



222712340901
有效期至2028年01月27日

报告编号: XAH250062005110307



监测报告

项目名称 兴平市秦兴环保科技有限公司污水监测

委托单位 兴平市秦兴环保科技有限公司

报告日期 2025年11月21日

国检测试控股集团陕西京城检测有限公司

(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污水监测		
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	2025-11-12	分析日期	2025-11-12~2025-11-18
采样人员	王锐、杨安德		
分析人员	王锐、杨安德、高华珍、马建华、于鹏、卞雅昕		
监测内容	监测类别: 污水 监测点位: 1#废水总排口 监测频次: 1次/天, 共监测1天 监测项目: pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷		
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	便携式多参数分析仪 DZB-718L	CTC-YQ-095-27 (2026-09-21)
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) 污水:

采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		
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
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 DZB-718L CTC-YQ-095-27 (2026-09-21)	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 JAB1204N CTC-YQ-001-05 (2026-08-17)	4mg/L
		电热鼓风干燥箱 GZX-9146 MBE CTC-YQ-020-01 (2026-10-19)	
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-250B CTC-YQ-014-05 (2026-10-19)	0.5mg/L
		25mL 滴定管 CTC-FZYQ-003-01 (2028-10-29)	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管 CTC-FZYQ-003-08 (2028-10-29)	4mg/L
		COD 恒温加热器 JC-101A CTC-YQ-048-02 (2026-08-20)	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-1800 CTC-YQ-076 (2026-07-08)	0.05mg/L
		高压蒸汽灭菌器 YXQ-LB-50SII CTC-YQ-018-04 (2026-10-27)	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 CTC-YQ-076 (2026-07-08)	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1800 CTC-YQ-076 (2026-07-08)	0.01mg/L
		高压蒸汽灭菌器 YXQ-LB-50SII CTC-YQ-018-04 (2026-10-27)	

监 测 结 果

采样日期	2025-11-12		
监测点位	1#废水总排口		
样品编号	251652SW01101	单位	限值
监测项目			
pH 值	8.55 (16.9℃)	—	6~9
悬浮物	15	mg/L	400
五日生化需氧量	9.6	mg/L	300
化学需氧量	40	mg/L	500
总氮	4.08	mg/L	70
氨氮	0.040	mg/L	45
总磷	4.62	mg/L	8

注: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准限值; 总氮、氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级限值。

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	样品状态	固定情况
污水	2025-11-12	1#废水总排口	2个玻璃瓶 1个塑料瓶 1个溶解氧瓶	微黄色透明液体 无异味、无油膜	按规范加固定剂

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: 2025年11月21日