



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2402-019



231512349487

检测报告

委托单位名称：

上海德泰检测技术有限公司

检测类别：

环境检测

检测标准：

GB 3095-2012, GB 3096-2008

检测地点：

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

检测日期：

2023年12月15日

检测人员：

张某某

检测地点：

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

检测日期：

2023年12月15日

检测人员：

张某某

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01月23日
受检单位	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	H20240201010-13~15
采样日期	2024.02.22	检测日期	2024.02.22
排气筒名称	二胺南厂区导热油炉废气排气筒 DA0025	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	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
	H20240201010-	H20240201010-	H20240201010-		

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-16~18
采样日期	2024.02.28	检测日期	2024.02.28
排气筒名称	碳二胺北厂区导热油炉 废气排气筒 DA0026	工况负荷 (%)	60
排气筒高度 m	22	排气筒直径 m	0.7

主要检测设备		烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106171)				
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20240201010-16	H20240201010-17	H20240201010-18			
含氧量, %	14.4	13.2	14.0	/	/	
烟温, °C	112.5	113.4	114.6	/	/	
流速, m/s	4.3	4.3	5.9	/	/	
标干流量, m ³ /h	4189	4167	5689	4682	/	
	实测浓度, mg/m ³	9	8	8	8	
氮氧化物	折算浓度, mg/m ³	24	18	20	21	
	排放速率, kg/h	0.04	0.03	0.05	0.04	
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 3.5%					

本页以下空白

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	HH20240201010-19~21
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03

检测机构: 上海... 地址: ...

检测项目	检测结果	单位	检出限
二氧化硫	9.44×10^{-3}	mg/m ³	1.38×10^{-2}
氮氧化物	1.22×10^{-2}	mg/m 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



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-22~24
采样日期	2024.02.28	检测日期	2024.02.29
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒(高40m)	工况	正常生产

排气筒高度m	20	排气筒直径m	0.8
样品描述	气袋×3		

主要检测设备	烟气(烟尘)颗粒物浓度测试仪(201106171)、真空箱气袋采样器(201206179)、气相色谱仪(150801045)
--------	--

检测指标	检测结果				平均值	单位
	H20240201010-22	H20240201010-23	H20240201010-24			

标干流量, m ³ /h	18400	18991	18411	18601	/	
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m ³	4.38	5.06	4.77	4.74	/
	排放速率, kg/h	0.08	0.10	0.09	0.09	/

检测地点: 二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-25.27
采样日期	2024.02.02		

