

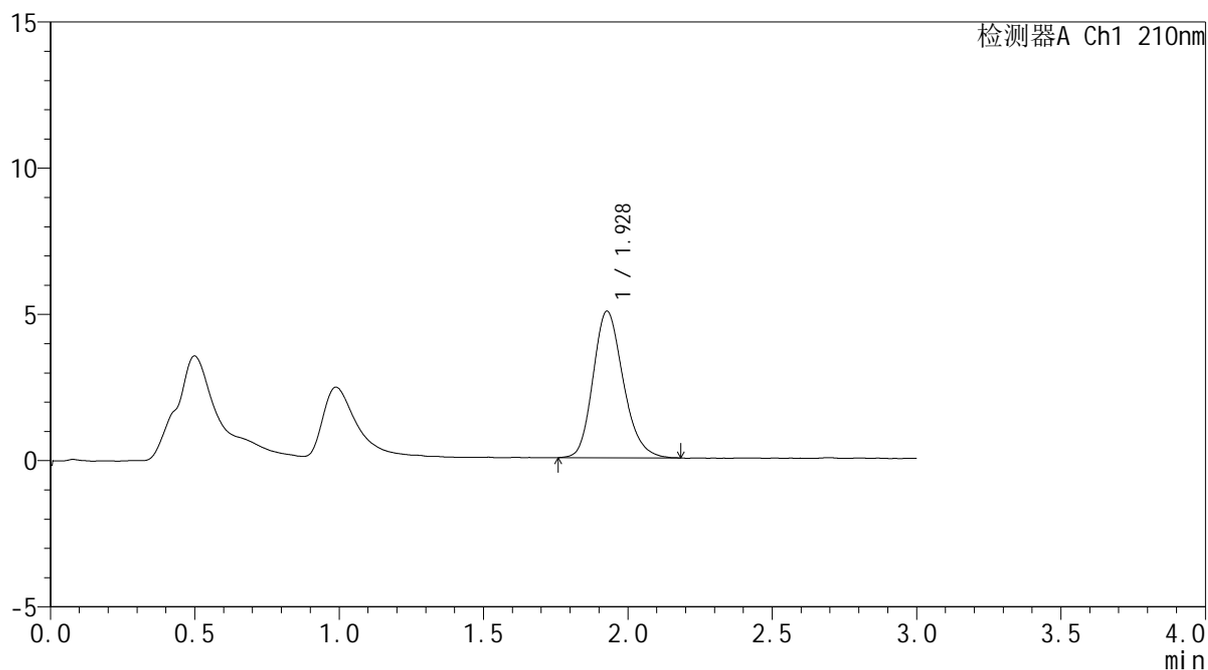
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-30/28-290-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 17:08:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.928	36407	100.000	5009	1665	1.198	--
总计		36407	100.000	5009			

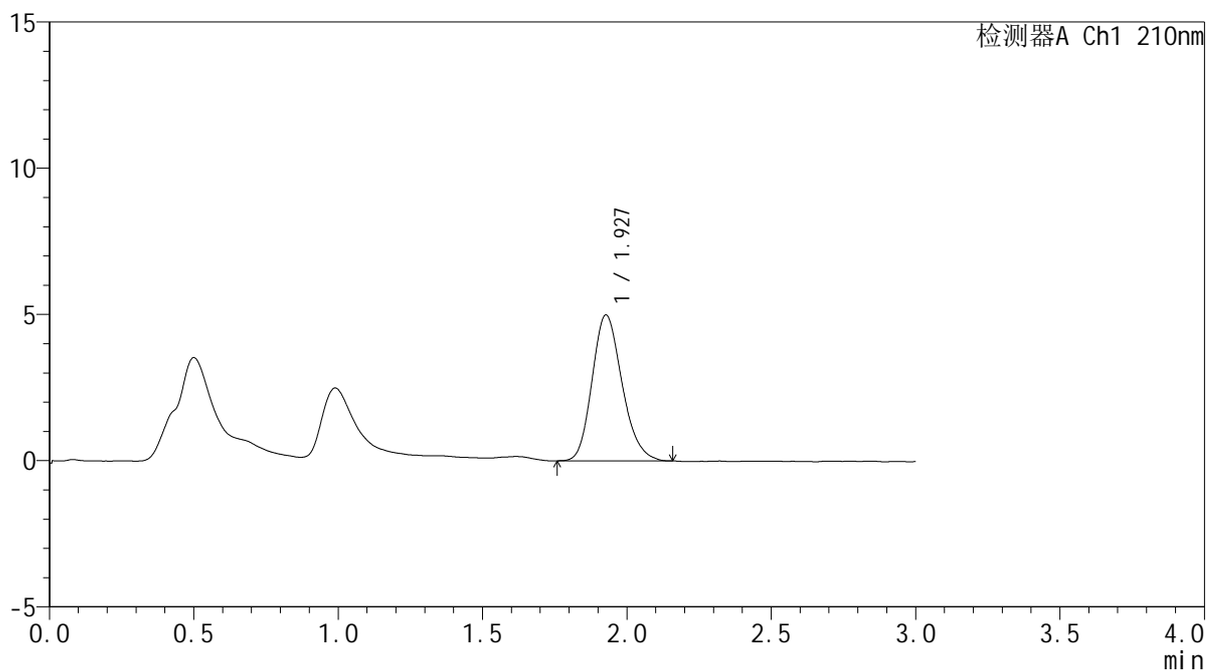


<样品信息>

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 - 0-30/28-291-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.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 17:11:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.927	36081	100.000	4986	1671	1.191	--
总计		36081	100.000	4986			

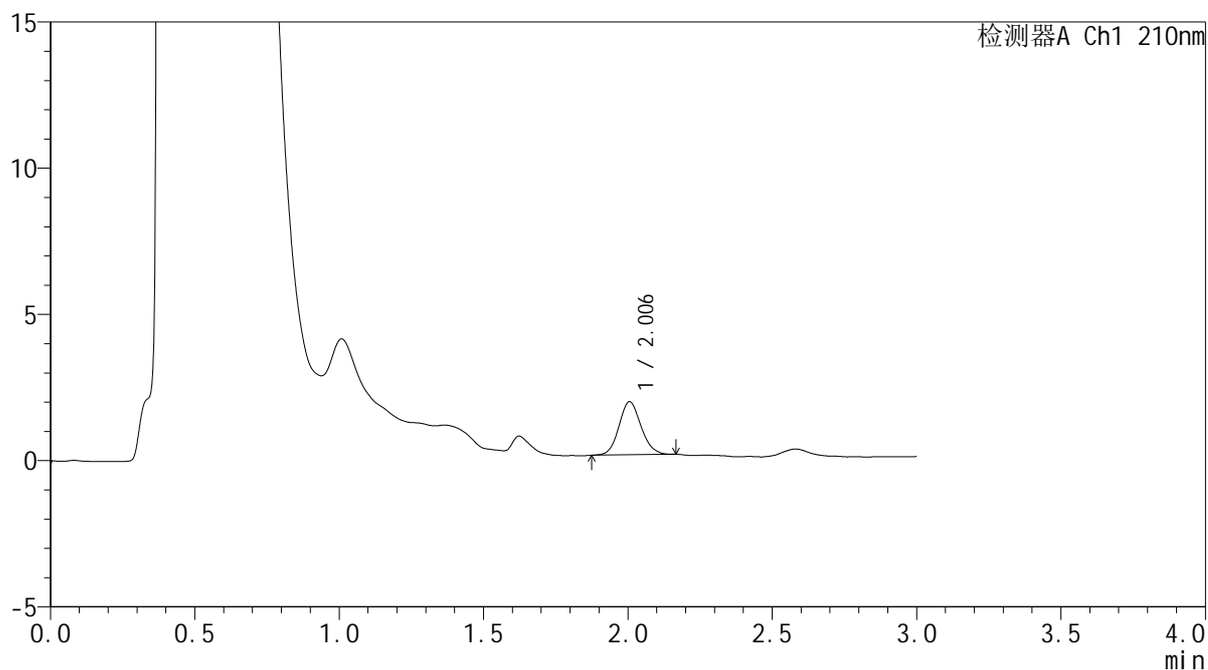


<样品信息>

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 - 0-30/28-296-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 17:29:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.006	9661	100.000	1818	3297	1.108	--
总计		9661	100.000	1818			

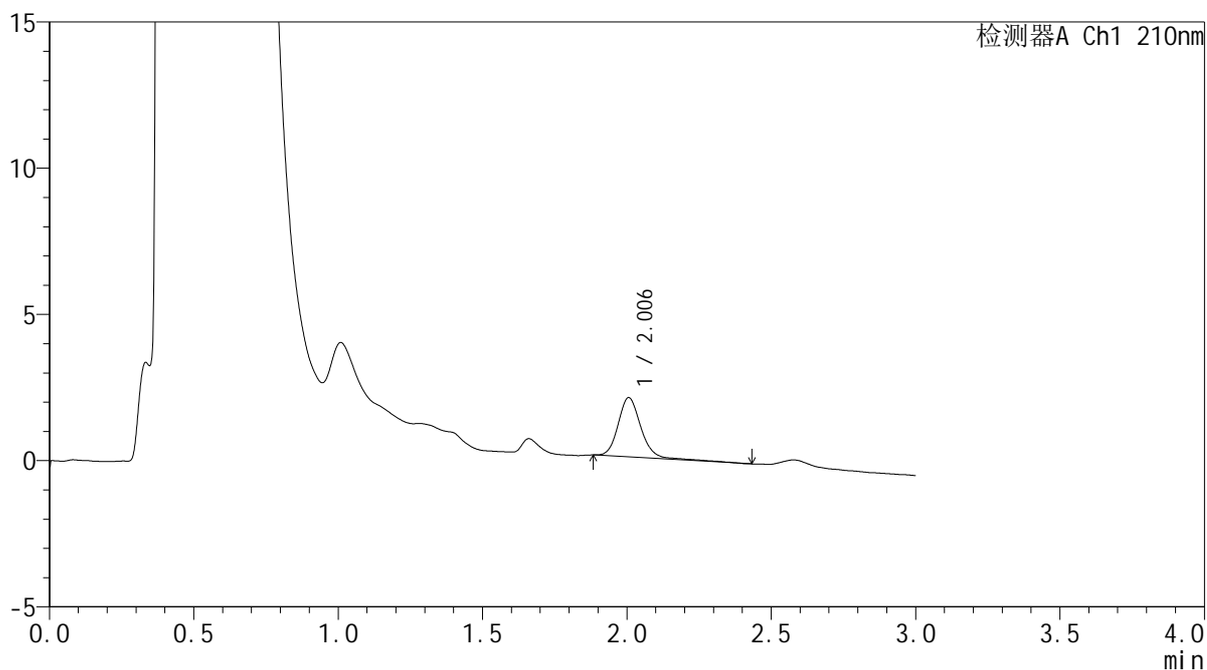


<样品信息>

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 - 0-30/28-299-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 17:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.006	11313	100.000	2030	3245	1.149	--
总计		11313	100.000	2030			

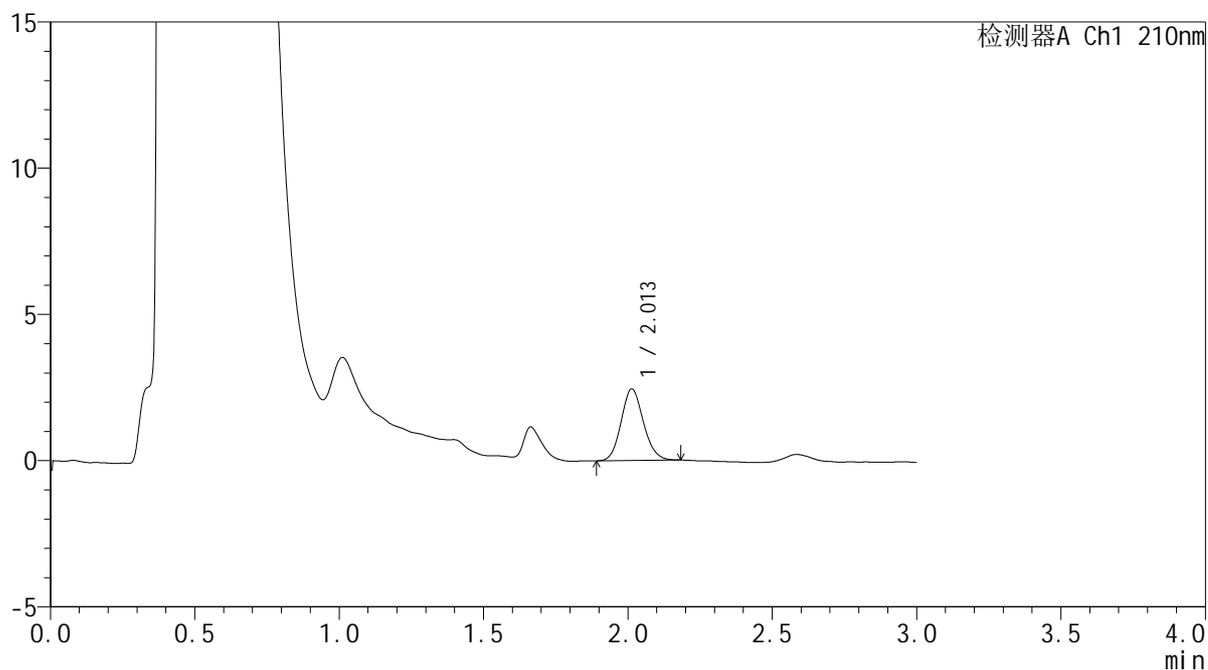


<样品信息>

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 - 0-30/28-300-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 17:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.013	13155	100.000	2449	3260	1.115	--
总计		13155	100.000	2449			

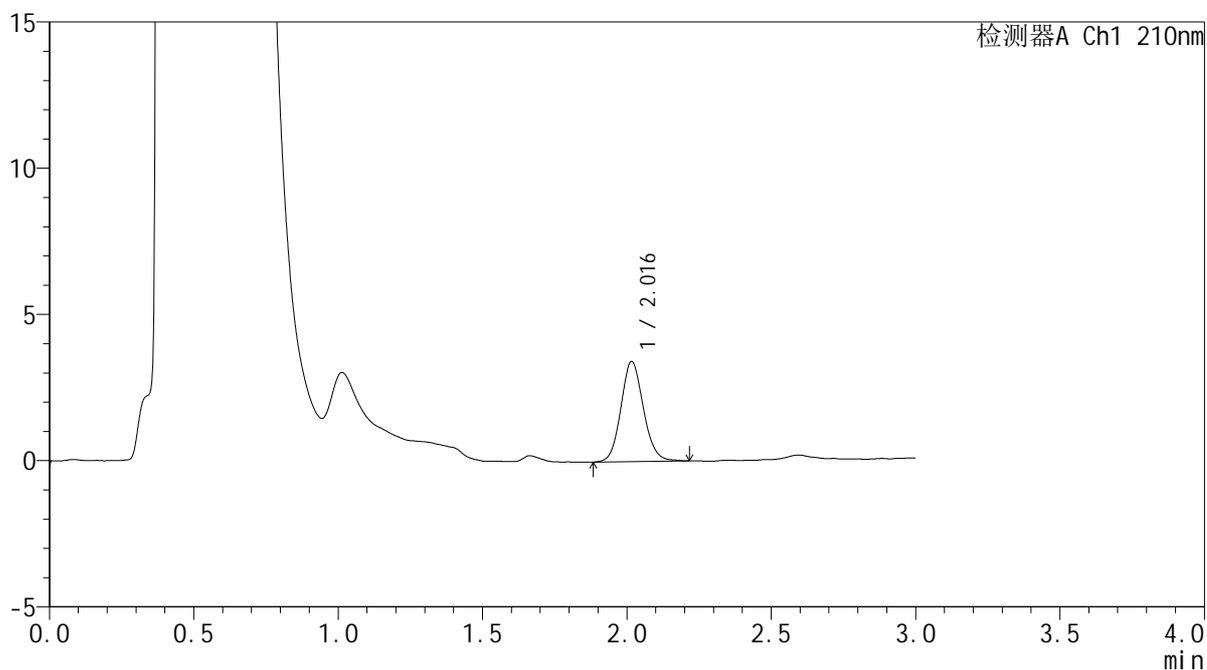
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-30/28-301-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.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 17:46:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	18644	100.000	3414	3227	1.109	--
总计		18644	100.000	3414			

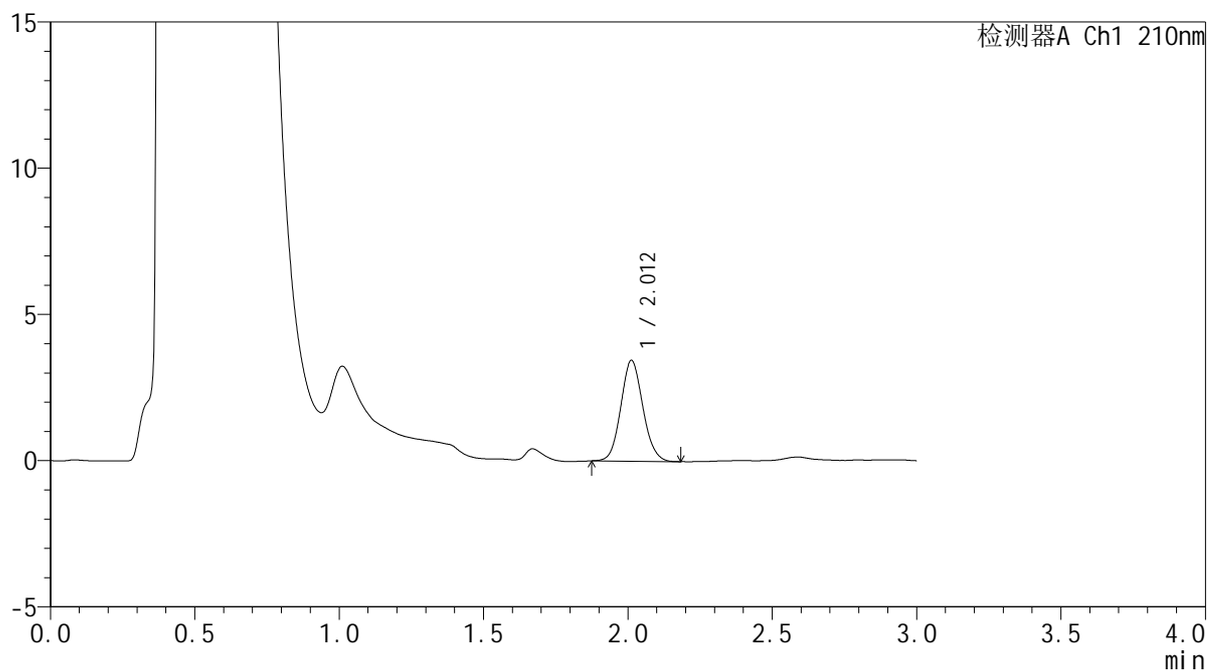


<样品信息>

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 - 0-30/28-303-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 17:53:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.012	18355	100.000	3448	3307	1.094	--
总计		18355	100.000	3448			

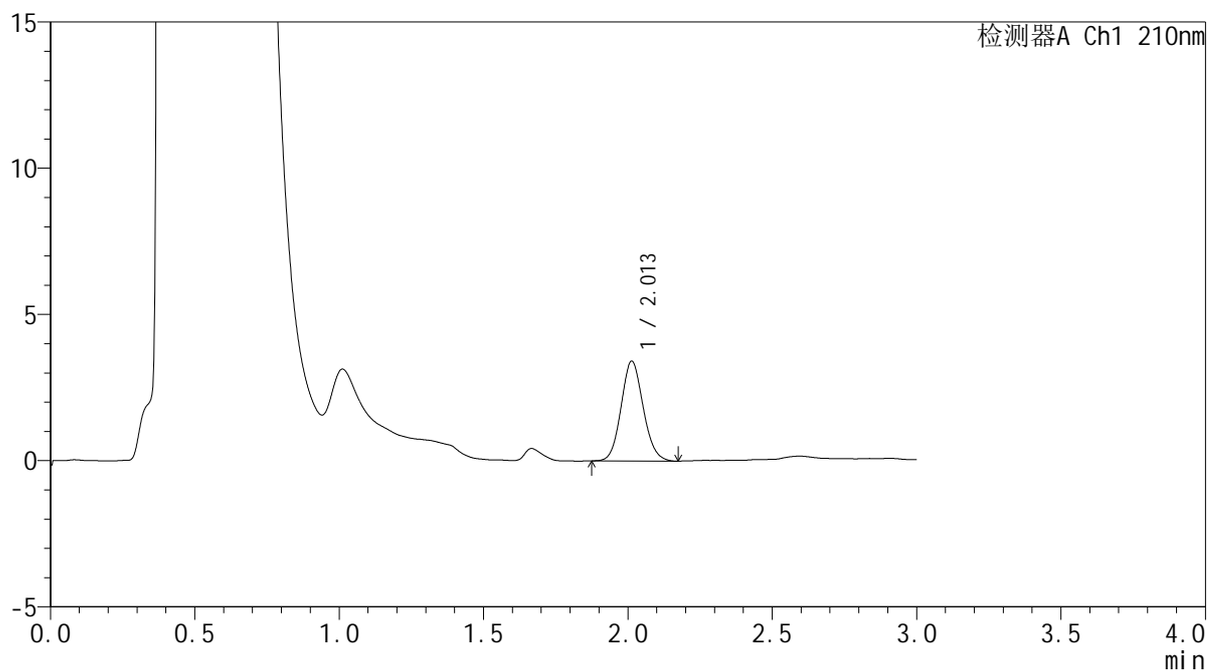


<样品信息>

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 - 0-30/28-305-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:00:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.013	18261	100.000	3420	3287	1.101	--
总计		18261	100.000	3420			

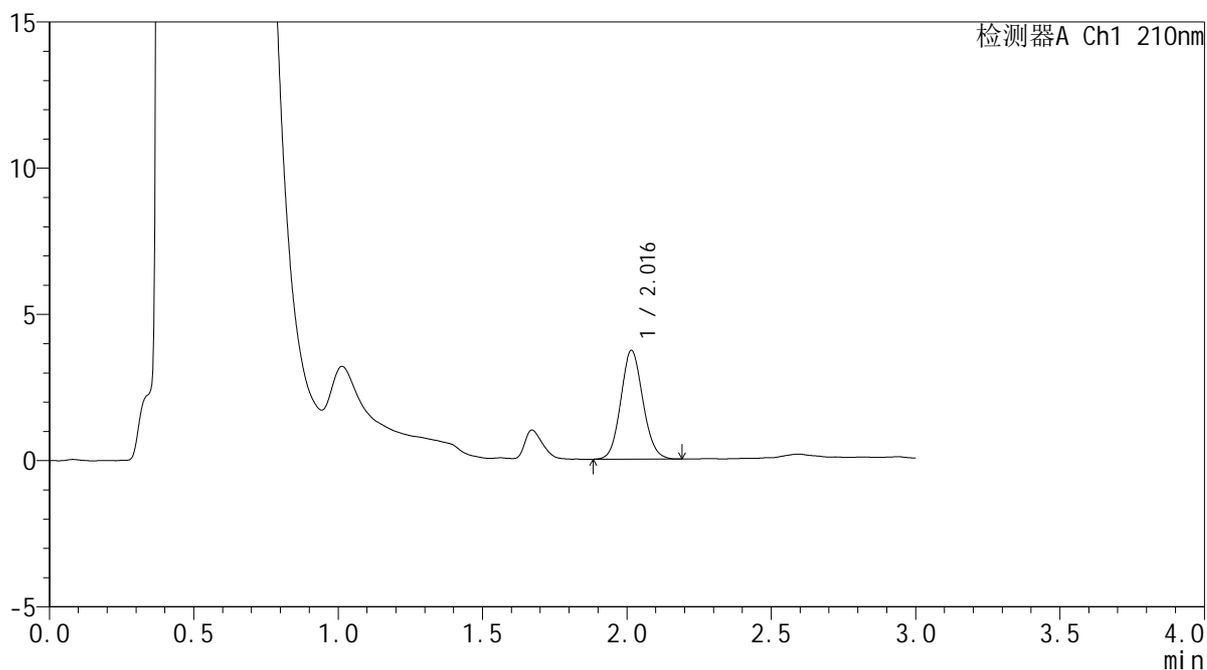


<样品信息>

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 - 0-30/28-306-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:03:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	19845	100.000	3714	3300	1.098	--
总计		19845	100.000	3714			

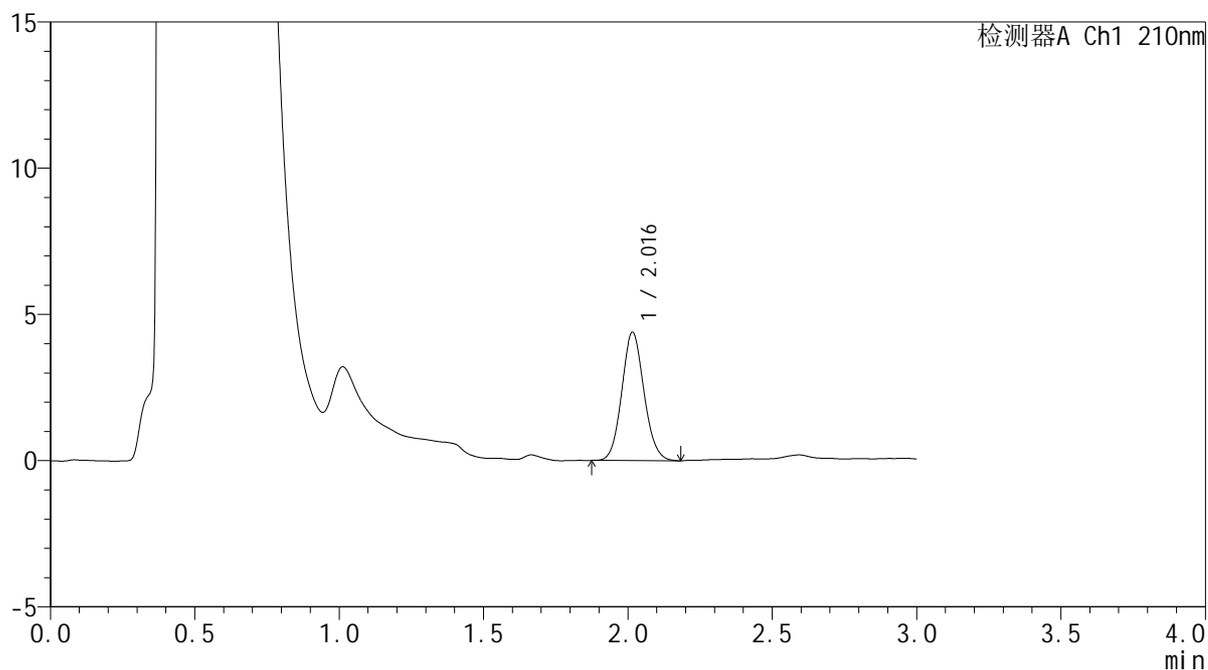
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-30/28-307-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.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 18:07:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	23505	100.000	4379	3283	1.093	--
总计		23505	100.000	4379			

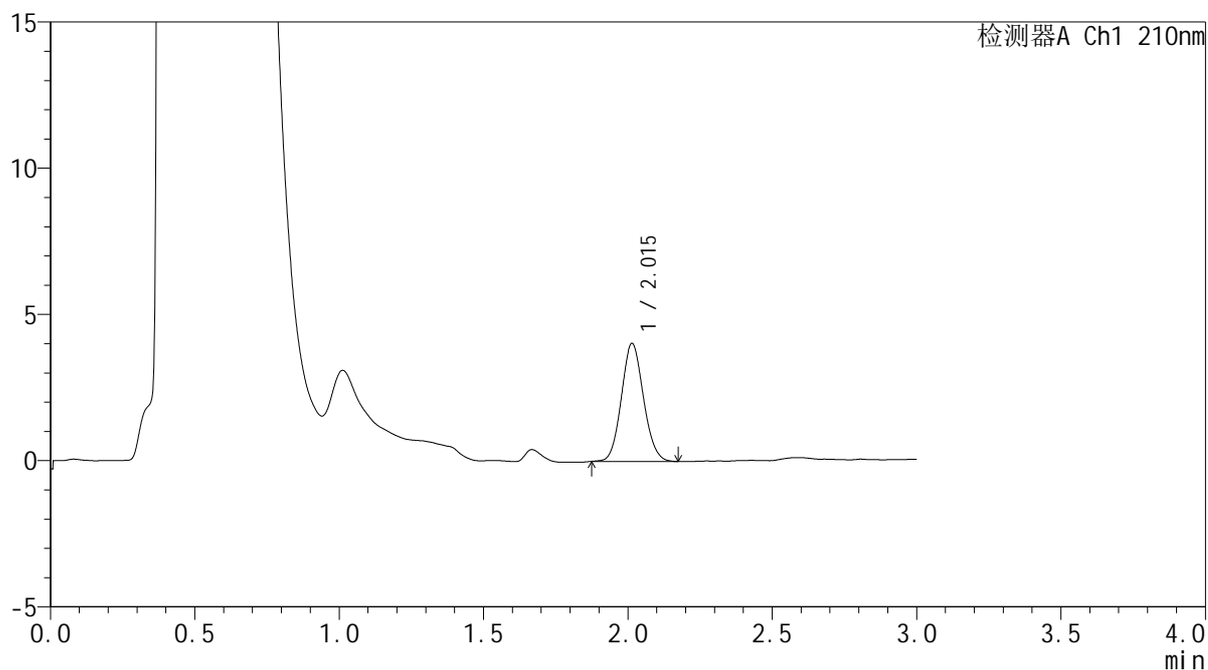


<样品信息>

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 - 0-30/28-308-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.015	21585	100.000	4041	3271	1.091	--
总计		21585	100.000	4041			

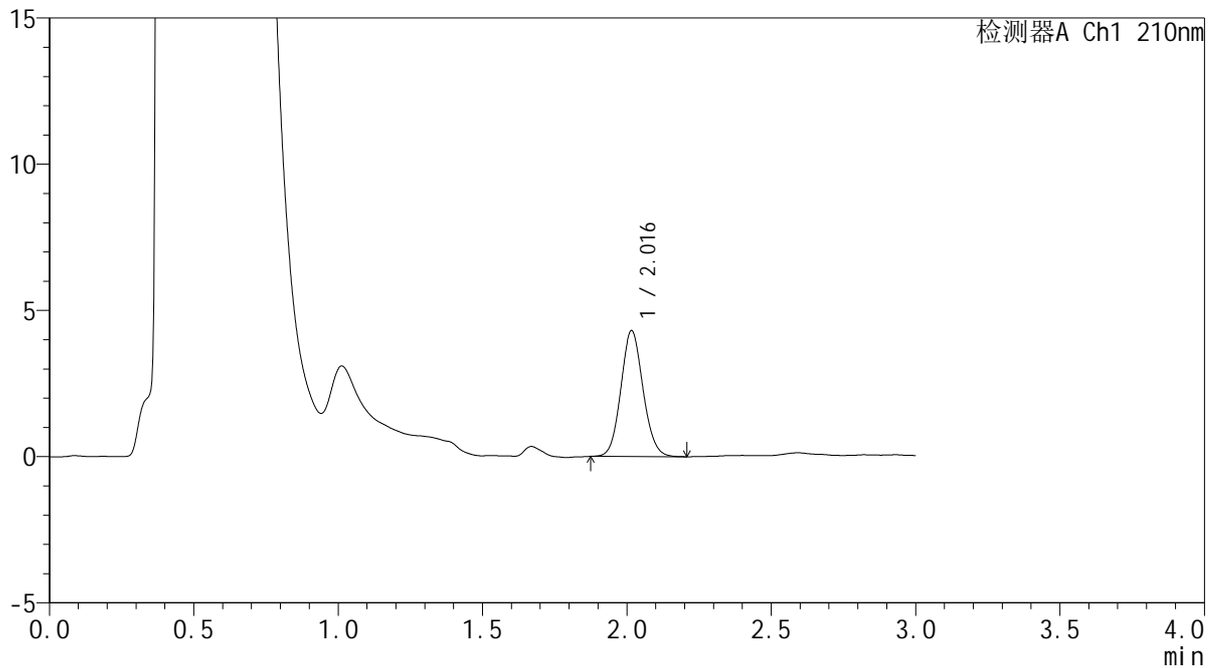


<样品信息>

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 - 0-30/28-309-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:14:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	23064	100.000	4294	3297	1.090	--
总计		23064	100.000	4294			

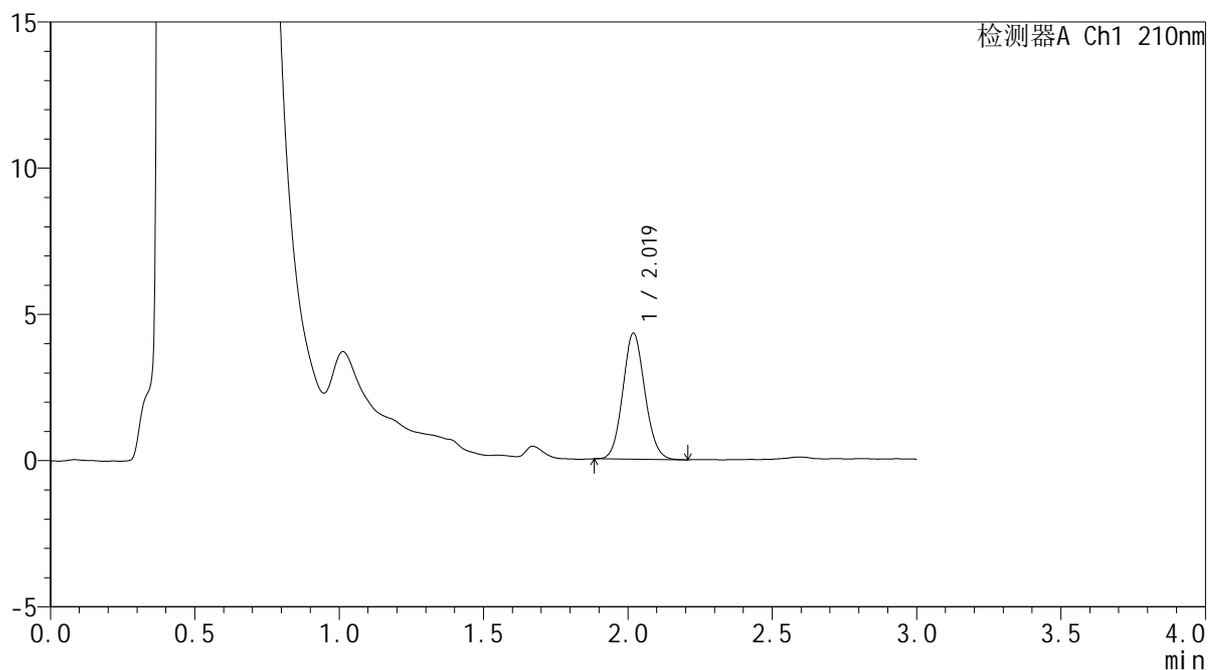
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-30/28-311-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:21:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	22990	100.000	4302	3311	1.091	--
总计		22990	100.000	4302			

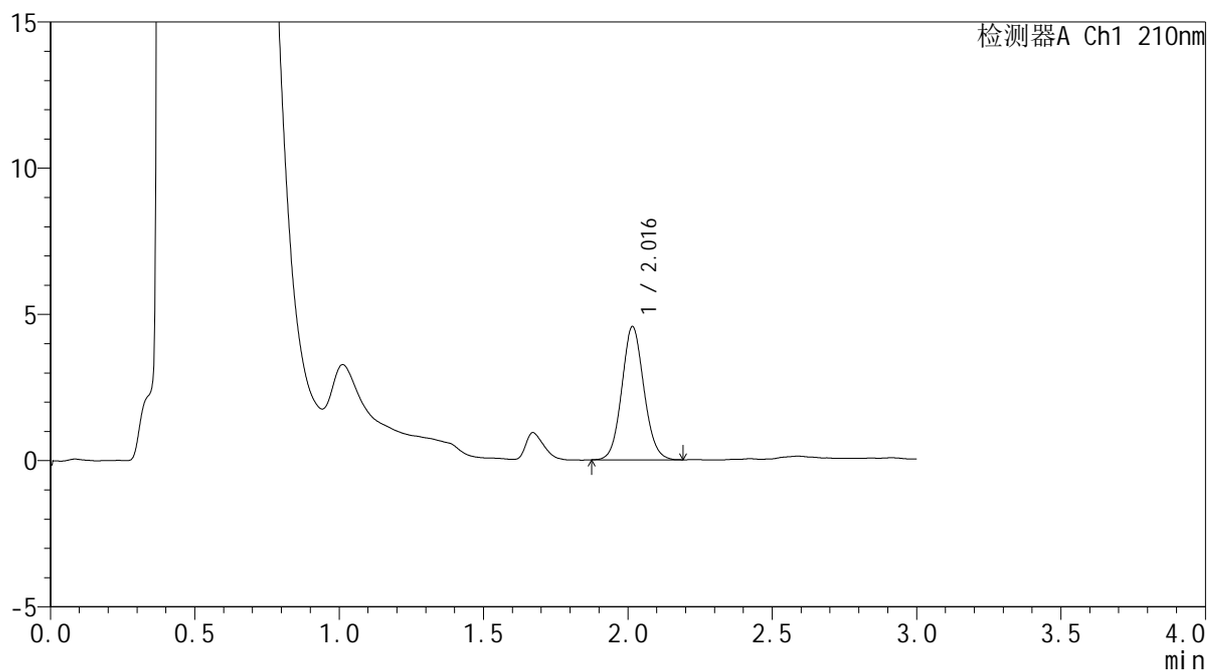


<样品信息>

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 - 0-30/28-312-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:24:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	24299	100.000	4543	3318	1.082	--
总计		24299	100.000	4543			

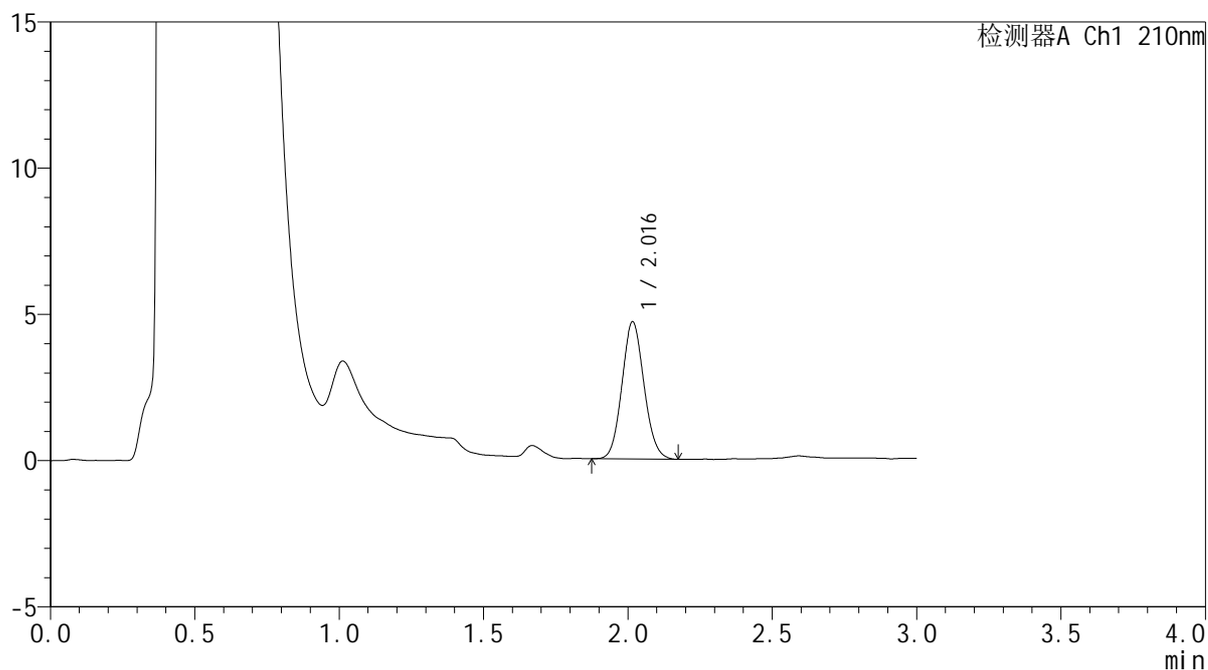


<样品信息>

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 - 0-30/28-314-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

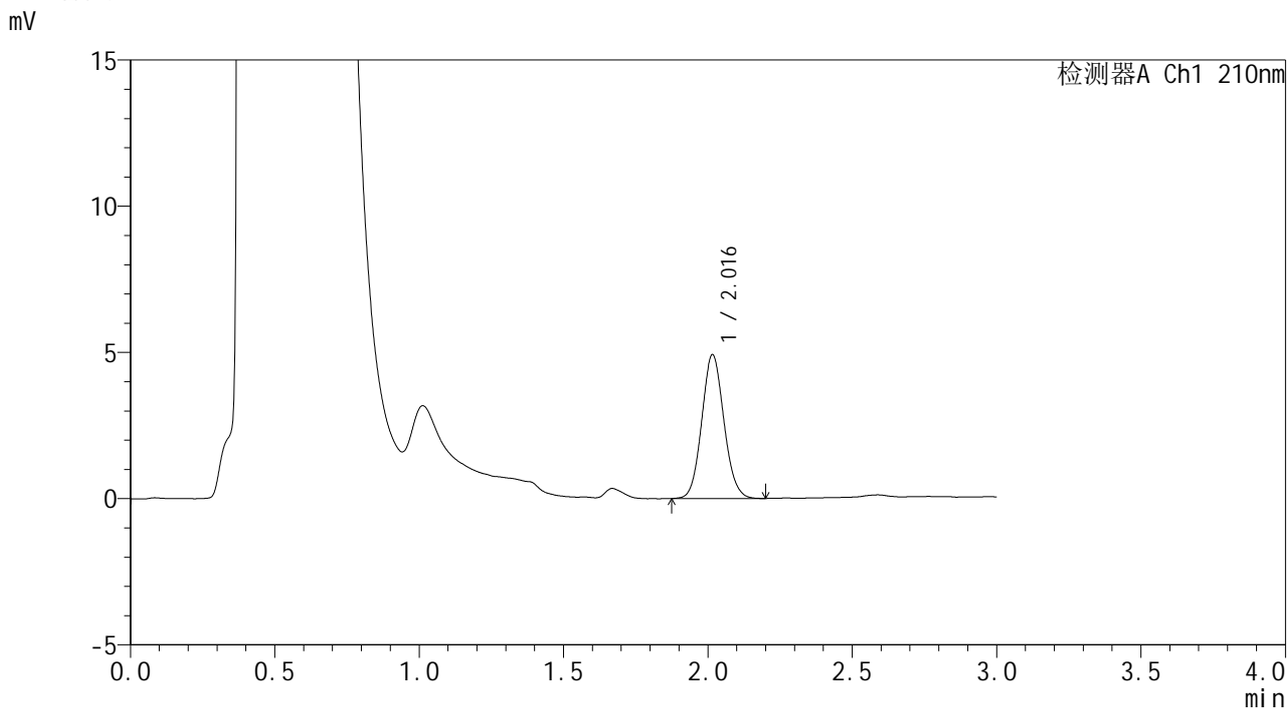
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	24989	100.000	4673	3283	1.091	--
总计		24989	100.000	4673			

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 - 0-30/28-315-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 18:35:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.016	26300	100.000	4906	3285	1.085	--
总计		26300	100.000	4906			

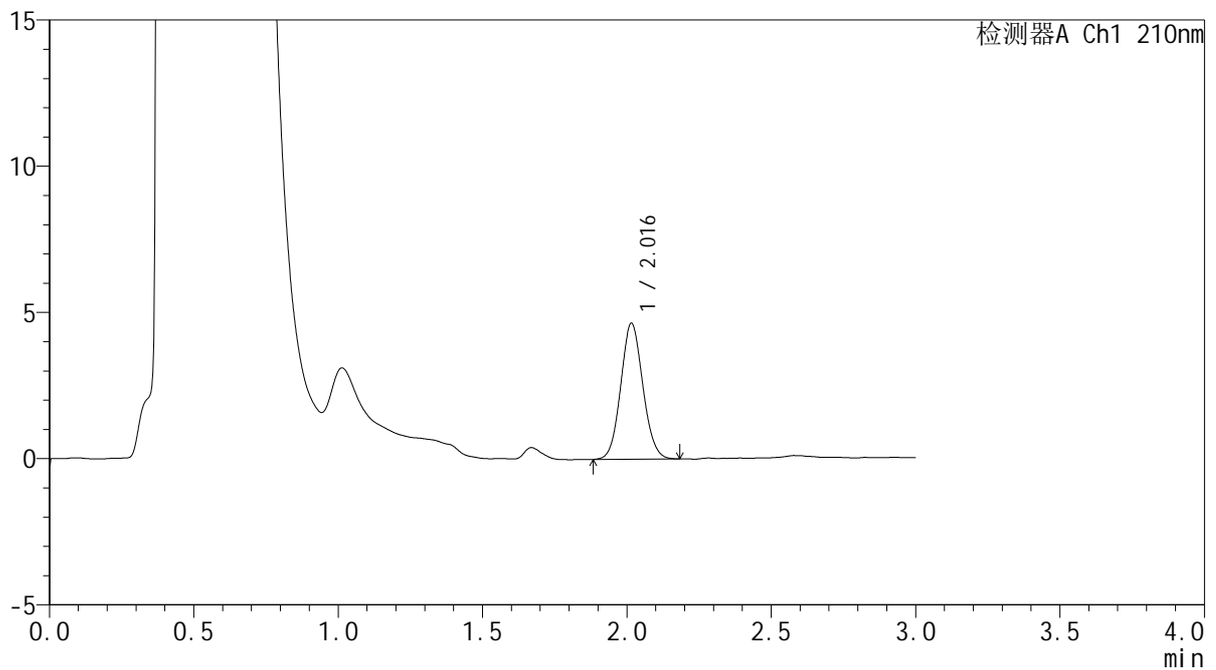


<样品信息>

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 - 0-30/28-316-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:38:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	24788	100.000	4636	3288	1.078	--
总计		24788	100.000	4636			

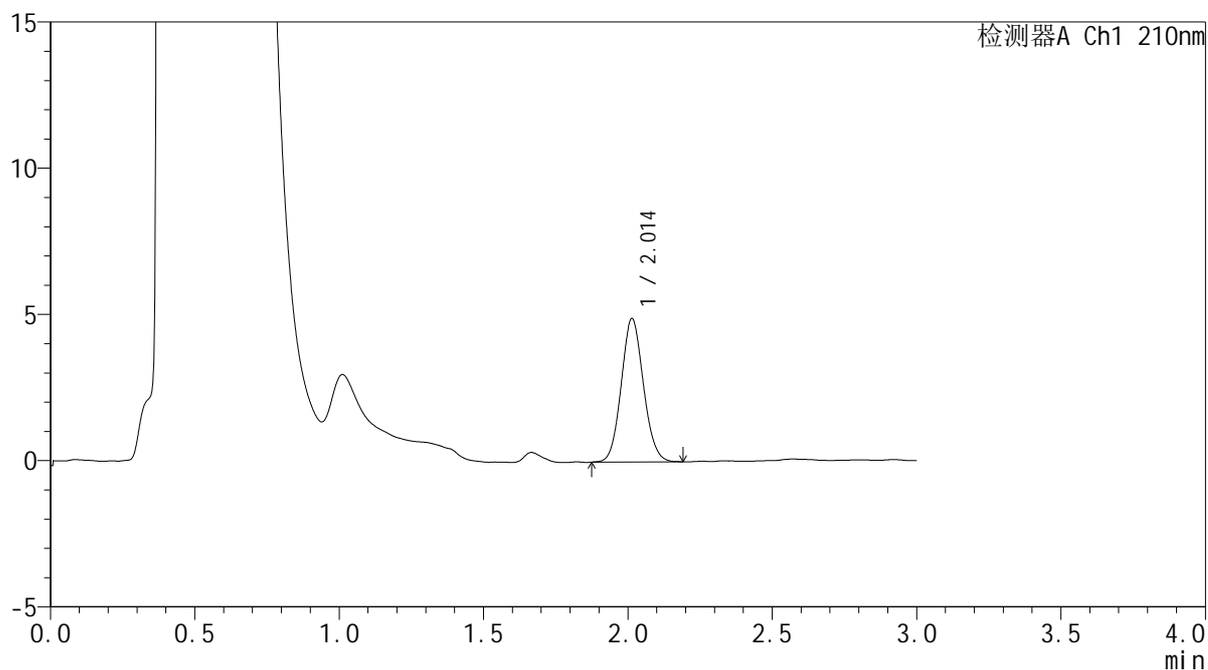


<样品信息>

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 - 0-30/28-317-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	26291	100.000	4909	3261	1.087	--
总计		26291	100.000	4909			

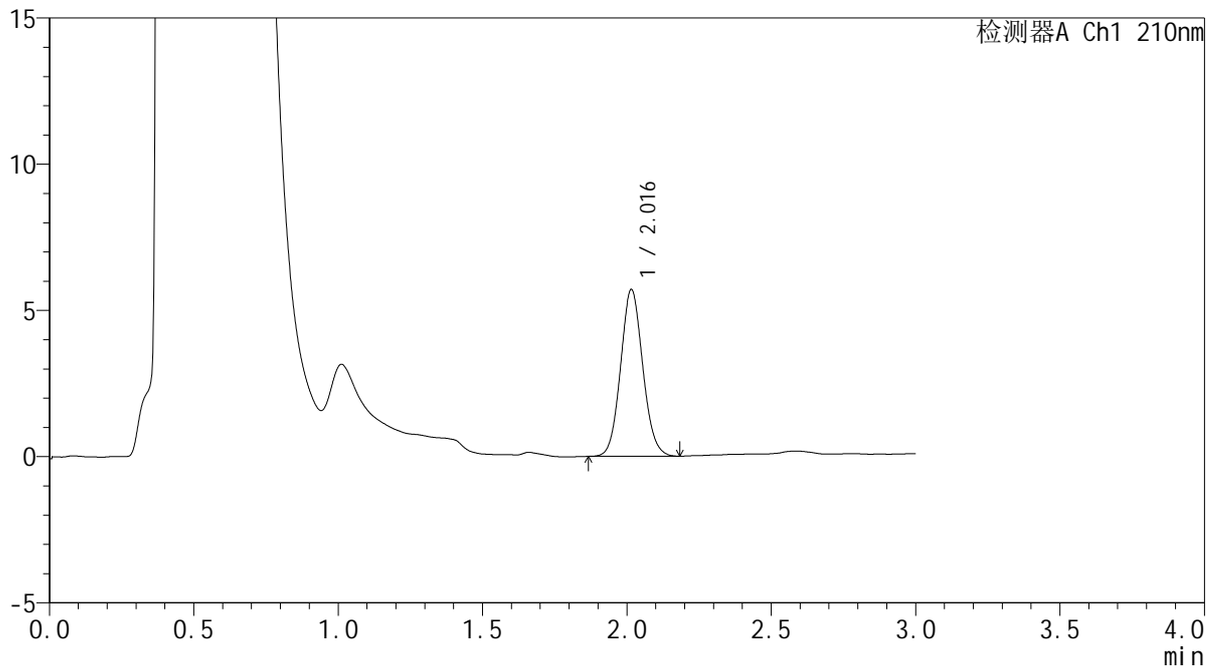


<样品信息>

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 - 0-30/28-319-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:49:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	30541	100.000	5693	3291	1.081	--
总计		30541	100.000	5693			

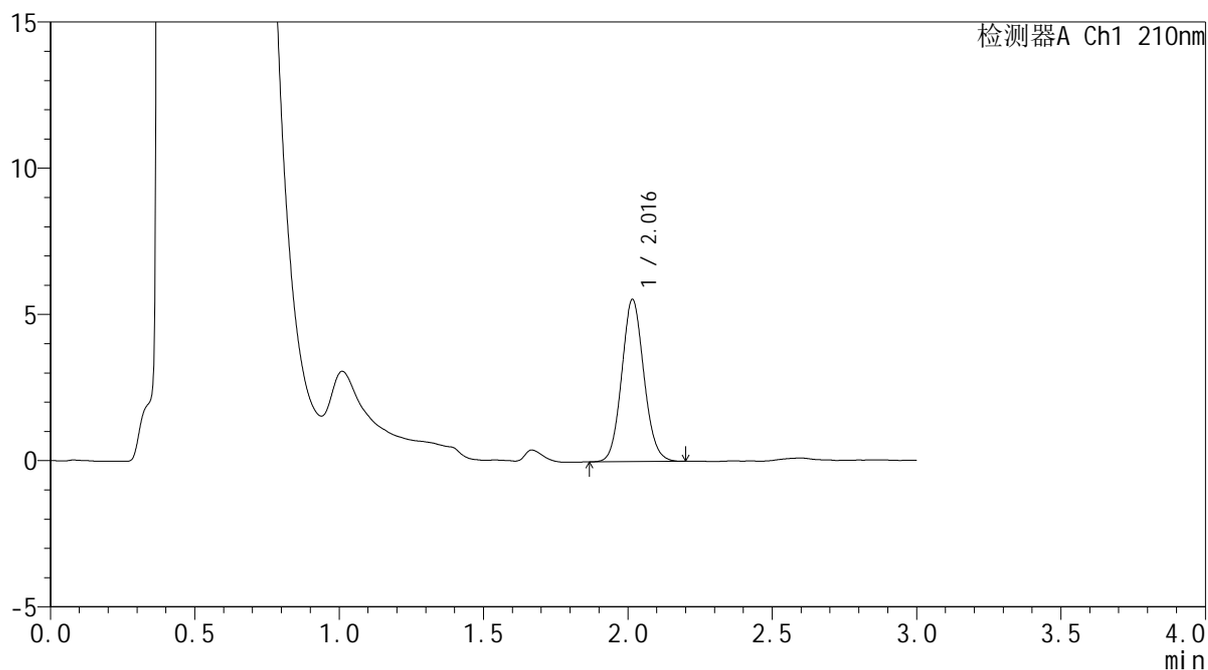


<样品信息>

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 - 0-30/28-320-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:52:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	29681	100.000	5534	3293	1.089	--
总计		29681	100.000	5534			

