

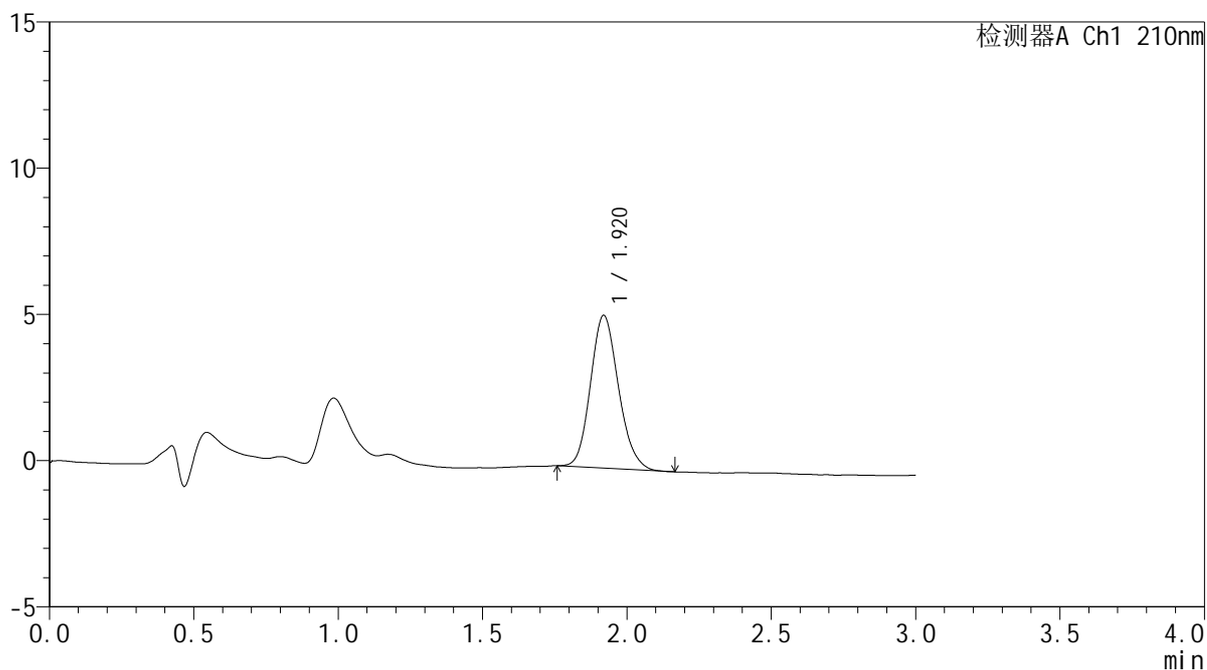


<样品信息>

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 - 0-53/18-513-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 09:46:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.920	35236	100.000	5220	1886	1.149	--
总计		35236	100.000	5220			

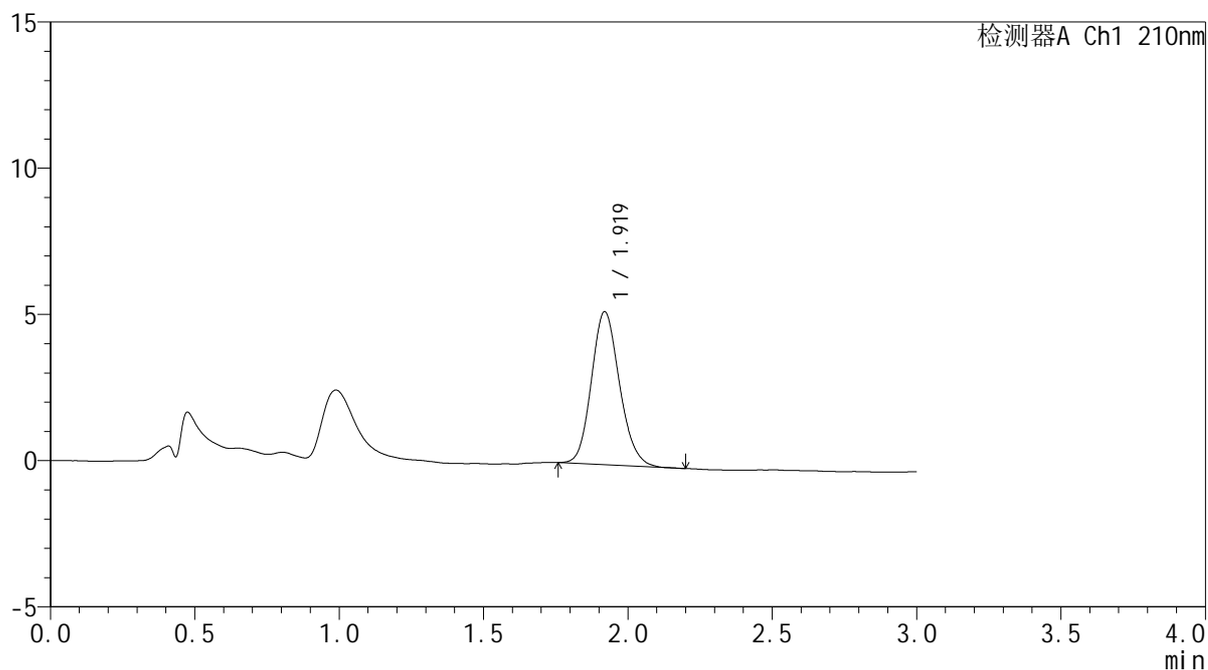


<样品信息>

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 - 0-53/18-515-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 09:53:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.919	35422	100.000	5230	1887	1.144	--
总计		35422	100.000	5230			

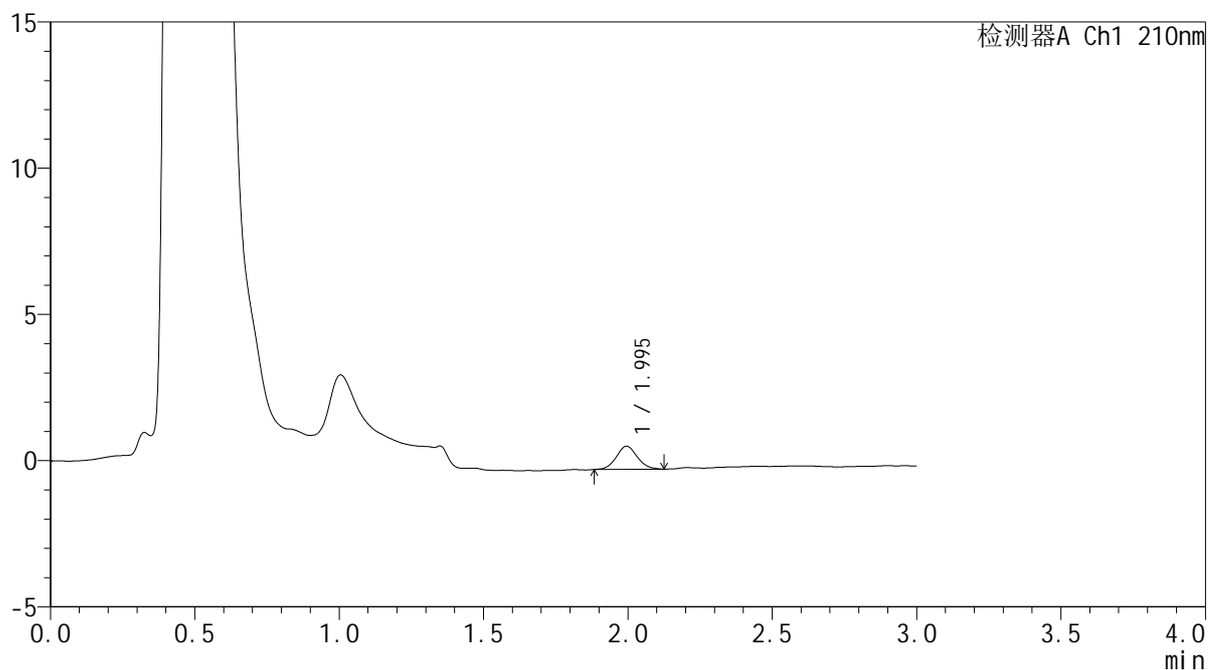

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-53/18-523-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:20:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.995	4019	100.000	793	3605	1.079	--
总计		4019	100.000	793			

