

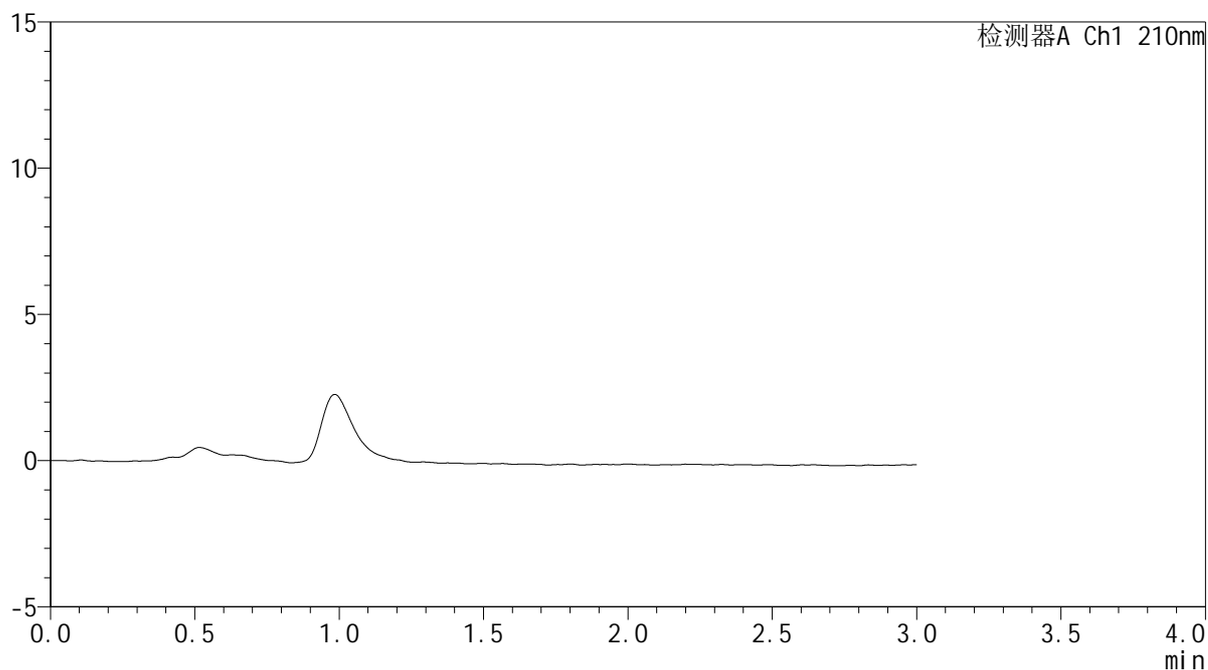
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-516-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 15:00:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

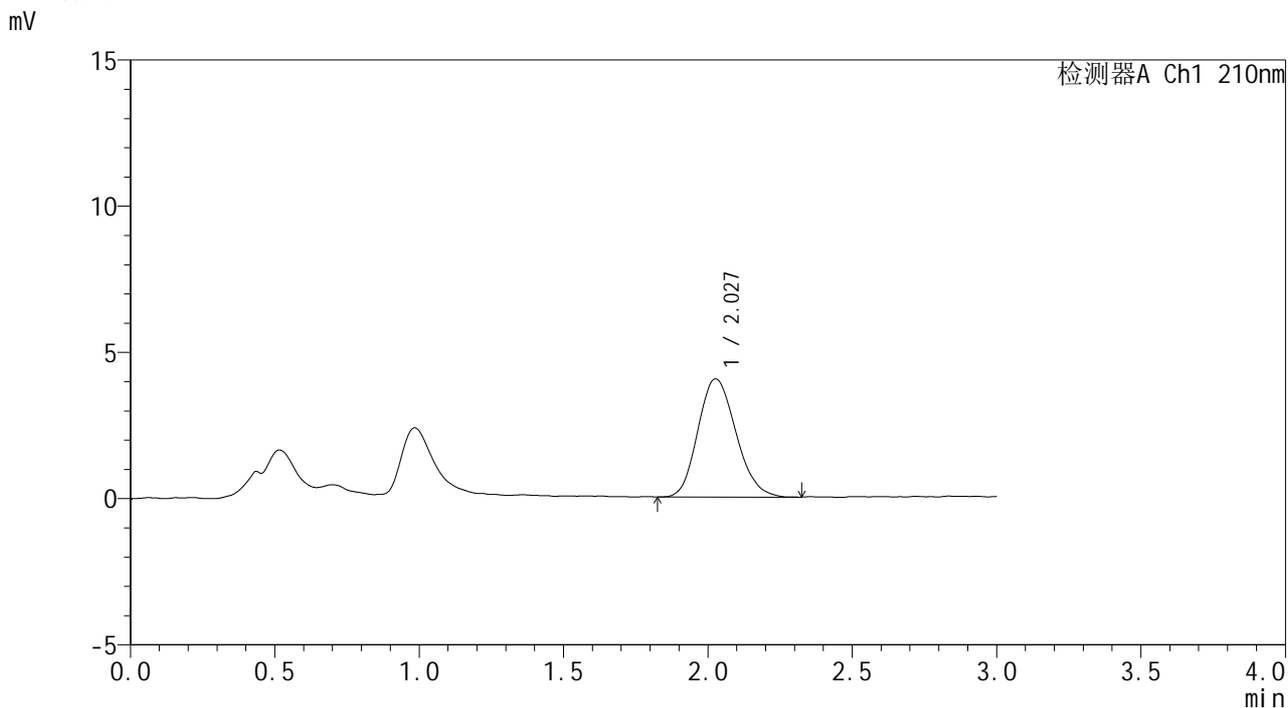
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-82/28-517-3 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 15:04:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/03/02 09:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	37061	100.000	4036	1136	1.165	--
总计		37061	100.000	4036			

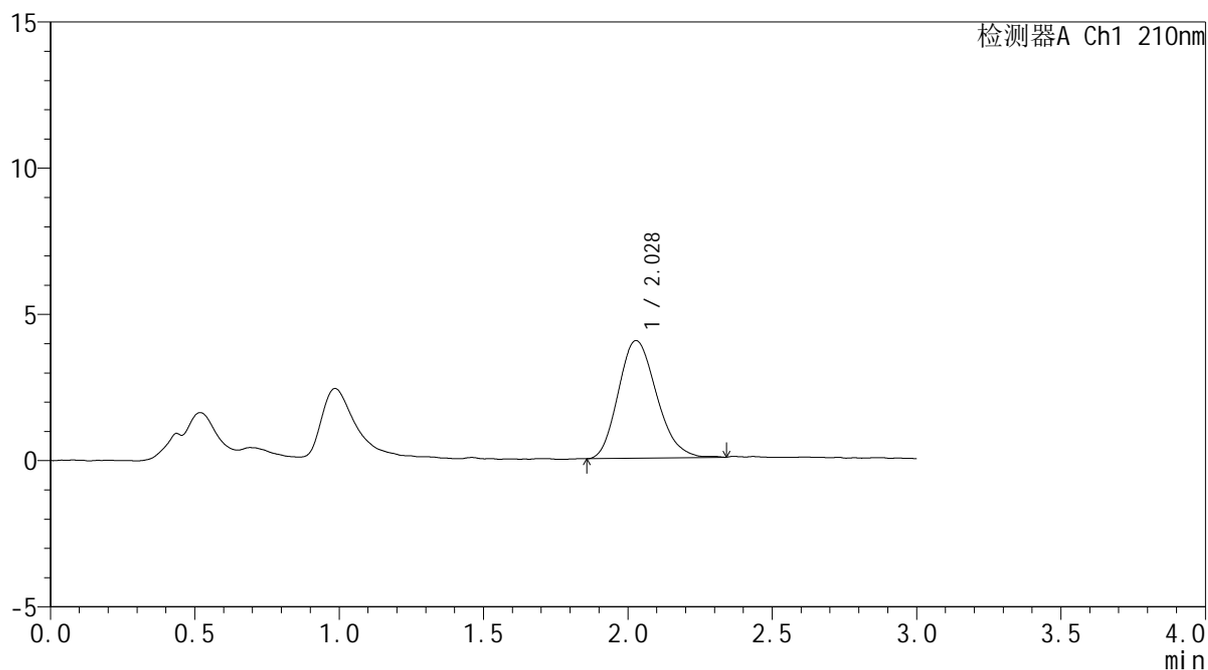


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-82/28-518-3 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 15:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/02 09:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	37125	100.000	4023	1124	1.185	--
总计		37125	100.000	4023			

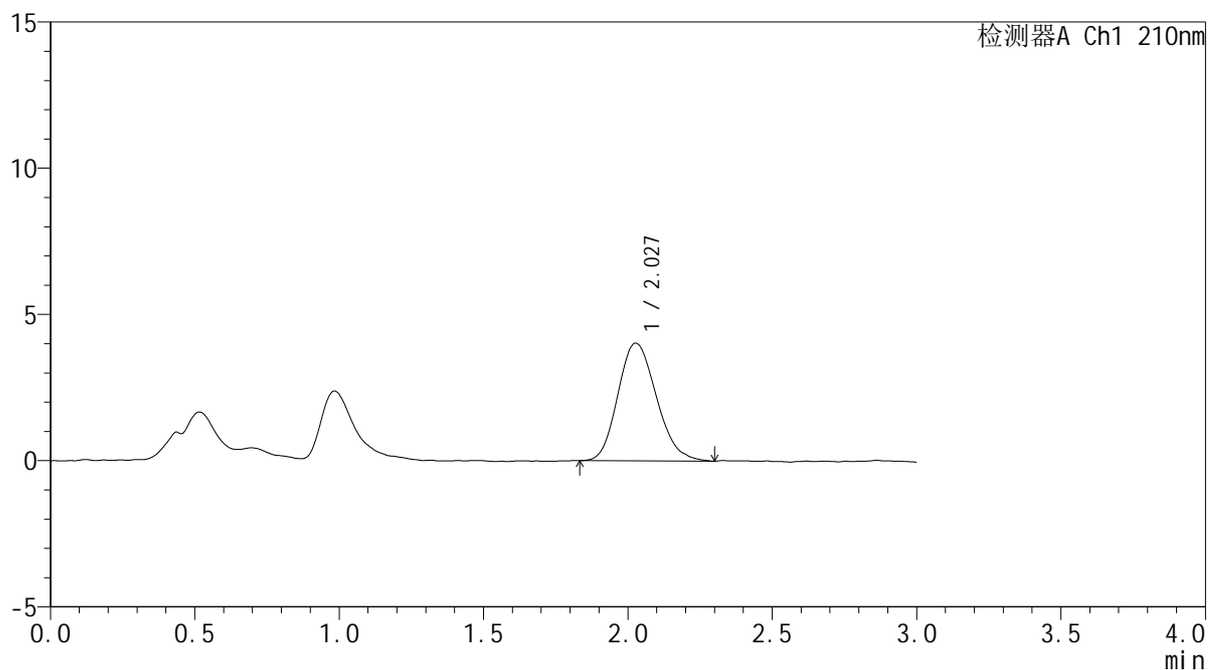


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-519-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 15:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	37448	100.000	4025	1107	1.183	--
总计		37448	100.000	4025			

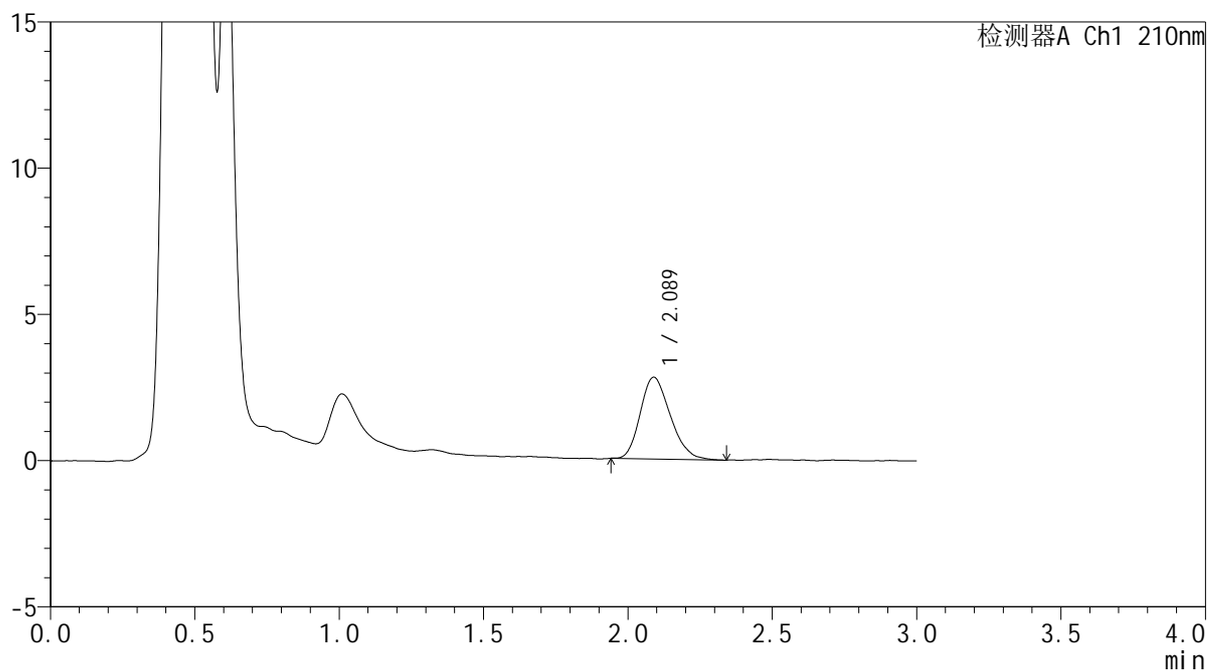


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-523-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 15:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	20192	100.000	2795	1917	1.218	--
总计		20192	100.000	2795			

