

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219023703

机构名称：广东联检冠粤检测有限公司

发证日期：2025年07月04日

有效期至：2028年09月18日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准广东联检冠粤检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202219023703**

审批日期:2025 年 07 月 04 日

有效日期:2028 年 09 月 18 日

检验检测场所所属单位: 广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称: 广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数: 2 类别数: 27 对象数: 228 参数数: 2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	无缝钢管	1.1.1.1	压扁	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	无缝钢管	1.1.1.2	力学性能	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	无缝钢管	1.1.1.3	外径和壁厚允许偏差	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	金属制品-其他金属制品	1.1.1	无缝钢管	1.1.1.4	外径和壁厚	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.1	外观检验	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.2	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.3	初粘性	胶粘带初粘性试验方法 环形法 GB/T 31125-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.4	基材厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.5	拉伸强度与断裂伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.6	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-胶粘剂	1.2.1	胶粘带	1.2.1.7	180° 剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.1	超声检测	金属板材超声波探伤方法 GB/T 8651-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带	1.3.2.1	尺寸、外形、重量及允许偏差	碳素结构钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.3	铝及铝合金	1.3.3.1	盐雾试验	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第 3 部分：盐雾试验 GB/T 12967.3-2022		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.2	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.3	夏比 V 型缺口摆锤冲击试验	金属材料 夏比 V 型缺口摆锤冲击试验 仪器化试验方法 GB/T 19748-2019		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.4	规定残余延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.5	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.6	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.7	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.8	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.9	盐雾试验	属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.10	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.11	表面粗糙度	铁路钢桥制造规范 Q/CR 9211-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.4	金属材料	1.3.4.12	磁粉检测	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.5	热轧型钢	1.3.5.1	拉伸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.5	热轧型钢	1.3.5.2	表面质量	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.5	热轧型钢	1.3.5.3	弯曲	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.5	热轧型钢	1.3.5.4	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.5	热轧型钢	1.3.5.5	外形	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.6	结构用无缝钢管	1.3.6.1	压扁	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.6	结构用无缝钢管	1.3.6.2	硬度	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.6	结构用无缝钢管	1.3.6.3	尺寸和外形	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.6	结构用无缝钢管	1.3.6.4	外表面	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.6	结构用无缝钢管	1.3.6.5	拉伸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.1	建筑防水材料	1.4.1.1	人工气候加速老化（荧光紫外灯）	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.2	粒化高炉矿渣粉	1.4.2.1	不溶物（质量分数）	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.3	塑料	1.4.3.1	热空气加速老化和耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.3	塑料	1.4.3.2	光源暴露试验方法 荧光紫外灯	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.4	止水带	1.4.4.1	橡胶与金属粘合	铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.5	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材	1.4.5.1	落锤冲击试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.5	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材	1.4.5.2	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.5	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材	1.4.5.3	二氯甲烷浸渍试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.6	聚乙烯土工膜	1.4.6.1	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.6	聚乙烯土工膜	1.4.6.2	拉伸断裂强度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.6	聚乙烯土工膜	1.4.6.3	低温冲击脆化性能	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.7	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.4.7.1	不圆度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.7	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.4.7.2	弯曲度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.7	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.4.7.3	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.7	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.4.7.4	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.7	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.4.7.5	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					烯(PVC-U)管材					
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.8	土工合成材料	1.4.8.1	土工膜拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.8	土工合成材料	1.4.8.2	圆柱（CBR）顶破试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.8	土工合成材料	1.4.8.3	荧光紫外灯老化试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.8	土工合成材料	1.4.8.4	条带拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.9	隔震橡胶支座	1.4.9.1	压缩性能	橡胶支座 第 2 部分：桥梁隔震橡胶支座 GB 20688.2-2006		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.1	尺寸	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.2	不透水性	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.3	低温弯折性	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.4	加热伸缩量	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.5	外观质量	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.6	撕裂强度	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.7	断裂拉伸强度、拉断伸长率	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.8	耐碱性	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								3360.1-2014		
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.10	防水板	1.4.10.9	热空气老化	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.11	硅酸盐水泥熟料	1.4.11.1	三氧化硫	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.11	硅酸盐水泥熟料	1.4.11.2	氧化镁	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.11	硅酸盐水泥熟料	1.4.11.3	游离氧化钙	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.11	硅酸盐水泥熟料	1.4.11.4	烧失量	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.11	硅酸盐水泥熟料	1.4.11.5	氯离子	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.12	热塑性塑料管材管件	1.4.12.1	耐液体试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.13	塑料原材料及制品	1.4.13.1	乙酸乙烯酯含量	塑料 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA) 热塑性塑料 乙酸乙烯酯含量的测定 GB/T 30925-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.14	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1.4.14.1	不圆度	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		维持
1	产品质量检验	1.4	建材产品	1.4.14	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1.4.14.2	拉伸屈服强度	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					管材					
1	产品质量检验	1.5	日用化工产品-涂料	1.5.1	建筑材料	1.5.1.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.1	岩土体的承载力和变形参数（平板载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.2	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.3	地下水出漏的位置	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.4	掌子面前方地层岩性、褶曲、断裂的分布与产状	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	岩土体及地基	2.1.1.5	地下水流量	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.2.1	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.2.2	支挡结构钢筋分布	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.2.3	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.2.4	支挡结构墙身完整性(空洞和密实性)	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.2.5	支挡结构墙(桩)身强度/面层强度	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩土	2.2.1.1	硫酸根含量	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩土	2.2.1.2	中溶盐含量	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩土	2.2.1.3	氯含量	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.1	岩土	2.2.1.4	有机质含量	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	岩石	2.2.2.1	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	岩石	2.2.2.2	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.2	岩石	2.2.2.3	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.3	水	2.2.3.1	氯化物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.4	工程水	2.2.4.1	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.4	工程水	2.2.4.2	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.1	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.2	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.3	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.4	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.5	崩解试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.6	收缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.7	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.8	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.9	阳离子交换量试验	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.10	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.5	土	2.2.5.11	蒙脱石含量	铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.12	难溶盐（碳酸钙）	铁路工程岩土化学分 析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.13	易溶盐	铁路工程岩土化学分 析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.14	中溶盐（石膏）	铁路工程岩土化学分 析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.15	酸碱度	铁路工程岩土化学分 析规程 TB 10103-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.16	灼烧失量	铁路工程岩土化学分 析规程 TB10103-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 5	土	2.2. 5.17	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 6	化学改 良土	2.2. 6.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	2.2. 6	化学改 良土	2.2. 6.2	配合比试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.6	化学改良土	2.2.6.3	水泥或石灰剂量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-岩土工程勘察	2.2.7	混凝土	2.2.7.1	抗压强度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.1	灯杆基础尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.2	灯杆壁厚	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.3	灯杆垂直度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.4	路面照度	公路机电工程测试规程 JTG/T 3520-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.5	路面亮度	公路机电工程测试规程 JTG/T 3520-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.6	路面亮度纵向均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.7	路面平均亮度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.8	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.9	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.10	路面平均亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.1	照明设施	2.3.1.11	路面亮度总均匀度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.2	机电产品	2.3.2.1	金属（板、杆）壁厚	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.2	机电产品	2.3.2.2	能见度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.2	机电产品	2.3.2.3	耐候性能（人工加速老化）	公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.3	机电工程通用性能检测	2.3.3.1	外形尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.3	机电工程通用性能检测	2.3.3.2	防腐涂层厚度	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 高速路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.3	机电工程通用性能检测	2.3.3.3	风速	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.4	机电工程电性能检测	2.3.4.1	接地电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.4	机电工程电性能检测	2.3.4.2	绝缘电阻	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.5	通信管道工程	2.3.5.1	通信管道工程用塑料管孔试通试验	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	公路交通-机电工程	2.3.6	机电工程通用性能检测	2.3.6.1	管道基础压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.3	公路交通-机电工程	2.3.7	机电设施	2.3.7.1	接地电阻	公路机电工程测试规程 JTG/T 3520—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	公路交通- 机电工程	2.3. 7	机电设 施	2.3. 7.2	绝缘电阻	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.3	公路交通- 机电工程	2.3. 8	机电工 程 光学性 能检测	2.3. 8.1	照度及均匀度	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020 照明测量方法 GB/T 5700-2008	照度及 均匀度	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混 凝土缺陷技术规程》 JGJ/T 411-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.2	注浆密实度	公路混凝土桥梁预应 力施工质量检测评定 技术规程 DB35/T 1638-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.3	摩阻、有效预应 力检测	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T F50-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.4	注浆密实度	《桥梁混凝土结构无 损检测技术规程》 T/CECS G:J50-01-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.5	摩阻	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技术 规程 JGJ 85-2010 预 应力筋用锚具、夹具 和连接器应用技术规 程 JGJ 85-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.6	注浆密实度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB. T3192-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.7	摩阻、有效预应 力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.8	摩阻	公路桥涵施工技术规范 JTJ/T F50-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.9	摩阻	铁路后张法预应力混凝土梁摩阻测试方法 Q/CR 566-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.10	摩阻	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T11638-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.1	注浆密实度	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》 JGJ/T 411-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.12	有效预应力检测	《公路桥涵施工技术规范》 JTJ/T 3650-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 1	桥梁孔 道	2.4. 1.13	有效预应力检测	公路混凝土桥梁预应力施工质量检测评定技术规程 DB35/T11638-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁孔道	2.4.1.14	有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁孔道	2.4.1.6	注浆密实度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB. T3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁孔道	2.4.1.14	有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁孔道	2.4.1.7	摩阻、有效预应力检测	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁孔道	2.4.1.9	摩阻	铁路后张法预应力混凝土梁摩阻测试方法 Q/CR 566-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁主体及周边环境	2.4.2.1	温度	《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022	只做埋入法、表面法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁主体及周边环境	2.4.2.2	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做埋入法、表面法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁主体及周边环境	2.4.2.3	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做埋入法、表面法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁主体及周边环境	2.4.2.4	温度	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB50982-2014	只做埋入法、表面法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.1	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做光电学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.2	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.3	线形	工程测量规范 GB50026-2007	只做光电学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.4	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.5	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.6	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做梁式桥	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.8	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.9	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做电阻式应变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.10	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.11	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.12	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.13	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.14	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做动挠度法、动	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								应变法、只做梁式桥	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.15	动应力、动应变（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做电阻应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.16	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做电阻式测量法、光电式测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.17	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.18	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.19	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做动挠度法、动应变法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.20	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T	只做电阻式应	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							J21-01-2015	变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.21	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做电阻应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.22	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做电阻式测量法、光电式测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.23	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做电阻式应变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.24	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.25	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做振动法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.26	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.27	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做动挠度法、动应变法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.28	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做电阻应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.29	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做电阻式测量法、光电式测量法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.30	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做电阻式应变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.31	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.32	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做机械式测量方	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								法、电测法、光（电）学测量法、只做梁式桥	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.33	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.34	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.35	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011	只做动挠度法、动应变法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.9	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做电阻式应变片法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.20	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做电阻式应变片法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.38	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做电阻式应变片法、弦式应变	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									计法	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.39	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.10	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.41	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.18	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.24	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.44	挠度、变位（静载试验）	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法 TB/T 2898-2018	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.45	挠度、变位（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号	只做机械式测量方法、电测法、光（电）学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.4	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.5	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.48	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.6	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.22	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做电阻式测量法、光电式测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.16	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做电阻式测量法、光电式测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.52	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做电阻式测量法、	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								光电式测量法	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.53	动挠度（动载试验）	铁路桥梁检定规范（铁运函[2004]120号）	只做电阻式测量法、光电式测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.27	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.55	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120号	只做挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.14	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.19	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.23	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做电阻式应变片法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.59	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做电阻应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.3	桥梁	2.4.3.21	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T	只做电阻应变	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							233-2015	计法	
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.61	动应力、动应变 （动载试验）	铁路桥梁检定规范 （铁运函[2004]120 号）	只做电 阻应变 计法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.15	动应力、动应变 （动载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015	只做电 阻应变 计法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.63	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022	只做机 械式测 量方 法、电 测法、 光（电） 学测量 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.64	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022	只做挠 度法、 动应变 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.17	承载能力	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.11	挠度、变位（静 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011	只做机 械式测 量方 法、电 测法、 光（电） 学测量 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.67	应变、应力（桥梁 施工监控与运营	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测						监测)	J21-01-2015		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.68	沉降（静载试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.69	速度、加速度（动 载试验）	铁路桥梁检定规范 铁 运函[2004]120 号		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.13	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.26	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.72	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 3	桥梁	2.4. 3.2	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 4	桥梁结 构及构 件	2.4. 4.1	长度	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.4	工程实体- 桥梁工程	2.4. 4	桥梁结 构及构 件	2.4. 4.2	桥宽	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4.3	长度	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4.4	长度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4.5	桥宽	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.4	桥梁结构及构件	2.4.4.6	桥宽	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.1	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.2	外观质量	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.3	尺寸偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.4	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013	只做化学分析法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.5	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.6	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.7	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.8	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	只做超声波法、钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.9	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.10	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013	只做超声波法、钻芯法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.12	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.13	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.14	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.15	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.17	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.18	锚固件抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.1	混凝土构件	2.5.1.19	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.20	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.21	混凝土电阻率	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.22	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.23	孔道摩阻损失	铁路后张法预应力混 凝土梁摩阻试验方法 Q/CR 566-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.24	锚圈口摩阻损失	铁路后张法预应力混 凝土梁摩阻试验方法 Q/CR 566-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.25	锚圈口摩阻损失	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 1	混凝土 构件	2.5. 1.26	孔道摩阻损失	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 2	桥梁伸 缩装置	2.5. 