



222712340901
有效期至2028年01月27日

报告编号: XAH250062005110305

副本

监测报告

项目名称 兴平市秦兴环保科技有限公司噪声监测

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18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噪声监测		
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
采样人员	王锐、杨安德		
监测内容	监测类别: 噪声 监测点位: 1#东厂界、2#南厂界、3#西厂界、4#北厂界 监测频次: 昼夜间各1次, 共监测1天 监测项目: 噪声		
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	多功能声级计 AWA6228+	CTC-YQ-043-12 (2026-04-29)
	02	热敏式风速表 TES 1341	CTC-YQ-120-03 (2026-09-14)
	03	声校准器 AWA6021A	CTC-YQ-044-05 (2025-12-16)
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			

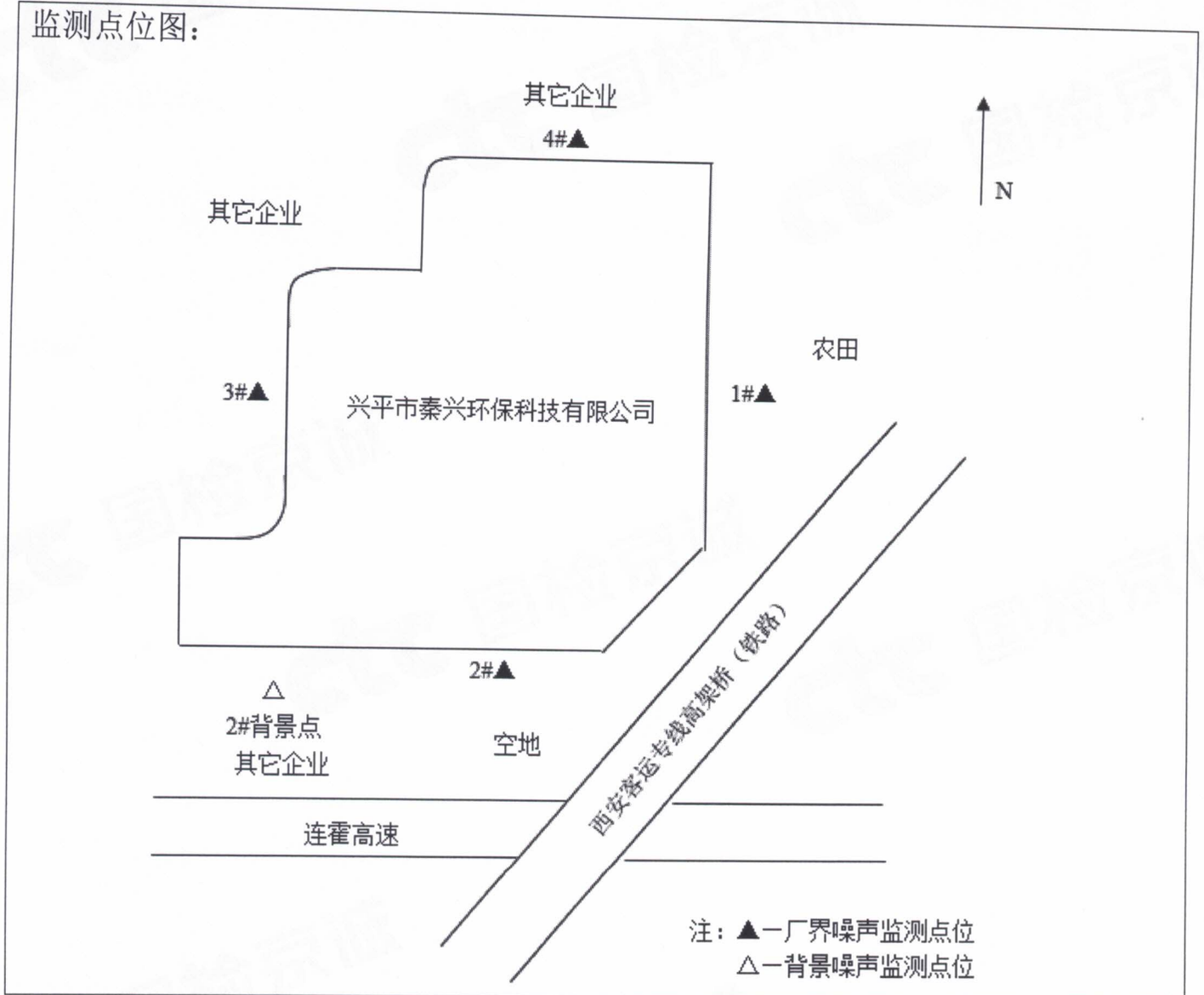
二、监测技术规范、依据、使用仪器及监测结果:

(一) 噪声:

采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)					
校准仪器	AWA6021A 型 声校准器 CTC-YQ-044-05 (2025-12-16)		测量前仪器校准值 dB(A)	93.8/93.8		
			测量后仪器核查值 dB(A)	93.8/93.7		
采样日期	天气状况		风速 (m/s)			
2025-11-12	昼间	多云	1.9			
	夜间	多云	1.7			
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-043-12 (2026-04-29)			
监 测 结 果						
采样日期	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)	
2025-11-12	1#东厂界	昼间 (14:25-14:30)	59.1	/	59	65
		夜间 (22:01-22:06)	54.2	/	54	55
	2#南厂界	昼间 (14:44-14:49)	60.7	/	61	65
		夜间 (22:13-22:18)	58.1	57.9	<55	55
	3#西厂界	昼间 (14:53-14:58)	58.7	/	59	65
		夜间 (22:32-22:37)	53.3	/	53	55
	4#北厂界	昼间 (15:05-15:10)	60.8	/	61	65
		夜间 (22:39-22:44)	52.2	/	52	55
<p>注: 1、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、1#东厂界、3#西厂界、4#北厂界昼间及夜间和2#南厂界昼间噪声结果根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)中6.1的要求,对于只需判断噪声源排放是否达标的情况,若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值,可以不进行背景值的测量及修正,直接评价为达标;</p> <p>3、2#南厂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>4、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>						
本页以下空白						

三、附图:

监测点位图:



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: 2015年11月18日