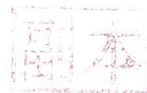




192712340113
有效期至2025年08月10日



检验报告

No: XATD202334612/01

项目名称: 西诺医疗器械集团有限公司环境监测 (有组织)

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: XATD202334612/01

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	XATD202334612/01
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、有组织废气： 监测项目：低浓度颗粒物 监测点位：抛光工序排放口DA001 监测频次：监测 1 天，3 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	2023.09.18
监测依据	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》
所用仪器名称、型号及编号	大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D型（H-TDJC-038-02）
分析人员	王智龙
分析日期	2023.09.21
评价依据	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》
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	/

有限
公司

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		
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	恒温恒湿称重系统 LB-350N H-TDJC-033 电子天平 PX85ZH H-TDJC-034	1.0mg/m ³		
检测结果					
采样日期	监测点位	分析项目	第一次 (11:40) G23-346-1-01	第二次 (12:43) G23-346-1-02	第三次 (13:45) G23-346-1-03
2023.09.18	抛光工序 排放口 DA001	排气筒高度 (m)	15		
		测点管道截面面积 (m ²)	0.7854		
		燃料类型	/		
		净化设备	除尘器		
		大气压 (kPa)	96.67	96.64	96.58
		烟气流速 (m/s)	2.46	2.47	2.70
		烟气流量 (m ³ /h)	6956.228	6971.902	7642.505
		标干流量 (m ³ /h)	5948.744	5931.662	6493.409
		烟气温度 (°C)	23	24	24
		含湿量 (%)	2.8	2.9	2.9
		含氧量 (%)	20.8	20.8	20.8
	低浓度 颗粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	2.1	2.2	2.1
		标准限值 (mg/m ³)	120		
		排放速率 (kg/h)	0.0125	0.0131	0.0136
标准限值 (kg/h)		3.5			
评 价	经检测, 抛光工序排放口DA001低浓度颗粒物的检测结果符合GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2中最高允许排放浓度和最高允许排放速率二级标准限值要求。				
备 注	1、本报告仅对本次检测有效性负责。				

编制人: 于正前
2023年09月26日

复核人: 孙晓娟
2023年09月26日

签发人: 李超
2023年09月26日



附图：采样点位示意图

