

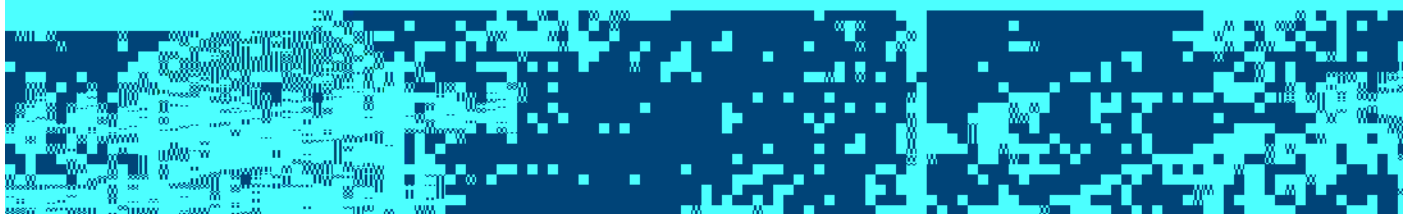
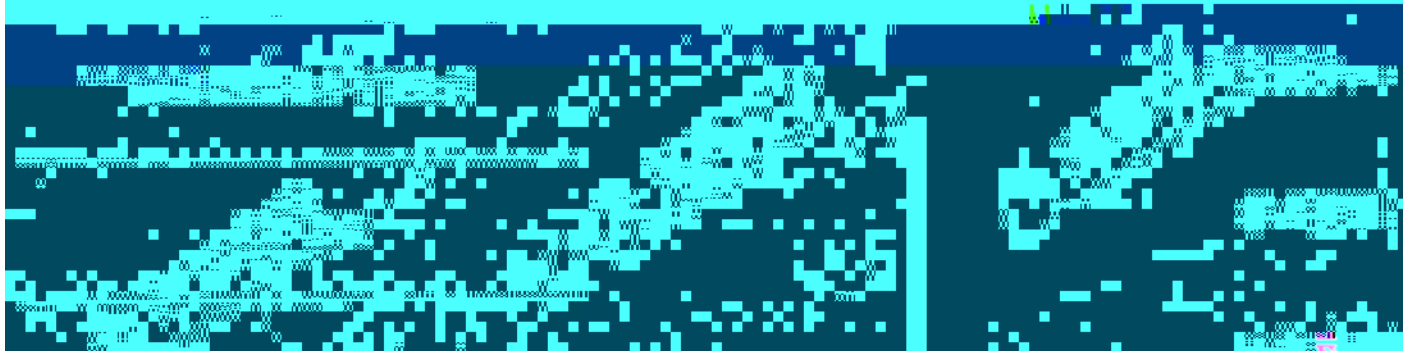
11.5-11.8



171012050429

# 检测报告

报告编号: QC2111121027A1



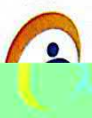
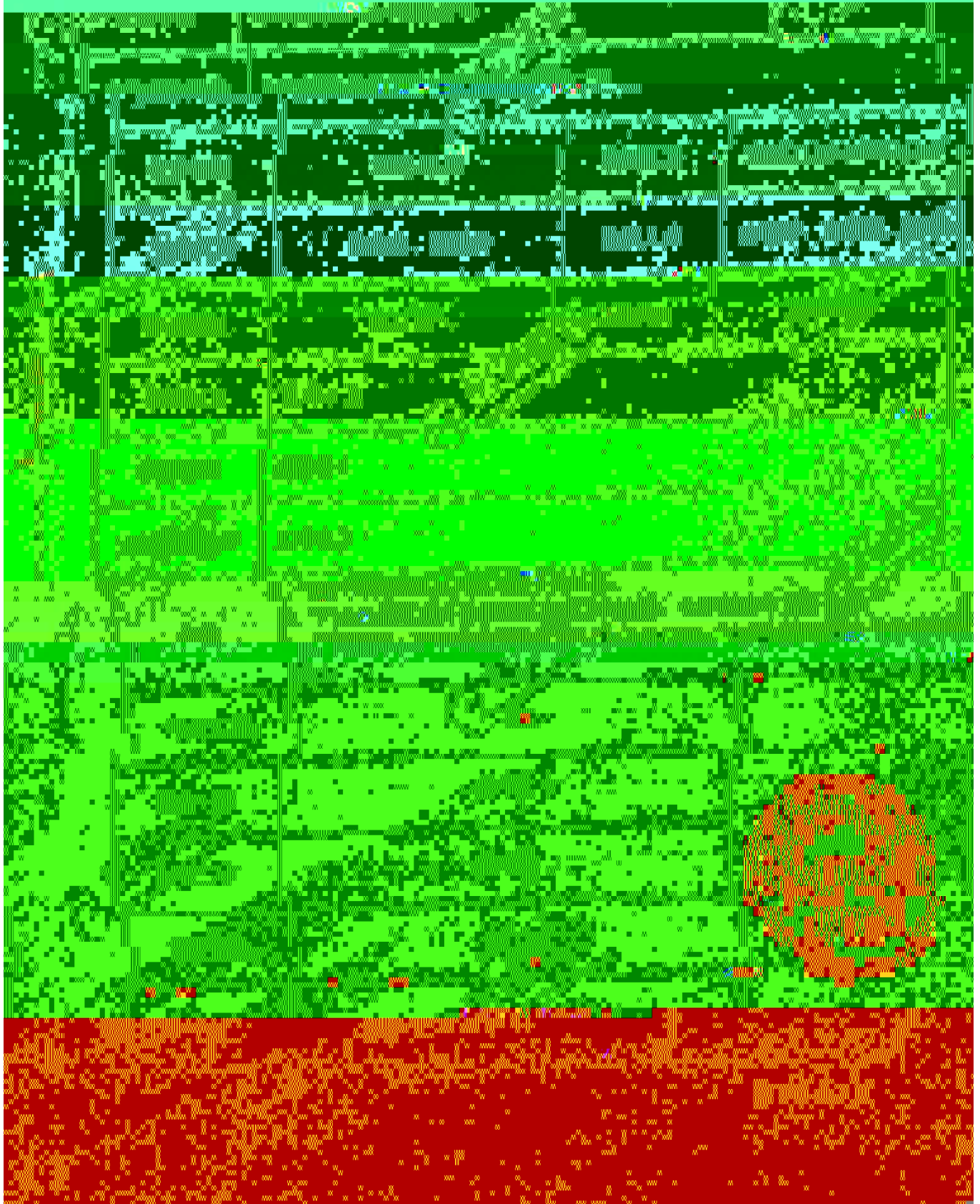


