附件

参加2020-A-05国家计量比对项目回执表

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称（盖公章） |  |
| 机构性质 | □大区级 □省级 □其他 |
| 计划参加比对的标准装置名称、编号 |  |
| 标准类别 | □副基准 □省级标准 □其他标准 |
| 标准装置量程范围 |  |
| 量程范围是否满足要求注1 | □满足 □不满足 |
| 标准装置的量值复现形式注2 | □静重式 □杠杆式 |
| 标准装置的量值不确定度水平注3 |  |
| 每级负荷加卸载时间（s） | 加载： 卸载： |
| 实验室环境条件是否满足要求注4 | □满足 □不满足  |
| 对本次比对的建议 |  |
| 联系人及联系电话 |  |

注：1.本次比对的量程范围为（10-100）kN，标准装置的最大量程需在此范围内。

2.为确保本次比对结果的一致性，原则上力标准装置的量值复现形式为静重式，大区级计量机构可适当放宽至杠杆式。

3.统一用相对扩展不确定度表示。

4. 实验室环境条件要求：温度：（20±3）℃；相对湿度：不大于70%；比对过程中（5小时内）温度变化不超过1℃。