

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.3	塑料水平垂直燃烧性能	电线电缆产品着火危险试验第 16 部分：试验火焰 500W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 1989.16-2000	标准更为电子产品的着火危险试验第 16 部分：试验火焰 500W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 1989.16-2000	
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JC 3050-1998		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.4	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.4	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.5	弯曲(折)性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JC 3050-1998		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JC 3050-1998		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

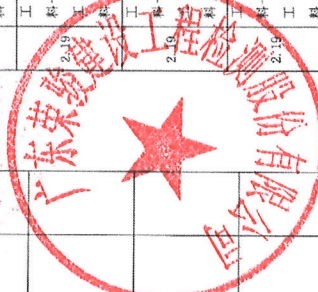
类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 42	焊接材料	2.19, 42.7	熔氏硬度	金属材料 熔氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	其他 A、B、C 标尺	
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 42	焊接材料	2.19, 42.8	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 42	焊接材料	2.19, 42.8	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19, 43	电工套管及配件	2.19, 43.3	塑料水平垂直燃烧性能	塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008		标准更为塑料燃烧性能测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路6号101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			检测对象	名称			
	工程材料	44		44.1	33281-2016		
2.19	工程材料	44	电网	2.19.44.2	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.19	工程材料	44	电网	2.19.44.3	镀锌铝丝锌层重量测试方法 GB/T 2972-2016		
2.19	工程材料	44	电网	2.19.44.4	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.19	工程材料	45	电网及 配件	2.19.45.1	难燃绝缘聚氯乙烯电线电缆及 配件 GB/T 1614-2000		
2.19	工程材料	45	电网及 配件	2.19.45.2	难燃绝缘聚氯乙烯电线电缆及 配件 GB/T 1614-2000		
2.19	工程材料	46	电网及 配件	2.19.45.2	电控柜用电线桥架 JB/T 10216-2013		
2.19	工程材料	45	电网及 配件	2.19.45.2	电线桥架 GB/T 1453-2003 (220V)		
2.19	工程材料	45	电网及 配件	2.19.45.3	电控柜用电线桥架 JB/T 10216-2013		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路6号101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.6	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		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.8	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.9	烟密度等级	建筑材料燃烧成分解的烟密 度试验方法 GB/T 8687-2007		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.10	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.11	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.12	耐燃性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.19	工程材料	43	电工套管 及配件	2.19.43.13	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.19	工程材料	2.19.	电网	2.19.	尺寸	镀锌电焊网 GB/T		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

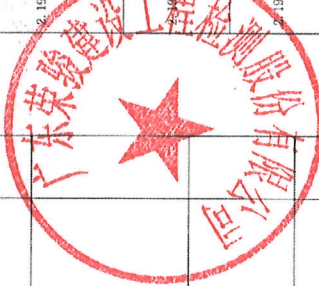
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.11	绝缘层厚度	8013.1-2018 电线电缆 GB/T 1453-2003 (2009)		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.11	绝缘(漆)层厚度	磁性基体上非磁性覆层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.11	绝缘(漆)层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度检测 定 GB/T 13462.2-2008		
2.19	工程材料	2.19.46	电线电缆	2.19.46.1	体积电阻率	额定电压 1kV(U ₀ =1.2kV)到 35kV(U ₀ =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件第 1 部分: 额定电压 1kV(U ₀ =1.2kV)和 3kV(U ₀ =3.6kV)电缆 GB/T12706.1-2020		
2.19	工程材料	2.19.46	电线电缆	2.19.46.1	体积电阻率	额定电压 1kV(U ₀ =1.2kV)到 35kV(U ₀ =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件第 2 部分: 额定电压 6kV(U ₀ =7.2kV)到 30kV(U ₀ =36kV)电缆 GB/T12706.2-2020		
2.19	工程材料	2.19.46	电线电缆	2.19.46.2	导体截面积	《电线电缆方法 第 2 部 分: 尺寸测量》GB /T4959.2-2009		
2.19	工程材料	2.19.46	电线电缆	2.19.46.3	导体截面积(导体尺寸, 导体种类)	导体截面积测试方法 第 2 部分: 尺寸测量 GB/T 4959.2-2009		
2.19	工程材料	2.19.46	电线电缆	2.19.46.3	导体截面积(导体尺寸, 导体种类)	电缆的导体 GB/T 9556-2008		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 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			
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.4	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分: 氧指数试验 GB/T 2406.2-2009		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.5	绝缘电阻	难燃性聚氯乙烯电线电缆及 配件 GB/T 1614-2000		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.6	耐燃性能	难燃性聚氯乙烯电线电缆及 配件 GB/T 1614-2000		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.7	耐压测试	难燃性聚氯乙烯电线电缆及 配件 GB/T 1614-2000		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.8	连接电阻	电缆桥架 GB/T 1453-2003 (2009)		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.9	绝缘均匀性	电缆桥架 GB/T 1453-2003 (2009)		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.10	镀锌层均匀性	户内户外镀锌电缆桥架防腐 环境技术要求 JB/T 6745-2013		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.10	镀锌层均匀性	电线电缆用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
2.19	工程材料	2.19.45	电线电缆及配件	2.19.45.11	膜(漆)层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与 有机聚合物膜 第 1 部分: 阳 极氧化膜》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	46	电线电缆	46.5	标志	第2部分：金属材料电阻率 试验 GB/T 3048.2-2007		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.7	标志	电线电缆识别标志方法 第1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.8	标志试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	电压试验	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	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		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物 绝缘电缆及附件 第1部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电线电缆和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.9	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下 橡皮绝缘电缆 第2部分：试		



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.4	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.4	导体电阻	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 12706.2-2020		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.4	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚乙烯绝缘电缆和电缆 第1部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.5	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试 验 GB/T3048.4-2007		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.5	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第2部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.5	导体直流电阻	《额定电压 450/750V 及以下 橡皮绝缘电缆 第2部分：试 验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.19	工程材料	46	电线电缆	2.19, 46.5	截面面积	电线电缆电性能试验方法		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分; 额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分; 额定电压 6 kV (Um=7.2 kV) 到 30 kV (Um=36 kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	绝缘电阻	电线电缆性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	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		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及附件 第 1 部分: 试验方法 GB/T 13033.1-2007		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆和电缆附件 第 1 部分: 一般规定》 JB/T 10491.1-2004		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	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 5023.2-2008		
			46.13				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	老化后机械性能 (包括强度、断裂伸长率)	《额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 试验方法》 GB/T 5023.2-2008		
			46.14				

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查	《额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分: 额定电压 6 kV (Um=7.2 kV) 到 30 kV (Um=36 kV) 电缆》 GB/T 12706.2-2020		
			46.10				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及附件 第 1 部分: 试验方法 GB/T 13033.1-2007		
			46.11				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆和电缆附件 第 1 部分: 一般规定》 JB/T 10491.1-2004		
			46.11				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	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		
			46.11				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	《额定电压 450/750V 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆和电缆附件 第 1 部分: 一般规定》 JB/T 10491.1-2004		
			46.11				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法》 GB/T 5023.2-2008		
			46.11				
2.19	2.19, 46	电线电缆	2.19	结构尺寸检查(厚度、外尺寸)	《额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 试验方法》 GB/T 5023.2-2008		
			46.12				

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
2.19	47		47.2	部分：实壁管 YDT 841.2-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.2	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.3	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 J/T 496-2004	标准交 更为公 路地下 通信管 道高密 度聚乙烯 硅芯 塑料管 J/T 496-200 4
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.3	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.3	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.3	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.3	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管 YD/T841.4-2016	
2.19	2.19	电缆导管	2.19	埋地式高压电力电缆用氯化	

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
			序号	名称	
2.19	46	电线电缆	2.19, 46.15	尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	标准代 号更改 为额定 电压 450-750 V 及以 下交联 聚烯烃 绝缘电 缆和电 缆 第 1 部分：一 般规定 JB/T1094 91.1-20 04
2.19	46	电线电缆	2.19, 46.15	额定电压 450-750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T1094.1-2004	
2.19	46	电线电缆	2.19, 46.15	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.1	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.1	聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007	
2.19	47	电缆导管	2.19, 47.2	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016	
2.19	2.19	电缆导管	2.19	地下通信管道用塑料管 第 2	



检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 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			
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.4	弯曲强度/弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.4	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料性能试验方法 总则 GB/T 1448-2005		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.4	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1448-2005		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.5	扁平/压缩试验	热塑性塑料管材环刚度测定 GB/T 9647-2015		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.19	工程材料	2.19	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：总则 YD/T841.2-2016		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

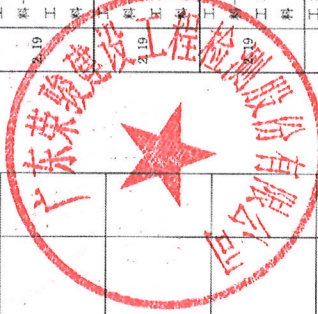
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料	47		47.3		聚氯乙烯 (PVC-C) 管管 GB/T 2479-2005		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管 第 1 部分：聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管 GB/T 24867.1-2004		标准代 号更改 为 GB/T266 7.2-200 4
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管 第 2 部分：聚乙烯 (PE) 多孔一体管 GB/T2667.2-2004		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电导管 DL/T 802.7-2010		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	尺寸	硬质塑料管材弯曲测定方法 GB/T 2803-2006		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.3	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导管 DL/T 802.2-2017		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.4	弯曲强度/弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.11	断裂伸长率		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.12	环刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.12	环刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.12	环刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.12	环刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.12	环刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.13	环刚度/刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.14	环刚度/刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.14	环刚度/刚度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.14	环刚度/刚度		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
				序号	名称		
	工程材料	47		47.7			
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.7	抗压强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.8	拉伸性能		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.9	拉伸性能		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.10	拉伸性能/拉伸强度		
2.19	工程材料	2.19.47	电缆导管	2.19.47.10	拉伸性能/拉伸强度		



检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
科					GB/T 2887.1-2004		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	热塑性塑料管材料耐外冲击 能试验方法 锥形落锤法 GB/T 14152-2001		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强型 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电 缆导管 DL/T 802.3-2007		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及 硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电 缆导管 DL/T 802.4-2007		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚 丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	纤维增强塑料管束式冲击 韧性试验方法 GB/T 1461-2005		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.18	连接密封性能	液体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.18	连接密封性能	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T		

检验检测地址：广州市番禺区市桥街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
科							
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.15	纵向回缩率	地下通信管用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.15	纵向回缩率	地下通信管用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD 841.2-2016		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.15	纵向回缩率	地下通信管用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD 841.3-2016		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.15	纵向回缩率	热塑性塑料管材料纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.16	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯芯塑料管 J/T 496-2004		标准更 为公 路地下 通信管 道 高密 度聚乙烯 芯塑料管 J/T 496-201 8
2.19 工程材料	2.19 47	电缆导管	2.19 47.17	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管 材 第 1 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体管材		

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	48.3		E42-2005		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.5	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	2.19.48	石(粗集料)	2.19.48.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
			序号	名称			
		工程材料			E42.1-2007		
2.19	2.19.47	电缆导管	2.19.47.18	连接密封性能	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 BL/T 802.2-2017		
2.19	2.19.47	电缆导管	2.19.47.19	连接密封性试验	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		
2.19	2.19.48.1	石(粗集料)	2.19.48.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	2.19.48.1	石(粗集料)	2.19.48.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	2.19.48.1	石(粗集料)	2.19.48.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	2.19.48.2	石(粗集料)	2.19.48.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	2.19.48.2	石(粗集料)	2.19.48.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	2.19.48.2	石(粗集料)	2.19.48.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	2.19.48.2	石(粗集料)	2.19.48.2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	项目/参数		依据的标准(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	48	48.21	重天平法)	14685-2011		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.22	表观密度(简易 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.23	表观密度(网筛 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.24	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.25	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.25	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.26	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.26	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	2.19. 48.26	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T		



