



LBHJ-D0100 (2020) -JS011 (05)

检测报告

报告编号: LB-2021-0979

项目名称: 内蒙古博源联合化工有限公司委托检测

委托单位: 内蒙古长达监测有限公司



鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司

2021年6月15日



扫描全能王 创建

声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本检测机构接受委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况；
- 4、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告内容；
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后，需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效；
- 6、当报告中包含外来数据及结果时，以*予以标明。

承担单位 鄂尔多斯市绿标环境科技有限
地址： 公司
联系人： 陈艳
联系电话： 0477-8599836

委托单位 内蒙古长达监测有限公司
地址：
联系人： 李鹏
联系电话： 18847751053

报告编写人：赵星艳/ 赵星艳 签字日期：2021年6月15日
审核人：高雪荣/ 高雪荣 签字日期：2021年6月15日
签发人：李立军/ 李立军 签发日期：2021年6月15日



一、项目概况

内蒙古长达监测有限公司于2021年委托鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司开展地下水检测,根据委托方要求,我公司立即开展此次检测工作。

二、样品信息

水质样品信息表

送样人员	李鹏		送样日期	2021-05-28	
交样人员	李鹏		接样人员	杨砚舟	
交接时间	2021-05-28		检测日期	2021-05-28/2021-06-09	
检测类别	样品种类	样品编号	检测点位	检测项目	检测频次
水和废水	地下水	S-01-01	3号井 WTS-21386-DX-01-01	总 α 放射性、总 β 放射性,共2项。	检测1次
		S-02-01	6号井 WTS-21386-DX-02-01		
		S-03-01	9号井 WTS-21386-DX-03-01		

三、检测方法 & 仪器设备

检测方法及仪器设备表

序号	检测项目	检测方法 & 来源	方法检出限	仪器设备型号 & 名称 (管理编号)
1	总 α 放射性	《水质 总 α 放射性的测定 钍源法》 (HJ898-2017)	4.3×10^{-2} Bq/L	FYFS-400X 型低本底 α 、 β 测量仪 (LBHJ-YQ-10)
2	总 β 放射性	《水质 总 β 放射性的测定 钍源法》 (HJ899-2017)	1.5×10^{-2} Bq/L	FYFS-400X 型低本底 α 、 β 测量仪 (LBHJ-YQ-10)

四、检测结果

水质检测结果表 (一)

检测点位		3号井 WTS-21386-DX-01-01		标准限值	评价结果
样品编号		S-01-01			
样品状态、描述		清澈液体			
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	总 α 放射性	Bq/L	7.1×10^{-2}	≤ 0.5	符合
2	总 β 放射性	Bq/L	5.0×10^{-2}	≤ 1.0	符合
备注	参考标准:《地下水质量标准》GB14848-2017 III类				



水质检测结果表 (二)

检测点位			6号井 WTS-21386-DX-02-01	标准限值	评价结果
样品编号			S-02-01		
样品状态、描述			清澈液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	总α放射性	Bq/L	1.0×10^{-1}	≤0.5	符合
2	总β放射性	Bq/L	1.1×10^{-1}	≤1.0	符合
备注	参考标准: 《地下水质量标准》GB14848-2017 III类				

水质检测结果表 (三)

检测点位			9号井 WTS-21386-DX-03-01	标准限值	评价结果
样品编号			S-03-01		
样品状态、描述			清澈液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	总α放射性	Bq/L	6.2×10^{-2}	≤0.5	符合
2	总β放射性	Bq/L	4.1×10^{-2}	≤1.0	符合
备注	参考标准: 《地下水质量标准》GB14848-2017 III类				

.....报告结束.....

