编号：0109-2019-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | K型热电偶温度检验 | 被测参数要求(含公差) | （300-1200$）℃\pm 2.5℃（II级）$ |
| 被测参数要求识别依据文件 | 热电偶作业指导书 |
| 计量要求导出方法（可另附）1. 测量参数的：温度（300-1200$）℃\pm 2.5℃$ T＝5$℃ $△允＝T/3＝3/3＝1$.7℃$

JJF1637-2017廉金属热电偶校准规范中6.2条测量标准及测量设备表2中规定：测量标准铂铑10-铂热电偶的技术要求为一等或二等。此为计量要求。1. 测量范围的导出

测量范围要求：（300-1200$）℃$标准铂铑10-铂热电偶测量范围为：（0 -1600）$℃$ |
| 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 |
| 标准铂铑10-铂热电偶/S17-1-2254 | （0 -1600）$℃$ | 2等 | H2021-0098297 | 2021.11.19（两年） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录配备的测量标准为：标准铂铑10-铂热电偶，二等，符合JJF1637-2017要求。 测量范围为：（0 -1600）$℃ $ 满足测量范围要求：（300-1200$）℃$测量要求验证结论：√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1月19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. 测量设备校准
5. 测量设备验证是否正确

审核员签名：WeChat107ccbe53ee8220dd4804c572b2ac252企业代表签字： 审核日期： 2022 年 11 月 25日 |