



安谱检测  
ANPU TESTING



HJ202109144

报告编号: RPHJ202109144



181500340640



# 检测报告

报告名称: 废气检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 山东泰开电器机构有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2021年10月11日



# 声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起15日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制除外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园8号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：[anpujiance@163.com](mailto:anpujiance@163.com)

# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202109144

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202109144	样品种类	废气
委托单位	山东泰开电器机构有限公司	委托人及联系方式	范杰 13220626685
委托单位地址	泰安市岱岳区龙腾路中段 泰开工业园	样品状态	/
样品量	/	盛放容器	/
采样日期	2021.09.30	分析日期	2021.09.30
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2021年10月11日                 </div>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

\*\*详细检测结果见下页\*\*

编制人: 王淑君

审核人: 王莫云

授权签字人: 朱福





# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202109144

第 2 页 共 3 页

## 一、检测结果

### 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果			
			实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
2021.09.30	电镀车间 21# 燃气锅炉排气筒	氮氧化物	69	65	78	0.18
			66			
			60			
备注	折算依据: DB 37/2374-2018。					

## 二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	氮氧化物	DB 37/T 2704-2015 固定污染源废气 氮氧化物的 测定 紫外吸收法	2mg/m <sup>3</sup>	紫外差分烟气 综合分析仪	崂应 3023 型	AP-M-102
备注	/					

## 三、附表

### 有组织废气采样期间参数统计表

采样日期	采样点位	氧浓度 测定值 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气 流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒 高度 (m)
2021.09.30	电镀车间 21#燃气 锅炉排气筒	6.3	75.7	73.1	2773	18
		6.4				
		6.5				
备注	/					

山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202109144  
四、附图(现场照片)

第 3 页 共 3 页



\*\*报告结束\*\*

印章