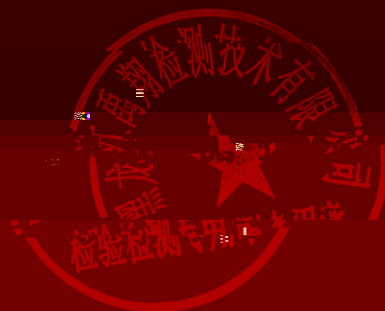




200812054003

报告编号: JHJG010600-02



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

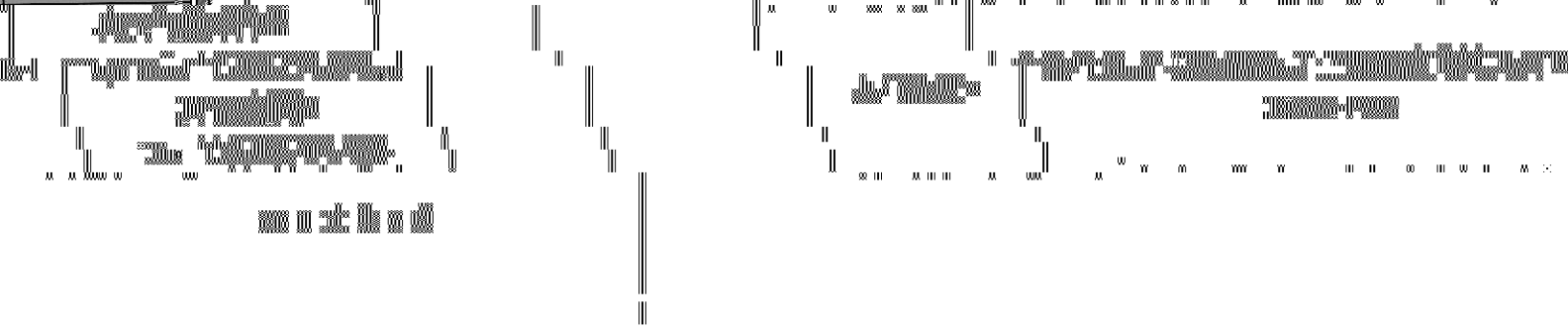
委托单位	七台河市泰隆新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区红旗镇红鲜村		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈腊男、孙滨寺	采样日期	2021.06.09
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.06.09-2021.06.14
环境条件	2021.06.09 天气多云, 西南风, 风速2.1m/s		

二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品包装脱性特征
	新能源厂界上风向 1#	XNG2106090101~XNG2106090121	
	新能源厂界下风向 2#	XNG2106090201~XNG2106090221	
	新能源厂界下风向 3#	XNG2106090301~XNG2106090321	滤膜、吸收液、滤性

三、检测项目标准（方法）及仪器

仪器名称及编号	检测项目	检测标准（方法）	仪器名称
011 LHS-50CH 分析天平	总悬浮颗粒物	GB 3095-1995 及修改单	YXE01
E026 AUW120 气路大气采样器			YXE02
CS-6000 YXE058 YXE059, YXE060			YXE05
YXE061 紫外可见分光光度计	硫化氢	GB 3095-1995 及修改单 (第四版 增补版) 国家环保总局 (2003年)	YXE06
T6 新世纪 YXE004			YXE00



检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称及编号
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	气相色谱仪 A60 YXE002 肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058
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	气相色谱仪 A60 YXE002 肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058

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	0.28	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#										
新能源厂界		氨	0.38	0.35	0.33	0.37	0.36	1.5	mg/m ³	
下风向 3#										
			0.35	0.34	0.38	0.34	0.35	1.5	mg/m ³	
			0.017	0.015	0.019	0.014	0.016	0.06	mg/m ³	
			0.029	0.026	0.020	0.023	0.025	0.06	mg/m ³	
		硫化氢	0.026	0.024	0.029	0.027	0.028	0.06	mg/m ³	
			0.027	0.027	0.029	0.025	0.027	0.06	mg/m ³	
			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
			10L	10L	10L	10L	10L	20	无量纲	
			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	
			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	

2021.06.09

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			
新能源厂界 上风向 1#			1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.4	mg/m ³	
新能源厂界 下风向 2#			1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	mg/m ³	
新能源厂界		甲苯	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	0.8	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	
新能源厂界	0.45	4.0	mg/m ³		
下风向4#	0.43	4.0	mg/m ³		
新能源厂界	0.47	4.0	mg/m ³		
下风向5#	0.44	4.0	mg/m ³		
新能源厂界	0.41	4.0	mg/m ³		
下风向6#	0.44	4.0	mg/m ³		
新能源厂界	0.50	4.0	mg/m ³		
下风向7#	0.50	4.0	mg/m ³		
新能源厂界	0.50	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

(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人: 孙永平

审核人: 孙永平

签发人: 孙永平

签发日期: 2014年6月10日

