

山东潍焦集团薛城能源有限公司9月份自行监测公示



# 检测 报 告

编号：三益（检）字 2022 年第 088-14 号

项目名称：	废气、噪声、地下水
委托单位：	山东潍焦集团薛城能源有限公司 天然气分公司
检测类别：	自行检测
报告日期：	2022 年 10 月 09 日

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖公章处）

三益(山东)测试科技有限公司

## 检测报告

样品名称	燃气、噪声、地下水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东能源集团聊城能源有限公司天然气分公司		
委托单位地址	聊城市东昌府区洪村南 100 米		
联系人	富国栋	联系电话	19943188711
采样点位	天然气分公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	张有力、刘恒权、丁鹏鹏、杨霜		
样品状态 特征描述		检测环境	符合要求
采(送)样日期	2023.06.13	检测日期	2023.06.13-17
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结果	仅提供数据, 不作判定		
备注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

神志洋

授权签字人

刘天子



SYHJ/CX-D-35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

# 检测报告

## 气象参数统计表

采样日期	时间	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	能见度 (km)	天气状况
2022.09.13	10:00	E	2.7	53.1	24.5	100.3	10	晴
	13:00	E	2.4	52.8	26.1	100.2	10	晴
	15:00	E	2.3	52.1	26.3	100.2	10	晴

## 厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.09.13	厂界上风向 1#	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.002	0.002	0.002
		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.002	0.003	0.003
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.003	0.003	0.003
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10
	厂界下风向 2#	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.256	0.277	0.260
		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.311	0.332	0.297
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.403	0.424	0.409
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10
	厂界下风向 3#	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.266	0.387	0.353
		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10	<10
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10
	厂界下风向 4#	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.48	0.44	0.44
		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.60	0.63	0.56
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.64	0.71	0.68
		臭气浓度 (无量纲)	0.62	0.60	0.62



三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

有组织废气检测结果表 1

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		废气流量(Nm³/h)	39051	38337	36916
		氧浓度(%)	5.1	5.8	5.3
		SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/m³)	34	33	38
		折算后浓度(mg/m³)	40	38	44
		排放速率(kg/h)	1.33	1.27	1.40
合成井1.3#炉道气检测口		NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/m³)	66	62	65
		折算后浓度(mg/m³)	78	71	75
		排放速率(kg/h)	2.58	2.38	2.40
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	3.5	3.6	3.8
		折算后浓度(mg/m³)	4.1	4.1	4.4
		排放速率(kg/h)	0.14	0.14	0.14
2022.09.13		废气流量(Nm³/h)	483	486	
		氧浓度(%)	4.2	5.7	
		SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/m³)	11	26	
		折算后浓度(mg/m³)	8	23	
		排放速率(kg/h)	0.005	0.013	
		NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/m³)	50	53	
		折算后浓度(mg/m³)	36	32	
		排放速率(kg/h)	0.024	0.028	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	3.3	3.8	
		折算后浓度(mg/m³)	1.8	3.4	
		排放速率(kg/h)	0.001	0.00	
		烟气黑度(林格曼级)		1.0	



三益（检）字 2022 年第 088-14 号

SYBZ/CAL-01-35(03)

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

## 地下水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	单位
			总α放射性	ND	Bq/L
			总β放射性	0.101	Bq/L
			嗅和味	无	
			肉眼可见物	无	/
			色度	<5	度
			pH值	7-2	无量纲
			硫酸盐	346	mg/L
			溶解性总固体	1.16×10 <sup>3</sup>	mg/L
			氟化物	0.444	mg/L
			氨氮	0.102	mg/L
			亚硝酸盐	ND	mg/L
			硝酸盐	3.60	mg/L
			氯化物	88.0	mg/L
			总氮量	0.83	mg/L
			总硬度	708	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			氰化物	ND	mg/L
			砷化物	ND	mg/L
			汞	ND	mg/L
			六价铬	ND	mg/L
			铅	0.0	mg/L
			镉	0.0	mg/L
			铜	ND	mg/L
			铁	ND	mg/L
			锰	ND	mg/L
			钠	74.6	mg/L
			钾	ND	mg/L
			钙	ND	mg/L
			镁	ND	mg/L

