

工程文明施工措施岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E6\\_96\\_87\\_E6\\_c63\\_644662.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E6_96_87_E6_c63_644662.htm) 一、文明工地标化措施：

为了确保本项目部工地达到文明施工、标化工地标准，本项目部制订以下实施措施：（一）、场地排水系统：1、根据本工程特点，场地北低南高，沿建筑物四周设置排水沟，场地内排水坡度从南向北排水，并排入场外排水沟，并在转角处及每20m设一个集水井。2、本工程无地下水，为防止生活用水及地表水流入施工现场，影响施工。在南侧用砂袋沿边坡边缘堆砌，并在外侧挖排水沟。（二）、场容场貌：来源：考试大1、场内道路畅通，施工地坪硬化处理；施工用电按规范进行搭设，所有电箱、电缆均采用标准产品；场区内设排水系统；排水系统畅通，无积水和临时给水管线滴漏及长流水现象。出入口设洗车台，对进出车辆进行冲洗。2、工地设置连续、牢固围墙。3、工地门头书写企业标记：工地入口设置铁门，工地入口设门卫，并张挂门卫制度。4、工地大门入口处“五牌一图”，并用铝合金包框，尺寸70×110CM.5、各类建筑材料、构件、料具应按施工平面图分区域堆放；随时清理落地料、碎砖料、边脚料，做到工完场清；灰池应按标准设置，不外溢，不乱倒渣；所拌和物应统一搅拌置于灰池。6、做好“四口五临边”的防护工作。7、建筑五头及生活垃圾及时清运。8、所有施工机具采用标准要求，做到一机一人，机具做好日常保养工作。特种作业人员应持证上岗。（三）、生活卫生：百考试题论坛1、办公室：办公室使用活动房，安装风扇，办公室悬挂相关制度牌

。 2、施工作业区与办公、生活区要能明显划分；宿舍按统一规格符合坚固、防潮、通风要求，墙高大于2.4M；严禁乱接电线；工地设男女宿舍，未在工地施工家属不可在工地留宿，严禁小孩在工地；宿舍外定点放置垃圾容器，定时清扫。

3、食堂卫生要符合《食品卫生法》。 4、根据工地人员情况，设置男女厕所，有专门保洁员，定期做好卫生工作。 5、统一设置男女浴室，喷头与人比为1：2.5；浴室通风、透气、排水畅通；地坪干净、整洁、不打滑。定时冲刷，保持清洁卫生。

（四）、环境保护： 1、进出口设洗车台，由专人负责对进出口车辆进行冲洗；污染出入口应及时清扫冲洗；施工现场由专人负责打扫。 2、按规定爆破工程办理有关手续，并按规定执行；防火重点部位要设置足量，符合要求的防火器材。工地禁止使用三炉，临时宿舍内严禁使用液化气炉。 3、工地严禁焚烧有毒、有害物质。 4、建筑垃圾、材料严禁直接向下抛撒；脚手架、平网、防砸棚上的废物要及时清理。 5、按规定使用砗。

（五）、扬尘防护措施：百考试题论坛 1、施工单位应当在施工现场周边按照规定设置围挡设施，对施工区域封闭或隔离，并对砗、砂浆现场搅拌、堆土等易产生扬尘污染的建筑材料采取洒水、喷淋、覆盖、隔离等有效防尘措施；施工现场特别是施工道路应按规定采取硬化措施；进行现场作业、装卸生产时应采取湿式作业等有效措施，防止扬尘污染。 2、建筑物、构建物的拆除施工过程中，应在拆除现场周边按照规定设置围栏，并采取洒水、喷淋等有效防尘措施。 3、工地土方开挖、弃土清理、场地清扫要洒水防尘，及时清运建筑垃圾，严禁抛撒建筑垃圾，建筑垃圾、弃土停放在工地现场不得超过72小时，且存放时

应采取封闭、覆盖等有效的防尘措施。4、施工、运输车辆驶出工地前应按规定冲洗车辆设施，进行除泥除尘处理，严禁将泥沙尘土带出工地。5、应做好垃圾清运工作，切实保证垃圾日产日清，防止垃圾曝露、飘撒，禁止任何单位和个人随地倒垃圾及其它废弃物。相关推荐：筑路工操作规程之起重吊装规定 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](http://www.100test.com)