

2008奥运观景塔高245米 预计7月开工 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022_2008_E5_A5_A5_E8_BF_90_c57_613976.htm 北京市公安局26日消息，消防局专家组听取了2008奥运会景观塔建设情况介绍，为奥运景观塔提了8条消防设计建议，其中包括建议取消塔顶直升机停机坪，塔顶平台改建避难区等。同类建筑消防设计无国标 据介绍，位于北京奥林匹克公园内的2008奥运会观景塔，高度达245米，是奥林匹克公园的标志性建筑。作为超高层重大工程，消防安全设计存在三大难点，就是如何避免火灾、火灾发生后高塔上人员如何安全疏散、如何灭火救援将灾害降至最低。市消防局防火部部长赵克伟表示，对于这一超高层重大工程，国家防火设计规范还没有明确要求。专家建议召开设计论证会昨日，针对这几个难题，专家共提出8条意见，集中于四个方面：人员疏散、消防供水、送风排烟、灭火救援。其中包括，塔顶可不设置直升机停机坪；五个塔顶平台应作为“避难区”以及解决室外消防车供水高度不足的问题。专家组还指出，设计完工后，“景观塔”应召开专家论证会，作为消防设计审核的依据。预计6月完成设计7月开工 观景塔主题为“生命”。据了解，其塔身外立面拟采用氧化铝合金方管，其弯曲特性可展现建筑立面的树状形态和叶脉。据介绍，观景塔计划于2008年5月份建成并投入使用，按照奥运工程倒排工期安排，该工程应于今年6月完成初步设计，于今年7月开工建设。1 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