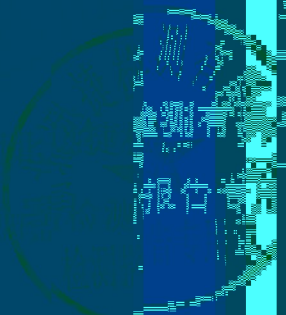




181712050064

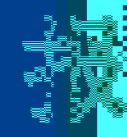
项目  
委托单  
检测类  
报告



保发  
监测  
月 27



公司  
(章)



0221X

东方环  
境监

东方环

0号

委

22年

保发  
气监







迅捷检测

编号: 迅捷检字[2022]

外 2m 处

吸收液 Q221  
 吸收液 Q221  
 吸收液 Q221  
 吸收液 Q221  
 滤膜 Q221  
 滤膜 Q221  
 滤膜 Q221  
 滤膜 Q221  
 吸附管 Q221  
 滤膜 Q221

## 二、检测结果

检测期间气象参数检测结果

氧化碳分压(北相融检测在表  
100096号) 见附件。

采样时间

检测次数 大气  
 第 次 晴  
 第 次 晴  
 第 次 晴

2022.11.11

检测点位

检测项目

○3#厂址常年主导上风向北厂界外 300m 处

二氧化氮  
 二氧化硫  
 氯化氢  
 氨  
 氟化氢  
 氟化物  
 可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)  
 细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)  
 汞及其化合物



福建信通

○主  
南

三

监  
范

通

空

空

氮

氮

流

氮

颗

粒

及

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

方

日

日

日

日

真空

(放空)

日

日

日

日

日

日

日



迅捷检测 报告编号: 迅捷检

5、检测过程根据  
白样品、平行双样、

6、检测报告实施  
空白检测结果见

采样时间	
2022.11.11	可吸入颗粒物
	PM <sub>10</sub>
	PM <sub>2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>
	PM <sub>10-2.5</sub>

采样时间	
2022.11.11	汞

《环境空气质量标准》(HJ 630-2011)

统计表

测定结果

D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格
D	合格

总表

结果评定

曲线校核

合格	
合格	
合格	
合格	
合格	
合格	
/	
/	
/	

### 四、检测项目

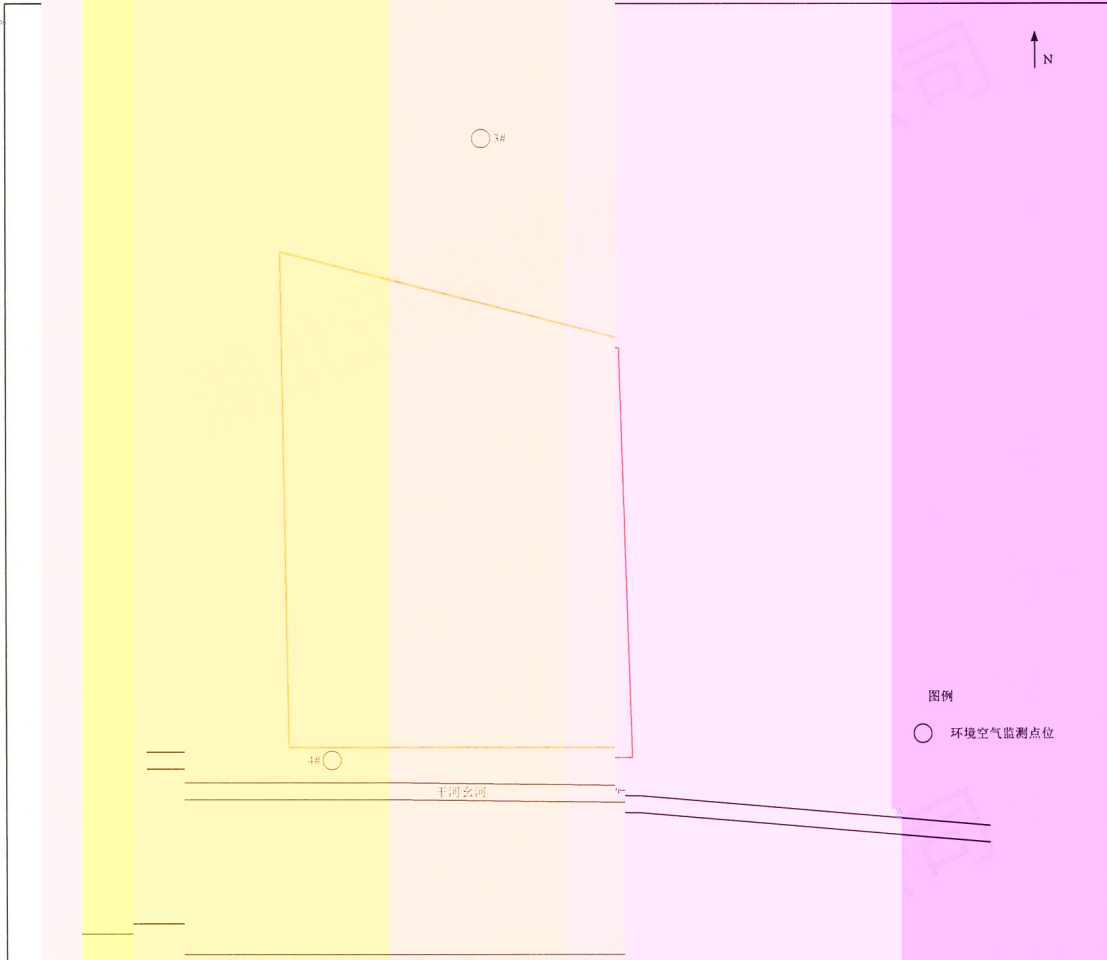
检测类别	检测项目	检测方法
环境空气	二氧化硫	定电位碘量法
	二氧化氮	定电位碘量法
	*一氧化碳	非分散红外法
	臭氧	紫外分光光度法
	颗粒物	重量法
	氟化物	离子色谱法
	可吸入颗粒物	重量法
	细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	重量法
	汞及其化合物	冷原子荧光法
	氨	纳氏试剂比色法
	铅	石墨炉原子吸收法

