



### 测量设备溯源抽查表

| 企业名称 |          | 沐城测绘(北京)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√<br>不符合打× |
| 总工办  | GPS接收机   | 3355794      | i90             | $U=2.1\text{mm}$<br>$k=2$  | GPS接收机校准场<br>最大允差 $1 \times 10^{-7}$  | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.06.08 | √             |
| 总工办  | GPS接收机   | 3228142      | i90             | $U=2.1\text{mm}$<br>$k=2$  | GPS接收机校准场<br>最大允差 $1 \times 10^{-7}$  | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.12.28 | √             |
| 总工办  | 水准仪      | 418300       | DS05            | $U=1.2''$<br>$k=2$   | 精密水准仪经纬仪<br>综合检验仪<br>一级   | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.06.08 | √             |
| 总工办  | 水准仪      | 1100116      | AL328--A        | $U=1.2''$<br>$k=2$   | 精密水准仪经纬仪<br>综合检验仪<br>一级   | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.12.17 | √             |
| 总工办  | 手持式激光测距仪 | 1263913517   | DISTO D2<br>New | $U=0.8\text{mm}$<br>$k=2$  | 手持式激光测距仪<br>检定装置<br>MPE: $\pm$<br>( $0.03+0.03L$ )mm<br>相对误差: 小于<br>等于 $1 \times 10^{-6}$ | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.06.28 | √             |
| 总工办  | 全站仪      | Y900881      | RTS322R<br>5L   | 加长数测量结果不确定度: $U=0.78\text{mm}$<br>$k=2$<br>一测回水平方向标准偏差测量结果的不确定度<br>$U=0.20''$ ,<br>$k=2$ | 全站仪检定装置<br>测角部分:<br>小于 $1''$<br>相对误差: 小于等于<br>$1 \times 10^{-6}$                          | 北京金华大地光电仪器校准中心 | 2021.05.06 | √             |

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》, 《测量设备溯源管理程序》, 公司未建最高计量标准, 测量设备由总工办负责溯源。公司测量设备全部委托北京金华大地光电仪器校准中心等机构校准, 校准证书由总工办保存。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 03 月 03 日~03 月 04 日

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “测量设备计量特性”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。