



编号: SDHA-JS054



2024041302

检测报告

环安(检)字 2024041302 号

项目名称: 有组织废气、废水、噪声

委托单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2024年05月17日

山东环安检测科技有限公司

检验检测专用章



声 明

- 1、报告无“山东环安检测科技有限公司检验检测专用章”、章无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、复制报告未加盖“山东环安检测科技有限公司检验检测专用章”无效；未经本公司批准，部分复制报告无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起三日内，向本公司申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 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、如客户所提供信息有误或与实际情况偏差较大，导致检测结果异常，本公司不予负责。
- 7、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。
- 8、标注*符号的检测项目为分包项目。

检测业务联系电话及传真：（0632）-5255088

邮政编码：277500

地址：山东省枣庄市滕州经济开发区春藤西路 399 号

山东环安检测科技有限公司

检测报告

委托单位	华润三九（枣庄）药业有限公司		检测类别	委托检测	
检测地址	枣庄高新技术产业开发区广润路 99 号		采(送)样日期	2024.05.10	
样品描述	有组织废气：气态生态 废水：浅黄色微浑浊微弱异味液态		采样人员	张宣宇、狄崇良、刘涛、李其望、 刘聪、李宝平、陈卫国	
			样品类别	有组织废气、无组织废气、废水、 噪声	
有组织废气					
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备/型号	设备编号	检出限
颗粒物	HJ 836-2017	周婷	恒温恒湿称重系统 NX-3000 电子分析天平 ES1055A	SDHA-YQ-034 SDHA-YQ-013	1.0mg/m ³
VOCs	HJ 734-2014	刘冬梅	气相质谱联用仪 GCMS-QP2010SE	SDHA-YQ-066	0.001mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017	刘涛 狄崇良	自动烟尘烟气测定仪 GH-60E	SDHA-YQ-036	3mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014			SDHA-YQ-036	3mg/m ³
烟气黑度	HJ/T 398-2007		林格曼测烟黑度图 JK-LG30	SDHA-YQ-122	/
废水					
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备/型号	设备编号	检出限
总汞	HJ 694-2014	杜利华	原子荧光光度计 RGF-6800	SDHA-YQ-009	0.04μg/L
总砷					0.3μg/L
噪声					
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备/型号	设备编号	检出限
工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	刘涛 张宣宇	多功能声级计 AWA6228+	SDHA-YQ-209	/
判定依据	/				
结论及评价	不做评价。				
备注	/				

编制：李斌

审核：张

批准：李

日期：2024.5.17

日期：2024.5.17

日期：2024.5.17



山东环安检测科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果

采样点位	DA002（天然气锅炉排放口）出口（高 20 m，截面积 0.636 m ² ）				
采样时间	工况信息	第一次	第二次	第三次	
2024.05.10	烟气温度(°C)	58.0	58.8	57.6	
	流速 (m/s)	2.69	2.58	2.65	
	标干流量 (m ³ /h)	4464	4272	4392	
	含氧量 (%)	4.3	4.4	4.5	
	含湿量 (%)	11.5			
	样品编号	检测项目 (单位)	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	Qc2405100101 ~03	颗粒物实测浓度(mg/m ³)	2.7	2.9	2.5
		颗粒物折算浓度(mg/m ³)	2.8	3.1	2.7
		排放速率 (kg/h)	0.012	0.012	0.011
	/	二氧化硫实测浓度(mg/m ³)	/	/	/
		二氧化硫折算浓度(mg/m ³)	<3	<3	<3
		排放速率 (kg/h)	/	/	/
	/	氮氧化物实测浓度(mg/m ³)	68	69	66
		氮氧化物折算浓度(mg/m ³)	71	73	70
		排放速率 (kg/h)	0.30	0.29	0.29
	/	烟气黑度 (无量纲)	<1		

