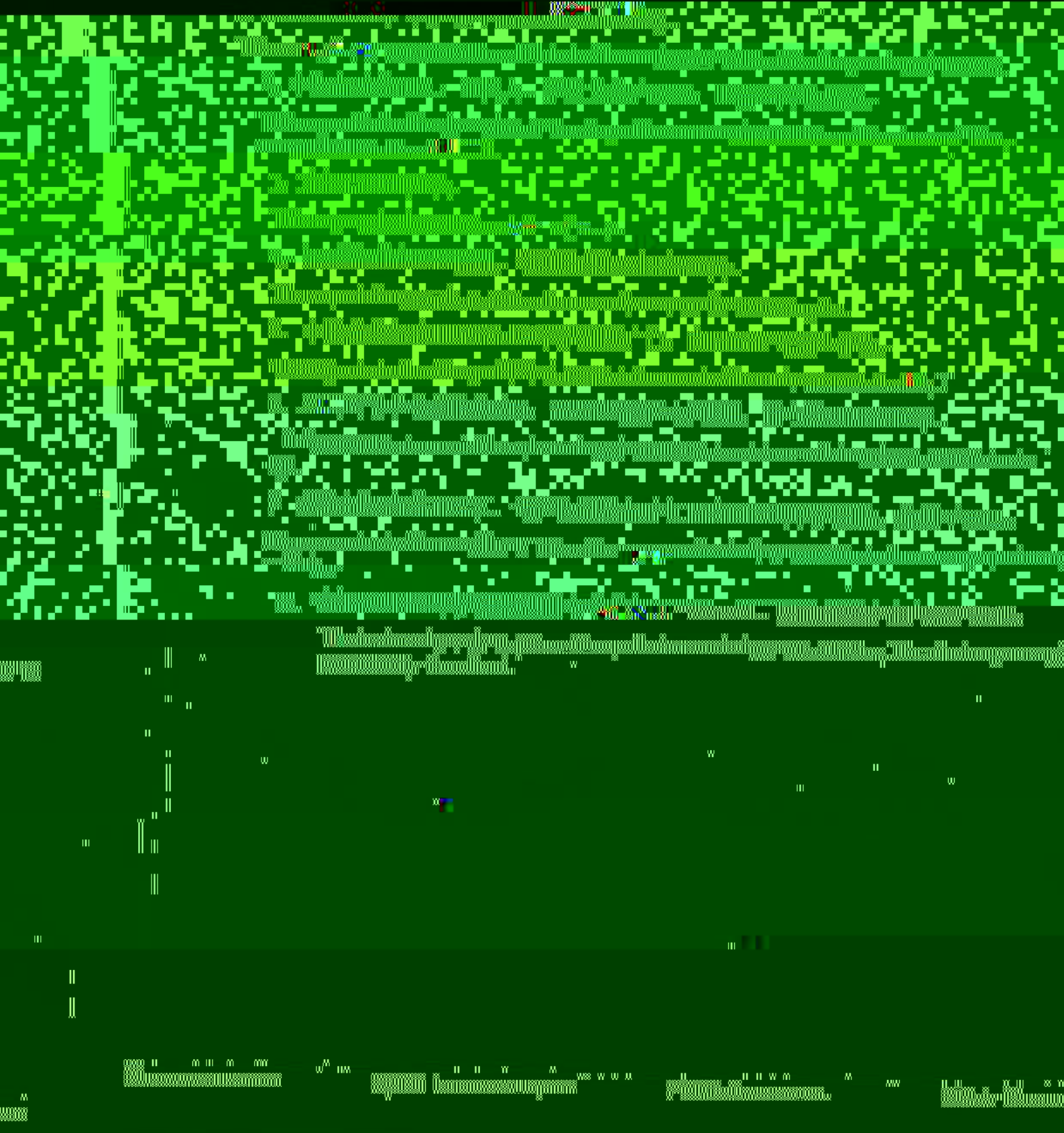


说 明

Introduction



1.任务来源

湖北求实检测技术有限公司受仙桃绿色东方环保发电有限公司的委
托于2022年

湖北绿色东方环保发电有限公司主要从事垃圾焚烧发电。设计垃圾处
理能力为1000吨/天,年生产天数为330天。有组织废气主要来源于生产
废气,经过SNCR脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘

接上表

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	JT2003A 电子天平 OS EXACT	0.2%

注: 1. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

2. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

3. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

4. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

5. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

6. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

7. 本报告的检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

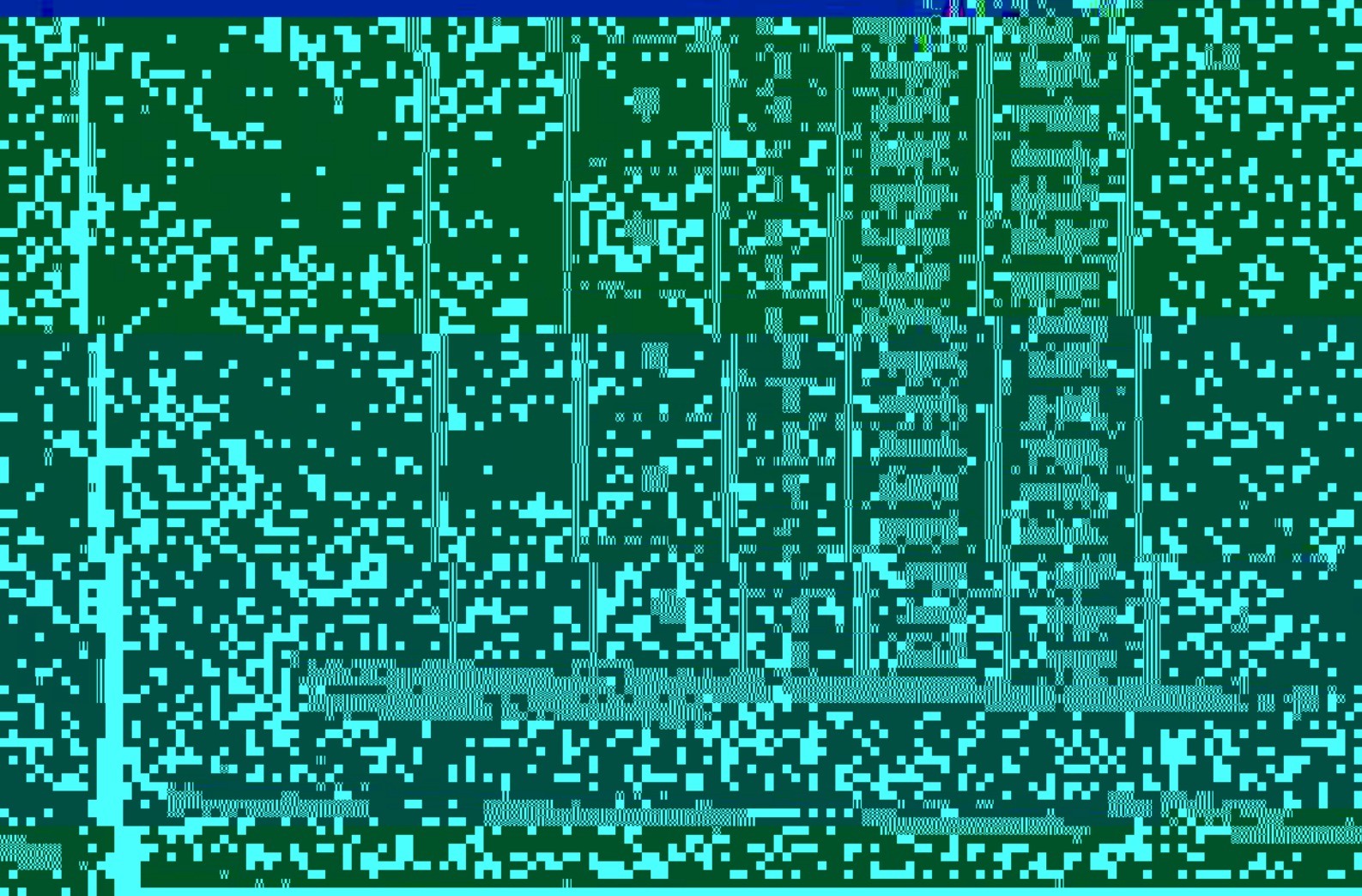
6. 检测结果

6.1. 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测浓度		最高允许排放浓度(mg/m ³)	
			频次	(mg/m ³)		
2022.08.09	1#(1号炉废气排放口)	汞	1	1.5×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	0.05
			2	1.5×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	
			3	1.5×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	
		铅	1	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	1.0
			2	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	
			3	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	
		铬	1	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	1.0
			2	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	
			3	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	
		钴	1	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	1.0
			2	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	
			3	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	
镍	1	1.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.0		
	2	1.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³			
	3	1.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³			
铋	1	8×10 ⁻⁴ L	8×10 ⁻⁴ L	1.0		
	2	8×10 ⁻⁴ L	8×10 ⁻⁴ L			
	3	8×10 ⁻⁴ L	9×10 ⁻⁴ L			
铜	1	3.4×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	1.0		
	2	3.4×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³			
	3	3.3×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³			
锰	1	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	1.0		
	2	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³			
	3	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³			
砷	1	9×10 ⁻⁴ L	9×10 ⁻⁴ L	1.0		
	2	9×10 ⁻⁴ L	9×10 ⁻⁴ L			
	3	9×10 ⁻⁴ L	1.0×10 ⁻³ L			
钒	1	0.010	0.011	1.0		
	2	0.010	0.011			
	3	0.010	0.011			

