



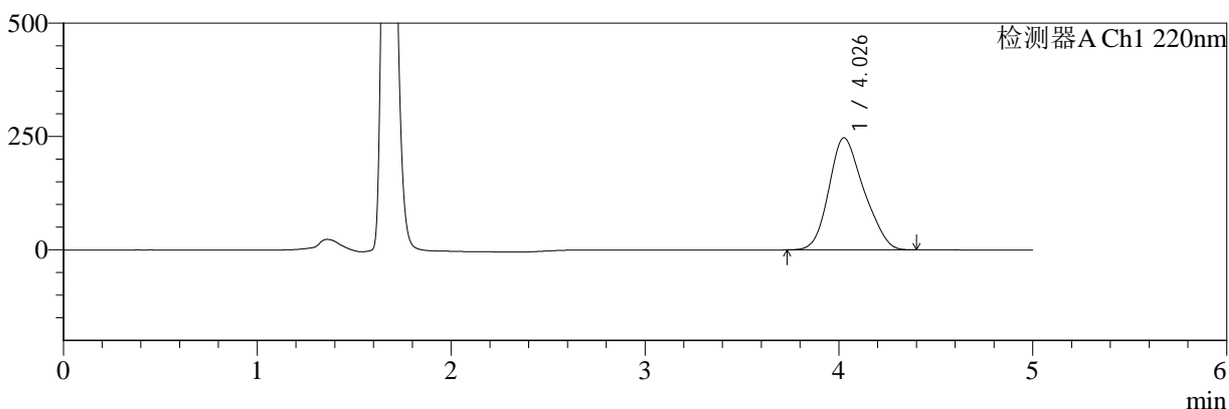
QTL-3111

<样品信息>

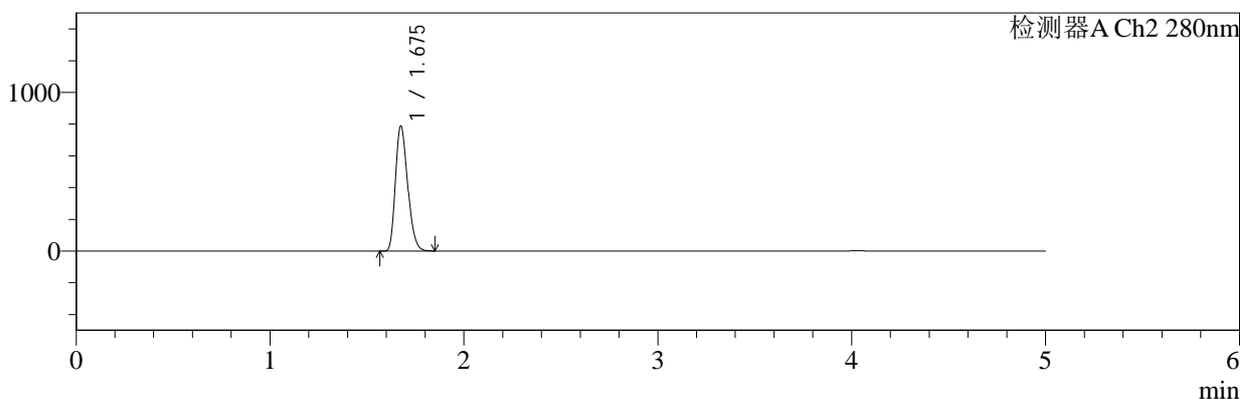
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-453-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	3100226	100.000	246968	2300	1.194	--
总计		3100226	100.000	246968			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3438478	100.000	781894	3377	1.247	--
总计		3438478	100.000	781894			



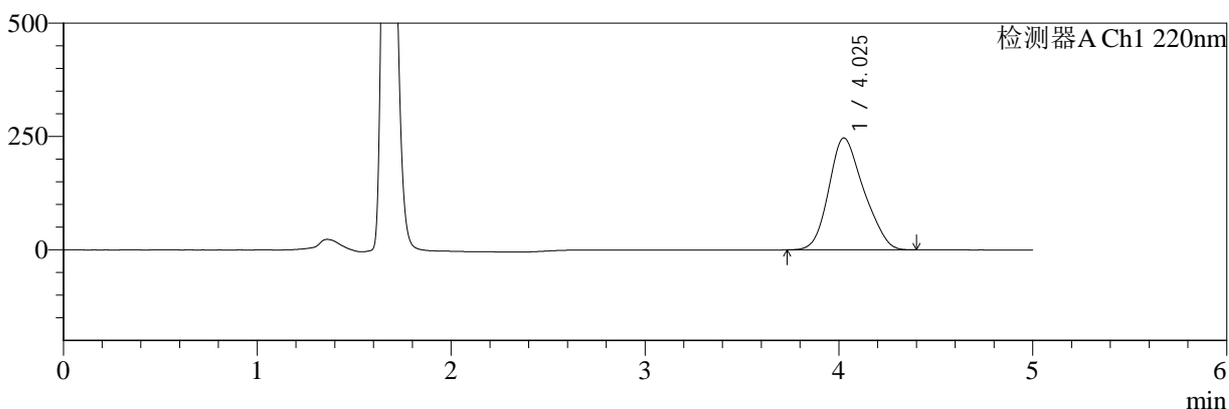
QTL-3111

<样品信息>

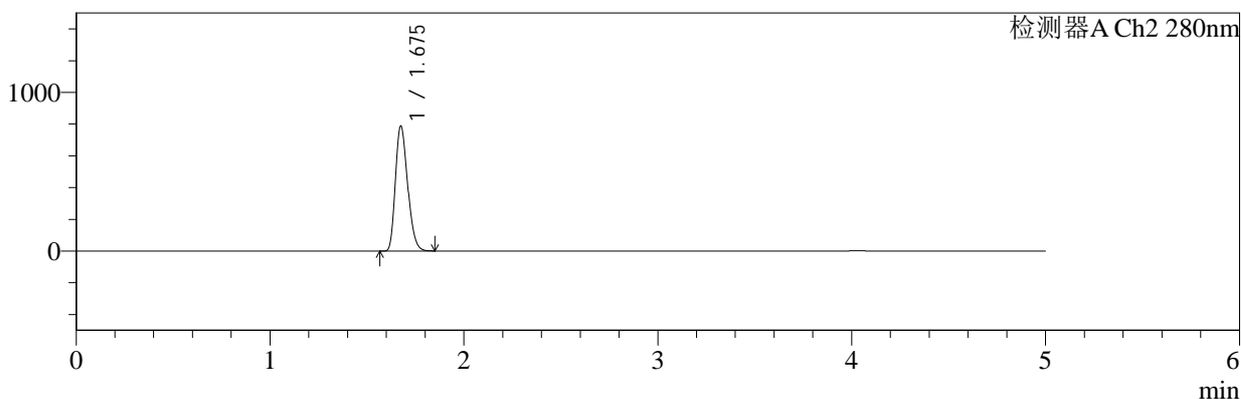
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-454-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	3097496	100.000	246749	2297	1.193	--
总计		3097496	100.000	246749			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3436070	100.000	782164	3379	1.247	--
总计		3436070	100.000	782164			



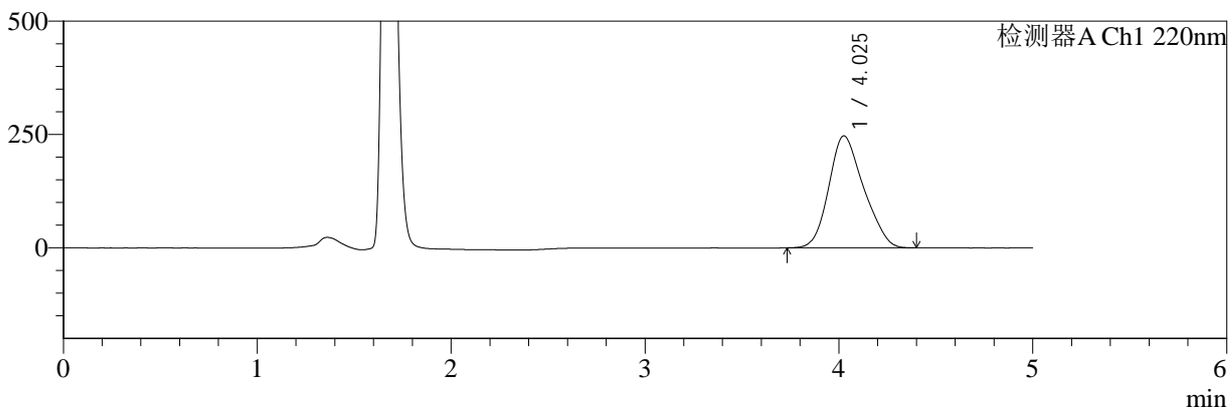
QTL-3111

<样品信息>

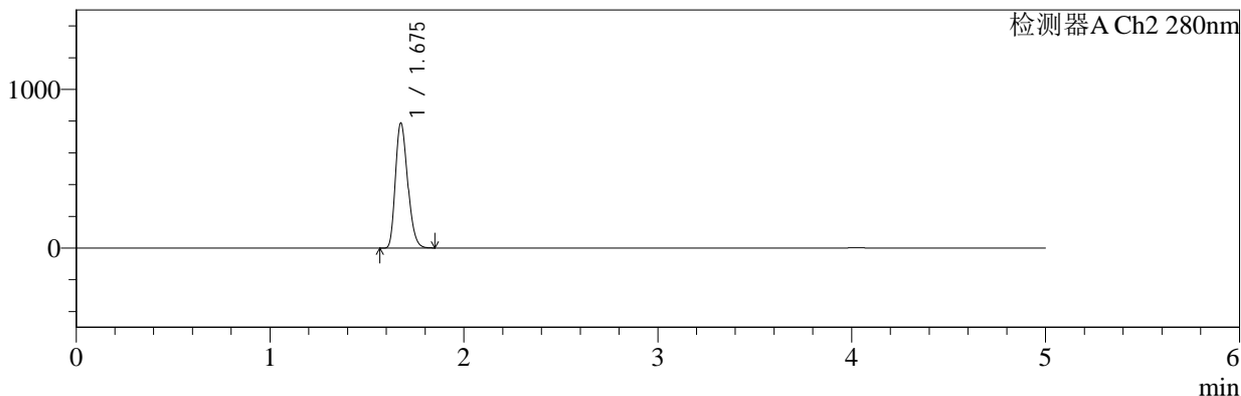
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-455-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	3098241	100.000	246913	2300	1.193	--
总计		3098241	100.000	246913			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3437387	100.000	781964	3382	1.247	--
总计		3437387	100.000	781964			

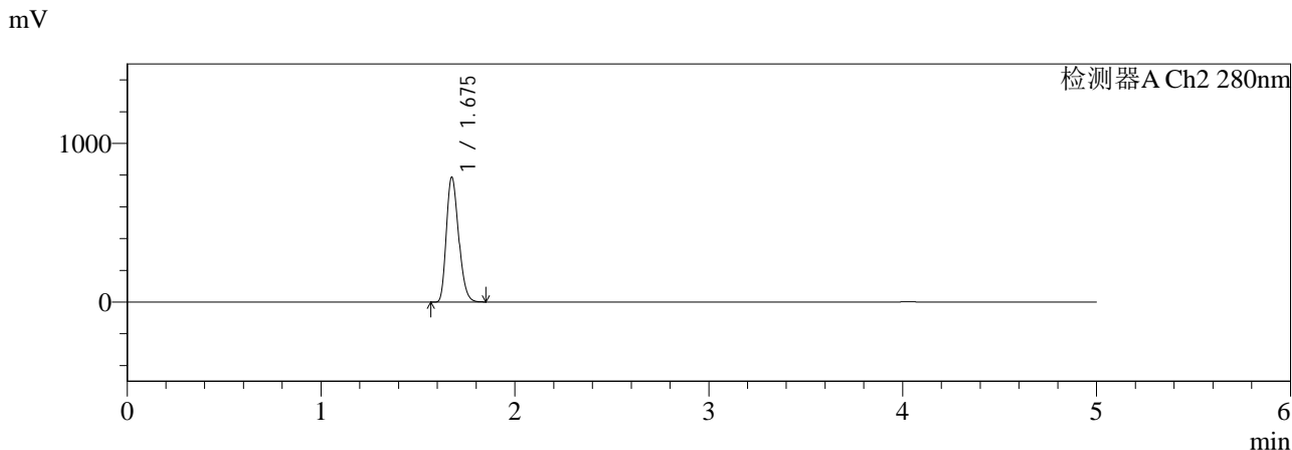
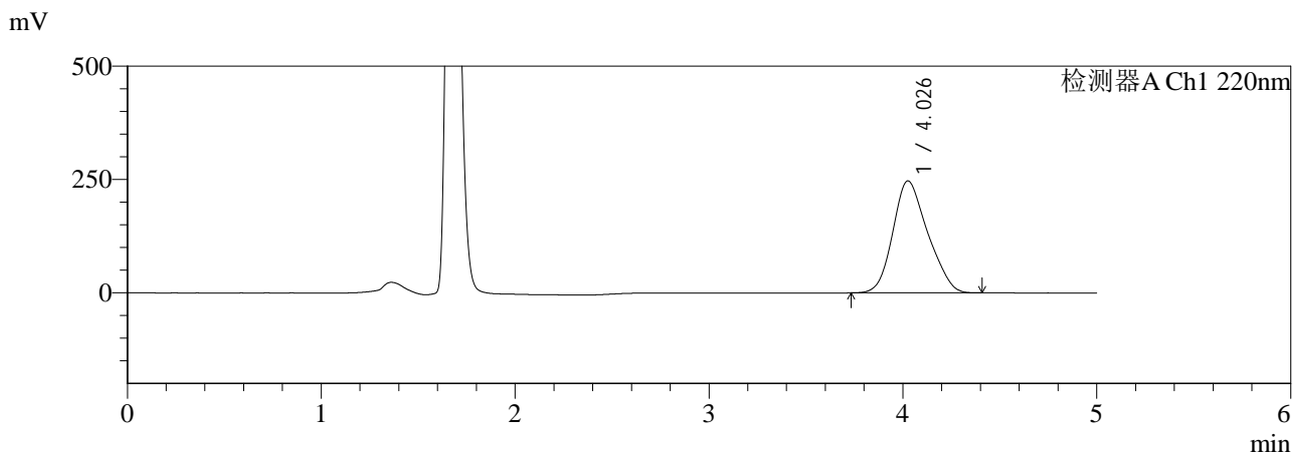


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-456-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	3096903	100.000	246805	2299	1.193	--
总计		3096903	100.000	246805			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3435060	100.000	782146	3375	1.246	--
总计		3435060	100.000	782146			

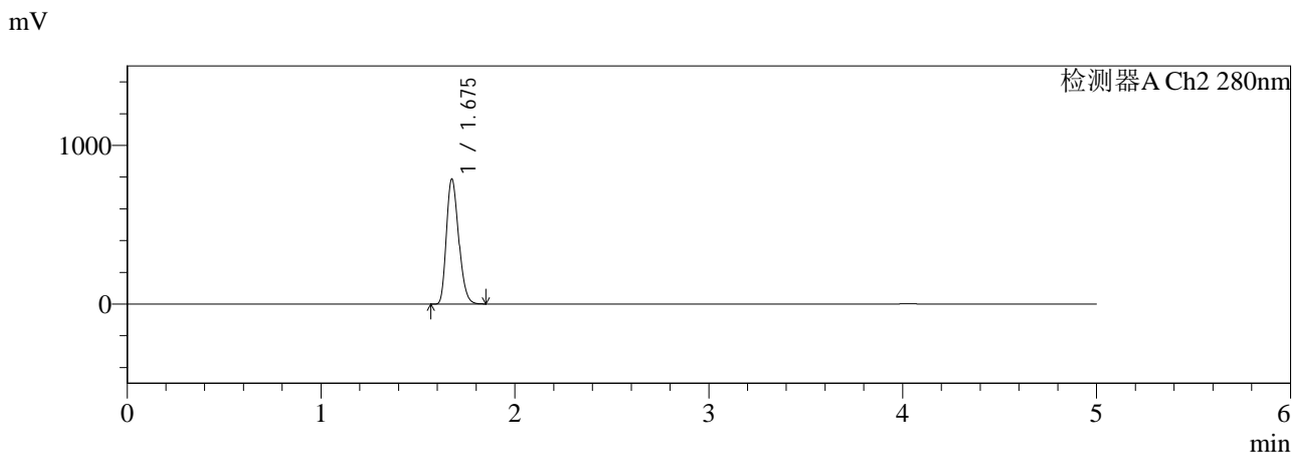
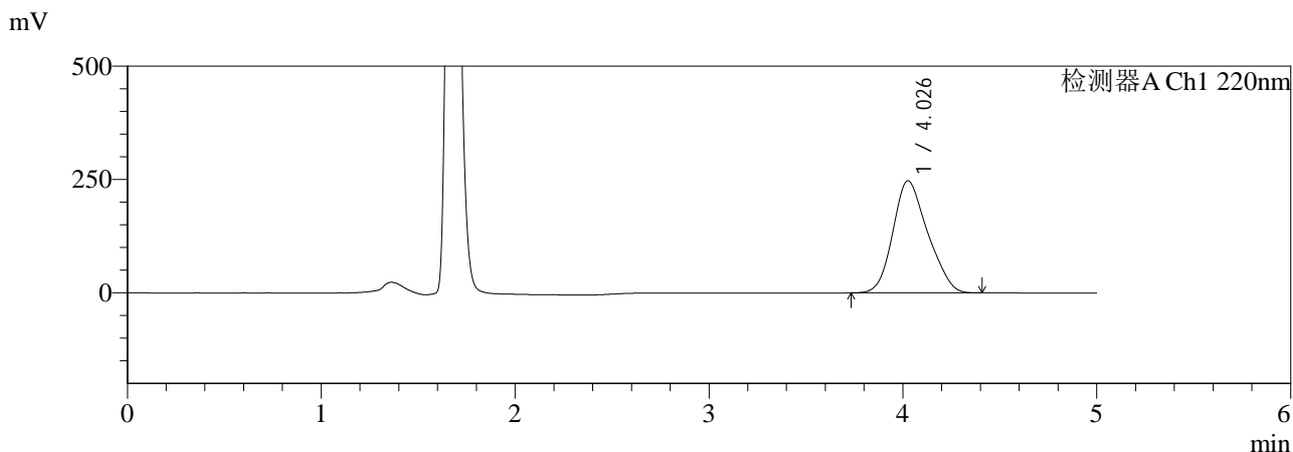


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-457-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	3097422	100.000	246993	2306	1.192	--
总计		3097422	100.000	246993			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	3435107	100.000	781759	3383	1.246	--
总计		3435107	100.000	781759			



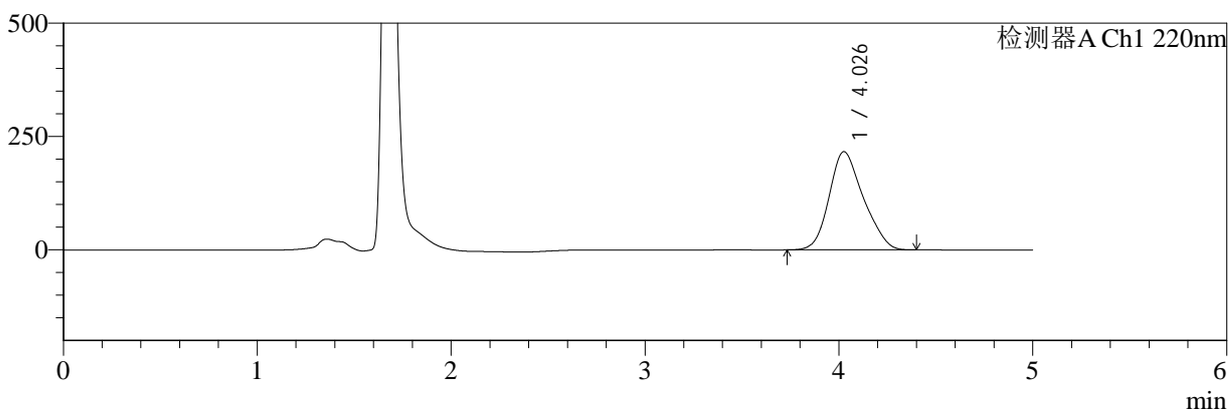
QTL-3111

<样品信息>

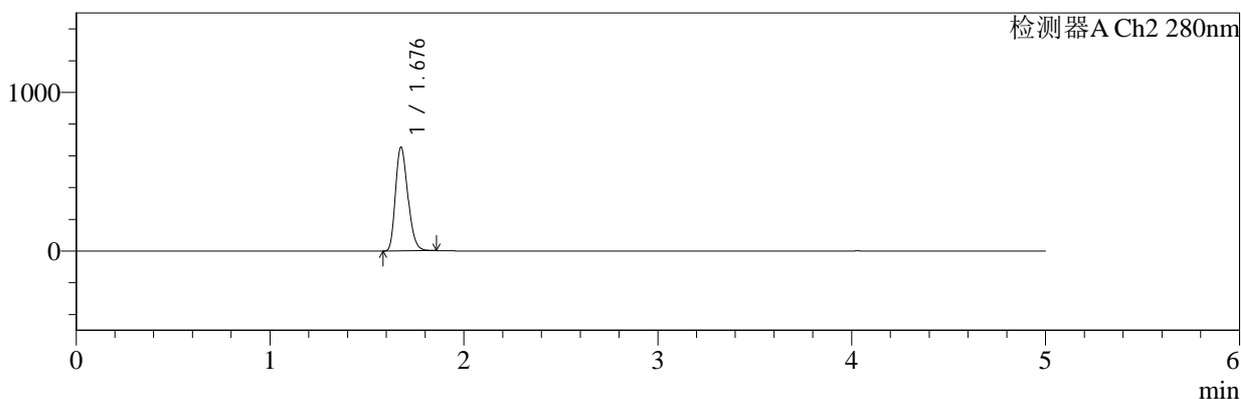
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-458-2 - zzp-25120901p-red-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	2667384	100.000	216562	2432	1.199	--
总计		2667384	100.000	216562			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2879570	100.000	647590	3331	1.242	--
总计		2879570	100.000	647590			



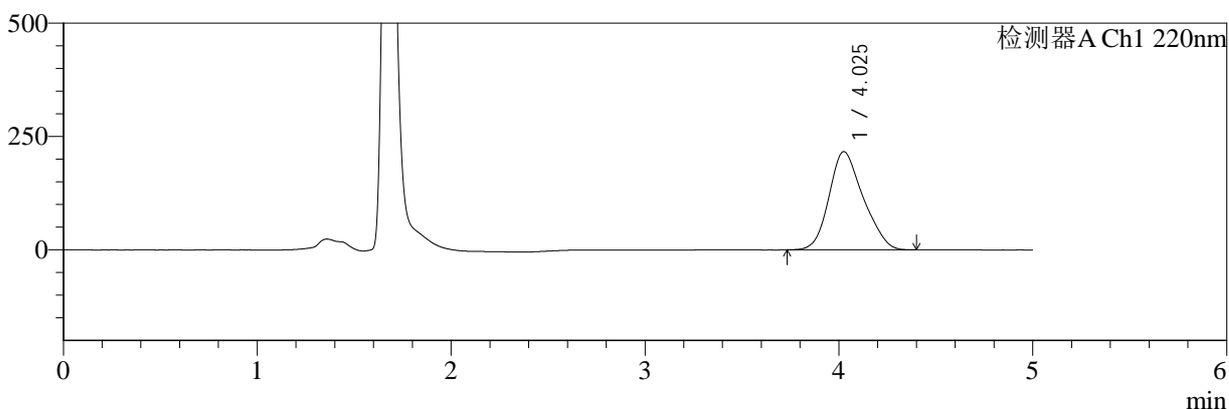
QTL-3111

<样品信息>

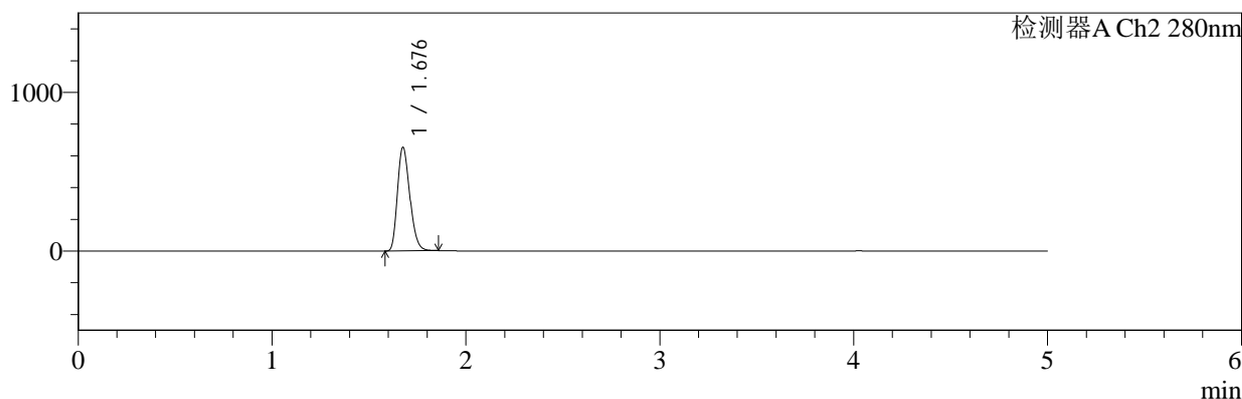
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-459-2 - zzp-25120901p-red-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 17:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	2667200	100.000	216533	2424	1.197	--
总计		2667200	100.000	216533			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2878766	100.000	646820	3330	1.244	--
总计		2878766	100.000	646820			



