

资质认定

计量认证证书附表



202319021543

机构名称：东莞市建设工程检测中心有限公司

发证日期：二零二三年十一月二十九日

有效期至：二零二九年十一月二十八日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准东莞市建设工程检测中心有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319021543

审批日期: 2023 年 11 月 29 日 有效日期: 2029 年 11 月 28 日

检验检测地址: 广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率(烘干法)	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率(烘干法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做灌砂法、环刀法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	密度(灌砂法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	密度(环刀法)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .5	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		扩项
1.1	公路交 通-工程	1.1.1	土	1.1.1 .6	承载比(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .6	承载比 (CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .7	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .7	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .10	最大干密度 (击实 试验)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .12	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	
1.1	公路交	1.1.1	土	1.1.1	界限含水率	公路土工试验规程 JTG	只做液限和塑限联合	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.12		3430-2020	测定法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .13	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .13	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做黏质土的慢剪试 验、黏质土的固结快 剪试验、黏质土的快 剪试验、砂类土的直 剪试验	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .14	颗粒分析(密度计 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .15	颗粒分析(筛分 法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .16	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	只做筛析法、密度计 法	
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	水泥混凝 土	1.1.2 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	水泥混凝 土	1.1.2 .2	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交	1.1.3	沥青	1.1.3	乳化沥青储存稳	《公路工程沥青及沥青混合		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.4	定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .9	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做真空减压毛细管法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .11	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .12	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .13	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做恩格拉黏度计法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .14	沥青旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3 .15	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做布洛克菲尔德黏度计法	扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.16	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做道路沥青标准黏度计法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.17	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.18	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.19	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.20	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做蒸馏法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.21	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做环球法	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.22	沥青运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.23	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.24	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.25	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青	1.1.3.26	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	扩项
1.1	公路交通-工程	1.1.3	沥青	1.1.3.27	聚合物改性沥青的高析性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.1	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.2	沥青混合料中沥青含量（燃烧炉法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.3	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.4	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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.5	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.6	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.7	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		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.8	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.9	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	沥青混合料	1.1.4.10	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.5	沥青路面用纤维	1.1.5.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	扩项
1.1	公路交	1.1.5	沥青路面	1.1.5	含水率	沥青路面用纤维 JT/T	只限做木质纤维	扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		用纤维	.2		533-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	沥青路面 用纤维	1.1.5 .3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	沥青路面 用纤维	1.1.5 .4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	沥青路面 用纤维	1.1.5 .5	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	沥青路面 用纤维	1.1.5 .6	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020	只限做木质纤维	扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .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		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .5	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	矿粉	1.1.6 .7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做水洗法	扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.8	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.9	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.10	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.11	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做网篮法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.7	粗集料	1.1.7.12	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	粗集料	1.1.7 .13	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .1	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .2	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .6	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .7	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .8	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .9	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		扩项
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .10	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交	1.1.8	细集料	1.1.8	紧密密度	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料			.11		JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .12	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .13	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	只做容量瓶法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.8	细集料	1.1.8 .14	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	钢渣	1.1.9 .1	三氧化二铁	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009		扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	钢渣	1.1.9 .2	三氧化二铝	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做直接滴定法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	钢渣	1.1.9 .3	二氧化硅	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009	只做高氯酸脱水重量法	扩项
1.1	公路交通-工程材料	1.1.9	钢渣	1.1.9 .4	氧化亚铁	《钢渣化学分析方法》 YB/T 140-2009		扩项
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	成孔质量	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交通-隧道工程	1.3.1	隧道结构	1.3.1 .1	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004		
1.3	公路交通-隧道工程	1.3.1	隧道结构	1.3.1 .2	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道 施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质 量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	公路交 通-隧道 工程	1.3.1	隧道结构	1.3.1 .3	厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004		
1.3	公路交 通-隧道 工程	1.3.1	隧道结构	1.3.1 .4	密实性	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004		
1.3	公路交 通-隧道 工程	1.3.1	隧道结构	1.3.1 .5	空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检 测规程》TB10223-2004 J341-2004《铁路工程物理勘 探规程》TB 10013-2010		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.4.1	岩土体及 地基	1.4.1 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	地下连续 墙	1.5.1 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	地下连续 墙	1.5.1 .2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	地下连续 墙	1.5.1 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.1	地下连续 墙	1.5.1 .4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实	1.5.1	地下连续	1.5.1	墙身完整性（钻芯	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础		墙	.5	法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	地下连续墙	1.5.1.7	成槽质量(超声波法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	二次变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.1	二次变形模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更为“铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023”
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.2	压缩/变形模量(静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.2	压缩/变形模量(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.2	压缩/变形模量(静力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .6	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .6	地基承载力(十字 板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .7	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .7	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .8	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .8	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实 体-地基	1.5.2	地基	1.5.2 .9	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.9	地基系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		标准变更为“铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023”
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.10	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.11	复合地基增强体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.12	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.12	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.13	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.13	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.14	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.14	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实体-地基	1.5.2	地基	1.5.2.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .15	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .16	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .17	岩土性状（动力触 探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .17	岩土性状（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .18	岩土性状（十字板 剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .18	岩土性状（十字板 剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .18	岩土性状（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .19	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.2	地基	1.5.2 .19	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.5	工程实 体-地基	1.5.2	地基	1.5.2 .20	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	抗剪强度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.22	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	灵敏度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.2	地基	1.5.2.23	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩基	1.5.3.1	上拔量(静载试验)	建筑桩基自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		扩项
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	桩基	1.5.3.1	上拔量(静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实	1.5.3	桩基	1.5.3	上拔量(静载试	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.1	验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .1	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .2	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .3	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .4	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .4	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .5	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .6	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .7	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .7	桩底持力层岩土 性状(孔内摄像 法)	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准变 更为 “地基 基础孔 内成像

