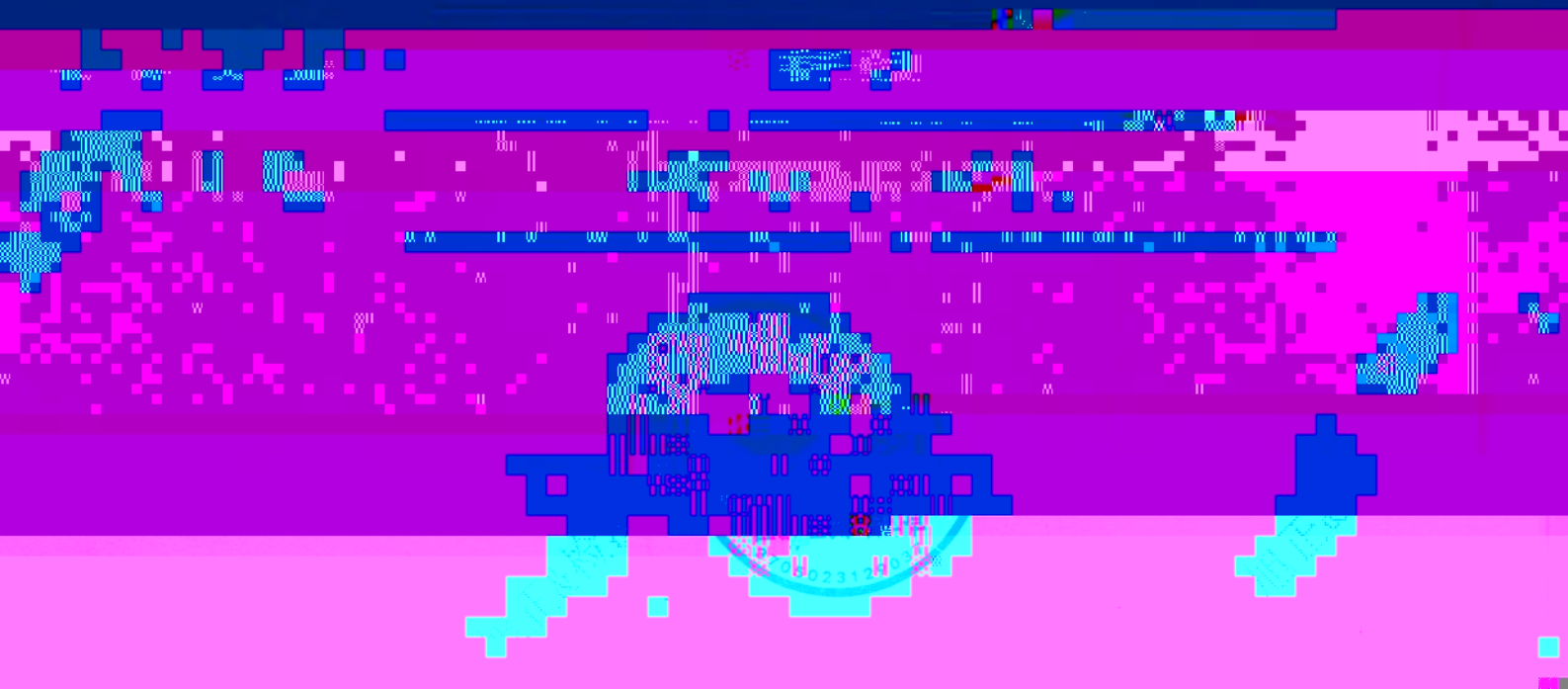




241620343463



一、检测结果

(一) 有组织废气

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
二氧化硫	0.0001	0.0001	达标
氮氧化物	0.0001	0.0001	达标
一氧化碳	0.0001	0.0001	达标
挥发性有机物	0.0001	0.0001	达标
颗粒物	0.0001	0.0001	达标
氨	0.0001	0.0001	达标
硫化氢	0.0001	0.0001	达标
臭气浓度	0.0001	0.0001	达标
非甲烷总烃	0.0001	0.0001	达标
苯	0.0001	0.0001	达标
甲苯	0.0001	0.0001	达标
二甲苯	0.0001	0.0001	达标
乙苯	0.0001	0.0001	达标
苯乙烯	0.0001	0.0001	达标
丙烯腈	0.0001	0.0001	达标
氯乙烯	0.0001	0.0001	达标
氯苯	0.0001	0.0001	达标
1,2-二氯苯	0.0001	0.0001	达标
1,4-二氯苯	0.0001	0.0001	达标
1,3-二氯苯	0.0001	0.0001	达标
三氯苯	0.0001	0.0001	达标
四氯苯	0.0001	0.0001	达标
五氯苯	0.0001	0.0001	达标
六氯苯	0.0001	0.0001	达标
七氯苯	0.0001	0.0001	达标
八氯苯	0.0001	0.0001	达标
九氯苯	0.0001	0.0001	达标
十氯苯	0.0001	0.0001	达标
十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
二十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
三十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
四十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
五十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
六十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
七十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
八十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十一氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十二氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十三氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十四氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十五氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十六氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十七氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十八氯苯	0.0001	0.0001	达标
九十九氯苯	0.0001	0.0001	达标
一百氯苯	0.0001	0.0001	达标

