

奥运水上公园激流回旋艇库工程结构封顶 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E5_A5_A5_E8_BF_90_E6_B0_B4_E4_c58_91920.htm 由北京建工一建奥运水上公园工程项目一分部承建的奥运水上公园激流回旋艇库工程，日前顺利实现结构封顶。在此前，奥运水上公园激流回旋赛场泵房工程也于6月15日完成结构施工。激流回旋艇库工程位于奥运水上公园激流回旋赛道终点人工湖的西南岸，建筑面积约4075平方米，地上二层，局部地下一层，框架剪力墙结构。2008年奥运会赛艇、皮划艇比赛时，该工程将具有艇库、办公区、运动员检录区及VIP会客休息区、中水处理等功能。激流回旋艇库工程自今年3月份开工建设以来，项目部克服现场风大扬沙雨多等不利因素，积极调配施工队伍，合理安排作业人员，同时在施工中注重现场管理及质量控制，施工质量及现场文明施工管理水平得到了各方的充分肯定。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