编 号：0091-2016-2019

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 气浮装置进水口螺栓硬度 | | | | 被查部门 | | 质量部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 230HB | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±3.3HB |
| 公差T | | ±10HB | | 允许不确定度 | | 2.2HB |
| 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 | | 测量不确定度 | | 测量误差 | | 其他特性 | 满足 |
| 1. 里氏硬度计 | | | 0-650HB | | / | | ±1%  当检测230HB时  ±2.3HB | |  |
| 2. | | |  |
| 3. | | |  |
| 测量过程控制规范 | | | 《气浮装置进水口螺栓硬度测量过程控制规范》RZ/CL06 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 《里氏硬度计操作规程》RZ/GC-001 | | | | | | | 满足 |
| 测量环境 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 测量人员 | | | 王岩 | | | | | | | 满足 |
| 法测测量不确定度评定 | | | 见《气浮装置进水口螺栓硬度测量不确定度评定》 | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见《气浮装置进水口螺栓硬度测量过程有效性确认记录》 | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见《气浮装置进水口螺栓硬度测量过程监视统计表》 | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见《气浮装置进水口螺栓硬度测量过程均值控制图》 | | | | | | | 满足 |
| **综合评价** | **审核记录：**  1. 测量过程控制规范编制满足要求;  2. 测量过程要素(测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控;  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，测量过程控制图绘制方法正确。  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： 审核员： 被查部门代表：