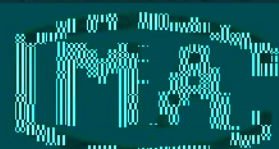




安特检测

AN TE TESTING

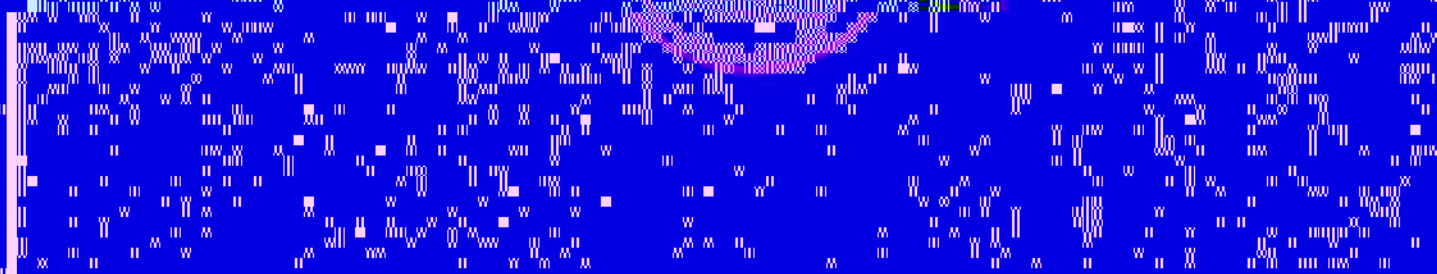
正本



中国合格评定国家认可中心



0107010100000000



检测报告

委托单位

山东万达化工有限公司

检测项目

检测方法

检测标准

检测日期

3

1.

2.

