

现场检查了工程及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料，形成验收意见如下：

建设项目基本情况：

1、项目地点、规模

东莞市瑜利包装用品有限公司位于东莞市塘厦镇林村鲤牙塘二区四路 143 号一楼。项目总投资 50 万元，占地面积 1200m²，建筑面积 900m²。项目年加工生产包装袋 6000 万个。

2、主要原辅材料

序号	原材料名称	规格	年用量	单位	备注
1	油墨	/	2	吨	原料
2	天那水	/	3	吨	原料
3	PET/OPP 薄膜	/	200	吨	辅料

3、主要生产设备

序号	设备名称	功能	数量	备注
1	印刷机	印刷	2 台	电能
2	复合机	复合	2 台	电能
3	制袋机	制袋	13 台	电能
4	分切机	分切	2 台	电能

4、主要工艺流程：

塑胶薄膜 → 印刷处理 → 复合 → 分切 → 制袋 → 检验成品

项目将外购 PE/PET 塑胶薄膜进行印刷处理后再进行复合，再经过分切机进行分切再进行制袋，最后检验成品进行出货。

审批情况：

建设单位委托江苏久力环境工程有限公司进行了环境影响评价工作，在此基础上编制完成了《东莞市瑜利包装用品有限公司环境影响报告表》，2011年5月30日取得了关于东莞市瑜利包装用品有限公司建设项目环境影响报告表的批复，文号为：东环建（塘）[2011]221号。项目属于新建项目。

验收工程变动情况

项目建成后的建设内容、规模、主要的原辅材料、主要的生产设备、工艺流程等都与环境影响评价阶段规划的内容完全一致。

根据[建设项目环境影响报告表的批复]要求,环境保护防治措施如下：

项目	内容	防治措施	验收要求	落实情况
废水	生活污水	经三级化粪池处理后排入市政污水管网	达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后汇入市政污水管网。经市政污水管网引至城市污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级（B）标准以及《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》（DB442050-2017）表1第一时段标准后排放	已落实
废气	印刷废气	设置密闭车间，废气经UV光解+活性炭处理装置处理后高空排放，排气筒高度不低于15m	执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）II时段排气筒标准	已落实

固废	一般工业固废	交专业公司处理	不排入外环境	已落实
	危险废物	交有资质单位处理		
	生活垃圾	环卫部门处理		
噪声	设备运行噪声、机械通风噪声、空压机噪声	合理布局、隔声、吸声、减震等措施，以及墙体隔声、距离衰减	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准	已落实

环境保护防治措施调试效果:

2018年10月10日已取得了《广东省污染物排放许可证》，编号：4419662018000276.

2018年8月，企业委托东莞市四丰检测技术有限公司进行了项目废气监测，11月进行了噪声监测，监测结果如下：

厂界噪声：企业在工况90%的情况下，厂界外1米处噪声监测结果为：厂界北外1米处生产噪声均为61 dB(A)；均达到了《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

废气监测：印刷工序所产生的苯、甲苯、二甲苯、总VOCs有机废气2018年8月22日、8月23日分三个时段进行监测。

印刷工序有机废气收集后经UV光解+活性炭设施处理后通过15米排气筒排放，废气中苯、甲苯、二甲苯、总VOCs的排放浓度和排放速率均达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2平版印刷（不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）、柔性版印刷第II时段排放限值。

验收结论:

东莞市瑜利包装用品有限公司工程建设与环境影响报告评价规划一致，落实了环评报告和批复文件中提出的污染防治措施和有关要求，执行了环境影响评价及三同时制度。根据项目工程分析和监测结果，废气达标排放，无废水外排，噪声监测结果满足相应的排放标准，危险废弃物交由资质的专业公司处理，符合竣工环境保护验收条件。现同意该建设项目环境保护设施竣工验收，可以正式投入生产。

项目投产后不会对周边环境产生不利影响。

后续要求：

1、定期维护环保设施，完善环保设施运行记录，做到污染物长期、稳定、达标排放；

2、加强应急演练及应急设施的维护保养。

验收人员：杨欣、赖长春、缪志远、关景智、李干文

公示期：2018年11月7日——12月7日

公示地点：<http://www.p10000.cn/>