



231712050363



迅捷检测

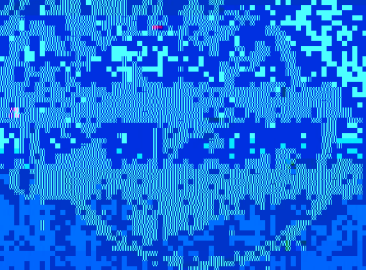
检测报告

迅捷检字[2024]X1328号


湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观检查	符合	合格
2	尺寸测量	符合	合格
3	重量测量	符合	合格
4	材料成分	符合	合格
5	力学性能	符合	合格
6	化学成分	符合	合格
7	金相组织	符合	合格
8	无损检测	符合	合格
9	表面质量	符合	合格
10	包装检查	符合	合格



说 明

1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无  章不具备法律效力，仅供参考。
2. 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
3. 本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。

本报告的发布权归本检测公司所有，未经本检测公司书面许可，任何单位和个人不得擅自复制或传播。

本检测公司保留对检测结果的解释权，解释权归本检测公司所有。

本检测公司

地址：浙江省宁波市北仑区

联系电话：0574-86311111

网址：www.xjdet.com



检测报告

一、检测情况

- 项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司 2024年12月有组织废气监测
- 项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 联系方式: 18307284799
- 采样时间: 2024年12月4日

检测基本情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
有组织废气	DA003 (1#排气筒)	E113.392565° N30.342704°	烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳; 低浓度颗粒物; 汞; 氯化氢; 铅、铊、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物; 镉、铈及其化合物	每月检测 1 次, 每天检测 3 次取均值
	DA002 (2#排气筒)	E113.392565° N30.342711°		

表2 废气样品信息一览表

检测点位	采样介质	样品编号			检测项目
		第一次	第二次	第三次	
DA003 (1#排气筒)	滤膜	Q241204921	Q241204922	Q241204923	低浓度颗粒物
	吸收液	Q241204921	Q241204922	Q241204923	氯化氢



检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
甲醛	分光光度法	GB 18580-2001	0.08	合格	
苯	气相色谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
甲苯	气相色谱法	GB 18580-2001	0.02	合格	
二甲苯	气相色谱法	GB 18580-2001	0.03	合格	
总挥发性有机物(TVOC)	气相色谱法	GB 18580-2001	0.15	合格	

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
氨	纳氏试剂比色法	GB 18580-2001	0.01	合格	
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	
臭氧	靛蓝着色法	GB 18580-2001	0.01	合格	

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
一氧化碳	非分散红外法	GB 18580-2001	0.01	合格	
二氧化碳	非分散红外法	GB 18580-2001	0.01	合格	
氟化氢	氟离子选择电极法	GB 18580-2001	0.01	合格	
氯气	分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
铅	石墨炉原子吸收光谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
镉	石墨炉原子吸收光谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
铬	二苯基肼分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	
锰	高锰酸钾分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
铜	原子吸收光谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
锌	原子吸收光谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
镍	原子吸收光谱法	GB 18580-2001	0.01	合格	
钒	钒钼黄分光光度法	GB 18580-2001	0.01	合格	



烟气平均温度 (°C)	140.3	139.6 ^a	132.6			
烟气平均流速 (m/s)	15.4	16.3	16.3			
烟气氧含量 (%)	12.12	11.51	11.71			
基准氧含量 (%)	11	11	11			
烟气含湿量 (%)	21.5	22.4	22.8			
烟气流量 (m³/h)	8534	9033	9033			
实测排放浓度 (mg/m³)	3.09	ND	ND	1.03	/	/