址下游地下水  
监测井  
DS2209130101  
E117.44717  
N34.85615

2022.09.13

无色



三益(检)字 2022 年第 088-14 号

嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2006	/	张存石
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	$4 \times 10^{-4}$ mg/L	刘鹏
总 $\alpha$ 放射性	水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	0.043 Bq/L	袁寿
总 $\beta$ 放射性	水质 总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	0.015 Bq/L	
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	2 MPN/100ml	李敏
总硬度	生活饮用水标准检验方法 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006	1.0 mg/L	
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	杨其辉
氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	张存石
亚硝酸盐		0.005 mg/L	
氯化物		0.007 mg/L	
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) GB/T 5750.5-2006	0.002 mg/L	闵祥艳
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 浑浊度的测定 (2.1 散射法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006	0.5 NTU	张存石
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 重量法) GB/T 5750.4-2006	/	杜善良
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	$3 \times 10^{-4}$ mg/L	刘鹏
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	$3 \times 10^{-4}$ mg/L	
汞		$4 \times 10^{-5}$ mg/L	
硒		$4 \times 10^{-4}$ mg/L	
硝酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	张存石
硫酸盐		0.018 mg/L	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L	刘荟
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.4 气相色谱法) GB/T 5750.5-2006	$1 \times 10^{-3}$ mg/L	鹿超
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (4.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L	李敏
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2006	5 度	张存石
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (1.1 平板计数法) GB/T 5750.12-2006	/	李敏
铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2016	0.03 mg/L	张存石
铁		0.01 mg/L	
锰		0.005 mg/L	
锌		0.004 mg/L	
镍		0.004 mg/L	
铅	水质 63 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	$9 \times 10^{-5}$ mg/L	张存石
镉		$5 \times 10^{-5}$ mg/L	

三益（检）字 2022 年第 088-14 号

阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	杨其伟
----------	---	-----------	-----

附表 4 噪声


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		杨雷

附表 5 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1105F14	883BasicICplus	离子色谱仪
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1512F22	HSP-80B	恒温恒湿培养箱
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1609F25	5110	气相色谱仪
A1611X44	AVA5688	多功能声级计
A1611X45	AVA5688	多功能声级计
A1704X67	WZB-170	便携式浊度计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1904F32	PAB-6000	低本底 α/β 测量仪
A1905F33	7890B / 5977B	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	PF52	原子荧光光度计
A2005F35	7860 / 5977B	电感耦合等离子体发射光谱仪
A2103X159	8601	酸度计
A2103X163	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X164	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X167-170	ZR-3922	环境空气颗粒物综合采样器
A2108X208	K7P-177	氨氮水质分析仪
A2108X208	TH61 / 7000J / 7000J	综合分析仪
B2205X44		林格曼黑度板

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、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

三益（山东）测试科技有限公司，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号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电话：0632-5785687

SYIL (111) 3311 (C01)



171512344212



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009-44 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10月11日

三益(山东)测试科技有限公司

检测专用章  
(加盖检测专用章)



SYD/T 001-2015 (02)

三益(检)字-2022年第009-44号

三益(山东)测试科技有限公司

## 检测报告

样品名称	废气	检测类型	自行检测
委托单位名称	山东能源集团滨邹煤电有限公司		
委托单位地址	山东省邹城市薛城区邹坞镇		
联系人	刘超	联系电话	15143341101
采样点位	山东能源集团薛城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	王明君、王鹏鹏		
样品状态 特征描述		检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022-09-24	检测日期	2022-09-24-26
检测项目	无异常		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据,不作判定		
备注	知表未检出		

编制人

王雨

审核人

孙法洋

授权签字人

吴涛

## 三益(山东)测试科技有限公司

## 检测报告

## 有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.09.29	DA032 机电锅炉排口	废气流量(m <sup>3</sup> /h)	61998	61398	61328
		氧浓度(%)	15.3	14.9	14.8
		SO <sub>2</sub> 实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6	7	13
		折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6	7	13
		排放速率(kg/h)	0.372	0.430	0.799
		NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	42	40	50
		折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	44	39	48
		排放速率(kg/h)	2.60	2.45	3.07
		颗粒物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.3	4.3	4.8
		折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.4	4.8	4.6
		排放速率(kg/h)	0.27	0.30	0.29

附表 1. 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>	王明君
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	3 mg/m <sup>3</sup>	
颗粒物	《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/m <sup>3</sup>	杨其佳


附表 2. 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A21031W4	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

SHJ/CX-01-2019

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、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

