

博 公司 产 50 万吨
合 、 30 万吨 制 和
2000 万块 型 保 (一)
保 告

博 公司

2024 7

单位（ ）： 博 公司

单位 人代： 丁 勇

人：

：

： 223800

地址： 区 产业园，东 地，
235 国 ，南 中 凝土 公司（在 ），
北

| | | | | | |
|-------|---|-------|---------------------|---|-------|
| 名 | 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 (一) | | | | |
| 单位名 | 博 公司 | | | | |
| | √ | | | | |
| 地 | 区 产业园, 东 地, 235 国 , 南 中 凝土 公司, 北 | | | | |
| 主 产品名 | 合 、 制 、 型 保 | | | | |
| 产 力 | 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 | | | | |
| 产 力 | 一 产 50 万吨 合 和 30 万吨 制 | | | | |
| | 2023 10 | | 2023 2 | | |
| | 2023 11 | 场 | 2024.04.25-27、05.11 | | |
| 告 | | 告 制单位 | 保 公司 | | |
| 保 单位 | 保 公司 | 保 单位 | 保 公司 | | |
| | 17400 万元 | 保 | 100 万元 | 例 | 0.57% |
| | 10000 万元 | 保 | 60 万元 | 例 | 0.6% |
| 依 | (1) 《中华人 共和国 保 》 (2015 1) ; (2) 《中华人 共和国 》 (2019 6 11) ; (3) 《中华人 共和国 》 (2017 6 27) ; (4) 《中华人 共和国固体 》 (2020 9 1) ; (5) 《中华人 共和国 噪 》 (2022 6 5) ; (6) 《国务 关于修 < 保 例 > 决 》 (国务 682 号令) ; (7) 《 可 例》 (中华人 共和国国务 令 736 号, 2021 3 1) ; (8) 《 可 与 发 则》 (HJ 942-2018) ; (9) 关于发 《 保 办 》 公告 (国 (2017) 4 号, 2017 11) ; | | | | |

| | |
|--|---|
| | <p>(10) 《 口 及 化 办 》 (保 , (1997) 122 号, 1997 9) ;</p> <p>(11) 《关于加 保 作 》 (保 厅, (2006) 2 号, 2006 8) ;</p> <p>(12) 《关于 保 关事 》 (办 (2018) 34 号, 2018 1 26) ;</p> <p>(13) 关于印发《 响 变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号, 2020 12 13) ;</p> <p>(14) 《 保 南 响 》 (, 2018 9 号, 2018 05 16) ;</p> <p>(15) 《 厅关于加 变动 与 可 》 (厅, 办[2021]122 号, 2021 4 2) ;</p> <p>(16) 《固 可分 名 (2019) 》 (2019 05 20) ;</p> <p>(17) 《国 危 名 (2021) 》, (2021 1 1) ;</p> <p>(18) 《一 固体 分 与代 》 (GB/T39198-2020) (2021 5 1) ;</p> <p>(19) 《 博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 响 告 》 (保 公司, 2023 10) ;</p> <p>(20)《关于 博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 响 告 》 (, 2023109 号, 2023 10 26) 。</p> |
|--|---|

| | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 价 号、 别、 值 | (1) (包 、 、)、 分 产 《 合 准》(DB32/4041—2021)中 1 其他 准; 《 业 准》(DB32/4149-2021)、 《 业 准》(GB29620-2013), 合 产 、 中产 产 参 业 准 (DB32/4149-2021) 中 1 中 及 制品 产 值; 、 分、 、 、 仓 产 《 合 准》 (DB32/4041—2021) 中 3 中 其他 准; 厂区内 值 业 准 (DB32/4149-2021) 中 2, 具体 况 下 。 | | | | | |
| | 1-1 准 | | | | | |
| | 号 | 产 | 因 | 允 mg/m ³ | 允 kg/h | 准 |
| | 1 | 、 分 | | 20 | 1 | 《 合 准》(DB32/4041-2021) |
| | 2 | 、 | | 10 | / | 《 业 准》 (DB32/4149-2021) |
| | 1-2 厂 值 | | | | | |
| | | | | 值 mg/m ³ | 位 | 准 |
| | | | | 0.5 | | 《 合 准》 (DB32/4041-2021) |
| | | | | 0.5 (与参 1h 值 值) | 20 m 上 向 参 +下 向 | 《 业 准》 (DB32/4149-2021) |
| | 1-3 厂区内 值 | | | | | |
| | 别 制 mg/m ³ | 值含义 | | | 准 | |
| | 5 | 1h 均 值 | | 储 与 , 、 、 和 、 包 和 | 《 业 准》 (DB32/4149-2021) | |

(2)

制 +压 后 分回 于 制
 , 剩余 入 回 于 合 , 回 《凝
 土 准 值 》(JGJ63-2006) 以及 《再 利 业
 》(GB/T19923-2005) , 准 值 具 体 下 ;
 后 《再 利 》(GB/T
 18920-2020) , 回 于 , 具 体 准 值 下 。

1-4 合 合 准 单 位: mg/L

| | 单 位 | 凝 土 |
|-------------------------------|-------|-------|
| pH | | ≥4.5 |
| 不 | mg/L | ≤2000 |
| 可 | g/L | ≤5000 |
| 化 Cl ⁻ | mg/L | ≤1000 |
| SO ₄ ²⁻ | mg/L | ≤2000 |
| 含 | rag/L | ≤1500 |

: 含 Na₂O+0.658K₂O 值 。 , 可 不 含 。

1-5 《再 利 业 》(GB/T19923-2005)

单 位: mg/L, pH

| 号 | | 与 产 品 |
|---|-----------------------|---------|
| 1 | pH | 6.5~8.5 |
| 2 | 化 (BOD ₅) | 60 |
| 3 | (以 N) ≤ | 10 |
| 4 | (以 P) ≤ | 1 |
| 5 | 固 体 ≤ | 1000 |

1-6 《再 利 》(GB/T 18920-2020)

单 位: mg/L, pH

| 号 | | 冲 |
|---|-----------------------|--------------------------|
| 1 | pH | 6.0~9.0 |
| 2 | 化 (BOD ₅) | 10 |
| 3 | ≤ | 5 |
| 4 | ≤ | 2.0 |
| 5 | 固 体 ≤ | 1000 (2000) ^a |

(3) 噪

厂 噪 《业 企 业 厂 噪 准 》(GB12348-
 2008) 3 准 , 具 体 下 。

1-7 厂 噪 准

| 别 | | | 依 |
|---|-----------|-----------|----------------------------|
| 3 | ≤65dB (A) | ≤55dB (A) | 《 业企业厂 噪 准》 (GB12348-2008) |

(4) 固体

固体 别 《固体 别 准 则》 (GB34330-2017) ;
 一 固体 《一 固体 分 与代 》 (GB39198-2020)、危
 别 《国 危 名 》 (2021) 和《危 别
 准》 (GB5085-2019) 。

一 固体 、 《一 业固体 和 埋
 制 准》 (GB18599-2020) ; 危 固体 在厂内 , 《危
 制 准》 (GB18597-2023) 及《危 别
 》 (HJ1276-2022) 关 。

危 全 《 厅关印发 危
 化 专 动 》 (办〔2019〕149号)、
 《 厅关于 一 加 危 作 》(办〔2019〕327号) 关 。

二

2.1 内 :

博 公司 于 2023 2 , 位于 区 产业园, 东 地, 235 国 , 南 中 凝土 公司, 北 。 17400 万 元 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 , 于 2023 2 23 在 区 (号: 区 (2023) 40 号)。企业因 先 于 2023 8 30 以 18.877 万元 (决 书 号: [2023] (1) 128 号), 于 2023 10 10 。企业于 2013 10 26 取 《关于 博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 响 告 》 (2023109 号); 于 2023 12 29 取 全国 可 , 号: 91321302MA27AUTR94001X。企业 发 事件 于 2024 4 15 , 号: 321302-2024-013-L。 , 于 场 全 产, 分 , 分 。 一 主体 全 , 产 全 到位, 各 保 与主体 均 , 一 具 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 产 力。 专业 公司受 了 保 关 分 作。

