



诚臻检测
ChengZhen Testing



CZHJ250102631A



检测报告

Testing Report

诚臻环检CZHJ250102631A

委托单位: 山东胜利生物工程有限公司

项目名称: 山东胜利生物工程有限公司地下水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年09月30日

山东诚臻检测有限公司

Shandong Chengzhen Testing Co., Ltd.

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无  标识、本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖本单位检验检测专用章不得作为对外发布的依据。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托人送检的样品进行检验的，仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、未经本机构书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

名称：山东诚臻检测有限公司

电话：0537-3889666

地址：济宁市兖州区北环城路创新大厦10楼东侧

邮编：272000

E-mail: sdczjc@126.com

检测报告

委托单位	山东胜利生物工程有限公司		
受检单位	山东胜利生物工程有限公司		
受检地址	济宁市高新区同济路118号		
联系人	李经理	联系电话	15206787165
样品来源	采样		
采样日期	2025.09.17		
分析日期	2025.09.17-2025.09.28		
检测项目及结果	见第2-13页		
检测方法及设备	见附表1		
质控依据	见附表2		
执行标准	/		
备注	ND表示未检出。		
检测结论	<p>仅提供检测数据，不作结论。</p> <p style="text-align: right;">  山东诚臻检测有限公司 (检验检测专用章) 签发日期: 2025年9月30日 </p>		

编制: 

审核: 

授权签字人:



一、检测结果

表1 地下水检测结果

检测类别	地下水		采样日期	2025.09.17
检测点位	厂区东北角1#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	采样频次	样品编号	检测结果	单位
色度	第一次	H25010263101DX001	5	度
	第二次	H25010263101DX002	5	度
	第三次	H25010263101DX003	5	度
臭和味	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
浑浊度	第一次	/	2.1	NTU
	第二次	/	2.1	NTU
	第三次	/	2.0	NTU
肉眼可见物	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
pH	第一次	/	7.7	无量纲
	第二次	/	7.7	无量纲
	第三次	/	7.7	无量纲
总硬度	第一次	H25010263101DX004	627	mg/L
	第二次	H25010263101DX005	601	mg/L
	第三次	H25010263101DX006	614	mg/L
溶解性总固体	第一次	H25010263101DX004	1.04×10 ³	mg/L
	第二次	H25010263101DX005	1.02×10 ³	mg/L
	第三次	H25010263101DX006	1.03×10 ³	mg/L
硫酸盐	第一次	H25010263101DX013	206	mg/L
	第二次	H25010263101DX014	213	mg/L
	第三次	H25010263101DX015	204	mg/L
氯化物	第一次	H25010263101DX013	133	mg/L
	第二次	H25010263101DX014	135	mg/L
	第三次	H25010263101DX015	133	mg/L
铁	第一次	H25010263101DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	mg/L

	第三次	H25010263101DX018	ND	mg/L
锰	第一次	H25010263101DX016	0.96	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	0.96	mg/L
	第三次	H25010263101DX018	0.95	mg/L
铜	第一次	H25010263101DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX018	ND	mg/L
锌	第一次	H25010263101DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX018	ND	mg/L
铝	第一次	H25010263101DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX018	ND	mg/L
挥发酚	第一次	H25010263101DX007	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX008	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX009	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	第一次	H25010263101DX022	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX023	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX024	ND	mg/L
耗氧量	第一次	H25010263101DX010	0.90	mg/L
	第二次	H25010263101DX011	0.86	mg/L
	第三次	H25010263101DX012	0.93	mg/L
氨氮	第一次	H25010263101DX034	0.074	mg/L
	第二次	H25010263101DX035	0.072	mg/L
	第三次	H25010263101DX036	0.077	mg/L
硫化物	第一次	H25010263101DX043	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX044	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX045	ND	mg/L
钠	第一次	H25010263101DX016	48.2	mg/L
	第二次	H25010263101DX017	48.2	mg/L
	第三次	H25010263101DX018	48.0	mg/L
总大肠菌群	第一次	H25010263101DX052	ND	MPN/100mL
	第二次	H25010263101DX053	ND	MPN/100mL
	第三次	H25010263101DX054	ND	MPN/100mL
菌落总数	第一次	H25010263101DX049	62	CFU/mL

