



正本

报告编号 国润检字 202206HJ0249 号



国润检字202206HJ0249号

# 检 测 报 告

INSPECTION REPORT



委托单位： 山东泰开电器机构有限公司

被检单位： 山东泰开电器机构有限公司

报告日期： 2022.07.02

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章



## 检测报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA 章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

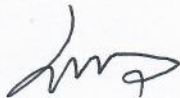
电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

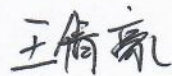
# 检测报告

样品类别	无组织废气	检测类别	委托检测
检测编号	国润检字 202206HJ0249 号	被检单位	山东泰开电器机构有限公司
检测地点	山东泰开电器机构有限公司厂界		
委托单位	山东泰开电器机构有限公司	联系人	张雨雨 180 5384 9639
样品状态	--	包装情况	完好
采样日期	2022.06.27	完成日期	2022.07.02
检测方法	详见报告第 2 页		
评价依据	--		
检测结果	检测结果不做判定, 详见报告第 3 页		

编制人



审核人



授权签字人



2022 年 07 月 02 日

## 检测方法

无组织废气:

检测项目	检测依据及检测方法	采样仪器、型号及设备编号	检测仪器、型号及设备编号	检出限
苯	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	环境空气颗粒物 综合采样器 1~4 ZR-3922 GRJC/CY-001~004	气质联用仪 7820A-5977B GRJC/SY-015	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
甲苯				0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
二甲苯				0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

本页以下空白



## 无组织废气检测结果报告单

采样日期		2022.06.27		分析日期		2022.06.27	
项目编号		202206HJ0249					
检测项目	检测结果	检测点位 (见附图)					
		厂界上风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	厂界下风向 4#		
苯 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	样品序号	Q001	Q002	Q003	Q004		
	检测结果	ND	0.8	ND	0.4		
甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	样品序号	Q001	Q002	Q003	Q004		
	检测结果	ND	0.8	ND	ND		
二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	样品序号	Q001	Q002	Q003	Q004		
	检测结果	ND	ND	ND	ND		
<p>附：无组织废气点位图</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">O1#</p> <p style="text-align: center;">山东泰开电器机构有限公司</p> <p style="text-align: center;">O2#                  O3#                  O4#</p> </div>							
备注	O为无组织废气检测点位；ND表示未检出						

附：废气检测期间气象参数

检测日期	检测时间	气压(kPa)	气温( $^{\circ}\text{C}$ )	相对湿度(%)	风向	风速(m/s)
2022.06.27	12:11	98.3	31.2	47.1	北	1.3

报告结束