



中 国 检 测

ANTE



正本



2315120349487

AT-HJ-2407-064



检测报告

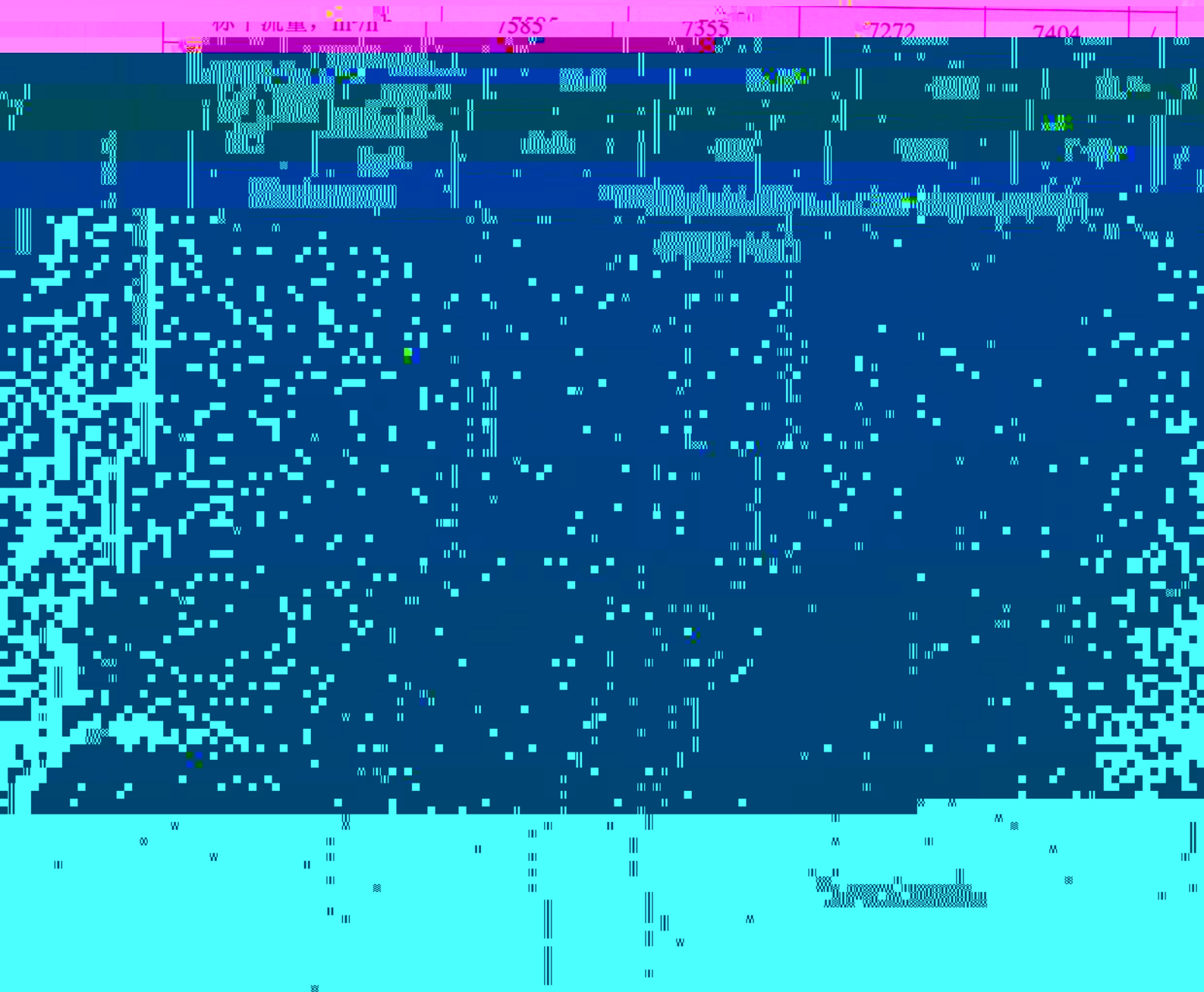


只提供检测数据, 不作结论



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240701077-07~09
采样日期	2024.07.08	检测日期	2024.07.09
排气筒名称	污水处理站废气治理设施 2#排气筒进口 DA014	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	/	排气筒直径 m	0.7
样品描述	废气		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206234)、真空箱气袋采样器(170606168)、气态傅里叶变换红外光谱仪(150801045)		
检测指标	检测结果		



检测报告

样品名称	有机废气	样品编号	H20240701077-10~12
采样日期	2024.07.15	检测日期	2024.07.16
排气筒名称	中间废气排气筒	工况负荷(%)	80
排气筒高度	15	排气筒直径	0.5
样品描述	气袋X3		
主要检测设备	烟气采样恒温流量测试仪(23006025)、声纹分析仪(15081045)、红外光谱仪(150801045)		

检测指标	检测结果			标准值
	H20240701077-10	H20240701077-11	H20240701077-12	
粉尘浓度, m ³ /h	1478	1474	1476	1360
非甲烷总烃				

