



191512340326



邦林检测  
BANG LIN JIAN CE

# 检测 报告

## TEST REPORT

(报告编号：BL22010051)

项目名称：东营华致化学新材料有限公司检测项目

检测类别：委托检测

委托单位：山东博然环境服务有限公司

报告日期：2022.01.18

### 山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO., LTD.



BL22010051



扫描全能王 创建

一、基本情况

|      |                  |      |               |
|------|------------------|------|---------------|
| 委托单位 | 山东博然环境服务有限公司     | 委托人  | 邢庆霞           |
| 受检单位 | 东营华致化学新材料有限公司    | 联系方式 | 185 6293 0299 |
| 采样地址 | 山东省东营市利津县陈庄镇三合屋子 | 样品来源 | 自采            |
| 采样日期 | 2022.01.13       | 完成日期 | 2022.01.13    |
| 样品名称 | 有组织废气            |      |               |

二、检测方法

| 检测项目   | 方法依据                               |
|--------|------------------------------------|
| 氮氧化物   | HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 |
| 厂界环境噪声 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准       |

三、主要仪器设备及型号

| 仪器名称        | 仪器规格型号    |
|-------------|-----------|
| 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ30000-D |
| 多功能声级计      | AWA6228 + |

四、检测结果

4.1 有组织废气检测结果：

| 采样地点 1   |      | 导热油炉 1               |                           |                   |      |      |      |            |       |
|----------|------|----------------------|---------------------------|-------------------|------|------|------|------------|-------|
| 排气筒高度(m) | 15   | 截面积(m <sup>2</sup> ) |                           | 0.3318            | 样品状态 |      | 完整无损 |            |       |
| 样品编号     | 检测项目 | 烟气温度(°C)             | 标干废气体积(m <sup>3</sup> /h) | 单位                | 检出限  | 排放浓度 |      | 排放速率(kg/h) |       |
| /        | 氮氧化物 | 85                   | 1763                      | mg/m <sup>3</sup> | 3    | 38   | 38   | 0.067      | 0.066 |
| /        |      |                      |                           |                   |      | 36   |      | 0.063      |       |
| /        |      |                      |                           |                   |      | 39   |      | 0.069      |       |
| 采样地点 2   |      | 导热油炉 2               |                           |                   |      |      |      |            |       |
| 排气筒高度(m) | 15   | 截面积(m <sup>2</sup> ) |                           | 0.1257            | 样品状态 |      | 完整无损 |            |       |
| 样品编号     | 检测项目 | 烟气温度(°C)             | 标干废气体积(m <sup>3</sup> /h) | 单位                | 检出限  | 排放浓度 |      | 排放速率(kg/h) |       |
| /        | 氮氧化物 | 103                  | 1507                      | mg/m <sup>3</sup> | 3    | 49   | 50   | 0.057      | 0.058 |
| /        |      |                      |                           |                   |      | 52   |      | 0.060      |       |
| /        |      |                      |                           |                   |      | 48   |      | 0.056      |       |

4.2 厂界环境噪声检测结果：

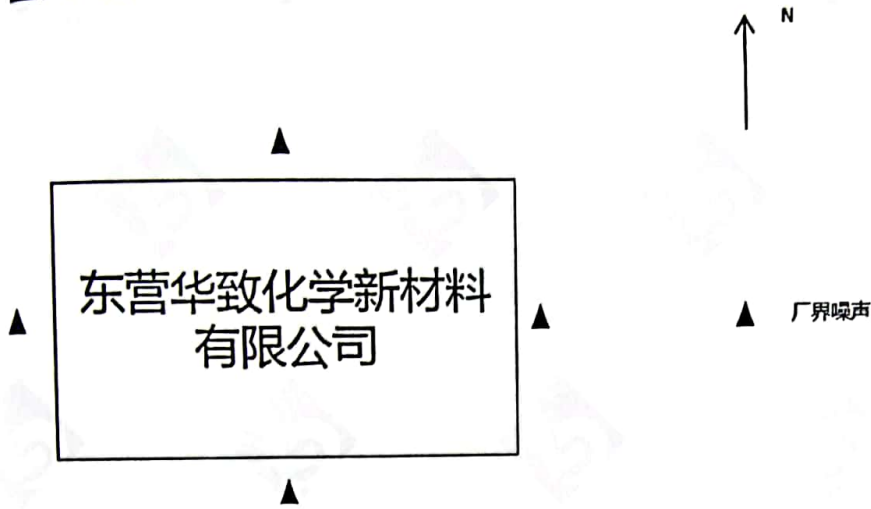
|      |                                     |      |
|------|-------------------------------------|------|
| 天气情况 | 晴                                   |      |
| 最大风速 | 2.3m/s                              |      |
| 检测日期 | 2022.01.13                          |      |
| 检测点位 | 检测结果 Leq dB (A)                     |      |
|      | 昼间                                  | 夜间   |
| 西厂界  | 54.1                                | 43.2 |
| 南厂界  | 57.0                                | 44.7 |
| 东厂界  | 57.8                                | 46.1 |
| 北厂界  | 53.8                                | 44.6 |
| 备注   | 测量前校准值：93.8dB (A)，测量后校准值：93.8dB (A) |      |

WFB30-005



扫描全能王 创建

五、采样点位示意图



编

制:



日期: 2022.01.18

审

核:

日期: 2022.01.18

签

发:

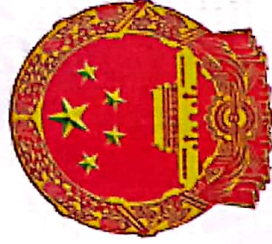
刘振宇

签发日期: 2022.01.18

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*



附件 1



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 191512340326

名称: 山东邦林检测有限公司

地址: 山东省烟台经济技术开发区莱山区莱兴工业园内C-4厂房第五层(261006)  
**复印无效**

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数  
据和结果, 特发此证。  
**复印无效**

许可使用标志



191512340326

发证日期: 2019年06月17日

有效期至: 2025年06月16日

发证机关: 山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



扫描全能王 创建

附件 2

