



2023

 中天合金技术有限公司
ZTT ZHONGTIAN ALLOY TECHNOLOGY CO., LTD.

 ZTT
中天合金

2023

30

2

7

4

19

2024

1.0"

2.0"

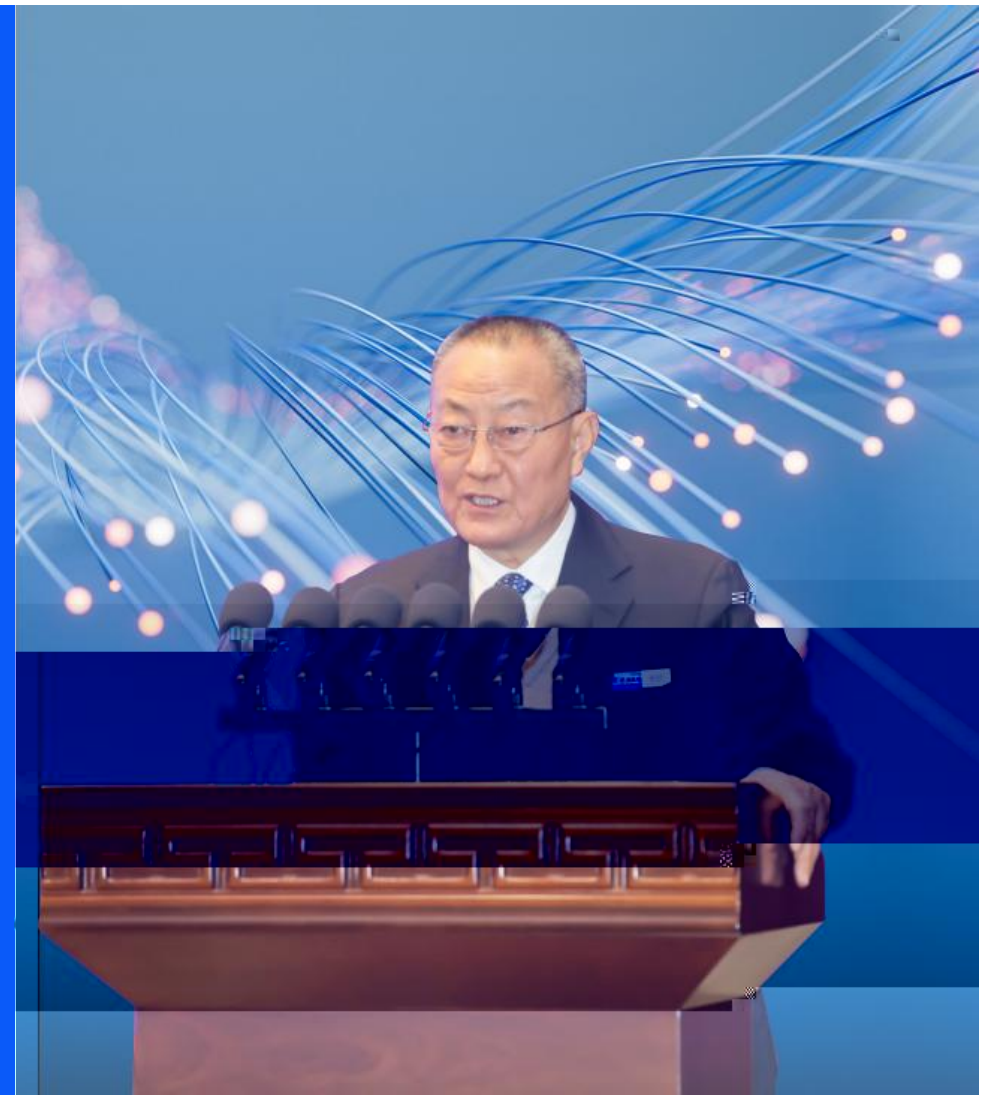
2.0

2024

" AI

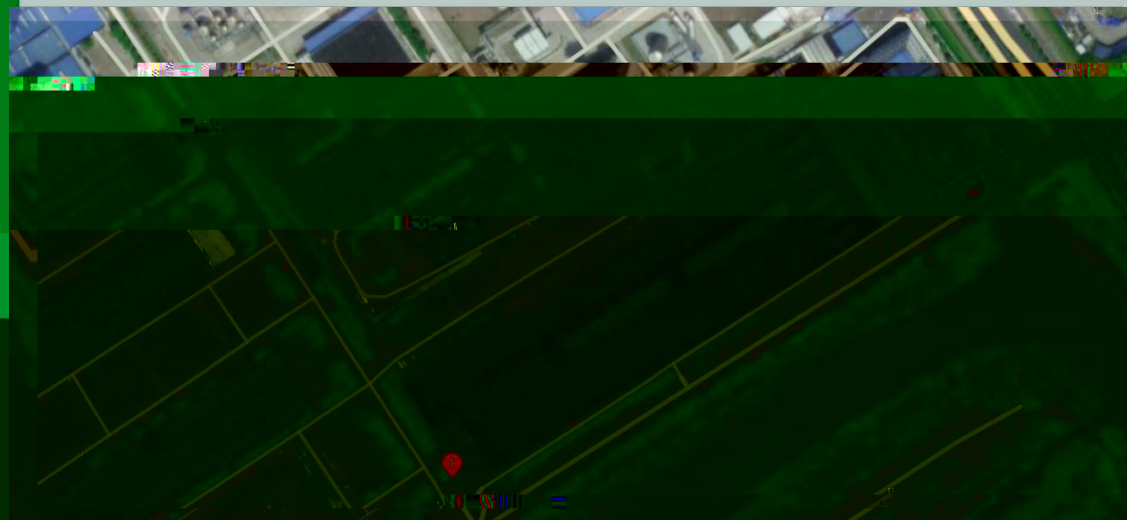
