

2008年注册会计师审计师练习八 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_448127.htm

检查风险的确定与控制（教材P157-158，重大修订）

1.检查风险概念检查风险是指某一认定存在错报，该错报单独或连同其他错报是重大的，但注册会计师未能发现这种错报的可能性。

2.检查风险的确定根据审计风险模型， $\text{检查风险} = \text{重大错报风险} \times \text{检查风险}$ ，注册会计师通过风险评估程序了解被审计单位及其环境评估重大错报风险（用 x 表示），在既定的审计风险水平下，检查风险（用 y 表示）为： $\text{检查风险} = \text{审计风险} / \text{重大错报风险}$ ，即 $y = k/x$ ，可见检查风险（ y ）是由重大错报风险（ x ）确定的。例如，假设针对某一认定，注册会计师将可接受的审计风险水平设定为5%，注册会计师实施风险评估程序后将重大错报风险评估为25%，则根据这一模型，可接受的检查风险为20%。

3.检查风险的控制根据 $y = x/k$ ，注册会计师应当合理设计审计程序的性质、时间和范围，并有效执行审计程序，以控制检查风险。

1.下列有关检查风险的观点不能认同的是（ ）。A.检查风险取决于审计程序逻辑设计的合理性和执行的有效性B.在既定的审计风险水平下，可接受的检查风险水平与认定层次重大错报风险的评估结果成反向关系。评估的重大错报风险越低；评估的重大错报风险低，可接受的检查风险越高C.注册会计师应当合理设计审计程序的性质、时间和范围，并有效执行审计程序，以控制检查风险D.检查风险与注册会计师所需的审计证据成同向关系

答案：D 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

