

第一师十一团红枣加工建设项目

竣工环境保护验收意见

2021年5月,第一师十一团根据《第一师十一团红枣加工建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于十一团原老酱厂规划工业用地内,中心地理坐标为:东经 $81^{\circ}34'35.44''$,北纬 $40^{\circ}37'45.58''$ 。项目区东侧、西侧、北侧为红枣地,南侧为团场道路及绿化带。项目占地面积 120967m^2 ,主要建设内容为一座 10410m^2 框架结构生产厂房、一座 1620m^2 框架结构冷库、一座 4050m^2 框架结构原料库房、 1200m^2 框架结构包装材料库房、 2595m^2 框架结构成品库及 1105m^2 两层砖混结构办公用房等配套设施。建设规模为年加工鲜红枣10000吨,年产干红枣7000吨。

(1)供电

由十一团团部供电系统供给,能够满足用电需求。

(2)供排水

给水:由团部给水管网供给。

排水:生产废水经沉淀循环利用后排入十一团小城镇排水管网,最终进入十一团污水处理厂统一处理;生活污水经化粪池处理后排入十一团小城镇排水管网,最终进入十一团污水处理厂统一处理。

(3)供暖

本项目实施后,职工均不在项目区居住,不需供暖,烘干房采用

电烘干。

（二）建设过程及环保审批情况

第一师环境保护局在 2014 年 9 月 2 日对该项目环境影响报告表给予批复，文号为师市环发【2014】88 号。

（三）投资情况

本项目总投资 3000 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 0.33%。

（四）验收范围

本次验收范围包括项目环评报告表及其批复文件涉及的已建设完成并投入运行的工程内容。主要对项目区的建设情况以及环保设施的运行情况进行全面的调查、核实，并对项目区各项管理制度情况进行了核实。

二、工程变动情况

本项目实际建设与环评设计及批复内容相符，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生产废水经沉淀循环利用后排入十一团小城镇排水管网，最终进入十一团污水处理厂统一处理；生活污水经化粪池处理后排入十一团小城镇排水管网，最终进入十一团污水处理厂统一处理。

（二）废气

本项目食堂通过加装油烟净化装置对餐饮油烟进行处理，处理后达标排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为设备运转噪声，本项目设备通过合理布局及消声、减振、隔音、降噪等措施，减少噪声的产生。

（四）固体废物

红枣的残次品、坏果与少量枝叶外售给附近农家综合利用；生活垃圾集中分类收集后定期由环卫部门清运至十一团垃圾填埋场处理；沉淀池及化粪池产生的污泥定期委托环卫部门吸污车清掏清运至生活垃圾填埋场处置；废包装材料收集后由厂家回收处理。

四、污染物排放情况

废气：本项目油烟废气通过油烟净化装置处理后，排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483—2001）标准。

废水：本项目生产废水主要污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值要求，经沉淀循环利用后排入十一团小城镇排水管网，最终进入十一团污水处理厂统一处理；生活污水主要污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值要求，经化粪池处理后排入十一团小城镇排水管网，最终进入十一团污水处理厂统一处理。

噪声：项目区噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求限值。与环评及批复的要求一致。

五、工程建设对环境的影响

项目噪声监测结果满足标准要求，本项目对环境影响较小。

六、验收结论

第一师十一团红枣加工建设项目建设过程中能够贯彻执行国家建设项目环境管理制度，执行了环境影响评价制度。该项目废水、废气、噪声及固废排放均能按照环评批复要求落实，基本能够实现排放浓度达标。总体符合项目环保竣工验收要求，建议通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

建立和完善相关环保规章制度，在日常工作中各部门工作人员要

认真执行各项环保规章制度，同时保证环保设施的稳定运行，确保各项污染物长期、稳定的达标排放。

八、验收人员信息

建设项目竣工环境保护验收组成员

姓名	单位	职称/职务	电话
陈永春	十一团城镇管理服务中心		1839921216
江宜群	兵团生态环境局监测站	高工	13888055855
陈永明	兵团生态环境局监测站	负责人	18955701000
陈永明	兵团生态环境局监测站	高工	13899816296

单位：第一师十一团
2021年8月30日