	第二次	H25010263101DX050	61	CFU/mL
	第三次	H25010263101DX051	61	CFU/mL
	第一次	H25010263101DX010	0.012	mg/L
亚硝酸盐 (以N计)	第二次	H25010263101DX011	0.011	mg/L
	第三次	H25010263101DX012	0.011	mg/L
硝酸盐 (以N计)	第一次	H25010263101DX013	4.00	mg/L
	第二次	H25010263101DX014	4.38	mg/L
	第三次	H25010263101DX015	4.16	mg/L
氰化物	第一次	H25010263101DX037	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX038	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX039	ND	mg/L
氟化物	第一次	H25010263101DX013	0.384	mg/L
	第二次	H25010263101DX014	0.389	mg/L
	第三次	H25010263101DX015	0.412	mg/L
碘化物	第一次	H25010263101DX040	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX041	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX042	ND	mg/L
汞	第一次	H25010263101DX028	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX029	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX030	ND	μg/L
砷	第一次	H25010263101DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX027	ND	μg/L
硒	第一次	H25010263101DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX027	ND	μg/L
镉	第一次	H25010263101DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX018	ND	μg/L
六价铬	第一次	H25010263101DX031	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX032	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX033	ND	mg/L
铅	第一次	H25010263101DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX018	ND	μg/L

三氯甲烷	第一次	H25010263101DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX048	ND	μg/L
二氯甲烷	第一次	H25010263101DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX048	ND	μg/L
四氯化碳	第一次	H25010263101DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX048	ND	μg/L
苯	第一次	H25010263101DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX048	ND	μg/L
甲苯	第一次	H25010263101DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX048	ND	μg/L
总α放射性	第一次	H25010263101DX019	0.221	Bq/L
	第二次	H25010263101DX020	0.185	Bq/L
	第三次	H25010263101DX021	0.305	Bq/L
总β放射性	第一次	H25010263101DX019	0.326	Bq/L
	第二次	H25010263101DX020	0.231	Bq/L
	第三次	H25010263101DX021	0.310	Bq/L
磷酸盐	第一次	H25010263101DX013	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX014	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX015	ND	mg/L
甲醇	第一次	H25010263101DX055	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX056	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX057	ND	mg/L
苯胺类	第一次	H25010263101DX058	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX059	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX060	ND	μg/L
硝基苯类	第一次	H25010263101DX061	ND	μg/L
	第二次	H25010263101DX062	ND	μg/L
	第三次	H25010263101DX063	ND	μg/L
备注	/			

此页以下空白。

表2 地下水检测结果

检测类别	地下水		采样日期	2025.09.17
检测点位	103车间西南角2#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	采样频次	样品编号	检测结果	单位
色度	第一次	H25010263102DX001	<5	度
	第二次	H25010263102DX002	<5	度
	第三次	H25010263102DX003	<5	度
臭和味	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
浑浊度	第一次	/	1.8	NTU
	第二次	/	1.8	NTU
	第三次	/	1.8	NTU
肉眼可见物	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
pH	第一次	/	7.4	无量纲
	第二次	/	7.3	无量纲
	第三次	/	7.3	无量纲
总硬度	第一次	H25010263102DX004	556	mg/L
	第二次	H25010263102DX005	564	mg/L
	第三次	H25010263102DX006	551	mg/L
溶解性总固体	第一次	H25010263102DX004	987	mg/L
	第二次	H25010263102DX005	985	mg/L
	第三次	H25010263102DX006	990	mg/L
硫酸盐	第一次	H25010263102DX013	125	mg/L
	第二次	H25010263102DX014	116	mg/L
	第三次	H25010263102DX015	125	mg/L
氯化物	第一次	H25010263102DX013	65.2	mg/L
	第二次	H25010263102DX014	61.0	mg/L
	第三次	H25010263102DX015	65.8	mg/L
铁	第一次	H25010263102DX016	0.07	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	0.05	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	0.05	mg/L

