



192712340113
有效期至2025年06月10日

副本

检验报告

No: XATD202334612/05

项目名称: 西诺医疗器械集团有限公司环境监测 (无组织)

委托单位: 西诺医疗器械集团有限公司

检测类别: 委托检验检测

报告日期: 2023年09月26日

西安特达计量检测研究院有限公司



检验报告

No: XATD202334612/05

第 1 页 共 3 页

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 西诺医疗器械集团有限公司环境监测 |
| 项目编号 | XATD202334612/05 |
| 委托单位 | 西诺医疗器械集团有限公司 |
| 被测单位 | 西诺医疗器械集团有限公司 |
| 被测单位地址 | 陕西省咸阳市渭城区毕塬路 3 号 |
| 监测人员 | 韦玉龙、白栋 |
| 监测项目 | 1、无组织废气： 监测项目：总悬浮颗粒物 监测点位：厂界 监测频次：监测 1 天，4 次/天 |
| 监测期间工况 | 监测期间工况正常 |
| 监测目的 | 自行监测 |
| 监测日期 | 2023.09.21 |
| 监测依据 | HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》 |
| 所用仪器名称、型号及编号 | 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200型 (H-TDJC-043-01/02/03/04) 风速风向仪 PLC-16025 (H-TDJC-058-01) 数字大气压力计 FZ-2012B (H-TDJC-065-01) |
| 分析人员 | 董雨洁 |
| 分析日期 | 2023.09.22 |
| 评价依据 | GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》 DB 61/T 1061-2017《挥发性有机物排放控制标准》 |
| 质量控制 | 监测人员、分析人员均经过相应的培训并取得上岗资格证； 监测仪器、分析仪器经计量检定，均在有效期内； 检测项目均进行实验室内空白测试及有证标准物质测试或平行样测定； 实验记录均经三级审核。 |
| 备注 | / |

| 分析方法 / 依据 | | | |
|-----------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 分析项目 | 分析方法/依据 | 主要仪器名称型号 | 检出限 |
| 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 恒温恒湿称重系统 LB-350N H-TDJC-033 电子天平 PX85ZH H-TDJC-034 | 7 μg/m ³ |

| 检测结果 (无组织废气) | | | | | |
|--------------|-------|---------------|--------------------------------|-----|----------------------|
| 采样日期 | 监测点位 | 样品唯一性编号 | 分析项目 | 测定值 | 标准限值 |
| 2023.09.21 | 上风向1# | NG23-346-1-05 | 总悬浮颗粒物 (μg/m ³) | 105 | 1.0mg/m ³ |
| | | NG23-346-1-06 | | 132 | |
| | | NG23-346-1-07 | | 110 | |
| | | NG23-346-1-08 | | 125 | |
| | 下风向2# | NG23-346-2-05 | 总悬浮颗粒物 (μg/m ³) | 177 | 1.0mg/m ³ |
| | | NG23-346-2-06 | | 135 | |
| | | NG23-346-2-07 | | 142 | |
| | | NG23-346-2-08 | | 147 | |
| | 下风向3# | NG23-346-3-05 | 总悬浮颗粒物 (μg/m ³) | 157 | 1.0mg/m ³ |
| | | NG23-346-3-06 | | 152 | |
| | | NG23-346-3-07 | | 192 | |
| | | NG23-346-3-08 | | 177 | |
| | 下风向4# | NG23-346-4-05 | 总悬浮颗粒物 (μg/m ³) | 155 | 1.0mg/m ³ |
| | | NG23-346-4-06 | | 138 | |
| | | NG23-346-4-07 | | 205 | |
| | | NG23-346-4-08 | | 145 | |

评价 经检测，无组织废气颗粒物检测结果均符合 GB.16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

备注 1、本报告仅对本次检测有效性负责。

| 气象参数 (无组织废气) | | | | | |
|--------------|------|---------|-----------|----|----------|
| 时间 | 天气情况 | 气温 (°C) | 大气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) |
| 09:30-10:30 | 多云 | 26.1 | 97.49 | 东北 | 1.4 |
| 10:35-11:35 | 多云 | 27.2 | 97.36 | 东北 | 1.9 |
| 11:40-12:40 | 多云 | 25.7 | 97.33 | 东北 | 2.1 |
| 12:45-13:45 | 多云 | 30.2 | 97.19 | 东北 | 2.0 |

编制人: 于子衡
2023年09月26日

复核人: 孙德
2023年09月26日

签发人: 孙德
2023年9月26日



附图：采样点位示意图

