

建 名 乡市 备 公司年产 5000 台 体
建 单位名 乡市 备 公司
建 性 建 扩建 技 建
建 地 乡市 乡工业产业 区(含 乡 技 开发区) 乡市
 开区广安 与 开大 交叉口东南
主 产品名 器、 体
产 力

	<p>号)；</p> <p>11.关于印发《 影响 建 大变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688号) (2020.12.13)</p> <p>12.《 乡市 备 公司年产5000台 体 境影响报告 》， 南 天 境工 公司， 2025年3 ；</p> <p>13. 乡 技 开发区 委员会 审批和 商 境 务局关 于《 乡市 备 公司年产5000台 体 境影响报告 》 批复 (告审[2025]1号、2025.3.20) 。</p> <p>14. 乡市 备 公司2025年4 7 ， 回 执， 号：91410700MACP065Q26001Z。</p>																														
<p>准、 号、 价 别、 值</p>	<p>1、废</p> <p>工 产 废 主 为切割下 废 、打 废 、 废 、制 废 、 后天 干 和 废 、喷塑废 和固化废 、 废 ， 执 准如下 所 。</p> <p>表 1 废气污染物排放标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>准名</th> <th>因子</th> <th>准 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">废</td> <td rowspan="6">《大 合 准》 (GB 16297-1996) 2-二</td> <td></td> <td>120mg/m³</td> </tr> <tr> <td>(15m)</td> <td>3.5kg/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0mg/m³</td> </tr> <tr> <td>及其化 合</td> <td>8.5mg/m³</td> </tr> <tr> <td>(15m)</td> <td>0.31kg/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.24mg/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NMHC</td> <td>4.0mg/m³</td> </tr> <tr> <td>《工业 工序挥发 性 》 (DB 41/1951-2020) 1</td> <td>NMHC</td> <td>50mg/m³</td> </tr> <tr> <td>《关于全 开展工业 企业挥发性 专 工作中 建 》 (坚办[2017]162 号)</td> <td>NMHC</td> <td>2.0mg/m³</td> </tr> <tr> <td>《工业 大</td> <td colspan="2">基准含 9% 件</td> </tr> </tbody> </table>		准名	因子	准 值	废	《大 合 准》 (GB 16297-1996) 2-二		120mg/m ³	(15m)	3.5kg/h		1.0mg/m ³	及其化 合	8.5mg/m ³	(15m)	0.31kg/h		0.24mg/m ³		NMHC	4.0mg/m ³	《工业 工序挥发 性 》 (DB 41/1951-2020) 1	NMHC	50mg/m ³	《关于全 开展工业 企业挥发性 专 工作中 建 》 (坚办[2017]162 号)	NMHC	2.0mg/m ³	《工业 大	基准含 9% 件	
	准名	因子	准 值																												
废	《大 合 准》 (GB 16297-1996) 2-二		120mg/m ³																												
		(15m)	3.5kg/h																												
			1.0mg/m ³																												
		及其化 合	8.5mg/m ³																												
		(15m)	0.31kg/h																												
			0.24mg/m ³																												
		NMHC	4.0mg/m ³																												
	《工业 工序挥发 性 》 (DB 41/1951-2020) 1	NMHC	50mg/m ³																												
	《关于全 开展工业 企业挥发性 专 工作中 建 》 (坚办[2017]162 号)	NMHC	2.0mg/m ³																												
	《工业 大	基准含 9% 件																													

	准》(DB 41/1066-2020) 1 其他		30mg/m ³
		二 化	200mg/m ³
		化	300mg/m ³
<p>上 准外, 企业 :</p> <p>《 南 天 业应急减 制定技 指南》(2024年修)中 、 A 企业 分 指 中 、 二 化 、 化 度不 于10mg/m³、35mg/m³、50mg/m³ (实 度) ;</p> <p>《 天 业 分 及减 》(办便函 [2020]340号)工业 业 分 指 A 分 中 总 度20-30mg/m³。</p> <p>《 乡市 态 境局关于 一 工业企业 值 》中 10mg/m³、 0.5mg/m³。</p> <p>《关于全 开展工业企业挥发性 专 工作中 建 》(坚办[2017]162号中其他 业 总 2.0mg/m³。</p> <p>2、废</p> <p>工 产废 和 分别 厂区 处 和 化 处 后 区 入 南 投 保 技 公 司 (小店 处 厂 (二)) 处 。</p>			
<p>表 2 废水污染物执行标准限值</p>			
	准名	因子	准 值
废	《 合 准》(GB 8978-1996) 含修 单 4 中其他 单位三 准 值	pH	6-9
		COD	500mg/L
		SS	400mg/L
		NH ₃ -N	-
			20mg/L
	南 投 保 技 公 司 (小店 处 厂 (二)) 准	COD	350mg/L
		SS	280mg/L

		NH ₃ -N	30mg/L				
		TP	3mg/L				
		TN	40mg/L				
<p>3、噪声</p> <p>工 噪声 主 切割 、折弯 、冲床、 、 、 、制 、制 、压 、 ，各 厂 噪声执 准如下 所 。</p> <p>表 3 噪声污染物执行标准限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>准名</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>《工业企业厂 境噪声 准》 (GB12348-2008) 3</td> <td>65dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>4、固废</p> <p>一 固体废 存、处 执 《一 工业固体废 存和填 埋 制 准》(GB 18599-2020) 中 关 定；危 废 存、处 执 《危 废 存 制 准》(GB18597-2023) 中 关 定。</p>				准名		《工业企业厂 境噪声 准》 (GB12348-2008) 3	65dB(A)
准名							
《工业企业厂 境噪声 准》 (GB12348-2008) 3	65dB(A)						

工 建 内 容:

1、 地 位

位于 乡市 乡工业产业 区(含 乡 技 开发区) 乡市 开区 广安 与 开大 交叉口东南 , 实 建 地 四周 境以及周 境保护 与 及批复内容一 。



图 1 周 境 图

2、 基 情 况

基 建 情 况 下 。

表 4 项目基本情况一览表

	及批复内容	实 建 内 容	否与 一
建 单 位	乡 市 备 公 司	乡 市 备 公 司	一
产 品	年 产 器 4200 台、 体 800 台	年 产 器 4200 台、 体 800 台	一
地 址	乡 市 乡 工 业 产 业 区 (含 乡 技 开 发 区) 乡 市 开 区 广 安 与 开 大 交 叉 口 东 南	乡 市 乡 工 业 产 业 区 (含 乡 技 开 发 区) 乡 市 开 区 广 安 与 开 大 交 叉 口 东 南	一
占 地	22666.57m ²	22666.57m ²	一
总 投	35000 万	35000 万	一

劳动制度	工 20 人, 年工作 300 天, 单制 (8 小)	工 20 人, 年工作 300 天, 单制 (8 小)	—				
在实 建 中 与 , 建 单 位、 地 址、 占 地 均 发 变 动。							
3、 主 成 基 建 情 况 下 。							
表 5 项 目 主 要 组 成 情 况 一 览 表							
	建 内 容	及 批 复 内 容	实 建 内 容	否 与 一			
主 体 工	产	1 座, 1F, 建 14409.6m ²	1 座, 1F, 建 14409.6m ²	—			
	喷 塑 室	1 , 单 室 建 119m ²	1 , 单 室 建 119m ²	—			
		1 座, 4F, 建 1797.34m ²	1 座, 4F, 建 1797.34m ²	—			
		1 座, 4F, 建 1440m ²	1 座, 4F, 建 1440m ²	—			
助 工	卫	1 , 建 24m ²	1 , 建 24m ²	—			
保 工	废	产 废	处 1 座 (+ 初 +AO +二 , 1m ³ /h)	处 1 座 (+ +AO +二 , 1m ³ /h)	—		
			化 1 座	化 1 座	—		
		器 废	循 使 , 不 外	循 使 , 不 外	—		
		制 冷 却 废	循 使 , 不 外	循 使 , 不 外	—		
		制 备	全 于 器 , 不 外	全 于 器 , 不 外	—		
废	下 工 序 打 工 序 工 序 喷 塑 工 序 制 废 工 序 天	侧 吸	式 尘 器 合 1 15m 式 尘 器 / / /	15m	侧 吸 / + 式 尘 器 15m (DA001)	—	
						—	
						—	
		密 喷 塑 室 + 回	式 尘 器 / / /	合 1 15m	密 + 喷 塑 室 回 ++ 式 尘 器	不 一 , 发 变 化	
				(D A00 2)	/ 低 + 密 + 式 尘 器	式 尘 器 合 1 15m	—
						—	
		低 器				—	

■	后	干天	低器				(DA0	一
	主工	序天	低器			低		一
	喷塑后固	化天	低器			天低和固 化废	/	不一,天 废性 吸/ - 催化后
	喷塑后固	化	性吸 / - 催化	/		+性吸 / - 催化		一
噪声	基减、厂房声			基减、厂房声				一
固废	一固废	1座, 10m ²		1座, 10m ²				一
	危废存库	1座, 5m ²		1座, 5m ²				一
公工		国家供			国家供			一
	天	园区中供			园区中供 (一
		园区中供			园区中供			一

在实建中与, 主存在以下变动:

实产中喷塑工序尘密喷塑室+回+式尘器处理后, 度及对废, 实建工序废不再 DA002, DA001, 处变动不及及变化, 不属于大变动。喷塑后固化天低废性吸/ -催化”后 DA002, 处变动不及及变化, 不属于大变动。

4、工主备

产备一如下。

表6 本次验收设备一览表

序号	工内容	备名	批复		实建		一性
			型号		型号		
1	切割	光切割	HS-G4020X	2台	HS-G4020X	2台	一
2	折弯	折弯	PBA-110/3100-4V	1台	PBA-110/3100-4V	1台	一

3	折弯	折弯	PBA-220/4100-4V	1台	PBA-220/4100-4V	1台	—
4	冲孔	塔冲床	HPC-3048-38(LA2)	1台	HPC-3048-38(LA2)	1台	—
5		手持式 光	KPS-ALW3000W	4台	KPS-ALW3000W	4台	—
6	打		WSM710-100	4台	WSM710-100	4台	—
7			HRDB-1900	1台	HRDB-1900	1台	—
8	喷	喷塑 产 (含 干、固化 干、 器)	JAM3650	1	JAM3650	1	—
9	处 (处)		2.4m×1.2m×1.3m	1个	2.4m×1.2m×1.3m	1个	—
10		主	19m×1.4m× 2.85m	1个	19m×1.4m×2.85m	1个	—
11		1	2.4m×1.2m×1.3m	1个	2.4m×1.2m×1.3m	1个	—
12		2	2.4m×1.2m×1.3m	1个	2.4m×1.2m×1.3m	1个	—
13		化	19m×1.4m× 2.85m	1个	19m×1.4m×2.85m	1个	—
14		3	2.4m×1.2m×1.3m	1个	2.4m×1.2m×1.3m	1个	—
15		备	2.4m×1.2m×1.3m	1个	2.4m×1.2m×1.3m	1个	—
16		天	/	1台	/	1台	—
17			YB-01	1台	YB-01	1台	—
18	制	制	ZXGJ-WF	1台	ZXGJ-WF	1台	—
19	制	制	BZ-60	2台	BZ-60	2台	—
20	公 备	压	JB-22G	2台	JB-22G	2台	—
21			2T	6台	2T	6台	—

备与 批复一。

5、原

主 原 及 情况 下。

表 7 项目主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	原 名	批 复	实 产	一 性
1		280 吨/年	280 吨/年	—
2		13 吨/年	13 吨/年	—
3		17 吨/年	17 吨/年	—
4	塑	3.5 吨/年	3.5 吨/年	—

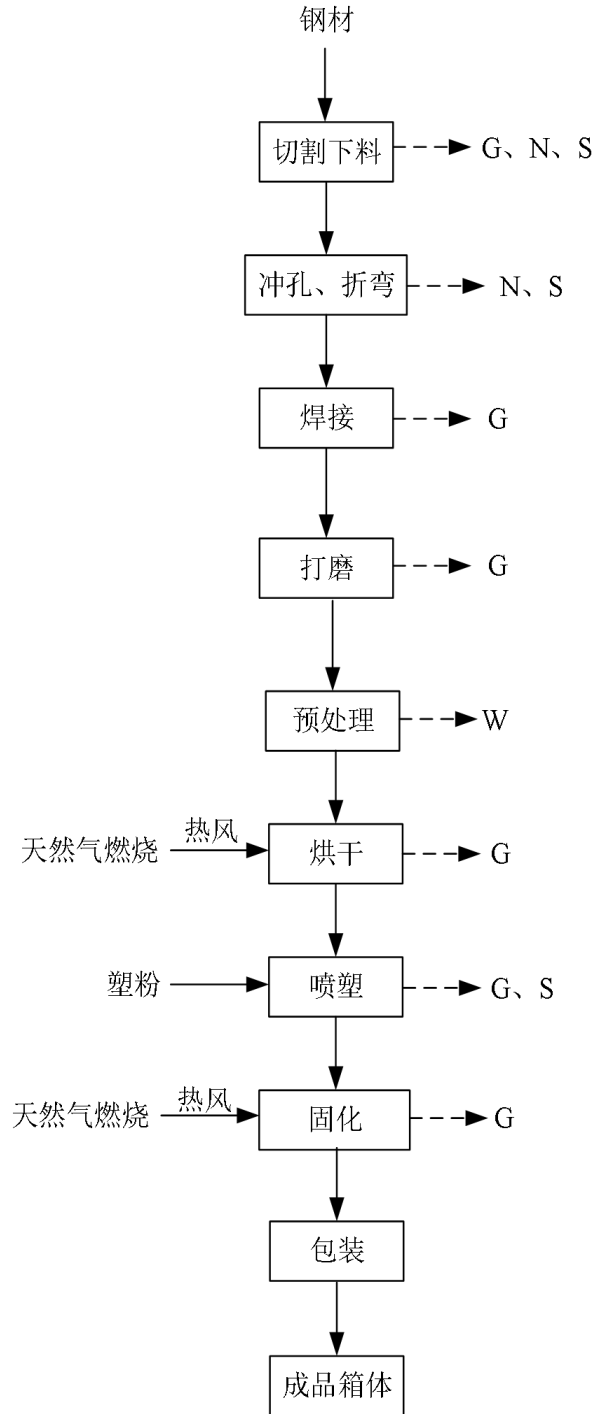
5	剂	0.6 吨/年	0.6 吨/年	—
6	化剂	0.6 吨/年	0.6 吨/年	—
7	二保 丝	2 吨/年	2 吨/年	—
8	丝	1 吨/年	1 吨/年	—
9	剂	0.5 吨/年	0.5 吨/年	—
10		3 吨/年	3 吨/年	—
11		504.572m ³ /a	504.572m ³ /a	—
12		3.5 万 kW · h/a	3.5 万 kW · h/a	—
13	天	7 万 m ³ /a	7 万 m ³ /a	—

原 与 批复一。

主 工 及 产

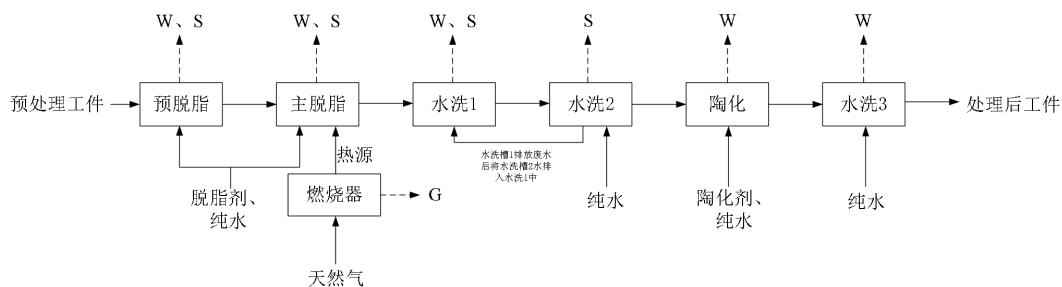
主 产 品 为 体 和 器。实 产 工 与 及 批 复
基 一 。

1、 体 产 工



: G: 废 ; N: 噪声; S: 固废; W: 废

图 2 体产品 产工 及产 工序



: G: 废 ; N: 噪声; S: 固废; W: 废

图3 处 工 及 产 图

体 产工 如下:

- (1) 下 : 外 尺寸利 光切割 切割下 。 工序会产 切割废 、废 、 备 噪声。
- (2) 冲孔、折弯: 后 折弯 、冲床 加工成型。 工序会产 废 、 备 噪声。
- (3) : 使 手持 光 拼 成所 工件。 工序会产 废 。
- (4) 打 : 后 对 打 , 去 处 刺, 使工件 处光 , 为下 处 和喷 工序做准备。 工序会产 打 废 。
- (5) 处 : 将成型 工件 处 , 式和喷 式工 , 工件 悬挂 以 式在 中 处 , 喷 式, 工序 喷 入工件下 中循 使 , 只 定 ()。主 工 为 - 主 - 1 - 2 - 化处 - 3, 各 均为地上 。 工序会产 天 废 、废 、固废。

① : 成型工件 人工挂在悬挂 上, 以喷 式去 工件 性 。 为 剂和 成, 剂含 为 2%-3%, 在常 下 , 为 1.5min。 循 使 , 年 一 , 废 入厂区 处 处 。 工序会产 废 和废 。

②主 : 后工件 入主 内 一 去 工件 和 化 。主 制 式、 度与 同, 主 度为 30~40℃, 天 , 主 为 2~3min。主 循 使 , 年 一 , 废 入厂

区 处 处 。 工序会产 废 和废 。

③ 1: 后工件 入 1, 以喷 式 后工件 剂、
。 1 常 , 为 40s。 循 使 , 2 个
一 , 废 入厂区 处 处 。 工序会产 废 和废 。

④ 2: 1 后工件 入 2, 以 +喷 合 式 度 后
工件 剂、 。 2 常 , 为 1min。 2
循 使 , 1 废 后将 2 入 1 中利 。 工序会产
废 。

⑤ 化处 : 化处 以 为主 成分对工件 处
。 化处 为 剂和 成, 化剂含 为 2%, pH5.5~6.8,
度为常 , 化 2min。 化 循 使 , 年 一 , 废 入厂区
处 处 。 工序会产 废 。