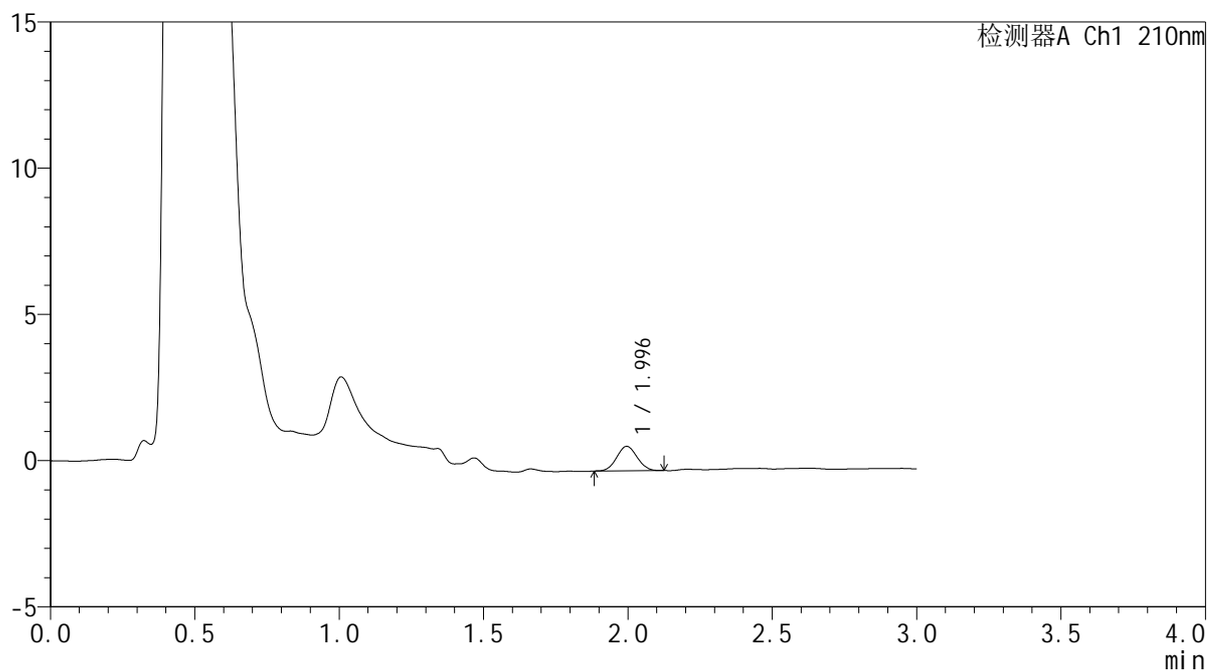


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-53/18-524-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.996	4129	100.000	837	3699	1.047	--
总计		4129	100.000	837			

