



绿水青山

报告编号：FQ21071401



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 07 月 20 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

采样人: 王宇、马晓强

采样日期: 2021 年 07 月 14 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2020 年 07 月 14 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 07 月 14 日-2021 年 07 月 17 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-3714 多路烟气采样器 LQ-82 50ml 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-3714 多路烟气采样器 LQ-82 JKG205 冷原子吸收测汞仪 LQ-66
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-58 GC-2014C 气相色谱仪 LQ-62
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)	GC-2014C 气相色谱仪 LQ-62
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	GC9790II 气相色谱仪 LQ-61



三、气象参数

检测期间气象记录					
温度 (℃)	压力 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况
28.1	98.5	80	2.7	西南风	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 ³	备注
1	精馏尾气排放口	FQ2107140101	氯化氢	ND	mg/m ³	20	
2		FQ2107140102	汞及其化合物	ND	mg/m ³	0.010	
3		FQ2107140103	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³	5	
4		FQ2107140104	氯乙烯	ND	mg/m ³	20	
5		FQ2107140105	非甲烷总烃	28.8	mg/m ³	50	

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: 叶燕

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07月20日