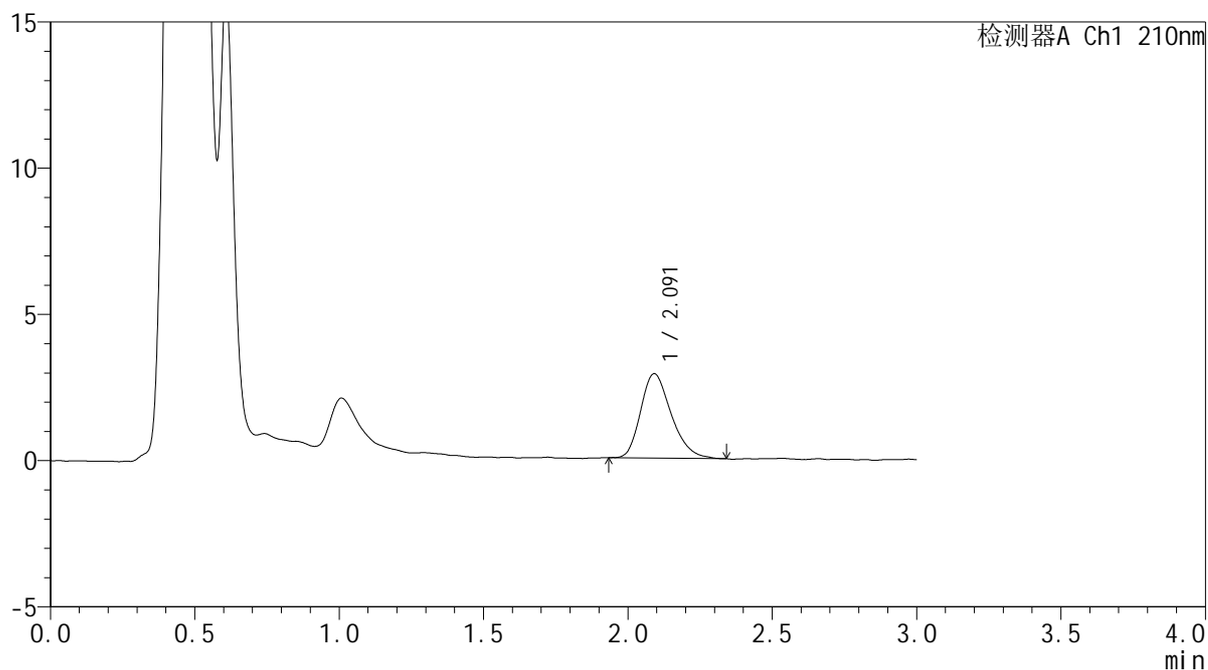


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-527-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 15:38:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	21243	100.000	2883	1892	1.265	--
总计		21243	100.000	2883			

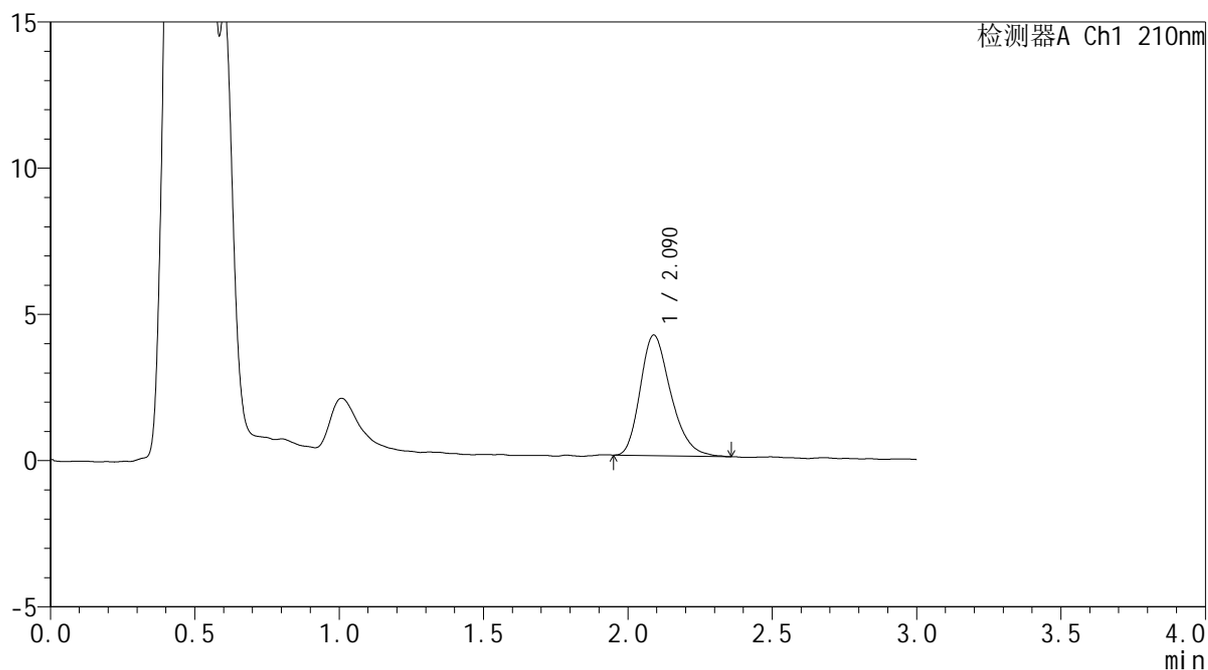


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-528-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 15:42:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	30308	100.000	4124	1930	1.271	--
总计		30308	100.000	4124			

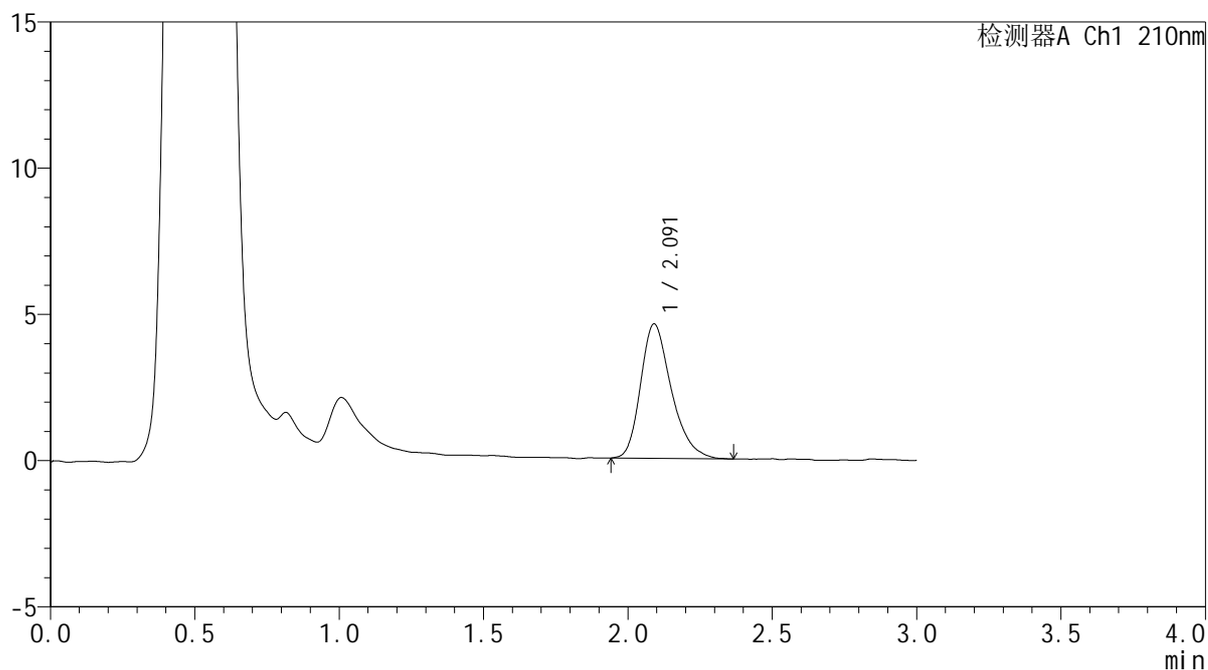


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-539-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 16:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	34100	100.000	4596	1922	1.299	--
总计		34100	100.000	4596			

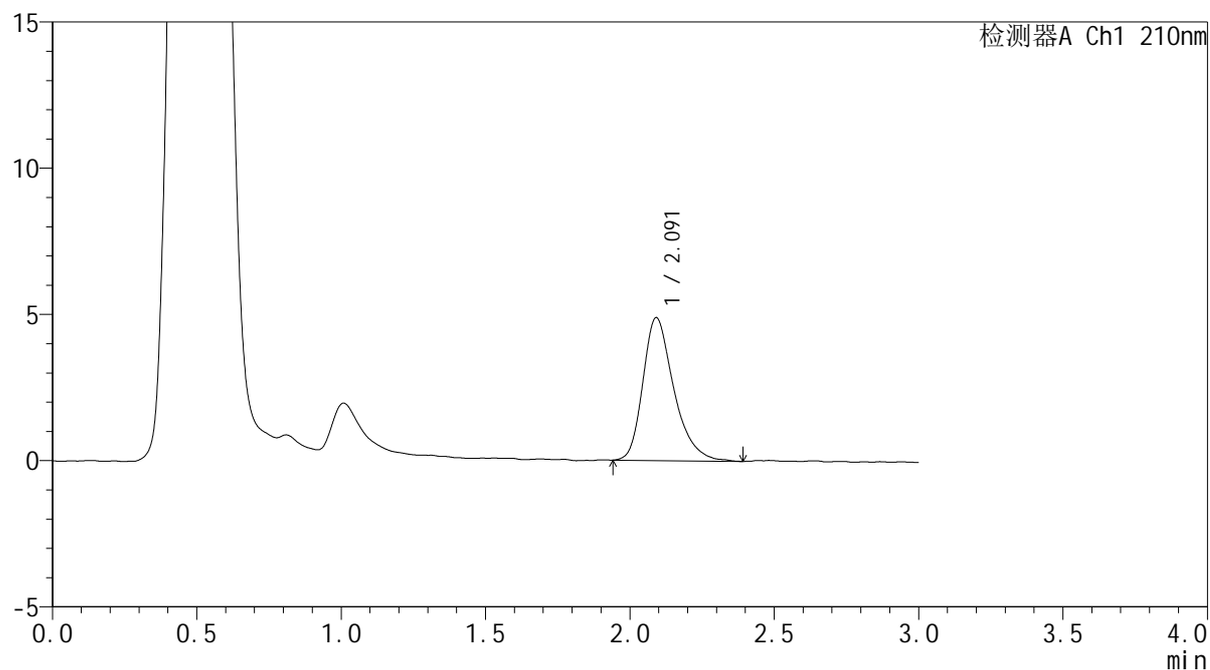


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-542-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 16:30:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	36411	100.000	4880	1931	1.326	--
总计		36411	100.000	4880			

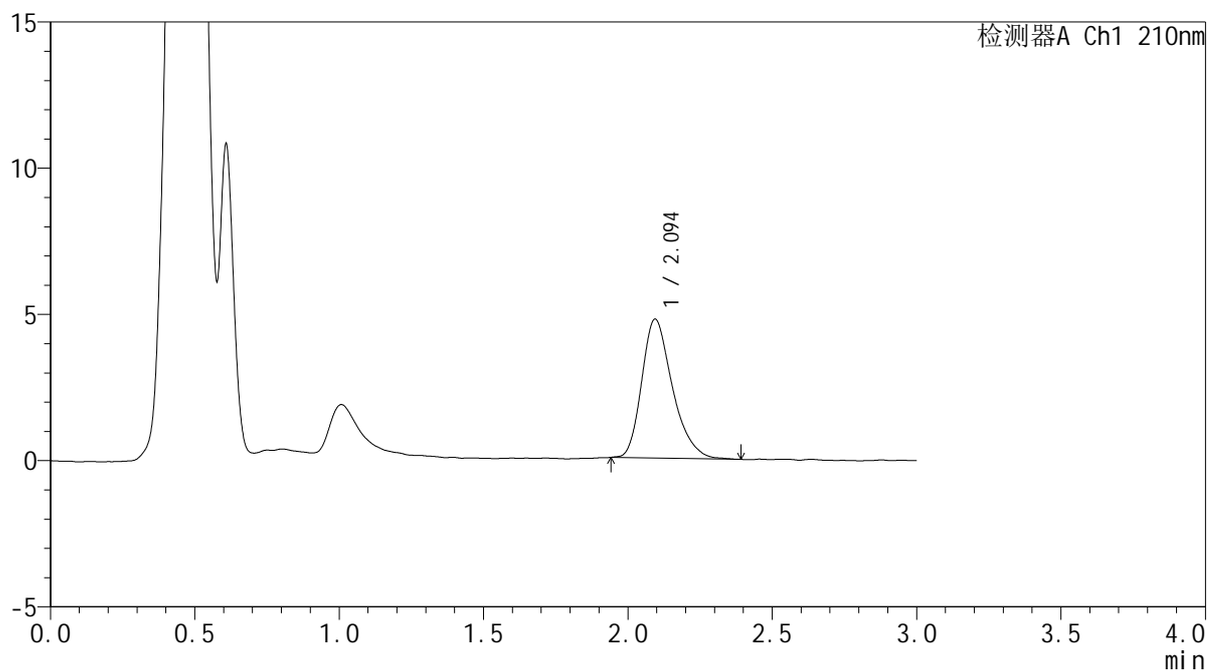


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-545-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 16:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	35152	100.000	4746	1916	1.300	--
总计		35152	100.000	4746			

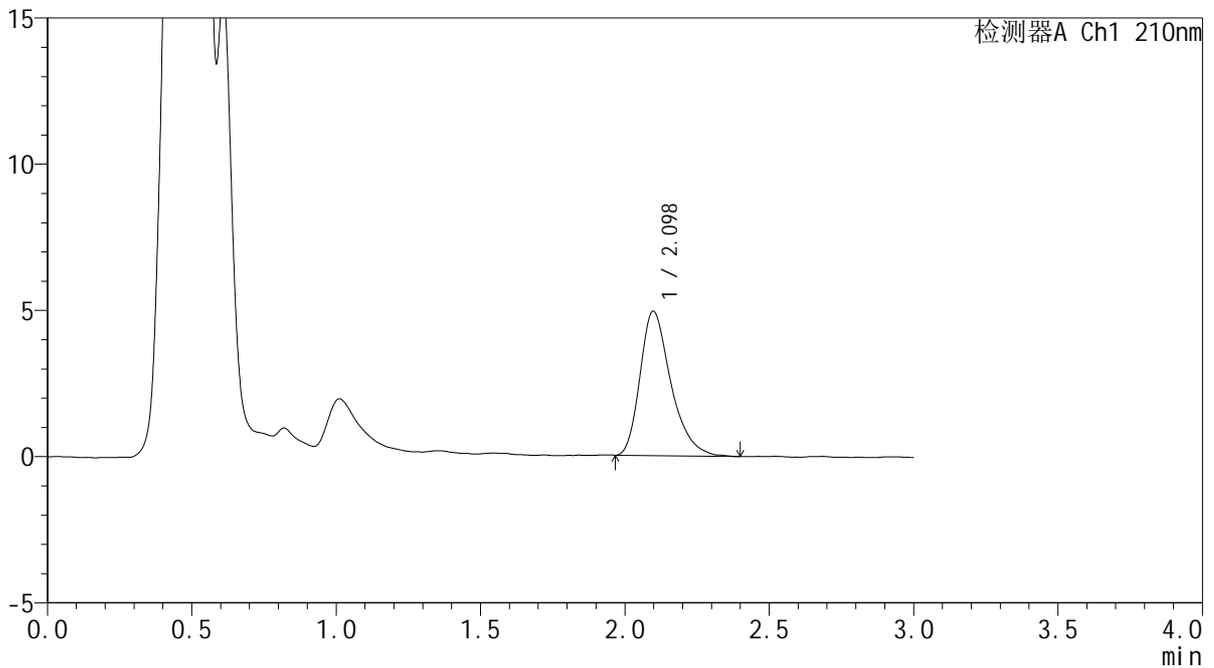
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-548-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 16:51:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36734	100.000	4939	1948	1.343	--
总计		36734	100.000	4939			