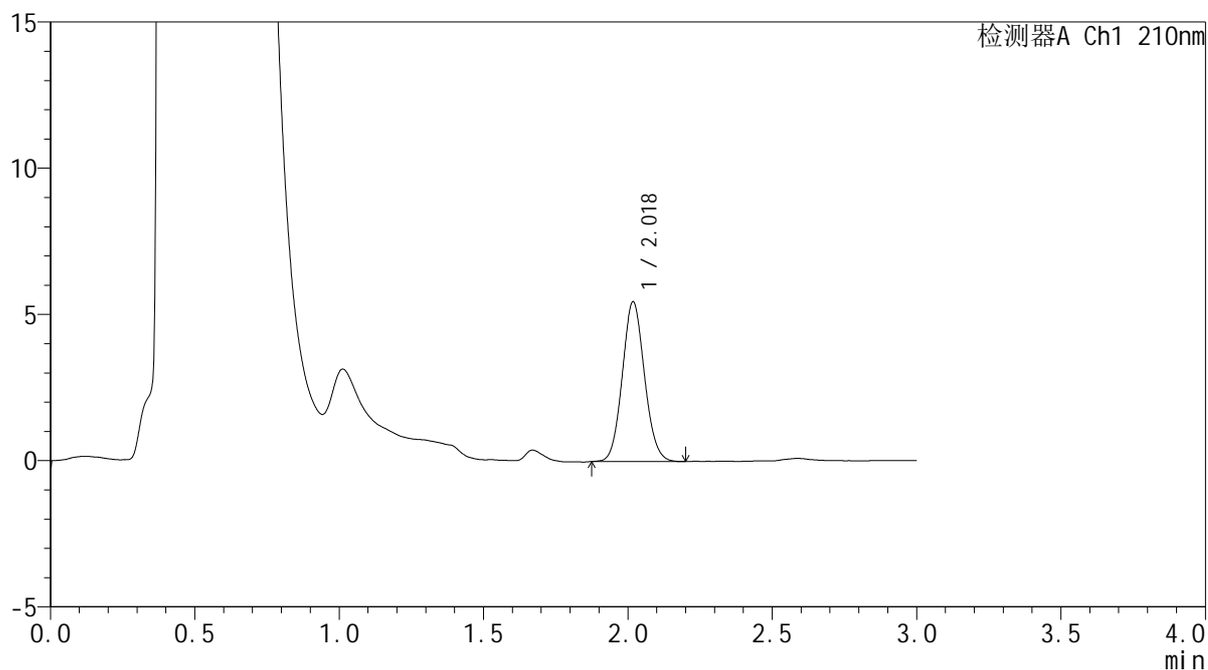


<样品信息>

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 - 0-30/28-322-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 18:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	29293	100.000	5436	3286	1.082	--
总计		29293	100.000	5436			

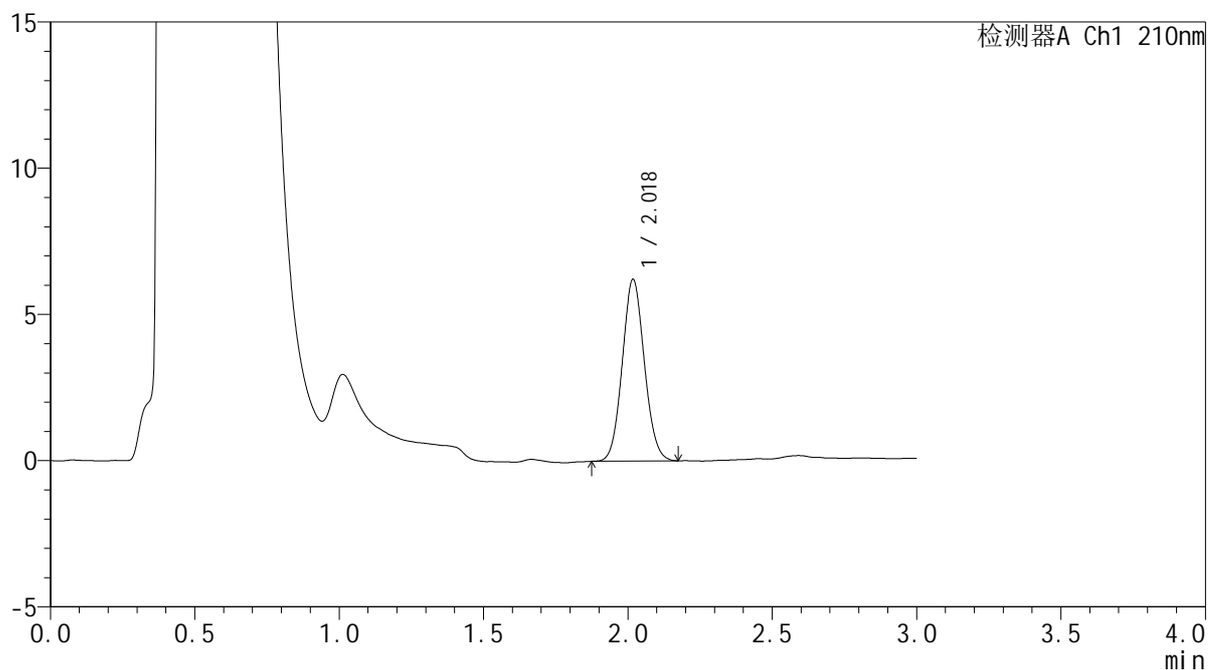


<样品信息>

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 - 0-30/28-325-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.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 19:09:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	33145	100.000	6183	3281	1.074	--
总计		33145	100.000	6183			

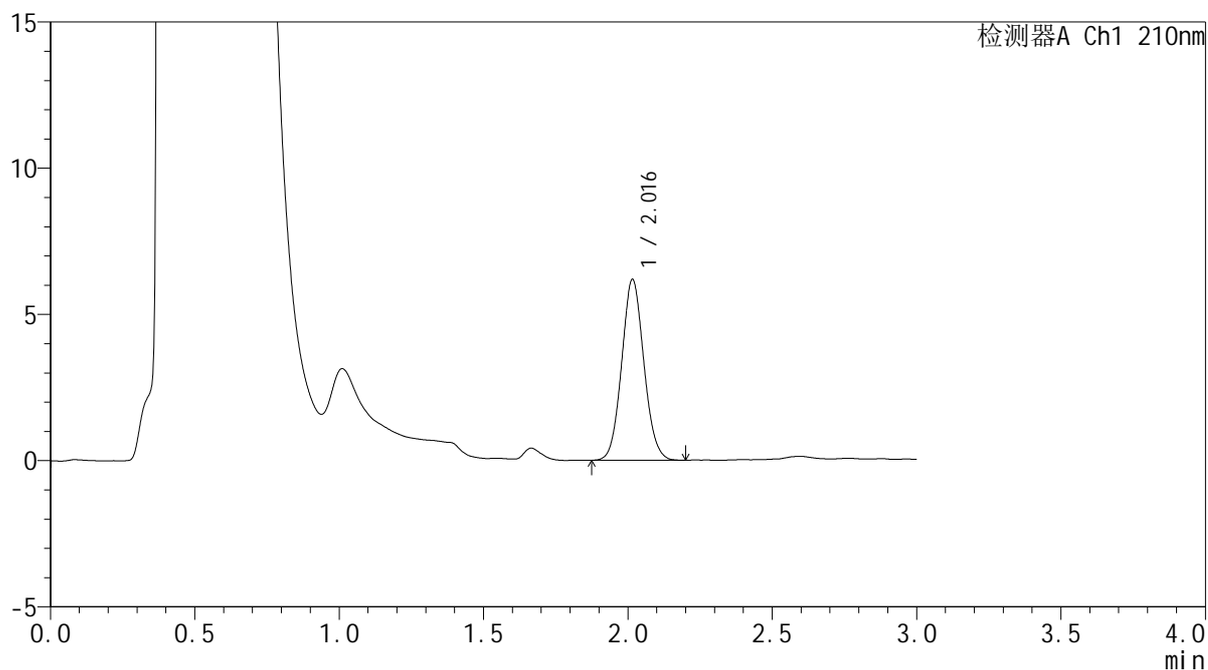


<样品信息>

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 - 0-30/28-326-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:13:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	33181	100.000	6168	3265	1.077	--
总计		33181	100.000	6168			

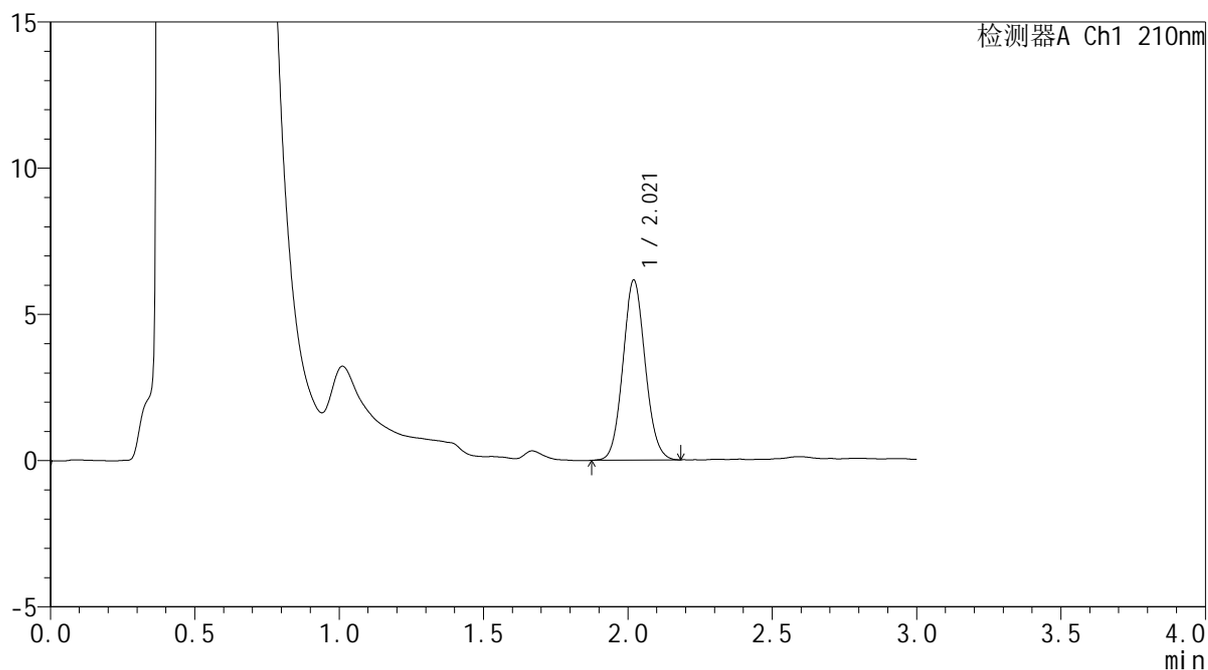


<样品信息>

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 - 0-30/28-327-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:16:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	33070	100.000	6157	3266	1.076	--
总计		33070	100.000	6157			

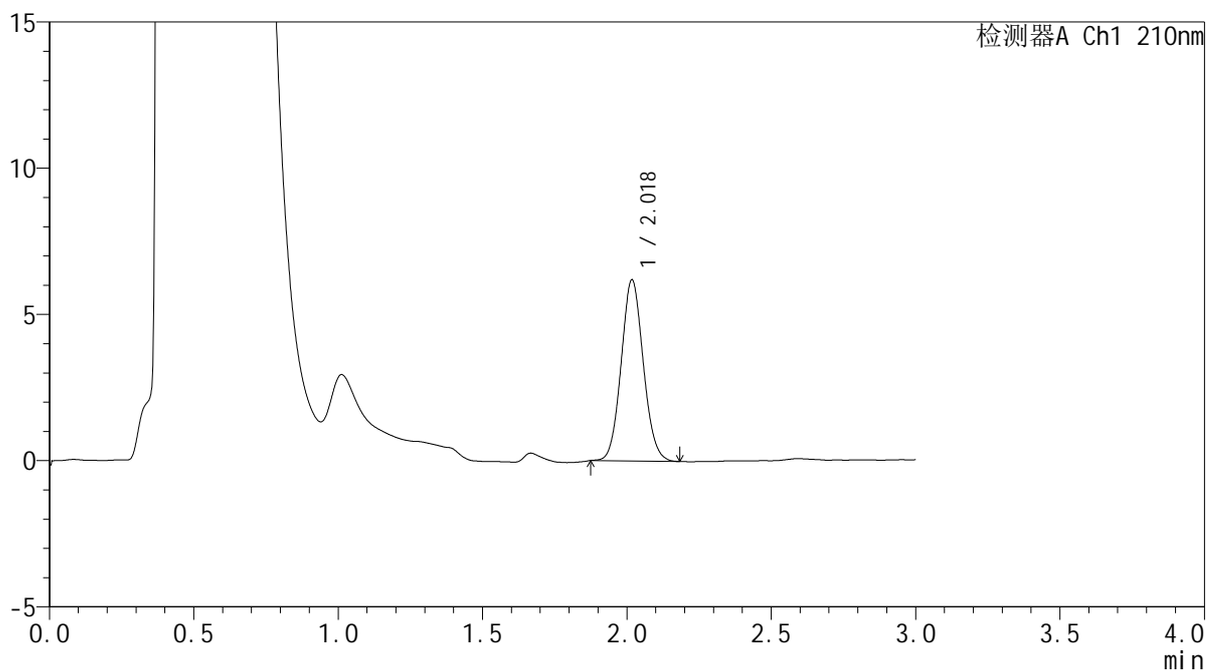


<样品信息>

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 - 0-30/28-329-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:23:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	33108	100.000	6154	3286	1.078	--
总计		33108	100.000	6154			

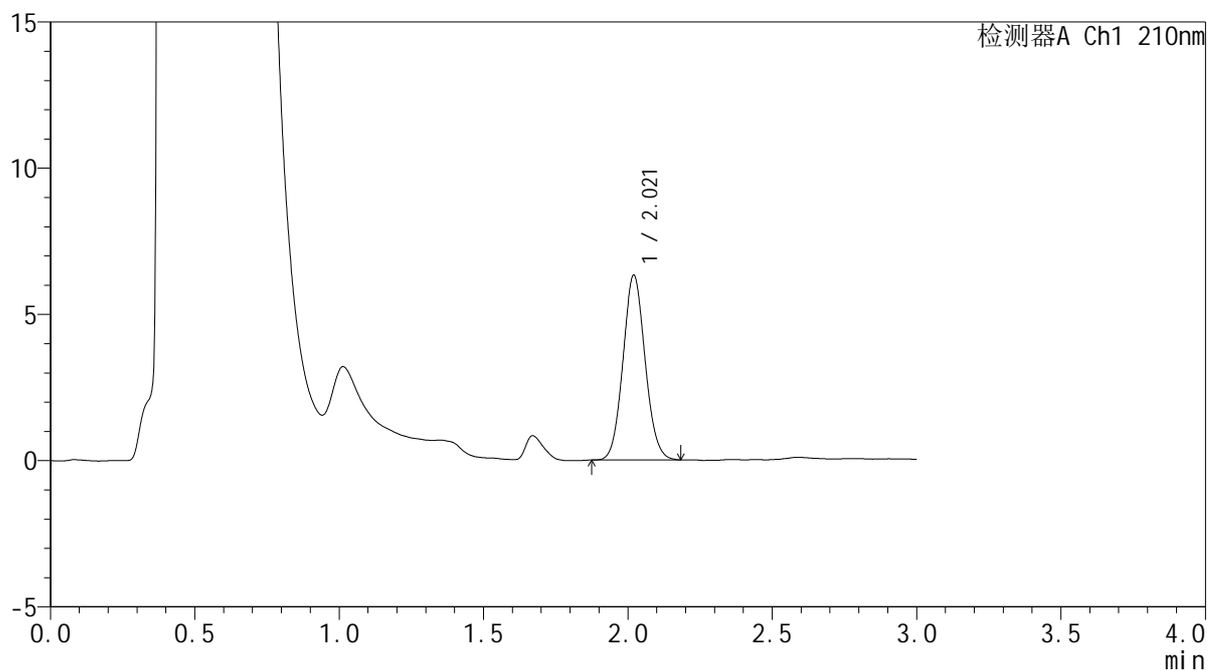


<样品信息>

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 - 0-30/28-330-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	33782	100.000	6318	3291	1.075	--
总计		33782	100.000	6318			

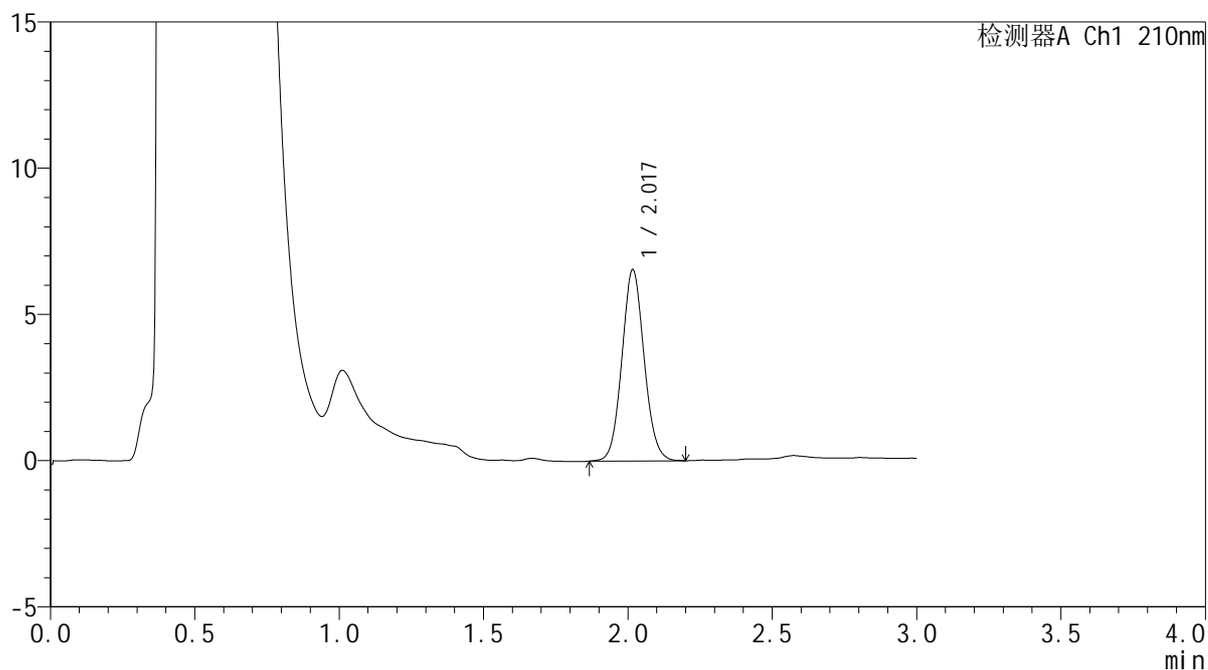


<样品信息>

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 - 0-30/28-331-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	35137	100.000	6506	3278	1.073	--
总计		35137	100.000	6506			

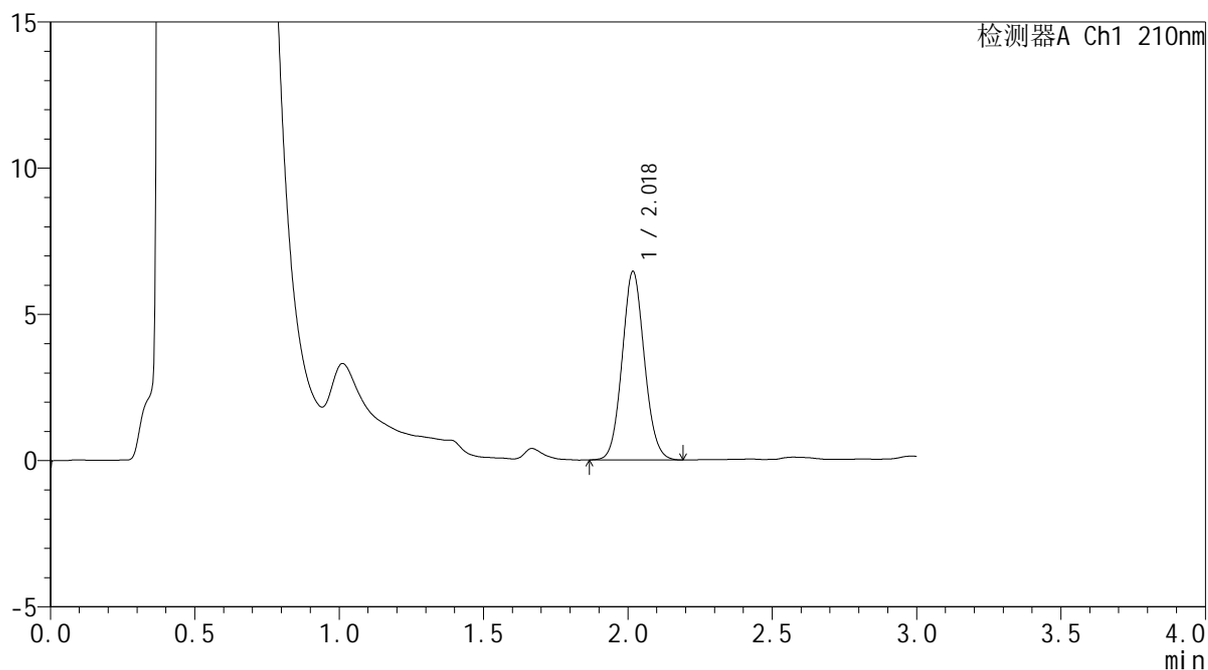


<样品信息>

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 - 0-30/28-334-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:41:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	34626	100.000	6404	3257	1.078	--
总计		34626	100.000	6404			

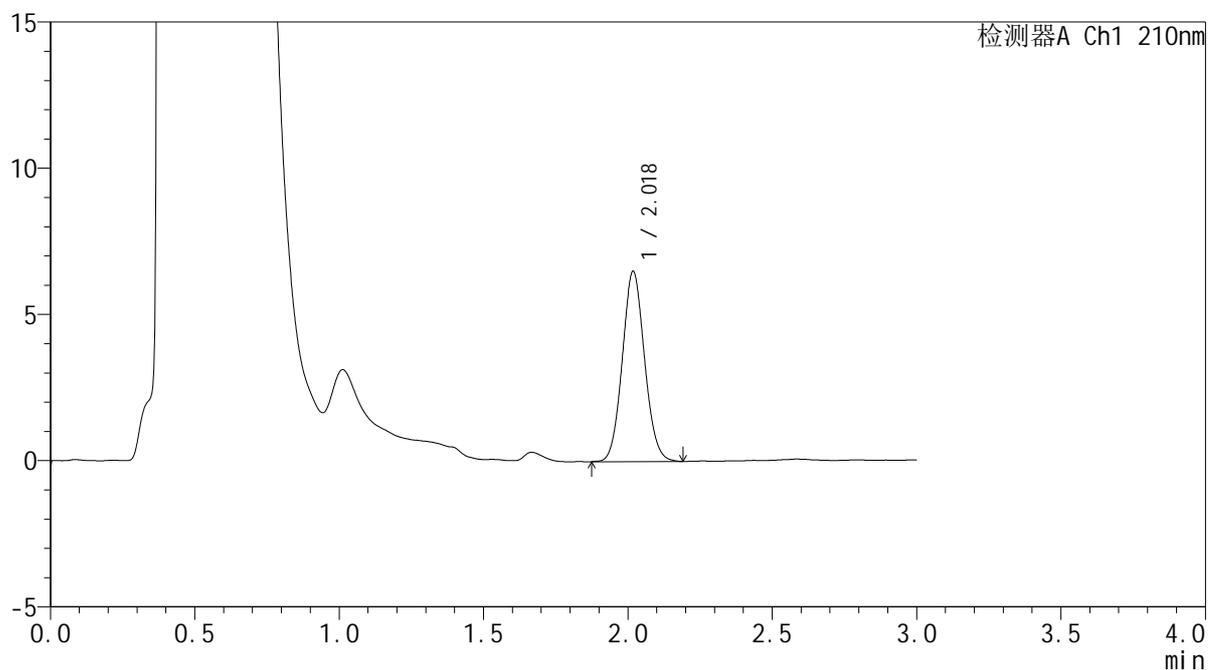


<样品信息>

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 - 0-30/28-335-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	34979	100.000	6478	3245	1.076	--
总计		34979	100.000	6478			

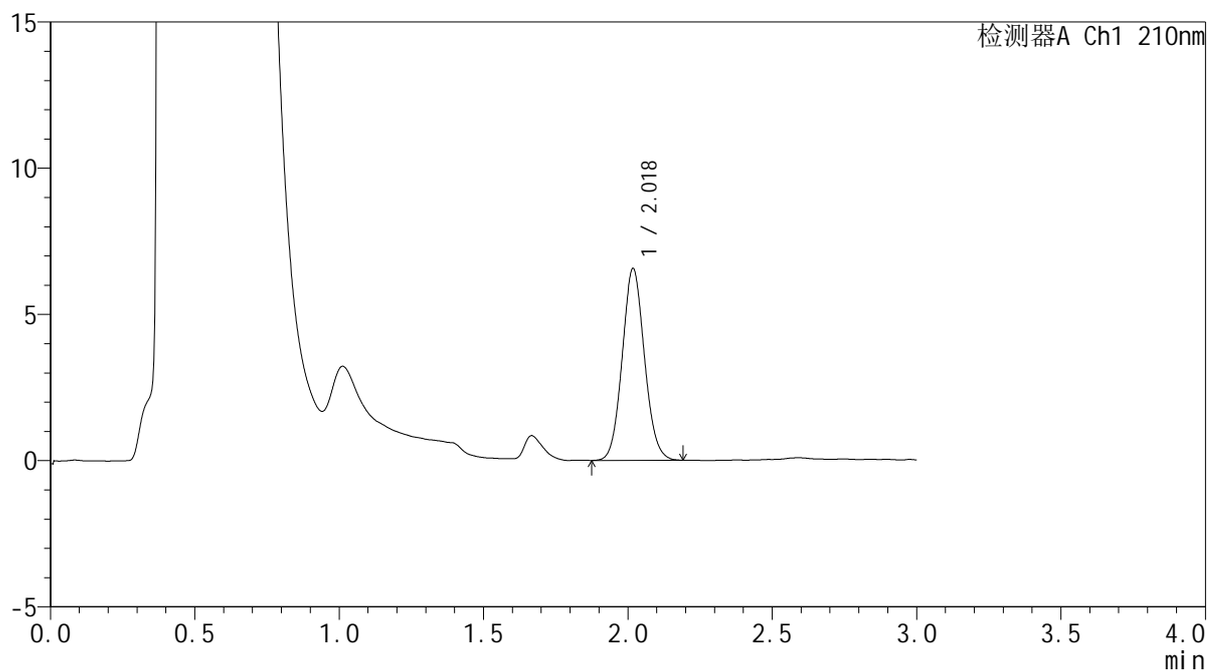
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-30/28-336-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/13 19:48:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	35289	100.000	6527	3253	1.080	--
总计		35289	100.000	6527			

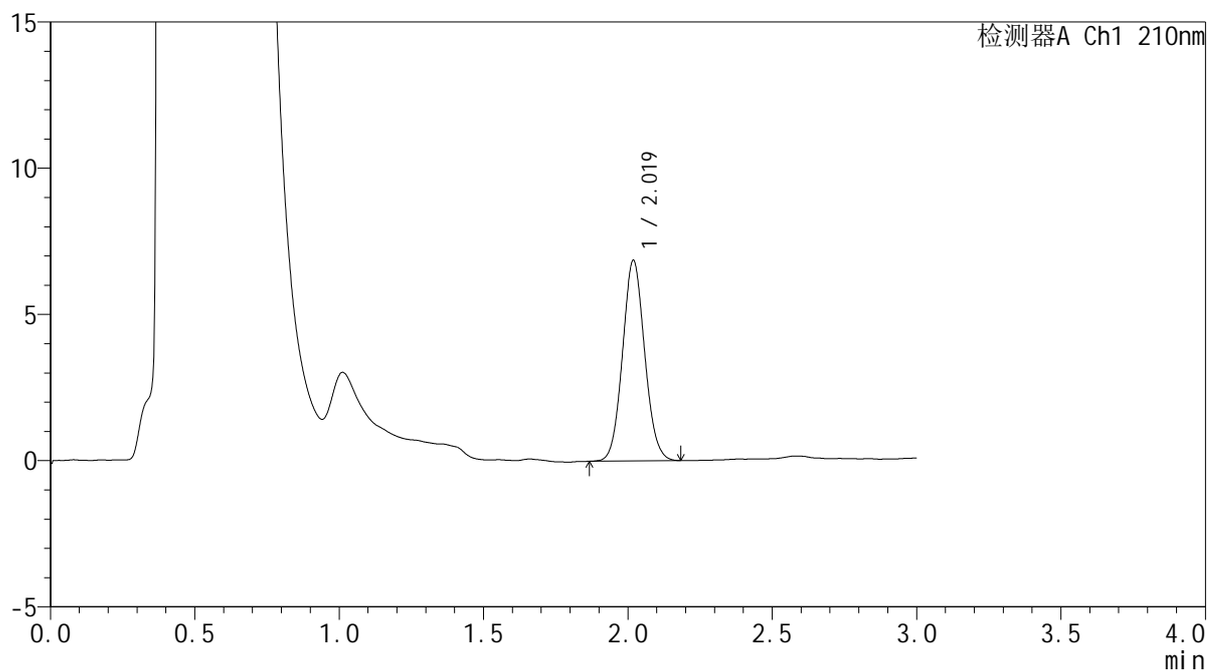


<样品信息>

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 - 0-30/28-337-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	36657	100.000	6842	3286	1.072	--
总计		36657	100.000	6842			

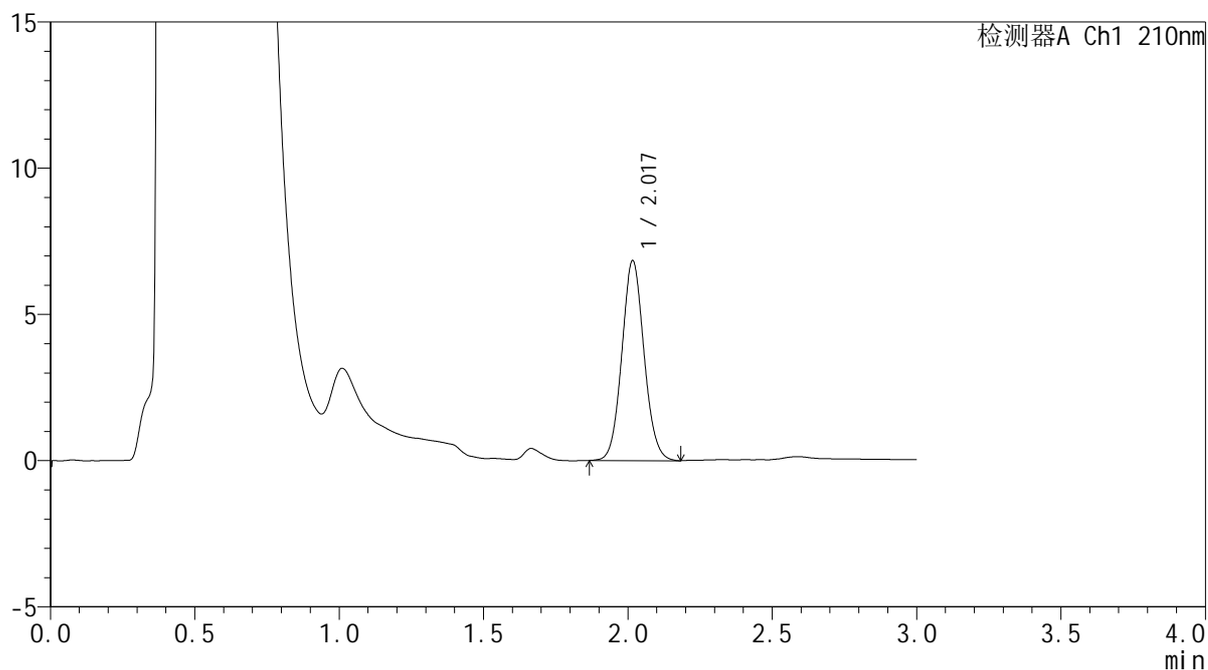


<样品信息>

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 - 0-30/28-338-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.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 19:55:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	36655	100.000	6807	3286	1.073	--
总计		36655	100.000	6807			

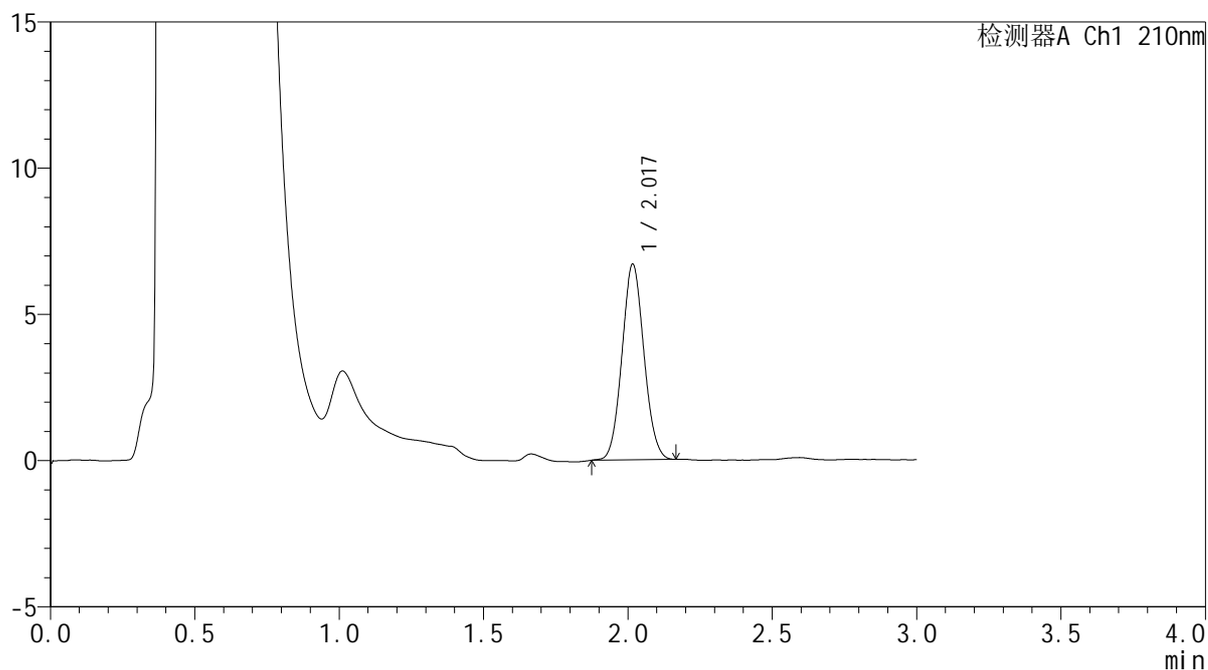


<样品信息>

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 - 0-30/28-339-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 19:58:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	35532	100.000	6659	3292	1.067	--
总计		35532	100.000	6659			

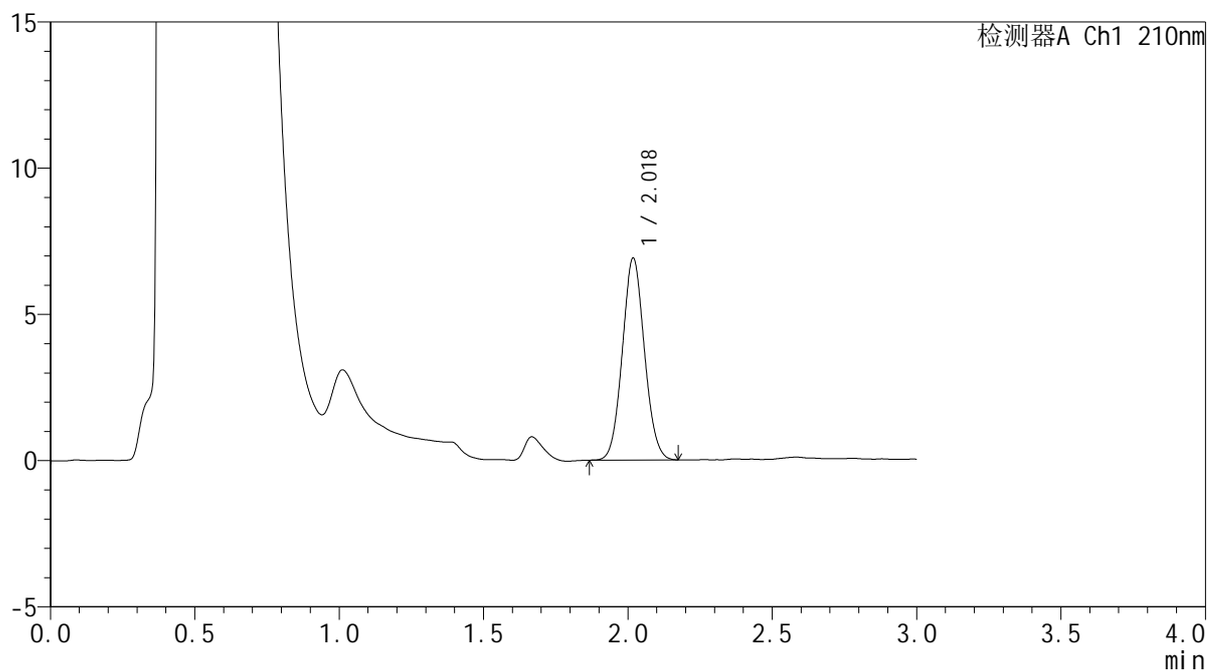


<样品信息>

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 - 0-30/28-342-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:09:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	36875	100.000	6878	3274	1.064	--
总计		36875	100.000	6878			

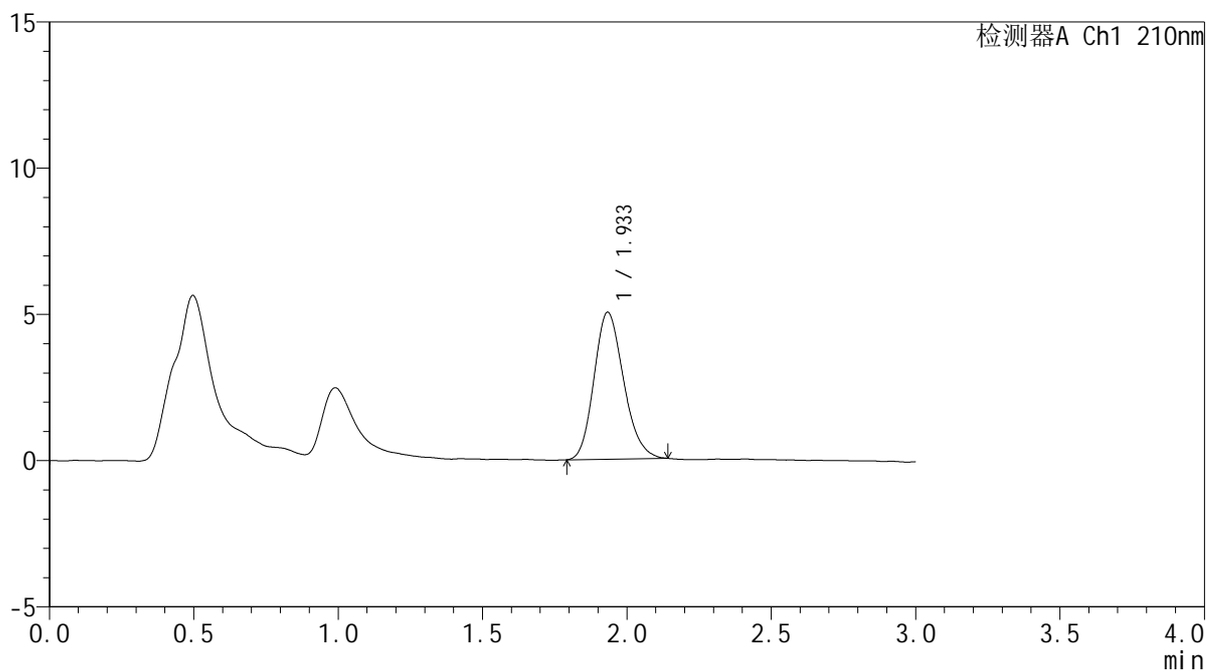


<样品信息>

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 - 0-31/28-344-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:16:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.933	35771	100.000	5015	1703	1.183	--
总计		35771	100.000	5015			

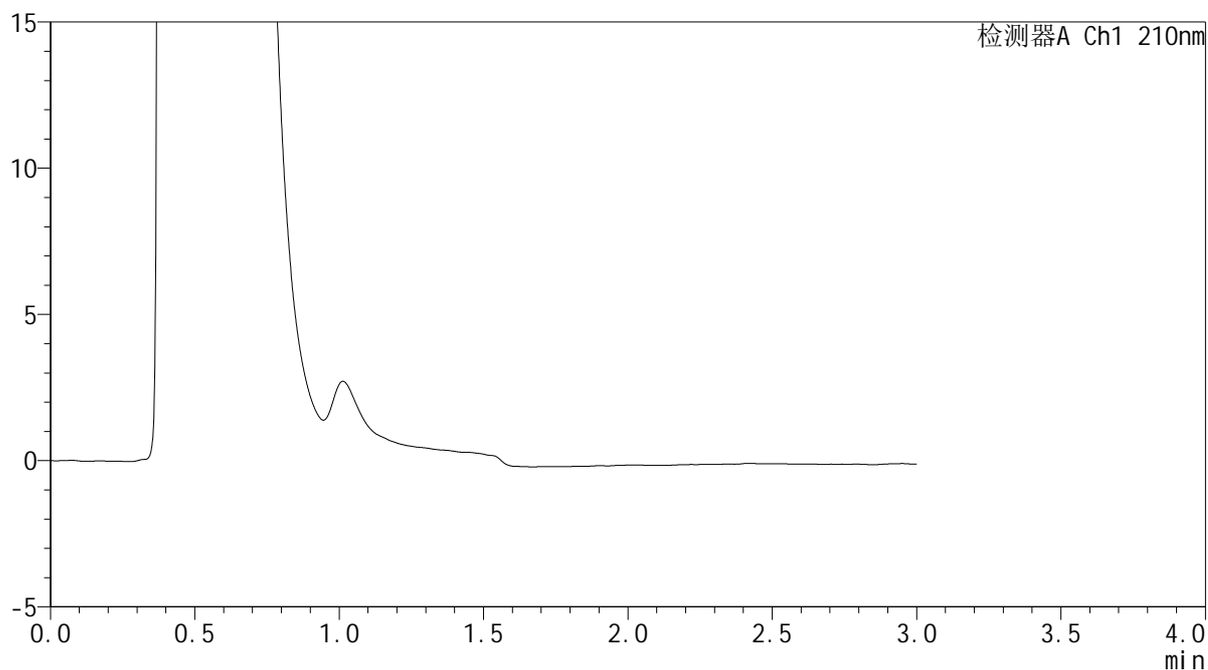
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-32/28-345-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 20:19:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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							

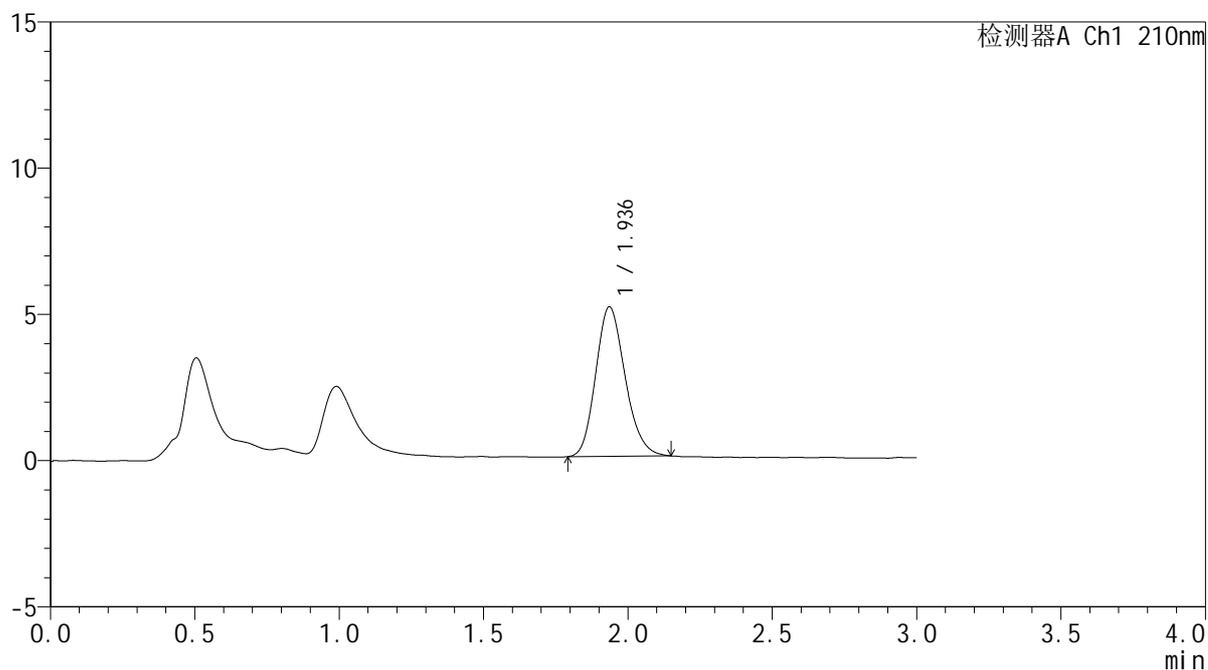


<样品信息>

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 - 0-32/28-346-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:34:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.936	36242	100.000	5108	1737	1.179	--
总计		36242	100.000	5108			

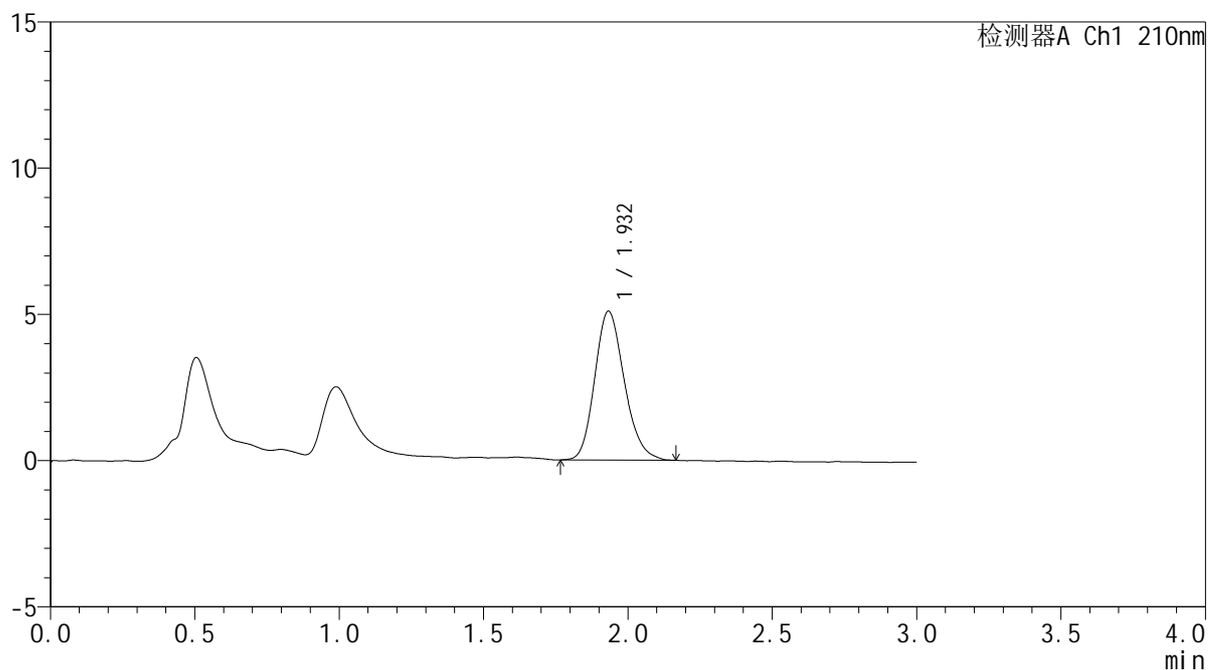
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-347-5 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 20:26:31	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2026/01/14 17:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.932	36272	100.000	5085	1730	1.188	--
总计		36272	100.000	5085			

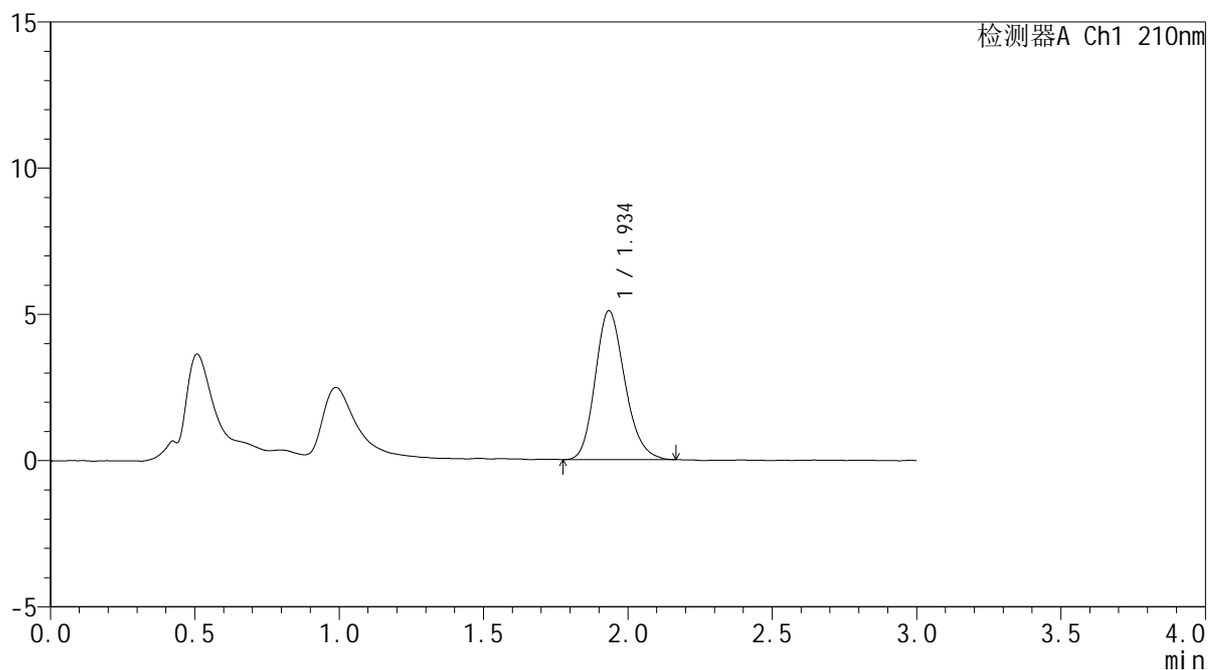


<样品信息>

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 - 0-37/28-348-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.934	36259	100.000	5073	1725	1.190	--
总计		36259	100.000	5073			

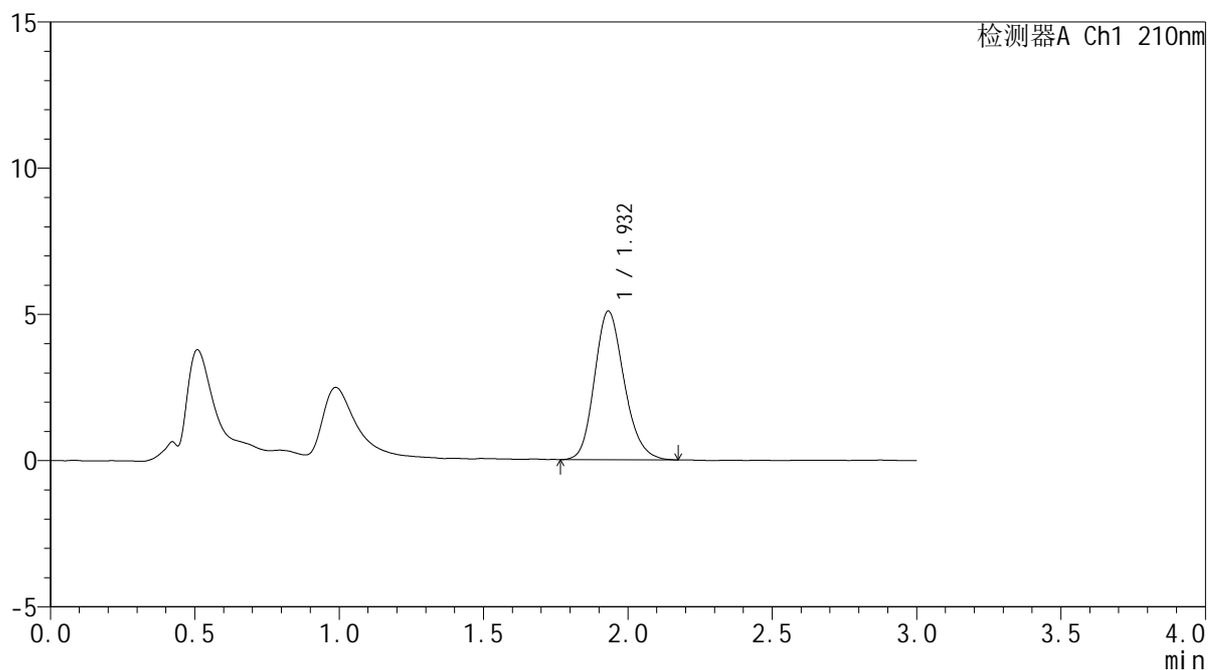


<样品信息>

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 - 0-37/28-349-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.932	36329	100.000	5079	1722	1.180	--
总计		36329	100.000	5079			

