



# 建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

项目名称: 珠海励成包装制品有限公司建设项目

---

建设单位: 珠海励成包装制品有限公司

---

深圳市华保科技有限公司

二零一八年八月



# 报告声明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、复核人、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律后果。
- 3、委托检测结果只代表检测时客户提供的生产工况下的排放状况，排放标准由客户提供。
- 4、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。
- 5、未经本公司书面批准，任何人和组织不得部分复制（全部复制除外）本报告。

## 本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

网站：[www.hbcma.com](http://www.hbcma.com)      电子邮箱：[Huabao@dongjiang.com.cn](mailto:Huabao@dongjiang.com.cn)

注册地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室：深圳市宝安区沙井镇共和工业大道蚝二共和工业区东江环保沙井处理基地

西丽实验室：深圳市南山区西丽街道办麻磡村麻磡南路31号环保产业园三栋二楼及四栋二楼

业务电话：0755-86676046、0755-86676093

投诉电话：0755-86676046、0755-86676047

邮政编码：518055

编制单位: 深圳市华保科技有限公司

检测人员: 莫河, 陈文杰

编制人员:

审核:

审定:



深圳市华保科技有限公司

注册地址: 深圳市南山区科技园北朗山路 9 号东江环保大楼 9 楼

业务电话: 0755-86676046、0755-86676093

邮编: 518057

## 一、项目基本情况

建设项目名称	珠海励成包装制品有限公司建设项目			
建设单位名称	珠海励成包装制品有限公司			
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技建 <input type="checkbox"/> 迁建			
项目基本概况	珠海励成包装制品有限公司位于珠海市平沙镇珠峰路南新河段 8011 号第 1 栋第一层 G 区, 租赁励行家具(珠海)有限公司厂房, 租赁面积为 1368 平方米, 总投资为 500 万元。主要从事: 纸制品的加工和销售, 年产纸箱和纸板共 400 万平方米。			
设计生产能力	纸箱和纸板共 400 万平方米/年			
环评时间	2017 年 08 月	开工建设日期	2017 年 11 月	
投入试生产时间	2017 年 12 月	现场监测时间	2018 年 08 月 07 日~08 日	
环评报告表审批部门	珠海经济技术开发区(高栏港经济区)管理委员会规划建设环保局	环评报告表编制单位	河南鑫垚环境技术有限公司	
环保设施设计单位	—	环保设施施工单位	—	
投资总概算	500 万人民币	环保投资概算	15 万人民币	占 3%
实际总概算	500 万人民币	环保投资	15 万人民币	占 3%
验收监测依据	(1) 国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》 (2) 国家环境保护总局令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》([2017]4 号) (3) 河南鑫垚环境技术有限公司编制的《珠海励成包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》, 2017 年 8 月; (4) 珠港环建 [2017]68 号《关于珠海励成包装制品有限公司建设项目环境影响报告表的审批意见》, 2017 年 10 月。			
验收监测标准标号、级别	废气评价标准为《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010); 噪声评价标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)。			



## 二、验收项目工程概况

### 2.1 验收项目工程概况

#### 2.1.1 项目主要产品及产量

本项目产品产量见表 2-1

表 2-1 主要产品及产能

序号	产品名称	年数量 (平方米/年)
1	纸箱	400
2	纸板	

#### 2.1.2 项目主要设备 (设施) 见下表 2-2.

表 2-2 主要生产设备表

序号	设备名称	数量 (台)
1	分纸机	3
2	印刷机	2
3	切角机	1
4	开槽机	1
5	打钉机	2
6	啤机	1
7	空压机	1

#### 2.1.3 主要原辅材料名称及用量详见表 2-3.

表 2-3 主要原辅材料及其用量

序号	原辅材料名称	年用量 (吨)
1	水性油墨	0.8
2	钉线	1
3	打包带	1.2
4	瓦楞纸	3200

### 2.1.4 项目能耗情况

(1) 给水:

项目用水由市政供水管网提供, 用水量 5t/a。

(2) 排水:

