

包 公司
年产 650 万只
工 境保护 报告

包 公司

2022 年 11

建 单 位 () : 包 公 司

建 单 位 人 代 :

人:

: 13757286360

: 223800

建 址 址: 宿 市 宿 城 技 开 发 区 (区) 徐 北 侧、
大 侧

建 名	年产 650 万只				
建 单位名	包 公司				
建 性	建√ 扩建 技 建				
建 地	宿 市宿城 技 开发区（ 区）徐 北侧、 大 侧				
主 产品名					
产 力	年产 650 万只				
实 产 力	年产 650 万只				
建	2021 年 11	开工建	2021 年 12		
	2022 年 4	场	2022.10.26-10.28		
报告 审批	宿 市 态 境局	报告 制单位	全 境 技 公司		
保 单位	众 保 技 公司	保 工单位	众 保 技 公司		
投 总	15000 万元	保投 总	30 万元	例	0.2%
实 总	3000 万元	保投	30 万元	例	1%
依	(1) 《中华人 共和国 境保护 》（2015 年 1 ）； (2) 《中华人 共和国大 》（2019 年 6 11 ）； (3) 《中华人 共和国 》（2017 年 6 27 ）； (4) 《中华人 共和国固体废 境 》（2020 年 9 1 ）； (5) 《中华人 共和国 境噪声 》（2022 年 6 5 ）； (6) 《国务 关于修 <建 境保护 例> 决定》（国务 682 号令）； (7) 《 可 例》（中华人 共和国国务 令 736 号，2021 年 3 1 ）； (8) 《 可 与 发技 总则》（HJ 942-2018）； (9) 关于发布《建 工 境保护 办 》 公告（国 〔2017〕4 号，2017 年 11 ）； (10) 《 口 及 化 办 》（ 保局，				

	<p>(1997) 122 号, 1997 年 9 月) ;</p> <p>(11) 《关于加强建 工 境保护 工作 》 (境保护厅, (2006) 2 号, 2006 年 8 月) ;</p> <p>(12) 《关于建 工 境保护 关事 》 (办 (2018) 34 号, 2018 年 1 月 26 日) ;</p> <p>(13) 关于印发《 影响 建 大变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号, 2020 年 12 月 13 日) ;</p> <p>(14) 《建 工 境保护 技 指南 影响 》 (态 境 , 2018 年 9 号, 2018 年 05 月 16 日) ;</p> <p>(15) 《 态 境厅关于加强 变动 与 可 》 (态 境厅, 办[2021]122 号, 2021 年 4 月 2 日) ;</p> <p>(16) 《固定 可分 名录 (2019 年) 》 (2019 年 05 月 20 日) ;</p> <p>(17) 《国家危 废 名录 (2021 年) 》, (2021 年 1 月 1 日) ;</p> <p>(18) 《一 固体废 分 与代 》 (GB/T39198-2020) (2021 年 5 月 1 日 式实) ;</p> <p>(19) 《 包 公司年产 650 万只 境影响报告 》 (全 境 技 公司, 2021 年 12 月) ;</p> <p>(20) 《关于 包 公司年产 650 万只 境影响报 告 批复》 (宿 市 态 境局, 宿 建 20210094 号, 2021 年 12 月 10 日) 。</p>
--	--

价 准、 号、 别、 值	(1) 废 废 VOCs 执 《大 合 准》 (DB32/4041-2021) 1 中 值; 厂 废 VOCs 执 地 准 《大 合 准》 (DB32/4041-2021) 3 中 值。具体 1-1。						
	1-1 工 废 准						
	名	允 度 度 (mg/m ³)	度 (m)	允 (kg/h)	度 值		准
					周 外 度	度 (mg/m ³)	
	VOCs	60	15	3	周 外 度	4.0	《大 合 准》 DB32/4041-2021
	厂区内挥发性 度执 地 准 《大 合 准》 (DB32/4041-2021) 2 中 值, 具体 1-2。						
	1-2 厂区内 VOCs 值 (单位: mg/m ³)						
		别 值	值含义			位	
	NMHC	6	处 1h 平均 度值			在厂房外	
		20	处任意一 度值				
备 : 在厂房 或 口、其他开口 (孔) 口外 1m, 地 1.5 m 以上 位 处 。 厂房不完 (如 围墙), 则在 作工位下 向 1m, 地 1.5 m 以上位 处 。							
(2) 废 化 处 到 准后 入市 , 处 厂 中处 。 处 厂尾 执 《城 处 厂 准》 (GB18918-2002) 1 中一 A 准。 1-3。							
1-3 厂废 准和尾 准 (单位: mg/L, pH)							
	准	准	尾 准	准			
pH	6~9	处 厂 准	6~9	《城 处 厂 准》 (GB18918-2002) 1 中 一 A 准			
COD	≤500		≤50				
SS	≤250		≤10				
	≤35		≤5(8)*				
TP	≤4		≤0.5				

TN	≤45		≤15
BOD ₅	≤250		≤10

备：*括号外 值为 >12℃ 制指，括号内 值为 ≤12℃ 制指。

(3) 噪声

厂 噪声执 《工业企业厂 境噪声 准》 (GB12348-2008) 3 准, 周 200m 围内居 执 《声 境 准》 (GB3096-2008) 2 准。具体 1-4。

1-4 噪声 准

别		夜	依
3	≤65dB (A)	≤55dB (A)	《工业企业厂 境噪声 准》 (GB12348-2008)
2	≤60dB (A)	≤50dB (A)	《声 境 准》 (GB3096-2008)

(4) 固体废

一 固体废 存、处 执 《一 工业固体废 存和填埋 制 准》 (GB18599-2020)。危 固废 存执 《危 废 存 制 准》 (GB 18597-2001) 及修 单 (保 公告 2013 年 36 号) 中 关 定。危 废 全 执 《 态 境厅关于印发 危 废 存 化 专 动 》 (办 (2019) 149 号)、《 态 境厅关于 一 加强危 废 工作 实 意 》 (办 (2019) 327 号)、《建 危 废 境影响 价指南》、《危 废 、 存、 技 》 (HJ2025-2012) 关。

