


 批准惠州市精恒工程检测有限公司  
 计量认证项目及限制要求(变更+扩项)  
 证书编号: 202119025616

审批日期:2022 年 07 月 28 日 有效日期:2027 年 03 月 11 日

检验检测地址: 广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号(厂房 A)

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.1	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.2	苯含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.1	建筑用墙面涂料	1.1.1.3	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	木器涂料	1.1.2.1	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	木器涂料	1.1.2.2	苯含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.2	木器涂料	1.1.2.3	苯系物总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.1	日用化工产品-涂料	1.1.3	涂料	1.1.3.1	苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.1	硅	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.2	钛	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.3	铁	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.4	铜	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.5	铬	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.6	锌	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.7	锰	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
1.2	金属制品-结构性金属制品	1.2.1	铝及铝合金	1.2.1.8	镁	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1.2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1.3	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .5	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .6	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .8	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .9	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .9	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .10	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做击实法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土	2.1.1 .12	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.1	公路交	2.1.1	土	2.1.1	有机质含量	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 12		3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 13	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 14	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 15	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 15	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 16	颗粒分析（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 17	颗粒分析（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土	2.1.1 . 18	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2 . 1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2 . 1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》GB/T 14800-2010		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2 . 2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .2	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》GB/T 15788-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .2	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .3	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺 破强力的测定》 GB/T 19978-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .4	动态穿透	《土工布及其有关产品 动 态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .5	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .5	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .6	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .6	厚度	《土工合成材料 规定压力 下厚度的测定 第 1 部分：单 层产品厚度的测定方法》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 13761.1-2009		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.6	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T17598-1998		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.7	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.7	土工格栅、土工网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.8	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.9	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.10	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.10	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.10	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.10	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.11	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	土工合成材料	2.1.2.11	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
2.1	公路交	2.1.2	土工合成	2.1.2	断裂强度/断裂强	《纺织品、织物拉伸性能 第		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		材料	.12	力	1 部分：断裂强力和断裂伸长 率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .13	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .13	有效孔径	《土工布及其有关产品 有 效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .14	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .14	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	土工合成 材料	2.1.2 .15	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	岩石	2.1.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	岩石	2.1.3 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.3	岩石	2.1.3 .3	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.4	工程用水	2.1.4 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	建筑密封 材料	2.1.5 .1	剥离强度	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测 定》 GB/T 13477.18-2002		
2.1	公路交	2.1.5	建筑密封	2.1.5	表干时间	《建筑密封材料试验方法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		材料	.2		第5部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .2	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .5	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .7	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	无机结合 料稳定材 料	2.1.6 .8	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	水泥	2.1.7 .1	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	水泥	2.1.7 .2	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
2.1	公路交 通-工程	2.1.8	沥青	2.1.8 .1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .6	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .7	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .8	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .9	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .10	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .11	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .12	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		
2.1	公路交	2.1.8	沥青	2.1.8	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.13		料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .14	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .15	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	只做克利夫兰开口杯法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.8	沥青	2.1.8 .16	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T4509-2010		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .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		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .2	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做离心抽提仪法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .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		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .4	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做真空法、计算法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .5	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .6	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .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		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.9	沥青混合料	2.1.9 .8	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	沥青混合 料	2.1.9 .9	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	沥青混合 料	2.1.9 .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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.9	沥青混合 料	2.1.9 .11	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面 技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.2	凝结时间之差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.2	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		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.3	含气量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.4	抗压强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.5	抗折强度比	公路工程混凝土外加剂 JT/T 523-2004		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.6	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
2.1	公路交	2.1.1	混凝土外	2.1.1	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	加剂	0.7		JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.8	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.9	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 0	混凝土外 加剂	2.1.1 0.10	膨胀剂碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.5	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 1	矿粉	2.1.1 1.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程	2.1.1 2	砖及砌体 构件	2.1.1 2.1	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 2	砖及砌体 构件	2.1.1 2.2	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 2	砖及砌体 构件	2.1.1 2.3	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 2	砖及砌体 构件	2.1.1 2.3	抗折强度	《透水路面砖和透水路 面板》GB/T25993-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 2	砖及砌体 构件	2.1.1 2.4	防滑性能	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 3	砖和砌块	2.1.1 3.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 3	砖和砌块	2.1.1 3.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 3	砖和砌块	2.1.1 3.2	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 3	砖和砌块	2.1.1 3.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 3	砖和砌块	2.1.1 3.3	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交	2.1.1	粗集料	2.1.1	含泥量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		4.3		JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.5	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.6	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.7	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 4	粗集料	2.1.1 4.8	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.1	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.2	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.3	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.4	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.5	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.6	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 5	细集料	2.1.1 5.7	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 6	钢绞线	2.1.1 6.