



192712052112
有效期至2025年12月22日



监测报告

报告编号：ZT230541-10

项目名称： 陕西中医药大学制药厂自行监测

委托单位： 陕西中医药大学制药厂

报告日期： 二〇二四年八月二十三日

陕西中天环保科技有限公司



扫描全能王 创建

监测报告

报告编号: ZT230541-10

第 1 页 共 3 页

1. 基础信息

项目名称	陕西中医药大学制药厂自行监测			
委托单位	陕西中医药大学制药厂			
被测单位	陕西中医药大学制药厂			
项目地址	陕西省咸阳市秦都区渭阳中路1号			
监测日期	2024年08月21日			
监测人员	王祥、赵世博			
监测内容	监测类别	监测因子	监测点位	监测频次
	有组织废气	氮氧化物	DA001 锅炉废气排放口	3次/天, 监测1天
监测依据	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位点解法》(HJ 693-2014)			
执行标准	《关于开展秦都区生产经营类燃气锅炉低氮燃烧深度治理工作的通知》			
备注	监测方法、监测点位示意图等见附表、附图。			
	监测结果仅对当时采样现状负责。			
	监测期间企业正常生产。			

地址: 陕西省咸阳市高新技术产业开发区纺织三路筑梦创易空间7楼A701
联系电话: 029-38151116 电子邮箱: zhongtianhuanbao@yeah.net



扫描全能王 创建

监测报告

报告编号: ZT230541-10

第 2 页 共 3 页

2. 监测结果

有组织废气监测结果								
执行标准	《关于开展秦都区生产经营类燃气锅炉低氮燃烧深度治理工作的通知》							
监测点位	监测项目	监测结果				标准限值		
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值			
DA001 锅炉废气 排放口	测点管道截面积 (m ²)	0.1963				/		
	净化设施	/						
	排气筒高度 (m)	18						
	流速 (m/s)	10.7	11.0	11.1	10.9			
	标干流量 (m ³ /h)	4806	4961	5042	4936			
	烟温 (°C)	119.0	117.3	117.2	117.8			
	含氧量 (%)	8.3	8.0	7.2	7.8			
	含湿量 (%)	3.36	3.47	3.35	3.39			
	氮 氧 化 物	实测浓度 (mg/m ³)	21	13	22		19	/
		折算浓度 (mg/m ³)	29	18	28		25	30
排放速率 (kg/h)		0.10	0.06	0.11	0.09	/		
结果评价	监测结果中, DA001 锅炉废气排放口氮氧化物浓度值符合《关于开展秦都区生产经营类燃气锅炉低氮燃烧深度治理工作的通知》限值要求。							

审核
日期
01

地址: 陕西省咸阳市高新技术产业开发区纺织三路筑梦创易空间 7 楼 A701
联系电话: 029-38151116 电子邮箱: zhongtianhuanbao@ycah.net



扫描全能王 创建

监测报告

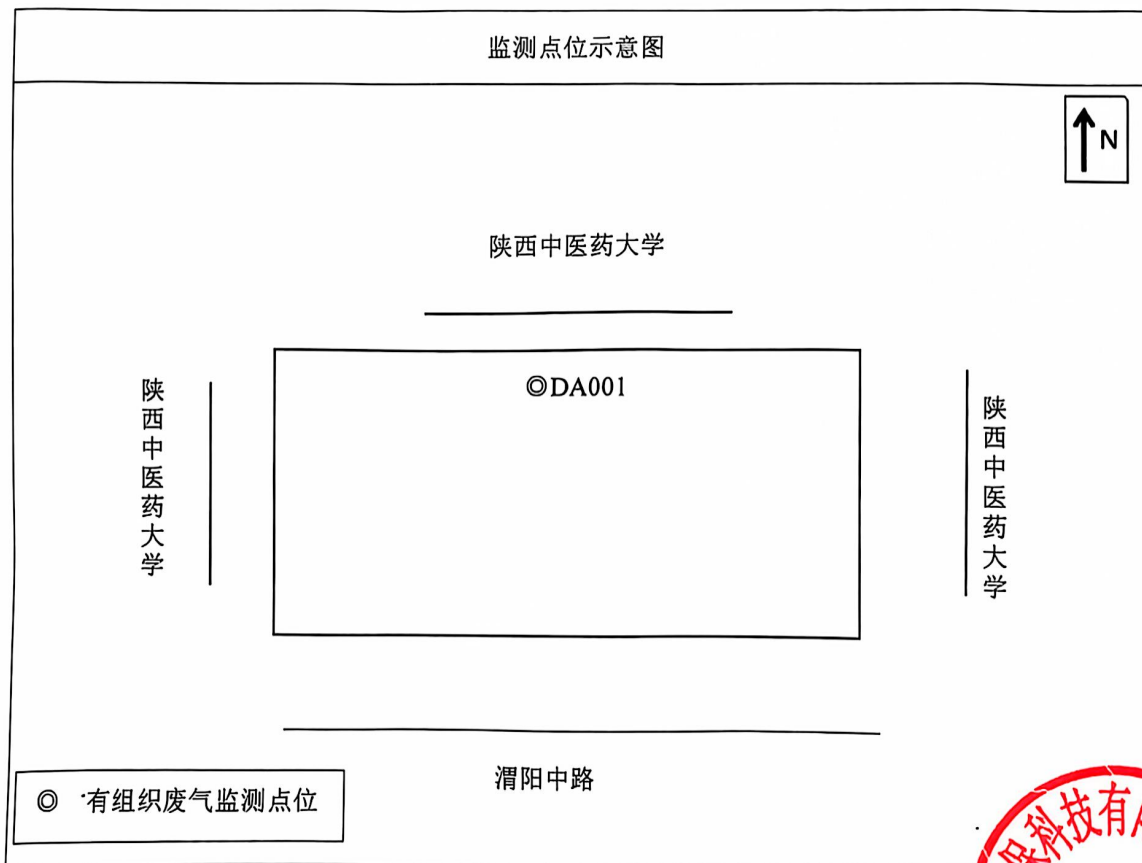
报告编号: ZT230541-10

第 3 页 共 3 页

3.附表

现场采样仪器	
监测类别	采样仪器
有组织废气	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D/ZTHB-YQ-414 (2025.3.26) 烟气含湿量检测仪/DL-S60 型/ZTHB-YQ-448 (2025.05.20)

4.附图



编制人:

樊航

复核人:

张永华

审核人:

张超

签发人:

张超

签发日期:

2024年8月23日

地址: 陕西省咸阳市高新技术产业开发区纺织三路筑梦创易空间 7 楼 A701

联系电话: 029-38151116 电子邮箱: zhongtianhuanbao@yeah.net



扫描全能王 创建