受理编号：0153-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 同步器外摩擦环圆度测量 | | | 被测参数要求(含公差) | | ￠(124.87±0.03)mm  圆度 0.03mm | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | 根据《检验指导书》执行测量 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）   1. 测量参数公差范围： 0.03mm   测量设备的最大允许误差△允≤1/3Ｔ=0.03×1/3=0.01mm   1. 测量设备校准不确定度推导：   =0.01×1/3= 0.003mm  3、被测参数测量范围:产品直径￠(124.87±0.03)mm ,选择三坐标测量范围X=500mm, Y= 700mm,Z=500mm。 | | | | | | | | |
| 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) | | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 三坐标 | | EXPLORER 05.07.05 | ±(2.6+3.5L/1000) μm | | JZLX2019051624 | | 2019.5.27 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围X=500mm,，满足导出计量要求的测量范围￠124.87mm的要求；  测量设备最大误差±(2.6+3.2L/1000)μm，检测￠124.87mm时，误差为6μm，满足导出计量要求最大允许误差0.01mm的要求。  验证结论： √符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 梁令龙 验证日期： 2019 年 5月 28日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足计量要求； 4. 测量设备已经检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   审核员签字：  企业代表签字： 审核日期：2019 年11 月16 日 | | | | | | | | |