2024

傅海峰

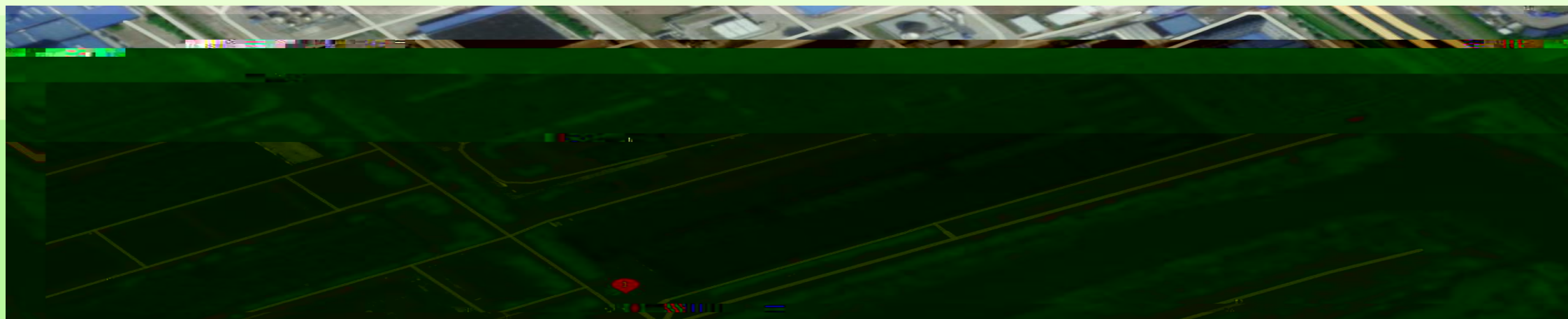




1.



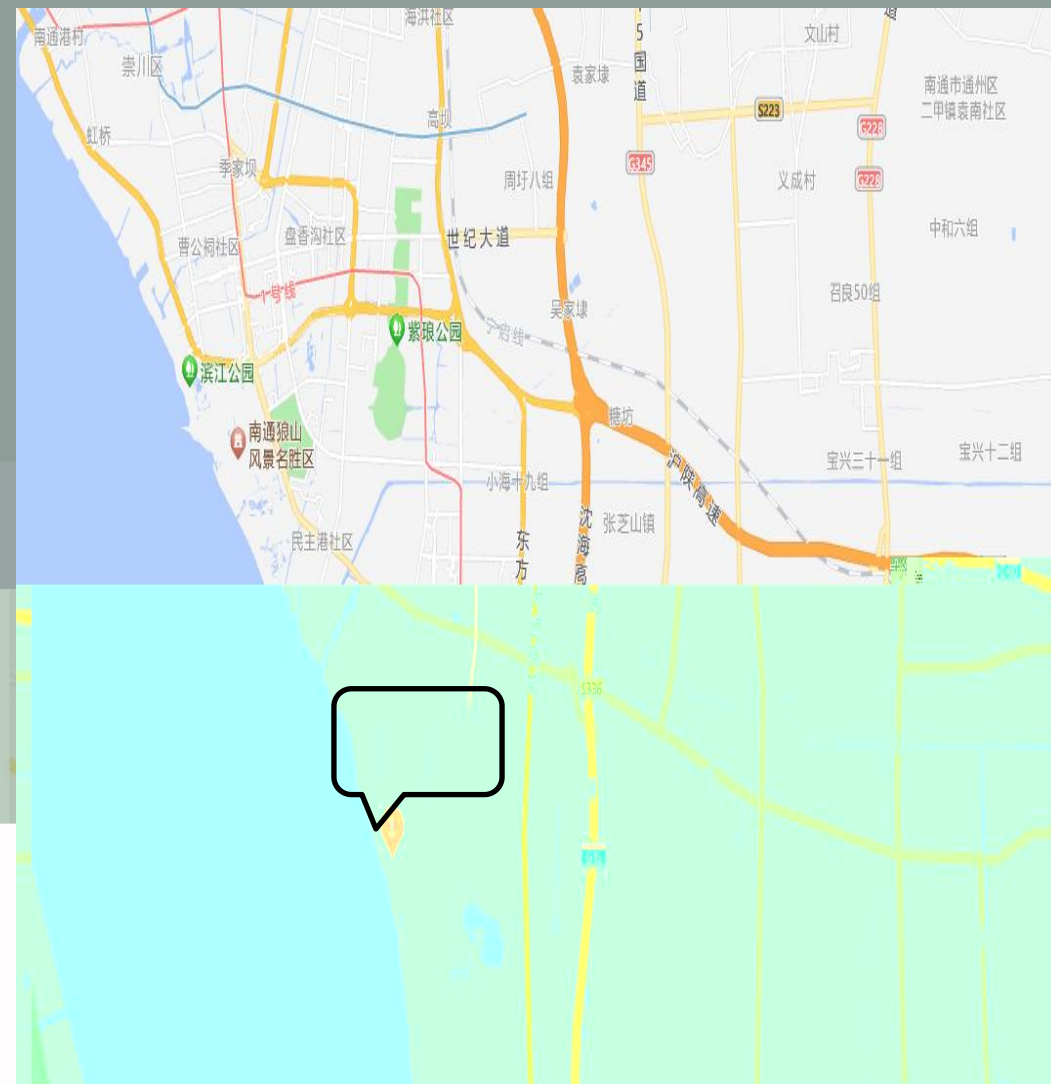
	2010	2.4528			600522
					" "
	100	4			
				20000	10000
40000	2000	1		5000	48
"			2025		"



