



HJ202103064

报告编号: RPHJ202103064



181500340640



检测报告

报告名称: 废气、废水检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 德州实华化工有限公司泰安分公司

山东安谱检测科技有限公司

2021年03月29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責任。
- 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責任。
- 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: RPHJ202103064

第 1 页 共 5 页

项目编号	HJ202103064	样品种类	废气、废水
委托单位	德州实华化工有限公司泰安分公司	委托人及联系方式	薛玉超: 18505388243
委托单位地址	山东省泰安市	样品状态	废水: 微浊
样品量	废水: 约 8.5L	盛放容器	废水: 玻璃瓶、聚乙烯瓶
采样日期	2021.03.19	分析日期	2021.03.20-2021.03.24
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: 2021 年 03 月 29 日</p> 		
备注			

详细检测结果见下页

编制人: 王淑君

审核人: 江燕

授权签字人:



山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202103064

第 2 页 共 5 页

一、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)
2021.03.19	柴油储罐	14:24~14:31	HJ202103064-Q-001	非甲烷总烃	1.47
	厂界上风向 1#	12:46~12:52	HJ202103064-Q-002		0.62
	厂界下风向 2#	13:03~13:08	HJ202103064-Q-003		0.76
	厂界下风向 3#	13:11~13:18	HJ202103064-Q-004		0.62
	厂界下风向 4#	13:27~13:33	HJ202103064-Q-005		0.74
备注	/				

(二) 废水检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
厂内循环水池	14:06 (微浊)	HJ202103064-S-001 HJ202103064-S-002	pH	无量纲	7.43
			化学需氧量	mg/L	28
			悬浮物	mg/L	12
			总汞	μg/L	ND
			总镉	μg/L	ND
			总砷	μg/L	0.40
			总铅	μg/L	ND
			硫化物	mg/L	ND
备注	ND 表示未检出。				

本页以下空白

检测报告

报告编号: RPHJ202103064

第 3 页 共 5 页

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
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³	非甲烷总烃气相色谱仪	GC-7820	AP-M-167
废水	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年) pH 便携式 pH 计法	/	便携式 pH 计	PHB-4	AP-M-196
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	COD 恒温加热器	DJL100	AP-M-245
	砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.05μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L	液相原子荧光联用仪	SA520+PF52	AP-M-014
	硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
备注	/					

