

# 东莞市邦润科技有限公司新建项目竣工环境

## 保护验收意见（固体废物部分）

2020年11月6日，东莞市邦润科技有限公司根据《东莞市邦润科技有限公司新建项目竣工环境保护验收报告》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、该项目环境影响评价报告表和环评批复要求，在本企业内组织召开了竣工环境保护验收会，验收会由建设单位（东莞市邦润科技有限公司）、编制单位（东莞市盛翔环保科技有限公司）、监测单位（东莞市启丰检测技术服务有限公司）组成。验收组现场查阅相关资料并核实了项目配套环境保护设施的建设与运行情况，经认真研究讨论形成验收意见。

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市邦润科技有限公司新建项目（以下简称“本项目”），由东莞市邦润科技有限公司投资建设，位于东莞市清溪镇科技路13号（北纬22°50'14.66"，东经114°10'44.83"），项目占地面积为1600平方米，建筑面积为1600平方米。本项目总投资500万元，其中环保投资8.7万元，占总投资的1.74%。项目主要从事纸箱印刷的加工生产，年加工生产纸箱1000万个。本项目位于园区2栋厂房的一楼。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020年1月，东莞市邦润科技有限公司委托深圳华津时代源之圆环保科技有限公司编制的《东莞市邦润科技有限公司新建项目环境影响报告表》于2020年2月6日通过东莞市生态环境局审批，取得《关于东莞市邦润科技有限公司新建项目环境影响报告表的批复》，审批文号：东环建【2020】3541号。

本项目于2020年2月7日开工建设，2020年3月14日竣工，调试起止时间为2020年3月15日~2020年7月20日。本项目建设到调试期以来没有发生过环境投诉等问题。

#### （三）投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资8.7万元。

#### （四）验收范围

2020年3月，东莞市邦润科技有限公司委托东莞市盛翔环保科技有限公司成立验收小组，并按照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、广东省环境保护厅《关于转发环境保护部<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函



[2017]1945 号)等有关要求,对本项目废水、废气、噪声部分内容开展相关验收调查工作,同时东莞市邦润科技有限公司委托东莞市启丰检测技术服务有限公司于 2020 年 3 月 23 日~2020 年 3 月 24 日对本项目进行了验收监测,监测报告编号为:QFHJ20200323005。根据现场调查情况和监测报告,按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制完成竣工环境保护验收监测报告,2020 年 7 月 16 日进行东莞市环境保护产业协会网站竣工验收公示。

本次验收主要落实固体废物的种类、性质、产生量与处理处置量、处理处置方式、一般固体废物暂存与委托处置情况(合同、最终去向)、危险废物暂存与委托处置情况(转移联单、合同、处置单位资质)等基本情况,并委托东莞市盛翔环保科技有限公司结合相应的法律法规,编制固体废物部分验收的自主验收报告。

根据最新颁布的《中华人民共和国固体废物污染防治法》(执行日期为2020年9月1日)第十八条中的“建设单位应当依照有关法律法规的规定,对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收,编制验收报告,并向社会公开”,本项目的固体废物部分的调试日期延期,调试起止时间为2020年3月15日~2020年11月10日。

## 二、工程变动情况

经验收调查报告调查分析,结合现场实际检查,本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评阶段相比均没有重大变化;配套建设的环境保护设施与原环评对比分析,没有重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

固体废物:

表 3-1 固体废物产生情况一览表

序号	固废名称	来源	性质	产生量	处理处置量	处置方式
1	废包装纸	开槽、打啤	一般工业固废	0.05t/a	0.05t/a	交专业公司回收利用(东莞市鑫宝再生资源回收有限公司)
2	纸箱边角料	打包	一般工业固废	0.1t/a	0.1t/a	交专业公司回收利用(东莞市鑫宝再生资源回收有限公司)
3	废活性炭	印刷、粘合废气处理设备	危险废物	0.1t/a	0.1t/a	委托有危废处理资质的单位(珠海市斗门区永兴盛环保



						工业废弃物回收综合处理有限公司)处理
4	废灯管	印刷、粘合废气处理设备	危险废物	0.1t/a	0.1t/a	委托有危废处理资质的单位(珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司)处理
5	含油墨废液	印刷机清洗	危险废物	1.8 t/a	1.8 t/a	委托有危废处理资质的单位(珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司)处理
6	生活垃圾	员工生活	/	6 t/a	6 t/a	交环卫部门处理
7	水性油墨罐	印刷	中转物	0.1 t/a	0.1 t/a	交由供应商回收处理
8	胶水桶	粘合	中转物	0.1 t/a	0.1 t/a	交由供应商回收处理
9	树脂版	印刷	中转物	1 t/a	1 t/a	交由供应商回收处理

项目生产过程中产生的废包装纸、纸箱边角料收集后暂存于一般工业固体废物暂存仓内经专人管理定期交由东莞市鑫宝再生资源回收有限公司回收处理；项目生产过程中产生的树脂版、水性油墨罐、胶水桶统一收集，交由供应商回收处理；项目生产过程中产生的含油墨废液、废活性炭、废灯管收集后暂存于危险废物暂存仓内经专人管理定期交由珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司处理（珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司危险废物经营许可证编号有两个，分别为440403180823、440403170123）；项目员工生活产生的生活垃圾按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。

本项目设置了危险废物暂存仓1间和一般工业固体废物暂存仓1间，危险废物暂存仓内设有防腐防渗层、分类隔断、仓库门口设有防泄漏门槛、危险废物标识牌、警示牌、管理制度，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）、《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-19951）、《危险废物规范化管理指标体系》（环办【2015】99号）要求，一般工业固体废物暂存仓内设置了一般工业固体废物标示牌、警示牌符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）要求。

#### 四、工程建设对环境的影响

该项目工程已落实环评文件及批复的要求，固体废物的暂存仓库、转移均符合相关标准要求，工程建设对环境的影响较少。

#### 五、验收结论

该项目能够按照国家有关法律、法规进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响评价审批手续和执行环境保护“三同时”制度。落实了环评报告表及其批复文件的要求，验收组同意《东莞市铭辉印刷实业有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告》（固体废物部分验收）通过竣工环境保护阶段性验收。

#### 六、后续要求

进一步加强污染物处理设施的日常运行管理工作，确保各类污染物长期稳定达标排放。

东莞市邦润科技有限公司

2020年11月6日



东莞市邦润科技有限公司验收小组签到表

姓名	工作单位	职位	身份证号码	电话	签名
吴少利	东莞市邦润科技有限公司	组长	440581198507056338	18038389999	吴少利
吴明华	东莞市丰裕检测技术有限公司	工程师	430111198205162152	13751218021	吴明华
张松志	东莞市邦润科技有限公司	组员	631524197102191270	13720476968	张松志
刘伟强	东莞市盛翔环保科技有限公司	组员	441900199510195016	15019810803	刘伟强
林政	东莞市盛翔环保科技有限公司	组员	440481199609182511	13537125217	林政

东莞市邦润科技有限公司

2020年11月6日