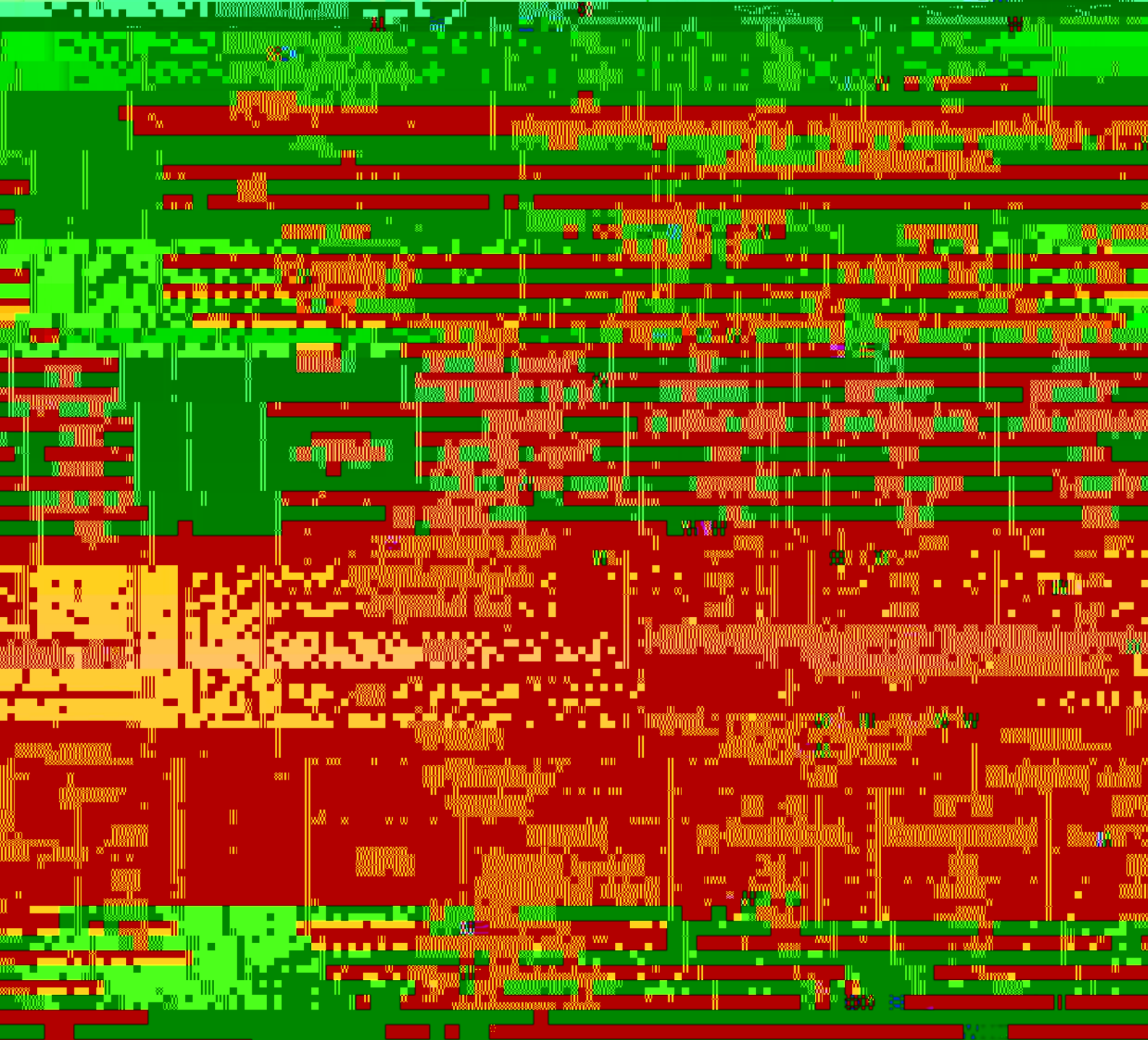
检测报告

报告编号: XZ-JC2507-084

第 3 页 共 19 页

表4

检测点位	DA006 3000吨MBS工艺废气净化装置2#排风管	采样日期	20230705 09:05
------	-----------------------------	------	----------------



