



) ') *

2023

30

2

7

4

19

2024

2.0

1.0"

2.0"

2024

" AI

2024

傅海峰



1.

2.

3.

4.

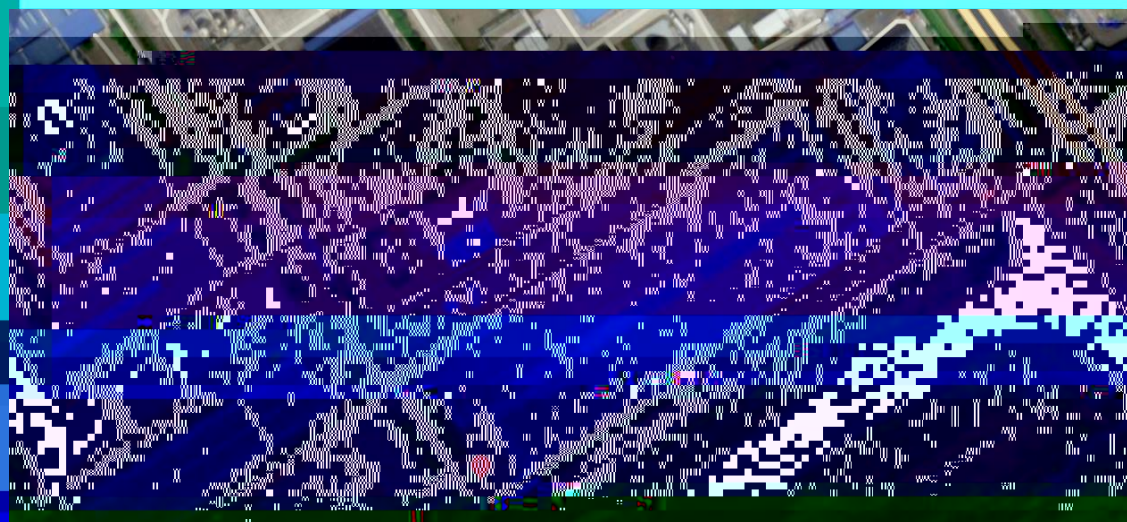
5.

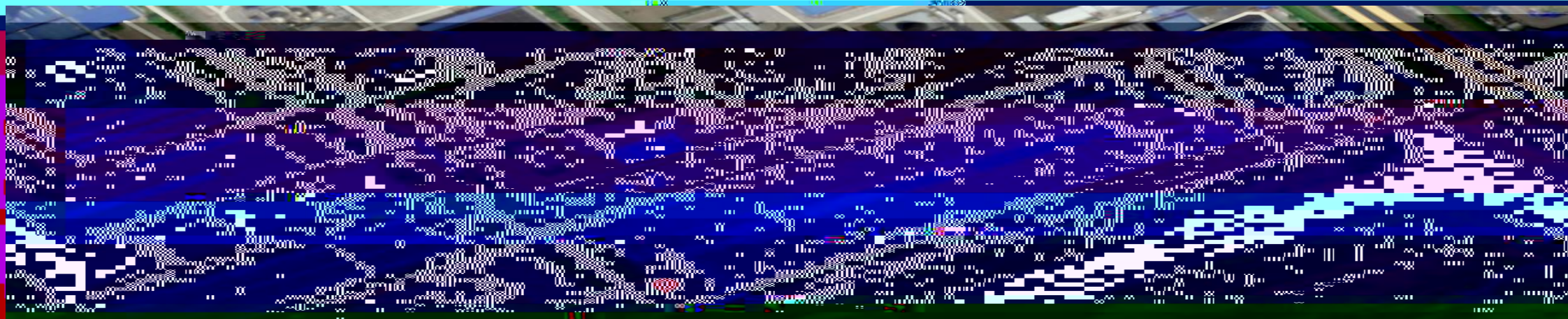
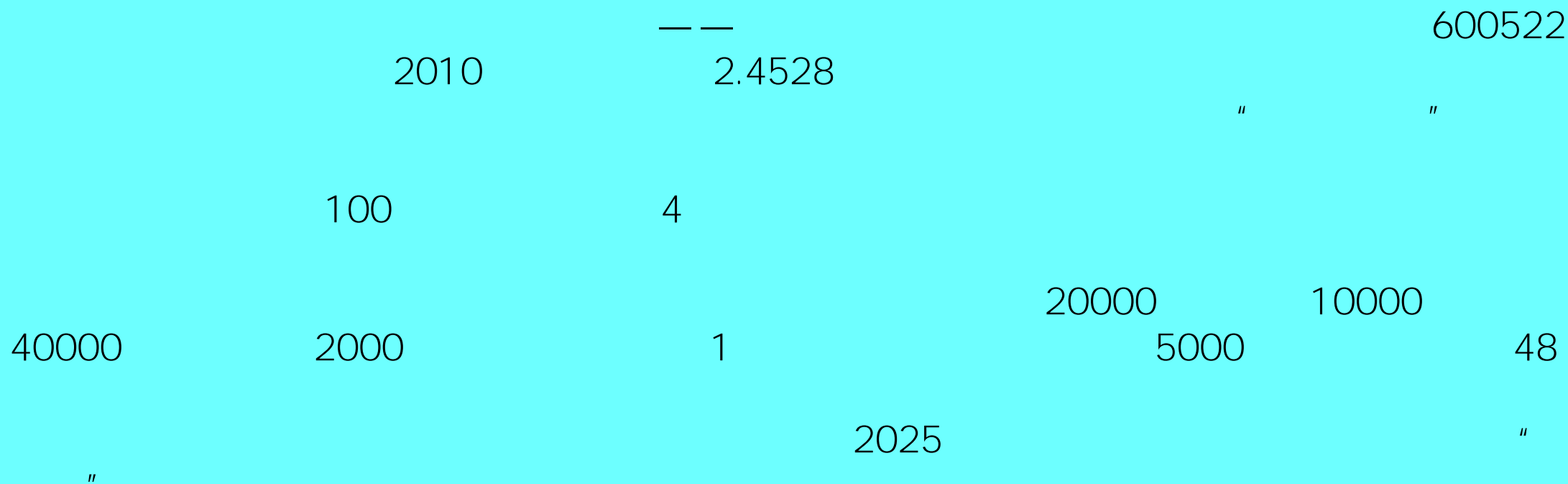
6.

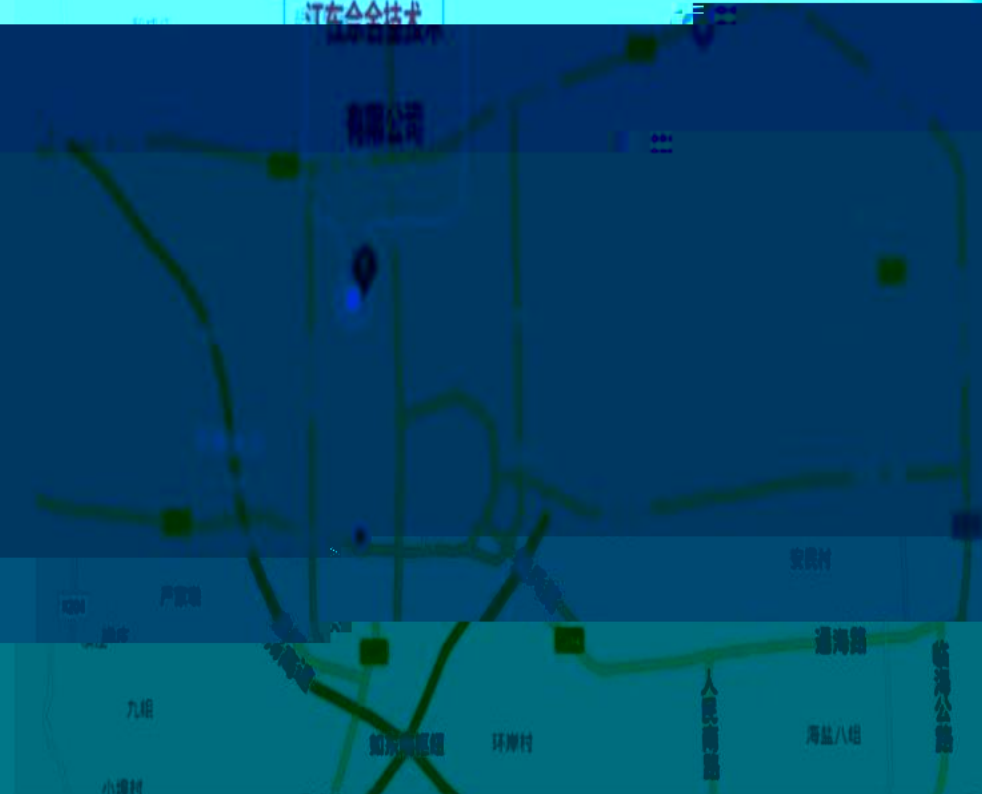
7.



1.







”

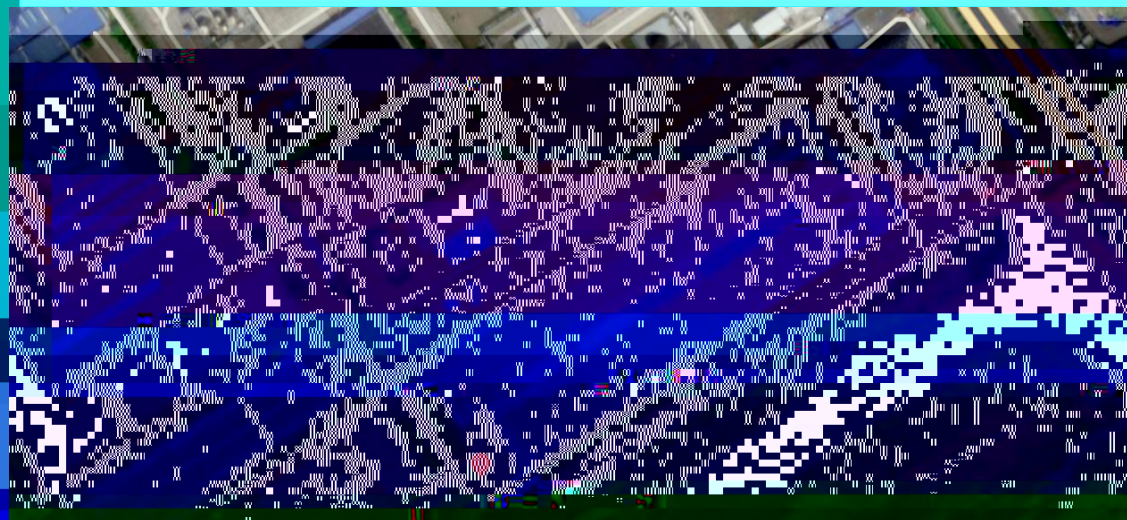
”

