

贝壳微小型，呈长卵圆形。壳长 4.4mm，壳宽 1.8mm。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内，在壳顶的中央形成一个狭而深的洞穴。壳顶呈斜截断状。体螺层膨胀、伸长，为贝壳之全长。最宽处在近底部。上部稍削细，底部稍扩张并伸长圆形。壳表生长线明显。壳顶部周缘增厚，有短纵褶襞。生长线明显。在近两端雕刻有 7—8 条细弱的螺旋线，外观平滑。壳口开口狭长，全长开口，略呈弧形。上部狭圆，底部稍扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲狭，自壳顶中央升起并形成脊肋，略超出壳顶。中部直。底部圆形。内唇石灰质层厚、平滑。轴唇稍直，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色、平滑。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带—潮下带浅水区细砂质底。见于我国广东省盐田，东海海域。不常见。

(84) 寺町梨螺 *Pyrrunculus termachii* Habe, 1952 (图版 17: 2)

*Pyrrunculus teramachii* Habe, 1952, 17 (2): 73, 76, Text-figs. 3—4; 1955, 16—19: 66, 1953, 1 (25): 214, pl. 30, figs. 16—17.

贝壳微小型，呈卵圆或梨形。壳长 2.5mm，壳宽 1.7mm。壳质薄而脆，半透明，白色，有光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶的中央有一个宽而深的洞穴。壳顶呈截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。最宽处在中部，上部逐渐收缩削细，底部削细呈圆形。壳表生长线明显，平滑，没有螺旋线。壳口开口狭长，全长开口，呈弧形。外唇薄、简单，上部圆弯曲狭圆，自壳顶右边升起，并形成脊肋，不超出壳顶部。中部稍直。底部圆形。内唇石灰质层狭而薄，平滑。轴唇厚、弯曲。基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色，平滑。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带浅水区泥砂质底。见于我国南海海域水深 37.5m。日本（四国）也有分布。在我国为首次记录。

(85) 柱形梨螺 *Pyrrunculus cylindricus* Lin and Wu, 1994 (图版 17: 3)

*Pyrrunculus cylindricus* Lin and Wu (林光宇、吴萍茹), 1994, (1): 43—44, 53, f. 1.

贝壳微小型，呈长卵圆或梭形。壳长 3mm，壳宽 1.4mm。壳质薄而脆，半透明，白色，有光泽。2—3 螺层。螺旋部内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个狭的漏斗状凹，但不形成深洞。体螺层膨胀，为贝壳之全长。伸长，两端收缩削细。壳表生长线明显，雕刻有波纹沟状的螺旋线。外观平滑。壳口开口狭长，略呈弓形，全长开口。外唇薄、简单，上部圆弯曲狭圆，自壳顶部升起并形成脊肋。超出壳顶较远。中部弯曲。底部斜截断状。内唇石灰质层狭而薄。轴唇厚、稍直。基部有一个狭的反褶缘。脐呈狭缝状。壳口内面白色，平滑。

生态及分布：暖水性种类。生活于潮下带水深 60m 珊瑚礁底。少见。