检测报告

报告编号: XZ-JC2507-084

第 1 页 共 10 页

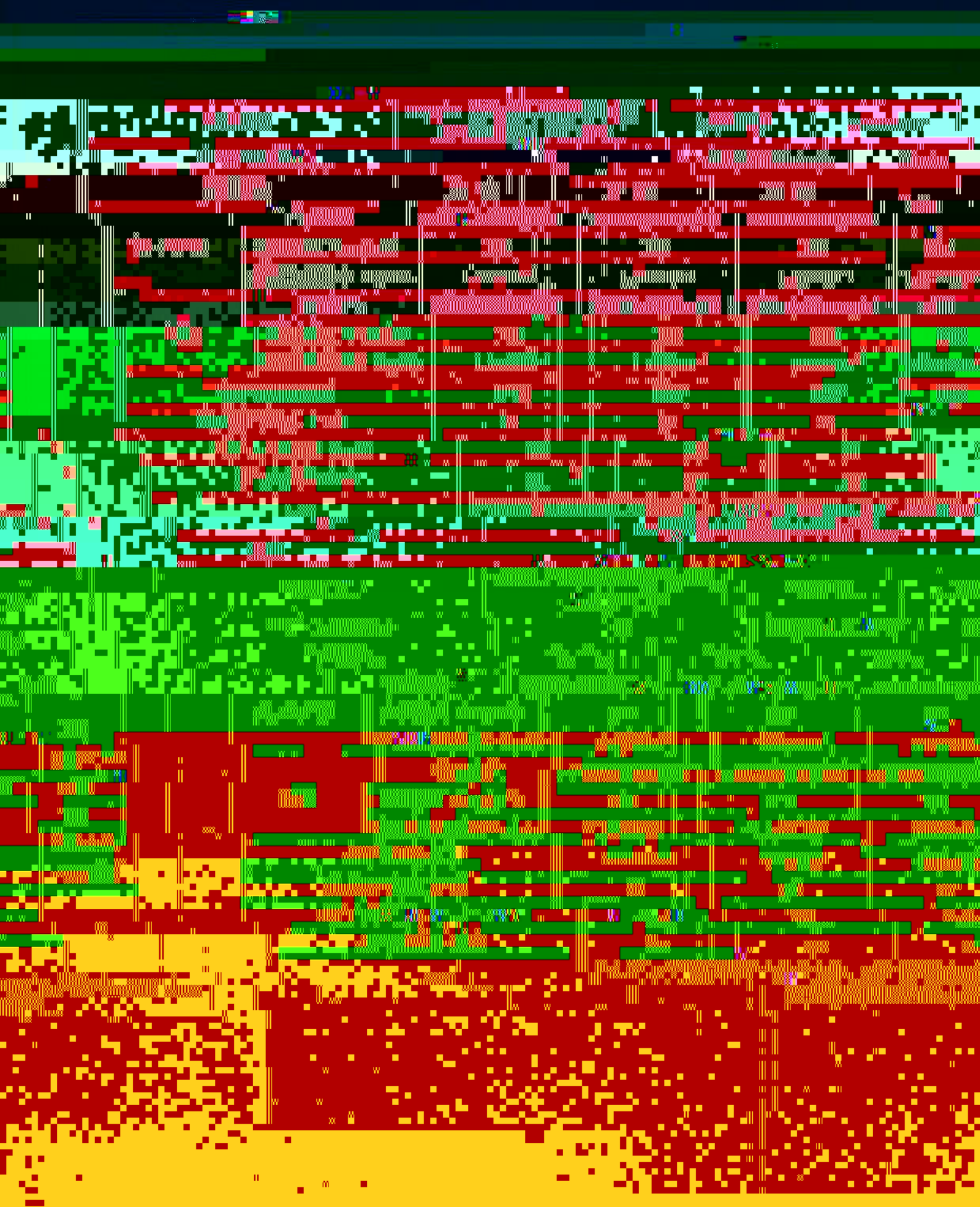
实测排放速率 (kg/h)	0.073	0.077	0.058	0.069
标干流量(m ³ /h)	5641	5918	5740	5766
测点烟气温度 (°C)	75	72	66	71
烟气平均流速 (m/s)	4.2	4.4	4.3	4.4
烟气含湿量 (%)	4.6	5.0	4.9	4.8

表7

检测点位	DA010 一区乙炔废气净化装置排气筒			采样日期	2025.08.06
排气筒高度(m)	15			测点截面积 (m ²)	0.1257
检测频次	第一次	第二次	第三次		
样品编号	ZSH07084F040	ZSH07084F040	ZSH07084F040		

检测报告

报告编号: YZ-JC2507-08



检测报告

报告编号: XZJC23077084

第 6 页 共 19 页

	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.3	1.1	1.3
颗粒物	折测浓度 (mg/m ³)	1.6	1.5		

表 13

检测点位	DA043 二胺北厂区导热油炉废气排气筒	采样日期	2025.08.09
------	----------------------	------	------------

烟气平均流速 (m/s)	5.39	4.99	5.13	
--------------	------	------	------	--

检测报告

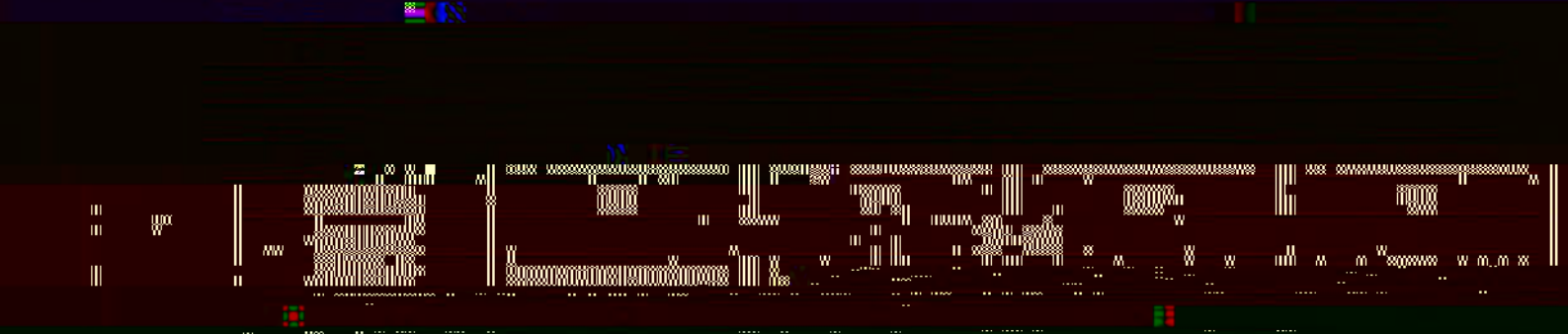
报告编号: AZ-JCZSJF9567-004

第 8 页, 共 19 页

(续上表)

