



221520340909



检测报告

Test Report

JYJC/HJ20230182

项目名称：废气、废水、噪声检测（第一季度检测）

委托单位：巨野锦晨精细化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年03月20日



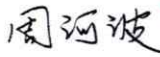
巨野县检验检测中心

JuYe County Inspection And Testing Center

电话/传真：0530-8155187

地址：山东省菏泽市巨野县府前路南段大元商贸城

巨野县检验检测中心 检测报告

基本信息表			
委托单位	巨野锦晨精细化工有限公司		
单位地址	山东省菏泽市巨野县董官屯镇煤化工业园纬七路		
联系人	刘志敏	联系电话	18661539612
检测类别	委托检测	样品来源	检测单位现场采样
采样日期	2023.02.21 2023.03.18	检测日期	2023.02.21~2023.02.27 2023.03.18
采样点位	污水排放口、排气筒、厂界	样品性状	样品保存完好
样品编号	FS-230221-001-01~FS-230221-003-09 FQ-230221-007-01~FQ-230221-008-06 WFQ-230221-001-01~WFQ-23221-004-10		
检测项目	废水：总有机碳、氨氮、化学需氧量、总铜、总氰化物等共计10项 废气：氯化氢、颗粒物、臭气浓度、氨、苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、硫化氢 噪声：厂界环境噪声		
采样及检测人员	潘跃钦、李兆鑫、谢翠菊、张茜、郑梦然、赵文华、李蒙、孙雅丽		
判定依据	/		
结论及评价	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> 编制：  </div> <div style="text-align: center;"> 审核：  </div> <div style="text-align: right;"> 签发：  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p style="text-align: center;">检验检测专用章 2023年03月20日</p> </div>			

巨野县检验检测中心 检测报告

检测项目	检测方法	方法来源	检出限	检测仪器名称及编号
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	1.0mg/m ³	EM-3088 (3.0) 智能烟尘烟气分析仪358 崂应3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 245 GE1005-2电子天平 258 HSX-350恒温恒湿称重系统 341
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	0.9mg/L	智能综合大气采样器ADS-2062E-2.0 355、356
⊙颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定	HJ 1263-2022	7μg/m ³	智能综合大气采样器ADS-2062E-2.0 354、355、356、357 GE1005-2电子天平 258 HSX-350恒温恒湿称重系统 341
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³	智能综合大气采样器ADS-2062E-2.0 354、355、356、357 UV-2204C紫外-可见分光光度计 348
硫化氢	空气和废气监测分析方法/ 第五篇/第四章/十/硫化氢 碘量法 (B)	国家环境保护总局 (2003) 第四版 (增补版)	3mg/m ³	智能综合大气采样器ADS-2062E-2.0 354、355、356、357
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³	JCY-3036真空箱气袋采样器338 GC9600气相色谱仪345
⊙臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	<10 无量纲	JCY-3036真空箱气袋采样器 338
苯、甲苯、二甲苯 (苯系物)	环境空气 苯系物的测定	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	智能综合大气采样器ADS-2062E-2.0 354、355、356、357 气相色谱仪GC9600 345
①可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	HJ/T83-2001	/	/
⊙总钒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-014	0.008ug/L	/
⊙总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/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	UV-2204C紫外-可见分光光度计 348
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	STAEHD-106B智能COD石墨回流消解仪229

巨野县检验检测中心 检测报告

检测期间气象条件

采样日期	天气	温度 (°C)	气压 (kpa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2023.02.21	晴	10	102.1	40	2.0	东
2023.03.18	晴	12	102.2	47	2.0	南

无组织废气检测结果

采样时间及点位		2023.02.21			
		上风向1#	下风向2#	下风向3#	下风向4#
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	第一次	0.37	1.41	1.70	1.66
	第二次	0.44	1.51	1.53	1.68
	第三次	0.36	1.33	1.62	1.54
	平均值	0.39	1.42	1.62	1.63
⊙臭气浓度 (无量纲)	第一次	ND	11	12	12
	第二次	11	12	12	13
	第三次	ND	11	11	11
氨 (mg/m ³)		0.434	0.442	0.449	0.454
硫化氢 (mg/m ³)		0.021	0.026	0.030	0.031
⊙颗粒物 (μg/m ³)		310	314	311	315
苯		0.0056	0.0540	0.0535	0.0569
甲苯		0.0037	0.0028	ND	ND
二甲苯		ND	0.1050	0.0067	0.0236
备注	1. ND表示未检出 2. 带⊙分包方为山东中泽环境检测有限公司, 资质证书编号161512340850				

