



MTT2021G020

No: MTT2021G02002

MTT-ZJ-54



MINGBO TESTING TECHNOLOGY

# 检测报告

# TEST REPORT



项目名称: 山东鲁抗医药股份有限公司水质检测

生产单位: /

委托单位: 山东环赢检验检测有限公司

检测类别: 委托

山东铭博检测技术有限公司

Shandong Mingbo Testing Technology Co. LTD



## 山东铭博检测技术有限公司

## 检测 报 告

## 一、基本信息

项目名称	山东鲁抗医药股份有限公司水质检测	任务编号	MTT2021G020
委托单位	山东环赢检验检测有限公司	联系方式	王凯 17861307766
样品来源	送样	送样时间	2021.7.23
样品状态	地下水: 液态、包装完好, 澄清, 10L×5 聚乙烯桶, 1000mL×5 棕色玻璃瓶。	检测时间	2021.7.24-2021.7.29
项目地址	/		
检测项目	地下水: 铝、钠、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性, 共 9 项。		
备注	仅对来样负责		



二、检测依据及主要仪器

序号	检测项目	检测方法	方法依据	主要仪器设备名称、型号/编号
地下水				
1	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子发射光谱仪 5110/MTT-YQ-A008 微波消解仪 金牛 4010/MTT-YQ-B010
2	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 AA-6880AFG/MTT-YQ-A009
3	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.2 高浓度碘化物比色法)	GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 UV-1900/MTT-YQ-A014
4-7	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	台式气相色谱-质谱联用仪(含进口吹扫捕集、热脱附仪) 8890-5977B/MTT-YQ-A003
8	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (1.1.6.5.1 厚样法)	GB/T 5750.13-2006	低本底αβ测量仪 WIN-8A/MTT-YQ-A015
9	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 (2.1 薄样法)	GB/T 5750.13-2006	低本底αβ测量仪 WIN-8A/MTT-YQ-A015

三、检测结果

样品类别：地下水		送样编号	上游	中游 1	中游 2	下游 1	下游 2	
		样品编号	B21G020 0101	B21G020 0201	B21G020 0301	B21G020 0401	B21G020 0501	
		样品状态	澄清					
		送样日期	2021.7.23					
序号	检测项目	单位	检出限	测定值				
1	铝	mg/L	0.07	ND	ND	ND	ND	ND
2	钠	mg/L	0.01	43.0	44.2	43.9	41.9	43.2
3	碘化物	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND
4	三氯甲烷	mg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
5	四氯化碳	mg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	ND
6	苯	mg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
7	甲苯	mg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	ND
8	总α放射性	Bq/L	0.016	0.043	0.030	0.079	0.033	0.054
9	总β放射性	Bq/L	0.028	0.195	0.174	0.253	0.187	0.189

检测分析人员：刘爱宗、杨春苗、贾延霞、周树美、赵秋雨

编制人：宋佳霖

审核人：陈克香

授权签字人：姜翠香

日期：2021.7.30

日期：2021.7.30

日期：2021.7.30

山东铭博检测技术有限公司  
(检测专用章)



报告结束