

资质认定

计量认证证书附表



202319022495

机构名称：深圳市土木检测有限公司

发证日期：二零二三年八月三日

有效期至：二零二九年八月二日

发证机关：广东省市场监督管理局



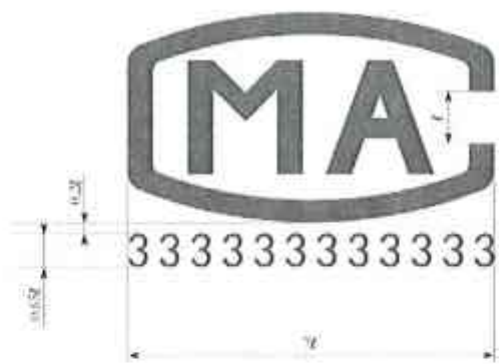
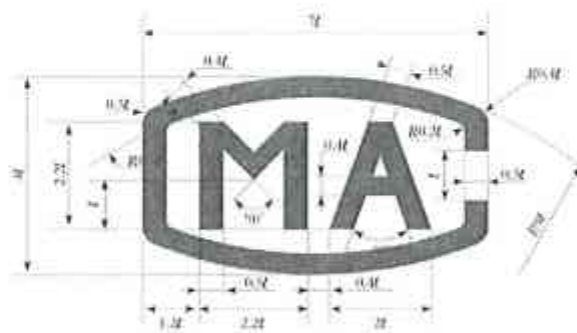
国家认证认可监督管理委员会制

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。

附件



资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第16479号

深圳市土木检测有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：311935583

地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园A10号厂房B
栋

邮政编码： 电话： 。

法定代表人(负责人)：徐建成职务： 。

电话： 。

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(复
查) ，经审查，符合该许可事
项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围： 。

许可期限：自2023年08月03日至2029年08月02日。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

批准深圳市土木检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319022495

审批日期: 2023 年 08 月 03 日 有效日期: 2029 年 08 月 02 日

检验检测地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	土	1.2.1.1	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.2	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.4	单位面积质量及偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 《		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.5	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 《		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.6	土工格栅、土工网网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.7	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.8	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2.9	塑料排水带芯带	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料		材料	.9	通水量	验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .10	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .11	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .12	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .13	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .14	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土工合成材料	1.2.2 .15	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	岩石	1.2.3 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4 .1	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4 .2	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4 .3	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4 .4	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.5	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.6	沥青与粗集料的黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.7	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.8	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.9	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.10	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.11	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.12	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.13	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.14	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.15	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	沥青	1.2.4.15	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.2	压实沥青混合料密度（水中重法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.3	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.4	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.5	沥青混合料动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.6	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.7	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.8	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.9	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5.10	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		
1.2	公路交	1.2.5	沥青混合	1.2.5	沥青路面芯样马	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料	.11	歇尔试验	料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5 .12	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	沥青混合料	1.2.5 .13	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	砖及砌体构件	1.2.6 .1	外观	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.6	砖及砌体构件	1.2.6 .2	防滑性能	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.7	细集料	1.2.7 .1	砂当量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.8	螺栓及连接副, 紧固件	1.2.8 .1	螺栓实物最小载荷	紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.9	钢材	1.2.9 .1	规定塑性延伸强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	钢材焊接接头	1.2.10 0.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008 《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.10	钢材焊接接头	1.2.10 0.2	拉伸强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1 .1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.2	普通螺栓最小拉力载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.3	紧固件实物拉力	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.4	紧固件楔负载	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.5	螺栓硬度	《紧固件机械性能、螺栓、螺钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水泥 混凝土	1.4.1.1	混凝土中钢筋锈蚀状况	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路交通-路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.2	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	岩石	1.6.1.1	单轴抗压强度	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 J		
1.6	地质勘察-岩土工程勘察	1.6.1	岩石	1.6.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.7	地质勘察-岩土工程测	1.7.1	基桩	1.7.1.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.1	桩基	1.7.1.1	桩芯抗压强度	《建筑桩基检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.1	单桩水平承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.2	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.3	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.4	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.4	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.4	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		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.5	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超重型动力触探	
1.7	地质勘察	1.7.2	岩土体及	1.7.2	圆锥动力触探试	建筑地基检测技术规范 JGJ	不做超重型动力触探	

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测		地基	.5	验	340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.5	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	不做超重型动力触探	
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.6	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.7	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.8	土（岩）地基变形参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.9	土（岩）地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.10	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.11	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.12	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.13	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.15	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.16	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.17	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.18	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.19	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.20	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测		地基	.20		340-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.20	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.21	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、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		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.22	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.22	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.22	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.22	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.23	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	地质勘察-岩土	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.24	竖向增强体的完整性、缺陷程度及	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测				位置(低应变法)			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.25	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.25	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.25	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.25	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.26	锚杆蠕变试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.27	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.27	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.2	岩土体及地基	1.7.2.28	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	岩石	1.7.3.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		
1.7	地质勘察-岩土工程测试检测	1.7.3	岩石	1.7.3.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.1	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.2	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.3	含水量（烘干法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.3	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.4	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.5	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基	1.8.1	土	1.8.1.6	回弹模量（承载板法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.7	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.7	密度（灌砂法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.8	密度（环刀法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.8	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.9	承载比试验(CBR)	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.9	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.10	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.10	最佳含水率/最优含水率	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实	1.8.1	土	1.8.1	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.11		50123-1999		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .11	最大干密度	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .12	有机质含量	公路土工试验规程 JTGE 40-2007		标准变更为 JGJ 3430-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .13	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .13	比重（比重瓶法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .14	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .14	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .15	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1 .16	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.17	粗颗粒土相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做干法	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.18	颗粒级配（筛分法）	《公路土工试验规程》JGJ 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.18	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		标准变更为 GB/T 50123-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.1	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.2	墙底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.3	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.3	墙底沉渣厚度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.4	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.4	墙深（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.5	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.5	墙身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.6	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.6	墙身完整性(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.7	墙身混凝土强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.7	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	变形模量(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	变形模量(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.4	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	不做超重型动力触探	标准变更为 DBJ/T 15-60-2019
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	不做超重型动力触探	

