

SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

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		
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、张有为		
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	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

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

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. 05. 05	DW004 总排口 FS2205050201	黄色, 微弱气 味, 零星浮油	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
			五日生化需氧量	5.3	mg/L
			氰化物	0.055	mg/L
			苯	ND	mg/L
			石油类	0.21	mg/L
			总磷	0.78	mg/L
	DW004 总排口 FS2205050202	黄色, 微弱气 味, 零星浮油	流量	18	m ³ /h
			悬浮物	26	mg/L
			总氮	13.7	mg/L
			挥发酚	0.0005	mg/L
			五日生化需氧量	5.5	mg/L
			氰化物	0.061	mg/L
			苯	ND	mg/L
			石油类	0.17	mg/L
			总磷	0.74	mg/L
	DW004 总排口 FS2205050203	黄色, 微弱气 味, 零星浮油	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
			五日生化需氧量	5.7	mg/L
			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


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	
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-吡啶啉酮分光光度法) 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

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

*****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

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

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

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
2022.05.05	DW004 总排口 FS2205050201	硫化物	ND	mg/L
	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。



SYHJ/CX—D—35 (02)

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

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	山东省枣庄市薛城区邹坞镇		
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、任小龙、丁鹏鹏、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	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

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

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 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2022.05.05	10:00	SE	2.4	35.5	25.8	100.2	1	2	晴
	14:10	SE	1.6	26.3	29.8	99.9	1	2	
	18:20	SE	1.9	42.3	26.7	100.0	1	2	
2022.05.06	10:30	S	1.9	48.3	25.9	100.0	1	2	晴
	12:30	S	1.3	42.4	27.8	99.8	1	2	
	14:00	S	1.5	38.7	30.9	99.6	1	2	

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	测点位置		检测结果 (mg/m ³)		
				第一次	第二次	第三次
2022.05.05	苯并[a]芘	1#焦炉 机侧	1/3 处	ND	ND	ND
			2/3 处	ND	ND	ND
		1#焦炉 焦侧	1/3 处	ND	ND	ND
			2/3 处	ND	ND	ND
		2#焦炉 机侧	1/3 处	ND	ND	ND
			2/3 处	ND	ND	ND
	苯可溶物	1#焦炉 机侧	1/3 处	0.08	0.08	0.07
			2/3 处	0.15	0.16	0.17
		1#焦炉 焦侧	1/3 处	0.11	0.11	0.10
			2/3 处	0.20	0.20	0.19
		2#焦炉 机侧	1/3 处	0.09	0.10	0.09
			2/3 处	0.22	0.21	0.19
		2#焦炉 焦侧	1/3 处	0.15	0.14	0.14
			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)

采样日期	检测项目	测点位置		检测结果 (mg/m ³)			
				第一次	第二次	第三次	
2022.05.05	颗粒物	1#焦炉 机侧	1/3 处	0.415	0.427	0.426	
			2/3 处	0.434	0.445	0.436	
		1#焦炉 焦侧	1/3 处	0.484	0.502	0.500	
			2/3 处	0.507	0.525	0.524	
		2#焦炉 机侧	1/3 处	0.443	0.445	0.426	
			2/3 处	0.466	0.469	0.477	
		2#焦炉 焦侧	1/3 处	0.484	0.502	0.500	
			2/3 处	0.507	0.525	0.524	
		硫化氢	1#焦炉 机侧	1/3 处	0.004	0.004	0.005
				2/3 处	0.005	0.006	0.005
			1#焦炉 焦侧	1/3 处	0.004	0.005	0.006
				2/3 处	0.007	0.006	0.004
	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 焦侧		1/3 处	0.004	0.005	0.005	
			2/3 处	0.005	0.006	0.007	
	氨		1#焦炉 机侧	1/3 处	0.02	0.02	0.02
				2/3 处	0.04	0.05	0.05
			1#焦炉 焦侧	1/3 处	0.07	0.08	0.06
				2/3 处	0.04	0.05	0.06
		2#焦炉 机侧	1/3 处	0.01	0.02	0.02	
			2/3 处	0.04	0.06	0.05	
		2#焦炉 焦侧	1/3 处	0.06	0.07	0.06	
			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

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
2022.05.06	二氧化硫(mg/m ³)	上风向 1#	0.022	0.020	0.023
		下风向 2#	0.029	0.031	0.031
		下风向 3#	0.037	0.041	0.040
		下风向 4#	0.031	0.033	0.032
	氰化氢(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	硫化氢(mg/m ³)	上风向 1#	0.004	0.004	0.004
		下风向 2#	0.004	0.004	0.005
		下风向 3#	0.005	0.004	0.004
		下风向 4#	0.004	0.004	0.005
	颗粒物(mg/m ³)	上风向 1#	0.333	0.317	0.321
		下风向 2#	0.370	0.392	0.415
		下风向 3#	0.444	0.466	0.472
		下风向 4#	0.407	0.429	0.429
	酚类化合物(mg/m ³)	上风向 1#	0.002	0.002	0.003
		下风向 2#	0.004	0.006	0.006
		下风向 3#	0.007	0.005	0.007
		下风向 4#	0.004	0.005	0.006
	苯系物(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	氨(mg/m ³)	上风向 1#	0.01	0.02	0.01
		下风向 2#	0.03	0.03	0.04
		下风向 3#	0.05	0.05	0.06
		下风向 4#	0.03	0.04	0.05
	氮氧化物(mg/m ³)	上风向 1#	0.032	0.041	0.034
		下风向 2#	0.045	0.044	0.049
		下风向 3#	0.063	0.062	0.070
		下风向 4#	0.048	0.044	0.042
苯并芘(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND	
	下风向 2#	ND	ND	ND	
	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

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	
2022.05.05	DA009 危废库 异味治理排口	废气流量(Nm ³ /h)	12692	12438	12186	
		硫化氢实测浓度(mg/m ³)	0.04	0.05	0.05	
		排放速率(kg/h)	5.08×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴	6.09×10 ⁻⁴	
		氨 实测浓度(mg/m ³)	4.02	3.88	4.14	
		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/m ³)	1.75	1.94	2.00	
		排放速率(kg/h)	0.022	0.024	0.024	
	DA012 机电锅 炉排口	废气流量(Nm ³ /h)	61728	61444	61272	
		氧浓度(%)	15.4	15.6	15.6	
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	14	13	11	
		折算后浓度(mg/m ³)	15	14	12	
		排放速率(kg/h)	0.864	0.799	0.674	
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	37	33	34	
		折算后浓度(mg/m ³)	40	37	38	
		排放速率(kg/h)	2.28	2.03	2.08	
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	1.9	2.2	1.7	
		折算后浓度(mg/m ³)	2.0	2.4	1.9	
		排放速率(kg/h)	0.12	0.14	0.10	
		DA023 污水异 味治理排口	废气流量(Nm ³ /h)	22720	22433	22415
			硫化氢实测浓度(mg/m ³)	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/m ³)		0.098	0.083	0.091	
	排放速率(kg/h)		0.002	0.002	0.002	
	苯系物实测浓度(mg/m ³)		ND	ND	ND	
	氨 实测浓度(mg/m ³)		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/m ³)		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		

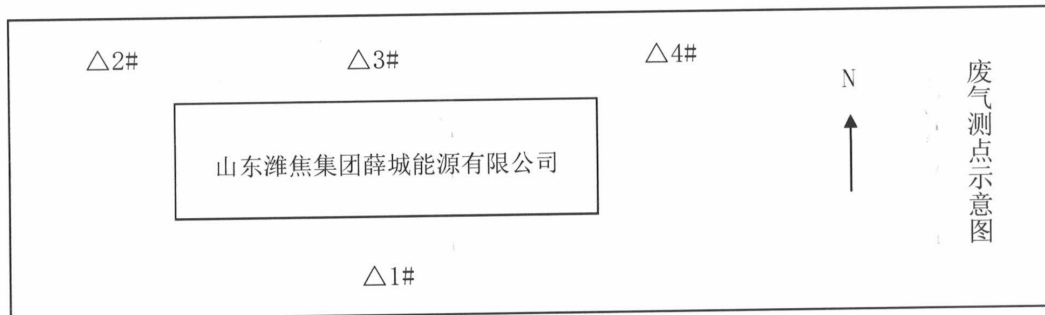
SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

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. 05. 05	DW004 总排口 FS2205051901	黄色, 微弱气味, 零星浮油	流量	18	m ³ /h
			苯并芘	ND	mg/L
			多环芳烃	ND	mg/L
	DW004 总排口 FS2205051902		流量	18	m ³ /h
			苯并芘	ND	mg/L
			多环芳烃	ND	mg/L
	DW004 总排口 FS2205051903		流量	18	m ³ /h
			苯并芘	ND	mg/L
			多环芳烃	ND	mg/L



附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	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

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/m ³	袁赛
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 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-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	0.002 mg/m ³	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/m ³	刘鹏
苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014	0.02 mg/m ³	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测定 高效液相色谱法 HJ647-2013	1.4×10 ⁻⁷ mg/m ³	刘荟
苯并芘		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/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

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	袁赛
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
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/m ³	袁赛
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	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/m ³	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 ⁻³ mg/m ³	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 ³	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	/	刘荟, 庞超, 宋闯闯, 杜珂, 刘鹏, 杜善良, 刘天成

附表 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
A2203F82	LC-20ADXR	液相色谱仪
B1907X21	/	臭气采样器
B2009X27	/	臭气采样器

*****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。

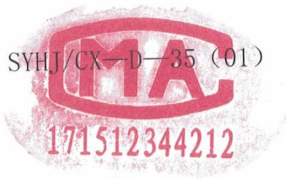
公司简介

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



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 009-27 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 05 月 31 日 _____


山东三益环境测试分析有限公司



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

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		
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	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 王丽

审核人 种法洋

授权签字人 刘天力

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

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
2022.05.12	DW004 总排口 FS2205121201	无色, 无气味, 无浮油	总磷	0.63	mg/L
	DW004 总排口 FS2205121202		总磷	0.61	mg/L
	DW004 总排口 FS2205121203		总磷	0.59	mg/L
2022.05.20	DW004 总排口 FS2205201201	无色, 无气味, 无浮油	总磷	0.58	mg/L
	DW004 总排口 FS2205201202		总磷	0.56	mg/L
	DW004 总排口 FS2205201203		总磷	0.56	mg/L
2022.05.27	DW004 总排口 FS2205271201	微黄色, 无气味, 无浮油	总磷	0.60	mg/L
	DW004 总排口 FS2205271202		总磷	0.59	mg/L
	DW004 总排口 FS2205271203		总磷	0.59	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*****

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

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