噪声检测结果 单位dB(A)

检测点位	检测时间	主要声源	昼间值	检测时间	主要声源	夜间值
厂界东	2023.03.18 21:07	机械噪声	47.5	2023.03.18 22:25	机械噪声	42.7
厂界西	2023.03.18 21:07		48.2	2023.03.18 22:11		41.2
厂界南	2023.03.18 21:07		47.5	2023.03.18 22:02		39.7
厂界北	2023.03.18 21:07		46.9	2023.03.18 22:18		43.7
备注	声级计采样前校准值: 93.8; 采样后校准值: 93.8					

巨野县检验检测中心 检测报告

DA001 (1#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.02.21		
采样点位		DA001 (1#废气排气筒) 进口		
排气筒高度 (m)		50		
排气筒内径 (m)		0.5		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		10.9	10.9	10.9
废气流速 (m/s)		12.0	12.0	12.0
标况流量 (Nm ³ /h)		8319	8319	8319
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	16.0	17.7	23.1
	平均排放浓度 (mg/m ³)	18.9		
	排放速率 (Kg/h)	0.133	0.147	0.192
	平均排放速率 (Kg/h)	0.157		
备注		/		

DA001 (1#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.02.21		
采样点位		DA001 (1#废气排气筒) 出口		
排气筒高度 (m)		50		
排气筒内径 (m)		0.5		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		11.2	11.2	11.2
废气流速 (m/s)		12.7	12.7	12.7
标况流量 (Nm ³ /h)		8770	8770	8770
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	11.5	12.9	11.3
	平均排放浓度 (mg/m ³)	11.9		
	排放速率 (Kg/h)	0.101	0.113	0.099
	平均排放速率 (Kg/h)	0.104		
备注		/		

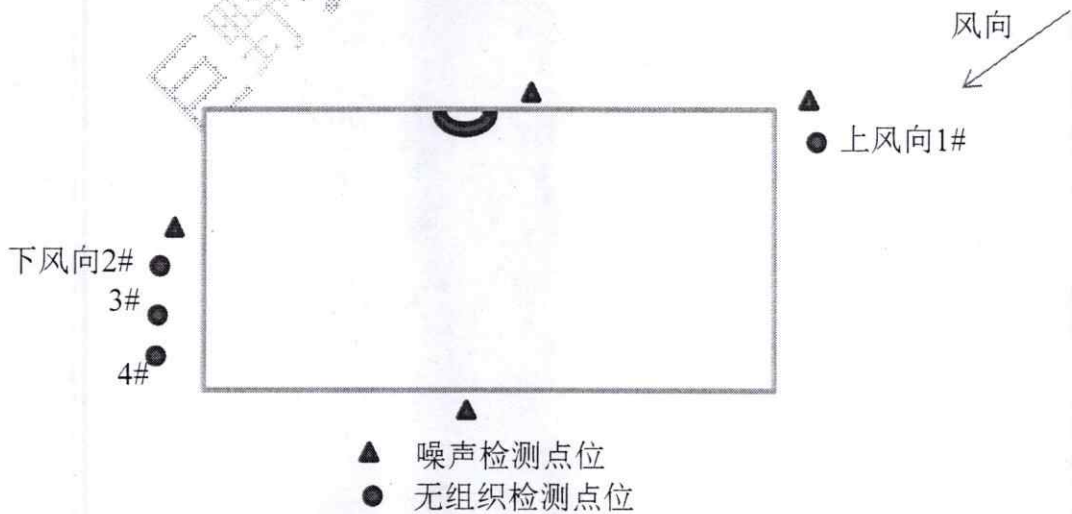
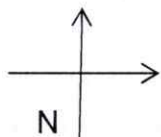
本页以下空白

巨野县检验检测中心 检测报告

废水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果				单位
		第一次	第二次	第三次	平均值	
2023.02.21	*总钒	0.54	0.44	0.48	0.49	μg/L
	*总有机碳	6.6	7.7	7.4	7.2	mg/L
	*可吸附有机卤素	ND	ND	ND	ND	μg/L
	化学需氧量	259	288	265	271	mg/L
	氨氮	1.66	1.67	1.69	1.67	mg/L
	五日生化需氧量	114	109	123	115	mg/L
	总锌	0.05	0.05	0.05	0.05	mg/L
	总铜	ND	ND	ND	ND	mg/L
	氟化物	1.24	1.65	1.56	1.48	mg/L
	氰化物	0.025	0.023	0.026	0.025	mg/L
备注	1. ND表示未检出 2. 带⊙分包方为山东中泽环境检测有限公司，资质证书编号161512340850					

