



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2402-019



231512949487

检测报告

2024 年 01 月 23 日

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无

受检单位

山东万达化工有限公司

受检地点

山东省潍坊市昌乐县经济开发区

受检日期

2024 年 01 月 23 日

受检时间

08:00-12:00

受检人员

王明、李强

受检内容

安全设施、安全标志

受检结果

合格

受检结论

合格

受检备注

无



第 3 页 共 5 页

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	RH20240201010-13~15
采样日期	2024.02.22	检测日期	2024.02.22
排气筒名称	一脱南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	/		

检测项目	13	14	15	16	17
流量, m³/min	13.7	13.6	15.6		
温度, °C	113.5	114.7	115.7		
流速, m/s	9.1	7.6	8.1		
标况流量, m³/n	8446	7000	7442	7629	
氮氧化物	实测浓度, mg/m³	12	13	11	12
	折算浓度, mg/m³	28	30	34	31
	排放速率, kg/h	0.10	0.09	0.08	0.09

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	H20240201010-16~18
采样日期	2024.02.28	检测日期	2024.02.28
排气筒名称	煤二放北厂区导热油炉 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

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	HT20240201010-19~21
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03
排气筒名称	一、放缩台车间工艺废气净化装置排气筒		

本页以下空白



检测报告

检测日期: 2024.02.01

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

11

11.1

11.2



安特检测

检测报告

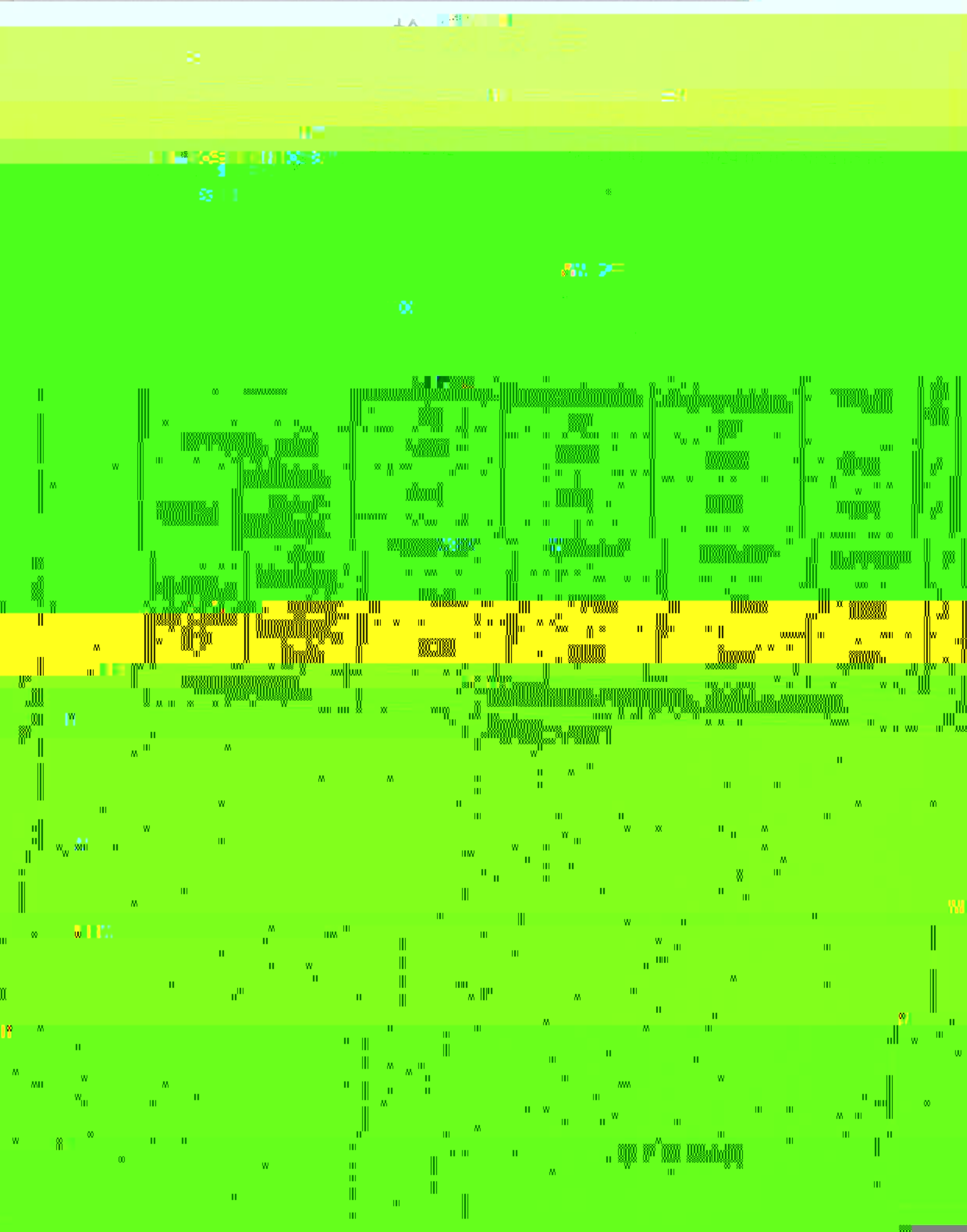
检测对象

检测地点

检测时间

H20240201010

排气筒名称	污水处理站预理工段 废气治理设施 1#排气筒 DA001	检测日期	2024.02.02~2024.02.03