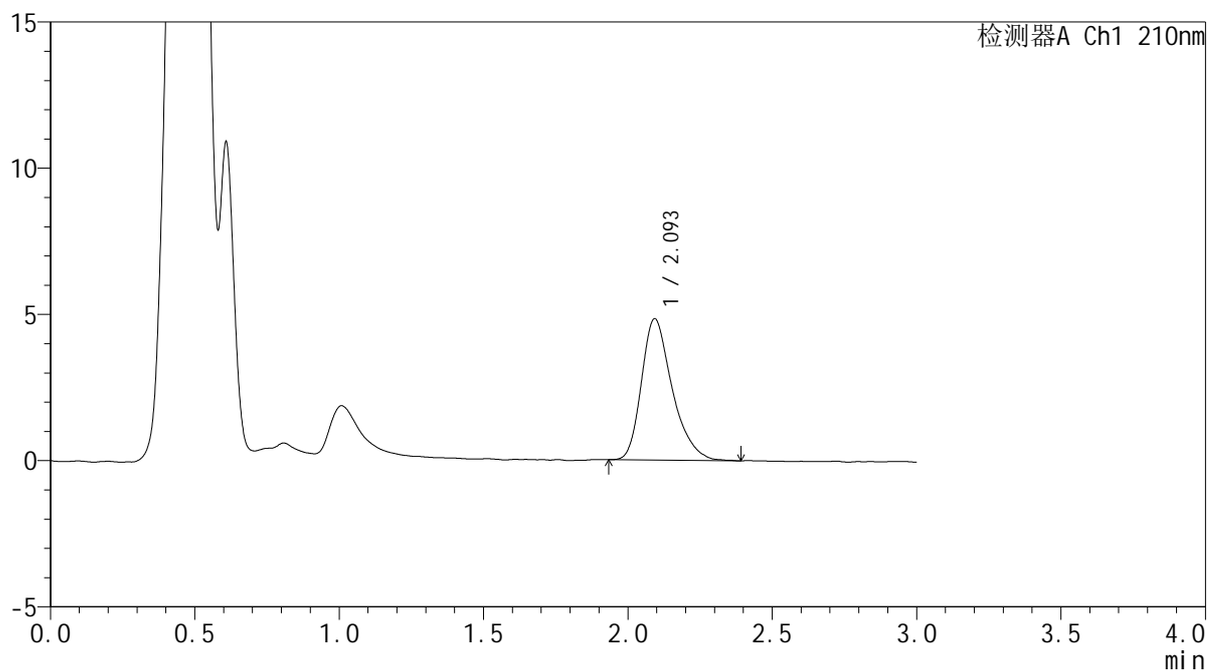


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-551-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 17:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	35836	100.000	4820	1938	1.325	--
总计		35836	100.000	4820			

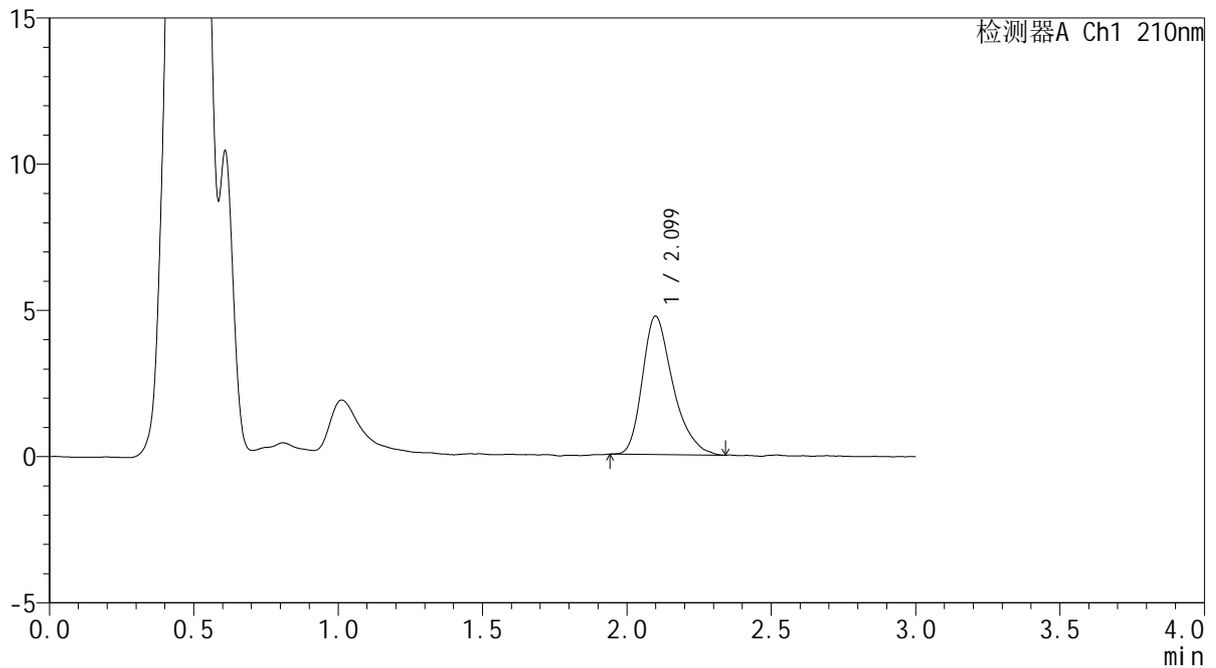


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-555-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 17:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	34823	100.000	4728	1967	1.322	--
总计		34823	100.000	4728			

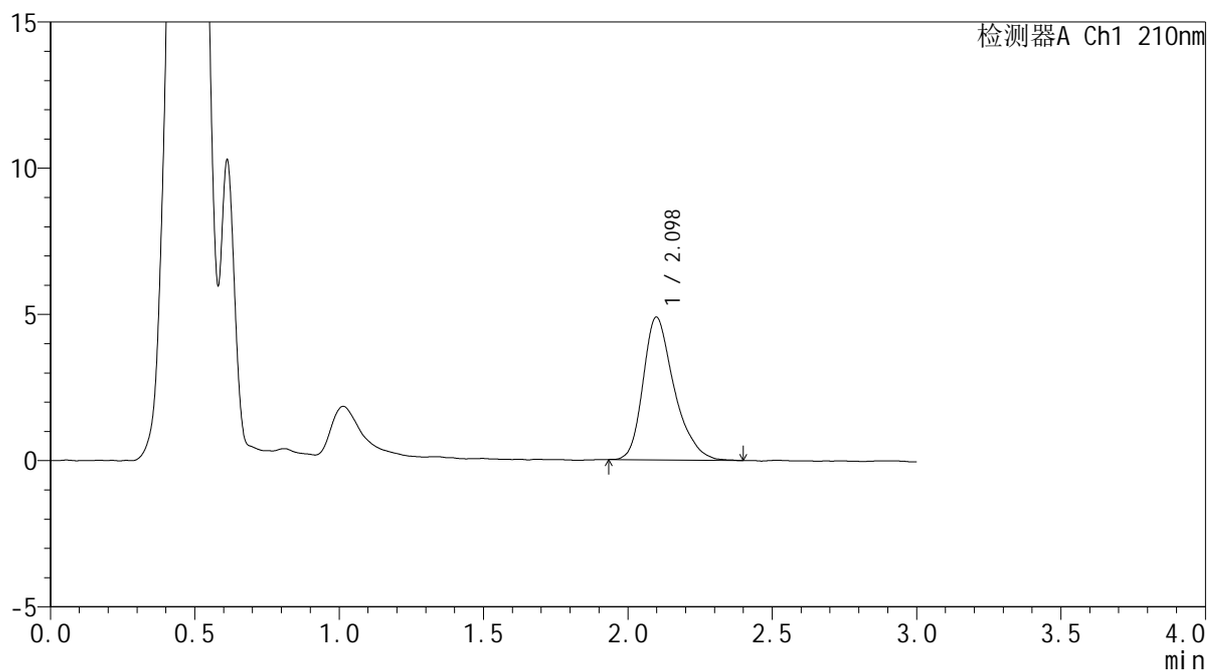


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-559-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 17:29:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36558	100.000	4882	1943	1.318	--
总计		36558	100.000	4882			

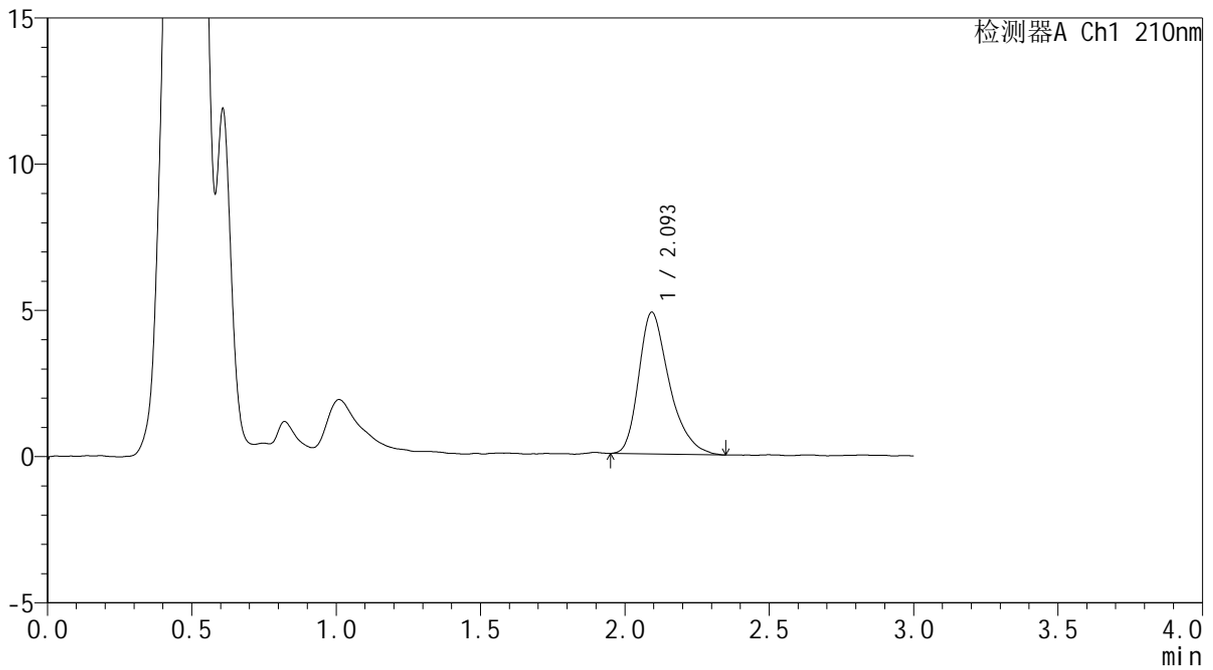
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-562-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 17:40:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	35746	100.000	4839	1950	1.342	--
总计		35746	100.000	4839			

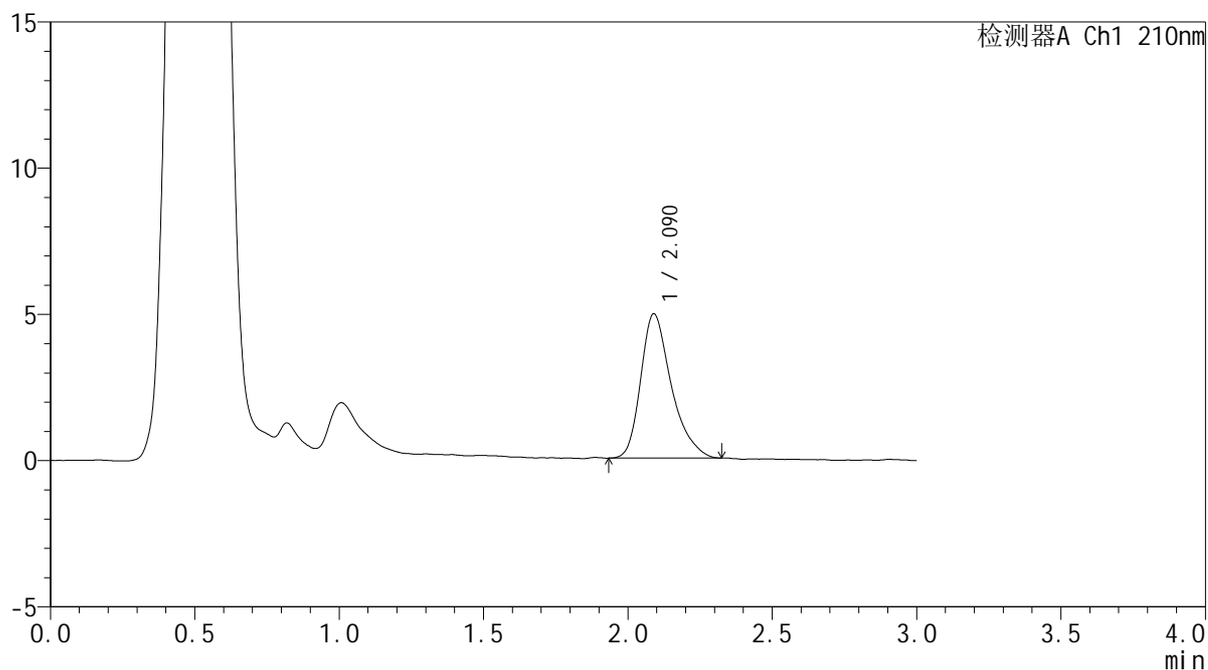


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-564-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 17:47:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36404	100.000	4937	1976	1.328	--
总计		36404	100.000	4937			

