

名称：广东省清远市质量计量监督检测所

地址：广东省清远市银泉南路市质监大楼

注册号：CNAS L2792

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 12 日 截止日期：2024 年 05 月 08 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、建筑材料						
1、水泥类						
1	水泥	1	组分	水泥组分的定量测定 GB/T12960-2019 8.2.3 8.2.4	二氧化碳的测定不用红外分析法和自动光电滴定法	2022-10-12
		2	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.6		2022-10-12
		3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.3		2022-10-12



No. CNAS L2792

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.11		2022-10-12
		5	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.5		2022-10-12
		6	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.13		2022-10-12
		7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.14		2022-10-12
		8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011 7		2022-10-12
		9	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011 8		2022-10-12
		10	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011 9		2022-10-12
		11	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		2022-10-12
		12	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		2022-10-12
		13	强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T17671-2021		2022-10-12
		14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		2022-10-12
		15	比表面积	水泥比表面积测定方法 GB/T 8074-2008		2022-10-12
		16	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017 附录 A		2022-10-12
		17	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 附录 A		2022-10-12
		18	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 6.36		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T5950-2008		2022-10-12
2、陶瓷类						
1	陶瓷砖	1	尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T3810.2-2016		2022-10-12
		2	表面质量	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T3810.2-2016		2022-10-12
		3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率，显气孔率，表观相对密度和容重的测定 GB/T3810.3-2016		2022-10-12
		4	破坏强度和断裂模数	陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T3810.4-2016		2022-10-12
		5	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定 GB/T3810.9-2016		2022-10-12
		6	抗釉裂性	试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T3810.11-2016		2022-10-12
		7	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定 GB/T3810.6-2016		2022-10-12
		8	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T3810.5-2016		2022-10-12
		9	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性性的测定 GB/T3810.12-2016		2022-10-12
		10	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定 GB/T3810.10-2016		2022-10-12
		11	小色差	陶瓷砖试验方法 第16部分：小色差的测定 GB/T3810.16-2016		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	地砖的耐磨深度	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T3810. 7-2016		2022-10-12
		13	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/T3810. 13-2016		2022-10-12
		14	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第 14 部分：耐污染性的测定 GB/T3810. 14-2016		2022-10-12
		15	铅和镉的溶出量	陶瓷砖试验方法 第 15 部分：有釉砖铅和镉的溶出量的测定 GB/T3810. 15-2016		2022-10-12
		16	线性热膨胀系数	陶瓷砖试验方法 第 8 部分：线性热膨胀的测定 GB/T3810. 8-2016		2022-10-12
		17	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T13891-2008		2022-10-12
		18	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分：抗冻性性的测定 GB/T3810. 12-2016		2022-10-12
		19	地砖的摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015 附录 M		2022-10-12
2	陶瓷马赛克	1	尺寸允许偏差	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 6.1		2022-10-12
		2	外观质量	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 6.2		2022-10-12
		3	色差	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 6.11.1		2022-10-12
		4	铺贴衬材的粘结性	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 6.11.2		2022-10-12
		5	铺贴衬材的剥离性	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 6.11.3		2022-10-12
		6	标志	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 8.1		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	包装	陶瓷马赛克 JC/T456-2015 8.1		2022-10-12
3	玻璃马赛克	1	边长、厚度尺寸允许偏差	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.1~5.2		2022-10-12
		2	联长、线路和周边距尺寸允许偏差	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.3~5.5		2022-10-12
		3	外观质量	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.6		2022-10-12
		4	色泽	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.7		2022-10-12
		5	铺贴纸粘合牢固度	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.8		2022-10-12
		6	脱纸时间	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.9		2022-10-12
		7	热稳定性	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.10		2022-10-12
		8	化学稳定性	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 5.11		2022-10-12
		9	标志	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 7.1		2022-10-12
		10	包装	玻璃马赛克 GB/T7697-1996 7.2		2022-10-12
3、砖类						
1	砌墙砖	1	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 4		2022-10-12
		2	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 6		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 7		2022-10-12
		4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 12		2022-10-12
		5	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 12		2022-10-12
		6	泛霜	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 11		2022-10-12