www.ante.com.cn

电话: 0531-88000000

www.ante.com.cn

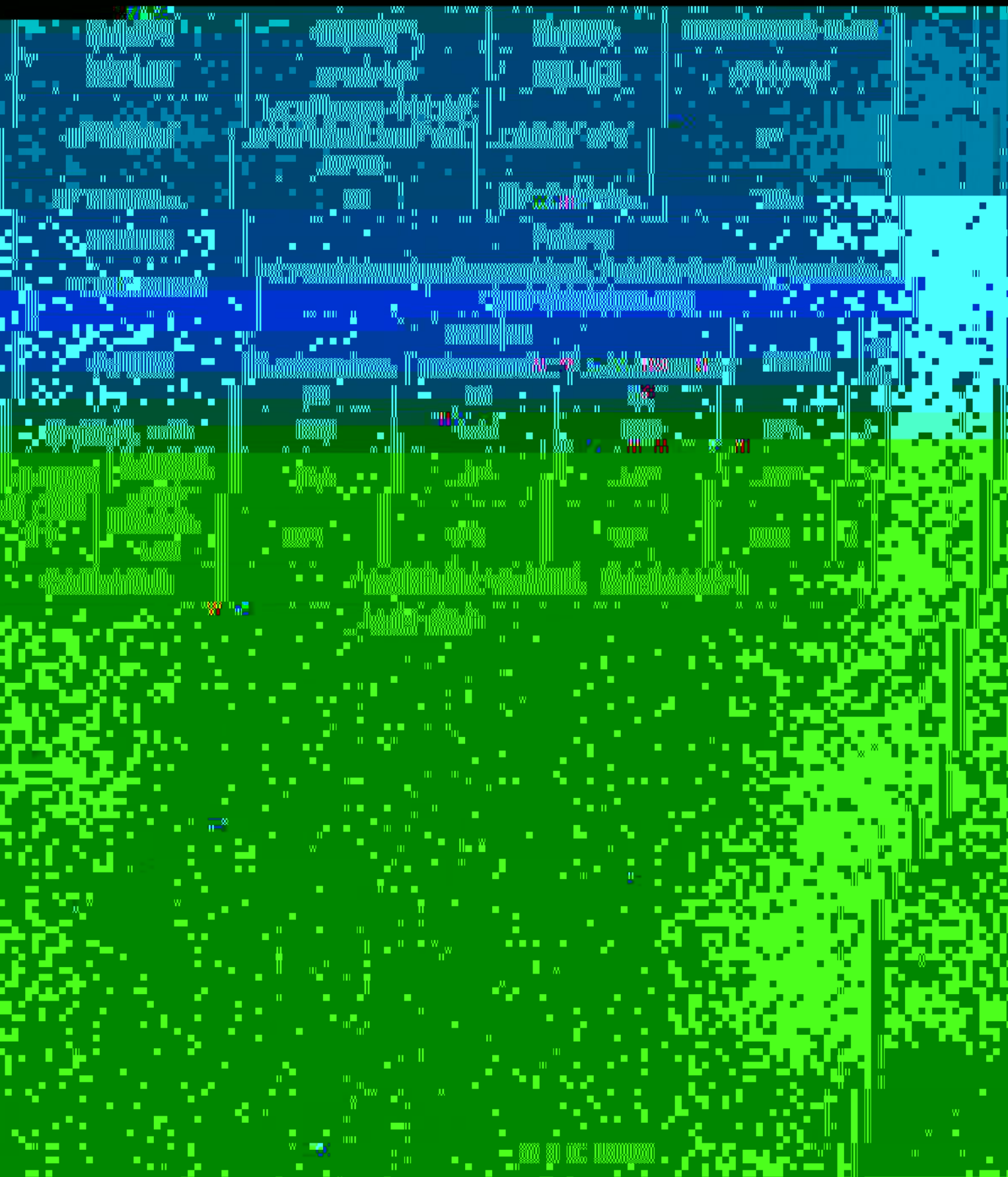
www.ante.com.cn

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 1000000

检测报告

样品名称

72720606

样品数量

100

检测类别

72720606

样品数量

100

检测日期

72720606

样品数量

100

检测地点

72720606

样品数量

100

检测人员

72720606

样品数量

100

检测仪器

72720606

样品数量

100

检测方法

72720606

样品数量

100

检测标准

72720606

样品数量

100

检测结果

72720606

样品数量

100

检测结论

72720606

样品数量

100

检测备注

72720606

样品数量

100

检测日期

72720606

样品数量

100

检测地点

72720606

样品数量

100

检测人员

72720606

样品数量

100

检测仪器

72720606

样品数量

100

检测方法

72720606

样品数量

100

检测标准

72720606

样品数量

100

检测结果

72720606

样品数量

100

检测结论

72720606

样品数量

100

检测备注

72720606

样品数量

100

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-16~18
采样日期	2024.04.14	检测日期	2024.04.14
排气筒名称	二胺北厂区导热油炉废气排气筒 DA026	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	22	排气筒直径 m	0.7
样品描述	/		
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006221)		

检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240401028-16	H20240401028-17	H20240401028-18		

检测指标	H20240401028-16	H20240401028-17	H20240401028-18	平均值	备注
颗粒物	0.001	0.001	0.001	0.001	
二氧化硫	0.001	0.001	0.001	0.001	
氮氧化物	0.001	0.001	0.001	0.001	
氨	0.001	0.001	0.001	0.001	
硫化氢	0.001	0.001	0.001	0.001	
非甲烷总烃	0.001	0.001	0.001	0.001	
臭气浓度	0.001	0.001	0.001	0.001	
一氧化碳	0.001	0.001	0.001	0.001	
二氧化碳	0.001	0.001	0.001	0.001	
氟化氢	0.001	0.001	0.001	0.001	
氯气	0.001	0.001	0.001	0.001	
氰化氢	0.001	0.001	0.001	0.001	
苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
甲苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二甲苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
乙苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
苯乙烯	0.001	0.001	0.001	0.001	
丙烯腈	0.001	0.001	0.001	0.001	
氯乙烯	0.001	0.001	0.001	0.001	
氯苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
邻氯苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
对氯苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
间氯苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
二十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
三十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
四十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
五十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
六十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
七十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
八十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十一硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十二硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十三硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十四硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十五硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十六硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十七硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十八硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
九十九硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	
一百硝基苯	0.001	0.001	0.001	0.001	

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 ³ /h	1597	1570	1543	1570	/
硫化氢	实测浓度, mg/m ³	0.04	0.04	0.04	/
	排放速率, kg/h	6.39×10 ⁻⁵	6.28×10 ⁻⁵	6.17×10 ⁻⁵	6.28×10 ⁻⁵ /
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度, mg/m ³	75.4	90.5	85.7	/
	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(270206330)、真空负压箱(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 ³ /h	965	935	1053	984	/	
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m ³	3.51	4.19	4.02	3.91	/
	排放速率, kg/h	3.39×10 ⁻³	3.92×10 ⁻³	4.23×10 ⁻³	3.85×10 ⁻³	/
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 ³
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 ³
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 ³
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-紫外分光光度法	0.05mg/L
	GB/T		



检测报告

2024-04-19 10:52:24 2024-04-14 10:14:38 2024-04-07 10:16:20
118.6694907251229248 37.5651002366022 118.667073 37.556295



