

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目已将环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设计投资概算。

1.2 施工简况

项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策。

1.3 验收过程简况

泸州科品包装制品有限公司经营管理的“年产 1400 万个酒盒生产线建设项目”为泸州宏旭包装制品有限公司合江分公司在 2018 年租用合江县农业旅游开发投资集团有限公司位于大桥镇双桥村已建好的厂房，并购置设施设备，拟建设酒盒生产线 19 条，形成年产 1400 万个酒盒生产线建设项目，后实际建设酒盒生产线 9 条，其中手工生产线 6 条，全自动生产线 3 条，达到年产 1100 万个酒盒生产线建设项目。

项目在泸州宏旭包装制品有限公司合江分公司建设完成后资产转让给泸州科品包装制品有限公司（资产转让协议见附件）。泸州科品包装制品有限公司主要经营包装材料及制品销售；包装服务；纸制品制造；纸制品销售；制浆和造纸专用设备销售；塑料制品销售；纸制造；纸和纸板容器制造；包装专用设备销售；金属包装容器及材料销售；食品用塑料包装容器工具制品销售等业务。

目前，本项目获得了合江县发展和改革局关于“年产 1400 万个酒盒生产线建设项目”的立项备案，文件号为：川投资备【2110-510522-04-01-244095】FGQB-0323 号，备案日期为：2021 年 11 月 04 日，并委托四川蓝环环保科技有限公司完成项目环境影响评价报告表的编制，于 2022 年 3 月通过泸州市生态环境局审核获得项目环评批复，文件号为：泸市环合江建函[2022]5 号，日期：2022 年 3 月 30 日。

项目属于新建项目，项目于 2022 年 4 月 20 日开工建设，2022 年 6 月 1 日投入试生产。公司组织项目于 2025 年组织开展环境保护竣工验收工作，并委托四川四祥环保科技有限公司出具监测方案，由四川四祥环保科技有限公司委托四川三衡检测技术有限公司（统一社会信用代码：91510502MA6A964M88）于 2026 年 3 月 24 日、3 月 25 日对项目现场废气、噪声进行现场取样监测，出具项目验收监测报告。随后，四川四祥环保科技有限公司对照环评和环评批复要求，对该项目进行了现场调查、资料收集、环保措施落实情况检查及四川三衡检测技术有限公司出具的项目验收监测报告（项目编号：SCSHJCJSYXGS6091-0001）和环保管理检查结果，编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

为此，泸州宏旭包装制品有限公司合江分公司组织召开了本单位的“年产 1400 万个酒盒生产线建设项目”竣工环境保护验收工作”评审会，经过现场调查和多方讨论之后，验收工作小组形成验收意见，明确该项目基本符合验收条件，建议经过整改后通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

经现场调查，项目在施工期和营运期间未发生环境污染事件，未受到环保投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

泸州宏旭包装制品有限公司合江分公司在搞好教育工作同时，重视环境保护工作。从行政部门中选出一名从事环保工作的兼职人员，进行岗前和日常的专业培训，了解本项目产生的废气、废水、噪声、固废等污染的治理技术，确保本项目营运期废气、废水、噪声、固废等污染物达标排放和处理设备的正常运转。

（2）环境风险防范措施

企业已按照环评要求完善环境风险防范措施，完成突发环境事件应急预案备案。

（3）环境监测计划

建设单位按环境保护的要求规范建设厂房设备设施、废气处理设备，并拟定计划委托有资质的检测机构每年对项目厂界噪声及废气进行例行监测，确保噪

声及废气达标排放。

2.2 配套设施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

项目不涉及区域消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目不涉及防护距离和居民搬迁问题，无需说明。

2.3 其他措施落实情况

本项目位于四川省泸州市合江县大桥镇双桥村三社，属于工业园区中，项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况，无需落实。

3 整改工作情况

验收工作小组经现场调查深入探讨后形成验收整改意见，厂区环保设施已基本满足“三同时”要求，无补充整改内容，但对项目风险防控、风险管理部分内容需进行补充说明，情况见下表：

- 1、严格落实风险防范措施，强化安全与环境风险防范，落实环保应急措施，严防各类环境风险事故发生。
- 2、合理处置废气吸附后置换的废活性炭，明确去向，并形成记录管理、存档。
- 3、合理处置索道危险产生的废机油，明确去向，并形成记录、存档管理。

表1 项目整改情况补充说明表

序号	整改内容	整改情况	位置
1	严格落实风险防范措施，强化安全与环境风险防范，落实环保应急措施，严防各类环境风险事故发生。	项目已严格落实风险防范措施，建设危险废物暂存间1间，建筑面积10m ² ，在危险废物暂存内设置地面托盘，张贴危险废及危险废物暂存间警示标志，编制突发环境应急预案等。	内容详见文本P4、P10及附图，厂区突发环境应急预案备案证明可详见附件。
2	合理处置废气吸附后置换的废活性炭、废胶水桶及有机树	项目产生的废胶桶及废活性炭经分类收集后暂	内容详见文本 P32及附

	<p>脂类废物（业主明确为废胶水），明确去向，并形成记录管理、存档。</p>	<p>存于厂区危险废物暂存间内，定期处置。废胶桶由原料供应方眉山水滴化学有限公司回收再利用，相关手续见附件。项目产生的废活性炭及有机树脂类废物由泸州兴泸环境科技有限公司回收处置，协议见附件。</p>	<p>件内容。</p>
--	--	---	-------------