



检测报告

(报告编号: XJ-BG-240408-HJ02)

项目名称 : 海伦市东方红水库检测项目

检测类别 : 现状检测

委托单位 : 绥化市海伦生态环境局

项目地址 : 海伦市

报告日期 : 2024.04.28

哈尔滨新巨环保科技有限公司

Harbin Xinju Environmental Technology Co. Ltd.

检测报告

报告说明

- 1、本报告仅对当时工况及环境状况有效，委托单位自行送样仅对送检样品检测结果负责。
- 2、本报告无“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 4、对本《检测报告》未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的，将被追究民事行政甚至刑事责任；
- 5、委托单位对于检测结果的使用及使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律責任；
- 6、不可重复性试验不进行复检；
- 7、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
- 8、对检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。

检测单位：哈尔滨新巨环保科技有限公司

地址：哈尔滨市利民开发区警官路南、利民大道西柒季城第 47B 栋 3 号商服

邮编：150025

电话：0451-56890292

传真：0451-56890292

检测报告

一、检测信息

委托单位： 绥化市海伦生态环境局
委托单位地址： 海伦市建行北二路路北绥化市海伦生态环境监控中心
联系人： 辛文超
联系方式： 13836409495
样品来源： 采样
采样时间： 2024.04.08
样品状态： 地表水：浑浊、淡黄、无味
接样时间： 2024.04.08
检测时间： 2024.04.08-2024.04.18
采样人员： 张建、吴彦哲
检测人员： 毛雪璐、孙杰等

二、检测基本信息

分析项目	分析及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式 pH 计	PHBJ-260F/XJYQ-096-2017
溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB7489-87	滴定管	25ml/--
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-89	电热恒温水浴锅 滴定管	HHS-21-4/XJYQ-056-2017 25ml/--
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	标准 COD 消解器 滴定管	DL-802C/XJYQ-045-2017 25ml/--
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 HJ505-2009	生化培养箱 滴定管	LRH-150B/XJYQ-048-2017 25ml/--
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017

检测报告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89	紫外/可见分光光度计 立式压力蒸汽灭菌器	T6 新世纪/XJYQ-090-2017 BXM-30R/XJYQ-058-2017
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	紫外/可见分光光度计 立式压力蒸汽灭菌器	T6 新世纪/XJYQ-090-2017 BXM-30R/XJYQ-058-2017
铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（7.1 无火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-87	原子吸收分光光度计	TAS-990F/XJYQ-039-2017
氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ488-2009	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/XJYQ-080-2017
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/XJYQ-080-2017
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/XJYQ-080-2017
镉	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） GB/T5750.6-2023	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-87	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
铅	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） GB/T5750.6-2023	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017

检 测 报 告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ970-2018	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
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 GB7494-87	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法 HJ755-2015	电热恒温培养箱 立式压力蒸汽灭菌器	BPX-82/XJYQ-087-2017 BXM-30R/XJYQ-058-2017
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标(4.3 铬酸钡分光光度法(热法)) GB/T 5750.5-2023	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标(5.1 硝酸银容量法)GB/T 5750.5-2023	滴定管	25ml /--
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB7480-87	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-89	原子吸收分光光度计	TAS-990F/XJYQ-039-2017
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-89	原子吸收分光光度计	TAS-990F/XJYQ-039-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017

检 测 报 告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ601-2011	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017

检测报告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
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 HJ699-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ699-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ699-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
钼	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ807-2016	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ957-2018	原子吸收分光光度计	TAS-990F/XJYQ-039-2017
铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T59-2000	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
硼	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) GB/T 5750.6-2023	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光谱仪	AF-610E/XJYQ-080-2017
镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标（18.1 无火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ602-2011	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ673-2013	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ807-2016	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017

检 测 报 告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ748-2015	原子吸收分光光度计	SP-3590AA/XJYQ-081-2017
叶绿素 a	水质 叶绿素的测定 分光光度法 HJ897-2017	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
透明度	透明度的测定(透明度计法、圆盘法) SL87-1994	透明度计	--/--
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相色谱仪	GC-2030 HEBYCSB286
邻苯二甲酸二丁酯	多环芳烃 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002 年)	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
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	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
苯并芘	多环芳烃 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002 年)	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017	气相色谱仪	SP3420/YLJC-78
1, 2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017

检 测 报 告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB11934-89	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标（13.1 顶 空气相色谱法） GB/T 5750.10-2023	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
2,4-二硝基 甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
2,4,6-三硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
2,4-二硝基 氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
2,4-二氯 苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相 色谱-质谱法 HJ744-2015	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017