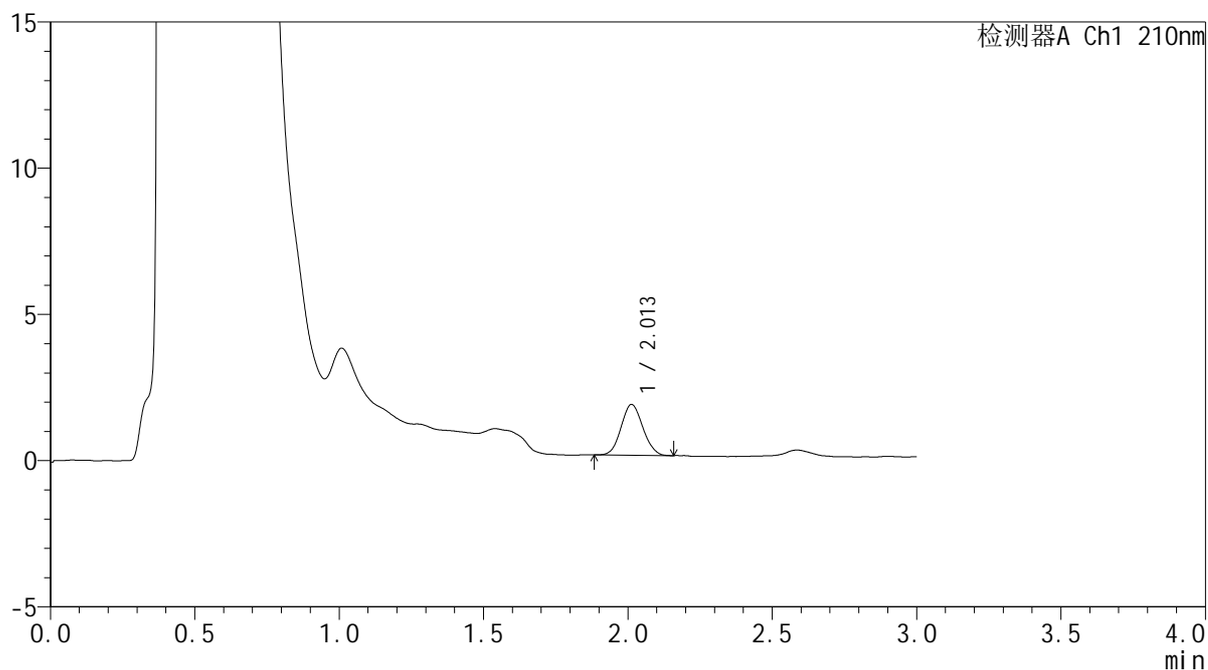


<样品信息>

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 - 0-37/28-351-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.013	9106	100.000	1736	3338	1.082	--
总计		9106	100.000	1736			

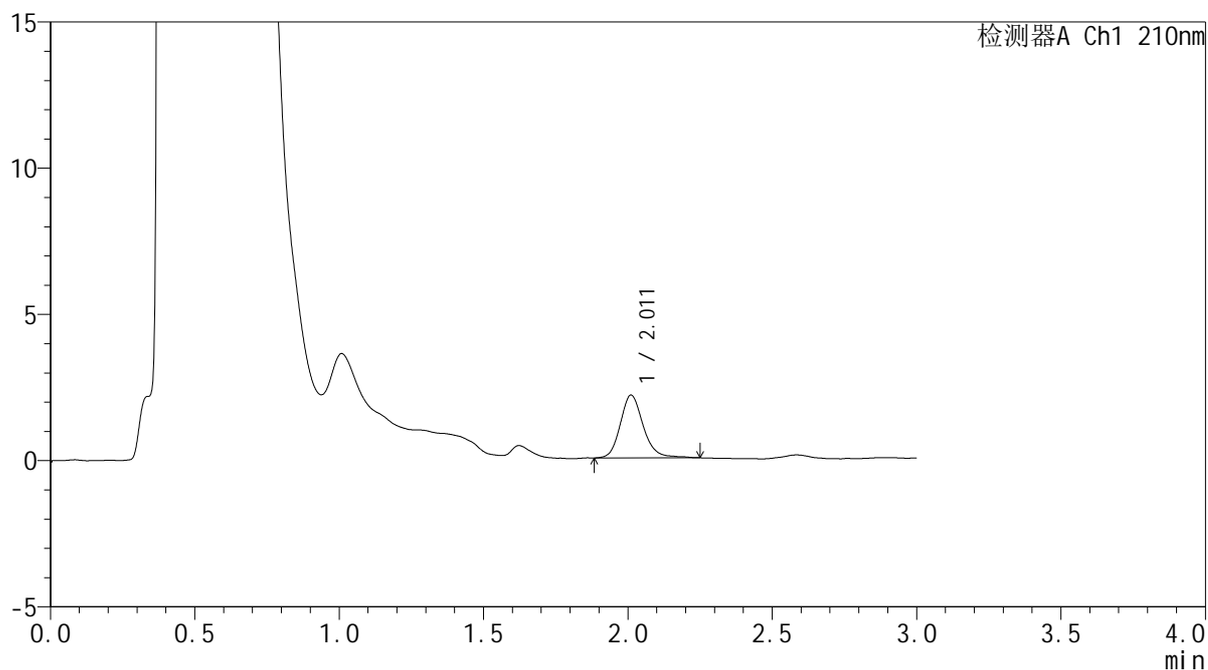


<样品信息>

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 - 0-37/28-352-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.011	11919	100.000	2145	3186	1.171	--
总计		11919	100.000	2145			

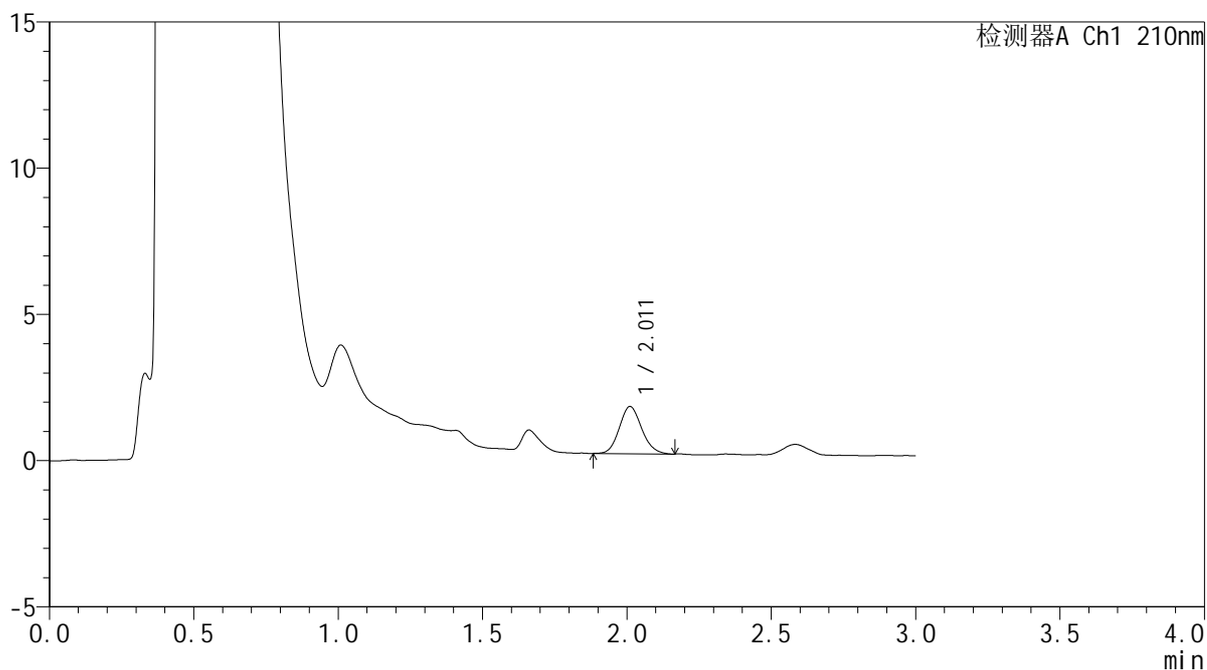


<样品信息>

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 - 0-37/28-356-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 20:58:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.011	8734	100.000	1612	3207	1.131	--
总计		8734	100.000	1612			

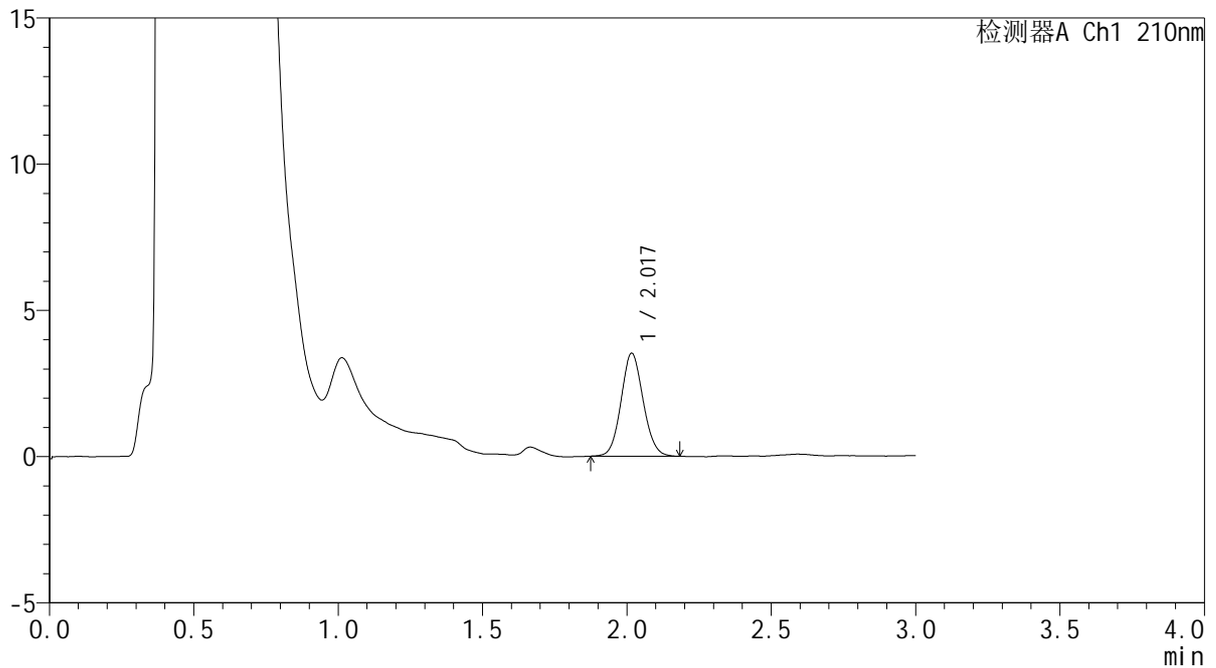


<样品信息>

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 - 0-37/28-358-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:04:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	18813	100.000	3507	3284	1.085	--
总计		18813	100.000	3507			

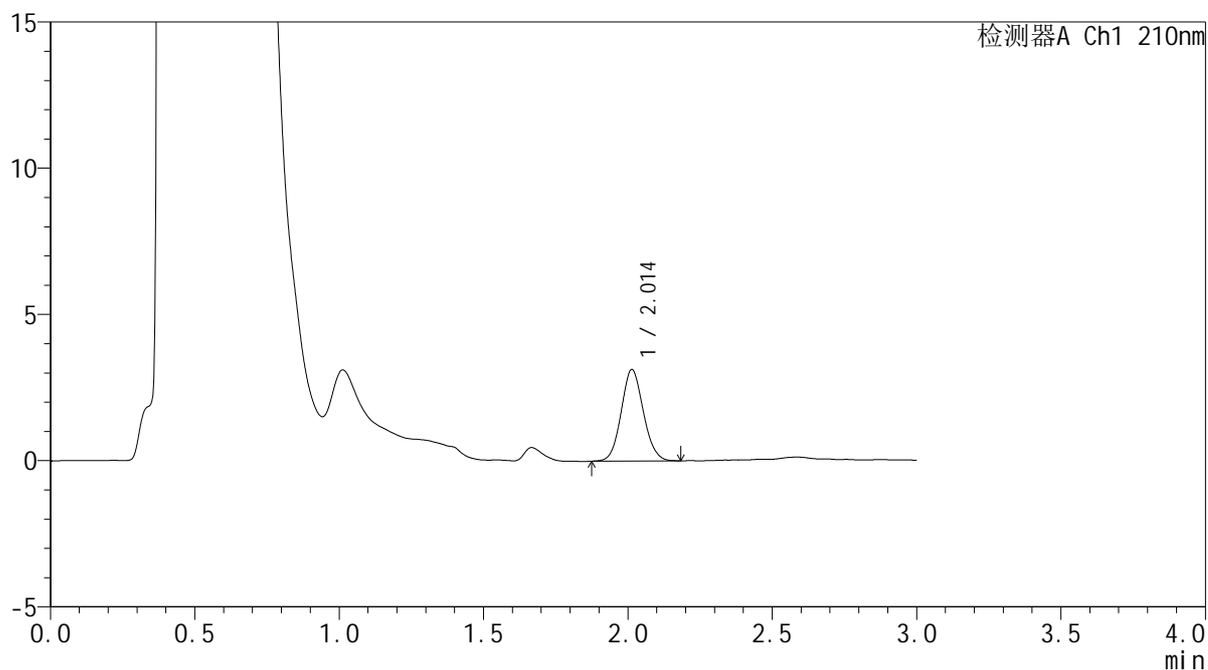


<样品信息>

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 - 0-37/28-360-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:11:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	16729	100.000	3130	3259	1.089	--
总计		16729	100.000	3130			

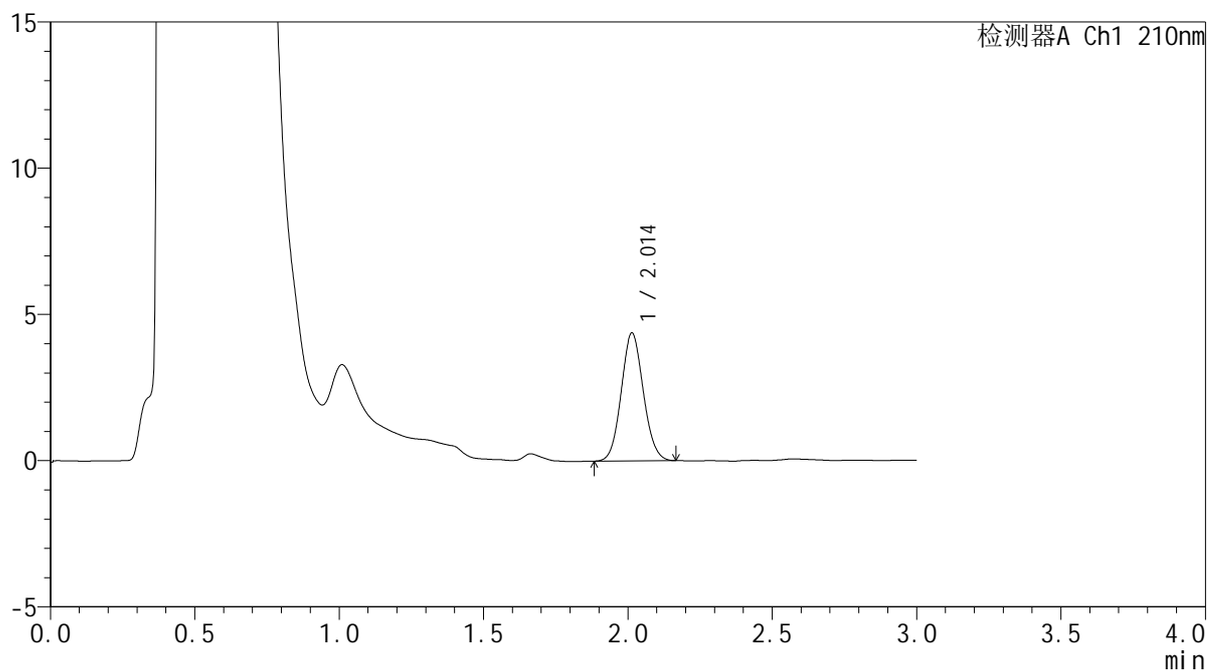


<样品信息>

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 - 0-37/28-364-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:25:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	23293	100.000	4374	3274	1.080	--
总计		23293	100.000	4374			

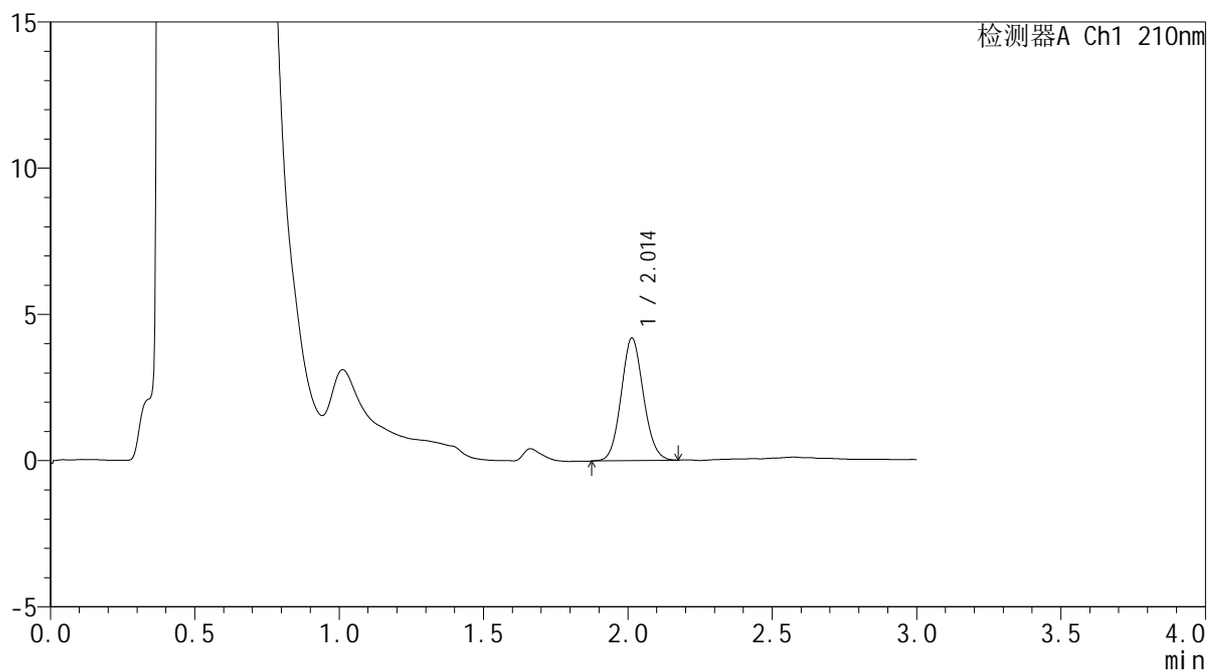


<样品信息>

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 - 0-37/28-365-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:29:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	22498	100.000	4191	3243	1.086	--
总计		22498	100.000	4191			

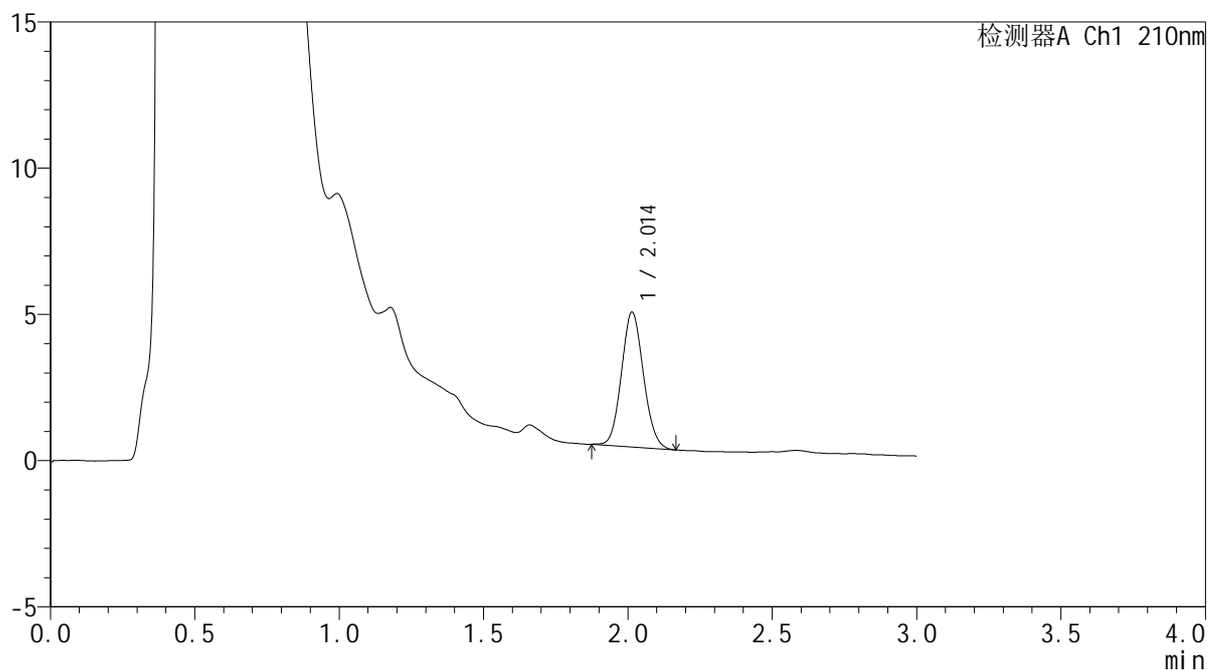


<样品信息>

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 - 0-37/28-366-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:32:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	24468	100.000	4610	3307	1.092	--
总计		24468	100.000	4610			

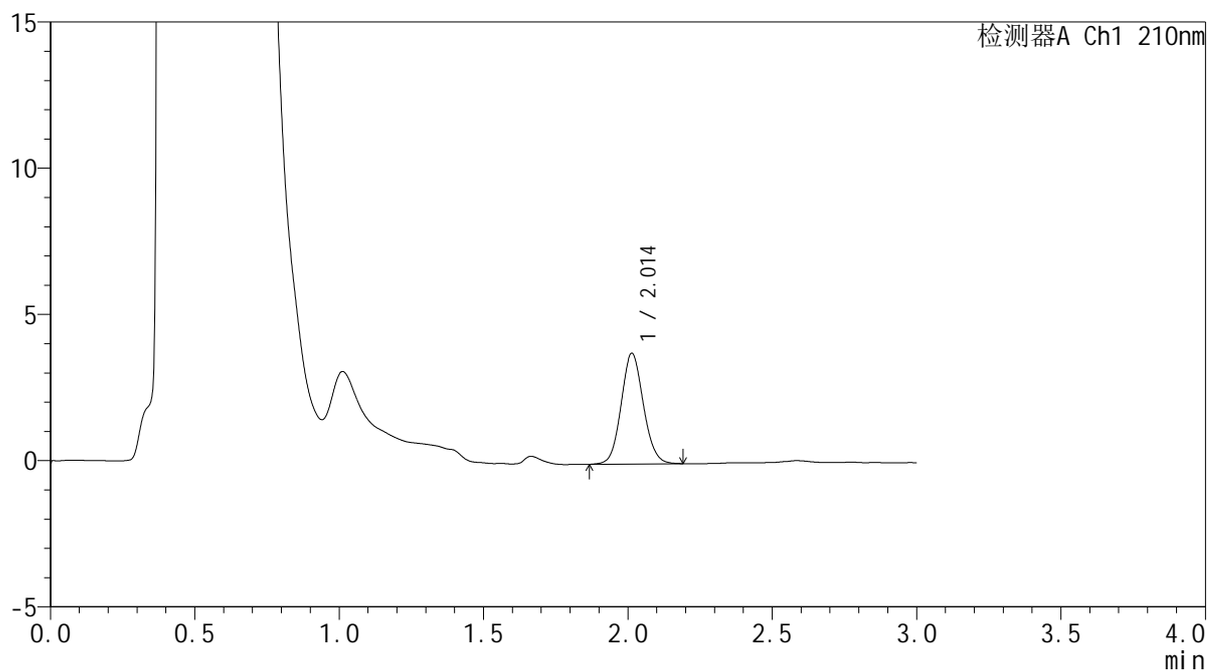
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-367-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/13 21:36:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	20421	100.000	3794	3255	1.088	--
总计		20421	100.000	3794			

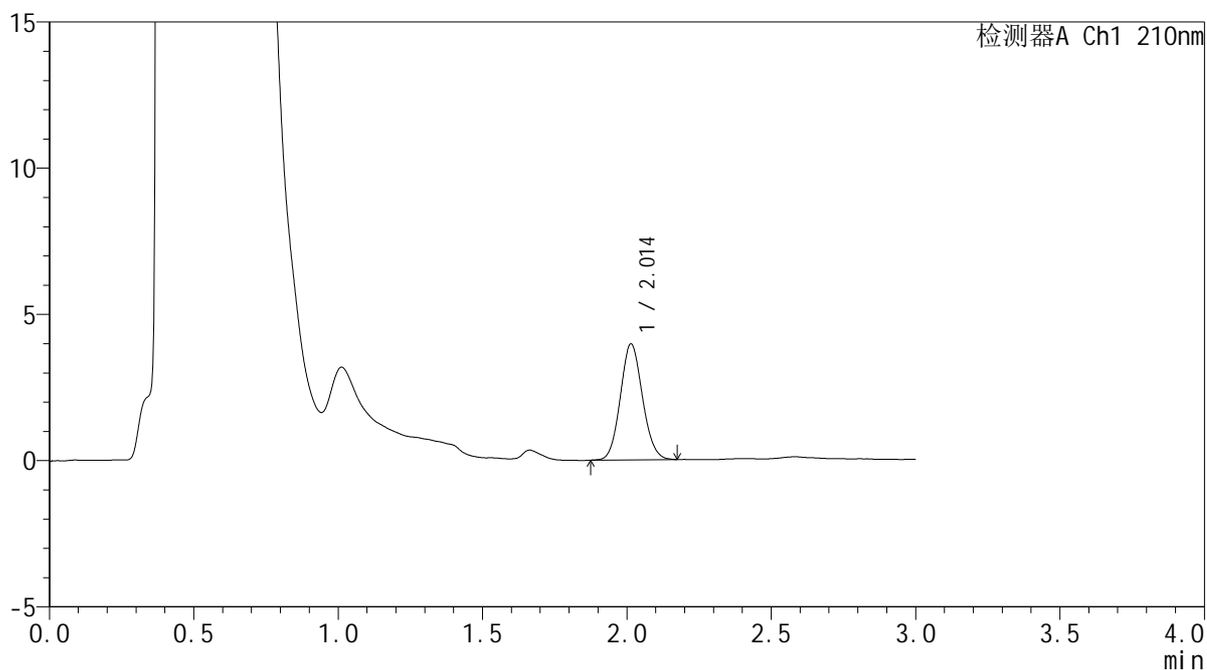


<样品信息>

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 - 0-37/28-368-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	21231	100.000	3968	3279	1.091	--
总计		21231	100.000	3968			

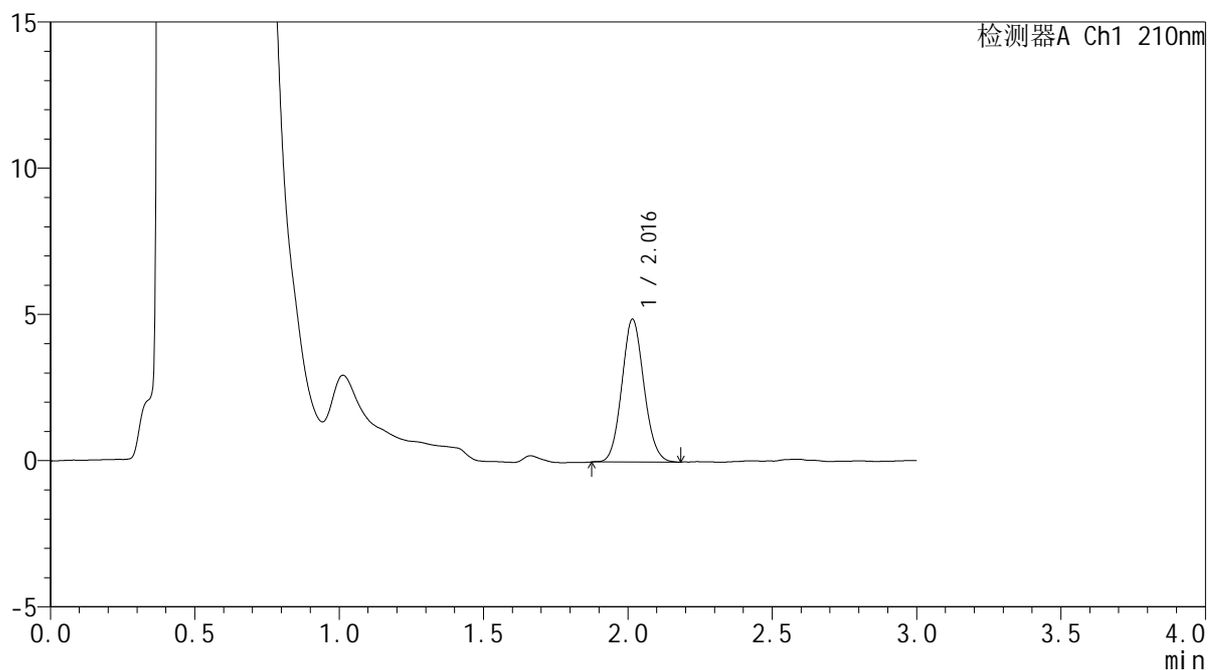

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-369-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:43:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	26085	100.000	4869	3283	1.089	--
总计		26085	100.000	4869			

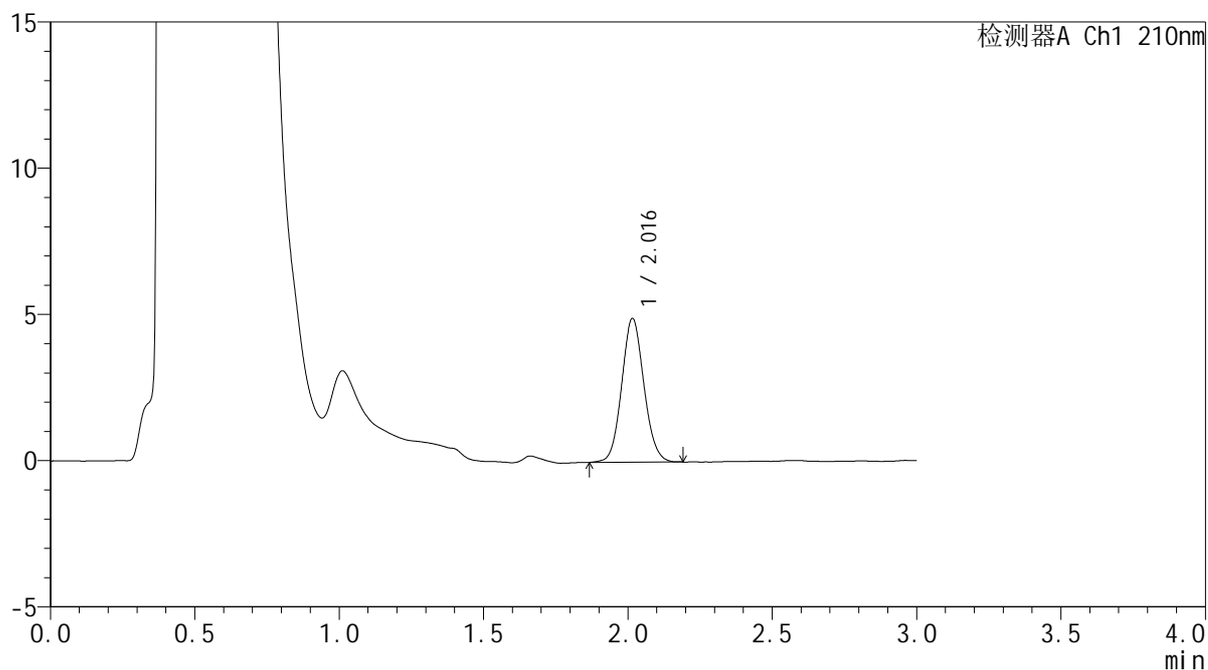


<样品信息>

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 - 0-37/28-370-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:46:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	26435	100.000	4907	3273	1.080	--
总计		26435	100.000	4907			

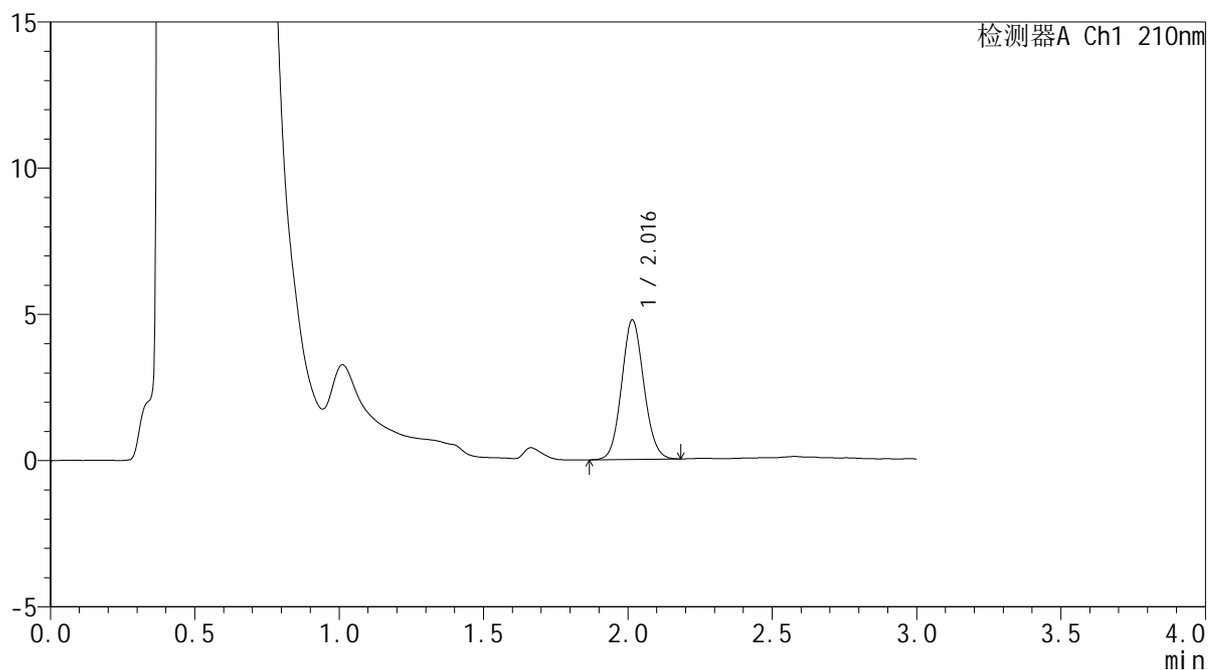


<样品信息>

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 - 0-37/28-371-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	25632	100.000	4764	3247	1.086	--
总计		25632	100.000	4764			

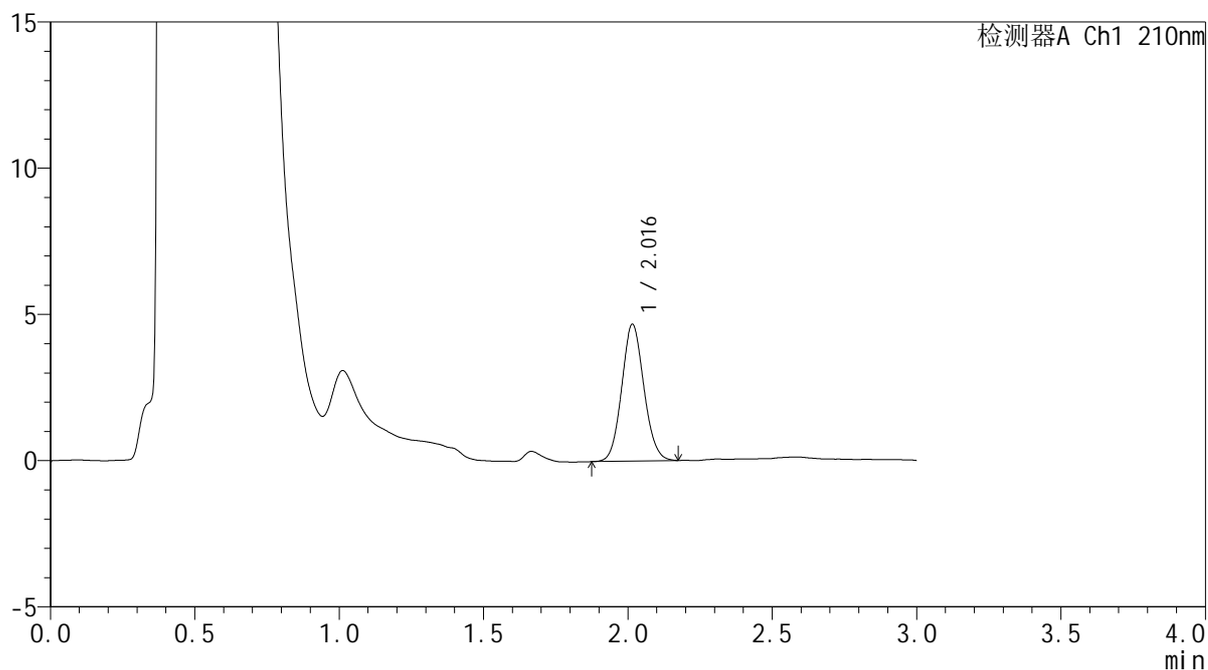
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-372-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 21:53:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.016	25053	100.000	4669	3265	1.086	--
总计		25053	100.000	4669			

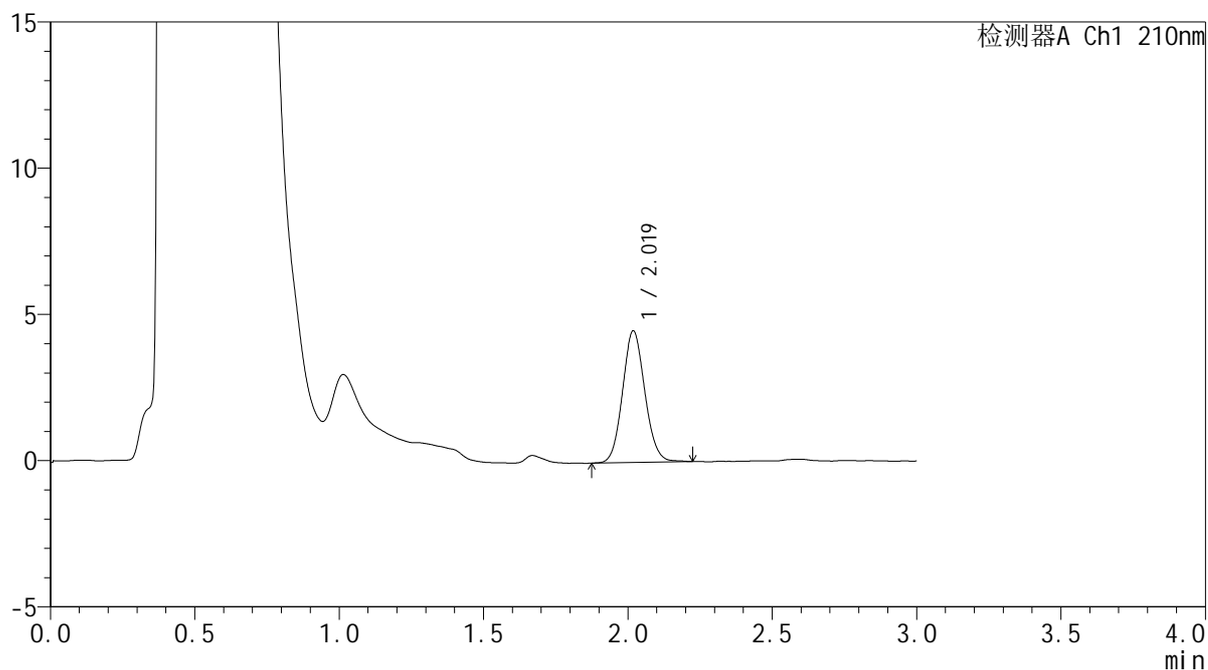
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-373-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 21:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	24231	100.000	4488	3254	1.089	--
总计		24231	100.000	4488			

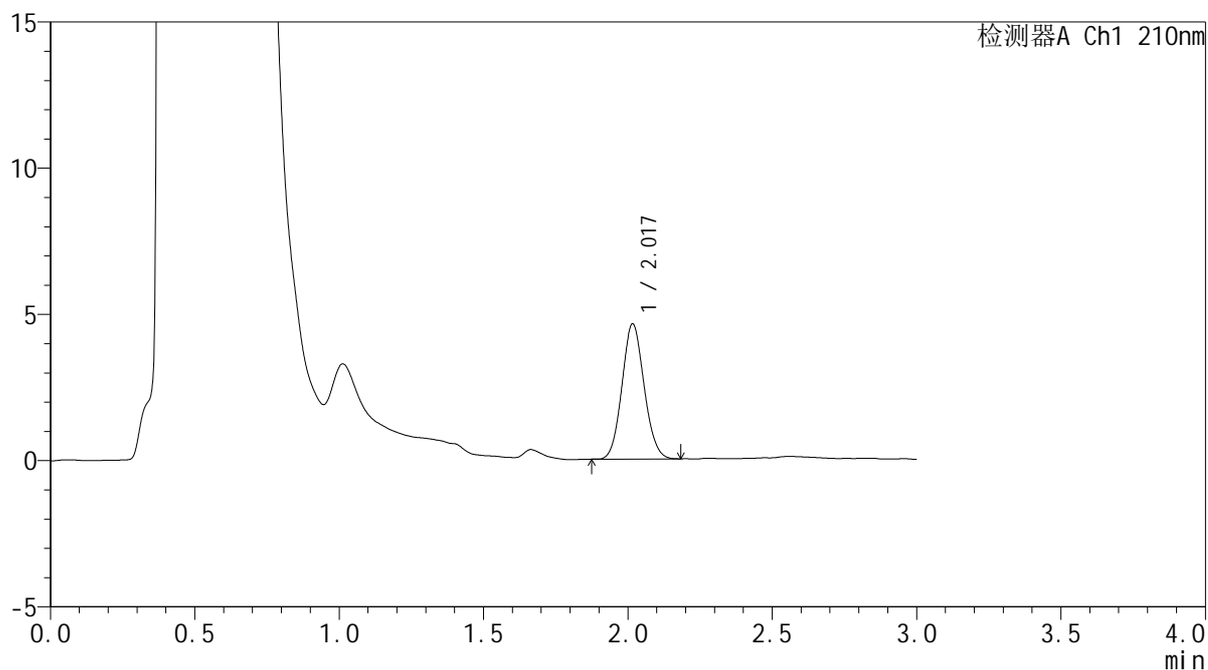


<样品信息>

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 - 0-37/28-374-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:00:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	24685	100.000	4604	3264	1.089	--
总计		24685	100.000	4604			

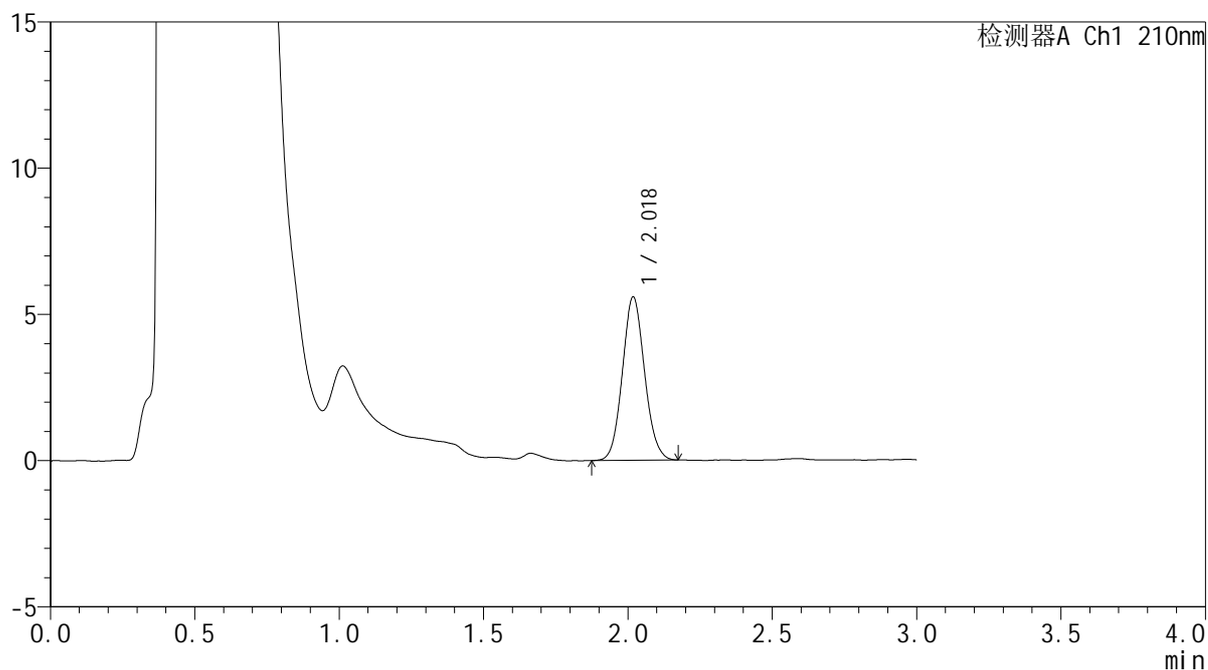


<样品信息>

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 - 0-37/28-376-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	29878	100.000	5561	3272	1.085	--
总计		29878	100.000	5561			

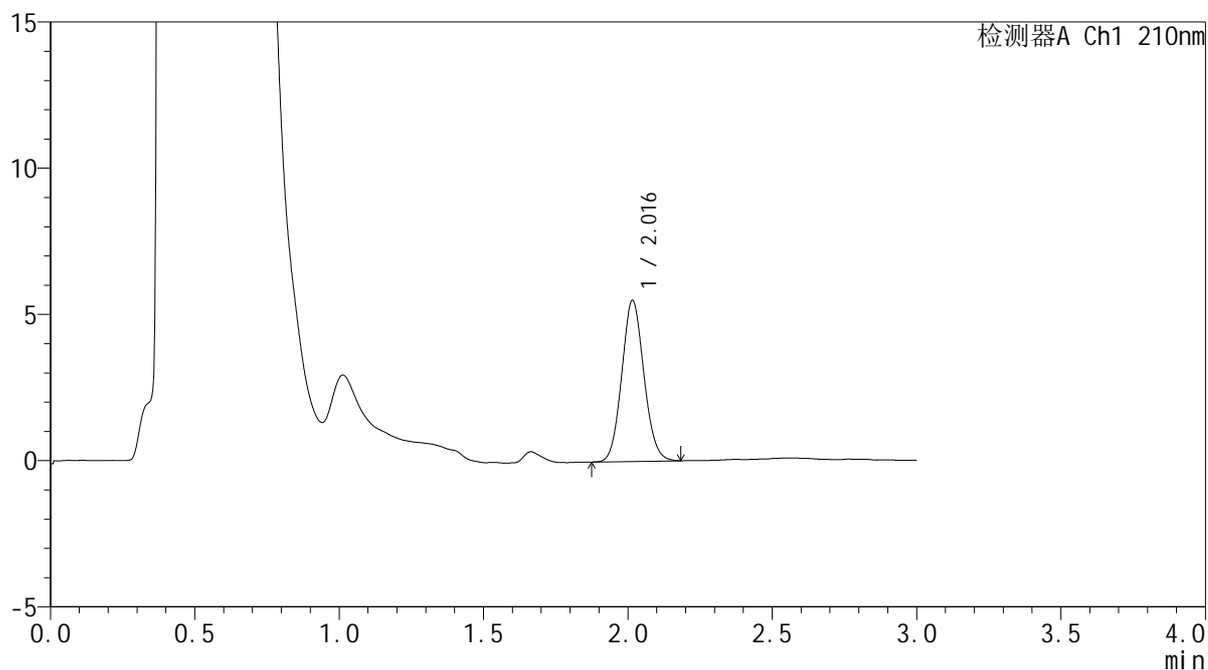


<样品信息>

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 - 0-37/28-377-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:11:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	29526	100.000	5493	3258	1.083	--
总计		29526	100.000	5493			

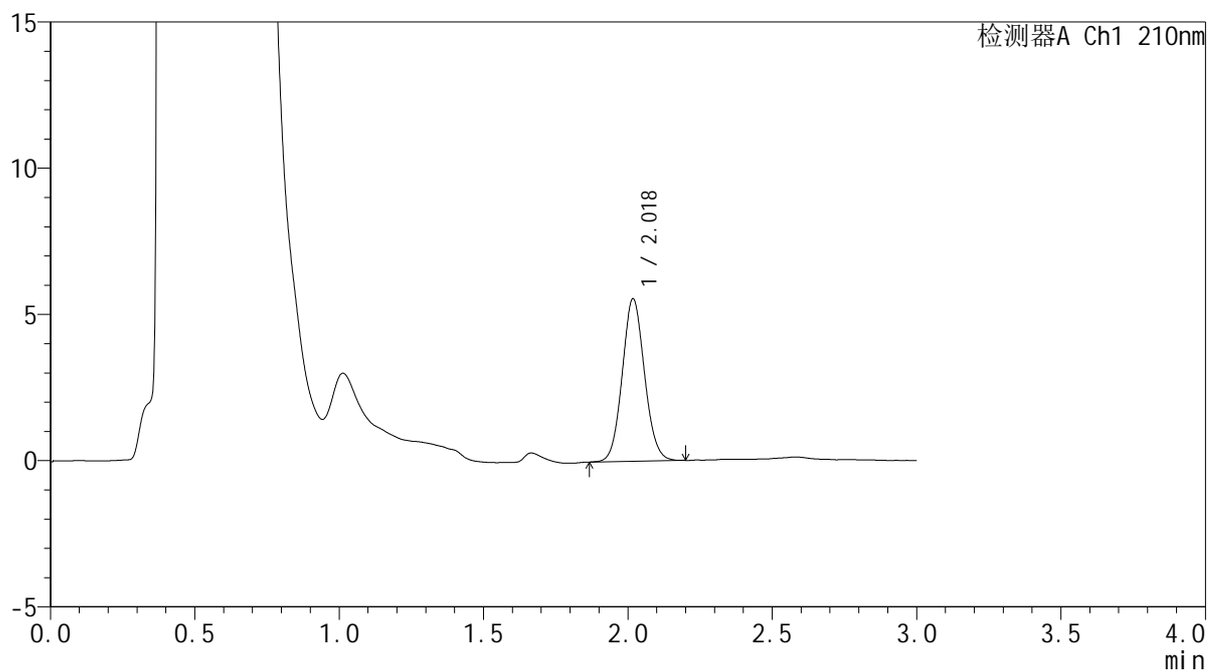


<样品信息>

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 - 0-37/28-378-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:14:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	29909	100.000	5531	3255	1.078	--
总计		29909	100.000	5531			

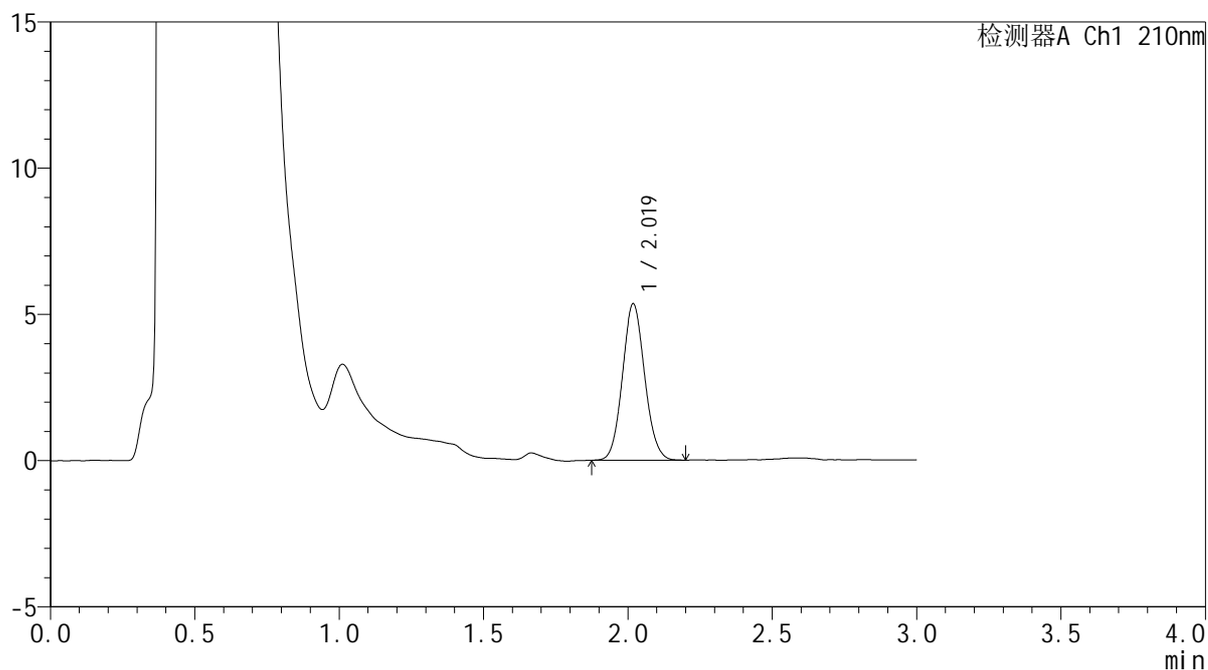


<样品信息>

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 - 0-37/28-379-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	28712	100.000	5331	3267	1.083	--
总计		28712	100.000	5331			

