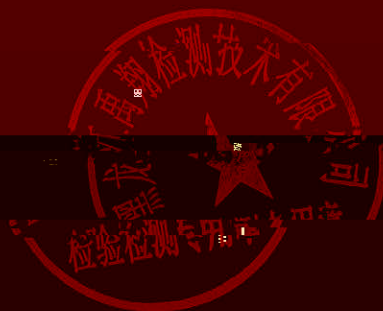




200812054003

报告编号: JHJG010600-02



声 明

- 1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
- 2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。
- 3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。

本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性、完整性和准确性。委托方应确保所提供的样品信息真实、完整、准确，并符合检测要求。如有任何虚假信息，将导致检测结果无效。本检测报告的有效性还依赖于检测过程的规范性、公正性和准确性。检测人员应严格按照检测标准和方法进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。本检测报告的有效性还依赖于检测设备的校准和维护。检测人员应定期对检测设备进行校准和维护，确保检测设备的准确性和可靠性。本检测报告的有效性还依赖于检测环境的稳定性和适宜性。检测人员应确保检测环境的稳定性和适宜性，以确保检测结果的准确性和可靠性。本检测报告的有效性还依赖于检测人员的资质和能力。检测人员应具备相应的资质和能力，能够独立完成检测工作。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的完整性和准确性。检测人员应确保检测报告的完整性和准确性，并妥善保管检测报告。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的保密性。检测人员应确保检测报告的保密性，不得随意泄露检测结果。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的追溯性。检测人员应确保检测报告的追溯性，能够追溯到检测过程和样品信息。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的公正性。检测人员应确保检测报告的公正性，不得受到任何不正当因素的影响。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的客观性。检测人员应确保检测报告的客观性，如实反映检测结果。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的准确性。检测人员应确保检测报告的准确性，不得出现任何重大偏差。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的及时性。检测人员应确保检测报告的及时性，不得无故拖延。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的完整性。检测人员应确保检测报告的完整性，不得遗漏任何重要信息。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的规范性。检测人员应确保检测报告的规范性，符合相关标准的要求。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的合法性。检测人员应确保检测报告的合法性，不得违反相关法律法规。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的诚信性。检测人员应确保检测报告的诚信性，不得弄虚作假。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的透明度。检测人员应确保检测报告的透明度，公开检测过程和结果。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的公开性。检测人员应确保检测报告的公开性，接受社会监督。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的公正性。检测人员应确保检测报告的公正性，不得受到任何不正当因素的影响。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的客观性。检测人员应确保检测报告的客观性，如实反映检测结果。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的准确性。检测人员应确保检测报告的准确性，不得出现任何重大偏差。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的及时性。检测人员应确保检测报告的及时性，不得无故拖延。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的完整性。检测人员应确保检测报告的完整性，不得遗漏任何重要信息。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的规范性。检测人员应确保检测报告的规范性，符合相关标准的要求。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的合法性。检测人员应确保检测报告的合法性，不得违反相关法律法规。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的诚信性。检测人员应确保检测报告的诚信性，不得弄虚作假。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的透明度。检测人员应确保检测报告的透明度，公开检测过程和结果。本检测报告的有效性还依赖于检测报告的公开性。检测人员应确保检测报告的公开性，接受社会监督。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区泽安大街 2577 号顺美检测实验室

EMM4 号楼 503 号高层

电话：0451-29998835

传真：0451-29998899

测



顺美

0451108

一、检测信息

委托单位	七台河市泰隆新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区红旗镇红鲜村		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈盾男、孙滨宇	采样日期	2021.06.09
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.06.09~2021.06.14
环境条件	2021.06.09 天气多云, 西南风, 风速2.1m/s		

二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品存放状况特征
2021.06.09	新能源厂界上风向 1#	XNG2106090101~XNG2106090121	
2021.06.09	新能源厂界上风向 2#	XNG2106090201~XNG2106090221	
2021.06.09	新能源厂界上风向 3#	XNG2106090301~XNG2106090321	炭吸附管、采气袋
2021.06.09	新能源厂界下风向 1#	XNG2106090401~XNG2106090421	
2021.06.09	罐区内压力变送器 1#	XNG3106090501~XNG3106090504	

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
总悬浮颗粒物	环境空气、总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单	智能电平衡天平 KB-120F YXE00 YXE039 YXE04 YXE041 温湿度计

检测项目

检测项目

检测标准 (方法)

检测标准 (方法)

仪器设备与名称

仪器名称

氨

环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法

YXE059 YXE060

紫外可见分光光度计

T6 新世纪 YXE004

苯

环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010

气路大气采样器

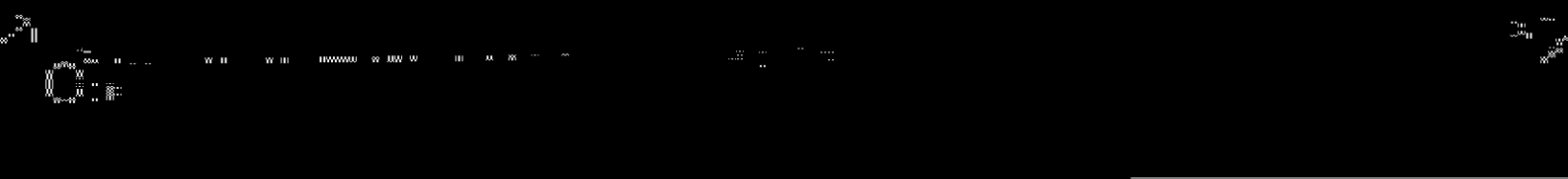
QCS-6000 YXE058

YXE059 YXE060

YXE061

气相色谱仪

A60 YXE002



采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次			
新能源厂界 上风向 1#		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³
新能源厂界 下风向 2#		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³
新能源厂界 下风向 3#		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³
新能源厂界 下风向 4#		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³
新能源厂界 下风向 5#		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³

检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	单位
上风向 1#	2021.06.09	非甲烷总烃	0.27	4.0	mg/m ³
新能源厂界下风向 2#			0.52	4.0	mg/m ³
新能源厂界下风向 3#			0.42	4.0	mg/m ³
新能源厂界下风向 4#			0.43	4.0	mg/m ³
罐区内压力中表旁 5#			0.53	4.0	mg/m ³

注: 1、(1) 代表低值检测结果
2、带“*”的项目为全值项目

2	甲苯	0.8	mg/m ³
3	二甲苯	0.8	mg/m ³
4	苯并(a)芘	0.000008	mg/m ³
5	颗粒物	1.0	mg/m ³
6	非甲烷总烃	4.0	mg/m ³

2、厂界恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中表 1 排放标准。

序号	恶臭污染物	新改扩建	单位
1	氨	1.5	mg/m ³
2	硫化氢	0.06	mg/m ³



(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人: 孙少华

签发人: 孙少华

审核人: 孙少华
签发日期: 2024.11.15
检测技术有限公司