

000652

2024-31

2023



2009 2022

2023 1 1 2023 12 31

2023

1 —

1 —

<http://www.cninfo.com.cn>

Tianjin TEDA Co., Ltd.

000652

62 MSD-B1 16

1992

1996 11 28

1997 7 20

1997 9 24

2018 3 2

486,580,511

486,580,511

32.98%

400

2023 12 31

14

12

83

1 —

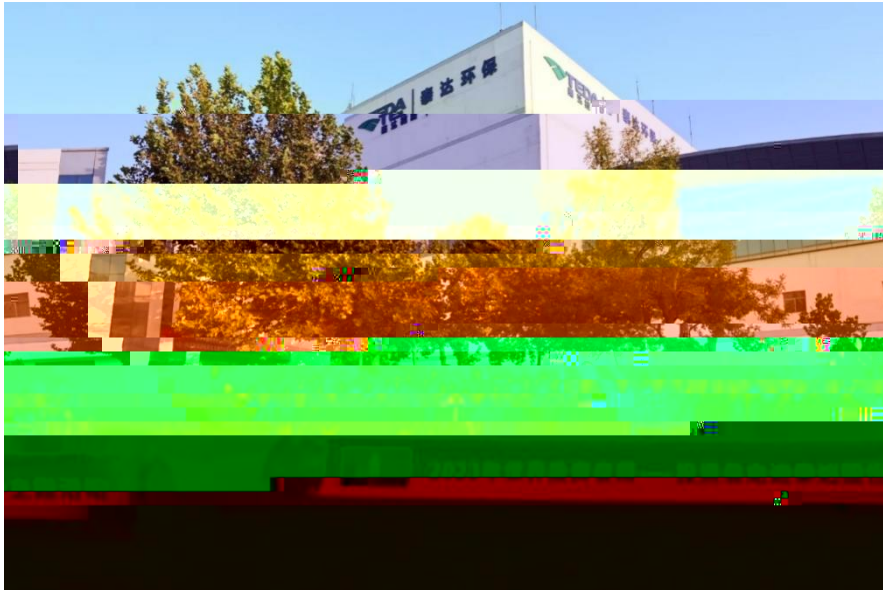


1.

Ä

2.

3.



ESG

2023 4

ESG

ESG

ESG

ESG

ESG

ESG

ESG

ESG

2023 11

ESG

2023

ESG

ESG

2023

ESG

ESG

ESG

2023

ESG



1.

2.

„SECRET“ P

7

2023



3.



2023 8

BIPV

ISO 14001

ISO 50001

2023

1+N

1		2023.09.07	2023.09.07—2028.09.06

2		2023.01.06	2023.01.19—2028.01.18
3		2022.11.14	2022.12.09—2027.12.08
4		2023.12.04	2023.12.04—2028.12.03
5		2021.12.03	2021.12.03—2026.12.02
6		2020.05.27	2020.06.21—2025.06.20
7		2023.12.15	2023.12.15—2028.12.14
8		2023.11.07	2023.11.07—2028.11.06
9		2023.12.25	2023.12.25—2028.12.24
10		2021.08.11	2021.08.11—2026.08.10
11		2023.11.07	2023.11.07—2028.11.06
12		2022.09.30	2022.09.30—2027.09.29
13	√÷√	2021.11.12	2021.11.12—2026.11.11
14		2021.07.07	2021.07.07—2026.07.06
15		2021.10.25	2021.10.25—2026.10.24
16		2021.09.30	2021.09.30—2026.09.29
17		2023.04.25	2023.04.25—2028.04.24
18		2023.08.24	2023.08.24—2028.08.23

					/		
					mg/m3	t	t/a

2.95 4.33 24.05

3 20.83 GB18485-2014 30.57 96.24

127.77 DB121101-2021

					/ mg/m ³	t	t/a
--	--	--	--	--	------------------------	---	-----

155.72 292.43 395.708

1.69 1.57 12.52

2 20.52 18.36 61.35

GB18485-2014

92.24 81.81 248.75

3.85 5.73 14.95

B1882-501†

3 36.65 54.11 75.60

GB18485-2014

140.51 206.92 239.73

3.02 3.12 17.14

2 32.04 30.60 72.85

GB18485-2014

DB121101-2021

						/ mg/m ³		t	t/a	
						77.27		40.51	82.78	
				2		1.07	GB18485-2014	1.06	24.24	
					59.70	61.20		96.88		
					192.00	196.40		302.80		
				2		5.49	GB18485-2014	8.57	49.42	
					43.36	63.03		129.60		
					177.09	211.09		499.20		
				2		4.425	GB18485-2014	1.993	8.88	
					59.25	29.70		44.42		
					219.00	107.30		177.66		
				2		4.52	GB18485-2014	1.87	111.5	
					25.59	9.19		64		
					183.36	57.14		256		
				1		2.56	GB18485-2014 DB13/5325-2021	0.23	6.574	
					9.36	0.86		16.435		
					47.51	4.35		98.607		
				1		2.11		1.542	31.118	

