



191512340204



巴瑞检测
Barui Test



BRHJ202403-053

检测报告

BRHJ (检) 202403-143

项目名称:

地下水检测

委托单位:

齐鲁晟华制药有限公司

报告日期:

2024年03月30日

山东巴瑞环境检测股份有限公司

Shandong Barui Environmental Test Co., LTD



山东巴瑞环境检测股份有限公司

检测报告

委托单位	齐鲁晟华制药有限公司	委托/合同编号	BRHJ（委）202403-055
受检单位	齐鲁晟华制药有限公司		
受检单位地址	山东省临邑县犁城大街 28 号		
联系人	李新海	联系电话	15166100676
检测项目	地下水：pH 值、挥发酚（挥发性酚类（以苯酚计））、二氯甲烷、乙腈、吡啶、甲醇、丙酮、总有机碳、三乙胺*、可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、碘化物、4-硝基苯胺		
采样时间	2024.03.18	检测时间	2024.03.18-2024.03.22
样品状态	均为无色、无味、透明		
评价	评价依据： pH 值、挥发酚（挥发性酚类（以苯酚计））、二氯甲烷：GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类进行评价。		
备注	“*”为分包项目，本公司无相应资质认定许可技术能力，分包方为山东鼎安检测技术有限公司，资质认定证书编号为：231520342377，分包项目报告编号为：DAJC246050023-YJ；		
编制：林雪娇 审核人：李立 授权签字人：李圆圆			
日期：2024年03月30日 山东巴瑞环境检测股份有限公司 (检验检测专用章) 检验检测专用章 3714062009426			

第一部分 地下水检测结果

采样日期	2024.03.18				
采样点位	1#地下水井				
检测项目	样品编号	单位	检测结果	参考限值	结果判定
pH 值	/	无量纲	7.7	6.5-8.5	符合
挥发酚（挥发性酚类 （以苯酚计））	20240305301D01	mg/L	0.0003L	0.002	符合
二氯甲烷	20240305301D02	μg/L	6.13L	20mg/L	符合
甲醇	20240305301D04	mg/L	0.2L	/	/
丙酮			0.02L	/	/
总有机碳	20240305301D06	mg/L	2.6	/	/
三乙胺*	20240305301D07	mg/L	0.05L	/	/
乙腈	20240305301D08	mg/L	0.025L	/	/
吡啶	20240305301D09	mg/L	0.03L	/	/
可萃取性石油烃 （C ₁₀ -C ₄₀ ）	20240305301D11	mg/L	0.01	/	/
碘化物	20240305301D12	mg/L	0.002L	/	/
4-硝基苯胺	20240305301D13	μg/L	0.075L	/	/
采样点位	2#地下水井				
检测项目	样品编号	单位	检测结果	参考限值	结果判定
pH 值	/	无量纲	7.7	6.5-8.5	符合
挥发酚（挥发性酚类 （以苯酚计））	20240305302D01	mg/L	0.0003L	0.002	符合
二氯甲烷	20240305302D02	μg/L	6.13L	20mg/L	符合
甲醇	20240305302D04	mg/L	0.2L	/	/
丙酮			0.02L	/	/
总有机碳	20240305302D06	mg/L	3.7	/	/
三乙胺*	20240305302D07	mg/L	0.05L	/	/
乙腈	20240305302D08	mg/L	0.025L	/	/
吡啶	20240305302D09	mg/L	0.03L	/	/
可萃取性石油烃 （C ₁₀ -C ₄₀ ）	20240305302D11	mg/L	0.01L	/	/
碘化物	20240305302D12	mg/L	0.002L	/	/
4-硝基苯胺	20240305302D13	μg/L	0.075L	/	/

采样日期	2024.03.18				
采样点位	3#地下水井				
检测项目	样品编号	单位	检测结果	参考限值	结果判定
pH 值	/	无量纲	7.8	6.5-8.5	符合
挥发酚 (挥发性酚类 (以苯酚计))	20240305303D01	mg/L	0.0003L	0.002	符合
二氯甲烷	20240305303D02	μg/L	6.13L	20mg/L	符合
甲醇	20240305303D04	mg/L	0.2L	/	/
丙酮			0.02L	/	/
总有机碳	20240305303D06	mg/L	2.1	/	/
三乙胺*	20240305303D07	mg/L	0.05L	/	/
乙腈	20240305303D08	mg/L	0.025L	/	/
吡啶	20240305303D09	mg/L	0.03L	/	/
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	20240305303D11	mg/L	0.01	/	/
碘化物	20240305303D12	mg/L	0.002L	/	/
4-硝基苯胺	20240305303D13	μg/L	0.075L	/	/

以下空白

附图一 采样照片

<p>点位名称: 1#地下水井</p> 	<p>点位名称: 2#地下水井</p> 
<p>点位名称: 3#地下水井</p> 	

*****报告结束*****