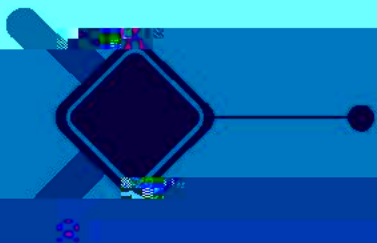


2023

ztat@ chinaztt.com

2.

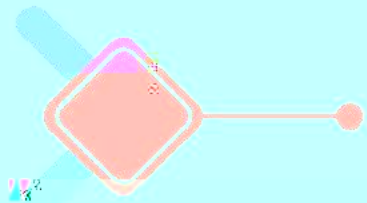
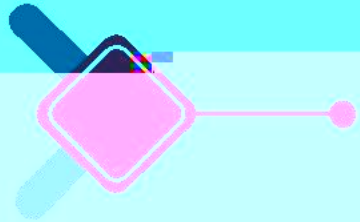




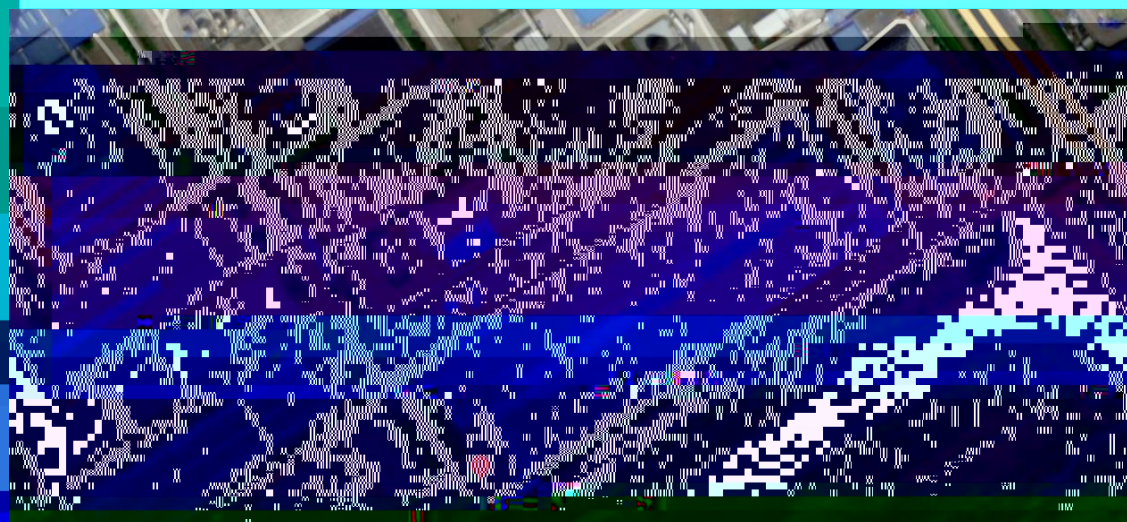
" 4.22"

" 6.5"

ISO 14001



3.