作为反应 化体, 加 了 属 与 化 中反应 反应, 一 低
H⁺ 度。 子与 属 子反应, 当 到 度 常 , 形成 , 些
一 与 分子反应形成 层, 成 层 升 属 层
力。 化剂不含 属、 和任何 挥发 分, 成 反应 中不产 。

⑥ 3: 化处 后工件 入 3, 以喷 式 去 工件
化剂。 3 常 , 为 40s。 循 使 , 2 个
一 , 废 入厂区 处 处 。 工序会产 废 。

表 8 预处理操作条件一览表

序号	工	成分	含	作 度	作	备
1		剂	2~3%	常	1.5min	循 使 , 年 1
2	主	剂	2~3%	30~40℃	2~3min	循 使 , 年 1
3	1		/	常	40S	循 使 , 2 1
4	2		/	常	1min	循 使 , 1 入其中, 再 入 化
5	化	化剂	2%	常	2min	循 使 , 年 1

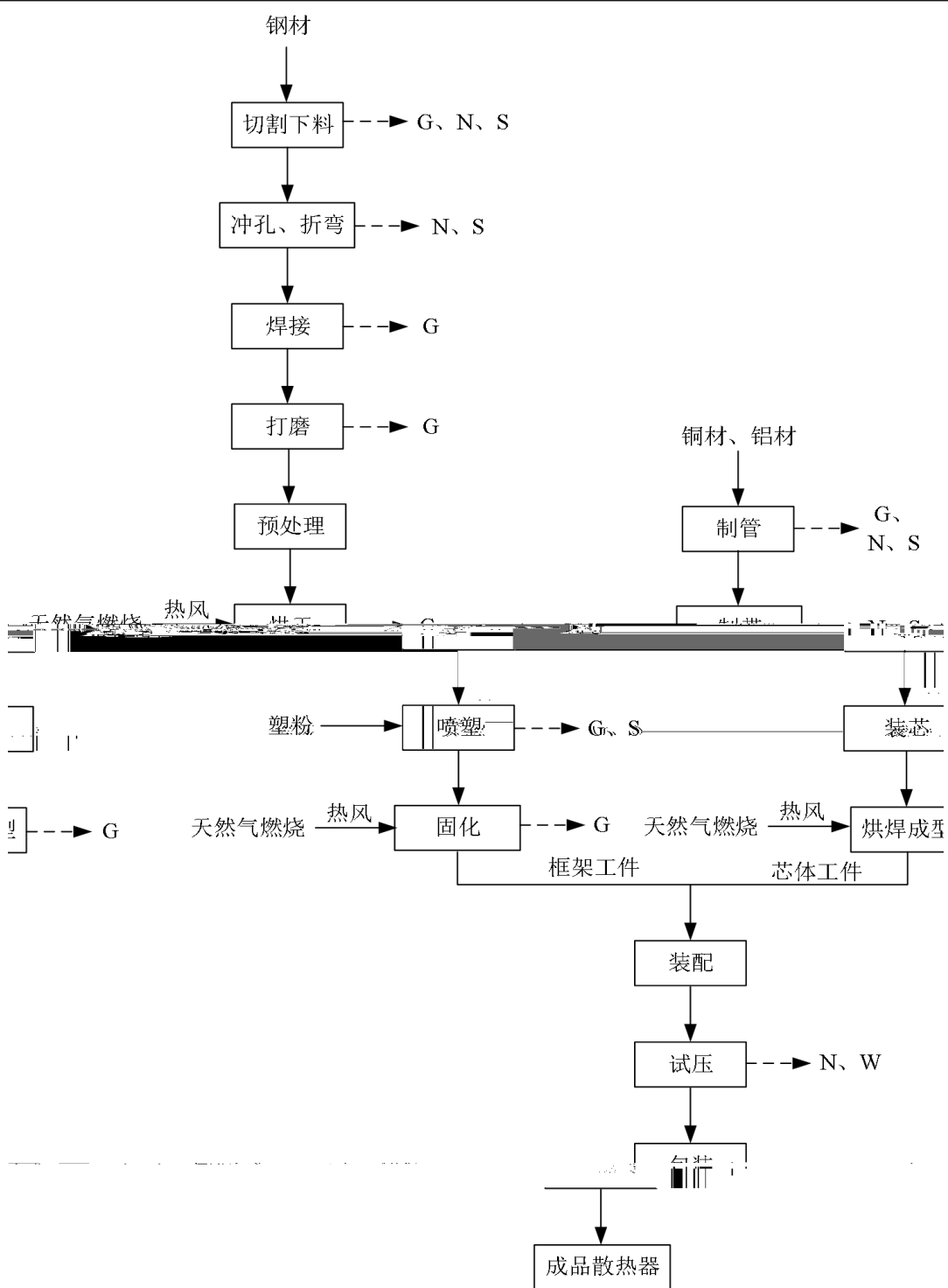
6	3		/	常	40S	循 使 ,2	1
---	---	--	---	---	-----	--------	---

(6) 喷塑 : 喷塑 产 为 动 产 , 主 、 喷 室、固
化 、 动 成。

化处 后 工件 入 内 干, 度 120~150℃, 干 为 5~8min,
干后 工件 入喷 房内 一 喷 处 , 动化 制 , 将 固性塑
喷 喷 在工件 , 喷 式 喷 。喷 后 工件 入固化 内
固化处 , 使 固化 于工件 , 固化 度 制在 180~220℃, 固化 为
3min。 、 固化 为 循 式, 天 加 。 工序会产 天
废 、 喷塑废 、 备 噪声。

(7) 包 : 包 即为成品 体。

2、 器 产工



: G: 废 ; N: 噪声; S: 固废; W: 废

图 4 散热器产品 产工 及产 图

器 产工 如下:

- (1) 器 制作工 与 体制作工 一 , 不再 复 。
- (2) 器 体制作工 :

①制：将外尺寸，制压成型、属（）、冷却、切得到。后成型从中出即完成，加，加度320℃，冷却循冷却，冷却废循使不外。工序会产制废、制冷却废、废、备噪声。

②制带：在制带中压加工制成带。工序会产废、备噪声。

③：将与带带成体，待下。

④成型：好体使。度320℃，为循形式，天加。会产废。

(3)：喷后外工件与体人工。

(4)压：器压力和。产废和噪声，废中后循使。

(5)包：合后包即为成品器。

3、产

产下。

表9 本项目产污环节一览表

因	产				
废		pH、COD、SS、	厂区处 (工：+ +初 +AO+二， 处：1m ³ /h)	入南 投保技公 司(小店处厂 (二))处	
	化				
	员工		COD、SS、NH ₃ -N、 TP、TN		化
	器	COD、SS	循使，不外		
	制备	COD、SS	全于器，不外		
	制冷却废	COD、SS	循使，不外		
	废	下工序			侧吸/ +式 尘器
打工序					
工序					
喷塑工序			密喷塑室+ 回+式 尘器		
制废		及其化合		式尘	
				合 1	

	工序			器	15m (DA002)
	天	、SO ₂ 、NO _x	低	器	
	后干天	、SO ₂ 、NO _x	低	器	
	主工序天	、SO ₂ 、NO _x	低	器	
	喷塑后固化天、 喷塑后固化	VOCs	天废	低和固化 +性吸 / -催化”	
噪声	产备	噪声	基减、厂房声		
固废	下、冲孔、制、 制带	废	一 固废 存, 定 外售		
	原包	废包			
	尘器	回 尘			
	制备	废反	一 固废 存 存, 定 交 厂家回 处		
	处	废	专 容器 , 危废 存 内存, 定 应 危废处 单位处		
	处				
	废	废 性 废催化剂			