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.5	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	复合地基竖向增强体完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	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 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	复合地基竖向增强体桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.14	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.15	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	复合地基竖向增	建筑基桩检测技术规范		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.15	强体桩长（钻芯法）	JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .15	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	复合地基竖向增强体的竖向变形模量（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型动力触探	
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .18	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）	不做超重型动力触探	
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	岩土性状（标准贯	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.19	入试验)	JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .19	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .20	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	深圳市建筑桩基检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .21	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .21	承载力(地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .21	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.21	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	上拔量(静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.3	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.4	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基	1.8.4	基桩	1.8.4.4	地基土水平抗力系数的比例系数	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				(水平静载试验)			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.4	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.5	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.6	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.7	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.8	桩底持力层(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.9	桩底沉渣厚度(引孔/界面钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	桩底沉渣厚度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.10	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.11	桩底沉渣厚度(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	桩身完整性(低应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.12	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	桩身完整性(声波透射法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.13	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4	桩身完整性(钻芯	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程实体-地基与基础			1.14	法)	SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.14	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.15	桩身完整性(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.16	桩身完整性(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.17	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.18	桩身混凝土强度(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.19	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.20	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	水平位移（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.21	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.22	水平承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.22	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4.22	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .22	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .23	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .24	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .25	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .26	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	竖向抗拔承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.26	(静载试验)	106-2014		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .26	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .26	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .1	土钉位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .4	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.6	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.7	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实体-地基	1.8.5	锚杆	1.8.5.8	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准变更为 SJG 05-2020
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	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		
1.8	工程实体-地基	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				试验)			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.11	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.11	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.11	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5.12	锚定力(持有荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.2	周边环境风向	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.2	周边环境风向	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.2	周边环境风向	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		测)			302-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.3	周边环境风速	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.3	周边环境风速	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.3	周边环境风速	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.4	挠度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.5	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	建(构)筑物(工程监测)	1.9.1.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	建筑结构	1.10.1.1	动力响应(位移、速度、加速度)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	建筑结构	1.10.1.2	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008		标准变更为 JGJ/T 152-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.2	内部缺陷(超声法)	《建筑结构现场检测技术标准》(GB/T 50344-2004)		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.2	内部缺陷(超声法)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.2	内部缺陷（超声波法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.3	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.4	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.4	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.5	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.5	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.6	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.7	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.10	工程实体-工程	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.8	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：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.10	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.11	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.11	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.11	混凝土抗压强度（回弹法）	JGJ/T 294-2013《高强混凝土强度检测技术规程》		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.12	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/T384-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.12	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.13	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2008		标准变更为 JGJ/T 152-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.15	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.16	钢筋锈蚀状况（电化学法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.17	预制构件抗剪性能（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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	混凝土结构	1.10.2.18	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.10	工程实	1.10.	砌体结构	1.10.	砌筑砂浆抗压强	砌体工程现场检测技术标准		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.3	度（回弹法）	GB/T 50315-2011		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.4	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 136-2001		标准变更为 JGJ/T 136-2017
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	砌体结构	1.10.3.5	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008		标准变更为 JGJ/T 110-2017
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.1	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.2	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.3	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.4	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.5	抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实	1.10.	钢结构	1.10.	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		4.6		度螺栓》GB/T 16939-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.7	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.7	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.7	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.8	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.9	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.10	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.10	楔负载	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008		
1.10	工程实体-工程	1.10.4	钢结构	1.10.4.10	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.11	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.12	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆、漆膜的划格试 验 GB9286-1998		标准变 更为 GB/T 9286-20 21
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.13	涂层附着力(拉开 法)	色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T5210-2006		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.14	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.15	焊缝内部检查(射 线法)	《承压设备无损检测第 2 部 分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.16	焊缝内部质量(射 线法)	《无损检测 金属管道熔化 焊环向对接接头射线照相检 测方法》GB/T 12605-2008		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.16	焊缝内部质量(射 线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶 片技术》GB/T 3323.1-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.16	焊缝内部质量(射 线法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.16	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)		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	焊缝内部质量(超声波法)	《承压设备无损检测第 3 部分: 超声检测》NB/T 47013.3-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级方法》JG/T 203-2007		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	焊缝内部质量(超声波法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011		标准变更为 JTG/T 3650-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.17	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/T 29711-2013		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.18	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.19	焊缝表面质量(渗透法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.19	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.19	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.19	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.20	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.20	焊缝表面质量(磁粉法)	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》 NB/T 47013.4-2015		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.20	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.10	工程实体-工程	1.10.4	钢结构	1.10.4.20	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.21	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.21	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.21	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.22	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.23	螺栓连接副扭矩	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.24	钢材厚度(超声法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		标准变更为 GB/T 11344-2021
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.24	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及	1.10.4	钢结构	1.10.4.25	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.25	钢材抗拉强度（表 面硬度法）	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.26	钢材抗拉强度（里 氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.27	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部 分：总则 GB 18851.1-2012		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.28	钢网架倾斜	《工程测量规范》GB 50026-2007		标准变 更为 GB 50026-2 020
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.28	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.28	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.28	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 4	钢结构	1.10. 4.29	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		标准变 更为 GB 50205-2 020