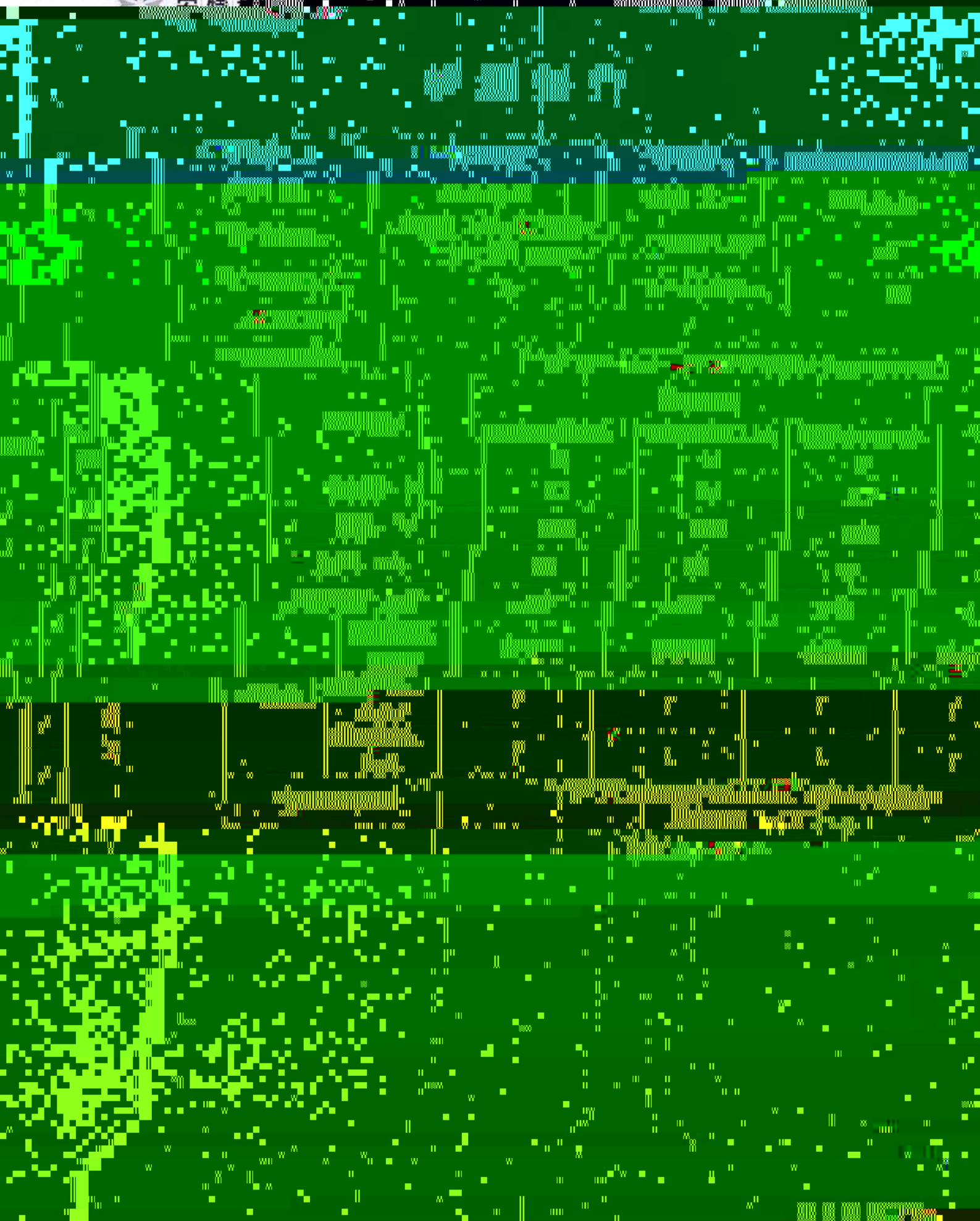




检测报告

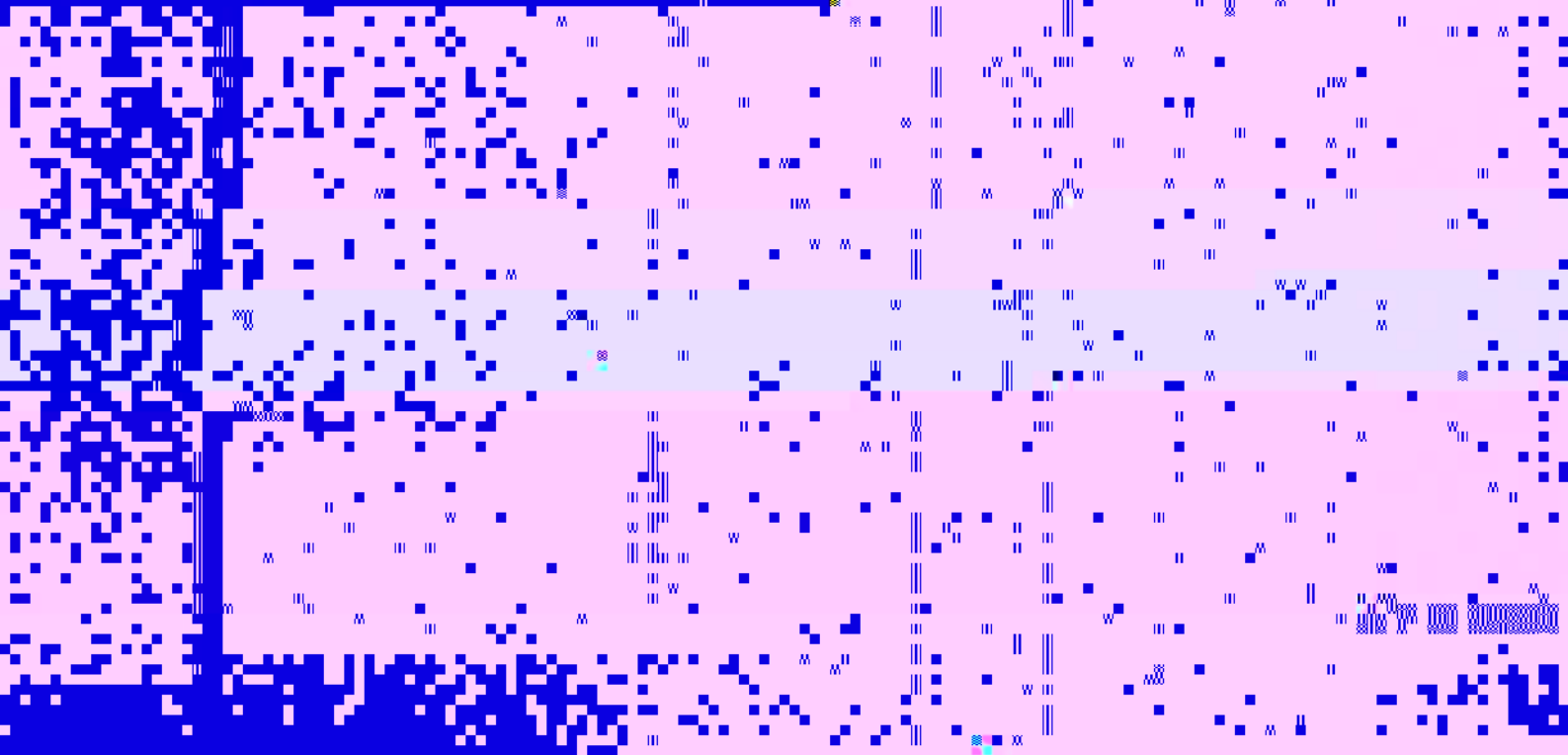
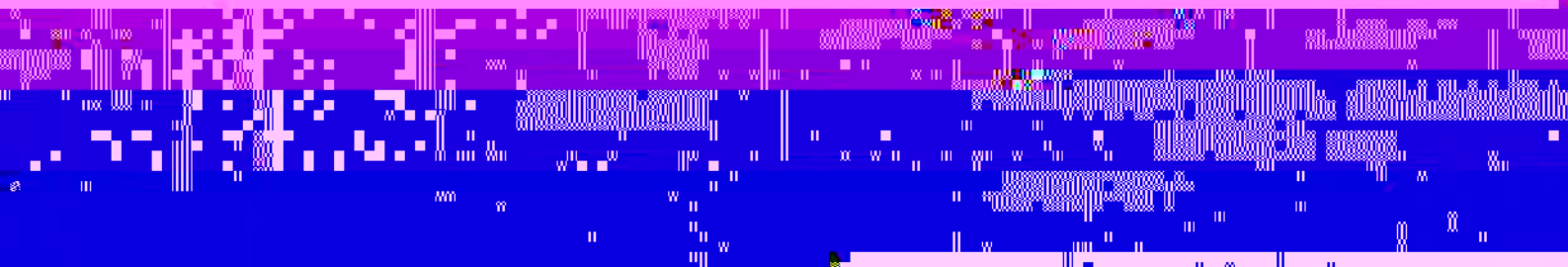
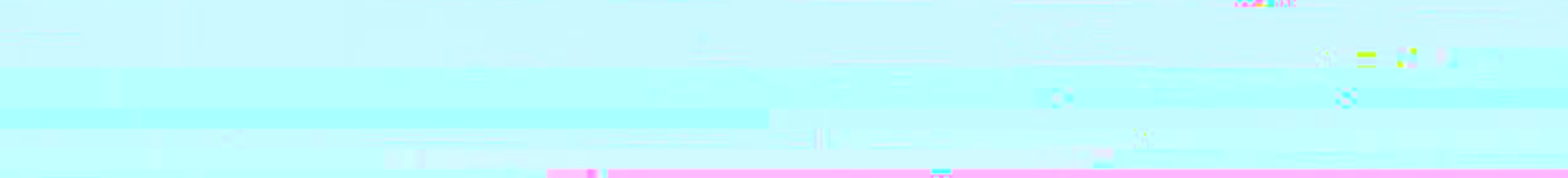
