

INTERNATIONAL MANAGEMENT ASSOCIATION



北京宗世源国际商务咨询有限公司

检

一

二

三

四

五

六

七

八



检测报告

样品类别

有组织废气

样品编号

H20241201005-01-03

采样日期

2024-12-01

检测机构名称

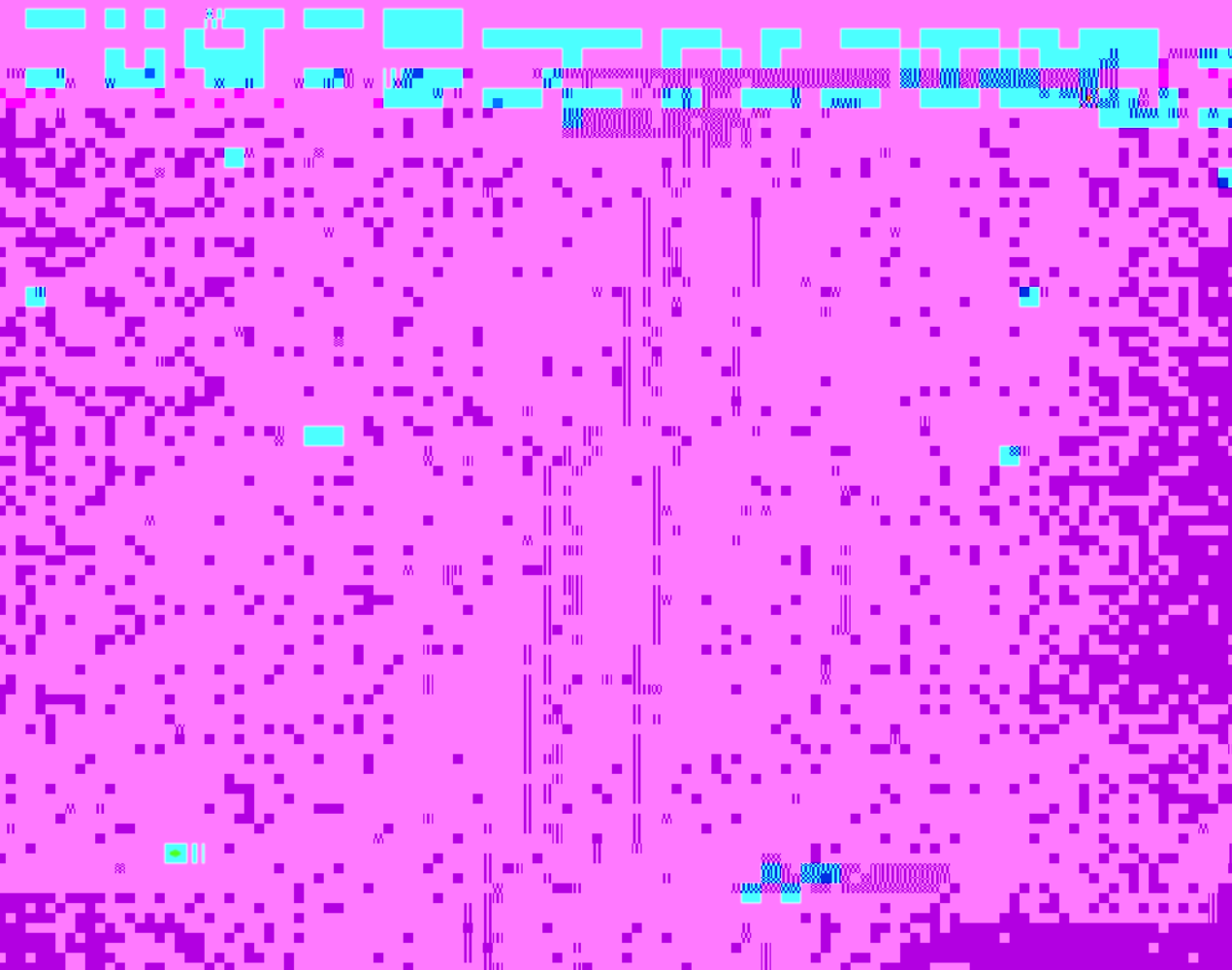


检测项目

APC-R01

70

68



检测报告

样品类型	有组织废气	采样日期	2024.12.01
排气筒名称	六氟磷酸锂车间工艺废气净化装置(排气管)	采样位置	80
排气筒高度 m	25	排气筒直径 m	1.2