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								检测标 准 T/CECS 253-202 2”
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .8	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .8	桩底持力层岩石 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .9	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .9	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .10	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .10	桩底沉渣厚度（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .11	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .11	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .12	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .12	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .13	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .13	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .14	桩身完整性（孔内 摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .14	桩身完整性（孔内 摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2009		标准变 更为 “地基 基础孔 内成像 检测标 准 T/CECS 253-202 2”
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .15	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .15	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .16	桩身完整性（高应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .16	桩身完整性（高应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实	1.5.3	基桩	1.5.3	桩身混凝土强度	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.17	(钻芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.18	桩长（孔内摄像法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.18	桩长（孔内摄像法）	基桩孔内摄像检测技术规范 CECS 253:2010		标准变更为“地基基础孔内成像检测标准 T/CECS 253-2022”
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.19	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.20	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.20	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.21	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.21	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实体-地基与基础	1.5.3	基桩	1.5.3.22	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础					403-2017		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .22	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .22	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .22	沉降量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .23	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	灌注桩成孔质量检测技术规 程 T/CECS 596-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .23	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	建筑地基基础工程施工质量 验收标准 GB 50202-2018		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .24	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .24	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .24	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .24	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .25	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .25	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.5	工程实	1.5.3	基桩	1.5.3	竖向抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.25	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .25	竖向抗拔承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .26	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技 术规程 JGJ/T 403-2017		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.3	基桩	1.5.3 .26	端阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术 规程 DBJ/T 15-103-2014		扩项
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .8	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .11	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .12	锁定力(持有荷载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-地基 与基础	1.5.4	锚杆	1.5.4 .13	锁定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .1	土体分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.2	土体深层竖向变形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.2	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.3	地下水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.4	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.5	岩（土）压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.1	地基及周边影响区（工程监测）	1.6.1.6	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实体-工程监测与	1.6.1	地基及周边影响区（工程监	1.6.1.7	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .8	真空度	真空预压加固软土地基技术 规程 JTS 147-2-2009		扩项,标 准变更 为“水 运工程 地基设 计规范 JTS 147-201 7”
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .8	真空度	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		扩项
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.6.1 .10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实	1.6.1	地基及周	1.6.1	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量		边影响区 （工程监 测）	. 10		51275-2017		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 1	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 2	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 2	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 . 2	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .3	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .3	坑底隆起/回弹	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .3	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .4	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .4	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监	1.6.2 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009年版)		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.4	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.4	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.4	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.5	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.5	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.5	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.5	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.6.2.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程	1.6.2	基坑及周边影响区	1.6.2.6	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .6	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .7	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .7	水平位移	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实	1.6.2	基坑及周	1.6.2	水平位移	建筑基坑支护技术规程		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		边影响区 (工程监测)	.7		JGJ120-2012		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .7	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .7	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .8	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技 术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .9	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监	1.6.2 .10	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .10	裂缝	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .10	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .10	裂缝	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .10	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/拉力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.6	工程实体-工程	1.6.2	基坑及周边影响区	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.6.2 .11	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 监测与 测量	1.6.3	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.6.3 .2	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.6	工程实	1.6.3	高大模板	1.6.3	竖向位移/垂直度	工程测量标准		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		支撑系统（工程监测）	.3	移/沉降	GB50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3 .4	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实体-工程监测与测量	1.6.3	高大模板支撑系统（工程监测）	1.6.3 .4	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1 .1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.1	建筑结构	1.7.1 .1	沉降观测	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2 .1	f-CaO 对混凝土质量影响（现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2 .2	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .2	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .2	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .3	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .4	后锚固件抗剪承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .6	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.7	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.9	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 GB 50204-2015		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.10	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.10	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.10	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		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.10	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		扩项
1.7	工程实体-工程	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.11	混凝土抗压强度（超声回弹综合	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件				法)	02-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯检测离心高强混凝土抗 压强度试验方法 GB/T19496-2004		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .12	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .12	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		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .13	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .14	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	不做雷达法	
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .15	钢筋配置(间距、 直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .15	钢筋配置(间距、 直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	混凝土结 构	1.7.2 .16	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施 工质量验收规范》DBJ/T 15/171-2019		
1.7	工程实	1.7.2	混凝土结	1.7.2	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件		构	.16		术标准》DBJ/T15-199-2020		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.17	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.2	混凝土结构	1.7.2.17	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3.2	烧结多孔砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3.3	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		扩项
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3.4	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		
1.7	工程实体-工程	1.7.3	砌体结构	1.7.3.5	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .6	砌筑砂浆抗压强 度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .7	砌筑砂浆抗压强 度（砂浆片剪切 法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .8	砌筑砂浆抗压强 度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .9	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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.3	砌体结构	1.7.3 .10	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/110-2017		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .2	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .3	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实	1.7.4	钢结构	1.7.4	涂层附着力(划格	色漆和清漆 划格试验 GB/T		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			.4	法)	9286-2021		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .5	焊缝内部质量(射 线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 I 部分: X 和伽马射线的胶 片技术》GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .5	焊缝内部质量(射 线法)	《焊缝无损检测 射线检测 验收等级 第 1 部分: 钢、镍、 钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .5	焊缝内部质量(射 线法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测焊缝 中的显示特征 GB/T29711-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构超声波探伤及质量分 级法 JG/T203-2007		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .6	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/T11345-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	i.7.4	钢结构	1.7.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	焊缝无损检测超声检测验收 等级 GB/T29712-2013		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .7	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .8	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .9	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		扩项
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .10	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .10	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .10	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .11	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .11	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4 .12	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4.12	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	钢结构	1.7.4.13	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1.1	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1.2	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1.3	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1.4	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		
1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1.5	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		
1.8	工程实	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1	抗风压性能（试验	建筑幕墙气密、水密、抗风		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体 - 幕墙、门窗、屋面系统			.6	室)	压性能检测方法 GB/T 15227-2019		
1.8	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1 .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		
1.8	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑幕墙	1.8.1 .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		
1.8	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.8.2	建筑门窗	1.8.2 .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		
1.8	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.8.2	建筑门窗	1.8.2 .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		
1.8	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.8.2	建筑门窗	1.8.2 .3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .1	内部缺陷(探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .2	动应力、动应变(动载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.2	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.3	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.3	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.4	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.4	应变、应力（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.5	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.5	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.6	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011	只做简支梁桥、连续梁桥	扩项
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.6	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	扩项
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.6	承载能力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	扩项
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.6	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	扩项
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.7	挠度、变位（桥梁施工监控与运营）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程				监测)			
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.7	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.8	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.8	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.9	振幅	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.9	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.10	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.10	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.11	沉降(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.11	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.12	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1.12	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为“城市桥梁检