检验检测地址: 广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法、名称及 编号(含年号))	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材 料							
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.15	磨损试验(洛杉矶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.16	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.16	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.16	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.17	紧密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.18	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.19	表观密度(广口瓶 法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.20	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		
2.19	工程材 料-建设 工程材 料	2.19. 48	石(粗集 料)	2.19. 48.20	表观密度(容量比 法)	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.4	吸水率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9986.3-2020		
2.19	工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.4	吸水率	建筑装饰用天然石材 JC/T 507-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.4	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和质量的测定 GB/T 3810.3-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	卫生间用天然石材台面板 GB/T23451-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2015		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	天然板石 GB/T 18600-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.5	外观质量	广场砖通用天然石材 JC/T 2114-2012		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.48	石材	2.19.48.25	颗粒级配	14685-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.48	石材	2.19.48.25	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质层及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.1	体积密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9986.3-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.2	剪切强度	干挂饰面石材及其金属挂件 JC 830.1-2005		扩项,JC 830.1-2005 标准 更改为 JC/T 830.1-2005
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.3	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.3	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 9986.1-2020		不做冻融循环
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.4	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.4	吸水率	天然板石 18600-2009		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.12	耐化学腐蚀性	建筑装饰用人造石英板 JC/T 488-2014		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.13	耐热性	人造石 JC 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.14	耐碱性	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T 872-2009		标准变更 更为建 筑装饰 用微晶 玻璃 JC/T 872-201 9
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.15	耐酸性	天然石材试验方法 第 6 部 分：耐酸性试验 GB/T 9966.6-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.15	耐酸性	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T872-2000		标准变更 更为建 筑装饰 用微晶 玻璃 JC/T 872-201 9
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.16	耐高温性能	人造石 JC 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.16	耐高温性能	建筑装饰用人造石英板		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 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			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.6	天然抗压强度	天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.7	尺寸偏差	人造石 JC/T 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.7	尺寸偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.7	尺寸偏差	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.8	弯曲强度	天然板石 18600-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.8	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.9	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.10	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.11	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49.17	石材	2.19.49.17	规格尺寸	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49.17	石材	2.19.49.17	规格尺寸	建筑装饰用微晶玻璃 JC/T 872-2000		标准更为建筑装饰用微晶玻璃 JC/T 872-2019
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49.17	石材	2.19.49.17	规格尺寸	超薄石材复合板 GB/T 29059-2012		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49.18	石材	2.19.49.18	饱和抗压强度	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50.1	砂(细集料)	2.19.50.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50.1	砂(细集料)	2.19.50.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50.1	砂(细集料)	2.19.50.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.50.2	砂(细集料)	2.19.50.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTJ 052-2005		

检验检测地址：广州市番禺区市壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	对象 类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料-建设工程材料	49		49.16		JC/T 463-2014		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	卫生间用天然石材面板 GB/T 23454-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
	工程材料-建设工程材料	49		49.17		天然大理石荒料 JC/T 202-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		
	工程材料-建设工程材料	49		49.17		天然石灰石建筑板材 GB/T 23452-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	天然砂岩建筑板材 GB/T 23452-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.49	石材	2.19.49.17	规格尺寸	天然花岗石荒料 JC/T 204-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	工程 材料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.9	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.9	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.10	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.11	有机物(有灰质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.11	有机物(有灰质)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广州市番禺区石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别 序号	工程 材料	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.4	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		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.6	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.7	含泥量(虹吸管法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.19	工程材料	2.19.50	砂(细集料)	2.19.50.8	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

