

# 录

<b>1</b>	<b>况</b> .....	<b>1</b>
	况	
	告形成	
<b>2</b>	<b>依</b> .....	<b>6</b>
	律、 及	
	技	
	境影响 告 及审批 决定	
	总 审批 件	
<b>3</b>	<b>工 建 情况</b> .....	<b>8</b>
	地 位 及平 布	
	3.1.1 地 位 .....	8
	3.1.2 平 布 .....	9
	建 内容	
	3.2.1 工 内容.....	9
	3.2.2 产品 及 .....	11
	3.2.3 及批复内容与实 建 内容对 .....	12
	主 原 及	
	及 平	
	产工	
	变动情况	
<b>4</b>	<b>境保</b> .....	<b>22</b>
	处	
	4.1.1 废 .....	22
	4.1.2 废 .....	22
	4.1.3 噪声.....	29
	4.1.4 固 ( ) 体废 .....	30
	其他 境保	
	4.2.1 卫 .....	31
	4.2.2 在 .....	31
	保 及“三同 ” 实情况	
<b>5</b>	<b>境影响 告 主 与建 及其审批 审批决定</b> .....	<b>34</b>
	境影响 告 主 与建	
	审批 审批决定	
<b>6</b>	<b>执 准</b> .....	<b>39</b>
	境 准	

	准	
	总 制	
<b>7</b>	<b>内 容</b> .....	<b>42</b>
	7.1.1 废 .....	42
	7.1.2 废 .....	42
	7.1.3 厂 噪 声 .....	44
	境	
<b>8</b>	<b>保 及 制</b> .....	<b>45</b>
	分	
	仪 器	
	人 员	
	分 中 保 和 制	
	体 分 中 保 和 制	
	噪 声 分 中 保 和 制	
<b>9</b>	.....	<b>48</b>
	产 工 况	
	保	
	9.2.1 保 处 .....	48
	9.2.2 .....	52
	工 建 对 境 影 响	
	9.3.1 境 .....	! 定义书。
	9.3.2 地 .....	! 定义书。
<b>10</b>	.....	<b>70</b>
	保	
	10.1.1 保 处 .....	70
	10.1.2 .....	71
	工 建 对 境 影 响	
	后	

:

建 工 工 境保 “三同 ”

图:

图 地 位 图

图 平 布

图 场

图 布 图

图 工 及 公

件 《关于 南 业 份 公司 带 产 技  
境影响 价 告 批复》(巩 建 号, 年 )

件 南 弘德 境 公司 告

件 危 废

# 1 况

## 1.1 况

南 业 份 公司始建于 年，属 份制企业，位于巩义市回 巩义市产业 区，总占地 ， 我国中 地区 大 产企业。 公司以 加工为主，主 产 带 产品，总 产 已 到 万 。企业分为东 两个厂区， 。 所 及 厂区 发展 中共 历五 发展变化，分别于 年、 年、 年、 年 及 年 对 厂区建 了 境影响 价，各 工 、 审批 情况 。

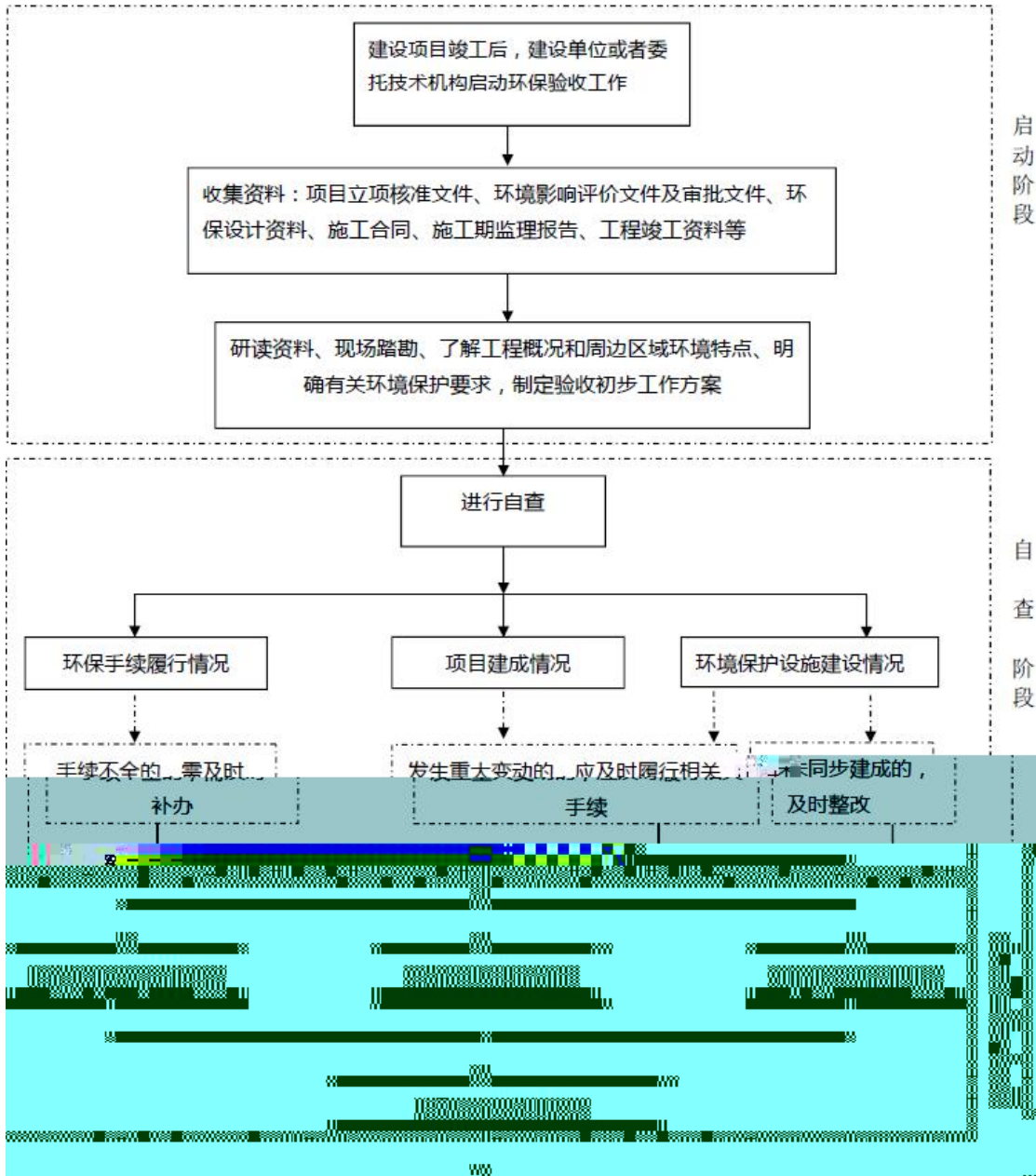
序号		建 内容	产 产品 型	建 及审批情况	情况	建 原 及建 情况
		年产 万 带	年产 万 带	年 以 建 号 州市 境保 局审批	年 以 工 号 保	企业 初建
		南 业 份 公司 带 产 技	年产 万 带	年 以 建 ( ) 号 州市 境保 局审 批	建	企业 发展对 工 万 带 其中 万 产品 , 并增加 万 产 , 总产 可 万 。 但 于市场供 以及区域 供应严 不 , 技 及扩建工 建
		年产 万 带 产 技	年产 万 带	年 以巩 建 号 巩义市 境保 局审批	年 以巩 建 工 号 保	企业 实 建 情况及 产 备 多年 情况, 对全厂 产 技 升 , 后产 升 万 。 建 完 , 并 保
		南 业 份 公司 合 升	在 年 厂年产 万 带 基 上对 化 备 , 技 后产品 产 不变	年 以巩 建 号 巩义市 境保 局 审 批	入	技 工 对 厂区 备 , 不 及扩建厂区 关内容。技 后 工 产品 和 产 不变, 即原 万 带 产 不变
5	2018.9	南 业 份 公司 带 产 技	分 、产 低、 久 备 , 增加了 备 容, 将 产 力 原 30 万 t/a 增 60 万 t/a, 和冷 产 力 原 30 万 t/a 增 35 万 t/a	2018年9 21 以巩 建 [2018]90号 巩义市 境保 局 审 批	内容	技 工 对 厂区各 产单元 产 备 , 分 、产 低、 久 备 , 扩大产品 、产 以 升产品 加值, 企业 市 场 争力

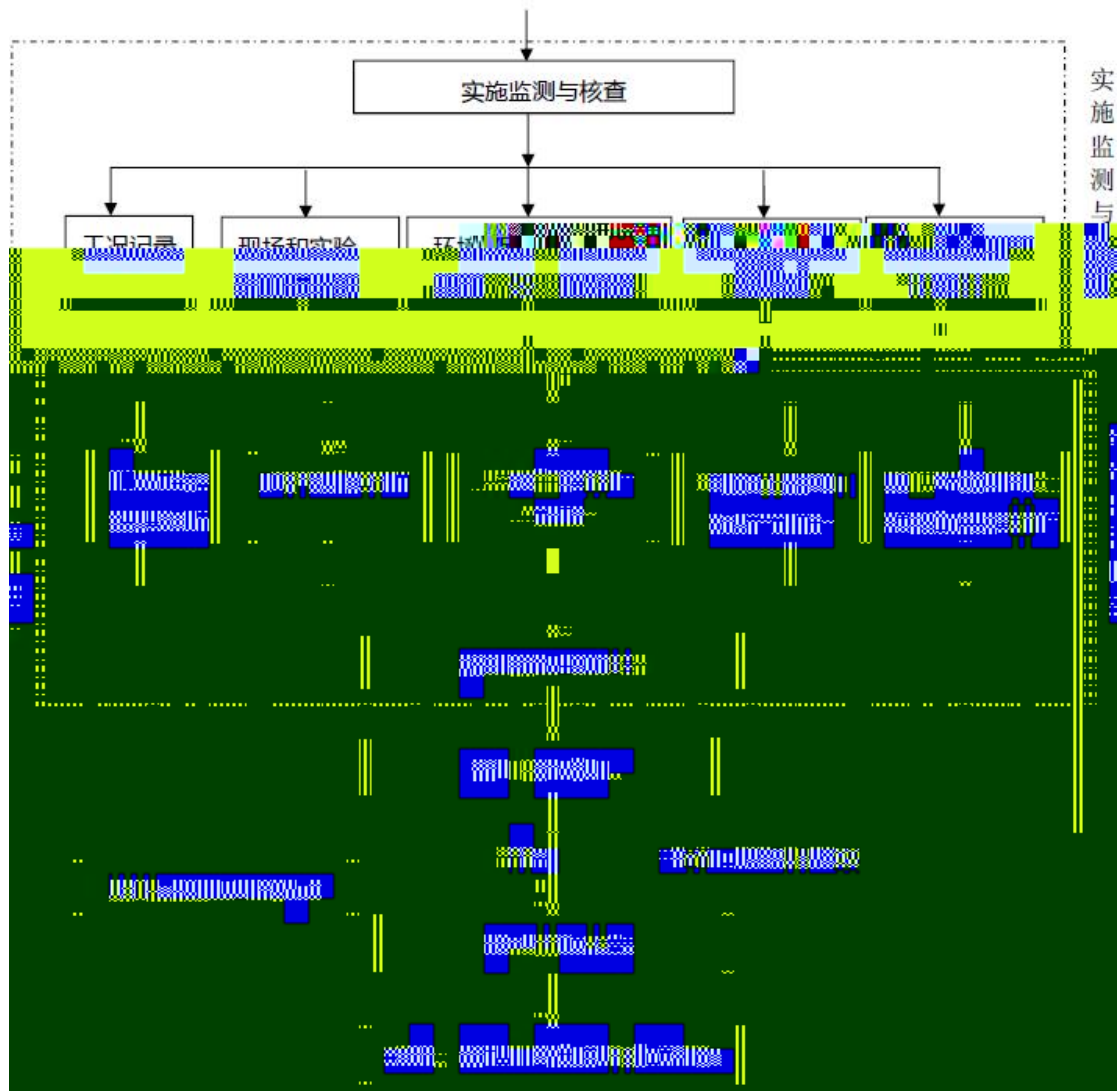
对为南业份公司带产技  
 ，《建工境保办》( 年 )，我  
 单位制完成了《南业份公司带产技  
 工境保告》。  
 工况。

名	南业份公司带产技		
建单位	南业份公司		
建地	巩义市产业区		
备	巩义市产业区 委员会	备号	
建性	建扩建技		
单位	南天保技 公司		年
审批	巩义市境保局	审批号与	巩建号 年
开工	年	工	年
	年	可 况	否
工作与 启动	南业份公司于 年 启动南业份 公司带产技 工境保工作		
围	与境影响价内容 一，即南 业份公司 带产技 围	内容	与境影响价内容一 ，即南业份 公司带产 技
制情况		制	年
	年 和 年		

## 1.2 告形成

告形成 图。





## 2 依

### 2.1 律、 及

- ( )《中华人 共和国 境保 》(于 年 修 , 年 );
- ( )《中华人 共和国 》(于 年 修 , 年 );
- ( )《中华人 共和国大 》(于 年 修 );
- ( )《中华人 共和国 境噪声 》(于 年 修 );
- ( )《中华人 共和国固体废 境 》(于 年 修 );
- ( )《建 境保 例》(国务 号令);
- ( )《建 工 境保 办 》(国 号)。

### 2.2 技

- ( )《建 工 境保 技 南 影响 》 公告 ( 年 号);
- ( )《关于建 境保 工 关 》( 发 ( ) 号 , 年 )。

### 2.3 境影响 告 及审批 决定

- ( )《南 业 份 公司 带 产 技 境影 响 价 告 ( 批 )》( 年 );
- ( )《关于 南 业 份 公司 带 产 技 境影响 价 告 批复》(巩 建 号, 年 , 件 )。

### 2.4 总 审批 件

巩义市 境保 局《关于 南 业 份 公司 带 产 技 境影响 价 告 批复》(巩 建 号)。 技 主 总 变化情况, 增加 、 增加 、 增加

、 发性 增加 、 不变。 技 完成后，全厂（含东、  
厂区）主 总 为： 、 、 、  
、 发性 。

### 3 工 建 情况

#### 3.1

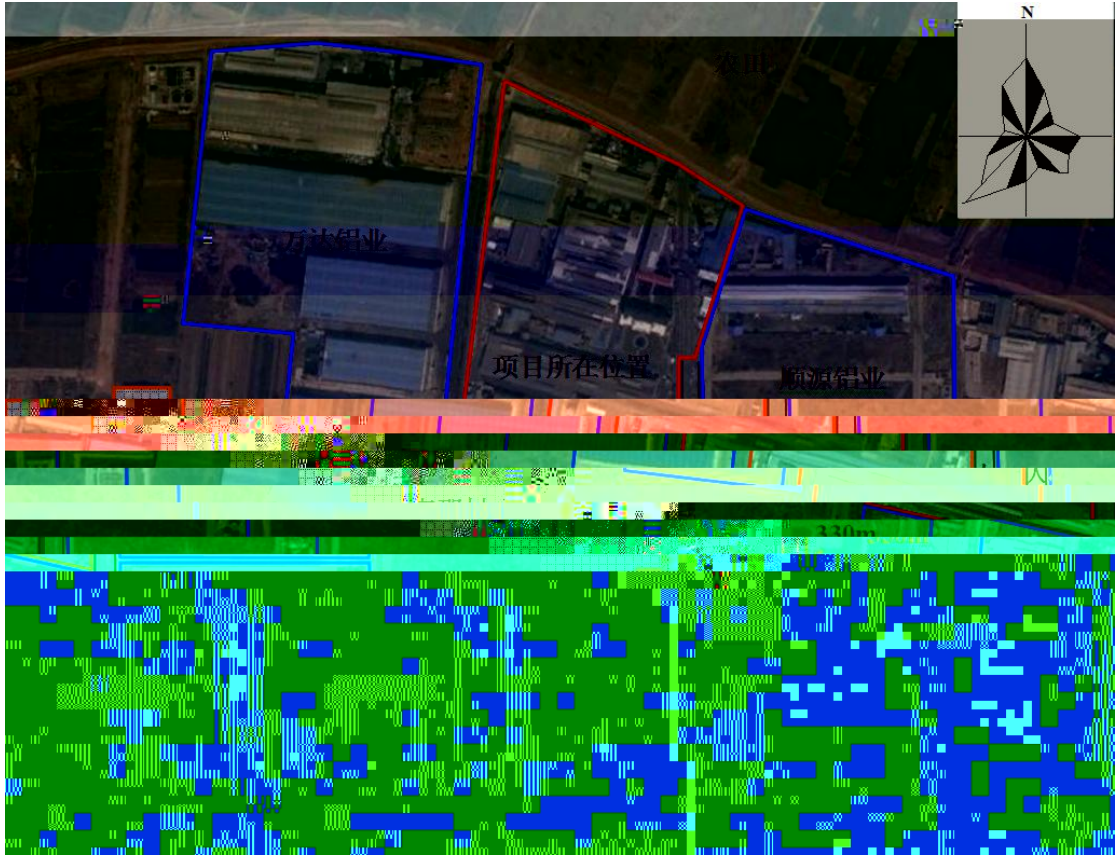
##### 3.1.1 地 位

巩义市位于 南中 ，地 坐 为北 一 ，东径 一 之 。东 市， 偃师市，南 封市，北 ， 东 。

工 位于巩义市产业 区 南 业 份 公司 厂区。厂区东侧 为人和 ， 为 业和 业；南侧 万 业， 万 业 为 国 ； ， 为万 业； 位 为 （ 口人）； 北 伊 大堤， 堤 为伊 （ 向东）。

