



211012342228

检测报告

蓝博（NJ）字（2021）第 0491209-353 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 南京六合经济技术开发区集团有限公司

南京蓝博环境监测有限公司

编制日期: 2021年12月09日



检测报告说明

- 一、 检测工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、 对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 三、 报告无单位公章或检测报告专用章无效。
- 四、 本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。若经同意复制的复制件，须由本公司加盖印章确认。凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 五、 本报告只对采样或送检样品检测结果负责。
- 六、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 七、 报告书的检测结果及我单位名称，未经同意不得用于广告及商业宣传。
- 八、 本报告涂改无效。本报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。
- 九、 附带“*”的为本公司没有资质能力的分包项目；附带“#”的为本公司有资质能力的分包项目。

地 址：南京市化工园宁六路 606 号 E 幢 608 室 邮 编：210048
电 话：025-57118800 传 真：/

南京蓝博环境监测有限公司检测报告

项目名称	南京市六合经济开发区区域性环境现状检测项目
检测范围	江苏省南京市六合区经济开发区 (龙池片区) 西南片区
委托单位	南京六合经济技术开发集团有限公司
样品类别	噪声
采样日期	噪声: 2021 年 11 月 15 日-2021 年 11 月 16 日
采样人员	屠义林、陈小龙
测量时间	2021 年 11 月 15 日 17 时 05 分 ~ 2021 年 11 月 16 日 01 时 58 分
分析人员	屠义林、陈小龙
检测目的	受南京六合经济技术开发集团有限公司委托对南京市六合经济开发区区域性环境现状检测项目中的西南片区进行噪声现状监测
检测内容	<p>1. 噪声</p> <p>检测点位: 8 个点 (交通干线、工业用地各设 4 个测点);</p> <p>检测因子: 连续等效 A 声级;</p>
编制: <u>吴雨</u>	日期: 2021 年 12 月 9 日
审核: <u>丁雅</u>	日期: 2021 年 12 月 9 日
签发: <u>薛晓蓉</u>	日期: 2021 年 12 月 9 日



表 1 检测依据

序号	检测类别	检测项目	分析方法	方法检出限
1	噪声	昼间	声环境质量标准 GB3096-2008	/
		夜间		

表 2 主要检测仪器

序号	仪器编号	仪器名称
1	LBYQ-037	AWA6228 多功能声级计
2	LBYQ-038	AWA6221B 声校准仪

表 3 噪声检测结果

测点位置	主要噪声源	等效声级 dB(A)			
		昼间	测量时间	夜间	测量时间
工业用地 1 号点	工厂	66.2	2021.11.15/17:09	55.1	2021.11.15/22:04
工业用地 2 号点	工厂	67.6	2021.11.15/17:27	50.3	2021.11.15/22:27
工业用地 3 号点	工厂	66.1	2021.11.15/17:57	51.8	2021.11.15/22:53
工业用地 4 号点	工厂	66.5	2021.11.15/18:36	52.5	2021.11.15/23:17
交通干线 1 号点	车辆	62.0	2021.11.15/20:07	52.8	2021.11.16/00:30
交通干线 2 号点	车辆	60.4	2021.11.15/20:35	52.2	2021.11.16/00:55
交通干线 3 号点	车辆	62.1	2021.11.15/21:07	52.7	2021.11.16/01:33
交通干线 4 号点	车辆	62.1	2021.11.15/21:34	52.1	2021.11.16/01:57

蓝博
字
第
0491209-353
号

表 4 气象参数检测测点示意图

日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2021-11-15	14	102.2	57	1.6	东南	多云
2021-11-16	12	102.4	60	2.2	东北	多云



(以下空白)