



180712050057

检 测 报 告

报告编号: JCBG20231123009

项目名称: 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司

壬基酚分厂厂界无组织废气及噪声检测

委托单位: 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司

检测类别: 委 托 检 测



吉 林 市 吉 科 检 测 技 术 有 限 公 司



报告日期: 二〇二三年十一月二十三日



注 意 事 项

- 一、报告无“检验检测专用章”或者检测单位公章无效。
- 二、部分复制检测报告无效。
- 三、报告无编制人、审核人、批准人签字作无效处理。
- 四、报告涂改无效。
- 五、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 六、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

地址：吉林省吉林市高新区深圳街 91 号松白工业园 8 号厂房

电话：0432-64655572

传真：0432-68539867

邮政编码：132013

邮箱：jlckyy@163.com



检测报告

报告编号: JCBG20231123009

第 1 页 共 2 页

一、检测基本情况

| | | | |
|------|---|--------|-----------------------|
| 项目名称 | 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司 壬基酚分厂厂界无组织废气及噪声检测 | 委托编号 | HT2023111505 |
| 委托单位 | 吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司 | 委托单位地址 | 吉林市龙潭区遵义街乙烯路 |
| 采样地点 | 吉林市龙潭区清源街郑州路 11 号吉林市吉化北方云雀工贸有限责任公司壬基酚分厂 | 采样日期 | 2023.11.21 |
| 样品外观 | —— | 检测日期 | 2023.11.21-2023.11.22 |

二、检测方法与检测人员

| | | | | | |
|-----------|-------|--|--------|----------|------|
| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法及检测依据 | 仪器名称 | 型号 | 检测人员 |
| 无组织 废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 电子天平 | ESJ50-5B | 吕红阳 |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 | GC9790 | 马树颖 |
| | 苯酚 | 环境空气 酚类化合物的测定 高 效液相色谱法 HJ 638-2012 | 液相色谱仪 | FL2200 | 尤小娟 |
| 声环境 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 | AWA6228 | 汪 洋 |

三、检测结果

1、无组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 唯一性标识 | 单位 | 检测结果 | 标准限值 | 检出限 |
|---------------------|--------------------------|-------|---------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 2023 年 11 月 21 日 | 1#厂界南侧 10m 处 (上风向) | 颗粒物 | K-20231121-51 | mg/m ³ | 0.188 | 1.0 | 0.084 |
| | | 非甲烷总烃 | K-20231121-52 | mg/m ³ | 1.25 | 4.0 | 0.07 |
| | | 苯酚 | K-20231121-53 | mg/m ³ | 未检出 | 0.080 | 0.028 |
| | 2#厂界北侧 10m 处 (下风向) | 颗粒物 | K-20231121-54 | mg/m ³ | 0.195 | 1.0 | 0.084 |
| | | 非甲烷总烃 | K-20231121-55 | mg/m ³ | 1.84 | 4.0 | 0.07 |
| | | 苯酚 | K-20231121-56 | mg/m ³ | 未检出 | 0.080 | 0.028 |
| | 3#厂界北侧 10m 处 (下风向) | 颗粒物 | K-20231121-57 | mg/m ³ | 0.209 | 1.0 | 0.084 |
| | | 非甲烷总烃 | K-20231121-58 | mg/m ³ | 2.10 | 4.0 | 0.07 |
| | | 苯酚 | K-20231121-59 | mg/m ³ | 未检出 | 0.080 | 0.028 |

吉林市吉科检测技术有限公司

检测报告

报告编号: JCBG20231123009

第 2 页 共 2 页

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 唯一性标识 | 单位 | 检测结果 | 标准限值 | 检出限 |
|---------------------|--------------------------|-------|---------------|-------------------|-------|-------|-------|
| 2023 年 11 月 21 日 | 4#厂界北侧 10m 处 (下风向) | 颗粒物 | K-20231121-60 | mg/m ³ | 0.214 | 1.0 | 0.084 |
| | | 非甲烷总烃 | K-20231121-61 | mg/m ³ | 2.28 | 4.0 | 0.07 |
| | | 苯酚 | K-20231121-62 | mg/m ³ | 未检出 | 0.080 | 0.028 |

备注: 各项指标执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中表 2 周界外无组织排放浓度标准限值。

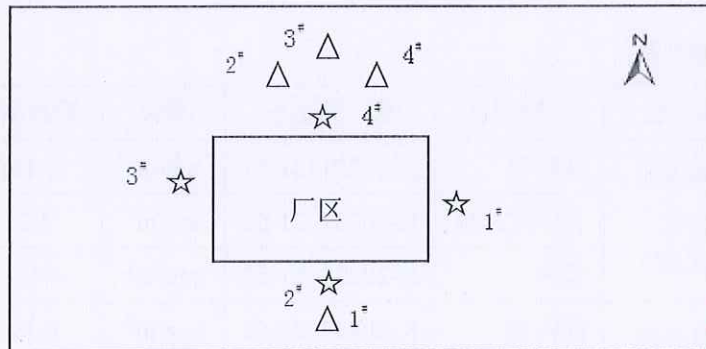
2、厂界噪声检测结果

| 检测日期 | | | 2023.11.21 | | | |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------|-------------|----------------|
| 检测 结果 | 检测点编号 | 检测点名称 | 昼间 dB(A) | 唯一性标识 | 夜间 dB(A) | 唯一性标识 |
| | 1 [#] | 厂界东侧 1m 处 | 54 | ZS-20231121-9 | 41 | ZS-20231121-13 |
| | 2 [#] | 厂界南侧 1m 处 | 53 | ZS-20231121-10 | 42 | ZS-20231121-14 |
| | 3 [#] | 厂界西侧 1m 处 | 52 | ZS-20231121-11 | 39 | ZS-20231121-15 |
| | 4 [#] | 厂界北侧 1m 处 | 53 | ZS-20231121-12 | 40 | ZS-20231121-16 |

3、采样期间气象条件一览表

| 采样日期 | 风向 | 风速/(m/s) | 气温/℃ | 气压/kPa | 有无雨雪 |
|------------------|----|----------|------|--------|------|
| 2023 年 11 月 21 日 | 南风 | 1.8 | 8 | 99.60 | 无 |

4、无组织废气及厂界噪声点位示意图



备注: ☆ 表示噪声检测点位, △ 表示无组织废气采样点位。
(以下内容空白)



报告编制人:

吴美奇

审核人:

张书明

授权签字人:

李通云

签发日期: 2023.11.23