

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119021404

机构名称： 深圳市水务工程检测有限公司

发证日期： 二零二一年二月一日

有效期至： 二零二七年一月三十一日

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

取消能力

## 注 意 事 项

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

## 批准深圳市水务工程检测有限公司

## 计量认证项目及限制要求

证书编号：202119021404

审批日期：2021 年 08 月 23 日 有效日期：2027 年 01 月 31 日

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	公路交 通-工程 材料	1.18. 1	保温隔热 材料	1.18. 1.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.18	公路交 通-工程 材料	1.18. 2	土工合成 材料	1.18. 2.1	塑料三维土工网 垫单位面积质量	《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 《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002		
1.18	公路交 通-工程 材料	1.18. 3	高分子防 水卷材	1.18. 3.1	外观质量	《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	塑料排水 板	1.19. 1.1	低温柔度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 1	塑料排水 板	1.19. 1.2	压缩率为 20%时 最大强度/极限压 缩现象	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	建筑用龙 骨	1.19. 2.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.19	工程材	1.19.	建筑用龙	1.19.	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	骨	2.2		11981-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	建筑用龙 骨	1.19. 2.3	镀锌层厚度/涂镀 层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	砌墙砖和 砌块	1.19. 3.1	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	砌墙砖和 砌块	1.19. 3.2	抗压强度（取芯 法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	钢管	1.19. 4.1	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 5.1	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 5.2	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 5	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 5.3	涂层厚度/膜厚	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 6	防水卷材	1.19. 6.1	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.1	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.2	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.3	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.4	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.5	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.6	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 1	安全网	1.20. 1.7	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		
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.1	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.20	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.3	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护 用品							
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.4	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.5	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.6	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 2	扣件	1.20. 2.6	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 3	构件	1.20. 3.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具	1.20. 3	构件	1.20. 3.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.20.3	构件	1.20.3.3	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.20.3	构件	1.20.3.4	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.20.3	构件	1.20.3.5	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.20.3	构件	1.20.3.6	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.20	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.20.3	构件	1.20.3.7	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.20	工程设备-建筑	1.20.3	构件	1.20.3.8	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 3	构件	1.20. 3.9	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 3	构件	1.20. 3.10	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.20	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.20. 3	构件	1.20. 3.11	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.1	伸长率	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.1	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.1	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.1	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.1	伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
1.21	水利水	1.21.	土工合成	1.21.	刺破强力	公路工程土工合成材料试验		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	材料检测	1.2		规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.2	刺破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.2	刺破强力	土工布及其有关产品 刺破 强力的测定 GB/T 19978-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.3	剥离强度	涂层织物 涂层剥离强力的 测定 FZ/T 01010-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.3	剥离强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.3	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.4	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.4	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.4	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	厚度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	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 13761.1-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.5	厚度	纺织品 织物长度和幅宽的 测定 GB/T 4666-2009		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.6	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.6	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态顶破试 验(CBR法) GB/T 14800-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.6	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.7	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.7	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.7	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.7	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	土工合成材料 接头/接缝宽 条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.8	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.9	握持拉伸	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.10	撕裂强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水	1.21.	土工合成	1.21.	撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	材料检测	1.10		强力的测定 GB/T 13763-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.10	撕裂强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.10	撕裂强力	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.11	水平渗透系数	土工合成材料 塑料扁丝编 织土工布 GB/T 17690-1999		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.11	水平渗透系数	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.12	等效孔径	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.12	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.12	等效孔径	土工布及其有关产品 有效 孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.12	等效孔径	土工布及其有关产品 有效 孔径的测定 湿筛法 GB/T 17634-2019		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.13	老化特性(抗紫外 线性能试验)	塑料 实验室光源暴露试验 方法 第 2 部分: 氙弧灯 GB/T 16422. 2-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.13	老化特性(抗紫外 线性能试验)	塑料 实验室光源暴露试验 方法 第 3 部分: 荧光紫外灯 GB/T 16422. 3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.13	老化特性(抗紫外 线性能试验)	塑料在玻璃下日光、自然气 候或实验室光源暴露后颜色 和性能变化的测定 GB/T 15596-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.13	老化特性(抗紫外 线性能试验)	纺织品 耐候性试验 紫外光 曝晒 GB/T 31899-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 1	土工合成 材料检测	1.21. 1.13	老化特性(抗紫外 线性能试验)	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水	1.21.	土工合成	1.21.	老化特性(氙弧灯	土工合成材料测试规程 SL		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	材料检测	1.14	老化试验	235-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.15	老化特性（热老化试验）	土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.15	老化特性（热老化试验）	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.16	老化特性（荧光紫外灯老化试验）	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.17	耐静水压力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.17	耐静水压力	土工合成材料 防渗性能第 1 部分：耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.17	耐静水压力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.18	落锥穿透孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.18	落锥穿透孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.1	土工合成材料检测	1.21.1.18	落锥穿透孔径	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.1	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.2	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.3	厚度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.4	外观	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.5	宽度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.2	塑料排水板	1.21.2.6	长度	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
1.21	水利水电	1.21.1	墙体材料、	1.21.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3	砖	3.1		28635-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.3	墙体材料、砖	1.21.3.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.1	同心度	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.3	盐水喷雾试验	人造气氛腐蚀实验 盐雾实验 GB/T10125-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.4	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T2976-2020		自我承诺
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.5	网孔尺寸	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.6	表面质量	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.6	表面质量	工程用机编钢丝网及组合体 YB/T 4190-2018		
1.21	水利水电工程	1.21.4	机编钢丝网	1.21.4.7	钢丝直径	工程机编钢丝网用钢丝 YB/T 4221-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005		
1.21	水利水电工程	1.21.5	检查井盖、水算	1.21.5.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.21	水利水电	1.21.5	检查井盖、	1.21.5.1	尺寸	钢纤维混凝土检查井盖 JC		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	水算	5.1		889-2001		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.1	尺寸	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.1	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.2	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴柯尔) 硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	聚合物基复合材料水算 CJ/T 212-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.3	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.4	残留变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.4	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查 井盖 JC/T 1009-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.4	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.21	水利水	1.21.	检查井盖、	1.21.	残留变形	聚合物基复合材料水算		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5	水算	5.4		CJ/T 212-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 5	检查井盖、 水算	1.21. 5.4	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 6	橡胶密封 圈	1.21. 6.1	拉伸强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 6	橡胶密封 圈	1.21. 6.2	拉断伸长率	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 6	橡胶密封 圈	1.21. 6.3	接头强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 6	橡胶密封 圈	1.21. 6.4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬 度的测定(10IRHD~ 100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 1 部 分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 2 部 分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.2	厚度	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.3	外观质量	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.4	尺寸公差	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.5	拉伸强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.6	拉断伸长率	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样) GB/T 529-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 7	止水带材 料检测	1.21. 7.8	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 8	混凝土	1.21. 8.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.21	水利水 电工程	1.21. 8	混凝土	1.21. 8.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.21	水利水 电工程	1.21. 8	混凝土	1.21. 8.2	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.21	水利水 电工程	1.21. 8	混凝土	1.21. 8.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.21	水利水 电工程	1.21. 9	灌浆用水 泥浆	1.21. 9.1	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.21. 10.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 1 部 分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.21. 10.2	外观质量	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.21. 10.3	拉伸强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.21. 10.4	拉断伸长率	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用	1.21. 10.5	规格尺寸	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			橡胶密封 垫			垫 GB/T 18173.4-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 10	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.21. 10.6	邵氏硬度（邵尔 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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 11	砂浆	1.21. 11.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL 352-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 11	砂浆	1.21. 11.1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.2	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.3	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.3	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.3	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.3	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管 件 CJ/T 237-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.4	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性 试验方法 GB/T 17391-1998		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.5	水压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.5	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.6	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.7	电熔管件电阻值 偏差	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.8	耐压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.8	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式 管件 CJ/T 152-2016		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.9	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 1 部分： 圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.9	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 2 部分： 圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.2-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 12	管件	1.21. 12.10	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.1	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.2	不透光性	给水用抗冲改性聚氯乙烯 PVC-M 管材及管件 CJ/T 272-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.3	内径和偏差	纤维缠绕增强热固性树脂压 力管 JC/T 552-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.4	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.5	内衬层厚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.6	几何尺寸	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		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.7	初始挠曲性	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		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.8	初始环刚度	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		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.9	压扁性能	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.10	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.10	压扁试验	给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.10	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.11	厚度	纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.12	塑层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.13	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.14	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.15	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.16	外观	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.16	外观	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.16	外观	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						电缆导管 DL/T 802.2-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.17	外观和颜色	给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.18	外观质量	低压排污、排水用高性能硬聚氯乙烯(PVC-UH)管材 SZDB/Z 239-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.18	外观质量	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.18	外观质量	纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.18	外观质量	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.19	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.19	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 管道系统 第 2 部分：聚乙烯 缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.19	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.19	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重 量 GB/T 21835-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.19	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.19	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.20	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.21	屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.22	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏（巴柯尔） 硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.23	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.23	弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.24	弯曲模量	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.24	弯曲模量	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.25	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.26	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.26	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.26	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.26	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 4 部分：各向同性和正交各向 异性纤维增强复合材料的试 验条件 GB/T 1040.4-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.27	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T8804.1-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.27	拉伸屈服应力	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.27	拉伸屈服应力	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.28	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.28	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能试验 取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.29	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分：试验方法总 则 GB/T 8804.1-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.29	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.29	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.29	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.30	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 1 部分: 通则 GB/T 19466.1-2004		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.30	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第 6 部分: 氧化诱导时间(等 温 OIT)和氧化诱导温度(动 态 OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.30	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性 试验方法 GB/T 17391-1998		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.31	水压渗透	纤维增强热固性塑料管短时 水压失效压力试验方法 GB/T 5351-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.32	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.32	水压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.33	涂塑层附着力	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.34	涂覆塑层针孔试 验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.35	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分: 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.36	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.21	水利水	1.21.	管材	1.21.	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13		13.36		(PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.36	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.37	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔体质量 流动速率(MFR)和熔体体积 流动速率(MVR)的测定 第 1 部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.38	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.39	环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验 方法 GB/T 1449-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.39	环向弯曲强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.40	环向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.40	环向拉伸强度	纤维缠绕增强塑料环形试样 力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.41	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.42	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.43	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.21	水利水 电工程	1.21. 13	管材	1.21. 13.44	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		