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测技术标准 DBJ/T 15-87-2 022”
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .13	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .13	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 “城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2 022”
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .14	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .14	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .15	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .15	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .16	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.1	桥梁	1.9.1 .16	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.2	桥梁主体及周边环境	1.9.2.1	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.9	工程实体-桥梁工程	1.9.2	桥梁主体及周边环境	1.9.2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022	只做简支梁桥、连续梁桥	
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.4	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.5	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.7	缺陷/脱空(探地雷达法)	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.8	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.9	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		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.10	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 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		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.1	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.2	压实系数（环刀 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.1	力学性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.3	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.4	抗拔性能	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.5	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 1	隧道管片	1.11. 1.6	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术 标准 CJJ/T 164-2011		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 2	隧道衬砌	1.11. 2.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 2	隧道衬砌	1.11. 2.2	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
1.11	工程实	1.11.	隧道衬砌	1.11.	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-隧道 工程	2		2.3		规程 TB 10223-2004		
1.11	工程实 体-隧道 工程	1.11. 2	隧道衬砌	1.11. 2.4	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测 规程 TB 10223-2004		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.1	承载性能	公路用玻璃纤维增强塑料产 品,第4部分:非承压通信井 盖 GB/T 24721.4-2009		标准变 更为 “公路 用玻璃 纤维增 强塑料 产品,第 4部分: 非承压 通信井 盖 GB/T 24721.4 -2023”
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水算	1.12. 1.2	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	水箅	1.2		井盖 JC/T 1009-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 1	井盖和雨 水箅	1.12. 1.2	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	公路用玻璃纤维增强塑料产品.第4部分:非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2009		标准变更为 “公路用玻璃纤维增强塑料产品.第4部分:非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023”
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.3	残余变形	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.1	井盖和雨水箅	1.12.1.4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.1	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 第一部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料	1.12.	低压电器	1.12.	功耗测量	电气附件 家用及类似场所		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	2		2.2		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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.3	在剩余电流条件下，验证动作特性	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.3	在剩余电流条件下，验证动作特性	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.4	时间-(过)电流特性试验	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.5	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/T 10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.5	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.6	温升试验	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 2	低压电器	1.12. 2.6	温升试验	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.6	温升试验	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.7	爬电距离	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.7	爬电距离	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.7	爬电距离	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.8	电气间隙	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.8	电气间隙	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.8	电气间隙	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.9	瞬时脱扣试验	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.9	瞬时脱扣试验	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					10963.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.10	绝缘电阻	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.10	绝缘电阻	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.10	绝缘电阻	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.11	耐潮	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.11	耐潮	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.11	耐潮	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.12	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.2	低压电器	1.12.2.12	试验装置在额定电压极值的动作性能	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		
1.12	工程材料-建设	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19685-2015		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.2	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.3	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.4	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.5	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.6	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.3	保温棉及其制品	1.12.3.7	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
1.12	工程材料	1.12.	外加剂和	1.12.	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	无机防水 材料	4.3		时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.4	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.5	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.5	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.7	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 4.8	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.12. 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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.10	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.12	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.13	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.13	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.13	抗压强度/抗压强度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.14	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.15	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.16	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	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.17	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.18	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.19	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.20	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.20	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.4	外加剂和无机防水材料	1.12.4.21	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.1	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.1	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.1	吊挂力	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.1	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.1	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.2	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.2	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.2	含水率	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.2	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.2	含水率	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.3	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料	1.12.	建筑板材	1.12.	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5		5.4		23450-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.4	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.4	外观质量	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.4	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.4	外观质量	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.5	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.5	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.5	尺寸偏差	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.5	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.5	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.6	干燥收缩	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.6	干燥收缩	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.6	干燥收缩	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.7	干燥收缩/干燥收缩值	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.8	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.9	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.9	抗冲击性能	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.9	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.9	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.10	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.10	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.10	抗压强度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.10	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.10	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.11	抗弯承载	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.11	抗弯承载	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.11	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.12	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.13	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.14	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.15	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.16	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.16	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.16	软化系数	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.5	建筑板材	1.12.5.16	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材料	1.12.	建筑板材	1.12.	软化系数	建筑隔墙用轻质条板通用技		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5		5.16		术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.17	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.17	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.17	面密度	灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.17	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 5	建筑板材	1.12. 5.17	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.1	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.2	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.2	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.2	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.3	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.3	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.4	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.5	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.5	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.5	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.6	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.7	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.7	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		
1.12	工程材料	1.12.	建筑涂料、腻子	1.12.	标准状态下粘结	建筑外墙用腻子 JG/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	腻子	6.8	强度	157-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.9	浸水后的粘结强 度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 6	建筑涂料、 腻子	1.12. 6.10	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.11	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.12	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.13	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.14	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.14	耐水性	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.15	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.15	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.15	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.16	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.16	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.17	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.18	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.19	遮盖力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.19	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.6	建筑涂料、腻子	1.12.6.20	附着力	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑用密封胶	1.12.7.1	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑用密封胶	1.12.7.2	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.7	建筑用密封胶	1.12.7.3	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：		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.3	密封胶粘结性（手拉试验）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.4	拉伸粘结强度	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.5	最大强度伸长率	玻璃幕墙粘结可靠性检测评估技术标准 JGJ/T 413-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.6	硅酮结构胶拉伸粘结强度现场检测	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.7	硅酮结构胶粘结情况现场检验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.12.8.8	硅酮结构胶粘结破坏面积现场检测	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		
1.12	工程材料	1.12.	建筑用硅	1.12.	粘结厚度	玻璃幕墙工程质量检验标准		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	酮结构密 封胶	8.9		JGJ/T 139-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.12. 8.10	粘结宽度	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.1	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.1	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 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.2	接地措施	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.3	标志检验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.3	标志检验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.4	温升试验	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 9	开关插座 及电气附 件	1.12. 9.4	温升试验	家用和类似用途固定式电气 装置的开关 第一部分：通 用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.5	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.5	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.6	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.6	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.7	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.7	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 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.8	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.8	耐潮	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.9	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.9	开关插座及电气附件	1.12.9.9	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.3	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.4	低温弯折性（碱处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.5	低温弯折性（酸处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.6	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.6	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.7	低温柔性（无处理）/低温柔性（标	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				准条件)			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.8	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.9	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.9	低温柔性(热处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.10	低温柔性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.10	低温柔性(碱处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.11	低温柔性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.12	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料	1.12.	有机防水	1.12.	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	10	涂料	10.13		19250-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.13	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.14	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.15	拉伸性能（无处 理、标准条件）（拉 伸强度/断裂伸长 率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.16	拉伸性能（浸水处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.17	拉伸性能（热处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.18	拉伸性能（碱处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.19	拉伸性能（酸处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 10	有机防水 涂料	1.12. 10.20	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.21	断裂伸长率(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.22	断裂伸长率(热处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.23	断裂伸长率(碱处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.24	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.25	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.26	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.27	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.28	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.29	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.30	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.31	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.32	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.10	有机防水涂料	1.12.10.33	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	材料放射性	1.12.11.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.11	材料放射性	1.12.11.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.2	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.3	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.4	垂直燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.6	水平燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.7	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.8	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.9	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 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.12	材料防火阻燃性能	1.12.12.10	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	只做硫酸钡重量法（基准法）	标准变更为“水泥化学分

