编号：1153-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 涡街转换器电流输出测量过程 | 被测参数要求(含公差) | （4～20）mA±0.01 mA |
| 被测参数要求识别依据文件 | 工艺文件 |
| 计量要求导出方法（可另附）1. 测量要求: 测量范围（4～20）mA ±0.01 mA 则: T=0.02 mA
2. 计量要求导出：测量最大允许误差：△允=T×（1/3～1/10）=0.02×1/3=0.006mA。（取1/3）；
3. 测量范围要求导出：选用测量设备的测量范围应能覆盖到（4～20）mA。
 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 数字万用表/9974040 | 8808A | 直流电流(DCA) 20mA量程 -0.0002mA | DS20220616H072 | 2022.06.17. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1、选择测量范围：测量要求：（4～20）mA，选择8808A型号的数字万用表，测量范围：（0～200）mA。测量范围满足要求。2、计量要求：最大允差△允为0.006mA。测量设备的计量特性：8808A型数字万用表，校准证书:直流电流(DCA) 20mA量程最大误差：-0.0002mA；将测量过程的计量要求与测量设备的计量特性相比较-0.0002mA <0.006mA，满足测量过程的计量要求。验证合格，符合要求。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 2022年 07月15 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. 测量设备检定/校准
5. 测量设备验证正确

审核员签名：WeChat107ccbe53ee8220dd4804c572b2ac252企业代表签字： 审核日期：2022 年 11 月 27日 |