

成都佳佩现代农业技术开发有限公司

佳佩现代农业温室系统升级项目

竣工环境保护验收专家意见

2021年8月31日，成都佳佩现代农业技术开发有限公司组织召开了“佳佩现代农业温室系统升级项目”竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声及固废等污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于成都现代工业港南片区荣港路39号，在现有厂区既有厂房内进行改扩建，通过新增冲床、数控车床、数控折弯机、数控剪板机、铝合金型材机、切割机、二氧化碳保护焊机等生产设备，实现新增年产温室大棚94万 m^2 的生产规模（全厂年产温室大棚生产规模100万 m^2/a ）。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年10月宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制完成项目环境影响报告表，2019年9月10日成都市郫都生态环境局以（成郫环诺审【2019】75号）文对该报告表出具了审查批复。2020年7月10日，项目取得了《固定污染源排污登记回执》（登记编号：915101247881354288001W）。

本项目于2019年9月开工建设，2021年7月建成。

（三）投资情况

项目总投资800万元，环保投资31.5万元。环保投资占实际总投资3.94%。

（四）验收范围

本次验收范围为项目主体工程、办公生活设施、辅助工程、公用工程、以及环保工程建设的废气、废水、噪声、固体废弃物污染防治设施和措施。项目监测期间生产负荷为产能的80%。

二、工程及环保措施变动情况

验收监测期间，厂区废水总排口所测指标五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油排放浓度及 pH 范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，所测氨氮和总磷的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限值（参考标准）。

2、废气

验收监测期间，2 根烟尘排气筒所测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 中二级标准限值要求。刷漆房所测 VOCs、和苯、甲苯、二甲苯、乙苯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 中“表面涂装”行业及表 4 标准限值要求。

无组织所测 VOCs、苯、甲苯、二甲苯、乙苯排放浓度均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51 2377-2017 表 5、表 6 中无组织排放监控浓度限值要求，颗粒物的无组织排放浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。

食堂排气筒所测油烟的排放浓度均满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

3、噪声

项目夜间不生产，验收监测期间，所测昼间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区的要求。

4、固废

项目固废处置方式可行。

5、总量控制检查

根据本项目验收监测报告表明：烟尘、VOCs 及废水中化学需氧量、氨氮和总磷总量未超过环评批复总量。

五、工程建设对环境的影响

项目位于成都现代工业港南片区荣港路 39 号，根据四川优千胜环境工程有限公司编制的《佳佩现代农业温室系统升级项目竣工环境保护验收监测报告表》，项目产生的污染物均能达标排放，满足国家相关排放标准，固体废弃物可实现合理处置，对外环境无明显影响。

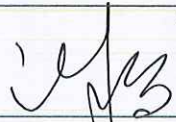
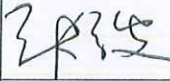
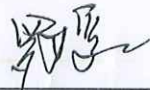
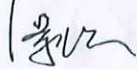
六、验收结论



成都佳佩现代农业技术开发有限公司

“佳佩现代农业温室系统升级项目”竣工环境保护验收组名单

2021年8月31日

姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名	备注
谢俊	成都佳佩科技发展有限公司	总经理	13608222201		
唐静	成都佳佩科技发展有限公司	行政	18382982145		
张弢	成都市生态环境科研监测所	高工	13608040127		专家
罗媛媛	成都市环境工程评审中心	高工	13882155422		
苏维	四川省成都生态环境监测中心站	高工	13980976176		
周乐	四川优维生环境工程有限公司	工程师	17628486919		
王明	成都佳佩科技发展有限公司	生产主管	18181908792		
张元	成都佳佩科技发展有限公司	环保专员	13628010792		

