

正本

报告编号：TSYHN091-2022

# 检 测 报 告

委托单位 山东泰开电器机构有限公司

受检单位 山东泰开电器机构有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2022年03月14日

泰安三英环境安全检测有限公司



### 检验检测报告 (首页)

检测单位	泰安三英环境安全检测有限公司		检测类别	委托检测	
委托单位	山东泰开电器机构有限公司		委托人及联系电话	李经理 13953803963	
受检单位	山东泰开电器机构有限公司		受检单位地址	山东省泰安市岱岳区北集坡街道龙腾路山东泰开高压开关有限公司	
采样时间	2022. 02. 23		检测日期	2022. 02. 23	
采样人员	杜晓童、刘庆、杜文霏、孔志昌、田明明				
样品名称	吸收液	样品状态	完好		
样品数量	吸收液 5 个	检测条件	符合要求		
样品编号	TSYH091-11-1011、TSYH091-11-1021、TSYH091-11-1031、TSYH091-11-1041、TSYH091-11-1051。				
检测依据	见检验检测报告续页。				
检测设备	见检验检测报告续页。				
检测项目	无组织硫化氢共一项。				
检测结论	结果不作判定。  (检验检测专用章) 签发日期: 2022年3月14日				
备注	/				
制表人	赵达清	审核人	曹连鹏	签发人	曹连鹏
签字日期	2022.3.14	签字日期	2022.3.14	签字日期	2022.3.14



