桩基检测工作中的问题与对策研究(二)岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/572/2021_2022__E6_A1_A9_ E5 9F BA E6 A3 80 E6 c63 572617.htm 二、采取有力措施, 促进桩基检测工作健康发展 1、要根据《建设工程管理条例 》的有关精神,结合我省桩基检测行业情况和时代发展的新 要求,完善各项规章制度,强化对桩基检测单位和桩基检测 工作的管理。加快下发《江苏省桩基检测单位资质管理暂行 办法》,尽快修改完善《江苏省桩基检测质量管理规定》。 2、各级政府建设行政主管部门要依法行政,切实加强质量监 督,特别是加强对强制性标准执行情况的检查,落实到具体 的管理部门,明确专人负责,结合各地的实际情况,制定切 实有效的管理办法,认真实施。要严格执行国家及省的有关 规定,所有的桩基工程均必须按国家现行规范规程进行检测 , 否则不予验收;桩基工程未经验收或验收不合格的, 严禁 进行上部结构施工。在全行业开展学习相关的强制性技术标 准活动,要求桩基检测的技术骨干熟练掌握技术标准的规定 ,并在工作中坚决执行。加强对从业人员的职业道德教育, 结合《建设工程质量管理条例》的学习,牢固树立建筑工程 质量终身负责的观念。 3、开展专业技术学习研讨活动,结 合各地区地质、环境条件的特点及桩基工程建设中成功、失 败的经验教训,开展有针对性的学术研讨;同时组织落实编 制适合我省建设发展的技术标准(地方性法规)工作,以弥补 国家行业技术规程的不足。广东、上海等地都已出台了地方 性的桩基检测技术规程,在实际工作中起了很大的作用。我 省的桩基检测水平居国内前列,检测行业的博士、教授、专

家人才济济,且编制地主性的桩基检测技术规程的条件已经 成熟。在开展桩基检测技术研讨工作的同时,继续做好新技 术、新方法的推广应用工作。开展科技攻关活动,鼓励全体 检测人员多实践、多总结、多写论文。每两年举行一次全省 桩基检测技术学术交流会,探讨、切有磋技艺,促进我省检 测技术整体水平的提高。 4、提高从业人员整体技术素质和 政治素质。根据全省实际情况,为进一步提高从业人员的技 术水平,将经常进行桩基检测上岗人员技术培训,并进一步 对技术负责人及上岗人员就有关的法律法规、省级建设行政 主管部门有关桩基管理方面的文件及行业规范、规程进行培 训,实行强化教育,进一步提高他们的质量意识、责任意识 。 5、加强检测单位的内部管理工作。积极鼓励桩基检测单 位进行计量认证和ISO质量体系的贯标工作,建立健全行之有 效的检测质量保证体系。各项管理工作要落实到检测工作的 各个环节。从人员配备、设备(硬件)更新、规章制度建立与 实施、分析技术(软件)标准化等方面进行强化;从现场检测 、数据分析整理、直到出具检测报告,都应有专人负责,哪 一个环节出问题,就追究谁的责任,确保检测报告客观、真 实、科学、可靠。6、加强管理工作的规范化建设。《桩基 检测工作手册》它既是桩基检测单位开展业务工作和现场测 量情况的起初记录,又反映桩基检测单位的工作实绩,也是 对桩基检测单位工作情况进行考核过程中,作为实行动态管 理的重要依据。要求各桩基检测单位像执行"桩基检测报告 统一格式"一样,重视"手册"的填写,确保原始数据的真 实性、准确性和完整性。 7、加大市场行为的管理力度,重 点推行桩基检测合同审查备案制度和制定《江苏省桩基检测

行业自律公约》,实行季度报告制。在查有实据的情况下, 吊销一批严重扰乱市场秩序且自身技术水平低的检测单位, 查处一批利用不正当手段进行恶性竞争的单位和个人。会同 物价局对桩基检测的收费标准进行调整,这样可以使检测单 位责任、利益一致,在开展检测业务的同时,可以积累资金 ,加大投入,引进人才,更新设备,以促进和提高我省桩基 检测的技术水平。要进一步打破垄断经营,建立一个开放、 公平、公正、自律的市场,确保我省桩基检测行业有序竞争 、健康发展。 8、利用网络高科技成果,逐步对全省桩基工 程进行网络化管理,使桩基检测质量、检测单位的行为处于 受控状态。一方面可通过网络系统进行桩基检测信息的发布 , 使检测市场更加公开 , 引导检测单位有序竞争。另一方面 可以及时发布桩基工程质量信息,让社会对工程质量有一个 更为直接的了解,增强社会舆论对桩基工程检测单位的监督 约束,以增强检测单位及检测人员质量意识、法律责任意识 。 (百考试题岩土工程师) 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