

路面粒料基层施工技术一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_B7_AF_E9_9D_A2_E7_B2_92_E6_c54_645456.htm 路面粒料基层施工技术 (1)粒料类包括内容及适用范围 1)粒料类包括内容 嵌锁型 级配型 2)粒料类适用范围 级配碎石适用于各级公路的基层和底基层。来源：www.examda.com 级配砾石、级配碎砾石以及天然砂砾等，可用做二级和二级以下公路的基层，也可用做各级公路的底基层。来源：www.examda.com 填隙碎石适用于各级公路的底基层和三、四级公路的基层。采集者退散 (2)对原材料的技术要求 1)各类基层、底基层的集料压碎值应符合表1b412011的规定。 www. Examda.CoM考试就到百考试题 填隙碎石的单层铺筑厚度宜为10~12cm，最大粒径宜为厚度的0.5~0.7倍。用做基层时，最大粒径不应超过60mm.用做底基层时，最大粒径不应超过80mm。填隙料可用石屑或最大粒径小于10mm的砂砾料或粗砂，主骨料和填隙料的|百考试题|颗粒组成可参照有关规范的规定。 级配碎石宜用几种粒径不同的碎石和石屑掺配拌制而成，其粒料的级配应接近圆滑曲线。用于底基层的未筛分碎石的级配，应符合相应的试验规程的要求。 级配碎石用做基层时，其压实度不应小于98%.用做底基层时，其压实度不应小于96%。 级配砾石或天然砂砾用做基层或底基层，其颗粒组成应符合相应的试验规程的要求，且级配宜接近圆滑曲线。 级配砾石或天然砂砾用做基层时，其重型击实标准的压实度不应小于98%，cbr值不应小于60%.用做底基层时，其重型击实标准的压实度不应小于96%，cbr值对轻交通道路的不应小于40%

，对中等交通道路不应小于60%。一级建造师相关新闻：公路工程项目进度计划的编制辅导 更多信息请访问：百考试题 一级建造师网校 一级建造师免费题库 一级建造师论坛 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