

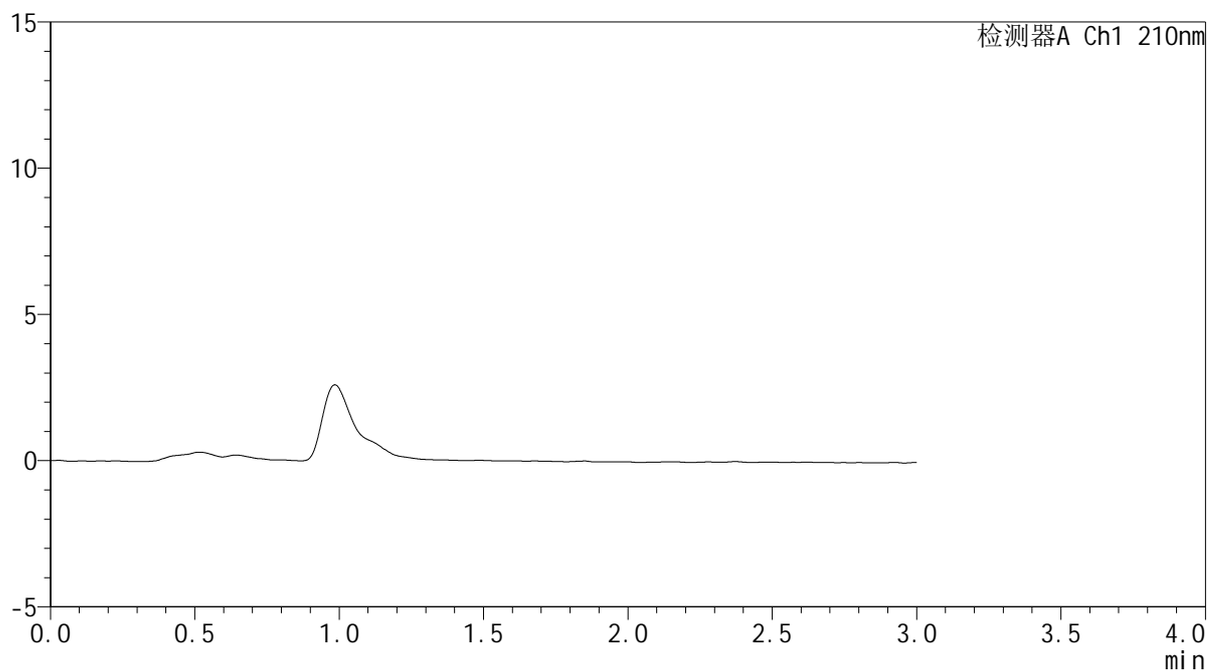
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 30-2/30-228-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 17:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2026/02/06 17:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

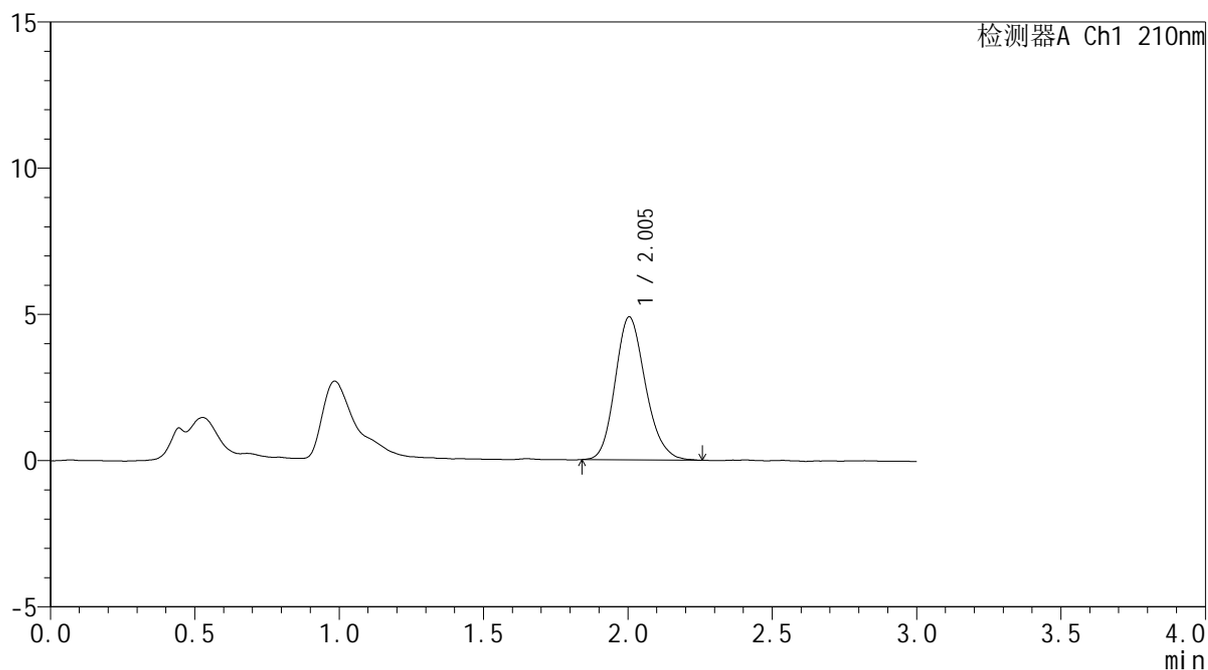
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-2/30-229-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 17:05:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2026/02/06 17:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.005	35742	100.000	4893	1770	1.175	--
总计		35742	100.000	4893			

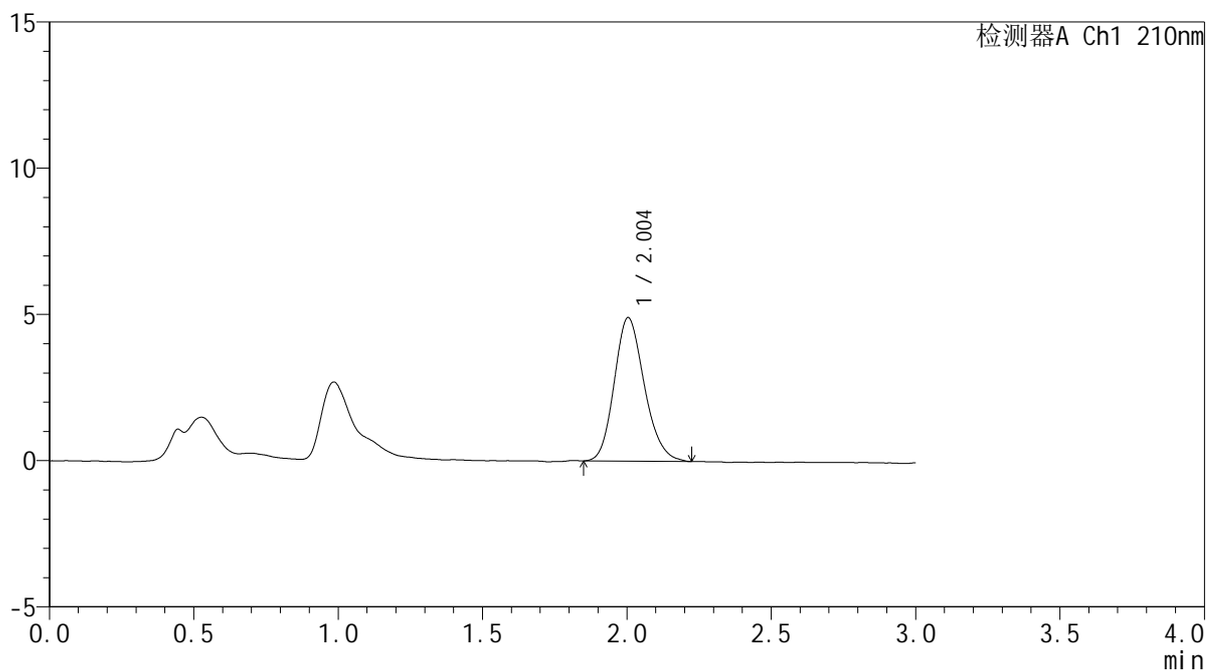
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-2/30-230-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 17:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2026/02/06 17:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.004	35686	100.000	4913	1777	1.180	--
总计		35686	100.000	4913			

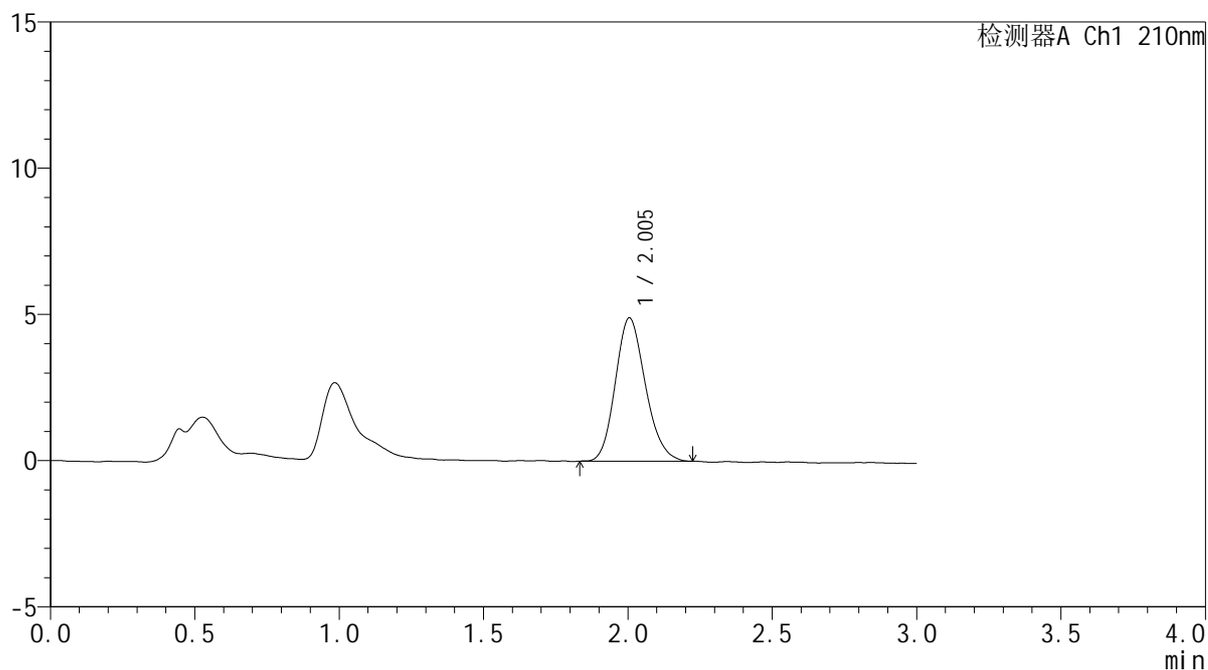
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-2/30-231-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 17:12:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2026/02/06 17:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.005	35586	100.000	4908	1756	1.164	--
总计		35586	100.000	4908			

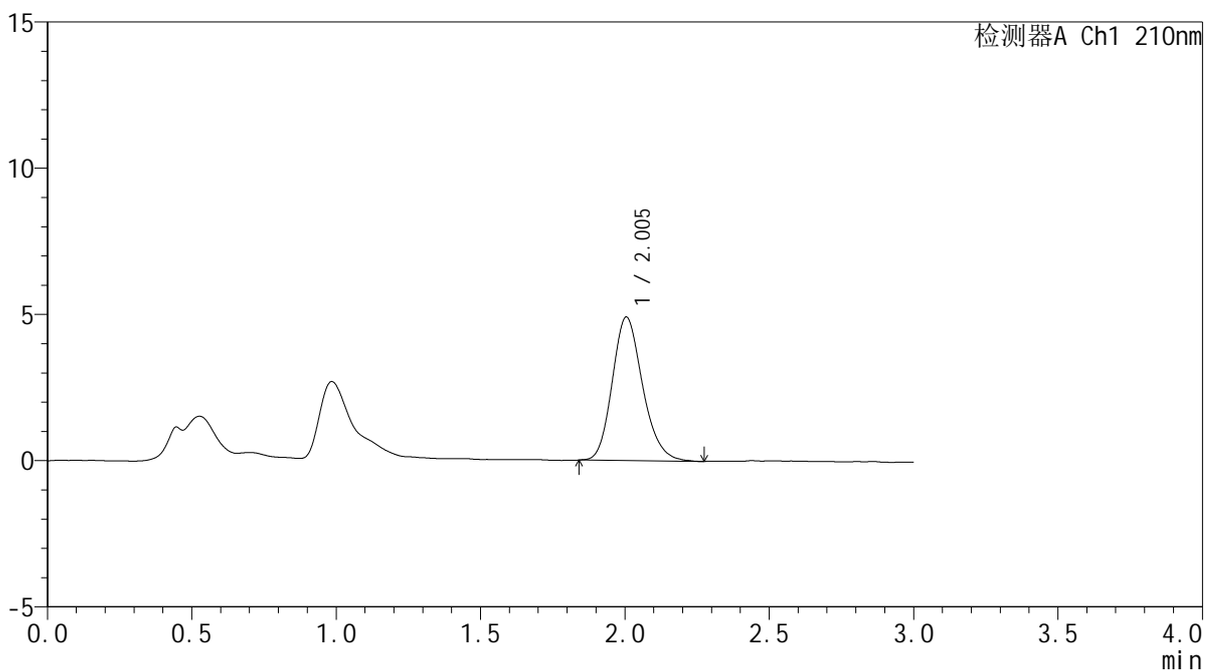
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-2/30-232-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 17:16:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2026/02/06 17:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.005	36047	100.000	4915	1768	1.189	--
总计		36047	100.000	4915			

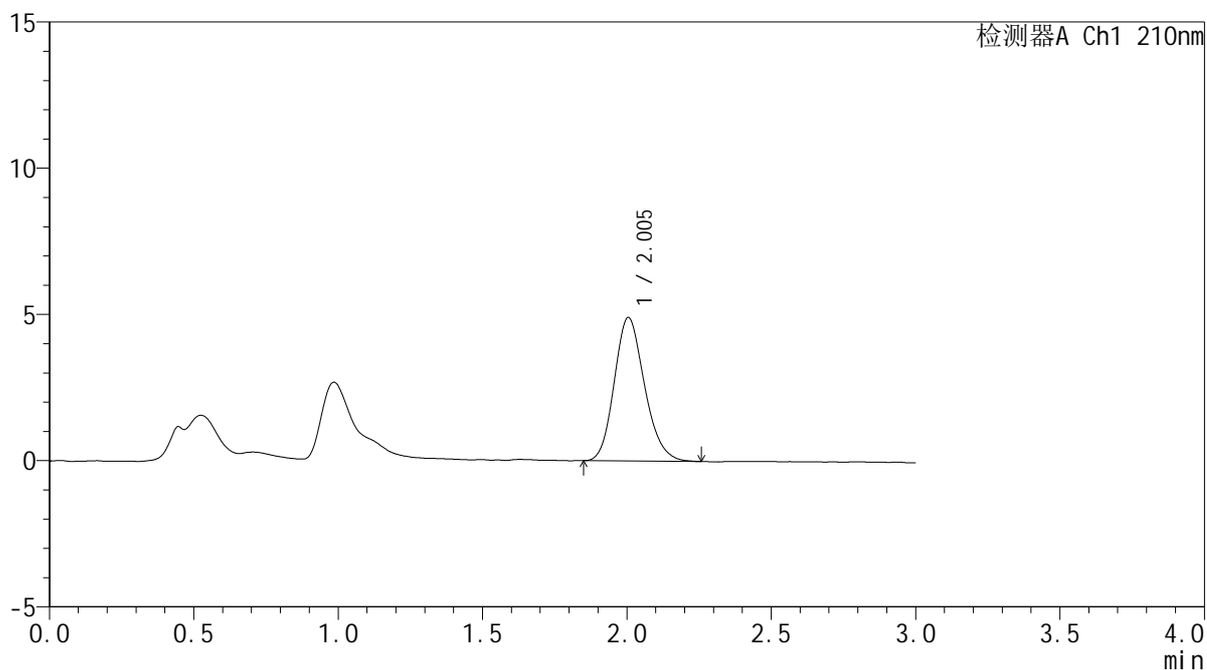


<样品信息>

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 - 30-2/30-233-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2026/02/06 17:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.005	35820	100.000	4912	1756	1.175	--
总计		35820	100.000	4912			

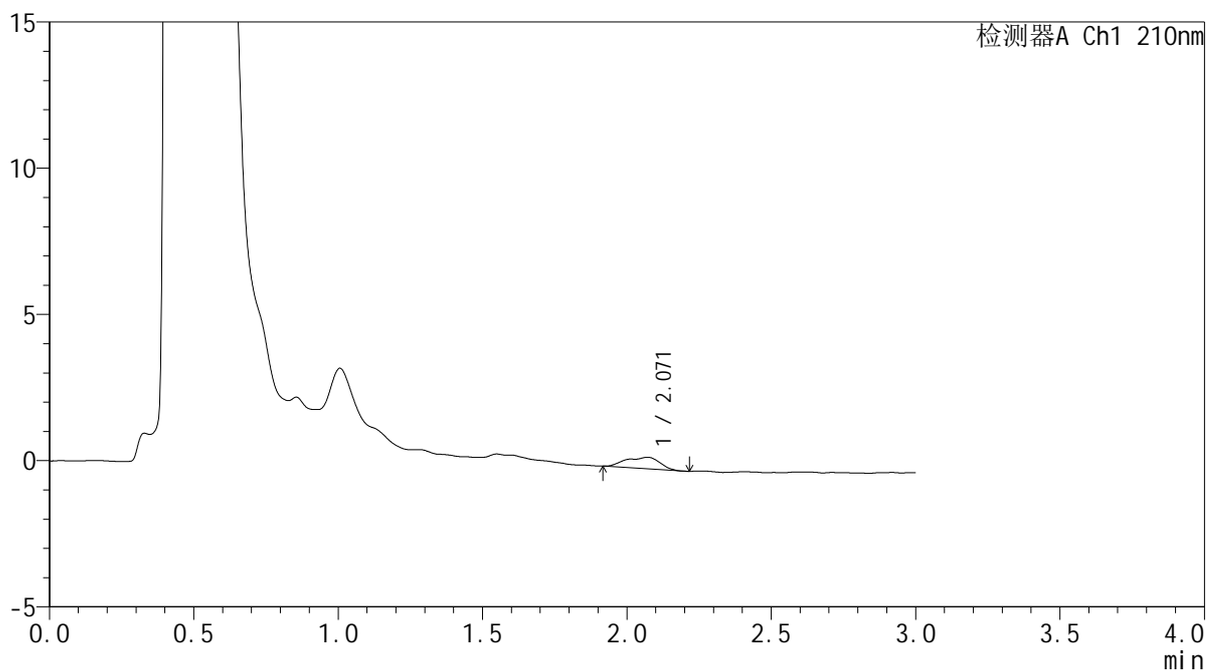


<样品信息>

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 - 30-2/30-234-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2026/02/06 17:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.071	3140	100.000	395	1548	0.849	--
总计		3140	100.000	395			

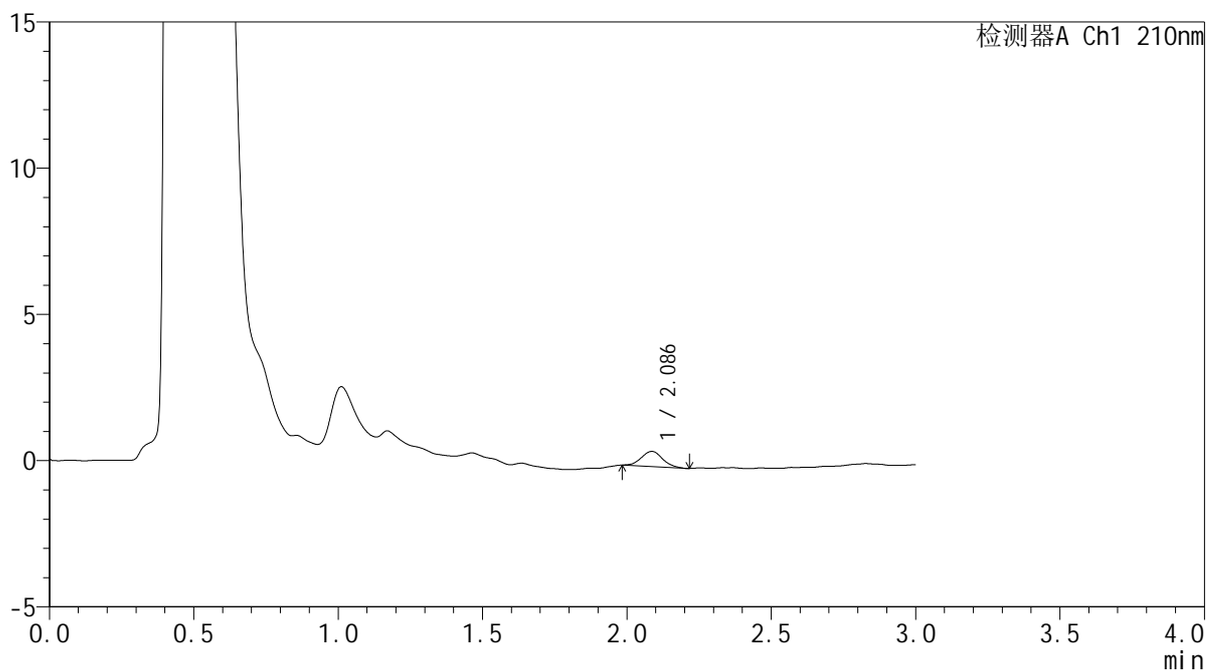

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-2/30-235-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 17:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2026/02/06 17:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.086	2660	100.000	519	3914	1.054	--
总计		2660	100.000	519			

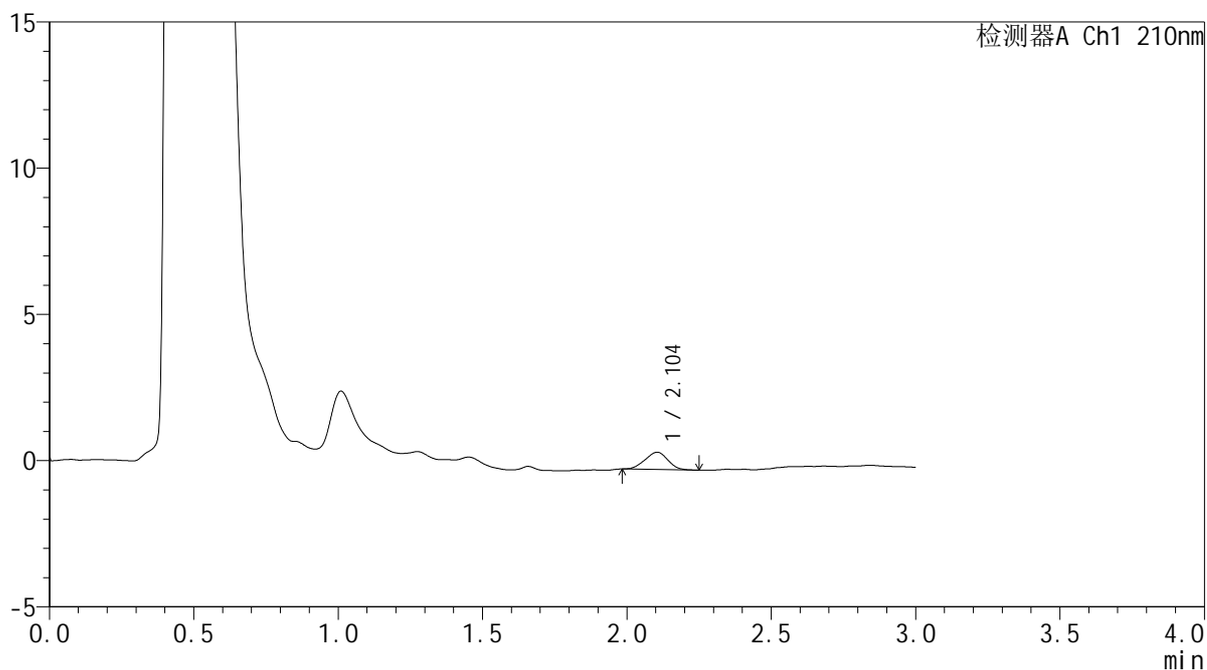


<样品信息>

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 - 30-2/30-236-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2026/02/06 17:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.104	3259	100.000	593	3223	0.994	--
总计		3259	100.000	593			

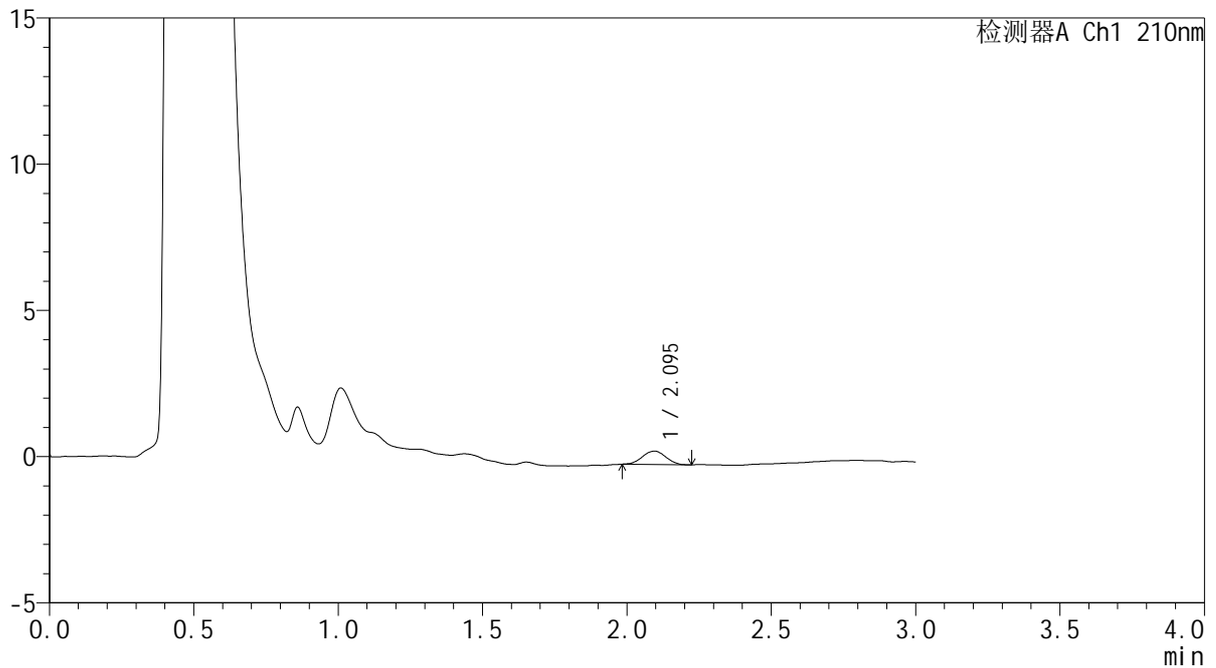


<样品信息>

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 - 30-2/30-237-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2026/02/06 17:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.095	2584	100.000	459	3248	1.003	--
总计		2584	100.000	459			

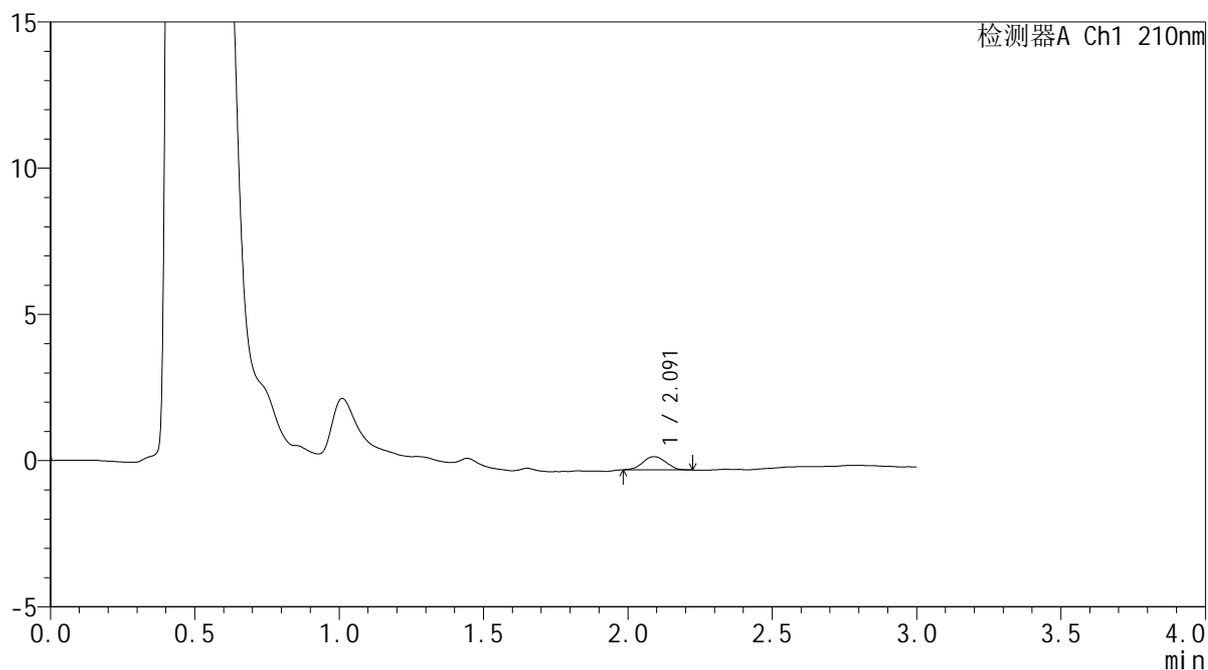


<样品信息>

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 - 30-2/30-238-1 - zzp-5122402p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2026/02/06 17:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.091	2543	100.000	455	3171	0.988	--
总计		2543	100.000	455			

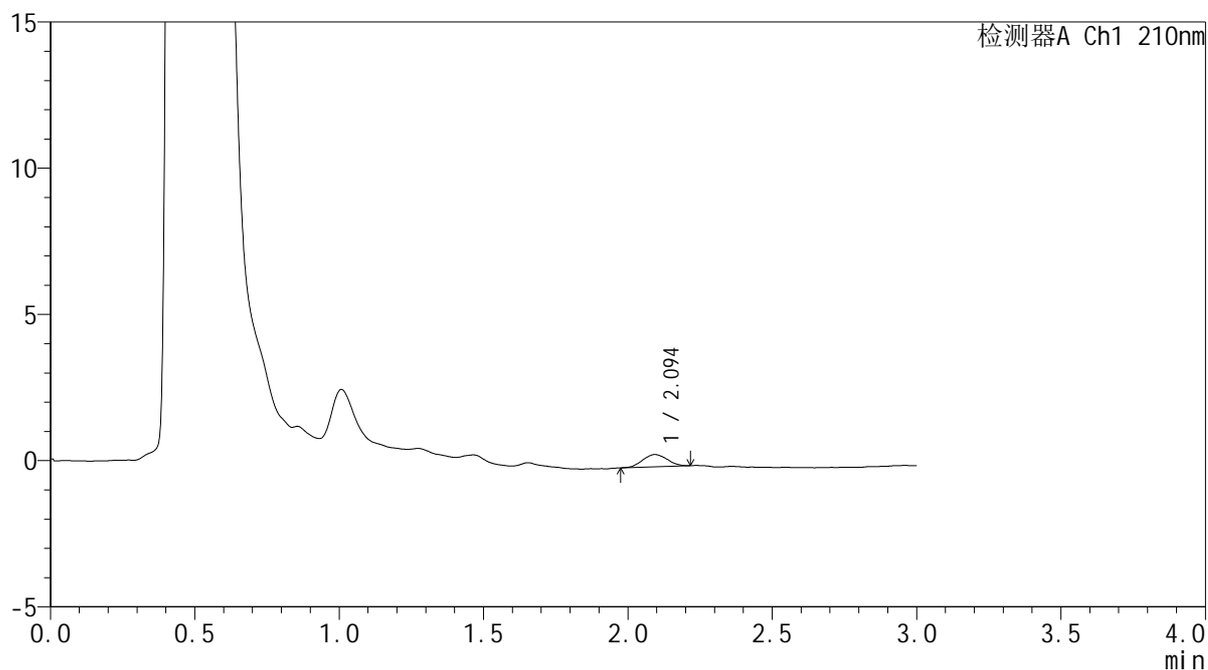


<样品信息>

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 - 30-6/30-239-3 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2026/02/07 15:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.094	2469	100.000	418	2819	1.049	--
总计		2469	100.000	418			

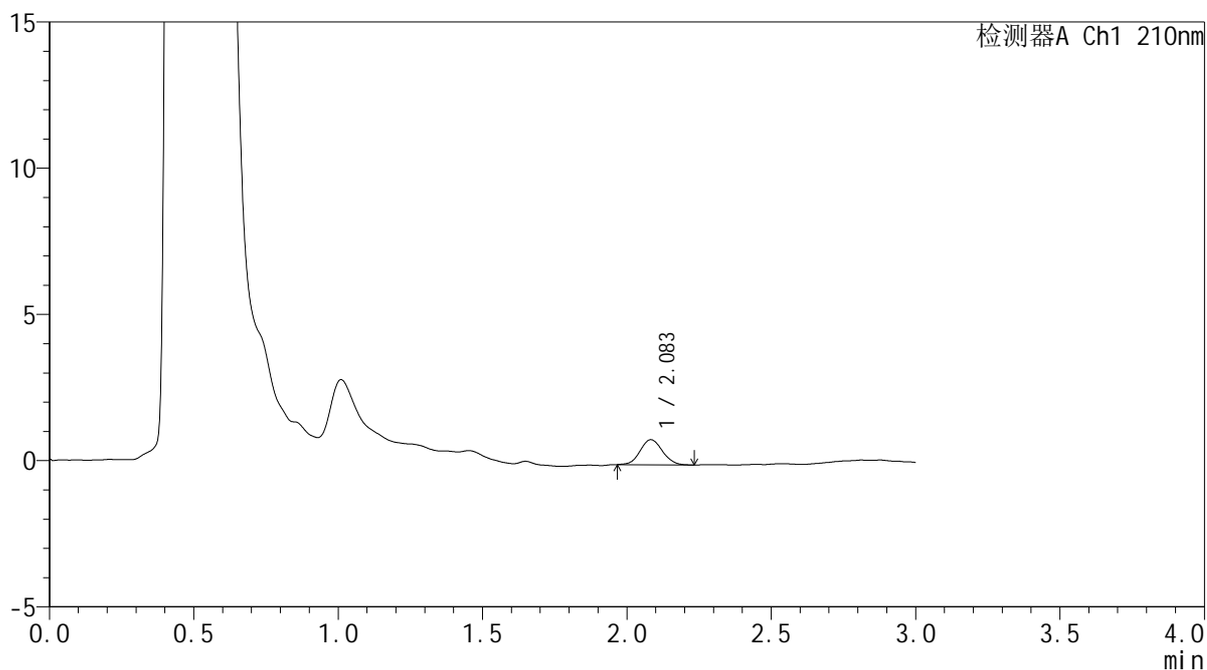

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-240-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	4626	100.000	857	3523	1.083	--
总计		4626	100.000	857			

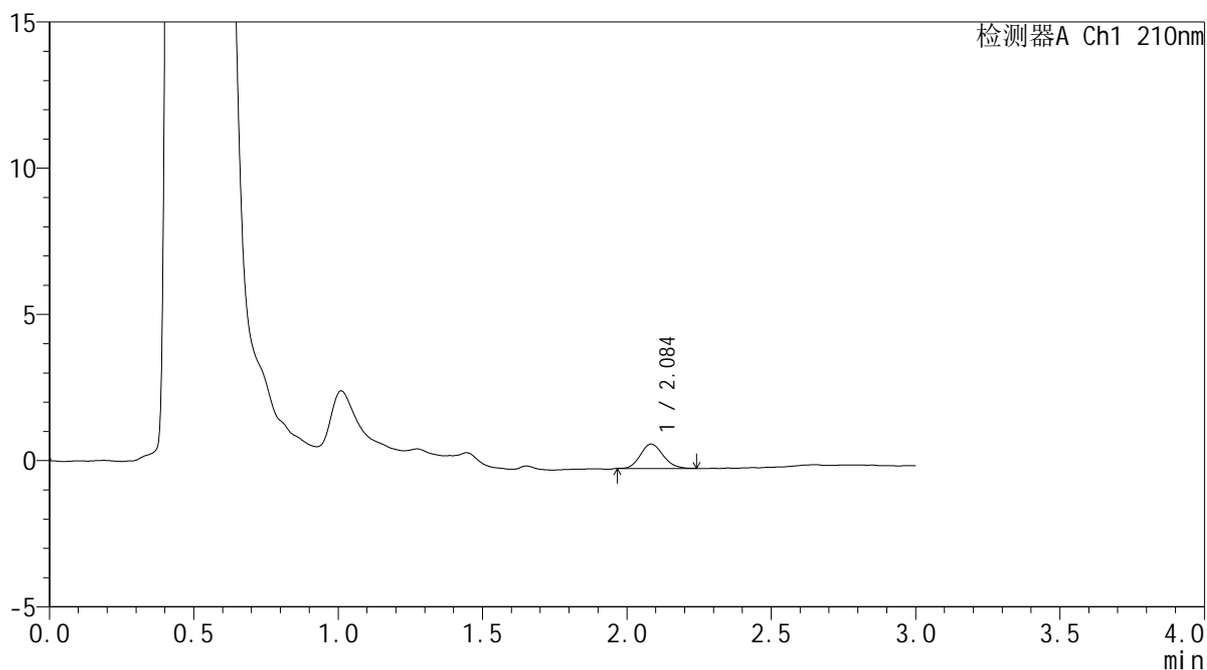


<样品信息>

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 - 30-4/30-241-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	4532	100.000	827	3385	1.149	--
总计		4532	100.000	827			

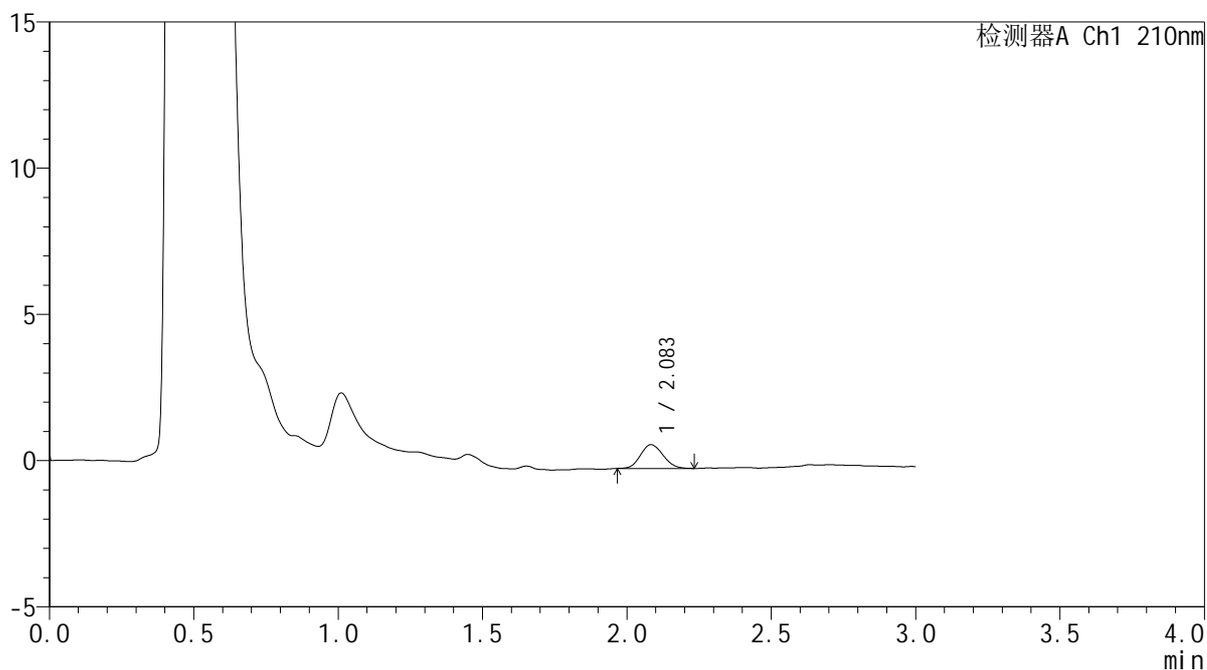


<样品信息>

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 - 30-4/30-242-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	4402	100.000	811	3339	1.135	--
总计		4402	100.000	811			

