



241512349993



HT25D415

正本

HT/RB001

检 验 报 告

淄海途（检）字 2025 年 第 D415-1 号

项目名称：地下水

企业名称：慧科高新科技股份有限公司

报告日期：2025 年 09 月 16 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 2025 年第 D415-1 号

共 5 页 第 1 页

委托单位	慧科高新科技股份有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2025. 09. 10		检测日期	2025. 09. 10-14	
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)
1 号井 (1 车间北侧地下水井) 井深: 42m	水体呈无色、无味透明状液体, 由玻璃瓶和塑料瓶盛装	pH (无量纲)	7. 10	铅	0. 0025L
		氨 (以 N 计)	0. 02L	铝	0. 008L
		氯化物	63	硒	0. 0004L
		硫酸盐	57	汞	0. 00004L
		阴离子表面活性剂	0. 05L	锰	0. 05
		硫化物	0. 02L	砷	0. 0003L
		氟化物	0. 23	铁	0. 03L
		挥发性酚类 (以苯酚计)	0. 002L	镉	0. 0005L
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0. 001L	铜	0. 00025L
		硝酸盐 (以 N 计)	7. 04	锌	0. 0125L
		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2. 34	钠	42. 2
		氰化物	0. 002L	三氯甲烷	0. 00002L
		碘化物	0. 038	四氯化碳	0. 00003L
		铬 (六价)	0. 004L	苯	0. 002L
		色 (度)	5	甲苯	0. 002L
		嗅和味	等级: 0; 强度: 无	总大肠菌群	<2MPN/100ml
		浑浊度 (NTU)	1. 3	菌落总数	66 CFU/mL
		肉眼可见物	无任何异物	总 α 放射性	0. 008 Bq/L
		总硬度	349	总 β 放射性	0. 068 Bq/L
		溶解性总固体	732	/	/
备注	本次检测结果不予评价。				
编制人	陈作秀	审核人	任清玲	批准人	王永

环境检测报告表

淄海途(检)字 2025 年第 D415-1 号

共 5 页 第 2 页

委托单位	慧科高新科技股份有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2025. 09. 10		检测日期	2025. 09. 10-14	
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)
2 号井 (2 车 间西南角地 下水井) 井深: 12m	水体呈无 色、无味透 明状液体, 由玻璃瓶和 塑料瓶盛装	pH (无量纲)	6. 82	铅	0. 0025L
		氨 (以 N 计)	0. 02	铝	0. 008L
		氯化物	229	硒	0. 0004L
		硫酸盐	89	汞	0. 00007
		阴离子表面活性剂	0. 05L	锰	0. 03
		硫化物	0. 02L	砷	0. 0003L
		氟化物	0. 18	铁	0. 03L
		挥发性酚类 (以苯酚计)	0. 002L	镉	0. 0005L
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0. 001	铜	0. 00025L
		硝酸盐 (以 N 计)	7. 31	锌	0. 0125L
		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2. 80	钠	76. 8
		氰化物	0. 002L	三氯甲烷	0. 00002L
		碘化物	0. 051	四氯化碳	0. 00003L
		铬 (六价)	0. 004L	苯	0. 002L
		色 (度)	5	甲苯	0. 002L
		嗅和味	等级: 0; 强度: 无	总大肠菌群	<2MPN/100ml
		浑浊度 (NTU)	1. 2	菌落总数	53 CFU/mL
		肉眼可见物	无任何异物	总 α 放射性	0. 044 Bq/L
		总硬度	440	总 β 放射性	0. 135 Bq/L
		溶解性总固体	991	/	/
备注	本次检测结果不予评价。				

此页以下空白

环境检测报告表

淄海途(检)字 2025 年第 D415-1 号

共 5 页 第 3 页

委托单位	慧科高新科技股份有限公司		单位地址	沂源县	
采样日期	2025. 09. 10		检测日期	2025. 09. 10-14	
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)
3 号井 (办公楼南侧地下水井) 井深: 15m	水体呈无色、无味透明状液体, 由玻璃瓶和塑料瓶盛装	pH (无量纲)	6. 96	铅	0. 0025L
		氨 (以 N 计)	0. 02L	铝	0. 008L
		氯化物	51	硒	0. 0004L
		硫酸盐	48	汞	0. 00004L
		阴离子表面活性剂	0. 05L	锰	0. 04
		硫化物	0. 02L	砷	0. 0003L
		氟化物	0. 30	铁	0. 03L
		挥发性酚类 (以苯酚计)	0. 002L	镉	0. 0005L
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0. 001L	铜	0. 00025L
		硝酸盐 (以 N 计)	7. 07	锌	0. 0125L
		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1. 28	钠	23. 9
		氰化物	0. 002L	三氯甲烷	0. 00002L
		碘化物	0. 051	四氯化碳	0. 00003L
		铬 (六价)	0. 004L	苯	0. 002L
		色 (度)	5	甲苯	0. 002L
		嗅和味	等级: 0; 强度: 无	总大肠菌群	<2MPN/100ml
		浑浊度 (NTU)	1. 4	菌落总数	69 CFU/mL
		肉眼可见物	无任何异物	总 α 放射性	0. 025 Bq/L
		总硬度	321	总 β 放射性	0. 179 Bq/L
		溶解性总固体	658	/	/
备注	本次检测结果不予评价。				