检测点位图:



本页以下空白

巨野县检验检测中心
检测报告

附图：资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221520340909

名称：巨野县检验检测中心

地址：山东省巨野县大元商贸城(274900)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志	发证日期：2022年03月17日
	有效期至：2028年03月16日
221520340909	发证机关：山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

副中心章

巨野县检验检测中心
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。
- 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.本报告正本交委托单位，副本、存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆



检测报告

Test Report

JYJC/HJ20230183

项目名称：地下水检测（第一季度检测）

委托单位：巨野锦晨精细化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年02月27日



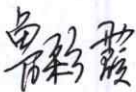
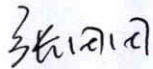

巨野县检验检测中心

JuYe County Inspection And Testing Center

电话/传真：0530-8155187

地址：山东省菏泽市巨野县府前路南段大元商贸城

巨野县检验检测中心 检测报告

基本信息表			
委托单位	巨野锦晨精细化工有限公司		
单位地址	山东省菏泽市巨野县董官屯镇煤化工业园纬七路		
联系人	刘志敏	联系电话	18661539612
检测类别	委托检测	样品来源	检测单位现场采样
采样日期	2023.02.21	检测日期	2023.02.21~2023.02.22
采样点位	地下水井	样品性状	样品保存完好
样品编号	DXS-230221-001-01~DXS-230221-001-05		
检测项目	pH值、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、总镉、总铅、氨氮、硝酸盐 亚硝酸盐、氰化物、氟化物、氯化物、石油类		
采样及检测人员	潘跃钦、李兆鑫、谢翠菊、张茜、郑梦然、赵文华、孙雅丽		
判定依据	/		
结论及评价	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> 编制：  </div> <div style="text-align: center;"> 审核：  </div> <div style="text-align: right;"> 签发：  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  检验检测专用章 2023年02月27日 </div>			

巨野县检验检测中心 检测报告

检测方法及设备一览表

检测项目	检测方法	方法来源	检测仪器名称及编号	检出限
pH值	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PHS-3C雷磁精密PH计 250	/
总硬度	总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴 定法	GB/T 5750.4-2006	/	0.01mol/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	UV-2204C紫外-可见分光光度 计 348	0.025mg/L
氯化物	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	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.007mg/L
硝酸盐	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	HJ 84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.016mg/L
亚硝酸盐	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	HJ-84-2016	CIC-D120离子色谱仪254	0.016mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择 电极法	GB 7480-1987	P917离子测定仪361	0.05mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无 机非金属指标 (4.1异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法)	GB/T 5750.5-2006	UV-2204C紫外-可见分光光度 计 348	0.004mg/L
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	AA-6300C原子吸收分光光度 计148	0.01mg/L
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	AA-6300C原子吸收分光光度 计148	0.001mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感 官性状和物理指标 (8.1称量 法)	GB/T 5750.4-2006	FA2004B电子天平 349	/
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	TP2000-11K红外光度测油 仪 205	0.06mg/L
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T11892-1989	HH-6 数显恒温水浴锅 261	0.5mg/L
以下空白				

巨野县检验检测中心
检测报告

水质的检测结果

采样日期	检测项目	检测结果	单位
2023.02.21	pH值	7.5	/
	总硬度	501	mg/L
	氨氮	0.25	mg/L
	氯化物	150	mg/L
	硝酸盐	ND	mg/L
	亚硝酸盐	1.44	mg/L
	氟化物	1.01	mg/L
	氰化物	0.004	mg/L
	铅	0.11	mg/L
	镉	ND	mg/L
	溶解性总固体	650	mg/L
	石油类	0.115	mg/L
	高锰酸盐指数	1.68	mg/L
备注	ND表示未检出		

巨野县检验检测中心
检测报告

附图：资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221520340909

名称：巨野县检验检测中心

地址：山东省巨野县大元商贸城(274900)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志  发证日期：2022年03月17日

221520340909 有效期至：2028年03月16日

发证机关：山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

巨野县检验检测中心 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。
- 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.本报告正本交委托单位，副本、存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆
