

版本号：FPI1122

DNAaway 防污染系统

目录号：FP960

产品内容：

产品组成	FP960
500 × DNAaway Reagent	200 μl
10 × DNAaway Buffer	40 ml
DNAaway防污染容器	1 个

储存条件：

本试剂盒置于室温（15-25℃）干燥条件下，可保存 12 个月。

操作步骤：

1. 向 DNAaway 防污染容器中加入 360 ml 自来水，40 ml 10 × DNAaway Buffer，500 × DNAaway Reagent，盖上容器盖子，轻轻摇匀后使用。

注意：加入 DNAaway Reagent 之后，溶液变成红色。室温放置 3-5 天后，红色逐渐消失，这属于正常现象。放置过程中容器底部可能会出现部分白色混浊，不影响正常使用。

2. 将含有 qPCR 或 qRT-PCR 扩增后的产物（含 PCR 扩增管）放入步骤 1 中 DNAaway 防污染容器，然后盖上盖子。

注意：不要打开含有扩增产物的 PCR 管，同时使用密封性好的 PCR 管。含有 PCR 扩增产物的管子不要随意丢弃，扩增完成后请放入 DNAaway 防污染容器中并盖好盖子。

3. 当 DNAaway 防污染容器装满 PCR 管后，盖上容器盖子，按照要求进行相应废弃处理。