



2016150188U

# 检测报告

检测对象：综合大气污染物

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28日

报告日期：2020年08月03日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)



# 检测报告

报告编号：2007016J号

第 1 页 共 3 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
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	2020.08.03
样品数量	苯、甲苯、二甲苯：活性炭管 3 支； 臭气浓度：采气袋 3 个； 氨：吸收瓶 3 个。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	苯、甲苯、二甲苯：活性炭管样品完整无损； 臭气浓度：采气袋样品完整无损； 氨：吸收瓶样品完整无损。		
分析日期	2020.07.28~2020.07.29		
编制人	张燕	审核人	李颖
		批准人	李颖

签发日期：2020.08.03





# 检测报告

报告编号：2007016J 号

第 2 页 共 3 页

## 一 有组织排放检测结果

采样日期	点位	样品编号	检测项目	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	
2020.07.28	顺酐污水处理场 废气排筒	2007016J Y001	苯	1.06	4379	4.64×10 <sup>-3</sup>	
			甲苯	0.0342		1.50×10 <sup>-4</sup>	
			二甲苯	对二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				间二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				邻二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
			臭气浓度	309 (无量纲)		/	
			氨	1.38		6.04×10 <sup>-3</sup>	
		2007016J Y002	苯	0.894	4323	3.86×10 <sup>-3</sup>	
			甲苯	0.0327		1.41×10 <sup>-4</sup>	
			二甲苯	对二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				间二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				邻二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
			臭气浓度	174 (无量纲)		/	
			氨	2.30		9.94×10 <sup>-3</sup>	
		2007016J Y003	苯	0.968	4467	4.32×10 <sup>-3</sup>	
			甲苯	0.0334		1.49×10 <sup>-4</sup>	
			二甲苯	对二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				间二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
				邻二甲苯		<1.5×10 <sup>-3</sup>	/
			臭气浓度	132 (无量纲)		/	
			氨	2.62		1.17×10 <sup>-2</sup>	
		以下空白					
备注	“<”表示未检出。						





# 检测报告

报告编号：2007016J 号

第 3 页 共 3 页

## 二 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
有组织 废气	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	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/m <sup>3</sup>
	甲苯			
	二甲苯			
	邻二甲苯			
	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
	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	0.25 mg/m <sup>3</sup>

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。