

检查操作和泄漏

检查下面所有项目：

部件	程序
制动助力器 (A)	在路试期间踩下制动踏板，检查制动器操作状态。如果制动器操作异常，检查制动助力器。如果操作异常或有泄漏迹象，更换制动助力器总成。
活塞皮碗和压力皮碗的检查 (B)	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板，检查制动器的工作情况。检查是否有损坏或液体泄漏迹象。如果制动踏板操作异常或有损坏或液体泄漏迹象，更换主缸总成。 检查快速踩下制动踏板和缓慢踩下制动踏板时的制动踏板行程差。如果两种踩下方式的踏板行程有差异，更换主缸。
制动软管 (C)	检查是否有损坏或液体泄漏迹象。如果损坏或泄漏，用新品更换制动软管。
制动钳活塞密封件和活塞防尘套 (D)	踩下制动踏板，检查制动系统的工作情况。检查是否有损坏或液体泄漏迹象。如果制动踏板不能正常工作、制动器拖曳或有损坏或液体泄漏迹象，分解并检查制动钳。不论何时分解制动钳，都要用新品更换防尘罩和密封垫。

