



### 测量设备溯源抽查表

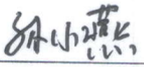
企业名称	无锡大禹科技有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
研发部	游标卡尺	081415	0-150 mm	±0.03 mm	量块: 5 等	无锡市检验检测认证研究院	2023.01.12	√
研发部	电子秒表	1907562	YS-528	$U=0.2s (k=2)$	秒表检定仪: ±3ms	深圳中电计量测试技术有限公司	2022.05.27	√
研发部	绝缘电阻表	211102737	ZC25-3	10.0 级	绝缘电阻表检定装置电阻: ±(0.2~2)% 电压: ±1.5%	无锡市检验检测认证研究院	2023.01.06	√
研发部	高低温交变湿热试验箱	WX20140 10GDJS	GDJS-010	$U=0.4^{\circ}C (k=2)$	多点温度巡检仪: 温度: ±0.3°C 湿度: $U=1.0\%RH (k=2)$	无锡市检验检测认证研究院	2022.12.16	√
研发部	紫外可见分光光度计	YBX2120 2206084	UV752	IV 级	紫外可见光区透射比滤光片: 一级	无锡市检验检测认证研究院	2022.8.1	√
研发部	数字万用表	095510574	VC9806+	$U_{rel}=0.2\% (k=2)$	多功能校准源: DCV:(25~11)×10 <sup>-6</sup> ACV:(100~1000)×10 <sup>-6</sup> DCA:(100~1000)×10 <sup>-6</sup> ACA:(400~1500)×10 <sup>-6</sup> R:(28~15000)×10 <sup>-6</sup>	无锡市检验检测认证研究院	2022.12.16	√
研发部	示波器	SHS80001 130033	SHS810	垂直偏转系统: $U_{rel}=2.0\% (k=2)$ 水平偏转系统: $U_{rel}=1.2\% (k=2)$	示波器校准仪: 方波幅度: ±0.05% 时标: ±2.5×10 <sup>-7</sup> 正弦波频率: ±1×10 <sup>-7</sup> 上升时间: 4ps	无锡市检验检测认证研究院	2022.12.16	√
事业部	便携式温压流测量仪	QRS92022 1085	S9-1000	差压: $U=0.003kPa (k=2)$ 温度: $U=0.1^{\circ}C (k=2)$ 流速: $U=0.2m/s (k=2)$	智能数字压力校验仪: 0.05 级 标准铂电阻温度计: 二等 高精度微压差传感器: 0.2 级 皮托管: $U=0.02m/s (k=2)$	徐州市检验检测中心	2022.11.04	√



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-09 测量设备溯源抽查表 (07 版)

研发部	激光尘埃 粒子计数 器	Wit221282 0220725	CLJ-E AC/DC 新 款	粒径: $U_{rel}=11\% (k=2)$ 流量: $U_{rel}=2\% (k=2)$ 时间: $U=0.3s (k=2)$	尘埃粒子计数器校准用标 准物质: $U=7nm (k=2)$ 便携式气体、粉尘、烟尘采 样仪综合校准装置: $U_{rel}=1.0\% (k=2)$ 电子秒表仪 $U=0.03s (k=2)$	浙江天赛 计量检测 股份有限 公司	2022.07.26	√
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定了《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《溯源性管理程序》，公司未建立最高计量标准，测量设备由综合管理部负责溯源。公司测量全部委托无锡市检验检测认证研究院、深圳中电计量测试技术有限公司、徐州市检验检测中心、浙江天赛计量检测股份有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书由综合管理部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2023 年 02 月 27 日~02 月 28 日</p>								
<p>审核员签字: </p>			<p>部门代表签字: </p>					