



180920341215

正本

系统编号: SHHJ23037611

报告编号: 2023BA0073

检验检测报告

TEST REPORT

受检单位 上海亨远船舶设备有限公司

委托单位 上海亨远船舶设备有限公司

检验类别 委托检测 (采样)

签发日期 2023年04月14日

上海必诺检测技术有限公司

检验检测专用章


上海必诺检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

报告编号：2023BA0073

共 4 页 第 1 页

受检单位	上海亨远船舶设备有限公司	联系人	胡弟
		联系电话	13701949591
受检单位地址	上海市青浦区 白石公路 2118 号	采样地点	详见检验检测结果报告书
委托单位	上海亨远船舶设备有限公司		
采样日期	2023 年 03 月 22 日	采样人员	朱 伦、仇雨晨
检测日期	详见检验检测结果报告书	检测方法	详见检验检测结果报告书
检测项目	详见检验检测结果报告书	所用主要仪器	详见检验检测结果报告书
样品数量	/		
检验检测结论	根据委托方的要求，仅提供实测数据，详见检验检测结果报告书。  签发日期：2023 年 04 月 14 日		
备注	/		

批准：王建军



审核：



制表：



上海必诺检测技术服务有限公司

检验检测结果报告书

报告编号: 2023BA0073

共 4 页 第 2 页

样品类别: 厂界噪声

检测日期: 2023-03-22

天气: 阴

工况: 正常

测试点号	测点位置	主要声源	声源类型	测量时间	风速 (m/s)	最大值 L_{MAX} 【dB (A)】	结果值 Leq 【dB (A)】	排放限值 【dB (A)】
▲1	厂界西边界外 1m 处 E 121.091711, N 31.258904	生产 噪声	非 稳 态	09:37~09:40	1.7	/	55	60
▲2	厂界北边界外 1m 处 E 121.091738, N 31.259162	生产 噪声	非 稳 态	09:46~09:49	1.7	/	58	60
▲3	厂界东边界外 1m 处 E 121.093399, N 31.258571	生产 噪声	非 稳 态	09:56~09:59	1.8	/	58	60
▲4	厂界南边界外 1m 处 E 121.091423, N 31.258465	生产 噪声	非 稳 态	10:07~10:10	1.8	/	58	60
备注	1、排放限值依据 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类区。							

声级计校准结果

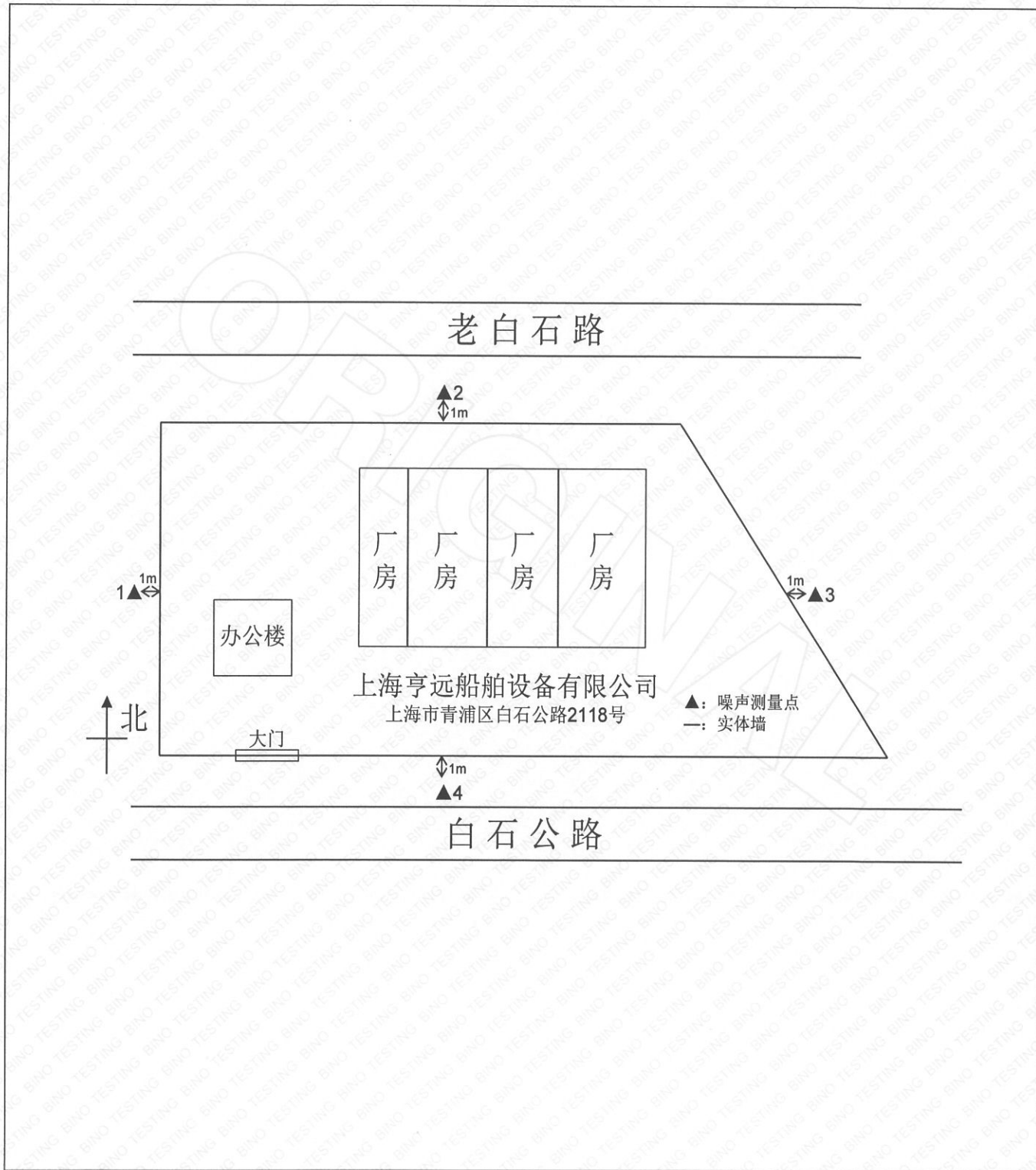
仪器型号和名称	日期	测量前校准值 【dB (A)】	测量后校准值 【dB (A)】	校准器声压级 【dB (A)】
AWA5688 声级计	2023-03-22	93.8	93.8	94.0

上海必诺检测技术服务有限公司 检验检测结果报告书

报告编号：2023BA0073

共 4 页 第 3 页

测点示意图



测试期间生产工况：监测时企业正常生产。

上海必诺检测技术服务有限公司

检验检测结果报告书

报告编号：2023BA0073

共 4 页 第 4 页

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称/型号 (编号)
厂界 噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	便携式风速风向仪/FYF-1 (5-11105) 声级计/AWA5688 (5-10602) 声校准器/AWA6223+F (5-10702)

以下空白