员 20 人, 作 10 , 300 , 3000 。

主 内 下:

2-1 产品

| 号 | 名 (、 产 产) | 产品名 及 | 力 | 一 力 | |
|---|-------------|--------------------------------------|---------|-------|-------|
| 1 | 合 产 | 合 | 50 万吨 | 50 万吨 | 3000h |
| 2 | 制 产 | 制 | 30 万吨 | 30 万吨 | 3000h |
| 3 | 保 产 | QSZ 列 保 (: 190*90*190— 390*240*190) | 2000 万块 | 0 | / |

2-2 主 单

| 号 | 名 | /型号 | (台/) | |
|-----|---|-----|-------|---|
| | | | | 一 |
| 合 产 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------|--------------|------|------------|-------------|
| 1 | 和 | WCZ800 | 1 | 1 | |
| 2 | 动 | ZSW600*130 | 1 台 | 1 台 | |
| 3 | | HD125 | 1 台 | 1 台 | |
| 4 | | PCX1220 | 1 台 | 1 台 | |
| 5 | 动 | 4HX2465 | 3 台 | 3 台 | 分 |
| 6 | | / | 10 台 | 10 台 | |
| 7 | 一体化净 器 | / | 1 台 | 0 | 净化 |
| 8 | 仓 | Φ4×13 | 2 | 2 | 储 |
| 制 产 | | | | | |
| 9 | | HD125 | 1 台 | 1 台 | , 与 合 共 |
| 10 | 动 | 4HX2465 | 3 台 | 3 台 | 分, 与 合 共 |
| 11 | | PXJ1800*1800 | 1 台 | 1 台 | |
| 12 | | 1212 型 | 1 台 | 1 台 | |
| 13 | | / | 10 台 | 10 台 | |
| 14 | | / | 2 台 | 2 台 | |
| 15 | 压 | SW3000 三 | 2 台 | 2 台 | |
| 16 | | / | 1 台 | 1 台 | 制 后 |
| 保 产 | | | | | |
| 17 | 仓 | Φ5.2×15 | 2 | (一 / , 二) | 储 |
| 18 | 制 产 | ZN1200S | 1 | | 制作 型 保 |

2-3 原 使 况

| 号 | 原 名 | | | 储 地 |
|------|-----|-------------|-------------|---------|
| | | | 一 | |
| 合 产原 | | | | |
| 1 | | 2.5 万 t/a | 2.5 万 t/a | 仓 |
| 2 | | 14 万 t/a | 14 万 t/a | 产 原 区 |
| 3 | | 31 万 t/a | 31 万 t/a | 产 原 区 |
| 4 | | 3.125 万 t/a | 3.125 万 t/a | / |
| 制 产原 | | | | |
| 1 | | 30 万 t/a | 30 万 t/a | 制 产 原 区 |

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 厂内 | 卸、叉、 | | 卸、叉、 |
| 保 | 制、分 | + 器+15mDA01 (90%, 99.7%) | / | + 冲 器 +15mDA001 |
| | | + 器+15mDA02 (90%, 99%) | | + 器 +15mDA002 |
| | | + 器+15mDA03 (90%, 99%) | | — |
| | | 产 (产、场、卸)、仓 | | 1 喷 器 (仓), 4 仓 ; 厂区地 化, 出入 地 化, |
| | 制 | 压 后, 4000t/a 入 于 , 8000t/a 回 于 制 | / | 压 后, 4000t/a 入 于 , 8000t/a 回 于 制 |
| | | 回 于 、厂区喷 | | 取 一体化净 器 , 厂区喷 使 , 不产 净 制 |
| | 噪 | 在 型 低噪 , 垫、化 噪 | 厂 | 在 型 低噪 , 垫、化 噪 |
| | 固 | 1 固 仓 (100m ²), 于 产 产 一 固 | 在 侧 | 1 固 仓 (100m ²) |
| 危 仓 | 1 危 仓 (4m ²), 于 产 产 危 | 在 侧 | 1 危 仓 (17m ²), 在厂区东南侧 | |
| 土 及地下 | 厂内 分区 , 严 分 。及 发 况, 免 土 和地 下 | 土、地 下 | 厂内 分区 , 严 分 。及 发 况, 免 土 和地下 | |
| | 储 制、制、 制、 50m 卫 | | 储 制、制、 制、 50m 卫 | |

2.2 :

区 , 主 为 、 制 、 喷 、 、 保 产 、 地 、 、 。

① : 劳 动 员 20 人, 企 业 况, 人 均 50L/d , 一 作 300 , 则 为 300t/a, 主 于 员 , , 于 厂 区 化 及 。

② 制 : 企 业 供, 一 吨 制 为 50kg, 产 30 万 吨 制 , 则 为 15000t/a, 其 中 8000t/a 后 回 , 则 充 7000t/a。

③ 喷 : 使 喷 原 及 品 区 , 1# 5m³/d, 则 全 为 1500t/a; 厂 区 3 , 0.5 吨, 即 450t/a, 喷 为 1950t/a, 喷 , 后 发 不 产 。

④ : 合 中 、 加 , 企 业 供, 1 吨 合 为 50kg, 产 50 万 吨 合 , 即 25000t/a, 其 中 4000t/a 制 + 压 后 入, 26250t/a。

⑤ 地 : 产 场 地 (1#) 均 冲 一 , 企 业 供 , 冲 5t, 则 冲 为 1500t/a, 地 发 全 , 则 充 1500t/a。

⑥ 、 作 后, 台、 , 单 位 供 , 4t/d, 则 1200t/a, 全 发 , 则 充 1200t/a。

制 、 土 , 全 售, 均 单 一 为 60t, 13333 。 均 冲 , 主 冲 出 、 厢 侧 。 冲 为 0.3t/ , 为 4000t/a, 后 回 于 。

下图 2-1:

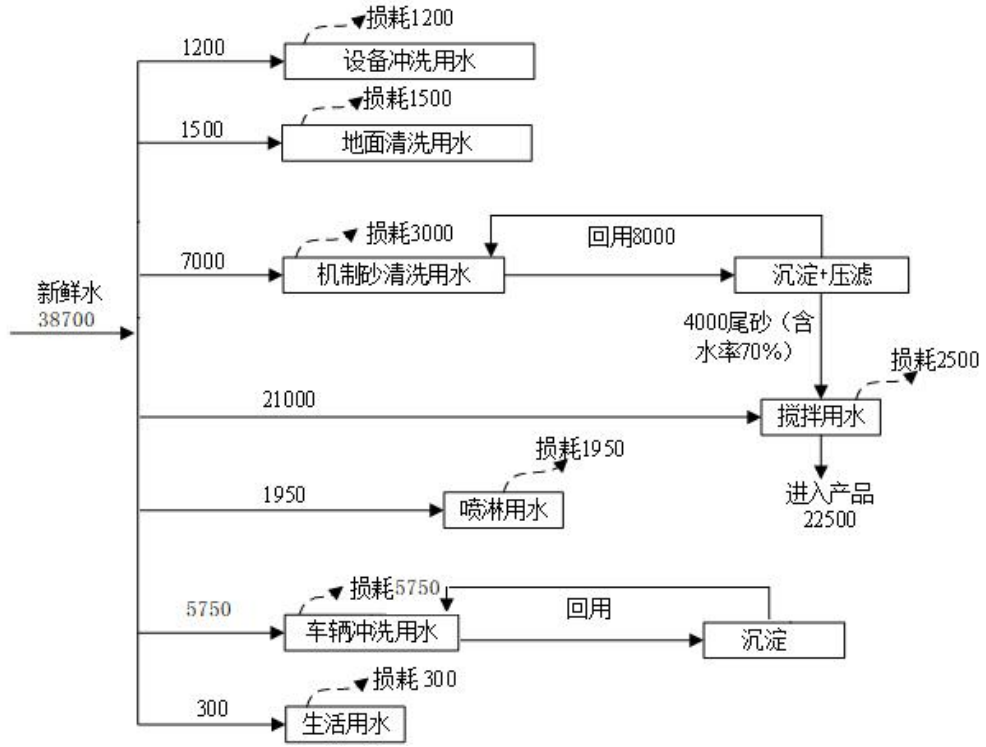


图 2-1 一 图 (m³/a)

