

表 1 白斑鹦嘴鱼和长吻马鹦嘴鱼的不对称值的平方系数(CV^2_a)和特征值(X_{r+1})

Table 1 Squared coefficient of asymmetry (CV^2_a) value and character means (X_{r+1}) of *Chlorurus sordidus* and *Hipposcarus harid*

特征 Character	不对称值的平方系数 CV^2_a	N	字符平均值 Character mean	个体的不对称性% % of individuals with asymmetry
白斑鹦嘴鱼 <i>Chlorurus sordidus</i>				
耳石长度 Otolith length	14.049	30	5.214	6.6
耳石宽度 Otolith width	10.436	30	3.377	6.6
长吻马鹦嘴鱼 <i>Hipposcarus harid</i>				
耳石长度 Otolith length	15.190	30	6.109	16.7
耳石宽度 Otolith width	11.962	30	4.048	3.3