

# 检测报告

报告编号：AWNHIJ-2019-0172

检测类型：地下水检测

委托单位：淄博市临淄八方源化工有限公司

检验类别：委托检测

山东奥维诺检测技术有限公司

2019年3月

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、报告无编制、审批、批准人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，报告涂改无效。
- 四、送样委托检测仪对来样检测结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东奥维诺检测技术有限公司检测专用章。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

地 址：山东省淄博市临淄区人民路鑫一诺广场五楼 507 室

邮政编码：255000

公司账号：37050163866409999999

电 话：0533-7666999

## 一、项目基本信息

1. 委托单位：淄博市临淄八方源化工有限公司
2. 受检单位：淄博市临淄八方源化工有限公司
3. 委托单位地址：临淄区凤凰镇
4. 受检单位地址：临淄区凤凰镇
5. 采样日期：2019年2月25日
6. 测试日期：2019年2月25日—2019年2月28日
7. 样品性状：玻璃瓶

## 二、地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果
2019年2月25日	厂区地下水	pH	7.58
		溶解性总固体 (mg/L)	516
		耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> ) (mg/L)	0.72
		总硬度 (mg/L)	324
		氨氮 (mg/L)	0.08
		硫酸盐 (mg/L)	60.0
		氯化物 (mg/L)	48.3
		硝酸盐氮 (mg/L)	49.9
		亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND
备注		“ND”表示未检出	

## 三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备型号、名称、编号	检出限
地下水	pH	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	PHS-3C 实验室 pH 计 AWN-JCS-M-022	0.01
	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	AX224ZH/E Adventurer™ 天平 AWN-JCS-M-013	1mg/L
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> )	GB/T 5750.7-2006 1.1 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	50ml 酸式滴定管	0.05mg/L
	总硬度	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	50ml 酸式滴定管	1.0mg/L

	氨氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.02mg/L
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.018mg/L
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.007 mg/L
	硝酸盐氮	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.016mg/L
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.001mg/L

#### 四、报告结论

对各检测项目的检测结果不予评定。

\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*

编制人：

审核人：

授权签字人：

日期：

日期：

日期：