



绿水青山

报告编号: Q21050



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: 固定污染源

齐齐哈尔绿水青山检验检测有限公司

2021 年 04 月 30 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: 齐齐哈尔昂昂溪区榆树屯化工街 1 号

采样地点: 黑龙江昊华化工有限公司精馏尾气排放口、干燥废气排放口 1、干燥废气排放口 2

采样人: 王宇、姜忠邑

采样日期: 2021 年 04 月 22 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2020 年 04 月 22 日

样品状态及特征: 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 04 月 23 日-2021 年 4 月 26 日

分析人: 张鹤、王瑞琪

## 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
氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》(HJ 548-2016)	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-41 50.00ml 酸式滴定管 LB-002
汞及其化合物	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》(HJ 543-2009)	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-41 JKG205 冷原子吸收测汞仪 LQ-44
1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-33 GC-2014C 气相色谱法 C11885739684CS
氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)	GC2014C 型气象色谱仪 LQ-38

### 三、气象参数

检测期间气象记录					
温度 (°C)	压力 (Pa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况
21.2	100.82	32	3.8	南风	多云

### 四、检测结果

序号	点位名称	样品编号	检测项目	检测结果	单位	浓度限值 mg/Nm <sup>3</sup>	备注
1	精馏尾气排放口	Q210500101	氯化氢	ND	mg/m <sup>3</sup>	20	
2		Q210500102	汞及其化合物	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.010	
3		Q210500103	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m <sup>3</sup>	5	
4		Q210500104	氯乙烯	ND	mg/m <sup>3</sup>	20	
5	干燥废气排放口 1	Q210500201	氯乙烯	ND	mg/m <sup>3</sup>	10	
6	干燥废气排放口 2	Q210500301	氯乙烯	ND	mg/m <sup>3</sup>	10	

注：1、执行《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》(GB 15581-2016)

2、本报告只对当时采集的样品负责。

(以下无正文)

报告编写人: 叶馨

审核人: 张鹤

签发人: 李学宁

齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司

签发日期: 2021年04月30日