2.1	装配公差	《公路桥梁伸缩装置 通用技术条件》JT/T 327-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.1	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021	只做划格器	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.2	涂层厚度	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.3	涂层附着力	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《色漆和清漆 拉开法附着力试验》GB/T 5210-2006	只做拉开法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.4	装配	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT / T 327-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.5	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T 327-2016《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013	只做超声波	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.6	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT / T 327-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.7	尺寸	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT / T 327-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.8	防水性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT / T 327-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.3	伸缩缝	2.5.3.9	焊接质量	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 金属熔化焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005 焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013	只做磁粉法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.4	桥梁结构与构件	2.5.4.1	预应力孔道灌浆缺陷	《冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程》 JGJ/T 411-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.1	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.2	无缝钢管内部缺陷（超声波检测）	无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测（GB/T 5777-2019）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.3	铸钢件表面质量（磁粉检测）	铸钢铸铁件磁粉检测 GB/T 9444-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.4	铸钢件内部质量（射线检测）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.5	焊缝表面质量（磁粉检测）	《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.6	焊缝内部质量（射线检测）	《承压设备无损检测第 2 部分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.7	钢锻件内部质量（超声检测）	《钢锻件超声检测方法》GB/T 6402-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.8	螺母硬度	《金属材料 洛氏硬度试验》第 1 部分 GB/T 230.1-2009	洛氏硬度试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.9	防护涂装层厚度	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	覆层测厚、超声波测、探针、尺量	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.10	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.11	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.12	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.13	钢材厚度	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001	尺量	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.14	钢结构焊缝缺陷	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.15	几何尺寸	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001《公路工程质量检验评定标准第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.16	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023 焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023	超声波探伤	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.17	焊缝内部质量（超声检测）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.18	焊缝内部质量（超声检测）	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.19	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010《钢结构现场检测技术标准》	超声波探伤、磁粉探伤	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.20	防护涂装层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.21	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010	维氏硬度试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.22	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	超声波测厚	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.23	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010	覆层测厚、超声波测厚、探针、尺量	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.24	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.25	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.26	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.27	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008	维氏硬度试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.28	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T3632-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.29	螺栓硬度	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006	维氏硬度试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.30	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.31	高强螺栓连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.32	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.33	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.34	螺母硬度	《金属材料 维氏硬度试验》第 1 部分 GB/T 4340.1-2009	维氏硬度试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.35	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.5	钢构件	2.5.5.36	垫圈硬度	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T1231-2006	维氏硬度试验	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.6	混凝土结构	2.5.6.1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.6	混凝土结构	2.5.6.2	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.6	混凝土结构	2.5.6.3	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.6	混凝土结构	2.5.6.4	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/ T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.6	混凝土结构	2.5.6.5	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.1	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.2	加速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.3	加速度	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.1	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.5	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做电阻应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.6	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做电阻应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.7	动应变	《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）	只做电阻应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.5	动应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做电阻应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.6	动应变	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做电阻应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.10	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做电阻式测量法、光电式测量法、只做梁式桥	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.10	动挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做电阻式测量法、光电式测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.12	吊杆内部缺陷	《无损检测 磁致伸缩超声导波检测方法》GB/T 28704-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.13	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》DB 14/T 1109-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.13	孔道注浆密实度	《桥梁预应力孔道注浆密实性无损检测技术规程》DB 14/T 1109-2015	只做：冲击弹性波法、冲击回波法、X射线法、内窥镜法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.15	应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做电阻应变计法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.15	应力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做电阻应变计法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.17	承载能力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁	只做梁式桥	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养护规范》 JTG 5120-2021《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》 JTG 3362-2018		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.18	承载能力	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015《城市桥梁养护技术规范》 CJJ99-2003《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》 JTG D62-2012	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.19	承载能力	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.20	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.21	承载能力	公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.22	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2017 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 JTG 3362-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.23	承载能力	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.24	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做电阻应变计法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.25	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.26	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.25	振动频率	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做：动载试验、监控、监测	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.28	振动频率	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.29	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.30	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评	只做梁式桥	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							定规程》JTG/T J21-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.30	振型	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.29	振型	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.33	振型	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.34	振型	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.35	斜拉索内部缺陷	《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》GB/T 21837-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.36	斜拉索内部缺陷	《无损检测 磁致伸缩超声导波检测方法》GB/T 28704-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.37	混凝土强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构	2.5.7.38	混凝土强度（拔出法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				件			10433-2023		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.39	混凝土强度（超 声回弹综合法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.40	混凝土强度（钻 芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.41	缆索结构外观病 害	在用公路桥梁现场检 测技术规程 JTG/T 5214-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.42	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	只做梁 式桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.42	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.44	自振频率	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.45	裂缝	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.46	裂缝	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.47	裂缝	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.48	裂缝	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.46	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.50	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.51	速度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.52	速度	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）	只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.50	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.54	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T	只做梁式桥	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				件			233-2015		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.54	速度、加速度	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.56	速度、加速度	《钢结构现场检测技 术标准》（GB/T 50621-2010）		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.57	阻尼比	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	只做梁 式桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.58	阻尼比	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011	只做梁 式桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.59	阻尼比	《城市桥梁检测技术 标准》 （DBJ/T15-87-2011）	只做梁 式桥	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.58	阻尼比	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.5	公路交通- 桥梁工程	2.5. 7	桥梁结 构及构 件	2.5. 7.61	阻尼比	《混凝土结构试验方 法标准》（GB/T 50152-2012）		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.62	阻尼比	《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.57	阻尼比	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.64	阻尼比	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.65	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）	只做电阻应变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.24	静态应变（应力）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做电阻应变片法、弦式应变计法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.67	静态应变（应力）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做电阻应变计法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.68	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	只做：静载试验、监控、监测	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.69	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.70	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做动挠度法、动应变法、只做梁式桥	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.70	频率、振型、阻尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做动挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.72	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.73	预应力管道注浆密实度	桥梁混凝土结构无损检测技术规程 T/CECS G: J50-01-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.74	锚下有效预应力	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.75	位移	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力	只做机械式测量法、光学测量法、惯性法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.76	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021《工程测量标准》GB 50026-2020	只做光电学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.77	几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.78	风速	《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.79	位移	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022	只做机械式测量法、光学测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.80	竖直度	《工程测量标准》GB 50026-2020	只做垂线法、全站仪平距法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.81	线形	《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《公路养护技术规范》（JTG	只做光电学测量法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							H10-2009）、《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）、《全球定位系统(GPS)测量规范》（GB/T 18314-2009）、《公路桥梁结构监测技术规范》（JT/T 1037-2022）		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.82	锚下有效预应力	《桥梁有效预应力检测技术规程》（DB 53/T810-2016）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.83	锚下有效预应力	《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》CQJTG/T F81-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.84	变形	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.85	位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做机械式测量法、光学测量法、惯性法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.86	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.87	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	只做埋入法、表面法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.88	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.89	基础变位	《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.90	恒载变异状况	《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.91	温度	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	只做埋入法、表面法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.92	索力	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015	只做振动法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.93	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011	只做动挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.94	应变	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做电阻应变计法、弦式应变计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.95	线形	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	只做光电学测量法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.96	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）	只做动挠度法、动应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.97	索力	《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T15-87-2011）	只做振动法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.98	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	只做垂线法、全站仪平距法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.51	速度	《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.7	桥梁结构及构件	2.5.7.100	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.1	单桩水平静载试验	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.2	单桩竖向抗压承载力	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.3	单桩竖向抗拔静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.4	单桩竖向抗拔静载试验	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.5	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	只做超声波法、低应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.6	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014	只做静荷载试验法、高应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.7	钻孔灌注桩成孔质量	《钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范》DGJ32/TJ117-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.8	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.9	沉降量（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.10	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.11	成孔质量	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.12	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.13	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.14	抗压承载力（静载试验）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.15	桩身混凝土强度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.16	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.17	桩底沉渣厚度（钻芯法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.18	完整性	《公路工程基桩动测技术规范》JTG/T F81-01-2004	只做超声波法、低应变法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.19	承载力	《公路工程基桩动测技术规范》JTG/T F81-01-2004	只做高应变法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.20	承载力	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020	只做静荷载试验法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.21	完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.22	基桩完整性	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.23	持力层岩土性状	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.24	桩身强度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.25	桩长	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.8	基桩	2.5.8.26	沉渣厚度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.9	钢结构	2.5.9.1	焊缝外观质量	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	公路交通-桥梁工程	2.5.9	钢结构	2.5.9.2	焊缝外观质量	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.1	水工混凝土构件	2.6.1.1	钢筋锈蚀性状	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	结构	2.6.2.1	振型	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	结构	2.6.2.2	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	结构	2.6.2.3	动挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.2	结构	2.6.2.4	裂缝	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.1	路面破损	《公路沥青路面养护技术规范》JTG 5142-2019	只做人工法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.2	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018	只做人工法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.3	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001	只做人工法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.4	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.5	压实系数（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.6	压实系数（蜡封法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.7	压实系数（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.1	道路	2.7.1.8	路面破损	城镇道路养护技术规范 CJJ 36-2016	只做人工法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.1	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.2	土基回弹模量（动力锥贯入仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.3	土基回弹模量（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.4	承载能力（落锤式弯沉仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.5	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.6	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.7	路面摩擦系数（单轮式横向力系数测试系统法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.8	路面构造深度（车载式激光构造深度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.9	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008	只做激光车辙仪法、横断面尺法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.7	工程实体-道路工程	2.7.2	路基路面	2.7.2.10	路面厚度（短脉冲雷达法）	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.1	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.2	土钉承载力（基本试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.3	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.5	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.7	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.9	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.10	锚固密实度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.11	锚杆长度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.12	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.13	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.14	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.15	基础锚杆承载力（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.17	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.18	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.19	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.20	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规范 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	锚杆	2.8.2.21	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.1	回弹模量（强度仪法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.2	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.3	回弹模量（强度仪法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.4	回弹模量（承载板法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.5	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.6	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.7	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	土	2.8.3.8	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.1	动态变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.2	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.3	地基系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.5	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.6	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.7	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.8	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.9	岩土性状（标准 贯入试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 4	地基	2.8. 4.10	地基承载力（动 力触探）	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.11	地基承载力（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.12	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.13	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.13	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.15	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.16	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	只做平板荷载试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.17	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.18	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.19	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.20	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.21	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.22	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.23	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	轻型动力触探	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.24	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	只做平板荷载试验	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.25	地基承载力（动力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG D63-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.26	地基承载力（静力触探）	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG D63-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.27	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.27	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.27	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.30	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.31	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.32	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.33	地基承载力（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地基	2.8.4.34	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003	只做平板荷载试验	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	地下连续墙	2.8.5.1	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.1	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.2	单桩水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.3	单桩竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.4	桩身完整性（低应变法）	铁路路基支挡结构检测规范 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.5	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.6	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.7	桩身完整性（低应变法）	港口工程桩基动力检测规范 JTJ 249-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.8	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩动测技 术规程 JTG/T F81-01-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.9	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.10	桩身完整性（低 应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.11	桩身完整性（声 波透射法）	铁路路基支挡结构 检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.12	桩长（声波透射 法）	铁路路基支挡结构检 测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.13	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.14	水平承载力（静 载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.15	桩身完整性（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.16	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.17	桩身完整性（高 应变法）	公路工程基桩动测技 术规程 JTG/T F81-01-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.18	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.19	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.20	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.21	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.22	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	港口工程桩基动力检 测规程 JTJ 249-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 6	基桩	2.8. 6.23	桩身完整性（高 应变法）	港口工程桩基动力检 测规程 JTJ 249-2001		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.24	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.25	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.26	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.6	基桩	2.8.6.27	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	地质勘察-地质勘测	2.9.1	水泥锚杆 卷式锚固剂	2.9.1.1	尺寸偏差	水泥锚杆 卷式锚固剂 MT 219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺）GB/T 230.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.2	内缩量	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.3	张拉锚固工艺	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.4	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技 术 规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.5	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技 术 规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.6	夹具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.7	锚具效率系数	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.8	锚口和锚垫板磨 阻损失	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.9	回缩量	铁路工程预应力筋用 夹片式锚具、夹具和 连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.1 0	锚口摩擦损失	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技 术 规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹 具和连 接器	2.10 .1.1 1	总应变	预应力筋用锚具、夹 具和连接器应用技 术 规程 JGJ 85-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1.2	总应变	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1.3	内缩值	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1.4	外形尺寸	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1.5	外观	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.10.1.1.6	外观	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.2	石材	2.10.2.1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.2	石材	2.10.2.2	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.1	颗粒级配（筛析法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.2	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.3	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.4	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.5	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.6	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.7	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.8	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.3	土	2.10.3.9	承载比（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .3	土	2.10 .3.1 0	比重	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .3	土	2.10 .3.1 1	水泥或石灰剂量 （EDTA 滴定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .3	土	2.10 .3.1 2	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .4	石（粗集 料）	2.10 .4.