2.3 主 及产

1、 制 产 及产 图

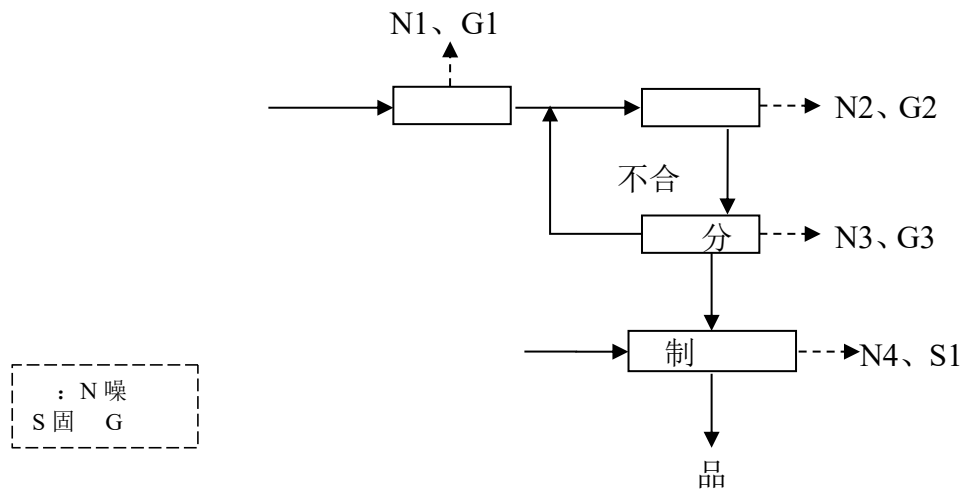


图 2-2 制 产 及产 图

在 、 、 以及 动 四周及 均
 , 各 , 仅在 出 中 口,
 和 器 , 其余 均 于 , 在产
 以及 内均 喷 , 因 产 。

(1) : 原 动 喂 单 , 即
 块 块。 会产 (G1) 和噪 (N1)。

(2) : 后 产 入 , 作 原 与一
 同, 于 变 , , 以 不同
 会产 (G2) 和噪 (N2)。

(3) 分: 后 动 分, 产品 上 下
 分, 品 传 于 制 产, 不合 另一台 再
 分, 合 后 于 制 产。 会产 分 (G3) 和噪 。

(4) 品 : 分后 , 会产
 和噪 , 品 品区。 +压 后 分回
 于 制 , 剩 入 (S1) 后回 于 合 产。

2、 合 产 及 产

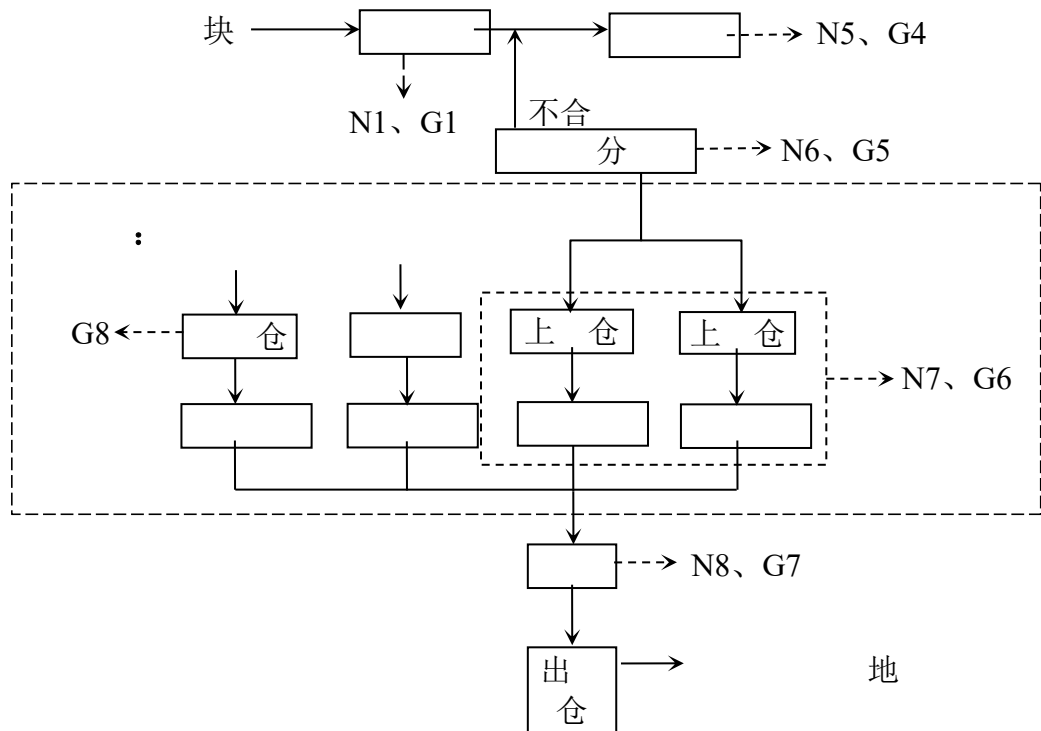


图 2-3 合 产 及 产 图

- (1) : 合 产 与 制 产 共 一 。
- (2) : 后 产 入 ， 作 原 与 一 同， ， 变 出 ， 以 不 同 产 (G4) 和 噪 (N5)。
- (3) 分: 后 不 ， 后 动 分， 产 品 上 下 分， 品 传 于 合 产， 不 合 储 坑 后 于 原 产。 会 产 分 (G5) 和 噪 (N6)。
- (4) : 仓 内 、 入 口， 从 口 入 仓 中 。 下 后， 到 入 。 仓 卸 入 和 ， 到 ， 后 入 。 从 入 ， 后 入 。 制， 从 保 合 品 。 会 产 、 (G6)、 仓 (G8) 和 噪 (N7)。

(5) : 入 主 中, 依 叶 合
, 制 均匀 合 。 会产 (G7) 和噪 (N8)。
(6) 出 及 : 合 从 主 出
仓 卸入 , 地。
在各 上 , 、 分、 产 后
器与 一 后 15m ; 仓
仓 器 后 仓 出 口 出在 做 。

