



161012050528

检测报告

编号: GYJC(环)字第 2022062302 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 2022062302 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 2022062302 号		委托类别	委托检测	
采样人	杨阳、汤雅郑				
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	3	1
	噪声	厂界四周 4 点位	厂界噪声	昼间 一次	1
采样日期	2022.6.26		检测日期	2022.6.26-6.29	
备注	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; 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。				

编制: 林林审核: 赵宝签发: 毕

日期 2022 年 7 月 2 日





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
D198WA0101	废水总排口	2022.6.26	pH	第一次	7.3	6-9	无量纲
			化学需氧量		15	100	mg/L
			悬浮物		9	70	mg/L
			氨氮		4.48	15	mg/L
			石油类		1.29	5	mg/L
D198WA0102			第二次	pH	7.2	6-9	无量纲
				化学需氧量	16	100	mg/L
				悬浮物	8	70	mg/L
				氨氮	4.29	15	mg/L
				石油类	1.22	5	mg/L
D198WA0103			第三次	pH	7.2	6-9	无量纲
				化学需氧量	16	100	mg/L
				悬浮物	8	70	mg/L
				氨氮	4.31	15	mg/L
				石油类	1.27	5	mg/L



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 Z1	生产噪声	2022.6.26	15:57-15:58	53.4	60	dB (A)
	厂界南 Z2	生产噪声		16:02-16:03	49.8		
	厂界西 Z3	生产噪声		16:07-16:08	51.3		
	厂界北 Z4	生产噪声		16:12-16:13	52.3		

气象参数

采样日期	采样时段	天气状况	风速 (m/s)
2022.6.26	15:57-16:13	晴	1.9



测点示意图



说明: ▲噪声采样点
★废水采样点



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
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-06-3	便携式 PH 计	PHBJ-260
SY-A-19-1	多功能声级计	AWA6288+
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*****