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								析方法 GB/T176 -2017”
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.4	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.6	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.7	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.10	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.11	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法（基准法）和（自动）电位滴定法（代用法）	扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.12	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.13	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.14	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.15	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法（代用法）	扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008	只做灼烧差减法	标准变更为“水泥化学分析方法 GB/T176-2017”
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.16	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.18	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.13	水泥与掺合料	1.12.13.19	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)GB/T 10801.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.3	垂直于板面方向的抗拉强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.3	垂直于板面方向的抗拉强度	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.3	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.14	泡沫塑料与隔热材料	1.12.14.4	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.1	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.2	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.3	剥离强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.4	加热后状态	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.5	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管	1.12.15.6	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.7	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.8	屈服强度/拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.12	工程材料	1.12.	流体输送	1.12.	拉伸强度/缝的拉	埋地双平壁钢塑复合缠绕排		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	15	用管材管件	15.9	伸强度	水管 CJ/T 329-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.9	拉伸强度/缝的拉伸强度	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.10	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.10	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.11	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的 GB/T 19466.6-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.12	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.13	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.12	工程材料	1.12.	流体输送	1.12.	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	15	用管材管 件	15.14		接件 CJ/T 270-2017		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管 材 CJ/T 165-2002		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 15	流体输送 用管材管 件	1.12. 15.14	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯- 苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.14	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.14	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 19472.1-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.15	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.16	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.16	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.16	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.16	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：双层轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.16	环柔性	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.17	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.17	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.18	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.19	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.20	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.21	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.22	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.23	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.24	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.25	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.26	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.15	流体输送用管材管件	1.12.15.27	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.5	总碱含量	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018	只做火焰光度法	扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.6	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.9	抗氯离子渗透-取样法	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.10	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.11	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.12	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.13	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.14	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.14	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.14	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.17	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做火焰光度法	扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.18	碳化	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.19	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.16	混凝土	1.12.16.20	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	混凝土用水	1.12.17.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.17	混凝土用水	1.12.17.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法（基准法）	扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.1	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.2	内衬片材固定键抗拉拔强度	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T 2280-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.2	内衬片材固定键抗拉拔强度	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.3	内衬片材火花绝缘性	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管 JC/T 2280-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.3	内衬片材火花绝缘性	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程 DBJ15-53-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.4	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.18	混凝土管	1.12.18.5	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材料	1.12.	混凝土管	1.12.	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18		18.6		试验方法 GB/T 16752-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.1	保护层厚度	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.1	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.2	外观质量	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.2	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.3	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.3	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.4	抗弯性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 19	混凝土预 制构件	1.12. 19.5	抗弯性能/抗弯强 度	盾构隧道管片质量检测技术 标准 JJ/T 164-2011		