主、处和

1、废

工产废主为切割下废、打废、废、制废、后天干和废、喷塑废和固化废、废。

切割、打、工序废后式尘器处，和+式尘器处后喷塑工序废15m DA001。制废、废、后天低废和天低废后式尘器处，和性吸/+催化处后固化废，15m DA002。

各工废工下图。

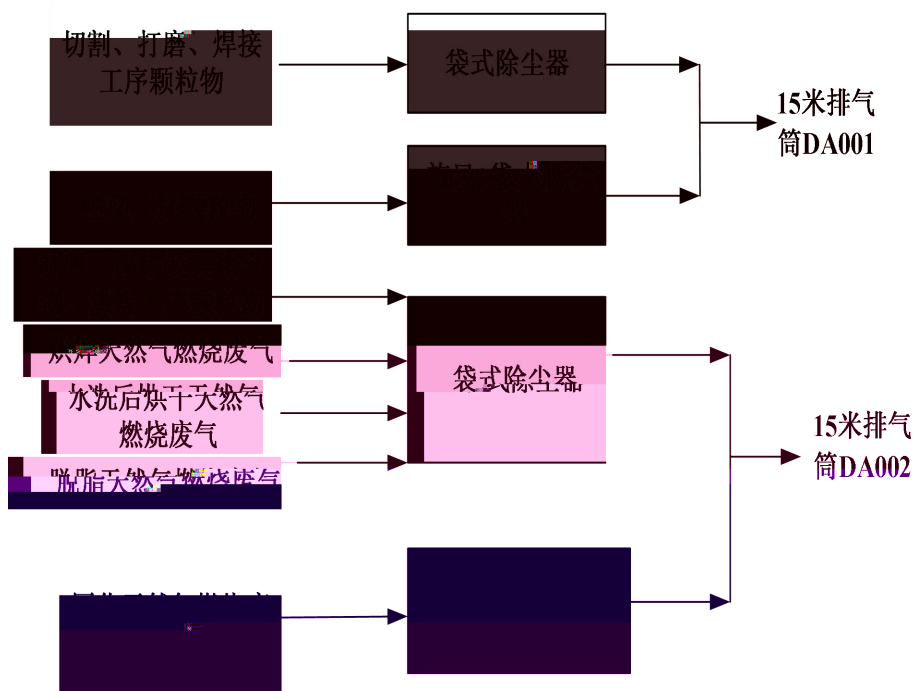


图5 废工图

2、废

工废主为产废（主为处废）和。

全于器，不外；器废和制冷却废循使，不外。产废处处后和化处后

区 入 南 投 保 技 公 司 (小 店 处 厂 (二)) 处 。

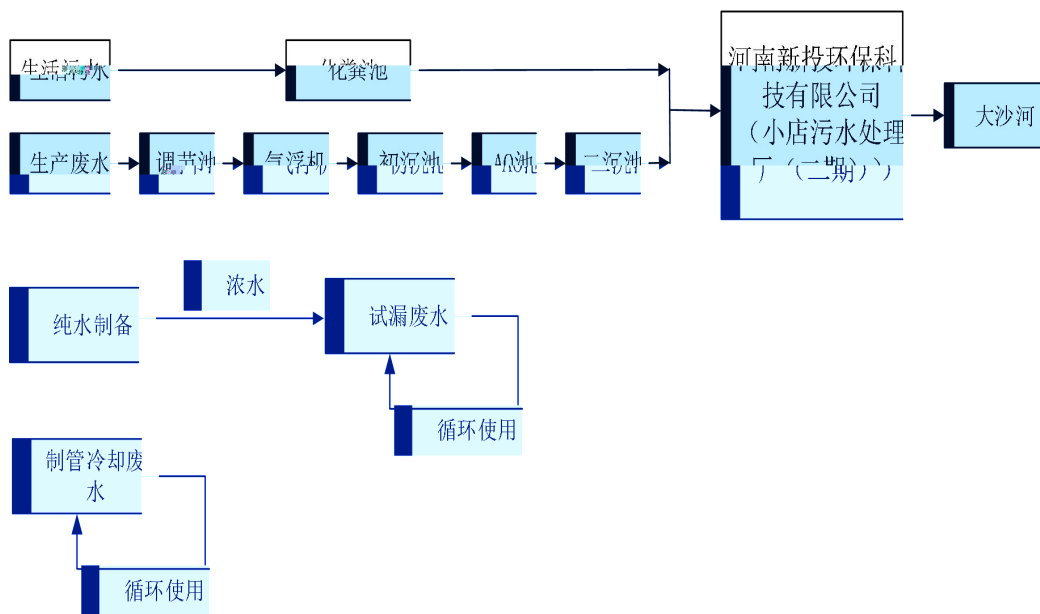


图 6 废 工 图

3、噪声

主 噪 声 为 切 割 、 折 弯 、 冲 床 、 、 、 、 、 制 、 制 、 压 、 产 备 噪 声 ， 取 基 减 、 减 和 厂 房 声 应 噪 。

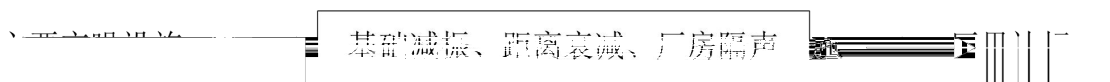


图 7 噪 声 意 图

4、固废

一 废 为 下 、 冲 孔 、 制 、 制 带 产 废 ， 原 包 产 废 包 ， 制 备 产 废 反 ， 回 塑 ， 尘 器 产 回 尘 ； 危 废 主 为 、 化 、 产 废 ， 处 产 ， 废 产 废 性 和 废 催 化 剂 。

一 固 废 存 于 厂 内 一 座 10m² 一 固 废 存 内 定 外 售 ， 一 固 废 存 建 《 一 工 业 固 体 废 存 和 填 埋 制 准 》 (GB18599-2020) 中 应 、 、 扬 尘 境 保 护 。

危废存于厂内一座5m²危废库存内，定交单位中
 处，危废库存建《危废存制准》(GB18597-2023)
 关。

5、保“三同”实情况

严按及批复建了应保，下。

表 10 本项目环保投资一览表

因	产	批复		实建		投 (万元)
废		厂区 处 (工	南投保 技公司 (小店 处 厂(二)) 处	厂区 处 (工 : + 初 +AO 二 , 处 : 1m ³ /h)	入 南投保 技公司(小 店 处 厂 (二)) 处	50
	化					
	员工	化				
	器	循使, 不外		循使, 不外		
	制备	全于器, 不外		全于器, 不外		
	制冷却废	循使, 不外		循使, 不外		
	下工序	侧吸/ + 式 尘器		15m (DA001)	侧吸/ + 式 尘器	
打工序						
工序						
喷塑工序	密喷塑 室	回 + 式 尘器	密喷塑室+ 回 + 式 尘器			
制废		合 1 15m (D A002)		合 1 15m (DA002)		
工序						
天	低 器		低 器		式 尘器	
后干天	低 器		低 器			
主工序天	低 器		低 器			
喷塑后固化天	低 器		天 低 和固化			
喷塑后固化	+ 性 吸 / -催化		废 + 性 吸			

				/ -催化		
噪声	产 备	基 减 、厂房 声	基 减 、厂房 声			2
固废	下 、冲孔、制 、制带	一 固废 存,定 外售	一 固废 存,定 外售			1
	原 包					
	尘器					
	制备	一 固废 存 存,定 交 厂家回 处	一 固废 存 存,定 交 厂家回 处			
	处	专 容器 , 危废 存 内 存,定 应 危废处 单位处	专 容器 , 危废 存 内 存,定 应 危废处 单位处			2
	处					
废						
合						80

6、厂区平布及位图

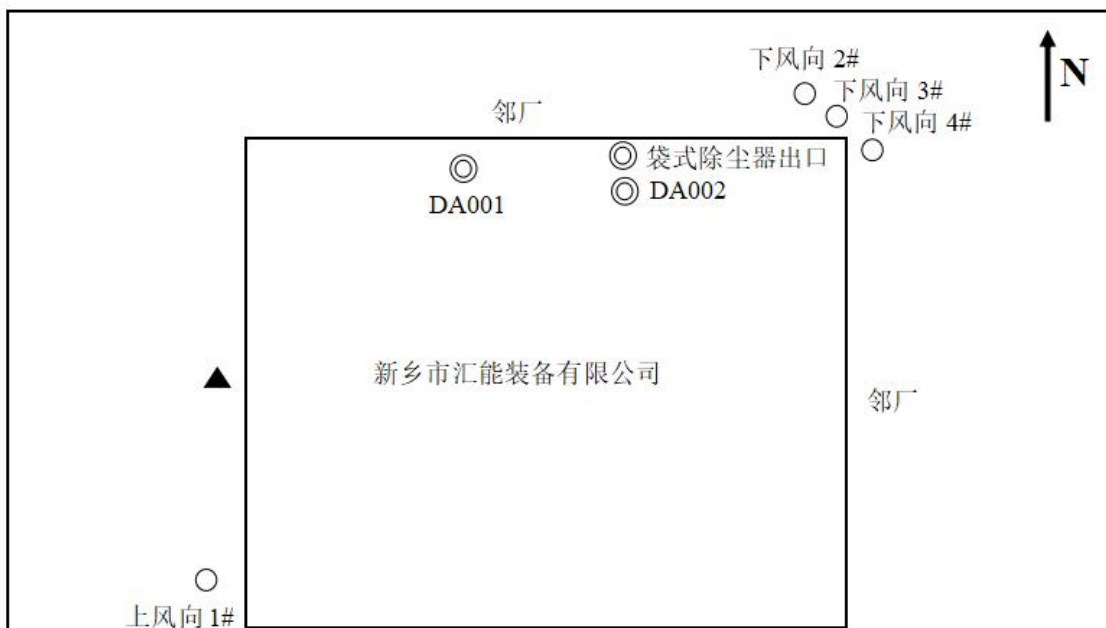


图 8
位 意 图

图 8 位 意 图

7、变动情况分

工 实 建 情况、厂址位 、平 布 、原 、 产 和 产工 均与 及批复 一 。与 批复不一 地 :

(1) 废 工 变动

实 建 ， 喷塑工序和切割、打 、 工序 ，且均为 ， 合 及 ，实 产 中喷塑工序 尘 密 喷 塑室+ 回 + 式 尘器处 后，不再 DA002 ， DA001 。 且两个 口均不属于主 口。 ， DA001 度均 准，且 处变动不会 增 ，同 不 及 变化，因 不属于 大变动。

