



181512341957



HJ210454

检测报告

报告编号: AWNHJ-2021-0454

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04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 4 月 24 日
4. 测试日期: 2021 年 4 月 25 日
5. 样品数量: 样品瓶×2

二、地下水检测结果

检测点位	样品描述	检测项目	检测结果 (mg/L)
厂区东部	微黄无味微浑液体	硫化物	ND
		挥发酚类	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	仪器型号、名称、编号	检出限
地下水	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 N,N-二乙基对苯二胺 分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.02 mg/L
	挥发酚类	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-氨基安替吡啉三 氯甲烷萃取分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.002 mg/L

*** 报告结束 ***

编制人: 宋丽

审核人: 王梅

授权签字人: 李瑞娟

日期: 2021.4.28

日期: 2021.4.28

日期: 2021.04.28

