



SHIMADZU

LabSolutions

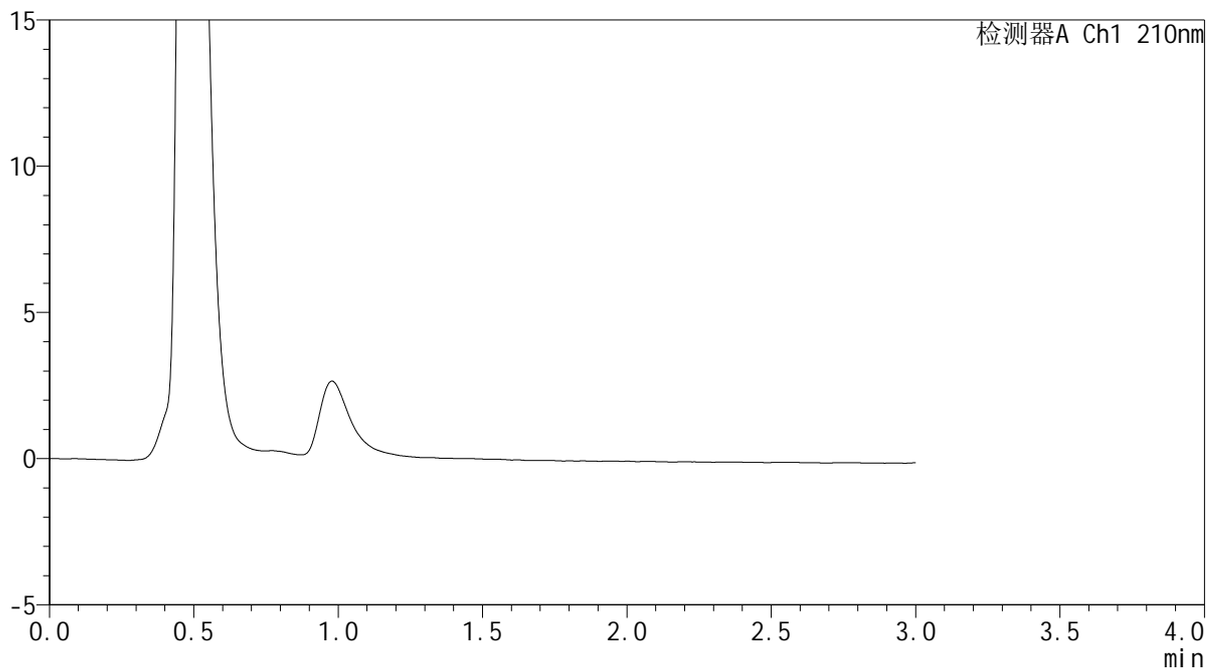
QTL-3108

<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 - 27-2/29-603-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

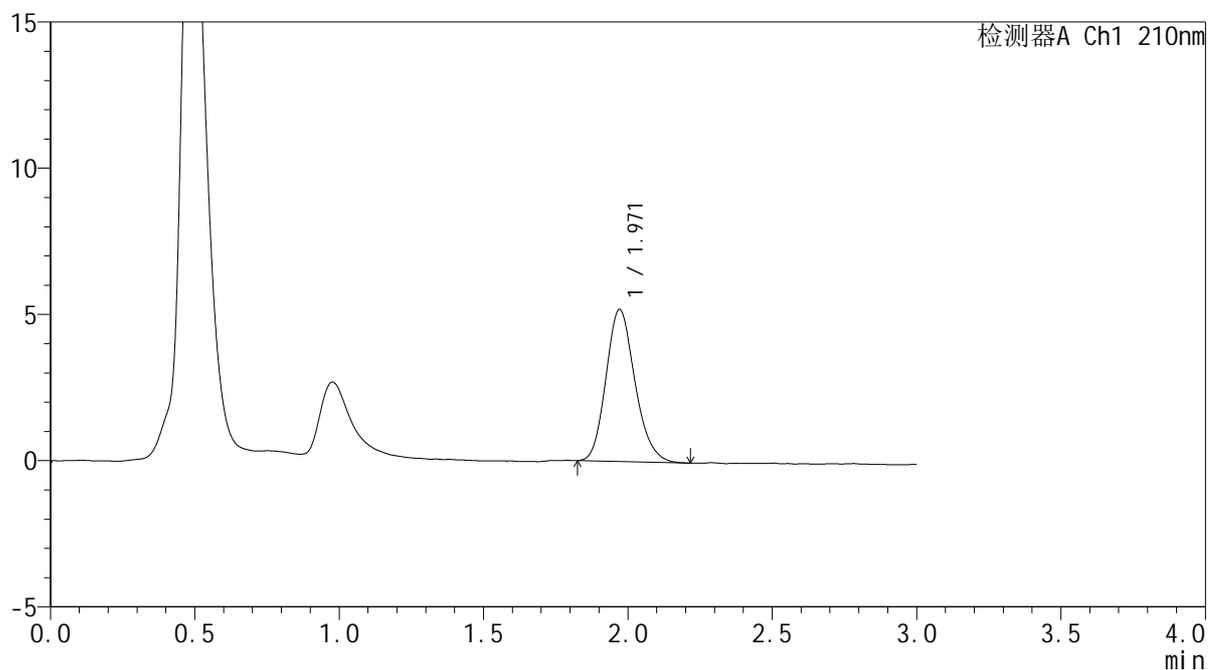
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-605-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.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	: 2026/01/19 16:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	36361	100.000	5203	1855	1.176	--
总计		36361	100.000	5203			

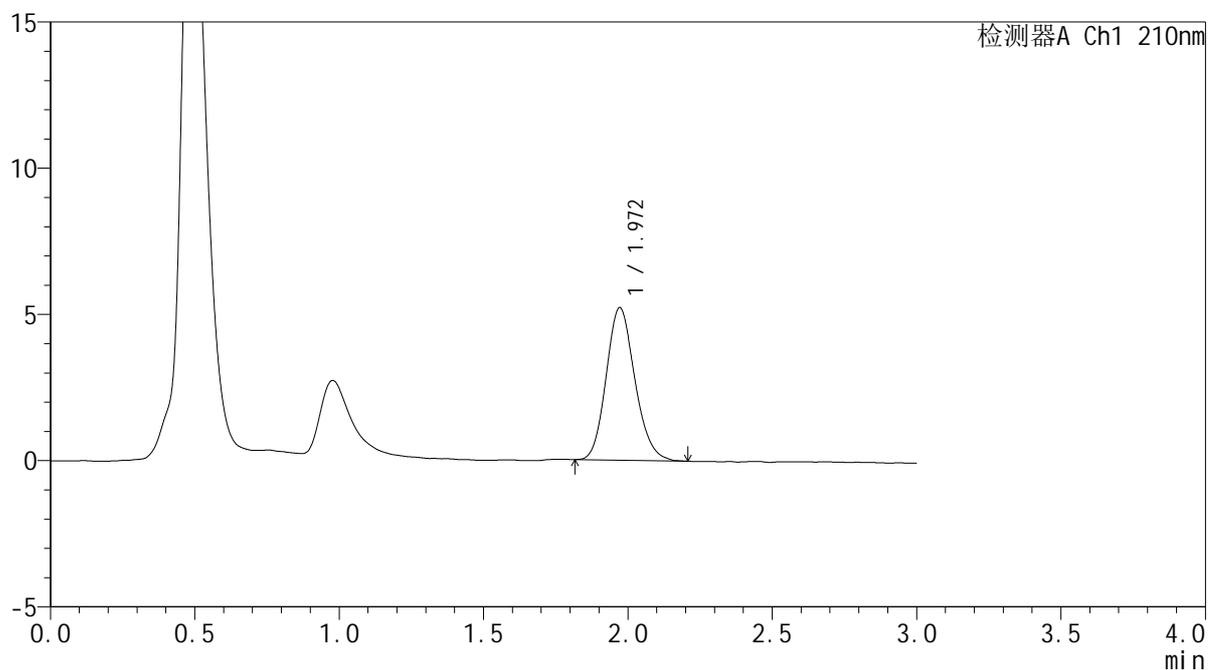
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-607-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.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	: 2026/01/19 16:37:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	36123	100.000	5220	1891	1.154	--
总计		36123	100.000	5220			

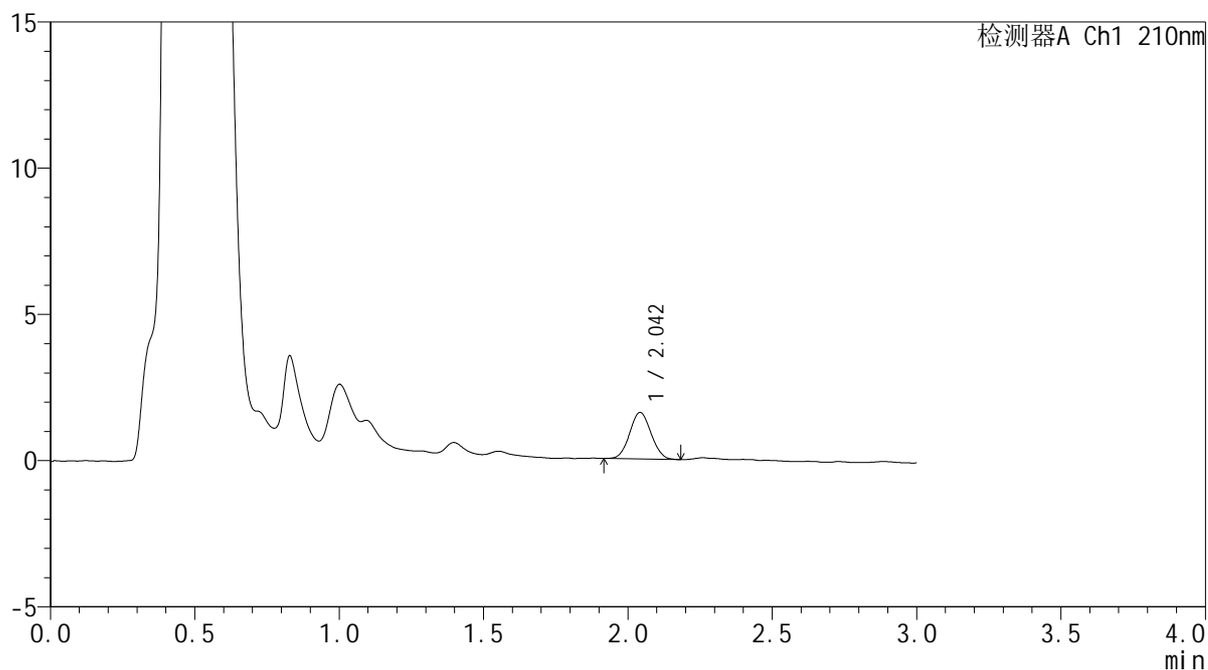
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-612-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 16:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

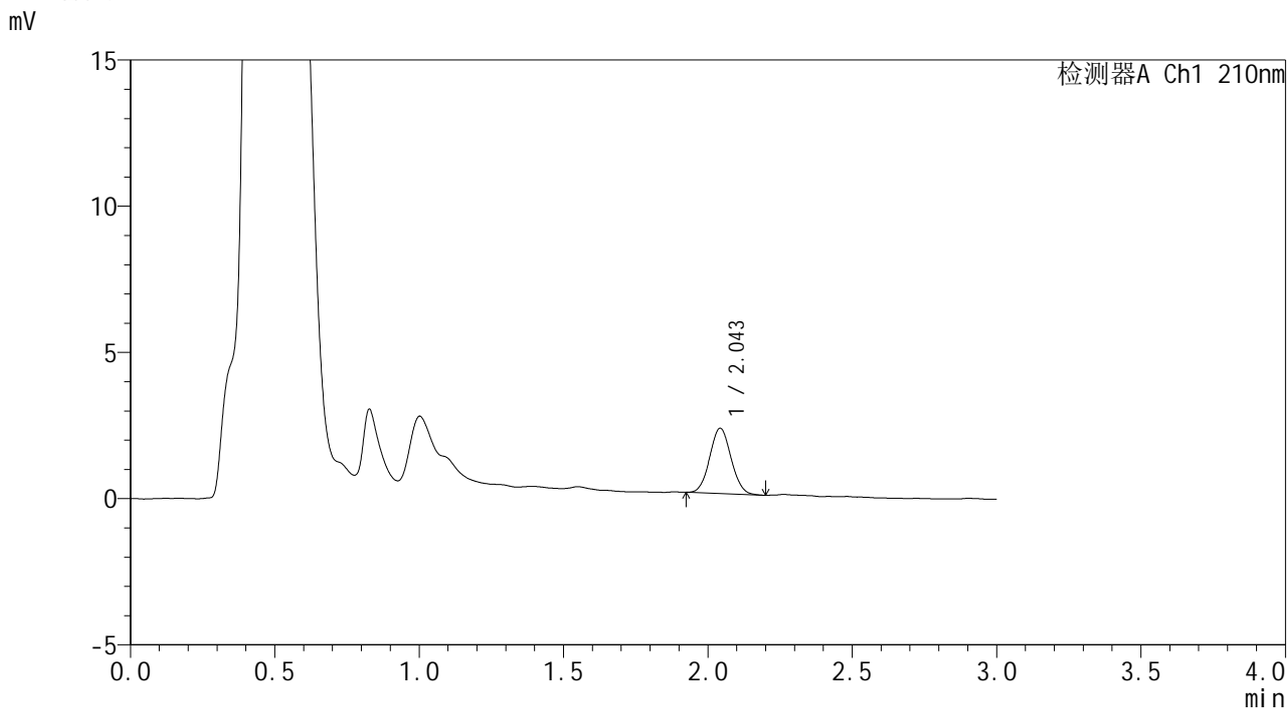
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	8221	100.000	1580	3544	1.048	--
总计		8221	100.000	1580			

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 - 27-2/29-617-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 17:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.043	11485	100.000	2217	3593	1.058	--
总计		11485	100.000	2217			

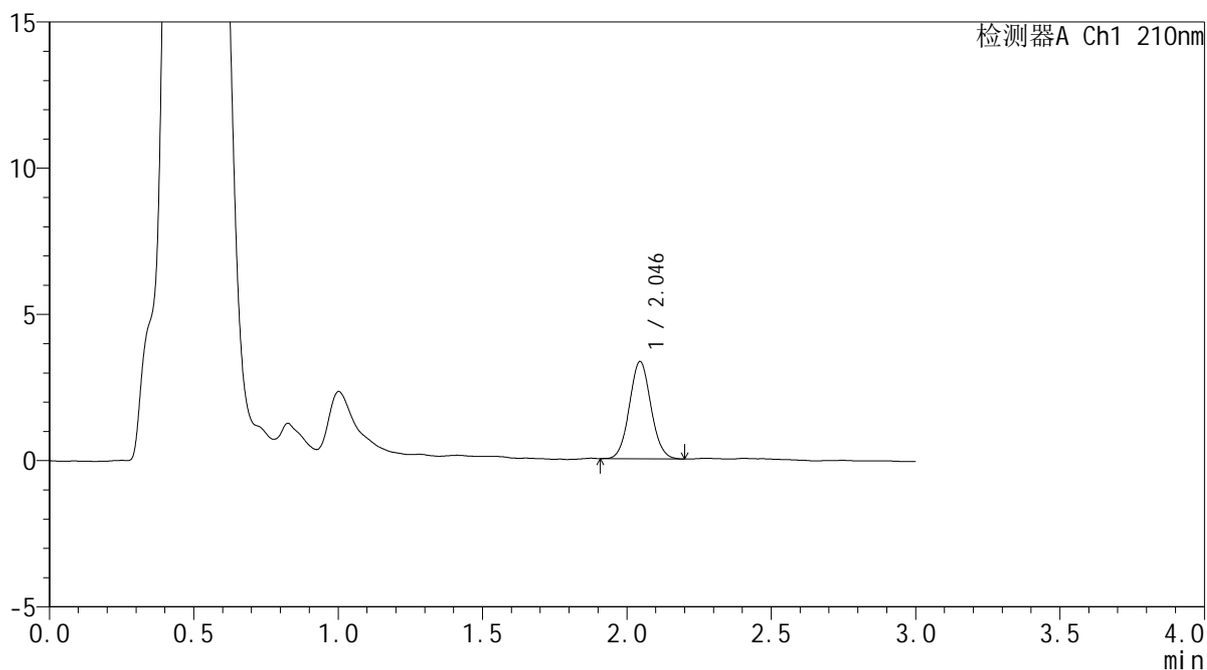


<样品信息>

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 - 27-2/29-624-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	17210	100.000	3327	3609	1.056	--
总计		17210	100.000	3327			

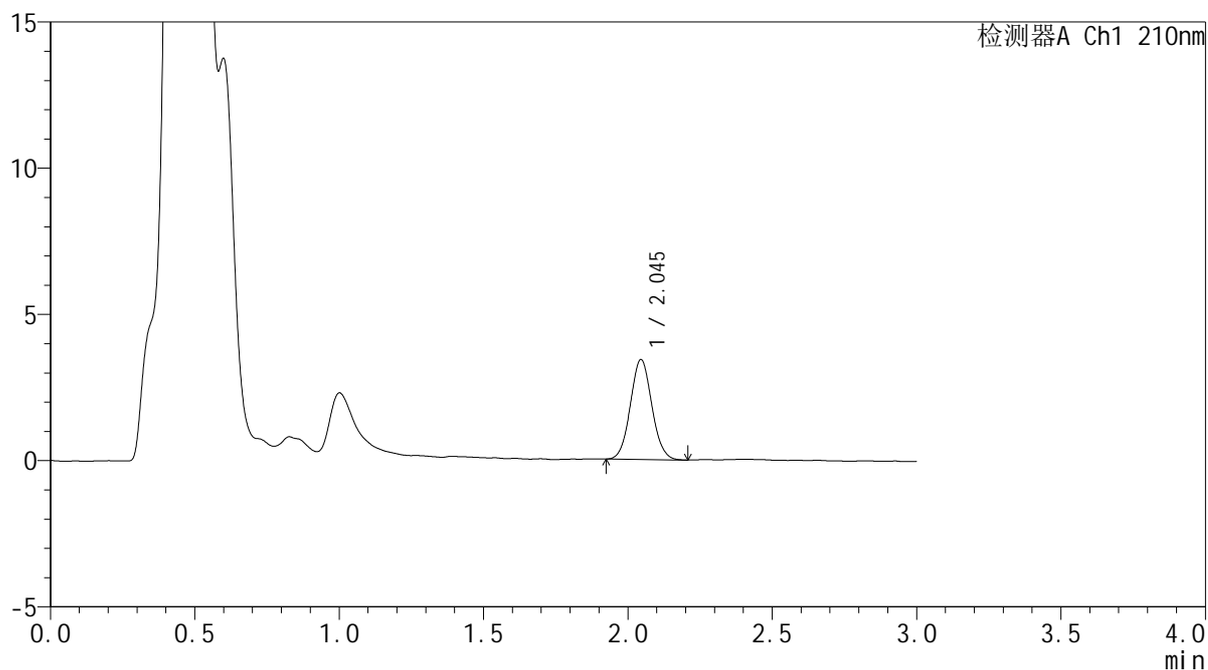


<样品信息>

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 - 27-2/29-627-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	17668	100.000	3417	3622	1.058	--
总计		17668	100.000	3417			

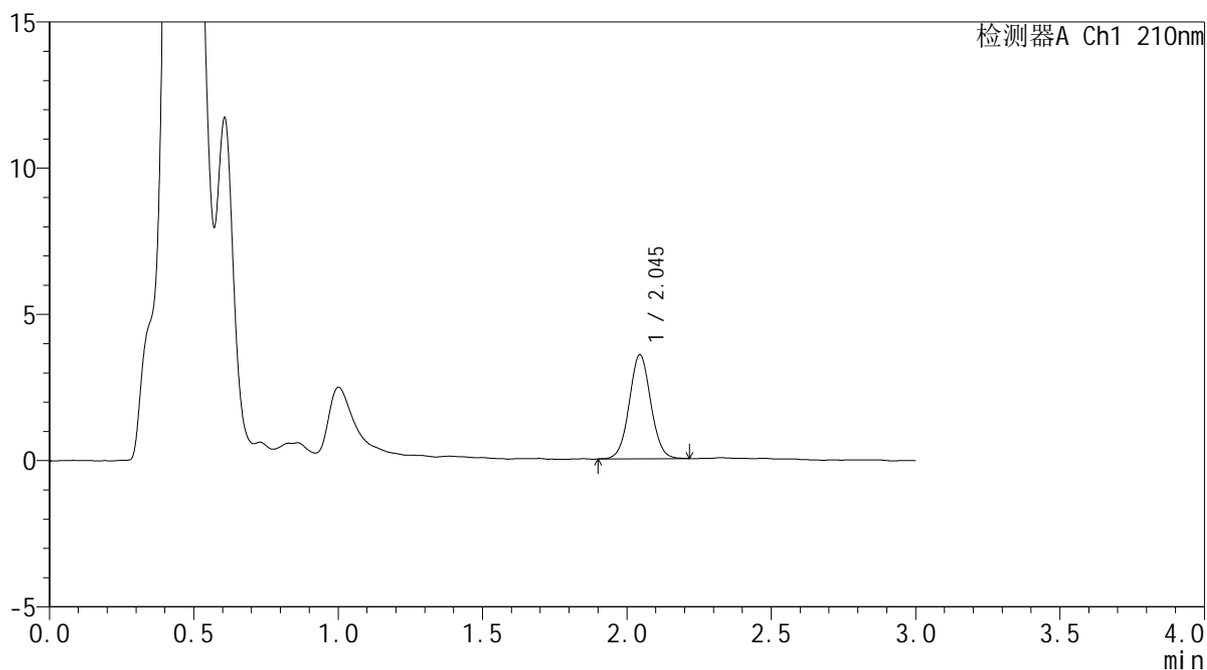


<样品信息>

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 - 27-2/29-629-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	18464	100.000	3559	3636	1.037	--
总计		18464	100.000	3559			

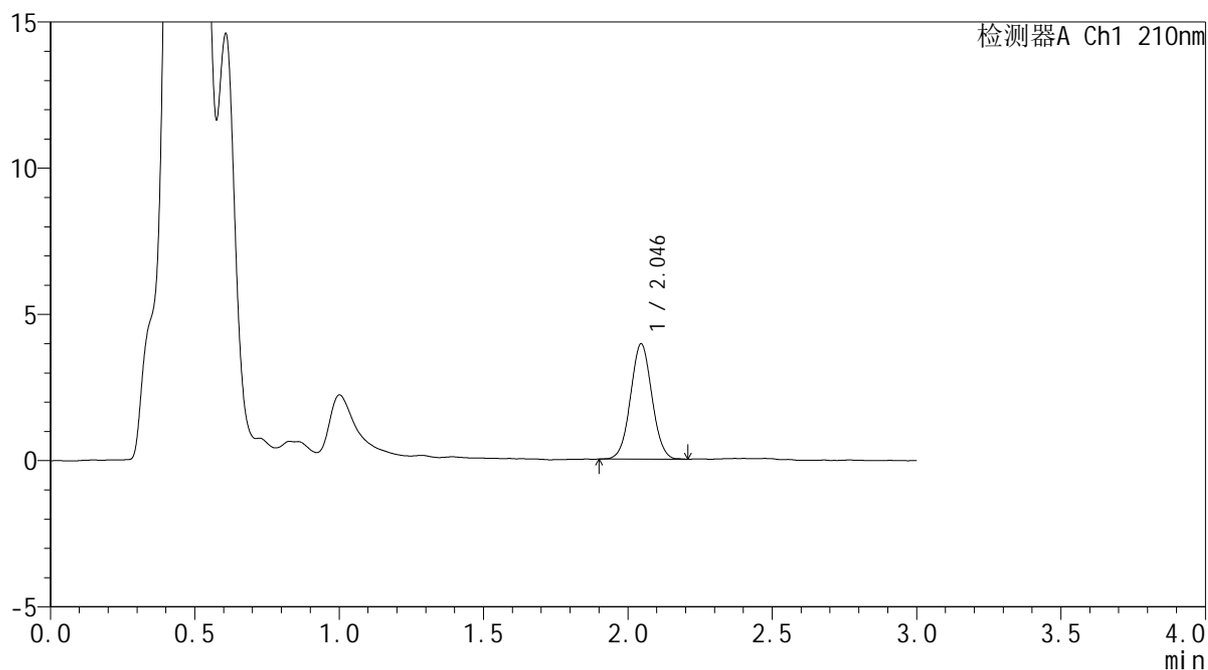
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-632-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 18:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	20324	100.000	3945	3615	1.033	--
总计		20324	100.000	3945			

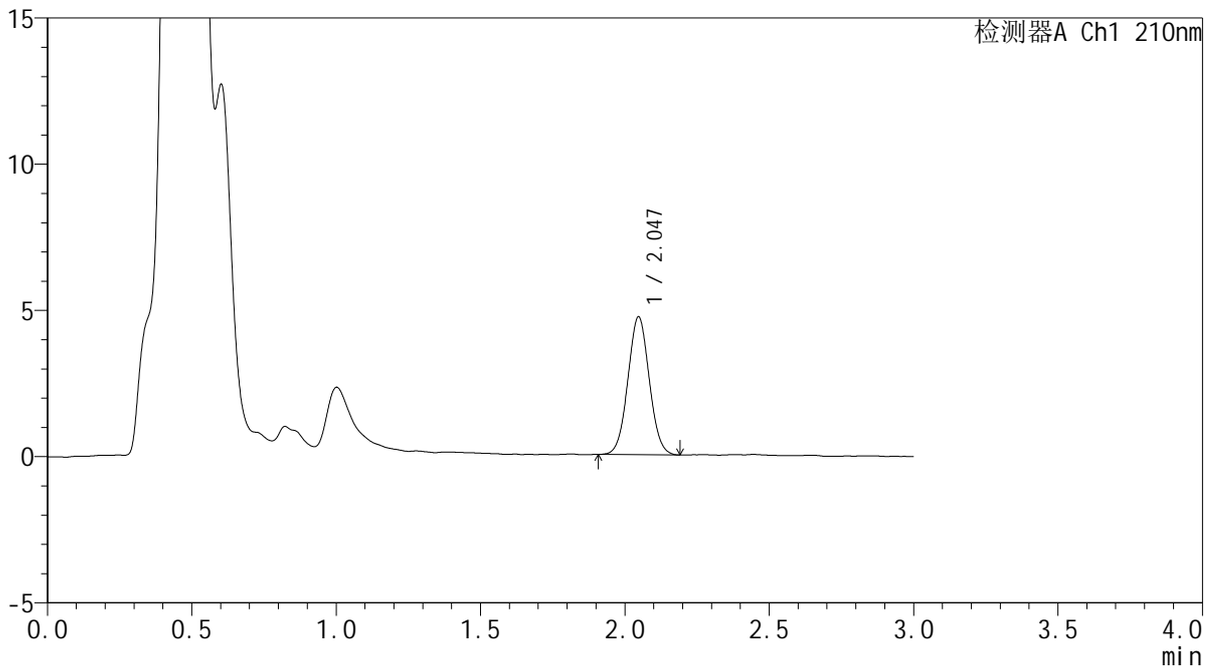
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-634-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.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	: 2026/01/19 18:11:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	24278	100.000	4715	3620	1.036	--
总计		24278	100.000	4715			

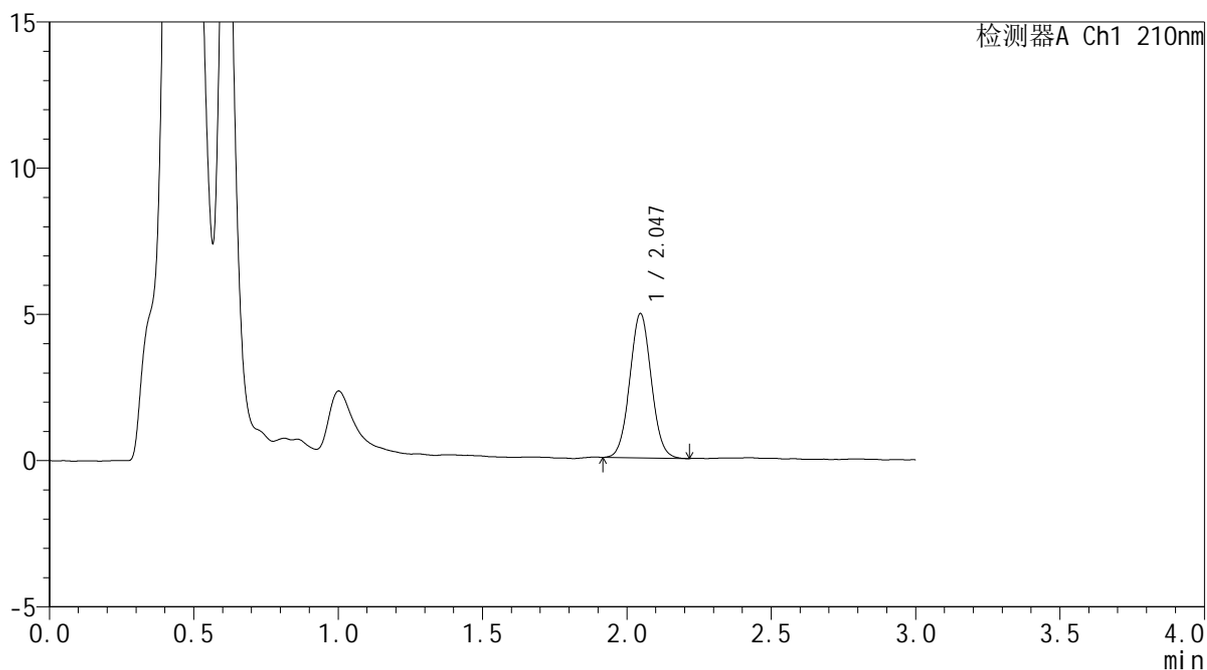


<样品信息>

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 - 27-2/29-637-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	25560	100.000	4936	3595	1.040	--
总计		25560	100.000	4936			

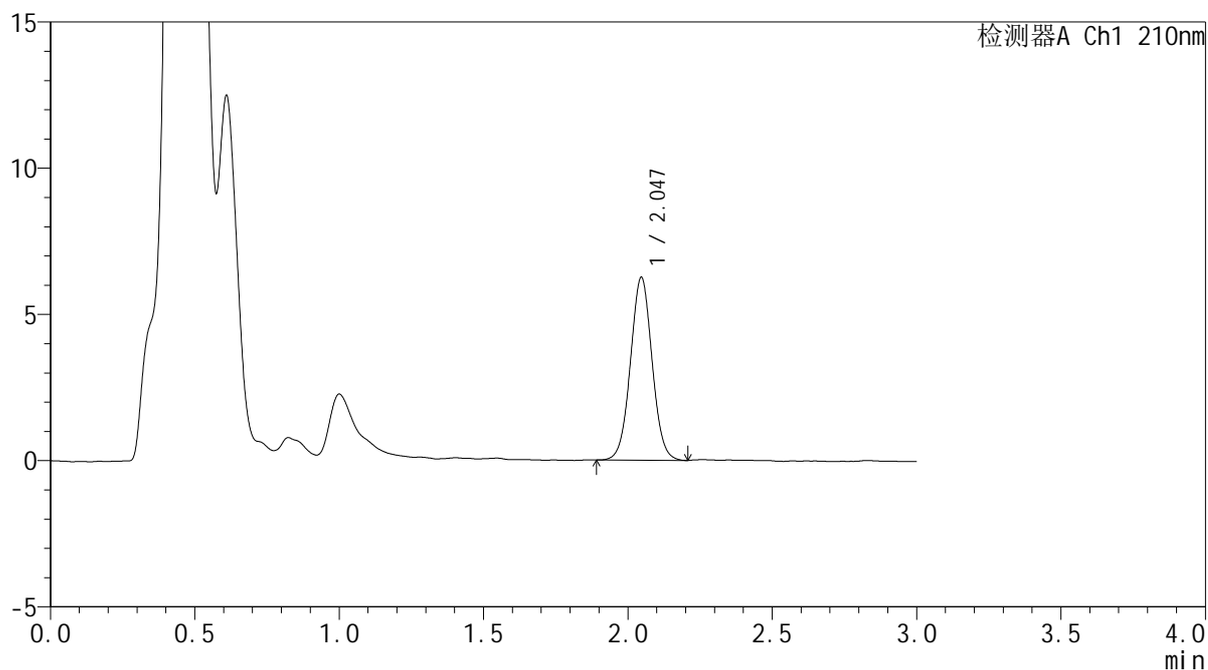
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-648-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:00:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	32555	100.000	6253	3575	1.027	--
总计		32555	100.000	6253			

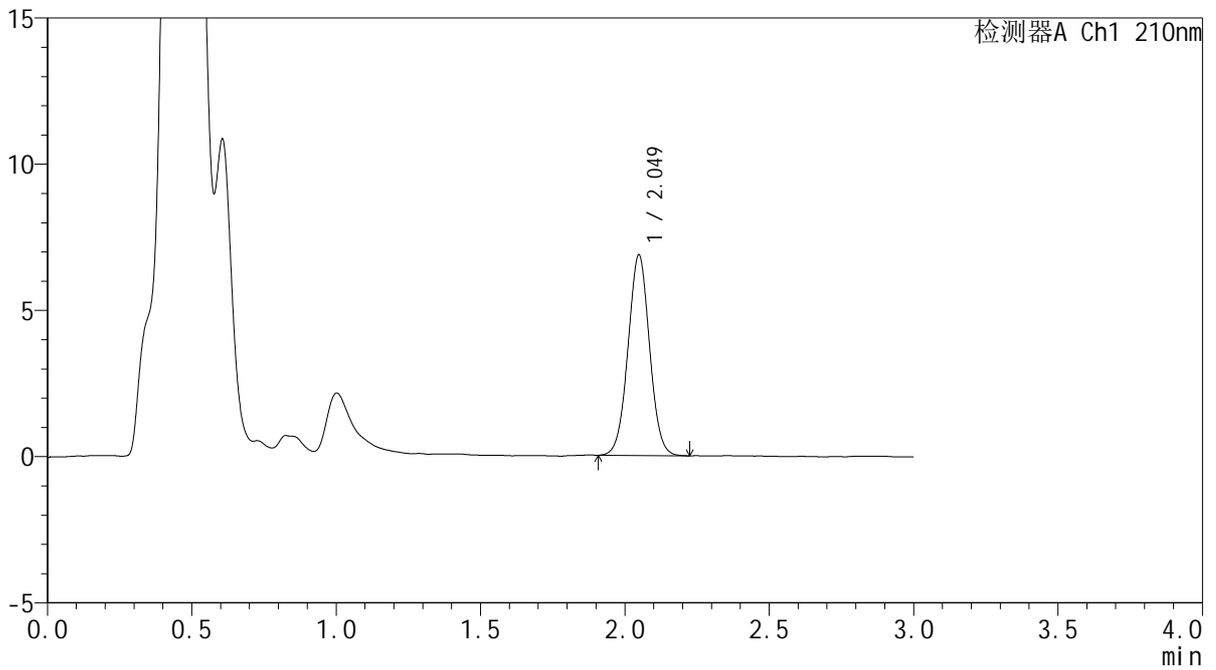
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-652-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	35607	100.000	6851	3593	1.018	--
总计		35607	100.000	6851			

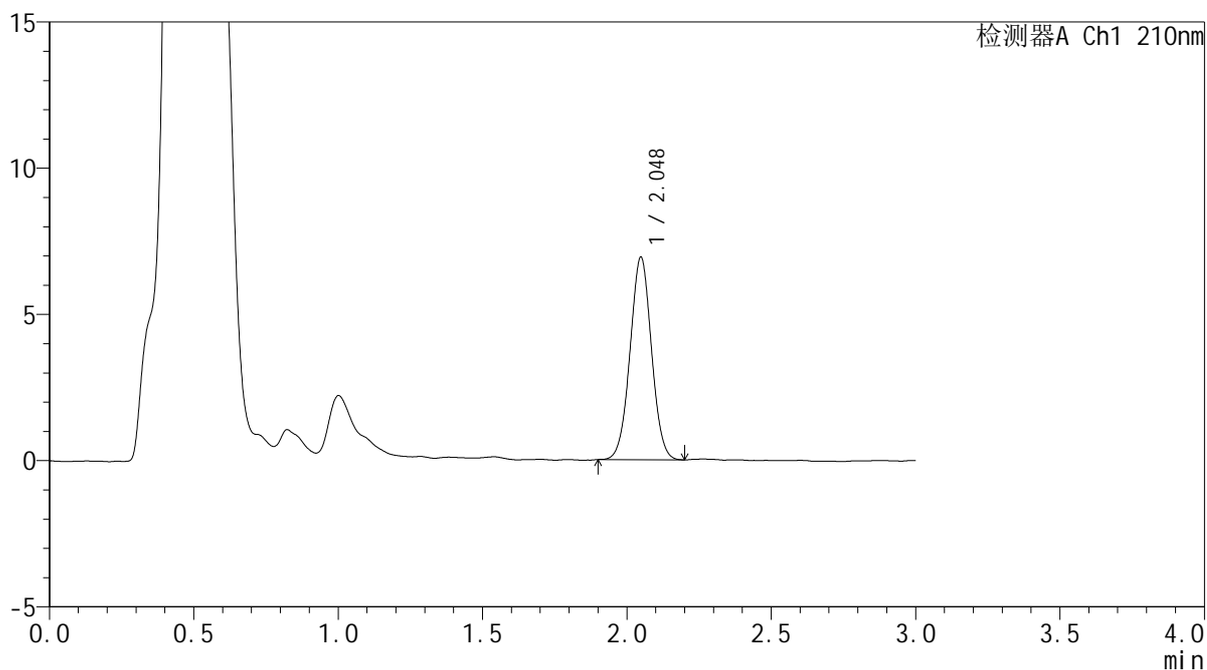
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 27-2/29-654-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 19:21:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	35757	100.000	6921	3624	1.015	--
总计		35757	100.000	6921			

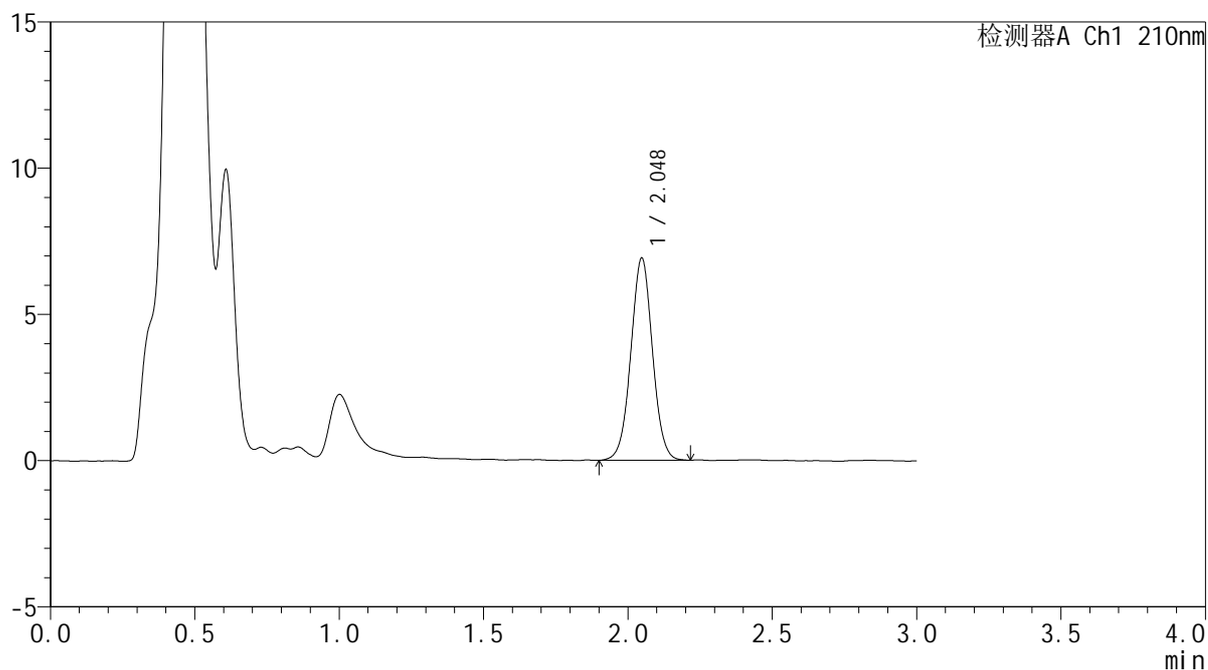
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-655-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 19:24:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	36005	100.000	6912	3606	1.015	--
总计		36005	100.000	6912			

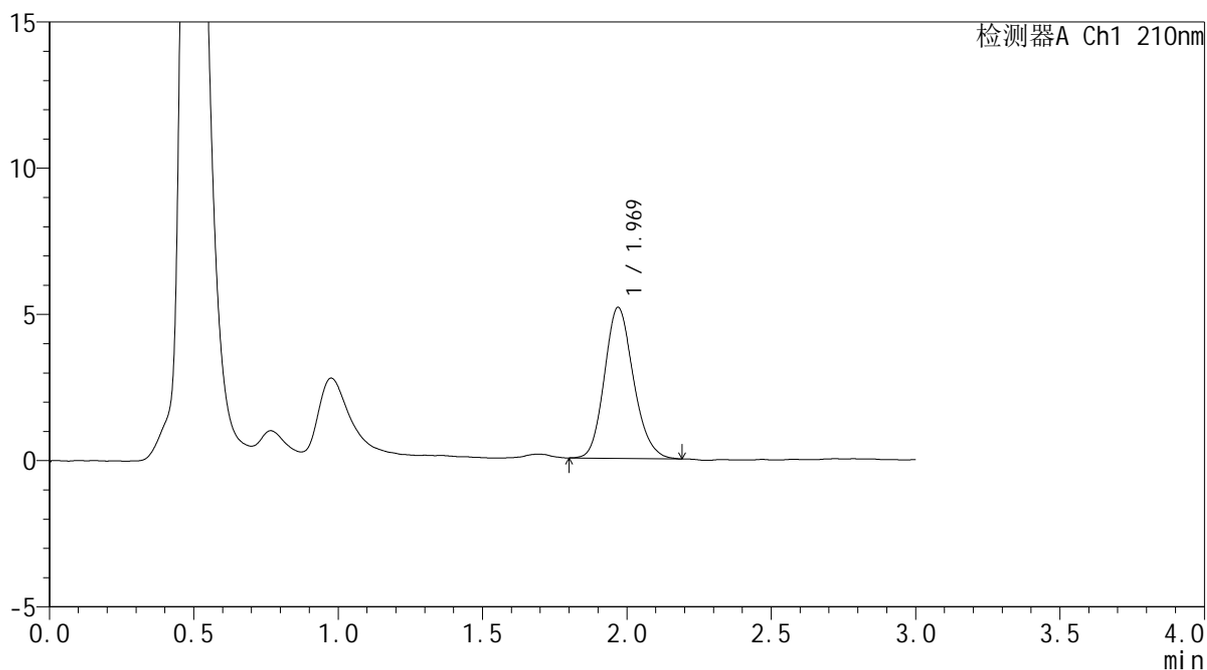


<样品信息>

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 - 27-2/29-657-2 - zzp-25101501p-js3y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36175	100.000	5160	1848	1.166	--
总计		36175	100.000	5160			

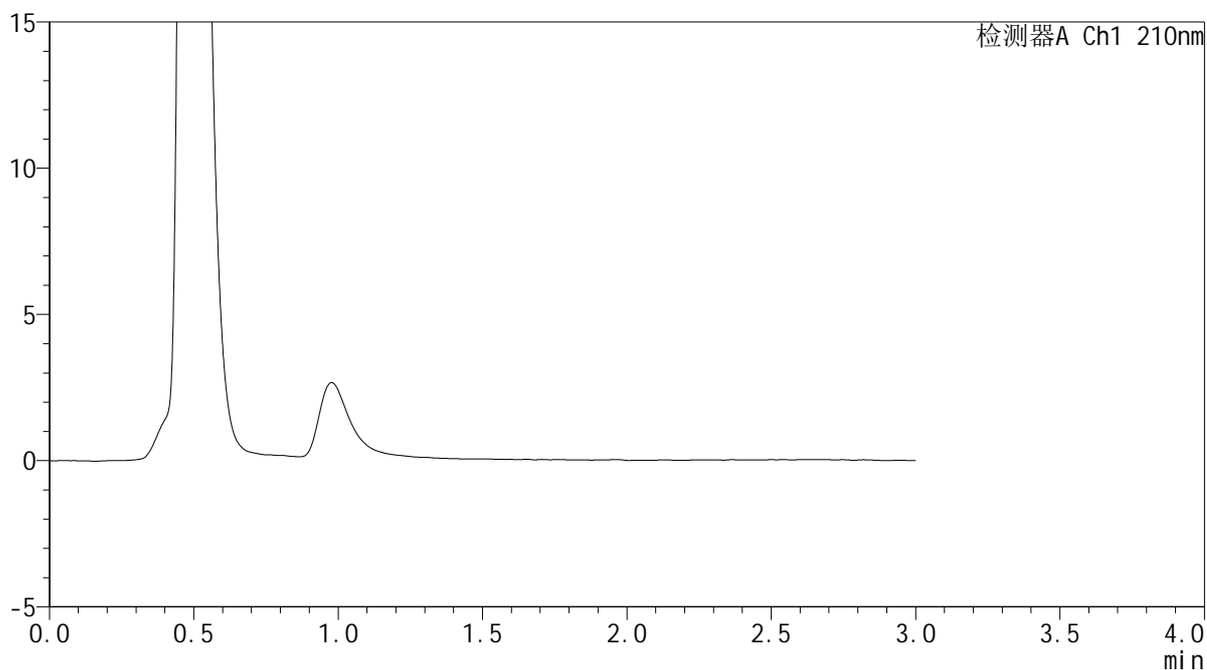
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<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 - 27-2/29-659-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 19:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:12:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

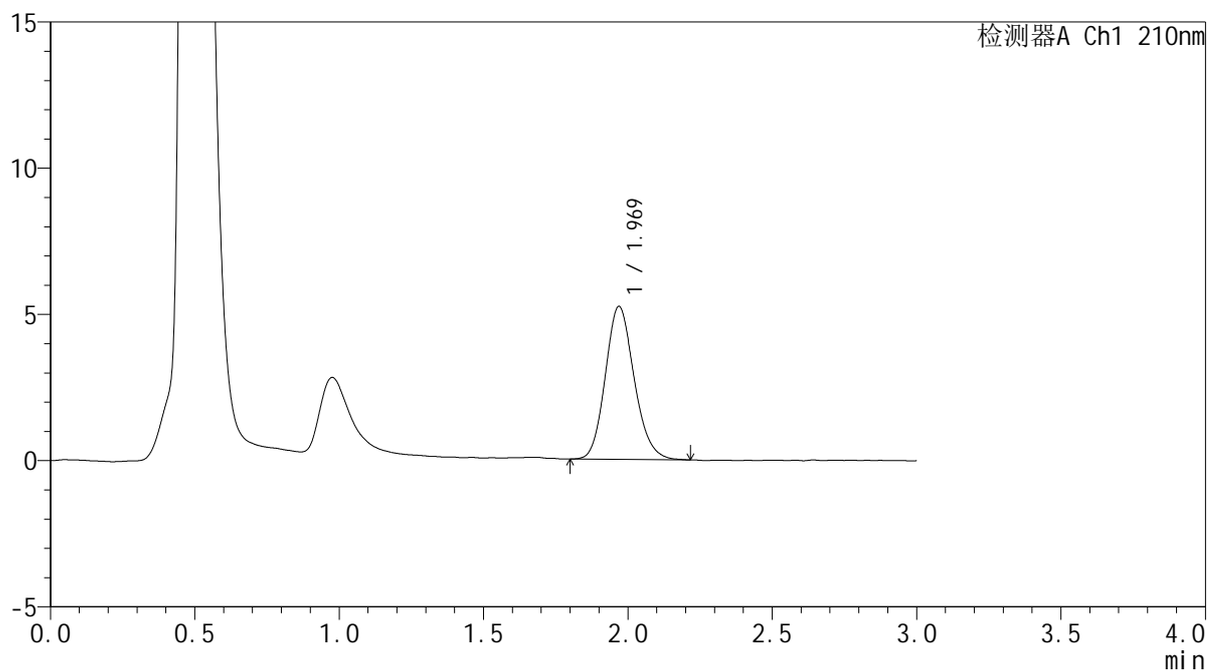
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-663-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.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	: 2026/01/19 19:52:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36372	100.000	5220	1871	1.154	--
总计		36372	100.000	5220			

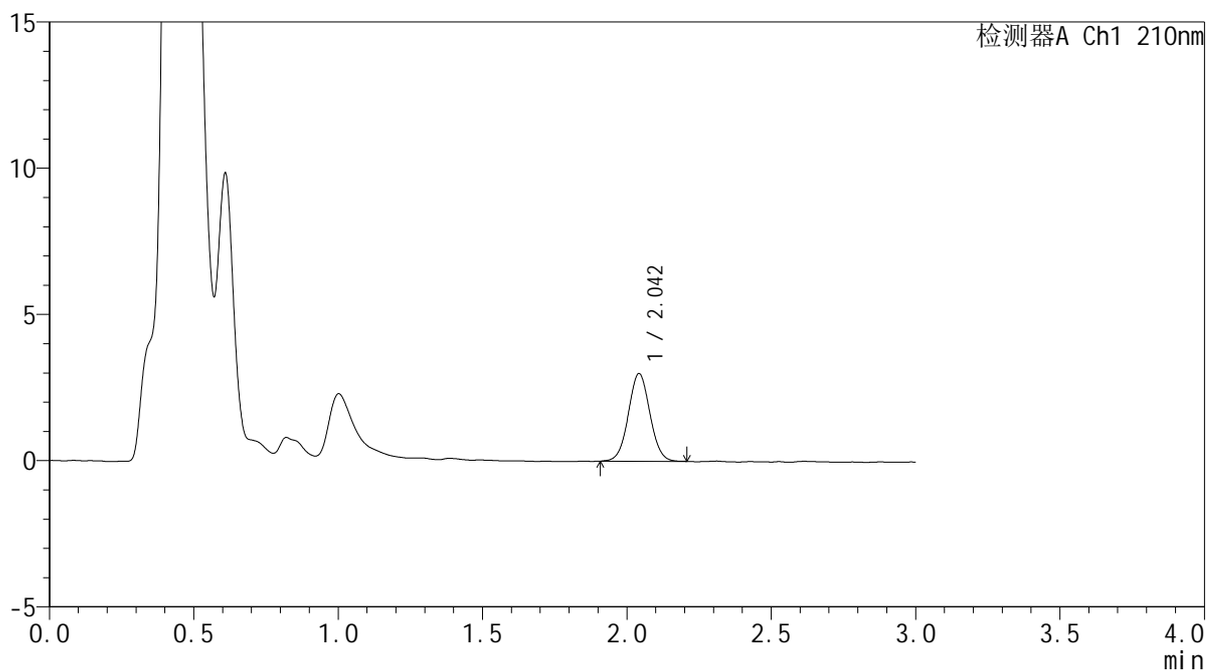


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 27-2/29-665-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	15583	100.000	2983	3586	1.035	--
总计		15583	100.000	2983			

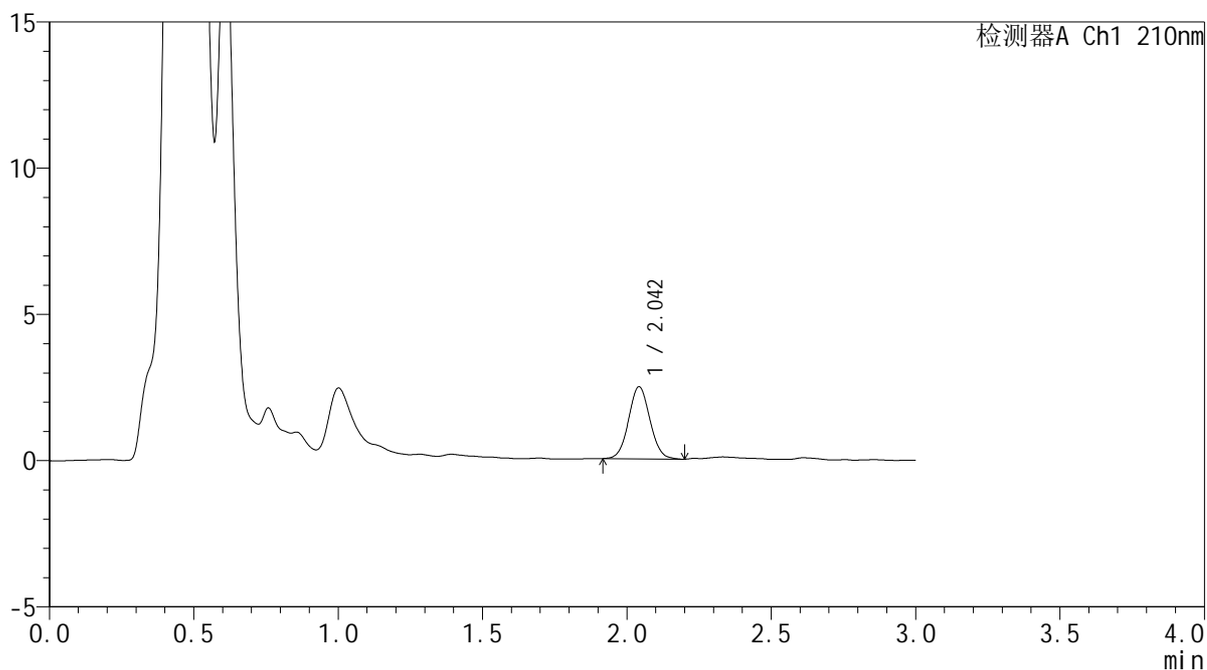


<样品信息>

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 - 27-2/29-667-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	12669	100.000	2451	3648	1.055	--
总计		12669	100.000	2451			

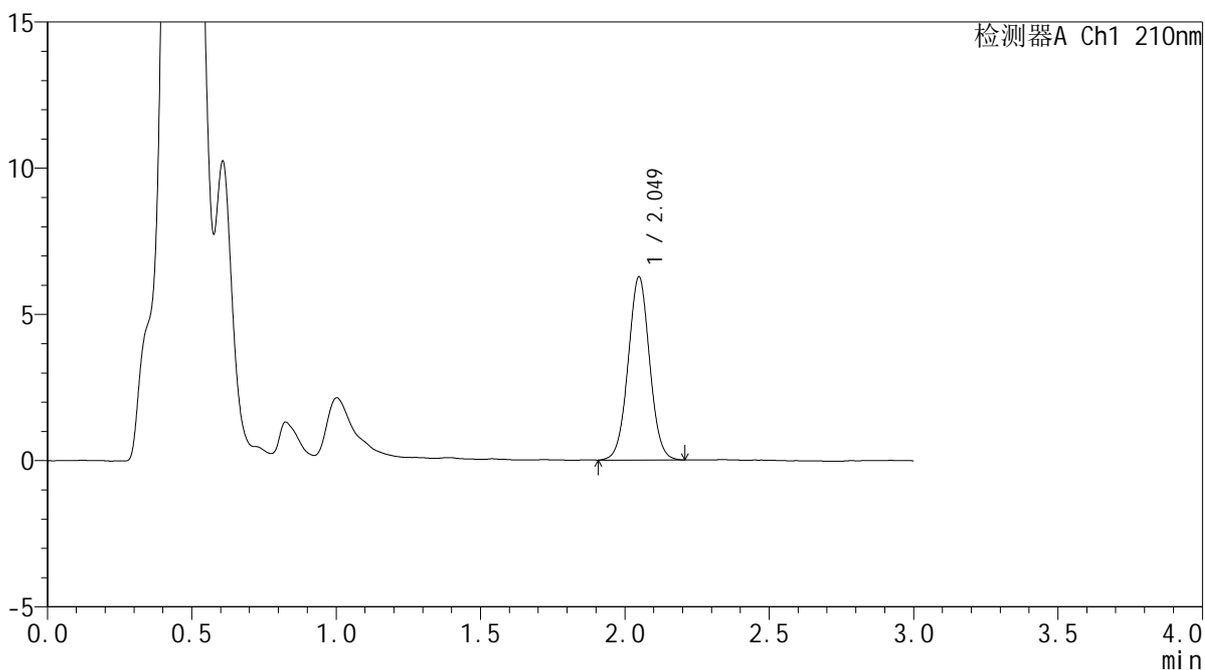
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-684-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	32385	100.000	6255	3651	1.022	--
总计		32385	100.000	6255			

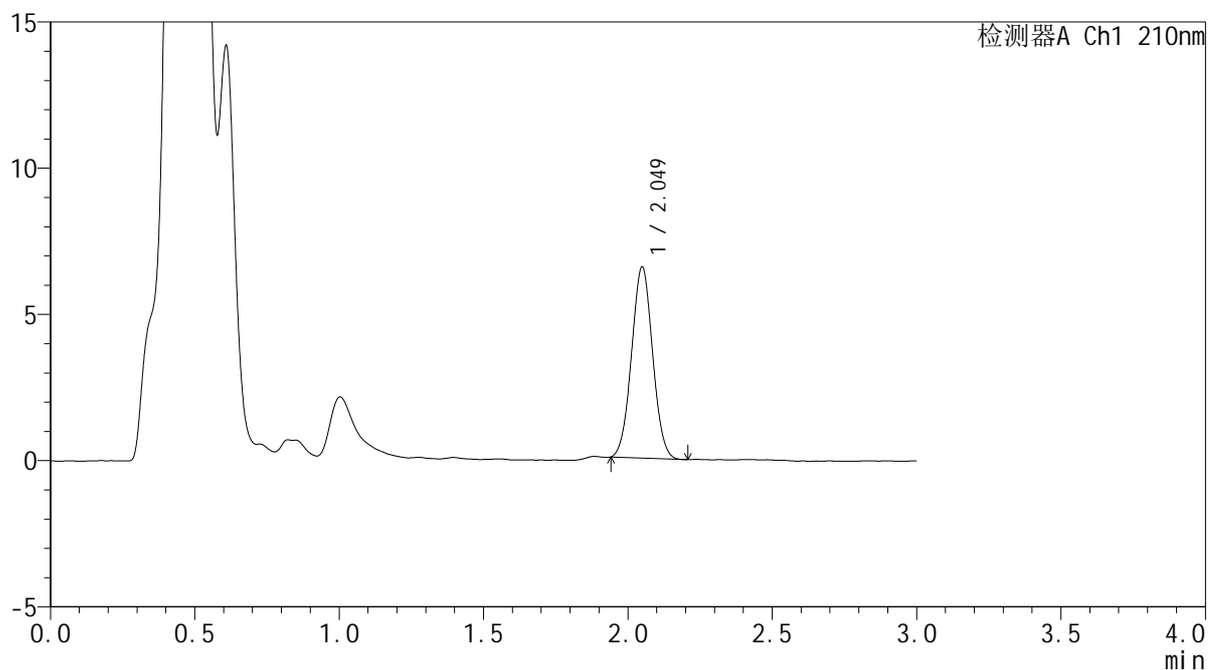
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-688-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:19:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	33115	100.000	6517	3710	1.027	--
总计		33115	100.000	6517			

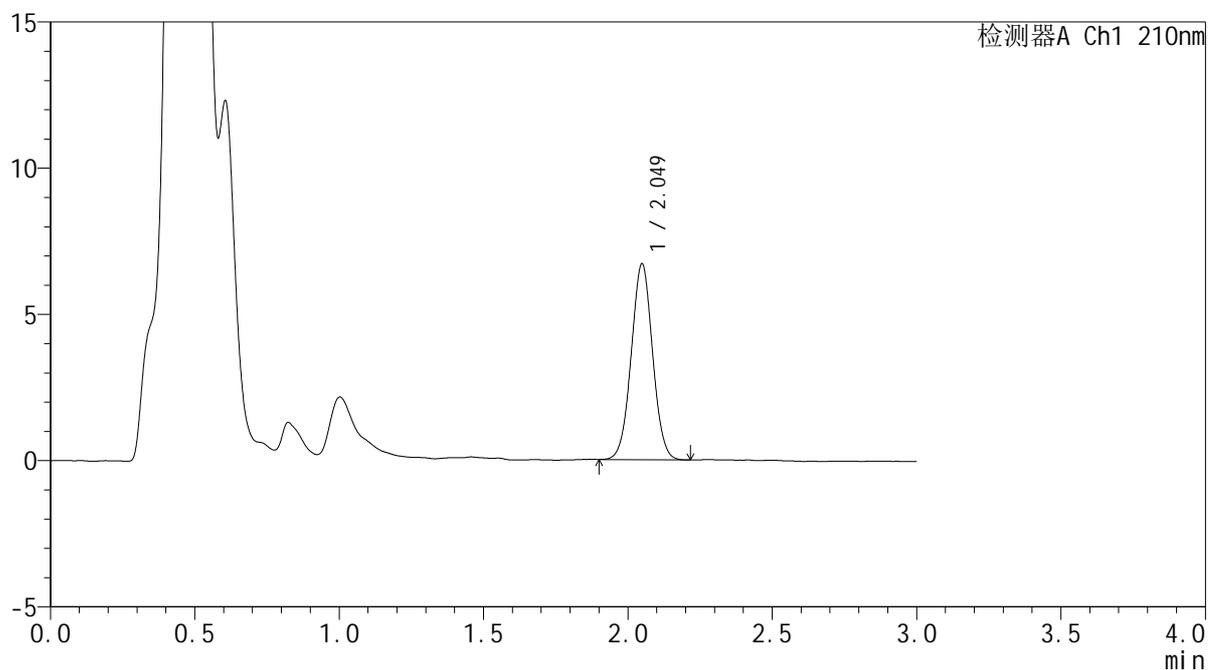


<样品信息>

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 - 27-2/29-690-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	34433	100.000	6688	3652	1.018	--
总计		34433	100.000	6688			

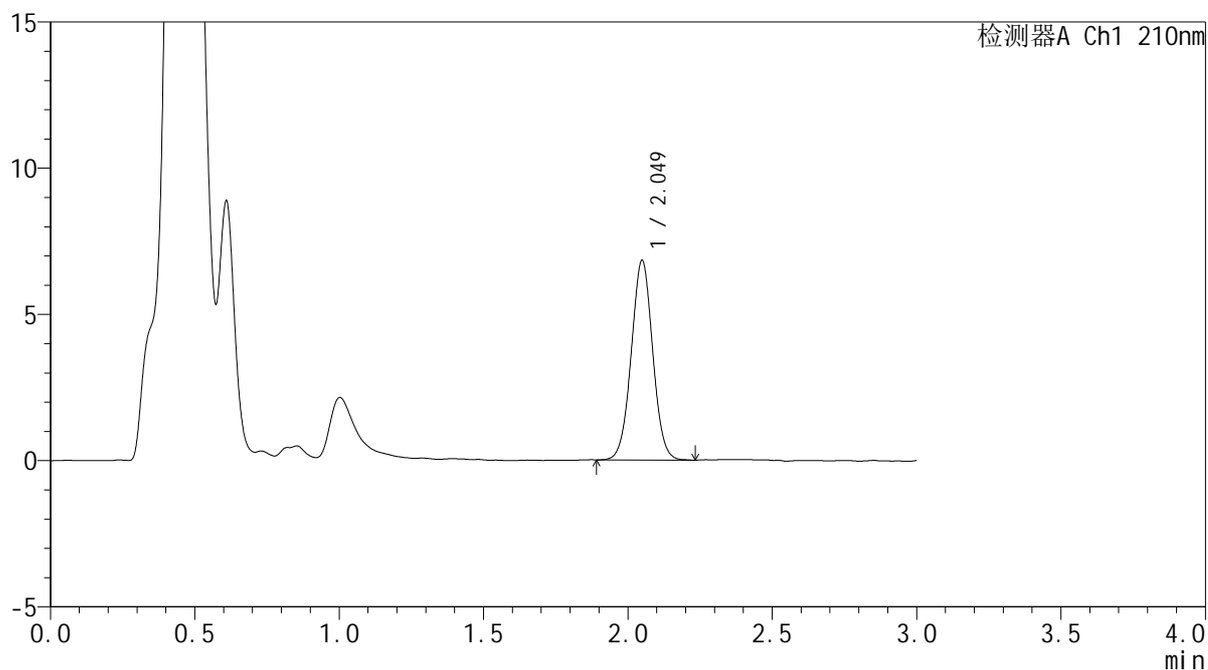
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-696-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/01/19 21:47:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	35275	100.000	6808	3639	1.016	--
总计		35275	100.000	6808			

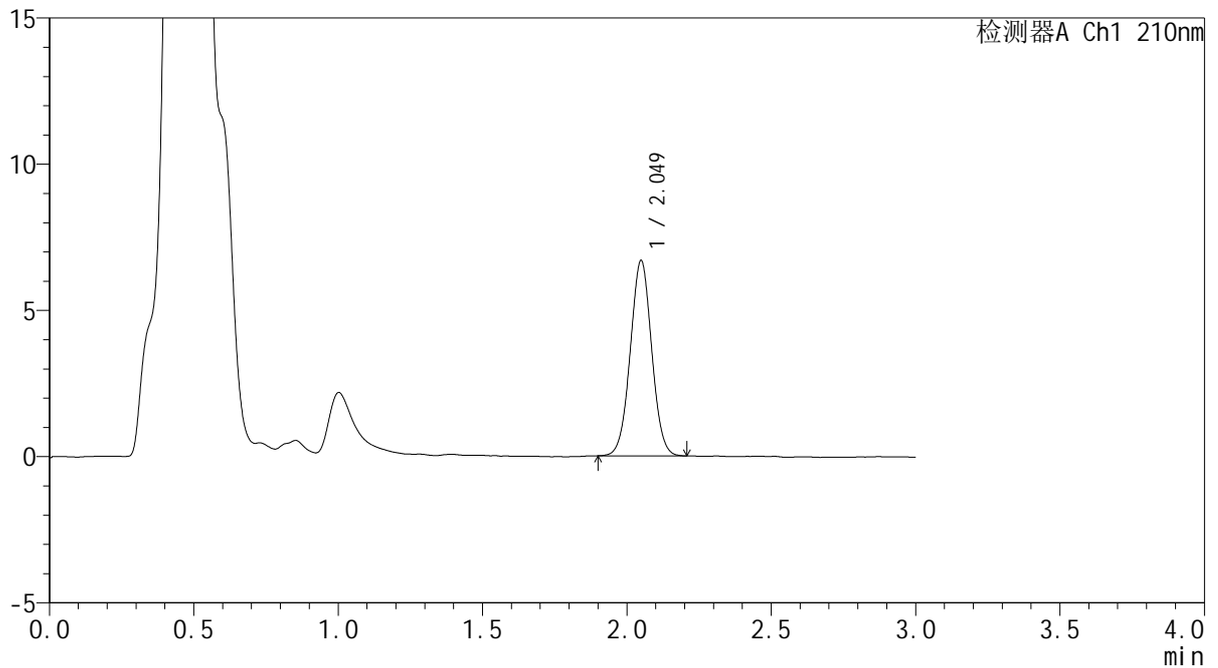
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-703-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.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	: 2026/01/19 22:12:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/01/20 10:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	34415	100.000	6662	3637	1.016	--
总计		34415	100.000	6662			

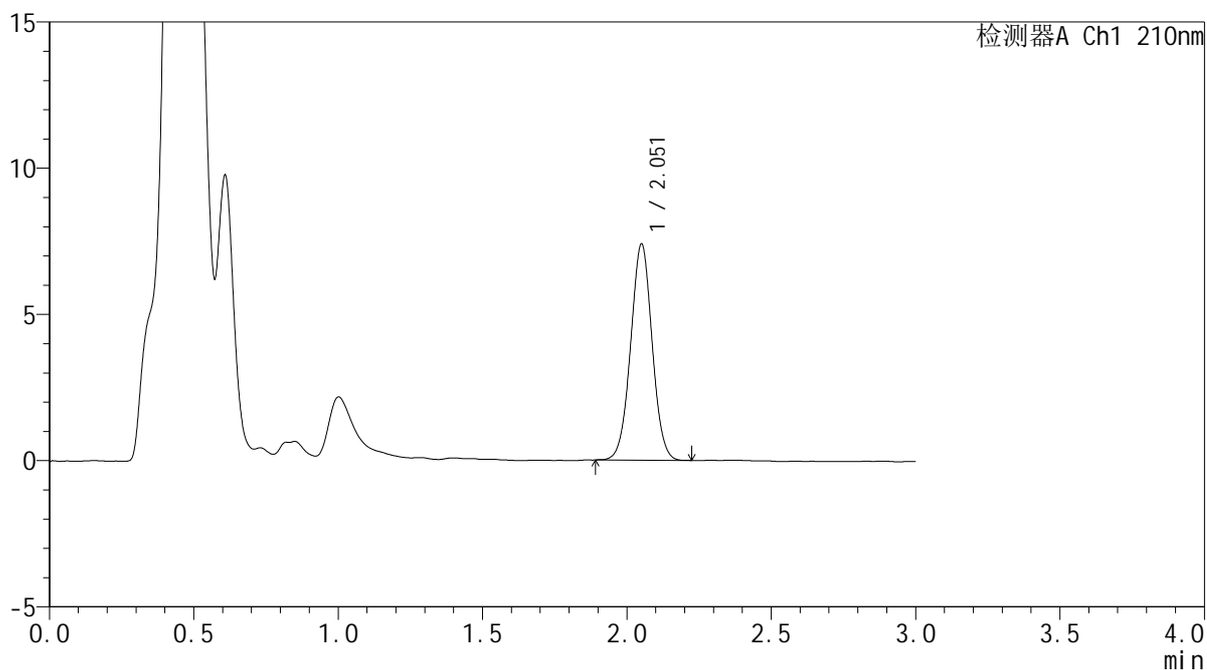


<样品信息>

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 - 27-2/29-704-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/01/20 10:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	38258	100.000	7340	3641	1.010	--
总计		38258	100.000	7340			

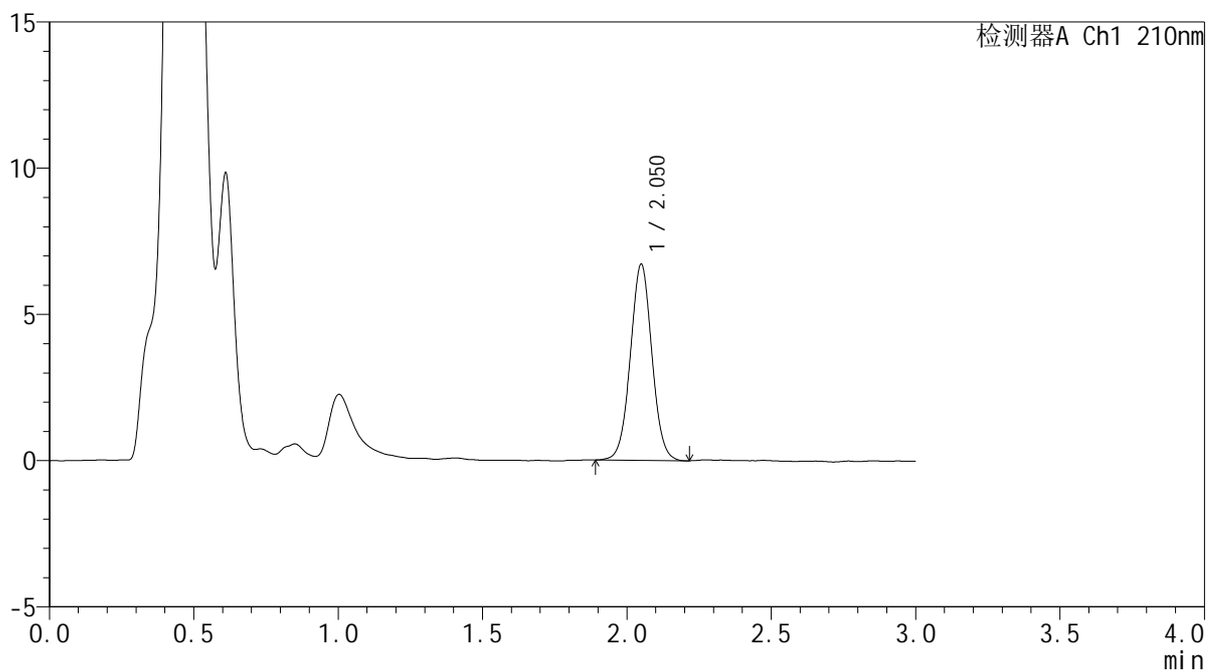
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 27-2/29-709-2 - zzp-25101501p-js3y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278 .lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 22:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/01/20 10:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34816	100.000	6684	3625	1.022	--
总计		34816	100.000	6684			

