



211500101853

正本

淄博市周村区疾病预防控制中心

检验检测报告书

周疾检字2024SZ0003号


样品名称：生产用水

委托单位：周村区卫生健康监督执法大队

淄博市周村区疾病预防控制中心
检验检测报告书首页

共2页, 第1页

周疾检字2024SZ0003号

样品名称	生产用水	样品编号	2024SZ0003
检验目的	委托检测	样品数量	1份
规格型号	5L/塑料桶; 1L/玻璃瓶; 100ml/玻璃瓶; 500ml/塑料瓶 500ml/袋	包装形式	塑料桶、玻璃瓶
生产日期	/	商 标	/
样品批号	/	样品状态	液体
生产单位	/	收样日期	2024-03-05
委托单位	周村区卫生健康监督执法大队	受检单位	淄博耀琳通风设备有限公司餐具消毒分公司
单位地址	周村区正阳路中段	单位地址	山东省淄博市周村开发区义和村106号
联系方式	//	联系方式	
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、总α放射性、总β放射性、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计), 共30项。 ----- 以下空白		
检 测 及 评 价 依 据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准 GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 ----- 以下空白		
主 要 检 测 仪 器	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	气相色谱仪	TRACE1300	ZCCDC002
	离子色谱仪	ICS-600	ZCCDC042
	原子吸收分光光度计	ICE3000	ZCCDC043
	低本底α、β测量仪	WIN-8A	ZCCDC044
	洁净工作台	SW-CJ-1FD	ZCCDC046
	智能一体化蒸馏仪	STEHDB-106-3RW	ZCCDC047
解 释 与 说 明	本样品所检项目全部符合GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。 ----- 以下空白 <div style="text-align: right;"> 检验专章 签发日期: 2024年03月15日</div>		
备 注	/		

编制: 李艳红 审核: 郭丽娟 签发: [Signature]

淄博市周村区疾病预防控制中心 检验检测报告书

共2页, 第2页

周疾检字2024SZ0003号

样品标识	检测项目	计量单位	标准限值	检测结果
1、生产用水	色度	度	≤15	<5
1、生产用水	浑浊度	NTU	≤1	0.020
1、生产用水	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味
1、生产用水	肉眼可见物		无	无
1、生产用水	pH		6.5~8.5	7.92
1、生产用水	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	298.3
1、生产用水	溶解性总固体	mg/L	≤1000	640
1、生产用水	硝酸盐(以N计)	(以N计), mg/L	≤10	3.32
1、生产用水	硫酸盐	mg/L	≤250	171.7
1、生产用水	氯化物	mg/L	≤250	87.3
1、生产用水	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
1、生产用水	氟化物	mg/L	≤1.0	0.47
1、生产用水	铁	mg/L	≤0.3	<0.1
1、生产用水	锰	mg/L	≤0.1	<0.1
1、生产用水	铜	mg/L	≤1.0	<0.1
1、生产用水	锌	mg/L	≤1.0	<0.05
1、生产用水	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
1、生产用水	铬(六价)	(以Cr ⁶⁺ 计), mg/L	≤0.05	<0.004
1、生产用水	铅	mg/L	≤0.01	<0.0025
1、生产用水	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001
1、生产用水	镉	mg/L	≤0.005	<0.0002
1、生产用水	铝	mg/L	≤0.2	<0.008
1、生产用水	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.44
1、生产用水	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.0002
1、生产用水	菌落总数	CFU/mL	≤100	15
1、生产用水	总大肠菌群	MPN/100ml	不得检出	未检出
1、生产用水	大肠埃希氏菌	MPN/100ml	不得检出	未检出
1、生产用水	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.2123
1、生产用水	总β放射性	Bq/L	≤1	0.1206
1、生产用水	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02

以下空白

防務中心