**测量设备溯源抽查表**

编号：0657-2021-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆美能科技有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 压力表 | MN-017 | (0~2.5)MPa | *Urel*=0.6%,*k*=2 | 便携式压力校验仪0.02级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.5.27 | √ |
| 生产车间 | 万用表 | 3672 | UT51 | 直流电压:  10mV~1000V  *Urel*=0.02%,*k*=2  电阻:  0.1Ω~200MΩ  *Urel*=0.007%,*k*=2 | 多功能校准仪  ACV:(4mV~1000V)  *Urel*=(0.01%~0.016%),*k*=2  ACI:(40μA~20A)  *Urel*=(0.02%~0.08%),*k*=2 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.6.20 | √ |
| 生产车间 | 数字压力表 | 1308257794 | (0~40)MPa | *Urel*=0.8%,*k*=2 | 便携式压力校验仪0.02级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.5.27 | √ |
| 质检部 | 接地电阻表 | 20121569 | ZC-8 | Urel=6×10-2,k=2 | 数字多用表  DCV:±0.005%  ACV: ±0.006%  DCI: ±0.05%  ADI: ±0.1% | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.7.8 | √ |
| 审核综合意見：  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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托中国航发南方工业有限公司计量实验室检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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7月9日全天  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字：e45099b82a85d969d24d209b7d60c0c | | | | | | | | |

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。