

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119125777

机构名称：英德市建筑工程检测站有限公司

发证日期：2025年10月10日

有效期至：2027年06月16日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

# 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。

**批准英德市建筑工程检测站有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202119125777**

审批日期:2025 年 10 月 10 日

有效日期:2027 年 06 月 16 日

检验检测场所所属单位: 英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称: 英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数: 2 类别数: 18 对象数: 90 参数数: 603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	击实试验	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-机电工程	1.3.1	电缆电线	1.3.1.1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	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
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-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	锚固件抗拔承载力和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004			维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法(ISO 方法)GB/T 17671-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防	1.5.1.2	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				水材料			1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.3	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.4	凝结时间	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《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	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.5	抗折强度	GBT 17671-2021 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.6	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012 《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	道路	1.6.1.1	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	道路	1.6.1.2	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-道路工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	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	1.7	工程实体-地基与基	1.7.1	土	1.7.1.1	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		础							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	土	1.7. 1.2	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	土	1.7. 1.3	最佳含水率/最 优含水率	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	土	1.7. 1.4	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	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 1	土	1.7. 1.5	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.1	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	限最大 试验荷 载为 1000kN	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 2	地基	1.7. 2.2	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012	限最大 试验荷 载为 1000kN	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	桩基	1.7. 3.1	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 地基与基础	1.7. 3	桩基	1.7. 3.2	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	扣件	1.8.1.1	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	扣件	1.8.1.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	扣件	1.8.1.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	扣件	1.8.1.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.1	扣件	1.8.1.5	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	安全帽	1.8.2.1	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.2	安全帽	1.8.2.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.2	安全帽	1.8.2.3	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.1	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.2	密目网梯形法撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.3	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.4	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.5	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.6	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.8.3	安全网	1.8.3.7	平（立）网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程设备-建筑施工机具及安	1.8.3	安全网	1.8.3.8	平（立）网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		全防护用品							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	安全网	1.8. 3.9	密目网断裂强力 ×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	安全网	1.8. 3.5	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	安全网	1.8. 3.11	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	安全网	1.8. 3.4	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	安全网	1.8. 3.13	密目网开眼环孔径	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	热环境	1.9. 1.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	热环境	1.9. 1.2	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	热环境	1.9. 1.3	热阻	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.1	热环境	1.9.1.4	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.2	围护结构	1.9.2.2	外墙节能构造钻芯检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.3	墙体传热	1.9.3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	陶瓷砖及装饰砖	1.10.1.2	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.1	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.2	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	石材	1.10.2.3	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	耐碱玻璃纤维网布	1.10.3.1	单位面积质量	增强制品试验方法第3部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.2	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.3	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.5	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.6	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.8	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.10	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.12	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.13	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.14	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.15	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.16	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.17	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.18	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.19	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.20	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.21	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.22	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.23	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.24	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.25	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.27	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.28	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1	筒支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.2	尺寸	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.3	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.4	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.5	尺寸	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 13664-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.6	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.7	尺寸	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.8	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.9	弯曲度	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 13664-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.10	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.1	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.2	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.3	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.4	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.5	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.6	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.1.7	落锤冲击试验/冲击强度/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/T14152-2001		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.18	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	流体输送用管材管件	1.10.5.19	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1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.1	耐热性	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.2	凝结时间/凝结时间差	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.3	含气量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.4	耐热性	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.5	不溶物含量	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.6	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.7	细度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	外加剂和无机防水材料	1.10.6.8	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	仅做精密密度法。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	混凝土用水	1.10.7.