喷塑后固化天 低 废 性 吸 / -催化 ” 后 DA002 。 ， DA002 度均 准，且 处变动不会 增 ，且废 总 批复 ，因 不属于 大变动。

对 《 影响 建 大变动 单（ ） 》， 废 工 变化，仅 优化，不会导 增 ，不会导 增加，不会导 件中 6 中所列情形发 ，因 不属于 大变动。

实 建 情况与《 影响 建 大变动 单（ ） 》 （ 办 函[2020]688 号）以下 《 》 对 分 ：

表 10 本项目与《通知》的对比分析

	内容	情况	对
性	1、建 开发、使 功 发 变化 。	变动	不属于
	2、 产、处 或储存 力增大 30%及以上 。	变动	不属于
	3、 产、处 或储存 力增大，导 废 一 增加 。		
	4、位于 境 不 区 建 产、处 或储存 力增大，导 应 增加 （ 不 区， 应 为二 化 、 化 、可吸入 、挥发性 ； 不 区， 应 为 化 、挥发性 ；其他大 、 因子不 区， 应 为 因子）；位于 区 建 产、处 或储存 力增大，导 增加 10%及以上 。		
地	5、 址；在原厂址 （包括总平 布 变化）导 境 护 围变化且 增 感 。	变动	不属于
产 工	6、 增产品品 或 产工 （含主 产 、 备及 套 ）、主 原 、 变化， 导 以下情形之一： （1） 增 （ 性、挥发性 低 外）； （2）位于 境 不 区 建 应 增加 ； （3）废 一 增加 ； （4）其他 增加 10%及以上 。	变动	不属于
	7、 、 卸、 存 式变化，导 大 增加 10%及以上 。	变动	不属于
境 保护	8、废 、废 变化，导 6 中 所列情形之一（废 为 、 强化或 外）或大 增加 10%及以上 。	工 喷塑工序废 DA002 为 DA001 ，不会 增 ，不会导 增加；喷塑后固化天 低 废 性 吸 /	不属于

		-催化 ” 后 DA002 , 不会导 增加。	
9、增废口;废为 ;废口位变化,导不利 境影响加。		变动	不属于
10、增废主口(废为 外);主口度 低10%及以上。		变动	不属于
11、噪声、土壤或地下 不利境影响加。	变化,导	变动	不属于
12、固体废利处式委托外单位利处 为利处(利处单 开展境影响价外);固体废处 式变化,导不利境影响加。		变动	不属于
13、事废存力或拦截变化,导 境力弱化或低。		变动	不属于
上, 变动不属于大变动, 原境影响价发 变化。			

建 境影响报告 主 及审批 审批决定:

1、 境影响报告 主

乡市 备 公司年产 5000 台 体 合国家 关产业
。 中产 后均 够 ， 固废处 可 。
建 单位应 做好 中 出 各 ， 保各 。
从 保 度分 ， 可 。

2、审批 审批决定

乡 技 开 发 区 委 员 会 审 批 和 商 境 务 局 关 于 对
《 乡 市 备 公 司 年 产 5000 台 体 境 影 响 报 告 》
告 承 制 审 批 批 复

告 审 (2025)1 号

乡 市 备 公 司：

你 公 司 (一 会 信 代 91410700MACP065Q26) 关 于 《 乡 市 备
公 司 年 产 5000 台 体 境 影 响 报 告 》 (以 下 《 报 告 》) 告
承 制 审 批 悉。 《 中 华 人 共 和 国 境 保 护 》 《 中 华 人 共 和 国
可 》 《 中 华 人 共 和 国 境 影 响 价 》 《 建 境 保 护 例 》
定， 依 你 公 司 及 件 制 单 位 承， 我 局 原 则 同 意 你 公 司 按 《 报 告
》 所 列 性、 、 地、 产 工 和 境 保 护 对
建。

你 公 司 应 全 实 《 报 告 》 出 各 境 保 护， 各 境 保 护 与
主 体 工 同、 同 工、 同 投 入 使， 保 各， 并
总 制。 批 复 为 5 年， 如 开 工 建， 其 境 影 响 报 告
书 () 应 报 我 局 审。 在 投 产 前， 实 总 指， 并 作 为
报 可 件。 按 定 及 工 境 保 护。

2025 年 3 20

3、 实 批复情况

表 11 项目落实环评批复情况

批复情况	实情况
一、 《中华人 共和国 境保护 》《中华人 共和国 可 》《中华人 共和国 境影响 价 》《建 境保护 例》 定，依 你公司及 件 制单位 承 ， 我局原则同意 你公司按 《报告 》所列 性 、 、地 、 产工 和 境保护对 建 。	已 实
二、你公司应全 实《报告 》出 各 境保护 ，各 境保护 与主体工 同 、同 工、同 投入使 ， 保各 ，并 总 制 。	已 实，各 ，严 按 总 制指
三、 批复 为5年，如 开工建 ，其 境影响报 告书()应报我局 审 。在 投产前， 实 总 指 ，并作为 报 可 件。按 定及 工 境 保护 。	已 实， 按 划 开工建 ，实 建 发 变动不属于 大变动，

上 可 ， 实 建 已 实 批复中 各 。

保 及 制:

受 乡市 备 公司委托, 南 技 公司按 准
对 关 。

1、分 及 使 仪器

及分 均 国家 准分 , 和所 仪器 备
下 :

表 12 检测分析方法及仪器一览表

序号	别	因子	及 号	仪器及型号	出	
1	废		固定 中 定与 态 GB/T 16157-1996 及修 单	动 尘 () 仪 TC-60HN、低 度 尘 () 仪 TW-3200D、手持式 向仪 LTF-1B、 子 密天平 CEB1035B(十万分之 一)、恒 恒 LB-350N、 干 101-1S	/	
2			固定 废 低 度 定 HJ 836-2017		1.0mg/m ³	
3			境 总悬 定 HJ 1263-2022		168μg/m ³	
4		二 化	固定 废 二 化 定定 位 HJ 57-2017		3mg/m ³	
5		化	固定 废 化 定定 位 HJ 693-2014		NO:3mg/m ³ NO2:3mg/m ³	
6		总	固定 废 总、 和 总 定 HJ 38-2017		仪 HF-900A	0.07mg/m ³ (以)
7			境 总、和 总 定 - HJ 604-2017			0.07mg/m ³ (以)
8		及其化合	《 和废 中 属 元 定 感 合 子 体发射光 》		感 合 子体原 子发射光 仪 Plasma 2000	0.01μg/m ³
9	废		总 技 (7.3.1 仪) HJ/T 92-2002	式 定 50mL	/	
10		pH 值	pH 值 定 HJ 1147-2020	便 式 pH/ORP/ 导 仪 SX731	/	
11		化学	化学 定 HJ 828-2017	COD 恒 加 器 QW-COD-HX12	4mg/L	
12			定 剂 分光光度 HJ 535-2009	外可 分光光度 T6 世	0.025mg/L	

13		悬	悬定 GB 11901-89	子天平(万分之一) FA2204E、 干 101-1S	/
14		总	总定分光 光度 GB 11893-89	外可分光光度 T6 世	0.01mg/L
15		总	总定性 外分光光度 HJ 636-2012	外可分光光度 T6 世、手式压 力 YX-24LM	0.05mg/L
16			和动 定外分光光度	外分光仪 OIL460	0.06mg/L
17	噪声	厂 噪声	《工业企业厂 境噪声 准》GB 12348-2008	多功 声 AWA5688 型、手持式 向仪 LTF-1B	/

2、 制

(1) 按 《固定 废 技 》(HJ/T 397-2007)、《固定
保 与 制技 ()》(HJ/T 373-2007)、《大
技 导则》(HJ/T 55-2000)、《 技 》(HJ
91.1-2019)和《工业企业厂 境噪声 准》(GB 12348-2008) 定,
对 全 保 和 制。

(2) 品 、 、保存和分 均按 国家 关 准和 以及 公司
体 。

(3) 仪器 合国家 关 准或技 , 分 仪器
定合 准 , 人员持 上岗。

(4) 录及分 按 技 关 处
和填报, 三 审 , 保 。

内容:

1、 执 准

①废

表 13 废气污染物排放标准

准名	工序	因子	准 值	
《大 合 准》(GB 16297-1996) 2-二	切割下 、打 、 、制 、喷塑 工序		120mg/m ³	
		(15m)	3.5kg/h	
			1.0mg/m ³	
	制 工序	及其化 合		8.5mg/m ³
			(15m)	0.31kg/h
				0.24mg/m ³
固化工序	NMHC		4.0mg/m ³	
《工业 工序挥发性 》(DB 41/1951-2020) 1	固化工序	NMHC		50mg/m ³
《关于全 开展工业企 业挥发性 专 工作中 建 》(坚办 [2017]162号)	固化工序	NMHC		2.0mg/m ³
《工业 大 准》(DB 41/1066-2020) 1 其他	天 低 后 废	基准含 9% 件		
			30mg/m ³	
		二 化	200mg/m ³	
		化	300mg/m ³	

上 准外,企业 :

《南 天 业应急减 制定技 指南》(2024年修)
中 、 A 企业 分 指 中 、二 化 、 化 度
不 于10mg/m³、35mg/m³、50mg/m³ (实 度) ;

