

团

标

准

T/GIEHA 041—2022

国际健康驿站 室内环境污染治理 服务规范

International health station—Service specification for indoor environmental pollution control

2022-05-16 发布 2022-05-16 实施

广东省室内环境卫生行业协会 发布中 国 标 准 出 版 社 出版

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。

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专利的责任。

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:广东青寰健康科技有限公司、重庆荟洁每家环保科技有限公司、深圳市科威醛净科技有限公司、空净视界智能科技有限公司、青岛融创新材料工程研究院、广州优吸环保科技有限公司、广州市新天地环保科技有限公司、深圳市百欧森环保科技股份有限公司、深圳笨鸟冰虫环保科技有限公司、广州市九品环保科技有限公司、想净净(广州)环保科技有限公司、拓普环保科技(广州)有限公司、广东星帮尼科技股份有限公司、粤卫协环境科技(广东)有限公司、广东省洁境医学研究院、空净万博智能科技(广州)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:侯立安、陈洁池、仇印、刘湖新、江铭宁、易小雅、梁锦波、罗威、黄聪波、傅越海、张鑫、黎伟娟、林颖、黎伟文、周志辉、陈沁泽、杨燕婵、杜晨阳。

国际健康驿站 室内环境污染治理 服务规范

1 范围

本文件规定了国际健康驿站室内环境污染治理的术语和定义、基本要求、服务规范、验收及跟踪服务。

本文件适用于对国际健康驿站开展室内环境污染治理服务,其他场所可参照执行。

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。

T/GIEHA 001.1 室内环境污染治理工程技术服务规范 装修(饰)污染治理工程

T/GIEHA 024 公共场所室内空气质量监测技术规程

T/GIEHA 040 国际健康驿站 室内空气质量要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

国际健康驿站 international health station

为入境人员提供具有集中医学观察功能,具有隔离、治疗、基本生活等区域的封闭性管理场所,包含健康服务中心、医护及后勤生活区、密切接触者医学观察区、普通隔离人员区、集中医疗废物储存区、配套设备区(停车配套、供电设备、污水处理等)等区域。

4 基本要求

4.1 总体要求

- 4.1.1 应按以下要求进行室内环境污染治理:
 - a) 国际健康驿站竣工或改造验收时,需对驿站室内环境进行污染治理;
 - b) 国际健康驿站投入使用后,通过室内空气质量监测系统监测到目标污染物超标时,需针对污染物进行治理;
 - c) 当观察人员出现阳性病例,转移后应对涉及的场所及时进行治理。
- 4.1.2 国际健康驿站在正式投入使用后,应在适当的位置安装室内空气质量监测系统,监测点的数量和位置应根据驿站不同场所的用途、空间、污染物类别和空调通风气流组织形式确定,并能反映驿站室内环境的污染情况。具体监测点的位置及要求按照 T/GIEHA 024 规定的方法进行。

1