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 6	钢绞线	2.1.1 6.2	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 6	钢绞线	2.1.1 6.3	最大力/抗拉强度	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014《预应力混 凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 6	钢绞线	2.1.1 6.4	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014《预应力混 凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1 6	钢绞线	2.1.1 6.5	重量偏差	《预应力混凝土用钢材试验 方法》GB/T 21839-2009		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基 路面工 程	2.2.1	路基路面	2.2.1 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交 通-路基	2.2.1	路基路面	2.2.1 .3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.5	土基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.6	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.7	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.8	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		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.9	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.10	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.2	公路交通-路基路面工程	2.2.1	路基路面	2.2.1.11	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.3	地质勘	2.3.1	水资源	2.3.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产 资源		（生活饮 用水）	.1		感官性状和物理指标 玻璃 电极法 GB/T5750.4-2006 (5.1)		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .1	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .5	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .6	铁	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做分光光度法	
2.3	地质勘 察-矿产 资源	2.3.2	水资源（生 活饮用水）	2.3.2 .7	锰	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	仅做分光光度法	
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.1	外墙饰面 砖	2.4.1 .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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.2	建筑结构	2.4.2 .1	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.2	建筑结构	2.4.2 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	建筑结构	2.4.2.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.2	建筑结构	2.4.2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.2	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
2.4	工程实体-工程	2.4.3	混凝土结构	2.4.3.3	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					15-35-2004		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .3	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .4	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .5	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .6	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .7	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .8	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .9	混凝土抗压强度 （回弹法）	《高强混凝土强度回弹法检 测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		
2.4	工程实	2.4.3	混凝土结	2.4.3	混凝土抗压强度	高强混凝土强度回弹法检测		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.9	（回弹法）	技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .9	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .9	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .9	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		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .10	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .11	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .12	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.3	混凝土结构	2.4.3 .13	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.3	混凝土结 构	2.4.3 .14	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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	砌体结构	2.4.4 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	砌体结构	2.4.4 .2	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		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.4	砌体结构	2.4.4 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .1	外观质量（目视检 测）	承压设备无损检测 第 7 部 分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .2	焊缝内部检查（射 线法）	《承压设备无损检测第 2 部 分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .3	焊缝内部质量（射 线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶 片技术》GB/T 3323.1-2019		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .4	焊缝内部质量（超 声波法）	《钢结构超声波探伤及质量 分级方法》JG/T 203-2007		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.5	钢结构	2.4.5 .4	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.4	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.4	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》		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.4	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.5	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.6	焊缝表面质量(渗透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分：总则		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.6	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.6	焊缝表面质量(渗透法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	工程实体-工程	2.4.5	钢结构	2.4.5.7	焊缝表面质量(磁粉法)	《承压设备无损检测第4部分：磁粉检测》NB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					47013.4-2015		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.7	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.7	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.8	钢材厚度(超声波法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		标准更新为 GB/T11344-2021
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.8	钢材厚度(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.9	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.10	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.10	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.10	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	工程实	2.4.5	钢结构	2.4.5	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 GB50205-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .11	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .11	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .11	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .12	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .12	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .13	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .14	铸钢件内部质量（射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .15	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .16	铸钢件表面质量 （渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .17	铸钢件表面质量 （磁粉法）	《铸钢铸铁件 磁粉检测》 GB/T9444-2019		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .18	锻钢件内部质量 （超声波法）	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2008		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .19	锻钢件表面质量 （渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .20	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .20	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200: 2006		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .20	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5 .21	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
2.4	工程实 体-工程 结构及	2.4.5	钢结构	2.4.5 .21	防腐涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.22	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.5	钢结构	2.4.5.22	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		
2.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.1	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.2	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.3	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.4	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.5	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.5	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		
2.5	工程实	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1	抗风压性能(试验)	建筑幕墙气密、水密、抗风		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体 - 幕墙、门窗、屋面系统			.6	室)	压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.7	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.8	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.9	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.1	建筑幕墙	2.5.1.10	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.2	建筑门窗	2.5.2.1	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		
2.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.5.2	建筑门窗	2.5.2.2	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		
2.5	工程实	2.5.2	建筑门窗	2.5.2	水密性能（试验	建筑外门窗气密、水密、抗		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体 - 幕墙、门窗、屋面系统			. 3	室)	风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.6	工程实体-道路工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 . 1	回弹模量(承载板法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.6	工程实体-道路工程	2.6.1	路基路面	2.6.1 . 2	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分: 一般规则 GB/T 16916. 1-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917. 1-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 1	介电强度(工频耐压)	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分: 用于交流的断路器 GB/T10963. 1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 2	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分: 一般规则 GB/T 16916. 1-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 2	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917. 1-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1 . 2	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分: 用于交流的断路器 GB/T10963. 1-2020		
2.7	工程材料	2.7.1	低压电器	2.7.1	电击保护	家用和类似用途的不带过电		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.3		流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	低压电器	2.7.1 .3	电击保护	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	低压电器	2.7.1 .3	电击保护	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	低压电器	2.7.1 .4	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	低压电器	2.7.1 .4	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1	低压电器	2.7.1 .4	耐热试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	保温棉及 其制品	2.7.2 .1	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	保温棉及 其制品	2.7.2 .2	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2	保温棉及 其制品	2.7.2 .3	导热系数/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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	保温棉及其制品	2.7.2.4	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.2	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.3	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3	加固用胶粘剂	2.7.3.6	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.2	减水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.3	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.5	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.7	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.8	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.12	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.13	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.13	抗压强度/抗压强度比	砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004		
2.7	工程材料	2.7.4	外加剂和	2.7.4	抗压强度/抗压强	筑砂浆基本性能试验方法标		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水 材料	.13	度比	准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .13	抗压强度/抗压强 度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .13	抗压强度/抗压强 度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .13	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .15	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标标 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .15	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .16	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4	外加剂和 无机防水 材料	2.7.4 .17	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.18	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.19	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.20	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.21	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.22	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.23	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.24	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.25	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.26	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.27	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.28	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.29	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.30	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.31	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4	外加剂和无机防水材料	2.7.4.32	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.2	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.3	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18173.3-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.4	体积膨胀倍率	高分子防水材料第3部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.5	拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.6	拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.8	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.5	嵌缝密封材料	2.7.5.9	高温流淌性	高分子防水材料第3部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.6	建筑保温系统	2.7.6.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.1	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.7	工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7	单位面积质量	装饰纸面石膏板		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.1		JC/T 997-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .2	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .2	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .2	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .3	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .3	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .3	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .3	含水率	混凝土轻质条板 JG/T 350-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .3	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.3	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.3	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.4	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.4	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.5	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.5	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.5	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.6	密度	纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.7	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.8	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.8	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.8	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.8	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.9	抗冲击性	纤维增强硅酸钙板 第 2 部分：温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.9	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.10	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.10	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.10	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.11	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.11	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.11	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.12	抗折强度	纤维增强硅酸钙板 第 1 部分：无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.12	抗折强度	纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.13	护面纸与芯材的粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.14	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.15	断裂荷载	吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007		
2.7	工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.15				
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .15	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .15	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .16	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .17	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .18	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .18	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .18	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.7	建筑板材	2.7.7 .18	软化系数	混凝土轻质条板 JG/T 350-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.18	软化系数	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.19	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.20	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.20	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.7	建筑板材	2.7.7.20	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.1	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.2	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.3	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.3	低温贮存稳定性/热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.4	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.4	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	HG / T 3668-2020 《富锌底漆》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.5	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.6	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.7	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.7	工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	.7		9779-2015		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .7	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .7	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .7	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .7	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .8	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .8	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .8	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 .8	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对 比率的测定 GB/T 23981.1-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.9	干燥时间	GB/T 1728-2020 《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》	本标准规定了在规定的干燥条件下测定漆膜、腻子膜干燥时间的方法。本标准适用于漆膜、腻子膜表面干燥时间和实际干燥时间的测定。	自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.10	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.11	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.12	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.12	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.12	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.12	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.12	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	HG/T 3668-2020 《富锌底漆》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .12	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .13	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .13	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.14	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	HG/T 3668-2020 《富锌底漆》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8.15	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .15	涂膜外观	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .15	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .16	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .16	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .17	漆膜的划格试验/ 附着力（划格法）	GB/T 9286-2021 《色漆和清漆 划格试验》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .18	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .19	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8 .20	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
