

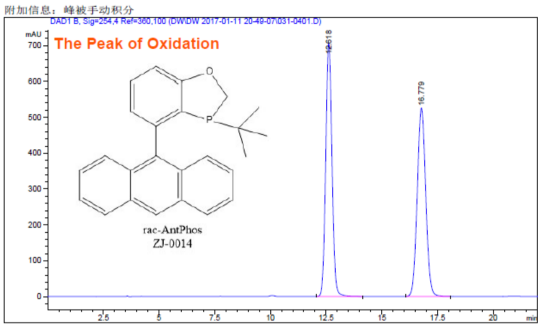
HPLC analytical result: the ee% of (S)-AntPhos was determined by its oxidation precursor (conditions: chiralpak AD-H, 25 °C, 1 mL/min, hexanes/i-PrOH = 90/10), and the result as follows:

: 系统 : LC2 序列行: 4 位置:样品瓶 31 操作者 位置: 样品瓶 3. 进样次数: 1 进样量: 2.000 μ1: C:\CHEM32\2\DATA\DW\DW 2017-01-11 20-49-07\DW.M : 2017/1/11 21:09:31: 系统 (调用后修改): C:\CHEM32\1\MPTWO-仪器 进样日期

采集方法

最后修改 分析方法 最后修改 : C:\CHEM32\1\METHODS\DW.M : 2017/2/18 15:10:14 : 系统

(调用后修改) : 此方法具有广泛适用性,可在此基础上做适当更改以满足需要,但在关闭时请勿保存, 方法信息



3 12.618 BB 0.3043 1.38453e4 707.41602 49.6997 4 16.779 BB 0.4137 1.39610e4 525.95367 50.1150

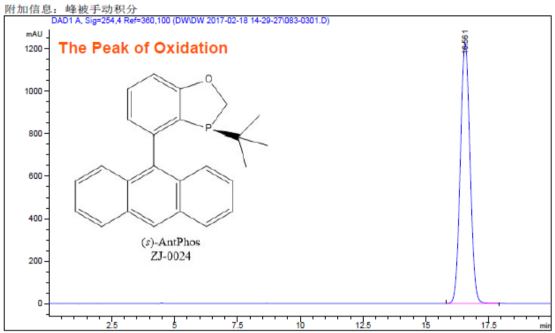
: 系统 : LC2 序列行: 3 位置:样品瓶 83 操作者 仪器 进样次数: 1 进样量: 2.000 μ1 进样日期 : 2017/2/18 15:17:12

采集方法 : C:\CHEM32\2\DATA\DW\DW 2017-02-18 14-29-27\DW.M

: 2017/2/18 14:29:28 : 系统 最后修改 : C:\CHEM32\1\METHODS\DW.M 分析方法 最后修改 : 2017/2/18 15:14:33 : 系统 (调用后修改)

方法信息 : 此方法具有广泛适用性,可在此基础上做适当更改以满足需要,但在关闭时请勿保4





面积百分比报告

排序 信号

乘积因子 1.0000 稀释因子 1.0000

内标中不使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 A, Sig=254,4 Ref=360,100

峰面积 峰 保留时间 类型 峰宽 峰高 峰面积 [min] [mAU*s] 1 16.561 BB 0.4209 3.29196e4 1227.55042 100.0000

总量: 3.29196e4 1227.55042