		7	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 10		2022-10-12
		8	孔洞排列及其结构	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 13		2022-10-12
		9	孔型孔洞率及孔洞排列	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 13		2022-10-12
		10	颜色	蒸压灰砂砖 GB 11945-2019 7.2		2022-10-12
		11	欠火砖、酥砖	烧结普通砖 GB 5101—2017 附录 C		2022-10-12
		12	配砖和装饰砖	烧结普通砖 GB 5101—2017 附录 A		2022-10-12
		13	孔洞及其结构	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545—2014 5.5		2022-10-12
		14	欠火砖、酥砖	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545—2014 6.5		2022-10-12
		15	密度等级	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 9		2022-10-12
		16	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 8		2022-10-12
		17	尺寸偏差和外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 4		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 5		2022-10-12
		19	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 5		2022-10-12
		20	块体密度和空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 7		2022-10-12
		21	含水率、吸水率、相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 8		2022-10-12
		22	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 10		2022-10-12
		23	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 11		2022-10-12
		24	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 12		2022-10-12
		25	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 7		2022-10-12
		26	尺寸允许偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 4		2022-10-12
		27	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 4		2022-10-12
		28	强度等级	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 5		2022-10-12
		29	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 8		2022-10-12
4、原材料类						
1	建设用砂	1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.3		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	泥含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.4		2022-10-12
		3	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.5		2022-10-12
		4	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.6		2022-10-12
		5	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.7		2022-10-12
		6	轻物质	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.8		2022-10-12
		7	有机物	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.9		2022-10-12
		8	硫酸盐与硫化物	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.10		2022-10-12
		9	氯化物	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.11		2022-10-12
		10	贝壳	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.12		2022-10-12
		11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.13	能做：压碎指标法	2022-10-12
		12	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.14		2022-10-12
		13	松散堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.15		2022-10-12
		14	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.15		2022-10-12
		15	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.18		2022-10-12
		16	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011 7.19		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	建设用卵石、碎石	1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.3		2022-10-12
		2	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.4		2022-10-12
		3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.5		2022-10-12
		4	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.6		2022-10-12
		5	硫酸盐与硫化物	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.8		2022-10-12
		6	有机物	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.7		2022-10-12
		7	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.10		2022-10-12
		8	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.11		2022-10-12
		9	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.12		2022-10-12
		10	体积密度与空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.15		2022-10-12
		11	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.14		2022-10-12
		12	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 7.17		2022-10-12
		13	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011		2022-10-12
5、钢筋类						
1	钢筋、圆盘条	1	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 11、12		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 23		2022-10-12
		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 20		2022-10-12
		4	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 18		2022-10-12
		5	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		2022-10-12
		6	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲性能试验方法 YB/T5126-2003		2022-10-12
		7	包装标志	型钢验收、包装、标志及资料证明书的一般规定 GB/T2101-2017		2022-10-12
		8	尺寸允许偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 8.3		2022-10-12
		9	长度及允许偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 8.3		2022-10-12
		10	弯曲度	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 8.2		2022-10-12
		11	重量允许偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 8.4		2022-10-12
		12	表面质量	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 7.10		2022-10-12
		13	包装标志	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2—2018 10		2022-10-12
		14	化学成分	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/ T4336-2016		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	直径允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 6		2022-10-12
