



测量设备溯源抽查表

编号: 0197-2020-2021

企业名称	北京合康科技发展有限公司							
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×
综合管理中心	耐压测试仪	JL-YQ-006	CS2670A	交流电压: $U=0.019 (k=2)$ 交流击穿电流: $U=0.08 (k=2)$ 电压持续时间: $U=0.64 (k=2)$	耐电压综合测试仪综合校准仪、0.3 级	广州广电计量检测股份有限公司	2020、09、30	√
综合管理中心	绝缘电阻表	JL-QT-073	1508	$L=6 (M\Omega (k=2))$	绝缘电阻表检定装置: MPE: $\pm (0.2\% \sim 5\%)$ 数字高压表: ACV: $(0.5 \sim 10)KV (50 \sim 60)$ Hz: $\pm (1\%R + 0.5\%FS)$ DCV: $(0.5 \sim 10)KV, \pm 5\%$	广州广电计量检测股份有限公司	2020、09、30	√
综合管理中心	压力表	2005081065	(0~1.6) MPa	1.6 级	0.05 级数字压力计标准装置	北京市石景山区计量检测所	2021、01、26	√
综合管理中心	秒表	JL-QT-130	WDD-101	$U=0.03 (k=2)$ 日差: $U=0.06 (k=2)$	秒表检定仪: 准确度: $\leq 5E-8$, 开机特性: $\leq 3E-8$	广州广电计量检测股份有限公司	2021、04、16	√
综合管理中心	螺纹环规	A41-01	M40×(2-6) g	螺纹环规作用中径: T: $U=4mm (k=2)$ Z: $U=4mm (k=2)$	螺纹综合测量机: $U=(3.0+L/200) \mu m (K=2)$	广州广电计量检测股份有限公司	2021、01、18	√
综合管理中心	螺纹塞规	B07-03	113/16-12UN-2B	塞规参数测量 T 大径: $U=0.003mm (k=2)$ 中径: $U=0.003mm (k=2)$ Z 大径: $U=0.002mm (k=2)$ 中径: $U=0.003mm (k=2)$	数据处理万能测长仪: MPE: $\pm 0.5 \mu m$ 三针: 1 级	广州广电计量检测股份有限公司	2021、04、19	√
综合管理中心	数显卡尺	JL-CH-083	(0~150)mm	$L=0.01mm (k=2)$	38 块组量块: 3 等 卡尺量块: 5 等 数显千分尺: MPE $\pm 2 \mu m$	广州广电计量检测股份有限公司	2021、01、14	√



					刀口尺: $MPE \leq 1.0 \mu m$			
综合管理 中心	测斜仪校 验台	JL-YQ-002	32H360	方位角: 示值误差 $< \pm 0.33^\circ$ 井斜角: 示值误差 $< \pm 0.033^\circ$ 高边工具面角: 示值误差 $< \pm 0.33^\circ$	激光跟踪仪: A 级	北京东方 计量测试 研究所	2021、 03、18	√

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, 测量设备由综合管理中心负责溯源。公司测量设备全部委托北京市石景山区计量检测所、广州广电计量检测股份有限公司等机构检定/校准, 校准/检定证书由综合管理中心保存。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: 2021 年 08 月 24 日~08 月 25 日

审核员签字:

耿丽修

部门代表签字:

王峰 2021.8.25

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。