《 天 业 分 及减 》(办便函[2020]340号)工
业 业 分 指 A 分 中 总 度20-30mg/m³。

《乡市 态 境局关于 一 工业企业 值 》中

<p>10mg/m³、0.5mg/m³。</p> <p>《关于全 开展工业企业挥发性 专 工作中 建 》</p> <p>(坚办[2017]162号中其他 业 总 2.0mg/m³。</p> <p>②废</p>			
<p>表 14 废水污染物执行标准限值</p>			
	准名	因子	准 值
废	《 合 准》(GB 8978-1996)含修 单 4 中其他 单位三 准 值	pH	6-9
		COD	500mg/L
		SS	400mg/L
		NH ₃ -N	-
			20mg/L
	南 投 保 技 公 司 (小 店 处 厂 (二)) 准	COD	350mg/L
		SS	280mg/L
		NH ₃ -N	30mg/L
		TP	3mg/L
		TN	40mg/L
<p>③噪声</p> <p>厂 噪声执 《工业企业厂 境噪声 准》(GB12348-2008)</p> <p>3 准,具体 准值 15。</p>			
<p>表 15 噪声污染物执行标准限值</p>			
准名			
《工业企业厂 境噪声 准》(GB12348-2008) 3		65dB(A)	
<p>2、总 制指</p> <p>中 建成后总 制指 : COD0.0119t/a、NH₃-N0.0006t/a、0.0480t/a、SO₂0.0140t/a、NO_x0.0458t/a、VOCs0.00084t/a。</p>			
<p>3、 内容</p> <p>内容 对 场 与 实, 定 因子、 位、 下 。</p>			

表 16 验收监测内容一览表

别	内容		
废	式 尘器 (DA001)出口		2天, 3 /天
	式 尘器出口 (DA002)	、二 化 、 化 、 含 、 及其化合	2天, 3 /天
	催化 口、 出口(DA002)	、二 化 、 化 、 总 、含	2天, 3 /天
废	上 向1个 位1#,下 向3个 位2#、3#、 4#	、 总 、 及其化合	2天, 天 3 。
废	处 口、出 口	、pH值、化学 、 、悬 、 总 、总 、	2天, 4 /天
	厂区总 口	、pH值、化学 、 、悬 、 总 、总 、	2天, 4 /天
噪声	厂 四周外1m	A声	2天, 天 1 。

产工况 录:

, 常 产, 主体工 工况 定, 各
定, 合 对 产工况 。 产 工况 下 。

表 17 验收期间工况负荷表

	产品名	产	实 产	
2026.2.25	器	14 台/d	14 台/d	100%
	体	2.67 台/d	2.67 台/d	100%
2026.2.26	器	14 台/d	14 台/d	100%
	体	2.67 台/d	2.67 台/d	100%

备 : 产 乡市 备 公司 供。

:

一、

1、废

(1) 废

切割、打 、 工序废 后 式 尘器处 , 和 + 式
尘器处 后喷塑工序废 15m DA001 。 废 DA001
下 。

表 18 有组织 DA001 废气监测结果表

	位		废 (m ³ /h)		
				度(mg/m ³)	(kg/h)
2026.2.25	DA001 出口	1	8.12×10 ³	3.5	0.028
		2	8.15×10 ³	3.4	0.028
		3	8.17×10 ³	3.3	0.027
		均值	8.15×10 ³	3.5	0.029
2026.2.26	DA001 出口	1	8.14×10 ³	3.6	0.029
		2	8.18×10 ³	3.5	0.029
		3	8.16×10 ³	3.3	0.027
		均值	8.16×10 ³	3.5	0.029

上 可 , , DA001 口 度为3.3~3.6
mg/m³、 为 0.027~0.029kg/h, 够 《大 合 准》 (GB

(办便函[2020]340号)工业 业 分 指 A 分 中 总
度 20-30mg/m³ 值 。

表 20 有组织 DA002 废气监测结果表 (三)

	位		废 (m ³ /h)	度		二 化		化		实 含 %
				度 (mg/m ³)	(kg/h)	度 (mg/m ³)	(kg/h)	度 (mg/m ³)	(kg/h)	
2026.2.2 5	催化 出口 (DA002)	1	3.73×10 ³	3.1	5.6×10 ⁻³	ND	/	1	0.0037	3.7
		2	3.64×10 ³	2.8	7.6×10 ⁻³	ND	/	2	0.0073	3.7
		3	3.87×10 ³	3.0	8.5×10 ⁻³	ND	/	2	0.0077	3.8
		均值	3.75×10 ³	3.0	7.3×10 ⁻³	/	/	1.7	0.0063	3.7
2026.2.2 6	催化 出口 (DA002)	1	3.74×10 ³	2.9	9.4×10 ⁻³	ND	/	1	0.0037	3.9
		2	3.80×10 ³	3.2	3.8×10 ⁻³	ND	/	2	0.0076	3.8
		3	3.81×10 ³	3.2	6.9×10 ⁻³	ND	/	2	0.0076	3.7
		均值	3.78×10 ³	3.1	6.7×10 ⁻³	/	/	1.7	0.0063	3.8

备 : 各 度均以实 度 。

上 可 , , 催化 出口 (DA002)
度 2.8~3.2mg/m³、SO₂<3mg/m³、NO_x1~2mg/m³, 度均 够 《南
天 业应急减 制定技 指南》(2024 年修)-其他 实
度 10mg/m³、SO₂35mg/m³、NO_x50mg/m³(实 度) 值 ,
度同 也 够 《乡市 态 境局关于 一 工业企业
值 》其他所 企业 口 度不 于 10mg/m³ 值
, 均 。

表 21 有组织 DA002 废气监测结果表 (二)

	位		废 (m ³ /h)	及其化合	
				度(mg/m ³)	(kg/h)
2026.2.25	式 尘器出 口(DA002)	1	2.93×10 ³	2.35×10 ⁻³	6.9×10 ⁻⁶
		2	2.97×10 ³	2.58×10 ⁻³	7.7×10 ⁻⁶
		3	3.01×10 ³	2.41×10 ⁻³	7.3×10 ⁻⁶
		均值	2.97×10 ³	2.45×10 ⁻³	7.3×10 ⁻⁶
2026.2.26	式 尘器出 口(DA002)	1	3.02×10 ³	2.63×10 ⁻³	7.9×10 ⁻⁶
		2	3.02×10 ³	2.45×10 ⁻³	7.3×10 ⁻⁶
		3	2.95×10 ³	2.52×10 ⁻³	7.4×10 ⁻⁶

		均值	3.0×10^3	2.53×10^{-3}	7.6×10^{-6}
--	--	----	-------------------	-----------------------	----------------------

上可，，式尘器出口（DA002）及其化合
度为 $2.41 \sim 2.63 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$ 、为 $7.3 \sim 7.9 \times 10^{-6} \text{ kg/h}$ ，够《大
合准》（GB 16297-1996）2-二应值（及其化合
 8.5 mg/m^3 、 0.31 kg/h ）准值。

表 22 有组织 DA002 废气监测结果表（三）

	位		废 (m^3/h)	度		二化		化		实 含 %
				(mg/m^3)	(kg/h)	度 (mg/m^3)	(kg/h)	度 (mg/m^3)	(kg/h)	
2026.2.2 5	式 尘器出 口 (DA002)	1	2.93×10^3	3.1	9.1×10^{-3}	ND	/	6	0.018	3.7
		2	2.97×10^3	2.8	8.3×10^{-3}	ND	/	7	0.021	3.7
		3	3.01×10^3	3.0	9.0×10^{-3}	ND	/	8	0.024	3.8
		均值	2.97×10^3	3.0	8.9×10^{-3}	/	/	7	0.021	3.7
2026.2.2 6	式 尘器出 口 (DA002)	1	3.02×10^3	2.9	8.8×10^{-3}	ND	/	7	0.021	3.9
		2	3.02×10^3	3.2	9.7×10^{-3}	ND	/	8	0.024	3.8
		3	2.95×10^3	3.2	9.4×10^{-3}	ND	/	8	0.024	3.7
		均值	3.0×10^3	3.1	9.3×10^{-3}	/	/	8	0.024	3.8

备：各度均以实度。

上可，，式尘器出口（DA002）
度 $2.8 \sim 3.2 \text{ mg/m}^3$ 、 $\text{SO}_2 < 3 \text{ mg/m}^3$ 、 $\text{NO}_x 6 \sim 7 \text{ mg/m}^3$ ，度均够《南
天业应急减制定技指南》（2024年修）-其他实
度 10 mg/m^3 、 $\text{SO}_2 35 \text{ mg/m}^3$ 、 $\text{NO}_x 50 \text{ mg/m}^3$ （实度）值，
度同也够《乡市态境局关于一工业企业
值》其他所企业口度不于 10 mg/m^3 值，
均。

(2) 废

废下。

表 23 无组织废气监测结果（一）

		位	度		参				
			总 (mg/m^3)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($^\circ\text{C}$)	压 (kPa)	(m/s)	向	天
2026-2-25	1	上向1#	0.90	232	7.4	102.4	1.8		

2026-2-26		下 向 2#	0.97	254				南	
		下 向 3#	1.02	256					
		下 向 4#	1.07	240					
	2	上 向 1#	0.85	237	6.5	102.3	2.0	南	
		下 向 2#	1.08	255					
		下 向 3#	1.05	259					
		下 向 4#	1.09	243					
	3	上 向 1#	0.79	238	7.2	102.3	2.7	南	
		下 向 2#	1.01	257					
		下 向 3#	0.95	262					
		下 向 4#	1.00	245					
	4	上 向 1#	0.87	237	5.3	102.4	1.9	南	
		下 向 2#	1.01	262					
		下 向 3#	1.05	267					
		下 向 4#	1.03	255					
	2026-2-26	1	上 向 1#	0.87	234	6.8	102.4	1.7	南
下 向 2#			1.06	253					
下 向 3#			1.10	255					
下 向 4#			1.09	245					
2		上 向 1#	0.91	236	7.2	102.3	2.1	南	
		下 向 2#	1.07	256					
		下 向 3#	1.14	258					
		下 向 4#	1.11	246					
3		上 向 1#	0.85	238	6.8	102.2	2.9	南	
		下 向 2#	1.16	260					
		下 向 3#	1.05	264					
		下 向 4#	0.98	248					
4		上 向 1#	0.87	236	7.4	102.3	2.0	南	
		下 向 2#	1.04	263					
		下 向 3#	0.96	264					
		下 向 4#	1.01	252					
表 24 无组织废气监测结果（二）									
		位	度	参					
			及其化合		压		向	天	

			(mg/m ³)	(°C)	(kPa)	(m/s)		
2026-2-25	1	上 向 1#	ND	7.4	102.4	2.2	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	2	上 向 1#	ND	6.5	102.2	2.6	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	3	上 向 1#	ND	7.2	102.2	1.5	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	4	上 向 1#	ND	5.3	102.4	1.8	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
2026-2-26	1	上 向 1#	ND	6.8	102.4	1.5	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	2	上 向 1#	ND	7.2	102.2	1.9	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	3	上 向 1#	ND	6.8	102.2	2.2	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
	4	上 向 1#	ND	7.4	102.4	2.0	南	
		下 向 2#	ND					
		下 向 3#	ND					
		下 向 4#	ND					
备 注：1. “ND” 出；								

上可，，厂总度为
 0.79~1.16mg/m³，够《关于全开展工业企业挥发性专工作中
 建》（坚办[2017]162号）工业企业总2.0mg/m³
 值，度为232~267μg/m³，乡市态境局《关于
 一工业企业值》中厂度不于
 0.5mg/m³值，及其化合度<1×10⁻⁵mg/m³，《大
 合准》（GB 16297-1996）2-二应值（周外度
 0.24mg/m³）。

2、废

工产废和分别厂区处和化处后
 区入南投保技公司（小店处厂（二））处。
 厂区废废如下所。

表 25 废水监测结果表 单位：mg/L

	位	单位					
			一	二	三	四	
2026.2. 25	处	m ³ /h	13.5	13.4	13.5	13.5	
		pH 值	7.2	7.3	7.3	7.3	
		化学	mg/L	158	159	162	157
			mg/L	6.19	6.21	6.48	6.24
		悬	mg/L	88	85	91	89
		总	mg/L	0.18	0.12	0.21	0.23
		总	mg/L	7.53	7.85	8.47	8.29
2026.2. 26	口	m ³ /h	13.6	13.6	13.6	13.6	
		pH 值	7.3	7.3	7.3	7.3	
		化学	mg/L	150	156	157	157
			mg/L	6.93	6.78	6.92	6.95
		悬	mg/L	86	79	83	84
		总	mg/L	0.12	0.11	0.17	0.16
		总	mg/L	8.41	7.64	7.83	7.92

			mg/L	21.4	21.2	21.3	21.4
2026.2. 25	处 出 口		m ³ /h	12.5	12.4	12.4	12.4
		pH 值		7.5	7.5	7.6	7.6
		化学	mg/L	37	38	38	37
			mg/L	1.09	1.21	1.18	1.07
		悬	mg/L	34	36	35	35
		总	mg/L	0.15	0.12	0.11	0.11
		总	mg/L	4.75	4.78	4.84	4.82
			mg/L	5.08	5.09	5.07	5.07
2026.2. 26	处 出 口		m ³ /h	12.3	12.5	12.4	12.4
		pH 值		7.6	7.6	7.6	7.5
		化学	mg/L	37	39	37	38
			mg/L	1.33	1.38	1.25	1.33
		悬	mg/L	38	37	35	36
		总	mg/L	0.12	0.11	0.12	1.3
		总	mg/L	4.84	4.76	4.78	4.79
			mg/L	5.08	5.07	5.07	5.09
2026.2. 25	厂 区 总 口		m ³ /h	/	/	/	/
		pH 值		7.3	7.4	7.2	7.2
		化学	mg/L	38	37	37	38
			mg/L	1.12	1.07	1.13	1.04
		悬	mg/L	97	95	96	96
		总	mg/L	0.14	0.11	0.12	0.12
		总	mg/L	3.76	3.74	3.81	3.86
			mg/L	6.07	6.07	6.08	6.08
2026.2. 26	厂 区 总 口		m ³ /h	/	/	/	/
		pH 值		7.4	7.2	7.2	7.3
		化学	mg/L	38	37	38	39
			mg/L	1.24	1.27	1.14	1.31
		悬	mg/L	94	97	96	95
		总	mg/L	0.11	0.12	0.11	1.2
		总	mg/L	3.82	3.73	3.71	3.82

		mg/L	6.07	6.08	6.08	6.07									
<p>上可，，厂区废总口DW001各因子 度为：pH7.2~7.4、化学 37~39mg/L、悬 94~97mg/L、 1.04~1.31mg/L、 总 3.71~4.84mg/L、总 0.11~0.13mg/L、 5.07~6.08mg/L。各因子 度 够 《合 准》（GB 8978-1996） 4中三 准和 南 投 保 技 公司（小店 处 厂（二）） 准（化学 350mg/L、悬 150mg/L、 35mg/L、总 40mg/L、总 4mg/L）。</p>															
<p>3、噪声</p> <p>厂 噪声 下。</p>															
<p>表 25 厂界噪声监测结果表 单位：dB（A）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>厂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2026-1-31</td> <td></td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>2026-2-1</td> <td></td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>									厂	2026-1-31		54	2026-2-1		54
		厂													
2026-1-31		54													
2026-2-1		54													
<p>备：1.东、南、北厂 厂，不具备 件；夜 不 产，不 夜 噪声； 2.2026-1-31 ，东 ， 1.8m/s；2026-2-1 ，东 ， 3.2m/s； 3. 《境噪声 技 噪声 值修 》（HJ706-2014）中 6.1:对于只 判定噪声 否 情况， 噪声 值低于 应噪声 准 值可以不 噪声 及 修。</p>															
<p>可： 厂 噪声值为：54dB（A），可以 《工业企 业厂 境噪声 准》（GB12348-2008）3 准 65dB（A） 值。</p>															
<p>3、固体废物</p> <p>一 废 为下 、冲孔、制 、制带 产 废 ，原 包 产 废包 ， 制备产 废反 ， 回 塑 ， 尘器产 回 尘。危 废 包括 、化 、 产 废 ， 处 产 ，废 产 废 性 和废催化剂。</p> <p>一 固废 存于厂内一座 10m² 一 固废 存 内定 外售，一 固废 存 建 《一 工业固体废 存和填埋 制 准》（GB18599-2020）中 应 、 、 扬尘 境保护。</p> <p>危 废 存于厂内一座 5m² 危 废 存库内，定 交 单位 中 处 ，危 废 存库 建 《危 废 存 制 准》（GB18597-2023） 关。</p> <p>上 固废均 够妥善处 ，不外 ， 不 固废。</p>															

4、 总
与 报告， 实 与 批复 下 。

表 26 本次验收项目废气污染物排放量核算汇总

型	口 号	因子	大值 kg/h	实 年 t/a	下实 年 t/a	
废	DA001		0.029	0.0261	0.0261	
	DA002	催化 出口	总	0.0018	0.0008	0.0008
				0.0094	0.0042	0.0042
		二 化	0.0058	0.0026	0.0026	
		化	0.0077	0.0035	0.0035	
	式 尘器出 口		0.0097	0.0146	0.0146	
		二 化	0.0045	0.0068	0.0068	
		化	0.024	0.0360	0.0360	

：①二 化 出，按 出 一半 ；② 废 DA002 分别对 式 尘器出口和催
化 出口 了 并 。

表 27 本次验收项目废水污染物排放量核算汇总

型	口 号	因子	处 厂 度	工 况	实 年 t/a	下实 年 t/a	批 复 总 t/a
废	DW001		/	100%	270	270	/
		化学	40		0.0108	0.0108	0.0119
			2.0		0.0005	0.0005	0.0006
		TP	0.4		0.0001	0.0001	0.0001
		TN	15		0.0041	0.0041	0.0045

：产废 及 废 均属于 ， 处 仅反应当前工况下 产废
， 其 不具备参 价值。同 废 总 口属于 ， 出 。总
口废 按企业 供 0.9m³/d。

实 与 批复总 对 情况如下 所 。

表 28 本次验收项目污染物总量对比 单位：t/a

	实 总	批 复 总
总	0.0008	0.00084
	0.0449	0.048
二 化	0.0094	0.014
化	0.0395	0.0458
化学	0.0108	0.0119

上可以出，废实总可以境影响报告及其审批审批决定总制。

5、境

(1) 保手与“三同”执情况

建单位开工建前了境影响价，建中实了“三同”制度。

(2) 境制度及执情况

建单位按关定建了关境保护制度，专人公司境工作。

(3) 保情况

各保常。

(4) 与《建工境保护办》(国【2017】4号)

