

湖北禽思联食品有限公司家禽屠宰加工项目

环境影响报告书修改完善情况清单

根据本项目环境影响评价报告书专家评审意见，对本报告进行了认真的修改和完善，主要修改完善情况说明如下：

序号	专家意见	修改完善相关说明	页码
1	完善项目概况、平面布置及合理性分析，厂区平面布置应满足《禽类屠宰分割车间设计规范》(GB51219-2017)的相关要求。	在 P14 页中补充《禽类屠宰分割车间设计规范》(GB51219-2017)相符性分析及平面布置合理性分析，在附图 3 中完善项目平面布置图；在 P33 页中完善项目概况	P14、P33、 附图 3
2	核实项目工程分析源强及水平衡分析内容(补充总氮、总磷)，进一步补充废气类比分析可行性，补充识别固体废物种类及产生量(废抹布、废手套、污泥等)，重新核算水平衡，补充废水回用标准及 75%回用水的可行性。	在 P49 页中已核实本项目水平衡，在 P53 页中补充总氮、总磷源强分析，全文应修改；本项目废水不再回用，在全文已对应修改；在 P56 页中补充废气类比分析可行性；在 P62 页中补充废抹布、废手套、污泥等固体废物，并全文对应修改。	P49、P53、 P56、P62
3	根据核实后的源强分析内容，完善环境影响预测分析内容(大气影响预测情景及预测结果，补充噪声自查表等)。	在 P95 页中已重新完善完善环境影响预测分析内容；在 P113 页中已补充噪声自查表。	P95、P113
4	环境风险分析补充识别天然气内容，补充液氨及天然气环境风险防范措施。	在 P124 页中补充天然气内容，在 P132 和 P135 页中补充液氨及天然气环境风险防范措施。	P124、 P132、P135
5	根据《排污单位自行监测技术指南农副食品加工工业》(HJ986-2018)，完善自行监测内容(增加流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮等在线要求)。	在 P178 页中已完善自行监测内容，增加流量、pH、化学需氧量、氨氮、总氮等在线要求。	P178
6	补充总量来源分析及支撑文件。	在 P68 页中补充总量来源；补充附件 10：项目总量预审意见作为支撑文件	P68、 附件 10
7	补充县政府会议纪要、生态红线占用查询结果、引用监测报告等支撑要件。	补充附件 6：湖北武当动物药业有限责任公司新补建车间项目监测报告；附件 9：生态红线查询文件。	附件 6、 附件 9、
8	补充分区防渗图、平面布置图、雨污管网图、环保设施分布图等图件。	补充附图 4：本项目环保设施分布图 附图 5：本项目雨水走向图；附图 6：本项目污水走向图；附图 9：本项目分区防渗图。	附图 4、 附图 5、 附图 6、 附图 9、
9	完善“三同时”验收一览表。	在 P180-181 页中已完善“三同时”验收一览表。	P180-181

同修-禽思联