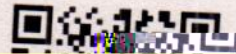




安特检测

ANTE TESTING



正本



231512349487

检测报告

报告编号: RH20240301030

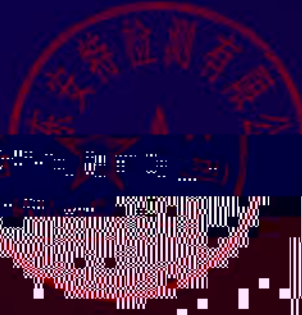
项目名称: 三月份有组织废气检测

委托单位: 山东万达化工有限公司



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02月26日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省东营市垦利区永莘路68号		
项目名称	三月份有组织废气检测		
项目编号	AT-HJ-2403-015		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市		



山东万达

检测报告

氮氧化物

折算浓度,
mg/m³

排放速率,
kg/h

23

0.04

18

24

0.03

19

27

0.04

17

25

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	H20240301030-J-10-18		
采样日期	2024.03.14	检测日期	2024.03.14		
排气筒名称	二胺北厂区导热油炉废气排气筒 DA0026	工况负荷 (%)	85		
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 (HJ201106171)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240301030-16	H20240301030-17	H20240301030-18		
含氧量, %	9.5	9.6	9.8		/
烟温, °C	69.1	69.5	69.6		/
流速, m/s	4.2	4.3	4.3		/
标干流量, m³/h					

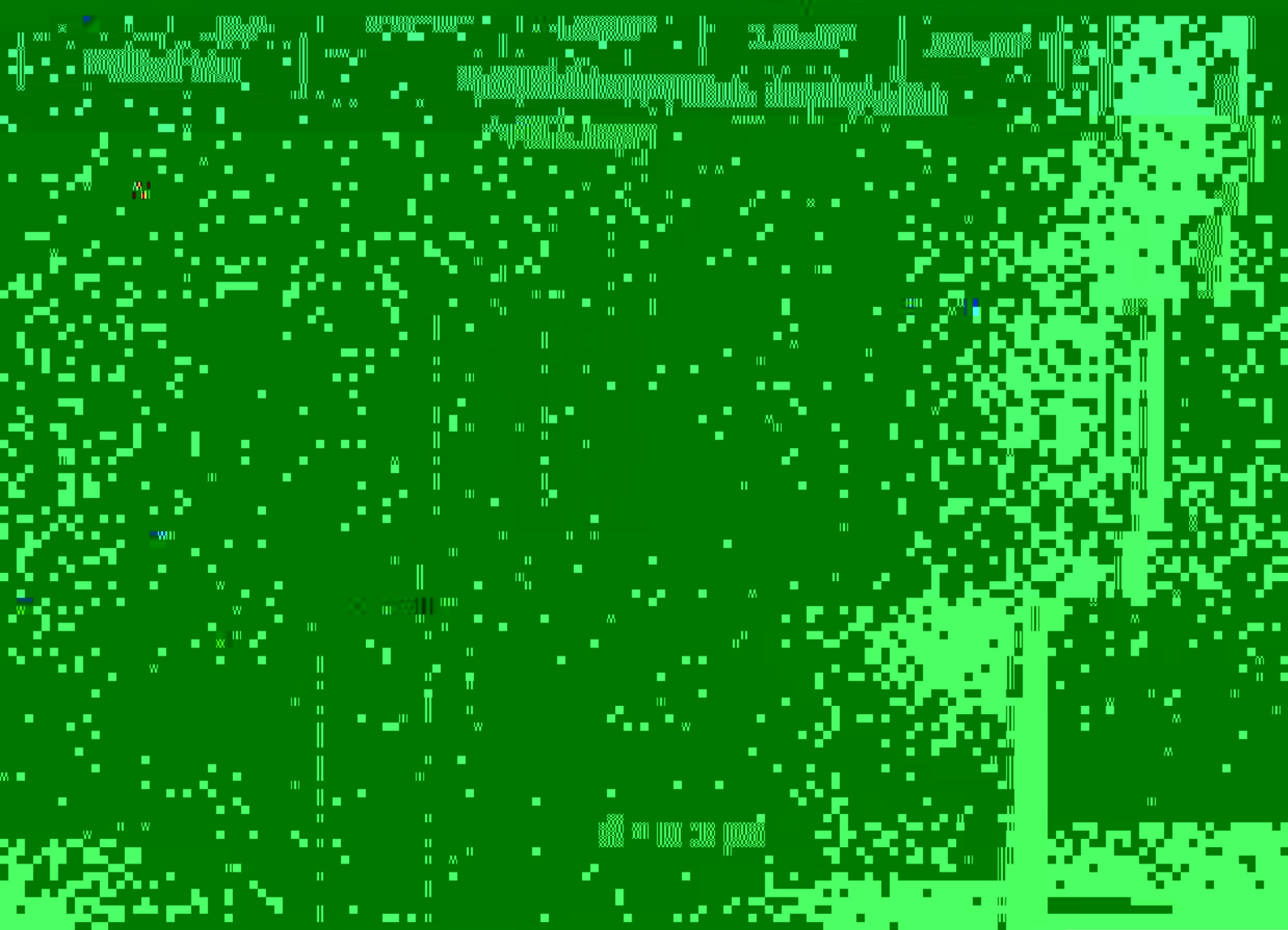
检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-19~21
采样日期	2024.03.11	检测日期	2024.03.12

检测点位名称: 二胺缩合车间工艺废气

检测标准: GB 16161-2016

检测项目	检测结果	标准限值	备注
H20240301030-19			
H20240301030-20			
H20240301030-21			
平均值			



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-22~24
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 1#排气筒 (DA000)	工况负荷 (%)	95
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 (CEM1000)		

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-20240310
采样日期	2024.03.10	检测日期	2024.03.10~2024.03.12

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	工况负荷 (%)	95
-------	---------------------------	----------	----



0240301030-28~30

采样日期	2024.05.10	检测日期	2024.03.10~2024.03.12
排气筒名称	污水处理站废气治理设施 2#排气筒 DA0014	工况负荷 (%)	95
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		

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		

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-01~03
采样日期	2024.03.31	检测日期	2024.04.02
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	滤膜×3、气袋×3		
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(21100627)		

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-04-06
采样日期	2024.03.27	检测日期	2024.03.28
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置2#排气筒 DA003	工况负荷(%)	85
排气筒高度 m	30	排气筒直径 m	0.35
样品描述	气袋×3		

主要检测设备: 烟气采样含湿量测试仪(Z20206236)、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
	H20240301030-04	H20240301030-05	H20240301030-06		
标干流量, m ³ /h	2120	2038	2150		
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m ³	56.9	55.7	55.6	56.1
	排放速率, kg/h	0.12	0.11	0.12	0.12

检测报告

2024-03-31 08:59:09
经度: 118.467019 纬度: 37.554677

2024-03-27 10:31:29
经度: 118.46665934244791 纬度: 37.553764



