

**泸县润田植保机械厂**  
**农用喷雾器生产线项目（6万套/年）**  
**竣工环境保护验收意见**

2018年08月16日，泸县润田植保机械厂组织召开《农用喷雾器生产线项目（6万套/年）》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川瑞兴环保科技有限公司及相关专家，在听取了泸县润田植保机械厂对项目建设环保“三同时”执行情况和四川瑞兴环保科技有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

**一、项目建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

泸县润田植保机械厂是一家民营企业，成立于2017年6月，位于泸县玉蟾街道工矿社区城南街151号，本项目投资30万元，租用涂永兰拥有的5184平方米工业用地，设置注塑机5台，空压机1台，焊接机4台，注塑模具若干套，实现年产农用喷雾器生产（6万套/年）。

**（二）建设过程及环保审批情况**

2017年9月，成都正检科技有限公司编制完成建设项目环境影响报告表。并于2017年10月25日取得了泸县环境保护局《关于农用喷雾器生产线项目（6万套/年）环境影响报告表的批复》。项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

**（三）投资情况**

建设项目设计总投资为30万元，环保设施投资为8.0万元，占总投资的26.7%；本项目实际总投资30万元，环保设施投资为8.0万元，占工程总投资的26.7%。

**（四）验收监测调查范围**

本次竣工环境保护验收调查范围为泸县润田植保机械厂农用喷雾器生产线项目（6万套/年）主体工程、附属工程、环保工程及其生活区等。验收监测调查内容为项目废水、废气、噪声、固体废物处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

## 二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

注塑冷却废水：项目5套注塑机共用1个冷却循环水池（容积20m<sup>3</sup>），注塑冷却水循环使用，冷却循环水主要以蒸发损耗，不外排。经现场勘查，项目已设置20m<sup>3</sup>循环水池1个，冷却塔1个。

检验废水：项目成品检验工序，每一批次检验一次，主要检测喷雾器是否漏水，漏气，使用冷却循环水池清水进行检验，不添加任何物质，检验完毕后排入循环水池。经现场勘查，项目已设置20m<sup>3</sup>循环水池1个，冷却塔1个。

生活污水：项目生活废水经收集后排入化粪池处理后外运做农肥综合利用，不外排。经现场勘查，项目已有化粪池20m<sup>3</sup>，已签订农肥外运处置协议。

### （二）废气

注塑有机废气：项目注塑废气主要以无组织形式排放，在注塑车间应设置低噪声机械通风换气装置，减小无组织废气排放浓度。经现场勘查，项目车间已设置机械通风换气装置。

破碎粉尘：项目破碎机运行时间为每天0.5h，项目破碎机设置密闭破碎

间，少量散逸在车间内，加强车间通风换气，在车间内稀释扩散。经现场勘查，项目车间已设置机械通风换气装置。

食堂：设置抽油烟机，食堂油烟经抽油烟机处理后，通过排气筒高空排放。经现场勘查，项目食堂采用液化石油气，设置食堂油烟抽排设施。

### （三）噪声

注塑机、破碎机、热熔焊机、空压机、环保设施噪声：项目夜间不进行生产，项目合理布置噪声源，优化总图布置；使用先进的低噪声设备，台基减振、橡胶减震接头及减震垫；车辆进出时缓慢行驶。

### （四）固体废物

一般固废：

不合格产品、废注塑料：收集并经破碎后回用于生产。

办公生活垃圾：由环卫部门清运和统一处置。

食堂泔水：交由附近农户喂猪综合利用

污水处理污泥：由环卫部门清运和统一处置

含油抹布：由环卫部门清运和统一处置。

危险固废：

根据《国家危险废物名录》（2016年版本），本项目危险废物主要有：废液压油，属于废矿物油及含矿物油废物（HW08）。车间内设置危险废物暂存场，并按照危险废物管理要求进行防腐防渗，废液压油综合利用用于热熔焊机润滑、机器润滑、喷雾器配件唧筒皮碗润滑综合利用。不会造成二次污染。项目废液压油较为洁净，废液压油综合利用用于热熔焊机润滑、机器润滑、喷雾器配件唧筒皮碗润滑综合利用。

验收要求：项目废液压油若需要外运处置，则需交由具有相关资质单位回收处置。

#### 四、环保验收监测调查情况

根据重庆开创环境监测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（开创环（检）字[2017]第 1081 号），监测时生产负荷 85%，满足要收要求，验收监测调查结果如下：

##### （一）废气

有组织废气、无组织废气监测项目颗粒物、非甲烷总烃最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准最高允许浓度标准值。

##### （二）厂界噪声

项目各厂界监测点均能满足昼夜厂界噪声《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 厂界噪声排放限值 2 类功能区标准。

##### （三）污染物排放总量建议指标

项目生产废水循环使用不外排；生活废水经化粪池处理后外运做农肥综合利用，不外排。本项目为营运期废气主要为有机废气，全部为无组织排放。故本项目不涉及总量指标。

#### 五、环境管理情况

2017 年 9 月，成都正检科技有限公司编制完成建设项目环境影响报告表。并于 2017 年 10 月 25 日取得了泸县环境保护局《关于农用喷雾器生产线项目（6 万套/年）环境影响报告表的批复》。整改期：2017 年 10 月 25 日—2017 年 11 月 1 日，按照《农用喷雾器生产线项目（6 万套/年）环境影响报告表》和泸县环境保护局《关于农用喷雾器生产线项目（6 万套/年）环境影响报告表的批复》进行环保设施整改。整改完成后，公司于 2017 年 11 月 1 日投入生产。项目按照规定要求履行了环评手续，各项污染防治措施按要求落到了实处，废气、噪声达标排放，固体废物得到合理处置，环境管理体系健全。

## 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影晌。

## 七、验收结论

综上所述，泸县润田植保机械厂农用喷雾器生产线项目（6万套/年）执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、噪声能够达标排放，废水、固体废物得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

## 八、要求

（一）按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关数据的支撑资料和文本的修改。

（二）企业应加强环境管理，明确兼职环保管理者的职责。

（三）加强废气处理设施的管理维护。

（四）加强危险废物贮存，处置。

（五）加强环境风险防范，完善环境应急物资的储备，定期组织开展环境应急演练，避免发生环境污染事件。

## 九、验收人员信息

泸县润田植保机械厂农用喷雾器生产线项目（6万套/年）竣工环境保护验收组成员名单附后。

泸县润田植保机械厂

2018年08月16日