对工 厂址周围 境 况 场 勘， 工 周围 境 发 变 化。 境保 和图 。

序号	保	对位 及内 容	保	保 别
		厂区 侧 ， 人	大 境	《 境 准》（ ） 中二 准
	伊	厂区北侧	境	《地 境 准》（ ） III 准



### 3.1.2 平布

工 均在企业 厂区内 技 ， 增工 内容，不 变  
厂区平布 ，实 建 中 备布 与原 一 。厂区平布 对  
图 ， 场 图 。

## 3.2

### 3.2.1 工 内容

场 ， 工 均在企业 厂区内 技 ，工 建 内容  
。

工 别	产单元	备	工 内容	总体工
主体工	分厂		， 增 台 、 台 及 台	台 、 台 及 台
			台 ， 增 台 、 台 及 台	台 、 台 、 台 及 台
			台 ， 增 台 、 台 及 台	台 、 台 、 台 及 台
		床	增 台 型	台 型
	床分厂	六 床		台 型
		双	台	台 型
		中	， 增 台	台
	分厂		增 台 型	台 型、 台 型、 台 型
				台
			台	台 、 台
		中	增 台 和 台	台 、 台
		回		台
	一分厂	冷	增 台 型	台 型、 台 型、 台 型
				台 型、 台 型
			台 全 台 ， 增 台	台
				台
		弯	台	台
		分切	台	台
		剪	增 台 型	台
		剪	增 台 型	台
	二分厂	冷	增 台 型	台 型、 台 型
			台 型	台 型、 台 型
			台	台
			增 台	台
弯			台 型、 台 型	
分切		台	台	
切		增 台 型	台 型	
剪		增 台 型	台 型	
	增 台 型	台 型		

		开平剪	增 台 型	台 型	
		剪	增 台	台	
		包	增 台	台	
	分厂				套 型
		加			台
					台 、 台
			增 台		台
		中厚	增 台 型		台 型
	床分厂	床	增 台 、 台	台	
	助 工	化			台
分				台	
				台	
				套	
循 冷却				套 循 冷 却	
制备				套套 、 套套 、 套套	
			台 台 ， 增 台 和 台	台 、 台	
回				台	
冷		增 台 、 台 、 台	台 、 台 、 台		

### 3.2.2 产品 及

工 分厂 备 ， 减少了 产品，增加了 带产品，技 后  
备产 增加， 和 产 ， 增加大扁 万 。产  
可 万 。产品 产 。

产品名	工	技 工	总体工	备
大扁				增 万 产品， 产品减少， 带产 品增加，产品
卷				
合				
中厚				
坯				
带				
基				
带				

带			
复合带			
单			
复合			
包			
子			
动力			
托			
合			
合			
、合			
合			

### 3.2.3 及批复内容与实 建 内容对

及批复内容与实 建 内容对 。

序号	工 内容	名	及批复内容	实 建 内容	性	
		总	万元	万元		
		厂址	巩义市产业 区	巩义市产业 区		
		产品及 产	年产 带 万 吨 ( 处 )	均产		
		建 内容	全 利	全 利		
	保 工 处	废 处	分厂 废 尘器 台 式	尘器 台 式	处 工 不 变, 增加1套 尘	
			床 分厂 中 废 体 式 尘器 台	体 式 尘器 台		
			分厂	废 尘器 台 式	尘器 台 式	
				中 体 式 尘器 台	式 共 套 尘器处	处 工 不 变 与 共 1套处
				处 废 回 废 依托 式 尘器处	尘器 台 式	处 工 不 变, 单 2 套 尘
				回 废	尘器 台 式	/
			分厂	废	卷帘式 净化 套	: 卷帘式 台 净化 ; : 卷帘式

					台 净化	台 净化
			加 废			
			废	低 技 ,	低 循 器	
		一 分厂	冷 废	套全 回	套全 回	<u>处 工 不</u> <u>变, 于地</u> <u>制, 1套处</u> <u>2座吸</u> <u>塔、1座</u> <u>塔及 2 15m</u> <u>成</u>
			废			
		二 分厂	冷 废	套全 回	套全 回	
			废			
			废	套在 废 中 ,	套在 废 中 ,	
	废 处		工 、 修 、 废	套 “ 乳 ” 处	套 “ 乳 ” 处	
				套一体化 处	套一体化 处	
			总 废	套 在 总 口	套 在 总 口	
	固 体 废		一 固废	依托 一 固废 存	依托 一 固废 存	
			危 固废	依托 危废 存	依托 危废 存	

