



81712050064

项目

委托单

检测类

报告



检测报告

委托单位 南方环境检测有限公司
检测项目 环境空气监测

检测地点 南方环境检测有限公司

委托日期

2023年11月27日



1. 本报告无检液。
2. 本报告不进行检测。
3. 本报告只对委托单位负责。
4. 由委托单位负责。
5. 委托单位对检测结果负责。
6. 委托单位办理。
7. 不可重复性。
8. 本公司保证。
9. 本报告未经。
10. 除客户书面。
11. 本报告检测。
12. 如法规和技术。

本公司通讯
名称：湖北
地址：湖北
电话：0721
联系编码：431
邮政



1、委托单

2、项目名称

3、项目所

4、采样时

检测基本情

测点位图见附图

检测类别	检测点位	检测项目
环境空气	03#厂址常风向主上风界外300m处	03#厂址常风向主上风界外300m处
	04#厂址常风向主下风界外300m处	04#厂址常风向主下风界外300m处

[illegible]



迅捷检测

报告编号:

迅捷检

外 2m 处

吸收液

吸收液

吸收液

滤膜

滤膜

滤膜

吸附管

滤膜

二、检测结果

检测期间气象参数

氧化碳分包给湖北相融检测有限公司
100096 号) 见附件。

采样时间	检测频次
2022.11.11	第一次
	第二次
	第三次

检测点位	检测项目	检测结果
O3#厂址常年主导上风向北厂界外 300m 处	二氧化硫	0.03
	二氧化氮	0.01
	硫化氢	ND
	氨气	0.10
	氟化氢	0.16
	颗粒物 (PM ₁₀)	ND
	颗粒物 (PM _{2.5})	0.11
	汞及其化合物	ND
	可吸入颗粒物	ND
	细颗粒物	ND



迅捷检测

报告编号

：迅捷检测

○4#厂址常年主导下风向西南厂界外2m处

注：ND表示

检测项目

*一氧化碳

三、质量控制

公司采取各项措施，对检测全过程进行质量控制。均经培训合格后持证上岗。1、参加检测的技术人员均经培训合格，并在有效期内进行了校准，校准结果符合要求。2、检测仪器设备在有效期内进行了校准，校准结果符合要求。3、检测仪器在有效期内进行了校准，校准结果符合要求。4、现场检测及样品运输、保存、运输、储存等过程均按照《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）、《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）进行。

吸入颗粒物及其组分

汞

测点位

风向 1#

风向 2#

下风向

字[2022]X9

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

μg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

9.7	8×10 ⁻⁵	9.4
1.2	10 ⁻⁴	7.6
2.4	10 ⁻³	1.6
0.042		0
0.016		0
ND		
0.096		0
ND		
0.6		
0.183		0
0.133		0
ND		
8.8	7×10 ⁻⁵	2.2
6.5	7×10 ⁻⁵	3.1
1.6	8×10 ⁻³	1.0

包项目检测		检测结果表	
单位		第一次	第二次
mg/m ³		1.6	
mg/m ³		1.7	



迅捷检测

报告编号: 迅捷

5、检测过程根据

白样品、平行双样、

6、检测报告实

空白检测结果

采样时间	
2022.11.11	

采样时间	
2022.11.11	

字[2022]X920号
《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2018)等要求进行三级审核。

表 5、质控汇总表

检测项目	检测结果
氧化氮	
氧化硫	
氨化氢	
氨	
硫化氢	
氯化物	
颗粒物 (PM ₁₀)	
颗粒物 (PM _{2.5})	
其他化合物	
砷	
铅	
镉	

表 6 环境空气质量

检测项目	检测结果
氧化氮	
氧化硫	
氨化氢	
氨	
硫化氢	
氯化物	
其他化合物	
砷	
铅	



检测报告编号: 迅

四、检测项目分

本项目所使用

检测类别	检测项目
环境空气	二氧化氮
	二氧化硫
	*一氧化碳
	氨
	氯化氢
	硫化氢
	氟化物
	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)
	细颗粒物 (PM _{2.5})
	汞及其化合物
	砷
	铅



