NO：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | |  | | | 型号规格 | |  | | |
| 设备编号 | | | |  | | | 制造商 | |  | | |
| 校准日期 | | | |  | | | 校准周期 | |  | | |
| 校准不确定度 | | | |  | | | 校准证书号 | |  | | |
| 溯源单位 | | | |  | | | 溯源性证据 | |  | | |
| 校准证书信息量的验证 | | | |  | | | | | | | |
| 仪器设备的计量特性 □实验室预期使用的计量要求：  参数： 测量范围：  最大允许误差： | | | | | | | | | | | |
| 示值误差的判定： 单位： | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准值(mm) | | 被校示值(mm) | | 最大示值误差Δ |  | | 校准不确  定度*U* | | 判定： | 结论 |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 符合性评价及说明： | | | | | | | | | | | |
| 结果处理： 合格 　　　　 □准用  □停用 □维修 □其它  验证人： 年 月 日  批准人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | | | | | |