

名称：陕西省计量科学研究院/陕西计量校准检测公司

地址：陕西省西安市雁塔区东仪路3号

注册号：CNAS L1060

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

生效日期：2020 年 11 月 05 日 截止日期：2025 年 02 月 12 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、综合检测						
1	数显卡尺		部分参数	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008	只测 (0~1000)mm	2020-11-05
		1	外观	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.1		2020-11-05
		2	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.2		2020-11-05
		3	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.3		2020-11-05
		4	测量面的表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.5		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 1 页 共 129 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			
		5	电子数显器的性能	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.9		2020-11-05
		6	通讯接口	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 5.10		2020-11-05
		7	平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.10		2020-11-05
		8	圆弧内测量爪合并宽度的实际偏差及其圆弧内测量面的平行度	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.11		2020-11-05
		9	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.12		2020-11-05
		10	重复性	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 8.13		2020-11-05
		11	温度变化试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 6.1		2020-11-05
		12	湿热试验	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 6.2		2020-11-05
		13	标志与包装	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008 9		2020-11-05
2	百分表		全部参数	指示表 GB/T1219-2008	只测 (0~50)mm	2020-11-05
		1	外观	指示表 GB/T1219-2008 5.1		2020-11-05
		2	相互作用	指示表 GB/T1219-2008 5.2		2020-11-05
		3	度盘	指示表 GB/T1219-2008 5.3		2020-11-05



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	指针	指示表 GB/T1219-2008 5.4		2020-11-05
		5	测杆	指示表 GB/T1219-2008 5.5		2020-11-05
		6	行程	指示表 GB/T1219-2008 5.6		2020-11-05
		7	零位调整	指示表 GB/T1219-2008 5.7		2020-11-05
		8	示值误差	指示表 GB/T1219-2008 6.2		2020-11-05
		9	回程误差	指示表 GB/T1219-2008 6.3		2020-11-05
		10	重复性	指示表 GB/T1219-2008 6.4		2020-11-05
		11	测量力	指示表 GB/T1219-2008 6.5		2020-11-05
		12	测量力变化	指示表 GB/T1219-2008 6.6		2020-11-05
		13	测量力落差	指示表 GB/T1219-2008 6.7		2020-11-05
		14	标志与包装	指示表 GB/T1219-2008 7		2020-11-05
3	试验筛		部分参数	试验筛 GB/T6003.1-2012, GB/T6003.2-2012	只测(0.02~125)mm	2020-11-05
		1	外观	金属丝编织网试验筛 GB/T6003.1-2012 5.2.2		2020-11-05
				金属丝穿孔板试验筛 GB/T6003.2-2012 5.2.2		2020-11-05
		2	网孔尺寸平均偏差/筛孔尺寸	金属丝编织网试验筛 GB/T6003.1-2012 5.2.4		2020-11-05



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			
				金属穿孔板试验筛 GB/T6003.2-2012 5.2.3		2020-11-05
		3	金属丝直径/孔距尺寸	金属丝编织网试验筛 GB/T6003.1-2012 5.2.4 金属穿孔板试验筛 GB/T6003.2-2012 5.2.3		2020-11-05
		4	试验筛的标识	试验筛 GB/T6003.1~6003.2-2012 8		2020-11-05
4	带表卡尺		部分参数	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测 (0~1000) mm	2020-11-05
		1	外观	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.1		2020-11-05
		2	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2020-11-05
		3	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2020-11-05
		4	测量面的表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2020-11-05
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2020-11-05
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2020-11-05
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2020-11-05
		8	平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2020-11-05
		9	圆弧内测量爪合并宽度的实际偏差及其圆	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2020-11-05



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			
			弧内测量面的平行度			
		10	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2020-11-05
		11	重复性	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.13		2020-11-05
		12	标志与包装	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 9		2020-11-05
5	游标卡尺		部分参数	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008	只测 (0~1000) mm	2020-11-05
		1	外观	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.1		2020-11-05
		2	相互作用	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.2		2020-11-05
		3	测量爪伸出长度差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.3		2020-11-05
		4	测量面的表面粗糙度	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.5		2020-11-05
		5	标尺标记	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.6		2020-11-05
		6	指示装置各部分相对位置	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.7		2020-11-05
		7	零值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.8		2020-11-05
		8	平面度、平行度及合并间隙	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.10		2020-11-05
		9	圆弧内测量爪合并宽度的实际偏差及其圆	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.11		2020-11-05



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			
			弧内测量面的平行度			
		10	示值误差	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 8.12		2020-11-05
		11	标志与包装	游标、带表和数显卡尺 GB/T21389-2008 9		2020-11-05
6	普通螺纹量规		部分参数	普通螺纹量规 GB/T3934-2003	只测 (3~300) mm	2020-11-05
		1	外观	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 8.1		2020-11-05
		2	单一中径	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 9.2.1		2020-11-05
		3	小径	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 9.2.1		2020-11-05
		4	螺距	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 9.2.1		2020-11-05
		5	牙形半角	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 9.2.1		2020-11-05
		6	表面粗糙度	普通螺纹量规 GB/T3934-2003 8.4.2		2020-11-05
7	定量包装商品净含量		全部参数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2020-11-05
		1	以质量标注净含量的商品	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 C		2020-11-05
		2	以体积单位标注净含量的商品	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 D		2020-11-05
		3	以长度单位标注净含量的商品	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 E		2020-11-05



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			
			品			
		4	以面积单位标注净含量的商品	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 F		2020-11-05
		5	以计数标注净含量的商品	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 G		2020-11-05
8	食品和化妆品包装		全部参数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		2020-11-05
		1	包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.3		2020-11-05
		2	包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.4		2020-11-05
		3	包装成本与销售价格比率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.5		2020-11-05
9	电子吊秤		部分参数	电子吊秤 GB/T11883-2017	不测：1、射频电磁场辐射抗扰度试验，2、射频场传导抗扰度	2020-11-05
		1	称量	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4		2020-11-05
		2	初始置零	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.3.1.1		2020-11-05
		3	半自动置零	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.3.1.2		2020-11-05
		4	置零准确度	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.3.2		2020-11-05
		5	旋转测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.2		2020-11-05



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			
		6	去皮称量测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.3.1		2020-11-05
		7	去皮准确度	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.3.2		2020-11-05
		8	鉴别阈测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.4		2020-11-05
		9	重复性测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.5		2020-11-05
		10	蠕变测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.6.1		2020-11-05
		11	回零测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.6.2		2020-11-05
		12	平衡稳定性测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.7		2020-11-05
		13	量程稳定性测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.10		2020-11-05
		14	静态温度	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.8.1		2020-11-05
		15	稳态湿热试验	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.8.2		2020-11-05
		16	电压变化	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.8.3		2020-11-05
		17	抗干扰性能测试	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.9		2020-11-05
		18	功能试验	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.11		2020-11-05
		19	基本安全性能试验	电子吊秤 GB/T11883-2017 7.4.12		2020-11-05
10	固定式电子衡		部分参数	固定式电子衡器 GB/T7723-2017	不测：1、射频电	2020-11-05



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			
	器				磁场辐射抗扰度试验, 2、射频场感应传导骚扰抗扰度试验	
		1	外观	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.1.2		2020-11-05
		2	称量	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.3		2020-11-05
		3	置零范围	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.2.1		2020-11-05
		4	置零准确度	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.2.2		2020-11-05
		5	去皮称量测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.4.1		2020-11-05
		6	去皮准确度	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.4.2		2020-11-05
		7	偏载测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.5		2020-11-05
		8	鉴别阈测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.6		2020-11-05
		9	重复性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.7		2020-11-05
		10	蠕变测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.8.1		2020-11-05
		11	回零测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.8.2		2020-11-05
		12	平衡稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.9		2020-11-05
		13	多指示装置	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.10		2020-11-05



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	量程稳定度测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.13		2020-11-05
		15	温度测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.1		2020-11-05
		16	湿热、稳态试验	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.2		2020-11-05
		17	抗干扰性能	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.1		2020-11-05
				固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.3		2020-11-05
				固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.4		2020-11-05
				固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.12.6		2020-11-05
		18	电源变化	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.11.3		2020-11-05
		19	兼容性核查	固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.15		2020-11-05
				固定式电子衡器 GB/T7723-2017 7.15		2020-11-05
11	电子台案秤		部分参数	电子台案秤 GB/T7722-2005	不测：1、射频电磁场辐射抗扰度试验，2、射频场传导抗扰度	2020-11-05
		1	外观	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.1.2		2020-11-05
		2	置零检查	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.2		2020-11-05