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

排气筒地址

检测报告

样品类型

有组织废气

样品编号

H20241201005

气袋×3

检测项目: 非甲烷总烃

检测标准: GB 16297-1996

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 某企业生产车间

检测人员: 张三

检测仪器: 气相色谱仪

检测方法: 气相色谱法

检测结果: 非甲烷总烃浓度为 0.5 mg/m³

检测结论: 符合标准要求

备注: 检测过程中未发现异常

报告日期: 2024-12-01

报告编号: RH20241201005

检测单位: 安特检测

检测地址: 某企业生产车间

检测电话: 010-12345678

检测邮箱: antedet@163.com

检测网址: www.antedet.com

检测证书: 010123456789

检测费用: 1000元

检测周期: 3个工作日

检测有效期: 6个月

检测备注: 检测过程中未发现异常

检测结论: 符合标准要求

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 某企业生产车间

检测人员: 张三

检测仪器: 气相色谱仪

检测方法: 气相色谱法

检测结果: 非甲烷总烃浓度为 0.5 mg/m³

检测结论: 符合标准要求

备注: 检测过程中未发现异常

报告日期: 2024-12-01

报告编号: RH20241201005

检测单位: 安特检测

检测地址: 某企业生产车间

检测电话: 010-12345678

检测邮箱: antedet@163.com

检测网址: www.antedet.com

检测证书: 010123456789

检测费用: 1000元

检测周期: 3个工作日

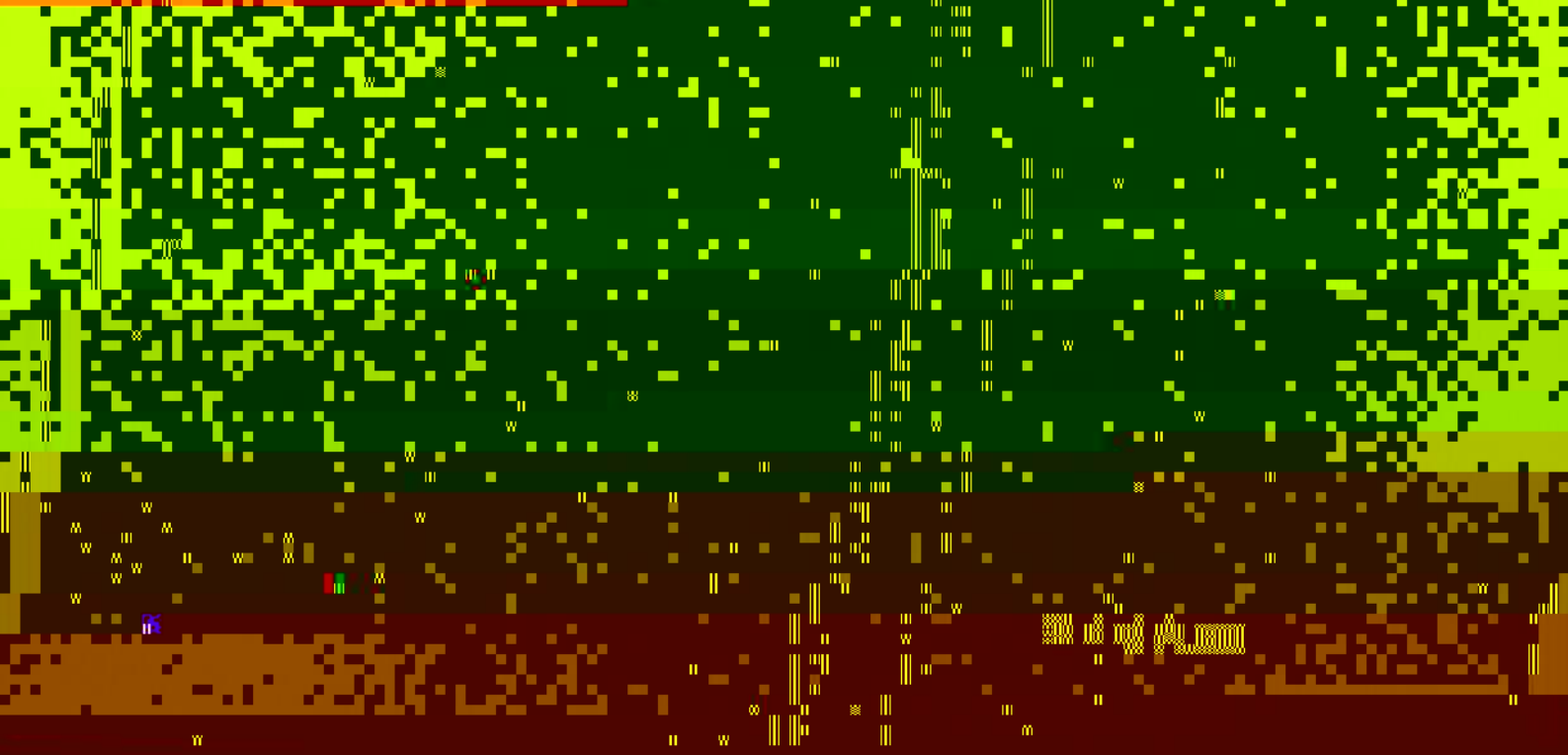
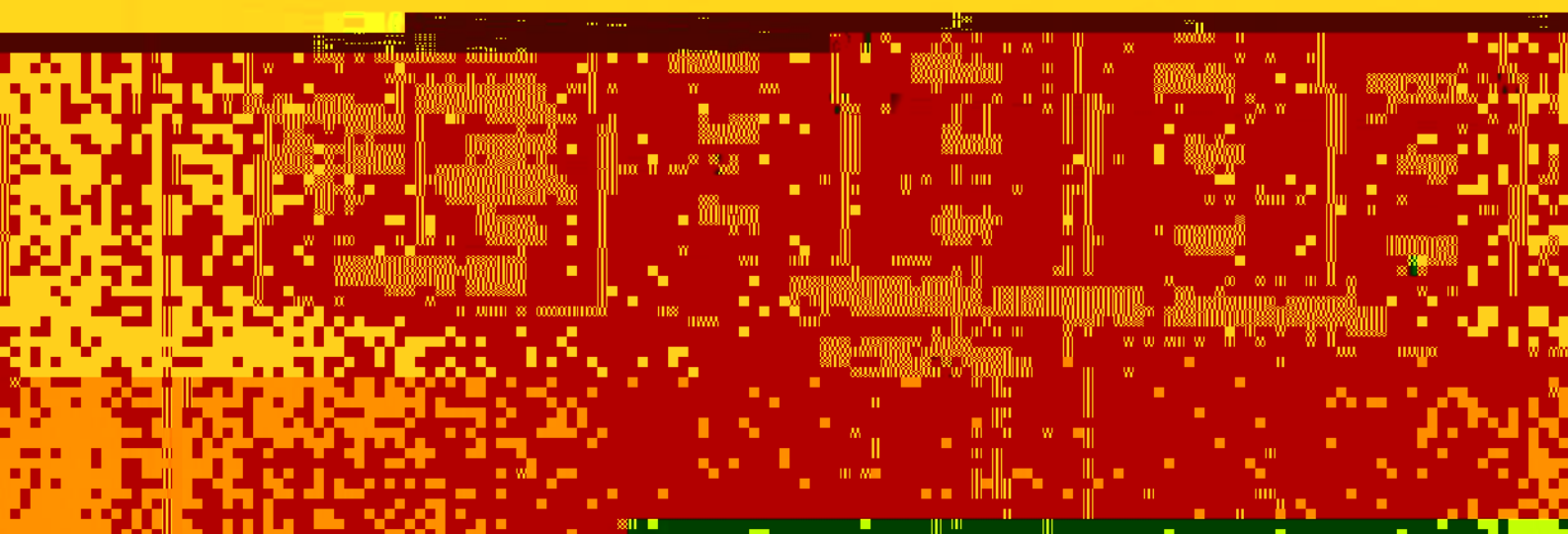
检测有效期: 6个月

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241201005-07~09
采样日期	2024.12.05	检测日期	2024.12.05
排气筒名称	5000吨MBS车间工艺废气净化装置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

检测报告

005



检测指标	检测结果			平均
	H20241201005-10	H20241201005-11	H20241201005-12	
标干流量, m ³ /h	2108	2109	2106	2108
非甲烷总烃(以碳计)	8.39	12.5	0.76	0.22

