

# 《沈阳智鑫达办公家具制造有限公司建设项目》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	核实项目区域规划及规划环评情况。结合项目周边情况进一步核实项目选址合理性	①原报告中规划审批文件附加的是新民市城乡规划委员会会议纪要（第7号）； ②原报告中写的项目西侧是粮食堆场（看现场时，发现厂区堆着玉米粒）	①删除；新民市城乡规划委员会会议纪要 ②已跟企业核实，项目西侧为闲置厂房	①已删除 ②已修改为闲置厂房，见P34
2	细化项目组成介绍，补充晾干房设置情况。核对主要生产设各一览表。核实项目原辅材料的消耗量及最大储量，核实油性漆挥发性有机物含量。完善项目主要污染工序及污染因子汇总	①原报告中项目组成表之前未进行项目简单介绍，未详细说明晾干房情况； ②项目原辅材料的消耗量及最大储量；与环境风险评价的最大存储量不一致； ③核实油性漆挥发性有机物含量； ④原报告中未包含项目主要污染工序及污染因子汇总表	①已细化项目组成介绍，补充晾干房设置情况； ②已核实项目原辅材料的消耗量及最大储量，环境风险评价的最大存储量是按照漆料中具体风险物质进行核算的最大储量 ③已核实油性漆挥发性有机物含量，复核要求； ④补充项目主要污染工序及污染因子汇总表	①已进行细化和补充，见p24 表2-1 ②项目原辅材料的消耗量及最大储量，见p26 表2-4，环境风险评价的最大存储量，p79 表4-24 ③已核实油性漆挥发性有机物含量，见p27-28 表2-5 ④项目主要污染工序及污染因子汇总见p40 表2-12
3	核实喷漆、晾干工序有机废气污染源强，完善处理措施效果	①原报告中喷漆、晾干废气是按照每天8小时进行核算的；	①已重新核实喷漆、晾干工序有机废气污染源强，底漆+面	①已核实，源强核算见p52 ②已修改完善，见p52 表

	及达标分析内容。核实废气处理流程可行性，补充无组织废气达标分析过程。	②喷漆废气的处置方式是：漆雾（颗粒物）和有机废气经收集后进入干式过滤棉箱处理，再并入布袋除尘器+二级活性炭吸附装置处理，处理后的废气经厂房15m高排气筒（DA001）排放 ③原报告中未体现无组织废气达标分析的详细计算过程；	漆喷涂作业时间（含喷枪清洗）为2h，晾干为6h； ②喷漆废气经包围式集气罩收集后，进入干式过滤棉装置处理后，引至二级活性炭吸附装置处理，经厂房15m排气筒（DA001）排放； ③补充无组织废气达标分析的详细计算过程	4-3 ③已补充，见p57
4	核实主要产噪设备及噪声源强，明确项目车间构筑物形式及隔声量，核实噪声预测内容。	①原报告中未写喷枪型号，遗漏空压机 ②原报告中未明确车间构筑物形式及隔声量	①已补充喷枪型号，补充空压机设备情况 ②已明确车间构筑物形式及隔声量，重新进行噪声预测	①设备表见p32表2-7；噪声源强见P63表4-17 ②车间构筑物形式及隔声量，见p62，重新进行噪声预测，见p66
5	核定危险废物产生类别、数量，细化危废分类贮存措施。	①原报告中布袋除尘器除尘灰需要核实是否是危险废物 ②原报告中危废分类贮存措施需细化；	①重新梳理喷漆废气治理措施后，不通过布袋除尘器进入二级活性炭装置了，因此除尘灰是一般固废；喷漆后打磨工序废气通过布袋除尘器处理，该除尘器的废布袋和除尘灰属于危险废物； ②细化危废分类贮存措施	①木工车间除尘灰是一般固废，打磨车间除尘灰和废布袋是危废，见P68；打磨工序除尘灰是危险废物，见P68 ②危废分类贮存措施，见P74；
6	核实总量指标、污染物排放量	①根据前文修改，重新核实原	①根据前文数据重新核实了	①已补充完善，见p47

	<p>汇总表、环境保护措施监督检查清单。完善附图附件。</p>	<p>报中的总量指标          ②根据前文修改，重新完善环境保护措施监督检查清单          ③根据前文修改，重新完善原报中的建设项目污染物排放量汇总表          ④原报告中平面布置图废气治理措施需要重新调整，防渗分区图需要修改；根据上述内容修改附件</p>	<p>总量指标          ②重新完善环境保护措施监督检查清单          ③根据前文数据重新完善了原报中建设项目污染物排放量汇总表          ④重新调整平面布置图，防渗分区图中增加重点防渗区喷漆房；删除规划的会议纪要附件</p>	<p>②已补充，环境保护措施监督检查清单见 p82-83          ③已补充完善，建设项目污染物排放量汇总表见 p87-88          ④平面布置图见附图 4 P159；防渗分区图见附图 5 P160，删除附件会议纪要</p>
--	---------------------------------	--	---	---