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	称量性能	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.4		2020-11-05
		4	具有多个指示装置的秤	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.5 5.4.3		2020-11-05
		5	去皮	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.6		2020-11-05
		6	偏载测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.7		2020-11-05
		7	鉴别力测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.8		2020-11-05
		8	重复性	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.8		2020-11-05
		9	蠕变	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.10.1		2020-11-05
		10	回零	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.10.2		2020-11-05
		11	平衡稳定性	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.2.11		2020-11-05
		12	倾斜	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.3.1		2020-11-05
		13	预热后的时间测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.3.2		2020-11-05
		14	量程稳定度	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.5		2020-11-05



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	直流供电秤的测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.6		2020-11-05
		16	温度测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.3.3		2020-11-05
		17	湿热、稳定状态	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.3.4		2020-11-05
		18	电压变化	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.3.5		2020-11-05
		19	干扰性能测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.4		2020-11-05
		20	安全防护测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.7		2020-11-05
		21	耐久性测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.8		2020-11-05
		22	包装运输保护能力的测试	电子台案秤 GB/T 7722-2005 7.9		2020-11-05
12	一般压力表		全部参数	一般压力表 GB/T1226-2017		2020-11-05
		1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.3		2020-11-05
		2	回差	一般压力表 GB/T1226-2017 5.4		2020-11-05
		3	指针偏转的平稳性	一般压力表 GB/T1226-2017 5.5		2020-11-05
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2017 5.6		2020-11-05
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2017 5.7		2020-11-05



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			
		6	超压	一般压力表 GB/T1226-2017 5.8		2020-11-05
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2017 5.9		2020-11-05
		8	指示装置	一般压力表 GB/T1226-2017 5.10		2020-11-05
		9	外观	一般压力表 GB/T1226-2017 5.11		2020-11-05
		10	耐工作环境振动性能	一般压力表 GB/T1226-2017 5.12		2020-11-05
		11	抗运输环境性能	一般压力表 GB/T1226-2017 5.13		2020-11-05
13	精密压力表		全部参数	精密压力表 GB/T1227-2017		2020-11-05
		1	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2017 4.3		2020-11-05
		2	回差	精密压力表 GB/T1227-2017 4.4		2020-11-05
		3	指针偏转的平稳性	精密压力表 GB/T1227-2017 4.5		2020-11-05
		4	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2017 4.6		2020-11-05
		5	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2017 4.7		2020-11-05
		6	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2017 4.8		2020-11-05
		7	超压	精密压力表 GB/T1227-2017 4.9		2020-11-05
		8	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2017 4.10		2020-11-05



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			
		9	指示装置	精密压力表 GB/T1227-2017 4.11		2020-11-05
		10	外观	精密压力表 GB/T1227-2017 4.12		2020-11-05
		11	耐工作环境振动性能	精密压力表 GB/T1227-2017 4.13		2020-11-05
		12	抗运输环境性能	精密压力表 GB/T1227-2017 4.14		2020-11-05
14	洁净工作台		部分参数	洁净工作台 JG/T 292-2010	不测尺寸偏差、沉降菌浓度、电气安全、环境适应性	2020-11-05
		1	外观	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.1		2020-11-05
		2	功能	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.3		2020-11-05
		3	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1		2020-11-05
		4	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.2		2020-11-05
		5	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3		2020-11-05
		6	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4		2020-11-05
		7	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.5		2020-11-05
		8	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6		2020-11-05
		9	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8		2020-11-05



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			
		10	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9		2020-11-05
		11	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.10		2020-11-05
		12	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.12		2020-11-05
15	医药工业洁净室（区）悬浮粒子	1	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		2020-11-05
16	洁净室		部分参数	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只测风口送风量、房间或系统新风量、房间排风量、室内工作区（或规定高度）截面风速、工作区（或规定高度）截面风速不均匀度、送风口或特定边界的风速、静压差、开门后门内 0.6m 处洁净度、洞口风速、房间氨浓度、房间臭氧浓度、送风高效过滤器扫描检漏、排风高效过滤器	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 15 页 共 129 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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		扫描检漏、空气洁净度级别、温度、相对湿度、温湿度波动范围、区域温度差与区域湿度差、噪声、照度、围护结构严密性、微振、表面导电性、气流流型、定向流、流线平行性、自净时间	
		1	风口送风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-11-05
		2	房间或系统新风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-11-05
		3	房间排风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-11-05
		4	室内工作区（或规定高度）截面风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-11-05
		5	工作区（或规定高度）截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3		2020-11-05
		6	送风口或特定边界的风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		2020-11-05



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	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 2		2020-11-05
		8	开门后门内 0.6m 处洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 2		2020-11-05
		9	洞口风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 1		2020-11-05
		10	房间氨浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 14		2020-11-05
		11	房间臭氧浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 15		2020-11-05
		12	送风高效过滤器扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D. 2、D. 3、D. 4		2020-11-05
		13	排风高效过滤器扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D. 2、D. 3、D. 4		2020-11-05
		14	空气洁净度级别	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 4		2020-11-05
		15	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		2020-11-05
		16	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		2020-11-05
		17	温湿度波动范围	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5. 2		2020-11-05
		18	区域温度差与区域湿度差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5. 2		2020-11-05
		19	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 6		2020-11-05
		20	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 7		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 17 页 共 129 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			
		21	围护结构严密性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 G. 2、G. 3、G. 4		2020-11-05
		22	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 10		2020-11-05
		23	表面导电性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 9		2020-11-05
		24	气流流型	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 1		2020-11-05
		25	定向流	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 2		2020-11-05
		26	流线平行性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 12. 3		2020-11-05
		27	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 11		2020-11-05
17	生物安全柜		部分参数	II 级生物安全柜 YY0569-2011	只测柜体防泄漏、高效过滤器完整性、噪声、照度、振动、下降气流流速、流入气流流速、气流模式、集液槽泄露、温升、电机和风机性能、紫外灯	2020-11-05
		1	柜体防泄漏	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6. 3. 1		2020-11-05
		2	高效过滤器完整性	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6. 3. 2		2020-11-05



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	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2020-11-05
		4	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2020-11-05
		5	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2020-11-05
		6	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2020-11-05
		7	流入气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		2020-11-05
		8	气流模式	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2020-11-05
		9	集液槽泄露	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.10		2020-11-05
		10	温升	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2020-11-05
		11	电机和风机性能	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.13		2020-11-05
		12	紫外灯	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2020-11-05
18	医院洁净手术部		部分参数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013	不测甲醛、苯和总挥发性有机化合物（TVOC）浓度、细菌浓度、谐波畸变率	2020-11-05
		1	I级洁净手术室手术区和I级洁净辅助用房洁净度为局	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6		2020-11-05



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			
			部 5 级区的地面以上 1.2m 的工作面的截面风速和速度不均匀度			
		2	II~IV级洁净手术室和洁净辅助用房的换气次数以及 II、III级手术室风口下无速度盲区	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2020-11-05
		3	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		2020-11-05
		4	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.8		2020-11-05
		5	手术室的严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		2020-11-05
		6	静差压	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2020-11-05
		7	I 级洁净用房开门后门内 0.6m 处空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2020-11-05
		8	空气洁净度级别	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2020-11-05



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			
		9	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12		2020-11-05
		10	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		2020-11-05
		11	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2020-11-05
19	膜式燃气表		全部参数	膜式燃气表 GB/T6968-2019		2020-11-05
		1	流量范围	膜式燃气表 GB/T6968-2019 4.1		2020-11-05
		2	最大工作压力	膜式燃气表 GB/T6968-2019 4.2		2020-11-05
		3	温度范围	膜式燃气表 GB/T6968-2019 4.3		2020-11-05
		4	安装场所	膜式燃气表 GB/T6968-2019 4.4		2020-11-05
		5	示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.1		2020-11-05
		6	压力损失	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.2		2020-11-05
		7	始动流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.3		2020-11-05
		8	过载流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.4		2020-11-05
		9	附加装置的影响	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.5		2020-11-05
		10	回转体积	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.1.6		2020-11-05
		11	结构和材料	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.2		2020-11-05



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	机械性能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.4		2020-11-05
		13	机械封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.5		2020-11-05
		14	可选择性特性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.6		2020-11-05
		15	燃气表的附加装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.7		2020-11-05
		16	内置气体体积转换装置的燃气表	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.8		2020-11-05
		17	外观和标志	膜式燃气表 GB/T6968-2019 5.9		2020-11-05
		18	耐环境温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3		2020-11-05
20	玻璃转子流量计		全部参数	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015		2020-11-05
		1	示值误差试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.2		2020-11-05
		2	密封性试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.3		2020-11-05
		3	耐压强度试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.4		2020-11-05
		4	抗运输环境条件试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.6		2020-11-05
		5	外观检查	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7		2020-11-05
21	流量测量节流装置		部分参数			2020-11-05