| 2.4 变动 况 | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|------------------|--------|
| 中华人 共和国 关于印发《 响 变动 单 () 》 (办 函 (2020) 688 号) , 与《 响 变动 单 () 》中 关 , 2-6。 | | | | | |
| 2-6 与《 响 变动 单 () 》 | | | | | |
| 别 | 办 函 (2020) 688 号变动 单 | 况 | 况 | 变化 况 | 否 于 变动 |
| | 发、使 功 发 变化 | 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 , | 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 (一) , | 发、使 功 发 变化 | 否 |
| | 产、 储 力 30%及以上 | 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 | 一 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 | 分 , 分 , 产、 、 储 。 | 否 |
| | 产、 一 储 力 , 加 | / | / | 产、 力 一 加 ; | 否 |
| | 位于 不 区 产、 储 力 , 加 (不 区, 为二 化 、 化 、可吸入 、 发 ; 不 区, 为 化 、 发 ; 其他 、 因 不 区, | / | / | 产、 储 力 ; 加 | 否 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------------|---|
| | 为 因)；位于 区 产、 储 力 ， 加 10%及以上 | | | | |
| 地 | 址 | 区 产业 园，东 地， 235 国 ， 南 中 凝土 公司， 北 | 区 产业园，东 地， 235 国 ，南 中 凝土 公司，北 | 址 变 | 否 |
| | 在原厂址 (包 围变化且 变化) | 区 产业 园，东 地， 235 国 ， 南 中 凝土 公司， 北 | 区 产业园，东 地， 235 国 ，南 中 凝土 公司，北 | 变化 | 否 |
| 产 | 产品品 产 (含主 产 、 及)、主 原 变化， 以下 之一：(1) (、 发 低); (2) 位于 不 区 一 加 ; (3) 加 ; (4) 其他 加 10%及以上 | 主 产 1-4, 原 况 1-3, 产 图 1-1、1-2 | 主 产 1-4, 原 况 1-3, 产 图 1-1、1-2 | 一 产 取 一 体化净 器, 型 保 产 和原 | 否 |
| | 、 卸、 变化, 加 10%及以上 | | | 与 一 | 否 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| 保 | <p>变化, 以下 之一: (1) 、 发 低) ; (2) 位于 不 区 加 ; (3) 加 ; (4) 其他 及以上 , (</p> | <p>后, 制 、 分 : + 冲 器 后 15m DA01 ; 合 + 器 后 后, DA02 15m ; 保 、 + 器 后, DA03 后 15m ; 产 (产 、 场、 卸) 产 、 、 仓 1 喷 , 4 仓 器 (以及厂区 仓) , 地 化, 出入 地 化, 减</p> | <p>: 。 , 后回 于 。 : 制 、 分 + 后, 冲 器 后 15m DA01 ; 合 、 + 器 后, DA002 后 15m ; 产 (产 、 场、 卸) 产 仓 、 1 喷 , 2 仓 器 (以及厂 仓) , 区地 化, 出入 地 化, 减</p> | <p>于 , 后回 保 产 。 , DA03</p> | 否 |
| | <p>为 ; 口位 变化, 不利 响加</p> | | | 发 变化 | 否 |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|
| 为 主 口 () ; 主 口 低 10%及以上 | 不 及 | 不 及 | 不 及 | 否 |
| 噪 、 土 地 下 不利 变化, 响加 | 减 、 厂 、 减 | 减 、 厂 | 与 一 | 否 |
| 固体 利 为 利 (响 价 变化, 响加 体 单 不利) ; 固 体 单 利 不利 | 产 固体 主 为 压 + 产 、 器 、 制 不合 品、 保养产 及员 垃圾 。 、 器 、 制 不合 品 后回 于 产。 、 单位 。 垃圾交 卫 。 | 产 固体 主 为压 + 产 、 器 、 保养产 及员 垃圾 。 、 器 、 后回 于 产。 、 单位 。 垃圾交 卫 。 | 保 产 , 制 不合 品 产 。 固体 合 | 否 |
| 事 力 变化, 力 化 低 | / | / | 力 化 低 | 否 |
| 上 , 依 中华人 共和国 关于印发《 响 变动 单 () 》 (办 函〔2020〕688 号), 变动不 于 变动, 入 保 。 | | | | |

三

3 主 、 和

3.1

： 制 、 分 + 后， 冲
 器 后 15m DA001 ； 合 、
 + 后， 器 后 15m DA002 。
 产 (产 、 场、 卸) 产 、 、 仓
 1 喷 ， 2 仓 器 (仓) ， 以及厂区地
 化， 出入 地 化， 减 。

3-1 况一

| 产 | 主 因 | | |
|-----------------|-----|-----------------|--|
| 、 分 | | 冲 器+15m (DA001) | |
| 合 | | 器+15m (DA002) | |
| 产 (产 、 场、 卸) 产 | | 1 喷 ， | |
| 仓 | | 2 仓 器 (仓) | |
| | | 厂区地 化， 出入 地 化， | |

3.2

。 于员 ， 于厂区
 化及 ； 制 +压 后回 于 制 ；
 后回 于 。

3.3 噪

噪 主 于 产 ， 主 为 、 动 。
 低噪 、 减 、 厂 、 减及合 噪 减 噪
 。

3.4 固体

产 固体 主 为压 + 产 、 器 、
 保养产 、 及员 垃圾 。 、 器 、
 后回 于 产。 、 中 优 保 务 公司 。 垃圾交

卫。企业在厂区 了 100m² 一 固 仓 和 17m² 危 仓 ， 危 仓 “
、 、 、 、 ” ， 了 保 ， 专 人 。
固 具 体 产 况 3-2。

3-2 固 产 况一

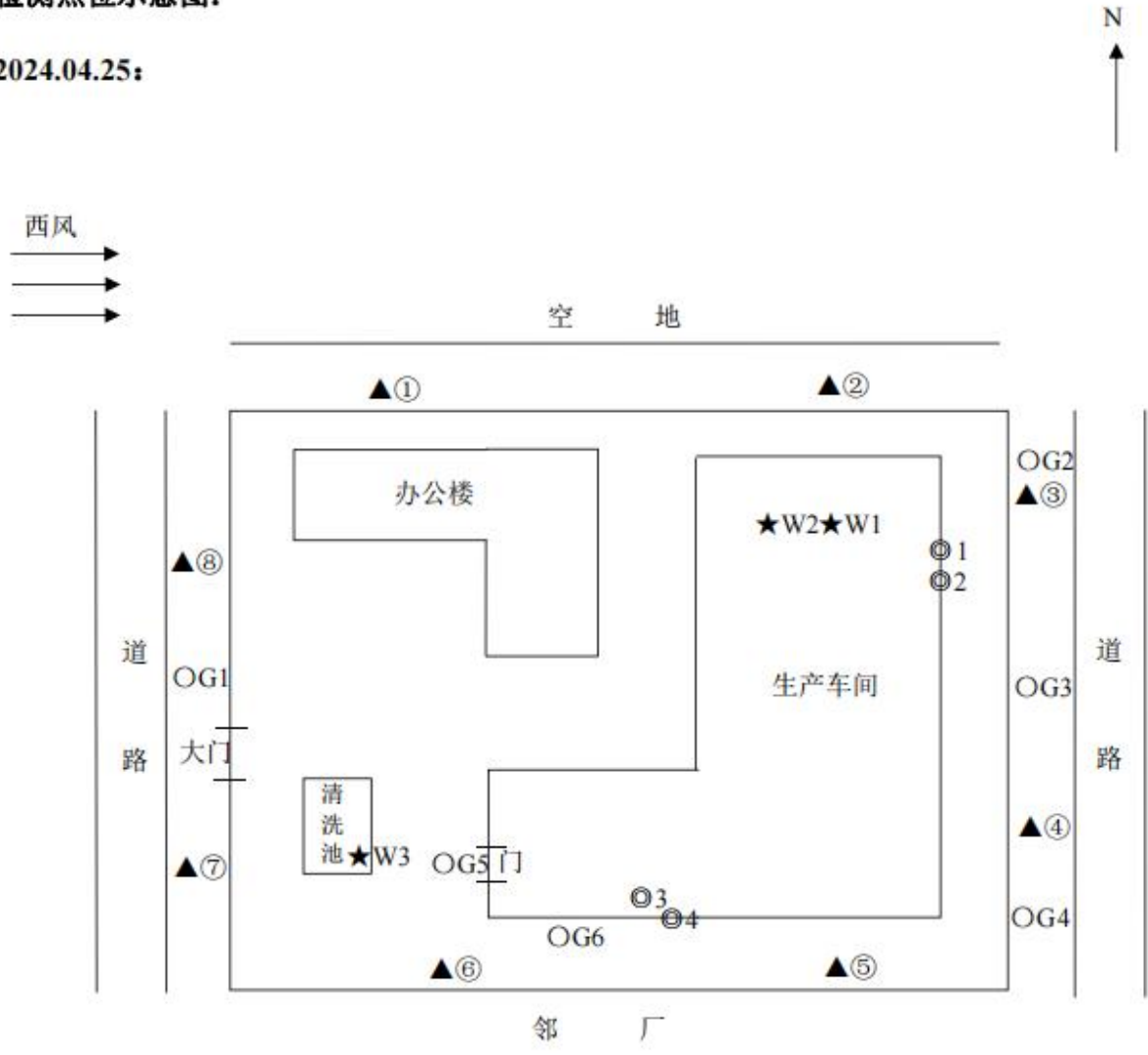
| 号 | 名 | | 产 | | 主 分 | 危 | 别 | 代 | 产 t/a | |
|---|-----|-------|---|----|-----|------|------|------------|-------|-------------|
| 1 | 垃 圾 | 一 业 固 | 员 | 固体 | 垃圾 | / | 99 | 900-999-99 | 4.5 | 卫 |
| 2 | | | 压 | 固 | 、 | / | 61 | 900-999-61 | 5714 | 回 于 产 |
| 3 | | | | 固 | | / | 66 | 900-999-66 | 30.9 | 回 于 产 |
| 4 | | | | 固 | | / | 66 | 900-999-66 | 0.5 | 卫 |
| 5 | | 危 | | | | T, I | HW08 | 900-249-08 | 0.1 | 中 优 保 务 公 司 |
| 6 | | | | 固 | | T, I | HW08 | 900-249-08 | 0.06 | |