锰	第一次	H25010263102DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	mg/L
铜	第一次	H25010263102DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	mg/L
锌	第一次	H25010263102DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	mg/L
铝	第一次	H25010263102DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	mg/L
挥发酚	第一次	H25010263102DX007	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX008	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX009	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	第一次	H25010263102DX022	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX023	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX024	ND	mg/L
耗氧量	第一次	H25010263102DX010	1.21	mg/L
	第二次	H25010263102DX011	1.14	mg/L
	第三次	H25010263102DX012	1.23	mg/L
氨氮	第一次	H25010263102DX034	0.050	mg/L
	第二次	H25010263102DX035	0.055	mg/L
	第三次	H25010263102DX036	0.050	mg/L
硫化物	第一次	H25010263102DX043	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX044	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX045	ND	mg/L
钠	第一次	H25010263102DX016	64.9	mg/L
	第二次	H25010263102DX017	64.8	mg/L
	第三次	H25010263102DX018	65.1	mg/L
总大肠菌群	第一次	H25010263102DX052	ND	MPN/100mL
	第二次	H25010263102DX053	ND	MPN/100mL
	第三次	H25010263102DX054	ND	MPN/100mL
菌落总数	第一次	H25010263102DX049	56	CFU/mL
	第二次	H25010263102DX050	51	CFU/mL

	第三次	H25010263102DX051	54	CFU/mL
亚硝酸盐 (以N计)	第一次	H25010263102DX010	0.028	mg/L
	第二次	H25010263102DX011	0.028	mg/L
	第三次	H25010263102DX012	0.028	mg/L
硝酸盐 (以N计)	第一次	H25010263102DX013	0.428	mg/L
	第二次	H25010263102DX014	0.435	mg/L
	第三次	H25010263102DX015	0.420	mg/L
氰化物	第一次	H25010263102DX037	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX038	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX039	ND	mg/L
氟化物	第一次	H25010263102DX013	0.341	mg/L
	第二次	H25010263102DX014	0.332	mg/L
	第三次	H25010263102DX015	0.352	mg/L
碘化物	第一次	H25010263102DX040	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX041	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX042	ND	mg/L
汞	第一次	H25010263102DX028	ND	μg/L
	第二次	H25010263102DX029	ND	μg/L
	第三次	H25010263102DX030	ND	μg/L
砷	第一次	H25010263102DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263102DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263102DX027	ND	μg/L
硒	第一次	H25010263102DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263102DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263102DX027	ND	μg/L
镉	第一次	H25010263102DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	μg/L
六价铬	第一次	H25010263102DX031	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX032	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX033	ND	mg/L
铅	第一次	H25010263102DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263102DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263102DX018	ND	μg/L
三氯甲烷	第一次	H25010263102DX046	ND	μg/L

	第二次	H25010263102DX047	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX048	ND	µg/L
	第一次	H25010263102DX046	ND	µg/L
二氯甲烷	第二次	H25010263102DX047	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX048	ND	µg/L
四氯化碳	第一次	H25010263102DX046	ND	µg/L
	第二次	H25010263102DX047	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX048	ND	µg/L
苯	第一次	H25010263102DX046	ND	µg/L
	第二次	H25010263102DX047	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX048	ND	µg/L
甲苯	第一次	H25010263102DX046	ND	µg/L
	第二次	H25010263102DX047	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX048	ND	µg/L
总α放射性	第一次	H25010263102DX019	0.198	Bq/L
	第二次	H25010263102DX020	0.237	Bq/L
	第三次	H25010263102DX021	0.166	Bq/L
总β放射性	第一次	H25010263102DX019	0.233	Bq/L
	第二次	H25010263102DX020	0.265	Bq/L
	第三次	H25010263102DX021	0.272	Bq/L
磷酸盐	第一次	H25010263102DX013	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX014	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX015	ND	mg/L
甲醇	第一次	H25010263102DX055	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX056	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX057	ND	mg/L
苯胺类	第一次	H25010263102DX058	ND	µg/L
	第二次	H25010263102DX059	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX060	ND	µg/L
硝基苯类	第一次	H25010263102DX061	ND	µg/L
	第二次	H25010263102DX062	ND	µg/L
	第三次	H25010263102DX063	ND	µg/L
备注	/			