二

2.1 工 建 内容:

包 公司年产 650 万只 位于宿 市宿城 技 开发区(区) 徐 北侧、 大 侧。 已于 2019 年 10 16 宿 宿城区发 局完成 备 (备 号: 宿区发 备【2019】259 号), 于 2021 年 12 全 境 技 公司 制完成《年产 650 万只 境影响报告 》; 于 2021 年 12 10 取得 宿 市 态 境局审批意 (宿 建 20210094 号); 于 2022 年 11 8 取得全国 可 , 号: 91321302MA1YUFA837001P。企业 发 境事件应急 于 2022 年 11 29 宿 市宿城 态 境局备 , 备 号: 321302-2022-094-L。 , 主体工 已全 建 完 , 所 产 备全 到位, 各 保 与主体工 均已 常 , 具备年产 650 万只 产 力。 专业 公司受委托对 了 工 境保护 关 分工作。 工 20 人, 一 制, 工作 8 小 , 年 300 天, 年 2400 小 。 工 建 主 内容如下:

2-1 建 产品

序号	产品名	单位	产	实 产	年 (h)
1		万只/年	650	650	2400

2-2 建 主 备 单

序号	备名	(台)	实 (台)
1	印刷	3	1
2	墨印刷	1	1
3	切	2	1
4	拉	2	1
5		2	1
6		2	2
7	打包	4	4
8	切	2	1
9		2	1
10	打	2	2
11	影	4	1
12		2	1
13	保	2	1

14	影冲 回 再利	2	1	
2-3 原 使 情况				
序号	名	单位	年	实 年
1	UV 墨	吨	12.5	11
2	OPP	吨	25	21
3		吨	1700	1445
4		吨	36	31
5		吨	950	808
6	性封口	吨	5	4
7	影	千克	100	85
8		千克	400	340
9	PS		300	255
2-4 公 及 助工				
别	建 名			实 建 情况
		力	备	
主体工	产	建 15000m ² , 内 影冲 区、印刷区、	博 交 建 技 公 司 厂 房	建 15000m ² , 内 影冲 区、印刷区、 区
工		原 供应商 到厂内; 产品 到各地		
	仓库	位于 产厂房内	产 内 划分出仓库	位于 产厂房内
公工		厂区内 套 为 336.5t/a	市	市
		分 制, 废 化 处 后, 入 处 厂 中 处		分 制, 废 化 处 后, 入 处 厂 中处
	供	30 万 kWh/a	市	市
保工	废	印刷、 废 : 双 性 吸 +15m (1#)	建	印刷、 废 : 双 性 吸 +15m (1#)
	废	化 处 后	处 厂	化 处 后 处 厂
		冲 废 : 影冲 回 再利	建	冲 废 : 影冲 回 再利
	噪声	备基 减振、厂房 声, 噪 20dB (A)	建	备基 减振、厂房 声
固废处	垃圾 、一 固废 存场所、危 废 存场所	固废分 处 100%。	垃圾 、一 固废 存 场所、危废 存场所	

2.2 平 :

废 主 为 、 影 。

(1) : 定员 20 人, 取 50L/(人·d) , 则总 为 300t/a, 按 80% , 则 为 240t/a, 化 处 后, 处 厂。

(2) 影 :制 工 中 影 与 1:5 制, 使 影 0.1t/a, 则 0.5t/a, 影 对 废 影 冲 , 冲 影 冲 回 再利 处 后, 80%回 于 产, 10% 废 , 损 为循 10%, 循 为 180t/a, 废 冲 作为危废交 单位处 。

平 下图 2-1:

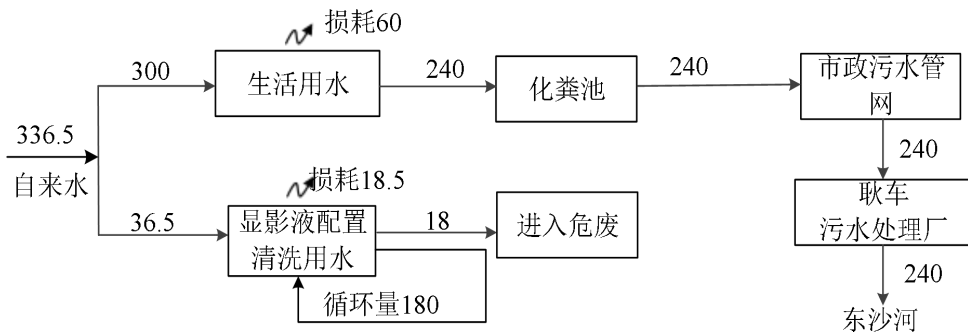


图 2-1 平 图 (m³/a)

