



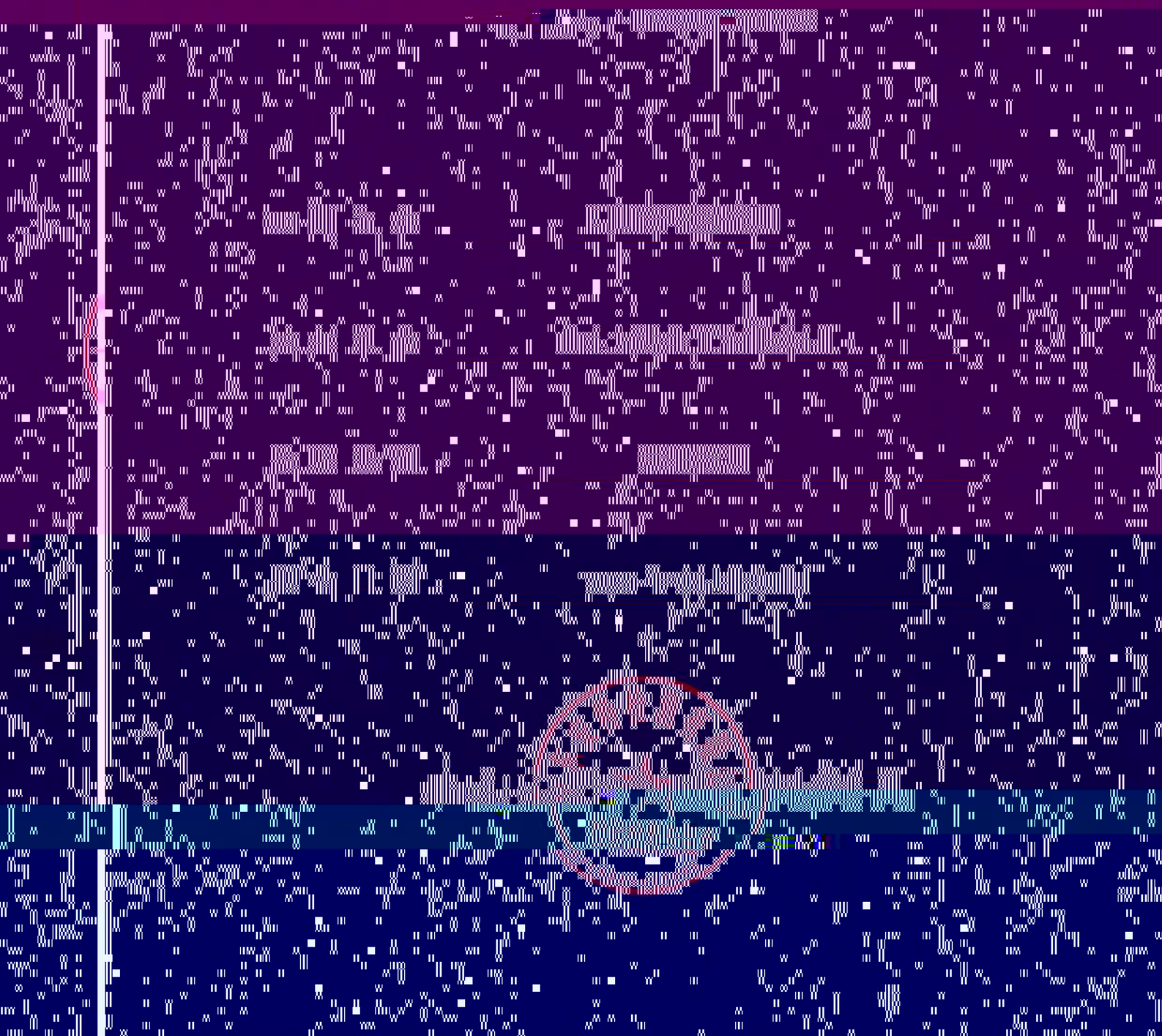
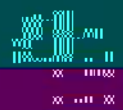
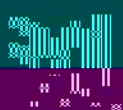
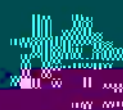
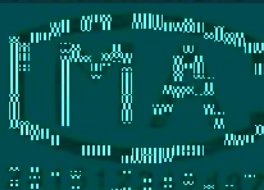
安特检测