检测项目: 氨 (氨气) (mg/m³)

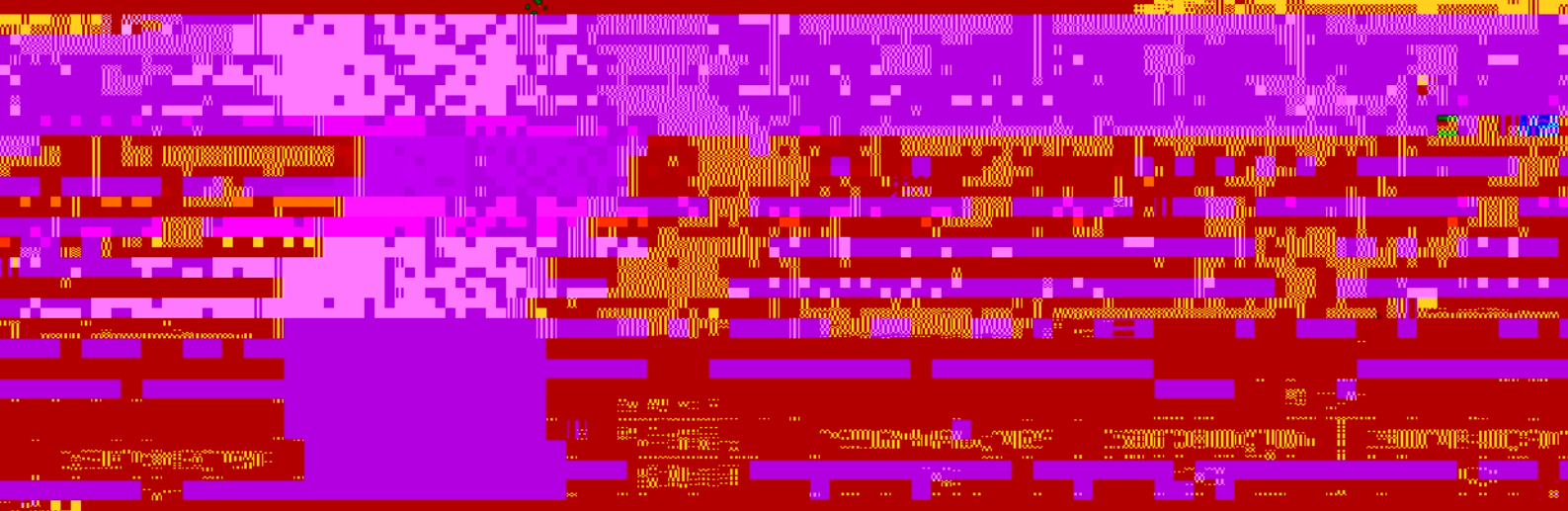
样品编号: 25H07084HO4013 25H07084HO4014 25H07084HO4015



12	25H07084HQ7005	25H07084HQ7006	25H07084HQ7007	25H07084HQ7008	25H07084HQ7009
----	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

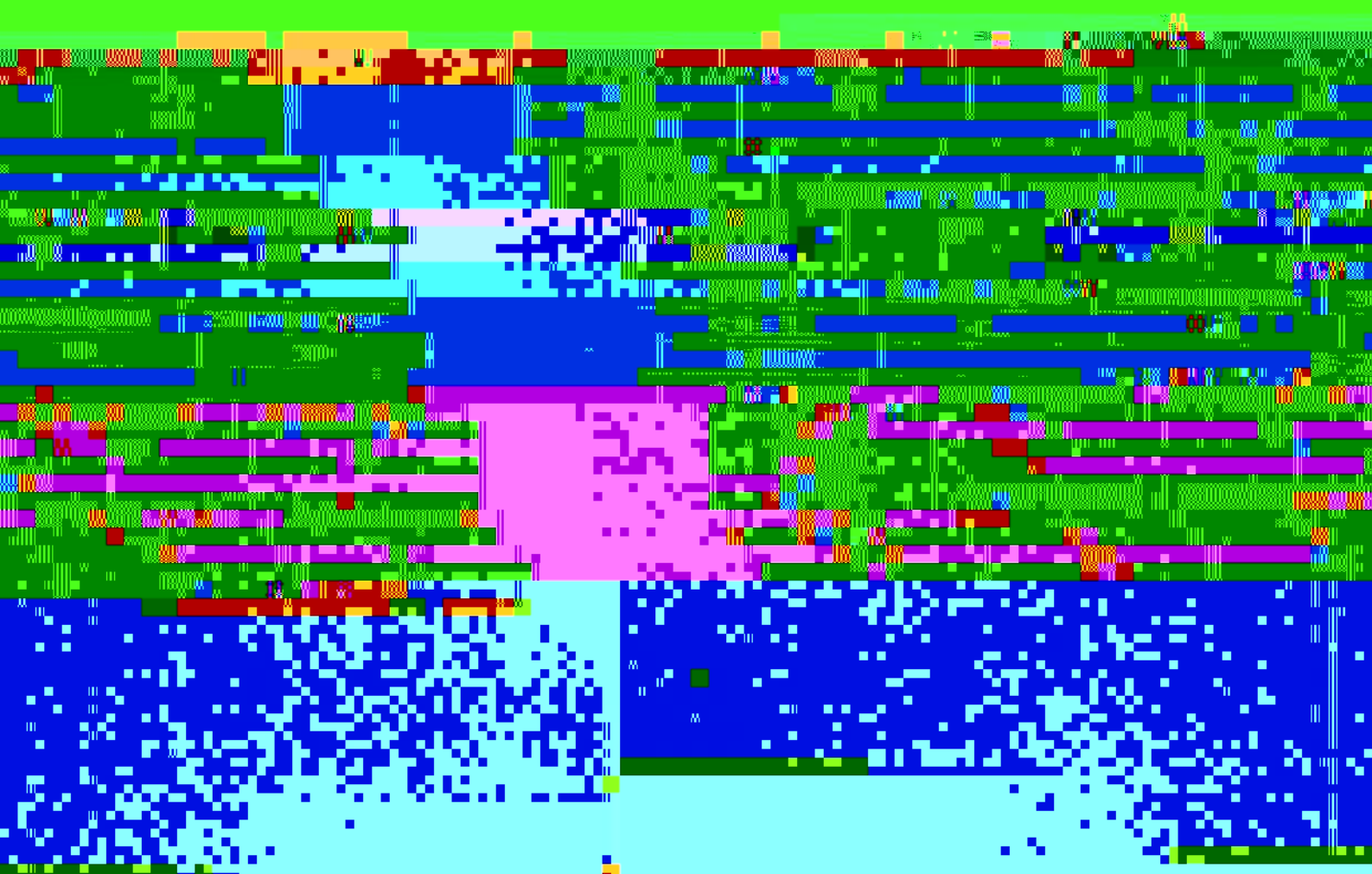
7005	7006	7007	7008	7009
------	------	------	------	------