105

133

285

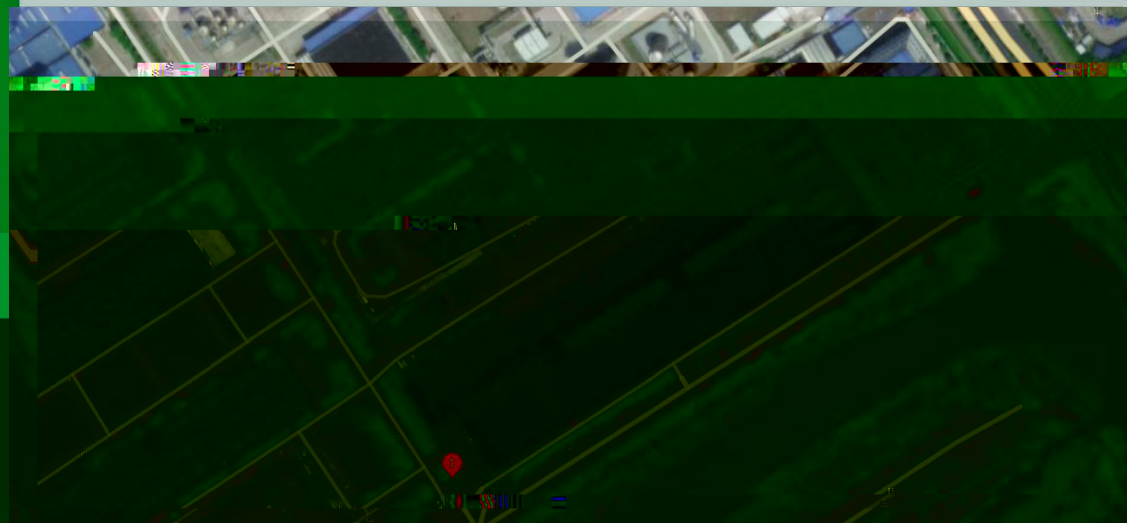


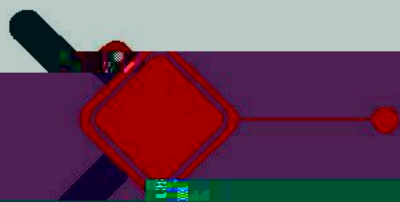
2023

ztat@ chinaztt.com



2.

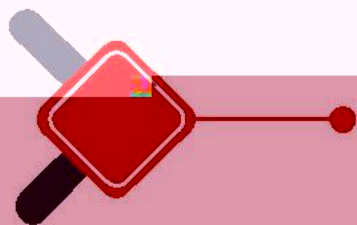
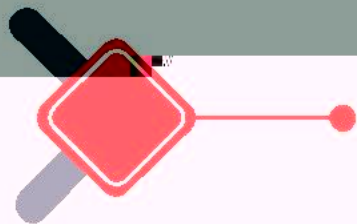




" 4.22"

" 6.5"

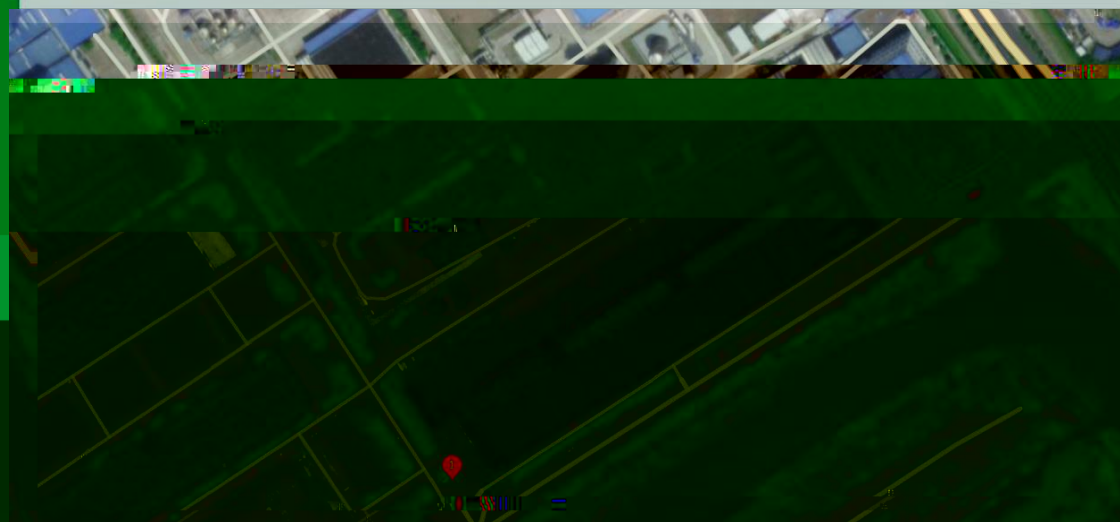
ISO 14001



ê

a''

3.





