



安谱检测
ANPU TESTING



HJ2022209049

报告编号: RPHJ202209049-1



181500340640

正本

检测报告

报告名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 龙泉水务(泰安)有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2022年09月27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

检测报告

报告编号: RPHJ202209049-1

第 2 页 共 4 页

一、检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果	
2022.09.17	出水口	HJ202209049-S-001 HJ202209049-S-002 (11:19)	色度	倍	20	
			悬浮物	mg/L	9	
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.11	
			石油类	mg/L	0.06	
			动植物油	mg/L	0.10	
			粪大肠菌群	MPN/L	4.0×10 ²	
			五日生化需氧量	mg/L	4.8	
			汞	μg/L	ND	
			镉	μg/L	0.47	
			铬	μg/L	0.29	
			六价铬	mg/L	ND	
			砷	μg/L	1.44	
			铅	μg/L	ND	
			烷基汞	甲基汞	μg/L	ND
				乙基汞	μg/L	ND
			备注	1、流量 410m ³ /h, 由企业提供。 2、ND 表示未检出。		

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202209049-1

第 3 页 共 4 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	
废水	色度	HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法	2 倍	/	/	/	
	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	
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017	
	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	红外分光测油仪	JLBG-125U	AP-M-084	
	动植物油	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	红外分光测油仪	JLBG-125U	AP-M-084	
	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	20MPN/L	生化培养箱	SPI-150 SPL-250	AP-M-054 AP-M-220	
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	生化培养箱 溶解氧测定仪	SPX-150BIII JPSJ-605	AP-A-2021 AP-M-078	
	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	
	烷基汞	甲基汞	GB/T 14204-1993 水质 烷基汞的测定 气相色谱法	10ng/L	气相色谱仪 (ECD+FPD)	Trace1310	AP-M-170
		乙基汞		20ng/L			
	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	ICAP RQ	AP-M-010	
	铬	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.11μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010	
	六价铬	GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017	

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202209049-1

第 4 页 共 4 页

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
废水	砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法	0.12 μ g/L	电感耦合等 离子体发射 质谱仪	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	0.09 μ g/L	电感耦合等 离子体发射 质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
备注	/					

二、附图（现场照片）



报告结束



安谱检测
ANPU TESTING



H1202209049

报告编号: RPHJ202209049-2



181500340640



检测报告



报告名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 龙泉水务(泰安)有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2022年09月27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，正文交客户，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: RPIIJ202209049-2

第 1 页 共 2 页

项目编号	HJ202209049	样品种类	废水
委托单位	龙泉水务(泰安)有限公司	委托人及联系方式	刘盈: 13734437733
委托单位地址	泰安市岱岳区大汶口工业园	样品状态	微黄微浊
样品量	约 0.5L	盛放容器	聚乙烯瓶
采样日期	2022.09.17	分析日期	2022.09.20
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。		
备注	符号“/”表示该项无内容。		



签发日期: 2022年09月27日

详细检测结果见下页

编制人: 乔嵩

审核人: 石英霞

授权签字人: 朱福

检测报告

报告编号: RPHJ202209049-2

第 2 页 共 2 页

一、检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2022.09.17	出水口	HJ202209049-S-001 (11:19)	氟化物	mg/L	1.32
备注	/				

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
废水	氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法	0.006mg/L	离子色谱仪	CIC-DI20	AP-M-319
备注	/					

报告结束

