



检测报告

汇成（检）字 HJ（20210404401）号

委托单位： 山东新华制药股份有限公司

受检单位： 山东新华制药股份有限公司


项目名称： 环境质量现状检测

检测类别： 企业自行检测

山东汇成环保科技有限公司

二〇二一年四月三十日

检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自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。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼
6 楼

联系部门：质量管理部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000

山东汇成环保科技有限公司

检测报告



汇成(检)字HJ(20210404401)号

第 1 页 共 9 页

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
联系人	魏雅东	联系电话	18766965752
受检单位	名称	山东新华制药股份有限公司	
	地址	淄博市张店区东一路 19 号	
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 企业自行检测 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 环评检测 <input type="checkbox"/> 比对检测 <input type="checkbox"/> 执法监测 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况调查检测 <input type="checkbox"/> 其他委托		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input type="checkbox"/> 留样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input type="checkbox"/> 其它		
采样日期	2021.04.20	分析日期	2021.04.21-04.22
样品类别及状态	无组织：吸附管、滤膜、无动力真空采样瓶。	样品数量	无组织：36个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制：	审核：	批准：	日期：



一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	无组织 废气	苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
2.		甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
3.		间,对-二甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³
4.		邻-二甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³
5.		1,1-二氯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3 μg/m ³
6.		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.5 μg/m ³
7.		氯丙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3 μg/m ³
8.		二氯甲烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	1.0 μg/m ³
9.		1,1-二氯乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
10.		顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.5 μg/m ³
11.		三氯甲烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
12.		1,1,1-三氯乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
13.		四氯化碳	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³
14.		1,2-二氯乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.8 μg/m ³
15.		三氯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.5 μg/m ³
16.		1,2-二氯丙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³
17.		顺式-1,3-二氯丙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.5 μg/m ³
18.		反式-1,3-二氯丙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.5 μg/m ³

山东汇成环保科技有限公司

检测报告



汇成(检)字HJ(20210404401)号

第3页共9页

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限	
19.	无组织 废气	1,1,2-三氯乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³	
20.		四氯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³	
21.		1,2-二溴乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³	
22.		氯苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3 μg/m ³	
23.		乙苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3 μg/m ³	
24.		苯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³	
25.		1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4 μg/m ³	
26.		4-乙基甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.8 μg/m ³	
27.		1,3,5-三甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.7 μg/m ³	
28.		1,2,4-三甲苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.8 μg/m ³	
29.		1,3-二氯苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³	
30.		1,4-二氯苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.7 μg/m ³	
31.		苜基氯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.7 μg/m ³	
32.		1,2-二氯苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.7 μg/m ³	
33.		1,2,4-三氯苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.7 μg/m ³	
34.		六氯丁二烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.6 μg/m ³	
35.		颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m ³	
36.		臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)	
37.		噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/

二、主要检测设备

表2 主要检测设备

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
温湿度计	FYTH-1	SDHCJ-048X	2021.06.08



仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
空盒气压表	DYM3	SDHCJ-049X	2021.06.02
风向风速仪	FYF-1	SDHCJ-050X	2021.06.07
智能颗粒物中流量采样器	KB-120F	SDHCJ-064X~066X、 051X	2021.05.31
小流量气体采样器	KB-6010	SDHCJ-041X~044X	2021.05.31
多功能声级计	AWA5688	SDHCJ-016X	2022.02.03
低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-600	SDHCJ-047S	2021.05.31
电子天平	AUW120D	SDHCJ-020S	2022.01.05
气质联用仪	8860 5977B	SDHCJ-064S	2022.01.05

三、无组织废气检测结果

表3-1 无组织检测结果

采样日期	检测项目	频次	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2021. 04.20	苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	18.7	18.9
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	22.5	29.5	ND
	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	7.4	59.5
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	13.6	33.1	ND
	间,对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	3.5	13.4
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	6.5	13.5	ND
	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	2.9	10.8
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	5.1	10.8	ND
	1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND



采样日期	检测项目	频次	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2021. 04. 20	二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	9.7	167	207
		第二次	ND	23.7	205	7.6
		第三次	ND	108	296	12.0
	1,1-二氯乙 烷($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	顺式-1,2- 二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	四氯化碳 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	12.3	3.3
		第二次	ND	2.9	3.4	ND
		第三次	ND	13.1	27.3	2.8
	1,2-二氯乙 烷($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙 烷($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND



采样日期	检测项目	频次	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2021. 04. 20	顺式 1,3-二 氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	反式-1,3- 二氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	4.6	157	12.2
		第二次	ND	9.9	12.7	6.2
		第三次	ND	192	397	6.9
	1,2-二溴乙 烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	7.0
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	4.0	7.7	ND
	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	4.0
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	3.5	8.5	ND
1,1,2,2-四 氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND	
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	

山东汇成环保科技有限公司 检测报告



汇成(检)字HJ(20210404401)号

第 7 页 共 9 页

采样日期	检测项目	频次	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2021. 04. 20	4-乙基甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲 基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲 基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	苯基氯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯 苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	六氯丁二烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	ND	14.3	368.8	336.1
		第二次	ND	36.5	221.1	13.8
		第三次	ND	368.3	823.4	21.7
颗粒物 (mg/m^3)	第一次	0.212	0.266	0.248	0.319	
	第二次	0.197	0.250	0.304	0.215	
	第三次	0.162	0.234	0.180	0.324	
臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	12	13	13	
	第二次	11	12	13	12	
	第三次	11	13	14	13	
备注			“ND”表示未检出。			

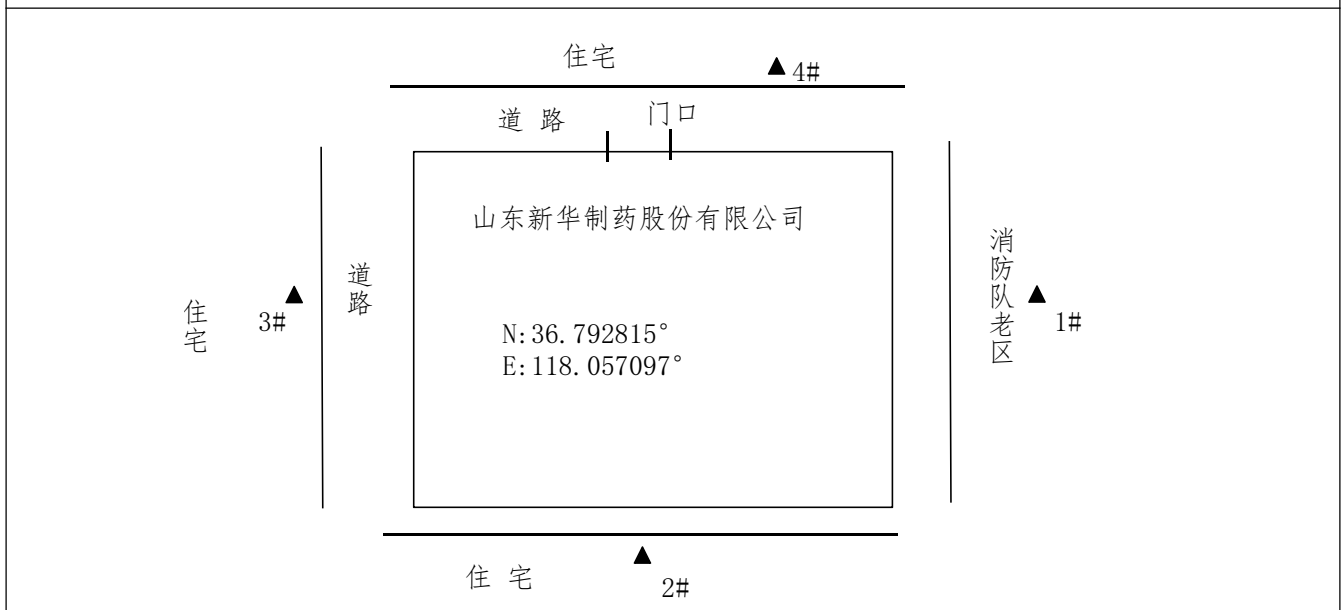


四、厂界噪声检测结果

表4 厂界噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2021.04.20	1#	东厂界外 1m 处	56.0	46.1
	2#	南厂界外 1m 处	57.4	44.2
	3#	西厂界外 1m 处	55.6	45.1
	4#	北厂界外 1m 处	56.4	46.1

厂界噪声检测点位示意图



****报告结束****