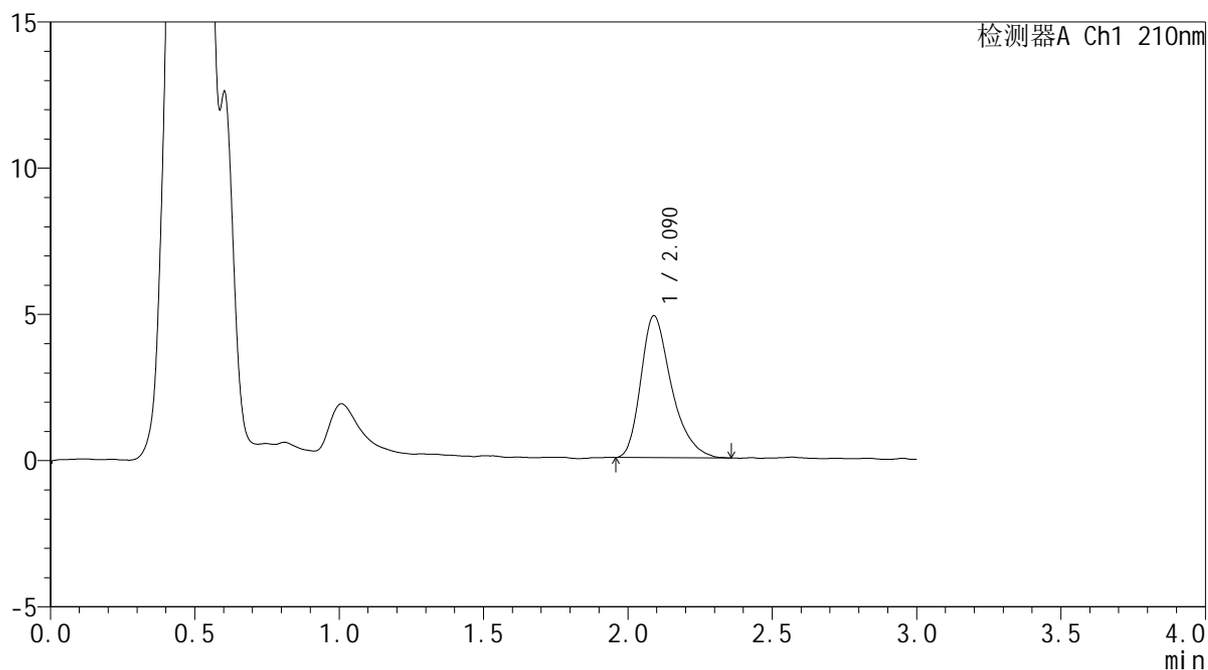
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-565-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 17:50:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	35826	100.000	4854	1962	1.343	--
总计		35826	100.000	4854			

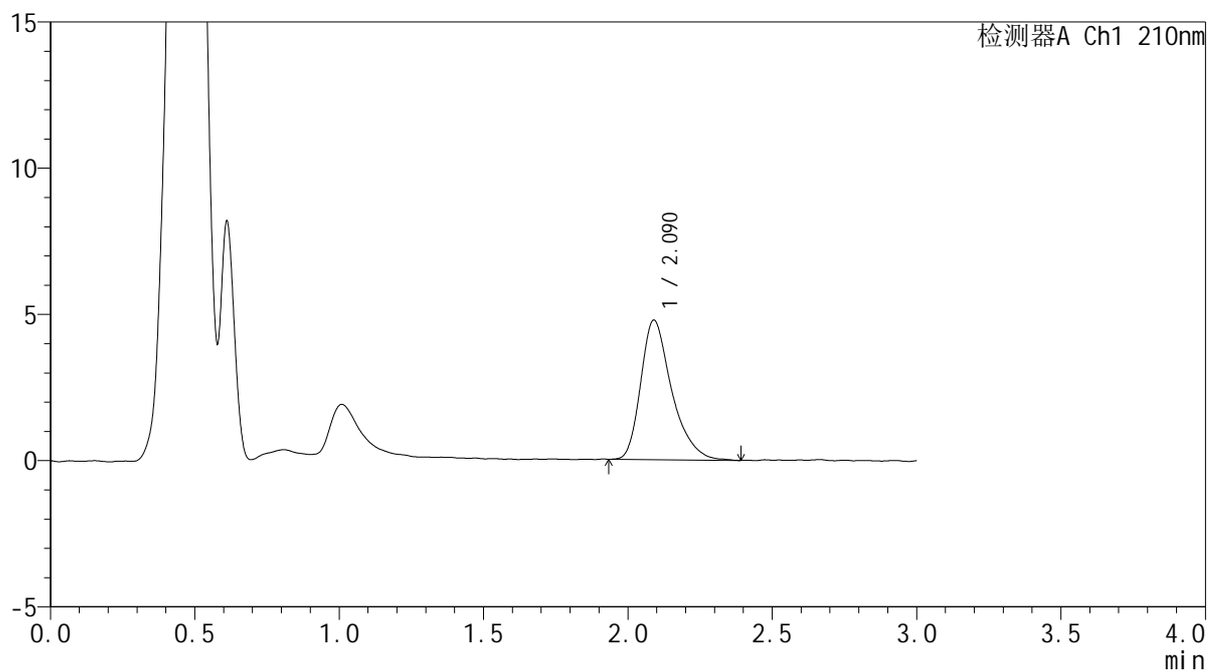


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-569-2 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:04:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	35554	100.000	4769	1969	1.358	--
总计		35554	100.000	4769			

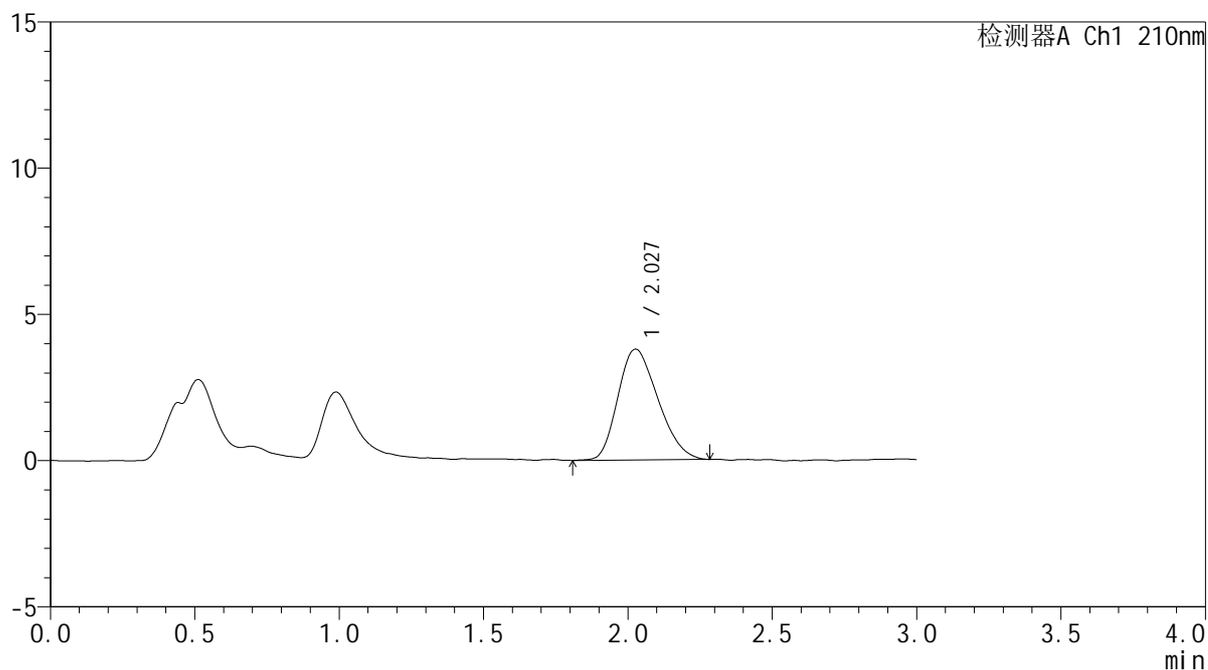


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-83/28-570-3 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/03/02 09:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	36692	100.000	3789	982	1.241	--
总计		36692	100.000	3789			

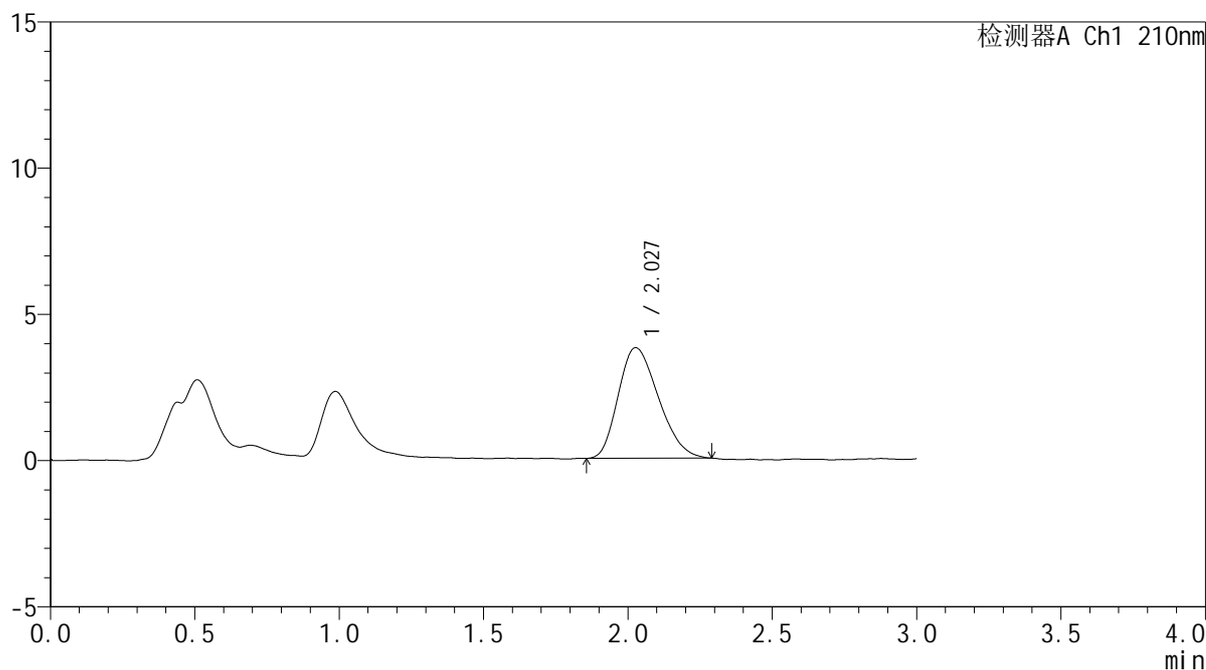
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-84/28-571-3 - zzp-25112801p-js2y-bz1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 18:11:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/03/02 09:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	36698	100.000	3784	982	1.264	--
总计		36698	100.000	3784			

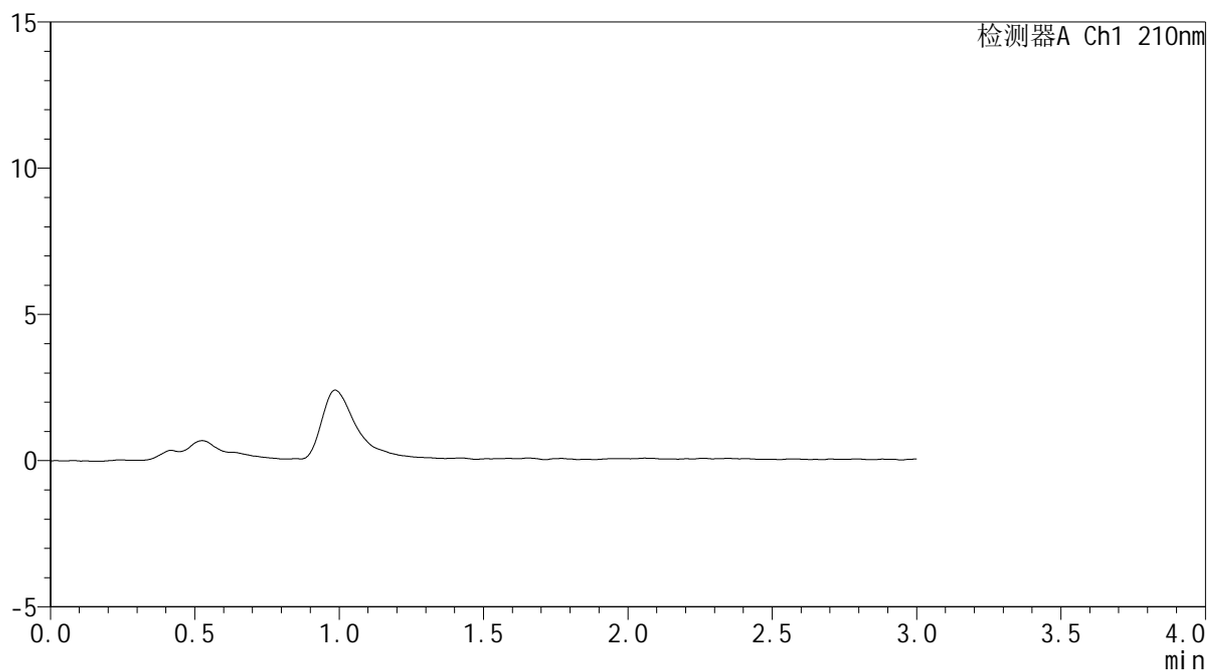
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-572-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 18:15:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

