



安特检测

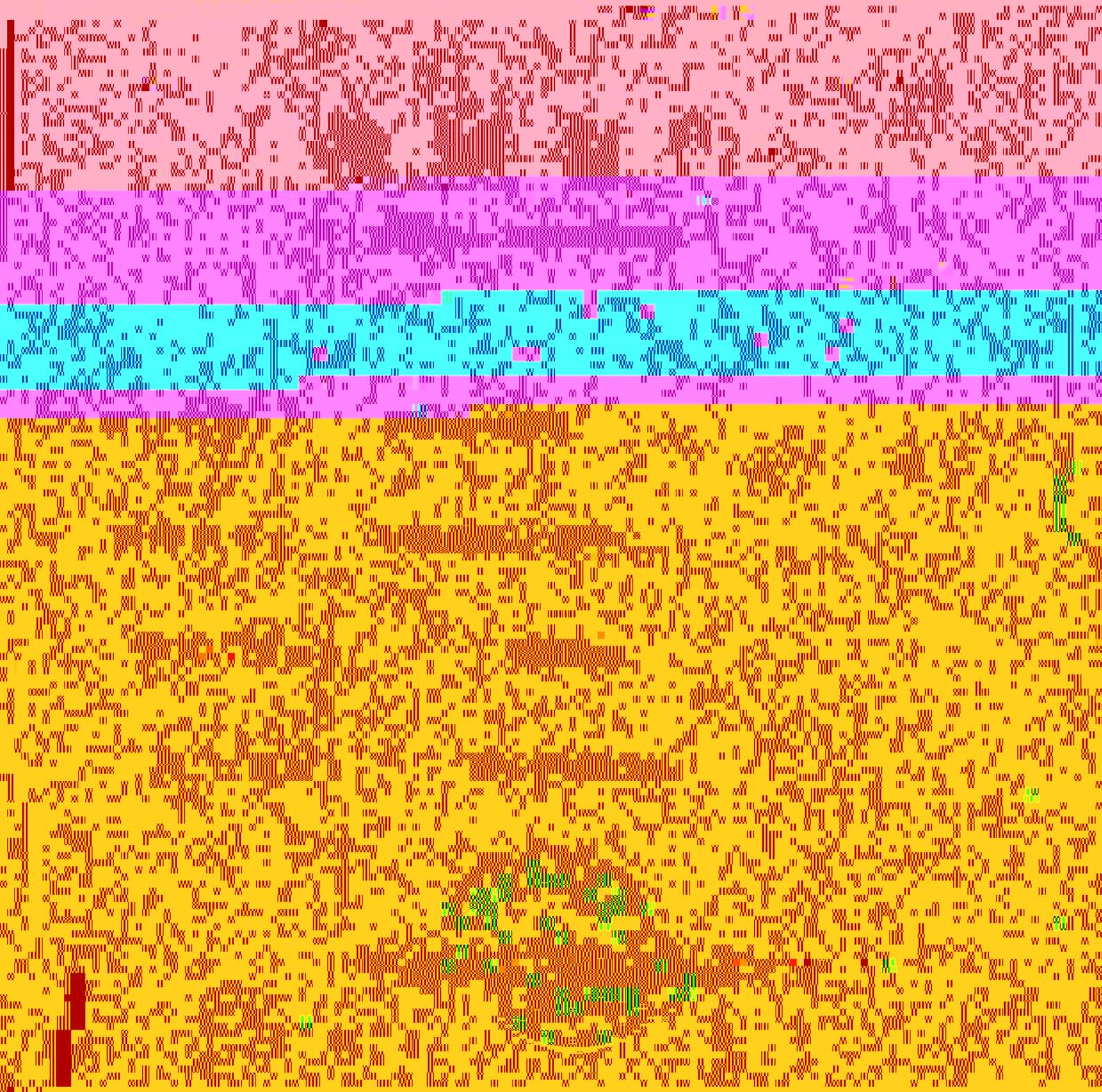
ANTE TESTING

正本

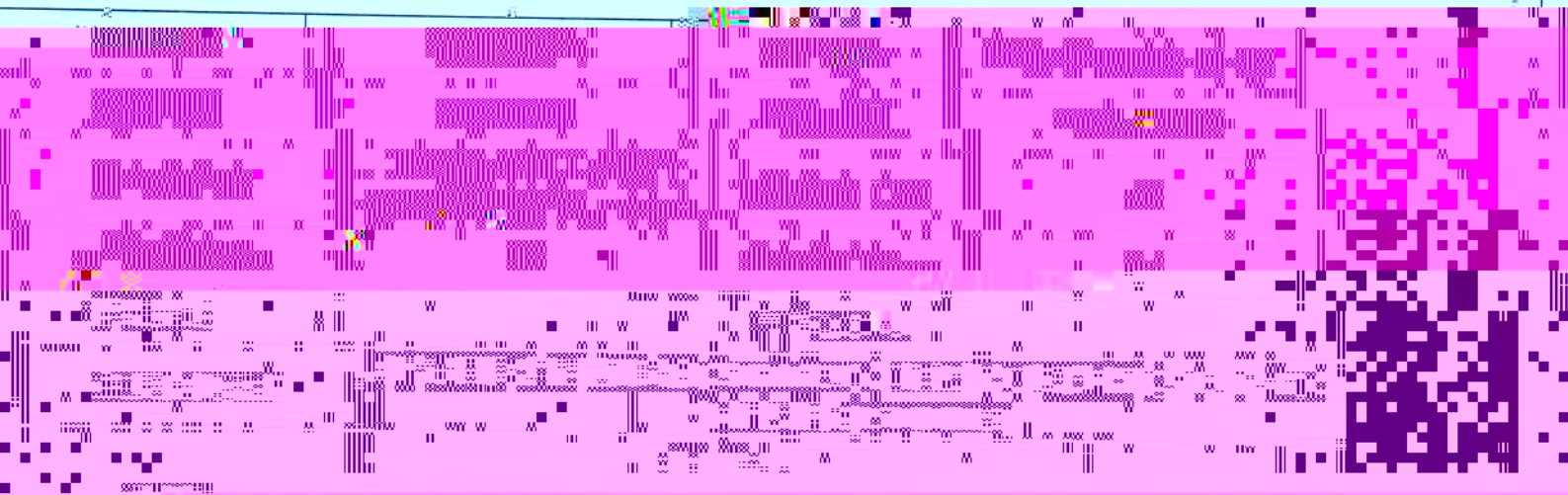


中国计量协会

010-62976000
www.ante.com.cn



检测报告



检测项目: 环境空气质量检测

共

1

检测日期: 2024年09月01日

1

1

1

1

1

1

1

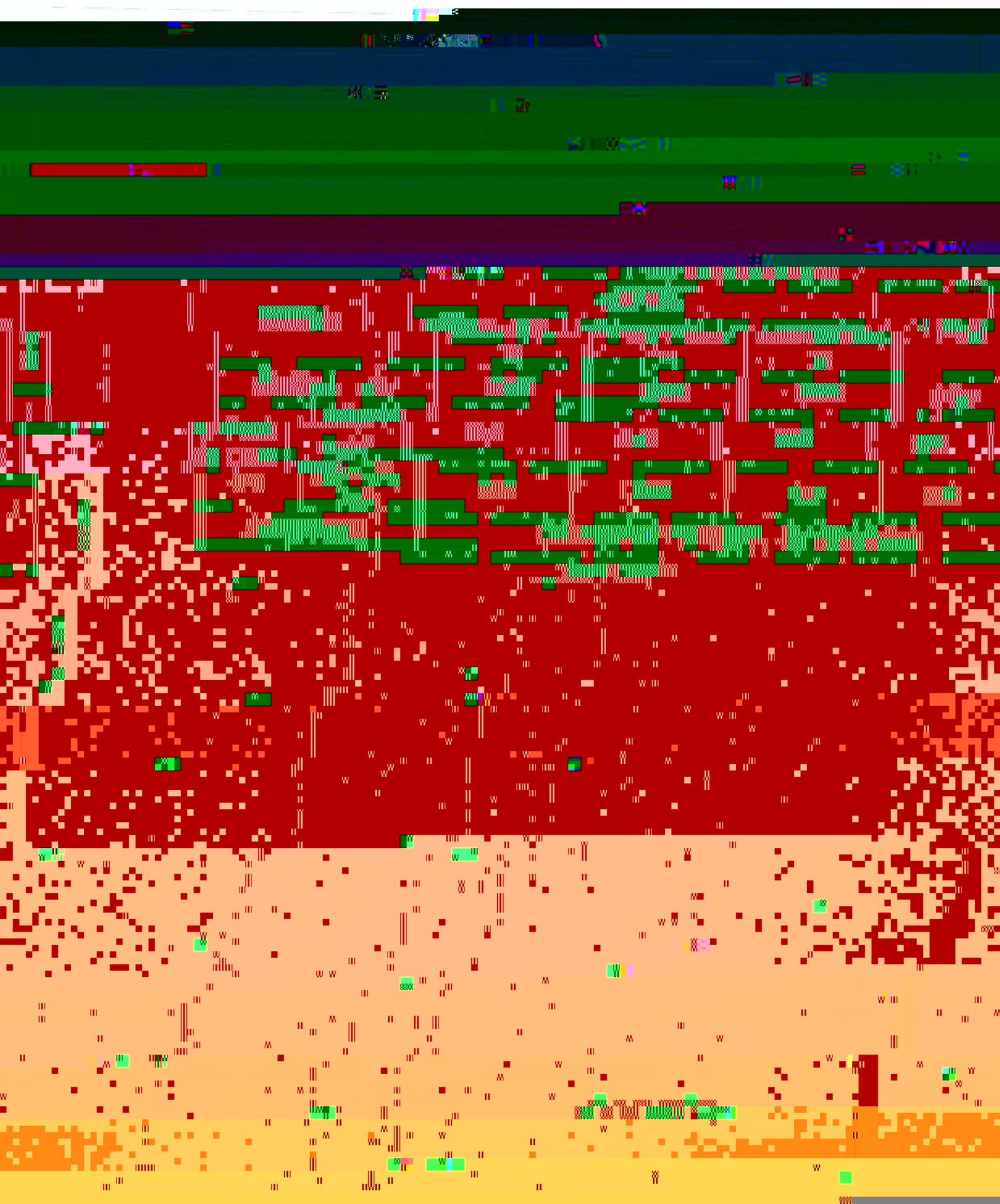
1

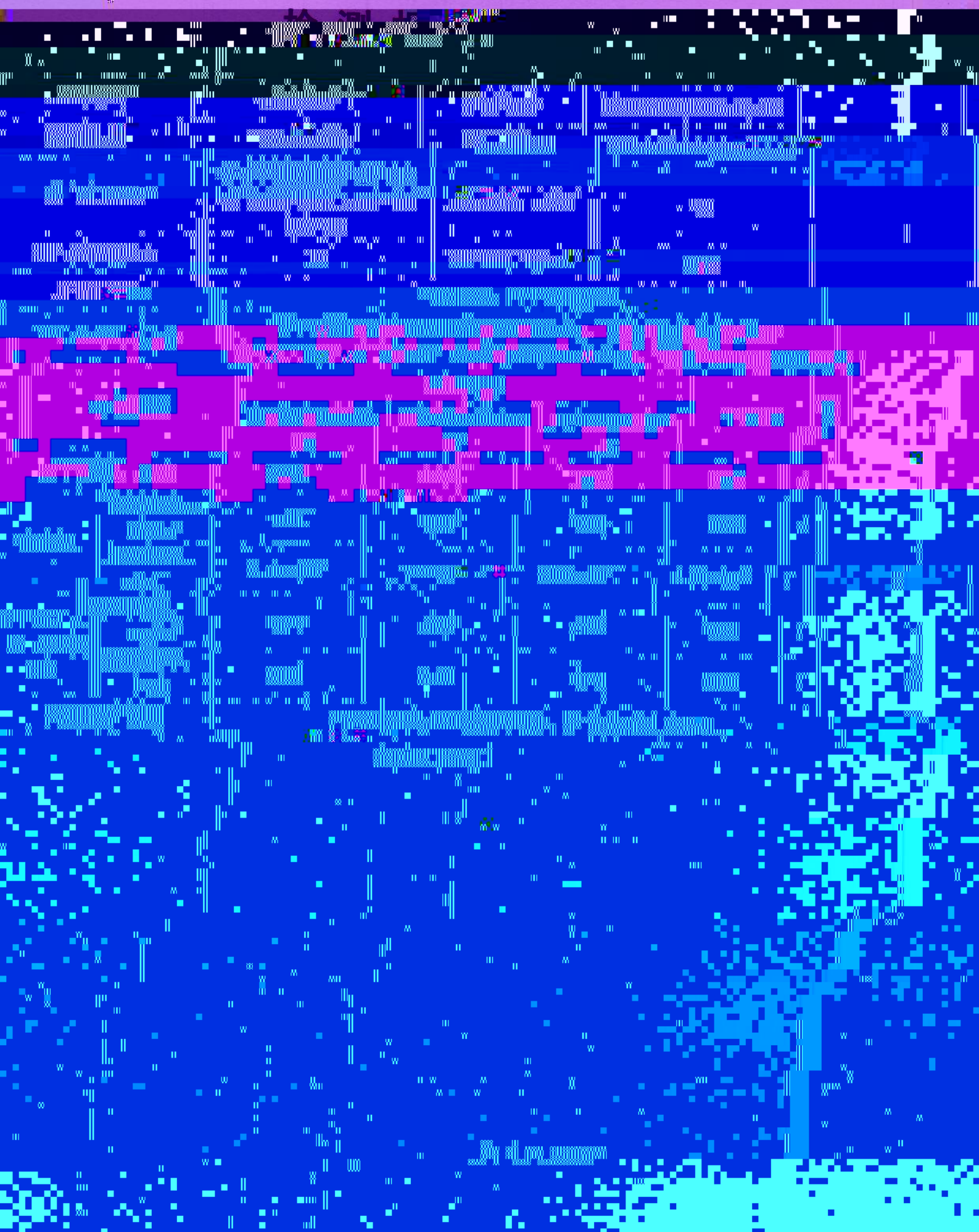
1

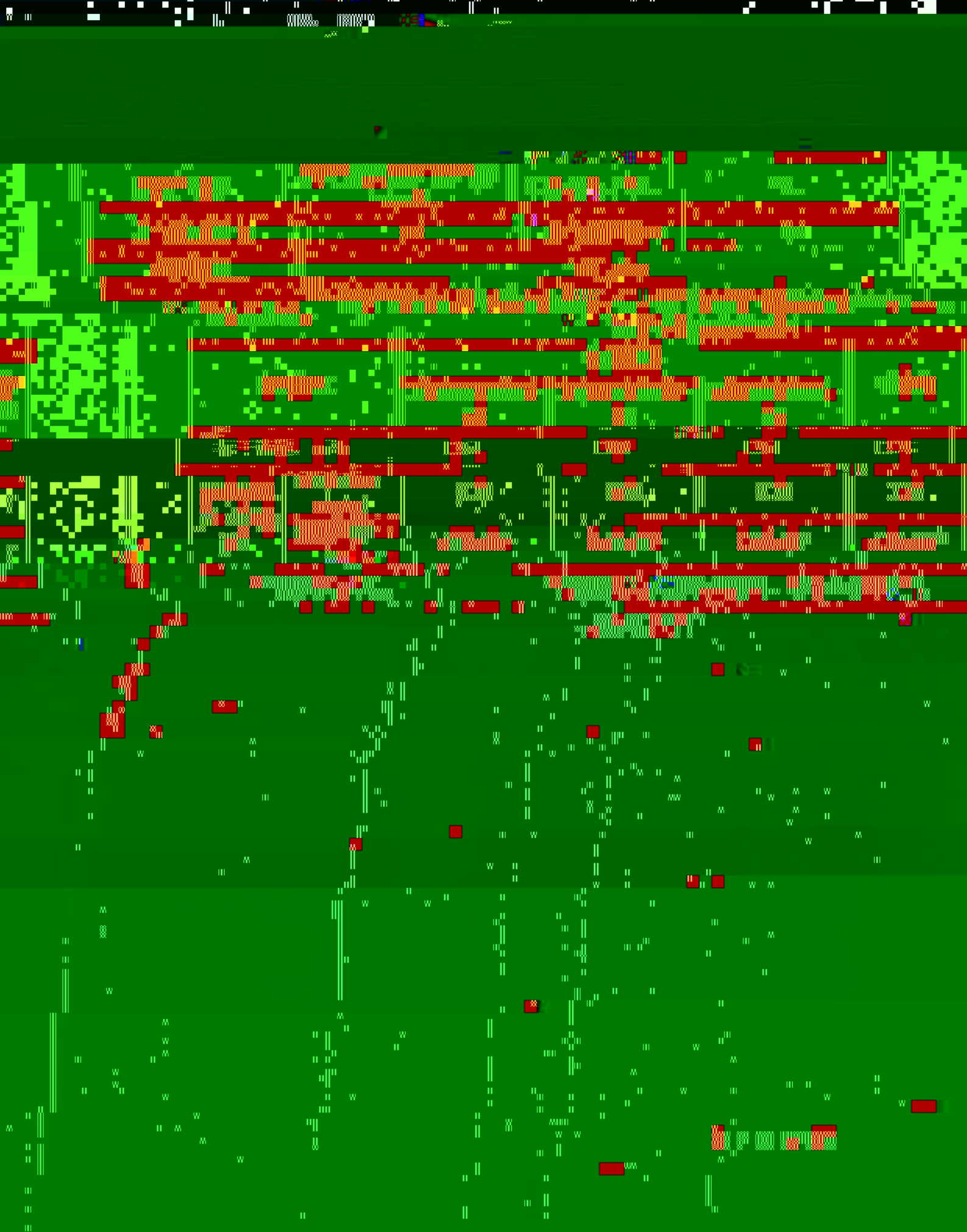
检测地点: 北京市朝阳区

1

检测报告







检测报告

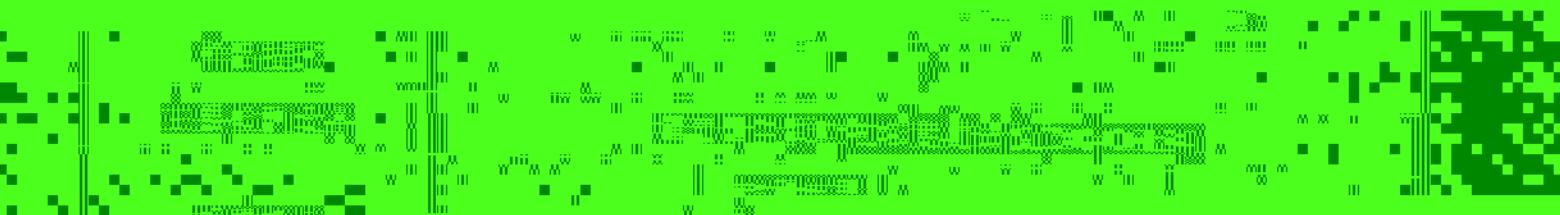
样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-28~30
采样日期	2024.09.04	检测日期	2024.09.04
排气筒名称	一胜南厂区导热油炉废气排气筒 DA025	工况负荷(%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
二氧化硫	0.001	0.05	达标
氮氧化物	0.001	0.05	达标
颗粒物	0.001	0.05	达标
一氧化碳	0.001	0.05	达标
非甲烷总烃	0.001	0.05	达标
苯	0.001	0.05	达标
甲苯	0.001	0.05	达标
二甲苯	0.001	0.05	达标
臭气浓度	0.001	0.05	达标
氨	0.001	0.05	达标
硫化氢	0.001	0.05	达标
氟化氢	0.001	0.05	达标
氯气	0.001	0.05	达标
氯化氢	0.001	0.05	达标
氰化氢	0.001	0.05	达标
砷化氢	0.001	0.05	达标
磷化氢	0.001	0.05	达标
乙炔	0.001	0.05	达标
丙烯腈	0.001	0.05	达标
氯乙烯	0.001	0.05	达标
苯乙烯	0.001	0.05	达标
丙烯酸	0.001	0.05	达标
丙烯酸甲酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸乙酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸丁酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正辛酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正丁酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正己酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正辛酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正癸酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正二十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正二十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正二十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正二十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正二十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正三十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正三十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正三十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正三十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正三十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正四十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正四十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正四十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正四十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正四十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正五十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正五十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正五十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正五十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正五十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正六十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正六十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正六十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正六十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正六十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正七十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正七十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正七十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正七十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正七十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正八十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正八十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正八十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正八十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正八十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正九十酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正九十二酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正九十四酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正九十六酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正九十八酯	0.001	0.05	达标
丙烯酸正一百酯	0.001	0.05	达标

