



231712050363



迅捷检测

检测报告

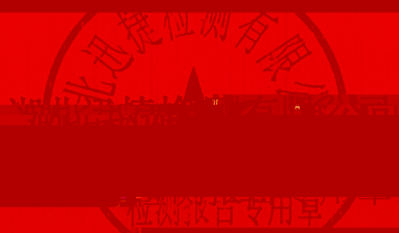
迅捷检字[2024]第1128号

项目名称:

2024年10月有组织废气监测

委托单位:

仙桃绿色东方环保实业有限公司



说 明

1. 本报告为检测检测报告专用章，骑缝章及 **MA** 章无效，无签发人签字无效。
2. 本报告不得涂改、增删、未经检测公司或互诚检测中心不得部分复制检测报告内容。

1. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
2. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
3. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
4. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
5. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
6. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
7. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
8. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
9. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
10. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
11. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
12. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。
13. 本报告由检测中心出具，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制，报告编号由检测中心统一编制。

检测中心检测

检测中心检测

检测中心检测

检测中心检测

检测中心检测



检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司 2024 年 10 月有组织废气监测
- 2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 4、联系方式: 18307284799
- 5、采样时间: 2024 年 10 月 17 日

检测基本情况见表 1, 样品信息见表 2, 监测点位示意图见图 1, 检测流程图见图 2, 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	E113.392565° N30.312716°	烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氨逃逸	每日检测 1 次
	DA003 (布袋除尘器)	滤膜	Q241017711 Q241017712 Q241017713	烟尘、颗粒物
		吸收液	Q241017711 Q241017712 Q241017713	氯化氢
		吸收液	Q241017711 Q241017712 Q241017713	汞
DA003 (布袋除尘器)	滤筒	Q241017711 Q241017712 Q241017713	砷、磷、铅、镉、铜、锰、镍及其化合物; 镉、铜及其化合物	
	滤筒	Q241017711 Q241017712 Q241017713	低浓度颗粒物	
	滤筒	Q241017711 Q241017712 Q241017713	低浓度颗粒物	



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字(2024)XJ1128号

烟气含氧量 (%)	10.6	9.6	11.0			
基准氧含量 (%)	11	11	11			
烟气含湿量 (%)	20.5	19.8	20.1			
烟气流量 (m ³ /h)	113608	113054	114162			
标态干烟气量 (m ³ /h)	61949	61909	61352			
实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	8	27	/	/

注:ND表示未检出

污染物名称	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
颗粒物	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
二氧化硫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氮氧化物	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
一氧化碳	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氨	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
硫化氢	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
汞及其化合物	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氟化物	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氯气	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
非甲烷总烃	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
挥发性有机物	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
总有机碳	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
甲苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
二甲苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
乙苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯乙烯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
丙烯腈	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氯乙烯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氰化氢	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
氯苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
邻氯苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
对氯苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
间氯苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
硝基苯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯胺	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
吡啶	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
喹啉	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]芘	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]芘	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]芘	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[e]芘	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]荧蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]荧蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]荧蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]菲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]菲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]菲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]蒽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]吡	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]吡	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]吡	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]喹	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]喹	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]喹	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]噻	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]噻	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]噻	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]咪	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]咪	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]咪	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]呋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]呋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]呋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]氧	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]氧	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]氧	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]氮	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]氮	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]氮	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]硫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]硫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]硫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]硒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]硒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]硒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]碲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]碲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]碲	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]砷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]砷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]砷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]汞	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]汞	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]汞	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铅	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铅	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铅	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]镉	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]镉	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]镉	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铬	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铬	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铬	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铜	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铜	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铜	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]锌	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]锌	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]锌	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]镍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]镍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]镍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钒	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钴	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钴	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钴	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]锰	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]锰	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]锰	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钨	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钨	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钨	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钼	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钽	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铊	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铊	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铊	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铟	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铟	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铟	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铷	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铯	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钫	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]镭	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钍	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]铀	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[a]钋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[b]钋	0.000	ND	0.000	ND	0.000	ND
苯并[k]钋	0.000	ND	0.000			



氯化氢	基准氧含量排放浓度 (mg/m^3)	0.569	0.870	0.557	0.665	60	合格
	排放速率 (kg/h)	4.02×10^{-2}	5.60×10^{-2}	2.76×10^{-2}	4.50×10^{-2}	/	/
铬	基准氧含量排放浓度 (mg/m^3)	6.72×10^{-3}	9.74×10^{-3}	7.33×10^{-3}	7.93×10^{-3}	/	/
	排放速率 (kg/h)	4.77×10^{-4}	6.87×10^{-4}	4.06×10^{-4}	5.36×10^{-4}	/	/
	实测排放浓度 (mg/m^3)	1.95×10^{-1}	2.77×10^{-1}	1.91×10^{-1}	2.21×10^{-1}	/	/
锰	基准氧含量排放浓度 (mg/m^3)	1.59×10^{-2}	2.41×10^{-2}	1.66×10^{-2}	1.89×10^{-2}	/	/
	排放速率 (kg/h)	1.10×10^{-2}	1.66×10^{-2}	1.12×10^{-2}	1.26×10^{-2}	/	/

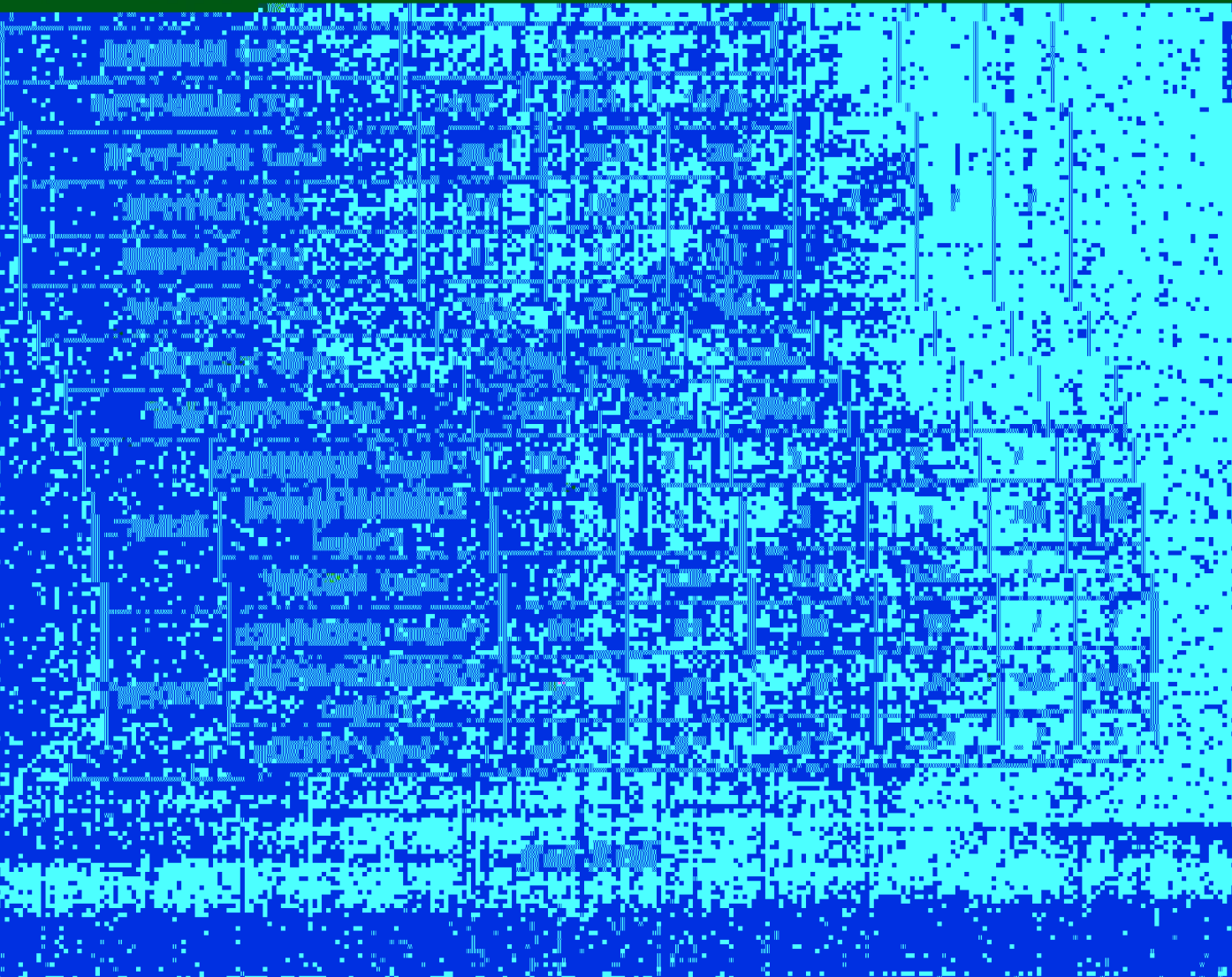
检测项目	检测标准	检测结果	判定
氯化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	合格	合格
铬	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	合格	合格
锰	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	合格	合格