检验检测地址: 广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.6	抗拉拔性能	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.7	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.8	检漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.9	水平拼装检验	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.9	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.19	混凝土预制构件	1.12.19.10	渗漏	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.1	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.2	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.2	厚度偏差	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.3	表面应力	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.3	表面应力	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.3	表面应力	建筑门窗、幕墙中空玻璃性能现场检测方法 JG/T 454-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.3	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T 455-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.20	玻璃	1.12.20.3	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.2	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.3	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》（JG 3050-1998）		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.5	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.6	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.7	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.8	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.21	电工套管及配件	1.12.21.9	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	电焊网	1.12.22.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	电焊网	1.12.22.2	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.22	电焊网	1.12.22.3	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		扩项
1.12	工程材料	1.12.	电线槽及	1.12.	冲击性能	漆膜耐冲击测定法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	配件	23.1		1732-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.1	冲击性能	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.2	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.3	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.4	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.5	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.6	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 23	电线槽及 配件	1.12. 23.7	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线槽及配件	1.12.23.7	镀（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/T 4956-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线槽及配件	1.12.23.8	镀（涂）层附着力	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.23	电线槽及配件	1.12.23.8	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.1	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =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 _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.2	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.2	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.2	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.3	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.12	工程材料	1.12.	电线电缆	1.12.	标志	电线电缆识别标志方法 第 1		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	24		24.4		部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.4	标志	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/T5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.5	电压试验	额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到 35 kV ($U_m=40.5$ kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV) 和 3 kV ($U_m=3.6$ kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.5	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.24	电线电缆	1.12.24.6	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.12	工程材料	1.12.	电线电缆	1.12.	绝缘电阻	额定电压 1 kV ($U_m=1.2$ kV)		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	24		24.7		到 35 kV(U _m =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 _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.7	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.8	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.9	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 12 部分： 通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951.12-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 24	电线电缆	1.12. 24.9	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 25	电缆导管	1.12. 25.1	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：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.1	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.2	尺寸	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.2	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.3	弯曲度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.5	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.6	拉伸性能/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、氯化聚乙烯、高抗冲聚乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.6	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.7	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.8	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.9	环刚度	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.9	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.10	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.11	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.11	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.12	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.13	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/T 8802-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.14	落锤冲击	电力电缆导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.14	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.25	电缆导管	1.12.25.14	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项
1.12	工程材料	1.12.	石(粗集料)	1.12.	含水率	普通混凝土用砂、石质量及		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	26	料)	26.2		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 26	石(粗集 料)	1.12. 26.6	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.8	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.9	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.12	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.13	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.14	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.15	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.16	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.16	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.26	石(粗集料)	1.12.26.17	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.3	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.4	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.27	石材	1.12.27.5	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.3	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料	1.12.	砂(细集料)	1.12.	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	28		28.4				
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.5	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.7	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.7	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.8	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.8	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.9	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 28	砂(细集料)	1.12. 28.10	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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.11	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.11	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.13	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.13	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.14	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.15	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.16	空隙率	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：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.16	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.17	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.17	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.18	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.19	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.20	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.21	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.21	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.22	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.22	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.28	砂(细集料)	1.12.28.23	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.4	压折比	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		扩项
1.12	工程材料	1.12.	砂浆/保温	1.12.	密度	无机硬质绝热制品试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	砂浆	29.5		GB/T 5486-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.6	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.7	干表观密度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.8	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.8	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.8	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 29	砂浆/保温 砂浆	1.12. 29.9	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.10	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.11	拉伸粘结强度(原 强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.12	拉伸粘结强度(未 处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.13	拉伸粘结强度(浸 水处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.14	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.15	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.16	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.18	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.19	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.20	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.29	砂浆/保温砂浆	1.12.29.21	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.6	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结构/ 孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料	1.12.	砌墙砖和	1.12.	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	30	砌块	30.8		法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.8	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.9	干燥收缩/干燥收 缩值/干燥收缩率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 30	砌墙砖和 砌块	1.12. 30.10	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.10	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.11	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.12	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.12	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.12	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.12	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.13	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.14	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.30	砌墙砖和砌块	1.12.30.15	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.2	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.3	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.4	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.4	密度/体积密度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.5	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.31	耐火绝热材料	1.12.31.6	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	耐碱玻璃纤维网布	1.12.32.1	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	耐碱玻璃纤维网布	1.12.32.2	断裂应变	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	耐碱玻璃纤维网布	1.12.32.3	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.32	耐碱玻璃纤维网布	1.12.32.4	耐碱性/耐碱强度保留率	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		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.1	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.2	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.3	压剪粘结强度（石材-不锈钢 标准条件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.4	拉伸剪切强度/拉伸强度（不锈钢-不锈钢）	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.12	工程材料	1.12.	胶粘剂与	1.12.	拉伸剪切强度/拉	胶粘剂 拉伸剪切强度的测		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33	密封材料	33.4	剪强度（不锈钢- 不锈钢）	定（刚性材料对刚性材料） GB/T 7124-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.5	拉剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.6	水压爆破强度	硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.7	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.8	浸水后压剪粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.9	溶解性	硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.10	热老化后压剪粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.11	石材-石材压剪粘 结强度（冻融循环 处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 33	胶粘剂与 密封材料	1.12. 33.12	石材-石材压剪粘 结强度（标准条 件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.13	石材-石材压剪粘结强度（热水处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.14	石材-石材压剪粘结强度（碱处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.15	石材-石材压剪粘结强度（高温处理）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.16	粘度	胶粘剂粘度的测定 GB/T 2794-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.17	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.33	胶粘剂与密封材料	1.12.33.18	高低温交变循环后压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架	1.12.34.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.2	批平均镀层厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.4	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.5	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.5	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.5	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.12.34.6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺）GB/T 230.1-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.34	螺栓及连接副、紧固件	1.12.34.7	涂覆量试验	锌铬涂层 技术条件 GB/T 18684-2002		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件、钢网架 构件					
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.8	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.9	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.10	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.11	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		
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.12	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热 浸镀锌层 技术要求及试验 方法》GB/T 13912-2020		扩项
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.12	镀层局部厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		扩项
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.12	镀层局部厚度	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		扩项
1.12	工程材料-建设 工程材料	1.12. 34	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.12. 34.13	镀层局部厚度/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/T 4956-2003		扩项
1.12	工程材料	1.12.	路缘石	1.12.	吸水率	混凝土路缘石 JC/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	35		35.1		899-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 35	路缘石	1.12. 35.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 35	路缘石	1.12. 35.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.4	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 36	路面砖	1.12. 36.5	磨坑长度（耐磨 性）	无机地面材料耐磨性能试验 方法 GB/T 12988-2009		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	路面砖	1.12.36.6	耐磨度（耐磨性）	混凝土及其制品耐磨性试验方法（滚珠轴承法）GB/T 16925-1997		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	路面砖	1.12.36.7	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	路面砖	1.12.36.8	防滑值	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.36	路面砖	1.12.36.9	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	金属化学分析	1.12.37.1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	金属化学分析	1.12.37.2	硫	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法 测定硫含量 GB/T 223.68-1997		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	金属化学分析	1.12.37.3	碳	钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法 GB/T 223.69-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	金属化学分析	1.12.37.4	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.37	金属化学分析	1.12.37.5	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法 GB/T 223.63-2022		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	金属硬度	1.12.38.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	金属硬度	1.12.38.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.38	金属硬度	1.12.38.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.1	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.2	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.3	尺寸及外形允许偏差	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.4	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.7	强屈比 (R_m/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.8	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.9	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料	1.12.	钢材钢筋	1.12.	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	及焊接接 头	39.9		横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.10	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.11	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.12	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.13	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.14	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.15	超强比 (ROeL/ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 39	钢材钢筋 及焊接接 头	1.12. 39.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.16	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.16	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.16	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.39	钢材钢筋及焊接接头	1.12.39.17	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	钢筋机械连接及套筒	1.12.40.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.40	钢筋机械连接及套筒	1.12.40.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.1	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 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.3	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.3	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.3	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.3	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.7	表面质量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.7	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.7	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.7	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.8	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.8	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.8	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.8	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.9	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.10	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.41	钢管	1.12.41.10	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.12	工程材料	1.12.	钢管	1.12.	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	41		41.10		8163-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	钢管	1.12. 41.11	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	钢管	1.12. 41.11	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 41	钢管	1.12. 41.12	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 42.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 42.2	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 42.3	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 42.4	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 42	铝合金型 材与铝塑 板	1.12. 42.5	横向拉伸试验/抗 拉强度	铝合金隔热型材复合性能试 验方法 GB/T 28289-2012		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.6	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.7	纵向剪切试验/抗剪强度	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.8	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.9	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 6739-2022		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.10	规定非比例延伸强度	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.11	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	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.42	铝合金型材与铝塑板	1.12.42.12	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.4	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.5	低温弯折性（耐碱性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.6	低温弯折性（耐酸性）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.7	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.8	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.8	低温柔性（热老化）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.8	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.8	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.8	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.9	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.10	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.10	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.11	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.12	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.12	工程材料	1.12.	防水卷材	1.12.	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	43		43.12		部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.13	可溶物含量/浸涂 材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶 物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.14	尺寸变化率（热老 化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.15	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		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.15	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 （热老化）/尺寸 变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.16	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.17	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 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	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：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率			
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.18	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.19	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸 性能 GB/T 328.9-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.19	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.20	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 伸长率保持率）	预铺/湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 43	防水卷材	1.12. 43.20	拉伸性能（热老 化）（拉力保持率/ 伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.20	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.21	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.22	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.23	拉伸性能（耐化学侵蚀处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.24	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.25	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.26	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.27	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.28	热稳定性（尺寸变化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.29	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.30	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T531.1-2008.		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.31	老化试验/拉伸强度保持率/拉断伸长率保持率/拉伸性能保持率	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2000		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.32	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.33	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.34	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.43	防水卷材	1.12.43.35	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.44	陶瓷砖及装饰砖	1.12.44.1	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.44	陶瓷砖及装饰砖	1.12.44.2	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					3810.2-2016		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.44	陶瓷砖及装饰砖	1.12.44.3	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.44	陶瓷砖及装饰砖	1.12.44.4	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		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.3	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.4	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 228.1-2021		扩项
1.12	工程材料-建设工程材料	1.12.45	预应力筋	1.12.45.4	断面收缩率	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		扩项
1.12	工程材料	1.12.	预应力筋	1.12.	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45		45.5		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.6	最大力/整根钢绞 线最大力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.7	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 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.8	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 228.1-2021		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.8	规定非比例延伸 力	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 45	预应力筋	1.12. 45.9	重量偏差	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		扩项
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 46	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	1.12. 46.1	总伸长率	预应力筋用锚具、夹具和连 接器 GB/T 14370-2015		
1.12	工程材 料-建设 工程材 料	1.12. 46	预应力筋 用锚具、夹 具和连接 器	1.12. 46.2	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连 接器 GB/T 14370-2015		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.2	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.3	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.3	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 1	光	1.13. 1.5	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 2	围护结构	1.13. 2.1	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 (现场拉拔)	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		扩项
1.13	工程环 境-建筑 物理及	1.13. 2	围护结构	1.13. 2.2	外墙节能构造钻 芯检测	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.2	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：撞击声隔声的现场测量		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.3	声	1.13.3.3	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		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.3	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		
1.13	工程环境-建筑物理及节能	1.13.4	热环境	1.13.4.4	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		
1.13	工程环境-建筑	1.13.4	热环境	1.13.4.5	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总		扩项

