高度控制测量过程有效性确认记录

编号:01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 混凝土抗压强度试验过程 | 测量过程规范编号 | | KZGF-01 |
| 所在部门 | | 技术部 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：用压力试验机对标准压力仪进行测量  测量设备：压力试验机  测量方法：将标准压力仪按照规程要求放入压力试验机系统进行试验，读出数据，并记录。  环境条件：5℃-35℃  测量软件；无  操作者技能：设备操作人员，经培训合格上岗。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  用压力试验机对标准压力仪进行二次不同时间的测量，每次测量三次取平均值，然后评价测量过程的有效性：  2022年11月18日重复测量三次，取三次平均值为2000.05kN；  2022年11月19日再重复测量三次，取三次平均值为2000.10kN  公司评定的测量结果的不确定为*U*=23.1kN *k*=2  E= =0.0015≤1  当E≤1时，此测量过程有效。  af65035f141efd6f6565309ddd9b2fc  确认人员： 日期：2022.11.19 | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |