



ANTE

正本



231512349487

MA

MA



MA

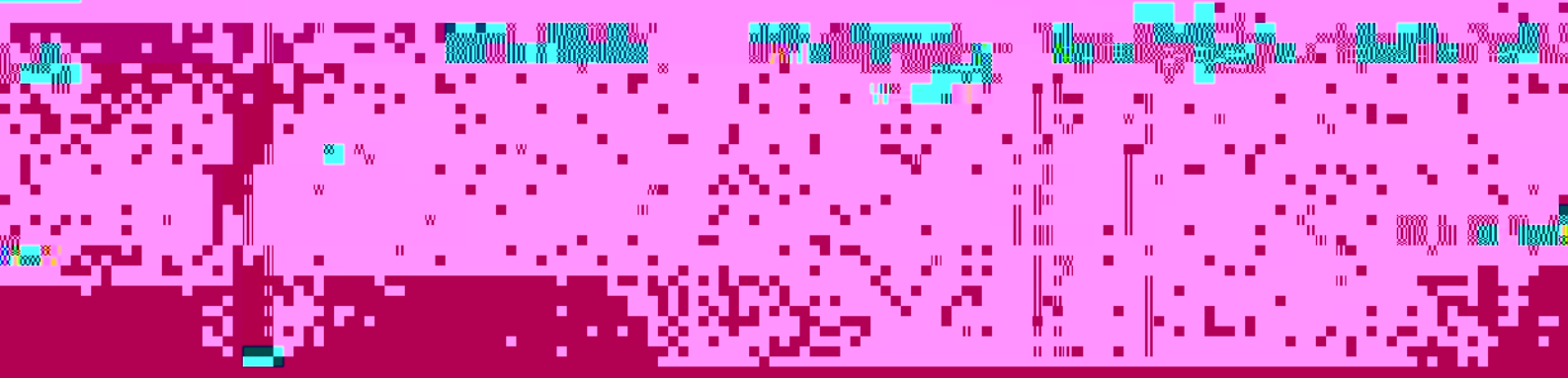
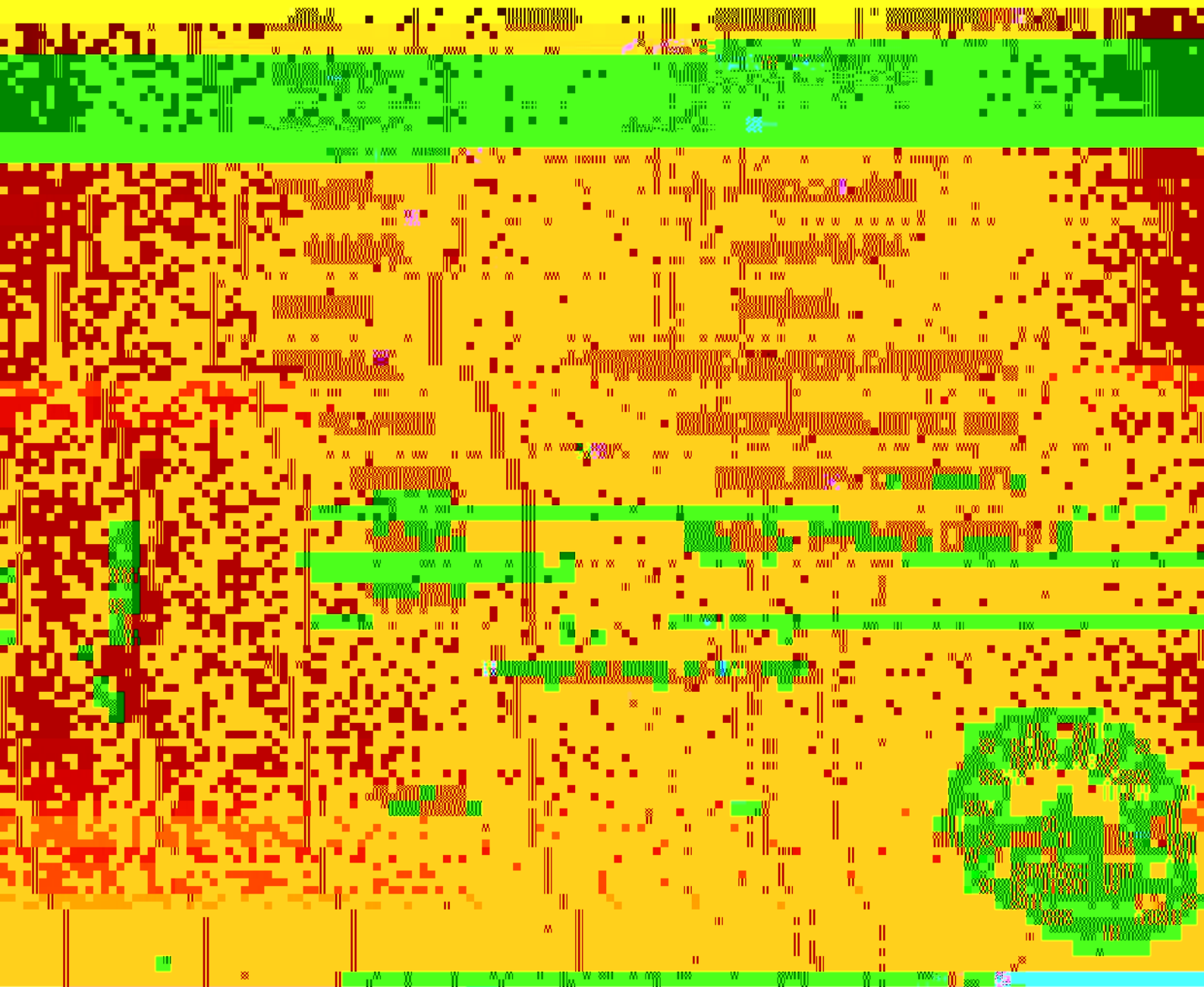
山东安特检测有限公司





