**测量设备溯源抽查表**

编号：0656-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大庆美邦科技有限公司 |
| 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 | 游标卡尺 | MB-015 | （0-300）mm | ±0.04mm | 量块3等 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.2.11 | √ |
| 质检部 | 压力表 | MB-07 | （0-4）MPa | 1.6级 | 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 | 2022.2.11 | √ |
| 质检部 | 数字万用表 | MB-018 | UT139E | 直流电压Urel=0.02%K=2交流电压：Urel=0.4%K=2交流电流：Urel=1.2%K=2电阻：Urel=0.007%K=2 | 多功能校准仪0.02级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.2.11 | √ |
| 生产车间 | 钢卷尺 | MB-01 | （0-10）m | ±0.6mm | 钢卷尺检定台U=0.1mm | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.2.11 | √ |
| 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，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期： 2022 年 7 月 9 日~ 7月 9 日 审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：9ece631916eb1a6666645fa89c809d5  |

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。