



17171205042

松湖扣件

松湖扣件有限公司

廣東省東莞市松山湖鎮松山大道東1號
電話：0769-85311111 傳真：0769-85311112

本公司生產之松湖扣件，係採用優質材料，經科學方法精製而成，具有堅固耐用、安裝簡便、承載力強等優點，廣泛應用於建築、橋樑、港口、碼頭等工程。

品質保證
價格公道

歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。

地址：廣東省東莞市松山湖鎮松山大道東1號

電話：0769-85311111 傳真：0769-85311112

松湖扣件有限公司

品質保證
價格公道

歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。

品質保證
價格公道

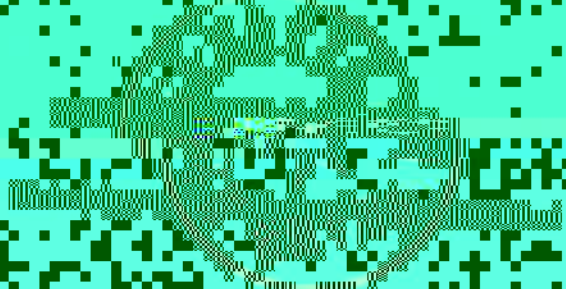
歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。

品質保證
價格公道

歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。

1

2



松湖扣件有限公司 廣東省東莞市松山湖鎮松山大道東1號 電話：0769-85311111 傳真：0769-85311112

品質保證 價格公道

歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。

品質保證 價格公道

歡迎各界人士垂詢、參觀、採購。



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8月10日至8月11日进行采样检测,并于2022年08月10日至08月11日进行分析检测。

2. 基本情况

仙桃绿色东方环保发电有限公司位于仙桃市沔阳镇,主要从事(原)电生产,废气经过SNCR脱硝+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘处理后排放。

3. 检测方案

生产单元/时段	类别	检测点位	检测项目	检测频次
		1#G1号炉废气排放口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	1次

接上表:

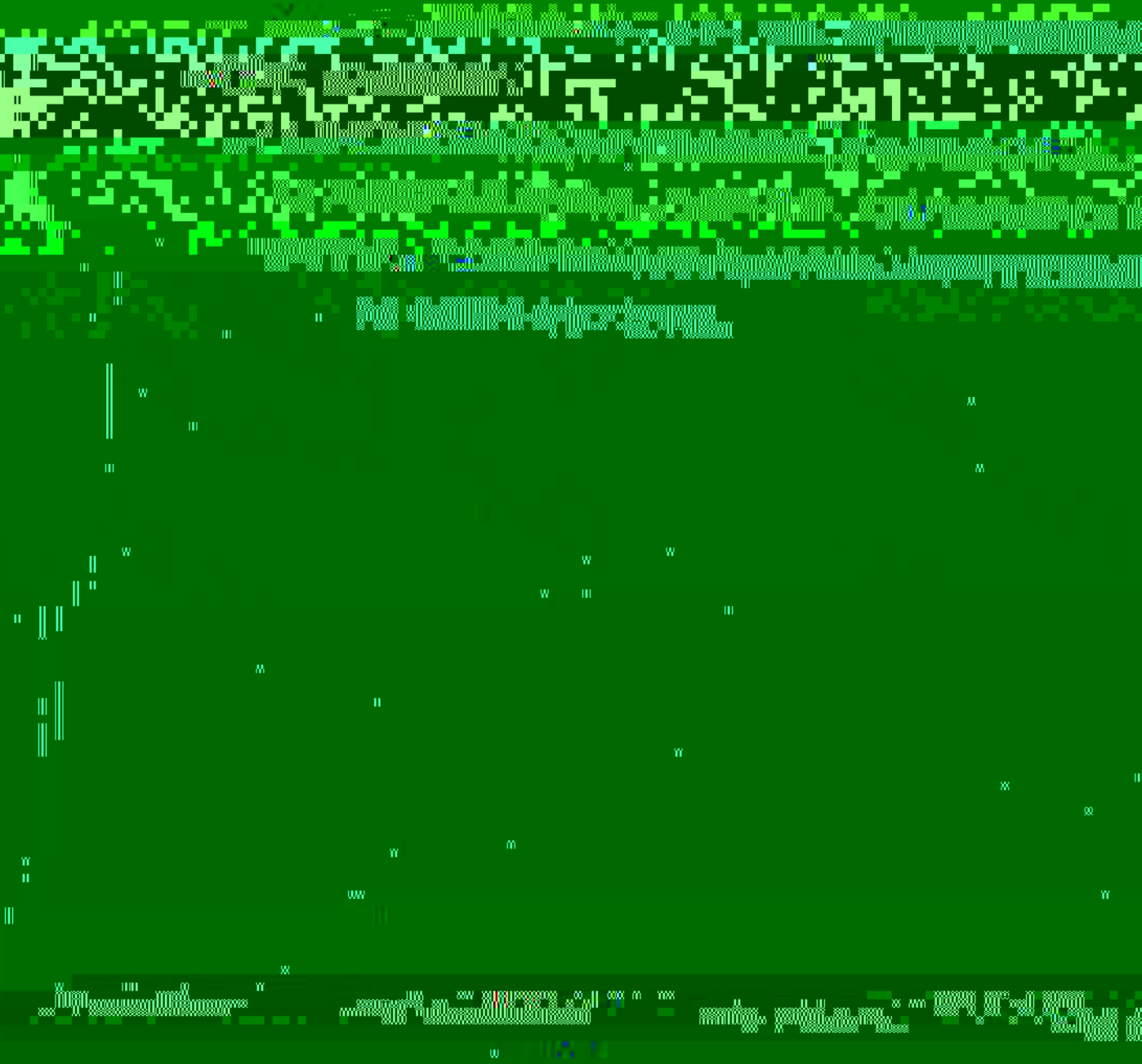
类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ1024-2019	JT2003A 电子天平 (GS EX607)	0.2%