2.7	工程材料	2.7.8	建筑涂料、腻子	2.7.8	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	. 21		9755-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 . 21	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 . 22	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 . 23	附着力(划圈法)	GB/T 1720-2020 《漆膜划 圈试验》	本标准规定了以重叠 圆滚线图形划透漆膜 至底材时，评定漆膜 从底材上脱落程度的 一种试验方法。本标 准适用于硬质底材上 单一平整漆膜划圈试 验的测定。用这种经 验性的试验方法测得 的性能，除了取决于 该涂料对底材的附着 力外，还取决于其他 各种因素，因此不能 将这个试验方法看作 是测定附着力的一种 方法。	自我承 诺
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.8	建筑涂料、 腻子	2.7.8 . 24	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力 试验 GB/T 5210-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.9	建筑用密 封胶	2.7.9 . 1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.4	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.5	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.6	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.7	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.8	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GBT 13477.8-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.9	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.10	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.10	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.11	浸水后定伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘性 GB/T 13477.11-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.12	硬度	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.9	建筑用密封胶	2.7.9.13	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.1	23℃拉伸粘性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.2	与基材的粘性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.3	与相邻接触材料的相容性	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.4	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.5	伸长率 10%时的拉伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		密封胶					
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.6	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.7	适用期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.8	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分： 邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.10	建筑用硅酮结构密封胶	2.7.10.9	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	建筑用龙骨	2.7.11.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	建筑用龙骨	2.7.11.2	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	建筑用龙骨	2.7.11.2	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.11	建筑用龙骨	2.7.11.3	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.7	工程材料	2.7.1	建筑用龙骨	2.7.1	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1	骨	1.4		11981-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 1	建筑用龙 骨	2.7.1 1.5	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 1	建筑用龙 骨	2.7.1 1.6	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 1	建筑用龙 骨	2.7.1 1.7	镀锌层厚度/涂镀 层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 2	建筑防护 栏杆	2.7.1 2.1	抗硬重物撞击 性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 2	建筑防护 栏杆	2.7.1 2.2	抗软重物撞击 性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 3	开关插座 及电气附 件	2.7.1 3.1	工频耐压	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 3	开关插座 及电气附 件	2.7.1 3.1	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 3	开关插座 及电气附 件	2.7.1 3.2	拔出插头所需的 力	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.3	接地措施	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 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 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.5	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 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.5	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.6	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.6	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.7	耐热	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.7	耐热	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：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.8	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 2099.1-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 3	开关插座及电气附件	2.7.1 3.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.2	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.3	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.4	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.4	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.5	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.6	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.9	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.9	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.10	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.11	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.12	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 4	有机防水涂料	2.7.1 4.13	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.7	工程材料	2.7.1	有机防水涂料	2.7.1	粘结强度（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4	涂料	4.14	理)(粘结性/涂料 与水泥混凝土的 粘结强度)	16777-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 5	材料放射 性	2.7.1 5.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 5	材料放射 性	2.7.1 5.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.1	TVOC 释放量	建筑装饰装修材料挥发性有 机物释放率测试方法—测试 舱法 JG/T 528-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.2	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物 含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.3	可释放氨的量	建筑防水涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.4	挥发性有机化 合物 (VOC)	色漆和清漆 挥发性有机化 合物 (VOC) 含量的测定 气相 色谱法 GB/T 23986-2009	不做扣除水后的 VOC 含量	
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.4	挥发性有机化 合物 (voc)	建筑防水涂料中有害物质限 量 JC 1066-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.1 6	材料有害 物质含量	2.7.1 6.4	挥发性有机化 合物 (voc)	建筑防水涂料有害物质限量 及检测方法 JG/T 415-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.4	挥发性有机化合物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.5	挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.6	材料 VOC 释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.7	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.8	氨	建筑防水涂料中有害物质限量 JC 1066-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.9	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限量 GB 18588-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.10	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.10	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.10	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.11	甲苯+二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.12	甲苯、二甲苯、乙苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.13	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.13	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.14	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.15	苯	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.15	苯	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法 JG/T 415-2013	不做水性和非膨胀型防火涂料	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 6	材料有害物质含量	2.7.1 6.15	苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火阻燃性能	2.7.1 7.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧 试验 GB/T 20284-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.4	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指 数法 GB/T 5454-1997		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.5	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 热值的测定 GB/T 14402-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.6	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012	仅做建筑材料	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.7	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)/		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.8	纺织品垂直燃烧 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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 7	材料防火 阻燃性能	2.7.1 7.9	铺地材料临界辐 射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺 合料	2.7.1 8.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺 合料	2.7.1 8.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺 合料	2.7.1 8.3	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺 合料	2.7.1 8.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺 合料	2.7.1 8.5	含水率	高强高性能混凝土用矿物外 加剂 GB/T 18736-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.6	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.7	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.9	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.10	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.11	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.12	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.13	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.14	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.15	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.16	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.17	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.17	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.18	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.19	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.20	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.21	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1 8	水泥与掺合料	2.7.1 8.22	硅灰中二氧化硅	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		标准更新为

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							GB/T18736-2017
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.18	水泥与掺合料	2.7.18.23	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.18	水泥与掺合料	2.7.18.23	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.18	水泥与掺合料	2.7.18.24	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.18	水泥与掺合料	2.7.18.25	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.18	水泥与掺合料	2.7.18.25	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.19	沥青混合料	2.7.19.1	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.1	压缩强度	GB/T 8813-2020 《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.1	压缩强度	GB/T 10801.1-2021 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)》		自我承诺