### 3.3

工 及 主 原、 。

序号	原 名	年 ( )	( )	( )	备
	原	废屑			工况
		合剂			
		乳化制			
		土布			
		天			

### 3.4

工 循 冷却 不变, 因 循 冷却 增发 和定 不  
 变; 产 主 为 增 万 带产品 工序 乳 。全厂 平  
 图 。

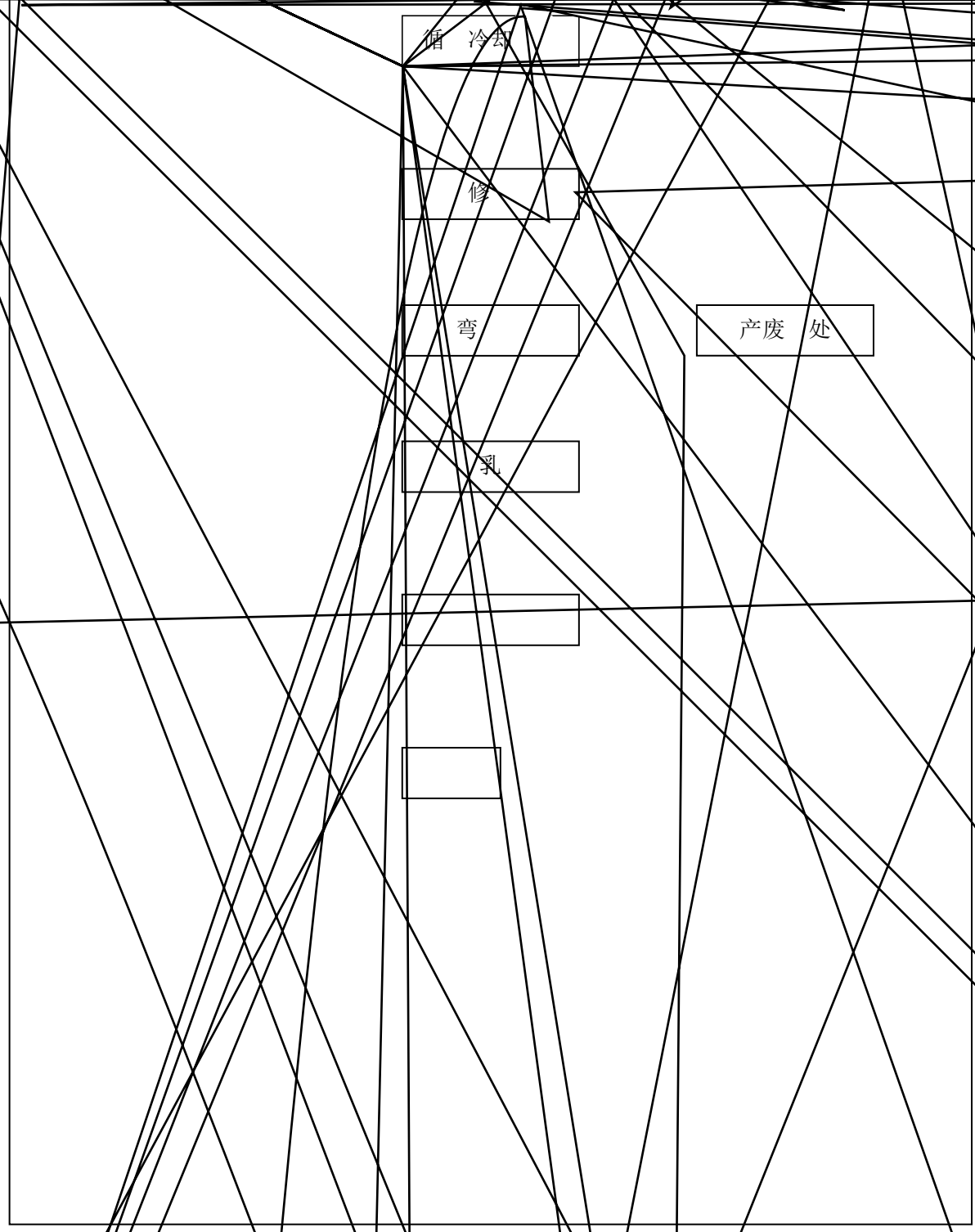
循 冷却

修

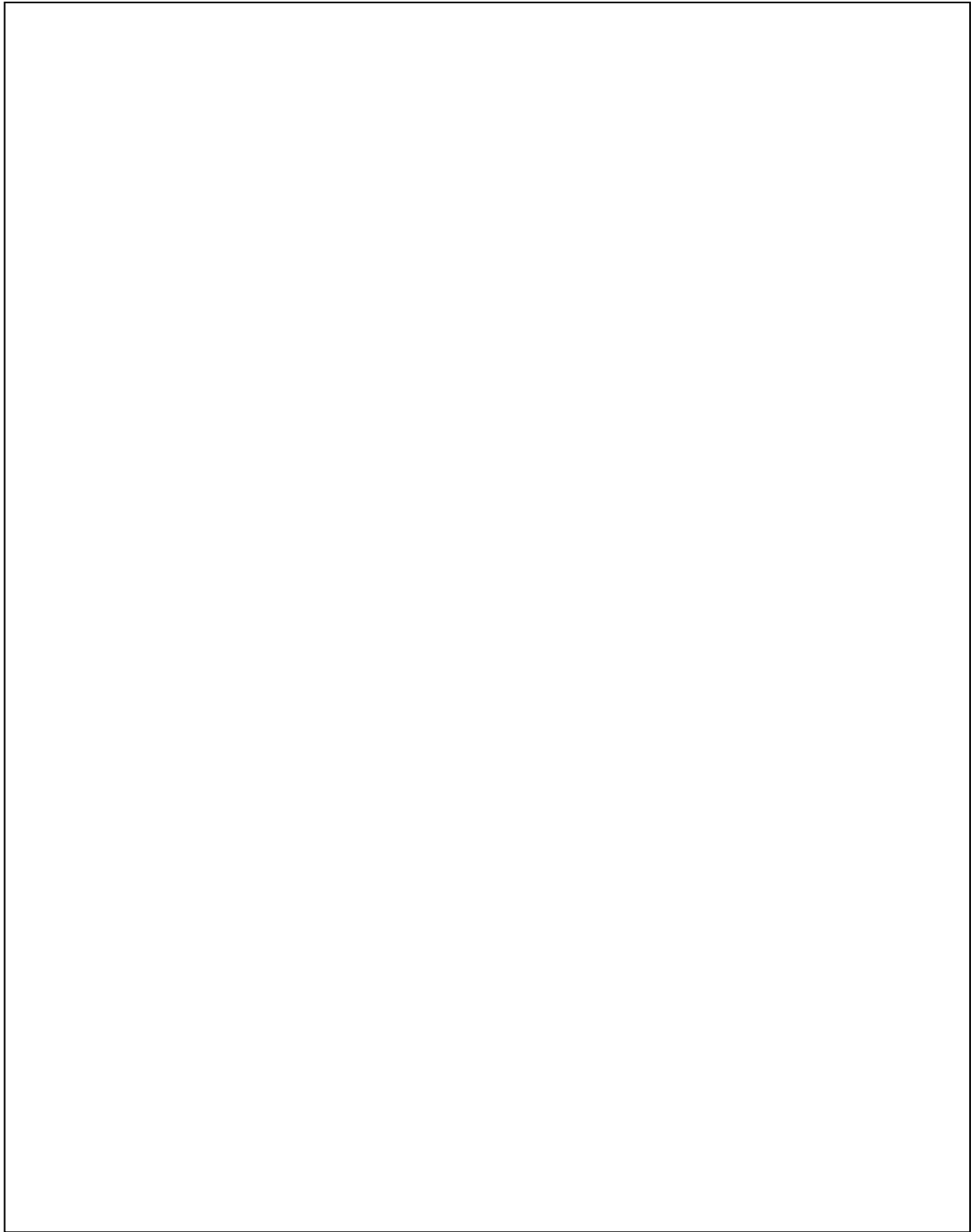
弯

产废 处

乳



为 厂区产品 后 增 带产品原 。 于产品 增 万  
带产品， 将 和冷 产 力 原 万 增 万 。但主 产  
工 不变： —— 化 —— —— —— ——冷 —— —  
一成品。 工 厂区 分 、产 低、 久 备外，  
扩大 、 及冷 产 力，同 增 台中 于处 、  
和废屑； 增 台 处 处 厂区 ； 一分厂 增 套  
净化 于处 一分厂冷、 废 ； 增 套 平 于  
工 乳 循 。工 及产 图 。



② 化后 入密 保 内 ， 入  
加 。同 将 ( ) 合 体 入到 中  
，总 。 主 去 中 ( 份带 )，工  
分制 ，具体反应 如下：

少 分 和 反应 成 化 ：

③ 成分：在 中 合 或 含 属 加剂 成分  
；

④ 在 、 ；在 使 工业 在双 子 中对  
； 对 ；

⑤ ； 合 导 人 内， 中使 压  
力、 循 冷却 ，吨 ，将 成大扁  
；

⑥ 头、 ；大扁 ，利 床和 床 头  
和 ，将大扁 光 ， 底 头 、  
屑 出， 入成型 压制 成 块， 入 化 化；

⑦ 加 、均 ； 后 大扁 入加 ，利 加 ℃，  
并保 ，使 度均匀，以便于后 ；

⑧ ；加 均化后 大扁 入 和 。在  
中 先将 好 乳化 将 冲 均匀， 后上 反复 制，再  
制成 带。 制 ， 制

。 制 中为保 度 入 保 ，所  
供 。其中 产品 、切 、包 ；

⑨ 冷 ； 半成品 冷 ，在 ℃以下 冷 ， 制成

总 在 ， 度保 在 ℃之 。 后 带 产品 剪切后卷 作为成品入库。

## (2) 中 化

为减少 废 、 屑 受 成 ， 后 、 屑废 ， 中 感应 化， 化 度在 ℃ ℃， 化 ， 中 感应 化 中 加 剂。 化后 包 保 内 。

基于工 中 感应 主 于 化 、 屑废 ， 屑占 分废 例 ， 屑压块 夹取， 式加 ， 因 中 感应 均 下 式布 ， 与 地 平 。 中 感应 感应 圈内 坩埚， 化后 将坩埚取出到入 包 内 。 工 可 动 ， 加 、 化 均在 内 。

## (3) 处 —— 处

、中 及 化和 工 产 含 为 ， 工 处 对上 各工 分 处 ， 仅 于处 产 。

处 冷却、 压及分 为一体， 主 包 ： 、 急冷 、 压圆 体及不 分 。 扒 后 ， 急冷 内 ， 外 循 冷却 冷却， 循 。 同 内 压圆 体对 、 一 加大 ， 冷却， 将 ℃以下。 另一 将 中 属成分 化， 以便后 不 分 分 ( )。 含 及以上 大 属从 备底 出， 后作为原 回 于 产。 含 以下 备 出， 后定 外售。

## 3.6

场 ， 工 实 建 中 产工 、 产 备 与 内容均 同。各产 单元 保 处 式、处 工 与 均 同， 不一 之处 主

原审批内容，对 和 保 共 套 式 尘器 中处 。

备实 布 情况，废 处 工 不变仍 式 尘器处。为了 废 和处 ，实 建 中在 南侧 了 套 式 尘器 ， 东北侧 了 套 式 尘器 ， 对 内全 和 保 废 处 。可 境 。

### (2) 分厂 废 和 处 废 处 变化

原审批内容，对 和 保 套 式 尘器 中处 ； 对中 套 式 尘器 中处 ； 处 废 依托 式 尘器处 。

备实 布 情况，废 处 工 不变仍 式 尘器处。为了 废 和处 ，实 建 中中 废 体式 后 同 和 保 废 一引 套 式 尘器处 后 ； 对 增 处 产 废 单 台 式 尘器 处 。可 境 。

场 ， 分厂 套建 台回 ， 产 备已于 年 于 南 业 份 公司东厂区《 合 与 天 合 技 境影响 价 告 》 了审批。 对 台回 套 台 式 尘器 出口 了 。

### (3) 一分厂冷/ 废 处 变化

原审批内容，对 一 冷 废 共 套全 回 中处 。 全 回 主体包 座吸 塔 座 塔。

实 情况，废 处 工 不变，仍 全 回 处。但 于建 地 制， 一 全 回 了 座吸 塔 座 塔 ， 即 座吸 塔共 座 塔 。 座吸 塔单 备 ， 共

。 减少全 回 占地 ，同 可以 境 。

以上 保 变动情况均不属于 大变动情况。

## 4 境保

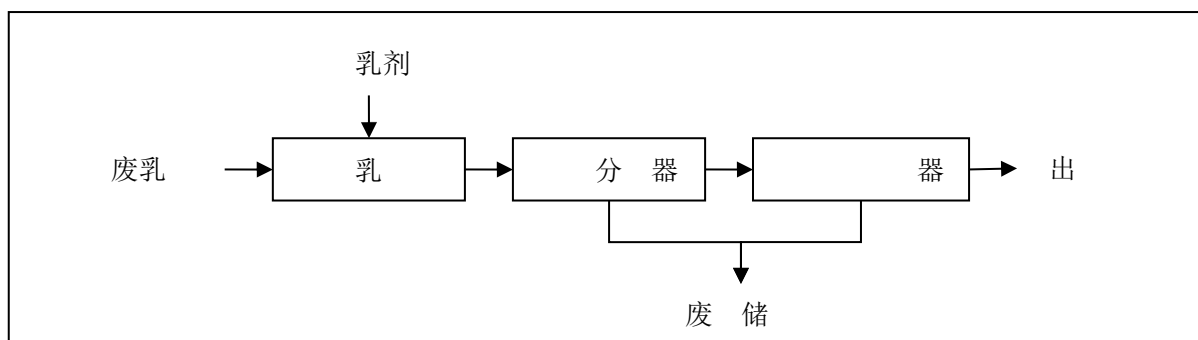
### 4.1 /

#### 4.1.1 废

场 全厂废 包 : ( ) 含乳化 废 ; ( ) 循 冷却  
 定 ; ( ) 含 废 ; ( ) 废 ; ( ) 修废 ; ( )  
 废 和 废 ; ( ) 工 。

工 及 主 为: 含乳化 废 ; 废 ; 修废 ; 循  
 冷却 定 ; 含 废 ; 工 。

含乳化 废 、 废 、 修废 一 套处 力  
 乳 处 中处 。处 工 图 。



循 冷却 定 和 含 废 同其他废 。工  
 套一体化 处 处 后 。

上 产和 处 后 一 总 口 入 区 。

#### 4.1.2 废

工 实 中 及 大 主 包 : ( ) 工 废 ,  
 其主 成分包 天 产 尘、 及 , 反应 剂 以及  
 化 ; ( ) 工 加 和 产 废 , 主 为 尘、  
 及 ; ( ) 产 废 , 主 为 尘、 及  
 总 ; ( ) 中 化 屑产 尘; ( ) 处 处  
 产 尘。( ) 工 乳化 受 发废 , 主 总  
 ; ( ) 冷 工 产 废 , 主 总 。

## 1、 和 处 工 废

工 废 产 主 包 : ( ) 分 厂 、 保 及 处 ; ( ) 床 分 厂 中 ; ( ) 分 厂 、 保 及 处 。 主 、 、 , 反 应 剂 以 及 化 , 全 式 尘 器 处 。

### ( ) 分 厂 废 处

分 厂 产 对 台 、 台 保 及 处 共 三 套 式 尘 器 对 废 处 。 和 保 体 , ; 处 为 密 体 , 上 , 出 口 安 。 废 后 引 对 应 式 尘 器 处 。 场 分 别 再 南 侧 台 式 尘 器 , 东 北 侧 台 式 尘 器 。

### ( ) 床 分 厂 中 废 处

床 分 厂 产 共 台 中 , 台 中 单 体 , 废 后 一 引 台 式 尘 器 处 后 。

### ( ) 分 厂 废 处

分 厂 产 台 、 台 保 、 台 中 、 台 回 及 处 。 和 保 体 , ; 中 单 体 ; 处 为 密 体 , 上 , 出 口 安 。 分 厂 共 套 式 尘 器 , 其 中 、 保 及 中 共 套 , 回 单 套 , 处 单 套 。 各 产 废 各 后 引 对 应 式 尘 器 处 后 。

## 2、 工 废

工 废 包 : ( ) 产 废 , 主 为 尘、 及 ; ( ) 加 废 , 主 为 尘、 及 ; ( ) 扎 和 产 废 , 主 为 总 。

### ( ) 废 处

对 备 了 低 技 , 多 低

技 合 低 器 循 。低 后 废

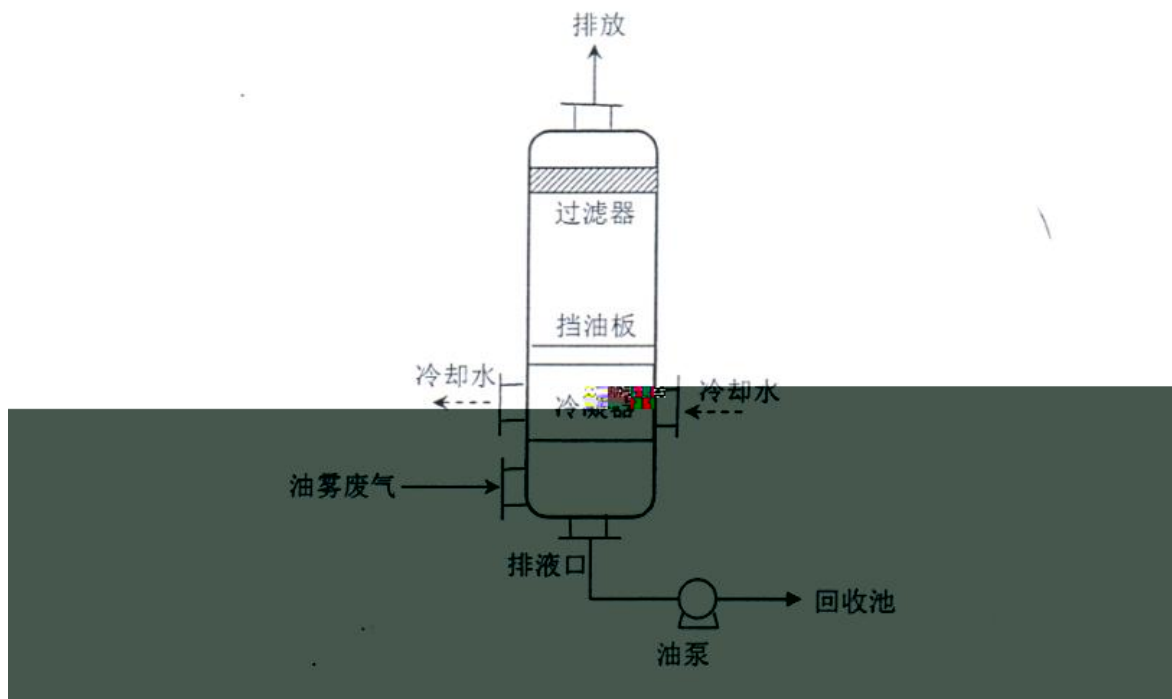
( ) 加 废 处

工序 套 台 加 ，对大扁 处 。 台加  
， 引 ， 对 度 。

( ) 废 处

分为 和 ，均 卷帘式 和 ， 于  
产 ， 和 废 后单 处 。 场  
备一套 净化 ，其包 台 净化 ； 备  
一套 净化 ，其包 台 净化 。

工 废 净化 主 冷凝 处 ，主 冷凝器  
将 制 产 ( °C) 冷却，将 低到凝 度，凝  
， 入回 ，剩余废 器 一 到大  
中。 净化 工 图 。



3、冷 工 废

冷 工 废 主 包 : ( ) 一分厂冷 废 ，主 为

总；（）二分厂冷 废，主 为 总；（）  
一分厂和 二分厂 套 废，主 尘、 、 及  
总。

（）一分厂冷 废 处  
一分厂 台冷 和 台 ， 台 单 ， 废  
后 一 主 引 套全 回 处。于建地 制，全  
回 了 座吸 塔 座 塔 ，即 座吸 塔共 座  
塔。座吸 塔单 备 ，共 。

（）二分厂冷 废 处  
二分厂 台冷 和 台 ， 台 单 ， 废  
后 一 主 引 套全 回 处，全 回 主体  
座吸 塔 座 塔 成， 废 处 后 。

（）全 回 原  
工 全 回 主 利 了 和 制 似 原，以及二 在  
同 件（ 度和压力）下 和 压不同 ， 吸、吸 对  
废 中、两 吸、（吸），从 实 制 回。  
决了 丝 式 净化 不 吸 态 制 ，回 后  
制 可 回 制 循 循 使。工 主 分为：吸、  
吸及 制 回 三 分。

### ① 吸

产 后 入吸 塔，塔底 入，  
塔内填 ，吸 （ ）从塔 导入， 体分布器均匀喷 到  
填 上将填 ， 在塔内建 大 、 向 动 ， 态吸  
在填 形成 ，在 当 度和常压 件下， 制 入吸 中，  
含 制 吸 （ 合 也 富 ）在塔底 出， 吸 净化  
吸 塔 。

吸 塔所 中 一 分 分，一 性 入 ，存于  
吸 塔内，循 。

吸 塔内填 分为 堆填（ 尔 ）和 填（ 填 ），均  
为 。 尔 一 性填充 ， 填 一 性填充



年

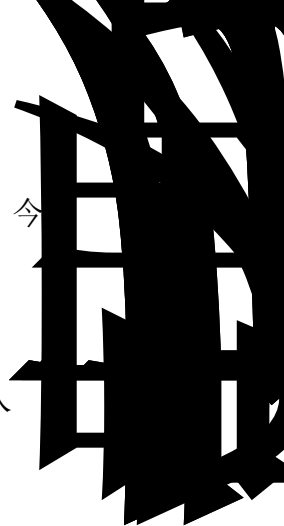
淨

在

今



入



制

各

吸

底

入

上

器

( ) 废  
 工 一分厂和 二分厂中 工 各 备了 台 和 台  
 , 中会产 天 废 以及 带 受 发废  
 , 其主 为 尘、 、 及 总 。 场 分废  
各 备 1 , 对地 度 15m。

#### 4、废 处 总

废 总情况 。

产 单元	废 名		式		处 ( )	度 ( )	内 径 ( )	
分 厂	和 保 废	、 、 、 及		套 式 尘 器				处 出 口
				套 式 尘 器				处 出 口
	、 保 及 处 废	、 、 、 及		套 式 尘 器				处 出 口
床 分 厂	中 废			体 套 式 尘 器				处 出 口
分 厂	、 保 及 中 废	、 、 、 及		套 式 尘 器				处 出 口
	回 废	、 及		套				处 出





