



200810051003

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000

100010001000



声 明

1、本报告涂改无效，报告若公司检测专用章、骑缝章无效。

5、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。

6、本实验室检测结果不作为其他任何用途的依据。

7、本实验室检测结果不作为其他任何用途的依据。

逾期将不受理。

8、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、及其他相关活动。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区祥安大街1371号欧美亚阳光

BH04 号楼 S03 号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

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	李培福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈腊男、康洪亮等	采样日期	2021.09.05
分析人员	刘徽、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2.7m/s...		

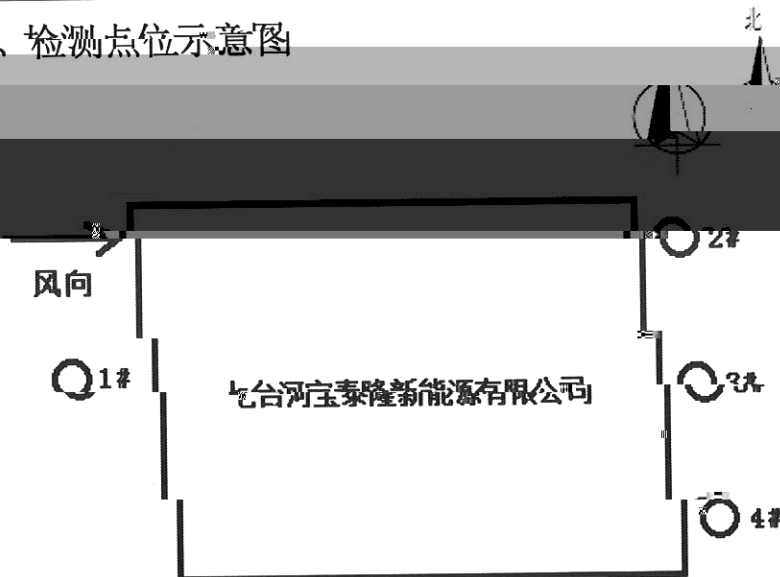
二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品表观性状/特征
	新能源厂界上风向 1#	XNG2109050301~XNG2109050321	
	新能源厂界下风向 2#	XNG2109050401~XNG2109050421	
2021.09.05	新能源厂界下风向 3#	XNG2109050501~XNG2109050521	滤膜、吸收液、 活性炭管、采
	新能源厂界下风向 4#	XNG2109050601~XNG2109050621	
	厂区内无组织废气 5#	XNG2109050701~XNG2109050704	

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准	检测方法	仪器设备
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 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 紫外可见分光光度计 76新世纪 YXE002
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 583-2010	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002

四、检测点位示意图



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			
新能源厂房									

采样位置	采样时间	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	标准限值	单位
新能源厂房		PM ₁₀	0.15	0.12	0.18	0.14	0.15	0.5	mg/m ³
新能源厂房		PM _{2.5}	0.08	0.06	0.10	0.07	0.08	0.35	mg/m ³
新能源厂房		NO ₂	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.2	mg/m ³
新能源厂房		SO ₂	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.6	mg/m ³
新能源厂房		O ₃	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.2	mg/m ³
新能源厂房		CO	0.1	0.08	0.12	0.1	0.1	4.0	mg/m ³
新能源厂房		TVOC	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.2	mg/m ³
新能源厂房		苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		甲苯	0.002	0.0015	0.0025	0.002	0.002	0.007	mg/m ³
新能源厂房		二甲苯	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.01	mg/m ³
新能源厂房		氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		邻氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		对氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		间氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		1,2-二氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		1,4-二氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		1,3-二氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		三氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		四氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		五氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		六氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		七氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		八氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		九氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	mg/m ³
新能源厂房		十氯苯	0.001	0.0008	0.0012	0.001	0.001	0.003	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		

采样位置	采样时间	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值	单位
1#	2020.09.03	甲醛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	mg/m ³
1#	2020.09.03	苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	mg/m ³
1#	2020.09.03	甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
1#	2020.09.03	二甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
1#	2020.09.03	TVOC	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	mg/m ³
2#	2020.09.03	甲醛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	mg/m ³
2#	2020.09.03	苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	mg/m ³
2#	2020.09.03	甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
2#	2020.09.03	二甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
2#	2020.09.03	TVOC	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	mg/m ³

采样位置	采样时间	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值	单位
3#	2020.09.03	甲醛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	mg/m ³
3#	2020.09.03	苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	mg/m ³
3#	2020.09.03	甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
3#	2020.09.03	二甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
3#	2020.09.03	TVOC	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	mg/m ³

采样位置	采样时间	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	标准限值	单位
4#	2020.09.03	甲醛	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	mg/m ³
4#	2020.09.03	苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	mg/m ³
4#	2020.09.03	甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
4#	2020.09.03	二甲苯	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	mg/m ³
4#	2020.09.03	TVOC	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	mg/m ³

检测结论: 室内空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC浓度均符合GB 50325-2020标准要求。

(以下空白)

第
四
章

*** 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