

景旺电子科技（珠海）有限公司

清洁生产审核公示报告

企业名称（盖章）：景旺电子科技（珠海）有限公司

统一社会信用代码：91440400MA4X17X41G

报告年度：2024

编制日期：2025-04-24

一、	3
、	3
三、	4
、	4
、	6
、	11
七、	11
、	34
、	37
、	37
一、	37
、	38
三、	38
、	39
1、	39
2、	39
3、	39

、
 : 55092m ; : 1691m ;
 : 1877146m ;
 16 , : 、 、 pH 、 COD、 、 、
 、 、 、 、 、 、 、 、
 、 、 ; : : 0.00006087mg/L; : 0.000544993t/a;
 COD: 42.907t/a; : 5.238t/a; : 0.083t/a; : 0.612t/a; : 29.830t/a;
 : 0.009t/a; :10.761t/a; : 15.923t/a;
 : 0.099t/a; : 0.021t/a; : 0.699t/a; : 0.189t/a。
 14 , : 、 、 、 、 VOCs、
 、 、 、 、 、 、 、 、
 、 ; : 2.163t/a; : 6.247t/a; :
 1.045t/a; : 11.028t/a; VOCs: 1.408t/a; : 0.014t/a; :
 3.732t/a; :0.005t/a; :94.094t/a; :0.071t/a; :2.362t/a;
 :0.059t/a; : 0.002t/a; :0.001t/a。
 20 , : (398-004-22) 、
 (398-051-22)、 、 、 、 、 、
 、 、 、 、 、 、 、 、
 、 、 、 、 、 、 、 、
 , 2023 : 19.74 ; 2024 : 21822.216 ,
 : 21839.096 / ; 2024 2.86 ; 0 ,
 0 () , 0 。

、
 2024 , 。

三、

	()
一	91440400MA4X17X41G
(、)	
	801
	801
	15919189770
	349
	91440400MA4X17X41G001W

、

2 : 、 ;

1 。

1、

180 万 m²，

60 万 m²。

: 0.806m³/m²。

2、



3、

5 ; IR 5 ; 5 ; 7 ; 5
 ; 8 ; 12 ; AOI12 ; 12 ; 10 ;
 10 ; 7 ; 7 ; 5 ; 10 ; 339
 ; 27 ; 4 ; 17 ; 4 ; (VCP)7
 ; 3 ; 10 ; 4 ; 3 ; 2 ;
 8 ; 9 ; LDI 9 ; 4 ; 2
 ; 4 ; AOI15 ; 7 ; 8 ; 10
 ; 27 ; 15 ; 7 ; 17 ; 7 ;
 7 ; 2 ; 3 ; 3 ; 5 ; 1 ; OSP
 5 ; 58 ; V-CUT25 ; 8 ; FQC 40 ;
 10 .

4、

	□	《 》 《 》 □	2024

、

63 ， ，

3 ， 60 。

			、	A21001,A21002	FQ-0700A1	DA057
			、	A21001,A21002	FQ-0700A3	DA053
				A21001	FQ-0700A2	DA035
			、	A21001,A21002	FQ-0700A4	DA054
			、	A21001,A21002	FQ-0700A5	DA055
			、 、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B12	DA046
			、 、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B1	DA050
			、 、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B6	DA042
			、	A34039, A21024	FQ-0700B8	DA030
			、	A34039, A21024	FQ-0700B3	DA016

				A21001,A21002	FQ-0700A6	DA056
			、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B13	DA045
			、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B11	DA048
			、	A34039,W31001,A21018	FQ-0700B10	DA026
				A21001	FQ-0700A7	DA017
			、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B14	DA049
			、	A34039, A21024	FQ-0700B7	DA032
			、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B5	DA044
			、	A34039, A21024	FQ-0700B9	DA031
			、	A34039, A21024	FQ-0700B4	DA034
				A34039	FQ-0700B2	DA041
			、	A21002,A34039, A21024	FQ-0700B21	DA015
			、	A34039, A21024	FQ-0700B28	DA025

			、	A34039, A21024	FQ-0700B20	DA036
			、	A34039, A21024	FQ-0700B32	DA007
				A34039	FQ-0700B27	DA038
				A34039	FQ-0700B31	DA040
			、	A34039,W31 001,A21018	FQ-0700B30	DA029
				A34039	FQ-0700B17	DA039
			、	A34039,A210 24,A21021	FQ-0700B16	DA027
				A34039	FQ-0700B18	DA037
			、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B19	DA033
			、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B25	DA013
				A21021	FQ-0700B29	DA028
			、	A34039, A21024	FQ-0700B33	DA006

			、 、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B24	DA014
			、 、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B26	DA051
			、 、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B22	DA052
			、 、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B15	DA047
			、 、	A21002,A340 39, A21024	FQ-0700B23	DA043
				A34039	FQ-0700B40	DA020
				A21001	FQ-0700B38	DA008
			、 、 、 、 、	A99911,A200 43,A20091,A 99054,A3403 9,A21002,A2 1026	FQ-0700D2	DA011
				A34039	FQ-0700B34	DA019
			、 、	A99911,A200 43,A20091	FQ-0700C3	DA002
				A34039	FQ-0700B39	DA009
				A34039	FQ-0700B41	DA010

			,	A99911,A200		
			,	43,A20091	FQ-0700C1	DA001
			,	A99911,A200		
			,	43,A20091	FQ-0700C5	DA003
				A34039	FQ-0700B35	DA022
			,	A99911,A200		
			,	43,A20091	FQ-0700C2	DA005
			,	A99911,A200		
			,	43,A20091	FQ-0700C4	DA024
			,	A99911,A200		
			,	43,A20091	FQ-0700C6	DA004
			,	A99911,A200		
			,	43,A20091,A		
			,	99054,A3403	FQ-0700D1	DA012
			,	9,A21002,A2		
			,	1026		
			,	A21002,A340		
			,	39	FQ-0700B36	DA023
				A21024	FQ-0700B37	DA021
			,	A21028,		
			,	A19002	FQ-0700B42	DA018
			,	A34000,A210		
			,	02,A21026,A	FQ-0700E3	DA060
			,	01010		

			，	A34000,A21002,A21026,A01010	FQ-0700E2	DA059
			，	A34000,A21002,A21026,A01010	FQ-0700E1	DA058
				W20126	WS-0700-2	DW002
				W20121	WS-0700-1	DW001
			pH ， ， ， ， ， （ N ）， （NH-N3）， （ N ）， ， （ P ）， ，	W01001,W01018,W01012,W01020,W19002,W20122,W20123,W21001,W21003,W21003,W22001,W23002,W21011,W9901,A21018	WS-0700-3	DW003

、

--	--	--	--	--	--	--	--

七、

1、

(

			()	()	()	()	
DW003		WS-0700 -3	30	/	15.76	29.830	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	1	/	0.05	0.021	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	30	/	10.61	15.923	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	10	/	0.55	0.699	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	4	/	0.27	0.189	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	10	/	0.09	0.099	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》
DW003		WS-0700 -3	60	/	5.75	10.761	《 (DB44/1597-2015) 2 三 》

2、

			()	()	()	()	
DA001		FQ-0700 C1	8.5	/	0.001	0.000005	《 》(DB44/27-2001)
DA001		FQ-0700 C1	0.7	/	0.001	0.000005	《 》(DB44/27-2001)
DA001		FQ-0700 C1	120	/	10	0.054	《 》(DB44/27-2001)
DA002		FQ-0700 C3	0.7	/	0.112	0.00002	《 》(DB44/27-2001)
DA002		FQ-0700 C3	120	/	10	0.107	《 》(DB44/27-2001)
DA002		FQ-0700 C3	8.5	/	0.001	0.00001	《 》(DB44/27-2001)
DA003		FQ-0700 C5	120	/	10	1.275	《 》(DB44/27-2001)
DA003		FQ-0700	8.5	/	0.001	0.0001	《 》(DB44/27-2001)

			()	()	()	()	
		C5					
DA003		FQ-0700 C5	0.7	/	0.001	0.0001	《 》(DB44/27-2001)
DA004		FQ-0700 C6	120	/	10	1.6	《 》(DB44/27-2001)
DA004		FQ-0700 C6	8.5	/	0.001	0.0002	《 》(DB44/27-2001)
DA004		FQ-0700 C6	0.7	/	0.001	0.0002	《 》(DB44/27-2001)
DA005		FQ-0700 C2	120	/	10	0.346	《 》(DB44/27-2001)
DA005		FQ-0700 C2	8.5	/	0.001	0.00003	《 》(DB44/27-2001)
DA005		FQ-0700 C2	0.7	/	0.001	0.0001	《 》(DB44/27-2001)
DA006		FQ-0700 B33	15	/	0.48	0.062	《 》(GB21900-2008) 5
DA006		FQ-0700 B33	15	/	2.52	0.327	《 》(GB21900-2008) 5

			()	()	()	()	
DA007		FQ-0700 B32	15	/	0.235	0.038	《 》(GB21900-2008) 5
DA007		FQ-0700 B32	15	/	2.27	0.413	《 》(GB21900-2008) 5
DA008		FQ-0700 B38	20	/	2.745	0.173	《 》(GB14554-93) 2
DA009		FQ-0700 B39	15	/	0.428	0.039	《 》(GB21900-2008) 5
DA010		FQ-0700 B39	15	/	0.373	0.034	《 》(GB21900-2008) 5
DA011		FQ-0700 D2	8.5	/	0.001	0.0002	《 》(DB44/27-2001))
DA011		FQ-0700 D2	15	/	0.278	0.0713	《 》(GB21900-2008) 5
DA011		FQ-0700 D2	120	/	2.193	0.528	《 》(DB 44/815-2010) 2
DA011		FQ-0700 D2	120	/	1.118	0.269	《 》(DB44/27-2001))

			()	()	()	()	
DA011		FQ-0700 D2	500	/	3.8	0.972	《 》(DB44/27-2001)
DA011		FQ-0700 D2	120	/	10	2.321	《 》(DB44/27-2001)
DA011		FQ-0700 D2	0.7	/	0.001	0.0004	《 》(DB44/27-2001)
DA012		FQ-0700 D1	8.5	/	0.001	0.0003	《 》(DB44/27-2001)
DA012		FQ-0700 D1	15	/	0.37	0.135	《 》(GB21900-2008) 5
DA012		FQ-0700 D1	120	/	2.078	0.884	《 》(DB 44/815-2010) 2
DA012		FQ-0700 D1	120	/	1.084	0.427	《 》(DB44/27-2001)
DA012		FQ-0700 D1	500	/	3.275	1.270	《 》(DB44/27-2001)
DA012		FQ-0700 D1	120	/	10	3.469	《 》(DB44/27-2001)

			()	()	()	()	
DA012		FQ-0700 D1	0.7	/	0.002	0.0007	《 》(DB44/27-2001)
DA013		FQ-0700 B25	100	/	0.538	0.059	《 》(GB21900-2008) 5
DA013		FQ-0700 B25	15	/	0.588	0.060	《 》(GB21900-2008) 5
DA013		FQ-0700 B25	15	/	1.683	0.158	《 》(GB21900-2008) 5
DA014		FQ-0700 B24	100	/	0.612	0.117	《 》(GB21900-2008) 5
DA014		FQ-0700 B24	15	/	0.403	0.053	《 》(GB21900-2008) 5
DA014		FQ-0700 B24	15	/	2.505	0.340	《 》(GB21900-2008) 5
DA015		FQ-0700 B21	100	/	0.588	0.079	《 》(GB21900-2008) 5
DA015		FQ-0700 B21	15	/	0.423	0.055	《 》(GB21900-2008) 5
DA015		FQ-0700	15	/	3.293	0.481	《 》(GB21900-2008)

			()	()	()	()	
		B21					5
DA016		FQ-0700 B3	15	/	0.23	0.019	《 》 (GB21900-2008) 5
DA016		FQ-0700 B3	15	/	2.858	0.230	《 》 (GB21900-2008) 5
DA017		FQ-0700 A7	20	/	3.823	0.101	《 》 (GB14554-93) 2
DA018		FQ-0700 B42	1.3	/	0.009	0.005	《 》 (GB14554-93) 2
DA018		FQ-0700 B42	6000	/	188	94.41	《 》 (GB14554-93) 2
DA019		FQ-0700 B34	15	/	0.23	0.019	《 》 (GB21900-2008) 5
DA020		FQ-0700 B40	15	/	0.42	0.046	《 》 (GB21900-2008) 5
DA021		FQ-0700 B37	15	/	1.948	0.136	《 》 (GB21900-2008) 5
DA022		FQ-0700 B35	15	/	0.378	0.013	《 》 (GB21900-2008) 5

