

CSH C18 1.7 ?m 3.0 x 100 mm 186005301

CSH C18 1.7 ?m 3.0 x 150 mm 186005302

CSH ???1.7 ?m 1.0 x 100 mm 186005347

CSH ???1.7 ?m 1.0 x 150 mm 186005348

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 30 mm 186005350

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 50 mm 186005351

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 75 mm 186005622 -

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 100 mm 186005352

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 150 mm 186005353

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 30 mm 186005354

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 50 mm 186005355

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 100 mm 186005356

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 150 mm 186005357

CSH ???1.7 ?m 1.0 x 50 mm 186005404

CSH ???1.7 ?m 1.0 x 100 mm 186005402

CSH ???1.7 ?m 1.0 x 150 mm 186005403

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 30 mm 186005405

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 50 mm 186005406

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 75 mm 186005621

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 100 mm 186005407

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 150 mm 186005408

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 30 mm 186005409

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 50 mm 186005410

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 75 mm 186005624

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 100 mm 186005411

CSH ???1.7 ?m 3.0 x 150 mm 186005412

VanGuard Pre-Column 3?/? (??)

??? ?? ?? ?????3?

CSH C18 1.7 ?m 2.1 x 5 mm 186005303

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 5 mm 186005358

CSH ???1.7 ?m 2.1 x 5 mm 186005413

Waters????????????????

????????????

????????????????C18?C8?C4??
???C18????????????????

????????????*???

使用新鲜洁净的水与乙腈。冲洗系统，确保系统干净，不含任何缓冲盐和污染物。

取用色谱柱时避免磕碰掉落。

将色谱柱入口端连接到系统上，柱出口端先不要连接，色谱柱身上有箭头标明正确流向。

在0.1 mL/min流速条件下用纯乙腈润洗色谱柱，然后在2分钟内将流速升至0.5 mL/min。

当溶剂均匀的从柱出口端流出，停流速，将色谱柱出口端接到系统检测器上（这样可以避免气泡进入检测系统，并且可快速达到基线平衡）。

重启流速，按照步骤4的方法逐渐提高流速，至常规分析时所使用的流速。

参考柱效测试报告中的方法，使用该流动相条件平衡色谱柱，通常需要使用5-10倍柱体积的流动相，直至压力与基线稳定。

测试柱效。如果没有柱效测试报告中的分析物，请联系沃特世化学消耗品部门寻求支持，使用合适的浓度与进样量。柱效结果略低于柱效测试报告属正常情况。如结果明显偏低、峰形拖尾，提示色谱柱和/或所使用的液相系统处于非理想状态，需要进行故障排查。