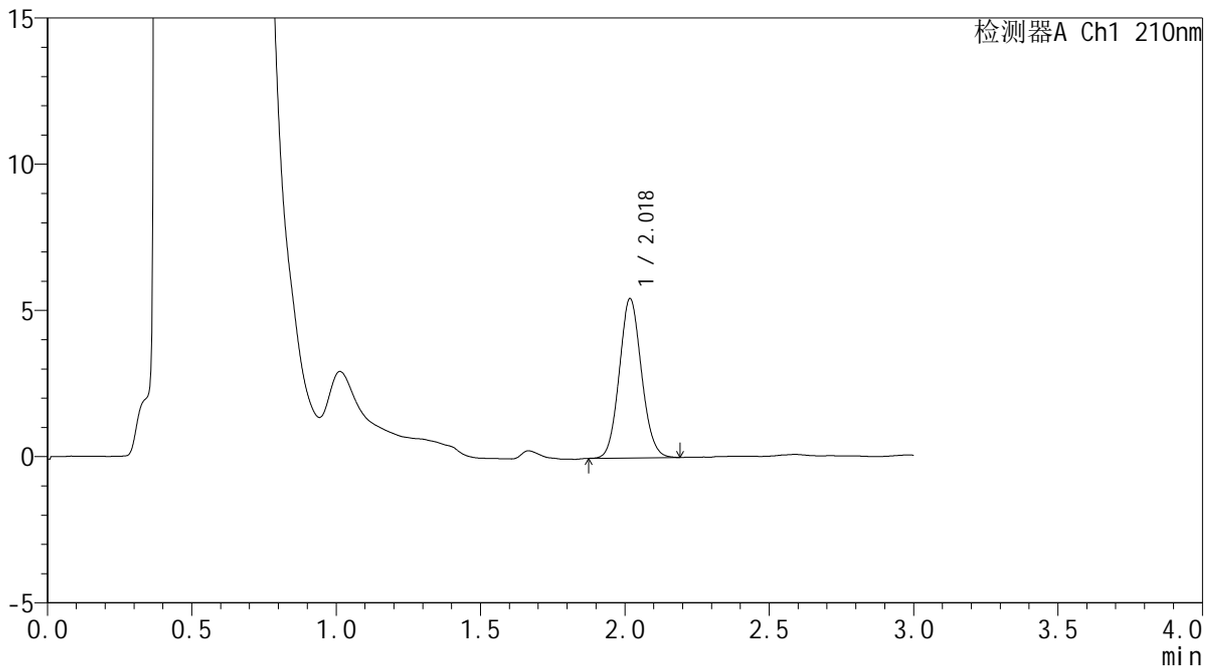
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-380-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 22:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.018	29236	100.000	5424	3269	1.085	--
总计		29236	100.000	5424			

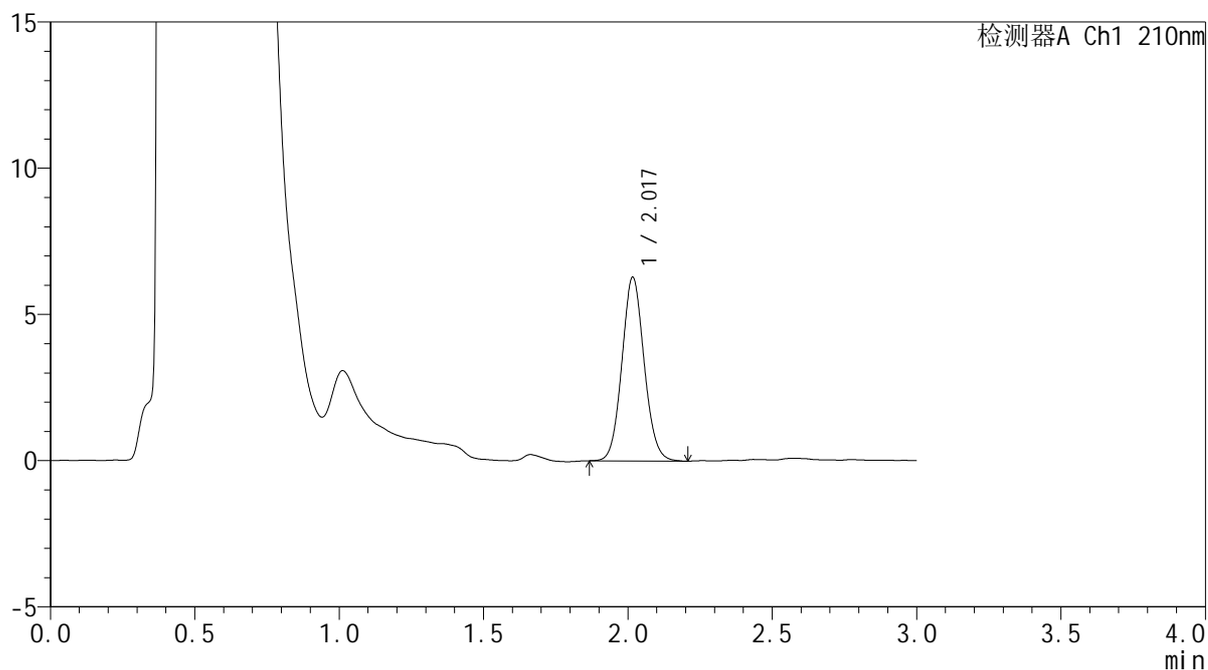

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-381-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:25:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	33806	100.000	6253	3270	1.079	--
总计		33806	100.000	6253			

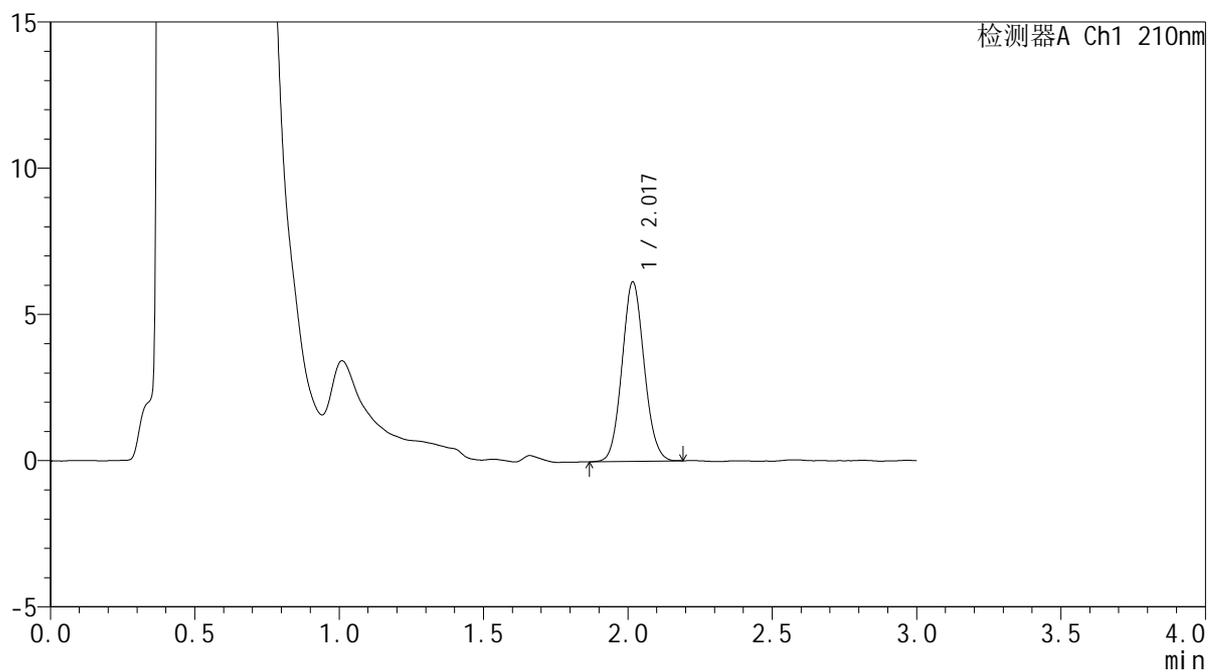
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-37/28-382-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/13 22:28:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	32822	100.000	6101	3277	1.078	--
总计		32822	100.000	6101			

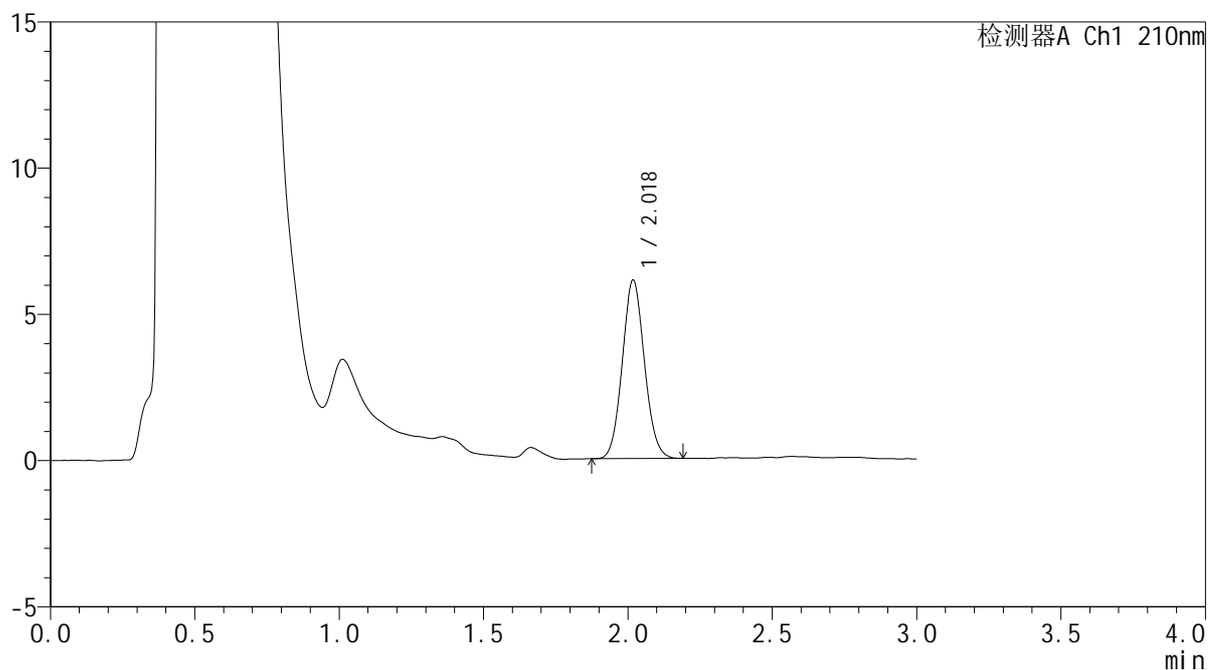


<样品信息>

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 - 0-37/28-383-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	32611	100.000	6073	3276	1.075	--
总计		32611	100.000	6073			

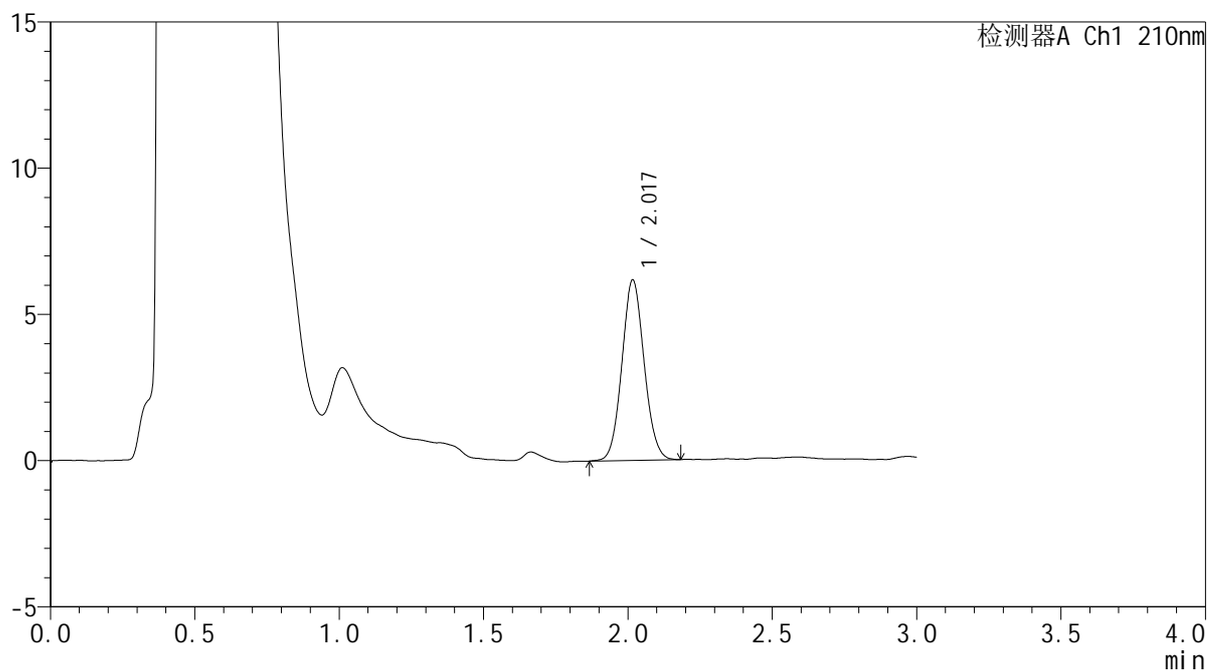


<样品信息>

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 - 0-37/28-384-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	33128	100.000	6143	3258	1.073	--
总计		33128	100.000	6143			

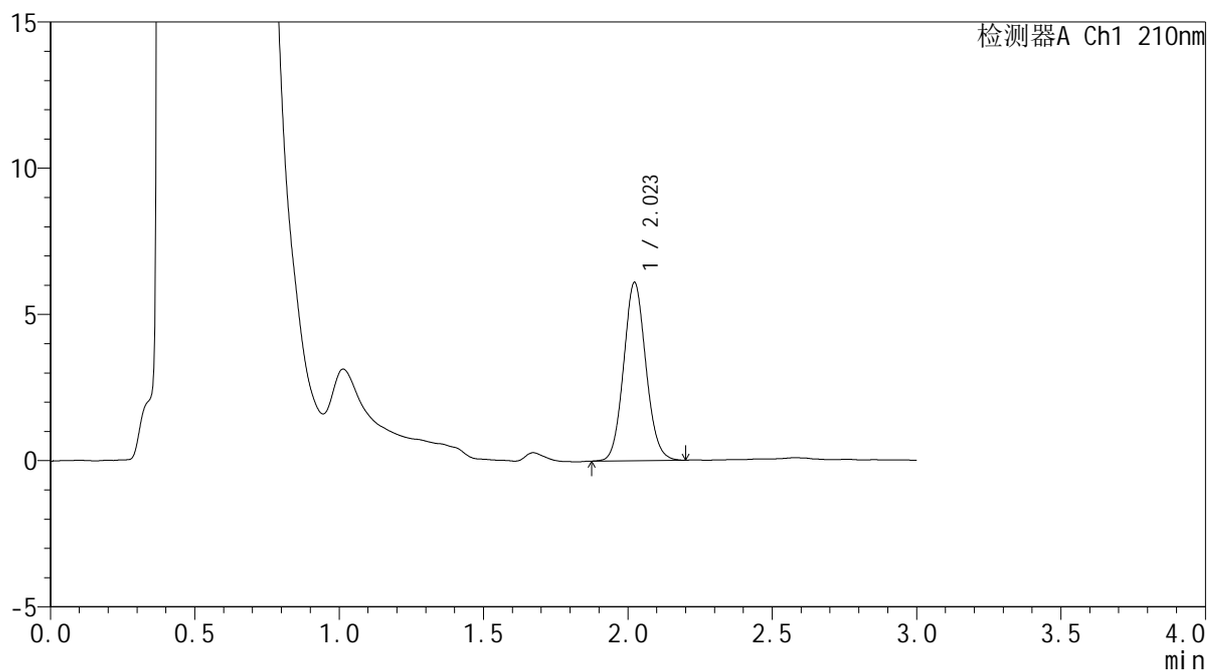


<样品信息>

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 - 0-37/28-386-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.023	32713	100.000	6092	3288	1.082	--
总计		32713	100.000	6092			

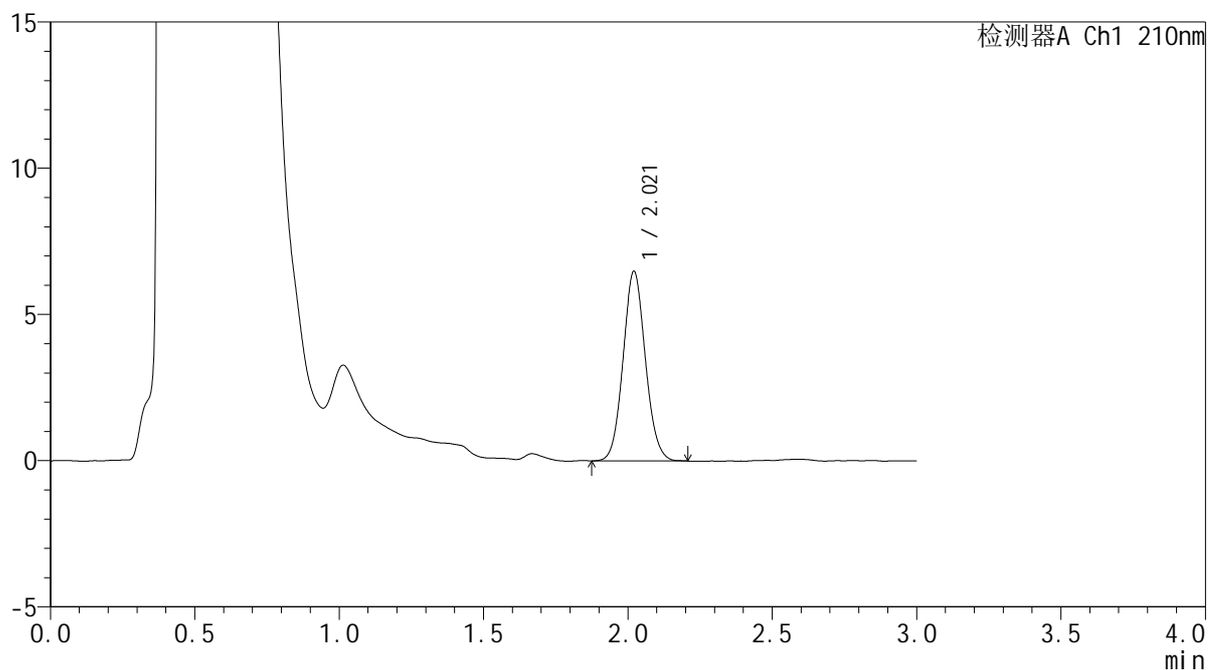


<样品信息>

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 - 0-37/28-387-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:46:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	34918	100.000	6487	3260	1.077	--
总计		34918	100.000	6487			

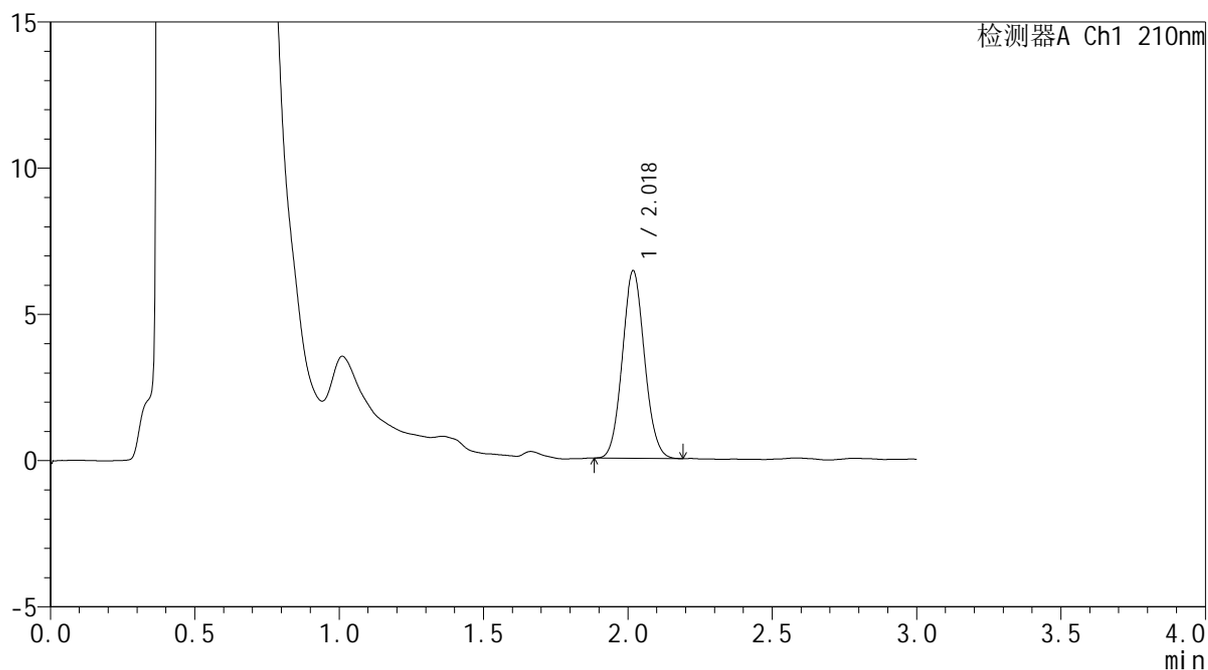


<样品信息>

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 - 0-37/28-388-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 22:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

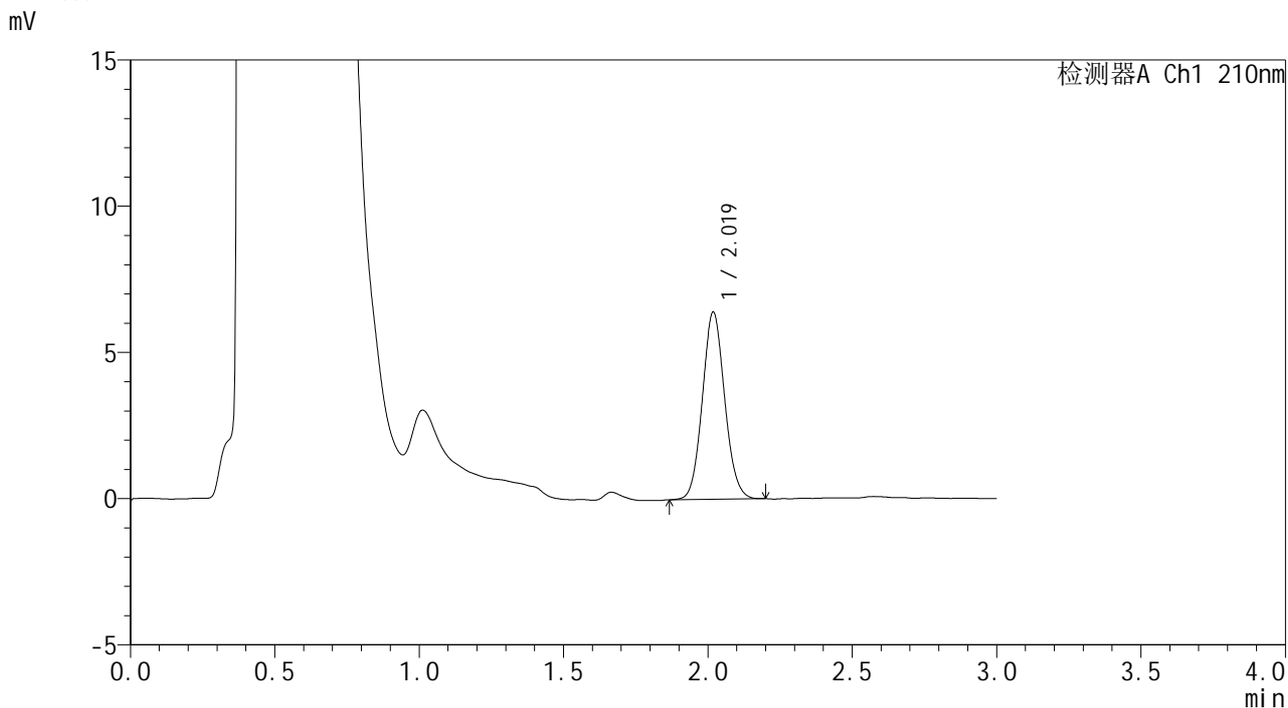
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34283	100.000	6385	3273	1.072	--
总计		34283	100.000	6385			

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 - 0-37/28-392-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 23:03:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.019	34445	100.000	6377	3250	1.081	--
总计		34445	100.000	6377			

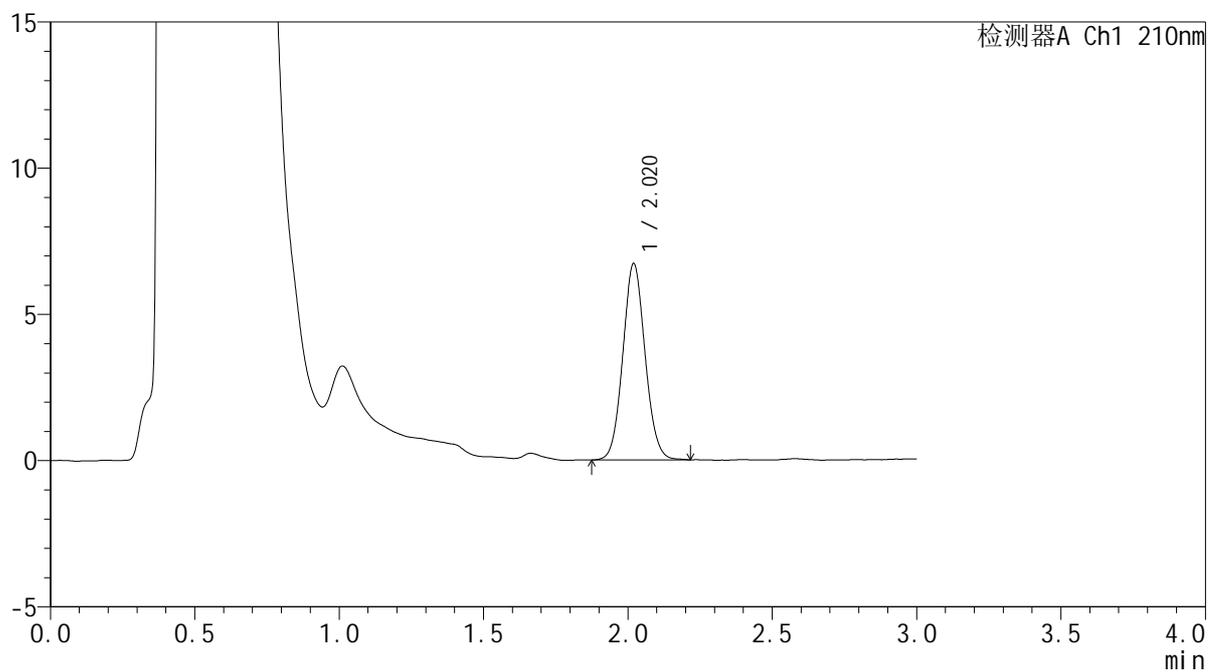


<样品信息>

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 - 0-37/28-394-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:10:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36142	100.000	6715	3263	1.068	--
总计		36142	100.000	6715			

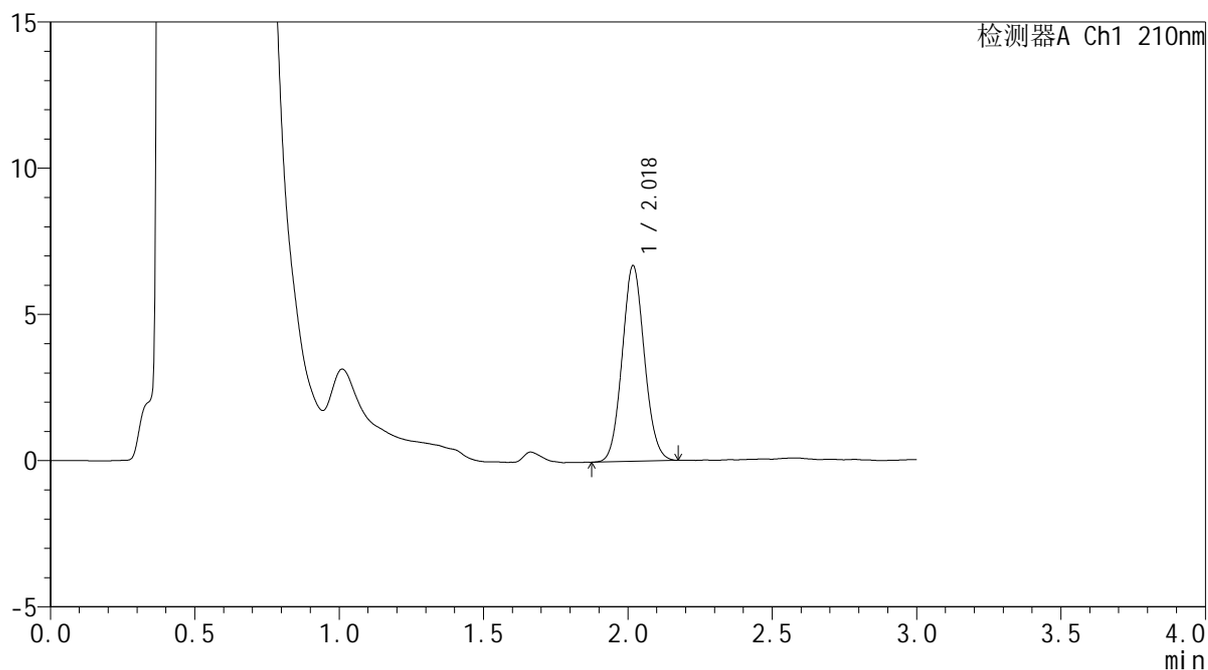


<样品信息>

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 - 0-37/28-395-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:14:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	35938	100.000	6656	3245	1.073	--
总计		35938	100.000	6656			

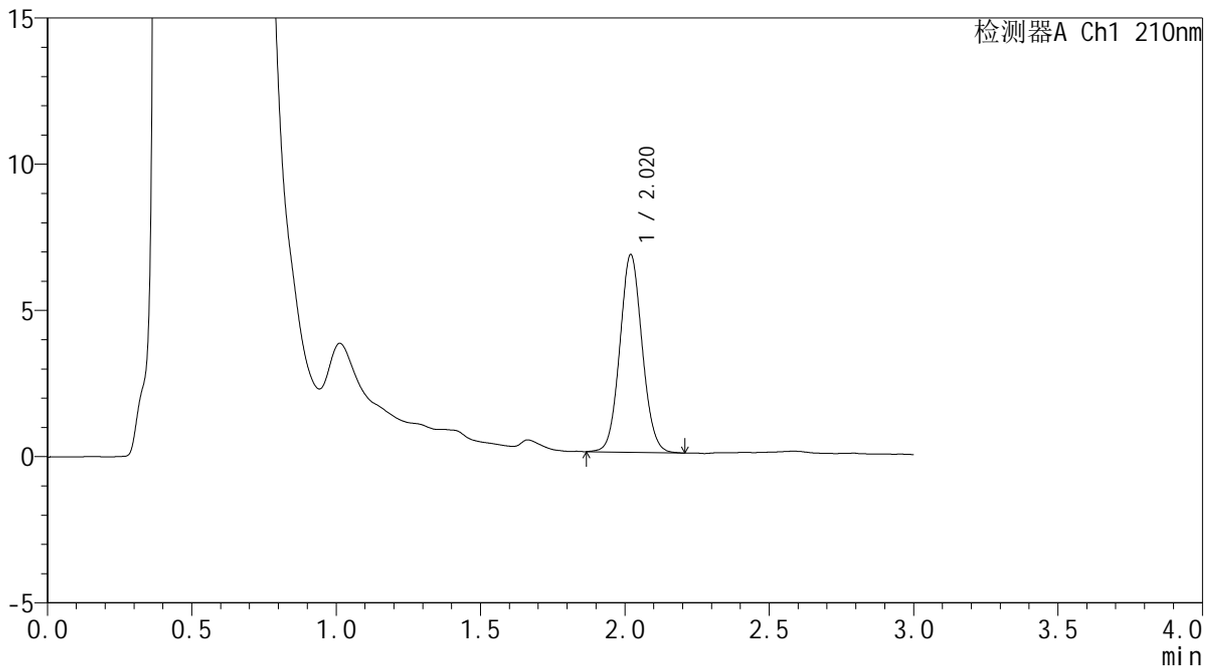
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-37/28-396-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 23:17:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.020	36445	100.000	6758	3244	1.065	--
总计		36445	100.000	6758			

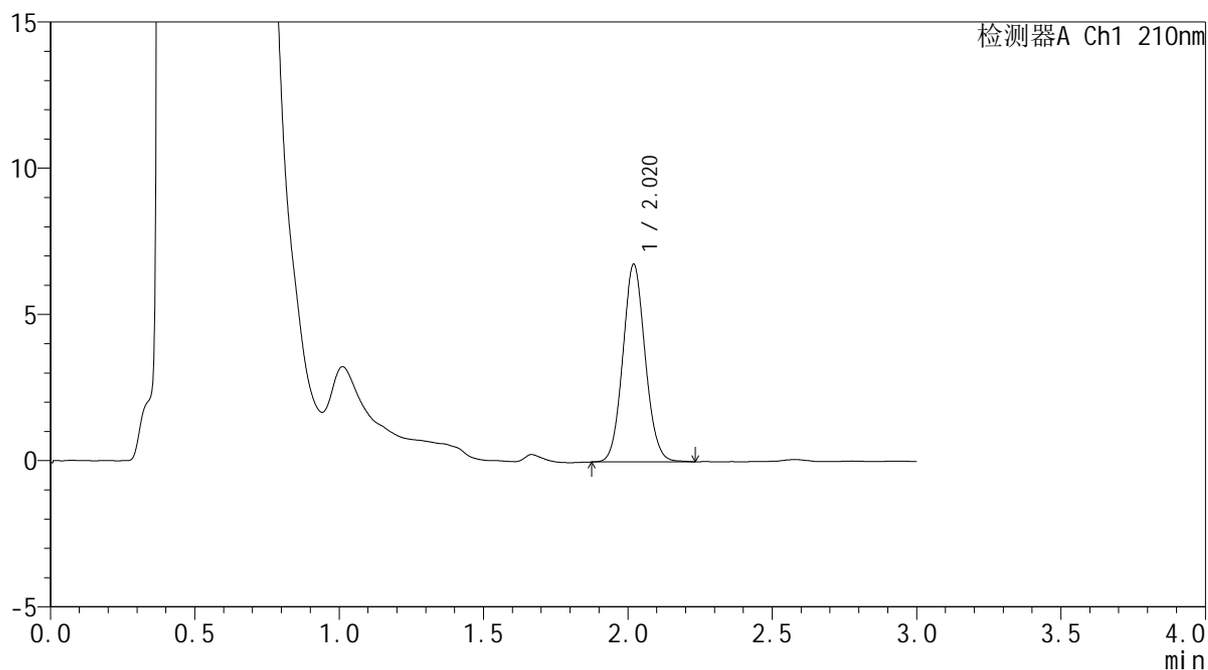


<样品信息>

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 - 0-37/28-397-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36490	100.000	6757	3246	1.075	--
总计		36490	100.000	6757			

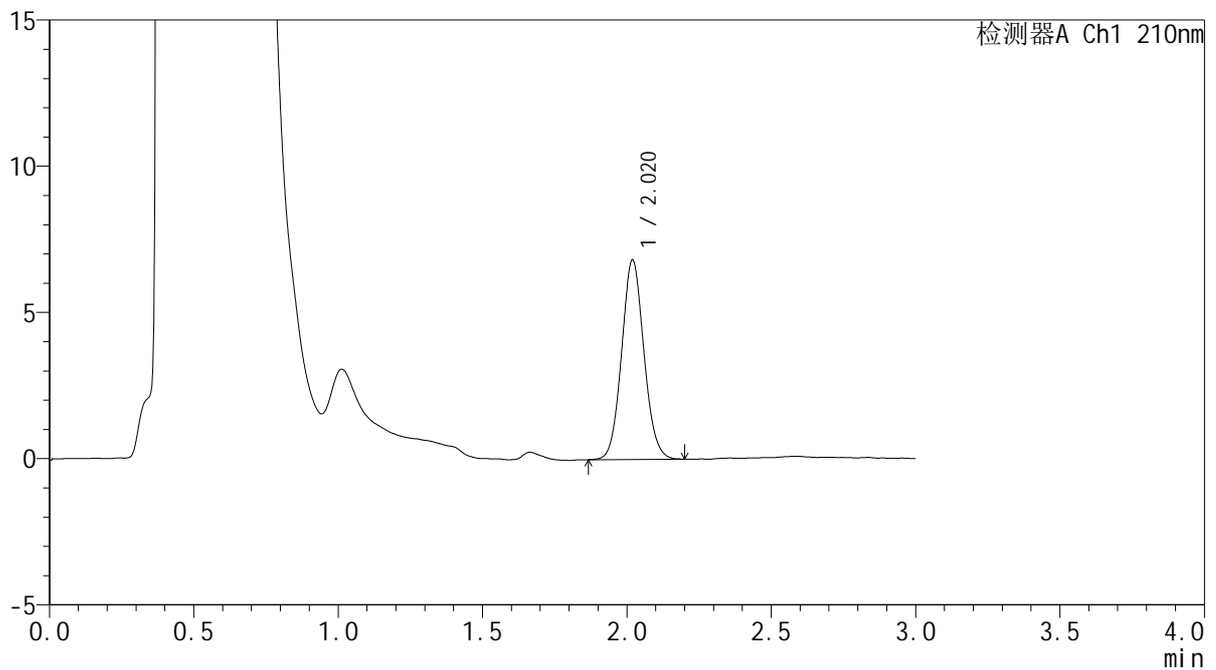


<样品信息>

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 - 0-37/28-398-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36717	100.000	6811	3256	1.076	--
总计		36717	100.000	6811			

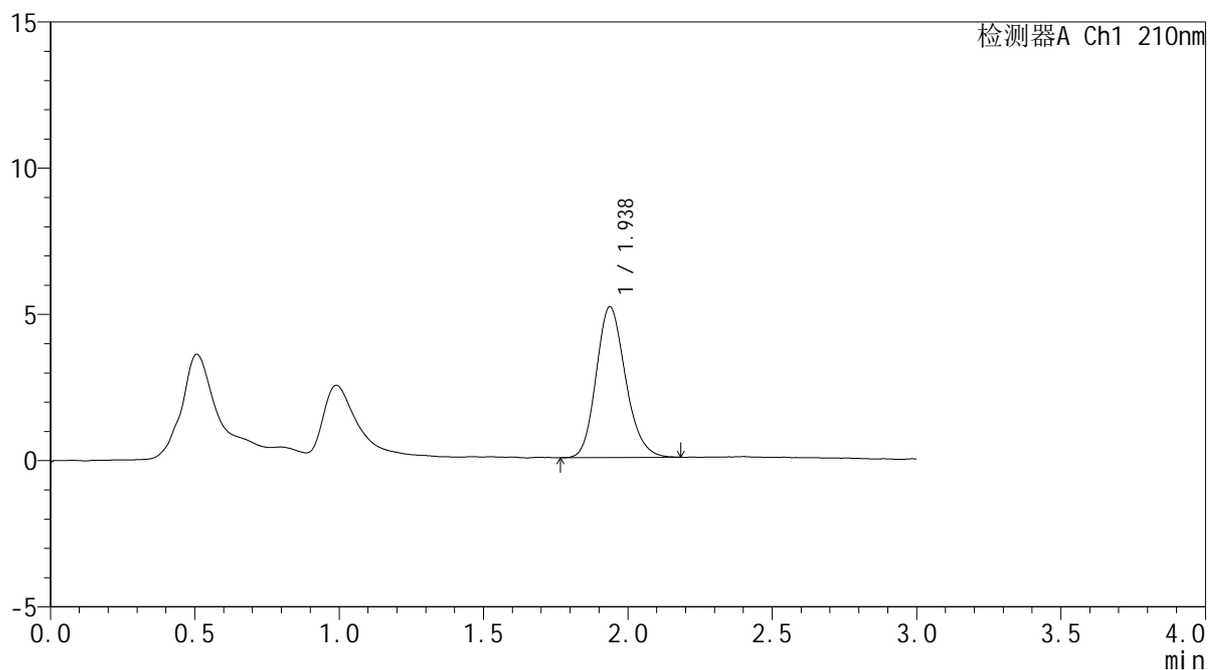


<样品信息>

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 - 0-38/28-399-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.938	36401	100.000	5158	1769	1.176	--
总计		36401	100.000	5158			

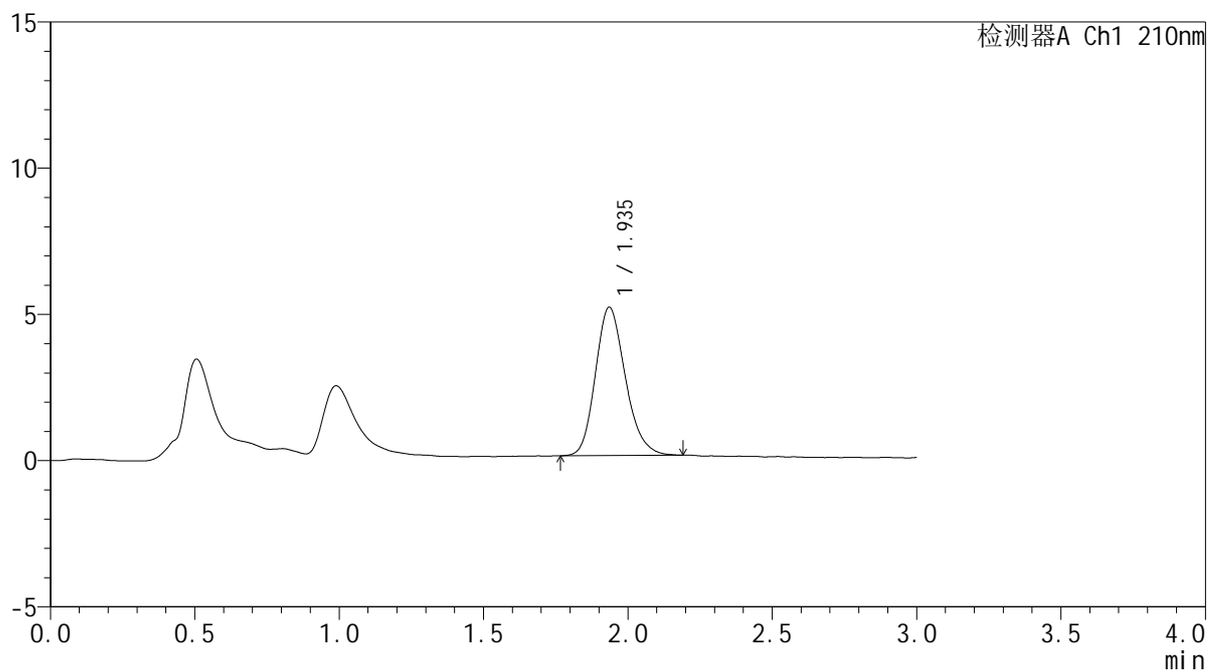
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-402-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 23:38:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

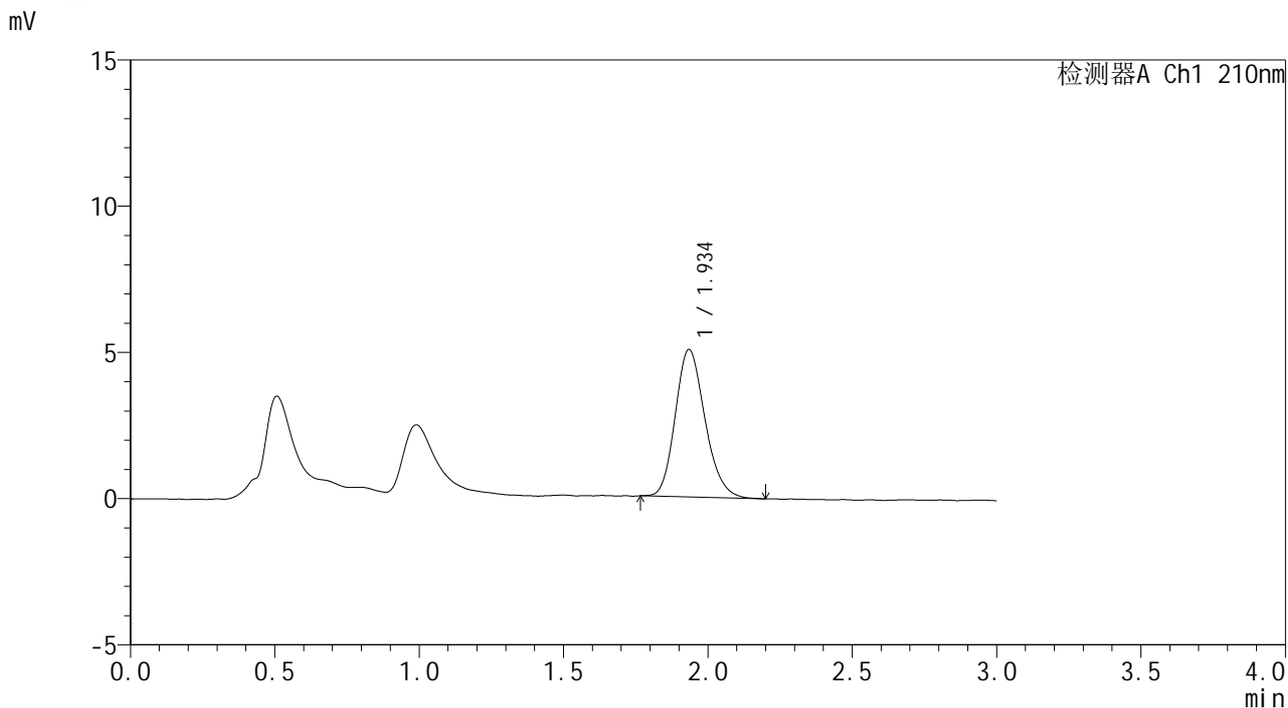
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	36546	100.000	5064	1687	1.197	--
总计		36546	100.000	5064			

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 - 0-39/28-403-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 23:42:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	1.934	36076	100.000	5027	1719	1.185	--
总计		36076	100.000	5027			

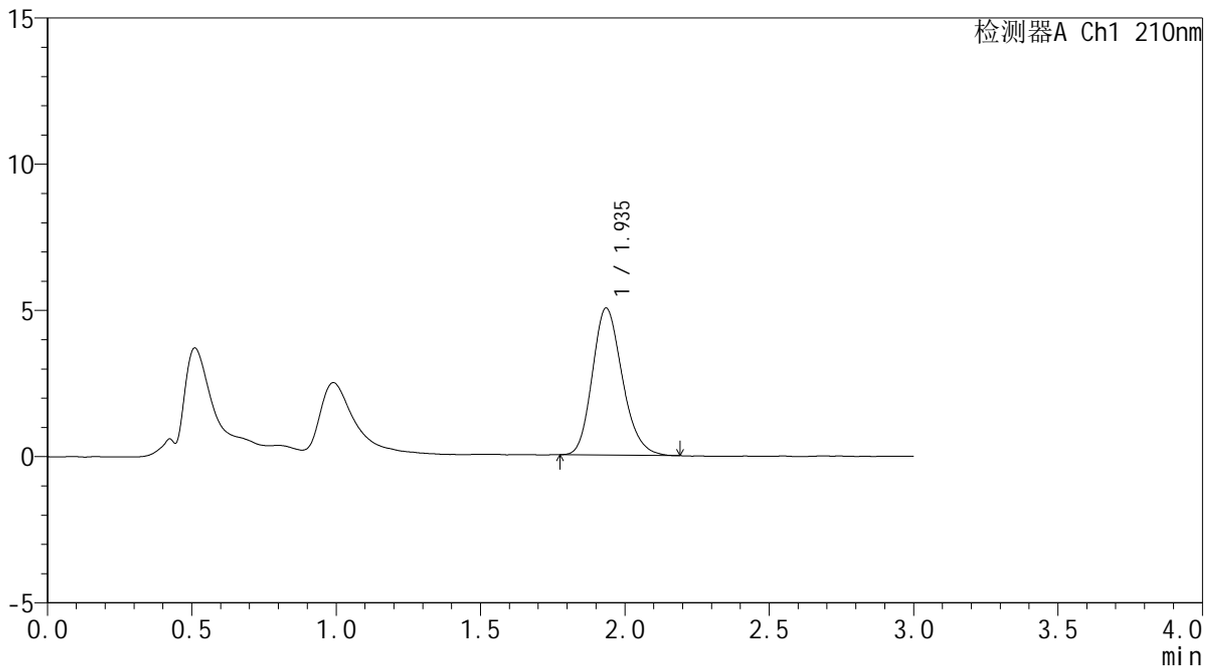
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-405-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 23:49:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.935	36299	100.000	5018	1679	1.196	--
总计		36299	100.000	5018			

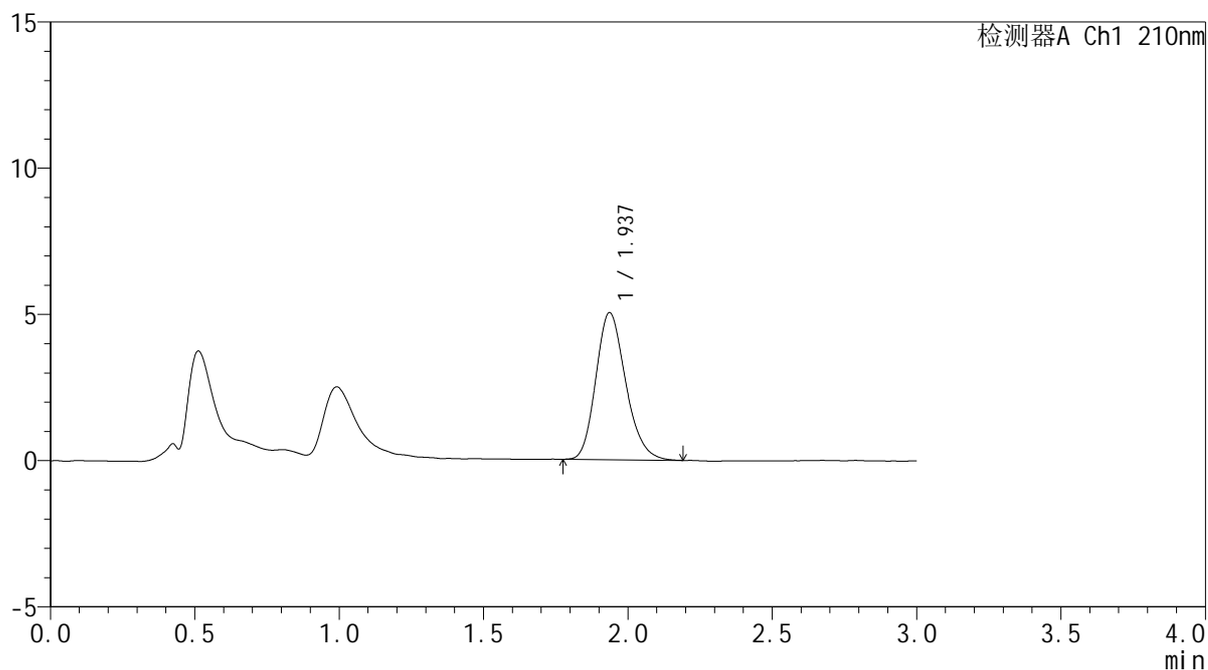


<样品信息>

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 - 0-39/28-406-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:52:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.937	36195	100.000	5031	1699	1.202	--
总计		36195	100.000	5031			

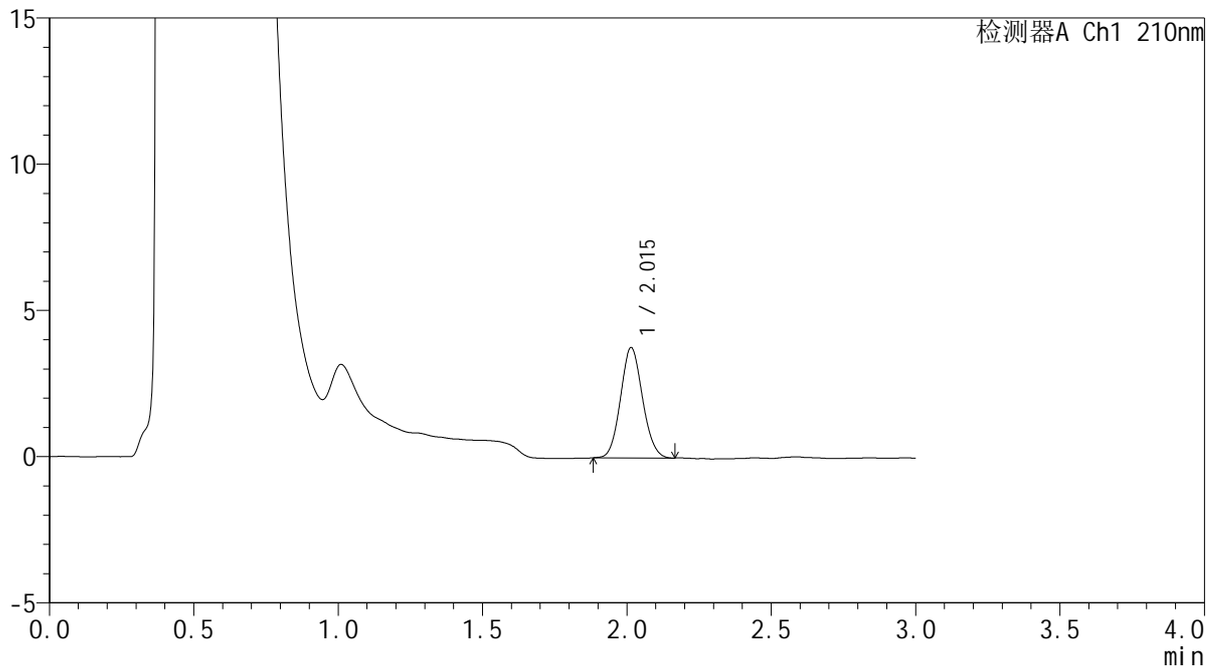


<样品信息>

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 - 0-39/28-407-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:56:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.015	20037	100.000	3772	3286	1.087	--
总计		20037	100.000	3772			

