



200812051000

报告编号: YXJC210905-03

11111111111111111111

# 检测报告

11111111111111111111

委托检测

检测类别

无组织废气

样品类别 :

禹翔检测技术有限公司

黑龙江

2021年09月08日编制

2



# 声 明

1、本报告涂改无效，报告于公司检测专用章、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、本检测报告仅对本次检测样品负责，不作为其他任何用途的依据。

5、若对本检测报告有异议，请在收到报告之日起十五日内向检测单位提出。

逾期将不受理。

6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法律诉讼、仲裁及其他相关活动。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区祥安大街1371号顺美亚阳光家园

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	李学海	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
分析项目	刘敏、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2.2m/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
------	------	------	-----------

检测项目	检测方法	仪器名称、型号及编号
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 YXE001
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	智能中流量样器 KB-120F YXE007 YXE039 YXE040 YXE041 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-293 气相色谱仪 V5000型 YXE052
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	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

北

检测结果列表

采样位置	采样方向	检测项目	检测结果列表				平均结果	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>





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			

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
------	-----	-----	-----	-----	-----	------	----

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
可吸入颗粒物 上风向 1#	0.27	0.24	0.22	0.25	0.25	4.0	mg/m <sup>3</sup>

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

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

(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