



HT22D324



检 验 报 告

淄海途（检）字 2022 年 第 D324-1 号

项目名称：噪声、废水和废气

企业名称：瑞阳制药股份有限公司

完成日期：2022 年 09 月 06 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途(检)字2022年第D324-1号

共4页 第1页

委托单位	瑞阳制药股份有限公司		单位地址	沂源县		
检测项目	噪声		检测仪器	AWA6228+ (含声校准器)、AWA5688 噪声测定仪		
检测日期	2022.08.26		检测依据	GB 12348-2008		
噪声检测结果 单位: dB (A)						
检测点位	检测结果[Leq (A)]					
	检测时间	声源类型	检测结果	检测时间	声源类型	检测结果
02#	17:21	生产	52.4	22:52	生产	47.1
03#	17:31	生产	57.9	22:59	生产	48.3
04#	17:42	生产	54.4	23:05	生产	48.4
05#	17:48	生产	52.4	23:09	生产	48.8
噪声检测气象参数						
检测日期	检测时间	风向	风速 (m/s)	天气状况		
2022.08.26	17:19	西	1.2	晴		
2022.08.26	22:50	西	1.2	晴		
噪声监测示意图	<p style="text-align: center;">05# ◎</p> <p style="text-align: center;">瑞阳制药股份有限公司 (老厂区)</p> <p style="text-align: center;">◎ 02#</p> <p style="text-align: center;">◎ 03#</p> <p style="text-align: center;">04# ◎</p> <p style="text-align: right;">↑ N</p>					
备注	本次检测结果不予评价.					
编写人	任清玲	审核人	陈作秀	批准人	王永艳	

环境检测报告表

淄海途(检)字 2022 年第 D324-1 号

共 4 页 第 2 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2022.08.26		检测日期	2022.08.26-09.02	
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)		
			第一次	第二次	第三次
老厂区污水总排放口	水体呈浅黄色透明,无臭味	总铜	ND	ND	ND
		总锌	ND	ND	ND
		动植物油	0.52	0.56	0.54
		五日生化需氧量	38.1	36.0	35.6
		色度	20	20	20
		悬浮物	41	44	42
		硫化物	0.012	0.011	0.014
		挥发酚	ND	ND	ND
		苯胺类	0.18	0.16	0.17
		二氯甲烷	ND	ND	ND
		总氰化物	0.004	0.003	0.003
		急性毒性	0.06	0.06	0.05
		总有机碳	38.8	42.7	49.7
		硝基苯	ND	ND	ND
以下空白					
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。总有机碳和硝基苯项目由于淄博海途环境科技有限公司未获得相应的资质认定许可技术能力,硝基苯项目分包给山东嘉誉测试科技有限公司,其资质认定许可编号:211512111129;总有机碳分包给淄博环益环保检测有限公司,其资质认定许可编号:181512050992。				

此页以下空白

淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途(检)字 2022 年第 D324-1 号

共 4 页 第 3 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司	单位地址	沂源县	
采样日期	2022.08.26	检测日期	2022.08.26	
检测分析方法、仪器				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
总铜	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.05mg/L
总锌	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.05mg/L
动植物油	HJ 637-2018	OIL460+AE03 红外分光测油仪	HT/FX002	0.06mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 SPX-100B-Z 生化培养箱	HT/FX019 HT/FX008	/
色度	HJ 1182-2021	50mL 纳氏比色管	/	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	101-0A 型电热鼓风干燥箱 FA224 电子天平	HT/FX016 HT/FX003	4mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.005mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.01mg/L
苯胺类	GB 11889-1989	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.03mg/L
二氯甲烷	HJ 620-2011	GC1120 气相色谱仪	HT/FX025	6.13µg/L
总氰化物	HJ 484-2009	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.001mg/L
急性毒性	GB/T 15441-1995	便携式水质急性快速检测系统	HT/FX027	/
总有机碳	HJ 501-2009	HTY-CT1000M 总有机碳分析仪	HY/FX046	0.1mg/L
硝基苯	HJ 716-2014	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱 联用仪	123-1	0.04µg/L
备注	本次检测结果不予评价。			

此页以下空白

HT/RB003

淄博海途环境科技有限公司

环境检测报告表

淄海途（检）字 2022 年第 D324-1 号

共 4 页 第 4 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司			单位地址	沂源县		
采样日期	2022.08.26			检测日期	2022.08.27		
检测依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法						
主要测试设备	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 (HT/CY020); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器 (HT/CY023); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001);						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温(°C)	风量(Nm ³ /h)	检测浓度(mg/Nm ³)	排放速率(kg/h)
污水处理东排口 高度(m): 25 内径(m): 0.35	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	27.9	2451	13.6	0.0333
			第二次	27.9	2536	10.4	0.0264
			第三次	27.9	2660	9.62	0.0256
危废库排气筒排口 高度(m): 15 内径(m): 0.35	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	27.6	2431	2.16	5.25×10^{-3}
			第二次	27.7	2407	1.94	4.67×10^{-3}
			第三次	28.3	2646	1.67	4.42×10^{-3}
以下空白							
备注	本次检测结果不予评价。						

此页以下空白

HT/RB002

检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认；
- 6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电 话：0533-3230719

邮 编：256100