



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 : 正负极板

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、本报告涂改无效，报告于公司涂改无效，涂改无效。

通顺流畅不受阻。

本报告涂改无效，报告于公司涂改无效，涂改无效。  
及其相关活动。

地址：北京海淀区中关村大街100号100080

邮编：100080

电话：010-59000000

网址：www.100000.com

### 一、检测信息

委托单位	七台河市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旗村		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	陈殿男、康洪亮等	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	采样点位	样品编号	样品表现性状/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	
	碎屑、粉尘、颗粒物	XNG2109050701~XNG2109050704	

### 三、检测项目及检测方法(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 恒温恒湿箱 YXR3011 THS YXR028 AU 采样器气态附件器 YXE058
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气 硫化氢的测定》 (第四版, 增补版) 国家环保总局(2003年)	YXE059 Y YXE 紫外吸收法 T6 新世纪
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 YBL 循环水式真空泵 SHZ-D(III) HPIC-IF-20U

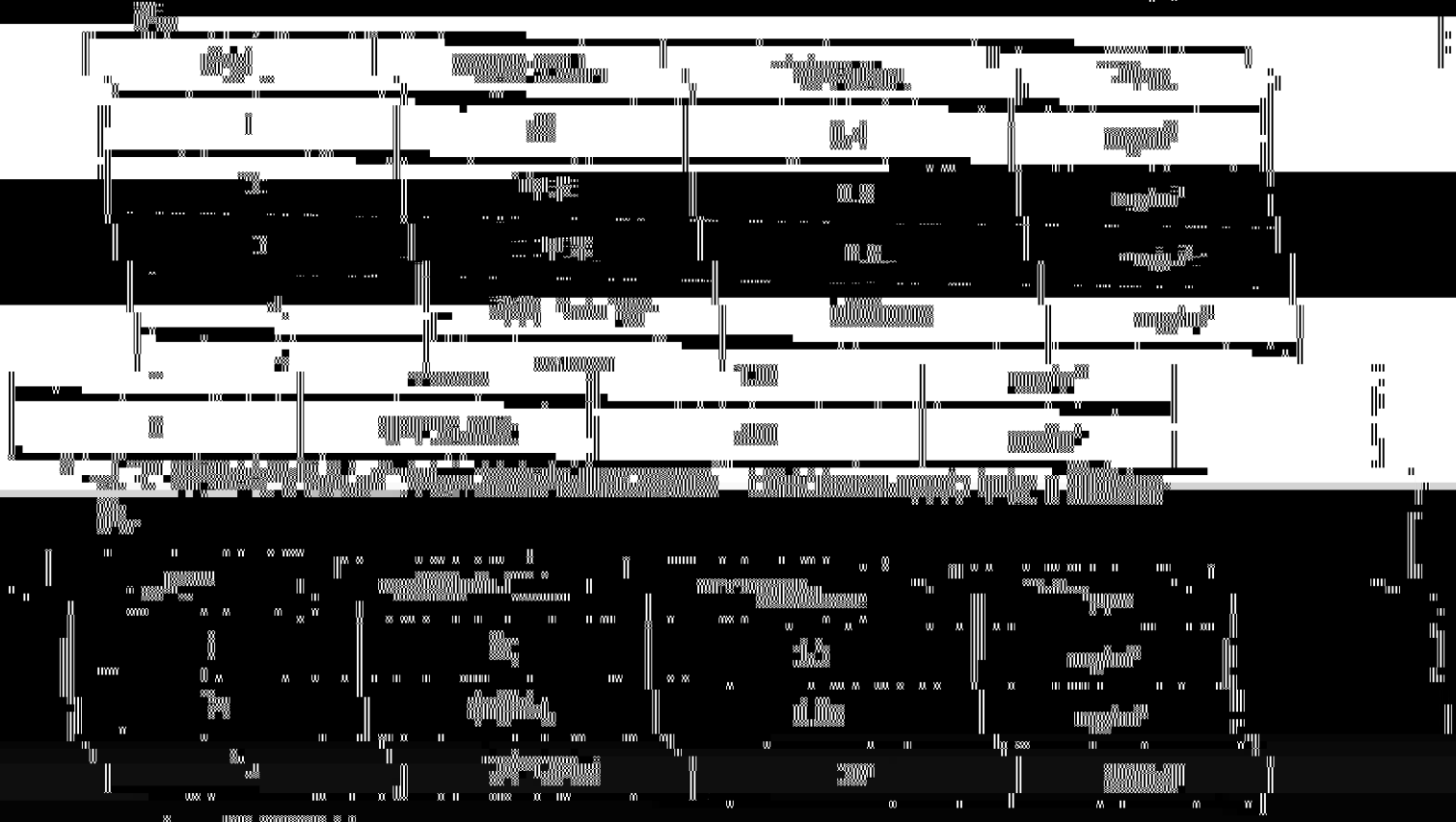
检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称型号及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法, HJ 533-2009	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 紫外可见分光光度计 T6新世纪 YXE004 肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 A60 YXE002 肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061
甲苯	环境空气 苯系物的测定 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 YXE059 YXE060 YXE061







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 厂界南1米			0.27	0.24	0.22	0.25	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: 姜玉娟

签发日期: 2021年4月25日

签发日期: 2021年4月25日