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			
		1	流量测量节流装置	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 1~4 部分 GBT 2624.1~4-2006		2020-11-05
22	实验室玻璃仪器 量杯		部分参数	实验室玻璃仪器 量杯 GB/T12803-2015	不测分度线排列，耐酸耐碱性能	2020-11-05
		1	容量允差	实验室玻璃仪器 量杯 GB/T12803-2015 6.1		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 量杯 GB/T12803-2015 6.3		2020-11-05
		3	规格尺寸及外观缺陷	实验室玻璃仪器 量杯 GB/T12803-2015 6.2		2020-11-05
23	实验室玻璃仪器 量筒		全部参数	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011		2020-11-05
		1	容量允差	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 6.2		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 7.2		2020-11-05
		3	外观要求	实验室玻璃仪器 量筒 GB/T 12804-2011 7.3		2020-11-05
24	实验室玻璃仪器 滴定管		部分参数	实验室玻璃仪器 滴定管 GB/T12805-2011	不测分度线排列，耐酸耐碱性能	2020-11-05
		1	准确度和容量允差	实验室玻璃仪器 滴定管 GB/T12805-2011 5.1.1，5.1.2		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 滴定管 GB/T12805-2011 6.2		2020-11-05
		3	外观要求	实验室玻璃仪器 滴定管 GB/T12805-2011 6.6		2020-11-05



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			
25	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶		全部参数	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T12806-2011		2020-11-05
		1	准确度和容量允差	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T12806-2011 7.3		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T12806-2011 7.5.4		2020-11-05
		3	口和塞的密合性	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T12806-2011 7.4		2020-11-05
		4	外观要求	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶 GB/T12806-2011 7.2		2020-11-05
26	实验室玻璃仪器 分度吸量管		全部参数	实验室玻璃仪器 分度吸量管 GB/T12807-1991		2020-11-05
		1	容量允差	实验室玻璃仪器 分度吸量管 GB/T12807-1991 6.1		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 分度吸量管 GB/T12807-1991 6.3		2020-11-05
		3	外观要求	实验室玻璃仪器 分度吸量管 GB/T12807-1991 6.2		2020-11-05
27	实验室玻璃仪器 单标线吸量管		全部参数	实验室玻璃仪器 单标线吸量管 GB/T12808-2015		2020-11-05
		1	容量允差	实验室玻璃仪器 单标线吸量管 GB/T12808-2015 6.1		2020-11-05
		2	内应力	实验室玻璃仪器 单标线吸量管 GB/T12808-2015 6.4		2020-11-05
		3	外观要求	实验室玻璃仪器 单标线吸量管 GB/T12808-2015 6.2		2020-11-05
28	机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级)	1	部分参数	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表 (0.5、1 和 2 级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，倾斜影响，功率消耗，自热影响。	
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，阳光辐射试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，外壳，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 25 页 共 129 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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		量，频率改变量，逆相序影响，倾斜影响，功率消耗，自热影响。	
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010	只测：外观及标志，交流电压试验，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，阳光辐射试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，外壳，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
		2	外观及标志	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.12		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.12		2020-11-05
		3	交流电压试验	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC		2020-11-05



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			
				62053-11:2003 7.4		
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010 8.3.4		2020-11-05
		4	基本误差	交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010 7.1		2020-11-05
		5	仪表常数	交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010 7.4		2020-11-05
		6	起动状态	交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010 7.3.2		2020-11-05
		7	潜动试验	交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.3.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表(0.5、1和2级) JJF 1245.2-2010 7.3.1		2020-11-05



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	环境温度影响	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）JJF 1245.2-2010 7.2		2020-11-05
		9	电压改变量	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）JJF 1245.2-2010 7.2		2020-11-05
		10	频率改变量	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）JJF 1245.2-2010 7.2		2020-11-05
		11	逆相序影响	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）JJF 1245.2-2010 7.2		2020-11-05
		12	倾斜影响	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级）JJF 1245.2-2010 7.2		2020-11-05



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			
		13	功率消耗	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 7.1 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） JJF 1245.2-2010 8.3.1		2020-11-05
		14	自热影响	交流电测量设备 特殊要求 第 11 部分：机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） GB/T 17215.311-2008 IEC 62053-11:2003 7.3 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式有功电能表（0.5、1 和 2 级） JJF 1245.2-2010 8.3.3		2020-11-05
		15	温升影响	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.2 安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		2020-11-05
		16	高温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.1 安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		17	低温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.2 安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05



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	交变湿热试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		19	阳光辐射试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.4		2020-11-05
		20	弹簧锤试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05
		21	耐热和阻燃试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.9		2020-11-05
		22	外壳	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.1		2020-11-05
		23	间隙和爬电距离	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.6		2020-11-05
		24	快速瞬变脉冲群试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		2020-11-05
		25	浪涌抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		26	静电放电抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		2020-11-05
29	静止有功电能表	1	部分参数	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级）GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21: 2003	只测：交流电压试验，准确度试验，仪表常数，起动状态，潜动	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		试验，环境温度影响，电压不平衡，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，功率消耗，自热影响。	
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，阳光辐射试验，弹簧锤试验，电压范围，电压降落和短时中断，耐热和阻燃试验，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003	只测：交流电压试验，准确度试验，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 32 页 共 129 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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		影响，电压不平衡，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，功率消耗，自热影响。	
			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010		只测：交流电压试验，准确度试验，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压不平衡，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，功率消耗，自热影响，间隙和爬电距离。	2020-11-05
			安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010		只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，阳光辐射试验，弹簧锤试验，电压范围，电压降落和短时	2020-11-05



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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	中断，耐热和阻燃试验，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验，间隙和爬电距离。	
		2	外观及标志	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.12		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.12		2020-11-05
		3	交流电压试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.4		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 8.3.4		2020-11-05
		4	准确度试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.1		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.1		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.1		2020-11-05
		5	仪表常数试验	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.4		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.4		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.3		2020-11-05
		6	起动状态试验	交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.3		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.2		2020-11-05
		7	潜动试验	交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.2		2020-11-05



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	环境温度影响 试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		9	功率消耗	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.1		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 7.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 8.3.1		2020-11-05
		10	自热影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.3		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 7.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 8.3.3		2020-11-05
		11	温升影响试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-		2020-11-05



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			
				11:2003 7.2		
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		2020-11-05
		12	快速瞬变脉冲群试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052- 11:2003 7.5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		2020-11-05
		13	浪涌抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052- 11:2003 7.5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		14	静电放电抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052- 11:2003 7.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		2020-11-05
		15	高温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052- 11:2003 6.3.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		16	低温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-		2020-11-05



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			
				11:2003 6.3.2		
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05
		17	交变湿热试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		18	弹簧锤试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05
		19	耐热和阻燃试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
		20	电压降落和短时中断	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.1.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.2		2020-11-05
		21	电压不平衡	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级）GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-		2020-11-05



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			
		中国合格评定国家认可委员会		21:2003 8.2		
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		22	逆相序试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		23	电压改变量影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		24	频率改变量影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05



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			
				交流电测量设备 特殊要求 第 22 部分：静止式有功电能表（0.2S 级和 0.5S 级） GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		25	电压范围	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.1.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.1		2020-11-05
		26	间隙和爬电距离	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 8.1.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF1245.1-2010 8.1.6		2020-11-05
30	静止式无功电能表	1	部分参数	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-200 IEC 62053-23: 2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，功率消耗，自热影响。	2020-11-05
				交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		试验，交变湿热试验，电压范围，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，电压降落和短时中断，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	
			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010		只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，功率消耗，自热影响。	2020-11-05
			安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010		只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，电压范围，弹簧锤试	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 41 页 共 129 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			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	验，耐热和阻燃试验，电压降落和短时中断，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	
		2	外观及标志	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.12		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.12		2020-11-05
		3	交流电压试验	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 8.3.4		2020-11-05
		4	基本误差	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.1		2020-11-05
		5	起动状态试验	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表（2 级和 3 级） GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.3.3		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.3.3		2020-11-05
		6	潜动试验	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.3.2		2020-11-05
		7	仪表常数	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.4		2020-11-05
		8	环境温度影响	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		9	电压改变量	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		10	频率改变量	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 8.2		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		11	功率消耗	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 7.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 8.3.1		2020-11-05
		12	电压范围	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.1.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.1		2020-11-05
		13	电压跌落和短时中断	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.1.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.2		2020-11-05
		14	自热影响	交流电测量设备 特殊要求 第 23 部分：静止式无功电能表(2 级和 3 级) GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23:2003 7.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 8.3.3		2020-11-05
		15	温升影响试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.2		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		2020-11-05
		16	快速瞬变脉冲群试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		2020-11-05
		17	静电放电抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		2020-11-05
		18	浪涌抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		19	高温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		20	低温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.2		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05
		21	交变湿热试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		22	弹簧锤试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05
		23	耐热和阻燃试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
		24	间隙和爬电距离	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF1245.1-2010 8.1.6		2020-11-05
31	多费率电能表	1	部分参数	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级）GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	
			交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003		只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，输出装置试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，外壳，抗接地故障抑制试验，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
			多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002		只测：费率时段电能示值误差，计数器示值组合误差，电压暂降	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 47 页 共 129 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			
			中国合格评定国家认可委员会		和短时中断，高温试验（通电），低温试验（通电）。	
			认可证书附件		只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，输出装置试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，外壳，抗接地故障抑制试验，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
			安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010			
			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010		只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 48 页 共 129 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			
				中国合格评定国家认可委员会	量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF JJF 1245.6-2010	只测：基本误差，计数器示值组合误差。	2020-11-05
		2	外观与标志	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.12		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.12		2020-11-05
		3	外壳	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.6		2020-11-05
		4	间隙和爬电距离	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF1245.1-2010 8.1.6		2020-11-05
		5	功能符合性试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 6.1		2020-11-05
		6	交流电压试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-		2020-11-05



