



1262122551124

检测报告

报告编号: AHAC-HJ2007050

项目名称 安徽昊源化工集团有限公司年度自行检测

委托单位 安徽昊源化工集团有限公司

检测类别 环境检测

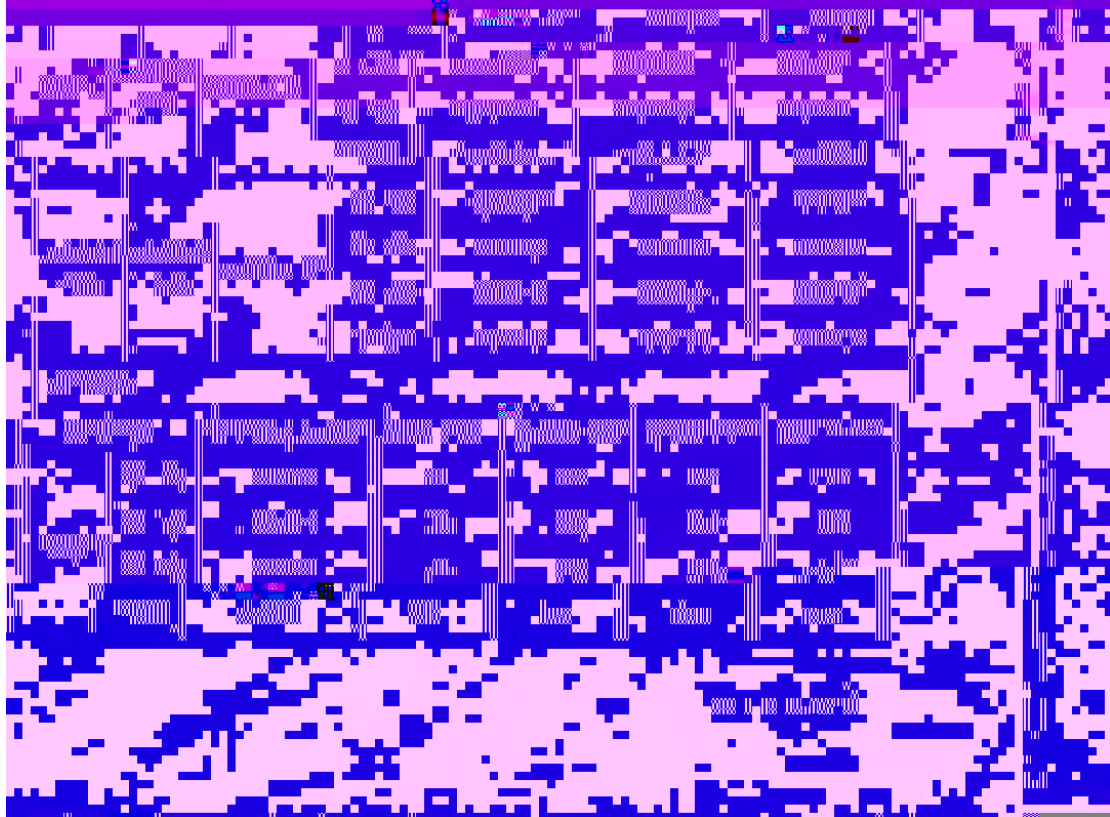
报告日期 2020年09月28日

安徽昊源化工集团有限公司

