

对较长,平均为体长的 66.6%。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性别	体重	体长	尾长	后足长	耳长	采集地
10474	♂	5000	—	400	110	56	福建
64006	♂	5000	680	415	143	55	四川
65478	♂	—	558	475	135	49	陕西
0428	♂	7000	704	439	121	50	广东
2046	♀	4900	748	440	118	54	广东
0976	♀	6500	750	390	120	53	广东
65476	♀	—	535	510	133	47	陕西
65477	♀	—	480	420	115	38	陕西

头骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	基长	口盖长	颧宽	眶间宽	后头宽	听泡	采集地
73106	♂	144.5	133.0	72.8	67.0	24.2	45.0	20.0	浙江
1114	♂	135.8	122.8	67.1	66.2	23.0	41.0	17.6	福建
0428	♂	135.8	124.1	70.2	66.0	21.5	38.6	16.5	广东
73105	♀	142.0	130.8	71.5	68.0	23.0	44.5	18.8	浙江
20555	♀	139.5	128.5	72.0	66.5	23.4	41.0	17.0	福建
2046	♀	135.8	122.5	66.2	65.8	24.5	42.5	19.0	广东
65715	♀	143.0	133.2	71.5	74.2	25.1	46.0	19.8	广西
63815	♀	147.5	—	75.6	70.3	24.0	—	—	贵州

### (2) 印缅亚种 *Viverra zibetha picta* Wroughton

1915 *Viverra zibetha picta* Wroughton, Jour. Bombay Nat. Soc. 24(1): 64 (模式产地: 缅甸上亲敦江)。

分布于云南西北独龙江河谷。国外见于缅甸北部和印度阿萨姆 (布拉马布普特拉以东地区)。

本亚种与指名亚种的不同在于冬季肩背部斑纹清晰显著; 与华东亚种的区别除体色不同外, 还在于毛被较短, 臀部脊鬣冬毛仅 60—75 毫米。尾亦较短, 尾长仅为体长的 53.01%。

仅获两张皮(一为冬毛, 一为夏毛)。体斑和体色详见上文。

量衡度: 据 Pocock (1939) 记载, 这一亚种尾相对较短, 7 个标本(印度和缅北地区)的尾长平均为体长的 53.01% (50.0—58.5%)。

### (3) 印度支那亚种 *Viverra zibetha surdaster* Thomas

1927 *Viverra zibetha surdaster* Thomas, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 46, (模式产地: 老挝杭康 “Xieng Khonang”)。

1938 *Viverra zibetha ashtoni* Allen, Mamm. China & Mongolia, 1:419—425.