



统一社会信用代码:	91510107MA6BFA47XC
项目编号:	SCDFSJCFWYXGS12626-0001

四川地风升检测服务有限公司

检测报告

地风升检字第 HW20241202301 号

项目名称: 绵阳市新一美化工有限公司委托环境检测

委托单位: 绵阳市新一美化工有限公司

检测类别: 委托检测

签发日期: 2024 年 12 月 13 日

检测报告声明

- 1、本机构通过计量认证项目，检测报告封面页加盖 CMA 章（鲜章）、检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）方能生效。
- 2、本机构未通过计量认证项目，检测报告封面加盖检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）方能生效。
- 3、本机构未加盖 CMA 章（鲜章）报告不具备证明作用。
- 4、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 5、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内提出书面意见，逾期不予受理；无法复检的样品，不受理投诉；除客户书面声明并支付样品管理费以外的样品，超过标准时间规定的不再留样。
- 6、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责；对检测结果可不作评价。
- 7、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告。

机构通讯资料：

四川地风升检测服务有限公司

地 址：成都市武侯区草金路南段 229 号上风港·时代广场 1 幢 6
层 1 号、2 号、3 号

邮政编码：610045

电 话：028-85032552

一、检测内容

我公司于 2024 年 12 月 06 日、07 日对绵阳市新一美化工有限公司委托环境检测项目进行检测，检测内容为厂界环境噪声。该项目位于绵阳市安州区睢水镇青云村（银河公司内）。

二、检测项目

表 2.1.1 厂界环境噪声

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次
1#	厂界东南侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3372°,N:31.4490°)	厂界环境噪声	检测 1 天 昼夜各 1 次
2#	厂界东北侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3370°,N:31.4496°)		
3#	厂界西北侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3364°,N:31.4499°)		
4#	厂界西南侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3364°,N:31.4493°)		

表 2.1.2 噪声源基本信息

序号	噪声源名称	数量（台）	运行状态
1	真空泵	1	正常运行
2	离心机	1	正常运行
3	风机	1	正常运行

三、检测方法与方法来源

表 3.1 厂界环境噪声检测方法与方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	检测仪器及编号
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 DFSJC-160
	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ 706-2014	/

四、检测结果及评价

表 4.1 厂界环境噪声检测结果

单位：dB（A）

测点编号	检测点位	2024.12.06		标准限值
		昼间（Leq）	夜间（Leq）	
1#	厂界东南侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3372°,N:31.4490°)	60	48	昼间：65 夜间：55
2#	厂界东北侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3370°,N:31.4496°)	56	48	

表 4.1 （续）

单位：dB（A）

测点 编号	检测点位	2024.12.06		标准限值
		昼间（L _{eq} ）	夜间（L _{eq} ）	
3#	厂界西北侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3364°,N:31.4499°)	57	50	昼间：65 夜间：55
4#	厂界西南侧外 1 米，高 1.2 米 (E:104.3364°,N:31.4493°)	56	49	

评价标准及结果：厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声环境功能区限值。

注：根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）6.1，对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正，注明后直接评价为达标。

备注：1、检测布点见附图 1；
2、采样照片见附图 2。

（以下空白）

编制：张茜

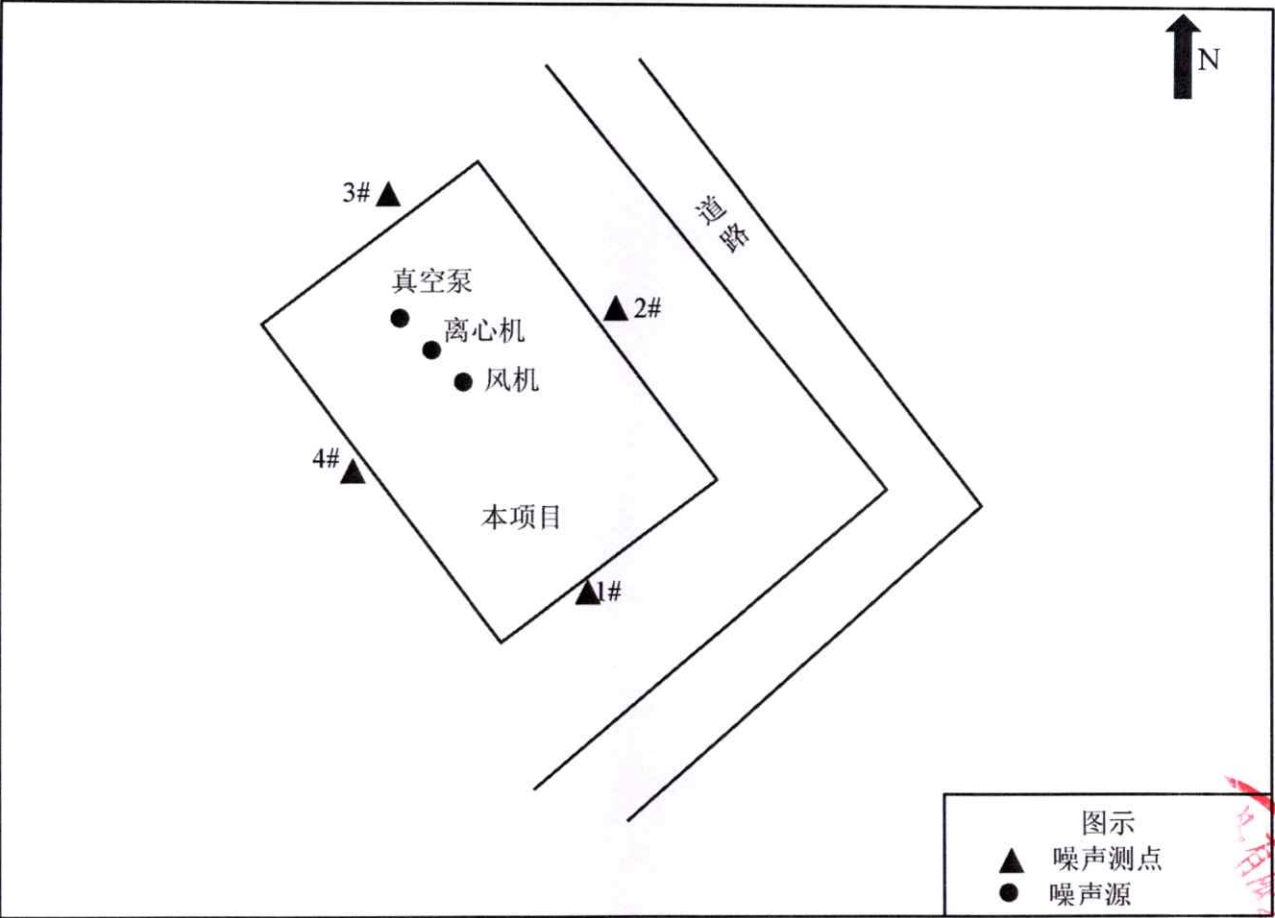
审核：李尚鑫

签发：何小军

日期：2024.12.13

日期：2024.12.13

日期：2024.12.13



附图 1 检测布点图



附图 2 采样照片