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	混凝土用水	1.10.7.2	碱含量	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.3	坍落度经时损失	混凝土质量控制标准 GB 50164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.4	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.5	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.6	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011	不做混凝土拌和物氯离子检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.7	维勃稠度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.8	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.9	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.10	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	混凝土	1.10.8.11	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	只做逐级加压法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.1	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							10491-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.2	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.3	火焰垂直蔓延	电线和电缆在火焰条件下的燃烧试验第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.4	阻燃性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T19666-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.5	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》 GB/T18380.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.6	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.7	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.8	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							12666.1-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.9	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.10	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.11	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.12	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.13	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.14	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	电线电缆	1.10.9.15	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.9	电线电缆	1.10.9.1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线电 缆	1.10 .9.1 7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线电 缆	1.10 .9.1 8	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线电 缆	1.10 .9.1 9	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线电 缆	1.10 .9.2 0	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	电线电 缆	1.10 .9.2 1	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .10. 1	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .10. 2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.6	超强比 ( $R_{0eL}/R_{eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.7	强屈比 ( $R_{0m}/R_{0eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.8	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.10	断后伸长率	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：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.13	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.15	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.16	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.17	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.18	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.20	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 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.21	重量偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.22	重量偏差	GBT 1499.3-2022 钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 /		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.23	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.24	抗拉强度	GBT 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.25	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.26	断后伸长率	GBT 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	钢材钢筋及焊接接头	1.10.10.27	屈服强度/下屈服强度	GBT 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.11.1	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.10.11.2	锚栓圆盘抗拔力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	玻璃	1.10.12.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.1	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.2	抗折强度	修补砂浆 JC/T 2381-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.3	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.4	粘结强度（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.5	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.6	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.7	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.8	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.9	抗折强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.10	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.11	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.12	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 13	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂 浆》JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 14	粘结强度（无处 理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 15	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 16	抗压强度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 17	堆积密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 18	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 19	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 20	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 21	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 22	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 23	密度	膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 24	拉伸粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 25	抗压强度	修补砂浆 JC/T 2381-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 26	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 27	抗渗性	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 28	拉伸粘结强度	泡沫玻璃外墙外保温 系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.29	粘结强度（浸水处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.30	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.31	吸水率	聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.32	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.33	不透水性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.34	拉伸粘结强度	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.35	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.36	耐热性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.37	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.38	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.39	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.40	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.41	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.42	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.43	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	砂浆/保温砂浆	1.10.13.44	干密度	GBT 20473-2021 建筑保温砂浆	/	维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 45	砂浆配合比设计	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 46	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 47	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	砂浆/保 温砂浆	1.10 .13. 48	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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 1	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 2	抗拉强度	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 3	外观质量	通用软质聚醚型聚氨 酯泡沫塑料 GB/T 10802-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳 定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 6	吸水率	绝热用喷涂硬质聚氨 酯泡沫塑料 GB/T 20219-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 7	热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防护 热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 8	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 9	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 10	表观密度偏差	泡沫塑料与橡胶 表观 密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 11	氧指数	塑料 用氧指数法测定 燃烧行为 第2部分： 室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .14. 12	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯 泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	泡沫塑料与隔热材料	1.10.14.13	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	泡沫塑料与隔热材料	1.10.14.14	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	泡沫塑料与隔热材料	1.10.14.15	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	泡沫塑料与隔热材料	1.10.14.16	压缩强度	GBT 8813-2020 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定	/	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	建筑保温系统	1.10.15.1	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	建筑保温系统	1.10.15.2	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	建筑保温系统	1.10.15.3	锚栓拉拔力	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.1	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	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

