

# 《沈阳拓昇纸业有限公司扩建项目环境影响报告表（书）》专家审查意见修改说明

1、核实项目厂址位置和占地面积情况，完善项目与所在区域规划及规划环评相符性分析，补充完善项目与涉及 VOCs 政策符合性分析。

①厂址位置见报告 P1，占地面积见报告 P23。

②项目与所在区域规划及规划环评相符性分析见报告 P2-6。

③补充完善项目与涉及 VOCs 政策符合性分析见报告 P16-22。

2、核实环境保护目标分布情况，核实引用环境空气质量监测数据的合规性。核实现有调漆工序废气处理措施，核实现有工程验收工况，核实现有工程废气处理效率，进一步核实现存环境问题并提出整改措施。

①核实环境保护目标分布情况见报告 P45-46。

②本项目补充监测环境空气质量见报告 P43-44。

③调漆工序废气处理措施见报告 P56。

④现有工况验收工况，废气处理效率见报告 P36。

⑤现存环境问题并提出整改措施见报告 P41。

3、核实废气排放标准及评价因子，核实热压机、导热油炉的排放标准，补充导热油炉容量规格。核实原辅材料的性质、成分和使用量，明确 VOCs 物料使用情况。

①核实废气排放标准及评价因子见报告 P46-47。

②热压机、导热油炉使用天然气燃烧，导热油作为传热介质，排放标准见报告 P47。

③导热油炉容量规格见报告 P27。

④原辅材料的性质、成分和使用量，VOCs 物料使用情况见报告 P25-26。

4、完善项目组成表，核实依托工程可行性。细化工艺流程及产排污节点，完善有组织、无组织源评价内容。核实排气筒高度、内径、风量及数量。完善项目物料平衡、水平衡。

①项目组成表，依托工程可行性见报告 P24-25。

②工艺流程及产排污节点见报告 P30-31。

③有组织、无组织源评价内容，排气筒高度、内径、风量及数量见报告 P51-56。

④物料平衡、水平衡见报告 P28-29,32。

5、核实废气污染物源强，采用类比法的补充分析类比可行性。明确燃气锅炉低氮燃烧器类型等，核实各工序采取废气治理措施、收集效率、处理效率，核实活性炭填装量、更换频次、填装参数等。

①废气污染物源强，采用类比法的补充分析类比可行性见报告 P52-53。

②燃气锅炉低氮燃烧器类型见报告 P54。

③各工序采取废气治理措施、收集效率、处理效率见报

告 P52-53。

④活性炭填装量、更换频次、填装参数见报告 P70。

6、核实清洗废水产生量、产生源强及污染因子，核实废水处理措施可行性，核实废水回用量，补充回用水执行标准，分析废水回用的可行性。

①清洗废水产生量、产生源强及污染因子，废水处理措施可行性，废水回用量见报告 P27，63-64。

②回用水执行标准见报告 P48。

③废水回用的可行性见报告 P64。

7、核实固体废物种类、数量及去向，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），完善危险废物评价内容，核实危废间废气治理措施。完善环境风险防范措施；核实噪声源强及预测结果。

①固体废物种类、数量及去向见报告 P69-70。

②按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），完善危险废物评价内容见报告 P74-75。

③危废间废气治理措施，根据计算，本项目属于危险废物贮存点，见报告 P74。

④环境风险防范措施见报告 P78。

⑤噪声源强及预测结果见报告 P67。

8、核实项目总量指标、环保投资、监测计划、建设项目污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单等；完善相关图件和附件。

①总量指标见报告 P49。

②环保投资、监测计划、建设项目污染物排放量汇总表、环境保护措施监督检查清单见报告 P79-84。

③相关图件和附件见报告 P125-192。

建设单位：沈阳拓昇纸业有限公司

环评文件编制单位：沈阳熠珺环保科技有限公司