

附件2 超高层房屋上部结构安全重点隐患排查表

一、房屋基本信息调查			
排 查 类 别	<input checked="" type="checkbox"/> 首次排查 <input type="checkbox"/> 复排查	上次排查日期	/
房 屋 名 称	天然居ABC座	房 屋 编 码	4403040080071800002
建筑面积/层数	6万m <sup>2</sup> /33层	产 权 单 位	全体业主
建 筑 物 高 度	100米	房 屋 地 点	深圳市福田区莲花街道景田北四街
设 计 时 间	1999年	设 计 单 位	清华大学建筑设计研究院深圳分院
竣 工 日 期	2002年	施 工 单 位	深圳市市政工程总公司
二、工程信息调查			
基 础 类 型	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基础 <input type="checkbox"/> 筏板基础 <input type="checkbox"/> 天然基础 <input type="checkbox"/> 其它		
结 构 类 型	<input type="checkbox"/> 框架 <input checked="" type="checkbox"/> 框架-剪力墙 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 内框架-砖混 <input type="checkbox"/> 底框-砖混 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 土石房屋 <input type="checkbox"/> 其它		
三、房屋使用信息调查			
使 用 功 能	<input checked="" type="checkbox"/> 未改动 <input type="checkbox"/> 改动且有有效的结构安全证明 <input type="checkbox"/> 改动但没有有效的结构安全证明		
房 屋 结 构	<input checked="" type="checkbox"/> 未拆除 <input type="checkbox"/> 拆除且有有效的结构安全证明 <input type="checkbox"/> 拆除但没有有效的结构安全证明		
改 扩 建	<input checked="" type="checkbox"/> 未改扩建 <input type="checkbox"/> 改扩建且有有效的结构安全证明 <input type="checkbox"/> 改扩建但没有有效的结构安全证明		
灾 害 影 响	<input checked="" type="checkbox"/> 未遭受 <input type="checkbox"/> 遭受火灾等灾害,已加固处理且有有效结构安全证明 <input type="checkbox"/> 遭受火灾等灾害,未加固处理,或已加固但没有有效结构安全证明		
四、单项排查类别			
场地排查	<input checked="" type="checkbox"/> a类 <input type="checkbox"/> b类 <input type="checkbox"/> c类		
地基基础排查	<input checked="" type="checkbox"/> a类 <input type="checkbox"/> b类 <input type="checkbox"/> c类		
主体结构排查	<input checked="" type="checkbox"/> a类 <input type="checkbox"/> b类 <input type="checkbox"/> c类		
其 他 问 题	无		
五、房屋安全隐患排查类别			
<input checked="" type="checkbox"/> A类 <input type="checkbox"/> B类 <input type="checkbox"/> C1类 <input type="checkbox"/> C2类 <input type="checkbox"/> C3类			
处 理 建 议	1. 建议加强台风暴雨天气的巡查工作。2. 建议加强日常维护工作。		
排 查 单 位	深圳地质建设工程公司		
排 查 人	张思明、李泽鹏	审核人	龙行伟 专用章
		批准人	孟薄萍



# 房屋基本信息调查

房屋名称	天然居 ABC 座	地址	深圳市福田区莲花街道景田北四街
房屋编码	4403040080071800002		
建筑物高度	100 米	天线高度	无
设计单位	清华大学建筑设计研究院深圳分院	施工单位	深圳市市政工程总公司

## 二、天线相关隐患排查

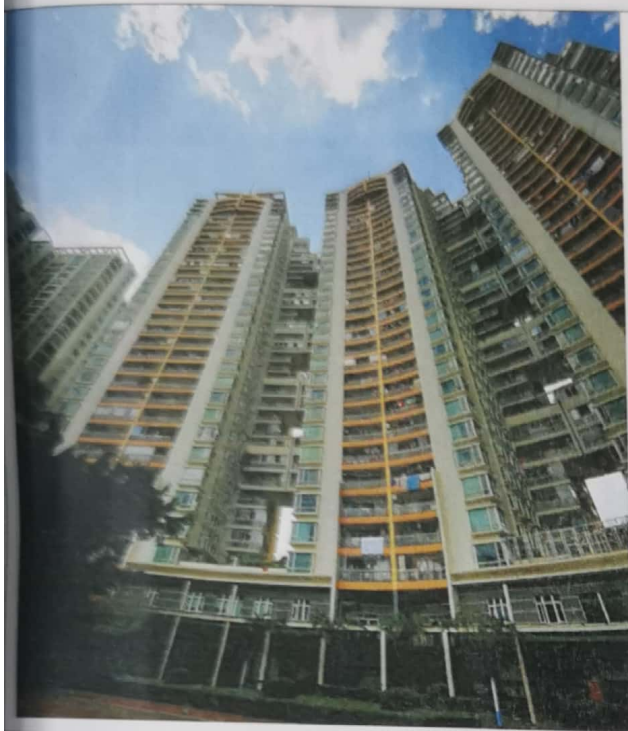
设置情况	<input type="checkbox"/> 设置天线 <input checked="" type="checkbox"/> 未设置天线
根部及截面尺寸变化位置	<input type="checkbox"/> 钢结构天线是否存在根部及截面尺寸变化处的损伤情况，包括钢构件的锈蚀和变形。
支撑天线的屋面（楼面）层结构损伤	<input type="checkbox"/> 支撑钢结构天线的屋面（楼面）层是否存在结构的损伤情况，包括钢构件的锈蚀、砼构件的钢筋锈蚀、砼开裂等。
支撑天线的屋面（楼面）层结构构件变形	<input type="checkbox"/> 钢结构天线的屋面（楼面）层结构构件是否存在变形情况，包括柱、墙的倾斜和梁的挠度等。
支撑天线屋面（楼面）层结构连接损伤	<input type="checkbox"/> 支撑钢结构天线的屋面（楼面）层结构是否存在连接损伤情况，包括焊缝、螺栓、铆接的拉开、变形、滑移、松动、剪坏等。
其他问题	无

处理建议	1. 建议加强台风暴雨天气的巡查工作。2. 建议加强日常维护工作。		
排查单位	深圳地质建设工程公司		
排查人	张思明、李泽鹏	审核人	龙行伟
		批准人	孟薄萍





超高层房屋外观、安全隐患及损伤照片



房屋外观照（一）



房屋外观照（二）



房屋外观照（三）



房屋地面情况

