测量过程监视记录

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | TISA-31127A | 测量过程名称 | 氧化炉中部热点温度测量 |
| 测量过程使用部门 | 27万吨稀硝装置 | 测量过程使用目的 | 指示氧化炉中部热点温度 |
| 测量过程监视部门 | 检维修部仪表  | 测量过程有效性确认记录编号 |  |
| 测量过程监视控制规范编号 |  |  |  |
|  测量过程要素 |
| 测量过程使用的测量设备：热电偶/温度变送器 |
| 测量过程所要求的环境条件：常温 |
| 测量人员能力要求：经培训合格的、具有独立操作的人员 |
| 日常检查测量数值的稳定性，若出现较大偏差，应对测量设备进行检查。 |
|  测量过程监视记录 |
| 监视日期 | 从测量过程控制系统获得的有关数据 | 监视的结论 | 根据监视结果所采取的措施 | 措施有效性验证 | 监视人员签字 |
| 2022.1 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.19℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |
| 2022.2 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.17℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |
| 2022.3 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.11℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |
| 2022.4 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.69℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |
| 2022.5 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.38℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |
| 2022.6 | 比对床层温度TISA-31127A与TISA-31126A的差值，平均0.64℃ | 正常 | ---- | ---- | 季红娟 |

注：从测量过程控制系统获得的有关数据，包括有关测量不确定度的信息，质量控制图等，可使用附件表述。