



YT202506HJ145



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202506145) 号

项目名称: 地下水检测项目

委托单位: 山东海力化工股份有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 1 页 共 14 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东海力化工股份有限公司				
联系人	鲁思伽	联系电话	18678193591	地址	山东省淄博市桓台县桓台县马桥镇
采样日期	2025.06.18	交样日期	2025.06.18	分析日期	2025.06.18~2025.06.28

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	1#地下水监测点 (潜水层)、 2#地下水监测点 (潜水层)、 3#地下水监测点 (潜水层)、 4#地下水监测点 (潜水层)、 5#地下水监测点 (潜水层)、 6#地下水监测点 (潜水层)、 7#地下水监测点 (潜水层)、 8#地下水监测点 (潜水层)、 9#地下水监测点 (潜水层)、 10#地下水监测点 (潜水层)、 11#地下水监测点 (潜水层)、 12#地下水监测点 (潜水层)、 13#地下水监测点 (潜水层)、 14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、pH、 三氯甲烷 (氯仿)、井深、亚硝酸盐 (以 N 计)、四氯化碳、埋深、(总) 氟化物、 总硬度 (以 CaCO ₃ 计)、挥发酚、氟化物、 氨氮、氯化物、水温、汞、浑浊度 (散射浑浊度单位)、 溶解性总固体、环氧氯丙烷、甲苯、甲醇、石油类、 砷、硒、硝酸盐 (以 N 计)、硫化物、硫酸盐、 碘化物、肉眼可见物、臭和味、色度、 苯、钊、钒、钛、钠、钴、铁、铅、铊、 铜、铝、铬 (六价)、锌、铋、锡、锰、 镉、镍、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1 天*1 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
地下水	1#地下水监测点 (潜水层) (117°53'13"E 37°2'58"N)	浅黄、液体
	2#地下水监测点 (潜水层) (117°53'23"E 37°3'4"N)	浅黄、液体
	3#地下水监测点 (潜水层) (117°51'52"E 37°3'39"N)	浅黄、液体
	4#地下水监测点 (潜水层) (117°52'11"E 37°3'34"N)	浅黄、液体
	5#地下水监测点 (潜水层) (117°51'50"E 37°3'26"N)	浅黄、液体
	6#地下水监测点 (潜水层) (117°52'13"E 37°3'19"N)	浅黄、液体
	7#地下水监测点 (潜水层) (117°52'5"E 37°3'10"N)	浅黄、液体
	8#地下水监测点 (潜水层) (117°52'24"E 37°3'39"N)	浅黄、液体

检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 2 页 共 14 页

类别	检测点位	样品状态
地下水	9#地下水监测点 (潜水层) (117°52'23"E 37°3'34"N)	浅黄、液体
	10#地下水监测点 (潜水层) (117°52'30"E 37°3'28"N)	浅黄、液体
	11#地下水监测点 (潜水层) (117°52'23"E 37°3'22"N)	浅黄、液体
	12#地下水监测点 (潜水层) (117°52'31"E 37°3'19"N)	浅黄、液体
	13#地下水监测点 (潜水层) (117°52'0"E 37°3'7"N)	浅黄、液体
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层) (117°52'13"E 37°3'46"N)	浅黄、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	地下水	铁	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
2		锰	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
3		水温	GB/T 13195-1991 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法)》	/
4		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
5		总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》	1.0mg/L
6		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 11 溶解性总固体 11.1 称量法》	/
7		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法》	/
8		臭和味	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法》	/
9		色度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 4 色度 4.1 铂-钴标准比色法》	5 度

检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 3 页 共 14 页

10	地下水	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 13 阴离子合成洗涤剂 13.1 亚甲基蓝分光光度法》	0.050mg/L
11		亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 12 亚硝酸盐 (以 N 计) 12.1 重氮偶合分光光度法》	0.001mg/L
12		(总) 氰化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 7 氰化物 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》	0.002mg/L
13		氯化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5 氯化物 5.1 硝酸银容量法》	1.0mg/L
14		硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 8 硝酸盐 (以 N 计) 8.1 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L
15		碘化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 13 碘化物 13.4 电感耦合等离子体质谱法》	0.6μg/L
16		钠	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 25 钠 25.1 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
17		铝	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 4 铝 4.1 铬天青 S 分光光度法》	0.008mg/L
18		铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 13 铬 (六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法》	0.004mg/L
19		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 4 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) 4.2 碱性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L
20		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 4 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L
21		铜	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
22		锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
23		氟化物	GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L

检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 4 页 共 14 页

24	地下水	浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
25		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.003mg/L
26		井深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
27		埋深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
28		挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
29		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
30		1,2,3-三氯丙烷	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2µg/L
31		1,2-二氯丙烷	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2µg/L
32		三氯甲烷 (氯仿)	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
33		四氯化碳	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5µg/L
34		环氧氯丙烷	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	5.0µg/L
35		甲苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
36		苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
37		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04µg/L
38		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3µg/L
39		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4µg/L
40		锑	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.2µg/L

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 5 页 共 14 页

41	地下水	钊	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.05μg/L
42		钒	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.08μg/L
43		钛	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.46μg/L
44		钴	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.03μg/L
45		铅	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.09μg/L
46		铊	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.02μg/L
47		锡	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.08μg/L
48		镉	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.05μg/L
49		镍	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.06μg/L
50		甲醇	HJ 895-2017 《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》	0.2mg/L
51		石油类	HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》	0.01mg/L
52		硫酸盐	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》	8 mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990

检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 6 页 共 14 页

ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL
ZBYT-01-072	浊度计	WGZ-200
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-148	便携式酸度计	Testo206-pH1

现场检测人员：王耀康、彭照耀

分析检测人员：田蕾、张秀燕、李梦茹、赵文印、王慧、胡彬、郑雪琳、张奎庆

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 7 页 共 14 页

六、检测结果

(一) 地下水检测结果

表 1-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)						
			1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	三氯甲烷 (氯仿)	四氯化碳	环氧氯丙烷	甲苯	苯
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 8 页 共 14 页

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			pH (无量纲)	肉眼可见 物	臭和味	色度 (度)	浊度 (NTU)	耗氧量	溶解性总固 体
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	7.9	无	无	<5	4.2	5.33	6.41×10 ³
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	7.8	无	无	10	19	9.98	7.98×10 ³
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	7.8	无	无	10	6.7	132	5.79×10 ³
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	7.9	无	无	10	7.5	3.61	1.71×10 ³
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	7.9	无	无	10	6.9	2.71	1.03×10 ³
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	7.8	无	无	10	7.1	2.05	1.44×10 ³
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	7.8	无	无	5	4.8	4.10	3.69×10 ³
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	7.9	无	无	5	6.9	3.98	2.37×10 ³
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	7.7	无	无	15	6.5	6.54	1.51×10 ³
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	7.9	无	无	10	6.9	1.63	1.52×10 ³
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	8.0	无	无	10	5.5	1.91	1.94×10 ³
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	7.8	无	无	<5	6.1	11.9	7.56×10 ³
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	7.8	无	无	5	7.9	3.89	7.78×10 ³
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	7.8	无	无	10	6.6	3.08	2.92×10 ³

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 9 页 共 14 页

表 1-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			总硬度(以 CaCO ₃ 计)	氯化物	硫酸盐	硫化物	挥发酚	亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	2.91×10 ³	2.89×10 ³	322	ND	ND	ND	3.7
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	1.10×10 ³	6.43×10 ³	177	ND	ND	0.752	2.3
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	2.93×10 ³	2.66×10 ³	154	ND	ND	ND	2.9
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	996	216	273	ND	ND	ND	4.3
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	560	147	255	ND	ND	ND	4.2
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	502	389	209	ND	ND	ND	3.1
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	1.78×10 ³	1.03×10 ³	162	ND	ND	ND	4.0
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	1.09×10 ³	490	81	ND	ND	1.28	3.6
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	995	306	91	ND	ND	ND	2.5
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	540	90.6	156	ND	ND	ND	1.1
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	918	268	104	ND	ND	30.8	3.7
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	1.22×10 ³	3.57×10 ³	627	ND	ND	23.6	5.8
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	2.18×10 ³	3.64×10 ³	633	ND	ND	20.7	4.8
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	1.58×10 ³	340	736	ND	ND	ND	3.0
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 10 页 共 14 页

表 1-4 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			甲醇	石油类	(总)氧化物	铬 (六价)	阴离子表面活性剂	氟化物	氨氮
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	ND	ND	0.006	ND	ND	0.98	7.01
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	ND	ND	0.013	ND	ND	0.86	108
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	ND	ND	0.004	ND	ND	0.80	8.69
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	ND	ND	0.007	ND	ND	1.16	10.8
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	ND	ND	0.006	ND	ND	0.49	39.9
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	ND	ND	0.006	ND	ND	1.35	0.643
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	ND	ND	0.004	ND	ND	0.68	0.325
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	ND	ND	0.036	ND	ND	1.11	1.36
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	ND	ND	0.044	ND	ND	0.58	11.4
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	ND	ND	0.041	ND	ND	0.89	7.91
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	ND	ND	0.046	ND	ND	0.85	7.54
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	ND	ND	0.041	ND	ND	0.84	8.28
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	ND	ND	0.043	ND	ND	0.73	8.65
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	ND	ND	0.009	ND	ND	0.64	0.434
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 11 页 共 14 页

表 1-5 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)						
			碘化物	砷	汞	硒	钊	钒	钛
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	95.1	ND	0.10	5.4	ND	3.66	0.70
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	27.8	0.8	0.11	1.1	ND	0.57	ND
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	26.2	1.7	0.18	5.4	ND	7.86	1.58
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	283	0.6	0.12	3.0	ND	5.78	ND
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	20.9	3.9	0.13	3.6	ND	12.4	ND
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	195	2.6	0.15	ND	ND	18.5	1.54
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	57.2	4.2	0.17	4.4	ND	1.98	ND
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	184	4.1	0.12	0.7	ND	17.6	0.62
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	25.3	0.7	0.12	3.9	ND	7.71	0.80
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	526	0.6	0.14	5.1	ND	14.1	1.51
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	249	3.2	0.15	2.9	ND	8.41	ND
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	103	1.1	0.16	2.4	ND	8.16	0.66
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	276	2.0	0.13	2.8	ND	7.56	1.22
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	88.4	0.5	0.12	0.4	ND	4.68	1.98
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 12 页 共 14 页

表 1-6 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (μg/L)						
			钴	铅	镉	铊	锑	锡	镍
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	1.50	0.92	0.10	ND	ND	ND	2.38
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	0.42	6.17	ND	ND	ND	ND	ND
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	12.6	4.55	ND	ND	0.7	ND	2.36
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	0.27	2.65	ND	ND	ND	ND	ND
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	0.99	6.51	0.05	ND	0.6	ND	0.24
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	0.97	9.27	ND	ND	ND	ND	0.38
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	2.22	8.42	0.21	ND	1.3	ND	9.31
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	0.25	7.13	0.13	ND	1.3	ND	1.63
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	0.40	3.78	0.05	ND	1.4	ND	1.67
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	0.80	7.19	0.16	ND	ND	ND	3.08
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	0.47	4.35	ND	ND	0.6	ND	0.94
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	0.46	4.14	ND	ND	0.6	ND	0.66
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	0.42	3.81	ND	ND	1.7	ND	1.54
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	0.62	1.51	0.09	ND	ND	ND	0.42
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506145) 号

第 13 页 共 14 页

表 1-7 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)					
			钠	铝	铁	锰	铜	锌
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145A101	464	ND	0.08	0.93	0.0195	0.0546
	2#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145B101	464	ND	0.10	0.13	ND	0.0428
	3#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145C101	1.24×10 ³	0.019	0.05	0.03	0.0195	0.0988
	4#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145D101	375	0.051	0.04	ND	ND	0.0339
	5#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145E101	102	0.054	0.04	ND	ND	0.0162
	6#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145F101	379	0.058	0.73	0.12	ND	0.0251
	7#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145G101	492	0.062	0.04	ND	0.0571	0.149
	8#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145H101	1.27×10 ³	0.067	0.03	ND	0.0496	0.149
	9#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145I101	470	0.064	0.06	0.01	0.0496	0.152
	10#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145J101	1.02×10 ³	0.028	0.88	0.10	ND	0.0339
	11#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145K101	242	0.098	0.42	0.09	0.0195	0.0811
	12#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145L101	121	0.015	0.04	0.40	ND	0.798
	13#地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145M101	132	0.017	0.05	ND	ND	0.314
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	S2506HJ145N101	476	0.016	0.21	0.13	0.0270	0.0693
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506145) 号


第 14 页 共 14 页

表 1-8 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测参数		
		井深 (m)	埋深 (m)	水温 (℃)
2025.06.18	1#地下水监测点 (潜水层)	25	5.8	18.8
	2#地下水监测点 (潜水层)	25	5.7	18.7
	3#地下水监测点 (潜水层)	25	5.3	18.8
	4#地下水监测点 (潜水层)	25	5.3	19.2
	5#地下水监测点 (潜水层)	25	5.4	18.7
	6#地下水监测点 (潜水层)	25	4.9	18.7
	7#地下水监测点 (潜水层)	25	4.8	18.6
	8#地下水监测点 (潜水层)	25	4.5	18.9
	9#地下水监测点 (潜水层)	25	4.7	18.8
	10#地下水监测点 (潜水层)	25	4.9	19.1
	11#地下水监测点 (潜水层)	25	4.9	19.3
	12#地下水监测点 (潜水层)	25	4.8	18.7
	13#地下水监测点 (潜水层)	25	5.4	18.7
	14# (对照) 地下水监测点 (潜水层)	25	6.8	19.1

报告结束

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>