

检验检测机构 资质认定证书附表



201819022964

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

发证日期：2024年05月21日

有效期至：2030年05月20日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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。

**批准饶平县建筑工程质量检测站
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 201819022964

审批日期:2024 年 05 月 21 日

有效日期:2030 年 05 月 20 日

机构名称: 饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称: 饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址: 广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 7 参数数: 17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.1	混凝土配合比	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	工程材料-建设工程材料	1.1.1	混凝土	1.1.1.2	抗水渗透	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	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.1	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	钢材钢筋及焊接接头	1.1.2.2	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.1	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	工程材料-建设工程材料	1.1.3	砂浆/保温砂浆	1.1.3.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：1 对象数：7 参数数：17

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	水泥与 掺合料	1.1. 4.1	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	水泥与 掺合料	1.1. 4.2	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	水泥与 掺合料	1.1. 4.3	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	水泥与 掺合料	1.1. 4.4	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） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 4	水泥与 掺合料	1.1. 4.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 5	钢筋机 械连接 及套筒	1.1. 5.1	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 6	砌墙砖 和砌块	1.1. 6.1	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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 6	砌墙砖 和砌块	1.1. 6.2	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站
 检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站
 检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下
 领域数：1 类别数：1 对象数：7 参数数：17

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.1.6	砌墙砖和砌块	1.1.6.3	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	工程材料-建设工程材料	1.1.6	砌墙砖和砌块	1.1.6.4	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	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.7	铝合金型材与铝塑板	1.1.7.1	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜厚度的测量方法 第1部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		维持

以下空白

**批准饶平县建筑工程质量检测站
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819022964

审批日期：2024年05月21日

有效日期：2030年05月20日

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站
 检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站
 检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下
 领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.1	抗滑性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.1.1	扣件	1.1.1.2	抗拉性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程设备-建筑施工	1.1.1	扣件	1.1.1.3	扭转刚度性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		机具及安全 防护用品							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 1	扣件	1.1. 1.4	抗破坏性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 1	扣件	1.1. 1.5	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 2	安全帽	1.1. 2.1	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 2	安全帽	1.1. 2.2	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	只做调 温处 理、浸 水处理	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.1	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.2	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.3	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安	1.1. 3	安全网	1.1. 3.4	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.5	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.6	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.7	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.8	平（立）网耐冲 击性能	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.9	平（立）网阻燃 性能	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.10	网目密度	安全网 GB 5725-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.1. 3	安全网	1.1. 3.11	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009	只做调 温处 理、浸 水处理	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.2. 1	热环境	1.2. 1.1	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		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.2	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.3	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.5	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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)	1.3.1.6	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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)	1.3.1.8	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.9	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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)	1.3.1.10	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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)	1.3.1.11	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.12	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		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)	1.3.1.13	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		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)	1.3.1.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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)	1.3.1.15	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.16	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石(粗集 料)	1.3. 1.18	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	混凝土	1.3. 2.1	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	混凝土	1.3. 2.2	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	混凝土	1.3. 2.3	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.4	超强比（R0eL/ReL）	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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.5	强屈比（R0m/R0eL）	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.10	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		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	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.12	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/T1499.2-2018		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.13	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.14	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/T1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.15	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.16	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		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. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.18	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.19	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		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.20	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.21	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 3	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 3.22	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 4	砂浆/保 温砂浆	1.3. 4.1	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	水泥与 掺合料	1.3. 5.1	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 5	水泥与 掺合料	1.3. 5.2	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		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. 6	钢筋机 械连接 及套筒	1.3. 6.1	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		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.1	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.2	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.3	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		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. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		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. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.5	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		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. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.6	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.7	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		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. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.8	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	砌墙砖 和砌块	1.3. 7.9	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	铝合金型材与铝塑板	1.3.8.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	铝合金型材与铝塑板	1.3.8.2	壁厚	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	铝合金型材与铝塑板	1.3.8.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	砂（细集料）	1.3.9.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		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	1.3.9	砂（细集料）	1.3.9.2	MB 值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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	1.3.10	砂（细集料）	1.3.10.1	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	砂（细集料）	1.3.10.2	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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	1.3.10	砂（细集料）	1.3.10.3	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.4	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		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.7	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.8	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.9	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 0	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 1	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		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 2	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 3	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		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 4	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		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 5	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 6	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 10	砂(细集 料)	1.3. 10.1 8	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		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. 1	钢材	1.4. 1.1	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		新增

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 1	钢材	1.4. 1.2	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.3	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.5	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.7	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
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	钢材	1.4. 1.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.5. 1	混凝土 结构	1.5. 1.1	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		变更

机构名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所名称：饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址：广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

领域数：1 类别数：5 对象数：16 参数数：109

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	混凝土 结构	1.5. 1.2	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/T23-2011		变更
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	混凝土 结构	1.5. 1.3	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		新增

以下空白

批准饶平县建筑工程质量检测站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819022964

审批日期: 2024 年 05 月 21 日

有效日期: 2030 年 05 月 20 日

机构名称: 饶平县建筑工程质量检测站

检验检测场所地址: 广东省潮州市饶平县黄冈镇太公园水关下

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	欧创科	中级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件	2024年05月21日	扩大
2	郑淑娟	未评定	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料	2024年05月21日	扩大

以下空白