	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/
	实测排放浓度 (mg/m ³)	8.13×10 ⁻⁵	8.71×10 ⁻⁵	6.39×10 ⁻⁵	7.74×10 ⁻⁵	/	/

铅、镉、铜、锰、镍及其化合物合计	实测值 (μg/m ³)	/	/	/	9.75×10 ⁻²	/	/
	基准氧含量测定值 (mg/m ³)	/	/	/	7.79×10 ⁻²	1.0	合格
镉、铊及其化合物合计	实测值 (mg/m ³)	/	/	/	7.74×10 ⁻⁵	/	/
	基准氧含量测定值 (mg/m ³)	/	/	/	6.58×10 ⁻⁵	0.1	合格

表 3-4 ©DA002 (2#排气筒) 有组织废气检测结果表





	实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
一氧化碳	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/	/	/	/	100	合格

《GB 18284》

《GB 18284》

《GB 18284》

《GB 18284》

《GB 18284》

3. 检测结论

根据《GB 18284》标准，对检测数据进行判定，检测结果如下：

- 一氧化碳排放浓度符合《GB 18284》标准要求。
- 颗粒物排放浓度符合《GB 18284》标准要求。
- 二氧化硫排放浓度符合《GB 18284》标准要求。
- 氮氧化物排放浓度符合《GB 18284》标准要求。

