

岩土工程质量检测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_95114.htm 为确保建筑工程基桩的质量，并为工程设计及验收提供可靠的依据，根据上海市工程建设规范《建筑基桩检测技术规程》（DGJ08-218-2003）的要求，在本市建筑工程中应用的各种混凝土预制桩、灌注桩和钢桩等工程桩，应进行单桩承载力和桩身完整性检测与判定。上海市岩土工程检测中心具有上海市建筑业管理办公室颁发的基桩检测（低应变、高应变）资质，并通过了上海市技术监督局的计量认证；检测人员均经过岗位培训，颁发上岗证，对个人资质有要求的检测项目，持有上海市工程检测行业协会相应的资质证书。检测依据 1、上海市工程建设规范《建筑基桩检测技术规程》（DGJ08-218-2003） 2、上海市工程建设规范《地基基础设计规范》（DGJ08-11-1999） 3、国家行业标准《建筑基桩检测技术规程》（JGJ106-2003）检测内容及方法 1、单桩承载力 检测方法：静载荷试验法、高应变动测法。 2、桩身完整性 来源：www.examda.com 检测方法：低应变法、高应变法、超声波透射法、钻孔取芯法。检测工作流程 桩身完整性判定 判定依据：上海市工程建设规范《建筑基桩检测技术规程》（DGJ08-218-2003）检测机构来源：www.examda.com 检测机构必须具有基桩检测的资质，并通过计量认证；检测人员应经过培训上岗，对个人资质有要求的检测项目，应持有相应的资质证书。上海市岩土工程检测中心具有上海市建筑业管理办公室颁发的基桩检测（低应变、高应变）的资质，并通过了上海市技术监督局的计量

认证；检测人员均经过岗位培训，颁发上岗证，对个人资质有要求的检测项目，持有上海市工程检测行业协会相应的资质证书。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