2.7	工程材料	2.7.2	泡沫塑料	2.7.2	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	与隔热材料	0.1		料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.3	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.4	尺寸稳定性	GB/T 10801.1-2021 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.5	真空吸水率	GB/T 17794-2021 《柔性泡沫橡塑绝热制品》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.6	表观密度	GB/T 17794-2021 《柔性泡沫橡塑绝热制品》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.20	泡沫塑料与隔热材料	2.7.20.6	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.21	流体输送用管材管件	2.7.21.1	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.3	尺寸	GB/T 28897-2021 《流体输送用钢塑复合管及管件》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.4	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.5	拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	金属材料 拉伸试验第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.6	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.6	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.8	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.10	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.11	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.12	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.13	结合强度	GB/T 28897-2021 《流体输送用钢塑复合管及管件》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.14	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.15	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.16	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 1	流体输送用管材管件	2.7.2 1.17	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.2	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.5	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.5	吸水率	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.7	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.8	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.9	干表观密度	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.10	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.11	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.12	抗压强度	《普通混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.12	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.13	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.14	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材料	2.7.2	混凝土	2.7.2	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2		2.15		性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.16	抗硫酸盐侵蚀	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.16	抗硫酸盐侵蚀	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.17	收缩	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.18	早期抗裂	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.19	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.19	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.20	氯离子含量（取样 法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.21	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.22	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.23	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.24	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.25	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.26	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.27	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.28	配合比设计	轻骨料混凝土技术规程 JGJ51-2002		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.29	限制膨胀率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 2	混凝土	2.7.2 2.30	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 GB5750-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 3	混凝土用水	2.7.2 3.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.1	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.1	抗冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
2.7	工程材料-建设	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.1	抗冲击性能	贴膜玻璃 JC 846-2007		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.2	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.2	碎片状态	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.3	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.3	耐热冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.4	落球冲击剥落性能	建筑用安全玻璃第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.5	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分： 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.5	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 4	玻璃	2.7.2 4.5	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
2.7	工程材料	2.7.2	玻璃	2.7.2	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.6				
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 5	电工套管 及配件	2.7.2 5.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.1	丝径	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.2	尺寸	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.2	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.4	网孔偏差	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 6	电焊网	2.7.2 6.4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.1	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 18380.11-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.3	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 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.3	导体电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.4	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.5	尺寸	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.6	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.6	标志	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.6	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	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 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	电压试验	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	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/T5013.2-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.7	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.8	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 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.9	结构尺寸检查（厚度测量，外径尺寸测量）	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	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 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					第 1 部分：一般规定 JB/T 10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙炔绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.10	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/T5013.2-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.11	老化前机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.12	老化后机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 7	电线电缆	2.7.2 7.13	耐擦性	额定电压 450-750V 及以下交 联聚烯炔绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JBT10491.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.2	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.2	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.3	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.4	拉伸性能/拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.5	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.6	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.6	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.7	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					(PVC-U) 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.7	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 8	电缆导管	2.7.2 8.7	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料	2.7.2	石(粗集料)	2.7.2	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	料)	9.3		14685-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.5	坚固性	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.7	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.8	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.8	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.9	松散堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.11	硫化物和硫酸盐 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.11	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.12	碱活性（岩石柱 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.13	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.14	碱活性（砂浆长度 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.15	碱集料反应（快速 碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.16	碱集料反应(碱-硅酸反应)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.17	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.17	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.18	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.19	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.20	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2 9	石(粗集料)	2.7.2 9.21	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		
2.7	工程材料	2.7.2	石(粗集料)	2.7.2	表观密度(网篮)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	料)	9.22	法)	E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.23	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.23	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.23	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.24	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.24	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.2 9	石(粗集 料)	2.7.2 9.24	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 0	石材	2.7.3 0.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 0	石材	2.7.3 0.1	体积密度	GB/T 9966.3-2020 《天然 石材试验方法 第3部分：吸 水率、体积密度、真密度、 真气孔率试验》		自我承 诺