			()	()	()	()	
DA023		FQ-0700 B36	15	/	0.618	0.019	《 》(GB21900-2008) 5
DA023		FQ-0700 B36	100	/	0.713	0.024	《 》(GB21900-2008) 5
DA024		FQ-0700 C4	120	/	10	1.707	《 》(DB44/27-2001))
DA024		FQ-0700 C4	0.7	/	0.001	0.0001	《 》(DB44/27-2001))
DA024		FQ-0700 C4	8.5	/	0.001	0.0003	《 》(DB44/27-2001))
DA025		FQ-0700 B28	15	/	0.843	0.129	《 》(GB21900-2008) 5
DA025		FQ-0700 B28	15	/	7.095	1.018	《 》(GB21900-2008) 5
DA026		FQ-0700 B10	15	/	0.32	0.016	《 》(GB21900-2008) 5
DA026		FQ-0700 B10	25	/	0.563	0.031	《 》(DB44/27-2001))
DA026		FQ-0700	3.5	/	1.065	0.059	《 》(GB21900-2008)

			()	()	()	()	
		B10					5
DA027		FQ-0700 B16	15	/	0.635	0.109	《 》(GB21900-2008) 5
DA027		FQ-0700 B16	15	/	2.348	0.439	《 》(GB21900-2008) 5
DA027		FQ-0700 B16	0.25	/	0.045	0.008	《 》(GB21900-2008) 5
DA028		FQ-0700 B29	0.25	/	0.068	0.006	《 》(GB21900-2008) 5
DA029		FQ-0700 B30	15	/	0.56	0.042	《 》(GB21900-2008) 5
DA029		FQ-0700 B30	25	/	0.513	0.039	《 》(DB44/27-2001))
DA029		FQ-0700 B30	15	/	1.318	0.120	《 》(GB21900-2008) 5
DA030		FQ-0700 B8	15	/	0.413	0.062	《 》(GB21900-2008) 5
DA030		FQ-0700 B8	15	/	1.05	0.136	《 》(GB21900-2008) 5

			()	()	()	()	
DA031		FQ-0700 B9	15	/	0.435	0.052	《 》 (GB21900-2008) 5
DA032		FQ-0700 B7	15	/	0.788	0.059	《 》 (GB21900-2008) 5
DA032		FQ-0700 B7	15	/	1.405	0.105	《 》 (GB21900-2008) 5
DA033		FQ-0700 B19	100	/	0.563	0.019	《 》 (GB21900-2008) 5
DA033		FQ-0700 B19	15	/	0.365	0.011	《 》 (GB21900-2008) 5
DA033		FQ-0700 B19	15	/	1.605	0.048	《 》 (GB21900-2008) 5
DA034		FQ-0700 B4	15	/	0.34	0.025	《 》 (GB21900-2008) 5
DA034		FQ-0700 B4	15	/	2.123	0.203	《 》 (GB21900-2008) 5
DA035		FQ-0700 A2	20	/	0.815	0.066	《 》 (GB14554-93) 2
DA036		FQ-0700	15	/	0.34	0.025	《 》 (GB21900-2008)

			()	()	()	()	
		B20					5
DA036		FQ-0700 B20	15	/	2.123	0.203	《 》 (GB21900-2008) 5
DA037		FQ-0700 B18	15	/	0.548	0.108	《 》 (GB21900-2008) 5
DA038		FQ-0700 B27	15	/	0.235	0.031	《 》 (GB21900-2008) 5
DA039		FQ-0700 B17	15	/	0.645	0.018	《 》 (GB21900-2008) 5
DA040		FQ-0700 B31	15	/	0.475	0.082	《 》 (GB21900-2008) 5
DA041		FQ-0700 B2	15	/	0.358	0.057	《 》 (GB21900-2008) 5
DA042		FQ-0700 B6	15	/	0.528	0.026	《 》 (GB21900-2008) 5
DA042		FQ-0700 B6	15	/	1.473	0.080	《 》 (GB21900-2008) 5
DA042		FQ-0700 B6	100	/	0.53	0.028	《 》 (GB21900-2008) 5