序号	备名	式	前	
	保			低噪声 备、减、 声
	中			
	冷			
	分切			
				减 基 声器 密 声
	处			低噪声 备、减、 声

#### 4.1.4 固 ( ) 体废

工 中产 固体废 主 包 :

一 固废: 刨、剪切、分切、工产 废 及不合 产品;  
、保、中 产 废 ; 处 产 ; 处  
产 ; 工产 垃圾。

危 固废: 冷 制 产 含 废 土; 净化  
和废乳化 处 产 废乳 。

工 固体废 产 及处 情况 。

序号	产 工序		性	产 ( )	备
	刨 工	废 屑	一 固废		后回 于 化工 外售 合利 <u>巩义市</u> <u>公司</u> <u>巩义市 废 处</u> <u>公司处 处</u>
	剪切工	废			
	工	不合 品			
	化 工	废			
	废	废 土	危 固废		<u>壁市</u> <u>( 团)</u> <u>任公司</u> <u>南嘉 技</u> <u>公司处 处</u>
	分				
	废乳化 处	废乳			
	地埋式 处		一 固废		作为农 处 交 卫 处
	办公	垃圾			

## 4.2

### 4.2.1 卫

原 审批内容,《 南 业 份 公司年产 万 带  
产 技 境影响 价 ( 批 )》及批复, 工 对 尘和  
总 已 卫 , 工 完成后不会对原 卫  
产 影响。

对周围 境 况 场 勘, 工 周围 境 发 变化。卫  
区域内 感 。

### 4.2.2 在

场 ,企业 对 废 加 套 在 ,其中  
分厂 套 式 尘器各安 套, 于在 、 及 ; 分  
厂 对应 式 尘器安 套, 于在 、 及 ; 床  
分厂中 对应 式 尘器安 套, 于在 。均 常 。

企业 对厂区 侧总 口安 套 在 , 于在  
和 , 均 常 。

## 4.3

工 实 万元,实 保 万元,占总 ,“三  
同 ” 实情况 。

序号			保 备 ( ) 名	台 套	元	建 单 位	实 情 况
废	分厂	保 及 处 废	套 式 尘器		( 增 套, 其 余 套 入 工 )	南 境工 公司	均已 实
			套 在 , 废 中 、		( 增 套, 其 余 套 入 工 )		
	床 分厂	中 废	体 套 式 尘器			南 境工 公司	
			套 在 , 废 中				
	分厂	保 及中	套 式 尘器		依托	南 境工 公司	
			套 在 , 废 中 、		依托		
		回 废	套 式 尘器			南 境工 公司	
		处 废	套 式 尘器				
	分厂	废	卷帘式 净化 套		依托		
		加 废			依托		
		废	低 器 循				
	一 分厂	冷 废	套全 回			山 公司	
		废			依托		
	一 分厂	冷 废	套全 回		依托	山 公司	

			废			依托		
	废	工、修、产废	套“乳”处			依托		
			套一体化处			依托	州万保技公司	
		总口	在动仪			依托	安徽仪技公司	
		在动仪						
	固废	危固废	座危废存					
		一固废	固废存					
		噪声	声减基 声厂房声					
合								

## 5 环境影响报告与建 及其审批 审批决定

### 5.1

#### 1、 符合国家

技工 不属于《产业 导 录（ 年 ）（修 ）》中  
制 及 ，且《 业 件（ ）》不 及 压延加工业，其建  
合国家产业 ， 巩义市产业 区 委

全厂

产废各

产

入

)、

(

(

总

)可

《工

(

)

： 七

： 七

≤

化

值

： 七

入

准》

( )

：

总

允

0.1 tP

。

供

后

产

废各

度

)分别

为： 尘

( )、

( )，

《入

准》(

)

大

别

值

：

≤

、

≤

存，在度低

之

( )可

冷、技完成后，废处处后总一分  
厂度，，二分厂度，，  
均可《大合准》（）：总  
允度；二准总  
。亦可《全开展工业企业发性专工作中  
建值》（坚办号）中其他业废口总  
，处。  
工对尘和总已卫，技  
完成后不会对原卫产影响。

## (2) 废

技工仅及废变化，工均不变，分技  
完成后总口废为，各度分别为，  
，，，可《城处厂  
准》（）一准：（～，≤，  
≤，≤，≤），入园区。

## (3) 噪声

技工噪声主为增噪声备，增备均在  
内建，且增对于噪声备小。因，技完成后厂  
噪声变化不大。

## (4) 固体废

技工增处，将工原外售，  
含回回于化工。剩余（含<），即  
作为固体废定外售。因，技完成后削减了固废产。  
乳化循平床处后，净化  
废为。工废削减了。废乳化处  
产废为。工废削减了。以上均属  
于危废，后厂区危废存存，定交单位处。

## (5) 总

技 完成后 增 、 、 另 总

。

## 5.2

工 于 年 以巩 建 号 了巩义市 境保  
局审批，批复如下：

一、 位于巩义市产业 区，为技 ，在 厂区内 技 ，  
分 备，增加 分 备， 后 产 万吨年增 万吨年，  
和冷 产 万吨年增 万吨年。 总 万元，其中 保  
万元。

二、 《 告 》内容 合国家 关 律 和建 境 定，  
价 可信。我局批准 《 告 》，原则同意你单位 《 告 》所列  
性 、 、地 、 产工 和 境保 对 建 。

三、你单位应向 会公众主动公开业 批准 《 告 》，并 受 关 咨 。

四、你单位应全 实 《 告 》 出 各 境保 ，各 境保  
与主体工 同 、同 工、同 入使 ， 保各 。

(一) 向 单位 供 《 告 》和 批复 件， 保 境保  
， 实 境 和 态 坏 以及 保 。

(二) 依 《 告 》和 批复 件，对 建 中产 、废 、废 、  
固体废 、噪声 ，以及因 工对 、 态 境 成 坏， 取 应

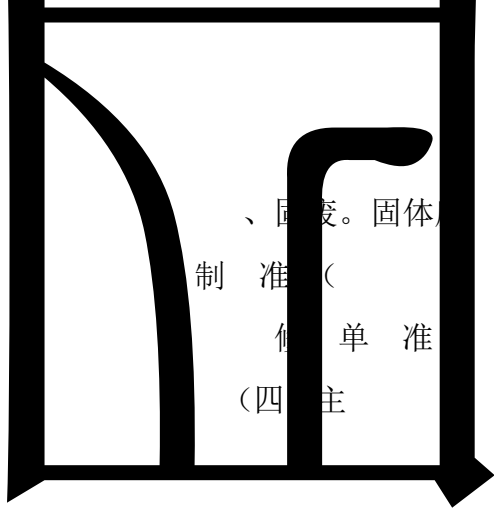
。

(三) ，外 应 以下 ：

、废 。 应 《 合 准》( ) 一  
准。

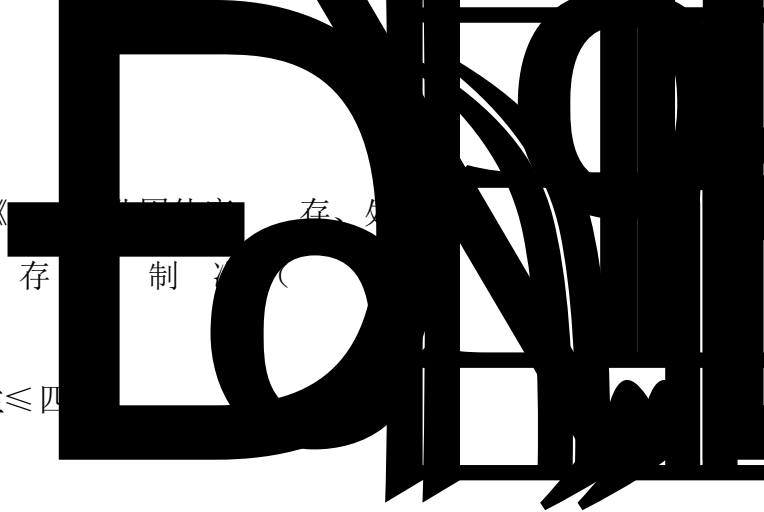
、废 。废 《大 合 准》 二  
准 、 南 《工业 大 准》( )  
及 《 大 准》( ) 别 值 。

、噪声。厂 噪声应 《工业企业厂 境噪声 准》  
( ) 准 。



、固废。固体  
制 准（  
他 单 准  
（四 主

存、处 合《  
）、《危 废 存  
制 准（  
。主  
≤四 主≤四



## 6 执 准

执 准,原则上 《南 业 份 公 司 带  
产 技 境影响 价 告 ( 批 )》中 定 境 准,同  
国家 境保 准 修 情况 及 布 准,对已修 或 布 境  
保 准, 出 后 准 建 。