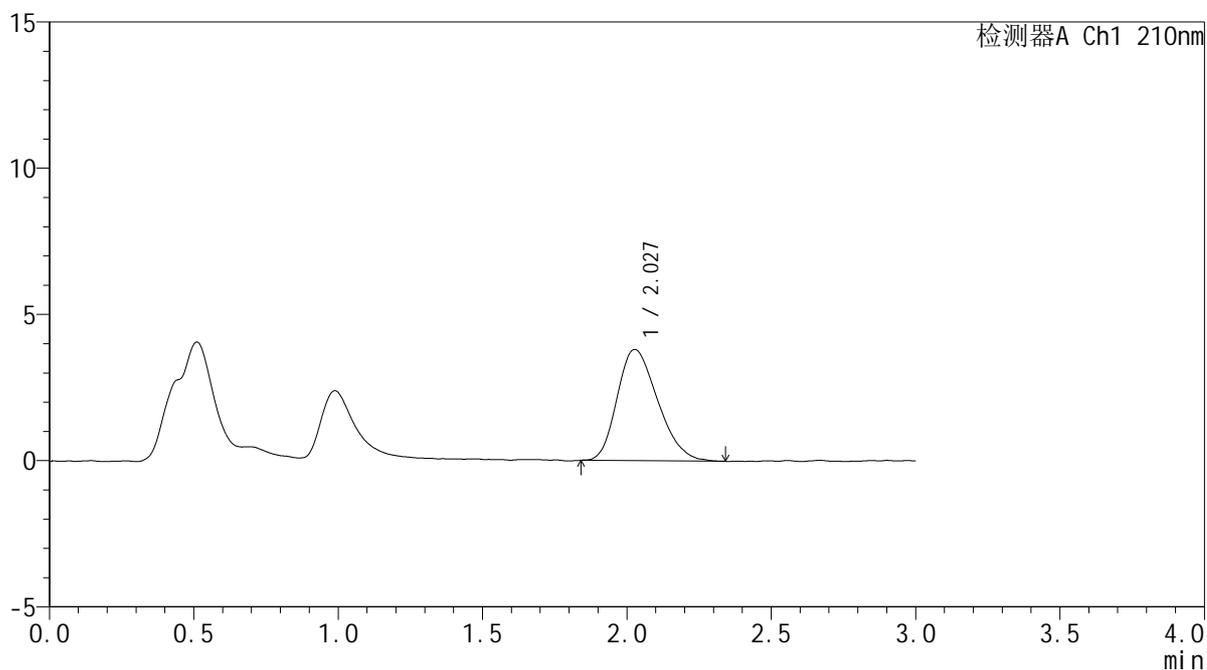
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-573-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:18:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	37218	100.000	3804	980	1.253	--
总计		37218	100.000	3804			

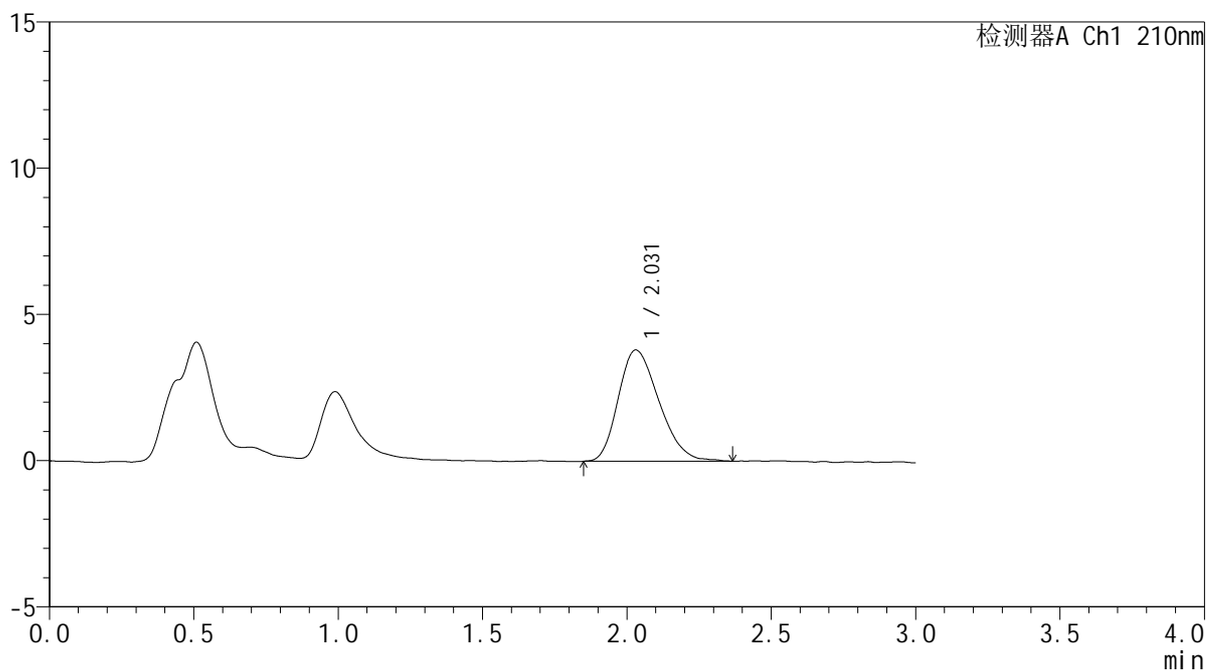


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-574-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:22:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	37393	100.000	3809	987	1.260	--
总计		37393	100.000	3809			

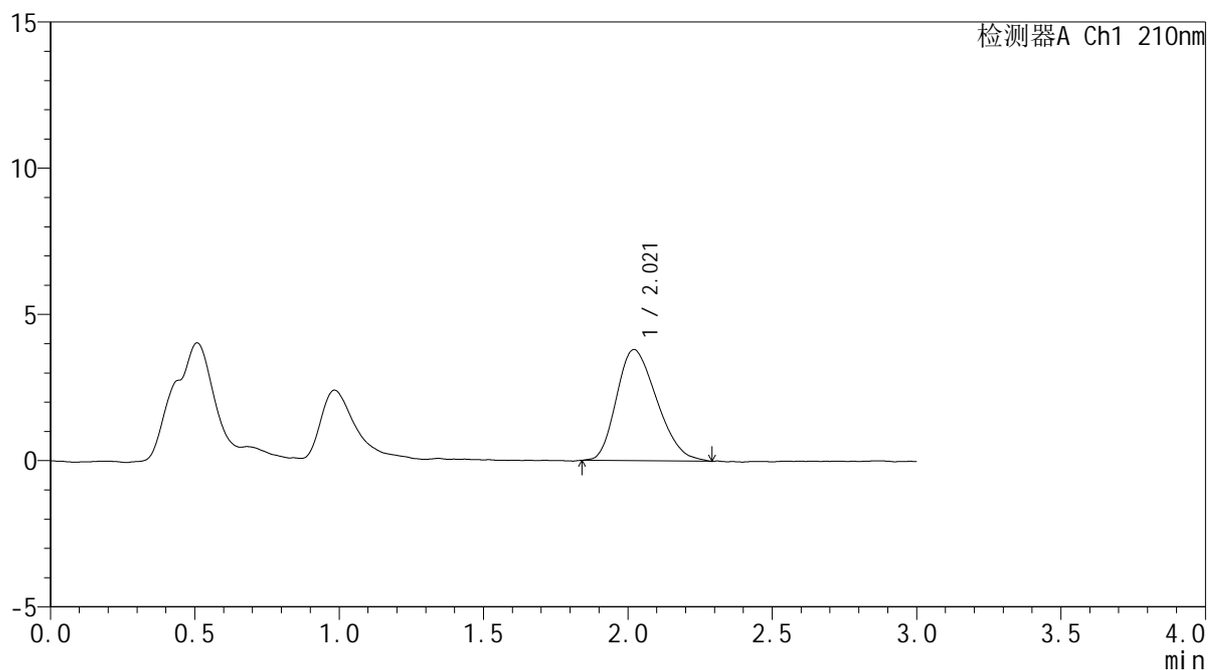


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-576-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36974	100.000	3804	960	1.258	--
总计		36974	100.000	3804			

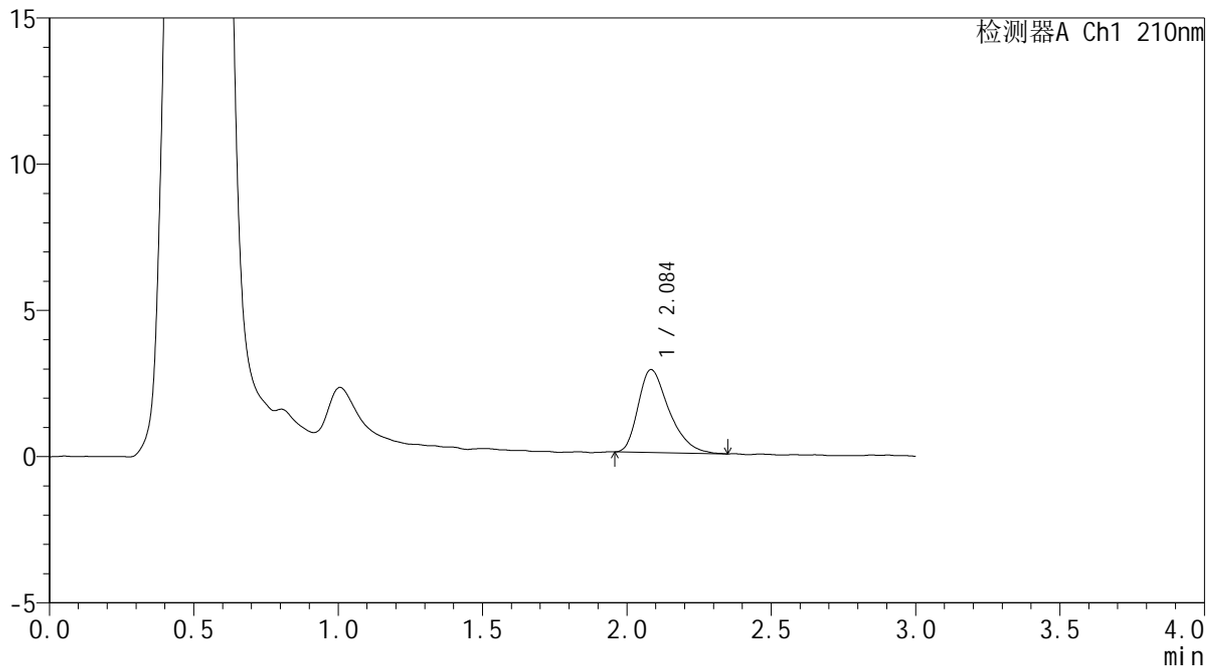


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-578-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	21149	100.000	2830	1883	1.387	--
总计		21149	100.000	2830			

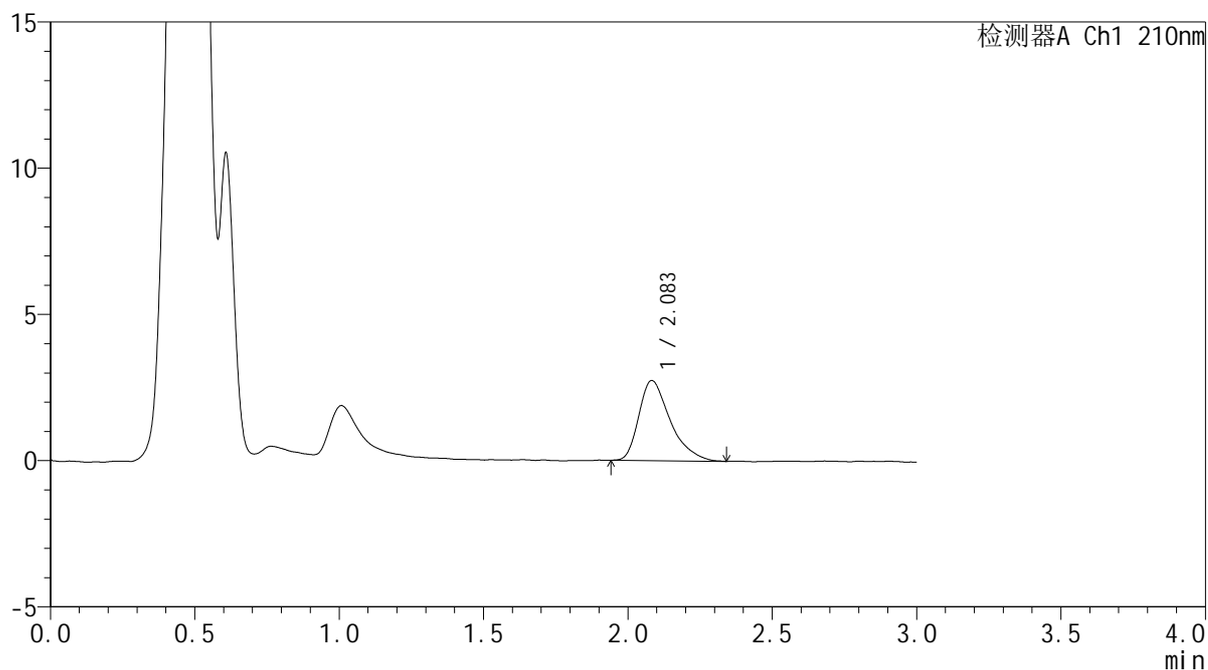


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-581-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:46:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	20737	100.000	2739	1821	1.422	--
总计		20737	100.000	2739			

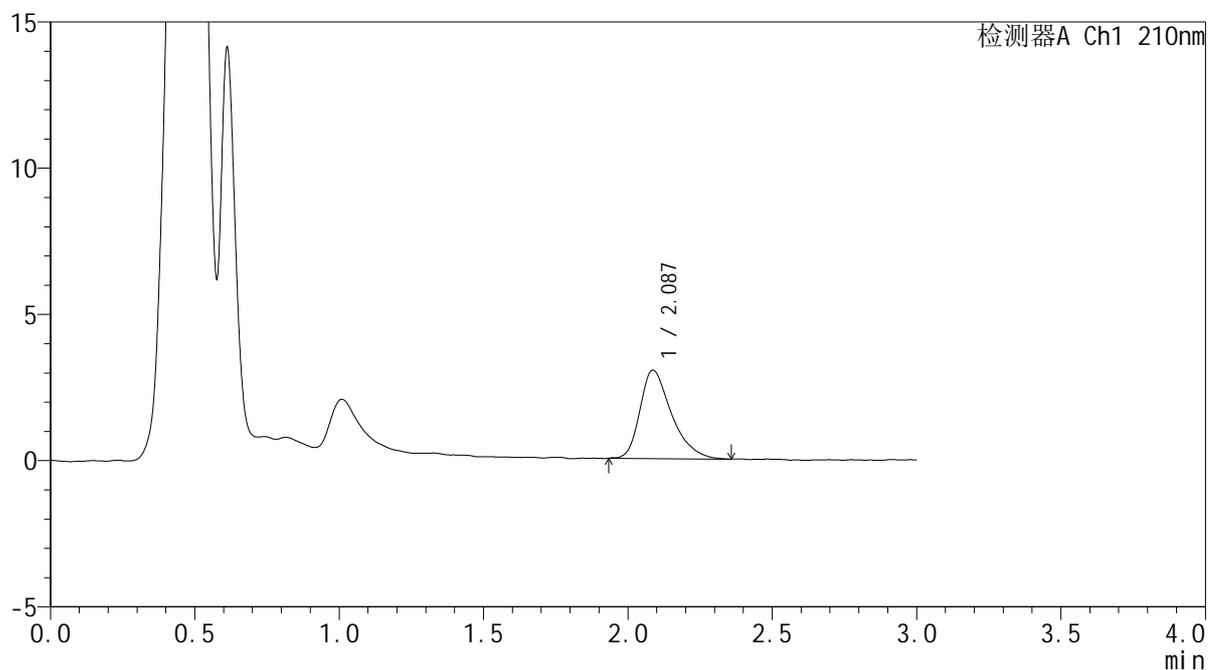


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-582-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 18:50:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	23048	100.000	3024	1830	1.386	--
总计		23048	100.000	3024			

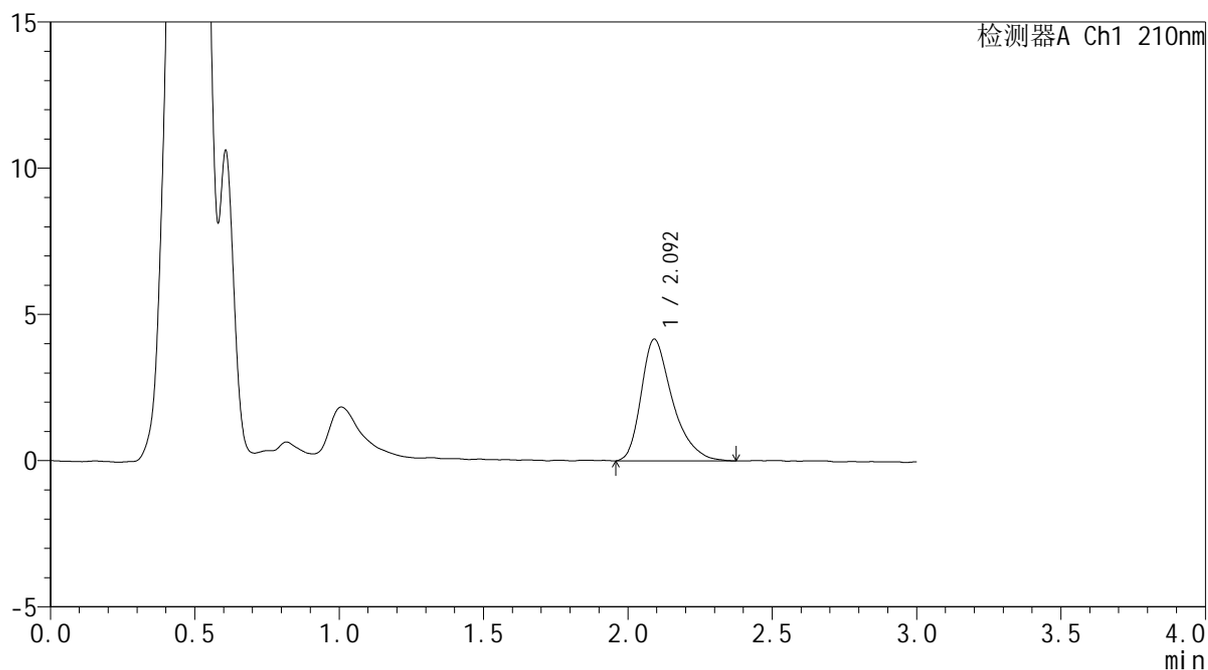


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-585-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 19:00:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31387	100.000	4155	1888	1.378	--
总计		31387	100.000	4155			

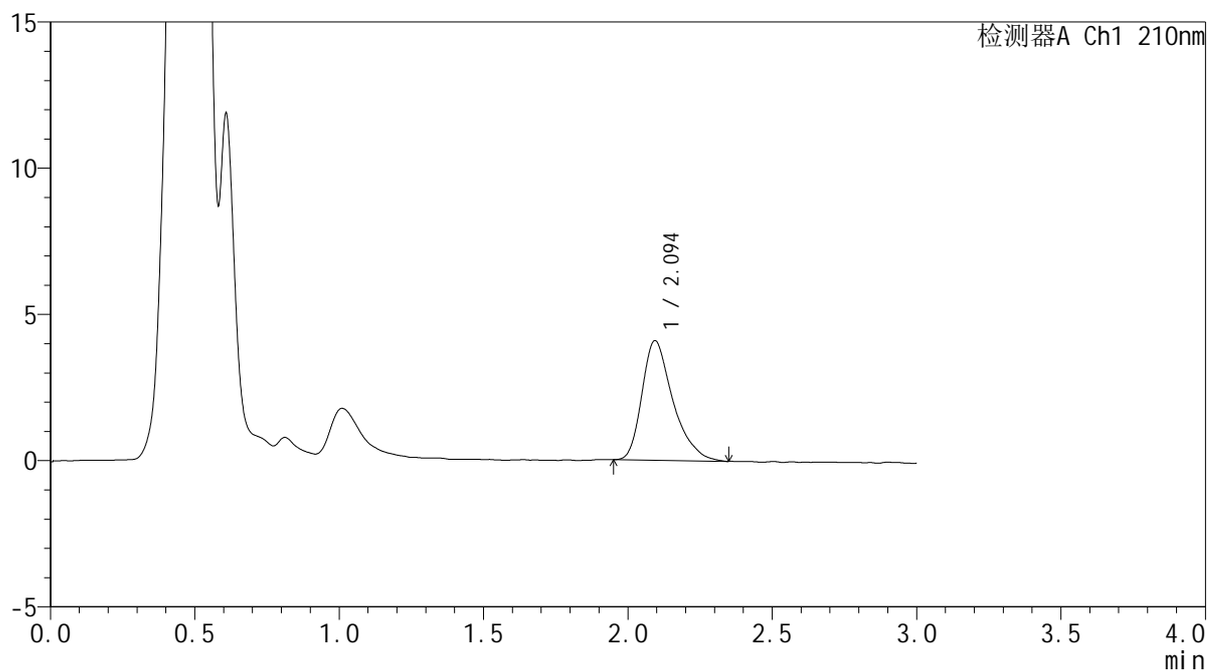


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-587-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 19:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30546	100.000	4087	1938	1.362	--
总计		30546	100.000	4087			

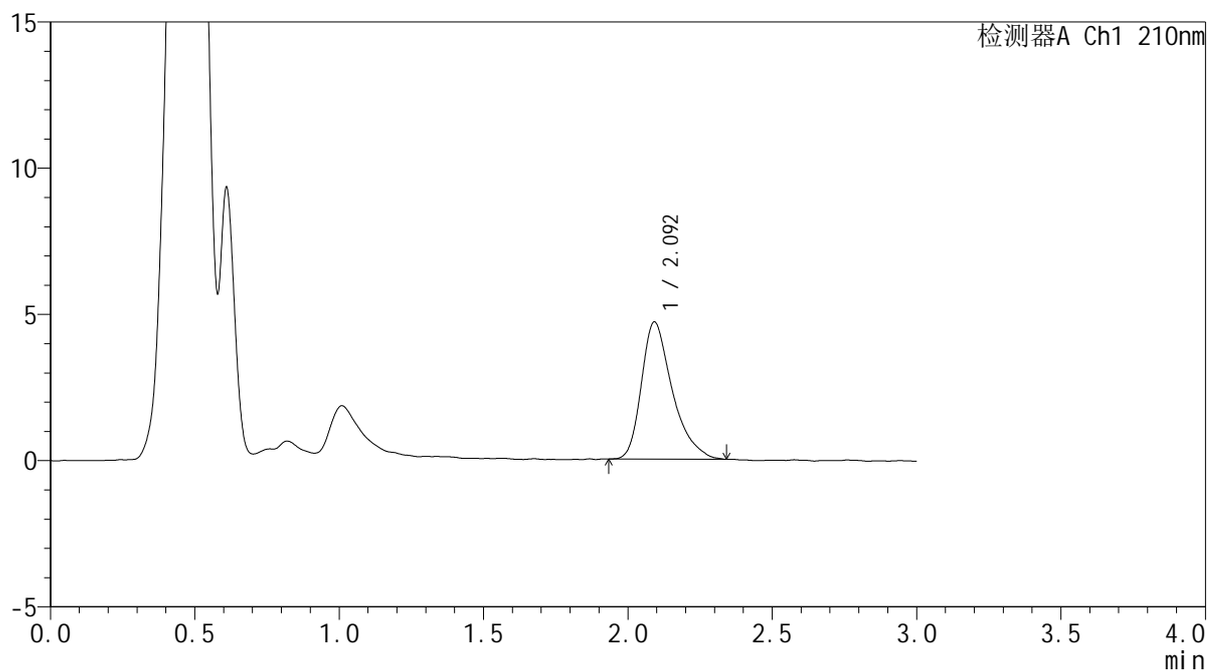


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-593-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 19:28:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34915	100.000	4678	1930	1.381	--
总计		34915	100.000	4678			

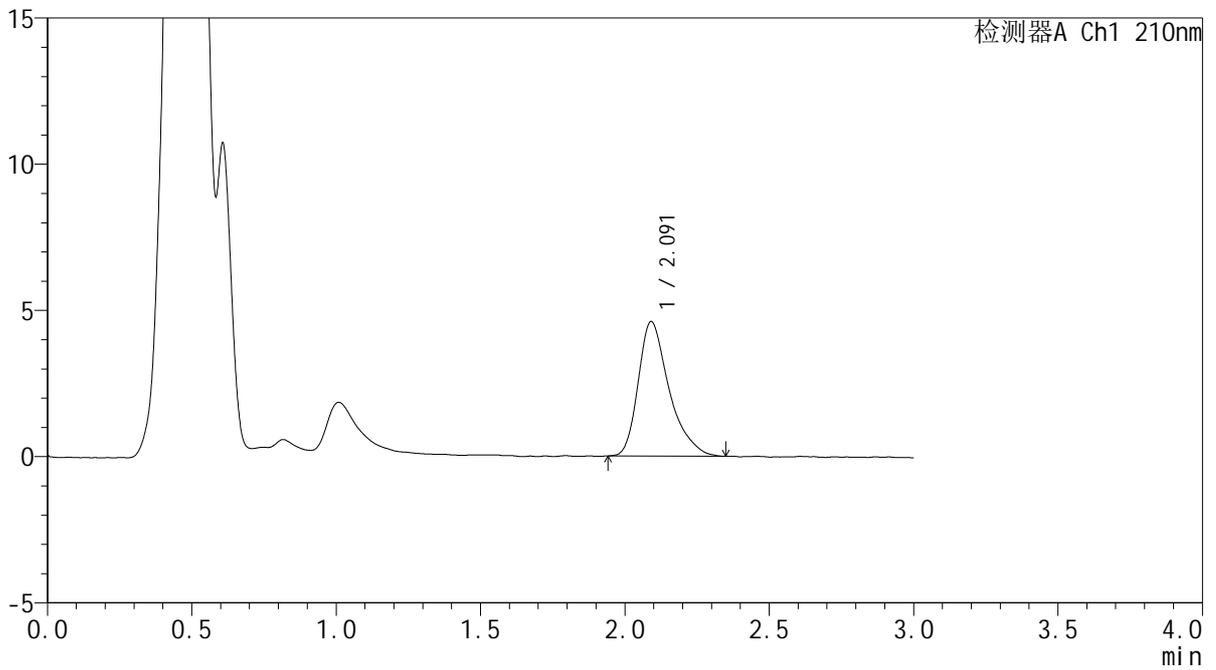
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-595-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 19:35:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	34280	100.000	4595	1956	1.373	--
总计		34280	100.000	4595			

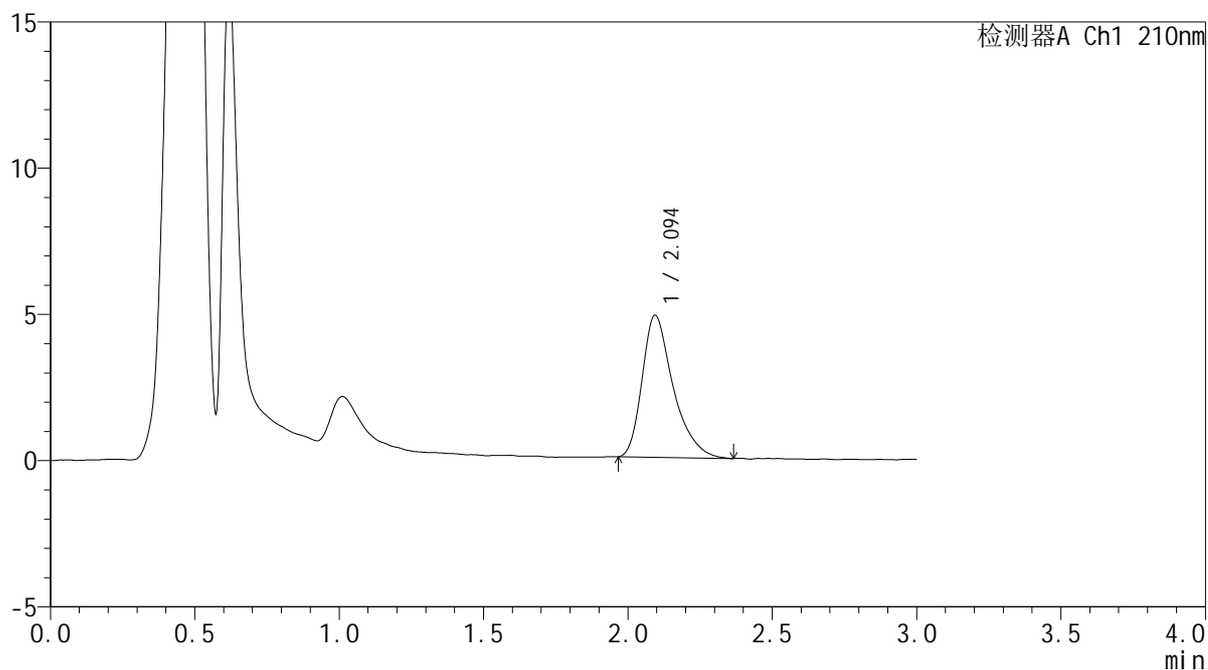


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-597-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 19:42:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