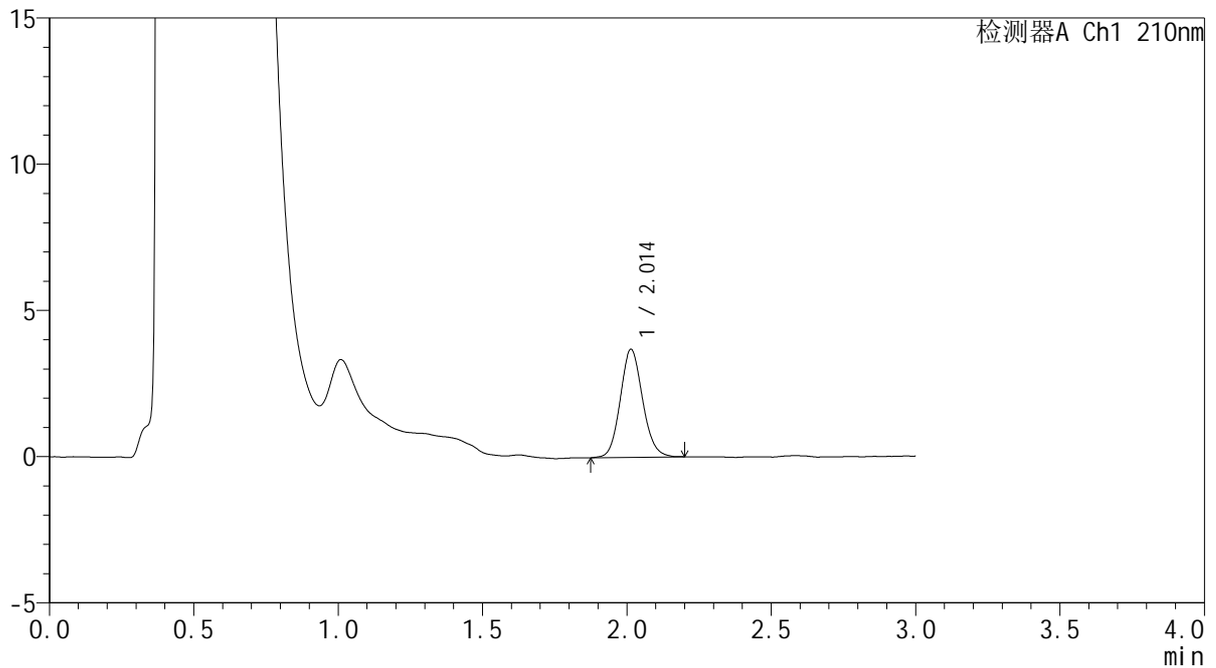


<样品信息>

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 - 0-39/28-408-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 23:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	19943	100.000	3697	3257	1.109	--
总计		19943	100.000	3697			

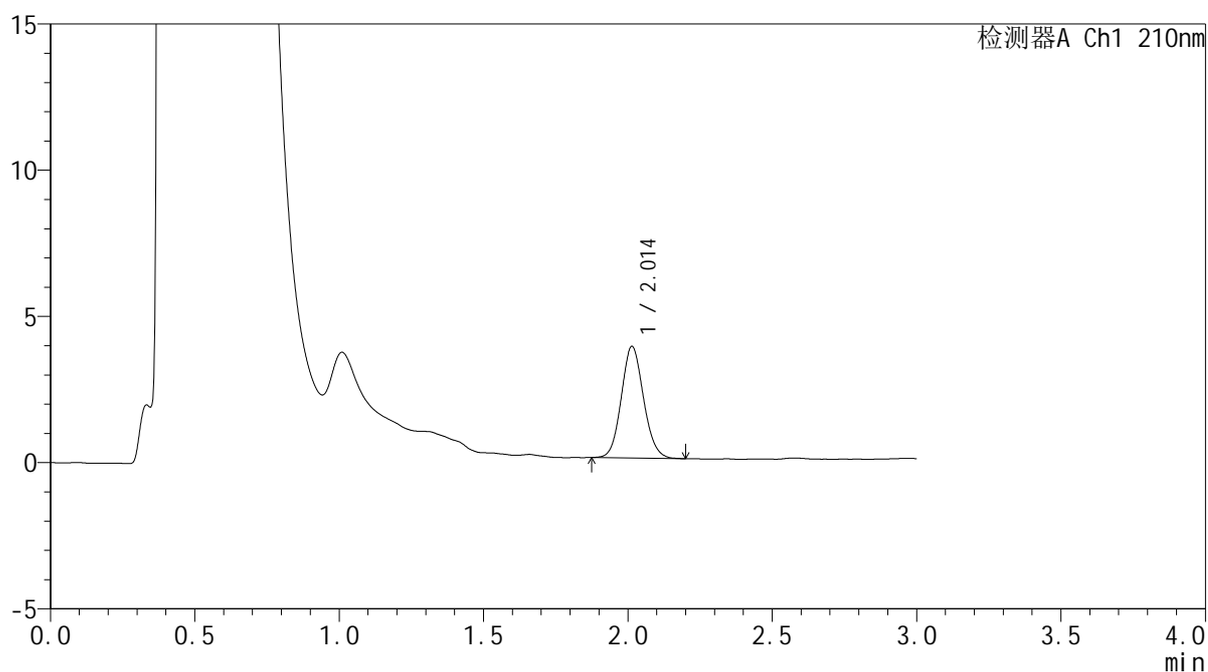


<样品信息>

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 - 0-39/28-409-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.014	20503	100.000	3817	3279	1.100	--
总计		20503	100.000	3817			

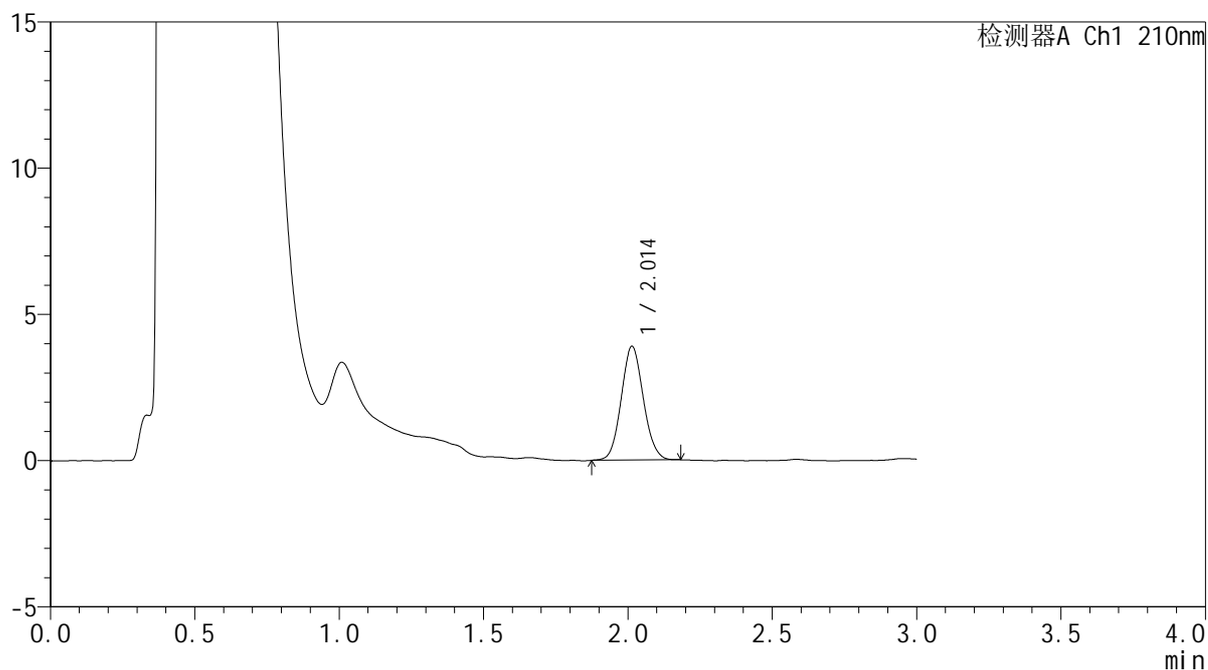
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-410-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 00:06:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.014	20768	100.000	3892	3280	1.083	--
总计		20768	100.000	3892			

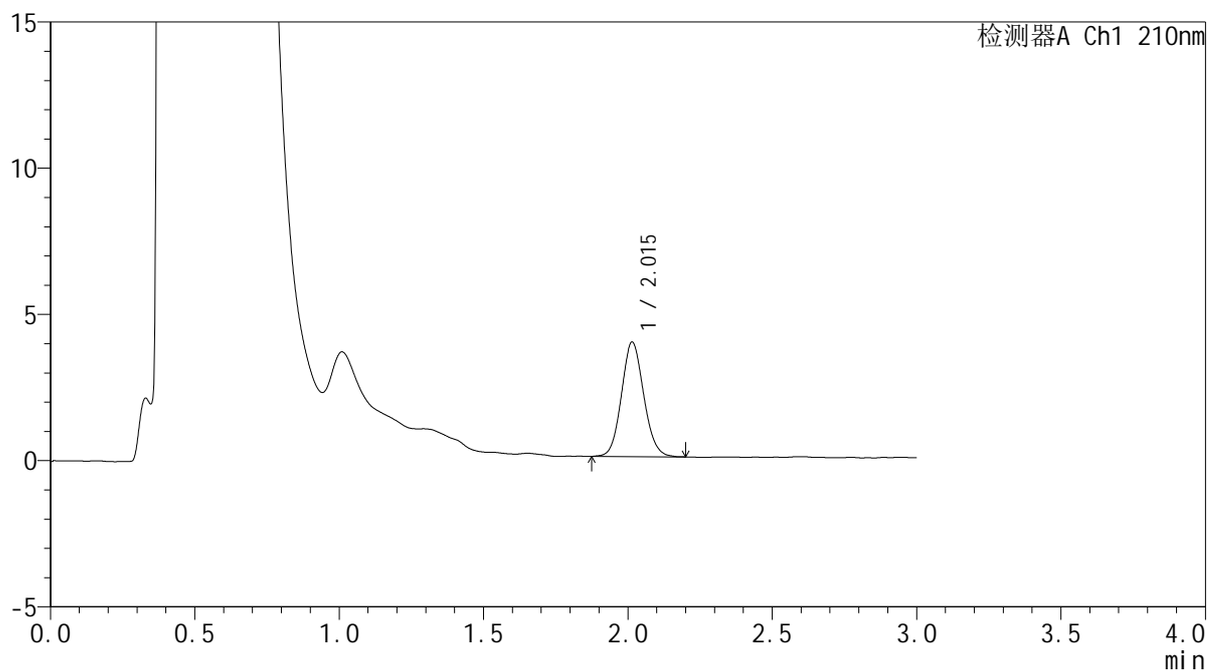


<样品信息>

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 - 0-39/28-411-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.015	21082	100.000	3918	3246	1.093	--
总计		21082	100.000	3918			

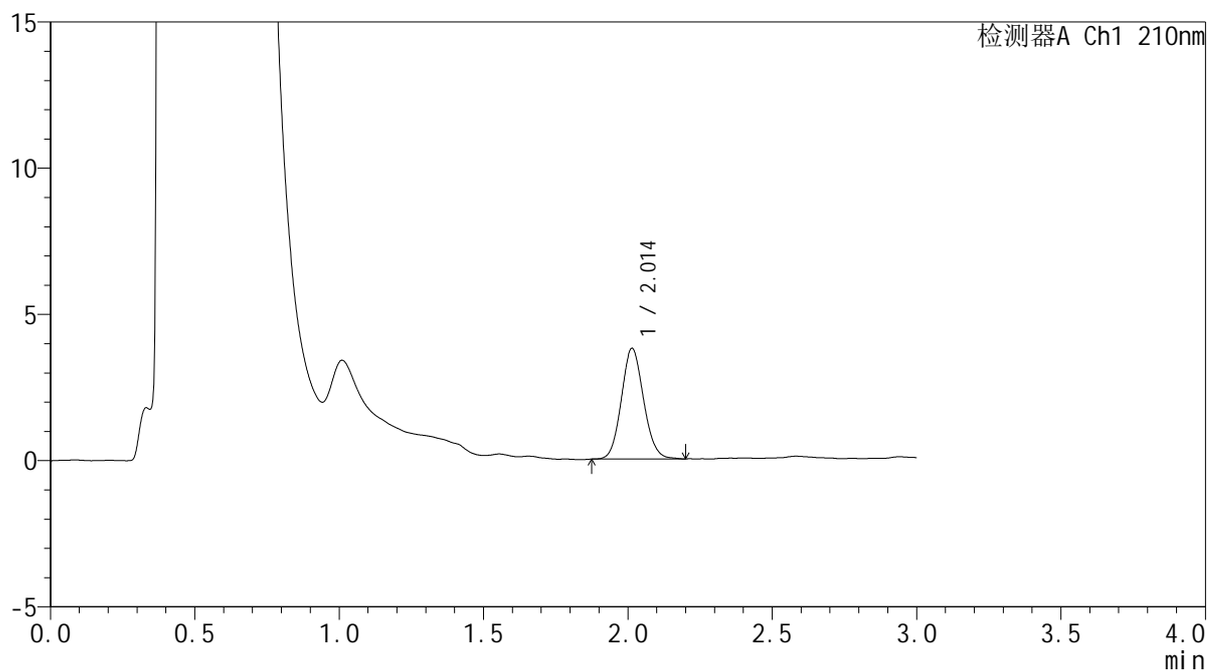


<样品信息>

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 - 0-39/28-412-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

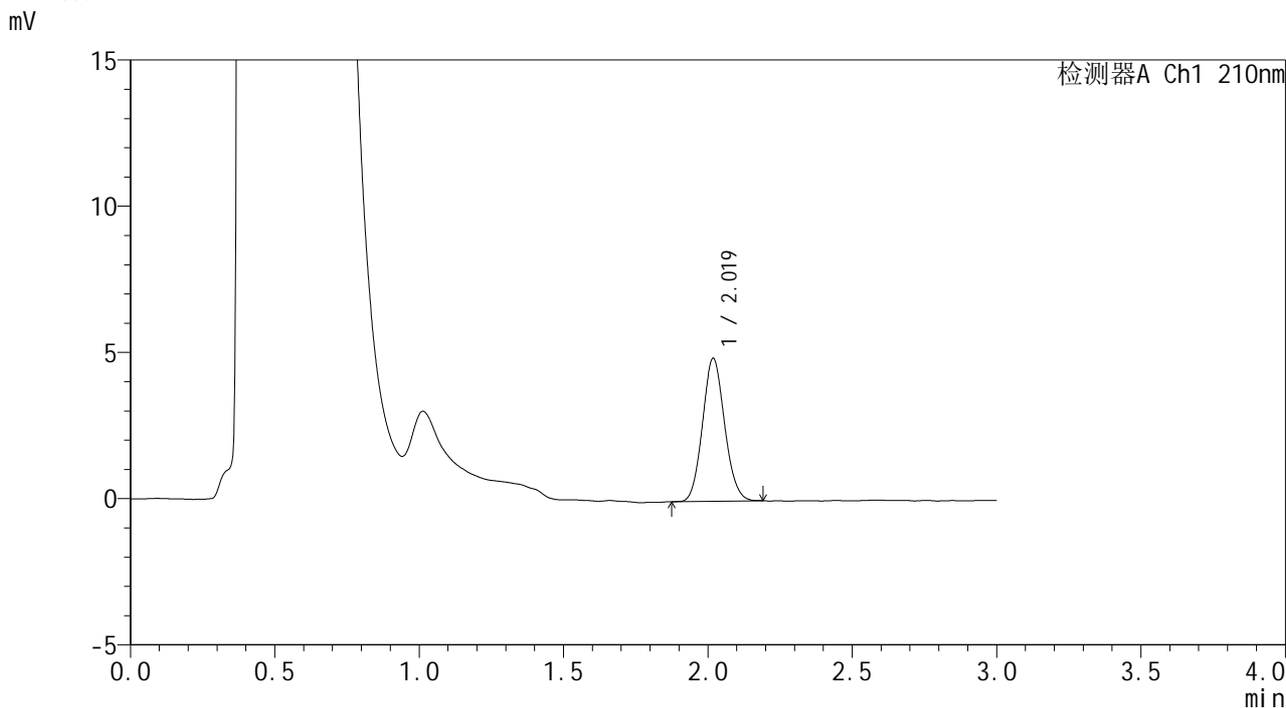
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	20297	100.000	3786	3273	1.095	--
总计		20297	100.000	3786			

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 - 0-39/28-413-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 00:17:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.019	26031	100.000	4868	3288	1.093	--
总计		26031	100.000	4868			

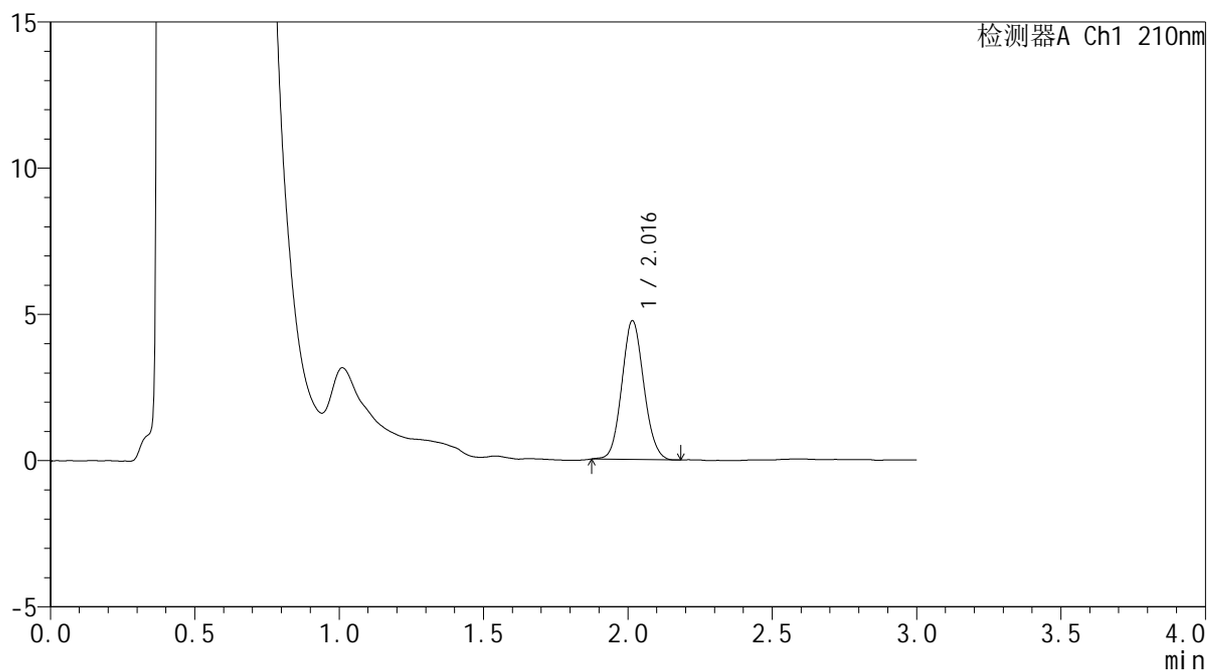


<样品信息>

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 - 0-39/28-414-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

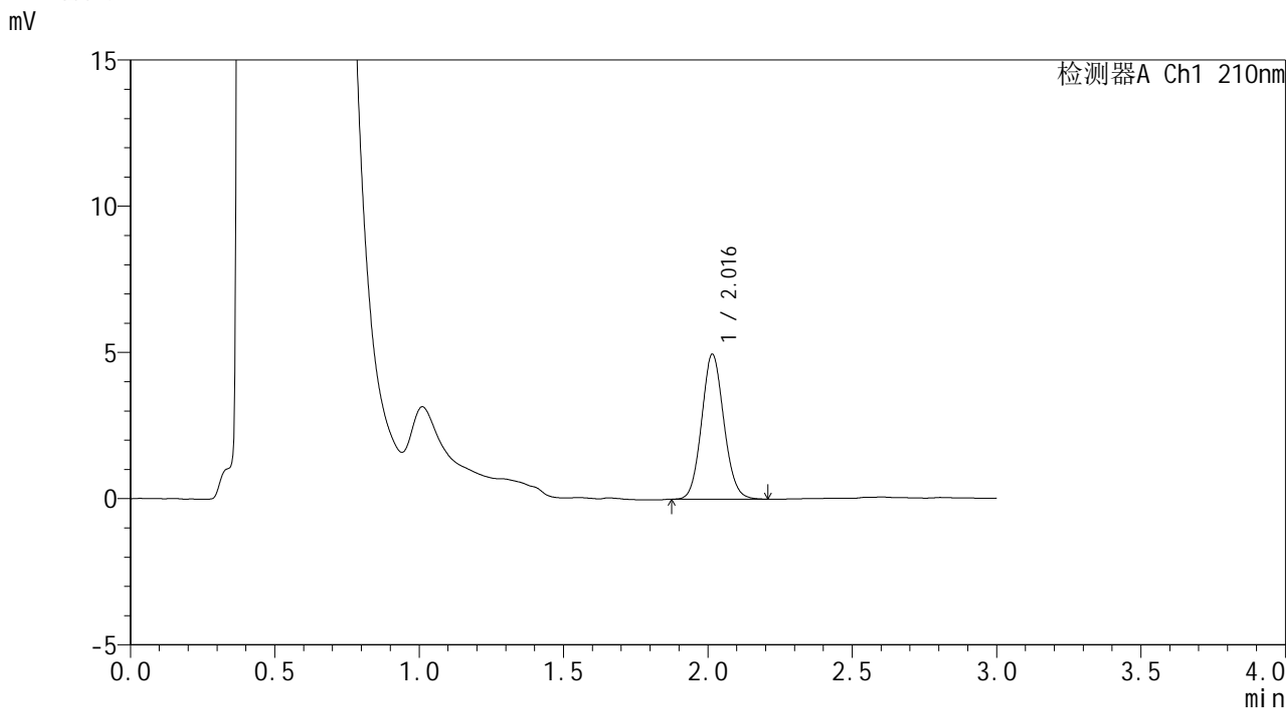
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	25171	100.000	4733	3321	1.085	--
总计		25171	100.000	4733			

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 - 0-39/28-415-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 00:24:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.016	26561	100.000	4948	3285	1.089	--
总计		26561	100.000	4948			

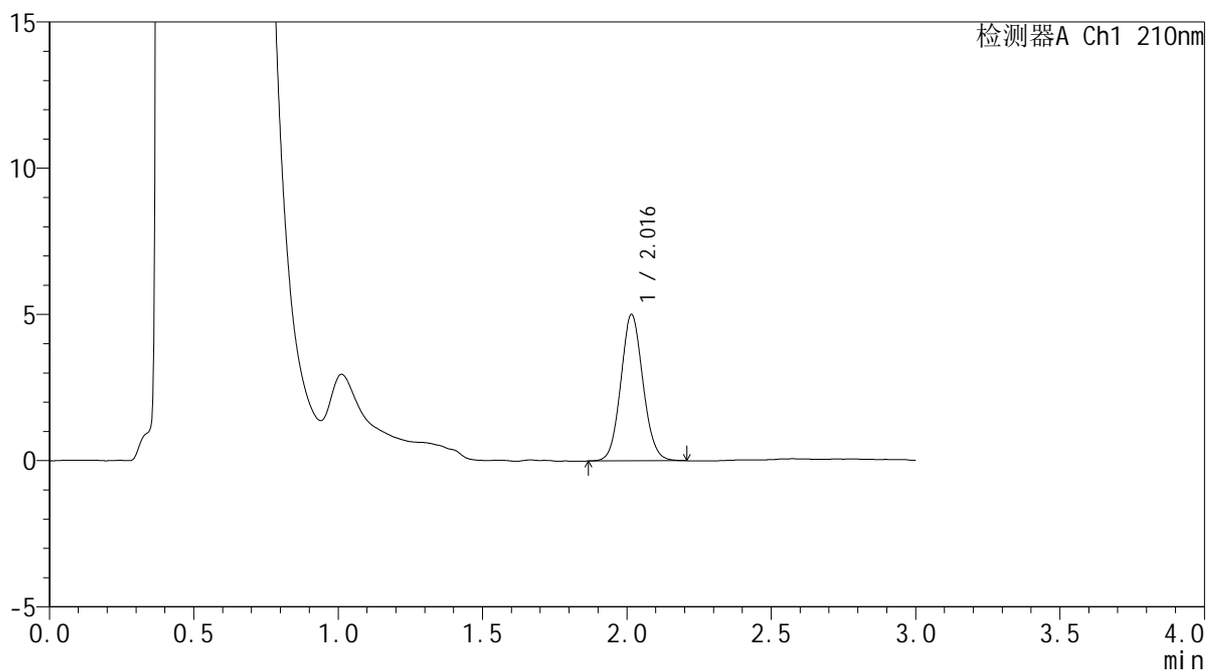


<样品信息>

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 - 0-39/28-416-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	26808	100.000	4991	3290	1.081	--
总计		26808	100.000	4991			

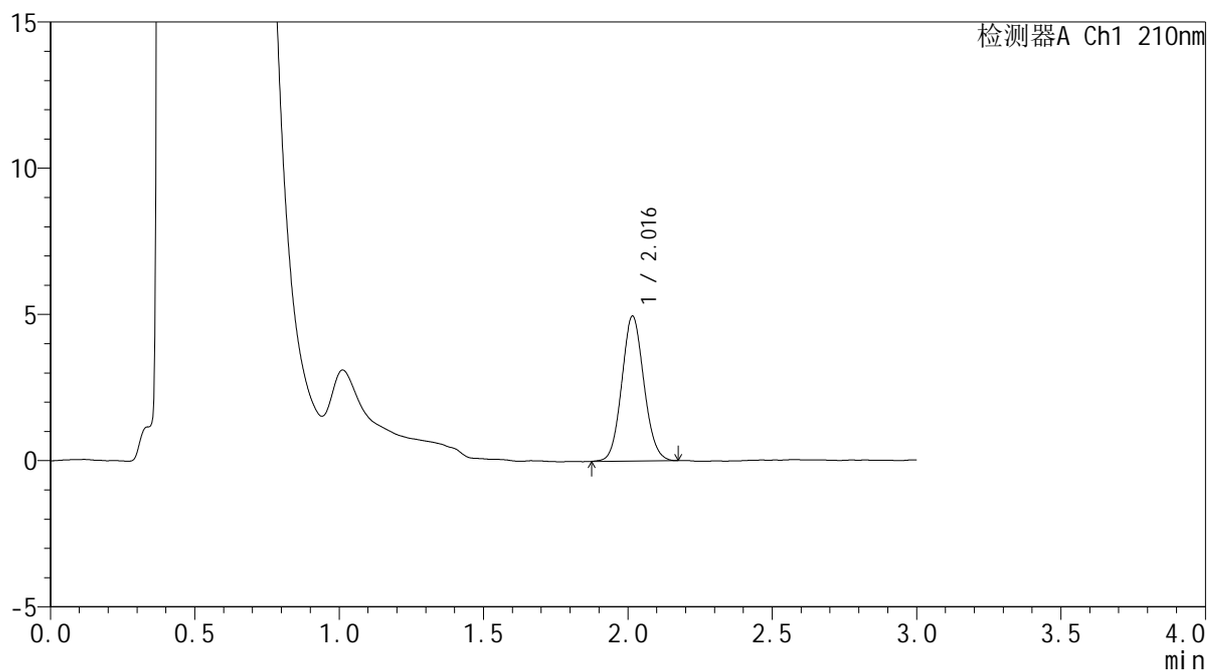


<样品信息>

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 - 0-39/28-418-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.016	26528	100.000	4942	3281	1.083	--
总计		26528	100.000	4942			

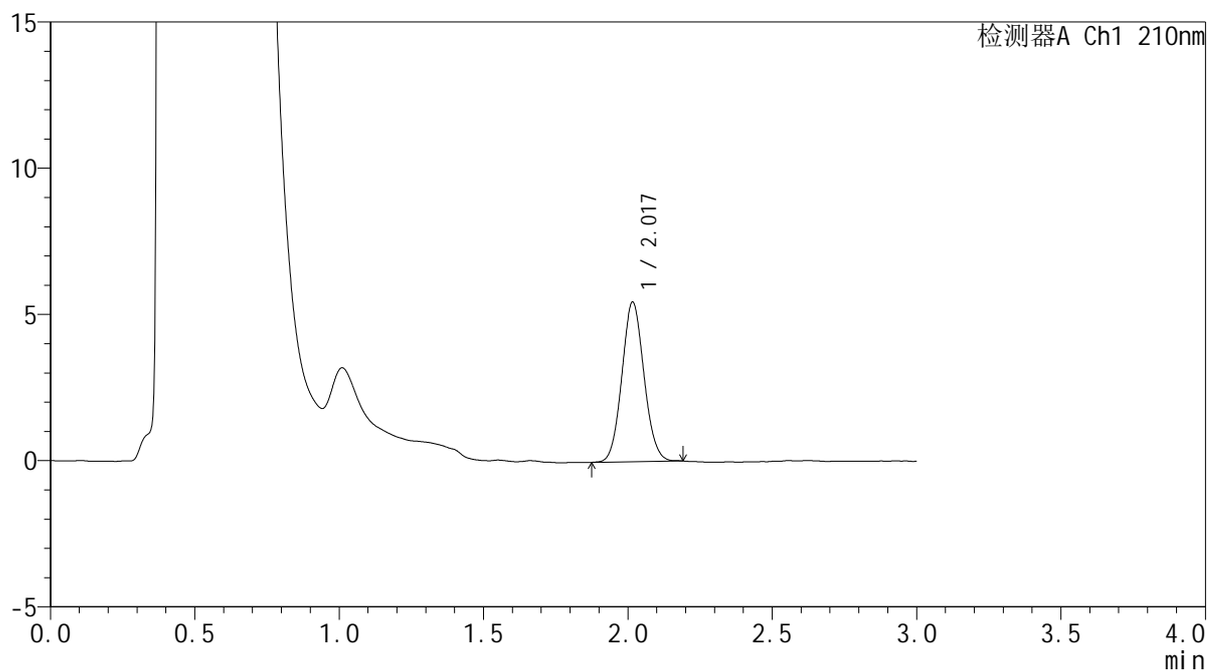


<样品信息>

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 - 0-39/28-419-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	29150	100.000	5437	3278	1.074	--
总计		29150	100.000	5437			

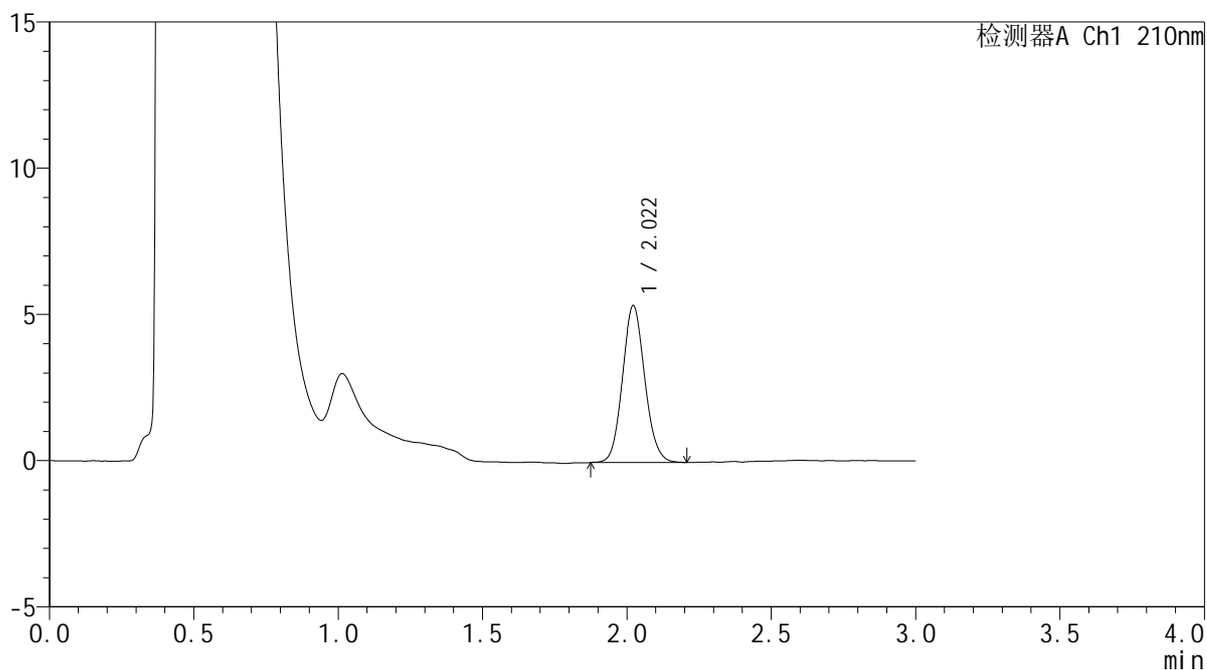


<样品信息>

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 - 0-39/28-420-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.022	28844	100.000	5367	3282	1.096	--
总计		28844	100.000	5367			

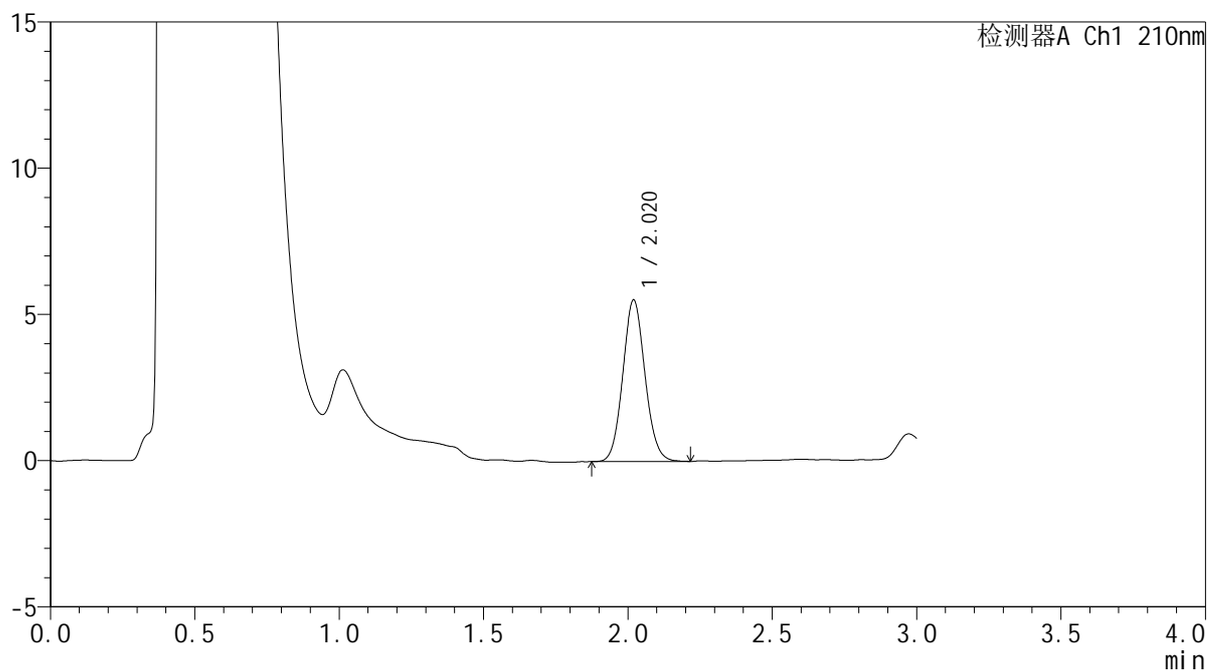


<样品信息>

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 - 0-39/28-421-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

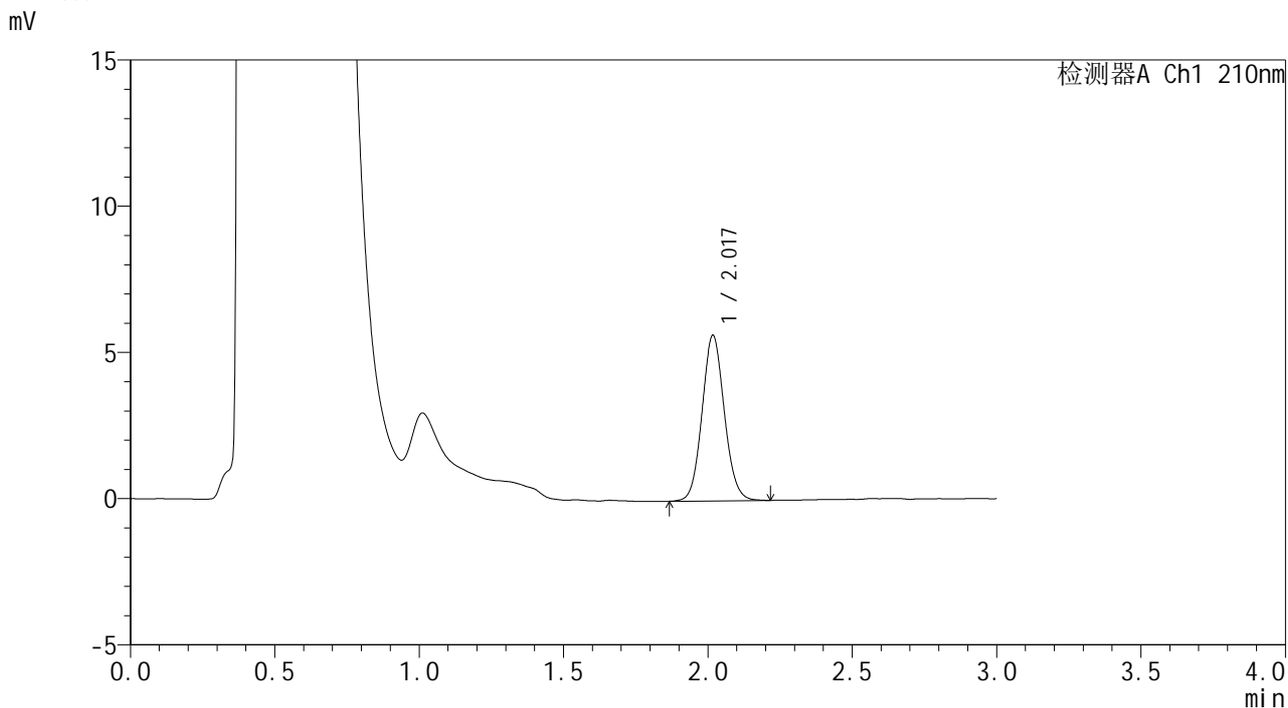
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	29629	100.000	5520	3294	1.084	--
总计		29629	100.000	5520			

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 - 0-39/28-423-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 00:51:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.017	30489	100.000	5624	3269	1.080	--
总计		30489	100.000	5624			

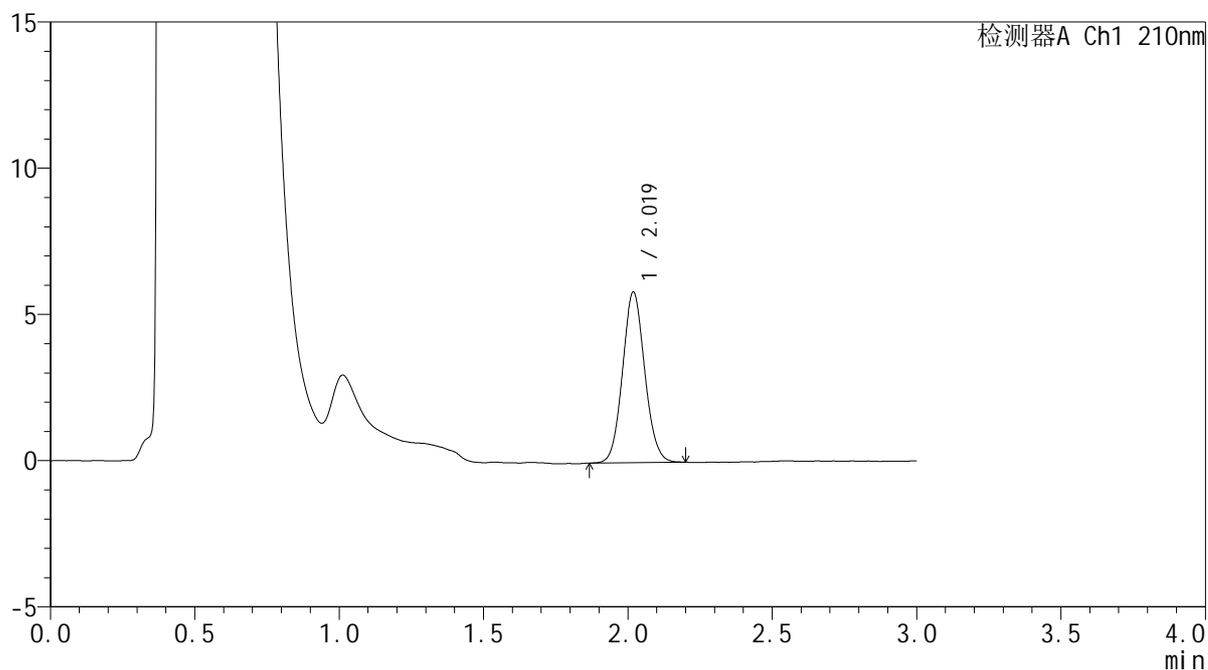


<样品信息>

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 - 0-39/28-425-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 00:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	31257	100.000	5819	3279	1.077	--
总计		31257	100.000	5819			

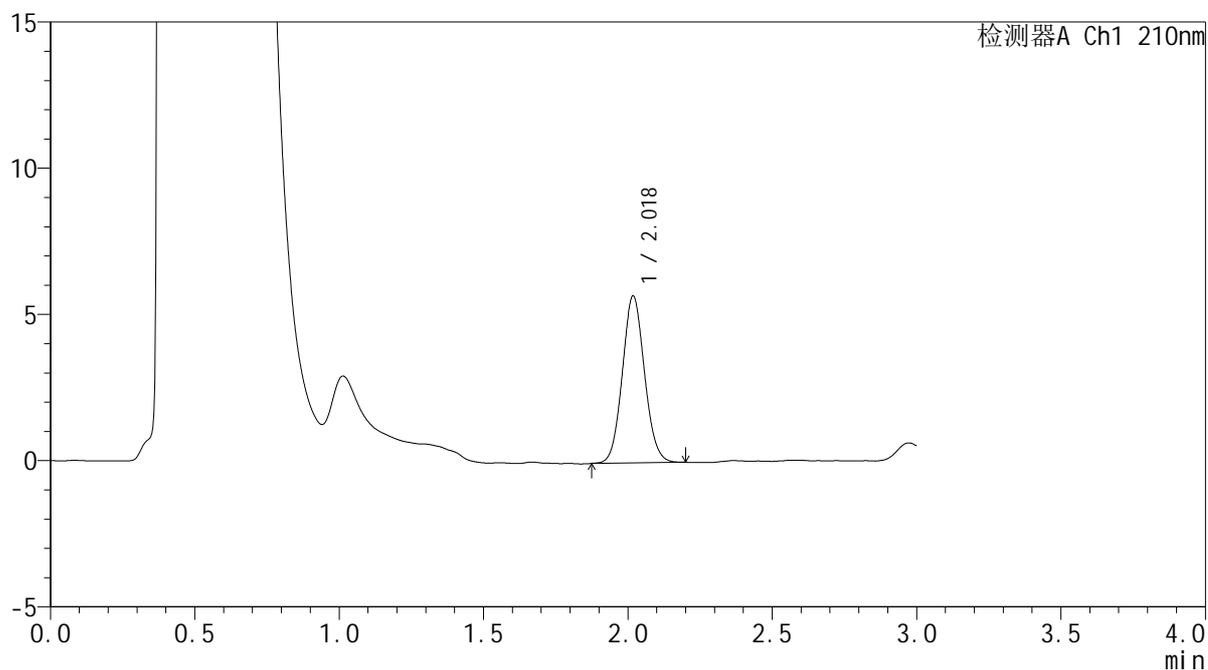


<样品信息>

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 - 0-39/28-426-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:02:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	30552	100.000	5683	3280	1.076	--
总计		30552	100.000	5683			

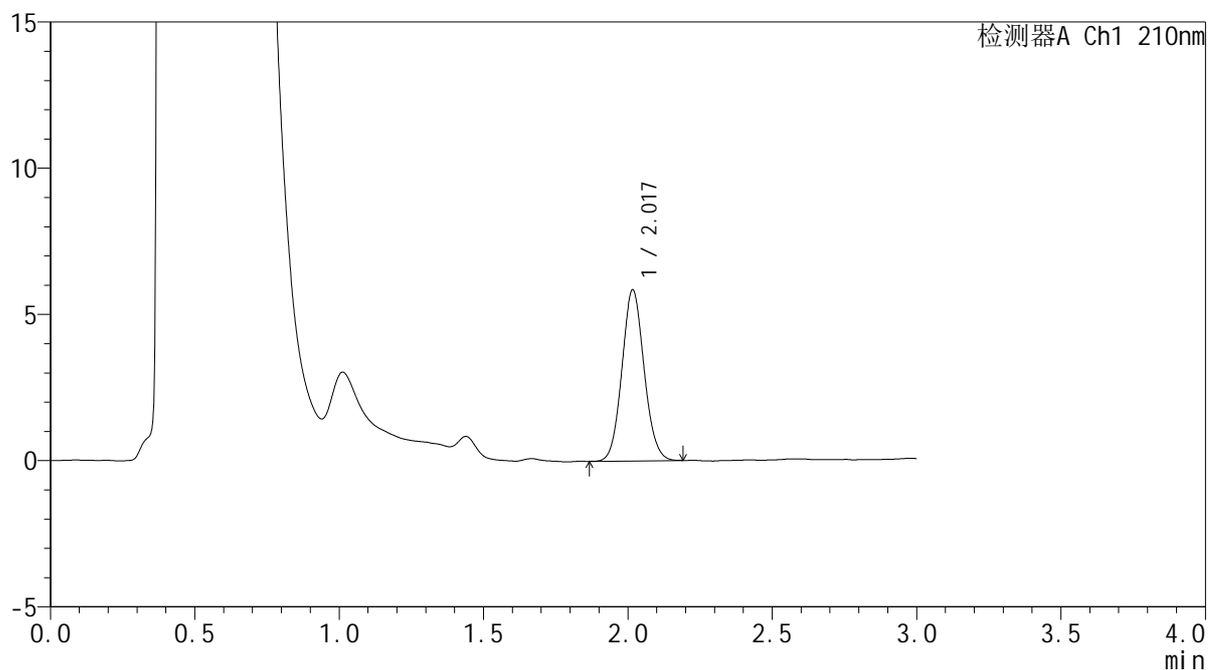


<样品信息>

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 - 0-39/28-427-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	31266	100.000	5825	3291	1.080	--
总计		31266	100.000	5825			

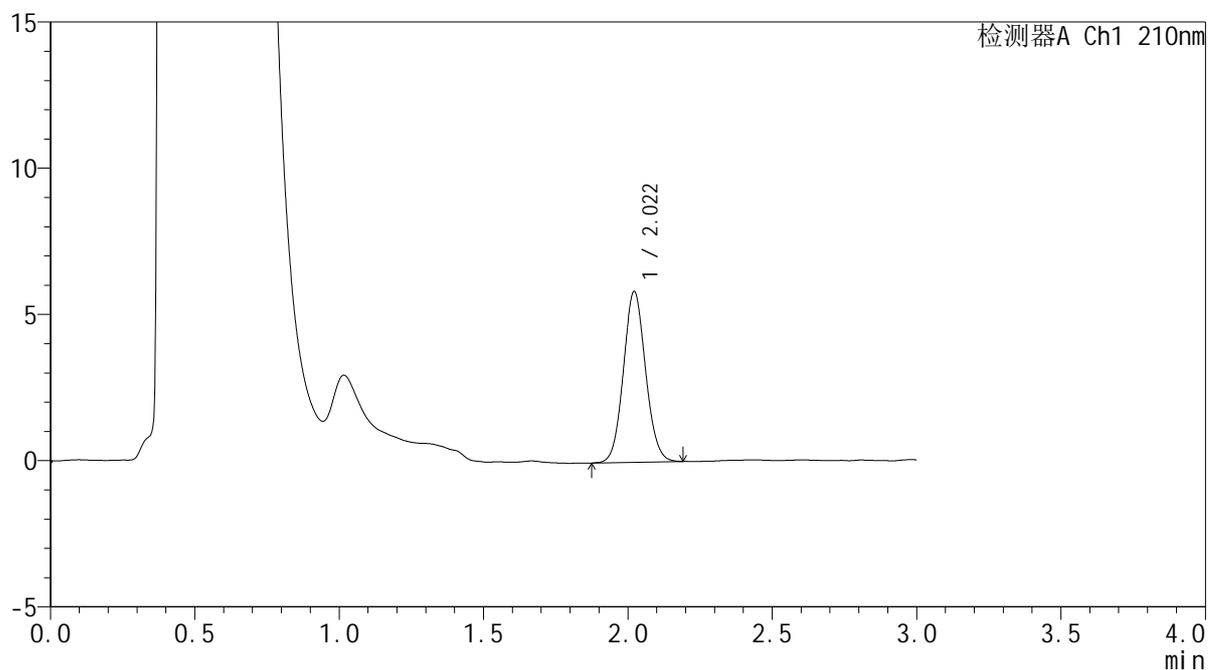


<样品信息>

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 - 0-39/28-428-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.022	31265	100.000	5844	3297	1.074	--
总计		31265	100.000	5844			

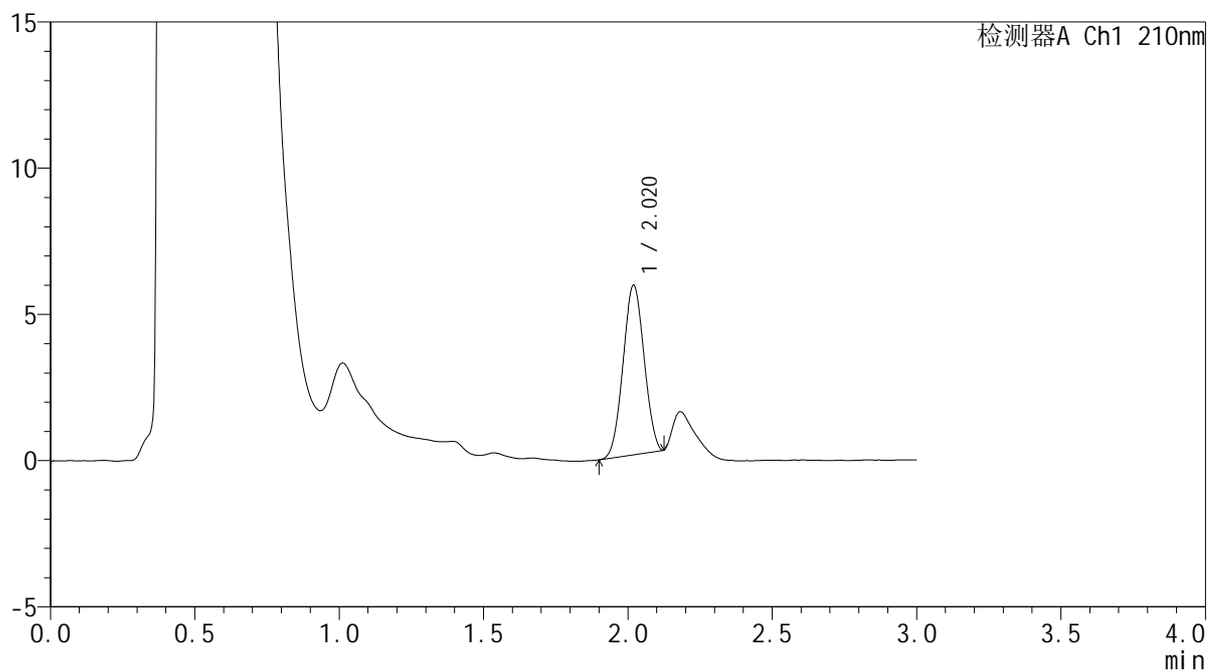


<样品信息>

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 - 0-39/28-429-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:12:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	29464	100.000	5790	3486	1.012	--
总计		29464	100.000	5790			