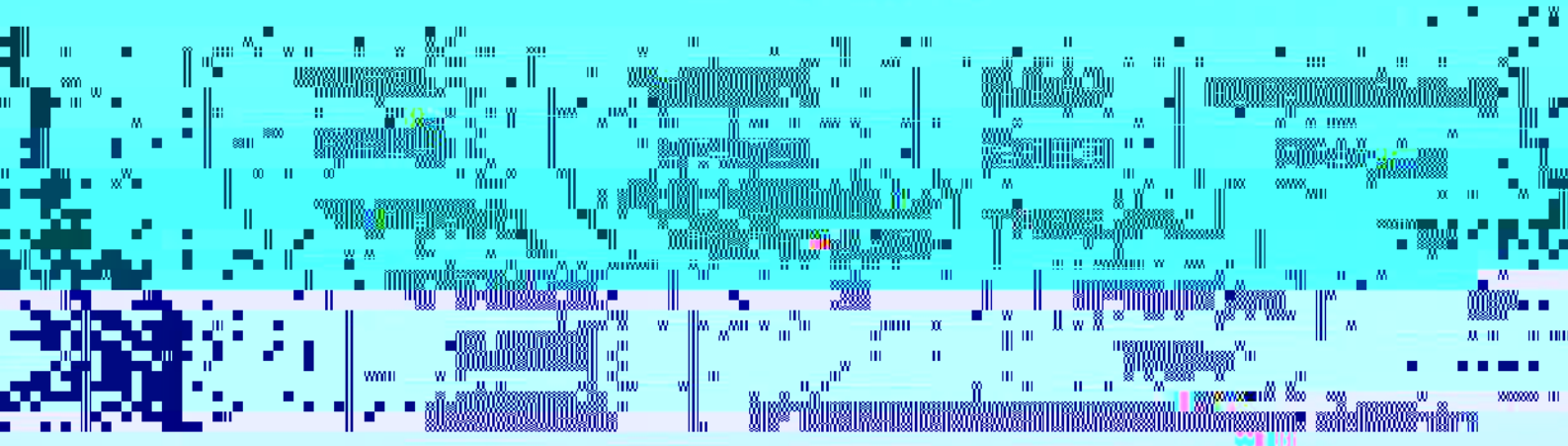
排气筒名称	气排气筒 DA025	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7
样品描述	滤膜×3		
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006)		







