



242802060732

副本

检验检测报告

No: GSUNT H26215901

项目名称: 碳钢薄板厂工艺流程优化及产品结构调整项目竣工环境保护验收监测

委托单位: 甘肃华浩节能环保有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年05月27日

甘肃联合检测标准技术服务有限公司
Gansu United Testing Standards Technical Services Co. Ltd.



声 明

- 1.检验检测报告无本机构  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.检验检测报告无批准人签字无效。
- 3.检验检测报告经涂改、部分更改、增删无效。
- 4.委托方如对检验检测报告有异议，请于收到报告之日起 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
- 5.由非本机构采集的样品，本机构仅对样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不予评价。
- 6.未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。
- 7.检验检测报告未经本机构书面同意，不得用于广告宣传，经同意复制的复制件，应由本机构加盖公章确认。
- 8.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9.按有关规定，微生物等不具备二次检测的项目不复检。
- 10.本报告分为正本和副本，正本与副本具有同等法律效力。若正本与副本内容存在不一致之处，一律以正本为准。

通讯资料：

地 址：甘肃省兰州市兰州新区昆仑山大道 3949 号科天水性科技产业园内 102 楼一、二层、三层

电 话：18893843888

网 址：<http://www.gsunt.com.cn/>



检验检测报告

项目信息	项目名称	碳钢薄板厂工艺流程优化及产品结构调整项目竣工环境保护验收监测
	项目编号	H262159
	受检方名称	/
	受检方地址	/
委托方信息	委托方名称	甘肃华浩节能环保有限公司
	委托方地址	甘肃省嘉峪关市 312 国道（阳关路）铁路新村加油站北侧 610-1 号
检测信息	检测内容	有组织废气、无组织废气、噪声
	样品来源	现场采集
	样品采集日期	2026 年 05 月 13 日~2026 年 05 月 14 日
	检测起止日期	2026 年 05 月 13 日~2026 年 05 月 27 日
	检测依据	1、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 2、《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 3、《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 4、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008
	检测方法	见 2、检测方法、仪器设备信息一览表
	检测结果	见 4、检测结果
	备注	/

编制：赵冬梅

日期：2026.05.27

审核：侯明

日期：2026.05.27



日期：2026.05.27



1、检测内容及样品信息

表 1-1 有组织废气检测点位信息

点位编号	点位名称	样品编号	检测频次	检测项目
01P	步进式加热炉排气筒出口	H262159-(0513~0514)-01P-1-1 H262159-(0513~0514)-01P-2-1 H262159-(0513~0514)-01P-3-1	检测 2 天 每天 3 次	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
02P	隧道加热炉废气处理设施出口	H262159-(0513~0514)-02P-1-(1~2) H262159-(0513~0514)-02P-2-(1~2) H262159-(0513~0514)-02P-3-(1~2)	检测 2 天 每天 3 次	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨
03P	粗轧机除尘器出口	H262159-(0513~0514)-03P-1-1 H262159-(0513~0514)-03P-2-1 H262159-(0513~0514)-03P-3-1	检测 2 天 每天 3 次	颗粒物

表 1-2 无组织废气检测点位信息

点位编号	点位名称	经纬度	样品编号	检测项目	检测频次
01G	3#厂界上风向	东经：98°16'24" 北纬：39°49'54"	H262159-（0513~0514）-01G-1-1 H262159-（0513~0514）-01G-2-1 H262159-（0513~0514）-01G-3-1	氨	检测2天 每天3次
02G	4#厂界下风向	东经：98°17'9" 北纬：39°49'36"	H262159-（0513~0514）-02G-1-1 H262159-（0513~0514）-02G-2-1 H262159-（0513~0514）-02G-3-1		
03G	5#厂界下风向	东经：98°17'17" 北纬：39°49'29"	H262159-（0513~0514）-03G-1-1 H262159-（0513~0514）-03G-2-1 H262159-（0513~0514）-03G-3-1		
04G	6#厂界下风向	东经：98°17'16" 北纬：39°49'27"	H262159-（0513~0514）-04G-1-1 H262159-（0513~0514）-04G-2-1 H262159-（0513~0514）-04G-3-1		
05G	1#连铸厂房	东经：98°17'1" 北纬：39°49'33"	H262159-（0513~0514）-05G-1-1 H262159-（0513~0514）-05G-2-1 H262159-（0513~0514）-05G-3-1	总悬浮颗粒物	
06G	2#主厂房	东经：98°17'2" 北纬：39°49'39"	H262159-（0513~0514）-06G-1-1 H262159-（0513~0514）-06G-2-1 H262159-（0513~0514）-06G-3-1		



表 1-3 噪声检测点位信息

检测项目		工业企业厂界环境噪声				
检测频次		每天昼间（06:00-22:00）、夜间（22:00-次日 06:00）各测 1 次等效连续 A 声级 Leq，连续检测 2 天				
点位编号	点位名称	经纬度	主要声源	声源运行时段	测试时工况	功能区类别
01Z	1#	东经：98°16'22" 北纬：39°50'7"	企业	全天	正常	3 类
02Z	2#	东经：98°16'56" 北纬：39°49'44"	企业	全天	正常	3 类
03Z	3#	东经：98°17'15" 北纬：39°49'27"	企业	全天	正常	3 类
04Z	4#	东经：98°16'58" 北纬：39°49'26"	企业	全天	正常	3 类
05Z	5#	东经：98°16'26" 北纬：39°49'51"	企业	全天	正常	3 类

2、检测方法、仪器设备信息一览表

表 2-1 检测方法、仪器设备信息一览表

样品类别	检测项目	检测方法	主要设备信息		
			设备名称及型号	管理编号	资产属性
有组织废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	大流量烟尘/气测试仪 YQ3000-D	GSUNT-088-(9、10)	自有
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	大流量烟尘/气测试仪 YQ3000-D	GSUNT-088-(9、10)	自有
	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	电子天平 XSE205 Dual Range	GSUNT-039	自有
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV1800	GSUNT-257	自有
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	电子天平 XSE205 Dual Range	GSUNT-039	自有
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV1800	GSUNT-257	自有
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228 声校准器 AHA12602	GSUNT-103-5 GSUNT-104-10	自有



3、质量保证与质量控制

2026 年 05 月 13 日天气阴、西北风、风速 2.0m/s; 2026 年 05 月 14 日天气阴、西北风、风速 1.9m/s, 气象条件符合检测要求。

为保证本机构检验检测数据的代表性、准确性和可靠性, 本机构对检测分析全过程包括采样、样品的贮存和运输、实验室分析、数据处理等各个环节均进行了严格的质量控制。本次检测采样、分析人员均持证上岗; 所用仪器、量器均为计量部门检定合格和分析人员校正合格的器具; 优先使用国家、行业现行有效的方法标准和技术规范; 并在样品流转过程中及时填写样品标识, 确保样品不损坏、不混淆, 不遗漏; 严格执行数据、报告三级审核制度, 确保检测数据真实可靠、及时有效, 检测报告结论正确、信息完整。

质量控制结果详见表 3-1~表 3-4。

表 3-1 烟气分析仪校准结果一览表

检测项目	标气浓度 (mg/m ³)	仪器示值 (mg/m ³)					
		测试前	示值误差 (%)	评价	测试后	示值误差 (%)	评价
一氧化氮	50.8	50	-1.6	合格	51	0.4	合格
二氧化氮	91	92	1.1	合格	92	1.1	合格
二氧化硫	49.8	49	-1.6	合格	49	-1.6	合格

注: 标气校准示值误差在±5.0%范围内视为合格。

表 3-2 噪声质量控制结果一览表

校准日期	检测 频次	标准值 dB(A)	仪器示值 dB(A)					
			测试前	示值偏差	评价	测试后	示值偏差	评价
05 月 13 日	昼	94.0	93.8	-0.2	合格	93.7	-0.3	合格
	夜	94.0	93.7	-0.3	合格	93.8	-0.2	合格
05 月 14 日	昼	94.0	93.9	-0.1	合格	93.9	-0.1	合格
	夜	94.0	93.9	-0.1	合格	93.8	-0.2	合格