7005	7006	7007	7008	7009
------	------	------	------	------



7005	7006	7007	7008	7009
------	------	------	------	------

样品编号	25H07084HQ7001	25H07084HQ7002	25H07084HQ7003	25H07084HQ7004
检测结果	合格	合格	合格	合格



检测报告

报告编号: SDHL-2025-07-084

第 15 页 共 15 页

(四) 废水检测结果 (样品状态: 水质清澈、无异状)

采样时间	2025.07.07	检测点位	DW001 废水排放口
检测项目	单位	检测结果	

检测项目	单位	检测结果	标准限值
化学需氧量 (COD)	mg/L	120	150
生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	45	60
氨氮 (NH ₃ -N)	mg/L	0.5	1.0
总氮 (TN)	mg/L	15	20
总磷 (TP)	mg/L	0.2	0.3
悬浮物 (SS)	mg/L	10	20
pH 值		7.2	6~9
重金属 (Pb, Cd, Cr, Hg, Mn, Ni, Zn)	mg/L	未检出	0.05
石油类	mg/L	0.5	1.0
挥发酚	mg/L	0.02	0.1
阴离子表面活性剂	mg/L	0.5	1.0
粪大肠菌群	MPN/100mL	10	100

报告编号: SDHL-检字(2025)HJ5175

(一) 质量控制

(一) 质控措施

本次检测针对所有检测项目采用标准方法进行采样、检测标准及方法。

所有检测项目均按照《水质采样技术规范》(HJ 493-2009) 及《水质检测技术规范》(HJ 491-2009) 执行。

所有检测项目均按照《水质化学需氧量测定法》(GB 11914-89) 及《水质生化需氧量测定法》(GB 11913-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质氨氮测定法》(GB 8960-88) 及《水质总氮测定法》(GB 11890-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质总磷测定法》(GB 11894-89) 及《水质悬浮物测定法》(GB 11901-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质 pH 值的测定》(GB 11909-89) 及《水质重金属测定法》(GB 11904-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质石油类测定法》(GB 11906-89) 及《水质挥发酚测定法》(GB 11905-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质阴离子表面活性剂测定法》(GB 11907-89) 及《水质粪大肠菌群测定法》(GB 11908-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质氨氮测定法》(GB 8960-88) 及《水质总氮测定法》(GB 11890-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质总磷测定法》(GB 11894-89) 及《水质悬浮物测定法》(GB 11901-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质 pH 值的测定》(GB 11909-89) 及《水质重金属测定法》(GB 11904-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质石油类测定法》(GB 11906-89) 及《水质挥发酚测定法》(GB 11905-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质阴离子表面活性剂测定法》(GB 11907-89) 及《水质粪大肠菌群测定法》(GB 11908-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质氨氮测定法》(GB 8960-88) 及《水质总氮测定法》(GB 11890-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质总磷测定法》(GB 11894-89) 及《水质悬浮物测定法》(GB 11901-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质 pH 值的测定》(GB 11909-89) 及《水质重金属测定法》(GB 11904-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质石油类测定法》(GB 11906-89) 及《水质挥发酚测定法》(GB 11905-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质阴离子表面活性剂测定法》(GB 11907-89) 及《水质粪大肠菌群测定法》(GB 11908-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质氨氮测定法》(GB 8960-88) 及《水质总氮测定法》(GB 11890-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质总磷测定法》(GB 11894-89) 及《水质悬浮物测定法》(GB 11901-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质 pH 值的测定》(GB 11909-89) 及《水质重金属测定法》(GB 11904-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质石油类测定法》(GB 11906-89) 及《水质挥发酚测定法》(GB 11905-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质阴离子表面活性剂测定法》(GB 11907-89) 及《水质粪大肠菌群测定法》(GB 11908-89) 执行。

所有检测项目均按照《水质氨氮测定法》(GB 8960-88) 及《水质总氮测定法》(GB 11890-89) 执行。

检测报告

报告编号: JZ-JC5007-084

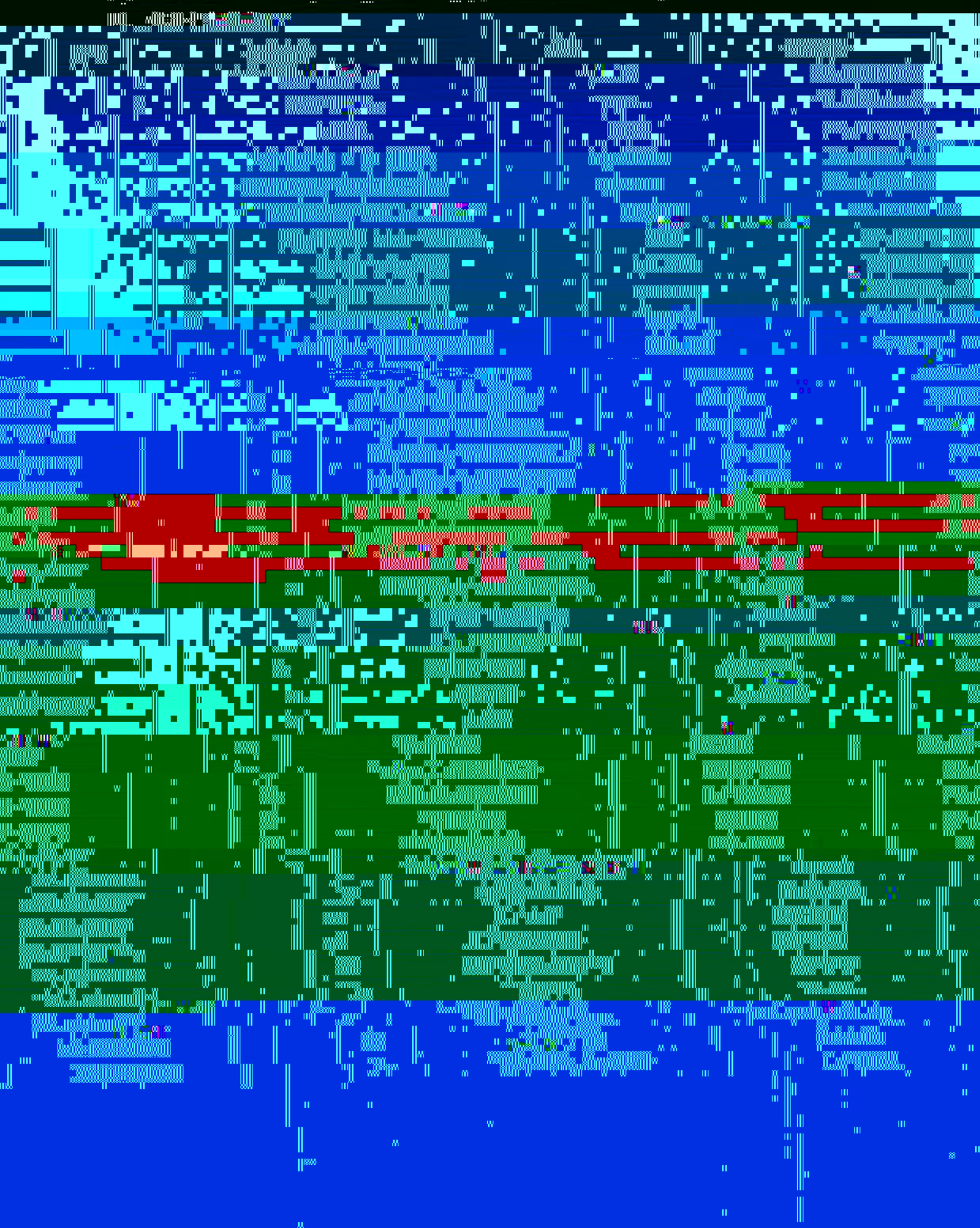
第 13 页 共 19 页

(续上表)

	25H07084QK1004	颗粒物	mg/m ³	ND	合格
	25H07084QK1005	颗粒物	mg/m ³	ND	合格
	25H07084QK1006	颗粒物	mg/m ³	ND	合格

