



231600100313
有效期2029年8月4日

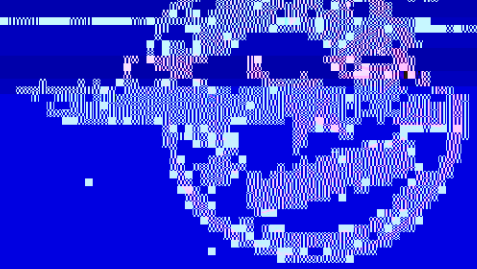
河南黄淮检测科技有限公司

检测报告


WH-HJLC20260106004

黄淮检测

序号	检测项目	检测结果
00001	甲醛	0.02mg/m ³
00002	苯	0.001mg/m ³
00003	甲苯	0.002mg/m ³
00004	二甲苯	0.003mg/m ³
00005	总挥发性有机物	0.15mg/m ³
00006	氨	0.005mg/m ³
00007	二氧化碳	400ppm
00008	臭氧	0.01mg/m ³



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。

4. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
表	固定污染源废气 气态污染物测定与气态污染物采样方法 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	流量低浓度烟尘气测试仪 喏应 3012H-D (18 款)	0.0025 mg/m ³
排气流速、流量	固定污染源废气 气态污染物测定与气态污染物采样方法 (5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	流量低浓度烟尘气测试仪 喏应 3012H-D (18 款)	/
排气温度	固定污染源废气 气态污染物测定与气态污染物采样方法 (5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	流量低浓度烟尘气测试仪 喏应 3012H-D (18 款)	/

表 3 检测期间工况表

生产设施	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026.1.6	600 吨/天	676 吨	110%

备注：数据由泌阳县丰和新能源电力有限公司统计提供。

6 检测分析结果

检测分析结果见表 4。

表 4 在何何市... 检测分析结果表

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2026.1.6	何何市	PM ₁₀	150 μg/m ³	150 μg/m ³	是
2026.1.6	何何市	PM _{2.5}	100 μg/m ³	100 μg/m ³	是
2026.1.6	何何市	SO ₂	100 μg/m ³	100 μg/m ³	是
2026.1.6	何何市	NO ₂	100 μg/m ³	100 μg/m ³	是
2026.1.6	何何市	CO	1.0 mg/m ³	1.0 mg/m ³	是
2026.1.6	何何市	O ₃	160 μg/m ³	160 μg/m ³	是
2026.1.6	何何市	噪声	55 dB(A)	60 dB(A)	是
2026.1.6	何何市	废气	达标	达标	是
2026.1.6	何何市	废水	达标	达标	是
2026.1.6	何何市	固废	达标	达标	是
2026.1.6	何何市	辐射	达标	达标	是
2026.1.6	何何市	其他	达标	达标	是

表 4 有组织废气检测结果

采样点	采样日期	检测项目	浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
			实测值	折算值	
废气排放口 1	2023.01.10	颗粒物	0.207	0.182	0.0302
		SO ₂	0.0467	0.0389	4.27×10 ⁻³
排放限值			0.105	0.0902	0.0100
			0.3	0.3	0.3

颗粒物排放浓度、SO₂排放浓度、SO₂排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准限值。

续表 4 有组织废气检测结果

污染物因子	采样点位 采样频次	废气排放口 1 (DA001)		
		1	2	3
烟尘排放浓度 (mg/m ³)		0.14	0.14	0.14
SO ₂ 排放浓度 (mg/m ³)		0.0467	0.0389	0.0389
NO _x 排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
CO排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
甲苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
二甲苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氯苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
邻二甲苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
间二甲苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
对二甲苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
乙苯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
苯乙烯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
丙烯腈排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氯乙烯排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氰化氢排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氨排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
硫化氢排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氟化氢排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氯气排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
光气排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
臭氧排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
一氧化碳排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
二氧化碳排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氟化氢排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氯气排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
光气排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
臭氧排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
一氧化碳排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
二氧化碳排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)		0.001	0.001	0.001

7 质控措施

有组织废气中对汞采集全程序空白，对汞、铅做密码质控样；质量控制结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果
				判定
汞	全程序空白	$<0.0025 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.0025 mg/m^3	合格
汞	密码质控样	$15.6 \mu\text{g/L}$	质控样批号：8814994 保证值 $15.9 \pm 0.8 \mu\text{g/L}$	合格



