

正本



191512340270

HCJS-701-01



HCJS2206079

检测报告

汇成（检）字 HJ（202206079）号



委托单位：山东星途大海工程项目管理咨询有限公司

受检单位：淄博齐翔腾达化工股份有限公司

项目名称：环境现状检测

检测类别：企业自行检测

山东汇成环保科技有限公司

二〇二二年七月二十二日

检测专用章



检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼
6 楼

联系部门：综合部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000



检测报告

汇成（检）字 HJ（202206079）号

第 1 页 共 6 页

委托单位		山东星途大海工程项目管理咨询有限公司	
联系人		杨志超	联系电话 13561658985
受检单位	名称	淄博齐翔腾达化工股份有限公司	
	地址	临淄区	
检测类别	☒ 企业自行检测 ☐ 验收检测 ☐ 环评检测 ☐ 比对检测 ☐ 执法监测 ☐ 土壤污染状况调查检测 ☐ 其他委托		
样品来源	☒ 采样 ☐ 送样 ☐ 留样 ☐ 现场检测 ☐ 其它		
采样日期	2022.06.24-2022.06.27	分析日期	2022.06.24-2022.07.06
样品类别及状态	地下水：1#腾辉油脂厂区、3#上游西张村：无色透明无气味液体。	样品数量	地下水：2 个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制：丁博 审核：李淑娟 批准：王倩倩 日期：2022.7.22			



检测报告

汇成（检）字 HJ（202206079）号

第 2 页 共 6 页

一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1) 铂-钴标准比色法	5 度
2.		嗅和味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/
3.		浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.1 浑浊度 散射法	0.5NTU
4.		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	/
5.		pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
6.		总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
7.		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1) 称量法	10mg/L
8.		氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007mg/L
9.		硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018mg/L
10.		氟化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 氟化物 异烟酸-吡啶酮分光光度法)	0.002mg/L
11.		碘化物	HJ 778-2015	水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L
12.		铁	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	8.2×10 ⁻⁴ mg/L
13.		锰	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.2×10 ⁻⁴ mg/L
14.		铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁵ mg/L
15.		锌	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	6.7×10 ⁻⁴ mg/L
16.		铝	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.15×10 ⁻³ mg/L
17.		铅	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	9×10 ⁻⁵ mg/L
18.		镉	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.05mg/L
19.		铬 (六价)	GB/T 7467-1987	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
20.		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



检测报告

汇成(检)字 HJ (202206079) 号

第 3 页 共 6 页

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
21.	地下水	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L
22.		耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
23.		氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
24.		硫化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L
25.		钠	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.006mg/L
26.		硝酸盐 (以 N 计)	HJ/T 346-2007	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)	0.08mg/L
27.		亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 7493-1987	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L
28.		汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	4×10^{-5} mg/L
29.		砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	3×10^{-4} mg/L
30.		硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	4×10^{-4} mg/L
31.		氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 离子选择电极法	0.05mg/L
32.		四氯化碳	HJ 620-2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.03 μ g/L
33.		三氯甲烷	HJ 620-2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02 μ g/L
34.		苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μ g/L
35.		甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μ g/L
36.		苯乙烯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	3 μ g/L
37.		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 894-2017	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	0.01mg/L
38.		乙腈	HJ 789-2016	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法	0.04mg/L
39.		钡	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	2×10^{-5} mg/L
40.		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



