



编号: 0011-2019-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称		北京中环高科环境治理有限公司				审核员	张云林	
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
技术部	数字万用表	17207862	MT-1280	允差: DCV: $\pm (0.8\%+10d)$ (1000V), $\pm (0.5\%+3d)$ (600mV/6V/60V/600V) ACV: $\pm (1.2\%+10d)$ (750V), $\pm (0.8\%+5d)$ (6V/60V/600V) ACI: $\pm (3\%+10d)$ (20A) DCI: $\pm (2\%+5d)$ (20A) R: $\pm (0.8\%+5d)$ (600 Ω), $\pm (0.8\%+3d)$ (6k Ω /60k Ω /600k Ω), $\pm (1\%+25d)$ (60M Ω)	多功能校准仪: 型号: 5522A DCV: $U=0.0002mV-0.006V$ $k=2$; ACV: $U=0.002mV-0.004V$ $k=2$ DCI: $U=0.002 \mu A-0.002A$ $k=2$ $OHMS: U=0.0002 \Omega$ $-0.015M \Omega k=2$ ACI: $U=0.002 \mu A-0.002A$ $k=2$ 溯源单位: 山东省计量科学研究院 溯源证书编号: E06-20210562	山东凯利布森测控技术有限公司	2022.03.22	√
技术部	手持式激光测距仪	PK808030825	NT-8580	$U=1mm, k=2$	标准钢卷尺 测量范围: 0-5m MPE: $\pm (0.03+0.03L) mm$ 溯源单位: 中国计量科学研究院 溯源证书编号: CDJx2021-11652 钢卷尺 测量范围: 0-50m 准确度等级: I级 溯源单位: 山东凯利布森测控技术有限公司 溯源证书编号: KLBS21102810250021	山东凯利布森测控技术有限公司	2022.03.22	√
技术部	数显卡尺	18095690	(0~150) mm	$U=0.01mm$ ($k=2$)	量块 (10~291.8) mm 5等	山东凯利布森测控技术有限公司	2022.03.22	√



技术部	钢直尺	管理编号: Z05	(0 ~ 500) mm	$U=0.07\text{mm} (k=2)$	三等标准金属线纹尺: 型号规格: 1000mm 准确度等级: 3等 测量范围: (0~1000) mm 溯源单位: 中国计量科学 研究院 溯源证书编号: CDjx2021-11328	山东凯利 布森测控 技术有限 公司	2022.03.22	√
技术部	钢卷尺	管理编号: Z06	7.5m	$U=(0.2+2\times 10^{-4}L)\text{mm}$ (L: m) (k=2)	标准钢卷尺: 5m MPE: $\pm(0.03+0.03L)$ mm 溯源单位: 中国计量科学 研究院 溯源证书编号: CDjx2021-11652	山东凯利 布森测控 技术有限 公司	2022.03.22	√

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》、《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准；测量设备统一有质量检查部外送至有资质的计量技术机构进行检定/校准。公司测量设备除自检外全部委托山东凯利布森测控技术有限公司等机构检定/校准，检定/校准证书统一由质量检查部保存。

抽查 5 台件测量设备均送至，校准证书填写规范，符合要求。量值均溯源至法定计量技术机构。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 4 月 8 日

审核员签字: 张云林

部门代表签字: 邢小伟