

成都钰丰西蜀机械有限公司农业机械生产项目

竣工环境保护验收意见

2022年3月11日，成都钰丰西蜀机械有限公司根据农业机械生产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、本项目环境影响补充报告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

本项目位于崇州市羊马街道观新街南一巷10号。本项目建设脱粒机、剥皮机以及清洗机生产线，形成年产脱粒机900台、剥皮机800台以及清洗机300台的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2016年3月开工建设，于2016年10月建成并投入使用。2020年12月，由四川省国环环境工程咨询有限公司完成了“农业机械生产项目”建设项目环境影响补充报告，该项目于2020年12月31日取得了成都市崇州生态环境局出具的成都市崇州生态环境局《关于成都钰丰西蜀机械有限公司农业机械生产项目环境影响补充报告审查批复》（崇环评补审〔2020〕9号）。2020年6月22日建设单位完成了排污许可登记（编号：915101843965934036001X）。

（三）投资情况

本项目总投资80万元，其中实际环保投资为15.65万元。

（四）验收范围

成都钰丰西蜀机械有限公司农业机械生产项目年产脱粒机900台、剥皮机800台以及清洗机300台生产线主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

- 1、食堂未建设；
- 2、取消了一个二保焊机；
- 3、预处理池位置发生变化；
- 4、危废暂存间面积由10m²变为4m²；
- 5、工艺流程取消除锈工艺；

6、未设置专门的空压机房。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水直接进入预处理池；地坪清洁废水和员工洗手废水经隔油器处理后进入预处理池。经过预处理池处理后的废水进入市政污水管网，进入羊马镇污水处理厂处理，最终排入羊马河。

(二) 废气

(1) 切割烟尘、焊接烟尘

通过固定式烟尘净化器+15m 排气筒（DA003）处理后排放。

(2) 塑粉粉尘

喷塑房粉尘经过一套塑粉回收系统+布袋除尘处理后+15m 排气筒（DA001）处理后排放。

(3) 烘干房有机废气、燃烧机燃烧废气

喷塑房集气系统+两级活性炭吸附装置+15m 排气筒（DA002）处理后排放。

(三) 噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

选用低噪设备、底座设减震垫、定期维护保养、距离衰减等措施加以控制。

(四) 固体废物

本项目产生的废边角料和收集的粉尘经收集后卖至废品回收站；本项目产生的废焊渣、废包装材料、办公生活垃圾以及预处理池污泥交由环卫部门清运处置；本项目产生的废机油、废乳化油、隔油器废油、废油桶、废棉纱手套、废过滤棉以及废活性炭暂存于危废暂存间，定期交由四川省中明环境治理有限公司进行无害化处理。本项目已修建一个危废暂存间（面积为 4m²），里面设置防渗托盘，防渗托盘涂了一层厚度为 0.5mm 的羟基聚酯树脂。已修建一个一般固废暂存区（面积为 10m²）。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

本项目验收监测期间，预处理池排口的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量排放浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级排放标准；预处理池排口的氨氮、总磷排放浓度均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中的 B 级标准。

(二) 废气



本项目验收监测期间，喷塑粉尘排气筒（DA001）有组织排放废气中的颗粒物的排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准；烘干废气排气筒（DA002）有组织排放废气中的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准，非甲烷总烃的排放浓度和排放速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3标准限值；焊烟除尘器排气筒（DA003）有组织排放废气中的颗粒物的排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。

厂界无组织废气中总悬浮颗粒物（TSP）排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的无组织排放监控浓度限值，非甲烷总烃的排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5标准限值。

（三）厂界噪声

本项目验收监测期间，厂界昼间噪声检测值均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

五、验收结论

成都钰丰西蜀机械有限公司“农业机械生产项目”环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护设施验收。

六、后续要求

- 1、加强环保设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。
- 2、加强危废管理，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。
- 3、加强生产管理，防止跑冒滴漏。完善涉及矿物油使用工位设施。

技术专家：



成都钰丰西蜀机械有限公司

2022年3月11日