安谱检测
检测专用

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202103064

第 4 页 共 5 页

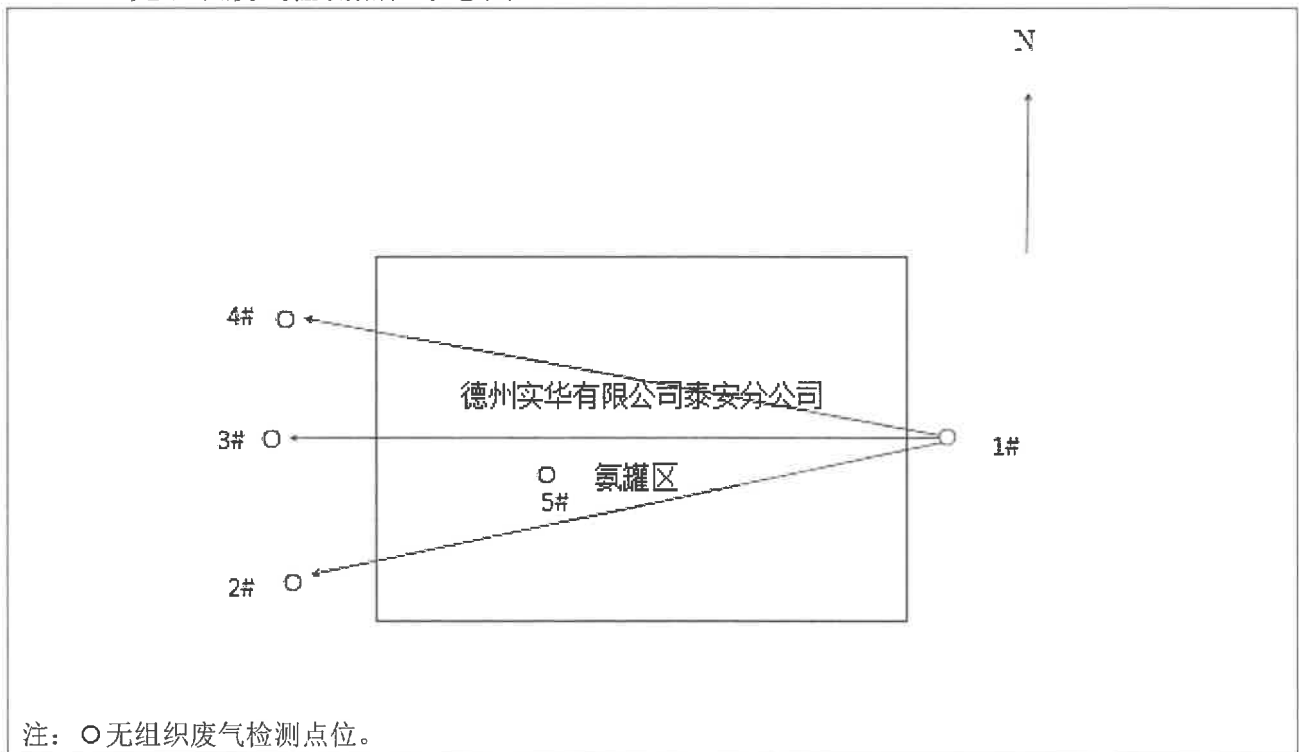
三、附表

无组织废气采样期间气象参数统计表

测量日期	测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (KPa)	总云量	低云量
2021.03.19	12:46~13:33	E	1.3	11.5	101.6	8	0
	14:24~14:31	E	1.6	12.3	101.5	7	0
备注	/						

四、附图

(一) 无组织废气检测点位示意图

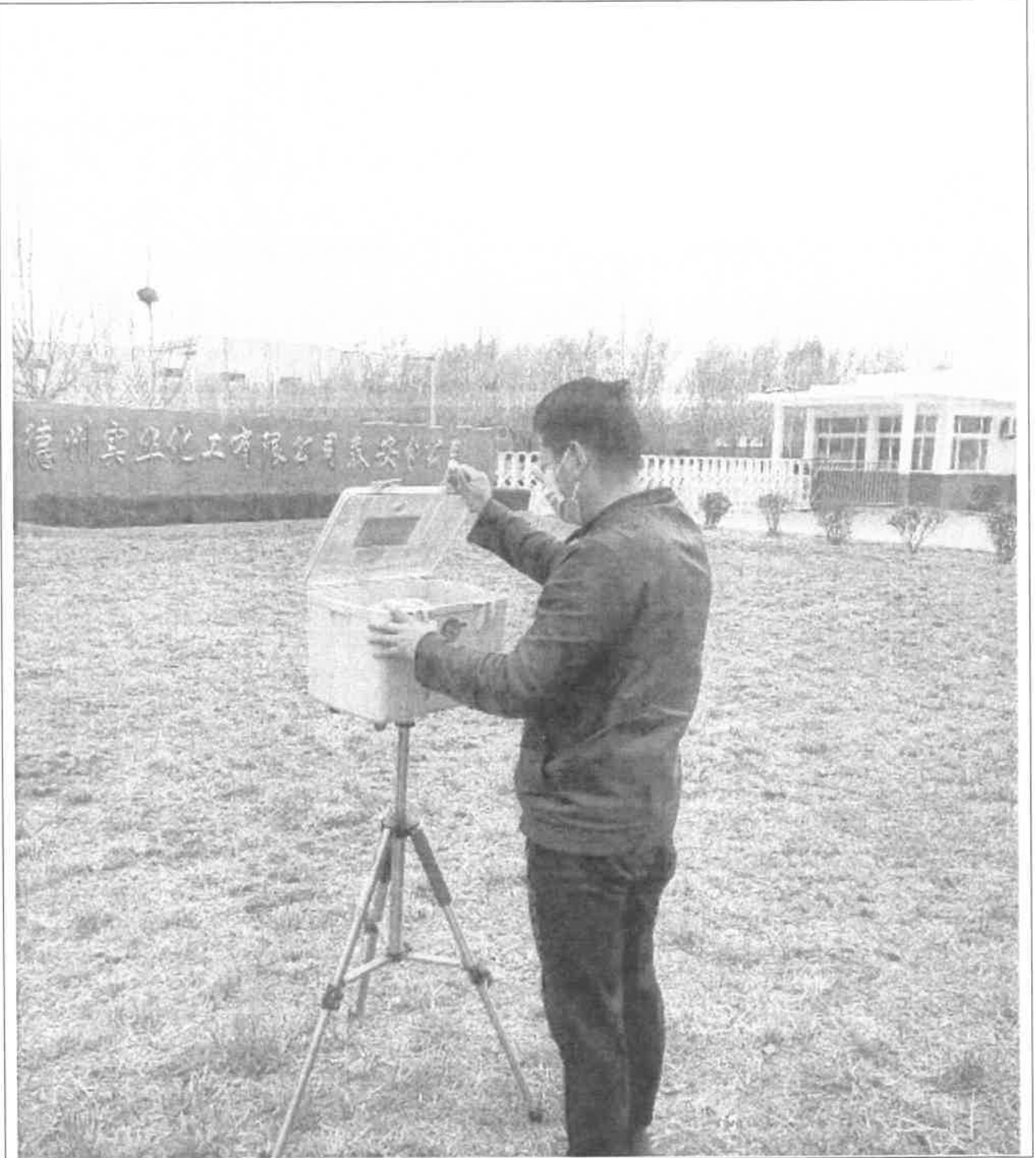


本页以下空白

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202103064
(二) 现场照片

第 5 页 共 5 页



报告结束