山东环安检测科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果

采样点位	DA009（实验室 VOC 处理排放口）出口（高 25 m，截面积 0.950 m ² ）				
采样时间	工况信息				
2024.05.10	烟气温度(°C)		37.3		
	流速(m/s)		4.3		
	标干流量(m ³ /h)		12591		
	含湿量(%)		0.8		
	样品编号	检测项目(单位)	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	Qv240510020 1~03	VOCs(mg/m ³)	1.03	0.67	0.84
排放速率(kg/h)		4.6×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	
备注：VOCs 中包括丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、六甲基二硅氧烷、苯、正庚烷、3-戊酮、甲苯、乙酸丁酯、环戊酮、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、苯乙烯、苯甲醚、1-癸烯、苯甲醛、2-壬酮、1-十二烯、邻二甲苯、2-庚酮。					

废水检测结果

采样时间	样品编号	检测项目 (单位)	检测结果			备注
			第一次	第二次	第三次	
2024.05.10	FS24051003 01~03	总汞(μg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	前处理车间排水口
		总砷(μg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	
	FS24051004 01~03	总汞(μg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	提取车间排水口
		总砷(μg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	

山东环安检测科技有限公司

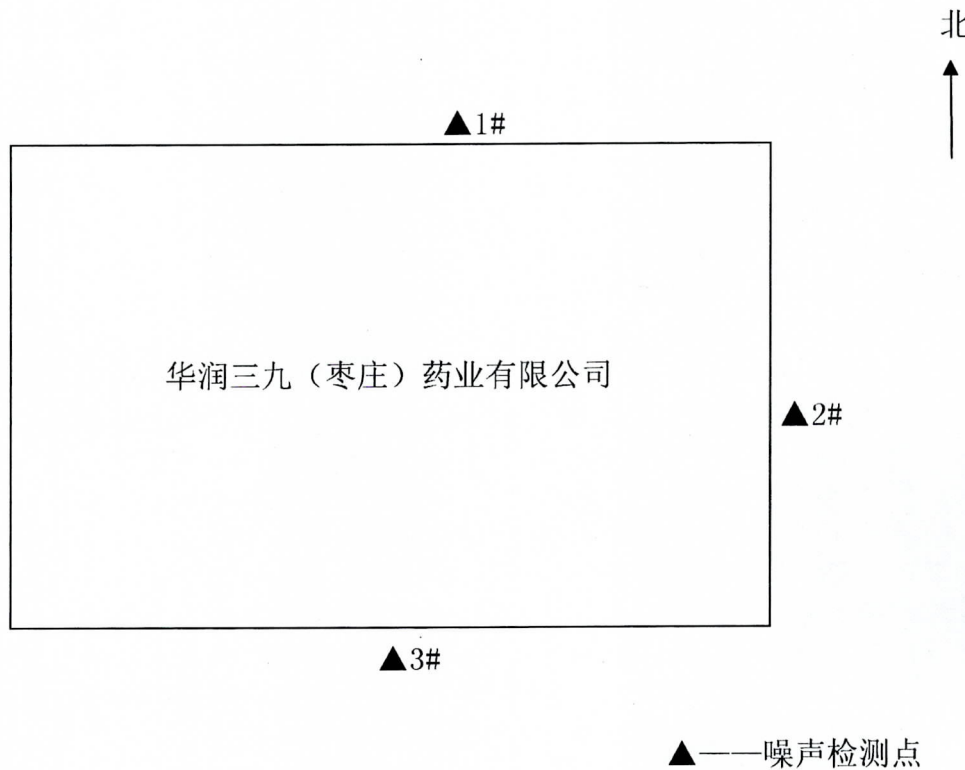
检测报告

噪声检测结果

检测日期		2024.05.10		
气象条件	天气：晴		风速：1.7m/s	
测点编号	测量点位	检测结果 dB (A)		
		等效连续 A 声级		最大声级
		昼	夜	
1#	北厂界	53	47	61
2#	东厂界	53	48	55
3#	南厂界	53	47	53

备注：西厂界不具备检测条件。

附图 1：噪声检测点位示意图



.....本报告结束.....

附：检测现场照片

