均匀分布的期待值和标准保差,分别为T和 $\frac{\delta}{2\sqrt{3}}^2$ 置信概率为100M时的包含因子则为 $\sqrt{3}$ (k为1.73) 结论是B类标准不确定度为 $\frac{\delta}{2\sqrt{3}}$ =0.29 fr \approx