检测报告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
2,4,6-三氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ744-2015	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
五氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ744-2015	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标(13.2 气相色谱法)GB/T 5750.8-2023	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ806-2016	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
水合肼	水质 肼和甲基肼的测定对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
四乙基铅	水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 959-2018	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T14672-1993	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ866-2017	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
苦味酸	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标（45.1 气相色谱法）GB/T 5750.8-2023	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ896-2017	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017

检测报告

分析项目	分析及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	气相色谱仪	GC-2010 PRO AFC /XJYQ-082-2017
多氯联苯	气相色谱法测定多氯联苯 EPA 8082A-2007	气相色谱仪	/
黄磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分 光光度法（暂行） HJ593-2010	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
活性氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光 度法 HJ 586-2010	紫外/可见分光光度计	T6 新世纪/XJYQ-090-2017
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气 相色谱-质谱法 HJ822-2017	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
水温	水质 水温的测定 温度计或颠 倒温度计测定法 GB13195-91	表层水温计	WQG-17/XJYQ-071-2017
1,1-二氯 乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
1,2-二氯 乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
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 HJ639-2012	气相-质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000/ XJYQ-086-2017
※对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/
※甲基 对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/
※马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/

检测报告

分析项目	分析方法及标准号	仪器名称	仪器型号及编号
※乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/
※敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/
※敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T13192-1991	气相色谱仪	/
※内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T5750.9-2023 9 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	/
※甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023.13.1 高效液相色谱法-紫外检测器	液相色谱仪	/
※阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ587-2010	液相色谱仪	/
※甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T17132-1997	气相色谱仪	/
※微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 16.1 高效液相色谱法	液相色谱仪	/
※联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法 HJ1017-2019	液相色谱仪	/

注：※为分包检测项目，分包单位为黑龙江谱尼测试科技有限公司

三、检测点位位置信息

1、地表水检测点位

县（区）	点位	位置
海伦市	东方红水库★1	海伦市东方红水库

检测报告

四、检测项目及结果

1、地表水检测结果

检测项目	单位	2024.04.08	标准限值
		海伦市东方红水库★1	GB3838-2002 Ⅲ类
		Y240408020101	
pH	无量纲	6.8	6-9
溶解氧	mg/L	8.4	≥5
高锰酸盐指数	mg/L	3.10	≤6
化学需氧量	mg/L	17	≤20
五日生化需氧量	mg/L	3.5	≤4
氨氮	mg/L	0.382	≤1.0
总磷	mg/L	0.02	水库：≤0.05
总氮	mg/L	0.97	≤1.0
铜	mg/L	0.005L	≤1.0
锌	mg/L	0.05L	≤1.0
氟化物	mg/L	0.19	≤1.0
硒	mg/L	0.0004L	≤0.01
砷	mg/L	0.0003L	≤0.05
汞	mg/L	0.00004L	≤0.0001
镉	mg/L	0.0005L	≤0.005
六价铬	mg/L	0.004L	≤0.05
铅	mg/L	0.0025L	≤0.05
氰化物	mg/L	0.004L	≤0.2
挥发酚	mg/L	0.0003L	≤0.005
石油类	mg/L	0.01L	≤0.05
阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	≤0.2
硫化物	mg/L	0.01L	≤0.2

检测报告

检测项目	单位	2024.04.08	标准限值
		海伦市东方红水库★1	GB3838-2002 Ⅲ类
		Y240408020101	
粪大肠菌群	MPN/L	<20	≤10000
硫酸盐	mg/L	24	≤250
氯化物	mg/L	7.8	≤250
硝酸盐	mg/L	0.02L	≤10
铁	mg/L	0.03L	≤0.3
锰	mg/L	0.01L	≤0.1
三氯甲烷	mg/L	0.0014L	≤0.06
四氯化碳	mg/L	0.0015L	≤0.002
苯	mg/L	0.0014L	≤0.01
甲苯	mg/L	0.0014L	≤0.7
乙苯	mg/L	0.0008L	≤0.3
苯乙烯	mg/L	0.0006L	≤0.02
二甲苯	mg/L	0.0018L	≤0.5
甲醛	mg/L	0.05L	≤0.9
三氯乙烯	mg/L	0.0012L	≤0.07
四氯乙烯	mg/L	0.0012L	≤0.04
异丙苯	mg/L	0.0007L	≤0.25
氯苯	mg/L	0.0010L	≤0.3
1,2-二氯苯	mg/L	0.0008L	≤1.0
1,4-二氯苯	mg/L	0.0008L	≤0.3
三氯苯	mg/L	0.000037L	≤0.02
四氯苯	mg/L	0.000038L	≤0.02
滴滴涕	mg/L	0.000031L	≤0.001
林丹	mg/L	0.000025L	≤0.002
钼	mg/L	0.0006L	≤0.07
钴	mg/L	0.06L	≤1.0
铍	mg/L	0.00002L	≤0.002

