



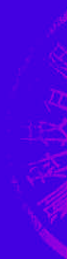
231600100013
有效期2029年0月4日

河南黄淮检测科技有限公司

LA 001 00 00

LA 001 00 00

LA 001 00 00



1 前言

受泌阳县祥和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县祥和新能源电力有限公司废气排放口1（DA001）的有组织废气进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表1。

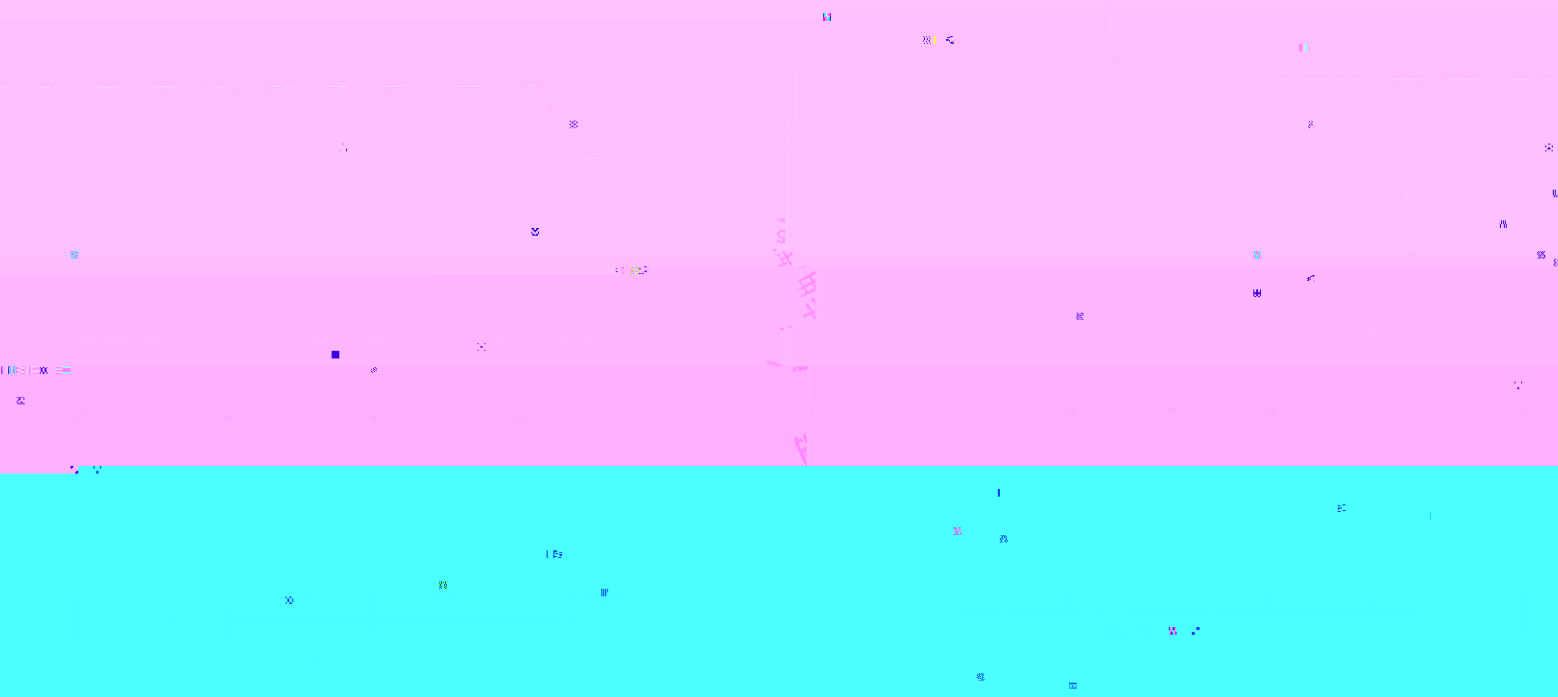
表1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
------	------	------

废气参数（流量及标干流量、流速、湿度、含氧量）（连续）

6 检测分析结果

1	1.58×10^5	8.19×10^4	9.68	13.69	130.9	22.06				
---	--------------------	--------------------	------	-------	-------	-------	--	--	--	--



《大气污染物排放标准》(DB 41/2556-2025)表 1 限值。

《大气污染物排放标准》(DB 41/2556-2025)表 1 限值。

续表4 有组织废气检测结果

排放口名称	污染物名称	排放浓度		排放速率		排放总量
		mg/m ³	mol/m ³	kg/h	mol/h	
1#	SO ₂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	NO _x	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	颗粒物	0.004	0.000	0.000	0.000	0.0000
2#	SO ₂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	NO _x	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	颗粒物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
3#	SO ₂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	NO _x	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	颗粒物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
4#	SO ₂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	NO _x	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000
	颗粒物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000

注：1、排放浓度单位为mg/m³，排放速率单位为kg/h，排放总量单位为t/a。
 2、排放浓度单位为mol/m³，排放速率单位为mol/h，排放总量单位为mol/a。

7 质控措施

对颗粒物、氯化氢、氨采集全程序空白，对氯化氢、氨做密码质控样，质量控制结果见表 5。

表 5. 质控措施表

测定项目	质控措施	测定结果	技术标准	结果判定
氨	全程序空白	<0.25 mg/m ³	小于检出限 0.25 mg/m ³	合格



附件 1：工况证明

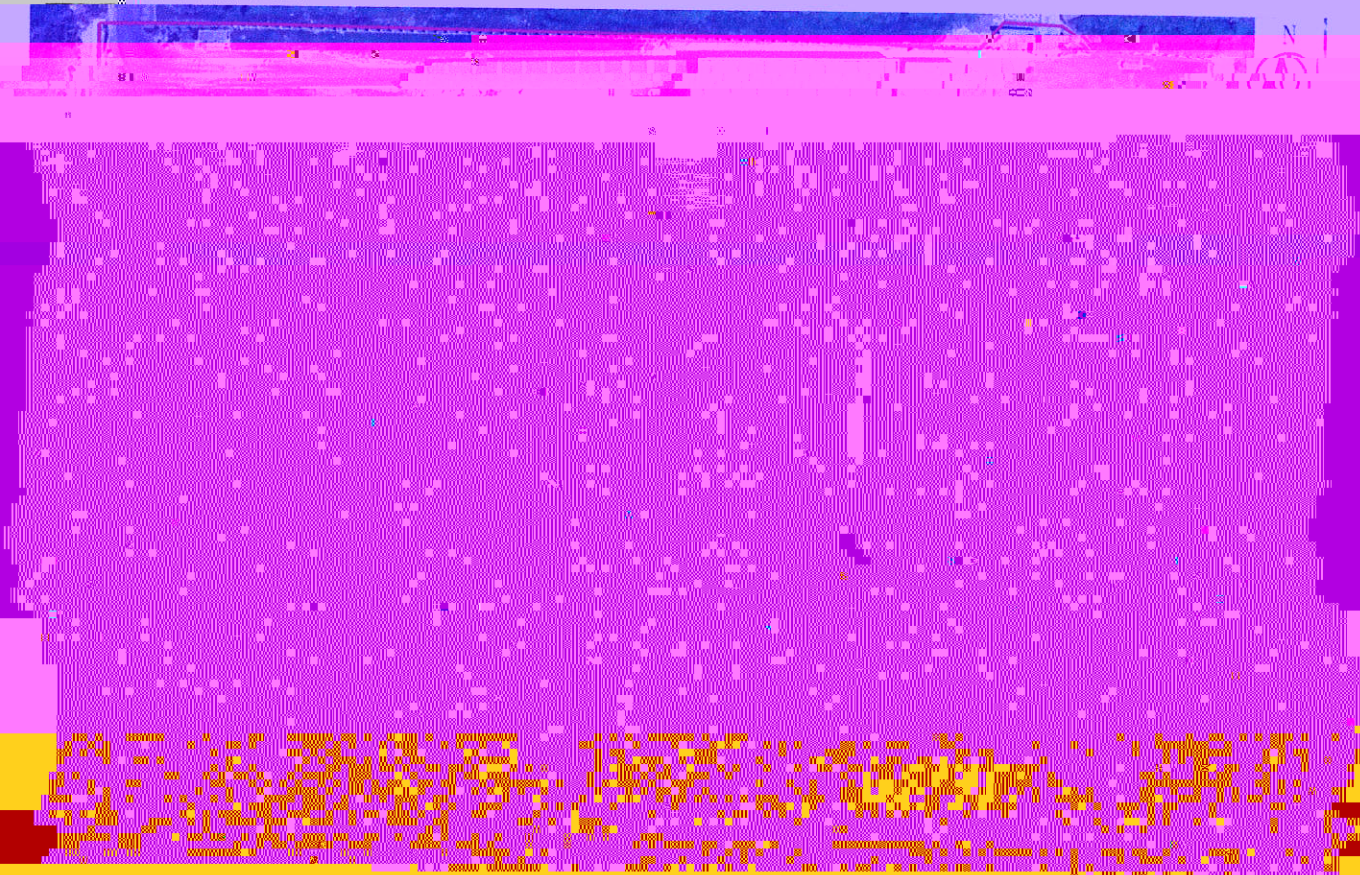
证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026 年 01 月 16 日	600 吨/天	687 吨	114%

2026 年 01 月 17 日

李荣辉

附件 2: 采样点位图



附件 3：现场采样照片