备注: 测量前后使用声校准器校准测量仪器的示值偏差≤0.5dB 视为合格。



表 3-3 标准滤膜质控结果一览表

检测项目	滤膜编号	滤膜重量 (g)		标准滤膜 (g)	评价
		第一次	第二次		
总悬浮颗粒物	R00426010401	0.31147	0.31146	0.31147±0.00005	合格

表 3-4 质控样质量控制结果一览表

样品类别	检测项目	质控样编号	质控样测定值	质控样标准值	评价
无组织废气	氨 (mg/L)	Q00926112	0.969	0.962±0.048	合格

4、检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (1)

点位编号		01P		点位名称		步进式加热炉排气筒出口		
排气筒高度		68m		燃料类型		混合煤气		
生产负荷		69.39%		基准氧含量		8%		
断面面积		10.1736m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 13 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	124873	119478	134001	126117	/
含氧量		/	%	14.0	13.6	14.2	13.9	/
含湿量		/	%	7.6	7.6	7.6	7.6	/
流速		/	m/s	7.0	6.7	7.5	7.1	/
烟温		/	℃	151.8	151.7	150.9	151.5	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	1.7	1.3	1.2	1.4	/
	排放浓度	/	mg/m³	3.2	2.3	2.3	2.6	10
	排放速率	/	kg/h	0.212	0.155	0.161	0.176	/
二氧化硫	实测浓度	3	mg/m³	3L	3L	3L	3L	/
	排放浓度	/	mg/m³	3L	3L	3L	3L	50
	排放速率	/	kg/h	<0.375	<0.358	<0.402	<0.378	/



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (2)

检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
氮氧化物	实测浓度	3	mg/m³	99	85	90	91	/
	排放浓度	/	mg/m³	184	149	172	168	200
	排放速率	/	kg/h	12.4	10.2	12.1	11.6	/

表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (3)

点位编号		01P		点位名称		步进式加热炉排气筒出口		
排气筒高度		68m		燃料类型		混合煤气		
生产负荷		87.15%		基准氧含量		8%		
断面面积		10.1736m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 14 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	167250	147267	147633	154050	/
含氧量		/	%	14.0	14.2	14.0	14.1	/
含湿量		/	%	7.6	7.5	7.6	7.6	/
流速		/	m/s	9.6	8.4	9.4	9.1	/
烟温		/	℃	163.1	160.8	159.4	161.1	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	1.6	1.3	1.5	1.5	/
	排放浓度	/	mg/m³	3.0	2.5	2.8	2.8	10
	排放速率	/	kg/h	0.268	0.191	0.221	0.227	/
二氧化硫	实测浓度	3	mg/m³	3L	3L	3L	3L	/
	排放浓度	/	mg/m³	3L	3L	3L	3L	50
	排放速率	/	kg/h	<0.502	<0.442	<0.443	<0.462	/
氮氧化物	实测浓度	3	mg/m³	91	86	87	88	/
	排放浓度	/	mg/m³	169	164	162	165	200
	排放速率	/	kg/h	15.2	12.7	12.8	13.6	/

限值依据：参考《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号）限值。

备注：“检出限+L”表示检测结果低于检出限。



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (4)

