



深圳市海普瑞药

业集团股份

公开情况的

南山区环境保护

和水务局：

我公司环境信息

公开的方式

具体公开地址：

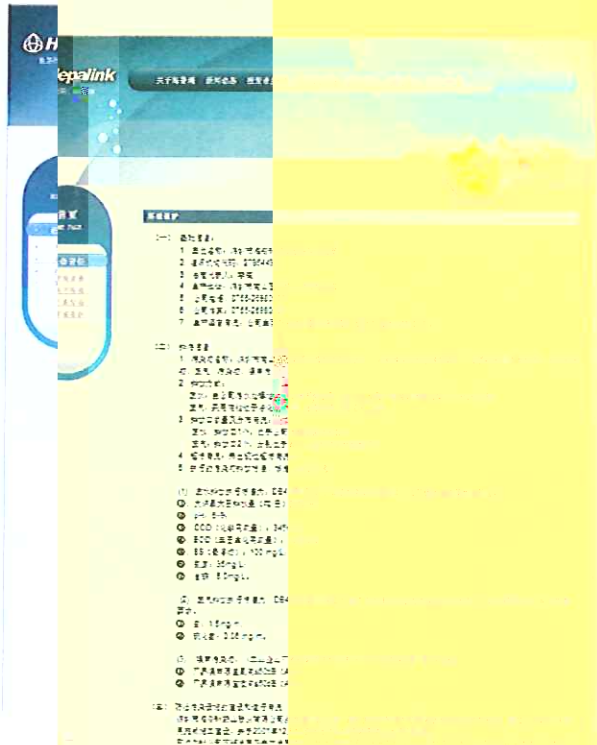
<http://www.hepalink.com/res>

ons/1105/18.html

详情如下：

### 1、公告栏环境

信息公开拍



### 2、具体公开内

容将《重点排

表》附在后

面

## 3.1. Анализ деятельности предприятия

Генеральный директор	Управляющий производством	Помощник управляющего
	Производительное подразделение	Подразделение обслуживания клиентов
		Помощник начальника подразделения обслуживания клиентов
		Служба бухгалтерского учета

С целью достижения поставленных целей необходимо определить организационную структуру предприятия. Организационная структура – это система взаимосвязей и взаимных отношений между подразделениями организации, позволяющая выполнять поставленные задачи наиболее эффективным способом.

Организационная структура – это совокупность элементов, которые определяют взаимодействие подразделений и сотрудников организации. К элементам организационной структуры относятся:

- разделение труда;
- координация;
- коммуникация;
- контроль.

Основными функциями организационной структуры являются:

- определение структуры организации;
- распределение обязанностей;
- координация деятельности;
- контроль за исполнением обязанностей.

Подразделение	Функциональные обязанности	Состав персонала	Средств и оборудования	Информационные ресурсы	Связи с другими подразделениями
Генеральный директор	Управление деятельностью предприятия	1 человек		Средства связи, компьютерная техника	Связь со всеми подразделениями
Управляющий производством	Управление производством	1 человек	Оборудование для производства	Средства связи, компьютерная техника	Связь с производителем и отделом обслуживания
Помощник управляющего	Помощь в управлении производством	1 человек		Средства связи, компьютерная техника	Связь с производителем и отделом обслуживания
Производительное подразделение	Производство продукции	10 человек	Оборудование для производства	Средства связи, компьютерная техника	Связь с управляющим производством
Подразделение обслуживания клиентов	Обслуживание клиентов	5 человек		Средства связи, компьютерная техника	Связь с производителем и бухгалтерией
Помощник начальника подразделения обслуживания клиентов	Помощь в обслуживании клиентов	1 человек		Средства связи, компьютерная техника	Связь с производителем и бухгалтерией
Служба бухгалтерского учета	Учет финансов	2 человека		Средства связи, компьютерная техника	Связь с производителем и отделом обслуживания

附件 1  
 项目环评报告表附图、附表

1	项目地理位置图	1:50000	附件 1	1	项目地理位置图	1:50000	附件 1
2	项目平面布置图	1:1000	附件 2	2	项目平面布置图	1:1000	附件 2
3	项目总排口位置图	1:1000	附件 3	3	项目总排口位置图	1:1000	附件 3
4	项目周边环境现状图	1:5000	附件 4	4	项目周边环境现状图	1:5000	附件 4
5	项目与敏感目标距离图	1:1000	附件 5	5	项目与敏感目标距离图	1:1000	附件 5
6	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 6	6	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 6
7	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 7	7	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 7
8	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 8	8	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 8
9	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 9	9	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 9
10	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 10	10	项目与周边敏感目标距离图	1:1000	附件 10

<p>(一) 建设情况</p> <p>废水处理工艺设备状况 (附照片)</p>		<p>总排口 (附照片)</p>	
---	---	------------------	---

		<p>废水（釜液、生产洗涤水、纯水站废水）→ 废水池 → 1号格栅井 → 预处理池</p> <p>冷却水、生活废水 → 2号格栅井 → AF处理器反洗水</p>	
<p>防治污染设施 工艺流程图</p>	<pre> graph TD     A[接触氧化池] --&gt; B[厌氧池]     B --&gt; C[调节池]     C --&gt; D[气浮系统]     D --&gt; E[中间池]     E --&gt; F[压滤机]     F --&gt; G[沉淀池]     G --&gt; H[清水池]     H --&gt; I[AF处理]     I --&gt; J[流量计]     J --&gt; K[排放]     </pre>	<p>是否有中控设施 (附照片)</p>	<p>排放口 (附照片)</p>
<p>废气处理 工艺设施 (附照片)</p>		<p>储存地点(设备) (附照片)</p>	
<p>固体废物 设施</p>			

姓名	培训内容	培训单位	持证情况	
			发证时间	发证主体
谈军	污水处理工		2007.04.30	深圳市职业技能培训指导中心
杨长彬	污水处理工		2006.08.02	广东省职业技能鉴定指导中心
*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	11.5		华测检测	
氨氮	未检出		华测检测	
六价铬				
总镍				
总铜				
总锌				

(二)  
\*废水运行  
情况

运行管理人员

姓名

培训内容

培训单位

发证时间

发证主体

日均排放浓度 (mg/L)

数据来源  
(在线监测、自测、第三方监测)

华测检测

华测检测

主要污染因子	总氮化物									
	磷酸盐	0.06						华测检测		
	PH 值	7.83						华测检测		
月排放量(吨)	166 吨									
填报人	赵春明									
运营主体	自营/第三方运营	自营								
		被委托单位								
	第三方运营(被委托主体) 详细信息	负责人							法定代表人	
		时间							委托协议(上传)	
	持证情况									
	运行管理人员	姓名	培训内容	培训单位	发证时间	发证主体				
			谈军	污水处理工	2007.04.30	深圳市职业技能培训指导中心				
			杨长彬	污水处理工	2006.08.02	广东省职业技能鉴定指导中心				
	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
			硫化氢	未检出	华测检测					
氨气			0.35	华测检测						2017.05.16
废气处理设施电机用电量 (度)			药剂使用情况						使用量(kg)	
设备工况										
	产生量	交运情况								
(四)	种类									

### 五. 突发环境事件应急预案

编制时间	2017年03月
编制主体	深圳市环境工程科学技术中心有限公司



	开展时间	方案评估	验收情况
清洁生产	2015年		经审核验收通过（有效期至2019.03）
环保责任险	承保公司		购买时间
其他			

填表说明：

- 1、生产地址栏填写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。