ICS 13.040.99 CCS Z 00

GIEHA

才

体

标

准

T/GIEHA 029-2021

空气净化科技创新产品评价指南

Evaluation guide for innovative products of air purification technology

2021-11-28 发布 2021-11-28 实施

目 次

前	言	Τ
	· 范围 ··································	
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	评价方法	1
5	评价指标	2
6	评价结果	3
	录 A (规范性) 空气净化科技创新产品申报表 ·······	
附:	录 B (规范性) 评价结果的通知 ····································	6

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东省室内环境卫生行业协会提出。

本文件由中国室内空气净化品牌集群归口。

本文件起草单位:空净视界智能科技有限公司、广州懿科消毒设备有限公司、广东猴王生态环境科技有限公司、广州市微生物研究所有限公司、广东绿森霖新材料有限公司、广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、拓普环保科技(广州)有限公司、广州懿恒空气净化技术有限公司、天科二号(广东)健康科技有限公司、木林森(广东)健康科技有限公司、广东惟楚医疗科技有限公司、广东省消毒技术研究院、广东特地陶瓷有限公司、湖南瑞尼健康产业有限公司、广东济寰生物科技有限公司、广州优吸环保科技有限公司、广州市九品环保科技有限公司、广州最氧环保科技有限公司、工科生态科技(广东)有限公司、广东名绿环保科技股份有限公司、广州市新颐科技有限公司、佛山市元粒宝智能电器科技有限公司、广东太昌环保科技有限公司、广东致佳医疗器械有限公司、浙江每刻爱尔空气净化科技有限公司、广州叶子环保科技有限公司、广州市道文光电科技有限公司、爱思辰科技发展(广州)有限公司、施凯西(广东)生物技术有限公司、中科卫康(深圳)生物科技有限公司、广东正德环保生物科技有限公司、粤卫协环境科技(广东)有限公司、绿色时代(广州)健康投资有限公司。

本文件主要起草人:江铭宁、李广华、侯登高、王春、陈自金、谢小保、黎伟娟、欧志伟、张小文、周立宏、涂光辉、毛卫国、李强、郑志、陈洁池、易小雅、傅越海、杨静丽、傅明河、马建平、梁令坚、梁映、石绪民、吴志佳、王晓世、邝学前、吴平治、王银洁、谢抒怀、周鲁帝、周义雄、周志辉、陈沁泽、杨燕婵。

空气净化科技创新产品评价指南

1 范围

本文件规定了空气净化科技创新产品的术语、定义、评价方法、评价指标和评价结果。

本文件适用于行业组织、第三方机构对空气净化科技创新产品开展评价,企业开展自我评价也可以 参照本文件。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 33635-2017 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则

GB/T 33761-2017 绿色产品评价通则

GB/T 39258-2020 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制

T/GIEHA 027-2021 雄安新区绿色室内空气净化产品及服务人选指南

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

空气净化科技创新产品 air purification technology innovation products

应用新知识、新技术、新材料或新工艺,开发生产出新型且具有显著功能或性能改善的空气净化产品。

4 评价方法

4.1 评价范围

4.1.1 评价对象

空气净化科技创新产品包括:

- ——空气净化器;
- ——新风净化(系统)机;
- ——室内污染治理产品;
- ——集中空调清洗产品;
- ——清洁消毒产品;
- ——空气质量监测设备;
- ——健康空调;
- ——绿色环保建材产品等。