

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.3	pH 值	JC/T 2037-2010 丙烯酸盐灌浆材料		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.4	不挥发物含量	《聚氨酯灌浆材料》 JC/T2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.5	亲水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.6	充盈度	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.6	充盈度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.7	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.8	凝胶时间	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T2037-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.8	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.9	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.10	压力泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.10	压力泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.11	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.12	固砂体抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.13	塌落扩展度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.14	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.15	抗压强度	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.15	抗压强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.15	抗压强度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.15	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.16	抗压强度比	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.17	抗折强度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.18	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.19	毛细泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.20	水陆强度比	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.21	泌水率	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.21	泌水率	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料	1.23.	灌浆材料	1.23.	注浆材料配合比	盾构法隧道同步注浆材料应		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	32		32.22		用技术规程 T/CECS 563-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.23	流动度	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.23	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.24	流锥流动度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.25	渗透系数	丙酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.26	稠度	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.27	结石率	盾构法隧道同步注浆材料应 用技术规程 T/CECS 563-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.28	胶凝时间	丙酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 32	灌浆材料	1.23. 32.29	自由泌水率	铁路后张法预应力混凝土梁 管道压浆技术条件 Q/CR 409-2017		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.30	自由膨胀率(24小时)	预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.31	遇水膨胀率	丙烯酸盐灌浆材料 JC/T 2037-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.32	灌浆材料	1.23.32.31	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.1	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.2	可见光反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.3	可见光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.4	太阳光直接反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.5	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、太阳能总透射比、紫外线透射比及		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					《有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.6	太阳光直接透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.7	太阳能总透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.33	玻璃	1.23.33.8	遮蔽系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.2	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.3	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.4	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.5	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.34	电工套管及配件	1.23.34.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.1	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.4	经纬线垂直度	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.5	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.35	电焊网	1.23.35.6	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.36	电线槽及配件	1.23.36.1	冲击性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
1.23	工程材料	1.23.	电线槽及	1.23.	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	36	配件	36.2		配件 QB/T 1614-2000		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 36	电线槽及 配件	1.23. 36.3	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 36	电线槽及 配件	1.23. 36.4	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.1	不延燃性能(单根 垂直蔓延试验)	《电缆和光缆在火焰条件下 的燃烧试验 第 12 部分：单 根绝缘电线电缆火焰垂直蔓 延试验 1kW 预混合型火焰试 验方法》GB/T 18380.12-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.2	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》JB/T 10491-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.3	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		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.3	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.3	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		
1.23	工程材 料-建设 工程材	1.23. 37	电线电缆	1.23. 37.4	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		标准更 新为： JB/T

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					8734.1-2012		8734.1- 2016
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.5	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.5	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.5	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》JB/T 10491-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.6	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.6	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》JB/T 10491-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.7	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.8	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 2951.11-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.9	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.9	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.37	电线电缆	1.23.37.10	耐擦性	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.1	复原率	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.1	复原率	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.1	复原率	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.1	复原率	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.23	工程材料	1.23.	电缆导管	1.23.	尺寸	地下通信管道用塑料管 第3		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	38		38.2		部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.2	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化 聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.2	尺寸	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 QB/T 2667.1-2004		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.2	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.2	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		标准更 新为： GB/T 19472.1 -2019
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.3	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 38	电缆导管	1.23. 38.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.4	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.5	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.5	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.6	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.6	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.6	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.7	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.8	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.8	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.9	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	只做方法 B	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.10	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.11	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 QB/T 2667.1-2004		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.11	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.38	电缆导管	1.23.38.11	落锤冲击	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		标准更新为： GB/T 19472.1-2019
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	只做简易法	
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.2	压碎值	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.4	含泥量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.5	吸水率	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.6	坚固性	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.7	堆积密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.8	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.8	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.8	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.39	石(粗集料)	1.23.39.9	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		