2025



检测报告

采样日期	2024.07.20	检测日期	2024.07.20
排气筒名称	二胺北厂区导热油炉废气排气筒 DA026	工况负荷 (%)	80
排气筒高度	22	排气筒直径	1.2

采样位置: 排气筒

采样时间: 2024.07.20

采样时段: 08:00-12:00

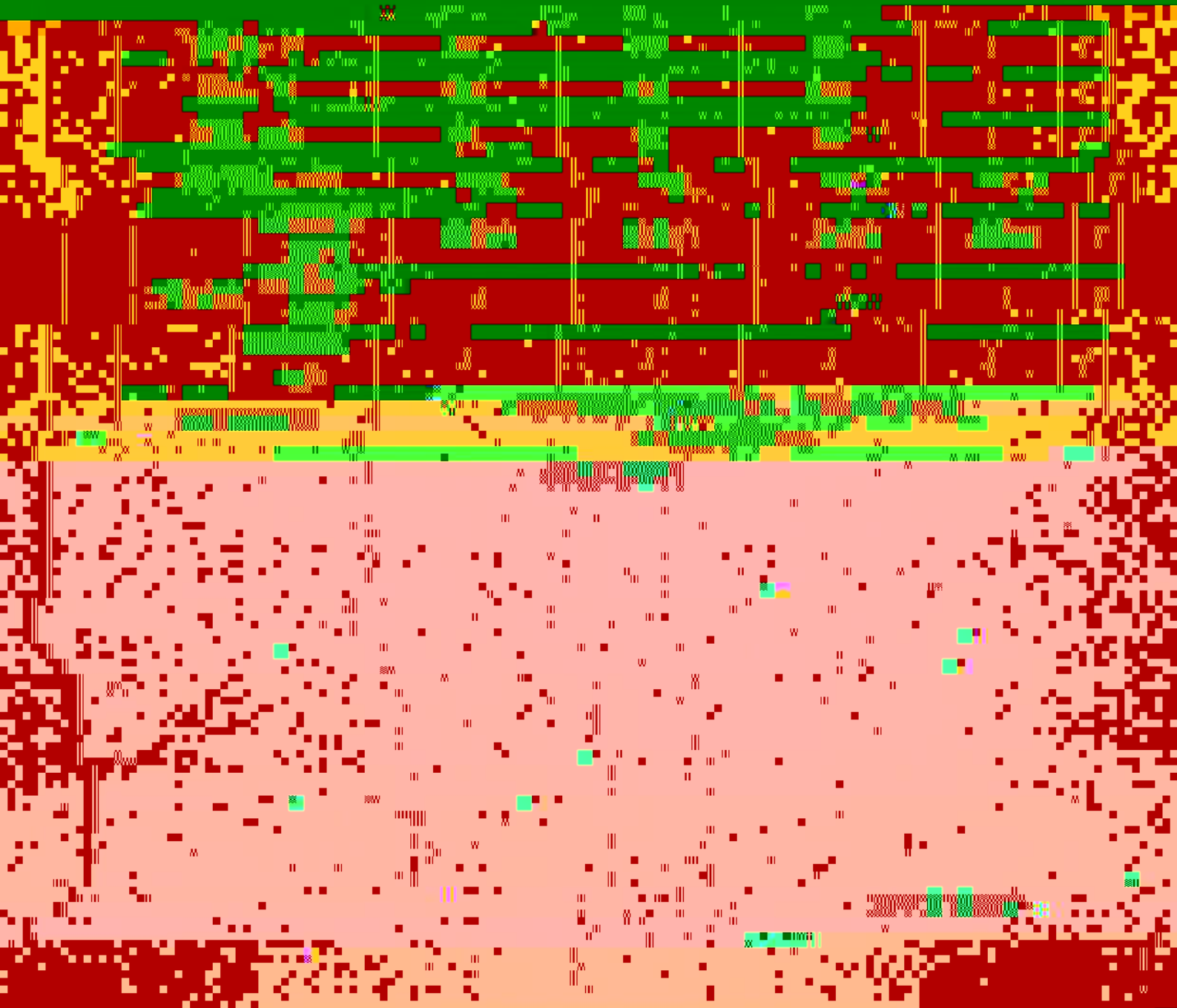
检测时段: 2024.07.20

检测项目:

页码:

01/01

1/1



101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101

101



安特格

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

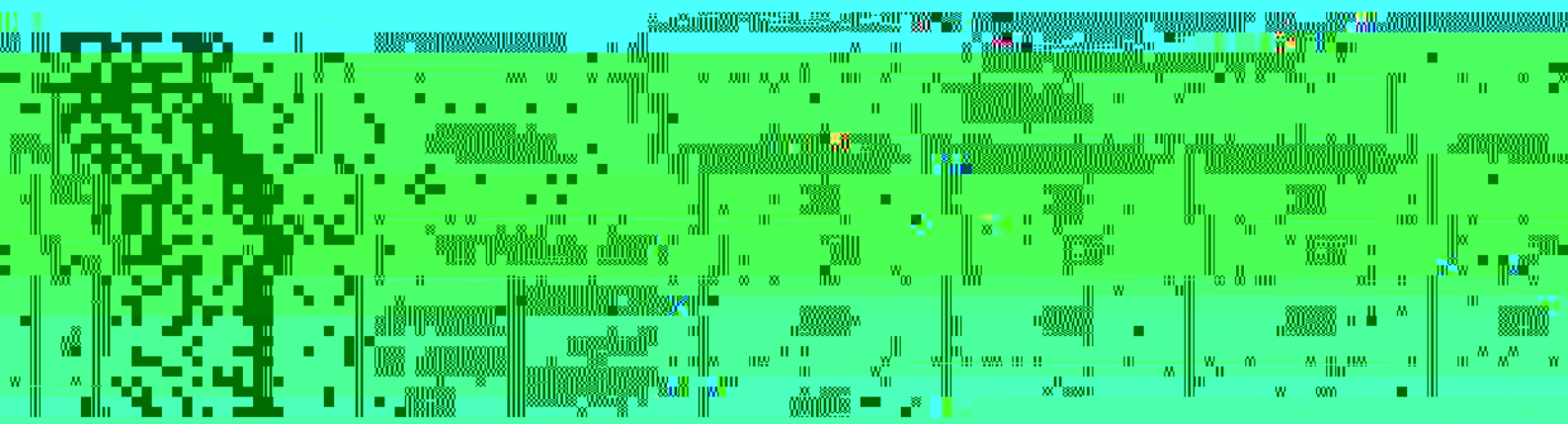
ANTER

ANTER

ANTER

ANTER

参数名称		数值	
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.15
工况类别 (70)	00		



排气筒高度 m	/	排气筒直径 m	0.3
---------	---	---------	-----

检测报告说明

当检测结果低于检出限时,报告显示未检出
本页面以空白

17-01~03

采样日期	2024.08.22	检测日期	2024.08.23
检测地点	1.5万吨MBS车间 废气净化器进口风向 进口 DA002	工况名称	180
排气筒高度			





检测报告

检测日期

检测地点

检测人员

检测项目

检测结果

检测标准

检测单位

检测时间

检测地点

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡小学

检测项目

检测结果

检测项目

检测结果

200

247

307

颗粒物
ug/m³

第二次

219

260

254

第三次

202

202

260

235

0.02

mg/m³

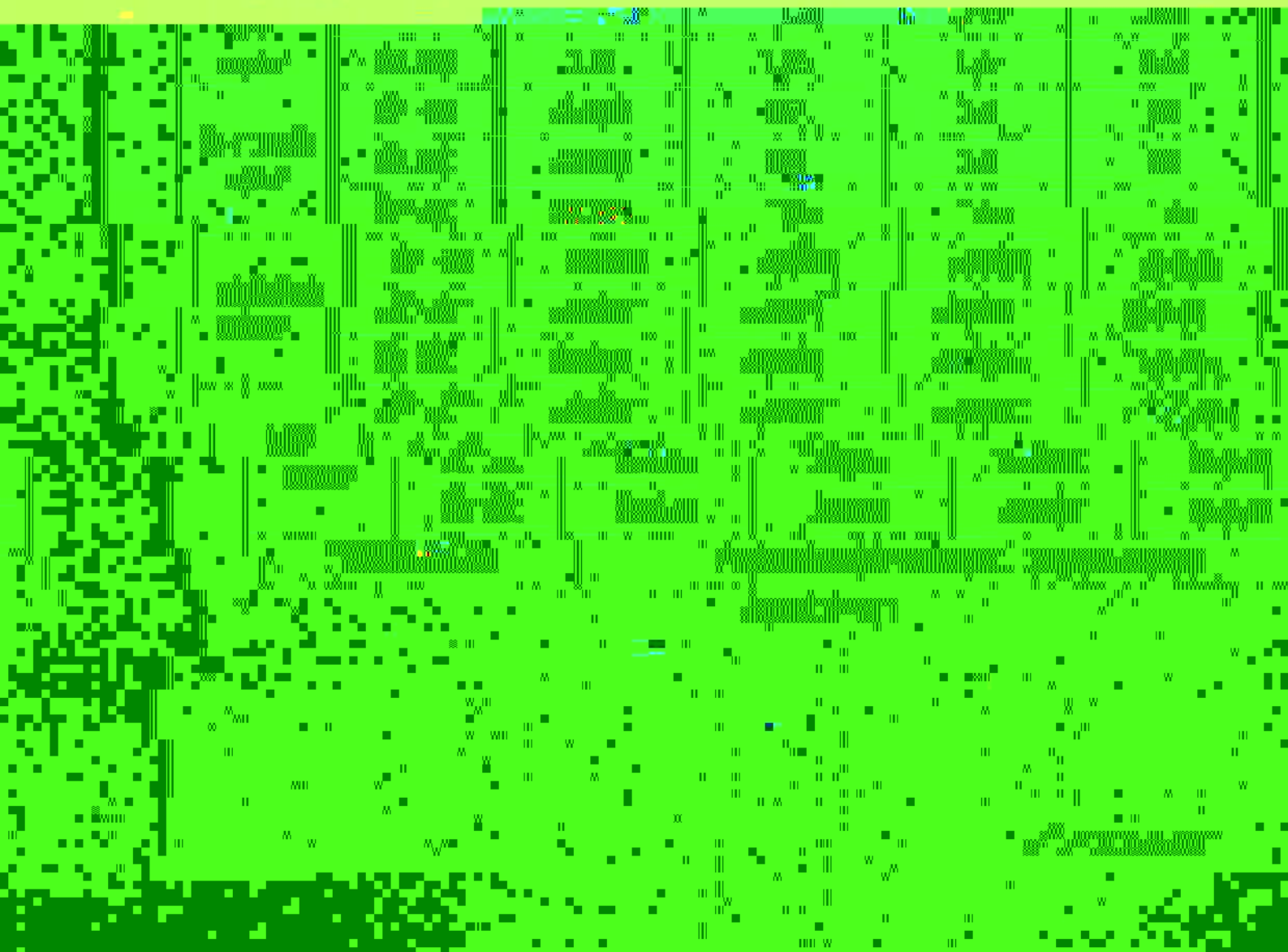
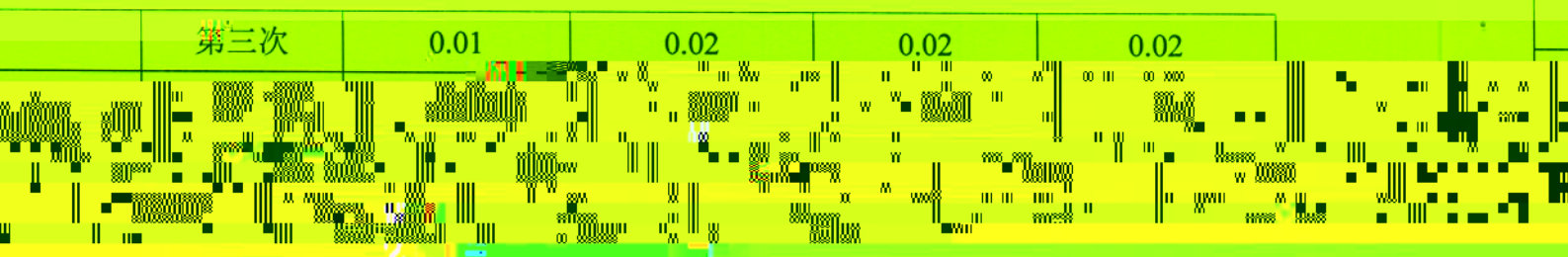
第二次

