



检测报告

委托单位 : 哈尔滨市宾县生态环境局

检测类别 : 委托检测

样品类别 : 地表水



黑龙江中策检测技术有限公司

2024年10月20日 编制



说 明

- 1、本报告涂改无效，报告无公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告对本次采样分析结果负责；若样品由客户提供，仅对当次来样负责。
- 3、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 4、未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5、本报告仅适用于检测目的的范围。
- 6、本报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效。
- 7、若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不予受理。

黑龙江中策检测技术有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号哈尔滨松北(深圳龙岗)科技创新
产业园 8 栋 10 楼

电话：0451-58603285

传真：0451-58603285

一、检测信息

表1 检测信息

委托单位: 哈尔滨市宾县生态环境局	
地址: 哈尔滨市宾县宾州镇南大街	
联系人: 王环宇	联系电话: 13796754777
采样时间: 2024.10.12	采样人员: 梁宪峰、张冬阳 等
样品状态: 液态	
分析时间: 2024.10.12-2024.10.19	分析人员: 杨建、崔磊 等
主要仪器设备: 原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计 等	

二、检测方法

表2 检测方法

序号	检测项目	检测方法名称及编号
1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 温度计法 GB 13195-91
2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89
5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89
8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
9	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
10	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
11	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009
12	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
13	砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87
14	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011
15	镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
16	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87
17	铅	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
18	氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009
19	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009

(续) 表 2 检测方法

序号	检测项目	检测方法名称及编号
20	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018
21	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87
22	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
23	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018
24	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 342-2007
25	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89
26	硝酸盐(氮)	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-87
27	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89
28	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89
29	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
30	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
31	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
32	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
33	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
34	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011
35	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
36	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
37	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
38	二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
39	异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
40	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
41	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
42	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
43	三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 699-2014)
44	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013
45	二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013
46	硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013
47	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001
48	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分: 有机物指标 (15.1 固相萃取 气相色谱质谱法) GB/T 5750.8-2023
49	滴滴涕	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014
50	林丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014
51	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010
52	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
53	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)

(续) 表 2 检测方法

序号	检测项目	检测方法名称及编号
54	钴	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
55	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
56	硼	水质硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999
57	铈	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
58	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
59	钡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
60	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
61	铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
62	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017
63	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 (2002 年)

三、检测结果

表3 检测结果

序号	采样点位	二龙山湖库	单位
	样品编号	241012ELW01	
1	水温	12.3	°C
2	pH 值	7.3	无量纲
3	溶解氧	8.9	mg/L
4	高锰酸盐指数	4.7	mg/L
5	五日生化需氧量	3.6	mg/L
6	氨氮	0.319	mg/L
7	总磷	0.04	mg/L
8	总氮	0.68	mg/L
9	铜	0.001L	mg/L
10	锌	0.05L	mg/L
11	氟化物	0.15	mg/L
12	硒	0.0004L	mg/L
13	砷	0.007L	mg/L
14	汞	0.00001L	mg/L
15	镉	0.0001L	mg/L
16	六价铬	0.004L	mg/L
17	铅	0.001L	mg/L

(续) 表3 检测结果

序号	采样点位	二龙山湖库	单位
	样品编号	241012ELW01	
18	氰化物	0.001L	mg/L
19	挥发酚	0.0003L	mg/L
20	石油类	0.01L	mg/L
21	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L
22	硫化物	0.01L	mg/L
23	粪大肠菌群	2.1×10 ²	MPN/L
24	硫酸盐	17	mg/L
25	氯化物	20	mg/L
26	硝酸盐(氮)	0.02L	mg/L
27	铁	0.13	mg/L
28	锰	0.08	mg/L
29	三氯甲烷	0.0004L	mg/L
30	四氯化碳	0.0004L	mg/L
31	三氯乙烯	0.0004L	mg/L
32	四氯乙烯	0.0002L	mg/L
33	苯乙烯	0.0002L	mg/L
34	甲醛	0.05L	mg/L
35	苯	0.0004L	mg/L
36	甲苯	0.0003L	mg/L
37	乙苯	0.0003L	mg/L
38	二甲苯	0.0002L	mg/L
39	异丙苯	0.0003L	mg/L
40	氯苯	0.0002L	mg/L
41	1,2-二氯苯	0.0004L	mg/L
42	1,4-二氯苯	0.0004L	mg/L
43	三氯苯	0.000037L	mg/L
44	硝基苯	0.00017L	mg/L
45	二硝基苯	0.000019L	mg/L
46	硝基氯苯	0.000017L	mg/L
47	邻苯二甲酸二丁酯	0.0001L	mg/L
48	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	0.00041L	mg/L
49	滴滴涕	0.000031L	mg/L
50	林丹	0.000025L	mg/L

(续) 表3 检测结果

序号	采样点位	二龙山湖库	单位
	样品编号	241012ELW01	
51	阿特拉津	0.00008L	mg/L
52	苯并(a)芘	0.0000004L	mg/L
53	钼	0.00006L	mg/L
54	钴	0.00003L	mg/L
55	铍	0.00004L	mg/L
56	硼	0.02L	mg/L
57	铈	0.00015L	mg/L
58	镍	0.00006L	mg/L
59	钡	0.00020L	mg/L
60	钒	0.00008L	mg/L
61	铊	0.00002L	mg/L
62	叶绿素 a	0.011	mg/L
63	透明度	43	cm

注：注：“L”代表检测结果低于方法检出限



报告编写人: 曹硕

审核人: 李子涵

授权签字人: 曹硕

签发日期: 2024年10月20日