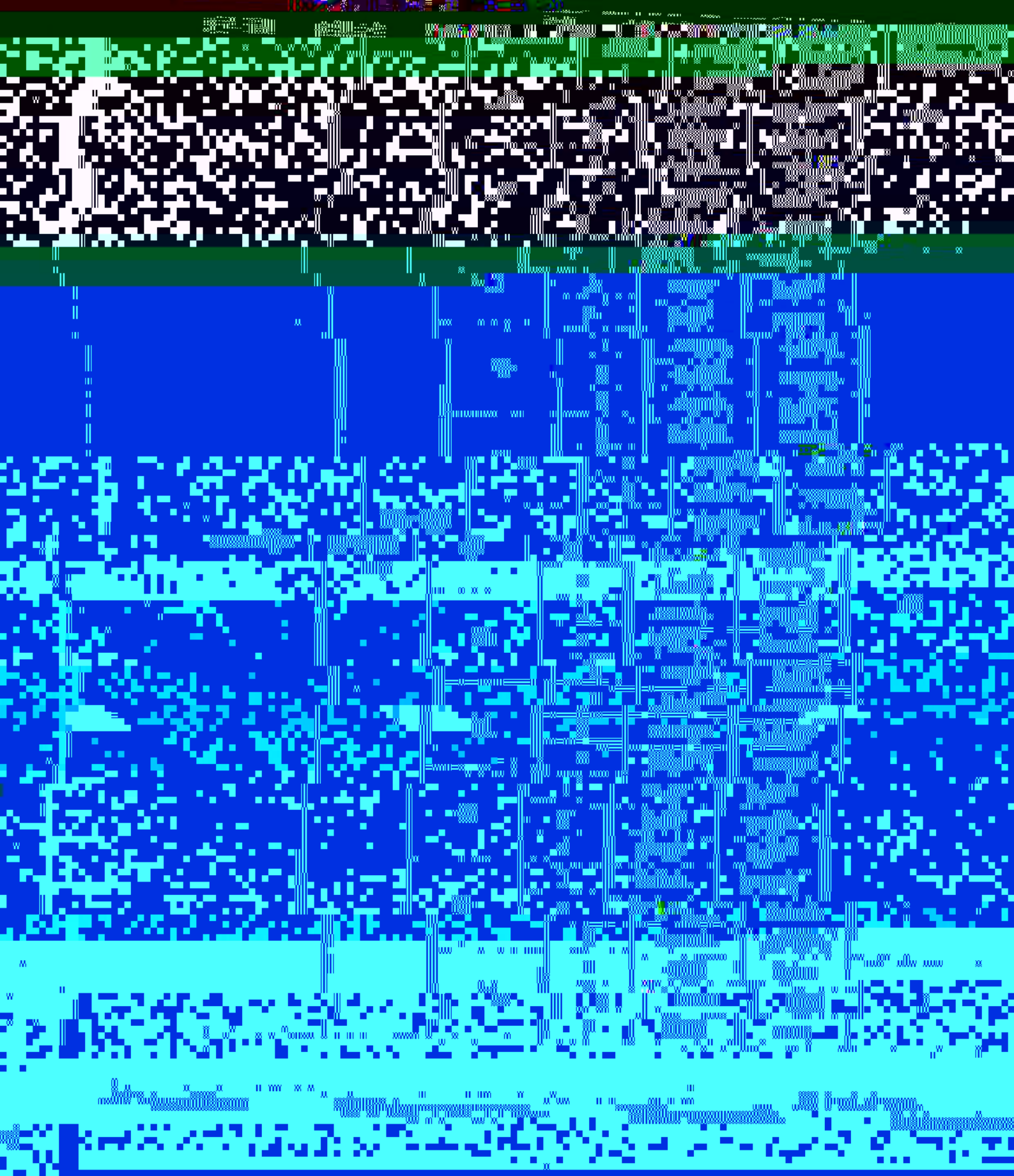
依据《固体废物 热灼减率的测定 重量法》(GB/T 16157-1996)、《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 203-1998)等

