



检测报告

test report

项目名称: 甘肃省第二人民医院锅炉废气检测

委托单位: 甘肃省第二人民医院

报告日期: 2026年04月22日

甘肃臻德检测科技有限公司

Gansu zhende DetectionTechnology Co.Ltd

地址: 甘肃省兰州市城关区张掖路街道武都路


365号金都大厦16幢10层

联系电话: 0931-8470032

电子邮件: GSZDJC123@163.com



声 明

- 1、本报告具社会公正性和有法律性。
- 2、对检测报告有异议者, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 3、对于委托者自带样品送检, 本公司不对样品来源负责, 故检测结果仅对送检样品负责, 也不作鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 4、此次检测结果仅对该检测时段环境现状负责。
- 5、报告未经本公司同意, 不得以任何方式复印及做广告宣传, 经同意复制的复印件, 应由本公司加盖公章确认。
- 6、报告未加盖单位检验检测专用章无效。
- 7、报告无  章无效, 无骑缝章无效。
- 8、报告中有涂改、增减无效。
- 9、报告无批准人签字无效。



检测报告

项目名称	甘肃省第二人民医院锅炉废气检测		
受检单位	甘肃省第二人民医院		
受检单位地址	甘肃省城关区和政西街1号		
委托单位	甘肃省第二人民医院		
联系人	刘工	电话	130 0878 7958
采样日期	2026.04.17	检测日期	2026.04.17-2026.04.22
采样人员	孙文、翁成刚		
样品名称	检测项目	样品状态	
有组织废气	NO _x	气态	
检测分析仪器	自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H 型		
质控措施	本次分析人员均持证上岗,所有仪器设备均经检定、校准合格并在有效期内使用,对检测全过程包括布点、采样、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。		
分析方法及检测结果	详见表2和表5		
备注	/		



一、检测任务由来

受 甘肃省第二人民医院 委托, 我公司于 2026 年 04 月 17 日-2026 年 04 月 22 日对甘肃省第二人民医院锅炉废气进行检测。依据国家有关监测技术规范 and 标准, 结合检测结果编制了本次检测报告。

二、评价标准

1、废气评价标准

废气执行《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014 表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值(燃气锅炉)。

三、检测点位、项目及采样分析频次

表 1 有组织废气检测点位、项目及采样分析频次

检测点位及编号	检测频次	检测项目
锅炉废气监测孔 1#	1 次/天, 1 天	NO _x

四、检测方法依据、仪器

表 2 检测方法依据、仪器名称、型号、编号及方法检出限

类别	检测项目	分析方法及依据	仪器名称及编号	检定有效期	检出限
有组织废气	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	自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H 型 (ZDJC/SB-153)	2026.11.03	3mg/m ³

五、质控措施

1. 为确保本次检测数据具有代表性、准确性和可靠性, 严格按照相关规范的要求执行;
2. 本次检测分析人员均持证上岗;
3. 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;
4. 依据质控措施, 对检测过程、数据处理等各个环节均进行了严格的质量监督和控制;
5. 检测所有原始数据均经分析人员、质控人员、技术人员三级审核后使用。

表 3 烟气分析仪校准结果

标气名称	标气浓度	仪器示值	示值误差%	结果
NO, mg/m ³	51.0	51	0.0	合格

表 4 工况表

编号	DA001
型号	WNS5.6-1.0/95/70-Y (Q)
监测台数	1 台
燃料类型	天然气
设计原料消耗量 m ³ /h	800
实际原料消耗量 m ³ /h	334.6
监测时段工况%	42

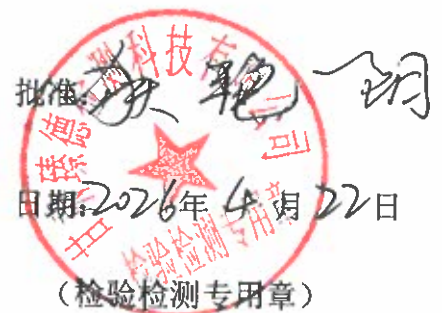
六、检测结果及评价

表 5 有组织废气检测结果

点位		锅炉废气监测孔 1#									
日期	频次	烟温 °C	烟气 流速 m/s	烟气 流量 m ³ /h	标干 流量 Nm ³ /h	氧含 量%	折算 系数	氮氧化物			
								排放量 kg/h	实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	
04 月 17 日	第一次	1	112.4	8.1	14650	7892	3.4	0.99	0.182	23	23
		2	112.4	7.0	14532	7829	3.5	1.00	0.188	24	24
		3	112.6	8.1	14664	7896	3.4	0.99	0.182	23	23
	平均值	112.5	8.1	14615	7872	3.4	0.99	0.184	23	23	
标准限值										200	
评价										合格	

