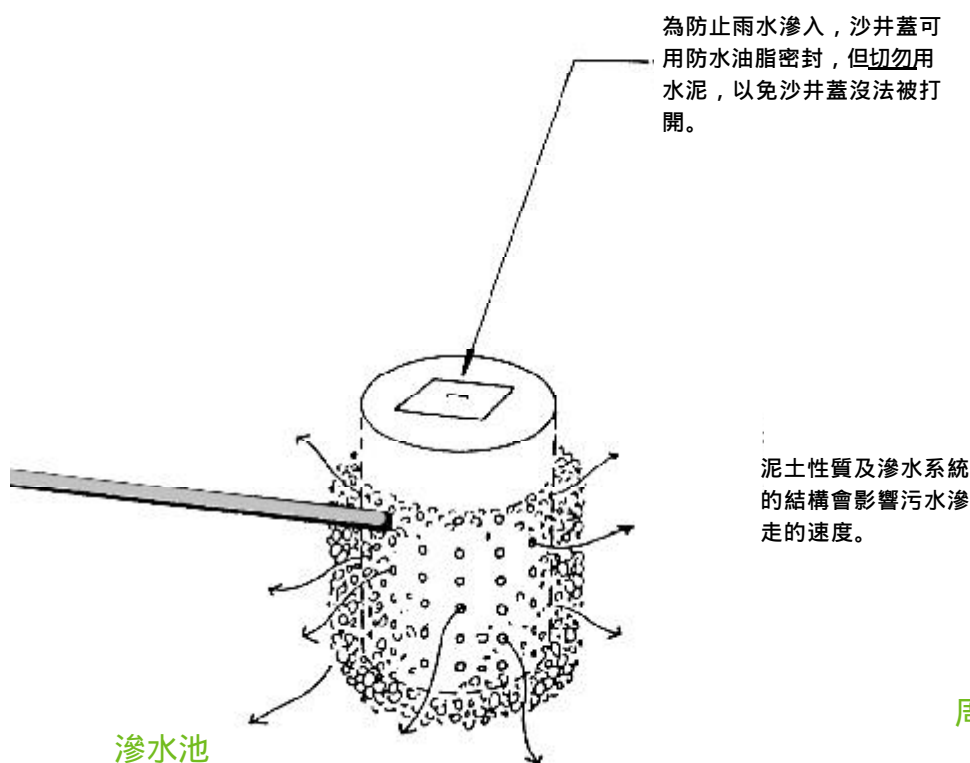


化糞池系統如何操作？

- 四、化糞池系統包括化糞池、滲水池或滲水管，以及污水最終滲入的周圍泥土。化糞池的容量不應少於每天收集的污水量。滲水系統和周圍泥土應能及時滲掉同等的污水量。
- 五、由化糞池或滲水池溢出的污水，又或者未經滲水系統而直接排出的污水，均會造成污染。這是法例所不容許的。
- 六、污水必須穿過泥土一段相當長的路程，其中的污染物質才會被除去。所以化糞池系統不應太接近泳灘、溪澗、水井等，亦不應靠近護土牆（污水可能會從牆面滲出），以免造成污染。



滲水池牆身有疏水孔，讓污水滲入周圍泥土。滲出的污水含大量溶解的污染物質及多種病菌。滲水管與滲水池的作用相同，但通常更為有效。

污水滲入周圍泥土內，就會出現自然淨化過程。這過程包括兩部份：
一、在泥土中自然存在的細菌將污染物質分解，二、病菌逐漸死亡。污水滲入泥土後，必須經過一段相當長的路程才會達致足夠的淨化。