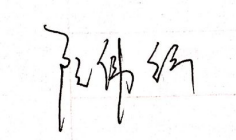
编号：1171-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 大宗原（辅）材料出入库称重测量过程 | | | | 企业部门 | | | 制成车间 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 100t±0.3% | | 测量过程计量要求 | | | 最大允许误差 | 200kg |
| 公差T | | 600kg | | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 | |  | | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 | | | | | | | | | | |
| 过程要素 | | | 计量特性 | | | | | | | 是否满足  计量要求 |
| 测量设备名称 | | | 测量范围 | | 校准不确定度 | | 示值误差 | 其他计量特性 | | 满足 |
| 1.电子汽车衡 | | | （0-150）t | |  | | ±50kg |  | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | :HZSY-KZGF-02-2022 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 原煤验收监督、结算审计规范 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 谢智，培训合格上岗。 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见附件 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见附件 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见附件 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | / | | | | | | |  |
| 综合评价 | 1. 测量过程控制规范编制满足要求，  2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控，  3. 测量过程不确定度评定方法正确，  4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求，  5. 测量过程监视在控制限内.  f6f8fa111f027f69b63b1c37e0c2301审核结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） | | | | | | | | | |

审核日期：2022年11月21日至11月23日 审核员： 企业部门代表：