



报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司  
库尔勒分公司

# 检测报告

项目名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
样品类型: \_\_\_\_\_ 地表水 \_\_\_\_\_  
委托单位: \_\_\_\_\_ 阿合奇县自来水公司 \_\_\_\_\_  
报告日期: \_\_\_\_\_ 2026 年 1 月 28 日 \_\_\_\_\_

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025. 12. 29	分析日期	2025. 12. 29 至 2026. 1. 11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮羌水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
1	pH	8.2	HJ 1147- 2020《水质 pH 值的测定电极法》			
2	水温/(℃)	3.6	GB 13195-91《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》			
3	氨氮/(mg/L)	<0.025	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》			
4	阴离子表面活性剂/(mg/L)	<0.05	GB 7494-1987《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》			
5	硫化物/(mg/L)	<0.02	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》9.1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法			
6	六价铬/(mg/L)	<0.004	GB 7467-87《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》			
7	氟化物/(mg/L)	<0.001	HJ 484-2009《水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》			
8	挥发酚/(mg/L)	<0.0003	HJ 503-2009《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》			
9	高锰酸盐指数/(mg/L)	0.5	GB 11892-89《水质 高锰酸盐指数的测定》			
10	总磷/(mg/L)	<0.01	GB 11893-89《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》			
11	总氮/(mg/L)	0.45	HJ 636-2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》			
12	粪大肠菌群/(MPN/L)	<20	HJ 347.2-2018《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》			
13	汞/(mg/L)	<0.0001	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》11.1 原子荧光法			
14	砷/(mg/L)	<0.0010	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》9.1 氢化物原子荧光法			
15	硒/(mg/L)	<0.0004	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》10.1 氢化物原子荧光法			
16	锑(mg/L)	<0.0005	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》22.1 氢化物 原子荧光法			
17	铅/(mg/L)	<0.0025	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》12.1 无火焰原子吸收分光光度法			
18	镉/(mg/L)	<0.0005	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》14.1 无火焰原子吸收分光光度法			
19	铜/(mg/L)	<0.20	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》7.2 火焰原子吸收分光光度法			
20	锌/(mg/L)	<0.05	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》8.1 火焰原子吸收分光光度法			
21	铁/(mg/L)	<0.30	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》5.1 火焰原子吸收分光光度法			
22	锰/(mg/L)	<0.10	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》6.1 火焰原子吸收分光光度法			
23	硼/(mg/L)	0.20	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》29.1 甲亚胺-H 分光光度法			
24	五日生化需氧量/(mg/L) **	1.2	HJ505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》			
25	氟化物/(mg/L)*	<0.05	GB 7484-1987《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》			

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测 结 果 报 告 单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025. 12. 29	分析日期	2025. 12. 29 至 2026. 1. 11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02			样品类型	地表水	
采样地点	皮羌水厂 水源水			样品状态	无色、透明、塑料桶装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
26	化学需氧量/(mg/L)**	<4	HJ828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》			
27	溶解氧/(mg/L)**	7.06	HJ 506-2009《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》			
28	石油类/(mg/L)**	<0.01	HJ970-2018《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》			
29	氯化物/(mg/L)*	17.5	GB 11896-1989《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》			
30	三氯甲烷/(mg/L)**	<0.00003	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
31	四氯化碳/(mg/L)**	<0.00021	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
32	三溴甲烷/(mg/L)**	<0.00012	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
33	二氯甲烷/(mg/L)**	<0.00003	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
34	1,2-二氯乙烷/(mg/L)**	<0.00006	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
35	环氧氯丙烷/(mg/L)**	<0.00006	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
36	氯乙烯/(mg/L)**	<0.00017	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
37	1,1-二氯乙烯/(mg/L)**	<0.00012	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
38	1,2-二氯乙烯/(mg/L)**	<0.00006	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
39	三氯乙烯/(mg/L)**	<0.00019	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
40	四氯乙烯/(mg/L)**	<0.00014	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
41	氯丁二烯/(mg/L)**	<0.0015	HJ 639-2012《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》			
42	六氯丁二烯/(mg/L)**	<0.00011	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
43	苯乙烯/(mg/L)**	<0.00004	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
44	甲醛/(mg/L)*	<0.05	HJ 601-2011《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》			

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025.12.29	分析日期	2025.12.29 至 2026.1.11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02			样品类型	地表水	
采样地点	皮羌水厂 水源水			样品状态	无色、透明、塑料桶装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
45	乙醛/(mg/L) **	<0.00497	SL 748-2017《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》			
46	丙烯醛/(mg/L) **	<0.00512	SL 748-2017《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》			
47	三氯乙醛/(mg/L) **	<0.001	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物物指标》			
48	苯/(mg/L) **	<0.00004	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
49	甲苯/(mg/L) **	<0.00011	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
50	乙苯/(mg/L) **	<0.00006	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
51	邻二甲苯/(mg/L) **	<0.00011	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
	对/间二甲苯/(mg/L) **	<0.00005				
52	异丙苯/(mg/L) **	<0.00015	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
53	氯苯/(mg/L) **	<0.012	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》			
54	1,2-二氯苯/(mg/L) **	<0.00029	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》			
55	1,4-二氯苯/(mg/L) **	<0.00023	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》			
56	六氯苯/(mg/L) **	<0.000003	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》			
57	四氯苯	1,2,3,5,-四氯苯/(mg/L) **	<0.00002	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		
	1,2,3,4,-四氯苯/(mg/L) **	<0.00002				
	1,2,4,5,-四氯苯/(mg/L) **	<0.00001				

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025.12.29	分析日期	2025.12.29 至 2026.1.11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮羌水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目		检测结果	检测依据		
58	三氯苯	1, 2, 3-三氯苯 (mg/L) **	<0.00008	HJ 621-2011《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		
		1, 2, 4-三氯苯 (mg/L) **	<0.00008			
		1, 3, 5-三氯苯 (mg/L) **	<0.00011			
59	二硝基苯	间二硝基苯 (mg/L) **	<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		
		对二硝基苯 (mg/L) **	<0.00005			
		邻二硝基苯 (mg/L) **	<0.00005			
60	硝基苯/(mg/L) **		<0.00004	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		
61	2, 4-二硝基甲苯 (mg/L) **		<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		
62	2, 4, 6-三硝基甲苯 (mg/L) **		<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		
63	2, 4-二硝基氯苯 (mg/L) **		<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		
64	2, 4-二氯苯酚/(mg/L) **		<0.0011	HJ 676-2013《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》		
65	2, 4, 6-三氯苯酚 (mg/L) **		<0.0012	HJ 676-2013《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》		
66	五氯酚/(mg/L) **		<0.0011	HJ 676-2013《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》		
67	苯胺/(mg/L) **		<0.03	GB 11889-1989《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》		
68	联苯胺/(mg/L) **		<0.000006	HJ 1017-2019《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》		
69	丙烯酰胺/(mg/L) **		<0.00005	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》		
70	丙烯腈/(mg/L) **		<0.00604	SL 748-2017《水质 丙烯腈、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》		
71	邻苯二甲酸二丁酯 (mg/L) **		<0.0001	HJ/T 72-2001《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》		
72	水合肼/(mg/L) **		<0.005	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》		

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

# 检测结果报告单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025. 12. 29	分析日期	2025. 12. 29 至 2026. 1. 11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮羌水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
73	四乙基铅/(mg/L) **	<0.0001	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》			
74	吡啶/(mg/L) **	<0.03	HJ 1072-2019《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》			
75	松节油/(mg/L) **	<0.02	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
76	苦味酸/(mg/L) **	<0.001	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
77	丁基黄原酸/(mg/L) **	<0.004	HJ 756-2015《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》			
78	活性氯/(mg/L) **	<0.01	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标》			
79	滴滴涕	p, p' -滴滴涕 / (mg/L) **	<0.00002	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》		
		o, p' -滴滴涕 / (mg/L) **	<0.00002			
		p, p' -滴滴涕 / (mg/L) **	<0.00002			
		p, p' -滴滴伊 / (mg/L) **	<0.00002			
80	林丹/(mg/L) **	<0.00001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
81	环氧七氯/(mg/L) **	<0.00004	HJ 699-2014《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》			
82	对硫磷/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
83	甲基对硫磷/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
84	马拉硫磷/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
85	乐果/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
86	敌敌畏/(mg/L) **	<0.00005	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
87	敌百虫/(mg/L) **	<0.0000034	GB 13192-1991《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》			

