



171012050481

检测报告

编号：JSGHEL2022673

项目名称：南京振兴新能源发展有限公司月度检测

委托单位：南京振兴新能源发展有限公司

检测类型：委托检测

江苏国恒检测有限公司

二〇二二年八月十八日



检测报告

JSGHEL2022673

声明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，仅对所接收到的样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、除客户特别申明，所有样品超过标准规定的时效均不作留样。
- 四、客户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 五、未经许可，不得部分/全部复制本报告；经公司书面同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章确认。
- 六、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、本报告无编制、审核、签发人签名无效。
- 八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。
- 九、加“*”的项目是分包项目。

地址：南京市建邺区新城科技园西城路 300 号 E3 幢 4~6 层

电话：025-86557602

传真：025-86558962

江苏国恒检测有限公司

检测报告

JSGHEL2022673

检测内容:

委托单位	南京振兴新能源发展有限公司		
通讯/采样地 址	六合区新材料产业园双巷路 78 号		
联系人	成健铭	联系电话	13512506254
采样负责人	丁叶盛	采(送)样日期	2022年8月11日
样品类别	废气、废水	分析日期	2022年8月11~12日
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气:氮氧化物 废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物		
备注	/		

编制: 孙清

审核: 张

签发: 张英杰

检测机构检验检测章



签发日期: 2022年8月18日

检测报告

JSGHEL2022673

检测点位与频次:

检测类别	检测点位	频次
有组织废气	Q1 导热油炉废气排放口 (FQ-02)	检测 1 次。
废水	S1 雨水排放口 WS-2	检测 1 次。

以下空白.

检测报告

JSGHEL2022673

检测依据:

检测项目	检测依据
有组织废气	
氮氧化物	HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》
废水	
pH 值	HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》
化学需氧量	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》
氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
悬浮物	GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》

以下空白.

检测报告

JSGHEL2022673

有组织废气检测结果:

检测点位	Q1 导热油炉废气排放口 (FQ-02)	采样日期	2022年8月11日
排放管道截面积(m ²)	0.2827	排放口高度(m)	15
燃料类型	天然气	大气压(kPa)	100.5
处理设施	/		

检测结果

检测项目	第一次	第二次	第三次	均值
烟气温度 (°C)	166	165	169	167
烟气湿度 (%)	14.5	14.5	14.7	14.6
动压 (Pa)	33	30	28	30
静压 (kPa)	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02
流速 (m/s)	7.7	7.3	7.1	7.4
标干流量 (m ³ /h)	4149	3961	3802	3971
含氧量 (%)	1.9	1.9	1.9	1.9
氮氧化物实测浓度(mg/m ³)	27	25	28	27
氮氧化物排放浓度(mg/m ³)	24.7	22.9	25.7	24.4
氮氧化物排放速率(kg/h)	0.112	9.90×10 ⁻²	0.106	0.106
检测仪器	全自动烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-C JSGHEL-YQ-160-1			
采样人员	刘建秋、丁叶盛			
备注	/			

以下空白.

检测报告

JSGHEL2022673

废水检测结果:

采样日期	检测点位	采样时间	样品性状	检测结果(mg/L)			
				pH 值 (无量纲)	化学需氧量	氨氮	悬浮物
2022 年 8 月 11 日	S1 雨水排放口 WS-2	10:47	无色、无嗅、无浮油	7.4	34	0.702	10
检测仪器	紫外可见分光光度计 EVOLUTION 201 JSGHEL-YQ-39 电子天平 BSA224S JSGHEL-YQ-102 具塞滴定管 50mL JSGHEL-YQ-115-2 便携式 pH 计 PH850 JSGHEL-YQ-238-1						
采样人员	刘建秋、丁叶盛						
备注	/						

报告结束