GB/T 3953-2009

ISO 14001



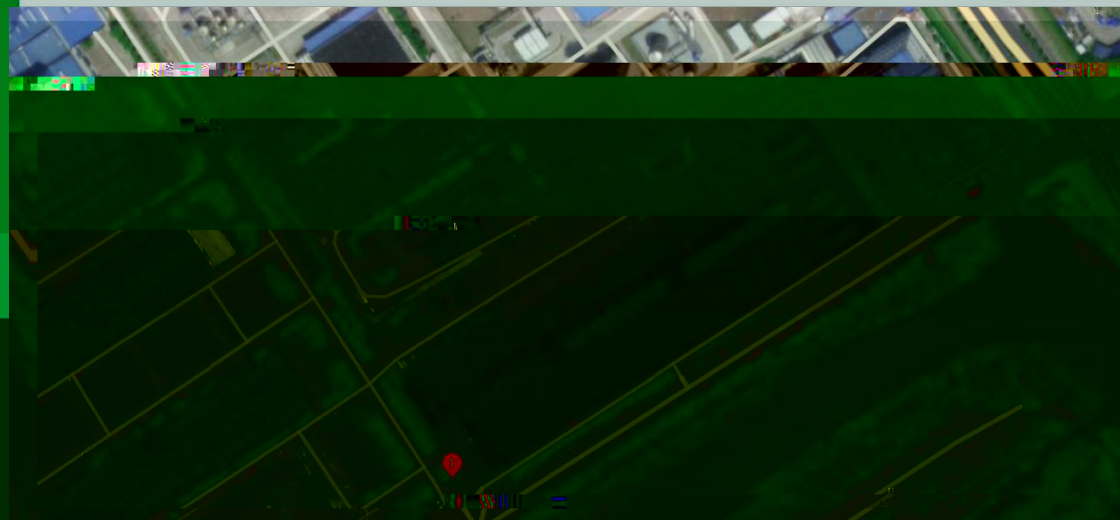
企业通过实施绿色采购可以有效防止环境污染和资源浪费，同时，可以规避欧美等发达国家的绿色贸易壁垒，增强产品国际竞争力。

绿色采购

GB/T 33635-2017

GB/T 3953-2009

4.



“ ”

2020

103.24

2023

199.82

2020

2023

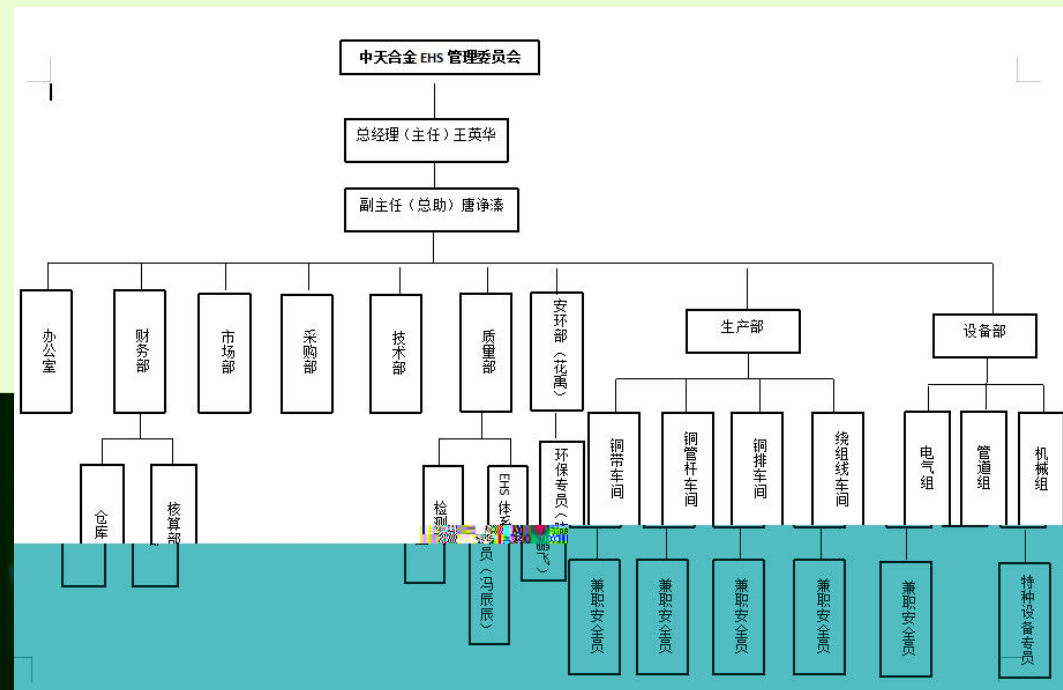
503.4



EHS

2

4



1

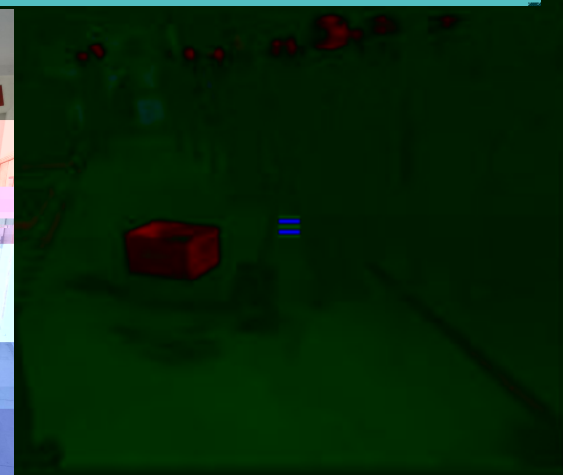
2023

240

2

2023

3





布袋除塵器

2

4#	5000m ³ /h	15m	0.35m
		2000h	
	100%		90%



1

"

"

1

1

3

1

80%

500t/d

/

"

