



171512341058

正本



检测报告

报告编号：潍科检 202112152

项目名称： 地下水

委托单位： 山东博苑医药化学股份有限公司

报告日期： 二〇二一年十二月二十一日



山东潍科检测服务有限公司



检测报告首页

样品类别	地下水	检测类别	委托检测
委托单位	山东博苑医药化学股份有限公司		
联系人	罗伟	联系电话	13616431418
受检单位	山东博苑医药化学股份有限公司		
受检单位地址	山东省寿光市侯镇海洋化工园区新海路与大九路路口北 200 米		
采（送）样人员	单志琛、杨一凡		
检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	WKJC-183	低本底 α 、 β 测量仪	WIN-8A
检测结果	不做评价，检测数据详见本报告附页。		
备注	本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。		

编制：

张萌萌

审核：

林清云

签发：

董尧青

签发日期

2021.12.21

检测报告附页

地下水检测结果表

采(送)样时间	采(送)样点位	样品编码	样品性状	检测项目	检测结果
2021.12.15	1#	L-20211215012	无色透明液体	总 α 放射性 (Bq/L)	0.018
				总 β 放射性 (Bq/L)	0.863
	4#	L-20211215013	淡黄色半透明液体	总 α 放射性 (Bq/L)	0.043
				总 β 放射性 (Bq/L)	0.810
	5#	L-20211215014	黄色透明液体	总 α 放射性 (Bq/L)	ND
				总 β 放射性 (Bq/L)	0.640
备注	ND 表示未检出。				
本文以下空白					

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	1.6×10^{-2} Bq/L
	总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	2.8×10^{-2} Bq/L
本文以下空白			

*****报告结束*****



声明

DECLARATION

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托人送检样品时，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.

7、本报告不得作广告宣传用。

This test report should not be used to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638