

境 划

保 ， 保 ，
《
》《 》(〔2023〕24) ， 本 ， 本 。

， 、 保 部
， 采 ， ，

(一) 空气质量状况

2023 ， (PM_{2.5}) 41 / ，
2020 14.6%；
比 66.8%， 1.5 百 ， 8 、
2 。

(二) 主要进展成效

“ ”。
314 ， 7 3 ，
、 比 40%。 1.2
并 ， 保 9 部 标 。
123 ， 并 步
。 标 、 105 。 12

150

比 80% 。

比 70%，

。

。 51 () 备 部

， 3000 部 ; 4

部 ; 5 板玻 部

标 ， 13 ; 8

7 部 A ;

(VOCs) ; 116

1469 VOCs ，

。

。

《

案》 ， ， 300

A、B 。

72 报 7 报；

。 保 ，

。

标 不 。 ， 步

，

、 、 板玻 、 、 、

10 标 。
。 备 ， 2022
GDP 、 2013 别
98.2%、82.7%、93.7%。 保 案 “
办 ” 案 ， 遍 ，
、 不 。

(三) 面临的挑战

。本 (O₃)
， 2023 ； 2020 本 NO₂
， (NO_x) VOCs
。
PM_{2.5} 、 ，
O₃ 比 。
。 2018 2023 ， 本
操

布、，布、
、保板。

比 59%。

比。

。本，

，，

，别本比

2%，。本、

，。

(一) 指导思想

别

，、

，，

保部，

，保，

，保，

，。

(二) 基本原则

，步。

，

，变。

、安、保、，本
，保安
，2024 2020 ；2025 ，
“ ” 10% 标。2026
—2027 ，按
保
， 2026
； 2026 5、6
，2028 。
不 备 ，保 安
。
， ， 。
，
采 。
2. 安 保
步 “ ” ，
， 、 、
。
， ，
。
保
比， 2025 ， 比 30% ，

比 10% 。

， 本 “ ” 。

， 步 比 。

(二) 推进产业绿色低碳升级

1.

，
。 步 备。

、 。 2025

9

2.

标

，
、 焙 、
、 拌、 7

3.

备 ， 。

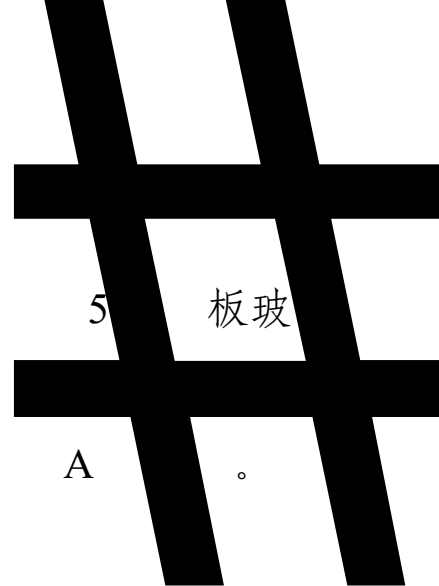
， 。

A 。 2024 ， 4



部

A



5

板玻

4. VOCs “Yǎn 9 Dì”

VOCs

材

。

VOCs

标

() V

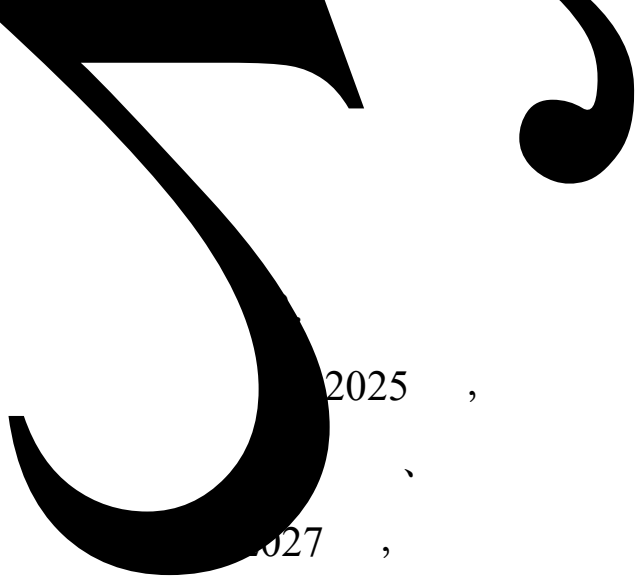
VOCs

。

A

步

。



2025 年，本区工业用水重复利用率不低于 80%。
2027 年，本区工业用水重复利用率不低于 85%。

4.

2025 年，本区工业用水重复利用率不低于 80%。
2027 年，本区工业用水重复利用率不低于 85%。
2025 年，本区工业用水重复利用率不低于 80%。
2027 年，本区工业用水重复利用率不低于 85%。

5.

本区工业用水重复利用率不低于 80%。
本区工业用水重复利用率不低于 85%。
本区工业用水重复利用率不低于 80%。
本区工业用水重复利用率不低于 85%。
本区工业用水重复利用率不低于 80%。
本区工业用水重复利用率不低于 85%。
本区工业用水重复利用率不低于 80%。
本区工业用水重复利用率不低于 85%。

(四) 精细化管控面源污染

1.

“保”

2.

餐

“ ” 案。

3.

， 保 98% ， 氨

， 氨

(五) 重污染天气应对

72 边

， A、B

报 保

并

(六) 治理能力提升

1.

（ ）

2.

别，

本，步。

，标

保 标

(二) 完善资金保障

“、参”

，本

参

本参 保

(三) 加强宣传教育

布、表、

操

不

保

、保

、参