



YUCHI TESTING



检测报告

报告编号: AA39000101-1

委托单位 : 东宁市污水处理厂
检测类别 : 送样
样品类别 : 污水



哈尔滨市宇驰环境检测有限公司

2018年03月29日 编制



说 明

- 1、本报告只使用于检测目的的范围。
- 2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5、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。
- 6、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，逾期将不受理。

哈尔滨市宇驰环境检测有限公司

地址：哈尔滨市松北区中源大道 15155 号企业加速器园区 5 号楼 3 单元 4 层

电话：0451-51752522

传真：0451-51752522

网址：<http://www.yctesting.com>

一、检

委托

地

联

采

环



一、检测信息

委托单位: 东宁市污水处理厂	
地址: 牡丹江市东宁镇夹信子村北	
联系人: 赵文涛	联系电话: 15846783210
采样位置: 总排口(委托方提供)	
环境条件: 天气晴	
检测内容: 污水	
送样时间: 2018.03.23	送样人员: 赵文涛
样品状态及特征: 澄清、无色、无味	
分析时间: 2018.03.23-2018.03.28	分析人员: 罗莹、杨天宇等

二、检测仪器

序号	项目	仪器名称	型号	编号
1.	pH值	pH计	PHS-3C	HEBYCSB001
2.	色度	比色管	50mL	—
3.	悬浮物	电子天平	FA1204B	HEBYCSB049
4.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	YSI 58	HEBYCSB021
5.	化学需氧量	酸式滴定管	50mL	—
6.	氨氮	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
7.	动植物油	红外分光测油仪	OIL480	HEBYCSB230
8.	石油类	红外分光测油仪	OIL480	HEBYCSB230
9.	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
10.	总氮	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
11.	总磷	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
12.	总汞	测汞仪	F732-V	HEBYCSB019
13.	总镉	原子吸收分光光度计	AA-6300C	HEBYCSB008



序号	项目	仪器名称	型号	编号
14.	六价铬	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
15.	总砷	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
16.	总铅	原子吸收分光光度计	AA-6300C	HEBYCSB008
17.	总铬	紫外可见分光光度计	UV-6100	HEBYCSB203
18.	粪大肠菌群	电热恒温培养箱	DNP-9052	HEBYCSB047
19.	烷基汞	气相色谱仪	GC-2014	HEBYCSB009

三、检测方法

序号	项目	标准方法名称及代号
1.	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-86
2.	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-89
3.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-89
4.	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
5.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
6.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7.	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 637-2012
8.	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 637-2012
9.	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/T 7494-87
10.	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
11.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-89
12.	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011
13.	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-87



序号	项目	标准方法名称及代号
14.	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-87
15.	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-87
16.	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-87
17.	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-87
18.	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347-2007
19.	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93

四、检测结果

单位: mg/L

序号	采样位置	送样时间	样品编号	项目	结果
1.	总排口	2018.03.23	AA390001 010100	pH 值 (无量纲)	7.19
2.				色度 (倍)	2
3.				悬浮物	8
4.				五日生化需氧量	9.8
5.				化学需氧量	38
6.				氨氮	7.82
7.				动植物油	0.05
8.				石油类	0.31
9.				阴离子表面活性剂	0.234
10.				总氮	13.6
11.				总磷	0.40
12.				总汞	0.00002L
13.				总镉	0.001L
14.				六价铬	0.004L



YUCHI TESTING

单位: mg/L

序号	采样位置	送样时间	样品编号	项目	结果
15.	总排口	2018.03.23	AA390001 010100	总砷	0.007L
16.				总铅	0.01L
17.				总铬	0.004L
18.				粪大肠菌群 (个/L)	940
19.				烷基汞	未检出

*注: (L) 代表低于检出限浓度

报告编写人:

陈琳

审核人:

张斯洁

授权签字人:



授权签字人职务:

检测专用章

签发日期:

2018年03月29日