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.29	钢网架挠度	《工程测量规范》GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.29	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.29	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.29	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.30	钢网架水平位移	《工程测量规范》GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.30	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.30	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.31	钢锻件内部质量（超声波法）	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.32	铸钢件内部质量（射线法）	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.33	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸件 磁粉检测》GB/T9444-2019		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.34	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.34	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.35	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.35	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.35	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.35	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		
1.10	工程实	1.10.	钢结构	1.10.	防腐涂层均匀性	给水排水管道工程施工及验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		4.36	(电火花检漏)	收规范 GB50268-2008		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.37	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.38	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.38	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.38	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		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.39	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.40	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	钢结构	1.10.4.41	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.11	工程实体-幕墙、门	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	窗、屋面系统							
1.11	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.2	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		
1.11	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.3	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		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.1	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		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.1	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.2	动挠度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.2	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.2	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.3	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.3	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.3	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTGH11-2004		标准变更为 JTG 5120-20 21
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.3	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2 022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.4	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.4	应变、应力(静载试验)	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.4	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.4	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2 022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.5	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实	1.12.	桥梁	1.12.	承载能力	公路桥梁荷载试验规程		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁工程	1		1.5		JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.5	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2 022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.6	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.6	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.6	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.6	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2 022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.7	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.7	沉降（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.7	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2 022

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.8	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	公路桥梁结构安全监测系统技术规程 JT/T 1037-2016		标准变更为 JT/T 1037-2022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.9	线形	工程测量规范 GB50026-2007		标准已变更为 GB50026-2020
1.12	工程实	1.12.	桥梁	1.12.	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁工程	1		1.10		规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.10	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.11	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.11	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.11	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.11	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.12	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.12	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		
1.12	工程实	1.12.	桥梁	1.12.	频率、振型、阻尼	城市桥梁检测与评定技术规		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-桥梁工程	1		1.12	比、冲击系数（动载试验）	范 CJJ/T 233-2015		
1.12	工程实体-桥梁工程	1.12.1	桥梁	1.12.1.12	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 15-87-2011		标准变更为 DBJ/T 15-87-2022
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.3	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.4	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008	只做贝克曼梁法	标准变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.5	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.6	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								19
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.7	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.8	路面厚度(挖坑钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.9	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		
1.13	工程实体-道路工程	1.13.1	路基路面	1.13.1.10	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准变更为 JTG 3450-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水箅	1.14.1.1	几何尺寸及允许偏差	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水箅	1.14.1.2	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水箅	1.14.1.2	外观质量	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水箅	1.14.1.3	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.14	工程材料	1.14.1	井盖和雨水箅	1.14.1.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水算	1.4				
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.5	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.5	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.5	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.6	残余变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.7	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.1	井盖和雨水算	1.14.1.4 1.14.1.8	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.1	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 10963.1-2005		标准变更为 GB/T 10963.1-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.1	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.2	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 10963.1-2005		标准变更为 GB/T 10963.1-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.2	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.2	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.3	耐热试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		标准变更为 GB/T 10963.1-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.3	耐热试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.2	低压电器	1.14.2.3	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	保温棉及其制品	1.14.3.1	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	保温棉及其制品	1.14.3.2	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	保温棉及其制品	1.14.3.3	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2008		标准变更为 GB/T 5480-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	保温棉及其制品	1.14.3.4	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.3	保温棉及其制品	1.14.3.5	甲醛释放量	矿物棉及其制品甲醛释放量的测定 GB/T 32379-2015	只做 1m ³ 气候箱法	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.4	光纤光缆	1.14.4.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008	只做插入损耗法和后向散射法	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.4	光纤光缆	1.14.4.2	长度	光纤试验方法规范 第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008	只做后向散射法	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	公路工程用矿粉	1.14.5.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	公路工程用矿粉	1.14.5.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	公路工程用矿粉	1.14.5.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	公路工程用矿粉	1.14.5.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.5	公路工程用矿粉	1.14.5.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.6	加固用胶粘剂	1.14.6.1	劈裂抗拉强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.6	加固用胶粘剂	1.14.6.1	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.6	加固用胶粘剂	1.14.6.2	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.6	加固用胶粘剂	1.14.6.2	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.6	加固用胶粘剂	1.14.6.3	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
1.14	工程材料	1.14.	土工合成	1.14.	10%伸长率相对应	土工合成材料 宽条拉伸试		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	7	材料	7.1	的割线拉伸模量	验方法 GB/T 15788-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.2	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.3	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.4	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.5	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.6	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.8	厚度	土工布 多层产品中单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.8	厚度	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T		标准变更为 GB/T

