



192712340113
有效期至2025年05月10日

副本

检验报告

No: XATD202334612/04

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

№: XATD202334612/04

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	XATD202334612/04
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：非甲烷总烃 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	真空箱采样器 MH3052 (H-TDJC-042、H-TDJC-042-01/02/03) 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	万璐亮
分析日期	2023.09.22
评价依据	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
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 SP-3420A H-TDJC-007		非甲烷总烃 (以碳计) 0.07 mg/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#	NG23-346-1-01	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.62	3mg/m ³
		NG23-346-1-02		0.87	
		NG23-346-1-03		0.41	
		NG23-346-1-04		0.52	
	下风向2#	NG23-346-2-01	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.27	3mg/m ³
		NG23-346-2-02		1.64	
		NG23-346-2-03		1.20	
		NG23-346-2-04		1.61	
	下风向3#	NG23-346-3-01	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.69	3mg/m ³
		NG23-346-3-02		2.00	
		NG23-346-3-03		1.51	
		NG23-346-3-04		1.50	
	下风向4#	NG23-346-4-01	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.69	3mg/m ³
		NG23-346-4-02		1.66	
		NG23-346-4-03		1.57	
		NG23-346-4-04		1.77	
评价	经检测, 无组织废气非甲烷总烃检测结果均符合 DB.61/T 1061-2017 《挥发性有机物排放控制标准》表 3 中标准限值要求。				
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: 于子涵
2023年09月26日

复核人: 孙晓华
2023年09月26日

签发人: 孙晓华
2023年9月26日

附图：采样点位示意图

