

## 附件二：房屋建筑和市政工程勘察现场检查表

编号：

地点：

第1页共2页

工程名称				勘察等级	
勘察单位				资质等级	
现场负责人		手机号		平台报备情况	
项目负责人		注册号		手机号	
司钻员					
描述员					
检查内容		控制要点		存在问题详细描述	
(一) 人员	1. 现场技术管理人员				
	2. 现场管理人员熟悉勘察现场情况				
	3. 机上人数是否满足要求		钻机含描述员不少于4人，原位测试不少于2人		
	4. 现场人员与平台报备符合性		现场人数应与报备一致		
(二) 机具 设备	1. 取土器的符合性及完好程度				
	2. 标贯设备的符合性及完好程度		含标贯器、钻杆		
	3. 动探设备的符合性及完好程度		含动探器、钻杆		
	4. 静力触探探头符合规范规定情况		若不能提供有效的率定曲线，则为“否”。		
	5. 现场作业设备与平台报备符合性		现场设备应与报备一致		
(三) 外业 质量 控制	1 勘察纲要的有效性		签署、安全质量措施、平面布置图标示清晰情况、勘探工作量、勘探作业方法等。若现场无法提供纲要(包含电子文档)，视为该大项无效。若发生变更须重新上传。		
	2. 勘察纲要执行情况				
	3. 勘探点位的标识及记录				
	4. 地下水位的观测				
	5. 钻探质量控制：回次进尺、岩芯采取率及分层标识的符合性		1) 各岩土层回次进尺、岩芯采取率不应低于规范规定最低值；2) 岩芯样可扰动样，但摆放岩芯样的长度不得超过1.0m；3) 分层标签清晰准确。		

## 房屋建筑和市政工程勘察现场检查表

编号:

地点:

第 2 页共 2 页

检查内容		控制要点	存在问题 详细情况
(三) 外业 质量 控制	6. 钻孔记录表及岩芯描述符合情况		
	7. 原位测试方法的符合性和记录的完整性	静探贯入速率、标贯方法等原位测试	
	8. 样品取样方法及质量、标识、包装存贮是否符合规范和技术要求	土样标签是否清晰正确	
(四) 外业 安全 控制	1. 安全技术交底	覆盖所有作业人员	
	2 机具设备的安装、搬迁	是否落塔架搬迁	
	3 现场作业人员的安全帽、工作服和工作鞋情况		
	4. 开孔时对地下管线等的调查		
	5. 终孔后是否按要求封孔	按纲要执行	
管理平台 上显示的 异常情况 描述			
其他需 要补充 的问题			
检查组 意见和 建议			

备注:

检查组成员\_\_\_\_\_ 受检单位现场负责人（签字）\_\_\_\_\_

日期: 年 月 日