三、

20



检测报告

样品名称

样品编号

2024.11.05-10~12

采样日期

2024.11.05

检测日期

2024.11.07

检测地点

8

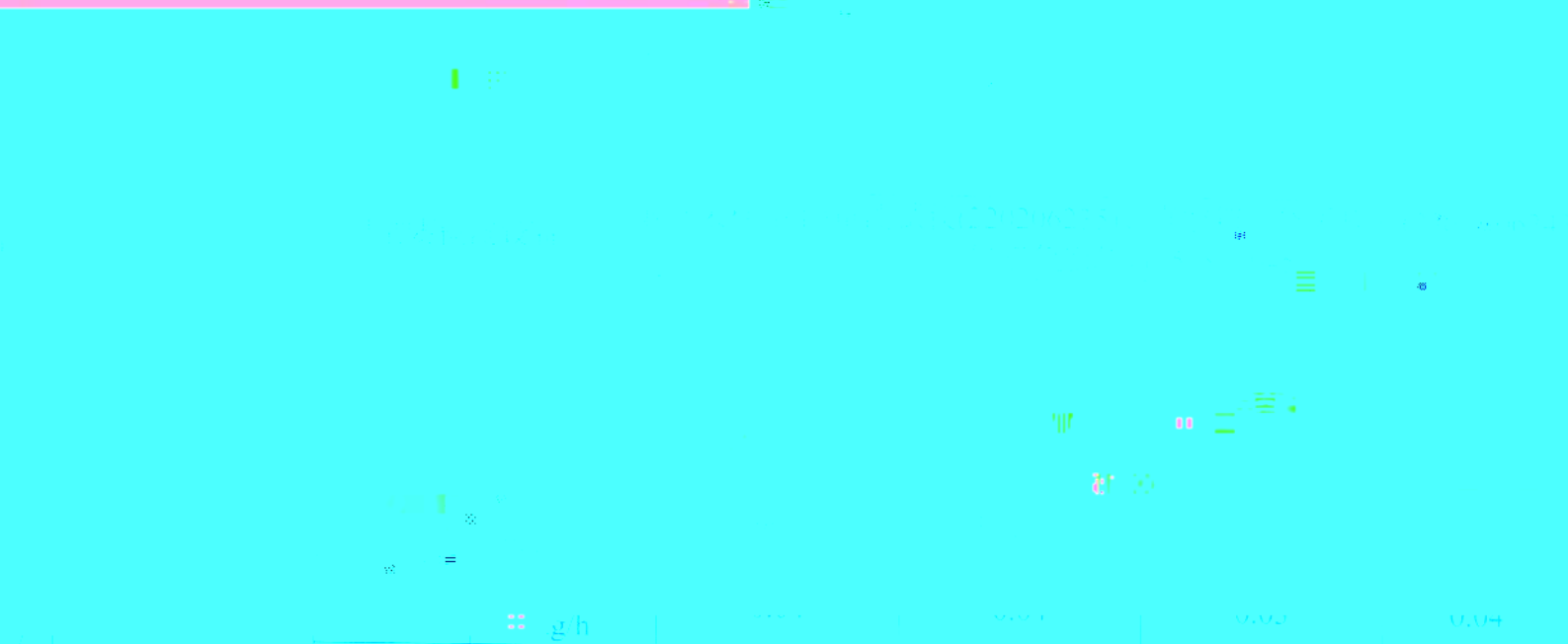




检测报告

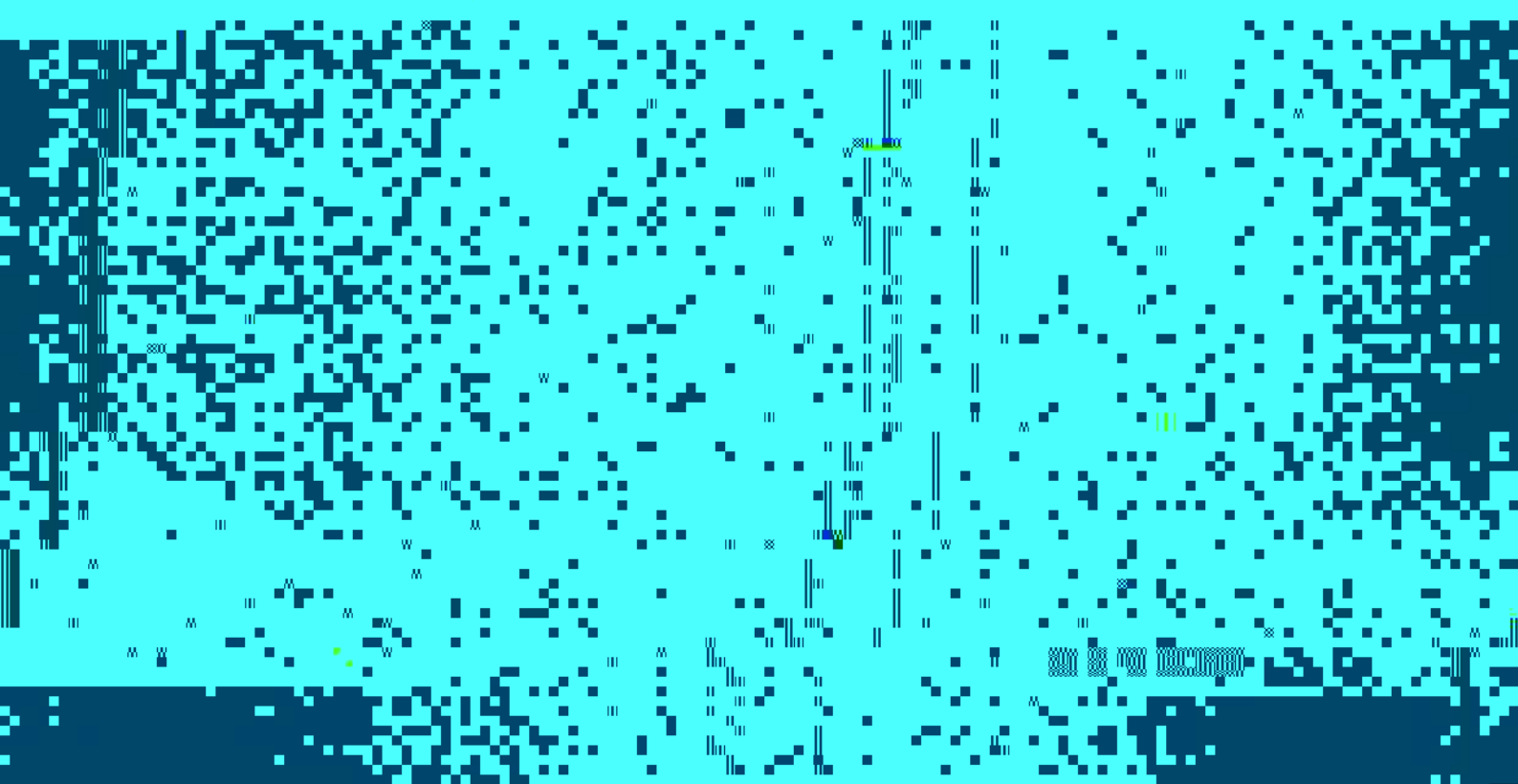
01

采样日期	2024.11.06	检测日期	2024.11.07
------	------------	------	------------



检测报告说明

当检测结果低于检出限时，报告显示未检出



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241101005-16~18
采样日期	2024.11.04	检测日期	2024.11.04~2024.11.05

