

# 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、本检测报告仅供委托检测单位、客户健康风险评估参考，不作为法律依据。

5、若对本检测报告有异议，请在收到报告之日起向检测单位提出。

### 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	李培福、王亚丽等	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

采样日期	采样点位	样品编号	样品表现性状/特征
2021.09.05	新能源厂界上风向 1#	XNG2109050301~XNG2109050321	滤膜、吸收液、活性炭吸附管、采气
	新能源厂界下风向 2#	YNG2109050401~XNG2109050421	
	新能源厂界下风向 3#	YNG2109050501~XNG2109050521	
	新能源厂界下风向 4#	XNG2109050601~XNG2109050621	
	罐区丙压力表旁 5#	XNG2109050701~XNG2109050721	

### 三、检测项目标准(方法)及仪器

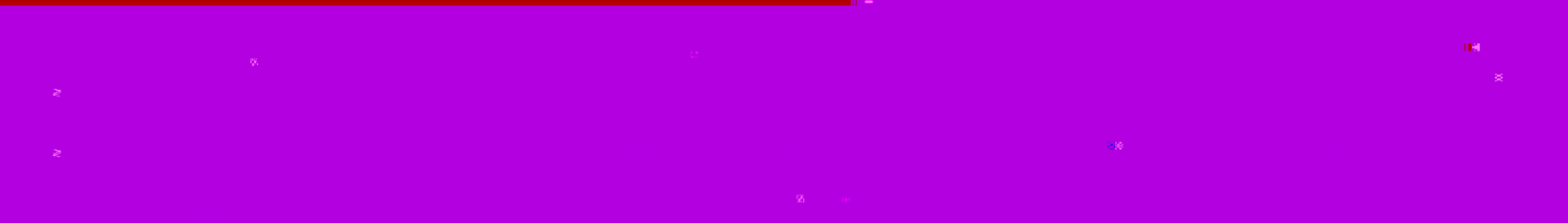
检测项目	检测方法	仪器设备
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	YXE039 YXE000 YXE061 气相色谱仪
		肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058
	碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
		智能中流量样器 KB-120F YXE007
苯并(a)芘*	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018	YXE039 YXE040 YXE041 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-293
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样 气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 V5000型 YXE052

检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测数据				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#		氨	0.22	0.24	0.28	0.21	0.24	1.5	mg/m <sup>3</sup>
新能源厂界 下风向 2#			0.33	0.42	0.41	0.36	0.38	1.5	mg/m <sup>3</sup>
新能源厂界 下风向 3#			0.37	0.51	0.33	0.38	0.35	1.5	mg/m <sup>3</sup>
新能源厂界 下风向 4#			0.42	0.44	0.36	0.37	0.40	1.5	mg/m <sup>3</sup>
新能源厂界 上风向 1#			0.013	0.017	0.015	0.018	0.017	0.06	mg/m <sup>3</sup>
新能源厂界 下风向 2#		硫化	0.028	0.026	0.029	0.028	0.028	0.06	mg/m <sup>3</sup>



		检测结果							
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
新能路后里									



			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>

		非甲烷总烃	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>

			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	mg/m <sup>3</sup>



(以下空白)

第  
四  
章

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

签发人: 张仕华 签发日期: 2021年9月20日

