



231020341199



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11240

报告编号: A2240523383101002C

检测报告

样品名称: 灌溉用水

委托单位: 山西东方乐耕农业发展有限公司

检测类别: 委托检测

江苏华测晶标检测认证技术有限公司

www.cti-cert.com

检验检测专用章



875F

江苏华测品标检测认证技术有限公司
检测报告

报告编号: A2240523383101002C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	灌溉用水	批号	/
	样品数量	15L+500mL 无菌样	样品性状	液体
	样品来源	客户送样		
客户信息	委托单位	山西东方乐耕农业发展有限公司		
	委托单位地址	山西省临汾市翼城县中卫乡浮图村泽韵苑小区东 20 米		
检测信息	样品接收日期	2024 年 08 月 27 日	检测日期	2024 年 08 月 27 日~2024 年 09 月 09 日
	检测项目	请参见下页	样品编号	ABQ01676002
	判定依据	GB 5084-2021 《农田灌溉水质标准》		
	主要仪器	电感耦合等离子体发射质谱仪、原子荧光分光光度计、pH 计等		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 5084-2021 《农田灌溉水质标准》(旱作) 要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 09 月 09 日			
备注	/			

编制:

张欣欣

审核:

邓开英

批准:

张海华

授权签字人:

张海华

地址: 南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园B1栋第14、15、17层
电话: 025-83533572

江苏华测品标检测认证技术有限公司

检测报告

报告编号: A2240523383101002C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
1	pH 值	/	7.6	/	5.5~8.5	符合	HJ 1147-2020
2	悬浮物	mg/L	17	/	≤100	符合	GB/T 11901-1989
3	五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	9.0	0.5	≤100	符合	HJ 505-2009
4	化学需氧量(COD _{Cr})	mg/L	19	4	≤200	符合	HJ 828-2017
5	阴离子表面活性剂	mg/L	未检出	0.05	≤8	符合	GB/T 7494-1987
6	氯化物(以 Cl ⁻ 计) *1	mg/L	20.4	10	≤350	符合	GB/T 11896-1989
7	硫化物(以 S ²⁻ 计)	mg/L	未检出	0.01	≤1	符合	HJ 1226-2021
8	全盐量*1	mg/L	387	10	≤1000	符合	HJ/T 51-1999
9	总铅*1	mg/L	未检出	0.00009	≤0.2	符合	HJ 700-2014
10	总镉*1	mg/L	未检出	0.00005	≤0.01	符合	HJ 700-2014
11	铬(六价)	mg/L	未检出	0.004	≤0.1	符合	GB/T 7467-1987
12	总汞	mg/L	未检出	0.00004	≤0.001	符合	HJ 694-2014
13	总砷	mg/L	未检出	0.0003	≤0.1	符合	HJ 694-2014
14	粪大肠菌群数	MPN/L	未检出	20	≤40000	符合	HJ 347.2-2018
15	蛔虫卵数*1	个/10L	未检出	5	≤20	符合	HJ 775-2015
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

江苏华测品标检测认证技术有限公司 检测报告

报告编号: A2240523383101002C

第 3 页 共 3 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责; 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登录官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***