

# 沈阳海大饲料锅炉房改造项目

## 环境影响报告表专家意见修改说明

专家意见	修改情况
<p>1.完善项目与《沈阳市生态环境准入清单（2023年版）》、《沈阳市国土空间总体规划（2021-2035年）》、《辽宁省噪声污染防治条例》文件相符性分析；进一步分析项目规划及选址合理性；完善项目环境保护目标调查。</p>	<p>规划符合性分析已补充与《沈阳市国土空间总体规划（2021-2035年）》分析，见P2;P7-8 已完善与《沈阳市生态环境准入清单（2023年版）》，辽宁省生态环境厅地方条例网站未查到辽宁省噪声污染防治条例，报告中补充了与《沈阳市环境噪声污染防治条例》相符性分析，见 P17；P3 已完善选址合理性分析；P34、表 3-4 已完善环境保护目标调查。</p>
<p>2.完善项目组成及工程内容，补充项目工程内容变化情况；核实原辅材料消耗一览表，补充原辅材料理化性质，补充 LNG 来源及运输方式；完善主要生产设备技术参数；核实项目水平衡。</p>	<p>表 2-1 已完善项目组成，补充表 2-2 工程改造前后全厂建设情况一览，见表 P19；表 2-6 补充树脂用量及类型，表 2-7 补充 PAC、PAM、树脂理化性质；P21 明确 lng 来源及运输方式。P20 表 2-3 补充设备主要参数；P23-24 已核实水平衡。</p>
<p>3.完善企业现状调查，核实现有工程污染物达标排放情况；校核现有工程污染物排放量，补充总量达标情况；进一步核实企业现存环境问题，提出“以新带老”措施。</p>	<p>P29 已完善企业现状调查，已补充厂界无组织废气监测，达标分析内容，总量达标情况，见 P30-31；已核实企业现存环保问题及“以新带老”措施，见 P32。</p>
<p>4.完善施工期产排污分析和污染防治措施内容；核实运营期锅炉运行时间，校核废气污染物排放源强；完善排气筒参数表。</p>	<p>施工期产排污分析和污染防治措施修改内容见 P25、P38-39；已核实锅炉运行时间及排放源强，见 P41-42，表 4-2 已完善排气筒参数。</p>
<p>5.校核废水排放量及排放源强，核实废水执行标准；补充废水治理措施设置情况，完善废水回用可行性分析。</p>	<p>P44 已校核废水排放量及排放源强，核实废水执行标准；补充废水治理措施设置情况，完善废水回用可行性分析。</p>
<p>6.完善产噪设施识别及噪声源强，校核噪声预测结果；核实敏感目标声环境质量达标分析。</p>	<p>P44-45 已完善噪声影响预测结果及敏感目标达标分析。</p>
<p>7.核实固体废物产生量及排放去向；补充沉淀渣清运方式。</p>	<p>P45-46 已完善固体废物产生量及排放去向，明确污泥收集及暂存方式，要求企业按按照一般工业固体废物处置。</p>
<p>8.进一步完善风险评价内容，明确应急预案编制要求。</p>	<p>已完善，内容见 P47-49</p>
<p>9.规范附图、附件；核实项目环保投资、总量控制指标；完善环境保护措施监督检查清单、污染物排放汇总表</p>	<p>已规范附图、附件，细化环保投资 P49-50，根据报告修改内容完善环境保护措施监督检查清单、污染物排放汇总表等内容</p>

等内容。	
------	--