

四川云尚天成包装印务有限公司 新建包装印刷加工项目 竣工环境保护验收意见

2023年3月16日，四川云尚天成包装印务有限公司在该公司主持召开了《新建包装印刷加工项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施运行效果和环保措施落实情况组织了验收。参加会议的有建设单位、验收监测单位、技术专家等，会议成立了竣工环境保护验收组（名单附后）。验收组根据《新建纸质包装箱加工项目（一期）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》（国环规环评【2017】4号），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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。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

四川云尚天成包装印务有限公司位于四川省大邑经济发开区（大邑县青霞街道兴业一路6号），系租赁四川省恒晟包装印务有限公司已建厂房，购置印刷机、模切机、品检机等生产设备实施“新建包装印刷加工项目”（以下简称“本项目”）。

本项目建成后年产铜版纸不干胶标签306万平方米、合成纸不干胶标签204万平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年5月四川省衡信环保技术有限公司编制完成了《四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目环境影响报告表》，2022年6月6日成都市大邑生态环境局以“成大环承诺环评审【2022】10号”文对该项目进行了批复。

本项目于2022年6月8日开工建设，2022年7月29日竣工，2022年12月开始进行调试和试生产。2022年12月12日四川云尚天成包装印务有限公司取得排污许可证（证书编号：91510129MA65WXTK5M001P）。

（三）投资情况

本项目实际投资400万元，其中环保投资42.5万元，占总投资的10.6%。

（四）验收范围

年产铜版纸不干胶标签306万平方米、合成纸不干胶标签204万平方米配套建设的主体工程、公用工程、仓储工程、办公生活设施和环保工程等。

二、工程及环保措施变动情况

根据现场调查，本项目实际建设过程中对化学品库房和危险废物暂存间位置进行了调整（其中化学品库房由位于厂房西北侧调整至厂房北侧，危险废物暂存间由位于厂房

北侧调整至厂房外北侧），其余建设内容与原环评核定内容基本一致。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688号）可知：上述变化不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生；办公生活污水依托四川省恒晟包装印务有限公司已建1座容积约12m³的预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入园区污水管网。

（二）废气

本项目印刷工序设置在密闭房间内；印刷、洗车过油和覆膜过程产生的有机废气经设置的集气罩收集+1套二级活性炭吸附装置处理+1根15m高排气筒（DA001）排放。

（三）噪声

本项目主要噪声源为生产设备噪声、废气处理设施等。本项目采取选用低噪声设备，合理布局、建筑隔声、基座减振和加强维护保养等措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）固废

本项目产生的废边角料、不合格品、办公生活垃圾和预处理池污泥集中收集交市政环卫部门清运处置；危险废物（废油墨盒、废胶桶、废印版、废含油墨抹布及桶、废含洗车水抹布及桶、废含油墨棉纱手套及桶、废机油、废含机油棉纱手套、抹布及桶、废活性炭等）收集暂存于危废暂存间，定期交四川省中明环境治理有限公司处置。

（五）其他环境保护设施

1、地下水防渗措施

本项目危废暂存间和化学品库房均满足重点防渗要求（采用防渗混凝土+2mm厚环氧地坪/HDPE膜，设置托盘）；车间内除重点防渗区外的其他区域满足一般防渗要求（采用防渗混凝土+环氧地坪）；办公生活区等满足简单防渗要求（水泥硬化）。

2、环境风险事故措施

本项目设置相应的风险防范措施和管理制度，正在编制突发环境事件应急预案。

3、环境管理及监测

本项目设立环境管理小组，定期委托具有监测资质的单位进行环境监测工作。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

废水监测结果表明：厂区废水总排口中悬浮物、COD_{Cr}、BOD₅的浓度和pH值均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求，氨氮、总氮和总磷的

浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准要求。

2、废气

废气监测结果表明：（1）有组织有机废气（以非甲烷总烃计）排放浓度和速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表3“印刷行业”标准限值要求；（2）厂界（及车间）无组织有机废气（以非甲烷总烃计）排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表5限值要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1中浓度限值要求。

3、噪声

噪声监测结果表明：厂界噪声昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的3类标准限值。

4、固废

根据现场检查：本项目营运期间各类固废均得到妥善处置，去向明确。

5、总量控制

经核算，本项目废水和废气污染物验收阶段核算总量小于原环评阶段核定总量。

（二）环境管理检查

本项目从开工到运行履行了各项环保手续，严格执行各项环保法律、法规，做到了“三同时”制度。各项环保设施设备基本按照环评要求建设，有相应的环境管理制度。

五、工程建设对环境的影响

根据《四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目竣工环境保护验收监测报告表》可知：本项目废水、废气和噪声经相关措施处置后均能达标排放，各类固废均能做到妥善处置、去向明确；营运期加强管理，确保设施正常运行，本项目的实施不会对周边环境产生明显不利影响。

六、验收结论

四川云尚天成包装印务有限公司新建包装印刷加工项目环保手续齐全，全面落实了环境影响评价报告及其批复提出的环保措施和要求，无施工期环境遗留问题。验收监测结果表明：本项目废水、废气和噪声均达到相应的验收标准，各类固废得到妥善处置；公司制定了环保管理制度；项目周边公众对该项目的环保工作持满意和较满意态度的占100%；通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求及建议

- 1、加强项目环保设施的运行与管理，确保废水、废气和噪声长期稳定达标排放。
- 2、按照相关标准和规范要求加强固废日常管理，完善台账记录。
- 3、尽快完成突发环境事件应急预案的编制和备案，并加强演练。

4、加强项目日常环保档案管理，执行定期环境监测制度。

5、严格落实安全管理相关规定，避免因安全事故引发突发环境污染事件。

八、验收组人员信息

验收组人员信息见下表。

验收人员信息表				
姓名	工作单位	职务/职称	电话	备注
4 33 21 20 23 张建华	成都云尚天成包装印务有限公司	总经理	13980118078	专家
李心	成都市环境检测中心	主任	13980976176	专家
梁建学	成都宇津环保科技有限公司	副总	13548011591	专家

四川云尚天成包装印务有限公司

2023年3月16日