**附件三：**

**高度控制测量过程有效性确认报告**CRECSH-JR-27

单位/部门：工程质量检测中心 记录编号：2020-05

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 电子称重 | 测量项目 | 质量测量 |
| 测量过程计量要求 | | ±0.00075g | | |
| 测量过程规范要求 | 主要测量设备 | ME204E/02电子分析天平 | | |
| 测量程序 | GB/T 8074-2008、JTG E20-2011 | | |
| 环境条件 | 温度（20±2.5）℃，湿度50%-70% | | |
| 测量软件 | 无 | | |
| 操作者能力 | 持证上岗 | | |
| 其他影响量 | 无 | | |
| 测量不确定度 | | *U* =0.0003g，*k*=2 | | |
| 有效性确认结果 | | 合格 | | |
| 确认记录  经评定其扩展不确定度为0.0003g，小于计量要求±0.00075g，确认为合格，允许使用。 | | | | |
| G:\8.电子章\鲁良武.jpg确认人： 日期：2020.01.10 | | | | |