



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319022698

名称：韶关市嘉茂质量检测服务有限公司

地址：韶关市浚江区良村公寓D栋201、202、207、208房(仅作办公场所使用)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由韶关市嘉茂质量检测服务有限公司承担。

许可使用标志



202319022698

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2023年12月19日

有效期至：2029年12月18日

发证机关：(印章)



复查

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319022698

机构名称： 韶关市嘉茂质量检测服务有限公司

发证日期： 二零二三年十二月十九日

有效期至： 二零二九年十月十八日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

## 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。

批准韶关市嘉茂质量检测服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319022698

审批日期：2023 年 12 月 19 日 有效日期：2029 年 12 月 18 日

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	公路交 通-水运 工程	1.15. 1	地基与基 础（基坑）	1.15. 1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.16. 1	基坑	1.16. 1.1	土压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.16	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.16. 1	基坑	1.16. 1.2	孔隙水压力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 1	地下连续 墙	1.17. 1.1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 1	地下连续 墙	1.17. 1.2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 1	地下连续 墙	1.17. 1.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 1	地下连续 墙	1.17. 1.4	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.3	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.4	复合地基增强体 施工质量（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.5	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.6	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.6	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.8	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.8	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.9	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 2	地基	1.17. 2.10	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.1	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.2	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更新为 DBJ 15-60-2019
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.2	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.3	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.3	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更新为 DBJ 15-60-2019
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.4	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更新为 DBJ 15-60-2019
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.4	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.5	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.5	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更新为 DBJ 15-60-2019
1.17	工程实体-地基与基础	1.17.3	基桩	1.17.3.6	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.6	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.6	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.6	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.7	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.7	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.8	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	限做承载力 ≤5000kN	
1.17	工程实 体-地基 与基础	1.17. 3	基桩	1.17. 3.8	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	限做承载力 ≤5000kN	规范更 新为 DBJ 15-60-2 019
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 1.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 1.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.18	工程实 体-工程	1.18. 1	基坑及周 边影响区	1.18. 1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		（工程监测）					
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.3	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.3	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.4	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实	1.18.1	基坑及周	1.18.1	深层水平位移/测	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	1	边影响区 （工程监 测）	1.6	斜	8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.6	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.6	深层水平位移/测 斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.8	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.8	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.18. 1.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.18.1.9	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.1	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实体-工程监测与测量	1.18.2	建(构)筑物(工程监测)	1.18.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量							
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.18. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.18. 2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.18. 2.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 3.1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 3.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 3.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.18	工程实 体-工程 监测与 测量	1.18. 3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.18. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实 体-工程	1.18. 3	边坡及周 边影响区	1.18. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

## 检验检测地址：韶关市浚江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与测量		(工程监理)					
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.4	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.5	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.18	工程实体-工程监理与测量	1.18.3	边坡及周边影响区 (工程监理)	1.18.3.5	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.19	工程实体-工程结构及构配件	1.19.1	建筑结构	1.19.1.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.1	土壤放射性	1.20.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.20	工程环境-环境	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区良村公寓 D 栋 201、202、207、208 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.3	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气氨检测方法标准》		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.4	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.6	甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
1.20	工程环境-环境工程	1.20.2	空气污染物含量	1.20.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

以下空白

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	土的承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	颗粒分析(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .1	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	工程用水	1.1.3 .1	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银 滴定法》GB 11896-1989		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	工程用水	1.1.3 .1	氯离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .1	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	无机结合 料稳定材 料	1.1.4 .2	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥	1.1.5 .1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥	1.1.5 .2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥	1.1.5 .3	密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交	1.1.5	水泥	1.1.5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.4		试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥	1.1.5 .5	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	水泥	1.1.5 .6	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .4	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	水泥混凝 土	1.1.6 .5	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	沥青	1.1.7 .1	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	沥青	1.1.7 .2	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	沥青	1.1.7 .3	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.4	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.5	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.5	沥青密度与相对密度	《固体和半固体石油沥青密度测定法》GB/T 8928-2008		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.6	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.7	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.8	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	沥青	1.1.7.9	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.1	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.2	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.3	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.4	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.5	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.6	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.7	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.8	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.9	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.10	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.11	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	沥青混合料	1.1.8.12	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青路面用纤维	1.1.9.1	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青路面用纤维	1.1.9.2	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青路面用纤维	1.1.9.3	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	沥青路面用纤维	1.1.9.4	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.2	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.3	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.4	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.5	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.6	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.7	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.8	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.0	混凝土外加剂	1.1.1.0.9	膨胀剂限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.1	矿渣粉	1.1.1.1.1	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1.2	矿粉	1.1.1.2.1	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.1	公路交	1.1.1.1	矿粉	1.1.1.1	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2		2.2		E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	矿粉	1.1.1 2.3	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	矿粉	1.1.1 2.4	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	矿粉	1.1.1 2.5	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.5	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.6	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.6	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.7	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.8	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.9	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.10	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.11	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	粗集料	1.1.1 3.12	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.1	亚甲蓝值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.2	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.3	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.4	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.5	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.6	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.7	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.8	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.9	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.10	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.11	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.11	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.12	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.14	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 4	细集料	1.1.1 4.15	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 5	锚具、夹 片、连接器	1.1.1 5.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018		
1.2	公路交	1.2.1	钢构件	1.2.1	螺栓连接副预拉	《钢结构现场检测技术标		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程			.1	力	准》GB/T 50621-2010		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1 .2	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	路基路面	1.3.2 .1	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		标准更新为 JTG 3450-2019
1.3	公路交通-路基路面工程	1.3.2	路基路面	1.3.2 .2	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1 .2	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.4	地质勘察-岩土工程勘察	1.4.1	土	1.4.1 .2	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.4	地质勘察	1.4.1	土	1.4.1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.3		50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	基桩	1.5.1 .1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.1	基桩	1.5.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .3	土（岩）地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .4	土（岩）地基承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .5	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.6	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.7	岩土、地基承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.8	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.9	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.10	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.10	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.11	水泥土抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.11	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.12	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

## 检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测				状(钻芯法)			
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.13	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.2	岩土体及地基	1.5.2.14	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程测试检测	1.5.3	岩石	1.5.3.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.1	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.2	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为 GB/T 50123-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.6	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.6	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为 GB/T 50123-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.7	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.7	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为 GB/T 50123-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为 GB/T 50123-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.9	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.9	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.10	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430—2020		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	土	1.6.1.10	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准更新为 GB/T 50123-2019

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.2	地下连续 墙	1.6.2 .6	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .2	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实	1.6.3	地基	1.6.3	地基承载力（动力	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.4	触探)	JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .6	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .9	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .15	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基	1.6.3	地基	1.6.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.3	地基	1.6.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.5	桩底持力层（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.6	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.7	桩底沉渣厚度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.8	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.9	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更新为 DBJ/T 15-60-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.10	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .11	桩身完整性(预埋 管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .12	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .13	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15 60 2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .13	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .13	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .14	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .14	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .15	桩长(预埋管钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .16	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .16	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .16	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .17	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .18	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .18	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .18	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .19	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .19	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.6	工程实	1.6.4	基桩	1.6.4	竖向抗拔承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.20	(静载试验)	106-2014		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.4	基桩	1.6.4 .20	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .1	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .2	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .3	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .4	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .5	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T 15-60-2 019
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		规范更 新为 DBJ/T

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								15-60-2019
1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5.7	锁定力(持有载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		规范更新为 JGJ/T 152-2019
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.2	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 15-35-2004		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实	1.7.2	混凝土结	1.7.2	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.3		准 GB/T50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .4	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .5	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .6	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	钢筋直径只做直接法	
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .7	钢筋配置(间距、 直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013	钢筋直径只做原位实 测法	
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .2	水泥抹灰砂浆抗 压强度(贯入法)	贯入法检测砌体砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .3	砌体砂浆抗压强 度(贯入法)	贯入法检测砌体砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		标准更 新为 JGJ/T 110-201

