

关于沈阳松洋建筑材料有限公司产品线升级项目环境影响报告书专家评审意见及修改通知单的函

沈阳松洋建筑材料有限公司：

我单位组织专家对《沈阳松洋建筑材料有限公司产品线升级项目环境影响报告书》进行了技术评审，出具了《沈阳松洋建筑材料有限公司产品线升级项目环境影响报告书》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辽宁博创环保技术有限公司对专家意见进行了确认。

请贵公司于会后 5 个工作日内，将补充修改后的环评文件报送至我单位。

沈阳市环境技术评估中心

2024 年 12 月 18 日

附件：

《沈阳松洋建筑材料有限公司产品线升级项目环境影响报告书》技术评估会专家审查意见

完善编制依据，补充完善项目与《关于进一步加强重金属污染防治的意见》（环固体〔2022〕17号）等相关文件的符合性分析内容；明确项目厂址与区域国土空间规划相符性，完善项目选址合理性分析。

完善现有项目组成，明确现有电镀种类；完善企业现状调查，核实现有工程废水、废气产生及达标排放情况；核实车间排放口达标情况；补充地下水监控井位置及日常地下水监控数据；核实现有工程重金属总量指标，结合《电镀污染防治可行技术指南》（HJ 1306-2023）、《电镀废水治理工程技术规范》（HJ 2002-2010）相关文件要求进一步梳理现有工程存在的环境问题，并提出以新带老措施。

完善本项目组成，核实生产规模，核实项目建成后全厂设备表，明确依托情况；核实全厂产品方案；补充依托现有工程设施的可行性；补充本项目实施后电镀车间1现有电镀线生产工况、原辅材料消耗、污染物产生等变化情况，完善设备产能匹配性分析；补充锌锭质量等级及规格。

完善工艺流程及产污节点；核实钝化工序设置情况，据此核实现污染物排放情况；补充镀锌液过滤装置用途及产排污节点；核

实纯水使用情况；核实物料平衡及水平衡；结合生产线自动及半自动化情况、综合废水深度处理回用情况进一步分析本项目实施后全厂清洁生产水平分析内容。

核实废气污染物排放情况，核实废气收集效率，据此核实车间无组织废气排放量。补充本项目实施后全厂重金属平衡；明确既有项目监测工况，按照《电镀污染防治可行技术指南》（HJ 1306-2023）梳理全厂污染防治措施可行性；完善大气环境影响预测内容。

完善各类废水收集方式，给出各类废水处理规模；补充废水处理效率取值依据，核实污染物源强取值依据；核实废水排放量及重金属总铬等污染物产生及排放变化情况，明确本项目实施后全厂总铬等污染物总量指标，补充新建含铬废水污水处理工艺及技术参数；细化废水循环使用情况；核实项目雨污分流情况；补充依托沈阳南部污水处理厂定位、收水范围，完善依托可行性。

完善地下水监控措施；完善地下水预测内容，补充新建含铬污水处理站泄漏情形重金属对地下水影响；完善土壤预测内容，完善铬酸雾大气沉降影响预测内容。

完善噪声源强类比依据，核实声环境保护目标执行标准，核实噪声预测结果；按照《国家危险废物名录》（2025年版）梳理危废废物类别；完善危废贮存设施依托可行性分析内容。

完善环境风险防范措施，核实盐酸储存情况；核实事故水量，根据《电镀废水治理工程技术规范》（HJ 2002-2010）分析本项目实施后污水处理站应急事故水池容量可行性。

核实项目污染物排放总量、“三本账”、环保投资、核实监测计划；完善相关附图附件。