

(续一)

工作阶段	质 量 指 标	
	计 算 公 式	指 标 要 求
(二) 手工汇总阶段的质量验收	①人口的差错率	合格：为零
	②分性别人口的差错率 $= \frac{\text{性别有差错的人口}}{\text{被抽查单位的总人口}}$	合格：小于千分之二
(三) 非专项编码阶段的质量验收	①户记录差错率 $= \frac{\text{户记录中的各项差错数的总和}}{\text{抽查的户数} \times 3}$	合格：小于千分之五
	②人记录差错率 $= \frac{\text{人记录差错项数}}{\text{抽查的人数} \times 11}$	合格：小于千分之一
	③性别码的差错率 $= \frac{\text{性别码差错数}}{\text{抽查的人数}}$	合格：小于千分之一
	④年龄码的差错率 $= \frac{\text{年龄码差错数}}{\text{抽查的人数}}$	合格：小于行分之一
	⑤职业码的差错率 $= \frac{\text{职业码差错数}}{\text{抽查的人数}}$	合格：小于千分之一
(四) 专项编码阶段的质量验收	①地址码差错率	合格：与标准地址码本完全一致
	②民族码的差错率 $= \frac{\text{民族码差错数}}{\text{被抽查人数}}$	合格：小于万分之五
	③五年前常住地码差错率 $= \frac{\text{常住地码差错数}}{\text{被抽查人数}}$	合格：小于万分之五
	④行业码差错率 $= \frac{\text{行业码差错数}}{\text{被抽查人数}}$	合格：小于万分之五
	⑤职业码差错率 $= \frac{\text{职业码差错数}}{\text{被抽查人数}}$	合格：小于万分之五