附件33

陕西省打印机产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。

随机数使用随机数表方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

表1 打印机产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 电能量源的分级和限值 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 2 | 电能量源的防护 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 3 | 电气间隙 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 4 | 爬电距离 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 5 | 作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 6 | 抗电强度试验 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 7 | 断开连接器后电容器的放电 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 8 | 保护连接系统的电阻 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 9 | 预期的接触电压、接触电流和保护导体电流 | GB 4943.1—2022 | GB 4943.1—2022 |
| 10 | 产品能效等级 | GB 21521—2014 | GB 21521—2014 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 4943.1—2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求

GB 21521—2014 复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。