此页以下空白。

表3 地下水检测结果

检测类别	地下水		采样日期	2025.09.17
检测点位	厂区西南角3#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	采样频次	样品编号	检测结果	单位
色度	第一次	H25010263103DX001	<5	度
	第二次	H25010263103DX002	<5	度
	第三次	H25010263103DX003	<5	度
臭和味	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
浑浊度	第一次	/	2.1	NTU
	第二次	/	2.1	NTU
	第三次	/	2.0	NTU
肉眼可见物	第一次	/	无	无量纲
	第二次	/	无	无量纲
	第三次	/	无	无量纲
pH	第一次	/	7.6	无量纲
	第二次	/	7.5	无量纲
	第三次	/	7.5	无量纲
总硬度	第一次	H25010263103DX004	536	mg/L
	第二次	H25010263103DX005	522	mg/L
	第三次	H25010263103DX006	527	mg/L
溶解性总固体	第一次	H25010263103DX004	1.23×10 ³	mg/L
	第二次	H25010263103DX005	1.22×10 ³	mg/L
	第三次	H25010263103DX006	1.22×10 ³	mg/L
硫酸盐	第一次	H25010263103DX013	191	mg/L
	第二次	H25010263103DX014	190	mg/L
	第三次	H25010263103DX015	201	mg/L
氯化物	第一次	H25010263103DX013	202	mg/L
	第二次	H25010263103DX014	195	mg/L
	第三次	H25010263103DX015	206	mg/L
铁	第一次	H25010263103DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	mg/L

锰	第一次	H25010263103DX016	0.93	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	0.93	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	0.92	mg/L
铜	第一次	H25010263103DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	mg/L
锌	第一次	H25010263103DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	mg/L
铝	第一次	H25010263103DX016	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	mg/L
挥发酚	第一次	H25010263103DX007	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX008	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX009	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	第一次	H25010263103DX022	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX023	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX024	ND	mg/L
耗氧量	第一次	H25010263103DX010	1.10	mg/L
	第二次	H25010263103DX011	1.14	mg/L
	第三次	H25010263103DX012	1.07	mg/L
氨氮	第一次	H25010263103DX034	0.034	mg/L
	第二次	H25010263103DX035	0.036	mg/L
	第三次	H25010263103DX036	0.034	mg/L
硫化物	第一次	H25010263103DX043	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX044	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX045	ND	mg/L
钠	第一次	H25010263103DX016	91.1	mg/L
	第二次	H25010263103DX017	91.8	mg/L
	第三次	H25010263103DX018	92.1	mg/L
总大肠菌群	第一次	H25010263103DX052	ND	MPN/100mL
	第二次	H25010263103DX053	ND	MPN/100mL
	第三次	H25010263103DX054	ND	MPN/100mL
菌落总数	第一次	H25010263103DX049	57	CFU/mL
	第二次	H25010263103DX050	64	CFU/mL

	第三次	H25010263103DX051	58	CFU/mL
亚硝酸盐 (以N计)	第一次	H25010263103DX010	0.025	mg/L
	第二次	H25010263103DX011	0.025	mg/L
	第三次	H25010263103DX012	0.024	mg/L
硝酸盐 (以N计)	第一次	H25010263103DX013	5.68	mg/L
	第二次	H25010263103DX014	5.51	mg/L
	第三次	H25010263103DX015	5.17	mg/L
氰化物	第一次	H25010263103DX037	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX038	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX039	ND	mg/L
氟化物	第一次	H25010263103DX013	0.449	mg/L
	第二次	H25010263103DX014	0.431	mg/L
	第三次	H25010263103DX015	0.437	mg/L
碘化物	第一次	H25010263103DX040	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX041	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX042	ND	mg/L
汞	第一次	H25010263103DX028	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX029	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX030	ND	μg/L
砷	第一次	H25010263103DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX027	ND	μg/L
硒	第一次	H25010263103DX025	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX026	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX027	ND	μg/L
镉	第一次	H25010263103DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	μg/L
六价铬	第一次	H25010263103DX031	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX032	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX033	ND	mg/L
铅	第一次	H25010263103DX016	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX017	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX018	ND	μg/L
三氯甲烷	第一次	H25010263103DX046	ND	μg/L

	第二次	H25010263103DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX048	ND	μg/L
	第一次	H25010263103DX046	ND	μg/L
二氯甲烷	第二次	H25010263103DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX048	ND	μg/L
四氯化碳	第一次	H25010263103DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX048	ND	μg/L
苯	第一次	H25010263103DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX048	ND	μg/L
甲苯	第一次	H25010263103DX046	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX047	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX048	ND	μg/L
总α放射性	第一次	H25010263103DX019	0.154	Bq/L
	第二次	H25010263103DX020	0.205	Bq/L
	第三次	H25010263103DX021	0.204	Bq/L
总β放射性	第一次	H25010263103DX019	0.205	Bq/L
	第二次	H25010263103DX020	0.291	Bq/L
	第三次	H25010263103DX021	0.219	Bq/L
磷酸盐	第一次	H25010263103DX013	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX014	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX015	ND	mg/L
甲醇	第一次	H25010263103DX055	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX056	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX057	ND	mg/L
苯胺类	第一次	H25010263103DX058	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX059	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX060	ND	μg/L
硝基苯类	第一次	H25010263103DX061	ND	μg/L
	第二次	H25010263103DX062	ND	μg/L
	第三次	H25010263103DX063	ND	μg/L
备注	/			

