



迅捷检

1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 由委
- 责。
5. 委托
- 司提出
6. 委托
- 义内容
7. 不可
8. 本公
- 密履行
9. 本报
10. 除咨
- 再做
11. 本
- 法规
12. 如果

检测
得法
对本
位自
报
对本
司提出
办理
义内容
性或
证
义
经
面
期限
所
文
左

明



书
果
样
报
预
会
复
进
单
存
期
目

本公司
公司名
公司地
联系电
邮政编

资
湖
湖
072
433

工业

检测报告

一、检测概况

- 1、委托单位：淄博绿色东方环保科技有限公司
- 2、项目名称：淄博绿色东方环保科技有限公司
- 3、项目地址：淄博市循环经济产业园
- 4、采样日期：2023年4月7日

检测点位图

检测类别	检测点位
无组织废气	厂界内
	厂界外3m处
	厂界外
	厂界外3m处

检测点位	检测频次	
	第一次	第二次
O1#上风向北厂界内3m处	Q230407711	Q230407711
	Q230407711	Q230407711
	Q230407711	Q230407711
	Q230407711	Q230407711
O2#下风向南厂界外东南方向3m处	Q230407721	Q230407721
	Q230407721	Q230407721
	Q230407721	Q230407721
	Q230407721	Q230407721
O3#下风向南厂界外3m处	Q230407731	Q230407731
	Q230407731	Q230407731
	Q230407731	Q230407731

表1 检测点位

表2 无组织废气

2023年4月7日
检测频次
检测项目
氨
氯化氢
颗粒物
SP2
气浓度
氨
氯化氢
颗粒物
SP1
气浓度
氨
氯化氢
颗粒物
SP1
气浓度

废气监
现场监
检测频次
检测项目



检测结果

检测期间: []

时间	检测项目	检测结果
4.7	第一	
	第二	15
	第三	19
	第四	21
		20
点位	检测项目	检测结果
风向 内 3m	氨	0.06 ²
	硫化氢	ND
	总悬浮 (TSP)	0.23 ⁹
风向 外东 3m 处	氨	12
	硫化氢	0.05 ⁸
	总悬浮 (TSP)	ND
风向 外南 3m 处	氨	0.21 ⁵
	硫化氢	15
	总悬浮 (TSP)	0.06 ⁵
风向 外南 3m 处	氨	0.18 ⁵
	硫化氢	ND
	总悬浮 (TSP)	12

注: 无组织废气综合排放标准

质量控制

公司采取各

- 1、参加检测
- 2、检测仪器

号

见表 3,

气象参数

气温 (°C)

15

19

21

20

无组织废气

第一次

0.06²

ND

0.23⁹

12

0.05⁸

ND

0.21⁵

15

0.06⁵

ND

0.18⁵

12

《恶臭

29 996)

