

中/英文名称	(R1R)-1,2-环己烷二甲酸/ (R1R)-1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid
色谱柱 (column)	EnantioPak®Y1
柱规格 (Column Dimension)	250*4.6mm,5µm
流动相 (Mobile Phase)	
流速 (Flow rate)	1mL/min
波长 (Wavelength)	210nm

结构式/谱图

OC(=O)[C@H]1C=CC[C@@H]1C(=O)O

Chromatogram plot showing two peaks at 7.597 and 9.023 minutes. The y-axis is mAU and the x-axis is minutes. The plot title is 'DAD1 B, Sig=210.4 RefrOff (D)' and the file path is '手性分析数据\\数据014\\WCF\\140717\\0140722\\峰.D\\'.

	压力 (MPa)	保留时间 (min)	理论塔板数	不对称度	分离度
1	P :4.1	t:7.597	n : 2190	As:1.03	Rs:2.06
2		9.023	2438	1.11	