检测报告

第 000 000 000 号

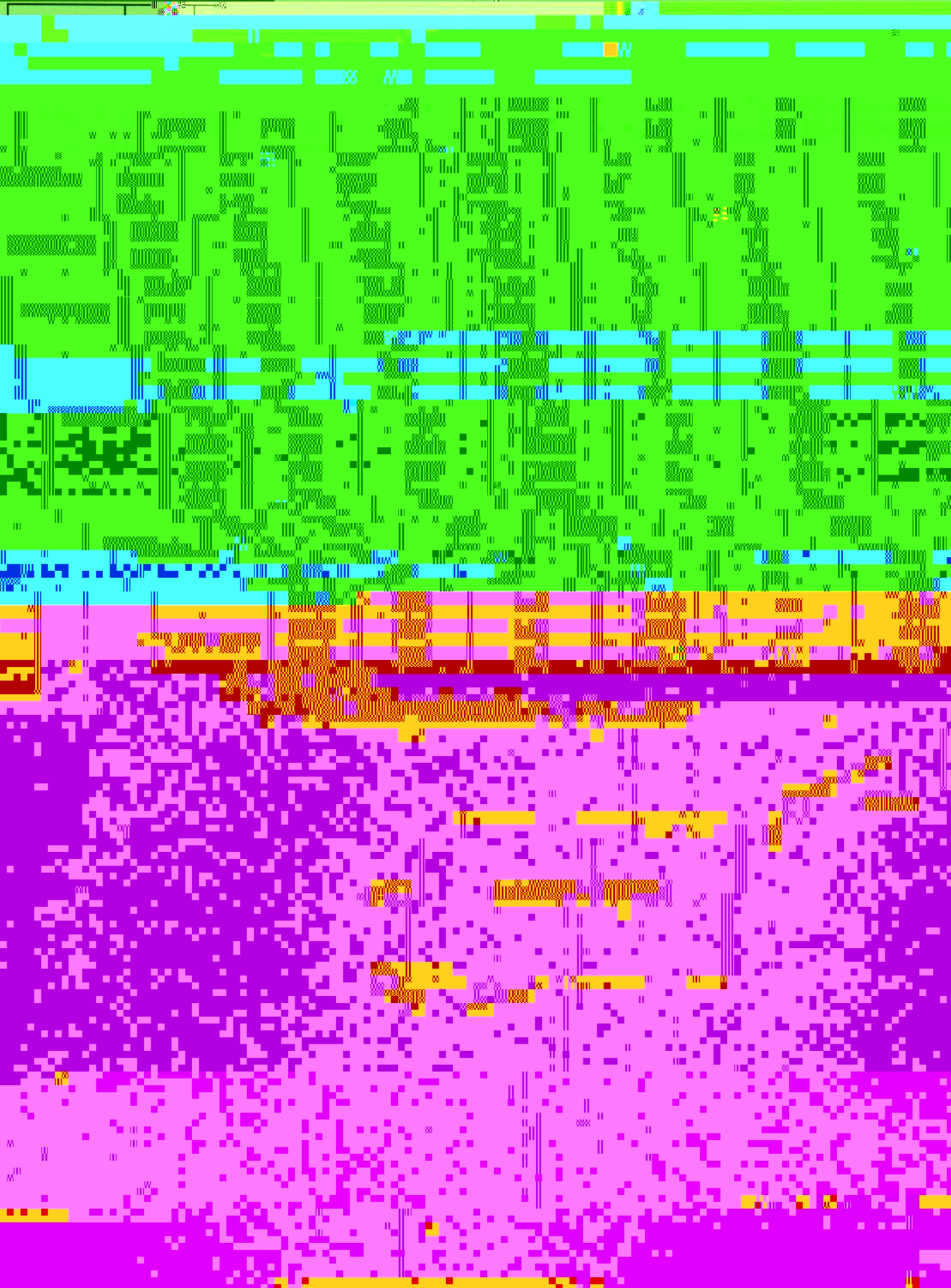


检测报告

报告编号: WZ-202503-004

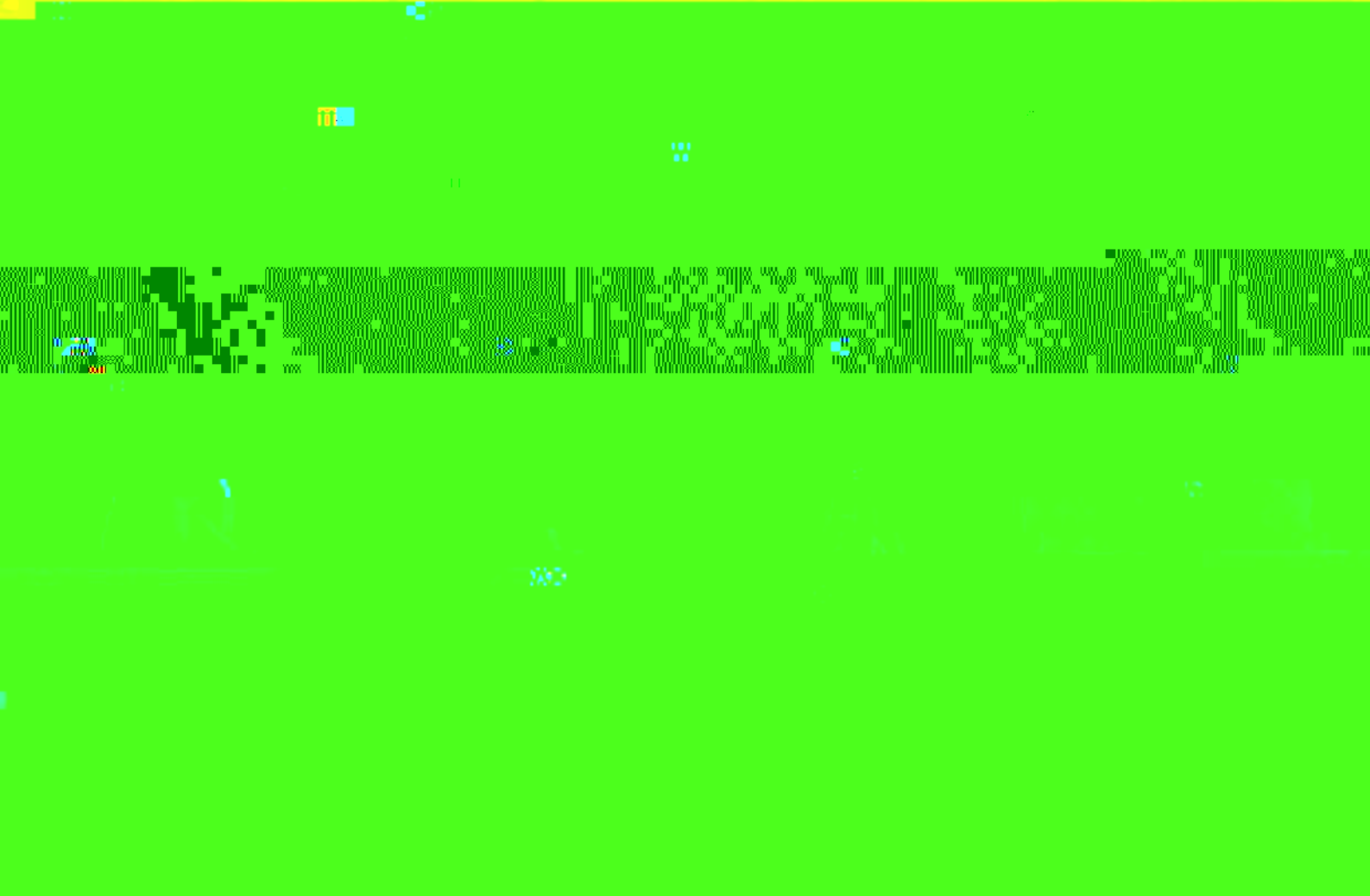
第 16 页 共 19 页

五、检测期间气象参数



(二) 噪声检测布点图

2025-08-12 10:17:22 经度: 118.467816 纬度: 37.555055	2025-08-12 22:25:17 经度: 118.46783 纬度: 37.554915	2025-08-12 09:49:52 经度: 118.464429 纬度: 37.555060	2025-08-12 22:00:10 经度: 118.466511 纬度: 37.557101