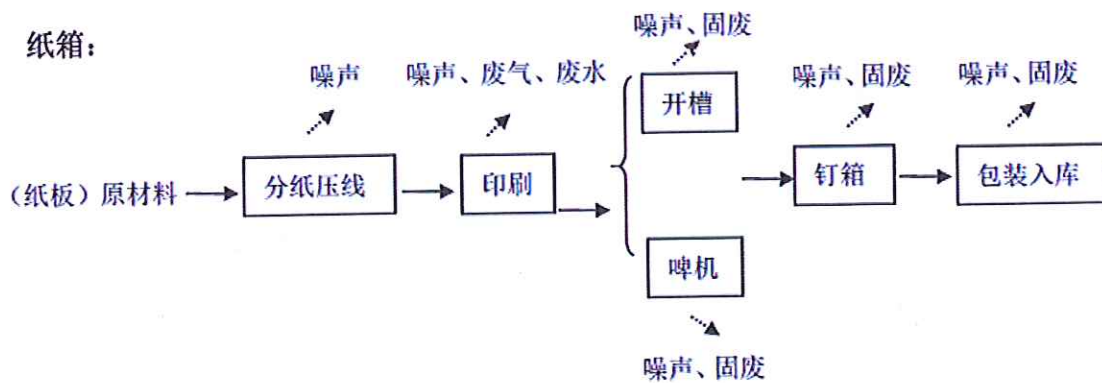
项目生产过程设备清洗废水经收集交由有资质单位回收处理, 不外排, 年产量约 5t/a; 生活污水利用三级化粪池预处理达标后进入市政污水管网。

(3) 供电:

由市电网供给, 供电量为 10000 度/年。

### 2.2 验收项目工艺流程

生产工艺流程如下图所示:



**纸板:**



工艺流程简述:

项目生产中使用纸板、水墨、钉线、打包带等原材料, 生产中会产生废水、废气、噪声和固废。

纸箱: 纸板先经分纸机分纸压线, 接着到印刷机印刷成所需版型, 然后根据设计的版型通过开槽机开槽或啤机、切角机切割, 再经打钉机组装成型, 最后用打包带人工打包, 入库保存。

纸板: 纸板经啤机切割, 用打包带人工打包, 入库保存。

### 2.3 项目主要污染物产生及预计排放情况:

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓度及 产生量 (单位)		排放浓度及排放量 (单位)	
大气污染物	印刷工序	VOCs	8.3 mg/m <sup>3</sup>	0.032 t/a	8.3 mg/m <sup>3</sup>	0.032 t/a
水污染物	生活污水 103.68t/a	CODr	250mg/L	0.03t/a	210mg/L	0.02t/a
		BOD <sub>5</sub>	100mg/L	0.01t/a	91mg/L	0.01t/a
		SS	220mg/L	0.02t/a	154mg/L	0.02t/a
		NH <sub>3</sub> -N	35mg/L	0.004t/a	32.9mg/L	0.003t/a
	印刷工序	清洗废水 (HW12)	5 t/a		0	
固体废物	垃圾堆放点	生活垃圾	1.44t/a		0	
	一般固废	纸张边角料 及不合格品	0.5t/a			
	危险固废	水墨空罐 (HW12、 HW49)	0.005t/a			
噪声	生产设备	噪声	53~80dB (A)		昼间≤60dB (A) 夜间≤50 dB (A)	
其他						

### 2.4 主要污染源及治理措施

#### 废水

本项目在生产过程印刷工序中使用水性油墨,清洗印刷机时使用市政提供的新鲜水进行清洁,清洗印刷机会产生清洗废水,设备每月清洗两次,统一收集存放,交由具有资质单位回收处理,不外排。生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网。



### 废气

本项目生产过程印刷工序中会产生少量的有机废气，有机废气经收集通过等离子废气处理设备处理后通过不低于 15m 高排气筒高空排放。

### 噪声

本项目所产生的噪声主要是生产设备在运转过程中产生的机械噪声，采用隔声减振综合处理措施，将噪声控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准规定的噪声值昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$  以下。

### 固体废弃物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、一般固废、危险固废：（1）生活垃圾交由环卫部门统一清运；（2）项目在生产过程中产生的纸张边角料及不合格品，属于一般固废，交由回收单位回收处理；（3）项目在生产过程中产生的含油墨废液（HW12）、废空桶（HW49）属于《国家危险废物名录》中的危险废物，交由有资质单位回收处理。