此页以下空白。

二、附件

附表1 检测依据及设备一览表

检测参数	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
地下水				
色度	DZ/T 0064.4-2021地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法	/	5	度
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6.1嗅气和尝味法	/	/	无量纲
浑浊度	HJ 1075-2019水质 浊度的测定 浊度计法	便携式浊度仪 雷磁 WZB-175	0.3	NTU
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7.1直接观察法	/	/	无量纲
pH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式pH/mV/电导率/溶解氧测定仪SX836	/	无量纲
总硬度	DZ/T 0064.15-2021地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25mL酸式滴定管	3.0	mg/L
溶解性总固体	DZ/T 0064.9-2021地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法	电子天平FA2004	2	mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.018	mg/L
氯化物	HJ 84-2016水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.007	mg/L
铁	GB/T 11911-1989水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.03	mg/L
锰	GB/T 11911-1989水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.01	mg/L
铜	GB/T 7475-1987水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.01	mg/L
锌	GB/T 7475-1987水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.01	mg/L
铝	GB/T 5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标4.1铬天青S 分光光度法	可见分光光度计721	0.008	mg/L
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	可见分光光度计721	0.0003	mg/L
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	可见分光光度计721	0.05	mg/L
耗氧量	DZ/T 0064.68-2021地下水水质分析方法 第68部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法	10mL酸式滴定管	0.05	mg/L

氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计721	0.025	mg/L
硫化物	HJ 1226-2021水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计721	0.003	mg/L
钠	GB/T 11904-1989水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.01	mg/L
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5.1多管发酵法	微生物恒温培养箱 HPX-9272MBE	2	MPN/100 mL
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4.1平皿计数法	微生物恒温培养箱 HPX-9272MBE	/	CFU/mL
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	可见分光光度计721	0.003	mg/L
硝酸盐 (以N计)	HJ 84-2016水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.016	mg/L
氰化物	DZ/T 0064.52-2021地下水水质分析方法 第52部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法	可见分光光度计721	0.002	mg/L
氟化物	HJ 84-2016水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.006	mg/L
碘化物	HJ 778-2015水质 碘化物的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.002	mg/L
汞	HJ 694-2014水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法	原子荧光光度计 BAF-2000	0.04	μg/L
砷	HJ 694-2014水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法	原子荧光光度计 BAF-2000	0.3	μg/L
硒	HJ 694-2014水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法	原子荧光光度计 BAF-2000	0.4	μg/L
镉	DZ/T 0064.21-2021地下水水质分析方法 第21部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.17	μg/L
六价铬	DZ/T 0064.17-2021地下水水质分析方法 第17部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	可见分光光度计 721	0.004	mg/L
铅	DZ/T 0064.21-2021地下水水质分析方法 第21部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	1.24	μg/L
三氯甲烷	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	气质联用仪7820A-5977B	1.4	μg/L
二氯甲烷			1.0	μg/L
四氯化碳			1.5	μg/L
苯			1.4	μg/L

甲苯			1.4	µg/L
总α放射性	HJ 898-2017水质 总α放射性的测定 厚源法	低本底α β测量仪 WIN-8A	4.3×10 ⁻² (探测限)	Bq/L
总β放射性	HJ 899-2017水质 总β放射性的测定 厚源法	低本底α β测量仪 WIN-8A	1.5×10 ⁻² (探测限)	Bq/L
磷酸盐	HJ 84-2016水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪IC2000	0.051	mg/L
甲醇	HJ 895-2017水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	气相色谱仪GC-7820	0.2	mg/L
苯胺	HJ 822-2017 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	安捷伦科技有限公司 6890N-5975C	0.057	µg/L
2-氯苯胺			0.065	µg/L
3-氯苯胺			0.057	µg/L
4-氯苯胺			0.057	µg/L
4-溴苯胺			0.056	µg/L
2-硝基苯胺			0.056	µg/L
2,4,6-三氯苯胺			0.066	µg/L
3,4,-二氯苯胺			0.062	µg/L
3-硝基苯胺			0.046	µg/L
2,4,5-三氯苯胺			0.063	µg/L
4-氯-2-硝基苯胺			0.067	µg/L
4-硝基苯胺			0.075	µg/L
2-氯-4-硝基苯胺			0.052	µg/L
2, 6-二氯-4-硝基苯胺			0.054	µg/L
2-溴-6-氯-4-硝基苯胺			0.047	µg/L
2-氯-4, 6-二硝基苯胺			0.083	µg/L
2, 6-二溴-4-硝基苯胺			0.061	µg/L
2,4-二硝基苯胺			0.045	µg/L
2-溴-4, 6-二硝基苯胺	0.054	µg/L		
硝基苯	HJ 716-2014水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	气质联用仪7820A-5977B	0.04	µg/L
邻-硝基甲苯			0.04	µg/L
间-硝基甲苯			0.04	µg/L
对-硝基甲苯			0.04	µg/L
间-硝基氯苯			0.05	µg/L
对-硝基氯苯			0.05	µg/L
邻-硝基氯苯			0.05	µg/L

对-二硝基苯			0.05	μg/L
间-二硝基苯			0.05	μg/L
邻-二硝基苯			0.05	μg/L
2,6-二硝基甲苯			0.05	μg/L
2,4-二硝基甲苯			0.05	μg/L
3,4-二硝基甲苯			0.05	μg/L
2,2-二硝基氯苯			0.04	μg/L
2,4,6-三硝基甲苯			0.05	μg/L

附表 2 质控依据

序号	标准编号	标准名称
1	HJ 164-2020	地下水环境监测技术规范
2	HJ 493-2009	水质采样 样品的保存和管理技术规定

报告结束





诚臻检测

ChengZhen Testing



检测报告

Testing Report

诚臻环检CZHJ250102631AB1

委托单位: 山东胜利生物工程有限公司

项目名称: 山东胜利生物工程有限公司地下水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年09月30日



山东诚臻检测有限公司

Shandong Chengzhen Testing Co., Ltd.

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无  标识、本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖本单位检验检测专用章不得作为对外发布的依据。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托人送检的样品进行检验的，仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、未经本机构书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

名称：山东诚臻检测有限公司

电话：0537-3889666

地址：济宁市兖州区北环城路创新大厦10楼东侧

邮编：272000

E-mail: sdczjc@126.com

检测报告

委托单位	山东胜利生物工程有限公司		
受检单位	山东胜利生物工程有限公司		
受检地址	济宁市高新区同济路118号		
联系人	李经理	联系电话	15206787165
样品来源	采样		
采样日期	2025.09.17		
分析日期	2025.09.19		
检测项目及结果	见第2页		
检测方法及设备	见附表1		
质控依据	见附表2		
执行标准	/		
备注	/		
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。 <div style="text-align: right;"> 山东诚臻检测有限公司 (检验检测专用章) 签发日期: 2025年9月30日 </div>		

编制: 

审核: 

授权签字人:



一、检测结果

表1 地下水检测结果

检测类别	地下水			
采样点位	厂区东北角1#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	检测频次	样品编号	检测结果	单位
乙醇	第一次	H25010263101DX064	ND	mg/L
	第二次	H25010263101DX065	ND	mg/L
	第三次	H25010263101DX066	ND	mg/L
备注	ND表示未检出。			

表2 地下水检测结果

检测类别	地下水			
采样点位	103车间西南角2#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	检测频次	样品编号	检测结果	单位
乙醇	第一次	H25010263102DX064	ND	mg/L
	第二次	H25010263102DX065	ND	mg/L
	第三次	H25010263102DX066	ND	mg/L
备注	ND表示未检出。			

表3 地下水检测结果

检测类别	地下水			
采样点位	厂区西南角3#水井			
样品描述	无色透明液体			
检测参数	检测频次	样品编号	检测结果	单位
乙醇	第一次	H25010263103DX064	ND	mg/L
	第二次	H25010263103DX065	ND	mg/L
	第三次	H25010263103DX066	ND	mg/L
备注	ND表示未检出。			

二、附件

附表1 检测依据及设备一览表

检测参数	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
乙醇	HJ 895-2017水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气象色谱法	气相色谱仪GC-7820	0.2	mg/L

附表2 质控依据

序号	标准编号	标准名称
1	HJ 493-2009	水质采样 样品的保存和管理技术规定

报告结束

