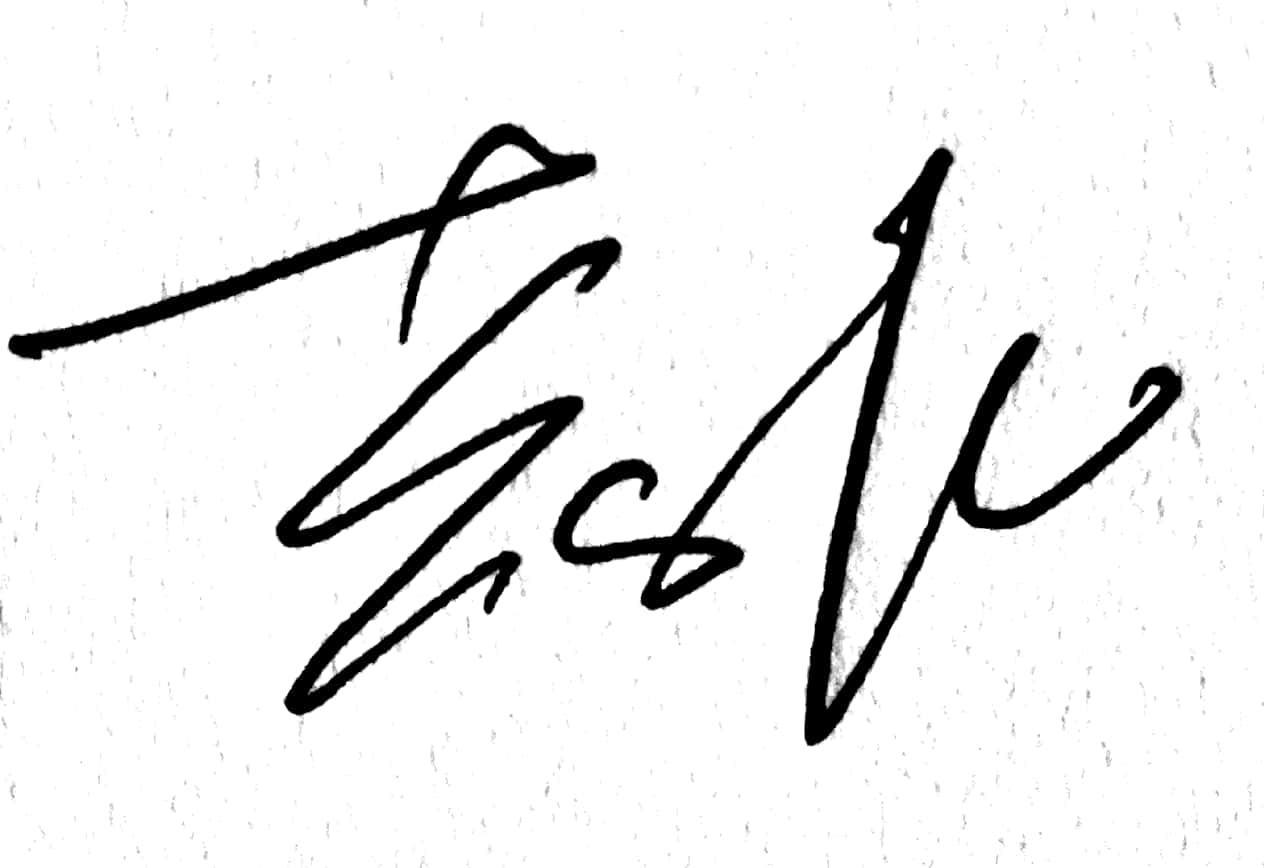
编号：0047-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 潜水泵上导流壳基准端直径检测 | | | | 企业部门 | | 安质部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | φ132mm | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | ±0.01mm |
| 公差T | | mm | | 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 | | 测量不确定度 | | 设备特性  (示值误差等) | | 其他特性 | 是 |
| 外径千分尺  F12352 | | | (125-150)mm | |  | | ±0.006mm | | / |
| 测量过程控制规范编号 | | | HT200/GB9439-88--Φ132 | | | | | | | 是 |
| 测量方法 | | | HT200/GB9439-88--Φ132 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | （25±5）℃，不得有影响惯性的震动。 | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 刘培勇 | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 附录A：潜水泵上导流壳基准端直径检测过程不确定度的评定 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 附录B：潜水泵上导流壳基准端直径检测过程有效性确认记录 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 附录C：潜水泵上导流壳基准端直径检测过程监视记录 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 附录C：潜水泵上导流壳基准端直径检测监视控制图 | | | | | | | 是 |
| 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，且满足要求；  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： 2020 年 3 月 21日 审核员： 企业部门代表：