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---

排放浓度	3.09	ND	ND	1.03	/	/
------	------	----	----	------	---	---



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1328号

实测排放浓度 (g/m ³)	2.24	5.21	5.1	29	/	/
基准氧含量排放浓度						

一氧化碳

采样点	采样位置	CO	NO _x	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	氨
1	1#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
2	2#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
3	3#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
4	4#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
5	5#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
6	6#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
7	7#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
8	8#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
9	9#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
10	10#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
11	11#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
12	12#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
13	13#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
14	14#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
15	15#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
16	16#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
17	17#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
18	18#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
19	19#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
20	20#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
21	21#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
22	22#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
23	23#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
24	24#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
25	25#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
26	26#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
27	27#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
28	28#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
29	29#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
30	30#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
31	31#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
32	32#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
33	33#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
34	34#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
35	35#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
36	36#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
37	37#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
38	38#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
39	39#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
40	40#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
41	41#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
42	42#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
43	43#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
44	44#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
45	45#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
46	46#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
47	47#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
48	48#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
49	49#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
50	50#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
51	51#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
52	52#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
53	53#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
54	54#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
55	55#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
56	56#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
57	57#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
58	58#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
59	59#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
60	60#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
61	61#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
62	62#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
63	63#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
64	64#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
65	65#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
66	66#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
67	67#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
68	68#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
69	69#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
70	70#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
71	71#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
72	72#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
73	73#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
74	74#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
75	75#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
76	76#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
77	77#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
78	78#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
79	79#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
80	80#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
81	81#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
82	82#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
83	83#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
84	84#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
85	85#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
86	86#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
87	87#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
88	88#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
89	89#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
90	90#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
91	91#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
92	92#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
93	93#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
94	94#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
95	95#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
96	96#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
97	97#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
98	98#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
99	99#炉出口	1	1	1	1	1	1	1
100	100#炉出口	1	1	1	1	1	1	1

检测日期: 2024年10月10日

检测地点: 1#炉出口

检测时段: 08:00-12:00

检测人员: 张三

检测仪器: 烟气分析仪

检测标准: GB 13271-2015

检测结果: 一氧化碳排放浓度为 2.24 g/m³, 符合标准要求。

检测结论: 该炉出口一氧化碳排放浓度符合 GB 13271-2015 标准要求。

检测单位: 迅捷检测

检测地址: 上海市浦东新区

检测电话: 021-12345678

检测网址: www.xjtj.com

检测邮箱: xjtj@xjtj.com

检测备注: 本次检测为一氧化碳排放浓度检测, 检测结果仅供参考。

检测日期: 2024年10月10日

检测地点: 1#炉出口

检测时段: 08:00-12:00

检测人员: 张三

检测仪器: 烟气分析仪

检测标准: GB 13271-2015

检测结果: 一氧化碳排放浓度为 2.24 g/m³, 符合标准要求。

检测结论: 该炉出口一氧化碳排放浓度符合 GB 13271-2015 标准要求。

检测单位: 迅捷检测

检测地址: 上海市浦东新区

检测电话: 021-12345678

检测网址: www.xjtj.com

检测邮箱: xjtj@xjtj.com

检测备注: 本次检测为一氧化碳排放浓度检测, 检测结果仅供参考。



表 4 废气空白检测结果统计表

检测项目	检测结果	评价
------	------	----



四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本类项目按照《食品安全国家标准》及检测方法、检出限见表6。