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.6	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.7	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.8	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 4	热环境	1.13. 4.9	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.1	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.3	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		
1.13	工程环	1.13.	玻璃	1.13.	太阳光直接吸收	建筑玻璃 可见光透射比、太		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	5		5.4	比	阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.5	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.6	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.7	紫外线反射比	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.8	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		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 5	玻璃	1.13. 5.9	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 6	饰面材料/ 涂料	1.13. 6.1	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		
1.13	工程环 境-建筑	1.13. 6	饰面材料/ 涂料	1.13. 6.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
1.13	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.13. 6	饰面材料/ 涂料	1.13. 6.3	近红外反射比	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T11040-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 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		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 1	土壤放射 性	1.14. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.3	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		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.4	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.5	氡气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环 境-环境 工程	1.14. 2	空气污染 物含量	1.14. 2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					18204.2-2014		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	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		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.14	工程环境-环境工程	1.14.2	空气污染物含量	1.14.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全网	1.15.1.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全网	1.15.1.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全网	1.15.1.3	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		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.1	安全网	1.15.1	平（立）网耐冲击	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1		1.4	性能			
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 1	安全网	1.15. 1.5	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		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	扣件	1.15. 2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	扣件	1.15. 2.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	扣件	1.15. 2.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 2	扣件	1.15. 2.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.2	扣件	1.15.2.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.2	扣件	1.15.2.6	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.3	构件	1.15.3.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.3	构件	1.15.3.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.3	构件	1.15.3.3	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.15.3	构件	1.15.3.4	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		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.5	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.6	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.7	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.8	轮扣节点受压承 载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.9	轮扣节点受拉承 载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安	1.15. 3	构件	1.15. 3.10	轮扣节点焊缝受 剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护 用品							
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.11	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		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.12	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		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.13	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		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.14	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.15	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.15. 3	构件	1.15. 3.15	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.3	密闭性能	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.4	密闭性能（压缩 量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.5	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.6	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.7	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.8	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.8	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		窗					
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.9	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.10	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.10	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.11	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.11	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.11	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.11	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	人防工程密闭观察窗	1.16.1.11	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1	密闭观察 窗	1.11		GB/T 26951-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.11	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.12	焊缝质量(焊缝厚 度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.13	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 1	人防工程 密闭观察 窗	1.16. 1.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.1	使用性能(悬摆板 启闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.2	使用性能(门扇关 闭力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.3	使用性能(闭锁锁 紧力)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.4	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.5	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.5	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.5	外形尺寸	未注公差的线性 and 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.6	平整度（悬摆板）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.7	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.8	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.9	悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.10	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 13344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.11	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.12	抗力性能（悬摆板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16.2.13	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防	1.16.2.14	抗力性能（门扇（底座）内外面板	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门		厚度偏差	003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.15	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.16	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度 偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.17	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.18	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.19	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.19	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.19	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆破活门	1.16. 2.20	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设	1.16.	人防工程	1.16.	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	2	悬摆式防爆波活门	2.20		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.20	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.21	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.21	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.22	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.23	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16. 2	人防工程悬摆式防爆波活门	1.16. 2.24	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.25	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.26	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.27	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.27	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.28	通风性能（门扇 （底座）孔宽度、 高度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.29	通风性能（限位座 位置（前后）偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.30	通风量要求	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.31	通风面积	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防 爆波活门	1.16. 2.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 2	人防工程 悬摆式防	1.16. 2.32	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门					
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.32	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.34	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.35	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.35	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.36	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.36	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.37	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.37	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	人防工程悬摆式防 爆破活门	1.16.2.37	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3	手动钢结 构门	3.1		价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.4	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.5	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.5	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.6	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.7	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.8	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.9	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.10	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.11	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.12	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.13	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	3	手动钢结 构门	3.14		GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.14	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.14	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.15	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.15	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.16	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.16	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.17	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.17	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.17	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.17	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.17	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.18	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.19	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.20	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.21	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.21	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		构门					
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.22	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.23	门扇刚度（门扇厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.24	门扇刚度（门扇型 钢规格、分布偏 差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.25	门扇刚度（面板厚 度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.26	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.27	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.27	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 3	人防工程 手动钢结 构门	1.16. 3.28	门框左右角钢外 表面垂直度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设	1.16.	人防工程	1.16.	闭锁轴和铰页轴	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	3	手动钢结构门	3.29	的表面硬度	质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.30	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.30	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	人防工程手动钢结构门	1.16.3.30	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.2	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.3	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.4	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.4	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.5	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.6	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 4	人防工程 排气活门	1.16. 4.9	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.10	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.11	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.12	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.13	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.13	阀盖或活门盘厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.4	人防工程排气活门	1.16.4.14	阀盖或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程油网滤尘器	1.16.5.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程油网滤尘器	1.16.5.2	水平度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.5	人防工程油网滤尘器	1.16.5.3	阻力及过滤效率	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	6	电控门	6.1		价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.4	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.5	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.5	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封胶条 GCB6-89		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.6	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.7	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.8	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.9	密闭性能（门扇、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.10	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.11	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.12	开关锁时间	人民防空工程防护设备产品试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.13	材料配件质量（锚固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.14	材料配件质量（位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.15	材料配件质量（尺寸偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备	1.16.6	人防工程	1.16.6.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	5	电控门	6.16		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.16	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.16	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.17	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.18	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.18	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程 电控门	1.16.6.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.19	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.19	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.19	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.19	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.20	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.21	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.22	电动启闭门、开关锁时间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.23	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.24	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.24	胶板剥离强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.25	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.26	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.27	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.28	门扇刚度(门扇肋 板尺寸、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.29	门扇刚度(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.30	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.30	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 6	人防工程 电控门	1.16. 6.30	门扇结构厚度偏	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	6	电控门	5.31	差（门扇厚度偏差）	质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.31	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.32	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.33	闭锁轴和铰页轴的表面硬度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.34	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.34	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.6	人防工程电控门	1.16.6.34	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准变更为“热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019”
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆活门	1.16.7.1	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆活门	1.16.7.2	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.4	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.5	平整度（门扇（底 座）、门框（底座） 胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.6	抗力性能（胶管底 座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.7	抗力性能（腹板位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.8	抗力性能（门扇 （底座）内外面板 厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.9	抗力性能（门扇 （底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防	1.16. 7.10	抗力性能（门扇 （底座）腹板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门		偏差)	003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.11	材料配件质量(位 置偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.12	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.13	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.13	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.13	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.14	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆破活门	1.16. 7.14	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备	1.16.	人防工程	1.16.	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	7	胶管式防 爆波活门	7.15		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.15	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.16	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.17	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.18	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.19	胶垫、缓冲胶垫粘 结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 7	人防工程 胶管式防 爆波活门	1.16. 7.20	胶板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.21	胶管卡紧固定牢固程度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.22	通风性能(面积测量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.23	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.24	配合尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.25	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.26	门扇(底座)与门框(底框)贴合同隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆波活门	1.16.7.27	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防	1.16.7.27	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		爆破活门					
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.27	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.28	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.28	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.28	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.29	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.29	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T-709-2019		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	人防工程胶管式防爆破活门	1.16.7.29	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.8	人防工程超压排气活门	1.16.8.1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.9	人防工程过滤吸收器	1.16.9.1	垂直度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.9	人防工程过滤吸收器	1.16.9.2	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	10	钢筋混凝 土门	10.1		质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.4	密封件质量（接口 数量及型式）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.5	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.5	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.6	密封胶条嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.7	密闭性能（胶条压 缩量）	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.8	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.9	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.10	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.11	材料配件质量（锚 固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.12	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.13	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.14	混凝土密实度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.14	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技 术规程 CECS21: 2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.14	混凝土密实度	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	10	钢筋混凝土门	10.14		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	混凝土强度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	混凝土强度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	混凝土强度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.15	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.16	混凝土强度(超声回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.18	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.19	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.19	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.20	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		土门			GB/T 11345-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.21	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.22	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.23	相邻门扇中缝间 隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.24	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.24	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.25	钢筋保护层厚度	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.25	钢筋保护层厚度	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.25	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.25	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	10	钢筋混凝 土门	10.25		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.26	钢筋分布	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		
i.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.27	钢筋规格、分布	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.27	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.27	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.28	门扇、门框贴合面 中心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.29	门扇刚度(保护层 厚度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.30	门扇刚度(混凝土 强度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.31	门扇刚度(钢筋规 格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	i.16. 10.32	门扇刚度(门扇厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 10	人防工程 钢筋混凝 土门	1.16. 10.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.34	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.34	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.34	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.35	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.36	面板厚度偏差(钢包边厚度)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程钢筋混凝土门	1.16.10.36	面板厚度偏差(钢包边厚度)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.1	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.2	使用性能(电动启闭可靠性)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.3	使用性能(阀板启闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.11	人防工程阀门	1.16.11.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备					003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.5	密封胶条粘结后 的剥离强度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.6	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.7	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.8	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.8	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	11	阀门	11.9		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.9	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超 声检测系统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.10	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.11	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.12	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.13	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.13	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.14	股板中心线位置 偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.15	通风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.16	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 11	人防工程 阀门	1.16. 11.17	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.1	垂直度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.2	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.2	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭	1.16. 12.3	密封件质量(接口 数量及型式)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板			003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.4	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.4	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.6	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.6	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.7	密闭性能（封堵板、门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.8	密闭性能（漏气量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.9	密闭性能（胶条压缩量）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.10	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.11	平整度（封堵扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.12	平整度（封堵扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.13	抗力性能(加强板 (型钢)规格、分 布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.14	抗力性能(封堵扇 或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.15	抗力性能(钢板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.16	抗力性能(面板厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.17	材料配件质量(锚 固钩数量与分布)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.18	材料配件质量(尺 寸偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.19	板、框贴合面中心 线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.20	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.20	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.20	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.20	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭	1.16. 12.20	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		封堵板			RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.21	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.21	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.21	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.21	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.22	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备产品测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.22	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019	不做伽玛射线	
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.23	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	12	防护密闭 封堵板	12.23		测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.24	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.25	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.26	相邻封堵板中缝 间隙偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.27	螺栓连接(连接孔 规格、数量)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.28	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.28	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.28	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.28	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.29	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.29	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 12	人防工程 防护密闭 封堵板	1.16. 12.29	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.30	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.30	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.12	人防工程防护密闭封堵板	1.16.12.30	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准变更为“热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019”
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.13	人防工程防护密闭段通风管道	1.16.13.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.13	人防工程防护密闭段通风管道	1.16.13.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.13	人防工程防护密闭段通风管道	1.16.13.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.13	人防工程防护密闭段通风管道	1.16.13.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备	1.16.	人防工程	1.16.	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规		标准变

