

编号：YCJC-WT22062101



210812050128

# 检 测 报 告

项目名称：呼伦贝尔北控水务有限公司环境检测

委托单位：呼伦贝尔北控水务有限公司

样品类别：废水

检测类别：委托检测

哈尔滨研成环境检测有限公司

2022年06月29日



## 声明

- 一、 报告无“检测专用章”或公章、不盖骑缝章无效。
- 二、 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 三、 本检测报告仅对此次检测的工况及环境状况有效，仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 四、 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 五、 对检测报告若有异议，请于收到本检测报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 六、 报告涂改无效、不得复制，复制无效。
- 七、 本检测报告未经检测单位同意不得用于任何商业用途。

检测单位：哈尔滨研成环境检测有限公司

地 址：哈尔滨高新技术产业开发区南岗集中区红旗大街 180 号 26  
号楼 221、223、225、226、228、230 室

邮 编：150090

电 话：0451-82272052

邮 箱：hrbycjc@163.com

## 一、检测信息

委托单位	名称	呼伦贝尔北控水务有限公司		
	地址	呼伦贝尔市海拉尔区建设办西菜园		
	联系人	李萌	联系电话	13347017606
样品来源	现场采样			
采样地址	呼伦贝尔北控水务有限公司废水总排口			
样品状态	液态、无色、微浊	样品数量	3	
采样人	高伟强、姜振宇	分析人	于婧、赵岳等	
采样时间	2022年6月21日	分析时间	2022年6月21日-29日	

## 二、检测方法及仪器

## 2-1 废水检测方法及仪器

检测项目	检测依据	仪器名称	仪器编号
pH	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 DZB-718L	YCJC-YQ-84
色度	水质 色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	比色管 50ml	—
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 25ml	—
生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 HPX-80	YCJC-YQ-45
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 FA2204B 鼓风干燥箱 DHG-9023A	YCJC-YQ-21 YCJC-YQ-20
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	紫外/可见分光光度计 UV-9600	YCJC-YQ-05
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	紫外可见分光光度计 T6-1650F	YCJC-YQ-80
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	紫外/可见分光光度计 UV-9600	YCJC-YQ-05
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 OIL 460	YCJC-YQ-08
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 OIL 460	YCJC-YQ-08
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲 蓝分光光度法 GB 7494-87	紫外/可见分光光度计 UV9600	YCJC-YQ-05

(续) 2-1 废水检测方法及仪器

检测项目	检测依据	仪器名称	仪器编号
*粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	生化培养箱 SPX-70BIII/150BIII	—

三、检测结果

3-1 废水检测结果

检测项目	样品编号			单位
	S2022062101 6月21日 08:00	S2022062102 6月21日 10:00	S2022062103 6月21日 12:00	
pH	6.8	7.1	7.1	无量纲
色度	7	7	7	倍
化学需氧量	24	23	22	mg/L
生化需氧量	8.8	8.3	8.6	mg/L
悬浮物	6	4	8	mg/L
氨氮	1.31	1.35	1.29	mg/L
总氮	11.5	11.9	12.2	mg/L
总磷	0.19	0.22	0.20	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
动植物油	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	mg/L
*粪大肠菌群	9.5×10 <sup>2</sup>	8.4×10 <sup>2</sup>	8.1×10 <sup>2</sup>	MPN/L

备注: 检测结果小于检出限报最低检出限值加“L”, \*表示检测项目分包呼伦贝尔市原野测试有限责任公司检测并出具 CMA 检测报告。

报告编写人: 赵岳

授权签字人:



审核人: 王芸

签发日期: 2022年6月29日