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 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.com2)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0.5MM;垂直堤轴线方向不应小于3M;3)拖拉机带碾磙 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