3.5 其他 保

企业 发 事件 于 2024 4 15 ，
号：321302-2024-013-L。

检测点位示意图:

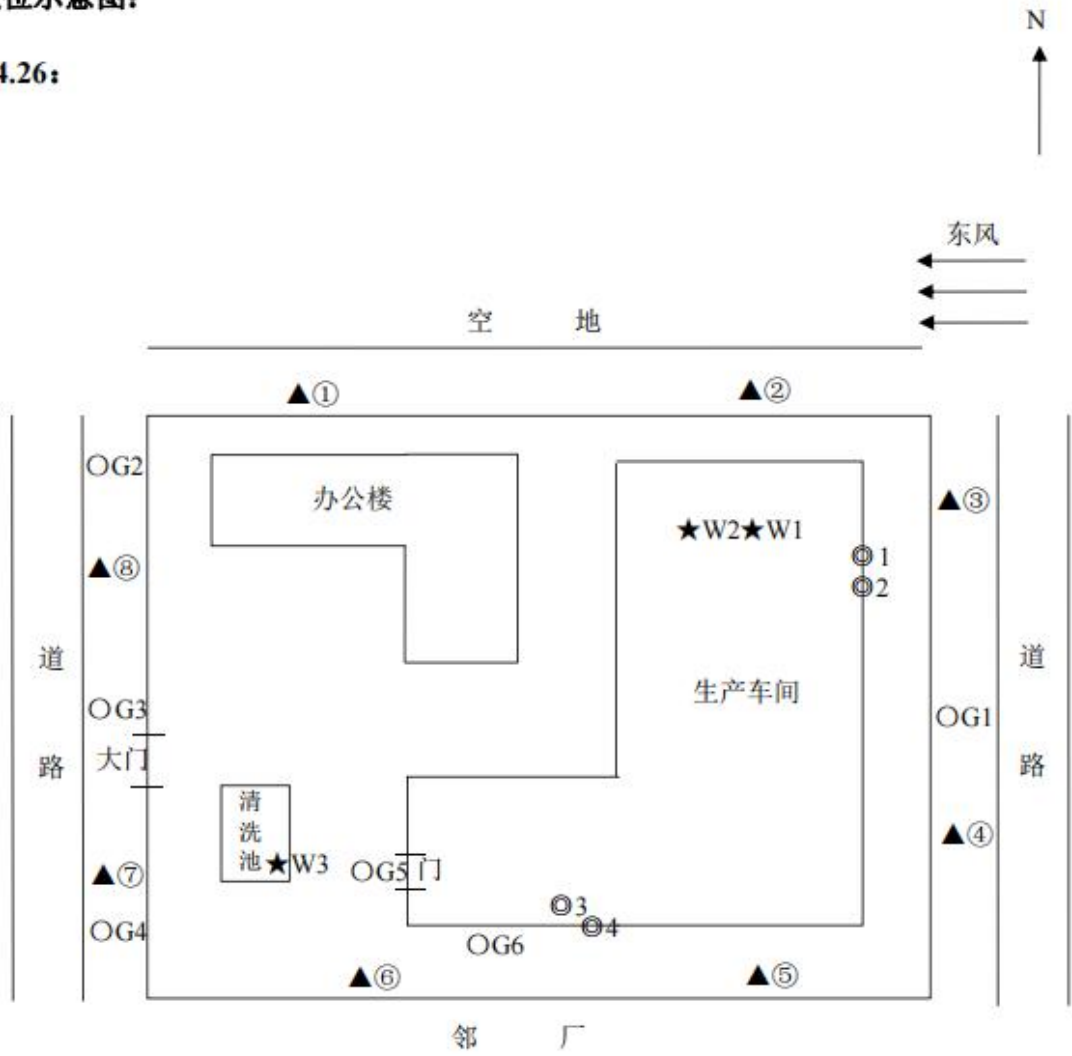
2024.04.25:



布点图说明: ◎表示有组织废气采样点位, ★表示废水采样点位,
 ○表示无组织废气采样点位, ▲表示噪声检测点位。

检测点位示意图:

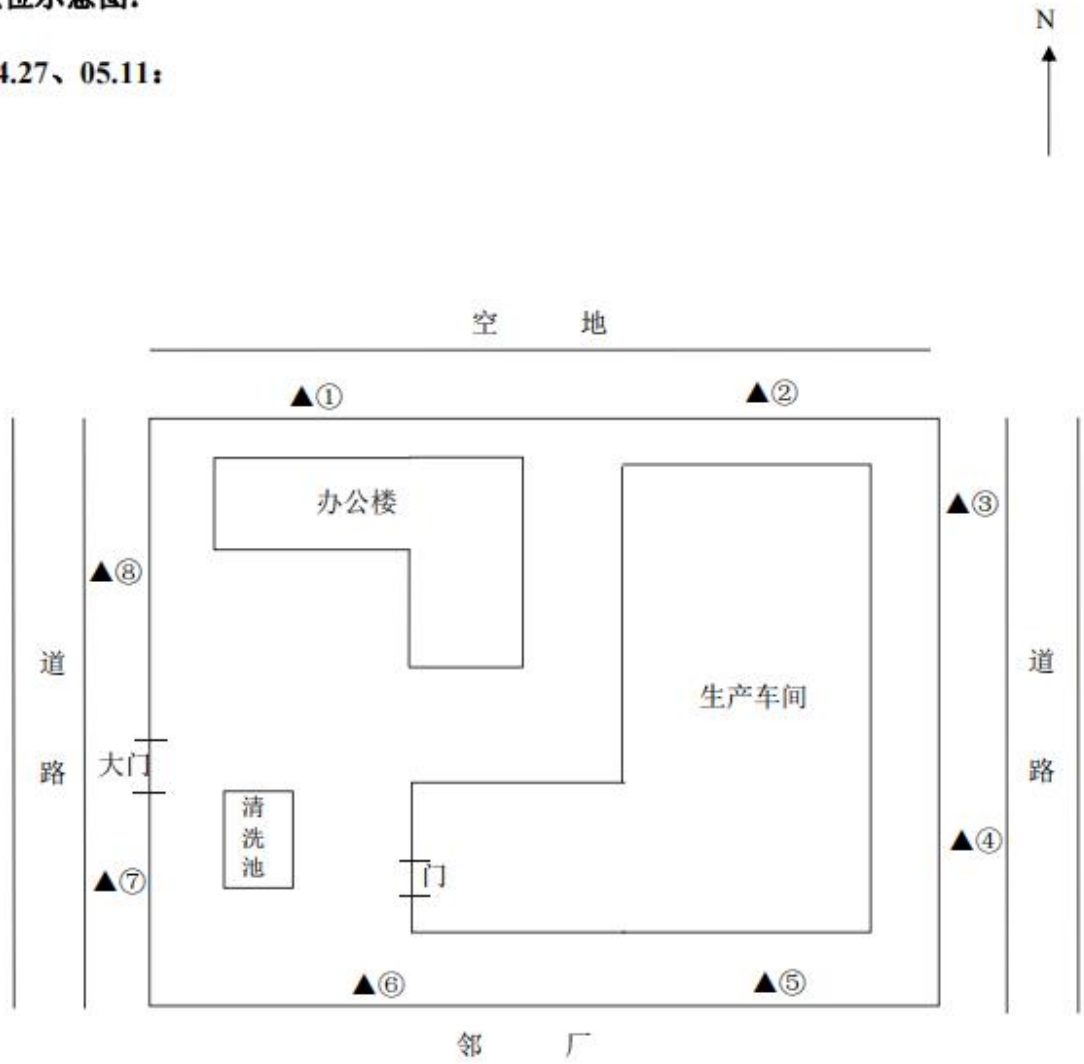
2024.04.26:



布点图说明: ◎表示有组织废气采样点位, ★表示废水采样点位,
○表示无组织废气采样点位, ▲表示噪声检测点位。

检测点位示意图:

2024.04.27、05.11:



布点图说明: ▲表示噪声检测点位。

四

| <p>4 响 告 主 、 决 和 况:</p> <p>4.1 主</p> <p>博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 位于 区 产业园, 东 地, 235 国 , 南 中 凝土 公司, 北 。 单位 分 后 为, 产 中 了 为 产 , 可 , 保 各 , 周围 不 低, , 不会 区 功 响。</p> <p>体 , 在 各 保 和 、加 和 前 下, 从 保 , 在 地 可 。</p> <p>4.2 决</p> <p>《关于 博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 响 告 》 (, 2023109 号, 2023 10 26) , 件。</p> | | |
|--|--|-------------------|
| 号 | 内 | 况 |
| 1 | 全 和 产原则, 加 产 和 , 减 产 和 。 先 和 , 低产品 和 , 以及 。 | 。 加 产 和 。 |
| 2 | 《 告 》各 分 ” 厂区 。 “ 产 。 | 。 。 |
| 3 | 低噪 , 噪 取 减 、 噪 , 合 , 保厂 噪 到《 业企业厂 噪 准》 (GB12348-2008)中 3 准。 | 。 取厂 合 。 噪 , |
| 4 | 《 告 》固 化、 化、 化” 原则, 各 固 、 及 合利 。严 固体 , 厂区 固 场 国 分 , 二 。一 业固体 储 《一 业固体 和 埋 制 准》 (GB18599-2020) 中 关 , 危 固 体 在厂内 , 《危 制 准》 (GB18597-2023) 及《危 别 》 (HJ1276-2022) 关 。 | 。 产 中产 固体 全 全 , 。 |

| 号 | 内 | 况 |
|---|--|---|
| 5 | <p>严 《告》各 中，加 和全 。 先于其 产 ，后与 关，保 在 产 动 况下仍 ， 制 、 分 + 后， 冲 器 后 15m DA01 ； 合 、 器 后 + 后， 保 、 15m DA02 ； 后， 器 后 + ； 产 (产 、 场、 卸) 产 、 仓 1 喷 ， 4 仓 器 (仓) ， 仓) ， 以及厂 区地 化， 出入 地 地 化， 减</p> <p>(包 、 、)、 分 产 《 合 准》 (DB32/4041—2021) 中 1 其 他 准； 《 业 准》 (DB32/4149-2021)、 《 业 准》 (GB29620-2013)， 合 产 及 保 产 、 中 产 严 参 业 准 参 (DB32/4149-2021) 中 1 中 及 制 品 产 值； 、 分、 、 、 仓 产 《 合 准》 (DB32/4041—2021) 中 3 中 其他 准； 厂 区 内 值 业 准 (DB32/4149-2021) 中 2。</p> | <p>。 制 、 分 + 后， 冲 器 后 15m DA001 ； 合 、 + 后， 器 后 15m DA002 产 (产 、 场、 卸) 产 、 仓 1 喷 ， 2 仓 器 (仓) ， 以及厂 区地 化， 出入 地 化， 减</p> <p>(包 、 、)、 分 产 《 合 准》 (DB32/4041—2021) 中 1 其 他 准； 《 业 准》 (DB32/4149-2021)、 《 业 准》 (GB29620-2013)， 合 产 、 严 参 中 产 业 准 (DB32/4149-2021) 中 1 中 及 制 品 产 值； 、 分、 、 、 仓 产 《 合 准》 (DB32/4041—2021) 中 3 中 其他 准； 厂 区 内 值 业 准 (DB32/4149-2021) 中 2。</p> |
| 6 | <p>全 厂 3 15 ， 口 1 个。 《 口 及 化 办 》 ((1997) 122 号) 口、 固 体 () 场 和 ， 口 口 和 台， 及 固 储 场 保 。</p> | <p>。 全 厂 2 15 ， 口 1 个。 口 口 和 台， 及 固 储 场 保 。</p> |
| 7 | <p>各 全 估、公 、向 告， 估 到 位。 制 发 事 件 上 ， 后 、 、 入 “三 同 ” 内 ， 发 事 件 ， 事 发</p> | <p>。 各 全 估， 制 发 事 件 上 。</p> |

五

5 保 及 制

5.1 分

单位 、 及分 均 前 国 准分 、
， 且均具 CMA 。 分 5-1。

5-1 分

| 别 | | 准 () 名 及 号 (含 号) |
|---|----------------------------------|---|
| | pH 值 | pH 值 HJ 1147-2020 |
| | 化 | 化 HJ 828-2017 |
| | | GB/T 11901-1989 |
| | | 剂分光光 HJ 535-2009 |
| | | 分光光 GB/T 11893-1989 |
| | 五 化 | 五 化 (BOD ₅) 与 HJ 505-2009 |
| | 全 | 全 HJ/T 51-1999 |
| | 化 (Cl ⁻) | (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) HJ 84-2016 |
| | (SO ₄ ²⁻) | (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) HJ 84-2016 |
| | | 化 HJ 506-2009 |
| | | 固 中 与 GB/T16157-1996 及修 单 (保 公告 2017 87 号) |
| | 低 | 固 低 HJ 836-2017 |
| | | HJ 1263-2022 |
| 噪 | 业企业厂 噪 | 业企业厂 噪 准 GB 12348-2008 |

5.2 仪器

5-2 使 仪器

| 号 | 仪器名 | 仪器型号 | 仪器 号 |
|----|-----------|-----------|------------------------|
| 1 | 压 | DYM3 | TST-01-202 |
| 2 | | TES-1360A | TST-01-206 |
| 3 | 向 仪 | P6-8232 | TST-01-179 |
| 4 | 便 pH | PHBJ-260 | TST-01-352 |
| 5 | 便 仪 | 8403 | TST-01-225 |
| 6 | 全 动 () 仪 | YQ3000-C | TST-01-190 |
| 7 | () 仪 | YQ3000-D | TST-01-380 |
| 8 | 全 动 () 仪 | YQ3000-C | TST-01-188 |
| 9 | 合 器 | ZR-3923 | TST-01-437/438/439/440 |
| 10 | 功 | AWA6228 | TST-01-140 |
| 11 | 功 | AWA5688 | TST-01-198 |
| 12 | 仪 | NK5500 | TST-01-358 |
| 13 | | SD202-2 | TST-01-026 |
| 14 | (0.1mg) | ME204E | TST-01-027 |
| 15 | 化 养 | SHP-250 | TST-01-387 |
| 16 | 仪 | JPSJ-605F | TST-01-245 |
| 17 | 仪 | ics600 | TST-01-101 |
| 18 | (0.01mg) | MS105 | TST-01-028 |
| 19 | | NVN-800s | TST-01-252 |
| 20 | 可 分光光 | UV-1601 | TST-01-215 |

5.3 人员

参加 人员均 、 品分 和 告 制 ， 合 ；
人取 保 合 。

5.4 分 中 保 和 制

、 、 保 、 分 均 《 》 (HJ 91.1-2019)、《 》 (HJ 494-2009) 国 、 关 和 公司《 册》
， 全 制， 同 、 双 、 加 回
。 仪器 在 内， 场 仪器使 前
准， 三 。

5.5 体 分 中 保 和 制

、 和 均 《固 》 (HJ/T
397-2007)、《固 保 与 制 》 (HJ/T373-2007)、《 则》 (HJ/T 55-2000) 及国 、 关 和 公司
《 册》 。 仪器 在 内， 场
仪器使 前 准 ， 三 。

