



2016150188U

# 检测报告

检测对象：综合大气污染物、噪声

委托单位：淄博海益精细化工有限公司

委托单位地址：淄博市桓台县果里镇驻地

委托日期：2020年07月07日

报告日期：2020年07月11日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章



# 检测报告

报告编号: 2007017J 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司		检测对象	综合大气污染物、 噪声
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇驻地		检测类别	例行检测
联系人	任主任		联系电话	13280656588
采样单位	山东博谱检测科技有限公司		完成日期	2020.07.11
样品数量	非甲烷总烃: 采气袋 4 个; 颗粒物: 滤膜 4 张 氯化氢: 吸收瓶 8 个; 苯、甲苯、二甲苯: 活性炭管 4 个; 氨、硫化氢: 吸收瓶各 4 个; 臭气浓度: 采气瓶 4 个。		环境条件	检测环境符合要求
样品状态	非甲烷总烃: 采气袋样品完整无损; 颗粒物: 滤膜样品完整无损; 氯化氢、氨、硫化氢: 吸收瓶样品完整无损; 苯、甲苯、二甲苯: 活性炭管样品完整无损; 臭气浓度: 采气瓶样品完整无损; 噪声: 现场直测。			
分析日期	2020.07.07~2020.07.08			
编制人	张燕	审核人	李绍荣	批准人

签发日期: 2020.07.14





# 检测报告

报告编号: 2007017J 号

第 2 页 共 4 页

## 一 无组织检测结果

采样日期	点位	样品编号	检测项目	测定浓度	单位	
2020.07.07	企业边界 上风向	2007017J W001	非甲烷总烃	0.17	mg/m <sup>3</sup>	
			颗粒物	0.212	mg/m <sup>3</sup>	
			氯化氢	0.06	mg/m <sup>3</sup>	
			苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			二甲苯	对二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				间二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				邻二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			氨	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
			硫化氢	0.003	mg/m <sup>3</sup>	
			臭气浓度	<10	无量纲	
	企业边界 下风向 1#	2007017J W002	非甲烷总烃	0.19	mg/m <sup>3</sup>	
			颗粒物	0.322	mg/m <sup>3</sup>	
			氯化氢	0.07	mg/m <sup>3</sup>	
			苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			二甲苯	对二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				间二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				邻二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			氨	0.05	mg/m <sup>3</sup>	
			硫化氢	0.003	mg/m <sup>3</sup>	
			臭气浓度	<10	无量纲	
	企业边界 下风向 2#	2007017J W003	非甲烷总烃	0.21	mg/m <sup>3</sup>	
			颗粒物	0.277	mg/m <sup>3</sup>	
			氯化氢	0.11	mg/m <sup>3</sup>	
			苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
二甲苯			对二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			间二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			邻二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
氨			0.07	mg/m <sup>3</sup>		
硫化氢			0.003	mg/m <sup>3</sup>		
臭气浓度			<10	无量纲		



# 检测报告

报告编号: 2007017J 号

第 3 页 共 4 页

采样日期	点位	样品编号	检测项目	测定浓度	单位	
2020.07.07	企业边界 下风向 3#	2007017J W004	非甲烷总烃	0.18	mg/m <sup>3</sup>	
			颗粒物	0.285	mg/m <sup>3</sup>	
			氯化氢	0.12	mg/m <sup>3</sup>	
			苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
			二甲苯	对二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				间二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
				邻二甲苯	<1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			氨	0.06	mg/m <sup>3</sup>	
			硫化氢	0.003	mg/m <sup>3</sup>	
臭气浓度	<10	无量纲				
备注	非甲烷总烃测定浓度结果以碳计; “<”表示未检出。					

## 二 噪声检测结果

点位	检测日期	检测项目	主要声源	昼间检测结果 dB(A)	夜间检测结果 dB(A)
东	2020.07.07 ~ 2020.07.08	等效声级 Leq	生产	57.0	48.6
西		等效声级 Leq	生产	56.0	46.9
南		等效声级 Leq	生产	53.3	42.2
北		等效声级 Leq	生产	50.6	41.6
备注	无				

## 三 气象参数

点位	采样日期	检测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
淄博海益精细 化工有限公司	2020.07.07	11:10	30.1	99.87	S	2.0	1/0

## 四 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
无组织 废气	非甲烷总烃	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	9790II 气相色谱 分析仪	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重 量法 GB/T 15432-1995 及其修改单	AUW220D 分析天平	0.001 mg/m <sup>3</sup>



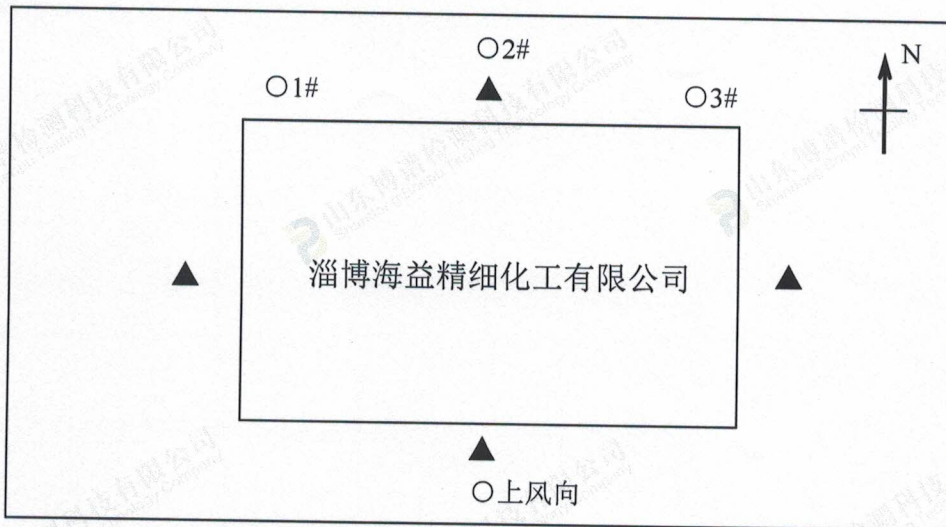
# 检测报告

报告编号：2007017J 号

第 4 页 共 4 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
无组织 废气	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	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.05 mg/m <sup>3</sup>
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	9790II 气相色谱分析仪	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	甲苯			
	二甲苯			
	邻二甲苯			
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第三篇第一章十一（二）亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局 第四版（增补版）	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.001mg/m <sup>3</sup> 最低检出浓度
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	10 无量纲	
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	HS5671+ 噪声频谱分析仪	/

## 五 采样布点图



注：○为无组织采样点；▲为噪声监测点。

以下空白



## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、仅对样品负责，不作判定。
- 6、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。