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.2	压缩强度	GB/T 9966.1-2020 《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.3	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.3	吸水率	GB/T 9966.3-2020 《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.4	弯曲强度	GB/T 9966.2-2020 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.5	防滑性能	地面石材防滑性能等级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.30	石材	2.7.30.6	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验方法第 2 部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.1	三氧化硫	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.2	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.2	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.2	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.3	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.4	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.31	砂(细集料)	2.7.31.4	压碎值	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：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.6	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.8	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料	2.7.3	砂(细集料)	2.7.3	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.10		E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.10	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.12	有机物（有机质） 含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.12	有机物（有机质） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.12	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.13	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.14	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.15	氟离子（氟化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.15	氟离子（氟化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.17	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.17	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.18	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.19	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.19	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.20	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.21	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.22	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.23	碱集料反应（碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.24	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.24	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.24	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.25	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.26	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.27	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.28	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.29	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.30	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材料	2.7.3	砂(细集料)	2.7.3	表观密度(标准	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.31	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.32	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.32	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.33	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.33	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.33	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.34	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.34	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.34	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 1	砂(细集料)	2.7.3 1.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.3	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.4	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.5	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.6	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.7	干密度	GB/T 20473-2021 《建筑保 温砂浆》		自我承 诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.8	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.9	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.9	抗压强度	GB/T 20473-2021 《建筑保温砂浆》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.9	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 GB 17671-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.9	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.10	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.11	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.12	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.12	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.12	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.13	流动度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.14	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.15	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.16	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.17	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.18	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.19	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 2	砂浆/保温 砂浆	2.7.3 2.20	软化系数	GB/T 20473-2021 《建筑保温砂浆》		自我承诺
2.7	工程材料	2.7.3	砂浆/保温	2.7.3	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	砂浆	2.20		统材料 JG/T 158-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.2	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.3	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		自我承 诺
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.4	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		自我承 诺
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.5	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 3	砌墙砖和 砌块	2.7.3 3.6	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 3	砌墙砖和砌块	2.7.3 3.6	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 3	砌墙砖和砌块	2.7.3 3.6	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 4	耐碱玻璃纤维网布	2.7.3 4.1	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 4	耐碱玻璃纤维网布	2.7.3 4.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 4	耐碱玻璃纤维网布	2.7.3 4.3	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 4	耐碱玻璃纤维网布	2.7.3 4.4	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 4	耐碱玻璃纤维网布	2.7.3 4.5	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.1	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.2	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.3	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.4	晾置时间， (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.5	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.6	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.7	热老化后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 5	胶粘剂与密封材料	2.7.3 5.8	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 6	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.7.3 6.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 6	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.7.3 6.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 6	螺栓及连接副、紧固件	2.7.3 6.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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、钢网架 构件					
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.3	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.4	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.4	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.5	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
2.7	工程材料-建设 工程材料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.6	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
2.7	工程材料	2.7.3	螺栓及连	2.7.3	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6	接副、紧固 件、钢网架 构件	6.7		10-2009		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.8	规定塑性延伸强 度	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.9	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.10	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.10	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 6	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.7.3 6.11	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 7	金属化学 分析	2.7.3 7.1	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 （常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 7	金属化学 分析	2.7.3 7.1	硅	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法（常规法）GB/T 4336-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 7	金属化学 分析	2.7.3 7.2	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 （常规法）GB/T 11170-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.2	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.3	碳	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.3	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.4	磷	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.4	磷	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.5	钼	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.6	铜	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.6	铜	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.7	铬	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.7	铬	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.8	锰	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.8	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.9	镍	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 7	金属化学分析	2.7.3 7.9	镍	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 8	金属硬度	2.7.3 8.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 8	金属硬度	2.7.3 8.2	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 8	金属硬度	2.7.3 8.3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接	2.7.3 9.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.3	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.5	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.6	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 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.6	屈服强度/下屈服强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.7	工程材料	2.7.3	钢材钢筋	2.7.