

## 郫县一里印刷厂印务包装项目 竣工环境保护验收意见

2019年7月25日，郫县一里印刷厂在郫都区成都现代工业港南区清马路1169号主持召开了印务包装项目主体工程配套建设的污染防治设施竣工环境保护验收会。按照国家环保部有关规定，本次验收会只针对废水、废气、噪声进行验收，固体废物由地方环保部门另行组织验收。参加会议的有郫县一里印刷厂（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）、专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据印务包装项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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、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，经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

郫县一里印刷厂印务包装项目位于成都市郫都区成都现代工业港南区清马路1169号，总投资1000万元，建设主体工程、辅助及公用工程、办公设施、仓储及其它，环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。该项目年产教材、教辅以及产品说明书7吨（折合900令）。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2005年11月15日取得郫县计划发展和改革局下发的《企业投资项目备案通知书》（备案号：郫计投资函[2005]213号，见附件）；且于2014年6月由成都宁沣环保技术有限公司编制完成了《郫县一里印刷厂印务包装项目环境影响报告表》（本次环评属于补办环评），2014年6月25日取得郫县（现为郫都区）环境保护局《关于郫县一里印刷厂印务包装项目环境影响报告表的批复》（郫环建[2014]95号，见附件），同意项目建设，提出了该项目建设和运行管理中需执行的环保要求；目前该项目已建设完成，主体工程和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

项目开工建设至今未收到与项目建设相关的环境投诉事件。

### (三) 投资情况

项目总投资 1000 万元，环保投资总额为 31.2 万元，占总投资的 3.12%。

### (四) 验收范围

根据环保部“国环规环评[2017]4 号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，并接合实际建设内容进行废水、废气、噪声等污染防治设施进行验收，固体废物部分由相关环保部分组织验收。

## 二、工程变动情况

项目与环评及批复对比具体变动情况详见下表，其余与环评报告及批复文件一致。对照相关规定，项目变动不属于重大变动。

项目变更情况一览表

类别	名称	环评建设内容及规格	实际建设内容及规格
仓储	库房	位于生产车间北侧，建筑面积 700m <sup>2</sup>	位于生产车间北侧，建筑面积 200m <sup>2</sup>
环保设施	废气处理	胶印机设置在封闭的操作间，并在该区域设置负压抽风系统，将该区域内产生的有机废气集中收集后送至活性炭吸附装置进行处理，处理后于 15m 高的排气筒高空排放	胶印机设置在封闭的操作间，并在该区域设置负压抽风系统，将该区域内产生的有机废气集中收集后送至活性炭吸附+光催化氧化装置进行处理，处理后于 15m 高的排气筒高空排放
固废	生活垃圾	车间内设置垃圾桶，生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理	生活垃圾暂存于厂区内的垃圾桶，定期由环卫部门统一清运。
	危险废物	废棉纱、废抹布、手套，废油墨桶，废清洗剂桶等危险废物设置危废暂存间，单独收集后交有资质的单位处理	危险废物暂存于危废暂存柜，定期交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处理

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水治理设施

项目营运期废水主要为生活废水。生活污水经厂区预处理池处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网，进入合作污水处理厂处理达标后最终排入清水河。

### (二) 废气治理设施

本项目营运期废气主要为印刷过程中产生的有机废气。

项目在印刷机上方设置集气罩，采用“集气罩+抽风系统+UV 光催化设备+

活性炭吸附+15m 排气筒”处理产生的有机废气。处理达到《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2007) 排放限值后，排入大气环境。

### (三) 噪声治理设施

本项目营运期的噪声源主要是胶印机、切纸机、订书机、等设备噪声。

噪声治理措施：选用低噪设备，设置减振基础、采用软性连接、厂房隔声、合理布置等措施。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 废水治理设施监测结果

监测结果表明：验收期间所测废水中 pH、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂排放满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准排放限值要求；氨氮排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 标准排放限值要求。

### (二) 废气治理设施监测结果

监测结果表明：验收监测期间，有组织废气中 VOCs(以非甲烷总烃计)排放浓度及排放速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》表 3 中印刷行业的标准限值要求。无组织废气中 VOCs(以非甲烷总烃计)满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》表 5 的标准限值要求。

### (三) 噪声监测结果

监测结果表明：验收监测期间本项目厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测单位监测结论，项目的建设对区域空气环境质量和地表水环境质量没有产生明显影响。

## 六、验收结论

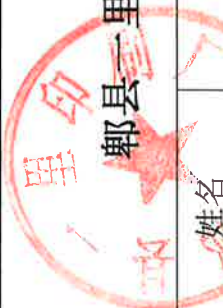
按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，郫县一里印刷厂印务包装项目环保审查、审批手续完备，配套建设的环保设施已按环评要求建成和落实，外排污污染物达标排放，建议项目污染防治设施通过验收。

## 七、后续要求

项目正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；进一步完善环境风险应急预案，做好应急物资储备等工作，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

## 郏县一里印刷厂印务包装项目竣工环境保护验收组人员名单



验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	孙炳松	秦皇岛一星钢结构厂	法人	13380082898	
成员	王勇 孙海松 李长山 孙长山	秦皇岛一星钢结构厂 秦皇岛市环宇环境检测有限公司 秦皇岛市环宇环境检测有限公司 秦皇岛市环宇环境检测有限公司	厂长 经理 技术 技术	13568962987 13008101736 18980984818 13808032663	