



161212050621

## 检测报告



报告编号 A2180189599806003

第 1 页 共 7 页

委托单位 阜南绿色东方环保能源有限公司

委托单位地址 安徽阜阳市阜南县苗集镇平安村

受检单位 阜南绿色东方环保能源有限公司

受检单位地址 安徽阜阳市阜南县苗集镇平安村

样品类型 环境空气

检测类别 委托检测

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.10728211BF

## 报告说明

报告编号 A2180189599806003

第 2 页 共 7 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣  
大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编

制：

董海玲

签

发：

王元军

审

核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2020/08/19

# 检测结果

报告编号 A2180189599806003

第 3 页共 7 页

附：采样照片



## 环境空气采样点位信息

采样点	经纬度
平安村	E: 115°39'27"N: 32°36'17"
郭庄小学	E: 115°37'40"N: 32°36'54"

# 检测结果

报告编号 A2180189599806003

第 4 页共 7 页

**表 1:**

样品信息:							
样品类型	环境空气 (小时均值)		采样人员	李黄山、范方竹			
采样日期	2020-07-25		检测日期	2020-07-25~2020-07-29			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	小时平均浓度	单位	
平安村	2020-07-25	12:00~13:00	氯化氢 (1 小时平均)	HFM51105049	0.03	mg/m <sup>3</sup>	
		13:20~14:20		HFM51105050	ND	mg/m <sup>3</sup>	
		14:40~15:40		HFM51105051	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
检测结果:							
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	小时平均浓度	参照标准限值	单位
平安村	2020-07-25	12:00~13:00	二氧化硫 (1 小时平均)	HFM51105043	0.012	0.5	mg/m <sup>3</sup>
		13:20~14:20		HFM51105044	0.010		mg/m <sup>3</sup>
		14:40~15:40		HFM51105045	0.013		mg/m <sup>3</sup>
	2020-07-25	12:00~13:00	氮氧化物 (1 小时平均)	HFM51105046	0.013	0.25	mg/m <sup>3</sup>
		13:20~14:20		HFM51105047	0.011		mg/m <sup>3</sup>
		14:40~15:40		HFM51105048	0.010		mg/m <sup>3</sup>
环境空气现场气象条件 (平安村)							
采样时间		温度 °C	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向	天气状况
2020-07-25	12:00~13:00	29.0	99.8	52.0	1.5	东风	晴天
	13:20~14:20	31.2	99.7	50.0	1.5	东风	晴天
	14:40~15:40	30.0	99.9	51.0	1.4	东风	晴天
备注: 1.“ND”表示未检出。							

# 检测结果

报告编号 A2180189599806003

第 5 页共 7 页

**表 2:**

样品信息:							
样品类型	环境空气 (小时均值)		采样人员	李黄山、范方竹			
采样日期	2020-07-25		检测日期	2020-07-25~2020-07-29			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	小时平均浓度	单位	
郭庄小学	2020-07-25	12:00~13:00	氯化氢 (1 小时平均)	HFM51105058	0.02	mg/m <sup>3</sup>	
		13:20~14:20		HFM51105059	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
		14:40~15:40		HFM51105060	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
检测结果:							
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	小时平均浓度	参照标准限值	单位
郭庄小学	2020-07-25	12:00~13:00	二氧化硫 (1 小时平均)	HFM51105052	0.009	0.5	mg/m <sup>3</sup>
		13:20~14:20		HFM51105053	0.010		mg/m <sup>3</sup>
		14:40~15:40		HFM51105054	0.008		mg/m <sup>3</sup>
	2020-07-25	12:00~13:00	氮氧化物 (1 小时平均)	HFM51105055	0.016	0.25	mg/m <sup>3</sup>
		13:20~14:20		HFM51105056	0.012		mg/m <sup>3</sup>
		14:40~15:40		HFM51105057	0.010		mg/m <sup>3</sup>
环境空气现场气象条件 (郭庄小学)							
采样时间		温度 °C	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向	天气状况
2020-07-25	12:00~13:00	29.0	99.8	52.0	1.5	东风	晴天
	13:20~14:20	31.2	99.7	50.0	1.5	东风	晴天
	14:40~15:40	30.0	99.9	51.0	1.4	东风	晴天
备注: /							

# 检测结果

报告编号 A2180189599806003

第 6 页共 7 页

表 3:

样品信息:							
样品类型	环境空气 (日均值)			采样人员	解经国、童舟		
采样日期	2020-08-15			检测日期	2020-08-15~2020-08-18		
采样方式	连续			样品状态	完好		
检测结果:							
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	日平均浓度	参照标准限值	单位	
平安村	2020-08-15	总悬浮颗粒物 (24 小时平均)	HFM51105041	0.074	0.3	mg/m <sup>3</sup>	
郭庄小学	2020-08-15	总悬浮颗粒物 (24 小时平均)	HFM51105042	0.030	0.3	mg/m <sup>3</sup>	
环境空气现场气象条件							
点位名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
平安村	2020-08-15	29.0-35.0	99.3-99.5	50.3-53.9	2.0-2.3	东风	晴天
郭庄小学	2020-08-15	29.0-35.0	99.3-99.5	50.3-53.9	2.0-2.3	东风	晴天
备注: /							

# 检测结果

报告编号 A2180189599806003

第 7 页共 7 页

表 4:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
环境空气	二氧化硫 (1 小时平均)	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	总悬浮颗粒物 (24 小时平均)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m <sup>3</sup>	分析天平 ME204
	氮氧化物 (1 小时平均)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	氯化氢 (1 小时平均)	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪(IC) ICS-1100

\*\*\*报告结束\*\*\*