



181512341957

检测报告

报告编号: AWNHJ-2021-0076

检测类型: 地下水检测

委托单位: 山东康宝生化科技有限公司

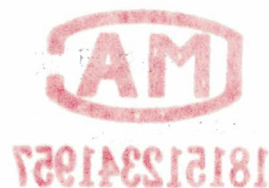
检验类别: 委托检测




山东奥维诺检测技术有限公司

2021年01月
检测专用章

报告说明



- 一、报告无计量认证标志  及批准文号无效。
- 二、报告无编制、审批、批准人签字无效。
- 三、报告未加盖我公司“检测专用章”及骑缝章无效，报告涂改无效。
- 四、送样委托检测仅对样品检测结果负责。
- 五、本报告未经公司同意，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、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。

地 址：山东省淄博市临淄区凤凰镇梧台路 1001 号

邮政编码：255000

公司账号：37050163866409999999

电 话：0533-7666999



一、项目基本信息

1. 受检单位: 山东康宝生化科技有限公司
2. 受检单位地址: 东营市利津县
3. 采样日期: 2021 年 1 月 14 日
4. 测试日期: 2021 年 1 月 14 日~17 日
5. 样品数量: 样品瓶×7
6. 样品性状: 微黄无味微浑液体

二、地下水检测结果

检测点位	厂区东部		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH	8.45	氯化物 (mg/L)	266
总硬度 (mg/L)	494	硝酸盐氮 (mg/L)	2.54
溶解性总固体(mg/L)	3.73×10^3	氟化物 (mg/L)	0.3
耗氧量 (mg/L)	1.69	亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.009
氨氮 (mg/L)	0.22	石油类 (mg/L)	0.04
硫酸盐 (mg/L)	206	/	/

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 玻璃电极法	PHS-3C pH 计 AWN-JCS-M-022	0.01
	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 乙二胺四乙酸二 钠 滴定法	50ml 滴定管 AWN-JCS-A-049	1.0 mg/L
	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 指标称量法	AX224ZH/E Adventurer™ 天平 AWN-JCS-M-013	4 mg/L
	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 酸性高锰酸钾滴定法	25ml 滴定管 AWN-JCS-A-057	0.05 mg/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 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.02 mg/L
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.19 mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.04 mg/L
	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 离子色谱法	IC-2800 离子色谱仪 AWN-JCS-M-007	0.04 mg/L

地下水	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 离子选择电极法	PXS-F 氟离子浓度计 AWN-JCS-M-019	0.2 mg/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 重氮偶合分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.001 mg/L
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.01 mg/L

*** 报告结束 ***

编制人: 宋丽
日期: 2021.1.20

审核人: 李淑芳
日期: 2021.1.20

授权签字人: 李淑芳
日期: 2021.01.20