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .4	石（粗集 料）	2.10 .4.2	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .4	石（粗集 料）	2.10 .4.3	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .4	石（粗集 料）	2.10 .4.4	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .4	石（粗集 料）	2.10 .4.5	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.6	吸水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.7	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.8	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.9	表观密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.10	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.11	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.12	针状和片状颗粒总含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石(粗集料)	2.10.4.13	有机物含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.14	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.15	硫化物和硫酸盐含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.16	坚固性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.17	碱活性（快速砂浆棒法）	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.18	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.19	碱骨料反应（碱-硅酸反应砂浆长度法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.4	石（粗集料）	2.10.4.20	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.2	尺寸	建筑物内排污、废水 （高、低温）用氯化 聚氯乙烯（PVC-C）管 材和管件 GB/T 24452-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.3	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.4	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.6	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.7	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统第 2 部分加筋 管材 GB/T 18477.2-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.8	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.9	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.10	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.11	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.12	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.13	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.14	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.15	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.16	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.17	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.18	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.19	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.20	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.21	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.22	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.23	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.5	流体输送用管材管件	2.10.5.24	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.2 5	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .5	流体输 送用管 材管件	2.10 .5.2 6	炭黑含量	聚烯烃管材和管件 炭 黑含量的测定 煅烧和 热解法 GB/T 13021-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .6	级配碎 石	2.10 .6.1	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .6	级配碎 石	2.10 .6.2	筛分	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .7	塑料排 水板	2.10 .7.1	芯板压屈应变/ 芯带压缩应变	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .7	塑料排 水板	2.10 .7.2	延伸率/断裂伸 长率	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .7	塑料排 水板	2.10 .7.3	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .7	塑料排 水板	2.10 .7.4	芯板压屈强度/ 芯带压屈强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.7	塑料排水板	2.10.7.5	低温柔性	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.7	塑料排水板	2.10.7.6	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.7	塑料排水板	2.10.7.7	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T2112-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.1	竖向压缩变形（竖向承载力）	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.2	支座内在质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.3	支座外观质量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.4	支座实测抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.5	支座实测抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.6	支座实测老化后抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.7	支座尺寸	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.8	支座摩擦系数	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.9	支座极限抗压强度	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007	最大试验力 10000KN	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.10	盆环径向变形（竖向承载力）	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.11	竖向压缩变形（竖向承载力）	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.12	支座摩擦系数	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.8	桥梁支座	2.10.8.13	支座尺寸与偏差	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 4	盆环径向变形 （竖向承载力）	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 5	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 6	支座内在质量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 7	支座外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 8	支座外观质量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.1 9	支座实测抗剪弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 0	支座实测抗压弹 性模量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 1	支座实测老化后 抗剪弹性模量	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 2	支座极限抗压强 度	公路桥梁板式橡胶支 座 JT/T 4-2004	最大试 验力 10000K N	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 3	支座摩擦系数	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 4	盆环径向变形 （竖向承载力）	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .8	桥梁支 座	2.10 .8.2 5	竖向压缩变形 （竖向承载力）	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.1	泌水率/泌水率 比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.2	压力泌水率/压 力泌水率比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.4	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.5	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.6	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.7	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.8	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.9	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.1 0	含气量增加值	混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.1 1	减胶率	混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.1 2	干密度	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.13	1h 沉降距	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.14	1h 泌水率	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.15	泡沫混凝土料浆沉降率（固化）	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.16	发泡倍数	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.17	含气量	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.18	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.19	分层度	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.20	泌水率/泌水率比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.21	相对动弹性模量/相对耐久性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.22	相对动弹性模量/相对耐久性	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.23	用水量敏感度	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.24	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.25	扩展度之差	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.26	甲醛含量	混凝土外加剂中残留甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.27	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.9	外加剂和无机防水材料	2.10.9.28	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.2 9	施工性	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3 0	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3 1	抗压强度	泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3 2	凝结时间/凝结 时间差	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3 3	收缩率/收缩率 比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标标 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .9	外加剂 和无机 防水材 料	2.10 .9.3 4	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .10	嵌缝密 封材料	2.10 .10. 1	密度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 密度的测定 GB/T 533-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .10	嵌缝密 封材料	2.10 .10. 2	耐臭氧老化/臭 氧老化/耐臭氧	硫化橡胶或热塑性橡 胶 耐臭氧龟裂 静态 拉伸试验 GB/T 7762-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.11	混凝土用水	2.10.11.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.11	混凝土用水	2.10.11.2	可溶物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.11	混凝土用水	2.10.11.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.11	混凝土用水	2.10.11.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.1	断面收缩率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.2	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.3	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.4	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.5	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.6	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.7	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.8	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.9	拉伸断裂标称应变	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.10	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.11	拉伸屈服应力	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.12	防腐润滑脂含量	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.12	预应力筋	2.10.12.13	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.13	材料放射性	2.10.13.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.13	材料放射性	2.10.13.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.1	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.2	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.3	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.4	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.5	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 6	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 7	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005	混合式 气压法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 8	坍落度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 9	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 10	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 11	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 12	抗渗性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 13	耐磨试验	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 14	表观密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 15	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 16	抗压强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 17	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 18	抗折强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 19	适应性	气泡混合轻质土填筑 工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 20	湿密度	泡沫混凝土应用技术 规程 JGJ/T 341-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 21	流动度	气泡混合轻质土填筑 工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.22	拌合物流动速率	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.23	混凝土粘结强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.24	J 环扩展度	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.25	早龄期抗裂性对比	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.26	混凝土与钢筋的握裹强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.27	泌水量	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.28	拌合物倒置坍落度筒法试验	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.29	抗冻性	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.30	混凝土配合比	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.31	沉降距	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.32	软化系数	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.33	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.34	硬化混凝土密度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.35	坍落扩展度和扩展时间	自密实混凝土应用技术规程 JGJ/T 283-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.36	坍落扩展度	《自密实混凝土应用技术规程》CECS 203-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.37	消泡	现浇泡沫轻质土技术规程 CECS 249:2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.38	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.39	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.40	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规范 JGJ/T 341-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.41	抗冻性能	泡沫混凝土应用技术规范 JGJ/T 341-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.42	混凝土与基层层间粘结强度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.43	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.44	吸水率	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.45	拌合物通过能力	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 46	硬化初期纤维混 凝土中钢纤维含 量	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 47	扩展度	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 48	粗骨料振动离析 率	自密实混凝土应用技 术规程 JGJ/T 283-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 49	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 50	配合比	现浇泡沫轻质土技术 规程 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 51	拌合物填充能力	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 52	外观质量	泡沫混凝土制品性能 试验方法 JC/T 2357-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 53	弹性模量	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.54	抗冻性能	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.55	湿密度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.56	气泡轻质土配合比设计	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.57	气泡群密度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.58	强度试验	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.59	抗压强度	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.60	流动度	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.61	抗压强度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 62	湿容重	气泡混合轻质土填筑 工程技术规程 CJJ/T177-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 63	准干密度	现浇泡沫轻质土技术 规程 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 64	离析率	自密实混凝土应用技 术规程 JGJ/T 283-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 65	泡沫密度	现浇泡沫轻质土技术 规程 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 66	拌合物中纤维含 量	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 67	钢纤维抗拉强度	纤维混凝土试验方法 标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 68	收缩性	泡沫混凝土制品性能 试验方法 JC/T 2357-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .14	混凝土	2.10 .14. 69	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.70	流值	现浇泡沫轻质土技术规范 CECS 249:2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.71	抗压强度	活性粉末混凝土 GB/T 31387-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.72	坍落度	纤维混凝土试验方法标准 CECS 13:2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.73	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.74	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.75	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016	混合式气压法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.76	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.77	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.78	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.79	氯离子含量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.80	气泡间距系数	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.81	快速氯离子迁移系数	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.82	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.83	气泡间距系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.84	气泡间距系数	铁路混凝土结构耐久性设计规范 TB 10005-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.85	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.86	拌和物泌水率	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.87	压力泌水	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.88	电通量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规范 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.89	碱-骨料反应	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.90	纵向限制膨胀率或收缩率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.91	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.92	总碱含量	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.93	总氯离子含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.94	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.95	总三氧化硫含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.96	扩展时间	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.97	可溶性碱含量	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.14	混凝土	2.10.14.98	抗冻性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.1	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.2	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.3	氯离子含量	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.4	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.5	自由膨胀率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.6	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.7	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.8	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.9	泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.10	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.11	充盈度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.12	钢丝间泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.13	流动度	公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.14	自由泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料（剂） JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.15	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.16	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.17	含水率	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.18	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.19	细度	混凝土外加剂均质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.15	灌浆材料	2.10.15.20	对钢筋锈蚀作用	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.16	碎石道砟	2.10.16.1	针状指数和片状指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.16	碎石道砟	2.10.16.2	粘土团及其它杂质含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.16	碎石道砟	2.10.16.3	洛杉矶磨耗率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.16	碎石道砟	2.10.16.4	硫酸钠溶液浸泡损失率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.17	钢纤维	2.10.17.1	尺寸	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.17	钢纤维	2.10.17.2	弯曲性能	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.17	钢纤维	2.10.17.3	表面质量	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.17	钢纤维	2.10.17.4	抗拉强度	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.17	钢纤维	2.10.17.5	重量偏差	混凝土用钢纤维 YB/T 151-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.1	粘、焊点极限剥离力	交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 480-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.2	刺破试验	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.3	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.4	有效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.5	耐静水压	土工合成材料 防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.7	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.8	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.9	圆柱/圆球顶破强力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.10	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.11	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.12	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.13	等效孔径/有效孔径	土工合成材料有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.14	壁厚	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.15	裤型撕裂强力	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.16	压缩强度	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.17	单位长度质量	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.18	开孔率	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.19	平面内水流量	土工布及其有关产品平面内水流量的测定 GB/T17633-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.20	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.21	实体孔隙率	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.22	内径	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.23	外观	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.24	外径	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.25	尺寸	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.26	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.27	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.28	拉伸断裂强度/拉伸屈服强度/断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.29	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.30	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.31	耐压扁平率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.32	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.18	土工合成材料	2.10.18.33	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.19	外加剂	2.10.19.1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB 23439-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.2	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.3	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.5	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.6	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.8	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.9	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.12	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.13	规定塑性延伸强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.14	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.20	钢材钢筋及焊接接头	2.10.20.15	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.1	密度	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.2	流动度	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.3	漆膜遮盖率	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.4	早期耐水性	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.5	涂膜外观	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.6	施工性	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.7	金属涂层附着量	隔离栅 第 1 部分：通则 GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.8	低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.9	耐候性	公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008	氙弧灯光源、紫外线光源	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.21	交通安全设施	2.10.21.10	耐候性	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 16422.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.22	无机结合料稳定材料	2.10.22.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.22	无机结合料稳定材料	2.10.22.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.22	无机结合料稳定材料	2.10.22.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.22	无机结合料稳定材料	2.10.22.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.22	无机结合料稳定材料	2.10.22.5	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.1	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.2	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.3	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.4	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.5	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.6	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							积质量 GB/T 328.4-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.7	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.8	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.9	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.10	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.11	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.10	工程材料-建设工程	2.10.23	防水卷材	2.10.23.	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			12				
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 13	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水 卷材 JC/T 974-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 14	耐化学性	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 15	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 16	耐化学性/耐化 学侵蚀	建筑防水卷材试验方 法 第 16 部分：高分子 防水卷材 耐化学液体 （包括水） GB/T 328.16-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 17	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 18	耐化学性	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 19	PY 类卷材最大拉 力	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 20	低温柔性（热老 化）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.21	单位面积质量	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.22	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.23	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.24	撕裂强度	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.25	面积/厚度	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.26	抗窜水性（水力梯度）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.27	耐液体试验（耐碱性）（拉伸强度保持率/最大拉力保持率/拉伸伸长率保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率/拉伸性能保持	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
							率)			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 28	耐化学侵蚀	铁路桥梁混凝土桥面 防水层 TB/T 2965-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 29	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡 胶耐臭氧龟裂静态拉 伸试验 GB/T 7762-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 30	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方 法第 27 部分：沥青和 高分子防水卷材 吸水 性 GB/T 328.27-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 31	尺寸/高度/宽度 /平直度/平整度	建筑防水卷材试验方 法第 7 部分 高分子防 水卷材 长度、宽度、 平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 32	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 33	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .23	防水卷 材	2.10 .23. 34	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法第 13 部分：沥青防 水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.35	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法第 24 部分：沥青和 高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.23	防水卷材	2.10.23.36	耐候性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.2	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.4	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.5	拉拔力	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.6	密封性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 7	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 8	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 9	柔韧性	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 10	环刚度	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 11	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 12	尺寸	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 13	外观	预应力混凝土用金属 波纹管 JG 225-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .24	波纹管	2.10 .24. 14	尺寸	预应力混凝土用金属 波纹管 JG 225-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.15	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.24	波纹管	2.10.24.16	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.25	混凝土预制构件	2.10.25.1	混凝土电通量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.26	混凝土管	2.10.26.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.26	混凝土管	2.10.26.2	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.26	混凝土管	2.10.26.3	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.26	混凝土管	2.10.26.4	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.26	混凝土管	2.10.26.5	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.3	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.5	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.27	路面砖	2.10.27.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.4	含水量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.5	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.6	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.7	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.8	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.9	抗剥落剂性能评价	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.10	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.11	水泥拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.12	水混合稳定性试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.13	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.14	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.15	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.16	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.17	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.18	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.19	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.20	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.21	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	环球法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.22	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.23	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.24	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.25	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.26	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.27	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.28	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.29	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.30	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.31	粘韧性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.32	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.28	沥青	2.10.28.33	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做盐酸-氢氧化钠处理	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.3	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氟酸重量法、高氯酸脱水重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.6	氧化钙	用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 203-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.7	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.10	工程材料-建设工程	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			8				