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	13	防护密闭 段通风管 道	13.1		范 GB50205-2001		更为 “钢结 构工程 施工质 量验收 标准 GB 50205-2 020”
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 13	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.16. 13.2	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 13	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.16. 13.2	管道厚度	热轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准变 更为 “热轧 钢板和 钢带的 尺寸、外 形、重量 及允许 偏差 GB/T 709-201 9”
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 13	人防工程 防护密闭 段通风管 道	1.16. 13.3	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.1	减振器安装允许 偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.2	密闭阀门安装允 许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设	1.16.	人防工程	1.16.	无机玻璃钢风管	人民防空工程质量验收与评		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	14	防护通风 系统	14.3	制作的允许偏差	价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.4	油网除尘器安装 的允许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.5	法兰制作的允许 偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.6	清洁风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.6	清洁风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.6	清洁风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.6	清洁风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.6	清洁风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.7	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.7	滤毒风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.7	滤毒风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.7	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.7	滤毒风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.8	空调机安装的允 许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.9	纸除尘器安装的 允许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.10	过滤吸收器安装 的允许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.11	通风与空调系统 总风量	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.12	通风与空调系统 风压	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.13	通风与空调系统 风机转速	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.14	通风机安装的允 许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.15	通风管线安装	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.16	金属风管制作的 允许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.17	金属风管漆膜厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风	1.16. 14.18	金属风管钢板厚 度	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		系统			003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.19	防护密闭段通风 管道气密性	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.20	防护段通风管道 气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.21	防护通风控制、显 示功能（切换时 间）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.22	防烟排烟部件制 作与安装	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.23	额定风量	空气过滤器 GB/T 14295-2019		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.24	风口制作的允许 偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.25	风口安装的允许 偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.26	风机减振台座制 作安装允许偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 14	人防工程 防护通风 系统	1.16. 14.27	风管安装的允许 偏差	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.1	地漏主体壁厚偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.2	地漏体壁厚和密 封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设	1.16.	人防工程	1.16.	地漏接口及管径	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	15	防爆地漏	15.3	偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.5	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.6	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.7	标高偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 15	人防工程 防爆地漏	1.16. 15.8	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.1	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.1	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.2	刀与簧片嵌压中 心线偏差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.3	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.4	外形尺寸	门扇尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.4	外形尺寸	未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.5	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.6	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.6	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.7	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.8	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.8	密闭性能	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门			RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.9	密闭性能（漏气 量）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.10	密闭性能（胶条压 缩量）	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ 04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.11	密闭性能（门扇、 门框贴合间隙）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.12	平整度（门扇内表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.13	平整度（门扇支撑 面、门框支承板承 压面、门框外侧表 面）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.14	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.15	材料配件质量（锚 固钩数量与分布）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.16	材料配件质量（位 置偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.17	材料配件质量（尺 寸偏差）	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.18	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.18	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50305-2020		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.19	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.20	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.20	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.21	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.21	焊缝质量	无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.21	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片	不做伽玛射线	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备		冲门			技术 GB/T 3323.1-2019		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.21	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.21	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检 测 技术, 检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.21	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.22	焊缝质量(焊缝厚 度偏差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.23	焊缝质量(焊缝等 级)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.24	簧片槽开口宽度 与中心线位置偏 差	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.25	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.25	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度 检测方法 GB/T 22636-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 16	人防工程 防电磁脉 冲门	1.16. 16.26	门扇刚度(门扇型 钢规格、分布偏 差)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设	1.16.	人防工程	1.16.	门扇刚度(门扇或	人民防空工程防护设备产品		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	16	防电磁脉冲门	16.27	结构厚度偏差	与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.28	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.29	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.30	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.30	门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.31	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.32	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.32	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		
1.16	工程设备-建筑设备	1.16.16	人防工程防电磁脉冲门	1.16.16.32	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		标准变更为“热轧