## 三、验收监测评价标准

根据珠海高栏港经济技术开发区（高栏港经济区）管理委员会规划建设环保局《关于珠海励成包装制品有限公司建设项目环境影响报告表的审批意见》（珠港环建[2017]68 号）要求，确定该项目废气、噪声验收监测评价标准。

### 3.1 废气评价标准

废气执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第二时段标准。

表 3-1 项目废气排放标准

类别	监测因子	执行标准	标准限值	
			最高允许排放浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )
有组织废气	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第 II 时段标准	80	5.1



### 3.2 噪声评价标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准, 昼间标准为 60dB(A), 夜间标准值为 50dB(A)。

## 四、验收监测点位、监测因子及监测频次

### 4.1 废气监测:

监测点位	监测因子	监测频次
废气排放口 FQ-635-1	总 VOCs	一天 3 次, 连续监测 2 天

### 4.2 噪声检测:

监测点位	监测项目	监测频次
东面厂界外 1 米	昼间夜间噪声	1 次/天 连续监测 2 天
南面厂界外 1 米	昼间夜间噪声	
西面厂界外 1 米	昼间夜间噪声	
北面厂界外 1 米	昼间夜间噪声	

## 五、质量保证与控制

为保证监测分析结果的准确可靠性, 监测质量保证和质量控制按照《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求(试行)》(环发[2000]38 号文附件)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)等环境监测技术规范要求进行。

验收监测在工况稳定、生产负荷达到 75% 以上进行。

监测人员持证上岗, 所用计量仪器均经过计量部门检定或校准合格并在有效期内使用。

噪声测量前后用标准声源对噪声计进行校准, 监测前后校准值差值不大于 0.5dB。

验收监测报告和原始记录, 按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报, 并按有关规定和要求进行三级审核。

监测分析方法均采用本单位通过计量认证(实验室资质认定)的方法, 分析方法应能满足评价标准要求。

## 六、质量控制结果

### 6.1 采样仪器流量校准

序号	仪器型号及名称	校准日期	质控项目	校准流量	实测流量	相对偏差	允许偏差	评价
1	TH-110F 智能大气采样器 251803091	2018-8-07	总 VOCs	200mL/min	201mL/min	0.2%	5%	合格
2	TH-110F 智能大气采样器 251803076	2018-8-08	总 VOCs	200mL/min	201mL/min	0.2%	5%	合格

### 6.2 噪声计校准质量控制结果

仪器型号及名称	校准日期	检测前校准值	检测后校准值	绝对差值	允许差值	评价
HS6288B 型 噪声频谱分析仪	2018-8-07	94.0dB(A)	94.0 dB(A)	0 dB(A)	±0.5 dB(A)	合格
HS6288B 型 噪声频谱分析仪	2018-8-08	94.0dB(A)	94.1 dB(A)	0.1 dB(A)	±0.5 dB(A)	合格

### 6.3 总 VOCs 质量控制结果

序号	质控项目	测定结果 (ng)	保证值 (ng)	评价
1	苯	182	200±20%	合格
2	甲苯	182	200±20%	合格
3	乙酸丁酯	184	200±20%	合格
4	十一烷	216	200±20%	合格
5	乙苯	180	200±20%	合格
6	对-二甲苯	185	200±20%	合格
7	间-二甲苯	196	200±20%	合格
8	邻-二甲苯	183	200±20%	合格
9	苯乙烯	180	200±20%	合格

## 七、验收监测内容与结果

### 7.1 检测方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
总 VOCs	气相色谱法 DB 44/815-2010 附录 D	GC-2014 型 气相色谱仪	0.0005 mg/m <sup>3</sup>
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	HS6288B 型 噪声频谱分析仪	—



**7.2 检测结果 (废气)**

 单位: 排放浓度  $\text{mg}/\text{m}^3$ 、标况风量  $\text{m}^3/\text{h}$ 、排放速率  $\text{kg}/\text{h}$ 

