

## 都江堰铲铲香食品有限公司膨化食品及糖果制品生产项目竣工 环境保护验收意见（废水、废气部分）

2018年12月06日，都江堰铲铲香食品有限公司根据膨化食品及糖果制品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/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

本项目在四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区八五三路2号建设。项目设计规模年产米花糖30吨、花生糖8吨。主要建设内容为主体工程、公用工程、环保工程、办公及生活设施等。验收监测期间，项目实际建设规模年产米花糖30吨、花生糖8吨。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2013年9月开工建设，2013年11月建成投运；都江堰铲铲香食品有限公司委托四川省有色冶金研究院于2015年8月编制完成该项目的环境影响报告表；2015年8月26日，都江堰市环境保护局以都环建函[2015]154号文下达了环境影响报告表的批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

#### （三）投资情况

项目总投资42万元，其中实际环保投资3.3万元，环保投资占总投资比例为7.9%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为：主体工程（年产米花糖30吨、花生糖8吨生产线）、公用工程（供电、供水、排水）、办公及生活设施（办公室）、仓储或其它（原材料库房、油品库、化验室）和环保工程（废水处理、废气治理、噪声治理、固废治理），以及项目环保设施建成情况及运行效果、单位环

境管理情况。

## 二、工程变动情况

1、环评中车间面积约 760m<sup>2</sup>，实际建设车间面积 860m<sup>2</sup>。

2、环评中依托预处理池有效容积 2m<sup>3</sup>，实际建设依托预处理池有效容积 8m<sup>3</sup>。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目生活污水和清洗废水依托四川青城万发电器有限公司标准化厂房已建的预处理池处理后，通过园区污水管网进入青城山污水处理厂 B 厂处理，最终排入蒲阳河。

### （二）废气

项目化糖锅位置设有集气罩，油烟废气通过集气罩收集后通过油烟管道进入油烟净化器处理引至厂房楼顶排放。

## 四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第 388 号），2018 年 10 月 23 日~2018 年 10 月 24 日、2018 年 12 月 3 日~2018 年 12 月 4 日验收监测结果如下：

### 1.废水监测结果

园区污水总排口所测 pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、石油类、动植物油浓度满足《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中三级标准限值。氨氮、总磷浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

### 2.废气监测结果

本项目所测油烟废气浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001 表 2 中最高允许排放浓度限值。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项

目营运期间废气能够实现达标排放。

## 六、验收结论

综上所述，膨化食品及糖果制品生产项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，建议通过竣工环保验收。

## 七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

刘玲

王翠玲

牛智化

陶金明

张松

2018年12月06日



都江堰铲铲香食品有限公司膨化食品及糖果制品生产项目竣工环境保护验收小组人员签到表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
1	刘玲	都江堰铲铲香食品有限公司	办公室主任	13060040183	刘玲
2	王琴玲	成都市环保局	高工	13881786729	王琴玲
3	李强	成都市环保局	高工	13018226887	李强
4	陈军	成都市环保局	高工	1267803515	陈军
5	张敏	四川中衡检测技术有限公司	技术	15208225446	张敏
6					
7					
8					
9					
10					