


说 明

- 1、本报告未加盖“河北标科环境检测技术有限公司检验检测专用章”、章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，报告涂改无效。
- 4、对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北标科环境检测技术有限公司

公司地址：石家庄市鹿泉区红旗大街南降壁路段科林电气南区研发楼三楼

邮政编码：050000

联系电话：0311-66563637

电子邮箱：biaokejiance@163.com



基本信息一览表

| | | | |
|--------|----------------|-------|-----------------------|
| 检测单位 | 河北标科环境检测技术有限公司 | | |
| 技术负责人 | 苏珊 | 质量负责人 | 安欢欢 |
| 报告编制 | 裴恩恩 | 日期 | 2021.9.1 |
| 报告审核 | 刘红霞 | 日期 | 2021.9.1 |
| 报告签发 | 苏珊 | 日期 | 2021.9.1 |
| 采样日期 | -- | 检测日期 | 2021.08.26-2021.08.28 |
| 参与人员 | 分析人员: 史兴雨、胡宇龙 | | |
| 委托单位 | 南宫市赛康毛毡有限公司 | | |
| 受检单位 | 南宫市赛康毛毡有限公司 | | |
| 联系人员 | 赵文贺 | 联系电话 | 15933378686 |
| 受检单位地址 | 邢台市南宫市 | | |
| 检测类型 | 建设项目竣工环保验收监测 | | |

技
测
1486

一、噪声污染源检测

1.1 检测点位、项目及频次

表 1-1 厂界噪声检测点位、项目及频次

| 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|---------|------------------|----------------------|
| 东、南、北厂界 | 厂界噪声 | 每天昼夜各检测 1 次，连续检测 2 天 |
| 备注 | 西侧为其他企业，不具备检测条件。 | |

1.2 检测分析方法及所用仪器

表 1-2 厂界噪声检测分析方法及所用仪器

| 检测项目 | 检测方法与方法来源 | 仪器名称、型号及编号 | 检出限 |
|------|----------------------------------|---|-----|
| 厂界噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 | AWA5688 型多功能声级计(BKH004) AWA6221B 型声校准器(BKH001) | -- |

1.3 检测结果

表 1-3 厂界噪声检测结果

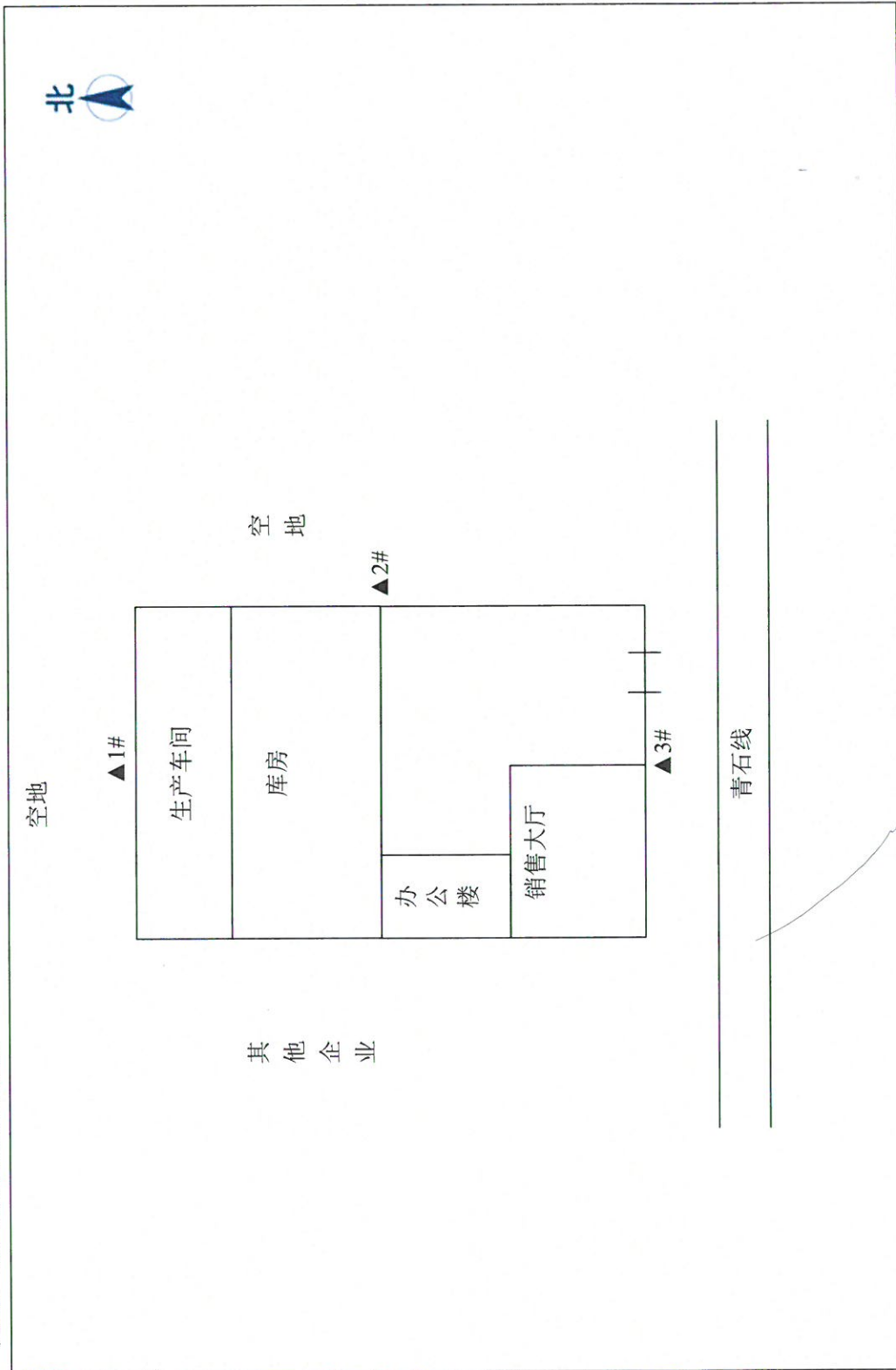
单位: dB(A)

| 检测点位 | 2021 年 08 月 26 日 | | 2021 年 08 月 27 日 | |
|--------|------------------|------|------------------|------|
| | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 北厂界▲1# | 54.7 | 45.5 | 54.2 | 46.5 |
| 东厂界▲2# | 53.5 | 44.7 | 53.8 | 45.0 |
| 南厂界▲3# | 61.7 | 48.7 | 60.3 | 48.4 |

二、质量控制

- (1) 严格按照环境监测技术规范及有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、分析及质量控制。若客户无指定分析方法，选用标准规定的检测分析方法。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。
- (3) 声级计测量前后均经标准声源校准且合格，测试时无雨雪，无雷电，风速小于 5.0m/s。
- (4) 检测数据严格执行三级审核制度。

附图：噪声监测点位示意图：



图例：▲ 噪声

备注：8月26日 天气：昼：阴 西风 风速：2.7 m/s 夜：阴 西风 风速：3.1 m/s

8月27日 天气：昼：晴 南风 风速：2.5 m/s 夜：晴 南风 风速：2.9 m/s

此
页
空
白