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					13761.1-2009		13761.1 -2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.9	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.9	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.9	垂直渗透系数	土工布及其有关产品平面内 水流量的测定 GB/T 17633-2019		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 裂膜丝机织 土工布 GB/T 17641-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 长丝机织土 工布 GB/T 17640-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.10	外观质量	土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.11	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.12	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.13	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.14	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				荷/条带拉伸/拉伸强度			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.15	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.16	等效孔径/有效孔径	土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.17	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.18	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.7	土工合成材料	1.14.7.19	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.1	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T2112-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.1	凹凸高度	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.2	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.2	单位面积质量	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.3	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.3	尺寸	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.4	延伸率/断裂伸长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.4	延伸率/断裂伸长率	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.4	延伸率/断裂伸长率	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.5	最大拉力/伸长率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.5	最大拉力/伸长率 10%时拉力	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.5	最大拉力/伸长率 10%时拉力	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.6	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.6	纵向通水量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.8	塑料排水板	1.14.8.6	纵向通水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.9	塑料管材	1.14.9.1	环刚度	《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 19472.2-2004		标准变更为 GB/T 19472.2-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.9	塑料管材	1.14.9.1	环刚度	《高密度聚乙烯缠绕结构壁管材》CJ/T 165-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料	1.14.	外加剂和	1.14.	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	无机防水材料	10.2				
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.5	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.10	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.11	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.11	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.12	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.13	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.14	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.15	氯离子含量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007		标准变更为 JG/T 223-2017

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.16	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.17	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.18	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.19	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.20	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.21	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.22	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.23	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水	1.14.10.24	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.25	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.26	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.27	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.10	外加剂和无机防水材料	1.14.10.28	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.1	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.2	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.3	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.4	拉伸强度	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.5	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.6	拉断伸长率	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.7	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.9	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.10	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.11	嵌缝密封材料	1.14.11.11	高温流动性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.12	建筑保温系统	1.14.12.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.12	建筑保温系统	1.14.12.2	拉伸粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.1	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.2	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.3	护面纸与芯材粘结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.4	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.5	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.13	建筑板材	1.14.13.6	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.1	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.2	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.2	初期干燥抗裂性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		标准变更为 JG/T 24-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.3	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HC/T 3792-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.4	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2005		标准变更为 GB 12441-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009		标准变更为 GB/T 9756-2018
1.14	工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14	腻子	14.5		157-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		标准变更为 JG/T 24-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.5	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		标准变更为 JG/T 210-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.6	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.6	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.6	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.6	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		标准变更为 GB/T 23981.1-2019
1.14	工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定		标准变

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14	腻子	14.7		方法 GB 1728-1979		更为 GB/T 1728-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.8	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2002		标准变更为 GB 14907-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		标准变更为 JG/T 24-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		标准变更为 JG/T 210-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.14	工程材料	1.14.	建筑涂料、	1.14.	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14	腻子	14.9		9757-2001		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.9	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009		标准变更为 GB/T 9756-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.10	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.10	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.11	浸水后的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.11	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		标准变更为

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							JG/T 210-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009		标准变更为 GB/T 9756-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.12	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.13	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		标准变更为 GB/T 9286-2021
1.14	工程材料	1.14.	建筑涂料、	1.14.	粘结强度	钢结构防火涂料 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	14	腻子	14.14		14907-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.15	耐水性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.15	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.16	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.16	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.17	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.18	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.14	建筑涂料、腻子	1.14.14.19	附着力(划圈法)	《漆膜划圈试验》GB/T 1720-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477, 8-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.3	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.4	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.5	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.6	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.7	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.15	建筑用密封胶	1.14.15.8	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.16	建筑用硅酮结构密封胶	1.14.16.1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.14	工程材料	1.14.	建筑用硅	1.14.	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	16	酮结构密封胶	16.2		16776-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.16	建筑用硅酮结构密封胶	1.14.16.3	剥离粘性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：弹剥离粘性的测定 GB/T 13477.18-2002		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.16	建筑用硅酮结构密封胶	1.14.16.4	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.16	建筑用硅酮结构密封胶	1.14.16.5	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.17	建筑用龙骨	1.14.17.1	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.17	建筑用龙骨	1.14.17.2	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.17	建筑用龙骨	1.14.17.3	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.1	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.1	伸长率	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准变更为 JG/T 167-2016
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.1	伸长率	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.2	单位面积质量	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.3	受拉弹性模量	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.4	外观	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.4	外观	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.5	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.5	抗拉强度	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.5	抗拉强度	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.6	拉伸弹性模量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.7	拉伸强度	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准变更为 JG/T 167-2016
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.8	拉伸（弹性）模量	结构加固修复用碳纤维片材 JC/T 167-2016		标准变更为 JG/T 167-2016
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.18	建筑结构加固用碳纤维片材	1.14.18.9	纤维复合材料与基材正拉粘结性能	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.1	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.1	尺寸检查	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.2	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.2	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.4	正常操作	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.4	正常操作	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.5	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.5	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.7	电气强度	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.7	电气强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.9	端子和端头	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.10	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.10	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.12	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.12	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.13	通断能力	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.14	防有害进水	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.15	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			2099.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.19	开关插座及电气附件	1.14.19.15	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.20	无机结合料稳定材料	1.14.20.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准变更为 JTG E51-2009
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.20	无机结合料稳定材料	1.14.20.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准变更为 JTG E51-2009
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.20	无机结合料稳定材料	1.14.20.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准变更为 JTG E51-2009
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.20	无机结合料稳定材料	1.14.20.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2010		标准变更为 JTG E51-2009
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.20	无机结合料稳定材料	1.14.20.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.3	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.4	低温柔性（热老化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.5	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.5	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.7	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.9	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.9	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.10	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.12	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.21	有机防水涂料	1.14.21.13	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.4	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.5	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.6	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.22	木质素纤维	1.14.22.7	质量损失 (210℃, 1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.23	材料放射性	1.14.23.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.23	材料放射性	1.14.23.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.1	VOC 释放量	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.2	游离甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.2	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂 中有害物质限量 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18583-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.2	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		标准变更为 GB 18582-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.3	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做 1m ³ 气候箱法	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.24	材料有害物质含量	1.14.24.3	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.25	材料防火阻燃性能	1.14.25.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		标准变更为 GB/T 176-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		标准变更为 GB/T 176-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.4	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18046-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准变更为 GB/T 18046-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2005		标准变更为 GB/T 1596-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.7	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.8	强度/胶砂强度（ISO 法）	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.9	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.10	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.11	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：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		标准变更为 GB/T 176-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.13	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准变更为 GB/T 18046-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.13	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2005		标准变更为 GB/T 1596-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.14	流动度/流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准变更为 GB/T 18046-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.15	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2008		标准变更为 GB/T 176-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.15	烧失量	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		标准变更为 GB/T 18046-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.16	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2005		标准变更为

