

Pearl Services

(US Dollar)

Effective January 1, 2025



珍珠报告

GIA 珍珠报告提供有关珍珠来源（天然还是人工养殖）、原生的软体动物（在可以确定的情况下）以及珍珠形成的环境（海水还是淡水）的信息，并且陈述珍珠是否经过处理，以及根据所选择的服务类型，提供基于GIA珍珠品质评估7要素的珍珠分级信息。

珍珠鉴定报告

详述数量、重量、尺寸、形状、颜色、伴色、成因、软体动物（在可以确定的情况下）、环境，以及任何可检测出的处理方法信息。报告同时包含一张所提交物品的数码图像。

净重量 (克拉)	散珠	散珠 (有核养殖)*	已镶珍珠 ¹	已镶珍珠 ¹ (有核养殖)*
0.25 to 2.99	HK\$470	470	780	780
3.00 to 5.99	935	470	1,250	780
6.00 to 9.99	1,170	585	1,480	895
10.00 to 19.99	1,560	780	1,870	1,090
20.00 to 49.99	2,340	1,170	2,650	1,480
50.00 to 99.00	3,120	1,560	3,430	1,870
100.00 and above	3,900	1,950	4,210	2,260

¹ 对于已镶珍珠，毛重将以克为单位测量，克拉重量为近似值，用于确认适用的费用。

一份报告最大可包含散珠数量	50颗散珠
一份报告多颗珍珠	鉴定费将根据毛重计算
已镶珍珠鉴定费按照一份报告一件已镶首饰计算	

珠串或已经排列设计好的珠串 最长25英寸)	珠串	有核养殖*	更多珠串 (一份报告最多可包含10串)
每份报告只适用于单串珍珠，鉴定费将按珠串长度以及最大珍珠直径计算			
直径<4.99mm	HK\$1,560	780	每串原始服务费的50%
直径 5.00至8.00mm	2,340	1,170	
直径 8.01mm及以上	3,120	1,560	
每增加10英寸	780	390	

*只有所有珍珠(散珠、已镶珍珠或串珠)都是有核养殖珍珠，才会按照有核养殖珍珠收取费用。混合物照常收费。

流苏

16串或16串以下	HK\$1,170	每组
17串或17串以上	1,950	每组

特殊物品

带有流苏或其他装饰品的传统长珍珠项链（通常含多串珍珠），需获批准再提交。

Sautior/Meshlah式长项链 HK\$9,360 每件

多串珍珠（通常是10串或更多串）捆扎成一把或一束，通常长度为16到20英寸之间，珍珠大小可以是均匀或渐变的，需获批准再提交。

把/束 HK\$9,360 每件

附于贝壳上的附贝珍珠，>1公斤的物品需获得批准后提交

<1公斤	HK\$470	每颗珍珠/贝壳
------	---------	---------

批量²提交的散珠（仅限统一珍珠大小，每份报告允许超过50颗珍珠）（仅限印度）

100ct 以内	HK\$1,170
每增加100ct	780

² 珍珠需作为一组散珠提交，更多信息请联络MumbaiLab@gia.edu.

Pearl Services

(US Dollar)

Effective January 1, 2025



珍珠鉴定及分级报告

包含珍珠鉴定报告的所有信息，同时还包含光泽、表面品质和匹配性（如适用）的分级信息。报告同时包含一张所提交物品的数码图像。

仅限养殖珍珠

基于适用的珍珠鉴定报告费用加收10%

养殖珍珠分级报告

包括基于GIA珍珠品质评估7要素（尺寸、形状、颜色、光泽、表面品质、珍珠层品质和匹配性）的养殖珍珠分级，以及所提交物件的数码图像。已镶、已串的Akoya、南海珠和大溪地珠以及Akoya、南海珠和大溪地珠的散珠均可提交。每份报告限10颗散珠。仅提供分级报告，不涉及鉴定或处理方法的检测。不适用于针对来自同一物件中的少量珍珠样品进行检测签发报告。

	费用	更多珠串
散珠和已镶首饰（一件首饰，或一排列设计好的款式，如项链、耳环等）	HK\$310	
单串或单种排列设计好的款式（最长25英寸）	390	每串原始服务费的50%
单串或单种排列设计好的款式（长于25英寸）	470	
首饰套件（一份报告最多两件首饰：一对耳环和一条项链）。必须是同一珍珠品种，并在珍珠品质等级上具有匹配性。	470	

珍珠鉴定或珍珠鉴定及分级报告还可申请以下服务。GIA 将在继续执行这些服务并收取费用之前与您联系。

随机样品检测

针对来自同一物件中的少量珍珠样品签发报告。仅适用于无法检测物件上的所有珍珠。定价有所不同，将在评估之后提供报价。

最低费用 HK\$1,950

CT 分析

在标准实时显微放射照相术检测证明其他信息不确定的情况下，检验散珠的内部结构。仅适用于珠串或项链。

报告费用以外加收的最低费用 HK\$15,600

附加服务

GIA Add-On Services must accompany a Report Service or Follow-Up Service unless otherwise indicated.

加急服务

可将服务时间加急至48小时。某些服务或文件数量大的情况可能需要长于48小时的服务时间。具体信息请联系您的客户服务代表。

视是否能提供而定 HK\$2,730
或原始报告费用的100%（两相比较取低值）

FOLLOW-UP SERVICES

除非另有说明，否则 GIA 附加服务必随附于报告服务或跟进服务。

报告更新/复检

全面重新评估您珍珠的原始报告，并颁发一份新报告。旧报告不会交还给您。更新或复检仅适用于最近五年内签发的报告。

原始报告一年 内 50% 原始报告费用的
原始报告一至五年内 75% 原始报告费用的

混合珍珠区分

标准鉴定检测显示混用（不同类型的珍珠占 20% 或以上）天然珍珠和人工养殖珍珠或者未经处理和经过处理的珍珠（明确修改过颜色）的项链或珠串，并且客户选择对珍珠进行分别说明，而不是措辞较为笼统的报告（如注明“包含人工养殖的珍珠”或“混合”等）。若有必要，珍珠将以散珠形式退回。报告费用以外加收的最低费用 原始报告费用的50%

原始报告费用的

关于平均珍珠层厚度计算的评论将显示在该报告的备注中。仅适用于有核养殖珍珠。

每颗珍珠的费用 HK\$115
每串珍珠的费用 585

报告转换

将您当前的珍珠鉴定报告转换为珍珠鉴定及分级报告，或者反之。

原始报告服务完成 60 天内 HK\$390

Pearl Services

(US Dollar)

Effective January 1, 2025



专业服务

GIA专业服务为您值得注目的珍珠提供进一步的分析与信息。请联络您的客户服务代表获取更多信息。

MONOGRAPH™

仅适用于符合条件的珍珠。MONOGRAPH™ (专论)配有照片、详细的鉴定和分级信息、光谱分析、历史背景和其他辅助内容。此外，高解析度的PDF版本GIA专论(Monograph)将通过GIA鉴定所客户端(GIA client portal)提供。

除报告费用以外加收的费用 (需支付取消费用) HK\$46,800

PORTRAIT™

在精装组合报告中包括珍珠鉴定或珍珠分级报告中得出结论的所有支持数据。

除报告费用以外加收的费用 (需支付取消费用) HK\$11,700

特性说明书

对于符合条件的珍珠，提供一份信函，以详细说明特别值得注意的或独特的关键特性。

报告费用以外加收 HK\$1,950

批量服务

GIA批量服务将按不同检测类型对多颗珍珠进行分析和/或分类。仅适用于散珠。这些服务中不包括CT分析。

珍珠分类

通过指定检测标准 (鉴定和/或环境) 的珍珠将获得一份珍珠鉴定珍珠鉴定及分级报告，并收取相应费用。报告类型必须在提交时指定。提交数量最少为5颗。

可用检测：

鉴定 (必要) · 环境 若珍珠符合标准，将收取珍珠鉴定报告或珍珠鉴定与分级报告费用的100%

不符合指定检测标准的珍珠 HK\$40 每颗

GIA 取消政策

在以下情况下，GIA服务可能被取消，并收取取消费用。一旦分级或测试完成，将收取全额服务费。镭射刻字已完成或需要进阶测试的物件可能无法取消。

分级或宝石学检测进行之前 HK\$80

分级或宝石学检测已进行 服务费用的50%

运费及手续费

运送说明可参见 GIA.edu。请注意，若客户未事先作出具体安排，将会产生回运费。若由 GIA 安排，将向客户收取相应费用。查询更多有关国际运送物品的信息，请联系我们或您当地的空运/装甲运输快递公司。若提交地点不提供所申请的服务，您的物品可能会被运送到其他地点接受服务，并将收取运费。

单件手续费 HK\$8

查询有关鉴定所的相关服务信息，或下载本收费表，请访问本公司网站 GIA.edu，发送电子邮件至 labservice@gia.edu 或致电客户服务部。费用如有更改，恕不另行通知。

GIA 香港客户服务中心

GIA Hong Kong Laboratory Limited
GIA 香港鉴定所有限公司
中国香港
中环皇后大道中 18 号新世界大厦 1 期 11 楼 1108 室
营业时间：周一至周五
上午 9:00 至下午 4:00
电话：+852 3166 7002
电邮：hongkonglab@gia.edu

GIA 香港鉴定所

GIA Hong Kong Laboratory Limited
GIA 香港鉴定所有限公司
中国香港
九龙湾启祥道 17 号太丰汇 20 楼
营业时间：周一至周五
上午 9:00 至下午 5:00
电话：+852 3166 7000
传真：+852 3521 1698
电邮：hongkonglab@gia.edu