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.2	拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率）	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.3	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：高分子防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.6	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.7	拉力	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.8	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.9	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.10	撕裂强度/直角撕裂强度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.11	可溶物含量/浸涂材料总量	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.12	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.13	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）	塑料 拉伸性能的测定第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.14	撕裂性能/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

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 15	尺寸	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 16	接缝剥离强度	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 17	单位面积质量	《弹性体改性沥青防 水卷材》 GB18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 18	配套用水性胶粘 剂性能的测定 （潮湿基面粘结 强度）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 19	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 20	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 21	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	防水卷 材	1.10 .16. 22	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.23	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.24	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.26	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.27	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与铝板）	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.28	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.29	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.30	耐热性	现制水性橡胶高分子复合防水卷材 T/CECS 10017-2019		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.31	外观	建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.32	外观	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.33	热老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.34	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.35	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.36	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.37	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.38	卷材与卷材剥离强度（搭接边）（无处理）	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							GB/T 328.20-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.39	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.40	断裂拉伸强度/拉断伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.41	热空气老化	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.42	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.43	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.44	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.45	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.46	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

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.47	耐热性/耐热度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.48	不透水性	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.49	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.50	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.51	不透水性/渗水	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.52	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.53	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.54	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.55	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.57	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.58	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	防水卷材	1.10.16.59	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、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	路面砖	1.10.17.1	干密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	电焊网	1.10.18.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	电焊网	1.10.18.2	外观	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	电焊网	1.10.18.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	电焊网	1.10.18.4	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	电焊网	1.10.18.5	丝径	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.1	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.2	二氧化硅	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.3	初凝时间比	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.4	活性指数/抗压强度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.5	氧化镁	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.7	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.8	含水量/含水率	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.9	流动度/流动度比	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.10	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.11	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.12	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.13	MB 值	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.14	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.15	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.16	MB 值/亚甲基蓝值	石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.17	氯离子	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.18	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.19	三氧化硫	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）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.20	细度	石灰石粉混凝土 GB/T30190-2013		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.21	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.22	强度/胶砂强度（ISO法）	GBT 17671-2021 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.23	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	只做代用法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.24	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.25	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.26	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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.27	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.19	水泥与掺合料	1.10.19.28	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑板材	1.10.20.1	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	建筑板材	1.10.20.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.21	钢筋机械连接及套筒	1.10.21.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑涂料、腻子	1.10.22.1	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑涂料、腻子	1.10.22.2	撕裂强度	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.22	建筑涂料、腻子	1.10.22.3	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.1	立方体抗压强度	泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 3	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 4	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 5	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 7	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 8	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	砌墙砖 和砌块	1.10 .23. 9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.10	尺寸偏差	GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.11	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.12	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.13	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.14	干密度	GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.15	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.16	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.17	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.18	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.19	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.20	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.21	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003	砌墙砖只做非成型制样	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.23	砌墙砖和砌块	1.10.23.22	立方体抗压强度	GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.1	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.2	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.3	横向拉伸试验/ 抗拉强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.4	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.5	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.24	铝合金型材与铝塑板	1.10.24.6	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	砂（细集料）	1.10.25.1	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢管	1.10.26.1	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢管	1.10.26.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢管	1.10.26.3	尺寸	排水工程用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢管	1.10.26.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢管	1.10.26.5	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.1	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.2	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.4	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.5	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.6	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.7	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.8	亚甲基蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.9	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.11	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.13	碱骨料反应（碱-硅酸反应快速法）	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.14	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.15	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.16	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.17	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.18	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.19	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.20	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.21	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.22	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.23	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.24	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.25	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.27	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	砂(细集料)	1.10.27.28	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.1	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.2	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								18380.13-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.3	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.4	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.5	电线电缆单根阻燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.6	残焰持续时间	单根电线电缆燃烧试验方法 第一部分：垂直燃烧试验 GB/T12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	材料防火阻燃性能	1.10.28.7	燃烧滴落物/颗粒物	单根电线电缆燃烧试验方法 第一部分：垂直燃烧试验 GB/T12666.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.1	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.2	浸水 168h 后拉伸强度	地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、建筑防水涂料试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							16777-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 3	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 4	拉伸性能（人工 气候老化处理） （拉伸强度/断 裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 5	拉伸性能（碱处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 6	浸水 168h 后断裂 伸长率	地下防水工程质量验 收规范 GB 50208-2011、建筑防 水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 7	拉伸性能（酸处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 8	耐水性（不透水 性/涂膜抗渗性）	地下防水工程质量验 收规范 GB 50208-2011、建筑防 水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 9	拉伸性能（热处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	有机防 水涂料	1.10 .29. 10	低温弯折性（人 工气候老化处 理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.11	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.12	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.14	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.1	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.16	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.17	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.18	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.19	潮湿基面粘结强度/粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	有机防水涂料	1.10.29.20	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.1	速凝剂含固量	《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.2	水泥净浆流动度	《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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.3	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	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.5	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	公路交通-工程材料	1.11.1	混凝土外加剂	1.11.1.6	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							程》 JGJ 55-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.7	含水率	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.8	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.10	碱含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.11	含固量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.12	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.13	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.1 4	防水剂氯离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.1 5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.1 6	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 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.1 7	氯离子含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .1	混凝土外加剂	1.11 .1.1 8	防冻剂 28d 收缩率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.2	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
1	建设（地质勘察、公路	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.3	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.5	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.7	亚甲基蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.8	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	细集料	1.11 .2.9	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	工程用 水	1.11 .3.1	氯离子	《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）	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	水泥基 渗透结 晶型防	1.11 .4.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				水材料			强度检验方法(ISO 方法)GB/T 17671-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .4	水泥基渗透结晶型防水材料	1.11 .4.2	抗压强度	GBT 17671-2021 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	防水卷材	1.11 .5.1	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .5	防水卷材	1.11 .5.2	可溶物含量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	高分子防水卷材	1.11 .6.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	高分子防水卷材	1.11 .6.2	耐碱性	《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耐液体试验方法》GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	高分子防水卷材	1.11 .6.3	拉断伸长率	《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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	高分子防水卷材	1.11 .6.4	热空气老化	《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 热空气加速老化和耐热		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								试验》 GB/T 3512-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .6	高分子防水卷材	1.11 .6.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .7	掺合料	1.11 .7.1	不溶物	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .8	铝及铝合金材料	1.11 .8.1	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .9	保温隔热材料	1.11 .9.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T10295-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .10	水泥混凝土	1.11 .10.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .11	粗集料	1.11 .11.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12.1	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

