编 号：0125-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 高差测量（四等） | | | 被测参数要求(含公差) | | | 要求使用  水准仪DSZ3级 | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB50026-2007《工程测量规范》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）：  GB50026-2007《工程测量规范》对测量使用仪器规定：使用DSZ3级水准仪；（i角允差±20″）的测量仪器 ，该要求即是计量要求。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | | 测量设备名称 | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差等) | 检定证书  编号 | | 检定日期 |
| 水准仪 | AT-G2 | | DSZ3级 | CD2020-05157 | | 2020.08.28 |
| 计量验证记录  GB50026-2007《工程测量规范》对水准高差测量，明确规定DSZ3级水准仪（i角允差±20″），该参数测量对测量仪器的计量要求就是标准的规定，现使用水准仪DSZ3级，经法定计量技术机构检定合格，则计量确认合格，满足要求。  验证结论： √□符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 周铮鹏 验证日期：2020年09月 10 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求（法律法规要求）； 2. 计量要求导出方法正确（依据法律法规要求）； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备经检定合格； 5. 测量设备验证正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2020 年11 月24 日 | | | | | | | | |