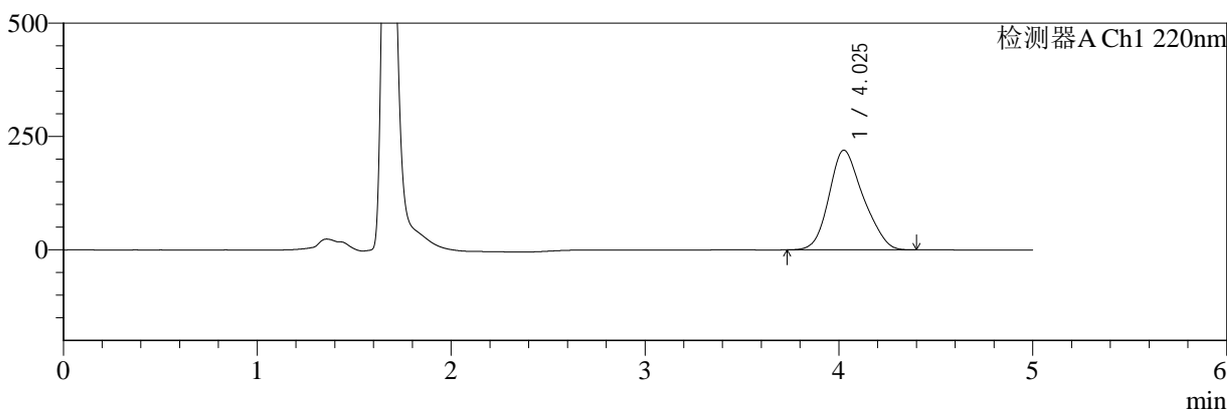
QTL-3111

<样品信息>

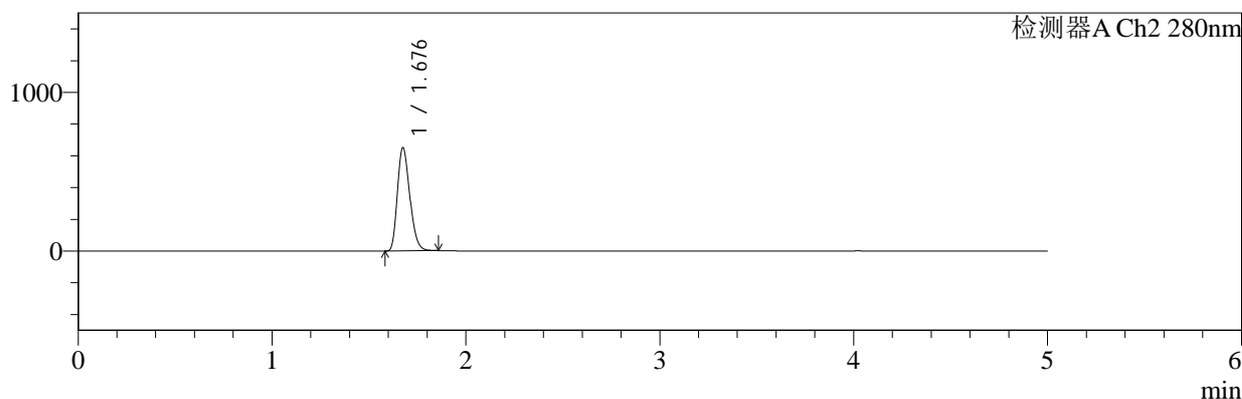
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-461-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	2703010	100.000	219734	2431	1.190	--
总计		2703010	100.000	219734			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2873091	100.000	645045	3318	1.243	--
总计		2873091	100.000	645045			

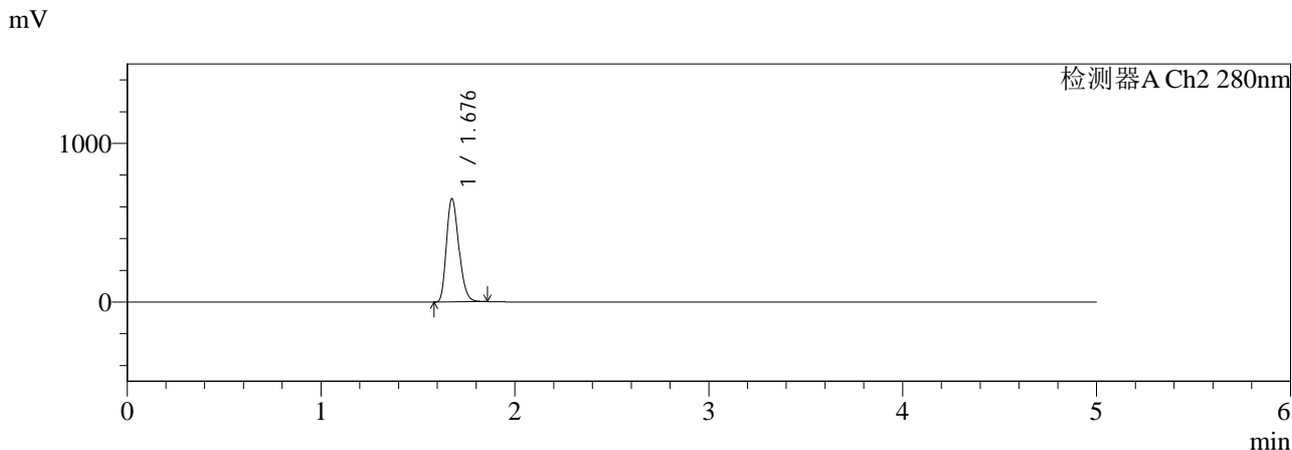
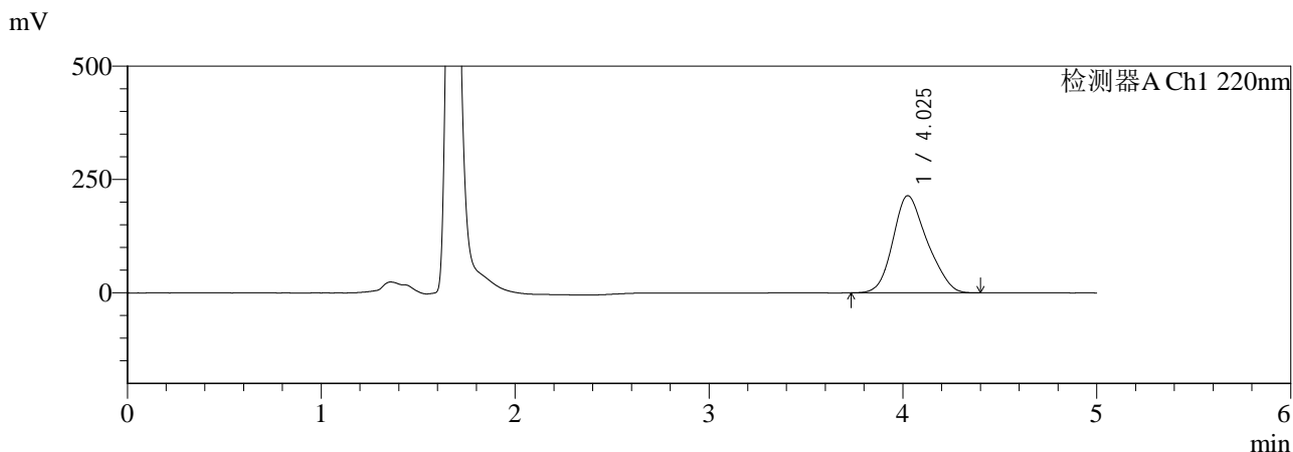


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-462-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	2638181	100.000	214362	2427	1.194	--
总计		2638181	100.000	214362			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2873903	100.000	644162	3309	1.242	--
总计		2873903	100.000	644162			



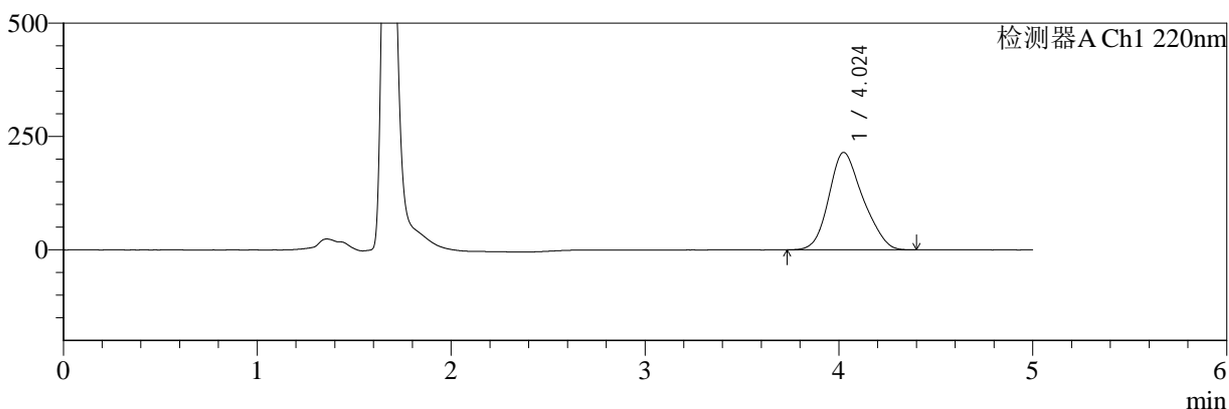
QTL-3111

<样品信息>

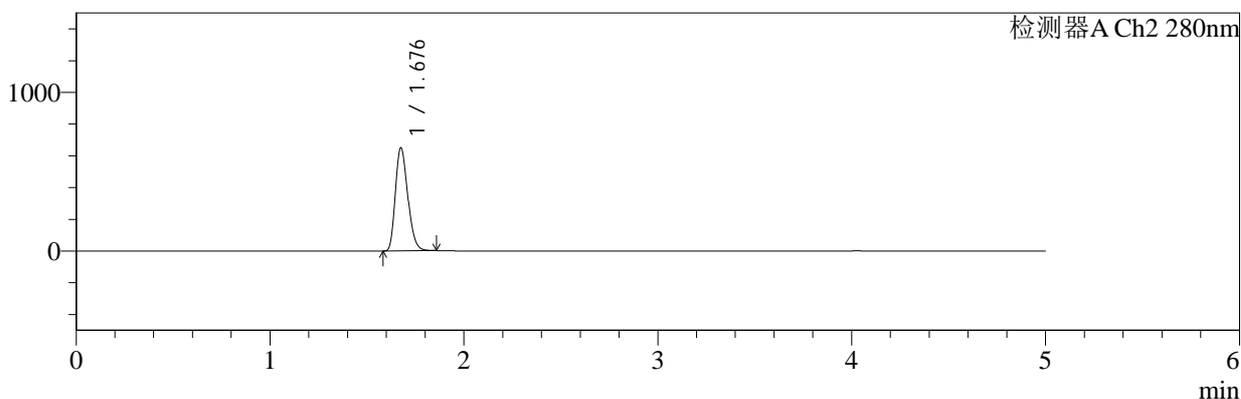
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-463-2 - zzp-25120901p-red-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	2637673	100.000	215100	2442	1.190	--
总计		2637673	100.000	215100			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2872979	100.000	643719	3298	1.241	--
总计		2872979	100.000	643719			



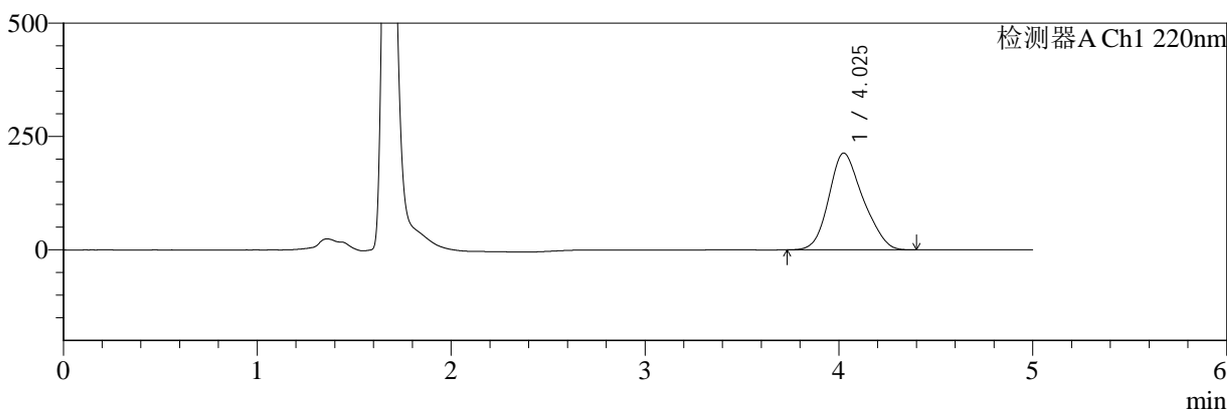
QTL-3111

<样品信息>

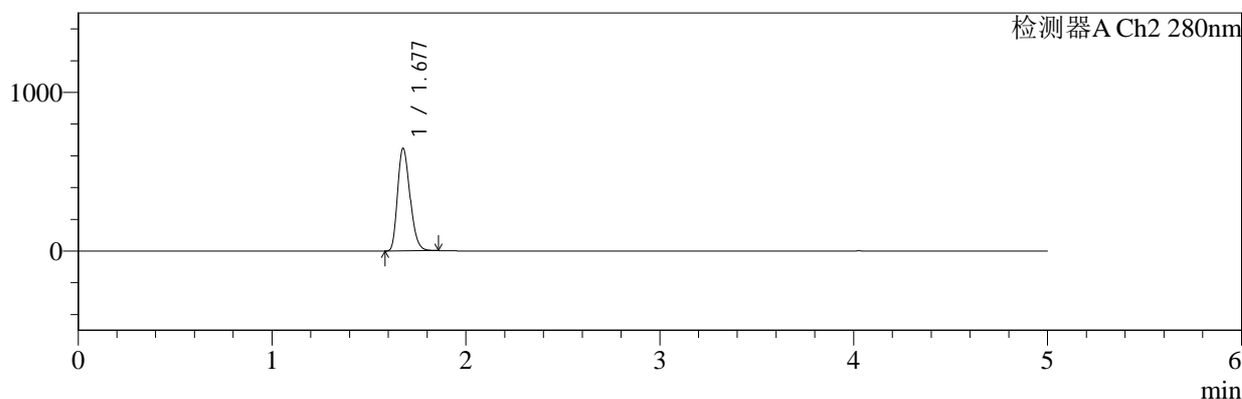
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-466-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	2621968	100.000	213458	2433	1.188	--
总计		2621968	100.000	213458			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2867326	100.000	642060	3283	1.242	--
总计		2867326	100.000	642060			



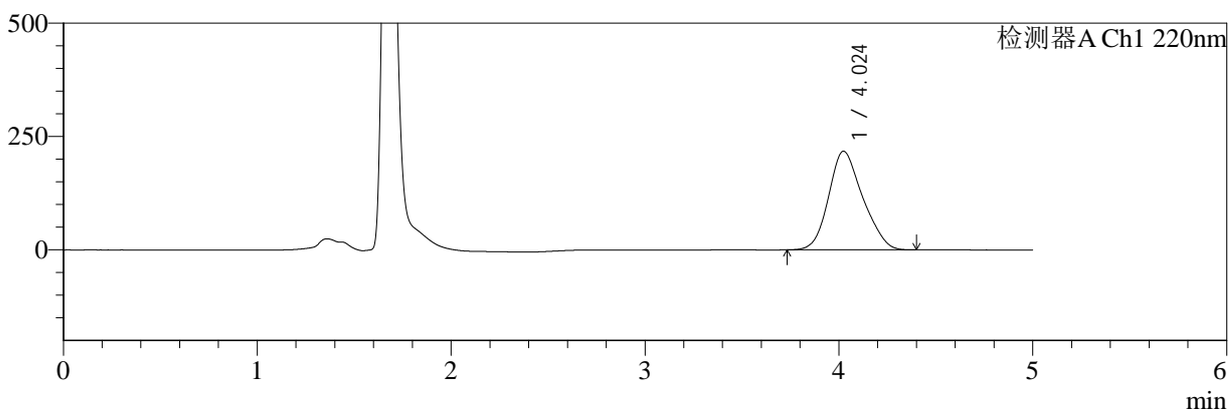
QTL-3111

<样品信息>

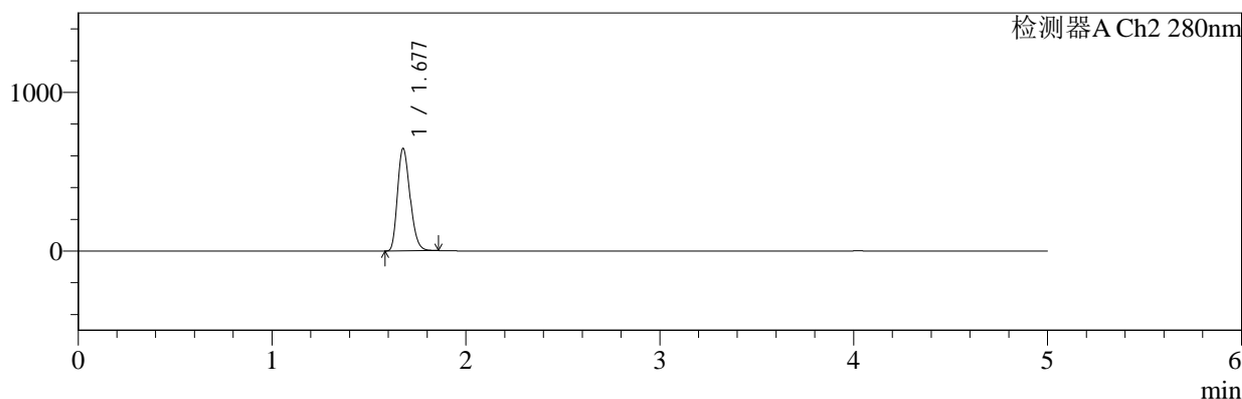
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-469-2 - zzp-25120901p-red-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	2670532	100.000	217727	2442	1.180	--
总计		2670532	100.000	217727			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2881275	100.000	641551	3245	1.234	--
总计		2881275	100.000	641551			



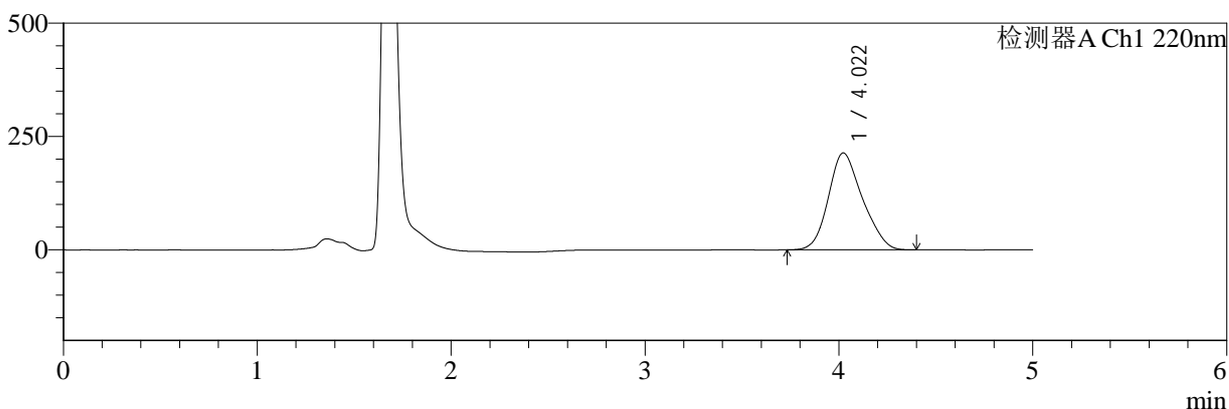
QTL-3111

<样品信息>

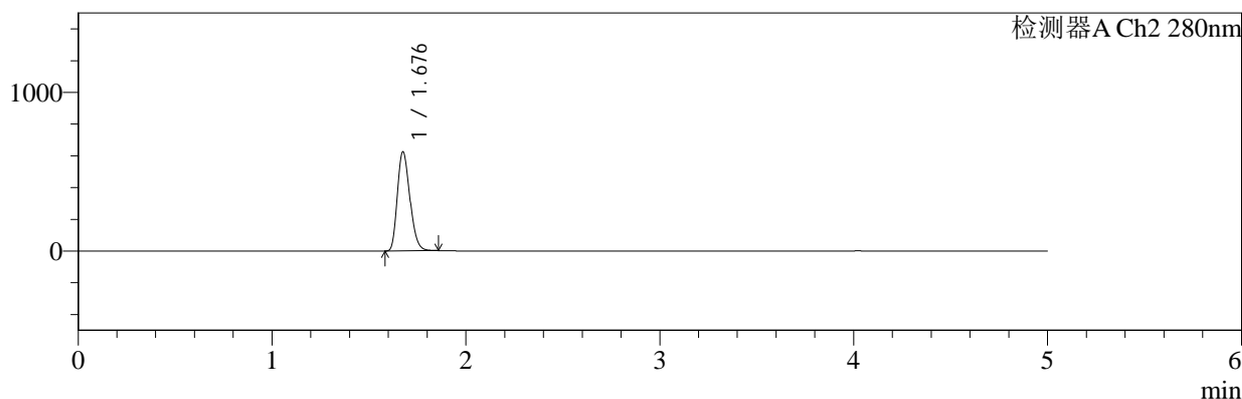
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-470-2 - zzp-25121601p-red-pH7.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 18:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2617958	100.000	213980	2451	1.184	--
总计		2617958	100.000	213980			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2790627	100.000	619224	3234	1.236	--
总计		2790627	100.000	619224			



