

附件



单位名称	本（团）有任公司南厂		
机物代	C	法定代 人	丁波
厂址	本 市南 区 家堡		-
主 产 内容	加工		
主 产 品		产 模	
		吨	

## 二、排污信息

水污染								
排放口数								
排放口号或名	排放口位	排放方式	主 / 征污染名	排放浓度	排放总	核定排放总	执 污 染 排 放 标 准 浓 度 值	标 情 况
排放口	无							
			...					
排放口								
			...					
大气污染								
排放口数								
排放口号或名	排放口位	排放方式	主 / 征污染名	排放浓度	排放总	核定排放总	执 污 染 排 放 标 准 浓 度 值	标 情 况
排放口	吨房	周期性排放	尘	. -	.	.		未标
			二氧化	-	.	.		未标

氮氧  
化

. -  
. . .

未  
标

排放口

...

固体废

废 名	是否危 废	处 处 方式	处 处 数
	否	尾 库 存	. 吨
	否	尾 库 存	. 吨
尾	否	尾 库 存	. 吨
大废油桶	是	内 合 利	. 吨
小废油桶	是	外 委	. 吨

噪 声

厂 位	噪 声 值		执 厂 噪 声 排 放 标 准 值	标 情 况
	昼	夜		

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

施 别	治污染 施名	投 时	处 力	情 况
水污染	尾	2006 年	252000 吨/日	正常
	...			
大气污染	尘器	2019 年 1 套	170000 (m3/h)	正常
	尘器	2009 年 1 台	43033 (m3/h)	正常
	尘器	1992 年 4 台	25000 (m3/h)	正常
	尘器	1998 年 1 台	9000 (m3/h)	正常
固体废				
	...			
噪 声				
	...			
其他				

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建 境影响 价及其他 境保护 政 可情况						
建 名	批复单位	批复时	批复文号	工收单位	工收时	工收文号
厂扩建 200 万吨	本 市 境保 护局	2008 年	本 建 字 [2008] 22 号	本 市 境保 护局	2013 年	本 [2013] 13 号
本 业公司南 合 利 工	本 市 境保 护局	2008 年	本 建 字 [2008] 23 号	本 市 境保 护局	2012 年	本 [2012] 4 号
本 公司南 卧 沟 尾 库	宁 保局	1989 年	发 [1989] 4 号	本 市 境保 护局	2015 年	本 [2015] 21 号
本 南 厂三段 改 工	本 市 境保 护局	2014 年	本 建 字 [2014] 04 号	本 市 境保 护局	2017 年	本 [2017] 18 号
本 南 厂小庙儿沟尾 库 库工	本 市 境保 护局	2006 年	有 2006.1 2 批 复 意		正 在 中	
厂 1000 万吨 备案				南 区 境保 护局	2016 年	本南 建 备 [2016] 12 号
本 南 主城区 改 工 (一期) 保	本 市 境保 护局	2018 年	本 建 字 [2018] 07 号		2020 年	主 收
本 南 厂 改气 保改 工	南 区 境保 护局	2020 年	本南 建 字 [2020]		2020 年	主 收

			1号			
其他 境保护 政 可情 况						

### 五、突发环境事件应急预案

发 境事件应急 案			
备案	南 区 境保护局	备案时	.
主 内容	<p>《本 ( 团)有 任公司南 厂尾 库 发 境事件专 案》</p> <p>为建 、健全 厂 发 境事件应急机制,有效 和及时处 各 境污染事件,加强 厂 发 境事件 应急 力, 对尾 库存在 境 制定有 对性、有效性、可操作性方案及 措施。</p>		

### 六、环境自行监测方案

主 内容	(列入国家 控企业名单 排污单位 应当公开 其 境 测方案)
------	--------------------------------

### 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开 境信息	无
------------	---

注：企业事业单位 境信息 及国家 密、商业 密或 个人 ，依法可以不公 开，法律、法 另有 定 ，从其 定。