过程进行

经培

部门



迅捷检测

- 3、
- 4、
- 组织排
- 5、
- 程序空
- 6、
- 空

检测	
无组	

四、检

检测类别
无组 废气

交... 符合要求。
... 等过程均按...
... 进行。
... 技术导... (HJ 630-2...
... 制。

表 5.	
结果统	
全程序空白	
测定	
N	
N	
N	
汇总表	

果评定	

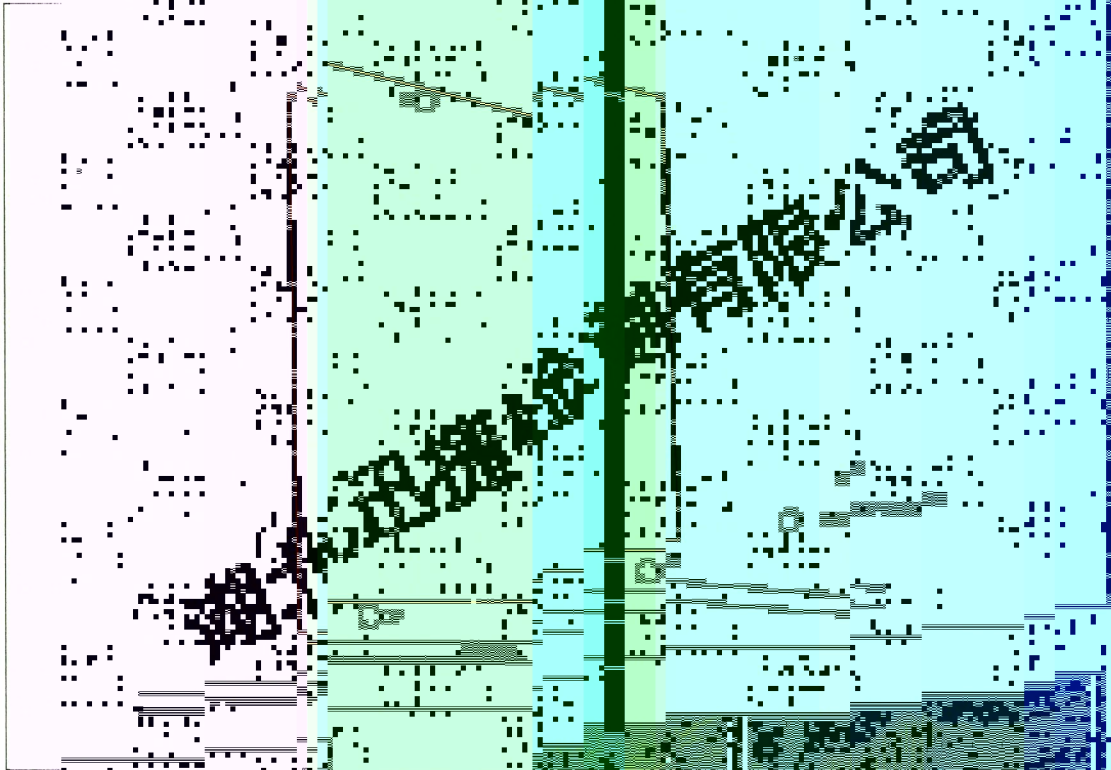
检出
检
方法
检测
一览表
见表 6。

仪器编	
DR 型分 光平	XJF'X00... 2
双光 分光	XJF'X00... 1
双光 分光	XJF'X00... 1
桶	XJC'Y011... 3

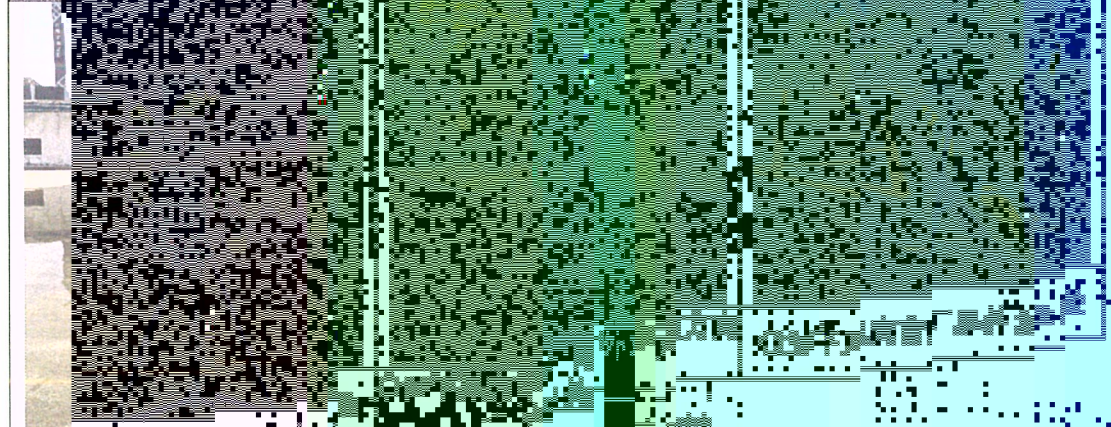


福建

附图



附图



01

编制

日期