编号：0168-2018-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 冷轧钢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 | | | 《进货检验作业指导书》 | | | |
| 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 |
| 外径千分尺  HI2007 | （0-25）mm | ±0.004mm | ST202211011992 | | 2022.11.8 |
| 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： 验证日期：2022年12月19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。  李俐  审核员意见：    企业代表签字： 审核日期：2022年12月19日 | | | | | | |