2.3 主 工 及产
产工 及产 如下：

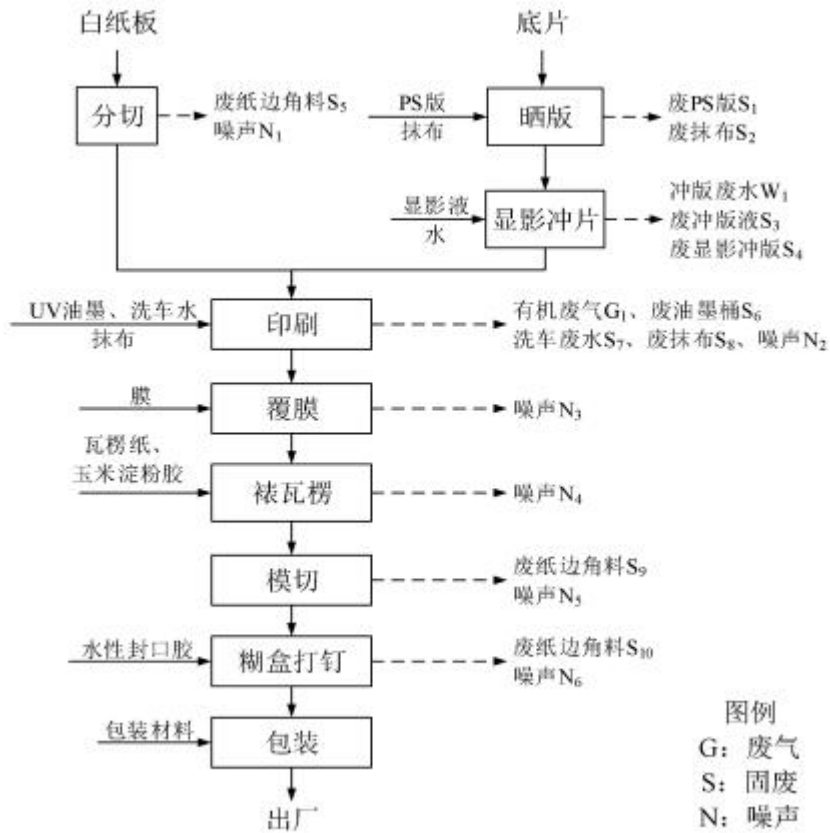


图 2-2 产工 及产 图

产工 :

- (1) 晒版：外 PS 版和底片于晒版室内，对其定位、固定、再曝光，底片上图文部分不曝光，非图文部分曝光，使感光层发生化学反应，曝光部分变为可溶性，图文部分因不曝光，性质不变，工序主产废 S1、废抹布 S2。
- (2) 显影冲片：将显影液与 1:5 水混合后入显影槽内，曝光后 PS 版显影，显影后抹布拭干即可，工序主产冲版废水 W1、冲版废液 S3，显影冲版回再利用，显影液回收，显影液回收形成废冲版液 S3，外产废显影冲版 S4。
- (3) 分切：利用切刀将外卡分切成规定尺寸，工序会产生噪声 N1、废纸边角料 S5。
- (4) 印刷：切好的白纸板使用 UV 油墨在印刷机上印制所需图案，印刷过程中使用抹布取少量净墨，工序会产生噪声 N2、废油墨桶 S6、洗车废水 S7、废抹布 S8。

废 墨 S6、 废 S7、废抹布 S8、 废 G1。

(5) : 利 拉 将 带 性 OPP 压 在 卡 , 压 度 80°C 。 使 原 带 性, 不 使 , 工 序 加 度 80°C, 不 分 。 到 其 分 度, 不 产 废 。 工 序 会 产 备 噪 声 N3。

(6) : 将 和 卡 合, 使 之 复 合 成 型, 工 序 主 产 噪 声。 使 中 不 含 挥 发 性 废 , 常 合, 不 产 废 。

(7) 切: 利 切 将 后 切 并 折 弯 成 型, 工 序 会 产 备 噪 声 N5、废 S9。

(8) 打 : 利 和 性 封 口 将 折 好 合 成 型, 并 利 打 打 固 定, 工 序 会 产 备 噪 声 N6、废 S10。 使 性 封 口 , 在 常 下 使 , 因 废 产 。

(9) 包 : 后 利 包 包 后 即 为 成 品。

2.4 变动情况

中华人 共和国 态 境 关于印发《 影响 建 大变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号) , 与《 影响 建 大变动 单 () 》中 关 定 对 , 对 2-6。

2-6 与《 影响 建 大变动 单 () 》 定对

别	办 函 (2020) 688 号变动 单	情况	实 建 情况	变化情况	否属于大变动
性	建 开发、使 功 发 变化	年产 650 万只 , 建	年产 650 万只 , 建	开发、使 功 发 变化	否
	产、处 或储存 力增大 30%及以上	年产 650 万只	年产 650 万只	产、处 或储存 力 增大	否
	产、处 或储存 力增大, 导 废 增加	/	/	产、处 或储存 力 增大, 不 及废 一	否
	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	/	/	产、处 或储存 力 增大	否
地	址; 在原厂址 (包括	宿 市宿城 技 开发区 (宿 市宿城 技 开发区 (址 变	否

	总平布变化)导 境护 围变化且 增 感	区)徐 北侧、 大 侧	区)徐 北侧、 大 侧		
产 工	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	主 产 备 2-2, 原 情况 2-3, 产工 图 2-2	主 产 备 2-2, 原 情况 2-3, 产工 图 2-2	备 减少, 实 备 可以 到 产 。	否
	、 卸、 存 式变化, 导 大 增加 10% 及以上	/	/	、 卸、 存 式 变化	否
境保 护	废 、 废 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 , (废 为 、 强化或 外) 或大 增加 10% 及以上	废 : 化 处 后 处 厂 中处 。 废 : 印刷、 废 二 性 处 处 后 15m 1#	废 : 化 处 后 处 厂 中处 。 废 : 印刷、 废 二 性 处 处 后 15m 1#	变化。	否
	增废 口; 废 为 ; 废 口位 变化, 导 不利 境影响加	一个废 口, 废 主 为员工 化 处 后 处 厂 中处 。	一个废 口, 废 主 为员工 化 处 后 处 厂 中处 。	增废 口	否

增废主 口 (废 为 外); 主 口 度 低 10%及以上	印刷、 废 二 性 处 处 后 15m 1# 。	印刷、 废 二 性 处 处 后 15m 1# 。	增废主 口	否
噪声、土壤或地下 变化, 导 不利 境影响加	安 减振垫, 密 , 厂房 声, 合 布局	安 减振垫, 密 , 厂房 声, 合 布局	与 一	否
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	产 固体废 主 为 垃圾、废 、废 、废 墨、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性、废抹布 。 其中 垃圾 卫 一 ; 废 、废 后外 售; 废 墨、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性、 废抹布 危 废 委托 单位处 。	产 固体废 主 为 垃圾、废 、废 、废 墨、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性、废抹布 。 其中 垃圾 卫 一 ; 废 、废 后外 售; 废 墨、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性、 废抹布 危 废 委托 华 保 技 公司处 。	固体废 处 式 合	否
事 废 存 力或拦截 变化, 导 境 力弱化或 低	/	/	/	/
上所 , 依 中华人 共和国 态 境 关于印发《 影响 建 大变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号), 变动不属于 大变动, 入 工 境保护 。				

