



绿水青山

报告编号: FS21091901



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 09 月 25 日 编制





## 一、检测信息

委托方: 黑龙江昊华化工有限公司

联系人: 张怀姝

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、姜忠邑

采样日期: 2021 年 09 月 19 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2021 年 09 月 19 日

样品状态: 液态

分析地址: 齐齐哈尔绿水青山检验检测有限公司实验室

分析时间: 2021 年 09 月 19 日—2021 年 09 月 24 日

分析人: 张鹤、王瑞琪、杨迪等

## 二、检测项目、检测方法 & 检测仪器

检测项目	检测方法	仪器型号/名称/编号
pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补) 国家环境保护总局 (2002 年)	PAL-pH 手持式 pH 计 LQ-30
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 <sub>5</sub> ) 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/T11893-1989	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	AFS-8510 原子荧光光度计 LQ-29

## 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	FS2109190101	pH	7.4	6-9	无量纲	
2			化学需氧量	33	50	mg/L	
3			硫化物	0.005L	0.5	mg/L	
4			五日生化需氧量	1.9	10	mg/L	
5			氨氮	0.802	5	mg/L	
6			总磷	0.19	0.5	mg/L	
7			总氮	9.11	15	mg/L	
8			悬浮物	9	10	mg/L	
9			石油类	0.06L	1	mg/L	
10	车间回用口	FS2109190102	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: 斗艳

审核人: 王瑞琪

签发人: 陈剑平

齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司

签发日期: 2021年09月25日

