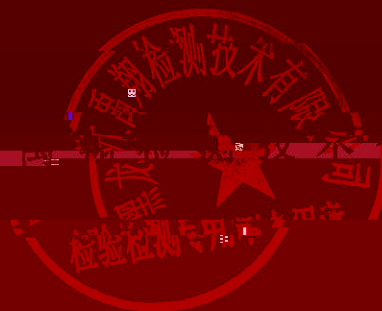




200812054003

报告编号: JHJG010600-02



九江嘉华检测技术有限公司

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、未检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

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、孙滨寺	采样日期	2021.06.09
分析人员	刘微、王晔颀	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

采样位置	检测项目	检测方法	仪器名称型号及编号
新能源厂界下风向1#	颗粒物	YN62106090301~XNG2106090321	碳吸附管、采气袋
新能源厂界下风向4#	颗粒物	YN62106090401~XNG2106090421	
罐区边压气表旁5#	颗粒物	YN63106009501~XNG2106090521	

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB3095-2012	KB-120F YXE007 YXE039 YXE040 YXE041

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
氨化氮	《环境空气 氨化氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(第四版 增补版) 国家环保总局 (2003年)	YXE041 紫外可见分光光度计 T6 新世纪



检测项目	检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称及型号	检测日期
氨	环境空气和废气 氨的测定	纳氏试剂分光光度法 HJ 333-2000	气路气气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 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	气路气气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061	



五、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	第五次			
新能源厂界			0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	1.5	mg/m ³	
上风向 1#										
新能源厂界			0.37	0.39	0.40	0.35	0.38	1.5	mg/m ³	
下风向 2#		氨								
新能源厂界			0.38	0.35	0.33	0.37	0.36	1.5	mg/m ³	
下风向 3#										
界			0.017	0.015	0.019	0.014	0.016	0.06	mg/m ³	
上风向 1#										
界			0.029	0.026	0.020	0.023	0.023	0.06	mg/m ³	
下风向 2#		硫化氢								
源厂界			0.026	0.024	0.029	0.027	0.026	0.06	mg/m ³	
下风向 3#										
源厂界			0.027	0.027	0.029	0.025	0.027	0.06	mg/m ³	
下风向 4#										
0.09									2021.06	
			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
臭气			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
浓度										
*			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
			1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	0.4	mg/m ³	
			1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	0.4	mg/m ³	
苯										
			1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	0.4	mg/m ³	
			1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	0.4	mg/m ³	
			1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	0.4	mg/m ³	

