

## 一种新型路面修补材料投入实用

“沥再生”是一种新型路面修补材料，经过处理可渗入沥青路面，恢复路面弹性，保护表层，降低硬化程度。山东省交通部门在济青高速公路进行了“沥再生”试验段的施工，实验人员按“交通控制 - 洒布[沥再生] - 撒矿粉 - 胶轮压路机碾压 - 开放交通”的工艺流程，进行整个行车道洒布试验。经过了2个多月行车观察，试验路段[沥再生]与矿粉结合稳定，原路面1毫米以内的裂缝全部消失，表面沥青老化现象得到明显改观，路面平整度、摩擦系数接近道路开通水平。该技术的推广可有效延缓高速公路路面老代，提高路面使用寿命，具有重要的推广应用价值。

-- (摘自 2002 年《中国公路半月刊》第 20 期)