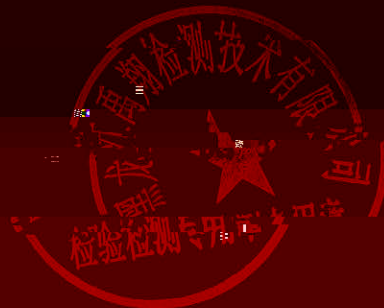




200812054003

报告编号: JHJG010600-02

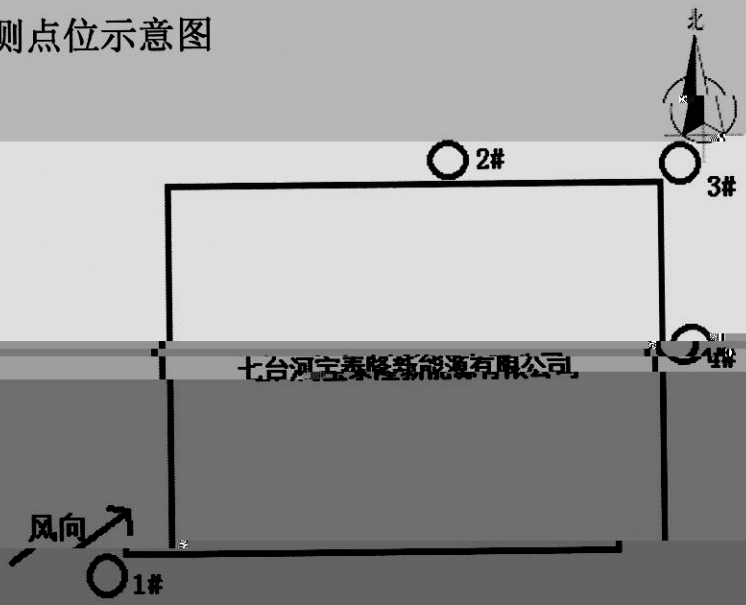


一、检测信息

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、孙滨等	采样日期	2021.06.09-2021.06.14
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.06.09-2021.06.14

检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称与设备名称
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	气路大气采样器 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	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	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 936-2018	智能流量采样器 KB-120F YXE007 YXE059 YXE060 YXE061 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-293
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和总烃的测定 进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 V5000 YXE052

四、检测点位示意图



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 上风向 1#		氨	0.26	0.20	0.25	0.20	0.24	1.5	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 2#		氨	0.37	0.39	0.40	0.35	0.38	1.5	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 3#		氨	0.38	0.35	0.33	0.37	0.36	1.5	mg/m ³	
新能源厂界 上风向 1#		硫化氢	0.017	0.015	0.019	0.014	0.016	0.06	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 2#		硫化氢	0.029	0.026	0.020	0.023	0.023	0.06	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 3#		硫化氢	0.026	0.024	0.023	0.027	0.026	0.06	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 4#		硫化氢	0.027	0.027	0.029	0.025	0.027	0.06	mg/m ³	
1.06.09		臭气浓度	10L	10L	10L	10L	20	无量纲		
		臭气浓度	10L	10L	10L	10L	20	无量纲		
		臭气浓度	10L	10L	10L	10L	20	无量纲		
		臭气浓度	10L	10L	10L	10L	20	无量纲		
		臭气浓度	10L	10L	10L	10L	20	无量纲		
		臭气浓度	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	
		臭气浓度	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	
		臭气浓度	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	
		臭气浓度	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	
		臭气浓度	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	

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			0.52	4.0	mg/m ³
下风向 2#			0.41	4.0	mg/m ³
新能源厂界			0.47	4.0	mg/m ³
下风向 3#			0.38	4.0	mg/m ³
下风向 4#	0.45	4.0	mg/m ³		
表旁 5#	0.42	4.0	mg/m ³		
			0.43	4.0	mg/m ³
			0.47	4.0	mg/m ³
			0.44	4.0	mg/m ³
			0.41	4.0	mg/m ³
			0.44	4.0	mg/m ³
			0.52	4.0	mg/m ³
			0.50	4.0	mg/m ³
			0.50	4.0	mg/m ³
			0.55	4.0	mg/m ³
			0.55	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	污染物项目	标准限值	单位
1	氨	1.5	mg/m ³
2	硫化氢	0.06	mg/m ³
3	臭气浓度	20	无量纲

七、检测结论

各项污染物均达标。

