编号：0125-2018-2019

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 厦门闽矿测绘院 | | | | | 审核员 | 杨献荣 | |
| 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 | 测量标准装置  准确度等级 | 检定/校准  机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 测绘室 | 全站型电子速测仪 | 208912 | NTS-341R10A | I级 | 精密水准仪经纬仪综合检验仪为：I级 *k=2*  福州测距仪长度检定场：±1.18mm | 福建省测绘计量检定站 | 2019.8.23 | √ |
| 测绘室 | 全站仪 | 2N0620 | GTS-102N | 测角Ⅱ级 测距Ⅱ级 | 标准长度基线场  相对误差  ≤1×10-6  精密水准仪经纬仪综合检验仪  *U=0.5″ k=2* | 厦门市计量检定测试院 | 2019.6.26 | √ |
| 测绘室 | 数字水准仪 | 747731 | DiNi03 | *U=3.2″ k=2* | 经纬仪、水平仪检定装置  ±2″ | 厦门市计量检定测试院 | 2019.12.04 | √ |
| 测绘室 | 全站仪 | FH7496 | ES-602G | 测角Ⅱ级 测距Ⅱ级 | 标准长度基线场：≤1×10-6  精密水准仪经纬仪综合检验仪：*U=0.5″ k=2* | 厦门市计量监督检测院 | 2019.6.26 | √ |
| 测绘室 | 测量型GPS接收机 | VC11619170 | V90 | 静态平面3mm+1ppm  高程5mm+1ppm | 福州GPS超短基线场：*U*=±1mm *k=2*  福州测距仪检定场：*U*=1.88×10-6 *k=2*(L:km)  福州GPS接收机检定场：*U*=1.0×10-6 *k=2*(D:km) | 福建省测绘计量检定站 | 2019.6.28 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  公司未建立最高标准，测量设备主要送厦门市计量检定测试院、福建省测绘计量站检定、校准，抽查5台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2019年12月16日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |