

# 关于沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司 建设项目环境影响报告表(书)专家审查意 见及修改通知单的函

沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司：

我单位组织专家对《沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司建设项目环境影响报告表(书)》进行了技术评审，出具了《沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司建设项目环境影响报告表(书)》技术评估会专家意见(见附件)，会上贵单位和该项目环评文件编制单位沈阳熠珺环保科技有限公司对专家意见进行了确认。

请贵公司于会后3个工作日内，将补充修改后的环评文件报送至我单位。

沈阳市新民生态环境分局

2025年8月8日

# 《沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司 建设项目》环境影响报告表技术评估会 专家评审意见

2025年8月8日，沈阳市新民生态环境分局组织召开了《沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）技术评估会。参加会议的有沈阳市新民生态环境分局、建设单位沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司、环评单位沈阳熠珺环保科技有限公司的代表。会议邀请了3名专家组成专家组（名单附后），负责对《报告表》进行技术评估。

会前，参会人员踏勘了项目现场，会上，建设单位介绍了项目概况，环评单位汇报了《报告表》的主要内容，经与会专家认真讨论和评议，形成专家组评审意见如下：

## 一、项目概况

沈阳国际陆港集团仓储物流有限公司拟租用新民市兴隆镇五十家子村沈阳联立铜业有限公司场地建设煤炭仓储项目，新建一座储煤库，并利用现有储煤库存储煤炭，项目静态储煤量50万吨，年最大吞吐量为100万吨。

## 二、项目环境可行性

### 1、产业政策符合性

本项目为煤炭储运项目，属于《产业结构调整指导



目录（2024年本）》中“鼓励类”，项目建设符合国家现行产业政策。

## 2、规划的符合性

项目位于辽宁省沈阳市新民市兴隆镇五十家子村，用地性质为工业用地，项目建设符合相关规划要求。

## 三、《报告表》的编制质量

报告表内容较为详实，结论可信，按专家意见修改完善后，可作为审批的技术依据。

## 四、《报告表》补充修改意见

1、核实项目厂界，完善与《沈阳市生态环境准入清单》分区管控单元要求相符性分析，完善与国土空间规划相符性分析。

2、细化项目建设内容，补充储煤堆高，核实最大储煤量，细化煤炭装卸、运输等工艺内容，细化各环节降尘措施。补充煤炭来源及去向，核实项目运输方式及运输路线，明确运输的责任主体。

3、核实 TSP 监测点位与项目的位置关系，分析点位的代表合理性。核实废气排放标准，核实噪声排放标准依据。细化项目废气源强核算内容，校核废气无组织排放源强核算数据，细化车辆运输扬尘源强计算，完善对应的污染防治措施，完善废气厂界达标分析内容。

4、核实用水量及来源，补充雨水收集池的位置及容



积，完善项目水平衡。

5、核实噪声预测结果，核实项目固废产生情况，完善风险物质识别，完善风险分析内容，完善风险防范措施。

6、完善现有场地环保问题调查，核实是否有遗留环保问题。完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表，完善厂区平面布置图。

专家组：

林华 袁斌 田庆宇

2025年8月8日

