

《尽开颜木业（沈阳）有限公司建设项目》

环境影响报告表技术评估会

修改说明

序号	专家意见	原报告内容描述	修改情况	备注
1	明确项目四至范围。核实项目环境保护目标。	①厂界范围是否包括绿化带不明确； ②环保目标已核实	①厂界范围已核实，根据租赁协议，本项目厂界为厂房边界； ②环保目标已核实，根据大气导则要求，需明确环保目标人口数	①已核实，厂界为厂房 ②已核实，见 P22
2	完善项目主要建设内容一览表、设备表、原料表，核实项目水平衡及依托的化粪池情况。	①DA001/DA002 排气筒高度为 15m； ②设备表未包括低氮燃烧装置； ③项目原辅材料的消耗量与产品量有出入，缺少润滑油量； ④水平衡及依托化粪池需核实；	①排气筒高度已修改为 22m； ②设备表已明确模温机为低氮燃气模温机； ③已按照产品产量核实项目原辅材料的消耗量，润滑油已补充 ④水平衡已核实，厂界不包括绿化带，项目无绿化用水及清洗用水，化粪池容积已核实，为 20m ³	①已完善，见 p11 ②已修改，见 P14 ③已修改，见 P12 ④已核实，见 P14
3	核实噪声、施工扬尘排放标准。细化说明原址情况及存在的环境污染问题。	①噪声标准已核实，原报告中写项目所在地没有声环境功能区划；施工扬尘排放标准原为郊区； ②原报告中未明确厂房原来生产情况；	①已改为项目不在新市民市声环境功能区划内；施工扬尘排放标准已改成城镇建成区 ②已补充厂房原生产情况	①已修改，见 p23 ②已修改完善，见 p17
4	细化项目工艺流程及排污节点分析，完善环境质量现状数据合理性、有效性分析。	①原报告中清灰工序及裁边工序描述不细 ②环境空气质量现状 TVOC 及土壤六价铬检测结果需核实	①已补充描述 ②已与检测单位进行核实，TVOC 及土壤六价铬检测结果无误，本项目所在厂房原进行封边条生产，不使用含铬原料，无六价铬产生途径，数据有检出可能为花坛喷洒杀虫剂导致	①已修改，见 P16 ②已核实
5	核实项目大气环境影响评价	①大气评价等级及计算过程需核实，废气	①重新核实了大气评价等级及计算过程、核实	①已修改，见 p53-55

	等级计算过程、废气集气方式、收集效率、处理效率、排放浓度，细化分析排气筒高度设置的合理性，完善废气处理设施的技术可行性分析。	集气方式、效率需核实,DA001/DA002 排气筒高度未高于周边 200m 建筑物 5m ②原报告需按照排污许可指南梳理废气治理措施	了废气集气方式、收集及处理效率、排气筒高度已修改，高于周边 200m 建筑物 5m 以上； ②已按指南梳理，本项目热压不产生颗粒物，可行技术中颗粒物内容已删除	②已修改，见 p72
6	完善噪声预测内容，细化室外风机噪声源污染防治措施。	①噪声预测结果有误，时段错误 ②缺少室外风机噪声源污染防治措施	①噪声已重新预测，预测时段已补充，为 8h/d ②室外风机防治措施已补充减震、消声器、隔声罩	①已修改，见 p29 ②已修改，见 p31
7	核实本项目一般工业固体废物、危险废物种类、贮存周期。细化危险废物管理、排污许可管理、环境管理及自行监测内容；完善项目环境风险分析内容。	①危险废物种类缺少废润滑油，贮存周期需核实 ②危险废物环境管理要求需细化 ③自行监测计划补充 VOCs ④环境风险分析内容补充风险防范措施	①危险废物种类补充废润滑油，贮存周期已核实 ②危险废物环境管理要求已补充 ③自行监测计划已补充 VOCs ④环境风险分析内容风险防范措施已补充	①已修改，见 p34-36 ②已修改，见 p36-38 ③已修改，见 p73 ④已修改，见 p41
8	核实厂区分区防渗情况。规范相关图件、附件。	①原报告防渗分区前后不一致 ②分区防渗图与报告中内容不一致 根据上述内容修改附件	①防渗分区已全文统一 ②重新完善分区防渗图及附件	①已修改，见 p39 ②防渗分区图见附件 8 P118，附件已完善