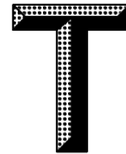


ICS 13.040.99
CCS A 16



团 体 标 准

T/GIEHA 052—2022

国际健康驿站 空调通风系统清洗消毒 服务规范

International health station—Service specifications for air conditioning
ventilation system cleaning and disinfection

2022-11-01 发布

2022-12-01 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。

本文件由广东省室内环境卫生行业协会提出。

本文件由广东省室内环境卫生行业协会归口。

本文件起草单位：青岛融创新材料工程研究院、深圳市百欧森环保科技股份有限公司、广州市九品环保科技有限公司、空净万博智能科技(广州)有限公司、广东省洁境医学研究院、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、广东省室内环境卫生行业协会。

本文件主要起草人：侯立安、段炼、傅越海、周志辉、徐丹、杜晨阳。

国际健康驿站 空调通风系统清洗消毒 服务规范

1 范围

本文件规定了国际健康驿站空调通风系统的术语和定义、基本要求、清洗消毒步骤、效果要求、验证、日常维护保养及跟踪服务。

本文件适用于对国际健康驿站开展空调通风系统清洗消毒服务,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。

SB/T 10594 集中空调通风系统清洗行业技术管理规范

WS 394 公共场所集中空调通风系统卫生规范

WS/T 396 公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范

T/GIEHA 040 国际健康驿站 室内空气质量要求

T/GIEHA 041—2022 国际健康驿站 室内环境污染治理服务规范

T/GMIAAC 1 医疗建筑空调通风系统维护保养工作规范

3 术语和定义

WS/T 396 界定的以及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

按以下要求进行空调通风系统清洗消毒:

- 空调通风系统初次开启或停用一段时间再次使用前应进行全面清洗消毒;
- 国际健康驿站投入使用后,应按规定每周至少一次对空调通风系统进行消毒;
- 当观察人员出现确诊病例、疑似病例或无症状感染者时,应立即关停该患者活动区域对应的空调通风系统,并进行全面清洗消毒,经卫生学检验、评价合格后方可重新启动。