

合肥市裕同印刷包装有限公司年产 25000 万个外装箱、 13000 万套说明书及 4000 万套条码不干胶项目（阶段性）竣 工环境保护验收意见

2018 年 6 月 28 日，合肥市裕同印刷包装有限公司组织召开了《合肥市裕同印刷包装有限公司年产 25000 万个外装箱、13000 万套说明书及 4000 万套条码不干胶项目（阶段性）竣工环境保护验收会》参加会议单位安徽环科检测中心有限公司（检测单位）、安徽省四维环境工程有限公司（验收报告编制单位）以及 3 位专家和业主单位代表组成验收工作组。与会代表查看了项目现场及周边环境，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：合肥经济技术开发区蓬莱路与云谷路交叉口向西 100 米地理
位置：东经 117.197 度，北纬 31.718 度

建设性质：新建

生产产品：纸箱、彩盒、说明书及条码不干胶

建设内容及规模：项目建设主要内容包括：主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程等。此次验收为阶段性验收目前项目只建设了F2厂房和综合楼。在已建F2厂房的一层和部分二层区域设置生产区域一层东南角和西南角作为仓库，三、四、五层目前闲置。综合楼一楼作为餐厅使用，综合楼2-6楼



均作为职工宿舍。

实际建成年产 1450 万套纸箱、4000 万套彩盒、9000 万套说明书、3000 万套条码不干胶的生产能力（纸箱和彩盒统称外包装箱）

建设过程及环保审批情况：

合肥市经济技术开发区经贸发展局于 2014 年 9 月 26 日对该项目以《关于合肥市裕同印刷包装有限公司年产 25000 万套外包装箱、13000 万套说明书及 4000 万套条码不干胶项目备案的通知》进行了备案。备案文号合经区经项（2014）91 号文，合肥市裕同印刷包装有限公司于 2015 年 3 月委托安徽银杉环保科技有限公司对合肥市裕同印刷包装有限公司年产 25000 万套外包装箱、13000 万套说明书及 4000 万套条码不干胶项目开展了环境影响评价工作。编制完成《年产 25000 万套外包装箱、13000 万套说明书及 4000 万套条码不干胶项目环境影响报告表》于 2015 年 3 月 16 日获得合肥市环境保护局经济技术开发区分局的批复意见（批文号为：环建审（经）字【2015】178 号）

本项目于 2015 年 11 月开工建设，2018 年 3 月建成，2017 年 3 月进行调试，与其联动的环境保护设施一并投入运行。

（二）投资情况

项目总投资 5 亿元；阶段性实际总投资 3.5 亿元，其中环保投资 239.5 万元，占实际总投资的 0.68%。

（三）验收范围

阶段性验收，F2 厂房和一朵综合楼。年产 1450 万个纸箱、4000 万个彩盒、9000 万套说明书、3000 万套条码不干胶

二、项目变动情况

实际建设 2F 厂房和 一栋综合楼并配套给排水、消防、供电、道路等设施。生产工艺中瓦楞纸生产工艺取消，对应无锅炉设施。部分生产设备发生替换但工艺相同，对产生的污染物均采取了有效处理措施（原有机废气处置采用活性炭处理，后采取了 UV 光氧分解），无重大变更。

三、环保设施建设情况

（一）废水

厂区实施雨污分流制，本项目废水主要为生活污水、制版废水、水性油墨废水、显影液及胶片冲洗废水（显影液和胶片冲洗废水为危废做危废处理）。油墨废水经过污水处理站处理后与隔油之后的食堂废水、生活污水及车间清洁废水一同经化粪池处理接管合肥市经济开发区污水处理厂。

（二）废气

本项目在生产过程中印刷等会产生有机废气、食堂产生油烟废气。

有机废气经过集气罩收集后通过管道汇集后有机废气由 UV 光氧分解经 27 米排气筒楼顶排放。

油烟废气排口位于综合楼顶楼，油烟废气经油烟净化器处理后排放。

本项目无组织废气主要来源于集气罩未能收集到的废气，为有机废气。建设单位采取了如下措施，以减少本项目无组织排放量与排放浓度：

- （1）项目安装了集气罩，加强了废气的收集效率；
- （2）加强对操作工的管理；

（三）噪声

项目选用低噪音设备，产噪设备采取减振降噪措施。对厂区进行了合理规划布置，种植花草等降噪手段。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生产过程中模切和裁切工序产生的废纸、检验工序产生的不合格品、显影液及胶片冲洗废水，墨辊、墨斗和水辊的清洗废液及废抹布、废油墨桶、沉淀池池底泥、废活性炭、员工产生的生活垃圾。

项目产生的显影液及胶片冲洗废水，墨辊、墨斗和水辊的清洗废液及废抹布、废油墨桶、沉淀池池底泥、废活性炭，属于危险废物，由具有危废处理资质单位安徽皓悦环境科技有限公司安全处置；废纸和不合格产品外售处置；职工生活垃圾交由当地环卫部门处置。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽环科检测中心有限公司于 2018 年 5 月 11 日~12 日进行了现场验收监测，监测结果如下：

污染物排放情况

1、废水监测结果

验收监测结果表明：本项目总排口废水能达到合肥经济开发区污水处理厂接管和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求。

2、废气监测结果

验收监测结果表明：

本项目无组织气污染物非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值要求。项目生产过程中产生的有组织废气非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放要求；食堂油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）标准要求。

3、噪声监测结果

验收监测结果表明：厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准。

五、验收结论

建设项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，，依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，验收及监测期间各工序正常运行，工况稳定，配套的环保设施运行正常。根据《合肥市裕同印刷包装有限公司年产25000万个外包装箱、13000万套说明书及4000万套条码不干胶项目（阶段性）竣工环境保护验收报告》验收监测显示各项污染物均达标排放，该项目达到验收标准，可以通过验收。

六、后续要求

- （1）加强污染治理设备的维护保养，确保各项环保设施正常运行，各项污染物稳定达标排放。
- （2）按照相关要求编制《突发环境事故风险应急预案》加强环境污染事故防范演练，提高应对突发性污染事故的能力，避免污染事故的发生。

七、验收工作组签到表（见后附件）

合肥市裕同印刷包装有限公司

2018年6月28日



附件:

合肥市裕同印刷包装有限公司
年产25000万个外包装箱、13000万套说明书及4000万套条码不干胶项目
(阶段性)竣工环境保护验收工作组签到表

时间: 2018年6月28日

地点: 合肥市裕同印刷包装有限公司

验收组	工作单位	联系电话	职务/职称	签名
组长	合肥市裕同印刷包装有限公司	19921818589	副总	李敏
专家	合肥市环境检测中心	13349098505	主任	李刚
	合肥环境所	13855163225	主任	杨恩江
	合肥市环境检测中心	13339179040	工程师	高文海
	合肥市裕同印刷包装有限公司	18855111675	环境专员	张聪
成员	合肥市裕同印刷包装有限公司	15721021911	总经理	李敏
	合肥市裕同印刷包装有限公司	13365515918	副总	李刚
	安徽省环境检测有限公司	1800697798		李洪良
	安徽环科检测中心有限公司	16055183285	副总	张萌

