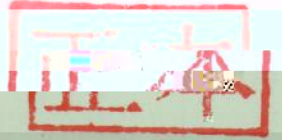




振远化工



检测报告

山东威特化工有限公司 丁腈橡胶分公司

项目名称

第三季度例行检测

检测日期

2019年09月03日

检测地点

山东威特化工有限公司

检测依据

GB 1992-2006

检测项目

外观、门尼、拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、热空气老化

检测标准

GB 1992-2006

检测结论

合格

检测单位

五洲检测有限公司

检测人员

王强、李强

检测日期

2019年09月03日

检测地点

山东威特化工有限公司

检测依据

GB 1992-2006

检测项目

外观、门尼、拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、热空气老化

检测标准

GB 1992-2006

检测结论

合格

检测单位

五洲检测有限公司

检测人员

王强、李强

检测日期

2019年09月03日

检测地点

山东威特化工有限公司

检测依据

GB 1992-2006

检测项目

外观、门尼、拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、热空气老化

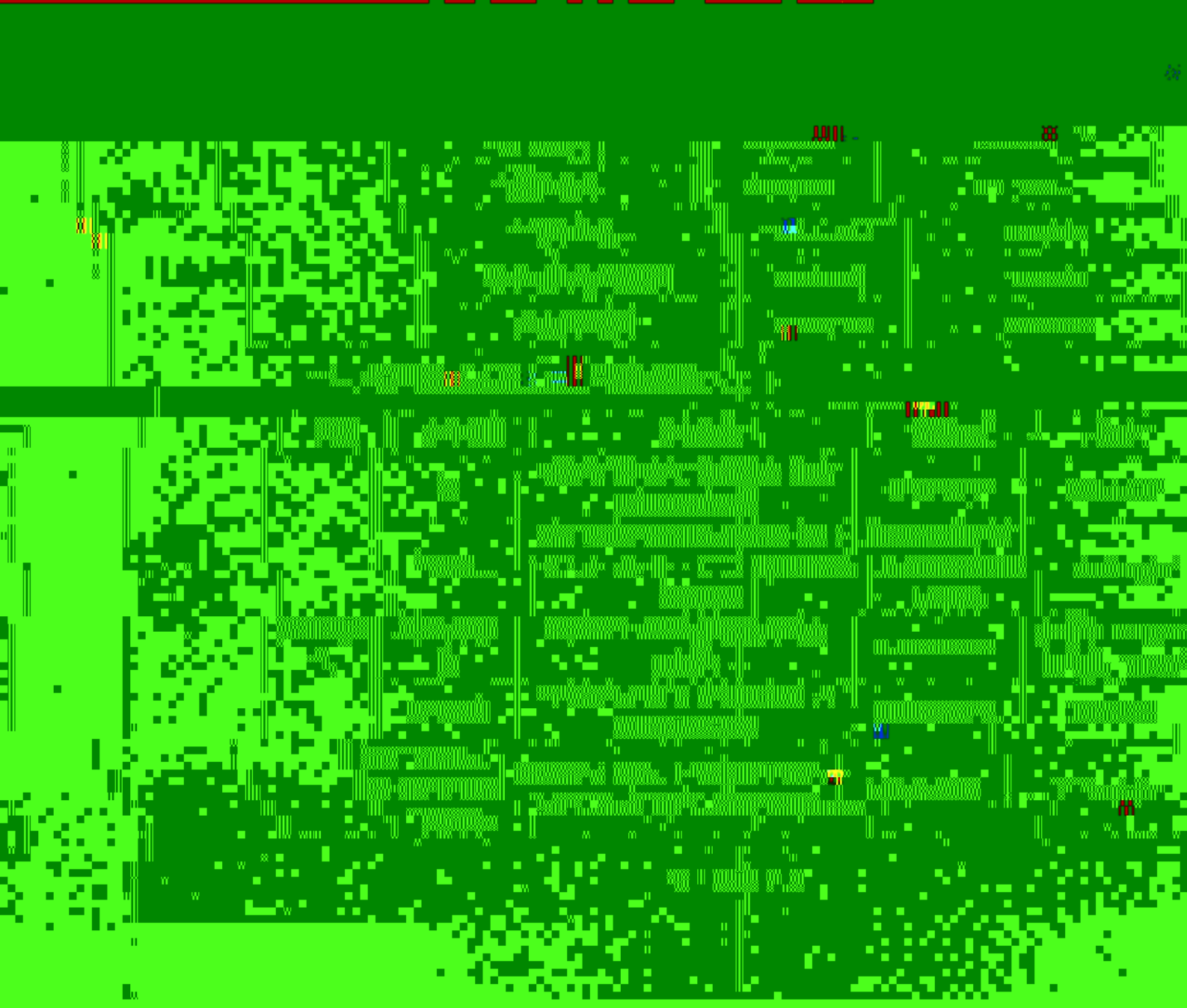
检测标准

GB 1992-2006

检测结论

合格





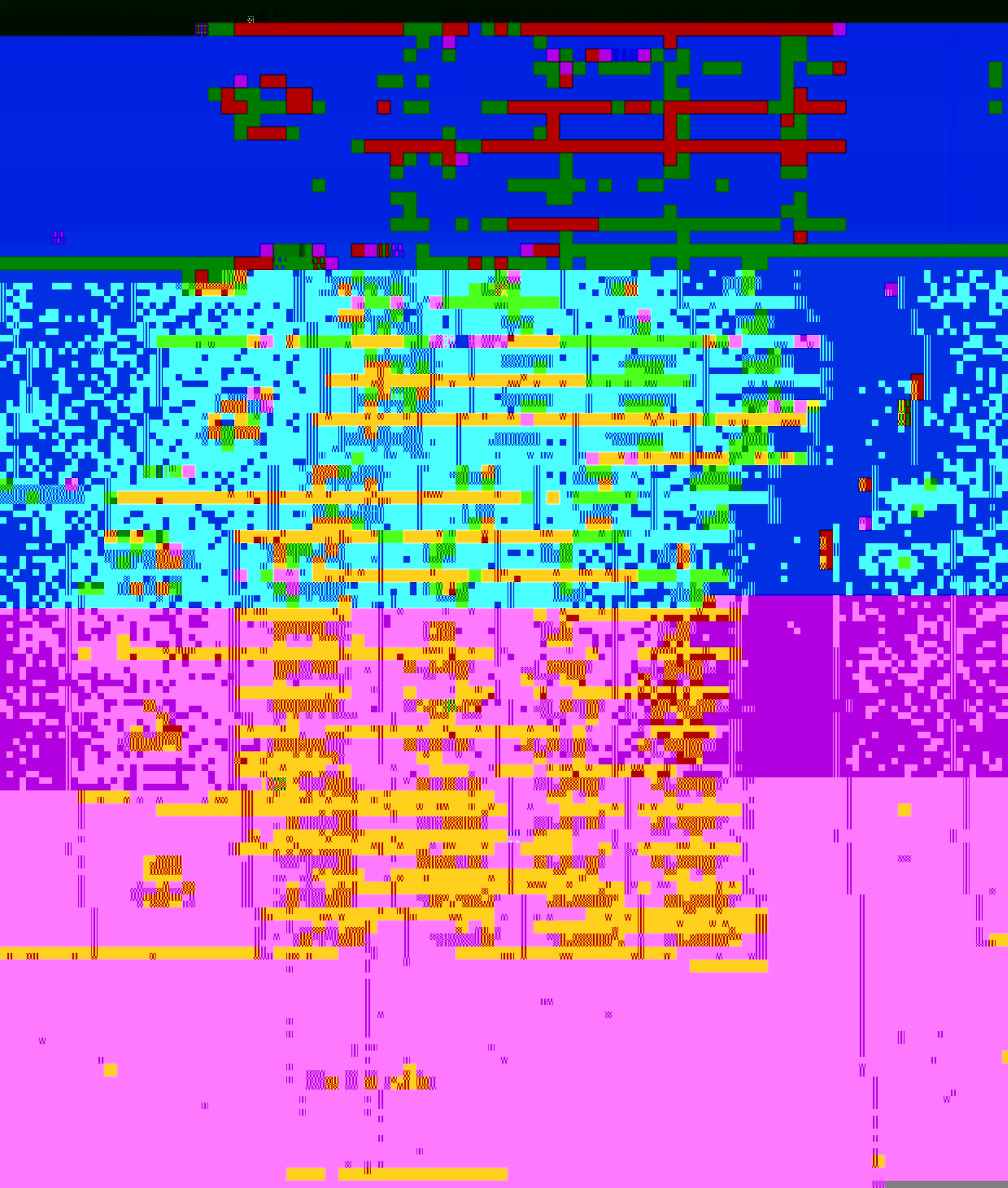
类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
气	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	工业企业厂界环境噪声排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB/T	

(一) 气象参数

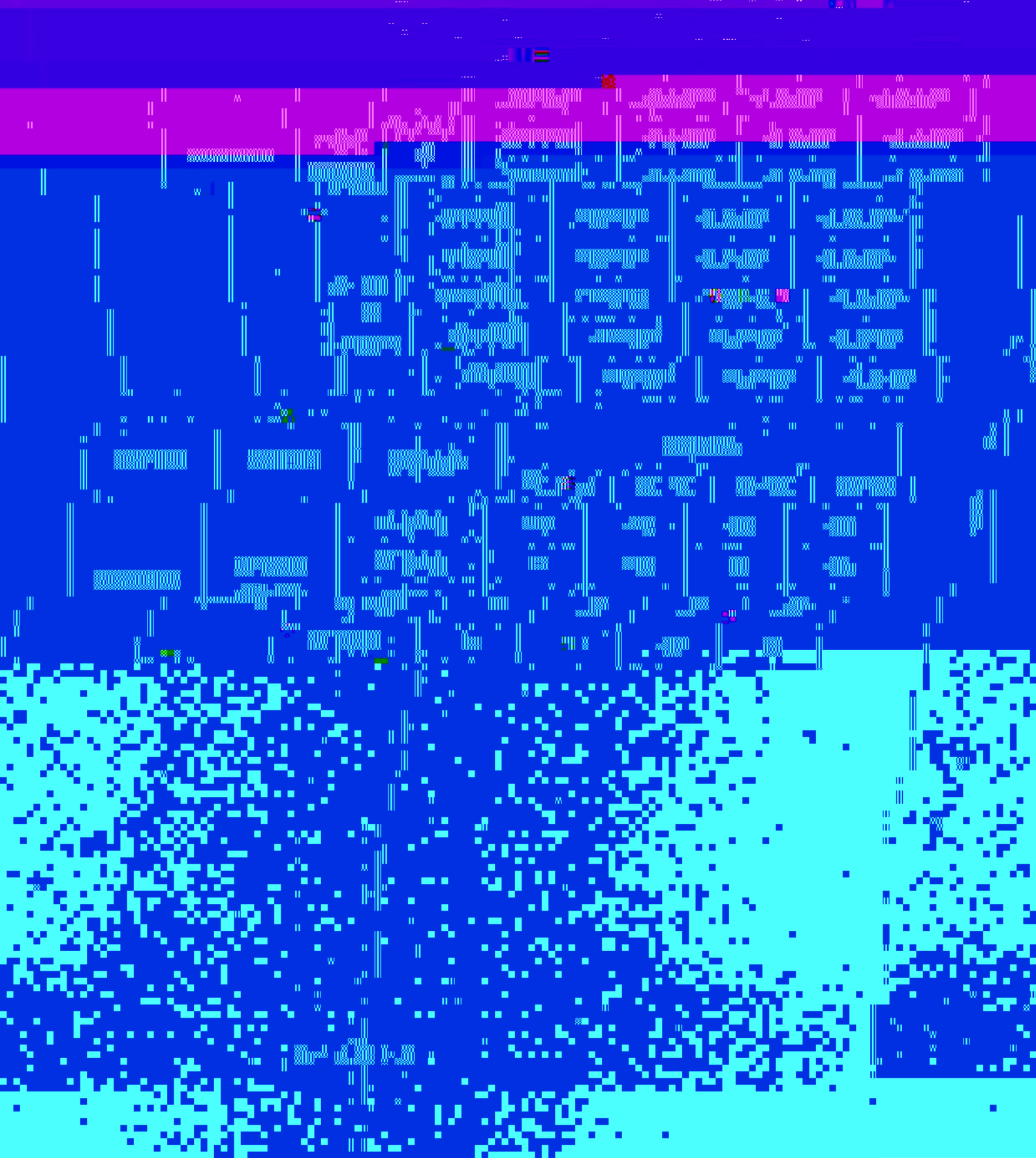
采样日期	采样时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	大气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	云量
17:30	29.7	48	101.2	1.2	E	2	1
18:29	28.6	46	101.2	1.3	E	1	0

(二)检测结果

采样日期	检测项目	检测单位	检测结果
------	------	------	------



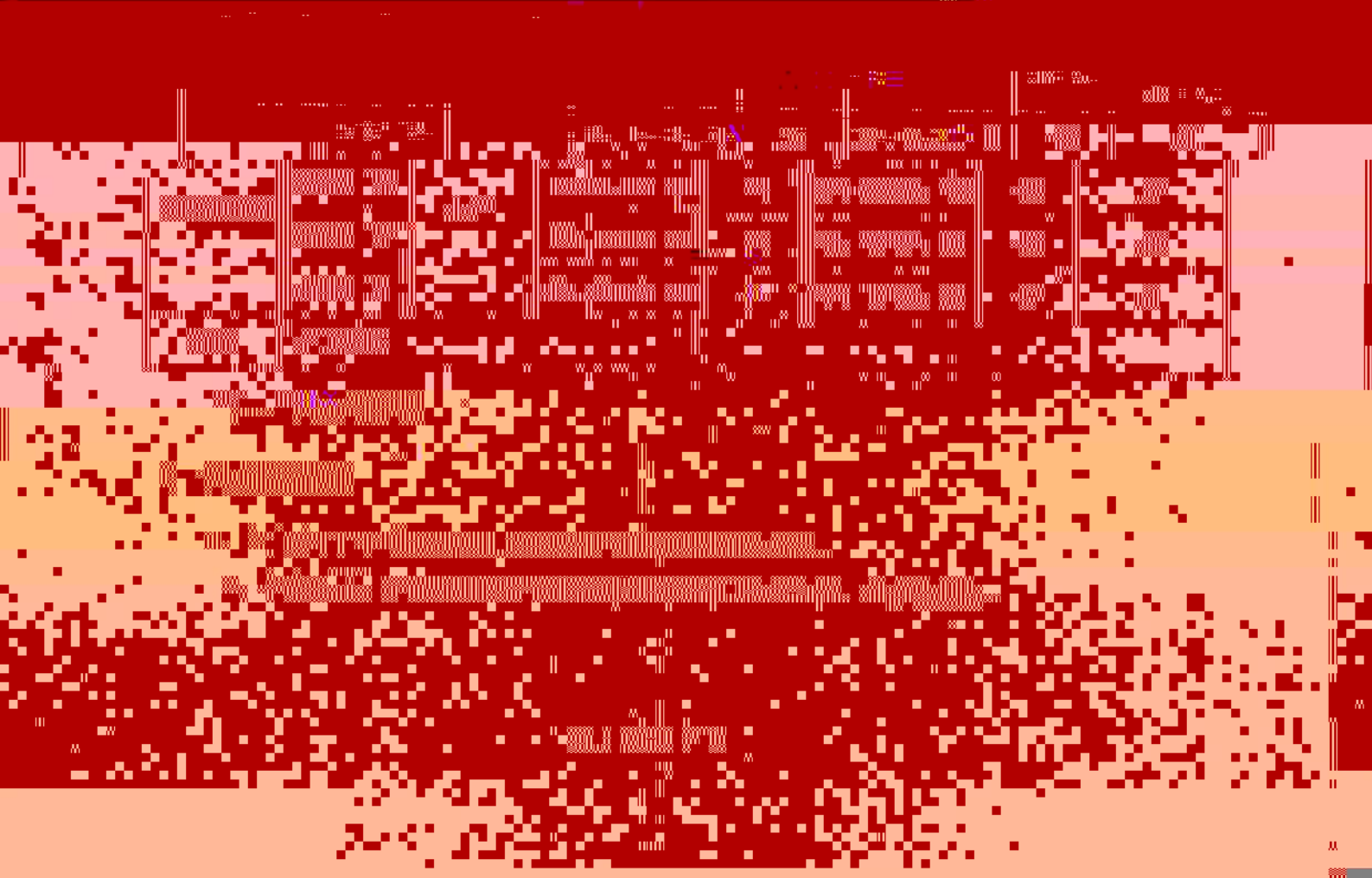
采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
			<0.10	<0.10	<0.10



四、噪声

(一) 噪声监测数据

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	2025.08.08	18: 40-19: 40	晴	1.3	E
厂界(夜间)		22: 01-23: 27	晴	1.2	E



注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。

2. 本报告无论编制、审核、签发人签字无效