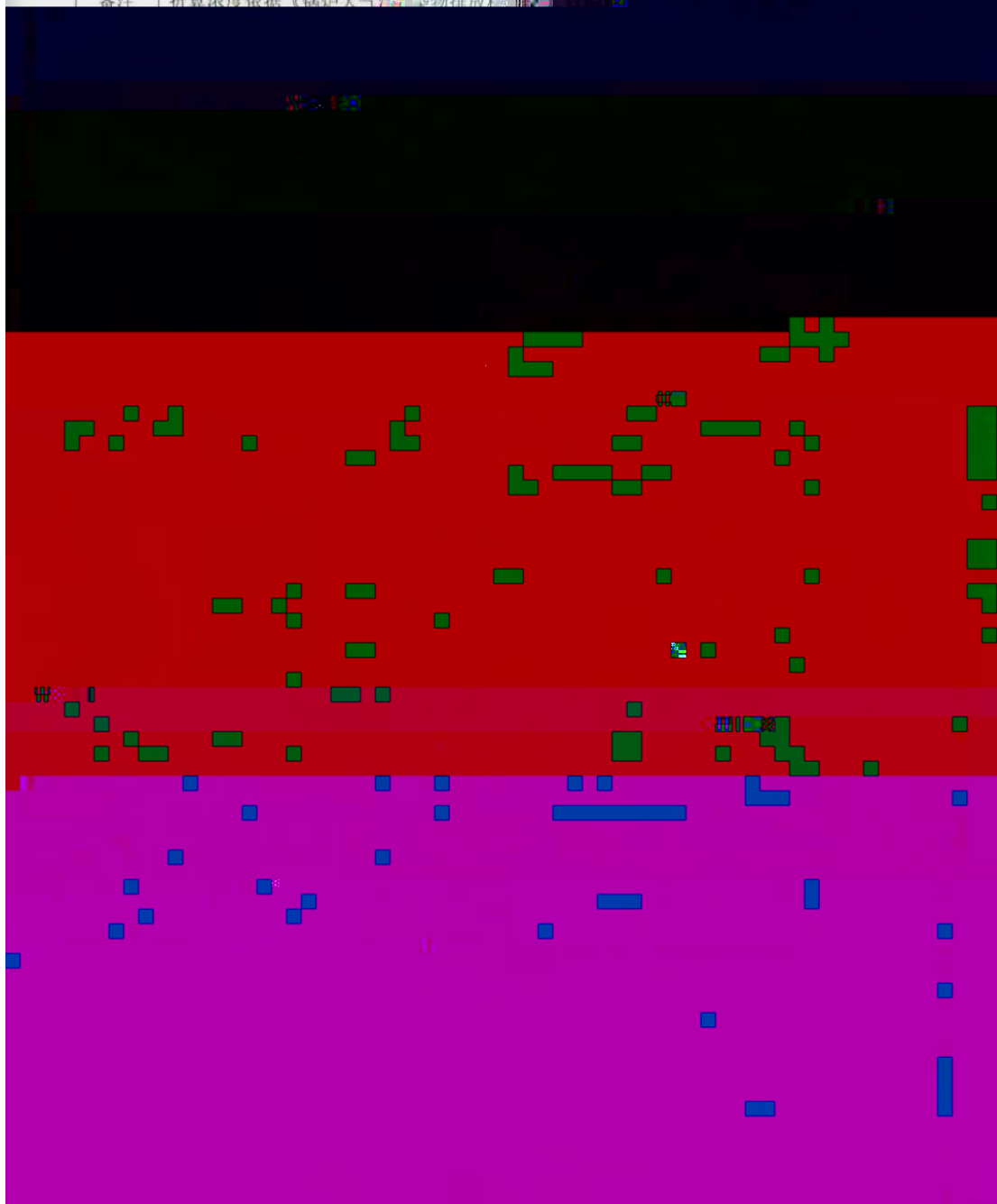
检验检测专用章

项目信息

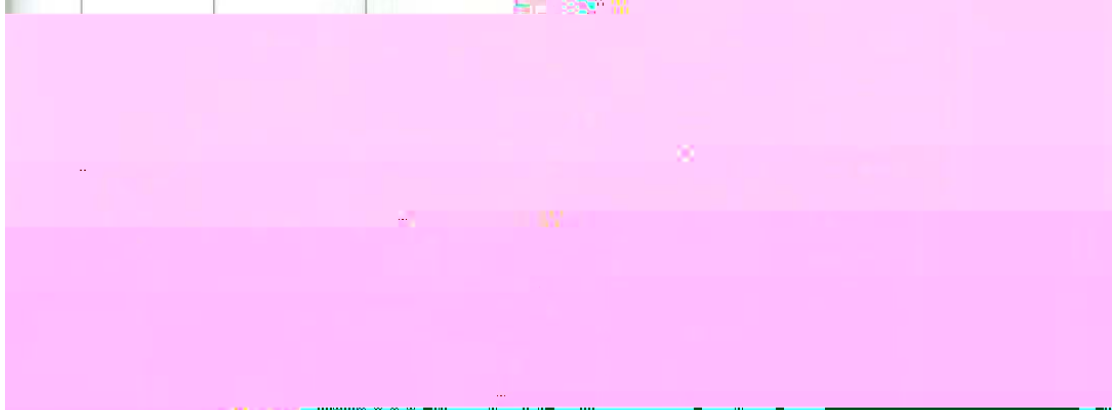
项目名称	安徽昊源化工集团有限公司年度自行检测		
项目地址	昊源集团老厂区		
委托单位名称	安徽昊源化工集团有限公司		



三废炉排 气筒	第一次	211524	86	7.4	9.7	15.8
	第二次	205319	85	7.4	9.9	15.3
	第三次	203885	88	7.4	9.8	15.3
	平均值	206909	86	7.4	9.8	15.5
备注	折算浓度依据《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)					



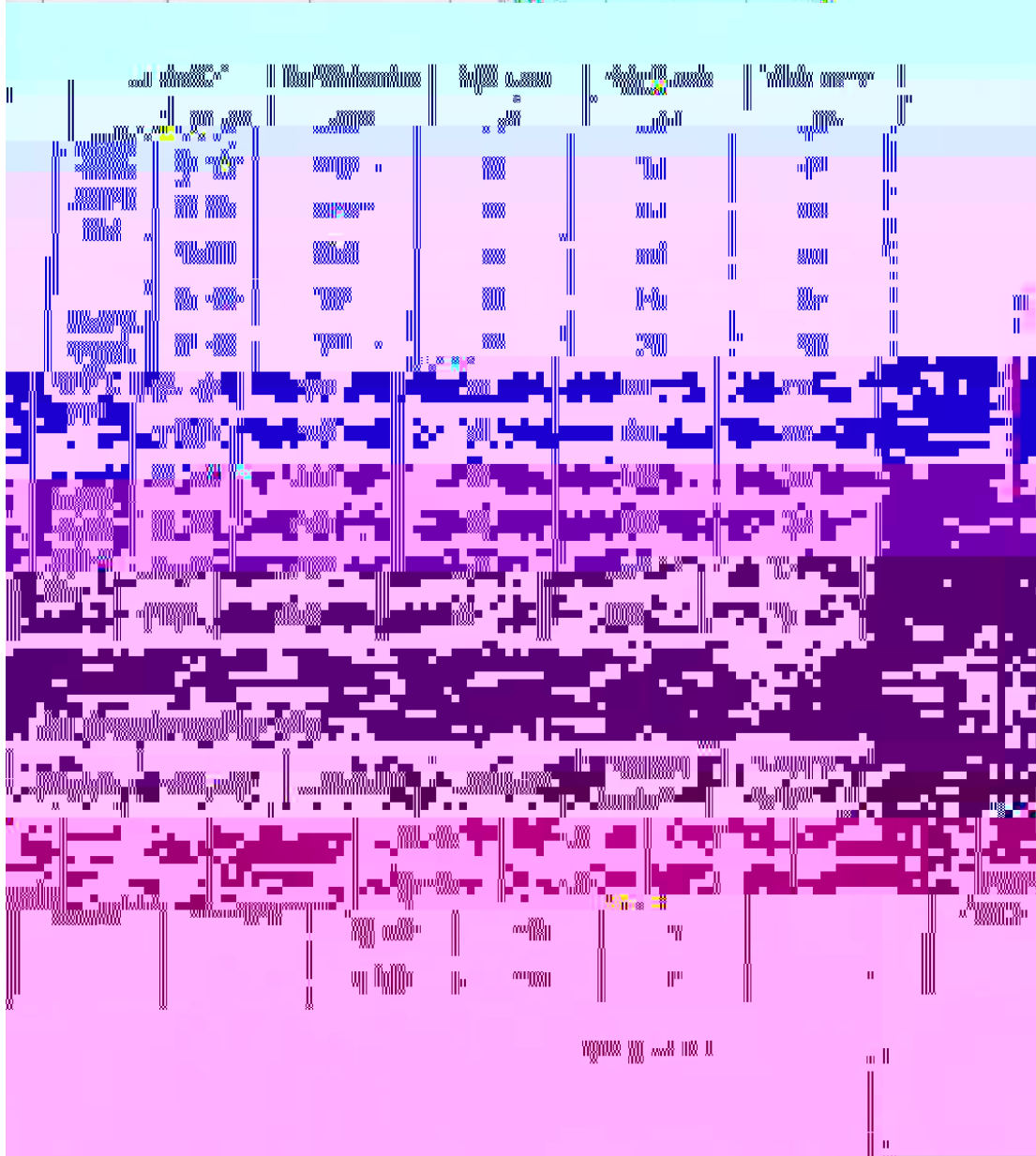
		第一次	2L	/
--	--	-----	----	---



采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样量	采样方法	采样人	审核人
1	2007.05.01	08:00	0.5m	2L	直接采样	张三	李四
2	2007.05.01	09:00	1.0m	2L	直接采样	张三	李四
3	2007.05.01	10:00	1.5m	2L	直接采样	张三	李四
4	2007.05.01	11:00	2.0m	2L	直接采样	张三	李四
5	2007.05.01	12:00	2.5m	2L	直接采样	张三	李四
6	2007.05.01	13:00	3.0m	2L	直接采样	张三	李四
7	2007.05.01	14:00	3.5m	2L	直接采样	张三	李四
8	2007.05.01	15:00	4.0m	2L	直接采样	张三	李四
9	2007.05.01	16:00	4.5m	2L	直接采样	张三	李四
10	2007.05.01	17:00	5.0m	2L	直接采样	张三	李四

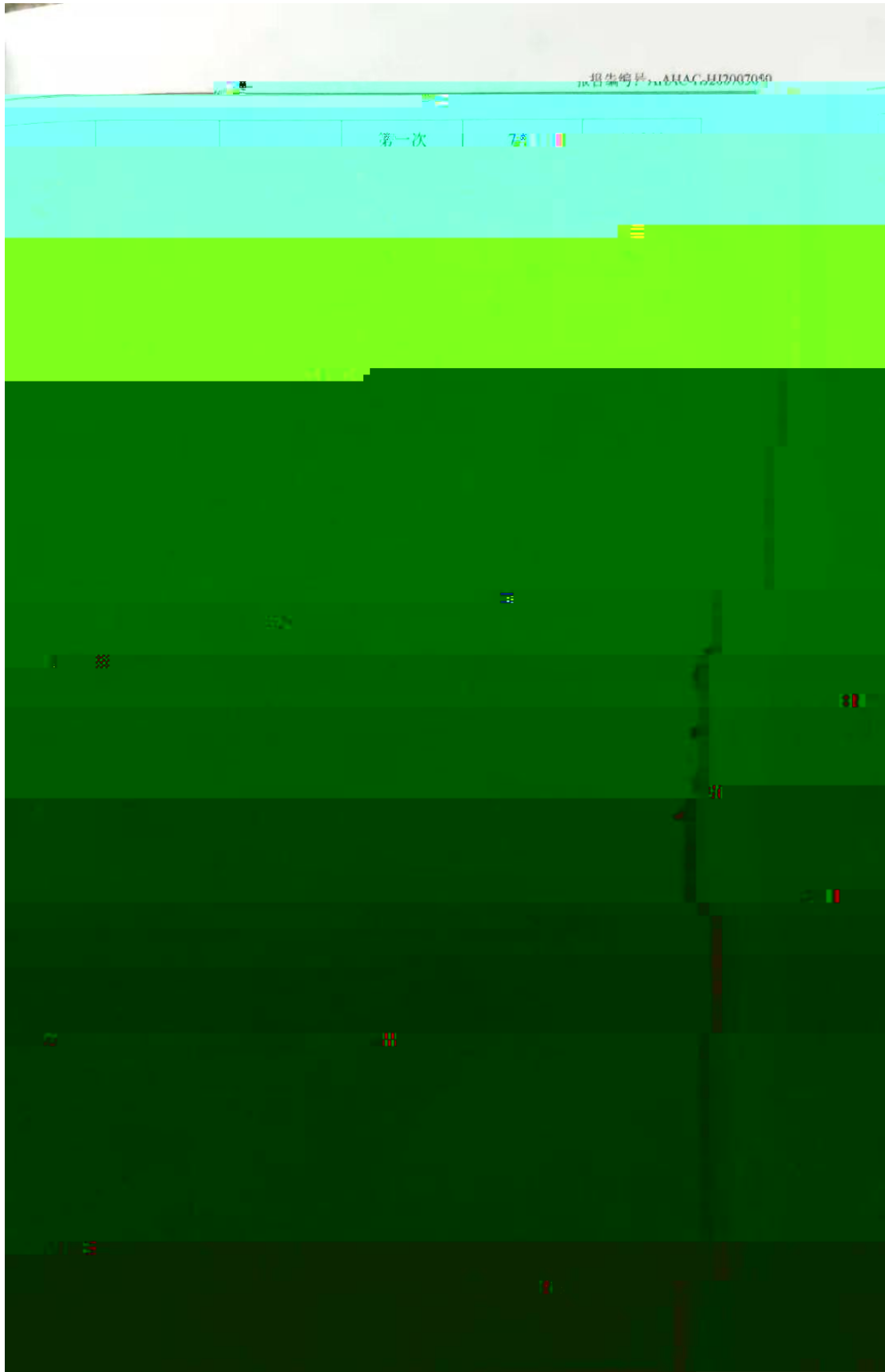
检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定	备注
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2009	0.015	合格	
氨氮	纳氏试剂法	GB 13025-2009	0.05	合格	
硝酸盐氮	镉还原法	GB 13025-2009	0.02	合格	
亚硝酸盐氮	重氮化法	GB 13025-2009	0.005	合格	
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2009	0.03	合格	
总有机碳	非分散红外法	GB 13025-2009	0.05	合格	
总有机氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2009	0.01	合格	
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2009	0.015	合格	
氨氮	纳氏试剂法	GB 13025-2009	0.05	合格	
硝酸盐氮	镉还原法	GB 13025-2009	0.02	合格	
亚硝酸盐氮	重氮化法	GB 13025-2009	0.005	合格	
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2009	0.03	合格	
总有机碳	非分散红外法	GB 13025-2009	0.05	合格	
总有机氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2009	0.01	合格	