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							GB/T 1596-20 17
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.16	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.17	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.26	水泥与掺合料	1.14.26.18	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2005		标准变更为 GB/T 1596-20 17
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.3	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.4	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.5	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.7	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.8	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.9	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.10	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.11	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.12	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.13	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.14	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.15	蜡含量（蒸馏法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.16	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.16	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.17	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.17	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.18	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.27	沥青	1.14.27.19	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.2	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.6	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.7	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.8	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.10	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.11	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.12	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.13	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.14	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.28	沥青混合料	1.14.28.16	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.4	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.5	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.6	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.7	真空吸水率	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.29	泡沫塑料与隔热材料	1.14.29.8	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.30	波纹管	1.14.30.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.30	波纹管	1.14.30.2	抗冲击性	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.30	波纹管	1.14.30.3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.2	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、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.3	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 19472.1-2004		标准变更为 GB/T 19472.1-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.3	尺寸	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 19472.2-2004		标准变更为 GB/T 19472.2-2017

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.3	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.3	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.4	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.6	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 6111-2003		标准变更为 GB/T 6111-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.7	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.8	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.8	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 19472.1-2004		标准变更为 GB/T 19472.1-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2004		标准变更为 GB/T 19472.2-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.8	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.9	环柔性	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 DB44/T 1293-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.9	环柔性	内肋增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 DB44/T 1098-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.9	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.10	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		标准变更为 GB/T 18743.1-2022、GB/T 18743.2-2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.12	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.31	流体输送用管材管件	1.14.31.13	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.2	劈裂抗拉强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		标准变更为 GB/T 50081-2019
1.14	工程材料	1.14.	混凝土	1.14.	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	32		32.3		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.5	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.6	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.7	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.8	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.9	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.10	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.11	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.11	抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		标准变更为 GB/T 50081-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.12	抗折强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		标准变更为 GB/T 50081-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.13	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.14	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.15	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.15	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变更为 GB/T 50344-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.16	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.17	泡沫混凝土导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					10294-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.18	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.18	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.19	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.20	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.21	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		标准变更为 GB/T 50081-2019
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.32	混凝土	1.14.32.22	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.33	混凝土用水	1.14.33.1	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.6	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.34	混凝土管	1.14.34.6	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.1	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检 验法 GB/T 226-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.2	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试 验方法 GB/T 229-2020		
1.14	工程材料	1.14.	焊接材料	1.14.	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		35.2		冲击试验 GB/T 2650-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.3	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		标准变更为 GB/T 231.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.4	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.6	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		标准变更为 GB/T 230.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.7	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.35	焊接材料	1.14.35.8	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		
1.14	工程材料	1.14.	电工套管	1.14.	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	36	及配件	36.1		JG 3050-1998		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 36	电工套管 及配件	1.14. 36.2	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 36	电工套管 及配件	1.14. 36.3	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 36	电工套管 及配件	1.14. 36.4	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 37	电焊网	1.14. 37.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 37	电焊网	1.14. 37.2	弧形边缘波幅	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 37	电焊网	1.14. 37.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 37	电焊网	1.14. 37.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 37	电焊网	1.14. 37.4	经纬线垂直度	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.37	电焊网	1.14.37.5	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.37	电焊网	1.14.37.6	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变更为 JB/T 10491-2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.2	导体电阻试验	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆 GB/T12706.1-2008		标准变更为 GB/T 12706.1-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.3	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.3	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	电压试验	额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV ($U_m=7.2kV$) 到 30kV ($U_m=36kV$) 电缆 GB/T 12706.2-2008		标准变更为 GB/T 12706.2-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004		标准变更为 JB/T 10491-2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.4	电压试验	《额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电线电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV ($U_m=1.2kV$) 到 3kV ($U_m=3.6kV$) 电缆》 (GB/T 12706.1-2008)		标准变更为 GB/T 12706.1-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变更为 JB/T 10491-2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.6	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		标准变更为 JB/T 10491-2022
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.38	电线电缆	1.14.38.7	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.39	电缆导管	1.14.39.1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.39	电缆导管	1.14.39.2	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.39	电缆导管	1.14.39.3	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.39	电缆导管	1.14.39.4	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.39	电缆导管	1.14.39.5	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.4	吸水率	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：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.7	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.8	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.10	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.11	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.11	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.12	紧密密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.13	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.14	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.15	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.16	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.17	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.18	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.19	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.20	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.21	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：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.21	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.21	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.22	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.22	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.40	石(粗集料)	1.14.40.22	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.2	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	不做冻融循环	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.4	天然抗压强度	《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循	不做冻融循环	

