

安徽理士新能源发展有限公司
2022年度温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：淮北中汇检测有限责任公司

核查报告签发日期：2023年4月30日



			32
			13635539549
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		C3841-	
	/	2023	4 18
	/	2023	4 20
	C 2		286.73
	C 2		286.73
			/

1.

2022

2.

2.1

2022

	2022
C 2	4.49
C 2	282.24
(C 2)	286.73

2.2

2022

3.

4.					
2022					
					2023.4.20
					2023.4.20

1.	1
1.1	1
1.2	1
1.3	1
2.	3
2.1	3
2.1.1	3
2.1.2	3
2.2	4
2.3	4
2.4	5
3.	6
3.1	6
3.1.1	6
3.1.2	8
3.1.3	9
3.1.4	11
3.1.5	13
3.2	13
3.3	14
3.3.1	C 2	14
3.3.2	C 2	15
3.4	15
3.4.1	15
3.4.2	18
3.4.3	20
3.4.4	21
3.5	21
3.6	22
3.6.1	22
3.6.2	22
3.6.3 2022	22
3.6.4 2022	22
3.6.5 2022	22
4.	23
4.1	23

4.2	23
4.2.1	23
4.2.2	23
4.3 2022	24
4.4	24
5.	25
1	25
2	26
6.	27

1.
1.1

2021 2 1

2021

(1)

(2)

1.2

C3841-

2021

1

2021

2

1.3

2021 2 1

1

2

3

4

1 2021 2 1

2 2018

2019 71

3

4 B/ 32150-2015

10 B/ 32151.10-2015

5

6

7 B/ 4754-2017

8

B 17167-2006

9 D / 448-2000

10 B/ 2589-2021

11

12

2.

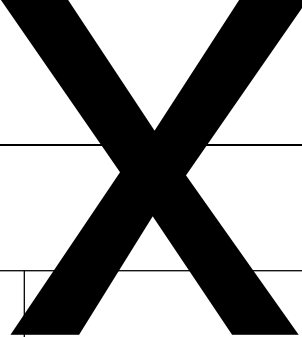
2.1

2.1.1

2.2

2022 4 3

2.3-1



					1
					2
					(3) /
					(4)
					(5)
					/
2022.3.25					(6)
					(7) / C 2
					(8)
					(9)

2.4

G ñ"@øh \$ ` G \$# • X Er€'á° Đ

J¾

3.