检测时间	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
				排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
2018 年 08 月 07 日	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第一时段)	YF1880794 A1001	总 VOCs	41.0	$1.58 \times 10^3$	$6.5 \times 10^{-2}$	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第二时段)	YF1880794 A2001	总 VOCs	51.5	$1.61 \times 10^3$	$8.3 \times 10^{-2}$	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第三时段)	YF1880794 A3001	总 VOCs	52.6	$1.60 \times 10^3$	$8.4 \times 10^{-2}$	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第一时段)	YF1880794 B1001	总 VOCs	2.00	$1.52 \times 10^3$	$3.0 \times 10^{-3}$	80	5.1
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第二时段)	YF1880794 B2001	总 VOCs	2.17	$1.53 \times 10^3$	$3.3 \times 10^{-3}$	80	5.1
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第三时段)	YF1880794 B3001	总 VOCs	2.23	$1.50 \times 10^3$	$3.3 \times 10^{-3}$	80	5.1



续上表		单位: 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 、标况风量 m <sup>3</sup> /h、排放速率 kg/h						
检测时间	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果			参考排放限值	
				排放浓度	标况风量	排放速率	排放浓度	排放速率
2018 年 08 月 08 日	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第一时段)	YF1880844 A1001	总 VOCs	70.4	1.60 × 10 <sup>3</sup>	0.11	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第二时段)	YF1880844 A2001	总 VOCs	78.2	1.61 × 10 <sup>3</sup>	0.13	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理前 (高 15 米) (第三时段)	YF1880844 A3001	总 VOCs	33.9	1.59 × 10 <sup>3</sup>	5.4 × 10 <sup>-2</sup>	—	—
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第一时段)	YF1880844 B1001	总 VOCs	3.15	1.53 × 10 <sup>3</sup>	4.8 × 10 <sup>-3</sup>	80	5.1
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第二时段)	YF1880844 B2001	总 VOCs	2.71	1.54 × 10 <sup>3</sup>	4.2 × 10 <sup>-3</sup>	80	5.1
	废气排放口 FQ-635-1 处理后 (高 15 米) (第三时段)	YF1880844 B3001	总 VOCs	3.62	1.52 × 10 <sup>3</sup>	5.5 × 10 <sup>-3</sup>	80	5.1

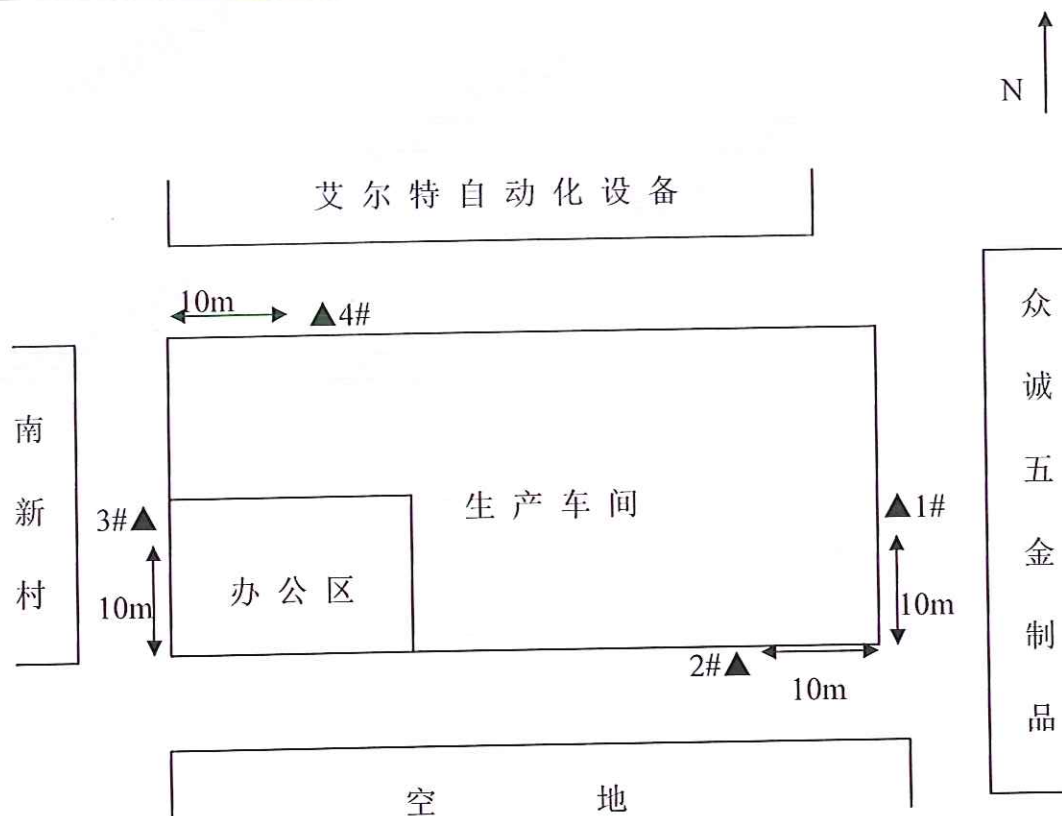
**7.3 检测结果 (噪声)**

单位: (dB(A))

