



222712340901
有效期至2028年01月27日

报告编号: XAH250062005060307



监测报告

项目名称 兴平市秦兴环保科技有限公司自行监测

委托单位 兴平市秦兴环保科技有限公司

报告日期 2025年06月18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自行监测		
委托单位	兴平市秦兴环保科技有限公司	联系人	高工
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
监测日期	2025-06-13	分析日期	2025-06-13
监测人员	王锐、孙宇、苏鹏		
监测内容	监测类别: 噪声 监测点位: 1#东厂界、2#北厂界、3#西厂界、4#南厂界 监测频次: 昼夜间监测 1 次, 共监测 1 天 监测项目: 噪声		
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	热敏式风速表 TES 1341	CTC-YQ-120-06 (2025-12-04)
	02	多功能声级计 AWA6228+	CTC-YQ-043-11 (2025-08-19)
	03	声校准器 HS6020	CTC-YQ-044-02 (2025-12-02)
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、使用仪器及检测人员和监测结果：

(一) 噪声：

监测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)					
校准仪器	HS6020 型声校准器 CTC-YQ-044-02 (2025-12-02)		测量前仪器校准值 dB(A)	93.8		
			测量后仪器核查值 dB(A)	93.8		
监测日期	天气状况		风速 (m/s)			
2025-06-13	昼间	晴	1.6			
	夜间	晴	1.4			
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			
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		多功能声级计 AWA6228+ CTC-YQ-043-11 (2025-08-19)			
监 测 结 果						
监测日期	监测点位	监测时间	监测项目			限值
			噪声实测值 dB(A)	噪声背景值 dB(A)	噪声结果 dB(A)	
2025-06-13	1#东厂界	昼间 (19:06-19:11)	57.4	/	57	65
		夜间 (22:02-22:07)	53.2	/	53	55
	2#北厂界	昼间 (19:13-19:18)	52.9	/	53	65
		夜间 (22:09-22:14)	51.2	/	51	55
	3#西厂界	昼间 (19:21-19:26)	52.4	/	52	65
		夜间 (22:18-22:23)	51.0	/	51	55
	4#南厂界	昼间 (19:29-19:34)	59.1	/	59	65
		夜间 (22:26-22:31)	56.2	55.9	<55	55
<p>注：1、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类限值；</p> <p>2、4#南边界夜间噪声结果根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)中6.2的要求，噪声测量值与被测噪声源排放限值的差值小于或等于4dB时，修正结果表示为<排放限值，评价为达标；</p> <p>3、本次监测结果中，所有监测点位昼间及夜间的噪声监测结果均符合限值要求。</p> <p>4、监测期间天气状况：晴，风速：1.4-1.6m/s，声级计校准合格。</p> <p>5、监测点位位于厂界外1-3米，距地面1.2-1.5米，距被测声源最近距离10米以上。</p> <p>6、监测期间无雨雪、雾、霾、大风等天气，且无其他噪声源干扰。</p> <p>7、监测期间无其他噪声源干扰。</p> <p>8、监测期间无其他噪声源干扰。</p> <p>9、监测期间无其他噪声源干扰。</p> <p>10、监测期间无其他噪声源干扰。</p>						

