

关于沈阳紫泉包装有限公司危险化学品库 建设项目环境影响报告表 专家评审意见及修改通知单的函

沈阳紫泉包装有限公司:

我单位组织专家对《沈阳紫泉包装有限公司危险化学品库建设项目环境影响报告表》进行了技术评审,出具了《沈阳紫泉包装有限公司危险化学品库建设项目环境影响报告表》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辽宁林科技术咨询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。

专家签字: 于涛 包震宇

建设单位(签字/联系方式): 朱洪伟 17721298868

环评单位(签字/联系方式): 郑艳艳 13840246602

沈阳环境科学研究院

2025年4月9日

沈阳紫泉包装有限公司危险化学品库 建设项目环境影响报告表 技术评估会专家审查意见

受沈阳市经济技术开发区生态环境分局委托，沈阳环境科学研究院于2025年4月9日主持召开了《沈阳紫泉包装有限公司危险化学品库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经济技术开发区生态环境分局、建设单位沈阳紫泉包装有限公司、环评单位辽宁林科技术咨询有限公司等单位代表共9人。会议邀请了相关专家组成专家组，负责“报告表”的技术评估。

会前与会专家和代表踏勘了项目现场，会上建设单位介绍了项目概况，环评单位汇报了“报告表”的具体内容。与会专家和代表经过认真讨论，形成专家评审意见如下：

1、完善与控制性详细规划相符性分析，完善与《饮用水水源保护区污染防治管理规定》、《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》等文件相符性分析。

2、细化危化库建设方案，明确执行的标准、要求，完善与相关标准的符合性分析；补充本项目危险化学品改建的储存量和储运流程对比分析。核实防爆风机的用途和使用条件、废气排放达标分析及环境管理要求。

3、补充本项目平面布置图，分区存放、防渗等要求；分析导流沟、收集池等泄漏液体收集系统、应急防护、监控设施的环境可行性。补充现有危废库处置方式，完善相关环境影响分析。

4、更新沈阳市环境质量数据，校核《施工及堆料场地扬尘排放标准》名称，提出针对性的施工期环境保护措施。完善噪声环境影响分析预测内容。

5、补充风险物质的 CAS 号，校核最大存储量，并据此校核是否编制风险专章；说明应急预案是否包括本项目内容。完善现有项目存在的环保问题及整改方案，补充涉及地下水的现状危险化学品和隐蔽设施泄漏隐患排查及整改措施。

6、校核土壤监测计划中的监测因子；校核地下水影响评价类别与地下水评价因子。核实地下水和土壤环境质量现状监测结果与企业自行监测的相符性；完善地下水环境影响评价结论。

7、校核环境保护措施监督检查清单，完善厂区平面布置图、分区防渗图等附图附件。

“报告表”应按照以上专家意见，进行补充修改和完善。

专家组：

