

二 其他需要说明的事项

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）

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，公司现将“成都塑料瓶盖生产基地建设项目（分期）”竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

1.1.1 项目概况

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。

1.1.2 污染物排放情况

（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。

1.2 施工简况

本次验收内容包括：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 台等；破碎车间（破碎机 2 台）；食堂等及其配套公辅设施、环保设施等。

本项目于 2024 年 4 月开工建设，2024 年 8 月 1 日建成，目前验收范围内实际建设内容与环评建设内容一致，主体工程与环保设施运行正常，基本符合验收监测条件。

1.3 验收过程简况

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。

一期项目 2023 年 5 月开工建设，2024 年 1 月投入试生产。根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》中对年产 1 万吨及以上涉及改性的日用塑料品制造 2927 为简化管理，其他情形为登记管理，故根据此规定本项目属于登记管理，并于 2024 年 02 月 05 日进行了固定污染源排污登记（编号：91510131MA6ARW837F001Z）。

2024 年 2 月 7 日，四川金富包装有限公司对一期建设的部分内容进行了竣工环保验收，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竣工环保验收监测报告表》，并取得了验收组意见，验收组通过项目验收。

2024 年 10 月，四川金富包装有限公司根据项目建设进展情况对一期未验收部分开展了竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边为工业园区，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。



2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。主要职责是贯彻国家环保法规，制定公司的环保工作规划，组织制定环保管理规章制度及管理考核办法，提出污染治理建议，建立各种环保资料档案。

（2）环境风险防范措施

已配置消防栓和足够的灭火器材，配备了适量的防护用品。对公司职工的教育培训，

实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

（3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目的废气、废水以及厂界噪声进行监测。

2.2 其他落实情况

不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保废气的收集和处理效率，及时进行维护保养并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

四川金富包装有限公司

2024 年 12 月 29 日