



181512342116



HT21D613

HT/RB001

正本

检 验 报 告

淄海途（检）字 2021 年 第 D613 号

项目名称：地下水

企业名称：淄博桃源医药科技有限公司

完成日期：2022 年 01 月 14 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 2021 年第 D613 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	淄博桃源医药科技有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2021. 12. 31		检测日期	2021. 12. 31 至 2022. 01. 06	
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)	检测项目	检测结果 (mg/L)
和美华厂区内地下水	水体呈无色、无味透明液体, 由玻璃瓶和塑料瓶盛装	色 (铂钴色度单位)	0	硝酸盐 (以 N 计)	4.72
		嗅和味	等级: 0; 强度: 无	耗氧量	0.67
		浑浊度/NTU	0.4	硒	2.1 μ g/L
		肉眼可见物	无任何异物	汞	1.25 μ g/L
		氨氮 (以 N 计)	0.326	铬 (六价)	未检出
		pH (无量纲)	7.22	砷	1.9 μ g/L
		溶解性总固体	677	铁	0.090
		总硬度 (以 CaCO_3 计)	365	镉	0.040
		氯化物	57.2	铜	未检出
		硫酸盐	43.8	锌	0.08
		阴离子表面活性剂	未检出	钠	4.90
		硫化物	未检出	锰	0.068
		氟化物	0.568	铅	未检出
		挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出	三氯甲烷	未检出
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.004	四氯化碳	未检出
		菌落总数 (CFU/ml)	未检出	苯	未检出
		总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	甲苯	未检出
		总 α 放射性	0.166Bq/L	氰化物	未检出
		总 β 放射性	0.246Bq/L	碘化物	0.025
		铝	41.4 μ g/L	/	/
备注	满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类限值标准。				
编制人	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 2021 年第 D613 号

共 3 页 第 2 页

检测分析方法、仪器

检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号
色(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006	50mL 纳氏比色管	/
嗅和味	GB/T 5750.4-2006	50mL 纳氏比色管	/
浑浊度/NTU	HJ 1075-2019	WGZ-1 浊度计	HT/FX007
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	50mL 纳氏比色管	/
氨氮(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
pH	GB/T 5750.4-2006	PHS-3C	HT/FX004
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA224 万分之一电子天平	HT/FX003
总硬度(以 CaCO_3 计)	GB/T 5750.4-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01
氯化物	GB/T 5750.5-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
硫化物	GB/T 16489-1996	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
氟化物	GB/T 5750.5-2006	PXSJ-216 离子计	HT/FX006
挥发性酚类(以苯酚计)	HJ 503-2009	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
亚硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
菌落总数	GB/T 5750.12-2006	SPX-50 生化培养箱	HT/FX033
氰化物	GB/T 5750.5-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
汞	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032
砷	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032
硒	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032
铜	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
铁	GB 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029

此页以下空白

环境检测报告表

淄海途(检)字 2021 年第 D613 号

共 3 页 第 3 页

检测分析方法、仪器

检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号
铜	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
锌	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
钠	GB 11904-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
三氯甲烷	HJ 620-2011	GC1120 气相色谱仪	HT/FX025
四氯化碳	HJ 620-2011	GC1120 气相色谱仪	HT/FX025
苯	HJ 1067-2019	GC1120 气相色谱仪	HT/FX001
甲苯	HJ 1067-2019	GC1120 气相色谱仪	HT/FX001
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生化培养箱	HT/FX033
总 α 放射性	HJ 898-2017	低本底 α β 测量仪	HT/FX026
总 β 放射性	HJ 899-2017	低本底 α β 测量仪	HT/FX026
锰	GB/T 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
铅	GB/T 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
碘化物	GB/T 5750.5-2006	5mL 酸式滴定管	HT/FXDD-5-01
铝	GB/T 5750.6-2006	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029
以下空白			

此页以下空白

检测报告书说明

- 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