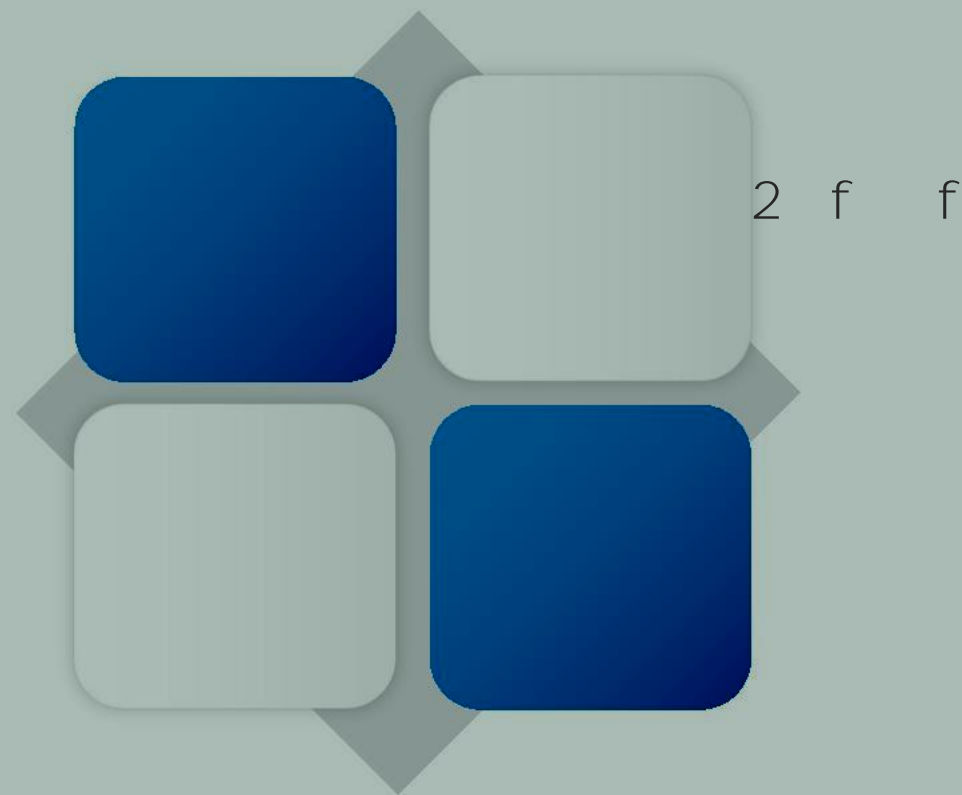
"

2

2023

2

1



2

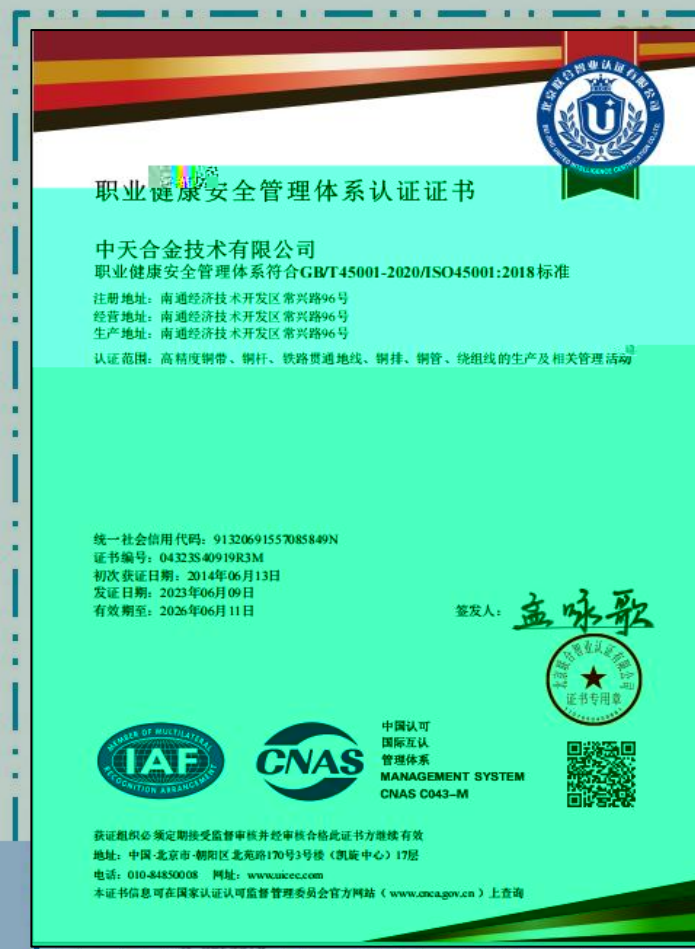
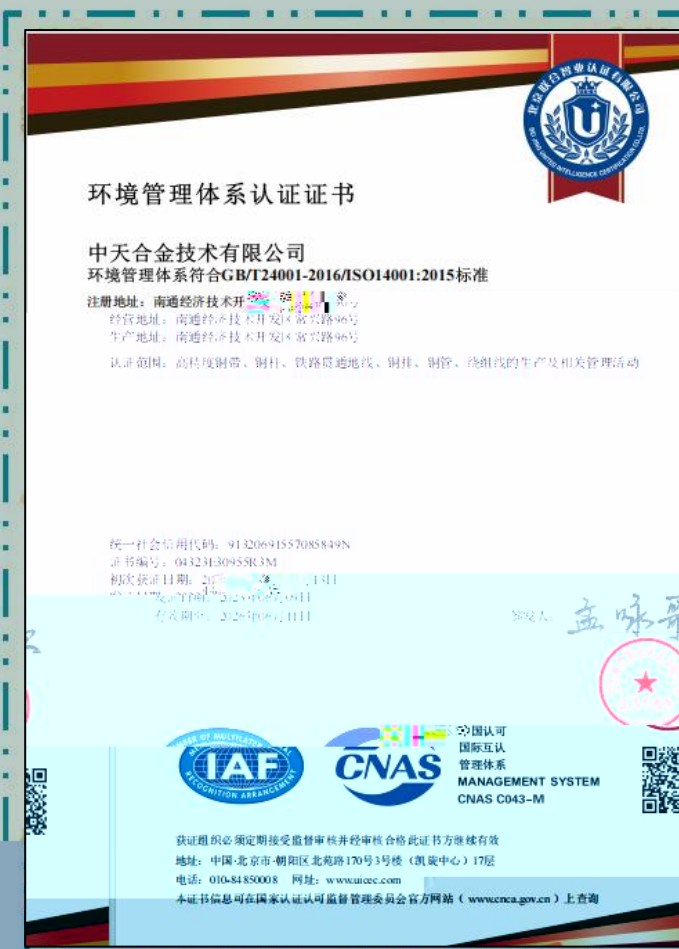
40t



