



测量设备溯源抽查表

编号: 0125-2018-2021

| 企业名称 | 厦门闽矿测绘院 | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|-----------|--|---|------------|-------------|---------------|
| 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× |
| 工程分院 | 全站仪 | 2N0620 | GTS-102N | II级 | 标准长度基线场 相对误差 $\leq 1 \times 10^{-6}$ | 厦门市计量检定测试院 | 2020年12月3日 | √ |
| 工程分院 | 全站仪 | 848195 | TCR402 | II级 | 标准长度基线场 相对误差 $\leq 1 \times 10^{-6}$ | 厦门市计量检定测试院 | 2020年12月3日 | √ |
| 工程分院 | 全站仪 | 8T0206 | GPT-3102N | II级 | 标准长度基线场 相对误差 $\leq 1 \times 10^{-6}$ | 厦门市计量检定测试院 | 2020年12月24日 | √ |
| 总工办 | 全球定位系统(GPS)接收机 | VC10202038 | V30 | 天线相位: $U(tx)=2.0mm, k=2$; 短基线: $U(dj)=3.8mm, k=2$; 中、长基线: $U(cj)=6.2mm, k=2$; | GNSS接收机检定场超短基线场 $\pm 0.09mm$ | 福建省测绘计量检定站 | 2021年7月15日 | √ |
| 地理信息分院 | 全球定位系统(GPS)接收机 | VASA13681900 | iRTK5 | 天线相位: $U(tx)=2.0mm, k=2$; 短基线: $U(dj)=3.8mm, k=2$; 中、长基线: $U(cj)=6.2mm, k=2$; | GNSS接收机检定场超短基线场 $\pm 0.09mm$ | 福建省测绘计量检定站 | 2021年7月26日 | √ |
| 工程分院 | GPS接收机 | 1069361 | M7 | 测地型GNSS天线相位中心一致性 $\pm 1.0mm$ | 全球卫星定位系统(GPS)接收机校准装置 6m-44.3km | 南京市计量监督检测院 | 2020年9月22日 | √ |
| <p>审核综合意见:</p> <p>测绘院未建立最高计量标准, 测量设备由办公室负责溯源。测绘院测量设备全部委托厦门市计量检定测试院、福建省测绘计量检定站、南京市计量监督检测院进行检定/校准, 检定校准证书由办公室保存。根据抽查情况, 该测绘院的检定校准情况符合溯源性要求。</p> | | | | | | | | |
| <p>审核日期: 2021年9月8日上午~9月9日上午。</p> | | | | | | | | |
| <p>审核员签字:  部门代表签字: </p> | | | | | | | | |

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。