### 6.1

境 准 。

#### 1、原 定执 准

境 准 。

境	准名		准值		( ) 别
			单位	准 值	
境	《 境 准》( )			( 平均)	二
				( 平均)	
				( 小 平均)	
				( 小 平均)	
				( 平均)	
地	《地 境 准》 ( )				
声 境	《声 境 准》( )		( )		
		夜	( )		

#### 2、已修 或 布 境保 准

境	准名		准值		( ) 别
			单位	准 值	
境	《 境 准》( )			( 小 平均)	二
				( 小 平均)	
				( 大 小 平均)	
				( 小 平均)	
				(年平均)	
			( 平均)		

	《 境影响 价技 导则一大 境》( ) 录			( 平均)	
--	-----------------------------	--	--	-------	--

## 6.2

### 1、原 定执 准

准 。

境	准名 及 ( ) 别	因子	准 值			
			单位	值		
废	《大 ( ) 合 准》 ( ) 准 中二	总		( 允 度)		
				( 允 度 )		
				( 度 值)		
						( 允 度)
						( 允 度 )
						( 度 值)
						( 允 度)
						( 允 度 )
						( 度 值)
		《工业 大 准》( ) : 常 大 度 值				
《 大 准》 ( ) 大 别 值						
《 州市 年大 坚 动 》						
废	《城 处 厂 准》( ) 一 准			~		
				≤		
				≤		
				≤		
噪声	《工业企业厂 境噪声 准》( ) 准	噪声				
			夜			

固废	《一 工业固体废 存、处 场 制 准》（ ）及其修 单
	《危 废 存 制 准》（ ）及其修 单

## 2、 工作 增 准

分 准 内容 。

境	准名 及 ( ) 别	因子	准 值	
			单位	值
废	《大 合 准》 ( ) 中二 准			( 允 )
				( 允 )
	《工业 大 准》 ( )			(压延加工 化 )
				(压延加工 化 )
				(其他 )
			(所 )	

### 6.3

巩义市 境保 局《关于 南 业 份 公司 带 产  
技 境影响 价 告 批复》(巩 建 号)。 技  
主 总 变化情况, 增加 、 增加 、 增加  
、 发性 增加 、 不变。 技 完成后, 全厂(含东、  
厂区)主 总 为: 、 、  
、 发性 。

## 7 内容

工 境保 对 工 委托 南 弘德 境  
公司分别于 年 和 年 ， 合区域  
各 产工 实 了分 。

### 7.1

#### 7.1.1 废

南 弘德 境 公司于 年 对厂区 产废 处  
出口、 处 出口及总 口 了 ， 布 图  
图 ， 废 内容 。

序号	废 别	位	因子	及周
	产废	废 处 、 出口	、 、 、 、 、	天， 天
		处 、 出口	、 、 、 、 、	天， 天
	全厂 合废	总 口	、 、 、 、 、	天， 天

#### 7.1.2 废

##### 1、

南 弘德 境 公司分别于 年 、 年  
及 年 对厂区 工 、 工 、冷 工 及  
产 了 。 布 图 图 ， 废 内容

。

产 单元	废 名	号	位	因子	及周
	和 保	废	套 式 尘 器 出口		
分厂	、 保	废	套 式 尘 器 出口	、	、 及
床 分厂	中	废	套 式 尘 器 出口		
	、 保 及中	废	套 式 尘 器 出口	、	、 及
分厂	回	废	套 式 尘		

天， 天  
，  
小

2、

南弘德境公司于 年 对厂区上 向 个对  
，下 向 个 了 ， 布 图 图 。 废  
内容 。

	位	因子	及周
厂区	厂区上 向 个对 ，下 向 个	、 、 、 、 及 、 总	天， 天 ， 小

### 7.1.3 厂 噪声

南弘德境公司于 年 对厂 噪声 了  
， 布 图 图 。 厂 噪声 内容 。

序号	位名	因子	及周
	东厂	声	夜各 ， 共 天
	南厂		
	北厂		
	北厂		

## 7.2

《南 业 份 公司 带 产 技 境  
影响 价 告 ( 批 )》及其审批 件， 对 境 感保 境  
及 境地 、 地下 做出 。

废 、 废 、 噪声均实 ， 固体废 实 合 处 ，  
不会对周围 境产 影响。 工 和 均 境 ， 受到 关  
处 。 因 ， 对周 境影响 小。

## 8 保 及 制

### 8.1

分 。

		分		低 出 度
废		固 定		3
		境		
	二 化	固 定	定 位	
		境	副 分 光光度	
	化	固 定	定 位	
		境	乙二 分光光度	
		固 定	子	
		境		
		固 定	基 分 光光度	
		境		
总	固 定			
	境			
废	化学		剂分 光光度	
	悬 化		与	
			外分 光光度	
噪声	厂 噪声		工业企业厂 境噪声 准	

### 8.2

仪器 。

		仪器		备型号
		动 尘 ( ) 仪	磅应	型
		托 子分 天平		型
二 化		动 尘 ( ) 仪	磅应	
废				

， 后， 可 ；使 前必 准，  
差应不大于 ； 应定；在 尘 ， 前  
和 孔和 ， 应向上， 品 定所 前后仪器一 且已  
准。

## 8.6

噪声 保 与 国家 保 《 境 技 》噪声 分和《工  
业企业厂 境噪声 准》 中 关 定 。 使  
定、并在 使 内 声 ；声 在 前后 准发声  
准， 前后仪器 度 差不大于 ， 否则 ； 仪器  
性 为 “ ” ， 不大于 。

9.1

依 企业 供 产工况 ， 产工况 。

	产品名	产 ( )	实 产 ( )	产 ( )
年	带			
年	带			
年	带			
年	带			
年	带			
年	带			

9.2

9.2.1 保 处

9.2.1.1 废

工 废 处 主 包 ： 产废 套 乳 处 ；  
套地埋式一体化 处 。

( ) 产废 处

工 产废 套 乳 处 ， 主 于处  
含乳化 废 、 废 及 修废 产废 ， 其 处  
。

位		因子				
口均值						
出口均值						
处 ( )						
审批						
否			低于			低于

对 可 ， 产废 处 对 和 去 低于 审  
批 ， 其余各 因子均可 审批 。 和 处 低  
原因主 为两 产 度减少。 实 产 度大大减少  
原因主 包 两 ：

① 乳化 循 增加了 平 ， 取 平 对废乳化 处 后，增大了乳化 循 利 ，减少了 入 处 处 。

② 所 乳 品 原 好，于乳 品 ， 乳化 中减少了乳 ， 减少乳 使 ，大大 低了 产 度。 和 实 处 低，但 处 后 度均可 《城 处 厂 准》( ) 一 关 准 ，做 到 。

( ) 处 工 套 地埋式一体化 处 ，主 于处 全厂 工办公 ，其 处 。

位		因子					
口均值							
出口均值							
处 ( )							
审批							
否							

对 可 ， 处 对各 去 均可 审批

### 9.2.1.2 废

工 所 及废 主 包 : ( ) 工 、 保 、 中 及 处 套 式 尘器，主 于处 废 中 ； ( ) 工 、 套 净化 ，主 于处 乳化 发废 总 ； ( ) 冷 工 冷、 套 全 回 ，主 于处 制 发废 总 。 各工 式 尘器对 处 ， 冷 工 处 对 总 处 。

产 单元		号	位	( )	度		
分厂	和保		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
			口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
	、保及处		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
床分厂	中		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
分厂	、保及中		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
		回		口均值			
				出口均值			
				处 ( )			
	处		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
			口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
	审批						
	否						

对可，各工式尘器对处均可  
审批。

产 单 元		号	位	总			
				( )	度	)	
分 厂			口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
				口均值			
				出口均值			
				处 ( )			
审批							
否							
一 分 厂	冷		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
				口均值			
				出口均值			
				处 ( )			
二 分 厂	冷		口均值				
			出口均值				
			处 ( )				
审批							
否							

对可，和冷、废处对总处  
可审批。

### 9.2.1.2 噪声

工 噪 声 主 包 : ( ) 备 型 上 主 取 先 低 噪 声 备 ;  
( ) 备 安 中 取 了 减 基 、 加 减 垫 ; ( ) 噪 声 备  
声 , 全 备 均 于 内 。 取 以 上 后 厂 噪 声 。

		噪声			
		# (东)	# (南)	# (北)	# (北)
	夜				
	夜				

，各厂噪声值均《工业企业厂境噪声准》  
( ) 准 ( )，夜 ( )，噪  
声 噪 好。

### 9.2.1.3 固体废



	均值	/	453	389	2.34	130.5	4.49
出口							
	均值	/	44	8.75	2.07	7.9	0.29
	处 ( )						
原审批核准	《城 处 厂 准》( ) 一 准	~					
	情况						

