



正本



HR-WT-202306113

检测报告

报告编号：HR-WT-202306113

委托单位：日照锦昌固体废物处置有限公司

受检单位：日照锦昌固体废物处置有限公司

项目名称：2023 年委托废气检测

检测性质：企业自行监测



山东惠尔检测技术有限公司

2023年06月21日

检验检测专用章



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:191512340407

名称: 山东蕙尔检测技术有限公司

地址: 山东省临沂市兰山区临西五路与前十街交汇东北角拐角处(276005)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



191512340407

发证日期:2019年08月21日

有效期至:2025年08月20日

发证机关:山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



检测报告基本内容

委托单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	受检单位联系人	刘卫实
受检单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	受检单位联系电话	15863355546
项目地址	山东省日照市海右经济开发区临港路西首北侧(莒县)	样品来源	现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 企业送样 <input type="checkbox"/>
采样日期 <input checked="" type="checkbox"/> 送样日期 <input type="checkbox"/>	2023.06.16~2023.06.17	分析日期	2023.06.17~2023.06.18
样品状态	气袋		
检测点位	检测项目	检测点位数量	检测频次
精制车间废气排气筒出口	臭气浓度	1	4次/天, 2天
乳化液罐区废气排气筒出口	臭气浓度	1	4次/天, 2天
备注	1、本报告仅对本次采样负责; 2、仅提供数据, 不作结论。		

报告编制: 彭博

审核: 王娜

批准: 胡建新

日期: 2023.06.17

日期: 2023.06.21

日期: 2023.06.21

山东蕙尔检测技术有限公司



本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。

1 检测方法及设备

1.1 检测方法

表 1-1 检测方法一览表

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	检出限
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	10 (无量纲)

1.2 检测设备

表 1-2 检测设备一览表

样品类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	臭气浓度	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	HR-M-084
				HR-M-149
		真空箱气袋采样器	KB-6D	HR-M-142
				HR-M-143

2 检测结果

2.1 有组织废气检测结果

表 2-1 精制车间废气排气筒检测结果表

采样日期☑ 送样日期□	检测结果 检测项目		出口				
			1	2	3	4	平均值
2023.06.16	标干流量 (m ³ /h)		2030	2045	2098	2072	2061
	臭气 浓度	样品编号	WT2306113-F001	WT2306113-F002	WT2306113-F003	WT2306113-F004	/
		排放浓度 (无量纲)	724	630	724	630	724 (最大值)
2023.06.17	标干流量 (m ³ /h)		2062	2030	2001	2048	2035
	臭气 浓度	样品编号	WT2306113-F009	WT2306113-F010	WT2306113-F011	WT2306113-F012	/
		排放浓度 (无量纲)	724	724	724	724	724 (最大值)

备注:

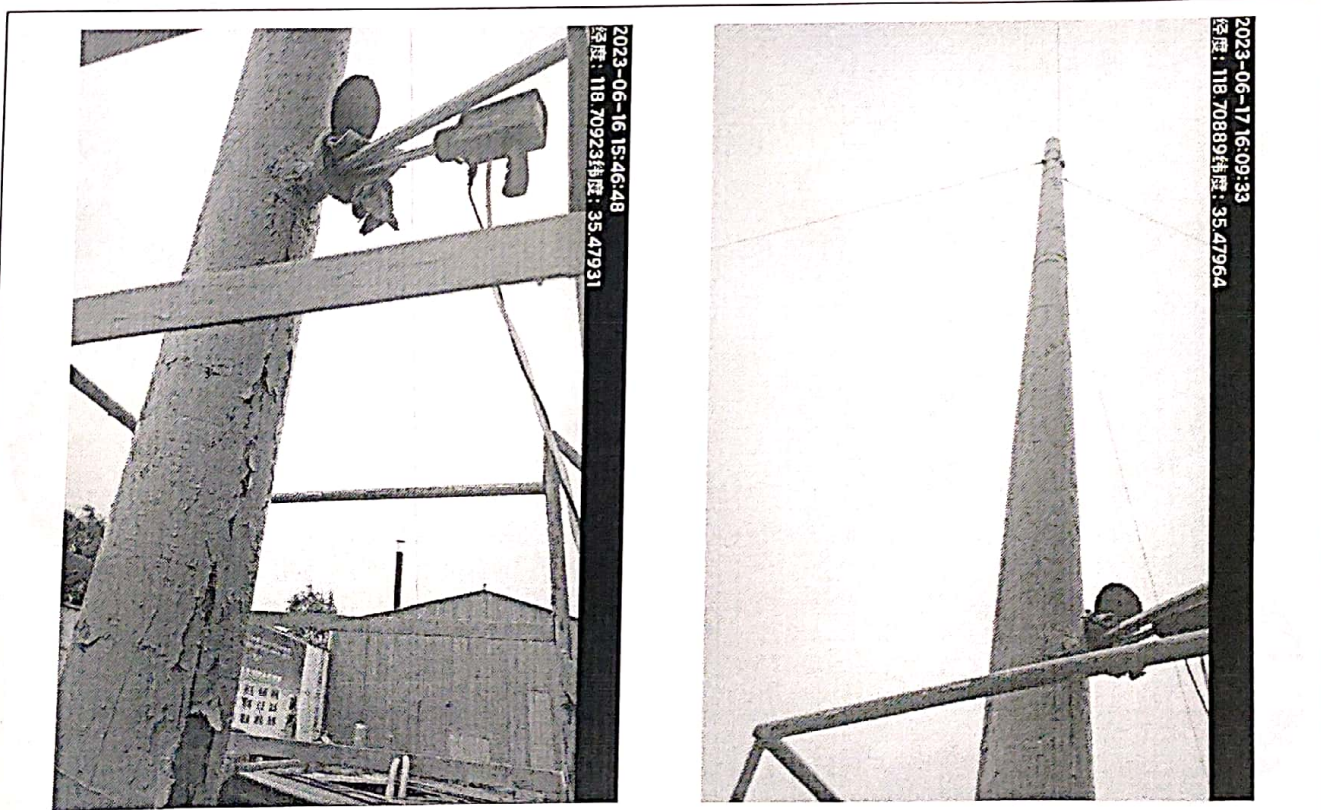
- 1、处理措施: 碱喷淋+UV 光氧+活性炭装置;
- 2、排气筒高度: 15 米; 出口内径: 0.30 米;
- 3、检测期间工况: 润滑油、基础油 设计产量: 350t/d; 实际产量: 300t/d; 负荷率: 86%。