此页以下空白

一科
23

环境检测报告表

淄海途(检)字 2025 年第 D415-1 号

共 5 页 第 4 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	方法检出限
氨（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.02mg/L
pH（无量纲）	GB/T 5750.4-2023	PHS-3C pH 计	HT/FX004	/
氯化物	GB/T 5750.5-2023	50mL 酸式滴定管	HT/FXDD-50-01	1.0mg/L
硫酸盐	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	5mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.05mg/L
硫化物	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.02mg/L
氟化物	GB/T 5750.5-2023	PXSJ-216 离子计	HT/FX006	0.05mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）	GB/T 5750.4-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.0003mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.001mg/L
硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.2mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.002mg/L
汞	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.04 μg/L
砷	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.3 μg/L
硒	HJ 694-2014	AF-3200 原子荧光光谱仪	HT/FX032	0.4 μg/L
镉	GB/T 5750.6-2023	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.5 μg/L
铬（六价）	GB/T 5750.6-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.004mg/L
铁	GB 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.03mg/L
铜	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.25μg/L
锌	GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.0125mg/L
钠	GB/T 5750.6-2023	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.01mg/L
三氯甲烷	HJ 620-2011	GC-1120 气相色谱仪	HT/FX025	0.02 μg/L
四氯化碳	HJ 620-2011	GC-1120 气相色谱仪	HT/FX025	0.03 μg/L
苯	HJ 1067-2019	GC-1120 气相色谱仪	HT/FX001	2 μg/L
甲苯	HJ 1067-2019	GC-1120 气相色谱仪	HT/FX001	2 μg/L

此页以下空白

环境检测报告表

淄海途(检)字 2025 年第 D415-1 号

共 5 页 第 5 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	方法检出限
高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	GB/T 5750.7-2023	25mL 酸式滴定管	HT/FXDD-25-01	0.05mg/L
锰	GB/T 11911-1989	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	0.01mg/L
铅	GB/T 5750.6-2023	TAS-990 原子吸收分光光度计	HT/FX029	2.5 μg/L
碘化物	GB/T 5750.5-2023	5mL 酸式滴定管	HT/FXDD-5-01	0.025mg/L
铝	GB/T 5750.6-2023	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014	0.008mg/L
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	/
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	SPX-50 生化培养箱	HT/FX033	/
菌落总数	GB/T 5750.12-2023	SPX-50 生化培养箱	HT/FX033	/
色（度）	GB/T 5750.4-2023	50mL 纳氏比色管	/	5 度
嗅和味	GB/T 5750.4-2023	250mL 锥形瓶	/	/
浑浊度	GB/T 5750.4-2023	WGZ-1 浊度计	HT/FX007	0.5NTU
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	500mL 采样瓶	/	/
总硬度	GB/T 5750.4-2023	25mL 酸式滴定管	HT/FXDD-25-01	1.0mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	FA224 万分之一电子天平	HT/FX003	/

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



HT25D415



HT/RB001

检 验 报 告

淄海途（检）字 2025 年 第 D415-2 号

项目名称：噪声

企业名称：慧科高新科技股份有限公司

报告日期：2025 年 09 月 12 日

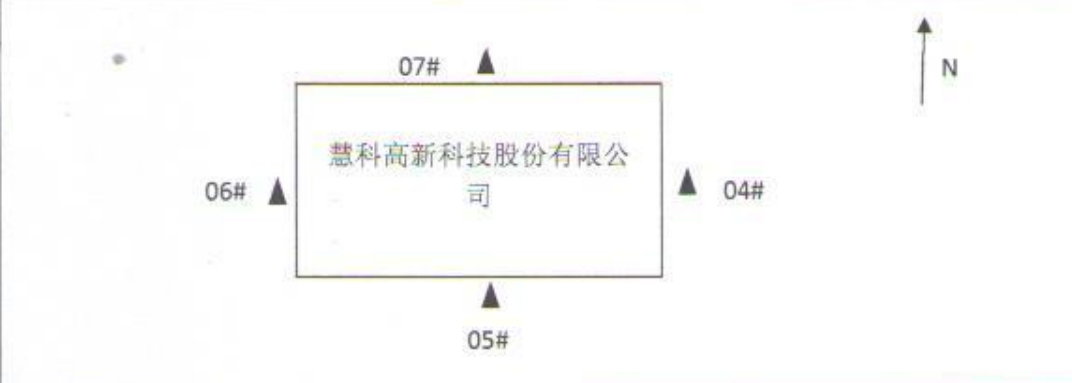
淄博海途环境科技有限公司



环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D415-2 号

共 1 页 第 1 页

委托单位	慧科高新科技股份有限公司			单位地址	沂源县	
检测项目	噪声			检测仪器	AWA5688（含声校准器）噪声测定仪 (HT/CY028、HT/CY040)	
检测日期	2025.09.10			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
04#	09:42	生产	49.1	23:02	生产	46.7
05#	10:03	生产	54.0	23:04	生产	49.5
06#	09:11	生产	46.8	23:20	生产	48.9
07#	08:56	生产	46.8	23:18	生产	44.6
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		
2025.09.10	08:52	东	1.2	阴		
2025.09.10	23:00	东	1.3	晴		
噪声监测示意图						
备注	本次检测结果不予评价。					
编制人	陈竹秀	审核人	任清玲	批准人	王永春	



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