## 检验检测报告 (续页)

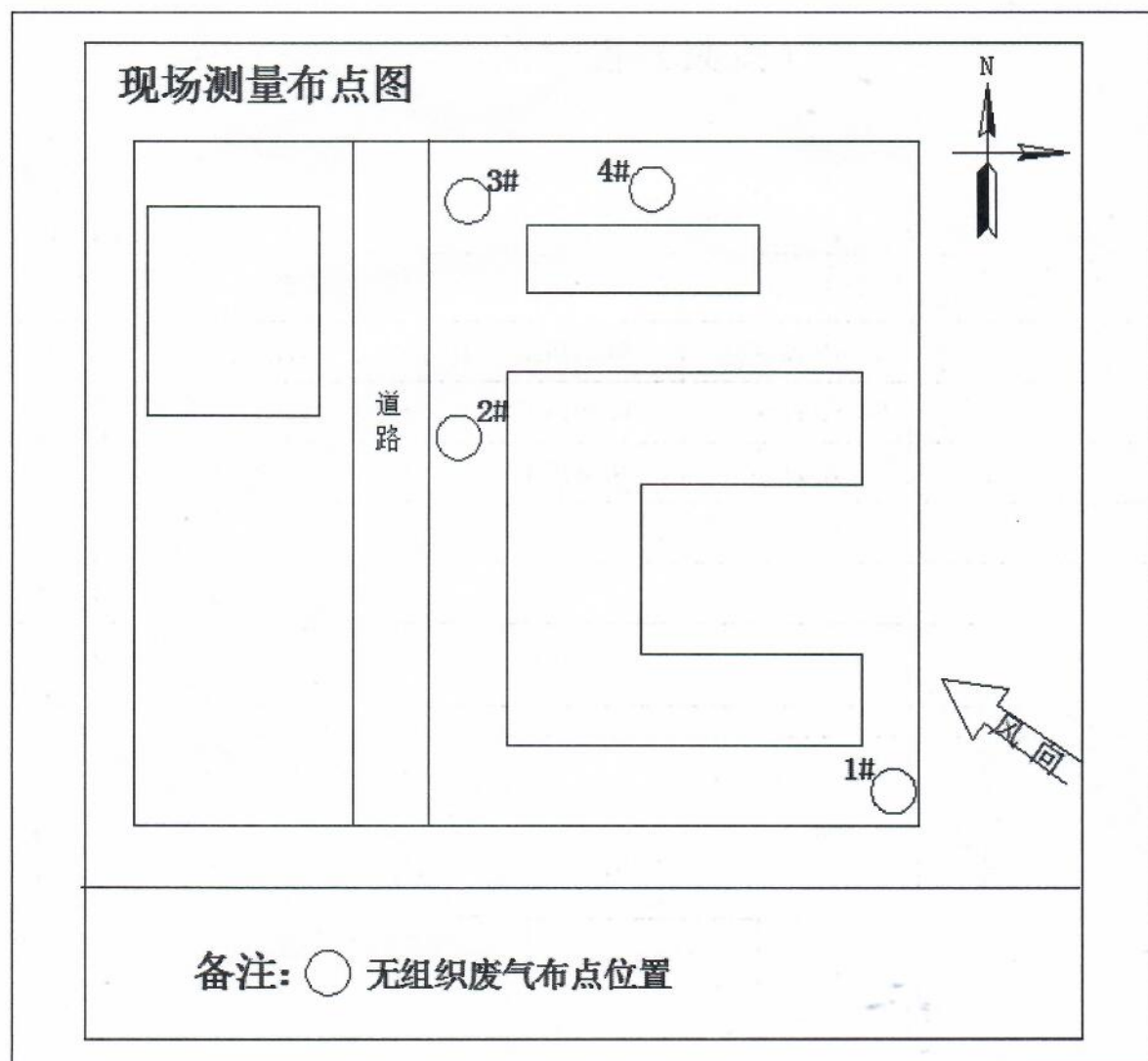
### 一、检测结果

#### 1. 无组织硫化氢检测结果

采样日期	样品编号	检测点位	采样时间	颗粒物小时值 (mg/m <sup>3</sup> )
2022. 02. 23	TSYH091-11-1011	上风向 1#	14:20-15:20	ND
	TSYH091-11-1021	下风向 2#	14:39-15:39	0.001
	TSYH091-11-1031	下风向 3#	14:44-15:44	0.002
	TSYH091-11-1041	下风向 4#	14:48-15:48	0.001

注: ND 表示未检出。

#### 2. 测量布点图



---本页结束---

## 检验检测报告 (续页)

### 二、检测依据及主要仪器设备

样品类别	检测项目	检测依据	分析方法	主要仪器设备	检出限
废气	硫化氢 (无组织)	国家环境保护 总局(2003)第 四版 增补版	空气和废气 监测分析方 法 第三篇/ 第一章/十 一/(二)亚 甲基蓝分光 光度法 (B)	ZR-3922 型环境空气 颗粒物综合采样器 YQ-174、YQ-175 YQ-176、YQ-177 可见分光光度计 L3S YQS-005	方法检出限为 0.07ug/10mL, 当 采样体积为 60L 时, 最低检出浓 度为 0.001mg/m <sup>3</sup>

### 三、附表

现场采样期间气象参数统计表

检测日期	检测时段	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	总云量	低云量
2022.02.23	08:30~10:30	SE	1.9	5.1	101.4	3	2
	10:30~12:30	SE	1.7	5.9	101.1	3	2
	12:30~14:30	SE	1.6	6.4	100.8	3	2
	14:30~16:30	SE	1.5	6.9	100.8	3	2
	22:00~23:00	SE	1.9	1.0	101.9	0	0

---本报告结束---



## 说明

- 1、本公司保证检测结果的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和资料保密。
- 2、检测工作依据有关法律、标准、协议和技术文件进行。
- 3、检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 4、检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章、CMA 专用章和骑缝章，否则一律无效。
- 5、未经本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 6、本报告无填表人、审核人、签发人签字无效。
- 7、对本报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内与本公司联系，逾期不提出，视为认可本报告。
- 8、本报告分为正副本，正本交客户，副本连同原始记录、委托书一并存档。

检测单位：泰安三英环境安全检测有限公司

地 址：山东省泰安市岱岳区泰山青春创业开发区创业路南首

电 话：0538-8579555      0538-8579666

邮政编码：271000

邮 箱：sanyingjiance@163.com.