附件 1：工况证明

证明

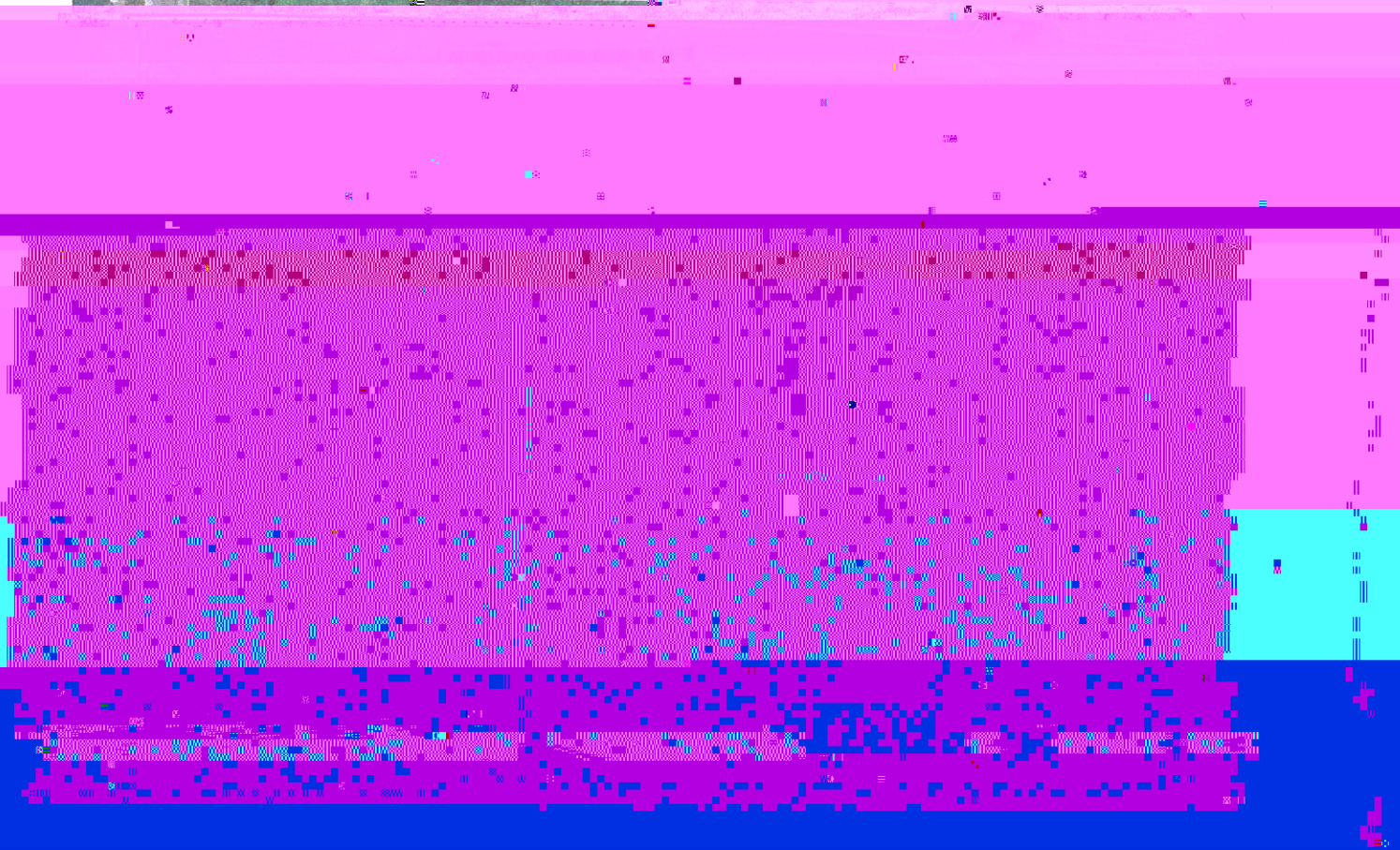
焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理效率
1#焚烧炉	2026年01月06日	600 吨/天	676 吨	110%

肖强

2026年01月08日

HH-HJC20260196001

附件 2: 采样点位图



附件3: 现场采样照片

