



241520343463



检测日期: 2023.08.01

检测地点: 山东神驰锂电有限公司

委托单位: 山东神驰锂电有限公司

检测项目: 委托检测

检测类型: 委托检测

检测日期: 2023.08.01

检测周期: 委托检测

检测地点: 委托检测



山东旭正检测技术有限公司

15444802101

37050233066715

# 检测报告

报告编号: XZ-IC2404-073

第 1 页 共 1 页

委托方	名称	山东神驰石化有限公司		
	联系人	张同振	联系电话	15905467113
	名称	山东神驰石化有限公司四月月度检测项目		
	采样地址	东营市东营港经济开发区港北三路南、港西二路四		
受检项目	采样日期	2024.04.11	分析日期	2024.04.11-04.16
	样品规格/数量	10ml 吸收液*4 瓶、1L 气袋*16 个、500ml 水样*9 瓶、200ml 水样*3 瓶、1L 水样*3 瓶、250ml 水样*4 瓶		
	一、有组织废气检测项目: 挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、硫化氢, 共2项;			
	二、废水检测项目: pH值、悬浮物、硫化物、石油类、挥发酚、COD、氨氮、总磷、总氮、总砷, 共10项。			
	三、见本检测报告第2-3页			
				检测结果
				备注

高昇旺

山东神驰石化有限公司  
检测部  
37050



编 制:

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2404-073

第 2 页 共 5 页

## 一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表 1

检测点位	DA008 污水厂废气处理装置排放口	采样日期	2024.04.11
排放筒高度(m)			

# 检测 报 告

报告编号: YZTJCZ404-073

第 3 页 共 5 页

表4

检测点位	DA010 危废房废气处理排放口		采样时间	2024.04.11	
排气筒高度(m)	15		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	
检测频次	第一次		第二次	第三次	
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	24H04073FQ2010	24H04073FQ2011	24H04073FQ2012	均值
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42.0	44.4	43.2	43.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.314	0.321	0.317	/
	标干流量(m <sup>3</sup> /h)	7472	7225	7328	
	测点烟气温度 (°C)	25	24	27	
	烟气平均流速 (m/s)	11.8	11.8	11.8	

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2404-073

第 4 页 共 5 页

## 二、质量控制

### (一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

### (二) 质控结果

#### 1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
运输空白	24H04073YK2001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
现场空白	24H04073YK1001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2404-073

第 5 页 共 5 页

## 三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	国家环境保护总局 (2007年) 第四版	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三)	0.0025