污水处理厂预处理

委托单位名称

河北水利技术职业学院

地址

石家庄市

电话

0311-85000000

77

18 三

kg/h

6.06×10^{-5}

5.42×10^{-5}

6.05×10^{-5}

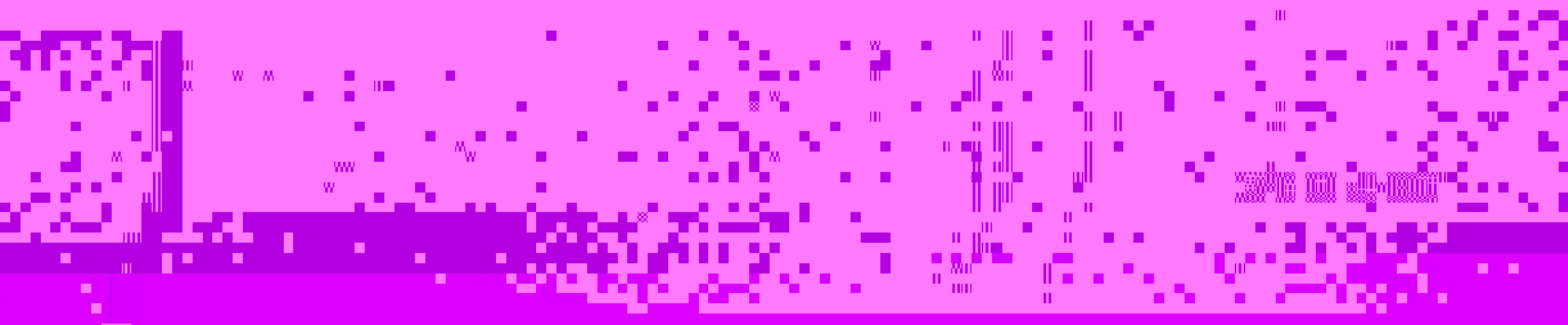
5.84×10^{-5}

/

三

检测报告

样品类型	有铅微废液	样品编号	H20241101005_22_24
送检日期	2024-11-01	检测日期	2024-11-01
检测机构	安特检测(50801045)		
检测项目	气袋×3		
检测方法	气袋法		
检测标准	GB 16160-2015		
检测地点	实验室		
检测人员	[Name]		
审核人员	[Name]		
报告日期	2024-11-01		