图 11-2-1

图 11-2-2

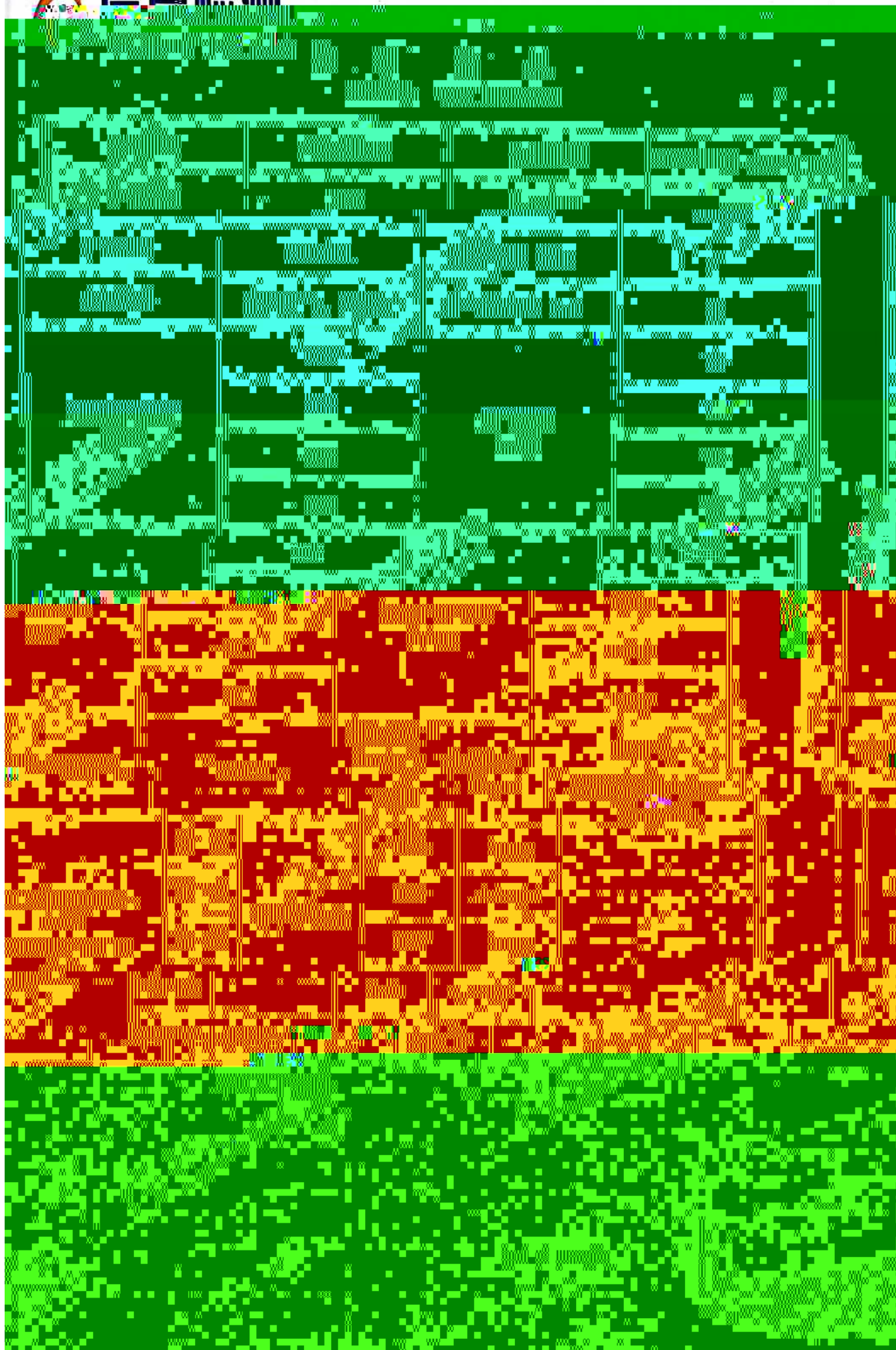


# 检测结果

报告编号: QC2111121027A1

检测日期	2022.11.04~2022.11.08
样品名称	RTO
投运日期	2018.7

检测项目	检测结果	判定
颗粒物	67.6	合格
二氧化硫	66.8	合格
氮氧化物	7.4	合格
一氧化碳		合格
挥发性有机物		合格
臭气浓度		合格
噪声		合格
其他		合格



附表1: 检测项目方法标准一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
烟尘	固定污染源废气 悬浮物、粉尘的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 低浓度粉尘颗粒物 量恒温恒湿设备	1.0
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	自动监测设备	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	自动监测设备	