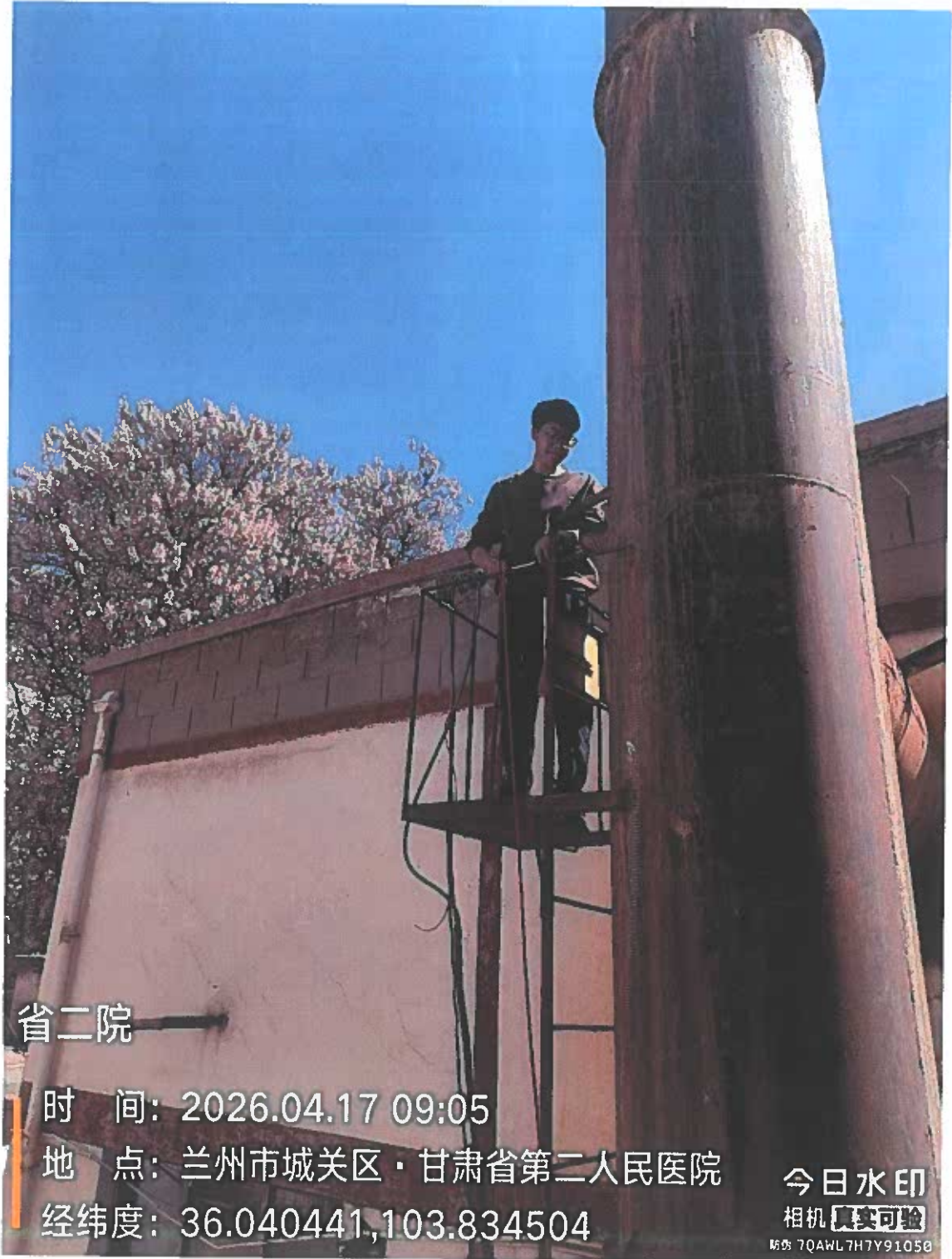
编制: 赵丽娟

审核: 危子忠

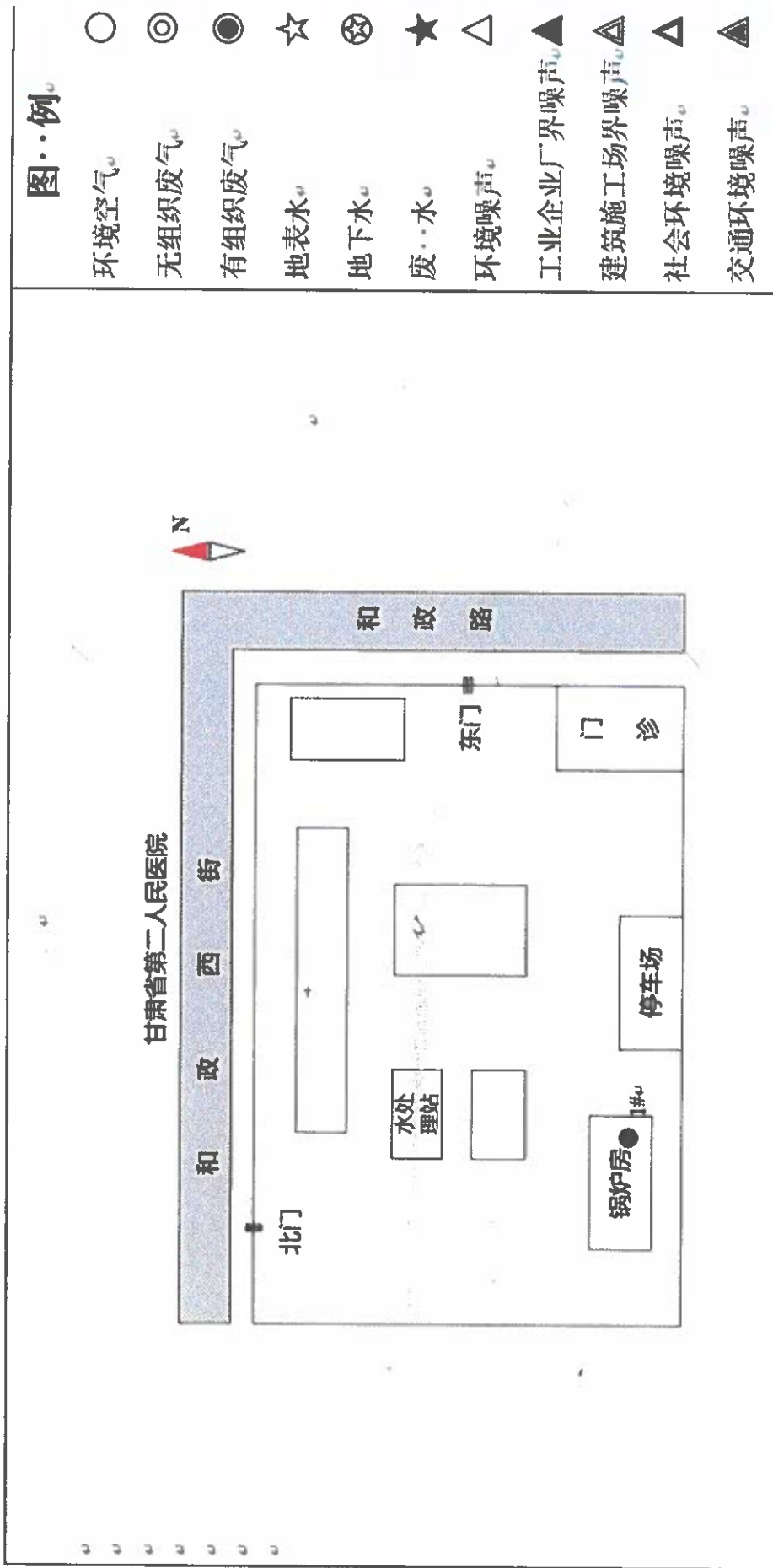


附图 1:

有组织废气采样图



现场采样示意图



附图 3:

点位示意图:



图例

● 有组织废气监测点

▭ 项目厂界



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202812051119

名称：甘肃臻德检测科技有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区张掖路街道武都路 365 号金都大厦
16 幢 10 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



202812051119

发证日期：2023 年 11 月 9 日

有效期至：2026 年 9 月 24 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。