点位编号		02P		点位名称		隧道加热炉废气处理设施出口		
排气筒高度		60m		燃料类型		焦炉-转炉混合煤气		
生产负荷		69.39%		基准氧含量		8%		
断面面积		3.4636m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 13 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	73813	68915	69649	70792	/
含氧量		/	%	12.8	13.0	14.1	13.3	/
含湿量		/	%	3.4	3.2	3.2	3.3	/
流速		/	m/s	13.2	12.2	12.3	12.6	/
烟温		/	℃	208.8	204.7	204.0	205.8	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	1.4	1.1	1.8	1.4	/
	排放浓度	/	mg/m³	2.2	1.8	3.4	2.5	10
	排放速率	/	kg/h	0.103	0.0758	0.125	0.101	/
二氧化硫	实测浓度	3	mg/m³	3L	3L	3L	3L	/
	排放浓度	/	mg/m³	3L	3L	3L	3L	50
	排放速率	/	kg/h	<0.221	<0.207	<0.209	<0.212	/
氮氧化物	实测浓度	3	mg/m³	71	90	80	80	/
	排放浓度	/	mg/m³	113	146	151	137	200
	排放速率	/	kg/h	5.24	6.20	5.57	5.67	/
标干流量		/	m³/h	70867	71451	70361	70893	/
含湿量		/	%	3.2	3.2	3.2	3.2	/
流速		/	m/s	12.5	12.6	12.4	12.5	/
烟温		/	℃	203.2	203.2	202.9	203.1	/



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (5)

检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
氨	实测浓度	0.25	mg/m ³	2.01	1.72	1.88	2.01 ^Z	/
	排放速率	/	kg/h	0.142	0.123	0.132	0.142 ^Z	75

表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (6)

点位编号		02P		点位名称		隧道加热炉废气处理设施出口		
排气筒高度		60m		燃料类型		焦炉-转炉混合煤气		
生产负荷		87.15%		基准氧含量		8%		
断面面积		3.4636m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 14 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	66189	64754	68927	66623	/
含氧量		/	%	14.3	13.4	13.9	13.9	/
含湿量		/	%	3.2	3.5	3.5	3.4	/
流速		/	m/s	11.4	11.8	12.1	11.8	/
烟温		/	℃	195.1	199.8	201.3	198.7	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	1.2	1.4	1.5	1.4	/
	排放浓度	/	mg/m³	2.33	2.39	2.75	2.49	10
	排放速率	/	kg/h	0.0794	0.0907	0.103	0.0910	/
二氧化硫	实测浓度	3	mg/m³	3L	3L	3L	3L	/
	排放浓度	/	mg/m³	3L	3L	3L	3L	50
	排放速率	/	kg/h	<0.199	<0.194	<0.207	<0.200	/



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (7)

检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
氮氧化物	实测浓度	3	mg/m ³	66	31	60	52	/
	排放浓度	/	mg/m ³	128	53	110	97	200
	排放速率	/	kg/h	4.37	2.01	4.14	3.51	/
标干流量		/	m ³ /h	68026	68666	68100	68264	/
含湿量		/	%	3.4	3.4	3.4	3.4	/
流速		/	m/s	11.9	12.0	11.9	11.9	/
烟温		/	℃	200.5	200.2	200.1	200.3	/
氨	实测浓度	0.25	mg/m ³	2.08	2.24	2.00	2.24 ^Z	/
	排放速率	/	kg/h	0.141	0.154	0.136	0.154 ^Z	75

限值依据：氨参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 2 标准限值；其他项目参考《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35 号）限值。

备注：1、“检出限+L”表示检测结果低于检出限；

2、“Z”表示不计算平均值，该栏为数值范围最大值。



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (8)

点位编号		03P		点位名称		粗轧机除尘器出口		
排气筒高度		30m		燃料类型		/		
生产负荷		69.39%		基准氧含量		/		
断面面积		3.6305m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 13 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	94497	89190	89216	90968	/
含湿量		/	%	3.0	3.5	2.5	3.0	/
流速		/	m/s	10.2	9.7	9.5	9.8	/
烟温		/	℃	33.6	34.1	30.7	32.8	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	2.1	2.5	2.3	2.3	20
	排放速率	/	kg/h	0.198	0.223	0.205	0.209	/



表 4-1 有组织废气检测结果一览表 (9)

点位编号		03P		点位名称		粗轧机除尘器出口		
排气筒高度		30m		燃料类型		/		
生产负荷		87.15%		基准氧含量		/		
断面面积		3.6305m²		断面位置		风机后垂直管道		
采样日期		2026 年 05 月 14 日						
检测项目		检出限	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
标干流量		/	m³/h	102524	104935	105739	104399	/
含湿量		/	%	3.5	3.5	3.6	3.5	/
流速		/	m/s	11.2	11.5	11.6	11.4	/
烟温		/	℃	36.1	37.1	37.4	36.9	/
颗粒物	实测浓度	1.0	mg/m³	2.5	2.6	2.4	2.5	20
	排放速率	/	kg/h	0.256	0.273	0.254	0.261	/

限值依据：参考《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 标准限值。



表 4-2 无组织废气检测结果一览表（1）

采样日期：2026 年 05 月 13 日							
检测点位信息			检测频次及检测结果				
检测项目	检出限	点位名称	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
氨 (mg/m ³)	0.01	3#厂界上风向	0.11	0.10	0.11	0.11	1.5
		4#厂界下风向	0.13	0.12	0.12	0.13	
		5#厂界下风向	0.11	0.12	0.13	0.13	
		6#厂界下风向	0.13	0.12	0.12	0.13	
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.168	1#连铸厂房	0.199	0.207	0.204	0.207	5.0
		2#主厂房	0.217	0.220	0.227	0.227	

表 4-2 无组织废气检测结果一览表（2）

采样日期：2026 年 05 月 14 日							
检测点位信息			检测频次及检测结果				
检测项目	检出限	点位名称	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
氨 (mg/m ³)	0.01	3#厂界上风向	0.09	0.10	0.11	0.11	1.5
		4#厂界下风向	0.13	0.12	0.12	0.13	
		5#厂界下风向	0.13	0.12	0.13	0.13	
		6#厂界下风向	0.12	0.11	0.13	0.13	
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.168	1#连铸厂房	0.179	0.185	0.194	0.194	5.0
		2#主厂房	0.219	0.210	0.213	0.219	

限值依据：氨参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 二级新扩改建标准限值；总悬浮颗粒物参考《轧钢工业大气污染物排放标准》GB28665-2012 标准限值。



表 4-3 噪声检测结果一览表

检测项目	检测日期	点位编号	检测点位	检测频次	检测时间	检测结果 dB (A)	限值 dB (A)
工业企业 厂界环境 噪声	05 月 13 日	01Z	1#	昼	17:47~17:52	62	65
		02Z	2#		17:37~17:42	62	65
		03Z	3#		17:09~17:14	61	65
		04Z	4#		16:59~17:04	63	65
		05Z	5#		18:04~18:09	62	65
		01Z	1#	夜	22:48~22:53	52	55
		02Z	2#		22:38~22:43	54	55
		03Z	3#		22:28~22:33	51	55
		04Z	4#		22:16~22:21	53	55
		05Z	5#		22:57~23:02	52	55
	05 月 14 日	01Z	1#	昼	15:28~15:33	64	65
		02Z	2#		15:37~15:42	62	65
		03Z	3#		15:53~15:58	63	65
		04Z	4#		16:07~16:12	60	65
		05Z	5#		15:17~15:22	61	65
		01Z	1#	夜	22:31~22:36	52	55
		02Z	2#		22:21~22:26	52	55
		03Z	3#		22:11~22:16	53	55
		04Z	4#		22:01~22:06	53	55
		05Z	5#		22:39~22:44	52	55