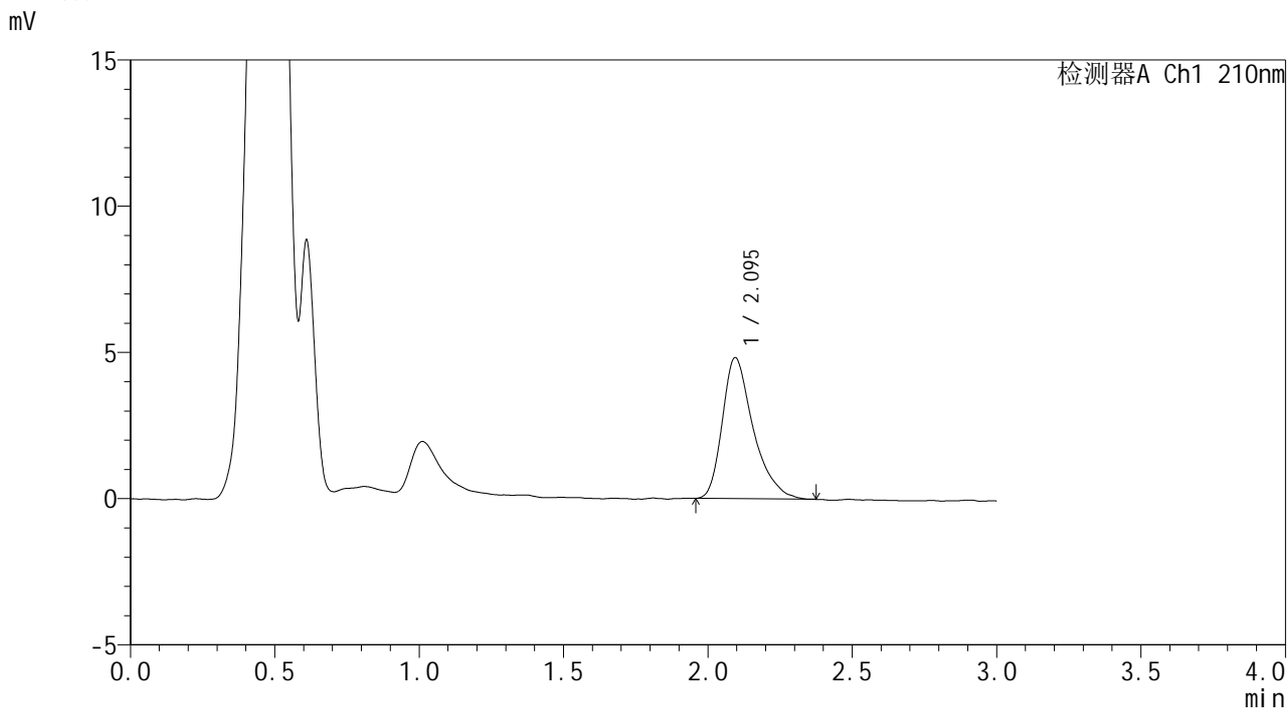
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	36352	100.000	4859	1939	1.380	--
总计		36352	100.000	4859			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-600-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 19:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	35949	100.000	4820	1963	1.376	--
总计		35949	100.000	4820			

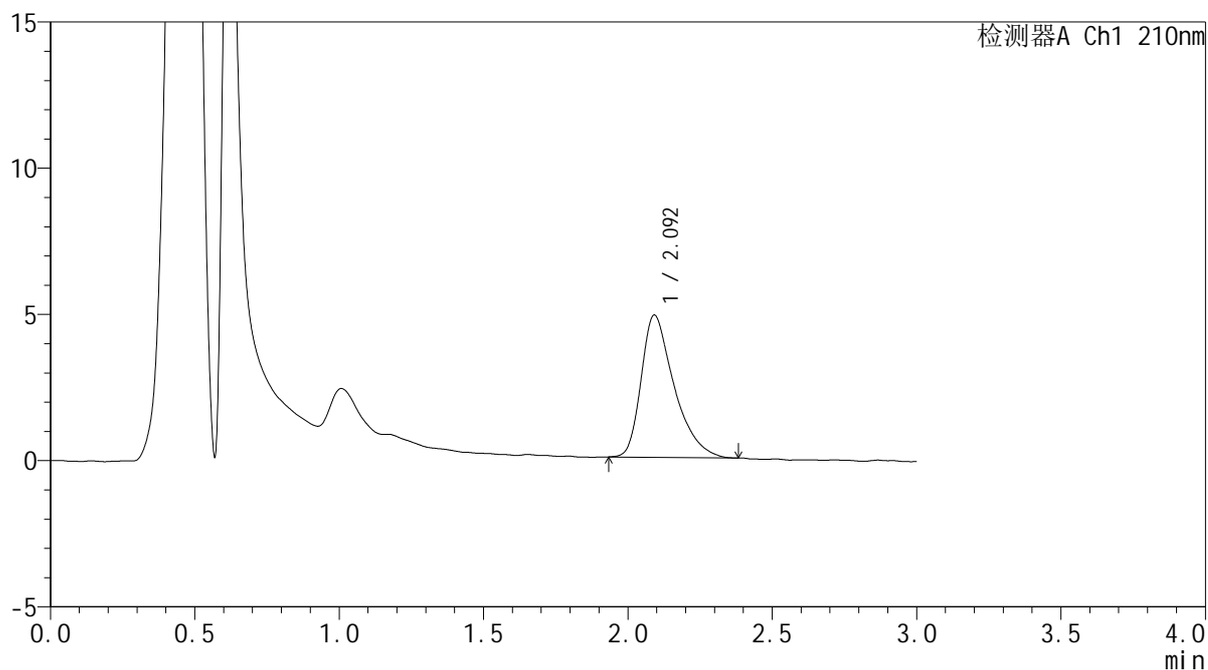
SHIMADZU LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-601-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 19:56:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	38589	100.000	4854	1684	1.446	--
总计		38589	100.000	4854			

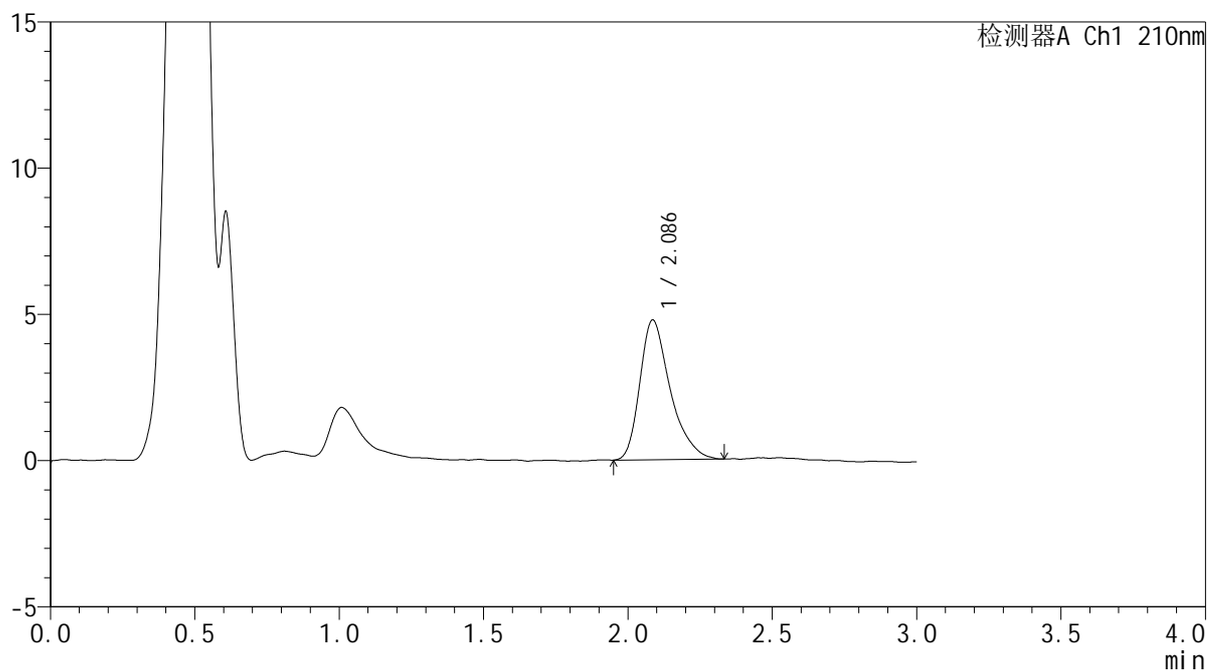
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-81/28-602-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 20:00:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35002	100.000	4776	1988	1.360	--
总计		35002	100.000	4776			

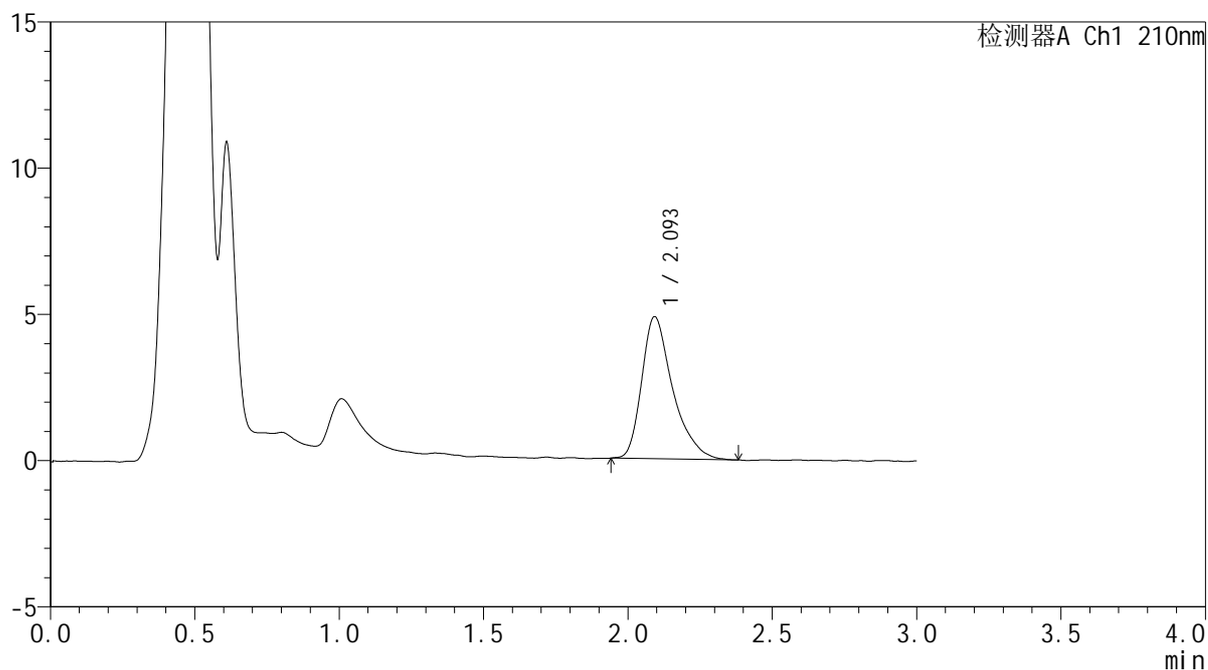


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-609-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 20:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

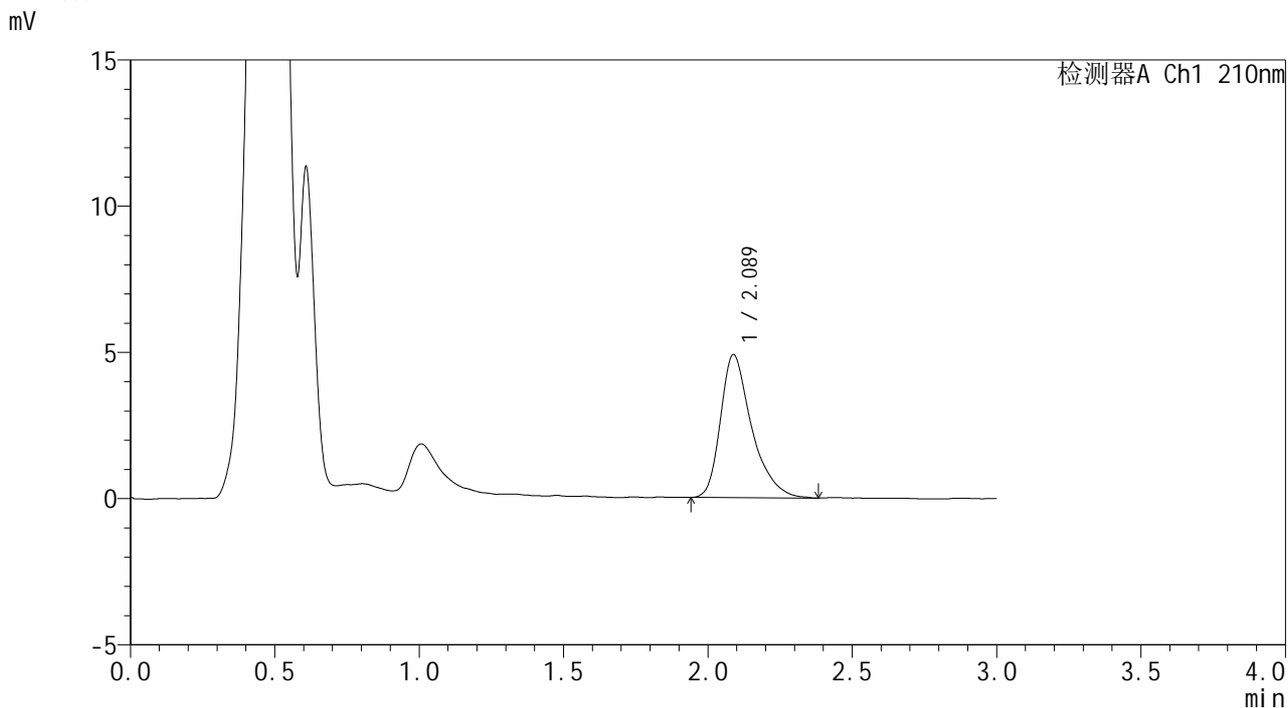
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	36252	100.000	4838	1977	1.391	--
总计		36252	100.000	4838			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-611-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 20:31:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

