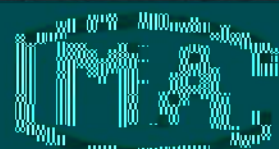




安特检测

AN TE TESTING

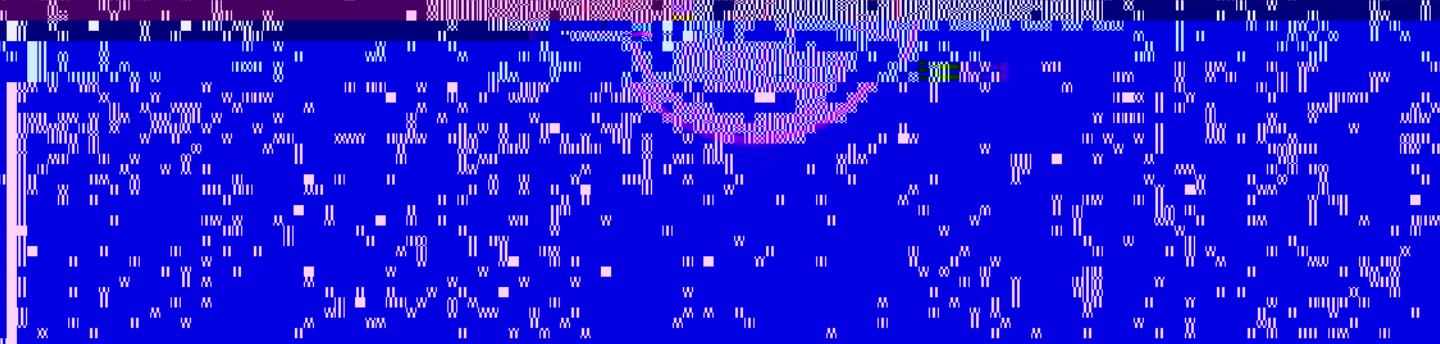
正本



北京中检集团认证中心



0107010100000000



# 检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司
------	------------

检测项目	水质检测
------	------

检测标准	GB 18308-2007
------	---------------

检测日期	2024-04-01
------	------------

检测地点	山东万达化工有限公司
------	------------

检测人员	张三
------	----

检测仪器	水质分析仪
------	-------

检测结果	合格
------	----

备注	
----	--

检测单位	安特检测
------	------

检测地址	山东万达化工有限公司
------	------------

检测电话	0531-12345678
------	---------------

检测网址	www.ante.com
------	--------------

检测邮箱	service@ante.com
------	------------------

检测日期	2024-04-01
------	------------

检测地点	山东万达化工有限公司
------	------------

检测人员	张三
------	----

检测仪器	水质分析仪
------	-------

检测结果	合格
------	----

备注	
----	--

检测单位	安特检测
------	------

检测地址	山东万达化工有限公司
------	------------

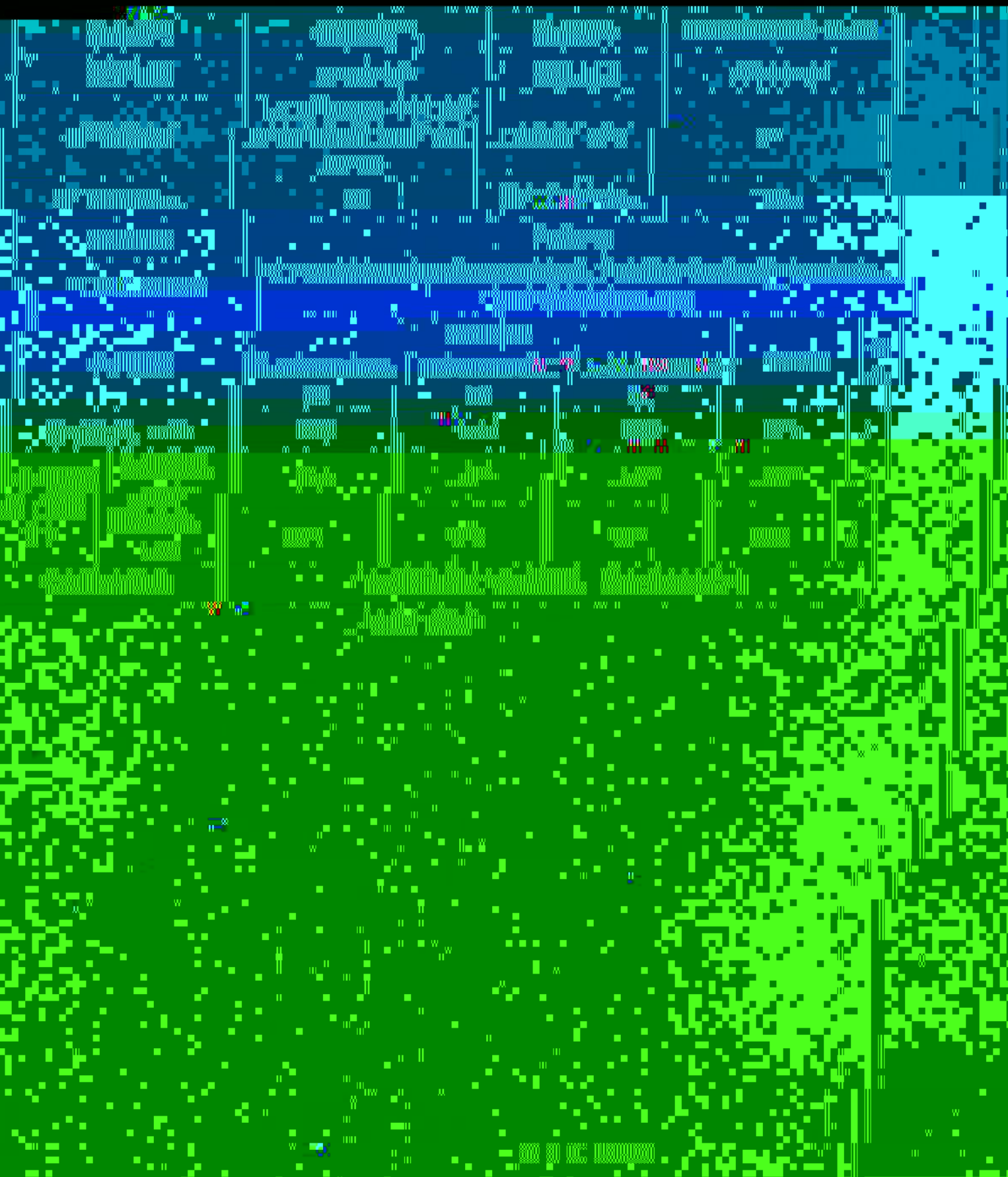


# 检测报告

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
	1.5万吨MBS车间工艺		
排气筒名称	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
样品编号			



3.3



300 30 000 1100000

# 检测报告

样品名称:

123456789

样品数量:

100

检测方法:

GB/T 12345

检测日期:

2024-04-01

检测地点:

实验室

检测人员:

张三

检测标准:

GB/T 12345

检测仪器:

精密天平

检测结果:

合格

检测结论:

合格

检测日期:

2024-04-01

检测地点:

实验室

检测人员:

张三

检测单位:

安特检测

检测地址:

上海市

检测电话:

021-12345678

检测费用:

1000元

检测周期:

3天

检测说明:

本检测

检测日期:

2024-04-01

检测地点:

实验室

检测人员:

张三

检测标准:

GB/T 12345

检测仪器:

精密天平

检测结果:

合格

检测结论:

合格

检测日期:

2024-04-01

检测地点:

实验室

检测人员:

张三

检测单位:

安特检测

检测地址:

上海市

检测电话:

021-12345678

检测费用:

1000元

检测周期:

3天

检测说明:

本检测

检测日期:

2024-04-01

检测地点:

实验室

检测人员:

张三

检测标准:

GB/T 12345

检测仪器:

精密天平







# 检测报告

样品类别	右组组座气	样品编号	H20240401028-22
------	-------	------	-----------------

本页以下空白

