



231712050363



迅捷检测

委托检测合同

合同编号:

委托方名称:

受托方名称:

检测项目:

检测地点:

检测日期:

检测费用:

付款方式:

合同期限:

其他事项:

湖北绿巴东方环保股份有限公司

检测类别:

委托监测

报告日期:

2024年11月4日

湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)

说明

本检测报告检测报告编号：MA 报告编号：20240101

第 1 页



本检测报告是根据《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，由本机构出具的。本机构具备相应的检测能力，并通过了国家认证认可监督管理委员会的资质认定。

本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范性、检测数据的准确性和检测结果的可靠性。

本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范性、检测数据的准确性和检测结果的可靠性。本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范性、检测数据的准确性和检测结果的可靠性。

本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范性、检测数据的准确性和检测结果的可靠性。本检测报告的有效性依赖于检测过程的规范性、检测数据的准确性和检测结果的可靠性。

第 2 页

MA



检测报告

一、检测情况

桃绿色东方红俱乐部有限公司 2024年10月5日组织应急演练

1. 项目名称: 4

测

2. 项目所在

现场应急演练, 演练科目为: 1, 现场血

检测点位

2。

测点位图见附图

表1 检测数据情况一览表

检测点位	经纬度	检测项目	检测频次	检测类别
1	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第一次	环境空气
2	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二次	环境空气
3	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三次	环境空气
4	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四次	环境空气
5	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五次	环境空气
6	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六次	环境空气
7	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七次	环境空气
8	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八次	环境空气
9	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九次	环境空气
10	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十次	环境空气
11	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十一次	环境空气
12	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十二次	环境空气
13	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十三次	环境空气
14	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十四次	环境空气
15	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十五次	环境空气
16	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十六次	环境空气
17	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十七次	环境空气
18	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十八次	环境空气
19	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第十九次	环境空气
20	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十次	环境空气
21	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十一次	环境空气
22	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十二次	环境空气
23	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十三次	环境空气
24	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十四次	环境空气
25	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十五次	环境空气
26	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十六次	环境空气
27	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十七次	环境空气
28	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十八次	环境空气
29	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第二十九次	环境空气
30	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十次	环境空气
31	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十一次	环境空气
32	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十二次	环境空气
33	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十三次	环境空气
34	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十四次	环境空气
35	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十五次	环境空气
36	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十六次	环境空气
37	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十七次	环境空气
38	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十八次	环境空气
39	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第三十九次	环境空气
40	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十次	环境空气
41	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十一次	环境空气
42	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十二次	环境空气
43	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十三次	环境空气
44	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十四次	环境空气
45	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十五次	环境空气
46	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十六次	环境空气
47	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十七次	环境空气
48	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十八次	环境空气
49	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第四十九次	环境空气
50	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十次	环境空气
51	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十一次	环境空气
52	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十二次	环境空气
53	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十三次	环境空气
54	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十四次	环境空气
55	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十五次	环境空气
56	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十六次	环境空气
57	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十七次	环境空气
58	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十八次	环境空气
59	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第五十九次	环境空气
60	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十次	环境空气
61	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十一次	环境空气
62	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十二次	环境空气
63	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十三次	环境空气
64	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十四次	环境空气
65	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十五次	环境空气
66	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十六次	环境空气
67	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十七次	环境空气
68	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十八次	环境空气
69	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第六十九次	环境空气
70	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十次	环境空气
71	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十一次	环境空气
72	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十二次	环境空气
73	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十三次	环境空气
74	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十四次	环境空气
75	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十五次	环境空气
76	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十六次	环境空气
77	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十七次	环境空气
78	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十八次	环境空气
79	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第七十九次	环境空气
80	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十次	环境空气
81	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十一次	环境空气
82	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十二次	环境空气
83	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十三次	环境空气
84	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十四次	环境空气
85	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十五次	环境空气
86	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十六次	环境空气
87	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十七次	环境空气
88	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十八次	环境空气
89	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第八十九次	环境空气
90	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十次	环境空气
91	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十一次	环境空气
92	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十二次	环境空气
93	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十三次	环境空气
94	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十四次	环境空气
95	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十五次	环境空气
96	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十六次	环境空气
97	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十七次	环境空气
98	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十八次	环境空气
99	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第九十九次	环境空气
100	114.281111, 38.916667	一氧化碳	第一百次	环境空气

[illegible]

*凡在本報刊登廣告，請向本報營業部洽談。地址：重慶市中二路新華大廈二樓。電話：260888。



迅捷检测

报告编号: JZJH检字[2024]XJ123号

二、质量控制

- 1、参加检测的技术人员,均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备均经国家计量部门检定合格,并在有效期限内使用。

姓名/项目	王明强/三和源食品公司检测	日期
检测日期/时间	2024-07-10	14:30

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	符合标准	合格
2	气味	无异味	合格
3	滋味	符合标准	合格
4	组织状态	符合标准	合格
5	净含量	符合标准	合格

四、检测结论及备注: 三和源食品公司检测合格

本检测报告仅对来样负责, 不作为法律依据

报告编号: JZJH检字[2024]XJ123号



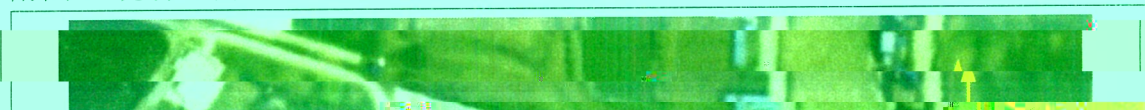
		光度计			
		《空气和废气监测分析方		TTC-190J, 型双光	
		法》(第四版增补版)第三		市某些环境公司	
氯化氢	第三篇 第三章 (一)	采样器	YUY005.01	0.001mg/m ³	
		《空气和废气监测		IK-CYQ003 型	
		采样器		YUY005.01	



迅捷检测

报告编号: XJJJC-2023-08172

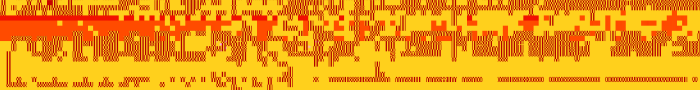
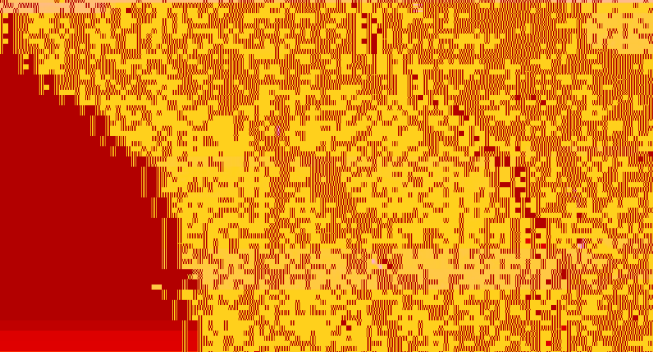
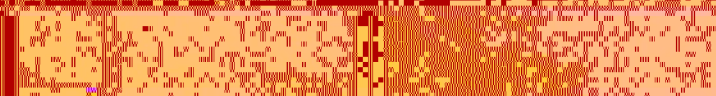
附图 1 现场监测点位图



02002



附图 1 现场监测点位图



02002

02002

02002

02002

02002

02002

