



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 加工用水

委托单位: 山西东方乐耕农业发展有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: GIZZ

报告编号: A2240523658101002C

第 1 页共 5 页

委托单位: 山西东方乐耕农业发展有限公司

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

样品信息:

样品名称 : 加工用水
CTI 样品编号 : BQ17140002
样品数量 : 10L+500ml 无菌样
样品状态 : 液体
样品接收日期 : 2024 年 08 月 27 日
样品检测日期 : 2024 年 08 月 27 日~2024 年 09 月 02 日

检验检测项目: 砷, 镉, 铬(六价), 铅, 汞等 39 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙梦晨

2024 年 09 月 02 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240523658101002C

第 2 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	砷	mg/L	<0.00009	最低检测 质量浓 度:0.0000 9	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
2	镉	mg/L	<0.00006	最低检测 质量浓 度:0.0000 6	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
3	铬(六价)	mg/L	<0.004	最低检测 质量浓 度:0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1
4	铅	mg/L	<0.00007	最低检测 质量浓 度:0.0000 7	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 14.3
5	汞	mg/L	<0.0001	最低检测 质量浓 度:0.0001	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 11.1
6	氰化物	mg/L	<0.002	最低检测 质量浓 度:0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
7	氟化物	mg/L	<0.1	最低检测 质量浓 度:0.1	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
8	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.88	最低检测 质量浓 度:0.15	≤10	符合	GB/T 5750.5-2023 8.3
9	三氯甲烷	mg/L	<0.000120	最低检测 质量浓 度:0.0001 20	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
10	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000251	最低检测 质量浓 度:0.0002 51	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240523658101002C

第 3 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
11	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000290	最低检测质量浓度:0.000290	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
12	三溴甲烷	mg/L	<0.000251	最低检测质量浓度:0.000251	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	/	<0.00594	/	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
14	二氯乙酸	mg/L	<0.0020	最低检测质量浓度:0.0020	≤0.05	符合	GB/T 5750.10-2023 14.1
15	三氯乙酸	mg/L	0.0015	最低检测质量浓度:0.0010	≤0.1	符合	GB/T 5750.10-2023 14.1
16	溴酸盐	mg/L	<0.005	最低检测质量浓度:0.005	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2023 22.1
17	亚氯酸盐	mg/L	<0.04	最低检测质量浓度:0.04	≤0.7	符合	GB/T 5750.10-2023 20.1
18	氯酸盐	mg/L	<0.23	最低检测质量浓度:0.23	≤0.7	符合	GB/T 5750.10-2023 20.1
19	色度(铂钴色度单位)	度	<5	最低检测值:5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
20	浊度(散射浊度单位)	NTU	<0.5	最低检测值:0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
21	臭和味	/	无异臭、无异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240523658101002C

第 4 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
22	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
23	pH	/	7.10	/	不小于6.5且 不大于8.5	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
24	铝	mg/L	0.0031	最低检测 质量浓 度:0.0012	≤ 0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
25	铁	mg/L	0.0265	最低检测 质量浓 度:0.0009	≤ 0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
26	锰	mg/L	< 0.00006	最低检测 质量浓 度:0.0000 6	≤ 0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
27	铜	mg/L	0.00021	最低检测 质量浓 度:0.0000 9	≤ 1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
28	锌	mg/L	0.0016	最低检测 质量浓 度:0.0009	≤ 1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
29	氯化物	mg/L	1.14	最低检测 质量浓 度:0.15	≤ 250	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
30	硫酸盐	mg/L	< 5	最低检测 质量浓 度:5	≤ 250	符合	GB/T 5750.5-2023 4.1
31	溶解性总固 体	mg/L	40	定量限: 4	≤ 1000	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
32	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	33.7	最低检测 质量浓 度:1.0	≤ 450	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
33	高锰酸盐指 数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.80	最低检测 质量浓 度:0.05	≤ 3	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2240523658101002C

第 5 页共 5 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
34	氨(以 N 计)	mg/L	<0.02	最低检测 质量浓 度:0.02	≤0.5	符合	GB/T 5750.5-2023 11.1
35	总 α 放射性	Bq/L	<0.02	探测下 限:0.02	≤0.5	符合	GB/T 5750.13-2023 4.1
36	总 β 放射性	Bq/L	<0.03	探测下 限:0.03	≤1	符合	GB/T 5750.13-2023 5.1
37	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	/	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
38	大肠埃希氏 菌	MPN/100 mL	未检出	/	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 7.1
39	菌落总数	CFU/mL	未检出	/	≤100	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
以下空白							

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。
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 个工作日内向本单位提出异议,逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <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 ***