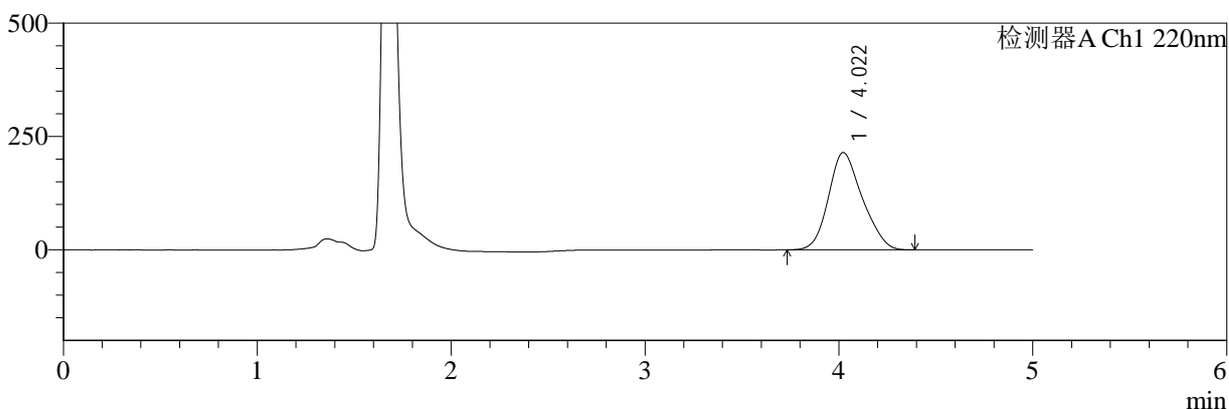
QTL-3111

<样品信息>

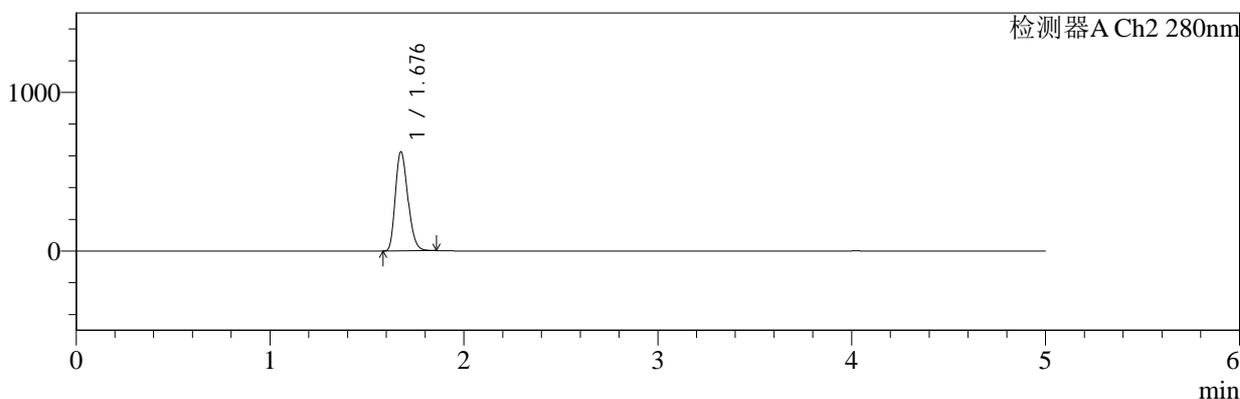
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-471-2 - zzp-25121601p-red-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2616326	100.000	214767	2467	1.182	--
总计		2616326	100.000	214767			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2789976	100.000	618362	3227	1.237	--
总计		2789976	100.000	618362			



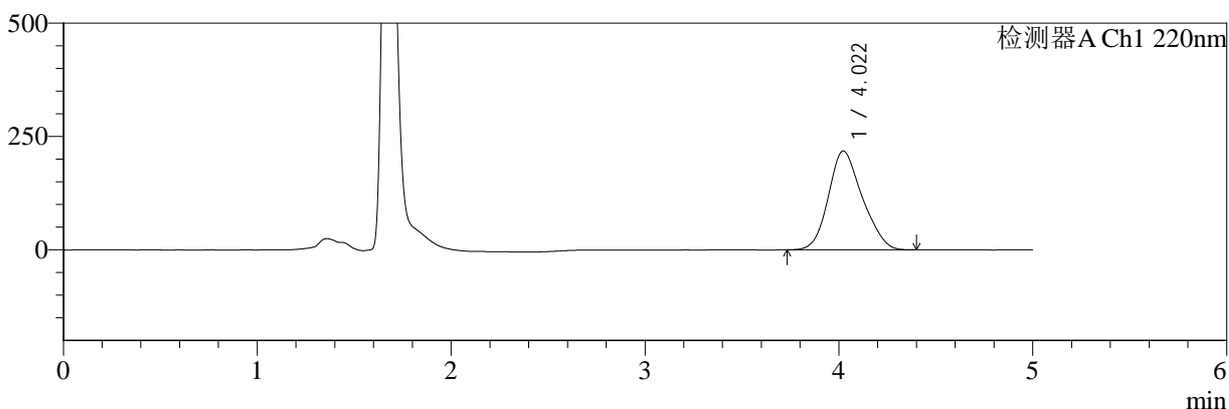
QTL-3111

<样品信息>

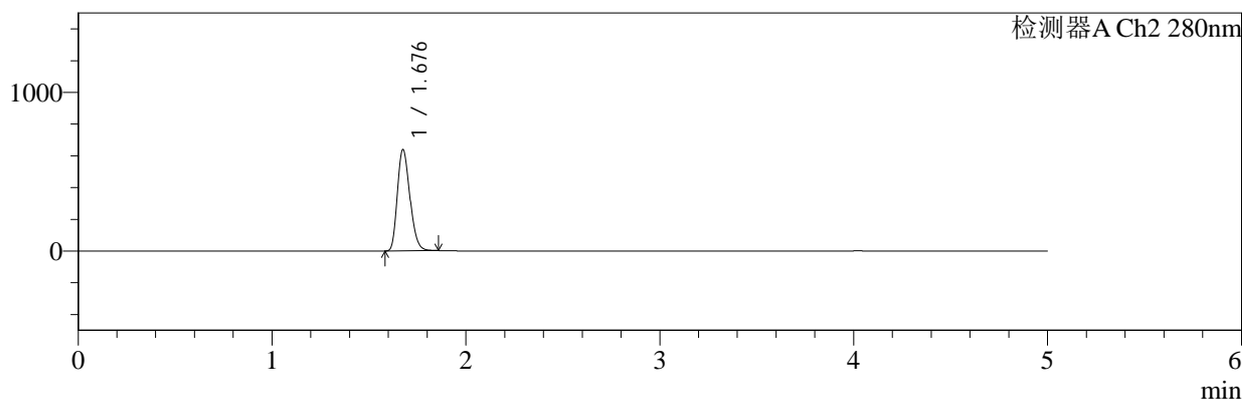
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-475-2 - zzp-25121601p-red-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2659814	100.000	218338	2471	1.178	--
总计		2659814	100.000	218338			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2850691	100.000	632099	3231	1.234	--
总计		2850691	100.000	632099			



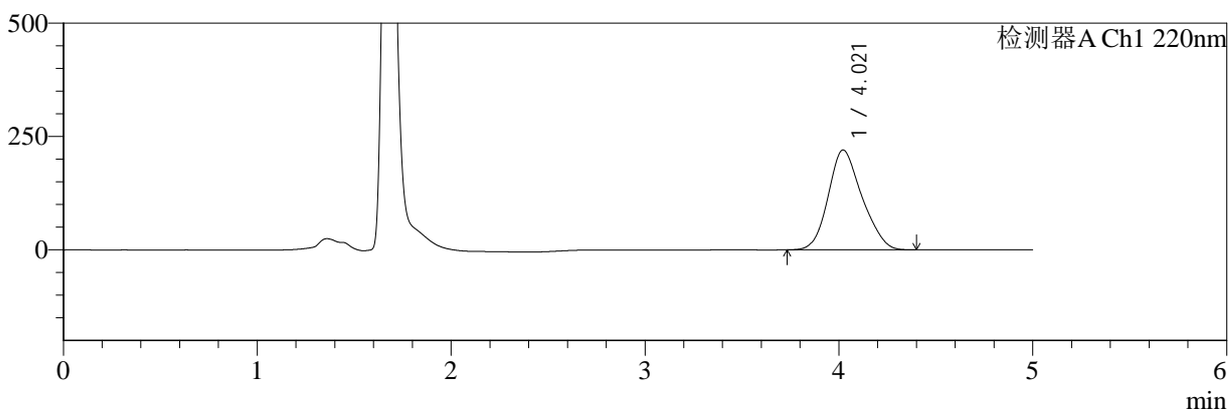
QTL-3111

<样品信息>

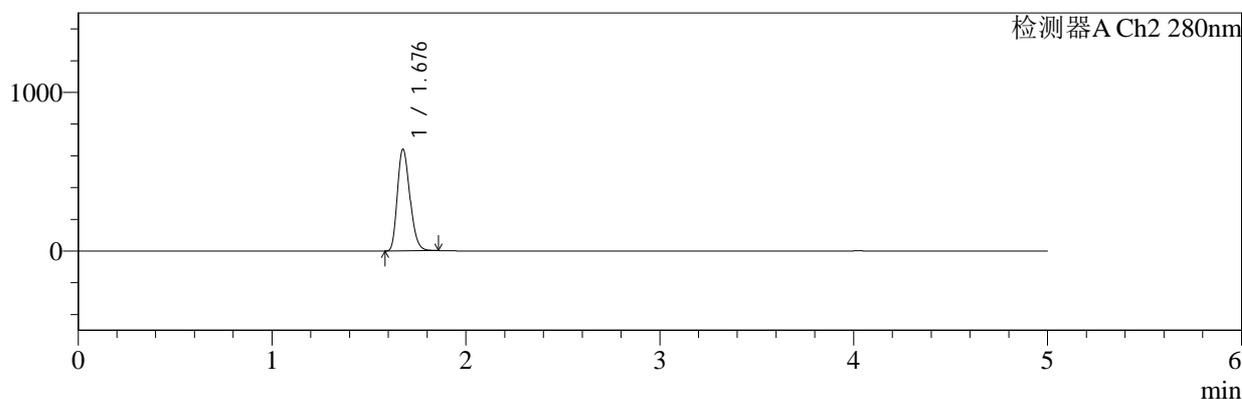
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-476-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2676113	100.000	220451	2492	1.175	--
总计		2676113	100.000	220451			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2861800	100.000	635231	3237	1.235	--
总计		2861800	100.000	635231			



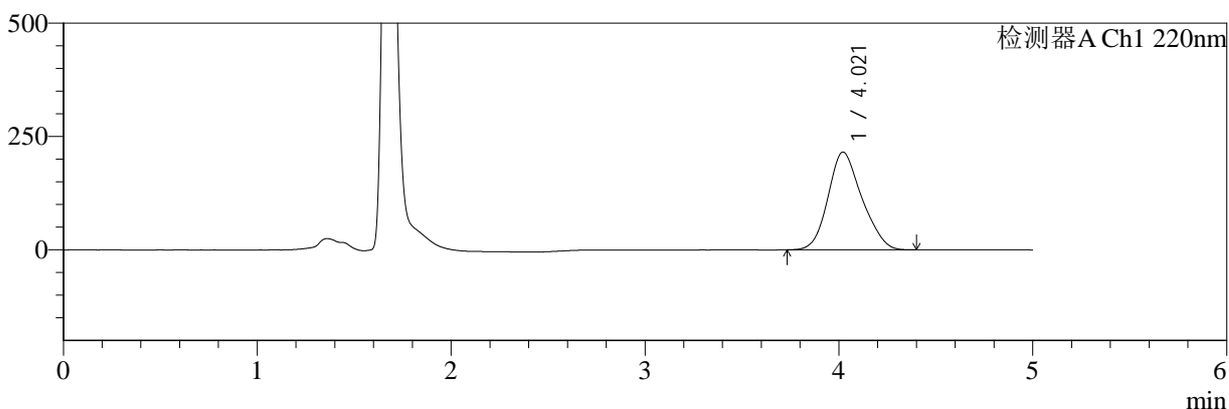
QTL-3111

<样品信息>

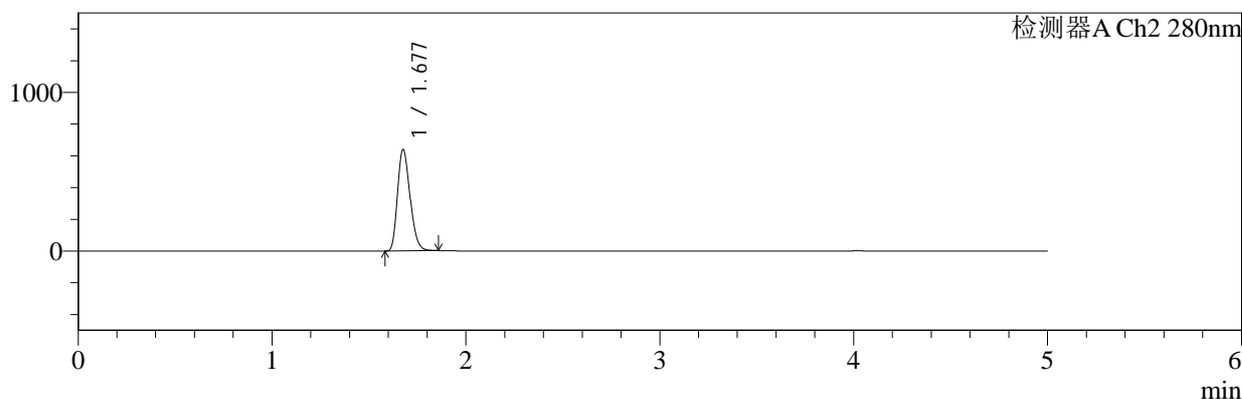
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-481-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 19:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2628051	100.000	215790	2476	1.174	--
总计		2628051	100.000	215790			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2850174	100.000	635001	3250	1.233	--
总计		2850174	100.000	635001			



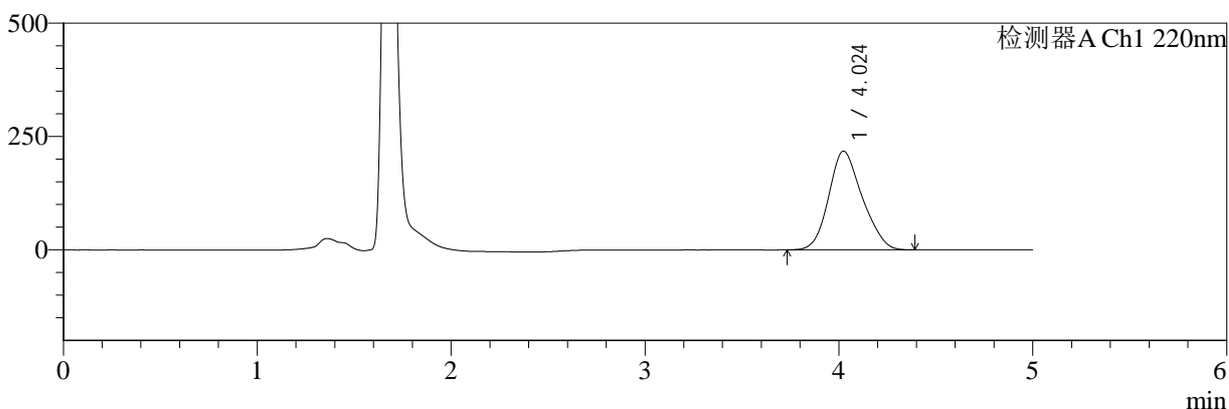
QTL-3111

<样品信息>

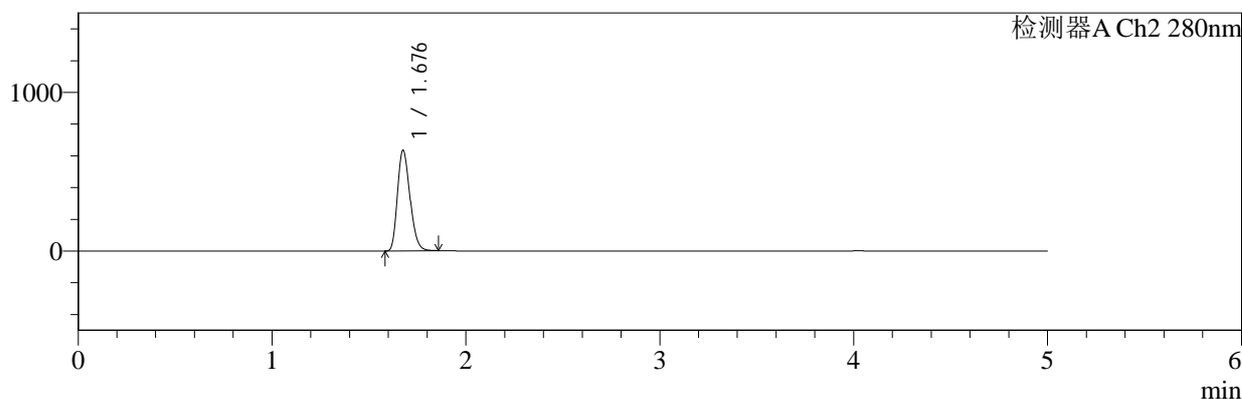
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RQSQT-3111 - 7-11/7-483-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RQSQT-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RQSQT-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	2631367	100.000	217894	2514	1.172	--
总计		2631367	100.000	217894			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2828635	100.000	629198	3243	1.232	--
总计		2828635	100.000	629198			



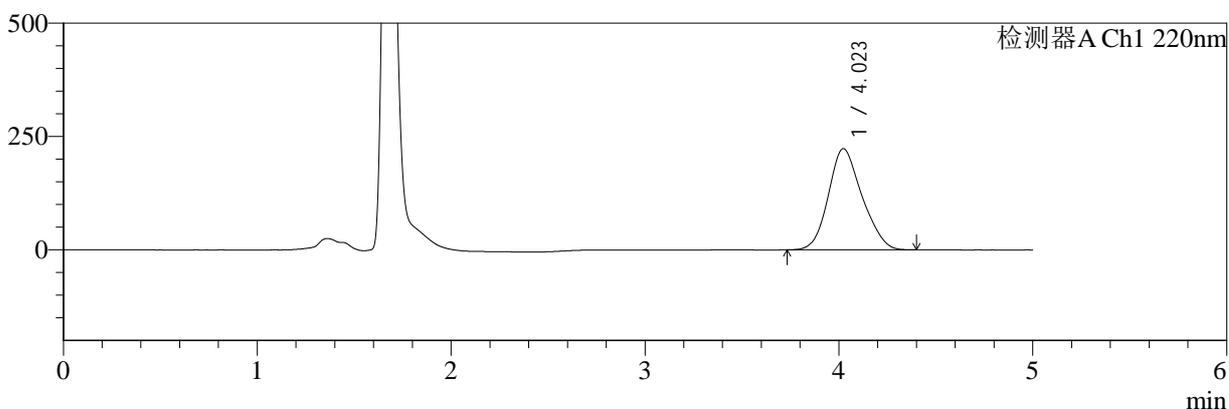
QTL-3111

<样品信息>

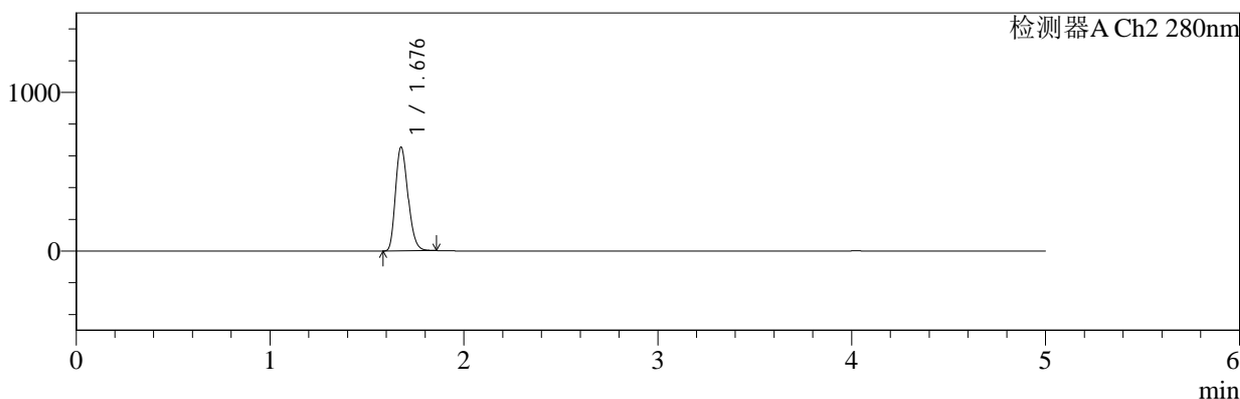
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-487-2 - zzp-25121701p-red-pH7.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	2704149	100.000	223409	2506	1.165	--
总计		2704149	100.000	223409			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2915059	100.000	649225	3252	1.233	--
总计		2915059	100.000	649225			



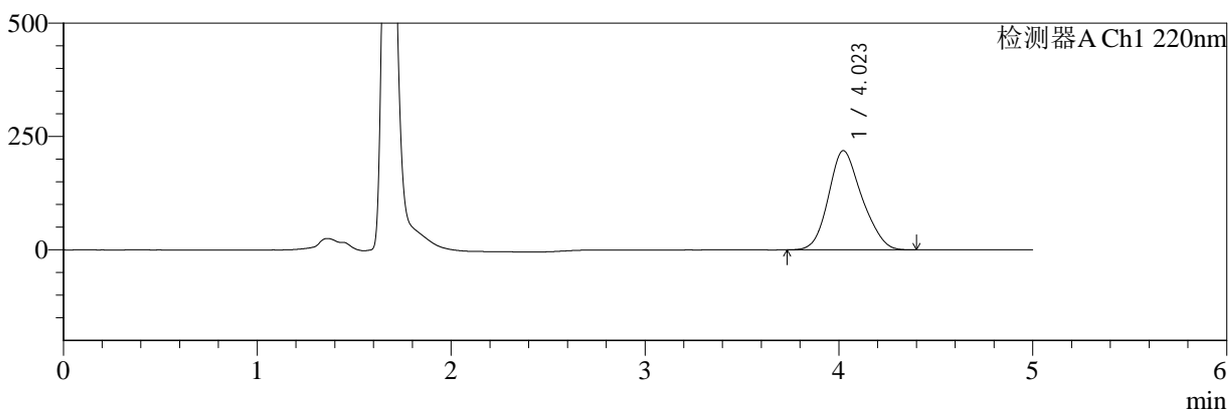
QTL-3111

<样品信息>

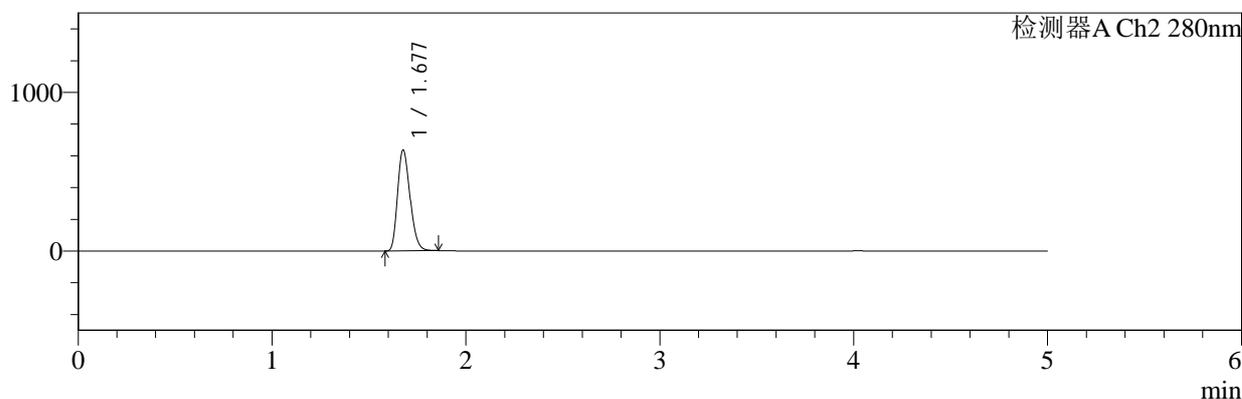
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-488-2 - zzp-25121701p-red-pH7.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	2628148	100.000	218973	2554	1.170	--
总计		2628148	100.000	218973			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2825114	100.000	631974	3273	1.233	--
总计		2825114	100.000	631974			



