

重要提示在建筑施工安全检查中的运用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_87_8D_E8_A6_81_E6_8F_90_E7_c57_646778.htm

一、什么叫重要提示
重要提示就是专职安全管理人员在安全检查中根据施工任务的变化、作业环境和气候的变化，预测在下一步建筑施工中可能会遇到的问题 and 可能会发生的事故，进而提示施工工地应该采取怎样的措施来预防事故的发生。

二、我们在安全检查中是怎样运用重要提示的
笔者在近6年的安全检查中，在会同建筑施工企业安全员对330个被查工地开出的330份施工安全检查整改建议书中，同步提出书面重要提示810条，其中安全管理方面的重要提示96条，占总数的11.85%。临时用电方面的重要提示156条，占总数的19.30%。脚手架方面的重要提示261条，占总数的32.0%。洞口临边方面的重要提示102条，占总数的12.7%。施工机具方面的重要提示54条，占总数的6.6%。起重吊装方面的重要提示60条，占总数的7.4%。三宝使用方面的重要提示60条，占总数的7.4%。由于提前警示，对建筑施工现场强化安全管理，避免各类伤害事故发生发挥了积极的作用。

在安全管理方面，针对少数工地支模排架搭设质量差，容易引发坍塌事故的特定情况，提示建筑工地应该采取必要的安全管理和技术措施，最大限度地避免了事故的发生。例如：
2008年10月12日，常州龙虎建筑公司在月度安全检查中，对刚刚开工不久的江苏常隆农化有限公司氨氧站工程，屋面框架梁设计顶标高为97m，发出书面重要提示，要求工地按照高大模板工程的施工安全要求，落实安技措施，工地施工负责人接到书面提示后，立即请设计部门制订了专项方案，

并经过专家论证，选择了实力强的专业劳务队伍搭设支模排架，并经验收合格后投入使用。11月9日，工地浇注混凝土，项目经理和施工负责人亲临现场指挥和监护，保证了该项目顺利完成，实践证明，把工作做在前面，是可以避免支模排架坍塌事故发生的。在临时用电和防止高压触电方面，针对少数工地未配备专职电工工地构筑物临近高压线，容易发生高压触电事故的特定情况，提示建筑工地应该采取必要的安全技术管理措施，防止触电伤害事故发生。工程一开工就要求工地必须配备持证电工，加强对建筑工地日常的临时用电的安全管理：当发现工地构筑物临近高压线时，就提示工地必须事先落实防止高压触电的措施。例如：2007年月25日，武进涌湖建筑公司在组织月度安全检查中，发现本公司承建的牛塘华东真空泵厂车间工程屋面上空有高压线穿越，预测在从事吊装作业时由于安全距离不足，有发生高压触电的危险性，立即发出书面重要提示，要求工地负责人，必须事先落实防止高压触电的措施，工地项目经理接到书面通知后立即向公司经理汇报。9月28日，工地项目经理会同建筑方和公司派出的专业人员共同勘查施工现场，向武进供电局牛塘线路工区打了紧急报告，供电部门接到报告后，指派专业人员到现场察看后作出：高压线路停电8小时，工地在停电后8

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com