#### 山东潍焦集团薛城能源有限公司 4 月份自行监测公示





## 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-18号



项目名称:	废水
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年 04月 20日

山东三益环境测试分析有限公司

加盖检测专用章

#### 测报告 检

	Jag 1001 11	х н	
样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集	团薛城能源有限	公司
委托单位地址	山东省枣日	<b>上市薛城区邹坞</b> 镇	į
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	周欣	鹏、丁鹏鹏	10
样品状态 特征描述		检测环境	符合要求
采 (送) 样日期	2022. 04. 10	检测日期	2022. 04. 10—15
检测项目			·
检测依据		FET 11/1 - 1-1-	
检出限		见附表	
主要设备	7/2		
检测结论	仅提供数据,不作判定	2	(检测专用章) 2022年94月29日
备 注	ND 表示未检L		Will and

编制人 夏河

审核人 神法洋 授权签字人 吴涛

### 检测报告

#### 废水检测结果表

		及小1997年	1/1/1/		
		检测结果 微黄色, 微弱气味, 无浮油 DW004 总排口			
					单位
采样日期	检测项目				
200 13 (1) (2) (2)	N-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	第一次	第二次	第三次	
		FS2204100801	FS2204100802	FS2204100803	
	悬浮物	16	14	15	mg/L
	总统	14. 2	13. 8	13. 6	mg/L
	挥发酚	0.0004	0. 0004	0.0005	mg/L
1	五日生化需氧量	4. 6	4.7	4.8	mg/L
	氰化物	0, 009	0,008	0, 006	mg/L
2022, 04. 10	苯	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0, 31	0, 30	0, 33	mg/L
	总磷	0.80	0.79	0. 78	mg/L
	硫酸盐	219	220	226	mg/l
	溶解性总固体	1.03×10 <sup>3</sup>	1. 02×10³	1, 05×10 <sup>3</sup>	mg/L

#### 附表 1 废水

長1 废水 检測项目	分析方法依据	检出限	分析人	
水质 五日生化需氧量 (BOD。) 的测定 E日生化需氧量 稀释与接种法 HJ 505-2009		0.5 mg/L	李敏	
水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 总氮 紫外分光光度法 HJ 636-2012		0.05 mg/L	刘荟	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	01830300	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989.	1	赵恒发	
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L	杨其伟	

氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	$0.004~\mathrm{mg/L}$	闵祥艳
溶解性总固体	城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	1	赵恒发
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其件
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	Z	张存石
苯	水质挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	$8\times10^{-4}~\mathrm{mg/L}$	刘鹏

附表2 主要设备

仪器型号	仪器名称
FA2004B	电子天平
752N	紫外可见分光光度计
01L460	红外分光测油仪
SPX-150- II	生化培养箱
TU-1810PC	紫外可见分光光度计
	气相色谱质谱联用仪
	FA2004B 752N 01L460 SPX-150-II

- 1. 报告无本公司检测专用章、**MA** 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全, 无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日 内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

#### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址: 枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800

### 检测数据表

#### 检测结果记录表

采样日期	检测点位 样品编码	检测项目	检测结果	单 位
	DW004 总排口 FS2204100801	硫化物	ND	mg/L
2022. 04. 10	DW004 总排口 FS2204100802	硫化物	ND	mg/L
	DW004 总排口 FS2204100803	硫化物	ND	mg/L

仅提供数据,不作判定。







# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-19号

项目名称: _	废 水
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年04月20日

山东三益环境测试分析有限公司(加盖检测专用章)

かないる

### 检测报告

	177 173 11	<b>Ч</b>	
样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集	团薛城能源有限公	〉司
委托单位地址	山东省枣臼	E市薛城区邹坞镇	Ĺ
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	袁鲁	南、山永峰	
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022. 04. 12	检测日期	2022. 04. 12—14
检测项目			
检测依据		见附表	
检出限		,	
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定	11	(检测专用章) 2022年04月20日
备 注	NI	表示未检出	1033020002

编制人 夏爾 审核人 神法洋 授权签字人 是是

## 检测报告

#### 废水检测结果表

采样日期	检测点位	样品性状	检测项目	检测结果	单位	
米秤日期 样品编码		流量	14	m³/h		
	污水处理入口	微黄色, 无气	苯并芘	ND	mg/L	
	FS2204120701	味, 无浮油	多环芳烃	ND	mg/L	
			流量	14	m³/h	
	污水处理入口 FS2204120702	微黄色, 无气 味, 无浮油	苯并芘	ND	mg/L	
2022. 04. 12			多环芳烃	ND	mg/L	
	污水处理入口 微黄色, 无气 PS2204120703 味, 无浮油		流量	14	m³/h	
		10/10/4-44/		苯并芘	ND	mg/L
		味,无浮油	多环芳烃	ND	mg/L	

废水	分析方法依据	校出限	分析人
检测项目			刘荟
多环芳烃	永质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 LJ 478-2009		NIS
苯并芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 IJ 478-2009	4×10 <sup>-6</sup> mg/L	刘荟

乏2 主要设备		75 DB /25/4
	仪器型号	仪器名称
仪器编号		液相色谱
A1405F18	LC100	1 Dec Los and Co.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- 1. 报告无本公司检测专用章、**MA** 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全,无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日 内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址: 枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800





# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-20号

项目名称: _	废 气
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年04月23日



# 检测报告

	检测报	口口	
样品名称	废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集区	团薛城能源有限公	司
委托单位地址	山东省枣日	E市薛城区邹坞镇	
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员		]盟、徐剑	
样品状态	/	检测环境	符合要求
特征描述 采 (送) 样日期	2022. 04. 12	检测日期	2022. 04. 12—14
检测项目			
检测依据		见附表	
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定	1	位《检测集用章》 2022 年 04 月 23 日
备注		ND 表示未检出	33020
pd 1.44			

编制人 王丽

审核人 神法洋 授权签字人 吴涛

## 检测报告

有组织废气检测结果

			检测结果		
采样日期	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm³/h)	56266	55056	54926
		氧浓度(%)	15. 1	15. 2	15. 1
		SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/m <sup>2</sup> )	11	11	11
		折算后浓度(mg/m³)	11	11	11
		排放速率(kg/h)	0, 619	0,606	0. 604
2022, 04, 12	DA012	NO。实测浓度(mg/m³)	46	42	46
2022, 01, 10	机电锅炉排口	折算后浓度(mg/m³)	47	43	47
		排放速率(kg/h)	2, 59	2, 31	2, 53
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	2, 1	2. 0	2.3
		折算后浓度(mg/m³)	2. 1	2. 1	2, 3
		排放速率(kg/h)	0. 12	0.11	0. 13

#### 附表1 有组织废气

長1 有组织废气	700 N - STEWN W 122 N 2 2	检出限	分析人
检测项目	分析方法依据	(双山)水	75 017.4
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》U 57-2017	3 mg/m³	- 刘盟
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 完由位电解法》HJ693-2014	3 mg/m³	
颗粒物(超低)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m³	杨其伟

主要设备	仪器型号	仪器名称
仪器编号	以公至五	1 ボバターカズボ平
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1403F13	Vatoren	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X164	MH3300	MA CMATINGTO DITTO

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



- 1. 报告无本公司检测专用章、 MA 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全,无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

#### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址:枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800





# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-21号

项目名称: _	废 气
委托单位: _	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年04月23日

山东三益环境测试分析有限公司

### 检测报告

	177 014 41		
样品名称	废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集团	]] 薛城能源有限公	公司
委托单位地址	山东省枣庄	市薛城区邹坞镇	Į.
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	山永峰、袁	鲁南、徐剑、刘	盟
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022. 04. 12	检测日期	2022. 04. 12—14
检测项目			
检测依据			
检出限	,	见附表	
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定	117 117 117	海灣湖市用量 122 年 04 月。23 日
备注	ND 表	5示未检出	23302000

