

低能量满夯诚信企业推荐

产品名称	低能量满夯诚信企业推荐
公司名称	德州久森基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州东经济开发区工业园
联系电话	15288897456

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州久森基础工程有限公司

夜间低能量满夯注意事项：

- 1) 夜间低能量满夯前，拟定完善的低能量满夯方案及针对性的技能交底。
- 2) 夜间低能量满夯时，应保证有满足施工的照明设备，能满足夜间强夯施工需求，并预备备用电源。夜间作业人员必须穿戴反光警示服并配备照明设备。
- 3) 当晚施工要用的材料提前在白天进行整个细心的查看，发现有问题的及时替换。
- 4) 低能量满夯前由专人担任查看照明设备作业正常，施工设备状况良好。

首先在进行低能量满夯工作之前需要保证施工地面的平整性，正在施工的场地不要出现垃圾或者突出的异物，这样不仅会影响低能量满夯工作的进行，可能还会威胁到现场工作人员的安全。一般在作业区域

需要设置一定的警戒标志或者防护栏，主要是为了防止非作业人员进入施工场所。

其次在低能量满夯工作之前需要对所有的起重设备和低能量满夯工具进行全方面的检查，并且还需要进行试吊、试夯，以确定地面的夯击高度和夯击力度。而且在进行夯击的时候起吊夯锤应该保持垂直、匀速，主要是为了防止不同区域的低能量满夯设备碰撞在一起。

低能量满夯加固和压实现有的填充物或自然土壤，低能量满夯，动态压实类似于平滚，它暴露了软材料或材料的缺陷，不适合提供基础支持或构建完成的硬土体特征。在压实过程中识别出这些区域后，可以通过以下两种方法之一进行补救；在土体充分密实之前，可以进行额外的冲击，或者可以用压实土代替压实土。

以上是有关低能量满夯的介绍，希望可以帮到大家，感谢大家的阅读。

低能量满夯诚信企业推荐由德州久森基础工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州久森基础工程有限公司（www.dzjiusen.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功！同时本公司（www.jsqianghang.com）还是从事高速公路强夯施工，机场强夯机施工，强夯机施工队的厂家，欢迎来电咨询。