



绿水青山

报告编号: FQ21061703



190812051015

检测报告

项目名称: 黑龙江昊华化工有限公司挥发性有机物检测

委托单位: 黑龙江绿水青山环保科技有限公司

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06月20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: 黑龙江绿水清山环保科技有限公司

联系人: 朱倩怡

联系电话: 15845669296

地 址: 黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区南林街西侧(花卉销售 2 号楼) 00 单元 01 层 01 号

采样地点: 01、A27 转化器下部连接法兰

02、B27 转化器下部连接法兰

03、B23 转化器下部出料阀后法兰

04、B16 转化器下部连接法兰

05、A5 转化器下部取样阀前法兰

06、氯乙烯气柜进料管线导淋前法兰

07、P2304A 泵出料管线调节阀阀体

08、P2304A 泵进料阀阀体

09、P2304B 泵出料阀阀体

10、P2305A 泵进料阀阀体

11、P2305B 泵进料阀阀体

12、P2305B 泵进料支线阀阀体

13、供料回收罐区: TK3B 下部阀前法兰

14、供料回收罐区: 2PU-4B 泵密封冲洗管

采样人: 王宇、马晓强

采样日期: 2021 年 06 月 17 日

接样人: 叶馨

接样日期: 2021 年 06 月 17 日

样品状态及特征: 固态

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: 2021 年 06 月 18 日

分析人: 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 气相色谱仪 LQ-62

三、检测结果

序号	点位名称	检测项目	样品编号	检测结果	单位	备注 (检出限)
1	A27 转化器下部连接法兰	氯乙烯	FQ2106170301	ND	mg/m ³	0.2
2	B27 转化器下部连接法兰	氯乙烯	FQ2106170302	ND	mg/m ³	0.2
3	B23 转化器下部出料阀后法兰	氯乙烯	FQ2106170303	ND	mg/m ³	0.2
4	B16 转化器下部连接法兰	氯乙烯	FQ2106170304	ND	mg/m ³	0.2
5	A5 转化器下部取样阀前法兰	氯乙烯	FQ2106170305	ND	mg/m ³	0.2
6	氯乙烯气柜进料管线导淋前法兰	氯乙烯	FQ2106170306	ND	mg/m ³	0.2
7	P2304A 泵出料管线调节阀阀体	氯乙烯	FQ2106170307	ND	mg/m ³	0.2
8	P2304A 泵进料阀阀体	氯乙烯	FQ2106170308	ND	mg/m ³	0.2
9	P2304B 泵出料阀阀体	氯乙烯	FQ2106170309	ND	mg/m ³	0.2
10	P2305A 泵进料阀阀体	氯乙烯	FQ2106170310	ND	mg/m ³	0.2
11	P2305B 泵进料阀阀体	氯乙烯	FQ2106170311	ND	mg/m ³	0.2
12	P2305B 泵进料支线阀阀体	氯乙烯	FQ2106170312	ND	mg/m ³	0.2
13	供料回收罐区: TK3B 下部阀前法兰	氯乙烯	FQ2106170313	ND	mg/m ³	0.2
14	供料回收罐区: 2PU-4B 泵密封冲洗管	氯乙烯	FQ2106170314	ND	mg/m ³	0.2

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。

(此页无正文)

报告编写人: 叶蕊

审核人: 张鹤

签发人: 李宇宁

齐齐哈尔绿水清山检验检测有限公司

签发日期: 2021 年 06 月 20 日

