附录B

**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 02 | 测量过程名称 | 大宗原（辅）材料出入库称重测量过程 | 测量过程规范编号 | | 原煤验收监督、结算审计规范 |
| 所在部门 | | 生产调度中心 | 测量项目 | 重量 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：电子汽车衡  测量方法：依据《原煤验收监督、结算审计规范》  测量软件；无  环境条件：常温  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格。  其他影响量：无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  用人员比对大宗原（辅）材料出入库称重测量过程进行有效性确认：  2022年6月16日员工谢智对样品进行三次称重平均值为93.155t,  2022年6月17日员工李胜对样品进行三次称重平均值为93.164t  大宗原（辅）材料出入库称重测量过程的扩展不确定度U为0.071t。  E= 0.09  当E≤1时, 测量过程有效。  确认人员：李胜 日期：2022.6.17 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |