编号：1190-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大庆鑫德丰石油技术有限公司 |
| 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 | 绝缘电阻表 | 1245 | AR3127 | *Urel*=6×10-2,*k*=2 | 兆欧表检定装置*Urel*=0.2%,*k*=2 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 车间 | 电动机综合试验系统（7联机组） | 7500KW | TFC-ⅠⅠⅠG+ | *Urel*=1.5%,*k*=2 | 扭矩仪标准器0.5级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 车间 | 噪声仪 | 20184 | YSD130 | *U*=0.3db，*k*=2 | 声校准器 1级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 车间 | 硬支撑平衡机 | 5000KG-1084 | YYQ-10000A | *U*=10g，*k*=2 | F1等级砝码 F1等级E2等级砝码 E2等级M1等级砝码*U*=0.35g，*k*=2 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 车间 | 微机控制电液伺服式万能试验机 | 4587 | WAL-3000 | *Urel*=1.1%,*k*=2 | 标准测力仪0.3级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 车间 | 微机控制低温全自动冲击试验机 | 3654 | JBD-300W | *Urel*=1.0%,*k*=2 | 标准直尺 MPE:0.4㎜电子角度仪 ≤0.2°数显式标准测力仪0.1级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.12.10 | √ |
| 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：2021年 11月26日下午~ 11月27日全天审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： C:/Users/A/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211126141348/output_1.jpgoutput_1 |

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。