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								7
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	结构工程	1.7.4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.2	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		规范更新为 GB 50205-2020
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.3	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001		规范更新为 GB 50205-2020
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.4	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		规范更新为 GB 50205-2020
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.5	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.5	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.6	焊缝内部质量（超声波法）	《承压设备无损检测第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		
1.7	工程实体-工程	1.7.5	钢结构	1.7.5.6	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .7	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标 准》 GB/T 50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 焊缝磁粉 检测 验收等级》GB/T 26952-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .9	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .10	钢材厚度(超声 法)	接触式超声波脉冲回波法测 厚方法 GB/T 11344-2021		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .10	钢材厚度(超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.7	工程实	1.7.5	钢结构	1.7.5	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			.11		准》GB/T 50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .11	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .12	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .12	防火涂层厚度	结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .12	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .13	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .13	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .14	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5 .15	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.16	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		规范更新为 GB 50205-2020
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.17	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		规范更新为 GB 50205-2020
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.5	钢结构	1.7.5.18	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		规范更新为 GB 50205-2020
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.1	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.2	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.3	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		
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为 JTG 3450-2019
1.9	工程实体-道路工程	1.9.1	路基路面	1.9.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为 JTG

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .3	土基回弹模量(贝 克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .4	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .5	水泥混凝土路面 强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .6	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .7	路面厚度(挖坑钻 芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .8	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .9	路面构造深度(手 工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	公路工程 用矿粉	1.10. 1.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	公路工程用矿粉	1.10.1.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	公路工程用矿粉	1.10.1.3	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	公路工程用矿粉	1.10.1.4	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.5	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.6	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.7	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.8	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.9	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	外加剂和无机防水材料	1.10.2.10	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.1	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		规范更新为 GB/T 17466.1-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.1	机械强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.1	机械强度	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		自我承诺
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.2	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		规范更新为 GB/T 17466.1-2019

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.2	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.2	标志检验	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.3	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.3	温升试验	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.4	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.4	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.4	爬电距离	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.5	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.5	电气强度	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.6	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 22 部分：连接盒与外壳的特殊要求 GB/T 17466.22-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.6	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.6	电气间隙	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.7	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.7	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.8	绝缘电阻	器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.8	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		规范更新为 GB/T 17466.1-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.8	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.8	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.9	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳第1部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		规范更新为 GB/T 17466.1-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.9	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	开关插座及电气附件	1.10.3.9	防触电保护	家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	无机结合料稳定材料	1.10.4.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	无机结合料稳定材料	1.10.4.2	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	无机结合料稳定材料	1.10.4.3	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	无机结合料稳定材料	1.10.4.3	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.10	工程材料	1.10.	有机防水	1.10.	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5	涂料	5.1		16777-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.2	低温弯折性（无处 理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.3	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.4	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.5	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.6	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 5	有机防水 涂料	1.10. 5.7	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 6	木质素纤 维	1.10. 6.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 6	木质素纤 维	1.10. 6.2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	木质素纤维	1.10.6.3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	木质素纤维	1.10.6.4	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.1	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.3	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.4	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.6	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.7	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别 料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		标准更新为 GB/T 176-2017
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.8	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	水泥与掺合料	1.10.7.9	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青	1.10.8.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青	1.10.8.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青	1.10.8.3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	沥青	1.10.8.4	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料	1.10.	沥青	1.10.	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8		8.5		试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.6	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.7	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.8	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.9	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.10	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.11	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	沥青	1.10. 8.12	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	沥青混合 料	1.10. 9.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.2	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.3	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.4	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.5	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.6	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.8	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.9	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.10	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.11	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	沥青混合料	1.10.9.12	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.10	泡沫塑料与隔热材料	1.10.10.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.2	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分:管材 GB/T 18742.2-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.2	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 3 部分:管件 GB/T 18742.3-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管	1.10.11.3	拉伸(屈服)强度/拉伸性能/缝的	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分:硬聚氯乙		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件		拉伸强度	烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.3	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3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.4	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.4	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.4	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.6	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.11	流体输送用管材管件	1.10.11.6	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第2部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2007		
1.10	工程材料	1.10.11	流体输送	1.10.11.6	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯		规范更

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	11	用管材管 件	11.6		(PVC-U) 结构壁管道系统 第 3 部分：双层轴向中空壁 管材 GB/T 18477.3-2009		新为 GB/T 18477.3 -2019
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.7	筒支梁冲击试验	热塑性塑料管材 筒支梁冲 击强度的测定第一部分：通 用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.8	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.9	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.9	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST)的测定 GB/T 1633-2000		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.10	落锤冲击试验	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.10	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯 (PVC-M) 管材及管件 CJ/T 272-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 11	流体输送 用管材管 件	1.10. 11.11	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材	1.10. 12	混凝土	1.10. 12.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别 料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.3	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		规范更新为 GB/T 50081-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.4	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		规范更新为 GB/T 50081-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.6	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.7	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.7	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.8	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.9	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	混凝土	1.10.12.10	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	混凝土用水	1.10.13.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	混凝土管	1.10.14.1	水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.14	混凝土管	1.10.14.2	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	玻璃	1.10.15.1	可见光透射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.15	玻璃	1.10.15.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.1	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/T18380.12-2022		
1.10	工程材料	1.10.	电线电缆	1.10.	不延燃试验	单根电线电缆燃烧试验方法		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16		16.2		第 1 部分 垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.2	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/T18380.11-2022		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.3	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/T10491-2022		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.3	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV (Um=7.2KV) 到 30kV (Um=36KV) 电缆 GB/T12706.2-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.4	导体电阻试验	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 1 部分： 额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和 3kV (Um=3.6KV) 电缆 GB/T12706.1-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.5	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.5	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 16	电线电缆	1.10. 16.5	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	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/T10491-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和 3kV (Um=3.6KV) 电缆 GB/T12706.1-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.6	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.7	结构尺寸检查	额定电压 1kV (Um=1.2KV) 到 35kV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2KV) 到		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						30kV(U <sub>m</sub> =36KV) 电缆 GB/T12706. 2-2020 额定电 压 1kV(U <sub>m</sub> =1. 2KV) 到 35kV(U <sub>m</sub> =40. 5KV) 挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV(U <sub>m</sub> =7. 2KV) 到 30kV(U <sub>m</sub> =36KV) 电缆 GB/T12706. 2-2020		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 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		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 8	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/T10491-2022		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 8	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013. 2-2008		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 8	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023. 2-2008		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 8	结构尺寸检查(厚 度测量、外形尺寸 测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033. 1-2007		
1. 10	工程材 料-建设 工程材 料	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 9	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033. 1-2007		
1. 10	工程材 料-建设	1. 10. 16	电线电缆	1. 10. 16. 9	绝缘电阻	额定电压 1kV(U <sub>m</sub> =1. 2KV) 到 35kV(U <sub>m</sub> =40. 5KV) 挤包绝缘		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					电力电缆及附件 第1部分： 额定电压 1kV (Um=1.2KV) 和 3kV (Um=3.6KV) 电缆 GB/T12706.1-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.9	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下 橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试 验方法》 GB/T 5013.2-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.9	绝缘电阻	额定电压 300/500V 交联聚氯 乙烯绝缘软电线 JB/T10438-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.9	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/T10491-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.16	电线电缆	1.10.16.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.7	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.7	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.9	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料	1.10.	石(粗集料)	1.10.	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	17	料)	17.11		14685-2022		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.12	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.13	表观密度（容量瓶 法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.14	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.15	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.16	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.17	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 17	石(粗集 料)	1.10. 17.17	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		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.18	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.17	石(粗集料)	1.10.17.18	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.1	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别 料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.8	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.8	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.10	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.11	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.13	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.14	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.15	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.16	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.18	砂(细集料)	1.10.18.17	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.10	工程材料	1.10.	砂(细集料)	1.10.	颗粒级配和细度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18		18.17	模数	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.1	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.2	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.3	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.4	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.5	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 19	砂浆/保温 砂浆	1.10. 19.5	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.3	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.3	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.3	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.3	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.4	孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.5	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.7	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.7	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.8	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.9	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.9	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.11	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.12	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.12	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.13	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.20	砌墙砖和砌块	1.10.20.14	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.10	工程材料	1.10.	螺栓及连	1.10.	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收规		规范更

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	21	接副、紧固 件、钢网架 构件	21.1		范 GB 50205-2001		新为 GB 50205-2 020
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 21	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 21.2	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 21	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.10. 21.3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		规范更 新为 GB 50205-2 020
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 22	路缘石	1.10. 22.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 22	路缘石	1.10. 22.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 23	路面砖	1.10. 23.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 23	路面砖	1.10. 23.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 23	路面砖	1.10. 23.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 24	金属硬度	1.10. 24.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.2	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.4	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.6	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.7	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.7	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		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.8	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.9	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.10	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.11	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.12	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.13	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T13788-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.13	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.25	钢材钢筋及焊接接头	1.10.25.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			GB/T1499.2 2018		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢筋机械连接及套筒	1.10.26.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	钢筋机械连接及套筒	1.10.26.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.1	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.1	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.2	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.2	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		规范更新为 GB/T 12771-2019
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.2	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢管	1.10.27.2	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		标准更新为 GB/T 8163-20

