



# 检测报告

检测类型 : 噪声检测  
客户名称 : 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司  
采样地址 : 苏州工业园区界浦路 509 号  
联系人 : 陶涛  
联系方式 : 18261811343  
采样日期 : 2023 年 12 月 04 日  
报告日期 : 2023 年 12 月 26 日  
报告编号 : SH23A2095



编制:

严绘 2023-12-26  
严绘  
环境监测助理

审核:

赵颖 2023-12-26  
赵颖  
技术副主管

签发:

李林林 2023-12-26  
李林林  
运营负责人



# 注 意 事 项

- 1、报告无检测单位检测专用章无效；
- 2、复制报告未重新加盖检测单位检测专用章无效；
- 3、报告无审核、签发人签字无效；
- 4、报告涂改无效，缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改；
- 5、对报告有异议，在收到报告之日起十五日内，向本单位申请复验，逾期不申请，视为认可检测报告；
- 6、本报告共 3 页。

## 1.0 项目说明

苏伊士环境检测技术(上海)有限公司应中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司委托,于2023年12月04日进行了噪声检测,采样地点位于苏州工业园区界浦路509号,具体采样点位及方案由客户指定。

## 2.0 技术说明

表1:检测参数一览表

检测类型	检测参数	检测方法	报告检出限	仪器编号	仪器种类	仪器型号
噪声	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	30 dB(A)	1.SHA482/483/083 2.SHA481	1.噪声统计分析仪 2.声校准器	1.AWA6228 2.AWA6021A

### 2.1 样品信息

表2:样品信息一览表

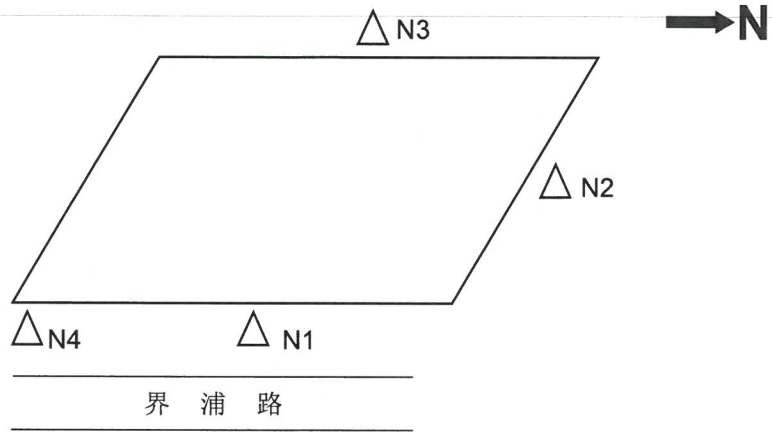
样品编号	样品数量(个)	检测参数	样品性状
SH23A2095/1~14	14	噪声	直读

### 3.0 检测结果

表 3: 12月04日厂界噪声监测结果

天气状况		晴	噪声类别		工业企业厂界	
编号	测试点位	测试时段	测量值 Leq: dB(A)	背景值 Leq: dB(A)	修正值 Leq: dB(A)	测量风速(m/s)
SH23A2095/1	N1	17:24-17:26	51.5	/	52	1.6
SH23A2095/8		22:06-22:08	50.7	/	51	1.2
SH23A2095/2	N2	17:56-17:58	58.3	/	58	1.8
SH23A2095/9		22:39-22:41	53.1	/	53	1.4
SH23A2095/3	N3	17:37-17:39	65.8	57.2	65	1.4
SH23A2095/10		22:11-22:13	52.6	/	53	1.1
SH23A2095/4	N4	18:33-18:35	57.1	/	57	1.2
SH23A2095/11		22:55-22:57	52.6	/	53	0.8
SH23A2095/5	XMD	19:24-19:26	49.9	/	50	1.5
SH23A2095/12		23:13-23:15	51.9	/	52	0.8
SH23A2095/6	OZYX	19:57-19:59	63.6	/	64	1.7
SH23A2095/13		23:40-23:42	48.5	/	48	1.1
SH23A2095/7	PTC	20:27-20:29	58.6	/	59	1.6
SH23A2095/14		00:05-00:07	51.6	/	52	1.3

### 附录: 采样点位图



备注:  $\triangle$  代表噪声监测点



备注:  $\bullet$  代表噪声监测点