1. 颗粒物排放浓度符合《GB 18284》标准要求。

2. 二氧化硫排放浓度符合《GB 18284》标准要求。

3. 氮氧化物排放浓度符合《GB 18284》标准要求。

4. 一氧化碳排放浓度符合《GB 18284》标准要求。

5. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

6. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

7. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

8. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

9. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

10. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

11. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

12. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

13. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

14. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

15. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

16. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

17. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

18. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

19. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。

20. 检测结论符合《GB 18284》标准要求。



新疆检测

报告编号: 新捷检字(2024)XJ1128号

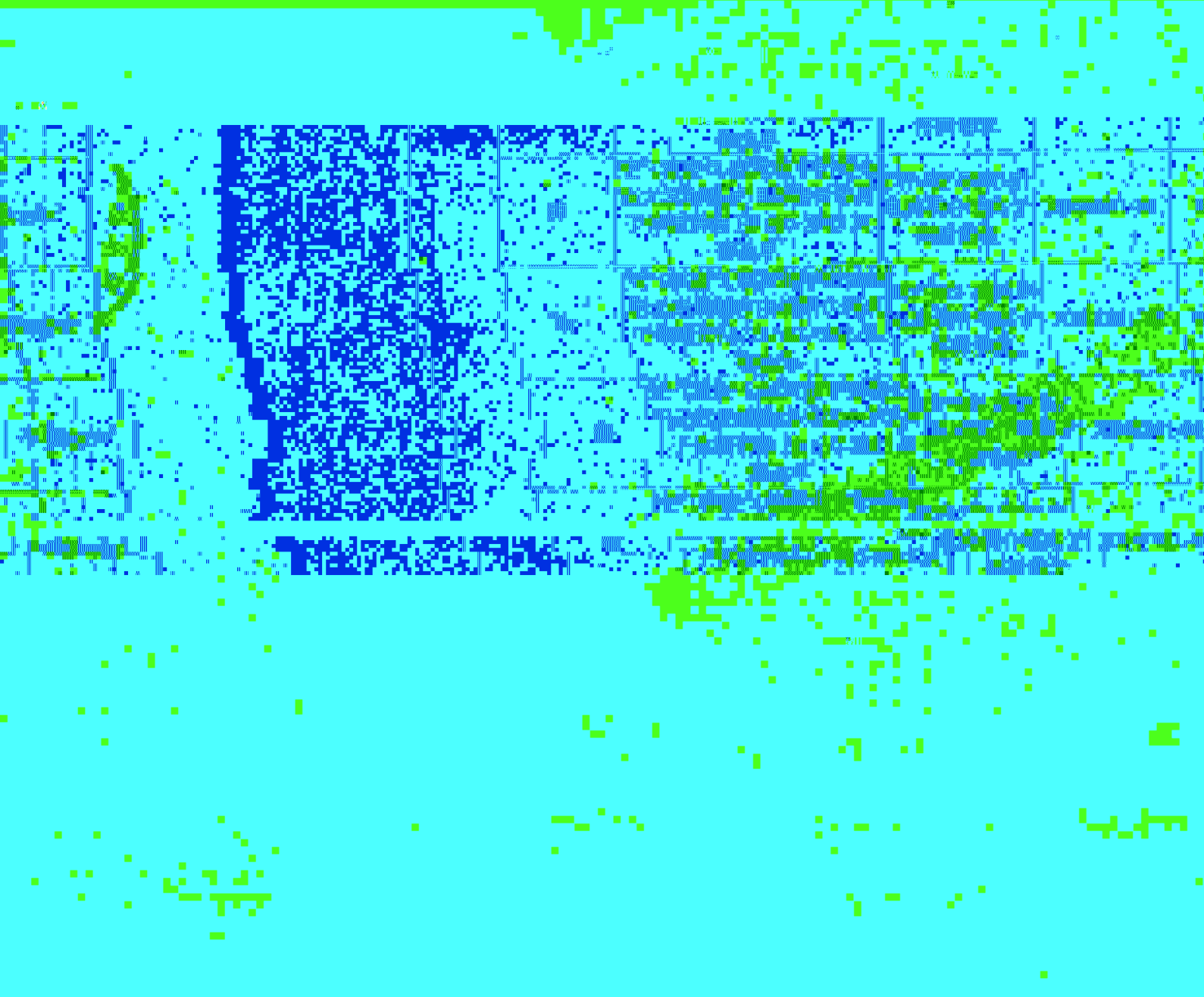
项目	检测结果	判定
铅	ND	合格
镉	ND	合格
铜	ND	合格
锰	ND	合格
镍	ND	合格



报告编号: 迅捷检字[2024]X1128号

低浓度	固定污染源废气	低浓度颗粒物	FS25SM-DR(F)型 型七五分之一电	YIFX002-02	1.0m
颗粒物	HJ 836-2017	子表半			

ICP-MS 7800型
电感耦合等离子体发射光谱仪





附图 1 监测点位示意图

