



181512342116



HT22D325

正本

HT/RB001

检 验 报 告

淄海途（检）字 2022 年 第 D325 号

项目名称：噪声和废水

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



环境检测报告表

淄海途(检)字 2022年第D325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	2022.08.26-09.02		
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	
开发区污水总排放口	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	0.21	0.21	0.23	
		五日生化需氧量	13.4	13.0	14.0	
		色度	7	6	7	
		悬浮物	25	23	26	
		硫化物	ND	ND	ND	
		挥发酚	ND	ND	ND	
		苯胺类	ND	ND	ND	
		二氯甲烷	ND	ND	ND	
		总氰化物	0.007	0.006	0.007	
		急性毒性	0.04	0.05	0.03	
		总有机碳	7.4	6.3	6.1	
		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D325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	2022.08.26	
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

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