

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			
								019
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.30	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.31	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.32	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.32	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.43	砂浆/保温砂浆	1.23.43.32	软化系数	膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.3	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

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	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.4	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.5	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.5	导热系数	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.6	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.6	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.7	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.8	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材料	1.23.	砌墙砖和	1.23.	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方		

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	44	砌块	44.9		法 GB/T 11969-2020		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.9	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 44	砌墙砖和 砌块	1.23. 44.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		

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			
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.10	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.11	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.44	砌墙砖和砌块	1.23.44.12	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.45	耐碱玻璃纤维网布	1.23.45.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.45	耐碱玻璃纤维网布	1.23.45.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂 强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.45	耐碱玻璃纤维网布	1.23.45.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂 强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.45	耐碱玻璃纤维网布	1.23.45.4	断裂强力/拉伸断裂 强力/耐碱断裂 强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂 强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.45	耐碱玻璃纤维网布	1.23.45.5	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		

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	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.3	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.5	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		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.7	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件	1.23.46.7	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011		

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		件、钢网架构件					
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.46	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.23.46.8	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.47	路缘石	1.23.47.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.47	路缘石	1.23.47.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.47	路缘石	1.23.47.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.47	路缘石	1.23.47.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.47	路缘石	1.23.47.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.48	路面砖	1.23.48.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.48	路面砖	1.23.48.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.23	工程材料	1.23.	路面砖	1.23.	抗折强度	混凝土路面砖 GB/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-建设 工程材 料	48		48.3		28635-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 48	路面砖	1.23. 48.3	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 48	路面砖	1.23. 48.4	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 48	路面砖	1.23. 48.5	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 49	金属硬度	1.23. 49.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 49	金属硬度	1.23. 49.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.1	上屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.2	下屈服强度/拉伸 试验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.3	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		

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	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.4	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.5	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更新为： GB/T1499.1-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.5	屈服强度/下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准更新为： GB/T1499.2-2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.5	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 228.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.6	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.23	工程材料	1.23.	钢材钢筋	1.23.	强屈比	钢筋混凝土用钢 第2部分：		标准更

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	50	及焊接接 头	50.8	(R0m/R0eL)	热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007		新为： GB/T 1499.2- 2018
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更 新为： GB/T149 9.1-201 7
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准更 新为： GB/T 1499.2- 2018
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.9	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.10	抗拉强度/拉伸试 验	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更 新为： GB/T149 9.1-201 7
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 50	钢材钢筋 及焊接接 头	1.23. 50.11	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 228.1-2021		

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	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.11	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准更新为： GB/T 1499.2- 2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.12	断后伸长率/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.13	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准更新为： GB/T 1499.2- 2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.14	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 228.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.15	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 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.16	规定塑性延伸强度/拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.17	超强比 (R _{0eL} /ReL)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2007		标准更新为： GB/T 1499.2- 2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008		标准更新为： GB/T149 9.1-201

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			
								7
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		标准更新为： GB/T1499.2-2018
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2008		标准更新为：GB 13788-2017
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.50	钢材钢筋及焊接接头	1.23.50.18	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.51	钢筋机械连接及套筒	1.23.51.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.51	钢筋机械连接及套筒	1.23.51.2	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.52	钢管	1.23.52.1	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 228.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.52	钢管	1.23.52.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.52	钢管	1.23.52.3	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 228.1-2021		
1.23	工程材料	1.23.	铁路碎石	1.23.	容重	《铁路碎石道砟 第2部分：		

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	53	道砟	53.1		试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.2	密度	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.3	标准集料冲击韧 度	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.4	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.5	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.6	渗透系数	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.7	片状指数	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.8	石粉塑限	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材 料-建设 工程材 料	1.23. 53	铁路碎石 道砟	1.23. 53.9	石粉液限	《铁路碎石道砟 第2部分： 试验方法》TB/T 2140.2-2018		

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	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.10	石粉试模件抗压强度	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.11	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.12	粒径 0.1mm 以下粉末含量	铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法 TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.13	粒径级配	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.14	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.15	针状指数	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.53	铁路碎石道砟	1.23.53.16	风化颗粒和其他杂石含量	《铁路碎石道砟 第 2 部分：试验方法》TB/T 2140.2-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.1	不透水性	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.2	与防水板本体剥离强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板 Q/CR 562.1-2018		

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	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.3	外观质量	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.3	外观质量	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.4	尺寸极限偏差	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.5	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.5	尺寸测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.6	持荷时间	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.7	热空气老化测定	铁路隧道防排水材料第2部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.8	粘接强度	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.54	铁路隧道防排水材料	1.23.54.9	规格尺寸及极限偏差	铁路隧道防排水材料第1部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		

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		料					
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.55	铝合金型材与铝塑板	1.23.55.1	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.55	铝合金型材与铝塑板	1.23.55.2	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.1	PY类卷材最大拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.1	PY类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.2	不透水性	高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.3	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.4	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
1.23	工程材料-建设工程材料	1.23.56	防水卷材	1.23.56.5	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.23	工程材料	1.23.	防水卷材	1.23.	低温柔性（热老	湿铺防水卷材 GB/T		