

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基	1.6.5	锚杆	1.6.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.6	工程实 体-地基 与基础	1.6.5	锚杆	1.6.5 .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		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .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：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .3	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .4	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .5	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .6	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .6	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .7	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .8	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.7	工程实	1.7.1	混凝土结	1.7.1	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.9		准 GB/T 50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .10	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.1	混凝土结 构	1.7.1 .10	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2008		规范采 用新版 本 JGJ/T15 2-2019
1.7	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.7.2	给水排水 构筑物	1.7.2 .1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
1.8	工程材 料-建设 工程材	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.2	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.2	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.2	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.3	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水箅	1.8.1.4	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.5	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1.6	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.8	工程材料	1.8.1	井盖和雨水算	1.8.1	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		水算	.6				
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .6	承载能力	球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	再生树脂复合材料水痹 CJ/T130-2001		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	球墨铸铁复合树脂水算 JC/T328-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1	井盖和雨 水算	1.8.1 .7	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.2	交通安全 设施	1.8.2 .1	光度性能	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	交通安全设施	1.8.2.2	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.1	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.1	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.2	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.2	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.3	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.3	厚度	土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.4	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.5	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				率/定负荷伸长率 /屈服伸长率			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.6	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.7	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.7	网孔尺寸	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	土工合成材料	1.8.3.8	长度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	水泥与掺合料	1.8.4.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	EDTA 直接滴定法	
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	水泥与掺合料	1.8.4.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	硫酸铜返滴定法	
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	水泥与掺合料	1.8.4.3	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	氟硅酸钾容量法	
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	水泥与掺合料	1.8.4.4	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.4	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.5	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5.6	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .7	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .8	拉伸性能	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .9	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .10	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .10	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	波纹管	1.8.5 .11	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6 .1	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6 .2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.8	工程材料-建设	1.8.6	流体输送用管材管	1.8.6 .3	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.3	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.4	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.5	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.7	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：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					(PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.7	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.8	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.8	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.8	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) 管件烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.8	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	流体输送用管材管件	1.8.6.10	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.8	工程材料	1.8.6	流体输送	1.8.6	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		用管材管 件	.11		简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.6	流体输送 用管材管 件	1.8.6 .12	纵向回缩率/纵向 尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T6671-2001		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.6	流体输送 用管材管 件	1.8.6 .13	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T8802-2001		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.6	流体输送 用管材管 件	1.8.6 .14	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		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7 .1	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7 .2	强度试验	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7 .3	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7 .4	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.8	工程材料-建设 工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7 .5	气泡群密度	气泡混合轻质土填筑工程技 术规程 CJJ/T177-2012		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.6	气泡轻质土配合比设计	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.7	沉降距	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.8	流动度	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.9	湿容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.10	表干容重	气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T177-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.11	透水系数	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	混凝土	1.8.7.12	配合比设计	透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.2	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.3	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.3	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.4	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.5	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.5	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	混凝土管	1.8.8.5	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.1	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.2	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.3	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.4	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.5	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.9	石(粗集料)	1.8.9.6	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	砂(细集料)	1.8.10.1	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.10	砂(细集料)	1.8.10.2	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.11	路面砖	1.8.11.1	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料	1.8.1	路面砖	1.8.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1		1.2		2542-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.2	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.3	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.3	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.3	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.3	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.4	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.4	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.4	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.6	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.6	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.7	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.7	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.8	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.9	防滑性	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.10	防滑性能	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 1	路面砖	1.8.1 1.10	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499. 1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.5	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.8	工程材料	1.8.1	钢材钢筋	1.8.1	强屈比	钢筋混凝土用钢 第2部分：		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	及焊接接 头	2.8	(R0m/R0eL)	热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.9	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.11	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材 料-建设 工程材 料	1.8.1 2	钢材钢筋 及焊接接 头	1.8.1 2.12	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.14	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.15	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.16	超强比 (R <sub>0eL</sub> /ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 2	钢材钢筋及焊接接头	1.8.1 2.17	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		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		


检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.2	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.3	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.4	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.5	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1 3	钢筋机械连接及套筒	1.8.1 3.6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1 .1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.1	工程管网	1.9.1 .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		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程设备-建筑设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .2	灯具安装距离	城市道路道路照明设计标准 CJJ 45-2015		
1.9	工程设备-建筑	1.9.2	电气工程	1.9.2 .3	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .4	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .5	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .6	道路亮度总均匀 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.9	工程设 备-建筑 设备	1.9.2	电气工程	1.9.2 .7	道路亮度纵向均 匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.10	水利水 电工程	1.10. 1	水泥石	1.10. 1.1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.10	水利水 电工程	1.10. 1	水泥石	1.10. 1.2	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.10	水利水 电工程	1.10. 2	管道	1.10. 2.1	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 术规程 CJJ 181-2012		
1.10	水利水 电工程	1.10. 2	管道	1.10. 2.1	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		

以下空白


 批准佛山市运胜工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219026246

审批日期：2022 年 03 月 04 日    有效日期：2028 年 03 月 03 日

检验检测地址：佛山市高明区荷城街道海田路 88 号 11 栋 1 单元

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	周荣华	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 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, 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, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2022 年 03 月 04 日	新增
2	聂金富	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-桥梁工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备	2022 年 03 月 04 日	新增。除基桩参数外
3	张灿文	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 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, 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, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料	2022 年 03 月 04 日	新增

以下空白