**附件五： 高度控制测量过程监控记录** CRECSH-JR-28

单位/部门：工程质量检测中心 记录编号：2022-03

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 质量测量 | | | | | 测量地点 | | 水泥室 | |
| 测量设备名称 | | | 电子分析天平 | | | | 出厂编号 | | 311105 | |
| 监控间隔 | | 1个月 | | | | | 监控方法 | | 核查比对 | |
| 测量过程的计量要求 | | ±0.00075g | | | | | | | | |
| 检查记录 | | 校准仪器砝码：标准质量（0-2000）g  精度：M1  校准方法：直接比对; 溯源单位：安徽华方计量科技有限公司 | | | | | | | | |
| 日期 | 标准值 | 实测值（g） | | | | | | | 平均值  （g） | 操作者 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 1.16 | 10g | 10.0001 | | 10.0003 | 10.0002 | 10.0003 | | 10.0003 | 10.0002 | 鲁良武 |
| 2.17 | 10g | 10.0003 | | 10.0005 | 10.0004 | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0004 | 鲁良武 |
| 3.15 | 10g | 10.0003 | | 10.0003 | 10.0003 | 10.0003 | | 10.0003 | 10.0003 | 鲁良武 |
| 4.15 | 10g | 10.0005 | | 10.0004 | 10.0004 | 10.0004 | | 10.0004 | 10.0004 | 鲁良武 |
| 5.20 | 10g | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0006 | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0005 | 鲁良武 |
| 6.20 | 10g | 10.0006 | | 10.0006 | 10.0006 | 10.0007 | | 10.0006 | 10.0006 | 鲁良武 |
| 7.23 | 10g | 10.0002 | | 10.0003 | 10.0002 | 10.0002 | | 10.0002 | 10.0002 | 鲁良武 |
| 8.25 | 10g | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0005 | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0005 | 鲁良武 |
| 9.18 | 10g | 10.0004 | | 10.0005 | 10.0005 | 10.0005 | | 10.0005 | 10.0005 | 鲁良武 |
| 10.20 | 10g | 10.0003 | | 10.0003 | 10.0002 | 10.0003 | | 10.0002 | 10.0003 | 鲁良武 |
| 11.15 | 10g | 10.0004 | | 10.0003 | 10.0004 | 10.0005 | | 10.0003 | 10.0004 | 鲁良武 |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |