



检测报告

报告编号 SHEPD230910108015

第 1 页 共 5 页

系统编号 SHHJ23110178

委托单位 上海亨远船舶设备有限公司

地址 上海市青浦区白石路 2118 号

检测类别 噪声



编制人员: 张瑞卿

审核人员: 生强

授权签字人: 赵亚涛
赵亚涛
授权签字人

签发日期: 2023.10.20
上海堃中环境检测技术有限公司
检验检测专用章

报告日期: 2023 年 10 月 24 日
分析日期: 2023 年 09 月 28 日

检测报告

报告编号

SHEPD230910108015

第 2 页 共 5 页

报告申明

1. 检测单位地址：上海市浦东新区民风路 80 号 5 层
2. 本报告无上海堇中环境检测技术有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经上海堇中环境检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 对自行采样的委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附标准限值由客户提供。
10. 本次检测的所有记录档案永久保存，报告发出之日起，六年内接受客户调阅。

检测报告

报告编号 SHEPD230910108015

第 3 页 共 5 页

检测性质: 委托检测

获取方式: 自行采样

1、检测结果

厂界噪声

① 测试结果

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时段	检测时间	风速(m/s)	噪声测量值(Leq)	噪声测量修约值
1	厂界东外 1 米	环境+设备	2023-09-28 昼间	13:59-14:04	1.1	56.3	56
2	厂界南外 1 米	环境+设备		14:43-14:48	1.0	59.8	60
3	厂界西外 1 米	环境+设备		14:29-14:34	1.2	55.4	55
4	厂界北外 1 米	环境+设备		14:15-14:20	1.1	57.3	57

②评价标准

中华人民共和国国家标准 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 二类	昼间	60dB(A)
---	----	---------

③质量保证措施

多功能声级计:SA7.105-01-1	声级校准器检定值: 94.0dB(A)
声级校准器型号: AWA6021	测量前校准值: 94.0dB(A)
声级校准器编号: SA7.105-02-2	测量后校准值: 94.0dB(A)

2、仪器信息

名称	型号	实验室编号
手持气象站	IWS-P100	SA7.104-01-3
声校准器(1级)	AWA6021	SA7.105-02-2
多功能声级计(2级)	AWA5688	SA7.105-01-1

3、检测依据

(1) 采样方法

检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测报告

报告编号

SHEPD230910108015

第 4 页 共 5 页

(2) 分析方法

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

4、现场调查信息表^a

厂界噪声测量条件

气象条件:	昼间: 多云
企业工况:	测量过程中设备运行正常

检测点名称	点位信息
厂界东外 1 米	121°5'34.93"E 31°15'31.8"N
厂界南外 1 米	121°5'30.99"E 31°15'30.60"N
厂界西外 1 米	121°5'28.83"E 31°15'31.04"N
厂界北外 1 米	121°5'31.93"E 31°15'32.85"N

^a说明: 现场调查内容是阅读本报告的重要的现场关联信息, 内容不在 CMA 范围内, 也不属于 CMA 管理范畴。

检测报告

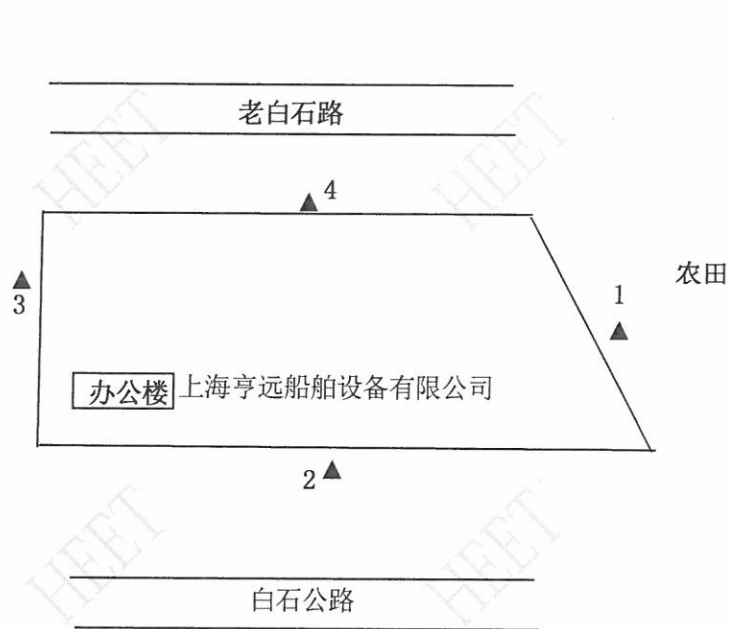
报告编号

SHEPD230910108015

第 5 页 共 5 页

5、附图

厂界噪声采样点位示意图:



说明: ▲为厂界噪声采样点

报告结束