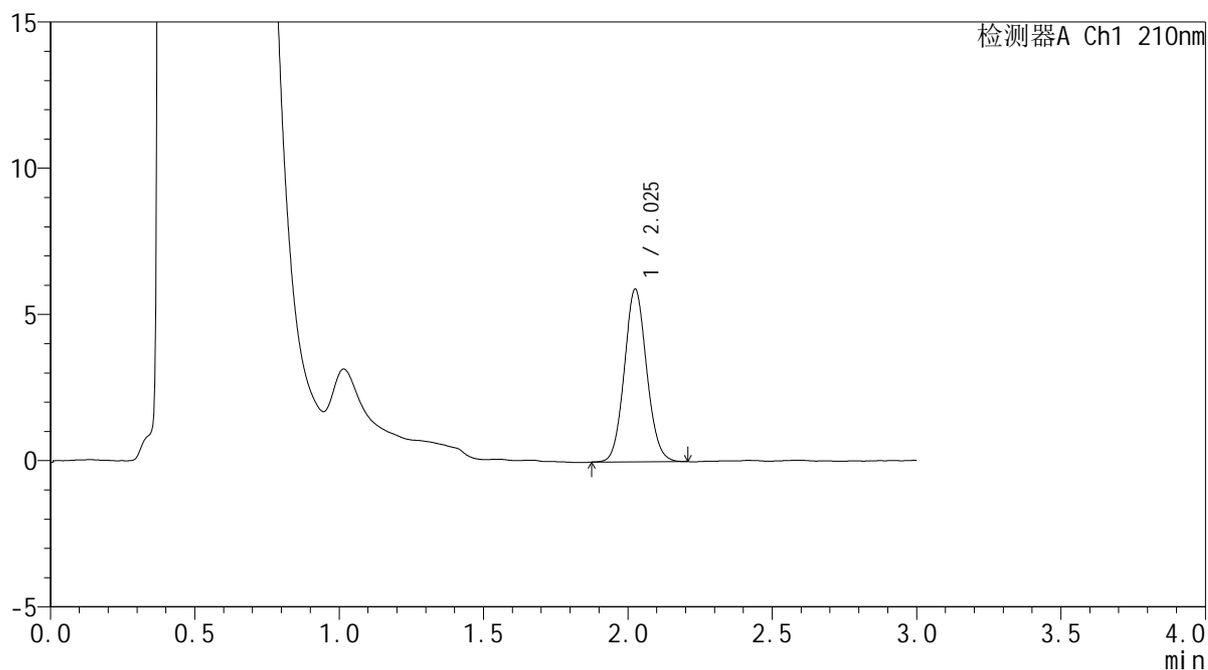


<样品信息>

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 - 0-39/28-430-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:16:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.025	31787	100.000	5872	3284	1.078	--
总计		31787	100.000	5872			

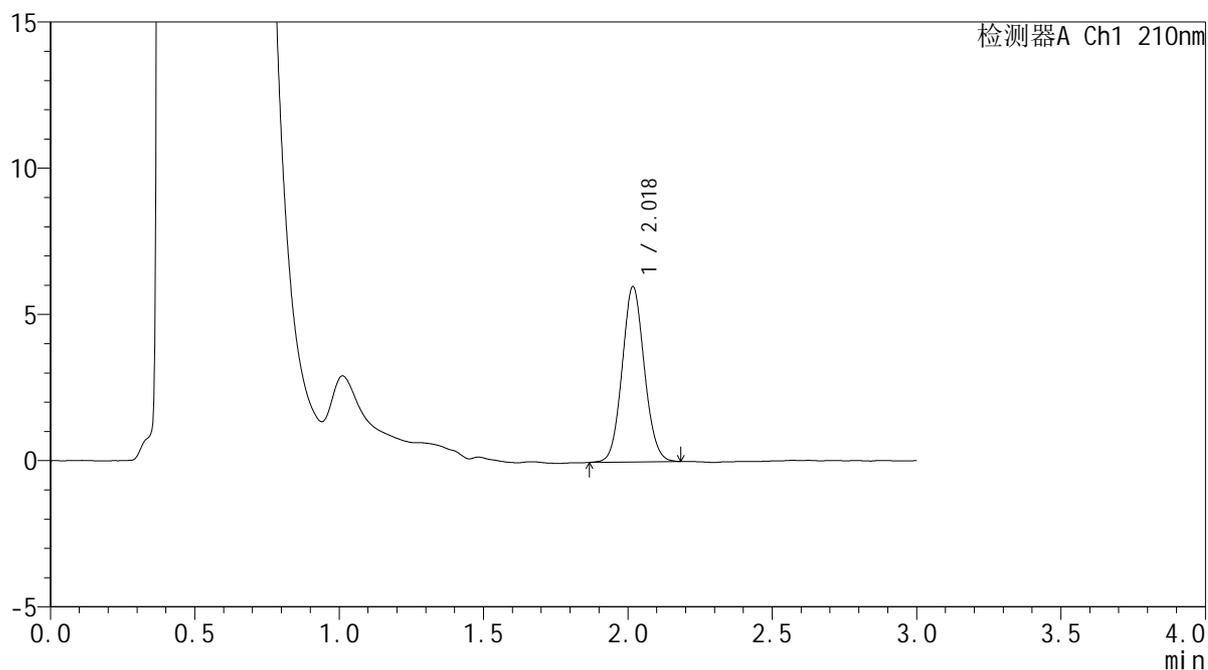
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-432-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/14 01:23:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	32125	100.000	5956	3292	1.074	--
总计		32125	100.000	5956			

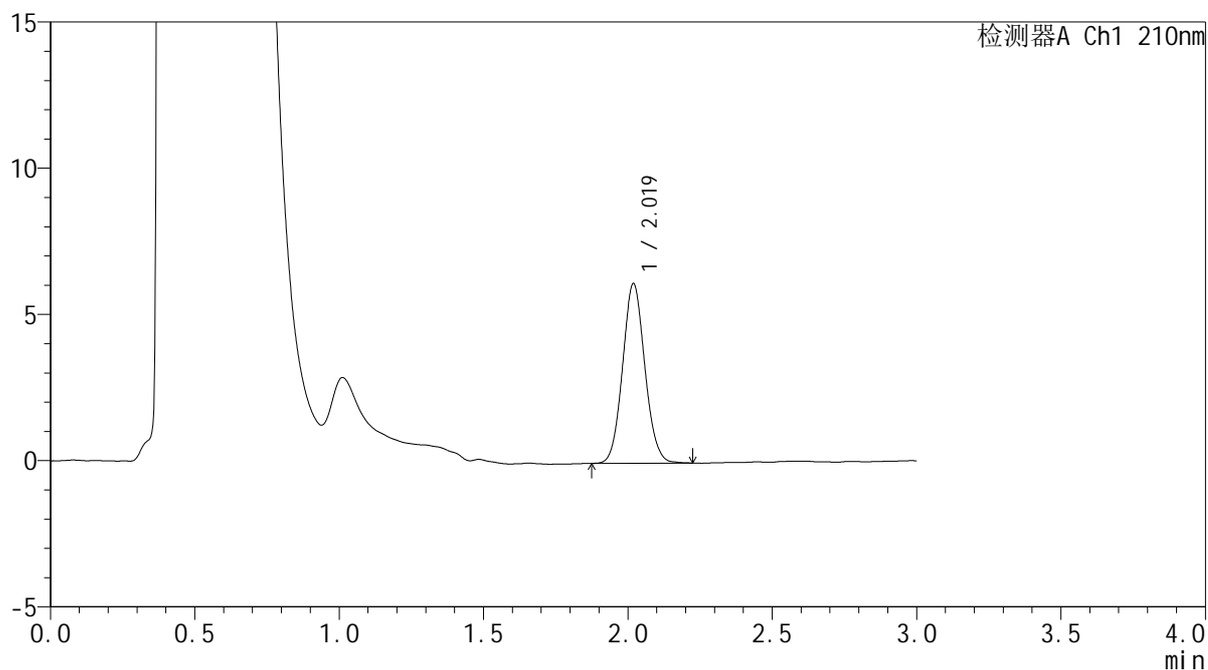
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-433-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/14 01:26:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	33061	100.000	6133	3270	1.077	--
总计		33061	100.000	6133			

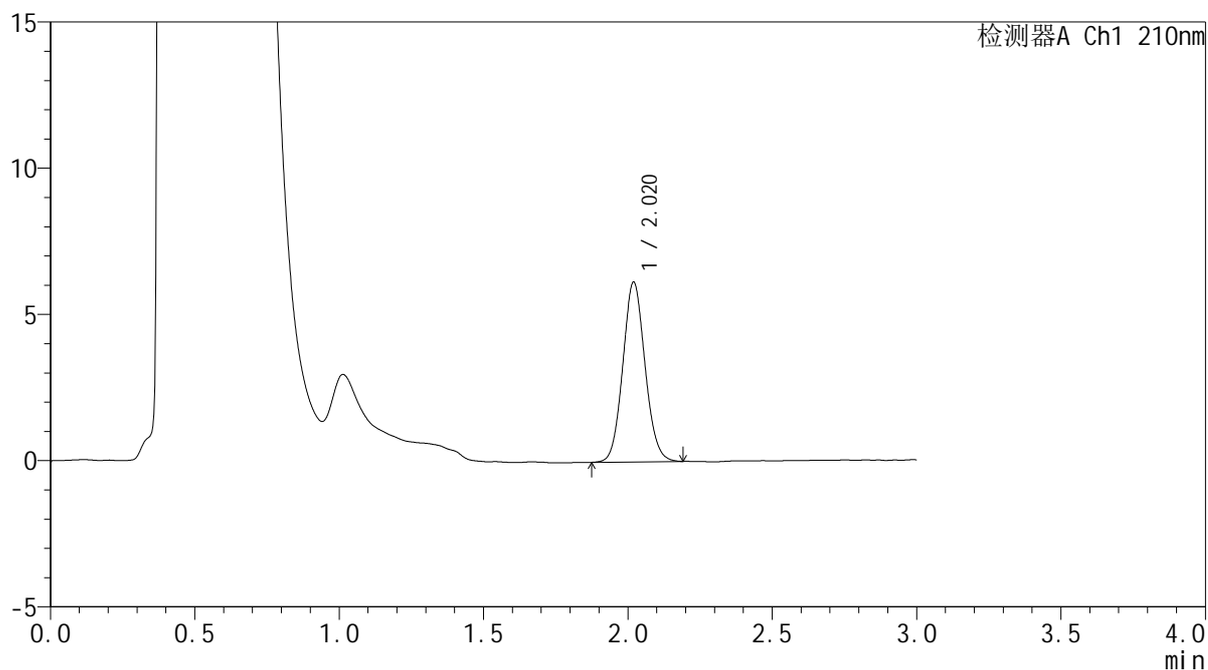


<样品信息>

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 - 0-39/28-434-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:29:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	32981	100.000	6142	3279	1.080	--
总计		32981	100.000	6142			

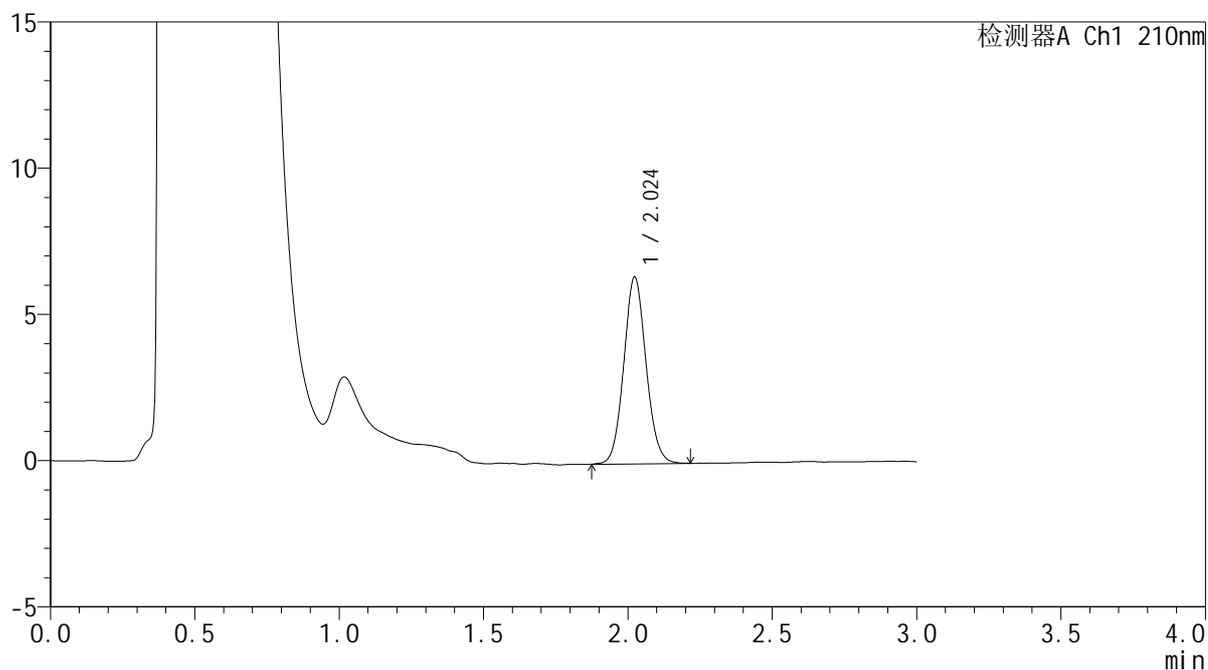


<样品信息>

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 - 0-39/28-435-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:33:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.024	34377	100.000	6383	3281	1.076	--
总计		34377	100.000	6383			

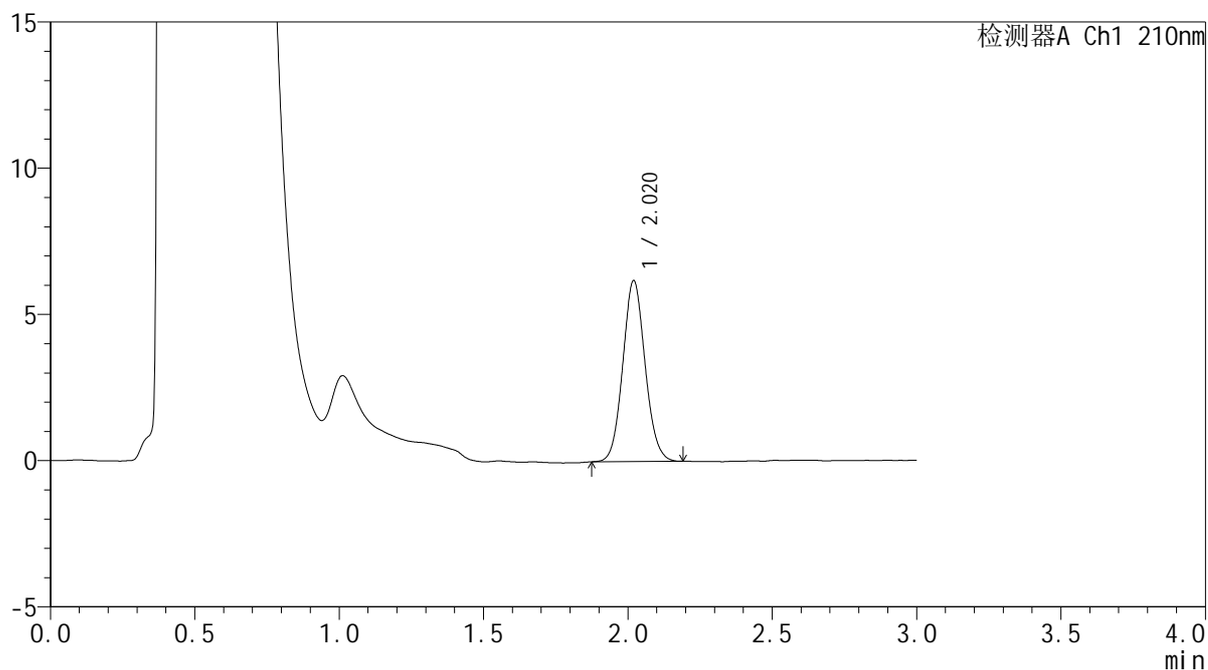


<样品信息>

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 - 0-39/28-436-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 01:36:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

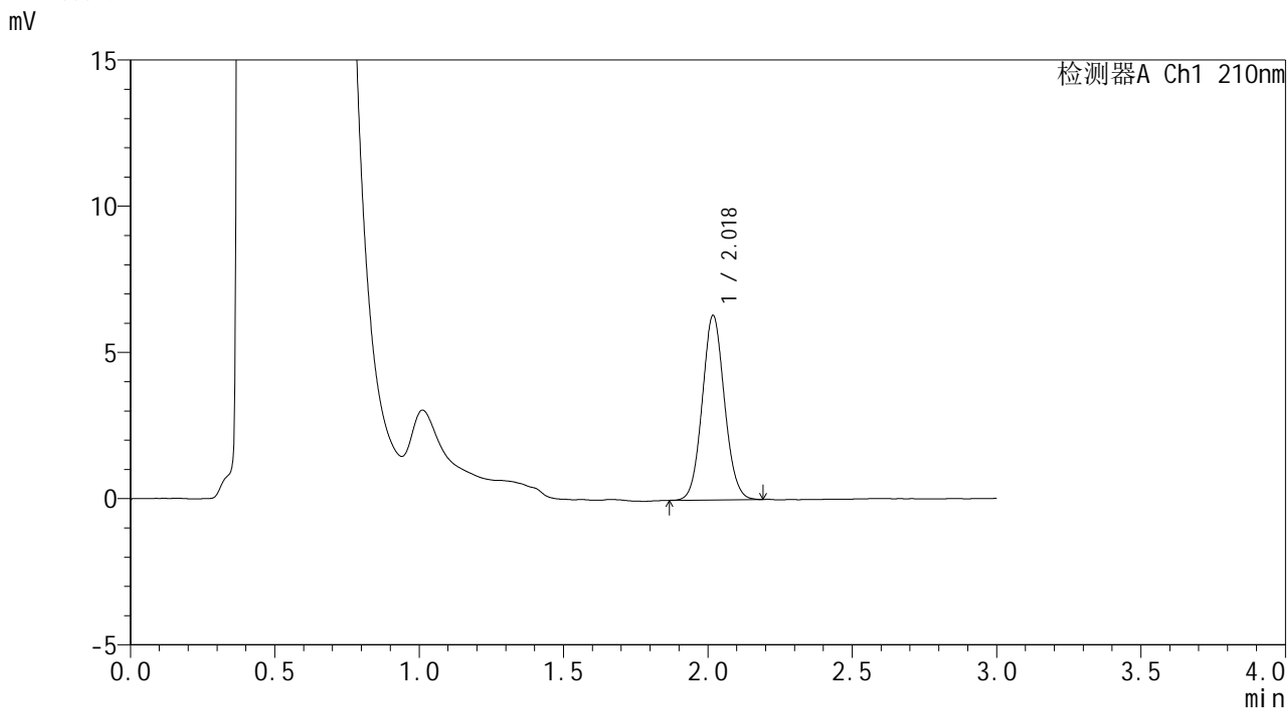
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	33361	100.000	6187	3261	1.080	--
总计		33361	100.000	6187			

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 - 0-39/28-439-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 01:47:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.018	33791	100.000	6279	3290	1.070	--
总计		33791	100.000	6279			

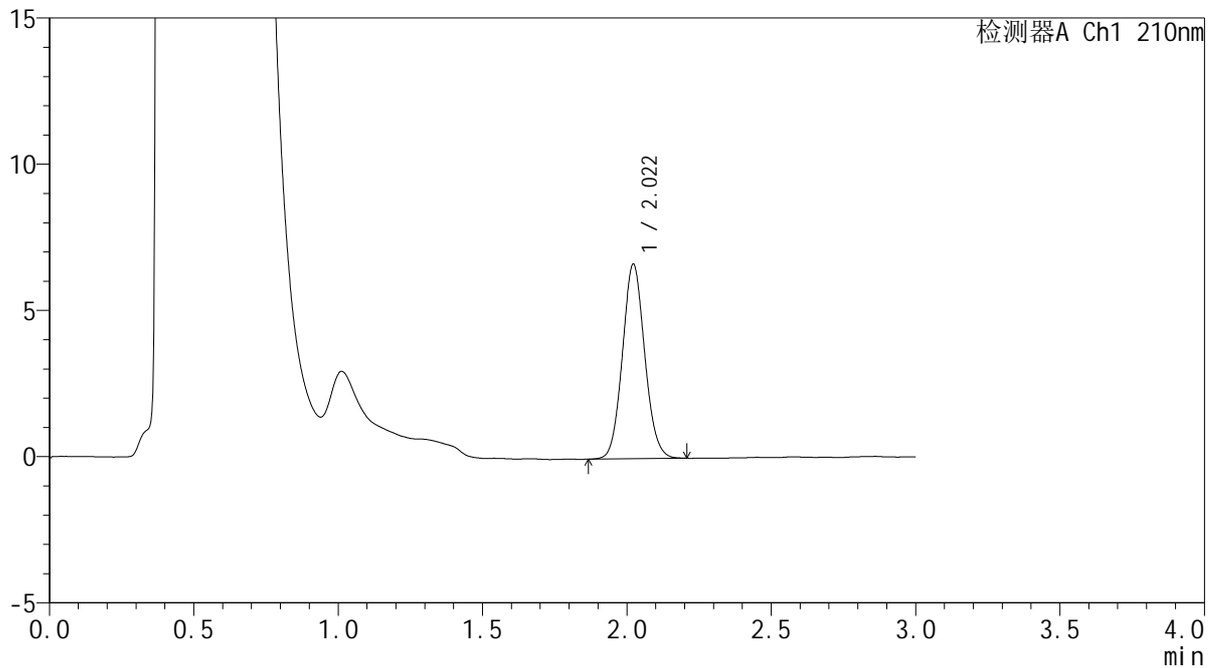
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-441-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 01:54:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.022	35807	100.000	6653	3261	1.079	--
总计		35807	100.000	6653			

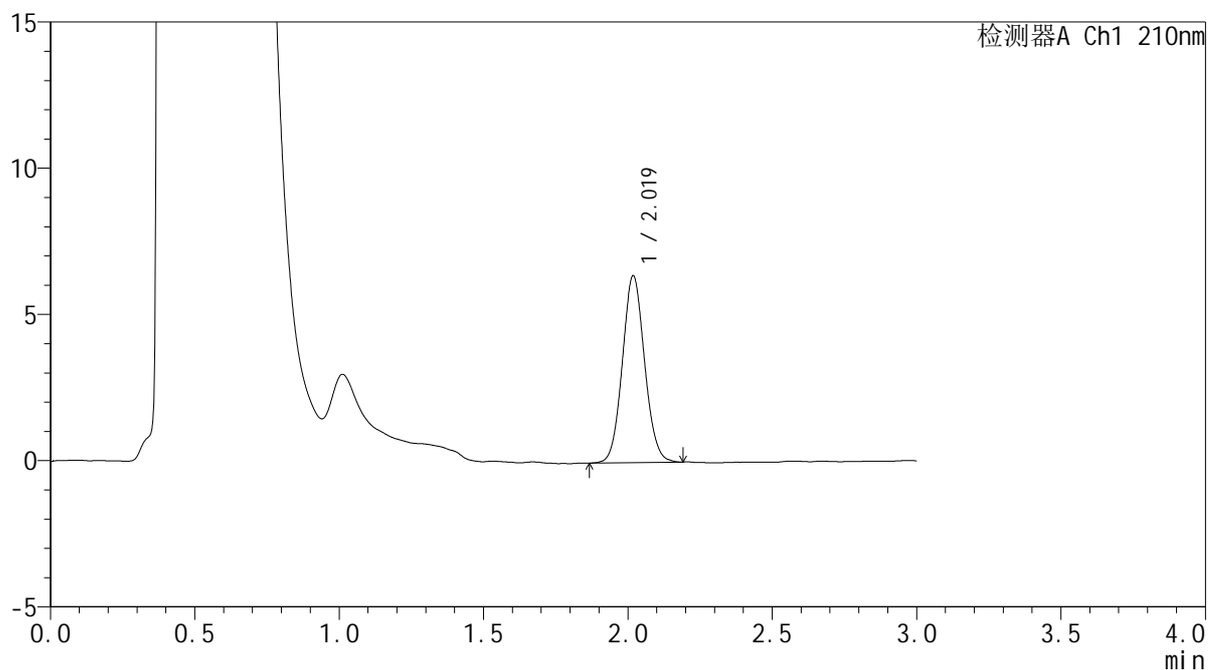


<样品信息>

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 - 0-39/28-443-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	34267	100.000	6365	3282	1.072	--
总计		34267	100.000	6365			

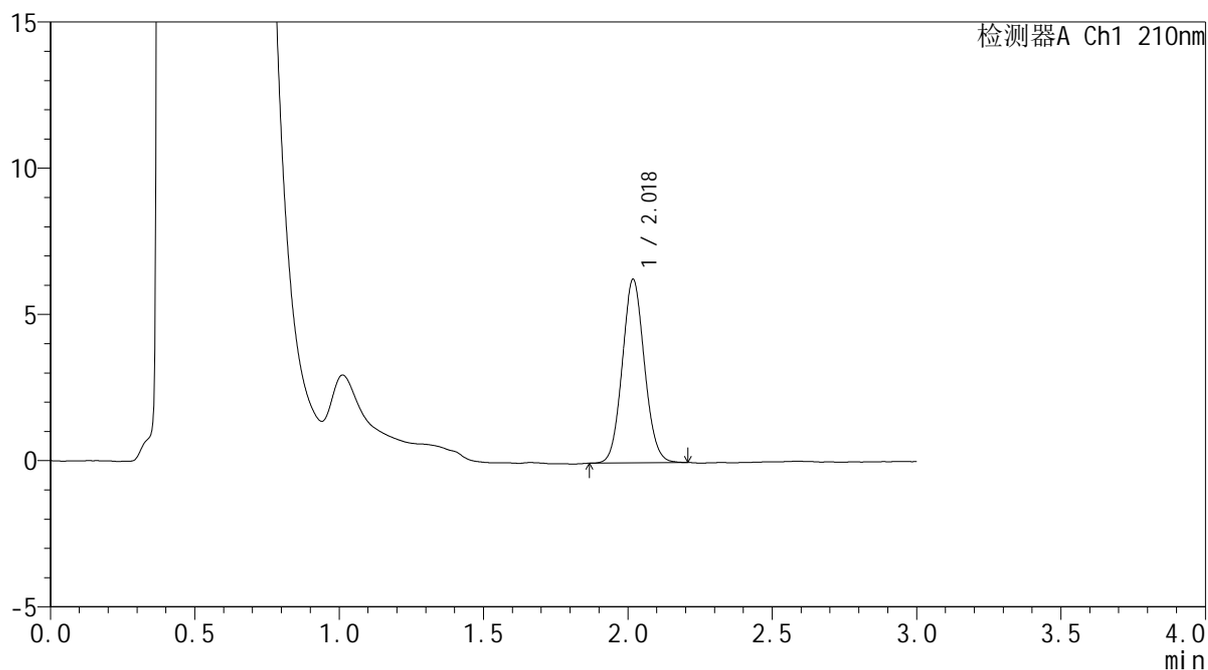


<样品信息>

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 - 0-39/28-444-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:04:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	33609	100.000	6248	3270	1.074	--
总计		33609	100.000	6248			

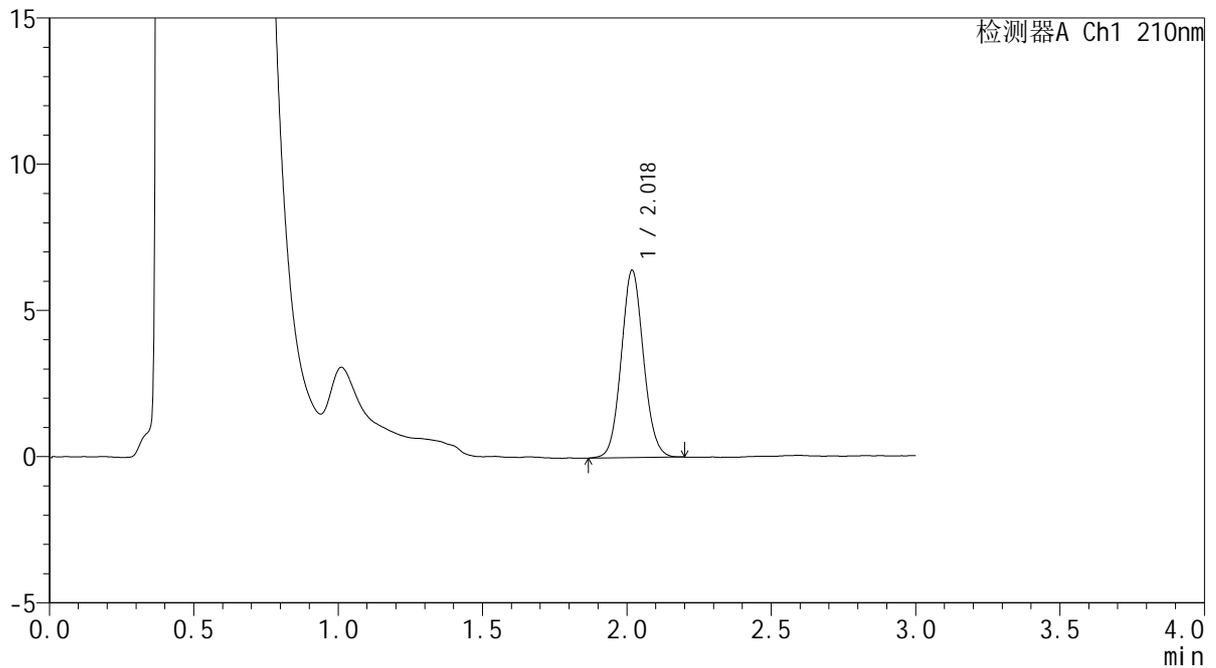


<样品信息>

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 - 0-39/28-445-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:08:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	34483	100.000	6377	3280	1.074	--
总计		34483	100.000	6377			

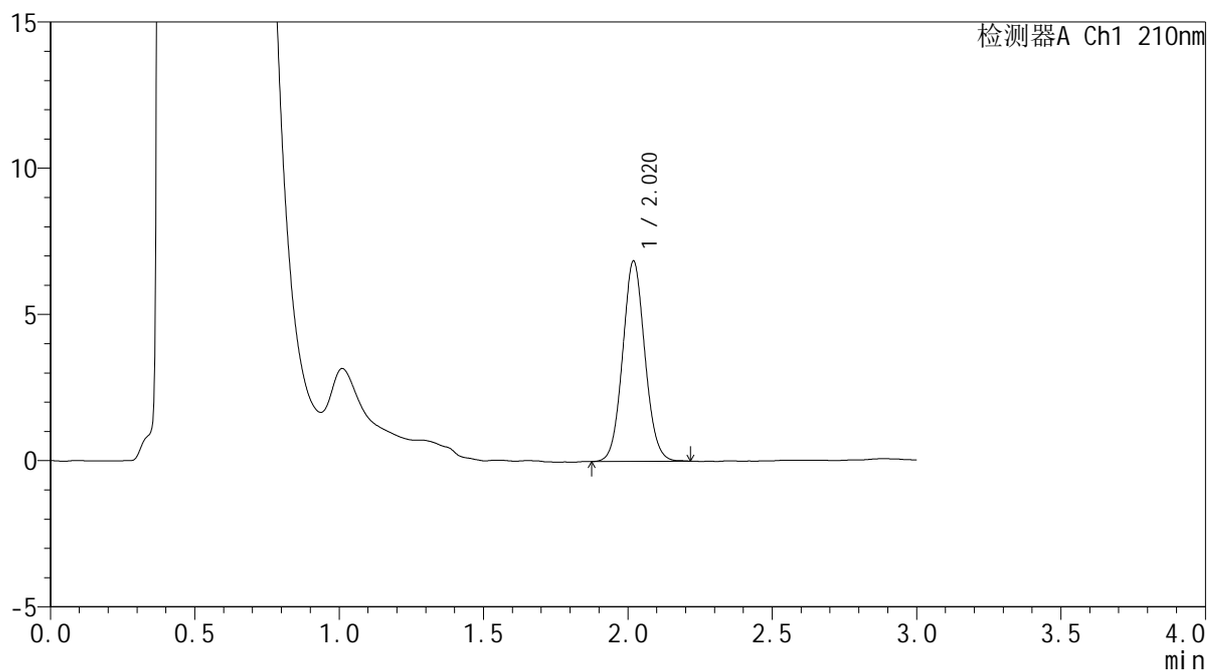


<样品信息>

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 - 0-39/28-447-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:14:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36755	100.000	6839	3287	1.065	--
总计		36755	100.000	6839			

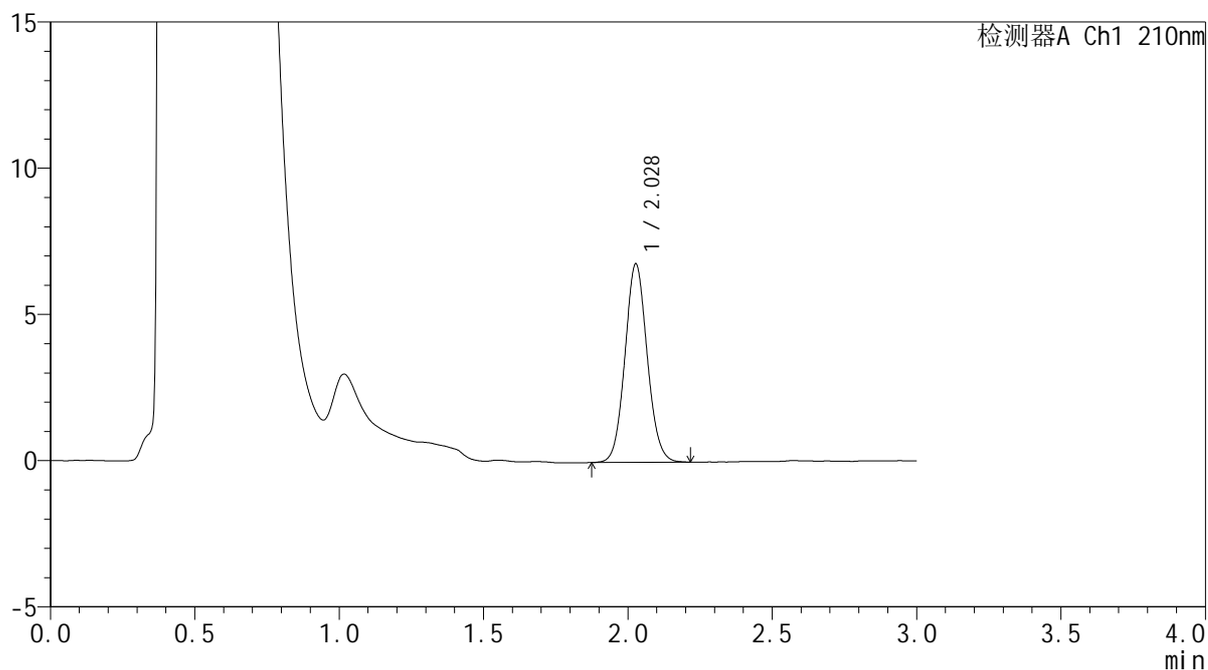


<样品信息>

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 - 0-39/28-449-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:21:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.028	36535	100.000	6774	3301	1.074	--
总计		36535	100.000	6774			

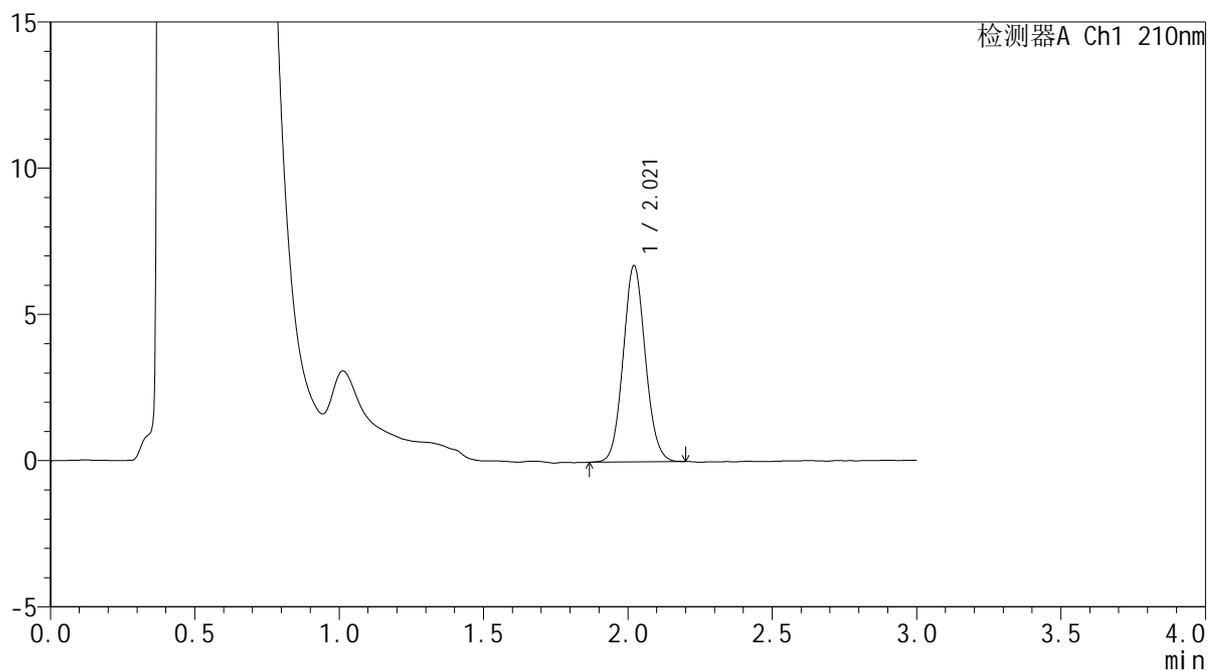


<样品信息>

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 - 0-39/28-450-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:25:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	35943	100.000	6713	3294	1.073	--
总计		35943	100.000	6713			

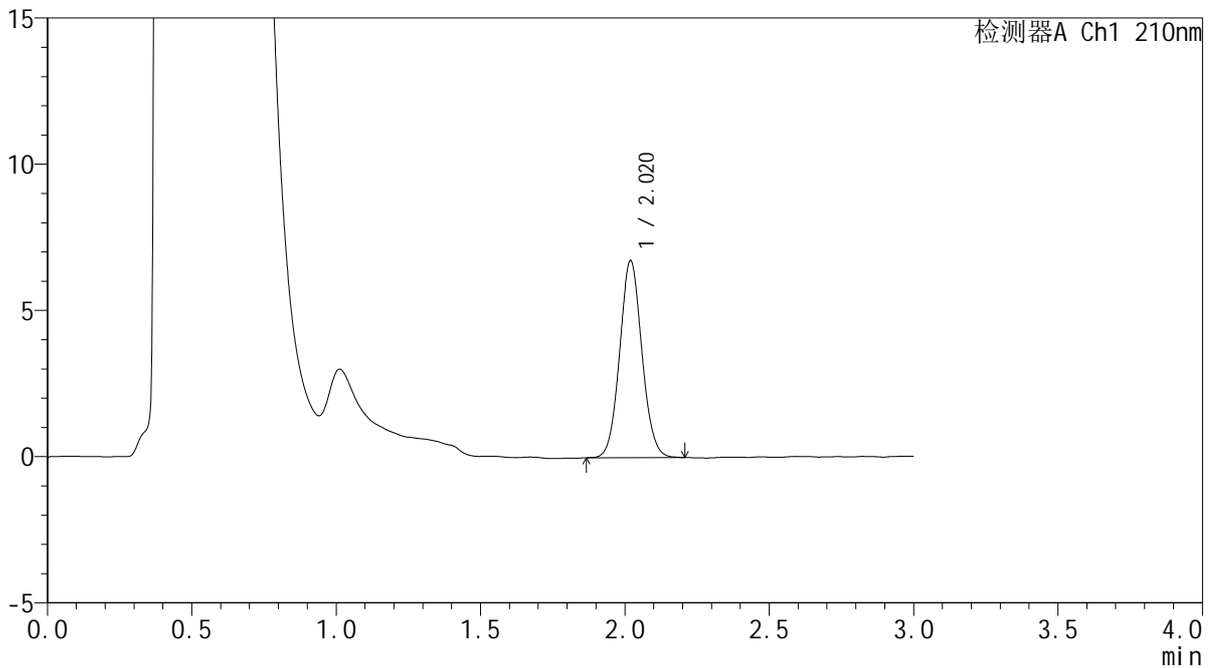
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-39/28-451-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 02:28:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.020	36151	100.000	6733	3297	1.066	--
总计		36151	100.000	6733			

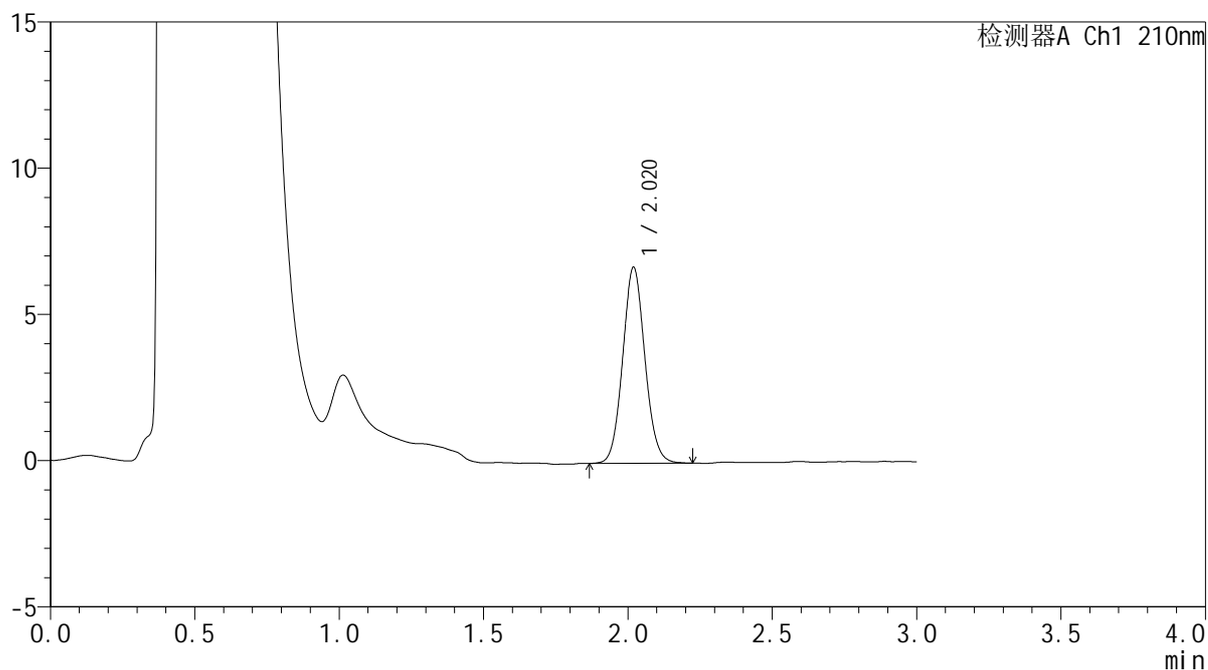


<样品信息>

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 - 0-39/28-452-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36089	100.000	6698	3289	1.075	--
总计		36089	100.000	6698			

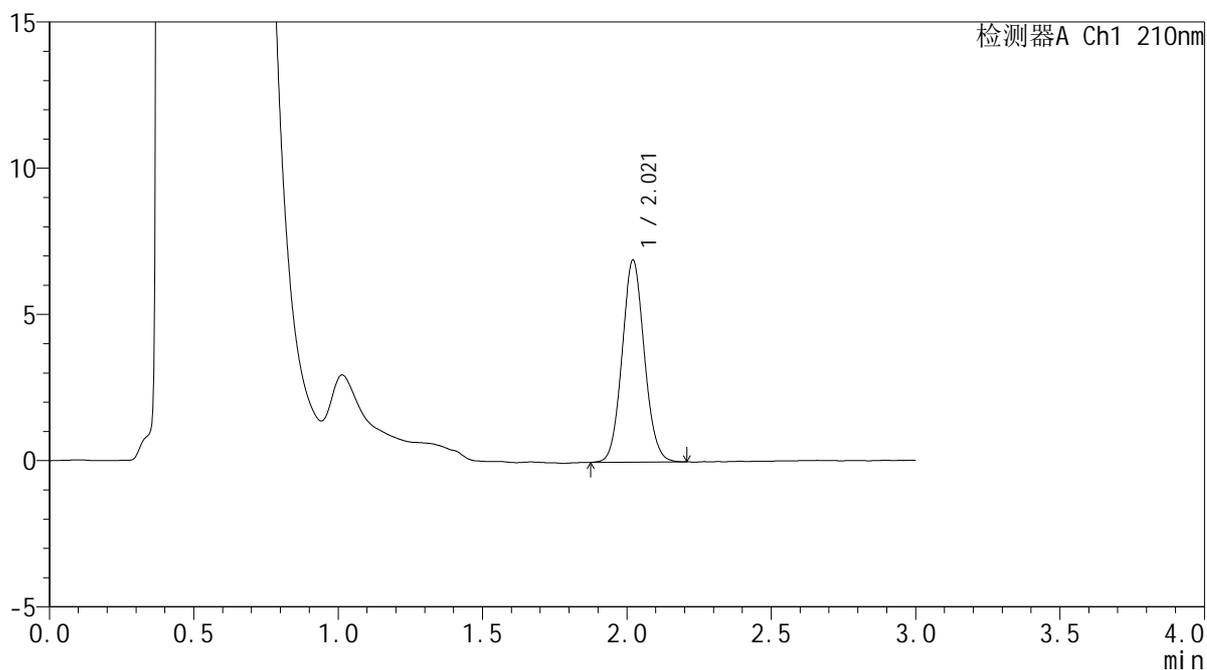


<样品信息>

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 - 0-39/28-453-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:35:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	37129	100.000	6914	3278	1.073	--
总计		37129	100.000	6914			

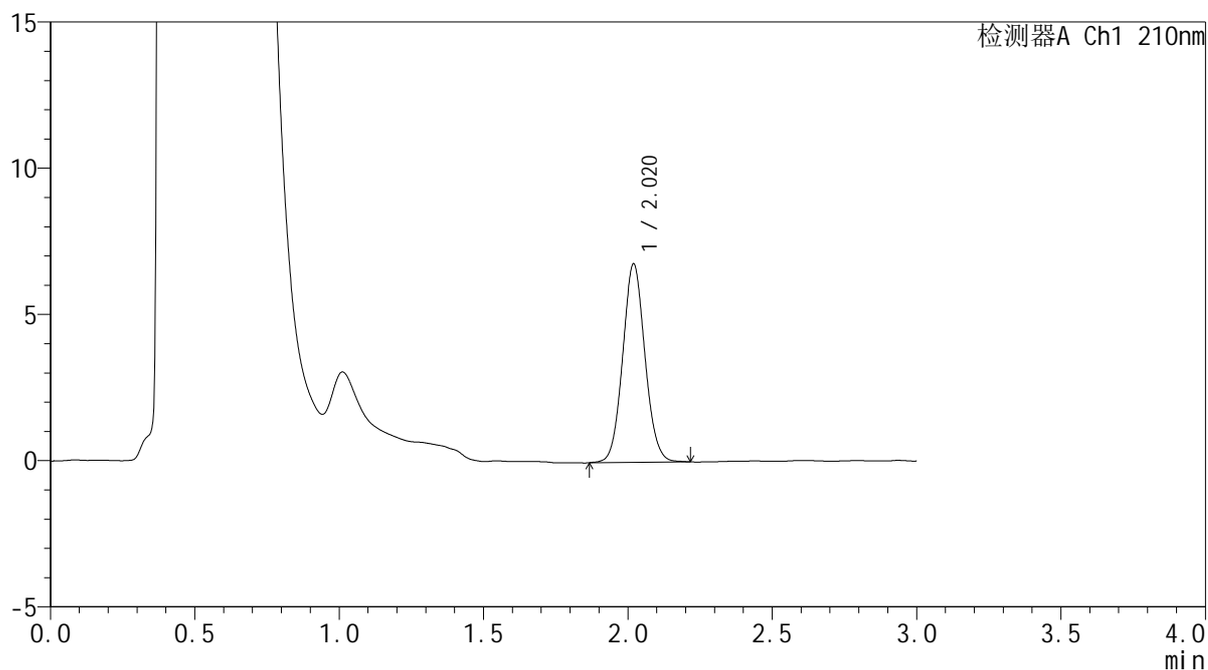


<样品信息>

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 - 0-39/28-454-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 02:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

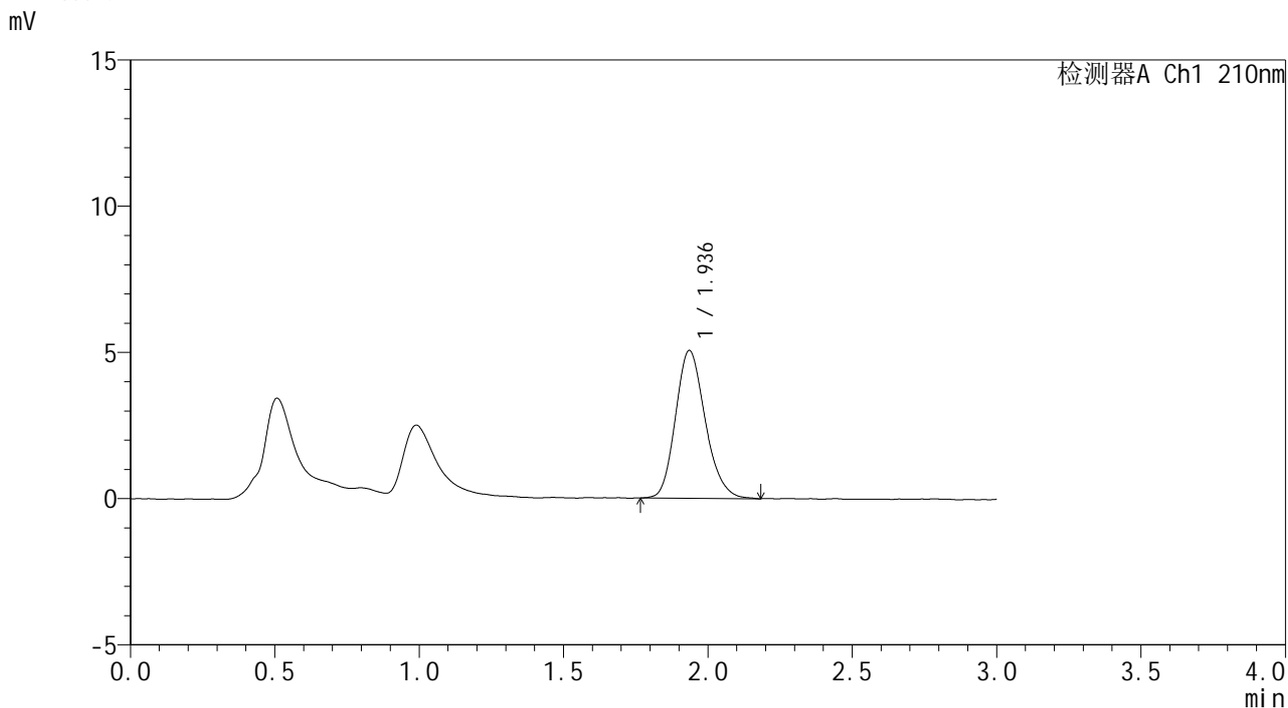
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36534	100.000	6780	3277	1.067	--
总计		36534	100.000	6780			

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 - 0-39/28-456-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 02:46:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	1.936	36202	100.000	5047	1718	1.187	--
总计		36202	100.000	5047			

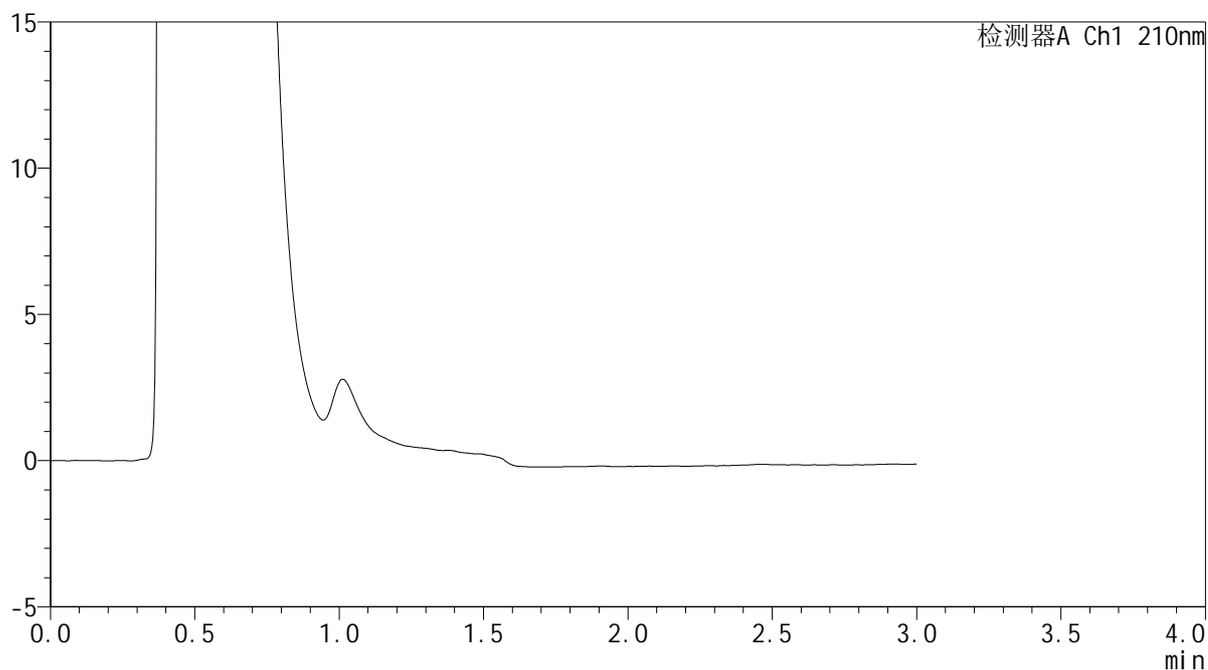
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 0-39/28-457-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/14 02:49:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 18:12:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

