

# 广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）广州市栢力森废物回收处理有限公司

报出日期： 2016 年 5 月 18 日

表 1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
广州市栢力森废物回收处理有限公司	786060004	冯顺聪	广州市白云区钟落潭良沙路 1978 号	13729836358	废弃资源综合利用业，食用废油收集运输加工产品为日化助剂半成品油销售，半成品 5000 吨/年

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称		(排放口 1 名称)	(排放口 2 名称)	(排放口 3 名称)	(排放口 4 名称)	.....		
年度污水排放量(万吨)	0.819	其中	直接排入海量(万吨)		直接排入江河湖库量(万吨)	0.819	排入城市管网量(万吨)		其他去向量(万吨)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量							
			合计	达标排放量	超标排放量					
悬浮物	60	72	0.59T/a	0.4914t/a	0.0986t					
CODcr	90	216	1.769t/a	0.7371t/a	1.0319					
BOD <sub>5</sub>	20	103	0.844t/a	0.1638t/a	0.6802					
动植物油	10	14.3	0.117t/a	0.0819t/a	0.0351					

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	3	其中工艺废气排放口数量 (个)	1	其中燃烧废气 排放口数量(个)	2
年度废气排放量 (万标立方米)	384.9	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	2596.6	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	128.3
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年底核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
非甲烷总烃		14.4	0.187		
臭气	20	174	4.5	0.519	3.981



表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
工艺废水	2011. 11	CODcr/BOD5、动植 物油等	隔油+气浮+厌氧水解+SBR+消毒+一体化 氧气化絮凝床	25
发电机尾气	2011. 11	有机废气	水喷淋装置	4000
锅炉废气	2011. 11	有机废气	水喷淋装置	2554
生产工艺、车间废气	2011. 11	臭氧	碱喷淋+活性炭除臭	75000

备注：1. 污染类别： 污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力---污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；

表 4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审 批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收 审批部门	竣工环保验收 审批文号	竣工环保验收 审批时间
废油脂生产线技 术改造项目	炼油设备 6 个 8 立方米； 燃油锅炉为 1t/h；污水处 理工艺采用隔油+气浮+厌 氧水解+SBR+消毒+一体化 絮凝床；生产废弃处理采 用碱喷淋+活性炭除臭装 置处理废弃，采用水喷淋 处理锅炉和备用发电机尾 气固体残渣、失效活性炭 等交由相关的资质单位处 理。	广州市 白云 区 环 境 保 护 局	云府环保建字 【2011】319 号	2011 年 11 月 8 日	广州市白云区 环境保护局	云环保【2014】 55 号	2014 年 5 月 15 日





表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>我司厂内成立应急组织机构，成立事故现场抢险指挥中心，总指挥由厂长冯顺聪担任，成员由公司的安全、运营、生产、保卫、环保等部门相关人员组成。</p>				

注：如不够填写，可另加附页。

## 附注：突发环境事件应急预案

### 一般泄露事故应急措施：

1、切断火源，加强通风；2、在不危机人员安全的情况下，对泄露物质进行堵漏，已堵漏的原料桶装入完好桶中以防止堵漏处再次泄露；3、临近雨水沟盖，必须用水袋封闭，阻止泄露物流入雨水沟。厂房及仓库周围设有事故沟；4、以砂、粘土、化学棉、或其他不燃物吸收泄漏物，当泄漏量大时。需设防溢堤，以利日后处理。5、泄漏物及吸收无收集于有盖的容器中，收集的泄漏物和吸收无交由资质单位回收处理；6、泄漏物被清除、收集后，可用中和剂冲洗泄漏区域或拖把擦洗；清洗水应收集在消防废水收集池中，并景取样测试其 BOD<sub>5</sub>、COD<sub>cr</sub> 达标后才可以排入市政管网，否则需由有资质的单位回收处理。

### 二：一般火灾应急措施

1、发生火灾时厂内设备机器立即停止运转，关闭紧急遮断阀及储桶的主阀；厂内消防队立刻救火，并用实心盖板将厂内所有雨水、污水井口盖住，将厂内下水管封闭，防止消防水流入地下管沟，灭火用的消防水必须收集在消防废物收集池中，并取样测试其 BOD<sub>5</sub>、COD<sub>cr</sub> 达标后，才可以排入市政管网，否则需由有资质的单位回收处理。

### 2、其他单位协助应急措施

3、1、泄漏，中毒事故发生后，应立即向相关环境管理部门汇报情况，请求环境管理部门应急监测工作组进行应急监测。