



YT202509HJ117



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202509119) 号

项目名称: 地下水检测项目

委托单位: 山东海江化工有限公司



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 (202509119) 号

第 1 页 共 14 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东海江化工有限公司				
联系人	鲁思伽	联系电话	18678193591	地址	山东省淄博市桓台县马桥镇
采样日期	2025.09.22	交样日期	2025.09.22	分析日期	2025.09.22~2025.09.30

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#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层、 上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层、 上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、pH、三氯甲烷 (氯仿)、丙烯腈、乙苯、井深、亚硝酸盐 (以 N 计)、可萃取性石油烃 (C10~C40)、四氯化碳、埋深、总大肠菌群、(总) 氰化物、总硬度 (以 CaCO ₃ 计)、挥发酚、氟化物、氨氮、氯乙烯、氯化物、水温、汞、浊度、溶解性总固体、甲苯、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、苯乙烯、菌落总数、钠、钼、铁、铅、铜、铝、铬 (六价)、锌、锰、镉、镍、阴离子表面活性剂、耗氧量	1 天*1 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
地下水	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层 (117°53'24"E 37°3'49"N)	无色、液体
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层 (117°53'46"E 37°3'49"N)	无色、液体
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'16"E 37°3'24"N)	红褐色、液体
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'24"E 37°3'28"N)	无色、液体
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'22"E 37°3'33"N)	红褐色、液体

检测报告

YTHJ 字第 (202509119) 号

第 2 页 共 14 页

类别	检测点位	样品状态
地下水	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'28"E 37°3'38"N)	浅黄色、液体
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'19"E 37°3'41"N)	红褐色、液体
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'9"E 37°3'46"N)	浅黄色、液体
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层 (117°53'44"E 37°3'45"N)	无色、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	HJ 1396-2024 《水质 水温的测定 传感器法》	/
4		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法》	2MPN/100 mL
5		菌落总数	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 4 菌落总数 4.1 平皿计数法》	/
6		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
7		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》	/
8		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》	/
9		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》	/
10		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 (202509119) 号

第 3 页 共 14 页

11	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
12		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
13		(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
14		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
15		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
16		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
17		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
18		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
19		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
20		耗氧量	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		耗氧量	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
22		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
23		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
24		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 (202509119) 号

第 4 页 共 14 页

25	地下水	浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
26		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
27		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
28		井深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
29		埋深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
30		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
31		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
32		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
33		1,2-二氯乙烷	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》	1.4µg/L
34		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
35		乙苯	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》	0.8µg/L
36		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
37		氯乙烯	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
38		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
39		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
40		苯乙烯	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》	0.6µg/L
41		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04µg/L

检测报告

YTHJ 字第 (202509119) 号

第 5 页 共 14 页

42	地下水	砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
43		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4μg/L
44		钼	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
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		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
47		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
48		丙烯腈	HJ 806-2016 《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》	0.003mg/L
49		可萃取性石油烃 (C10~C40)	HJ 894-2017 《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法》	0.01mg/L
50		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
51		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)》	8mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-018	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-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B

检测报告

YTHJ 字第 (202509119) 号

第 6 页 共 14 页

ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-045	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-132	便携式酸度计	Testo206-pH1

现场检测人员：张迪、焦鑫杰、宋锐

分析检测人员：田蕾、张秀燕、李梦茹、国林娜、赵文印、李雪、王慧、郑雪琳、张奎庆、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509119) 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)						
			三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	四氯化碳	甲苯	苯	苯乙烯	pH (无量纲)
2025.09.22	上游地下水监测井(对照点)1 潜水层	S2509HJ117A101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6
	上游地下水监测井(对照点)2 潜水层	S2509HJ117B101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6
	1#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117C101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
	2#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117D101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6
	3#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117E101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0
	4#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117F101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8
	5#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117G101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9
	6#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117H101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6
	7#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117I101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
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 (202509119) 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)						
			肉眼可见物	臭和味	色度 (度)	浊度 (NTU)	耗氧量	溶解性总固体	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)
2025.09.22	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2509HJ117A101	无	无	5	1.8	14.8	890	290
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2509HJ117B101	无	无	40	6.8	2.30	1.17×10 ³	638
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	无	微弱	10	0.7	15.4	5.00×10 ³	2.51×10 ³
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	无	无	40	4.8	121	4.66×10 ³	583
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	无	微弱	40	2.4	133	4.99×10 ³	1.93×10 ³
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	无	微弱	40	115	268	4.05×10 ³	1.47×10 ³
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	无	微弱	40	11	205	2.13×10 ³	1.02×10 ³
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	无	微弱	5	<0.3	4.28	3.71×10 ³	1.63×10 ³
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	无	无	5	0.5	3.61	683	312

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509119) 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)						
			氯化物	硫酸盐	挥发酚	(总) 氰化物	阴离子表面活性剂	亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)
2025.09.22	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2509HJ117A101	332	62	ND	ND	ND	0.002	1.0
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2509HJ117B101	172	176	ND	ND	ND	0.815	ND
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	1.19×10 ³	1.20×10 ³	ND	ND	ND	5.66	13.4
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	1.60×10 ³	580	ND	ND	ND	ND	0.7
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	2.10×10 ³	26	ND	ND	ND	0.092	ND
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	625	1.29×10 ³	ND	ND	ND	ND	1.8
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	849	62	ND	ND	ND	ND	0.8
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	1.16×10 ³	339	ND	ND	ND	0.010	1.6
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	130	163	ND	ND	ND	0.533	7.7
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 (202509119) 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)				
			氨氮	氟化物	石油类	硫化物	丙烯腈
2025.09.22	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2509HJ117A101	0.350	0.36	ND	ND	ND
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2509HJ117B101	21.4	0.67	ND	ND	ND
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	1.32	0.36	ND	ND	ND
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	179	0.71	ND	ND	ND
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	99.3	1.60	ND	ND	ND
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	230	1.11	ND	ND	ND
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	71.5	0.57	ND	ND	ND
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	0.496	0.92	ND	ND	ND
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	0.166	1.02	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 (202509119) 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	硒	汞	铅	镉
2025.09.22	上游地下水监测井(对照点) 1 潜水层	S2509HJ117A101	51.3	ND	ND	0.91	4.23	0.09
	上游地下水监测井(对照点) 2 潜水层	S2509HJ117B101	46.4	0.8	ND	0.94	6.75	ND
	1#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	37.6	1.2	25.8	0.06	9.44	ND
	2#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	301	3.9	2.5	0.12	8.01	0.05
	3#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	311	48.2	5.7	0.16	5.25	ND
	4#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	107	13.3	3.6	0.08	0.83	ND
	5#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	221	16.6	9.6	1.14	15.1	0.05
	6#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	168	0.6	ND	0.09	0.34	ND
	7#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	136	1.9	8.9	0.58	3.06	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 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202509119) 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 (mg/L)						
			钠	铝	铁	锰	铜	锌	铬 (六价)
2025.09.22	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2509HJ117A101	121	ND	0.20	0.03	ND	ND	ND
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2509HJ117B101	99.7	0.012	0.08	0.13	0.0415	0.0754	ND
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	330	ND	0.07	0.02	0.0212	0.0754	ND
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	1.02×10 ³	0.048	0.08	0.01	0.0212	0.0306	ND
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	1.19×10 ³	0.030	0.36	0.09	ND	0.0250	ND
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	566	0.115	0.42	0.08	ND	0.0390	ND
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	463	0.595	0.33	0.11	ND	0.0446	ND
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	251	ND	0.04	0.63	ND	0.0278	ND
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	90.1	0.016	0.03	0.02	ND	0.0362	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 (202509119) 号

第 13 页 共 14 页

表 1-8 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数			
			钼 ($\mu\text{g/L}$)	井深 (m)	埋深 (m)	水温 ($^{\circ}\text{C}$)
2025.09.22	上游地下水监测井(对照点)1 潜水层	S2509HJ117A101	86.1	25	4.6	17.8
	上游地下水监测井(对照点)2 潜水层	S2509HJ117B101	2.22	38.5	7.9	17.7
	1#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117C101	4.56	25	4.5	17.7
	2#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117D101	1.18×10^2	25	4.2	18.1
	3#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117E101	12.5	25	4.6	17.8
	4#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117F101	3.82	25	4.4	17.8
	5#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117G101	21.9	25	4.6	17.6
	6#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117H101	2.85	25	4.5	17.8
	7#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2509HJ117I101	1.94	25	4.4	18.1

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202509119) 号


第 14 页 共 14 页

表 1-9 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)						
			1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷	氯乙烯	镍	可萃取性石油烃 (C10-C40) (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	菌落总数 (CFU/mL)
2025.09.22	上游地下水监测井(对照点)1 潜水层	S2509HJ117A101	ND	ND	ND	2.70	0.21	未检出	98
	上游地下水监测井(对照点)2 潜水层	S2509HJ117B101	ND	ND	ND	5.80	0.18	未检出	86
	1#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117C101	ND	ND	ND	12.8	0.15	未检出	75
	2#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117D101	ND	ND	ND	32.4	0.21	未检出	82
	3#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117E101	ND	ND	ND	26.9	0.21	未检出	93
	4#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117F101	ND	ND	ND	0.22	0.21	未检出	78
	5#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117G101	ND	ND	ND	0.46	0.18	未检出	89
	6#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117H101	ND	ND	ND	ND	0.13	未检出	81
	7#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2509HJ117I101	ND	ND	ND	ND	0.11	未检出	96
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

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/>