三

3 主 、 处 和

3.1 废

废 : 印刷、 废 二 性 处 处 后 15m
1# 。
废 :

3-1 废 处 情况一

产 工	主 因子	处	形式
印刷、	VOCs	二 性 +15m 1#	
完全 废 废	VOCs		

3.2 废

废 主 为 员工 。 化 处 后 处 厂
中 处 。

3.3 噪声

噪声主 于 产 备 ， 主 为 印刷 、 切 备 。
低 噪声 备、 备 基 减 、 厂 房 声、 减 及 合 布 局 噪 减少 噪声 。

3.4 固体废

产 固体废 主 为 垃圾、废 、废 、废 墨 、废 冲 、废
影 冲 、 废 、废 性 、废 抹布 。其中 垃圾 卫 一 ；废
、废 后 外 售；废 墨 、废 冲 、废 影 冲 、 废 、废 性 、废 抹布
危 废 委 托 华 保 技 公 司 处 。企业 在 厂 区 一 固 废 仓 库 和
20m² 危 废 仓 库 “ 、 、 、 失 ” 处 ， 张 了
保 ， 并 专 人 护。 固 废 具 体 产 情 况 3-2。

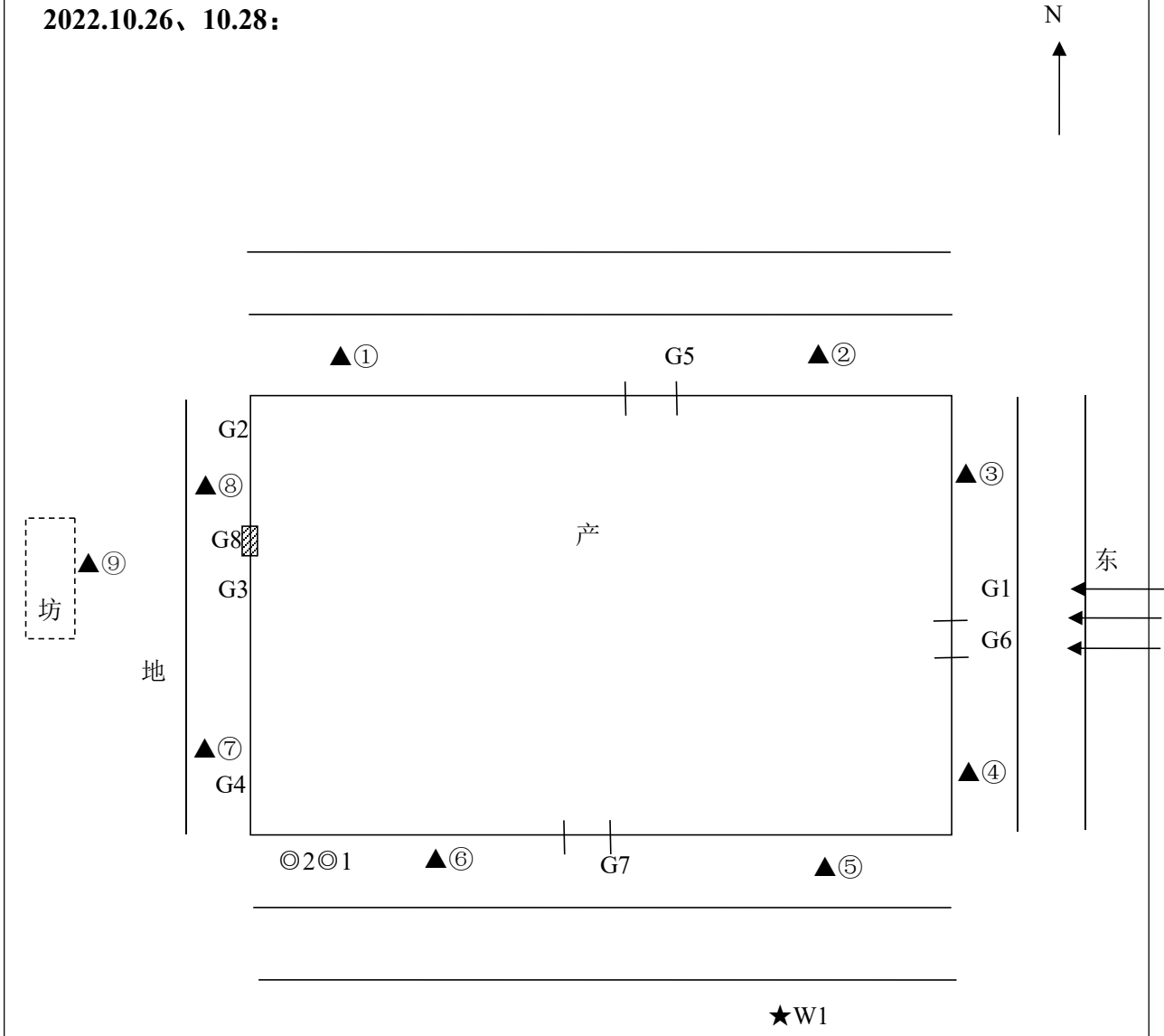
3-2 固 废 产 情况一

序 号	名	属 性	产 工 序	形 态	主 成 分	危 性	废 别	废 代	估 产 t/a	处
1	垃圾	一	办 公	固 体	垃 圾	/	99	900-999-99	3	卫
2	废	工 业 固 废	分 切、 切、	固 态		/	99	900-999-99	2.65	外 售
3	废		工 序	固 态	PS	/	/	/	0.3	