ANTE TESTING

正本



00-00-0000-0000



# 检测报告

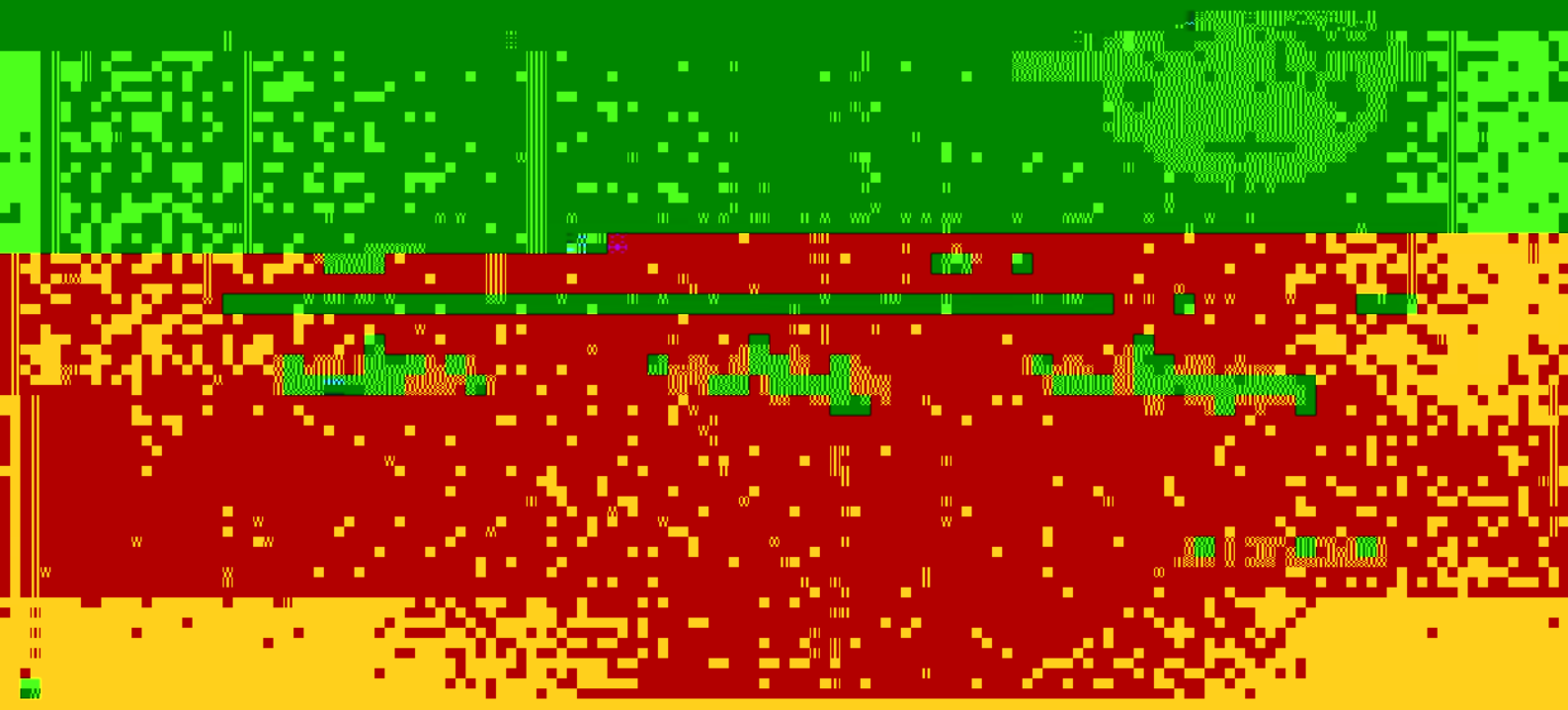
委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年03月23日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县经济开发区		

