



200812054003

报告编号: YXJC210905-02

检测报告

委托单位: 内蒙古宝泰隆新能源有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 有组织废气

黑龙江禹通检测技术有限公司

2021年09月09日 编制



声 明

- 1、本报告涂改无效，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。
- 3、委托检测的，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、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、违法举证、诉讼及其他相关用途。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区件安大街1577号欧大陆阳光家园

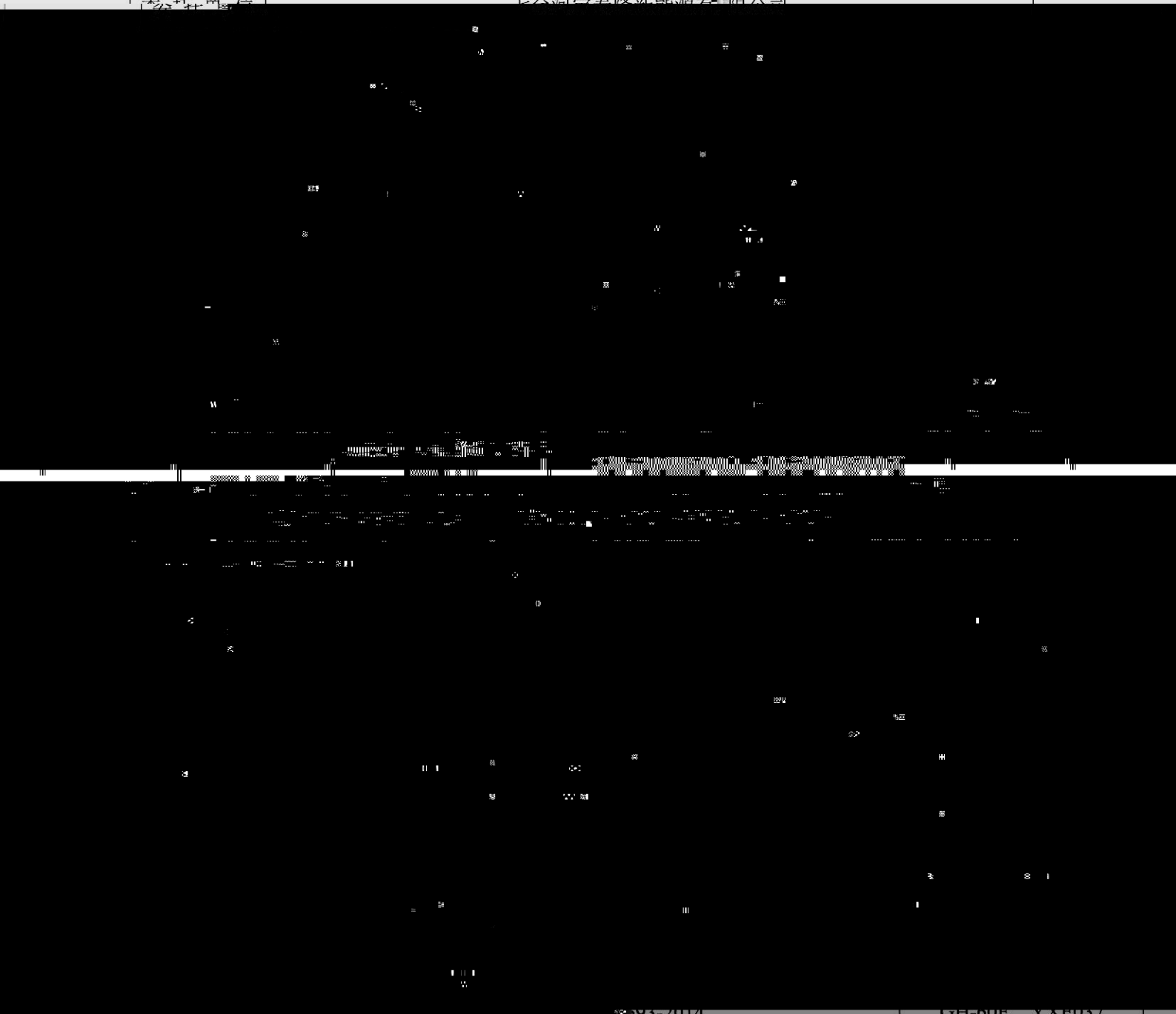
B004号楼S05号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

一、检测信息

委托单位	上海嘉定惠隆新能源有限公司
------	---------------

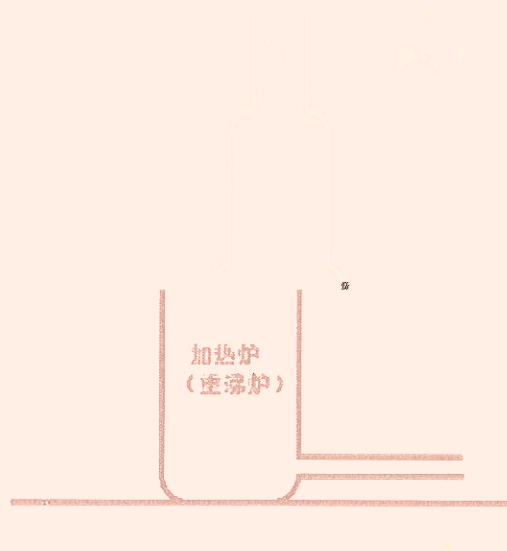


HG-693-2014

GH-60E YXE037

四、检测点位示意图

1、有组织废气检测点位示意图



加热炉 (重油炉) 排放口1#测点位示意图



图 1

图 2

图 3

图 4

图 5

图 6

五、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果		平均数	标准限值	单位
			检测结果	检测结果			
		排放浓度	7.8		7.9	—	mg/m ³
			7.9			—	mg/m ³
			8.0			—	mg/m ³
		排放浓度	8.2			200	mg/m ³
			折算浓度	8.4	9.6	200	mg/m ³
		颗粒物	12.1		200	mg/m ³	
		排放速率	0.03			—	kg/h
			0.03	0.03		—	kg/h
			0.03			—	kg/h
		排放浓度	35			—	mg/m ³
			30	34		—	mg/m ³
			36			—	mg/m ³
		折算浓度	37		850	mg/m ³	
		折算浓度	22				

采样位置	采样时间	项目	检测结果		平均数	标准限值	单位
		低浓度颗粒物	排放浓度	6.0	6.83	—	mg/m ³
	7.9			—		mg/m ³	
	6.6			—		mg/m ³	
	6.0		200	mg/m ³			
			折算浓度	7.8	6.73	200	mg/m ³
				6.4		200	mg/m ³
			排放速率	0.01	0.01	—	kg/h
		0.01		—		kg/h	
		0.01		—		kg/h	
			排放浓度	3L	3L	—	mg/m ³
				3L		—	mg/m ³

炉排放口 2#	2021.09.05	二氧化硫	折算浓度	3L	3L	850	mg/m ³
				3L		850	mg/m ³
			排放速率	2.4×10^{-3}	2.4×10^{-3}	—	kg/h
				2.4×10^{-3}		—	kg/h
				2.4×10^{-3}		—	kg/h
		氮氧化物	排放浓度	362	387	—	mg/m ³
				406		—	mg/m ³
				394		—	mg/m ³
			折算浓度	359	379	—	mg/m ³
				399		—	mg/m ³
				379		—	mg/m ³
			排放速率	0.58	0.62	—	kg/h
				0.56		—	kg/h
		0.63		—		kg/h	

2、烟气参数检测结果

采样位置	采样时间	标干流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)
加热炉(重 沸炉)排放 口1#	2021.09.05	3298	386.7	4.7	6.16
		3408	387.9	4.6	6.37
		3294	387.6	4.8	6.16
平均值		3333	387.4	4.7	6.23
氢气加热炉 排放口2#	2021.09.05	1616	205.8	4.2	4.27
		1627	204.6	4.7	4.31
		1605	205.1	4.6	4.25
平均值		1616	205.2	4.5	4.28

标准

执行标准:《工业企业大气污染物排放标准》(GB978-1996)排放标

六、执行

准。

污染物项目	浓度限值	单位	序号
颗粒物	200	mg/m ³	1
二氧化硫	850	mg/m ³	2
氮氧化物	—	mg/m ³	3

检测结论

污染物均达标。

七、检

各项

(空白)

(以下

*** 报告结束 ***

制人:

马艳

审核人:

张洪涛

编

签发日期:



签发人:

张洪涛