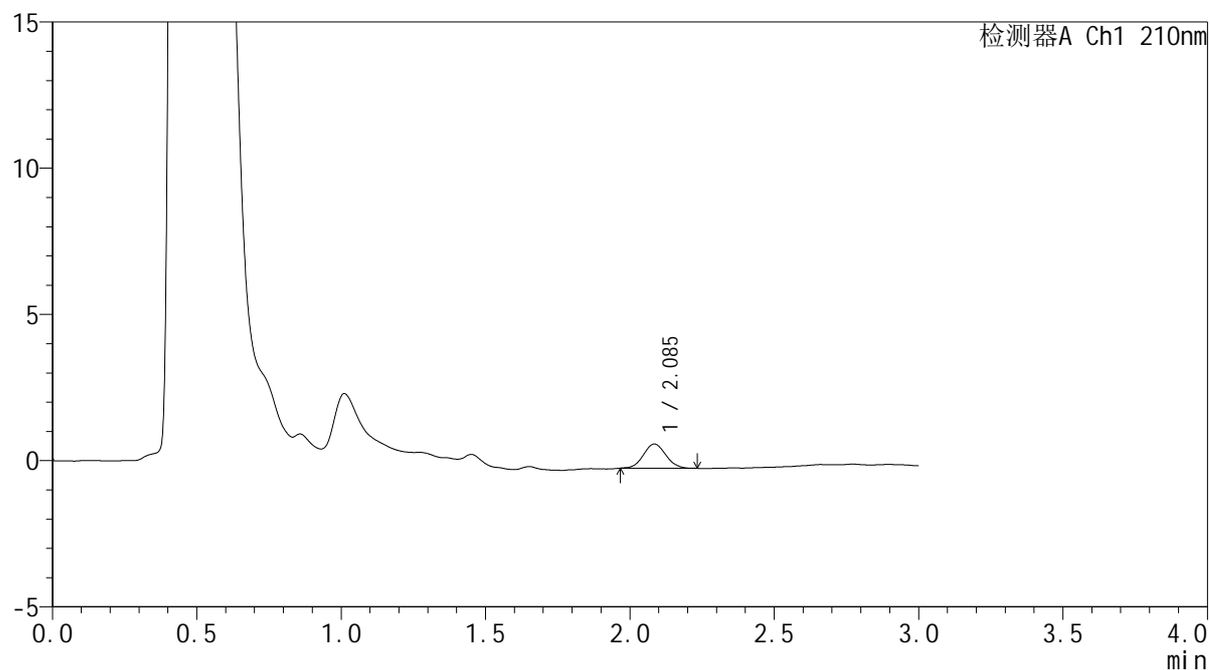


<样品信息>

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 - 30-4/30-243-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	4448	100.000	824	3443	1.067	--
总计		4448	100.000	824			

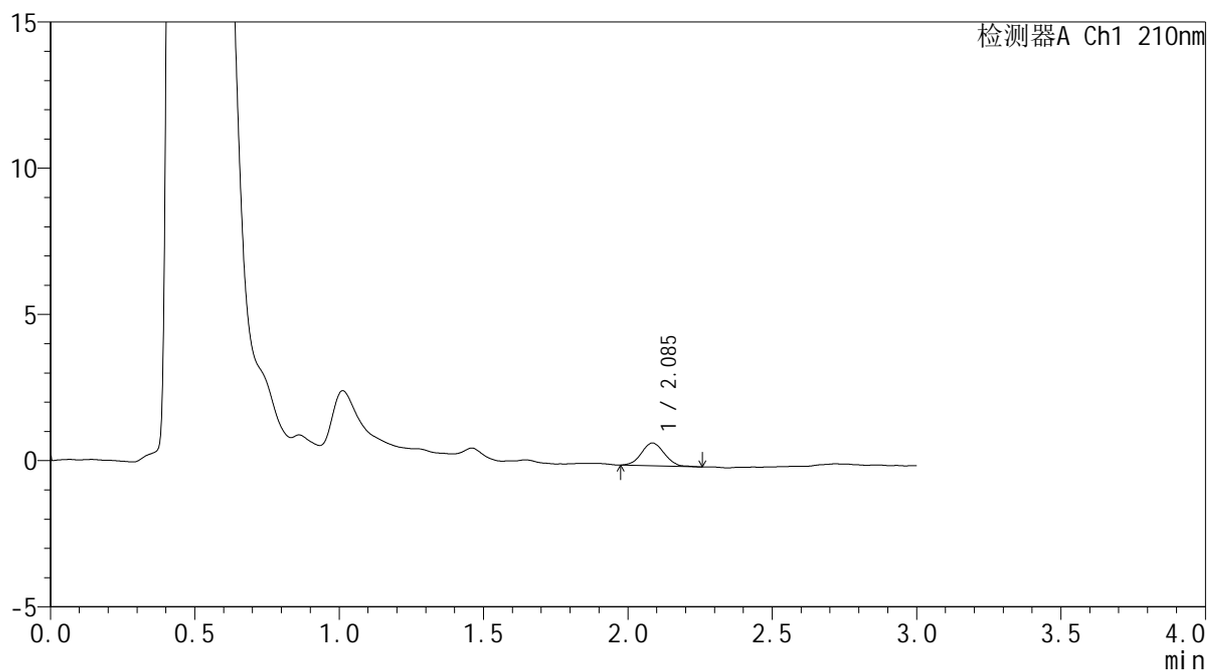


<样品信息>

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 - 30-4/30-244-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	4338	100.000	779	3275	1.041	--
总计		4338	100.000	779			

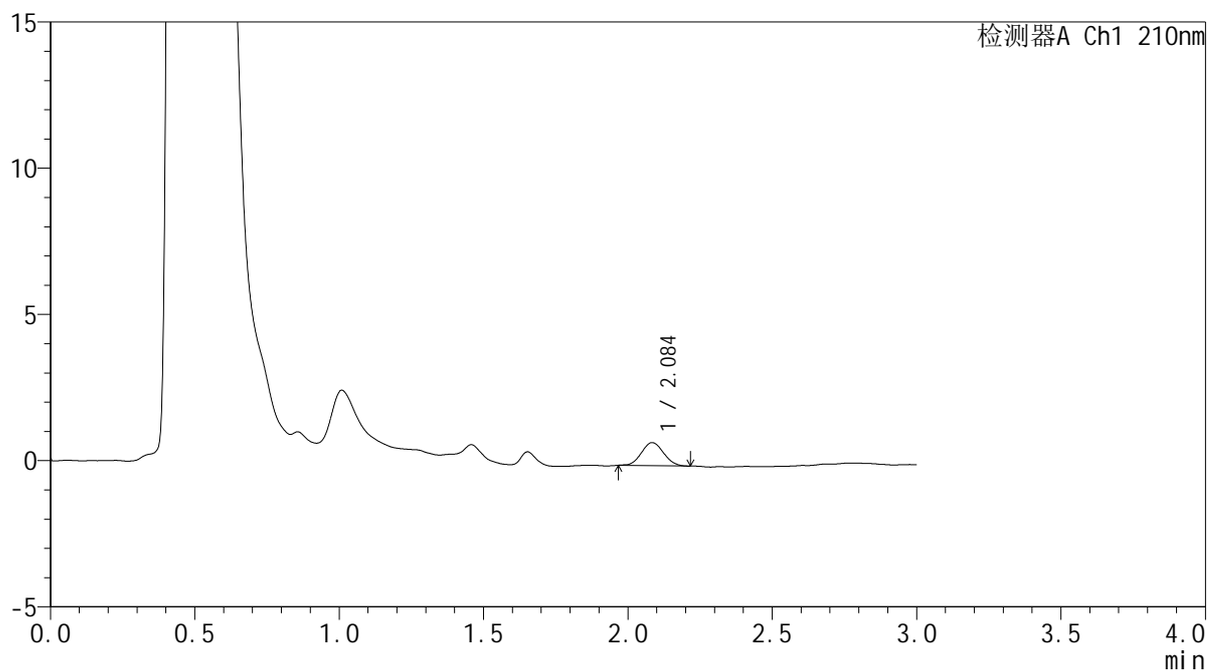


<样品信息>

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 - 30-4/30-245-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	4212	100.000	786	3436	1.073	--
总计		4212	100.000	786			

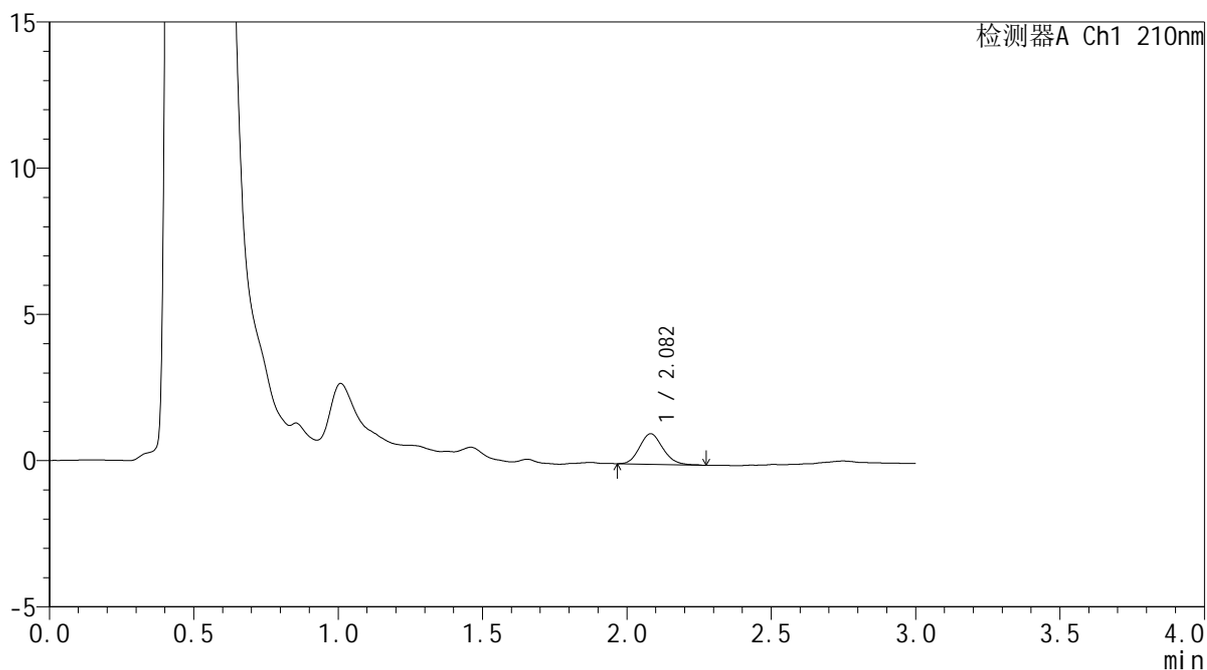


<样品信息>

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 - 30-4/30-246-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.082	5910	100.000	1044	3163	1.142	--
总计		5910	100.000	1044			



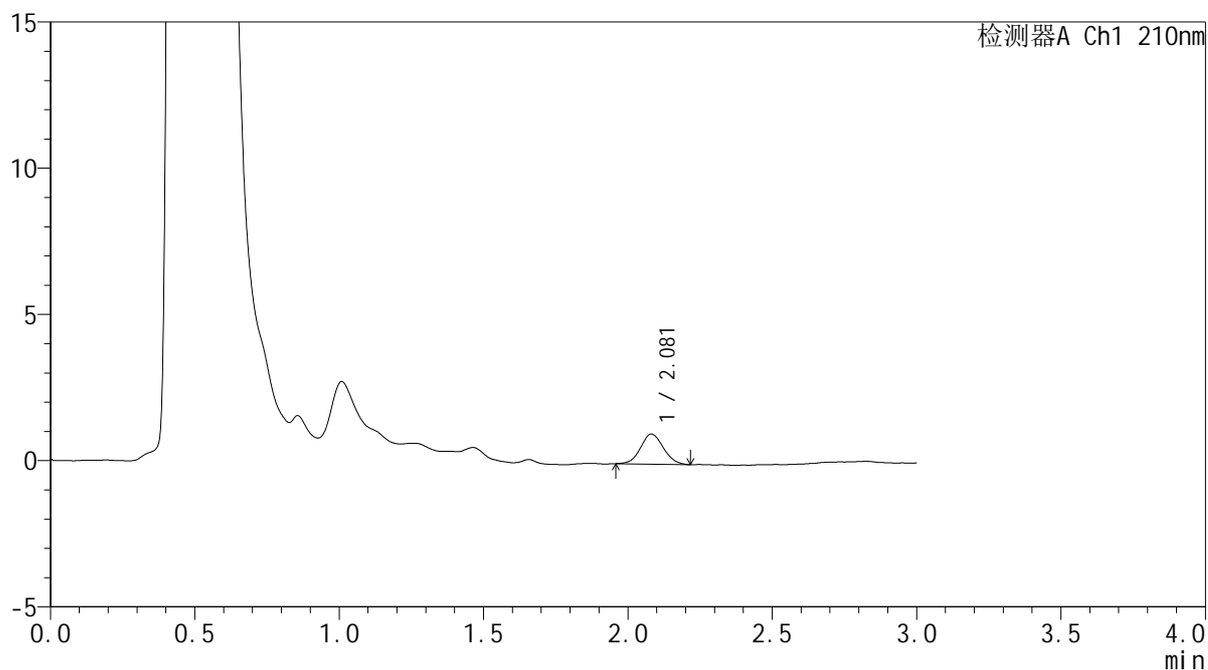
QTL-3108

<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 - 30-4/30-247-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.081	5658	100.000	1029	3266	1.078	--
总计		5658	100.000	1029			

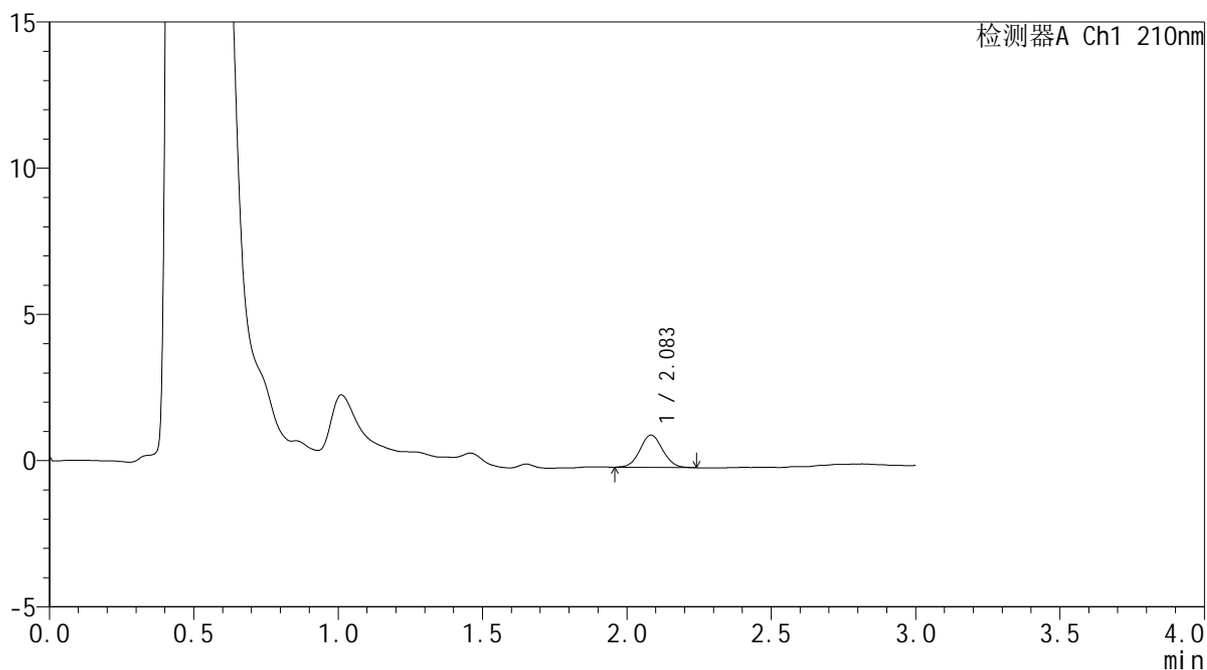


<样品信息>

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 - 30-4/30-248-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	6040	100.000	1101	3389	1.058	--
总计		6040	100.000	1101			

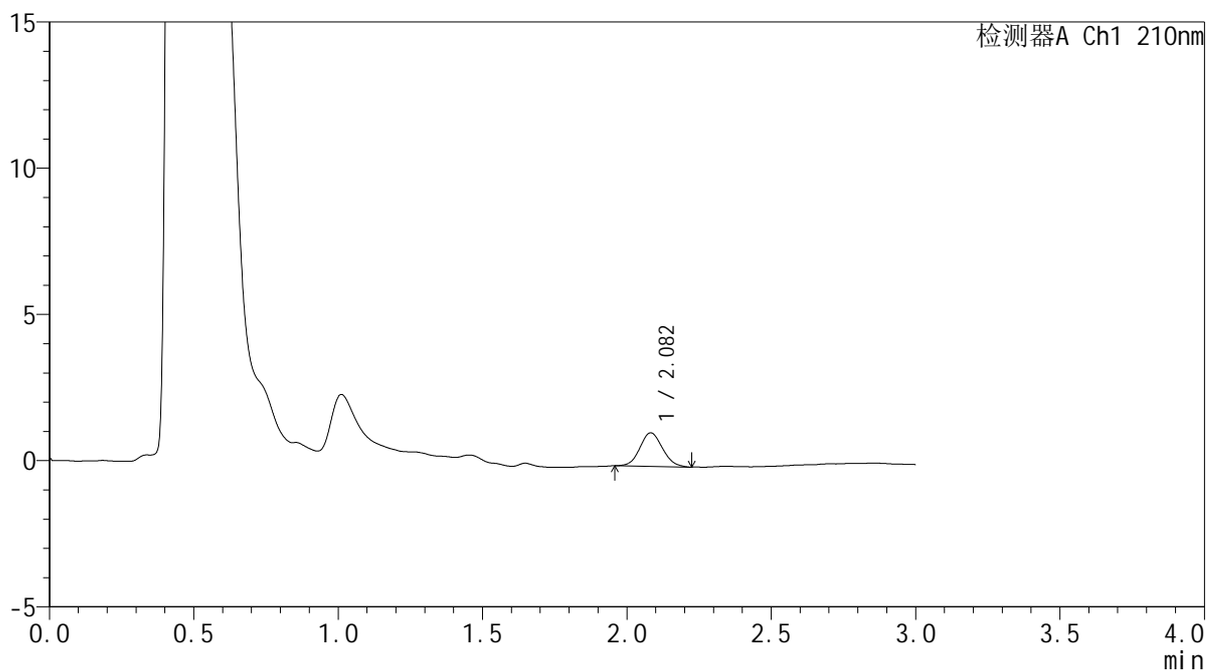


<样品信息>

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 - 30-4/30-249-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.082	6243	100.000	1144	3349	1.091	--
总计		6243	100.000	1144			

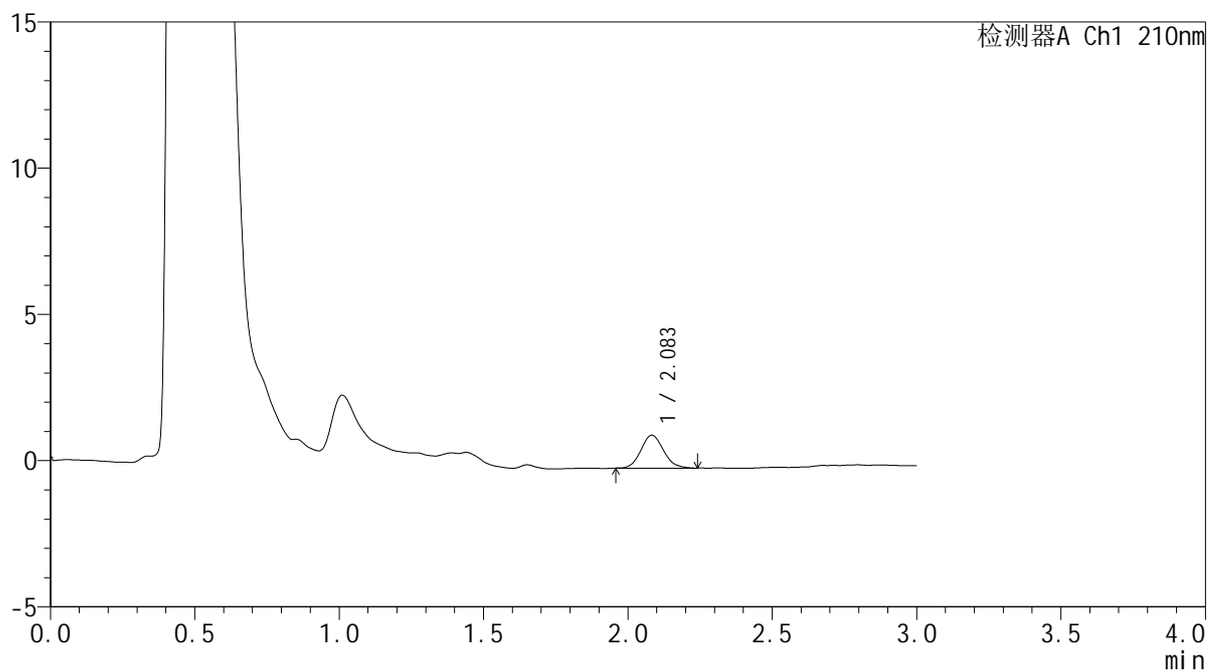
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 30-4/30-250-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 18:19:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	6089	100.000	1122	3408	1.108	--
总计		6089	100.000	1122			

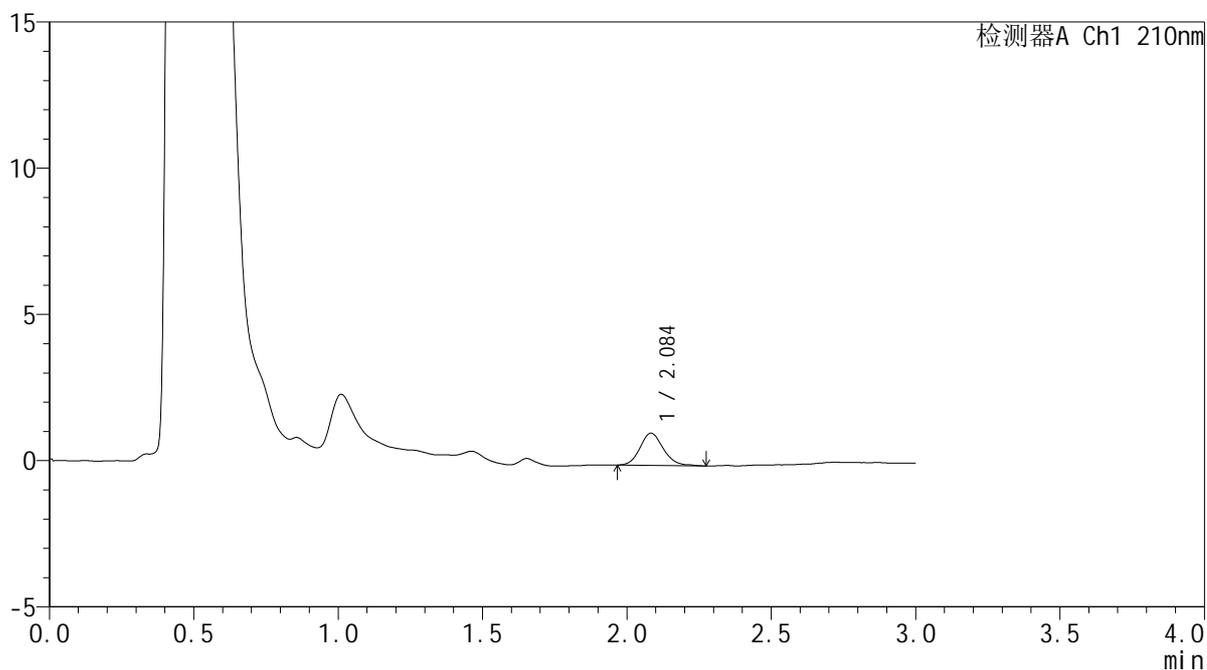


<样品信息>

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 - 30-4/30-251-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	6193	100.000	1097	3244	1.136	--
总计		6193	100.000	1097			

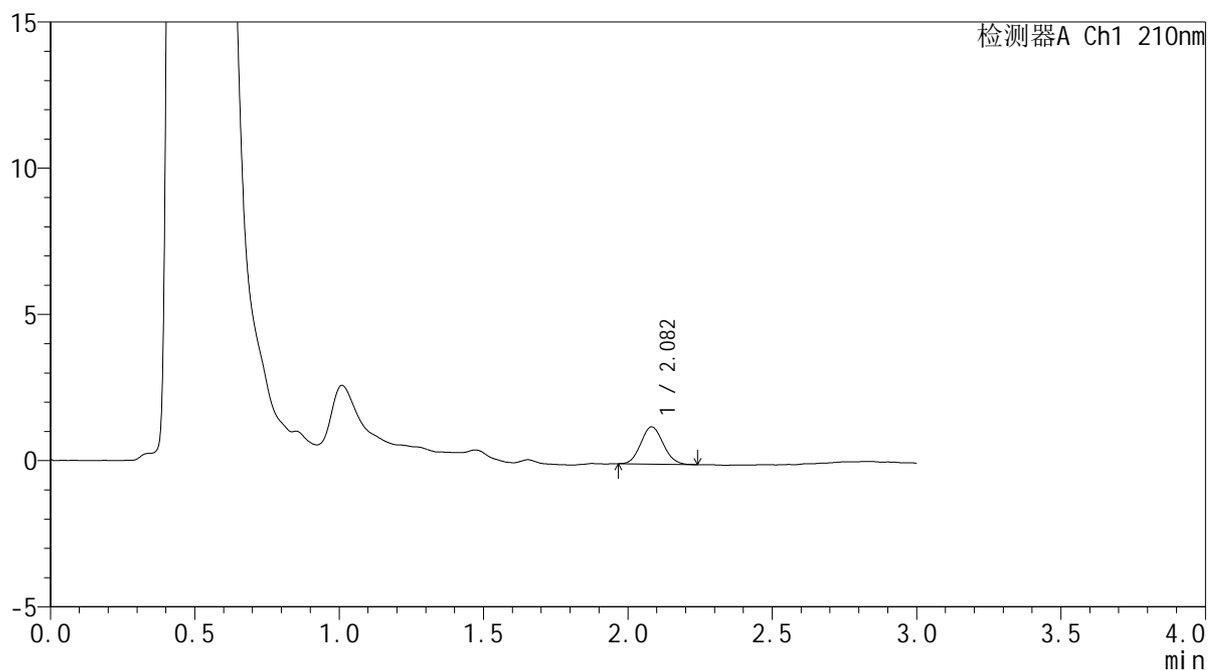
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-252-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 18:26:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.082	6856	100.000	1271	3385	1.097	--
总计		6856	100.000	1271			

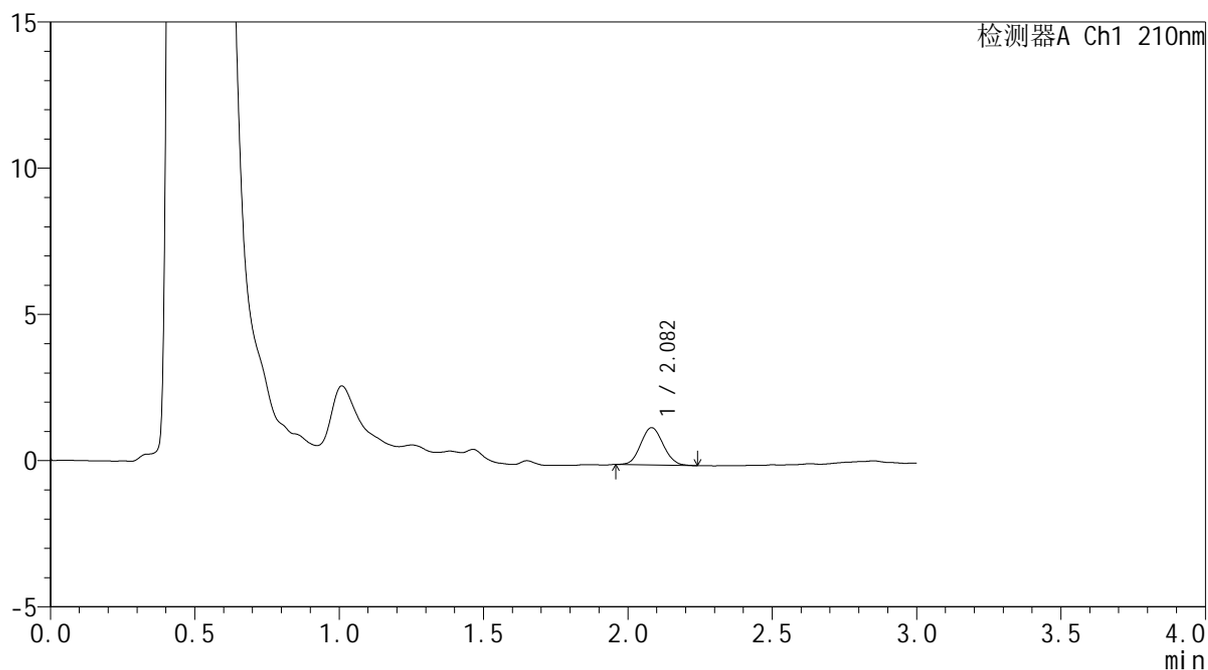
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 30-4/30-253-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 18:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.082	6869	100.000	1273	3367	1.075	--
总计		6869	100.000	1273			

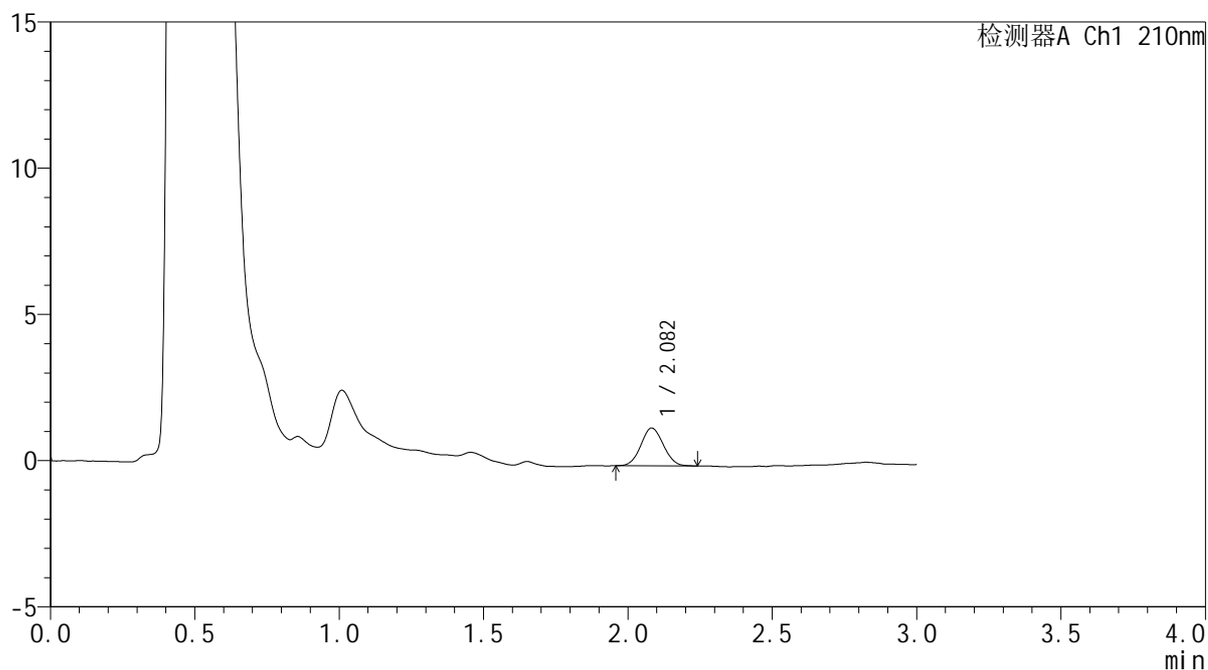
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-254-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 18:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.082	6969	100.000	1290	3364	1.065	--
总计		6969	100.000	1290			

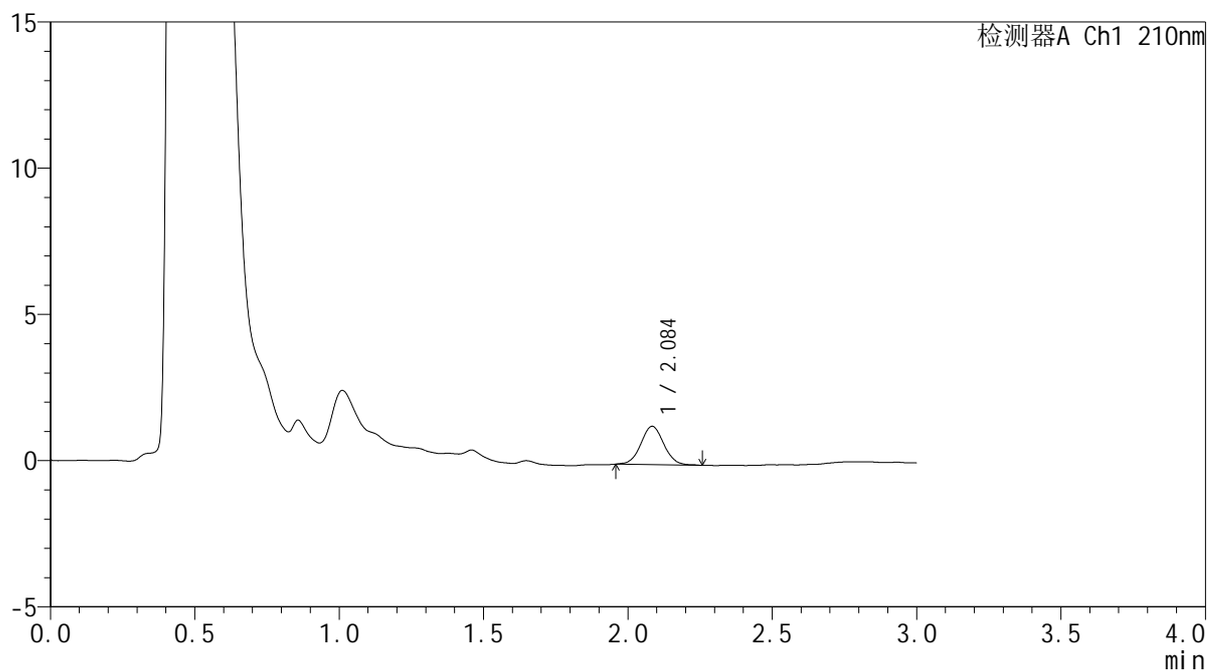


<样品信息>

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 - 30-4/30-255-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	7269	100.000	1305	3345	1.057	--
总计		7269	100.000	1305			

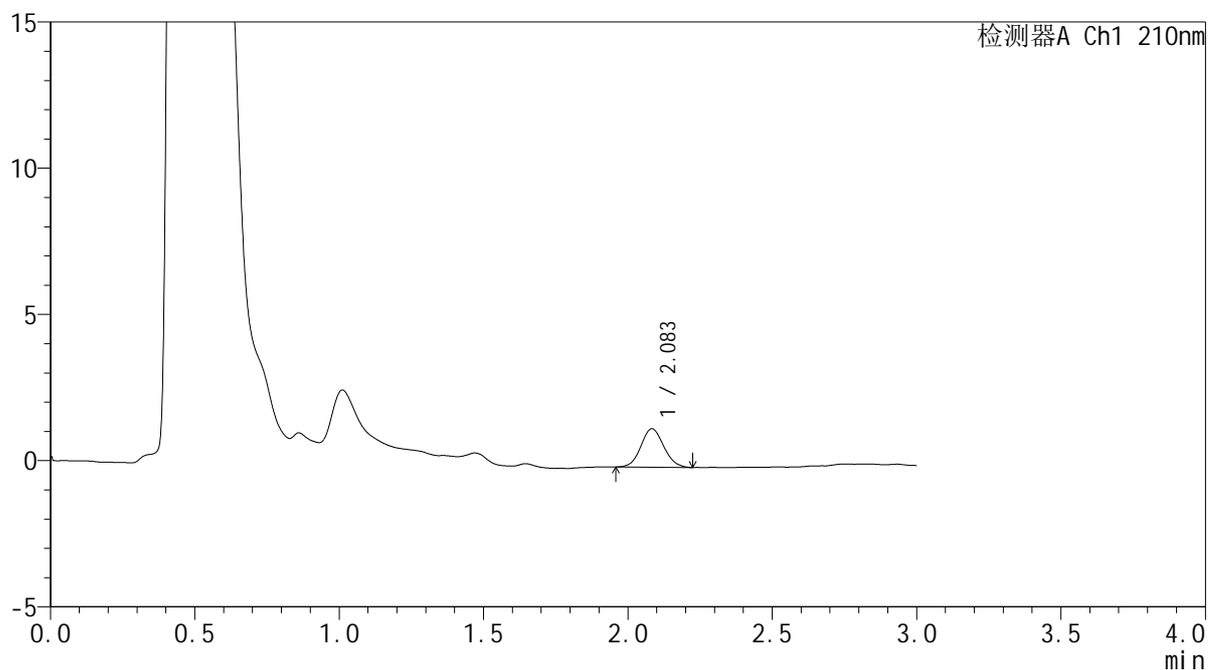
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-256-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 18:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	7238	100.000	1312	3304	1.079	--
总计		7238	100.000	1312			

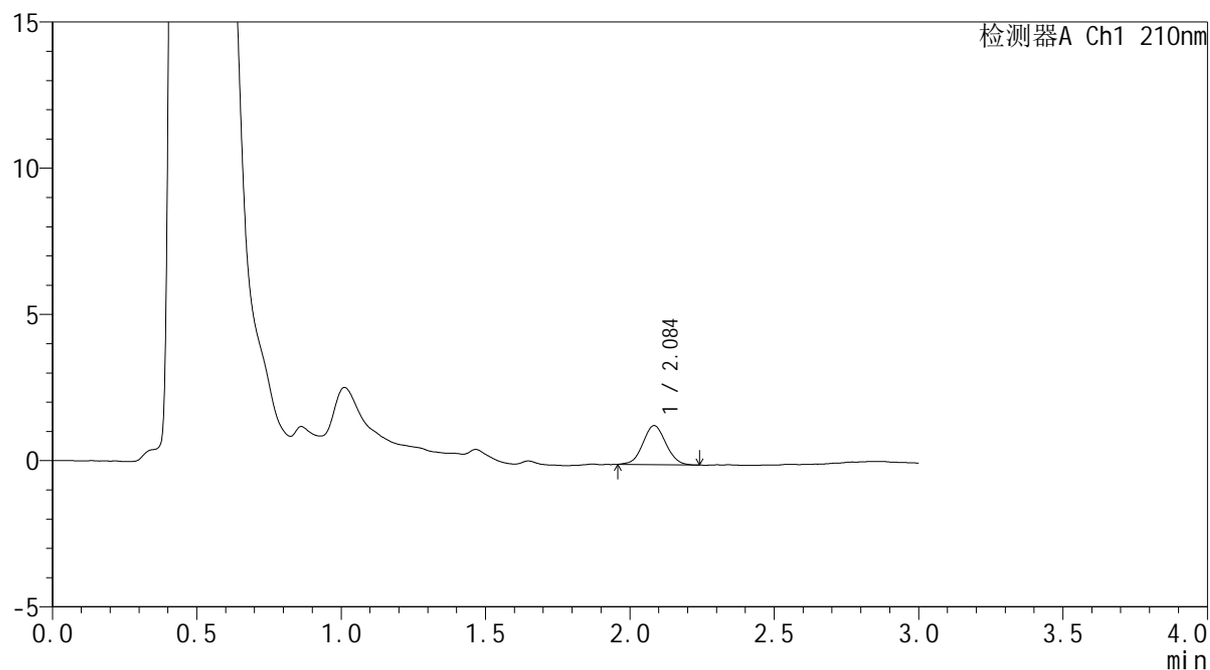


<样品信息>

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 - 30-4/30-257-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	7378	100.000	1329	3256	1.047	--
总计		7378	100.000	1329			

