**附件 红外体温计免费校准送检单**

**一、方法**

采用温度稳定度指标优于或等于0.02℃/10分钟的低温黑体作为校准工作环境，检定合格的二等标准铂电阻温度计（或同等精度的测温仪）作为标准。用待检红外体温计测量黑体辐射源温度，二等标准铂电阻温度计测量黑体工作介质温度，获得温度的标准值，经比较确定红外体温计温度误差。校准温度点标称值选择36℃和38℃。

**二、送检设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌 | 型号 | 串号 | 有无说明书 | 附件清单 | 其他说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **客户联系方式**

**单位名称： 快递地址：**

**联系人： 电话： 电子邮件：**