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								18
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	铝合金型材与铝塑板	1.10.28.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	铝合金型材与铝塑板	1.10.28.2	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	铝合金型材与铝塑板	1.10.28.2	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.28	铝合金型材与铝塑板	1.10.28.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.1	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.2	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.2	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.2	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.3	低温弯折性(无处理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.4	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.5	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.6	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.7	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.8	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.8	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳	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		

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)			
1.10	工程材料-建设 工程材料	1.10. 29	防水卷材	1.10. 29.9	尺寸稳定性/热处 理尺寸变化率	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2018		
1.10	工程材料-建设 工程材料	1.10. 29	防水卷材	1.10. 29.10	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		
1.10	工程材料-建设 工程材料	1.10. 29	防水卷材	1.10. 29.11	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		
1.10	工程材料-建设 工程材料	1.10. 29	防水卷材	1.10. 29.11	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		
1.10	工程材料-建设 工程材料	1.10. 29	防水卷材	1.10. 29.12	拉伸性能(无处 理)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					率/断裂延伸率/拉伸强度)/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.13	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.14	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.15	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.16	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.17	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.29	防水卷材	1.10.29.18	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.1	声	1.11.1.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.11	工程环	1.11.	声	1.11.	噪声	声环境质量标准 GB		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	1		1.1		3096-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.2	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪声排放 标准 GB 12523-2011		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.3	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现 场测量		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.4	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.11	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.11. 1	声	1.11. 1.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.1	保温砂浆厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.2	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U（传热系数）的计算及测定 GB/T22476-2008		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.2	热环境	1.11.2.2	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
1.11	工程环境-建筑物理及节能	1.11.3	玻璃	1.11.3.1	遮蔽系数	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.1	安全带	1.12.1.1	整体动态负荷	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T6096-2020		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.1	安全带	1.12.1.2	整体滑落	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T6096-2020		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.1	安全带	1.12.1.3	整体静态负荷	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》 GB/T6096-2020		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 2	安全 帽	1.12. 2.1	冲击吸收性能	安全 帽测试方法 GB 2812-2006	不做紫外线照射顶处 理	
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 2	安全 帽	1.12. 2.2	耐穿 刺性能	安全 帽测试方法 GB 2812-2006	不做紫外线照射顶处 理	
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 3	安全 网	1.12. 3.1	密目网阻 燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 3	安全 网	1.12. 3.1	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		
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 3	安全 网	1.12. 3.2	平（立）网耐冲 击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品	1.12. 3	安全 网	1.12. 3.3	平（立）网阻 燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：韶关市浚江区府管村委横塘村 22 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.3	安全网	1.12.3.3	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		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.3	安全网	1.12.3.4	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.3	安全网	1.12.3.5	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.3	安全网	1.12.3.6	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.12.4	扣件	1.12.4.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	工程设备-建筑施工机具及安	1.12.4	扣件	1.12.4.2	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全 防 护 用品							
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.12. 4	扣件	1.12. 4.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.12	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.12. 4	扣件	1.12. 4.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.13	工 程 设 备-建筑 设备	1.13. 1	工程管网	1.13. 1.1	功能性缺陷（水压 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工 程 设 备-建筑 设备	1.13. 2	给排水 构筑物工 程	1.13. 2.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 1	外加剂	1.14. 1.1	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	管道	1.14. 2.1	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	钢筋	1.14. 3.1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	钢筋	1.14. 3.1	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 4	铸锻、焊 接、材料质 量与防腐 涂层质量 检测	1.14. 4.1	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部 分：超声检测 NB/T 47013.3-2015		

检验检测地址：韶关市浈江区府管村委横塘村 22 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	水利水 电工程	1.14. 5	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	1.14. 5.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	水利水 电工程	1.14. 6	高强度螺 栓连接副	1.14. 6.1	硬度	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条 GB/T 1231-2006		

以下空白