			()	()	()	()	
DA043		FQ-0700 B23	100	/	0.538	0.043	《 》 (GB21900-2008) 5
DA043		FQ-0700 B23	15	/	0.328	0.020	《 》 (GB21900-2008) 5
DA043		FQ-0700 B23	15	/	1.908	0.092	《 》 (GB21900-2008) 5
DA044		FQ-0700 B5	100	/	0.605	0.025	《 》 (GB21900-2008) 5
DA044		FQ-0700 B5	15	/	1.125	0.051	《 》 (GB21900-2008) 5
DA044		FQ-0700 B5	15	/	1.293	0.079	《 》 (GB21900-2008) 5
DA045		FQ-0700 B13	100	/	0.95	0.040	《 》 (GB21900-2008) 5
DA045		FQ-0700 B13	15	/	0.85	0.031	《 》 (GB21900-2008) 5
DA045		FQ-0700 B13	15	/	1.4	0.052	《 》 (GB21900-2008) 5
DA046		FQ-0700	100	/	0.85	0.078	《 》 (GB21900-2008)

			()	()	()	()	
		B12					5
DA046		FQ-0700 B12	15	/	0.62	0.046	《 》 (GB21900-2008) 5
DA046		FQ-0700 B12	15	/	1.628	0.122	《 》 (GB21900-2008) 5
DA047		FQ-0700 B15	100	/	0.713	0.074	《 》 (GB21900-2008) 5
DA047		FQ-0700 B15	15	/	0.423	0.050	《 》 (GB21900-2008) 5
DA047		FQ-0700 B15	15	/	1.323	0.154	《 》 (GB21900-2008) 5
DA048		FQ-0700 B11	100	/	0.8	0.103	《 》 (GB21900-2008) 5
DA048		FQ-0700 B11	15	/	0.663	0.086	《 》 (GB21900-2008) 5
DA048		FQ-0700 B11	15	/	1.11	0.138	《 》 (GB21900-2008) 5
DA049		FQ-0700 B14	100	/	0.613	0.080	《 》 (GB21900-2008) 5

			()	()	()	()	
DA049		FQ-0700 B14	15	/	0.345	0.042	《 》 (GB21900-2008) 5
DA049		FQ-0700 B14	15	/	1.375	0.115	《 》 (GB21900-2008) 5
DA050		FQ-0700 B1	100	/	1.75	0.236	《 》 (GB21900-2008) 5
DA050		FQ-0700 B1	15	/	0.37	0.049	《 》 (GB21900-2008) 5
DA050		FQ-0700 B1	15	/	1.338	0.212	《 》 (GB21900-2008) 5
DA051		FQ-0700 B26	100	/	0.638	0.098	《 》 (GB21900-2008) 5
DA051		FQ-0700 B26	15	/	0.83	0.108	《 》 (GB21900-2008) 5
DA051		FQ-0700 B26	15	/	3.795	0.792	《 》 (GB21900-2008) 5
DA052		FQ-0700 B22	100	/	0.663	0.104	《 》 (GB21900-2008) 5
DA052		FQ-0700	15	/	0.69	0.089	《 》 (GB21900-2008)

			()	()	()	()	
		B22					5
DA052		FQ-0700 B22	15	/	1.62	0.195	《 》 (GB21900-2008) 5
DA053		FQ-0700 A3	20	/	1.07	0.055	《 》 (GB14554-93) 2
DA053		FQ-0700 A3	100	/	0.434	0.019	《 》 (GB21900-2008) 5
DA054		FQ-0700 A4	20	/	2.305	0.126	《 》 (GB14554-93) 2
DA054		FQ-0700 A4	100	/	0.534	0.019	《 》 (GB21900-2008) 5
DA055		FQ-0700 A5	20	/	1.333	0.194	《 》 (GB14554-93) 2
DA055		FQ-0700 A5	100	/	0.534	0.080	《 》 (GB21900-2008) 5
DA056		FQ-0700 A6	20	/	2.56	0.436	《 》 (GB14554-93) 2
DA056		FQ-0700 A6	100	/	0.509	0.093	《 》 (GB21900-2008) 5