检测报告

汇成（检）字 HJ（202206079）号

第 4 页 共 6 页

二、地下水检测结果

表2-1 地下水检测结果

采样时间		2022.06.24	2022.06.27
采样点位		1#（腾辉油脂厂区） (118.23542° E; 36.74723° N)	3#（上游西张村） (118.21424° E; 36.72296° N)
检测项目	单位	检测结果	
嗅和味	/	无	无
浑浊度	NTU	ND	ND
肉眼可见物	/	无	无
pH	无量纲	6.95	6.95
总硬度	mg/L	429	444
溶解性总固体	mg/L	758	820
色度	度	ND	ND
硫酸盐	mg/L	124	230
氯化物	mg/L	128	83.5
氟化物	mg/L	ND	ND
碘化物	mg/L	ND	ND
砷	mg/L	ND	ND
汞	mg/L	ND	ND
铅	mg/L	5.7×10^{-4}	3.6×10^{-4}
镉	mg/L	ND	ND
铁	mg/L	6.74×10^{-2}	5.93×10^{-2}
锰	mg/L	9.6×10^{-4}	9.6×10^{-4}
硒	mg/L	ND	ND
铜	mg/L	5.9×10^{-4}	ND
锌	mg/L	1.00×10^{-2}	7.83×10^{-3}
铝	mg/L	0.146	0.120



检测报告

汇成（检）字 HJ（202206079）号

第 5 页 共 6 页

采样时间		2022.06.24	2022.06.27
采样点位		1#（腾辉油脂厂区） (118.23542° E; 36.74723° N)	3#（上游西张村） (118.21424° E; 36.72296° N)
检测项目	单位	检测结果	
铬（六价）	mg/L	ND	ND
挥发酚	mg/L	0.0014	0.0013
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND
耗氧量	mg/L	0.94	0.93
氨氮	mg/L	0.064	0.088
硫化物	mg/L	ND	ND
钠	mg/L	13.0	22.4
硝酸盐（以N计）	mg/L	9.46	15.2
亚硝酸盐（以N计）	mg/L	ND	0.478
氟化物	mg/L	0.28	0.38
三氯甲烷	μg/L	ND	ND
四氯化碳	μg/L	ND	ND
苯	μg/L	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND
苯乙烯	μg/L	ND	ND
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	ND	ND
甲醇	mg/L	ND	ND
乙腈	mg/L	ND	ND
钡	mg/L	ND	ND
井深	m	390	400
埋深	m	130	140
水温	℃	16.4	15.8
备注	“ND”表示未检出。		



表2-2 地下水采样点位示意图



****报告结束****



HCJS-701-01



HCJ2226979



191512340270

检测报告

汇成（检）字 HJ（20220607901）号



委托单位：山东星途大海工程项目管理咨询有限公司

受检单位：淄博齐翔腾达化工股份有限公司

项目名称：环境现状检测

检测类别：企业自行检测

山东汇成环保科技有限公司

二〇二二年七月二十二日

检测专用章

检测报告说明

- 1、报告无  标志、无公司检测专用章、无骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改、增删无效。
- 4、由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 7、不得部分复制本报告（全部复印除外）。
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地 址：淄博市张店区三赢路 69 号淄博科技工业园创业园 2 号楼

6 楼

联系部门：综合部

联系电话：0533-7018192

邮 编：255000



检测报告

汇成(检)字 HJ (20220607901) 号

第 1 页 共 8 页

委托单位		山东星途大海工程项目管理咨询有限公司	
联系人		杨志超	联系电话 13561658985
受检单位	名称	淄博齐翔腾达化工股份有限公司	
	地址	临淄区	
检测类别	☒ 企业自行检测 ☐ 验收检测 ☐ 环评检测 ☐ 比对检测 ☐ 执法监测 ☐ 土壤污染状况调查检测 ☐ 其他委托		
样品来源	☒ 采样 ☐ 送样 ☐ 留样 ☐ 现场检测 ☐ 其它		
采样日期	2022.06.24-2022.06.30	分析日期	2022.06.24-2022.07.21
样品类别及状态	地下水：1#上游、4#新厂区、2#新厂区：无色透明无气味液体。3#新厂区：无色微浊无气味的液体。	样品数量	地下水：4 个
结论	检测结果不作判定。		
备注	无		
编制：丁雪 审核：李淑娟 批准：王倩倩 日期：2022.7.22			