规定

0.0

0.0





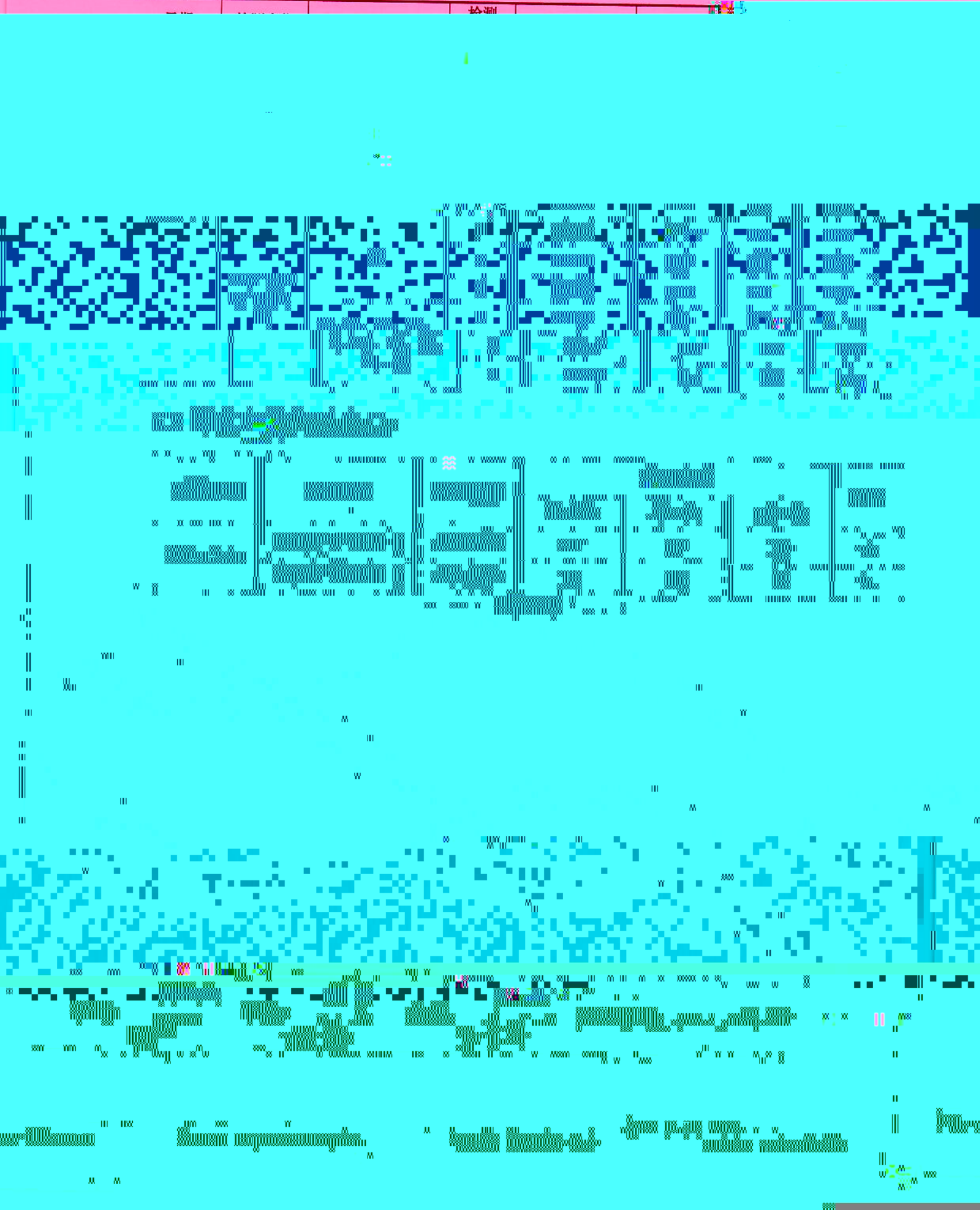
接上表

		浓度(mg/m ³)	(mg/m ³)	浓度(mg/m ³)
汞	1	5.5×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	0.05
	2	5.5×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	
	3	5.4×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	
镉	1	8×10 ⁻⁴ L	8×10 ⁻⁴ L	
	2	8×10 ⁻⁴ L	8×10 ⁻⁴ L	
		2×10 ⁻⁴		

(续)

31

附件: 废气排气筒烟气参数





接上表



有机废气 1#



有组织废气 2#



固体废物 1#



固体废物 2#