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	及焊接接 头	9.8		JGJ/T 27-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.8	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.9	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/T1499. 2-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228. 1-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.3 9	钢材钢筋 及焊接接 头	2.7.3 9.10	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方 法 GB/T 2652-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.11	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.12	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.13	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.14	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.15	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.39	钢材钢筋及焊接接头	2.7.39.16	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 228.1-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.17	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.17	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.18	覆盖层厚度/镀层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.19	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.20	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.21	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.22	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.23	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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/T1499.1-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.23	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.23	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.24	镀层厚度	GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.25	镀锌层厚度	金属覆盖层 黑色金属材料 热镀锌层 单位面积质量称 量法 GB/T 13825-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.25	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.3 9	钢材钢筋及焊接接头	2.7.3 9.26	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 0	钢筋机械连接及套筒	2.7.4 0.1	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 0	钢筋机械连接及套筒	2.7.4 0.2	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.7	工程材料	2.7.4	钢筋机械	2.7.4	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	0	连接及套 筒	0.3		163-2013		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 0	钢筋机械 连接及套 筒	2.7.4 0.4	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 0	钢筋机械 连接及套 筒	2.7.4 0.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 0	钢筋机械 连接及套 筒	2.7.4 0.6	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.1	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 228.1-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.3	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 1	钢管	2.7.4 1.6	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.1	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.1	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.1	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.2	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.3	断后伸长率	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.5	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.6	附着力	GB/T 1720-2020 《漆膜划圈试验》	本标准规定了以重叠圆滚线图形划透漆膜至底材时，评定漆膜从底材上脱落程度的一种试验方法。本标准适用于硬质底材上单一平整漆膜划圈试验的测定。用这种经验性的试验方法测得的性能，除了取决于该涂料对底材的附着力外，还取决于其他各种因素，因此不能将这个试验方法看作是测定附着力的一种方法。	自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 2	铝合金型材与铝塑板	2.7.4 2.7	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性	GB/T 9286-2021 《色漆和清漆 划格试验》		自我承诺
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 3	阀门管件产品	2.7.4 3.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 3	阀门管件产品	2.7.4 3.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 3	阀门管件产品	2.7.4 3.3	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.2	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.3	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.5	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		
2.7	工程材料	2.7.4	防水卷材	2.7.4	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.5		部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.6	卷材与卷材的剥 离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.6	卷材与卷材的剥 离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.7	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.8	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.9	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.9	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		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.10	拉伸应变性能/拉 伸性能（无处理） /最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					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			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.11	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.12	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.12	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.13	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.13	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.14	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.14	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.15	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.16	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.17	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.18	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.18	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.18	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.18	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.19	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 4	防水卷材	2.7.4 4.20	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 5	陶瓷砖及装饰砖	2.7.4 5.1	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 5	陶瓷砖及装饰砖	2.7.4 5.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 5	陶瓷砖及装饰砖	2.7.4 5.3	断裂模数	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 5	陶瓷砖及装饰砖	2.7.4 5.4	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		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.2	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.2	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.3	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.4	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.5	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.6	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.7	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.7	工程材料	2.7.4	预应力筋	2.7.4	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6		6.7		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.8	最大力/整根钢纹 线最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.9	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.9	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.10	规定非比例延伸 力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2008	申请标准为：预应力 混凝土用钢材试验方 法 GB/T21839-2019	
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.10	规定非比例延伸 力	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.7	工程材 料-建设 工程材 料	2.7.4 6	预应力筋	2.7.4 6.11	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .1	传热系数	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及	2.8.1	光	2.8.1 .2	光源颜色	照明光源颜色的测量方法 GB/T7922-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .3	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .4	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .5	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .6	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .7	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .8	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .9	太阳光直接吸收 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .10	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑	2.8.1	光	2.8.1 .11	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及节能							
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.12	室内照度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.13	室外照度	采光测量方法GB/T 5699-2017		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.14	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.14	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.14	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.15	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.16	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.1	光	2.8.1.17	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.8	工程环	2.8.1	光	2.8.1	色温	光源显色性评价方法		标准更

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.18		GB/T5702-2003		新为： GB/T570 2-2019
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .18	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .19	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .20	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.1	光	2.8.1 .21	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	围护结构	2.8.2 .1	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	围护结构	2.8.2 .2	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.2	围护结构	2.8.2 .3	节能构造	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2019		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.3	墙体围护 结构	2.8.3 .1	现场传热 系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.3	墙体围护结构	2.8.3.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.1	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.2	噪声	冷却塔验收测试规程 CECS 118: 2000		标准更新为 CECS: 118-2017
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.2	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.2	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.2	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.4	声	2.8.4.3	建筑施工现场界噪声	建筑施工现场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