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-31~33
采样日期	2024.09.18	采样时间	10:10

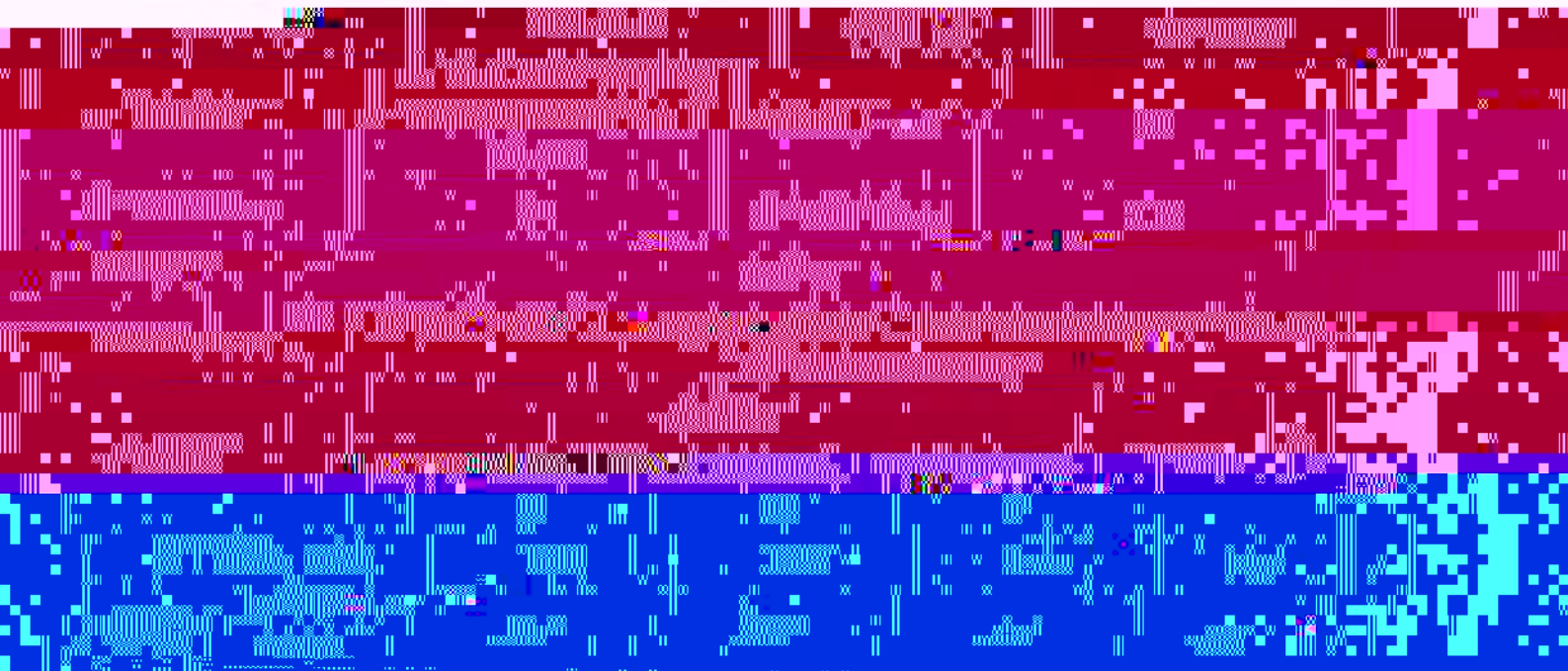
排气筒名称	二防北厂区臭气排气筒	排气筒高度	15m
-------	------------	-------	-----



