编 号：0168-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 冷轧板厚度测量过程规范 | 被测参数要求(含公差) | 8±0.3mm |
| 被测参数要求识别依据文件 |  |
| 计量要求导出方法（可另附）1. 冷轧板厚度为8±0.3mm；2. 测量最大允许误差：△允 =T×（1/3-1/10）=0.3×1/3=±0.1mm（取1/3）；3.选择测量范围0-25mm的外径千分尺满足要求. |
| 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 | 校准有效期 |
| 千分尺HI2007 | （0-25）mm | ±0.004mm | KSZS19111789D012 | 2019.11.19 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1、测量过程的计量要求冷轧板厚度最大允许误差为±0.1mm（取1/3）；2、测量设备的计量特性0-25mm的外径千分尺，最大允许误差为±0.004mm将测量过程的计量要求与测量设备的计量特性相比较，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）验证人员签字：冯亚辉 验证日期：2020 年11 月 10 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。审核员意见：企业代表签字： 审核日期： 年 月 日 |