

监测报告

报告编号: 陕华监 (噪)字(2024)第 0057号

第1页 共2页

报告编号:	陝华监 (噪)字	(2024) 第 0057	5 V	先	1页 六乙六							
监测内容	厂界噪声:昼、	友间各监测 1 次/天	长则、夫。									
项目地址	陕西省局	战阳兴平市工业区	从 路	联系人	高工							
监测规范	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008											
评价标准												
监测点位	本水路似在企业厂界设4个监测点,即1#(东厂界)、2#(每个界)、 3# 西厂界、4#(北厂界),详见监测点位示意图。											
监测人员	王博	张 拓	监测日期	2024	8月24日							
112	仪器型号	AWA5688		XX进量	AWA6022A							
监测仪器	仪器编号	HY111	校准人器	仪器编号	HY116							
	有效日期	2024.8.3	· (*)	有效日期	2024.11.9							
现场监测气象条件	昼间	晴,风速1/km/s	仪器校准	测量前	93.9dB(A)							
		晴, 风速 / 5m/s	(94.0dB(A))	测量后	93.8dB(A)							
			The second secon									

监测结果(dB(A))

结果 点位 类别	(东)#	2# (南厂界)	3# (西厂界)	4# (北厂界)	标准限值	學价
昼间 (16:3) -1770)	56.0	56.9	53.6	51.4	65	合格
友间 (22:01~23:00)	52.7	53.7	52.8	51.0	5 5	合格
				NI		

结论

监测期间,企业各厂界监测点(1# 4# 7 亿 夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12. 8-2008 中 3 类区限值要求。

备 注

K

99