3.1

3.1.1

C3841 32 91340600 A2 1 1B1
2018 9 3

00842. 1999 2010

2018 9 3

32

5

220

12

4

6

50

1.5

10.6

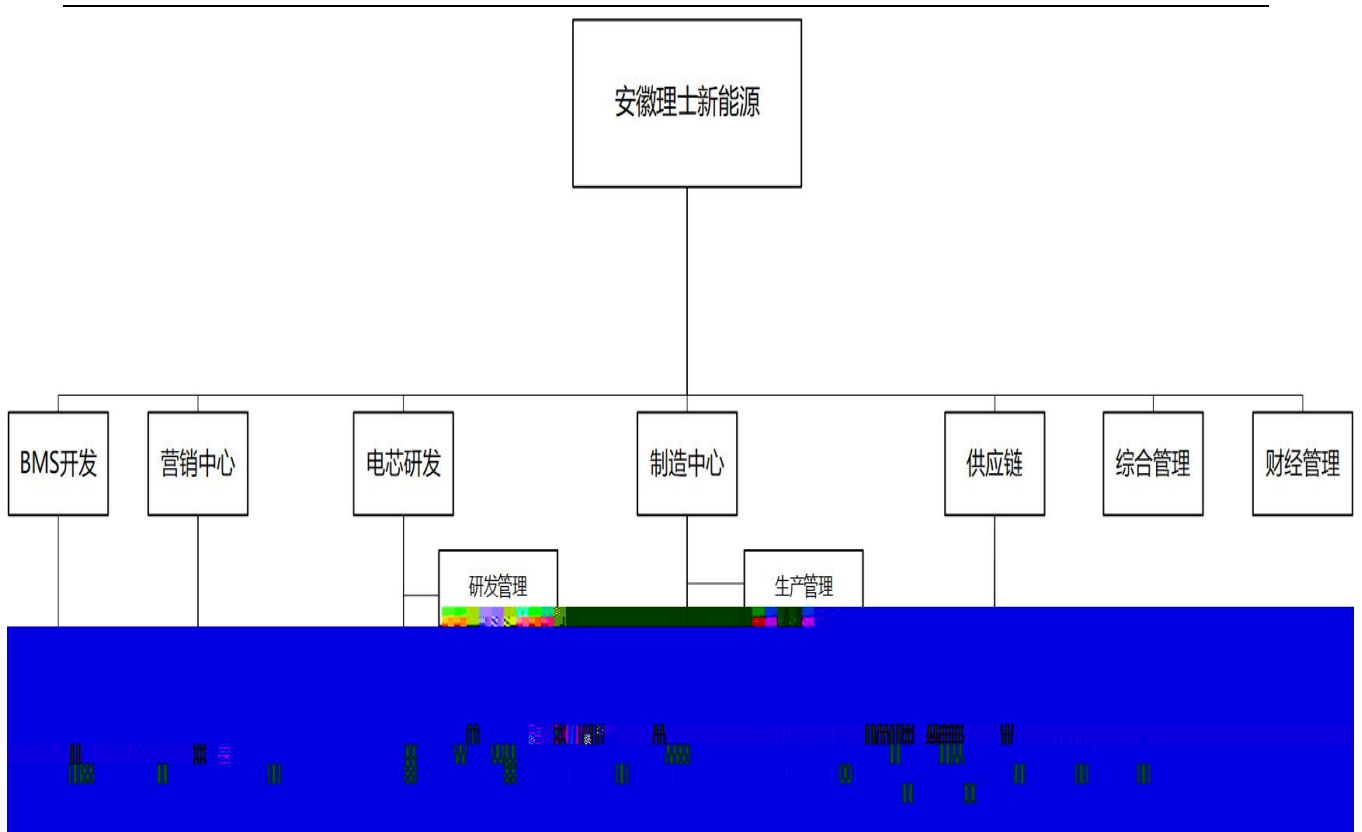
1

2

1

1.5	AC	4			
		261		41	2022 1-12
	88057.47				
				2022	
170.76			401.2		
99.59%	1.4			0.41%	

2020 8



3.1.2

3.1-1

	2021			2022		
			%			%
	137.52	169.01	98.98	401.2	493.07	99.59
	1.2	1.75	1.02	1.4	2.04	0.41
	10439	/	/	31809	/	/
	/	170.76	100	/	495.11	100

B/ 17167-2006

3.1-2

				%	%			%	%			%	%
		3	3	100	100	5	5	100	100	24	24	100	100
		1	1	100	100	3	3	100	100	/	/	/	/
		4	4	100	100	8	8	100	100	24	24	100	100

3.1.3

2 1 AC 4

1





3.1.4

3.1-3

		A 111-650	2		
		D -650	4		
		D -132 -1000 -40	2		
		∅ 800*900	2		
		DC350D	10		

		6	1		
		8	1		
		D- - -001	20		
		6	2		
		5 20A-64C	29		
		5 50A-64C	29		
	C	12	1		
		1906072A	1		
		1906073A	1		
		8	2		
		5 12A	2		
		5020A	2		
		8	1		
	C	16	1		
		1906071A	1		
	12		2	AC	
	48		2	AC	
		6	1	AC	
		1.5	1	AC	
		-300	5	AC	
		C	3	AC	
		60 /50A	21	AC	
		60 /100A	6	AC	
			13	AC	
			6	AC	

3.1.5

3.3.2

C 2

=AD

=AD

C 2

C 2

AD

AD

C 2

C 2/

C 2

C 2/

C 2

3.4

3.4.1

3.4.1.1

3.4-3 2022

2022

401.2

AD

3.4.2

3.4.2.1

= AD CC 44/12

AD

C 2

CC

C/

%

3.4-5

	2022
	20.2*10 ⁻³
	CC
	C/
	/
	/
	/

	/

3.4-6

	2022
	98
	%
	/
	/
	/
	/

3.4.2.2

3.4-7

	2022
	0.7035
	C 2/
	2015
	/
	/

	/
	/
	2015

3.4.3

2022

1

3.4-8

				C/	(%)	C ₂
2022		1.4	43.33 /	20.2*10 ⁻³	98	4.49
						4.49

2

3.4-9

	A	B	C ₂
2022	401.2	0.7035	282.24

3 2022

3.4-10 2022

		C ₂	
1	C ₂	4.49	
2	C ₂	282.24	
		286.73	

3.4.4

2021 2 1

C3841-

32

3.4.2

1)

2)

3)

4

3.5

1.

2.

3.

4.

3.6

3.6.1

3.6.2

3.6.3 2022

2022

3.6.4 2022

2022

3.6.5 2022

4.

4.1

2022

2022

4.2

4.2.1

2022

2022

4-1

2022

		C 2	
1	C 2	4.49	
2	C 2	282.24	
		286.73	

4.2.2

2022

4.3 2022

2022

4.4

5.

1

1			

2

-
-
-
-

6.

1	
2	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	