编制人 王丽

审核人 神法学 授权签字人 关于

### 检测报告

有组织废气检测结果

		检测项目	检测结果			
采样日期 检测点	检测点位		第一次	第二次	第三次	
		废气流量(Nm²/h)	30047	28180	30793	
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.02	0.02	0.02	
		排放速率(kg/h)	6. 01×10 <sup>-4</sup>	5.64×10 <sup>-4</sup>	6. 16×10 <sup>-4</sup>	
		酚类化合物 实测浓度(mg/m³)	0. 046	0, 034	0. 030	
		排放速率(kg/h)	0.001	9, 58×10 <sup>-4</sup>	9. 24×10 <sup>-4</sup>	
	DA014 污水异 味治理排口	氦 实测浓度(mg/m³)	0.80	0. 95	0.89	
	外但在計中	排放速率(kg/h)	0.024	0.027	0.027	
		VOCs(以非甲烷总烃计) 实测浓度(mg/m³)	0.19	0. 15	0.14	
		排放速率(kg/h)	0.006	0,004	0.004	
		苯系物 实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	
2022, 04. 12		臭气浓度(无量纲)	741	741	741	
		废气流量(Nu³/h)	15379	15585	14859	
		氧浓度(%)	15. 7	15, 5	16.0	
		SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/m³)	11	8	10	
		折算后浓度(mg/m³)	25	17	24	
	DA017 化一管	排放速率(kg/h)	0.169	0. 125	0, 149	
	式炉排口	NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/m³)	30	38	33	
	26.350.07.07.07	折算后浓度(mg/m³)	68	83	79	
		排放速率(kg/h)	0.461	0. 592	0. 490	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	3. 1	4. 0	3. 5	
		折算后浓度(mg/m³)	7. 0	8. 7	8. 4	
		排放速率(kg/h)	0. 048	0, 062	0.052	

松洲项目	分析方法依据	检出	限	分析人
VOCs	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>		賽索
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定定 电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/	/ <sub>El</sub> 3	徐剑
氨	环境空气和疲气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法 IJ 533-2009	0. 25 m	ng/m³	袁骞
氮氧化物	《固定污染源废气、氦氧化物的测定定电 位电解法》HJ693—2014	3 mg/m³		徐剑
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法(B)国家环保总局(第四版培补版)(2003)	0.01 mg/m³		刘鹏
颗粒物 (超低)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 IIJ 836-2017	1.0 mg/m <sup>3</sup>		杨其伟
苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>		庞超
酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4- 氨基安替比林分光光度法萃取比色法 HJ/T32-1999	0.003 mg/m <sup>3</sup>		刘鹏
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法 GB/T 14675-1993	7		遊超,宋闯闯,杜珂, ,杜善良,刘天成

附表2 主更设备

仪器型号	仪器名称
752N	紫外可见分光光度计
SP-6890	气相色谱仪
AUW120D	十万分之一电子天平
7890B	气相色谱仪
TU-1810PC	紫外可见分光光度计
1062B	阻容法烟气含湿量多功能检测器
ZR-3712 型	双路烟气采样器
MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
100000000000000000000000000000000000000	双路烟气采样器
/	臭气采样器
	真空采样箱
	752N SP-6890 AUW120D 7890B TU-1810PC 1062B ZR-3712 型



- 1. 报告无本公司检测专用章、 图 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全,无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

#### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址: 枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800





# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第009-22号

项目名称:	噪 声
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年04月26日



### 检测报告

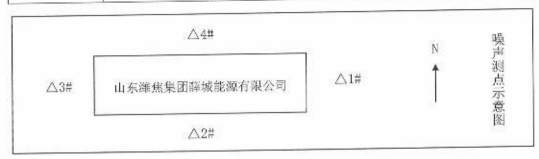
	JAY 1001 11	ν н	
样品名称	噪 声	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集區	团薛城能源有限公	司
委托单位地址	山东省枣庄	E市薛城区邹坞镇	
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	张绍	磊、丁玉龙	
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022. 04. 12	检测日期	2022. 04. 12
检测项目			
检测依据		见附表	
检出限		)LINI-VC	
主要设备			l+
检测结论	仅提供数据,不作判定	111144	於極测专用章 22 華 64 月 26 日
备 注	ND :	表示未检出	0103302000