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			
	中国合格评定国家认可委员会			21:2003 7.4		
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 8.3.4		2020-11-05
		7	仪表常数试验	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.4		2020-11-05
		8	输出装置试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.11		2020-11-05
		9	起动状态试验	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.3		2020-11-05
		10	潜动试验	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.2		2020-11-05
		11	基本误差	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表		2020-11-05



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			
				JJF 1245.6-2010 7.3		
		12	费率时段电能示值误差	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002 5.8.1		2020-11-05
		13	计数器示值组合误差	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002 5.8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 7.4		2020-11-05
		14	功率消耗	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 8.3.1		2020-11-05
		15	电压范围	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 15284-2002 5.4.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 GB/T 15284-2002 5.4.2.1		2020-11-05
		16	电压暂降和短时中断	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 15284-2002 5.4.2.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.2		2020-11-05
				多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002 5.4.4		2020-11-05
		17	自热影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.3		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 51 页 共 129 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			
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF1245.3-2010 8.3.3		2020-11-05
		18	温升影响	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		2020-11-05
		19	抗接地故障抑制试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.4		2020-11-05
		20	电快速瞬变脉冲群试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		2020-11-05
		21	静电放电抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		2020-11-05
		22	浪涌抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.6		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		23	高温试验(非工作状态)	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.1		2020-11-05
		24	高温试验(通电)	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002 5.3.2		2020-11-05
		25	高温试验	安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		26	低温试验(非工作状态)	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.2		2020-11-05
		27	低温试验(通电)	多费率电能表 特殊要求 GB/T 15284-2002 5.3.2		2020-11-05
		28	低温试验	安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05
		29	交变湿热试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		30	弹簧锤试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分: 测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05



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			
		31	耐热和阻燃试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
		32	电压不平衡	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		33	逆相序	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		34	电压改变影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		35	频率改变影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05



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			
		36	环境温度影响试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
32	预付费电能表	1	部分参数	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，抗接地故障抑制试验，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影	2020-11-05



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			
				中国合格评定国家认可委员会 IC 卡预付费售电系统第 3 部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001	响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。 只测：剩余电量递减准确度，功率损耗，电压范围，功能试验。	2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，抗接地故障抑制试验，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变	2020-11-05



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			
				中国合格评定国家认可委员会	量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010	只测：剩余电量递减准确度。	2020-11-05
		2	外观及标志	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.12		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1		2020-11-05
		3	交流电压试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表（0.2S、0.5S、1 和 2 级） JJF 1245.3-2010 8.3.4		2020-11-05
		4	基本误差	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.1		2020-11-05
		5	剩余电量递减试验	IC 卡预付费售电系统第 3 部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 7.5		2020-11-05
		6	潜动试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-		2020-11-05



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			
				21:2003 8.3.2		
		7	准确度试验	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.1		2020-11-05
		8	起动状态试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.3.3		2020-11-05
		9	仪表常数试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.4		2020-11-05
		10	环境温度影响试验	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		11	电压影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		12	频率影响	交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能表（1 级和 2 级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 58 页 共 129 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			
				21:2003 8.2		
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		13	逆相序影响试验	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		14	电压不平衡	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		15	功率损耗	IC卡预付费售电系统第3部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.5.1		2020-11-05
		16	电压范围	IC卡预付费售电系统第3部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.1		2020-11-05
		17	电压跌落和短时中断	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.1.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.2		2020-11-05
		18	自热影响	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能		2020-11-05



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			
	中国合格评定国家认可委员会			表（1级和2级）GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 8.3.3		
		19	温升影响试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		
		20	接地故障抑制试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.4		
		21	快速瞬变脉冲群试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		
		22	静电放电抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 7.5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		
		23	浪涌抗扰度试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-		2020-11-05



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			
				11:2003 7.5.6		
				中国合格评定国家认可委员会 安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		24	高温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		25	低温试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05
		26	交变湿热试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 6.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		27	功能试验	IC 卡预付费售电系统第 3 部分：预付费电度表 GB/T18460.3-2001 5.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.4		2020-11-05
		28	弹簧锤试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.2.2.1		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05
		29	耐热和阻燃试验	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
		30	间隙和爬电距离	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 8.1.6		2020-11-05
33	多功能电能表	1	部分参数	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 IEC 62052-11:2003	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，电压降落和短时中断，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静电抗扰度试验。	2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第 21 部分：静止式有功电能	只测：交流电压	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	表（1级和2级）GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21: 2003	试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	
				交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级）GB/T 17215.322-2008 IEC 62053-22: 2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	2020-11-05
				交流电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级）GB/T 17215.323-2008 IEC 62053-23: 2003	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 63 页 共 129 页

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			
			中国合格评定国家认可委员会	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007	影响，电压改变量，频率改变量，功率消耗，自热影响。 只测：外观及标志，交流电压试验，准确度试验，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，电压降落和短时中断，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试	2020-11-05



No. CNAS L1060

第 64 页 共 129 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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		验，静放电抗扰度试验，费率寄存器示值组合误差，计时准确度，时钟计时准确度随温度变化试验，功率方向试验，最大需量准确度，功能要求。	
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010	只测：外观及标志，温升影响，高温试验，低温试验，交变湿热试验，弹簧锤试验，耐热和阻燃试验，电压降落和短时中断，间隙和爬电距离，快速瞬变脉冲群试验，浪涌抗扰度试验，静放电抗扰度试验。	2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010	只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，	2020-11-05



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，逆相序影响，电压不平衡，功率消耗，自热影响。	
			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010		只测：交流电压试验，基本误差，仪表常数，起动状态，潜动试验，环境温度影响，电压改变量，频率改变量，功率消耗，自热影响。	2020-11-05
			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010		只测：仪表常数试验，日计时准确度，最大需量测量准确度，电压暂降和短时中断，测量数据存储功能，费率时段设置功能，最大需量测量功	2020-11-05



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	外观及标志	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 8.1.5.2.1	能，数据通信功能，事件记录功能。	2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1		2020-11-05
		3	交流电压试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.8		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 8.3.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 8.3.4		2020-11-05
		4	准确度试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
		5	仪表常数试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.2.5		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1 和 2 级) JJF 1245.3-2010 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2 和 3 级) JJF 1245.5-2010 7.4		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 7.6		2020-11-05
		6	起动状态试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05



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			
	中国合格评定国家认可委员会			安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.3.3		2020-11-05
		7	潜动试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.3.2		2020-11-05
		8	基本误差	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.1		2020-11-05
		9	环境温度影响试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		10	功率消耗	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 8.3.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 8.3.1		2020-11-05



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			
		11	自热影响	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 8.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 8.3.3		2020-11-05
		12	温升影响试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.7		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.2		2020-11-05
		13	快速瞬变脉冲群试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		14	浪涌抗扰度试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.4		2020-11-05
		15	静电放电抗扰度试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.5.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.5.1		2020-11-05
		16	高温试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.3.2		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.1		2020-11-05
		17	低温试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.3.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.2		2020-11-05
		18	交变湿热试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.3.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.2.3		2020-11-05
		19	弹簧锤试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.2.2		2020-11-05
		20	耐热和阻燃试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.1.8		2020-11-05
		21	电压不平衡	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		22	逆相序	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
		23	电压改变影响	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05



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			
	中国合格评定国家认可委员会			安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		24	频率改变影响	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010 7.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.5-2010 7.2		2020-11-05
		25	费率寄存器示值组合误差	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6.3		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 静止式无功电能表(2和3级) JJF 1245.6-2010 7.4		2020-11-05
		26	日计时准确度	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 7.3		2020-11-05
		27	时钟计时准确度随温度变化试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6.2.2		2020-11-05
		28	功率方向试验	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.4		2020-11-05
		29	最大需量测量准确度	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6.1.3		2020-11-05