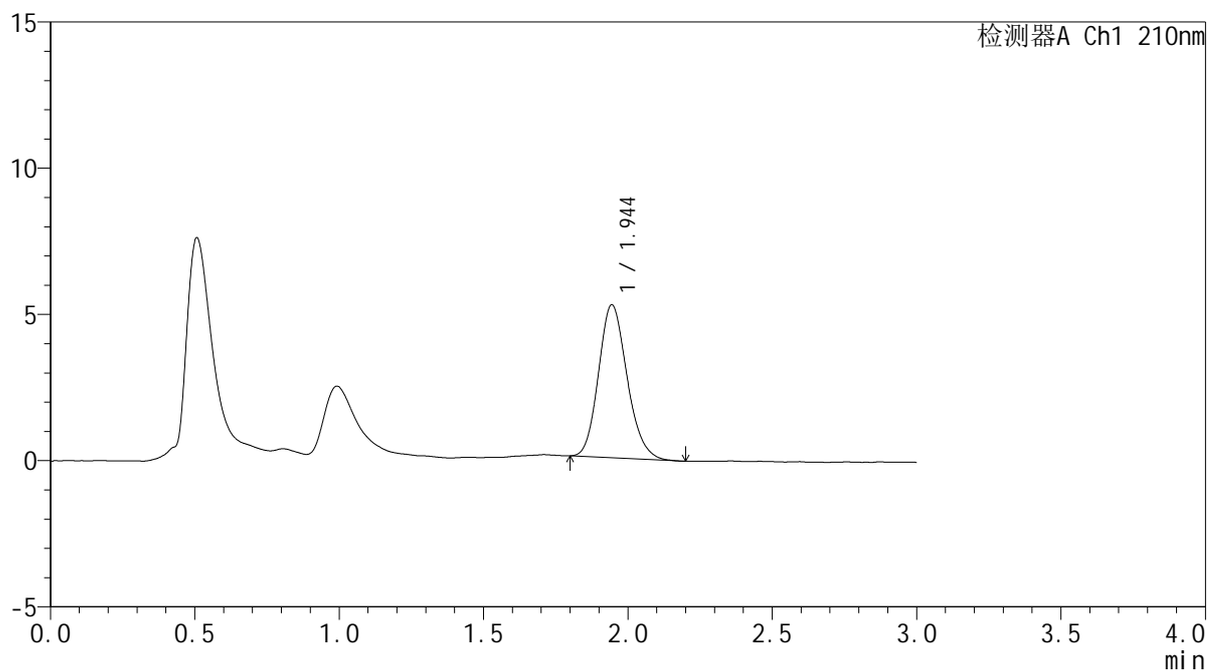
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-41/28-459-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 02:56:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.944	35911	100.000	5225	1867	1.169	--
总计		35911	100.000	5225			

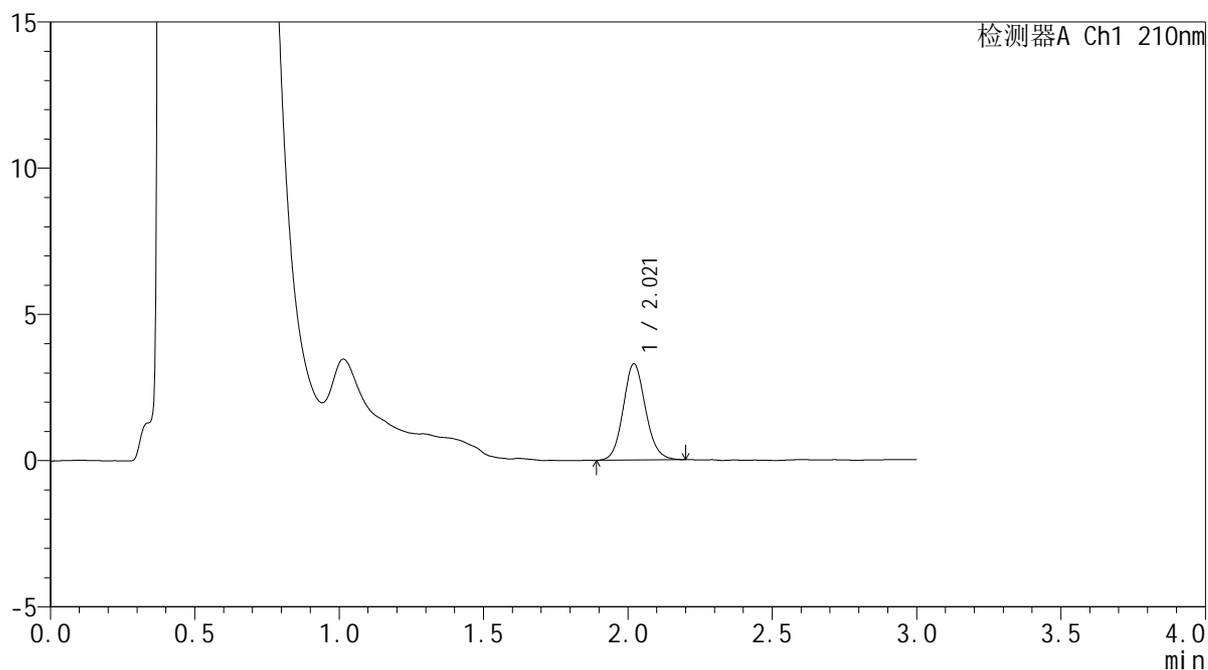


<样品信息>

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 - 0-41/28-464-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

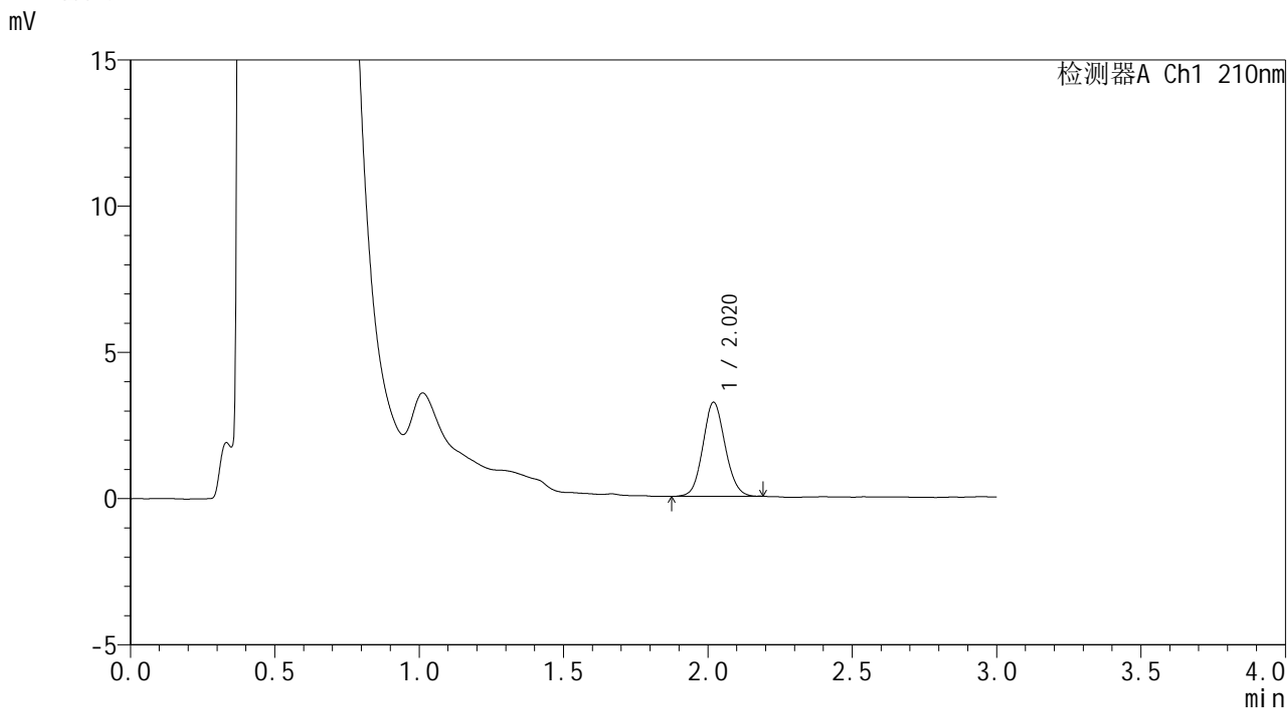
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	17745	100.000	3291	3282	1.104	--
总计		17745	100.000	3291			

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 - 0-41/28-465-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 03:17:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.020	17261	100.000	3216	3261	1.088	--
总计		17261	100.000	3216			

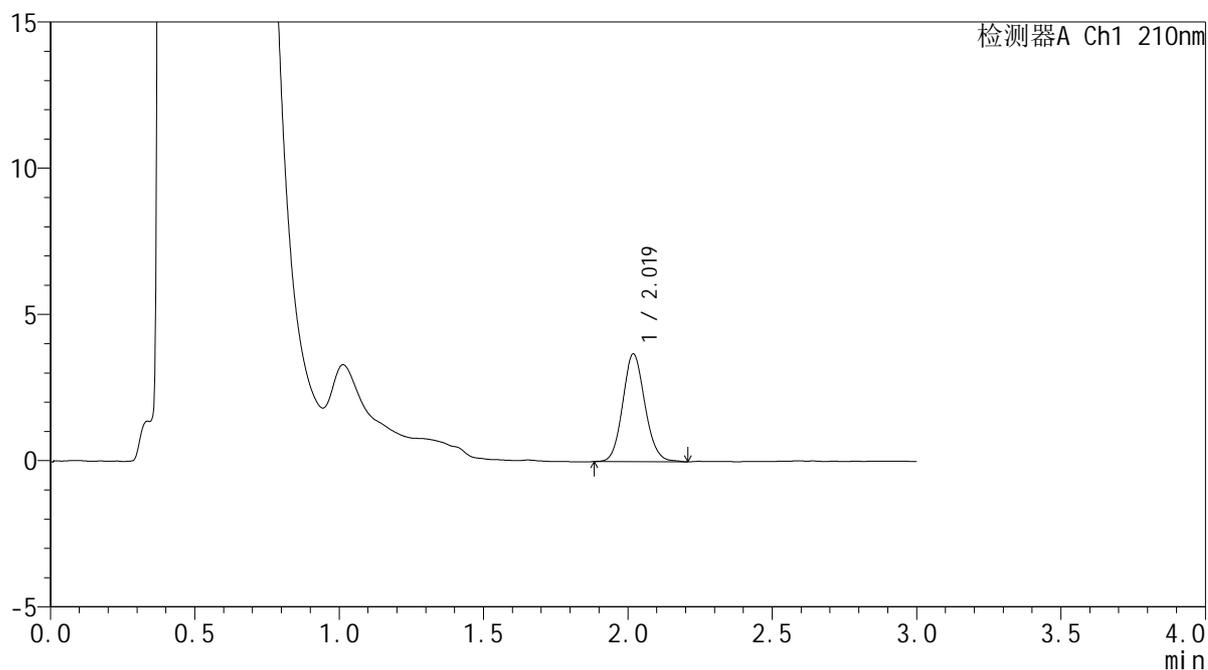


<样品信息>

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 - 0-41/28-467-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:24:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	19735	100.000	3676	3312	1.103	--
总计		19735	100.000	3676			

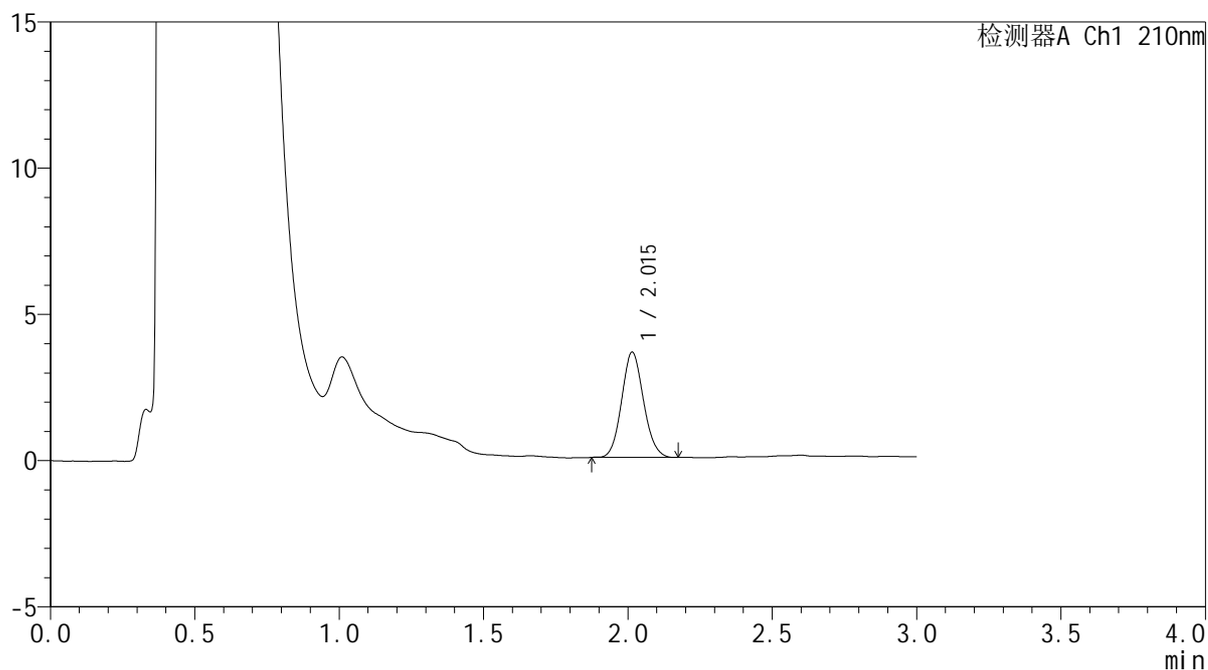
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-41/28-468-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 03:27:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.015	18999	100.000	3598	3341	1.096	--
总计		18999	100.000	3598			

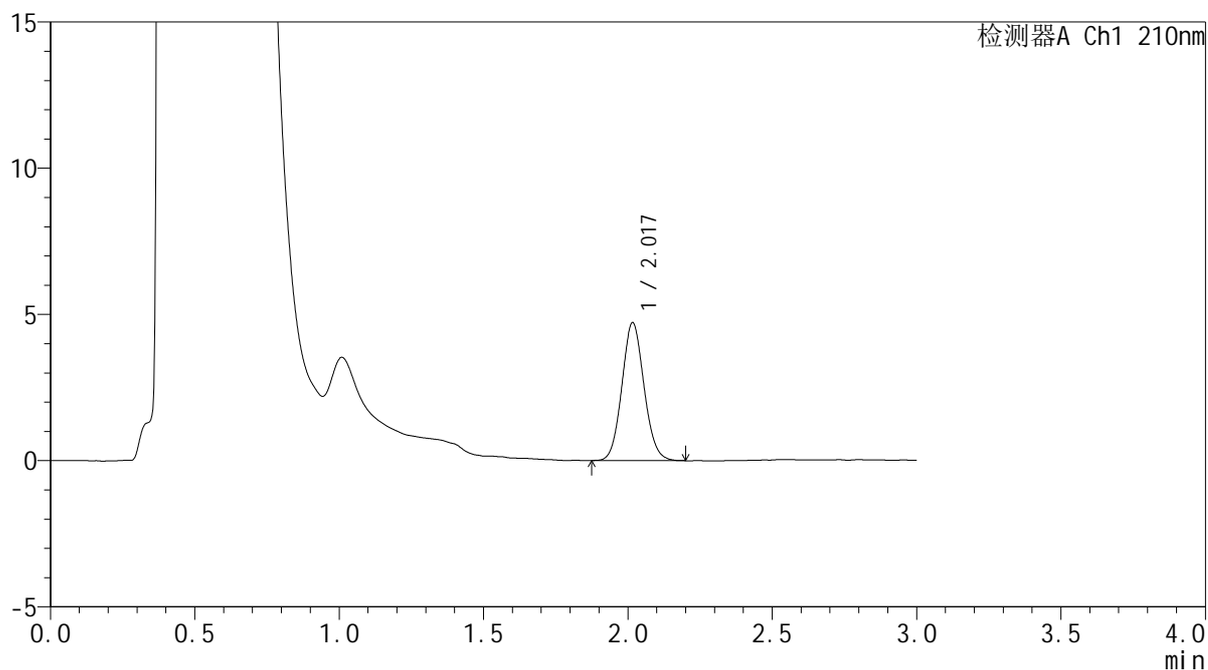


<样品信息>

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 - 0-41/28-469-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:31:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	25214	100.000	4701	3295	1.084	--
总计		25214	100.000	4701			

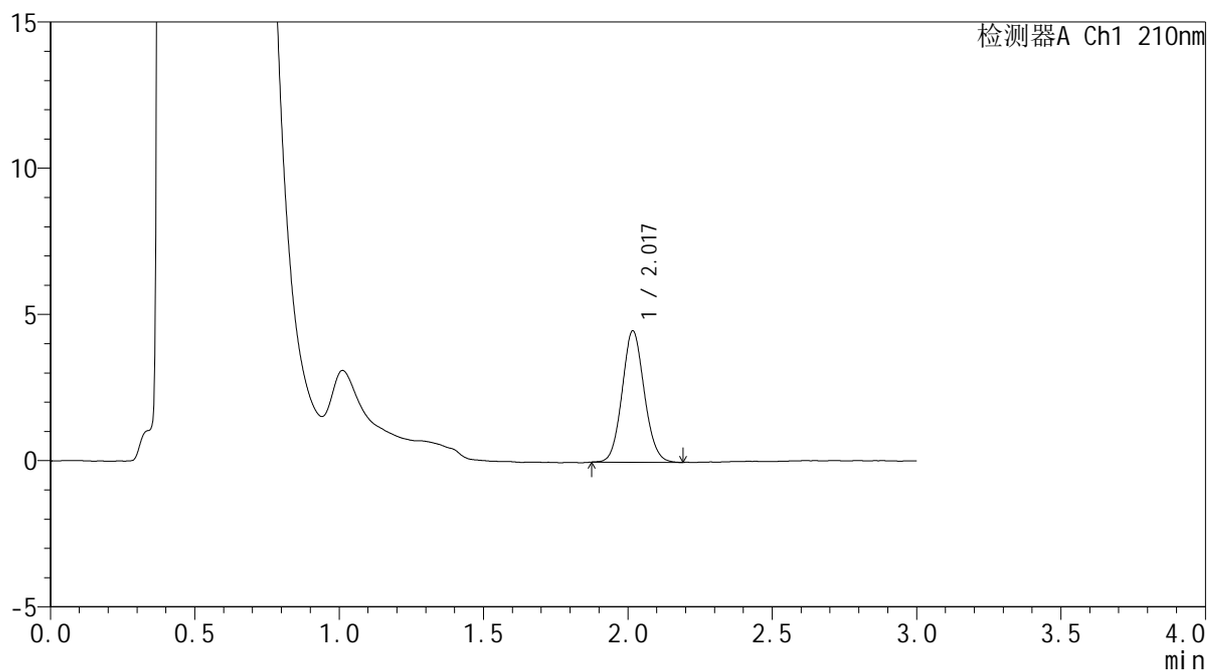


<样品信息>

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 - 0-41/28-470-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:34:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	24019	100.000	4468	3304	1.083	--
总计		24019	100.000	4468			

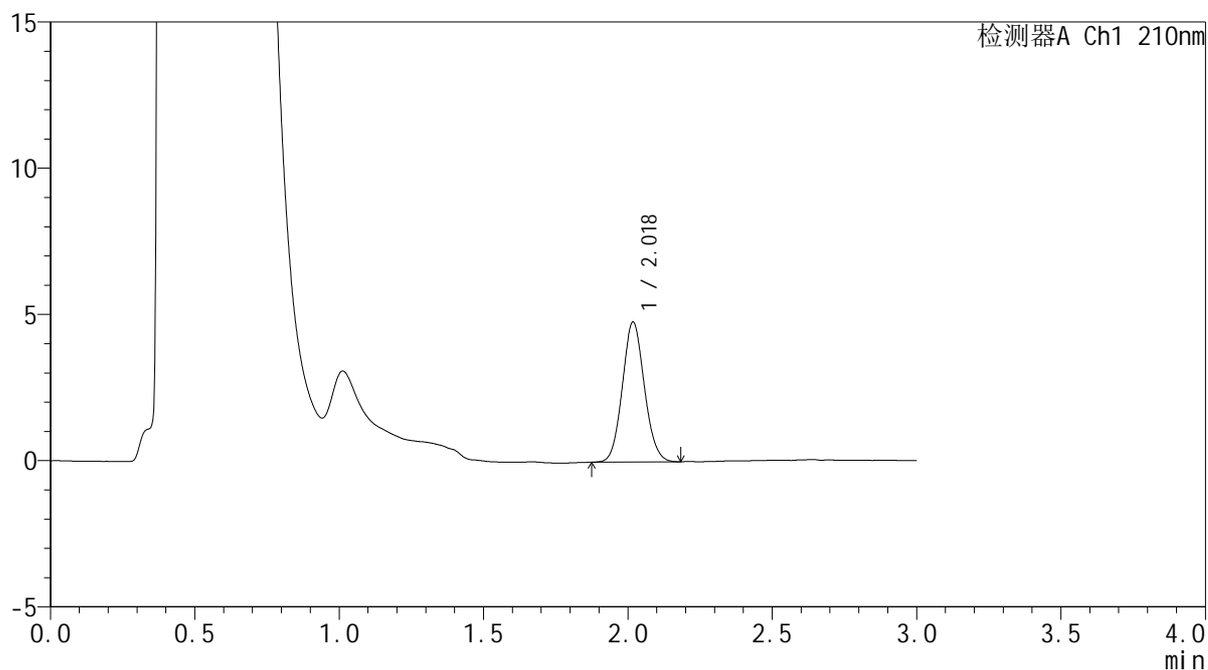


<样品信息>

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 - 0-41/28-472-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:41:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	25443	100.000	4761	3314	1.085	--
总计		25443	100.000	4761			

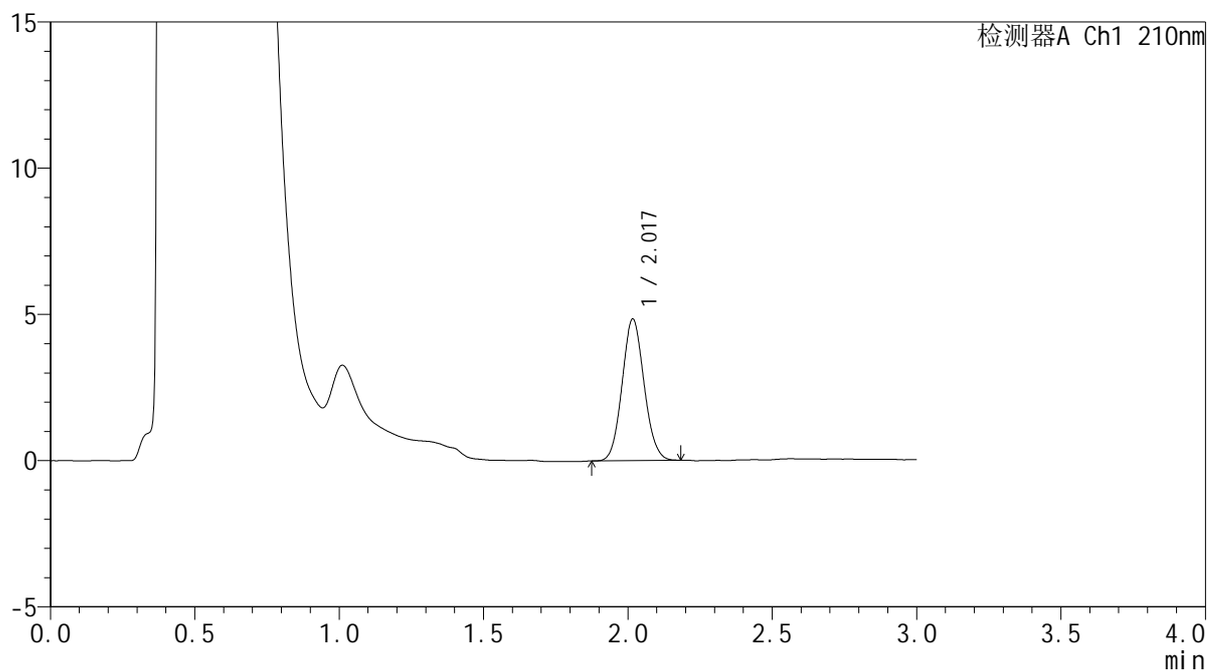


<样品信息>

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 - 0-41/28-473-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:45:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	25684	100.000	4818	3312	1.083	--
总计		25684	100.000	4818			

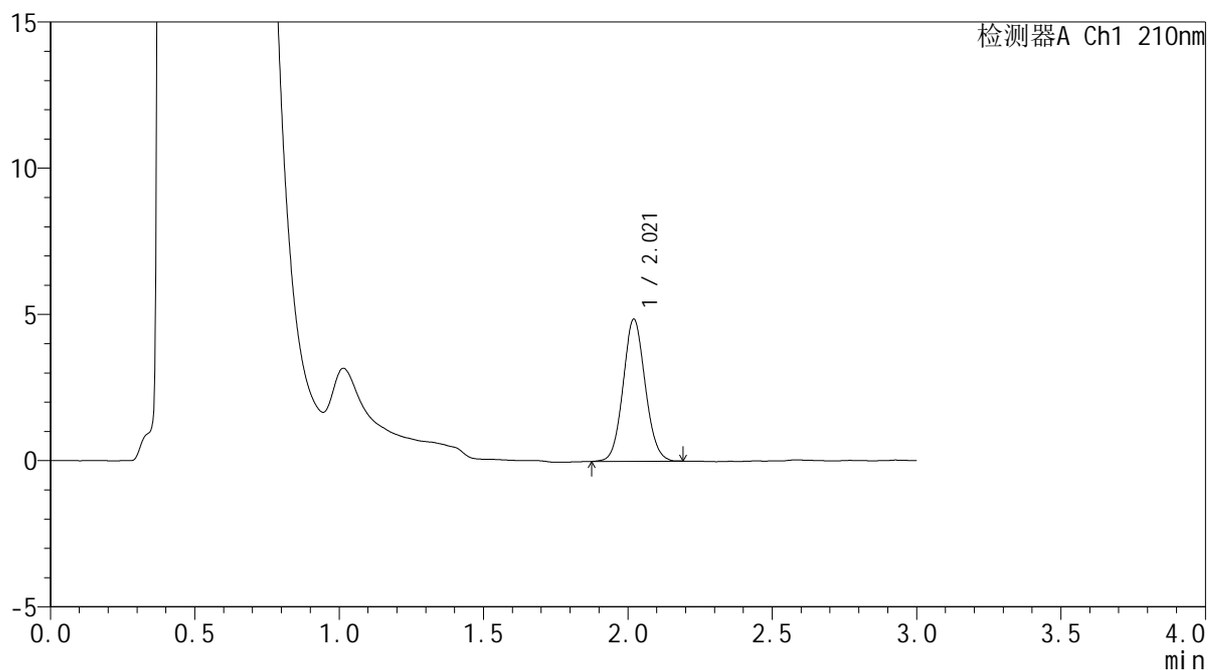


<样品信息>

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 - 0-41/28-474-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:48:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	25939	100.000	4863	3313	1.075	--
总计		25939	100.000	4863			

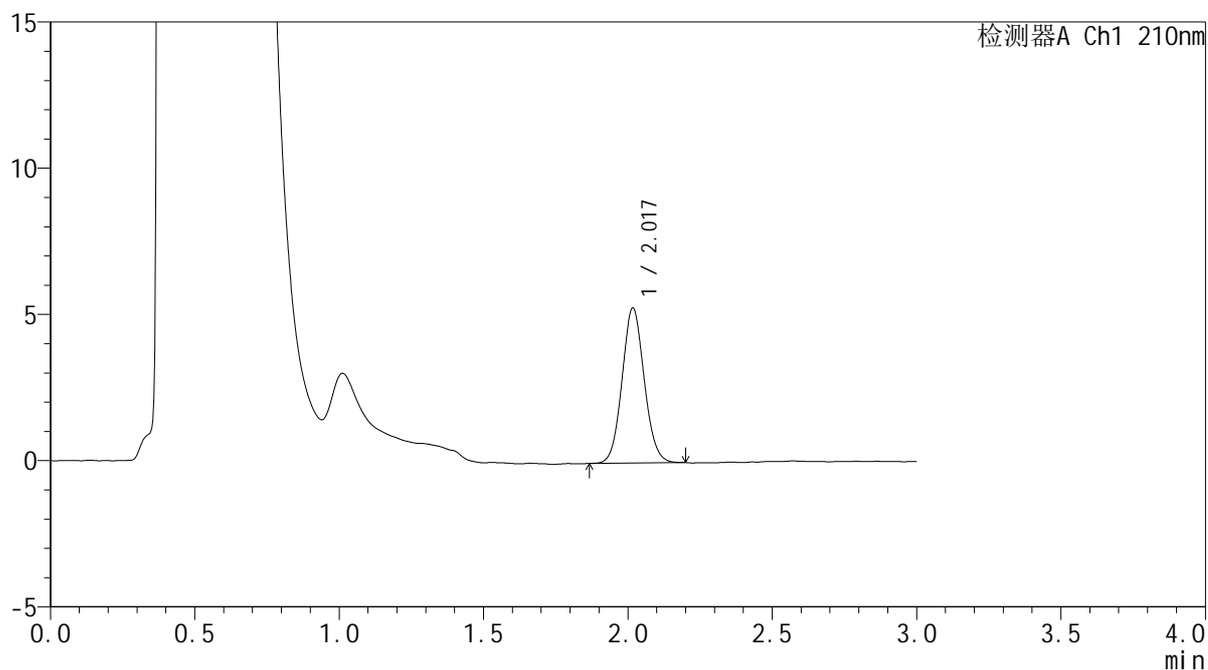


<样品信息>

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 - 0-41/28-475-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:52:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.017	28366	100.000	5271	3281	1.074	--
总计		28366	100.000	5271			

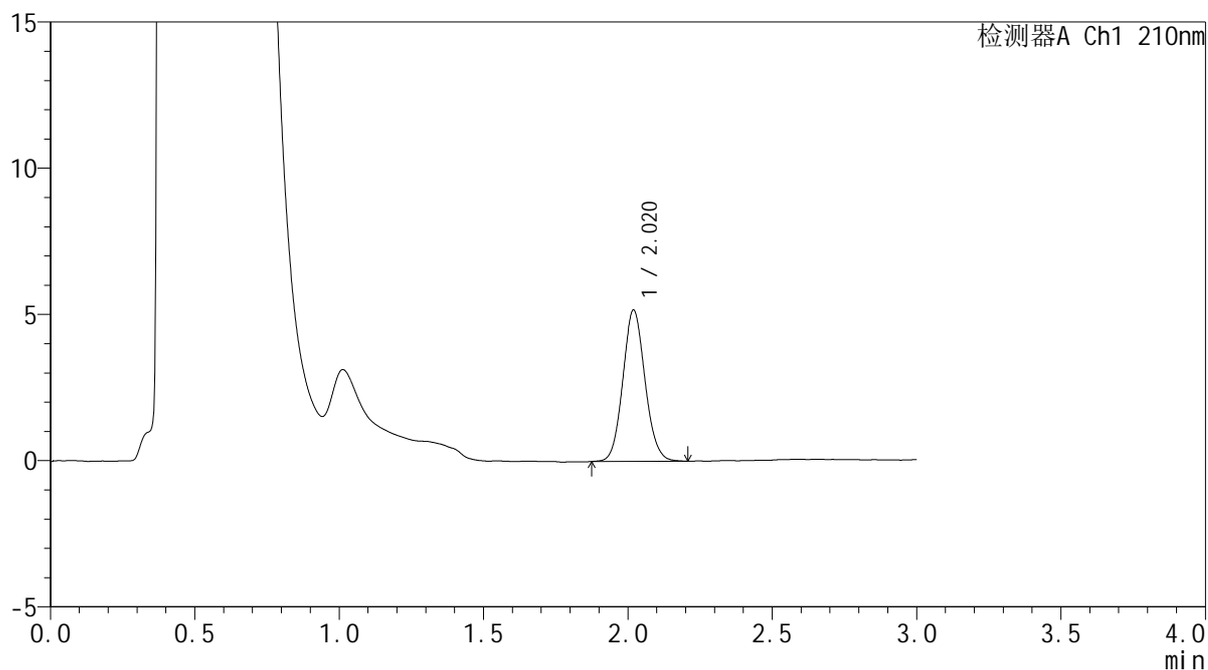


<样品信息>

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 - 0-41/28-476-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:55:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	27728	100.000	5173	3301	1.088	--
总计		27728	100.000	5173			

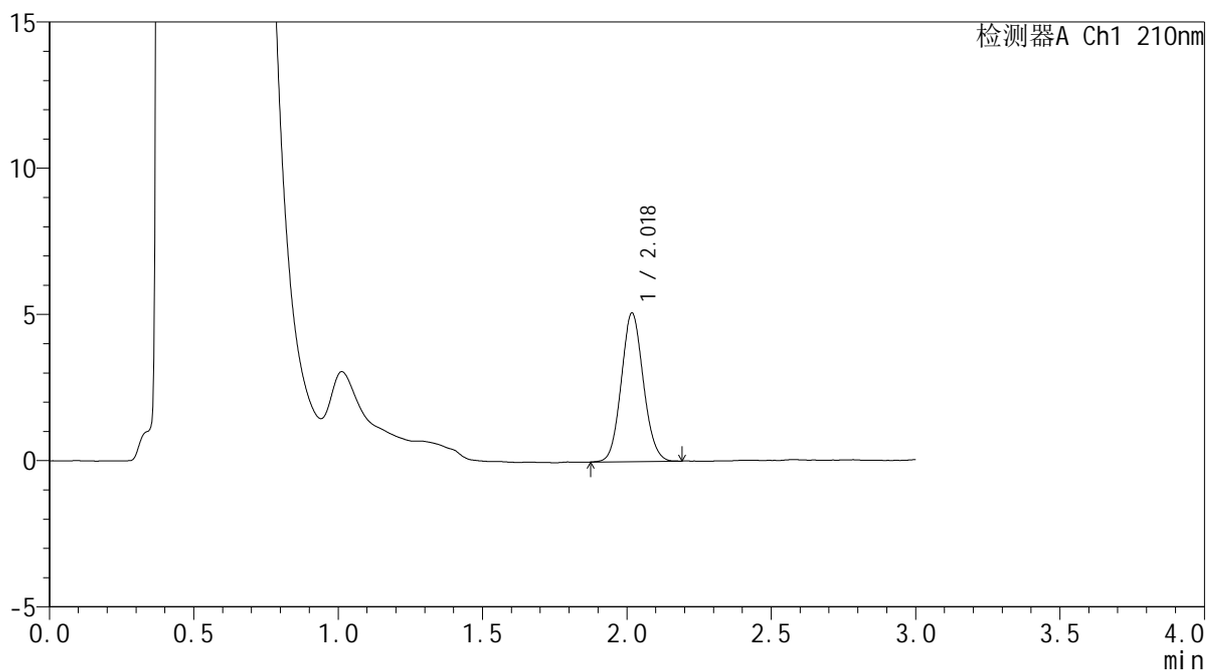


<样品信息>

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 - 0-41/28-477-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 03:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

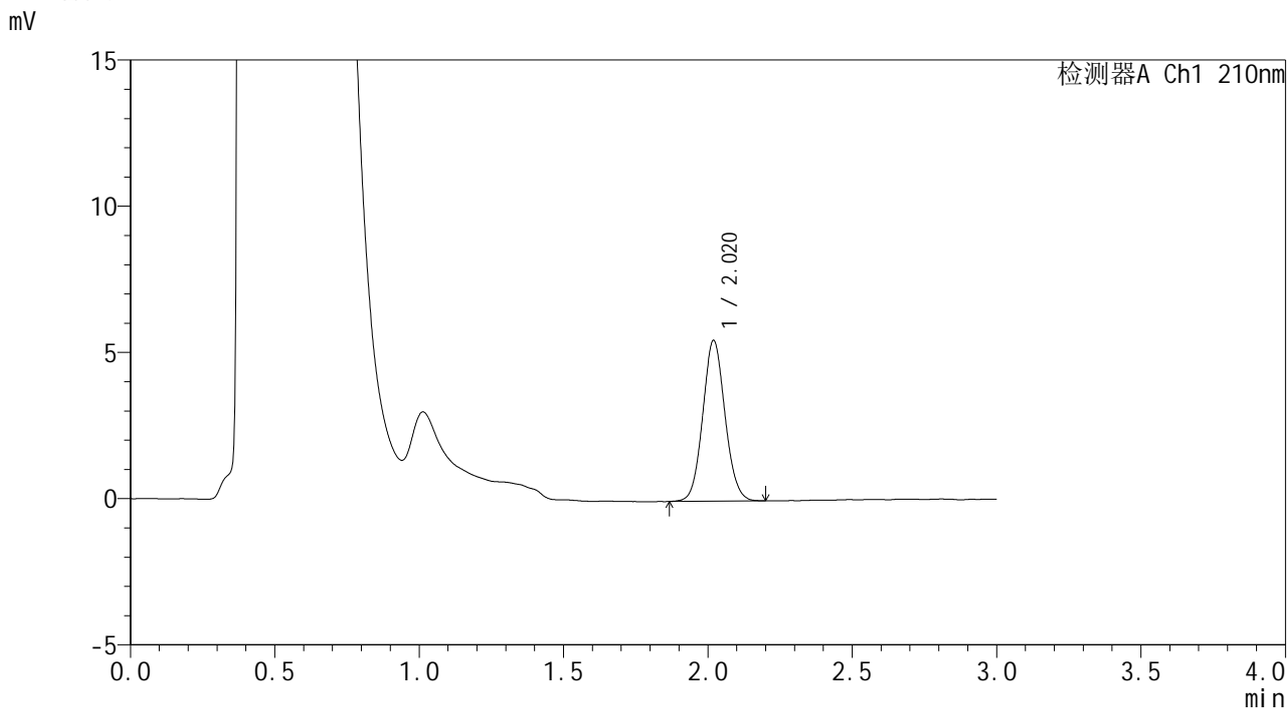
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	27062	100.000	5050	3297	1.083	--
总计		27062	100.000	5050			

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 - 0-41/28-478-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 04:02:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.020	29549	100.000	5492	3280	1.072	--
总计		29549	100.000	5492			

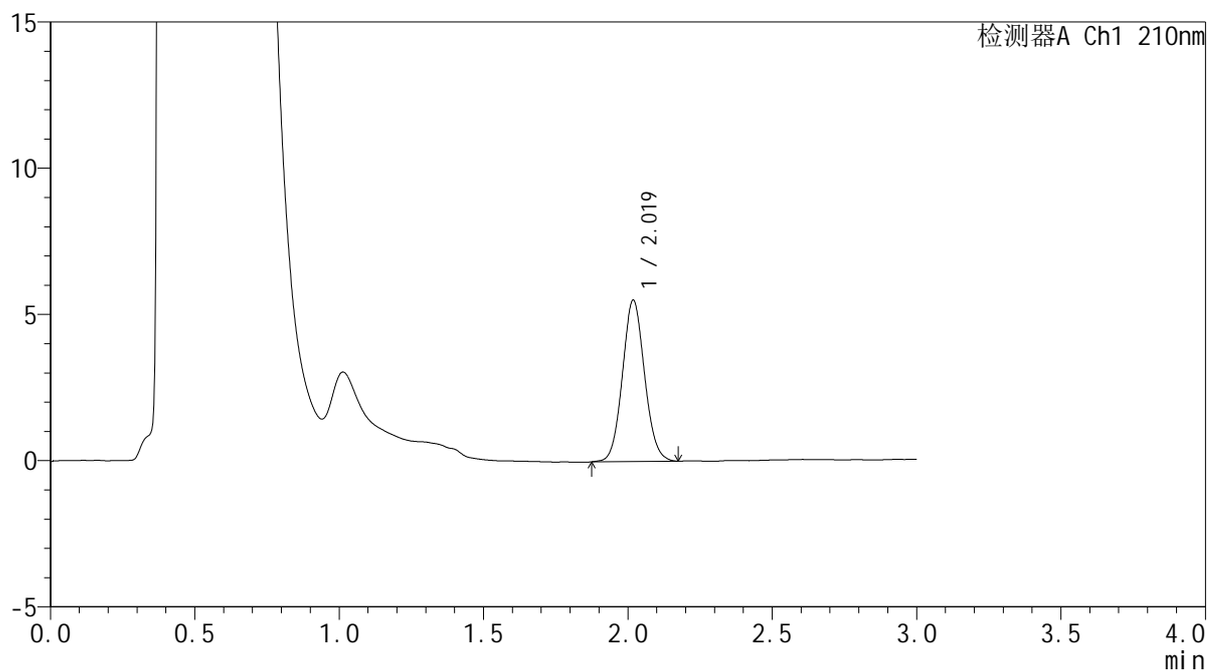


<样品信息>

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 - 0-41/28-479-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:06:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

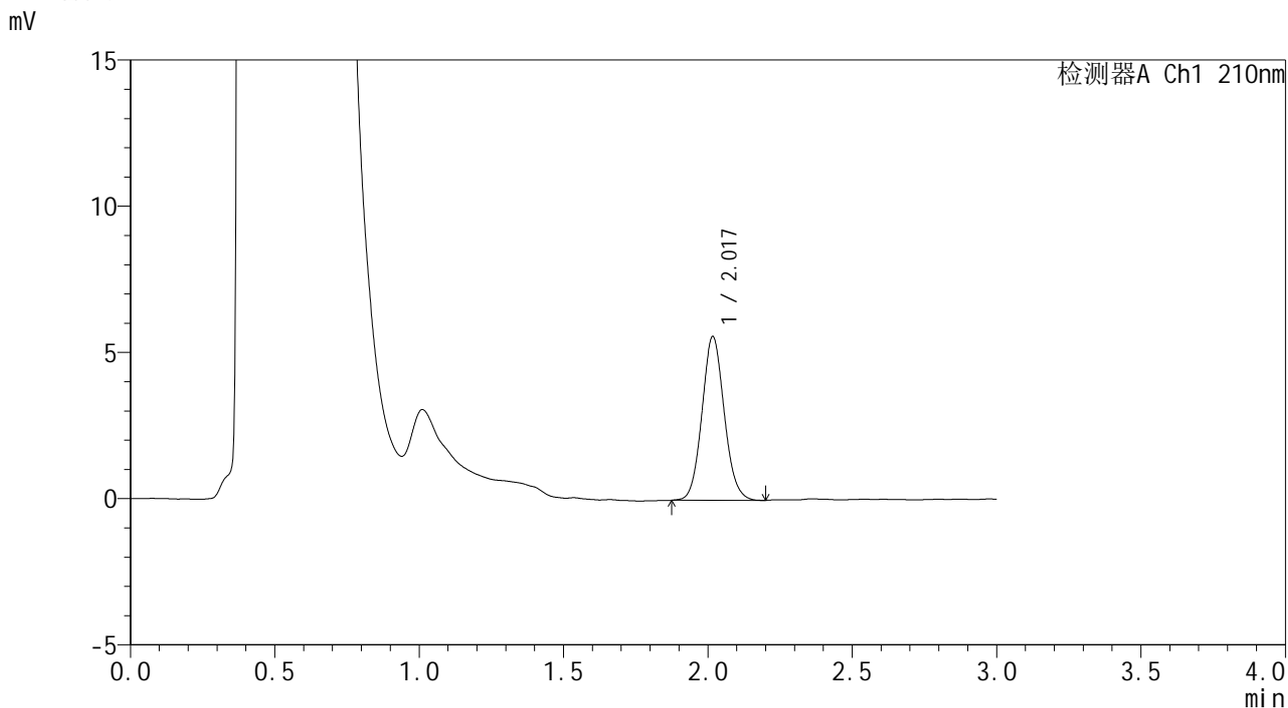
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	29507	100.000	5498	3310	1.073	--
总计		29507	100.000	5498			

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 - 0-41/28-480-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 04:09:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

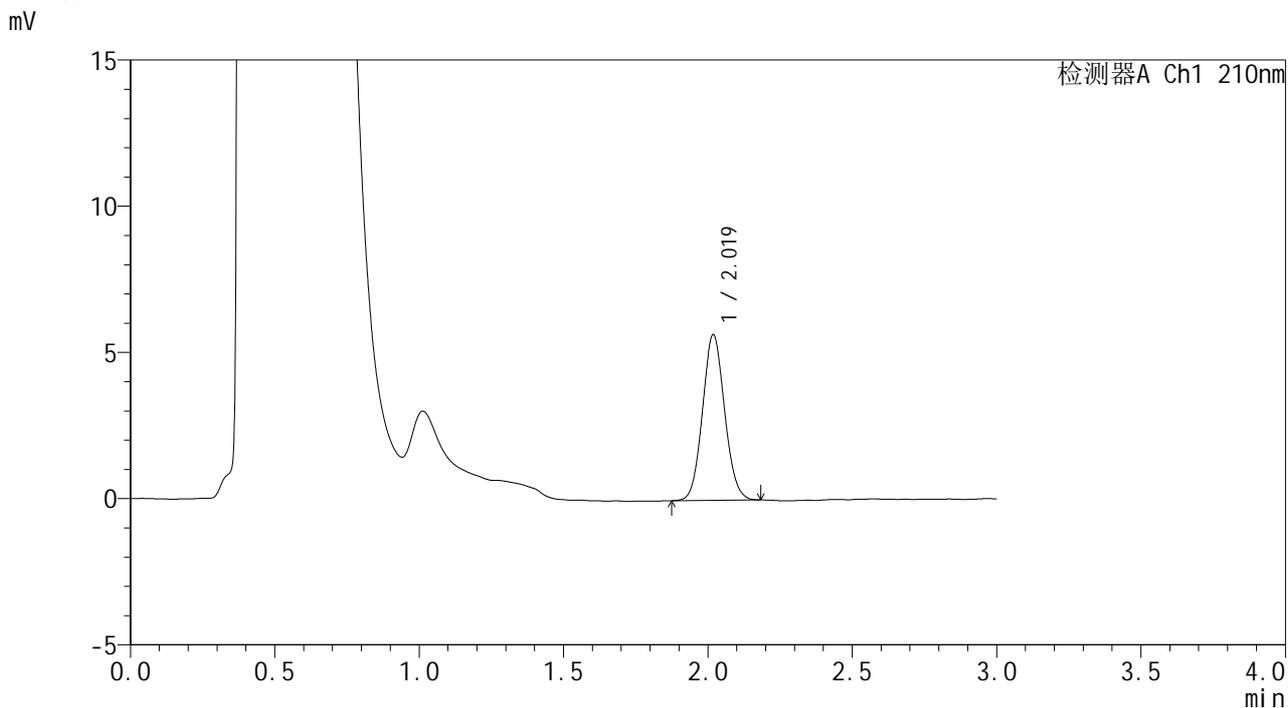
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	30058	100.000	5569	3282	1.083	--
总计		30058	100.000	5569			

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 - 0-41/28-481-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 04:13:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.019	30257	100.000	5648	3278	1.077	--
总计		30257	100.000	5648			

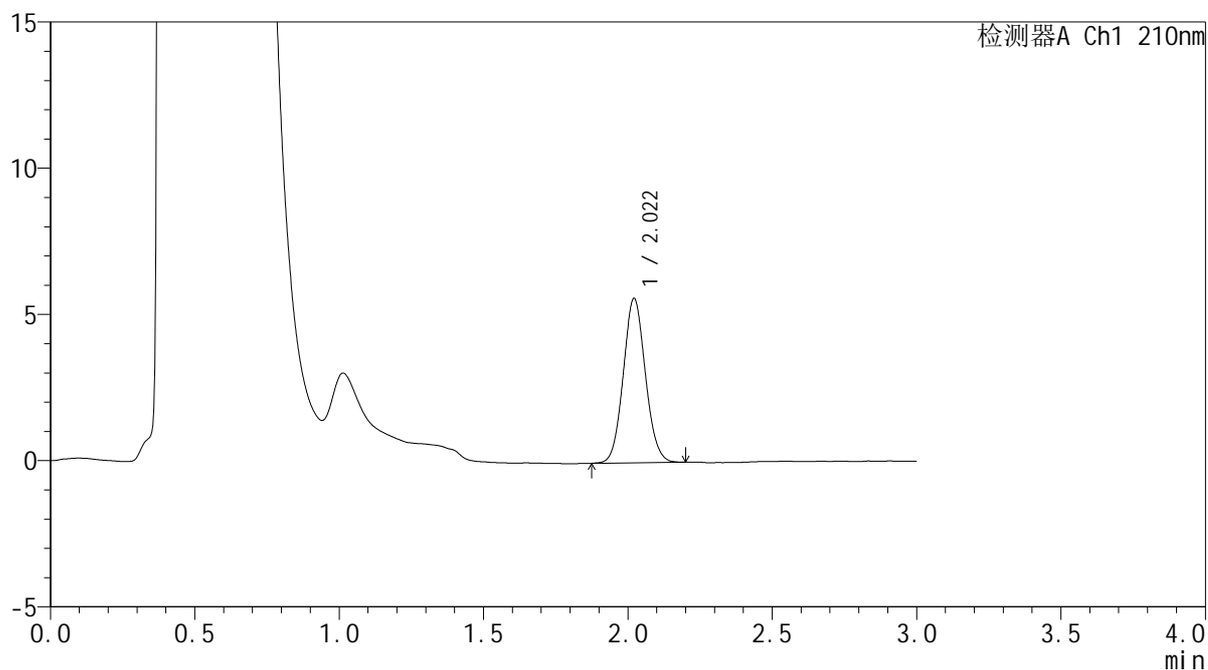


<样品信息>

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 - 0-41/28-482-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:16:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.022	30058	100.000	5626	3296	1.074	--
总计		30058	100.000	5626			

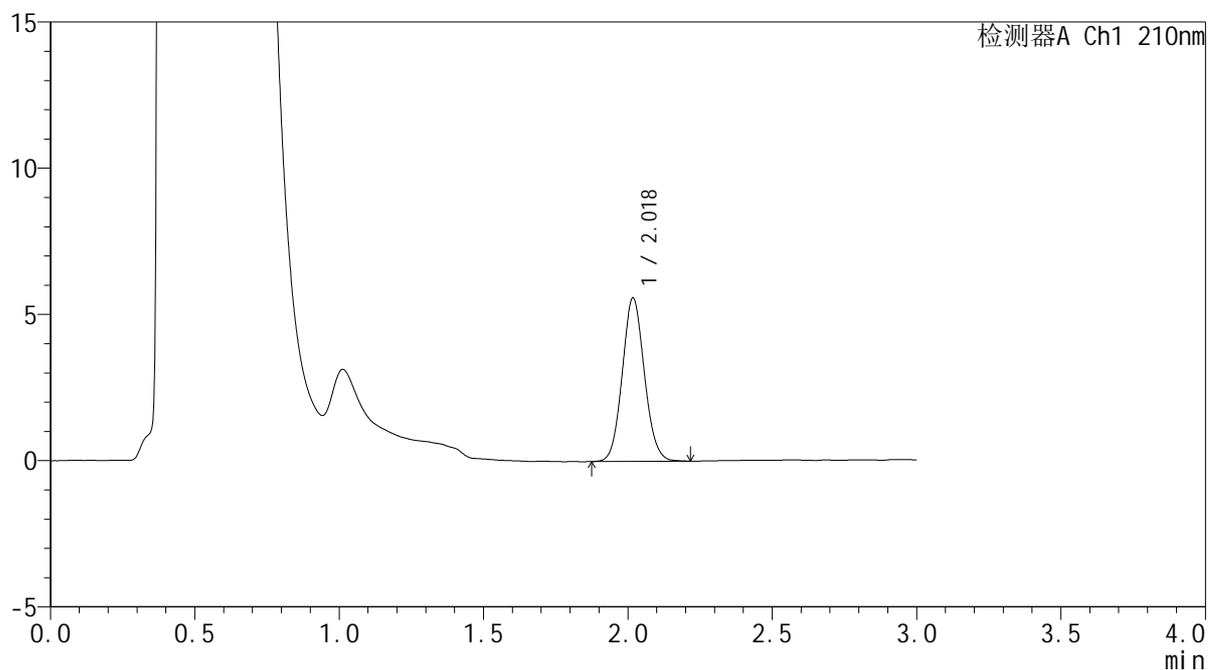


<样品信息>

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 - 0-41/28-483-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:20:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.018	29844	100.000	5554	3294	1.084	--
总计		29844	100.000	5554			