---	--	---	---



检测报告

报告编号: XZ-JC2507-084

第 18 页 共 18 页

检测报告

报告编号: XZ-202507-0064

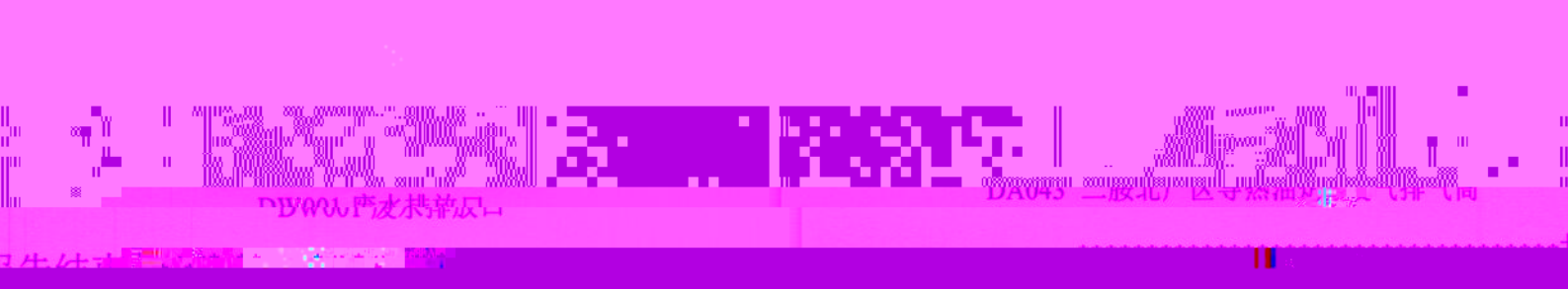
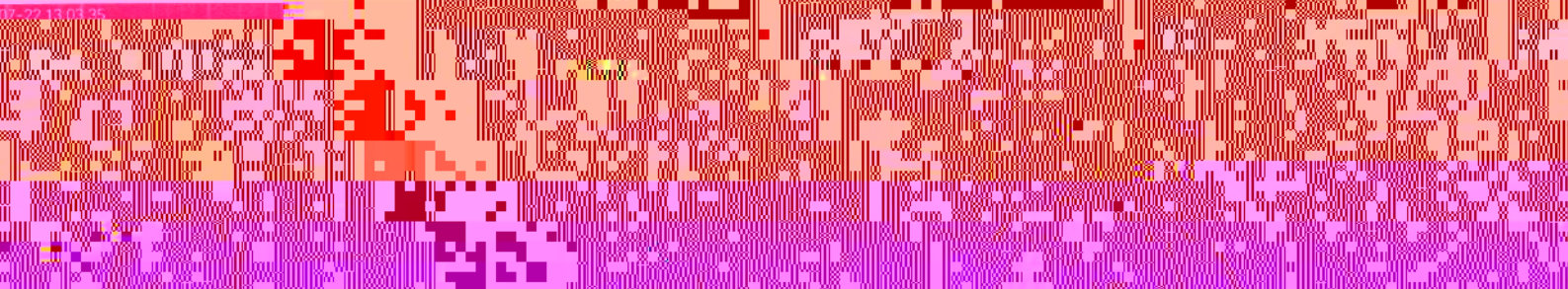
第 19 页, 共 19 页

2025-07-22 10:44:24

2025-07-11 23:25

2025-08-06 10:11:17

2025-08-06



BY000 内支拱轴反口

DA045 二板北)区守燃油身器类(井(同

工程名称: [模糊] [模糊] [模糊]

11