1.21	水利水	1.21.	管材	1.21.	结合强度	钢塑复合管		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13		13.44		GB/T28897-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.45	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		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.46	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/T8804.1-2003		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.46	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/T8804.2-2003		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.46	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/T8804.3-2003		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.47	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.48	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.49	覆塑层剥离强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.50	规格尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.51	跌落性	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.52	轴向压缩强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.52	轴向压缩强度	纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.53	轴向拉伸强度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.53	轴向拉伸强度	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.53	轴向拉伸强度	纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T 5349-2005		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.54	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.21	水利水电工程	1.21.13	管材	1.21.13.55	颜色及外观	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.1	压缩强度	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.1	压缩强度	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.2	吸水率	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.3	复原率	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.3	复原率	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.4	外观质量	混凝土接缝密封嵌缝板 JC/T 2255-2014		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.5	密度	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.5	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.6	拉伸强度	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
1.21	水利水电工程	1.21.14	聚乙烯泡沫板	1.21.14.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 14	聚乙烯泡 沫板	1.21. 14.8	断裂伸长率	软质泡沫聚合材料拉伸强度 和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 14	聚乙烯泡 沫板	1.21. 14.9	最大拉伸应力	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.21	水利水 电工程	1.21. 14	聚乙烯泡 沫板	1.21. 14.10	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 15	软木橡胶 衬垫	1.21. 15.1	外观质量	盾构法隧道管片用软木橡胶 衬垫 GB/T 31061-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 15	软木橡胶 衬垫	1.21. 15.2	恒定形变下压缩 可恢复性	盾构法隧道管片用软木橡胶 衬垫 GB/T 31061-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 15	软木橡胶 衬垫	1.21. 15.3	恒定形变的压缩 应力	盾构法隧道管片用软木橡胶 衬垫 GB/T 31061-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 15	软木橡胶 衬垫	1.21. 15.4	规格尺寸	盾构法隧道管片用软木橡胶 衬垫 GB/T 31061-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.1	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.2	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.3	体积膨胀率	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.4	体积膨胀率（反复 浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.5	拉伸强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.6	拉伸强度（反复浸 水试验）	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 528-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.6	拉伸强度（反复浸 水试验）	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.7	拉断伸长率	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.8	拉断伸长率（反复 浸水试验）	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.9	拉断伸长率（反复 浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.10	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 16	遇水膨胀 橡胶	1.21. 16.11	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.1	不透水性	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.1	不透水性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB 18173.1-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.2	中间胎基上面树 脂层厚度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.3	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.3	低温弯折性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB 18173.1-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.4	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.5	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.5	剥离强度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.6	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.6	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、 宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.6	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.6	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.6	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.7	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.8	厚度	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.8	厚度	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.8	厚度	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.8	厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.9	外观	建筑防水卷材试验方法第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.9	外观	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.10	尺寸偏差	建筑防水卷材试验方法第 6 部分：沥青防水卷材长度、 宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.10	尺寸偏差	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.11	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.12	扯断伸长变化率 (热空气老化后)	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.13	拉伸强度变化率 (热空气老化后)	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.14	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.15	持粘性	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.15	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.16	渗油性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.16	渗油性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.17	热处理尺寸变化 率	建筑防水卷材试验方法第 13 部分：高分子防水卷材尺寸 稳定性 GB/T 328.13-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.17	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.18	硬度变化值(热空 气老化后)	硫化橡胶或热塑性橡胶 热 空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.19	耐热性	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.19	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.20	自粘沥青再剥离 强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.20	自粘沥青再剥离 强度	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.21	水利水 电工程	1.21. 17	防水卷材	1.21. 17.21	钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材撕裂性 能 GB/T 328.18-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.1	尺寸	隔离栅 第二部分：立柱、斜 撑和门 GB/T 26941.2-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.1	尺寸	隔离栅 第六部分：钢板网 GB/T 26941.6-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.1	尺寸	隔离栅第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.1	尺寸	隔离栅第五部分：编织网 GB/T 26941.5-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.1	尺寸	隔离栅第四部分：刺钢丝网 GB/T 26941.4-2011		
1.21	水利水	1.21.	隔离栅	1.21.	涂塑层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	18		18.2		覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.2	涂塑层厚度	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.3	涂塑层抗弯曲性	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.4	涂塑层耐盐雾腐 蚀性能	色漆和清漆 耐中性盐雾性 能的测定 GB/T 1771-2007		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.5	涂塑层附着性能	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.6	焊点抗拉力	隔离栅 第三部分：焊接网 GB/T 26941.3-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.7	镀锌（锌铝合金） 均匀性	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.8	镀锌（锌铝合金） 层耐盐雾腐蚀试 验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2012		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.9	镀锌（锌铝合金） 附着性能	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 18	隔离栅	1.21. 18.10	镀锌（锌铝合金） 附着量	隔离栅第一部分：通则 GB/T 26941.1-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺 钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.1	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 GB/T 1231-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.2	尺寸	紧固件公差 螺栓、螺钉、螺 柱和螺母 GB/T 3103.1-2002		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.2	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.21	水利水	1.21.	高强度螺	1.21.	尺寸	钢结构用高强度垫圈 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	19	栓连接副	19.2		1230-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.2	尺寸	钢结构用高强度大六角头螺 栓 GB/T 1228-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.2	尺寸	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.2	尺寸	钢结构用高强度大六角螺母 GB/T 1229-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.3	抗拉强度	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.4	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.4	抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.5	断后伸长率	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.6	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.7	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 GB/T 1231-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.8	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		

