



测量设备溯源抽查表

编号: 1044-2021-2022

企业名称 北京清环宜境技术有限公司								
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
质量部	数字兆欧表	0950036 26	VC60B+	±5%rdg 电阻: $U_{rel}=2\%(k=2)$ 电压: $U_{rel}=1\%(k=2)$	绝缘电阻表检定装置, 电阻: ±(0.2%~0.5%), 电压: ±1.0%	北京市计量检测科学研究院	2021/12/ 21	√
质量部	声校准器	1901702 6	HS6020 A 型	声压级: (94.2~114.2)dB, 频率: 1000Hz, 失真率: 0.6%	电声标准装置: 声压级: $U=(0.3\sim0.8)\text{dB}, k=2$; 压力场: 在参考频率上 $U=0.08\text{dB}, k=2$; 实验室标准传声器: (0.5~0.1) dB, (k=2)	北京市计量检测科学研究院	2021/12/ 23	√
质量部	数显卡尺	K16L12 1632	K16L12 1632 0-150mm	±0.03mm $U=0.02\text{mm}, k=2$	量块: 五等、 (10~2918)mm; 量块: 三等, (0.5~100)mm	北京市计量检测科学研究院	2021/12/ 14	√
质量部	动态气体校准仪	466802- 2	流量计 (0.024 ~60) m³/h	$U=1.5\%, k=2$	微小气体流量标准装置: $U=0.5\%, k=2$; 钟罩式气体流量标准装置: $U_{rel}=0.5\%\sim1.0\%(k=2)$	北京航天计量测试技术研究所	2022/3/2 9	√
质量部	电子秒表	2020081	DM1-00 2	±0.07S/分辨率 0.01s	秒表检定仪: 准确度 等级 $1 \times 10e^{-7}$	北京市计量检测科学研究院	2021/12/ 16	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托北京市计量检测科学研究院、北京航天计量测试技术研究所进行检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022年9月6日~9月6日

审核员签字: 张云扬

部门代表签字: 张云扬

说明: “计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。