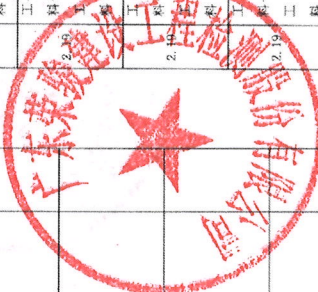


检验检测地址：广州市番禺區石壁街屏山二村屏都路 6 号 101

类别序号	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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.5	冲击试验	钢筋混凝土试验方法标准 JC/T 27-2014		根据空检验法 GB/T 226-2015
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.5	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 2650-2008		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.5	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 226-2015		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.7	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.8	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.8	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

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	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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.60	头	2.19.60.9	屈服强度/下屈服强度	Z28.1-2021		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.9	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.9	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.10	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.11	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.11	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.11	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.12	延伸比 (R <sub>0m</sub> /R <sub>0.2L</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.13	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋	2.19.60.13	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		



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	60	及焊接接头	60.13		2051-2008		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.13	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.13	抗拉强度	钢筋混凝土接头试验方法标准JGJ/T 27-2014		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.13	抗拉强度	钢筋混凝土应用技术规程JGJ 255-2011		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.14	抗拉强度/延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.15	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.15	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.16	断后伸长率/拉伸试验	纤维及非金属金属材料拉伸试验方法GB/T 2652-2008		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.16	断后伸长率/拉伸试验	纤维及非金属金属材料拉伸试验方法GB/T 28900-2012		

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	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	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.17	断面收缩率	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	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.17	断面收缩率	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	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.18	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.18	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.19	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		
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.20	洛氏硬度	金属材料洛氏硬度试验第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T、R)(GB/T 230.1-2009)	只值A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T、R	标准更为GB/T 230.1-2018
2.19	工程材料	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.21	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	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.21	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	2.19.60	钢材钢筋及焊接接头	2.19.60.22	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 28900-2012		

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 序号	检测对象	项目/参数		限制范围	说明
			序号	名称		
	61	连接及套 筒	61.2		107-2016	
2.19	2.19 61	钢筋机械 连接及套 筒	2.19 61.3	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016	
2.19	2.19 62	钢管	2.19 62.1	下部屈服度	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	2.19 62	钢管	2.19 62.1	下部屈服度	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	2.19 62	钢管	2.19 62.2	伸长率	水及燃气输送用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019	
2.19	2.19 62	钢管	2.19 62.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26881-2010	
2.19	2.19 62	钢管	2.19 62.3	屈服	金属材料 管 压缩试验方法 GB/T 246-2017	
2.19	2.19 62	钢管	2.19 62.4	导向弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008	
2.19	2.19 62	钢管	2.19 62.5	尺寸	不锈钢圆筒无缝对接管 GB/T 3089-2020	

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 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			
		头					
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.23	屈服比 (R <sub>yk</sub> /R <sub>sk</sub> )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.24	屈服强度	金属材料 屈服强度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28906-2012		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.25	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.25	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
2.19	2.19 60	钢筋钢筋 及焊接接 头	2.19 60.25	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.19	2.19 61	钢筋机械 连接及套 筒	2.19 61.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
2.19	2.19	钢筋机械	2.19	屈服抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

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-建设材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 12771-2019		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	不锈钢小直径无缝钢管 GB/T 3090-2020		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13799-2016		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.5	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.6	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		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.7	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.8	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		

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

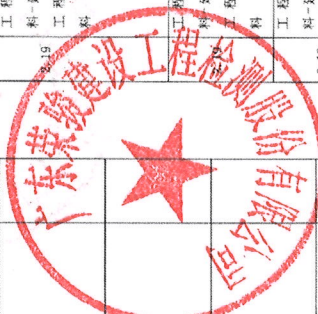
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.9	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.9	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.9	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13285-2019		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.9	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.10	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		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.10	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		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.11	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.11	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

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	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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.11	表面质量	低压流体输送用镀锌钢管 GB/T 3091-2015		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.11	表面质量	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		标准变更 更为双 体输送 用不锈钢 焊接 钢管 GB/T 12771-2 019
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.11	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13783-2018		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.12	覆层厚度	磁性基体上非磁性覆层金属 涂层厚度测量磁感应法 GB/T 4956-2003		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.13	涂层厚度	金属覆层 钢铁制件热浸 镀锌层 技术要求及试验方 法 GB/T 13892-2020		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.14	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.19	工程材料	2.19.62	钢管	2.19.62.15	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13783-2018		

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	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 (含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.1	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		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.2	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料 的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.3	光泽度	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.4	基材厚度	铝合金门窗 GB/T 5478-2020		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.5	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 GB/T 5237.1-2017		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.6	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.6	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.7	平面度/平面度	夹层结构平晶强度试验方法 GB/T 1452-2018		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.8	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		



