



测量设备溯源抽查表

编号: 0185-2020-2021

企业名称 北京奥依尔技术开发有限公司								
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×
质检部	压力表	1 E0403490	0—60Mpa	1.6级	数字压力表 0.05级	玉衡检测(天津)有限公司	2020年10月16日	√
技术研发部	塑料(烧杯)	01	1000mL	U=0.3mL (k=2)	电子天平 ①级②级	北京市计量检测科学研究院	2018年03月02日(C类管理, 一次性检定)	√
质检部	带表卡尺	16090685	(0—150)mm	±0.02mm	1、卡尺专用量块5等 2、数显千分尺(0-25)mm MPE: ±2μm 3、刀口尺/125mm MPE ≤ 1.0μm	广州广电计量检测股份有限公司	2021年1月16日	√
质检部	数字压力表	3170705001	ACD-200	0.5级	数字压力表(0-250)Mpa 0.05级	广州广电计量检测股份有限公司	2020年11月15日	√
质检部	外径千分尺	1445859	(25—50)mm	U=1μm (k=2)	量块 U=2.20μm+2×10 <sup>-6</sup> L, k=2.62	玉衡检测(天津)有限公司	2020年10月20日	√
质检部	数字探针温度计	/	EW300	U=0.4℃ (k=2)	手持式高精密度计 MPE: ±(0.1%rdg+0.05)℃	广州广电计量检测股份有限公司	2020年11月17日	√
<p>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《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《测量设备溯源管理程序》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广州广电计量检测股份有限公司、玉衡检测(天津)有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由质检部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2021年09月06日~09月07日</p> <p>审核员签字: </p> <p>部门代表签字: </p>								

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。