

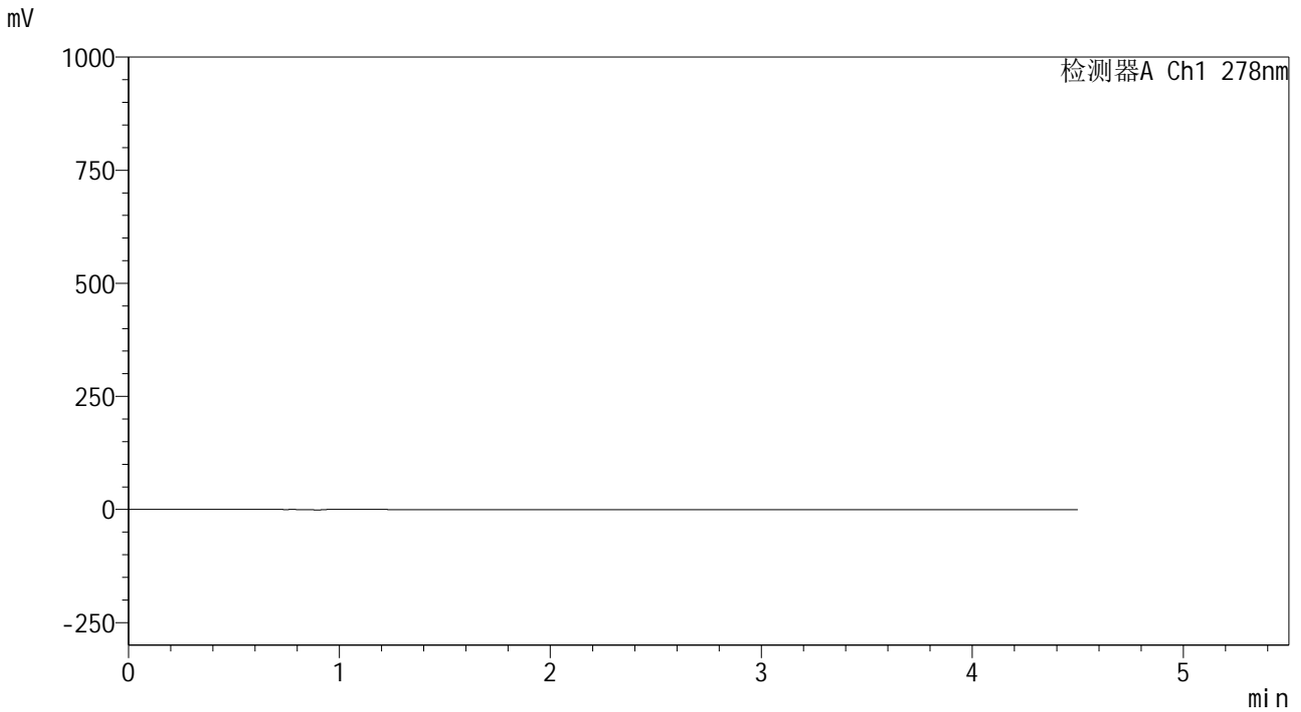


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-677-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:09:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:14:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							

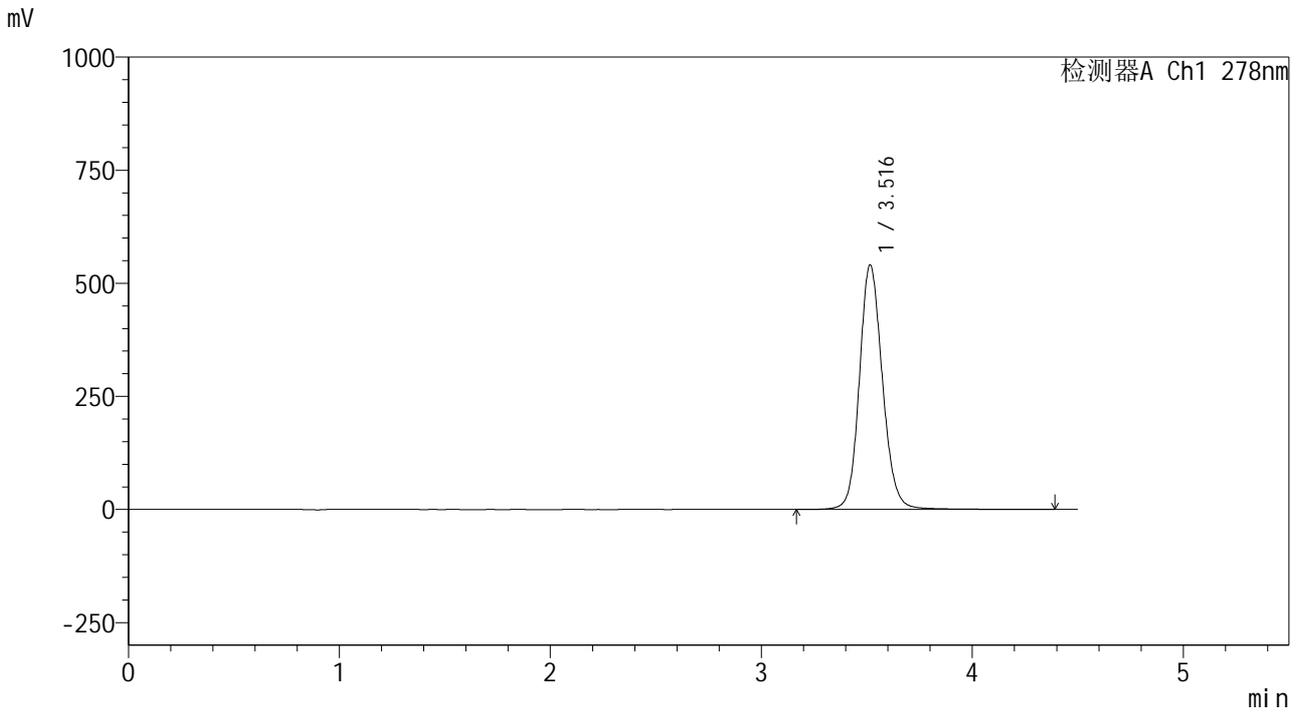


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-678-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:16:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:14:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	4110687	100.000	540021	5145	1.135	--
总计		4110687	100.000	540021			

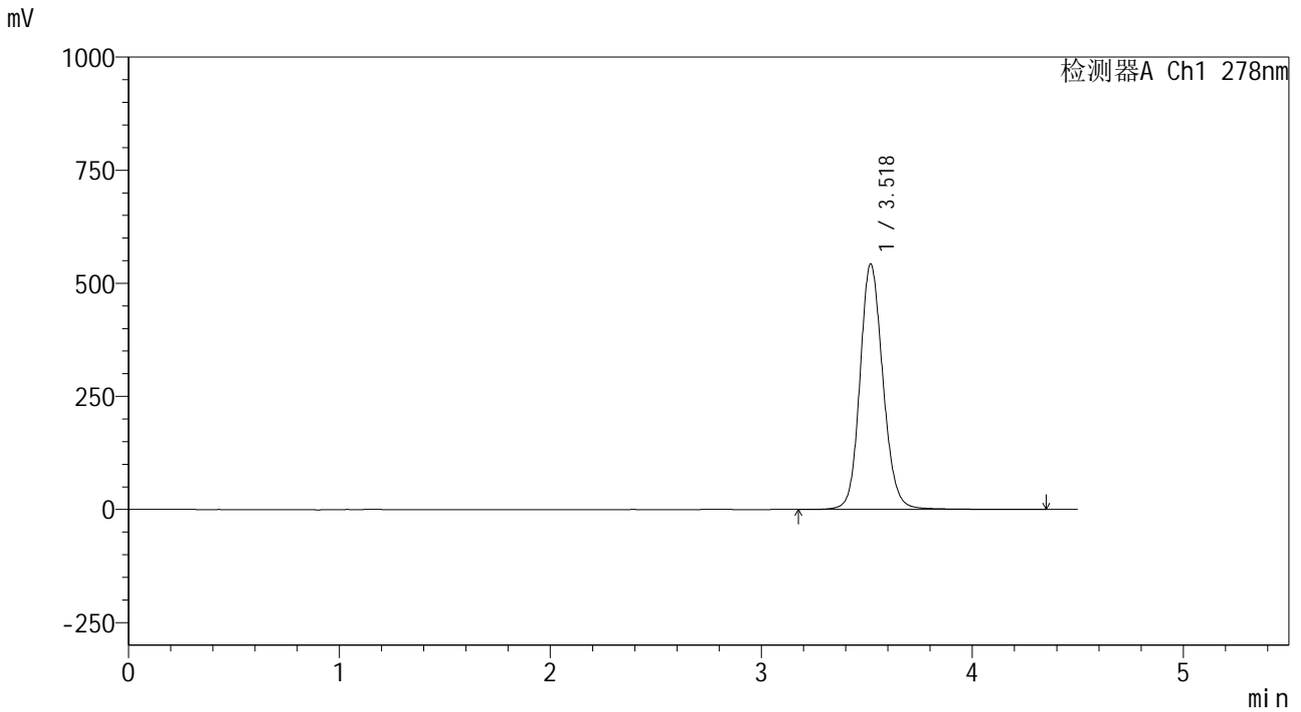


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-679-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	4121968	100.000	541207	5159	1.134	--
总计		4121968	100.000	541207			

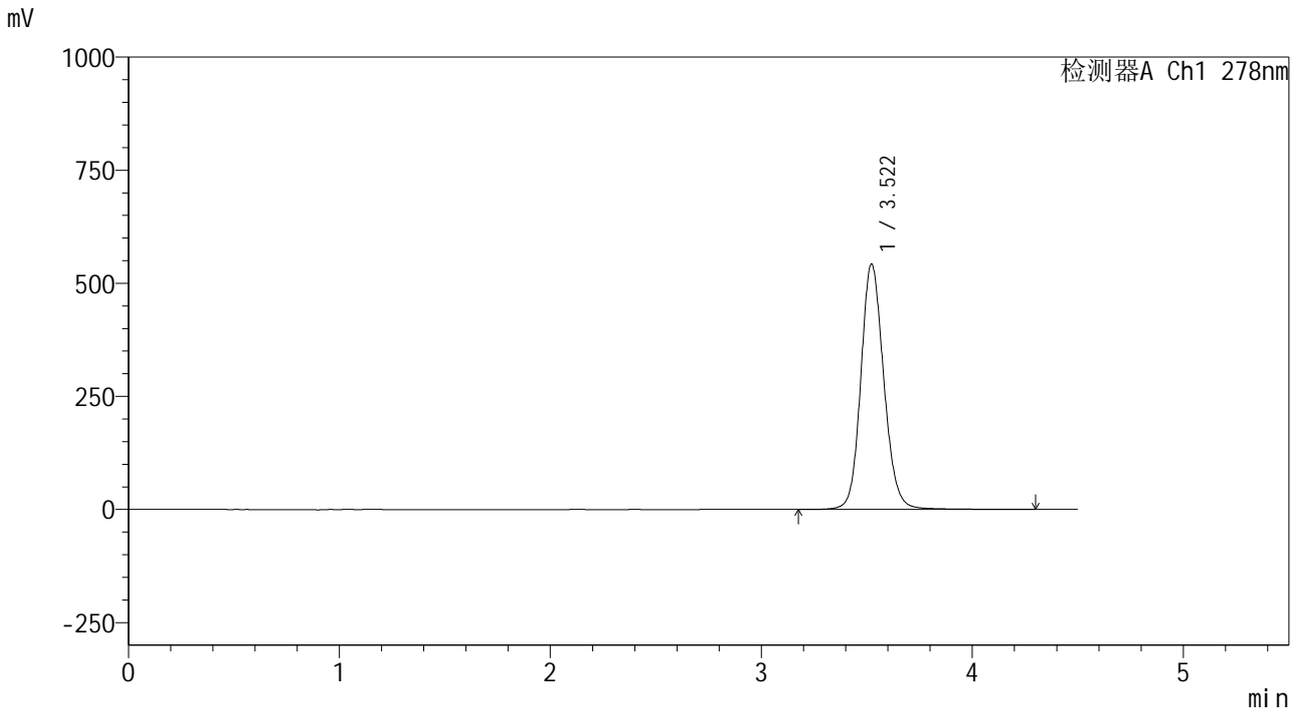


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-680-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:26:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:15:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	4117767	100.000	542812	5173	1.134	--
总计		4117767	100.000	542812			

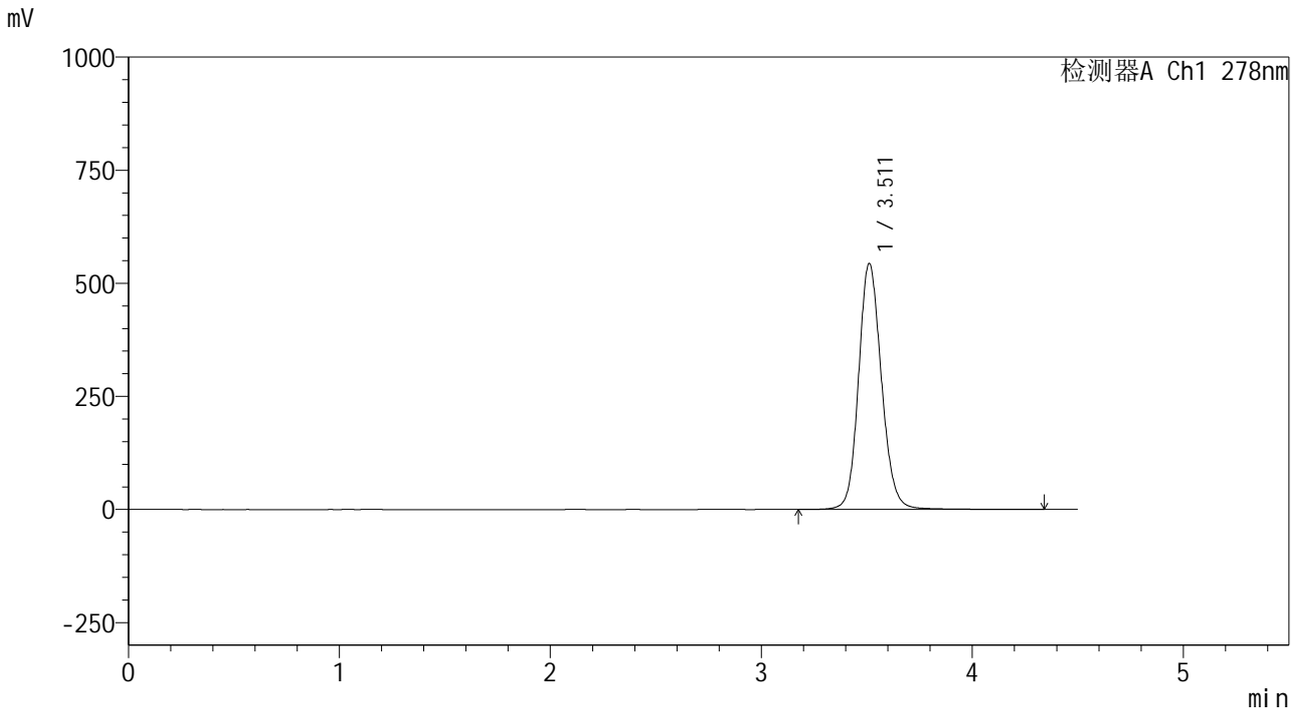


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-681-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:30:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:15:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	4107571	100.000	543538	5188	1.134	--
总计		4107571	100.000	543538			

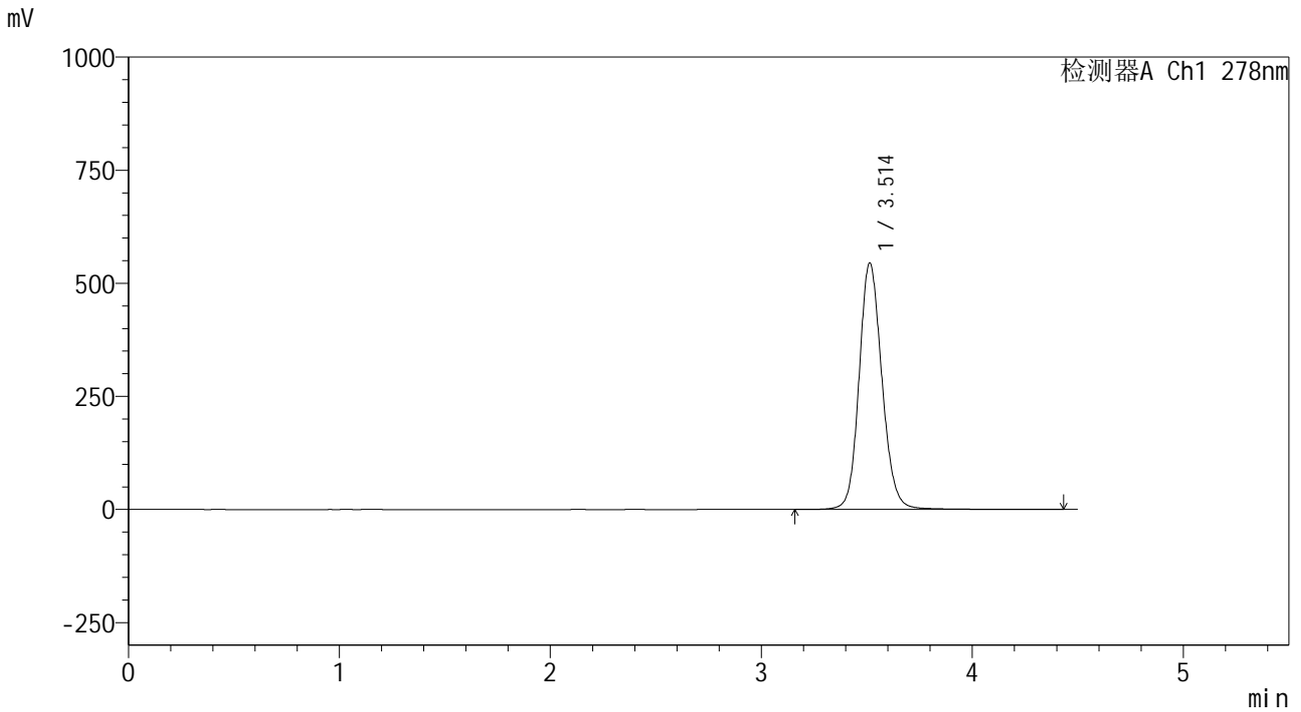


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-682-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:35:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	4111763	100.000	545123	5215	1.135	--
总计		4111763	100.000	545123			

