编号：0185-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 平面度 | 被测参数要求(含公差) | ≤0.02mm |
| 被测参数要求识别依据文件 | Q/NKB 001-2016《数控雕铣机》 |
| 计量要求导出方法1、被测参数技术要求：≤0.02mm公差范围：T=0.02mm2、导出计量要求：T/3= 0.0067mm |
| 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 |
| 千分表 | （0-1）mm | ±0.0035mm | LS1911110781 | 2019年11月11日 |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录被测参数技术要求：≤0.02mm公差范围：T=0.02mm计量要求：△允=T/3=0.02/3=0.0067mm 千分表计量特性：测量范围（0-1）mm，分辨率0.001mm，测量范围和分辩率满足测量要求；千分表最大误差±0.0035mm计量要求△允= T/3=0.02/3=0.0067mm 0.0035≤0.0067满足要求。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：黎栋波 验证日期：2019年11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. 测量设备已经检定/校准；
5. 测量设备验证正确。

审核员意见：企业代表签字： 审核日期： 年 月 日 |