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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.8	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 14865-2013		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.8	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		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.9	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		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.9	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 14865-2013		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.9	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		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.10	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 38289-2012		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.11	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜的厚度测量方法 第 2 部分：质量损失法 GB/T 8014.2-2005		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.11	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化氧化膜的厚度测量方法 第 1 部分：测量原理 GB/T 8014.1-2005		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.12	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量 液流法 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(含序号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.12	涂层厚度/膜厚	1987-2003		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.13	纵向剪切试验	磁性基体上非磁性覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.14	耐冲击性	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 38289-2012		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.14	耐冲击性	金属及金属复合材料冲击板 GB/T 23444-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.15	耐水性	金属腐蚀试验方法 盐雾腐蚀试验法 GB/T 1332-2020		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.15	耐水性	金属及金属复合材料冲击板 GB/T 23444-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.17	耐油性	金属及金属复合材料冲击板 GB/T 23444-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.18	表面铅笔硬度/漆膜硬度	建筑玻璃用铝单板 GB/T 23443-2009		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.18	膜厚度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.19	工程材料	2.19.63	铝合金型材与铝塑板	2.19.63.18	膜厚度	非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量 液流法 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 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	工程材料	工程材料	2.19.65.3	密封性能	热塑性塑料阀门压力试验方法及参数 GB/T27726-2011		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.65.4	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.65.4	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		标准代号为 GB18145-2014
2.19	工程材料	工程材料	2.19.65.5	抗水压机性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.65.6	液压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.1	PV 类卷材最大拉力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.2	不透水性	高分子增强复合防水卷材 GB/T 29518-2011		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.2	不透水性	高分子防水卷材 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.19	工程材料	工程材料	2.19	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第		

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 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含序号）	限制范围	说明
			序号	名称			
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.3	与水泥砂浆剥离强度（无处理）	10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.4	与水泥砂浆剥离强度（无处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.5	与水泥砂浆剥离强度（热处理）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.6	与水泥砂浆剥离强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.7	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		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.7	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.7	低温弯折性	高分子防水卷材 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.8	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.19	工程材料	工程材料	2.19.66.9	低温弯折性（盐处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

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	2.19.66	防水卷材	2.19.66.10	低温弯折性(耐破性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.11	低温弯折性(耐胀)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.12	低温柔度(无处理)	聚脲用弹性体(APP)沥青防水卷材 JT/T 536-2004		标准更新为挤塑型改性弹性体防水卷材 JT/T 536-2004
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.13	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.14	低温柔性(热老化)	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.14	低温柔性(热老化)	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.14	低温柔性(热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.14	低温柔性(热老化)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

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	2.19.66	防水卷材	2.19.66.14	低温柔性(热老化)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	预铺防水卷材材料 聚合物改性沥青防水卷材 JC/T 1067-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	石油沥青玻纤增强防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

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	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	66		66.15		23457-2017		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.15	卷材与卷材的剥离强度(无处理)	液体防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.17	卷材与卷材的剥离强度(浸水处理)	液体防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.18	卷材与卷材的剥离强度(热处理)	液体防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.19	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 1 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.19	厚度/尺寸	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		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	石油沥青玻璃丝纤维毡防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	橡胶改性沥青玻纤毡与玻璃纤维布增强防水卷材 J/C/T 1076-2008		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	橡胶改性沥青玻纤毡与聚乙烯增强防水卷材 J/C/T 1077-2008		

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

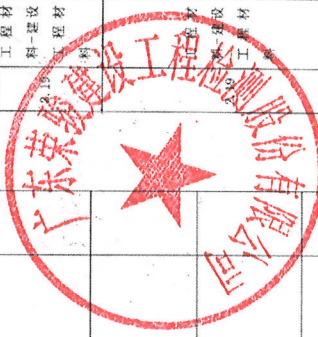
类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法、名称及 编号(含年号))	限制范围	说明
				序号	名称			
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	橡胶改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 J/C/T 1078-2008		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	热塑性弹性体 (APP) 沥青防水卷材 J/T 539-2004		新规范更为路用性能改性沥青防水卷材 J/T 539-2004
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	高分子增强复合防水卷材 GB/T 28518-2011		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.20	外观	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.21	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	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		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.21	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.22	尺寸变化率	液体防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.19	工程材料	2.19.66	防水卷材	2.19.66.23	拉伸应变性能/延伸性能(无处理)	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 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 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			
				最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力 时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度 /断裂拉伸强度/ 拉伸增长率/断裂 伸长率/撕裂延伸 增长率/抗撕裂延伸 率	S28-2009		
				拉伸性能(无处 理)(拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
				拉伸性能(无处 理)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/撕裂延伸率/ 延伸强度/撕裂拉 伸强度/抗撕裂伸 长率/断裂伸长率/ 撕裂延伸率/撕裂 增长率)	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分: 沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
				拉伸性能(无处 理)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/撕裂延伸率/ 延伸强度/撕裂拉 伸强度/抗撕裂伸 长率/断裂伸长率/ 撕裂延伸率)	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		
				拉伸性能(无处 理)(最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/撕裂延伸率/ 延伸强度/撕裂拉 伸强度/抗撕裂伸 长率/断裂伸长率/ 撕裂延伸率)	塑料 拉伸性能测定 第 1 部分: 总则 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 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			
				大拉力时的延伸 率/撕裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 伸长率/撕裂伸长 率/撕裂延伸率/ 撕裂增长率	1040.1-2018		
				拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 伸长率保持率)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
				拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 伸长率保持率)	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
				拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 延伸率保持率)	改性体改性沥青青苔防水卷材 GB 18243-2008		
				拉伸性能(热老 化)(拉力保持率/ 最大拉力时延伸 率)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
				接缝剥离强度	聚乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
				接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离率	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		
				接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离率	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		