5.6 噪 分 中 保 和 制

噪 、 和 关 准 ， 仪器和 准仪器
合 ， 在 内使 ， 在 前后 准发 准， 前后仪器
值 于 0.5dB (A)。

七

7.1 产 况

2024 4 25 ~27 、 5 11 博 公司 产 50 万吨
 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 (一) 。

围为 博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万
 吨 制 和 2000 万块 型 保 (一) ， 在 况 、 保
 况下 。 各 产 主 原 、 品 ，
 品 产 。 产 下 :

7-1 况

| 产品名 | 产 力 | | 产 | 产 |
|-----|-------------------|------------|--------|-----|
| 合 | 50 万吨/ 1667 吨/ | 2024.04.25 | 1300 吨 | 78% |
| | | 2024.04.26 | 1400 吨 | 84% |
| | | 2024.04.27 | 1300 吨 | 78% |
| | | 2024.05.11 | 1350 吨 | 81% |
| 制 | 30 万吨/ 1000 吨/ | 2024.04.25 | 780 吨 | 78% |
| | | 2024.04.26 | 800 吨 | 80% |
| | | 2024.04.27 | 800 吨 | 80% |
| | | 2024.05.11 | 790 吨 | 79% |

7.2

7.2.1

7-2 与 价

| | 位 | | | | | | | 准 值 | 价 | 单 位 |
|----------------|---------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|---|------|
| | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 均值 | | | |
| 2024. 04.25 | 制 口 ★W1 | pH 值 | 12.5 | 12.5 | 12.1 | 12.6 | / | / | / | |
| | | 化 | 199 | 184 | 181 | 191 | 189 | / | / | mg/L |
| | | | 27 | 29 | 25 | 30 | 28 | / | / | mg/L |
| | | | 9.33 | 8.96 | 8.62 | 8.82 | 8.93 | / | / | mg/L |
| | | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | / | / | mg/L |
| | | 五 化 | 42.4 | 46.6 | 45.0 | 46.4 | 45.1 | / | / | mg/L |
| | | 全 | 1.10×10 ³ | 1.06×10 ³ | 1.12×10 ³ | 1.02×10 ³ | 1.10×10 ³ | / | / | mg/L |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|
| 2024. 04.26 | | 化 (Cl ⁻) | 241 | 245 | 243 | 244 | 243 | / | / | mg/L |
| | | (SO ₄ ²⁻) | 60.0 | 64.7 | 60.0 | 58.7 | 60.8 | / | / | mg/L |
| | 制 出 口 ★W2 | pH 值 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | / | 6~9 | | |
| | | 化 | 139 | 132 | 143 | 130 | 136 | / | / | mg/L |
| | | | 8 | 12 | 13 | 9 | 10 | / | / | mg/L |
| | | | 8.12 | 7.68 | 7.98 | 7.26 | 7.76 | ≤10 | | mg/L |
| | | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | ≤1 | | mg/L |
| | | 五 化 | 32.8 | 28.5 | 33.2 | 31.8 | 31.6 | ≤60 | | mg/L |
| | | 全 | 835 | 865 | 889 | 828 | 835 | ≤1000 | | mg/L |
| | | 化 (Cl ⁻) | 215 | 219 | 216 | 221 | 218 | ≤1000 | | mg/L |
| | | (SO ₄ ²⁻) | 54.1 | 56.2 | 55.2 | 53.6 | 54.8 | ≤2000 | | mg/L |
| | 出 口 ★W3 | pH 值 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 8.4 | / | 6~9 | | |
| | | | 9.40 | 9.47 | 8.47 | 8.17 | 8.89 | ≥2.0 | | mg/L |
| | | 化 | 18 | 19 | 19 | 17 | 18 | / | / | mg/L |
| | | | 9 | 8 | 12 | 10 | 10 | / | / | mg/L |
| | | | 0.571 | 0.552 | 0.620 | 0.574 | 0.579 | ≤5 | | mg/L |
| | | 五 化 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 3.82 | ≤10 | | mg/L |
| | | 全 | 680 | 711 | 660 | 745 | 699 | ≤1000 | | mg/L |
| | 制 口 ★W1 | pH 值 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | / | / | / | |
| 化 | | 184 | 171 | 178 | 166 | 175 | / | / | mg/L | |
| | | 30 | 33 | 27 | 35 | 31 | / | / | mg/L | |
| | | 9.91 | 9.86 | 9.28 | 9.38 | 9.61 | / | / | mg/L | |
| | | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | / | / | mg/L | |
| 五 化 | | 36.2 | 37.6 | 39.3 | 37.9 | 37.8 | / | / | mg/L | |
| 全 | | 972 | 988 | 950 | 915 | 972 | / | / | mg/L | |
| 化 (Cl ⁻) | | 244 | 246 | 245 | 243 | 244 | / | / | mg/L | |
| (SO ₄ ²⁻) | | 75.4 | 77.9 | 74.5 | 75.1 | 75.7 | / | / | mg/L | |
| 制 | | pH 值 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | / | 6~9 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|------|------|
| 出口 ★W2 | 化 | 142 | 133 | 149 | 123 | 137 | / | / | mg/L |
| | | 12 | 11 | 15 | 10 | 12 | / | / | mg/L |
| | | 8.76 | 8.40 | 8.60 | 8.68 | 8.61 | ≤10 | | mg/L |
| | | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | ≤1 | | mg/L |
| | 五 化 | 32.0 | 31.2 | 35.3 | 34.8 | 33.3 | ≤60 | | mg/L |
| | 全 | 748 | 795 | 773 | 760 | 748 | ≤100 0 | | mg/L |
| | 化 (Cl ⁻) | 226 | 230 | 229 | 245 | 232 | ≤100 0 | | mg/L |
| | (SO ₄ ²⁻) | 58.2 | 59.4 | 61.7 | 75.1 | 63.6 | ≤200 0 | | mg/L |
| | pH 值 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | / | 6~9 | | |
| | | 7.13 | 7.96 | 7.79 | 7.50 | 7.60 | ≥2.0 | | mg/L |
| | 化 | 16 | 18 | 17 | 18 | 17 | / | / | mg/L |
| | | 7 | 9 | 12 | 9 | 9 | / | / | mg/L |
| | | 0.643 | 0.648 | 0.578 | 0.652 | 0.630 | ≤5 | | mg/L |
| | 五 化 | 3.6 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 3.8 | ≤10 | | mg/L |
| 全 | 462 | 480 | 426 | 498 | 466 | ≤100 0 | | mg/L | |
| 出口 ★W3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

7-3

与 价

| | 位/ | | | (m ³ /h) | (mg/m ³) | (kg/h) |
|------------|---------------------|---|-----|---------------------|----------------------|--------|
| 2024.04.25 | 、 分 口 ◎1 | | 一 | 26027 | 195 | 5.08 |
| | | | 二 | 26150 | 243 | 6.35 |
| | | | 三 | 26304 | 220 | 5.79 |
| | | | 均值 | 26160 | 219 | 5.74 |
| | 、 分 出口 ◎2/15m | 低 | 一 | 31458 | 5.6 | 0.176 |
| | | | 二 | 31723 | 4.6 | 0.146 |
| | | | 三 | 32506 | 5.1 | 0.166 |
| | | | 均值 | 31896 | 5.1 | 0.163 |
| | | | 准 值 | / | ≤20 | ≤1 |
| | | | 价 | / | | |
| 2024.04.26 | 、 分 | | 一 | 29959 | 180 | 5.39 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|-----|-------|-----|-------|
| | 口 ◎1 | | 二 | 30055 | 276 | 8.30 |
| | | | 三 | 29995 | 205 | 6.15 |
| | | | 均值 | 30003 | 220 | 6.61 |
| | 、 分 出口 ◎2/15m | 低 | 一 | 32072 | 5.0 | 0.160 |
| | | | 二 | 31793 | 5.8 | 0.184 |
| | | | 三 | 32458 | 4.3 | 0.140 |
| | | | 均值 | 32108 | 5.0 | 0.161 |
| | | | 准 值 | / | ≤20 | ≤1 |
| | | | 价 | / | | |

