

吉林省中研高分子材料股份有限公司  
2025 年环保信息一览表



排污许可证

证书编号：912201017944147654001V

单位名称：吉林省中研高分子材料股份有限公司  
注册地址：长春市绿园区绿园经济开发区先进制造业园区中研路 1177 号  
法定代表人：谢怀杰  
生产经营场所地址：长春市绿园区绿园经济开发区先进制造业园区中研路 1177 号  
行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造  
统一社会信用代码：912201017944147654  
有效期限：自 2023 年 09 月 28 日至 2028 年 09 月 27 日止



发证机关：(盖章) 长春市生态环境局

发证日期：2023 年 09 月 28 日

中华人民共和国生态环境部监制

长春市生态环境局印制



统一社会信用代码

912201017944147654

营业执照

(副本)  
1-1



扫描  
企业  
统一  
码

名称 吉林省中研高分子材料股份有限公司

注册资本 壹亿贰仟壹佰陆拾捌万元整

类型 其他股份有限公司(上市)

成立日期 2006 年 12 月 22 日

法定代表人 谢怀杰

住所 长春市绿园区绿园经济开发区先进制造业园区中研路1177号

经营范围

高分子材料聚醚醚酮树脂的合成；超高纯聚醚醚酮树脂、复合改性聚醚醚酮树脂及制品的研发、生产、销售及进出口业务；医用级超高纯聚醚醚酮树脂及制品的研发（法律、法规和国务院决定禁止的项目不得经营；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）\*\*

登记机关

2023 年 11 月 14 日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	吉林省中研高分子材料股份有限公司	机构代码	912201017944147654
法定代表人	谢怀杰	联系电话	0431-89625588
联系人	何国志	联系电话	15143819800
传真	86(431)89625599	电子邮箱	hegz@zypeek.cn
地址	吉林省长春市绿园区经济开发区中研路 1177 号		
预案名称	吉林省中研高分子材料股份有限公司突发环境事件应急预案	中心经度	东经 125° 10' 18.71"
风险级别	较大[较大-大气 (Q2M1E1) + 一般-水 (Q2M1E3)]	中心纬度	北纬 43° 56' 47.28"
<p>本单位于 2023 年 4 月 20 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位 (公章)</p>			
预案签署人	赵永丰	报送时间	2023 年 4 月 23 日
突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表;</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明: 环境应急预案; 企事业单位应急人员联系表; 签署发布文件 (颁布令); 征求周边群众意见及采纳情况说明, 根据专家评审意见企业进行预案修改和实地整改的情况说明。</p> <p>3. 环境风险评估报告;</p> <p>4. 环境应急资源调查报告;</p> <p>5. 环境应急预案评审意见; 专家信息表; 评审会签到表; 专家资质复印件 (学历或职称证书等)。</p>		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 4 月 23 日收讫, 文件齐全, 予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理单位 (公章) 2023 年 4 月 23 日</p>		
备案编号	200/06-2023-026-M		
报送单位			
受理部门负责人	汪光	经办人	任大明

注: 备案编号由单位所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别 (一般 L、较大 M、重大 H) 及跨区域 (T) 表征字母组成。例如, 河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。

# 吉林省环境保护厅文件

吉环审字[2012]291号

## 吉林省环境保护厅关于吉林省中研高性能工程塑料有限公司年产1000吨聚醚醚酮（PEEK）系列产品技术改造项目环境影响报告书的批复

吉林省中研高性能工程塑料有限公司：

你公司《关于吉林省中研高性能工程塑料有限公司年产1000吨聚醚醚酮（PEEK）系列产品技术改造项目环境影响报告书审批的申请》及环境影响报告书（报批版）收悉，经研究，现批复如下：

一、该项目为申报专项资金项目，位于长春绿园经济开发区先进制造业园区，吉林省中研高性能工程塑料有限公司现有厂区内。新建一栋综合办公楼，改建现有厂房。利用本公司生产的聚醚醚酮半成品为原料，进行粉碎筛分生产聚醚醚酮超细微粉300吨/年；物理净化过滤过程生产超高纯聚醚醚酮200吨/年；加入

2012.12.14

碳纤、玻纤等生产聚醚醚酮粉料复合料 500 吨/年。在全面落实环境影响报告书（报批版）结论和吉林省环境工程评估中心评估意见(吉环评估书[2012]218号)提出的各项环境保护措施的前提下，同意实施该项目。

二、严格执行国家现行产业政策和行业标准，采用先进工艺技术和装置设备，减少产污环节，实行清洁生产。

三、项目建设和运行还应重点做好以下环保工作。

（一）加强施工期管理，采取有效措施，防止施工废水、扬尘、噪声、垃圾等污染周边环境。

（二）实行清污分流，工艺废水和生活污水排入厂区在建污水处理站处理达标排放。在建污水处理站未通过环保竣工验收、达到连续稳定达标运行，本项目不得投入试生产。

（三）生活用热利用城市集中供热，生产用热采用电加热，不建设锅炉设施。严格控制无组织排放，工艺粉尘经除尘处理后，通过不低于 15 米高排气筒排放，确保大气污染物排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准要求。

