



200812054003

报告编号: YXJC210327-01

检测报告

委托单位: 七台河市泰隆新能源有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 有组织废气



黑龙江禹翔检测技术有限公司

2021年03月30日编制



声 明

本报告除用于所列用途外，不得用于其他任何用途。

5、若对检测数据有异议，请在收到检测报告后15日内向检测单位提出，逾期将不受理。

6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区祥安大街 1377 号欧美亚阳光家园

BH04 号楼 S03 号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998800

一、检测信息

委托单位	七台河宝泰隆新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	有组织废气		
采样人员	陈腊思、孙滨等	采样日期	2021.03.27
分析人员	陈腊思、孙滨等	分析日期	2021.03.27~2021.03.29
环境条件	2021.03.27 天气多云, 西南风, 风速 3.2m/s		

二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品外观性状/特征
2021.03.27	常减压蒸馏装置3#加热炉采样口1#	BTG2103270101, BTG2103270102	透明

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036 中电热鼓风干燥箱 DHG-9030A YXE037 恒温恒湿箱 YXE011 LHS-5 分析天平 YXE006
		HJ 57-2017
	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014

五、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均数	标准限值	单位
			7.3		——	mg/m ³
		排放浓度	8.2	7.9	——	mg/m ³

2、烟气参数检测结束

采样位置	采样时间	标杆流量 (m ³ /min)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
常减压蒸馏装置3#加热炉排放口1#	2021.03.27	3839	277.7	5.3	6.11	4.2
		4094	273.6	6.2	5.34	4.4
		4936	273.9	6.1	6.26	4.1
平均值		4290	241.7	5.9	5.90	4.2

六、执行标准

1、《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570-2015)

污染物名称	排放限值	监测结果	是否达标
颗粒物	10	1.2	达标
二氧化硫	40	1.5	达标
氮氧化物	24	1.8	达标
氨气	1	0.2	达标
硫化氢	1	0.1	达标
苯	0.1	0.05	达标
甲苯	0.1	0.05	达标
二甲苯	0.1	0.05	达标
非甲烷总烃	10	1.5	达标
一氧化碳	100	15	达标
臭气浓度	10	5	达标

注: 1、监测结果单位为 mg/m³

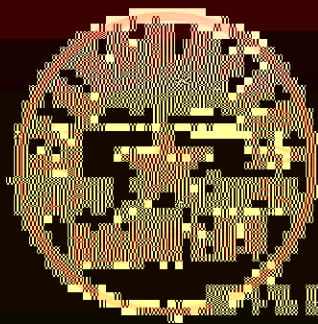
2、监测结果单位为 mg/m³

3、监测结果单位为 mg/m³

检测单位: 烟台中德检测有限公司

检测人: 王强
审核人: 李华

检测日期: 2021.03.27



烟台中德检测有限公司