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241201005-16~18
采样日期	2024.12.02	检测日期	2024.12.02~2024.12.03
排气筒名称	污水处理站预处理工段 废气排放筒	排气筒高度 m	15
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3 吸收液		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241201005-19~21
采样日期	2024.12.02	检测日期	2024.12.02~2024.12.03
排气筒名称	污水处理站废气治理设施 2#排气筒	工况负荷 (%)	80

排气筒高度

排气筒直径

排气筒内径

排气筒出口

排气筒位置

排气筒朝向

排气筒材质

排气筒颜色

排气筒编号

排气筒地址

排气筒电话

排气筒邮编

排气筒备注

排气筒其他

排气筒说明

排气筒附件

排气筒照片

排气筒视频

排气筒文件

排气筒其他

排气筒备注

排气筒说明

排气筒附件

排气筒照片

排气筒视频

排气筒文件

排气筒其他

排气筒备注

排气筒说明

排气筒附件

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	
采样日期	2024.12.03	检测日期	2024.12.04
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA015	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.5
样品描述	气袋×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、真空箱气袋采样器(220506243)、 气相色谱仪(7308U1095)		
检测指标	检测结果		
	H20241201005-1	H20241201005-2	H20241201005-3
	22	22	22

检测报告

检测三

17:30

三

样品描述	排气筒直径 m	0.7
主要检测项目	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(Q1100600)	

