

## 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  $0.02^{\circ}\text{C}/10$  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  $36^{\circ}\text{C}$  和  $38^{\circ}\text{C}$ 。

### 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

### 三、客户联系方式

单位名称：

快递地址：

联系人：

电话：

电子邮件：