



安谱检测
ANPU TESTING



4J202201074

报告编号: RPHJ202201074



181500340640

正本

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14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: RPHJ202201074

第 1 页 共 4 页

项目编号	HJ202201074	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	李玉平 13953803963
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	2022.01.12	分析日期	2022.01.12-2022.01.13
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: 2022年01月14日 检验检测专用章 </div>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 周研娟

审核人: 王莫雯

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: RPHJ202201074

第 2 页 共 4 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	样品编号	实测排放浓度 (mg/m ³)	实测排放浓度均值 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2022.01.12	项目履约部排气筒出口采样孔	VOCs	HJ202201074-Q-001	0.026	0.052	3.0×10 ⁻³
			HJ202201074-Q-002	0.029		
			HJ202201074-Q-003	0.100		
备注	有组织 VOCs 检测项目详见附件。					

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	VOCs	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	/	气相色谱质谱仪	ISQ QD 300	AP-M-008
备注	/					



检测报告

报告编号: RPHJ202201074

第 3 页 共 4 页

三、附表

(一) 有组织采样期间相关参数

采样日期	采样点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况采样 体积 (mL)	标况烟气 流量 (m³/h)	排气筒 高度 (m)
2022.01.12	项目履约部排气筒出口 采样孔	4.3	9.6	322.9	58251	15
				325.2		
				327.2		
备注	/					

(二) 有组织 VOCs 检测项目

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
1	丙酮	9	环戊酮	17	苯甲醛
2	异丙醇	10	乙酸丁酯	18	苯甲醚
3	正己烷	11	乙苯	19	1-癸烯
4	乙酸乙酯	12	对/间二甲苯	20	2-壬酮
5	苯	13	丙二醇单甲醚乙酸酯	21	1-十二烯
6	3-戊酮	14	苯乙烯	22	乳酸乙酯
7	正庚烷	15	邻二甲苯	23	六甲基二硅氧烷
8	甲苯	16	2-庚酮	/	/
备注	/				



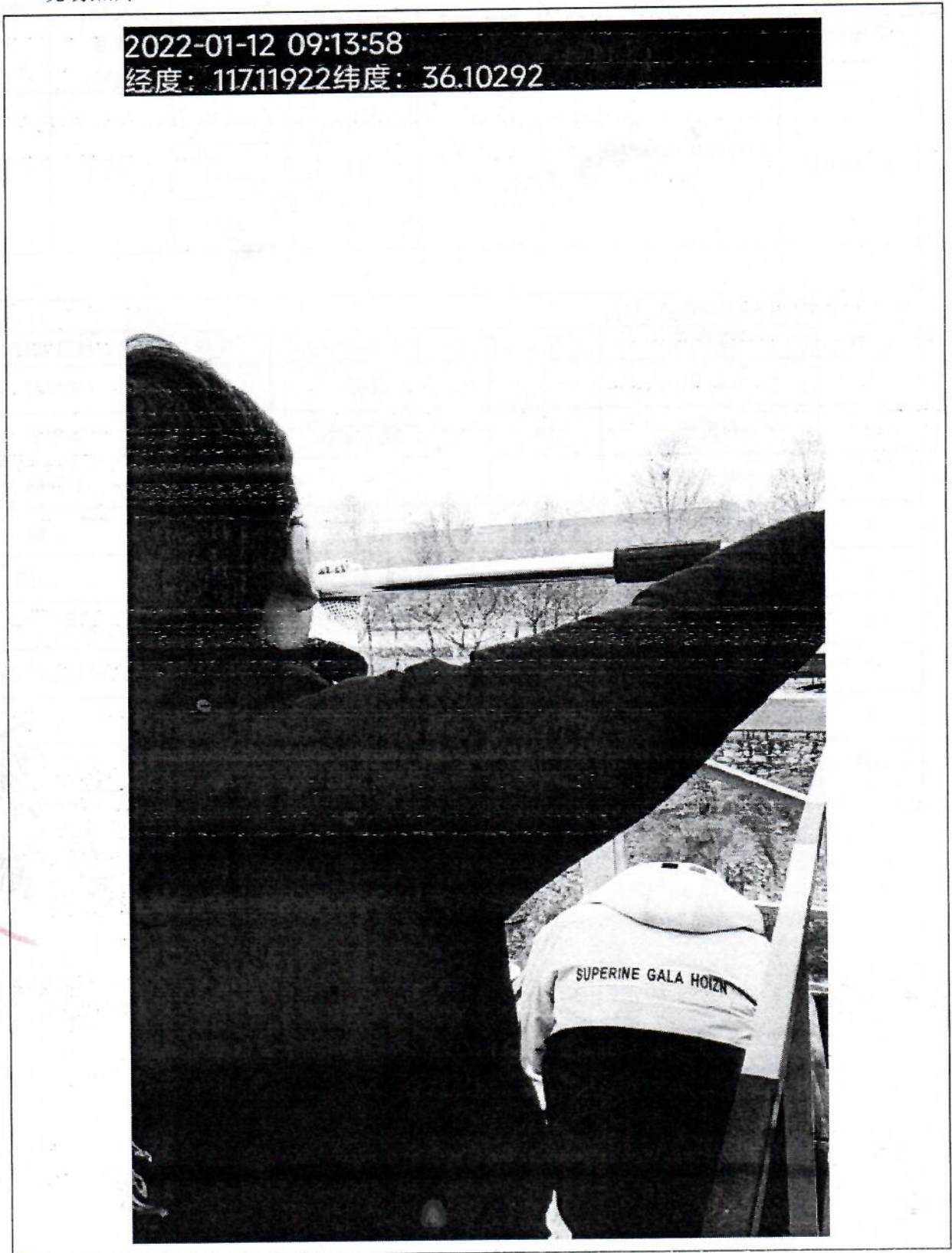
山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202201074

第 4 页 共 4 页

四、附图

现场照片



报告结束