



161012050528

检测 报 告

编号: GYJC(环)字第(年度) 2022070101-3 号

样品名称: 废水、噪声
单位名称: 盐城市天元油品有限公司
检测类别: 委托检测

江苏高研环境检测有限公司



检测报告说明

- 一、 报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章无效。
- 二、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 三、 报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 四、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构或单位采集送检的样品，本检测单位仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 六、 如对本报告有异议，请于收到报告之日起十天内向检测单位以书面方式提出，逾期不受理。
- 七、 本报告未经江苏高研环境检测有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江苏高研环境检测有限公司加盖检测专用章确认。

地 址：江苏省淮安市经济开发区海口路9号内1号厂房4楼东

邮政编码：223001

电 话：0517-83713118

传 真：0517-83712368



编号: GYJC(环)字第(年度)2022070101-3号

江苏高研环境检测有限公司

检测报告

委托单位	盐城市天元油品有限公司		受检单位/ 项目名称	盐城市天元油品有限公司	
委托人	朱俊		联系方式	13813230418	
单位地址	盐城市大丰区小海镇海团村工业集中区				
任务编号	GYJC(环)字第 2022070101 号	委托类别	委托检测		
采样人	李磊、万鑫鑫				
样品类别	废水、噪声				
样品状态	废水: 微黄、无味、微浑浊液体				
检测内容	项目类别	点位	检测项目	频次	天数
	废水	废水总排口	pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、总磷	3	1
	噪声	厂界四周4点位	厂界噪声	昼间一次	1
采样日期	2022.11.28		检测日期	2022.11.28-11.29	
备注	<p>1.废水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类的限值参考的是《污水综合排放标准》(GB8979-1996) 中表 4 中一级标准;</p> <p>2.噪声的限值参考的是《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中2类标准。</p>				

编制: 林林
 审核: 徐程
 签发: 李如

日期 2022 年 12 月 7 日





编号: GYJC(环)字第(年度)2022070101-3号

检测结果(废水)

样品编号	采样点	采样日期	检测项目	检测频次	结果	限值	单位
D179WK0101	废水总排口	2022.11.28	pH	第一次	7.1	6-9	无量纲
			化学需氧量		58	100	mg/L
			悬浮物		23	70	mg/L
			氨氮		1.14	15	mg/L
			石油类		0.58	5	mg/L
			总磷		0.07	0.5	mg/L
D179WK0102			pH	第二次	7.1	6-9	无量纲
			化学需氧量		67	100	mg/L
			悬浮物		19	70	mg/L
			氨氮		0.976	15	mg/L
			石油类		0.60	5	mg/L
			总磷		0.09	0.5	mg/L
D179WK0103	pH	第三次	7.2	6-9	无量纲		
	化学需氧量		72	100	mg/L		
	悬浮物		26	70	mg/L		
	氨氮		1.03	15	mg/L		
	石油类		0.59	5	mg/L		
	总磷		0.08	0.5	mg/L		



编号: GYJC(环)字第(年度)2022070101-3号

检测结果(噪声)

检测项目	采样地点	主要声源	检测日期	昼间			单位
				采样时段(时、分)	检测结果	限值	
厂界噪声	厂界东侧 N1	生产噪声	2022.11.28	8:31-8:32	52.6	60	dB(A)
	厂界南侧 N2	生产噪声		8:40-8:41	51.7		
	厂界西侧 N3	生产噪声		8:49-8:50	54.4		
	厂界北侧 N4	生产噪声		8:58-8:59	53.5		

气象参数

采样日期	采样时段	天气状况	风速(m/s)
2022.11.28	8:31-8:59	阴	2.3



编号: GYJC(环)字第(年度)2022070101-3 号

测点示意图



说明: ▲噪声采样点
★废水采样点



编号: GYJC(环)字第(年度) 2022070101-3 号

检测依据

检测项目	检测方法	检出限	
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
	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	0.06mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/

检测仪器

编号	仪器名称	型号
SY-A-06-2	便携式 PH 计	PHBJ-260
SY-A-19-4	多功能声级计	AWA5688
SY-A-01	紫外可见分光光度计	TU-1810
SY-A-03	红外测油仪	JLBG-126
SY-B-02-4	电子天平	AUW220D

检测说明

1、无特殊检测说明。

*****报告结束*****