4	废 墨	危 废	印刷	固态	墨	T	HW49	900-041-49	0.1	委托 华 保 技 公 司 处
5	废冲		影冲	态	影	T	HW16	231-002-16	18	
6	废 影冲		影冲	固态	影	T	HW16	231-002-16	0.05	
7	废			态	墨、	T	HW16	900-256-12	0.332	
8	废 性		废 处 工序	固态	VOCs、 性	T	HW12	900-039-49	5.2652	
9	废抹布		产工 序	固态	、 墨	T	HW49	900-041-49	0.5	

位 意图:

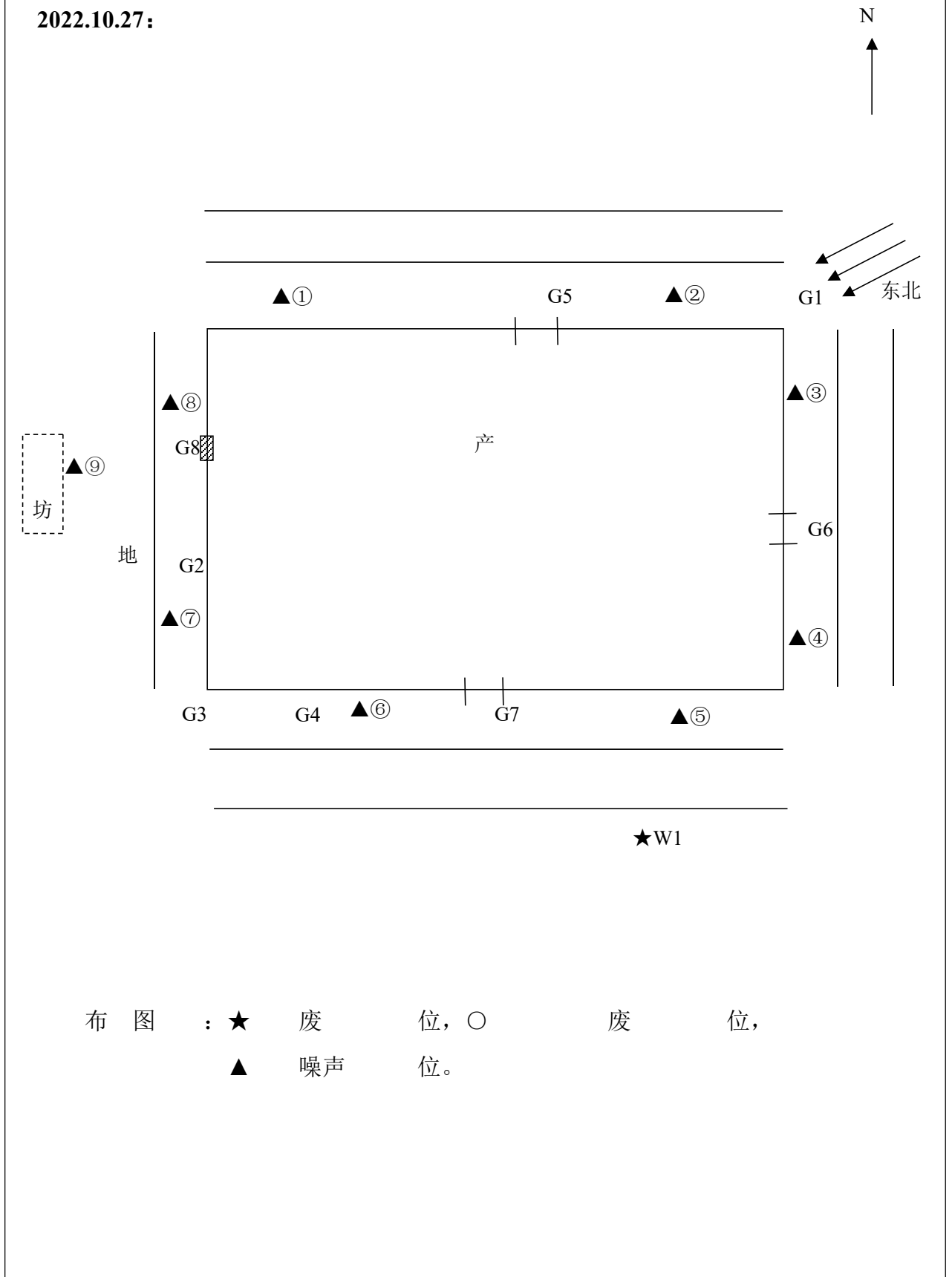
2022.10.26、10.28:



布 图 : ◎ 废 位, ★ 废 位
 ○ 废 位, ▲ 噪声 位。

位 意图:

2022.10.27:



四

4 建 境影响报告 主 、审批 审批决定和 批复 实情况:

4.1 主

建 合产业 和当地 划 。 布局基 合 ， 取
 可 ， 实 后 可实 ， 所 总 在区域内 剂
 决， 建 对 境 影响可以 受，不会 变 周围地区 大 境、 境和声
 境 功 。因 ，从 境保护 度 ， 建 可 。

4.2 审批 审批决定

《关于 包 公司年产 650 万只 境影响报告 批复》（宿
 市 态 境局，宿 建 20210094 号，2021 年 12 10 ）， 件。

4.3 批复 实情况

序号	内容	实情况
1	全 彻循 念和 产原则，加 强 产 和 境 ，减少 产 和 。先 工 和 备， 低产品 和 ，以及 。建 应 合《宿 市“ ” 企业 报实 （ ）》（宿 指【2021】2号）包 印刷 业 关 。	已 实。 加强 产 和 境 ， 先 工 和 备。
2	按 “ 分 ” 建 厂区 冲 废 影冲 回 再利 处 后，分 回 ， 分形成 废冲 ， 后委托 单位处 废 委托 单 位处 。 化 处 单 厂 准后， 入 处 厂 中处 。	已 实。 冲 废 影冲 回 再利 处 后，分 回 ， 分形成 废冲 ， 后委 托 单位处 废 委托 单 位处 。 化 处 后 入 处 厂 中处 。
	严 实各 大 ，加强废 头 和全 ，所 UV 墨、 剂和 剂必 合《 墨中可挥发性 化合 （VOCs）含 值》、《 剂挥发性 化合 》和《 剂挥发性 化合 含 值》关 值 。 应先于 其对应 产 ，后与对应 关 ， 保 在 产 动情况下仍 常 ，实 。印刷、 产 VOCs 工序均 在封 内，并 后 入一套二 性 处 处 后 。废 应密 ，在 压下 ，定 性 ，并建 台 制。废	已 实。 印刷、 产 VOCs 工序均 在封 内，并 后 入一套二 性 处 处 后 。废 密 ，在 压下 ，定 性 ，并建 台 制。

	<p>应密，在压下，合 ，严大，并按定 性，切实减少废。同建台 制，录产原、使、 性、周、内容。废 (VOCs)执大合准》 (DB32/4041-2021)中 1、2 和 3 值。</p>	
4	<p>合厂区布，优先低噪声产备， 对噪声备取建密、声噪 ，保厂噪声《工业企业厂境噪 声准》(GB12348-2008)中3准 。</p>	<p>已实。合厂区布，优先 低噪声产备，对噪声备 取建密、声噪。</p>
5	<p>按固废“减化、化、害化”处处原 则，实各固废存、处及合利。 废性、废冲、废影、废抹布、 废和废墨属于危废，应委托 单位处，并做好台录和执危废 单制度。其他一固废均后外售，严 固废弃意，厂区固废存场所 按国家定分，二。一 工业固废储存执《一工业固废 存和填埋制准》(GB18599-2020) 中关定，危废存执《危废 存制准》(GB18597-2001)及准修 单。</p>	<p>已实。产固废主为 垃圾、废、废、废墨、 废冲、废影冲、废、废 性、废抹布。其中垃圾 卫一；废、废 后外售；废墨、废冲、废影 冲、废、废性、废抹布 危废委托华保技 公司处。企业在厂区了一 固废仓库和 20m²危废仓库，危废仓库 “、、、、 失”处，张了保，并专 人护。</p>
6	<p>1个，、口各一 个，应按《口及化 办》((1997) 122号)定 口、固废存(处)场所和， 废口口和平台。</p>	<p>已实。企业已按口、 固废存(处)场所和，废 口口和平台，废 、废及固废储存场所保志 。</p>
7	<p>各境应安全估、公、向 应急报告，并按估实到位。 制定发境事件应急并上报备，审 后应急、应急处、应急 备入工“三同”内容，定开 展发境事件应急，境事 发。</p>	<p>已实。已制定发境事件应急 并上报备。</p>

五

5 保 及 制

5.1 分

单位布 、 及分 均 前 国家 准分 、 技
 , 且均具 CMA 。 分 5-1。

5-1 分

别		准 () 名 及 号 (含年号)
废	pH	pH 值 定 (HJ 1147-2020)
废	化学	化学 定 (HJ 828-2017)
废	五 化	五 化 (BOD ₅) 定 与 (HJ 505-2009)
废	悬	悬 定 (GB 11901-1989)
废		定 剂分光光度 (HJ 535-2009)
废	总	总 定 分光光度 (GB 11893-1989)
废	总	总 定 性 外分光光度 (HJ 636-2012)
废	挥发性 (24)	固定 废 挥发性 定 固 吸 - / (HJ 734-2014)
废	挥发性 (35)	境 挥发性 定 吸 - / (HJ 644-2013)
废	总	境 总 、 和 总 定 - (HJ 604-2017)
噪声	噪声	《工业企业厂 境噪声 准》 (GB 12348-2008)
噪声	噪声	《声 境 准》 (GB 3096-2008)

5.2 仪器

5-2 使 仪器

序号	仪器名	仪器型号	仪器 号
1	压	DYM3	TST-01-326
2	字 度	TES-1360A	TST-01-319
3	向 仪	P6-8232	TST-01-323

4	便 式 pH	PHBJ-260	TST-01-352
5	全 动 尘 () 仪	YQ3000-C	TST-01-122
6	器	SP300	TST-01-211/212
7	全 动 尘 () 仪	YQ3000-C	TST-01-190
8	大 VOCs 器	MH1200-E	TST-01-306/307/308/309
9	器	MH3051	TST-02-121/122
10	器	MH3051	TST-02-127/128
11	多功 声	AWA5688	TST-01-198
12	化培养	SHP-250	TST-01-239
13	定仪	JPSJ-605F	TST-01-245
14	恒 干	SD202-2	TST-01-026
15	子天平 (0.1mg)	ME204E	TST-01-027
16	外可 分光光度	UV-1601	TST-01-215
17	- 仪	8860-5977B	TST-01-223
18	- 仪	HP6890-5973	TST-01-147
19	仪	GC9790Plus	TST-01-230

5.3 人员

参加 人员均 、 品分 和报告 制培 ， 并 合 ；
人取得建 工 境保护 培 合 。

5.4 分 中 保 和 制

、 、保存、分 均按 《 技 》 (HJ 91.1-2019)、《 技 指导》 (HJ 494-2009) 国家、 关技 和 公司《 手册》 执 ， 实 全 制， 按 同 完成 实 、 平 双 、 加 回 或带 。 所 仪器 备 定并在 内， 场 仪器使 前 准， 实 三 审 。

5.5 体 分 中 保 和 制

废 布 、 和 均按 《固定 废 技 》 (HJ/T

397-2007)、《固定 保 与 制技 》(HJ/T373-2007)、《大
技 导则》(HJ/T 55-2000)及国家、 关技 和 公司
《 手册》 执 。所 仪器 备 定并在 内, 场
仪器使 前 准或 定, 实 三 审 。

