

成都富宇印刷有限公司年产 60 万方标签纸印刷项目 竣工环境保护（固体废物）验收专家意见

2019 年 9 月 26 日，成都富宇印刷有限公司在该公司主持召开了《年产 60 万方标签纸印刷项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的固体废物污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于成都经济技术开发区（龙泉驿区）航天南路 18 号，租用四川海天文化事业发展有限责任公司的现有厂房 1398.0m² 开展生产，投资 280 万元建设生产线，年印刷食品，药品，日化，电子电器等标签和说明书监控条码类达 60 万方。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2017 年 5 月由成都正检科技有限公司编制完成了《年产 60 万方标签纸印刷项目环境影响报告表》，并于 2017 年 11 月 3 日取得《关于成都富宇印刷有限公司印刷品生产建设项目环境影响报告表的批复》（成都市龙泉驿区环境保护局，龙环审批[2017]复字 335 号）对该项目环境影响报告表下达了批复。项目于 2017 年 12 月开工建设，2018 年 4 月建成，建成后其生产规模为年印刷食品，药品，日化，电子电器等标签和说明书监控条码类达 60 万方。

（三）投资情况

本项目总投资 280 万元，环保投资额为 9 万元人民币，占总投资的 3.21%。

（四）验收范围

本项目主要包括主体工程（生产车间）、公用工程（供电、供水），辅助工程（雨、污排水管网）、办公及生活设施（办公室）、环保工程（污水预处理池、“UV 光催化+活性碳吸附装置”）、仓储及其他（固废暂存点、危废暂存点、原辅料库房）。

二、工程及环保措施变动情况

本项目实际建成情况与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）固体废物

本项目产生的固体废物包括办公生活垃圾、废纸边、残次品、化粪池污泥等一般固废，以及废油墨桶、废洗车水、废润版液、废活性炭等危废。

①废纸边、残次品

本项目在切纸区进行切边作业，会有废纸边产生，同时，在印刷、包装过程中会有少量残次品产生，废纸边、残次品收集后卖给造纸厂回收利用。

②生活垃圾

本项目职工总人数为 20 人，产生的生活垃圾通过厂区设置的垃圾桶袋装收集后交由当地市政环卫部门处置，化粪池污泥由当地环卫部门清运处理。

③危险废物

本项目产生的危险废物为废油墨桶、废洗车水、废润版液、废活性炭等危废。项目在生产车间东北角闲置的楼梯间内设危废暂存间一个，用于生产过程产生的废润版液、废油墨桶等危险废物的暂存后交由四川中明环境治理有限公司处理。

四、环境保护设施调试效果

本项目产生的固体废物包括办公生活垃圾、废纸边、残次品、化粪池污泥等一般固废，以及废油墨桶、废洗车水、废润版液、废活性炭等危废。其中生活垃圾和化粪池污泥交由市政环卫部门统一处置；废纸边、残次品外售废品回收站；危险废物交由四川省中明环境治理有限公司收运处置。本项目固体废物处置得当，去向明确。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测单位监测结论，项目的建设未对环境造成不良影响。

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，成都富宇印刷有限公司年产 60 万方标签纸印刷项目环保审查、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，所测污染物达标排放，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，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。

成都富宇印刷有限公司
年产 60 万方标签纸印刷项目
竣工环保（固体废物）验收组名单

2019年9月26日