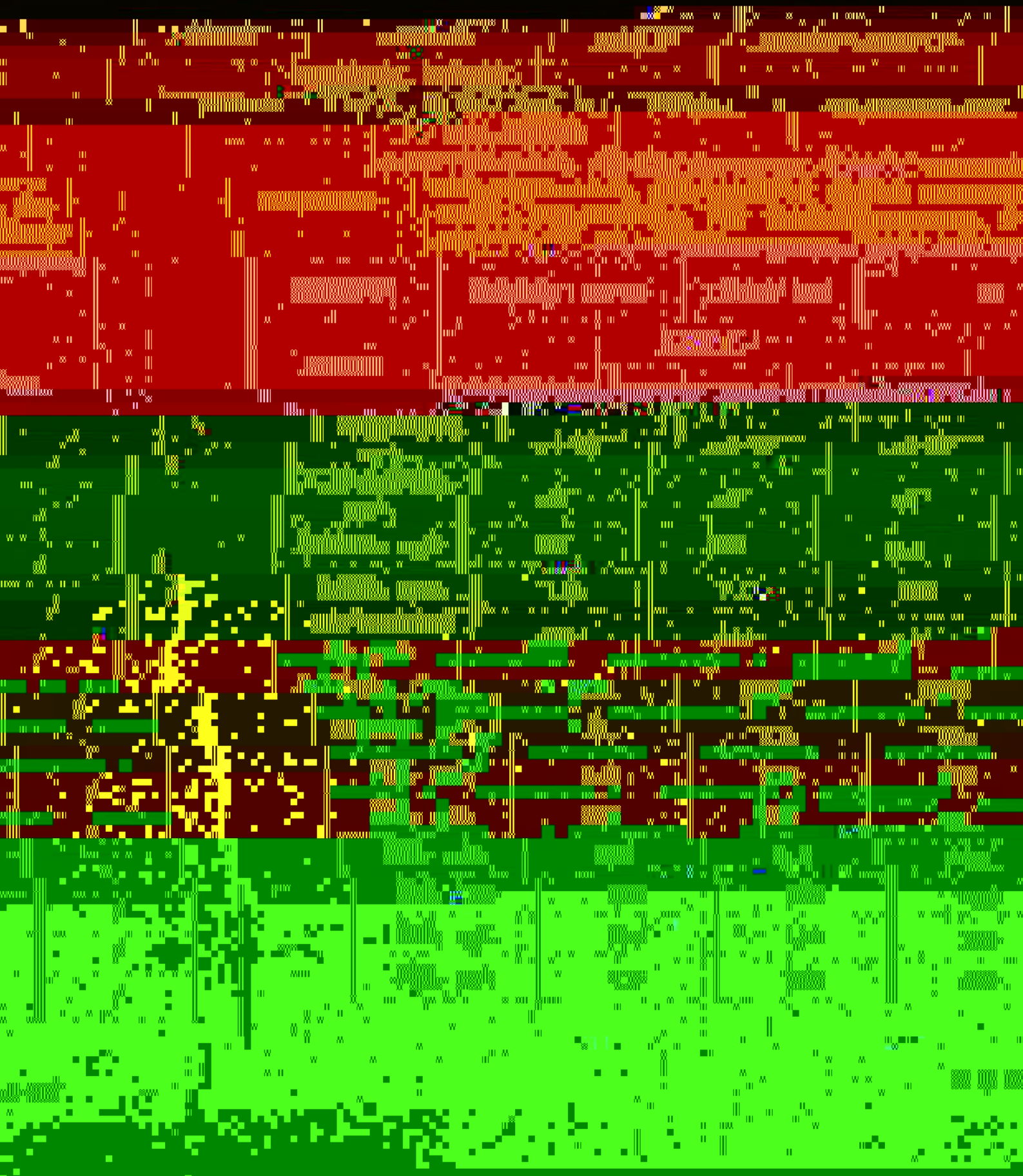
未检出

0.02

0.02

检测报告

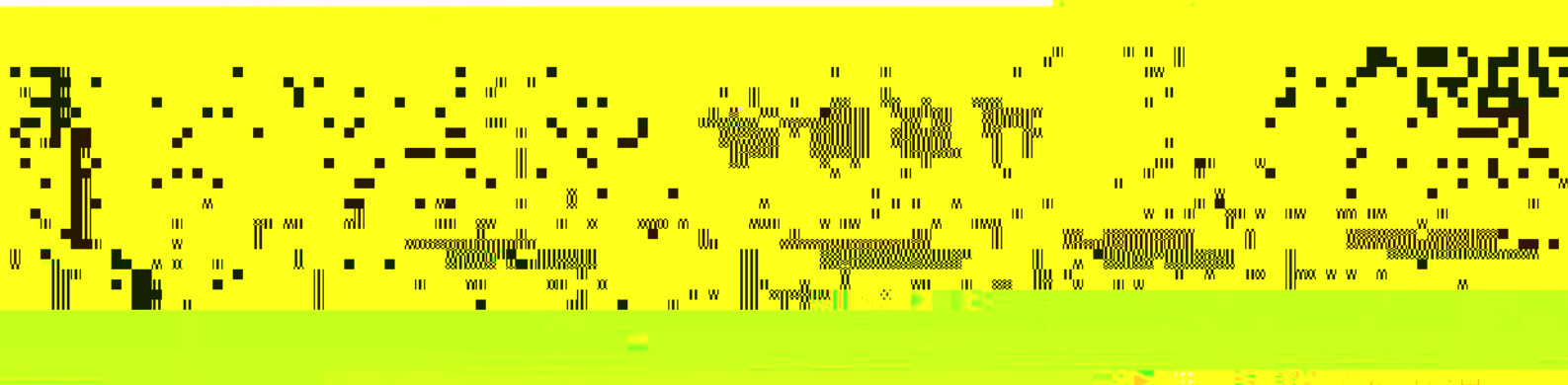




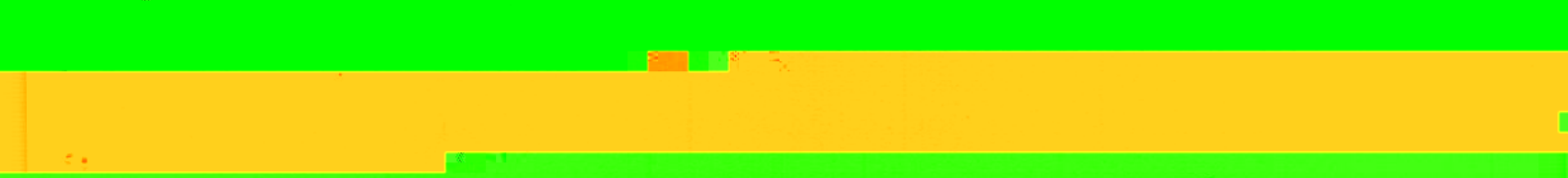
检测报告

总锌, ug/L	1.16×10^2	1.20×10^2	1.18×10^2	/
*可吸附有机卤化物, ug/L	877	830	775	/

检测报告中, 报告编号中使用的数字(除单位)表示
*为分句项, 检测报告由安特检测技术有限公司
(CMA证书编号: 201512051531)



	检测位置	山东万达化工有限公司厂界	
189)	主要检测设备	多功能声级计(210406188)、声校准器(210406189)	
	检测声位置	昼 Leq	夜 Leq
	厂界北	60.8	46.9
	厂界东	60.3	48.6



一、检测依据



检测报告

		PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定 离子色谱法	
溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质检验方法标准 9 溶解性总固体的测定 重量法	
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 5日培养法	
性剂	HJ 494-1987	水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法	0.05
总铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	

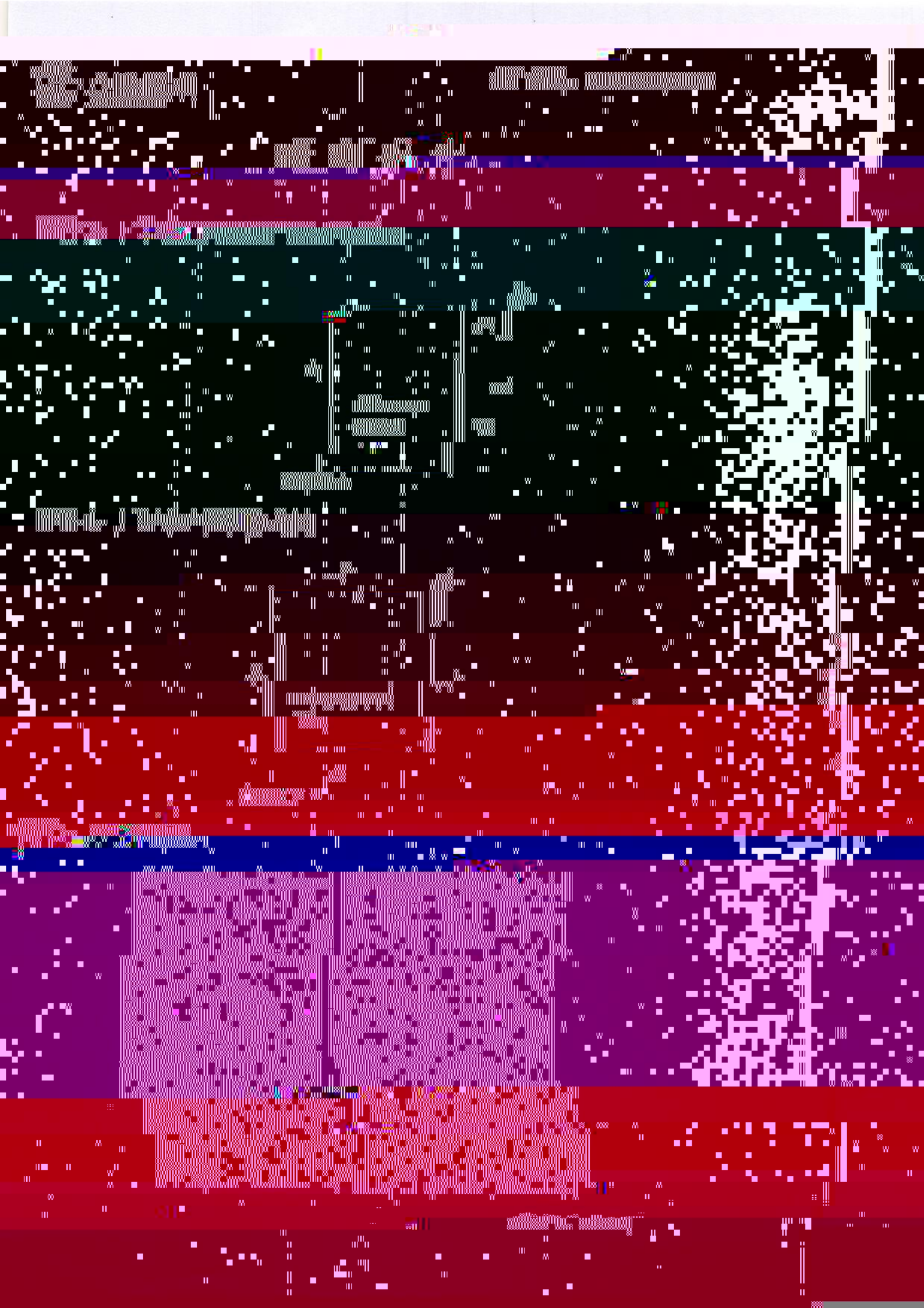
35.9	100.30	西风、3.1	
41.3	100.28	西风、3.3	
45.6	100.29	西风、3.0	

