通过系数补偿前和补偿后的结果对比分析可知，在采用补偿系数后，全体危险性下降了{descLevel}个等级。指标值{bigDesc}大大下降，充分说明了采用的安全措施对评价单元的危险系数有直接的影响。尽管如此，从评价结果来看，{extreme}指标处于极端的水平，{high}指标处于非常高的水平。评价单元的危险性还是很严重，由此便可知道，该单元的安全问题不容小觑。为更好地避免事故的发生，除了严肃的管理和严格执行各项制度规程外，还需要经常注意储罐的液位计指 数，时刻检查可燃气体报警系统的灵敏性，检查储罐是否出现裂缝或其附件法兰、阀门、弯头是否损坏，以及检查其他可能导致泄漏的因素。