

(续二)

工作阶段	质 量 指 标	
	计 算 公 式	指 标 要 求
(五) 录入预编 辑阶段的质量 验收	①户记录差错率 $= \frac{\text{户记录中各项差错数的总和}}{\text{某普查区的户数} \times 3}$	合格：小于万分之十五
	②人记录差错率 $= \frac{\text{人记录差错项数}}{\text{某普查区的人数} \times 15}$	合格：小于万分之二十
	③性别码差错率 $= \frac{\text{性别码差错数}}{\text{某普查区的人数}}$	合格：小于万分之十五
	④年龄码差错率 $= \frac{\text{年龄码差错数}}{\text{某普查区的人数}}$	合格：小于万分之十五
(六) 录入阶段 的质量检查	①录入项目差错率 $= \frac{\text{差错项目数}}{\text{校验项目总数}}$	合格：小于万分之十
	②年龄项录入差错率 $= \frac{\text{年龄项差错数}}{\text{人记录总数}}$	合格：小于万分之十
	③性别项录入差错率 $= \frac{\text{性别项差错数}}{\text{人记录总数}}$	合格：小于万分之六
	④民族项录入差错率 $= \frac{\text{民族项差错数}}{\text{人记录总数}}$	合格：小于万分之六
(七) 电子计算 机逻辑检查	①总记录差错率 $= \frac{\text{差错记录数}}{\text{记录总数}}$	合格：小于千分之三十
	②项目差错率 $= \frac{\text{项目差错数}}{\text{总项目数}}$	合格：小于千分之五
	③热校正项目比率 $= \frac{\text{被热校正的项目数}}{\text{总项目数}}$	合格：小于千分之三
	④地址码差错率	合格：与地址码本完全一致