03/23/2024

03/23/2024

03/23/2024

03/23/2024



检测报告

0.05

0.05

0.05

0.05

检测项目	检测内容及标准	检测结果				判定
		mg/m <sup>3</sup>	排放速率, kg/h	mg/m <sup>3</sup>	排放速率, kg/h	
颗粒物		0.05	0.04	0.05	0.05	/
检测报告说明		当检测结果低于检测限的,按检测限判定。				

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-01~03
采样日期	2024.04.03	检测日期	2024.04.04
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置1#排气筒 DA002	工况负荷(%)	80
排气筒高度 m	25	排气筒直径 m	1.2
样品描述	气袋x3		

## 主要检测设备

烟尘颗粒物浓度测试仪(211006220)、烟尘采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)

## 检测结果

检测标准

HJ2018

GB 16171







# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028
------	-------	------	--------------

标干流量, m <sup>3</sup> /h	2104	2421	2722	2416	/	
氮氧化物	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	23	26	29	26	/
	折算浓度, mg/m <sup>3</sup>	31	35	41	36	/
	排放速率, kg/h	0.05	0.06	0.08	0.08	/

检测报告说明

 当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出  
 基准氧含量: 21%

本页以下空白



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-19~21
采样日期	2024.04.07	检测日期	2024.04.08

检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20240401028-19	H20240401028-20	H20240401028-21			
标干流量, m <sup>3</sup> /h	2876	2960	2790	2875	/	
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	6.19	7.38	6.44	6.67	/
	排放速率, kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出 本页以下空白					



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-22-23-24		
采样日期	2024.04.19	检测日期	2024.04.20		
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒 DA009	工况负荷 (%)	85		
排气筒高度 m	20	排气筒直径 m	0.9		
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206237)、气相色谱仪(150801045)、真空箱气袋采样器(170606167)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240401028-22	H20240401028-23	H20240401028-24		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	5599	6160	6160	6176	

实测浓度:

2.51

1.22

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-25~27
采样日期	2024.04.02	检测日期	2024.04.02~2024.04.03

排气筒名称	污水处理站预处理工段 废气治理设施1#排气筒 DA013	工况负荷 (%)	78
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206236)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空抽气袋采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)		

	25	26	27	1570	/
标干流量, m <sup>3</sup> /h	1597	1570	1543	1570	/

计) 排放速率, kg/h	0.12	0.14	0.13	0.13	/
---------------	------	------	------	------	---

检测编号:

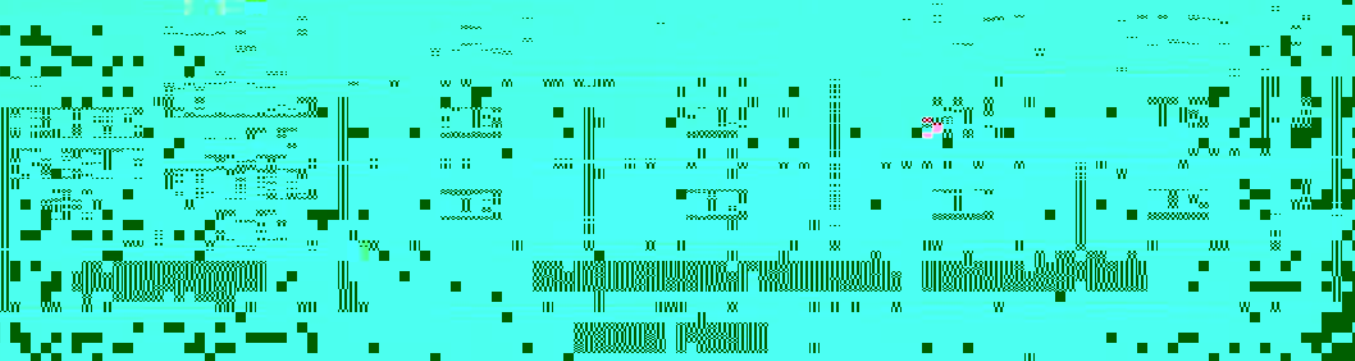
# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-28~30
采样日期	2024.04.02	检测日期	2024.04.02~2024.04.03
排气筒名称	污水处理站废气治理设施 2#排气筒 DA014	工况负荷 (%)	78
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206236)、紫外可见分光光度计		