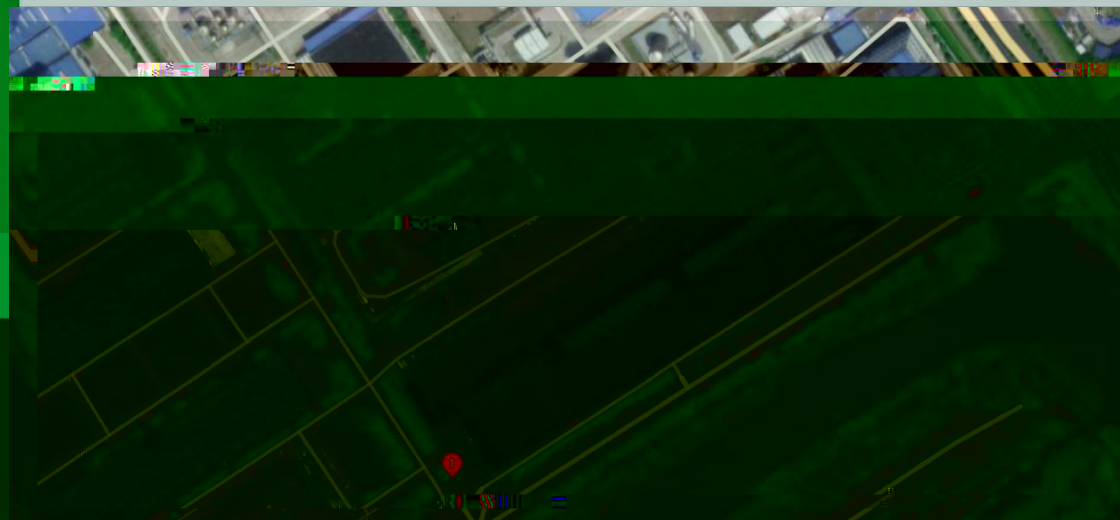
2014

6 13

ISO 4001 / 45001

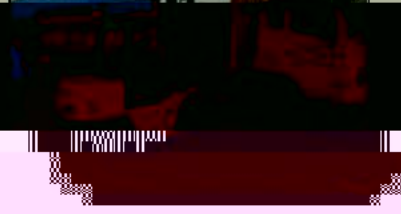
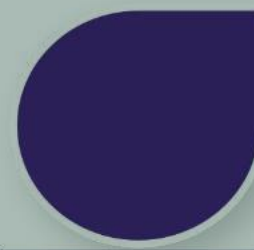
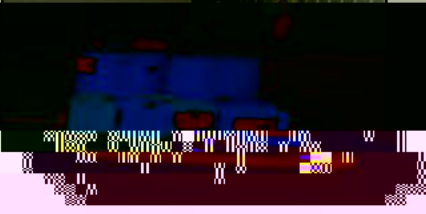
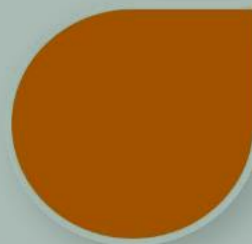
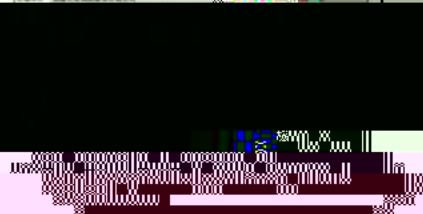
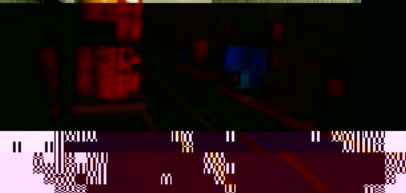


5.

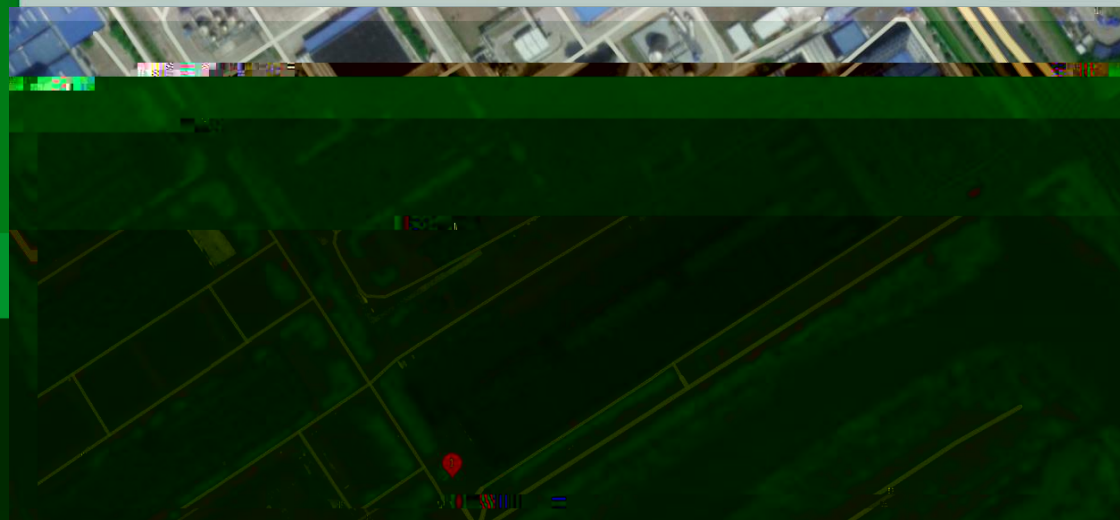




70%



6.



