编 号：0125-2018-2019

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 长度（距离）测量  （三级） | | | | 企业部门 | | 总工办 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | （0~1.5）km | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | 国家标准中要求使用全站仪最大允许误差±10 mm |
| 公差T | |  | | 允许不确定度 |
| 其他要求 | |  | | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 | | | | | | | | | |
| 过程要素 | | | 计量特性 | | | | | | 是否满足  计量要求 |
| 测量设备名称 | | | 测量范围 | | 测量不确定度 | | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 全站仪 | | | （0-1.5）  km | |  | | Ⅱ级合格 |  |
| 测量过程控制规范编号 | | | Q/MK-CMS-ZY001-2018《测绘工程长度距离测量过程控制规范》 | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | GB50026-2007《工程测量规范》 | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 周铮鹏 （经专业培训） | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | （另附）测距结果测量不确定度评定 | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | （另附）测距过程有效性确认记录 | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | （另附）测距过程控制监视记录、控制监视图 | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(有) | | |
| 综合评价 | 审核记录：  1. 测量过程控制规范编制满足要求；  2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控；  3. 测量过程不确定度评定方法正确；  4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；  5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。  审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | |

审核日期：2019 年 12月 16 日 审核员： 企业部门代表：