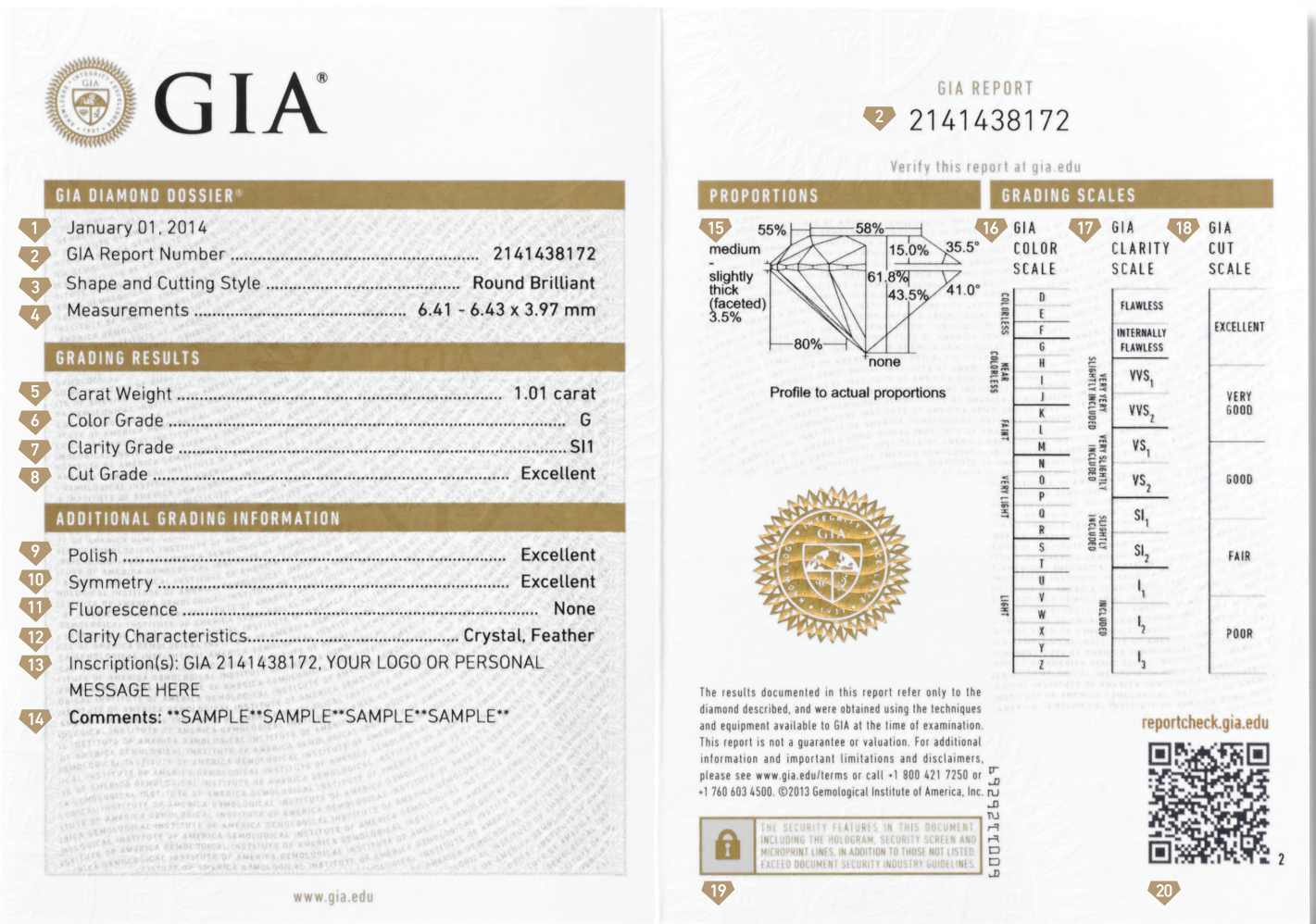


如何阅读GIA DIAMOND DOSSIER® (钻石鉴定精简版证书)

GIA 钻石鉴定精简版证书中包括钻石的 4C 标准评估（成色、净度、切工和克拉重量），并会在钻石腰部以激光刻下 GIA 证书编号，以方便识别。

GIA 为重量在 0.15 与 1.99 克拉之间、属于 D 至 Z 成色范围内的天然裸钻签发钻石鉴定精简版证书。对于合成钻石、仿制钻石、已镶钻石、经过不稳定处理手段（如裂缝填充或涂层处理）或经过高温高压 (HPHT) 处理的钻石，不予签发钻石鉴定精简版证书。任何其他处理手段的证据将在证书的显著位置披露。



1. 日期

GIA 鉴定钻石的日期。

2. 证书编号

在 GIA 的庞大全球数据库中注册的独特 GIA 证书编号。

3. 形状与切工风格

钻石的轮廓（形状）与刻面排列样式（切工风格）。

4. 尺寸

钻石尺寸标示，圆形钻石的表示法是“最小直径 - 最大直径 x 深度”，花式钻石则是“长 x 宽 x 深”。

5. 克拉重量

以克拉为单位表示重量，记录的重量值精确到百分之一克拉。1 克拉等于 0.2 克。

6. 成色等级

参照 GIA 比色石来比较钻石，将钻石成色分为“无色”到“浅黄或浅褐色”的多个等级。按 D 至 Z 进行分级。如果成色等级旁边出现 *，则表明检测到了成色处理手段。

7. 净度等级

不含内含物及表面特征的相对程度，根据在10倍放大下观察净度特征的大小、本质、数量、位置和明显度，从“无瑕级”到“内含级”对净度分级。

8. 切工等级

适用于 D 至 Z 成色等级的标准圆形明亮式钻石。切工等级会综合考虑钻石的刻面外观、设计以及切工技术三方面。使用从“极优”到“不良”的多个等级进行分级。

9. 抛光

钻石表面的光滑度，从“极优”到“不良”分为多个等级。

10. 对称性

钻石轮廓的精确度、形状、位置和刻面的整齐度，从“极优”到“不良”分为多个等级。

11. 荧光

在长波紫外线光下观察时，钻石的反应强度与颜色。荧光说明为“无”代表从“不易察觉”至“非常微弱”的荧光范围。仅用于鉴定用途。

12. 净度特征

列出对钻石净度等级判定影响最大的净度特征；最多列出四项特征。

13. 刻字

钻石腰部刻有的任意文字、符号、徽标或 GIA 独特的证书编号。

14. 评论

证书中没有记录的任何其他识别特性或特征。如果检测到某种处理手段，例如辐射穿凿，将会在此处予以说明。

5. 比例图

表示钻石实际比例的剖面图。

16. GIA 成色分级

表示 GIA 成色等级及其在 GIA 钻石成色分级系统中的相对位置。

17. GIA 净度分级

表示 GIA 净度等级及其在 GIA 钻石净度分级系统中的相对位置。

18. GIA 切工分级

表示 GIA 切工等级及其在 GIA 钻石切工分级系统中的相对位置。适用于 D 至 Z 成色范围内及“无瑕级”至“I₃”净度范围内的标准圆形明亮式钻石。

19. 安全特性

微缩印刷、安全图影、水印、二维码、全息图和页面编号可确保证书的完整性并方便文档验证。

20. QR 码

一种二维码，在扫描时可根据 GIA 数据库验证证书上的数据。