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			
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 7.2		2020-11-05
		30	其他电参量测量准确度	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.6.1.2		2020-11-05
		31	电压范围	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.2.1		2020-11-05
		32	电压暂降和短时中断	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.4.2.2		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.3.2.1		2020-11-05
				安装式电能表型式评价大纲 通用要求 JJF 1245.1-2010 8.3.1.2		2020-11-05
		33	间隙和爬电距离	交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第 11 部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.6		2020-11-05
		34	功能要求	多功能电能表 特殊要求 GB/T 17215.301-2007 5.1		2020-11-05
		35	测量数据存贮功能	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.2		2020-11-05
		36	费率时段设置功能	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.3		2020-11-05
		37	最大需量测量功能	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.1		2020-11-05
		38	数据通信功能	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.5		2020-11-05
		39	事件记录功能	安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 功能类电能表 JJF 1245.6-2010 8.4.6		2020-11-05



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			
34	焦度计		全部参数	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998		2020-11-05
		1	外观	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.1, 6.2, 6.3		2020-11-05
		2	固有棱镜度残差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.4		2020-11-05
		3	视差误差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.5		2020-11-05
		4	顶焦度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.6		2020-11-05
		5	棱镜度示值	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.7		2020-11-05
		6	镜片光学中心轴位与光轴间偏差	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.8		2020-11-05
		7	轴位度盘与标记间偏差可调挡板与轴位度盘平行度	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.9, 6.10		2020-11-05
		8	参考波长	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 5.1		2020-11-05
		9	测量范围	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 5.2		2020-11-05
		10	刻度间隔(数字显示增量)	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 5.3		2020-11-05
		11	高温试验、低温试验	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.11		2020-11-05
		12	跌落试验	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.11		2020-11-05



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			
		13	标志	光学和光学仪器 焦度计 GB 17341-1998 6.11		2020-11-05
35	眼镜镜片		部分参数	眼镜镜片, 眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法, 眼镜镜片 光学树脂镜片, 眼镜镜片 GB 10810.1-2005, GB 10810.3-2006, QB/T 2506-2017, GB 10810.1-2005	不测光致变色眼镜, 耐光辐照	2020-11-05
		1	顶焦度偏差	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2		2020-11-05
		2	柱镜轴位方向偏差	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2		2020-11-05
		3	光学中心和棱镜度	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.1.4		2020-11-05
		4	棱镜基底取向偏差	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.1.5		2020-11-05
		5	可见光透射比 (τ_v)	眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.2		2020-11-05
		6	标志	眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.1		2020-11-05
		7	抗冲击性能	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017 5.9		2020-11-05
		8	耐磨性	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017 5.3		2020-11-05
		9	阻燃性	眼镜镜片 光学树脂镜片 QB/T 2506-2017 5.8		2020-11-05
		10	材料和表面质量	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.1.6		2020-11-05
		11	几何尺寸	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5.2		2020-11-05



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			
36	眼镜架		全部参数	眼镜架 GB/T14214-2003		2020-11-05
		1	尺寸	眼镜架 GB/T14214-2003 5.5		2020-11-05
		2	高温尺寸稳定性	眼镜架 GB/T14214-2003 5.6		2020-11-05
		3	抗拉能力	眼镜架 GB/T14214-2003 5.7.1		2020-11-05
		4	鼻梁变形	眼镜架 GB/T14214-2003 5.7.2		2020-11-05
		5	镜片夹持力	眼镜架 GB/T14214-2003 5.7.3		2020-11-05
		6	耐疲劳	眼镜架 GB/T14214-2003 5.7.4		2020-11-05
		7	镀层结合力	眼镜架 GB/T14214-2003 5.8.1		2020-11-05
		8	抗汗腐蚀	眼镜架 GB/T14214-2003 5.8.2		2020-11-05
		9	阻燃性	眼镜架 GB/T14214-2003 5.9		2020-11-05
37	配装眼镜		部分参数	配装眼镜 第2部分：渐变焦, 眼镜镜片, 配装眼镜 第1部分：单光和多焦点, 眼镜架 GB 13511.2-2011, GB 10810.1-2005, GB 13511.1-2011, GB/T14214-2003	不测光致变色镜片	2020-11-05
		1	顶焦度偏差	配装眼镜 第2部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4		2020-11-05
		2	柱镜轴位方向偏差	配装眼镜 第2部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4		2020-11-05
		3	光学中心水平偏差	配装眼镜 第2部分：渐变焦 GB 13511.2-2011 4		2020-11-05



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	光学中心高度	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
		5	厚度	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
		6	色泽	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
		7	配装眼镜装配质量	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
		8	配装眼镜整形要求	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
		9	光学中心水平互差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6		2020-11-05
		10	光学中心垂直互差	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.6		2020-11-05
		11	可见光透射比 (τ_v)	眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3		2020-11-05
		12	镜架外观质量	眼镜架 GB/T14214-2003 5.4		2020-11-05
		13	镜片表质内在疵病	眼镜镜片 GB 10810.1-2005 5		2020-11-05
38	太阳镜		全部参数	太阳镜;眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 QB 2457-1999 ;GB 10810.3-2006		2020-11-05
		1	顶焦度偏差	太阳镜 QB 2457-1999 5.2		2020-11-05
		2	柱镜轴位方向偏差	太阳镜 QB 2457-1999 5.2		2020-11-05
		3	光学中心和棱镜度	太阳镜 QB 2457-1999 5.2		2020-11-05



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	尺 寸	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		5	高温尺寸稳定性	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		6	抗拉能力	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		7	鼻梁变形	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		8	镜片夹持力	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		9	耐疲劳	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		10	镀层结合力	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		11	抗汗腐蚀	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		12	阻燃性	太阳镜 QB 2457-1999 5.3		2020-11-05
		13	配装眼镜装配质量	太阳镜 QB 2457-1999 5.4		2020-11-05
		14	配装眼镜整形要求	太阳镜 QB 2457-1999 5.4		2020-11-05
		15	可见光区透射比(τ_v)	太阳镜;眼镜镜片及相关眼镜产品的透射比规范及测量方法 QB 2457-1999 ;GB 10810.3-2006 5.5.1; 5.3		2020-11-05
		16	UV _B 平均透射比	太阳镜 QB 2457-1999 5.5.2		2020-11-05
		17	UV _A 平均透射比	太阳镜 QB 2457-1999 5.5.3		2020-11-05
39	LED 显示屏		部分参数	发光二极管(LED)显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017	只测亮度调整,	2020-11-05



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			
					最大亮度，视角，均匀性，基色主波长误差，白场色坐标，亮度鉴别等级，最高对比度，灰度等级，像素失控率	
		1	亮度调整	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.8.2		2020-11-05
		2	最大亮度	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.1		2020-11-05
		3	视角	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.2		2020-11-05
		4	均匀性	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.3		2020-11-05
		5	基色主波长误差	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.4		2020-11-05
		6	白场色坐标	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.5		2020-11-05
		7	亮度鉴别等级	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.6		2020-11-05
		8	最高对比度	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.10.7		2020-11-05
		9	灰度等级	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.11.1		2020-11-05



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			
		10	像素失控率	发光二极管（LED）显示屏通用规范 SJ/T 11141-2017 5.12		2020-11-05
40	室内、室外照明		部分参数	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 中小学校教室采光和照明卫生标准，体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 GB 7793-2010, TY/T 1002.1-2005	只测教室的采光要求，教室的照明要求，体育场馆的照明要求，辅助用房的照明要求，照明梯度，田径比赛终点照明，观众席照度，应急照明，照明设备	2020-11-05
		1	教室的采光要求	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 4		2020-11-05
		2	教室的照明要求	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 5		2020-11-05
		3	体育场馆的照明要求	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.1		2020-11-05
		4	辅助用房的照明要求	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.2		2020-11-05
		5	照明梯度	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.4		2020-11-05
		6	田径比赛终点照度	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.5		2020-11-05
		7	观众席照度	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.6		2020-11-05



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	应急照明	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 5.7		2020-11-05
		9	照明设备	体育照明使用要求及检测方法第1部分：室外足球场和综合体育场 TY/T 1002.1-2005 6		2020-11-05
41	自镇流 LED 灯		部分参数	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014	只测初始光效，光通量，灯功率，色品，光通维持率	2020-11-05
		1	初始光效	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 5.5		2020-11-05
		2	光通量	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 5.5		2020-11-05
		3	灯功率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 5.3		2020-11-05
		4	色品	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 5.6		2020-11-05
		5	光通维持率	普通照明用非定向自镇流 LED 灯性能要求 GB/T 24908-2014 5.7		2020-11-05
42	光源颜色		全部参数	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		2020-11-05
		1	实验室测量 — 光谱辐射测色法	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.1		2020-11-05
		2	三刺激值直读法	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.2		2020-11-05
		3	照明现场测量	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.3		2020-11-05