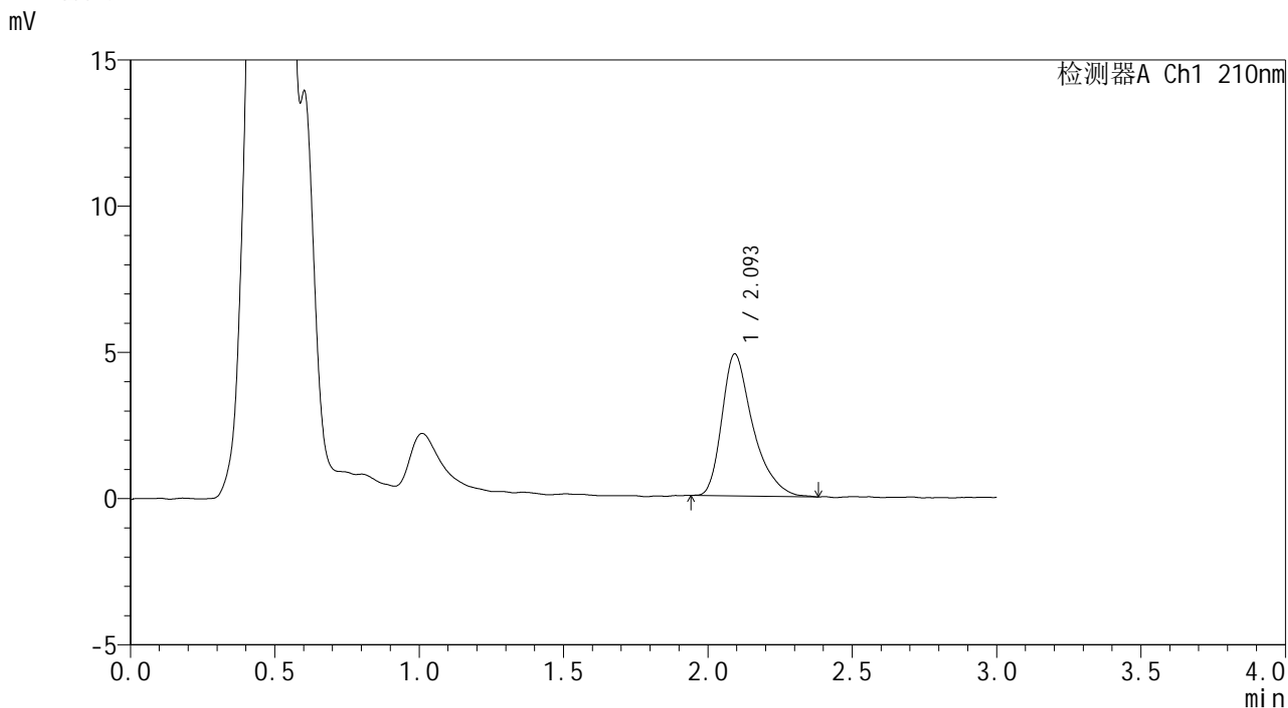
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	36722	100.000	4892	1956	1.396	--
总计		36722	100.000	4892			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-81/28-612-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 20:35:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	36215	100.000	4841	1955	1.404	--
总计		36215	100.000	4841			

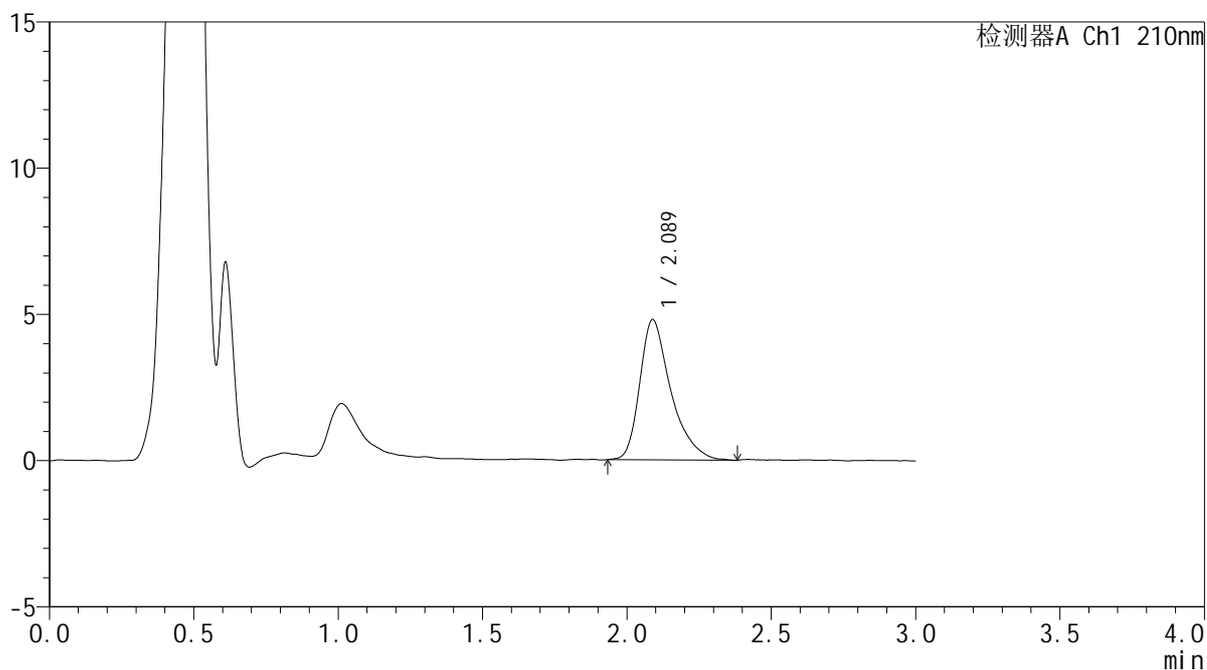


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-618-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 20:56:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	35992	100.000	4799	1944	1.409	--
总计		35992	100.000	4799			

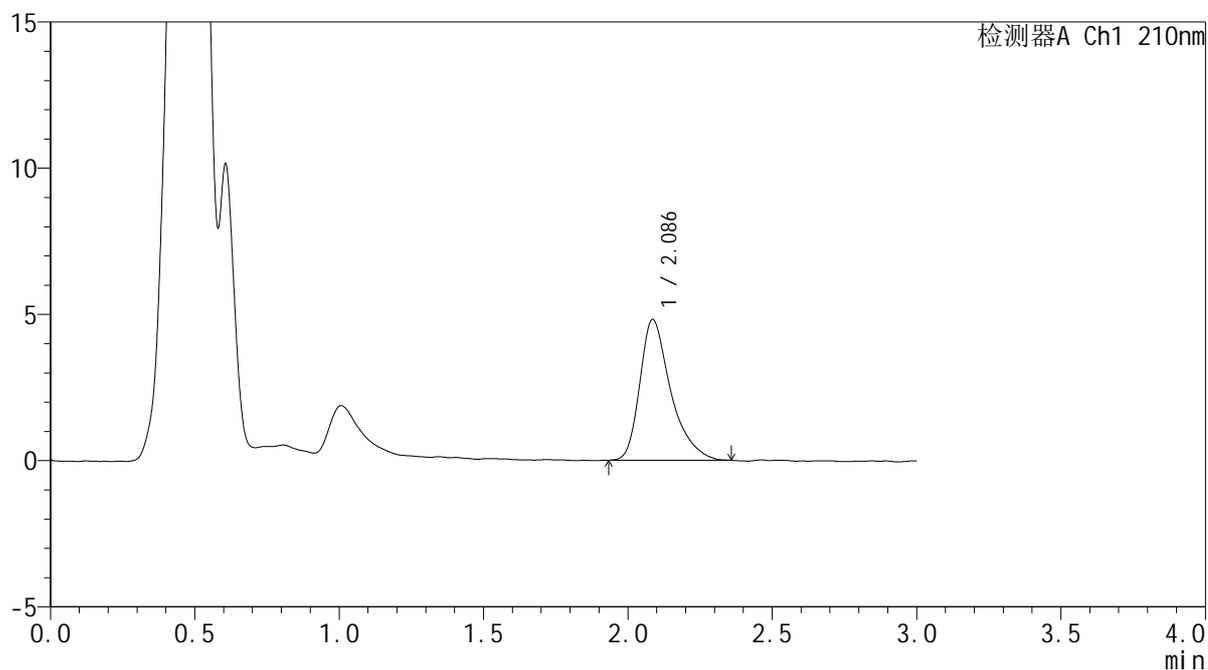
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-81/28-622-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/02/28 21:10:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/03/02 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35813	100.000	4805	1969	1.401	--
总计		35813	100.000	4805			

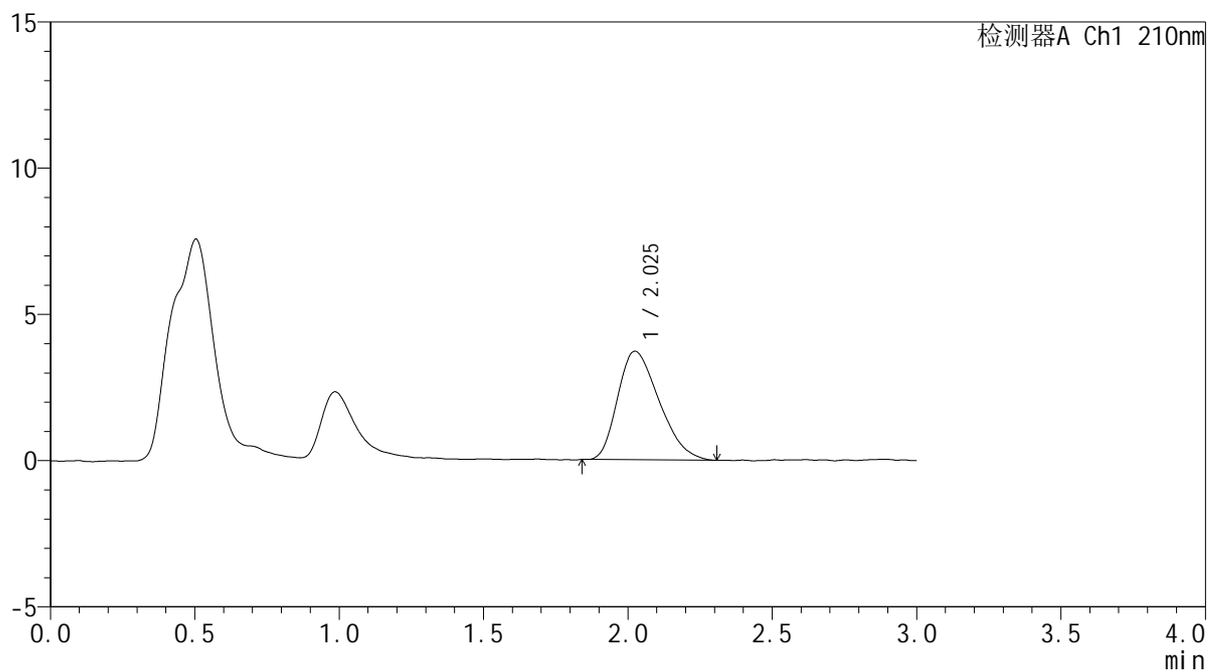


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-626-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 21:24:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	37048	100.000	3707	923	1.323	--
总计		37048	100.000	3707			

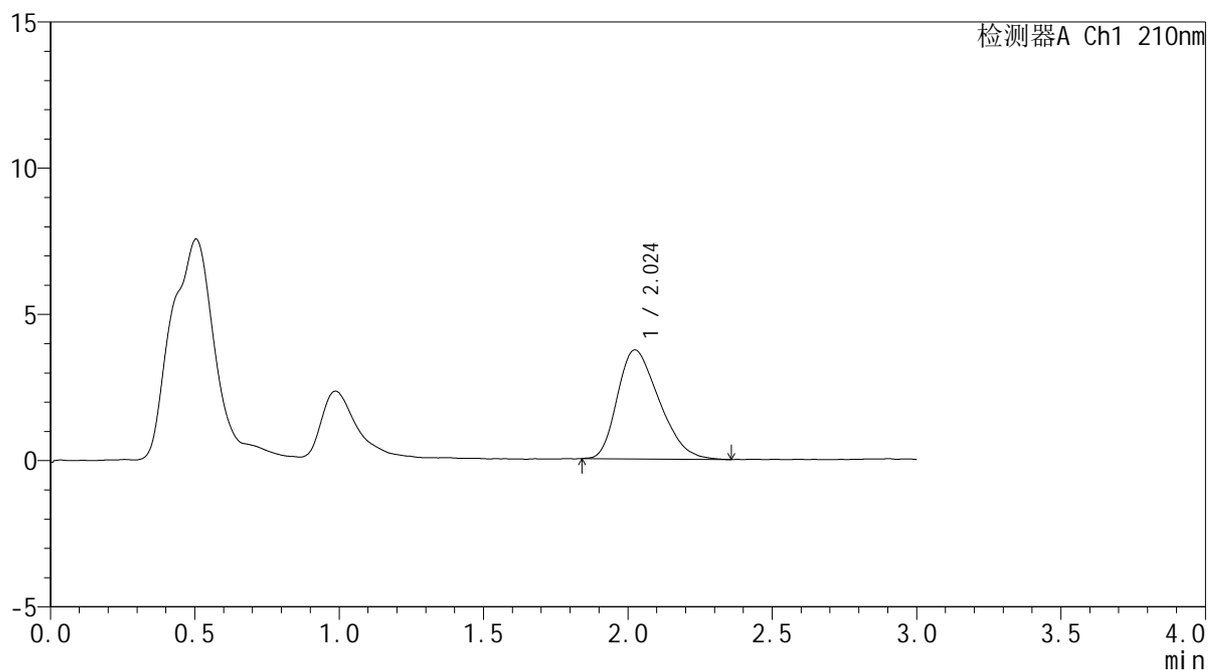


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-81/28-627-2 - zzp-25112801p-js2y-bz2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260228-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/28 21:27:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/03/02 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	37453	100.000	3724	897	1.324	--
总计		37453	100.000	3724			