



报告编号: Q21025



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: 环境空气

齐齐哈尔绿水青山检验检测有限公司

2021 年 03 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厂界

采样人: 王宇、姜忠邑、马晓强

采样日期: 2021 年 03 月 11 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2021 年 03 月 11 日

样品状态及特征: 固态、气态、液态、金膜富集管

分析地址: 齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司实验室

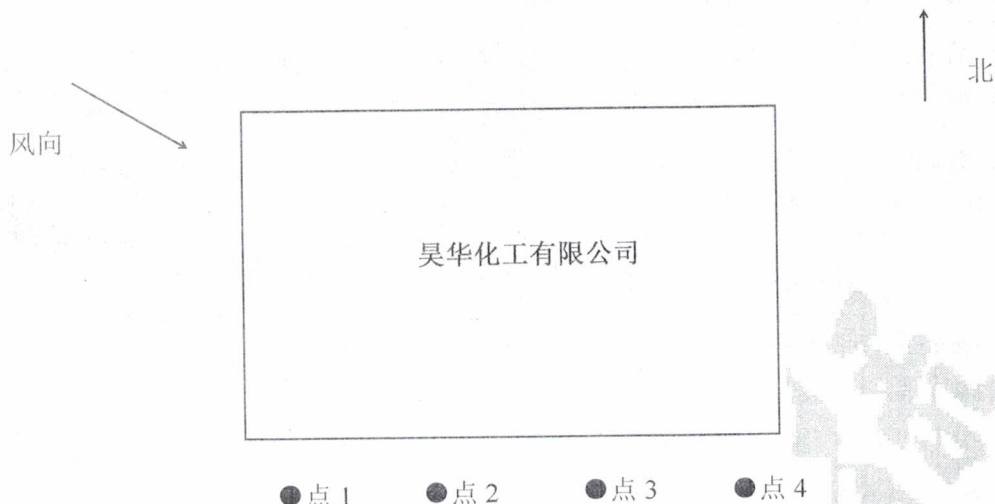
分析时间: 2021 年 03 月 12 日-2021 年 03 月 17 日

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
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-33 CIC-D100 离子色谱仪 LQ-15
氯气	固定污染源排气中氯气的测定甲基橙分光光度法 HJ/T30-1999	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-33 T6 新世纪紫外可见分光光度计 LQ-07
氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-33 GC2014C 气相色谱仪 LQ-62
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
颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995 及修改单	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-33 FA2004N 电子天平 LQ-05
气态汞	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法 (HJ 910-2017) 及修改单	DMA80 全自动测汞仪

三、测试点位图



四、检测结果

1、气象记录

检测期间气象记录						
	温度 (°C)	压力 (Pa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况
点 1	6.5	101.1	42	1.8	西北	晴
点 2	6.5	101.0	42	1.8	西北	晴
点 3	6.5	101.01	42	1.8	西北	晴
点 4	6.5	101.97	42	1.8	西北	晴

2、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	黑龙江昊 华化工有 限公司厂 界点 1	Q210250101	气态汞	ND	ng/m ³	0.0003	无能力分包
2		Q210250201	氯乙烯	ND	mg/m ³	0.15	
3		Q210250301	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³	0.15	
4		Q210250401	氯气	ND	mg/m ³	0.1	
5		Q210250501	氯化氢	ND	mg/m ³	0.2	
6		Q210250601	颗粒物	ND	mg/m ³	1	

续上表

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
7	黑龙江昊 华化工有 限公司厂 界点 2	Q210250102	气态汞	ND	ng/m ³	0.0003	无能力分包
8		Q210250202	氯乙烯	ND	mg/m ³	0.15	
9		Q210250302	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³	0.15	
10		Q210250402	氯气	ND	mg/m ³	0.1	
11		Q210250502	氯化氢	ND	mg/m ³	0.2	
12		Q210250602	颗粒物	ND	mg/m ³	1	
13	黑龙江昊 华化工有 限公司厂 界点 3	Q210250103	气态汞	ND	ng/m ³	0.0003	无能力分包
14		Q210250203	氯乙烯	ND	mg/m ³	0.15	
15		Q210250303	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³	0.15	
16		Q210250403	氯气	ND	mg/m ³	0.1	
17		Q210250503	氯化氢	ND	mg/m ³	0.2	
18		Q210250603	颗粒物	ND	mg/m ³	1	
19	黑龙江昊 华化工有 限公司厂 界点 4	Q210250104	气态汞	ND	ng/m ³	0.0003	无能力分包
20		Q210250204	氯乙烯	ND	mg/m ³	0.15	
21		Q210250304	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³	0.15	
22		Q210250404	氯气	ND	mg/m ³	0.1	
23		Q210250504	氯化氢	ND	mg/m ³	0.2	
24		Q210250604	颗粒物	ND	mg/m ³	1	

注: 1、分包单位名称: 辽宁标普检测技术有限公司, 资质证书编号:
15061205A022。

2、“ND”代表检测结果低于方法检出限。

3、本报告只对当时采集的样品负责。

(以下无正文)

报告编写人: 叶蓉

审核人: 张超

签发人: 李行

齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司
签发日期: 2021年03月20日

