

沈阳市苏家屯区运达牧业养殖基地肉鸡配合饲料生产及锅炉改

造项目专家意见修改对照表

序号	专家意见	修改说明
1	补充与《沈阳市空气质量持续改善行动实施方案》符合性分析；完善项目与《沈阳市生态环境准入清单（2023版）》相符性分析；核实项目用地手续情况，补充项目与国土空间规划相符性分析，进一步说明项目选址的合理性。	已补充与《沈阳市空气质量持续改善行动实施方案》符合性分析，见 P9-10； 已完善项目与《沈阳市生态环境准入清单（2023版）》相符性分析，见 P6。 已核实项目用地手续情况，见 P7 表 1-5。 已补充项目与国土空间规划相符性分析，进一步说明项目选址的合理性。见 P2-4/P6。
2	完善项目组成及工程内容，细化辅助工程、环保工程内容；核实原辅材料消耗量、最大储存量和贮存周期；细化主要生产设备规格参数；核实水平衡。	已完善项目组成及工程内容，细化辅助工程、环保工程内容；见 P18-19。 已核实原辅材料消耗量、最大储存量和贮存周期；见 P21。已细化主要生产设备规格参数；见 P25/P28。 已核实水平衡。见 P31-33。
3	完善企业现状调查，核实现有工程环保手续履行情况；细化现有工程污染治理措施及污染物达标排放情况；进一步核实企业现存环境问题，明确是否存在信访，提出“以新带老”整改措施。	已完善企业现状调查，核实现有工程环保手续履行情况；见 P42。 已细化现有工程污染治理措施及污染物达标排放情况；见 P43-44/P50。 已进一步核实企业现存环境问题，明确是否存在信访，提出“以新带老”整改措施。见 P51。
4	完善施工期产排污分析和污染防治措施内容，补充施工期拆除工程环境保护措施；完善运营期工艺流程及产排污分析，细化饲料生产工艺流程，校核污染因子。	已补充完善施工期产排污分析和污染防治措施内容，补充施工期拆除工程环境保护措施；见 P35/P61。 已完善运营期工艺流程及产排污分析，细化饲料生产工艺流程，校核污染因子。见 P36-40
5	完善大气环境影响分析，校核锅炉废气污染物排放源强及达标分析；完善废气收集及排放方式；补充排气筒高度符合性分析；核实非正常工况废气源强。	已完善大气环境影响分析，校核锅炉废气污染物排放源强及达标分析；见 P64-68。 已完善废气收集及排放方式；见 P69/P71； 解释说明：对于补充排气筒高度符合性分析，1#锅炉的确没在 40m 高建筑物 200m 范围内。 已核实非正常工况废气源强，见 P80。
6	完善废水排放量及排放源强；完善废水执行标准限值；核实废水处理工艺及排放去向可行性。	已完善废水排放量及排放源强；完善废水执行标准限值；核实废水处理工艺及排放去向可行性。见 P58/P86-88。
7	完善产噪设施识别及噪声源强，校核噪声预测结果，完善达标分析。	已完善产噪设施识别及噪声源强，校核噪声预测结果，完善达标分析。见 P89-92。
8	完善固废种类、产生量及处置措施，细化环境管理台账要求。	已完善固废种类、产生量及处置措施，细化环境管理台账要求。见 P94-96/P99。
9	规范附图、附件；核实项目环保投资、	已规范附图、附件；核实项目环保投资、监测计

	监测计划、总量控制指标；完善环境保护措施监督检查清单、污染物排放汇总表等内容。	划、总量控制指标；完善环境保护措施监督检查清单、污染物排放汇总表等内容。见P60/P84/P104-107/P109-110/P158-161/P173-177/P181。
--	---	--