		16	不圆度	低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 6		2022-10-12
		17	重量允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 6		2022-10-12
		18	表面质量	低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 6		2022-10-12
		19	冷弯试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		2022-10-12
		20	包装标志	低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 10		2022-10-12
		21	直径允许偏差	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 8.3		2022-10-12
		22	不圆度	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 8.3		2022-10-12
		23	长度及允许偏差	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 8.3		2022-10-12
		24	弯曲度	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 8.2		2022-10-12
		25	重量允许偏差	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 8.4		2022-10-12
		26	表面质量	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 7.4		2022-10-12
		27	包装标志	钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 GB 1499.1—2017 10		2022-10-12
6、人造板类						
1	人造板	1	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.3		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.2		2022-10-12
		3	板内平均密度偏差	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.2		2022-10-12
		4	甲醛释放量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017 5		2022-10-12
		5	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.7		2022-10-12
		6	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.11		2022-10-12
		7	表面结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.15		2022-10-12
		8	2h 吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.12		2022-10-12
		9	弯曲弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.7		2022-10-12
		10	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.21		2022-10-12
		11	2h 沸水煮后内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.12		2022-10-12
		12	24h 吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.6		2022-10-12
		13	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.19		2022-10-12
		14	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.28		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	尺寸稳定性	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 6.15		2022-10-12
		16	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.17		2022-10-12
		17	长度和宽度公差	人造板的尺寸确定 GB/T19367-2009		2022-10-12
		18	厚度公差	人造板的尺寸确定 GB/T19367-2009		2022-10-12
		19	边缘直度公差	人造板的尺寸确定 GB/T19367-2009		2022-10-12
		20	垂直度公差	人造板的尺寸确定 GB/T19367-2009		2022-10-12
		21	包装标志	刨花板 GB/T 4897-2015 9		2022-10-12
		22	静曲强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 6.8		2022-10-12
		23	尺寸偏差	普通胶合板 GB/T 9846-2015 6.1		2022-10-12
		24	外观质量	普通胶合板 GB/T 9846-2015 6.2		2022-10-12
		25	包装标志	普通胶合板 GB/T 9846-2015 8		2022-10-12
		26	尺寸、公差	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 4.1		2022-10-12
		27	外观质量	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 3.5		2022-10-12
		28	包装标志	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 6		2022-10-12
		29	分等	细木工板 GB/T 5849-2016 6.1		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	外观质量	细木工板 GB/T 5849-2016 7.1		2022-10-12
		31	规格尺寸和偏差	细木工板 GB/T 5849-2016 7.2		2022-10-12
		32	包装标志	细木工板 GB/T 5849-2016 9		2022-10-12
		33	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657—2013 4.60		2022-10-12
7、混凝土制品类						
1	混凝土路面砖	1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 A		2022-10-12
		2	尺寸偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 B		2022-10-12
		3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 C		2022-10-12
		4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 D		2022-10-12
		5	抗冻性	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 E		2022-10-12
		6	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 附录 F		2022-10-12
2	混凝土路缘石	1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A		2022-10-12
		2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 A		2022-10-12
		3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 C		2022-10-12
		4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 B		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	抗冻性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		2022-10-12
		6	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016 附录 D		2022-10-12
3	环形混凝土电杆	1	混凝土抗压强度	环形混凝土电杆 GB 4623-2014 7.1		2022-10-12
		2	外观质量 尺寸	环形混凝土电杆 GB 4623-2014 7.2		2022-10-12
		3	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB 4623-2014 7.3		2022-10-12
		4	力学性能	环形混凝土电杆 GB 4623-2014 7.4		2022-10-12
		5	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 5		2022-10-12
8、放射性						
1	建筑材料放射性核素限量	1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2022-10-12
		2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		2022-10-12
二、电线电缆						
1、电线电缆						
1	电工圆铝线	1	部分参数	电工圆铝线 GB/T3955-2009	卷绕试验只测： 手工卷绕	2022-10-12
		2	尺寸	裸电线试验方法 第2部分 尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	外观	电工圆铝线 GB/T3955-2009 11		2022-10-12
		4	机械性能	裸电线试验方法 第3部分: 拉力试验 GB/T 4909.3-2009		2022-10-12
		5	卷绕试验	电工圆铝线 GB/T3955-2009 12		2022-10-12
		6	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第2部分: 金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		2022-10-12
		7	质量	电工圆铝线 GB/T3955-2009 11		2022-10-12
2	电工圆铜线		全部参数	电工圆铜线 GB/T3953-2009		2022-10-12
3	电线电缆	1	绝缘和护套厚度	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/T5023.2-2008 1.9 1.10		2022-10-12
		2	外径、外形尺寸	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		3	椭圆度 (f 值)	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		4	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		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/T5023.2-2008 2.2	只测: 截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		6	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/T5023.2-2008 2.4	只测: 截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		7	绝缘老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.1		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	护套老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.2		2022-10-12
		9	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		10	护套老化后拉力试验	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 9.1 3.1	只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		11	绝缘、护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.1 8.2		2022-10-12
		12	绝缘、护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.1 9.2		2022-10-12
		13	绝缘、护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1 8.2		2022-10-12
		14	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8		2022-10-12
4	固定布线用无护套电缆	1	部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T5023.3-2008	不测：1)低温弯曲试验、2)低温拉伸试验、3)低温冲击试验、4)不延燃试验、5)热稳定性试验	2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		3	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/T5023.2-2008 2.2	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		4	70℃时绝缘电阻	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/T5023.2-2008 2.4	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		5	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008 5.1.3		2022-10-12
		6	绝缘厚度	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/T5023.2-2008 1.9		2022-10-12
		7	外径	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		8	绝缘老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.1		2022-10-12
		9	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		10	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1		2022-10-12
		11	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.1		2022-10-12
		12	绝缘热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法—高温压力试验—抗开裂		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				试验 GB/T2951.31-2008 9.1		
		13	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8		2022-10-12
5	固定布线用护套电缆	1	部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分: 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	不测: 1) 低温弯曲试验、2) 低温拉伸试验、3) 低温冲击试验、4) 不延燃试验	2022-10-12
		2	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		3	成品电缆电压试验	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 2.2	只测: 截面积 ≤ 16mm ²	2022-10-12
		4	绝缘线芯电压试验	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 2.3	只测: 截面积 ≤ 16mm ²	2022-10-12
		5	70℃时绝缘电阻	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 2.4	只测: 截面积 ≤ 16mm ²	2022-10-12
		6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分: 一般要求 GB/T5023.1-2008 5.1.3		2022-10-12
		7	绝缘厚度	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/T5023.2-2008 1.9		2022-10-12
		8	护套厚度	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/T5023.2-2008 1.10		2022-10-12
		9	外径和椭圆度	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		10	绝缘老化前拉	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分:		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			力试验	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 9.1		
		11	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测：空气烘箱 老化	2022-10-12
		12	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方法--失重试验--热稳定性试 验 GB/T 2951.32-2008 8.1		2022-10-12
		13	绝缘高温压力 试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方法--高温压力试验--抗开裂 试验 GB/T 2951.31-2008 8.1		2022-10-12
		14	绝缘热冲击试 验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方法--高温压力试验--抗开裂 试验 GB/T2951.31-2008 9.1		2022-10-12
		15	护套老化前拉 力试验	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/T2951.11-2008 9.2		2022-10-12
		16	护套老化后拉 力试验	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 9.1 3.1	只测：空气烘箱 老化	2022-10-12
		17	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方法--失重试验--热稳定性试 验 GB/T 2951.32-2008 8.2		2022-10-12
		18	护套高温压力 试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分： 聚氯乙烯混合料专用试验方法--高温压力试验--抗开裂 试验 GB/T2951.31-2008 8.2		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.2		2022-10-12
		20	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8		2022-10-12
6	软电缆（软线）	1	部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线） GB/T 5023.5-2008	不测：1) 低温弯曲试验、2) 低温拉伸试验、3) 低温冲击试验、4) 不延燃试验、5) 弯曲试验、6) 荷重断芯试验、7) 曲挠试验、8) 热稳定性试验、9) 非污染试验	2022-10-12
		2	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		3	成品电缆电压试验	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 2.2		2022-10-12
		4	绝缘线芯电压试验	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 2.3		2022-10-12
		5	70℃时绝缘电阻	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 2.4		2022-10-12
		6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008 5.1.3		2022-10-12