表 2-2 乳化液罐区废气排气筒检测结果表

采样日期☑ 送样日期☐	检测结果 检测项目		出口				
			1	2	3	4	平均值
2023.06.16	标干流量 (m³/h)		1654	1686	1703	1688	1683
	臭气 浓度	样品编号	WT2306113-F005	WT2306113-F006	WT2306113-F007	WT2306113-F008	/
		排放浓度 (无量纲)	309	354	354	354	354 (最大值)
2023.06.17	标干流量 (m³/h)		1661	1707	1693	1696	1689
	臭气 浓度	样品编号	WT2306113-F013	WT2306113-F014	WT2306113-F015	WT2306113-F016	/
		排放浓度 (无量纲)	354	354	407	407	407 (最大值)

备注:
 1、处理措施: 碱喷淋+UV 光氧+活性炭装置;
 2、排气筒高度: 15 米; 出口内径: 0.30 米;
 3、检测期间工况: 润滑油、基础油 设计产量: 350t/d; 实际产量: 300t/d; 负荷率: 86%。

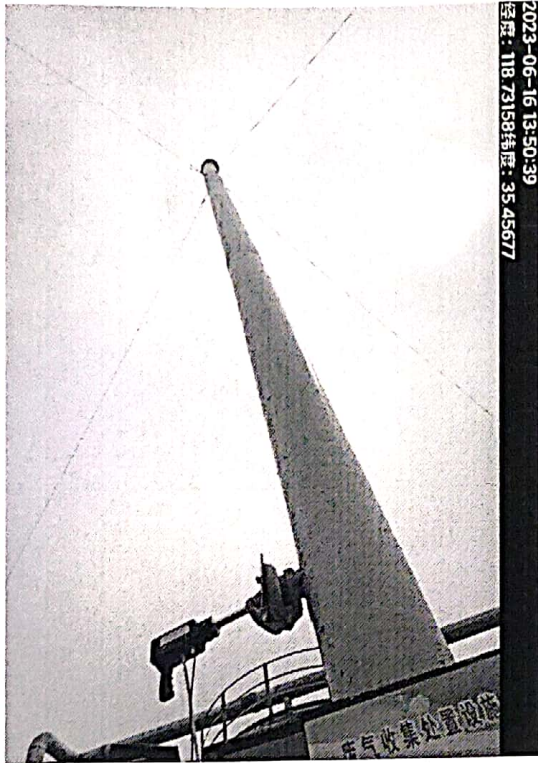
3 现场检测附图 (部分)



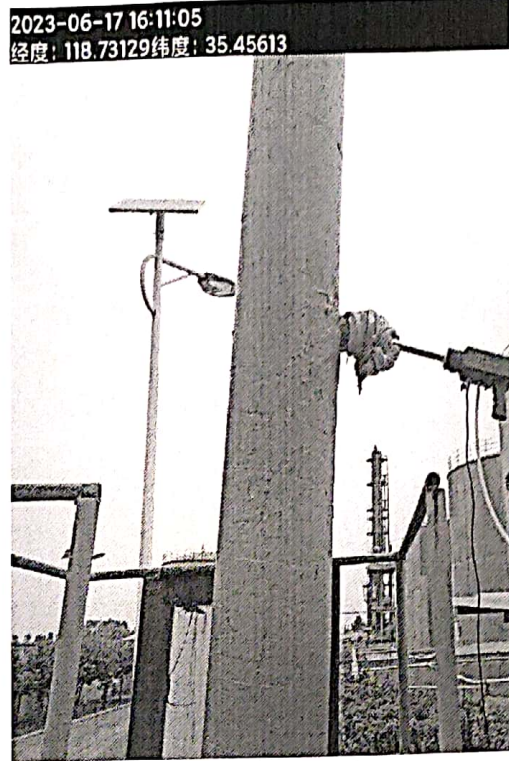
2023.06.16 精制车间废气排气筒出口采样图

2023.06.17 精制车间废气排气筒出口采样图

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果本检测单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》如无批准人签字或被复制, 则无效; 任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任。



2023.06.16 乳化液罐区废气排气筒出口采样图



2023.06.17 乳化液罐区废气排气筒出口采样图

*****报告结束*****