



渗灌管自由渗流试验分析

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-08

本试验运用简明的手段，把微孔渗灌管置于自由状态，通过特殊的设计思路，进行渗灌管的渗水流量测定，进而研究其渗水流量的稳定性、均匀度和使用寿命等性能。试验表明：渗灌管的堵塞多是由于其自身微孔直径变小和外界生物的影响；渗水流量的稳定性、均匀度差主要是其制造工艺简单引起，同时也受渗管微孔堵塞的影响。

[存档文本](#)