上可，产废处 处后废各 因子均可 原审批出《城 处 厂 准》( ) 一 关 准。

(2) 处

南弘德境 公司于 年 对产废处 出口 ( 告 件 ), 。

		因子					
位							
出口							
	均值	/	209	53.8	18.1	59.1	1.18
出口							



准》( ) 一 关 准 ， 废 总 口 入  
区域市 。

### 9.2.2.2 废

#### (1)

工 实 中 及 大 主 包 ： ( ) 工 废 ，  
其主 成分包 天 产 尘、 及 ， 反应 剂 以及  
化 ； ( ) 工 加 和 产 废 ， 主 为 尘、  
及 ； ( ) 产 废 ， 主 为 尘、 、 及  
总 ； ( ) 中 化 屑产 尘； ( ) 处 处  
产 尘。( ) 工 乳化 受 发废 ， 主 总  
； ( ) 冷 工 产 废 ， 主 总 。

#### ① 分厂 废

南 弘德 境 公司分别于 年 和 年  
对 分厂 套 式 尘器 、 出口 了 ， 。

位 及 ( )

化



可，分厂废套式尘器处理后、及均可《工业大准》（—）：常大度值，同可布《工业大准》（—）关。和度和均可《大合准》（—）关准值，同可以布《工业大准》（—）关。

### ② 床分厂中 废

南弘德境公司分别于年和年对床分厂套式尘器、出口了，。

位	及		( )	度 ( )	
	口				
均值			<b>44349</b>	<b>492</b>	<b>21.9</b>
出口					
均值			<b>47884</b>	<b>4.1</b>	<b>0.2</b>
处 ( )					
原审批 执 准	工业大 ( ) : 常 大 度 值				
准	《工业大 准》( )				
情况					

### ③ 分厂 废

南弘德境公司分别于年和年对分厂废、回废及处废套式尘器、出口了，、及。



可，分厂废式尘器处理后、及  
 均可《工业大准》（—）：常  
 大度值，同可布《工业大  
 准》（—）关。和度和均可  
 《大合准》（）关准值，同  
 可以布《工业大准》（—）关  
 。

位	及	度		度		度	
口							
	<b>均值</b>	<b>34858</b>	<b>540</b>	<b>18.9</b>	<b>6.7</b>	<b>0.23</b>	<b>13</b>
出口							
	<b>均值</b>	<b>35931</b>	<b>4.8</b>	<b>0.18</b>	<b>3.3</b>	<b>0.12</b>	<b>8.2</b>
处（）							
口							
	<b>均值</b>	<b>33377</b>	<b>519</b>	<b>17.3</b>	<b>6.3</b>	<b>0.21</b>	<b>13.5</b>
出口							
	<b>均值</b>	<b>37267</b>	<b>4.2</b>	<b>0.15</b>	<b>3.5</b>	<b>0.13</b>	<b>9.7</b>
处（）							
原审批执准							
准							
情况							

可，分厂回废式尘器处理后、

及 均可 《工业 大 准》( 一 ) 关  
。

位 及 度

口

均值 25530 570 14.5

出  
口

甲



	均值		143438	2.2	0.31
	处 ( )				
原审批执 准					
情况					

可，分厂废 净化 处 后 总 可  
《大 合 准》( ) 二 准 关 。亦  
可 《全 开展工业企业 发性 专 工作中 建 值》( )  
坚办 号) 中其他 业 废 口 总 ， 处  
。

⑤ 冷 废

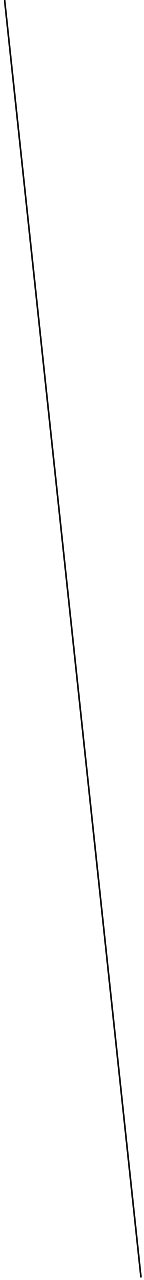
南 弘德 境 公司于 年 和 年  
对 一分厂和 二分厂冷 套全 回 、出口 了 ，  
。

位	及	废	总		
			度		
一 分厂	口				
	均值		238108	20.7	4.94
	出口				
均值		246030	1.97	0.48	
处 ( )					
一 分厂	口				
	均值		216761	21.8	4.73
	出口				

二  
分厂

处	均值 ( )	220377	2.36	0.52
口				
	均值	220882	20.6	4.53
出口				

	出口								
	出口								
<b>均值</b>			<b>14828</b>	<b>7.9</b>	<b>0.12</b>	<b>4.2</b>	<b>0.06</b>	<b>9.6</b>	<b>0.14</b>
原审批执 准									
准									
情况									





可，中尘、及产度均可  
《工业大准》（一）：常大  
度值，同可布《工业大准》（  
一）关；总可以《大合准》  
（）关准。亦可《全开展工业企业发性  
专工作中建值》（坚办号）中其他业废  
口总。

⑧ 废

南弘德境公司于年和年  
对工套出口了，。

位	及	含	度		度		度		
			度	度	度	度	度	度	
出口									
						<			
均值		34911	5.4	4.5	0.14	3.3	0.1	8	0.24
原审批执准									
准									
情况									

可，供废各均可《大  
准》（）大别值（  
≤、≤、≤）准。其中  
度《州市年大坚动》中以下。

(2)

南弘德境公司于年对厂区上向  
个对，下向个了，。

		和	上 向	下 向	下 向
二 化			出		
			出		
			出	出	
			出		
化					
化			出	出	出
			出		出
			出	出	出
			出	出	出
			出	出	出
			出	出	出
总			出		
			出		
			出	出	出
			出	出	出
			出	出	出

可 ，周 外 度 够 《大  
合 准》( ) 中周 外 允 度 。

### 9.2.2.3 厂 噪声

南 弘德 境 公司于 年 对厂 噪声 ，  
。

		噪声			
		# (东)	# (南)	# (北)	# (北)
	夜				
	夜				

可，各厂噪声值均《工业企业厂界噪声标准》( ) 准 ( )，夜 ( )。

### 9.2.2.4 总

对 所 及总 制 ， 天 ， 年工作 天 。总 。

总	( )	审批总 制 ( )	合性
总	$2.83\text{kg/h} \times 24 \text{ h/d} \times 340 \text{ d/a}$	<b>23.1</b>	<b>46.17</b>
	× × ×		
	× ×		

可，实 中 总 可以 巩义市 境保 局《关于 南 业 份 公司 带 产 技 境影响 价 告 批复》( 巩 建 号)总 制 。

### 9.3

《 南 业 份 公司 带 产 技 境影响 价 告 ( 批 )》及其审批 件，对 境 感保 境 及 境地 、地下 做出 。

废 、废 、噪声均实 ， 固体废 实 合 处 ， 不会对周围 境产 影响。 工 和 均 境 ， 受到 关 处 。因 ， 对周 境影响 小。

10.1

10.1.1 保 处

1、废

工 产废 处 对 和 去 低于 审批 ， 其余各 因子均可 审批 。 和 处 低 原因主 为两 产 度减少。 实 产 度大大减少 原因主 包 两 ：① 乳化 循 增加了 平 ， 取 平 对废乳化 处 后，增大了乳化 循 利 ，减少了 入 处 处 。② 所 乳 品 原 好， 于乳 品 ， 乳化 中减少了乳 ， 减少乳 使 ，大大 低了 产 度。 和 实 处 低，但 处 后 度均可 《城 处 厂 准》( ) 一 关 准 ，做 到 。

处 对各 去 均可 审批 。

2、废

工 工 、 保 、中 及 处 套 式 尘器，主 于处 废 中 ，处 均 到 以上可 审批 ； 工 、 套 净化 ，主 于处 乳化 发 废 总 ，处 均 到 ，可 审批 ；冷 工 冷、 套 全 回 ，主 于处 制 发废 总 ，处 均 到 以上，可 审批 。

3、噪声

工 主 对 噪声 备 取了 减 基 、加 减 垫； 噪声 备 声 ；全 备均 于 。 取 后各厂 噪声 值均 《工 业企业厂 境噪声 准》( ) 准 ( )，

夜 ( ) , 噪声 噪 好。

#### 4、固体废

加、废中、及均可《工业  
大准》(一)：常大度  
值，同可布《工业大准》(一)  
一)关。总可以《大合准》  
(一)关准。亦可《全开展工业企业发性  
专工作中建值》(坚办号)中其他业废  
口总。  
供废各均可《大准》  
(一)大别值准。其中  
度《州市年大坚动》中以下  
。  
周外度够《大合准》  
(一)中周外允度。

### 3、噪声

工取减噪后，各厂噪声值均《工业企业厂境  
噪声准》(一)准( )，夜( )。

### 4、总

，、总、  
、均可巩义市境保局《关于南业份  
公司带产技境影响价告批复》(巩建  
号)总制。

## 10.2

《南业份公司带产技境  
影响价告(批)》及其审批件，对境感保境  
及境地、地下做出。

废、废、噪声均实，固体废物实处，  
不会对周围境产影响。工和均境，受到关  
处。因，对周境影响小。

### 10.3

- ( ) 企业应加强各 保 和 ， 保 保 定 ，  
各 ；
- ( ) 合 保 ， 保 保 处 工 性；
- ( ) 加强厂区 化。