

四川省空气净化器产品质量省级监督抽查实施细则 (2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。
随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。
每批次产品抽取样品 3 台，其中 2 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
4	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
6	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
7	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024

序号	检验项目		检验方法
8	结构（GB 4706.1—2005、GB 4706.45—2008 不包括第 22.46 条试验；GB/T 4706.1—2024、GB/T 4706.45—2024 不包括第 22.46、22.103、22.106 条试验）		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
9	内部布线（GB/T 4706.1—2024、GB/T 4706.45—2024 不包括第 23.101 条试验）		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
10	电源连接和外部软线		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
11	外部导线用接线端子 或外部导体用接线端子		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
12	接地措施		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
13	螺钉和连接		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
15	辐射、毒性和类似危险		GB 4706.1—2005 GB 4706.45—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.45—2024
16	洁净空气量	颗粒物	GB/T 18801—2015 GB/T 18801—2022
		甲醛 或甲醛（单成分）	
17	累积净化量（颗粒物）		GB/T 18801—2015 GB/T 18801—2022
18	净化能效	颗粒物	GB/T 18801—2015 GB/T 18801—2022
		甲醛	
19	噪声		GB/T 18801—2015 GB/T 18801—2022

序号	检验项目		检验方法
20	能效等级	能效比	GB 36893—2018
		待机功率	GB 36893—2024
21	除菌率		GB 21551.3—2010
22	端子骚扰电压（连续骚扰） 或端口骚扰电压（连续骚扰）		GB 4343.1—2018
			GB 4343.1—2024
23	骚扰功率、辐射骚扰		GB 4343.1—2018
			GB 4343.1—2024

注:1. 上表所列检验项目是有关法律、法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3. 凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

4. 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 4343.1—2018 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射

GB 4343.1—2024 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.45—2008 家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求

GB 21551.3—2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求

GB 36893—2018 空气净化器能效限定值及能效等级

GB 36893—2024 空气净化器能效限定值及能效等级

GB 44246—2024 家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具 安全技术规范

GB 44498—2024 家用和类似用途电器 健康技术规范

GB/T 4706.1—2024 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB/T 4706.45—2024 家用和类似用途电器的安全 第45部分：空气净化器的特殊要求

GB/T 18801—2015 空气净化器

GB/T 18801—2022 空气净化器

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

4 附则

本细则代替《四川省空气净化器产品质量省级监督抽查实施细则（2024 年版）》。