



HJ202201056

报告编号: RPHJ202201056



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

2022年01月12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严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

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202201056

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202201056	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	山东省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	2022.01.07	检测日期	2022.01.07
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。 <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022年 01月 12日 检验检测专用章</p>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 周丽娜

审核人: 王英雪

授权签字人:

朱福

测科
★
检测专用

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号：RPHJ202201056

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	实测排放浓度 (mg/m ³)	实测排放浓度均值 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2022.01.07	电镀车间 21#燃气锅炉排气筒	氮氧化物	63	63	75	0.16
			67			
			60			
备注	1.折算依据：DB 37/2374-2018。 2.电镀车间 35#燃气锅炉停用未生产，未检测。					

二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	方法依据	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	AP-M-298
备注	/					

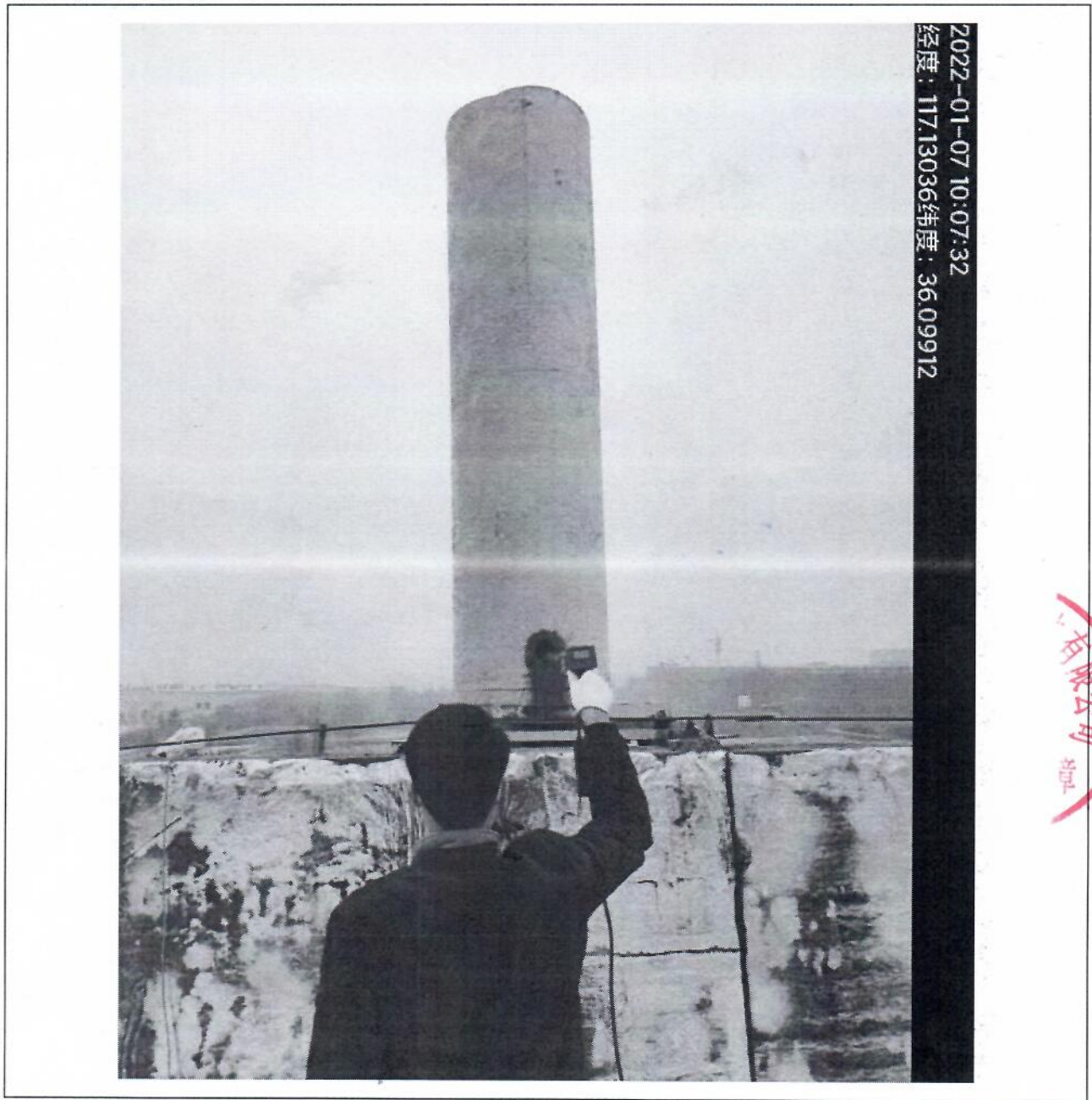
三、附表（有组织废气检测期间参数统计表）

检测日期	检测点位	氧浓度测定值 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)
2022.01.07	电镀车间 21#燃气锅炉排气筒	6.2	77.9	2.9	2519	15
		6.4				
		6.2				
备注	/					

山东安谱检测科技有限公司
检测 报 告

报告编号: RPHJ202201056
四、附图 (现场照片)

第 3 页 共 3 页



报告结束