表6 检测项目分析方法、方法依据一览表

序号	检测项目	检测方法	方法依据	检出限
1	总砷	砷钼蓝分光光度法	GB 5009.11-2014	0.05mg/kg
2	总汞	冷原子荧光法	GB 5009.17-2014	0.01mg/kg
3	总铅	石墨炉原子吸收法	GB 5009.12-2014	0.01mg/kg
4	总镉	石墨炉原子吸收法	GB 5009.15-2014	0.01mg/kg
5	总铬	二价铬还原法	GB 5009.91-2014	0.05mg/kg
6	总铜	原子吸收法	GB 5009.13-2014	0.05mg/kg
7	总锰	原子吸收法	GB 5009.14-2014	0.05mg/kg
8	总铁	原子吸收法	GB 5009.18-2014	0.05mg/kg
9	总锌	原子吸收法	GB 5009.24-2014	0.05mg/kg
10	总硒	原子荧光法	GB 5009.26-2014	0.01mg/kg
11	总氟	离子色谱法	GB 5009.23-2014	0.05mg/kg
12	总磷	钼蓝法	GB 5009.19-2014	0.05mg/kg
13	总氮	凯氏定氮法	GB 5009.5-2014	0.05mg/kg
14	总糖	还原糖法	GB 5009.3-2014	0.05mg/kg
15	总酸	滴定法	GB 5009.4-2014	0.05mg/kg
16	总脂肪	索氏提取法	GB 5009.6-2014	0.05mg/kg
17	总淀粉	碘量法	GB 5009.9-2014	0.05mg/kg
18	总膳食纤维	酶法	GB 5009.8-2014	0.05mg/kg
19	总维生素C	2,4-二硝基苯肼法	GB 5009.187-2014	0.05mg/kg
20	总维生素E	荧光法	GB 5009.188-2014	0.05mg/kg
21	总维生素B1	荧光法	GB 5009.189-2014	0.05mg/kg
22	总维生素B2	荧光法	GB 5009.190-2014	0.05mg/kg
23	总维生素B6	荧光法	GB 5009.191-2014	0.05mg/kg
24	总维生素B12	荧光法	GB 5009.192-2014	0.05mg/kg
25	总维生素K	荧光法	GB 5009.193-2014	0.05mg/kg
26	总维生素PP	荧光法	GB 5009.194-2014	0.05mg/kg
27	总维生素A	荧光法	GB 5009.195-2014	0.05mg/kg
28	总维生素D	荧光法	GB 5009.196-2014	0.05mg/kg
29	总维生素K2	荧光法	GB 5009.197-2014	0.05mg/kg
30	总维生素B9	荧光法	GB 5009.198-2014	0.05mg/kg
31	总维生素B10	荧光法	GB 5009.199-2014	0.05mg/kg
32	总维生素B11	荧光法	GB 5009.200-2014	0.05mg/kg
33	总维生素B12a	荧光法	GB 5009.201-2014	0.05mg/kg
34	总维生素B12b	荧光法	GB 5009.202-2014	0.05mg/kg
35	总维生素B12c	荧光法	GB 5009.203-2014	0.05mg/kg
36	总维生素B12d	荧光法	GB 5009.204-2014	0.05mg/kg
37	总维生素B12e	荧光法	GB 5009.205-2014	0.05mg/kg
38	总维生素B12f	荧光法	GB 5009.206-2014	0.05mg/kg
39	总维生素B12g	荧光法	GB 5009.207-2014	0.05mg/kg
40	总维生素B12h	荧光法	GB 5009.208-2014	0.05mg/kg
41	总维生素B12i	荧光法	GB 5009.209-2014	0.05mg/kg
42	总维生素B12j	荧光法	GB 5009.210-2014	0.05mg/kg
43	总维生素B12k	荧光法	GB 5009.211-2014	0.05mg/kg
44	总维生素B12l	荧光法	GB 5009.212-2014	0.05mg/kg
45	总维生素B12m	荧光法	GB 5009.213-2014	0.05mg/kg
46	总维生素B12n	荧光法	GB 5009.214-2014	0.05mg/kg
47	总维生素B12o	荧光法	GB 5009.215-2014	0.05mg/kg
48	总维生素B12p	荧光法	GB 5009.216-2014	0.05mg/kg
49	总维生素B12q	荧光法	GB 5009.217-2014	0.05mg/kg
50	总维生素B12r	荧光法	GB 5009.218-2014	0.05mg/kg
51	总维生素B12s	荧光法	GB 5009.219-2014	0.05mg/kg
52	总维生素B12t	荧光法	GB 5009.220-2014	0.05mg/kg
53	总维生素B12u	荧光法	GB 5009.221-2014	0.05mg/kg
54	总维生素B12v	荧光法	GB 5009.222-2014	0.05mg/kg
55	总维生素B12w	荧光法	GB 5009.223-2014	0.05mg/kg
56	总维生素B12x	荧光法	GB 5009.224-2014	0.05mg/kg
57	总维生素B12y	荧光法	GB 5009.225-2014	0.05mg/kg
58	总维生素B12z	荧光法	GB 5009.226-2014	0.05mg/kg
59	总维生素B12aa	荧光法	GB 5009.227-2014	0.05mg/kg
60	总维生素B12ab	荧光法	GB 5009.228-2014	0.05mg/kg
61	总维生素B12ac	荧光法	GB 5009.229-2014	0.05mg/kg
62	总维生素B12ad	荧光法	GB 5009.230-2014	0.05mg/kg
