

水利工程施工准备工作检查的内容二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/540/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_B4\\_E5\\_88\\_A9\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c55\\_540441.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/540/2021_2022__E6_B0_B4_E5_88_A9_E5_B7_A5_E7_c55_540441.htm)

1 检查下列各项是否已向施工人员交底：（1）有关的设计文件、施工说明书，技术标准等；（2）施工规程、规范，质量标准，施工细则及操作规程；（3）施工技术措施。2 检查下列各项能否满足保证施工质量的要求：（1）属工程、临时设施；（2）防冻与降温措施，防自然灾害措施，保养、保护措施；（3）主要施工设备与机具；（4）劳动组织与技工水平。3 检查材料的规格性|百考试题|能是否符合设计要求。凡没有出厂合格证的水泥、掺合料、外加剂、金属、化工、电工等材料、每批产品均需经过检查鉴定。4 检查混凝土结构、金属结构、木结构的预制件及半成品的质量，并进行鉴定。5 检查在一定时段内需连续施工的工程（混凝土浇筑、灌浆等），其材料储备和施工设备、机具配置数量是否能满足计划时段内连续施工的需要。7 检查施工测量定位放线用的控制网点是否已经设立，并达到设计要求精度。8 检查试验人员和试验设备能否满足施工质量测试、控制和鉴定的需要。9 主工程部位在施工过程中，经过一段较长时间停歇（停工前作好工程防护），如汛期过水、严寒冬季停止施工等，在复工前，应进行详细的工程质量和施工准备工作检查，并作好记录，当确认均已合格，才能继续施工。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](http://www.100test.com)