检验检测地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.9	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		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.10	表面缺陷	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉 和螺柱 一般要求 GB/T 5779.1-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.10	表面缺陷	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉 和螺柱 特殊要求 GB/T 5779.3-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.10	表面缺陷	紧固件表面缺陷螺母 GB/T 5779.2-2000		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.11	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 GB/T 1231-2006		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.11	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.21	水利水 电工程	1.21. 19	高强度螺 栓连接副	1.21. 19.12	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		

以下空白

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .3	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .4	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .5	乳化沥青微粒离 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .6	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .7	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .8	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .9	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .10	沥青动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .11	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交	1.1.1	沥青	1.1.1	沥青延度	《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红星温屋新港联工业区 2 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			.12		料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .13	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .14	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .15	沥青旋转薄膜加 热试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .16	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .17	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .18	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .19	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .20	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .21	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	沥青	1.1.1 .22	聚合物改性沥青 储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .2	沥青混合料中沥 青含量（离心分离 法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .3	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .4	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .5	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .6	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .7	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .8	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .9	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .10	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青混合 料	1.1.2 .11	空隙率	《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-水运 工程	1.2.1	防腐涂料 和漆	1.2.1 .1	细度	《色漆、清漆和印刷油墨 研 磨细度的测定》GB/T 6753.1-2007		
1.3	工程材 料-建设	1.3.1	外加剂和 无机防水	1.3.1 .1	pH 值	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红星温屋新港联工业区 2 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					
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.2	凝胶化时间	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.4	抗渗性/渗入高度	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.5	粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.6	表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	外加剂和无机防水材料	1.3.1.7	贮存稳定性	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	建筑涂料、腻子	1.3.2.1	0℃、-10℃下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	建筑涂料、腻子	1.3.2.2	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.3	工程材料	1.3.2	建筑涂料、	1.3.2	不挥发物含量/固	色漆、清漆和塑料 不挥发物		

检验检测地址：深圳市宝安区松岗街道红星温屋新港联工业区 2 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		腻子	.3	体含量/不挥发分	含量的测定 GB/T 1725-2007		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .4	与下道涂层的适 应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .5	与砂浆的拉伸粘 结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .6	人工气候老化/人 工气候加速老化/ 耐人工气候老化 性/人工加速老化 /耐人工老化性/ 耐候性/耐老化性	色漆和清漆 人工气候老化 和人工辐射曝露 滤过的氙 弧辐射 GB/T 1865-2009		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .7	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .8	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .9	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.3	工程材 料-建设 工程材 料	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .10	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.3	工程材 料-建设	1.3.2	建筑涂料、 腻子	1.3.2 .10	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		