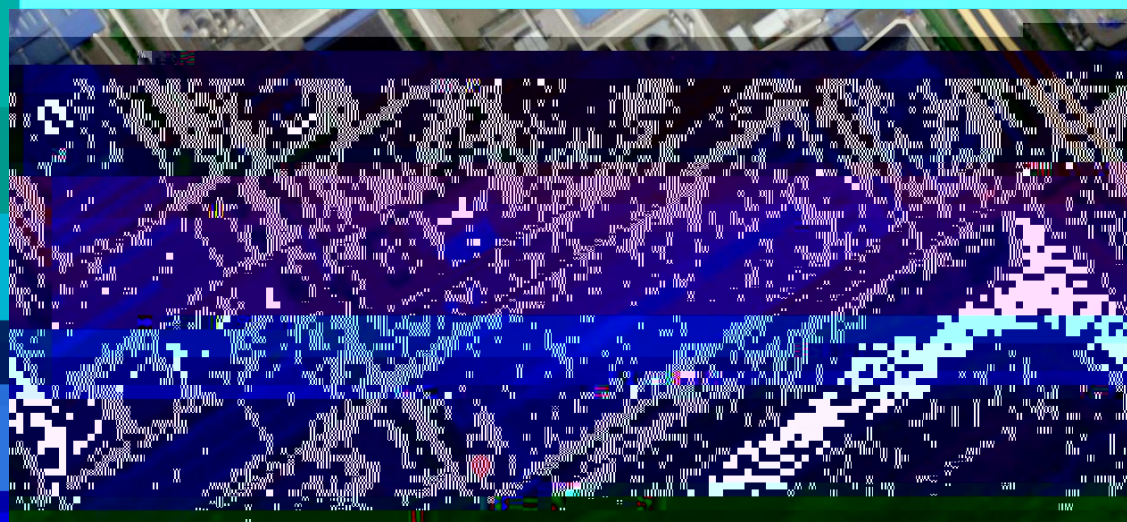
GB/T 3953-2009



企业通过实施绿色采购可以有效防止环境污染和浪费现象。同时，可以降低能耗等发达国家的环境标准要求，增强产品国际竞争力。

绿色采购

4.



“ ”