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 9	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 氰酸铵 容量法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 11	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 12	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 13	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 14	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 15	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .29	水泥与 掺合料	2.10 .29. 16	细度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG E30-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.17	强度/胶砂强度（ISO 法）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.18	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.19	流动度/流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.20	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.21	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.22	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.23	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.24	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							1346-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.25	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.26	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.27	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.28	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.29	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.30	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.31	MB 值	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.32	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.33	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.34	碳酸钙含量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.35	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.29	水泥与掺合料	2.10.29.36	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.30	材料有害物质含量	2.10.30.1	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.31	胶凝材料	2.10.31.1	抗蚀系数	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.32	钢筋机械连接及套筒	2.10.32.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.32	钢筋机械连接及套筒	2.10.32.2	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.32	钢筋机械连接及套筒	2.10.32.3	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.33	焊接材料	2.10.33.1	射线探伤	GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.2	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	限：表干法、水中重法、蜡封法、体积法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	限：离心分离法、燃烧炉法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.4	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.5	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	限：真空法	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.10	工程材料-建设工程	2.10.34	沥青混合料	2.10.34.	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			6		E20-2011		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 7	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 8	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 9	车辙试验（动稳 定度）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 10	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 11	湿轮磨耗	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 12	稠度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 13	表面构造深度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 0	工程材料- 建设工程 材料	2.10 .34	沥青混 合料	2.10 .34. 14	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.34	沥青混凝土	2.10.34.15	弯曲试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.1	石粉试模件抗压强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.2	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.3	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.4	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.5	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.6	密度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.7	片状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.8	风化颗粒和其他杂石含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.9	清洁度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.10	石粉液限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.11	石粉塑限	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.12	容重	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.13	破碎面颗粒含量	《铁路碎石道床底碴》TB/T 2897-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.14	渗透系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.15	标准集料冲击初度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.16	石料耐磨硬度系数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.17	针状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.18	粒径 0.1mm 以下粉末含量	铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法 TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.35	铁路碎石道砟	2.10.35.19	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.36	木质素纤维	2.10.36.1	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.1	外观质量	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.2	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.3	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.4	干燥收缩值	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.5	尺寸偏差	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.6	干表观密度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.37	砌墙砖和砌块	2.10.37.7	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.1	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.2	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.3	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.4	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.5	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.38	钢管	2.10.38.6	尺寸及其允许偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.39	化学改良土	2.10.39.1	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.39	化学改良土	2.10.39.2	击实试验（最大干密度、最优含水率）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.39	化学改良土	2.10.39.3	延迟时间	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.1	与防水板本体剥离强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.2	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.3	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.4	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剪切强度测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.5	与后浇混凝土粘接后剥离强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.6	规格尺寸及极限偏差	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.7	防窜水性测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.8	外观质量	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.9	不透水性	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.10	持荷时间	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.11	粘接强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.12	低温弯折性	铁路隧道防排水材料第 3 部分：防排水板 Q/CR 562.3-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.13	外观质量	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.14	与后浇混凝土（或水泥砂浆）剥离强度测定	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.40	铁路隧道防排水材料	2.10.40.15	表面处理后与后浇混凝土剥离强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.1	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.3	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.4	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.41	路缘石	2.10.41.6	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.42	路基路面土工	2.10.42.1	压实度	《公路路基路面现场测试规程》（JTG E60-2008）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.43	砂(细集料)	2.10.43.1	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.43	砂(细集料)	2.10.43.2	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.43	砂(细集料)	2.10.43.3	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.10	工程材料-建设工程材料	2.10.43	砂(细集料)	2.10.43.4	硫酸盐和硫化物含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	公路交通-工程材料	2.11.1	压浆浆液	2.11.1.1	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.2	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.3	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.4	充盈度	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.5	压力泌水率	公路工程 预应力孔道灌浆料(剂) JT/T 946-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.6	流动度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.7	充盈度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.8	钢丝间泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.9	自由泌水率	《公路水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 0	流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 1	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 2	配合比设计	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011 《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 3	充盈度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 4	压力泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 5	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	只做硫酸钡重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 6	氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2008	只做硫酸钡容量法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 7	泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 8	流动度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.1 9	自由膨胀率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.2 0	凝结时间	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.2 1	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020 《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.2 2	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .1	压浆浆液	2.11 .1.2 3	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1	冻融循环次数（相对耐久性）	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《普		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2	速凝剂密度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.3	速凝剂氯离子含量	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.4	喷射混凝土用速凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5	喷射混凝土用速凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.6	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.7	防水剂安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.8	速凝剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.9	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 0	喷射混凝土用速凝剂凝细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 1	坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留落度增加、保留及损失值）	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 2	防水剂砂浆抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 3	砂浆、混凝土防水剂砼渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 4	防水剂混凝土泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 5	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 6	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 7	锚固剂凝结时间	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 8	锚固剂抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.1 9	防水剂砂浆透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 0	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T223-2017 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 1	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 2	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 3	凝结时间之差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 4	含气量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 6	防水剂混凝土收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 7	防水剂砂浆收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 8	抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》MT219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.2 9	压力泌水率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2010 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.3 0	膨胀剂抗压强度	《混凝土膨胀剂》GB 23439-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.3 1	膨胀剂限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.3	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2009 《水		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					2		泥标准稠度用水量、 凝结时间、安定性检 验方法》GB/T 1346-2011		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土力学性能试 验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 4	收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土力学性能试 验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 5	坍落度 1h 经时变 化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《泥 凝土试验规程》JTG/T E30-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 6	电化学综合防锈 性能	《钢筋阻锈剂应用技 术规程》JGJ/T 192-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 7	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3 8	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.3	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					9		8077-2023		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 0	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 1	碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 2	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 3	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 4	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 5	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 6	表面张力	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .2	混凝土 外加剂	2.11 .2.4 7	速凝剂 28d 抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.4 8	速凝剂 1d 抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.4 9	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5 0	锚固剂锚固力	《水泥锚杆卷式锚固剂》MT 219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5 1	细度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5 2	含气量 1h 经时变化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5 3	速凝剂抗压强度保留率	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .2	混凝土外加剂	2.11 .2.5 4	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2	压碎指标值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3	氯化物(氯离子)含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4	硫化物及硫酸盐含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5	碱集料反应	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.6	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.8	氯化物(氯离子)含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.9	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 0	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 1	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 2	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 3	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 4	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 5	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	筛洗法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 6	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 7	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 8	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.1 9	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 0	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 1	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 2	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 3	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 4	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 5	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 6	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	筛洗法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 7	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 8	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.2 9	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 0	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 1	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 2	颗粒级配（含细度模数）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 3	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 4	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 5	吸水率	《建设用砂》GB/T 14684-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 6	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 7	颗粒级配（含细度模数）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 8	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.3 9	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	筛洗法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 0	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 1	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 2	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 3	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 4	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 5	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 6	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 7	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 8	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.4 9	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024	流动时间法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 0	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 1	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 2	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 4	颗粒级配（含细度模数）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 5	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 6	石粉含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.5 7	云母含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.58	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.59	贝壳含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.60	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.61	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.62	硫酸盐及硫化物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.63	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.64	紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	公路工程-工程材料	2.11.3	细集料	2.11.3.65	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.6 6	轻物质含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.6 7	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.6 8	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.6 9	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 0	空隙率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 1	压碎值指标	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 2	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 3	碱活性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 4	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 5	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .3	细集料	2.11 .3.7 6	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.2	可溶物	《水质 悬浮物的测定重量法》GB 11901-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.3	氯离子含量	《水质 氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.4	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.6	悬浮物的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.7	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.8	抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.9	抗压强度比	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.1 0	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.1 1	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .4	工程用水	2.11 .4.1 2	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .5	防水板	2.11 .5.1	人工候化	铁路隧道防水材料第 1 部分：防水板 TB/T 3360.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .5	防水板	2.11 .5.2	刺破强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分 防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .6	抗车辙剂	2.11 .6.1	单个颗粒质量	沥青混合料改性添加剂第 1 部分：抗车辙剂 JT/T 860.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.1	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.2	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.5	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .7	焊接网	2.11 .7.6	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .8	软式透水管	2.11 .8.1	垂直渗透系数	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .8	软式透水管	2.11 .8.2	CBR 顶破强力	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .8	软式透水管	2.11 .8.3	等效孔径 095	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.2	抗静态荷载	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.3	接缝剥离强度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.4	耐热性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.5	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.6	拉伸强度	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.7	撕裂强度	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .9	防水卷材	2.11 .9.8	低温柔性	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .10	胶凝材料	2.11 .10.1	抗硫酸盐侵蚀性能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .11	遇水膨胀橡胶	2.11 .11.1	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：便携式橡胶国际硬度计法》GB/T531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .11	遇水膨胀橡胶	2.11 .11.2	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.4	尺寸公差	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.5	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.6	低温试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.7	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.8	反复浸水试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.11	公路工程-工程材料	2.11.11	遇水膨胀橡胶	2.11.11.9	高温流淌性	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							18173.3-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .12	石灰	2.11 .12. 1	氧化钙 含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .12	石灰	2.11 .12. 2	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .13	金属波 纹管	2.11 .13. 1	均布荷载下径向 刚度	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .13	金属波 纹管	2.11 .13. 2	外形尺寸	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .13	金属波 纹管	2.11 .13. 3	弯曲后抗渗漏性 能	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .13	金属波 纹管	2.11 .13. 4	集中荷载下径向 刚度	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .13	金属波 纹管	2.11 .13. 5	集中荷载作用后 抗渗漏性能	《预应力混凝土用金 属波纹管》JG 225-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 1	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 2	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 3	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 4	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 5	乳化沥青与水混合稳定性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 6	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 7	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 8	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 9	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 10	乳化沥青微粒离子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 11	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 12	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 13	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做恩格拉黏度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 14	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做道路沥青标准黏度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 15	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做毛细管法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 16	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 17	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 18	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 19	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 20	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 21	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 22	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 23	沥青抗剥落剂性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 24	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 25	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 26	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 27	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 28	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	环球法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 29	聚合物改性沥青的离析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 30	沥青密度与相对密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》 GB/T 8928-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 31	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 32	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》 GB/T4507-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 33	沥青针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T 4509-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 34	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 35	沥青薄膜加热试验	《石油沥青薄膜烘箱试验法》GB/T5304-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 36	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	布洛克菲尔德黏度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .14	沥青	2.11 .14. 37	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 1	含水率	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 2	吸铵值	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 3	二氧化硅	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用	2.11 .15. 4	比表面积	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				矿物外加剂					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 5	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 6	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .15	高强高性能混凝土用矿物外加剂	2.11 .15. 7	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .16	铁路隧道锚杆	2.11 .16. 1	尺寸及偏差	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .16	铁路隧道锚杆	2.11 .16. 2	外观质量	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .16	铁路隧道锚杆	2.11 .16. 3	锚杆体-垫板及螺母组装件承载力	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .16	铁路隧道锚杆	2.11 .16. 4	锚杆体-连接套组装件承载力	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .16	铁路隧道锚杆	2.11 .16. 5	机械锚固件极限承载力	铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 1	不透水性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 2	低温弯折性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 3	拉伸伸长率	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 4	断裂拉伸强度	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 5	低温弯折性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 6	厚度	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .17	高分子防水卷材	2.11 .17. 7	加热伸缩量	《高分子防水材料第 1 部分 片材》GB 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.17	高分子防水卷材	2.11.17.8	撕裂强度	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.18	泥浆	2.11.18.1	含砂率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.18	泥浆	2.11.18.2	失水量和泥皮厚	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.18	泥浆	2.11.18.3	相对密度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.18	泥浆	2.11.18.4	胶体率	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.18	泥浆	2.11.18.5	黏度	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.19	路面裂缝贴缝胶	2.11.19.1	转弯翘曲率	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .19	路面裂缝贴缝胶	2.11 .19. 2	厚度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .19	路面裂缝贴缝胶	2.11 .19. 3	低温柔性	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .19	路面裂缝贴缝胶	2.11 .19. 4	宽度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .19	路面裂缝贴缝胶	2.11 .19. 5	碾压后的厚度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .19	路面裂缝贴缝胶	2.11 .19. 6	黏结强度	路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11 .20. 1	低温柔性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11 .20. 2	热老化	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .20	沥青加铺层用聚合物改性沥青	2.11 .20. 3	厚度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				青抗裂贴					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11.20.4	拉伸性能	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11.20.5	宽度	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11.20.6	不透水性	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.20	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴	2.11.20.7	单位面积质量	沥青加铺层用聚合物改性沥青抗裂贴 JT/T 971-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.21	管道压浆剂	2.11.21.1	抗折强度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.21	管道压浆剂	2.11.21.2	抗压强度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.21	管道压浆剂	2.11.21.3	24h 自由膨胀率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 4	压力泌水率比	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 5	凝结时间	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 6	24h 自由泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 7	流动度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 8	充盈度	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .21	管道压浆剂	2.11 .21. 