GLCM
Manufacture

Green & Low Carbon
GLCM 2030



100kW

2023

4

67.168

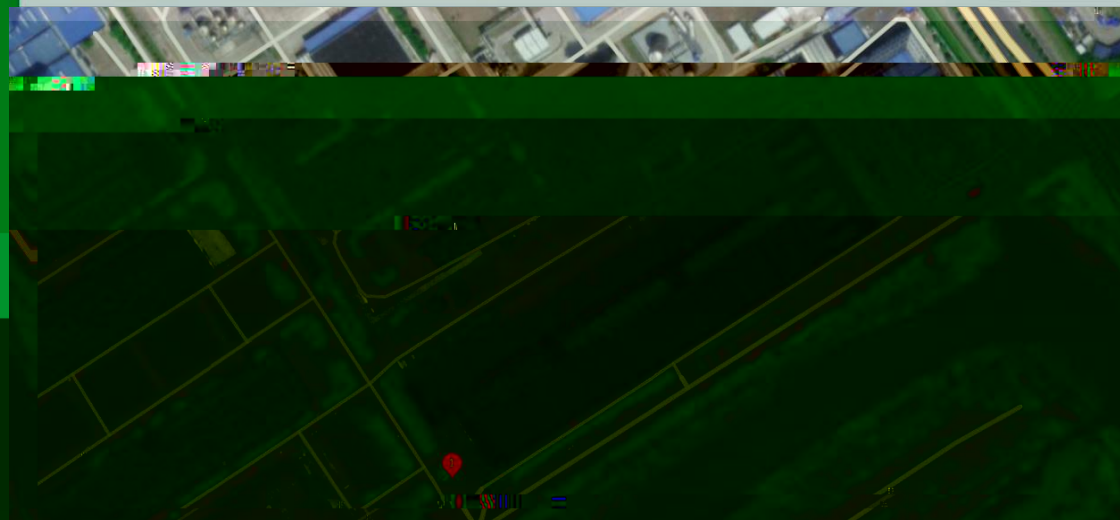
1%

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	能效等级	CO2e	减排量
轧机	2018.08	轧机电机	VEB	215L-08	2018	100KW	7	0.450	7	0.34
		轧机电机	VEB	215D/M-08	2018	110KW	2	0.940	2	0.32
		轧机电机	VEB	215S/M-08	2018	200KW	1	0.950	1	0.37

方案编号	方案名称	投入情况		效益情况		责任部门	配合部门	计划实施时间	验证办法	验证部门
		方案内容	投资额 (万元)	经济效益 (万元)	环境效益					
1	短流程生产工艺提升	改进中间退火工艺，试验高火细化晶粒度，成品退火提高并固定升温速率范围，实现短流程提高成品性能；可实现由三次退火改为两次退火	0.2342	8万元/年	保守计算每吨节能 10KWh，每台炉每年可节电 6 万	设备部	生产部	2023.01.01-	用电统计	曹腾腾

7.

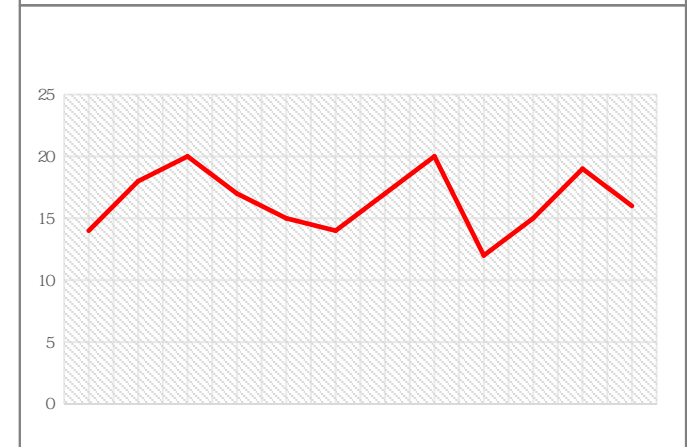
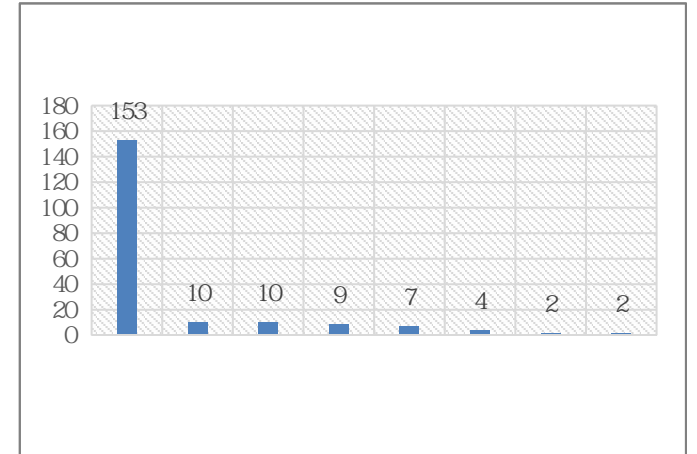


2023

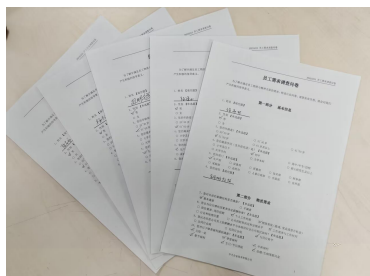
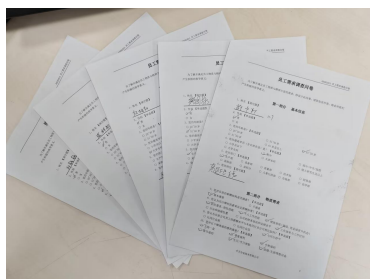
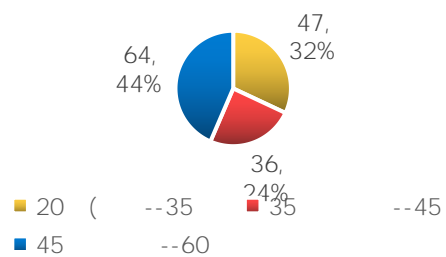
197