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	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					328. 21-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.32	撕裂剪切性能	328. 21-2007 22 部分: 沥青和高分子防水卷材 撕裂剪切性能 GB/T 328. 22-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.33	剥离力	35467-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.34	剥离强度	21887-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.34	剥离强度	20474-2005		标准交更为坡屋面防水卷材 GB/T 20474-2005
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.34	剥离强度	536-2004		标准交更为桥面用预铺湿铺防水卷材 GB/T 536-2004
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.35	剥离性能/钉杆剥离度	328. 19-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.36	剥离性能/钉杆剥离度	328. 19-2007		

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	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					328. 18-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.37	热稳定性	35467-2017		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.38	热老化	18942-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.38	热老化	27789-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.39	热稳定性/拉伸强度	1078-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.40	老化试验/拉伸强度保持率/拉伸性能保持率	18244-2000		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.41	老化性能	27789-2011		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.42	耐热度	504-2007		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.43	耐热性	1077-2008		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19. 66	防水卷材	2.19. 66.43	耐热性	23441-2009		



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	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.8	弹性限度	陶瓷砖 GB/T 23956-2009		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.9	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.10	热稳定性	玻璃马赛克 GB/T 7697-1996		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.11	冻坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.12	耐化学腐蚀性	建筑幕墙用陶瓷 JC/T 324-2011		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.12	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分： 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.13	耐污酸性	建筑幕墙用陶瓷 JC/T 324-2011		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.13	耐污酸性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分： 耐污酸性的测定 GB/T 3810.14-2016		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.14	耐污性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 有无无釉砖耐污性的测定		扩项

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	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.15	密实时间	GB/T 3810.6-2016		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.16	表面质量	广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009		
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.16	表面质量	低品质陶瓷复合砖 JC/T 994-2006		陶瓷复合砖 JC 994-2006
2.19	工程材料	2.19.67	陶瓷砖及装饰砖	2.19.67.17	铺贴材料剥离性	陶瓷马赛克 JC/T 456-2015		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.1	外形尺寸	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224-2014		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.2	实际破断拉力/标称破断拉力/最小破断拉力/初次破断拉力	钢丝绳 索夹破断技术测定 方法 GB/T 8658-2014		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.2	屈服力	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014		

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	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.3	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.4	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.4	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.5	弯曲	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.5	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.6	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.7	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.7	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.8	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：广州市番禺区市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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.8	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.8	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		
2.19	工程材料-建设工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.9	断面收缩率	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.9	断面收缩率	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.9	断面收缩率	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.10	最大力	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.10	最大力	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.11	最大力/整根钢筋	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.12	最大力总伸长率	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：广州市番禺区市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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.12	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.12	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.13	直径	无粘结预应力钢绞线 JG/T 161-2016		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.14	破断拉力	钢丝绳通用技术规范 GB/T 20118-2017		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.15	规定非比例延伸力	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.15	规定非比例延伸力	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		标准变更 更为 预应力 混凝土 钢材试 验方法 GB/T 21839-2 019
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.15	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.15	重量	预应力混凝土用钢筋 GB/T 21839-2019		

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	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	2.19.68	预应力筋	2.19.68.17	重量偏差	预应力混凝土用热轧带肋钢筋 GB/T 20065-2015		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.17	重量偏差	预应力混凝土用钢筋 GB/T 5223-2014		
2.19	工程材料	2.19.68	预应力筋	2.19.68.18	镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.19	工程材料	2.19.69	预应力筋用锚具、夹头和连接器	2.19.69.1	周期荷载性能	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
2.19	工程材料	2.19.69	预应力筋用锚具、夹头和连接器	2.19.69.2	夹具效率系数	公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010		
2.19	工程材料	2.19.69	预应力筋用锚具、夹头和连接器	2.19.69.2	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		
2.19	工程材料	2.19.69	预应力筋用锚具、夹头和连接器	2.19.69.2	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85-2010		
2.19	工程材料	2.19.69	预应力筋用锚具、夹头和连接器	2.19.69.3	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2009		标准变更 更为 GB/T 231.1-2