**附件3**

**关键元器件清单**

| 序号 | 名称 | 有/否 | 制造商 | 规格型号 | 技术参数 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开关电源 | □ |  |  | 若有，提供认证证书（若需要，提供认证报告），否则，提供电路图 |  |
| 2 | 非金属外壳 | □ |  |  | 需要提供FV-1等级以上的证明（固定设备）  需要提供FV-2等级以上的证明 |  |
| 3 | 印刷电路板 | □ |  |  | 需提供FV-2等级以上的证明 |  |
| 4 | 内部绝缘导线 | □ |  |  | 需要提供FV-1等级以上的证明 |  |
| 5 | 电源线 | □ |  |  |  |  |
| 6 | 电源插头 | □ |  |  | 应提供符合GB/T 1002、GB/T 1003、GB/T 11918.2其中之一的证明材料 |  |
| 7 | 电源线连接器 | □ |  |  |  |  |
| 8 | 电源线组件 | □ |  |  |  |  |
| 9 | X电容 | □ |  |  |  |  |
| 10 | Y电容 | □ |  |  |  |  |
| 11 | 电源滤波器 | □ |  |  |  |  |
| 12 | 电源开关 | □ |  |  |  |  |
| 13 | 电源插座 | □ |  |  |  |  |
| 14 | 熔断器 | □ |  |  | 应提供符合GB/T 9364.1证明材料 |  |
| 15 | 过流释放器 | □ |  |  |  |  |
| 16 | 分离变压器 | □ |  |  |  |  |
| 17 | 加热器 | □ |  |  |  |  |
| 18 | 过热保护器 | □ |  |  |  |  |
| 19 | 联锁开关 | □ |  |  |  |  |
| 20 | 电机 | □ |  |  |  |  |
| 21 | 压力容器或受压部件 | □ |  |  |  |  |
| 22 | 压力释放装置 | □ |  |  |  |  |
| 23 | 电源适配器 | □ |  |  |  |  |
| 24 | 液晶显示器 | □ |  |  |  |  |
| 25 | 计算机 | □ |  |  |  |  |
| 26 | 正温度系数装置（PTC） | □ |  |  |  |  |
| 27 | 锂原电池 | □ |  |  | 锂原电池提供符合GB 8897.4(IEC 80086-4) 证明材料 |  |
| 28 | 锂蓄电池 | □ |  |  | 锂蓄电池提供符合GB/T28164(IEC62133)证明材料 |  |
| 29 | 多位插座 | □ |  |  |  |  |
| 30 | 非ME设备 | □ |  |  |  |  |
| 31 | 阴极射线管 | □ |  |  | 应提供符合GB 8898-2011证明材料 |  |
|  |  | □ |  |  |  |  |
|  |  | □ |  |  |  |  |
|  |  | □ |  |  |  |  |
|  |  | □ |  |  |  |  |
|  |  | □ |  |  |  |  |

备注：1. 技术参数编写按实物标签或证书编写；

1. 列表中的未列出的关键元器件请按实际情况补充。