



YD-JL/JS058-03
241512348908

正本



YD2025030128

检测报告

编号:YD2025030128

检测内容: 有组织废气、无组织废气

委托单位: 山东东方宏业新材料科技有限公司

项目名称: 山东东方宏业新材料科技有限公司例行检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年03月22日



山东宜达环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:241512348908

名称: 山东宜达环境检测有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区健康东街以南、高新二路以西健康产业加速器2号楼4层(261061)

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

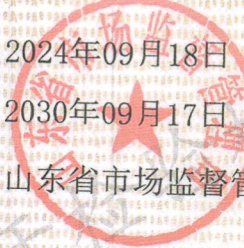


241512348908

发证日期: 2024年09月18日

有效期至: 2030年09月17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。

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025030128

委托单位	名称	山东东方宏业新材料科技有限公司		联系人	王宗军
	地址	寿光市侯镇海洋化工园		电话	15965088070
受检地址	寿光市侯镇海洋化工园				
样品类别	有组织废气、无组织废气		样品来源	采样	
样品状态描述	保存完好、标签清晰				
采样人员	李旭阳、陈安然、韩馥阳、时晓龙、邓朔、张文旭、尹荣华				
检测项目	检测方法依据	检出限	分析人员	检测设备编号	
	有组织废气				
非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ244	
无组织废气					
苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ275	
甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ275	
二甲苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	/	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ275	
颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	7 μg/m ³	郭霞	电子天平(十万分之一) YD-YQ039	
苯并(a)芘	HJ 646-2013 气相色谱-质谱法	0.0009 μg/m ³	王维帅	气相色谱质谱联用仪 YD-YQ114	
VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ244	
非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	赵文辉	气相色谱仪 YD-YQ244	
以下空白					

编制:

康宇

审核:

康宇

授权签字人:

康宇

签发日期: 20250322

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025030128

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)	
油气回收装置进口	/		0.0176	
采样日期	2025.03.03	分析日期	2025.03.04	
检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间 平均值
标干流量 (Nm ³ /h)	165	145	145	152
样品编号	FQ0111-01 (1)	FQ0111-01 (2)	FQ0111-01 (3)	/
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	260	248	257	255
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.043	0.036	0.037	0.039
以下空白				


 山东宜达环境检测有限公司

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025030128

测点名称	排气筒高度 (m)		测点截面积 (m ²)	
油气回收装置出口	/		0.0033	
采样日期	2025.03.03	分析日期	2025.03.04	
检测结果				
检测频次	第一次	第二次	第三次	检测期间 平均值
标干流量 (Nm ³ /h)	50	54	53	52
样品编号	FQ0111-01 (1)	FQ0111-01 (2)	FQ0111-01 (3)	/
非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	18.7	20.1	19.7	19.5
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	9.4×10^{-4}	1.1×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}
以下空白				

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025030128

无组织废气检测结果					
采样日期	2025.03.15		分析日期	2025.03.16	
非甲烷总烃(小时值) (mg/m ³)	样品编号	WQ0511-01-WQ0514-01			
	储油罐周边废气 5#	1.61	1.54	1.54	1.48
	样品编号	WQ0611-01-WQ0614-01			
	含挥发性有机物车间及门窗外 6#	1.45	1.48	1.44	1.50
非甲烷总烃(一次值) (mg/m ³)	样品编号	WQ0511-02-WQ0814-02			
	储油罐周边废气 5#	1.86	1.90	1.78	1.89
	样品编号	WQ0611-02-WQ0614-02			
	含挥发性有机物车间及门窗外 6#	1.84	1.75	1.86	1.88
无组织废气测点示意图	<p>The diagram shows a rectangular site layout. On the left and right sides are '生产区域' (Production Areas). A vertical dashed line in the center represents the '内部道路' (Internal Road). At the bottom left is the '停车区域' (Parking Area) and at the bottom right is the '办公楼' (Office Building). Two sampling points are marked with circles: '6#' is located in the left production area, and '5#' is located in the right production area. A north arrow 'N' is positioned to the right of the diagram.</p>				
○ 无组织废气检测点位					