9	毛细泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 TB/T 3192-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 3	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 4	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005	水洗法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 5	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .22	矿粉	2.11 .22. 6	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .23	无机结合料	2.11 .23. 1	无侧限抗压强度延迟时间	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 1	硬度	《硫化橡胶与热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》GB/T 531.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 2	热空气老化	《硫化橡胶与热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 3	撕裂强度	《硫化橡胶与热塑性橡胶撕裂强度测定》GB/T 529-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 4	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 5	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 6	尺寸公差	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 7	热空气老化	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 8	撕裂强度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 9	脆性温度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶低温脆性的测定（多试样法）》 GB/T 15256-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .24	止水带	2.11 .24. 10	硬度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T 531.1-2008/ISO 7619-1:2004		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.11	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.12	臭氧老化	高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.13	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.14	外观质量	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.15	尺寸及偏差	铁路隧道防排水材料第 2 部分 止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.16	撕裂强度	铁路隧道防排水材料第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.11	公路工程-工程材料	2.11.24	止水带	2.11.24.	外观质量	《高分子防水材料 第二部分 止水带》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					17		18173.2-2014		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .25	石料	2.11 .25. 1	密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 1	石灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 2	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009	烘干 法、酒 精燃烧 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 3	室内抗压回弹模 量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 4	弯拉强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 5	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 6	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	击实、 振动压 实	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .26	无机结 合料稳 定材料	2.11 .26. 7	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	EDTA 滴 定法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 8	最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024	击实、振动压实	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 9	石灰有效氧化钙含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 10	石灰有效氧化钙和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 11	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 12	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 13	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .26	无机结合料稳定材料	2.11 .26. 14	石灰未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .27	钢筋焊接接头	2.11 .27. 1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .27	钢筋焊 接头	2.11 .27. 2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 1	竖向膨胀率	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 2	泌水率	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 3	抗压强度	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 4	氯离子含量	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 5	抗折强度	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 6	弹性模量	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材 料	2.11 .28. 7	自由膨胀率	《桥梁支座灌浆材 料》JT/T 1130-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .28	灌浆材料	2.11 .28. 8	抗压强度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 1	针状、片状颗粒 含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 2	有机物含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 3	压碎指标	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 4	颗粒级配	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 5	黏土团及其他杂 质含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 6	粗颗粒中带破碎 面的颗粒含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 7	质软易破碎颗粒 含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .29	级配碎石	2.11 .29. 8	细颗粒含量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 1	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 2	钢塑格栅连接点 极限分离力	《公路工程土工合成材料 土工格栅》第 1 部分：钢塑格栅 JT/T 925.1-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 4	粘焊点极限剥离力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 5	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 6	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 7	淤堵性能	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 8	耐静水压	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 9	耐静水压	《土工合成材料 防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定》GB/T 19979.1-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 10	刺破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 11	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定》GB/T 15789-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 12	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 13	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 14	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 15	拉伸强度	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》GB/T 15788-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 16	拉拔摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 17	软式透水管耐压扁平率	《软式透水管》JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 18	塑料三维土工网垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 19	塑料三维土工网垫宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 20	滤布伸长率	《软式透水管》JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 21	塑料三维土工网垫厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》GB/T 18744-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 22	直剪摩擦特性	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 23	软式透水管滤布抗拉强度	《软式透水管》JC 937-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 24	塑料三维土工网垫长度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 25	伸长率	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 26	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 27	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 28	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 29	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 《		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 30	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006 《		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 31	单位面积质量及偏差	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							方法》GB/T 13762-2009		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 32	拉伸强度	《土工合成材料 塑料 土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 33	厚度	《土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 34	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态 顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 35	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 36	幅宽偏差	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 37	拉伸强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 38	有效孔径	土工合成材料 有效孔 径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .30	土工合 成材料	2.11 .30. 39	炭黑含量	聚烯烃管材和管件炭 黑含量的测定煅烧和 热解法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							13021-2023		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 40	抗拉强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 41	厚度偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 42	梯形撕破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 43	断裂强度	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 44	连接点极限分离力	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 45	特定伸长率下的拉伸强度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 46	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 47	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 48	土工膜撕裂负荷	《土工合成材料聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011 《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 49	土工膜断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 50	单位面积质量偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 51	幅宽偏差率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 52	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 53	长度偏差	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 54	抗紫外线性能	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006	只做：氙弧灯法、荧光紫外灯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 55	网孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 56	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 57	外观	公路工程土工合成材料 第 3 部分：土工网 JT/T 1432.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 58	幅宽偏差	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 59	内孔尺寸	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 60	外观质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 61	单根条带宽度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 62	单根条带厚度	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 63	标称伸长率	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 64	断裂伸长率	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 65	单位面积质量	公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 66	盲沟压缩强度	公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 67	等效孔径	公路工程土工合成材料 第 2 部分：土工织物 JT/T 1432.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 68	土工膜低温弯折性	《公路工程土工合成材料 土工膜》JT/T 518-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 69	圆球顶破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .30	土工合成材料	2.11 .30. 70	塑料三维土工网垫单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 1	芯样抗压强度	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 2	混凝土抗氯离子渗透系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 3	圆柱体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 4	圆柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 5	圆柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 6	干缩率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 7	抗弯拉弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 8	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 9	抗渗等级	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 10	棱柱体抗压弹性 模量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 11	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 12	水泥混凝土拌合 物含气量	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020	混合式 气压法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 13	水泥混凝土拌合 物泌水率	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 14	水泥混凝土拌合 物稠度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020	坍落度 仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 15	水泥混凝土拌合 物表观密度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 16	立方体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 17	耐磨性	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 18	抗压强度	《公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 19	圆柱体静力受压 弹性模量	《普通混凝土力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 20	抗折强度	《普通混凝土力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 21	立方体劈裂抗拉 强度	《普通混凝土力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 22	抗压强度	《普通混凝土力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 23	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比 设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 24	抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03-2007 《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 25	芯样抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2002 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03: 2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 26	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 27	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 28	抗氯离子渗透试验（电通量法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 29	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 30	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 31	抗氯离子渗透试验（RCM 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 32	水泥混凝土拌合物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 33	水泥混凝土拌合物含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	混合式气压法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 34	水泥混凝土拌合物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 35	水泥混凝土拌合物稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016	坍落度仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 36	水泥混凝土拌合物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 37	水泥混凝土拌合物配合比分析	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 38	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 39	干缩率	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 40	芯样抗压强度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 41	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .31	水泥混凝土	2.11 .31. 42	渗水高度和相对渗透系数	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 1	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 2	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 3	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 4	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 5	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 6	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 7	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 8	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 9	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 10	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006	烘干 法、酒 精燃烧 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 11	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006	网篮 法、容 量瓶法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 12	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 13	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 14	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 15	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 16	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	网篮法、容量瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 17	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 18	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 19	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 20	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 21	空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 22	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 23	硫酸盐和硫化物 含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 24	硫化物及硫酸盐 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 25	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 26	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 27	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 28	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 29	破碎砾石含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 30	冲击值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 31	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 32	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	烘干 法、酒 精燃烧 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 33	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 34	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 35	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 36	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 37	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 38	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 39	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 40	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 41	碱值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 42	碱活性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 43	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 44	磨耗值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	洛杉矶 法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 45	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 46	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 47	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 48	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 49	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	网篮 法、容 量瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 50	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 51	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 52	抑制碱-骨料反应有效性试验	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 53	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 54	山皮水锈颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 55	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .32	粗集料	2.11 .32. 56	氯化物含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .33	公路水泥混凝土纤维材料	2.11 .33. 1	断裂延伸率	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .33	公路水泥混凝土纤维材料	2.11 .33. 2	弯曲性能	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .33	公路水泥混凝土纤维材料	2.11 .33. 3	抗拉强度	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .33	公路水泥混凝土纤维材料	2.11 .33. 4	直径	公路工程水泥混凝土用纤维 JT/T 524-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .34	机械连接接头	2.11 .34. 1	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .34	机械连接接头	2.11 .34. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .35	钢材焊接接头	2.11 .35. 1	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .35	钢材焊接接头	2.11 .35. 2	冲击吸收能量	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 3	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 5	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 7	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 8	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T176—2017	只做火焰光度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 9	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 10	比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .36	粉煤灰	2.11 .36. 11	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 1	不透水性	《建筑防水卷材试验 方法 第 10 部分：沥青 和 高 分 子 防 水 卷 材 不 透 水 性 》 GB/T 328.10-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 2	耐热性	《建筑防水卷材试验 方法 第 11 部分：沥青 防 水 卷 材 耐 热 性 》 GB/T 328.11-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 3	低温柔性	《建筑防水卷材试验 方法 第 14 部分：沥青 防 水 卷 材 低 温 柔 性 》 GB/T 328.14-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 4	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验 方法 第 15 部分：高 分 子 防 水 卷 材 低 温 弯 折 性 》 GB/T 328.15-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 5	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 18 部分：沥青 防 水 卷 材 撕 裂 性 能 （钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 6	接缝 剥离性能	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分：沥青 防 水 卷 材 接 缝 剥 离 性 能 》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 21 部分：高 分 子 防 水 卷 材 接 缝 剥 离 性 能 》 GB/T 328.21-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 7	抗静态 荷载	《建筑防水卷材试验 方法 第 25 部分：沥青 和 高 分 子 防 水 卷 材 抗 静 态 荷 载 》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							328.25-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.37	建筑防水卷材	2.11.37.8	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）》GB/T 328.26-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.37	建筑防水卷材	2.11.37.9	外观	《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》GB/T 328.3-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.37	建筑防水卷材	2.11.37.10	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.37	建筑防水卷材	2.11.37.11	厚度	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.37	建筑防水卷材	2.11.37.12	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								能》 GB/T 328.9-2007		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .37	建筑防 水卷材	2.11 .37. 13	拉伸强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 8 部分：沥青 防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验 方法 第 9 部分：高分 子防水卷材 拉伸性 能》 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .38	聚氯乙 烯防水 卷材	2.11 .38. 1	人工气候加速老 化	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 1	摩擦系数	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 2	内在质量	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 3	外观质量	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 4	尺寸偏差	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 5	抗剪老化性能	《橡胶支座 第 4 部 分：普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 6	摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 7	极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》GB 20688.4-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 8	摩擦系数	公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 9	抗剪弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 10	竖向压缩刚度	《橡胶支座第 1 部分：隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 11	压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支座 第 1 部分 隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 12	抗剪粘结性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 13	竖向压缩刚度	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011、《橡胶支		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							座第1部分 隔震橡胶支座试验方法》GB/T 20688.1-2007		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.14	内在质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.15	盆环径向变形量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.16	外观质量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.17	尺寸偏差	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.18	抗压弹性模量	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.19	抗剪老化性能	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.20	极限抗压强度	铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路交通-工程材料	2.11.39	支座	2.11.39.21	压缩变形	《橡胶支座第1部分：隔震橡胶支座试验方法》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20688.1-2007《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》JT/T 842-2012		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 22	竖向承载力	《公路桥梁盆式支座》JT/T 391-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 23	内在质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 24	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 25	尺寸偏差	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 26	抗剪老化性能	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 27	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 28	抗剪粘结性能	公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 29	抗剪弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .39	支座	2.11 .39. 30	抗压弹性模量	橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座 GB 20688.4-2007《公路桥梁板式橡胶支座》JT/T 4-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 2	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 3	三氧化硫含量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011	只做硫酸钡重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 4	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 5	硅灰中二氧化硅分析	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017	只做氯化铵重量法、氟硅酸钾容量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 6	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2017	只做硫酸钡重量法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 7	氧化镁含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 8	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008	只做硫氰酸铵容量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 9	含水量	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 10	活性指数	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .40	矿渣粉	2.11 .40. 11	流动度比	《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .41	锚具、夹片、连接器	2.11 .41. 1	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .41	锚具、夹片、连接器	2.11 .41. 2	总应变/总伸长率	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .41	锚具、夹片、连接器	2.11 .41. 3	锚固效率系数	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.41	锚具、夹片、连接器	2.11.41.4	布氏硬度	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 231.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.41	锚具、夹片、连接器	2.11.41.5	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.2	锚固剂膨胀率	《水泥锚杆 卷式锚固剂》MT219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.3	锚固剂表观密度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》MT219-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.4	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.5	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	公路工程-工程材料	2.11.42	外加剂	2.11.42.6	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .43	预应力混凝土用钢丝	2.11 .43. 1	断面收缩率	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .43	预应力混凝土用钢丝	2.11 .43. 2	弯曲	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .43	预应力混凝土用钢丝	2.11 .43. 3	反复弯曲	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008 《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .43	预应力混凝土用钢丝	2.11 .43. 4	屈服力	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 1	酸碱度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 2	比重	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	比重瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 3	承载比（CBR）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	强度仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44.	