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.41	石材	1.14.41.6	饱和抗压强度	《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	不做冻融循环	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.7	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.10	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.11	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.12	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.13	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.15	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.16	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.17	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.18	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.19	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.20	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.21	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.22	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.22	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.23	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.23	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.42	砂(细集料)	1.14.42.23	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.1	体积吸水率	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.4	压折比	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.5	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.6	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变更为 GB/T 20473-2021
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.14	工程材料	1.14.	砂浆/保温	1.14.	干密度	建筑保温砂浆 GB/T		标准变

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	43.9		20473-2006		更为 GB/T 20473-2 021
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.10	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变 更为 GB/T 20473-2 021
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.11	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.11	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.11	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 43	砂浆/保温 砂浆	1.14. 43.12	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材	1.14.	砂浆/保温	1.14.	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	43.13		标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.14	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.14	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.14	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.15	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.16	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.18	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.19	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.20	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.21	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变更为 GB/T 20473-2021
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.43	砂浆/保温砂浆	1.14.43.21	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.7	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 10294-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.9	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.10	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.12	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.13	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.14	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.15	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.44	砌墙砖和砌块	1.14.44.16	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.45	耐碱玻璃纤维网布	1.14.45.1	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.45	耐碱玻璃纤维网布	1.14.45.2	耐碱性/耐碱强力保留率	增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 JC 561.2-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.45	耐碱玻璃纤维网布	1.14.45.2	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.46	耐酸耐温砖	1.14.46.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10294-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.1	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.2	抗压强度(标准试验条件)	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.3	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.4	抗折强度(标准试验条件)	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.5	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.6	拉伸剪切强度/拉伸强度(不锈钢-不锈钢)	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.7	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.47	胶粘剂与密封材料	1.14.47.8	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.1	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：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.2	布氏硬度	金属材料布氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		标准变更为 GB/T 231.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.4	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.4	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.5	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		标准变更为 GB/T 230.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.7	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.8	规定塑性延伸强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.9	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.10	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001		标准变更为 GB 50205-2020
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.48	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.14.48.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.49	路缘石	1.14.49.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.49	路缘石	1.14.49.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.49	路缘石	1.14.49.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.8	磨坑长度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.9	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.10	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.11	防滑值	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T 2604-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.12	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.13	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.50	路面砖	1.14.50.13	防滑性能	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.1	含泥量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.2	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.3	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.4	泥块含量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.5	烧失量	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.6	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.7	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.8	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.9	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.10	软化系数	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.51	轻骨料	1.14.51.11	颗粒级配(筛分析)	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.1	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.1	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.2	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.2	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.3	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.3	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.4	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.4	磷	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.5	锰	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.52	金属化学分析	1.14.52.5	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.53	金属硬度	1.14.53.1	布氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.53	金属硬度	1.14.53.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.53	金属硬度	1.14.53.2	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.53	金属硬度	1.14.53.3	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.53	金属硬度	1.14.53.3	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.3	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		标准变更为 GB/T 226-2015
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.5	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.5	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.6	屈服强度/下屈服强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料	1.14.	钢材钢筋	1.14.	布氏硬度	金属材料布氏硬度试验第 1		标准变

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	54	及焊接接头	54.7		部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		更为 GB/T 231.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.7	布氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.10	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.11	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.11	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.13	断后伸长率	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.14	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.15	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准变更为 GB/T 1499.2-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.15	最大力总伸长率	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		标准变更为 GB/T 13788-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.15	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准变更为 GB/T 1499.1-2017
1.14	工程材料	1.14.	钢材钢筋	1.14.	最大力总延伸率	《金属材料 室温拉伸试验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	54	及焊接接头	54.16		方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.17	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.18	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		标准变更为 GB/T 230.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.19	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.19	维氏硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.20	规定塑性延伸强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准变更为 GB/T 1499.2- 2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		标准变更为 GB/T 13788-2 017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.54	钢材钢筋及焊接接头	1.14.54.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准变更为 GB/T 1499.1- 2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.55	钢筋机械连接及套筒	1.14.55.1	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.1	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.14	工程材料	1.14.	钢管	1.14.	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	56		56.3		2653-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.4	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.5	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.6	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/244-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.7	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.8	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.9	规定塑性延伸强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.10	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.10	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.11	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.56	钢管	1.14.56.12	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.1	伸长率	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.2	外观质量	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.2	外观质量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.3	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.3	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
1.14	工程材料	1.14.	铝合金型	1.14.	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	57	材与铝塑板	57.3		GB/T 17748-2016		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB 5237.1-2008		标准变更为 GB/T 5237.1-2017
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.4	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.4	抗拉强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.5	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.5	断后伸长率	《金属材料 室温拉伸试验方法 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.6	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.7	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.8	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.9	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.10	耐冲击性	标准编号变化，条款号变化，内容未变		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.11	芯材燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.12	表面铅笔硬度/漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.13	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.13	规定非比例延伸强度	《金属材料 室温拉伸试验方法 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.14	附着力	《漆膜划圈试验》GB/T 1720-2020		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.57	铝合金型材与铝塑板	1.14.57.15	附着力/附着力（干式）/附着力（湿式）/附着力（沸水煮）/附着	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		标准变更为 GB/T 9286-20