5.6 噪声 分 中 保 和 制

噪声 布 、 和 按 关 准执 , 仪器和 准仪器定
合 , 并在 内使 , 声 在 前后 准发 准, 前后仪器
值 差小于 0.5dB (A)。

六

6 内容:

6.1 废

废 位、 和 6-1。

6-2 废 位、 和

位	因子	
废 口	pH、化学 、悬 、 、总 、总 、BOD ₅	4 /天, 2 天

6.2 废

废 位、 和 6-2。

6-2 废 位、 和

位	因子	
印刷 1 口+1 口	VOCs	3 /天, 2 天
废 (1上 向+3下 向)	VOCs	3 /天, 2 天
厂区内 (产 东、南、 北 或 外 1m 各 一个) 共 4 个	总	4 /天, 2 天

6.3 噪声

噪声 位、 和 6-3。

6-3 噪声 位、 和

位	因子	
厂 东、南、 、北侧各两个	声	1 , 2 天
居 区 一个		

七

7.1 产况 录

2022 年 10 月 26 日至 2022 年 10 月 28 日对 包 公司年产 650 万只
 。 围为 包 公司年产 650 万只
 ， 在工况 定、 境保护 常 情况下 。 各 产
 主 原 、成品 ，并按成品 产 。
 产 下 ：

7-1 工况

产品名	产 力		当天实 产	产
	650 万只/年 2.17 万只/天	2022.10.26	1.90 万只	88%
		2022.10.27	1.80 万只	83%
		2022.10.28	1.85 万只	85%

7.2

7.2.1

7-2 废 与 价

	位							准 值	价	单位
			一	二	三	四	均值			
2022.1 0.26	□ ★W1	pH	7.1	7.2	7.2	7.1	/	6~9		
		化学	125	109	128	114	119	≤500		mg/L
		五 化	45.3	39.8	46.0	43.9	43.8	≤250		mg/L
		悬	24	28	23	26	25	≤250		mg/L
			6.66	5.12	6.22	5.46	5.86	≤35		mg/L
		总	0.89	0.87	0.89	0.91	0.89	≤4		mg/L
		总	19.3	19.9	18.9	19.6	19.4	≤45		mg/L
2022.1 0.27	□ ★W1	pH	7.2	7.1	7.2	7.1	/	6~9		
		化学	95	120	103	109	107	≤500		mg/L
		五 化	40.4	46.2	42.8	40.2	42.4	≤250		mg/L
		悬	21	29	24	24	24	≤250		mg/L
			6.75	6.25	5.95	6.02	6.24	≤35		mg/L

	总	0.79	0.79	0.79	0.83	0.80	≤4		mg/L
	总	20.5	19.4	20.4	21.1	20.4	≤45		mg/L

7-3 废 与 价

	位/ 度			干 (m ³ /h)	度 (mg/m ³)	(kg/h)
2022.10.26	印刷、 废 □ ◎1	挥发性 (24)	一	4794	14.6	7.00×10 ⁻²
			二	4894	28.2	0.138
			三	4748	2.32	1.10×10 ⁻²
			均值	4812	15.0	7.30×10 ⁻²
	印刷、 废 □ ◎2/15m	挥发性 (24)	一	5039	1.33	6.70×10 ⁻³
			二	5131	1.21	6.21×10 ⁻³
			三	5048	1.13	5.70×10 ⁻³
			均值	5073	1.22	6.20×10 ⁻³
			准 值	/	≤60	≤3
			价	/		
2022.10.28	印刷、 废 □ ◎1	挥发性 (24)	一	4846	7.73	3.75×10 ⁻²
			二	4877	18.9	9.22×10 ⁻²
			三	4874	1.35	6.58×10 ⁻³
			均值	4866	9.33	4.54×10 ⁻²
	印刷、 废 □ ◎2/15m	挥发性 (24)	一	5140	0.996	5.12×10 ⁻³
			二	5044	0.900	4.54×10 ⁻³
			三	5052	0.921	4.65×10 ⁻³
			均值	5079	0.939	4.77×10 ⁻³
			准 值	/	≤60	≤3
			价	/		

7-4 厂 废 与 价

			上 向 G1	下 向 G2	下 向 G3	下 向 G4	单位
2022.10.26	挥发性 (35)	一	130	195	186	348	μg/m ³
		二	134	163	225	159	
		三	134	181	187	257	

2022.10.27	挥发性 (35)	周 外 度 大值	348			
		准 值	≤4×10 ³			
		价				
		一	117	138	179	244
		二	97.1	138	318	299
		三	88.7	143	261	291
2022.10.27	挥发性 (35)	周 外 度 大值	318			
		准 值	≤4×10 ³			
		价				
		一	117	138	179	244
		二	97.1	138	318	299
		三	88.7	143	261	291

7-5 厂区内 废 与 价

单位: mg/m³

			北 外 1m G5	东 外 1m G6	南 外 1m G7	外 1m G8
2022.10.26	总	一	1.28	1.72	1.82	1.77
		二	1.02	1.22	2.45	1.20
		三	1.64	1.96	1.30	1.26
		四	1.42	2.13	1.04	1.85
		1 小 平均 度值	1.34	1.76	1.65	1.52
		准 值	≤6	≤6	≤6	≤6
		价				
2022.10.27	总	一	1.30	1.80	1.51	1.33
		二	1.17	2.07	1.39	2.46
		三	1.75	1.07	1.14	2.03
		四	1.43	1.32	1.40	1.11
		1 小 平均 度值	1.41	1.56	1.36	1.73
		准 值	≤6	≤6	≤6	≤6
		价				

7-6 厂 噪声 与 价

单位: Leq dB(A)

位	位 号	2022.10.26	2022.10.27
		值	值
北厂 外 1m	▲①	55.2	54.6
北厂 外 1m	▲②	54.9	54.1
东厂 外 1m	▲③	56.0	56.3
东厂 外 1m	▲④	55.7	54.7
南厂 外 1m	▲⑤	54.0	53.9
南厂 外 1m	▲⑥	56.8	57.2
厂 外 1m	▲⑦	54.8	54.0
厂 外 1m	▲⑧	53.7	54.4
准 值		≤65	≤65
价			
: 2022.10.26: 天 : 多云, : 1.2m/s-1.8m/s; 2022.10.27: 天 : 多云, : 1.4m/s-1.8m/s。			

