



2月

检测报告

INSPECTION REPORT



委托单位: 山东省联合农药工业有限公司

被检单位: 山东省联合农药工业有限公司

项目类别: 废水

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA 章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	废水	检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 送样检测
检测编号	国润检字 202402HJ0031 号	被检单位	山东省联合农药工业有限公司
委托单位	山东省联合农药工业有限公司	联系人	曹志喜 156 0538 1121
样品状态	详见报告第 4-6 页	包装情况	包装完好
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 收样日期	2024.02.02	分析日期	2024.02.02-2024.02.05
检测项目	检测项目、方法、主要仪器、检出限详见检测方法页		
评价依据	检测结果不作判定		
检测结果	详见结果报告单		

编制人:

刘新

审核人:

张

授权签字人:

Zrom

签发日期: 2024 年 02 月 19 日

(检验检测专用章)

检测专用章

检测方法

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及编号	检出限
全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	电子天平-2 ME204E/02 GRJC/SY-005	10 mg/L
总氰化物	HJ 484-2009 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	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.004 mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.05 mg/L
总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.01 mg/L
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.05 mg/L
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.01 mg/L
甲苯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气 相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	2 μg/L
二甲苯			2 μg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	溶解氧测定仪 JPSJ-605 GRJC/SY-030	0.5 mg/L
三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-012	0.02 μg/L
丙烯腈	HJ/T 73-2001 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC-7820 GRJC/SY-013	0.6 mg/L
动植物油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法	红外分光测油仪 OIL460 GRJC/SY-029	0.06 mg/L
氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	0.006 mg/L
磷酸盐			0.051 mg/L
硫酸盐			0.018 mg/L
总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧 化-非分散红外吸收法	总有机碳 (TOC) 分析仪 HTY-CT1000M GRJC/SY-110	0.1 mg/L
硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 752 GRJC/SY-136	0.01 mg/L

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及编号	检出限
可吸附有机卤化物	HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定离子色谱法	离子色谱仪 IC2000 GRJC/SY-014	7.25 μg/L
流量	HJ/T 92-2002 水污染物排放总量监测技术规范 (流量 流速仪法)	便携式明渠流量计 HX-F3 型 GRJC/CY-145	--
吡啶*	HJ 1072-2019 水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 GC-2014C 252	0.03 mg/L

本页以下空白

废水检测结果报告单一

项目编号	202402HJ0031	采样日期	2024.02.02 11:36
采样点位	排污口	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	流量	7.921	m ³ /h
--	吡啶*	ND	mg/L
S001	全盐量	947	mg/L
	总氰化物	ND	mg/L
	氟化物	0.289	mg/L
	磷酸盐	ND	mg/L
	硫酸盐	297	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	总磷	0.06	mg/L
	总氮	7.42	mg/L
	挥发酚	ND	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	7.9	mg/L
	丙烯腈	ND	mg/L
	甲苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
	三氯甲烷	ND	μg/L
	动植物油类	0.48	mg/L
	总有机碳	19.2	mg/L
硫化物	ND	mg/L	
可吸附有机卤化物	67.8	μg/L	
备注	1、吡啶*为分包项目，本公司无资质认定许可技术能力，分包公司为山东中泽环境检测有限公司，分包检测报告编号为山中检字（2024）第 TA092-002 号，样品编号为 202402HJ0031-S001，证书编号为 221512343764； 2、ND 表示未检出。		

本页以下空白

废水检测结果报告单二

项目编号	202402HJ0031	采样日期	2024.02.02 13:50
采样点位	排污口	样品状态	无色透明液体
样品序号	检测项目	检测结果	单位
--	流量	7.836	m ³ /h
--	吡啶*	ND	mg/L
S002	全盐量	1.06×10 ³	mg/L
	总氰化物	ND	mg/L
	氟化物	0.291	mg/L
	磷酸盐	ND	mg/L
	硫酸盐	296	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	mg/L
	总磷	0.07	mg/L
	总氮	7.83	mg/L
	挥发酚	ND	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	8.8	mg/L
	丙烯腈	ND	mg/L
	甲苯	ND	μg/L
	二甲苯	ND	μg/L
	三氯甲烷	ND	μg/L
	动植物油类	0.38	mg/L
	总有机碳	16.1	mg/L
硫化物	ND	mg/L	
可吸附有机卤化物	77.2	μg/L	
备注	1、吡啶*为分包项目，本公司无资质认定许可技术能力，分包公司为山东中泽环境检测有限公司，分包检测报告编号为山中检字（2024）第 TA092-002 号，样品编号为 202402HJ0031-S002，证书编号为 221512343764； 2、ND 表示未检出。		

本页以下空白

废水检测结果报告单三

项目编号	202402HJ0031		采样日期	2024.02.02 15:50	
采样点位	排污口		样品状态	无色透明液体	
样品序号	检测项目	检测结果		单位	
--	流量	7.910		m ³ /h	
--	吡啶*	ND		mg/L	
S003	全盐量	1.13×10 ³		mg/L	
	总氰化物	ND		mg/L	
	氟化物	0.298		mg/L	
	磷酸盐	ND		mg/L	
	硫酸盐	300		mg/L	
	阴离子表面活性剂	ND		mg/L	
	挥发酚	ND		mg/L	
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	9.3		mg/L	
	丙烯腈	ND		mg/L	
	甲苯	ND		μg/L	
	二甲苯	ND		μg/L	
	三氯甲烷	ND		μg/L	
	动植物油类	0.43		mg/L	
	总有机碳	20.1		mg/L	
	硫化物	ND		mg/L	
	可吸附有机卤化物	71.2		μg/L	
S003	总磷	0.05	0.06	mg/L	
S004		0.06			
S003	总氮	7.38	7.14	mg/L	
S004		6.90			
备注	1、吡啶*为分包项目，本公司无资质认定许可技术能力，分包公司为山东中泽环境检测有限公司，分包检测报告编号为山中检字（2024）第 TA092-002 号，样品编号为 202402HJ0031-S003，证书编号为 221512343764； 2、ND 表示未检出。				

报告结束