

华测检测机构

S D S

报告编号: **XG26149152R1**

报告抬头公司名称: 中山市文嘉塑料制品有限公司

地 址: 中山市三乡镇新圩村盛业路6号金湾工业园
C区5幢之一

样品名称: **PP中空板**

审核:



签发:



日期:

2026.05.09



化学品安全技术说明书 (SDS)

PP 中空板

版本号: V1.0.0.1

报告编号: XG26149152R1

编制日期: 2026/04/29

修订日期: 2026/05/09

*依据 GB/T 17519-2013、GB/T 16483-2008 编制

1 化学品及企业标识

产品标识

产品中文名称	PP 中空板
产品英文名称	PP Hollow Board
俗名或商品名	无
CAS No.	不适用
EC No.	不适用
分子式	不适用

产品的推荐用途和限制用途

产品的推荐用途	包装。
产品的限制用途	请咨询供应商。

企业标识

企业名称	中山市文嘉塑料制品有限公司
企业地址	中山市三乡镇新圩村盛业路 6 号金湾工业园 C 区 5 幢之一
邮编	-
联系电话	13318950999
传真	-
电子邮箱	seastarlq@126.com

应急咨询电话

应急咨询电话	13318950999
--------	-------------

2 危险性概述

紧急情况概述

根据已有资料, 无已知危害。

GHS 危险性类别

GHS 危险性类别	根据 GB 30000 系列标准, 该产品不是危险物质或混合物。
-----------	----------------------------------

GHS 标签要素

象形图	不适用。
-----	------

信号词	不适用。
-----	------

| 危险性说明

危险性说明	不适用。
-------	------

| 防范说明

◆ 预防措施

预防措施	不适用。
------	------

◆ 事故响应

事故响应	不适用。
------	------

◆ 安全储存

安全储存	不适用。
------	------

◆ 废弃处置

废弃处置	不适用。
------	------

| 危害描述

◆ 物理和化学危害

	根据已有资料, 无已知危害。
--	----------------

◆ 健康危害

	根据已有资料, 无已知危害。
--	----------------

◆ 环境危害

	请参阅 SDS 第十二部分。
--	----------------

3 成分/组成信息

| 物质/混合物

	混合物
--	-----

组分	CAS No.	EC No.	含量范围 (质量分数, %)
聚丙烯	9003-07-0	618-352-4	59-93
色母	N/A	N/A	2
碳酸钙	471-34-1	207-439-9	5-39

4 急救措施

| 急救措施描述

一般性建议	急救措施通常是需要的, 请将本 SDS 出示给到达现场的医生。
眼睛接触	正常情况下无此类接触危害, 如不小心戳到眼睛请立即提起眼睑, 用生理盐水冲洗 15 分钟, 必要时请就医。
皮肤接触	通常不适用, 本品接触皮肤无危害。
食入	如意外食入, 勿催吐, 立即就医。

吸入	正常情况下吸入无害。如吸入燃烧时产生的烟气,请立即转移到新鲜空气处。必要时请就医。
急救人员的防护	正常情况下不需要特殊防护。

最重要的症状和健康影响

- 1 请参见第 11 部分。

对保护施救者的忠告

- 1 根据需要使用个人防护设备。

对医生的特别提示

- 1 根据出现的症状进行针对性处理。

5 消防措施

灭火剂

适用灭火剂	使用水、耐酒精泡沫、干粉或二氧化碳灭火。
不适用灭火剂	灭火介质的种类没有限制。

源于此物质或混合物的特别危险性

- 1 加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体。

灭火注意事项及防护措施

- 1 在任何火灾中,应佩戴呼吸面具(符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的)并穿上全身防护服。
- 2 在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。
- 3 防止消防水污染地表和地下水系统。

6 泄漏应急处理

人员防护措施、防护设备和应急处理程序

- 1 正常情况下没有特殊要求。远离明火,注意吸入粉尘,注意个人卫生。

环境保护措施

- 1 避免排放到周围环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 1 无特殊要求,如果产品散落在地上,请及时收集并安排存放在合适的密闭容器中进行处理。

7 操作处置与储存

操作处置

- 1 在通风良好处进行操作。
- 2 避免接触眼睛和吸入粉尘。
- 3 远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

储存

1	储存在干燥、阴凉和通风处。
2	远离热源、火花、明火和热表面。

8 接触控制和个体防护

控制参数

◆ 职业接触限值

职业接触限值	没有适用于产品或组件的职业接触限值。
---------------	--------------------

◆ 生物限值

生物限值	无相关规定。
-------------	--------

◆ 监测方法

1	EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
2	GBZ/T 300.1~GBZ/T 300.160-2017; GBZ/T 300.161~GBZ/T 300.164-2018 工作场所空气有毒物质测定 (系列标准)。

工程控制

1	根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。
2	确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。

个人防护装备

总要求	没有特殊要求, 请参阅下面的描述。
眼睛防护	通常情况下不需要眼睛防护, 在生产过程中如果接触到蒸汽/粉尘, 佩戴化学护目镜。
手部防护	通常情况下不需要手部防护。
呼吸系统防护	通常情况下不需要呼吸系统防护, 如空气中粉尘浓度较高时, 建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。
皮肤和身体防护	通常情况下不需要皮肤和身体防护。

9 理化特性

理化特性

外观与性状	灰色固体
气味	无气味
气味临界值	无资料
pH 值	不适用
熔点/凝固点(°C)	无资料
初沸点和沸程(°C)	无资料
闪点(闭杯, °C)	无资料
蒸发速率	无资料
易燃性	可燃
爆炸上限 /下限[%(v/v)]	上限: 不爆炸; 下限: 不爆炸
蒸气压	无资料

(相对)蒸气密度(空气=1)	无资料
相对密度(水=1)	无资料
溶解性	不溶于水
辛醇 /水分配系数	无资料
自燃温度(°C)	无资料
分解温度(°C)	无资料
黏度	不适用

10 稳定性和反应性

稳定性 and 反应性

反应性	在正常使用条件下无已知危险反应。
化学稳定性	在正确的使用和存储条件下是稳定的。
危险反应的可能性	无资料。
避免接触的条件	高温、明火。
禁配物	强酸，强氧化剂。
危险的分解产物	在正常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

11 毒理学信息

急性毒性

急性毒性	LD ₅₀ : >5000mg/kg (大鼠，经口)。
------	--

致癌性

组分	IARC 致癌物分类清单	NTP 致癌物报告
聚丙烯	类别 3	未列入
色母	无资料	无资料
碳酸钙	未列入	未列入

其他信息

PP 中空板	
皮肤腐蚀/刺激	根据现有资料，不符合分类标准
严重眼损伤/刺激	根据现有资料，不符合分类标准
皮肤致敏	根据现有资料，不符合分类标准
呼吸致敏	根据现有资料，不符合分类标准
生殖毒性	根据现有资料，不符合分类标准
特定目标器官毒性-单次接触	根据现有资料，不符合分类标准
特定目标器官毒性-反复接触	根据现有资料，不符合分类标准
吸入危害	根据现有资料，不符合分类标准
生殖细胞致突变性	根据现有资料，不符合分类标准
生殖毒性附加危害	根据现有资料，不符合分类标准

12 生态学信息

| 急性水生毒性

急性水生毒性	无资料。
--------	------

| 慢性水生毒性

慢性水生毒性	无资料。
--------	------

| 持久性和降解性

持久性和降解性	无资料。
---------	------

| 生物富集或生物积累性

生物富集或生物积累性	无资料。
------------	------

| 土壤中的迁移性

土壤中的迁移性	无资料。
---------	------

| PBT 和 vPvB 的结果评价

PBT 和 vPvB 的结果评价	不属于 PBT 和 vPvB。
------------------	-----------------

13 废弃处置

| 废弃处理

废弃化学品	处置之前应参阅国家和地方有关法规。尽可能回收利用。如果不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。
污染包装物	包装物清空后, 应远离热和火源, 如有可能返还给供应商循环使用。
废弃注意事项	请参阅废弃化学品和污染包装物。

14 运输信息

| 标签和标记

运输标签	不适用。
------	------

| 海运危规 (IMDG-CODE, 42-24 版)

IMDG-CODE	不被管制为危险货物运输。
-----------	--------------

| 空运 (IATA-DGR 第 67 修订版)

IATA-DGR	不被管制为危险货物运输。
----------	--------------

| 公路运输 (UN-ADR, 2025 版)

UN-ADR	不被管制为危险货物运输。
--------	--------------

| 其他信息

包装方法	按照生产商推荐的方法进行包装。
------	-----------------

运输注意事项

运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输前应先检查包装容器是否完整、密封。

15 法规信息

国际化学品名录

组分	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECI	AIIC	ENCS
聚丙烯	×	√	√	√	√	√	√	√	√
色母	×	×	×	×	×	×	×	×	×
碳酸钙	√	√	√	√	√	√	√	√	√

- 【EINECS】 欧洲现有化学物质名录
- 【TSCA】 美国 TSCA 化学物质名录
- 【DSL】 加拿大国内化学物质名录
- 【IECSC】 中国现有化学物质名录
- 【NZIoC】 新西兰现有暂用的化学物质名录
- 【PICCS】 菲律宾化学品和化学物质名录
- 【KECI】 韩国现有化学物质名录
- 【AIIC】 澳大利亚工业化学品名录(AIIC)
- 【ENCS】 日本现有和新化学物质名录

中国化学品管理名录

组分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
聚丙烯	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
色母	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
碳酸钙	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

- 【A】 《危险化学品目录（2015年版）》，原国家安全监管总局会同工业和信息化部等十部委联合发布 [2015] 第5号公告
- 【B】 《中国严格限制的有毒化学品名录》，生态环境部、商务部、海关总署公告 [2019] 第60号公告
- 【C】 《中国进出口受控消耗臭氧层物质名录（第1到6批）》，原环保部2000年至2012年系列公告
- 【D】 《重点监管的危险化学品名录（第1和第2批）》，原安监总局，安监总管三 [2011] 第95号和 [2013]第12号通知
- 【E】 《重点环境管理危险化学品目录》，环境保护部办公厅，环办 [2014]33号文
- 【F】 《各类监控化学品名录》，工业和信息化部令 [2020] 第52号令
- 【G】 《优先控制化学品名录》（第一批），原环境保护部、工业和信息化部、原卫生计生委公告 [2017] 第83号
- 【H】 《特别管控危险化学品目录（第一版）》，应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告 [2020]第1号
- 【I】 《有毒有害水污染物名录（第一批）》，生态环境部、卫生健康委公告 [2019] 第28号
- 【J】 《高毒物品目录》，原国家卫生部卫法监发 [2003]142号文
- 【K】 《易制爆危险化学品名录（2017年版）》，公安部2017年5月11日公告
- 【L】 《麻醉药品和精神药品品种目录（2013年版）》，食品药品监管总局、公安部、卫计委，食药监药化监 [2013]230号文
- 【M】 《易制毒化学品的分类和品种目录》，公安部等部委发布的系列公告，国办函 [2017] 120号
- 【N】 《易制毒化学品进出口管理目录》，商务部令 [2006] 第7号
- 【O】 《国际核查易制毒化学品管理目录》，商务部、公安部令 [2006] 第8号

注：

- “√” 表示该物质列入法规
- “×” 表示暂无资料或未列入法规

16 其他信息

修订信息

编制日期	2026/04/29
修订日期	2026/05/09
修订原因	修改公司地址

参考文献

- [1] 国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡 (ICSC), 网址: <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>.
- [2] 国际癌症研究机构, 网址: <http://www.iarc.fr/>.
- [3] OECD 全球化学品信息平台, 网址: <https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/index.action>.
- [4] 美国 CAMEO 化学物质数据库, 网址: <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>.
- [5] 美国医学图书馆: 化学品标识数据库, 网址: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>.
- [6] 美国环境保护署: 综合危险性信息系统, 网址: <http://cfpub.epa.gov/iris/>.
- [7] 美国交通部: 应急响应指南, 网址: <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>.
- [8] 德国 GESTIS-有害物质数据库, 网址: <http://gestis-en.itrust.de/>.

缩略语

CAS	化学文摘号	UN	联合国
PC-STEL	短时间接触容许浓度	OECD	世界经济合作与发展组织
PC-TWA	时间加权平均容许浓度	IMDG	国际海事组织
MAC	最高容许浓度	IARC	国际癌症研究机构
DNEL	衍生的无影响水平	ICAO	国际民航组织
PNEC	预测的无效应浓度	IATA	国际航空运输协会
NOEC	无显现效应浓度	ACGIH	美国工业卫生会议
LC ₅₀	50%致死浓度	NFPA	美国消防协会
LD ₅₀	50%致死剂量	NTP	国家毒理学计划
EC ₅₀	引起 50% 反应的有效物质浓度	PBT	持久性, 生物累积性, 毒性物质
EC _x	产生 x% 反应的浓度	vPvB	高持久性, 高生物累积性物质
Pow	辛醇/水分配系数	CMR	致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质
BCF	生物富集系数	RPE	呼吸防护设备
ED	内分泌干扰物		

免责声明

本安全技术说明书符合我国 GB/T 16483 和 GB/T 17519 要求, 数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据, 其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性, 但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性, 本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的, 对相关信息的合理性作出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害, 不承担任何责任。

更多信息

信息依据当前掌握资料。本 SDS (安全数据表) 仅为该产品编制。第 3 节组成信息和第 9 节理化信息的提供者请见第 1 节中安全数据单提供者信息。其他数据来源于权威数据库及专家评估。

注释: 本报告于原报告(报告编号(XG26149152)基础上修改了“公司地址”本报告替换原报告, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

1. 本文件无 CTI 盖章无效。
2. 不得随意修改、增加或删除。
3. 未经 CTI 书面同意不得部分复制本文件，亦不可作为宣传品使用。
4. 经与委托方协商达成共识，本文件及其中相应数据不可用于司法途径。

文件结束