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	照明用 LED 光源颜色测量	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4.4		2020-11-05
43	道路照明用 LED 灯		部分参数	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010	只测光通量，颜色特性，光强分布，初始光效，灯功率，光通维持率	2020-11-05
		1	光通量	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.7		2020-11-05
		2	颜色特性	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.8		2020-11-05
		3	光强分布	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.6		2020-11-05
		4	初始光效	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.7		2020-11-05
		5	灯功率	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.8		2020-11-05
		6	光通维持率	道路照明用 LED 灯性能要求 GB/T 24907-2010 5.10		2020-11-05
44	工作场所有害因素		部分参数	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素 GBZ2.2-2007	只测紫外线辐照度，紫外线照射量，激光辐照度，激光照射量，照射时间	2020-11-05
		1	紫外线辐照度	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素 GBZ2.2-2007 9.2		2020-11-05
		2	紫外线照射量	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素 GBZ2.2-2007 9.2		2020-11-05



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	激光辐照度	工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ2.2-2007 7.2.2		2020-11-05
		4	激光照射量	工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ2.2-2007 7.2.2		2020-11-05
		5	照射时间	工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ2.2-2007 7.2.2		2020-11-05
45	紫外线杀菌灯		部分参数	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012	只测紫外线照度	2020-11-05
		1	紫外辐照度	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 5.8		2020-11-05
46	石油及石油产品		粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		2020-11-05
		1	闭口闪点	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008		2020-11-05
		2	开口闪点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		2020-11-05
		3	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法） GB/T 1884-2000		2020-11-05
47	牛顿性液体		动力黏度	粘度测量方法 GB/T10247-2008	只用方法2 毛细管法	2020-11-05
48	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1		2020-11-05
		2	余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1		2020-11-05
		3	浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1		2020-11-05



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			
49	地下水	1	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		2	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		3	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		4	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
50	地表水	1	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		2	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		3	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
		4	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		2020-11-05
51	实验室用水	1	pH	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2020-11-05
		2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2020-11-05
		3	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		2020-11-05
52	废水	1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		2020-11-05
		2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		2020-11-05
		3	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		2020-11-05



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	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		2020-11-05
		5	COD	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		2020-11-05
		6	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		2020-11-05
		7	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		2020-11-05
		8	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		2020-11-05
53	液体化工产品		折光率	液体化工产品 折光率的测定(20℃) GB/T6488-2008		2020-11-05
54	环境空气	1	臭氧浓度	环境空气 臭氧的测定 紫外光度法（含 2018 年修改单）HJ 590-2010（含 2018 年修改单）		2020-11-05
二、过程仪表检测						
1	工业过程测量和控制系统用温度变送器		部分参数	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012	不测电源短时中断，共模干扰，串模干扰，电快速瞬变脉冲群，浪涌抗扰度，静电放电，工频磁场，射频电磁场，防爆要求	2020-11-05
		1	不精确度	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.1		2020-11-05
		2	端基一致性误	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第 1 部分：通		2020-11-05



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			
			差	用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.2		
		3	回差	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.3		2020-11-05
		4	重复性误差	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.4		2020-11-05
		5	死区	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.5		2020-11-05
		6	阶跃响应	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.6		2020-11-05
		7	始动漂移	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.7		2020-11-05
		8	长期漂移	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.2.8		2020-11-05
		9	环境温度	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.1		2020-11-05
		10	热电偶冷端温度补偿元件附加误差	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.2		2020-11-05
		11	湿度	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.3		2020-11-05
		12	机械振动对输出的影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.4		2020-11-05
		13	机械振动对机械结构的影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.4		2020-11-05
		14	倾跌对输出的影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.4		2020-11-05



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			
			影响	用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.5		
		15	倾跌对机械结构的影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.5		2020-11-05
		16	安装位置影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.6		2020-11-05
		17	过范围影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.7		2020-11-05
		18	输出负载变化影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.8		2020-11-05
		19	源阻抗线电阻	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.9		2020-11-05
		20	电源变化	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.10		2020-11-05
		21	电源低降	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.12	只测稳态变化量	2020-11-05
		22	电源反向保护	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.13		2020-11-05
		23	接地影响	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.16		2020-11-05
		24	电功耗	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.22		2020-11-05
		25	输入开路和短路	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.23		2020-11-05
		26	输出开路和短路	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.3.24		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 86 页 共 129 页

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			
		27	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.4.2		2020-11-05
		28	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.4.3		2020-11-05
		29	外壳防护要求	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.4.4		2020-11-05
		30	抗运输环境性能	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.4.5		2020-11-05
		31	外观	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 5.4.6		2020-11-05
		32	标志	工业过程测量和控制系统用温度变送器 第1部分：通用技术条件 GB/T 28473.1-2012 6.1		2020-11-05
2	电容式湿敏元件与湿度传感器		全部参数	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995		2020-11-05
		1	外观检查	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 9.3		2020-11-05
		2	标称电容-湿度特性	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 10.1		2020-11-05
		3	湿度量程	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 10.2		2020-11-05
		4	电容温度湿度特性	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 10.3		2020-11-05
		5	湿滞	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 10.4		2020-11-05
		6	响应时间	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 10.5		2020-11-05



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	引出端强度	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.1		2020-11-05
		8	可焊性	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.2		2020-11-05
		9	气候顺序	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.3		2020-11-05
		10	恒定湿热	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.4		2020-11-05
		11	冲击	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.5		2020-11-05
		12	振动	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.6		2020-11-05
		13	室温耐久性	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.7		2020-11-05
		14	上限类别温度耐久性	电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T15768-1995 11.8		2020-11-05
3	WSS-001 温湿度变送器		全部参数	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002		2020-11-05
		1	外形及安装尺寸	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.1		2020-11-05
		2	重量	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.2		2020-11-05
		3	标志	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.3		2020-11-05
		4	外观	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.4		2020-11-05
		5	绝缘电阻	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.5		2020-11-05



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			
		6	温度精度	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.6		2020-11-05
		7	温度输出	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.7		2020-11-05
		8	湿度精度	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.8		2020-11-05
		9	湿度输出	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.9		2020-11-05
		10	高温贮存	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.10		2020-11-05
		11	高温工作	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.11		2020-11-05
		12	低温储存	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.12		2020-11-05
		13	低温工作	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.13		2020-11-05
		14	冲击（规定脉冲）	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.14		2020-11-05
		15	低频振动	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.15		2020-11-05
		16	稳态湿热	WSS-001 型温湿度变送器规范 SJ20833-2002 4.6.16		2020-11-05
4	电阻应变式压力传感器		部分参数	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002	不测动态性能	2020-11-05
		1	准确度	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.6		2020-11-05
		2	线性	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.3		2020-11-05
		3	回差	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.4		2020-11-05



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	重复性	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.5		2020-11-05
		5	零点输出	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.2		2020-11-05
		6	灵敏度	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.4.7		2020-11-05
		7	热零点漂移	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.1		2020-11-05
		8	热灵敏度漂移	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.1		2020-11-05
		9	热零点滞后	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.1		2020-11-05
		10	热灵敏度滞后	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.1		2020-11-05
		11	零点起始漂移	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.2		2020-11-05
		12	零点稳定性	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.3		2020-11-05
		13	灵敏度稳定性	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.3		2020-11-05
		14	外磁场影响(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.4		2020-11-05
		15	位置影响(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.5		2020-11-05
		16	静压影响(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.6		2020-11-05
		17	超负荷	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.7		2020-11-05
		18	振动(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.8		2020-11-05



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	冲击(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.9		2020-11-05
		20	加速度(零点变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.10		2020-11-05
		21	湿热	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.11		2020-11-05
		22	加速寿命试验(灵敏度变化)	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.6.12		2020-11-05
		23	外观	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.7		2020-11-05
		24	输入阻抗	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.3.1		2020-11-05
		25	输出阻抗	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.3.2		2020-11-05
		26	绝缘电阻	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.3.3		2020-11-05
		27	尺寸和重量	电阻应变式压力传感器总规范 GB/T18806-2002 7.8		2020-11-05
5	硅压阻式压力传感器		全部参数	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005		2020-11-05
		1	工作温度范围	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 4.2.1		2020-11-05
		2	补偿温度范围	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 4.2.2		2020-11-05
		3	储存温度范围	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 4.2.3		2020-11-05
		4	热零点漂移	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.14		2020-11-05
		5	热满量程漂移	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.15		2020-11-05



