

名称：宁波慈溪生物医学工程研究所分析测试中心

地址：浙江省宁波市慈溪市白沙路街道学林路 99 号

注册号：CNAS L18069

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 04 月 04 日 截止日期：2029 年 04 月 03 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	高分子材料	1	红外光谱定性分析	红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019	只用傅立叶变换红外光谱仪，只测固体样品。	2023-04-04
				红外光谱定性分析技术通则 GB/T 32199-2015	只用傅立叶变换红外光谱仪，只测固体样品。	2023-04-04
				红外分光光度法 中华人民共和国药典 2020 年版 四部通则 0402	只用傅立叶变换红外光谱仪，只测固体样品。	2023-04-04
2	无机非金属材料	1	微观形貌分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	只测冷场发射	2023-04-04



No. CNAS L18069

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				透射电子显微镜分析方法通则 JY/T 0581-2020	只测粉末样品	2023-04-04
		2	物相定性分析	多晶体 X 射线衍射方法通则 JY/T 0587-2020 X 射线衍射法 中华人民共和国药典 2020 年版 四部 通则 0451		2023-04-04
		3	微区成分分析	微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2012		2023-04-04
		4	微结构分析	微束分析 分析电子显微术透射电镜选区电子衍射分析方法 GB/T 18907-2013		2023-04-04
3	金属材料及制品	1	微观形貌分析	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	只测冷场发射	2023-04-04
		2	物相定性分析	多晶体 X 射线衍射方法通则 JY/T 0587-2020		2023-04-04
				X 射线衍射法 中华人民共和国药典 2020 年版 四部 通则 0451		2023-04-04
		3	微区成分分析	微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2012		2023-04-04
4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测：HV0.1, HV0.2, HV0.3, HV1, HV5 和 HV10	2023-04-04		
4	生物材料	1	微观形貌分析	微束分析 扫描电子显微术 生物试样扫描电子显微镜分析方法 GB/T 33834-2017	只测固体生物样品；不用冷冻扫描电镜	2023-04-04



No. CNAS L18069

在线扫码获取验证