



正本



TSYH477-2022

报告编号: TSYH477-2022

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10月11日

泰安三英环境安全检测有限公司



扫描全能王 创建

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	泰安高新区龙潭南路11526号	
采样时间	2022.10.10		检测日期	2022.10.10	
采样人员	杜文霏、程昊				
样品名称	/	样品状态	/		
样品数量	/	检测条件	/		
样品编号	/				
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	有组织氮氧化物共一项。				
检测结论	结果不作判定。				
	<div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2022年 10月 11日</p> </div>				
备注	/				
制表人	张吉莹	审核人	周玲	签发人	李延楷
签字日期	2022.10.11	签字日期	2022.10.11	签字日期	2022.10.11



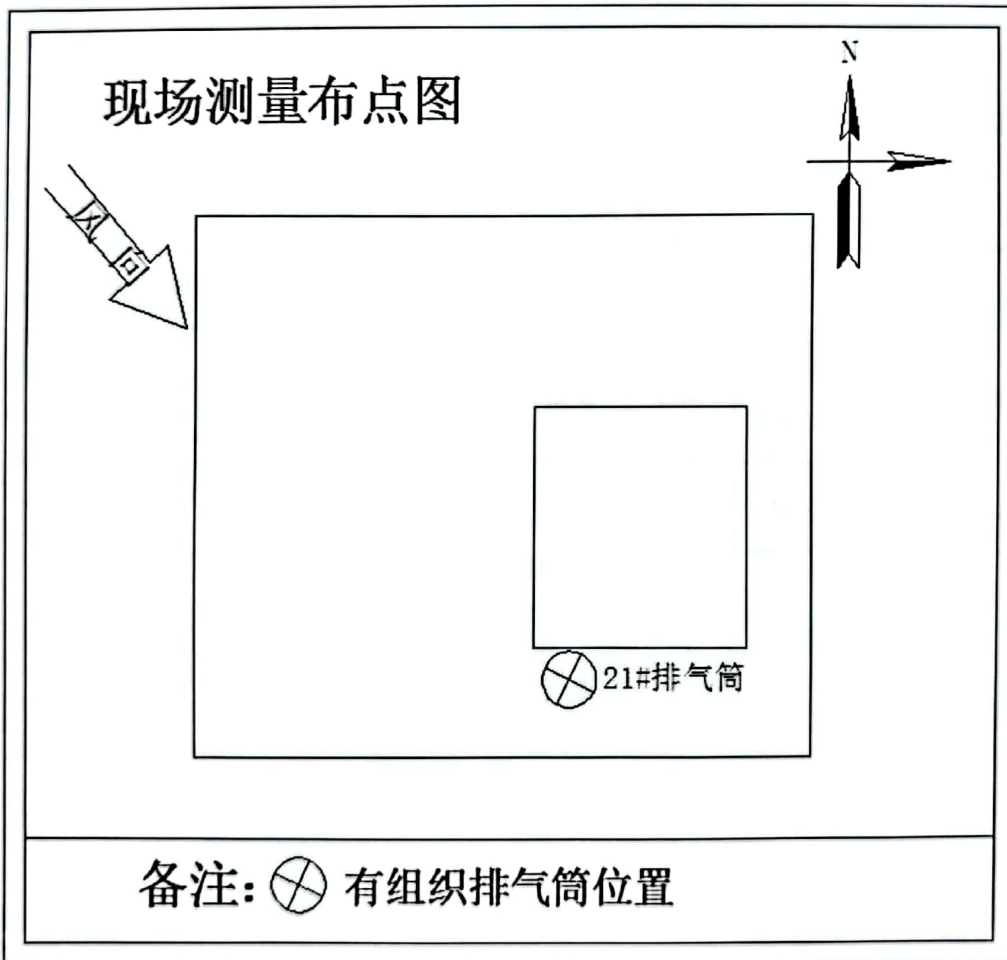
检验检测报告 (续页)

一、检测结果

1. 烟气污染物检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	实测氧含量 (%)	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2022. 10. 10	电镀车间 21# 排气筒出口	氮氧化物	63	5.3	71	0.28

2. 现场测量布点图



---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	分析仪器	检出限
废气	有组织氮氧化物	HJ693-2014	定电位电解法	自动烟尘烟气综合测试仪 3012H YQ-141	3mg/m ³

三、附表

1. 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. 10. 10	12:00~12:30	NW	1.9	16.4	101.2	3	1

2. 有组织检测期间相关参数

检测日期	检测点位	检测项目	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	烟气流速 (m/s)	排气筒高度(m)	烟道截面尺寸/烟道截面积(m ²)
2022. 10. 10	电镀车间 21# 排气筒出口	氮氧化物	85.3	4374	5.9	15.0	0.60/0.2827

---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。