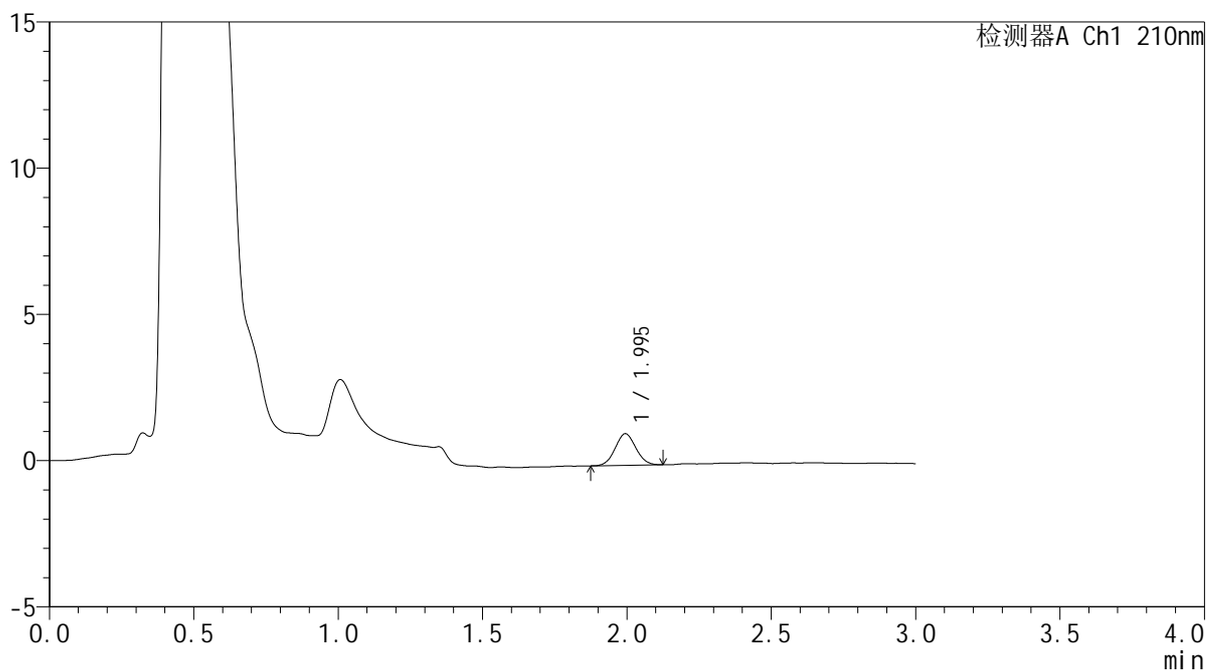


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-53/18-529-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:41:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.995	5394	100.000	1080	3634	1.056	--
总计		5394	100.000	1080			

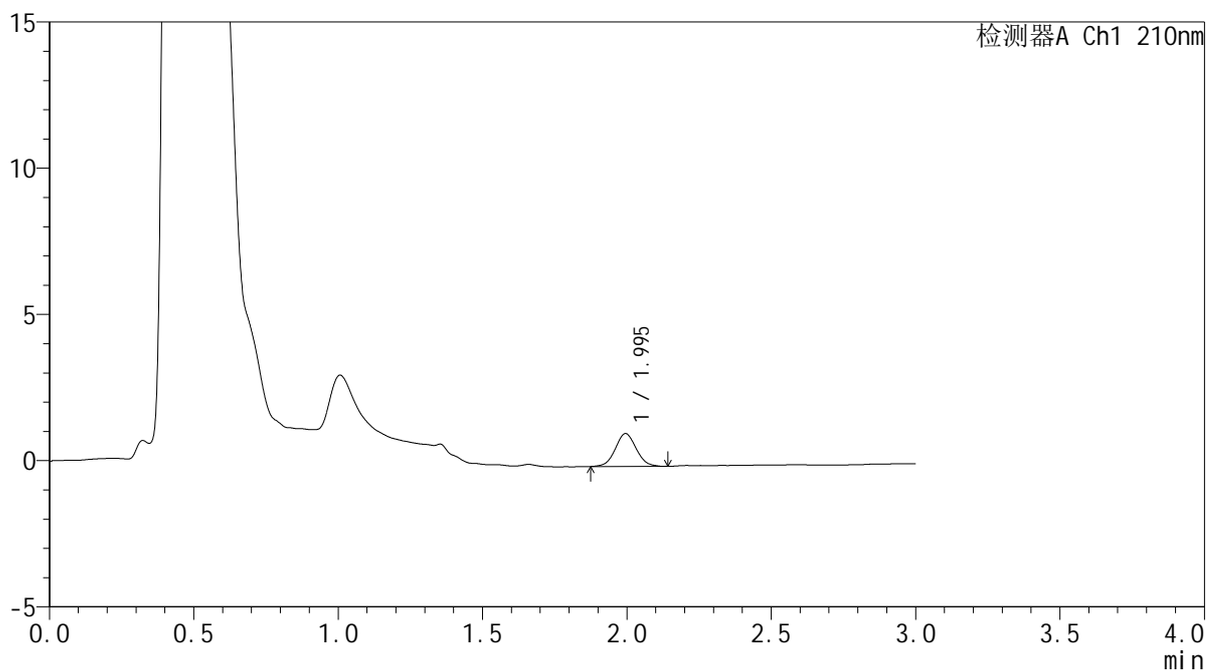

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-53/18-531-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:48:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.995	5700	100.000	1125	3605	1.060	--
总计		5700	100.000	1125			

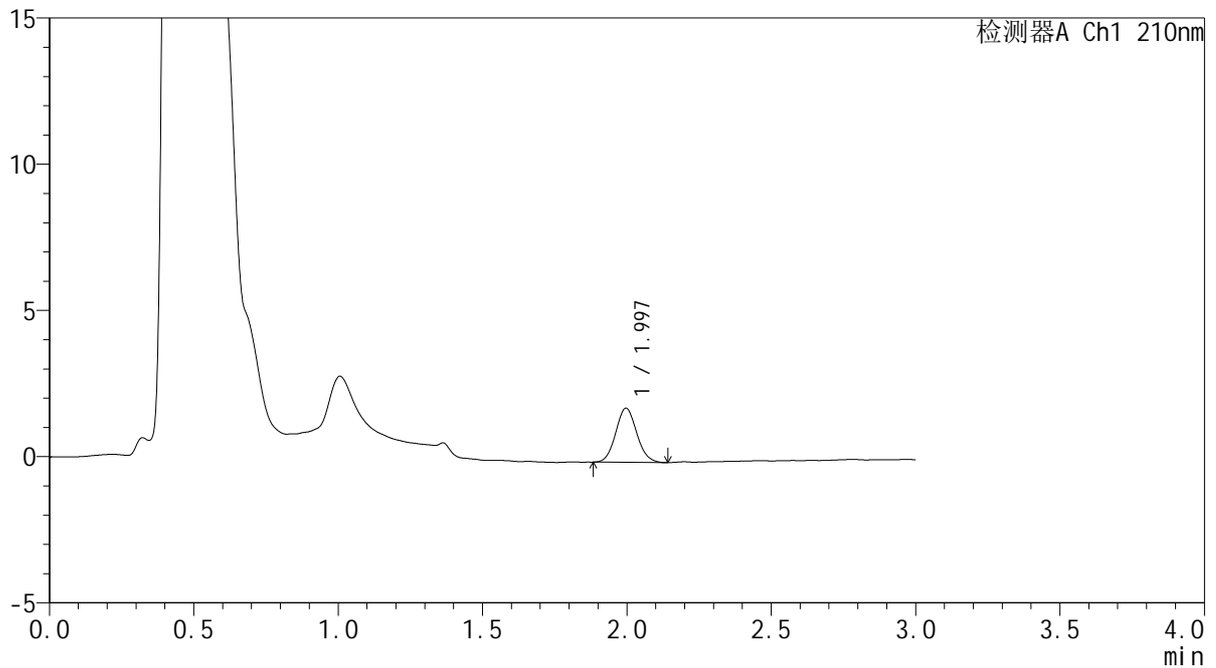


<样品信息>

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 - 0-53/18-545-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 11:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.997	9437	100.000	1858	3583	1.089	--
总计		9437	100.000	1858			