检测报告

检测项目	单位	2024.04.08	标准限值
		海伦市东方红水库★1	GB3838-2002 Ⅲ类
		Y240408020101	
硼	mg/L	0.20L	≤0.5
锑	mg/L	0.0002L	≤0.005
镍	mg/L	0.005L	≤0.02
钡	mg/L	0.0025L	≤0.7
钒	mg/L	0.003L	≤0.05
钛	mg/L	0.007L	≤0.1
铊	mg/L	0.00003L	≤0.0001
叶绿素 a	mg/L	0.002L	/
透明度	cm	透明水样	/
硝基苯	mg/L	0.00004L	≤0.017
二硝基苯	mg/L	0.00005L	≤0.5
硝基氯苯	mg/L	0.00005L	≤0.05
邻苯二甲酸二丁酯	mg/L	0.0025L	≤0.003
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.00041L	≤0.008
苯并(α)芘	mg/L	1.0×10 ⁻⁶ L	≤2.8×10 ⁻⁶
乙醛	mg/L	0.00497L	≤0.05
1, 2-二氯乙烷	mg/L	0.0014L	≤0.03
三溴甲烷	mg/L	0.0006L	≤0.1
二氯甲烷	mg/L	0.001L	≤0.02
环氧氯丙烷	mg/L	0.005L	≤0.02
氯丁二烯	mg/L	0.0015L	≤0.002
六氯丁二烯	mg/L	0.0006L	≤0.0006
丙烯醛	mg/L	0.019L	≤0.1
三氯乙醛	mg/L	0.001L	≤0.01
六氯苯	mg/L	0.000043L	≤0.05
2,4-二硝基甲苯	mg/L	0.00005L	≤0.0003

检测报告

检测项目	单位	2024.04.08	标准限值
		海伦市东方红水库★1	GB3838-2002 Ⅲ类
		Y240408020101	
2,4,6-三硝基甲苯	mg/L	0.00005L	≤0.5
2,4-二硝基氯苯	mg/L	0.00004L	≤0.5
2,4-二氯苯酚	mg/L	0.0002L	≤0.093
2,4,6-三氯苯酚	mg/L	0.0001L	≤0.2
五氯酚	mg/L	0.0001L	≤0.009
丙烯酰胺	mg/L	0.00005L	≤0.0005
丙烯腈	mg/L	0.003L	≤0.1
水合肼	mg/L	0.003L	≤0.01
四乙基铅	mg/L	0.00002L	≤0.0001
吡啶	mg/L	0.031L	≤0.2
松节油	mg/L	0.0005L	≤0.2
苦味酸	mg/L	0.001L	≤0.5
丁基黄原酸	mg/L	0.00004L	≤0.005
环氧七氯	mg/L	0.000040L	≤0.0002
百菌清	mg/L	0.00007L	≤0.01
溴氰菊酯	mg/L	0.00040L	≤0.02
多氯联苯	mg/L	0.0000009L	≤2.0×10 ⁻⁵
黄磷	mg/L	0.003L	≤0.003
活性氯	mg/L	0.004L	≤0.01
苯胺	mg/L	0.000057L	≤0.1
水温	℃	5.2	/
1,1-二氯乙烯	mg/L	0.0012L	≤0.03
1,2-二氯乙烯	mg/L	0.0011L	≤0.05
氯乙烯	mg/L	0.0015L	≤0.005
对硫磷	mg/L	0.000036L	≤0.003
甲基对硫磷	mg/L	0.000028L	≤0.002
马拉硫磷	mg/L	0.000043L	≤0.05
联苯胺	mg/L	0.000006L	≤0.0002

检测报告

检测项目	单位	2024.04.08	标准限值
		海伦市东方红水库★1	GB3838-2002 Ⅲ类
		Y240408020101	
乐果	mg/L	0.000038L	≤0.08
敌敌畏	mg/L	0.0000040L	≤0.05
敌百虫	mg/L	0.0000034L	≤0.05
内吸磷	mg/L	0.0001L	≤0.03
甲萘威	mg/L	0.01L	≤0.05
阿特拉津	mg/L	0.00008L	≤0.003
甲基汞	mg/L	0.00000001L	≤1.0×10 ⁻⁶
微囊藻毒素-LR	mg/L	0.00006L	≤0.001

注：L 为低于检出限。

-----以下无正文-----

编制人：张峰光

审核人：孙凤华

授权签字人：孙凤华

授权签字人职务：技术负责人

哈尔滨新巨环保科技有限公司

2024年04月28日