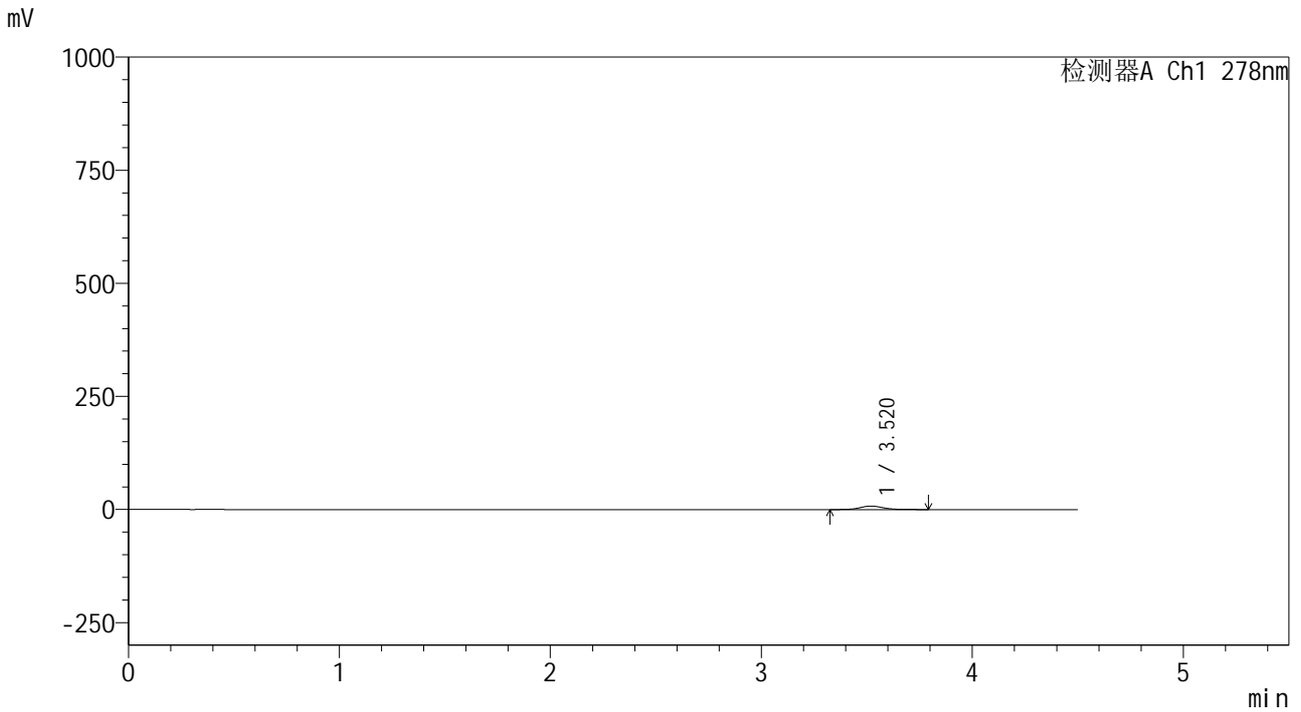


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-683-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:15:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	57981	100.000	7662	5143	1.122	--
总计		57981	100.000	7662			

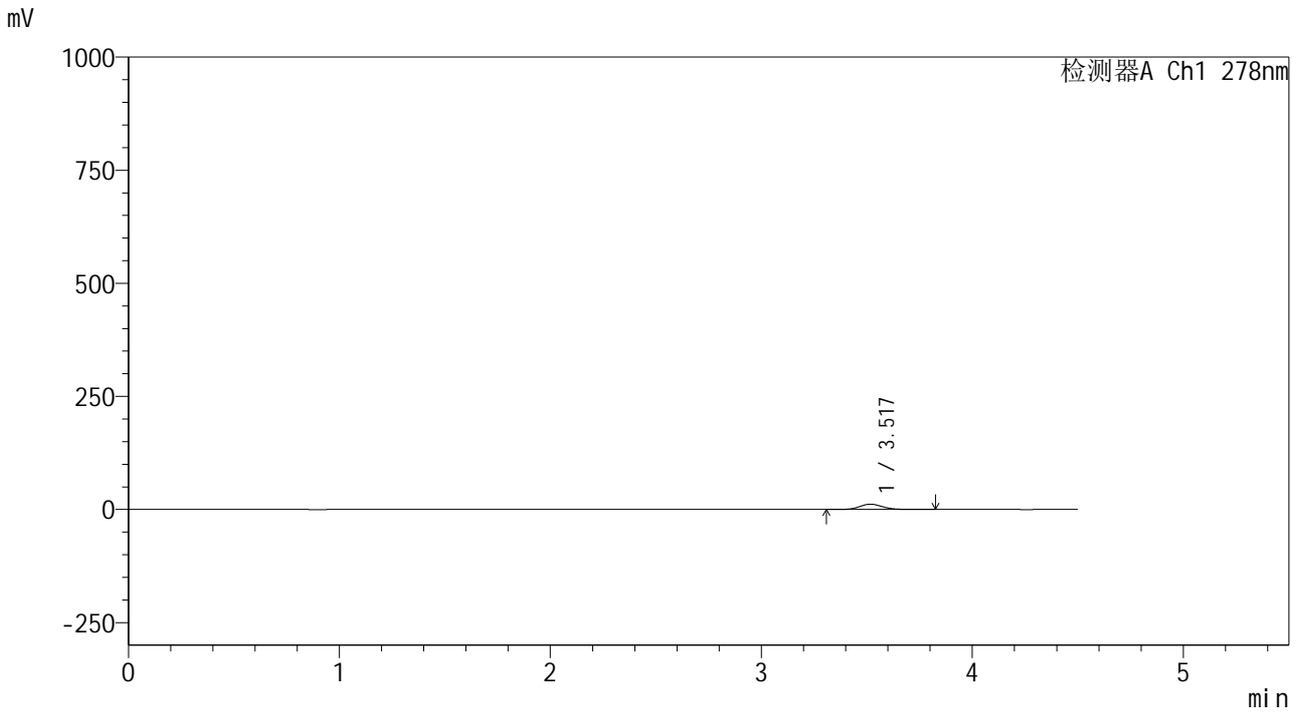


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-684-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:45:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:15:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	88912	100.000	11743	5207	1.113	--
总计		88912	100.000	11743			

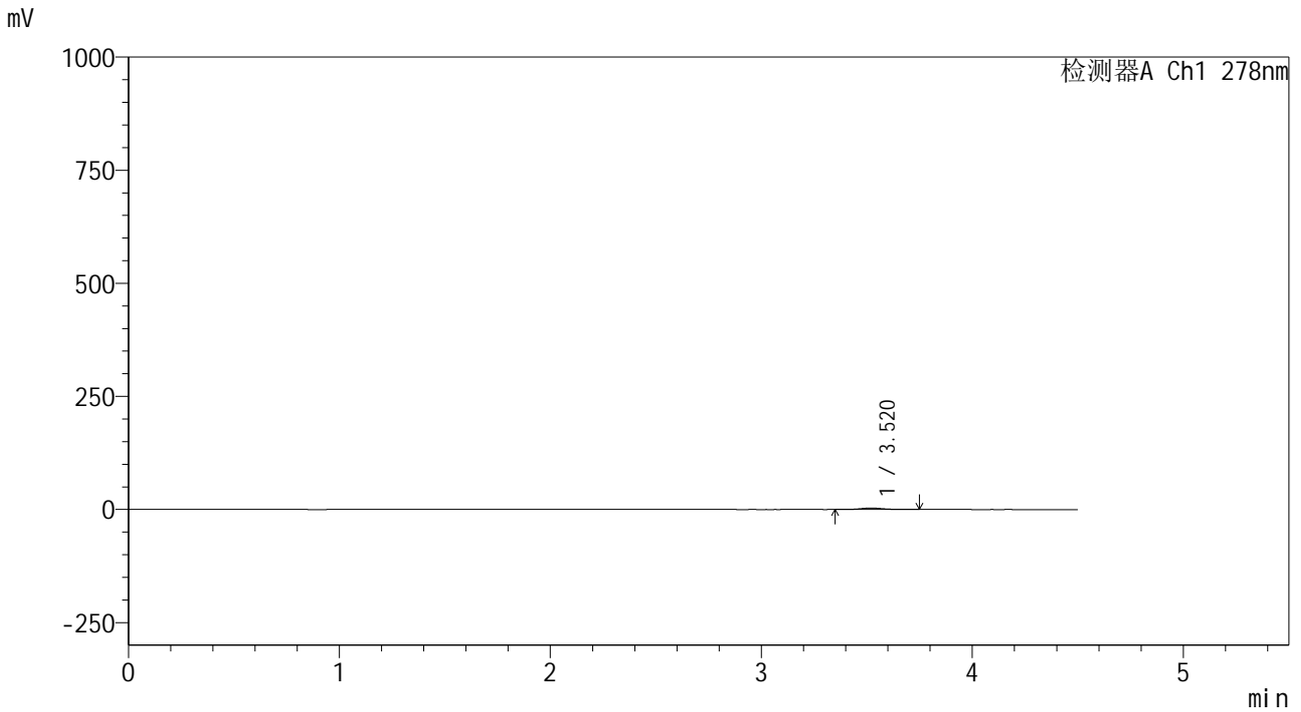


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-685-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:50:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:15:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	23594	100.000	3203	5378	1.101	--
总计		23594	100.000	3203			

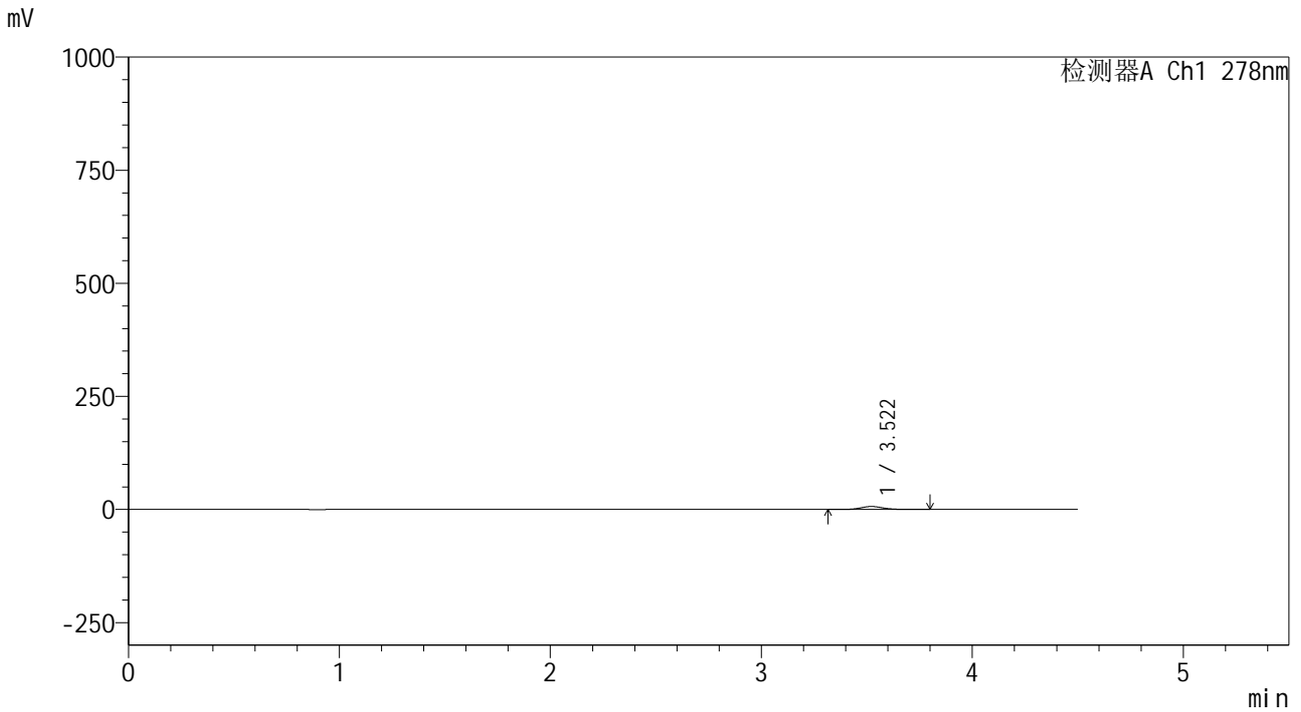


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-686-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:55:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:15:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	49281	100.000	6582	5275	1.117	--
总计		49281	100.000	6582			

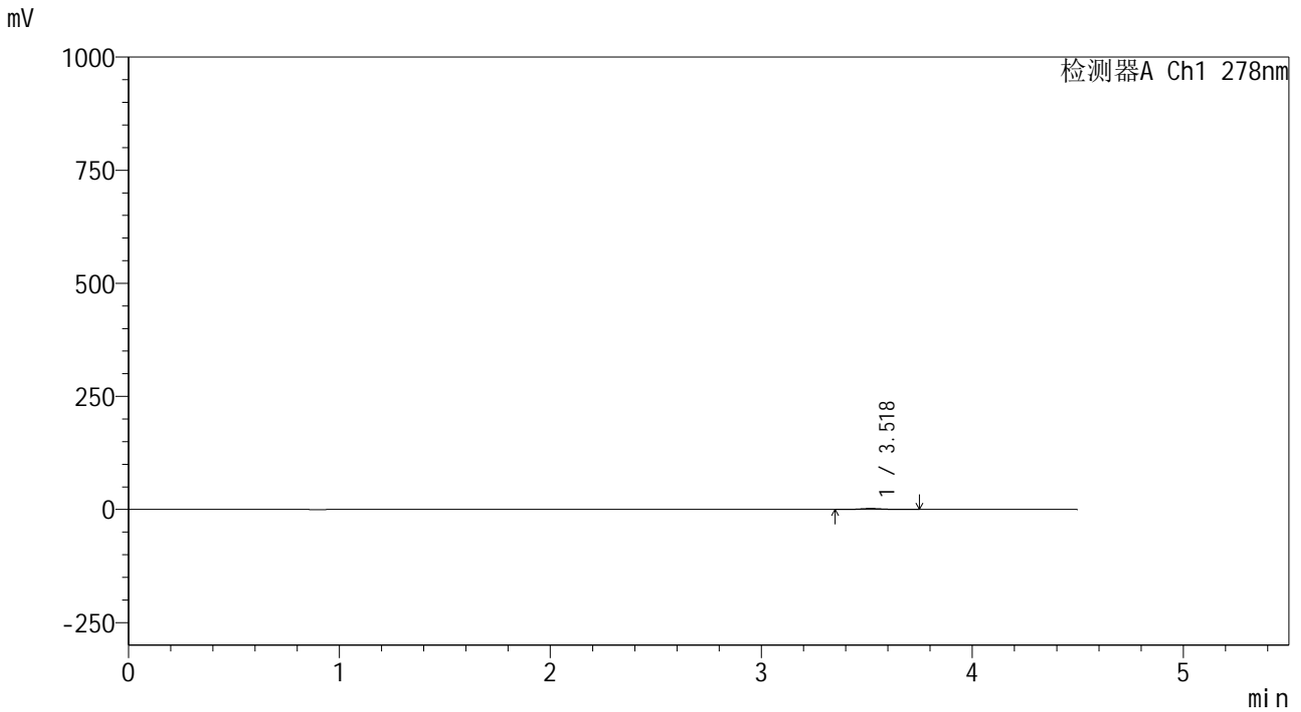


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-687-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:00:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:15:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	17133	100.000	2306	5276	1.102	--
总计		17133	100.000	2306			

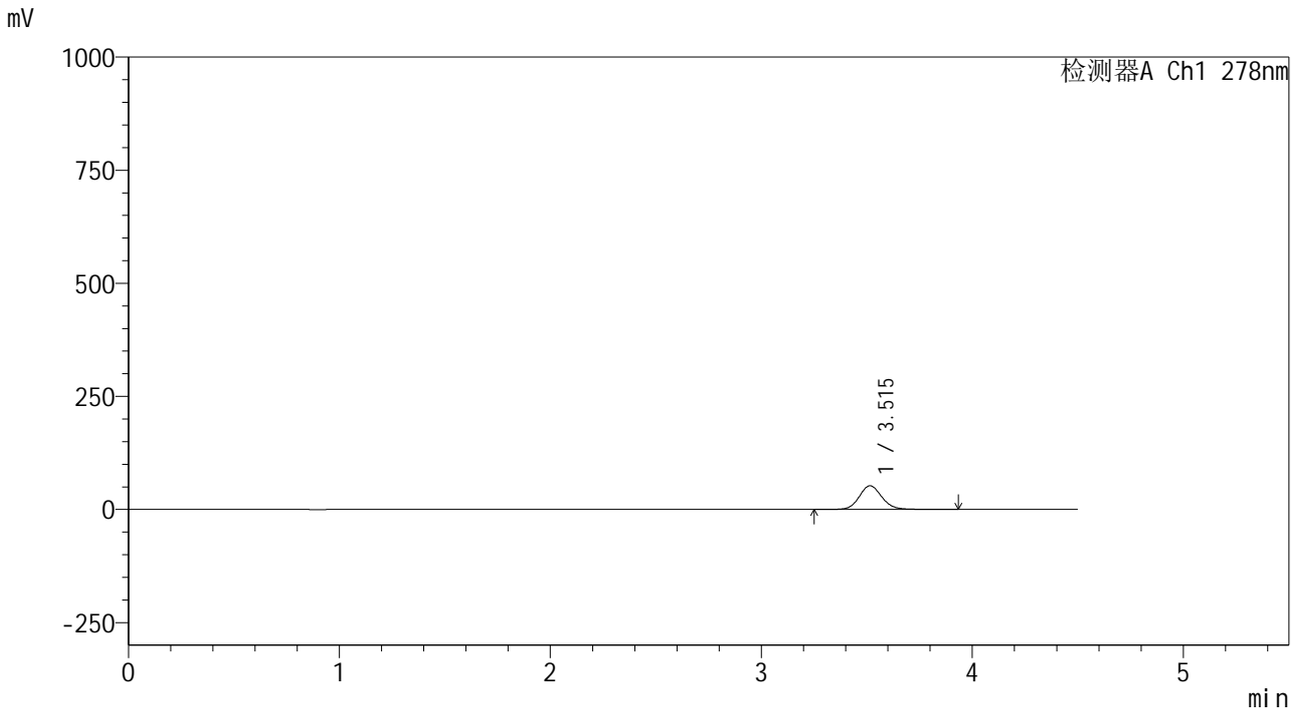


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-688-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:05:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	393114	100.000	52420	5306	1.105	--
总计		393114	100.000	52420			

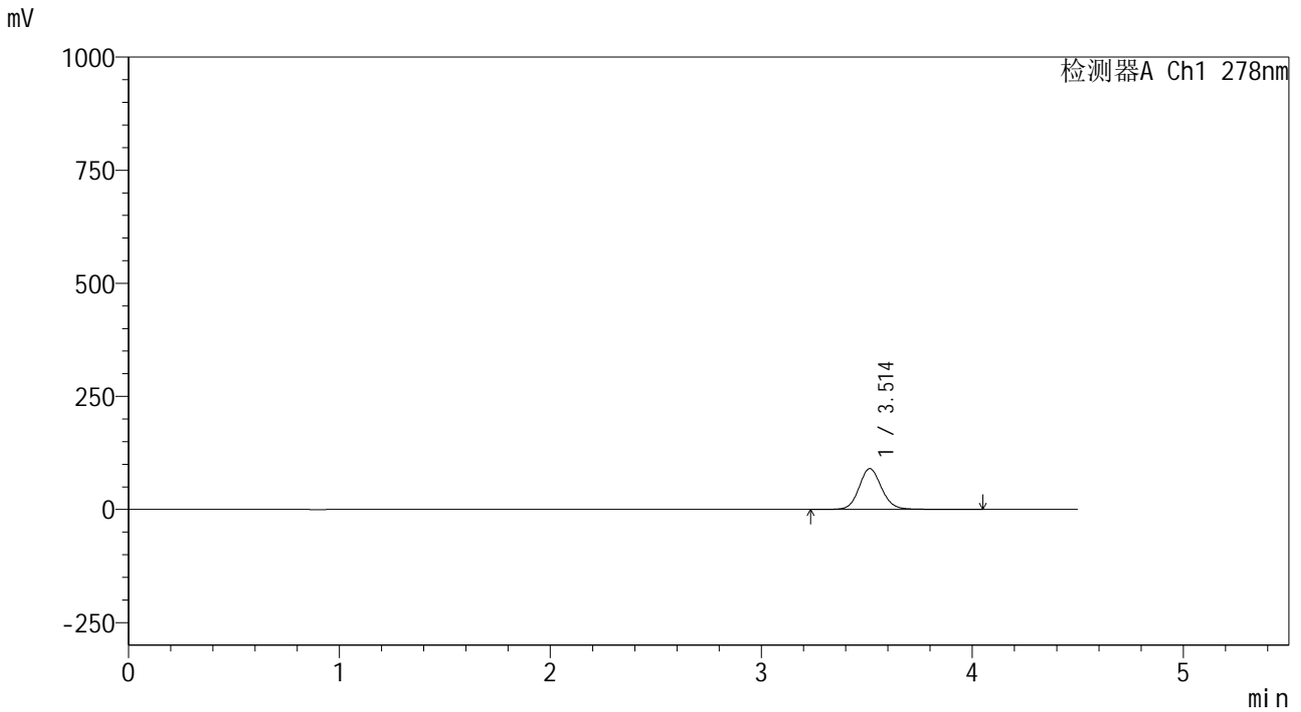


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-689-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:09:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:16:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	675626	100.000	90326	5332	1.105	--
总计		675626	100.000	90326			

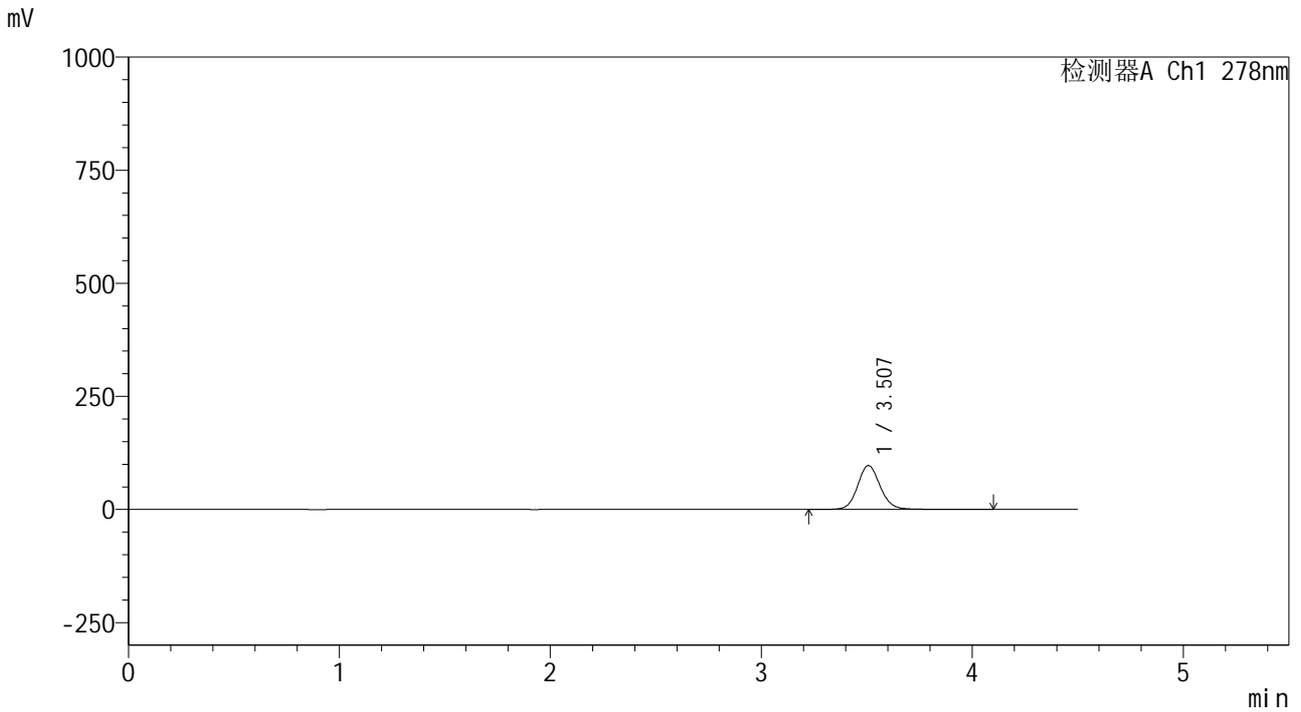


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-690-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:14:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:16:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	728395	100.000	97099	5296	1.107	--
总计		728395	100.000	97099			

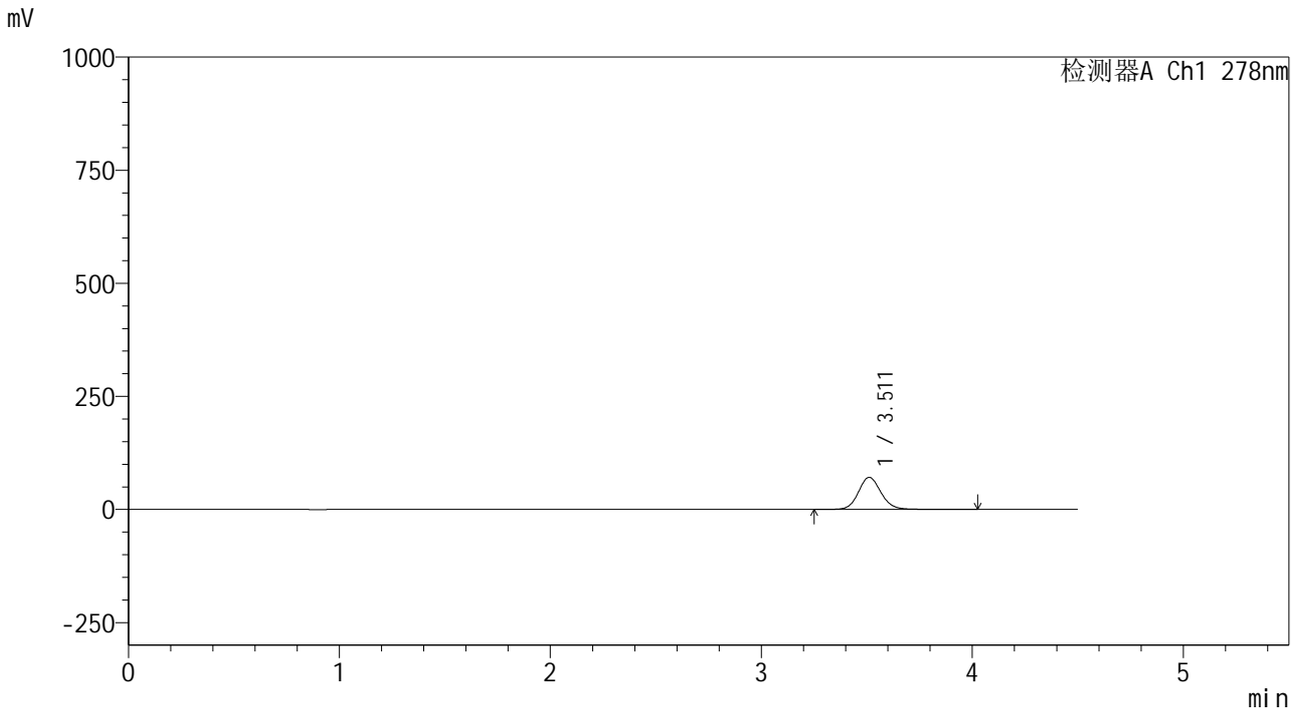


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-691-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:19:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:16:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	533055	100.000	70989	5281	1.107	--
总计		533055	100.000	70989			

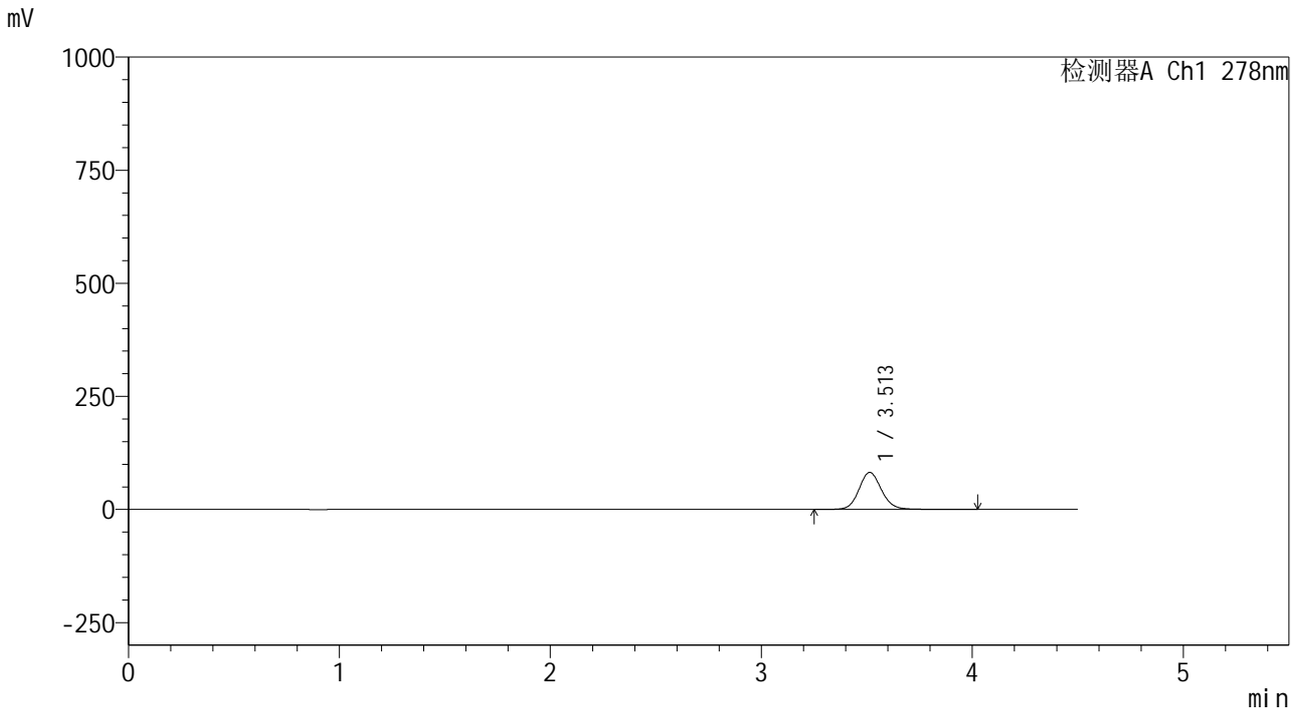


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-692-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:24:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:16:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	613858	100.000	82076	5322	1.108	--
总计		613858	100.000	82076			

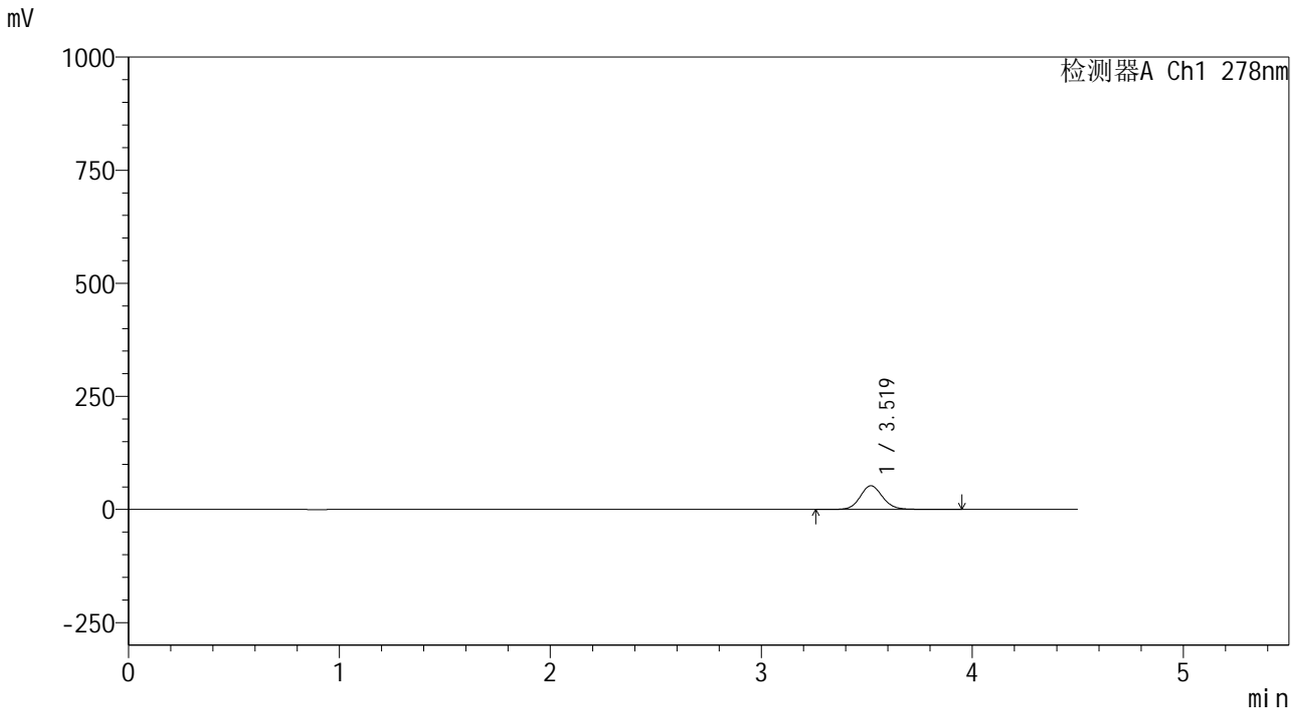


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-693-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:29:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:16:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	391149	100.000	52424	5360	1.103	--
总计		391149	100.000	52424			

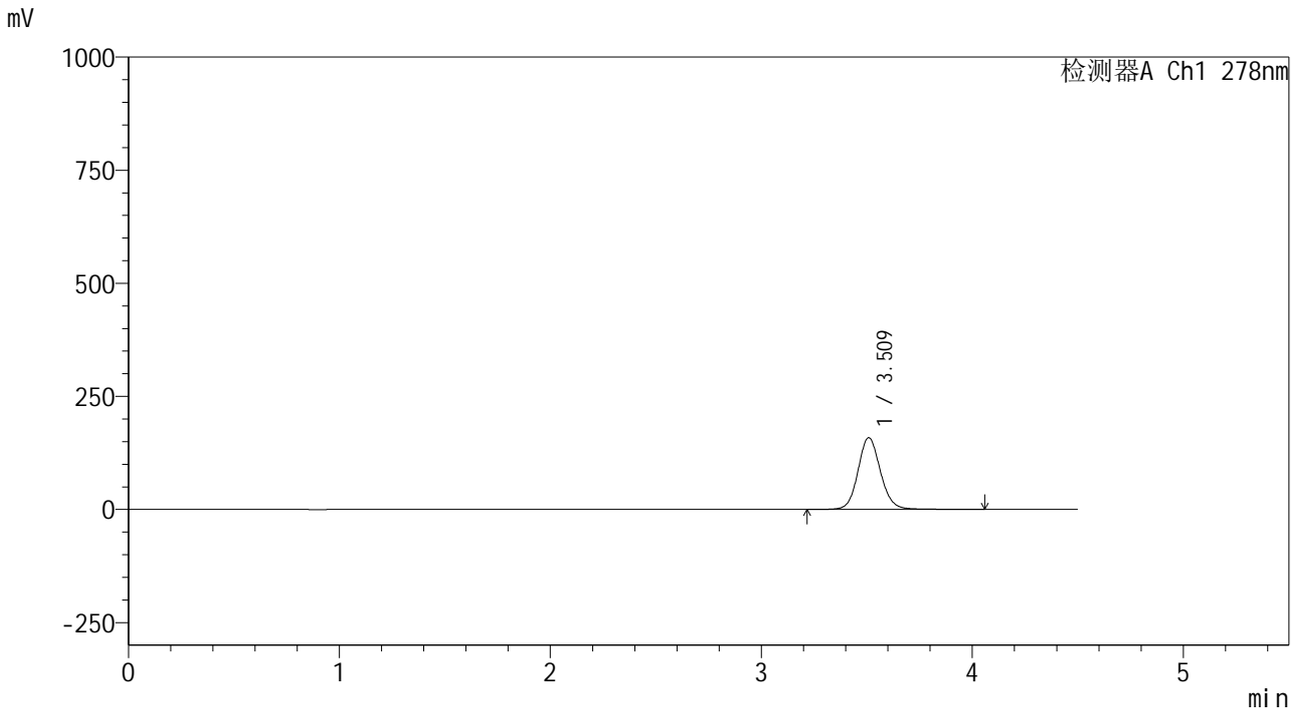


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-694-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:34:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:16:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1179120	100.000	158135	5359	1.106	--
总计		1179120	100.000	158135			

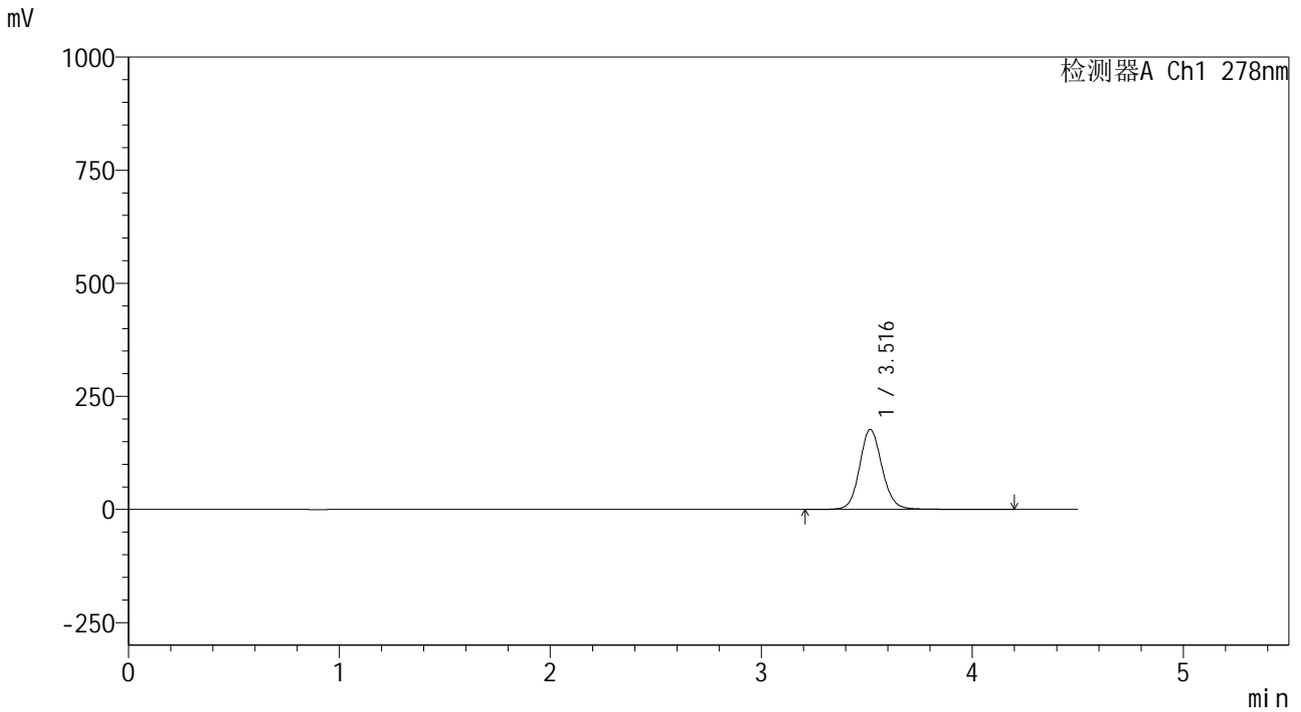


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-695-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:39:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:16:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1317219	100.000	176605	5390	1.108	--
总计		1317219	100.000	176605			

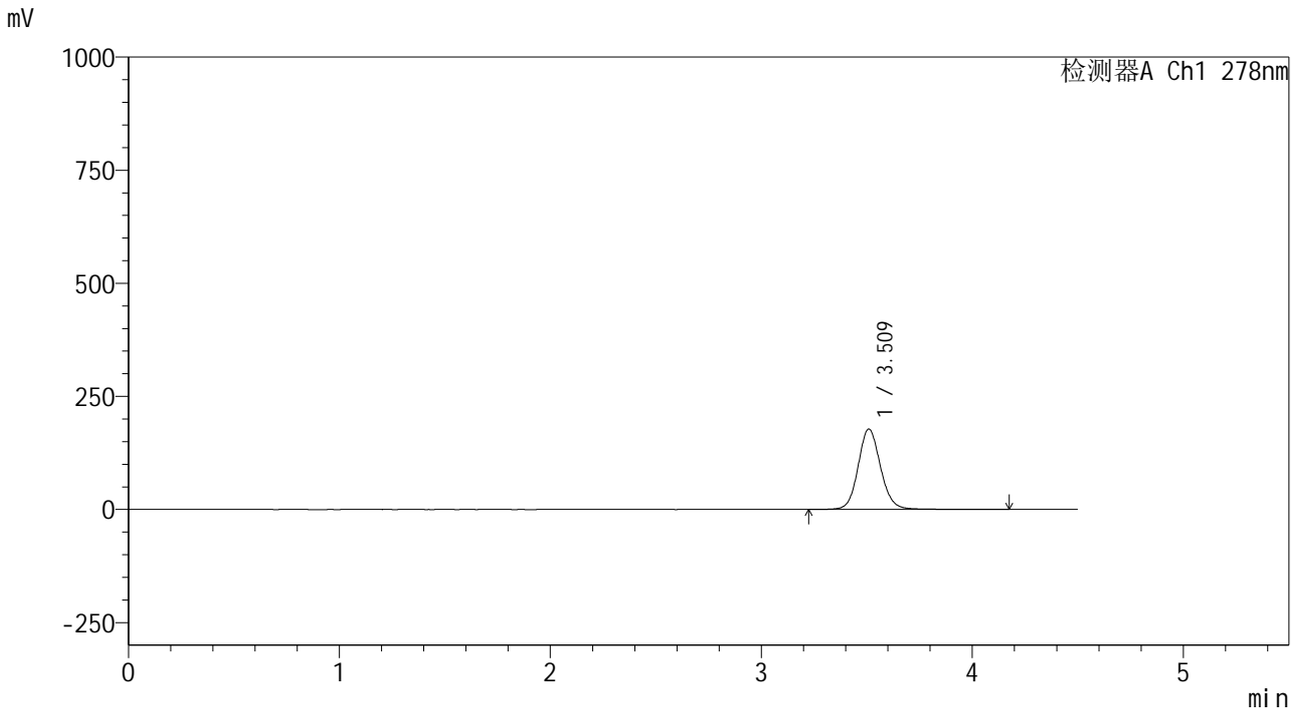


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-696-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:43:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:17:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1318337	100.000	177144	5403	1.105	--
总计		1318337	100.000	177144			

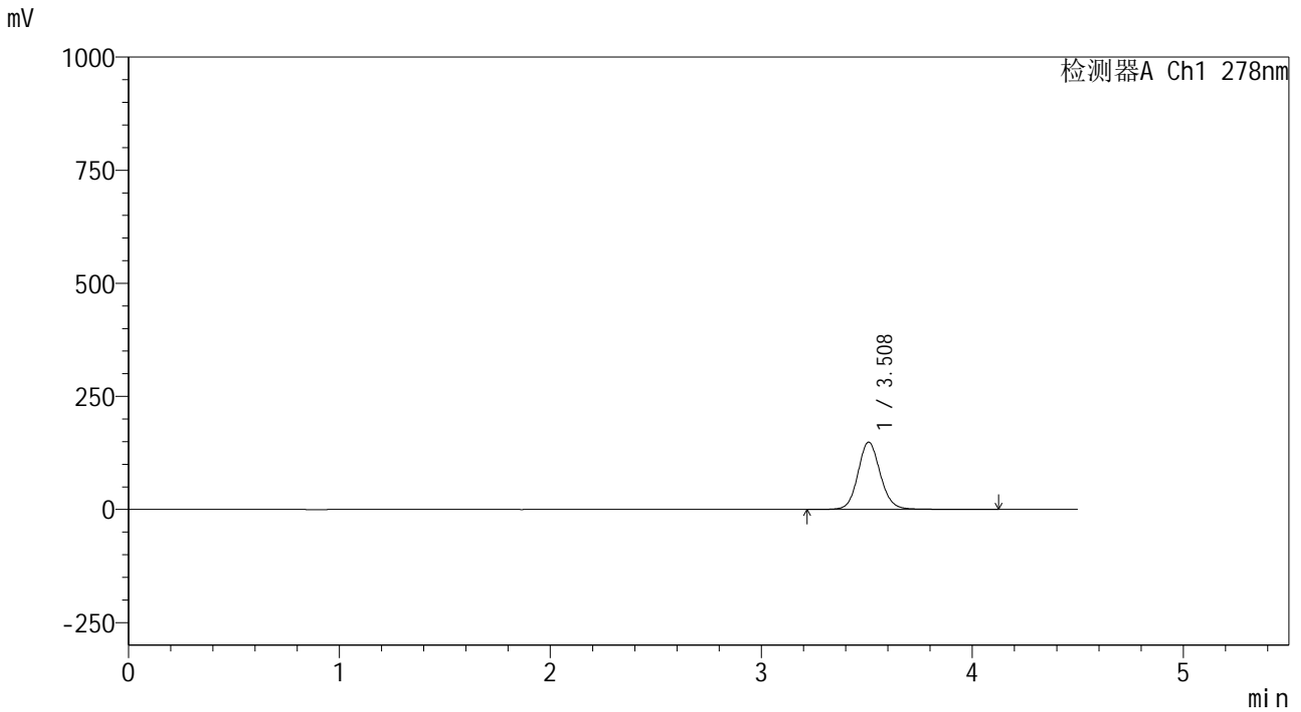


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-697-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:48:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:17:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1103125	100.000	148496	5412	1.102	--
总计		1103125	100.000	148496			

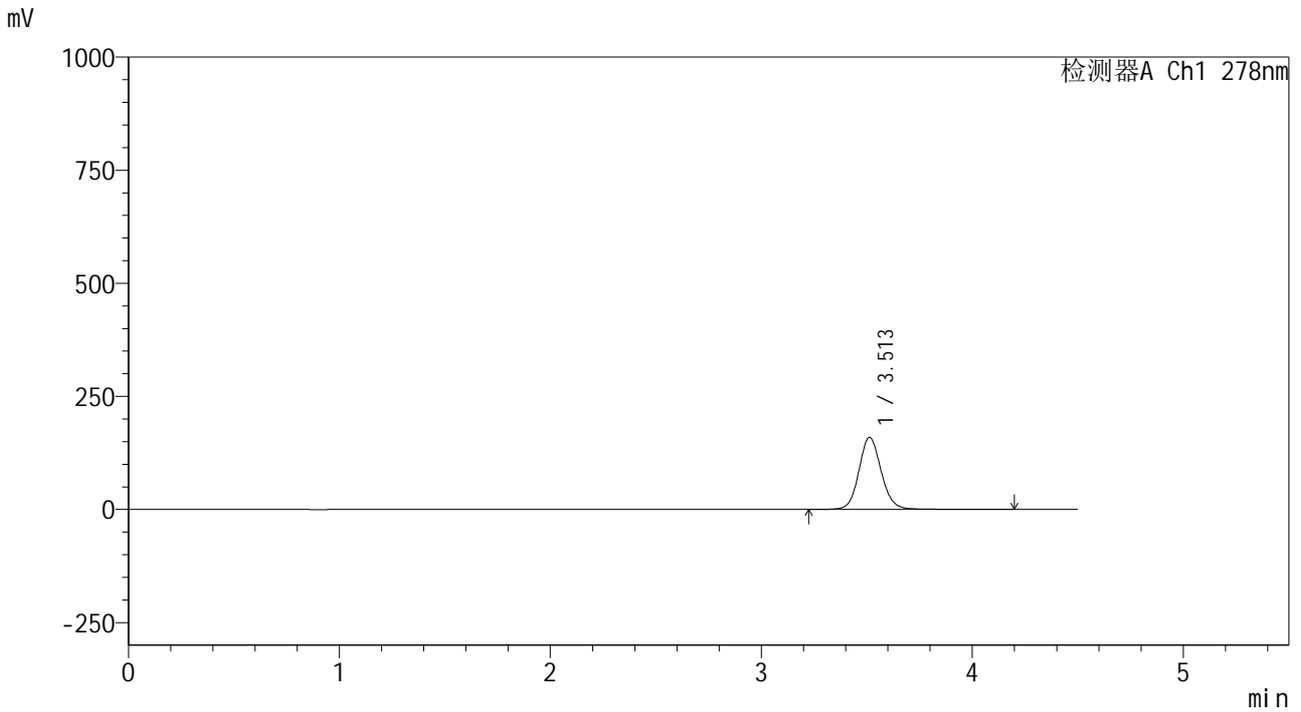


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-698-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:53:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:17:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1177857	100.000	159331	5450	1.102	--
总计		1177857	100.000	159331			

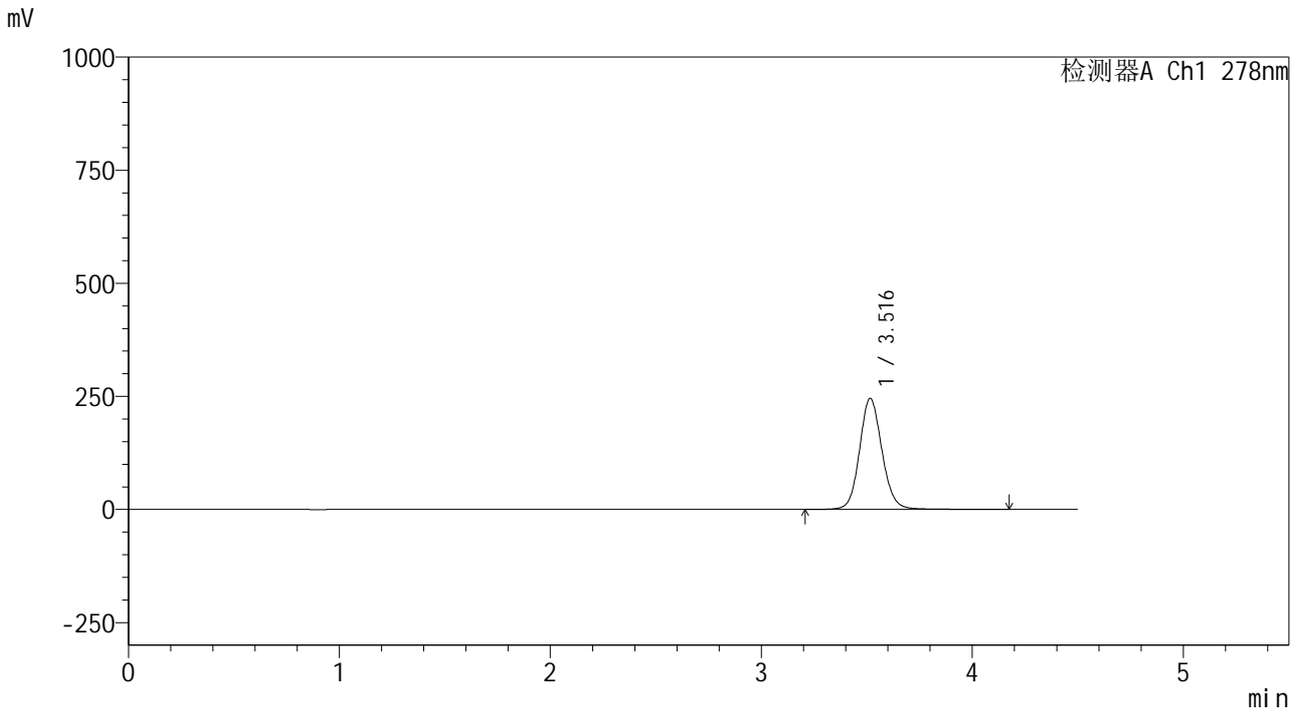


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-700-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:03:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:17:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1821531	100.000	245145	5402	1.107	--
总计		1821531	100.000	245145			

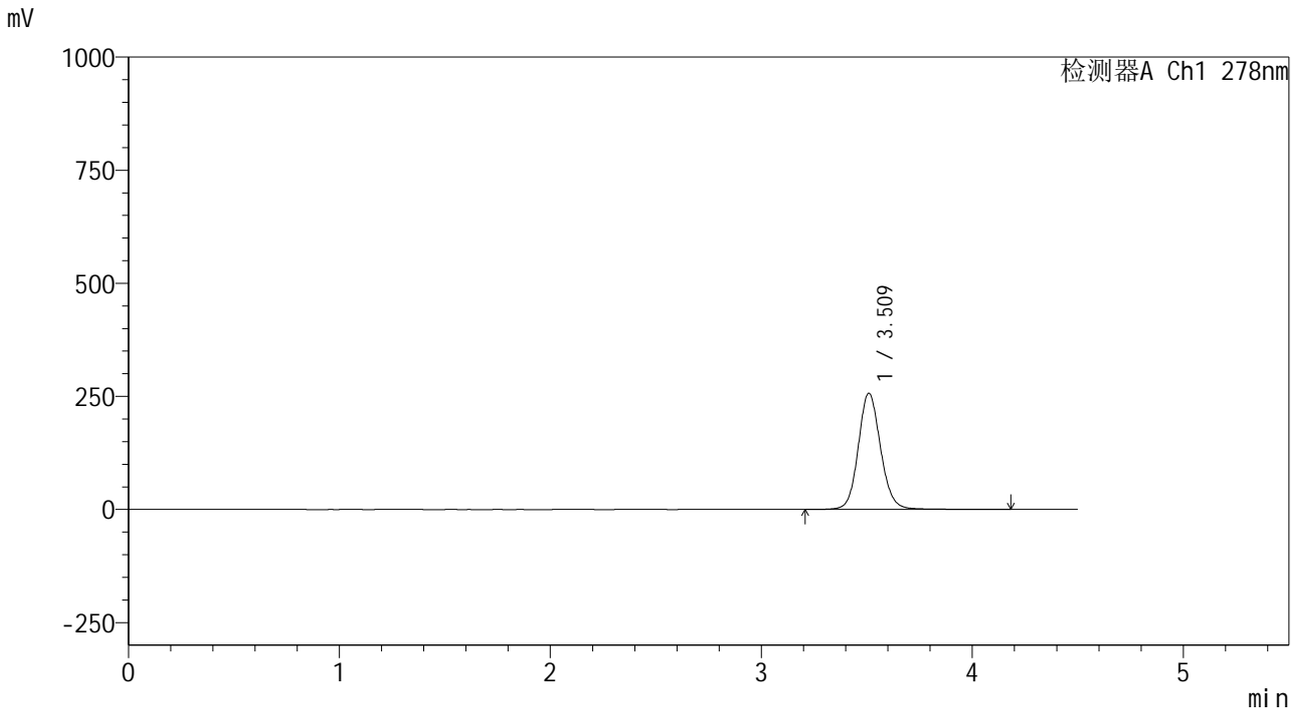


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-701-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:08:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:17:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1895215	100.000	256210	5453	1.108	--
总计		1895215	100.000	256210			

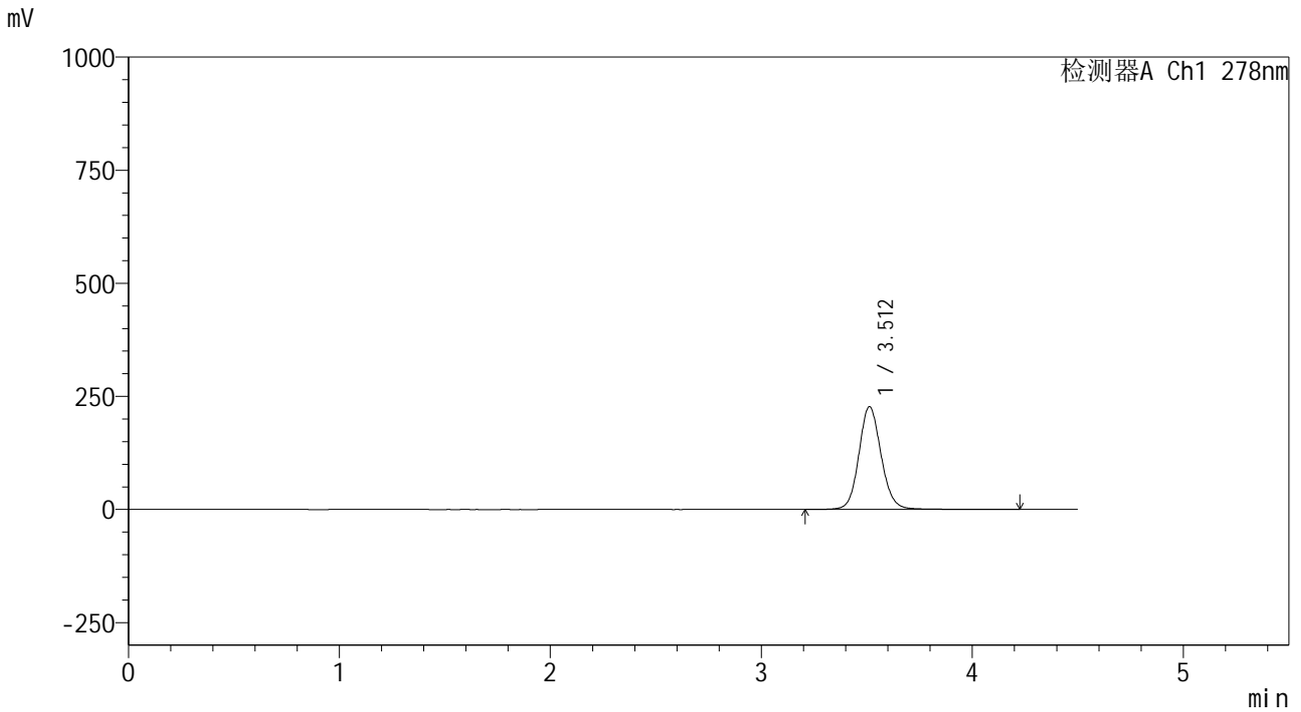


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-703-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:17:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:17:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1672936	100.000	227230	5486	1.105	--
总计		1672936	100.000	227230			

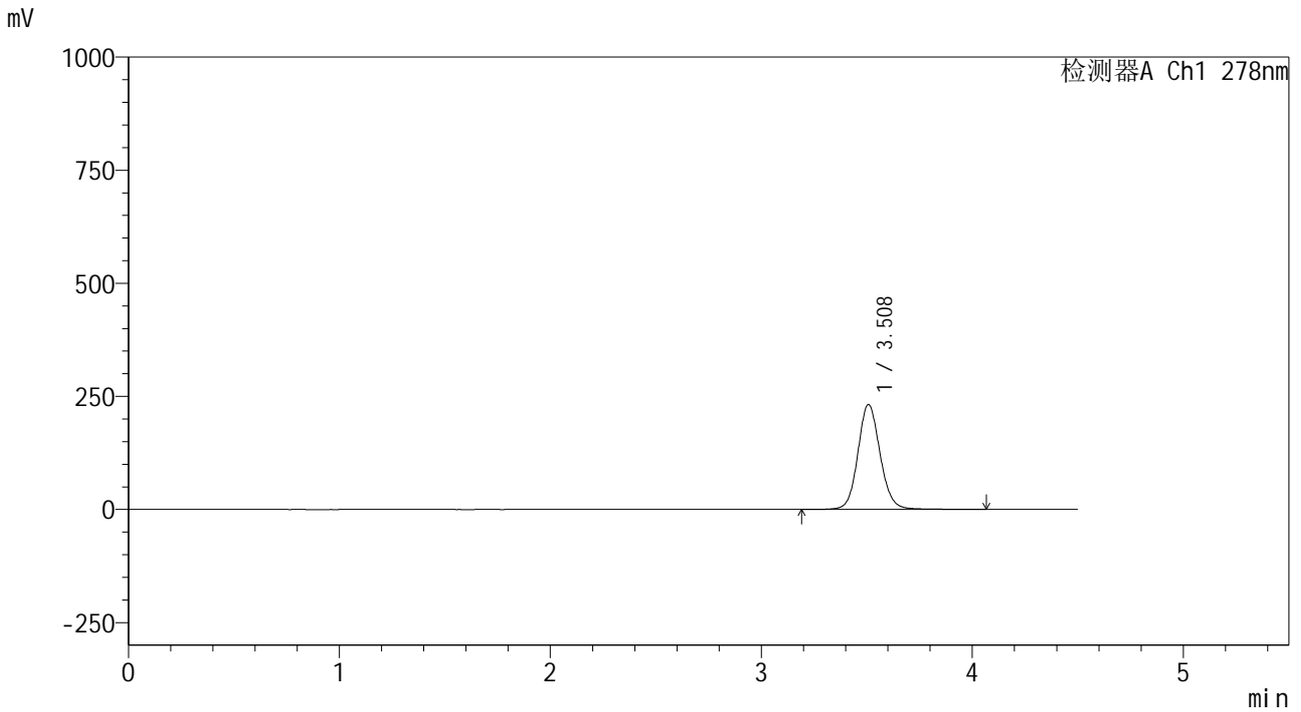


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-704-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:22:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	1702364	100.000	231675	5484	1.103	--
总计		1702364	100.000	231675			

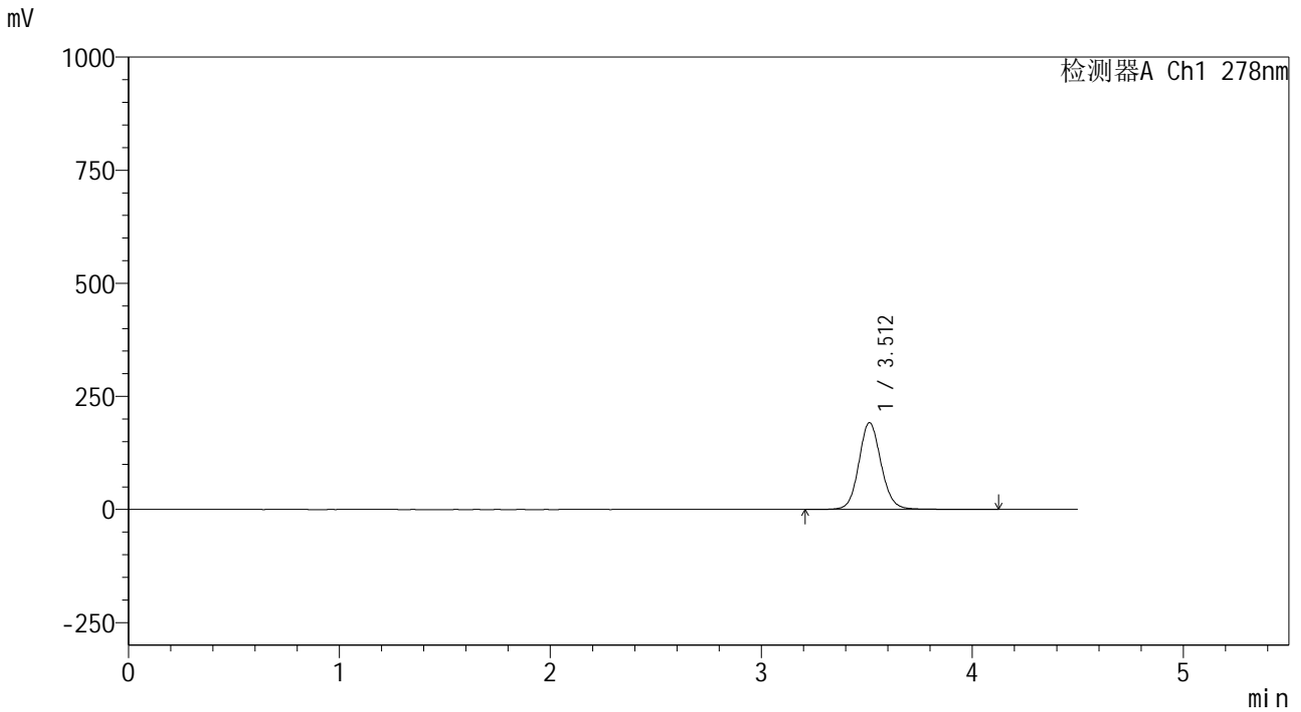


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-705-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:27:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:18:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	1412688	100.000	191844	5475	1.100	--
总计		1412688	100.000	191844			

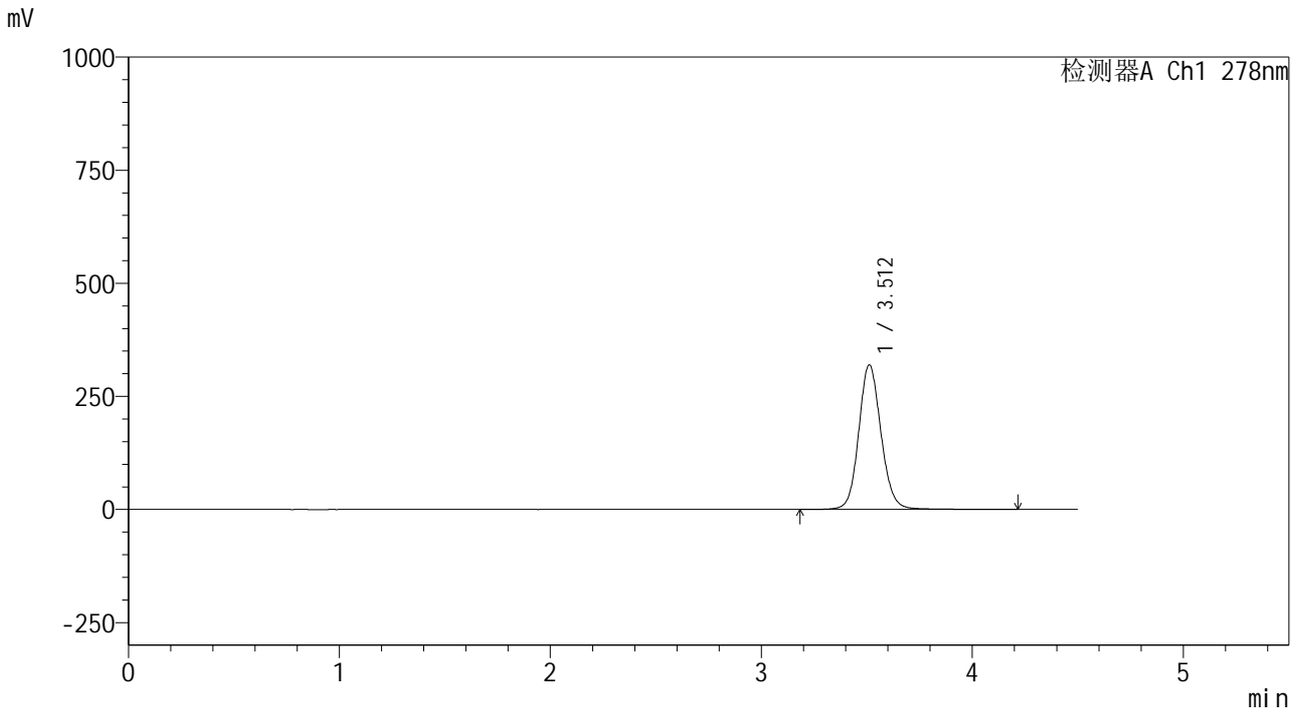


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30℃ 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-706-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:32:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	2352265	100.000	319485	5474	1.109	--
总计		2352265	100.000	319485			

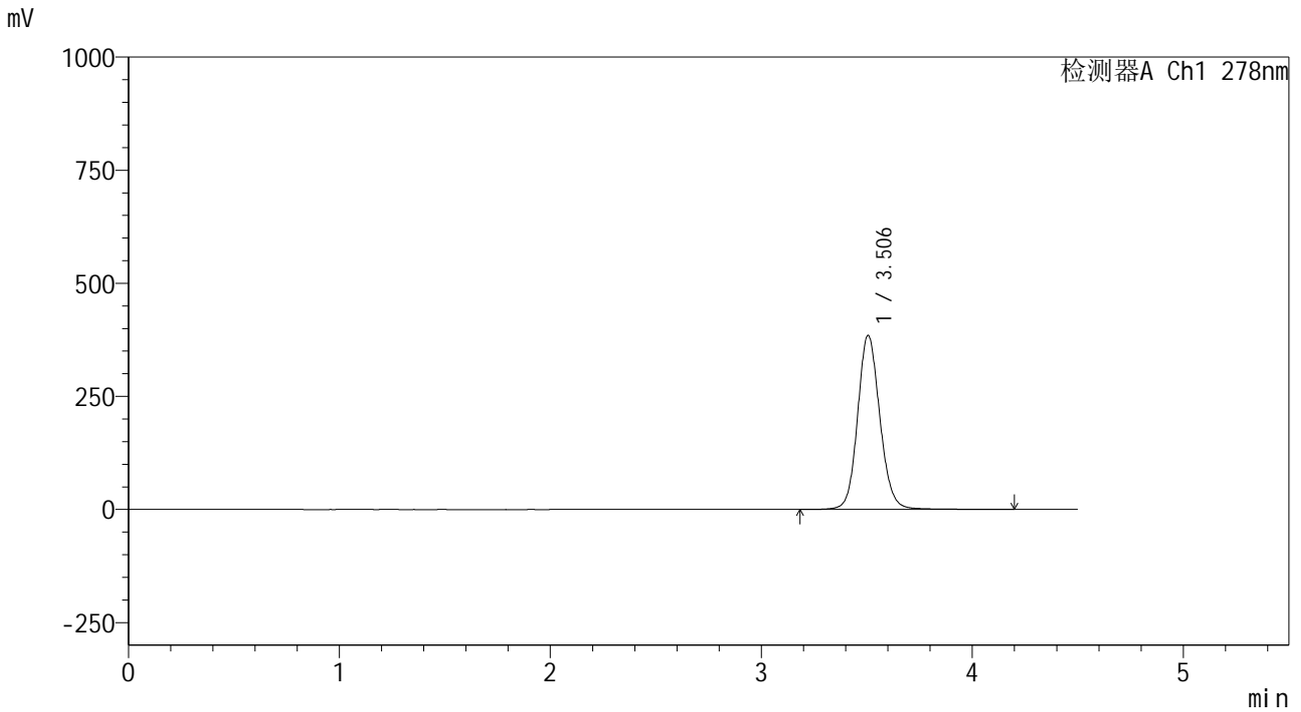


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-707-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:37:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	2828625	100.000	384738	5453	1.115	--
总计		2828625	100.000	384738			

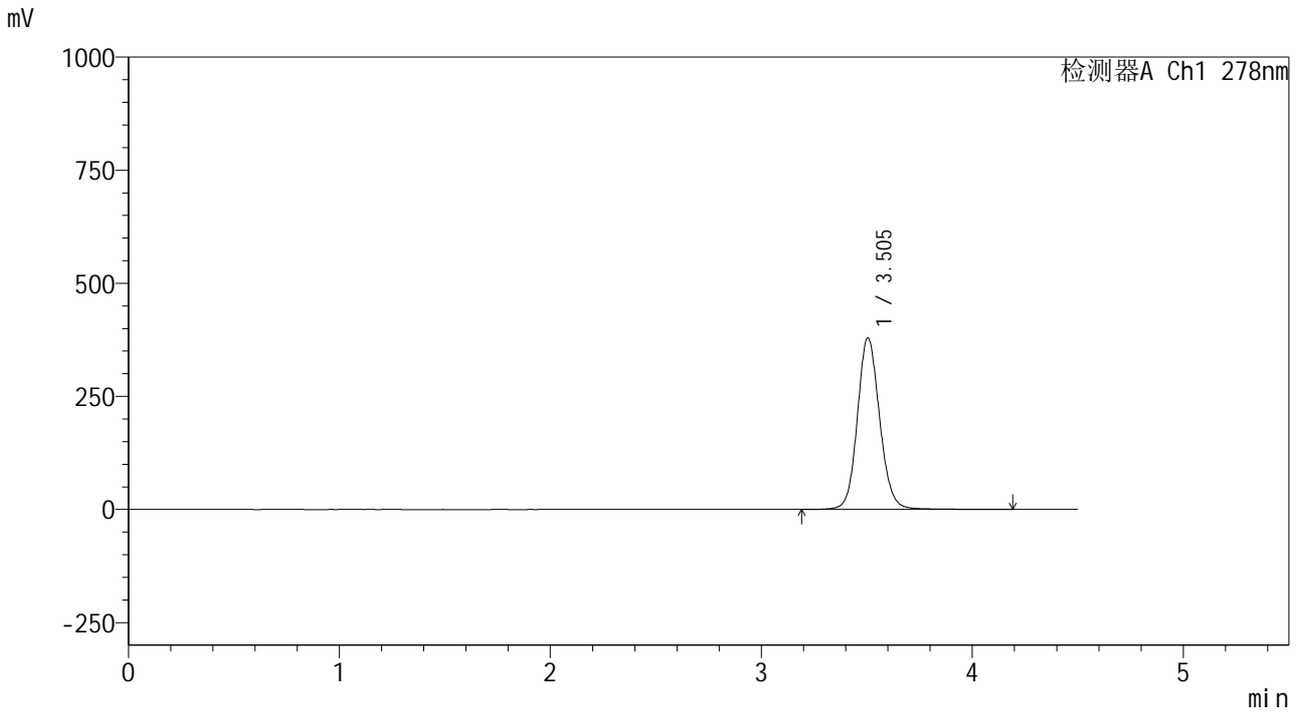


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-708-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:42:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:18:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2793218	100.000	379669	5442	1.113	--
总计		2793218	100.000	379669			

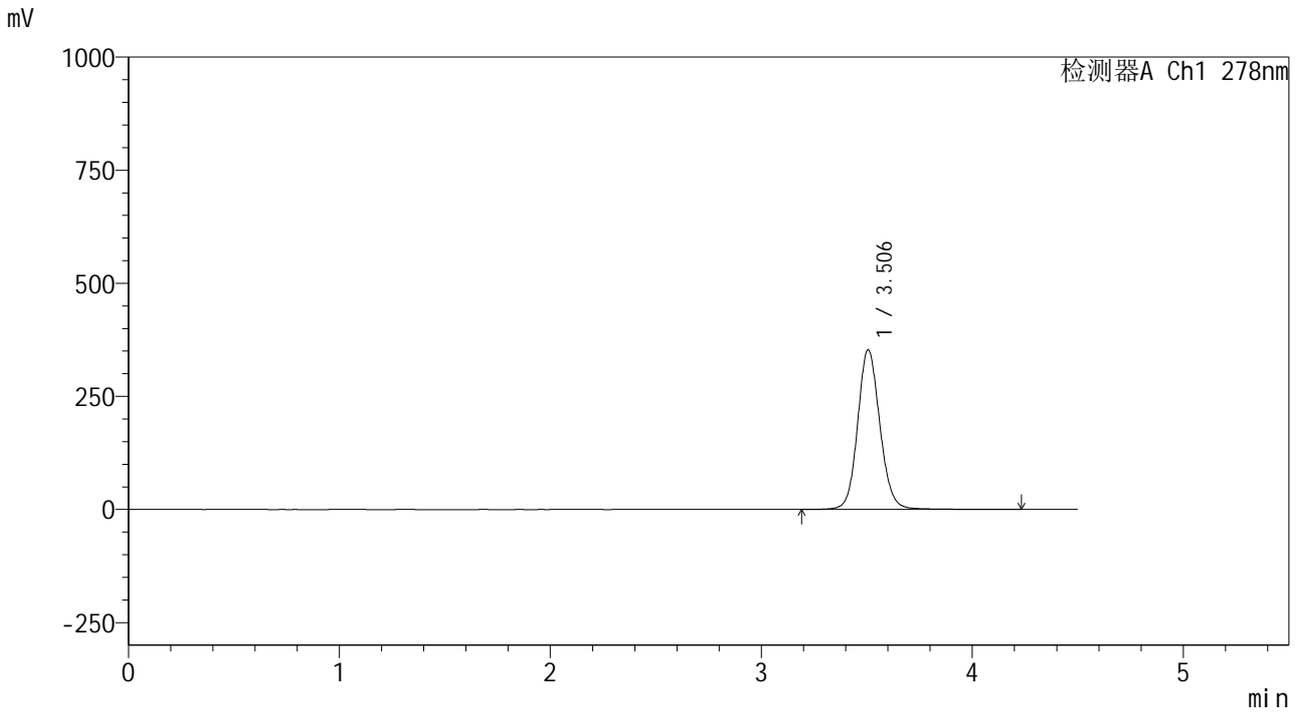


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-709-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:47:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	2594540	100.000	352878	5458	1.110	--
总计		2594540	100.000	352878			

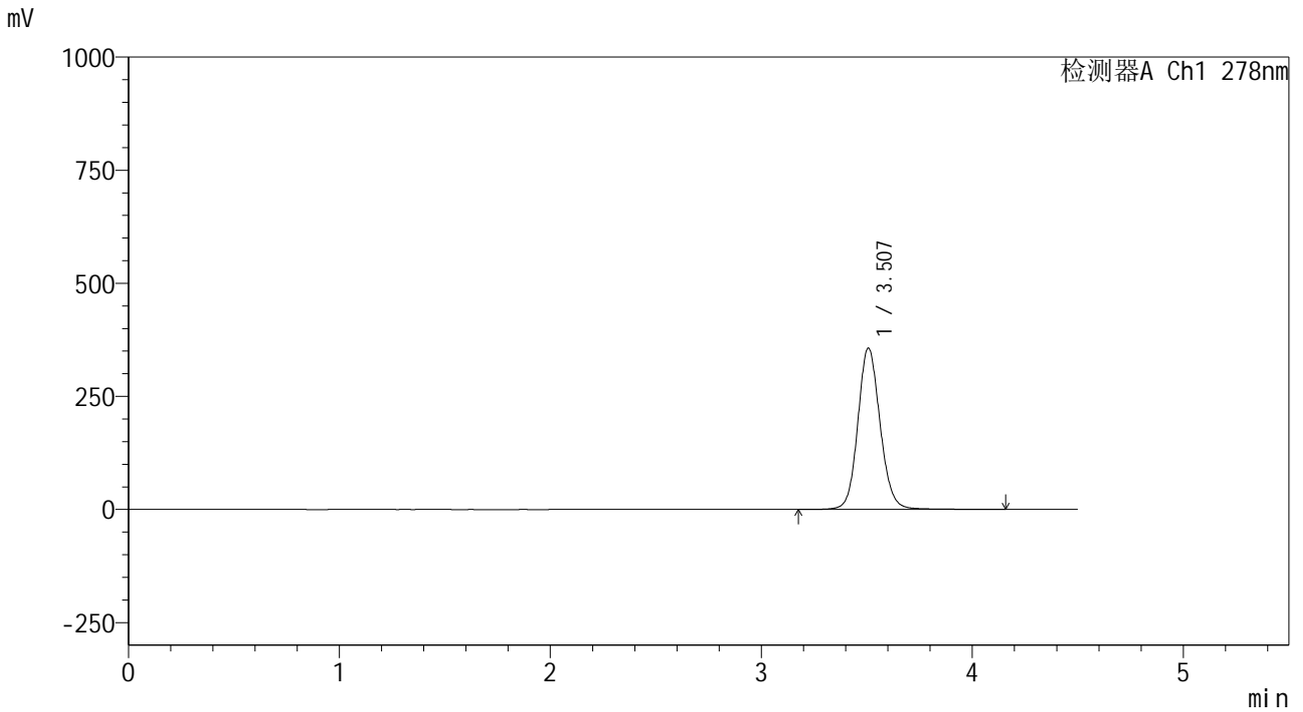


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-710-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2624071	100.000	356477	5445	1.112	--
总计		2624071	100.000	356477			

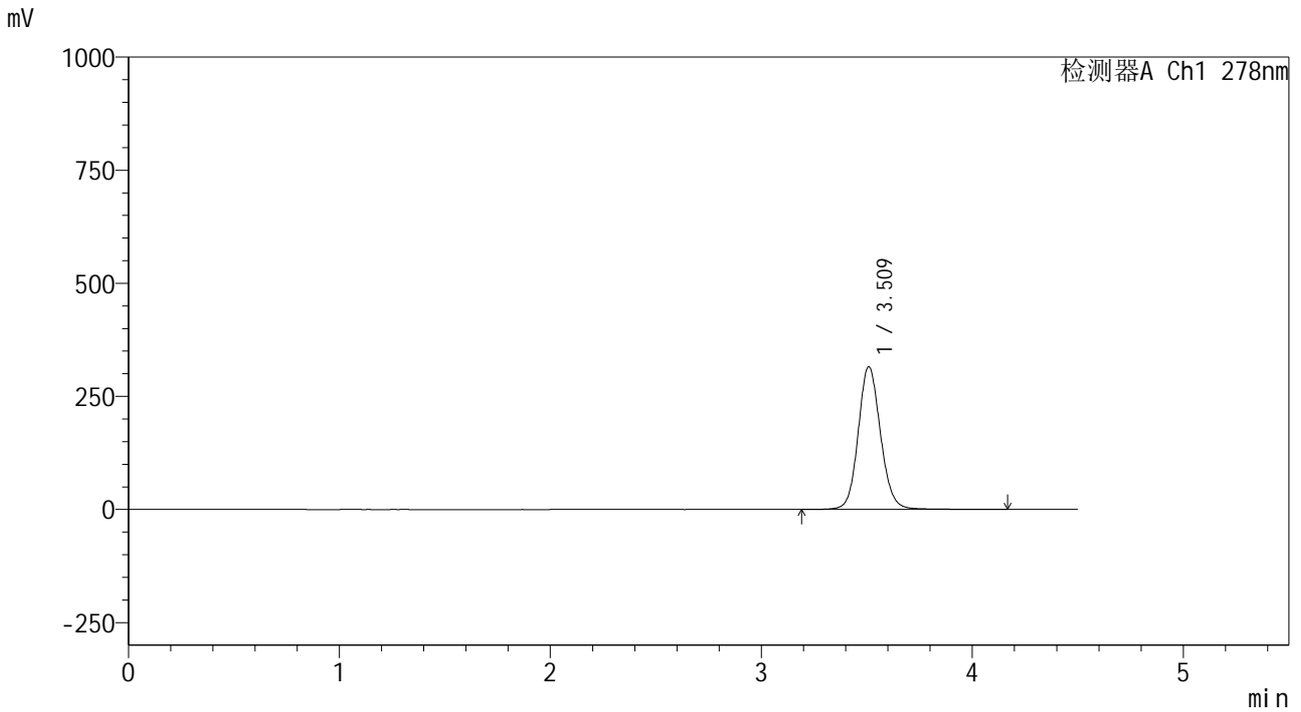


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-711-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 16:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	2327801	100.000	314779	5436	1.109	--
总计		2327801	100.000	314779			

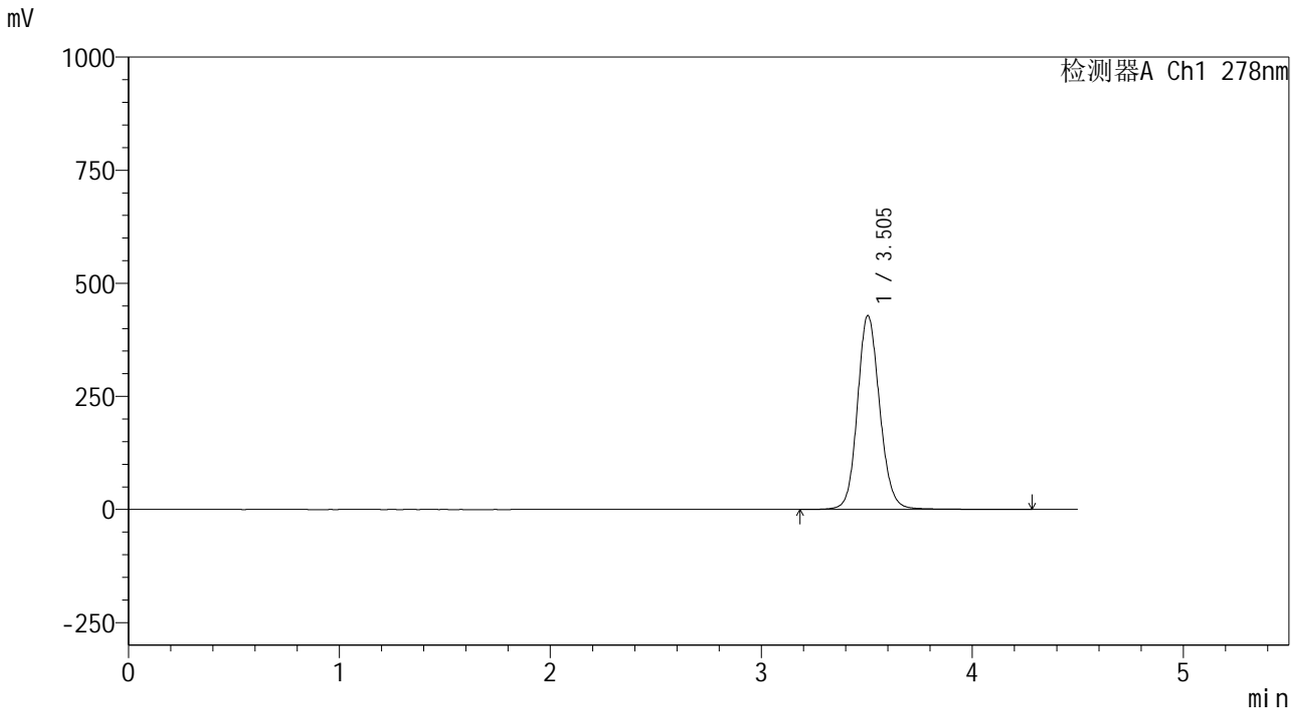


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-712-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:01:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:18:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	3153682	100.000	428750	5441	1.119	--
总计		3153682	100.000	428750			

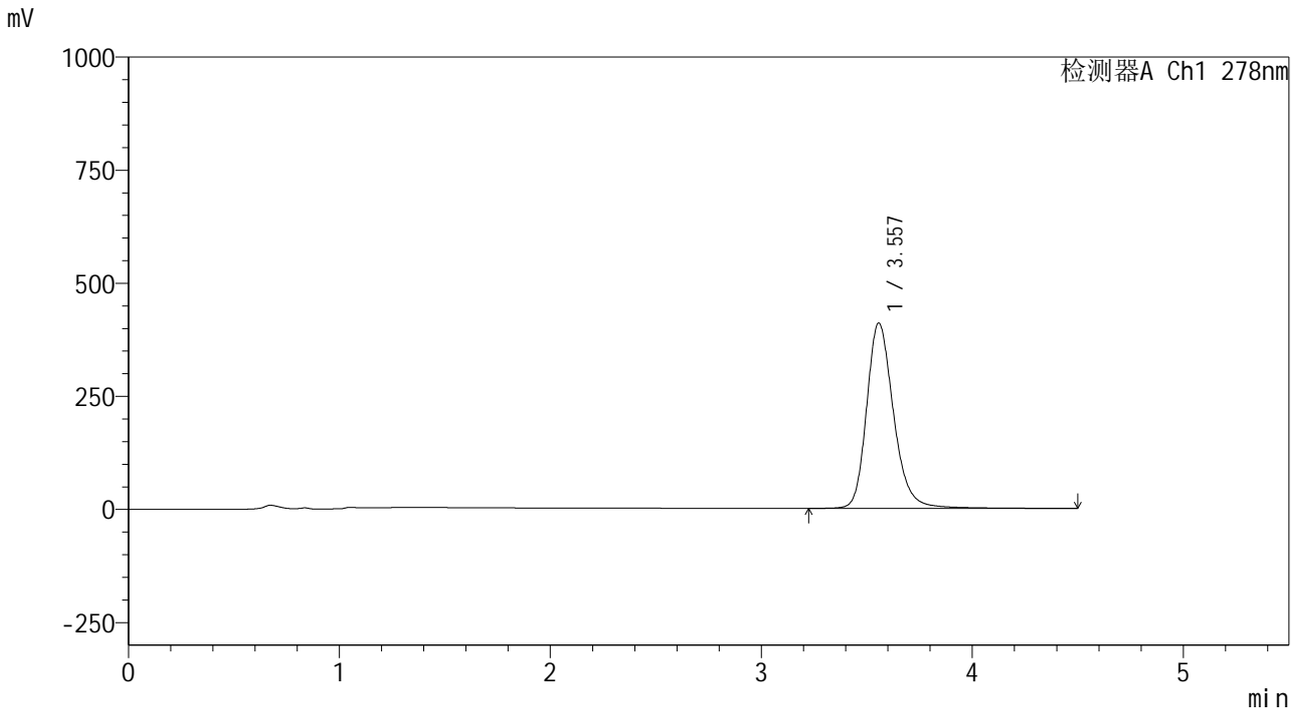


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-716-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:41:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:19:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3650316	100.000	409839	3940	1.228	--
总计		3650316	100.000	409839			

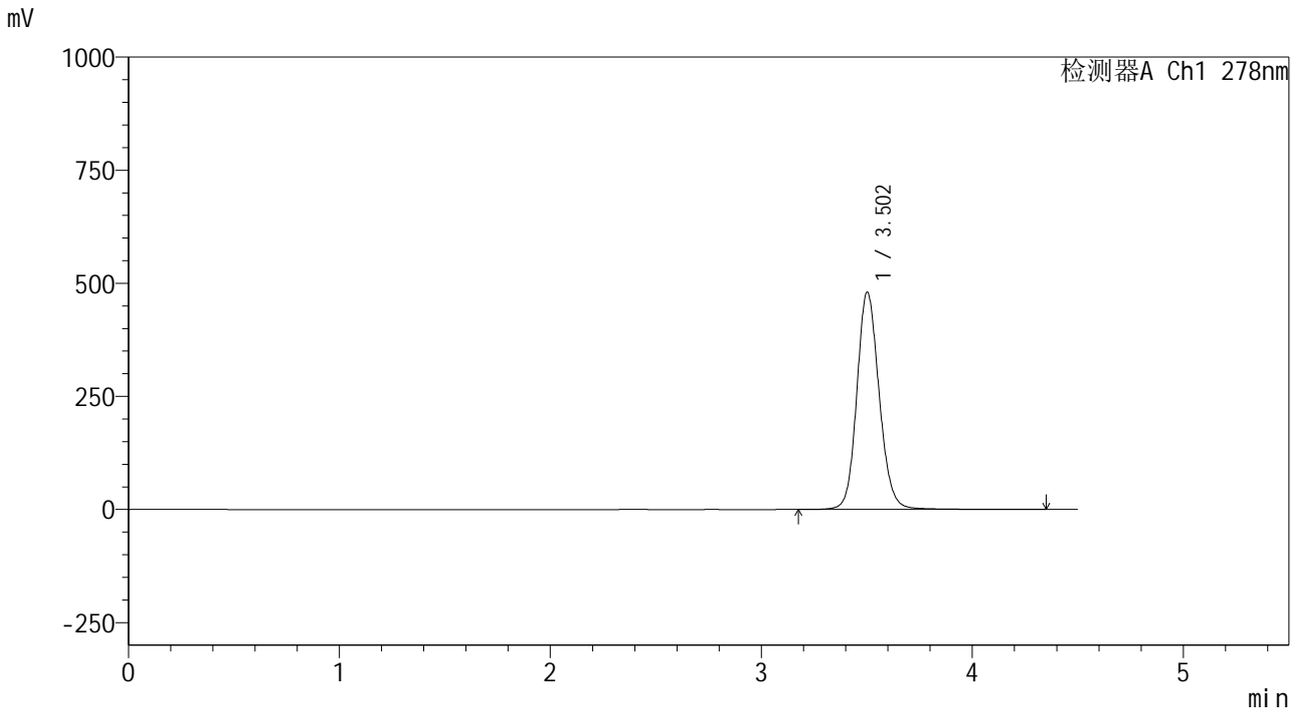


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-719-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 17:56:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:19:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	3548796	100.000	479408	5391	1.132	--
总计		3548796	100.000	479408			

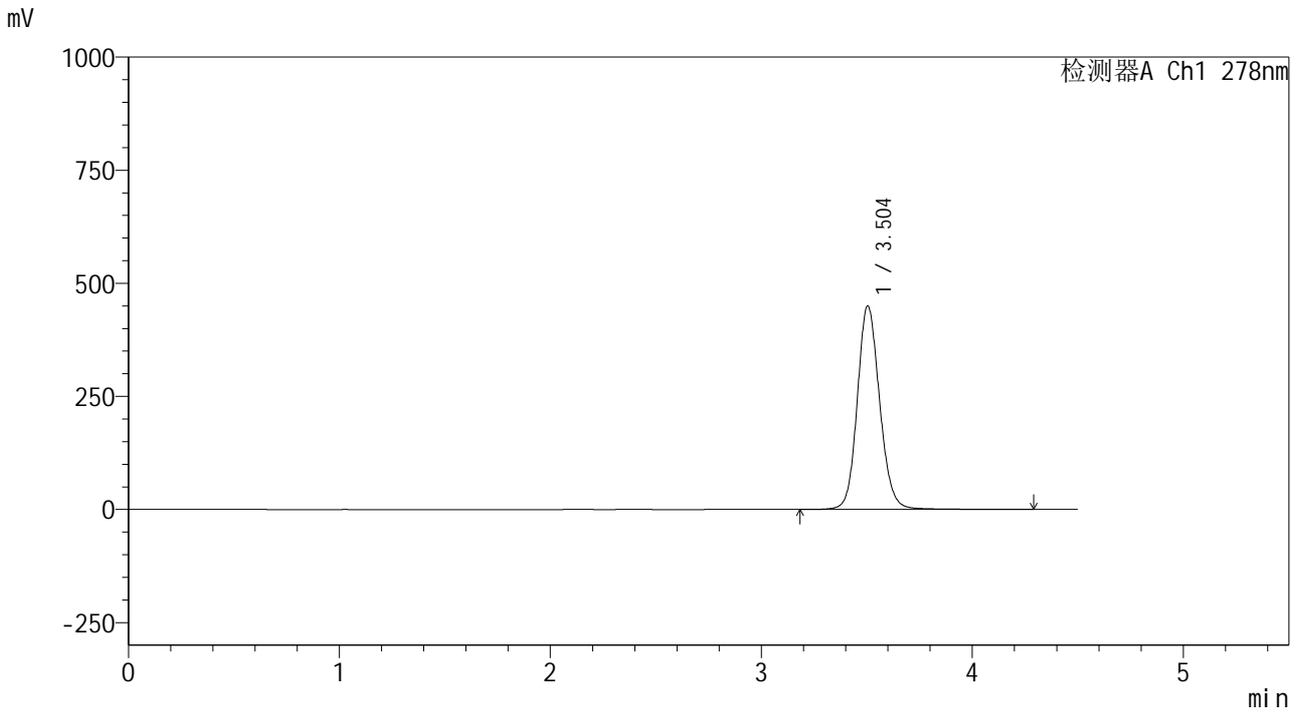


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-720-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:19:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	3322228	100.000	450079	5402	1.127	--
总计		3322228	100.000	450079			

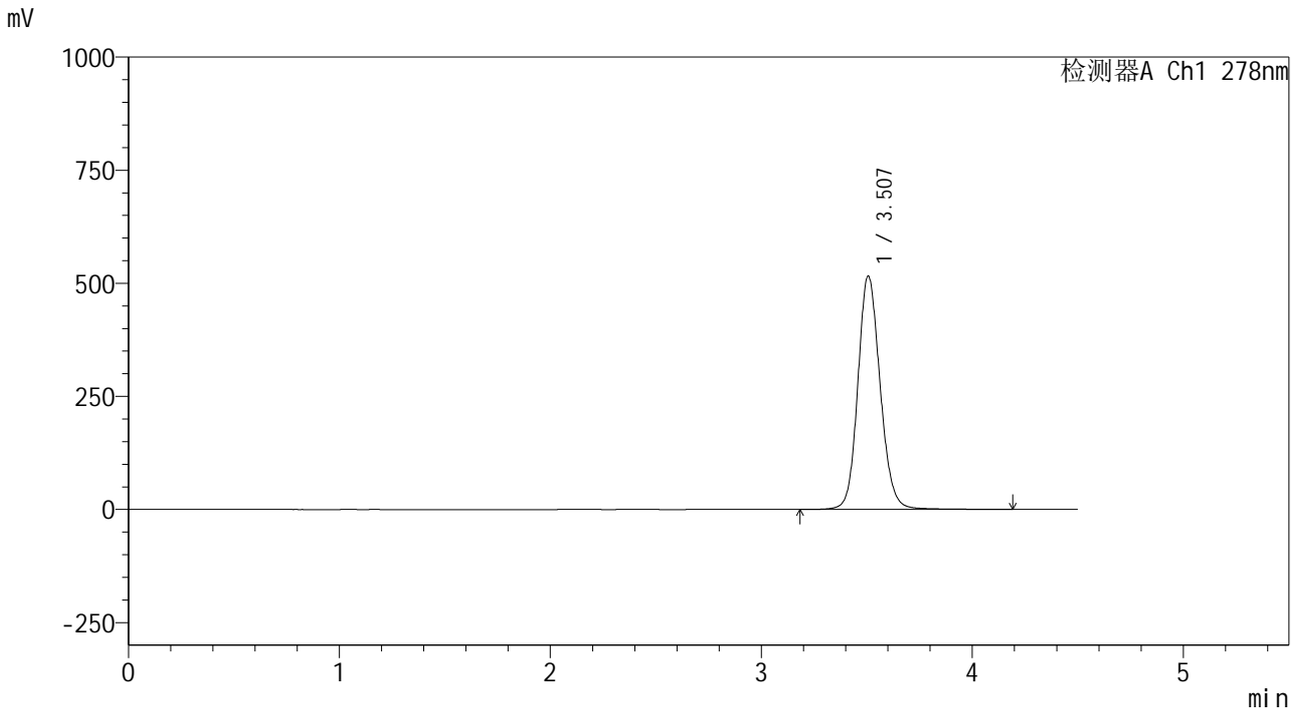


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-721-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:06:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:19:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	3797457	100.000	515845	5429	1.133	--
总计		3797457	100.000	515845			

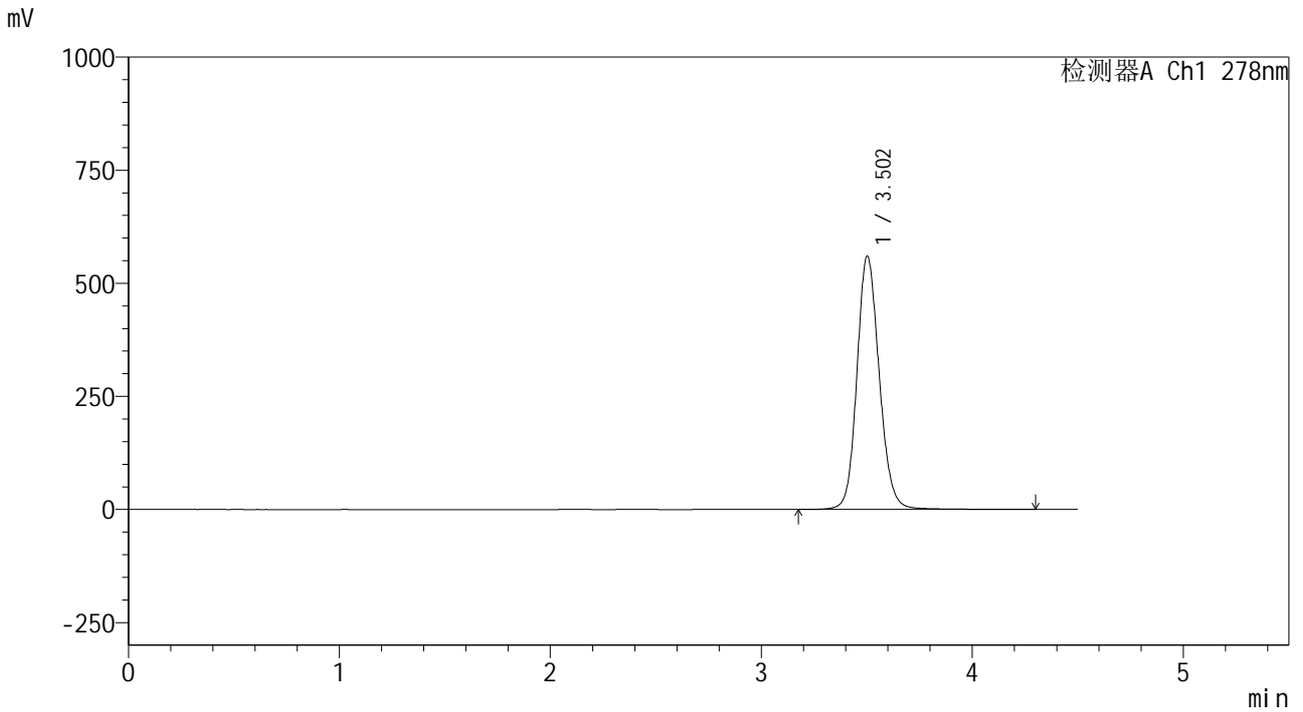


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-722-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:10:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:19:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4124583	100.000	559062	5415	1.136	--
总计		4124583	100.000	559062			

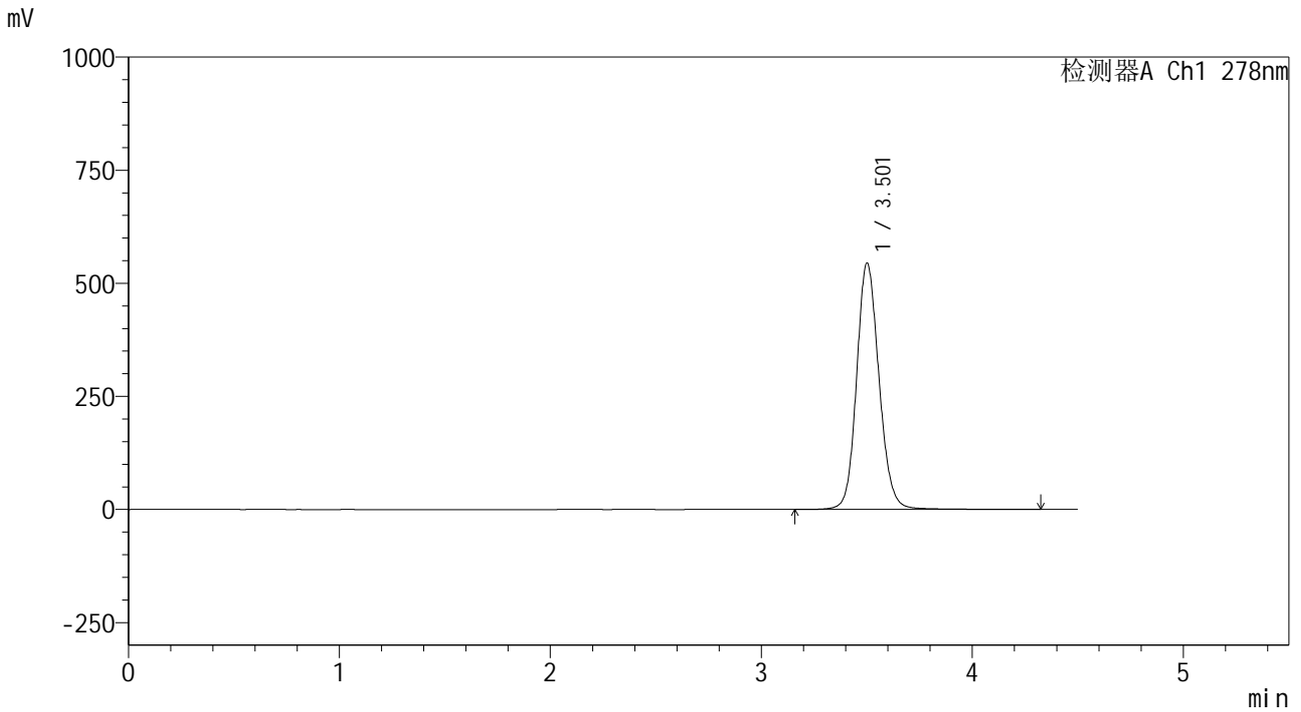


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-724-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:20:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:20:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4026822	100.000	542697	5362	1.133	--
总计		4026822	100.000	542697			

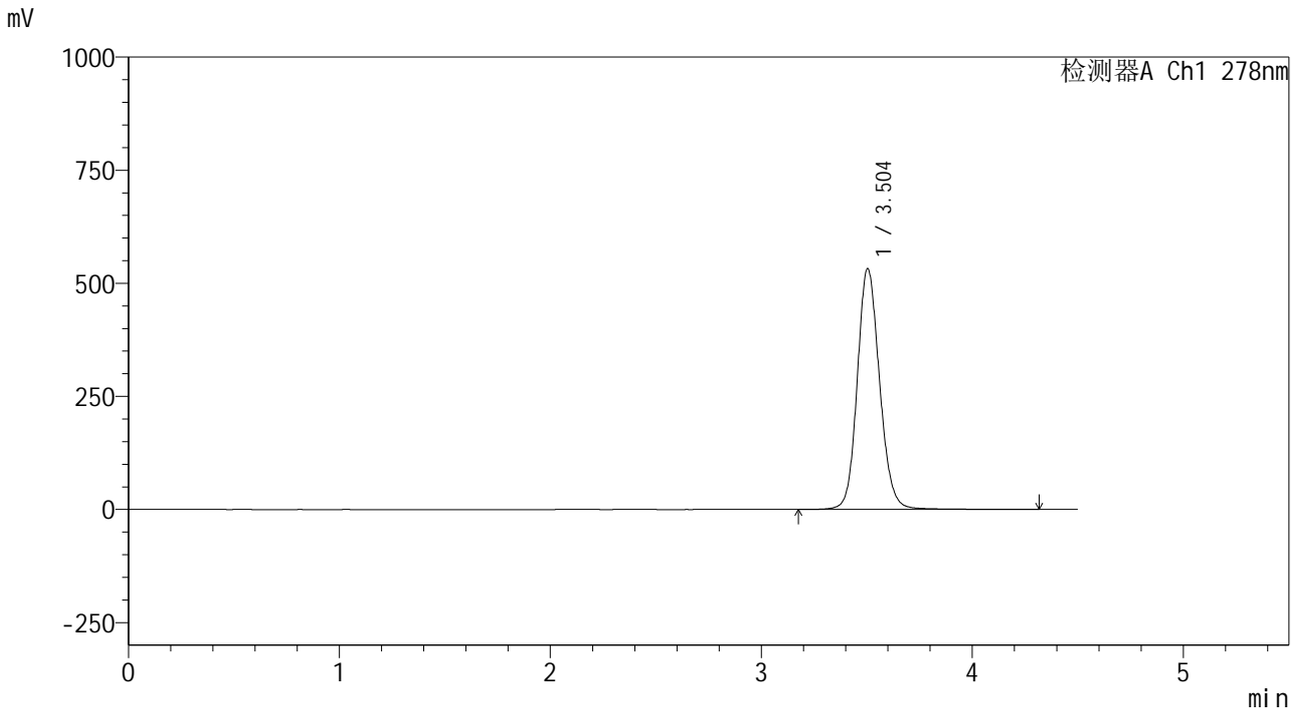


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-726-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:20:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	3920213	100.000	532462	5419	1.130	--
总计		3920213	100.000	532462			

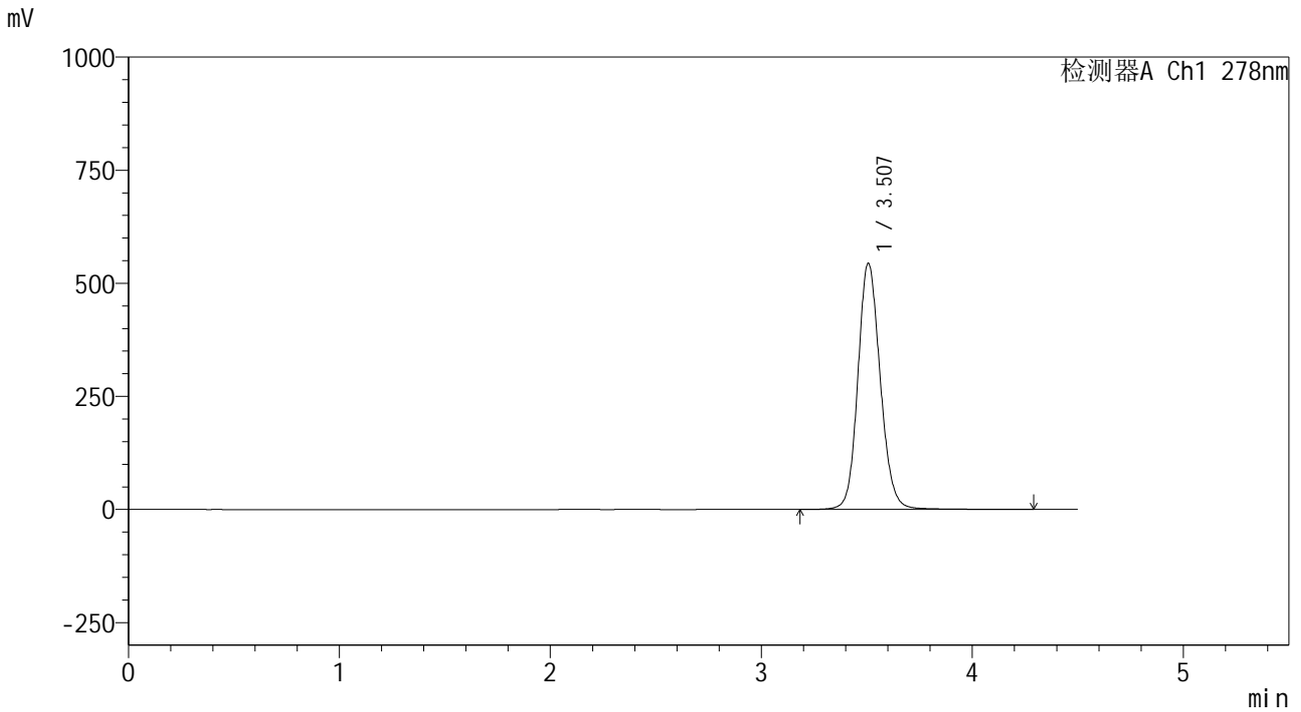


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-727-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:35:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:20:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	4018461	100.000	544041	5396	1.131	--
总计		4018461	100.000	544041			

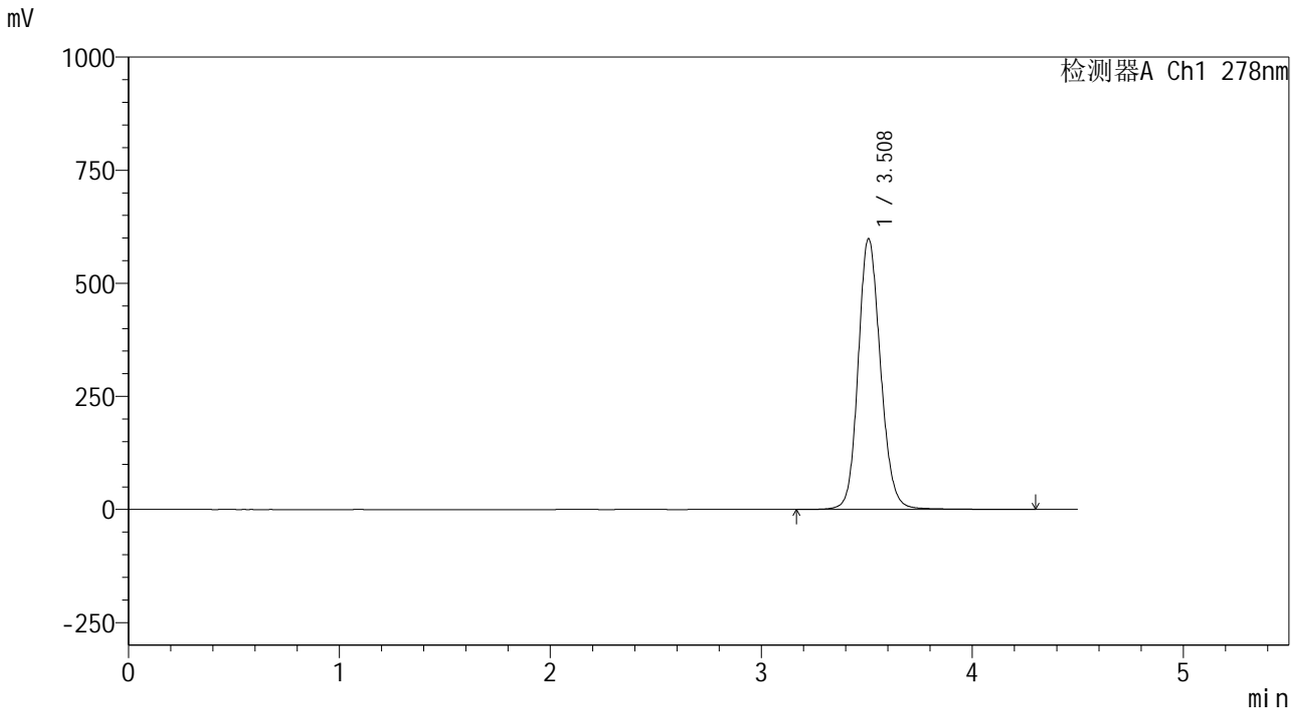


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-728-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:40:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:20:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	4413064	100.000	597708	5417	1.140	--
总计		4413064	100.000	597708			

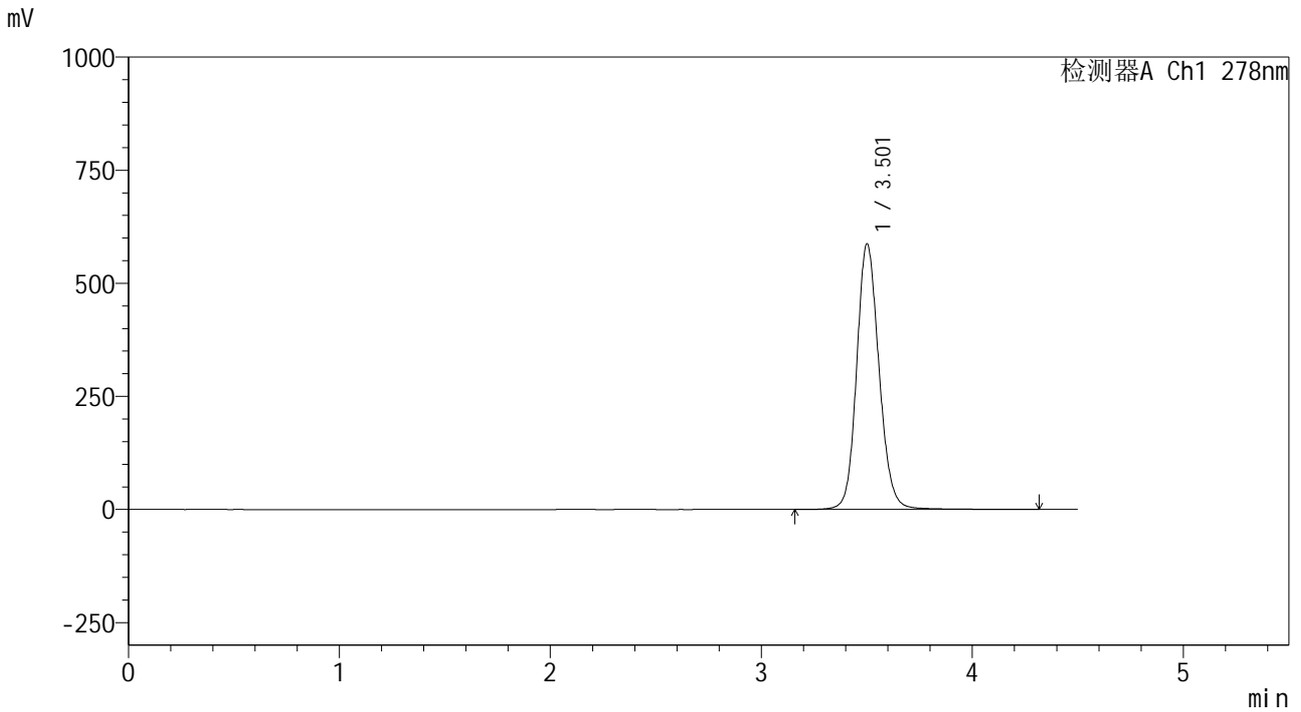


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-729-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:45:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:20:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4335123	100.000	584954	5386	1.136	--
总计		4335123	100.000	584954			

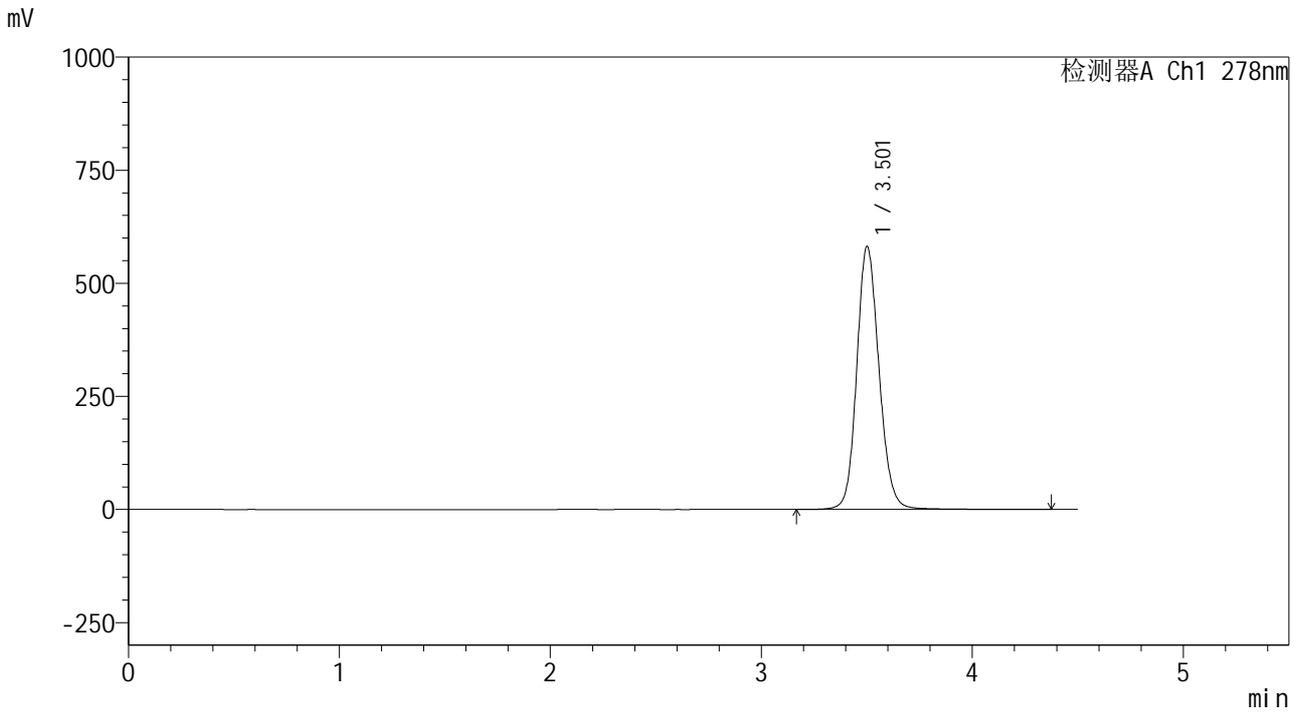


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-730-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:49:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:20:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4275062	100.000	579614	5424	1.136	--
总计		4275062	100.000	579614			

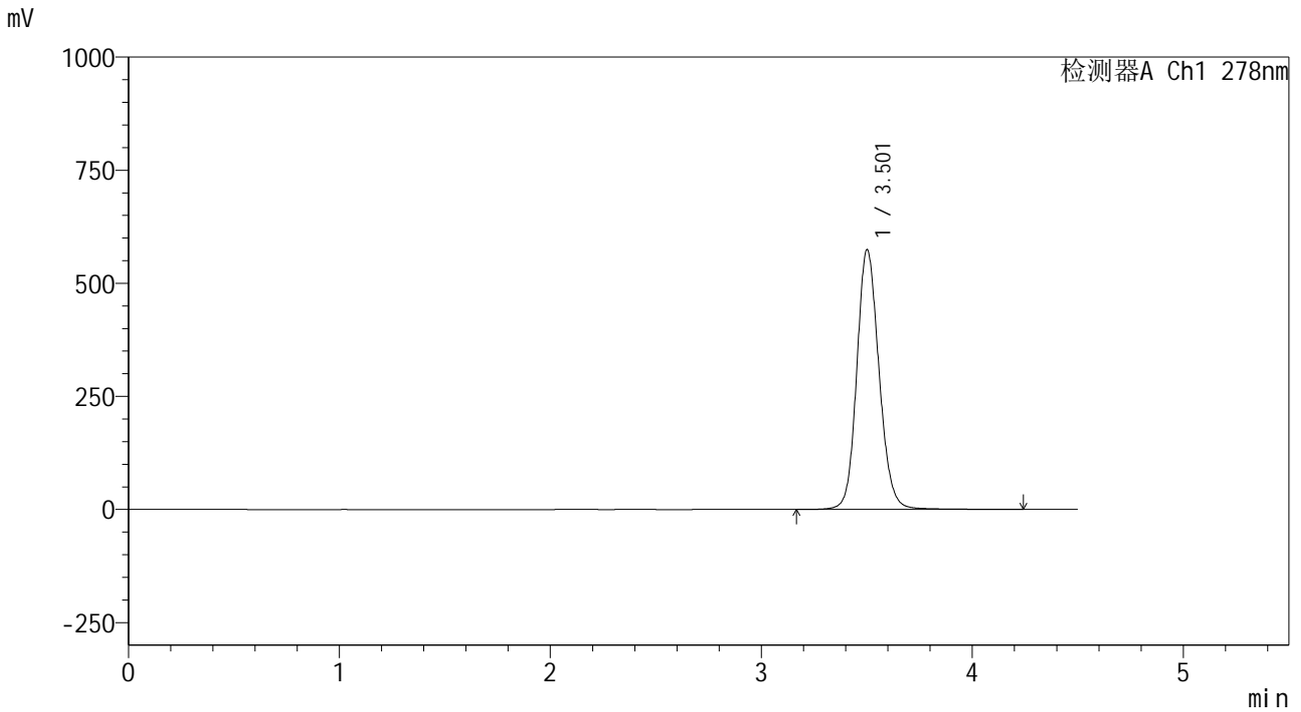


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-732-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 18:59:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:21:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	4219567	100.000	572564	5421	1.136	--
总计		4219567	100.000	572564			

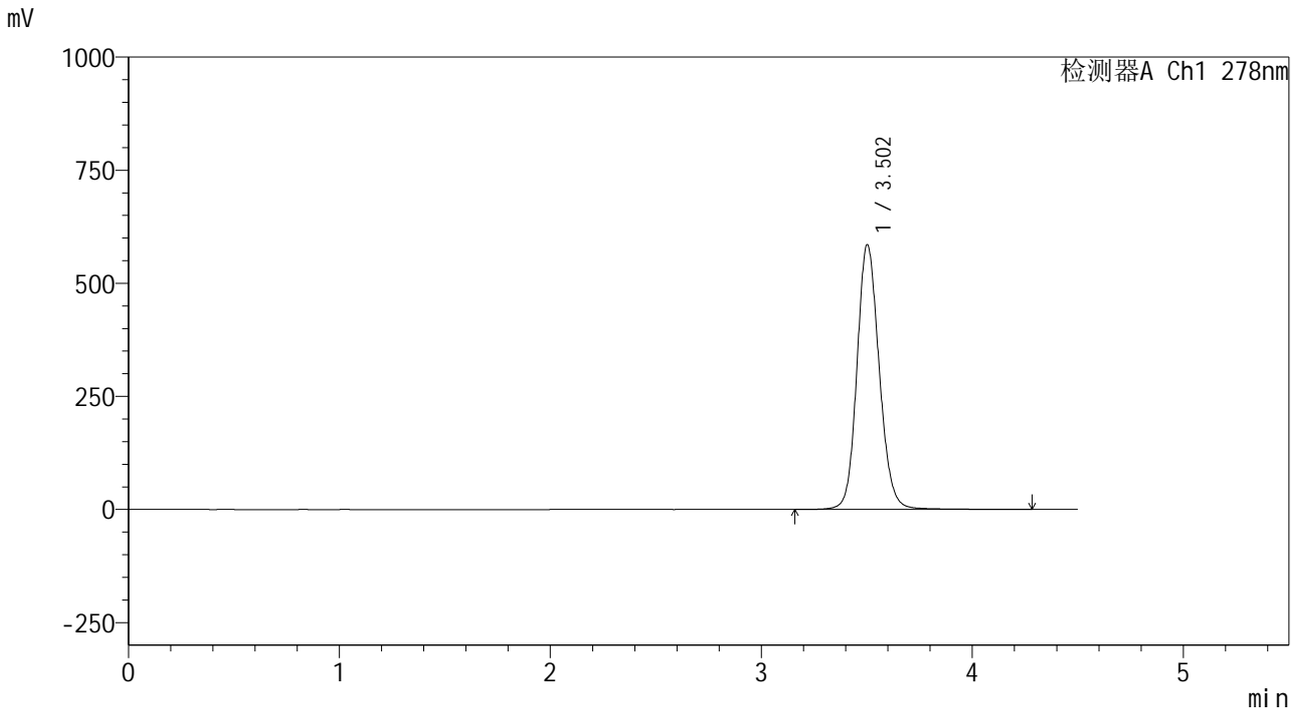


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-733-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:04:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/28 13:21:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4303618	100.000	584292	5423	1.135	--
总计		4303618	100.000	584292			

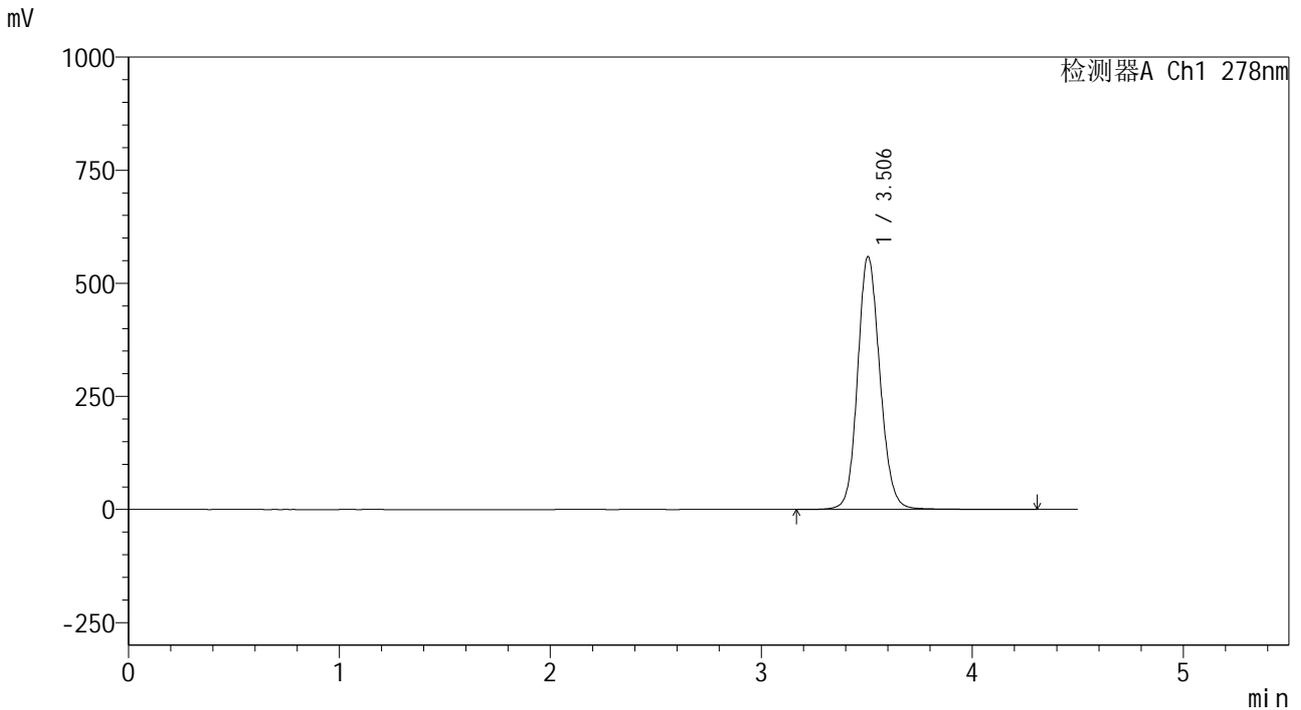


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-734-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:09:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:21:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	4116116	100.000	559300	5407	1.126	--
总计		4116116	100.000	559300			

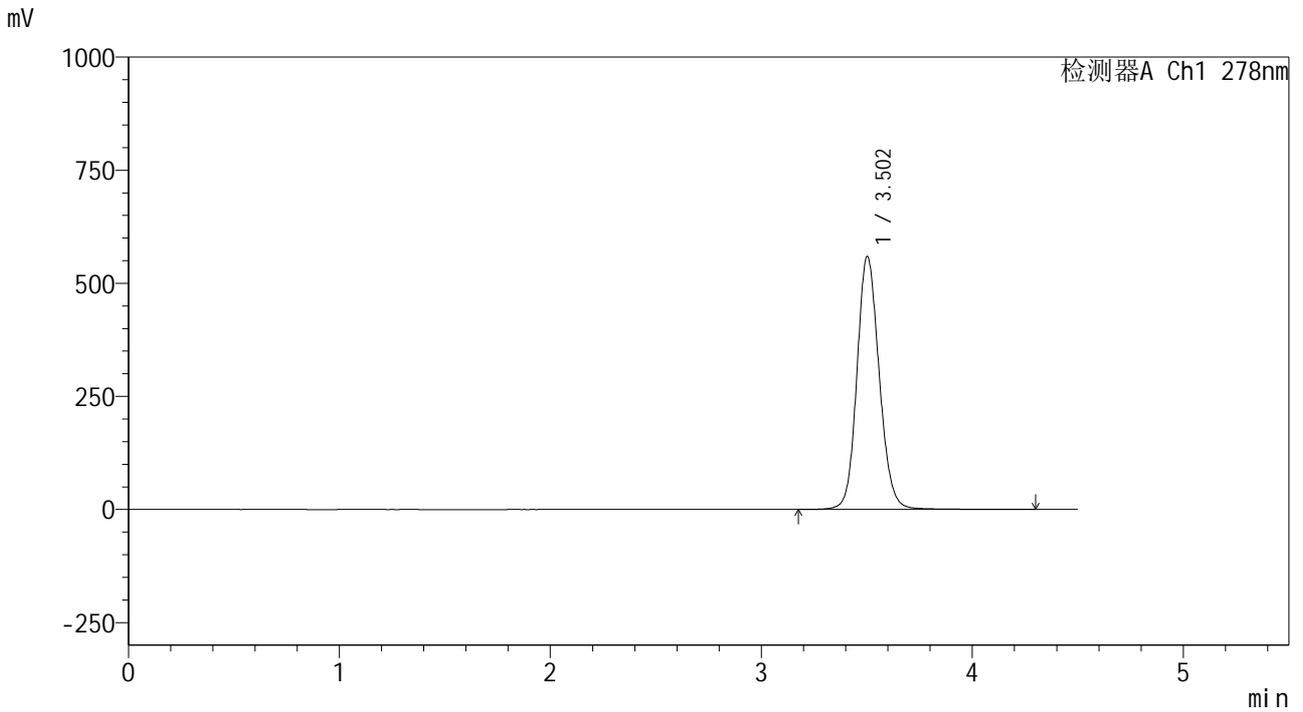


Y09

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:278nm
 数据文件名: RC\$Y09 - 0-163/24-735-2 - zzp-25032p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$Y09 - Y09-20250926-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 19:14:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/28 13:21:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	4115412	100.000	558393	5395	1.130	--
总计		4115412	100.000	558393			