

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 088519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

(加盖检测专用章)

三益(特)字 2022年第 068-11 号

SYH101-12-35 (02)

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	19963188711
采样点位	天然气分公司	采样说明	自行检测
采(送)样人	张有为、刘相权、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	2022.02.17	检测日期	2022.02.13-17
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/EX-D-35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

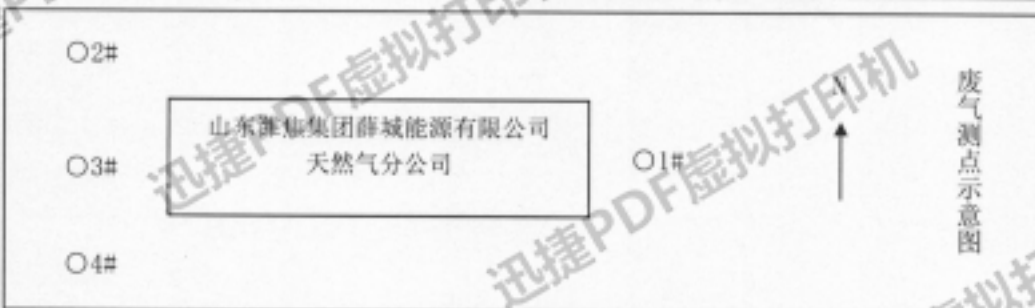
检测报告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速(m/s)	湿度(%)	气温(℃)	气压(kPa)	低云量	总云量	天气状况
2022.09.13	10:00	E	2.7	53.1	24.5	100.5	1	2
	13:00	E	2.4	52.8	26.1	100.2	0	1
	15:00	E	2.3	52.1	28.3	100.2	1	2

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.09.13	硫化氢(mg/m ³)	上风向 1#	0.002	0.002	0.002
		下风向 2#	0.002	0.003	0.003
		下风向 3#	0.003	0.003	0.003
		下风向 4#	0.003	0.003	0.003
	颗粒物(mg/m ³)	上风向 1#	0.256	0.277	0.260
		下风向 2#	0.311	0.332	0.297
		下风向 3#	0.403	0.424	0.409
		下风向 4#	0.366	0.387	0.353
	臭气浓度(无量纲)	上风向 1#	<10	<10	<10
		下风向 2#	<10	<10	<10
		下风向 3#	<10	<10	<10
		下风向 4#	<10	<10	<10
	非甲烷总烃(mg/m ³)	上风向 1#	0.48	0.44	0.44
		下风向 2#	0.60	0.63	0.56
		下风向 3#	0.64	0.71	0.68
		下风向 4#	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
2022.09.13	合成开工炉烟道气检测口	废气流量(Nm ³ /h)	39051	38337	36916
		氧浓度(%)	6.1	5.8	6.9
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	34	33	38
		折算后浓度(mg/m ³)	40	38	44
		排放速率(kg/h)	1.33	1.27	1.40
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	66	62	65
		折算后浓度(mg/m ³)	78	71	75
		排放速率(kg/h)	2.58	2.38	2.40
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	3.5	3.6	3.8
		折算后浓度(mg/m ³)	4.1	4.1	4.4
	排放速率(kg/h)	0.14	0.14	0.14	
	导热油炉排气筒	废气流量(Nm ³ /h)	483	486	399
		氧浓度(%)	4.2	7.7	7.5
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	11	26	30
		折算后浓度(mg/m ³)	8	23	27
		排放速率(kg/h)	0.005	0.013	0.012
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	50	58	56
		折算后浓度(mg/m ³)	36	52	50
		排放速率(kg/h)	0.024	0.028	0.022
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	2.3	3.8	3.1
折算后浓度(mg/m ³)		1.6	3.4	2.8	
排放速率(kg/h)	0.001	0.002	0.001		
	烟气黑度(林格曼级)	<1 级			