2020

103.24

2023

199.82

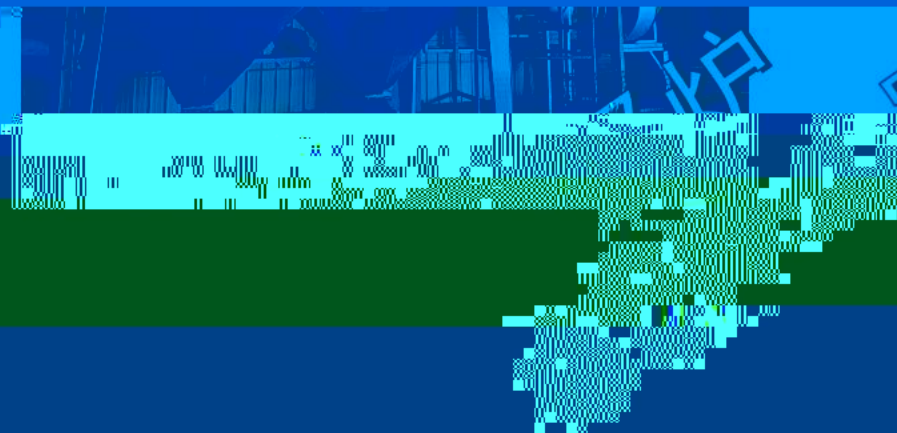
2020

2023

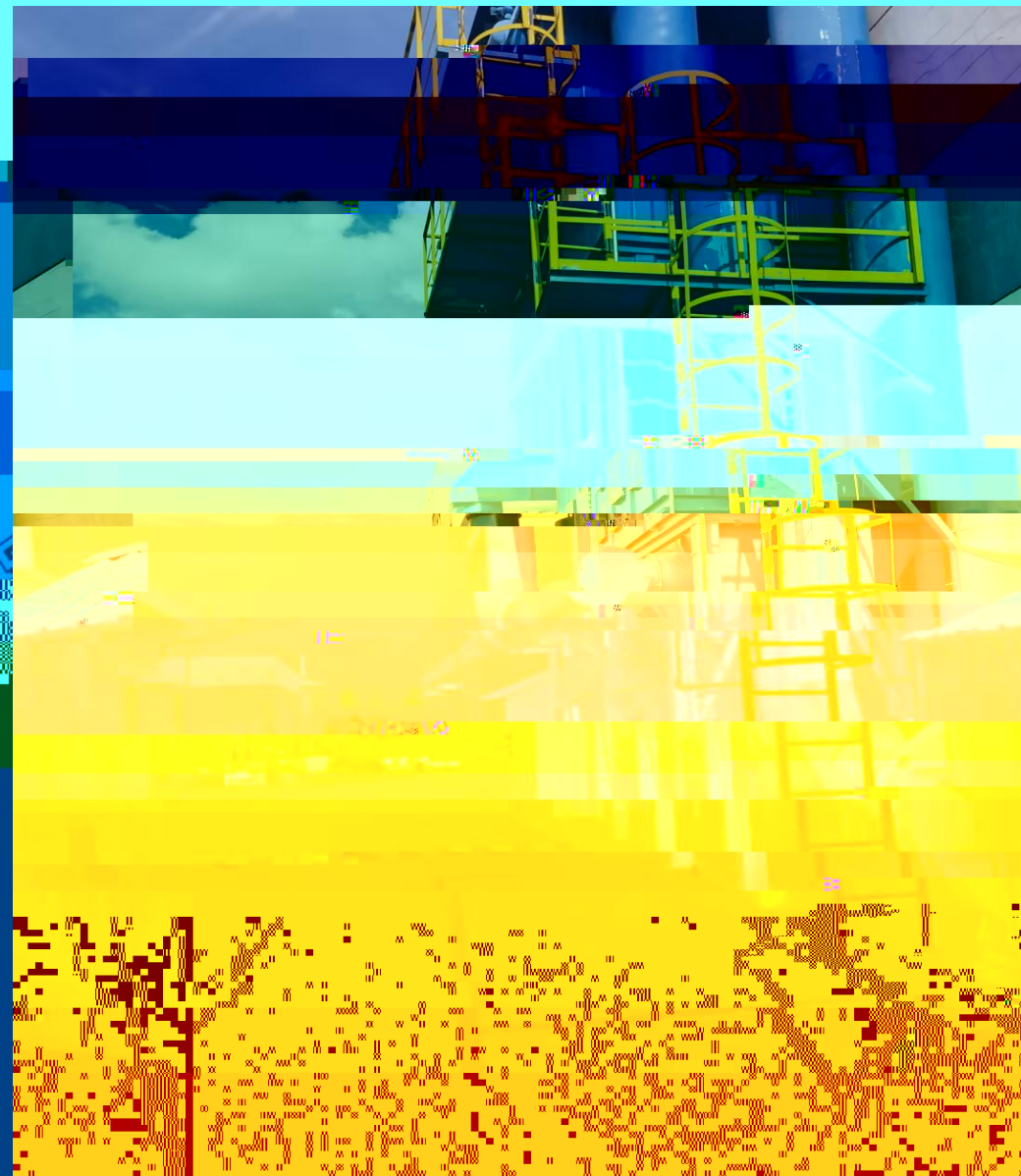
503.4

“ ” “ ”

1



90%



2

4#

5000m³/h

15m

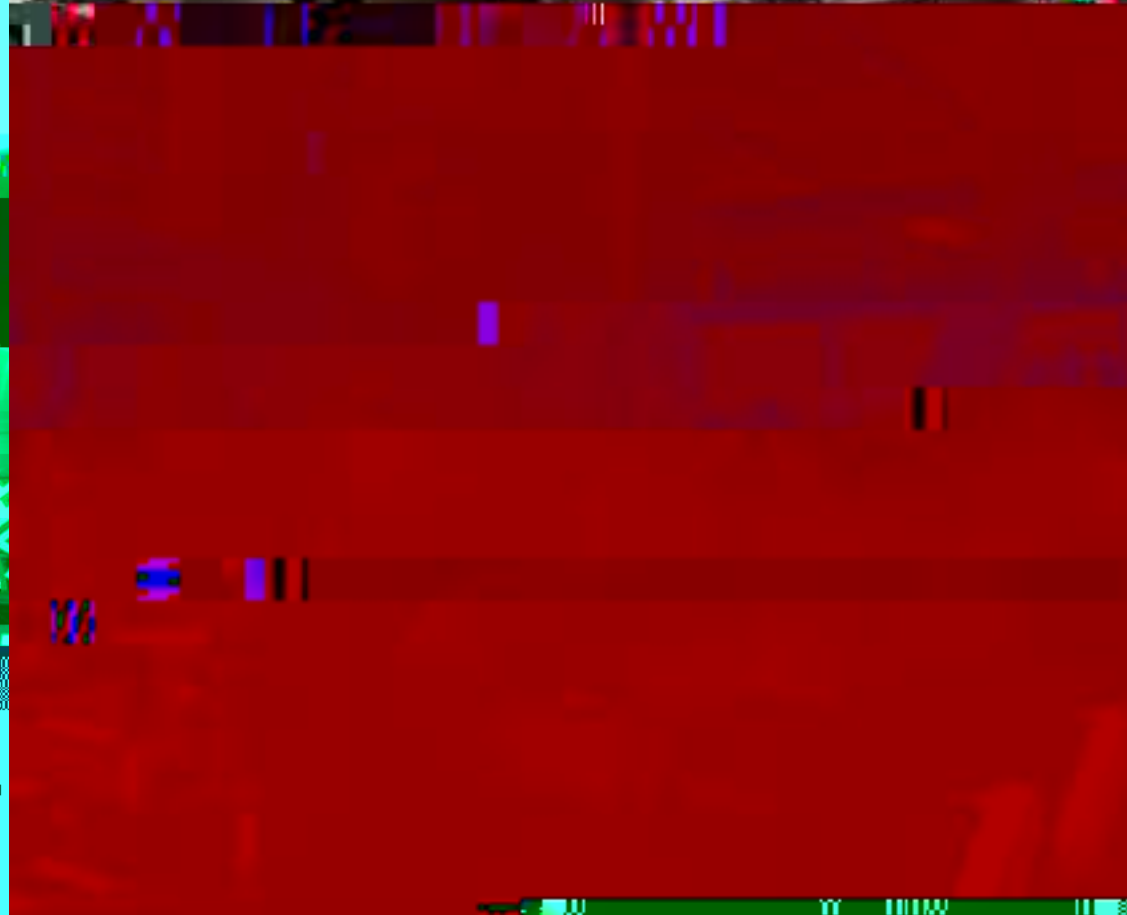
0.35m

2000h

100%

90%

电铸



1

"

"

1

1

3

1

80%

500t/d

/

"

