



161212050600

CW37-04/A3

检验检测报告

AHEC 第[202004080]号

委托单位:

专县绿色东方新能源有限责任公司



声 明

- 1、 检验检测报告无审核人、授权签字人签名并加盖本公司检验检测专用章无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检验检测专用章无效；检验检测报告复印件未重新加盖检测专用章无效。
- 2、 本报告打印的检验员姓名与对应的检验原始记录表格中检验员签署姓名不一致的无效。
- 3、 未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、 委托方自行采集样品和送样的，本检验检测报告仅对来样负责。

安徽恩测检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: AHEC 第[202004080]号

第1页 共9页

一、 噪声

序号	测试日期	测点名称	测点编号	测量值 dB(A)		检验依据	检验员
				昼间	夜间		
1		东厂界外 1 米	N1	53.7	47.1		
2		东厂界外 1 米	N2	53.5	47.0		

安徽恩测检测技术有限公司

检测实验室设计报告

报告编号: EN-2024-001



安徽恩测检测技术有限公司

检验检测报告

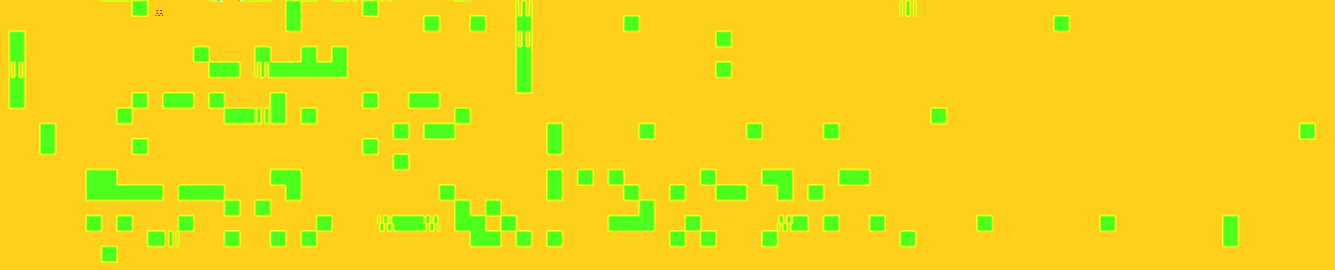
报告编号: AHEC第[202004080]号

第 3 页 共 9 页

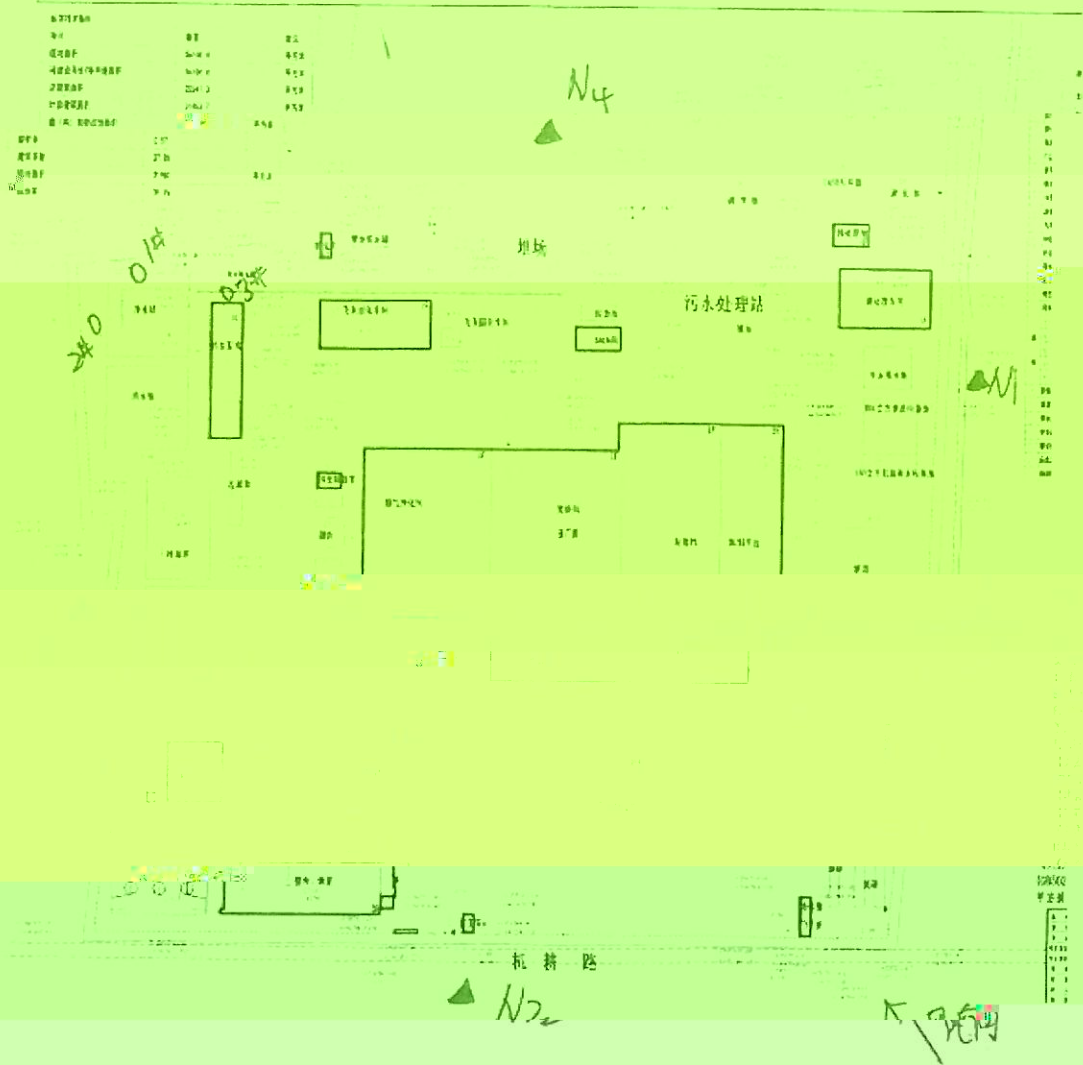
二、环境空气与废气 (无组织)

