



武汉华正环境

检测报告

武汉委检

仙桃绿色

名称:

单位:

地址:

类别:

日期:



无
负
中
访

本
区
林
口
口

二、任
受仙
4月8日
监测和承

二、企
企
监
垃圾焚烧
辅助净化

三、监
类别
监测
无组织
排放
环境空气
备注：具

四、样
样
无组织

七、检测结果
1、无组织排放废气

监测时间	监测位置	监测结果
2024年 4月8日	厂界上1.向	3 0.1
	厂界下2.向	3 0.1
	厂界下3.向	9 0.1
	厂界上1.向	4 0.1
	厂界下2.向	3 0.1
	厂界下3.向	8 0.1
	厂界上1.向	5 0.1
	厂界下2.向	10 0.1
	厂界下3.向	0 <
	厂界上1.向	0 <
	厂界下2.向	0 <
	厂界下3.向	0 <

备注：颗粒物执行《大气污染物排放标准》
臭气执行《恶臭污染物排放标准》

2、无组织排放废气

监测时间	监测结果
2024年 4月8日	100.80
	100.72
	100.67
	100.63

检测结果

3	0.1
3	0.1
9	0.1
4	0.1
3	0.1
8	0.1
5	0.1
10	0.1
0	<
0	<
0	<

7-1996
扩改建

压 (kPa)

100.80
100.72
100.67
100.63

www.

3、环境空

监测时

2024
4月24日~4

备注：二噁英
报告编号为

编制人：
日期：2

TD.
027-87968590-8888
www.hztesting.com

报告编号：武华委检字 2024 (030)

监测点位	监测项目	检测结果
监测点(⊙1)	二噁英	0.0030

学院水生生物研究所水生生物数据
801。

审核人：胡磊

日期：2024.5.11

日期：2024.5.11

Email: hz@hztesting.com

第4页 共7页

单位：pgTEQ/m³

价标准	达标评价
0.6	达标

(资质编号：211712050093)

签发

日

2024 (03 036) 号

第5页

检测结果一览表

检出限	检出限
本积为 1	4L, 吸收液体积
m ³ (当	采样体积为 60L)
检出限;	
检出限。	

检测结果一览表

果	标准值	评
几	1.39±0.06mg	合

检测结果一览表

该点复	相对误差	许相对误差
1	2.3%	≤10%
2	0	≤10%
3		



附

- 1. 封面
- 2. 目录
- 3. 正文
- 4. 附录
- 5. 参考文献
- 6. 其他

W U H A N U N I V E R S I T Y O F T E C H N O L O G Y

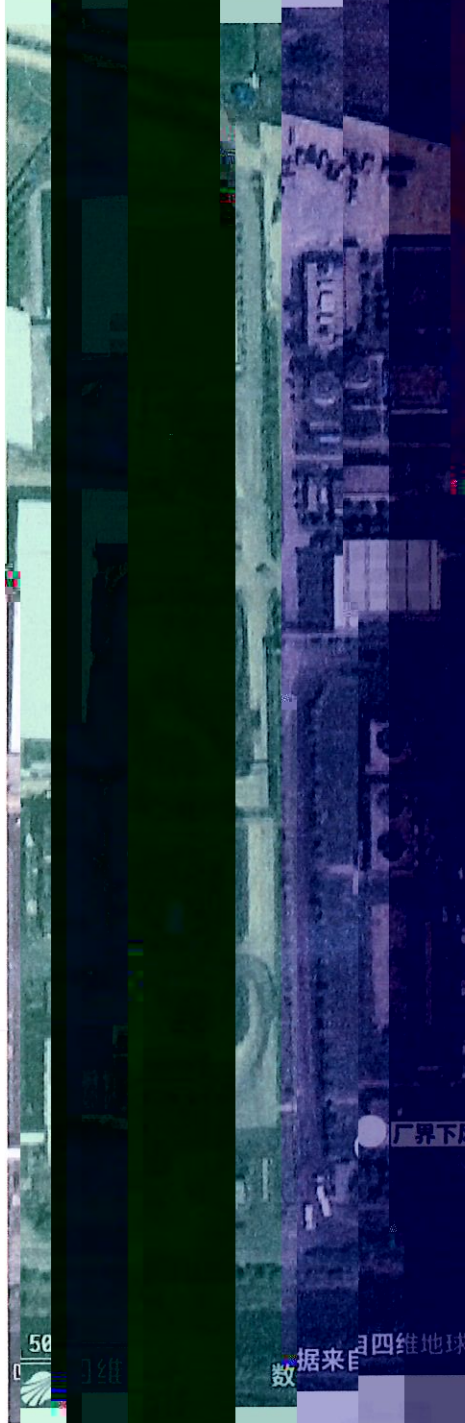


HUA ZHENG

报告编号

附件 1:

监测点位示意图



厂界下

50

数据来自 四维地球



华
HU
AZ

检测
TEST

1

部分

附属

上风

下风

TEST
G

WUHAN HU

Call : 027-8

37