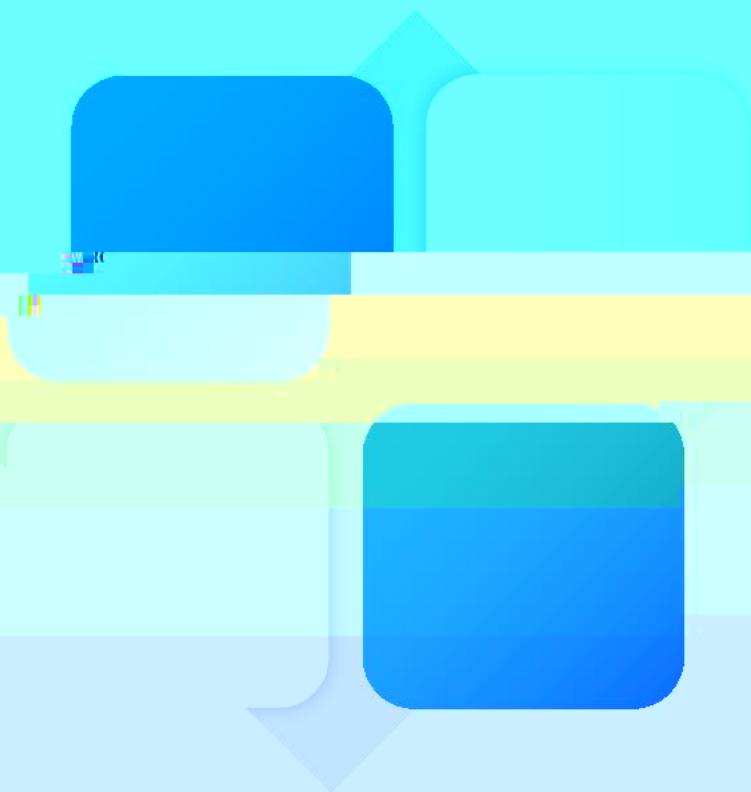
"

2

2023

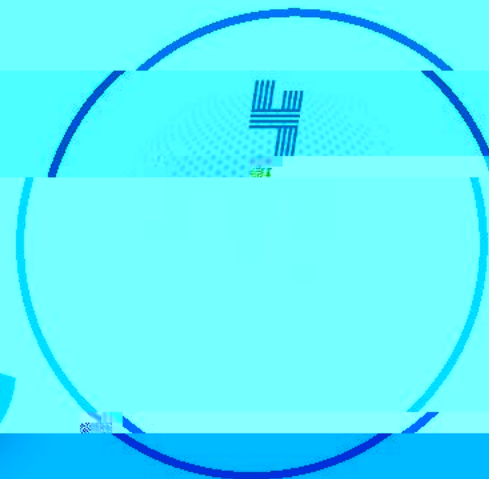
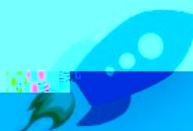
2

1



2

40t



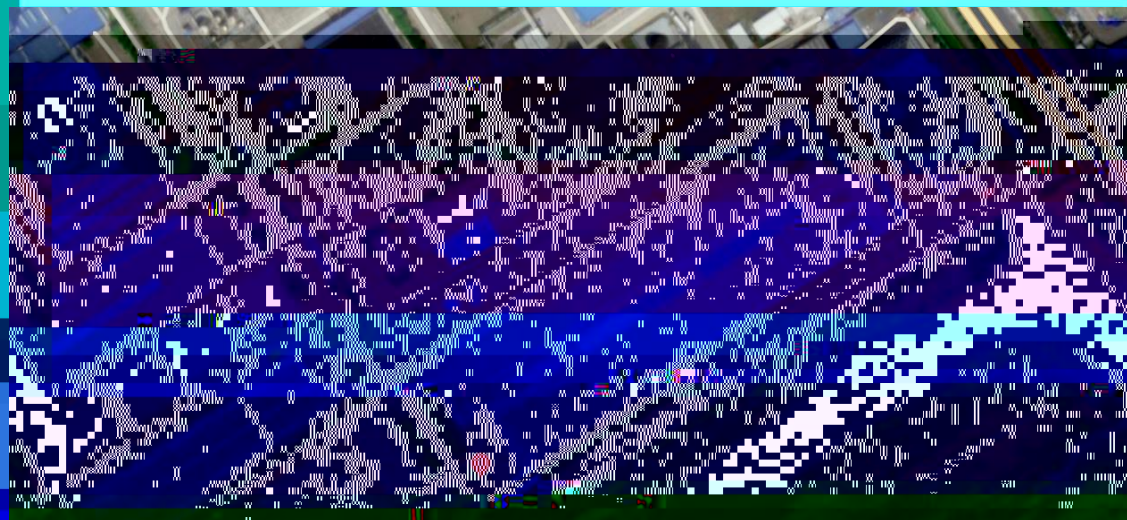
2014

6 13

ISO 4001/45001



5.

