



编号: SDHA-JS054



2024090301

检测报告

环安(检)字 2024090301 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09月12日

山东环安检测科技有限公司



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	2024.09.03	
样品描述	有组织废气：气态生态		采样人员	张宣宇、狄崇良、刘涛	
	废水：提取车间排水口：黄色微浑浊微弱异味液态、前处理车间排水口：浅黄色微浑浊微弱异味液态		样品类别	有组织废气、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	杜利华	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
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				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	刘冬梅	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 狄崇良	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：韦岚

审核：刘涛

批准：周东晓

日期：2024.9.12

日期：2024.9.12

日期：2024.09.12



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	
2024.09.03	烟气温度(°C)	59.9	60.1	58.2	
	流速 (m/s)	2.81	2.86	2.72	
	标干流量 (m ³ /h)	4528	4605	4405	
	含氧量 (%)	3.9	3.8	3.7	
	含湿量 (%)	13.5			
	样品编号	检测项目 (单位)	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	Qc2409030201 ~03	颗粒物实测浓度(mg/m ³)	2.5	2.4	2.3
		颗粒物折算浓度(mg/m ³)	2.6	2.4	2.3
		排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.010
	/	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)	77	75	78
		氮氧化物折算浓度(mg/m ³)	79	76	79
		排放速率 (kg/h)	0.35	0.35	0.34
	/	烟气黑度 (无量纲)	<1		

山东环安检测科技有限公司

检测报告

废水检测结果

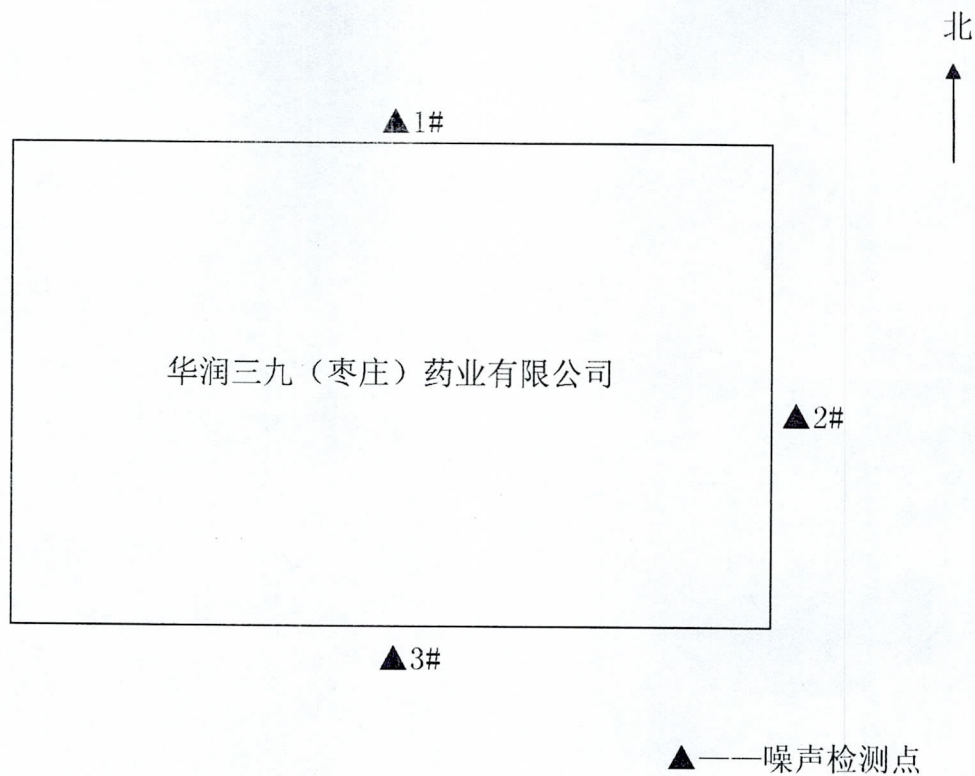
采样时间	样品编号	检测项目 (单位)	检测结果			备注
			第一次	第二次	第三次	
2024.09.03	FS24090303 01~03	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	<0.04	<0.04	<0.04	前处理车间排水口
		总砷 ($\mu\text{g/L}$)	<0.3	<0.3	<0.3	
	FS24090304 01~03	总汞 ($\mu\text{g/L}$)	<0.04	<0.04	<0.04	提取车间排水口
		总砷 ($\mu\text{g/L}$)	<0.3	<0.3	<0.3	

噪声检测结果

检测日期		2024.09.03		
气象条件	天气：晴 风速：1.8m/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	56	46	55
2#	东厂界	54	47	56
3#	南厂界	55	45	54

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

