



编号：0040-2020-2021

## 测量设备溯源抽查表

企业名称	广饶大金科技有限公司					审核员	姜丽	
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 /最大允许误差/测量不确定度	测量标准置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√不符合打×
生产技术部	兆欧表	9296	ZC25-4	$U_{rel}=1.7\%$ , $k=2$	兆欧表检定装置/0.2级	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	压力表	8120618	0-1MPa	1.6 级	精密压力表标准装置 /0.4 级	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	接地电阻测试仪	BDAB003	RK2678	$U=2m\Omega$ , $k=2$	接地导通电阻表检定仪 /±0.5%	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	数字万用表	1454212	BM9208	$U_{rel}=0.2\%$ , $k=2$	交直流标准源/0.05 级	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	温湿度计	9010	(0-50) °C, (0-99) % RH	$U=0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $k=2$ , $U=2.0\%RH$ , $k=2$	精密露点仪 / $U=0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $k=2$ , $U=1.0\%RH$ , $k=2$	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	秒表	SJ006	PC2000A	$U=0.01s$ , $k=2$	时间检定仪 /± ( $2 \times 10^{-7}$ $\times T + 0.003$ ) s	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	耐压测试仪	BDAB029	RK2672B	$U_{rel}=1.3\%$ , $k=2$	耐电压测试仪校验仪/ ± (1%读数+5个字)	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√
生产技术部	钢直尺	1#	(0-2000) mm	$U=0.086mm$ , $k=2$	标准线纹米尺/3 等	温州市计量技术研究院	2020.3.12	√



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）

该公司未建立最高计量标准，所有测量设备均送至具备相应资质的计量技术机构进行检定/校准，抽查8份测量设备检定/校准证书，检定/校准证书均在有效期内。量值溯源符合标准要求。

审核日期：2021年1月30日

审核员签字：

部门代表签字：