编号：0125-2018-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 厦门闽矿测绘院 | | | | | 审核员 | 张志建 | |
| 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 | WK2415 | ES-52 | 测角Ⅱ级 测距Ⅱ级 | 精密水准仪经纬仪综合检验仪为：I级  福州测距仪长度检定场：±1.18mm | 福建省测绘计量检定站 | 2020.1.19 | √ |
| 测绘室 | 全站仪 | FH7656 | ES-600G | 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 | 2019.12.02 | √ |
| 测绘室 | 全球定位系统GPS接收机 | SG605C11716151531WHS | 银河6 | *U=3.0mm，k=2* | 福州GNSS接收机检定场：*U*=1.0×10-7  GNSS接收机检定场超短基线场：*U*=±0.09mm | 福建省测绘计量检定站 | 2019.12.23 | √ |
| 测绘室 | 全站仪 | FH7496 | 1Y010462 | 测角Ⅱ级 测距Ⅱ级 | 全站仪检定装置测距部分：*U=0.4+1*×10-6D（*k=2*）；测角部分：最大分度间隔误差≦0.3” | 南京市计量监督检测院 | 2020.9.22 | √ |
| 测绘室 | 全球定位系统GPS接收机 | 1045889 | M7 | *U=3.8mm，k=2* | 福州GNSS接收机检定场：*U*=1.0×10-7  GNSS接收机检定场超短基线场：*U*=±0.09mm | 福建省测绘计量检定站 | 2020.5.22 | √ |
| 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、南京市计量监督检测院检定/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：2020年11月24日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |