



222712340901
有效期至2028年01月27日

报告编号: XAH250062005100907

副本

监测报告

项目名称 兴平市秦兴环保科技有限公司(10月)锅炉
废气监测

委托单位 兴平市秦兴环保科技有限公司

报告日期 2025年10月30日

国检测试控股集团陕西京诚检测有限公司

(加盖检验检测专用章)



一、项目信息:

项目名称	兴平市秦兴环保科技有限公司 (10月) 锅炉废气监测		
委托单位	兴平市秦兴环保科技有限公司	联系人	高歌
单位地址	咸阳市兴平市化工工业园区永兴路	联系方式	15289360726
监测地址	咸阳市兴平市化工工业园区永兴路	监测目的及样品来源	委托性监测/采样
采样日期	2025-10-21	分析日期	2025-10-21~2025-10-23
采样人员	麻肖扬、刘驰		
分析人员	麻肖扬、刘驰、李锦		
监测内容	监测类别: 有组织废气 监测点位: 1#锅炉废气排放口 监测频次: 低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物: 3次/天, 共监测1天; 烟气黑度: 1次/天, 共监测1天 监测项目: 低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度		
现场监测仪器及编号	序号	仪器设备名称	仪器设备编号及检定/校准有效期
	01	空盒气压表 DYM3	CTC-YQ-040-07 (2025-12-03)
	02	热敏式风速表 TES 1341	CTC-YQ-120-05 (2025-12-03)
	03	自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-D	CTC-YQ-005-06 (2026-01-11)
	04	林格曼测烟望远镜 HM-NC10	CTC-YQ-073-03 (2026-01-21)
	05	便携式风向风速仪 HP-16026	CTC-YQ-128-03 (2026-07-22)
备注	监测方案由客户提供; 该报告中点位名称前的编号为采样编号, 不是企业内部点位编号。		
本页以下空白			

二、监测技术规范、依据、使用仪器及监测结果:

(一) 有组织废气:

采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)		
监测项目	标准名称及编号	仪器设备、编号及检定/校准有效期	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	电子天平 BT25S CTC-YQ-001-01 (2026-08-17)	1.0mg/m ³
		恒温恒湿称重系统 H836PLUS CTC-YQ-099 (2026-08-20)	
		电热鼓风干燥箱 GZX-9146 MBE CTC-YQ-020-02 (2026-08-20)	
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-D CTC-YQ-005-06 (2026-01-14)	3mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-D CTC-YQ-005-06 (2026-01-14)	3mg/m ³
烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	林格曼测烟望远镜 HM-NC10 CTC-YQ-013-03 (2026-01-21)	—

监 测 结 果

监测点位	#锅炉废气排放口					
采样日期	2025-10-21	燃料类型	甲醇			
排气筒高度 (m)	15	测点管道截面积 (m ²)	0.2827			
基准氧含量 (%)	3.5	基准过量空气系数	—			
监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
样品编号	251548 QY01101	251548 QY01102	251548 QY01103			
烟气温度 (°C)	90	92	93	/	/	
含湿量 (%)	9.3	9.1	9.5	/	/	
流速 (m/s)	2.12	1.74	2.13	/	/	
标干流量 (m ³ /h)	1428	1164	1418	/	/	
氧含量 (%)	8.6	8.7	9.2	/	/	
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.1	2.7	3.5	3.4	/
	折算浓度 (mg/m ³)	5.8	3.8	5.2	4.9	10
	排放速率 (kg/h)	5.85×10 ⁻³	3.14×10 ⁻³	4.96×10 ⁻³	4.65×10 ⁻³	/

(一) 有组织废气:

监 测 结 果

监测点位		1#锅炉废气排放口				
采样日期	2025-10-21	燃料类型	甲醇			
排气筒高度 (m)	15	测点管道截面积 (m ²)	0.2827			
基准氧含量 (%)			基准过量空气系数	—		
监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
样品编号	251548 QY01101	251548 QY01102	251548 QY01103			
烟气温度 (°C)	91	92	92		/	
含湿量 (%)	9.2	9.0	9.4	/	/	
流速 (m/s)	1.74	1.74	1.74	/	/	
标干流量 (m ³ /h)	1164	1165	1161	/	/	
氧含量 (%)	9.1	9.9	9.1	/	/	
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND 3	ND 3	ND 3	/	
	折算浓度 (mg/m ³)	ND 4	ND 5	ND 4	20	
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	28	13	27	23	/
	折算浓度 (mg/m ³)	41	20	40	34	50
	排放速率 (kg/h)	0.033	0.015	0.031	0.026	/
烟气黑度 (级)	<1				≤1	

注: 1、ND 表示未检出, ND 后数字为相应项目检出限;

2、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 61/226-2018)表3中天然气限值;

烟气黑度执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中限值;

3、本次监测结果中, 1#锅炉废气排放口所有监测项目的监测结果均符合限值要求。

本页以下空白

三、样品信息统计表:

样品类型	采样日期	监测点位	样品数量/包装
有组织废气	2025-10-21	1#锅炉废气排放口	3个低尘采样头

编制: 董萌鑫

审核: 郭园园

签发: 段存涛

董萌鑫

郭园园

段存涛

签发日期: 2025年10月30日