

# 团 体 标 准

T/IGIA 002—2021

## 空气净化器在现场环境下使用效果的 评价方法及技术要求

Evaluation methods and technical requirements of effect for air cleaner  
under site environment

2021-07-23 发布

2021-07-23 实施

北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟 发布

# 目录

目录.....	I
前 言.....	I
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 技术要求.....	2
4.1 有害物质释放.....	2
4.2 PM <sub>2.5</sub> 颗粒物去除率.....	2
4.3 气态污染物去除率.....	2
4.4 室内空气质量.....	2
4.5 异味.....	3
5 试验方法.....	3
5.1 试验条件.....	3
5.2 试验设备.....	3
5.3 有害物质释放.....	4
5.4 PM2.5 颗粒物去除率.....	4
5.5 气态污染物去除率.....	4
5.6 室内空气质量.....	4
5.7 异味.....	4
附 录 A（规范性附录）PM2.5 颗粒物去除率试验方法.....	5
附 录 B（规范性附录）气态污染物去除率试验方法.....	7

## 前　　言

本文件按照GB/T 1.1给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟提出。

本文件由北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟归口。

本文件起草单位：中国家用电器研究院、中家院（北京）检测认证有限公司、深圳市康风环境科技发展有限公司、北京中家智信技术有限公司。

本文件主要起草人：苏进财、张维超、徐正翱、李国培、鲁建国、程钰、张晓、周鲁俊、章娜、齐鑫、王逸杰、姚鹏。

本文件为首次发布。