63	总维生素B12ae	荧光法	GB 5009.231-2014	0.05mg/kg
64	总维生素B12af	荧光法	GB 5009.232-2014	0.05mg/kg
65	总维生素B12ag	荧光法	GB 5009.233-2014	0.05mg/kg
66	总维生素B12ah	荧光法	GB 5009.234-2014	0.05mg/kg
67	总维生素B12ai	荧光法	GB 5009.235-2014	0.05mg/kg
68	总维生素B12aj	荧光法	GB 5009.236-2014	0.05mg/kg
69	总维生素B12ak	荧光法	GB 5009.237-2014	0.05mg/kg
70	总维生素B12al	荧光法	GB 5009.238-2014	0.05mg/kg
71	总维生素B12am	荧光法	GB 5009.239-2014	0.05mg/kg
72	总维生素B12an	荧光法	GB 5009.240-2014	0.05mg/kg
73	总维生素B12ao	荧光法	GB 5009.241-2014	0.05mg/kg
74	总维生素B12ap	荧光法	GB 5009.242-2014	0.05mg/kg
75	总维生素B12aq	荧光法	GB 5009.243-2014	0.05mg/kg
76	总维生素B12ar	荧光法	GB 5009.244-2014	0.05mg/kg
77	总维生素B12as	荧光法	GB 5009.245-2014	0.05mg/kg
78	总维生素B12at	荧光法	GB 5009.246-2014	0.05mg/kg
79	总维生素B12au	荧光法	GB 5009.247-2014	0.05mg/kg
80	总维生素B12av	荧光法	GB 5009.248-2014	0.05mg/kg
81	总维生素B12aw	荧光法	GB 5009.249-2014	0.05mg/kg
82	总维生素B12ax	荧光法	GB 5009.250-2014	0.05mg/kg
83	总维生素B12ay	荧光法	GB 5009.251-2014	0.05mg/kg
84	总维生素B12az	荧光法	GB 5009.252-2014	0.05mg/kg
85	总维生素B12ba	荧光法	GB 5009.253-2014	0.05mg/kg
86	总维生素B12bb	荧光法	GB 5009.254-2014	0.05mg/kg
87	总维生素B12bc	荧光法	GB 5009.255-2014	0.05mg/kg
88	总维生素B12bd	荧光法	GB 5009.256-2014	0.05mg/kg
89	总维生素B12be	荧光法	GB 5009.257-2014	0.05mg/kg
90	总维生素B12bf	荧光法	GB 5009.258-2014	0.05mg/kg
91	总维生素B12bg	荧光法	GB 5009.259-2014	0.05mg/kg
92	总维生素B12bh	荧光法	GB 5009.260-2014	0.05mg/kg
93	总维生素B12bi	荧光法	GB 5009.261-2014	0.05mg/kg
94	总维生素B12bj	荧光法	GB 5009.262-2014	0.05mg/kg
95	总维生素B12bk	荧光法	GB 5009.263-2014	0.05mg/kg
96	总维生素B12bl	荧光法	GB 5009.264-2014	0.05mg/kg
97	总维生素B12bm	荧光法	GB 5009.265-2014	0.05mg/kg
98	总维生素B12bn	荧光法	GB 5009.266-2014	0.05mg/kg
99	总维生素B12bo	荧光法	GB 5009.267-2014	0.05mg/kg
100	总维生素B12bp	荧光法	GB 5009.268-2014	0.05mg/kg
101	总维生素B12bq	荧光法	GB 5009.269-2014	0.05mg/kg
102	总维生素B12br	荧光法	GB 5009.270-2014	0.05mg/kg
103	总维生素B12bs	荧光法	GB 5009.271-2014	0.05mg/kg
104	总维生素B12bt	荧光法	GB 5009.272-2014	0.05mg/kg
105	总维生素B12bu	荧光法	GB 5009.273-2014	0.05mg/kg
106	总维生素B12bv	荧光法	GB 5009.274-2014	0.05mg/kg
107	总维生素B12bw	荧光法	GB 5009.275-2014	0.05mg/kg
108	总维生素B12bx	荧光法	GB 5009.276-2014	0.05mg/kg
109	总维生素B12by	荧光法	GB 5009.277-2014	0.05mg/kg
110	总维生素B12bz	荧光法	GB 5009.278-2014	0.05mg/kg
111	总维生素B12ca	荧光法	GB 5009.279-2014	0.05mg/kg
112	总维生素B12cb	荧光法	GB 5009.280-2014	0.05mg/kg
113	总维生素B12cc	荧光法	GB 5009.281-2014	0.05mg/kg
114	总维生素B12cd	荧光法	GB 5009.282-2014	0.05mg/kg
115	总维生素B12ce	荧光法	GB 5009.283-2014	0.05mg/kg
116	总维生素B12cf	荧光法	GB 5009.284-2014	0.05mg/kg
117	总维生素B12cg	荧光法	GB 5009.285-2014	0.05mg/kg
118	总维生素B12ch	荧光法	GB 5009.286-2014	0.05mg/kg
119	总维生素B12ci	荧光法	GB 5009.287-2014	0.05mg/kg
120	总维生素B12cj	荧光法	GB 5009.288-2014	0.05mg/kg
