



222812051561

正本

检测报告

项目名称：天水长城开关厂集团有限公司（新厂区）

废气检测

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：2024 年 02 月 03 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再做留样。
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

甘肃秦洁环保科技有限公司

检测报告

项目名称	天水长城开关厂集团有限公司（新厂区）废气检测		
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，2024 年 01 月 30 日起甘肃秦洁环保科技有限公司根据相关检测技术规范及标准对该单位废气进行了现场采样及实验室分析，并结合检测结果编制本检测报告。		
样品名称	废气	检测频次	4 次
采样点位	电焊车间 1#、搪锡车间 2#		
样品状态及标识	滤膜完好无损；标识唯一，信息完整		
采样日期	2024.01.30	检测日期	2024.01.31
检测项目	颗粒物		
采样设备	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型 空气/智能 TSP 综合采样器崂应 2050 型		
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，质控结果见表 4。		
检测结果	所测项目结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 浓度限值。 <div><div>（检验检测专用章）</div><div>签发日期：2024.2.3</div></div>		

签发：[Signature]

审核：[Signature]

编制：[Signature]

表 1 检验检测方法依据

序号	项目	分析方法及依据	主要仪器	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	SQP 型电子天平	7
	以下空白			

表 2 颗粒物检测结果表

单位: mg/m³

采样日期	检测点位	检测频次	检测结果
2024.01.30	电焊车间 1#	第一次	0.561
		第二次	0.517
		第三次	0.485
		第四次	0.502
		平均值	0.516
	搪锡车间 2#	第一次	0.479
		第二次	0.522
		第三次	0.572
		第四次	0.554
		平均值	0.532
浓度限值			1.0
结果评价	检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 浓度限值。		

表 3 滤膜质控汇总表

称量日期	质控样编号	标准值 (g)	测定值 (g)	绝对偏差 (mg)	评价
2024. 1. 31	1#标准滤膜	0. 32732	0. 32745	0. 13	合格
	3#标准滤膜	0. 32612	0. 32601	-0. 11	合格

注: 标准滤膜、标准滤筒绝对偏差不大于±0. 5mg。

*** 报告结束 ***