山东潍焦集团薛城能源有限公司5月份自行监测公示





检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第009-24号

项目名称:	废 水
77.7	
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
200	
检测类别:	自行检测
,	
报告日期·	2022年05月14日





J. 3.

检测报告

	JW 183 11	^ H			
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	山东省枣原	主市薛城区邹坞镇	填		
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	张纤	· 混石为	-		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求		
采(送)样日期	2022. 05. 05	检测日期	2022. 05. 05—10		
检测项目					
检测依据	, Å ₂	见附表	,		
检出限	7	Julii ve	>.		
主要设备					
检测结论	仅提供数据,不作判定	11 11 14	(检测专用章) 2022年05月14日		
备 注	NE	表示未检出	040330200		

编制人 豆瓜 审核人 种法学 授权签字人 差济

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
			流量	18	m^3/h
			悬浮物	23	mg/L
			总氮	14.8	mg/L
			挥发酚	0.0005	mg/L
	DW004 总排口 FS2205050201	黄色,微弱气	五日生化需氧量	5. 3	mg/L
	132203030201	冰, 冬至11個	氰化物	0.055	mg/L
			苯	ND	mg/L
			石油类	0.21	mg/L
			总磷	0.78	mg/L
		W +	流量	18	m^3/h
	DW004 总排口 FS2205050202		悬浮物	26	mg/L
		黄色, 微弱气 味, 零星浮油	总氮	13. 7	mg/L
			挥发酚	0.0005	mg/L
2022. 05. 05			五日生化需氧量	5.5	mg/L
	F3ZZ03030Z0Z		氰化物	0.061	mg/L
			苯	ND	mg/L
		1	石油类	0.17	mg/L
			总磷	0.74	mg/L
	10		流量	18	m^3/h
		¥-	悬浮物	24	mg/L
			总氮	13.8	mg/L
			挥发酚	0.0004	mg/L
	DW004 总排口 FS2205050203	黄色, 微弱气味, 零星浮油	五日生化需氧量	5. 7	mg/L
	r32203030203	小, 安生行佃	氰化物	0.058	mg/L
			苯	ND ·	mg/L
			石油类	0. 23	mg/L
			总磷	0.77	mg/L

附表 1 废水

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
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/T 11893-1989	0.01 mg/L	AJZ.
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	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 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
苯	水质挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	8×10 ⁻⁴ mg/L	刘鹏

附表 2 主要设备

MINCE TO VE		
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	0IL460	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

检测报告说明

- 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

电 话: 0632-5785687

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 FS2205050201	硫化物	ND	mg/L	
2022. 05. 05	DW004 总排口 FS2205050202	硫化物	ND	mg/L	
	DW004 总排口 FS2205050203	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009-26号

项目名称:	废水、废气
	÷ .
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
200.	
检测类别:	自行检测
和井口册.	2022年05日18日



检测报告

	Jar 1241 11	~ Н			
样品名称	废水、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司				
委托单位地址	山东省枣原	主市薛城区邹坞镇	填		
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、任小龙、丁鹏	剔鹏、袁鲁南、张	(有为、李壮壮		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求		
采(送)样日期	2022. 05. 05-06	检测日期	2022. 05. 05—12		
检测项目					
检测依据	Ž.	见附表	<i>2</i>		
检出限	/	Julii 40	?		
主要设备			· Y		
检测结论	仅提供数据,不作判定	4	位则专用章如 2022年中65月章8日		
备注	NE	表示未检出	04033920001		

编制人 豆面 审核人 神法洋 授权签字人 吴 清

检测报告

气象参数统计表

			(3)(3	2 3000	11 11				
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
	10:00	SE	2. 4	35. 5	25.8	100.2	1	2	
2022. 05. 05	14:10	SE	1.6	26.3	29.8	99.9	1	2	晴
2022. 00. 00	18:20	SE	1.9	42.3	26. 7	100.0	1	2	
	10:30	S	1.9	48.3	25. 9	100.0	1	2	
2022. 05. 06	12:30	S	1.3	42.4	27.8	99.8	1	2	晴
	14:00	S	1.5	38. 7	30.9	99.6	1	2	
	14.00	5	2.0						

无组织废气检测结果表

				检测	则结果 (mg/m3	3)
采样日期	检测项目	测点位置		第一次	第二次	第三次
	1#焦炉	1/3 处	ND	ND	ND	
		机侧	2/3 处	ND	ND	ND
		1#焦炉	1/3 处	ND	ND	ND
苯并[ε		焦侧	2/3 处	ND	ND	ND
	苯并[a]芘	2#焦炉	1/3 处	ND	ND	₹ ND
		机侧	2/3 处	ND	ND	ND
		2#焦炉 焦侧	1/3 处	ND	ND	ND
			2/3 处	ND	ND	ND
2022. 05. 05		1#焦炉	1/3 处	0.08	0.08	0.07
		机侧	2/3 处	0.15	0.16	0.17
		1#焦炉	1/3 处	0.11	0.11	0.10
		焦侧	2/3 处	0. 20	0.20	0. 19
	苯可溶物	2#焦炉	1/3 处	0.09	0.10	0.09
		机侧	2/3 处	0.22	0.21	0. 19
		2#住心	1/3 处	0.15	0.14	0.14
		2#焦炉 焦侧	2/3 处	0. 23	0. 26	0. 24

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

无组织废气检测结果 (续表)

		NTJ 1- 11- III		检测	1/1/14	
采样日期 检测项目		测点位	直	第一次	第二次	第三次
		1#焦炉	1/3 处	0. 415	0.427	0.426
		机侧	2/3 处	0. 434	0.445	0.436
		1#焦炉	1/3 处	0. 484	0.502	0.500
颗粒物	焦侧	2/3 处	0. 507	0. 525	0.524	
	颗粒物	2#焦炉	1/3 处	0. 443	0. 445	0.426
		机侧	2/3 处	0. 466	0.469	0.477
		2#焦炉	1/3 处	0. 484	0.502	0.500
		焦侧	2/3 处	0.507	0. 525	0. 524
		1#焦炉	1/3 处	0.004	0.004	0.005
		机侧	2/3 处	0.005	0.006	0.005
		1#焦炉	1/3 处	0.004	0.005	0.006
			2/3 处	0.007	0.006	0.004
2022. 05. 05	硫化氢	2#焦炉 机侧	1/3 处	0.005	0.004	0.005
			2/3 处	0.006	0.006	0.007
		2#焦炉	1/3 处	0.004	0.005	0.005
		焦侧	2/3 处	0.005	0.006	0.007
		1#焦炉	1/3 处	0.02	0.02	0.02
	7	机侧	2/3 处	0.04	0.05	0.05
		1#焦炉	1/3 处	0.07	0.08	0.06
		焦侧	2/3 处	0.04	0.05	0.06
氨	氨	2#焦炉	1/3 处	0.01	0.02	0.02
		机侧	2/3 处	0.04	0.06	0.05
		2#焦炉	1/3 处	0.06	0.07	0.06
		焦侧	2/3 处	0.05	0.06	0.06

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告 厂界无组织废气检测结果表

				检测结果	
采样日期	检测项目	检测点位	第一次	第二次	第三次
		上风向 1#	0.022	0.020	0.023
		下风向 2#	0.029	0.031	0.031
	二氧化硫(mg/m³)	下风向 3#	0.037	0.041	0.040
		下风向 4#	0.031	0.033	0.032
		上风向 1#	ND	ND	ND
XI.		下风向 2#	ND	ND	ND
	氰化氢(mg/m³)	下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
		上风向 1#	0.004	0.004	0.004
		下风向 2#	0.004	0.004	0.005
	硫化氢(mg/m³)	下风向 3#	0.005	0.004	0.004
-		下风向 4#	0.004	0.004	0.005
	~	上风向 1#	0.333	0.317	0.321
	77	下风向 2#	0.370	0.392	0.415
	颗粒物(mg/m³)	下风向 3#	0.444	0.466	0.472
		下风向 4#	0.407	0.429	0.429
		上风向 1#	0.002	0.002	0.003
	酚类化合物	下风向 2#	0.004	0.006	0.006
2022.05.06	mg/m³)	下风向 3#	0.007	0.005	0.007
		下风向 4#	0.004	0.005	0.006
		上风向 1#	ND	ND	ND
	<i>i</i> .	下风向 2#	ND	ND	ND
	苯系物(mg/m³)	下风向 3#	ND	ND	ND
	-	下风向 4#	ND	ND	ND
		上风向 1#	0.01	0.02	0.01
		下风向 2#	0.03	0.03	0.04
	氨 (mg/m³)	下风向 3#	0.05	0.05	0.06
	(*)	下风向 4#	0.03	0.04	0.05
	ε.	上风向 1#	0.032	0.041	0.034
	 氮氧化物	下风向 2#	0.045	0.044	0.049
	(mg/m³)	下风向 3#	0.063	0.062	0.070
	, , , ,	下风向 4#	0.048	0.044	0.042
		上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
	苯并芘(mg/m³)	下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

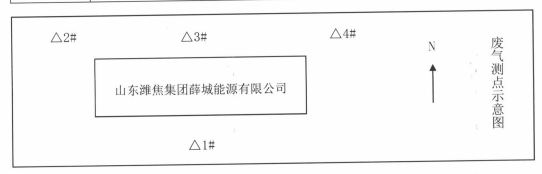
检测报告 有组织废气检测结果表

		<u>有组织废气位侧</u> 组。	10.00	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)	12692	12438	12186
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.04	0.05	0.05
	-	排放速率(kg/h)	5. 08×10 ⁻⁴	6. 22×10 ⁻⁴	6.09×10 ⁻⁴
	DA009 危废库	氨 实测浓度(mg/m³)	4. 02	3.88	4. 14
	异味治理排口	排放速率(kg/h)	0.051	0.048	0.050
×		VOCs(以非甲烷总烃计) 实测浓度(mg/m³)	1.75	1.94	2. 00
		排放速率(kg/h)	0.022	0.024	0.024
		废气流量(Nm³/h)	61728	61444	61272
		氧浓度(%)	15. 4	15.6	15.6
April 1		SO ₂ 实测浓度(mg/m³-)	14	13	11
± ;		折算后浓度(mg/m³)	15	14	12
		排放速率(kg/h)	0.864	0.799	0.674
	DA012 机电锅 炉排口	NO _x 实测浓度(mg/m³)	37	33	34
		折算后浓度(mg/m³)	40	37	38
2022. 05. 05		排放速率(kg/h)	2. 28	2.03	2. 08
2022, 05. 05		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.9	2. 2	1.7
		折算后浓度(mg/m³)	2.0	2. 4	1.9
		排放速率(kg/h)	0.12	0.14	0.10
		废气流量(Nm³/h)	22720	22433	22415
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.40	0.42	0.43
		排放速率(kg/h)	0.009	0.009	0.010
		酚类化合物 实测浓度(mg/m³)	0.098	0.083	0.091
		排放速率(kg/h)	0.002	0.002	0.002
	DA023 污水异	苯系物实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND
	味治理排口	氨 实测浓度(mg/m³)	2.79	2. 91	2. 59
		排放速率(kg/h)	0.063	0.065	0.058
		VOCs(以非甲烷总烃计) 实测浓度(mg/m³)	2.24	2. 36	2. 56
	×	排放速率(kg/h)	0.051	0.053	0.057
		臭气浓度(无量纲)	550	417	417

检测报告

废水检测结果表

1/2/1 (I = 0.07 × 1) ()					
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
		x to	流量	18	m³/h
	DW004 总排口 FS2205051901		苯并芘	ND	mg/L
	F32203031301	黄色, 微弱气味, 零星浮油	多环芳烃	ND	mg/L
	FS2205051902 零星》 DW004 总排口		流量	18	m^3/h
2022. 05. 05			苯并芘	ND	mg/L
			多环芳烃	ND	mg/L
			流量	18	m³/h
			苯并芘	ND	mg/L
			多环芳烃	ND	mg/L



附表 1 废水

- 3.1

检测项目	分析方法依据		分析人
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	1.2×10 ⁻⁵ mg/L	刘荟
流量	《水和废水监测分析方法》第二篇 第三章三(四) 污水采样时的流量测量 流速仪法 国家环保总局(第四版增补版(2002)	/	张绍磊
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 ⁻⁶ mg/L	刘荟

附表 2 无组织废气

附表 2 无组织废气			
检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰 苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单	0.007 mg/m ³	杜善良
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m³	袁骞
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的 测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	$0.005~\mathrm{mg/m^3}$	庞超
氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	0.002 mg/m³	闵祥艳
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(第四版增补版)(2003)	0.001 mg/m³	刘鹏
苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取一重量法 HJ 690-2014	0.02 mg/m³	杜珂
苯并[a]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的	1.4×10 ⁻⁷ mg/m ³	刘荟
苯并芘	测定 高效液相色谱法 HJ647-2013	1. 4×10 ⁻⁷ mg/m ³	
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 ⁻³ mg/m ³	庞超
酚类化合物	空气和废气监测分析方法 第六篇第二章四 (一) 4-氨基安替比林分光光度法国家环保 总局 (第四版增补版)(2003)	0.001 mg/m³	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/m³	李敏

附表 3 有组织废气

附表 3 有组织废气			
检测项目	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 ³	袁骞
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/m³	张有为
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m³	袁骞
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/m³	张有为
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(第四版增补版)(2003)	0.01 mg/m ³	刘鹏
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/m³	杨其伟

三益(检)字 2022年第009-26号

苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二	1. 5×10 ⁻³	mg/m^3	庞超
本水10	硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-			
酚类化合物	氨基安替比林分光光度法萃取比色法	0.003 mg/m³		刘鹏
B47413 E 15	НЈ/Т32-1999			
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定	,	刘荟,	庞超,宋闯闯,杜珂,
	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	刘鹏	引,杜善良,刘天成

長4 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
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1405F18	LC100	液相色谱
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1805X76-79	崂应 2030 型	智能中流量 TSP 采样器
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1908X126	ZR-3710	双路烟气采样器
A2011X157	1062B	阻容法烟气含湿量多功能检测器
A2012X152	ZR-3712 型	双路烟气采样器
A2103X164	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X167-174	ZR-3922	环境空气颗粒物综合采样器
A2108X208	FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪
A2111X233-236	ZR-3923	环境空气颗粒物综合采样器
	LC-20ADXR	液相色谱仪
A2203F82	/	臭气采样器
B1907X21	/	臭气采样器
B2009X27	/)C (//C/1 AC

检测报告说明

- 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

电 话: 0632-5785687





41

检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第009-27号

项目名称:	废
71 F 14	
委托单位:	山东潍焦集团薛城能源有限公司
7,10 , I	
检测类别:	自行检测
THE OWN COMME	
报告日期:	2022年 05月 31日
464 1 1 1 1 1 1 1 4 1	



检测报告

	位 (例 70	ч 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	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	三市薛城区邹坞 镇	<u> </u>		
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	杨雷、袁鲁南、周欣周	鹏、丁鹏鹏、董	文健、王明君		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求		
采(送)样日期	2022. 05. 12-27	检测日期	2022. 05. 12—28		
检测项目					
检测依据	,	见附表			
检出限	7		7		
主要设备					
检测结论	仅提供数据,不作判定		2022年05月31日 2022年05月31日		
备注	N	D 表示未检出			
			2		

编制人 夏爾 审核人 种法洋 授权签字人 子 大子

检测报告

废水检测结果表

发					
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
v 4"	DW004 总排口		总磷	0.63	mg/L
2022. 05. 12	FS2205121201 DW004 总排口	无色, 无气味, 无浮油	总磷	0.61	mg/L
	DW004 总排口	/ш11 іш	总磷	0. 59	mg/L
	FS2205121203 DW004 总排口		总磷	0.58	mg/L
2022. 05. 20	FS2205201201 DW004 总排口	无色,无气味,	总磷	0.56	mg/L
2022. 00. 20	DW004 总排口	工子祖	总磷	0. 56	mg/L
	FS2205201203 DW004 总排口		总磷	0.60	mg/L
2022. 05. 27	FS2205271201 DW004 总排口	微黄色, 无气味	总磷	0. 59	mg/L
	FS2205271202 DW004 总排口	无浮油	总磷	0.59	mg/L
	FS2205271203				

附表 1 废水

	IA . I . 70	分析人
分析方法依据	位出限	77 017
北岳	0.01 /1	刘荟
和	0.01 mg/L	刈会
	分析方法依据 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 0.01 mg/L

附表 2 主要设备

附表 2 主要设备		10, HD & 4h
仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F05		

检测报告说明

- 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

电 话: 0632-5785687