# 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)、真空箱气袋采样器(170606167)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240401028-	H20240401028-	H20240401028-		
	25	26	27		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	1597	1570	1543	1570	/
硫化氢	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	0.04	0.04	0.04	/
	排放速率, kg/h	6.39×10 <sup>-5</sup>	6.28×10 <sup>-5</sup>	6.17×10 <sup>-5</sup>	6.28×10 <sup>-5</sup> /
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	75.4	90.5	85.7	83.9 /
	排放速率, kg/h	0.12	0.14	0.13	0.13 /
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	H20240401028-28~30
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		
主要检测项目	烟气采样(含湿量测试仪(220206236)、紫外可见分光光度计)		

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-31~33			
采样日期	2024.04.25	检测日期	2024.04.26			
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒	工况负荷 (%)	80%			
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3			
样品描述	气袋×3					
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(27020633)、真空负压采样器(15506167)、气相色谱仪(150801045)					
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					

本页以下空白

# 检测报告

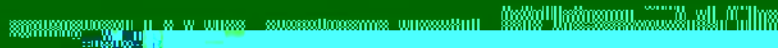
样品类型	污水	样品编号	H20240401029-01~03
采样日期	2024.04.07	检测日期	2024.04.08~2024.04.10
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样,无色,无味,清澈液体	样品数量	500mL×12, 1000mL×3,200mL×3

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(10706130)、全自动红外测油仪(10706230)、分析天平(170406091)

# 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 683-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)	/
pH值	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	/
挥发酚	HJ 305-2009	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	/
总氮(以N计)	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.05mg/L
	GB/T		



# 检测报告

2024-04-19 10:52:24  
坐标: 118.65949172512292483, 37.5651002365022

2024-04-14 10:14:38  
坐标: 118.667073448, 37.556295

2024-04-07 10:16:20  
坐标: 118.667073448, 37.556295



2024-04-19 10:52:24

111

11

11

11

11