检测点位		测量时间		检测结果	参考排放限值
1#	东面厂界外 1 米	08 月 07 日	昼间	57.3	60
			夜间	48.7	50
		08 月 08 日	昼间	57.0	60
			夜间	47.5	50
2#	南面厂界外 1 米	08 月 07 日	昼间	54.9	60
			夜间	43.5	50
		08 月 08 日	昼间	54.3	60
			夜间	42.9	50
3#	西面厂界外 1 米	08 月 07 日	昼间	53.7	60
			夜间	42.1	50
		08 月 08 日	昼间	52.8	60
			夜间	41.8	50
4#	北面厂界外 1 米	08 月 07 日	昼间	58.5	60
			夜间	47.3	50
		08 月 08 日	昼间	57.9	60
			夜间	47.5	50

## 7.4 噪声检测环境及测点示意图

风向风速仪型号: FYF-1	声学环境: 工业
气象条件: 晴; 风速: 1.8~2.5m/s	主要声源: 生产设备



注: ▲为噪声检测点位。

## 八、环保检查结果

### 8.1 登记表审批批复中环保措施落实情况

项目在试运营期已采取的环境保护措施与登记表审批批复所提要求的落实情况见表8-1。



表 8-1 环境保护措施与登记表审批批复所提要求落实情况对照表

序号	环评批复要求的环保措施	工程实际采取的环保措施
1	按《报告表》中的措施,应按“清污分流、雨污分流”的原则建立污水的收集、处理和排放系统。生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网,进入平沙水质净化厂作进一步处理。	清洗废水统一收集存放,交由具有资质单位回收处理,不外排。生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网。
2	须按《报告表》中的措施,印刷废气经处理后高空排放,废气排放标准执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)排放限值。	印刷工序产生的有机废气经收集通过等离子废气处理设备处理后通过不低于 15m 高排气筒高空排放。
3	要优化设置厂区布局,通过采用隔声、吸声减震等措施,减少噪声对周边环境的影响,噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的 2 类标准。	通过隔声减振综合处理措施降低噪声后排放。
4	固体废物分类进行处理。设备清洗废水、废油墨桶等危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18596-2001)及危险废物管理规定进行收集、贮存,委托具有相应处置资质的单位处理,并执行危险废物转移联单制;边角料不合格品交由废品公司回收处理,生活垃圾交由环卫部门清运。	生活垃圾交由环卫部门统一清运;项目在生产过程中产生的纸张边角料及不合格品,属于一般固废,交由回收单位回收处理;项目在生产过程中产生的含油墨废液(HW12)、废空桶(HW49)属于《国家危险废物名录》中的危险废物,交由有资质单位回收处理。

综上所述:珠海励成包装制品有限公司建设项目建设落实了环评批复中提出的环保措施。

## 8.2 环保设施建设、运行及维护情况

该项目建设了环保设施,对环保设施运行及维护进行管理。该项目验收监测期间,各类环保设施运行正常。

### 8.3 环境保护档案管理情况

本项目建立了环保档案, 档案主要包括环境影响评价报告表、批复函、规范化排污口标志登记证、监测报告等, 本项目环保资料基本齐全。

## 九、验收结论及意见

### 9.1 结论

- 1、验收监测期间, 本项目运行工况稳定。
- 2、废水: 清洗废水统一收集存放, 交由具有资质单位回收处理, 不外排。生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网。
- 3、废气: 印刷工序产生的有机废气经收集通过等离子废气处理设备处理后通过不低于 15m 高排气筒高空排放。总 VOCs 的检测结果均能达到《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010) 第 II 时段标准限值要求。
- 4、噪声: 验收监测结果表明, 该项目噪声所测点位结果达到国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准限值要求。
- 5、固体废弃物: 生活垃圾交由环卫部门统一清运; 项目在生产过程中产生的纸张边角料及不合格品, 属于一般固废, 交由回收单位回收处理; 项目在生产过程中产生的含油墨废液 (HW12)、废空桶 (HW49) 属于《国家危险废物名录》中的危险废物, 交由有资质单位回收处理。

