



221520340909



检测报告

Test Report

JYJC/HJ20230039

项目名称：废水检测（1月份月度检测）

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01月16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	2023.01.13	检测日期	2023.01.14
采样点位	污水排放口	样品性状	样品保存完好
样品编号	FS-230113-003-01~FS-230113-003-15		
检测项目	悬浮物、总氮、总磷、硫化物、石油类、挥发酚、pH值		
采样及检测人员	程远涛、孙自正、谢翠菊、郑梦然、张茜		
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;"> <p>编制: </p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>审核: </p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>签发: </p> </div> <div style="text-align: right;">  <p style="margin-top: 5px;">2023年01月16日</p> </div> </div>			

巨野县检验检测中心
检测报告

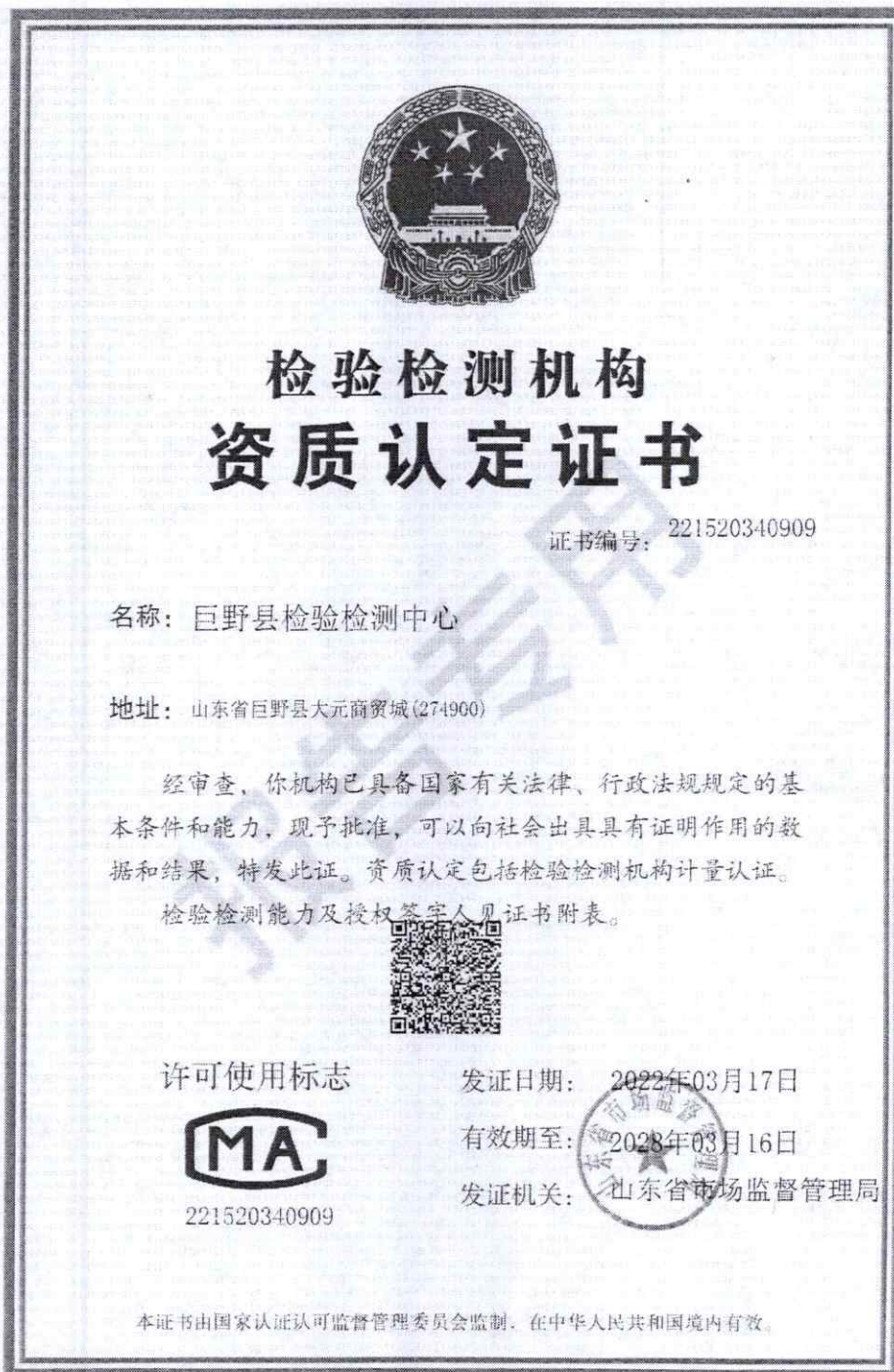
废水检测结果

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	
2023.01.13	pH值	7.4	7.4	7.5	7.4	/
	悬浮物	9	9	10	9	mg/L
	总磷	0.898	0.922	0.940	0.920	mg/L
	总氮	7.83	7.97	7.77	7.86	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.50	0.54	0.46	0.50	mg/L
	挥发酚	0.057	0.049	0.046	0.051	mg/L
备注	ND表示未检出					

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



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/HJ20230064

项目名称：废气检测（1月份月度检测）

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06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	2023.01.30	检测日期	2023.01.31~2023.02.03
采样点位	排气筒	样品性状	样品保存完好
样品编号	FQ-230130-001-01~FQ-230130-006-03 FQ-230130-007-01~FQ-230130-008-09		
检测项目	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物、硫化氢、臭气浓度		
采样及检测人员	孙自正、李兆鑫、张茜、郑梦然、赵文华		
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;">  </div>			

