

《方家屯镇十家子村红薯粉条加工项目环境影响报告表》专家审查意见修改说明

1、完善项目组成，细化辅助工程情况；补充调节池、气浮机规模及位置；核实物料平衡，明确项目生产时间；补充防沙治沙内容。（专家意见）

①已完善项目组成，细化辅助工程情况，增加污水处理站的分析，见 P20。

②已补充调节池、污泥池共有尺寸为 $\Phi 1.6 \times 3.0\text{m}$ 与位置，见 P20 与 76。

③已核实物料平衡，见 P23；

④已明确项目生产时间为 9、10 月集中生产，见 P26；

⑤已补充防沙治沙有关内容，见 P15-19。

... .. (针对性修改说明)

2、完善生产工艺，补充明矾、麦芽粉等使用比例，细化洗粉方式；核实排污节点；完善环境保护目标分布情况。（专家意见）

①已完善生产工艺，补充明矾、麦芽粉等使用比例为“明矾：麦芽粉：水比例为 1：1：20”，已细化洗粉方式为“粉条通过输送装置匀速经过喷淋区，采用自上而下或多角度交错喷淋的方式，确保粉条各面都能被水流覆盖”，见 P28。

②已核实排污节点，见 P31。

③已核实项目西侧为仓库与康平县方家屯镇牧正农牧

养殖场，见 P3。

... (针对性修改说明)

3、完善废水污染物源强类别分析；细化污水处理设施技术参数，核实废水处理效率；补充废水外运方式及责任主体，核实污水外运周期合理性，明确运输路线，进一步分析依托康平北方清源水务有限公司处理废水的可行性；核实项目水平衡。（专家意见）

①已完善废水污染物源强类别分析，类比项目产生废水环节主要为蒸煮，本项目与其一致，行业类别一致... 见 P47 与 64。

②已细化污水处理设施技术参数，见 P22；已核实废水处理效率，见 P47。

③... 本项目废水净化暂存后去向为康平北方清源水务有限公司，由沈阳禾润康农业科技发展有限公司自主运输，接收方位于辽宁省沈阳市康平县开发区朝阳工业园，在本项目地东侧 22.8km 处，运输路线为村路—G25 长深高速—S302 省道，尽量避开村庄，见 P52 与 81。

④已核实项目水平衡，见 P26。

... (针对性修改说明)

4、核实大气污染物源强核算内容，核实颗粒物收集效率，明确布袋除尘器数量；补充蒸汽排放方式；细化生物除臭剂喷洒频次。（专家意见）

①已核实大气污染物源强核算内容，核实颗粒物收集效

率为 90%，明确布袋除尘器数量为 1 个，见 P41-42。

②已补充蒸汽排放方式：蒸汽发生器中的蒸汽循环使用，使用过程中会产生损耗量，定期补充水，不涉及废水排放，见 P25。

③已细化生物除臭剂喷洒频次为日喷洒次数为 2 次，见 P21。

... (针对性修改说明)

5、核实噪声源强及设备，完善噪声影响预测分析；补充污泥池规格，并明确位置；核实地下水分区防渗要求；核实危废产生情况，补充暂存设施及管理要求。（专家意见）

①已核实噪声源强及设备，完善噪声影响预测分析，见 P53-56。

②已补充污泥池规格为 $\Phi 1.6 \times 3.0\text{m}$ 的一半，见 P20，已明确位置，见 P76。

③已核实地下水分区防渗要求：污水处理站、清水池进行重点防渗，见 P63。

④不涉及危废产生。

... (针对性修改说明)

6、完善环境保护措施监督检查清单和建设项目污染物排放量汇总表；核实总量控制指标、监测计划及环保投资；完善相关附图及附件。（专家意见）

①已完善环境保护措施监督检查清单和建设项目污染物排放量汇总表，见 P66-68。

②已核实总量控制指标、监测计划及环保投资，见 P44、51 与 59。

③已完善相关附图及附，见 P75、80 与 81。

..... (针对性修改说明)

建设单位：沈阳禾润康农业科技发展有限公司
环评文件编制单位：辽宁鑫宇环保咨询有限公司