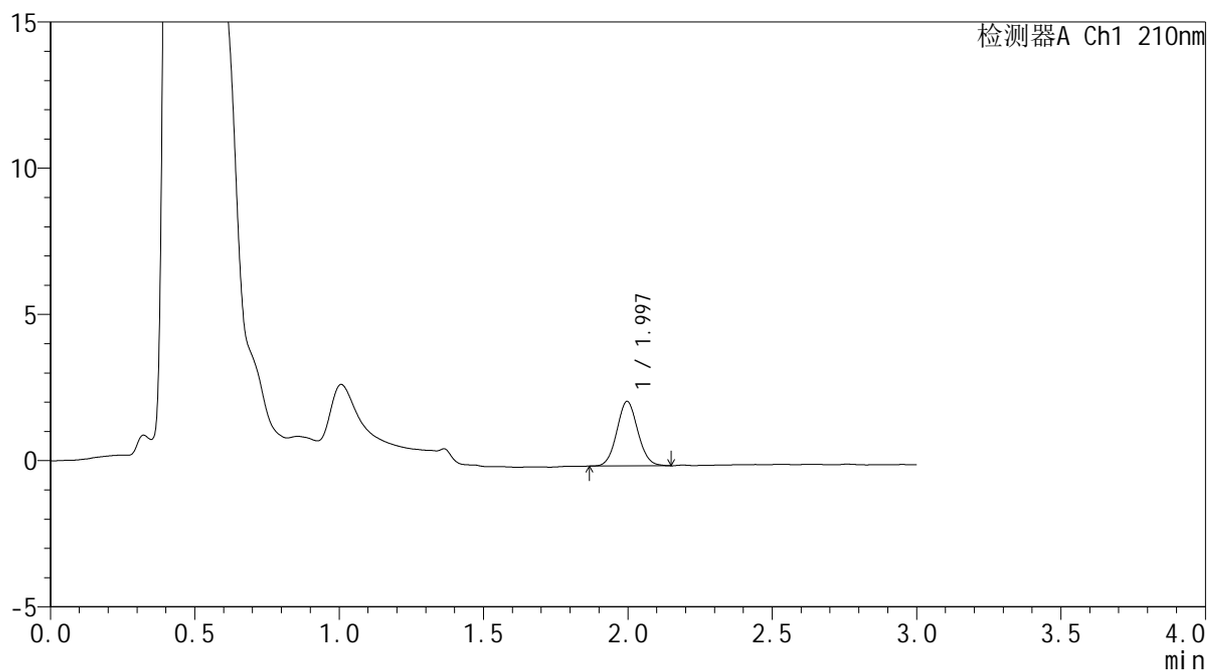


<样品信息>

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 - 0-53/18-547-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 11:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.997	11178	100.000	2210	3595	1.069	--
总计		11178	100.000	2210			

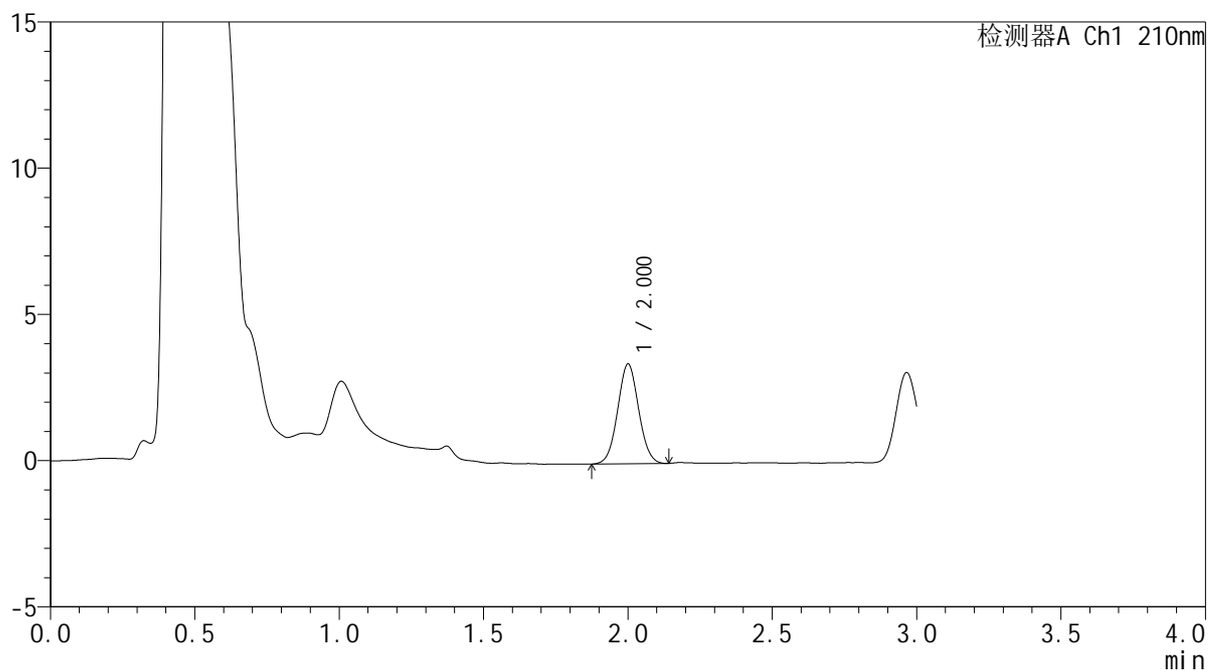


<样品信息>

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 - 0-53/18-560-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267..lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 12:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/19 15:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	2.000	17296	100.000	3393	3583	1.046	--
总计		17296	100.000	3393			

