编号：1086-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大航有能电气有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质管科 | 耐压试验台 | EV01-07 | TCWJH | 交流电压：*U*rel=1.6% k=2  交流电流：*U*rel=0.8% k=2 | 耐电压测试仪校验仪0.5% | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 质管科 | 绝缘电阻表 | ER02-06 | ZC11D-10 | 绝缘电阻：*U*rel=2.6% k=2  电压：*U*rel=1.2% k=2 | 绝缘电阻表检定装置 0.2级 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 质管科 | 红外温度计 | HW01-01 | MT4 MAX | 50℃：*U*=0.8℃ k=2  100℃：*U*=0.9℃ k=2 | 黑体辐射源  *U*=0.6℃ k=2 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.19. | √ |
| 质管科 | 局部放电测试仪 | JF01-01 | HTJF-H | 增益换挡误差：±10pC | 局部放电测试仪检定装置  增益换挡误差：*U*rel=1.6% k=2 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 制造中心 | 万用表 | ER01-20 | FLUKE  15B | 电流：*U*rel=0.49% k=2  电压：*U*rel=0.33% k=2  电阻：*U*rel=0.16% k=2 | 多功能校准器  DVE：±0.5%；  ACV：±0.5%  精密十进位电容箱0.05级 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 制造中心 | 电子吊秤 | FM02-13 | GS-N | *U*=0.05kg k=2 | 砝码 E2等级 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 质管科 | 外径千分尺 | LS60-21 | （0～25）mm | ±4μm | 测微量具检定装置 3等 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 质管科 | 涂层测厚仪 | LG01-01 | TT220 | （500～1250）μm  *U*rel=2.5% k=2 | 膜厚片  *U*=3.3μm （k=2） | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2021.3.16. | √ |
| 审核综合意見：  企业已制定《测量设备的确认间隔确定和调整管理程序》、《外部服务管理程序》，《测量设备量值溯源管理程序》，企业未建最高计量标准，测量设备由制造科负责溯源。企业测量设备委托深圳天溯计量检测股份有限公司校准，校准证书由制造科保存。现场抽查 8台件测量设备，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 10 月23 日~10月 24日  王海峰.jpg  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。