受理编号：0094-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 离心水泵轴外径尺寸测量 | | 被测参数要求(含公差) | | Φ56-0.02 -0.08mm |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | SY-GF-01离心水泵轴外径尺寸测量 | | |
| 计量要求导出方法   1. 在生产过程中，传动轴外径尺寸控制在Φ56-0.02 -0.08mm 2. 测量过程最大允许误差：△允=T×(1/3-1/10)=0.06×1/3=0.02mm (取1/3) 3. 测量过程不确定度U=T/2Mcp=0.06/2×2=0.06mm (Mcp取2)   4.测量范围推导：Φ56-0.02 -0.08mm。选择测量范围：量程（50-75）mm外径千分尺. | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 外径千分尺 | | （50-75）mm | ±0.005mm | 568923488 | 2020.10.21 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 计量验证记录：  计量要求：离心水泵轴外径尺寸测量，测量过程最大允许误差△允=T×1/3=0.06×1/3=0.02mm。  计量特性：量程（50-75）mm外径千分尺，最大允许误差为±0.005mm。  测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较，满足测量过程的计量要求。  验证结论： 🗹符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  TD~RBKXADQ~)DA@{TJ$)VB0  验证人员签字：陆君 验证日期： 2021年 1月20 日 | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。    审核员签字：  59a997aee3ff9111e1713845cbcde6b  企业代表签字： 审核日期：2021年2月3日 | | | | | | |