（四）采取减振、隔音、消声措施，确保厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准要求。

（五）各类固体废物要按规定妥善贮存和处置，避免对环境造成影响，防止产生二次污染。其中属危险废物的，按相关标准要求临时贮存，送有资质的单位进行回收处置。

（六）本项目卫生防护距离为 200 米。优化厂区总平面布置，高噪声源和高风险设施远离环境敏感区域，确保防护距离内无居

民、医院、学校等环境敏感区域。

(七) 落实各项环境风险防范措施，建立完善的环境应急防控体系。按照国家有关规定，厂区采取防渗、防漏和防腐措施。设置足够容量的应急事故水池，建设有效防止泄漏物质、消防水、污染雨水等扩散至外环境的收集、导流、拦截、降污等环境风险防范设施。制定环境应急预案，定期开展环境应急演练，防止环境污染事故的发生。

四、严格执行环保“三同时”制度，项目建成后，按规定程序办理建设项目试生产批准和竣工环境保护验收手续。

五、请长春市环保局认真做好项目施工期的环境保护监督检查工作。请你单位在接到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告书送长春市环保局。



2012年12月19日

---

抄送：长春市环保局，吉林省环境工程评估中心。

---

吉林省环境保护厅行政审批办公室

2012年12月19日印发

---



发布日期:

查询

许可申请前信息公开发布

序号	发布状态	发布日期	信息公开起止日期	公众反馈及处理	操作
1	发布结束	2023-06-12	2023-06-12 至 2023-06-16	<a href="#">查看反馈</a> (0)	<a href="#">查看</a>
2	发布结束	2022-11-10	2022-11-10 至 2022-11-16	<a href="#">查看反馈</a> (0)	<a href="#">查看</a>
3	发布结束	2021-09-03	2021-09-03 至 2021-09-09	<a href="#">查看反馈</a> (0)	<a href="#">查看</a>
4	发布结束	2020-05-27	2020-05-27 至 2020-06-02	<a href="#">查看反馈</a> (0)	<a href="#">查看</a>



# 环境管理体系认证证书

证书编号: 19821EJ1271R1M

统一社会信用代码: 912201017944147654

兹证明:

**吉林省中研高分子材料股份有限公司**

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书覆盖范围: 工程塑料(聚醚醚酮)的研发、生产、销售

注册地址: 长春市绿园区绿园经济开发区先进制造业园区中研路 1177 号

经营地址: 吉林省长春市绿园区绿园经济开发区先进制造业园区中研路 1177 号

首次发证日期: 2021 年 10 月 14 日

本次换证日期: 2024 年 11 月 13 日

证书有效日期: 2027 年 10 月 13 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C178-M



签发: \_\_\_\_\_

Handwritten signature

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性  
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询



**北京新纪源认证有限公司**

地址:北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805(邮编100102)

主要建筑物一览表

序号	名称	占地面积 (m <sup>2</sup> )	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	结构型式	火灾危险类别	耐火等级	备注
1	主生产厂房	2526	4586.2	轻钢结构	丙	二	多层
2	细粉研磨车间	800	800	轻钢结构	戊	二	单层
3	精制车间厂房	406	406	框架结构	甲	二	多层
4	综合楼	722	3611	框架结构	戊	二	多层
5	锅炉房	206.2	206.2	框架结构	丁	二	单层
6	消防泵房	63.5	63.5	框架结构	戊	二	单层
7	空压机房	88.2	88.2	框架结构	戊	二	单层
8	工艺循环罐组	700	136	半敞开式	甲	——	——

主要原辅材料和品种一览表

序号	名称	状态	储存地点	包装类型	来源
1	氟酮	固态	库房	袋装	外购
2	对苯二酚	固态	库房	袋装	外购
3	二苯砷	固态	库房	袋装	外购
4	碳酸钠	固态	库房	袋装	外购
5	丙酮	液态	工艺循环罐组	储罐	外购
6	碳纤维	固态	库房	袋装	外购
7	聚四氟乙烯微粉	固态	库房	袋装	外购
8	石墨	固态	库房	袋装	外购
9	玻璃纤维	固态	库房	袋装	外购
10	氮气	气态	空压机房	储罐	自制
11	活性炭	固态	库房	袋装	外购
12	氯化钙	固态	精制库房	袋装	外购
13	磷酸	液态	库房	桶装	外购

产品存储情况一览表

序号	名称	年产量 t/a	状态	储存地点	包装类型	备注
1	聚醚醚酮粗粉	1000	固态	库房	袋装	汽运
2	聚醚醚酮超细微精粉		固态	库房	袋装	汽运
3	深度过滤超高纯聚醚醚酮		固态	库房	袋装	汽运
4	改性复合材料		固态	库房	袋装	汽运



# 排污许可证执行报告填报情况

全国排污许可证管理信息平台 操作指南 吉林润中碳分子材料股份有限公司 返回

2025 **2024** 2023 2022 2021 更多

上报频次以许可证载明为准,月报/季报状态提示如有错误,暂请忽略!

月报		季报	
<b>1月</b> 状态:待提交 办理记录 (已创建) ...	<b>2月</b> 状态:待提交 办理记录 (已创建) ...	<b>1季度</b> 状态:已提交 办理记录 提交时间:2024-04-03 10:32	<b>2季度</b> 状态:已提交 办理记录 提交时间:2024-07-04 15:09
<b>3月</b> 状态:待提交 办理记录 (已创建) ...	<b>4月</b> 办理记录	<b>3季度</b> 状态:已提交 办理记录 提交时间:2024-10-09 15:59	<b>4季度</b> 状态:已提交 办理记录 提交时间:2025-01-09 13:02
<b>5月</b> 办理记录	<b>6月</b> 办理记录	<b>年报</b>	
<b>7月</b> 办理记录	<b>8月</b> 办理记录	<b>2024</b> 状态:已提交 办理记录 提交时间:2025-01-17 08:25	