编号：0093-2020-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 分体式清洗机行星齿主齿轮内径测量 | 被测参数要求(含公差) | （14±0.1）mm |
| 被测参数要求识别依据文件 | YZ-QXJ2020.11《分体式清洗机齿轮内径图纸》 |
| 计量要求导出方法：1.测量参数公差范围T=0.2mm2.测量设备的最大允许误差:T/3=0.2mm/3=0.067mm ±0.033mm 3.被测参数测量范围：内径测量(14±0.1)mm选用测量范围为（0～150）mm的带表游标卡尺即可满足要求。 |
| 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 |
| 电子数显卡尺21081473 | （0～150）mm | ±0.03mm(0-70时为±0.02mm) | 202203A1703-00238 | 2022.3.4 |
| 计量验证记录：测量设备的测量范围为（0～150）)mm，满足导出计量要求测量范围（14±0.1） mm的要求；测量设备的最大允许误差为±0.02mm，满足导出计量要求最大允许误差±0.033mm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： ec112afae0c622d3fa82931991ef039 验证日期： 2022 年3月12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：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 企业代表签字：ec112afae0c622d3fa82931991ef039 审核日期：2022年 5月 29日 |