

□□□□ □□ □□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ 1324□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□. □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

□□ □□□□ □□□□□□ □□(□□), □□(□□)□□ □□ □□□□ □□. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□, □□ □□ □□□ □□□. □□□ □□□□□□□(□□□□□□□)□□□ □□□□ □□□□ □□□□ 24□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□.

□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□, □□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□, □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□ 2004□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□(□□) □□□ □□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□. □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□ □□ □□□□.



□□□□□ □□□ □□(□□) □□□

□□ □□□□□ □□ □□(□□)□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□. □□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□, □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□. □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 11.8□, □□□ 5.3□, □□□ 2.2□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□.

1. 请根据所提供的材料，分析并回答以下问题：

2. 该化石属于哪一类生物？

3. 它的身体结构有何特点？

4. 它可能生活在什么样的环境中？

5. 它的化石是如何形成的？

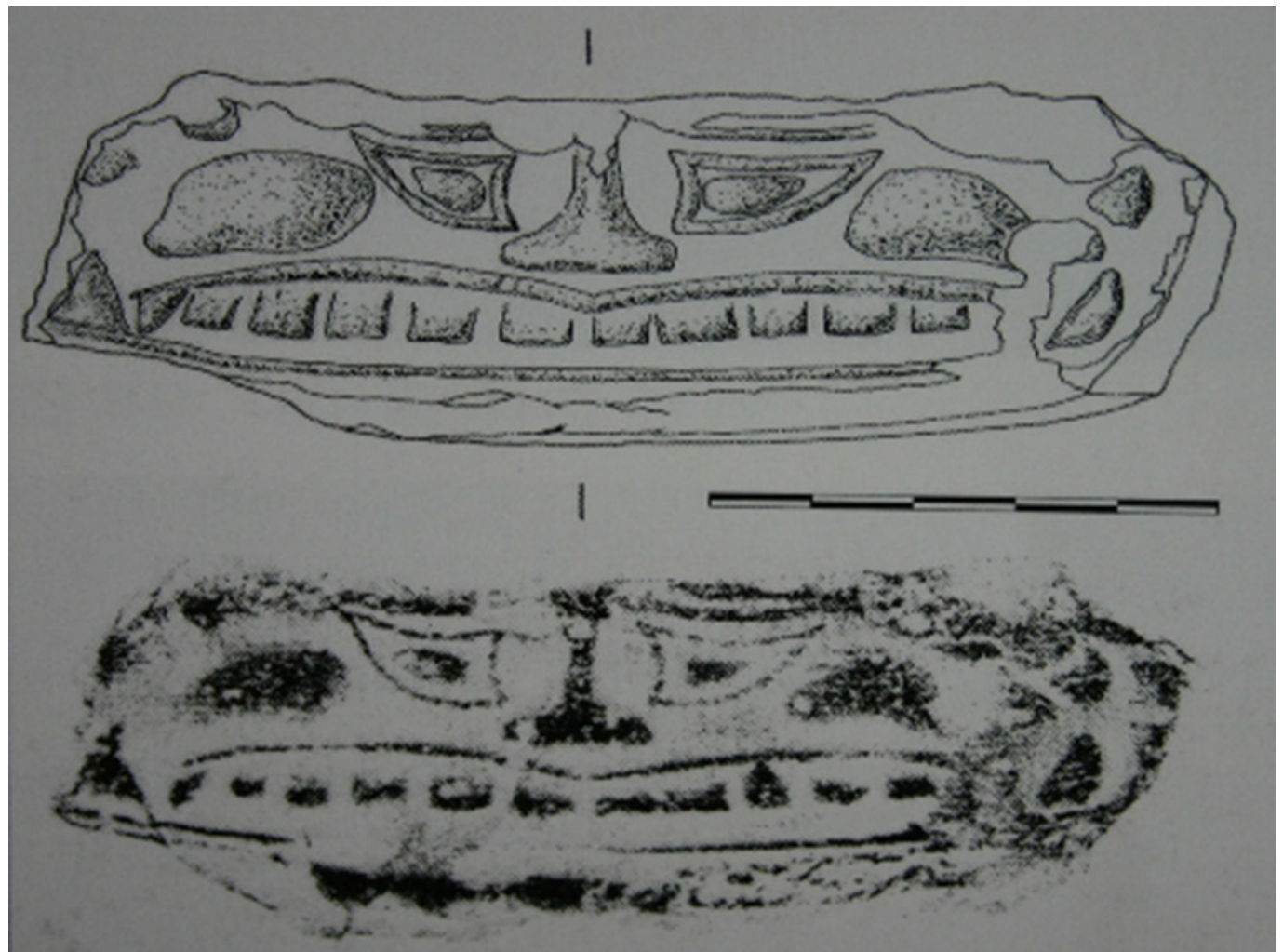


图 1 化石颌骨

1. 请根据所提供的材料，分析并回答以下问题：

2. 该化石属于哪一类生物？

3. 它的身体结构有何特点？

4. 它可能生活在什么样的环境中？

5. 它的化石是如何形成的？

该化石属于哺乳动物。从图中可以看出，它具有发达的咀嚼肌和臼齿，这表明它是一种植食性或杂食性动物。化石的形成是由于生物体死亡后，其硬体部分（如骨骼、牙齿）被矿物质填充并保存下来。

该化石发现于 2100 万年前，距今 1797 万 8 千 160 年。它是在（地点名称）发现的。