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12. 2	三氧化硫	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12. 4	氯离子	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12. 5	二氧化硅	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .12	粉煤灰	1.11 .12. 6	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	建筑防水卷材	1.11 .13. 1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .13	建筑防水卷材	1.11 .13. 2	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 《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

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	公路工程-工程材料	1.11 .13	建筑防水卷材	1.11 .13. 3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .14	聚氯乙烯防水卷材	1.11 .14. 1	拉力	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .15	砖及砌体构件	1.11 .15. 1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 1	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	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 2	活性指数	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 4	初凝时间比	《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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路工程-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 5	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：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 6	流动度比	《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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 7	氯离子含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .16	矿渣粉	1.11 .16. 8	三氧化硫含量	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .17	钢材	1.11 .17. 1	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	预铺/湿铺防水卷材	1.11 .18. 1	最大拉力时伸长率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	预铺/湿铺防水卷材	1.11 .18. 2	最大拉力时伸长率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 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 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：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	公路交通-工程材料	1.11 .18	预铺/湿铺防水卷材	1.11 .18. 3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	水泥	1.11 .19. 1	氯离子	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	水泥	1.11 .19. 2	三氧化硫	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	水泥	1.11 .19. 3	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	水泥	1.11 .19. 4	不溶物	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .19	水泥	1.11 .19. 5	氧化镁	《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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	砂浆	1.11 .20. 1	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	砂浆	1.11 .20. 2	保水率	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：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	砂浆	1.11 .20. 3	立方体抗压强度	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	砂浆	1.11 .20. 4	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	1.1 1	公路交通-工程材料	1.11 .20	砂浆	1.11 .20. 5	抗渗性能	《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	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.1	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.3	饰面砖粘结强度	JGJ/T 110-2017 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .1	砌体结构	1.12 .1.4	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .2	外墙饰面砖	1.12 .2.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.2	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.4	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.5	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2019	只做电磁感应法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.6	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范 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.7	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	工程实体-工程结构及构配件	1.12 .3	混凝土结构	1.12 .3.8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.1	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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.2	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.3	不溶物	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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.4	氧化镁	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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.5	氯离子	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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.6	三氧化硫含量	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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.7	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.8	胶砂强度（抗压强度）	GBT 17671-2021 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.1	水泥	1.13.1.9	胶砂强度（抗折强度）	GBT 17671-2021 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.1	游离氧化钙	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.2	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.3	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.5	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	粉煤灰	1.13.2.6	氯离子	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	1.13	水利水电工程	1.13.3	混凝土骨料（细骨料）	1.13.3.1	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3	水利水电 工程	1.13 .3	混凝土 骨料(细 骨料)	1.13 .3.2	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	混凝土 骨料(细 骨料)	1.13 .3.3	石粉含量（亚甲 蓝法）	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	混凝土 骨料(细 骨料)	1.13 .3.4	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .3	混凝土 骨料(细 骨料)	1.13 .3.5	亚甲基蓝值	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .4	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.13 .4.1	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方 法(ISO法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .4	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.13 .4.2	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .4	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.13 .4.3	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .4	掺合料 (粉煤 灰、矿 渣、氧化 镁)	1.13 .4.4	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.4	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.13.4.5	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.13.4.6	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	1.13	水利水电工程	1.13.4	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.13.4.7	不溶物	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	1.13	水利水电工程	1.13.4	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.13.4.8	氯离子	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	1.13	水利水电工程	1.13.5	聚乙烯泡沫板	1.13.5.1	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.5	聚乙烯泡沫板	1.13.5.2	密度	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	混凝土骨料（粗骨料）	1.13.6.1	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.6	混凝土骨料（粗骨料）	1.13.6.2	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.7	砂浆	1.13.7.1	强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.8	外加剂	1.13.8.1	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.8	外加剂	1.13.8.2	氧化镁含量	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	1.13	水利水电工程	1.13.8	外加剂	1.13.8.3	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	1.13	水利水电工程	1.13.8	外加剂	1.13.8.4	收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.9	混凝土	1.13.9.1	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	1.13	水利水电工程	1.13.9	混凝土	1.13.9.2	硬化混凝土中水溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.9	混凝土	1.13.9.3	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		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.9	混凝土	1.13.9.4	抗渗等级	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.10	混凝土结构、构筑物	1.13.10.1	锚固承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.11	防水卷材	1.13.11.1	厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.11	防水卷材	1.13.11.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.11	防水卷材	1.13.11.3	卷材下表面沥青涂盖层厚度	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.1	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.2	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.3	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.4	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.12	钢筋	1.13.12.8	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.13	墙体材料、砖	1.13.13.1	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.1	外观质量	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.2	气密性能（现场）	建筑外门窗气密，水密，抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.3	尺寸偏差	铝合金门窗 GB/T8478-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.4	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.5	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.6	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	建(构)筑物(工程监测)	1.15.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	陶瓷制品-建筑陶瓷	2.1.1	陶瓷砖	2.1.1.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	聚合物水泥防水浆料	2.2.1.1	抗渗压力	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.2	蒸压加气混凝土砌块	2.2.2.1	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.3	水泥	2.2.3.1	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								17671-2021		
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.3	水泥	2.2.3.2	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.4	无机防水堵漏材料	2.2.4.1	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.1	环柔性	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.2	环刚度	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.3	烘箱试验	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.4	缝的拉伸强度	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.5	冲击性能	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.5	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	2.2.5.6	外观	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB 44/T 1098-2012		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.1	吸汗带	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司  
 检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司  
 检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层  
 领域数：2 类别数：18 对象数：90 参数数：603

