



201012340085

# 检测报告

报告编号: FZ/HC24N0214

检测类别: 委托检测

项目名称: 2024年度环境检测项目 (噪声)

委托单位: 徐州钛白化工有限责任公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址: 徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

邳州分场所地址: 邳州经济开发区化工污水处理厂院内

电话: 0516-87799606 邮件: fzbjcx@163.com

2024年6月5日



# 声 明



- 一、本报告未盖本公司检验检测专用章（或公章）及骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核及签发人签字或等效的标识无效。
- 三、本报告发生任何涂改后均无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；未重新加盖本公司鲜章的报告复印件无效。
- 五、本报告检测数据和结果仅适用本公司采样和委托方送检的样品。
- 六、本报告若数据及资料左上角标注“◇”，表示该数据及资料由委托方提供，其真实性、准确性和完整性由委托方负责，本公司不承担由此引起的任何责任。
- 七、本报告若项目左上角标注“☆”，表示经委托方同意该项目由分包方进行检测。
- 八、本报告若项目左上角标注“△”，表示该项目由本公司邳州分场所进行检测。
- 九、本公司不带CMA标识的检测报告仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。
- 十、委托方对本报告如有异议，请于收到报告十五日内向本公司书面提出。

检测机构：江苏方正环保集团有限公司

联系地址：徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

邳州分场所地址：邳州经济开发区化工污水处理厂院内

邮政编码：221009

联系电话：0516-87799606（兼传真）

电子邮件：fzhhjczx@163.com

## 检测报告

|      |                       |      |                |
|------|-----------------------|------|----------------|
| 委托单位 | 徐州钛白化工有限责任公司          | 地址   | 江苏徐州工业园区天永路99号 |
| 联系人  | 刘星宇                   | 电话   | 13685188600    |
| 受检单位 | 徐州钛白化工有限责任公司          | 地址   | 江苏徐州工业园区天永路99号 |
| 样品类别 | 噪声                    | 检测人  | 纪东旭、马仁杰        |
| 检测日期 | 2024.05.29-2024.05.30 | 分析日期 | /              |
| 检测目的 | 委托检测                  |      |                |
| 检测内容 | 噪声: 工业企业厂界环境噪声        |      |                |
| 检测仪器 | 见附件1                  |      |                |
| 检测依据 | 见附件2                  |      |                |
| 结论   | 详见检测结果。               |      |                |
| 备注   | 评价标准由委托方提供。           |      |                |

编制: 李慧审核: 刘升亮签发: 张静

检验检测专用章:

签发日期: 2024



# 检测结果

表1 工业企业厂界环境噪声

| 检测点位                     | 主要声源   | 距声源距离<br>(m) | 等效声级dB(A)                                |  | 执行标准<br>限值<br>dB(A) | 达标情况 |
|--------------------------|--|--------------|--|--|---------------------|------|
|                          |  |              | 昼间                                       |  |                     |      |
|                          |  |              | 14:20-15:15<br>(2024-05-29)              |  |                     |      |
| 东厂界外1m<br>Z1             | /  | /            | 61                                       |  | 65                  | 达标   |
| 南厂界外1m<br>Z2             | /  | /            | 61                                       |  | 65                  | 达标   |
| 西厂界外1m, 高于围<br>墙外0.5m Z3 | /  | /            | 63                                       |  | 65                  | 达标   |
| 北厂界外1m, 高于围<br>墙外0.5m Z4 | 风机   | ~8           | 62                                       |  | 65                  | 达标   |
| 检测条件                     |  |              | 多云, 风速2.5m/s                             |  | /                   | /    |
| 检测点位                     | 主要声源   | 距声源距离<br>(m) | 等效声级dB(A)                                |  | 执行标准<br>限值<br>dB(A) | 达标情况 |
|                          |  |              | 夜间                                       |  |                     |      |
|                          |  |              | 23:10-次日00:06<br>(2024-05-29~2024-05-30) |  |                     |      |
| 东厂界外1m<br>Z1             | /  | /            | 52                                       |  | 55                  | 达标   |
| 南厂界外1m<br>Z2             | /  | /            | 52                                       |  | 55                  | 达标   |
| 西厂界外1m, 高于围<br>墙外0.5m Z3 | /  | /            | 54                                       |  | 55                  | 达标   |
| 北厂界外1m, 高于围<br>墙外0.5m Z4 | 风机   | ~8           | 53                                       |  | 55                  | 达标   |
| 检测条件                     |  |              | 多云, 风速2.1m/s                             |  | /                   | /    |
| 备注                       | 执行标准限值: 执行徐州钛白化工有限责任公司排污许可证许可浓度浓度限值标准<br>(排污许可证版本: 3)。 |              |  |  |                     |      |

## 附 件

附件1 主要检测仪器信息

| 仪器名称   | 仪器型号    | 仪器编号     |
|--------|---------|----------|
| 多功能声级计 | AWA5688 | FZ/XC163 |
| 声校准器   | HS6020A | FZ/CY184 |

附件2 本次检测的依据

| 类别 | 检测项目       | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）           |
|----|------------|------------------------------|
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

# 附图

附图1 检测点位示意图



以下空白。