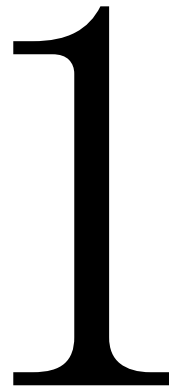
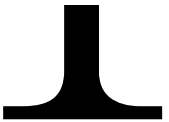
			()	()	()	()	
DA057		FQ-0700 A1	20	/	0.855	0.217	《 》 (GB14554-93) 2
DA057		FQ-0700 A1	100	/	0.584	0.157	《 》 (GB21900-2008) 5
DA058		FQ-0700 E1	10	/	2.7	0.071	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA058		FQ-0700 E1	35	/	1.5	0.037	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA058		FQ-0700 E1	50	/	2.15	0.526	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA058		FQ-0700 E1	≤1	/	1	/	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA059		FQ-0700 E2	10	/	2.35	0.080	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA059		FQ-0700 E2	35	/	1.5	0.049	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA059		FQ-0700 E2	50	/	20.75	0.704	《 》(DB44/465 -2019) 2
DA059		FQ-0700	≤1	/	1	/	《 》(DB44/465

			()	()	()	()	
		E2					-2019) 2
DA060		FQ-0700 E3	10	/	/	/	《 (DB44/465 -2019) 2
DA060		FQ-0700 E3	35	/	/	/	《 (DB44/465 -2019) 2
DA060		FQ-0700 E3	50	/	/	/	《 (DB44/465 -2019) 2
DA060		FQ-0700 E3	≤1	/	1	/	《 (DB44/465 -2019) 2

			()	()	
	上 5 01		/	0.199	《 (DB44/27—2001)》
	上 5 02		/	0.239	《 (DB44/27—2001)》
	上 5 03		/	0.232	《 (DB44/27—2001)》
	上 5 04		/	0.262	《 (DB44/27—2001)》

	上 5 01		/	0.017	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 02		/	0.029	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 03		/	0.021	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 04		/	0.067	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 01		/	0.00003	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 02		/	0.00006	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 03		/	0.00005	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 04		/	0.00005	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 01		/	0.000071	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 02		/	0.000072	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 03		/	0.000076	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 04		/	0.000085	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 01		/	0.09	《 》 (DB44/815-2010) 3 VOCs

上 5
02



	上 5 04		/	0.02	《 (DB44/2367—2022) 4 VOCs》
	上 5 01		/	0.02	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 02		/	0.02	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 03		/	0.02	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 04		/	0.02	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 01		/	0.002	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 02		/	0.002	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 03		/	0.002	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 04		/	0.002	《 》(DB44/27—2001)
	上 5 01		/	0.07	《 》(GB14554-93) 1
	上 5 02		/	0.13	《 》(GB14554-93) 1
	上 5 03		/	0.09	《 》(GB14554-93) 1

	上 5 04		/	0.25	《 》 (GB14554-93) 1
	上 5 01		/	10	《 》 (GB14554-93) 1
	上 5 02		/	10	《 》 (GB14554-93) 1
	上 5 03		/	10	《 》 (GB14554-93) 1
	上 5 04		/	10	《 》 (GB14554-93) 1
			/	1.85	《 (DB44/2367—2022) 3 VOCs (1h)》

、
1、—
2024 年 4 月 30 日，
4071.33 元， 4071.33 元。
。

	(t)	(t)	(t)	(t)
—	I	—		
	23	423.92	423.92	

3、一

		→	/			
→ 、		→	/			

4、

(t (t (t
)))

398-0
04-22

!

		440205201015

	1 1#	65	55.8	55	54.2	《 》 (GB12348-2008)3	GB12348-2008
	1 2#		52		47		
	1 3#		54.7		49.7		
	1 4#		55.9		54		

《 2025-2026 》

、
2024 年

三、

1、

17 、

10 、

/ 4 、

2 、

6 、

2 、

10 、

2 、

2

6

1

6

6

2

(、) 1

() 2

9000

6

10

		6		
		6		
		10		
	()	20		

2、

	()
	440404-2024-0134-M
	2024-07-26

1、

2、

3、