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			
		6	桥路电阻	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.4		2020-11-05
		7	零点输出	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.5		2020-11-05
		8	满量程输出	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.7		2020-11-05
		10	绝缘强度	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.8		2020-11-05
		11	非线性	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.9		2020-11-05
		12	迟滞	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.10		2020-11-05
		13	重复性	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.11		2020-11-05
		14	准确度	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.12		2020-11-05
		15	静态过载	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.13		2020-11-05
		16	短期零点稳定性	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.16		2020-11-05
		17	长期稳定性	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.17		2020-11-05
		18	振动	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.18		2020-11-05
		19	冲击	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.19		2020-11-05
		20	外观	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.2		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 92 页 共 129 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			
		21	寿命	硅压阻式压力传感器 JB/T 10524-2005 5.20		2020-11-05
6	压力控制器		全部参数	压力控制器 GB/T 27505-2011		2020-11-05
		1	控压范围	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.3		2020-11-05
		2	切换值误差	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.4		2020-11-05
		3	重复性误差	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.5		2020-11-05
		4	切换差	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.6		2020-11-05
		5	超（静）压	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.7		2020-11-05
		6	绝缘电阻	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.8		2020-11-05
		7	绝缘强度	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.9		2020-11-05
		8	环境温度影响	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.1		2020-11-05
		9	湿热影响	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.11		2020-11-05
		10	交变负荷	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.12		2020-11-05
		11	机械振动	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.13		2020-11-05
		12	抗运输环境性能	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.14		2020-11-05
		13	外观	压力控制器 GB/T 27505-2011 5.15		2020-11-05



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	扩散硅式压力变送器		全部参数	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007		2020-11-05
		1	外观	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.2		2020-11-05
		2	准确度	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.3.1		2020-11-05
		3	端基一致性(非线性)	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.3.2		2020-11-05
		4	回差	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.3.3		2020-11-05
		5	重复性	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.3.4		2020-11-05
		6	死区	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.3.5		2020-11-05
		7	输出负载影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.4.1		2020-11-05
		8	电源电压变化影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.4.2		2020-11-05
		9	温度影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.4.3		2020-11-05
		10	单向静压影响 (仅适于差压变送器)	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.4.4		2020-11-05
		11	静压影响(仅适于差压变送器)	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.4.5.2		2020-11-05
		12	磁场影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.5		2020-11-05
		13	过载影响(适用于除差压以	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.6		2020-11-05



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			
			外的其他各类变送器)			
		14	始动漂移影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.7		2020-11-05
		15	绝缘电阻	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.8		2020-11-05
		16	绝缘强度	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.9		2020-11-05
		17	电源短时中断影响	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.1		2020-11-05
		18	输出交流分量	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.11		2020-11-05
		19	输出值抖动量	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.12		2020-11-05
		20	振动	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.13		2020-11-05
		21	跌落	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.14		2020-11-05
		22	零点长期稳定性	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.15		2020-11-05
		23	防爆	扩散硅式压力变送器 JB/T 10726-2007 6.16		2020-11-05
8	孔板		部分参数	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GBT 2624.2-2006		2020-11-05
		1	上游端面 A 的平面度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GBT 2624.2-2006 5.1.3.1		2020-11-05
		2	上游端面 A 及开孔圆筒形 e 面的表面粗糙	差压式流量计检定规程 JJG640-2016 7.1.1.2		2020-11-05



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			
			度			
		3	上游边缘 G、下游边缘 H 和 I	差压式流量计检定规程 JJG640-2016 7.1.1.3		2020-11-05
		4	厚度 E 及长度 e	差压式流量计检定规程 JJG640-2016 7.1.1.4		2020-11-05
		5	节流孔直径 d	差压式流量计检定规程 JJG640-2016 7.1.1.5		2020-11-05
		6	出口斜角 α	差压式流量计检定规程 JJG640-2016 7.1.1.6		2020-11-05
			部分参数			2020-11-05
9	喷嘴和文丘里喷嘴	1	ISA1932 喷嘴	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1		2020-11-05
		2	喷嘴廓形	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.2		2020-11-05
		3	下游端面	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.3		2020-11-05
		4	材料和制造	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.4		2020-11-05
		5	取压口	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.5		2020-11-05
		6	ISA1932 喷嘴的系数	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.6		2020-11-05
		7	流出系数 C	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第 3 部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GBT 2624.3-2006 5.1.6.2		2020-11-05



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	可膨胀系数	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.6.3		2020-11-05
		9	不确定度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.7		2020-11-05
		10	压力损失	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第3部分：喷嘴和文丘里喷嘴 GB/T 2624.3-2006 5.1.8		2020-11-05
10	文丘里管		部分参数			2020-11-05
		1	一般形状	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.2		2020-11-05
		2	材料和制造	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.3		2020-11-05
		3	取压口	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.4		2020-11-05
		4	流出系数 C	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.5		2020-11-05
		5	可膨胀系数 ϵ	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.6		2020-11-05
		6	流出系数 C 的不确定度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.7		2020-11-05
		7	可膨胀系数 ϵ 的不确定度	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.8		2020-11-05
		8	压力损失	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第4部分：文丘里管 GB/T 2624.4-2006 5.9		2020-11-05
11	玻璃转子流量	1	示值误差试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.2	只测 $\leq 240\text{m}^3/\text{h}$	2020-11-05



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			
	计	2	密封性试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.3		2020-11-05
		3	耐压强度试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.4		2020-11-05
		4	抗运输环境条件试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.6		2020-11-05
12	计算器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
13	调节器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 99 页 共 129 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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
14	配电器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
15	指示仪		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
16	记录仪		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
17	积算器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
18	比值器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
19	Q型操作器		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
20	电源箱		部分参数	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012	不测电磁兼容, 防爆和其他性能试验	2020-11-05
		1	基本误差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.1		2020-11-05
		2	回差	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.2		2020-11-05
		3	死区	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.2.3		2020-11-05
		4	电源电压影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.2		2020-11-05
		5	环境温度影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.3		2020-11-05
		6	湿热影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.4		2020-11-05
		7	机械振动影响	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.5		2020-11-05
		8	运输环境性能	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.3.6		2020-11-05
		9	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.1		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 106 页 共 129

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			
		10	绝缘强度	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.4.2		2020-11-05
		11	外观	工业过程测量和控制系统用智能电动执行机构-第2部分:性能评定方法 GB/T 26155.2-2012 3.3.5.9		2020-11-05
21	氧化锆氧分析器		全部参数	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999		2020-11-05
		1	外观要求	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.2		2020-11-05
		2	绝缘电阻	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.3.2		2020-11-05
		3	绝缘强度	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.3.3		2020-11-05
		4	泄漏电流	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.3.4		2020-11-05
		5	保护接地	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.3.5		2020-11-05
		6	预热时间	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.4		2020-11-05
		7	基本误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.5		2020-11-05
		8	零点漂移	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.6		2020-11-05
		9	量程漂移	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.6		2020-11-05
		10	重复性误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.7		2020-11-05
		11	滞后时间	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.8		2020-11-05
		12	上升时间	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.8		2020-11-05



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			
		13	下降时间	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.8		2020-11-05
		14	电压影响误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.9.1		2020-11-05
		15	频率影响误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.9.2		2020-11-05
		16	环境温度影响误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.9.3		2020-11-05
		17	工作误差	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.10		2020-11-05
		18	运输、运输贮存	氧化锆氧分析器 技术条件 JB/T8281-1999 4.11		2020-11-05
22	可燃气体报警控制器		全部参数	可燃气体报警控制器 GB16808-2008		2020-11-05
		1	主要部（器）件	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.1.7		2020-11-05
		2	可燃气体浓度显示功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.2		2020-11-05
		3	可燃气体报警功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.3		2020-11-05
		4	故障报警功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.4		2020-11-05
		5	屏蔽功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.5		2020-11-05
		6	自检功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.6		2020-11-05
		7	电源功能	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.7		2020-11-05



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	绝缘电阻	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.8		2020-11-05
		9	电气强度	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.9		2020-11-05
		10	电源瞬变	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.15		2020-11-05
		11	低温（运行）	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.17		2020-11-05
		12	恒定湿热（运行）	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.18		2020-11-05
		13	振动（正弦）（运行）	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.19		2020-11-05
		14	振动（正弦）（耐久）	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.20		2020-11-05
		15	碰撞	可燃气体报警控制器 GB16808-2008 5.21		2020-11-05
23	红外线气体分析器		全部参数	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010		2020-11-05
		1	标志和文件	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.2.1		2020-11-05
		2	接触电流	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.2.2.1		2020-11-05
		3	保护接地	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.2.2.2		2020-11-05
		4	介电强度	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.2.2.3		2020-11-05
		5	预热时间	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.3		2020-11-05
		6	气路密封性	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.4		2020-11-05



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	线性误差	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.5		2020-11-05
		8	零点漂移	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.6		2020-11-05
		9	量程漂移	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.6		2020-11-05
		10	输出波动	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.7		2020-11-05
		11	重复性	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.8		2020-11-05
		12	滞后时间	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.9		2020-11-05
		13	上升时间	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.9		2020-11-05
		14	下降时间	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.9		2020-11-05
		15	响应时间	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.9		2020-11-05
		16	环境温度的影响	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.10		2020-11-05
		17	大气压力的影响	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.11		2020-11-05
		18	电源电压变化的影响	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.12		2020-11-05
		19	电源频率变化的影响	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.13		2020-11-05
		20	位置倾斜的影响	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.14		2020-11-05



