

## 尘推法

### 定义:

尘推法即使用湿润的，或事先准备好的尘推布（进行湿擦），或使用干燥的特殊微纤维产品（通过静电原理去除粘尘）清除非粘附型的污垢，可用于小范围内清除体积较大的垃圾，然后将体积较大的垃圾投入垃圾筒。

### 目的/结果:

能除去地板表面体积较大的垃圾和较细小的尘垢（尘土，绒毛）。仍可能存在粘附型污渍（饮料，路尘，洒溅物）。

### 建议/说明:

- 适合在日常清洁过程中去除表面的较细尘垢。
- 有一定的可能性去除体积较大的垃圾。
- 不能去除粘附型污垢。
- 需要在光滑地板（尽量不要存在较深的接缝）上，使用光滑的抹布
- 对于有纹理表面，只能使用特殊的微纤维产品，进行干擦。
- 比清扫更有效、更合理且更卫生，因为不会激起尘土。

## 湿擦法

### 定义:

用湿布，进行手动湿式清洁，以去除粘附型污垢（饮料，路尘等）。采用这种方法，也可以使用适当的地板消毒清洁剂；同时使用抛光剂，也可以达到抛光效果。

### 目的/结果:

能除去地板表面非粘附型污垢、体积较大的垃圾、粘附型污垢（饮料，路尘等）及其他残留物。表面上可能残留橡胶痕迹。使用抛光剂时，需避免有积尘附着，最好使用环保方式清除表面积尘。同时配合使用消毒剂，可达到充分的抑菌效果。

### 建议/说明:

为了有效去除水溶性粘附型污垢和非粘附型污垢，通常在开始湿擦之前，必须采用适当的方法（擦尘或吸尘），去除非粘附型污垢。各种湿擦方法如下：

- 一步湿擦法
- 两步湿擦法
- 点式湿擦法
- 湿擦法结合清洁剂喷洒

## 一步湿擦法

### 定义:

使用接近于彻底拧干的清洁布（拖布，尘推）清洁地板。清洁后的残留水分可自行干燥。除清洁剂之外，拖布中的水分也可以加入抛光剂或消毒剂。

### 目的/结果

详见湿擦法。

### 建议/说明:

仅适用于不太脏或对潮湿敏感的地板（前提是抹布必须充分拧干）。为了避免清洁剂、抛光剂、或消毒剂残留物的累积，以及未完全清除的污垢，建议进行定期对地板进行湿擦，每次两遍（例如，每进行5次尘推后湿擦一次）。

采用一步湿擦法，可以使用带滚轮、脱水压板，预先准备（浸湿）的拖布和带滴水盘的水桶等。

## 两步湿擦法

### 定义:

两步湿擦法属于典型的湿擦法。第一步，使用清洁布（抹布，拖布，宽尘推等），尽可能多的使用清洁液，以便于软化或分解粘附型水溶性污垢。第二步，用彻底拧干的清洁布收集松动的污垢。这样可以缩短干燥时间，降低滑倒风险。

### 目的/结果

详见湿擦法。

### 建议/说明:

清洁效果一般优于一步湿擦法。

采用两步湿擦法，可以使用滚筒，压板，如同采用“典型的”两块抹布更换法，配合使用水桶和滴水盘，或者两块抹布和专用剂量槽。

## 点式湿擦法

### 定义:

点式湿擦法只对整片地板上的一小部分区域进行湿擦。

### 目的/结果:

详见湿擦法。因为只能对一小块区域进行清洁，就整体清洁区域而言，清洁效果相对有限。

### 建议/说明:

当整块区域中的一小块面积经常被弄湿的情况下，点式擦拭法比较有优势，例如，在饮水机周围或者在教室黑板下面的区域，使用点式湿擦以去除污垢。另外，点式湿擦法适用于清除斑斑点点的黏附性污渍，再使用尘推法清洁整个区域。

## 湿擦法结合清洁剂喷洒

### 定义：

使用喷壶等将准备好的清洁溶液喷洒到清洁布或者直接喷洒在受到污染的地板上，然后用宽尘推和适当的清洁布擦拭，去除污垢。

### 目的/结果：

详见湿擦法。

### 建议/说明：

这种方法适用于未极度污染的地板，或者对水分敏感的地板。工作量基本上类似于两步湿擦法。

## 洗地并吸干

### 定义：

使用洗地机（也称为自动地板清洁机）和毛刷或者清洁垫，进行湿式地板清洁，去除松动的细小污垢和粘附型污垢。对地板进行打磨湿洗以去除松散污垢，再用湿式吸尘器将清洁区域的污水洗净，然后再排放到污水桶。

### 目的/结果：

能去除体积较大的污渍，表面细小浮沉（尘土，绒毛），粘附型污垢（饮料，泥土），条状和点状痕迹。表面上可能依然存在鞋跟的痕迹。

### 建议/说明：

特别适用于人流不密集的大面积区域。

将地板快速吸干，能短时间内恢复在地板上行走。洗地机的清洁水桶中可以添加低泡沫清洁剂。

## 抛光法

### 定义：

在未处理的地板或者用抛光剂处理后的地板上，使用刷子（抛光刷）或清洁垫（抛光垫或专用垫）进行机器处理。洗地机上可以配备湿式吸尘装置（通过一次工作循环 = 抛光并洗净污水）。

### 目的/结果：

能去除行走痕迹、鞋跟痕迹或其他粘附型污垢。保护膜外观一致；根据不同抛光的性质，会产生特殊的光泽。

### 建议/说明：

不能影响行走安全性。

表面抛光的优势包括：减少行走痕迹和护理产品痕迹的产生、改善外观、延长基础清洁的频率等，从而节省成本，减少对环境的影响。

## 清洁

**定义：**

在存在顽固污渍或保护膜局部磨损的地板上喷洒清洁剂，并使用喷壶或在带喷洒装置的单盘洗地机或高速抛光机。使用适当的清洁垫（例如红垫），通过局部喷洒清洁剂，对局部进行机械清洁。然后使用适当的抛光垫（米色垫/黄垫，红垫）对处理区域进行抛光处理。

**目的/结果：**

能去除表面顽固污垢、鞋跟痕迹、拖行痕迹、磨损痕迹等。并能修复保护膜上的磨损点，使之与其他表面外观（光泽）一致。

**建议/说明：**

选用的清洁剂和清洁垫必须适用于具体的地板、污垢和机器类型。不能影响行走安全性。

## 湿洗法

**定义：**

使用毛刷或清洁垫，进行手动或机械的方式清洁地板，以去除顽固的粘附型污垢。

**目的/结果：**

能去除表面体积较大的残渣、污垢和所有的污垢残留物。表面不存在划痕和擦拭痕迹。

**建议/说明：**

这是一种比较强力的日常清洁法，适用于严重污损的区域（例如餐饮区，工业区，游泳池等），或者作为基础清洁使用。采用单盘洗地机或刷辊机进行机器湿洗，然后采用湿式真空吸尘器去除松散污垢。

## 吸尘

**定义：**

采用真空吸尘器，对非粘附型或弱粘附型污垢进行吸尘。

**目的/结果：**

能去除表面体积较大的残渣、污垢或绒毛。表面上可能依然存在粘附型污垢（例如饮料污渍）。

**建议/说明：**

真空吸尘法适用于所有表面；但是清洁效果有限。