编 号: 0091-2021

## 计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称 | 离心泵轴径尺寸测量 | 被测参数要求(含公差) |  $\phi 80^{0}_{-0.07} \; \mathrm{mm}$ 

被测参数要求识别依据文件 GY-DYB60-70x4-04 工艺指导卡

计量要求导出方法:

1.测量参数公差范围 T=0.07mm

2.测量设备的最大允许误差:T/3=0.07mm/3=0.023mm

3.被测参数测量范围: 轴径尺寸  $\phi 80^{0}_{-0.07}$  mm 选用测量范围为 (0-200) mm 的游标卡尺

计量校准 过程	测量设备 名称/编 号	型号规格	设备特性 (示值误差等)	检定证书编号	检定日期
	游标卡尺/9030022	(0-200) mm	最大允许误差: ±0.02mm	19010118549	2019.10.22

计量验证记录:

测量设备的测量范围为(0-200)mm,满足导出计量要求测量范围 $\phi 80^{0}_{-0.07}$  mm 的要求;测量设备的最大允许误差为 $\pm 0.02$ mm,满足导出计量要求最大允许误差 0.023mm 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:

验证日期: 2021 年 1 月 23 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. 测量设备经校准;
- 5. 测量设备验证方法正确。

审核员意见:



企业代表签字:



审核日期: 2021年 02月 06日