编号：0259-2021-2022

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 动力端轴承盖中心距尺寸测量  155±0.2mm | | | | 企业部门 | | | 生产技术部 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | 155mm | | 导出计量要求 | | | 最大允许误差 | 0.067mm |
| 公差T | | 0.2mm | | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 | | 无 | | 其他要求 | 无 |
| 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.游标卡尺 | | | 0-300mm | |  | | ±0.04mm | / | |
| 2. | | |  | |
| 3. | | |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | 动力端轴承盖中心距尺寸测量过程控制规范 | | | | | | | 满足 |
| 测量方法编号 | | | 《游标卡尺使用说明书》 | | | | | | | 满足 |
| 环境条件 | | | 常温 | | | | | | | 满足 |
| 操作人员姓名 | | | 魏永超，培训后上岗 | | | | | | | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 见《动力端轴承盖中心距尺寸测量过程不确定度评定》附录B | | | | | | | 满足 |
| 有效性确认方法 | | | 见《动力端轴承盖中心距尺寸测量过程有效性确认记录》附录C | | | | | | | 满足 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 见《动力端轴承盖中心距尺寸测量过程监视统计记录》附录 D | | | | | | | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 见《动力端轴承盖中心距尺寸测量过程监视统计质控图》附录 E | | | | | | | 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，满足测量过程控制要求；  5.测量过程监视是否在控制限内，测量过程控制图绘制方法(如果有)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：2022 年5月13日 审核员： f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 企业部门代表：