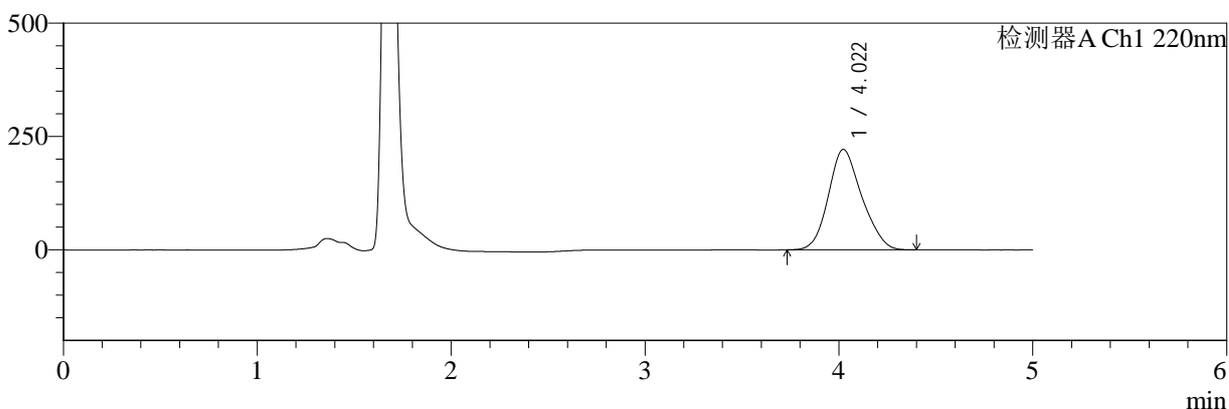
QTL-3111

<样品信息>

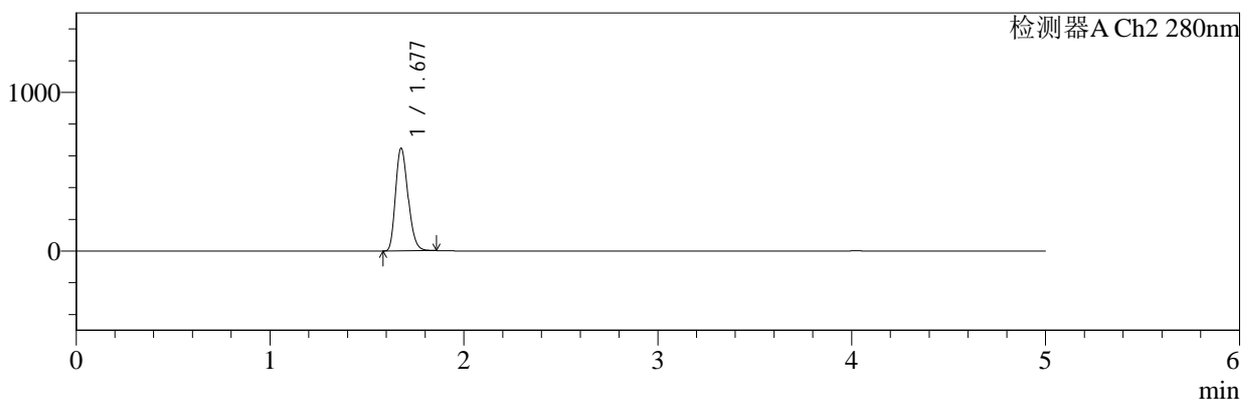
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-490-2 - zzp-25121701p-red-pH7.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2667033	100.000	221696	2546	1.162	--
总计		2667033	100.000	221696			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2876711	100.000	643220	3271	1.231	--
总计		2876711	100.000	643220			



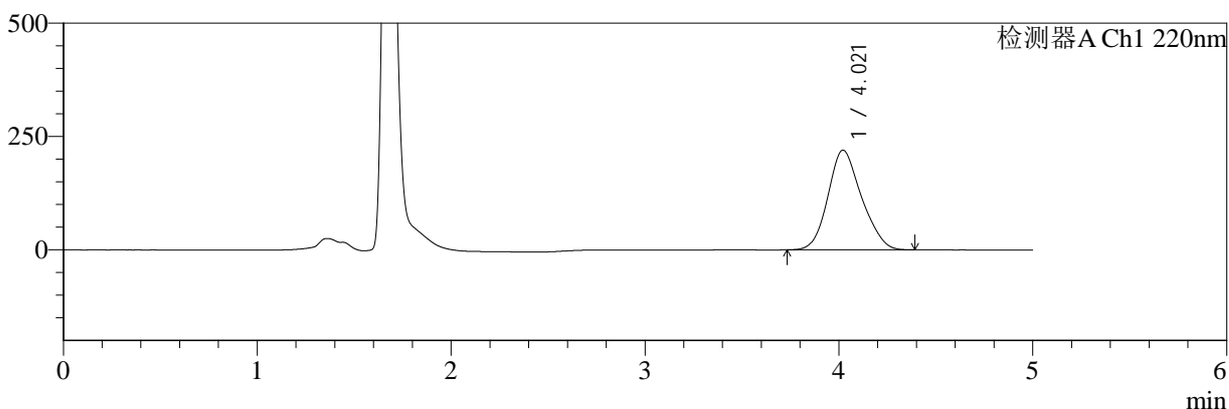
QTL-3111

<样品信息>

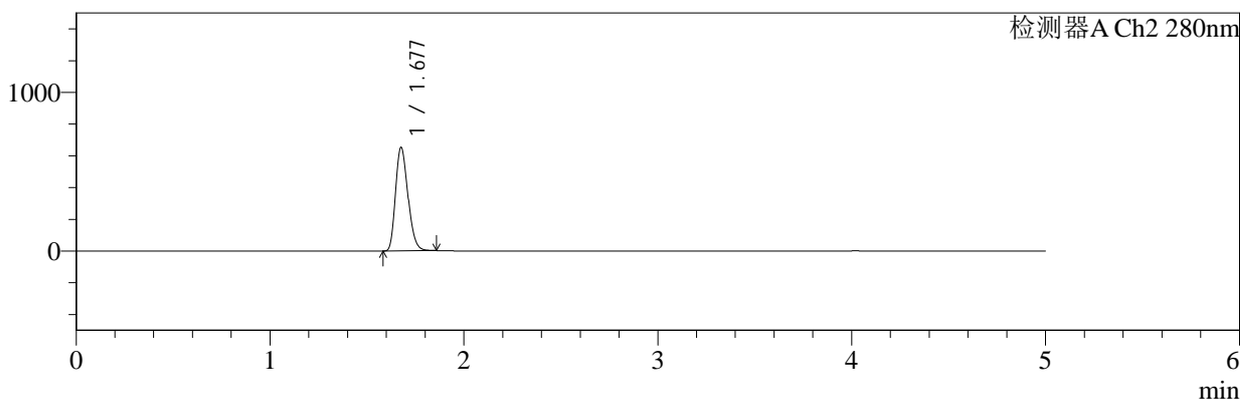
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-492-2 - zzp-25121701p-red-pH7.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 20:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2654010	100.000	220015	2529	1.161	--
总计		2654010	100.000	220015			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2889461	100.000	647982	3297	1.233	--
总计		2889461	100.000	647982			



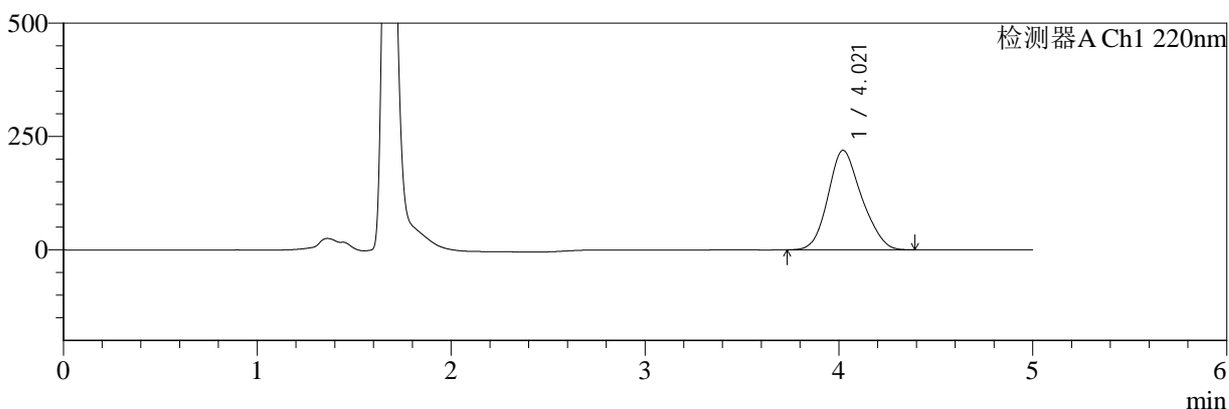
QTL-3111

<样品信息>

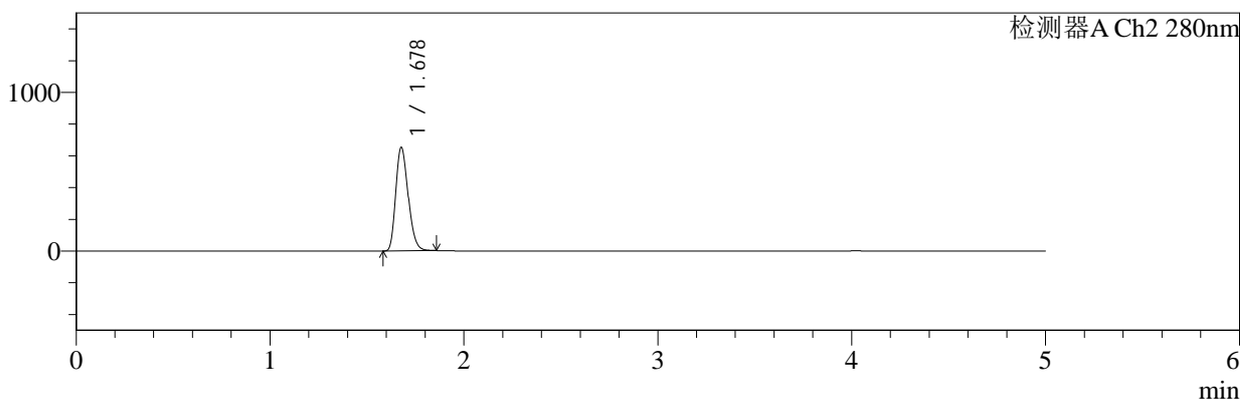
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-493-2 - zzp-25121701p-red-pH7.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2654184	100.000	219690	2519	1.164	--
总计		2654184	100.000	219690			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2889783	100.000	650444	3303	1.233	--
总计		2889783	100.000	650444			



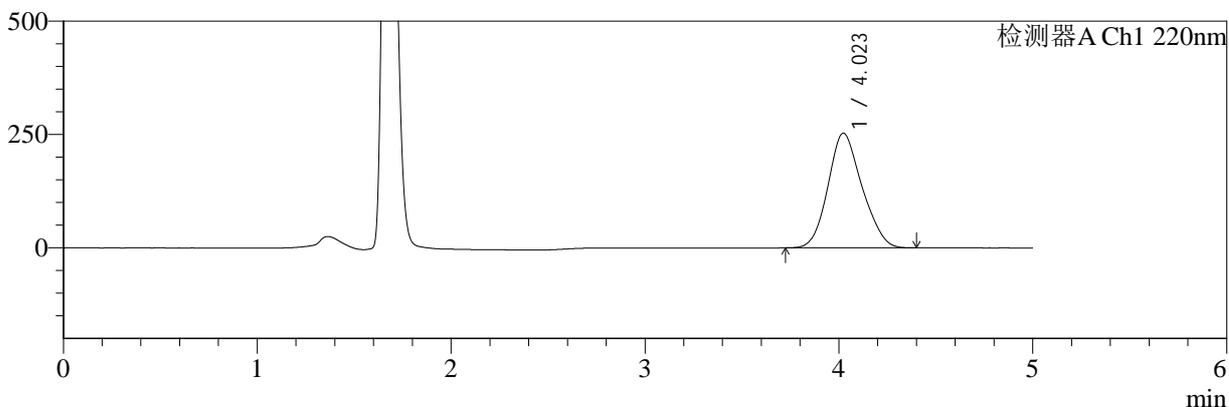
QTL-3111

<样品信息>

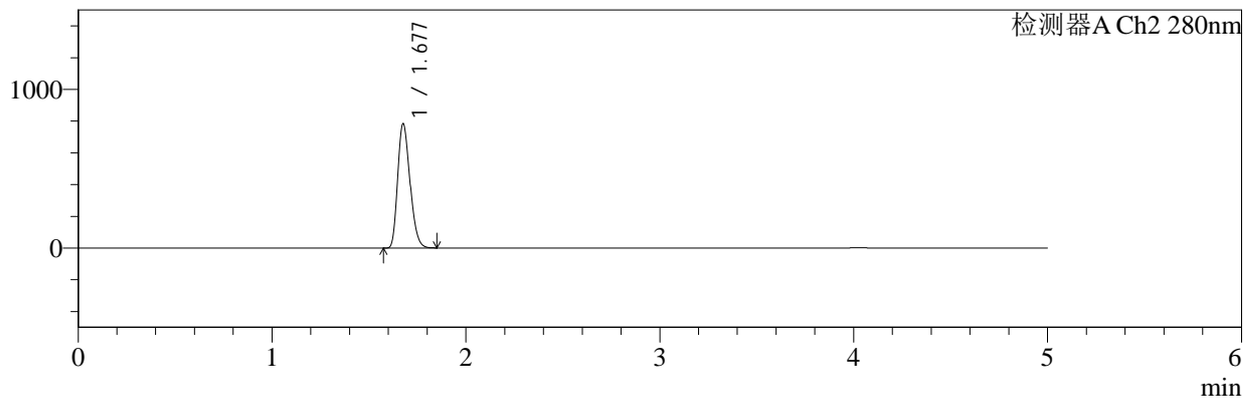
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-494-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	3097160	100.000	253209	2435	1.147	--
总计		3097160	100.000	253209			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3433789	100.000	779050	3351	1.243	--
总计		3433789	100.000	779050			



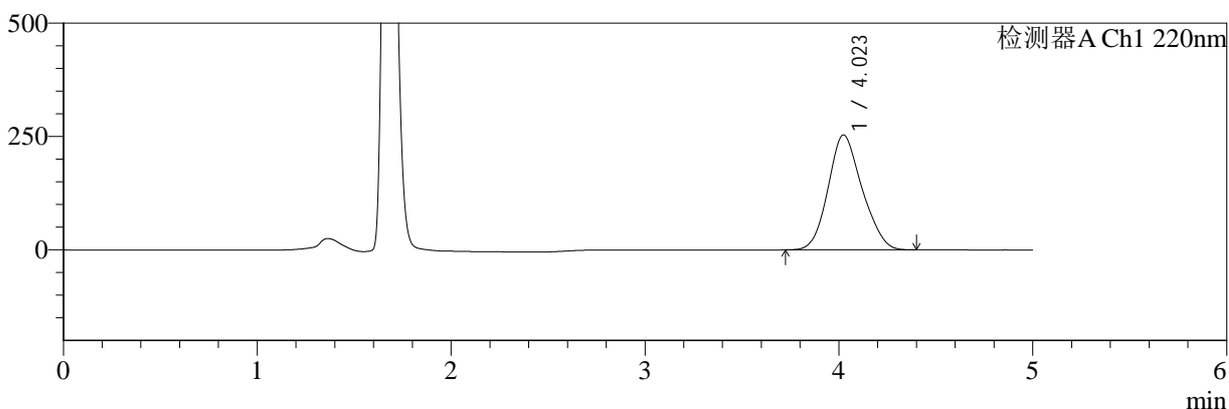
QTL-3111

<样品信息>

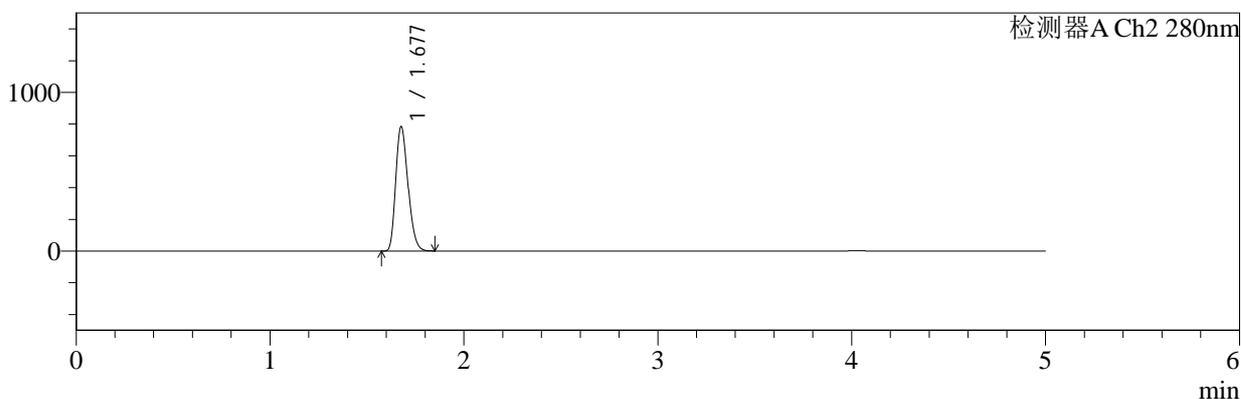
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-495-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	3097565	100.000	253614	2447	1.147	--
总计		3097565	100.000	253614			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3433860	100.000	779837	3355	1.243	--
总计		3433860	100.000	779837			



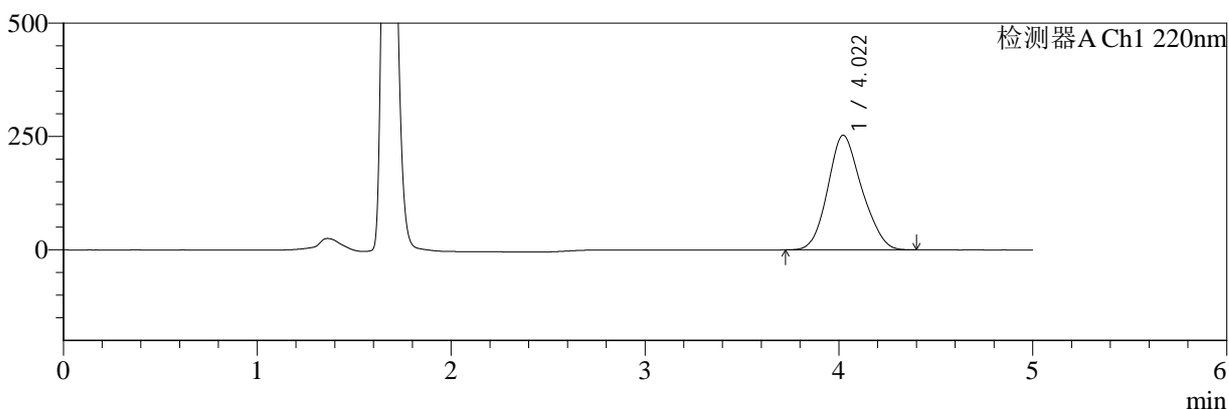
QTL-3111

<样品信息>

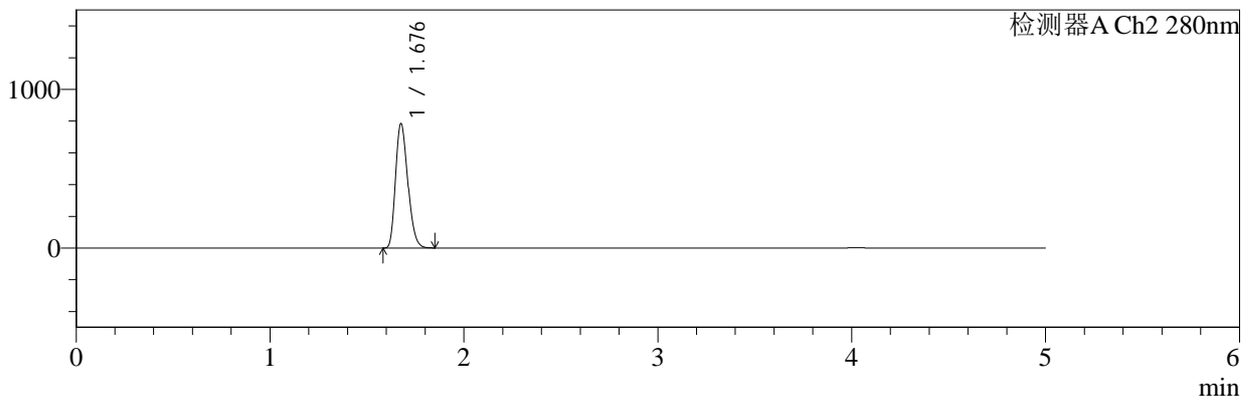
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-499-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	3095025	100.000	252980	2434	1.147	--
总计		3095025	100.000	252980			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3433877	100.000	776413	3353	1.244	--
总计		3433877	100.000	776413			



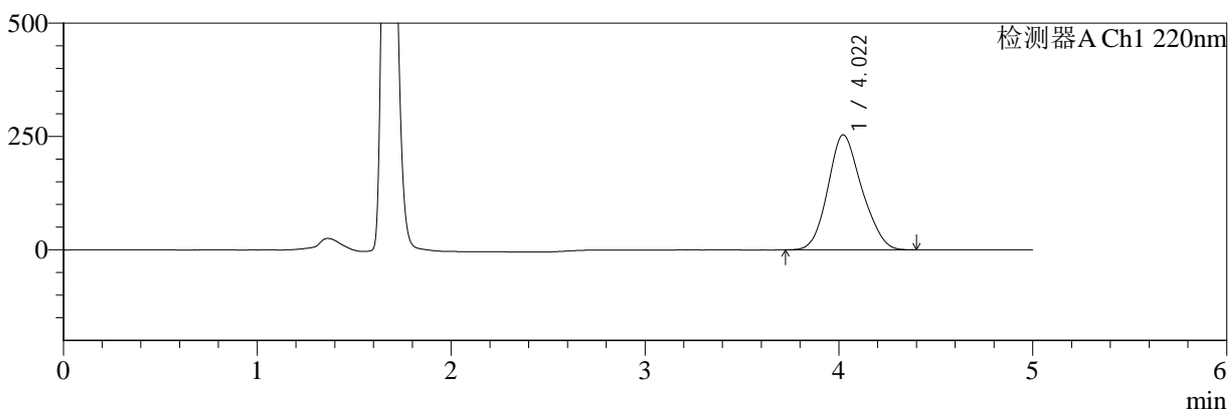
QTL-3111

<样品信息>

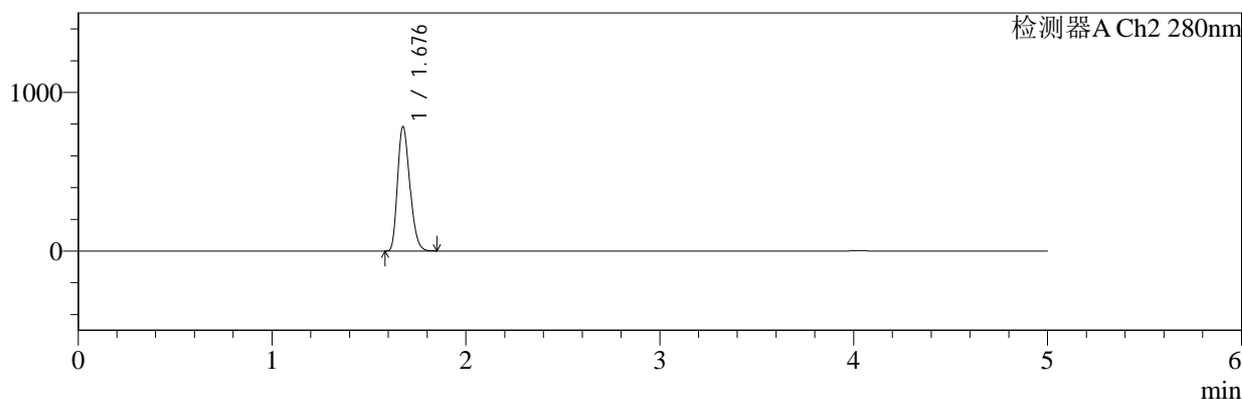
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-501-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 21:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	3094996	100.000	254008	2454	1.148	--
总计		3094996	100.000	254008			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3434395	100.000	777231	3357	1.244	--
总计		3434395	100.000	777231			



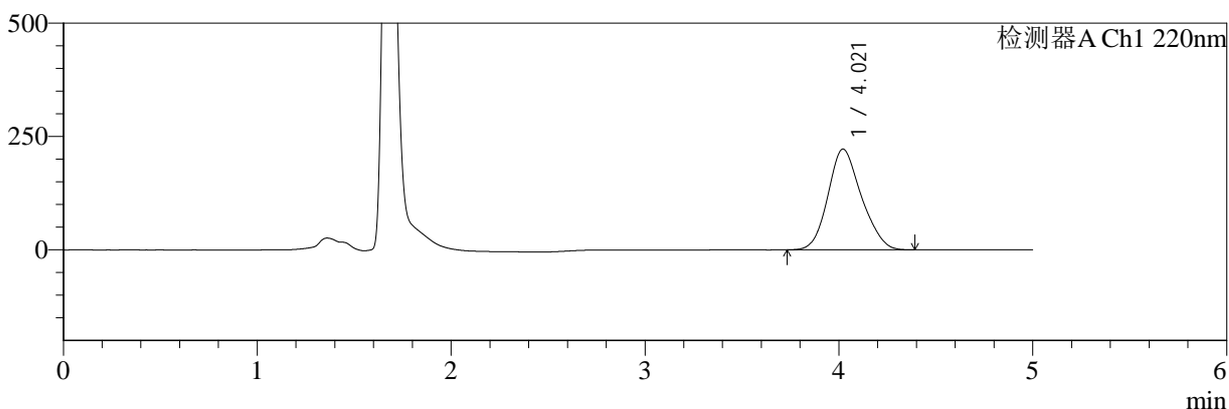
QTL-3111

<样品信息>

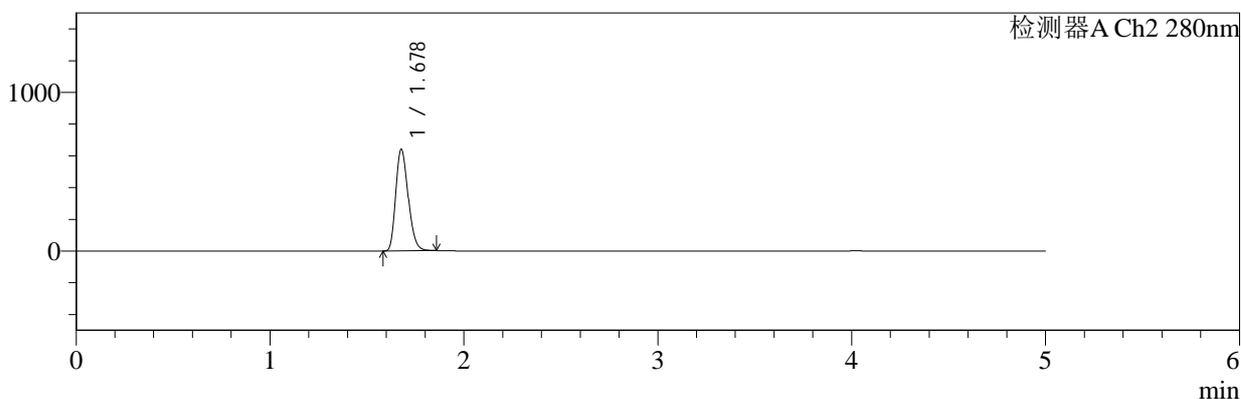
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-504-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2674281	100.000	222451	2546	1.160	--
总计		2674281	100.000	222451			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2833871	100.000	637859	3303	1.233	--
总计		2833871	100.000	637859			



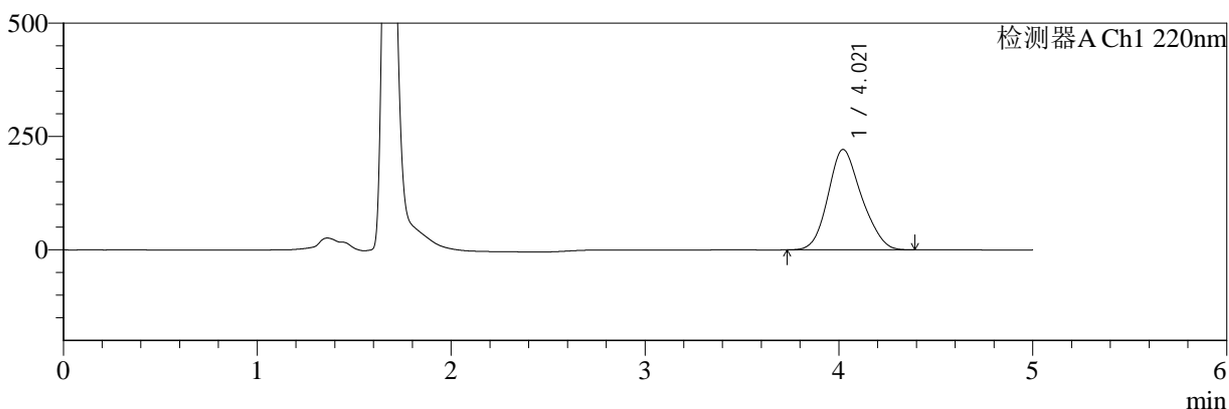
QTL-3111

<样品信息>

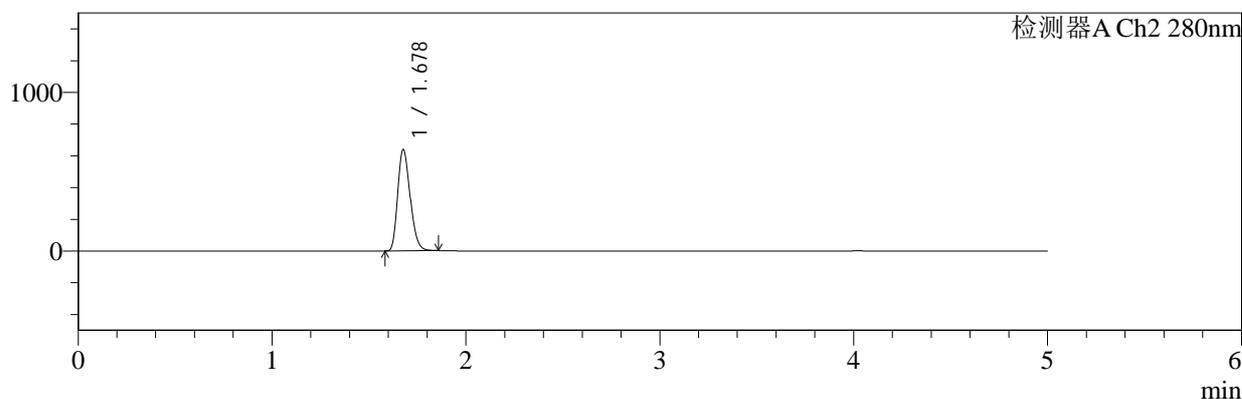
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-505-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2671026	100.000	221665	2526	1.162	--
总计		2671026	100.000	221665			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2830572	100.000	636299	3295	1.234	--
总计		2830572	100.000	636299			



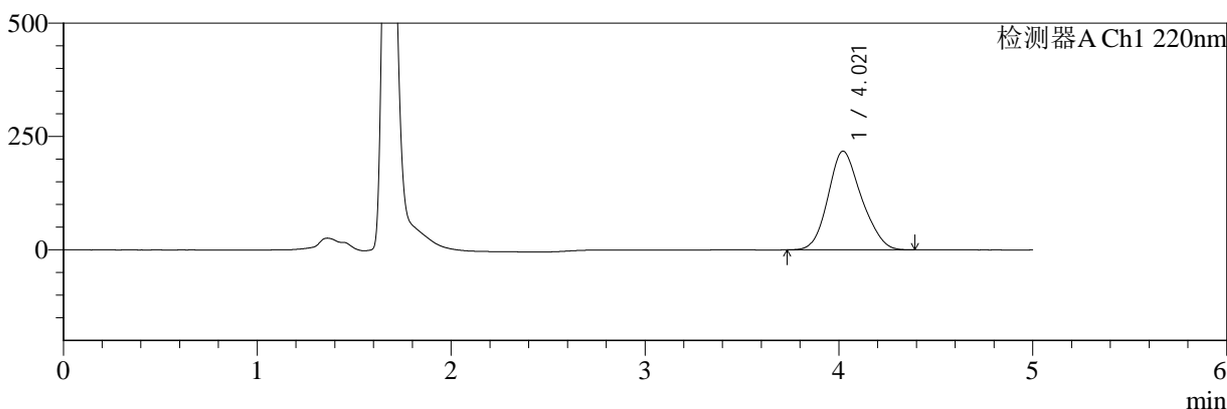
QTL-3111

<样品信息>

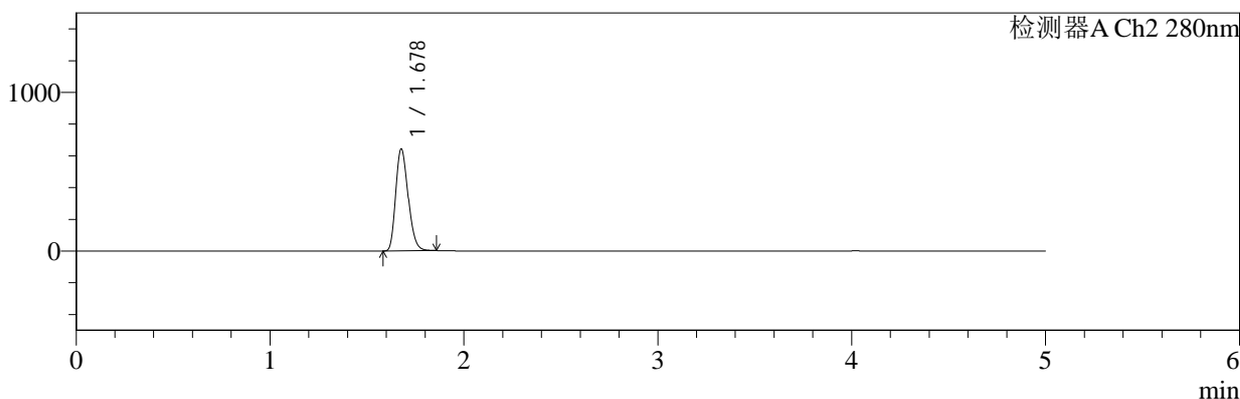
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-506-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2612276	100.000	217854	2556	1.163	--
总计		2612276	100.000	217854			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2848316	100.000	640102	3292	1.232	--
总计		2848316	100.000	640102			



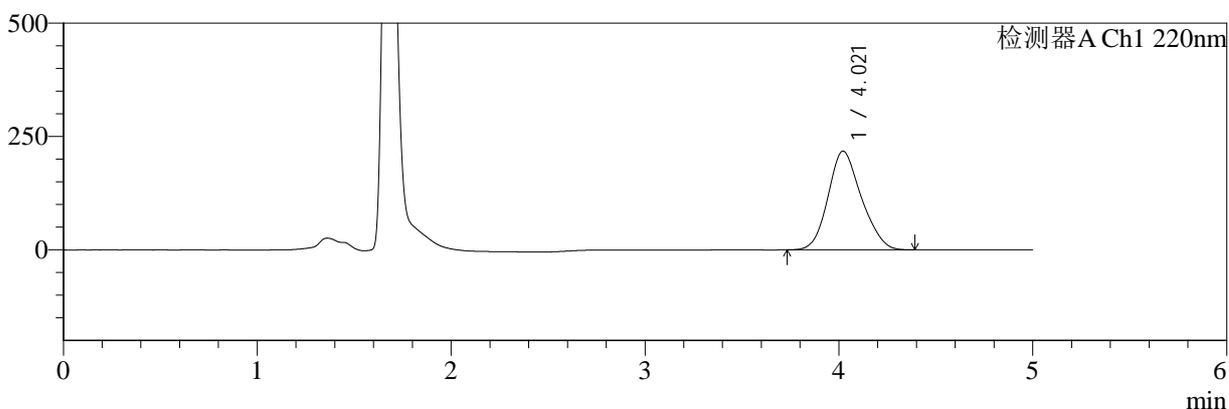
QTL-3111

<样品信息>

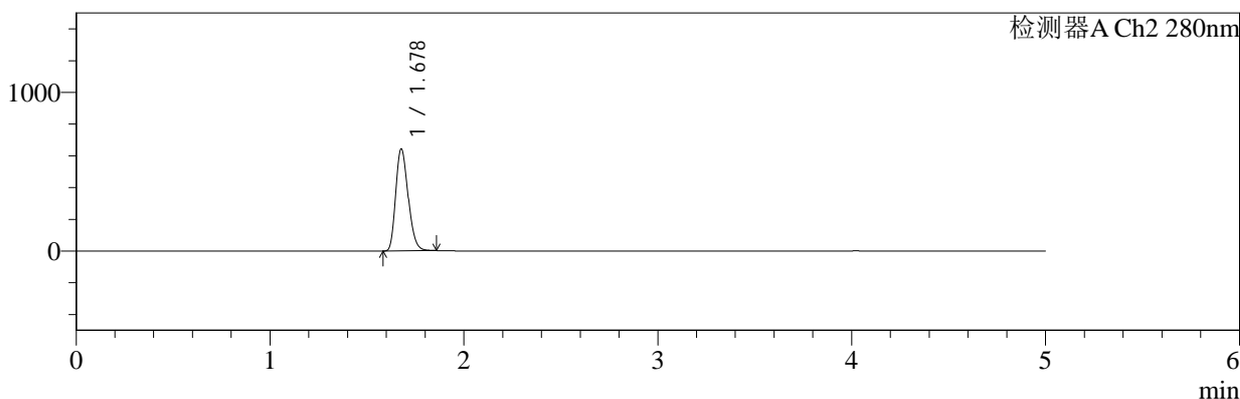
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-507-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2611307	100.000	217876	2559	1.161	--
总计		2611307	100.000	217876			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2848193	100.000	640814	3301	1.232	--
总计		2848193	100.000	640814			



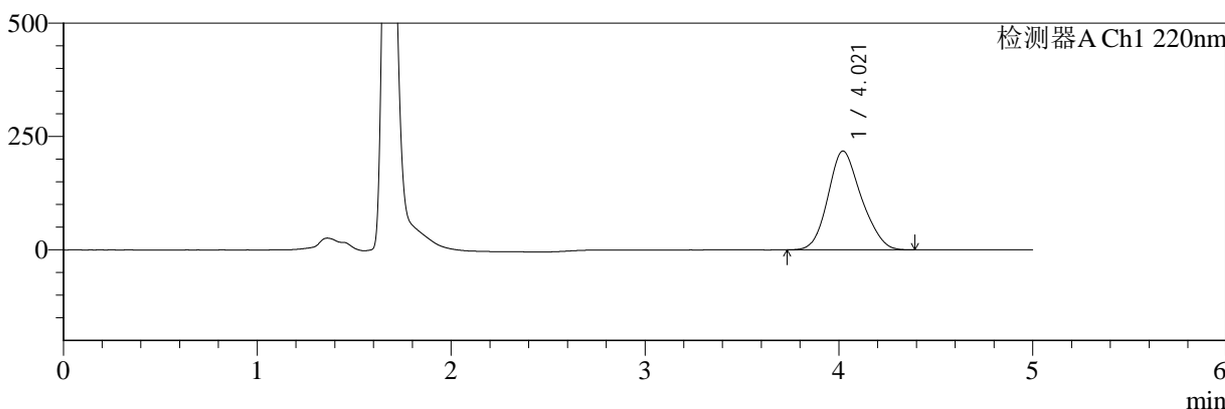
QTL-3111

<样品信息>

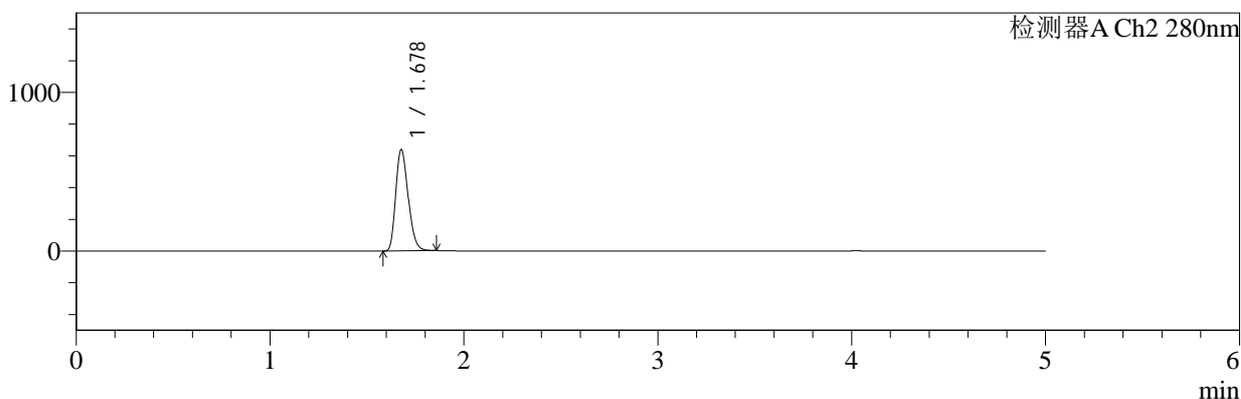
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-508-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2614465	100.000	218140	2560	1.161	--
总计		2614465	100.000	218140			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2828198	100.000	636191	3299	1.234	--
总计		2828198	100.000	636191			



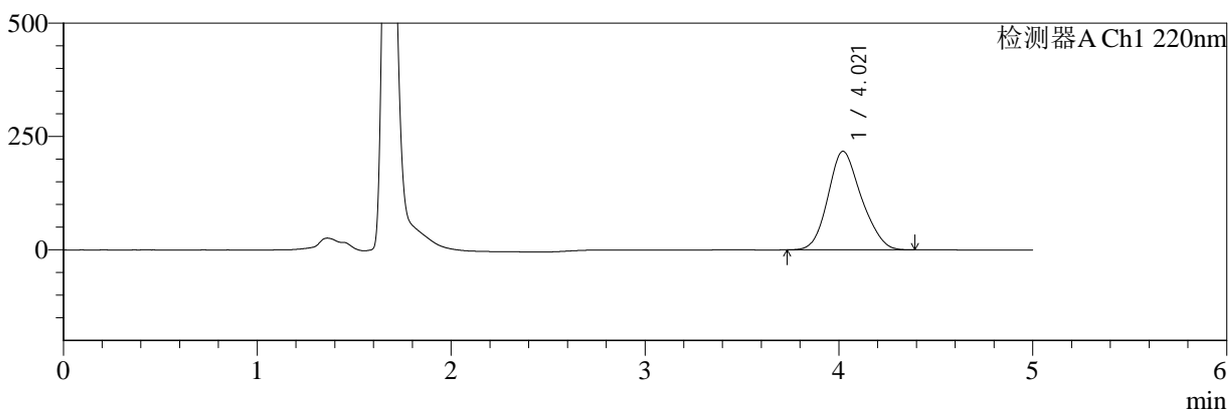
QTL-3111

<样品信息>

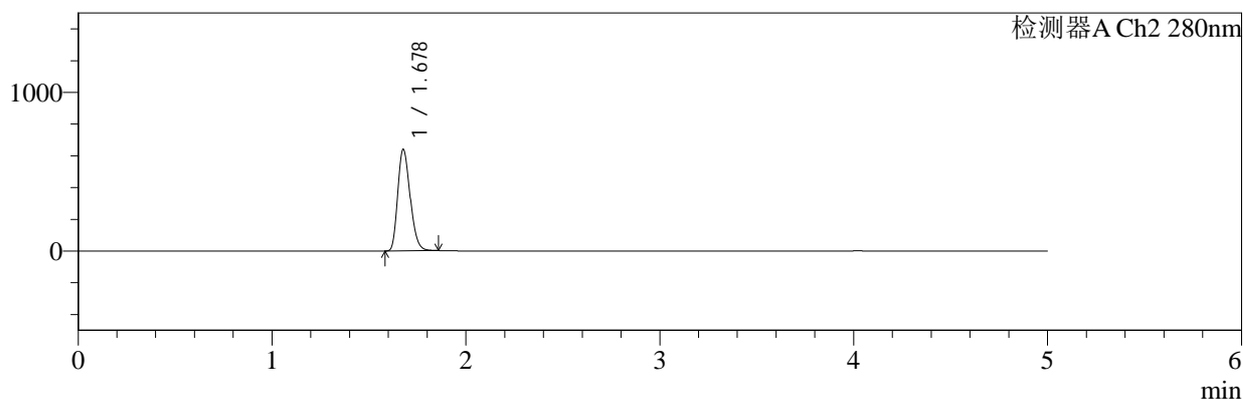
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-509-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2613172	100.000	217548	2547	1.161	--
总计		2613172	100.000	217548			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2827074	100.000	637129	3311	1.235	--
总计		2827074	100.000	637129			



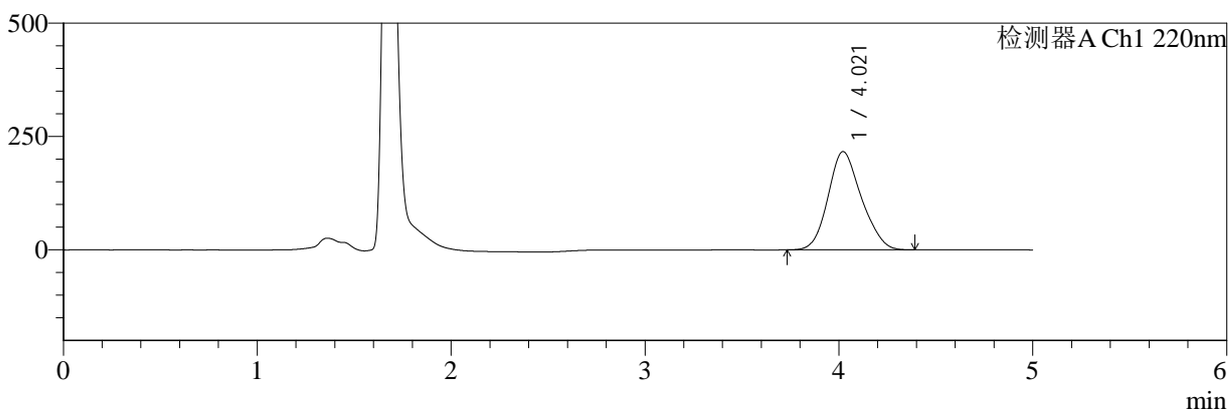
QTL-3111

<样品信息>

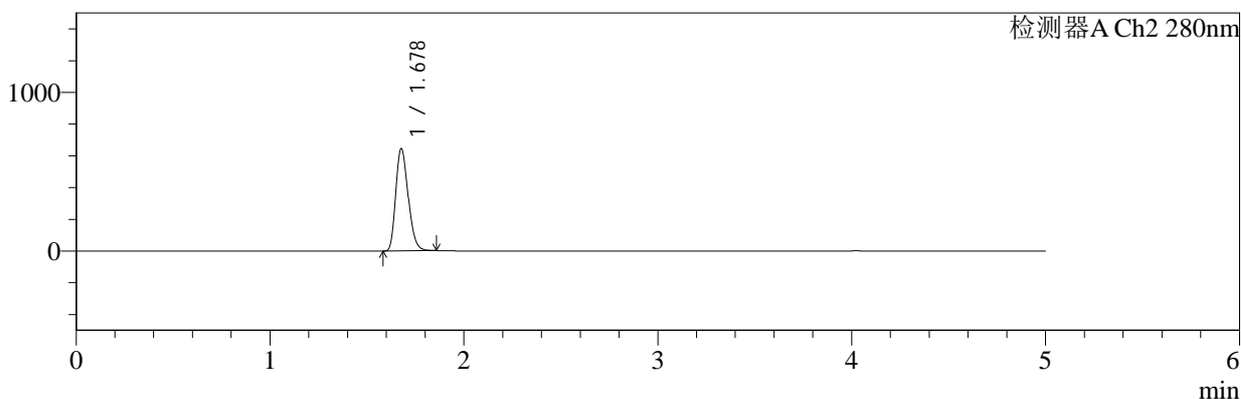
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-510-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2598173	100.000	216934	2561	1.160	--
总计		2598173	100.000	216934			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2851597	100.000	642999	3313	1.235	--
总计		2851597	100.000	642999			



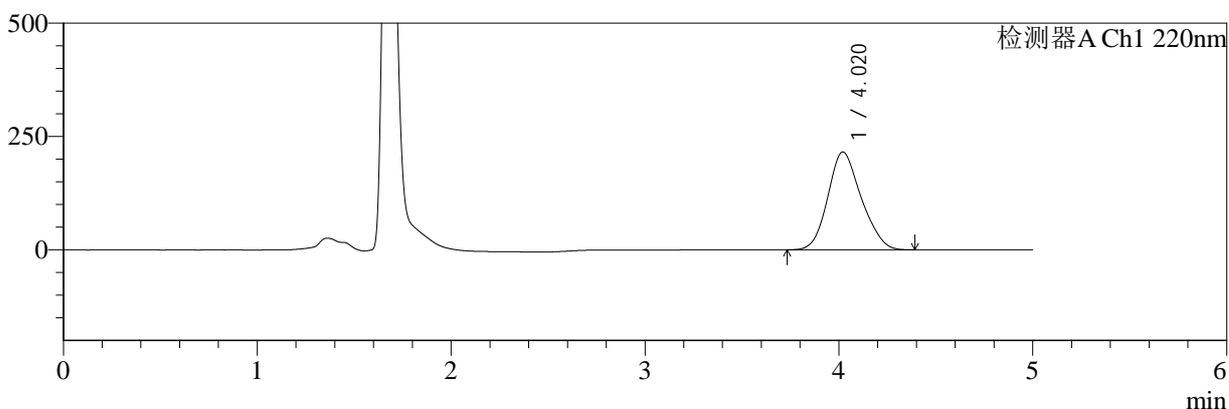
QTL-3111

<样品信息>

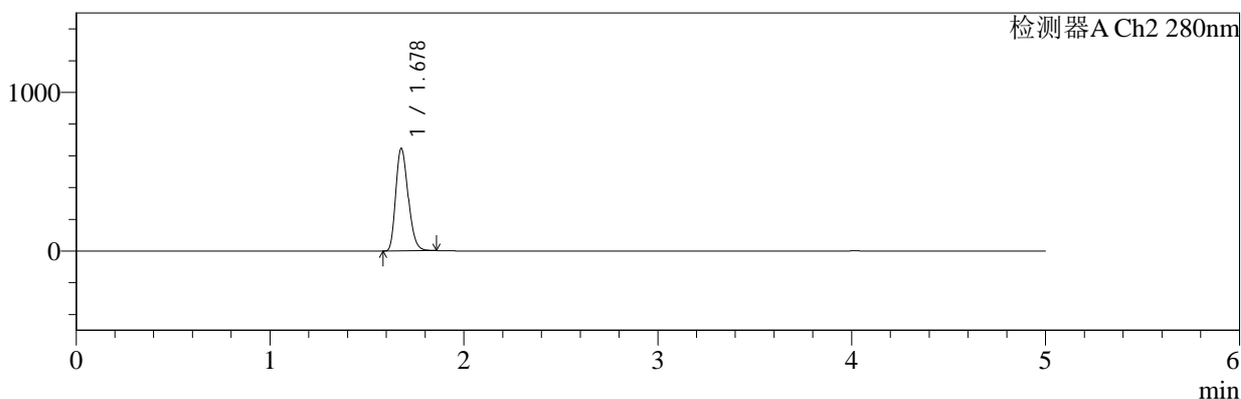
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-511-2 - zzp-25120901p-red-pH7.2jz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2597551	100.000	215938	2537	1.162	--
总计		2597551	100.000	215938			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2852291	100.000	643555	3318	1.236	--
总计		2852291	100.000	643555			



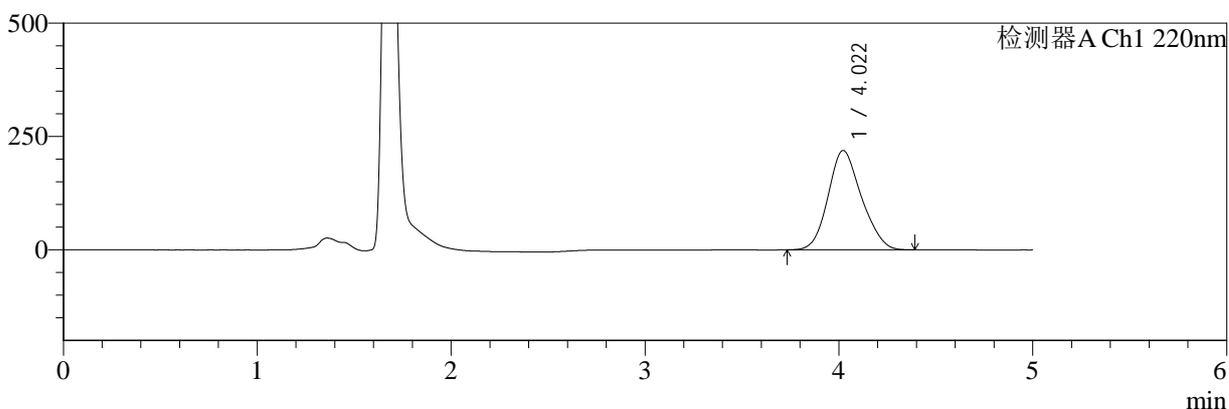
QTL-3111

<样品信息>

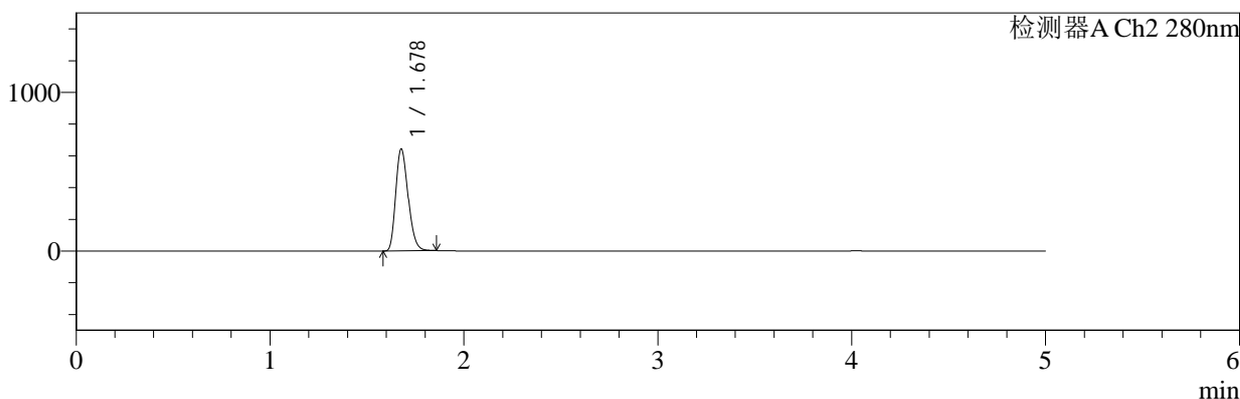
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-512-2 - zzp-25120901p-rcd-pH7.2jz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2632450	100.000	219438	2550	1.155	--
总计		2632450	100.000	219438			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2837756	100.000	639759	3315	1.235	--
总计		2837756	100.000	639759			



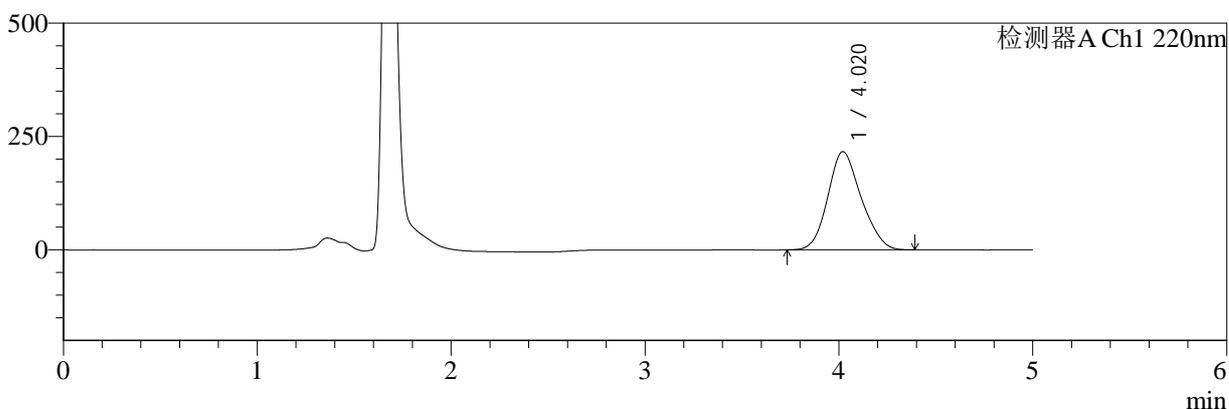
QTL-3111

<样品信息>

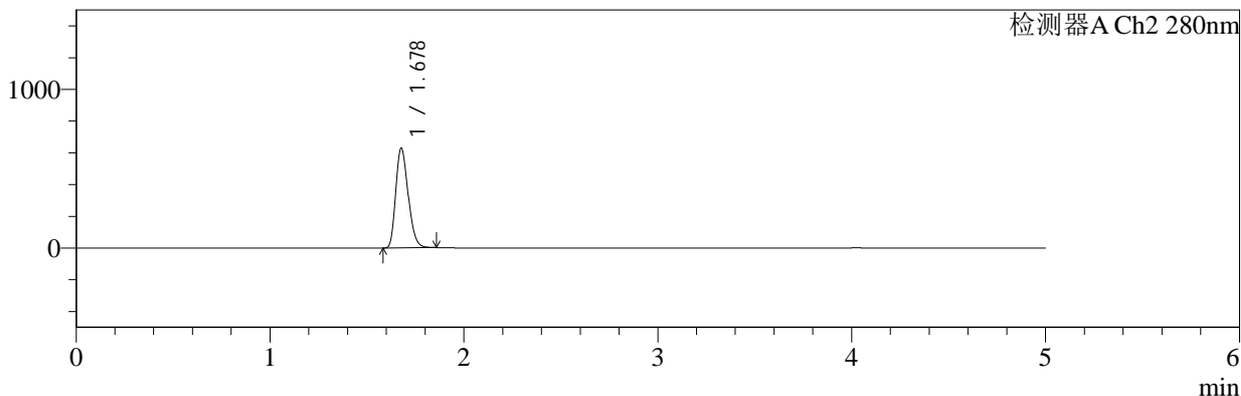
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-514-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 22:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2602437	100.000	216726	2542	1.157	--
总计		2602437	100.000	216726			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2775518	100.000	626222	3319	1.238	--
总计		2775518	100.000	626222			



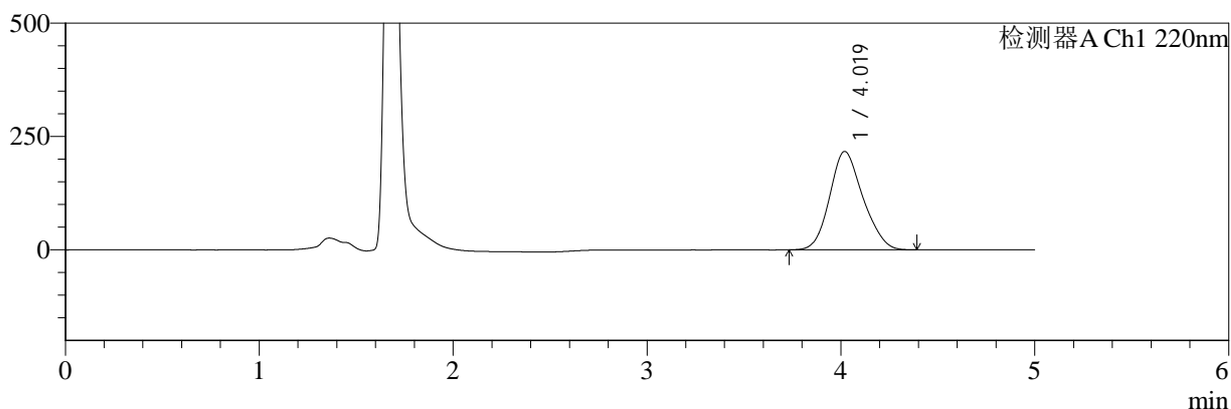
QTL-3111

<样品信息>

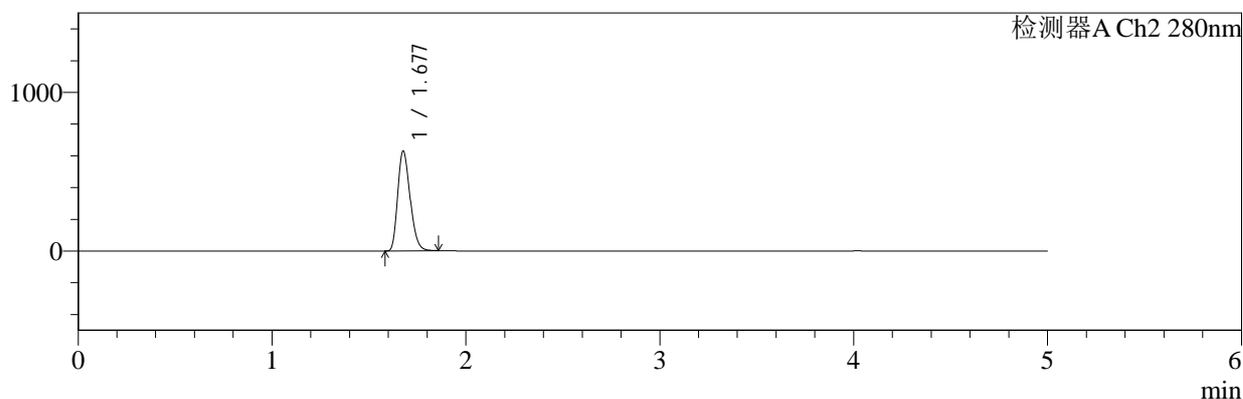
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-515-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2602459	100.000	217085	2556	1.158	--
总计		2602459	100.000	217085			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2776780	100.000	626235	3321	1.241	--
总计		2776780	100.000	626235			



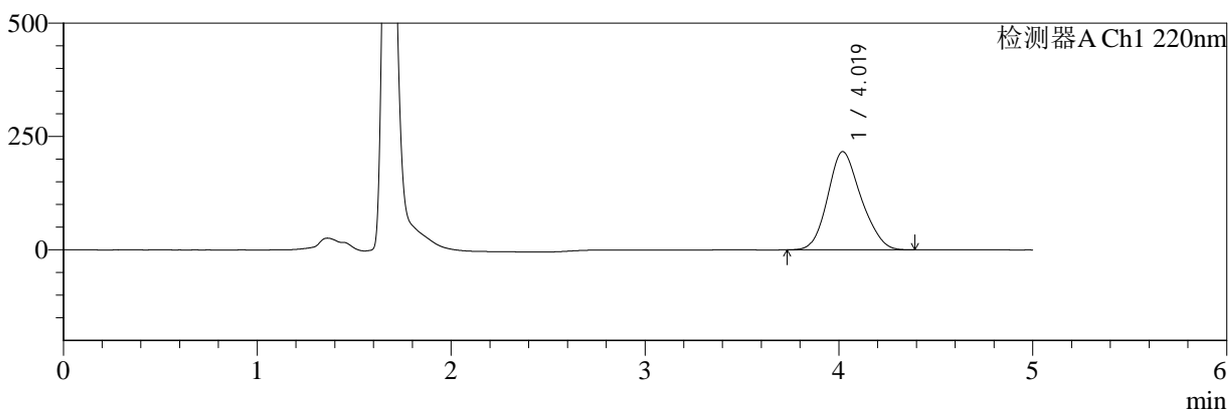
QTL-3111

<样品信息>

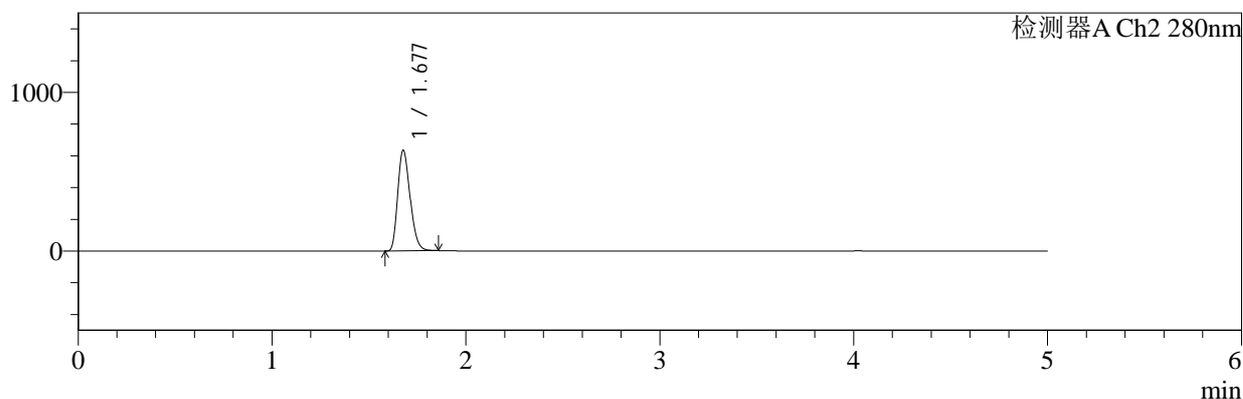
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-516-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2599038	100.000	216740	2554	1.159	--
总计		2599038	100.000	216740			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2793917	100.000	631200	3333	1.241	--
总计		2793917	100.000	631200			



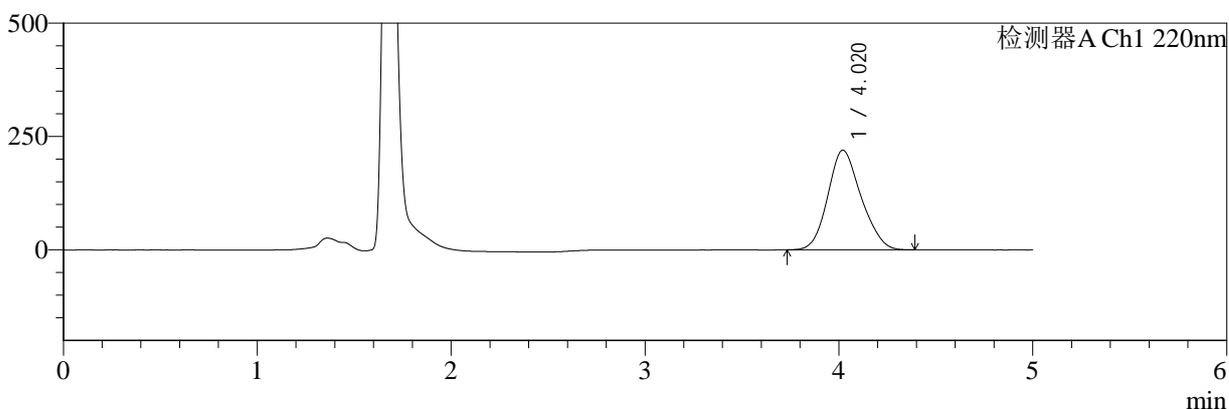
QTL-3111

<样品信息>

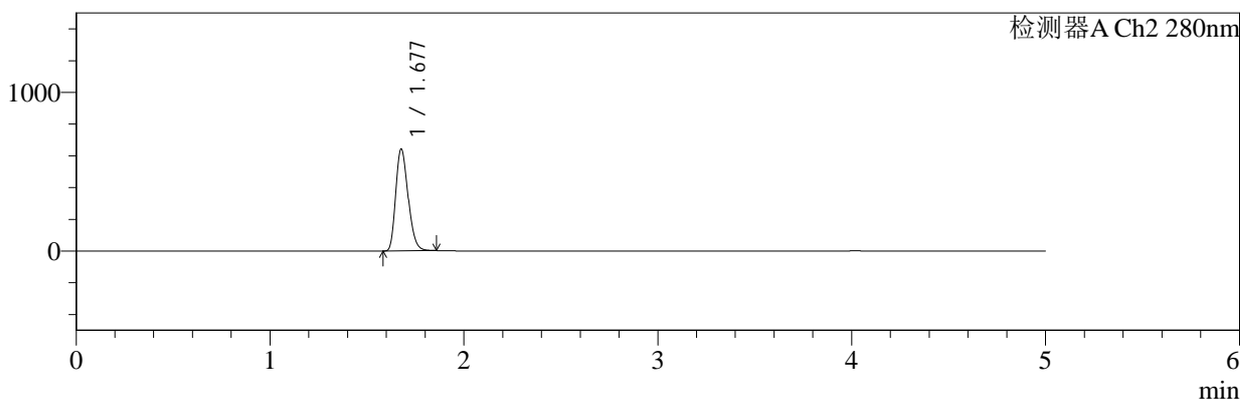
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-518-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2635221	100.000	220025	2555	1.154	--
总计		2635221	100.000	220025			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2830257	100.000	638845	3324	1.243	--
总计		2830257	100.000	638845			



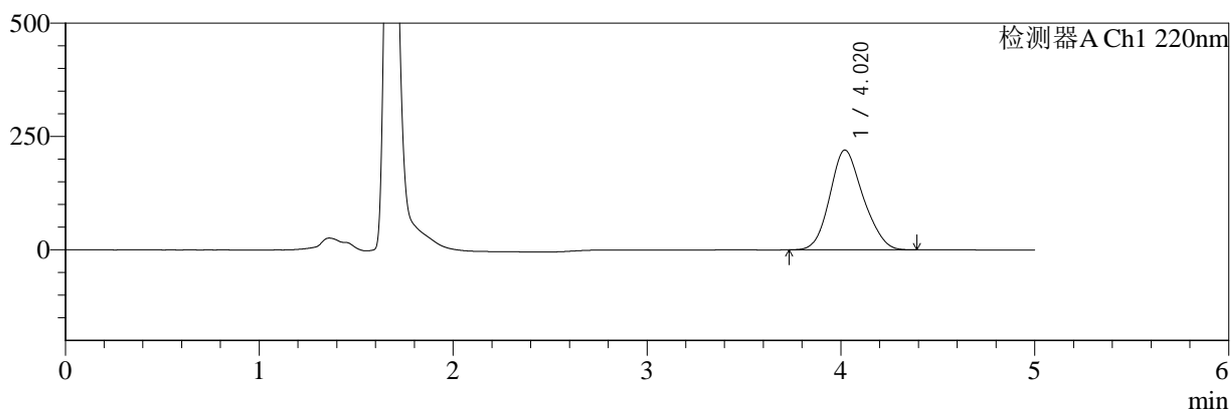
QTL-3111

<样品信息>

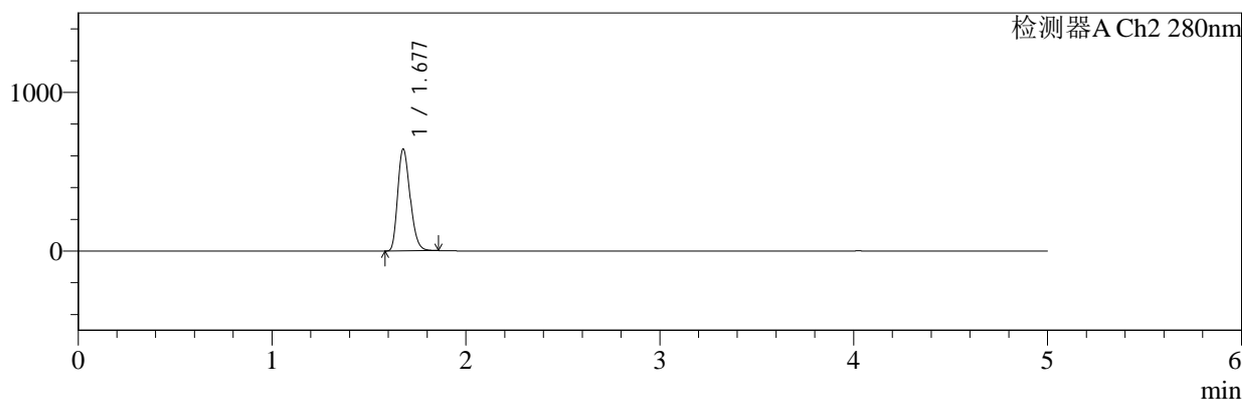
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-519-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2636257	100.000	220278	2559	1.153	--
总计		2636257	100.000	220278			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2831922	100.000	639361	3325	1.243	--
总计		2831922	100.000	639361			