121	总维生素B12ck	荧光法	GB 5009.289-2014	0.05mg/kg
122	总维生素B12cl	荧光法	GB 5009.290-2014	0.05mg/kg
123	总维生素B12cm	荧光法	GB 5009.291-2014	0.05mg/kg
124	总维生素B12cn	荧光法	GB 5009.292-2014	0.05mg/kg
125	总维生素B12co	荧光法	GB 5009.293-2014	0.05mg/kg
126	总维生素B12cp	荧光法	GB 5009.294-2014	0.05mg/kg
127	总维生素B12cq	荧光法	GB 5009.295-2014	0.05mg/kg
128	总维生素B12cr	荧光法	GB 5009.296-2014	0.05mg/kg
129	总维生素B12cs	荧光法	GB 5009.297-2014	0.05mg/kg
130	总维生素B12ct	荧光法	GB 5009.298-2014	0.05mg/kg
131	总维生素B12cu	荧光法	GB 5009.299-2014	0.05mg/kg
132	总维生素B12cv	荧光法	GB 5009.300-2014	0.05mg/kg
133	总维生素B12cw	荧光法	GB 5009.301-2014	0.05mg/kg
134	总维生素B12cx	荧光法	GB 5009.302-2014	0.05mg/kg
135	总维生素B12cy	荧光法	GB 5009.303-2014	0.05mg/kg
136	总维生素B12cz	荧光法	GB 5009.304-2014	0.05mg/kg
137	总维生素B12da	荧光法	GB 5009.305-2014	0.05mg/kg
138	总维生素B12db	荧光法	GB 5009.306-2014	0.05mg/kg
139	总维生素B12dc	荧光法	GB 5009.307-2014	0.05mg/kg
140	总维生素B12dd	荧光法	GB 5009.308-2014	0.05mg/kg
141	总维生素B12de	荧光法	GB 5009.309-2014	0.05mg/kg
142	总维生素B12df	荧光法	GB 5009.310-2014	0.05mg/kg
143	总维生素B12dg	荧光法	GB 5009.311-2014	0.05mg/kg
144	总维生素B12dh	荧光法	GB 5009.312-2014	0.05mg/kg
145	总维生素B12di	荧光法	GB 5009.313-2014	0.05mg/kg
146	总维生素B12dj	荧光法	GB 5009.314-2014	0.05mg/kg
147	总维生素B12dk	荧光法	GB 5009.315-2014	0.05mg/kg
148	总维生素B12dl	荧光法	GB 5009.316-2014	0.05mg/kg
149	总维生素B12dm	荧光法	GB 5009.317-2014	0.05mg/kg
150	总维生素B12dn	荧光法	GB 5009.318-2014	0.05mg/kg
151	总维生素B12do	荧光法	GB 5009.319-2014	0.05mg/kg
152	总维生素B12dp	荧光法	GB 5009.320-2014	0.05mg/kg
153	总维生素B12dq	荧光法	GB 5009.321-2014	0.05mg/kg
154	总维生素B12dr	荧光法	GB 5009.322-2014	0.05mg/kg
155	总维生素B12ds	荧光法	GB 5009.323-2014	0.05mg/kg
156	总维生素B12dt	荧光法	GB 5009.324-2014	0.05mg/kg
157	总维生素B12du	荧光法	GB 5009.325-2014	0.05mg/kg
158	总维生素B12dv	荧光法	GB 5009.326-2014	0.05mg/kg
159	总维生素B12dw	荧光法	GB 5009.327-2014	0.05mg/kg
160	总维生素B12dx	荧光法	GB 5009.328-2014	0.05mg/kg
161	总维生素B12dy	荧光法	GB 5009.329-2014	0.05mg/kg
162	总维生素B12dz	荧光法	GB 5009.330-2014	0.05mg/kg
163	总维生素B12ea	荧光法	GB 5009.331-2014	0.05mg/kg
164	总维生素B12eb	荧光法	GB 5009.332-2014	0.05mg/kg
165	总维生素B12ec	荧光法	GB 5009.333-2014	0.05mg/kg
166	总维生素B12ed	荧光法	GB 5009.334-2014	0.05mg/kg
167	总维生素B12ee	荧光法	GB 5009.335-2014	0.05mg/kg
168	总维生素B12ef	荧光法	GB 5009.336-2014	0.05mg/kg
169	总维生素B12eg	荧光法	GB 5009.337-2014	0.05mg/kg
170	总维生素B12eh	荧光法	GB 5009.338-2014	0.05mg/kg
171	总维生素B12ei	荧光法	GB 5009.339-2014	0.05mg/kg
172	总维生素B12ej	荧光法	GB 5009.340-2014	0.05mg/kg
173	总维生素B12ek	荧光法	GB 5009.341-2014	0.05mg/kg
174	总维生素B12el	荧光法	GB 5009.342-2014	0.05mg/kg
175	总维生素B12em	荧光法	GB 5009.343-2014	0.05mg/kg
176	总维生素B12en	荧光法	GB 5009.344-2014	0.05mg/kg
177	总维生素B12eo	荧光法	GB 5009.345-2014	0.05mg/kg
178	总维生素B12ep	荧光		



