



报告编号: YXJC210905-05

# 检测报告

委托单位 : 七台河宝泰隆新能源有限公司

检测类别 : 委托检测

样品名称 : 下组组块

黑龙江禹翔检测技术有限公司

2021年09月08日 编制

检验检测专用章

# 声 明

1、本检测报告仅对送检样品负责，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。



### 一、检测信息

委托单位	七台河市新源新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区红旗镇红旗村		
联系人	李幸福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈淑芳 宁康 侯亮等	采样日期	2021.09.05
分析人员	刘薇 王晓丽等	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		

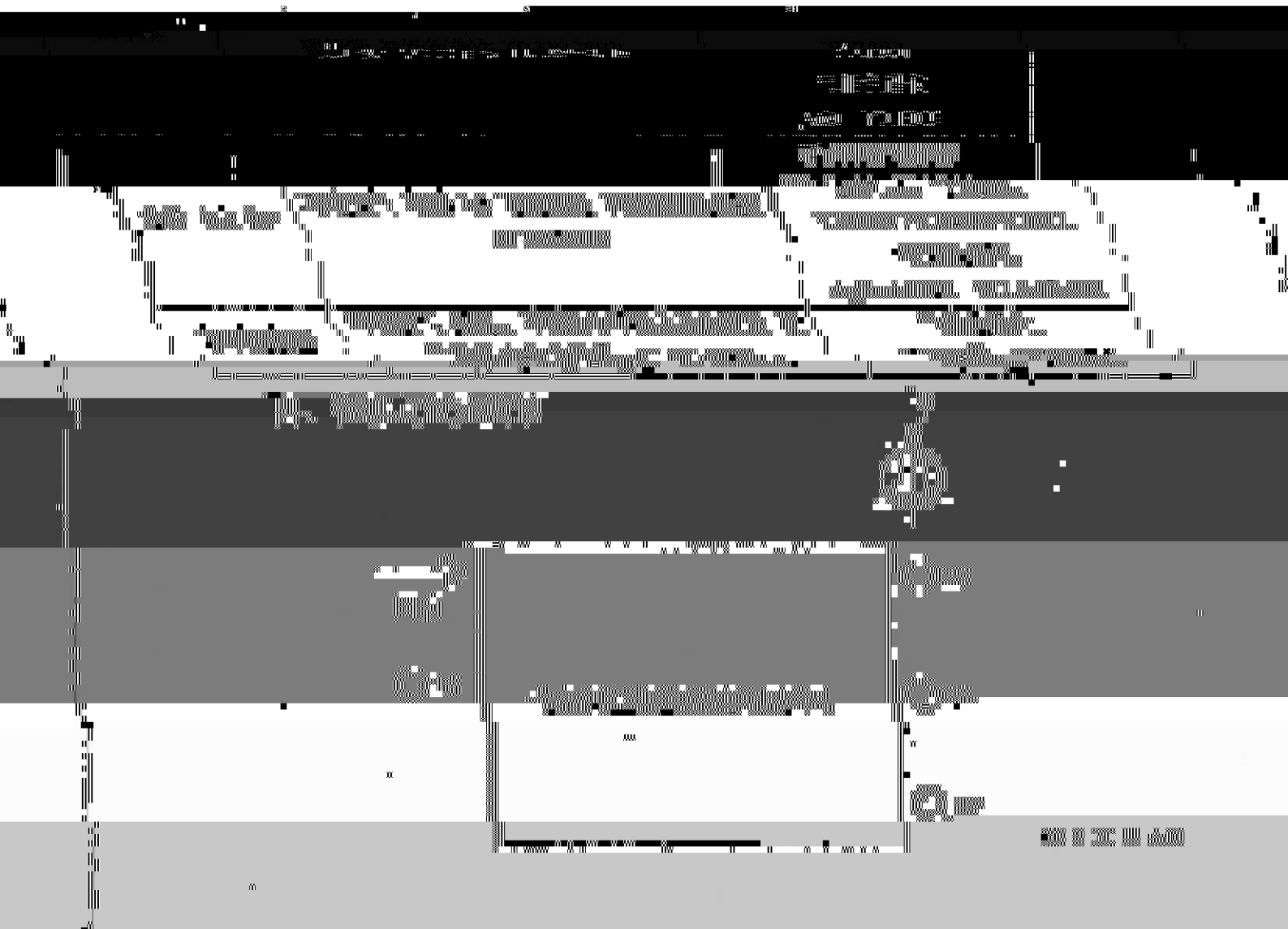
### 二、样品信息

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、采气袋
	新能源厂界下风向 2#	XNG2109050401~XNG2109050421	
	新能源厂界下风向 3#	XNG2109050501~XNG2109050521	
	新能源厂界下风向 4#	XNG2109050601~XNG2109050621	
	厂区直排点表壳废气	XNG2109050701~XNG2109050704	

### 三、检测项目、检测标准(方法)、仪器设备

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	智能中流量采样器 KB-120F YXE007 YXE039 YXE040 YXE041
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气 恶臭的测定方法》 (第四版, 增补版) 国家环保总局(2005年)	恒温恒湿箱 YYR011 LHS-50CH 分析天平 YXE026 AUW120 气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	臭气采样瓶 循环水式真空泵 SHZ-D(III) HPLC-IF-2018-00

检测项目	检测标准 (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 YXE060 紫外可见分光光度计 A60 YXE002







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 点噪声1#			0.27	0.24	0.22	0.25	4.0	mg/m <sup>3</sup>	

(以下空白)



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

编制人: 马艳

审核人: 李永

签字日期: 2021.9.5

签字日期: 2021.9.5