山东宜达环境检测有限公司检测报告

编号: YD2025030128

无组织废气检测结果					
采样日期	2025.03.03		分析日期	2025.03.03-2025.03.05	
苯 (mg/m ³)	样品编号	WQ0111-03-WQ0414-03			
	厂界上风向 1#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 2#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 3#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 4#	ND	ND	ND	ND
甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 2#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 3#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 4#	ND	ND	ND	ND
二甲苯 (mg/m ³)	厂界上风向 1#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 2#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 3#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 4#	ND	ND	ND	ND
颗粒物 (μg/m ³)	样品编号	WQ0111-02-WQ0414-02			
	厂界上风向 1#	203	206	205	209
	厂界下风向 2#	383	378	387	380
	厂界下风向 3#	373	389	383	376
	厂界下风向 4#	379	375	374	367

山东宜达环境检测有限公司检测报告

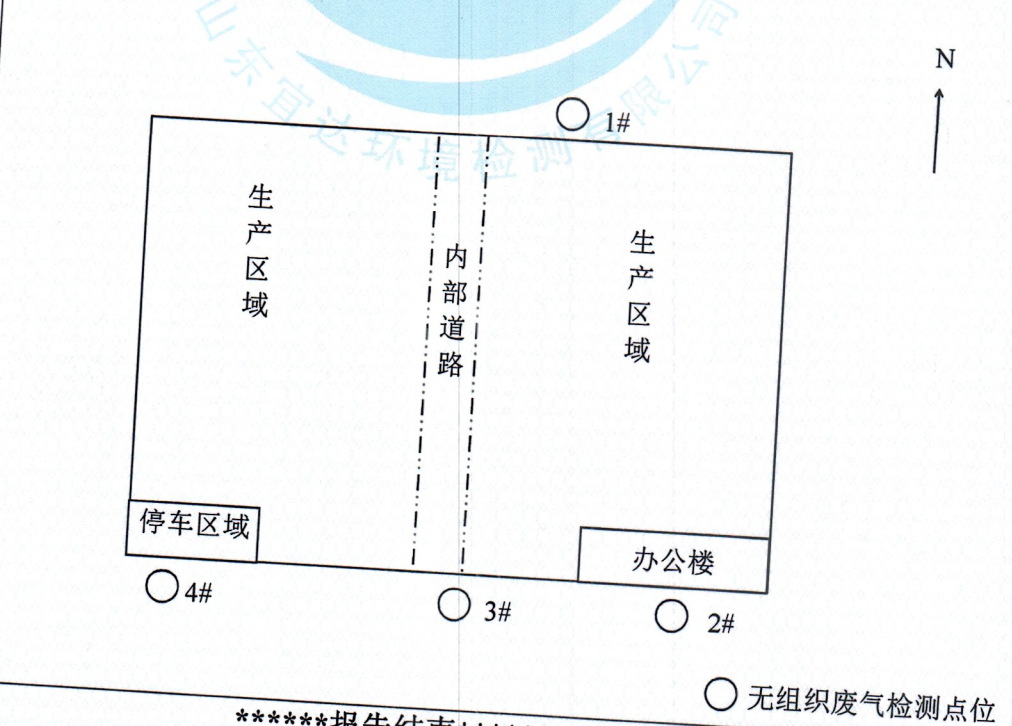
编号: YD2025030128

无组织废气检测结果

采样日期	2025.03.03		分析日期	2025.03.04-2025.03.06	
VOCs(以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	样品编号	WQ0111-01-WQ0414-01			
	厂界上风向 1#	0.89	0.84	0.77	0.88
	厂界下风向 2#	1.33	1.24	1.32	1.34
	厂界下风向 3#	1.32	1.26	1.26	1.27
	厂界下风向 4#	1.26	1.23	1.20	1.14

苯并(a)芘 (μg/m ³)	样品编号	WQ0111-04-WQ0414-04			
	厂界上风向 1#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 2#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 3#	ND	ND	ND	ND
	厂界下风向 4#	ND	ND	ND	ND

无组织废气测点示意图



*****报告结束*****