

名称：陕西省计量科学研究院/陕西计量校准检测公司

地址：陕西省西安市劳动南路 12 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



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
未分组						
1	热能表		部分参数	热量表 GB/T 32224-2015	不测：1、射频电磁场辐射、2 工频磁场、3 脉冲磁场（环境 C 类）、4 电压变化	2020-11-05
		1	显示内容	热量表 GB/T 32224-2015 6.2.1		2020-11-05
		2	显示分辨力	热量表 GB/T 32224-2015 6.2.2		2020-11-05



No. CNAS L1060

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			
		3	热量显示值	热量表 GB/T 32224-2015 6.2.3		2020-11-05
		4	数据存储	热量表 GB/T 32224-2015 6.3		2020-11-05
		5	强度和密封性	热量表 GB/T 32224-2015 6.4		2020-11-05
		6	热量表计量准确度	热量表 GB/T 32224-2015 6.5.1		2020-11-05
		7	计算器准确度	热量表 GB/T 32224-2015 6.5.2		2020-11-05
		8	配对温度传感器准确度	热量表 GB/T 32224-2015 6.5.3		2020-11-05
		9	流量传感器准确度	热量表 GB/T 32224-2015 6.5.4		2020-11-05
		10	允许压力损失	热量表 GB/T 32224-2015 6.6		2020-11-05
		11	电源	热量表 GB/T 32224-2015 6.7		2020-11-05
		12	重复性	热量表 GB/T 32224-2015 6.8		2020-11-05
		13	耐久性	热量表 GB/T 32224-2015 6.9		2020-11-05
		14	断电保护	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.1		2020-11-05
		15	电池电压欠压提示	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.2		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			
		16	抗磁场干扰	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.3		2020-11-05
		17	电气绝缘	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.4		2020-11-05
		18	外壳防护等级	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.5		2020-11-05
		19	封印	热量表 GB/T 32224-2015 6.10.6		2020-11-05
		20	光学接口	热量表 GB/T 32224-2015 6.11		2020-11-05
		21	数据通讯	热量表 GB/T 32224-2015 6.12		2020-11-05
		22	运输	热量表 GB/T 32224-2015 6.13		2020-11-05
		23	电磁兼容和环境	热量表 GB/T 32224-2015 6.14	6.14 在陕西省西安市雁塔区东仪路3号测试	2020-11-05
		24	低温	热量表 GB/T 32224-2015 6.14		2020-11-05
		25	高温	热量表 GB/T 32224-2015 6.14		2020-11-05
		26	交变湿热	热量表 GB/T 32224-2015 6.14		2020-11-05
		27	静电放电	热量表 GB/T 32224-2015 6.14		2020-11-05
		28	电快速瞬变脉冲群	热量表 GB/T 32224-2015 6.14	不测：三相设备；	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			
		29	浪涌（冲击）	热量表 GB/T 32224-2015 6.14	不测：三相设备；	2020-11-05

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L1060

在线扫码获取验证