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			
		21	干扰误差	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.15		2020-11-05
		22	输出接口和输出信号	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.17		2020-11-05
		23	运输、运输贮存试验	红外线气体分析器 试验方法 GB/T25930-2010 4.18		2020-11-05
24	工业电导率仪		全部参数	工业电导率仪，电导率仪的试验溶液 氯化钠溶液制备方法 JB/T6855-2017，GB/T 27503-2011		2020-11-05
		1	电子单元基本误差	工业电导率仪 JB/T6855-2017 5.2.3		2020-11-05
		2	仪器的基本误差	工业电导率仪 JB/T6855-2017 5.2.4		2020-11-05
		3	电子单元自动温度补偿误差	工业电导率仪 JB/T6855-2017 5.3		2020-11-05
		4	电子单元温度系数补偿误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.4		2020-11-05
		5	电子单元重复性误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.5.1		2020-11-05
		6	仪器的重复性误差	工业电导率仪 JB/T6855-2017 5.5.2		2020-11-05
		7	电子单元的稳定性	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.6		2020-11-05
		8	电子单元报警误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.7		2020-11-05
		9	电子单元输出电流误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.8		2020-11-05



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			
		10	电子单元在最大负荷下的输出电流误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.9		2020-11-05
		11	电子单元的环境温度影响误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.10.1		2020-11-05
		12	电子单元电压影响误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.10.2		2020-11-05
		13	绝缘电阻	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.11.1		2020-11-05
		14	绝缘强度	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.11.2		2020-11-05
		15	受潮处理试验	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.11.3		2020-11-05
		16	泄漏电流	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.11.4		2020-11-05
		17	外观和成套性	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.12		2020-11-05
		18	运输及运输贮存试验	工业电导率仪 JB/T 6855-2017 5.13		2020-11-05
25	溶解氧（DO）水质自动分析仪		全部参数	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		2020-11-05
		1	重复性误差	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.1		2020-11-05
		2	零点漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.2		2020-11-05
		3	量程漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.3		2020-11-05



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	响应时间	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.4		2020-11-05
		5	温度补偿精度	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.5		2020-11-05
		6	平均无故障连续运行时间（MTBF）	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.6		2020-11-05
		7	电压稳定性	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.8		2020-11-05
		8	绝缘阻抗	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003 8.3.9		2020-11-05
26	浊度水质自动分析仪		全部参数	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003		2020-11-05
		1	重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.1		2020-11-05
		2	零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.2		2020-11-05
		3	量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.3		2020-11-05
		4	线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.4		2020-11-05
		5	平均无故障连续运行时间（MTBF）	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.5		2020-11-05
		6	电压稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.7		2020-11-05
		7	绝缘阻抗	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003 8.3.8		2020-11-05



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			
27	电容物位计		全部参数	电容物位计 JB/T9261-2015		2020-11-05
		1	基本误差，回差，重复性试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.3		2020-11-05
		2	输出负载试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.4		2020-11-05
		3	稳定性试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.5		2020-11-05
		4	主电源变化试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.6		2020-11-05
		5	电源反向保护试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.7		2020-11-05
		6	环境温度影响试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.8		2020-11-05
		7	环境相对湿度影响试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.9		2020-11-05
		8	机械振动	电容物位计 JB/T9261-2015 6.10		2020-11-05
		9	电磁兼容抗扰度试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.11		2020-11-05
		10	绝缘电阻试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.12		2020-11-05
		11	绝缘强度试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.13		2020-11-05
		12	密封性	电容物位计 JB/T9261-2015 6.14		2020-11-05
		13	抗运输环境性	电容物位计 JB/T9261-2015 6.15		2020-11-05



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			
			能试验			
		14	外观检查	电容物位计 JB/T9261-2015 6.16		2020-11-05
		15	防爆性能试验	电容物位计 JB/T9261-2015 6.17		2020-11-05
28	电压变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05



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			
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05
		12	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		13	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		14	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		15	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		16	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分：通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		17	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 FC 振动（正弦）GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		18	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击 GB/2423.5-2019 8.1		2020-11-05
29	电流变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05



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	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05
		12	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		13	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		14	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05



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	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		16	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分：通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		17	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		18	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05
30	功率因数变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05



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	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05
		12	输入电压引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.6		2020-11-05
		13	输入电流引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.7		2020-11-05
		14	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		15	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		16	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		17	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		18	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分： 通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		19	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		20	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和 导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05



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			
31	相角变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05



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	输入电压引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.6		2020-11-05
		13	输入电流引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.7		2020-11-05
		14	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		15	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		16	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		17	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		18	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分：通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		19	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		20	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05
32	有功功率变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05



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	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05
		12	输入电压引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.6		2020-11-05
		13	功率因数引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.8		2020-11-05
		14	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		15	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05



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			
		16	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		17	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		18	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分：通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		19	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		20	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05
33	无功功率变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05



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	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05
		11	输入量频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.5		2020-11-05
		12	输入电压引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.6		2020-11-05
		13	功率因数引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.8		2020-11-05
		14	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		15	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		16	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		17	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		18	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分： 通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		19	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05



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			
		20	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05
34	频率变送器		部分参数	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998	不测外磁场引起的改变量，脉冲电压试验，电磁兼容。	2020-11-05
		1	外观	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 4.2		2020-11-05
		3	模拟量输出纹波	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.4		2020-11-05
		4	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.5		2020-11-05
		5	被测量超量限	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.6		2020-11-05
		6	输出信号极限值	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.7		2020-11-05
		7	极限工作条件	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 5.8		2020-11-05
		8	辅助电源引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.2		2020-11-05
		9	辅助电源频率引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.3		2020-11-05
		10	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.4		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 125 页 共 129

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			
		11	输入电压引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.6		2020-11-05
		12	输出负载引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.9		2020-11-05
		13	自然引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.14		2020-11-05
		14	连续工作引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.15		2020-11-05
		15	允许过输入影响	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998 6.18		2020-11-05
		16	电压、绝缘和其它安全试验	测量、控制盒实验用电气设备的安全要求的第1部分：通用要求 IEC61010-1 GB/4793.1-2007 6.8		2020-11-05
		17	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 GB/2423.10-2019 8.1		2020-11-05
		18	冲击试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击 GB/T2423.5-2019 8.1		2020-11-05
35	工业 pH 计		全部参数	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018		2020-11-05
		1	电子单元基本误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.6		2020-11-05
		2	仪器的基本误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.6		2020-11-05
		3	电子单元输入电流	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.7		2020-11-05
		4	电子单元输入阻抗	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.8		2020-11-05



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	仪器的重复性	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.9		2020-11-05
		6	电子单元的稳定性	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.10		2020-11-05
		7	电子单元温度补偿误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.11		2020-11-05
		8	电子单元输出电流误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.12		2020-11-05
		9	电子单元输入共模拟制比	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.13		2020-11-05
		10	响应时间	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.14		2020-11-05
		11	电子单元环境温度影响误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.15		2020-11-05
		12	电子单元电源电压变化影响	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.15		2020-11-05
		13	工作误差	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.16		2020-11-05
		14	安全（保护接地）	工业 pH 计，测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 JB/T6203-2017, GB 4793.1-2007 4.4		2020-11-05
		15	安全（介电强度）	工业 pH 计，测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 JB/T6203-2017, GB 4793.1-2007 4.4		2020-11-05
		16	安全（接触电流）	工业 pH 计，测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 JB/T6203-2017, GB 4793.1-2007 4.4		2020-11-05
		17	成套性	工业 pH 计，pH 计和离子计试验方法 JB/T6203-2017, JB/T 6858-2018 5.18		2020-11-05



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	运输及运输贮存试验	工业 pH 计，分析仪器环境试验方法 JB/T6203-2017 GB/T 11606-2007		2020-11-05
36	顺磁式氧分析器		全部参数	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014		2020-11-05
		1	固有误差	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		2	线性误差	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		3	重复性误差	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		4	输出波动	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		5	漂移	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		6	延迟时间	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		7	上升时间	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		8	下降时间	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
		9	预热时间	气体分析器性能表示 第 3 部分：顺磁氧分析器 GB/T 18403.3-2014 5.2		2020-11-05
37	化学需氧量（CODCr）水质在线自动监		全部参数	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019		2020-11-05



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			
测仪		1	示值误差	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.1		2020-11-05
		2	定量下限	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.2		2020-11-05
		3	重复性	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.3		2020-11-05
		4	24h 低浓度漂移	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.4		2020-11-05
		5	24h 高浓度漂移	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.5		2020-11-05
		6	记忆效应	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.6		2020-11-05
		7	电压影响实验	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.7		2020-11-05
		8	氯离子影响实验	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.8		2020-11-05
		9	环境温度影响实验	化学需氧（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 5.5.9		2020-11-05



No. CNAS L1060

第 129 页 共 129

在线扫码获取验证