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								钢板和 钢带的 尺寸、外 形、重量 及允许 偏差 GB/T 709-201 9”
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 17	人防工程 风机	1.16. 17.1	性能检测(振动速 度)	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 17	人防工程 风机	1.16. 17.2	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程 施工及验收规范 GB50275-2010		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 17	人防工程 风机	1.16. 17.3	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 18	工程管网	1.16. 18.1	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		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 18	工程管网	1.16. 18.2	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 18	工程管网	1.16. 18.3	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 18	工程管网	1.16. 18.4	缺陷(管道潜望镜 检测)	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 19	电气工程	1.16. 19.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
1.16	工程设	1.16.	电气工程	1.16.	接地和等电位连	《建筑电气工程施工质量验		

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	19		19.2	结电阻值	收规范》GB50303-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 19	电气工程	1.16. 19.3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 19	电气工程	1.16. 19.4	等电位联结导通 性（导通电阻）	低压电气装置 第 6 部分：检 验 GB/T 16895.23-2020		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 19	电气工程	1.16. 19.5	过渡电阻	建筑物防雷工程施工与质量 验收规范 GB 50601-2010		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 19	电气工程	1.16. 19.5	过渡电阻	建筑物防雷装置检测技术规 范 GB/T 21431-2015		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 20	给水排水 构筑物工 程	1.16. 20.1	满水试验	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.16	工程设 备-建筑 设备	1.16. 21	给水排水 管道工程	1.16. 21.1	压力管道系统水 压	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB50268-2008		

以下空白

批准东莞市建设工程检测中心有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319021543

审批日期: 2023 年 11 月 29 日, 有效日期: 2029 年 11 月 28 日

检验检测地址: 广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

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	王金松	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-隧道工程	2023 年 11 月 29 日	
2	周有琼	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-桥梁工程	2023 年 11 月 29 日	
3	李斌权	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 公路交通-隧道工程	2023 年 11 月 29 日	

检验检测地址：广东省东莞市大岭山镇连马路 183、185 号

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
4	胡股	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2023 年 11 月 29 日	
5	余雪平	中级技术职称	工程实体-地基与基础	2023 年 11 月 29 日	
6	余旭东	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程	2023 年 11 月 29 日	
7	徐伟峰	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程	2023 年 11 月 29 日	
8	蒋俊平	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2023 年 11 月 29 日	只签钢结构

以下空白