三益（山东）测试科技有限公司

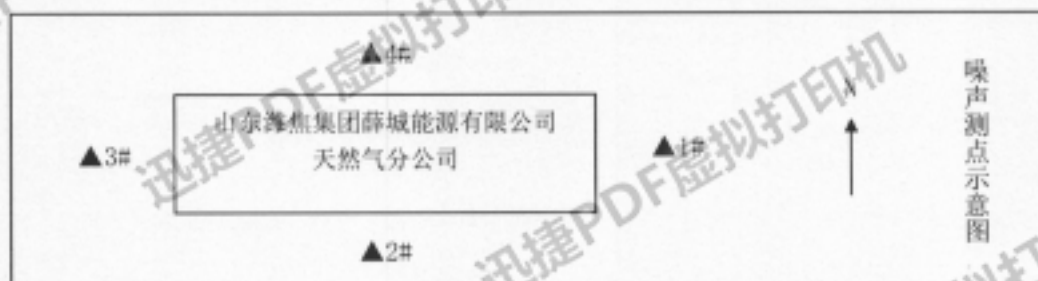
检测 报 告

有组织废气检测结果表 2

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	蒸汽过热炉 排气筒	废气流量(Nm ³ /h)	9262	7040	8065
		氧浓度(%)	7.4	7.6	7.9
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	35	37	33
		折算后浓度(mg/m ³)	45	48	44
		排放速率(kg/h)	0.324	0.260	0.266
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	40	43	43
		折算后浓度(mg/m ³)	51	56	57
		排放速率(kg/h)	0.370	0.303	0.347
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	1.7	1.3	1.5
		折算后浓度(mg/m ³)	2.2	1.7	2.0
		排放速率(kg/h)	0.016	0.0092	0.012

噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测时间	检测结果 Leq	主要声源
			dB(A)	
2022.09.13 昼间	东厂界 1#	17:47	56.6	/
	南厂界 2#	17:48	56.1	/
	西厂界 3#	17:21	54.7	/
	北厂界 4#	17:22	57.1	/
	甘霖矿生活区 5#	18:11	52.8	/
2022.09.13 夜间	东厂界 1#	22:09	51.1	/
	南厂界 2#	22:11	53.0	/
	西厂界 3#	22:00	50.7	/
	北厂界 4#	22:00	51.9	/
	甘霖矿生活区 5#	22:31	49.4	/



SYHJ/CX—D—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 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022.09.13	地下游地下水 监测井 DS2209130101 E117.44717 N34.85615	无色	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	1.16×10^3	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
			耗氧量	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
			碘化物	ND	mg/L
			汞	ND	mg/L
			砷	ND	mg/L
			六价铬	ND	mg/L
			铝	0.016	mg/L
			镉	6×10^{-3}	mg/L
铜	ND	mg/L			
铁	ND	mg/L			
锰	0.010	mg/L			
钠	74.6	mg/L			
铅	ND	mg/L			
硒	ND	mg/L			
锌	ND	mg/L			

SHJ/CX-D-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(续表)

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
2022.09.13	厂址下游地下水 监测井 DS2209130101 E117.44717 N34.85615	无色	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
			苯	ND	mg/L
			甲苯	ND	mg/L
			三氯甲烷	ND	mg/L
			四氯化碳	ND	mg/L
			总大肠菌群	ND	MPN/100mL
			菌落总数	35	CFU/mL
浑浊度	2.7	NTU			

附表 1 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
硫化氢	《空气和废气检测分析方法》(第四版增补版)第三篇第一章十一 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001 mg/m ³	刘鹏
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	0.001 mg/m ³	李敏
非甲烷总烃	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 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	袁睿
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 13675-1993	/	刘荟, 庞超, 宋阔阔, 杜珂, 杜善良, 刘鹏, 刘天成

附表 2 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 ³	张有为
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014	3 mg/m ³	
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/	丁鹏鹏
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 ³	杨其伟

附表 3 地下水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》HJ 1147-2020	/	杨雷
三氯甲烷	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	4×10 ⁻⁴ mg/L	刘鹏
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 二苯碳 酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L	袁睿

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	4×10^{-4} mg/L	刘鹏
总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	0.043 Bq/L	袁赛
总 β 放射性	水质 总 β 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	杨其伟
氟化物	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_3^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_4^{2-} 、 SO_3^{2-}) 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 称量法) 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	3×10^{-4} mg/L	刘鹏
苯		4×10^{-4} mg/L	
砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10^{-4} mg/L	杜珂
汞		4×10^{-5} mg/L	
硒		4×10^{-4} mg/L	
硝酸盐	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_3^- 、 Br^- 、 NO_2^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_4^{2-} 、 SO_3^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016 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	1×10^{-3} mg/L	庞超
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 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
钠	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	杜善良
铁		0.01 mg/L	
铜		0.005 mg/L	
铝		0.009 mg/L	
锌		0.004 mg/L	
锰		0.004 mg/L	
铅		9×10^{-5} mg/L	
镉	5×10^{-5} mg/L		
	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		

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	ICP
A1611X44	AWA5688	多功能声级计
A1611X45	AWA5688	多功能声级计
A1704X57	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-7597XB	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	DF52	原子荧光光度计
A2010F56	7800 ICP-MS	电感耦合等离子体质谱仪
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
A2108X206	WZB-172	便携式浊度计
A2108X208	FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪
B2205X44	/	林格曼黑度板

*****报告结束*****

SYHJ/CX—D—35 (04)

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 (C) 2013-2022



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: 山东潍焦集团海城能源有限公司

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)



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	山东能源集团滨城能源有限公司		
委托单位地址	山东省滨州市滨城区邹坞镇		
联系人	刘超	联系电话	15143341101
采样点位	山东能源集团滨城能源有限公司	采样说明	自行检测
采(送)样人	王明君、王鹏鹏		
委托状态 特征地址		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	未检出		
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	知悉未检出		

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
2022.09.24	BM012 机电锅炉 排口	废气流量(Nm ³ /h)	61998	61395	61425
		氧浓度(%)	15.3	14.9	14.8
		SO ₂ 实测浓度 (ng/m ³)	6	7	13
		折算后浓度 (ng/m ³)	6	7	13
		排放速率 (kg/h)	0.372	0.430	0.799
		NO _x 实测浓度 (ng/m ³)	42	40	50
		折算后浓度 (ng/m ³)	44	39	48
		排放速率 (kg/h)	2.60	2.45	3.07
		颗粒物实测浓度 (ng/m ³)	4.4	4.9	4.8
		折算后浓度 (ng/m ³)	4.6	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 ng/m ³	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》HJ693-2014	3 ng/m ³	
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 ng/m ³	杨其伟


附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1405F19	ADW120D	十万分之一电子天平
A2103X164	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



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: 山东潍焦集团森城能源有限公司
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

(加盖检测专用章)



三益(检)字 2022 年第 009-42 号

521143524101

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	15143524101
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	见附件		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结果	仅供数据, 不作判定		
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

SHTJ/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			
		DW004 总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2209061701	FS2209061702	FS2209061703	
2022.09.06	流量	18	18	18	m ³ /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
	苯并花	ND	ND	ND	mg/L
	多环芳烃	ND	ND	ND	mg/L
	总磷	0.45	0.44	0.43	mg/L

附表 1 废水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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	3×10^{-4} mg/L	刘荟
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	
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	
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 (异烟酸-吡啶啉分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L	闵祥艳
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 挥发酚类有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	8×10^{-4} mg/L	刘鹏
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 HJ 478-2009	4×10^{-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	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1104F13	SPX-150-II	生化培养箱
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1905F33	7890B /5977B	气相色谱质谱联用仪
A2203F82	LC-20ADX	液相色谱仪

*****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

STH/2023/0110

171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 009-47 号

项目名称：_____ 废 水 _____

委托单位：_____ 山东潍焦集团博城能源有限公司 _____

检测类别：_____ 自行检测 _____

报告日期：_____ 2022 年 09 月 30 日 _____

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖检测专用章）

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	检测类别	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	15105333910
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)样人员	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	2022/08/25	检测日期	2022/08/27-30
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

孙法洋

授权签字人

吴涛



SYHJZA-0-35 (03)

三益(检)字 2022 年第 009-47 号

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	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022.09.17	DW004 总排口 FS2209170801	无色,无气味, 无浮油	总磷	0.58	mg/L
	DW004 总排口 FS2209170802		总磷	0.57	mg/L
	DW004 总排口 FS2209170803		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

检测项目	分析方法依据	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

*****报告结束*****

SVHJ/CJ-01-2023 (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2014年3月，是率先从事环境检测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