



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×
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)℃, (0-99)%RH	$U=0.5^\circ\text{C}$, $k=2$, $U=2.0\%\text{RH}$, $k=2$	精密露点仪/ $U=0.2^\circ\text{C}$, $k=2$, $U=1.0\%\text{RH}$, $k=2$	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/ ± (2×10^{-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	$U=0.086\text{mm}$, $k=2$	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：