



222712340901
有效期至2028年01月27日

报告编号: XAH260062002010606



监测报告

项目名称 兴平市秦兴环保科技有限公司无组织
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 2026年03月25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无组织废气监测		
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东大街	联系方式	15289360726
监测地址	咸阳市兴平市化工工业园区东大街	监测目的及样品来源	委托性监测/采样
采样日期	2026-03-12	分析日期	2026-03-12~2026-03-18
采样人员	李涛、郎明新、张驰		
分析人员	王文涛、王燕娜、张敏佳、李锦、薛嵩蓝		
监测内容	监测类别: 无组织废气 监测点位: 1#厂界上风向、2#厂界下风向、3#厂界下风向、4#厂界下风向 监测频次: 4次/天, 共监测1天 监测项目: 氨、硫化氢、臭气(恶臭)、总悬浮颗粒物、硫酸雾		
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	高原用空盒气压表 D0041	CTC-YQ-040-21 (2026-06-11)
	02	热敏式风速表 QZ-1341	CTC-YQ-120-02 (2026-04-26)
	03	便携式风物风速仪 HP-16026	CTC-YQ-128-03 (2026-07-22)
	04	全自动大气颗粒物采样器 MH1200	CTC-YQ-036-09 (2026-06-11) CTC-YQ-036-10、11、13 (2026-07-22)
	05	自动氨硫化氢大气/颗粒物采样器 MH1205	CTC-YQ-036-23、24 (2026-01-12) CTC-YQ-036-26、27 (2027-01-13)
	06	恶臭采样器 HP-1004	CTC-YQ-095-04
备注	1、监测方案由客户提供; 2、本报告中心位名称前的编号为采样编号, 不是企业内部点位编号; 3、本报告中涉及的所有监(检)测仪器均为本公司自有设备, 无租用、借用情况。		
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) 无组织废气:

采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)、《恶臭污染源监测技术规范》(HJ 905-2017)		
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
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 CTC-YQ-076 (2026-07-08)	0.01mg/m ³
硫化氢	环境空气和废气 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC CTC-YQ-010-02 (2026-07-08)	0.001mg/m ³
臭气(恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 比较式臭袋法 HJ 1262-2022	—	—
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	电子天平 BT205 CTC-YQ-001-01 (2026-08-17)	0.168mg/m ³
		恒温恒湿称重系统 1836PLUS CTC-YQ-002-01 (2026-08-20)	
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-D120 CTC-YQ-005-02 (2026-08-29)	0.005mg/m ³
		超声波清洗器 KQ3200DE CTC-YQ-028-02 (2026-10-15)	

本页以下空白

(一) 无组织废气:

监 测 结 果						
采样日期	监测点位	监测频次	样品编号	监测项目		
				氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	臭气(恶臭) (无量纲)
2026-03-12	1#厂界上风向	第一次	260076QW01101	0.13	ND 0.001	<10
		第二次	260076QW01102	0.17	ND 0.001	<10
		第三次	260076QW01103	0.19	ND 0.001	<10
		第四次	260076QW01104	0.15	ND 0.001	<10
	2#厂界下风向	第一次	260076QW02101	0.23	0.002	<10
		第二次	260076QW02102		0.002	<10
		第三次	260076QW02103	0.27	0.002	<10
		第四次	260076QW02104	0.27	0.003	<10
		浓度最大值			0.32	0.003
	3#厂界下风向	第一次	260076QW03101	0.32	0.004	<10
		第二次	260076QW03102	0.19	0.002	<10
		第三次	260076QW03103	0.20	0.004	<10
		第四次	260076QW03104	0.22	0.004	<10
		浓度最大值			0.32	0.004
	4#厂界下风向	第一次	260076QW04101	0.32	0.003	<10
		第二次	260076QW04102	0.21	0.002	<10
		第三次	260076QW04103	0.21	0.002	<10
		第四次	260076QW04104	0.22	0.002	<10
		浓度最大值			0.33	0.003
	限值				1.5	0.06

(一) 无组织废气:

监 测 结 果					
采样日期	监测点位	监测频次	样品编号	监测项目	
				总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	硫酸雾 (mg/m ³)
2026-03-11	1#厂界上风向	第一次	260076QW01101	0.184	ND 0.005
		第二次	260076QW01102	0.183	ND 0.005
		第三次	260076QW01103	0.186	ND 0.005
		第四次	260076QW01104	0.185	ND 0.005
	2#厂界上风向	第一次	260076QW02101	0.247	ND 0.005
		第二次	260076QW02102	0.218	ND 0.005
		第三次	260076QW02103	0.382	ND 0.005
		第四次	260076QW02104	0.257	ND 0.005
		浓度最大值			0.382
	3#厂界下风向	第一次	260076QW03101	0.252	ND 0.005
		第二次	260076QW03102	0.268	ND 0.005
		第三次	260076QW03103	0.416	ND 0.005
		第四次	260076QW03104	0.400	ND 0.005
		浓度最大值			0.416
	4#厂界下风向	第一次	260076QW04101	0.272	ND 0.005
		第二次	260076QW04102	0.255	ND 0.005
		第三次	260076QW04103	0.298	ND 0.005
		第四次	260076QW04104	0.226	ND 0.005
		浓度最大值			0.298
	限值				1.0

注: 1、ND 表示未检出, ND 后数字为相应项目检出限;
 2、氨、硫化氢、(臭) 恶臭) 执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级标准限值;
 总悬浮颗粒物、硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中无组织限值;
 3、本次监测结果中, 厂界无组织废气所有监测项目的监测结果均符合限值要求。

编制: 丁国丽

审核: 郭园园

签发: 段存涛

丁国丽

郭园园

段存涛

签发日期: 2026年03月25日

附件:

(一) 样品信息统计表:

样品类型	采样日期	监测	样品数量/包装
无组织废气	2026-03-12	1#厂界上风向	8个吸收瓶、8张滤膜、4个气袋
		2#厂界下风向	8个吸收瓶、8张滤膜、4个气袋
		3#厂界下风向	8个吸收瓶、8张滤膜、4个气袋
		4#厂界下风向	8个吸收瓶、8张滤膜、4个气袋

(二) 监测期间气象条件:

采样日期	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2026-03-12	晴	12.9~19.1	97.0~97.5	2.5~2	NE

(三) 监测点位图:

