

成都新沁丰印务有限公司

原件

## 包装印刷生产项目（年产食品包装袋330t生产线）

### 竣工环境保护验收意见

2023年3月26日，成都新沁丰印务有限公司根据《成都新沁丰印务有限公司包装印刷生产项目（年产食品包装袋330t生产线）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规范、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，现验收组提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建。

建设地点：成都市新都区桂湖街道五里村一组、二组（与环评一致）。

建设内容及规模：年产包装袋330吨/年。

生产制度：年工作日300天，实行8小时工作制，夜间不生产。

劳动定员：劳动定员10人。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2020年12月，四川博观智汇节能环保科技有限公司编制完成了该项目环境影响补充报告。2021年8月6日，成都市新都生态环境局以新环评审[2021]612号文件对该项目环境影响补充报告进行了审查批复。建设单位于2021年4月7日申领固定污染源排污登记回执（登记编号：91510114716007064K001W）。项目于2023年9月开工建设，2023年1月竣工。项目在建设期和调试期未发生环境污染事故，无未解决的环境问题及投诉。

##### （三）投资情况

项目投资：项目总投资800万元，环保投资35万元，占总投资的4.38%。

##### （四）验收范围

本次验收监测范围为：成都新沁丰印务有限公司包装印刷生产项目（年产食品包装袋330t生产线）涉及的污染防治设施。

## 二、工程变动情况

项目已建生产线不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

生活污水经厂区已建的预处理池（1个，容积5m<sup>3</sup>）用作菜地农肥处理。

### （二）废气

印刷间内共计设置1套集气罩，覆膜机上方设置1套集气罩，有机废气经设备上方集气罩收集至喷淋+吸附棉+活性炭吸附装置+催化燃烧处理后，由1根15m高的排气筒排放。

### （三）噪声

项目采取了选择低噪设备、合理布局、减振、消声、隔声等降噪措施。

### （四）固体废弃物

废包装材料、废边角料、不合格产品由废品回收公司回收。生活垃圾由环卫部门统一清运处理。危险废物包括沾有少量清洗剂、油墨、机油的废棉纱（废抹布）、废机油桶、废油墨桶、废油墨清洗剂桶、废PS版、废机油、废活性炭、废吸附棉、喷淋废水。危险废物暂存于规范的危险废物暂存间内，最终交由有资质单位处置。项目危废暂存间位于生产车间东北侧，面积约5m<sup>2</sup>，危废间内设置分区堆放，地面进行硬化+环氧树脂漆，张贴标识标牌、管理制度、悬挂台账，危废间门口设置有围堰。

### （五）其他环境保护设施

建设单位制定了相应的环境保护管理制度。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废气监测结果

验收监测期间，有组织排放废气中挥发性有机物的排放浓度和排放速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3中印刷（印刷、烘干等）排放限值要求。

验收监测期间，厂界无组织废气监测点位中挥发性有机物的排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5中无组织排放监控浓度限值要求。

## （二）噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界环境噪声监测点的昼间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，项目废气、噪声监测结果满足标准限值要求，废水经预处理后用作农肥，各类固体废弃物得到分类处置，去向明确。

## 六、验收结论

成都新沁丰印务有限公司包装印刷生产项目（年产食品包装袋330t生产线）环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过项目污染防治设施验收。

## 七、后续管理要求

（一）加强环保设施的管理及维护，保证运行效率和处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

（二）建立污染源监测制度，定期或不定期委托有监测资质的监测机构对污染源进行监测，并及时将监测情况反馈给环境保护主管部门和当地环境管理机构。

（三）认真编制、严格执行并不断完善突发环境事件应急预案，按规定向当地生态环境主管部门备案，防止发生环境污染事故。

（四）加强危险废物的暂存、转运、处置的全过程管理，严格执行危险废物经营许可证制度和转移联单制度。

## 八、验收人员信息

验收人员信息见附表。



成都新沁丰印务有限公司

2023年3月26日