排气筒高度 m	15	工况负荷 (%)	85
排气筒直径 m		排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测项目	烟气采样/含氧量分析仪(220206236)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(170606168)、气相色谱仪(150802009)		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240201010-31~33
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA0015	工况负荷 (%)	85
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/流量/湿度测试仪(220206235)、真空箱气袋采样器(170606168)

检测结果

检测指标	H20240201010-31	H20240201010-32	H20240201010-33	平均值	备注
标干流量, m ³ /h	1336	1361	1435	1377	/
非甲烷总烃 (以碳氢当量计) 实测浓度, mg/m ³	8.77	11.0	10.2	9.99	/
排放速率, kg/h					



检测报告

检测项目: 环境检测

检测地点: 北京市朝阳区

检测日期: 2024年2月10日

检测单位: 安特检测

检测人员: 张三

检测对象: 室内空气

检测标准: GB 3095-2012

检测结果: 合格

检测结论: 符合标准

检测说明: 详见附件

检测备注: 无

检测日期: 2024年2月10日

检测地点: 北京市朝阳区

检测项目: 环境检测

检测对象: 室内空气

检测标准: GB 3095-2012

检测结果: 合格

检测结论: 符合标准

检测说明: 详见附件

检测备注: 无

检测日期: 2024年2月10日

检测地点: 北京市朝阳区

检测项目: 环境检测

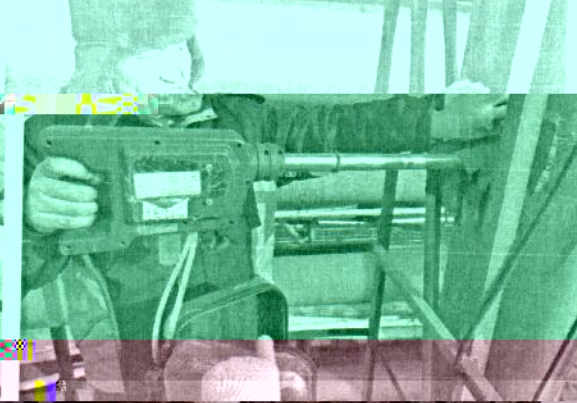
检测对象: 室内空气

检测报告

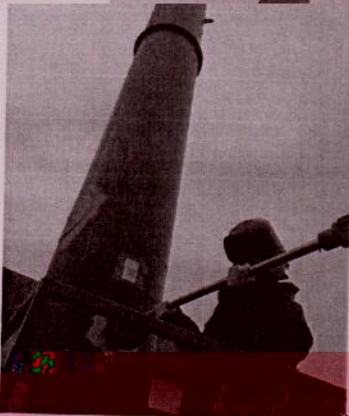
2024-02-02 11:46:43
经度: 118.468252 纬度: 37.557462



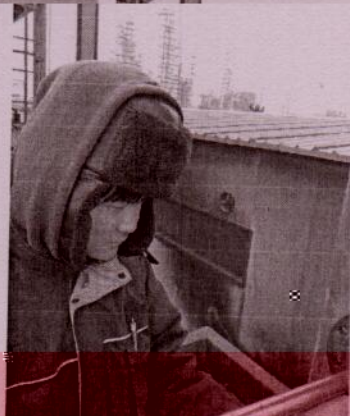
2024-02-02 09:29:14
经度: 118.46072849999999 纬度: 37.5560835



2024-02-28 09:59:18
经度: 118.46812645 纬度: 37.559133



2024-02-29 11:01:15
经度: 118.46812645 纬度: 37.559133



****报告结束****