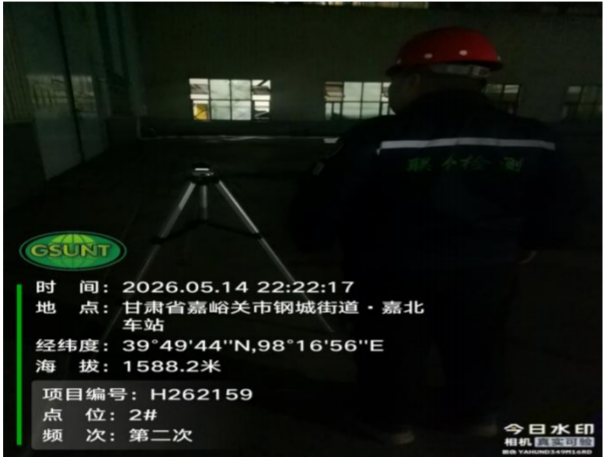
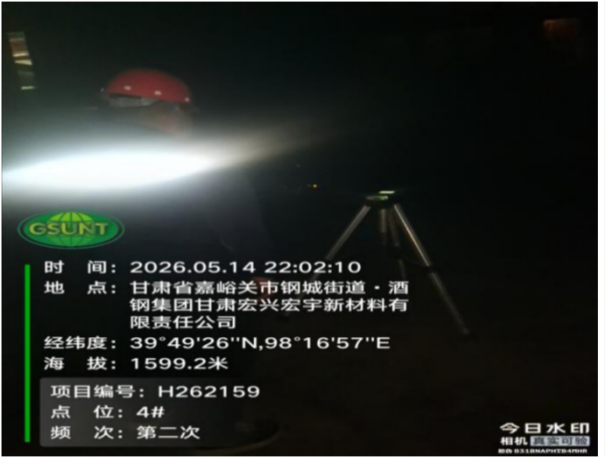
限值依据：参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 3 类标准限值。

备注：本检测结果仅对该时段负责。

*****报告结束*****



附图 1：采样照片（1）

 时 间: 2026.05.13 17:48:53 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉峪关线 经纬度: 39°50'7"N,98°16'22"E 海 拔: 1563.0米 项目编号: H262159 点 位: 1# 频 次: 第一次		 时 间: 2026.05.14 15:54:53 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉北车站 经纬度: 39°49'27"N,98°17'15"E 海 拔: 1570.2米 项目编号: H262159 点 位: 3# 频 次: 第一次	
01Z	1#	03Z	3#
 时 间: 2026.05.14 22:22:17 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉北车站 经纬度: 39°49'44"N,98°16'56"E 海 拔: 1588.2米 项目编号: H262159 点 位: 2# 频 次: 第二次		 时 间: 2026.05.14 22:02:10 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'26"N,98°16'57"E 海 拔: 1599.2米 项目编号: H262159 点 位: 4# 频 次: 第二次	
02Z	2#	04Z	4#
 时 间: 2026.05.13 18:46:08 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'30"N,98°17'2"E 海 拔: 1632.8米 项目编号: H262159 点位: 步进式加热炉排气筒出口 频次: 第二次		 时 间: 2026.05.14 10:02:21 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'29"N,98°17'2"E 海 拔: 1633.1米 项目编号: H262159 点位: 步进式加热炉排气筒出口 频次: 第一次	
01P	步进式加热炉排气筒出口	01P	步进式加热炉排气筒出口



附图 1: 采样照片 (2)

 时 间: 2026.05.13 11:42:31 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'33"N,98°17'1"E 海 拔: 1657.9米 项目编号: H262159 点 位: 1#连铸厂房 频 次: 第一次	05G	1#连铸厂房	 时 间: 2026.05.13 13:30:39 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'40"N,98°17'1"E 海 拔: 1570.1米 项目编号: H262159 点 位: 2#主厂房 频 次: 第二次	06G	2#主厂房
 时 间: 2026.05.13 12:01:25 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉峪关线 经纬度: 39°49'54"N,98°16'24"E 海 拔: 1575.2米 项目编号: H262159 点 位: 3#厂界上风向 频 次: 第一次	01G	3#厂界上风向	 时 间: 2026.05.14 12:16:55 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'36"N,98°17'9"E 海 拔: 1587.8米 项目编号: H262159 点 位: 4#厂界下风向 频 次: 第二次	02G	4#厂界下风向
 时 间: 2026.05.14 11:02:08 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉北车站 经纬度: 39°49'29"N,98°17'17"E 海 拔: 1576.6米 项目编号: H262159 点 位: 5#厂界下风向 频 次: 第一次	03G	5#厂界下风向	 时 间: 2026.05.13 13:42:23 地 点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉北车站 经纬度: 39°49'27"N,98°17'17"E 海 拔: 1570.0米 项目编号: H262159 点 位: 6#厂界下风向 频 次: 第二次	04G	6#厂界下风向