2.8	工程环境-建筑	2.8.4	声	2.8.4.4	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.4	声	2.8.4 .5	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室 内声学参量测量 第 2 部分： 普通房间混响时间		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.4	声	2.8.4 .5	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.4	声	2.8.4 .5	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.4	声	2.8.4 .6	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.4	声	2.8.4 .6	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.5	建筑结构 节能检测	2.8.5 .1	墙体和屋面板太 阳辐射吸收系数	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.6	热环境	2.8.6 .1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.6	热环境	2.8.6 .2	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T 8484-2020		
2.8	工程环	2.8.6	热环境	2.8.6	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.3		标准 GB 50411-2019		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.4	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料 GB/T235-2008		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.4	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.4	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		标准更新为：GJB2502.2-2015
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.5	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2020		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.6	空气温度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.6	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.6	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.8	工程环境-建筑物理及节能	2.8.6	热环境	2.8.6.7	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.6	热环境	2.8.6 .8	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .2	光热比	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .3	可见光反射比	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .4	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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .5	太阳光直接反射 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		
2.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .6	太阳光直接透射 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		
2.8	工程环 境-建筑	2.8.7	玻璃	2.8.7 .7	太阳红外热能总 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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.8	工程环境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .8	太阳能总透射比	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		
2.8	工程环境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .9	紫外线透射比	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		
2.8	工程环境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .10	辐射率	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		
2.8	工程环境-建筑 物理及 节能	2.8.7	玻璃	2.8.7 .11	遮阳系数	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		
2.8	工程环境-建筑 物理及 节能	2.8.8	饰面材料	2.8.8 .1	太阳辐射吸收系数	《分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法》GBT 25968-2010		
2.9	工程环境-环境 工程	2.9.1	土壤放射性	2.9.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.9	工程环境-环境 工程	2.9.1	土壤放射性	2.9.1 .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		
2.9	工程环境-环境	2.9.2	水质分析	2.9.2 .1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .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标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .3	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .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		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .6	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	仅做分光光度法	
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .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		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.3	空气污染物含量	2.9.3 .7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.4	空气物理性	2.9.4 .1	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.4	空气物理性	2.9.4 .2	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.4	空气物理性	2.9.4	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程		性	.3		部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.9	工程环境-环境工程	2.9.4	空气物理性	2.9.4.4	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.1	安全带	2.10.1.5	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	仅做高温、浸水	
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.2	安全帽	2.10.2.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	仅做高温、浸水	
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	安全网	2.10.3.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	安全网	2.10.3.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	安全网	2.10.3.3	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		
2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.3	安全网	2.10.3.4	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 3	安全网	2.10. 3.5	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		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 4	扣件	2.10. 4.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 4	扣件	2.10. 4.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 4	扣件	2.10. 4.3	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 4	扣件	2.10. 4.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安	2.10. 4	扣件	2.10. 4.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 4	扣件	2.10. 4.6	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.3	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.4	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具	2.10. 5	构件	2.10. 5.5	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.6	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.7	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.8	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.9	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.10	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.10. 5	构件	2.10. 5.10	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
2.10	工程设 备-建筑	2.10. 5	构件	2.10. 5.11	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 1	工程管网	2.11. 1.1	功能性缺陷(闭水 试验)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.1	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压不平衡 度 GB/T 15543-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.2	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.3	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.4	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.5	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.6	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.7	显色指数(现场测 量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.8	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.11	工程设 备-建筑 设备	2.11. 2	电气工程	2.11. 2.9	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.11	工程设	2.11.	电气工程	2.11.	色温(现场测量方	照明光源颜色的测量方法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	2		2.10	法)	GB/T 7922-2008		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.1	冷却塔效率(现场试验)	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.2	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.3	名义工况性能系数(COP)	蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组 第一部分:工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.4	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.5	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.6	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.7	空调机组/新风机组性能(现场试验)	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.8	空调机组冷(热)水供回水温差(现场试验)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.9	空调机组水流量(现场试验)	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.10	空调设备机组运行噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016(附录 E.6)		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.11	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.12	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.13	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.14	采暖空调水系统冷水（热泵）机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.15	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.15	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.16	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.17	风管漏风量及变形量	通风管道技术规范 JGJ 141-2004	仅做漏风量	
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.18	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.11	工程设备-建筑设备	2.11.3	通风与空调工程	2.11.3.19	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		
2.12	水利水电工程	2.12.1	管材	2.12.1.1	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2.12	水利水电工程	2.12.1	管材	2.12.1.2	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19472.1-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 1	管材	2.12. 1.3	环柔度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 管道系统 第 1 部分：聚乙烯 双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 2	钢绞线	2.12. 2.1	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 2	钢绞线	2.12. 2.2	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 2	钢绞线	2.12. 2.3	最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 2	钢绞线	2.12. 2.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.12	水利水 电工程	2.12. 3	防水卷材	2.12. 3.1	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB 18173.1-2012		

以下空白

批准惠州市精恒工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025616

审批日期：2022 年 07 月 28 日 有效日期：2027 年 03 月 11 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

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	刘涛	中级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料	2022 年 07 月 28 日	新增
2	袁登斌	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料	2022 年 07 月 28 日	
3	欧爱军	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑设备	2022 年 07 月 28 日	扩项。扩项领域： 日用化工产品-涂料 金属制品-结构性金属制品 工程环境-环境工程 工程设备-建筑施工机具及安全防护

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇上洞村李屋小组 30 号（厂房 A）

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
					护用品 地质勘察-矿产 资源 工程设备- 建筑设备
4	李志芬	中级技术职称	日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 地质勘察-矿产资源	2022 年 07 月 28 日	新增, 不 签钢结构无损 检测。

以下空白