接上表

采样日期	检测地点	检测项目	检测	检测限值	检测结果
		镉	1	5×10^{-3}	5×10^{-3}
			2	3×10^{-3}	3×10^{-3}
			3	8×10^{-4}	8×10^{-4}
		铅	2	8×10^{-4}	8×10^{-4}
			3	8×10^{-4}	8×10^{-4}
			1	2×10^{-3}	2×10^{-3}
铬	1	4×10^{-3}	4×10^{-3}		
	2	4×10^{-3}	4×10^{-3}		
		镉	3	4×10^{-3}	4×10^{-3}
			1	2×10^{-3}	2×10^{-3}
			2	2×10^{-3}	2×10^{-3}
		镉	3	2×10^{-3}	2×10^{-3}
			1	2×10^{-3}	2×10^{-3}



附件: 废气排气筒烟气参数

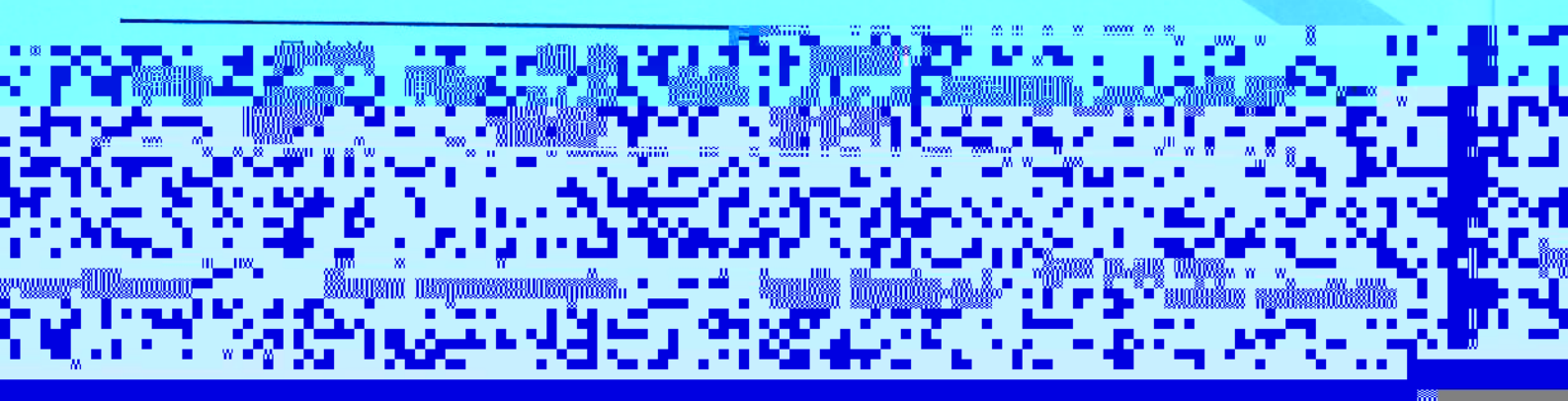
日期	检测点位	检测项目	检测频次	标干流量(m³/h)	含氧量(%)	烟温(℃)	流速(m/s)
				88229	11.4	132	15.6

2022.08.09	2#(2号炉废气排放口)	汞	1	86993	11.4	138	15.6
			2	86240	11.4	136	15.4
			3	87648	11.6	136	15.7
		镉、铅、铬、钴、镍、锡、铜、锰、砷、钛	1	88469	11.3	138	15.8
			2	89337	11.5	138	16.0
			3	90285	11.5	139	16.2

6.2 固体废物检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			单位
			第1次	第2次	第3次	
2022.08.09	1#(1#炉炉渣出口)	热灼减率	2.0	1.9	2.0	%
	2#(2#炉炉渣出口)	热灼减率	1.8	1.6	1.8	%

—— 报告结束 ——



接上表



有组织废气 1#

有组织废气 2#