### 9.2 建议

- 1、严格执行“三同时”制度;
- 2、积极宣传环保方针、政策、法规和典型事例, 批评破坏环境的行为, 传播环境科学知识, 提高职工的环境意识。加强管理, 进行污染预防, 杜绝环境污染事故;
- 3、合理布局, 达标排放, 防止对周围环境造成影响;
- 4、加强生产管理, 提供员工生产操作的规范性, 以减少不必要的物料浪费现象, 从而减少污染物的产生量。



**建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表**

填表单位 (盖章):

填表人 (签字):

目经办人 (签字):

建设项目名称	珠海励成包装制品有限公司建设项目			建设地点	珠海市平沙镇珠峰路南新河段 8011 号第 1 栋 第一层 G 层							
建设单位	珠海励成包装制品有限公司		邮政编码	519055	电话	13697753471						
行业类别	C2231 纸和纸板容器制造		项目性质	新建								
设计生产能力	纸箱和纸板 400 万平方米/年		建设项目开工日期	2017 年 11 月								
实际生产能力	纸箱和纸板 400 万平方米/年		投入试运行日期	2017 年 12 月								
报告书 (表) 审批部门	珠海经济技术开发区 (高栏港经济区) 管理委员会规划建设环保局		文号	珠港环建[2017]68 号		时间	2017 年 10 月 18 日					
初步设计审批部门	/		文号	/		时间	/					
控制区	/	环保验收审批部门	/	文号	/		时间	/				
报告书 (表) 编制单位	河南鑫垚环境技术有限公司		投资总概算 (万元)	500								
环保设施设计单位	/		环保投资总概算 (万元)	15	比例	3%						
环保设施施工单位	/		实际总投资 (万元)	500								
环保设施监测单位	/		环保投资 (万元)	15	比例	3%						
废水治理	废气治理 (万元)	噪声治理 (万元)	固废治理 (万元)	绿化及生态 (万元)	其它 (万元)							
/	/	/	/	/	/							
新增废水处理 设施能力	/t/d	新增废气处理设施能力	/Nm <sup>3</sup> /h	年平均工作时	1920h/a (印刷机年平均工作时: 1200h/a)							
污染控制指标												
污染物总量控制	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
总 VOCs		2.65	80			0.0288						
一般固废				0.5								
危险废物				1.1								
工业固体废物												
与项目有关的其它 污染物												

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少; 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1) 3、计量单位: 废水排放量—万吨/年; 废气排放量—万立方米/年; 工业固体废物排放量—万吨/年; 水污染物排放浓度—毫克/升; 大气污染物排放浓度—毫克/立方米; 水污染物排放量—吨/年; 大气污染物排放量—吨/年