尿素放空洗涤塔排气筒 3	氨	2020.09.17	第一次	4.00	0.0030
			第二次	4.13	0.0030
			第三次	1.53	0.0011
			平均值	3.22	0.0024
尿素放空洗涤塔排气筒 4	氨	2020.09.18	第一次	25.9	0.1115
			第二次	30.2	0.1270
			第三次	36.7	0.1540
			平均值	30.9	0.1305



第一次

7分



尿素造粒塔排气筒	第一次	2650991	38	3.6	2.1
	第二次	2780841	39	3.6	2.2
4	第一次	3666502	39	3.6	2.9
	平均值	3032778	39	3.6	2.6

表1 有组织废气检测结果(续)

检测点位	检测/采样日期	检测项目	林格曼黑度(级)
吹风气	2020.09.17	烟气黑度	<1
三废炉排气筒	2020.09.17	烟气黑度	<1

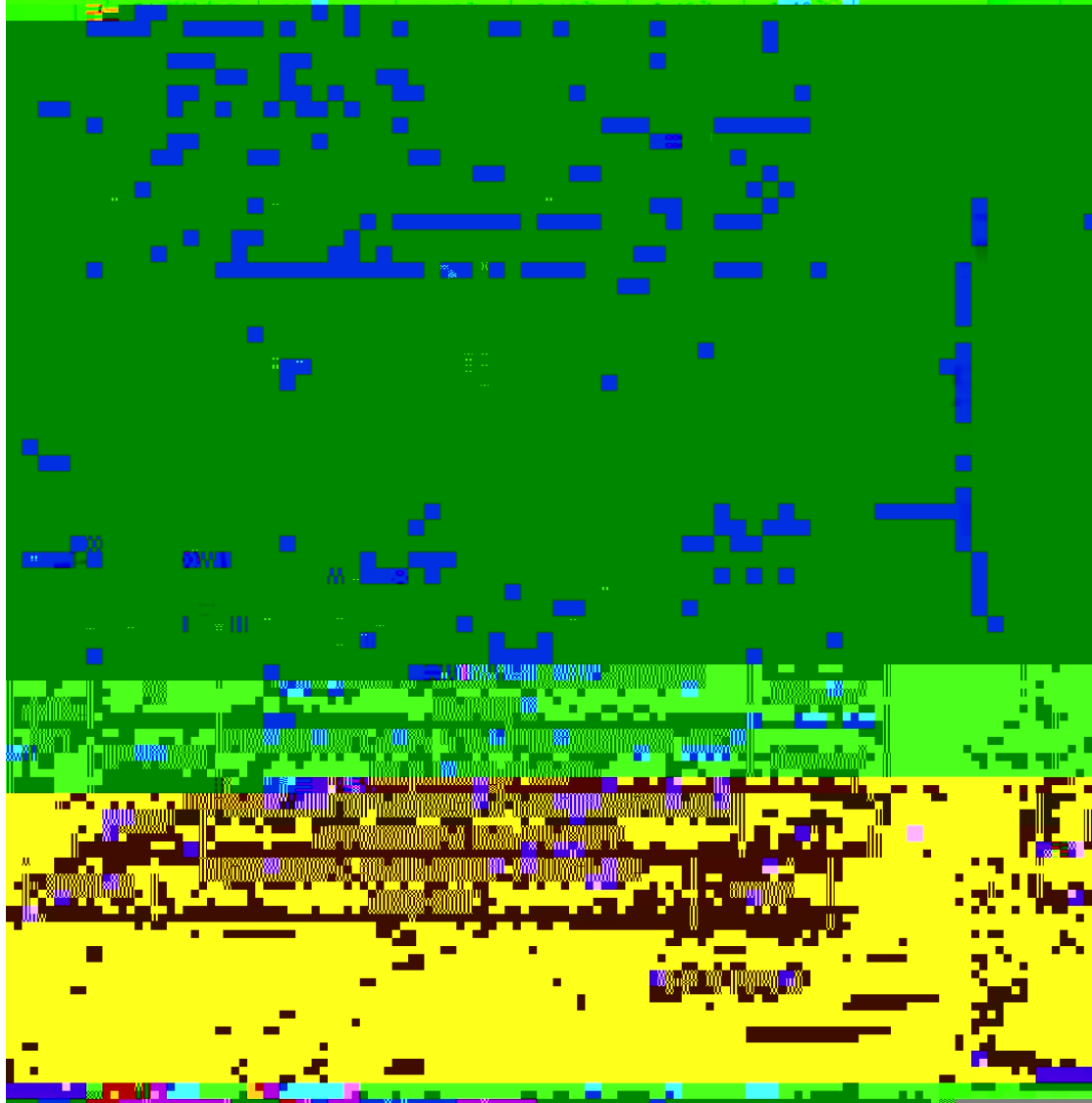
表2 无组织废气检测结果

检测点位	检测日期	检测结果				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
氨(mg/m ³)	G4 下风向 3	2020.09.17	1.89	1.12	1.15	1.21
	G1 上风向 1	2020.09.17	0.012	0.011	0.014	0.015
	G2 下风向 1	2020.09.17	0.21	0.15	0.17	0.17
	G3 下风向 2	2020.09.17	0.15	0.14	0.27	0.15

氨

氨(mg/m ³)	G3 下风向 2	2020.09.17	21	21	21	21
	G4 下风向 3	2020.09.17	21	21	21	21

检测项目	检测点位	检测日期	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
酚类化合物 (mg/m ³)	G1 上风向	2020.09.17	0.031	0.021	0.024	0.020
	G2 下风向 1	2020.09.17	0.042	0.041	0.035	0.046
	G3 下风向 2	2020.09.17	0.031	0.036	0.038	0.028
	G4 下风向 3	2020.09.17	0.025	0.032	0.025	0.032
苯并(a)芘 (mg/m ³)	G1 上风向	2020.09.17	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L
	G2 下风向 1	2020.09.17	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L
	G3 下风向 2	2020.09.17	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L	3×10 ⁻⁷ L



仪器设备名称	仪器设备型号	公司编号
离子色谱仪	ICS-1100	AC-004-2
气相色谱仪	GC1690K1	AC-001-1
高效液相色谱仪	Ultimate3000	AC-002-2
自动烟尘气测试仪	3012H	AC-014-1
测烟望远镜	HC10	AC-098-1

表 5 检测期间气象参数

Table 5: Meteorological parameters during the detection period. The table content is mostly obscured by a large pink watermark.