有机质含量	《土工试验方法标准》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					4		50123-1999		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 5	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	比重瓶法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 6	土的回弹模量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	承载板法	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 7	烧失量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 8	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 9	易溶盐总量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 10	粗粒土抗剪强度（黏聚力、内摩擦角）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做直接剪切试验	维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 11	酸碱度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 12	土体固结	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	只做单轴固结仪法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 13	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 14	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 15	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	强度仪 法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 16	有机质含量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 17	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 18	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 19	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	烘干 法、酒 精燃烧 法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 20	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 21	密度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020	灌砂 法、环 刀法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 22	最佳含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 23	最大干密度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 24	界限含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020	液塑限 联合测 定仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 25	砂的相对密度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 26	颗粒级配	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020	筛分法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 27	土的回弹模量	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-1999	承载板 法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 28	自由膨胀率	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 29	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 30	密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	灌砂法、环刀法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 31	最佳含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 32	最大干密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 33	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	液塑限联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 34	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 35	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-1999	筛分法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 36	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 37	颗粒分析（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 38	土体固结	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做单轴固结仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .44	土	2.11 .44. 39	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 1	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 5	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							228.1-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 6	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 7	尺寸偏差	GB 13788-2008 冷 轧带肋钢筋		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 8	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 9	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 10	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 12	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 13	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 14	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 15	弹性模量	《金属材料 弹性模量和泊松比试验方法》GB/T 22315-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .45	钢材	2.11 .45. 16	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 1	抗老化性能	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 2	氧化诱导时间	《塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分：氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定》GB/T 19466.6-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 3	灰分含量	《塑料 灰分的测定 第 1 部分 通用方法》GB/T9345.1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 4	抗老化性能	《塑料热老化试验方法》GB/T7141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .46	预应力混凝土	2.11 .46.	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				桥梁用塑料波纹管	5		529-2016		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 6	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 7	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 8	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 9	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 10	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》GB/T8804.1-2003 《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.11 .46. 11	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力混凝土	2.11 .46.	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				桥梁用 塑料波 纹管	12		529-2016《热塑性塑料管材耐冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .46	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	2.11 .46. 13	拉拔力	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》GB/T 15820-1995		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 1	长度	《化学纤维 短纤维长度试验方法》GB/T 14336-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 2	灰分	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 3	PH 值	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 4	吸油率	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 5	耐热性	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .47	木质素 纤维	2.11 .47. 6	含水率	《沥青路面用木质素纤维》JT/T 533-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 1	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 2	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）》 GB/T 328.18-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 3	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 4	单位面积质量	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 5	厚度	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 6	拉伸性能	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 7	拉伸性能	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009 《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .48	预铺/湿铺防水卷材	2.11 .48. 8	撕裂强度	《预铺/湿铺防水卷材》 GB/T 23457-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T 529-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 1	抗冻性	《工程岩体试验方法标准》GB 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 3	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 4	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 5	抗冻性	《铁路工程岩石试验规程》TB 10115-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 6	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 7	坚固性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 8	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 9	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 10	孔隙率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 11	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 12	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 13	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 14	岩石单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .49	岩石	2.11 .49. 15	岩石单轴抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 1	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 2	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做火焰光度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 3	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 4	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做：火焰光度计法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 5	三氧化硫含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020	只做：硫酸钡重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 6	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 7	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 8	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 9	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 10	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	只做：勃氏法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 11	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 12	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	只做筛析法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 13	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 14	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 15	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2008	只做原子吸收光谱法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50 16	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 420-2006	只做磷酸蒸馏-汞盐	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测								滴定法	
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 17	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	只做： 硫酸钡重量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 18	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	限： EDTA 滴定	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 19	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 20	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 21	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 22	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 23	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 24	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 25	细度	《水泥细度检验方法（筛析法）》GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 26	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .50	水泥	2.11 .50. 27	胶砂强度	《水泥强度快速检验方法》JC/T 738-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 1	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 2	松弛率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 3	规定非比例延伸力	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51.	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					5		应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 6	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 7	钢绞线伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .51	钢绞线	2.11 .51. 8	表面质量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 1	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 1	公路交通- 工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 4	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 5	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 6	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 8	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .52	砂浆	2.11 .52. 9	泌水率	《水工混凝土试验规程》DL/T 5150-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 1	沥青混合料弯曲劲度模量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 2	稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 3	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 4	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 5	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	表干法、水中重法、蜡封法、体积法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 6	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	离心分离法、燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 7	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 8	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 9	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 10	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	真空法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 11	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 12	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 13	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 14	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 15	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 16	稀浆混合料的抗车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 17	稀浆混合料的拌和时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 18	稀浆混合料的破乳时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 19	稀浆混合料的磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 20	稀浆混合料的黏聚力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 21	稀浆混合料的黏附砂量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 22	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 23	稀浆混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 24	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 25	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 26	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 1	公路交通-工程材料	2.11 .53	沥青混合料	2.11 .53. 27	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1	焊缝内部质量（超声波法）	无损检测钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.2	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.3	锻钢件表面质量（磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.4	防腐涂层厚度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.5	焊缝内部质量（射线法）	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.6	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第 1 部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.7	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.8	焊缝表面质量（磁粉法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.9	焊缝表面质量（磁粉法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 0	焊缝内部质量（射线法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 1	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 2	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 3	焊缝内部质量（射线法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 4	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 5	焊缝内部质量（射线法）	钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 6	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范（JTG/T 3650-2020）		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 7	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 8	钢材厚度（超声波法）	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.1 9	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.2 0	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.2 1	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.2 2	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .1	钢结构	2.12 .1.2 3	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .2	混凝土结构	2.12 .2.1	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.2	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.3	支挡结构墙身完整性	铁路路基支挡结构检测规程 TB 10450-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.4	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.5	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.6	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.7	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.8	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.9	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.11	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.12	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.13	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.14	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.15	混凝土抗折强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.16	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.17	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.18	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.19	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.20	钢筋锈蚀状况（电化学法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.21	混凝土电阻率	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.22	钢筋配置（间距、直径、数量）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.23	内部缺陷（雷达法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.24	混凝土碳化深度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.25	钢筋锈蚀性状（半电池电位法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.26	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.27	保护层厚度	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.28	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.29	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.30	预埋件抗拔力试验	高速铁路扣件系统试验方法 第 7 部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.31	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.32	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.12	工程实体-工程结构及构配件	2.12.2	混凝土结构	2.12.2.33	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .2	混凝土结构	2.12 .2.3 4	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS 02-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .2	混凝土结构	2.12 .2.3 5	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规范 CECS 69:2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	工程实体-工程结构及构配件	2.12 .3	建筑结构	2.12 .3.1	动力特性（自振频率、振型、阻尼比）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程设备-建筑设备	2.13 .1	给水排水管道工程	2.13 .1.1	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程设备-建筑设备	2.13 .2	工程管网	2.13 .2.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 3	工程设备-建筑设备	2.13 .2	工程管网	2.13 .2.2	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 4	公路交通-附属工程	2.14 .1	给排水用管材管件	2.14 .1.1	管材拉伸	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-附属工程	2.14.1	给排水用管材管件	2.14.1.2	伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.14	公路交通-附属工程	2.14.2	混凝土构件	2.14.2.1	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.1	中央分隔带开口护栏	2.15.1.1	高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.1	中央分隔带开口护栏	2.15.1.2	涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建分册》JTG F80/1-2017《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.1	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.2	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.3	涂塑层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.4	涂塑层抗弯曲性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.5	锌铝合金涂层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.6	镀锌（锌铝合金）层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.7	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.8	刺钢丝网结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.9	锌铝合金涂层耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.10	镀锌（锌铝合金）层耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.11	涂塑层耐冲击性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.12	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.13	涂塑层附着性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.14	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.15	钢丝直径	《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011 《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.16	立柱、斜撑和门结构尺寸	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 26941.1-2011		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.17	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.18	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.19	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.20	编织网结构尺寸	《隔离栅 第 5 部分：编织网》GB/T 26941.5-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.21	钢板网结构尺寸	《隔离栅 第 6 部分：钢板网》GB/T 26941.6-2011 《隔离栅 第 1 部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.22	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.23	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.2	隔离栅及防落网	2.15.2.24	隔离栅高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2017		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.3	公路用玻璃纤维增强塑料产品	2.15.3.1	人工加速老化性能	《公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法》GB/T 22040-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.1	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.2	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.3	成圆率/缺陷玻璃珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.4	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.5	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.6	折射率	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.4	路面标线用玻璃珠	2.15.4.7	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.2	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.3	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.4	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.5	色度性能	《突起路标》GB/T 24725-2009《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008《夜间条件下逆反射体色度性能测试方法》JT/T 692-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.6	逆反射性能	《突起路标》GB/T 24725-2009《逆反射体光度性能测试方法》JT/T690-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.7	耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021《突起路标》GB/T 24725-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.8	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.9	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.10	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.5	突起路标	2.15.5.11	耐候性能	《公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法》GB/T 22040-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.1	耐低温性能	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.2	耐盐雾腐蚀性能	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾》GB/T 2423.17-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.3	耐高温性能	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.4	外观	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.5	橡胶材料断裂伸长率	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.6	橡胶材料拉伸强度	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.7	几何尺寸	《公路防撞桶》GB/T 28650-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.6	防撞桶	2.15.6.8	反光膜对防撞桶的附着性	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.1	涂料加热稳定性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.2	涂料不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.3	涂料冻融稳定性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.4	水性和双组份涂料粘度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004《涂料黏度的测定 斯托默黏度计法》GB/T 9269-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.5	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.6	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.7	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.8	涂料耐磨性	《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》GB/T 1768-2006 《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.9	涂料抗压强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.10	涂料玻璃珠含量	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.11	涂料色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.12	涂料软化点	《路面标线涂料》JT/T 280-2004 《色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第 1 部分：环球法》GB/T 9284.1-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.13	标线色度性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《夜间条件下逆反射体色度性能测试方法》JT/T 692-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.14	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.15	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.16	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.17	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.18	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.7	路面标线及标线用涂料	2.15.7.19	人工加速耐候性	路面防滑涂料 JT/T 712-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.8	混凝土护栏	2.15.8.1	横向偏位	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.8	混凝土护栏	2.15.8.2	基础厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.8	混凝土护栏	2.15.8.3	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.8	混凝土护栏	2.15.8.4	混凝土护栏块件之间错位	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.8	混凝土护栏	2.15.8.5	钢筋骨架尺寸	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.9	里程碑和百米桩	2.15.9.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.9	里程碑和百米桩	2.15.9.2	里程碑垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.9	里程碑和百米桩	2.15.9.3	字体及尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.10	建筑及通讯用塑料管	2.15.10.1	外观	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				材					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.10	建筑及通讯用塑料管材	2.15.10.2	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.10	建筑及通讯用塑料管材	2.15.10.3	落锤冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.1	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.2	抗拉荷载	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.3	金属材料屈服强度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.4	金属材料抗拉强度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.5	金属材料断后伸长率	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《金属材		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.6	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.7	耐盐雾腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.8	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢结构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.9	标志基础尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.10	标志板字体及尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.11	抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.12	耐盐雾腐蚀性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.13	耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.14	附着性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.15	色度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008《荧光反光膜和荧光反光标记材料昼间色度性能测试方法》JT/T 693-2007《夜间条件下逆反射体色度性能测试方法》JT/T 692-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.16	光度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.11	交通标志	2.15.11.17	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	交通标 志	2.15 .11. 18	标志板内缘距路 边缘距离	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	交通标 志	2.15 .11. 19	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	交通标 志	2.15 .11. 20	逆反射性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .11	交通标 志	2.15 .11. 21	基础顶面平整度	公路工程质量检验评 定标准（土建工程） JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	防眩板	2.15 .12. 1	耐低温坠落性能	《防眩板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	防眩板	2.15 .12. 2	防眩板设置间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	防眩板	2.15 .12. 3	抗冲击性能	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2004《防眩 板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 交通安全 设施	2.15 .12	防眩板	2.15 .12. 