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					力（铝及铝合金基材）/附着性/干附着性/湿附着性/沸水附着性			21
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.4	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.5	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.5	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.5	低温柔性（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.5	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.5	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.6	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.7	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.8	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.8	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.9	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.9	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.10	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.11	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	只做方法 B	
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.11	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.12	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/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.13	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率)			
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.13	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率)	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		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.14	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.15	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.15	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分 高分子防水卷材 接 缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.16	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		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 58	防水卷材	1.14. 58.17	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		
1.14	工程材	1.14.	防水卷材	1.14.	撕裂性能/钉杆撕	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	58		58.18	裂强度	18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.19	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.58	防水卷材	1.14.58.20	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	陶瓷砖及装饰砖	1.14.59.1	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	陶瓷砖及装饰砖	1.14.59.2	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.59	陶瓷砖及装饰砖	1.14.59.3	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		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.60	预应力筋	1.14.60.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.60	预应力筋	1.14.60.2	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.61	预应力筋用锚具、夹具和连接	1.14.61.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2009		标准变更为 GB/T

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		器					231.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.61	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.14.61.2	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		标准变更为GB/T 230.1-2018
1.14	工程材料-建设工程材料	1.14.61	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.14.61.3	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		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.3	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.3	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.4	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.4	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.5	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.5	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.6	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.7	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、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.7	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.8	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.8	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.9	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、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.9	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.10	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、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.10	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.11	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.12	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		
1.15	工程环	1.15.	光	1.15.	照度	照明测量方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	1		1.13		5700-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.13	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.14	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.15	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.16	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.17	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.18	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.19	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		
1.15	工程环	1.15.	光	1.15.	近红外反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	1		1.20		235-2014		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.21	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.21	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.22	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.1	光	1.15.1.23	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.2	围护结构	1.15.2.1	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		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.2	围护结构	1.15.2.2	保温板粘结面积表比剥离	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.3	墙体围护结构	1.15.3.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.15	工程环	1.15.	声	1.15.	噪声	声环境质量标准 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.1		3096-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.2	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.3	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：普通房间混响时间		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.3	混响时间	体育场馆声学设计及测量规范 JGJ/T131-2012		
1.15	工程环境-建筑物理及	1.15.4	声	1.15.4.3	混响时间	声学 建筑声学和室内声学中新测量方法的应用 MLS 和 SS 方法 GB/T 25079-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.3	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.4	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		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.4	声	1.15.4.4	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		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.5	热	1.15.5.1	风速（室外）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.1	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T8484-2020		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.2	保温性能（门窗）	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008		标准变更为 GB/T 8484-2020
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.3	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007		标准变更为 GB 50411-2019
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.4	围护结构传热系数	《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.4	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015	只做热流计法	
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.5	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂层层试验方法 GJB2502.2-2006	只做光谱相对法方法 1021	标准变更为 GJB 2502.2-2015
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.6	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2020		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.7	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.6	热环境	1.15.6.8	风速（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.7	玻璃	1.15.7.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		标准变更为 JGJ/T 151-2016
1.15	工程环境-建筑物理及节能	1.15.7	玻璃	1.15.7.2	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.15	工程环境-建筑物理及	1.15.7	玻璃	1.15.7.3	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能					关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.15	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.15. 7	玻璃	1.15. 7.4	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.15	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.15. 8	绿色建筑	1.15. 8.1	保温材料与基层 的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.15	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.15. 8	绿色建筑	1.15. 8.2	保温板粘结面积 比	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 1	土壤放射 性	1.16. 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		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 1	土壤放射 性	1.16. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 2	空气污染 物含量	1.16. 2.1	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 2	空气污染 物含量	1.16. 2.2	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 2	空气污染 物含量	1.16. 2.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 2	空气污染 物含量	1.16. 2.4	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		
1.16	工程环 境-环境 工程	1.16. 2	空气污染 物含量	1.16. 2.5	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.6	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.6	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气氨检测方法标准》	只做泵吸静电收集能谱分析法	
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.7	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.8	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.9	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	只做酚试剂分光光度法	
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.9	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		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.2	空气污染物含量	1.16.2.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.3	空气物理性	1.16.3.1	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.3	空气物理性	1.16.3.2	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.16	工程环境-环境工程	1.16.3	空气物理性	1.16.3.3	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
1.17	工程设备-建筑施工机	1.17.1	安全带	1.17.1.1	区域限制用安全带系统性能测试	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GBT6096-2020		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.1	安全带	1.17.1.2	围杆作业用安全带系统性能测试	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GBT6096-2020		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.1	安全带	1.17.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能测试	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》GBT6096-2020		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.2	安全帽	1.17.2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.2	安全帽	1.17.2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.2	安全帽	1.17.2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.17	工程设	1.17.	安全帽	1.17.	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2		2.4		2812-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.2	安全帽	1.17.2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.2	安全帽	1.17.2.6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.3	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.3	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.4	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.5	平（立）网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.5	平（立）网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.3	安全网	1.17.3.6	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具	1.17.4	扣件	1.17.4.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.4	扣件	1.17.4.2	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.4	扣件	1.17.4.3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.4	扣件	1.17.4.4	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.4	扣件	1.17.4.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.17	工程设	1.17.	构件	1.17.	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	5		5.2		24911-2010		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.3	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.4	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.5	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.6	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.7	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.8	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.9	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.10	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.11	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.12	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具	1.17.5	构件	1.17.5.13	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		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.14	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		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.15	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.17	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.17.5	构件	1.17.5.16	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.1	人防工程 建筑电气工程	1.18.1.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.2	工程管网	1.18.2.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.2	工程管网	1.18.2.2	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		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.3	施工现场 用电安全	1.18.3.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.18	工程设备	1.18.	电气工程	1.18.	三相电压不平衡	电能质量 三相电压不平衡		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4		4.1	度	度 GB/T 15543-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.2	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.3	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.4	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.5	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.6	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.6	色温（现场测量方法）	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.7	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.4	电气工程	1.18.4.7	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.5	电气防火安全	1.18.5.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.1	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.2	功率	《组合式空调机组》GB/T 14294-2008		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.3	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008		标准变更为 GB/T 2888-2016
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.4	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.5	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.6	机外静压(现场测量方法)	组合式空调机组 GB/T14294-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.7	机组噪声	采暖通风与空气调节设备噪声功率的测定 GB/T 9068-1988		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.8	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.9	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.9	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.9	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.10	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		
1.18	工程设备	1.18.	通风与空	1.18.	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工质量验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	调工程	6.11		收规范 GB 50243-2016		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.12	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2006		标准变更为 GB 50243-2016
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.13	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.13	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.14	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.15	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.15	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.16	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.16	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.17	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		
1.18	工程设备-建筑设备	1.18.6	通风与空调工程	1.18.6.18	风道系统单位风量耗功率	公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015		
1.18	工程设备	1.18.	通风与空	1.18.	风量	组合式空调机组 GB/T		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	调工程	6.19		14294-2008		
1.19	水利水电工程	1.19.1	管道	1.19.1.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
1.19	水利水电工程	1.19.1	管道	1.19.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.1	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.3	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.4	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.5	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.6	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

