



# 检 测 报 告

*Testing Report*

ZJCD2302044

项 目 名 称: 杭州德琅曼机械有限公司委托检测  
委 托 单 位: 杭州德琅曼机械有限公司  
报 告 日 期: 2023 年 02 月 17 日

浙江楚迪检测技术有限公司



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、本报告发生涂改后均无效；

四、委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；

五、未经同意本报告不得用于广告宣传；

六、由委托方采样送检的样品，本报告只对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；

七、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向公司提出。

地址：杭州市钱塘区下沙街道呈瑞街 265 号 1 号楼 8 楼

电话：0517-86777720

邮箱：zjchudi2021@163.com

邮编：312071



委托概况:

检测类别 委托检测 样品类别 废水、废气、噪声  
委托单位 杭州德琅曼机械有限公司  
委托地址 杭州市萧山区瓜沥镇党柯路 80 号  
受检单位 杭州德琅曼机械有限公司  
受检地址 杭州市萧山区瓜沥镇党柯路 80 号  
采样方 浙江楚迪检测技术有限公司 采样日期 2023.02.10~02.11  
检测地点 现场及本公司实验室 检测日期 2023.02.10~02.14

技术说明:

检测项目	检测依据	检出限	主要检测设备
废水:			
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PHBJ-260 型便携式 pH 计 (22-156)、Fa2004 万分之一电子天平 (22-024)、L5 型紫外可见分光光度计 (22-036)、JC-102 型 COD 标准消解仪 (22-020)、JC-OIL-6 型红外分光测油仪 (22-037)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	
废气:			
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m <sup>3</sup>	AUW220D 型十万分之一电子天平 (22-035)
噪声:			
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	AWA5688 型多功能声级计 (22-093)
	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	

解释和说明

\*: 为现场直读数据。



检测结果:

## 废 水 检 测 结 果

采样日期	<div> <div>采样点位</div> <div>项目名称及单位</div> </div>	生活污水纳管排放口★05			
		第一频次	第二频次	第三频次	第四频次
2023.02.10	pH 值* (无量纲)	7.2	7.3	7.2	7.1
	化学需氧量 (mg/L)	320	324	318	337
	氨氮 (mg/L)	12.1	11.7	12.2	12.5
	悬浮物 (mg/L)	220	270	240	340
	动植物油类 (mg/L)	0.30	0.33	0.34	0.34
	样品性状	微黄、浑浊	微黄、浑浊	微黄、浑浊	微黄、浑浊
2023.02.11	pH 值* (无量纲)	7.2	7.2	7.1	7.2
	化学需氧量 (mg/L)	328	319	330	325
	氨氮 (mg/L)	12.2	11.8	12.0	12.5
	悬浮物 (mg/L)	170	260	350	220
	动植物油类 (mg/L)	0.33	0.36	0.29	0.32
	样品性状	微黄、浑浊	微黄、浑浊	微黄、浑浊	微黄、浑浊

## 无 组 织 废 气 检 测 结 果

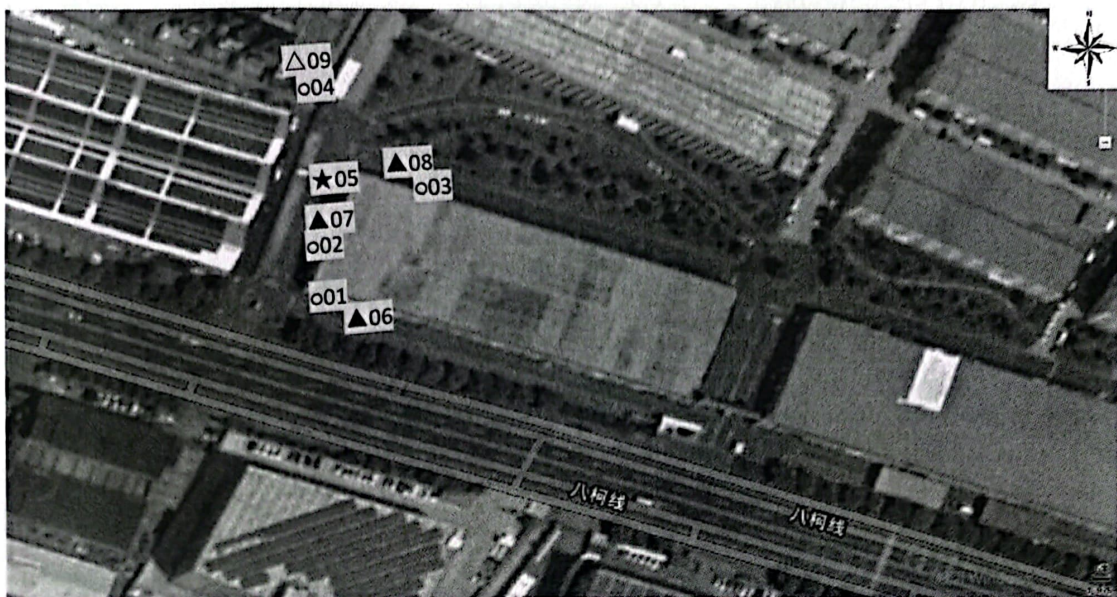
采样日期	采样点位	检测频次	总悬浮颗粒物（μg/m³）
2023.02.10	厂界南○01	第一频次	367
		第二频次	371
		第三频次	369
	厂界西○02	第一频次	355
		第二频次	350
		第三频次	352
	厂界北○03	第一频次	341
		第二频次	345
		第三频次	346
	大池娄村○04	第一频次	277
		第二频次	282
		第三频次	276
2023.02.11	厂界南○01	第一频次	363
		第二频次	370
		第三频次	366
	厂界西○02	第一频次	351
		第二频次	349
		第三频次	355
	厂界北○03	第一频次	346
		第二频次	341
		第三频次	340
	大池娄村○04	第一频次	276
		第二频次	283
		第三频次	270
样品性状：滤膜。			

## 噪 声 检 测 结 果

测点编号	测点位置	检测时间	主要声源	等效声级 $L_{eq}$ dB (A)
▲06	厂界南侧	2023.02.10 09:16	机械	51
		2023.02.11 08:05	机械	52
▲07	厂界西侧	2023.02.10 09:26	机械	55
		2023.02.11 08:11	机械	56
▲08	厂界北侧	2023.02.10 09:39	机械	54
		2023.02.11 08:18	机械	54
△09	大池娄村	2023.02.10 09:50	机械	50
		2023.02.11 008:33	机械	51



### 检测采样点位示意图



注: ★为废水检测点, ○为无组织废气及环境空气采样点, ▲为噪声检测点, △为敏感点噪声检测点。

附图 1 检测采样点位示意图

以下空白。

报告编制人:

2023

审核人:

2023

