



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



# 声 明

1、本报告涂改无效，报告于公司验收合格后方可生效。

2、本报告的编制、审核、批准、发布、修改、废止、回收、销毁、

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

### 一、检测信息

委托单位	内蒙古兴安盟新能源有限公司		
地址	黑龙江省台河市新兴区红旗红蚌村		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人员	刘傲、李晓丽等	采样日期	2021.09.05
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

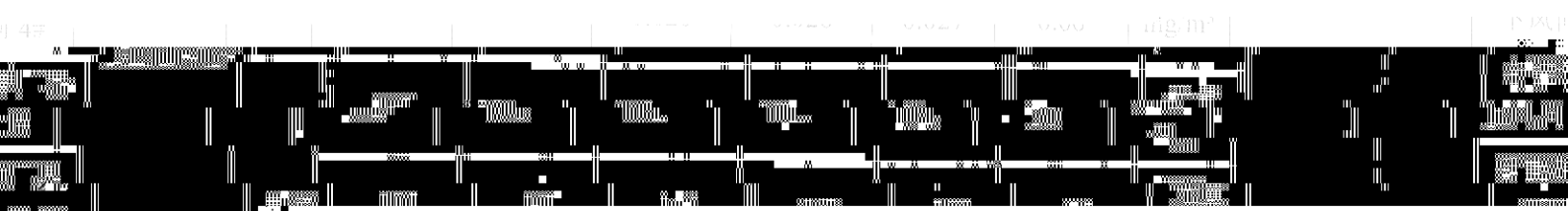
采样日期	采样地点	样品编号	样品表观性状/特征
2021.09.05	新能源厂界上风向 1#	XNG2109050301-XNG2109050321	
2021.09.05	新能源厂界下风向 2#	XNG2109050401-XNG2109050421	

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	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 气相色谱仪 A60 YXE002



### 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			
新能源厂界 上风向#			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#		氨	0.33	0.42	0.41	0.50	0.38	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			
新能源厂界			0.27	0.24	0.22	0.25	0.25	4.0	mg/m <sup>3</sup>

			0.37	0.38	0.40	0.36	0.38	4.0	mg/m <sup>3</sup>
--	--	--	------	------	------	------	------	-----	-------------------

			0.37	0.38	0.40	0.36	0.38	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