附图 1：采样照片（3）

 时间: 2026.05.13 13:14:50 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'34"N,98°17'6"E 海拔: 1630.7米 项目编号: H262159 点位: 隧道加热炉废气处理设施出口 频次: 第一次		 时间: 2026.05.14 14:26:57 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'33"N,98°17'6"E 海拔: 1629.9米 项目编号: H262159 点位: 隧道加热炉废气处理设施出口 频次: 第二次	
02P	隧道加热炉废气处理设施出口	02P	隧道加热炉废气处理设施出口
 时间: 2026.05.13 13:37:25 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'36"N,98°16'59"E 海拔: 1631.9米 项目编号: H262159 点位: 粗轧机除尘器出口 频次: 第二次		 时间: 2026.05.14 16:15:39 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·酒钢集团甘肃宏兴宏宇新材料有限责任公司 经纬度: 39°49'36"N,98°16'59"E 海拔: 1632.3米 项目编号: H262159 点位: 粗轧机除尘器出口 频次: 第一次	
03P	粗轧机除尘器出口	03P	粗轧机除尘器出口
 时间: 2026.05.14 15:18:38 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉峪关线 经纬度: 39°49'52"N,98°16'26"E 海拔: 1580.2米 项目编号: H262159 点位: 5# 频次: 第一次		 时间: 2026.05.13 22:58:11 地点: 甘肃省嘉峪关市钢城街道·嘉峪关线 经纬度: 39°49'51"N,98°16'25"E 海拔: 1608.1米 项目编号: H262159 点位: 5# 频次: 第二次	
05Z	5#	05Z	5#
采样人员	常升亮 薛万辉 王宝牛 汪璐铭		



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 242802060732

名称: 甘肃联合检测标准技术服务有限公司

地址: 甘肃省兰州市兰州新区昆仑山大道3949号科天水性科技
产业园内102楼一、二层、三层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



242802060732

发证日期: 2024年3月20日

有效期至: 2030年3月19日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



甘肃联合检测标准技术服务有限公司 Gansu United Testing Standards Technical Services Co. Ltd

甘肃联合检测标准技术服务有限公司简称 GSUNT，成立于 2017 年，位于甘肃省兰州新区昆仑山大道 3949 号，是一家集食品、环境、材料、洁净室及日化用品检测为一体的综合性第三方检验检测机构。业务覆盖食品、农产品、生活饮用水、废水、废气、环境空气、固废和土壤、煤炭、纺织品、涂料、家具、洁净室、包装材料、建材及装饰装修材料、肥料及生活日用品等多个类别。

公司占地 3500 平米注册资金 5000 万元，投资 4000 多万，拥有美国安捷伦 LC-DAD-MS、LC-DAD、HS-GC-MS、TD-GC-MS、GC-MS、GC-FID、GC-ECD、GC-FPD、HPLC-ICP-MS、ICP-OES、240FSAA、240ZAA、离子色谱仪、原子荧光、原子吸收光谱仪、红外测油仪、1 立方米 VOC 采样舱、恒温恒湿称重系统等多套世界一流的高科技分析检测大型设备。严格按照实验室认可体系规范和《检验检测机构资质认定评审准则》、《食品检验机构资质认定条件》、《检验检测机构资质认定管理办法》及《生态环境监测机构评审补充要求》等相关法律法规进行机构管理运行。

严遵科学公正、准确及时、优质服务、创新发展的质量方针和理念，广泛开展与人类健康、公共安全、环境保护等有关领域的检测工作。力争打造一家具有权威性和公信力的第三方综合检验检测机构。

科学公正 准确及时
优质服务 创新发展