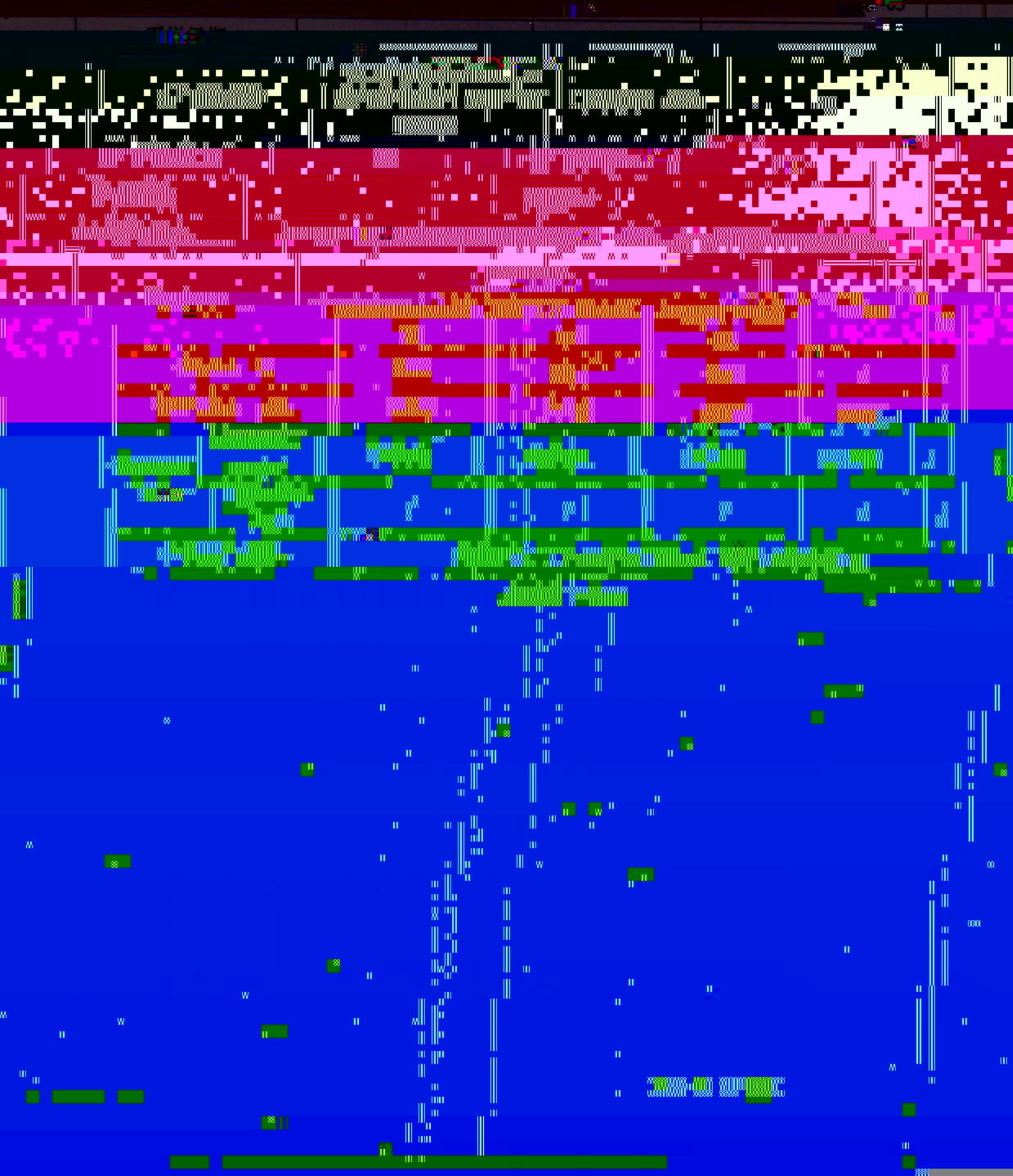




检测报告

3/31

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观检查	表面平整,无裂纹	合格
2	尺寸测量	符合设计要求	合格
3	材料性能	强度达标	合格
4	焊接质量	焊缝饱满	合格
5	防腐处理	涂层均匀	合格
6	密封性能	无渗漏	合格
7	耐久性能	符合标准	合格
8	环境适应性	性能稳定	合格
9	安全性能	无安全隐患	合格
10	综合性能	各项指标均达标	合格



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241101005-01-03
采样时间	2024-11-22	检测日期	2024-11-24



非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度, mg/m ³	排放速率, kg/h	检测结果
	1.69	0.06	未检出
	1.93	0.07	未检出
	1.99	0.07	未检出
	1.87	0.07	未检出

检测报告说明

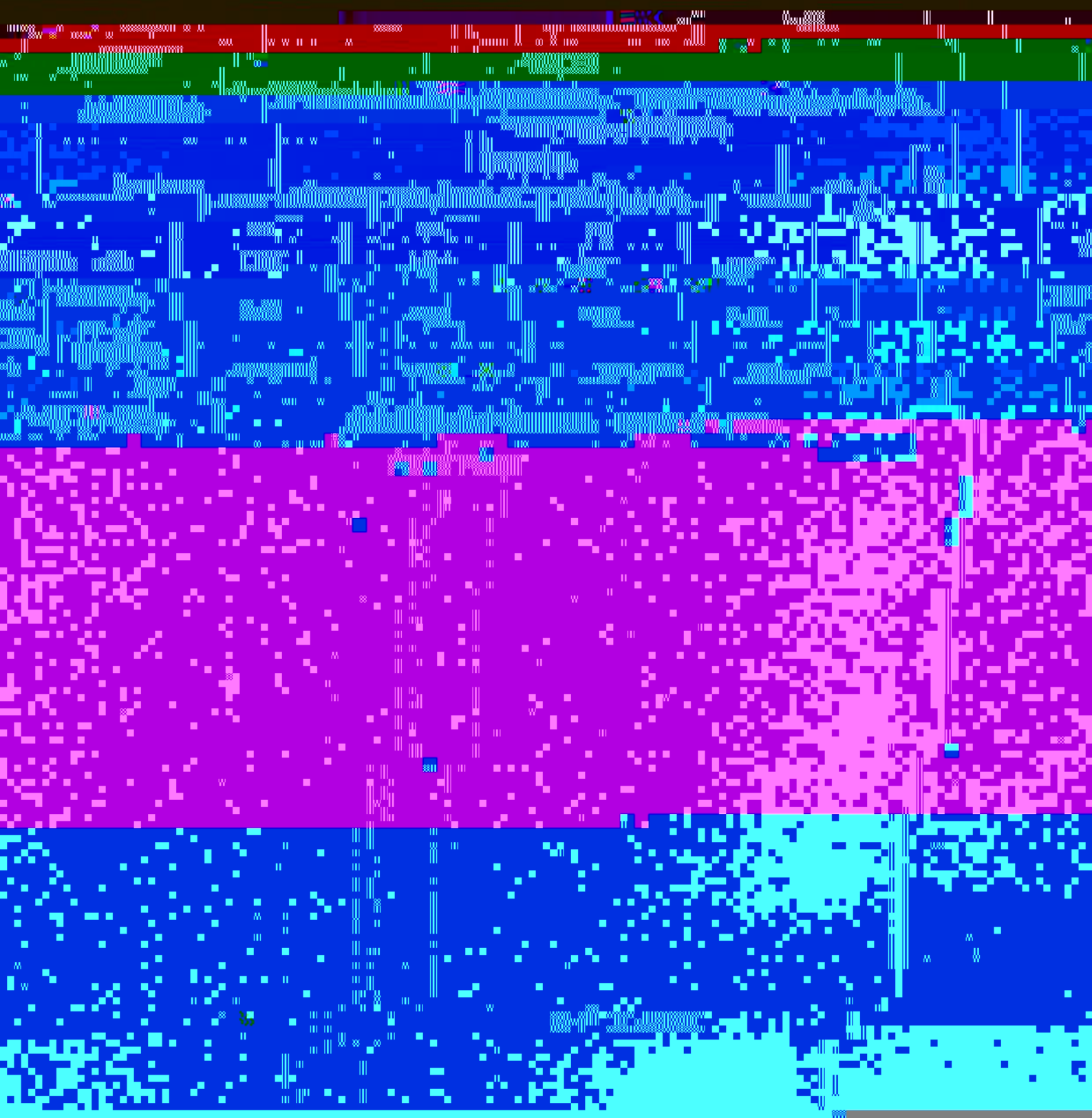
当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出

0001

W

0002

C0



采样日期	2024.11.29	检测日期	2024.11.30
排放筒名称	5000吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒 DA005	工况负荷(%)	80
排放筒高度 m	15	排放筒直径 m	0.5925
样品描述	气袋×3		
主要检测设备	环境空气颗粒物采样器(220206236)、颗粒物采样器(201206178)、气相色谱仪(150801645)		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241101005-07~09
------	-------	------	--------------------

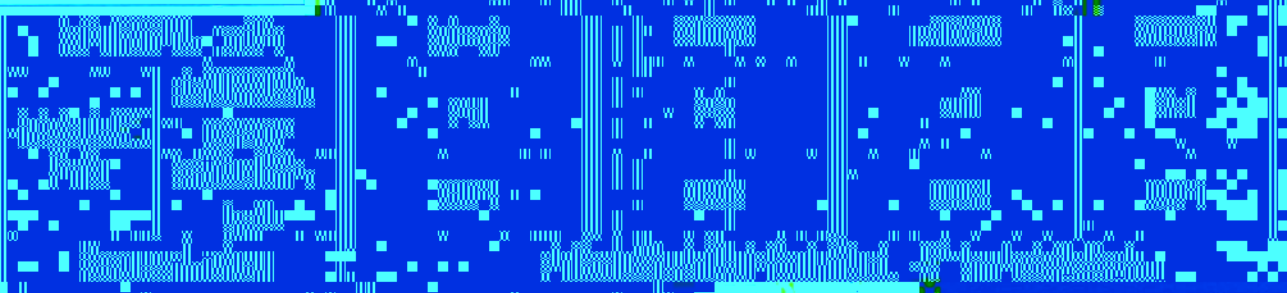


主要检测设备

烟尘烟气分析仪(20116070)、颗粒物分析仪(1000602)

检测结果

检测指标	H20241101005-07	H20241101005-08	H20241101005-09	平均值	允
含量: %	2.07	2.07	2.07	2.07	1



本页以下空白

报告编号: RH20241101005-07-09

排气筒名称	炉表直 2#排气筒 DA006	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	16	排气筒直径 m	1.1
样品描述	气袋×3		

主要检测设备

烟气粉尘颗粒物浓度监测设备

检测报告说明

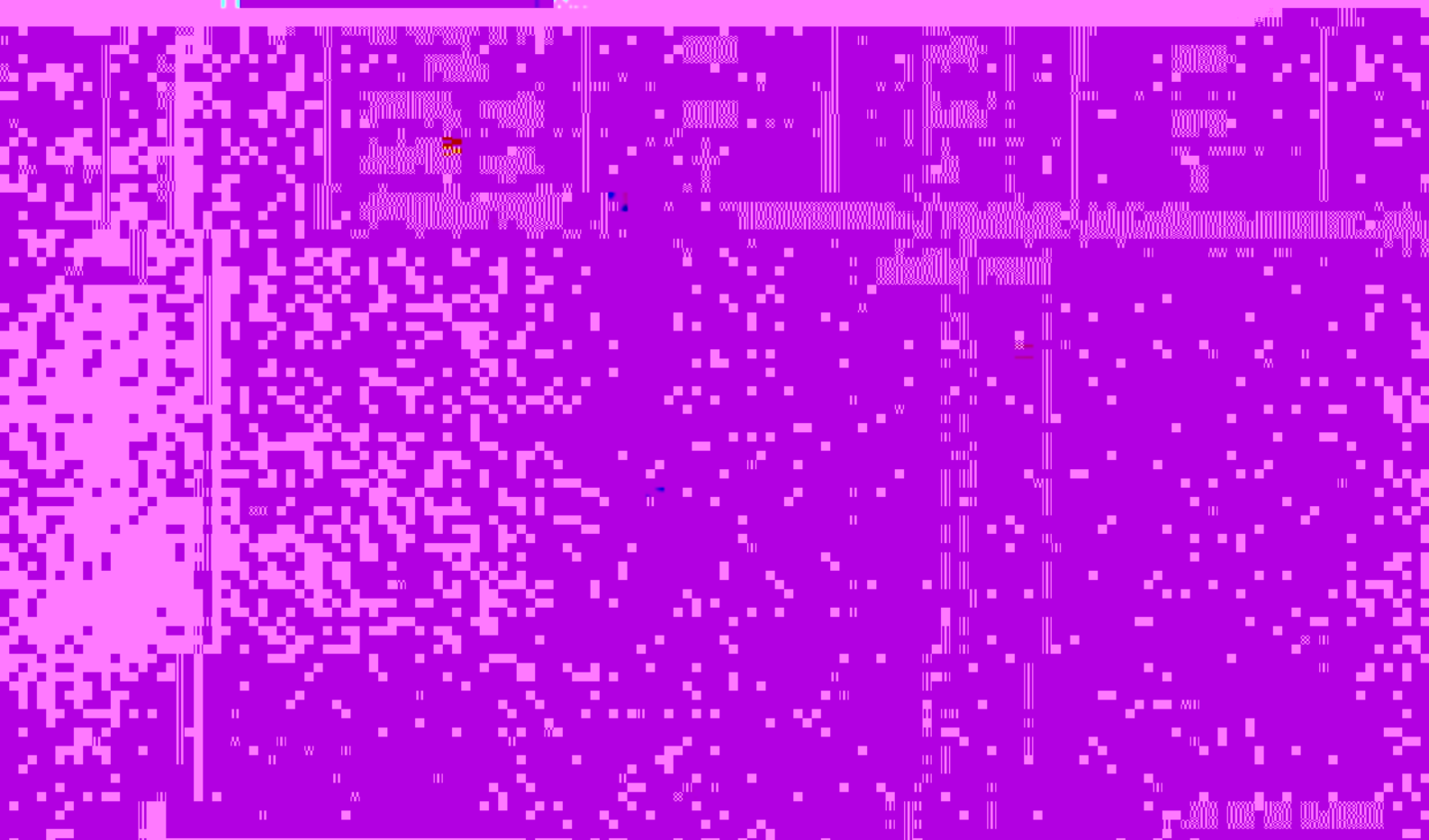
当检测数据与标准不符时,本报告显示未检出

本页以下空白

检测报告

油仪 (211006230)、分析天平(170406091),
 采样点位置: 污水排放口 D110011

检测项目	检测结果			备注
	H20241101006-01	H20241101006-03	H2024120241101006-05	
硫化物, mg/L	0.03	0.02	0.02	
pH 值, 无量纲	7.5	7.4	7.6	
水温, °C	19.3	19.8	19.4	
挥发酚, mg/L	0.01L	0.01L	0.01	
总氮 (以N计), mg/L	4.40	4.50	4.40	



检测报告

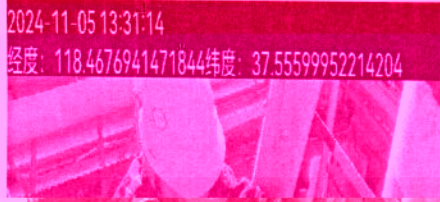
第三页 共四页

附表一: 检测依据

三三三

序号	检测依据
1	《GB 50203-2011 砌体结构工程施工质量验收规范》
2	《GB 50204-2015 混凝土结构工程施工质量验收规范》
3	《GB 50207-2012 屋面工程施工质量验收规范》
4	《GB 50208-2011 地下防水工程施工质量验收规范》
5	《GB 50210-2010 建筑装饰装修工程质量验收规范》
6	《GB 50226-2007 城市道路工程施工与质量验收规范》
7	《GB 50227-2008 建筑幕墙工程施工质量验收规范》
8	《GB 50230-2009 建筑地基处理工程施工质量验收规范》
9	《GB 50231-2009 钢结构工程施工质量验收规范》
10	《GB 50233-2014 架空输电线路工程施工质量验收规范》
11	《GB 50235-2010 工业金属管道工程施工质量验收规范》
12	《GB 50236-2010 现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》
13	《GB 50242-2002 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》
14	《GB 50243-2002 通风与空调工程施工质量验收规范》
15	《GB 50244-2002 民用建筑隔声工程施工质量验收规范》
16	《GB 50245-2002 工业金属管道工程施工质量验收规范》
17	《GB 50248-2009 屋面工程质量验收规范》
18	《GB 50251-2003 城镇燃气输配工程施工及验收规范》
19	《GB 50252-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
20	《GB 50253-2004 城市道路工程施工与质量验收规范》
21	《GB 50254-2004 城市道路工程施工与质量验收规范》
22	《GB 50255-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
23	《GB 50256-2016 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
24	《GB 50257-2014 城市道路工程施工与质量验收规范》
25	《GB 50258-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
26	《GB 50259-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
27	《GB 50260-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
28	《GB 50261-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
29	《GB 50262-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
30	《GB 50263-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
31	《GB 50264-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
32	《GB 50265-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
33	《GB 50266-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
34	《GB 50267-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
35	《GB 50268-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
36	《GB 50269-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
37	《GB 50270-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
38	《GB 50271-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
39	《GB 50272-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
40	《GB 50273-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
41	《GB 50274-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
42	《GB 50275-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
43	《GB 50276-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
44	《GB 50277-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
45	《GB 50278-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
46	《GB 50279-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
47	《GB 50280-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
48	《GB 50281-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
49	《GB 50282-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
50	《GB 50283-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
51	《GB 50284-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
52	《GB 50285-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
53	《GB 50286-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
54	《GB 50287-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
55	《GB 50288-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
56	《GB 50289-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
57	《GB 50290-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
58	《GB 50291-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
59	《GB 50292-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
60	《GB 50293-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
61	《GB 50294-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
62	《GB 50295-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
63	《GB 50296-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
64	《GB 50297-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
65	《GB 50298-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
66	《GB 50299-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
67	《GB 50300-2013 建筑工程施工质量验收统一标准》
68	《GB 50301-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
69	《GB 50302-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
70	《GB 50303-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
71	《GB 50304-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
72	《GB 50305-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
73	《GB 50306-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
74	《GB 50307-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
75	《GB 50308-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
76	《GB 50309-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
77	《GB 50310-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
78	《GB 50311-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
79	《GB 50312-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
80	《GB 50313-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
81	《GB 50314-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
82	《GB 50315-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
83	《GB 50316-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
84	《GB 50317-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
85	《GB 50318-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
86	《GB 50319-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
87	《GB 50320-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
88	《GB 50321-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
89	《GB 50322-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
90	《GB 50323-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
91	《GB 50324-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
92	《GB 50325-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
93	《GB 50326-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
94	《GB 50327-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
95	《GB 50328-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
96	《GB 50329-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
97	《GB 50330-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
98	《GB 50331-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
99	《GB 50332-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》
100	《GB 50333-2010 城市轨道交通工程施工质量验收规范》

检测报告



VI

1100

1000

AVE

1000

1000



1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