检测报告

汇成（检）字 HJ（20220607901）号

第 2 页 共 8 页

一、检测项目依据及检出限

表1 检测项目依据及检出限

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1.1)铂-钴标准比色法	5 度
2.		嗅和味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/
3.		浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.1 浑浊度 散射法	0.5NTU
4.		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	/
5.		pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
6.		总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（7.1）乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
7.		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（8.1）称量法	10mg/L
8.		氟化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	0.007mg/L
9.		硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法	0.018mg/L
10.		氰化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1 氰化物 异烟酸-吡唑酮分光光度法）	0.002mg/L
11.		碘化物	HJ 778-2015	水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L
12.		铁	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	8.2×10 ⁻⁴ mg/L
13.		铁	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
14.		锰	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.2×10 ⁻⁴ mg/L
15.		锰	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
16.		铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁵ mg/L
17.		铜	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.04mg/L
18.		锌	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	6.7×10 ⁻⁴ mg/L
19.		锌	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.009mg/L
20.		铝	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.15×10 ⁻³ mg/L
21.		铝	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.009mg/L
22.		铅	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	9×10 ⁻³ mg/L



检测报告

汇成(检)字 HJ (20220607901) 号

第 3 页 共 8 页

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
23.	地下水	铅	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.1mg/L
24.		镉	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.05mg/L
25.		铬(六价)	GB/T 7467-1987	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
26.		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
27.		阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L
28.		耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/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.		硫化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L
31.		钠	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.006mg/L
32.		钠	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.03mg/L
33.		硝酸盐(以 N 计)	HJ/T 346-2007	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)	0.08mg/L
34.		亚硝酸盐(以 N 计)	GB/T 7493-1987	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L
35.		汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	4×10^{-5} mg/L
36.		砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	3×10^{-4} mg/L
37.		硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	4×10^{-4} mg/L
38.		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
39.		四氯化碳	HJ 620-2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.03 μ g/L
40.		三氯甲烷	HJ 620-2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02 μ g/L
41.		苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μ g/L
42.		甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μ g/L

山东汇成环保科技有限公司

检测报告



汇成(检)字 HJ (20220607901) 号

第 4 页 共 8 页

序号	检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
43.	地下水	对二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μg/L
44.		间二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μg/L
45.		邻二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2 μg/L
46.		苯乙烯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	3 μg/L
47.		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 894-2017	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	0.01mg/L
48.		乙腈	HJ 789-2016	水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法	0.04mg/L
49.		钡	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁵ mg/L
50.		钒	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁵ mg/L
51.		钛	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	4.6×10 ⁻⁴ mg/L
52.		铂	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	3×10 ⁻⁵ mg/L
53.		镁	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.002mg/L
54.		镁	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.02mg/L
55.		钼	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	6×10 ⁻⁵ mg/L
56.		镍	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	6×10 ⁻⁵ mg/L
57.		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
58.		丙酮	HJ 895-2017	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空气相色谱法	0.02mg/L
59.		丙烯腈	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (15.1 丙烯腈 气相色谱法)	0.025mg/L
60.		丙烯醛	GB/T 5750.10-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 丙烯醛 气相色谱法	0.02mg/L
61.		铬	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.1×10 ⁻⁴ mg/L



检测报告

汇成（检）字 HJ（20220607901）号

第 5 页 共 8 页

二、地下水检测结果

表2-1 地下水检测结果

采样时间		2022. 06. 24	2022. 06. 30		2022. 06. 25
采样点位		1#（上游） (118.16488° E; 36.74411° N)	2#（新厂区） (118.17018° E; 36.75535° N)	3#（新厂区） (118.15456° E; 36.75414° N)	4#（新厂区） (118.15752° E; 36.74999° N)
检测项目	单位	检测结果			
嗅和味	/	无	无	无	无
浑浊度	NTU	ND	ND	8.3	ND
肉眼可见物	/	无	无	无	无
pH	无量纲	6.91	7.27	7.32	6.93
总硬度	mg/L	326	336	296	316
溶解性总固体	mg/L	695	700	642	679
色度	度	ND	ND	ND	ND
硫酸盐	mg/L	160	172	143	138
氯化物	mg/L	72.2	71.6	126	70.2
氟化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
砷	mg/L	ND	ND	ND	ND
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND
铅	mg/L	5.5×10^{-4}	ND	ND	5.6×10^{-4}
镉	mg/L	ND	ND	ND	ND
铁	mg/L	6.04×10^{-2}	0.04	0.04	6.38×10^{-2}
锰	mg/L	1.02×10^{-2}	0.01	0.01	9.89×10^{-3}

山东汇成环保科技有限公司

检测报告



汇成（检）字 HJ（20220607901）号

第 6 页 共 8 页

采样时间		2022. 06. 24	2022. 06. 30		2022. 06. 25
采样点位		1#（上游） (118.16488° E; 36.74411° N)	2#（新厂区） (118.17018° E; 36.75535° N)	3#（新厂区） (118.15456° E; 36.75414° N)	4#（新厂区） (118.15752° E; 36.74999° N)
检测项目	单位	检测结果			
硒	mg/L	ND	ND	ND	ND
铜	mg/L	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	2.48×10^{-2}	0.012	0.013	2.46×10^{-2}
铝	mg/L	0.157	0.121	0.145	0.154
铬（六价）	mg/L	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	0.0010	0.0013	0.0010	0.0010
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND
耗氧量	mg/L	1.10	2.20	1.18	0.86
氨氮	mg/L	0.078	0.155	0.040	0.091
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
钠	mg/L	16.9	22.4	23.4	11.6
硝酸盐（以N计）	mg/L	2.41	6.40	6.30	5.93
亚硝酸盐（以N计）	mg/L	ND	0.006	0.006	ND
氟化物	mg/L	0.45	0.74	0.74	0.39
三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
二甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告

汇成(检)字 HJ (20220607901) 号

第 7 页 共 8 页

采样时间		2022.06.24	2022.06.30		2022.06.25
采样点位		1# (上游) (118.16488° E; 36.74411° N)	2# (新厂区) (118.17018° E; 36.75535° N)	3# (新厂区) (118.15456° E; 36.75414° N)	4# (新厂区) (118.15752° E; 36.74999° N)
检测项目	单位	检测结果			
苯乙烯	μg/L	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	ND	ND	ND	ND
钡	mg/L	ND	ND	ND	ND
钒	mg/L	4.40×10^{-4}	3.89×10^{-3}	3.80×10^{-3}	1.02×10^{-3}
钛	mg/L	9.79×10^{-2}	8.91×10^{-2}	9.45×10^{-2}	9.58×10^{-2}
铂	mg/L	ND	ND	ND	ND
镁	mg/L	16.5	30.5	30.3	11.1
钼	mg/L	2.4×10^{-4}	3.6×10^{-4}	3.9×10^{-4}	1.5×10^{-4}
镍	mg/L	6×10^{-5}	2.8×10^{-4}	3.3×10^{-4}	1.0×10^{-4}
乙腈	mg/L	ND	ND	ND	ND
甲醇	mg/L	ND	ND	ND	ND
丙酮	mg/L	ND	ND	ND	ND
丙烯腈	mg/L	ND	ND	ND	ND
丙烯醛	mg/L	ND	ND	ND	ND
铬	mg/L	1.96×10^{-2}	8.99×10^{-3}	8.72×10^{-3}	1.90×10^{-2}
井深	m	258	254	248	254
埋深	m	22	13	85	110
水温	℃	15.9	18.4	15.7	15.7
备注	“ND”表示未检出。				

山东汇成环保科技有限公司
检测报告

汇成（检）字 HJ（20220607901）号

第 8 页 共 8 页

表2-3-2 地下水采样点位示意图

采样日期

2022.06.24-6.30



：表示地下水采样点位。

****报告结束****