



安特检测

ANTE



正本



MA

报告编号: RH20240301030

项目名称: 三月份有缝管

检验类别: 委托检测

报告日期: 2024年04月03日



山东安特检测有限公司

# 检测报告

受检单位地址

山东省东营市垦利区永莘路 68 号

商号名称

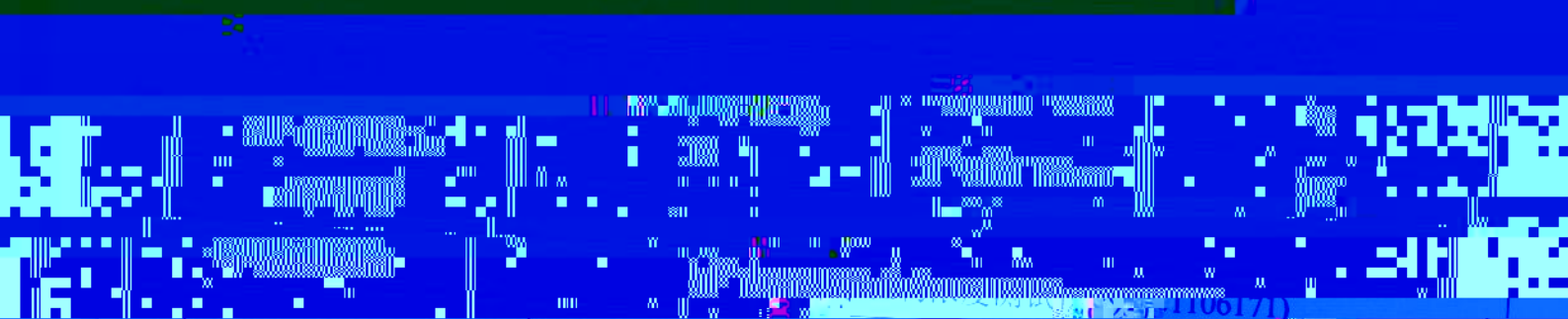
商号名称

银州检验检测有限公司



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030
------	-------	------	--------------



检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240301030-13	H20240301030-14	H20240301030-15		
含氧量, %	8.9	9.2	9.2		
烟温, °C	76.4	75.8	76.1		



基准氧含量 3.5%

本图以下空白

# 2024年11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

11月

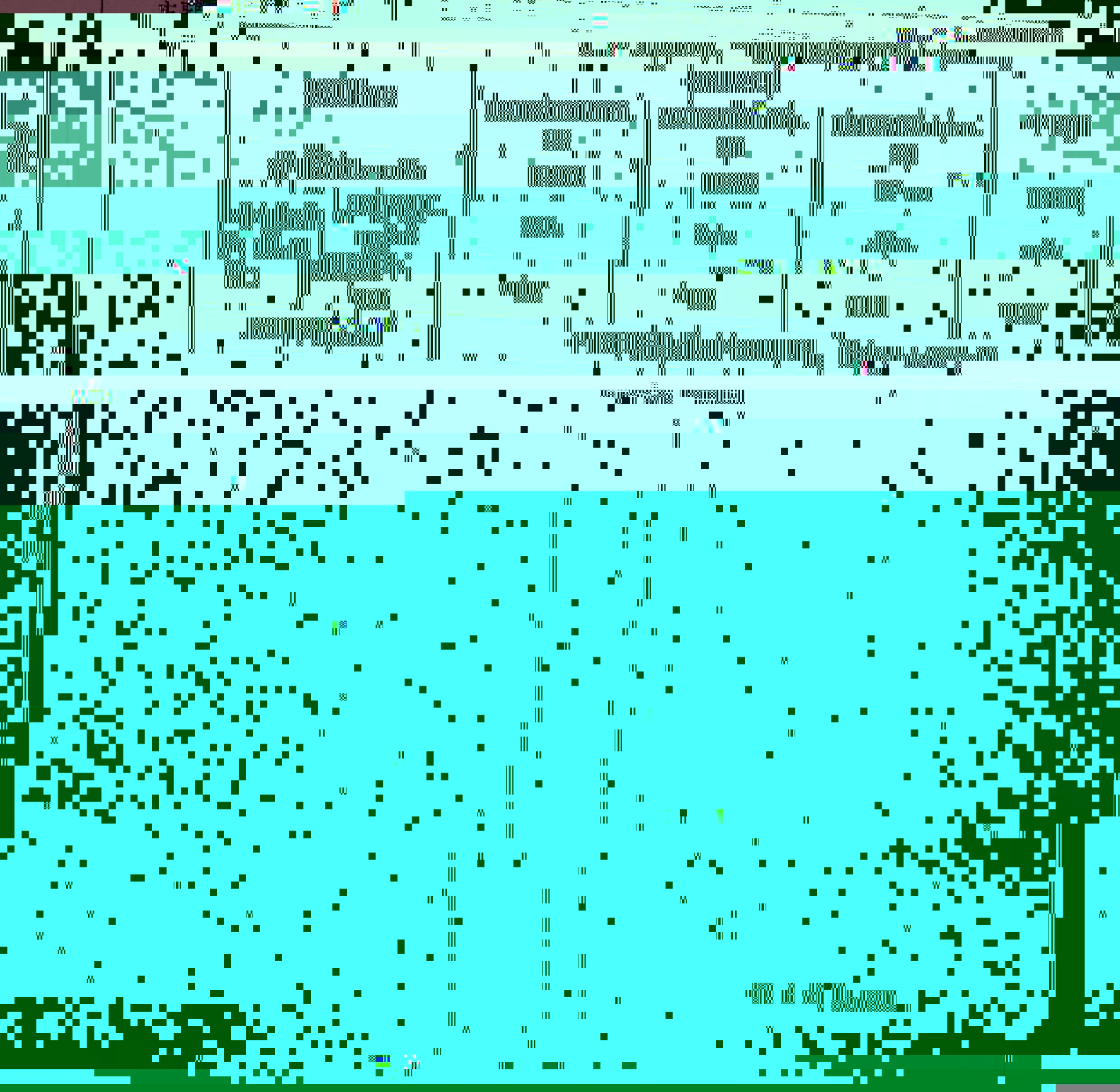
# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-19-21
采样日期	2024-03-11		





采样日期	2024.03.14	检测日期	2024.03.15
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置排气筒 DA008	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	20	排气筒直径 m	0.8
样品描述	气袋×3		





# 检测报告

样品类型

右后侧排气系统

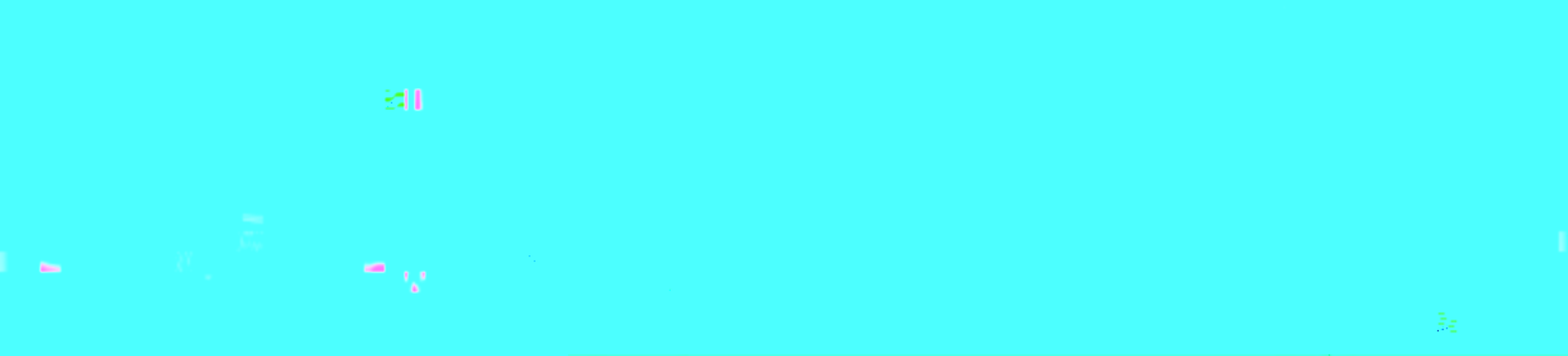
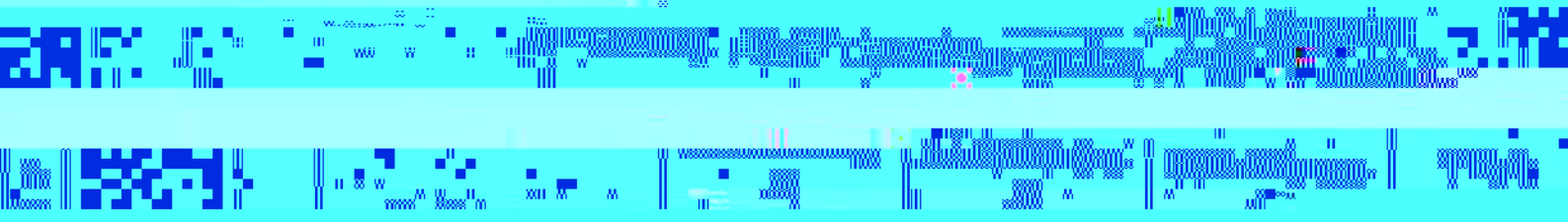
排气筒噪声

污水处理厂预处理车间

2023-09-12

地址

检测依据

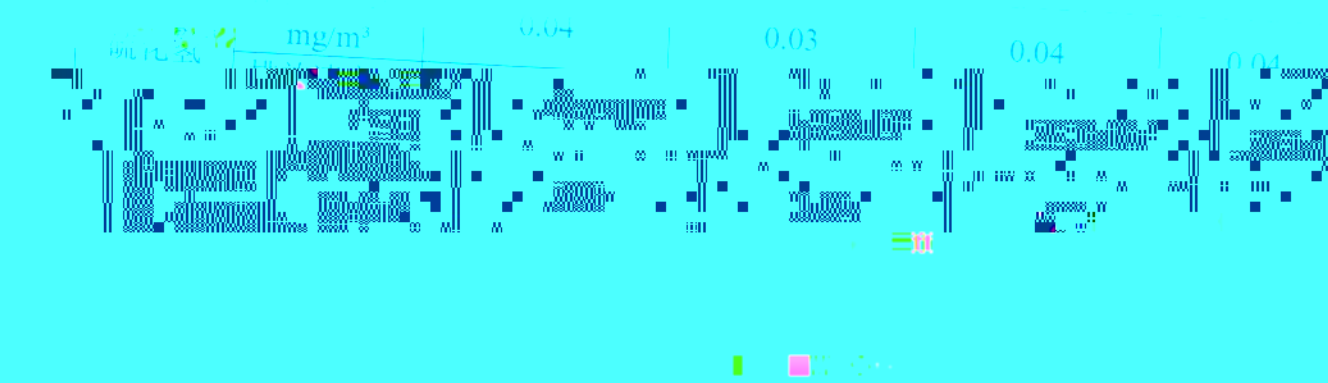


检测依据

GB 3095-2012《环境空气质量标准》

检测项目: 氨气

样品描述	氨气	采样流量 L/min	0.7
采样容器/设备	气袋×3、吸收液瓶×3		
检测方法	氨气采样器(190802009)、氨气吸收液(220206236)、氨气吸收液(190802009)、氨气采样器(170606198)、氨气吸收液(190802009)、氨气采样器(190802009)、氨气吸收液(190802009)		



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-31~33
采样日期	2024.03.11		

检测项目	单位	检测结果	标准限值
苯系物 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	3.04	2.74
排放速率	kg/h	$3.58 \times 10^{-3}$	$3.30 \times 10^{-3}$
苯系物 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	3.05	2.94
排放速率	kg/h	$3.73 \times 10^{-3}$	$3.54 \times 10^{-3}$

检测报告说明

当检测结果低于检出限

检测报告

采样日期

2024.03.31

检测日期

20240301030-01~03

箱气袋采样器(170606167)、分析天平(170906125)、真空

1120240301030-01 1120240301030-02 1120240301030-03

检测浓度

22030

低浓

# 检测报告

样品类型

排气筒名称

15万吨MBS车间工艺  
废气净化装置2#排气筒

2024.03.28

DA011

颗粒物 (%)

非甲烷总  
烃 (以碳  
计)

实测浓度,  
mg/m<sup>3</sup>

56.9

2058

2150

55.7

55.6

563.1

排放速率,  
kg/h

0.12

0.11

0.12

0.12

检测浓度说明

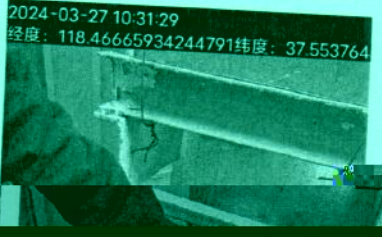
当检测浓度与

# 检测报告

附表一. 检测依据

项目	检测标准
----	------

# 检测报告



\*\*\*报告结束\*\*\*