16

	11	17	15	17	14	11	15	14	9	11	9	10	153
	2		2			1		1	1	2	1		10
			1			1	1	1		2	3	1	10
							1	2	1		3	2	9
	1		2					2	1		1		7
						1					2	1	4
		1										1	2
					1							1	2
	14	18	20	17	15	14	17	20	12	15	19	16	197



147



								3-5
20	35	-						
35	45	-						
45	60	-						

2023 3
 " 2
 50 1 50
 100" " 1 50
 2 100 50
 100 100
 "

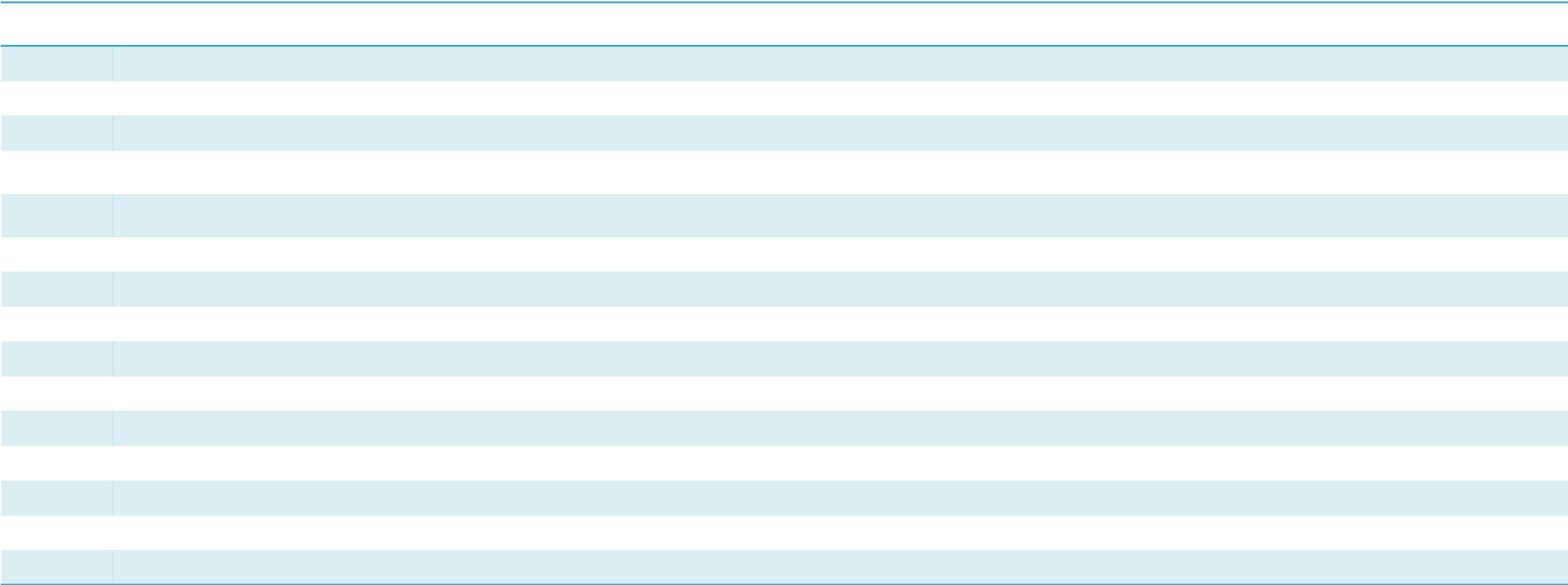


2023
 713 5.7%
 2023 95.12
 0.1%

2023

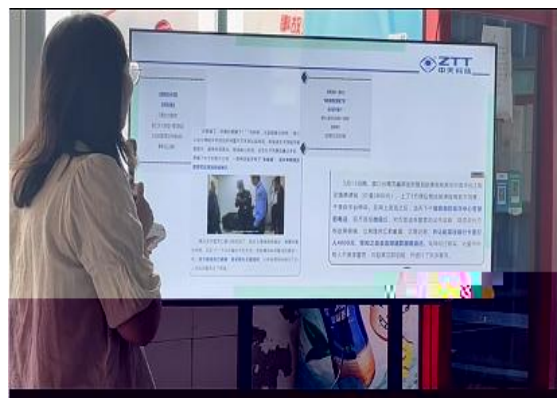
2023 12 18 12 22

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	尤兴妮	铜带车间	1分20秒	100
2	缪小卫	设备部	3分2秒	100
3	刘冬玲	铜杆管车间	3分32秒	100
4	柏建武	铜杆管车间	5分4秒	100
5	陈小红	铜杆管车间	7分4秒	100
6	朱锋	绞组线车间	17分1秒	100
7	陈小祥	铜杆管车间	1分50秒	100
8	许可	检测室	2分18秒	100
9	梁永生	铜杆管车间	2分28秒	100
10	汤春林	铜带车间	4分30秒	100
11	闫清勇	设备部	4分30秒	100
12	顾炯	铜杆管车间	5分10秒	100
13	王江卫	铜带车间	5分10秒	100
14	郭志亮	设备部	5分54秒	100
15	徐骏飞	设备部	6分8秒	100
16	倪礼忠	设备部	14分43秒	100
17	魏兴友	铜杆管车间	29分22秒	100
18	陈金华	铜带车间	2分8秒	100



16

8 10

序号	姓名	部门	答题时长	得分
1	缪小卫	设备部	4分18秒	100
2	闫清勇	生产部	4分34秒	100
3	郭铭	绞组线车间	27分43秒	100



“ ”



2024.03