		法 HJ 657-2013
	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	ICP-MS

附件 1 监测点位示意图





下风向西南厂界外 2m 处

簽發：

日期:

郑永茹

2022.11.2

附件



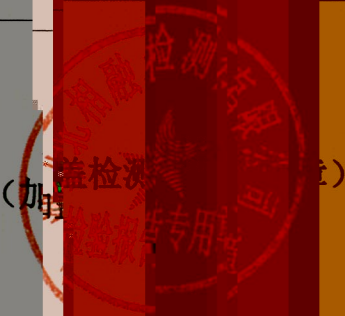
湖北相融检测有限公司



检测

相融检字[202]096号

项目名称	气检测
项目地址	桃绿湖保发电有限公司 市郑仁口村
委托方	湖测有限公司
检测类别	监测
报告时间	月 7 日



检测报告有效性

1. 本报告无签发人签名，或涂改，或骑缝章及CMA章无效。
 2. 本报告部分复制，或完整复制，均无效。
 3. 由委托方采样送检的样品，本
 4. 本报告及数据不得用于商业广
 5. 委托方若对本报告有异议，请
- 日内向本公司提出。逾期不予受理。

单位：北京中研检测技术有限公司

地址：北京市昌平区北清路1号

邮政：102206

电话：010-56205620

传真：010-56205620

电子：jct@bjzyjc.com

1.项目简述

受湖北迅捷检测有限公司委托，进行现场监测。
2022 年 10 月 26 日进行现场监测。
样照片见附图 2。

2.监测内容

监测类别		监测因子
环境空气	上风向	PM ₁₀ 、PM _{2.5}
	下风向	PM ₁₀ 、PM _{2.5}

3.检测方法

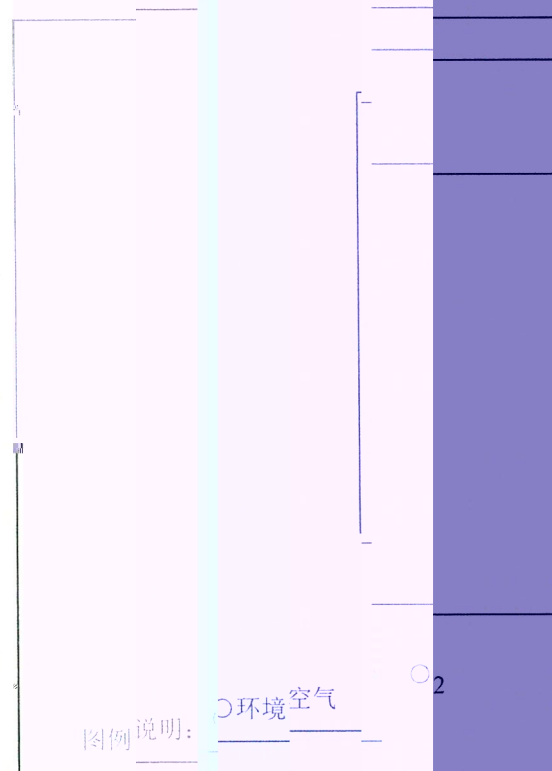
检测类别	检测项目	检测方法
环境空气	PM ₁₀	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
	PM _{2.5}	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)

4.质量保证与质量控制

- (1) 参与本次检测的人员均持有有效的检测资质证书。
- (2) 检测过程严格按照国家现行标准进行。
- (3) 本次检测所用仪器设备均经过校准，并在有效期内。
- (4) 本次检测所用方法均实行标准方法。
- (5) 检测数据及报告均经过审核。

5.检测结果

采样日期	检测因子	检测结果
2022.10.26	PM ₁₀	0.15 mg/m ³
	PM _{2.5}	0.08 mg/m ³



附图 1 检测



附图 2 现场

编制 林

日期 2022.11.7

审核 1
日期

场采样照片

***报告

李杰

2022.11.7

结束***