



报告编号: RH20230401095



正本

AT-HJ-2304-131



171520345643

检验报告

项目名称: 第二季度环境检测

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司


检验类别: 委托检测

报告日期: 2023年04月24日

山东安特检测有限公司



注意事项

- 1、报告无“章”“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请;逾期不申请的,视为认可本报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责;检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品,本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。
- 8、本报告分为正本和副本,正本与副本一致,正本交给客户,副本连同原始记录一并存档。

山东安特检测有限公司

联系电话: 0543-2825892

邮政编码: 256500

传真: 0543-2511020-121

地址: 山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

山东安特检测有限公司
检验报告

第 1 页 共 11 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司		
委托人	任洋	委托时间	2023 年 04 月 04 日
受检单位	淄博海益精细化工有限公司		
受检单位地址	山东省淄博市桓台县		
项目名称	第二季度环境检测		
项目编号	AT-HJ-2304-131		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	HJ/T 55-2000、GB12348-2008		
检测依据	国家环境保护总局(2003 年)、HJ 533-2009 等		
检测项目	硫化氢、氨等		
评价依据	1.石油炼制工业污染物排放标准 GB31570-2015 2.有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 DB37/3161-2018 3.挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 4.《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		
工况负荷	70%		
检测结论	检测结论见具体检测结果判定 		
备注	/		

编制：吕双双

审核：常晓敏

批准：李晓红

山东安特检测有限公司

检 验 报 告

样品类型	无组织废气	样品编号	H20230401095-01~04				
采样日期	2023.04.13	检测日期	2023.04.13~2023.04.15				
样品描述	滤膜×12、气袋×24、吸收液瓶×48						
主要检测设备	多功能风速计(210306240)、恒温恒流大气/颗粒物采样器(200406155、200406158、201106174、201106175、201106176)、紫外可见分光光度计(190802009)、分析天平(170906125)、真空箱气袋采样器(201206179)、清洁空气制备器(190706138)、离子色谱-万通(211101014)、气相色谱(150801045)						
检测位置（采样布点图见附件）		淄博海益精细化工有限公司厂界					
检测指标	频次	检测结果					
		H20230401 095-01	H20230401 095-02	H20230401 095-03	H20230401 095-04	限值	判定
		o1	o2	o3	o4		
氨 mg/m ³	第一次	0.08	0.09	0.16	0.09	1	合格
	第二次	0.08	0.10	0.18	0.11		
	第三次	0.08	0.09	0.15	0.12		
硫化氢 mg/m ³	第一次	0.002	0.005	0.004	0.005	0.03	合格
	第二次	0.004	0.006	0.004	0.008		
	第三次	0.004	0.006	0.004	0.008		
总悬浮颗 粒物 ug/m ³	第一次	184	180	237	184	1000	合格
	第二次	169	212	195	180		
	第三次	180	205	172	179		
臭气浓度 无量纲	第一次	11	15	16	13	20	合格
	第二次	10	13	12	14		
	第三次	<10	14	14	12		
氯化氢 mg/m ³	第一次	0.032	0.050	0.045	0.047	0.2	合格
	第二次	0.032	0.049	0.036	0.044		
	第三次	0.024	0.044	0.058	0.047		

山东安特检测有限公司

检验报告

第 3 页 共 11 页

非甲烷总 烃(以碳 计) mg/m ³	第一次	0.90	1.05	1.22	1.19	2	合格
	第二次	0.78	1.11	1.30	1.26		
	第三次	0.87	1.09	1.29	1.26		
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出					

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检 验 报 告

样品类型		无组织废气		样品编号		H20230401095-05~08		
采样日期		2023.04.18		检测日期		2023.04.19~2023.04.20		
样品描述		活性炭管×12						
主要检测设备		多功能风速计(210306240)、恒温恒流大气/颗粒物采样器(200406155、201106177、210406185、211006218)、安捷伦气相色谱仪(140501001)						
检测位置(采样布点图见附件)			淄博海益精细化工有限公司厂界					
检测指标	频次	检测结果						
		H20230401095-05	H20230401095-06	H20230401095-07	H20230401095-08	限值	判定	
		o1	o2	o3	o4			
苯 mg/m ³	第一次	未检出	未检出	未检出	未检出	0.1	合格	
	第二次	未检出	未检出	未检出	未检出			
	第三次	未检出	未检出	未检出	未检出			
甲苯 mg/m ³	第一次	0.0510	未检出	0.0515	0.103	0.2	合格	
	第二次	未检出	未检出	0.0521	0.104			
	第三次	未检出	未检出	0.0522	0.101			
二甲苯	对-二甲苯 mg/m ³	第一次	未检出	未检出	未检出	未检出	0.2	合格
		第二次	未检出	未检出	未检出	未检出		
		第三次	未检出	未检出	未检出	未检出		
	间-二甲苯 mg/m ³	第一次	未检出	未检出	未检出	0.0564		
		第二次	未检出	未检出	未检出	0.0567		
		第三次	未检出	未检出	未检出	0.0533		
	邻-二甲苯 mg/m ³	第一次	未检出	未检出	未检出	未检出		
		第二次	未检出	未检出	未检出	未检出		
		第三次	未检出	未检出	未检出	0.0464		
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出						

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检 验 报 告

检测日期	2023.04.14	完成日期	2023.04.15				
测试项目	工业企业厂界环境噪声	气象条件	晴				
检测位置	淄博海益精细化工有限公司厂界 1#						
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准						
主要检测设备	多功能声级计(190806142)、声校准器(150806047)						
检测编号	检测点位置	昼 Leq	限值	判定	夜 Leq	限值	判定
▲4	1#厂界北	58.9	65	合格	51.1	55	合格
▲1	1#厂界东	56.0			47.2		
▲2	1#厂界南	57.6			47.6		
▲3	1#厂界西	55.7			44.6		
检测报告说明	/						

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检验报告

检测日期	2023.04.14	完成日期	2023.04.15				
测试项目	工业企业厂界环境噪声	气象条件	晴				
检测位置	淄博海益精细化工有限公司厂界 2#						
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准						
主要检测设备	多功能声级计(190806142)、声校准器(150806047)						
检测编号	检测点位置	昼 Leq	限值	判定	夜 Leq	限值	判定
▲1	2#厂界北	55.6	65	合格	50.2	55	合格
▲2	2#厂界东	56.6			47.3		
▲3	2#厂界南	56.2			47.0		
▲4	2#厂界西	56.9			44.7		
检测报告说明	/						

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检 验 报 告

检测日期		2023.04.14		完成日期		2023.04.15	
测试项目		工业企业厂界环境噪声		气象条件		晴	
检测位置		淄博海益精细化工有限公司厂界 3#					
检测依据		GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准					
主要检测设备		多功能声级计(190806142)、声校准器(150806047)					
检测编号	检测点位置	昼 Leq	限值	判定	夜 Leq	限值	判定
▲2	3#厂界北	56.5	65	合格	52.4	55	合格
▲3	3#厂界东	58.0			48.7		
▲4	3#厂界南	61.0			45.3		
▲1	3#厂界西	54.3			49.7		
检测报告说明		/					

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检验报告

第 8 页 共 11 页

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/
非甲烷总烃(以碳计)	HJ 604-2017	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	0.07mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)	0.001mg/m ³
氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³
总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7ug/m ³
苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
间-二甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
对-二甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
邻-二甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

附表二: 质控措施

项目	理论值	实测值
硫化氢, mg/L	0.829±0.059	0.820
氨, mg/L	1.63±0.09	1.54

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对误差%
总烃, mg/m ³	4.39	4.09	6.8
邻-二甲苯, mg/L	2.00	2.13	6.5

山东安特检测有限公司

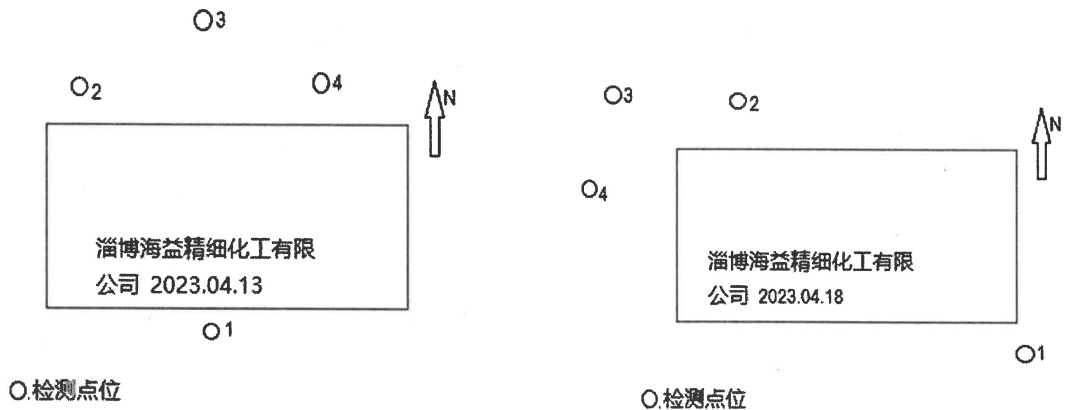
检 验 报 告

苯, mg/L	2.00	2.00	0.0
甲烷, mg/m ³	1.61	1.55	3.7
甲苯, mg/L	2.00	2.16	8.0
氯化氢, mg/L	0.100	0.099	1.0
备注	质控样品的检测结果符合分析方法的特定要求。检测分析人员持证上岗；分析仪器均经过检定或校准，经确认满足分析方法要求，且在有效期内；原始记录和报告执行三级审核。		

