**测量设备溯源抽查表** 编号：0002-2019-2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 奥宸科技有限公司 | | | | | 审核员 |  | |
| 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 | 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× |
| 技术质量部 | 应变计 | 195559 | YH0200 | 0.2% | 数字式标准模拟应变量校准器0.05级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.8.1 | √ |
| 技术质量部 | 拉力试验机 | 1856 | WAL-3000 | 1.0级 | 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 | 2020.8.1 | √ |
| 技术质量部 | 电子天平 | 19669 | FK1003 | U=2.4mgK=2Max=100gd=0.001g | F1等级砝码E2等级砝码 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.8.1 | √ |
| 技术质量部 | 水分测定器 | T568 | JT-T | 含水量示值相对误差2.1%含水量重复性0.8% | 标准溶液 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.8.1 | √ |
| 技术质量部 | 厚度计 | 23336 | SM-112 | U=5µmK=2 | 光栅式指示表检定仪 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.8.1 | √ |
| 技术质量部 | 引伸计 | 16558 | YG026-500 | 0.3mm | 引伸计标定器0.5级 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2020.8.1 | √ |
| 审核综合意見：  该公司未建立最高计量标准,所有测量设备送检至有相应资质的机构进行检定、校准，抽查6份测量设备证书报告，量值溯源符合文件要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年12月16日 上午至2020年12月16日 下午 (共1.0天)  审核员签字： f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：531d41c79b75a005af3aaf2895dfa26 | | | | | | | | |