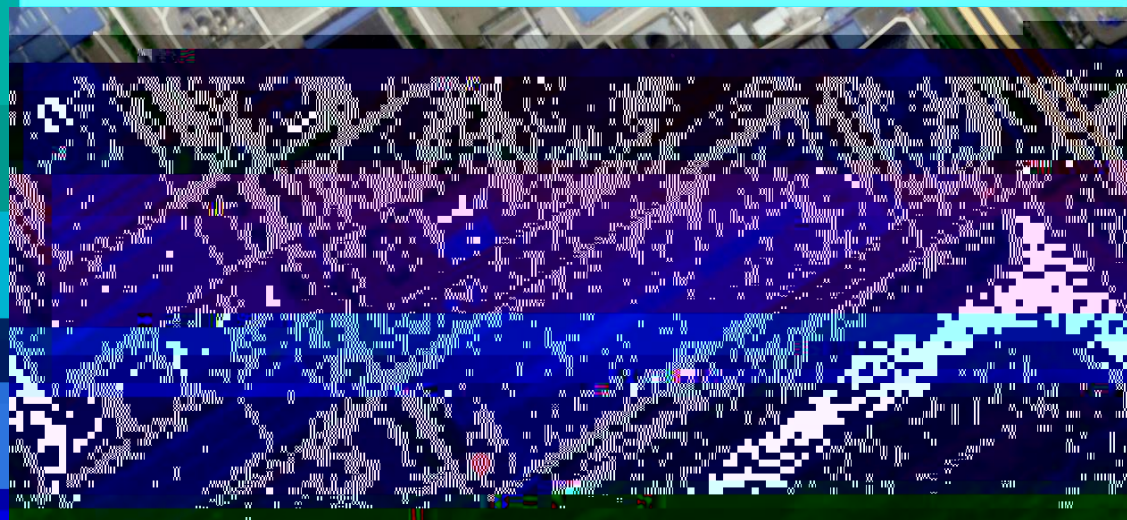




70%

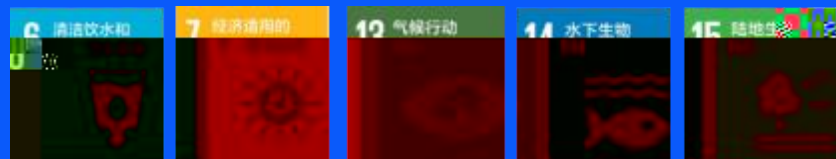


6.



GLCM
Manufacture

Green & Low Carbon
GLCM 2030



88791.44 CO₂e

89908.48 CO₂e,

36.96%

1117.04 CO₂e



中天合金技术有限公司

2023 年度

温室气体盘查报告

版本：A1 版

编号：ZTHJ-GHG-001

核准	审核	制作
		

100kW

2023

4

67.168

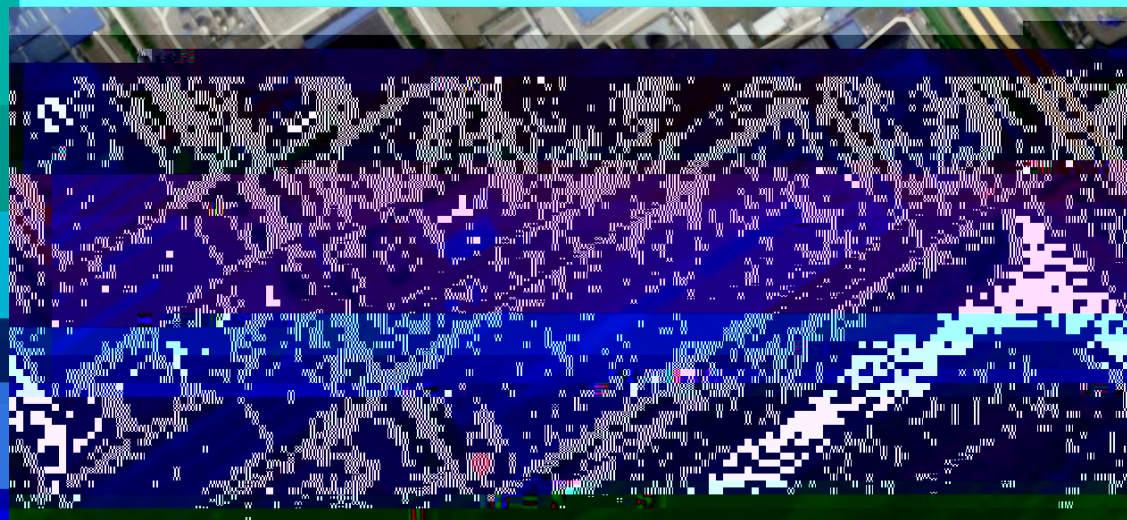
1%

2023年减排行动如下：

生产设备	出厂日期	设备名称	设备厂家	设备型号	电机出厂日期	功率	数量	n	能效等级	cosφ	运行方式
...	...	轧机电机	VEG	315L-08	2018	160KW	7	0.952	7	0.95	...

方案编号	方案名称	投入情况	减排情况		配合部门	计划实施时间	验证办法
			投资额(万元)	经济减排(万元)			
1	改进中间退火工艺	生产部	2023.01.01	...

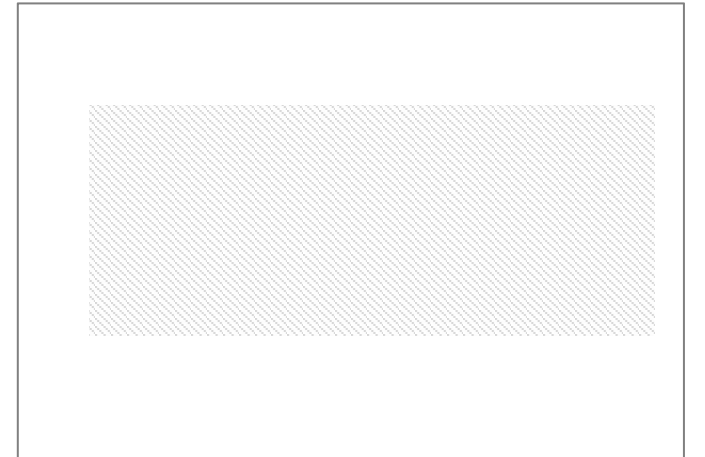
7.



2023

197

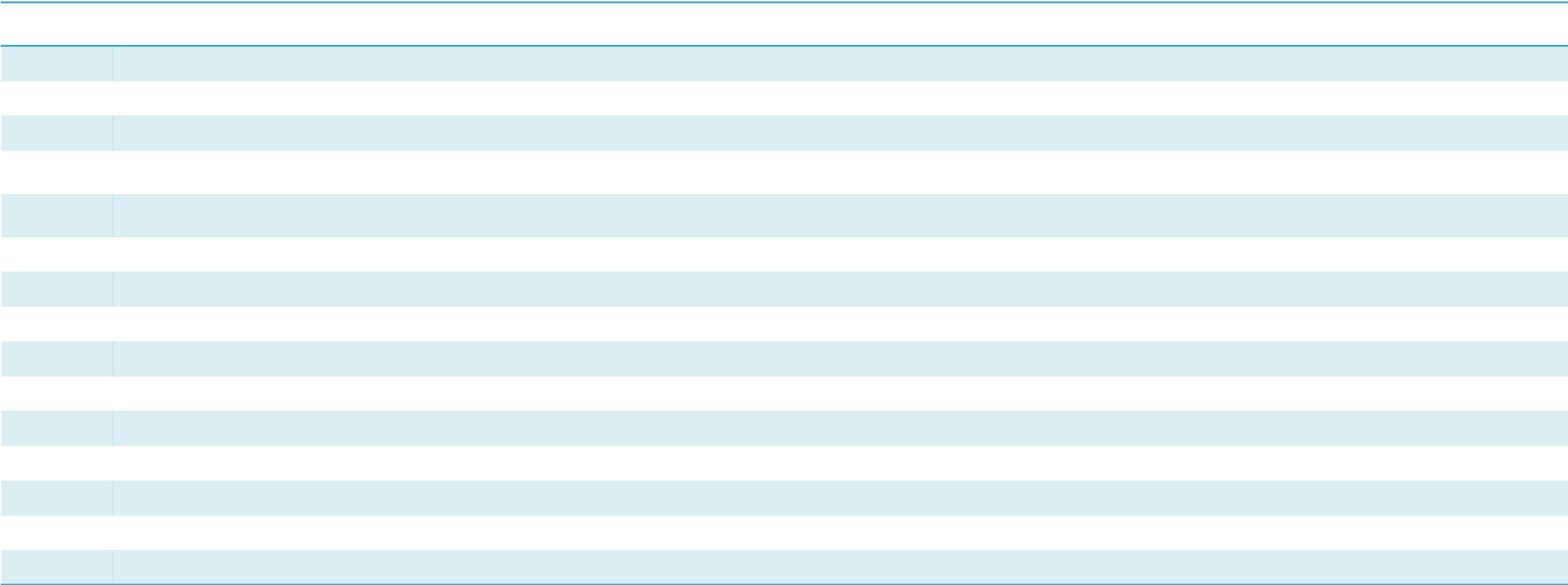
16



2023

2023 12 18 12 22

167



1	2023-4-12	
2	2023-4-13	
3	2023-5-30	
4	2023-5-31	
5	2023-6-6	
6	2023-6-7	
7	2023-6-13	
8	2023-6-14	
9	2023-7-12	
10	2023-7-27	
11	2023-7-28	
12	203-8-10	
13	2023-9-21	
14	2023-9-22	
15	2023-10-18	
16	2023-10-19	

序号	姓名	部门	答题时长	得分
1	尤兴	钢带车间	1分20秒	100
2	缪小卫	设备部	3分2秒	100
3	刘冬玲	钢杆管车间		



序号	姓名	部门	答题时长	得分
2	缪小卫	设备部	4分18秒	100
5	孙文志	钢杆管车间		
6	康传军	钢杆管车间	3分42秒	95
7	郭志高	设备部	3分50秒	95
8	闫开放	钢杆管车间	5分2秒	95
9	李恒	钢带车间	5分14秒	95
12	张	钢带车间	7分39秒	95
13	柏建武	钢杆管车间	8分21秒	95
14	刘青山	钢杆管车间	10分40秒	95
15	雍建柏	钢带车间	10分56秒	95
16	顾	钢	14分23秒	95



16

8 10

" "



) ') + % *