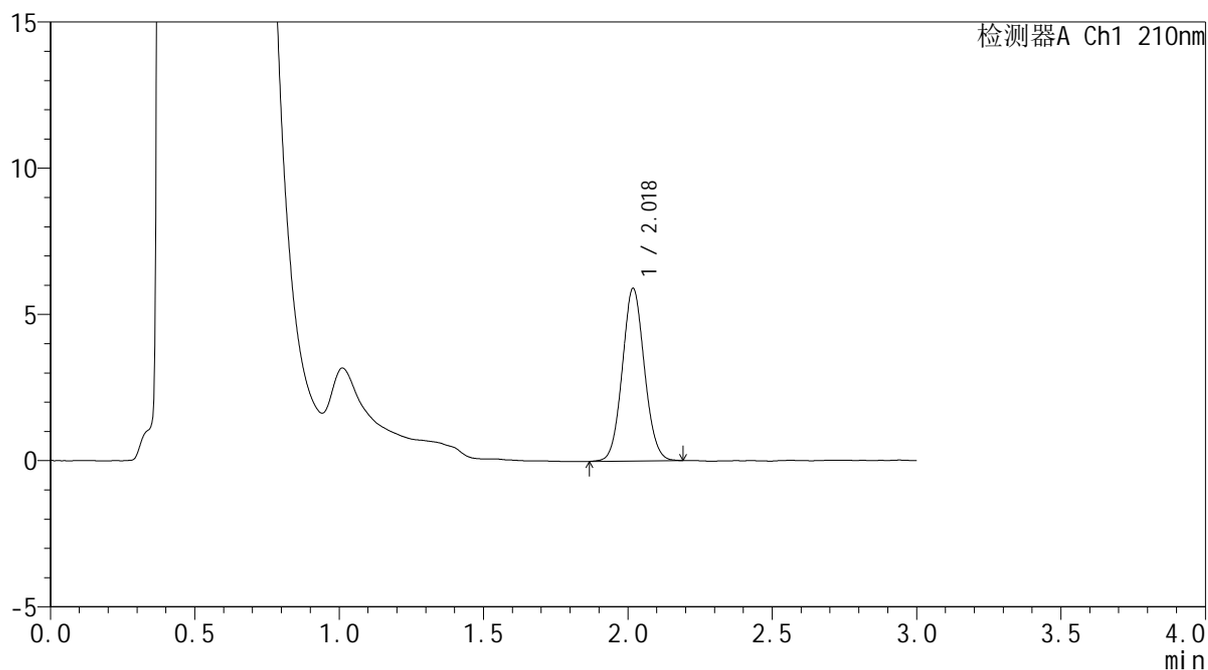


<样品信息>

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 - 0-41/28-484-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

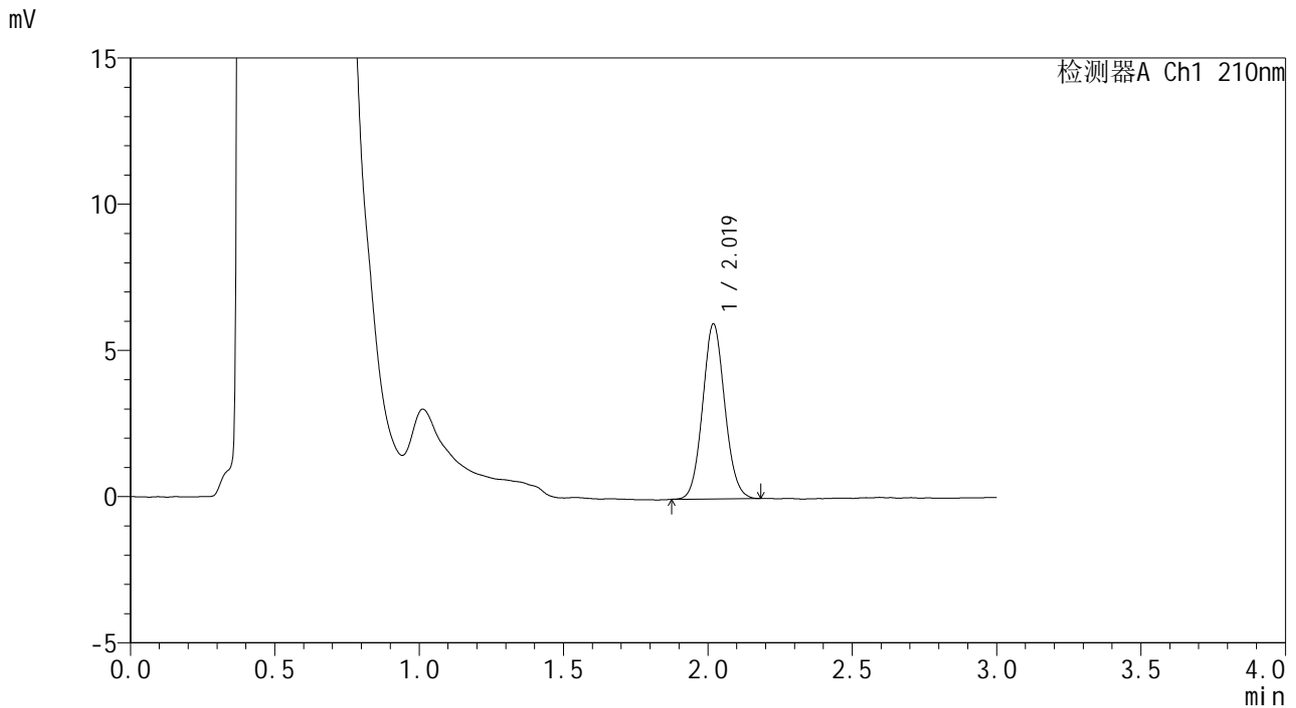
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	31550	100.000	5880	3309	1.065	--
总计		31550	100.000	5880			

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 - 0-41/28-486-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 04:30:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.019	32012	100.000	5974	3309	1.075	--
总计		32012	100.000	5974			

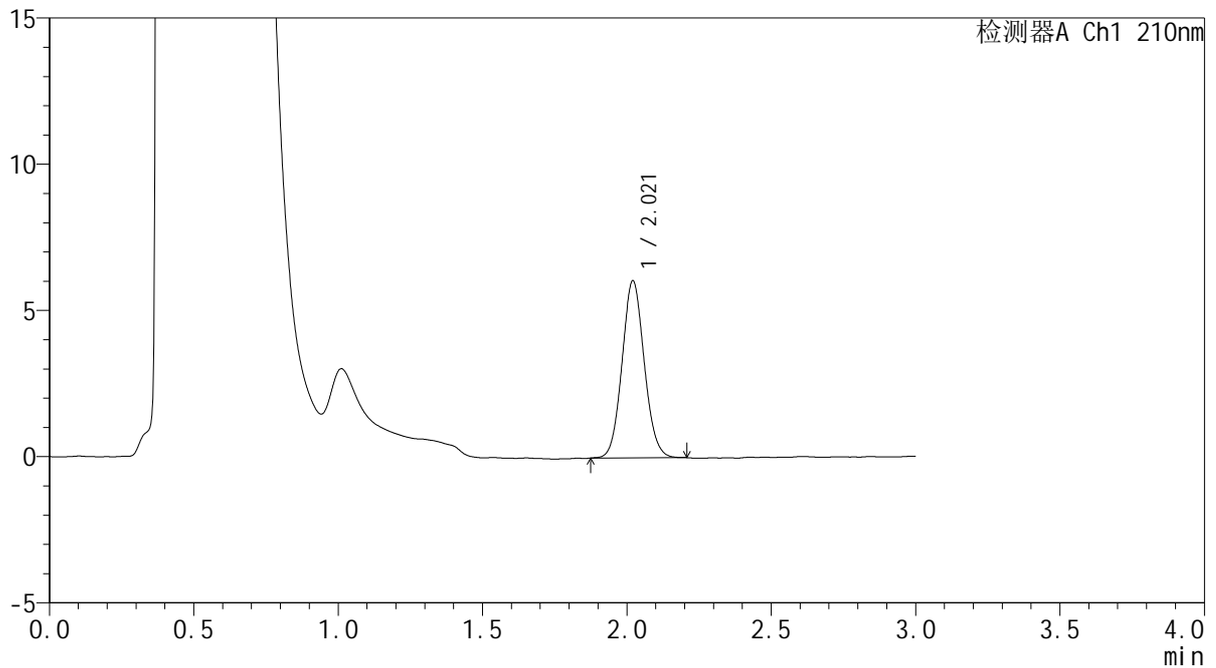


<样品信息>

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 - 0-41/28-487-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:34:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	32443	100.000	6056	3286	1.076	--
总计		32443	100.000	6056			

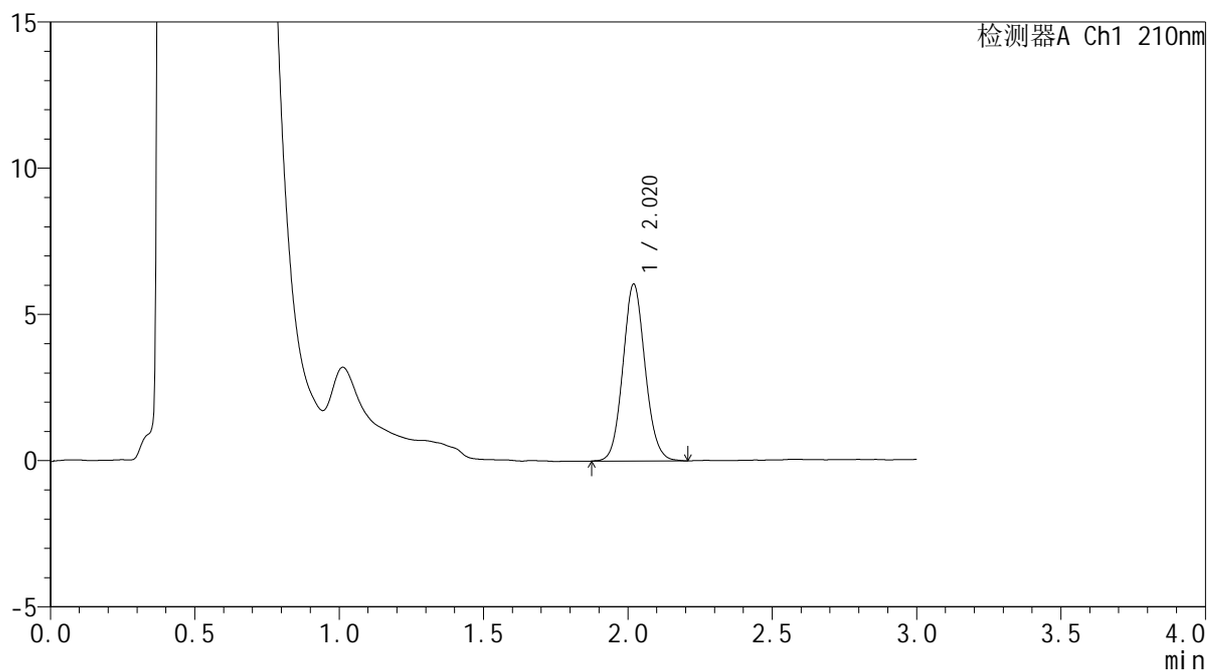


<样品信息>

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 - 0-41/28-488-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

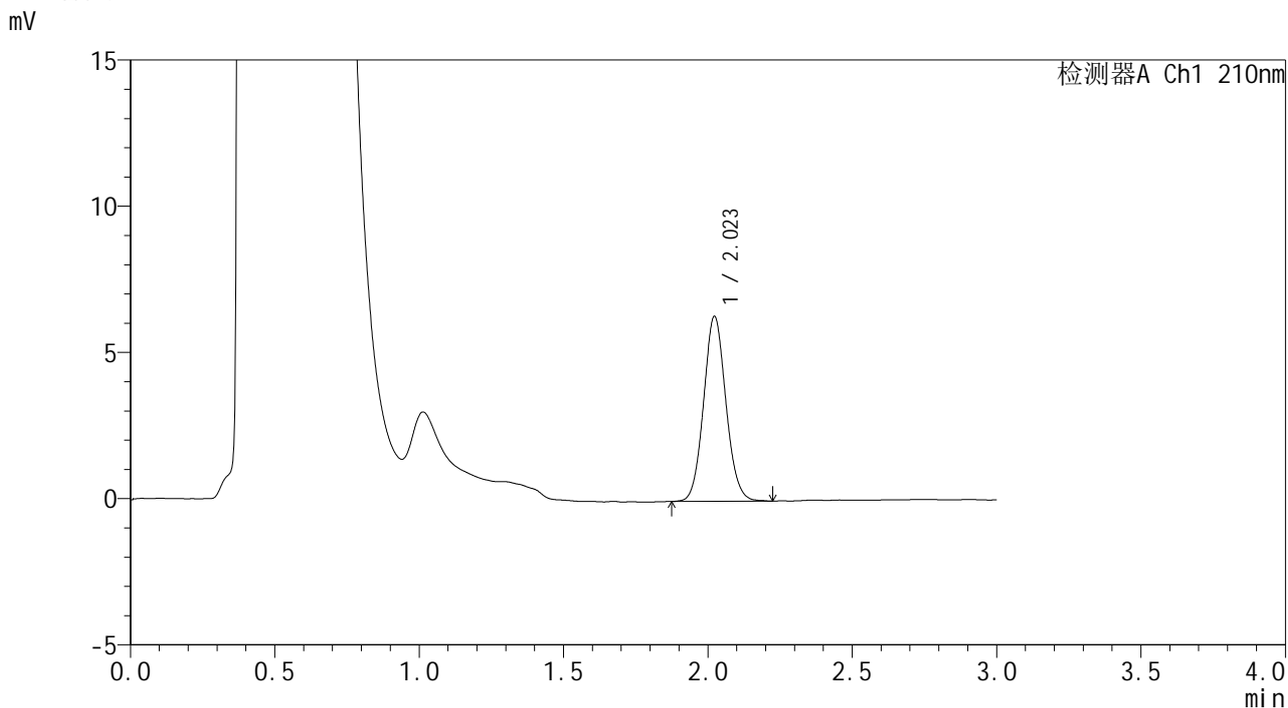
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	32473	100.000	6045	3294	1.083	--
总计		32473	100.000	6045			

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 - 0-41/28-490-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 04:44:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.023	34049	100.000	6324	3288	1.079	--
总计		34049	100.000	6324			

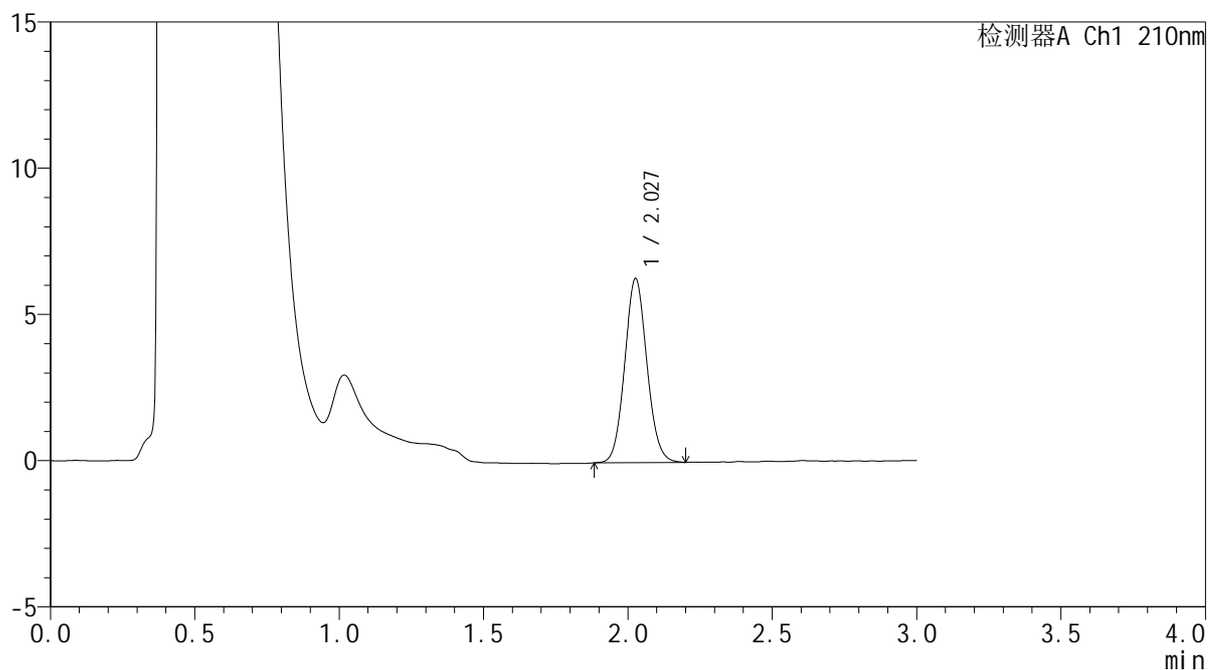


<样品信息>

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 - 0-41/28-491-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.027	33753	100.000	6267	3304	1.077	--
总计		33753	100.000	6267			

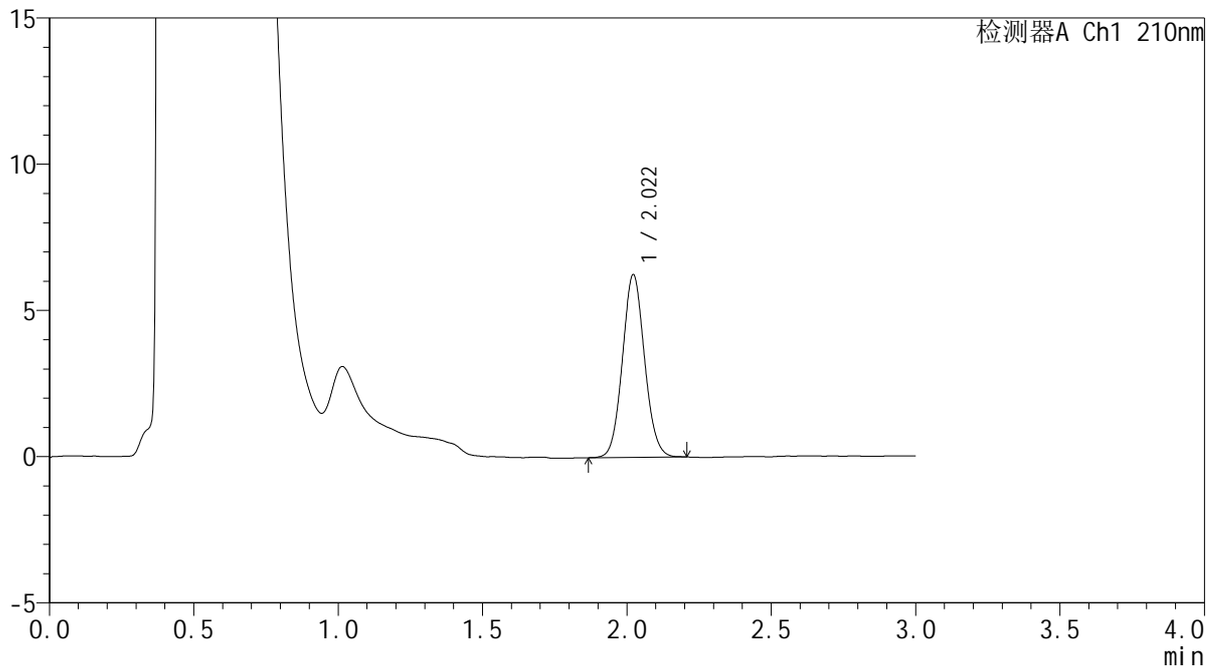


<样品信息>

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 - 0-41/28-493-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.022	33422	100.000	6252	3313	1.072	--
总计		33422	100.000	6252			

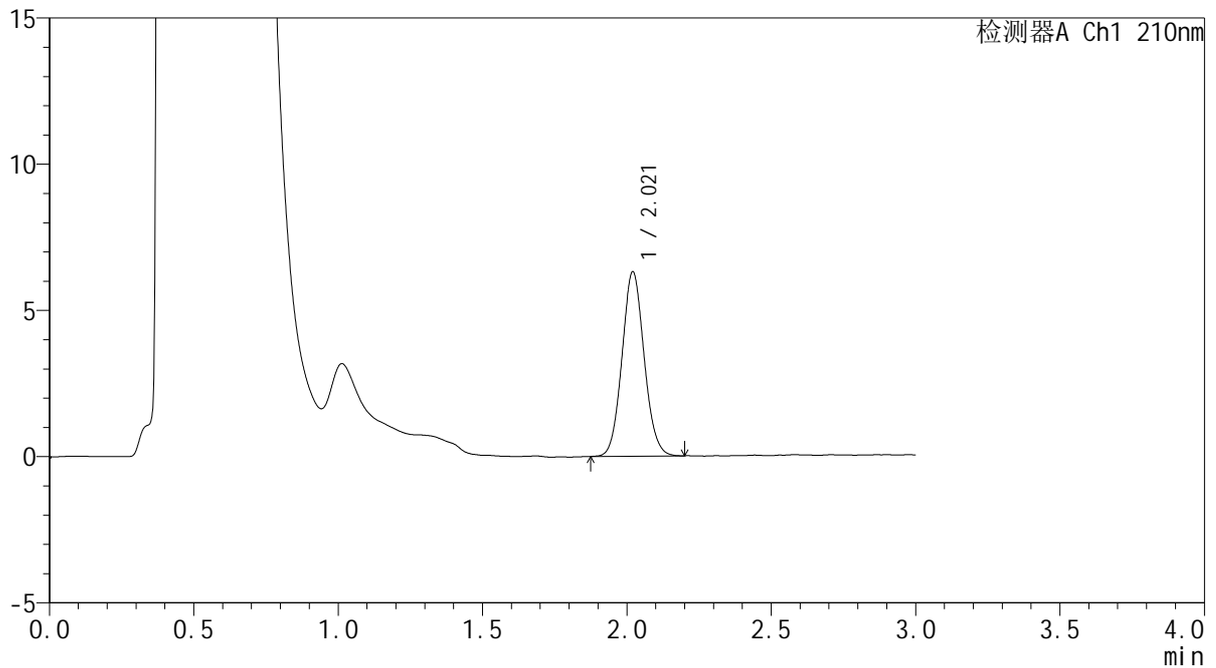


<样品信息>

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 - 0-41/28-494-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 04:58:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	33726	100.000	6308	3302	1.076	--
总计		33726	100.000	6308			

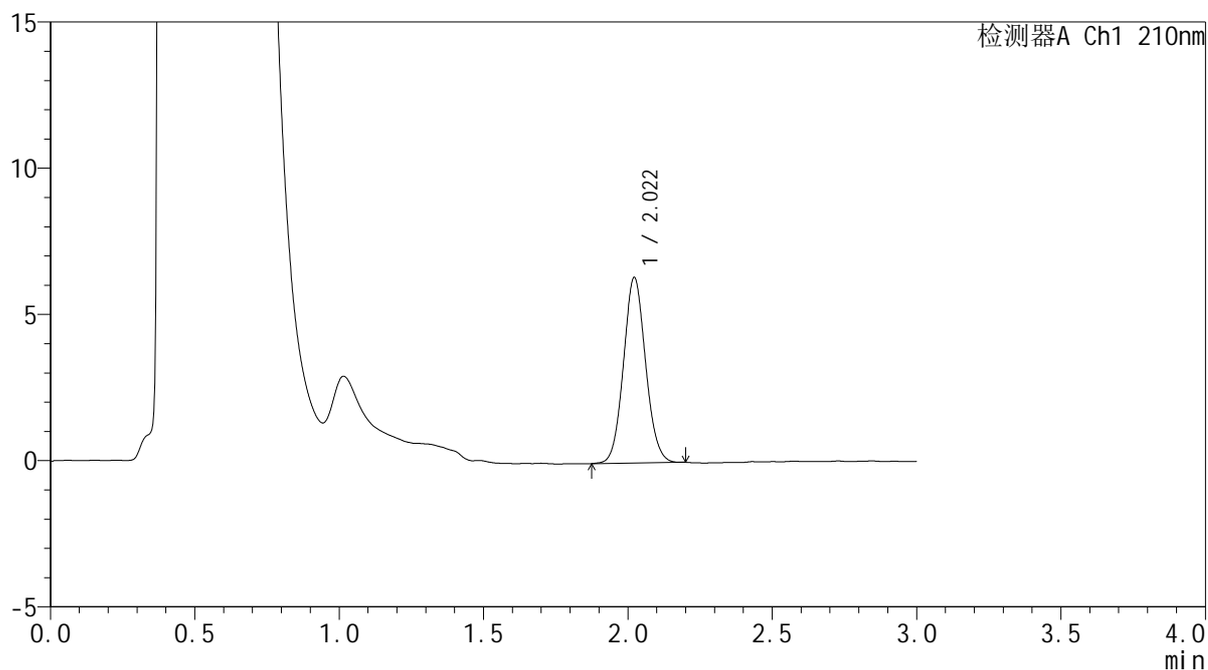


<样品信息>

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 - 0-41/28-495-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

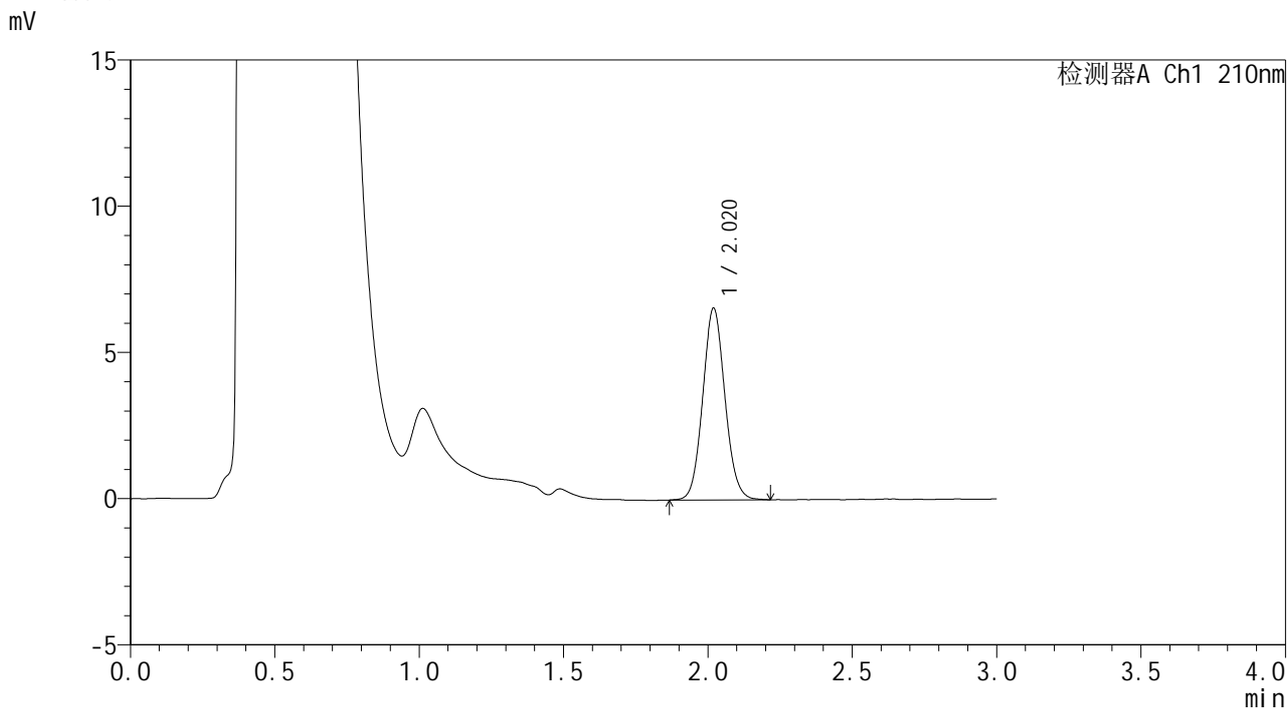
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	33863	100.000	6346	3306	1.072	--
总计		33863	100.000	6346			

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 - 0-41/28-496-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 05:05:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<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	2.020	35183	100.000	6554	3298	1.076	--
总计		35183	100.000	6554			

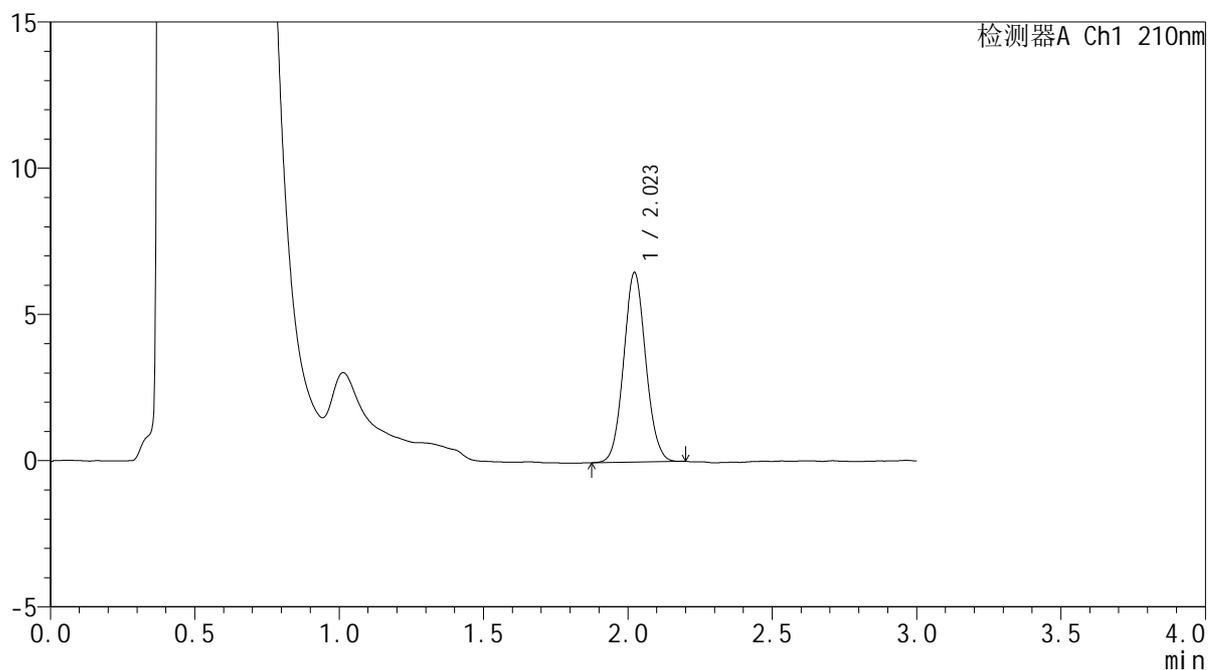


<样品信息>

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 - 0-41/28-497-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:08:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.023	34573	100.000	6480	3319	1.067	--
总计		34573	100.000	6480			

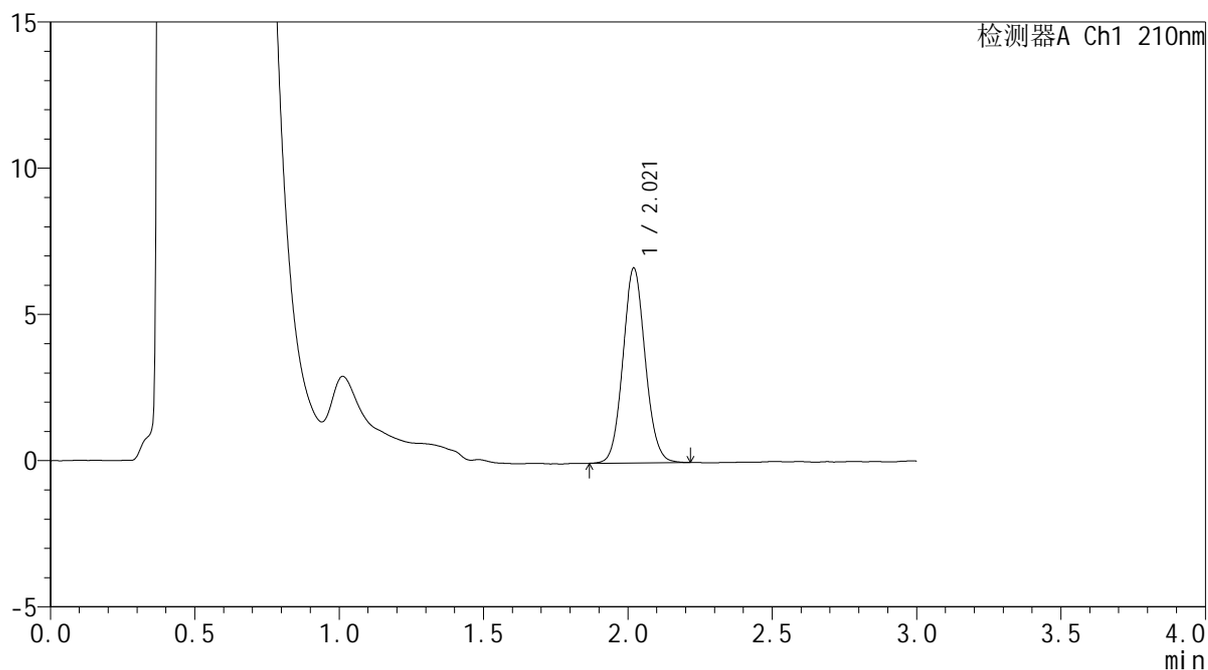


<样品信息>

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 - 0-41/28-498-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:12:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	35853	100.000	6663	3280	1.074	--
总计		35853	100.000	6663			

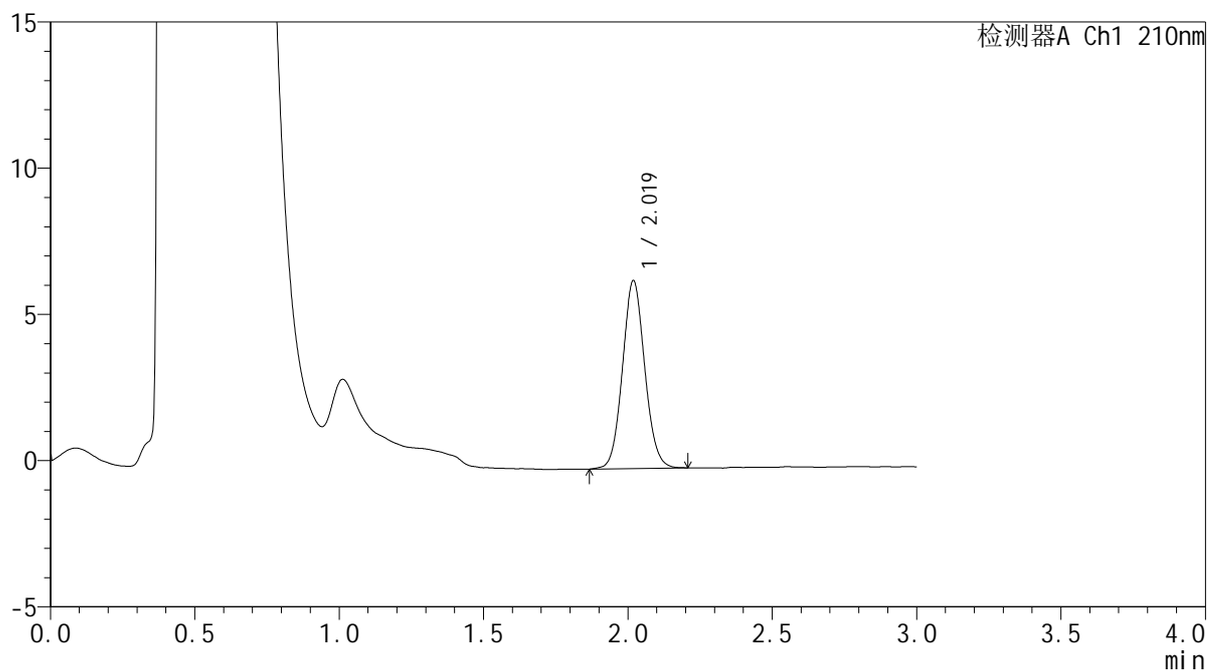


<样品信息>

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 - 0-41/28-500-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.019	34562	100.000	6414	3283	1.072	--
总计		34562	100.000	6414			

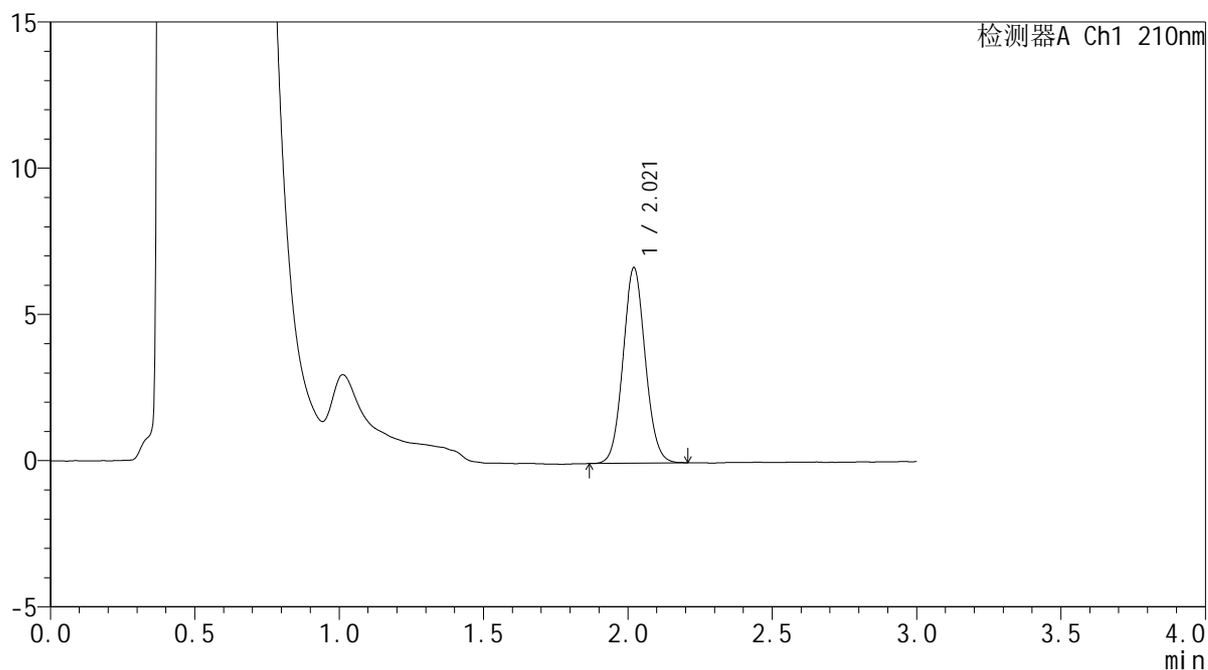


<样品信息>

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 - 0-41/28-504-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	35840	100.000	6686	3297	1.069	--
总计		35840	100.000	6686			



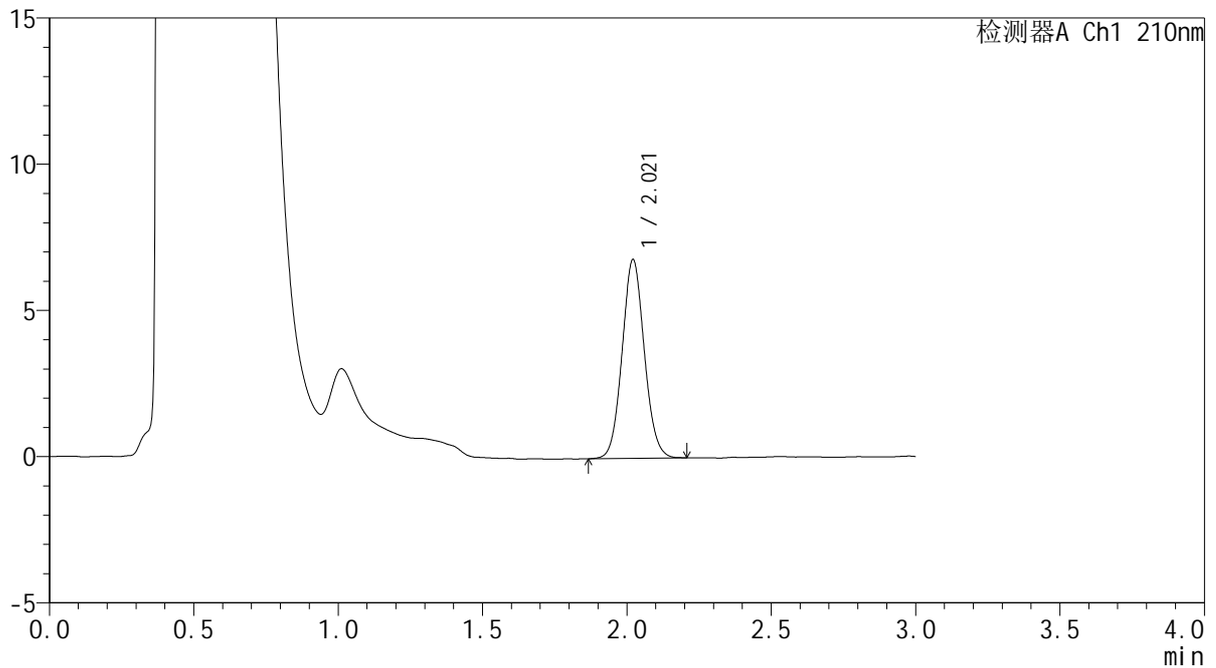
QTL-3108

<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 - 0-41/28-505-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:36:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	36489	100.000	6803	3288	1.070	--
总计		36489	100.000	6803			

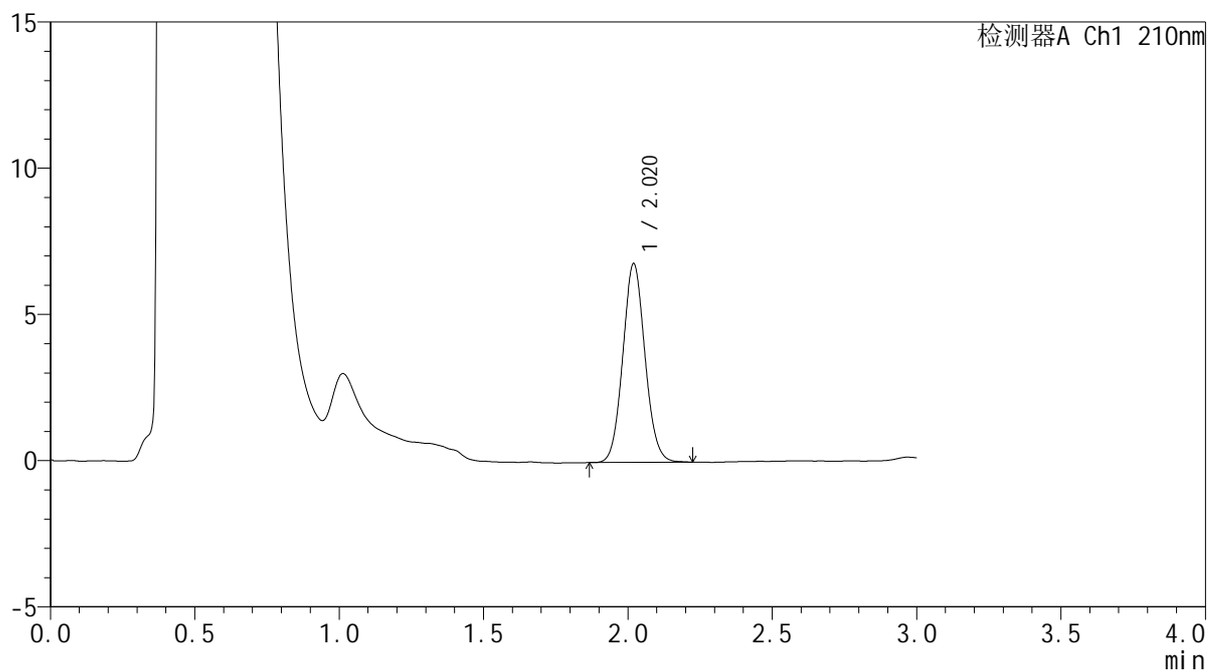


<样品信息>

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 - 0-41/28-506-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:40:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.020	36403	100.000	6795	3301	1.072	--
总计		36403	100.000	6795			

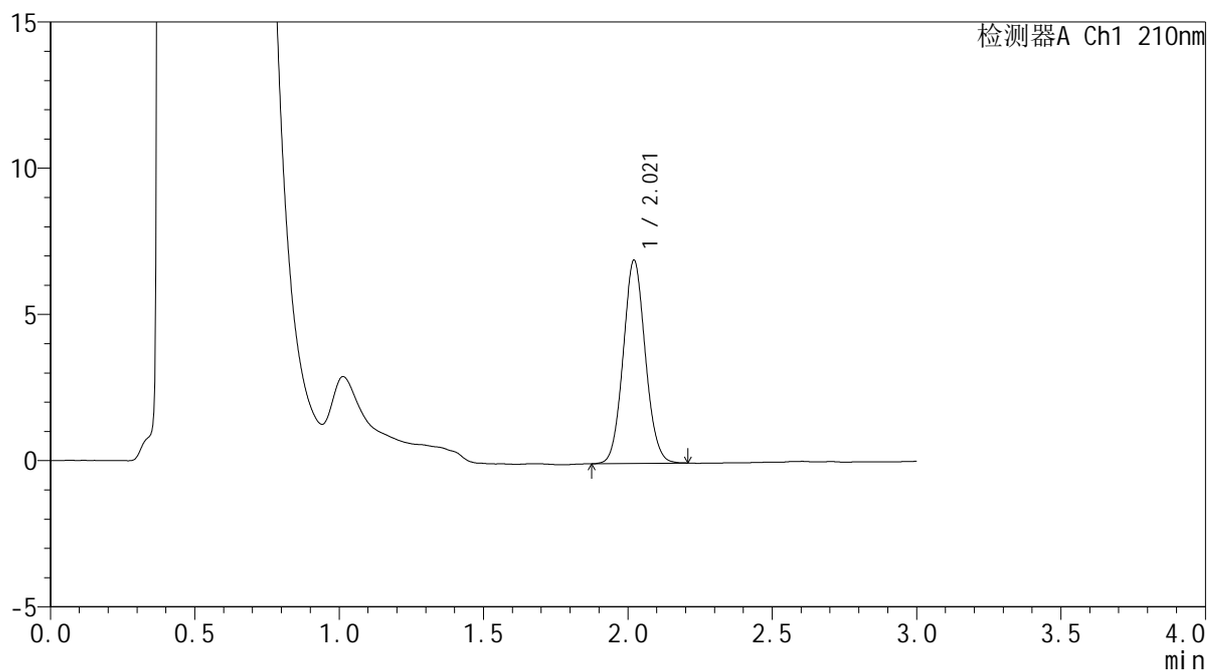


<样品信息>

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 - 0-41/28-509-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:50:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.021	37178	100.000	6955	3308	1.069	--
总计		37178	100.000	6955			

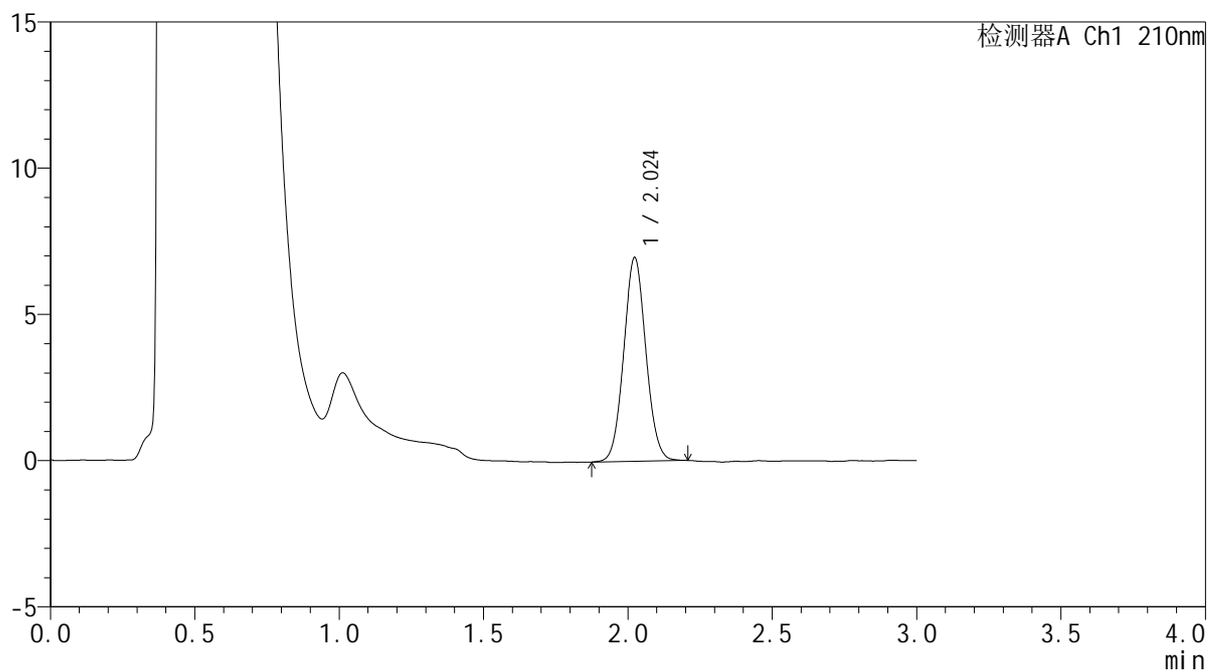


<样品信息>

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 - 0-41/28-510-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.024	37258	100.000	6961	3295	1.055	--
总计		37258	100.000	6961			

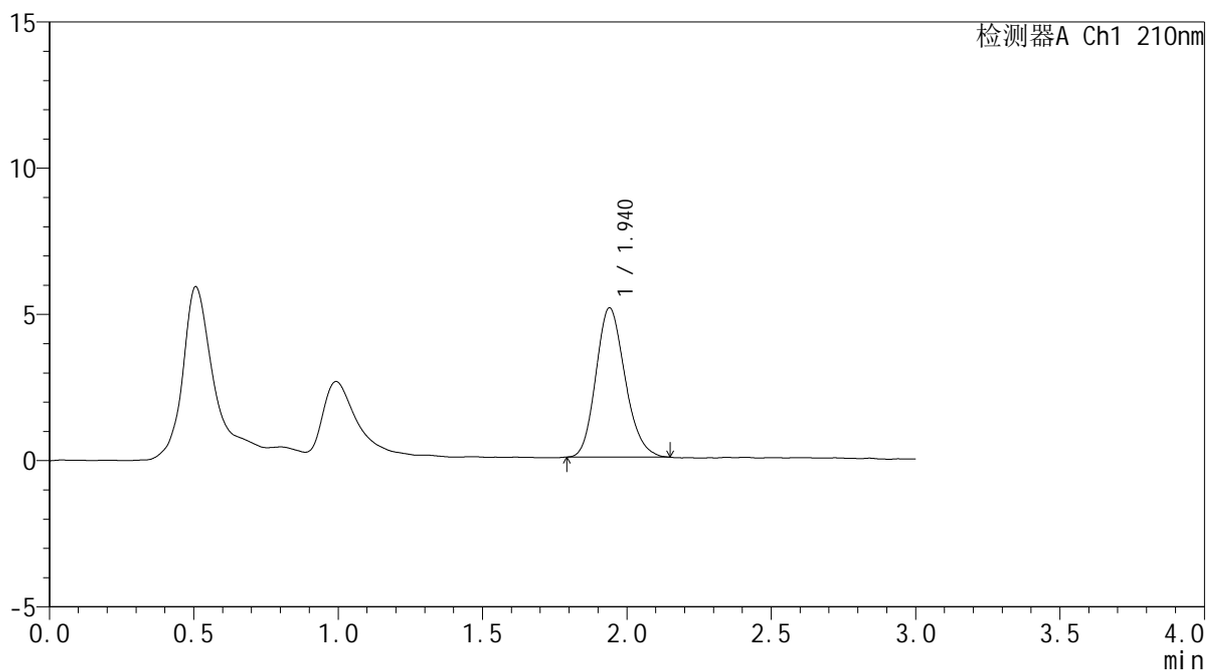


<样品信息>

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 - 0-42/28-511-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/14 05:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 18:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.940	35814	100.000	5108	1782	1.175	--
总计		35814	100.000	5108			

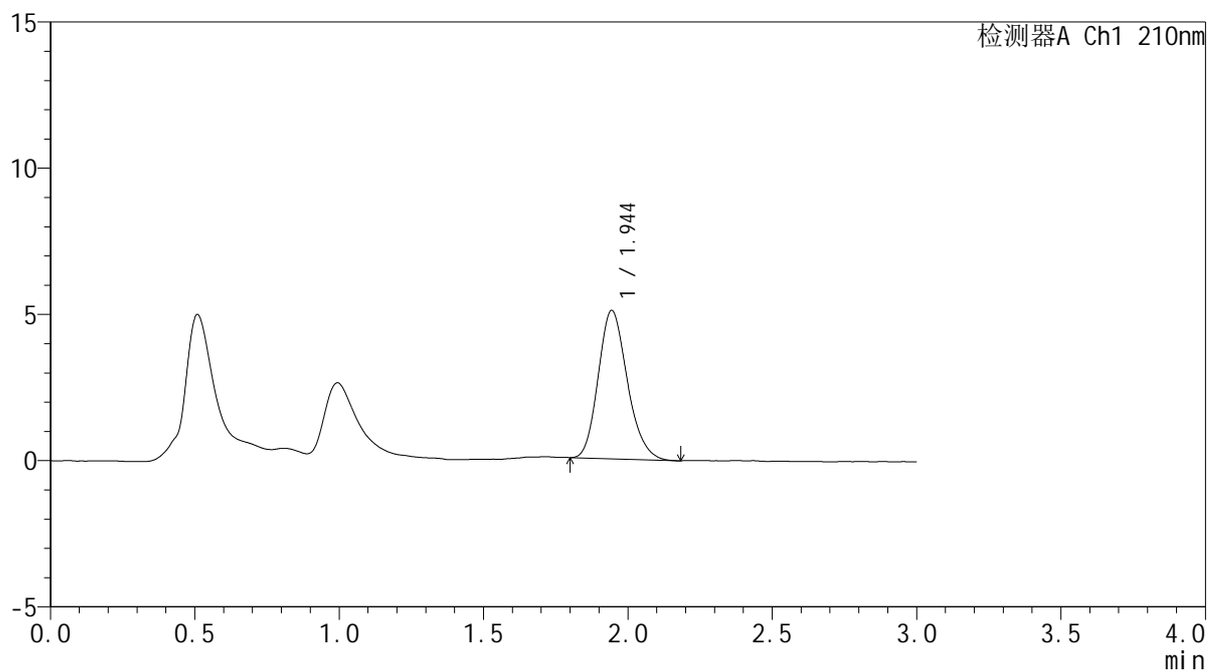
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-43/28-512-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH4.5+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX277-1.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/14 06:01:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 18:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	1.944	35488	100.000	5065	1797	1.189	--
总计		35488	100.000	5065			