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
2023.01.30	晴	6	101.3	46	1.7	南

DA001 (1#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
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)		7.7	7.3	7.4
废气流速 (m/s)		11.6	12.3	11.7
标况流量 (Nm ³ /h)		8052	8543	8145
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	307	362	361
	平均排放浓度 (mg/m ³)	343		
	排放速率 (Kg/h)	2.47	3.09	2.94
	平均排放速率 (Kg/h)	2.83		
备注		/		

DA001 (1#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
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)		9.0	9.7	9.5
废气流速 (m/s)		12.1	11.5	11.6
标况流量 (Nm ³ /h)		8242	7903	7952
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	5.33	8.12	5.95
	平均排放浓度 (mg/m ³)	6.47		
	排放速率 (Kg/h)	0.0439	0.0642	0.0473
	平均排放速率 (Kg/h)	0.0518		
备注		/		

巨野县检验检测中心 检测报告

DA002 (4#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA002 (4#废气排气筒) 进口		
排气筒高度 (m)		17		
排气筒内径 (m)		0.3		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		3.2	3.5	3.7
废气流速 (m/s)		3.0	3.1	2.8
标况流量 (Nm ³ /h)		2131	2163	2009
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	372	386	398
	平均排放浓度 (mg/m ³)	385		
	排放速率 (Kg/h)	0.793	0.835	0.794
	平均排放速率 (Kg/h)	0.807		
备注				

DA002 (4#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA002 (4#废气排气筒) 出口		
排气筒高度 (m)		17		
排气筒内径 (m)		0.3		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		3.3	3.6	6.8
废气流速 (m/s)		7.3	7.9	8.0
标况流量 (Nm ³ /h)		1826	1981	1988
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	9.68	3.52	10.1
	平均排放浓度 (mg/m ³)	7.77		
	排放速率 (Kg/h)	17.7×10^{-3}	6.97×10^{-3}	20.1×10^{-3}
	平均排放速率 (Kg/h)	14.9×10^{-3}		
备注		/		

本页以下空白

巨野县检验检测中心 检测报告

DA003 (2#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA003 (2#废气排气筒) 进口		
排气筒高度 (m)		17		
排气筒内径 (m)		0.3		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		8.3	8.3	8.3
废气流速 (m/s)		3.0	3.4	3.7
标况流量 (Nm ³ /h)		1252	1419	1549
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	5.2	4.9	5.2
	平均排放浓度 (mg/m ³)	5.1		
	排放速率 (Kg/h)	6.51×10 ⁻³	6.95×10 ⁻³	8.05×10 ⁻³
	平均排放速率 (Kg/h)	7.17×10 ⁻³		
备注				

DA003 (2#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA003 (2#废气排气筒) 出口		
排气筒高度 (m)		17		
排气筒内径 (m)		0.2		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		13.4	12.3	15.5
废气流速 (m/s)		9.3	9.4	10.7
标况流量 (Nm ³ /h)		1003	1015	1137
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.6	2.9	2.8
	平均排放浓度 (mg/m ³)	3.1		
	排放速率 (Kg/h)	3.61×10 ⁻³	2.94×10 ⁻³	3.18×10 ⁻³
	平均排放速率 (Kg/h)	3.24×10 ⁻³		
备注		/		

本页以下空白

巨野县检验检测中心 检测报告

DA004 (3#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA004 (3#废气排气筒) 进口		
排气筒高度 (m)		35		
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)		8.6	8.6	8.6
废气流速 (m/s)		9.1	9.1	9.1
标况流量 (Nm ³ /h)		6192	6192	6192
⊙臭气浓度	排放浓度 (无量纲)	309	309	354
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	1.67	1.45	1.34
	平均排放浓度 (mg/m ³)	1.49		
	排放速率 (Kg/h)	10.3×10^{-3}	8.98×10^{-3}	8.30×10^{-3}
	平均排放速率 (Kg/h)	9.19×10^{-3}		
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	274	268	331
	平均排放浓度 (mg/m ³)	291		
	排放速率 (Kg/h)	1.70	1.66	2.05
	平均排放速率 (Kg/h)	1.80		
备注	带⊙分包方为山东鼎安检测有限公司, 资质证书编号171520343499			

本页以下空白

巨野县检验检测中心
检测报告

DA004 (3#) 排气筒废气检测结果

采样时间		2023.01.30		
采样点位		DA004 (3#废气排气筒) 出口		
排气筒高度 (m)		35		
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)		7.7	7.7	7.7
废气流速 (m/s)		8.6	8.6	8.6
标况流量 (Nm ³ /h)		5878	5878	5878
⊙臭气浓度	排放浓度 (无量纲)	112	131	112
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.569	0.525	0.544
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.546		
	排放速率 (Kg/h)	3.34×10^{-3}	3.09×10^{-3}	3.20×10^{-3}
	平均排放速率 (Kg/h)	3.21×10^{-3}		
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	4.28	3.58	4.17
	平均排放浓度 (mg/m ³)	4.01		
	排放速率 (Kg/h)	0.0252	0.0210	0.0245
	平均排放速率 (Kg/h)	0.0236		
备注	带⊙分包方为山东鼎安检测有限公司, 资质证书编号171520343499			

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(274960)

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



221520340909

发证日期：2022年03月17日

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 ☆☆☆☆