## 检测依据

《GB 16158-2014 工业大气污染物排放标准》、《GB 3095-2012 环境空气质量标准》、《HJ 936-2018

## 检测项目





# 检测报告

检测指标		检测结果			平均值	备注
		H20240401028-31	H20240401028-32	H20240401028-33		
标干流量, m <sup>3</sup> /h		965	935	1053	984	/
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	3.51	4.19	4.02	3.91	/
	排放速率, kg/h	3.39×10 <sup>-3</sup>	3.92×10 <sup>-3</sup>	4.23×10 <sup>-3</sup>	3.85×10 <sup>-3</sup>	/
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出				

本页共 6 页



# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240401029-01~03
采样日期	2024.04.07	检测日期	2024.04.08~2024.04.10
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×12, 1000mL×3, 200mL×3

主要检测设备: 便携式 pH 计(210706206)、紫外分光光度计(150802055)、智能一体化蒸馏仪(180006130)、全自动红外测油仪(211006230)、分析天平(170406091)

采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	80
-------	-------------	----------	----

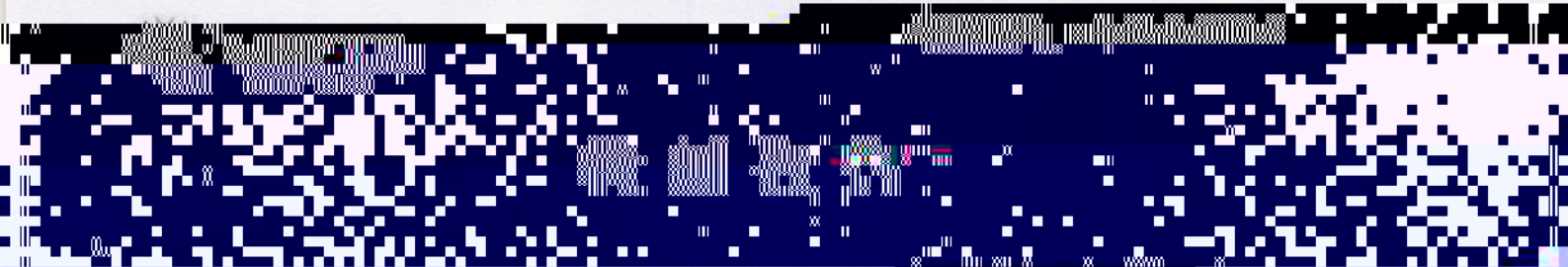
检测项目	检测结果			备注
------	------	--	--	----

检测项目	H20240401029-01	H20240401029-02	H20240401029-03	备注
硫化物, mg/L	0.02	0.01	0.01	/

# 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
低浓度颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃(以碳计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3μg/m <sup>3</sup>
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(直接法)	0.01mg/L
硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(氮吹法)	0.01mg/L
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
水温	GB/T 13195-1991	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(温度计法)	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/



2024-04-25 12:29:33  
经度: 118.465732421875 纬度: 37.55448649

2024-04-02 11:55:35  
经度: 118.46732421875 纬度: 37.558020054

2024-04-02 10:30:35  
经度: 118.46663140190972 纬度: 37.556924



2024-04-07 10:55:35  
经度: 118.467855 纬度: 37.5552



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



