



绿水青山

报告编号: Q20103



190812051015

检测报告

项目名称: 黑龙江昊华化工有限公司 2020 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

2020 年 12 月 05 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：齐齐哈尔绿水青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: 2020 年 12 月 01 日-2020 年 12 月 02 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2020 年 12 月 01 日-2020 年 12 月 02 日

样品状态及特征: 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

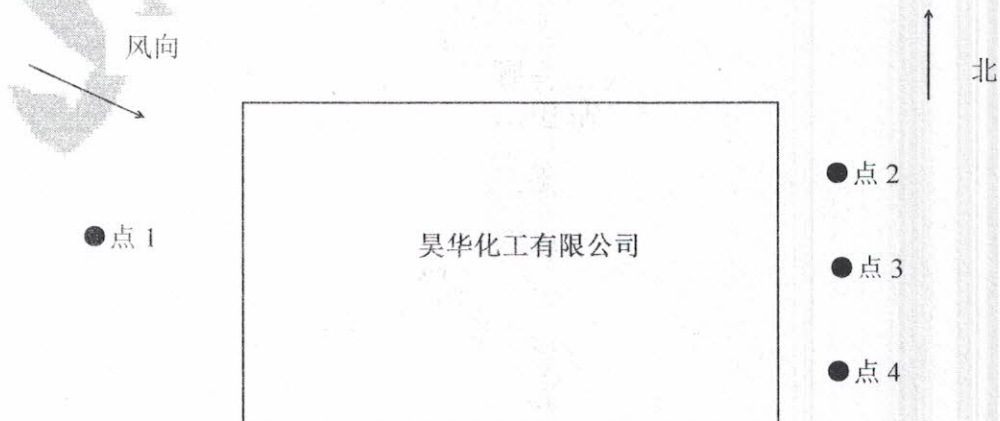
分析时间: 2020 年 12 月 02 日

分析人: 张鹤、杜晶等

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
氨	《环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 LQ-58

三、测试点位图



四、检测结果

1、气象记录

检测期间气象记录							
日期	点位	温度 (°C)	压力 (Pa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2020.12.01	上风向点 1	-5	101.00	43	2.5	西北	晴
	下风向点 2	-5	100.04	43	2.5	西北	晴
	下风向点 3	-5	100.96	43	2.5	西北	晴
	下风向点 4	-5	100.88	43	2.5	西北	晴
2020.12.02	上风向点 1	-6	100.09	46	2.6	西北	晴
	下风向点 2	-6	100.85	46	2.6	西北	晴
	下风向点 3	-6	100.56	46	2.6	西北	晴
	下风向点 4	-6	101.03	46	2.6	西北	晴

2、检测结果

序号	点位名称	检测次数	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注
1	上风向点 1	第一天第一次	Q20103010101	氨	ND	mg/m3	
2		第一天第二次	Q20103010102	氨	ND	mg/m3	
3		第一天第三次	Q20103010103	氨	ND	mg/m3	
4		第二天第一次	Q20103010201	氨	ND	mg/m3	
5		第二天第二次	Q20103010202	氨	ND	mg/m3	
6		第二天第三次	Q20103010203	氨	ND	mg/m3	
7	下风向点 2	第一天第一次	Q20103020101	氨	ND	mg/m3	
8		第一天第二次	Q20103020102	氨	ND	mg/m3	
9		第一天第三次	Q20103020103	氨	ND	mg/m3	
10		第二天第一次	Q20103020201	氨	ND	mg/m3	
11		第二天第二次	Q20103020202	氨	ND	mg/m3	
12		第二天第三次	Q20103020203	氨	ND	mg/m3	
13	下风向点 3	第一天第一次	Q20103030101	氨	ND	mg/m3	
14		第一天第二次	Q20103030102	氨	ND	mg/m3	
15		第一天第三次	Q20103030103	氨	ND	mg/m3	
16		第二天第一次	Q20103030201	氨	ND	mg/m3	
17		第二天第二次	Q20103030202	氨	ND	mg/m3	
18		第二天第三次	Q20103030203	氨	ND	mg/m3	

序号	点位名称	频次	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注
19	下风向点 4	第一天第一次	Q20103040101	氨	ND	mg/m ³	
20		第一天第二次	Q20103040102	氨	ND	mg/m ³	
21		第一天第三次	Q20103040103	氨	ND	mg/m ³	
22		第二天第一次	Q20103040201	氨	ND	mg/m ³	
23		第二天第二次	Q20103040202	氨	ND	mg/m ³	
24		第二天第三次	Q20103040203	氨	ND	mg/m ³	

注: 1、“ND”代表检测结果低于方法检出限。

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: 李舒

齐齐哈尔绿本清山检验检测有限公司

签发日期: 2020年12月05日