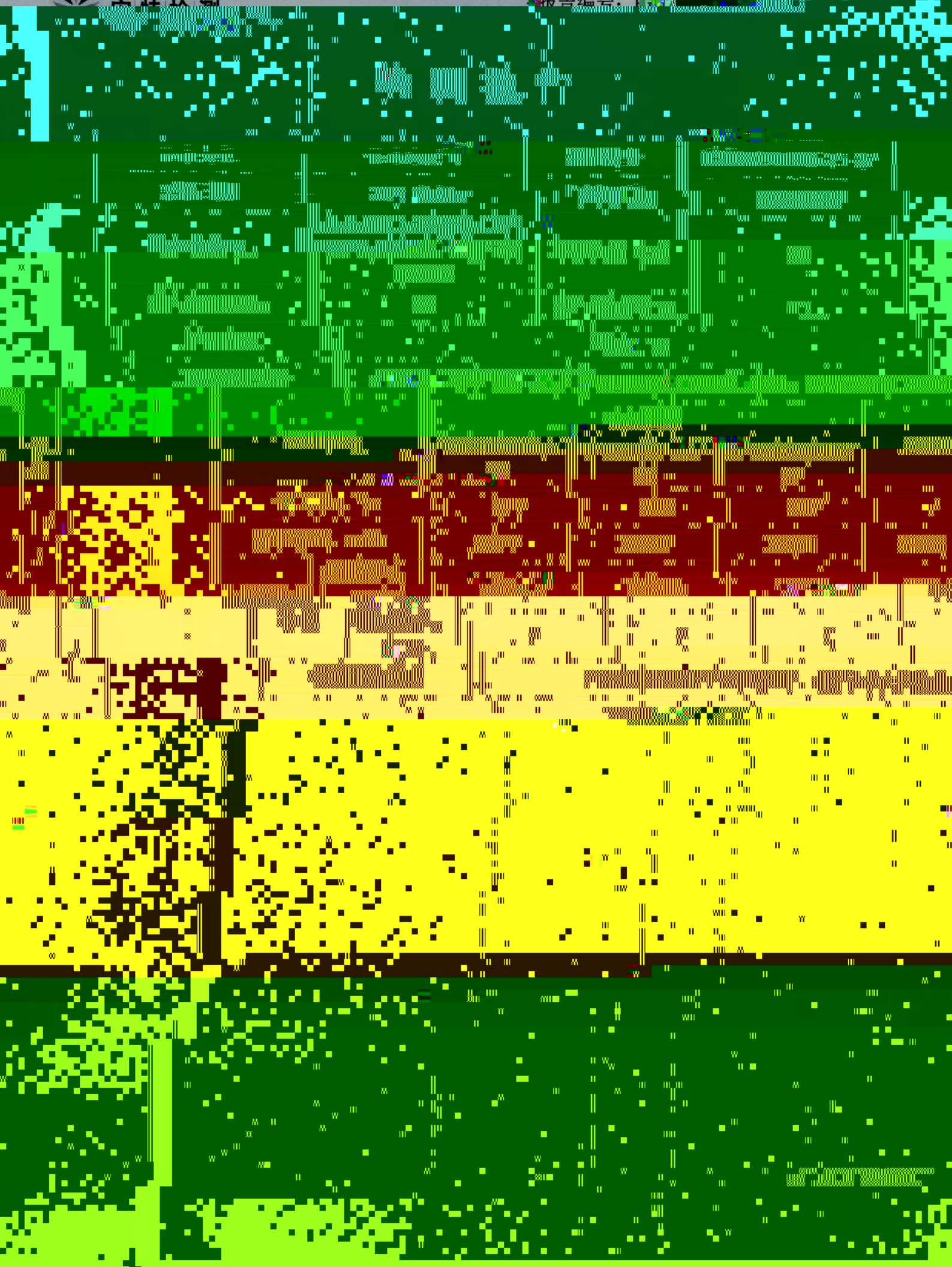
采样点	采样位置	采样方法	采样流量	采样体积	采样时间	采样温度	采样压力	采样湿度	采样风速	采样风向	采样天气	采样人	审核人
31	排气筒出口	等速采样	1.2m³/min	1.2m³	10:10	25.0	101.3	65	1.5	SE	晴	张三	李四
32	排气筒出口	等速采样	1.2m³/min	1.2m³	10:15	25.0	101.3	65	1.5	SE	晴	张三	李四
33	排气筒出口	等速采样	1.2m³/min	1.2m³	10:20	25.0	101.3	65	1.5	SE	晴	张三	李四

污染物名称	检测结果	单位	标准限值	是否达标
SO ₂	0.05	mg/m³	0.4	是
NO _x	0.15	mg/m³	0.25	是
PM ₁₀	0.15	mg/m³	0.25	是
PM _{2.5}	0.10	mg/m³	0.15	是
臭气浓度	1.5	无量纲	2.0	是

检测日期	检测地点	检测人员	检测单位
2024.09.18	二防北厂区	张三	安特检测



本页以下空白





检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-25~27
------	-------	------	--------------------