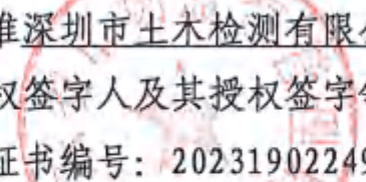
检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区第四工业区 A 区 10 栋 B 中间部分

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	建筑保温系统	1.1.1.1	聚苯板上涂层可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T8626-2007		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	建筑板材	1.1.2.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	建筑板材	1.1.2.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	建筑板材	1.1.2.3	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.1	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.2	产烟量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.1	工程材料-建设	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区第四工业区 A 区 10 栋 B 中间部分

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 2406.2-2009		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.5	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.6	热释放速率	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.7	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		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.8	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	材料防火阻燃性能	1.1.3.9	铺地材料临界辐射通量	铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	泡沫塑料与隔热材料	1.1.4.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.4	泡沫塑料与隔热材料	1.1.4.2	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		

以下空白


 批准深圳市土木检测有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202319022495

审批日期：2023 年 08 月 03 日 有效日期：2029 年 08 月 02 日

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

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	匡文珑	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 03 日	新增
2	马逸	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 防雷装置, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-水运工程	2023 年 08 月 03 日	扩项
3	朱理武	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 防雷装置, 公路交通-水运工程	2023 年 08 月 03 日	扩项

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

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	樊小勇	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 防雷装置, 公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 08 月 03 日	扩项
5	何冬保	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-水运工程	2023 年 08 月 03 日	扩项
6	赵天龙	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安	2023 年 08 月 03 日	扩项

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

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
			全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 防雷装置, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件		
7	沈爱川	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 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, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 防雷装置, 地质勘察-岩土工程勘察, 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-桥梁工程, 公路交通-水运工程	2023 年 08 月 03 日	扩项
8	陶姜宁	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 防雷装置, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 08 月 03 日	扩项
9	陈星光	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 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, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备	2023 年 08 月 03 日	扩项

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道潭头社区潭头西部工业园 A10 号厂房 B 栋

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
			-建筑设备, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-桥梁工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 防雷装置, 公路交通-水运工程		
10	吴健飞	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2023 年 08 月 03 日	新增

以下空白

检验检测地址: 深圳市宝安区松岗街道潭头社区第四工业区 A 区 10 栋 B 中间部分

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	吴健飞	中级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 03 日	新增
2	樊小勇	中级技术职称	工程材料-建设工程材料	2023 年 08 月 03 日	扩项

以下空白