名称: 辽宁省计量科学研究院

地址:辽宁省沈阳市和平区文化路三巷9号

注册号: CNAS L0954

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2024年05月16日 截止日期: 2030年06月05日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测对象	项目/参数							
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 			
一 几1	一 几何量								
		1	定位精度和重 复定位精度	机床检验通则 第 2 部分: 数控轴线的定位精度和重复 定位精度 GB/T 17421.2-2016 4.3		2022-09-09			
	机床	2	直线度	机床检验通则 第一部分: 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.2		2022-09-09			
1		3	平面度	机床检验通则 第一部分: 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.3	1日7	2022-09-09			
		4	平行度、等距 度和重合度	机床检验通则 第一部分: 在无负荷或精加工条件下机 床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.4	ile	2022-09-09			
		5	垂直度	机床检验通则 第一部分: 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.5		2022-09-09			



No. CNAS L0954 第 1 页 共 31 页

序	检测	项	₹目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	旋转	机床检验通则 第一部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5.6		2022-09-09
		中	形状误差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 表 C. 2. 9**、表 C. 2. 11*、表 C. 3. 4**、表 C. 4. 3**、表 C. 5. 2	不测尺寸> 1200mm×1000mm ×700mm	2022-09-09
2	机械零件	2	方向误差	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.2、 表 C. 6. 4**、 表 C. 7. 2**、 表 C. 7. 3**、 表 C. 8. 5*、 表 C. 9. 5**、 表 C. 10. 4**	不测尺寸> 1200mm×1000mm ×700mm	2022-09-09
		3	位置误差	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 4 7.3、 表 C.13.2、 表 C.13.3**、表 C.13.4	不测尺寸> 1200mm×1000mm ×700mm	2022-09-09
		4	跳动	产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 7.4、 表 C. 14.1、表 C. 14.4、 表 C. 14.5、 表 C. 15.1、 表 C. 15.2	不测尺寸> 1200mm×1000mm ×700mm	2022-09-09
二热	工类					
1	温度变送器	1	允差	工业过程控制系统用变送器第2部分: 检查和例行试验 方法 GB/T 17614.2-2015 5.4.1	只测测量误差	2022-09-09
		1	允差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.2.1		2022-09-09
	工业铂热电阻	2	高温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.1		2022-09-09
2	及铂感温元件	3	热响应时间	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.2	110	2022-09-09
		4	上限温度稳定 性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.3	100	2022-09-09



第 2 页 共 31 页 No. CNAS L0954

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	热电影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.4		2022-09-09
		6	温度循环影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.5	슾	2022-09-09
		7	回差影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.6	. 4	2022-09-09
		8	自热	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.7		2022-09-09
		9	最小置入深度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.8		2022-09-09
		10	绝缘强度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.3		2022-09-09
		11	跌落	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.5		2022-09-09
		1	外观	土木工程用光纤光栅温度传感器 JG/T 421-2013 6.3		2022-09-09
	 光纤光栅温度	2	温度误差	土木工程用光纤光栅温度传感器 JG/T 421-2013 6.4.1		2022-09-09
3	传感器	3	分辨力	土木工程用光纤光栅温度传感器 JG/T 421-2013 6.4.2		2022-09-09
		4	重复性	土木工程用光纤光栅温度传感器 JG/T 421-2013 6.4.3	0.15	2022-09-09
4	*高温炉	1	系统精度	高温测量 AMS 2750F 3.4		2022-09-09
4	*同価が	2	温度均匀性	高温测量 AMS 2750F 3.5	H	2022-09-09
三力	学类				110	证其主田音
1	模拟指示秤 (弹簧度盘秤)	1	秤量性能	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.5		2022-09-09



Lan∎ No. CNAS L0954

第 3 页 共 31 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	偏载	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.6		2022-09-09
		3	旋转	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.7	슾	2022-09-09
		4	鉴别力	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.8	, д	2022-09-09
		5	重复性	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.9		2022-09-09
		6	蠕变及回零	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.10		2022-09-09
		7	倾斜	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.11		2022-09-09
		8	温度和湿度	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.12		2022-09-09
		9	耐久性	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.13		2022-09-09
		10	多指示装置	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.14		2022-09-09
		11	零部件	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.15		2022-09-09
		12	运输包装性能	弹簧度盘秤 GB/T 11884-2008 7.16	, E	2022-09-09
		1	净含量(质量)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 C.1		2022-09-09
	定量包装商品	2	净含量(体积)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 D. 2	HAI	2022-09-09
2	化里已 农间吅	3	净含量(长度)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 E.1	110	2022-09-09
		4	净含量(计数)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 G.2		2022-09-09



第 4 页 共 31 页 ■ No. CNAS L0954

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	净含量(面积)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005 F.2		2022-09-09
)		— 中	国 合 木振动试验	《环境试验第2部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦)》 GB/T2423.10-2019 5	最大加速度: 980m/s ² ;最大位 移 51mm (p-p); 最大载荷: 300kg;频率范 围: (5~3000) Hz	2022-09-09
				《电子测量仪器通用规范》 GB/T6587-2012 5.9.3	IIZ	2022-09-09
3	仪器仪表及计 量器具	2	冲击试验	《环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则:冲击》 GB/T2423.5-2019 5	最大负载: 100kg;加速度: 50~1000 m/s ² ;脉 冲重复频率: 0~ 80 次/分	2022-09-09
1				《电子测量仪器通用规范》 GB/T6587-2012 5.9.4		2022-09-09
		3	跌落试验	《环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 Ec: 粗率操作造成的冲击》 GB/T2423.7-2018 5	高度(0.3~ 1.2)m,最大载荷 100kg	2022-09-09
		1	水表的材料和 结构	饮用冷水水表和热水水表 第1部分: 计量要求和技术 要求 GB/T 778.1-2018 6.1	HI.	2022-09-09
4	冷水水表	2	标记和铭牌	饮用冷水水表和热水水表 第1部分: 计量要求和技术 要求 GB/T 778.1-2018 6.6	认可	2022-09-09
		3	指示装置	饮用冷水水表和热水水表 第1部分: 计量要求和技术 要求 GB/T 778.1-2018 6.7		2022-09-09



第 5 页 共 31 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		4	防护装置	饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 计量要求和技术 要求 GB/T 778.1-2018 6.8		2022-09-09
		5	示值误差	饮用冷水水表和热水水表 第1部分: 计量要求和技术 要求 GB/T 778.1-2018 7.2.3	会	2022-09-09
		6	水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.5		2022-09-09
		7	过载水温试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.6		2022-09-09
		8	水压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.7		2022-09-09
		9	逆流试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.8	3	2022-09-09
		10	流体扰动试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.10		2022-09-09
		11	静压试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.3		2022-09-09
		12	压力损失试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.9		2022-09-09
		13	耐久性试验	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.11		2022-09-09
		14	高温(无冷凝)	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.2		2022-09-09
		15	低温	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.3	认同	2022-09-09
		16	交变湿热(冷 凝)	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.4		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 6 页 共 31 页

序	检测	功	頁目/参数		说明	生效日期
号	对象	序 号	名称	¹ 检测标准(方法)		
		17	振动(随机)	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.6	9	2022-09-09
		18	机械冲击	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T ── 778.2-2018 8.7	会	2022-09-09
		19	电源变化	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.5		2022-09-09
		20	静电放电	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.11		2022-09-09
		21	信号线脉冲群	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.9		2022-09-09
		22	静磁场	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.16		2022-09-09
		23	交流和直流电 源脉冲群	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.10		2022-09-09
		24	交流电压暂降 和短时中断	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.8		2022-09-09
		25	电磁场辐射	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.12		2022-09-09
		26	电磁场传导	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.13		2022-09-09
		27	对信号、数据 和控制线施加 浪涌	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.14	中国中	2022-09-09
	6	28	对交流和直流 电源线施加浪 涌	饮用冷水水表和热水水表 第2部分: 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.15	W.	2022-09-09



No. CNAS L0954 第 7 页 共 31 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.1		2022-09-09
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.2	슾	2022-09-09
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.3	, 4	2022-09-09
	/	4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.4		2022-09-09
		5	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.5		2022-09-09
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.6		2022-09-09
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.1		2022-09-09
5	膜式燃气表	8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.2		2022-09-09
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.3		2022-09-09
		10	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.4		2022-09-09
		11	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.5	A 1	2022-09-09
		12	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.6		2022-09-09
		13	管接头	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.7	HAI	2022-09-09
		14	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.8	110	2022-09-09
		15	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.1		2022-09-09



第 8 页 共 31 页 ■ No. CNAS L0954

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生
		16	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.2		2022-09-09
		17	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.1	슾	2022-09-09
•		18	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.2	. 4	2022-09-09
		19	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.3		2022-09-09
		20	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.5		2022-09-09
		21	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.1		2022-09-09
		22	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.2		2022-09-09
		23	电压及电流	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 1		2022-09-09
		24	防爆性能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 2		2022-09-09
		25	防护封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 3. 1		2022-09-09
		26	外壳防护等级	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 3. 2		2022-09-09
		27	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 4		2022-09-09
		28	电源欠压提示 功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 6	H	2022-09-09
		29	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 7	ile	2022-09-09
		30	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 8		2022-09-09



Lan∎ No. CNAS L0954 第 9 页 共 31 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		31	附加装置的可 靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 9. 1		2022-09-09
		32	外部连线的可 靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 9. 2	会	2022-09-09
		33	数据传输	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 2. 1		2022-09-09
		34	远程阀控	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 2. 2		2022-09-09
		35	控制功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 1		2022-09-09
		36	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 2		2022-09-09
		37	剩余气量不足 提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 1		2022-09-09
		38	误操作提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 2		2022-09-09
		39	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 3		2022-09-09
		40	购气卡片及读 卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 4		2022-09-09
		41	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 5. 1		2022-09-09
		42	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 5. 2	AT I	2022-09-09
		43	静电放电抗扰 度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 2	田山	2022-09-09
		44	射频电磁场抗 扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 3		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 10 页 共 31 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		45	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 4	3	2022-09-09
		46	浪涌(冲击) 抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 5	会	2022-09-09
		47	贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 1		2022-09-09
		48	工作温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 2		2022-09-09
		49	恒定湿热	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 3		2022-09-09
		50	耐盐雾	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 4		2022-09-09
		51	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 5		2022-09-09
		1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.1		2022-09-09
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.2		2022-09-09
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.3		2022-09-09
	IC卡膜式燃气	4	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.4		2022-09-09
6	表	5	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.5	No.	2022-09-09
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.1.6	田田田	2022-09-09
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.1	认可	2022-09-09
		8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.2		2022-09-09



₩.■ No. CNAS L0954 第 11 页 共 31 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.3		2022-09-09
		10	耐振动 🛕	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.4	슾	2022-09-09
		11	耐冲击	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.5	. 4	2022-09-09
		12	耐跌落	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.6		2022-09-09
		13	管接头	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.7		2022-09-09
		14	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.2.8		2022-09-09
		15	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.1		2022-09-09
		16	温度适应性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.3.2		2022-09-09
		17	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.1		2022-09-09
		18	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.2		2022-09-09
		19	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.4.3	0.8	2022-09-09
		20	机械封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.5		2022-09-09
		21	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.1	HAI	2022-09-09
		22	标志	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 5.9.2	110	2022-09-09
		23	电压及电流	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 1	100	2022-09-09



