

受东营正诚精密金属有限公司委托，山东尚水检测有限公司于 2023 年 06 月 27 日对该公司的噪声进行了检测。

一、检测技术规范、依据、使用仪器及样品信息。

检测方法见表 1，质控措施、质控依据见表 2。

表 1 检测方法一览表

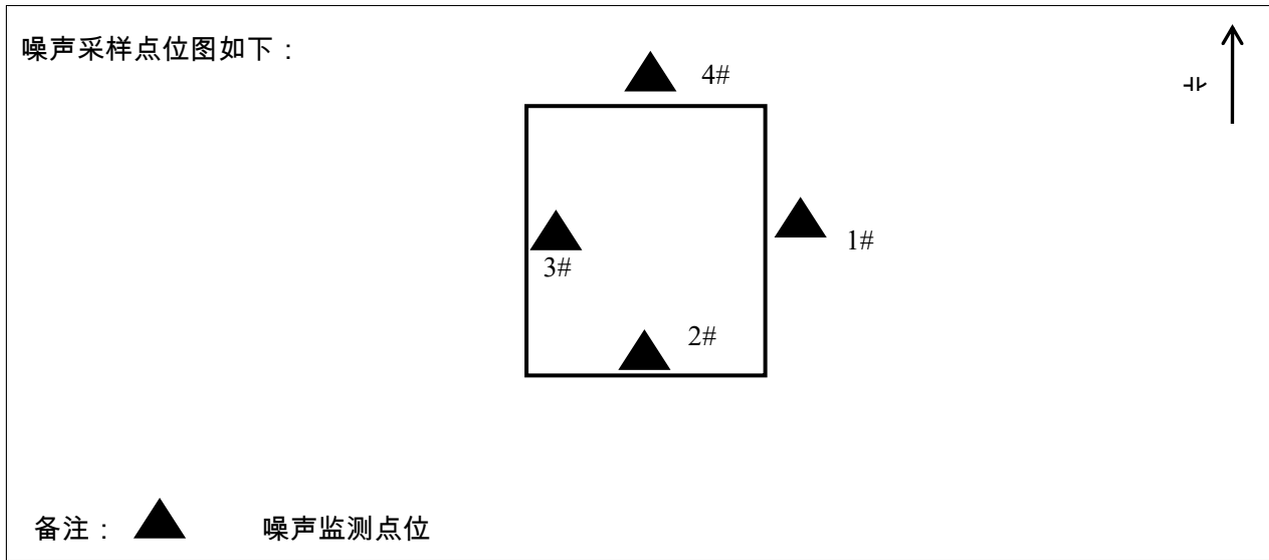
类别	项目名称	分析方法	方法依据	仪器设备、型号及编号	检出限
噪声	Leq (A)	——	GB 12348-2008	声校准器 AWA6222A SSYQ-02-033 多功能声级计 AWA6228+ SSYQ-02-031	——
备注：/					

表 2 质控措施方法及结论一览表

项目类别	质控标准名称		质控标准号
噪声	环境噪声检测技术规范噪声测量值修正		HJ 706-2014
结论	不作评价。 <div style="text-align: right;">山东尚水检测有限公司 (检验检测专用章)</div>		
编制人		审核人	
授权签字人		签发日期	年 月 日

二、采样期间点位示意图：

表 3 采样期间点位示意图



三、检测结果

3.1 噪声检测结果

表 4 噪声检测结果表

项目	等效连续 A 声级 (dB (A))	
校准	多功能声级计 06 月 27 日昼间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB； 多功能声级计 06 月 27 日夜间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 93.8dB。	
采样时间	2023.06.27	
采样点位	昼间	夜间
1#东厂界	55	47
2#南厂界	54	45
3#西厂界	53	45
4#北厂界	55	46
备注：本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s，南、西厂界为共用厂界，企业要求厂界内 1m 检测，仅供参考。		

以上为此报告全部内容，后附报告声明。