附件 1：淄博海益精细化工有限公司厂界无组织废气检测期间气象参数

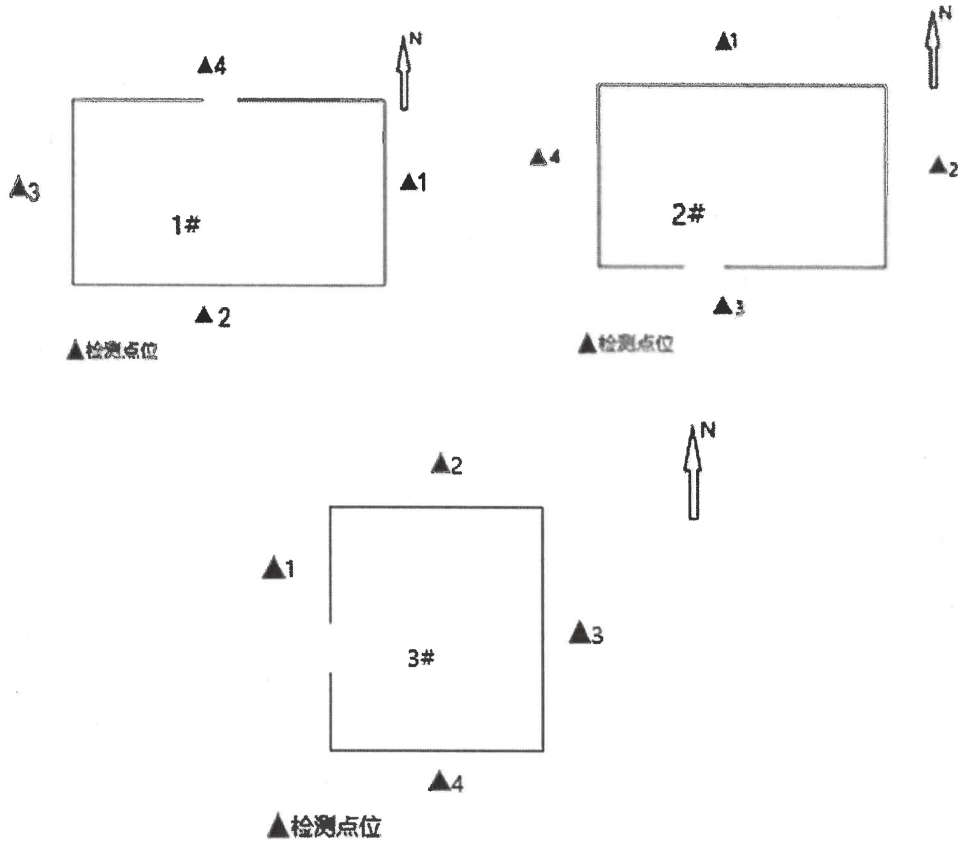
检测点位	采样日期	频次	气温 ℃	大气压 kPa	风向、风速 m/s
淄博海益精细化工有限公司厂界	2023.04.13	第 1 次	27.8	100.94	南风、4.2
		第 2 次	32.6	100.76	南风、3.2
		第 3 次	32.6	100.76	南风、2.9
	2023.04.18	第 1 次	24.8	101.25	东南风、3.7
		第 2 次	27.5	101.21	东南风、3.3
		第 3 次	28.5	101.18	东南风、2.9

附件 2：厂界无组织废气采样点位图



山东安特检测有限公司 检验报告

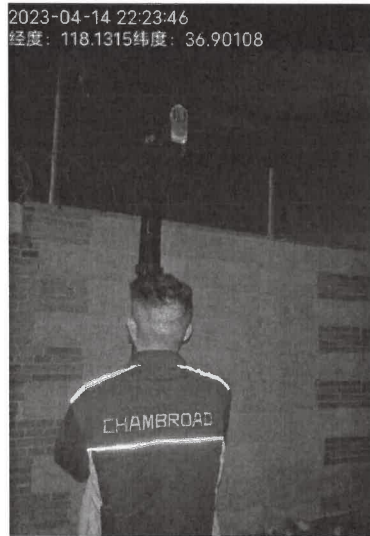
附件 3: 淄博海益精细化工有限公司厂界噪声采样点位图



附件 4: 采样照片



山东安特检测有限公司 检验报告



****报告结束****