检测环境状况

废气采样

检测项目及结果

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测

检测





委托日期: 2024.02.02-2024.03.03
排气筒名称: 污水处理厂废气治理设施

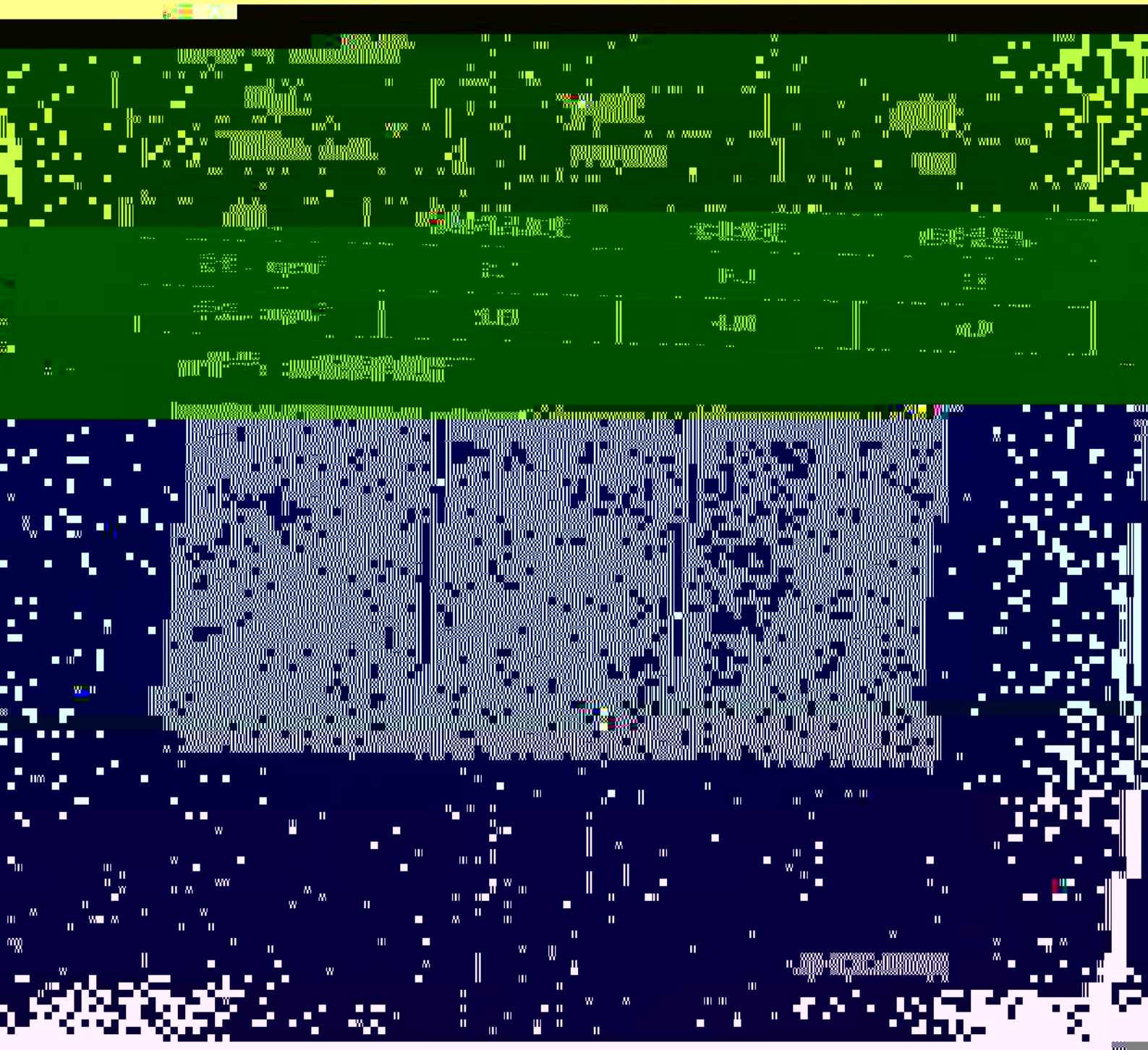
检测仪器: 气态污染物测试仪(C20206236)、紫外可见分光光度计
(19J802009)、烟尘测速仪(采样器17060616)

检测项目:

序号	污染物名称	检测日期	检测浓度	标准限值	是否达标
1	二氧化硫	2024.02.02	15	40	达标
2	二氧化硫	2024.02.03	18	40	达标
3	二氧化硫	2024.03.01	12	40	达标
4	二氧化硫	2024.03.02	16	40	达标
5	二氧化硫	2024.03.03	14	40	达标
6	氮氧化物	2024.02.02	10	20	达标
7	氮氧化物	2024.02.03	12	20	达标
8	氮氧化物	2024.03.01	8	20	达标
9	氮氧化物	2024.03.02	11	20	达标
10	氮氧化物	2024.03.03	9	20	达标
11	颗粒物	2024.02.02	5	10	达标
12	颗粒物	2024.02.03	6	10	达标
13	颗粒物	2024.03.01	4	10	达标
14	颗粒物	2024.03.02	5	10	达标
15	颗粒物	2024.03.03	5	10	达标
16	烟尘	2024.02.02	3	6	达标
17	烟尘	2024.02.03	4	6	达标
18	烟尘	2024.03.01	2	6	达标
19	烟尘	2024.03.02	3	6	达标
20	烟尘	2024.03.03	3	6	达标

检测报告

检测数据



检测报告

2024-02-02 11:46:43
经度: 118.468252 纬度: 37.557462



2024-02-02 09:29:14
经度: 118.46072849999999 纬度: 37.5560835



2024-02-28 09:59:10
经度: 118.4612949 纬度: 37.557462



2024-02-28 11:01:15
经度: 118.4612949 纬度: 37.557462



安特检测

