**检 验 报 告**

|  |
| --- |
| **20200511102937** |
|  |

**编 号：**

|  |
| --- |
| **电热炕** |

**产品名称：**

|  |
| --- |
| **WOW** |

**产品型号：**

|  |
| --- |
| **inspur** |

**委托单位：**

|  |
| --- |
| **banana** |

**生产单位：**

|  |
| --- |
| **10000** |

**检验性质：**

**青海综合能源服务有限公司**

**电热炕检测试验室**

**2020年05月11日**

**检 验 报 告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品名称** | | 电热炕 | | **商标** | | pop |
| **规格型号** | | WOW | | **样品等级** | | 1 |
| **样品数量** | | 100 | | **样品编号** | | 56yyyy |
| **委托单位** | | inspur | | **地 址** | | 青海 |
| **受检单位** | | 电热炕公司 | | **地 址** | | 青海 |
| **生产单位** | | banana | | **地 址** | | 青海 |
| **检验性质** | | 10000 | | **到样日期** | | 2020-05-19 |
| **抽样人员** | | Bob | | **抽样地点** | | 青海 |
| **生产日期** | | 2020-03-12 | | **抽样基数** | | 10,000 |
| **检验日期** | | 2020-05-15 | | **环境温度** | | （30摄氏度）℃ |
| **相对湿度** | | （27）％ |
| **样品描述** | | 外观完好 | | | | |
| **检验依据** | | 没有 | | | | |
| **检**  **验**  **情**  **况**  **说**  **明**  **及**  **结**  **论** | 根据标准要求，对所送样品做以下项目测试，测试结果见下表。  结论：不合格。    批准日期： 年 月 日 | | | | | |
| 备注：本报告中“/”表示该条款不适用或未进行测试 | | | | | | |
| 批准： | | | 审核： | | 检测： | |

检测详情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目及检验要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 1 | 样品电压应在50~220V范围内 | 12 | 测试结果偏小 |
| 2 | 样品电流应在0.5~1.2A范围内 | 1 | 测试结果在正常范围 |
| 3 | 样品压力应在5~75KN范围内 | 12 | 测试结果在正常范围 |
| 4 | 样品光照强度应在20~500尼特范围内 | 20 | 测试结果偏小 |
| 5 | 样品光照强度应在20~500尼特范围内 | 30 | 测试结果偏小 |
| 6 | 样品测试参数2应为36.78 | 1000 | 不合格 |
| 7 | 样品光照强度应在20~500尼特范围内 | -50 | 测试结果偏小 |