阿合奇县自来水公司



报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测结果报告单

委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025. 12. 29	分析日期	2025. 12. 29 至 2026. 1. 11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮羌水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
88	内吸磷/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
89	百菌清/(mg/L) **	<0.0004	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
90	甲萘威/(mg/L) **	<0.000125	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》			
91	溴氟菊酯/(mg/L) **	<0.0180	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》(14.2 高效液相色谱法)			
92	阿特拉津/(mg/L) **	<0.00008	HJ 587-2010《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》			
93	苯并(a)芘/(mg/L) **	<0.0000014	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
94	甲基汞/(mg/L) **	<0.00000001	GB/T 17132-1997《甲基汞的测定 气相色谱法》			
95	多氯联苯-1016/(mg/L) **	<0.000020	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标》			
	多氯联苯-1221/(mg/L) **	<0.000034				
	多氯联苯-1232/(mg/L) **	<0.000016				
	多氯联苯-1242/(mg/L) **	<0.000017				
	多氯联苯-1248/(mg/L) **	<0.000023				
	多氯联苯-1254/(mg/L) **	<0.000019				
	多氯联苯-1260/(mg/L) **	<0.000091				
96	微囊藻毒素-LR/(mg/L) **	<0.0001	GB/T 20466-2006《水中微囊藻毒素的测定》			
97	黄磷/(mg/L) **	<0.0001	HJ 701-2014《水质 黄磷的测定 气相色谱法》			
98	钼/(mg/L) **	0.00152	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

## 检测 结果 报告 单

检测专用章

委托单位	阿合奇县自来水公司		联系人	李春华		
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1份	电话	19990984269	
采样日期	2025.12.29	分析日期	2025.12.29至2026.1.11		检测项数	109项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮革水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料瓶装		

序号	检测项目	检测结果	检测依据
99	钴/(mg/L) **	0.00005	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
100	铍/(mg/L) **	<0.00004	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
101	镍/(mg/L) *	0.00056	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
102	钒/(mg/L) **	0.0679	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
103	钼/(mg/L) **	0.00116	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
104	铈/(mg/L) **	<0.00046	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
105	铈/(mg/L) **	<0.00002	HJ 700-2014《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》
106	硫酸盐/(mg/L) *	41.9	HJ/T 342-2007《水质 硫酸盐的测定 钡酸钡分光光度法(试行)》
107	硝酸盐(氮)/(mg/L) *	0.39	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》
108	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯/(mg/L) **	<0.00041	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》
109	同硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》
	对硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005	
	邻硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005	

备注: 标准依据《地表水环境质量标准》GB 3838-2002

“\*”为有能力分包项目; “\*\*”为无能力分包项目  
分包方为: 新疆坤诚检测技术有限公司, 资质证书号为: 213112050013

(本栏以下空白)

编制人: 荆玉婷

审核人: 荆玉婷

签发人: 马雨婷

2026年1月28日

报告编号: CYKEL250484B02

新疆昌源水务科学研究院有限公司库尔勒分公司

# 检测结果报告单



委托单位	阿合奇县自来水公司			联系人	李春华	
样品来源	委托方采样送检	样品数量	1 份		电话	19990984269
收样日期	2025. 12. 29	分析日期	2025. 12. 29 至 2026. 1. 11		检测项数	109 项
样品编号	250484S02		样品类型	地表水		
采样地点	皮羌水厂 水源水		样品状态	无色、透明、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据			
99	钴/(mg/L) **	0.00005	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
100	铍/(mg/L) **	<0.00004	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
101	镍/(mg/L) *	0.00056	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
102	钡/(mg/L) **	0.0679	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
103	钒/(mg/L) **	0.00116	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
104	钛/(mg/L) **	<0.00046	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
105	铊/(mg/L) **	<0.00002	HJ 700-2014《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》			
106	硫酸盐/(mg/L) *	41.9	HJ /T 342-2007《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》			
107	硝酸盐(氮)/(mg/L) *	0.39	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》			
108	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯/(mg/L) **	<0.00041	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》			
109	间硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005	HJ 716-2014《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》			
	对硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005				
	邻硝基氯苯/(mg/L) **	<0.00005				
备注: 标准依据《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 “*”为有能力分包项目; “**”为无能力分包项目 分包方为: 新疆坤诚检测技术有限公司, 资质证书号为: 213112050013						
(本栏以下空白)						

编制人: 刘玉婷

审核人: 蔡斌

签发人: 马雨婷 2026年1月28日