No. CNAS L2792

第 21 页 共 28 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	绝缘厚度	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/T5023.2-2008 1.9		2022-10-12
		8	护套厚度	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/T5023.2-2008 1.10		2022-10-12
		9	外径和椭圆度	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		10	绝缘老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.1		2022-10-12
		11	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		12	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1		2022-10-12
		13	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.1		2022-10-12
		14	绝缘热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.1		2022-10-12
		15	护套老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.2		2022-10-12
		16	护套老化后拉力试验	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	只测：空气烘箱老化	2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				8.1.3.1		
		17	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.2		2022-10-12
		18	护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.2		2022-10-12
		19	护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.2		2022-10-12
		20	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8		2022-10-12
7	固定布线用电 电缆电线	1	部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电电缆电线 JB/ T8734.2-2016	不测：1) 低温弹性和冲击强度、 2) 不延燃试验	2022-10-12
		2	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		3	成品电缆 2500V 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 2.2	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		4	成品电缆 2000V 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 2.2	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		5	绝缘线芯 2000V 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 2.3	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12
		6	70℃时绝缘电阻	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 2.4	只测：截面积 \leq 16mm ²	2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 5.1.3		2022-10-12
		8	绝缘厚度	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/T5023.2-2008 1.9		2022-10-12
		9	护套厚度	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/T5023.2-2008 1.10		2022-10-12
		10	外径和椭圆度	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		11	绝缘老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.1		2022-10-12
		12	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		13	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1		2022-10-12
		14	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.1		2022-10-12
		15	绝缘热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.1		2022-10-12
		16	护套老化前拉力试验	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		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T2951.11-2008 9.2		
		17	护套老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测: 空气烘箱老化	2022-10-12
		18	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.2		2022-10-12
		19	护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.2		2022-10-12
		20	护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.2		2022-10-12
		21	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8		2022-10-12
8	连接用软电线和软电缆	1	部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线和软电缆 JB/T 8734.3-2016	不测: 1) 低温弹性和冲击强度、 2) 不延燃试验、 3) 成品电缆机械强度试、4) 非污染试验	2022-10-12
		2	导体电阻	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/T5023.2-2008 2.1		2022-10-12
		3	绝缘线芯电压试验	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 2.3		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	成品电缆 2000V 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 2.2		2022-10-12
		5	70℃时绝缘电阻	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/T5023.2-2008 2.4		2022-10-12
		6	结构检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分: 一般规定 JB/T 8734.1-2016 5.1.3		2022-10-12
		7	绝缘厚度	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/T5023.2-2008 1.9		2022-10-12
		8	护套厚度	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/T5023.2-2008 1.10		2022-10-12
		9	外径和椭圆度	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/T5023.2-2008 1.11		2022-10-12
		10	绝缘老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.1		2022-10-12
		11	绝缘老化后拉力试验	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 8.1.3.1	只测: 空气烘箱老化	2022-10-12
		12	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法--失重试验--热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1		2022-10-12
		13	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法--高温压力试验--抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.1		2022-10-12



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		14	绝缘热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.1		2022-10-12	
		15	护套老化前拉力试验	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/T2951.11-2008 9.2		2022-10-12	
		16	护套老化后拉力试验	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 8.1.3.1		只测：空气烘箱老化	2022-10-12
		17	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.2			2022-10-12
		18	护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 8.2			2022-10-12
		19	护套热冲击试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 9.2			2022-10-12
		20	标志耐擦试验	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/T5023.2-2008 1.8			2022-10-12
未分组							
1	定量包装商品量	1	质量净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4 及附录 C	质量：1g~50kg，只做一般性商品的通用法、干冻商品的	2022-10-12	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					检验法	
		2	体积净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4 及附录 D	体积：（0.05～50）L，只做绝对体积法	2022-10-12
		3	长度净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4 及附录 E	长度：（0～2000）m，只做仪器法	2022-10-12
		4	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.4 及附录 F	计数：1～10000	2022-10-12
2	洁净室	1	风速和风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		2022-10-12
		2	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.2		2022-10-12
		3	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		2022-10-12
3	洁净工作台	1	洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2022-10-12
		2	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2022-10-12
		3	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2022-10-12
		4	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2022-10-12

