

## 成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目

### 竣工环境保护验收意见

2020年8月19日，成都市欣望塑料容器有限责任公司在该项目所在地召开了《成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市欣望塑料容器有限责任公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：塑料容器加工项目；

建设单位：成都市欣望塑料容器有限责任公司；

建设地点：成都市温江区金马镇新春十二组302号；

建设性质：新建；

占地面积：6132.67m<sup>2</sup>；

项目总投资：50万元。

建设规模：年产PC饮水桶50万个（含盖）；

建设内容：主体工程、辅助工程、仓储工程、公用工程、环保工程。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2007年7月23日，温江发展和改革局出具《企业投资项目备案通知书》，川投资备51011510707230166号；2008年12月由中国人民解放军后勤工程学院环境保护科学研究所编制完成了《成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目环境影响报告表》，并于2008年12月26日原温江区环保局以温环建(科)

【2008】116号对该项目下达批复。2016年7月由辽宁清远环境能源科技有限公司编制完成了《成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目环境影响备案报告》；2016年7月28号原温江区环境保护局以温环建备[2016]166号对该项目进行了建设项目备案通知。

本项目于2007年开始建设，于2009年3月投入试生产。

### （三）投资情况

项目总投资50万元，其中环保投资11.4万元，环保投资占总投资的22.8%。

### （四）验收范围

本次验收对塑料容器加工项目进行整体竣工环境保护验收。

## 二、工程变动情况

工程实际建设与环评文件、环评批复对比，变更情况如下：

1、环评要求注塑过程产生的有机废气通过采用排风扇保持车间内流通，无组织排放在车间内，实际有机废气通过活性炭吸附后经15m高排气筒排放。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保设施如下：

### （一）废水

本项目营运期废水主要是生活污水、冷却用水。

本项目冷却水经冷却池收集后循环使用，生活污水经预处理池处理后经市政管网进入科技园污水处理厂，最终排入杨柳河。

### （二）废气

本项目废气主要为挤塑过程中产生的有机废气，通过活性炭吸附后经15m高排气筒排放。

### （三）噪声

项目噪声主要为挤塑机、空压机、破碎机、拌料机等生产设备噪声。通过合理布局、车间建筑隔音、加强管理等措施降噪。

### （四）固废

本项目营运期固体废物主要为一般固废和危险废物。

一般固废：本项目营运期产生的一般固废主要为废边角料、废包装材料、生活垃圾、不合格品；废边角料、废包装材料、不合格品交由废品回收商处理，生

生活垃圾交由环卫部门统一清运。

危险废物：营运期产生的危险废物主要为有机废气处理设施中产生的废活性炭、生产设备吹塑机产生的废液压油；废液压油收集暂存于危废暂存间内，定期交由什邡开源环保科技有限公司处置，废活性炭定期交由有资质单位处置。

#### 四、验收监测结果

##### 1、废水

验收监测期间，该项目总排口废水污染因子：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值要求；氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

##### 2、废气

验收监测期间，本次检测结果表明，该项目加热成型车间有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其它行业标准限值要求。该项目无组织排放的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准。

##### 3、厂界噪声

验收监测期间，本项目所测 4 个点位的昼间和夜间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类功能区排放标准。

##### 4、总量控制

该项目化学需氧量、氨氮排放总量均低于环评总量控制要求。

#### 五、环境管理检查情况

成都市欣望塑料容器有限责任公司由办公室负责日常的环境管理工作、配备有兼职环保管理及操作人员 1 名。环保设施运行、维护正常，环评文件及环保验收文件等材料由综合办公室统一保存。

公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

#### 六、验收结论

综上所述，成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环境管理检查符合

成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目竣工环境保护验收意见  
相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

### 七、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定年度环境监测计划并实施。

专家组签字：

刘德远 胡平

2020年8月19日

仅用于本次验收公示

成都市欣望塑料容器有限责任公司塑料容器生产项目  
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	电话	备注	签名
组长	彭婉	成都市欣望塑料容器有限责任公司	副总经理	15882237895	建设单位	
	胡尹	成都市环境科学学会	高工	13880135135	专家	
组员	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	总经理助理	18349162145	验收单位	
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	职员	18382347822	验收单位	
	王岚	四川九诚检测技术有限公司	职员	18280268758	验收单位	

2020年8月19日