

堤身填筑压实作业应符合要求一级建造师考试 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\\_\\_E5\\_A0\\_A4\\_E8\\_BA\\_AB\\_E5\\_A1\\_AB\\_E7\\_c54\\_645500.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A0_A4_E8_BA_AB_E5_A1_AB_E7_c54_645500.htm) 1 施工前应先做碾压试验，验证碾压质量能否达到设计干密度值，方法见附录B。若已有相似条件的碾压经验也可参考使用。2 分段填筑，各段应设立标志，以防漏压、欠压和过压。上下层的分段接缝位置应错开。3 碾压施工应符合规定：1) 碾压机械行走方向应平行于堤轴线；来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 2) 分段、分片碾压，相邻作业面的搭接碾压宽度，平行堤轴线方向不应小于0.5M；垂直堤轴线方向不应小于3M；3) 拖拉机带碾或振动碾压实作业，宜采用进退错距法，碾迹搭压宽度应大于10CM；铲运机兼作压实机械时，宜采用轮迹排压法，轮迹应搭压轮宽的1/3；百考试题论坛 4) 机械碾压时应控制行车速度，以不超过规定为宜：平碾为2KM/H，振动碾为2KM/H，铲运机为2档。4 机械碾压不到的部位，应辅以夯具夯实，夯实时应采用连环套打法，夯迹双向套压，夯压夯1/3，行压行1/3；分段、分片夯实时，夯迹搭压宽度应不小于1/3夯径。[www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM) 考试就到百考试题 5 砂砾料压实时，洒水量宜为填筑方量的20%~40%；中细砂压实的洒水量，宜按最优含水量控制；压实施工宜用履带式拖拉机带平碾、振动碾或气胎碾。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)