(上)

| | 位/ | | | (m ³ /h) | (mg/m ³) | (kg/h) |
|------------|------------------------|---|-----|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 2024.04.25 | 合、 口 ◎3 | | 一 | 26571 | 81.3 | 2.16 |
| | | | 二 | 27282 | 68.2 | 1.86 |
| | | | 三 | 25510 | 79.1 | 2.02 |
| | | | 均值 | 26454 | 76.2 | 2.01 |
| | 合、 出 口 ◎4/15m | 低 | 一 | 29226 | 1.8 | 5.26×10 ⁻² |
| | | | 二 | 29367 | 1.5 | 4.41×10 ⁻² |
| | | | 三 | 29489 | 2.9 | 8.55×10 ⁻² |
| | | | 均值 | 29361 | 2.1 | 6.07×10 ⁻² |
| | | | 准 值 | / | ≤10 | / |
| | | | 价 | / | | / |
| 2024.04.26 | 合、 口 ◎3 | | 一 | 24413 | 82.0 | 2.00 |
| | | | 二 | 24400 | 63.8 | 1.56 |
| | | | 三 | 23804 | 92.6 | 2.20 |
| | | | 均值 | 24206 | 79.5 | 1.92 |
| | 合、 出 口 ◎4/15m | 低 | 一 | 27951 | 2.0 | 5.59×10 ⁻² |
| | | | 二 | 28046 | 2.9 | 8.13×10 ⁻² |
| | | | 三 | 28185 | 2.2 | 6.20×10 ⁻² |
| | | | 均值 | 28061 | 2.4 | 6.64×10 ⁻² |

| | | 准 值 | | / | | ≤10 | | / | |
|-----------------------|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---|--|
| | | 价 | | / | | | | / | |
| 7-4 厂 与 价 | | | | | | | | | |
| | | | 上 向 G1 | 下 向 G2 | 下 向 G3 | 下 向 G4 | 单位 | | |
| 2024.04.25 | | 一 | 0.287 | 0.264 | 0.331 | 0.349 | mg/m ³ | | |
| | | 二 | 0.300 | 0.327 | 0.347 | 0.325 | | | |
| | | 三 | 0.253 | 0.286 | 0.286 | 0.312 | | | |
| | | 周 值 | 0.349 | | | | | | |
| | | 准 值 | ≤0.5 | | | | | | |
| | | 价 | | | | | | | |
| | | 下 向与上 向 值 值 | 0.059 | | | | | | |
| | 准 值 | ≤0.5 | | | | | | | |
| | 价 | | | | | | | | |
| 2024.04.26 | | 一 | 0.281 | 0.333 | 0.310 | 0.262 | | | |
| | | 二 | 0.245 | 0.325 | 0.285 | 0.278 | | | |
| | | 三 | 0.276 | 0.303 | 0.344 | 0.327 | | | |
| | | 周 值 | 0.344 | | | | | | |
| | | 准 值 | ≤0.5 | | | | | | |
| | | 价 | | | | | | | |
| | | 下 向与上 向 值 值 | 0.080 | | | | | | |
| | 准 值 | ≤0.5 | | | | | | | |
| | 价 | | | | | | | | |
| 7-5 厂区内 与 价 | | | | | | | | | |
| 单位: mg/m ³ | | | | | | | | | |
| | | | 1m | | 南側 1m | | | | |
| | | | G5 | | G6 | | | | |
| 2024.04.25 | | 一 | 0.586 | | 0.697 | | | | |
| | | 二 | 0.557 | | 0.627 | | | | |
| | | 三 | 0.546 | | 0.684 | | | | |
| | | 准 值 | ≤5 | | ≤5 | | | | |

| | | | | |
|------------|--|-----|-------|-------|
| | | 价 | | |
| 2024.04.26 | | 一 | 0.637 | 0.747 |
| | | 二 | 0.688 | 0.716 |
| | | 三 | 0.583 | 0.673 |
| | | 准 值 | ≤5 | ≤5 |
| | | 价 | | |

7-6 厂 噪 与 价

单位: Leq dB(A)

| 位 | 位 号 | 2024.04.25 | 2024.04.26 | 2024.04.27 | 2024.05.11 |
|--|-----|------------|------------|------------|------------|
| | | 值 (Leq) | 值 (Leq) | 值 (Leq) | 值 (Leq) |
| 北厂 1m | ▲① | 54.8 | 52.4 | 60.0 | 51.7 |
| 北厂 1m | ▲② | 57.9 | 53.4 | 59.8 | 50.7 |
| 东厂 1m | ▲③ | 55.0 | 50.0 | 56.0 | 51.0 |
| 东厂 1m | ▲④ | 59.6 | 48.6 | 57.8 | 54.6 |
| 厂区南侧 | ▲⑤ | 56.0 | 50.2 | 59.5 | 52.9 |
| 厂区南侧 | ▲⑥ | 58.7 | 50.8 | 59.9 | 58.8 |
| 厂 1m | ▲⑦ | 57.9 | 51.3 | 60.3 | 61.6 |
| 厂 1m | ▲⑧ | 58.9 | 51.2 | 60.4 | 60.6 |
| 准 值 | | ≤65 | ≤55 | ≤65 | ≤55 |
| 价 | | | | | |
| : 2024.04.25: : 云, : 2.6m/s-2.7m/s; 2024.04.26: : 云, : 2.1m/s; 2024.04.27: : , : 1.9m/s; 2024.05.11: : , : 2.4m/s-2.8m/s。 | | | | | |

7.2.2

及 制 作出 ,
制 作出 , 7-7,
7-8。

7-7

| | | 均 (kg/h) | (h) | (t/a) | | 制 (t/a) | | 否 到 制 |
|--|--------------|-------------|------|-------|------------|------------|-------|----------|
| | | | | | | 一 | 全厂 | |
| | 分 (DA001) | 0.162 | 3000 | 0.486 | 合 0.676 | 0.900 | 0.995 | 到 |
| | (DA002) | 0.06335 | 3000 | 0.190 | | | | |

7-8

| | | 位 | 前 (kg/h) | 后 (kg/h) | (%) |
|--|------------|---------------|-------------|-------------|--------|
| | 2024.04.25 | DA001 器 出口 | 5.74 | 0.163 | 97.16% |
| | 2024.04.26 | | 2.01 | 0.0607 | 96.98% |
| | 2024.04.25 | DA002 器 出口 | 6.61 | 0.161 | 97.56% |
| | 2024.04.26 | | 1.92 | 0.0604 | 96.85% |

上 可 ， ， ， 去
， 低 周围 响； 和
制 ， 周围 响 。

八

8.1 :

博 公司 产 50 万吨 合 、 30 万吨 制 和 2000 万块 型 保 (一) , , , 保 , 下:

1、 : , 制 后, pH、 、五 化 、 、 固体、 化 、 《凝 土 准 值 》(JGJ63-2006)以及《 再 利 业 》(G B/T19923-2005)中 准 值 ; 后, pH、 、五 化 、 、 固体 《 再 利 》(GB/T 18920-2020)中 准 值 。

2、 : , 分 口 和 《 合 准》(DB32/4041-2021)中 1 值 ; 合 、 口 《 业 准》(DB32/4149-2021)中 1 中 及 制 品 产 值 。厂 《 合 准》(DB32/4041-2021)中 3 值 , 厂 参 与 值 值 《 业 准》(DB32 /4149-2021)中 3 值 ; 厂区内 1 均 值 《 业 准》(DB32/4149-2021)中 2 值 。

3、噪 : , 8 个厂 噪 、 均 《 业 企业厂 噪 准》(GB 12348-2008) 3 准 。

4、固体 : 产 固体 主 为压 + 产 、 器 、 保养产 、 及员 垃圾 。 、 器 后回 于 产。 、 中 优 保 务 公司 。 垃圾交 卫 。 固体 。

5、 : , , 制 。

6、 响: 及 到 ; 卫

内 。 出， 周围 响 。

8.2 :

- 1、 保 ， 严 保 ；
- 2、 加 和 ， ， 保 ；
- 3、 加 ， 合 危 危 ， 做 危 台 。