

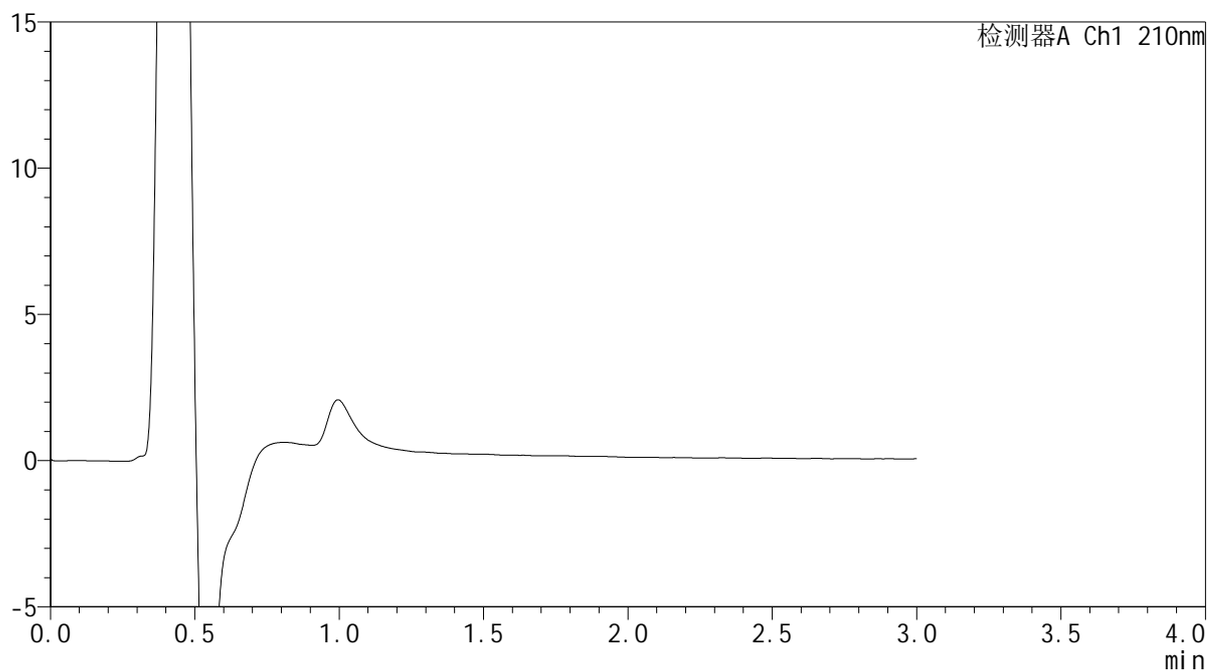
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-10/26-158-2 - zzp-rcd-jx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/15 23:40:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/16 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

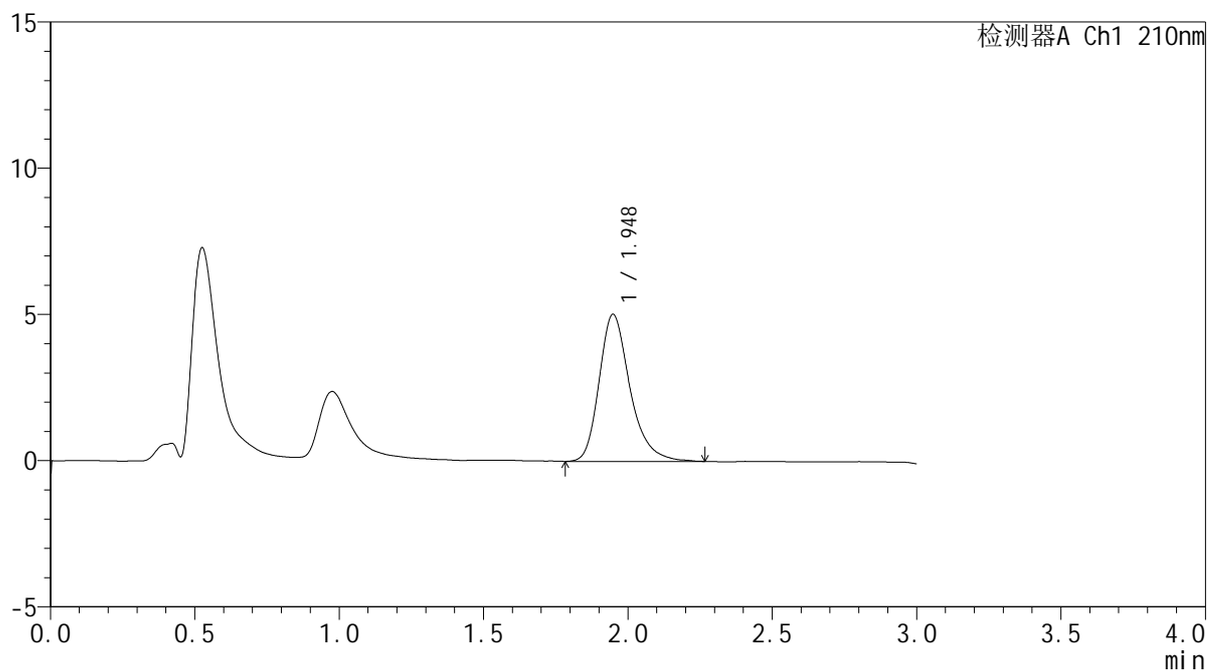


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-10/26-182-2 - zzp-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 01:03:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/16 11:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	37402	100.000	5029	1698	1.289	--
总计		37402	100.000	5029			