No. CNAS L0954 第 12 页 共 31 页

序	检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		24	防爆性能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 2		2022-09-09
		25	防护封印	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 3. 1	수	2022-09-09
		26	外壳防护等级	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 3. 2	. 🔼	2022-09-09
		_ 27	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 4		2022-09-09
		28	电源欠压提示 功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 6		2022-09-09
		29	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 7		2022-09-09
		30	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 8		2022-09-09
		31	附加装置的可 靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 9. 1		2022-09-09
		32	外部连线的可 靠性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 1. 9. 2		2022-09-09
		33	数据传输	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 2. 1		2022-09-09
		34	远程阀控	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 2. 2	C Survey	2022-09-09
		35	控制功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 1	AH	2022-09-09
		36	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 2	H	2022-09-09
		37	剩余气量不足 提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 1	ile	2022-09-09
		38	误操作提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 2		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 13 页 共 31 页

序	检测	邛	頁目/参数		NF	生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		39	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 3. 3	9	2022-09-09
		40	购气卡片及读 卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 3. 4	슾	2022-09-09
		41	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 5. 1		2022-09-09
		42	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 2. 5. 2		2022-09-09
		43	静电放电抗扰 度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 2		2022-09-09
		44	射频电磁场抗 扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 3		2022-09-09
		45	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 4		2022-09-09
		46	浪涌(冲击) 抗扰度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 4. 5		2022-09-09
		47	贮存温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 1		2022-09-09
		48	工作温度	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 2		2022-09-09
		49	恒定湿热	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 3	S WANT	2022-09-09
		50	耐盐雾	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 4	HEI	2022-09-09
		51	耐振动	膜式燃气表 GB/T 6968-2019 C. 2. 5. 1. 5	110	2022-09-09
7	热量表	1	显示内容	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.1	Ma	2022-09-09



₩ No. CNAS L0954

第 14 页 共 31 页

	序	检测	项目/参数	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期
			2	显示分辨力	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.2		2022-09-09
			3	热量显示值	热量表 GB/T 32224-2020 7.2.3		2022-09-09
•			4	数据存储	热量表 GB/T 32224-2020 7.3	. 4	2022-09-09
			5	强度	热量表 GB/T 32224-2020 7.4.1		2022-09-09
<i>></i>			6	密封性	热量表 GB/T 32224-2020 7.4.2		2022-09-09
			7	整体式热量表 最大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.1		2022-09-09
			8	计算器最大允 许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.1		2022-09-09
)		9	配对温度传感 器最大允许误 差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.2		2022-09-09
			10	流量传感器最 大允许误差	热量表 GB/T 32224-2020 7.5.2.3		2022-09-09
			11	冷热计量切换	热量表 GB/T 32224-2020 7.6		2022-09-09
			12	最大压力损失	热量表 GB/T 32224-2020 7.7	No.	2022-09-09
			13	电源	热量表 GB/T 32224-2020 7.8	田田	2022-09-09
•			14	耐久性	热量表 GB/T 32224-2020 7.9	认可	2022-09-09
			15	快速响应热量 表的响应性能	热量表 GB/T 32224-2020 7.10		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 15 页 共 31 页

序	检测	功	页目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		16	断电保护	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.1		2022-09-09
		17	电池欠压提示	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.2	슾	2022-09-09
		18	静磁场	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.3	, 4	2022-09-09
	/	19	电气绝缘	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.4		2022-09-09
		20	外壳防护等级	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.5		2022-09-09
		21	封印	热量表 GB/T 32224-2020 7.11.6		2022-09-09
		22	数据接口与通 讯	热量表 GB/T 32224-2020 7.12		2022-09-09
		23	环境	热量表 GB/T 32224-2020 7.13		2022-09-09
		24	电磁兼容	热量表 GB/T 32224-2020 7.14		2022-09-09
		1	示值误差-空气	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.1.2		2022-09-09
		2	压力损失	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.3	1	2022-09-09
	超声波燃气表	3	重复性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.4	A A L	2022-09-09
8	超声极燃气衣	4	抗污染物性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.5	H	2022-09-09
		5	安装的影响	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.6	ile	2022-09-09
		6	零流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.7		2022-09-09



■ No. CNAS L0954 第 16 页 共 31 页

字 检测	Ŋ	页目/参数			
对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	7	反向流	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.8		2022-09-09
	8	始动流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.9	슾	2022-09-09
	9	过载流量	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.10	. 4	2022-09-09
	10	脉动流量(不 稳定流)	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.11		2022-09-09
	11	温度适应性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.12		2022-09-09
	12	耐久性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.2.13		2022-09-09
	13	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.1		2022-09-09
	14	耐压强度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.2		2022-09-09
	15	密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.3		2022-09-09
	16	管接头和法兰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.5		2022-09-09
	17	耐振动	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.6	14 2	2022-09-09
	18	耐冲击	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.7	A AMERICAN	2022-09-09
	19	耐跌落	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.8	H	2022-09-09
	20	机械密封	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.9	认可	2022-09-09
	21	耐盐雾	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.10		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 17 页 共 31 页

序	检测	邛	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		22	耐太阳辐射	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.11		2022-09-09
		23	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.13	수	2022-09-09
		24	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.14	. 🔼	2022-09-09
		25	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.3.16		2022-09-09
		26	防爆性能	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.4		2022-09-09
		27	封印	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.5		2022-09-09
		28	取压口	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.1		2022-09-09
		29	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.4		2022-09-09
		30	控制阀密封性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.1		2022-09-09
		31	控制阀耐用性	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.1.2		2022-09-09
		32	远传装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.2		2022-09-09
		33	预付费控制装 置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.3		2022-09-09
		34	阶梯计费控制 装置	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.6.6.4	田田田	2022-09-09
		35	显示信息	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.7	认可	2022-09-09
		36	电池	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.8		2022-09-09



第 18 页 共 31 页 No. CNAS L0954

序	检测	项	頁 / 参数		W ₩H	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		37	静电放电抗扰 度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.1	2	2022-09-09
		38	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.2	会	2022-09-09
		39	工频磁场抗扰 度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.3		2022-09-09
		40	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.6		2022-09-09
		41	浪涌(冲击) 抗扰度	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.7		2022-09-09
		42	外观	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.12		2022-09-09
		43	标志	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.13		2022-09-09
		44	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 6.10.5		2022-09-09
		45	内置气体温度 转换功能的燃 气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.2		2022-09-09
		46	内置气体压 力、温度转换 功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T 39841-2021 B.3		2022-09-09
		1	基本误差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5	田田	2022-09-09
9	电接点压力表	2	回差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5	认见	2022-09-09
		3	设定点偏差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.6		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 19 页 共 31 页

序	检测	功	頁 / 参数		NV mbs	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		4	指针偏转平稳 性	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5		2022-09-09
		5	轻敲位移	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5	会	2022-09-09
		6	切换差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.7		2022-09-09
		7	满负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.9		2022-09-09
		8	设定范围	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.12		2022-09-09
		9	零点误差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5	S	2022-09-09
		10	温度影响	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.8		2022-09-09
		11	交变负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.10		2022-09-09
		12	指示装置	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5		2022-09-09
		13	外观	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5		2022-09-09
		14	耐工作环境振 动性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.14		2022-09-09
		15	抗运输环境性 能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.15	Att.	2022-09-09
		16	绝缘性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.13	#	2022-09-09
10	抗震压力表	1	基本误差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.5	认可	2022-09-09
10	1儿辰压刀衣	2	回差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.6		2022-09-09



第 20 页 共 31 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	指针偏转平稳 性	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.9		2022-09-09
		4	轻敲位移	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.8	会	2022-09-09
		5	温度影响	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.12		2022-09-09
		6	超压	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.11		2022-09-09
		7	交变压力	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.13		2022-09-09
		8	抗被测介质脉 动	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.10	<u> </u>	2022-09-09
		9	外观	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.16		2022-09-09
		10	耐工作环境振 动性能	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.14		2022-09-09
		11	抗运输环境性 能	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.15		2022-09-09
		12	零点误差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.7		2022-09-09
		1	部分参数	血压计和血压表 GB 3053-1993		2022-09-09
		2	外观	血压计和血压表 GB 3053-1993 4	Ya H	2022-09-09
11	血压计和血压 表	3	零位	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.1	#	2022-09-09
		4	示值	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.2	NH	2022-09-09
		5	气密性	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.3		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 21 页 共 31 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		6	臂带	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.4		2022-09-09
		7	灵敏度	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.5	슾	2022-09-09
		8	漏汞	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.6		2022-09-09
		9	指针偏转平稳 性	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.7		2022-09-09
		10	振动试验	血压计和血压表 GB 3053-1993 5.9		2022-09-09
	1 2 3	1	基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.5		2022-09-09
		2	回差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.6		2022-09-09
		3	指针偏转平稳 性	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.7	•	2022-09-09
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.8		2022-09-09
12	一般压力表	5	温度影响	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.9		2022-09-09
12	从压力农	6	超压	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10		2022-09-09
		7	交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.11	W V	2022-09-09
		8	指示装置	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.12	中国	2022-09-09
		9	外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.13	认可	2022-09-09
		10	耐工作环境振 动性能	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.14		2022-09-09



第 22 页 共 31 页 No. CNAS L0954

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		11	抗运输环境性 能	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.15		2022-09-09
			基本误差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.6	슾	2022-09-09
		2	回差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.7		2022-09-09
		3	指针偏转平稳 性	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.8		2022-09-09
		4	轻敲位移	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.9		2022-09-09
		5	零点误差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.10		2022-09-09
		6	温度影响	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.11		2022-09-09
13	精密压力表	7	超压	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.12		2022-09-09
		8	交变压力	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.13	(2022-09-09
		9	指示装置	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.14		2022-09-09
		10	外观	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.15		2022-09-09
		11	耐工作环境振 动性能	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.16	An An	2022-09-09
		12	抗运输环境性 能	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.17	#	2022-09-09
五电	磁兼容				NH	中,中国
1	信息技术设备	1	传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第1部		2022-09-09



No. CNAS L0954 第 23 页 共 31 页

序	检测对象	项	頁目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
	(EMC)			分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.3			
		2	辐射发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第 1 部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.2	슾	2022-09-09	
2	工业、科学和 医疗(ISM)射	1	传导骚扰限值	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 6.3.1		2022-09-09	
۷	频设备 (EMC)	2	电磁辐射骚扰 限值	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019 6.3.2		2022-09-09	
		1	静电放电抗扰 度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2		2022-09-09	
			2	射频电磁场辐 射抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2	7	2022-09-09
		3	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2		2022-09-09	
	测量、控制和	4	浪涌(冲击)抗 扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2		2022-09-09	
3	实验室用的电 设备(EMC)	5	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2	4.6	2022-09-09	
		6	工频磁场抗扰 度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2	ALL	2022-09-09	
		7	电压暂降、短 时中断和电压 变化的抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 6. 2	山山山	2022-09-09	
		8	电源端口骚扰 电压	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268. 1-2010 7. 2		2022-09-09	



™■ No. CNAS L0954 第 24 页 共 31 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		9	辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 GB/T 18268.1-2010 7.2		2022-09-09
		T.	静电放电抗扰 度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T	会	2022-09-09
		2	射频电磁场辐 射抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799.2-2003 8	2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09	2022-09-09
	工业环境中的 电气和电子产 品(EMC)	3	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8		2022-09-09
		4	浪涌(冲击)抗 扰度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8		2022-09-09
4		5	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8		2022-09-09
		6	电压暂降	电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8		2022-09-09
		7	电压中断 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 GB/T 17799. 2-2003 8		2022-09-09	
		8	电源端口骚扰 电压	2012 9		2022-09-09
		9	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射标准 GB 17799. 4-2012 8 9	Att Att	2022-09-09
5	电工电子类产 品及计量器具	1	静电放电抗扰 度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626. 2-2018 8	#	2022-09-09
J	的及订里裔具 (EMC)	2	射频电磁场辐 射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8	NH	2022-09-09

No. CNAS L0954 第 25 页 共 31 页

序		检测	功	頁目/参数			
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
			3	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 8		2022-09-09
			4	浪涌(冲击)抗 扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验	只测: 电源端口	2022-09-09
			5	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰 度试验 GB/T17626.6-2017 8	只测: 电源端口	2022-09-09
			6	工频磁场抗扰 度	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2022-09-09
			7	电压暂降、短 时中断和电压 变化的抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压 变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8		2022-09-09
			8	传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.3		2022-09-09
			9	辐射发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第1部分: 发射要求 GB/T 9254.1-2021 A.2		2022-09-09
			10	直流电源输入 端口电压暂 降、短时中断 和电压变化的 抗扰度试验	GB/T 17626.29-2006 电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验发生器 GB/T 17626.29 8.2	不做直流电压变 化和 24V 以上的 电压跌落和短时 中断试验	2022-09-09
	C	居住、商业和 轻工业环境中	1	静电放电抗扰 度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8	#	2022-09-09
	6	的电气和电子 产品(EMC)	2	射频电磁场辐 射抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8	N.C.	2022-09-09



第 26 页 共 31 页 No. CNAS L0954

序	检测对象	功	项目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		序号	名称			
		3	电快速瞬变脉 冲群抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799. 1-2017 8		2022-09-09
		4	浪涌(冲击)抗 扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境申的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8	会	2022-09-09
		5	射频场感应的 传导骚扰抗扰 度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8		2022-09-09
		6	工频磁场抗扰 度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8		2022-09-09
		7	电压暂降和短 时中断抗扰度	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰 度试验 GB/T17799.1-2017 8		2022-09-09
		8	骚扰电压	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 9		2022-09-09
		9	辐射骚扰	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射标准 GB 17799.3-2012 9		2022-09-09
		1	面积	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.2		2022-09-09
7		2	净高	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.2	0.8	2022-09-09
	上 台 扣 Ł	3	温度	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.3		2022-09-09
	计算机场地	4	湿度	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.4	HAI	2022-09-09
		5	电磁场干扰	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.9	110	2022-09-09
		6	电压	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.10	MC	2022-09-09

第 27 页 共 31 页 No. CNAS L0954

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	[说明	生效日期
		7	频率	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.10	9	2022-09-09
		8	波形畸变率	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.11	수	2022-09-09
		9	接地电阻	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.12		2022-09-09
		10	零地电压	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.13		2022-09-09
		11	静电电压	计算机场地 GB/T 2887-2011 7.14		2022-09-09
		1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5.6、5.8	不测谐振频段: 20MHz-300MHz	2022-09-09
8	屏蔽室	2	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2022-09-09
		3	绝缘电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7		2022-09-09
六 能	效标识					
-1	家用电磁灶		热效率	《家用电磁灶能效限定值及能效等级》 GB21456-2014 附录 B		2022-09-09
1	承用电磁 压	2	待机功率	《家用电磁灶能效限定值及能效等级》 GB 21456-2014 附录 C	T. W. K.	2022-09-09
2		1	典型能耗	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 GB 21521-2014 附录 A	A THE	2022-09-09
	打印机和传真 机复印机、	2	操作模式功率	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 GB 21521-2014 附录 B	田山	2022-09-09
		3	休眠状态的最 长预设延迟时 间	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 GB 21521-2014 附录 B	713	2022-09-09



