



## 测量设备溯源抽查表

编号: 0226-2020-2021

企业名称	辽宁环盛电器有限公司							
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	游标卡尺	0471	(0~300) mm	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	量块: 5 等	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
生产供应部	外径千分尺	1269152	(250~275) mm	$U=2.1\mu\text{m}$ , $k=2$	量块: 4 等	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	螺纹环规	HS- G 3/4-001	G 3/4	$U=4\mu\text{m}$ , $k=2$	测长机: $U=0.3\mu\text{m}$ $+1*10^{-6}\text{Ln}$ , $k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	内测千分尺	020352873	(5~30)mm	$U=3\mu\text{m}$ , $k=2$	量块: 4 等	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	内沟槽游标卡尺	12112109	(30~300) mm	$U=(0.36\sim 0.52)\mu\text{m}$ , $k=2$	$U=0.01\text{mm}$ , $k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	内径百分表	14491	(0~10)mm	$U=3\mu\text{m}$ , $k=2$	光栅式指示表 检定仪 (0-50) mm : $U=1\mu\text{m}$ , $k=2$ ; 内径百分表专用环规: $U=1\mu\text{m}$ , $k=2$ ; 投影一米测长机: $U=0.3\mu\text{m}$ $+1*10^{-6}\text{Ln}$ , $k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	表面粗糙度样块	2059	Ra(6.3~0.012) $\mu\text{m}$	$U=7\%$ $k=2$	粗糙度仪: $U_{\text{rel}}=5.8\%$ $k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	接地电阻测试仪	3303	CJ2520	电流: $U_{\text{rel}}=0.1\%(k=2)$ 电阻: $U_{\text{rel}}=0.2\%(k=2)$	接地电阻表检定装置: MPE: $\pm 10\%$ 数字多用表: $U=0.0003\text{mA}\sim 0.0011\text{A}$ , $k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	压力表	EY03033525	Y-100 (0~2.5)MP	$U_{\text{rel}}=1.6\%$ $k=2$	数字精密压力表: 0.05 级	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 10 月 26 日	√



			a			有限公司		
生产供应部	压力表	EY01009299	Y-100 (0~4)MPa	$U_{rel}=1.6\%$ $k=2$	数字精密压力表: 0.05 级	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 10 月 26 日	√
质检部	兆欧表	13124289	ZC-7	$U_{rel}=6.0\%$ $k=2$	兆欧表标准多值高阻器: $U=0.002, k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√
质检部	电子秒表	HS-XL-013	XL-013	$U=0.02s, k=2$	时间检定仪: $U=6ms, k=2$	中国检验认证集团中检西南计量有限公司	2021 年 4 月 7 日	√

审核综合意见:

企业已制定《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》，企业未建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。企业测量设备除自检外全部委托中国检验认证集团中检西南计量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，该企业的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2021 年 12 月 2 日 ~ 12 月 2 日

审核员签字:

武志云

部门代表签字:

马云

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。