



检测报告

报告编号: ALTC2510007G

样品名称:

检测项目:

委托单位:

委托单位地址:



- 说明: 1.本报告样品名称、批号(标识)、原样编号由送检方提供,本公司不负责真伪;本报告只对送检样品负责;
- 2.若对本报告有异议,请于报告发出之日起 15 日内向本公司提出,逾期不予受理;
- 3.本报告任何涂改增删无效,复印件未加盖本单位印章无效;单独抽出某些页导致误解或用于其他用途而造成的后果,本公司不承担任何法律责任;
- 4.未经本公司同意,任何单位或个人不得用本报告及本公司的名义作广告宣传。

单位: 江苏国轻检测技术有限公司
地址: 江苏省扬州市邗江区金山路 99 号 B 栋 1-3 层

邮编(P.C.): 225000
电话(Tel): 0514-80585092



检测报告

样品名称			
样品编号	2510007-11		
型号规格	/		
委托单位			
样品描述/状态	完好		
样品数量	1	送样日期	2025.10.13
检测类别	委托检测	委托编号	2510007
检测项目	金相组织		
检测依据	GB/T 7216-2023 《灰铸铁金相检验》		
检测日期	2025.10.14		
检测结果	实测结果见数据页。 <div>检测专用章 签发日期：2025.10.15</div>		
备注	/		

编制：周中强

审核：严秋平

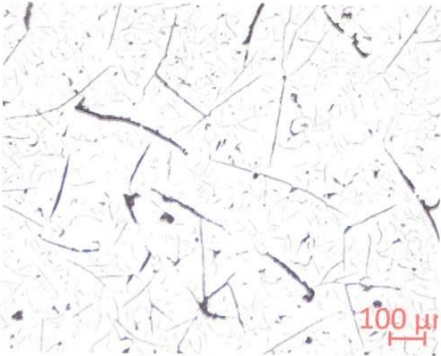
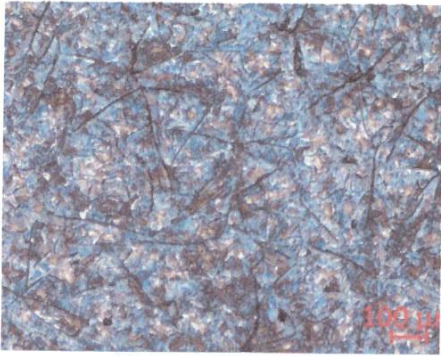

批准：秦兴国



检测结果:

客户送样灰铸铁样块 1 件（样品编号：2510007-11），根据要求进行制样，镶嵌后样品经过研磨抛光，抛光后金相组织如图 1，使用 4%硝酸酒精溶液腐蚀，腐蚀后金相组织如图 2a)、2b)所示，按照 GB/T 7216-2023《灰铸铁金相检验》评价，灰铸铁样块石墨类型 A 型,石墨长度 4 级，珠光体含量 2 级。

表 1 测试结果图片

样品编号	金相	
2510007-11	 <p>图 1 抛光态 100X</p>	
	 <p>图 2 a)腐蚀态 100X</p>	 <p>图 2 b)腐蚀态 500X</p>



样品照片:



样品照片:



来样图片

----- end -----