No. CNAS L0954 第 28 页 共 31 页

	功	頁目/参数					
对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期		
	4	待机功率	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 GB 21521-2014 附录 B	7	2022-09-09		
	H	效率 合 木	《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效能级》 GB 24849-2017 附录 A	会	2022-09-09		
家用和类似用	2	待机功率	《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效能级》 GB 24849-2017 附录 C		2022-09-09		
途微波炉	3	关机功率	《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效能级》 GB 24849-2017 附录 C		2022-09-09		
	4	烧烤能耗	《家用和类似用途微波炉能效限定值及能效能级》 GB 24849-2017 附录 B		2022-09-09		
)Z (1	直流供电产品 能耗	通信产品能耗测试方法通则 GB/T28519-2012 3.1、3.2	7	2022-09-09		
世紀 一	2	交流供电产品 功耗	通信产品能耗测试方法通则 GB/T28519-2012 3.1、3.2		2022-09-09		
学类							
	1	光学中心水平 距离和光学中 心垂直互差	配装眼镜 第一部分 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6.4	3 6	2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09 2022-09-09		
	2	柱镜轴位方向 偏差	配装眼镜 第一部分 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6.3	2 4 H			
配装眼镜 	3	顶焦度偏差和 表面质量	配装眼镜 第一部分 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6.1	田田田	2022-09-09		
	4	处方棱镜度偏 差	配装眼镜 第一部分 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6.5	认可	2022-09-09		
	5	光透射性能	配装眼镜 第一部分 单光和多焦点 GB 13511.1-2011 6.2		2022-09-09		
	家用和类似用	で		大学中心水平 正装眼镜 第一部分 単光和多焦点 GB 13511. 1-2011 6. 3 大の東直互差 上 校報値方向 偏差 上 校 技能税	大学中心水平 上		



No. CNAS L0954 第 29 页 共 31 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	尺寸	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.2		2022-09-09
		2	高温尺寸稳定 性	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.3	会	2022-09-09
		3	鼻梁变形	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.6		2022-09-09
2	眼镜架	4	耐疲劳	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.7		2022-09-09
		5	包覆层结合力	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.5		2022-09-09
		6	抗汗腐蚀	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2019 8.4		2022-09-09
		7	阻燃性	眼镜架 通用要求和试验方法 8.4 8.8		2022-09-09
		1	镜片顶焦度	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.1		2022-09-09
		2	材料和表面的 质量	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.6	(2022-09-09
		3	几何尺寸	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.2		2022-09-09
3	眼镜镜片	4	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.2		2022-09-09
		5	光学中心和棱 镜度	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.3	H	2022-09-09
		6	棱镜基底取向	眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 6.3	认可	2022-09-09
		7	渐变焦镜片远 用区后顶焦度	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB10810.2-2006 5.1		2022-09-09



第 30 页 共 31 页

序	检测	功	项目/参数					
·号	对象	序 号	名称	检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		8	几何尺寸允差	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB10810.2-2006 4.3		2022-09-09		
		多 表面质量和内 眼镜镜 在疵病	眼镜镜片 第2部分: 渐变焦镜片 GB10810.2-2006 5.5	슾	2022-09-09			
		10	眼镜类的透射 比要求	眼镜镜片及相关眼镜产品 第 3 部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 6.4		2022-09-09		
		11	太阳镜的透射 比要求	眼镜镜片及相关眼镜产品 第 3 部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 6.5		2022-09-09		
		12	驾驶用镜类的 透射比要求以 及对交通信号 的识别	眼镜镜片及相关眼镜产品 第 3 部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 6.4 6.6.7		2022-09-09		
		13	特殊镜片的透 射比要求	眼镜镜片及相关眼镜产品 第 3 部分: 透射比规范及测量方法 GB10810.3-2006 6.6 6.7		2022-09-09		
八 化:	八 化学类							
1	电离辐射环境	1	个人剂量当量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019		2023-09-26		



No. CNAS L0954

第 31 页 共 31 页