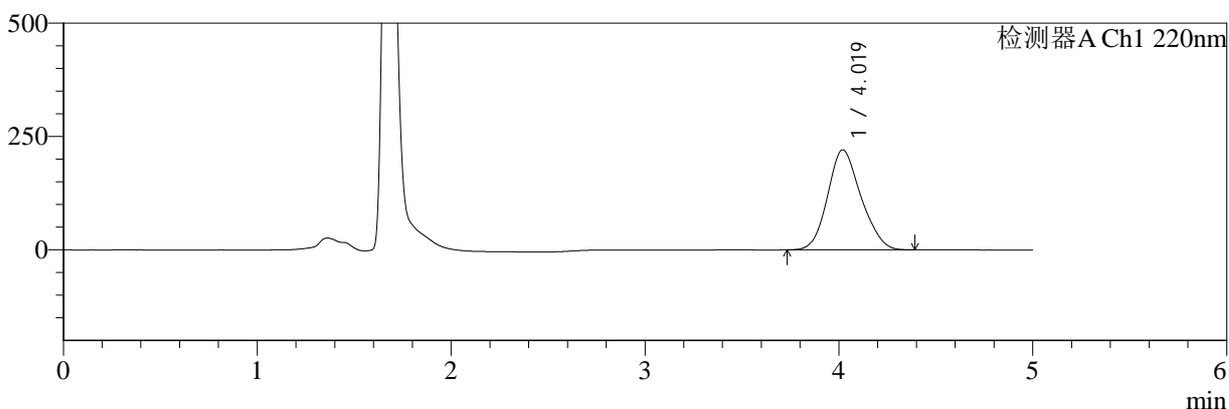
QTL-3111

<样品信息>

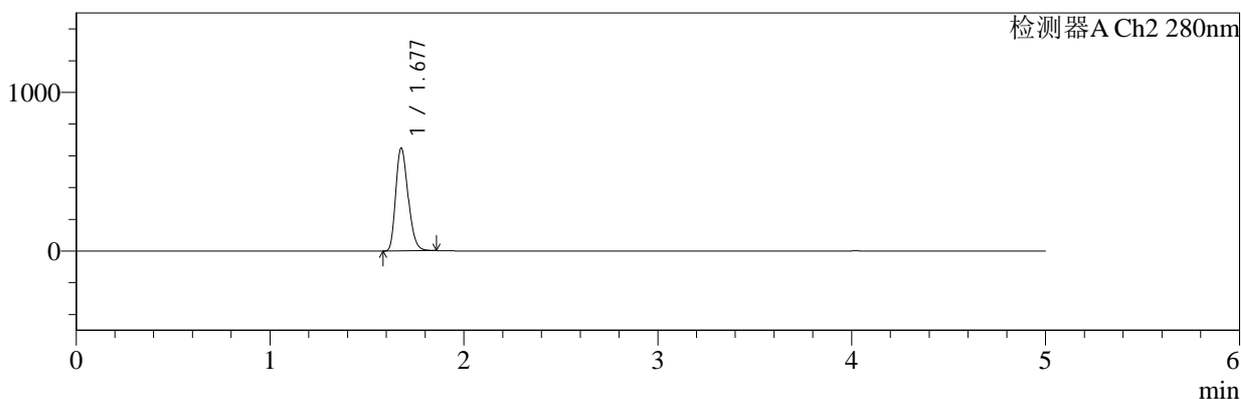
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-520-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2648238	100.000	220763	2547	1.153	--
总计		2648238	100.000	220763			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2852838	100.000	645188	3341	1.244	--
总计		2852838	100.000	645188			



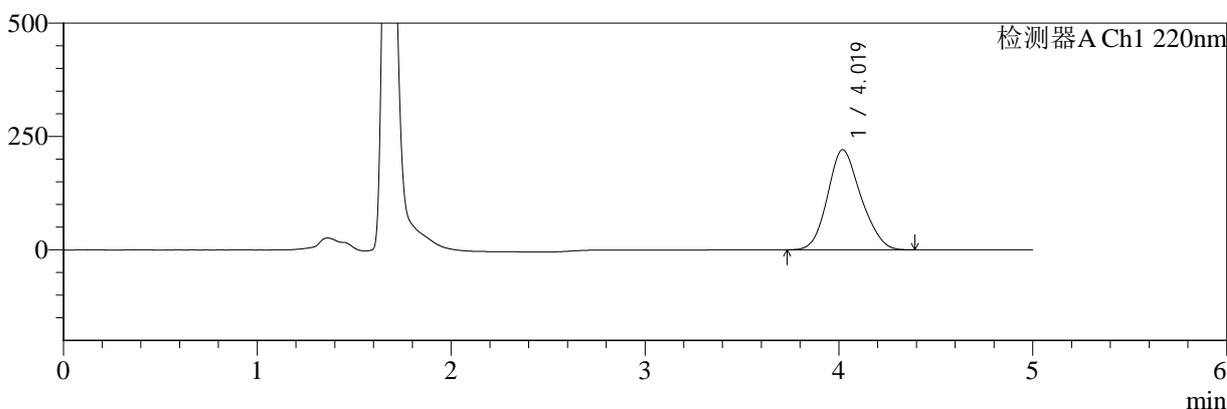
QTL-3111

<样品信息>

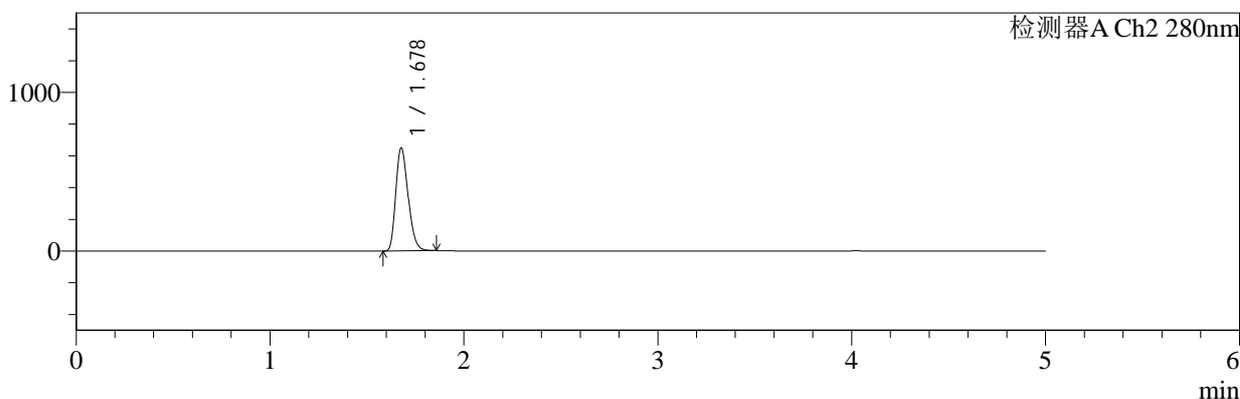
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-521-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2649995	100.000	220862	2544	1.154	--
总计		2649995	100.000	220862			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2855198	100.000	646489	3347	1.245	--
总计		2855198	100.000	646489			



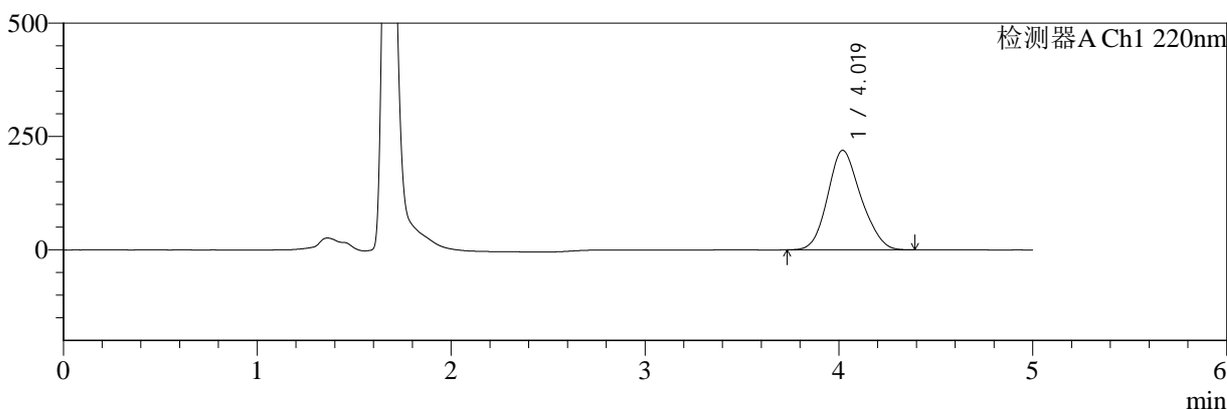
QTL-3111

<样品信息>

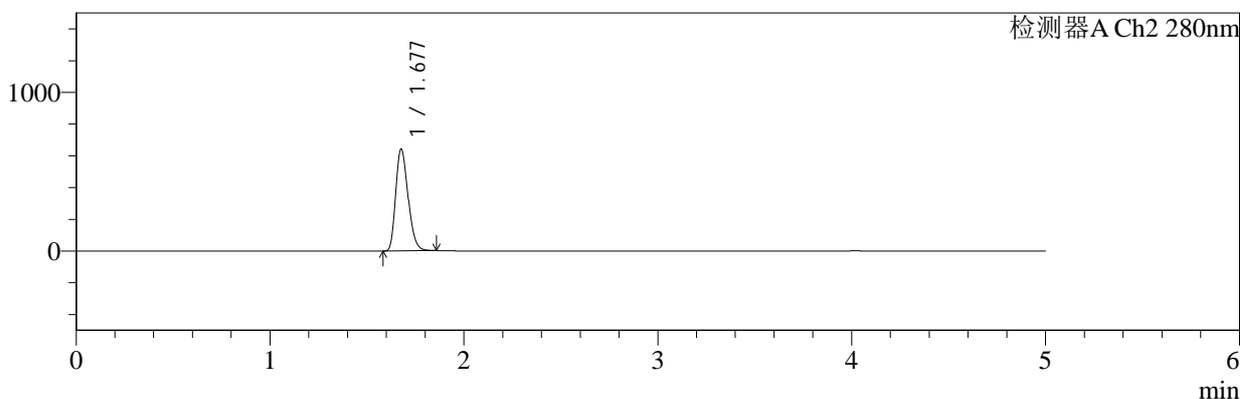
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-522-2 - zzp-25121601p-red-pH7.2jz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2627284	100.000	219632	2560	1.154	--
总计		2627284	100.000	219632			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2825981	100.000	638660	3335	1.244	--
总计		2825981	100.000	638660			



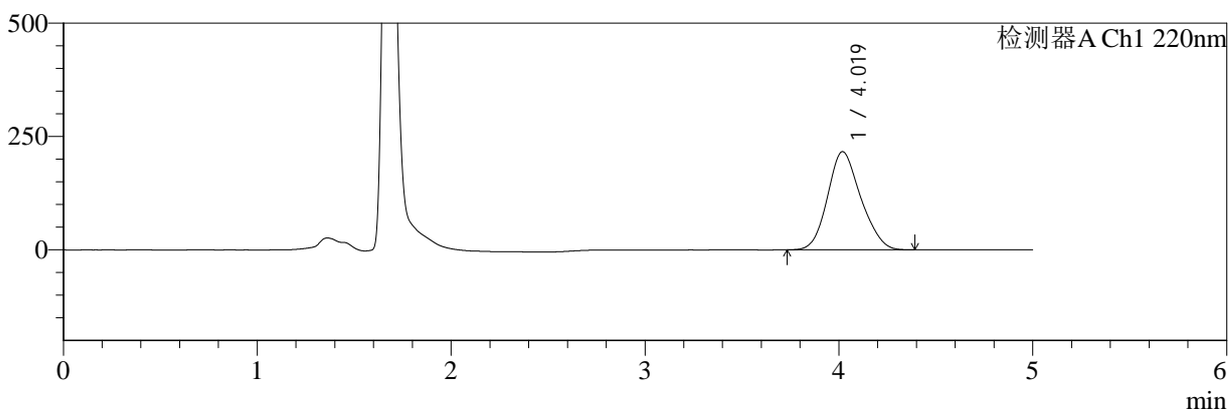
QTL-3111

<样品信息>

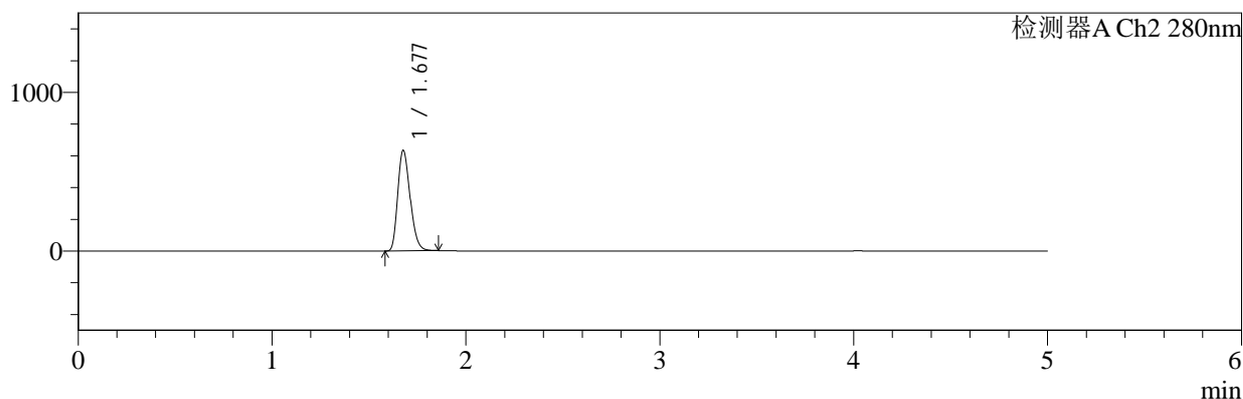
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-525-2 - zzp-25121601p-rcd-pH7.2jz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2590121	100.000	216566	2561	1.157	--
总计		2590121	100.000	216566			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2793394	100.000	630671	3329	1.244	--
总计		2793394	100.000	630671			



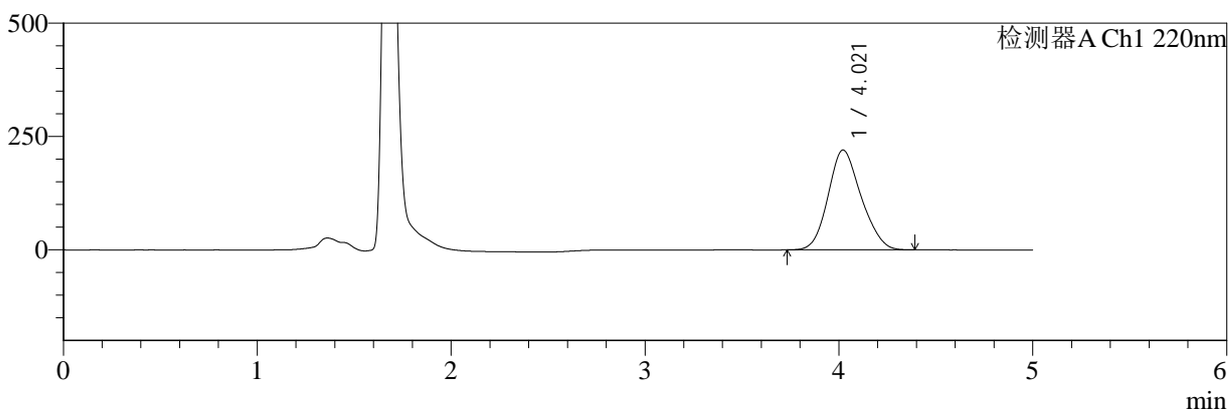
QTL-3111

<样品信息>

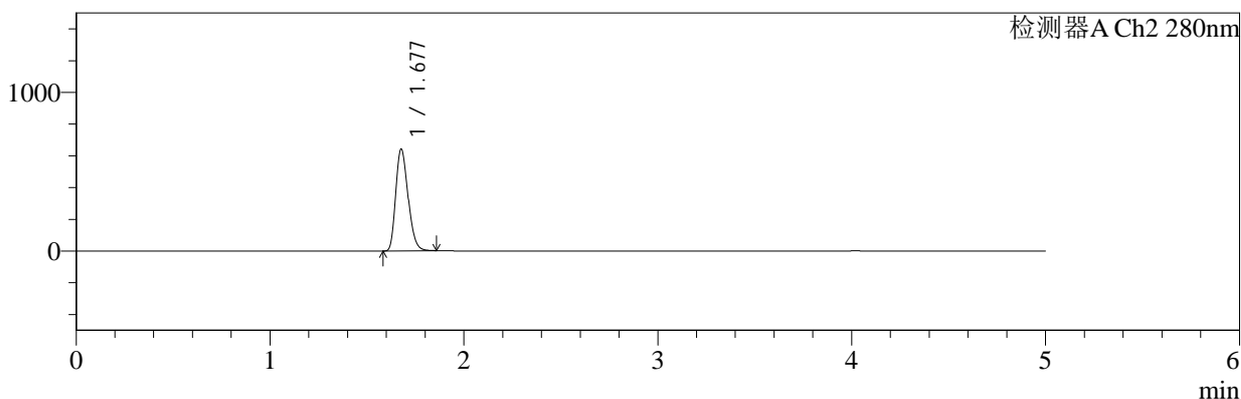
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-526-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/25 23:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2617149	100.000	220445	2590	1.155	--
总计		2617149	100.000	220445			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2821010	100.000	638681	3347	1.244	--
总计		2821010	100.000	638681			



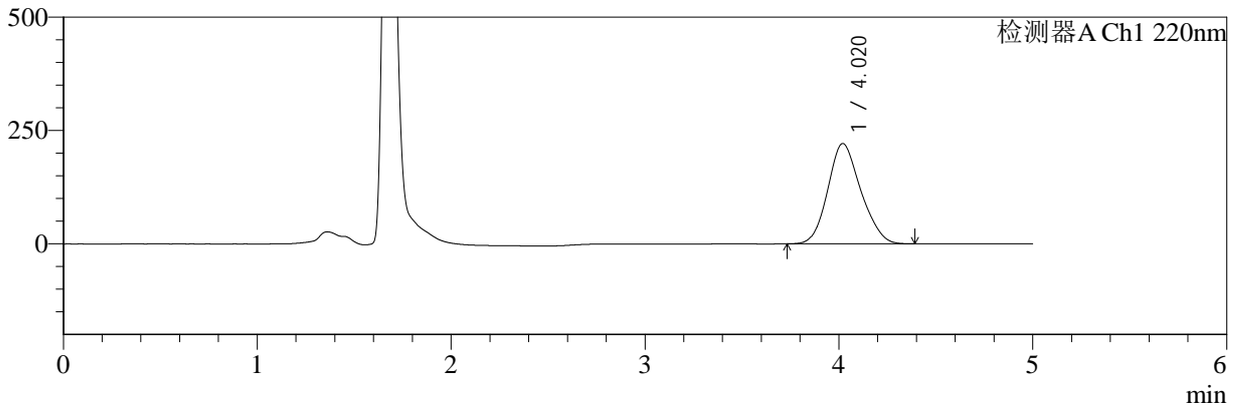
QTL-3111

<样品信息>

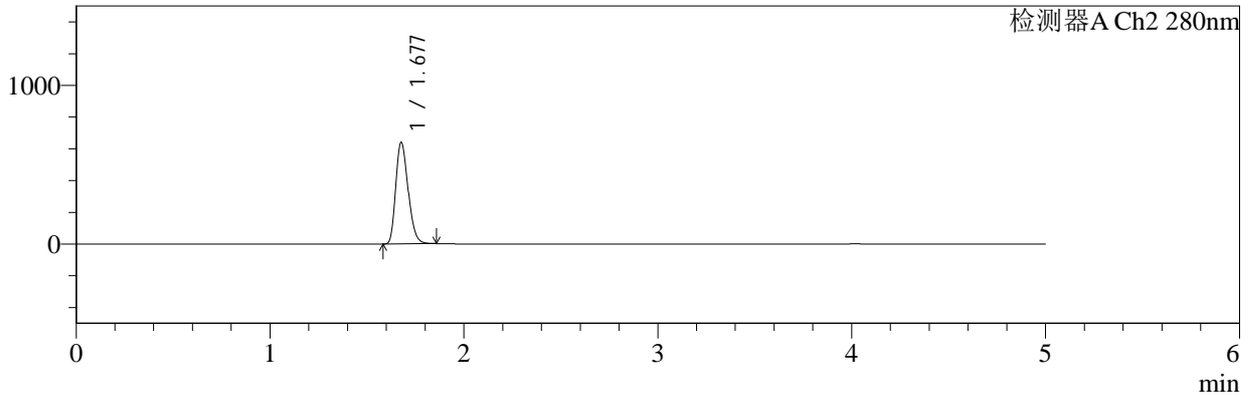
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-528-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2629810	100.000	221444	2599	1.152	--
总计		2629810	100.000	221444			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2818456	100.000	637318	3338	1.243	--
总计		2818456	100.000	637318			



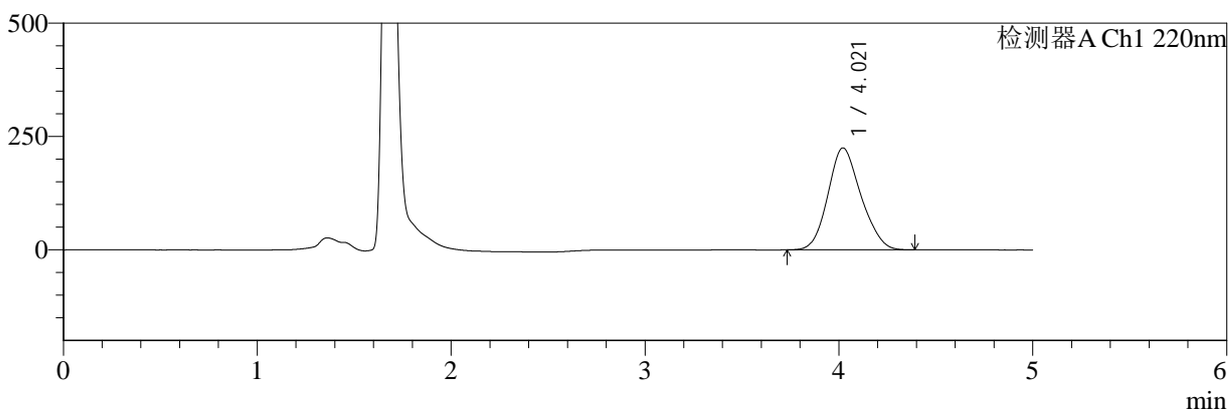
QTL-3111

<样品信息>

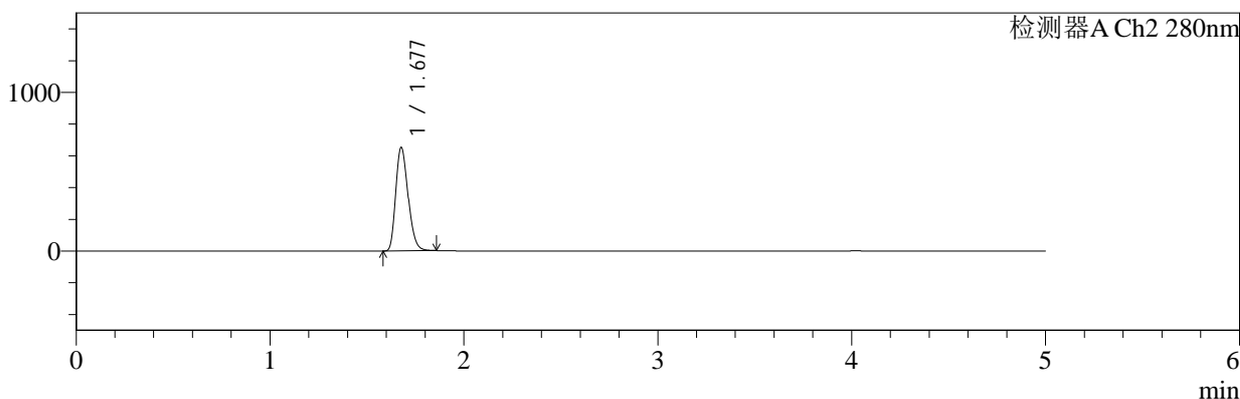
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-530-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2674258	100.000	225061	2589	1.148	--
总计		2674258	100.000	225061			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2870645	100.000	649261	3341	1.243	--
总计		2870645	100.000	649261			



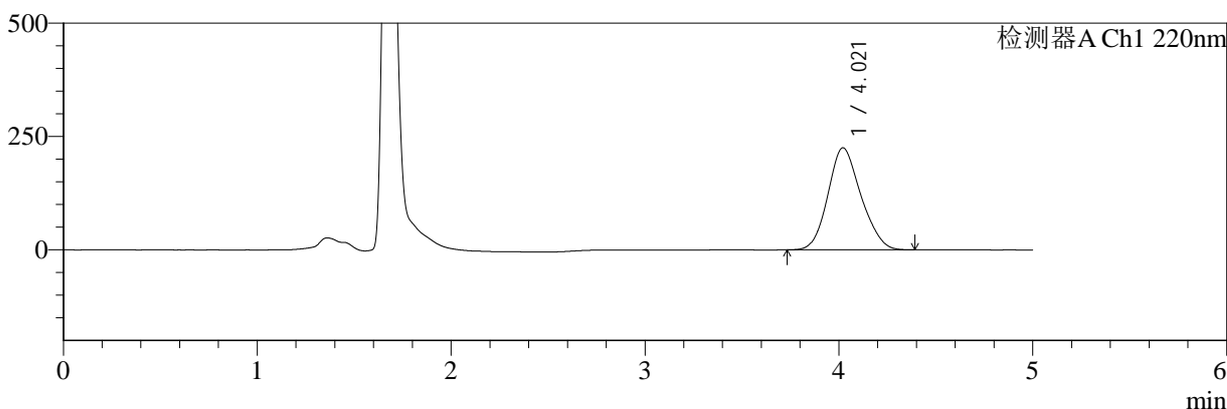
QTL-3111

<样品信息>

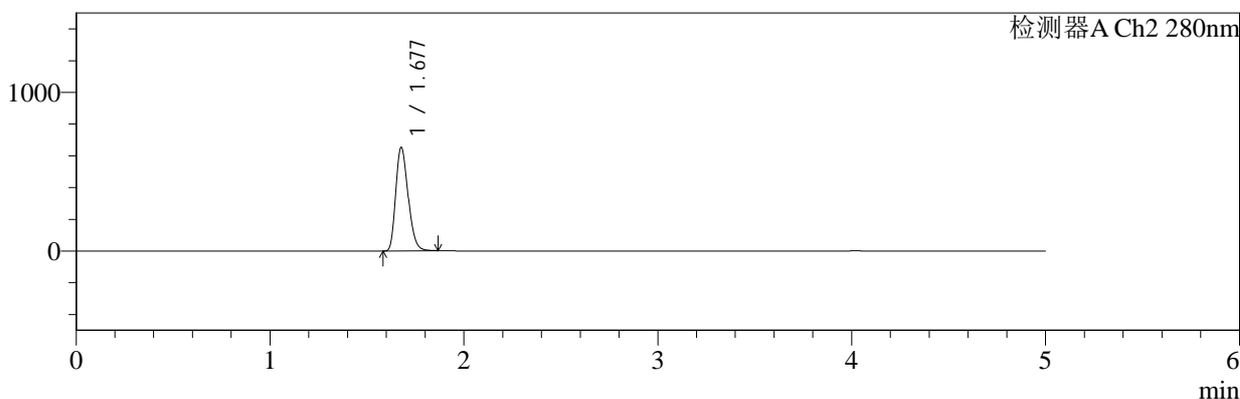
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-531-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2673216	100.000	225219	2593	1.148	--
总计		2673216	100.000	225219			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2872398	100.000	649321	3341	1.244	--
总计		2872398	100.000	649321			



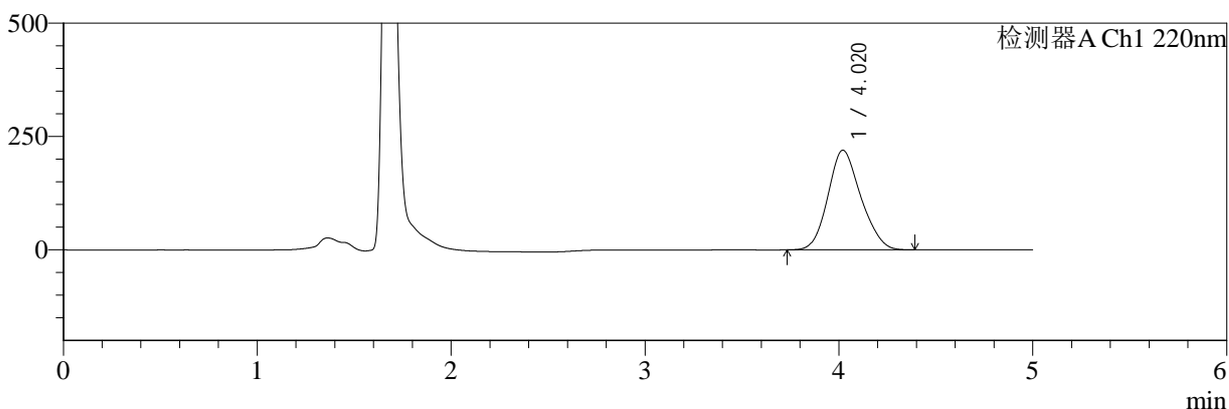
QTL-3111

<样品信息>

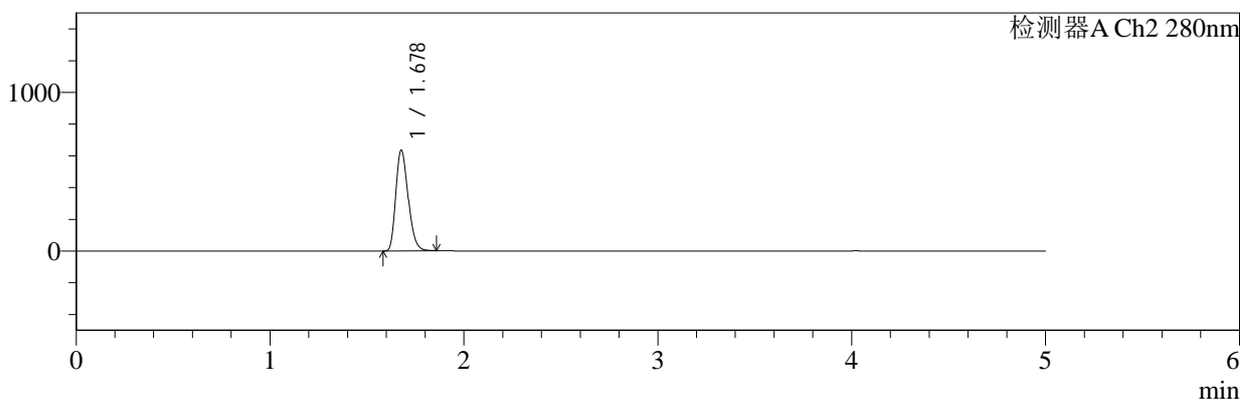
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-532-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2602478	100.000	219963	2615	1.152	--
总计		2602478	100.000	219963			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2792422	100.000	632067	3343	1.243	--
总计		2792422	100.000	632067			



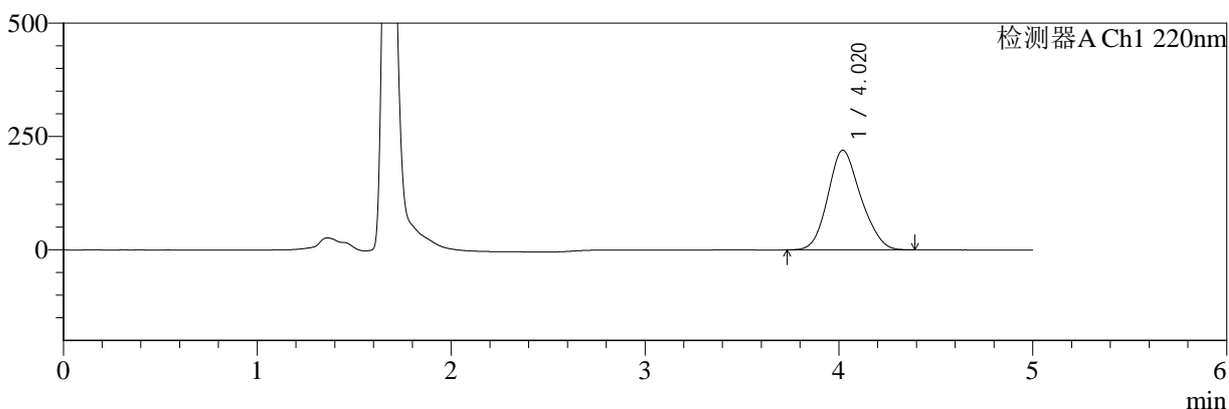
QTL-3111

<样品信息>

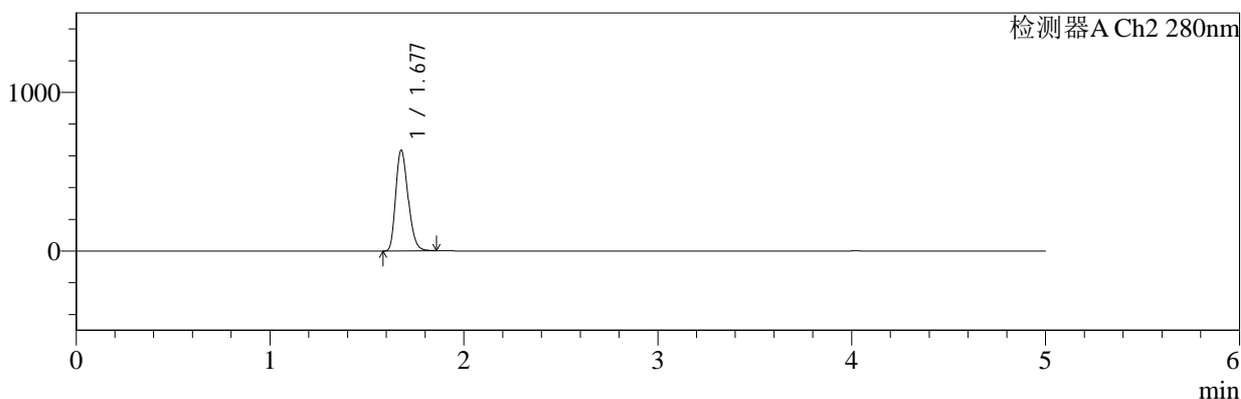
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-533-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2602298	100.000	220006	2615	1.153	--
总计		2602298	100.000	220006			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2792219	100.000	631417	3338	1.244	--
总计		2792219	100.000	631417			



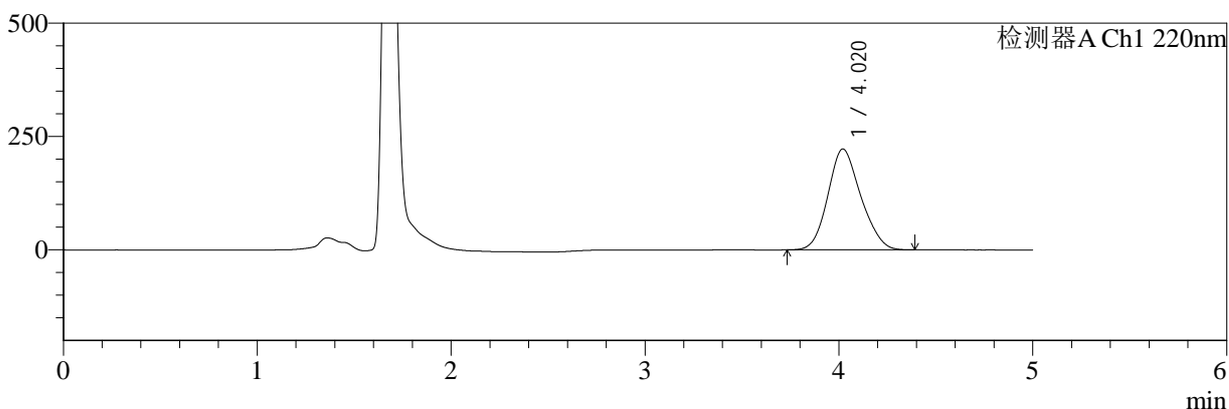
QTL-3111

<样品信息>

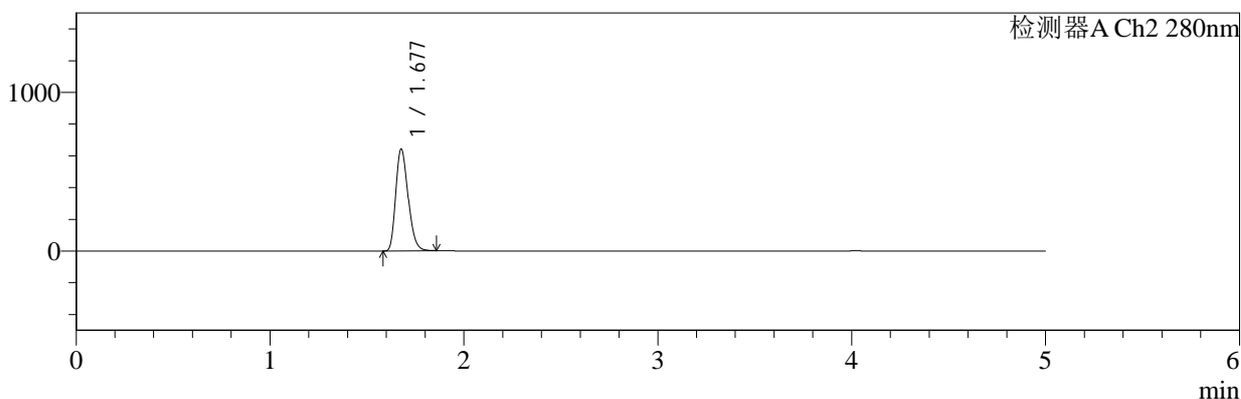
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-535-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	2634023	100.000	222585	2611	1.150	--
总计		2634023	100.000	222585			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2823236	100.000	638782	3340	1.244	--
总计		2823236	100.000	638782			



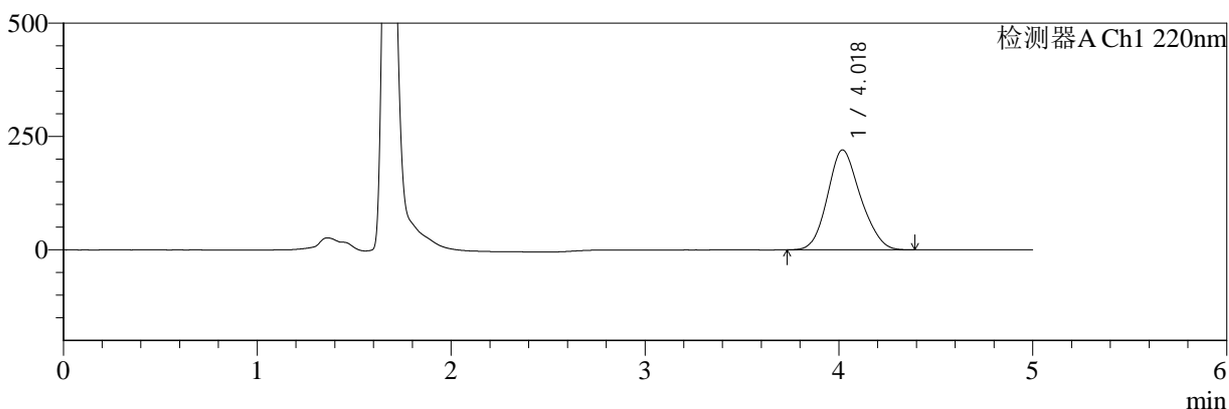
QTL-3111

<样品信息>

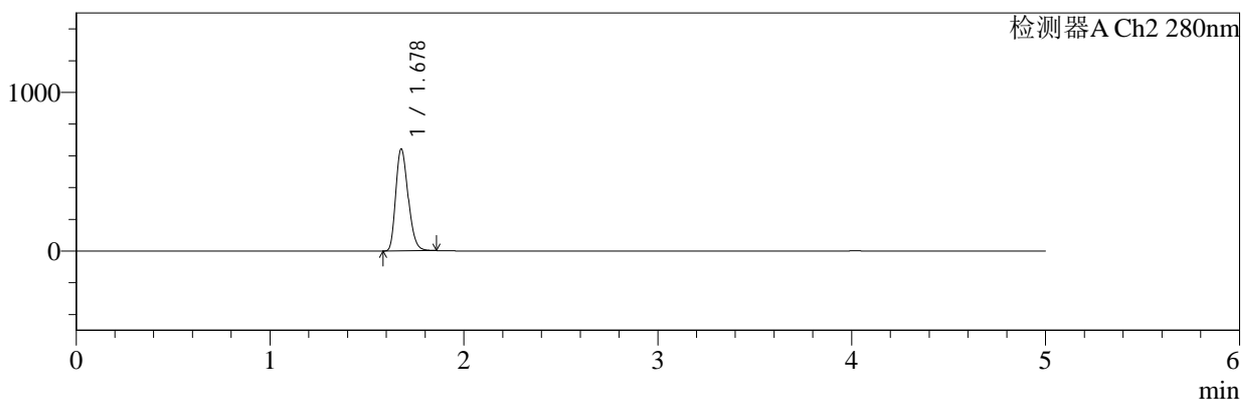
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-536-2 - zzp-25121701p-rcd-pH7.2jz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 00:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	2617480	100.000	220373	2598	1.150	--
总计		2617480	100.000	220373			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	2831808	100.000	640188	3335	1.245	--
总计		2831808	100.000	640188			



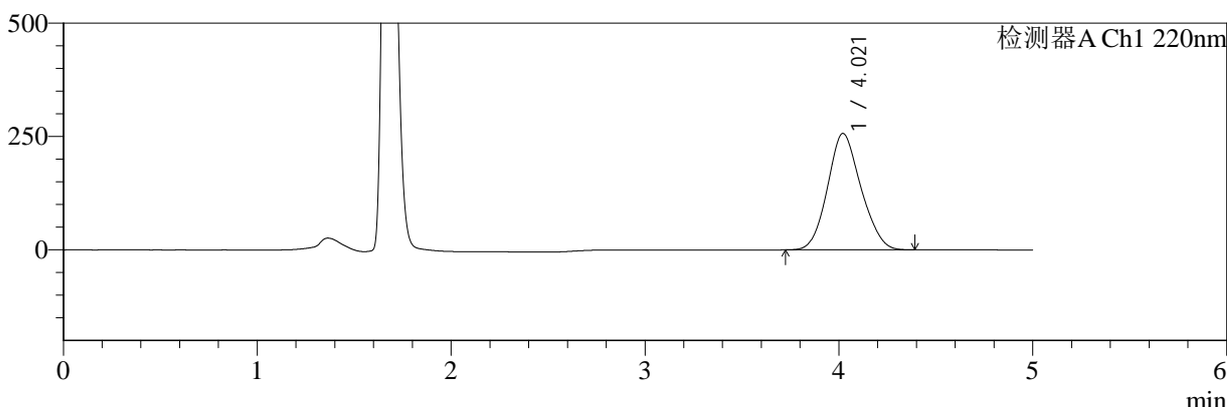
QTL-3111

<样品信息>

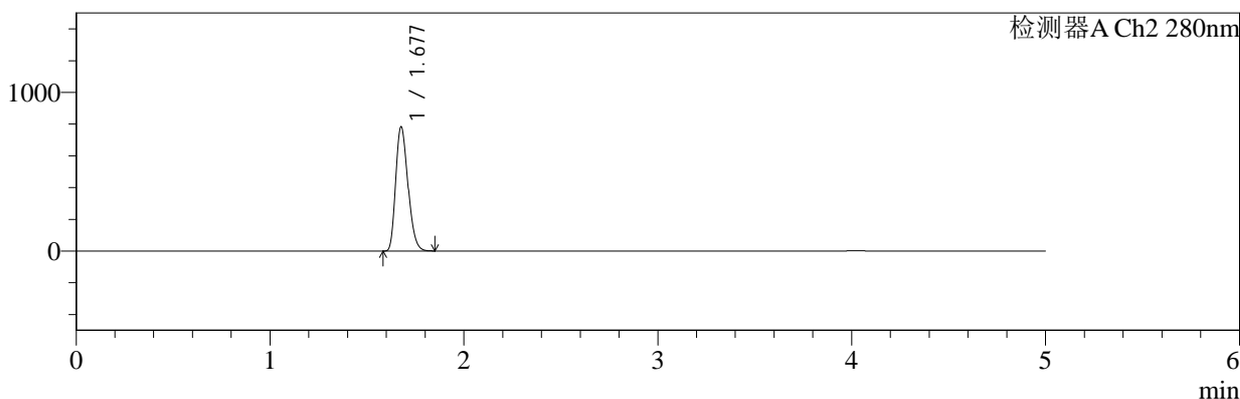
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-538-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	3085699	100.000	256887	2512	1.123	--
总计		3085699	100.000	256887			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3422493	100.000	778452	3368	1.248	--
总计		3422493	100.000	778452			

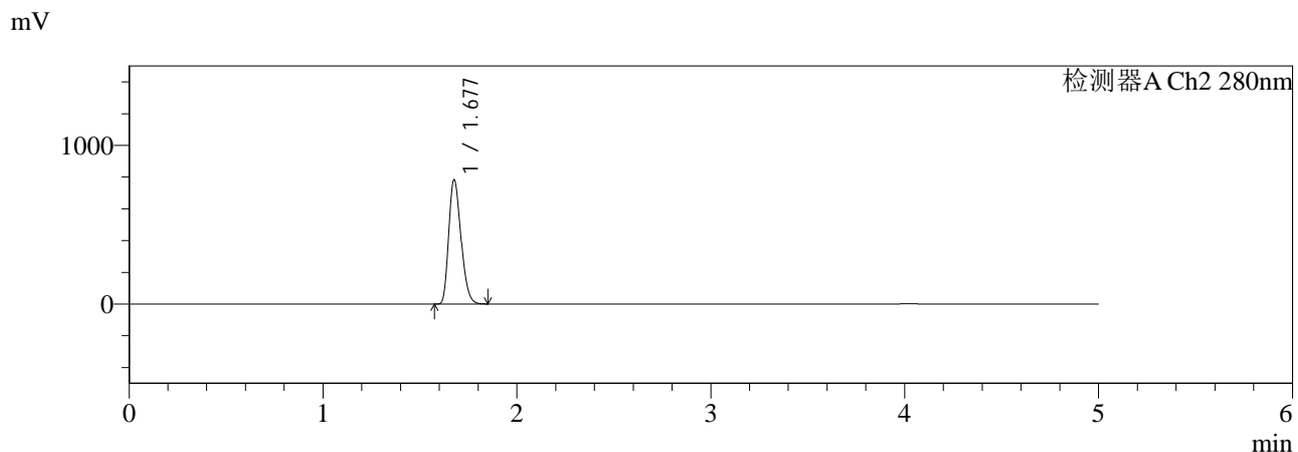
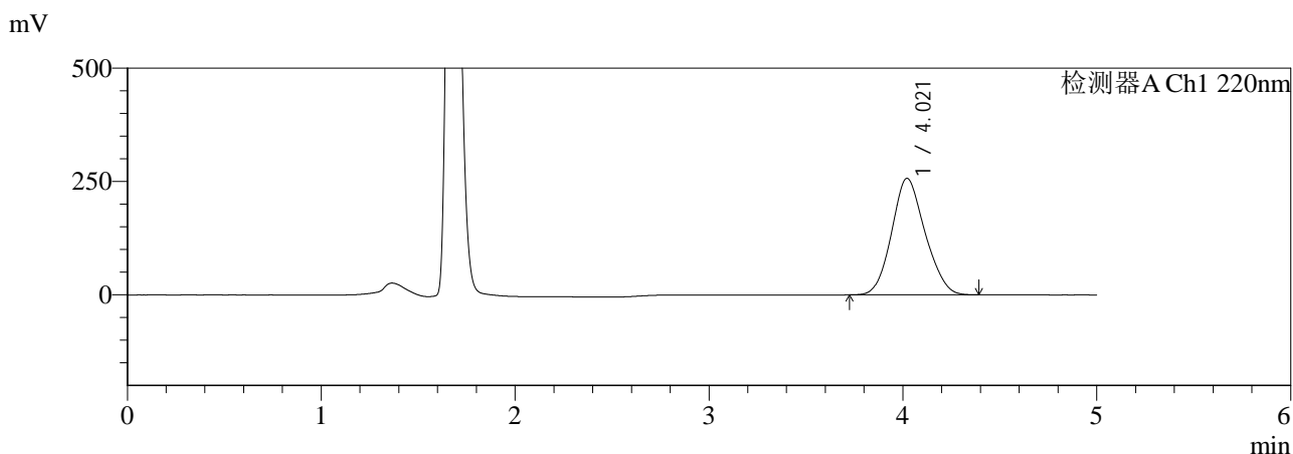


QTL-3111

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220/280nm
 数据文件名: RC\$QTL-3111 - 7-11/7-539-2 - zzp-rcd-pH7.2jz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3111 - QTL-3111-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3111 - 20251225-rc-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/26 01:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/26 15:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	3086159	100.000	257219	2518	1.126	--
总计		3086159	100.000	257219			

检测器A Ch2 280nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3422723	100.000	778634	3370	1.250	--
总计		3422723	100.000	778634			