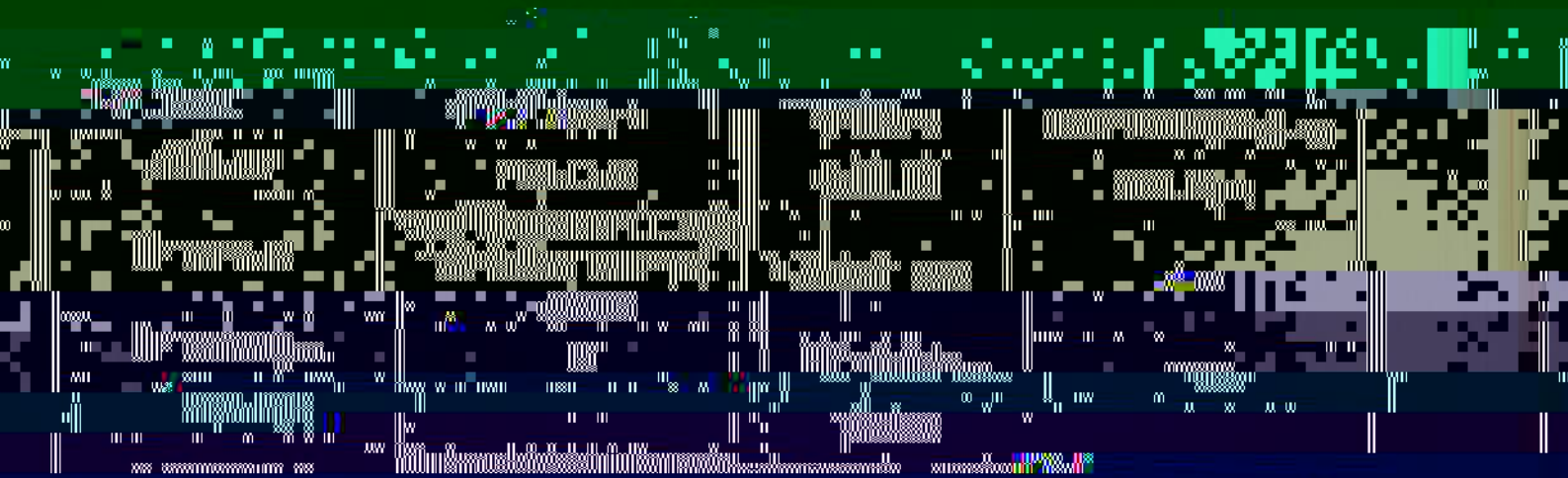
11:00

11:00-12:00

11:00

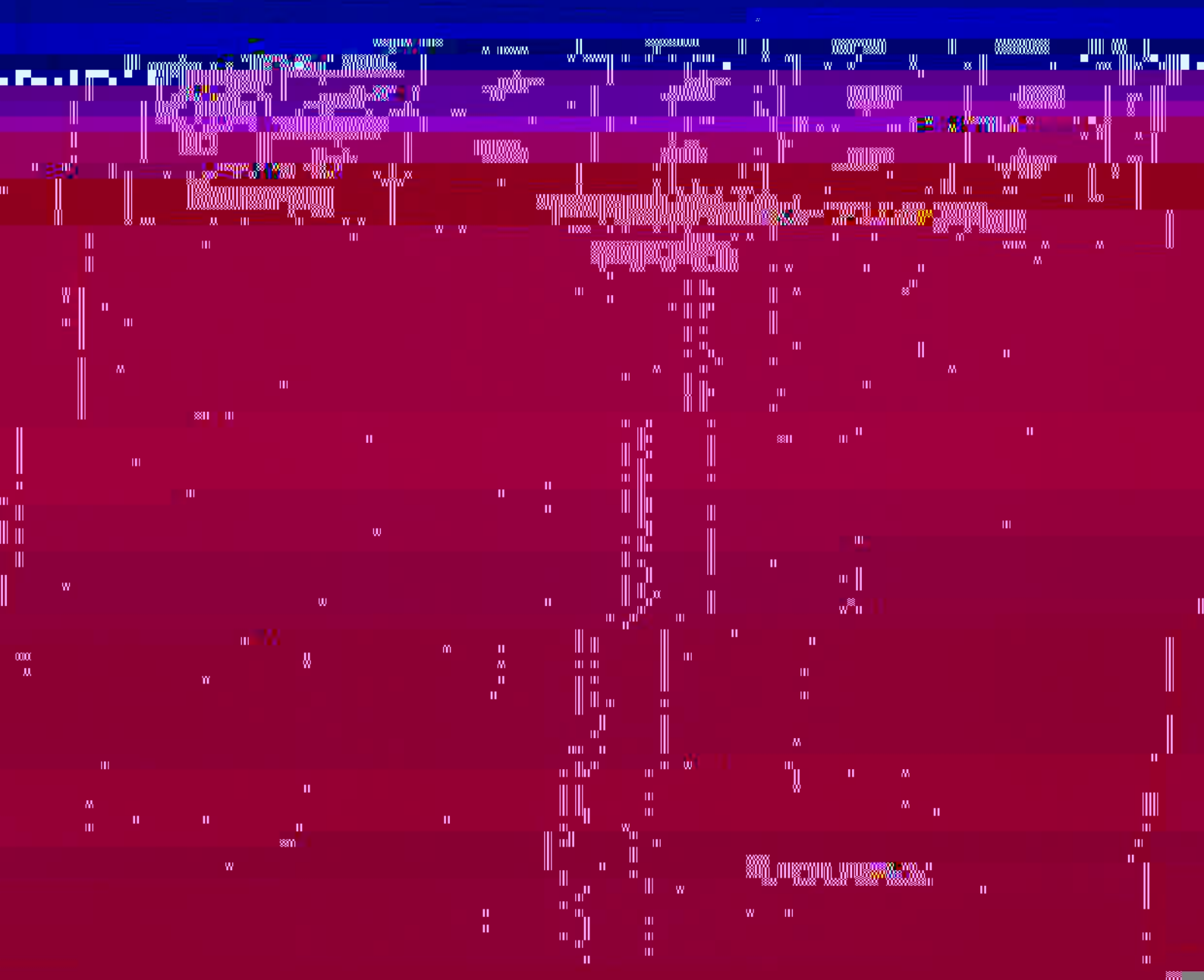
22

二二二



二二二

二二二



二二二

恒测报告

采样日期	2024年12月13日	报告编号	AT20241201005-13~15
------	-------------	------	---------------------

检测项目	化基里1#排气筒DA001	工况负荷 (%)	80
------	---------------	----------	----

检测时间	2024年12月13日 10:00	检测地点	0.8
------	-------------------	------	-----

样品描述	化基里1#排气筒DA001	检测标准	GB 16159-2019
------	---------------	------	---------------



检测报告

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测日期: 2024-12-01

检测地点: 实验室

检测对象: 金属材料

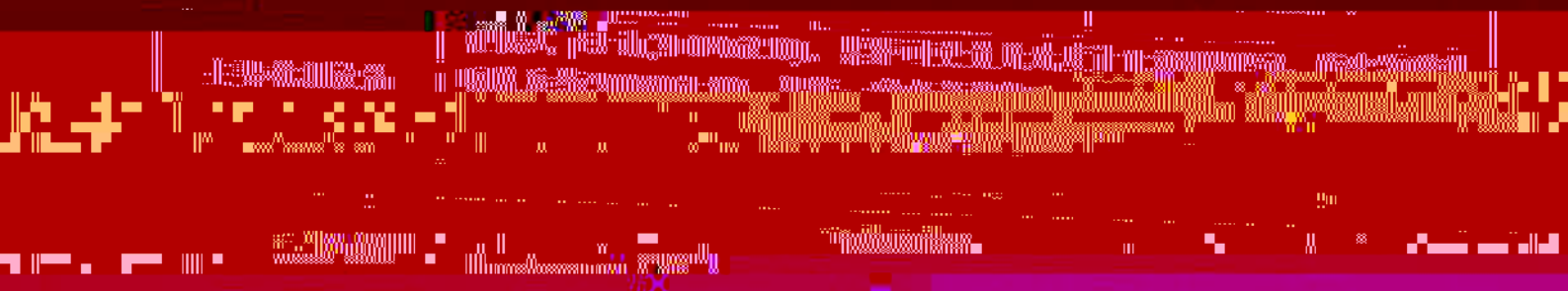
检测标准: GB/T 228.1-2010

检测项目: 拉伸性能

检测人员: 张三

检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20241201006-01~03
采样日期	2024.12.02	检测日期	2024.12.03, 2024.12.07



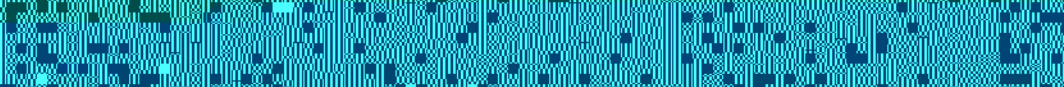
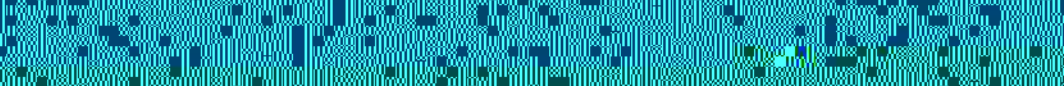
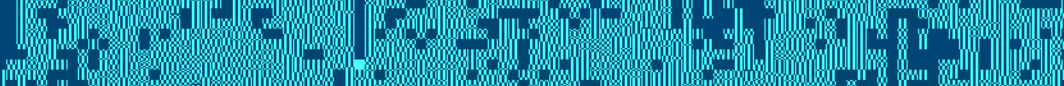
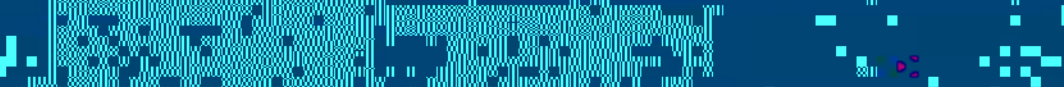
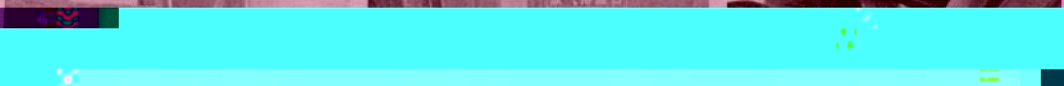
检测项目	检测结果	标准限值	判定
硫化物, mg/L	0.04	0.03	/
pH 值, 无量纲	7.5	7.4	/
氨氮 (以 N 计), mg/L	15.7	15.2	/
总氮 (以 N 计), mg/L	0.026	0.021	^0.03
总磷 (以 P 计), mg/L	4.32	4.74	5.22
石油类, mg/L	0.35	0.20	0.22
悬浮物, mg/L	0	0.42	0.45

总磷 (以P计)	GB/T 11893-1989	分光光度法	0.05mg/L
		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

本页以下空白

检测报告

附件一: 现场采样照片





2023 招生目录

01



02



03



04

05

06

07

08

09

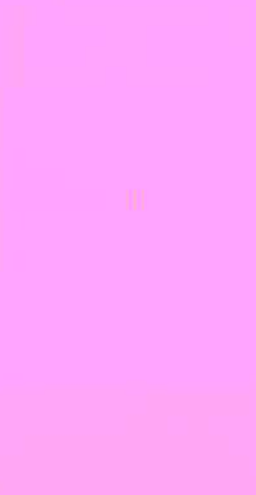
10

11

12

13

14



11-281
10-11-12