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.2	下颏带强度	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.3	阻燃性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.4	侧向刚性	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.5	下颏带尺寸	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.6	佩戴高度	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.7	防静电性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.8	垂直间距	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-纺织服装	2.3.1	安全帽	2.3.1.9	电绝缘性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019		维持

以下空白

**批准英德市建筑工程检测站有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202119125777**

**审批日期：2025 年 10 月 10 日**

**有效日期：2027 年 06 月 16 日**

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司  
 检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司  
 检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层  
 领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：3

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.1.1	混凝土后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T 15-35-2023		变更

检验检测场所所属单位：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称：英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址：广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

领域数：1 类别数：3 对象数：3 参数数：3

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	工程材料- 建设工程 材料	1.2. 1	铝合金 型材与 铝塑板	1.2. 1.1	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 工程结构 及构配件	1.3. 1	混凝土 结构	1.3. 1.1	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 规程 DBJ/T 15-35-2023		变更

以下空白

## 批准英德市建筑工程检测站有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119125777

审批日期: 2025 年 10 月 10 日

有效日期: 2027 年 06 月 16 日

检验检测场所所属单位: 英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所名称: 英德市建筑工程检测站有限公司

检验检测场所地址: 广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

检验检测地址: 广东省清远市英德市英城金子山一号路北人防指挥中心副楼首层

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	杨师响	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-机电工程, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 轻纺产品-纺织服装, 电子电气-电线电缆, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 建材产品, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2025 年 10 月 10 日	
2	谭光辉	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 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-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 建材产品	2025 年 10 月 10 日	

以下空白