

名称：山东省计量科学研究院

地址：山东省济南市历城区大桥路 117 号齐鲁黄金珠宝交易中心 B 座三楼 6 号

注册号：CNAS L0854

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

生效日期：2024 年 07 月 17 日 截止日期：2030 年 02 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	珠宝玉石	1	肉眼观察	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.1		2023-12-27
		2	放大检查	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.2		2023-12-27
		3	折射率/ 双折射率	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.3		2023-12-27
		4	光性特征	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.4		2023-12-27
		5	多色性	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.5		2023-12-27
		6	荧光观察	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.6		2023-12-27
		7	质量	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.7		2023-12-27



No. CNAS L0854

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			
		8	密度	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.8		2023-12-27
		9	红外光谱分析	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.9		2023-12-27
		10	紫外可见光谱分析	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.10		2023-12-27
		11	热导性	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.11		2023-12-27
		12	热反应	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.12		2023-12-27
		13	化学反应	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.13		2023-12-27
		14	摩氏硬度	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.14		2023-12-27
		15	成分分析	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.17		2023-12-27
		16	发光图像分析	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.18		2023-12-27
		17	发光光谱分析	《珠宝玉石 鉴定》 GB/T 16553-2017 4.1.19		2023-12-27
2	钻石	1	颜色分级	《钻石分级》 GB/T 16554-2017 4		2023-12-27
		2	净度分级	《钻石分级》 GB/T 16554-2017 5		2023-12-27
		3	切工分级	《钻石分级》 GB/T 16554-2017 6	仅限镶嵌钻石	2023-12-27
		4	质量	《钻石分级》 GB/T 16554-2017 7		2023-12-27
3	贵金属	1	质量	《贵金属饰品质量测量允差的规定》 QB/T 1690-2021		2023-12-27



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			
		2	贵金属含量	《首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法》 GB/T 18043-2013		2023-12-27

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L0854

在线扫码获取验证