



241520344093

副本



KYWXH24N040-10

检测报告

鲁科源（环）检字 240624009 号

项目名称：水质检测

委托单位：菏泽瑞圣化工科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024 年 06 月 26 日



山东科源检测技术有限公司



网址：<http://www.keyuanjiance.com>

地址：山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路

电话/传真：0530-8012999

邮箱：shandongkeyuan@126.com

山东科源检测技术有限公司
检测报告

基本信息表			
委托单位	菏泽瑞圣化工科技有限公司		
单位地址	山东省菏泽市鄄城县煤化工园区		
联系人	杨秀迪	联系电话	17362265275
检测类别	委托检测	样品来源	委托单位自送样品
收样日期	2024.06.22	检测日期	2024.06.22-2024.06.26
采样点位	雨水排放口	样品性状	浅黄色透明液体
检测项目	pH 值、氨氮、悬浮物等共计 5 项		
采样人员	/		
判定依据	/		
结论及评价	/		
备注	客户采样日期2024.06.21，接收日期2024.06.22，样品常温保存，未加固定剂，根据检测标准方法中样品保存要求，所送样品可能对检测结果产生一定偏离影响，检验检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。		
编制：	审核：	签发：	2024 年 06 月 26 日

山东科源检测技术有限公司
检测报告

雨水排放口水质检测结果

序号	检测项目	样品编号	测定值	单位
1	pH 值	RZ24062208009	7.5	/
2	氨氮	RZ24062208009	1.36	mg/L
3	化学需氧量	RZ24062208009	38	mg/L
4	悬浮物	RZ24062208009	15	mg/L
5	石油类	RZ24062208009	0.06L	mg/L

备注：当测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”。

以下空白

山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

检测方法及设备一览表

检测项目	检测依据	检测设备名称及型号	检测设备编号	检出限	检测人
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平/ATY224	YQ236	4mg/L	姚双双
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	智能 COD 石墨回流消解仪/ST106B1	YQ172	4mg/L	王春晓
		酸式滴定管/25mL	YQ413		
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计/T-2600	YQ375	0.025mg/L	王秋霞
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	酸度计/pHS-3C	YQ174	/	王伟
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	红外测油仪 /LB-4102	YQ376	0.06mg/L	姚双双
	以下空白				

山东科源检测技术有限公司 检测报告

附图：检测单位资质



山东科源检测技术有限公司
检 测 报 告

说 明

- 1.其检验检测数据结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 2.由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 3.报告无本单位检验检测专用章、CMA 章及骑缝章无效。
- 4.复制的检测报告未重新加盖检验检测专用章、CMA 章无效，全文复制除外。
- 5.报告有涂改、增删、未加盖检验检测专用章无效。
- 6.客户对本检测报告有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 7.本检测报告仅对当时被检测的设备状态及环境状态负责，对检测后改变设备使用状态或者环境状态发生变化时本报告无效。
- 8.未经本单位书面批准，检测报告及我单位名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 9.本报告正本、副本交委托单位，存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