**附图目录:**

附图 1	项目地理位置图
附图 2	现场采样图

**附件目录:**

附件 1	项目设备清单
附件 2	项目环境影响报告表的批复
附件 3	规范化排污量标志登记证
附件 4	印刷机每日工作时间说明

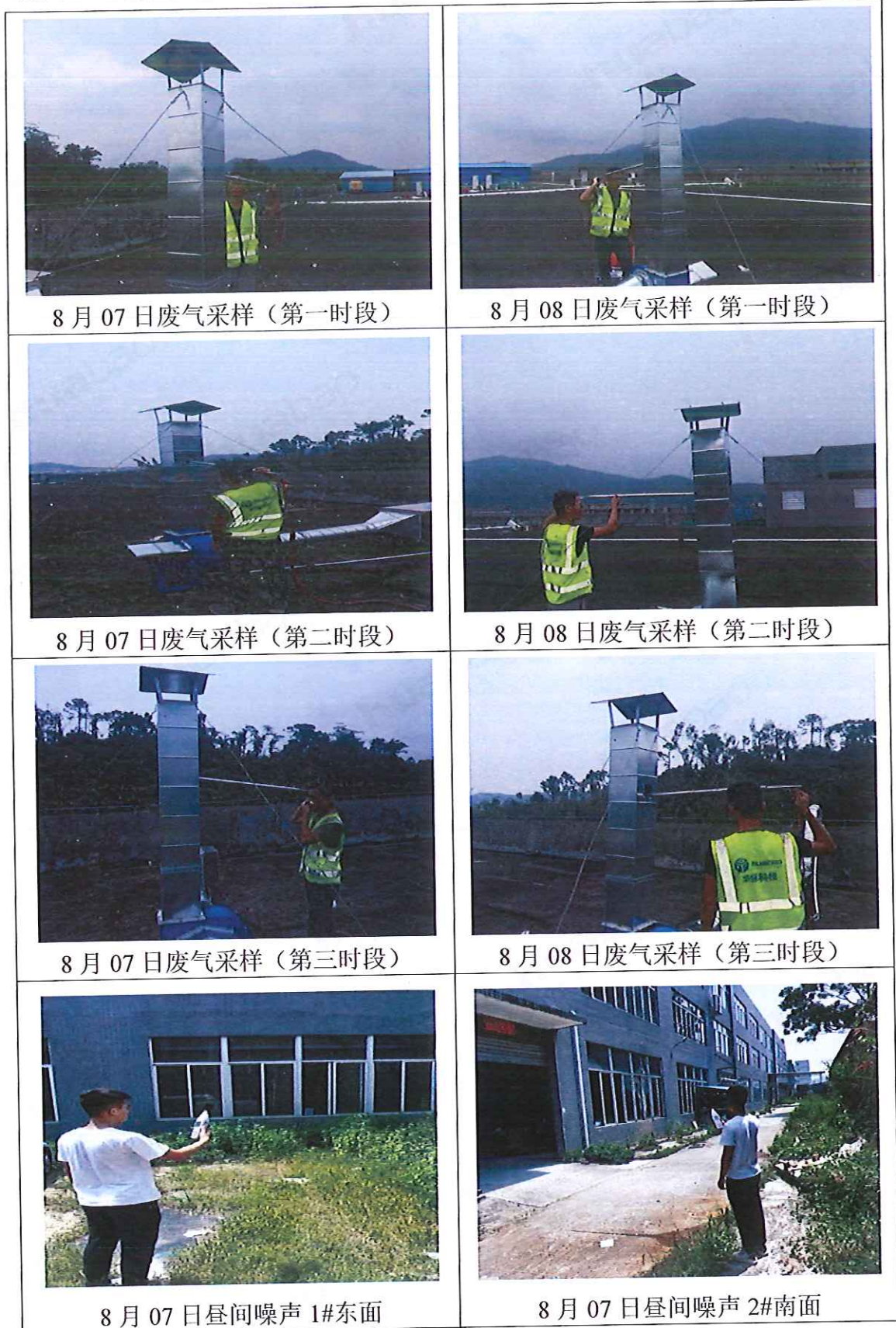
附图 1: 项目地理位置图



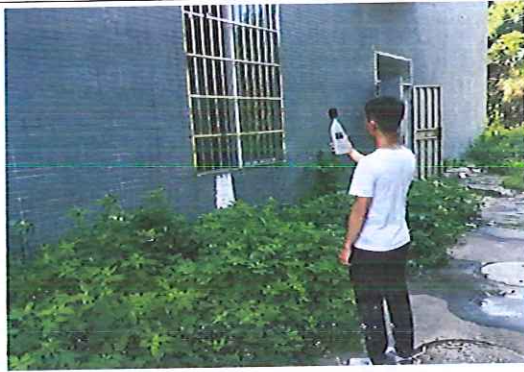
附图 1 项目地理位置图



附图 2: 现场采样图







8月07日昼间噪声 3#西面



8月07日昼间噪声 4#北面



8月08日昼间噪声 1#东面



8月08日昼间噪声 2#南面



8月08日昼间噪声 3#西面



8月08日昼间噪声 4#北面



8月07日夜间噪声 1#东面



8月07日夜间噪声 2#南面





8月07日夜间噪声 3#西面



8月07日夜间噪声 4#北面



8月08日夜间噪声 1#东面



8月08日夜间噪声 2#南面



8月08日夜间噪声 3#西面



8月08日夜间噪声 4#北面

附件 1: 项目设备清单

序号	名称	数量 (台)
1	分纸机	3
2	印刷机	2
3	切角机	1
4	开槽机	1
5	打钉机	2
6	啤机	1
7	空压机	1



附件 2: 项目环境影响报告表的批复

珠海高栏港经济区  
管理委员会  
环境保护局文件

珠港环建〔2017〕68号

关于珠海励成包装制品有限公司建设项目  
环境影响报告表的审批意见

珠海励成包装制品有限公司:

