



绿水青山

报告编号：SZ21012



190812051015

检测报告

项目名称：黑龙江昊华化工有限公司 2021 年排污

许可自行监测项目

委托单位：黑龙江昊华化工有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：废水

齐齐哈尔绿水青山检验检测有限公司

2021 年 02 月 15 日 编制



说 明

1. 本报告未经报告编写、审核、签发人签字，未盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效；
2. 本报告涂改无效，部分复制无效，完整复制后未加盖本公司公章无效；
3. 委托检测结果仅对当时工况及环境状况负责，委托单位自行送样仅对送检样品检测结果负责；
4. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
5. 如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

单位名称：齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司

单位地址：黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区安寿南街与喜庆路交汇处

邮 编：161002

电 话：13846295421 13904523288

传 真：

一、检测信息

委托方: 黑龙江昊华化工有限公司

联系人: 张怀妹

联系电话: 18745271654

地址: 黑龙江省齐齐哈尔市昂昂溪区榆树屯镇红星村

采样地点: 黑龙江昊华化工有限公司综合污水排放口、车间回用口

采样人: 王宇、马晓强

采样日期: 2021 年 02 月 08 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2021 年 02 月 08 日

样品状态: 液态

分析地址: 齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司实验室

分析时间: 2021 年 02 月 09 日—2021 年 02 月 14 日

分析人: 张鹤、王瑞琪、杨迪

二、检测项目、检测方法及检测仪器

检测项目	检测方法	仪器型号/名称/编号
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C 型 PH 测定仪 LQ-01
化学需氧量	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 酸式滴定管 LB-002
硫化物	水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LQ-07
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	SHX70III 生化培养箱 LQ-06
氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LQ-07
总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LQ-07 LX-B35L 电加热立式压力蒸汽灭菌器 LQ-08
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	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LQ-07 LX-B35L 电加热立式压力蒸汽灭菌器 LQ-08
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	FA2004N 电子天平 LQ-05 FX101-1 电热鼓风干燥箱 LQ-19
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	OIL460 红外分光测油仪 LQ-18
总汞	水质汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	PF32 原子荧光光度计 LQ-02



三、检测结果

序号	点位名称	样品编号	检测项目	检测结果	排放限值	单位	备注
1	黑龙江昊华 化工有限公司 综合污水 排放口	SZ2101201	pH	7.94	6-9	无量纲	
2			化学需氧量	37	50	mg/L	
3			硫化物	0.048	0.5	mg/L	
4			五日生化需氧量	3.1	10	mg/L	
5			氨氮	1.91	5	mg/L	
6			总磷	0.43	0.5	mg/L	
7			总氮	5.92	15	mg/L	
8			悬浮物	9	10	mg/L	
9			石油类	0.24	1	mg/L	
10	车间回用口	SZ2101202	总汞	0.00004L	0.001	mg/L	

- 注: 1、执行《烧碱、聚氯乙烯工业污染排放标准》(GB 15581-2016)
 2、执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)
 3、本次报告只对当时采集样品数据负责。

(以下无正文)

报告编写人:

叶蓉

审核人:

张超

签发人:

陈建平

齐齐哈尔绿水青山检验检测有限公司

签发日期: 2021年02月15日