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2024]XY1323号

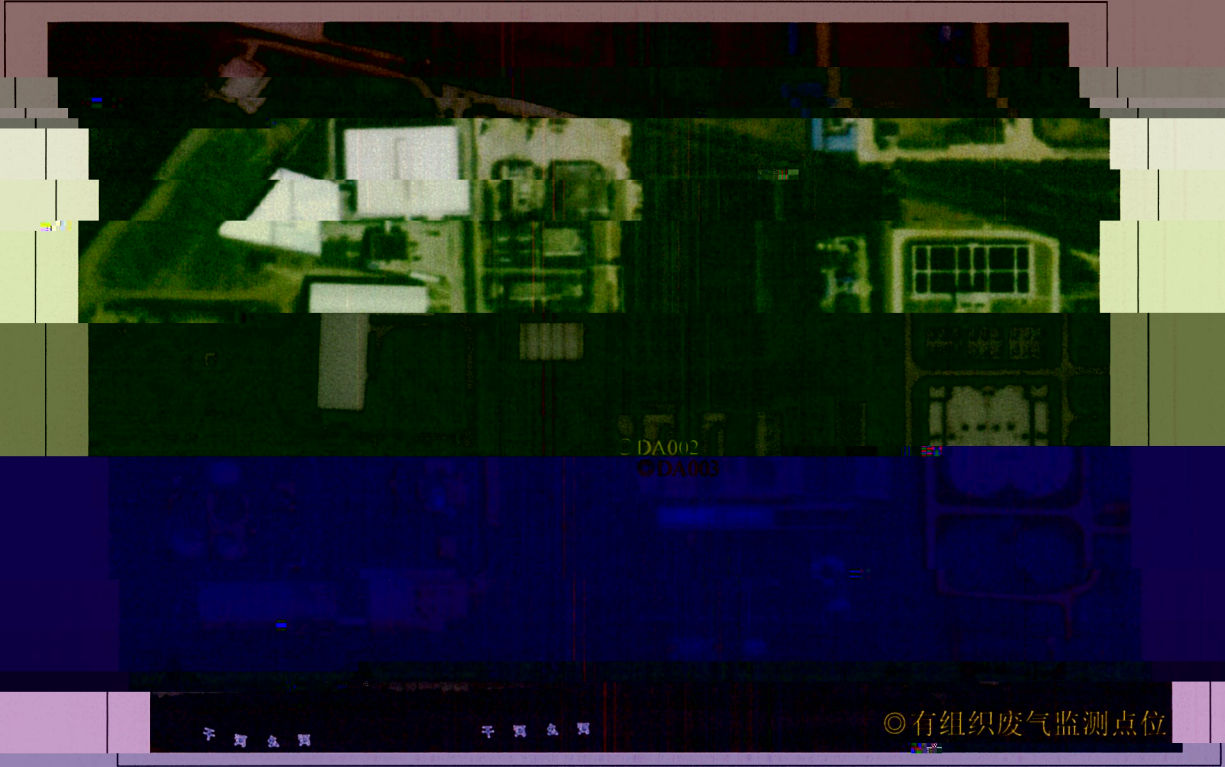
修改单



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]X1326号

附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图

报告结束

编制: 陈 审核: 王 签发: 郑永莉

日期: 2024.12.11 日期: 2024.12.11 日期: 2024.12.11

