**测量设备溯源抽查表**

编号：0063-2018-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 飞燕航空遥感技术有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 技术部 | 水准仪 | 1000793 | DS32 | DS3级 | 水准仪检定装置 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | 水准仪 | 1001048 | DS32 | DSZ3级 | 水准仪检定装置 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | 全站仪 | 176732 | NTS-332R4 | 测角:Ⅱ级  测距:Ⅱ级 | 1级光电测距仪全站仪检定装置 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | 全站仪 | 176717 | NTS-332R4 | 测角:Ⅱ级  测距:Ⅱ级 | 1级光电测距仪全站仪检定装置 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | 全站仪 | RH0143 | MS1005 | 测角:Ⅱ级  测距:Ⅱ级 | 1级光电测距仪全站仪检定装置 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | GPS | SG1089126278863QSN | SG139A126322773QAN | ±（2.5mm+  0.5ppm） | 全球定位系统（GPS）接收机校准装置U=10-7(k=2) | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | GPS | SG139A126322826QSN | SG139A126322773QAN | ±（2.5mm+  0.5ppm） | 全球定位系统（GPS）接收机校准装置U=10-7(k=2) | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
| 技术部 | 测距仪 | 1275241523 | D2 | ±（1.5mm+5×10-5D） | 标准长度检定场  *U*=0.96mm  *k*=2 | 南京市计量监督检测院 | 2021.08.4 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  公司未建最高标准，公司的测量设备送检至南京市计量监督检测院等机构进行检定校准，抽查8份测量设备证书报告，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3月29日  577475f2d71659eed95b546a81c2d41审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。