



# 检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11016 号

第 1 页 共 6 页

委托单位 淄博鲁华同方化工有限公司

联系人 贺泓锦

委托单位地址 淄博市张店区冯北路 3 号

联系电话 17663057867

受检单位 淄博鲁华同方化工有限公司

受检地址 淄博市张店区冯北路 3 号

采样日期 2025.11.19

分析日期 2025.11.19~2025.11.30

样品类别 地下水

分包项目 /

样

品

状 样品数量：95

态 地下水 样品状态：水质无色、无味、无浮油

描

述

检测结果不予判定。

检测结论

备注 /

编制人

审核人：

签发人

用章

30.133

# 检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11016 号

第 2 页 共 6 页

## 1 检测结果

### 1.1 地下水检测结果

表 1.1-1 地下水检测结果表					
采样日期	检测项目	单位	1#山东大成生物厂内地下水监测井	2#厂区地下水环境影响跟踪监测井	3#齐隆化工厂内地下水监测井
	pH 值	℃	16.7	16.1	16.5
	色度	度	5	5	5
	臭和味	/	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
	肉眼可见物	/	无	无	无
	浑浊度	NTU	1.6	1.8	1.6
	总硬度	mg/L	400	411	425
	溶解性总固体	mg/L	925	859	940
	氨氮	mg/L	0.294	0.266	0.321
	硝酸盐氮 (以 N 计)	mg/L	4.4	4.0	4.7
2025.11.19	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.008	0.012	0.010
	挥发酚	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002

# 检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11016 号

第 3 页 共 6 页

续表 1.1-1 地下水检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			1#山东大成生物厂内地下水监测井	2#厂区地下水环境影响跟踪监测井	3#齐隆化工厂内地下水监测井
2025.11.19	铅	μg/L	2.5L	2.5L	2.5L
	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
	铝	μg/L	10L	10L	10L
	钠	mg/L	124	122	123
	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	0.050L	0.050L
	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
	碘化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
	三氯甲烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
	四氯化碳	μg/L	1.5L	1.5L	1.5L
	苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
	甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
	间,对-二甲苯	μg/L	2.2L	2.2L	2.2L
	邻-二甲苯	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
	1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4L	1.4L	1.4L
	苯乙烷	μg/L	0.6L	0.6L	0.6L
总大肠菌群	MPN /100mL	未检出	未检出	未检出	
菌落总数	CFU/mL	82	87	79	
总α放射性	Bq/L	0.043L	0.043L	0.043L	
总β放射性	Bq/L	0.154	0.160	0.154	

备注：L 表示低于检出限

# 检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 11016 号

第 4 页 共 6 页

检测方法 依据标准

[Redacted content]

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 生活饮用水标准检验方法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计 SDTZA7-020	/



报告编号：山东天智检字（2025）第 11016 号

第 6 页 共 6 页

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 13.1 亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2023	722 可见分光光度计 SDTZA1-001	0.050mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定	HJ 1226-2022	722S 可见分光光度计	0.01 mg/L

	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	离子色谱仪 SDTZA2-001	0.002mg/L
	三氯甲烷				1.4μg/L
	四氯化碳				1.5μg/L
	苯				1.4μg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气质联用仪 SDTZA2-004	1.4μg/L
地下水	间,对-二甲苯				2.2μg/L
	邻-二甲苯				1.4μg/L

# 声 明

本报告仅对本次委托项目负责

效。

联系地址：山东省淄博高新区民营科技园民发路 19 号

邮政编码：255086

联系电话：0533-6202655

联系部门：质量管理科