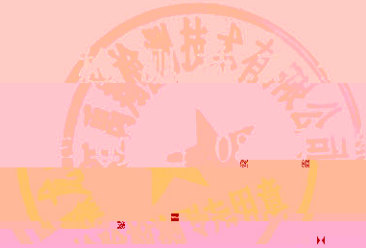




2000155052000



版

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。

4、本检测实验室的资质认定证书只准许做化学试剂其他产品的检测。

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红旗镇红鲜村		
联系人	李岩福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈继芳、康洪亮等	采样日期	2021.09.05
分析人员	刘敏、王婉丽等	分析日期	2021.09.05-2021.09.07
环境条件	2021.09.05 天气多云, 东风, 风速2.2m/s...		

二、样品信息

检测项目	检测方法/标准	仪器设备/型号
氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	肆气路大气采样器 YXE059 YXE060 YXE061 紫外可见分光光度计 76新世纪 YXE001
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	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
甲苯	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	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
二甲苯	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	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
苯并(a)芘*	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018	智能中流量采样器 KB-120F YXE007 YXE039 YXE040 YXE041 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-293
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 V5000型 YXE052

四、检测点位示意图

北

2

3

4

5

6

新能源厂界
 下风向 2#
 新能源厂界
 下风向 3#
 新能源厂界
 下风向 4#
 新能源厂界
 上风向 1#
 新能源厂界
 下风向 2#

氨	0.33	0.42	0.41	0.56	0.58	1.5	mg/m ³
	0.37	0.51	0.33	0.38	0.35	1.5	mg/m ³
	0.42	0.44	0.36	0.37	0.40	1.5	mg/m ³
硫化	0.028	0.026	0.029	0.028	0.028	0.06	mg/m ³
	0.028	0.026	0.029	0.028	0.028	0.06	mg/m ³
	0.028	0.026	0.029	0.028	0.028	0.06	mg/m ³

检测结果

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			
新能源后里	2024.10.05	PM ₁₀	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.3	mg/m ³
		PM _{2.5}	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.3	mg/m ³
		PM _{10-2.5}	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	mg/m ³
		NO ₂	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	mg/m ³
		SO ₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	mg/m ³
		CO	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	mg/m ³
		O ₃	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	mg/m ³
		TVOC	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	mg/m ³
		苯	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	mg/m ³
		甲苯	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	mg/m ³

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				标准限值	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次		
1	2023-08-01	PM10	0.15	0.12	0.18	0.14	0.50	mg/m³
1	2023-08-01	PM2.5	0.08	0.06	0.10	0.07	0.35	mg/m³
1	2023-08-01	SO2	15	12	18	14	60	μg/m³
1	2023-08-01	NO2	25	20	30	22	80	μg/m³
1	2023-08-01	O3	45	40	50	42	160	μg/m³
1	2023-08-01	CO	0.8	0.7	0.9	0.8	4.0	mg/m³
1	2023-08-01	噪声	55	52	58	54	65	dB(A)
2	2023-08-02	PM10	0.18	0.15	0.20	0.16	0.50	mg/m³
2	2023-08-02	PM2.5	0.10	0.08	0.12	0.09	0.35	mg/m³
2	2023-08-02	SO2	18	15	22	16	60	μg/m³
2	2023-08-02	NO2	28	22	35	25	80	μg/m³
2	2023-08-02	O3	48	42	55	45	160	μg/m³
2	2023-08-02	CO	0.9	0.8	1.0	0.9	4.0	mg/m³
2	2023-08-02	噪声	58	55	60	56	65	dB(A)
3	2023-08-03	PM10	0.12	0.10	0.14	0.11	0.50	mg/m³
3	2023-08-03	PM2.5	0.06	0.05	0.08	0.06	0.35	mg/m³
3	2023-08-03	SO2	12	10	15	11	60	μg/m³
3	2023-08-03	NO2	20	18	25	19	80	μg/m³
3	2023-08-03	O3	40	35	45	38	160	μg/m³
3	2023-08-03	CO	0.7	0.6	0.8	0.7	4.0	mg/m³
3	2023-08-03	噪声	52	50	55	51	65	dB(A)

(以下空白)

草稿

*** 报告结束 ***

编制人: 马艳

审核人: 李

签发人: 李

签发日期: 2021年9月21日