编制人 豆面 审核人 神法洋 授权签字人 吴涛

### 检测报告

噪声检测结果统计表

	927290. ju	PA Ania A CT	检测结果 Leq	主要声源	
采样日期	检测点位	J点位 检测时间 -	dB (A)	工工工工工	
2022. 04. 12 昼旬	东厂界 1#	17:39	52. 9	1	
	南厂界 2#	17:37	54. 6	1	
	西厂界 3#	16:55	55. 4	1	
	北厂界 4#	17:27	52. 9	1	
	东厂界 1#	22:02	49. 1	1	
2022. 04. 12	南厂界 2#	22:14	49. 5	1	
夜间	西厂界 3#	22:26	49. 4	1	
	北厂界 4#	22:58	48. 3	/	



欧来1 噪声

次 1 账户			New York Co.
检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	1	张绍磊

附来2 主要没久

土姜以治		100 - 200 to
仪器编号	仪器型号	仪器名称
A2111X218	AWA5688	多功能声级计
A2111X219	AWA5688	多功能声级计

- 1. 报告无本公司检测专用章、 图 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全, 无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日 内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

#### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址: 枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800





# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第009-23号

项目名称:	废水
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
检测类别:	自行检测
报告日期:	2022年04月30日



海测试分产

### 检测报告

样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍焦集团薛城能源有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇		Ĺ
联系人	刘超	联系电话	15163234184
采样点位	山东潍焦集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	袁鲁南、山永峰、周欣鹏、董文健、王贵锋、王琪		贵锋、王琪
样品状态 特征描述	1	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022. 04. 12-27	检测日期	2022. 04. 12—28
检测项目			
检测依据			
检出限	见附表		
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定	拉	大海州 查用 整 22.年.04.月.30 日
备 注	ND 表	示未检出	THE PARTY OF THE P

编制人 豆(奶) 审核人 种法洋 授权签字人 芝涛



### 检测报告

#### 废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
	DW004总排口 FS2204120301		总确	0.72	mg/L
2022. 04. 12	DW004 总排口 FS2204120302	微黄色, 无气 味, 无浮油	总璨	0. 71	mg/L
	DW004 总排口 FS2204120303		总磷	0. 70	mg/L
	DW004 总排口 FS2204191101		总磷	0. 81	mg/L
2022. 04. 19	DW004 总排口 FS2204191102	微黄色, 无气 味, 无浮油	总磷	0.79	mg/L
	DW004 总排口 FS2204191103		总磷	0.80	mg/L
	DW004 总排口 FS2204270801		总磷	0. 68	mg/L
2022. 04. 27	DW004.总排口 FS2204270802	微黄色, 无气 味, 无浮油	总磷	0, 65	mg/L
	DW004 总排口 FS2204270803	SAY JULY III	总磷	0, 66	mg/L

#### 附表1废水

检测项目	分析方法依握	检出限	分析人
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	刘荟

#### 附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计



- 1. 报告无本公司检测专用章、 图 及骑缝章无效。
- 2. 报告内容需填写齐全,无本公司授权签字人的签字无效。
- 3. 报告需填写清楚,涂改无效。
- 4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日 内向我公司提出,逾期不予受理。
- 5. 由检测委托方自行采集的样品,则仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
  - 6. 未经本公司同意,不得部分复制本报告(全部复印除外)。
  - 7. 未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

#### 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司,成立于 2011 年 3 月,是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构,坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全,专业化程度高,配置了先进的大型试验仪器设备,采用了高效的实验室管理系统(LIMS),形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来,公司在社会各界的关心支持下,一直注重团队的标准化、规范化建设,严格按照实验室质量管理体系运行,保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念,以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构,竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址: 枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码: 277800