### 要 求

检测项目	检测方法	检测标准
二氧化硫	定电位碘量法	GB 3095-2012
二氧化氮	定电位碘量法	GB 3095-2012
*一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012
臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012
颗粒物	重量法	GB 3095-2012
氟化物	离子色谱法	GB 3095-2012
可吸入颗粒物	重量法	GB 3095-2012
细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	重量法	GB 3095-2012
汞及其化合物	冷原子荧光法	GB 3095-2012
氨	纳氏试剂比色法	GB 3095-2012
铅	石墨炉原子吸收法	GB 3095-2012

	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 7800 型 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.03ng/m <sup>3</sup>	

附件 监测点位示意图





上海检测

13



5

统

E



附件



湖北相融

有

检

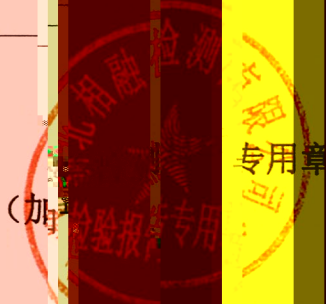
及

100

相融检

项 目 名 称  
项 目 地 址  
委 托 方  
测 类 别  
报 告 时 间

竟空气  
方环保  
山桃市  
惠检测  
委托出  
年 11



# 检测报告

1. 本报告无签发人签字、骑缝章及CMA章无效。
2. 本报告部分复制，均无效。
3. 由委托方采样送检的样品，本报告仅对送检样品用于商业用途。
4. 本报告及数据如有异议，请收到本报告之日起3日内向本公司提出。

单位名称

湖北恒泰检测

地址

湖北省武汉市蔡甸区

邮编

430061

电话

027-88239888

传真

027-88239888

电子邮箱

hbxj@163.com

恒泰检测

## 1.项目信息

受检

2022年

样照片见

## 2.监测目的

监测类

环境空

## 3.检测方法

检测

检测类别

环境空气

## 4.质量保证

(1)参

(2)检

(3)本

(4)本

(5)检

## 5.检测结论

环境

采样日期

2022.10.2

# 检测报告

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

湖北相融检测有限公司

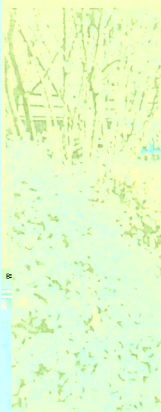
图例说明:

○环境



上风向

图



下风向

编制

林

日期

2022.11.15

签发

日期