



# 团 体 标 准

T/CECS 10350—2023

## 除臭收集用轻质高强度玻璃钢盖

High strength light glass fiber reinforced plastic cover for deodorization

2023-12-18 发布

2024-05-01 实施

中国工程建设标准化协会 发布  
中国标准出版社 出版

# 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类与标记 .....	2
5 一般要求 .....	4
6 技术要求 .....	5
7 试验方法 .....	6
8 检验规则 .....	9
9 标志、包装、运输、贮存及安装 .....	11
附录 A（规范性） 玻璃钢盖分类示意图 .....	12
附录 B（资料性） 玻璃钢盖制作与安装 .....	15
参考文献 .....	17

## 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。

本文件是按中国工程建设标准化协会《关于印发〈2019 年第一批协会标准制订、修订计划〉的通知》（建标协字〔2019〕12 号）的要求编制。

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。

本文件由中国工程建设标准化协会提出。

本文件由中国工程建设标准化协会城市给水排水专业委员会归口。

本文件负责起草单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司。

本文件参加起草单位：无锡新嘉元环保有限公司、江苏中威环境工程集团有限公司、常州天马集团有限公司、江苏省玻璃钢/复合材料工程技术研究中心、常州众杰复合材料有限公司。

本文件主要起草人：张欣、董磊、杨嘉平、陈昱霖、杨小伟、李庆桂、王中伟、李春鞠、施祖辉、孙全收、浦杰、孙伟迪、吕爱峰、马慧婕、李彧博、顾哲瑜、马步云、金慧磊。

本文件主要审查人：马小蕾、陶国良、陶俊、王家华、浦鸿汀、倪礼忠、苏宁。

# 除臭收集用轻质高强度玻璃钢盖

## 1 范围

本文件界定了除臭收集用轻质高强度玻璃钢盖的术语和定义,规定了分类与标记和技术要求,描述了试验方法,确立了检验规则,规定了标志、包装、运输、贮存及安装等方面的内容。

本文件适用于以玻璃纤维制品为增强材料,不饱和聚酯树脂、环氧乙烷基酯树脂等为基体材料制作的除臭收集用轻质高强度玻璃钢盖的制造、生产和检验。

## 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 191 包装储运图示标志
- GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则
- GB/T 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- GB/T 2567 树脂浇铸体性能试验方法
- GB/T 2576 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法
- GB/T 2577 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- GB/T 3857 玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 8924 纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法
- GB/T 13264 不合格品百分数的小批计数抽样检验程序及抽样表
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 14206 玻璃纤维增强聚酯连续板
- GB/T 16938 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母通用技术条件
- GB/T 17470 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡
- GB/T 18370 玻璃纤维无捻粗纱布
- GB/T 20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
- GB/T 25040 玻璃纤维缝编织物

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。