4	抗变形量	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2004《防眩 板》GB/T 24718-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.12	防眩板	2.15.12.5	抗风荷载	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004《防眩板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.12	防眩板	2.15.12.6	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004《防眩板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.12	防眩板	2.15.12.7	安装高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《防眩板》GB/T 24718-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.12	防眩板	2.15.12.8	垂直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.12	防眩板	2.15.12.9	耐候性能	《防眩板》GB/T 24718-2009《公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法》GB/T 22040-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.1	立柱埋入深度	《钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪》GB/T 24967-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.2	涂层均匀性	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.3	金属涂层均匀性	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.4	非金属涂层均匀性	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.5	金属涂层附着量	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.6	金属涂层对钢基体的附着性	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.7	拼接螺栓抗拉荷载	《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.8	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《波形梁钢护栏 第2部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.9	连接螺栓抗拉强度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.10	最下一根缆索高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.11	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							F80/1-2004		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.12	镀层耐盐雾性	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.13	金属涂层耐中性盐雾腐蚀性	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.14	缆索护栏混凝土基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.15	镀（涂）层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.16	波形梁板基底金属厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.17	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004《波形梁		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.18	基底金属材料屈服强度	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.19	基底金属材料抗拉强度	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.20	基底金属材料断后伸长率	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.21	拼接螺栓抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.22	螺栓拉伸性能	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.23	基底金属材料耐弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.24	横梁中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.25	立柱中距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.26	立柱外边沿距路肩边线距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.27	立柱埋入深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.13	波形梁护栏、缆索护栏	2.15.13.28	耐候性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《公路沿线设施 塑料制品耐候性指标及测试方法》GB/T 22040-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.1	色度性能	《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.2	外形尺寸	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.3	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.4	光度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.5	反射器外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.6	柱式轮廓标尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.7	耐盐雾腐蚀性能	《电子电工产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 Ka：盐雾》GB/T 2423.17-2008《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.8	密封性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.9	耐盐雾腐蚀性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.10	耐高低温性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.11	色度性能	《轮廓标》GB/T 24970-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.14	轮廓标	2.15.14.12	反射器中心高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.1	立柱壁厚	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.2	方管立柱截面边长	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.3	结构尺寸	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.4	网孔横向宽度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.5	丝梗厚度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.6	网面宽度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.7	网面长度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.8	丝梗宽度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.9	钢管外径	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.10	矩管立柱截面边长	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.11	定尺长度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.12	外观质量	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-交通安全设施	2.15.15	防眩网	2.15.15.13	弯曲度	防眩网 JT/T 1449-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.1	隧道衬砌	2.16.1.1	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.1	隧道衬砌	2.16.1.2	厚度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地质雷达法、凿孔钻芯法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .1	隧道衬砌	2.16 .1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .1	隧道衬砌	2.16 .1.4	钢筋及拱架分布	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .1	隧道衬砌	2.16 .1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .1	隧道衬砌	2.16 .1.6	厚度	公路隧道施工技术规范 JTGT3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .2	隧道锚杆、锚索	2.16 .2.1	拉拔力	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .3	隧道	2.16 .3.1	前方地质变化情况	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .3	隧道	2.16 .3.2	前方地质变化情况	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .3	隧道	2.16 .3.3	灾害体的分布及性质	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.1	照度	公路隧道照明设计细则 JTG/T D70/2-01-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.2	一氧化碳气体浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/TD70/2-02-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.3	风速	公路隧道通风设计细则 JTG/T D70/2-02-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.4	噪声	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.5	照度	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.6	风速	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.7	二氧化碳气体浓度	公路隧道通风设计细则 JTG/TD70/2-02-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 6	工程实体-隧道工程	2.16 .4	隧道内部环境	2.16 .4.8	二氧化氮气体浓度	地下有限空间作业安全技术规范第 2 部分：气体检测与通风 DB11/852.2-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.9	二氧化硫气体浓度	地下有限空间作业安全技术规范第 2 部分：气体检测与通风 DB11/852.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.10	二氧化碳气体浓度	地下有限空间作业安全技术规范第 2 部分：气体检测与通风 DB11/852.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.11	氧气气体浓度	地下有限空间作业安全技术规范第 2 部分：气体检测与通风 DB11/852.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.12	硫化氢气体浓度	地下有限空间作业安全技术规范第 2 部分：气体检测与通风 DB11/852.2-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.13	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.14	二氧化硫气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.14	二氧化硫气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.14	二氧化硫气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.17	二氧化碳气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-隧道工程	2.16.4	隧道内部环境	2.16.4.18	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.2	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.3	竖向增强体载荷试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.4	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》JTS133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.5	土压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.6	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.7	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.8	深层水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.10	土压力	《岩土工程监测规范》YS 5229-96		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.11	孔隙水压力	《岩土工程监测规范》YS 5229-96		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.12	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2007《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》(GDJTG/T E01-2011)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.13	孔隙水压力	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.14	深层水平位移	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.15	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020、《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.16	深层水平位移	《广东省公路软土地基设计与施工技术规范》(GDJTG/T E01-2011)《岩土工程监测规范》YS 5229-96		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.17	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008	只做平板荷载试验、动力触探法、静力触探法、标准贯入法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.18	拌和体钻芯试验	《水下深层水泥搅拌法加固软土地基技术规程》JTJ/T 259-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.19	水平位移	工程测量规范 GB50026-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.20	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.1	地基	2.17.1.21	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.1	水泥混凝土面层相邻板高差	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.2	水泥混凝土面层纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.3	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.4	半刚性基层透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.5	压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	灌砂法、钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.6	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	挖坑灌砂法、钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.7	土基回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.8	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.9	平整度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：三米直尺、连续式平整度仪、车载式激光平整度仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.10	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做：贝克曼梁法、落锤式弯沉仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.11	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	铺砂法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.12	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.13	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.14	沥青面层车辙	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	横断面尺法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.15	热拌沥青混合料施工温度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.16	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	摆式仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.17	路面错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.18	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.19	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.20	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.21	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.22	水泥砼路面接缝传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.23	水泥混凝土路面板底脱空状况	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2002 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》JTJ 073.1-2001	只做弯沉仪法、钻芯法、地质雷达法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.24	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.25	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做承载板法、贝克曼梁法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.26	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGF20-2015 《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.2	路基路面	2.17.2.27	层间粘结	《公路沥青铺装层层间结合质量技术要求》DB14/T 647-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.1	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.2	预应力锚杆（索）抗拔力	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.3	边坡检查	《公路养护技术规范》JTG H10-2009 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.4	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.5	深层水平位移	《岩土工程监测规范》YS 5229-96 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.6	预应力锚杆(索)抗拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22-2005 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2001 《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.7	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB 50026-2020 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.8	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020 《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《建筑边坡工程技术规范》GB		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								50330-2013		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.9	预应力锚杆（索）抗拔力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012、《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013、《建筑地基基础检测规范》DBJ 15-60-2008、《岩土锚杆（索）技术规程》CECS 22:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.10	边坡坡度	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-路基路面工程	2.17.3	边坡	2.17.3.11	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量标准》GB 50026-2020《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB 50911-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.1	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.2	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.3	碱含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.4	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.5	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.6	比表面积	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.7	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.8	胶砂强度（抗压强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.1	水泥	2.18.1.9	胶砂强度（抗折强度）	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.2	水质分析	2.18.2.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.3	基础处理工程检测	2.18.3.1	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.4	混凝土骨料(细骨料)	2.18.4.1	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	2.18.5.1	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.6	洞室衬砌质量	2.18.6.1	注浆（灌浆）密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.1	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	比重瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.2	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007	烘干法、酒精燃烧法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.3	塑限	公路土工试验规程 JTG E40-2007	液塑限联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.4	承载比	公路土工试验规程 JTG E40-2007	强度仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.5	最优含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.6	最大干密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.7	有机质含量	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.8	比重	公路土工试验规程 JTG E40-2007	比重瓶法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.9	液限	公路土工试验规程 JTG E40-2007	液塑限联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.10	渗透系数	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.11	相对密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.12	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG E40-2007	筛分法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.13	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	烘干法、酒精燃烧法	维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.14	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	液塑限联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.15	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	强度仪法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.16	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.17	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.18	液限	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	液塑限联合测定法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.19	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.20	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.21	膨胀率、自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.7	土工指标检测	2.18.7.2.2	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999	筛分法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.8	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.18.8.1	外观质量	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.9	岩土体	2.18.9.1	超前地质预报	铁路隧道超前地质预报技术规程 Q/CR 9217-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.10	岩石（体）指标检测	2.18.10.1	软化系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.10	岩石（体）指标检测	2.18.10.2	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.10	岩石（体）指标检测	2.18.10.3	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.11	砂浆	2.18.11.1	弹性模量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.12	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.18.12.1	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.12	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.18.12.2	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.13	钢绞线	2.18.13.1	护套拉伸屈服应力	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.13	钢绞线	2.18.13.2	护套厚度	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.13	钢绞线	2.18.13.3	护套拉伸断裂标称应变	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.13	钢绞线	2.18.13.4	外观	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.14	外加剂	2.18.14.1	抗压强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.14	外加剂	2.18.14.2	抗蚀系数	水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法 GB/T 749-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.15	止水带材料检测	2.18.15.1	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.15	止水带材料检测	2.18.15.2	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.16	混凝土	2.18.16.1	抗裂性能	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.16	混凝土	2.18.16.2	动弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.1	外观质量	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.2	钢丝直径	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.3	外径与尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.4	拉伸屈服强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.5	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.6	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能 试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.7	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能 试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.9	环柔度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.10	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.11	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.17	管材	2.18.17.12	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.18	涂层	2.18.18.1	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.19	水泥土	2.18.19.1	配合比	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.19	水泥土	2.18.19.2	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.20	防水卷材	2.18.20.1	尺寸偏差	建筑防水卷材试验方法第 6 部分：沥青防水卷材长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.21	防水板和排水板	2.18.21.1	压缩性能	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.22	土工合成材料检测	2.18.22.1	老化特性（抗紫外线性能试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	水利水电工程	2.18.22	土工合成材料检测	2.18.22.2	老化特性（氙弧灯老化试验）	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.1	工程监测（基坑、边坡、隧道、地铁、软基处理、建/构筑物）	2.19.1.1	地下水位	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009 《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T 15-20-2016 《城市轨		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								道交通工程监测技术规范》GB50911-2013 《工程测量标准》GB 50026-2020《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.2	建（构）筑物（工程监测）	2.19.2.1	水平位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.2	建（构）筑物（工程监测）	2.19.2.2	竖向位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.2	建（构）筑物（工程监测）	2.19.2.3	倾斜	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.3	城市轨道交通结构（运营监测）	2.19.3.1	裂缝	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.3	城市轨道交通结构（运营监测）	2.19.3.2	竖向位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.3	城市轨道交通结构（运营监测）	2.19.3.3	水平位移	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.3	城市轨道交通结构（运营监测）	2.19.3.4	倾斜	邻近铁路营业线施工安全监测技术规程 TB 10314-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.4	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	2.19.4.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.1	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.3	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.4	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.5	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.6	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.8	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.9	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.11	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.12	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.13	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.14	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.15	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.16	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.17	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.18	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.19	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.20	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.21	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.22	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.23	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.24	深层水平位移/测斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.25	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.26	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.27	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.28	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.29	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.30	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.31	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.32	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.33	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.34	地下水水位	《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.5	基坑及周边影响区（工程监测）	2.19.5.35	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.1	地下水水位	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.2	岩（土）压力	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.3	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.4	深层侧向位移（测斜）	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.5	竖向位移/垂直位移/沉降	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.6	土体分层竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.8	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.9	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.10	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.11	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.6	地基及周边影响区（工程监测）	2.19.6.12	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 3	岩（土）压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 4	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 5	孔隙水压力	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 7	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 8	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .6	地基及 周边影 响区（工 程监测）	2.19 .6.1 9	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 9	工程实体- 工程监测 与测量	2.19 .7	建（构） 筑物（工 程监测）	2.19 .7.1	水平位移	公路与市政工程下穿 高速铁路技术规程 TB 10182-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.7	建（构）筑物（工程监测）	2.19.7.2	沉降	公路与市政工程下穿高速铁路技术规程 TB 10182-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.2	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.3	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.4	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.5	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.9	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.10	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.12	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	工程实体-工程监测与测量	2.19.8	边坡及周边影响区（工程监测）	2.19.8.13	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.1	桥涵技术状况	2.20.1.1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021 《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.1	桥涵技术状况	2.20.1.2	桥涵技术状况（定期检查）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.2	隧道技术状况	2.20.2.1	隧道技术状况	《公路隧道养护技术规范》JTG H12-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.1	沿线设施技术状况指数 TCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.2	路基技术状况指数 SCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.3	路面损坏状况指数 PCI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.4	路面使用性能指数 PQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.5	城镇道路综合完好率	《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.6	公路技术状况指数 MQI	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.7	路面跳车指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-营运公路技术状况	2.20.3	公路技术状况	2.20.3.8	路面磨损指数	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.1	周边位移	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.2	洞内外观察	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.3	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量标准》GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.4	地表下沉	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 《工程测量规范》GB50026-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.5	两层支护间压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR9218-2015 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.1	监控量测	2.21.1.6	围岩内部位移	《铁路隧道监控量测技术规程》		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.7	围岩压力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.8	支护（衬砌）内应力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.9	钢支撑内力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.1 0	锚杆轴力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.1 1	水流量	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009	只做手工测量法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.1 2	地下水位	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .1	监控量测	2.21 .1.1 3	渗水压力	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR9218-2015《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .2	隧道环境	2.21 .2.1	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.2	烟尘浓度	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《公路隧道通风设计细则》JTG/T D70/2-02 2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.3	烟尘浓度	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.4	风速	《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》JTG F80/2-2004 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 《隧道环境检测设备》GB/T 26944.1~4-2011 《公路隧道通风设计细则》JTG/T D70/2-02-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.5	照度	《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009 《公路隧道照明设计细则》JTG/T D70/2-01-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.6	一氧化氮浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	公路交通-隧道工程	2.21.2	隧道环境	2.21.2.7	烟尘浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .2	隧道环境	2.21 .2.8	瓦斯气体浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .3	隧道内部环境	2.21 .3.1	一氧化碳气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .3	隧道内部环境	2.21 .3.2	二氧化硫气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .3	隧道内部环境	2.21 .3.3	硫化氢气体浓度	爆破安全规程 GB 6722-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1	钢支撑间距	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.3	密实性	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.4	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.5	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.6	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘探规程》TB 10013-2010	只做地质雷达法、凿孔钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.7	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.8	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.9	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 0	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2004 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 1	仰拱厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009	只做电磁法、水准法、钻芯法	维持
2	建设（地质勘察、公路	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1	墙面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测						2	建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 3	衬砌内钢筋间距 （主筋间距、两层钢筋间距）	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 4	钢筋网格尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 5	防水层施工质量 （缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊缝密实性）	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 《公路隧道施工技术规范》JTG F60-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 6	衬砌厚度	《公路隧道设计细则》JTG/T D70-2010、 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 7	仰拱填充质量	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 《公路隧道施工技术规范》 JTG F 60-2009 《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/ J 341-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.2 1	公路交通- 隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 8	钢支撑间距	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.1 9	初期支护及衬砌厚度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2 0	仰拱厚度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2 1	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2 2	断面尺寸及偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2 3	钢架横向位置	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .4	隧道结构	2.21 .4.2 4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .5	围岩地质超前预报	2.21 .5.1	不良地质体的厚度和范围	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物理勘探规范》TB10013-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 1	公路交通-隧道工程	2.21 .5	围岩地质超前预报	2.21 .5.2	地质构造	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR9217-2015 《铁路工程物理勘探规范》TB10013-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.2	标线外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.3	色度性能（表面 色）	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.4	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.5	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.6	色度性能（表面 色）	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.7	立柱（支撑）竖 直度	《道路交通标志板及 支撑件》GB/T 23827-2021		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.8	外观及几何尺寸	《道路交通标志板及 支撑件》GB/T 23827-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称：广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

领域数：2 类别数：27 对象数：228 参数数：2450

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.9	标线抗滑性能	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 0	标线涂层厚度	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 1	立柱（支撑）竖 直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 2	金属构件防腐性 能	公路工程钢构件 防腐技术条件 GB/T 18226-2015		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 3	反光标线逆反射 系数	新划路面标线初始逆 反射亮度系数及测试 方法 GB/T 21383-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 4	反光标志逆反射 系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 2	工程实体- 交通安 全设施	2.22 .1	交通安 全设施	2.22 .1.1 5	反光标线逆反射 系数	道路交通标线质量要 求和检测方法 GB/T 16311-2009		维持

以下空白

以下空白

批准广东联检冠粤检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219023703

审批日期: 2025 年 07 月 04 日

有效日期: 2028 年 09 月 18 日

检验检测场所所属单位: 广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所名称: 广东联检冠粤检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

检验检测地址: 广东省广州市花都区花山镇花都大道与 106 国道交汇处平西村一队新庄路 26 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	苟慧萍	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-工程材料, 建材产品, 公路交通-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-交通安全设施, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-营运公路技术状况, 地质勘察-地质勘测	2025 年 07 月 04 日	维持(水利水电工程、金属制品-结构性金属制品、工程实体-工程结构及构配件中, 不签钢结构无损检测报告)
2	谭志文	高级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-交通安全设施, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-机电工程, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 公路交通-附属工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程	2025 年 07 月 04 日	维持
3	王欣	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-营运公路技术状况, 金属制品-其他金属制品, 地质勘察-岩土工程勘察, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-机电工程, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-附属工程, 地质勘察-地质勘测, 工	2025 年 07 月 04 日	维持



序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-结构性金属制品, 工程实体-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料		
4	范小龙	中级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料	2025年07月04日	维持
5	陈秋	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-机电工程	2025年07月04日	维持
6	陈加明	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 金属制品-其他金属制品, 公路交通-路基路面工程, 日用化工产品-涂料, 公路交通-附属工程, 建材产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 日用化工产品-胶粘剂, 金属制品-结构性金属制品	2025年07月04日	扩大(金属制品-结构性金属制品、水利水电工程中, 不签钢结构无损检测报告)
7	刘志龙	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 建材产品, 工程实体-道路工程	2025年07月04日	维持
8	王超	中级技术职称	公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 工程设备-建筑设备	2025年07月04日	维持
9	何志文	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-地基与基础, 工程实体-桥梁工程	2025年07月04日	维持
10	尹一龙	中级技术职称	工程材料-建设工程材料	2025年07月04日	新增
11	易志辉	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2025年07月04日	新增

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
12	麦伟生	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件	2025年07月04日	新增
13	王连刚	中级技术职称	工程材料-建设工程材料	2025年07月04日	新增

以下空白