

重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息							
单位名称	嘉实多（深圳）有限公司	统一社会信用代码	914403006189113161	法定代表人	董红茜		
环保联系人	朱立志	联系方式	0755-33351002	E-mail	Lizhi_Zhu@qq.com		
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市南山区妈湾大道 1120 号 						
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	生产经营润滑油、润滑脂和其它相关产品，从事相关研发活动及提供技术服务。润滑油、润滑脂及用于润滑油、润滑脂生产的基础油、添加剂、包装材料，以及用于矿油物（包括汽油）的添加剂（不含危险化学品）的进出口、批发、委托加工、并提供配套服务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理及其它专项规定管理的商品，按国家有关规定办理申请）。年产量约 9 万吨。						
二. 排污信息							
主要污染物 (废气)	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度和总量 (mg/m ³)	超标排放情况	执行的污染物排放标准	核定的排放总量
	烟尘	集中高空排放	锅炉房门口 排放口 1 个	2.26	达标排放	DB44/27- 2001 第二	50
	二氧化硫			15			100

	氮氧化物			51		时段限值	500
特征 污染物	名称	排放方式	排放口数量 和分布情况	排放浓度和总 量	超标排放 情况	执行的污染物 排放标准	核定的排放总量
三. 防治污染设施的建设和运行情况							
(一) 建设情况	环保总投资	2000 万元					
	废水处理工 艺设备状况 (附照片)		总排口 (附照片)				
	防治污染设 施工艺流程 图						

<p>废气处理 工艺设施 (附照片)</p>		<p>是否有中控设 施 (附照片)</p>		<p>排放口 (附照片)</p>	
<p>固体废物 设施</p>		<p>储存地点(设 备) (附图片)</p>			
<p>在线监测设 备安装情况</p>	<p>污染因子</p>	<p>设备品牌(上传设备图片)</p>	<p>安装时间</p>		

	实验室建设	主要设备		采用的检测方法		
(二) *废水运行情况 (无废水)	填报人	朱立志				
	运营主体	自营/第三方运营				
		第三方运营被委托主体详细信息	被委托单位			
			负责人		法定代表人	
			委托时间		委托协议(上传)	
	运行管理人员	姓名	持证情况			
			培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
	主要污染因子	污染因子	日均排放浓度(mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)		
		COD				
		氨氮				
		六价铬				
总镍						

		总铜				
		总锌				
		总氰化物				
		磷酸盐				
		PH 值				
	月排放量 (吨)					
(三) 废气运行情况	填报人	朱立志				
	运营主体	自营/第三方运营				
		第三方运营（被委托主体）详细信息	被委托单位			
			负责人		法定代表人	
			时间		委托协议(上传)	
	运行管理人员	姓名	持证情况			
			培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
	主要污染因子	污染因子	排放浓度 (mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	检测时间	
		烟尘	0.00226	第三方监测	2017年4月20日	
		氮氧化物	0.015	第三方监测	2017年4月20日	
二氧化硫		0.051	第三方监测	2017年4月20日		

	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)	药剂使用情况		
			名称	使用量(kg)	
(四) 固体废物运 行情况	种类	产生量	交运情况		
			交运量	交运时间	收运单位
	一般固废 (2017年)	21.6t	21.6t	2017年	汕头市兴创再生资源回收有限公司
	危险废物 (2017年)	19.206t	19.206t	2017年	深圳市宝安东江环保技术有限公司
其他					
四. 环境许可信息					

*环保批文
(简短批注)

深环批[2005]10704号
工厂扩建，年产量90000吨，排放废水和排放废气执行DB44/26-2001二级标准，噪声执行GB12348-90的II类标准，危险废物交有资质单位处理，无工业废水排放。

深南环批[2007]52395号
建一栋三层生产辅助楼，排放废水执行DB44/26-2001二级标准，环境空气质量执行GB3095-1996的二级标准，室内空气质量执行GB/T 18883-2002的标准，区域和室内环境噪声执行GB3096-93的3类标准，厂界噪声执行GB12348-90的3类标准。

深前海函[2018]16号
本项目位于前海合作区妈湾片区，建设内容为针对厂内的锅炉进行技术改造，将导热油锅炉炉嘴进行更换，锅炉采用的燃料从柴油转变为天然气，其余产品及生产规模、生产工艺、产污环节、生产设备、占地面积、建筑面积、员工人数和工作制度均不发生变化；
项目建成后，燃气锅炉废气中各污染物的排放浓度须达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中的相关标准限值后，经原有18米排气筒进行高空排放。锅炉房经隔音减振后须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

排污许可证
(上传)



持证单位基本情况	
企业总投资	1000000
环保设施投资	
现有 主要 生产 设施	导热油 炉嘴 炉嘴
主要污染治理 设施名称	
处理能力	
处理率	

备注：自发证之日起，有效期内每年年审一次。

废 气	
排污口名称、编号	废气油库油气筒
年排气量(万标立方米)	
林格曼黑度	
污 染 物 名 称	非甲烷总烃
允许最高排放速率 (千克/小时)	
允许最高排放浓度 (毫克/标立方米)	
有效期限内 各年允许 排放量 (吨/年)	年 年 年 年
备 注:	

固 体 废 物	
固体废物名称	废可溶油 废有机溶剂 其他杂物
类 别 编 号	H408 H409 H410
最低综合利用率(%)	
最低处置量(吨/年)	
最低处置率(%)	100%
处 置 地 点	名地环保科技有限公司
贮 存 量 (吨/年)	年 年 年 年
有效期限内 各年允许 排放量 (吨/年)	年 年 年 年
备 注:	

噪 声	
噪声源名称	风机设备
噪声源编号	
允许排放时间	7:00-22:00
排放噪声限值 [dB(A)]	
边界噪声 限值[dB(A)]	昼间 70 夜间 55
备 注:	

五. 突发环境事件应急预案

编制时间	2016年5月15日
编制主体	嘉实多(深圳)有限公司
备案时间	2016年6月26日

六. 其他应该公开的环境信息

环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)	ISO14001: 2004	认证时间	2001年11月28日	认证主体	嘉实多(深圳)有限公司
与环保有关的奖励情况	奖项内容		时间	授奖部门	

处罚情况	处罚内容	时间	改正情况
环保信用等级	绿牌	评定单位	深圳市人居环境委员会
清洁生产	开展时间	方案评估	验收情况
	2015年12月	合格	通过
环保责任险	承保公司		购买时间
其他			

填表说明：

- 1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。
- 2、废水运行情况填报前一天的数据。
- 3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。