



222812051561

正本

# 检测报告



项目名称：天水长城开关厂集团有限公司噪声检测

检测类别：委托检测

委托单位：天水长城开关厂集团有限公司

甘肃秦洁环境科技有限公司

报告日期：2023年09月28日



# 声 明

1. 报告封面左上角无“CMA”标志符号无法律效力。
2. 报告内容须填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效，报告无检验检测专用章及骑缝章无效，报告须填写清楚，经涂改、增删无效。
3. 委托单位要求用电传和图文传真等设备传送检测结果时，检测单位应为委托单位保密相关信息。
4. 委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起15个工作日内向我公司提出书面投诉，逾期不予受理。
5. 本报告检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
6. 报告未经同意不得用于广告宣传，经同意复制的报告，应有本公司加盖检验检测专用章或公章确认。
7. 标注\*符号的检测项目不在CMA认证范围内，为分包检测。
8. 除客户特别申明并支付相关样品管理费用，所有超过标准规定时效的样品均不在做留样。
9. 按照相关规定微生物检测项目不复检，不可复检的项目，不进行复检。

单位名称：甘肃秦洁环境科技有限公司

单位地址：甘肃省天水市麦积区花牛镇二十里铺18号实验室四楼

电话号码：13659383600

邮政编码：741025

甘肃秦洁环境科技有限公司  
检测报告

项目名称	天水长城开关厂集团有限公司噪声检测		
委托单位	天水长城开关厂集团有限公司		
联系电话	13993802910		
地址	甘肃省天水市天水经济技术开发区社棠工业园润天大道		
任务由来	受天水长城开关厂集团有限公司委托，2023年09月18日起甘肃秦洁环境科技有限公司对该单位厂界噪声进行了分析，并根据相关检测技术规范及标准，结合检测结果编制本检测报告。		
样品名称	噪声	检测日期	2023.09.18
采样点位	新厂区厂界东侧、新厂区厂界南侧、新厂区厂界西侧、新厂区厂界北侧 老厂区厂界东侧、老厂区厂界南侧、老厂区厂界西侧、老厂区厂界北侧		
检测项目	等效连续A声级		
检测频次	昼、夜间各检测1次，共检测1天		
质量控制	为确保本次检测数据具有代表性、准确性和可靠性，检测过程严格按照生态环境部颁发的《环境监测技术规范》和国家相关标准及技术规范进行，对主要检测指标进行了仪器校准等质量控制；所有检测仪器均经计量部门检定合格，并按规程进行了校验；人员持证上岗。		
检测结果	<p>新厂区：所测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类区域标准限值。</p> <p>旧厂区：厂界东侧、西侧所测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1中2类区域标准限值；因厂界南侧、北侧位于交通干线城市主干路、城市次干路两侧一定距离之内；依据声环境质量标准声环境功能区分类，高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路城市主干路属于4类声环境功能区；故厂界南侧、北侧为《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1中4类区域标准限值。</p>		

(检验检测专用章)

签发日期: 2023.9.28

签发: [Signature]

审核: [Signature]

编制: 李果莉

表 1-1 噪声监测结果表（新厂区）

单位: dB(A)

时间 点位	检测时间	
	2023.09.18	
	昼间	夜间
厂界东侧	54	44
厂界南侧	57	41
厂界西侧	55	42
厂界北侧	56	41
限值	65	55
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 3 类区域标准限值。	

表 1-2 噪声监测结果表（老厂区）

单位: dB(A)

时间 点位	检测时间	
	2023.09.18	
	昼间	夜间
厂界东侧	56	44
厂界西侧	55	43
限值	60	50
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 2 类区域标准限值。	
厂界南侧	63	52
厂界北侧	60	51
限值	70	55
结果评价	因厂界南侧、北侧位于交通干线城市主干路、城市次干路两侧一定距离之内；依据声环境质量标准声环境功能区分类，高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路城市主干路属于 4 类声环境功能区；故厂界南侧、北侧为《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 4 类区域标准限值。	

表 2-1 噪声检测质控结果表 (新厂区)

单位: dB(A)

检测项目	工业企业厂界噪声	检测日期	2023.09.18		
检测仪器型号	AWA5680 型多功能声级计				
校准仪器型号	AWA6221A 型 声校准器	校准值	94.0dB		
声级计检定有效期限	2024 年 07 月 12 日				
校准声级计	测量时间	测量前	测量后	差值	评价
	2023.09.18	93.8	93.7	0.1	合格

表 2-2 噪声检测质控结果表 (旧厂区)

单位: dB(A)

检测项目	工业企业厂界噪声	检测日期	2023.09.18		
检测仪器型号	AWA5680 型多功能声级计				
校准仪器型号	AWA6221A 型 声校准器	校准值	94.0dB		
声级计检定有效期限	2024 年 07 月 12 日				
校准声级计	测量时间	测量前	测量后	差值	评价
	2023.09.18	93.8	93.7	0.1	合格

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

