**附1：**

**导线角度（三级）测量过程不确定评定报告**

1、测量过程
1.1、测量方法： 依据GB/T50026-2007《工程测量规范》。

1.2、环境条件：常温

1.3、检测设备：全站型电子速测仪,测量范围（0—360）°,测角标准偏差2.0″。

1.4、被测对象：角度误差：（4-12）″。

1.5、测量过程：选择一适宜的角度目标（埋入地面的三个控制点标志）。检查仪器的零位后开始测量，读取仪器的角度即为角度尺寸，记录数据。

1. **数学模型**

 $ΔL=L$

式中：$ΔL$ ---角度测量结果

L---角度读数值

**3、输入量的标准不确定度评定**

输入量的不确定度来源主要是：测量重复性引起的不确定度**；**测量设备引入的标准不确定度。

3.1测量重复性引起的标准不确定度的评定

输入量测量重复性不确定度的来源主要是测量重复性引起的标准不确定度。

做A类评定测量：在全站仪正常工作状态下，同一组人，用同一台设备，在相临近的时间内，对被测角度183°35′连续测量10次，得10个测量数据汇于表1：

表1——测量数据汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X(″） | 183°35′40″ | 183°35′39″ | 183°35′41″ | 183°35′39″ | 183°35′41″ |
| n | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| X（″） | 183°35′39″ | 183°35′38″ | 183°35′41″ | 183°35′39″ | 183°35′39″ |

各测量值的平均值 =183°35′40″

单个测量值的实验标准差：=1. 1（″）

被测量估计值（$\overline{L}$）标准不确定度分量*u*1：（$\overline{L}$为1组数据的平均值，取n=1）

标准不确定度分量：$u\_{1}$=$\frac{S}{\sqrt{n}}=$1. 1 （″）

3.2测量设备测量不确定度的影响分量$u\_{（y）}$

由全站型电子速测仪检定证书获知，全站仪测角标准偏差2.0″，则半宽a= 2.0″,服从均匀分布，取a=$\sqrt{3}$，则由设备示值误差引入的不确定分量为：

$$u\_{（y）}=\frac{2}{\sqrt{3}}=1.2（″）$$

**4、合成标准不确定度的评定**

4.1标准不确定度汇总表

输入量的标准不确定度汇总于表2。

表2 标准不确定度汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 相对标准不确定度分量$u(x\_{i})$ | 不确定度来源 | 标准不确定度值（$″$） |
| $$u\_{(x)}$$ | 测量重复性引入的不确定度影响分量 | 1.1 |
|  $u\_{（y）}$ | 测量设备引入的不确定度影响分量 | 1.2 |

4.2合成标准不确定度的计算

合成标准不确定度可按下式得到：

$u\_{c}=\sqrt{u\_{（x）}^{2}+u\_{(y)}^{2}}=$1.5$″$

**5、扩展不确定度的计算**

取包含因子*k*= 2,置信概率 95％*,* 得

*U＝k*uc＝2×1.5$″$＝3$″$

**6、测量不确定度的报告与表示**

*U＝*3$″$ *k*=2

**编制：林昌旗**