

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219025281

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

发证日期：2024年06月21日

有效期至：2028年02月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

# 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。

**批准肇庆市公路工程质量监测站  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202219025281**

审批日期:2024 年 06 月 21 日

有效日期:2028 年 02 月 21 日

机构名称: 肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称: 肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址: 广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数: 1 类别数: 6 对象数: 22 参数数: 169

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土结构	1.1.1.1	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	适用:轻型动力触探法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	混凝土外加剂	1.3.1.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	混凝土外加剂	1.3.1.2	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.1	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.2	颗粒级配(含细度模数)	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量检测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.3	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.4	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.5	砂当量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.6	泥块含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.7	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.8	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.9	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 2	细集料	1.3. 2.10	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量检测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.11	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.12	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.13	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.14	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.15	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.16	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.2	细集料	1.3.2.17	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-工程材料	1.3.3	工程用水	1.3.3.1	钙离子	《地下水水质检验方法》 DZ/T 0290-2015		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.2	总固体、溶解性 固体	《生活饮用水标准检 验方法》GB/T 5750.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.3	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.4	总硬度	《生活饮用水标准检 验方法》GB/T 5750.4-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.5	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.6	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 3	工程用 水	1.3. 3.7	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.2	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

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.7	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.9	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.10	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

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.11	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.12	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.13	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 4	沥青	1.3. 4.14	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 5	矿粉	1.3. 5.1	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.2	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结 合料稳定材料试验规 程》 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.3	粉煤灰细度	《公路工程无机结 合料稳定材料试验规 程》 JTG E51-2009		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.4	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.5	最大干密度	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.7	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 E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 6	无机结 合料稳 定材料	1.3. 6.8	最佳含水率	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.1	厚度	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006 《		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.2	伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.3	拉伸强度	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.5	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 7	土工合 成材料	1.3. 7.7	单位面积质量	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.1	干缩率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.2	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 公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.3	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 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.4	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 JTG 3420-2020		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.6	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.8	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.9	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.10	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 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.11	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.12	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

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.13	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 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 8	水泥混 凝土	1.3. 8.14	水泥混凝土拌合 物坍落度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.1	毛体积相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.2	磨耗值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.3	吸水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.4	含泥量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.5	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.6	坚固性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.7	压碎值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.8	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.9	磨光值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.10	颗粒级配	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.11	堆积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.12	毛体积密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.13	表干密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.14	表干相对密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.15	表观密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 9	粗集料	1.3. 9.16	表观相对密度	《公路工程集料试验 规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.2	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.3	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.4	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.5	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 10	外加剂	1.3. 10.6	含固量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.1	界限含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.2	最佳含水率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.3	最大干密度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.4	承载比（CBR）	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.5	天然稠度	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.6	比重	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.7	土的回弹模量	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.8	颗粒级配	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.9	有机质含量	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 11	土	1.3. 11.1 0	烧失量	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 12	钢材	1.3. 12.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 12	钢材	1.3. 12.2	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 12	钢材	1.3. 12.3	冷弯	《钢筋混凝土用钢材 试验方法》GB/T 28900-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 12	钢材	1.3. 12.4	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 228.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 12	钢材	1.3. 12.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢 筋》GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.1	含水率	《公路工程岩石试验 规程》JTG E41-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.2	密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.3	毛体积密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.4	吸水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.5	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 13	岩石	1.3. 13.6	抗冻性	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO法)》GB/T 17671-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.2	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.3	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.4	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.6	比表面积	《水泥比表面积测定 方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.7	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.8	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 14	水泥	1.3. 14.9	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》 GB/T 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 15	钢绞线	1.3. 15.1	最大力/抗拉强 度	《预应力混凝土用钢 绞线》GB/T 5224-2014《预应力 混凝土用钢材试验方 法》GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2010		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 15	钢绞线	1.3. 15.2	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢 绞线》GB/T 5224-2014《预应力 混凝土用钢材试验方 法》GB/T 21839-2008 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 15	钢绞线	1.3. 15.3	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢 绞线》GB/T 5224-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.1	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.2	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.3	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.4	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.5	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.6	收缩试验	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 16	砂浆	1.3. 16.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.2	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	适用： 真空法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.5	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

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.6	流值	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.7	沥青混合料中沥 青含量（离心分 离法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011	适用： 离心分 离法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.8	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	公路交通- 工程材料	1.3. 17	沥青混 合料	1.3. 17.9	空隙率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.1	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.2	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	适用： 钻芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.3	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011	适用： 回弹法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.4	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

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.5	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测 技术规程》JGJ/ T152—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 工程结构 及构配件	1.4. 1	混凝土 结构	1.4. 1.6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 岩土工程 监测	1.5. 1	加固软 土地基	1.5. 1.1	地表沉降	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 路基路面 工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.1	边坡坡度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 路基路面 工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.2	土基回弹模量 （承载板法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 路基路面 工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.3	弯沉值（贝克曼 梁法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019	适用： 贝克曼 梁法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 路基路面 工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.4	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 路基路面 工程	1.6. 1	路基路 面	1.6. 1.5	平整度（三米直 尺法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019	适用： 三米直 尺	维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	适用：铺砂法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	适用：摆式仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	平整度（车载式颠簸累积仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	适用：颠簸累积仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.11	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.12	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.13	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：6 对象数：22 参数数：169

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.14	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.15	宽度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.16	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.17	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.18	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

以下空白

## 批准肇庆市公路工程质量监测站

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202219025281

审批日期：2024年06月21日

有效日期：2028年02月21日

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路	1.1	公路交通-桥梁工程	1.1.1	混凝土构件	1.1.1.1	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							GB/T50784-2013		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	公路交通- 桥梁工程	1.1. 2	桥梁结 构及构 件	1.1. 2.1	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 混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 1	锚杆	1.2. 1.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 2	基桩	1.2. 2.1	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 2	基桩	1.2. 2.2	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 2	基桩	1.2. 2.3	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 地基与基 础	1.2. 2	基桩	1.2. 2.4	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.1	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路	1.3	工程材料- 建设工程	1.3. 2	公路工 程用矿	1.3. 2.1	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		粉					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	填料	1.4. 1.1	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	填料	1.4. 1.2	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 1	填料	1.4. 1.3	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 2	细集料	1.4. 2.1	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	沥青	1.4. 3.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	沥青	1.4. 3.2	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	沥青	1.4. 3.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 3	沥青	1.4. 3.4	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		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青	1.4.3.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青	1.4.3.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青	1.4.3.7	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	无机结合料稳定材料	1.4.4.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	无机结合料稳定材料	1.4.4.2	配合比设计	《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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	无机结合料稳定材料	1.4.4.3	石灰中未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	土工合成材料	1.4.5.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	土工合成材料	1.4.5.2	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 6	水泥混 凝土	1.4. 6.1	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 公路水泥混凝土路面 施工技术细则 JTG/T F30-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 6	水泥混 凝土	1.4. 6.2	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 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 6	水泥混 凝土	1.4. 6.3	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 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 7	粗集料	1.4. 7.1	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 7	粗集料	1.4. 7.2	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.2	含水率（酒精燃 烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.3	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.4	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.6	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 8	土	1.4. 8.7	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 9	钢材	1.4. 9.1	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 9	钢材	1.4. 9.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 9	钢材	1.4. 9.3	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 9	钢材	1.4. 9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 10	水泥	1.4. 10.1	密度	《水泥密度测定方 法》 GB/T 208-2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 10	水泥	1.4. 10.2	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.1	密度（表干法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.2	密度（体积法）	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.4	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.4	公路交通- 工程材料	1.4. 11	沥青混 合料	1.4. 11.6	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 （JTG E20-2011）		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 1	结构工 程	1.5. 1.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 2	混凝土 结构	1.5. 2.1	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 2	混凝土 结构	1.5. 2.2	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 2	混凝土 结构	1.5. 2.3	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 程》 T/CECS 02-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 2	混凝土 结构	1.5. 2.4	构件尺寸	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 2	混凝土 结构	1.5. 2.5	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 1	交通安 全设施	1.6. 1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 2	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 2.1	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》		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T 24717-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 2	路面标 线及标 线用涂 料	1.6. 2.2	标线厚度	《道路交通标线质量 要求和检测方法》 GB/T 16311-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	交通标 志	1.6. 3.1	逆反射性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	交通标 志	1.6. 3.2	标志底板厚度	道路交通标志板及支 撑件 GB/T 23827-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	交通标 志	1.6. 3.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	交通标 志	1.6. 3.4	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 3	交通标 志	1.6. 3.5	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 4	防眩板	1.6. 4.1	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 24718-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.1	立柱壁厚	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017 《波形梁		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.2	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 F80/1-2017 《波形梁 钢护栏 第 1 部分：两 波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.4	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 波形 梁钢护栏 第 1 部分： 两波形梁钢护栏 GB/T31439.1-2015 波 形梁钢护栏 第 2 部 分：三波形梁钢护栏 GB/T31439.2-2015		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.5	立柱外边缘距土 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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 5	波形梁 护栏、缆 索护栏	1.6. 5.6	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路	1.6	公路交通- 交通安全	1.6. 5	波形梁 护栏、缆	1.6. 5.7	立柱垂直度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		设施		索护栏			建工程》JTG F80/1-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 交通安全 设施	1.6. 6	轮廓标	1.6. 6.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	地基	1.7. 1.1	平板载荷试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	地基	1.7. 1.2	标准贯入试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	地基	1.7. 1.3	静力触探试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 1	地基	1.7. 1.4	圆锥动力触探试 验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021	不做超 重型	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.1	热拌沥青混合料 施工温度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.2	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 路基路面 工程	1.7. 2	路基路 面	1.7. 2.3	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		新增

机构名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所名称：肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址：广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

领域数：1 类别数：8 对象数：28 参数数：84

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.4	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.5	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.6	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.7	沥青喷洒法施工沥青用量	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-交通安全设施	1.8.1	交通安全设施	1.8.1.1	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		新增

以下空白

## 批准肇庆市公路工程质量监测站

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219025281

审批日期: 2024 年 06 月 21 日

有效日期: 2028 年 02 月 21 日

机构名称: 肇庆市公路工程质量监测站

检验检测场所地址: 广东省肇庆市黄岗镇大冲肇庆大道南侧

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	邓卓枝	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-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, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-交通安全设施	2024年06月21日	新增
2	黄焯	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 公路交通-附属工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-营运公路技术状况	2024年06月21日	新增
3	植建文	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-交通安全设施, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-桥梁工程, 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-隧道工程, 公路交通-附属工程, 公路交通-营运公路技术状况, 公路交通-桥梁工程	2024年06月21日	扩大
4	杜科	高级技术职称	公路交通-隧道工程, 公路交通-附属工程, 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, 公路交通-营运公路技术状况, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件	2024年06月21日	新增: 不签地基检测报告。
5	韦乔彪	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程	2024年06月21日	维持
6	韩蒋飞	中级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 工程实体-交通安全设施	2024年06月21日	新增

以下空白