采样日期	检测日期	样品编号	样品数量	采样仪器及编号	采样人员
4月29日	4月29日	A202004080-1/2/3A		综合大气采样器	王鹏程
4月29日	~5月8日	(颗粒物) / (H ₂ S) / (NH ₃) / (臭气浓度)	12	达 KB-6120 (AHEC-J-062、064)	王滋润 王青松
-1					
采样地点		硫化氢 (mg/m ³)	氨气 (mg/m ³)	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	#臭气浓度 (无量纲)
厂界下风向 1#		<DL	0.03	0.078	13
厂界下风向 2#		<DL	0.02	0.024	14
厂界下风向 3#		<DL	0.02	0.098	14

大气环境综合检测



附件 2: 无组织废气监测点位示意图



附件 3: 无组织废气采样天气条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kpa)	湿度 (%)	天气
4月29日	东南风	2.4	25.6	101.5	50	晴

安徽恩测检测技术有限公司

检验检测报告

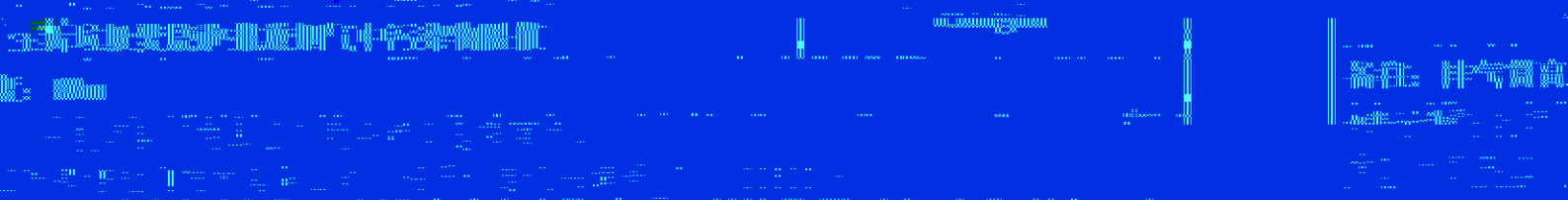
报告编号: AHEC 第[202004080]号

第 5 页 共 9 页

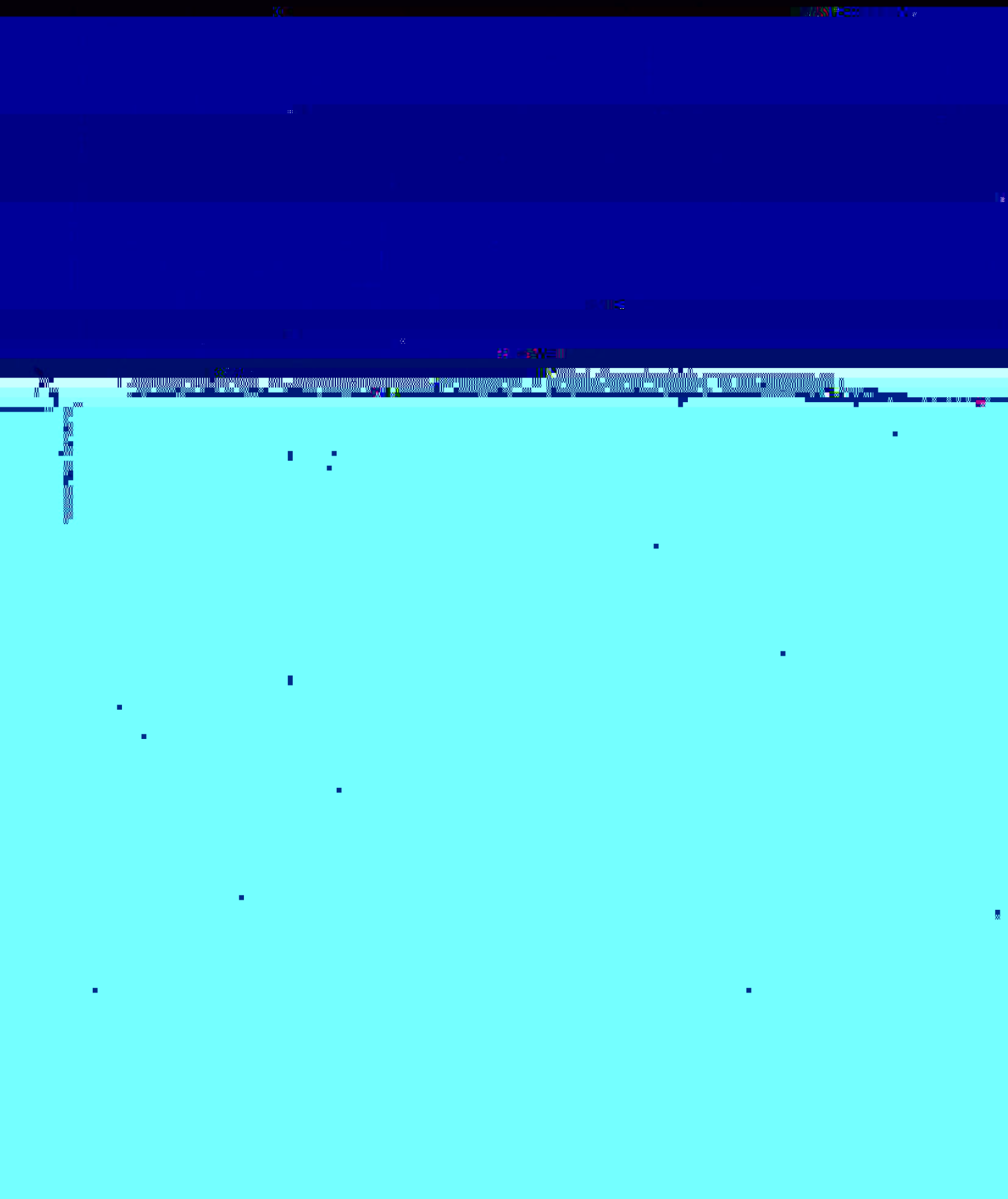
三、环境空气与废气 (有组织)

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	采样仪器及编号	采样人员
4月25日	5月7日~12日	A202004080-1A(汞)-1~3	3	自动烟尘烟气测试仪/金仕达 GH-60E (AHEC-J-065) 双路大气采样器 QCS-3000 (AHEC-J-155)	王鹏程 王滋润 王青松
采样现场条件				#汞	

本公司... #表示为分包项目 分包项目不...



峰号	保留时间	峰面积	峰高	峰宽	峰形
1	1.123	12345	100	0.1	窄
2	1.234	23456	200	0.1	窄
3	1.345	34567	300	0.1	窄
4	1.456	45678	400	0.1	窄
5	1.567	56789	500	0.1	窄
6	1.678	67890	600	0.1	窄
7	1.789	78901	700	0.1	窄
8	1.890	89012	800	0.1	窄
9	1.901	90123	900	0.1	窄
10	1.912	91234	1000	0.1	窄



五、报告说明

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
环境空气和 废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	十万分之一天平 (岛津 AUW120D) /AHEC-J-055	0.001mg/m ³
	氨气	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	可见分光光度计(18°) 悦 III 号/AHEC-L011	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气 硫化氢的测定 乙酰苯胺法》GB 18883-2002	分光光度计/AHEC-L011	

