



测量设备溯源抽查表

企业名称	广东高美空调设备有限公司							
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×
质管部	钳表	45400662W S	319	DCV: Urel=0.1% ACV: Urel=0.2% DCA:Urel=0.2% ACA:Urel=0.2% OHM:Urel=0.2% k=2	多功能校准仪 DCV: ± 0.005% DCA: ±0.03% ACV: ±0.03% 线圈 编号: 83010017	佛山市顺德区 质量技术监督 检测所	2022-03-18	√
质管部	铂热电阻	GMWD001	Pt100	U=0.030°C (k=2)	标准铂电阻温度 计二等 多路测温仪 Urel=0.0012% 干式校验炉 最大 温度波动度 ± 0.003°C/30min	合肥通用机电 产品检测院有 限公司	2022-01-10	√
质管部	数字转速表	S326314	DT2234A	转速 3000 r/min Urel=0.7 (k=2)	转速标准装置 0.01 级	佛山市顺德区 质量技术监督 检测所	2022-02-28	√
质管部	电磁流量计	SE1501100	SE215M M	Urel=0.18% (k=2)	静态质量法水流 量标准装置 Urel=0.16%, k=2 静态质量法水流 量标准装置 Urel=0.14%, k=2	合肥通用机电 产品检测院有 限公司	2021-01-11	√
物流部	电子汽车衡	1303077045	SCS-120t	III 级	砝码 M1 级	广东省开平市 质量技术监督 检测所	2022.8.19	√
生产部	氮气压力表	21-11-1590 0	(0-6) MPa/0.1 MPa	0.04 级	数字精密压力表 /TS-SB-06657	深圳天溯计量 检测股份有限 公司	2022.10.28	√

审核综合意见: (抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

公司已制定《计量确认控制程序》、《采购与供方控制程序》和《监视和测量设备控制程序》, 对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由质管部送外校准/检定, 校准/检定机构按《采购与供方控制程序》选择并评价, 校准/检定证书统一由质管部保存。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 12 月 13 日~12 月 14 日

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “测量设备计量特性”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。