

## 东莞市良业包装制品有限公司竣工环境保护验收意见

2019年11月28日，东莞市良业包装制品有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织项目竣工验收，经认真讨论，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

东莞市良业包装制品有限公司（以下简称“本项目”）位于东莞市塘厦镇莆心湖社区莆龙西三路8号A栋（项目中心地理卫星坐标为：北纬22°47'50.55"，东经114°03'28.60"），营业执照统一社会信用代码为：91441900066746366H，总投资150万元，占地面积1500m<sup>2</sup>，建筑面积1500m<sup>2</sup>，年生产纸箱700万个。

项目于2019年5月委托湖南润美环保科技有限公司编制了《东莞市良业包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2019年8月19日通过东莞市环境保护局塘厦分局的审批，审批文号为：东环建【2019】15669号。

### 二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （1）废水

**清洗设备废水：**项目所用印刷机共2台，定期进行清洗处理，会产生清洗废水。清洗过程所用水为普通自来水，不需添加其他清洁剂，废水收集后作为零星废水定期交有资质单位处理，不外排。

**生活污水：**项目员工生活污水主要为污染物COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N等。项目生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政污水管网，然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排放。项目产生生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷，有利于水环境保护。

#### （2）废气

**印刷、粘合工序：**项目在印刷工序中使用水性油墨，在粘合工序使用水性胶，均产生一定量的有机废气，主要成份为VOCs。印刷、粘合工序设置在密闭空间



内进行，产生的废气经配套的废气处理设施收集处理后高空排放。有组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 第 II 时段排气筒排放限值要求，无组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 无组织排放监控点浓度限值要求。

### (3) 噪声

项目主要噪声为：普通加工机械的运行噪声，噪声值约为 75~85dB (A)；空压机的运行噪声，噪声值约为 80~95dB (A)；机械通风所用通风机运行时产生的噪声，其噪声值约为 70~75dB (A)。

## 四、环保设施监测结果

### 1、监测期间的生产工况

监测期间，改企业生产正常，生产负荷大于 75%，满足验收监测技术规范要求。

### 2、废气

印刷、粘合工序：项目在印刷工序中使用水性油墨，在粘合工序使用水性胶，均产生一定量的有机废气，主要成份为 VOCs。印刷、粘合工序设置在密闭空间内进行，产生的废气经配套的废气处理设施收集处理后高空排放。有组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 第 II 时段排气筒排放限值要求，无组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 无组织排放监控点浓度限值要求。

### 3、废水

清洗设备废水：项目所用印刷机共 2 台，定期进行清洗处理，会产生清洗废水。清洗过程所用水为普通自来水，不需添加其他清洁剂，废水经收集后作为零星废水定期交有资质单位处理，不外排。

生活污水：项目员工生活污水主要为污染物 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 等。项目生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准排放至市政污水管网，然后引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准后排放。项目产生生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷，有利于水环境保护。



#### 4、噪音

项目应定期对各种机械设备进行维护与保养，通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施，项目产生噪声再经墙体隔声、距离衰减后，其厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准要求，对周围环境影响较小。

#### 工程建设对环境的影响

##### (1) 废水

项目建成后不排放生产性废水。清洗设备废水(9吨/年)经固定装置收集后交有资质单位回收处理，不外排；。生活污水经有效处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26—2001)第二时段三级标准后排入市政管网，经市政管网引至城市污水处理厂处理。

##### (2) 废气

印刷、粘合工序设置在密闭空间或者设备中进行，产生的废气经配套的废气处理设施收集处理后高空排放，有组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第II时段排气筒排放限值要求，无组织部分废气排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控点浓度限值要求。

##### (3) 噪声

合理布局噪声源，做好生产设备的消声降噪措施，噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准。

#### 六、验收总结

1、项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；格现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告，补充与验收相关的资料后可上报环保部门。

3、加强环境管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。

2019年11月28日

序号	姓名	公司名称	会签信息
1	张磊	东莞市良业包装制品有限公司	电话: 13712642682
			身份证号码: 420682197911161540
2	张亚林	东莞市良业包装制品有限公司	电话: 13416926693
			身份证号码: 420682198202161518
3	付道清	东莞市良业包装制品有限公司	电话: 18872577395
			身份证号码: 36012419800801308X
4	叶锐	东莞市四丰检测技术有限公司	电话: 13712283281
			身份证号码: 44190198007184139
5	王华	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950
			身份证号码: 360730198607185713

东莞市良业包装制品有限公司

2019年11月28日

