受理编号：0180-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 基坑底部高程测量 | | 被测参数要求  (含公差) | | （1~10）m±5mm | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | SL-05-2015 | | | |
| 计量要求导出方法  SL-05-2015《水利水电工程施工测量规范》中，对三等施工要求的基坑底部高程测量，明确规定使用型号为DS3水准仪，最大允许误差±3mm，该标准就是测量过程的计量要求。现测量过程选用的水准仪为测量范围1km，最大允许误差±1.5mm，满足国家标准要求。 | | | | | | | |
| 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) | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 水准仪 | | ZAL632 | ±1.5mm  *U*=0.08分度值 k=2 | HP2019101090004 | | 2019年10月 28日 |
|  | |  |  |  | |  |
| 计量验证记录：  测量设备的测量范围、准确度等级满足SL-05-2015《水利水电工程施工测量规范》中对水准仪的要求，测量设备经过校准，符合国家标准中测量设备的准确度等级要求。  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： 验证日期： 2020 年9月22日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备经校准； 5. 测量设备验证方法正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期： 年 月 日 | | | | | | | |