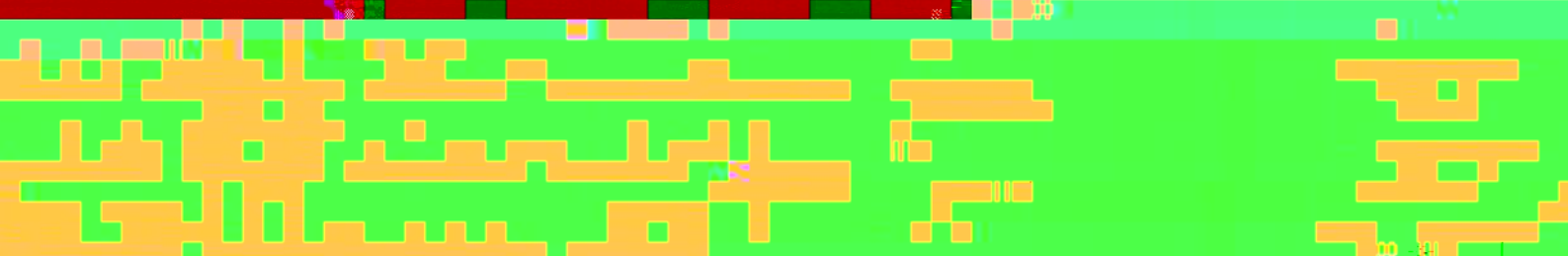
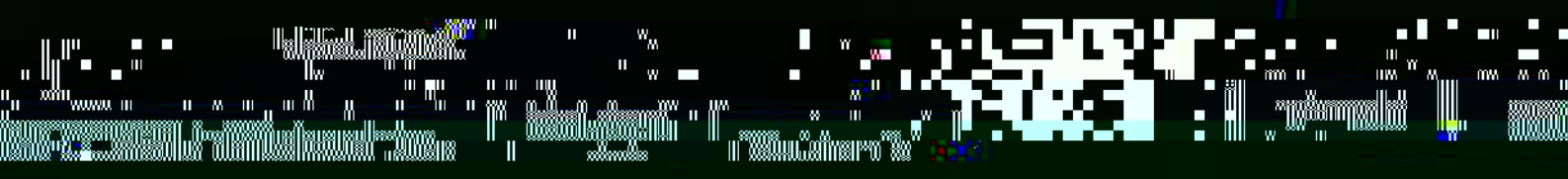
检测结果

检测项目	检测结果	单位	标准限值
颗粒物	0.15	mg/m ³	0.5
二氧化硫	0.05	mg/m ³	0.5
氮氧化物	0.10	mg/m ³	0.5
一氧化碳	0.02	mg/m ³	0.5
挥发性有机物	0.05	mg/m ³	0.5
臭气浓度	1.5	无量纲	2.0

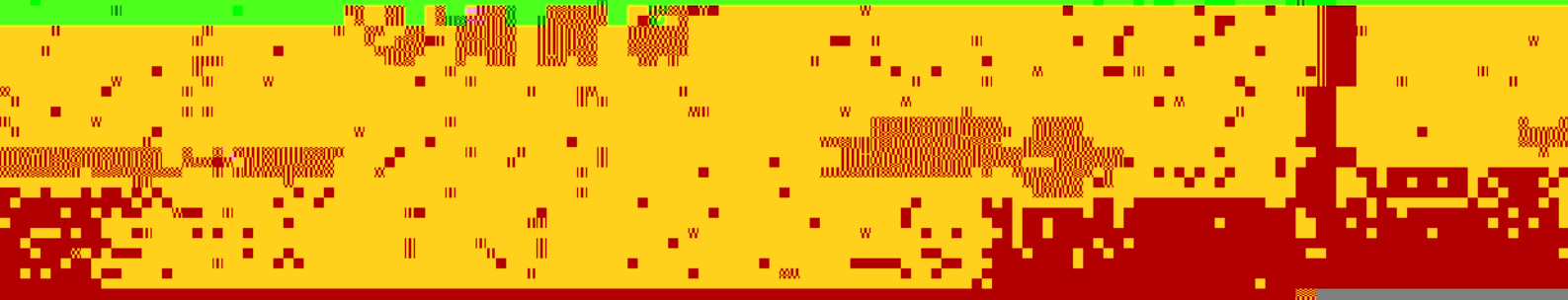
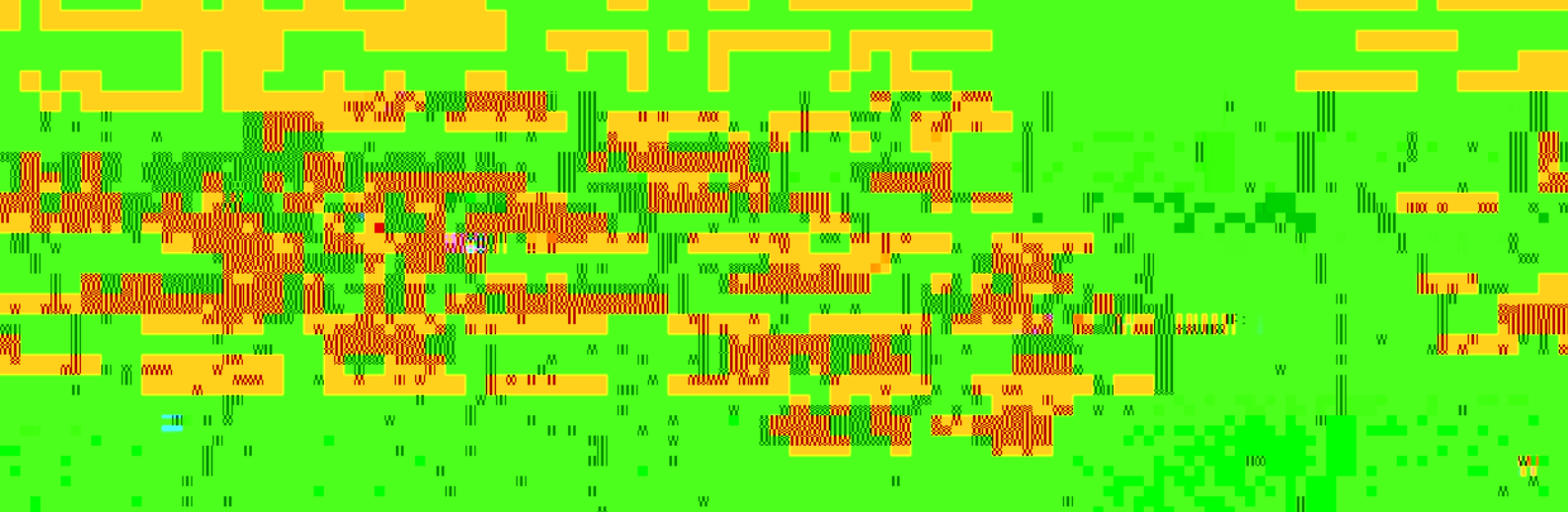
检测报告