7-7 噪声

单位: dB(A)

	位	度	位 号	值 (Leq)	准 值	价
2022.10.26	坊东 (厂区 侧)	118.207149°E 33.927686°N	▲⑨	49	≤60	
2022.10.27				50	≤60	
: 2022.10.26: 天 : 多云, : 1.2m/s-1.8m/s; 2022.10.27: 天 : 多云, : 1.4m/s-1.8m/s。						

7.2.2

总

及批复对废、废 年 总 制指 作出, 废
总 7-8, 废 总 7-9, 废 处
7-10。

7-8 废 总

	平均 度 (mg/L)	年 总 (t/a)	总 制 指 (t/a)	否 到 总 制指
废	/	240	240	
化学	113	0.0271	0.06	
悬	24	0.0058	0.024	
	6.05	0.0015	0.006	
总	0.84	0.0002	0.00048	
总	19.9	0.0048	0.0108	

7-9 废 总

	平均 (kg/h)	年 (h)	年 (t/a)	废 制指 (t/a)	否 到总 制指
VOCs	0.005485	2400	0.013	0.096	到

7-10 废 处

		位	处 前 (kg/h)	处 后 (kg/h)	处 (%)
VOCs	2022.10.26	二 性 出口	0.0730	0.00620	91.5%
	2022.10.28		0.0454	0.00477	89.5%

上 可 ， ， 废 处 处 好， 够 去 废
 ， 低废 对周围 境 影响； 够 和年 总
 制指 。

八

8.1 :
包 公司年产 650 万只 , , 工 常 , 保 常 , 如下:

1、废 : , 废 pH、COD、BOD₅、SS、 、TP、TN、均 度均 到 处 厂 准。

2、废 : , 废 VOCs 度和 《大 合 准》(DB32/4041-2021) 1 中 值 。厂 废 VOCs 度 《大 合 准》(DB32/4041-2021) 3 中 值 ; 厂区内 废 总 1 小 平均 度值 《大 合 准》(DB32/4041-2021) 3 中 值 。

3、噪声: , 8 个厂 噪声 声 《工业企业厂 境噪声 准》(GB 12348-2008) 3 准 。侧 坊居 区 声 《声 境 准》(GB3096-2008) 2 准 。

4、固体废 : 产 固体废 主 为 垃圾、废 、废 、废 墨 、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性 、废抹布 。其中 垃圾 卫 一 ; 废 、废 后外售; 废 墨 、废冲 、废 影冲 、 废 、废 性 、废抹布 危 废 委托 华 保 技 公司处 。 固体废 。

5、总 定: 定, , 废 化学 、悬 、 、总 、总 年 批复 总 制指 ; 废 总 年 批复 废 总 制指 。

6、工 建 对 境 影响: 建 及 到投 ; 得出, 对周围 境影响 小。

8.2 建 :

- 1、增强 境保护意 , 严 按 保 定 ;
- 2、加强 处 常 和 护, 常 , 保 定 ;
- 3、加强 境 , 合 处 危废危 , 并做好危废 台 。

建 工 境保护“三同 ”

填 单 位 () :

包 公 司

填 人 (字) :

办 人 (字) :

建	名	年产 650 万只				代	2019-321302-22-03-556391		建 地	宿 市宿城 技 开发区 (区) 徐 北侧、 大 侧			
	业 别 (分 名录)	C2231 和 容器制				建 性	<input checked="" type="checkbox"/> 建 <input type="checkbox"/> 扩 建 <input type="checkbox"/> 技		厂 区 中 心 度 / 度	N 33.928131 E118.208844			
	产 力	年产 650 万只				实 产 力	年产 650 万只		单 位	全 境 技 公 司			
	件 审 批 关	宿 市 态 境 局				审 批 号	宿 建 20210094 号		件 型	报 告			
	开 工	2021-12				工	2022-4		可	2022-11-8			
	保 单 位	众 保 技 公 司				保 工 单 位	众 保 技 公 司		工 可 号	91321302MA1YUFA837001P			
	单 位	包 公 司				保 单 位	专 业 公 司		工 况	主 体 工 工 况 定 , 保 常			
	投 总 (万 元)	15000				保 投 总 (万 元)	30		所 占 例 (%)	0.2			
	实 总 投 (万 元)	3000				实 保 投 (万 元)	30		所 占 例 (%)	1			
	废 (万 元)	5	废 (万 元)	15	噪 声 (万 元)	5	固 体 废 (万 元)	5	化 及 态 (万 元)	/	其 他 (万 元)	/	/
增 废 处 力					增 废 处 力			年 平 均 工 作	2400h				
单 位					单 位 会 一 信 代 (或 代)				2022-10-26~28				
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 (工 建 设 项 目 详 填)		原 (1)	工 实 度 (2)	工 允 度 (3)	工 产 (4)	工 削 减 (5)	工 实 (6)	工 定 总 (7)	工 “以 带 ”削 减 (8)	全 厂 实 总 (9)	全 厂 定 总 (10)	区 域 平 代 削 减 (11)	增 减 (12)
	废												
	化 学		113							0.0271	0.06		
	悬		24							0.0058	0.024		
			6.05							0.0015	0.006		
	总		0.84							0.0002	0.00048		
	总		19.9							0.0048	0.0108		
	废												
	VOCs									0.013	0.096		
	与 其 他 关 征												

: 1、 增 减 : (+) 增 加 , (-) 减 少 。 2、 (12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11)+ (1) 。 3、 单 位 : 废 —— 万 吨 /年 ; 废 —— 万 张 /年 ; 工 业 固 体 废 —— 万 吨 /年 ; 度 —— 克 /升