**桩基现场检测安全管理规定**

1为完善安全管理体制,实现检测安全目标管理,根据桩基现场检测情况，制定桩基现场检测安全管理规定,并督促部门检测人员贯彻实施。

2 部门负责人负责配备部门适宜的安全、防盗和保密设施。

3 检测人员应严格按照操作规程、工作程序或安全防护规定作业,不得擅自违背规定作业。

4 建立健全安全检测责任制度

不断完善各项检测安全制度，制定合理的检测生产流程，落实责任到人。

5 加强人员安全意识。

定期对检测人员开展安全意识教育活动，组织人员进行安全教育培训，宣传安全教育，营造遵章守纪、安全检测、珍爱生命的良好氛围。组织进行安全检查制度，定期排查人员存在的安全隐患。开展职业技能培训，使员工熟练掌握操作流程和技术，从根本上解决安全隐患。

6 严格执行现场临时用电安全技术规范

严格执行用电安全技术规范，切实做到一机一闸配电保护，工地内供电线路应架空或挖沟埋设，电气线路的绝缘状况应符合安全要求，夜间生产要有足够的照明。

7现场安全防护

7.1检测人员进入检测工地后，必须按要求佩戴安全帽、安全绳、手套等个人防护装置，避免检测过程中被划伤或坠物砸伤。

7.2 检测人员在工作中应严格遵守公司纪律，不打闹，不擅离工作岗位，上班前不准喝酒，不许穿拖鞋。

7.3 检测现场应设置安全标志，危险部位应设安全警示牌。

7.4对反力法单桩竖向静载试验时应重点巡查卸载时主梁和次梁以及基础的支撑情况，卸载是否至零；对堆载法试验重点巡查在堆载过程中的是否是均匀的将配重堆放在荷载平台，密切注意承重墩基的稳定性。

7.5 定时对检测现场、设备进行安全巡查。

7.6 发生事故要按规定逐级报告，组织调查处理，查明事故原因，认真采取措施，防止类似事故发生。

7.7 工作人员应安全用电、用水,注意防火、防盗、防爆，最后离开检测场所的人员应注意切断电源、水源，关好门窗。各种设施不得私自挪动位置，不得挪作他用。