



江苏赛蓝环境检测有限公司

# 检测报告

( 2022 ) 苏赛检第 ( 08117G ) 号

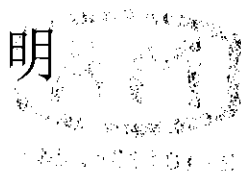
检测类别 委托检测

受检单位 江苏宏微科技股份有限公司

委托单位 江苏宏微科技股份有限公司



# 检测报告说明



一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

# 江苏赛蓝环境检测有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏宏微科技股份有限公司			地 址	常州市新北区新竹路 5 号
联 系 人	马文超	邮 编	213000	电 话	18036487276
采样日期	2022 年 7 月 27 日-28 日			分析日期	2022 年 7 月 27 日-28 日
采样人员	叶昊、李伟霖				
检测目的	为江苏宏微科技股份有限公司 “宏微科技新型电力半导体期间产业基地（部分）项目” 验收提供数据				
检测内容	厂界环境噪声（详见检测结果表 1-2）				
结 论	/				

编制           
 一审           
 二审           
 签发         

专用章:

签发日期: 2022 年 8 月 17 日



检测结果表 1

1、噪声检测简况						
主要 噪声源 情况	车间工段 名称	设备名称 及型号	运转状态		声源强度 dB (A)	
			开 (台)	停 (台)		
	车间混合噪声	/	/	/	65.0	
	污水站	车间混合噪声	/	/	63.5	
/						
2、检测结果						
测点位置		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	
主要噪声源		车间混合	污水站	车间混合	/	
测点距声源距离 (米)		20	5	8	/	
等效声级 dB (A)	7 月 27 日	测量时间	13:45~13:50	13:56~14:01	14:08~14:13	14:20~14:25
		厂界环境噪声	58.8	58.6	52.8	57.1
		噪声限值 <sup>①</sup>	65	65	65	65
		测量时间	22:15~22:20	22:26~22:31	22:39~22:44	22:51~22:56
		厂界环境噪声	51.2	49.5	48.4	49.9
		噪声限值 <sup>①</sup>	55	55	55	55
备注		①: 噪声限值参照 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相关标准。				

检测结果表 2

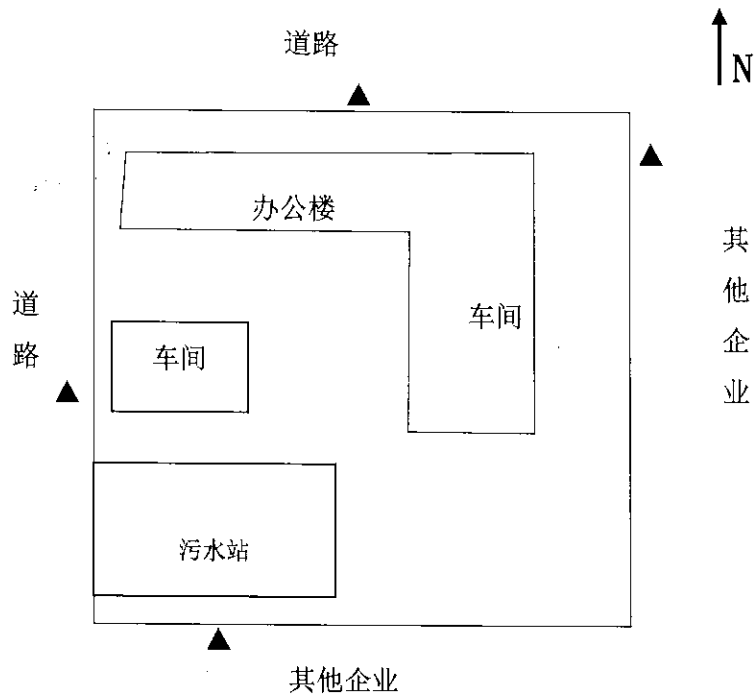
1、噪声检测简况						
主要 噪声源 情况	车间工段 名称	设备名称 及型号	运转状态		声源强度 dB (A)	
			开 (台)	停 (台)		
	车间混合噪声	/	/	/	63.2	
	污水站	车间混合噪声	/	/	62.8	
/						
2、检测结果						
测点位置		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	
主要噪声源		车间混合	污水站	车间混合	/	
测点距声源距离 (米)		20	5	8	/	
等效声级 dB (A)	7 月 28 日	测量时间	13:46~13:51	13:58~14:03	14:09~14:14	14:20~14:25
		厂界环境噪声	60.9	57.4	54.4	56.7
		噪声限值 <sup>①</sup>	65	65	65	65
		测量时间	22:20~22:25	22:32~22:37	22:45~22:50	22:57~23:02
		厂界环境噪声	52.7	48.5	47.2	49.2
		噪声限值 <sup>①</sup>	55	55	55	55
备注		①：噪声限值参照 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》中相关标准。				







### 检测点位示意图



备注：▲为噪声检测点位，共 4 个；7 月 27 日检测期间，昼间天气多云，风速 2.5m/s，夜间天气多云，风速 2.4m/s；7 月 28 日检测期间，昼间天气多云，风速 2.1m/s，夜间天气多云，风速 2.3m/s。