



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 : 无组织废气

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、本检测报告仅对本次报告所检测的产品负责，本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。



一、检测信息

委托单位	七台河市新兴区新能源有限公司		
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	陶洪福、高淑英等	采样日期	2021.09.05
分析人员	刘微、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		

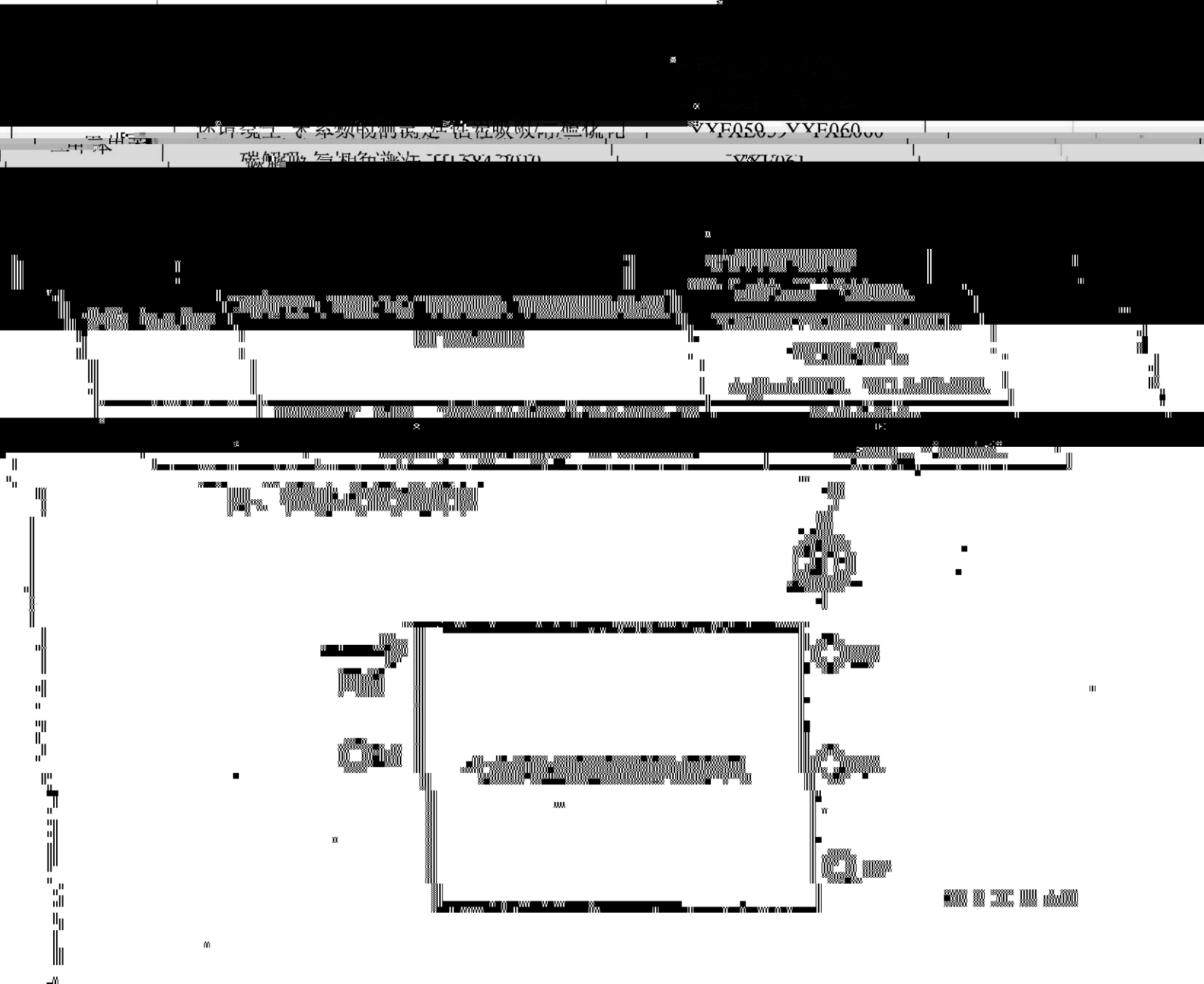
二、样品信息

采样日期	采样地点	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	
	厂区噪声监测点	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
		智能气相色谱仪
		YXP019 YXP020
		分析天平
		YXE026 AUW120

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 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	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



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 占压前			0.27	0.24	0.22	0.25	0.25	4.0	mg/m ³



《环境空气质量标准》(GB14554-1993)中表1排放标准

(以下空白)



*** 报告结束 ***

编制人: 马艳

审核人: 姜玉娟

签发日期: 2021年11月11日

签发日期: 2021年11月11日