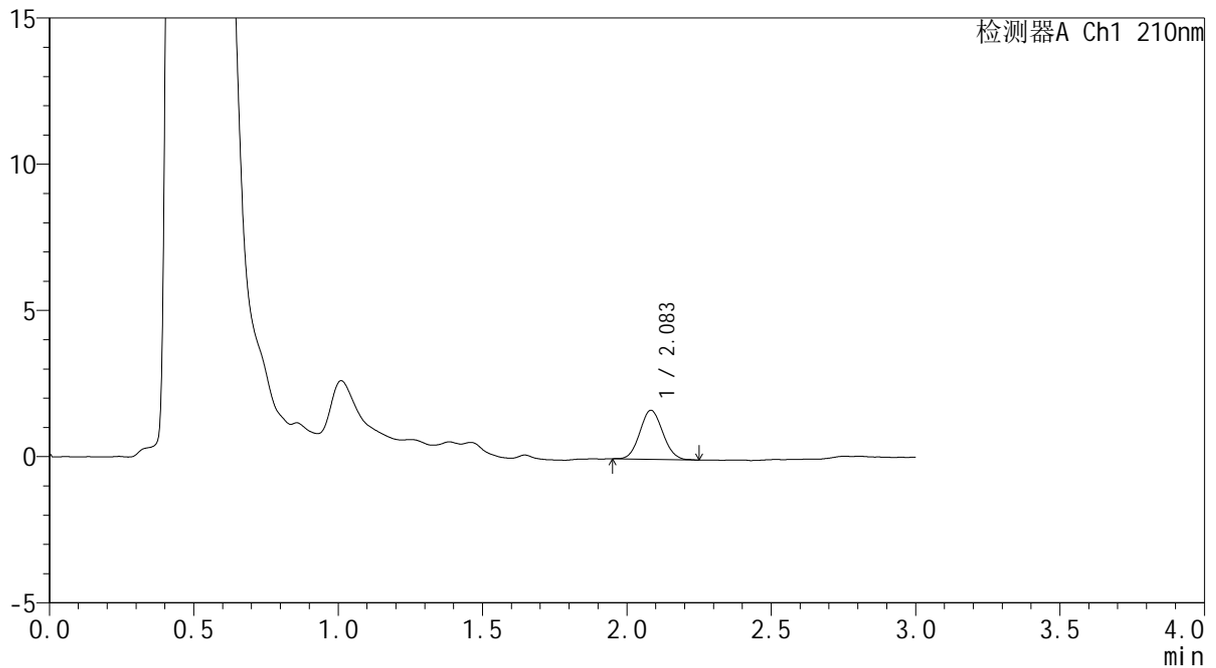


<样品信息>

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 - 30-4/30-258-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

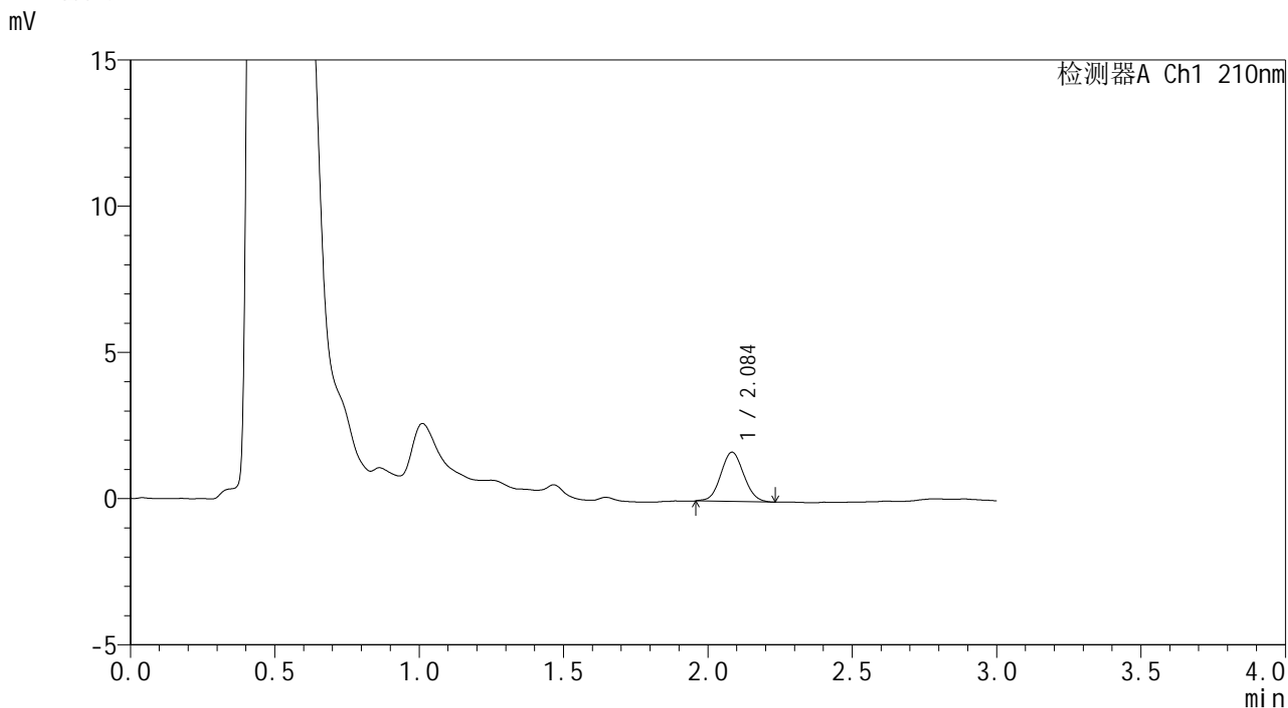
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	9240	100.000	1671	3255	1.079	--
总计		9240	100.000	1671			

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 - 30-4/30-259-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 18:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.084	9320	100.000	1678	3247	1.071	--
总计		9320	100.000	1678			

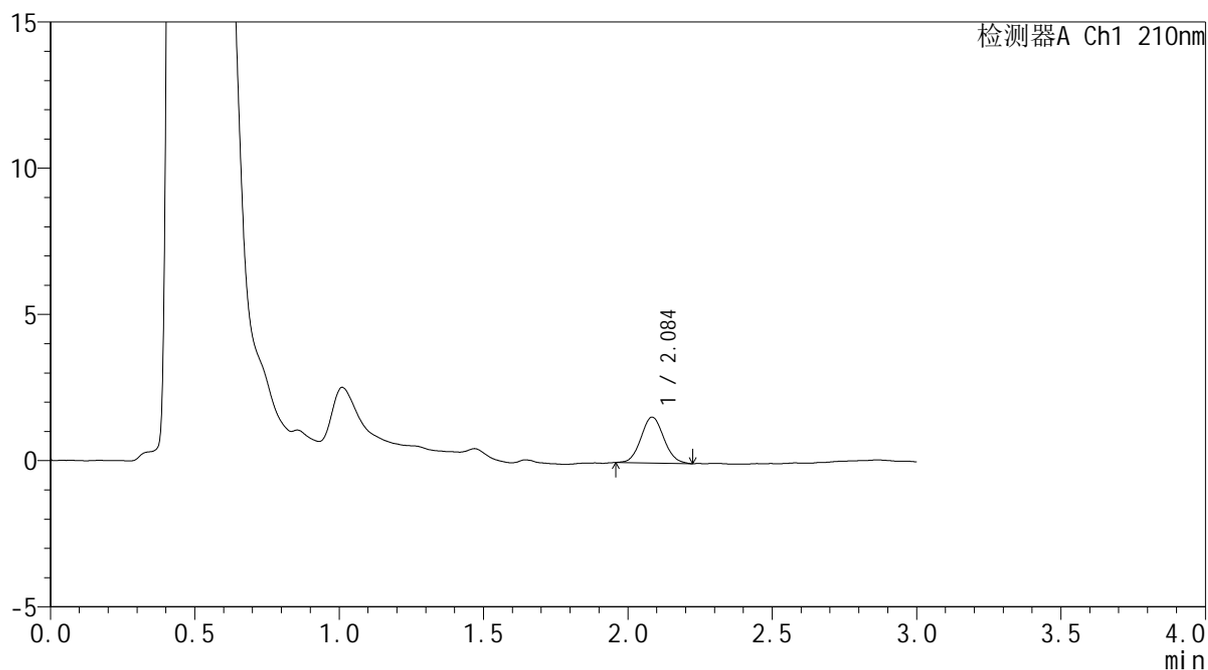


<样品信息>

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 - 30-4/30-261-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	8655	100.000	1563	3319	1.076	--
总计		8655	100.000	1563			

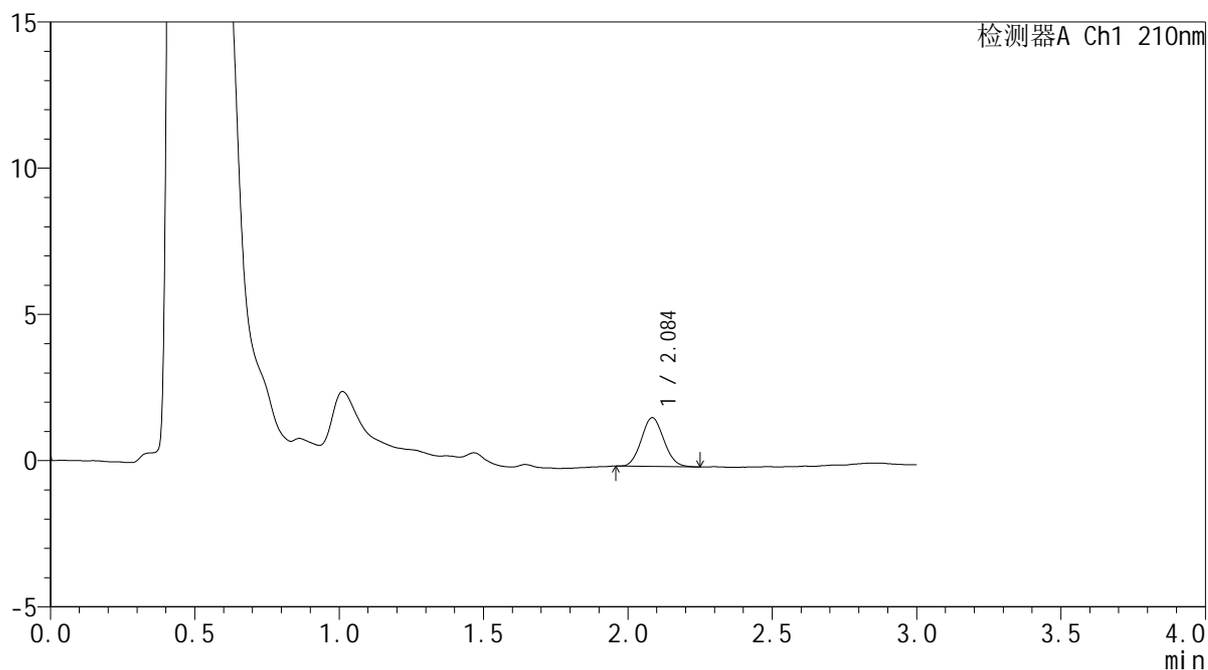
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-262-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 19:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	8997	100.000	1655	3369	1.090	--
总计		8997	100.000	1655			

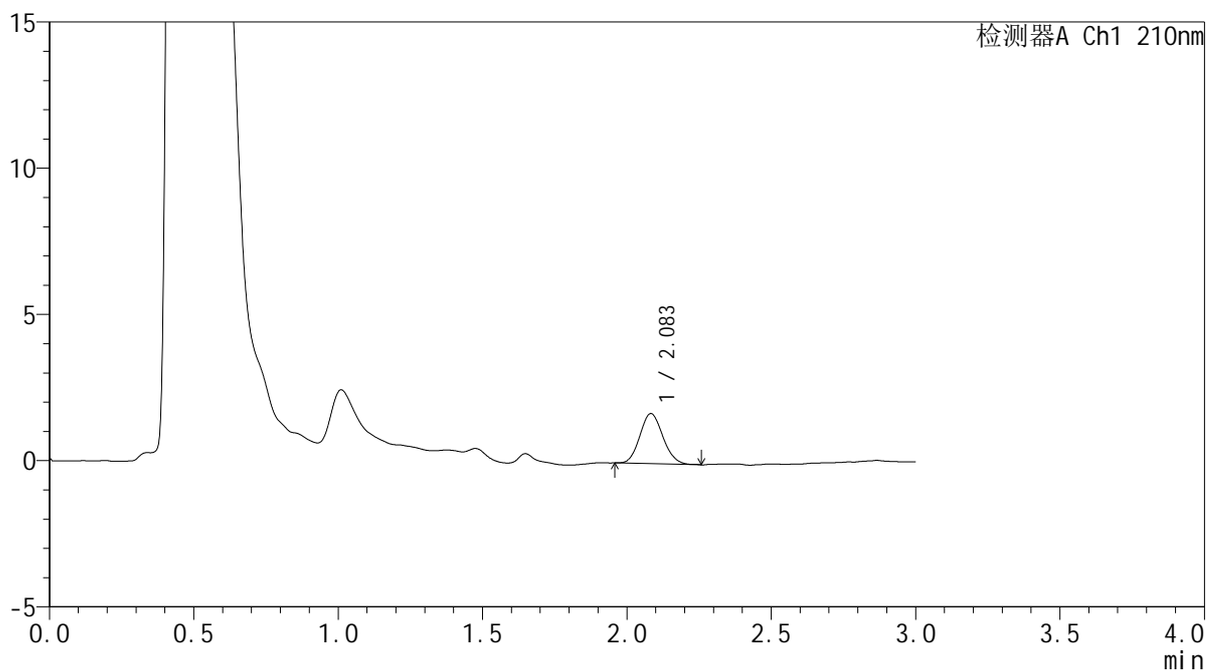


<样品信息>

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 - 30-4/30-263-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.083	9496	100.000	1707	3252	1.118	--
总计		9496	100.000	1707			

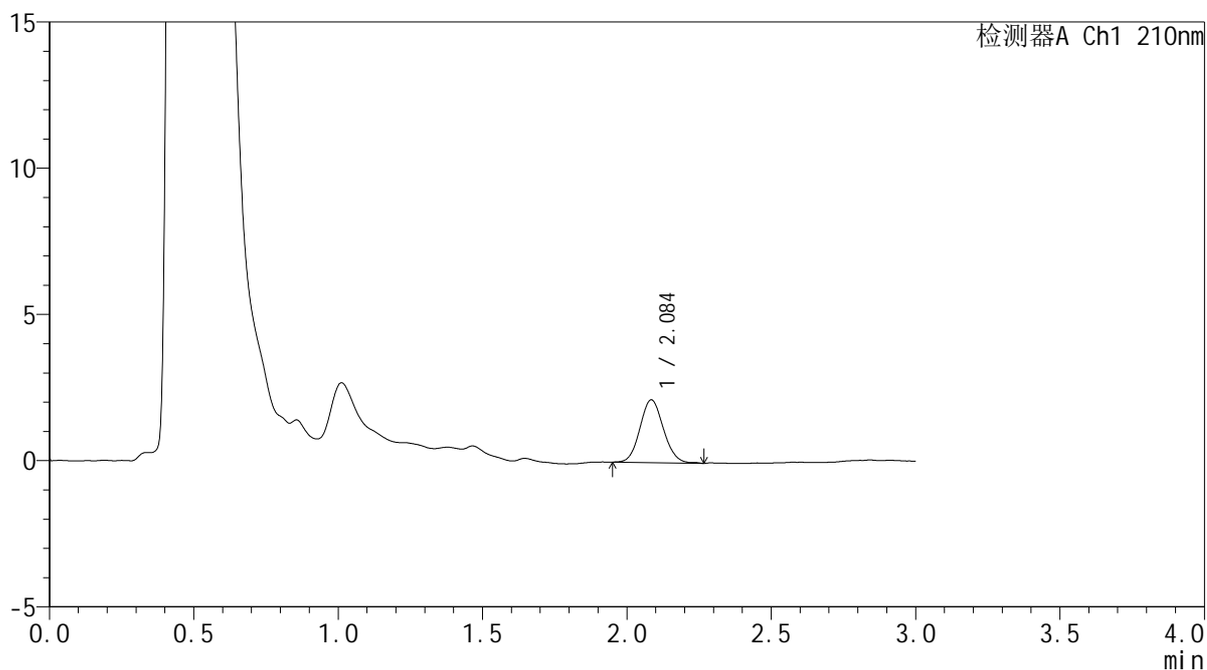


<样品信息>

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 - 30-4/30-264-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	12168	100.000	2139	3150	1.092	--
总计		12168	100.000	2139			

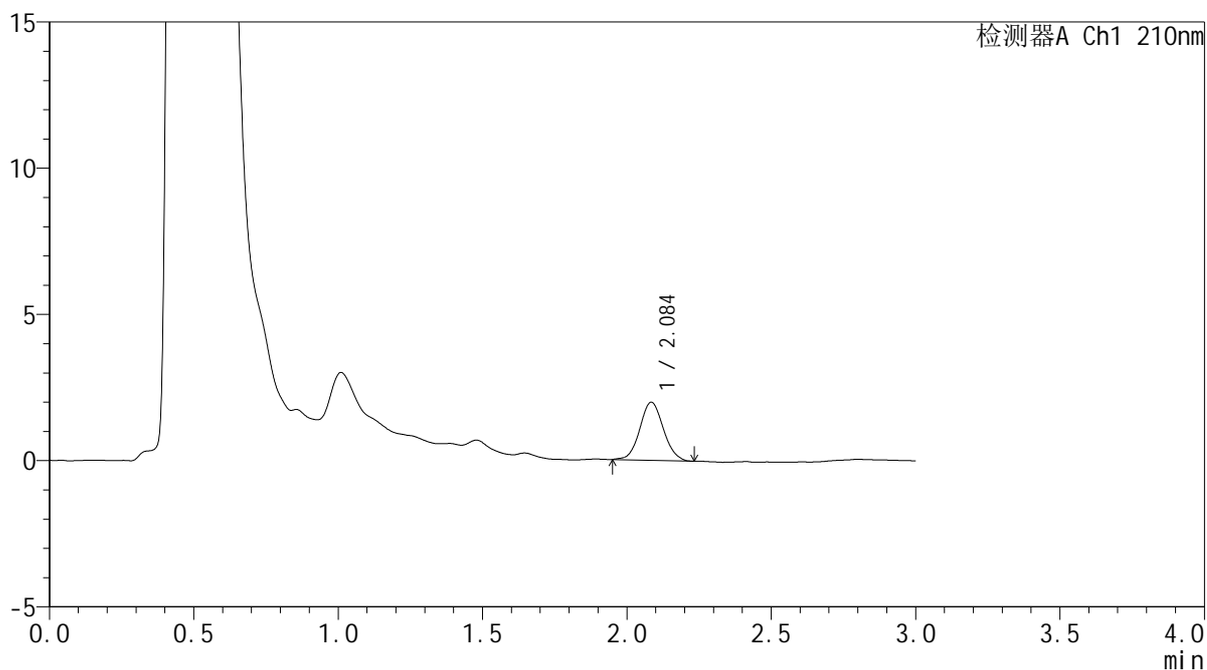


<样品信息>

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 - 30-4/30-267-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.084	11249	100.000	1974	3178	1.071	--
总计		11249	100.000	1974			

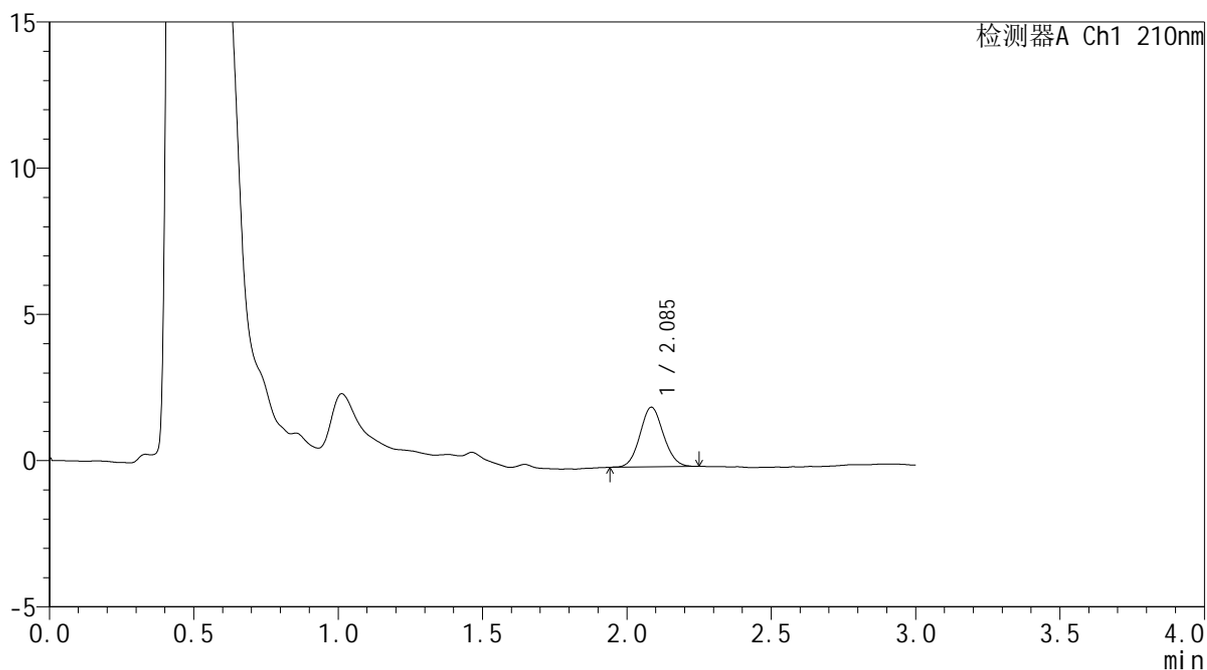


<样品信息>

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 - 30-4/30-268-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	11509	100.000	2030	3158	1.084	--
总计		11509	100.000	2030			

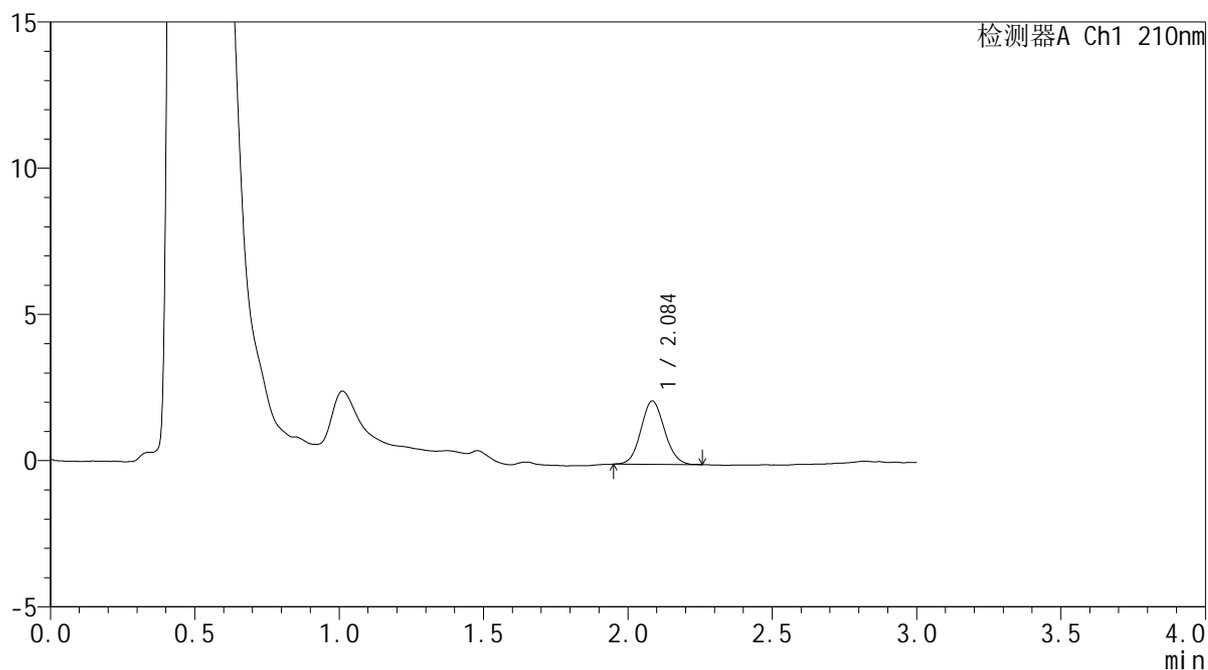


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 30-4/30-269-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

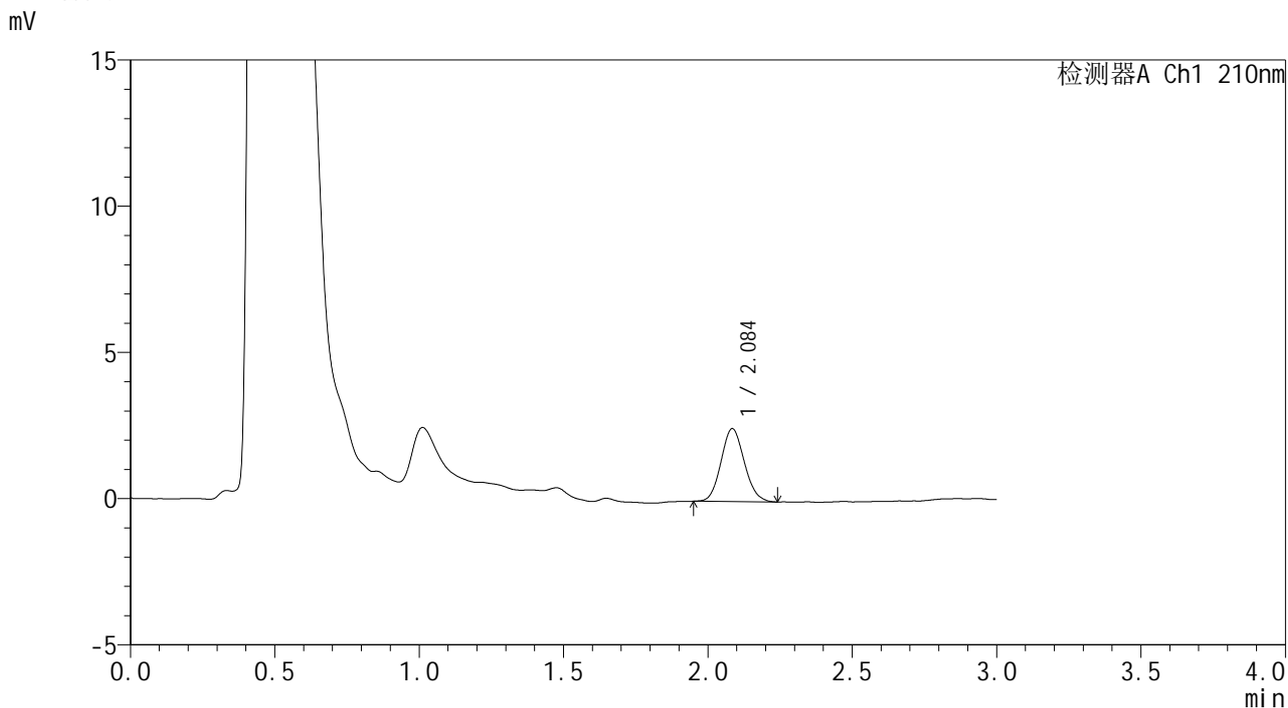
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	12355	100.000	2159	3097	1.089	--
总计		12355	100.000	2159			

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 - 30-4/30-270-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 19:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.084	13948	100.000	2480	3163	1.109	--
总计		13948	100.000	2480			

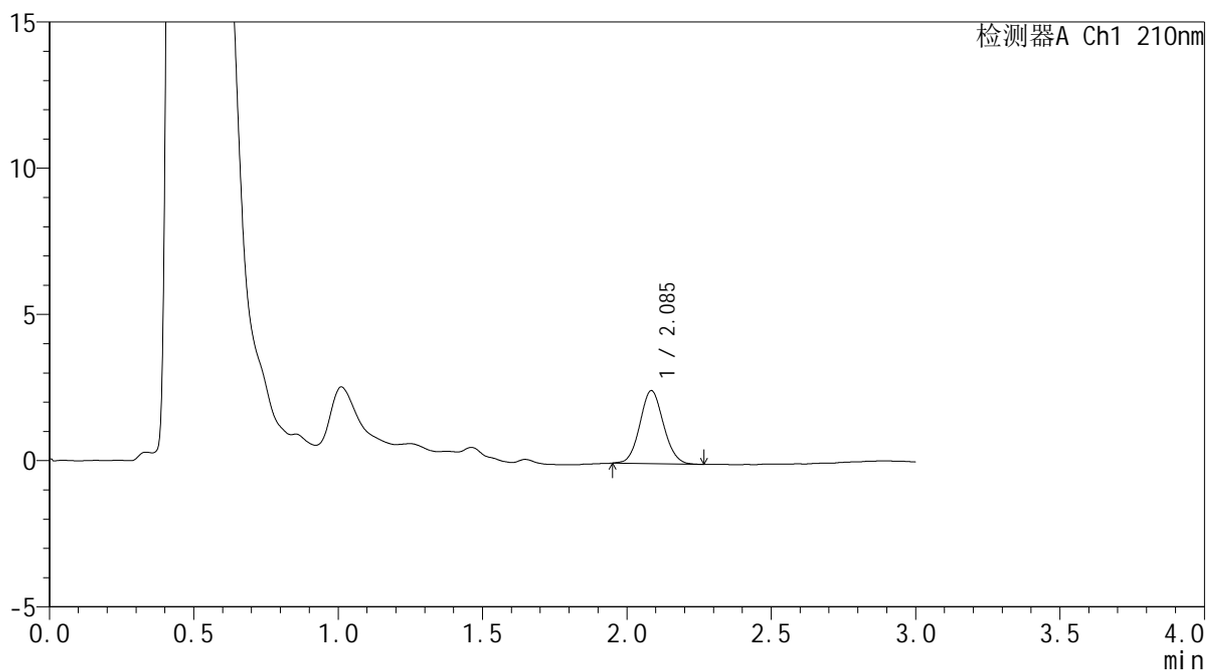


<样品信息>

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 - 30-4/30-271-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	14163	100.000	2486	3145	1.082	--
总计		14163	100.000	2486			

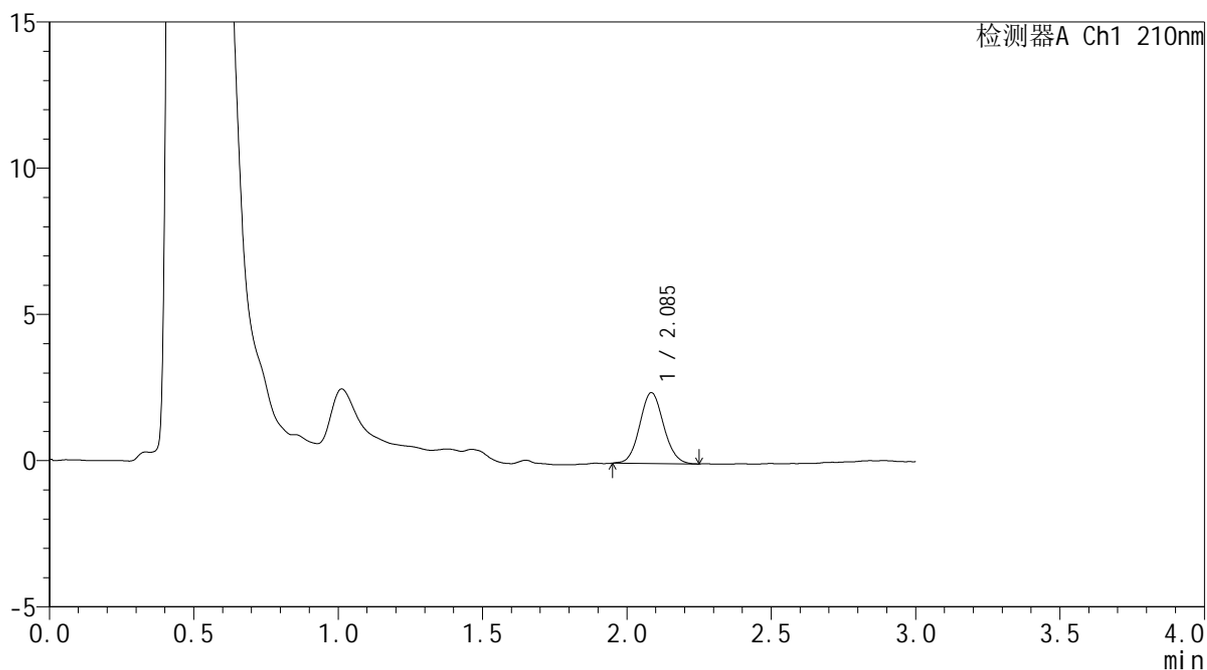


<样品信息>

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 - 30-4/30-272-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	13914	100.000	2415	3091	1.084	--
总计		13914	100.000	2415			

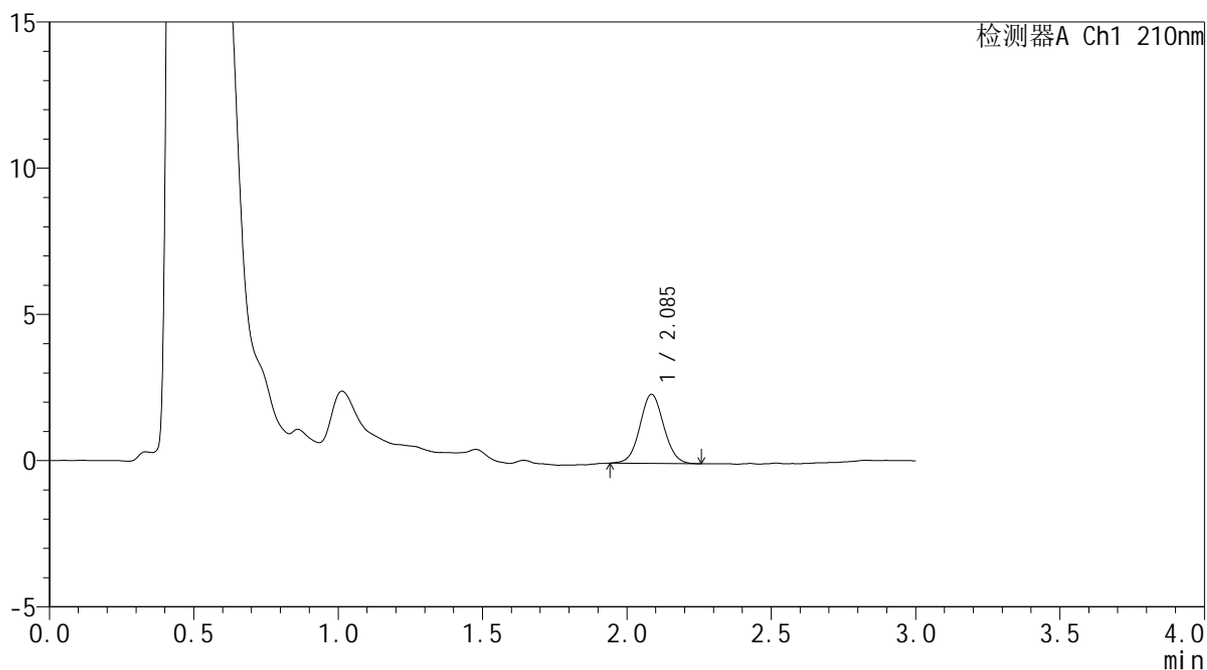


<样品信息>

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 - 30-4/30-273-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	13519	100.000	2353	3100	1.058	--
总计		13519	100.000	2353			

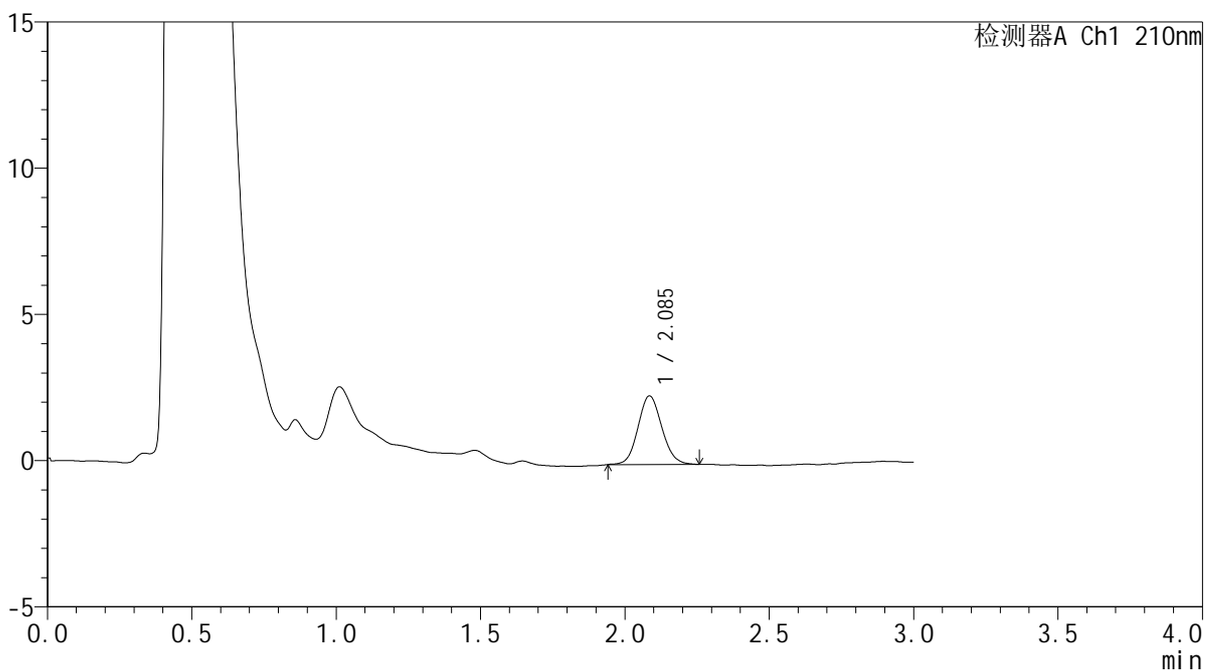
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-274-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 19:42:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.085	13450	100.000	2340	3053	1.101	--
总计		13450	100.000	2340			

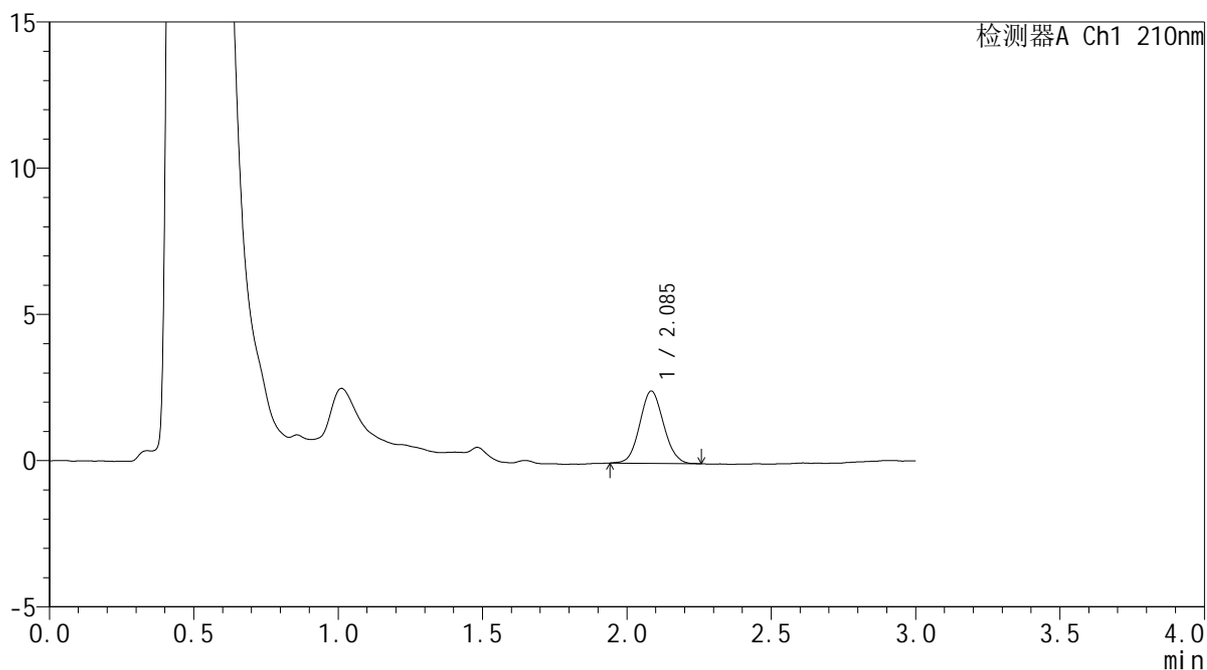


<样品信息>

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 - 30-4/30-275-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	14157	100.000	2461	3028	1.079	--
总计		14157	100.000	2461			

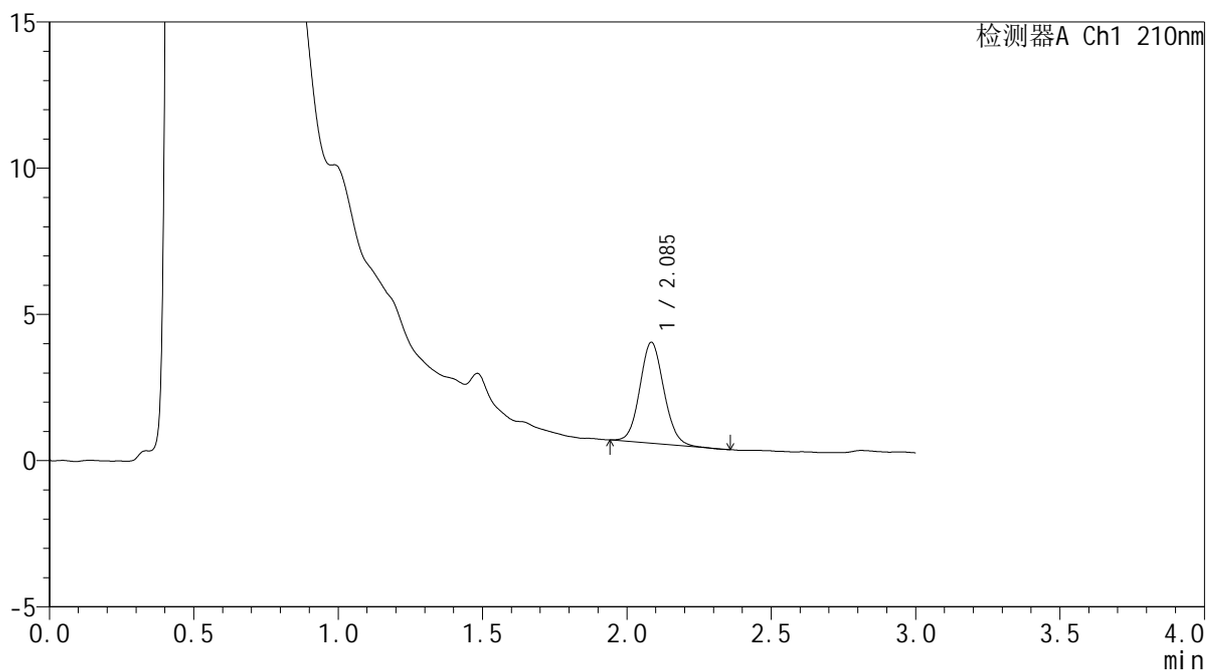
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 30-4/30-276-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 19:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

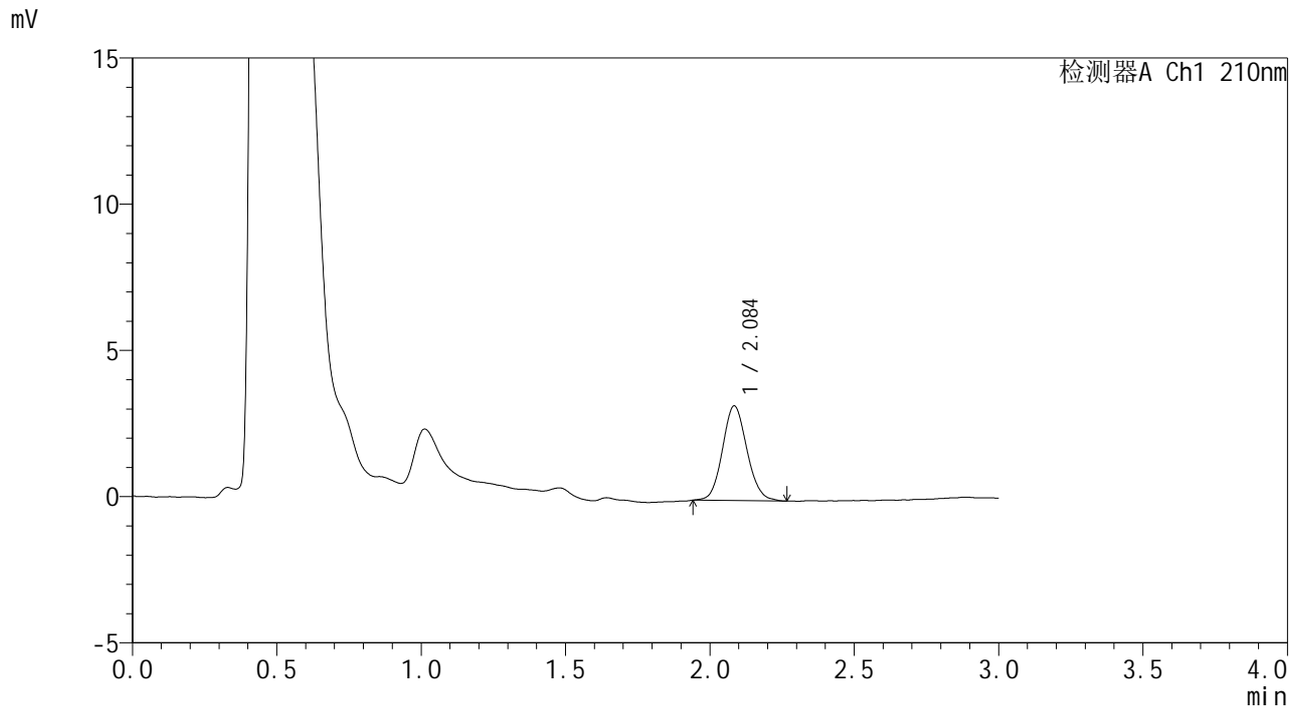
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	19871	100.000	3435	3023	1.092	--
总计		19871	100.000	3435			

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 - 30-4/30-279-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:00:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.084	19013	100.000	3221	2926	1.098	--
总计		19013	100.000	3221			

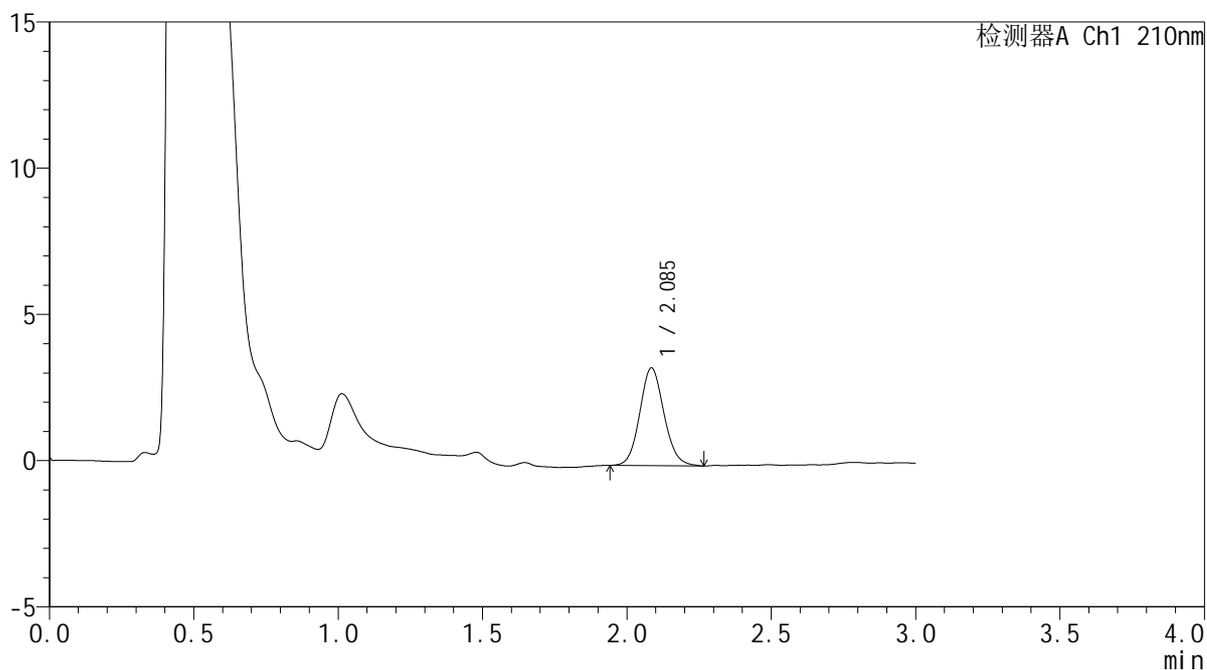


<样品信息>

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 - 30-4/30-280-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	19432	100.000	3328	3020	1.105	--
总计		19432	100.000	3328			

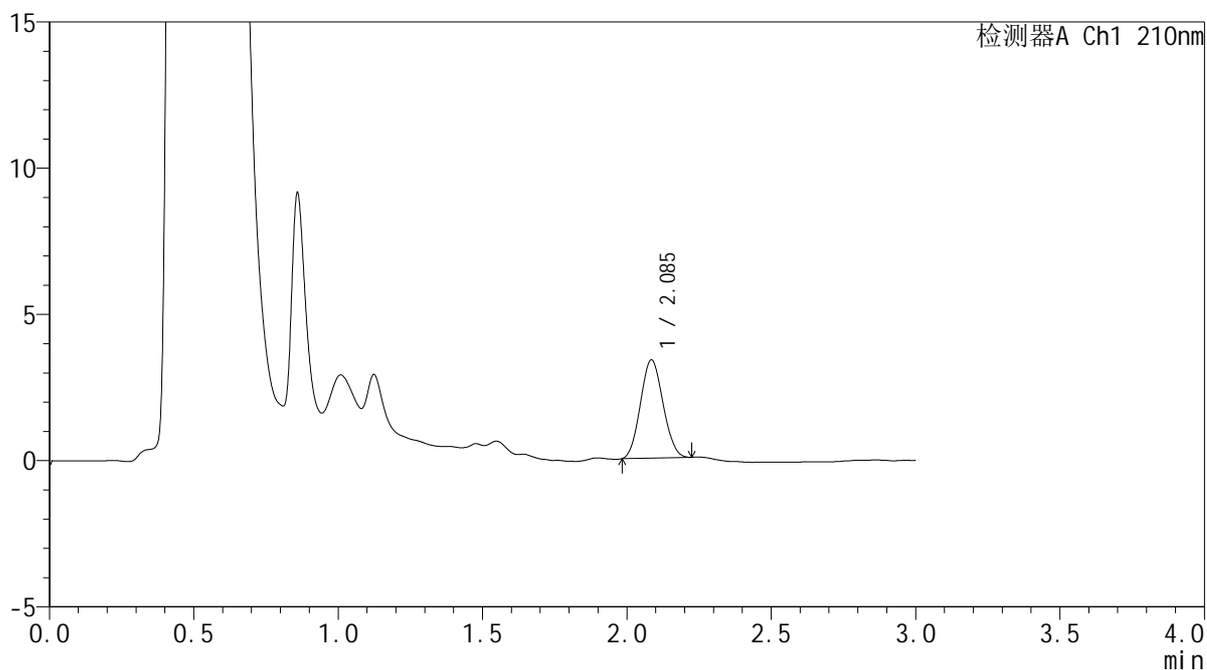


<样品信息>

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 - 30-4/30-281-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.085	18250	100.000	3348	3288	1.083	--
总计		18250	100.000	3348			

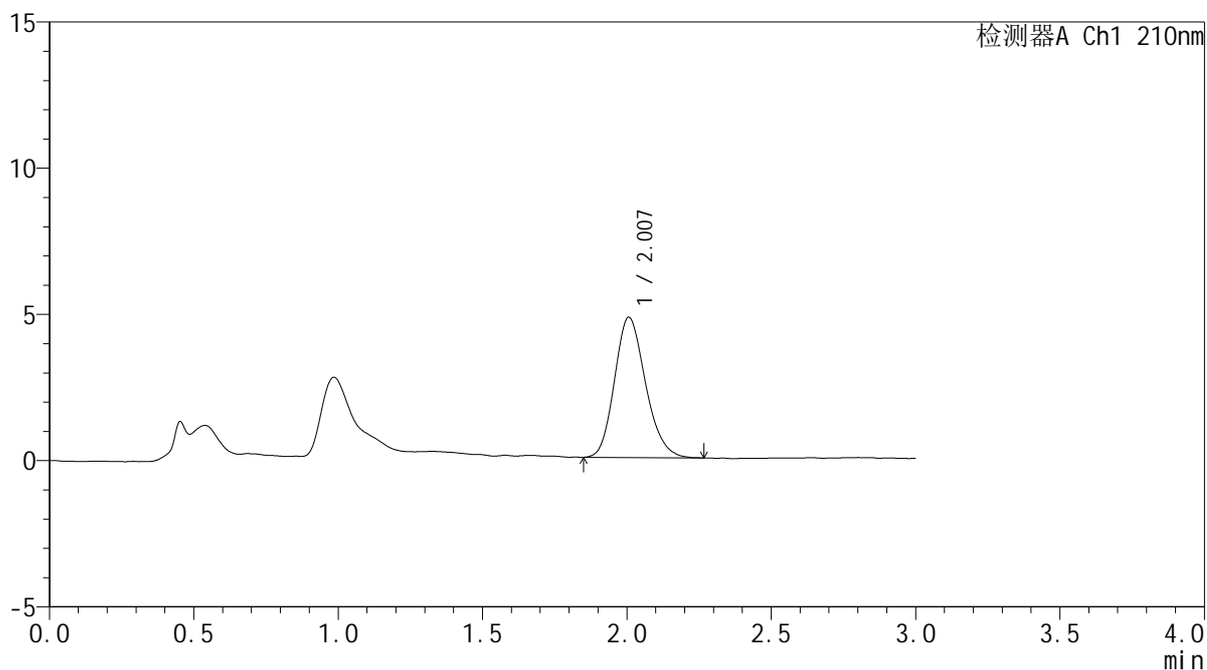


<样品信息>

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 - 30-4/30-282-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.007	35919	100.000	4799	1682	1.189	--
总计		35919	100.000	4799			

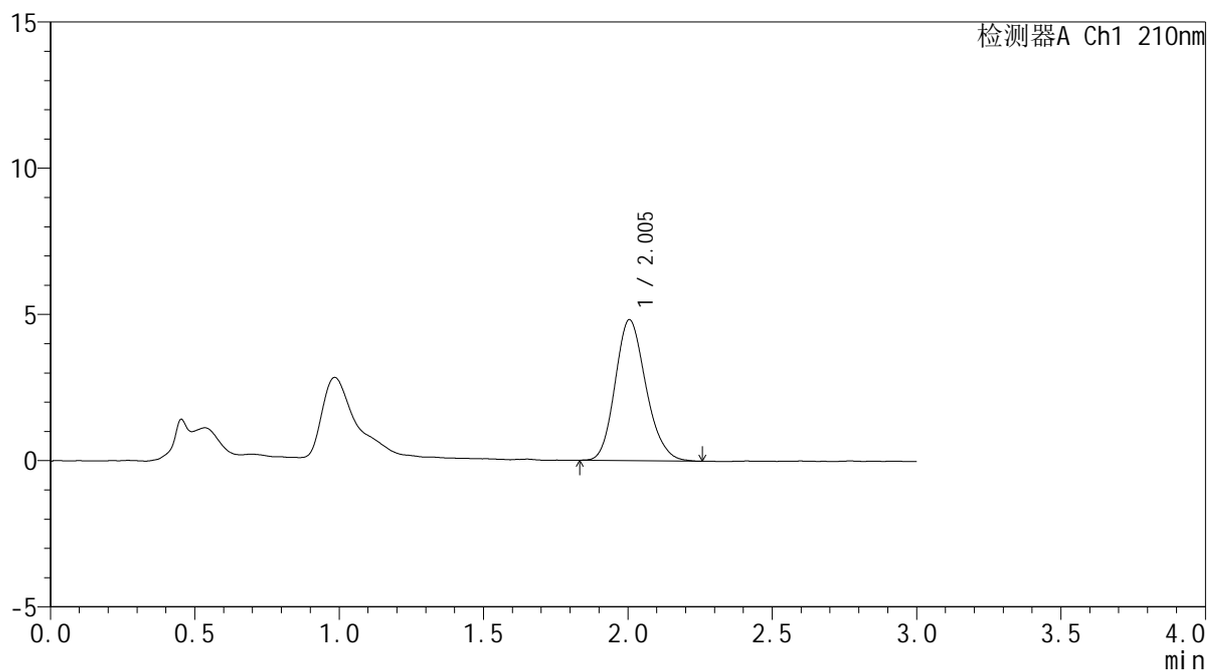
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-283-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH1.2+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:14:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.005	35719	100.000	4823	1707	1.172	--
总计		35719	100.000	4823			

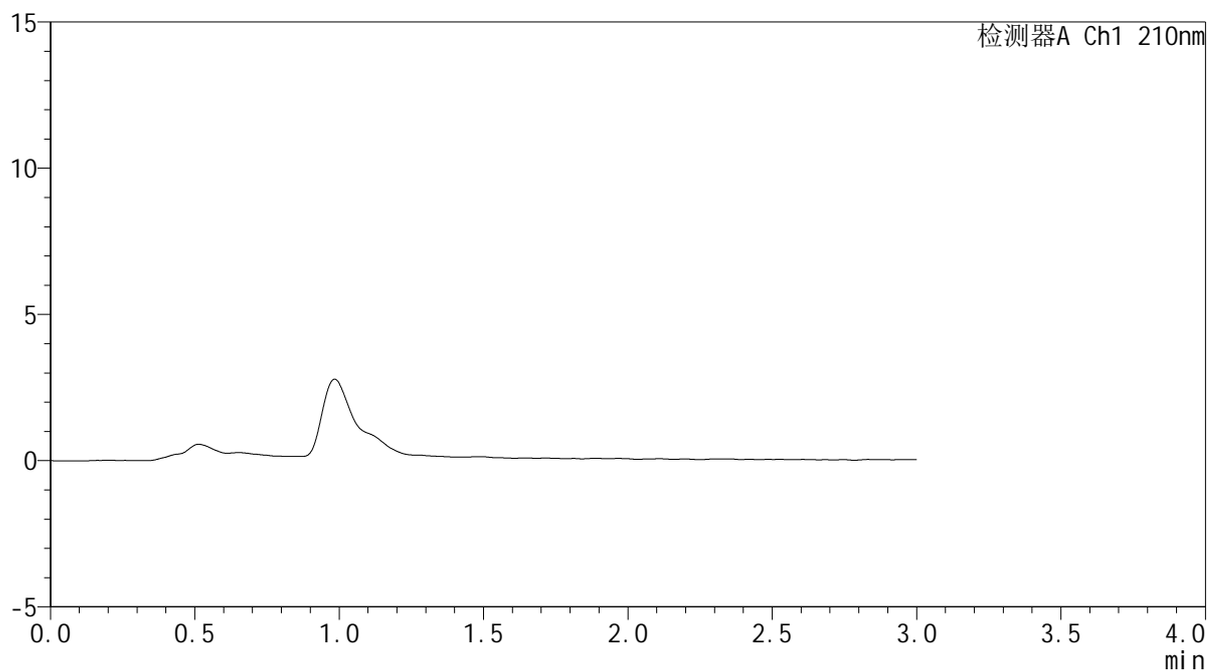
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 30-4/30-284-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 20:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

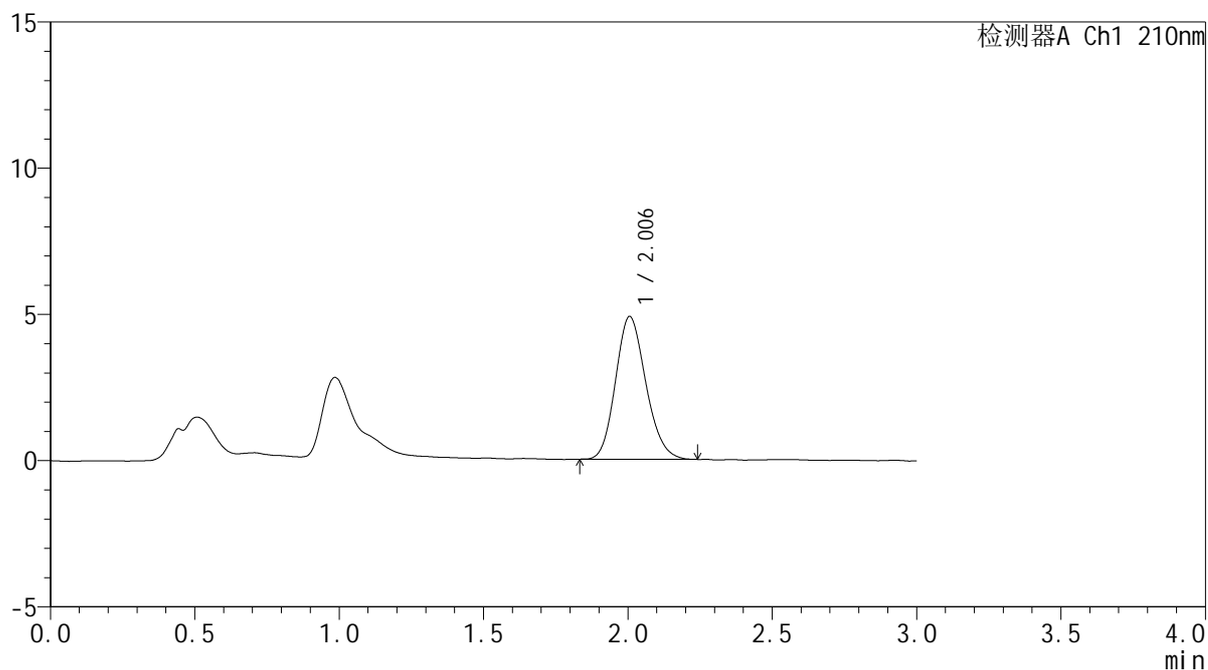
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-285-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	35693	100.000	4888	1752	1.160	--
总计		35693	100.000	4888			

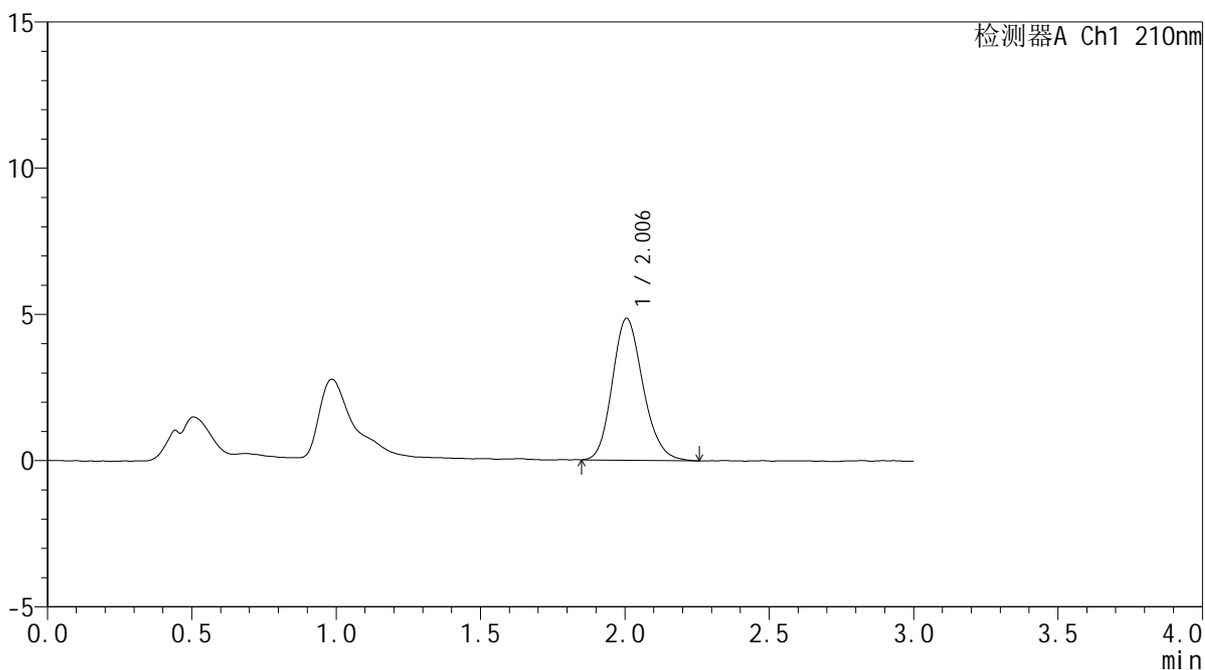
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-286-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	35942	100.000	4854	1724	1.170	--
总计		35942	100.000	4854			

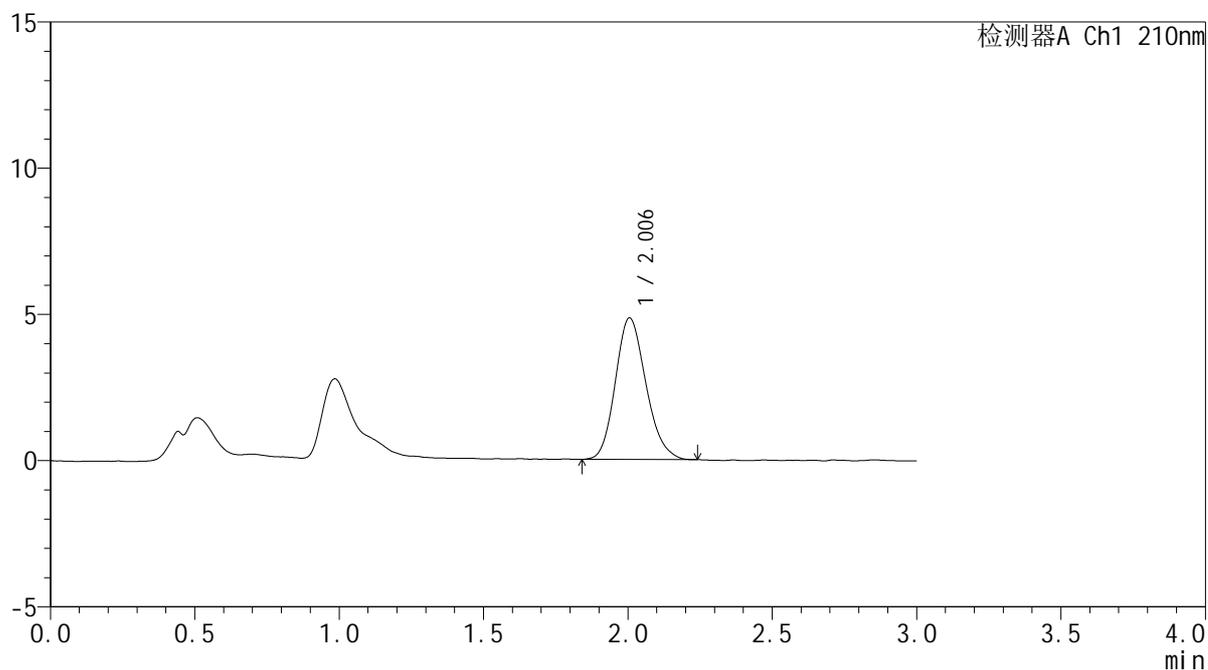
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-287-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:28:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	35767	100.000	4847	1714	1.173	--
总计		35767	100.000	4847			

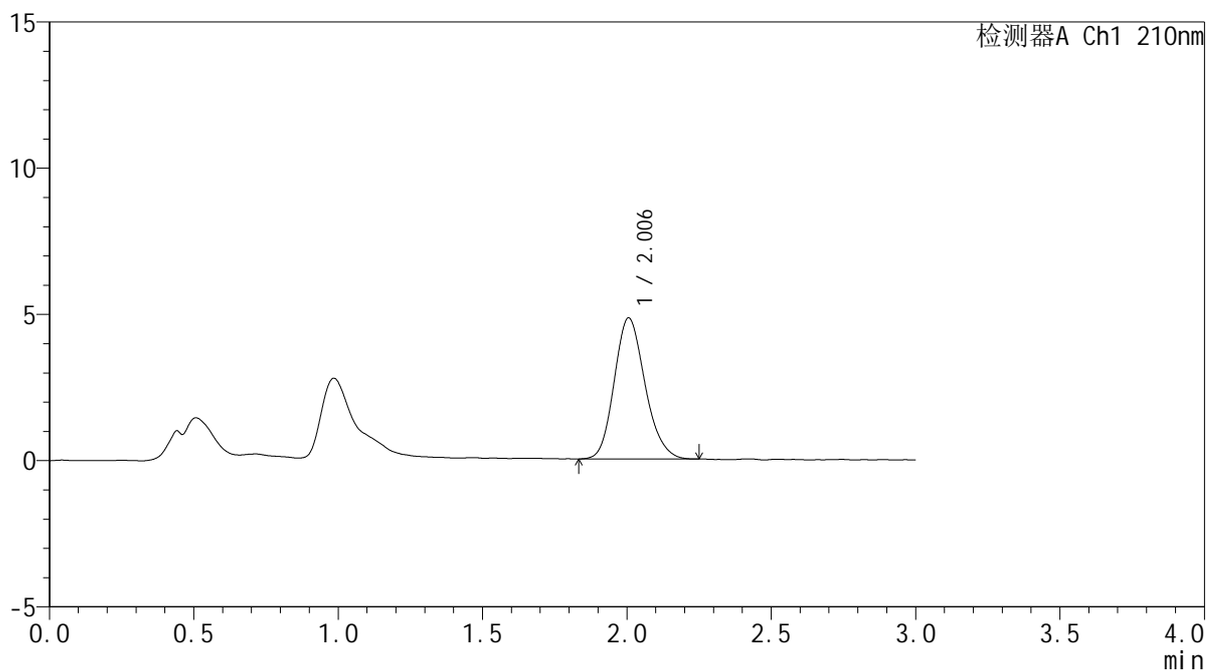
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-289-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	35827	100.000	4828	1711	1.169	--
总计		35827	100.000	4828			

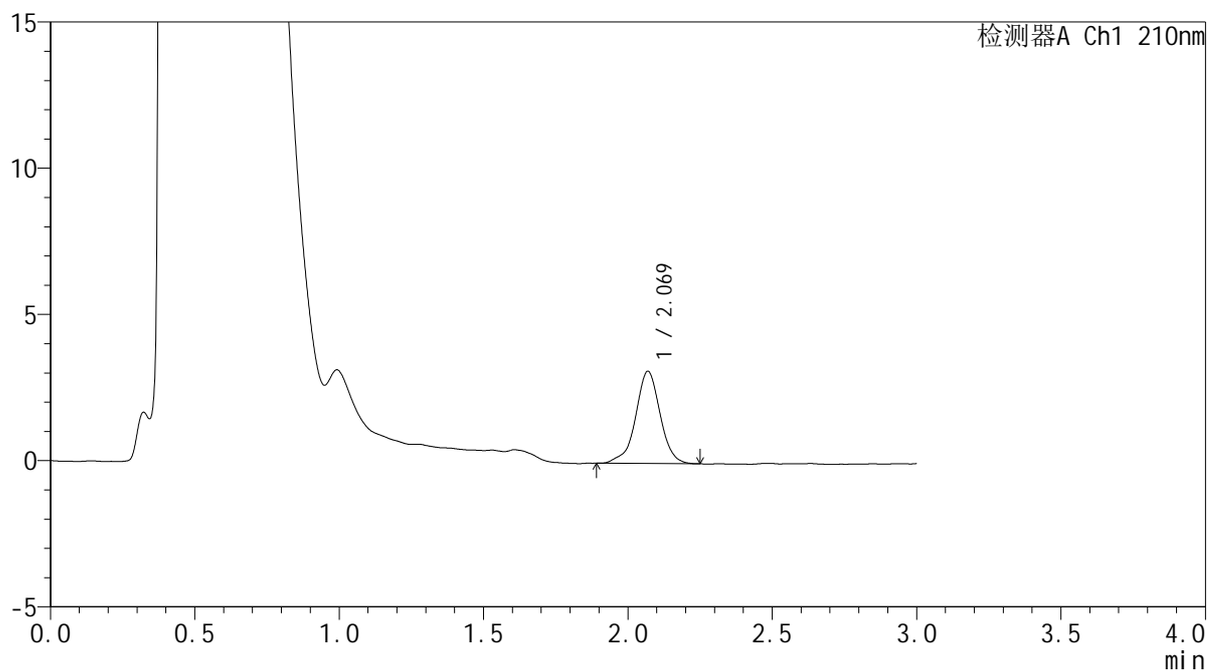

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-290-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:38:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.069	18627	100.000	3150	3011	0.951	--
总计		18627	100.000	3150			

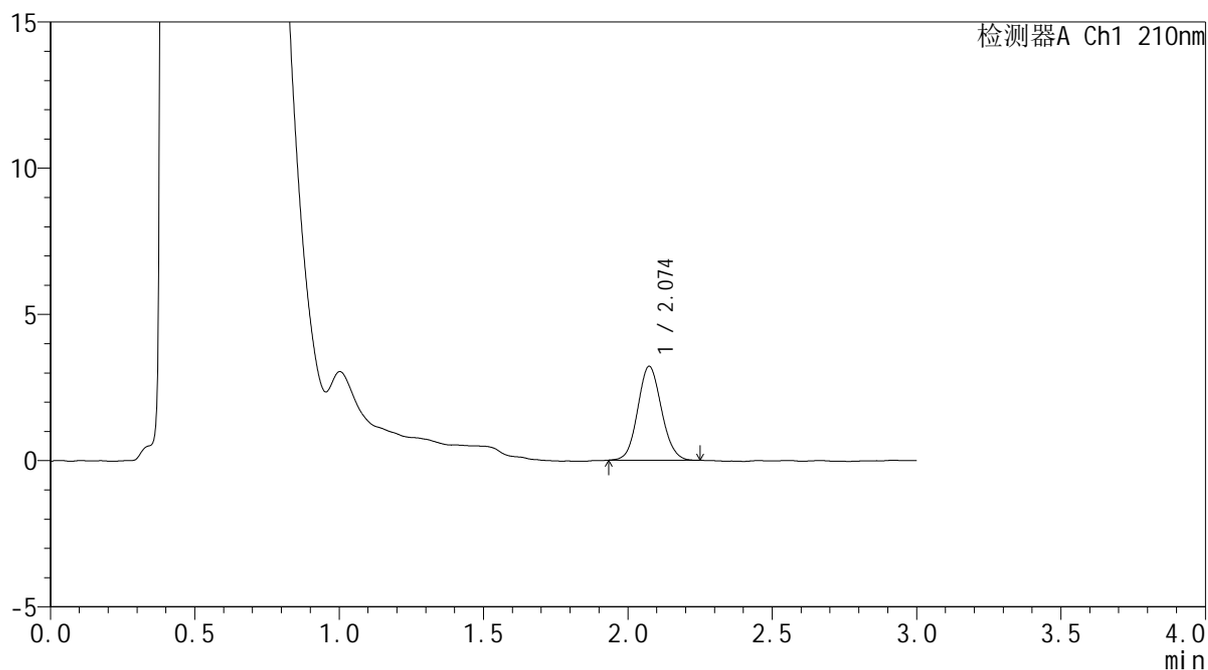


<样品信息>

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 - 30-4/30-291-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.074	18320	100.000	3209	3067	1.092	--
总计		18320	100.000	3209			

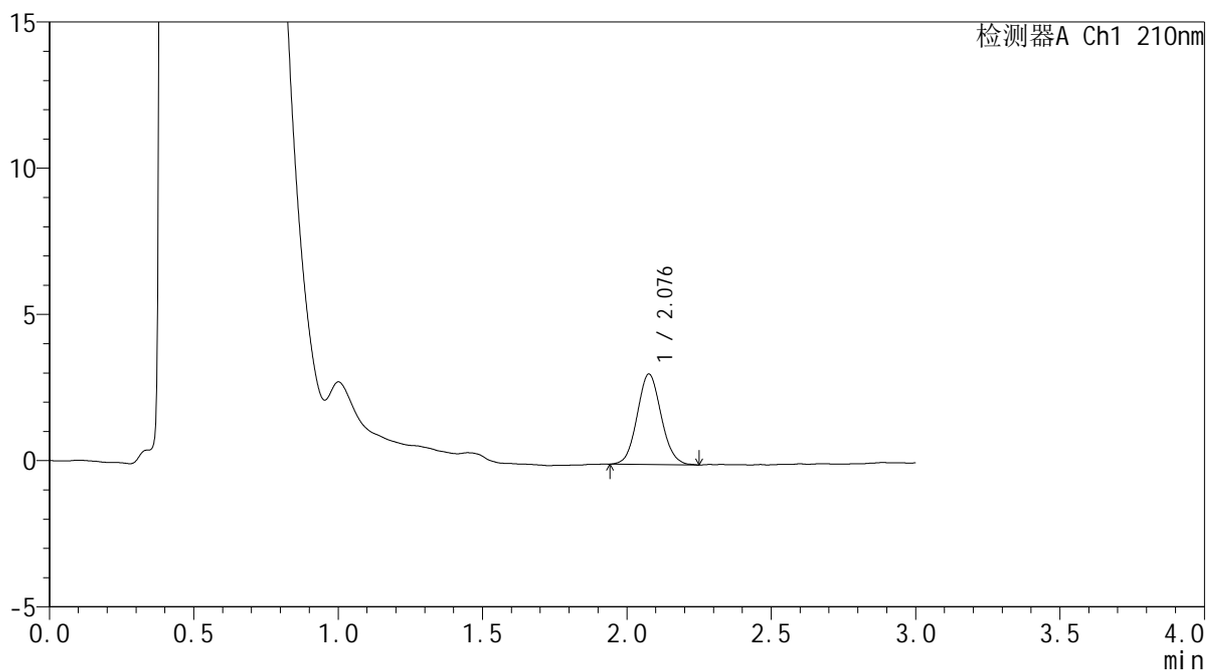


<样品信息>

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 - 30-4/30-292-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.076	17886	100.000	3081	2976	1.080	--
总计		17886	100.000	3081			

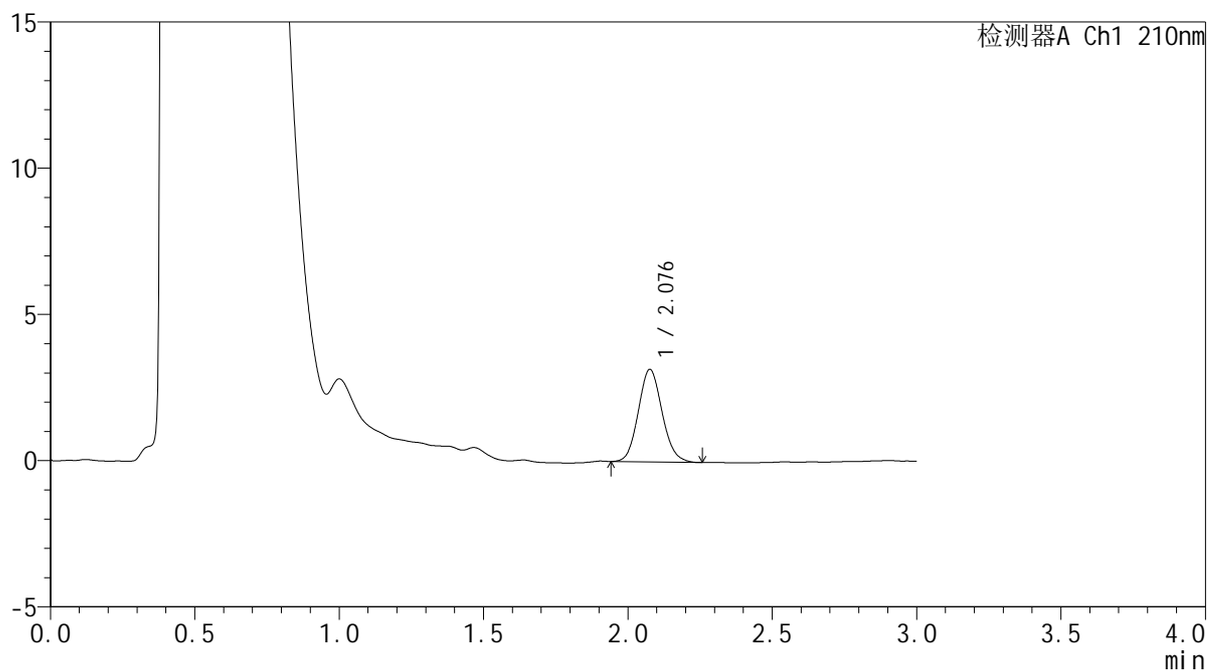
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-293-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.076	18084	100.000	3148	3059	1.109	--
总计		18084	100.000	3148			

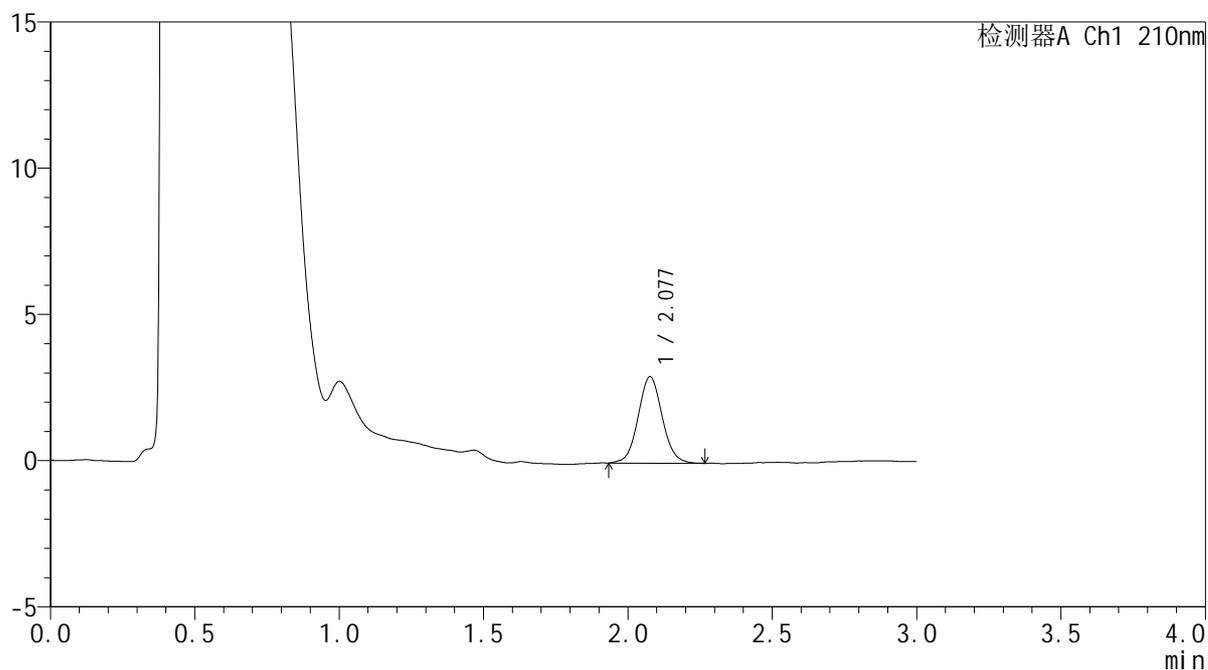
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-294-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:52:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	17096	100.000	2947	3040	1.058	--
总计		17096	100.000	2947			

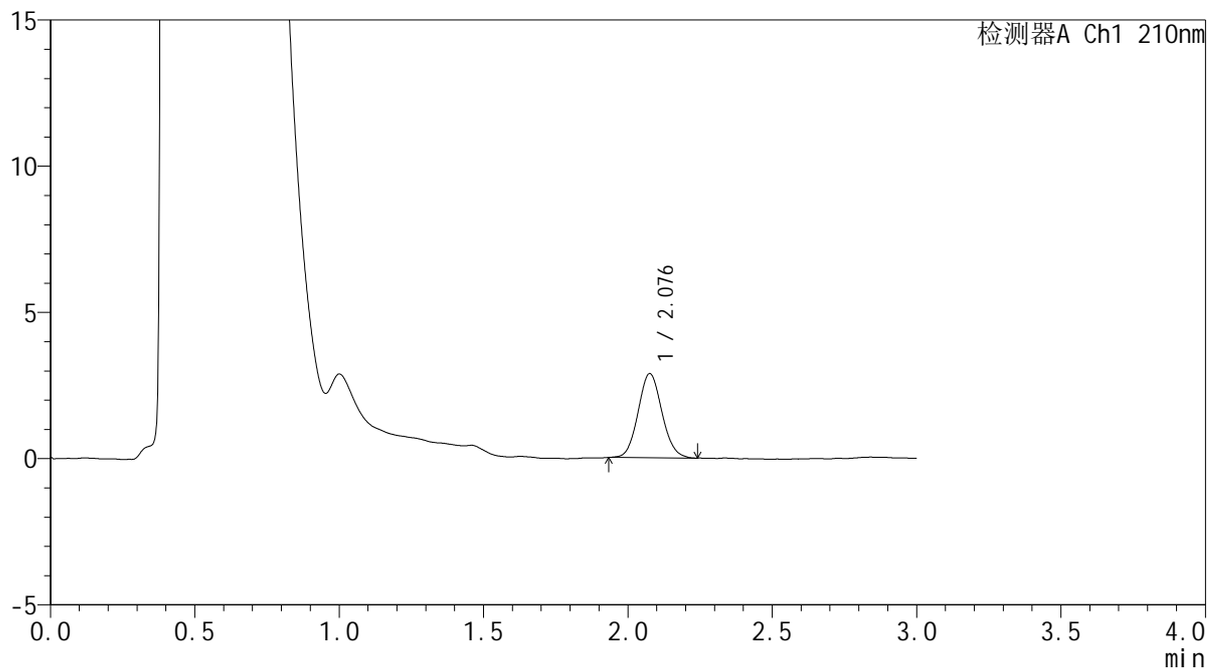
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-295-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 20:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.076	16498	100.000	2862	3056	1.084	--
总计		16498	100.000	2862			

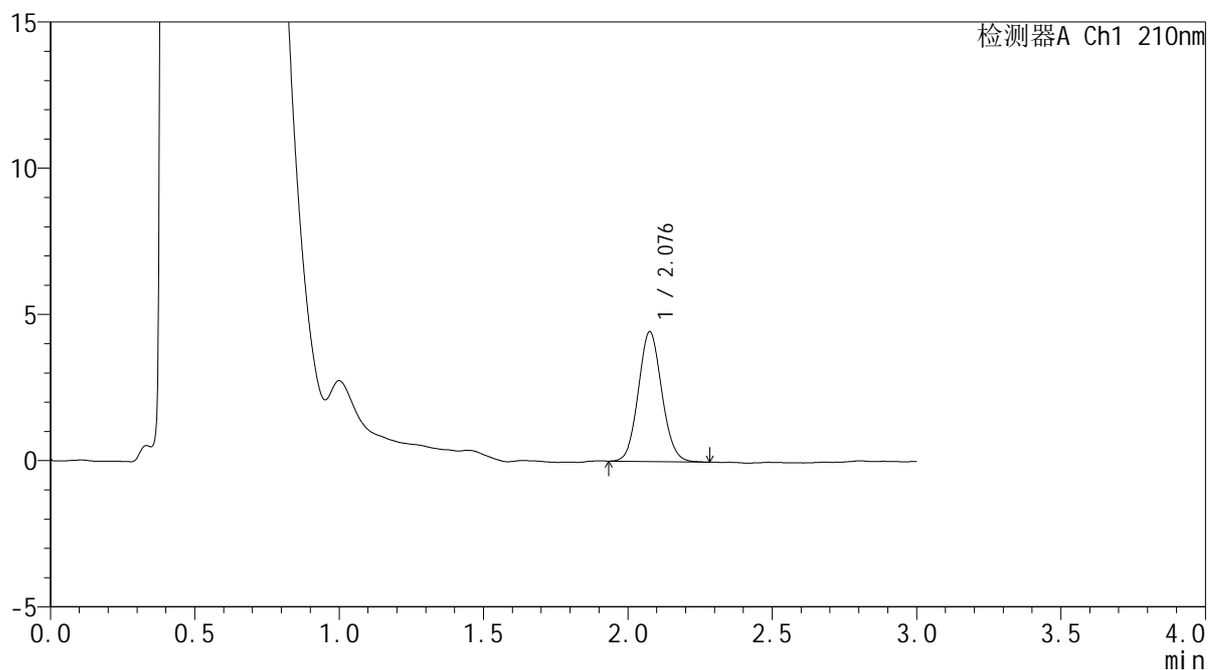
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-296-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 20:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.076	25094	100.000	4417	3126	1.087	--
总计		25094	100.000	4417			

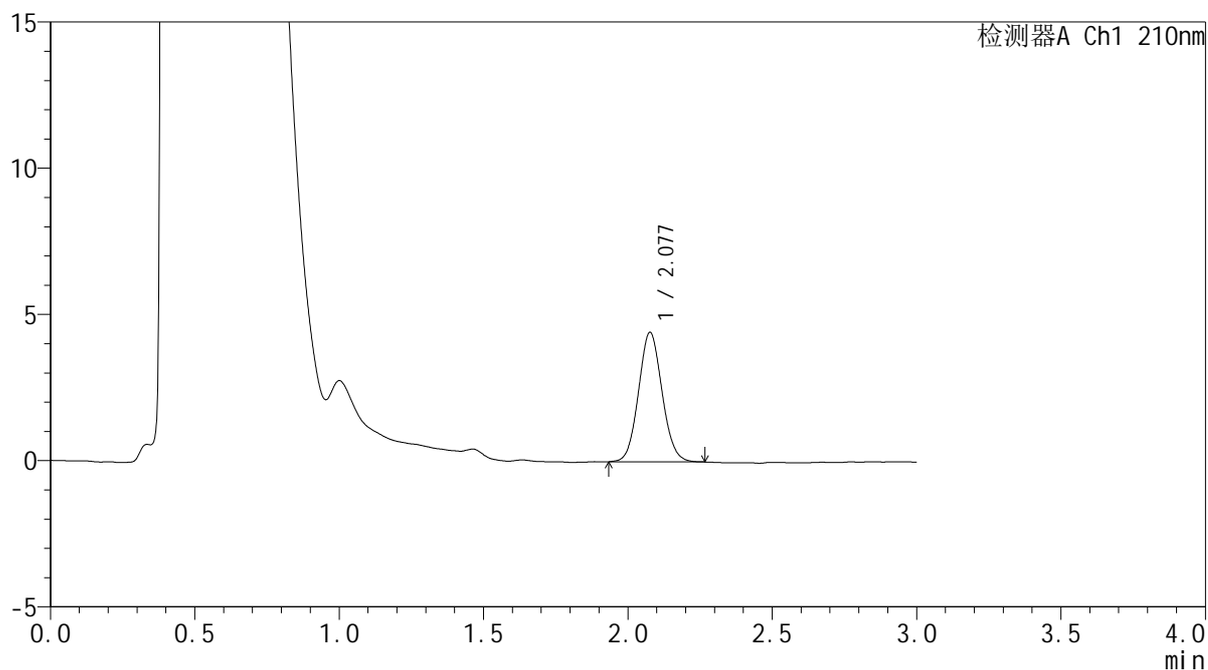


<样品信息>

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 - 30-4/30-297-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.077	25069	100.000	4412	3107	1.077	--
总计		25069	100.000	4412			

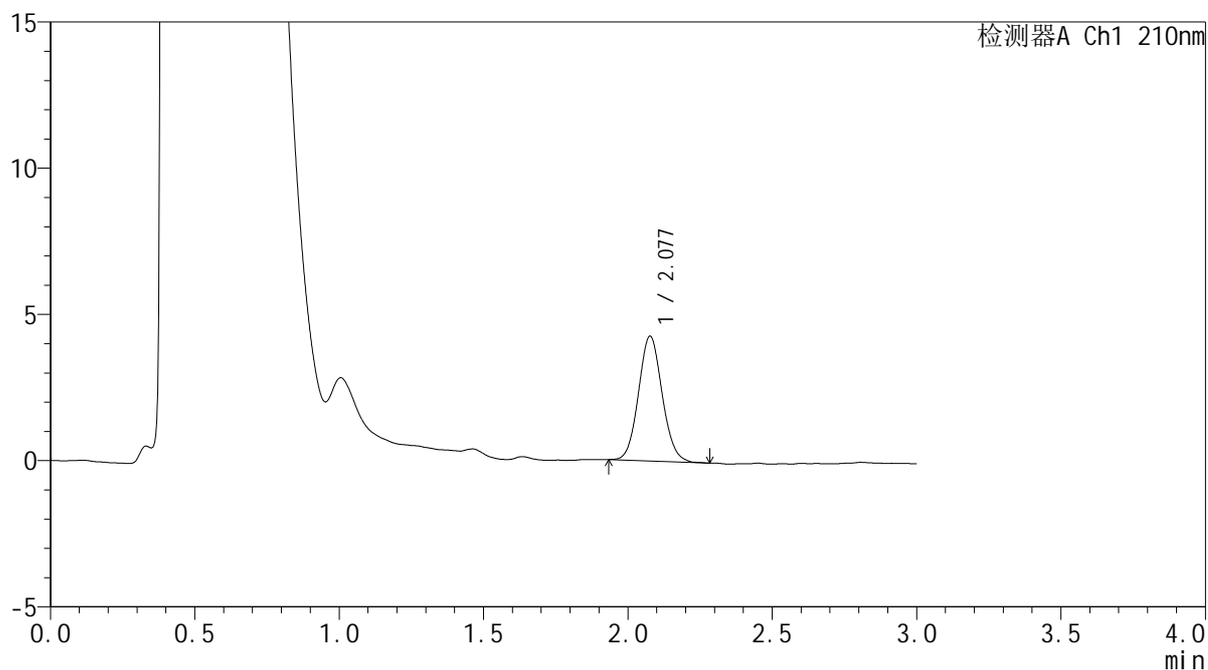
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-298-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 21:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	24359	100.000	4257	3108	1.083	--
总计		24359	100.000	4257			

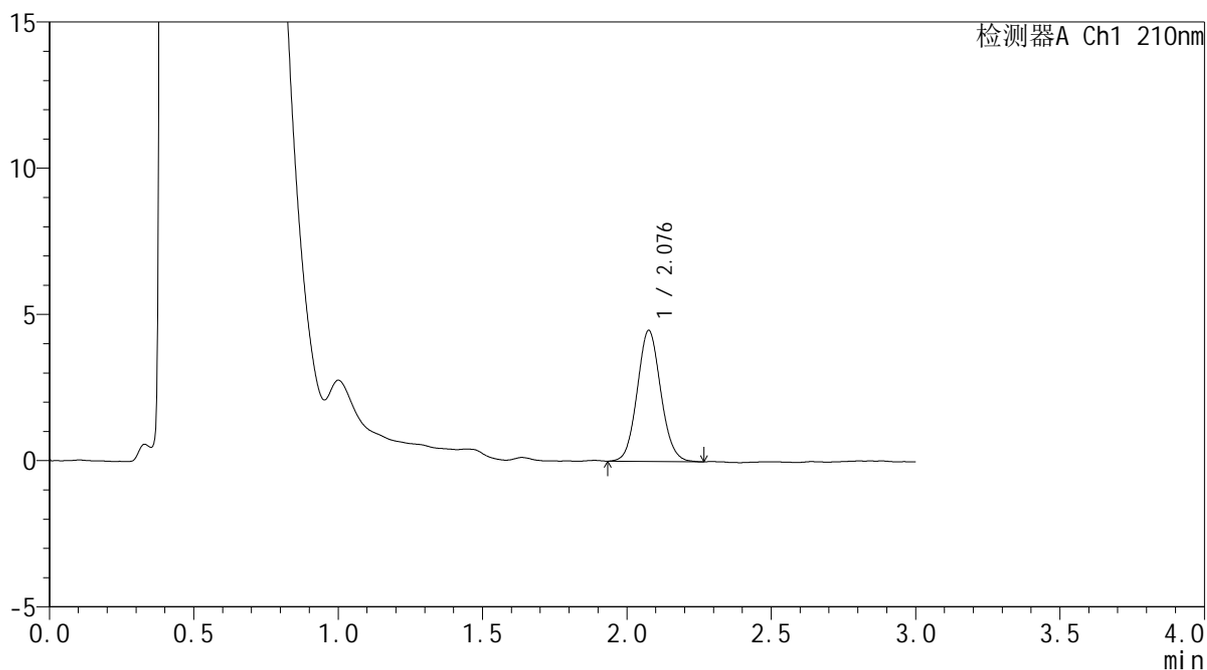


<样品信息>

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 - 30-4/30-299-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.076	25349	100.000	4458	3140	1.082	--
总计		25349	100.000	4458			

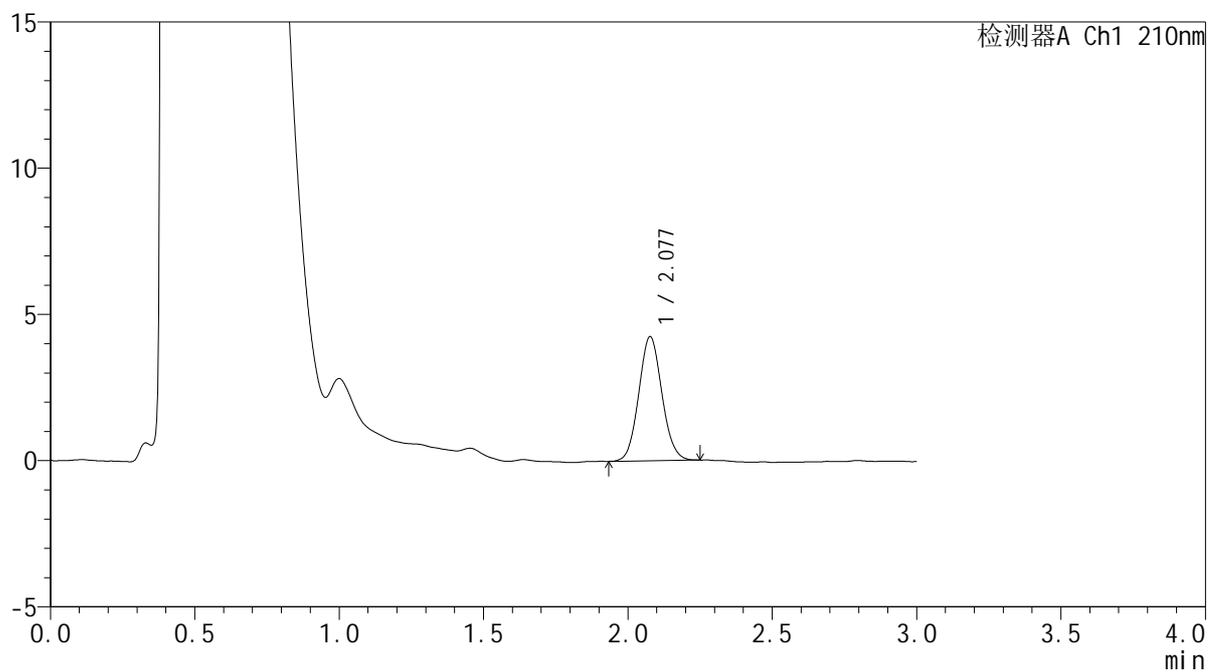
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-300-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 21:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	23634	100.000	4234	3212	1.078	--
总计		23634	100.000	4234			

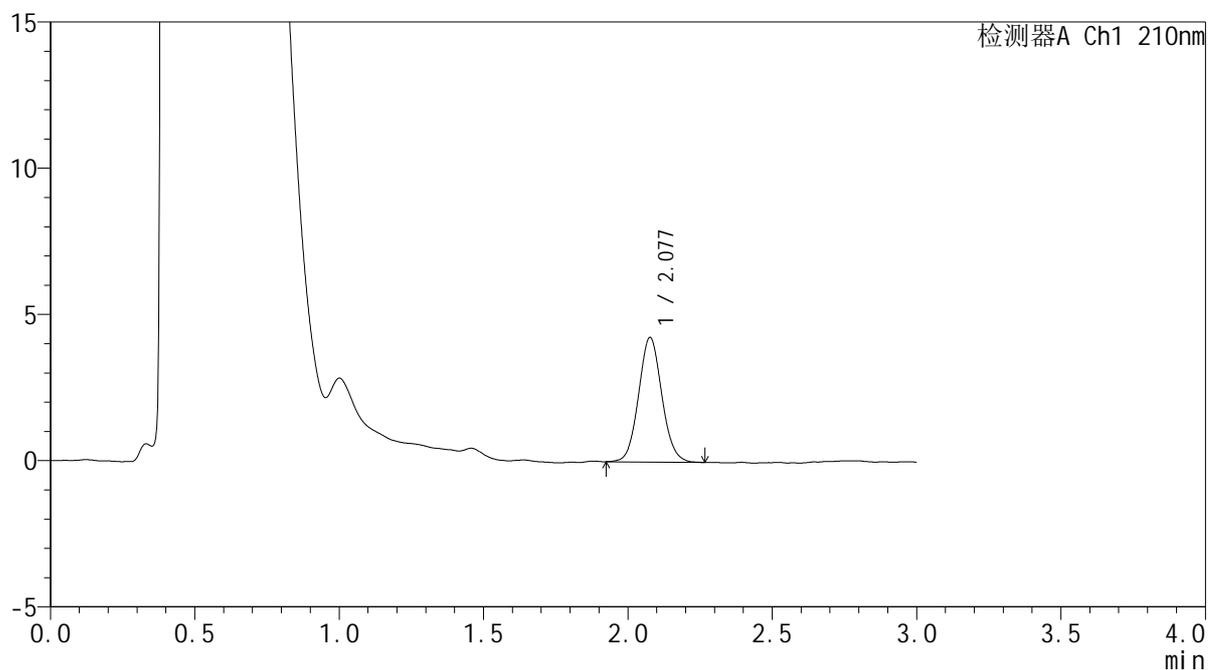
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-301-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 21:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	23842	100.000	4244	3216	1.075	--
总计		23842	100.000	4244			

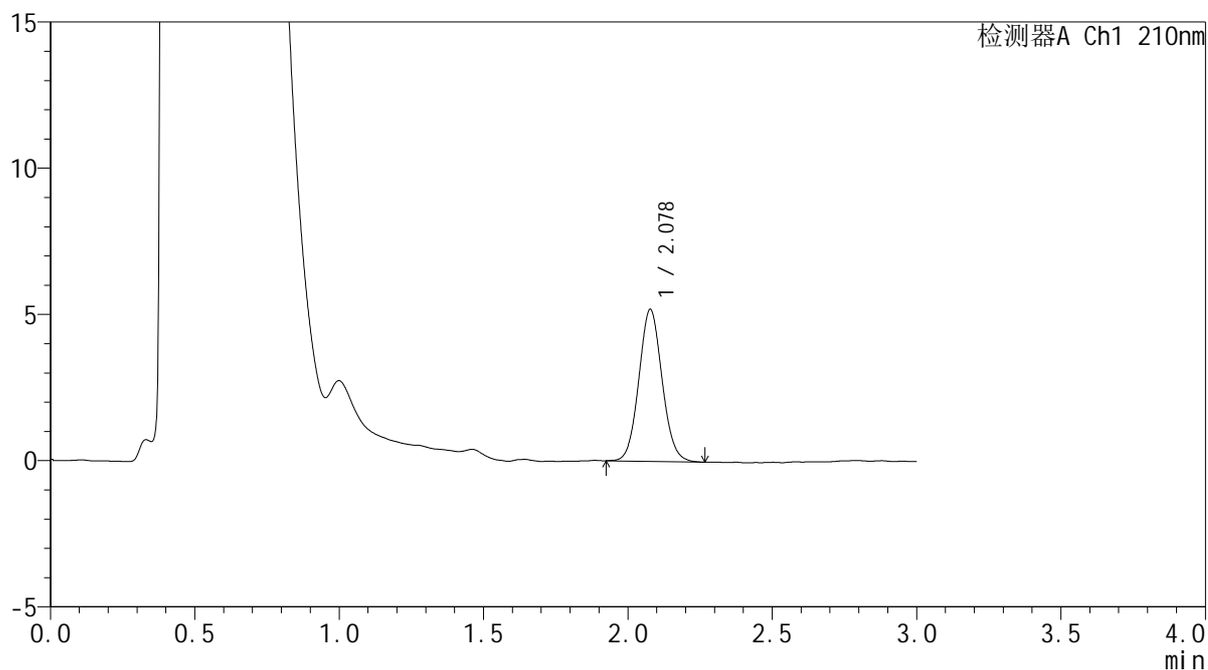


<样品信息>

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 - 30-4/30-302-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.078	29052	100.000	5187	3204	1.073	--
总计		29052	100.000	5187			

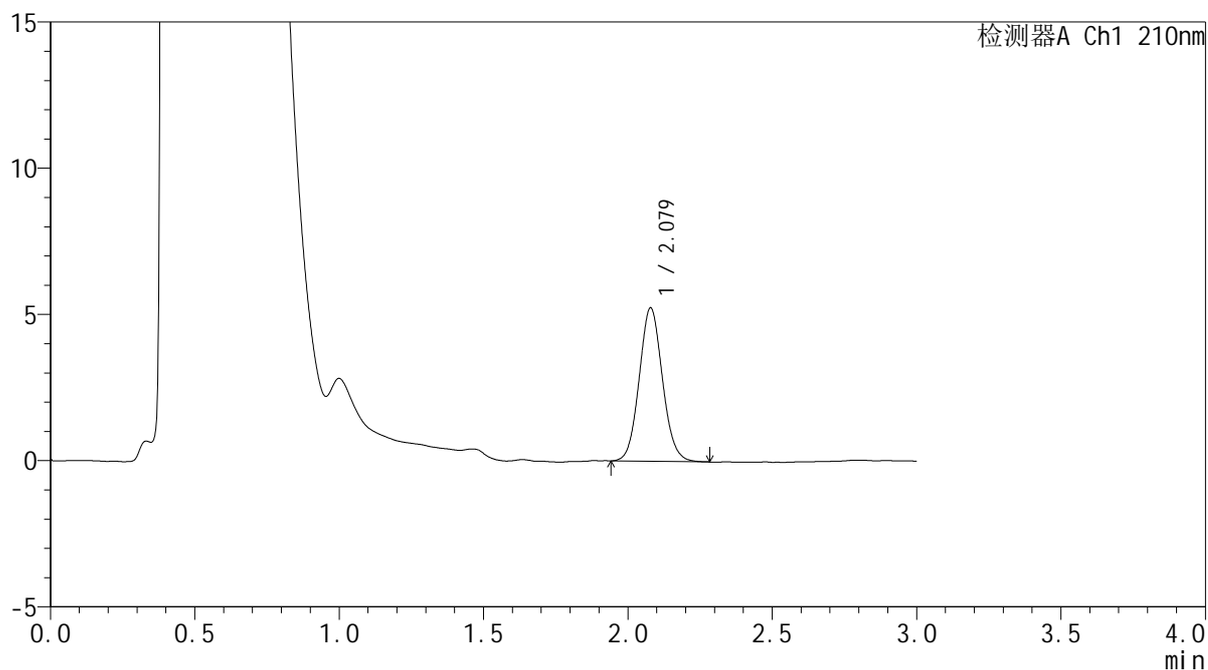
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-303-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 21:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.079	29328	100.000	5247	3209	1.081	--
总计		29328	100.000	5247			

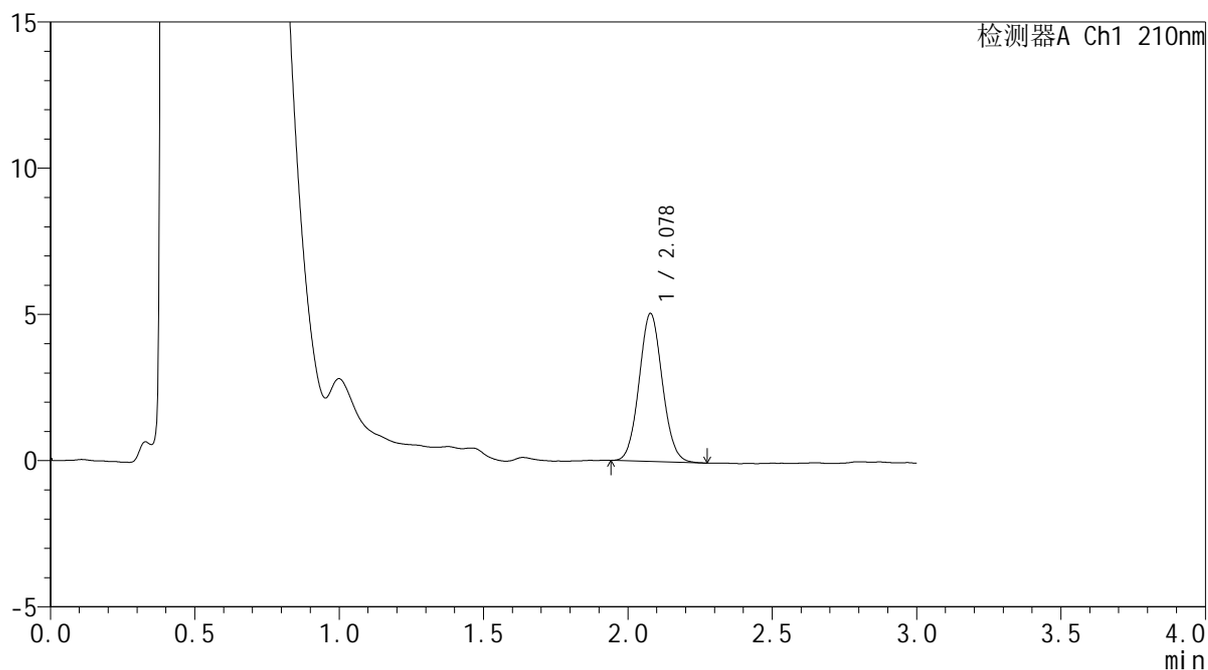


<样品信息>

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 - 30-4/30-304-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.078	28238	100.000	5059	3229	1.069	--
总计		28238	100.000	5059			

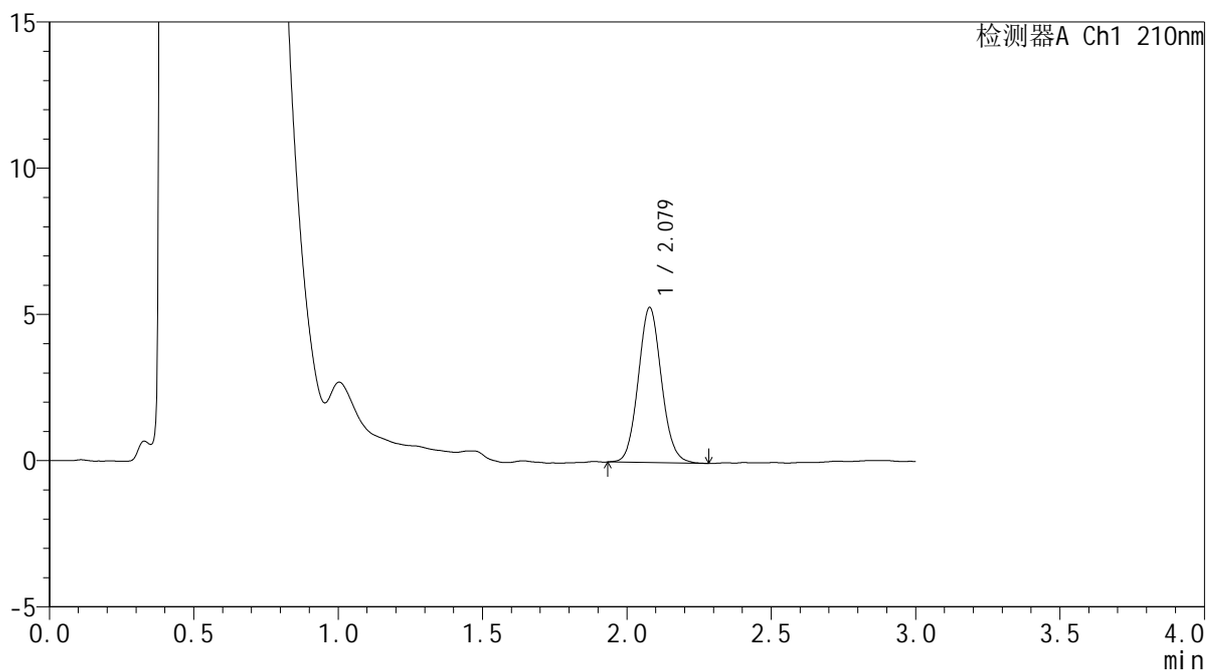


<样品信息>

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 - 30-4/30-305-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	29578	100.000	5305	3250	1.084	--
总计		29578	100.000	5305			

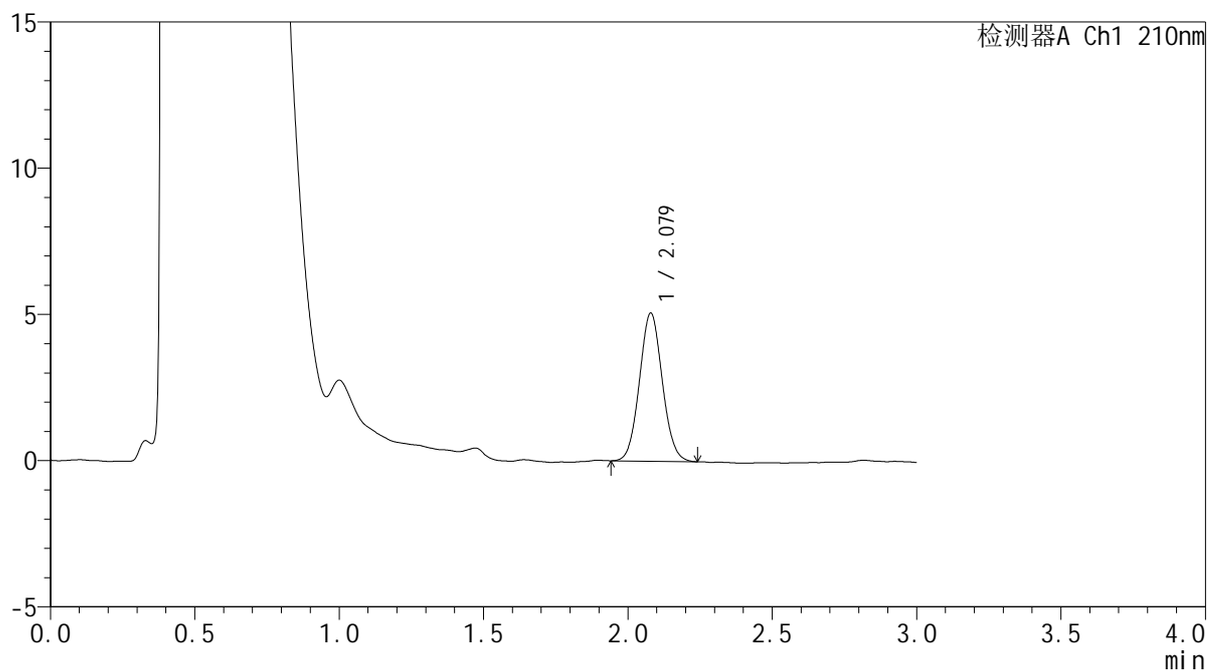


<样品信息>

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 - 30-4/30-306-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	27833	100.000	5070	3306	1.062	--
总计		27833	100.000	5070			

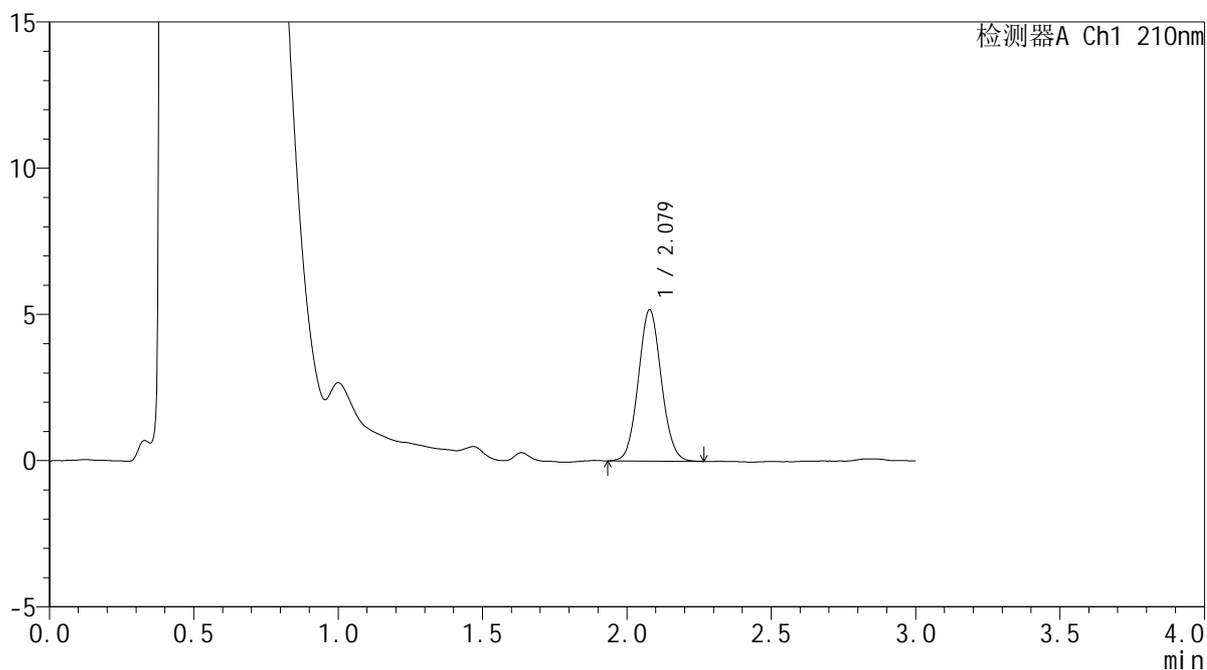


<样品信息>

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 - 30-4/30-307-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	28622	100.000	5174	3280	1.066	--
总计		28622	100.000	5174			