三益（山东）测试科技有限公司，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产业开发区。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号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电话：0632—5785687



# 检测报告

编号: 三益(检)字 2022 年第 009-42 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 09 月 16 日

三益(山东)测试科技有限公司

(加盖公章)

三益(检)字 2022 年第 009-42 号

SDJL01-01-01 (02)

三益(山东)测试科技有限公司

# 检测报告

样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东潍柴集团潍城能源有限公司		
委托单位地址	山东省潍坊市潍城区东风城		
联系人	刘超	联系电话	15143541191
采样地点	山东潍柴集团潍城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人员	张有为、张绍磊		
样品状态 特征描述		检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022-09-06	检测日期	2022-09-06-11
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结果	<p>仅供供数据, 不作判定</p> 		
备注	□ 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法军

授权签字人

吴涛

三益（检）字 2022 年第 009-42 号

SJH/CX-D-35 (03)

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

废水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色,无气味,无浮油			
		0#004-总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2209061701	FS2209061702	FS2209061703	
2022.09.06	流量	18	18	18	m <sup>3</sup> /h
	悬浮物	13	12	11	mg/L
	总氮	12.3	12.5	12.1	mg/L
	挥发酚	0.0004	0.0006	0.0006	mg/L
	五日生化需氧量	4.1	4.2	4.2	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	氰化物	ND	ND	ND	mg/L
	苯	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.18	0.16	0.18	mg/L
	苯并芘	ND	ND	ND	mg/L
	多环芳烃	ND	ND	ND	mg/L
	总磷	0.45	0.44	0.44	mg/L

三益(检)字 2022 年第 009-42 号


附表 1 废水

检测项目	分析方法名称	检出限	分析人
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	李敏
多环芳烃	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 HJ 478-2009	$3 \times 10^{-4}$ mg/L	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 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 11893-1989	0.01 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		杜善良
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 吡啶-氯亚胺萃取分离法 HJ 484-2009	0.004 mg/L	闵祥艳
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其伟
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01 mg/L	刘荟
苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	$8 \times 10^{-4}$ mg/L	刘鹏
* 萘并	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 HJ 478-2009	$4 \times 10^{-4}$ mg/L	刘荟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004E	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1104E13	SPX-150-II	生化培养箱
A1901F31	TL-1B10PC	紫外可见分光光度计
A1905F33	7890B/5977B	气相色谱质谱联用仪
A2203F82	LC-20ADXR	液相色谱仪

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、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

三益（山东）测试科技有限公司，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17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号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687



SHU/03-01-30 (02)

三益(股)字 2022 年第 008-47 号

三益(山东)测试科技有限公司

## 检测 报 告

样品名称	虚 水	检测类型	自行检测
委托单位名称	山东潍柴集团潍城磁源有限公司		
委托单位地址	潍坊市奎文区潍城磁源有限公司		
联系人	刘超	联系电话	15105333911
采样地点	山东潍柴集团潍城磁源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人姓名	王明君, 丁鹏鹏, 张有为, 陈中原, 李仕升		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022年08月24日	检测日期	2022年08月24-30
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据, 不作判定		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王明君

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛



三益(山东)测试科技有限公司

## 检测报告

废水检测结果表

采样日期	样品编号	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022-09-17	DW004 总排口 FS2209120801	无色,无气味, 无浮油!	总磷	0.58	mg/L
	DW004 总排口 FS2209120802		总磷	0.57	mg/L
	DW004 总排口 FS2209120803		总磷	0.59	mg/L
2022-09-24	DW004 总排口 FS2209240601	无色,无气味, 无浮油!	总磷	0.49	mg/L
	DW004 总排口 FS2209240602		总磷	0.48	mg/L
	DW004 总排口 FS2209240603		总磷	0.48	mg/L
2022-09-29	DW004 总排口 FS2209290101	无色,无气味, 无浮油!	总磷	0.54	mg/L
	DW004 总排口 FS2209290102		总磷	0.53	mg/L
	DW004 总排口 FS2209290103		总磷	0.52	mg/L

附表1 废水

检出限	分析天	检测项目	分析方法依据
0.01 mg/L	1天	总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989


附表2 主要设备

仪器名称	仪器编号	仪器型号
钼酸铵分光光度计	AL104E05	752N

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

SVHJ/CJ-10-2015 (01)

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、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

三益（山东）测试科技有限公司，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号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687