**测量设备溯源抽查表**

编号：0244-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 肇东市华东石油机械设备有限公司 | | | | | 审核员 | 李弘博 | |
| 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× |
| 质检部 | 钳形电流表 | 180358 | MS2015A | MPE:  ±（0.2%+3dgt） | 单相程控标准功率源 XL-801 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 3413 | (0～200)  mm | ±0.03mm | 三等量块 | 的中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 接地导通电阻测试仪 | 13 | CJ0520A | Urel=0.5% 电阻（0.02～0.2）Ω k=2 | DCV:±0.005% ACV：±0.03%  DCI:±0.05%  ADI：±0.1% | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月20日 | √ |
| 质检部 | 耐压测试仪 | 171804 | WB2673C | 交流电压Urel=1.5×10-3  （k=2） | 数字高压表  MPE:±0.5% | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月20日 | √ |
| 质检部 | 涂层测厚仪 | 171057 | MC2000C | Urel=1.5%（k=2） | 标准测厚片  （6～1200）um | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 刻度直角尺 | 01 | 150\*250mm | U=0.1mm  k=2 | 宽座直角尺0～300mm 0级  标准钢直尺0～1m U=0.1mm  直角尺  0～500mm 0级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 噪声器 | 13053086 | MS6700 | U=0.3dB（k=2） | 声校准器（94～114）dB 1级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 里氏硬度计 | 140914861 | TH110 | U=0.5HL（k=2） | 标准里氏硬度块  479HLD  586HLD | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 红外测温仪 | 000002319000003 | DT-880H | U=2℃（k=2） | 标准铂电阻温度（-189.3442～419.527）℃二等  黑体辐射源HFY-300A  U=（0.5～0.7）℃ k=2 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 质检部 | 绝缘电阻表 | 14054523 | zc-7 | Urel=6×10-2 k=2 | 兆欧表检定装置ZX79D+  不确定度0.2% | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020年11月10日 | √ |
| 审核综合意見：  抽查企业10台测量设备分别送检至有相应资质的中国航发南方工业有限公司计量实验室检定、校准，量值溯源符合文件要求。量值溯源符合标准要求。 | | | | | | | | |
| 74fa4cfdebc53ff7fb9a33efa73ce31bd806a22ef0edbe8cb4447e8975df43审核日期： 2020 年 12 月4日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |