附件

**2022年国家计量比对报名表**

项目名称：一等标准铂铑30-铂铑6热电偶检定装置计量比对

项目编号：2022-A-01

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参比单位 **基本** 信息部分 | | | | | | |
| 名称： | |  | | | | |
| 类型： | | 省市计量机构 □ 第三方校准实验室 □ 其他 □ | | | | |
| 参比单位 **联系人** 信息部分 | | | | | | |
| 姓名：  （负责人） |  | | 电话： | 办公室  手机 | 邮箱： |  |
| 姓名：  （实验联系人） |  | | 电话： | 办公室  手机 | 邮箱： |  |
| 邮寄地址/邮编： | | |  | | | |
| 参比单位 **计量标准装置** 信息部分 | | | | | | |
| 名称： | | |  | | | |
| 考核证书号： | | |  | | | |
| 考核证书有效期至： | | |  | | | |
| 各温度点 测量不确定度： | | | 1100℃ ： 1200℃ ：  1300℃ ： 1400℃ ：  1500℃ ： | | | |
| 参比单位 **其他** 信息部分 | | | | | | |
| 预期开展分度实验时间：  （选择时请避开装置中标准器送检） | | | | 2022年12月 □ 2023年01月 □  2023年02月 □ 2023年03月 □  2023年04月 □ 2023年05月 □ | | |
| （单位公章）  单位负责人签字：  日期： 年 月 日 | | | | | | |

注：请参比单位将报名表盖章扫描件及计量标准考核证书扫描件发至主导实验室指定邮箱。