

1. 作

托, 并

2. .

理
理
理

3. 一. 本

2 日
202

4. 一. 检

类别

有
度

咨
询电话

593

司

20 受 仙桃

月 22 年 1

19 日 选 行 分

良

天 公 司 主 要 为

天 数 为 330

天 事 故 十 二 法 脱

点

气 位

炉 渣 排 气 筒

炉 渣 排 气 筒

用 器 及 检 出

法 名 称

分 析 方 法

第 七 号 法 局 (第 四 号 原 子

化 学 分 析 法 (第 四 号 原 子

法 (第 四 号 原 子

物 中 子 体

7-20 本 文 射 光 普 测 去

13

绿色环
保检测
有限公司
环境检测
中心
地址: 仙桃
市
检测日期:
2022年1月
19日
检测项目:
废气
检测
方法:
非甲烷总
烃
检测方法:
气相色谱
法
检测限:
0.001g/m³

检测
项目
检测
方法
检测
限
检测
仪器

720
离子
仪

220105012

标准

固体废物

热灼减率
H₁₀

量控制措施

监测质量保证

固体废物采样

质量保证体系

的技术人员

设备及样品

的采集

进行。

仪器在

校准。

全程序

样品的

实行三级

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测

采样日期: 2022.11.11
检测点位: 1#(1号炉废气排气筒)

项目	浓度 mg/m ³
烟尘	2.2 × 10 ⁻¹
二氧化硫	2.1 × 10 ⁻¹
氮氧化物	1.9 × 10 ⁻¹
一氧化碳	3 × 10 ⁻¹
氟化物	3 × 10 ⁻¹
非甲烷总烃	3 × 10 ⁻¹
苯并[a]芘	2 × 10 ⁻¹
苯	2 × 10 ⁻¹
甲苯	2 × 10 ⁻¹
二甲苯	0.13
乙酸乙酯	0.0
乙酸丁酯	0.0
乙酸异丁酯	0.0
正己烷	2 × 10 ⁻³
正庚烷	2 × 10 ⁻³
正辛烷	2 × 10 ⁻³
正壬烷	7.6 × 10 ⁻⁴
正癸烷	7.5 × 10 ⁻⁴
正十一烷	7.1 × 10 ⁻⁴
正十二烷	8 × 10 ⁻⁴
正十三烷	8 × 10 ⁻⁴
正十四烷	8 × 10 ⁻⁴
正十五烷	2.0 × 10 ⁻⁴
正十六烷	2.0 × 10 ⁻⁴
正十七烷	1.8 × 10 ⁻⁴
正十八烷	2 × 10 ⁻³
正十九烷	2 × 10 ⁻³
正二十烷	2 × 10 ⁻³
正二十一烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十二烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十三烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十四烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十五烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十六烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十七烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十八烷	9 × 10 ⁻⁴
正二十九烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十一烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十二烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十三烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十四烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十五烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十六烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十七烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十八烷	9 × 10 ⁻⁴
正三十九烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十一烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十二烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十三烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十四烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十五烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十六烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十七烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十八烷	9 × 10 ⁻⁴
正四十九烷	9 × 10 ⁻⁴
正五十烷	9 × 10 ⁻⁴

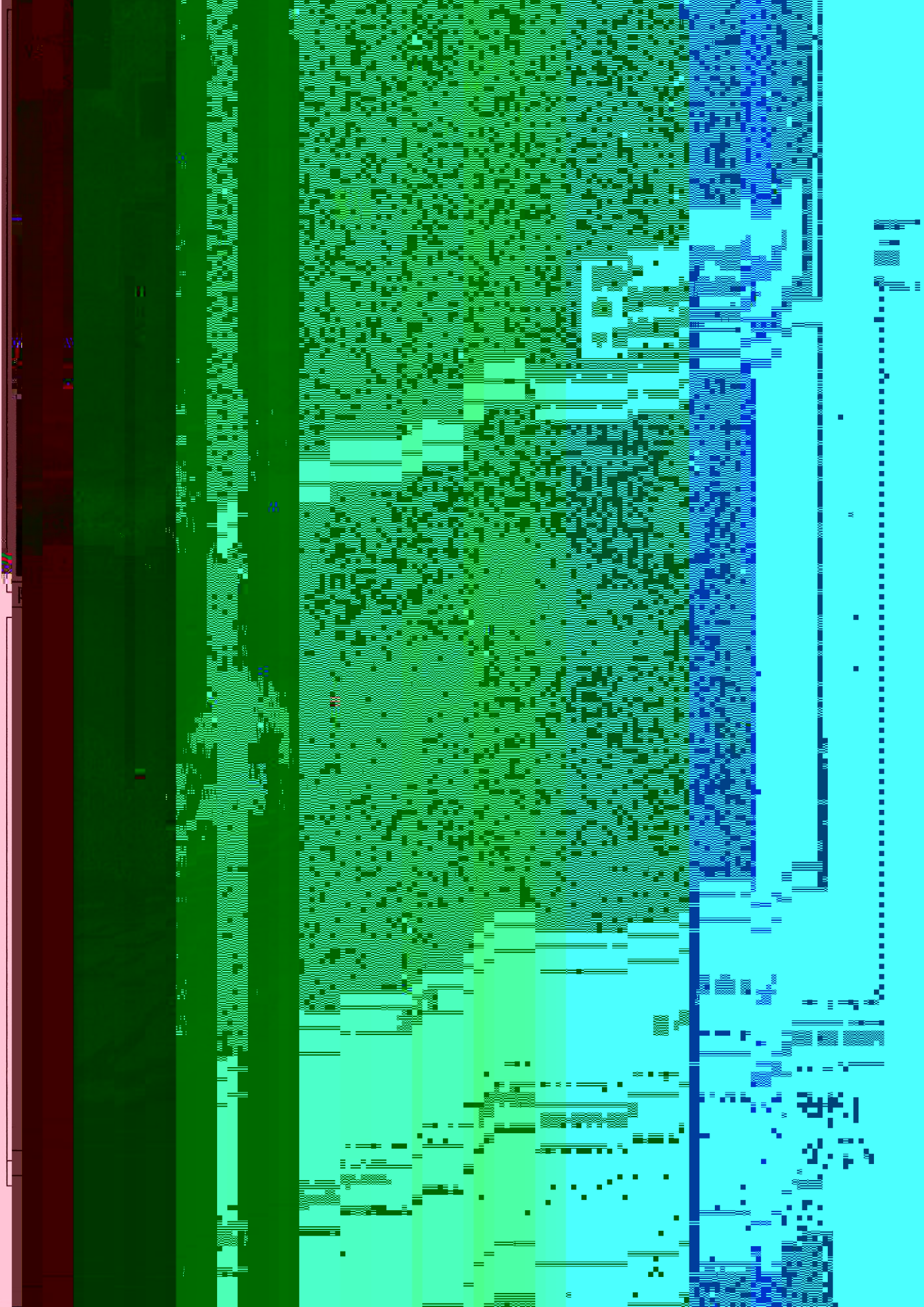
2022.01.11

6.2 固体

采样日期

2022.01.11

编制：



01050

1#

1#

1#