						/ mg/m3		t	t/a	
							GB13223-2011			
						16.42		14.831	77.796	
						31.21		30.415	155.592	

1.

SNCR + +

+ +

SNCR PNCR +

+ + +

GB18485-2014 11 1

DB121101-2021

SNCR PNCR +

+ + +

SNCR + +

+ + +SCR 850

2 80M

GB18485-2014

SNCR + +

+ +

GB18485-2014

SNCR + +

+ +

GB18485-2014

SNCR + +

+ +

GB18485-2014

SNCR + +

+

+

UBF+

AO+UF+NF+RO

GB8978-1996

4

+

+

+

+MBR

+

GB18918-2002

A

+

A/O+

+

+

GB8978-1996

4

+

UBF+

AO+UF+NF+RO

+ +MBR +NF+RO

+

" + +MBR +NF+RO

<0°08! M,q vK2 N• 18W< #MBR

+ + + " + + RO

+ + + AO+UP+NF+RO BK b#U5

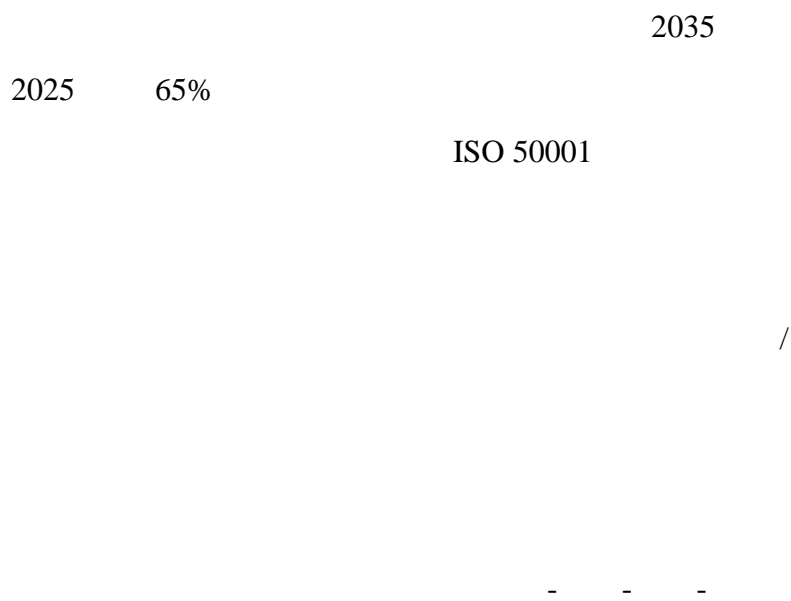
ê# 0Sp 00 X+ε #, &v# 1 7+ε 23 #1250#2 #9 č 8,1E >|,1, v +BO

+STRO+ RO

+ + + N.*e IOC+ + MBR + X#8 #^! 132_5 TMP+RO



UF +NF+RO+DTRO , +UASB+MBR A/O+



2.

3.





2023

2023

(

)

100%

1.

2.

3.

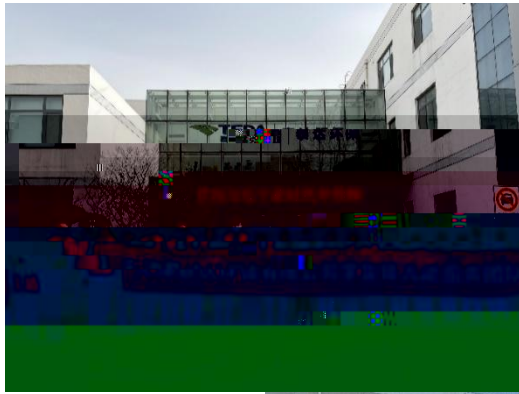
4.

5.

6.

63 r

4.



4



861

75

900 /
PPP