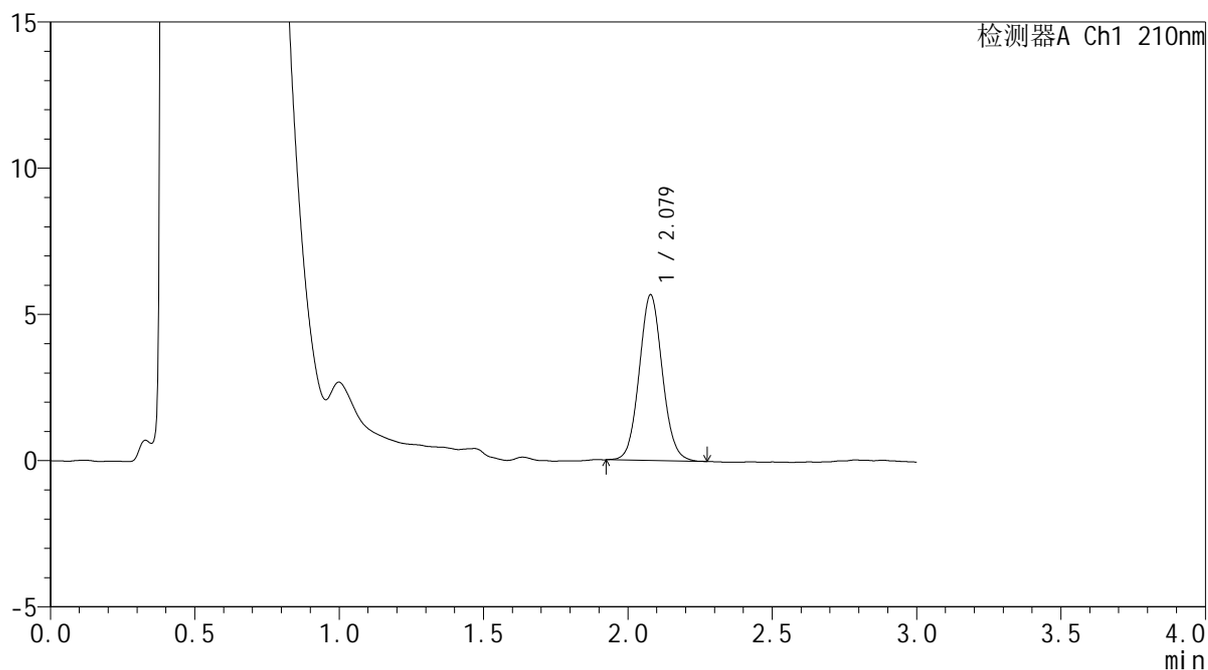


<样品信息>

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 - 30-4/30-308-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	31512	100.000	5665	3272	1.071	--
总计		31512	100.000	5665			

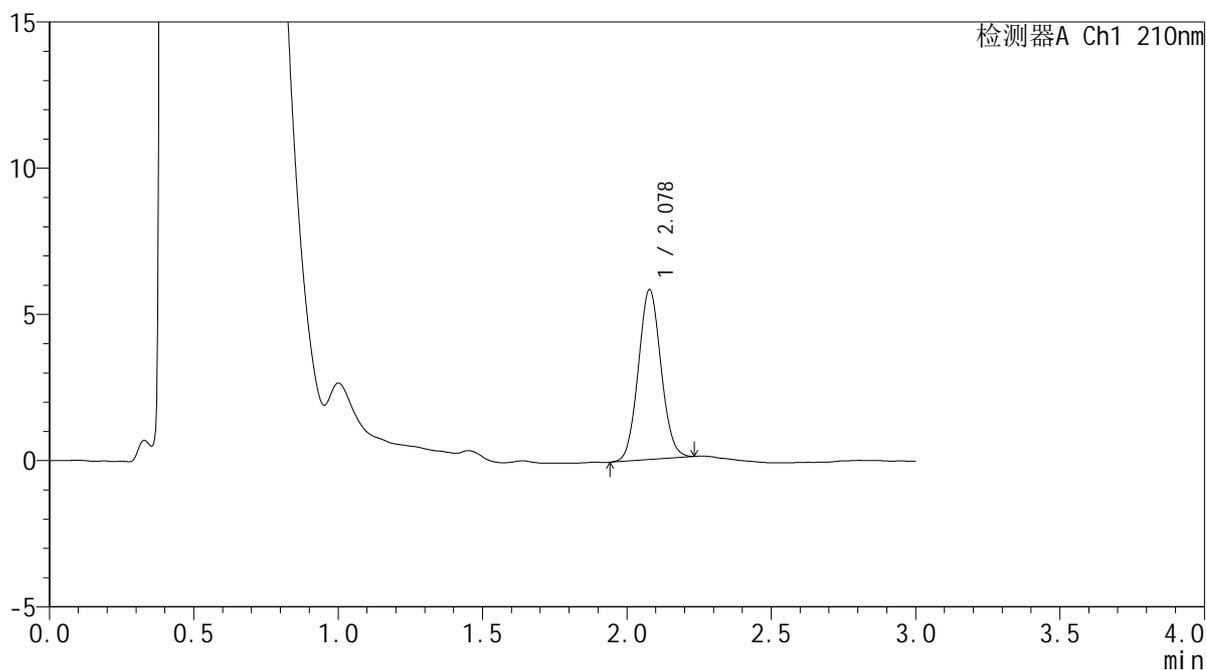


<样品信息>

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 - 30-4/30-309-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.078	31685	100.000	5805	3342	1.064	--
总计		31685	100.000	5805			

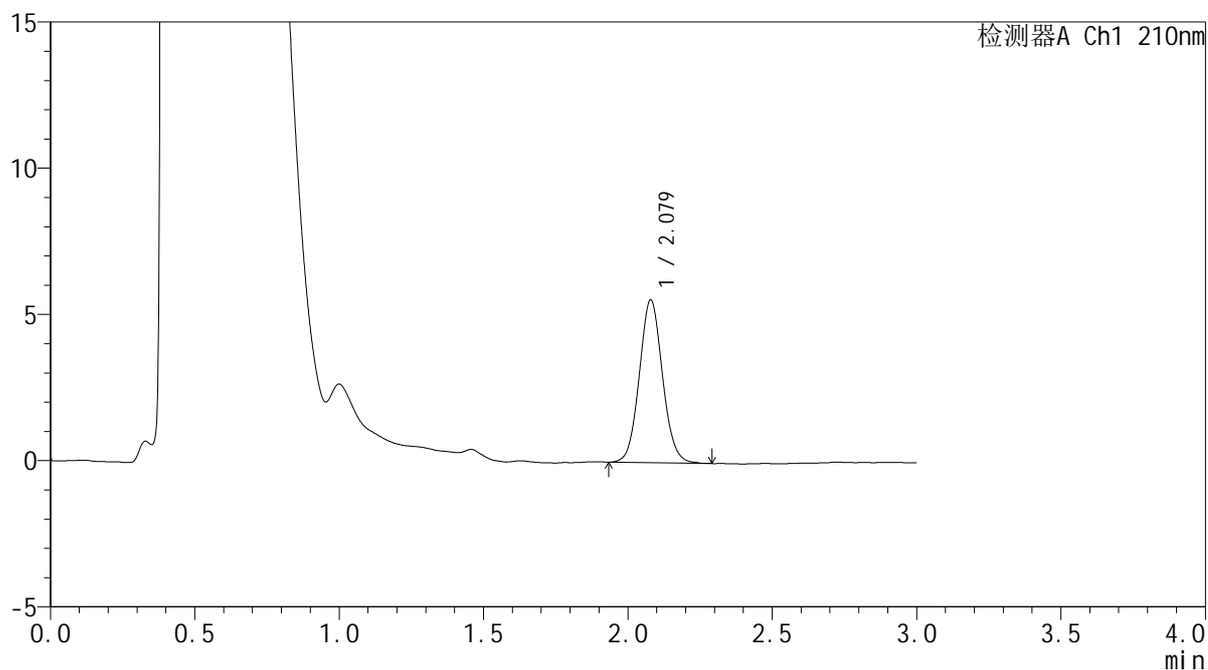
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-310-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/06 21:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	31056	100.000	5571	3251	1.074	--
总计		31056	100.000	5571			

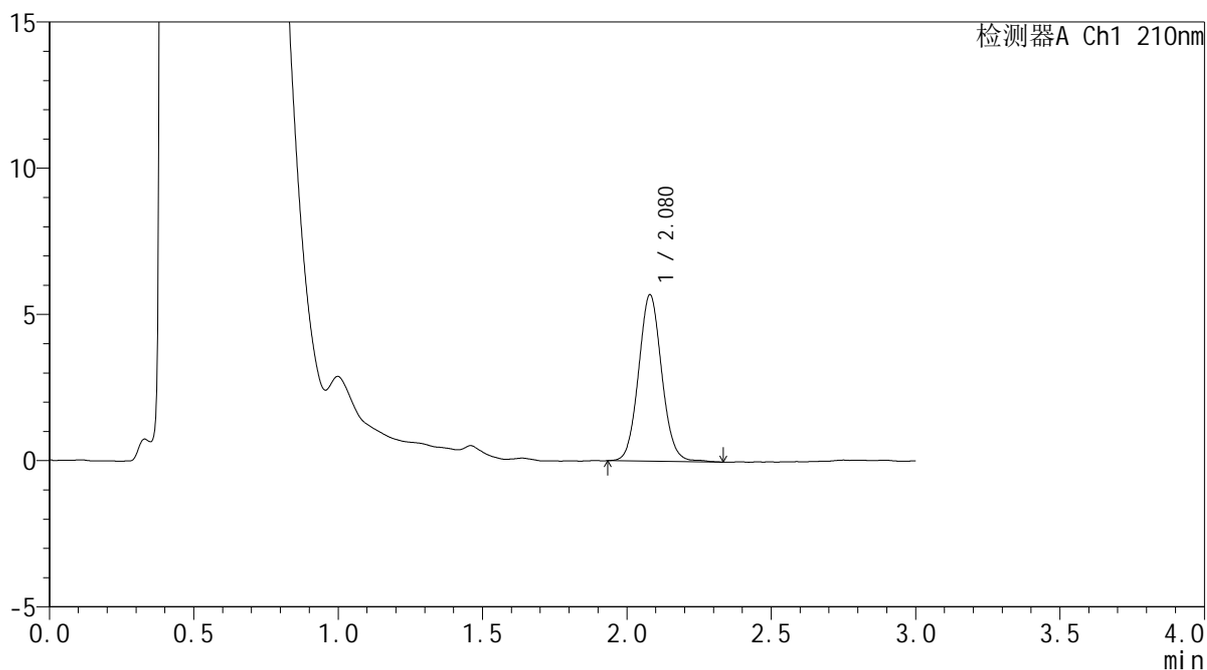


<样品信息>

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 - 30-4/30-311-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	31737	100.000	5697	3280	1.073	--
总计		31737	100.000	5697			

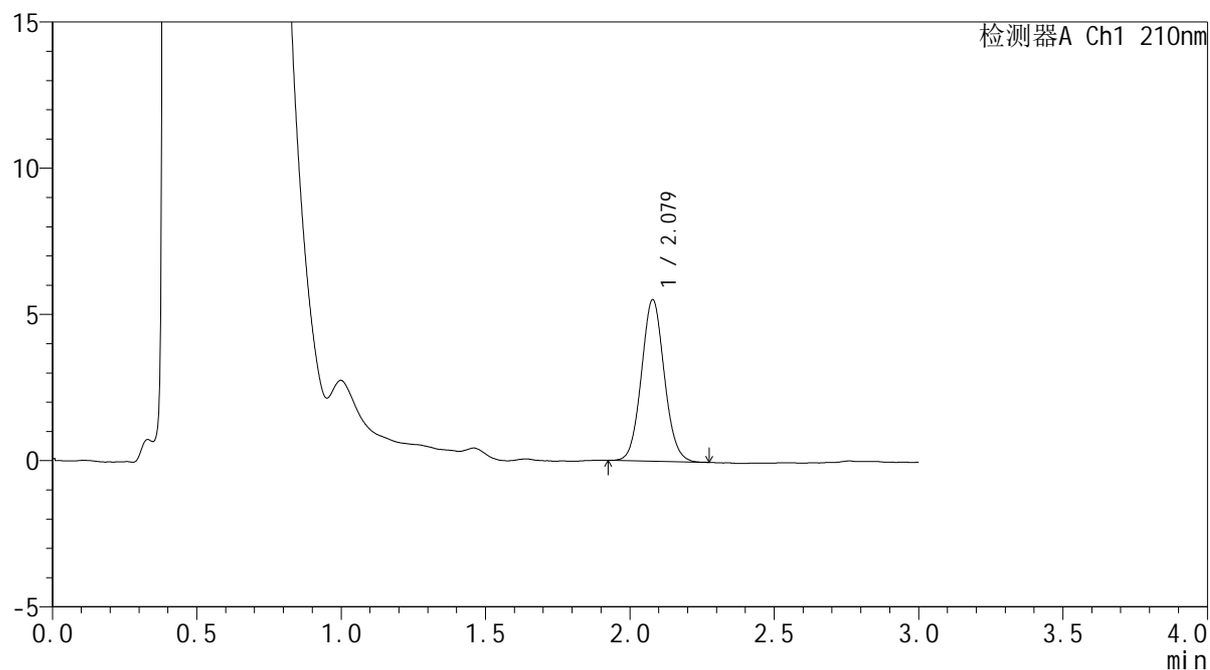


<样品信息>

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 - 30-4/30-312-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	30412	100.000	5528	3328	1.069	--
总计		30412	100.000	5528			

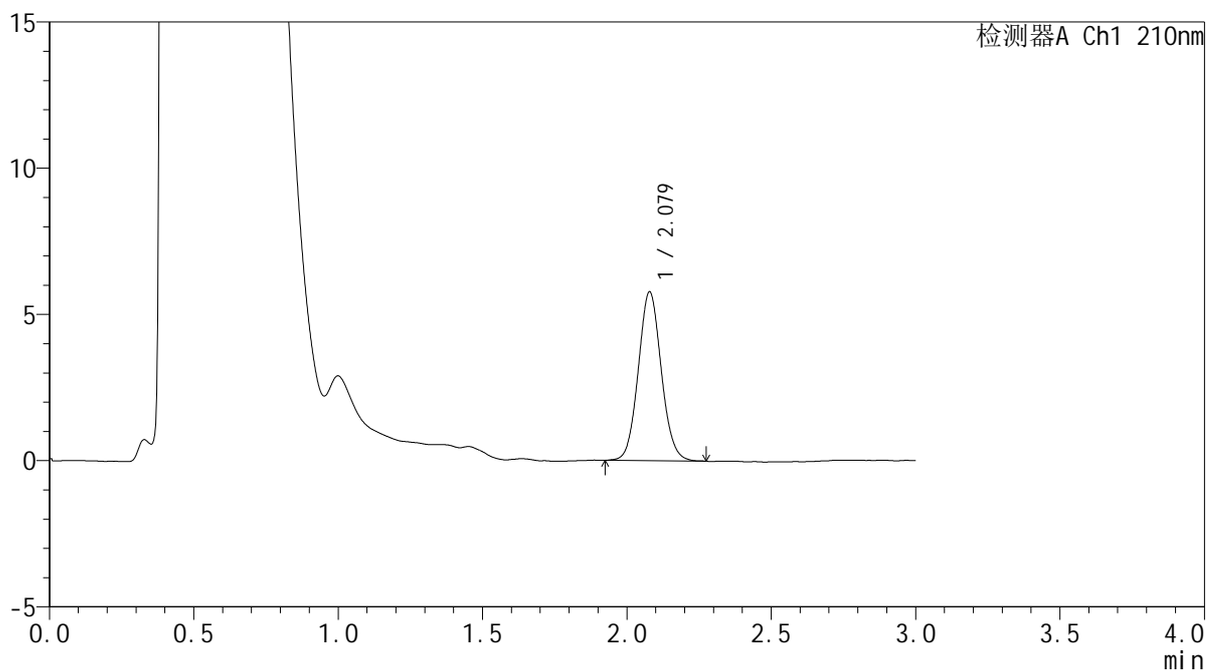


<样品信息>

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 - 30-4/30-313-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	31884	100.000	5772	3314	1.074	--
总计		31884	100.000	5772			

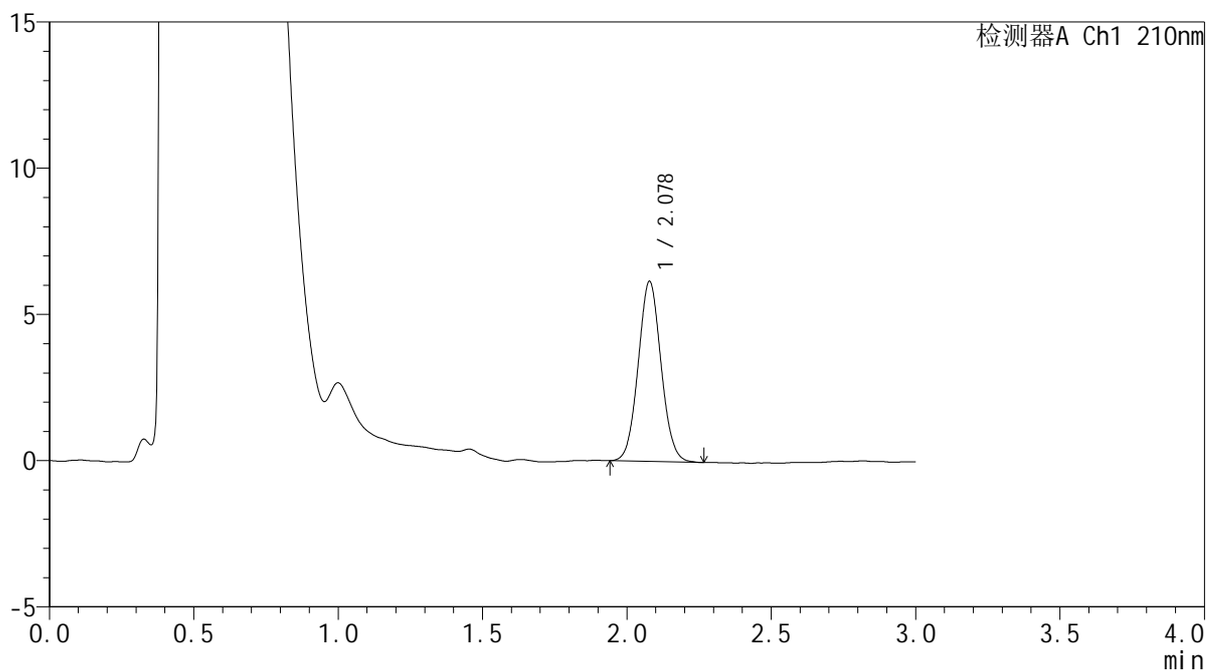


<样品信息>

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 - 30-4/30-314-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.078	33874	100.000	6156	3295	1.057	--
总计		33874	100.000	6156			

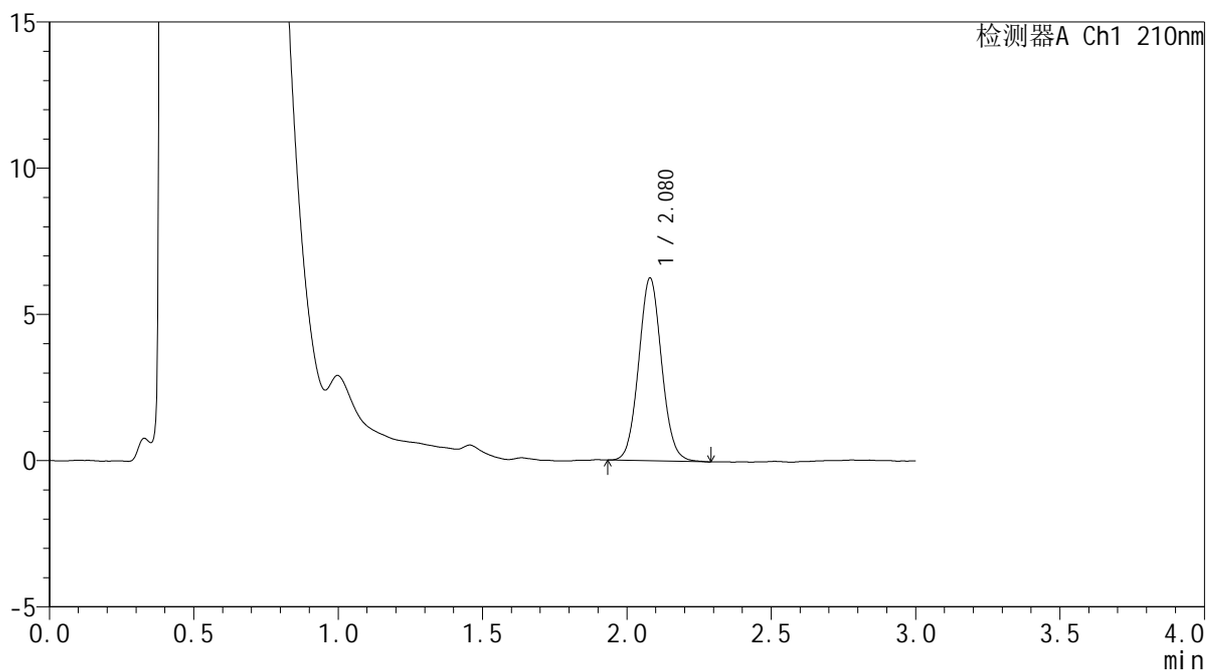


<样品信息>

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 - 30-4/30-315-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	34520	100.000	6254	3319	1.064	--
总计		34520	100.000	6254			

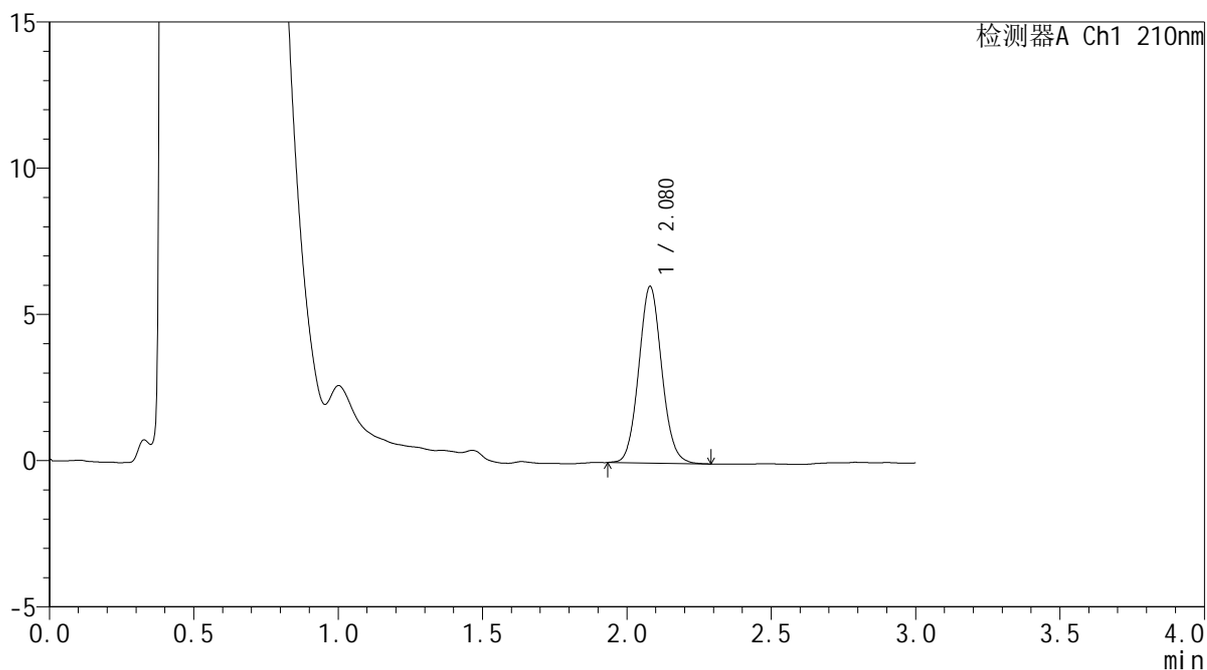


<样品信息>

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 - 30-4/30-316-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	33471	100.000	6049	3309	1.077	--
总计		33471	100.000	6049			

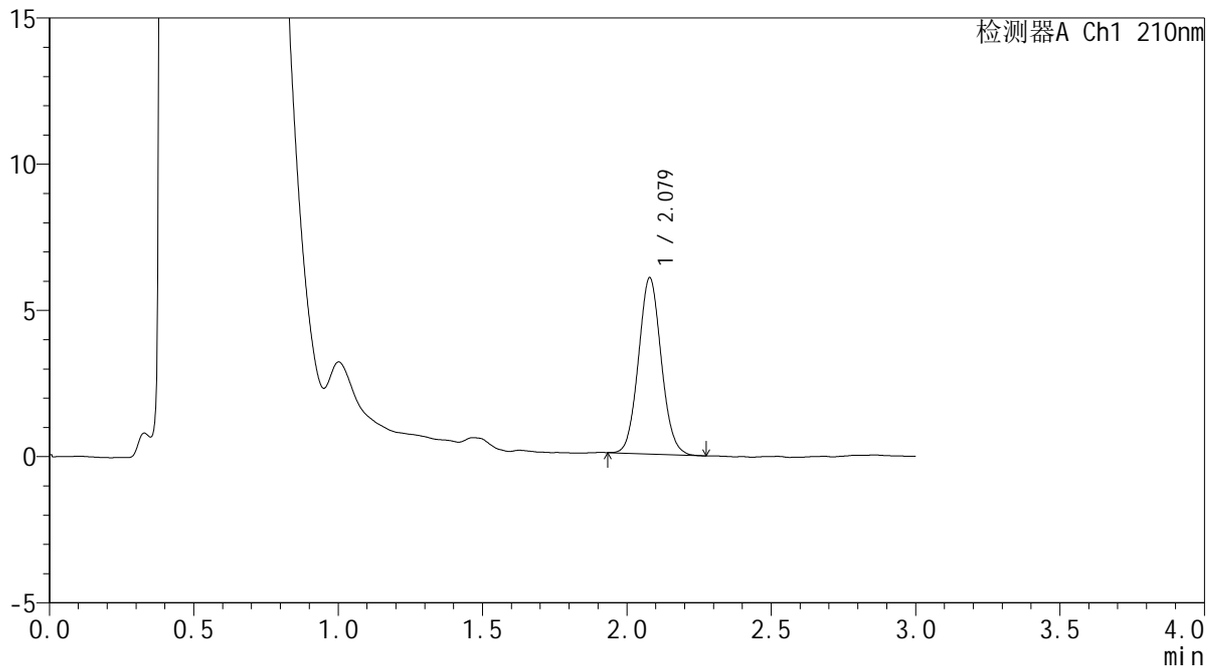
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-318-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 22:16:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.079	33009	100.000	6028	3339	1.070	--
总计		33009	100.000	6028			

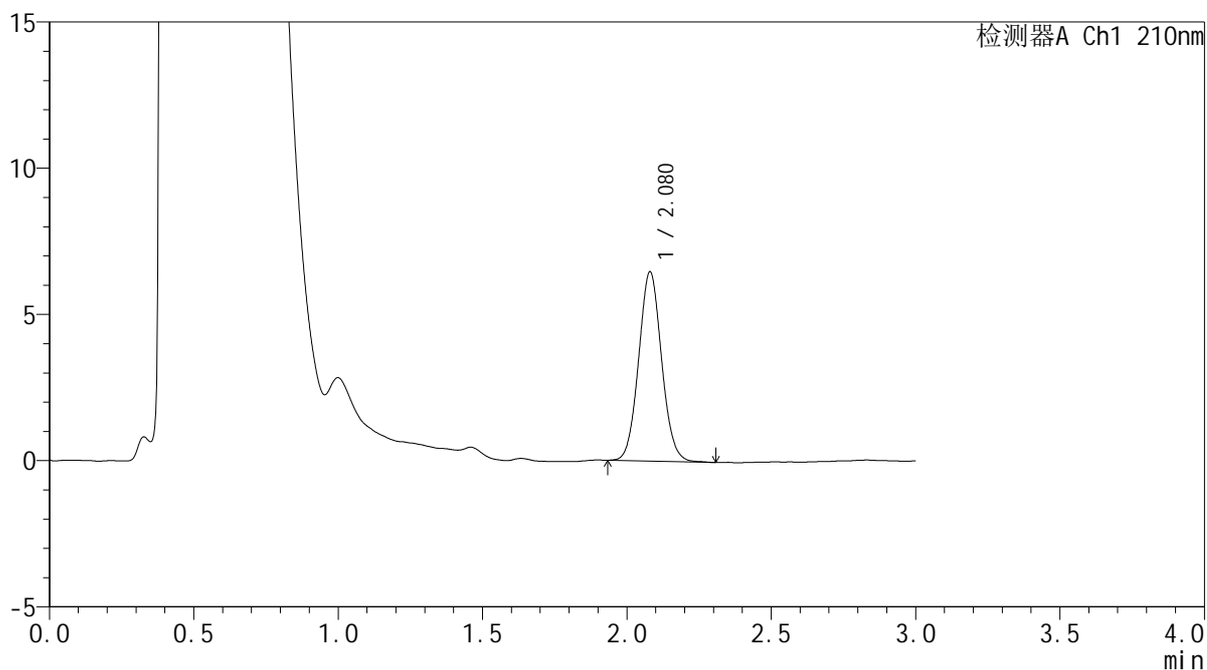


<样品信息>

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 - 30-4/30-321-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	35686	100.000	6476	3325	1.064	--
总计		35686	100.000	6476			

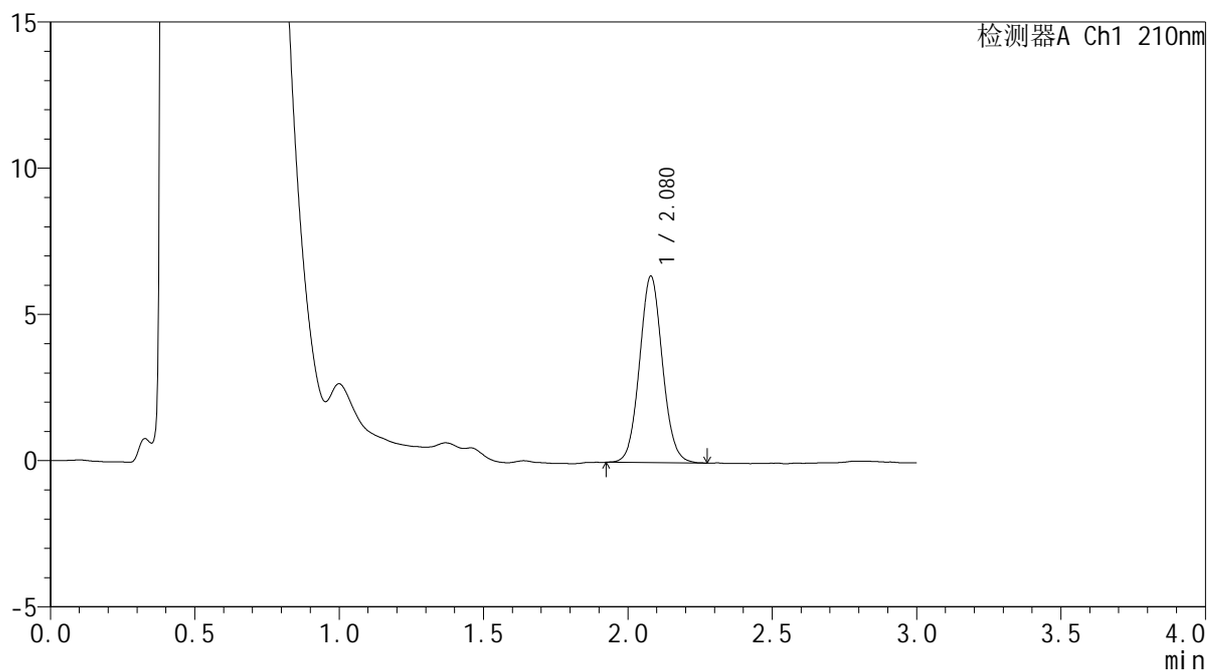


<样品信息>

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 - 30-4/30-322-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	35085	100.000	6381	3343	1.065	--
总计		35085	100.000	6381			

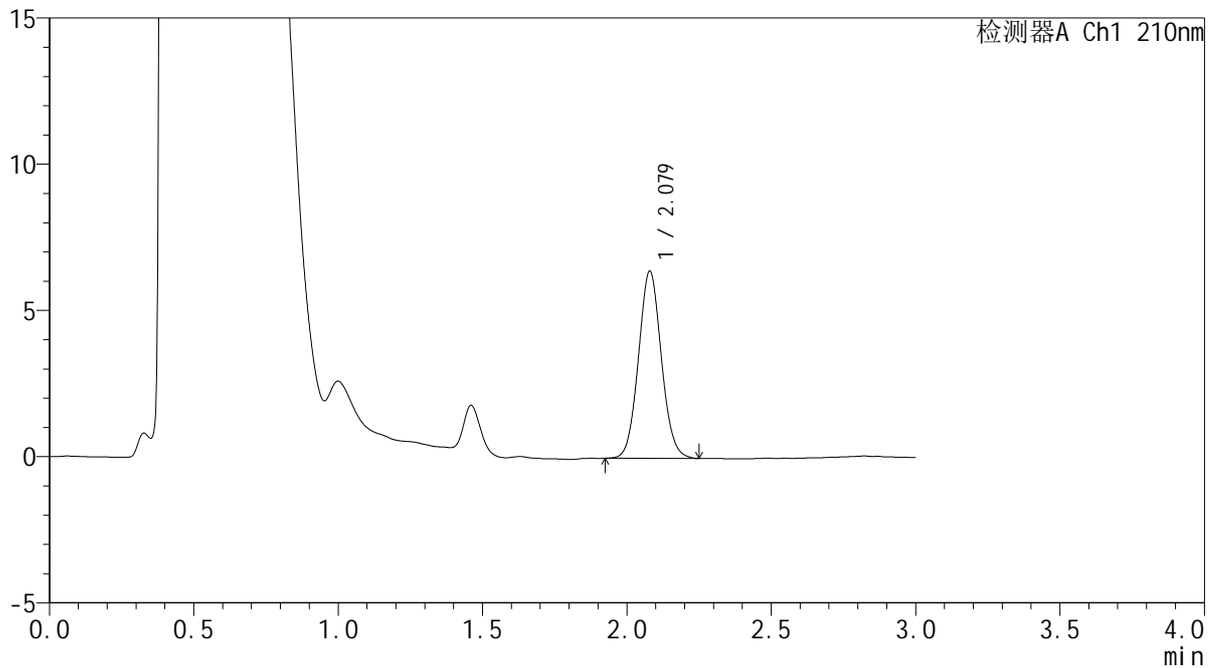


<样品信息>

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 - 30-4/30-323-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	35291	100.000	6405	3315	1.068	--
总计		35291	100.000	6405			

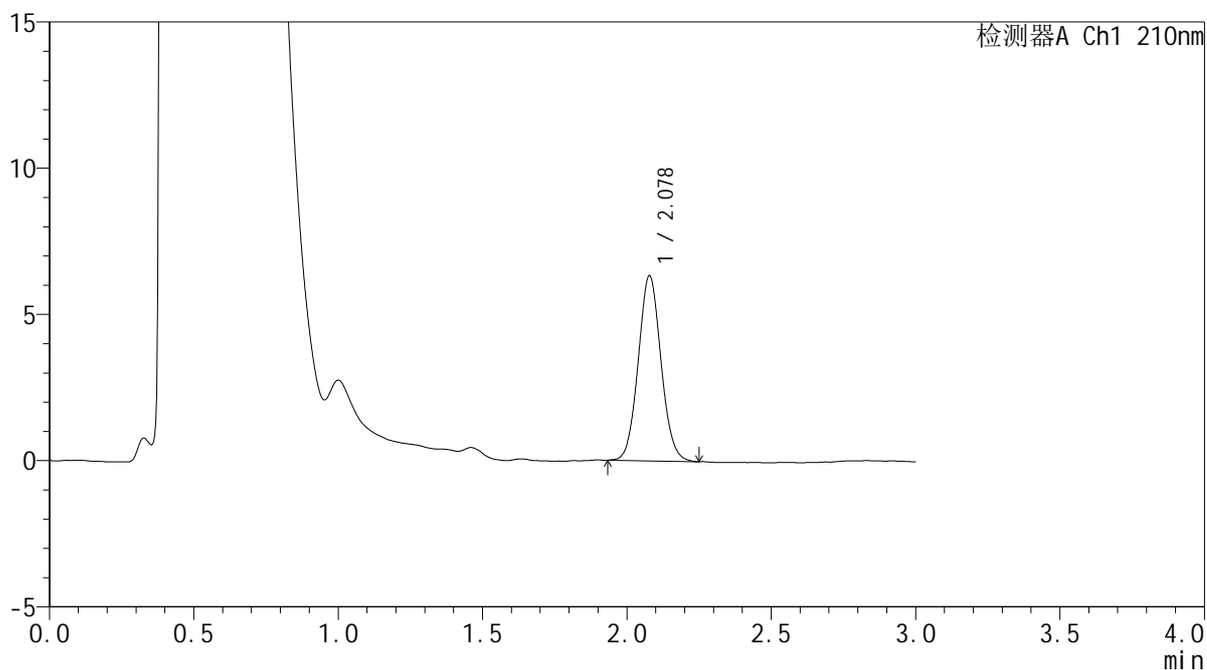

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-324-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 22:37:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.078	34760	100.000	6330	3342	1.067	--
总计		34760	100.000	6330			

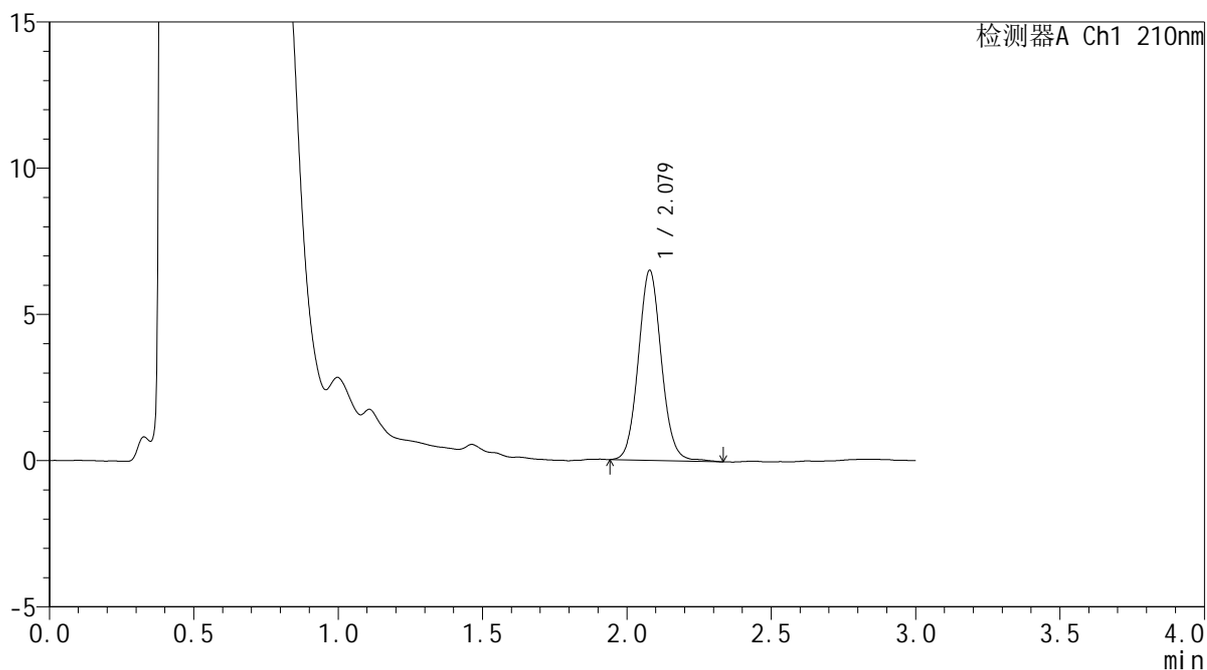


<样品信息>

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 - 30-4/30-325-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	35999	100.000	6498	3332	1.073	--
总计		35999	100.000	6498			

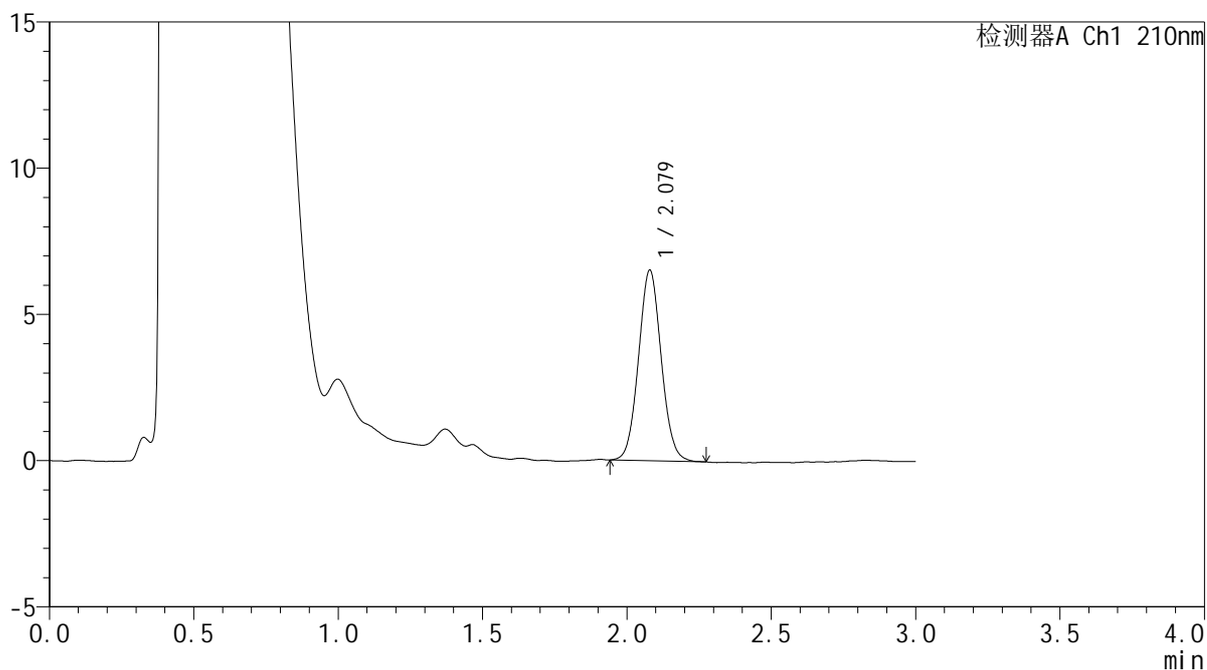
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-326-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	35588	100.000	6519	3358	1.057	--
总计		35588	100.000	6519			

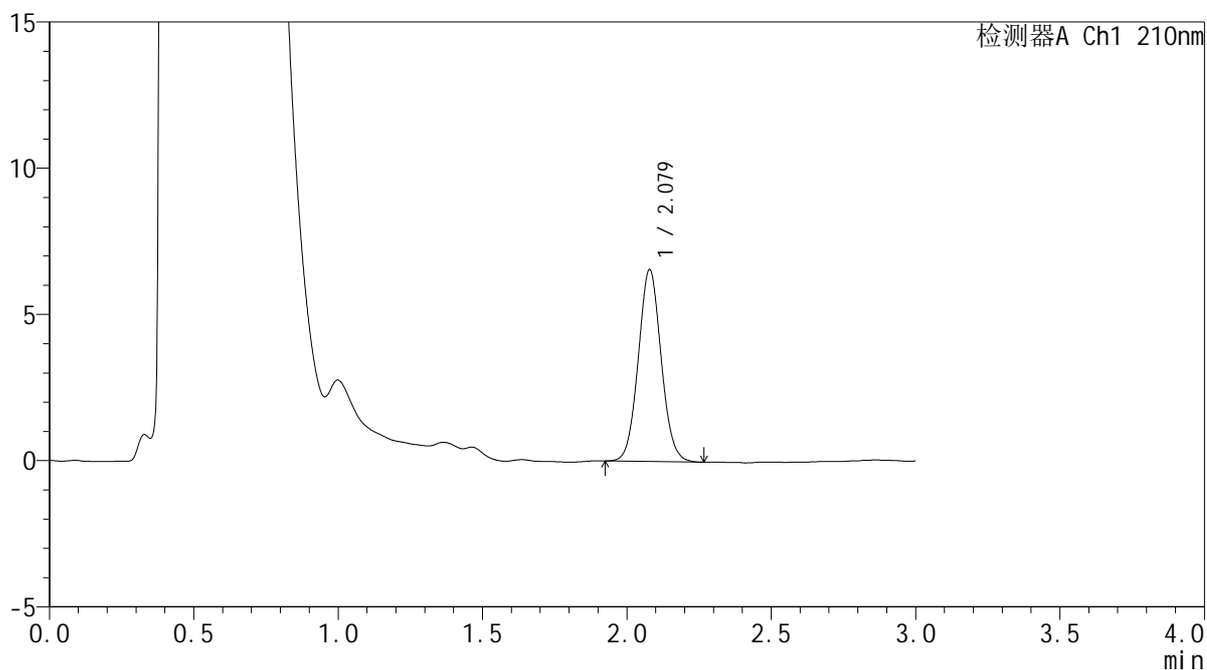


<样品信息>

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 - 30-4/30-327-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	36128	100.000	6564	3311	1.060	--
总计		36128	100.000	6564			

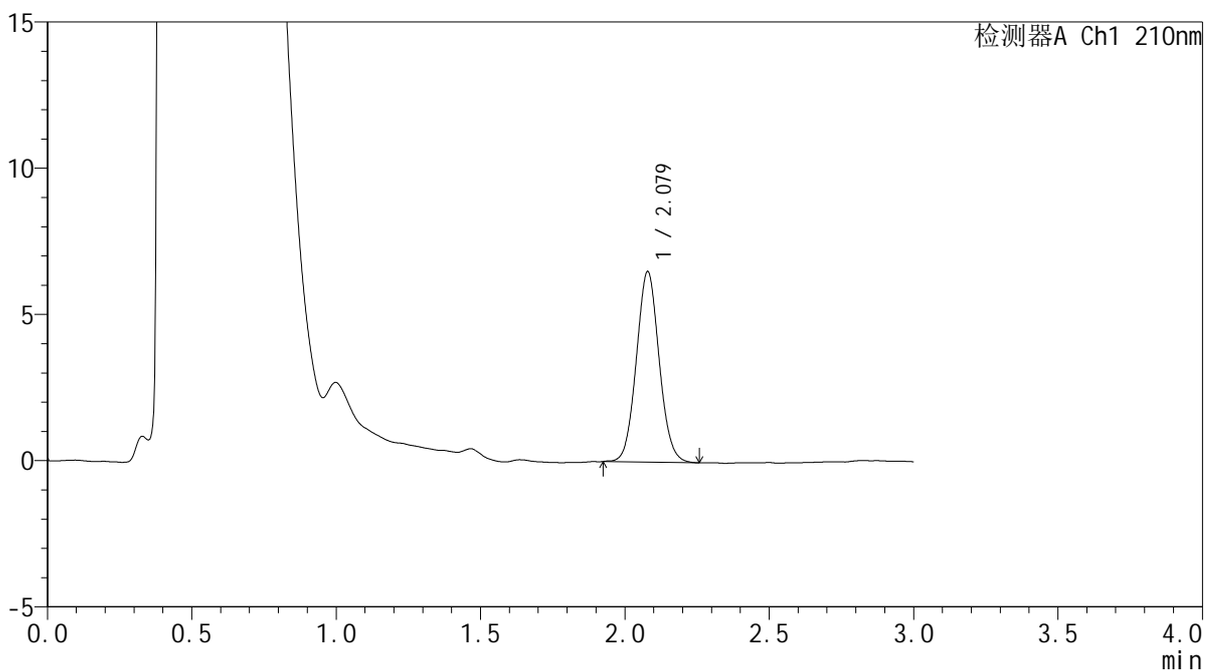
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-328-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 22:51:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.079	35711	100.000	6516	3334	1.062	--
总计		35711	100.000	6516			

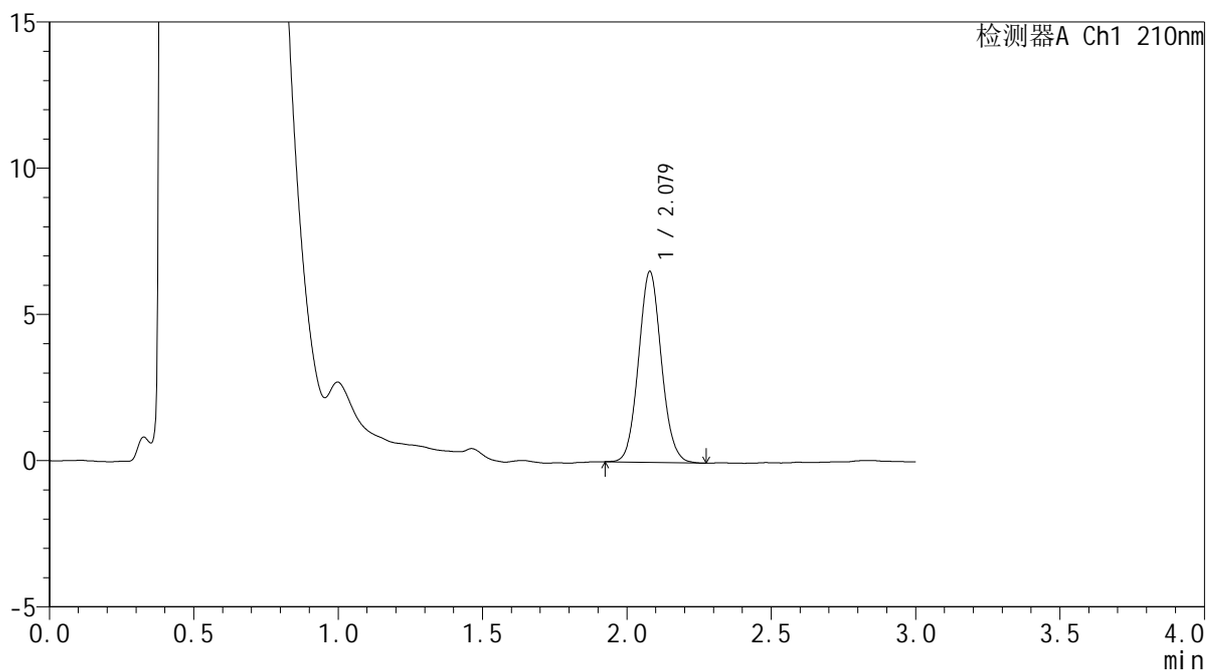


<样品信息>

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 - 30-4/30-329-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.079	35798	100.000	6529	3339	1.076	--
总计		35798	100.000	6529			

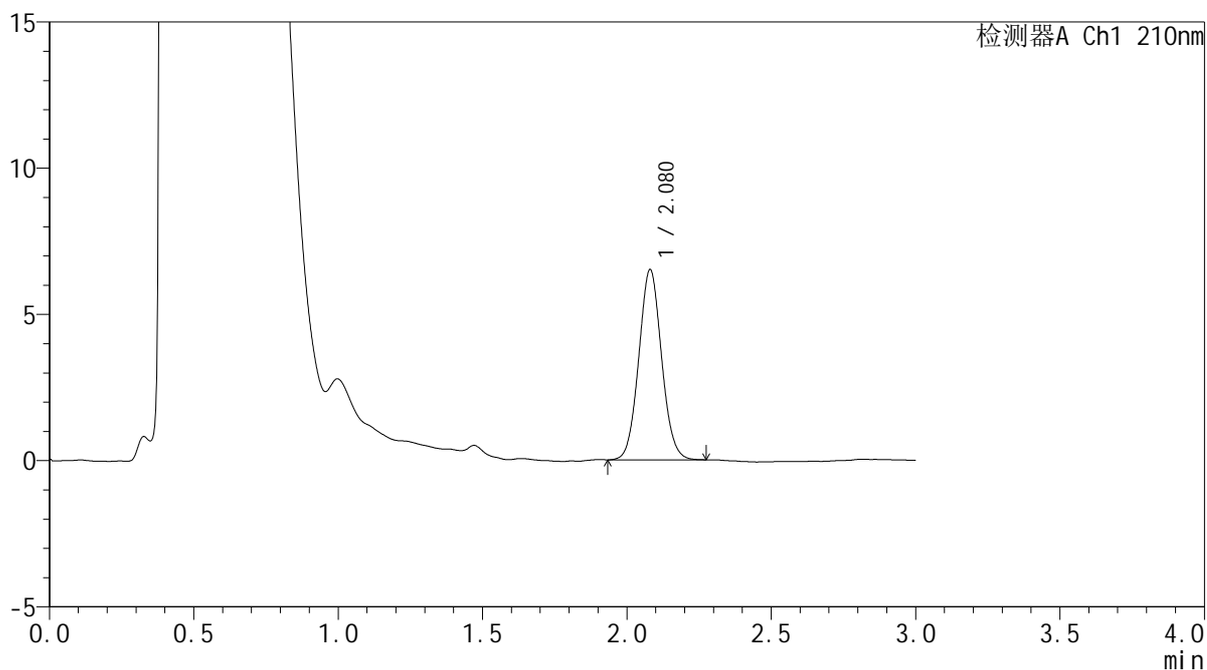


<样品信息>

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 - 30-4/30-331-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	35627	100.000	6509	3347	1.061	--
总计		35627	100.000	6509			

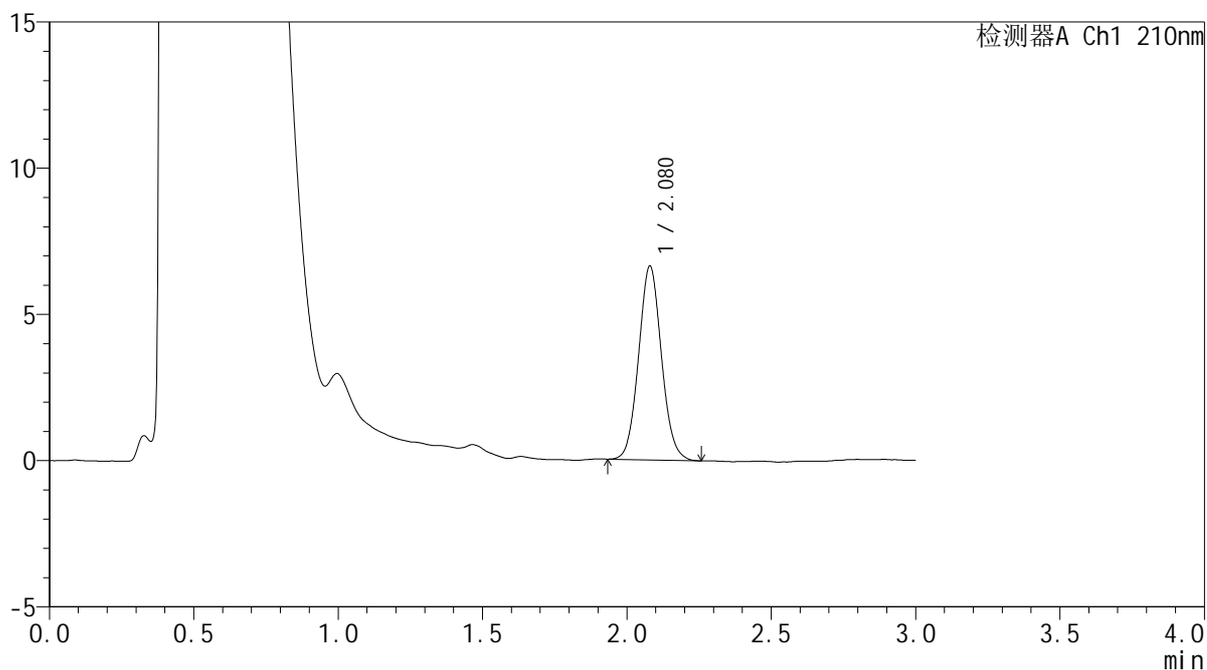

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-4/30-332-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.080	36427	100.000	6632	3332	1.068	--
总计		36427	100.000	6632			

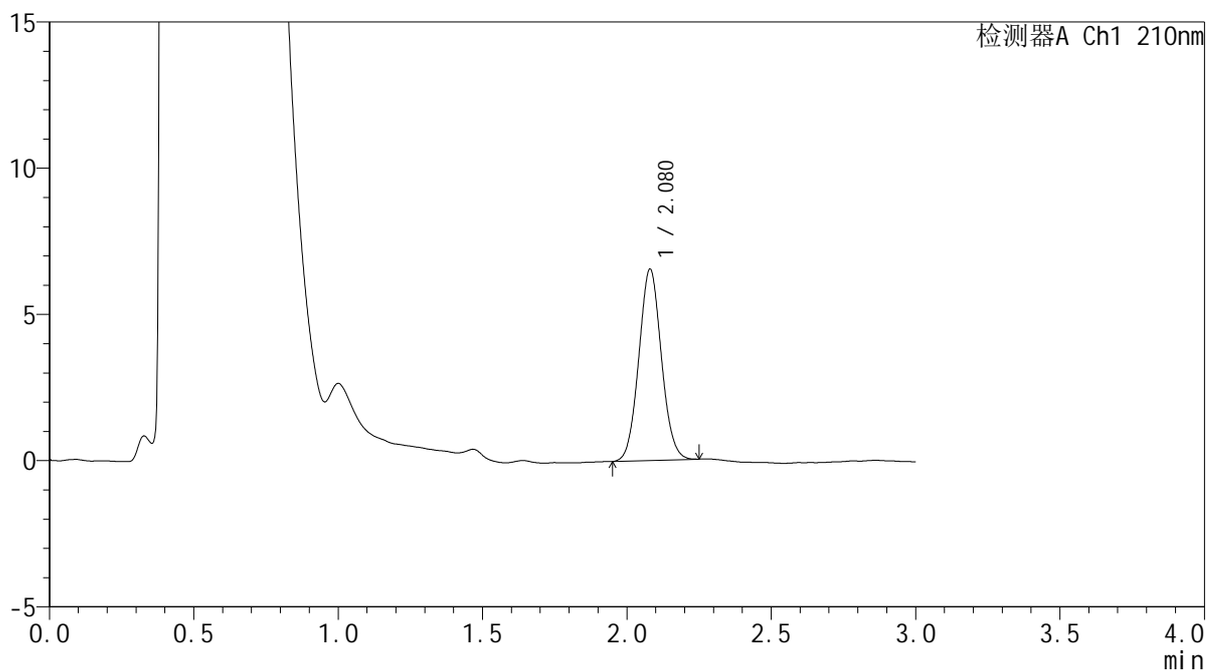


<样品信息>

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 - 30-4/30-334-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.080	35509	100.000	6550	3405	1.059	--
总计		35509	100.000	6550			

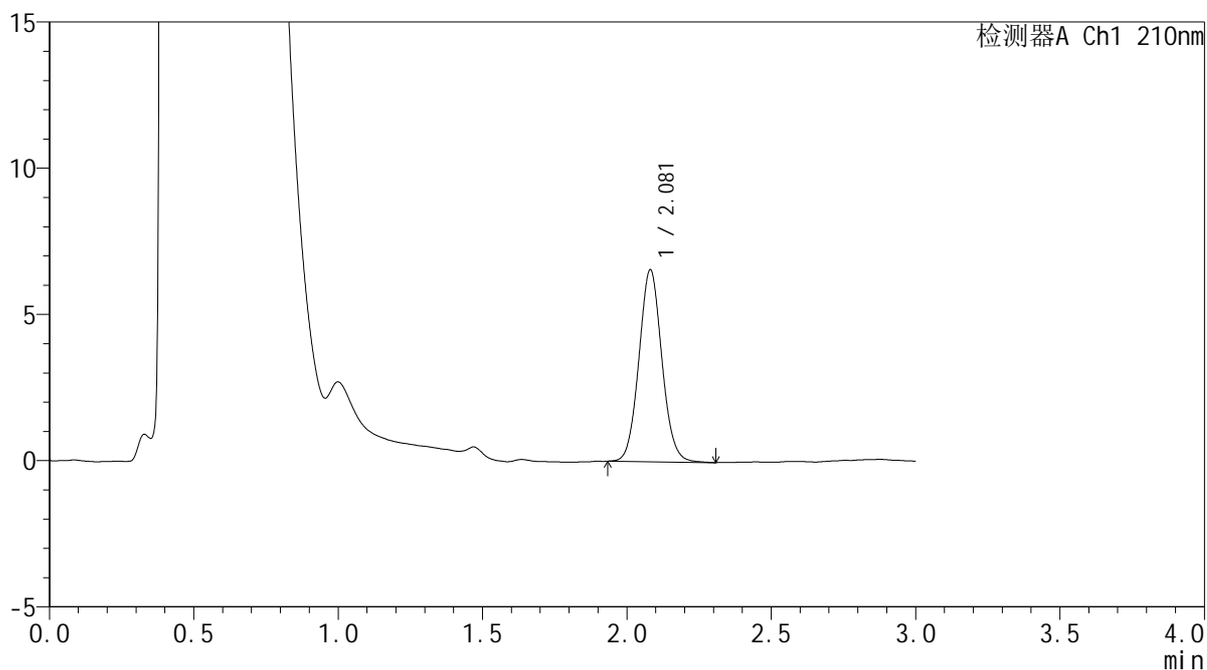


<样品信息>

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 - 30-4/30-335-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.081	36260	100.000	6568	3322	1.069	--
总计		36260	100.000	6568			

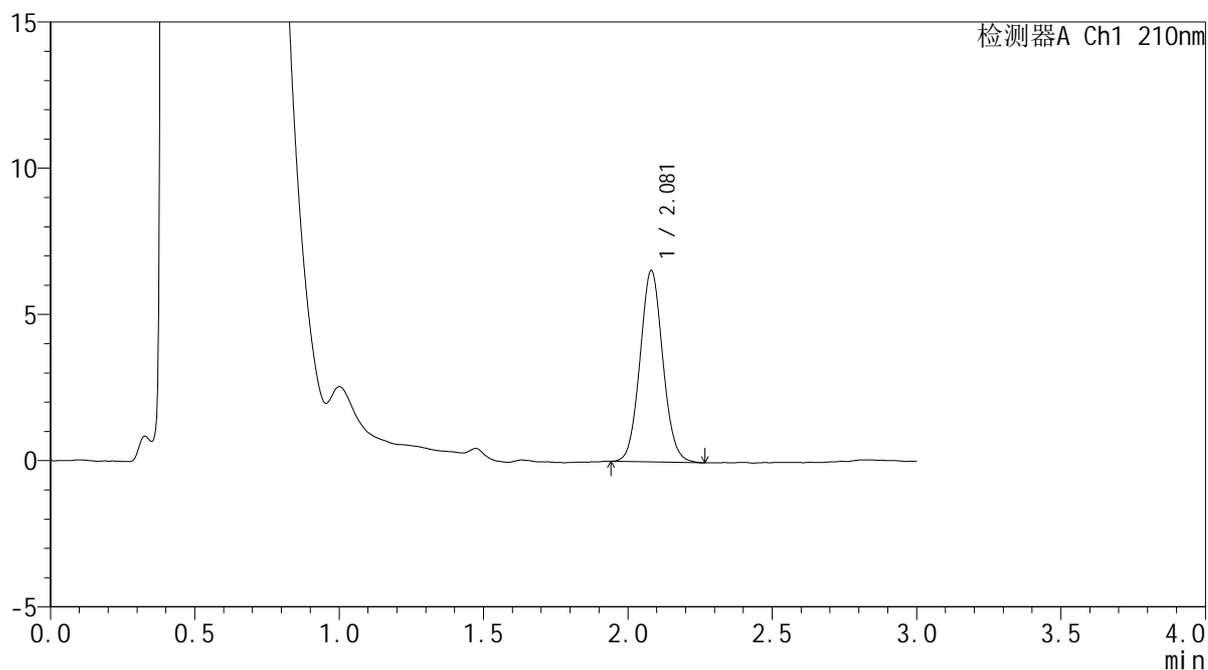


<样品信息>

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 - 30-4/30-336-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.081	35908	100.000	6550	3348	1.067	--
总计		35908	100.000	6550			

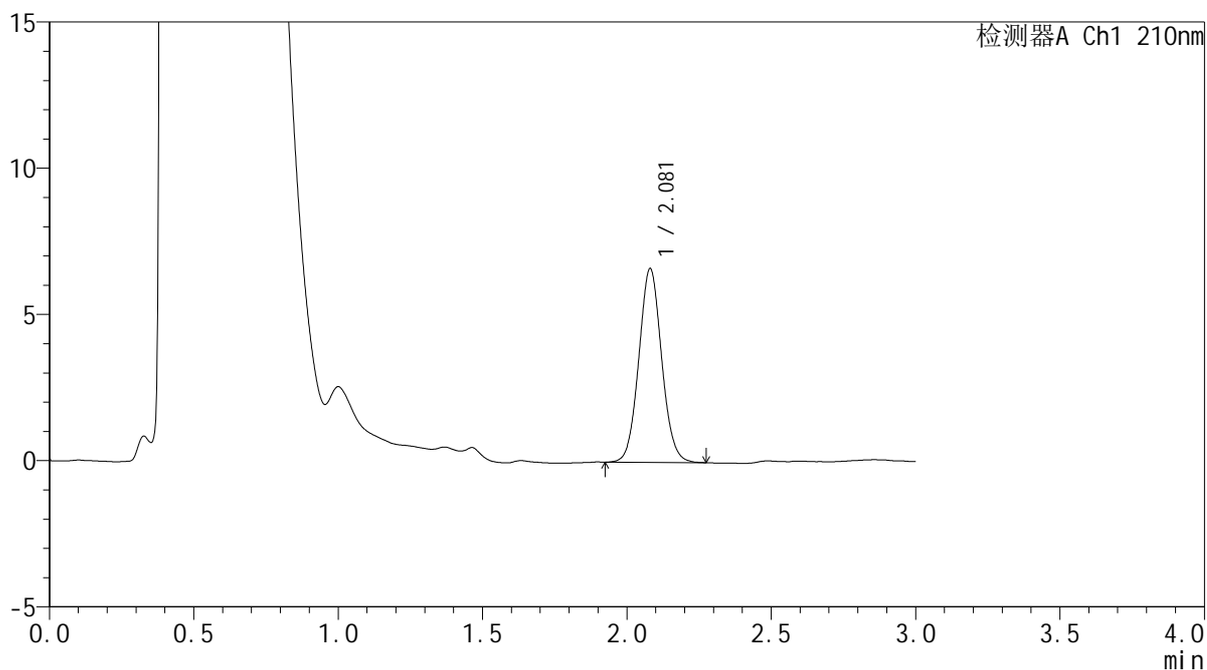


<样品信息>

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 - 30-4/30-337-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.081	36379	100.000	6629	3359	1.064	--
总计		36379	100.000	6629			

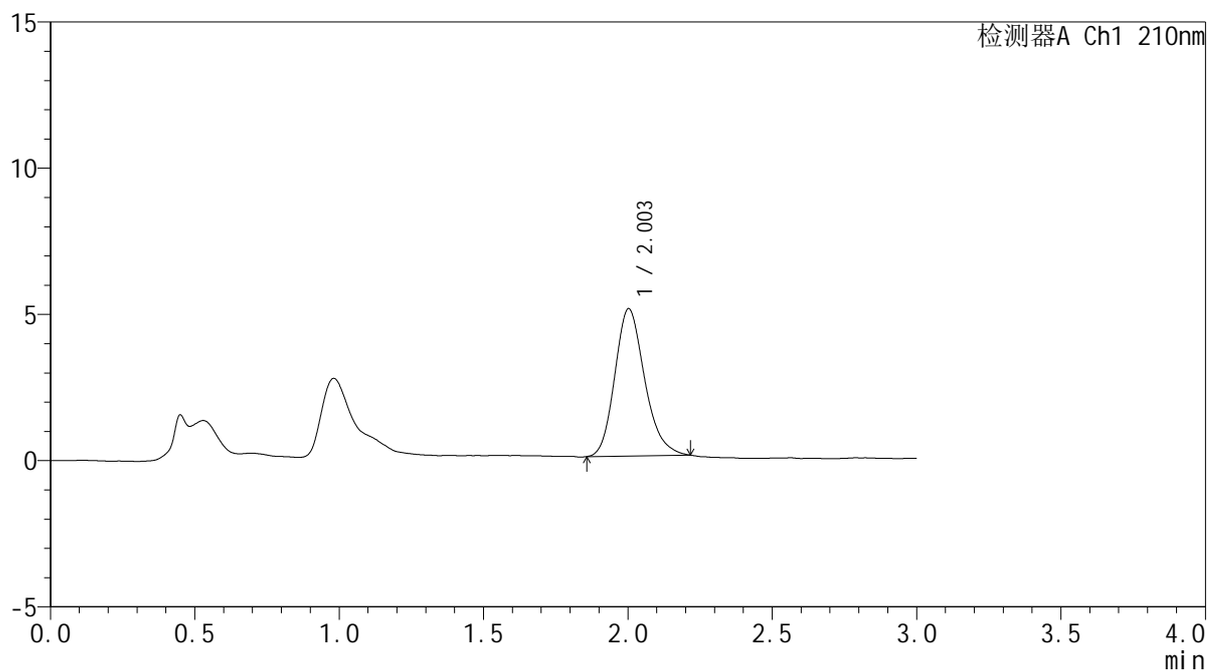
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-5/30-338-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:26:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.003	36237	100.000	5033	1830	1.200	--
总计		36237	100.000	5033			

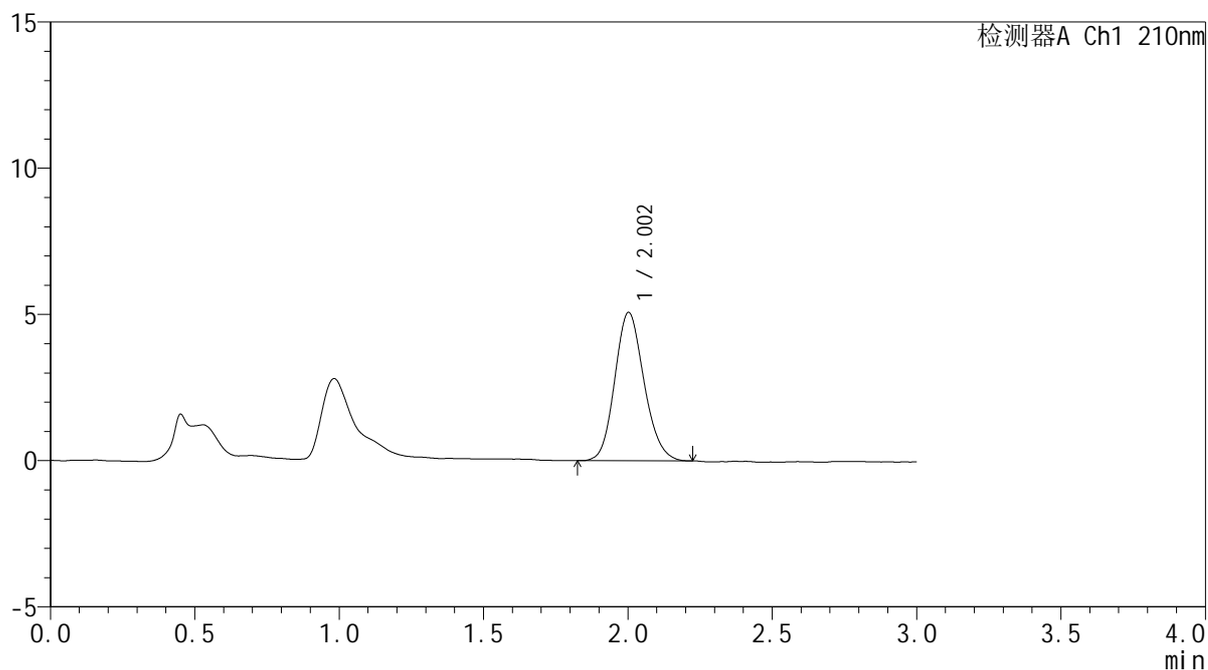


<样品信息>

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 - 30-7/30-339-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.002	35836	100.000	5072	1871	1.141	--
总计		35836	100.000	5072			

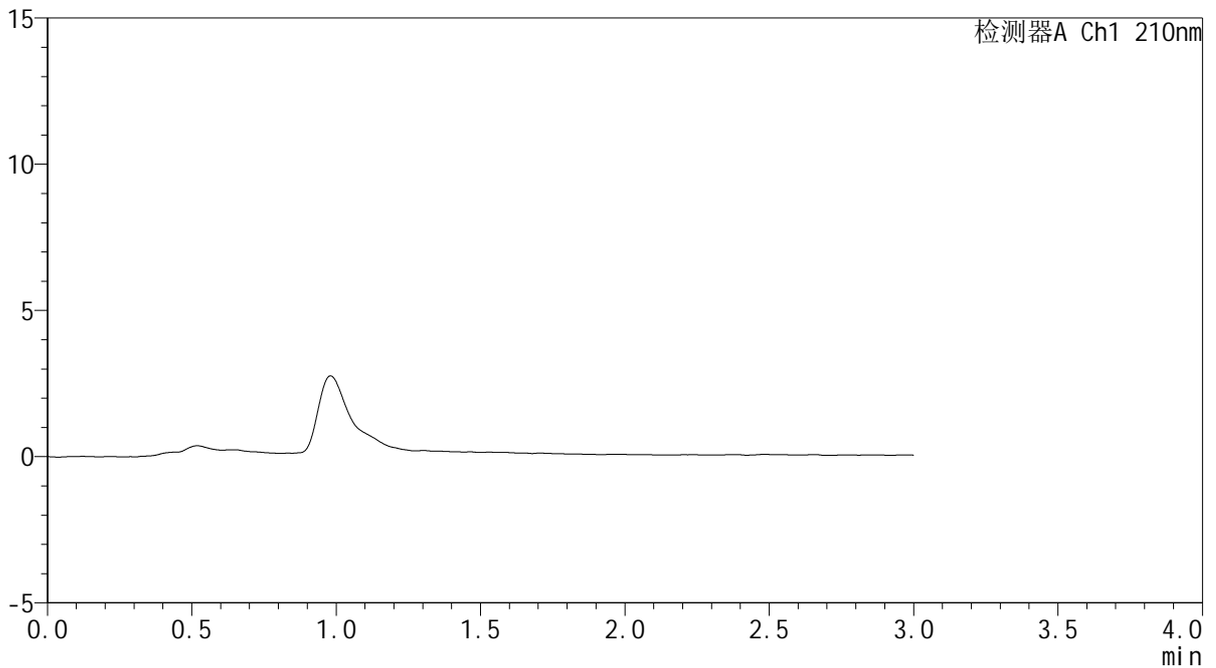
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-340-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:33:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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							

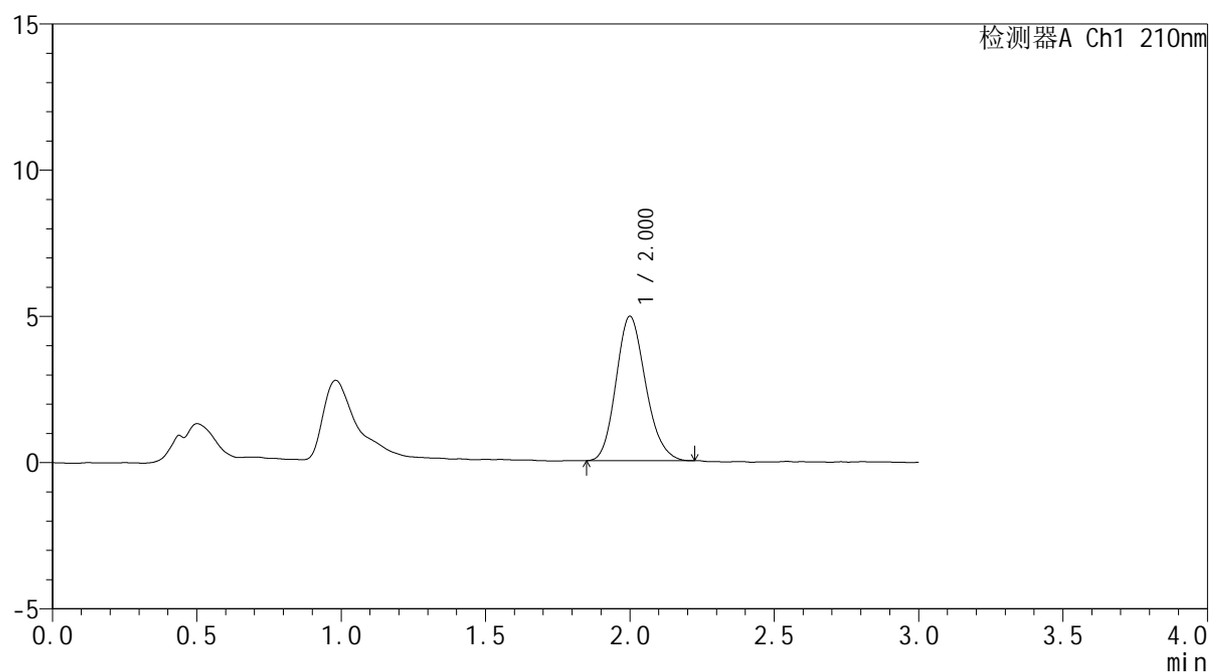


<样品信息>

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 - 30-7/30-341-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35299	100.000	4934	1820	1.165	--
总计		35299	100.000	4934			

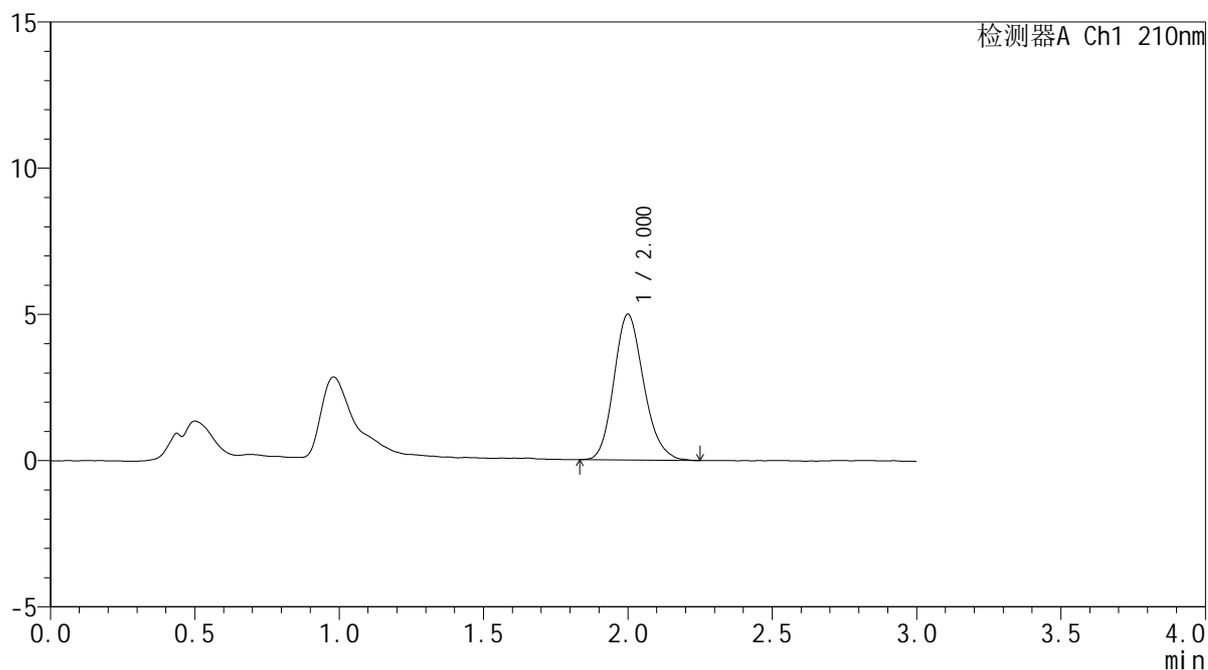
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-342-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35830	100.000	4980	1806	1.173	--
总计		35830	100.000	4980			

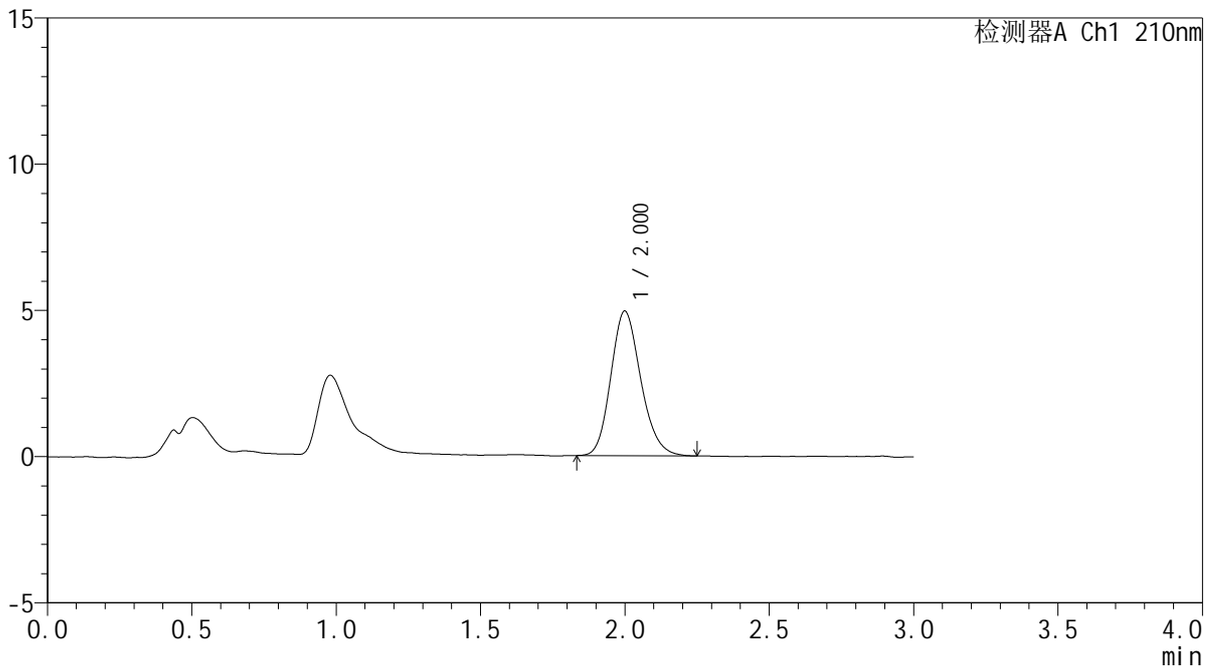
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-343-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:43:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35759	100.000	4943	1789	1.174	--
总计		35759	100.000	4943			

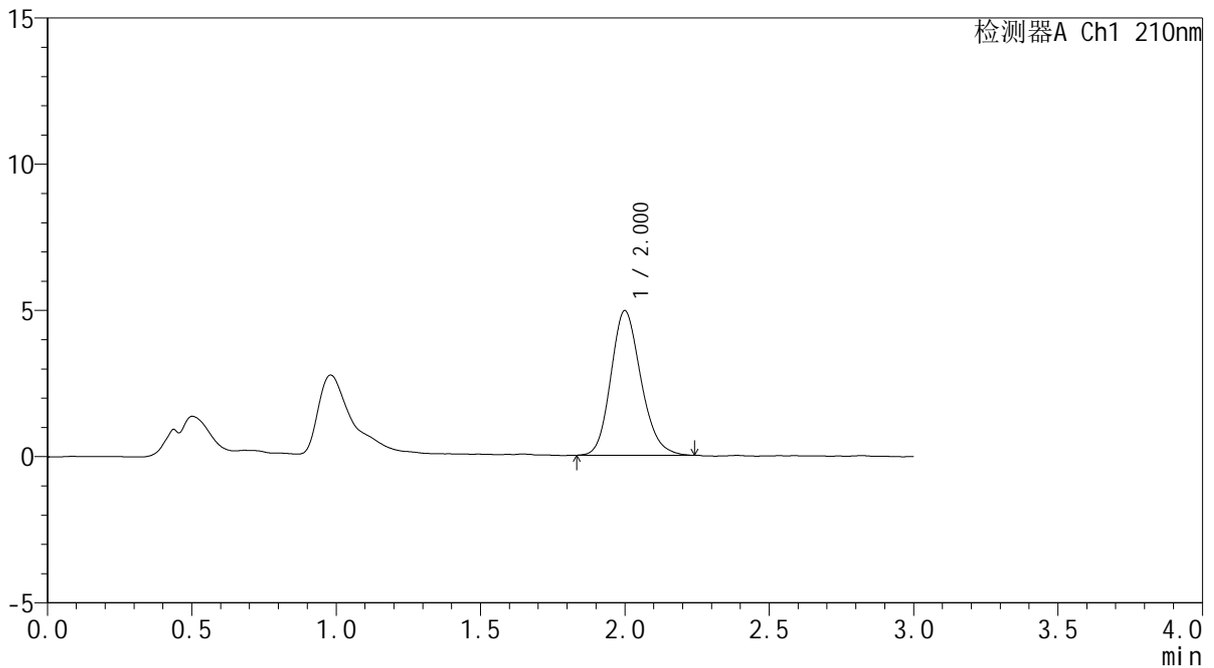
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-344-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	35810	100.000	4938	1776	1.175	--
总计		35810	100.000	4938			

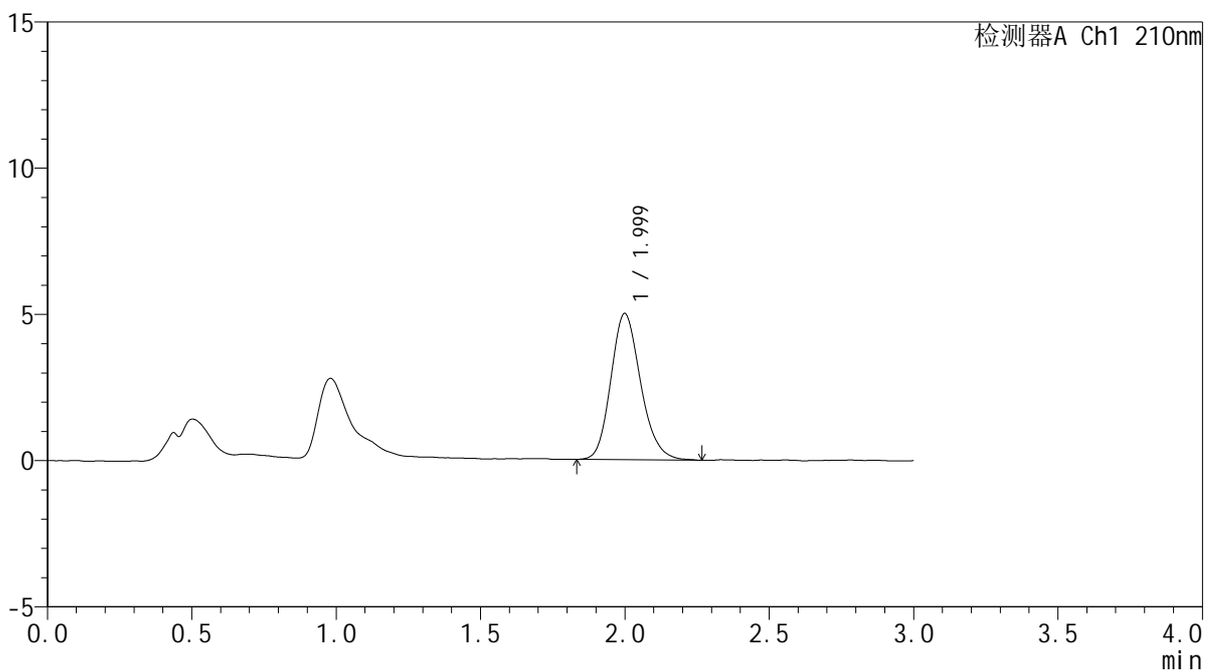
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-345-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/06 23:50:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	1.999	35939	100.000	4993	1814	1.179	--
总计		35939	100.000	4993			

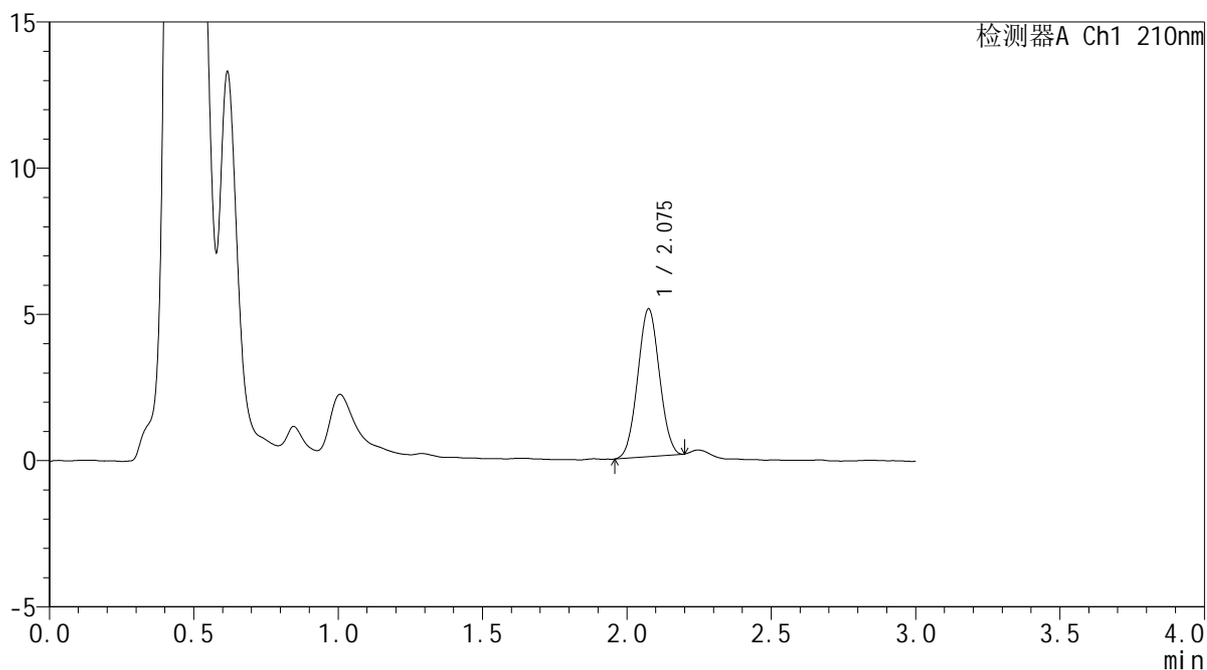
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-348-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 00:01:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.075	26351	100.000	5030	3558	1.024	--
总计		26351	100.000	5030			

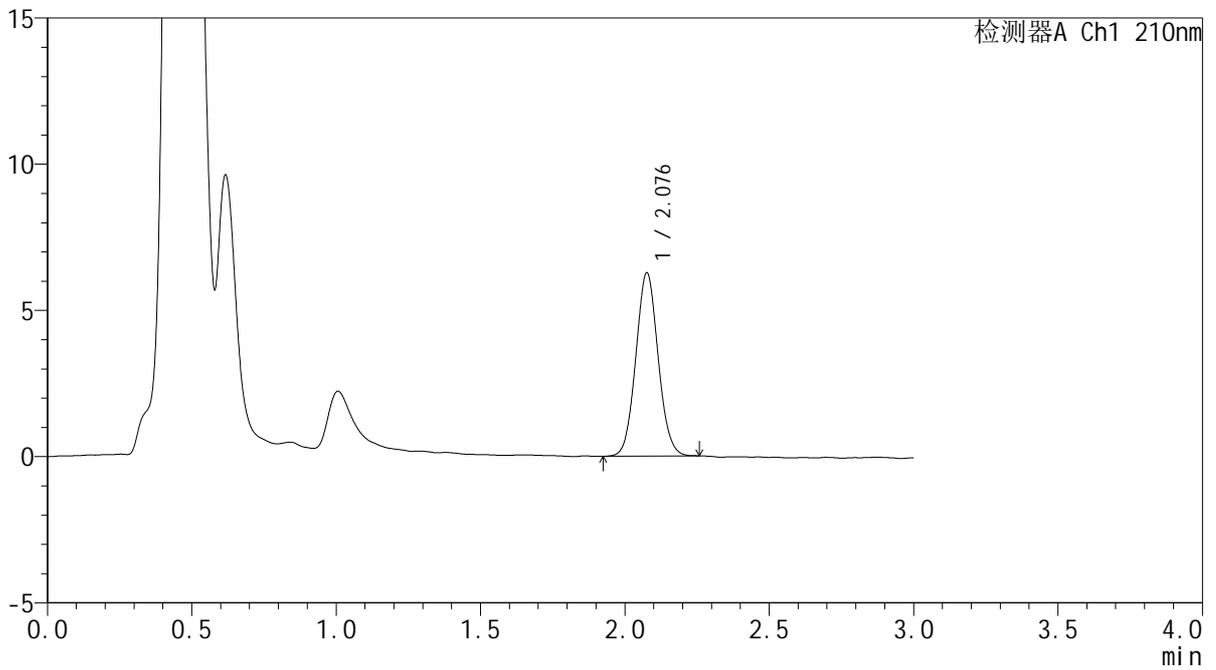
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-356-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 00:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.076	33666	100.000	6232	3456	1.064	--
总计		33666	100.000	6232			

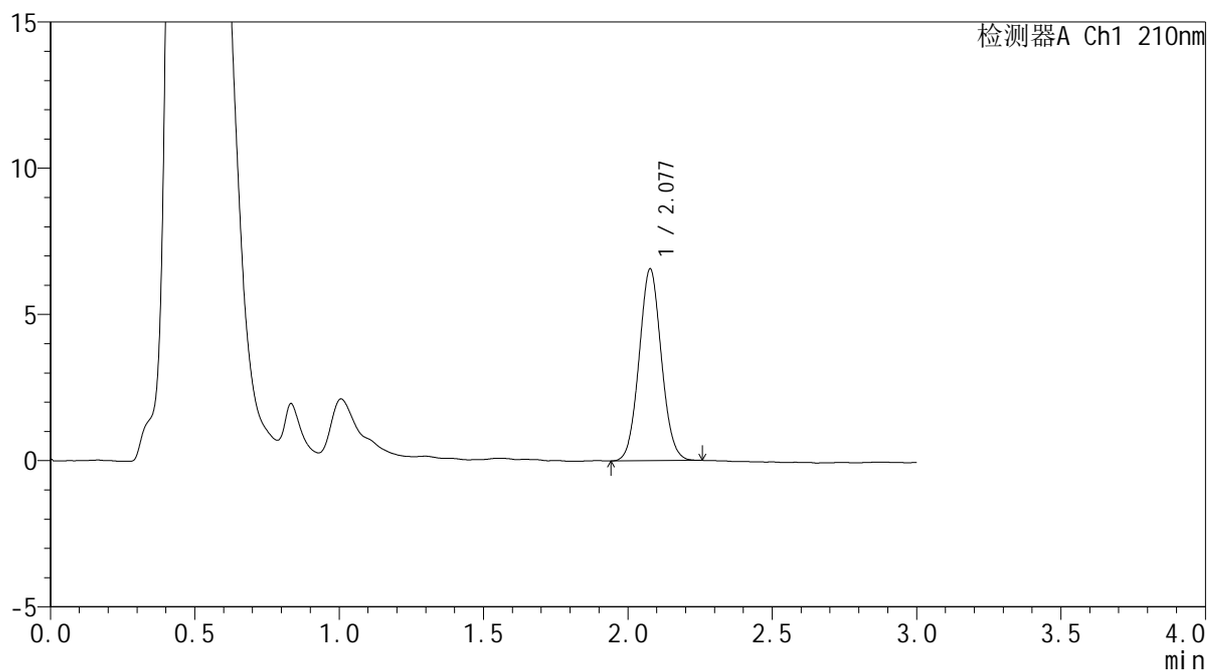


<样品信息>

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 - 30-7/30-359-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.077	35049	100.000	6535	3478	1.057	--
总计		35049	100.000	6535			

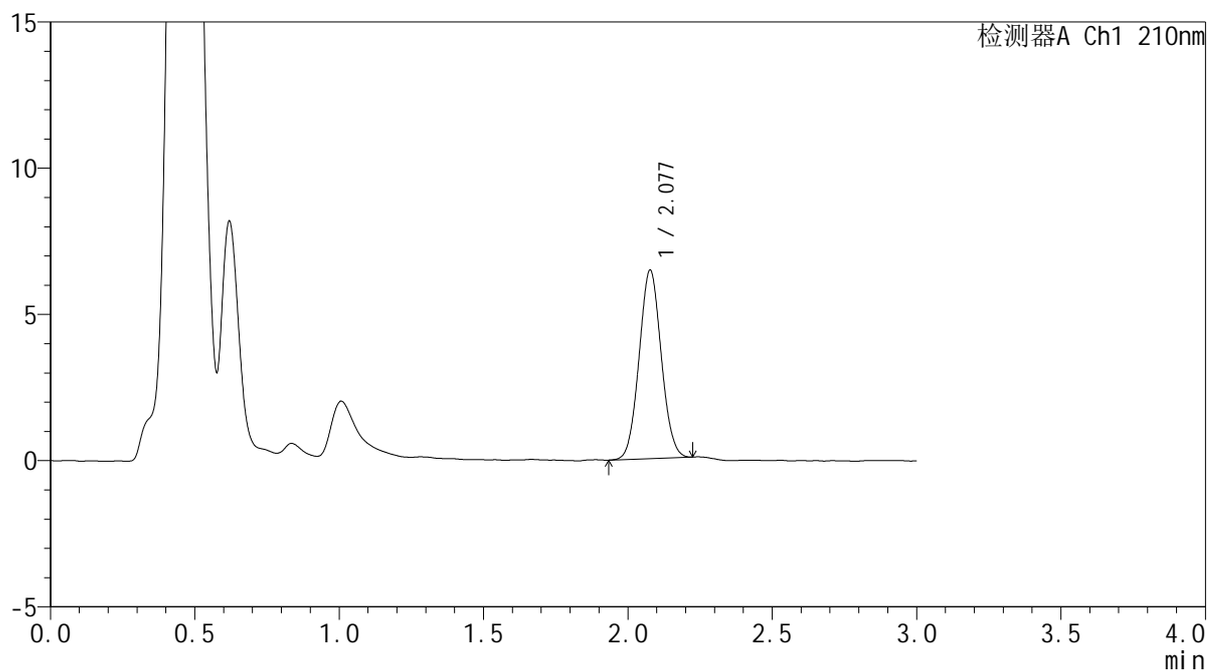
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-375-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 01:34:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	34261	100.000	6424	3498	1.048	--
总计		34261	100.000	6424			

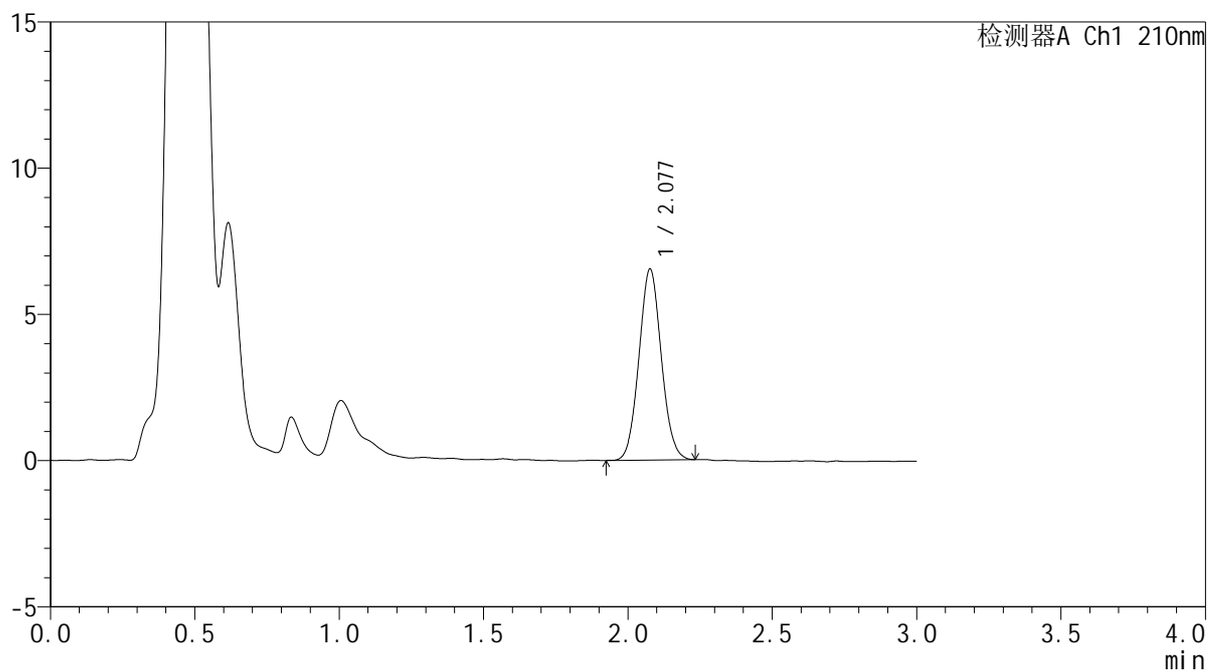


<样品信息>

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 - 30-7/30-377-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.077	35069	100.000	6505	3439	1.063	--
总计		35069	100.000	6505			

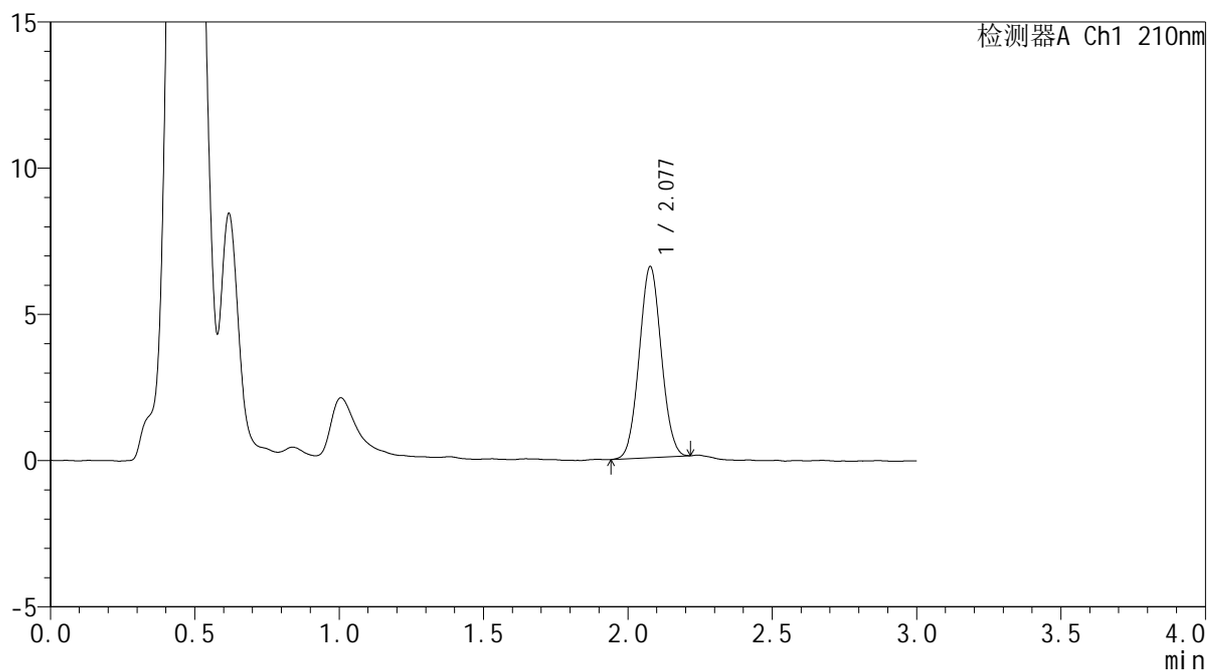
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-381-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 01:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

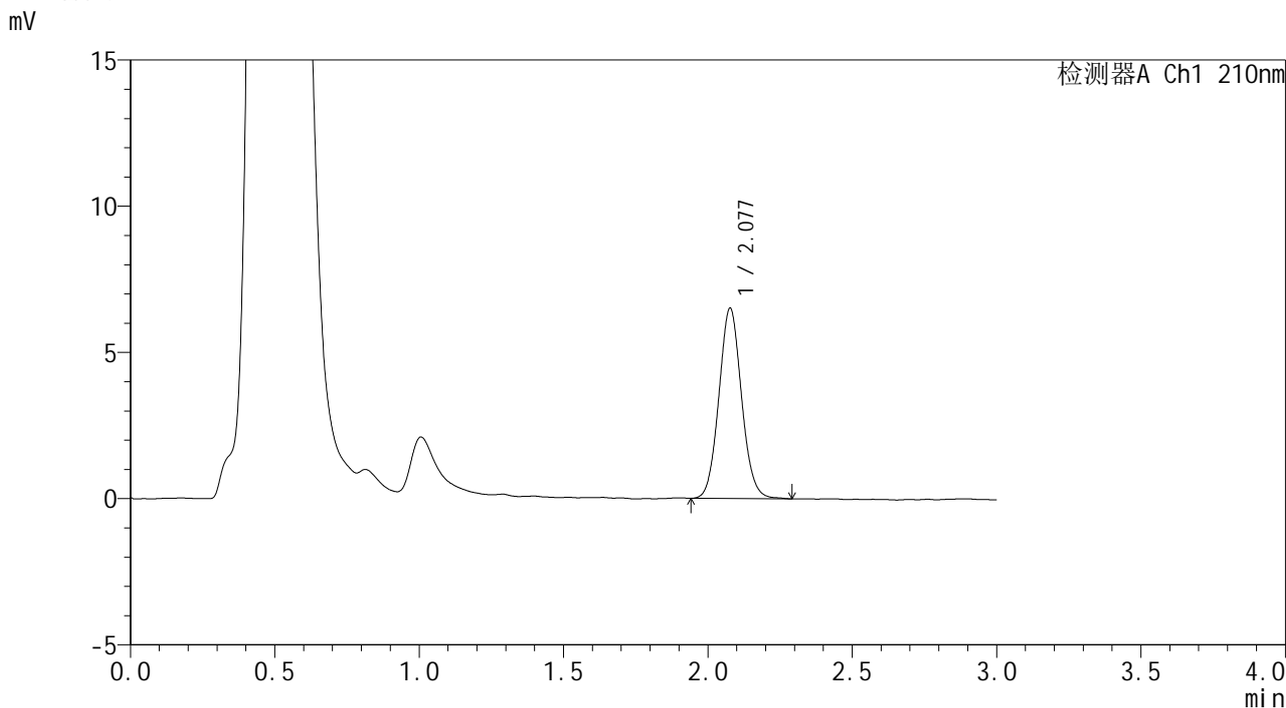
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34610	100.000	6518	3499	1.040	--
总计		34610	100.000	6518			

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 - 30-7/30-383-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 02:02:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.077	35420	100.000	6485	3396	1.071	--
总计		35420	100.000	6485			

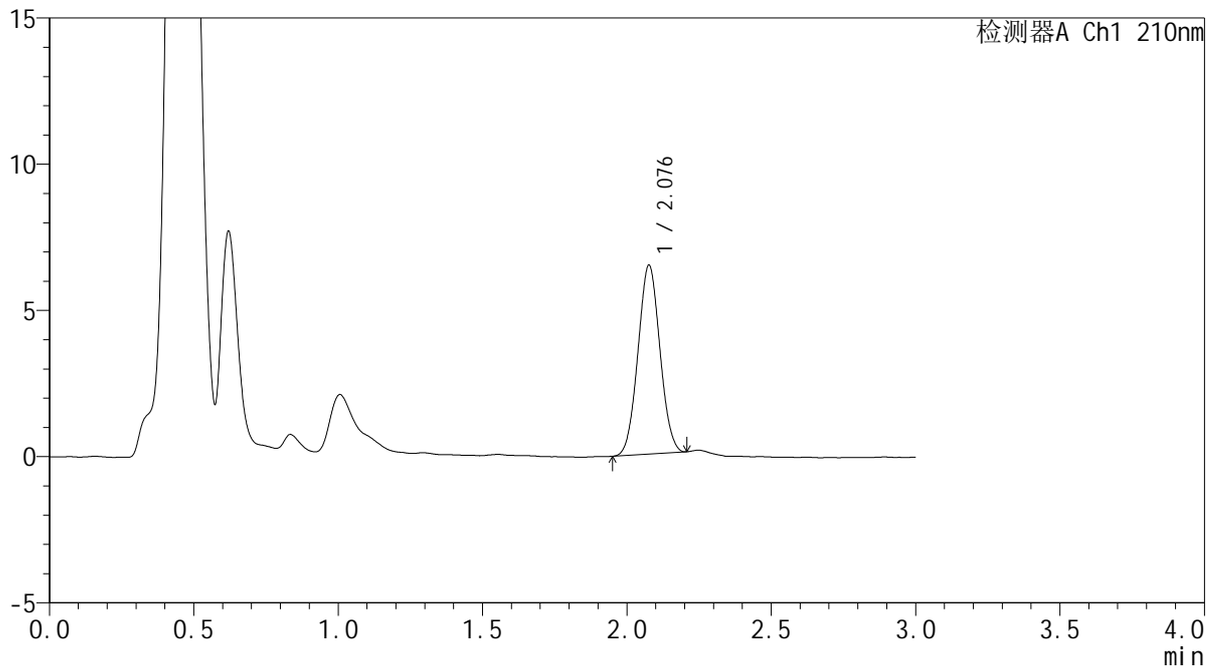
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-384-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 02:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.076	34089	100.000	6431	3493	1.036	--
总计		34089	100.000	6431			

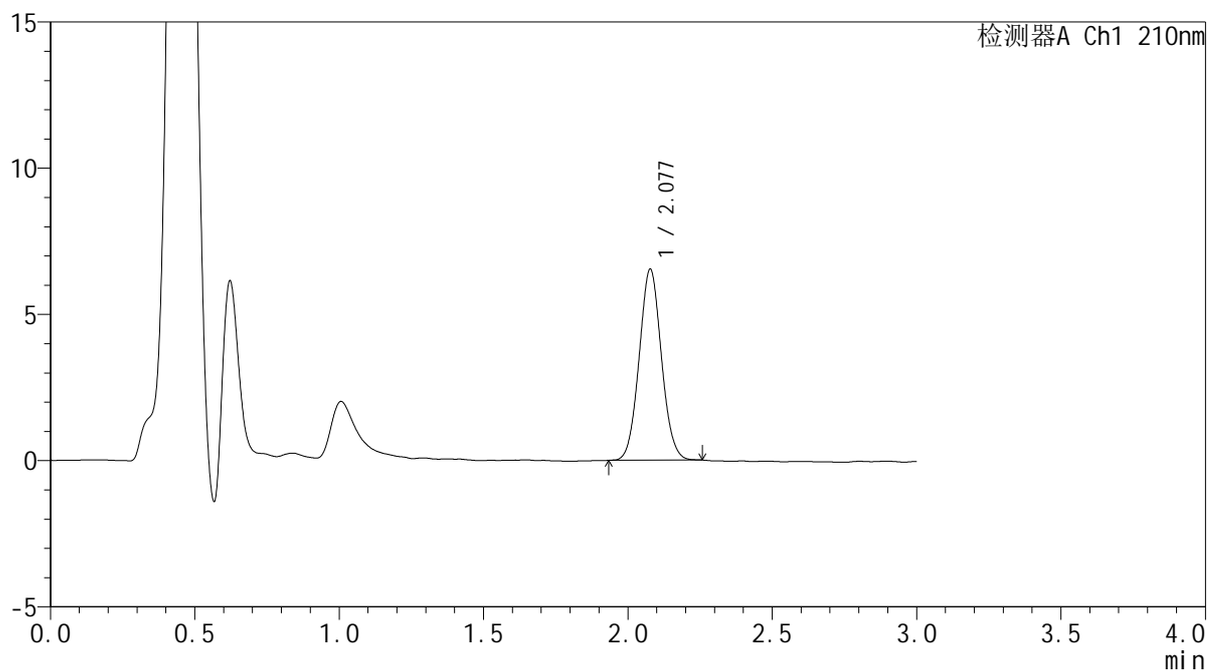


<样品信息>

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 - 30-7/30-389-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.077	34924	100.000	6517	3485	1.057	--
总计		34924	100.000	6517			

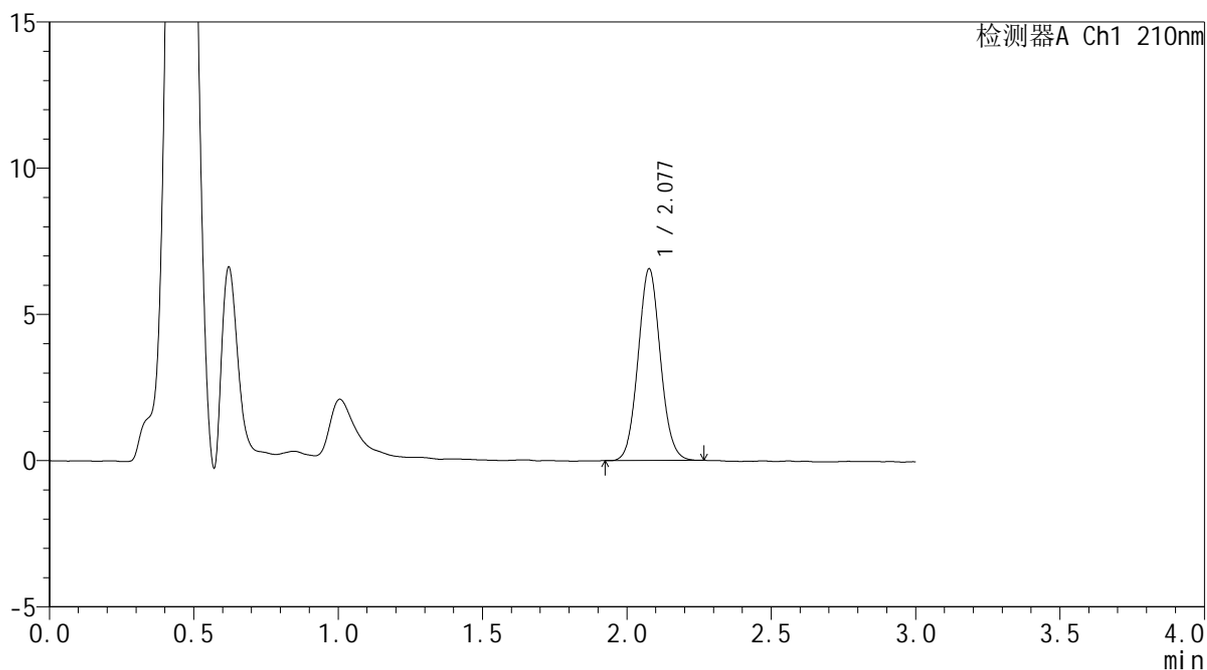


<样品信息>

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 - 30-7/30-392-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.077	35123	100.000	6535	3481	1.067	--
总计		35123	100.000	6535			

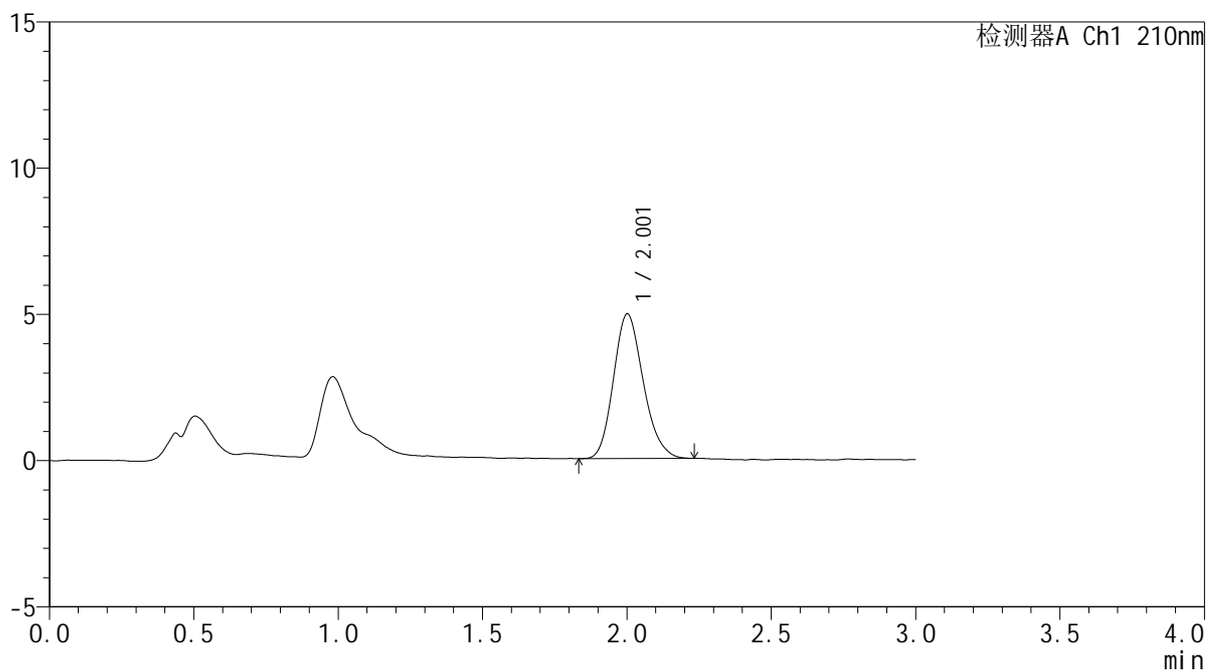


<样品信息>

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 - 30-7/30-394-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/07 15:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.001	35527	100.000	4936	1794	1.180	--
总计		35527	100.000	4936			

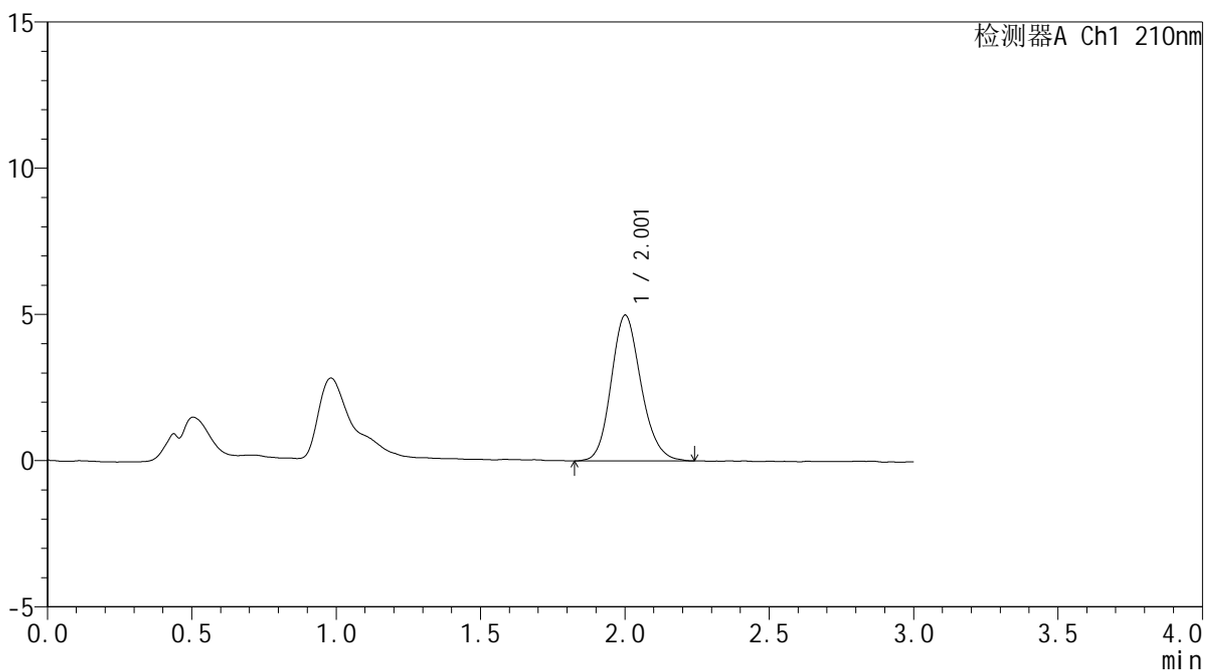
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 30-7/30-395-2 - zzp-6020301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260206-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/07 02:43:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/07 15:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.001	35946	100.000	4972	1818	1.158	--
总计		35946	100.000	4972			