

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：2015年11月25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镇良沙路 1978 号	13729826358	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	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			平均排放浓度 (毫克/升)	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		0.0986	
CODcr		90			216		1.769t/a		0.7371t/a		1.0319	
BOD ₅		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 上年度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
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	平均排放浓度 (毫克/立方米)	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 2-3 上年固废污染物处置信息

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
废油脂处理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、失效活性炭等交由有相关资质的单位处理	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	云环保验【2014】55 号	2014 年 5 月 15 日

表 5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排放主要污染物及排放浓度限值						
				浓度单位: 毫克/升 (水污染物)、毫克/立方米 (大气污染物), 特别注明的除外						
广州市栢力森 废物回收处理 有限公司	440111201400030 9	2014年6月 23日至2018 年12月31 日	污水排放口	SS	CODcr	BOD ₅	动植物油			
				60	90	20	10			
			废弃排放口	臭氧						
				20						

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
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				

注：如不够填写，可另加附页。

附注：突发环境事件应急预案

一：一般泄露事故应急措施：

1、切断火源，加强通风；2、在不危及人员安全的情况下，对泄漏物质进行堵漏，已经堵漏的原料桶装入完好桶中以防止堵漏处再次泄漏，3、临近雨水沟盖，必须用水袋封闭，阻止泄漏物流入雨水沟。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、泄漏物及吸收物收集于有盖的容器中，收集的泄漏物和吸收物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湿拖把擦洗，清洗水应收集在消防废水收集池中，并经取样测试其 BOD₅、CODcr 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。

二：一般火灾事故应急措施

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。将厂内下水道总管封闭，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 CODcr、BOD5 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。

其他单位协助应急措施：

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。