附件1: 山东

山东方达化工有限公司厂界

2024.07.30

第1页
第1页
第1页



检测报告

2024-07-26 09:47:34
经度: 118.466473 纬度: 37.555656

2024-08-07 11:02:53
经度: 118.466473 纬度: 37.555656



经度: 118.466473 纬度: 37.555656



世界报告

2024-07-09 10:00:00

18 | 19

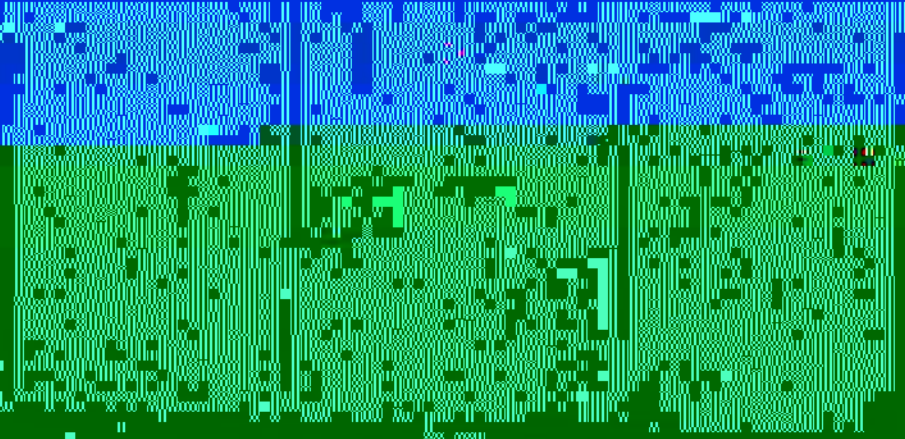
【本報訊】據世界衛生組織（WHO）最新公佈的數據顯示，全球人口正以驚人的速度增長，預計到本世紀末，全球人口將達到100億。這一增長勢頭，給全球糧食安全、環境保護和社會發展帶來了巨大的挑戰。

在糧食安全方面，全球糧食生產與消費之間的差距正在擴大。由於人口增長和氣候變化的影響，糧食生產面臨著巨大的壓力。許多發展中國家，特別是非洲和亞洲的貧困地區，糧食短缺問題日益嚴重。這不僅威脅到全球糧食安全，也對全球經濟和社會穩定構成了威脅。

環境保護方面，人口增長導致了資源的過度消耗和環境的嚴重破壞。森林砍伐、水資源短缺、空氣污染和全球變暖等問題，都與人口增長有著密切的聯繫。為了實現可持續發展，全球必須採取行動，減少碳排放，保護生態環境，並提高資源利用效率。

社會發展方面，人口增長也給教育、醫療和就業帶來了巨大的壓力。許多發展中國家，由於人口增長過快，導致教育資源匱乏，醫療水平低下，就業機會有限。這不僅影響了國民的生活質量，也阻礙了國家的經濟發展和社會進步。

面對這些挑戰，全球各國必須加強合作，共同應對。通過提高糧食生產效率、加強環境保護、改善教育和醫療水平等途徑，才能確保全球人口的持續發展和繁榮昌盛。



世界人口增長趨勢圖表

【本報訊】據世界銀行最新公佈的數據顯示，全球經濟增長正在放緩，許多國家面臨著經濟衰退的風險。這主要是由於全球貿易萎縮、通脹高企以及各國採取的緊縮措施所致。

在經濟增長方面，全球經濟增長率預計將進一步下降。許多發展中國家，由於經濟結構單一和對外貿易依賴度較高，經濟增長放緩的風險更大。這不僅影響了國民的生活水平，也對全球經濟的復甦構成了威脅。

通脹高企方面，全球通脹率仍然處於高位。這主要是由於能源價格上漲、糧食價格波動以及各國採取的緊縮措施所致。高通脹不僅影響了消費者的購買力，也對企業的生產和投資構成了巨大的壓力。

緊縮措施方面，許多國家為了應對高通脹和經濟放緩，採取了緊縮措施。這包括削減政府開支、提高稅收以及減少社會福利等。這些措施雖然在短期內有助於減少赤字，但長期來看，會對社會發展和民生造成負面影響。

面對這些挑戰，全球各國必須加強合作，共同應對。通過促進貿易、穩定通脹、改善民生等途徑，才能確保全球經濟的持續發展和繁榮昌盛。

