

成都汇壹包装印务有限公司

一次性餐饮具包装生产线技术升级改造项目

竣工环境保护验收意见

2018年9月29日，成都汇壹包装印务有限公司组织召开了《一次性餐饮具包装生产线技术升级改造项目》竣工环境保护验收评审会。验收小组由业主（成都汇壹包装印务有限公司）、监测和验收调查报告编制单位（四川众望安全环保技术咨询有限公司）、并特邀专家组成（名单附后）。

验收小组查阅并核实了本项目建设、运营期环保工作落实情况。根据《项目竣工环境保护验收调查报告》，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、本项目环境影响评价报告和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

一次性餐饮具包装生产线技术升级改造项目为改扩建项目，是在现有生产能力的基础上，进行改扩建形成相关配套件生产能力。

成都汇壹包装印务有限公司位于温江区成都海峡两岸科技产业开发园科林路308号。成都汇壹包装印务有限公司建设内容为一次性塑料碗生产，年产一次性塑料碗3000万个（包括夹角碗、塑料碗共3000万个，以及与碗配套的塑料盖3000万个）。

（二）建设过程及环保审批情况

2013年6月20日，国家国防科技工业局以“科工计[2013]809号”对本项目予以立项；2017年10月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《一次性餐饮具包装生产线技术升级改造项目环境影响报告表》，2017年11月29日，成都市温江区环境保护局以“温环建评[2017]171号”对该环境影响报告表进行了审查批复。本项目开工时间为2012年，该项目于2012年7月完成调试工作。

（三）投资情况

本项目总投资额为50万元，其中环保投资额为17.24万元，该项目环保设施依托原有设施的同时，新建了相应环保设施。

（四）验收范围

主体工程、储运工程、辅助及公用工程、办公及生活设施、环保工程。工程涉及的环保设施。

二、工程变动情况

本项目与环评报告内容对照，没有发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

该项目产生生活污水，不产生生产废水。本项目所在区域市政雨、污水网均已完善、项目排水采用雨、污分流制。雨水采用重力排放系统。项目外排废水主要为办公生活污水和定期更换的冷却循环水。冷却用水循环利用，部分(0.06m³/d)蒸发消耗，定期排放(一周)，排放量为0.51m³/d。其中，部分(0.05m³/d)用作地坪清洗水，部分(0.17m³/d)用作绿化用水，多余(0.29m³/d)排放至雨水管网。项目绿化用水经蒸发后损耗。

(二) 废气

本项目产生有机废气和油墨废气。

(三) 噪声

本项目营运期主要噪声源为冷却塔、空压机、制碗机、碎料机等设备运行时产生的噪声。

(四) 固体废物

本项目的固体废物包括废油墨桶、废包装材料、有设备清洗检修时产生的含油墨的废抹布手套、废气处理设施产生的废活性炭、员工办公生活中产生的少量生活垃圾和预处理池污泥。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1、废水

本项目验收监测监测指标有：pH、悬浮物、动植物油类、石油类、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、阴离子表面活性剂。监测结果表明，废水中污染物浓度可达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准；氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中排放标准。

2、废气

本项目验收检测期间有组织、无组织废气颗粒物的最高排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准、《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(GB51/2377-2017)标准限值要求。

3、厂界噪声

本项目验收监测结果表明，各监测点位昼间厂界噪声在 56.7~64.5dB (A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 的 3 类标准 (本项目夜间不进行生产)。

4、固体废物

本项目营运期固体废物主要有废油墨桶、废包装材料、设备清洗检修时产生的含油墨的废抹布手套、员工办公生活中产生的少量生活垃圾、预处理池污泥。

5、污染物排放总量

本项目污水排放总量控制指标纳入温江区科技园污水处理厂指标内。

五、工程建设对环境的影响

项目废水、废气、噪声、固废对环境的影响小。

六、验收结论

综上所述，成都汇壹包装印务有限公司组织召开了《一次性餐饮具包装生产线技术升级改造项目》按环评报告，项目无重大变动。按“三同时”要求，落实了环保设施的建设，验收期间可达到验收执行标准要求，验收报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范。验收小组认为，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，项目的环保设施可通过验收。

七、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都汇壹包装印务有限公司

2018年9月29日

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
王书	四川大学	副教授	13668258178	
杨刚	西华大学	副教授	13648090701	
刘刚	四川高研设计院	工程师	13882277776	
董红文	四川宏望公司	副总	18624047244	