你司报来的《珠海励成包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉,根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律、法规的规定,经审查,提出审批意见如下:

一、在落实《报告表》提出的各项污染防治措施并确保污染物达标排放的前提下,从环境保护角度,同意珠海励成包装制品有限公司建设项目的建设。

珠海励成包装制品有限公司建设项目选址于珠海市平沙镇珠峰路南新河段 8011 号第 1 栋第一层 G 区,项目具有年产纸箱和纸

板共 400 万平方米的生产能力，主要的生产工艺为压线、印刷、啤机等。项目定员 12 人，每天生产 8 小时，全年生产 240 天。项目总投资 800 万元，其中环保投资 15 万元。

二、项目应落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

(一) 提高清洁生产和自动化水平，减少物耗、能耗和污染物的产生量，落实《报告表》所建议的各项污染防治设施，加强生产和污染治理设施的运行管理，确保污染物达标排放。

(二) 应按“清污分流、雨污分流”的原则建立污水的收集、处理和排放系统。生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网，进入平沙水质净化厂作进一步处理。

(三) 印刷废气经处理后高空排放。废气排放标准执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/ 815-2010) 排放限值。

(四) 固体废物分类进行处理。设备清洗废水、废油墨桶等危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18596-2001) 及危险废物管理规定进行收集、贮存，委托具有相应处置资质的单位处理，并执行危险废物转移联单制；边角料及不合格品交由废品公司回收处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 要优化设置厂区布局，通过采用隔声、吸声、减震等措施，减少噪声对周边环境的影响，噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。



三、严格遵守国家、省、市有关环境保护法律、法规、规章和标准。严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环保“三同时”制度。项目竣工后,须向我局进行排污申报登记,取得排污许可证后方可投入生产(运行),项目投入试生产(运行)一年内需完成竣工环保验收。

四、如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染措施等发生重大变动的,应重新报批建设项目的环评评价文件。

五、建设单位须对提交的有关材料和申请材料实质内容的真实性负责,并承担相应的法律责任。

六、如国家、省、市颁布新的环境质量标准、污染物排放标准或政策,按新标准和政策执行。



抄送: 珠海市环境保护局

珠海经济技术开发区(高栏港经济区)管理委员会

规划建设环保局

2017年10月18日印发



附件 3: 规范化排污口标志登记证

中华人民共和国

# 规范化排污口标志 登记证

广东省环境保护局制



单位全称: 珠海励成包装制品有限公司 No

(盖章)

发证机关: 珠海市环境保护局环境监察分局

(签章)

发证日期: 2018 年 7 月 4 日



排污单位基本情况	
主管机关名称	高栏 环保局
经济类型	私营
建厂开工时间	2017年11月3日
环保机构名称	工程部
电 话	13702647888
全年生产天数	300
环保设施固定资产(万元)	15
单位详细地址	珠海市高栏平沙珠峰路801号





附件 4：印刷机每日工作时间说明

珠海励成包装制品有限公司  
印刷机每日工作时间说明

珠海市高栏港区建设环保局：

我司位于珠海市平沙镇珠峰路南新河段8011 号第1 栋第一层G 区，租赁励行家具（珠海）有限公司厂房，租赁面积为1368平方米，总投资为500万元，环保投资15万元。主要从事：纸制品的加工和销售，年产纸箱和纸板共400万平方米。

我司每日工作中，由于印刷机开机工作时需要上料、排版。如货物印刷完毕后也不需要启动印刷机，工人打包装入库即可。因此每日工作8小时内印刷机开机时间工作约为5小时。

特此说明

珠海励成包装制品有限公司  
2018年8月1日



以下空白