

四川金富包装有限公司成都塑料瓶盖生产基地建设项目（分期）

竣工环境保护验收意见

四川金富包装有限公司根据《四川金富包装有限公司成都塑料瓶盖生产基地建设项目（分期）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

项目位于成都市蒲江县鹤山街道工业大道上段 38 号，新建 T2925 盖生产线 1 条，形成年产 40000 万只 T2925 盖的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2024 年 6 月建成。2023 年 3 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《四川金富包装有限公司成都塑料瓶盖生产基地建设项目环境影响报告表》；成都市蒲江生态环境局以成蒲环承诺环评审〔2022〕20 号文件对《四川金富包装有限公司成都塑料瓶盖生产基地建设项目环境影响报告表》进行了批复。2024 年 2 月，企业完成排污许可登记（登记编号：91510122577386446B002Z）。

（三）投资情况

项目总投资 157 万元，环保投资为 15 万元，占总投资的 9.55%。

（四）验收范围

T2925 盖生产线 1 条，具体包压盖机 1 台、瓶盖切环机 1 台、视检机 1 台、理盖机 1 台、破碎机 2 台；食堂等及其配套公辅设施、环保设施等。

二、工程变动情况

- 1、二期建设的破碎机纳入一期建设内容并验收；
- 2、破碎粉尘由车间内无组织排放变更为经集气罩收集后通过布袋除尘器处理有组织排放。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目产生的压塑有机废气、酒精擦拭有机废气通过各自的管道统一收集至总

管道，通过 1 套两级活性炭吸附装置处理达标后通过 1 根 20m 排气筒排放。

项目设置不合格品破碎间，破碎工位上方设置集气罩，产生的破碎粉尘经集气罩收集后通过布袋除尘器处理，然后通过 1 根 20m 高排气筒排放。

项目食堂产生的油烟经过油烟净化器处理后通过油烟管道引至楼顶排放。

（二）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

（三）固体废物

办公生活垃圾由环卫部门收集处置；餐厨垃圾委托资质单位运输和处置；废包装材料外售废品回收站。废液压油、废润滑油等与其他危险废物分类收集暂存于危险废物暂存间，定期交由具有相应资质的单位进行清运处置，目前企业已经与四川纳海环境有限公司签订危废协议。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

验收监测期间，有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3（涉及有机溶剂生产和使用的其它行业）标准要求；破碎粉尘满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 中排放限值要求；食堂油烟废气排气筒所排放的饮食业油烟的浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

无组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）和颗粒物排放浓度分别满足《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 无组织排放标准、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 排放标准限值要求。

（二）噪声

验收监测期间，厂界噪声昼间、夜间监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值。

（三）污染物排放总量

根据验收监测结果计算，项目 VOCs 和颗粒物排放总量均低于环评预测。

五、验收结论

四川金富包装有限公司成都塑料瓶盖生产基地建设项目（分期）环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强废气处理设施管理维护。
- 2、完善危废间防渗措施，规范危险废物管理，各类危险废物分区存放、做好标识、及时转运并记录台帐。

四川金富包装有限公司

2024 年 12 月 29 日