以下《办》对分

表 29

本项目与《暂行办法》第八条对比分析

内容	情况	对
按境影响报告书()及其审批审批决定建成境保护,或境保护不与主体工程同投产或使用,建单位不得出合意。	建成境保护与主体工程同投产使。	与
不合国家和地关准、境影响报告书()及其审批审批决定或总制指,建单位不得出合意。	工合国家和地关准、境影响报告及其审批审批决定。	合
境影响报告书()批准后,建性、地、产工或、态坏发大变动,建单位报批境影响报告书()或境影响报告书()批准,建单位不得出合意。	工实建情况与《影响建大变动单()》	建

使 境保护 境 和 态 坏 力不 其 应主体工 ,建 单位不得 出 合 意 。	境 和 态 坏 力 够 工 。	
建 单位因 建 反国家和地 境保 护 律 受到处 , 令 ,尚 完 成 , 建 单位不得 出 合 意 。	建 单位不 及 反国家和 地 境保护 律 。	
报告 基 不实,内容存在 大 、 ,或 不 、不合 , 建 单位不得 出 合 意 。	工 报告 基 实,内容不存在 大 、 , 、合 。	
其他 境保护 律 定不得 境保护 ,建 单位不得 出 合 意 。	工 合其他 境保 护 律 定。	

上 可 , 实 建 合《 办 》中 关 , 件。

：

1、 境保护

① ， 常 产，主体工 工况 定，各 境保护 常， 合 对 产工况 。

② 实 建 情况与《 影响 建 大变动 单（ ） 》（ 办 函[2020]688号） 对 分 可 ： 变动情况不存在 大变动，且 合《建 工 境保护 办 》（国 【2017】4号）， 件。

③ 工 产 废 主切割、打 、 、喷塑工序 尘，制 废 、 后天 干 和低 后 废 、 废 、固化工序 废 。 切割、打 、 工序废 后 式 尘器处 ，和 + 式 尘器处 后喷塑工序废 15m DA001 。制 废 、 废 、 后天 低 废 和 天 低 废 后 式 尘器 处 ，和 性 吸 / +催化 处 后固化废 ， 15m DA002 。

， DA001 口 度为 3.3~3.6 mg/m³、 为 0.027~0.029kg/h， 够 《大 合 准》（GB 16297-1996） 2-二 应 值 （ 度 120mg/m³、 3.5kg/h），同 也 够 《 乡市 态 境局关于 一 工业企业 值 》 其他所 企业 口 度不 于 10mg/m³ 值 。

催化 出口（DA002） 总 度为 0.32~0.48mg/m³、 为 0.0012~0.0018kg/h， 够 《合成 工业 准》GB31572-2015 （含 2024 修 单） 5 总 度 60mg/m³ 准 值 ；同 《 天 业 分 及减 》（ 办便函[2020]340号）工业 业 分 指 A 分 中 总 度 20-30mg/m³ 值 ； 度 2.8~3.2mg/m³、SO₂<3mg/m³、NO_x1~2mg/m³， 度均 够 《 南 天 业 急减 制定技 指南》（2024 年修 ）-其他 实 度 10mg/m³、SO₂35mg/m³、NO_x50mg/m³（实 度 ） 值 ， 度同 也 够 《 乡市 态 境局关于 一 工业企业

值 《其他所 企业 口 度不 于 10mg/m³ 值 ， 均 。

式 尘器出口 (DA002) 及其化合 度为 2.41~2.63×10⁻³mg/m³、 为 7.3~7.9×10⁻⁶kg/h, 够 《大 合 准》(GB 16297-1996) 2-二 应 值 (及其化合 8.5mg/m³、0.31kg/h) 准 值 ； 度 2.8~3.2mg/m³、SO₂<3mg/m³、NO_x6~7mg/m³, 度均 够 《南 天 业应急减 制定技 指南》(2024 年修)-其他 实 度 10mg/m³、SO₂35mg/m³、NO_x50mg/m³(实 度) 值 , 度同 也 够 《乡市 态 境局关于 一 工业企业 值 《其他所 企业 口 度不 于 10mg/m³ 值 ， 均 。

， 厂 总 度为 0.79~1.16mg/m³, 够 《关于全 开展工业企业挥发性 专 工作中 建 》 (坚办[2017]162 号)工业企业 总 2.0mg/m³ 值 ， 232~267μg/m³, 乡市 态 境局《关于 一 工业企业 值》 中厂 度不 于 0.5mg/m³ 值 ， 及其化合 度<1×10⁻⁵mg/m³, 《大 合 准》(GB 16297-1996) 2-二 应 值 (周 外 度 0.24mg/m³)。

④ ， 厂区废 总 口 DW001 各 因子 度为： pH7.2~7.4、化学 37~39mg/L、悬 94~97mg/L、 1.04~1.31mg/L、总 3.71~4.84mg/L、总 0.11~0.13mg/L、 5.07~6.08mg/L。各因子 度 够 《 合 准》(GB 8978-1996) 4 中三 准和 南 投保 技 公司(小店 处 厂(二)) 准(化学 350mg/L、悬 150mg/L、 35mg/L、总 40mg/L、总 4mg/L)。

⑤ 厂 噪声值为：54dB (A)，可以 《工业企业厂 境噪声 准》(GB12348-2008) 3 准 65dB (A)、夜 55dB (A) 值 。

⑥ 一 废 为下 、冲孔、制 、制带 产 废 ，原 包 产 废包 ， 制备产 废反 ， 回 塑 ， 尘器产 回 尘。一 固废 存于厂内一座 10m² 一 固废 存 内定 外

售，一 固废 存 建 《一 工业固体废 存和填埋 制 准》
(GB18599-2020)中 应 、 、 扬尘 境保护 。

危 废 主 为 、 化 、 产 废 ， 处 产
， 废 产 废 性 和废催化剂。危 废 存于厂内一座 5m²
危 废 存库内，定 交 单位 中处 ，危 废 存库 建 《危
废 存 制 准》(GB18597-2023) 关 。

⑥ 折 为 情况下，全厂 实 为 COD0.0108t/a、
NH₃-N0.0005t/a、 0.0449t/a、SO₂0.0094t/a、NO_x0.0395t/a、VOCs0.0008t/a、
总 制指 为 COD0.0119t/a、NH₃-N0.0006t/a、 0.0480t/a、SO₂0.0140t/a、
NO_x0.0458t/a、VOCs0.00084t/a。 实 总 出 批复总 ，
够 总 指 。

2、 境

执 了 保“三 出 主 了 固总 指 ，

建 目工程 工环境保护“三同时” 收登

填 单位 () : 乡市 备 公司

填 人 (字) :

办 人 (字) :

建 目	目名称	新乡市汇 备有 公司年产 5000 台新 源箱体散 目				目代码	2310-410772-04-01-965090			建 地	新乡市新乡工业产业 区(含 新乡经济技术开发区) 新乡市经 开区广安 与经开大 交叉口东 南		
	业类别	C3489 其他 用 件制				建	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改			目厂区中 心经度/纬度	E114°4'46.9" N 35°17'34.04"		
	生产 力	年产散 器 4200 台 箱体 800 台				实 生产 力	年产散 器 4200 台 箱体 800 台		环 单位	河南 天环境工程有 公司			
	环 文件审批机关	新乡经济技术开发区管理委员会 政审批和 商环境服务局				审批文号	新经环 告审[2025]1 号			环 文件类型	报告		
	开工日期	2025.4				工日期	2025.12			排污 可 申 时	2025.4		
	环保 施 单位	新乡市汇 备有 公司				环保 施施工单位	新乡市汇 备有 公司			本工程排污 可 号	91410700MACP065Q26001Z		
	收单位	新乡市汇 备有 公司				环保 施检测单位	河南景 检测科技有 公司			收检测时工况	100%		
	投 概算 (万元)	35000				环保投 概算(万元)	80			所占比例 (%)	0.23		
	实 投 (万元)	35000				实 环保投 (万元)	80			所占比例 (%)	0.23		
	废水治理 (万元)	50	废气治理 (万元)	25	噪声治理 (万元)	2	固体废物治理(万元)	3		绿化及生 (万元)	/	其他 (万元)	/
新增废水处理 施 力	/				新增废气处理 施 力	/			年平均工作时	300 天			
单位	新乡市汇 备有 公司				单位社会统 信用代码 (或组织机构代码)	91410700MACP065Q26			收时	2026 年 1 月~2 月			
污 染 物 排 放 标 与 控 制 (工 业 建 目 填)	污染物	原有排 放 (1)	本期工程实 排放浓度(2)	本期工程允 排放浓度(3)	本期工程产生 (4)	本期工程 削减 (5)	本期工程实 排放 (6)	本期工程 核定排放 (7)	本期工程“以新带 ”削减 (8)	全厂实 排放 (9)	全厂核定 排放 (10)	区域平 替代削 减 (11)	排放增减 (12)
	废水 (万 /年)						0.02875			0.02875			0.02875
	化学						0.0108	0.0119		0.0108	0.0119		0.0108
							0.0005	0.0006		0.0005	0.0006		0.0005
	废气												
	VOC						0.0008	0.00084		0.0008	0.00084		0.0008
	工业粉尘						0.0449	0.048		0.0449	0.048		0.0449
	SO ₂						0.0094	0.014		0.0094	0.014		0.0094
NO _x						0.0395	0.0458		0.0395	0.0458		0.0395	

1 (+) (-) 2 (12)=(6)-(8)-(11) (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1) 3 — / — / — / — /