样品名称	污水	样品编号	H20240901005-01~03
主要检测设备	分光光度计(10706210)、紫外可见分光光度计(150802055)、硫化物酸化吹脱系统(181006130)、智能一体化蒸馏仪(181006130)、全自动氨氮测定仪(211006230)、分析天平(170406091)		
采样点位置	污水排放口 DW001	天气条件 (%)	25





水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	1mg/m ³
水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/L



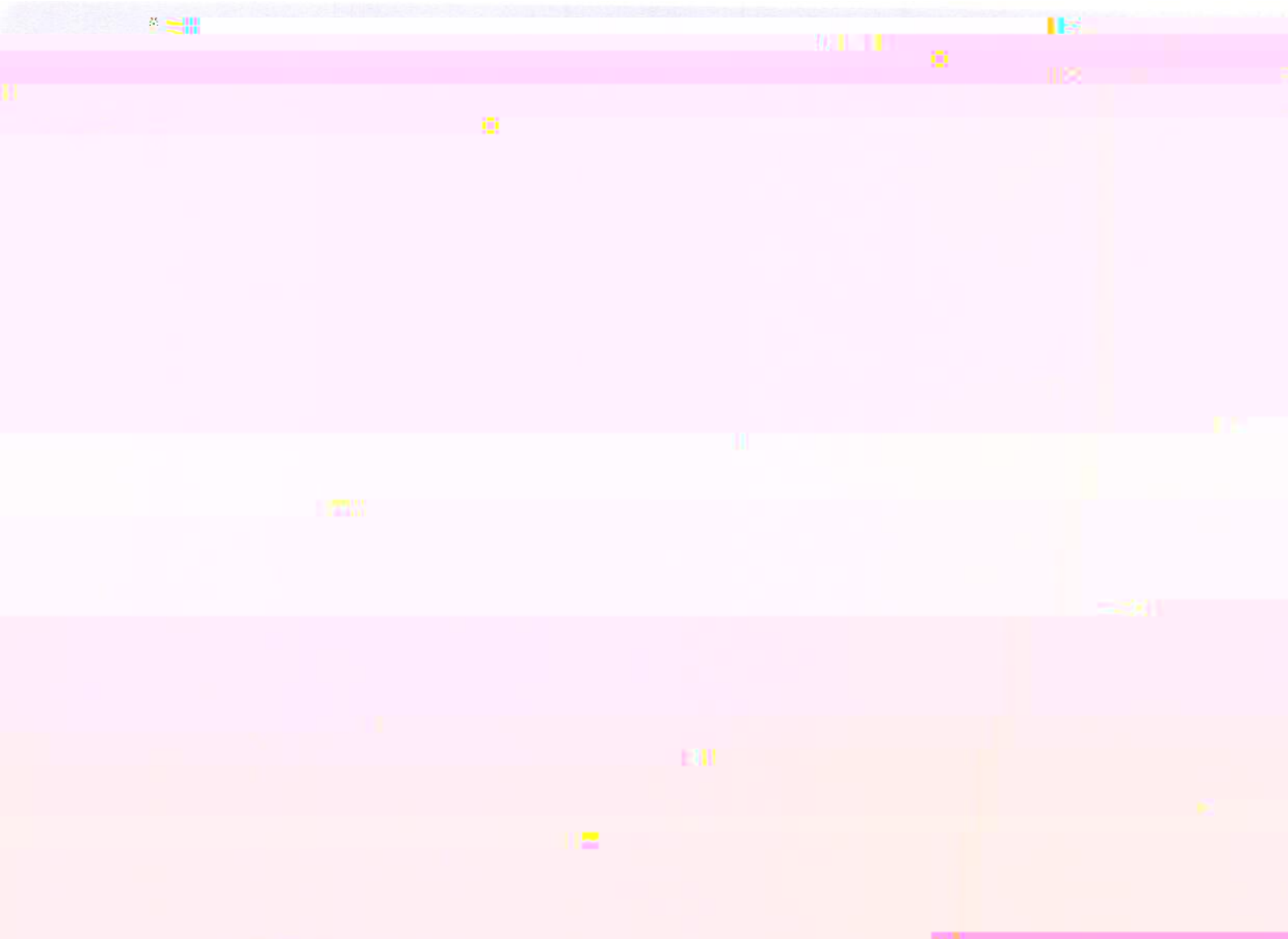


11/11/2024 11:11:11

11/11/2024 11:11:11

11/11/2024 11:11:11

11/11/2024 11:11:11



招生组

