



报告编号: CYKEL250267B01

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: 沙湾市思源水务投资(集团)有限责任公司

报告日期: 2025 年 11 月 8 日

报告编号: CYKEL250267B01

说 明

一、对检测结果有异议者,应提出复检书面申请,申请应在收到检验检测报告之日起,或在指定领取检验检测报告期限终止之日起 10 日内向本公司提出,逾期不予受理。

二、本报告未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)。

三、未经检测机构同意,检测报告不得进行商业用途。

四、未盖“检测专用章”、未经签字或涂改的报告均无效。

五、凡委托方送检的样品,检测结果只对收到的样品负责。

六、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。

七、结果有“<”表示浓度低于方法检出限,其数值为该项目的检出限。

八、检测机构联系地址:新疆巴州库尔勒市香梨大道 6 号 6 楼办公室

邮编: 841000

电话: 0996-2292070

传真: 0996-2292070

报告编号: CYKEL250267B01

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	沙湾市思源水务投资（集团）有限责任公司			联系人	王女士	
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份		电话	0993-6017322
收样日期	2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30		检测项数	109 项
样品编号	250267S01			样品类型	地表水	
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" ,E85° 34' 41")			样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
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/(℃)	19.8	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	氰化物/(mg/L)	<0.001	HJ 484-2009《水质 氰化物的测定 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)	0.30	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)	80	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)	0.0013	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)**	2.6	HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》			
25	氟化物/(mg/L)*	0.41	GB 7484-1987《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》			

报告编号：CYKEL250267B01

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		沙湾市思源水务投资（集团）有限责任公司		联系人	王女士	
样品来源		委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期		2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号		250267S01		样品类型	地表水	
采样地点		沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" , E85° 34' 41")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
序号	检测项目		检测结果	检测依据		
26	化学需氧量/(mg/L)**		12	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》		
27	溶解氧/(mg/L)**		6. 41	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	HJ 970-2018《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》		
29	氯化物/(mg/L) *		16. 1	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. 00036	HJ 620-2011《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》		
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: CYKEL250267B01

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	沙湾市思源水务投资(集团)有限责任公司			联系人	王女士
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期	2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号	250267S01		样品类型	地表水	
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" , E85° 34' 41")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
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	二甲苯	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) **		<0.00002	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》	
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: CYKEL250267B01

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	沙湾市思源水务投资(集团)有限责任公司			联系人	王女士
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期	2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号	250267S01			样品类型	地表水
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33", E85° 34' 41")			样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装
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) **		<0.00004	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 丙烯醛、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：CYKEL250267B01

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		沙湾市思源水务投资（集团）有限责任公司		联系人	王女士
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期	2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号	250267S01		样品类型	地表水	
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" , E85° 34' 41")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
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. 000040	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. 000051	GB 13192-91 《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》	

报告编号：CYKEL250267B01

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		沙湾市思源水务投资（集团）有限责任公司		联系人	王女士	
样品来源		委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期		2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号		250267S01		样品类型	地表水	
采样地点		沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" , E85° 34' 41")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
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	溴氰菊酯/(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	多氯联苯-1016/(mg/L) **	未检出	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) **	未检出			
		多氯联苯-1232/(mg/L) **	未检出			
		多氯联苯-1242/(mg/L) **	未检出			
		多氯联苯-1248/(mg/L) **	未检出			
		多氯联苯-1254/(mg/L) **	未检出			
		多氯联苯-1260/(mg/L) **	未检出			
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. 00213	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：CYKEL250267B01

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	沙湾市思源水务投资（集团）有限责任公司			联系人	王女士
样品来源	委托承检方采样	样品数量	1 份	电话	0993-6017322
收样日期	2025. 10. 17	分析日期	2025. 10. 17 至 2025. 10. 30	检测项数	109 项
样品编号	250267S01		样品类型	地表水	
采样地点	沙湾市第一水厂 水源水 (N44° 17' 33" , E85° 34' 41")		样品状态	无色、透明、塑料壶、玻璃瓶、无菌袋装	
序号	检测项目		检测结果	检测依据	
99	钴/(mg/L) **		0. 00006	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. 00109	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. 0382	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. 00105	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. 00082	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) *		78. 6	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) *		1. 23	HJ/T 346-2007《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》	
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	硝基氯苯	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：

审核人：

签发人：

2025 年 11 月 8 日

报告编号: CYKEL250267B01

附表 1: 主要监测仪器

仪器名称及型号	仪器编号
颠倒温度计	CYKEL/YQ. A-030
T700A 紫外分光光度计	CYKEL/YQ. A-003
723 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-004
722N 可见分光光度计	CYKEL/YQ. A-005
A3AFG-12 原子吸收分光光度计	CYKEL/YQ. A-006
AFS-933 原子荧光光度计	CYKEL/YQ. A-007
HQ1110 便携式 pH 计	CYKEL/YQ. A-028
DH630D 电热恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-033
GNP-9080 隔水式恒温培养箱	CYKEL/YQ. A-015

附表 2: 分包项目主要监测仪器

检测仪器名称及编号	仪器型号
紫外可见分光光度计/KCA-414*	/
紫外可见分光光度计/KCA-257**	/
溶解氧仪/KCA-027**	/
智能生化培养箱/KCA-024**	/
石墨 COD 消解器/KCA-396**	/
电感耦合等离子体质谱仪/KCA-164**	/
可见分光光度计/KCA-210**	/
气相色谱仪 (FPD/FID) /KCA-101**	/
气相色谱质谱联用仪/KCA-094**	/
气相色谱仪 (FID/ECD) /KCA-015**	/
气相色谱质谱联用仪/KCA-204**	/
液相色谱仪/KCA-028**	/
气相色谱仪 (FID/ECD) /KCA-278**	/
离子计/KCA-007*	/
可见分光光度计/KCA-025*	/