

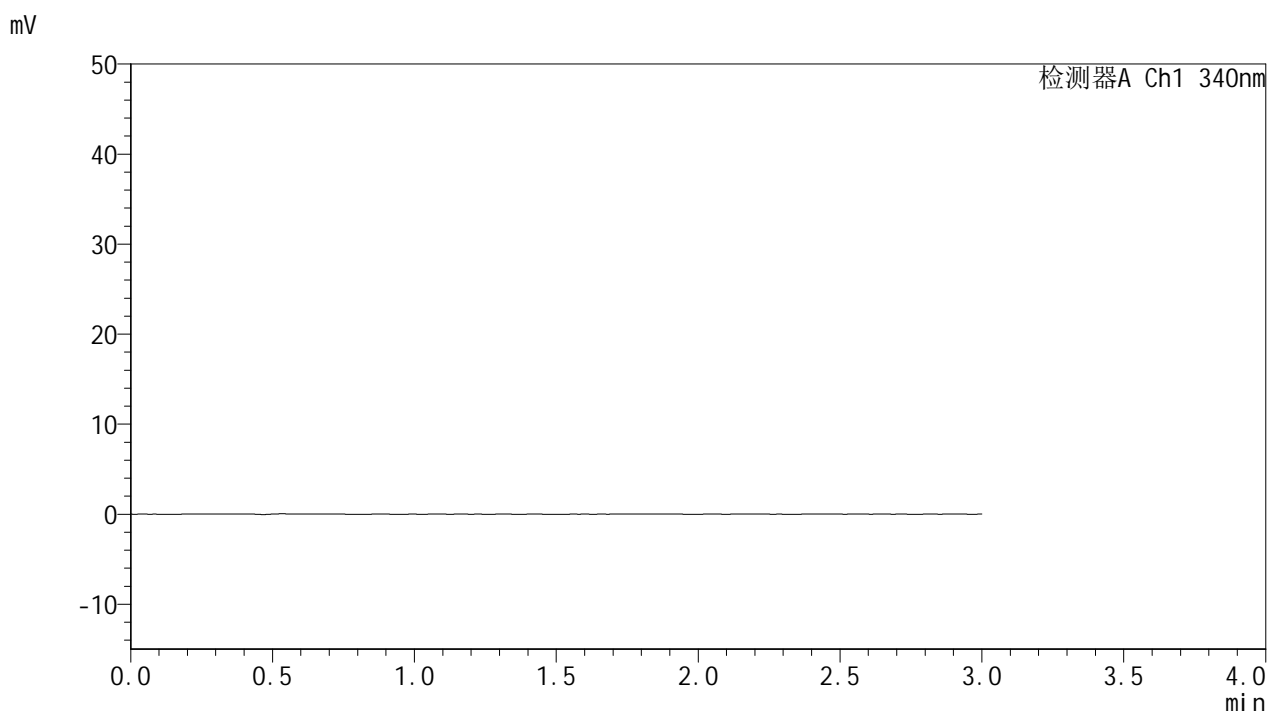


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1270-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/23 19:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

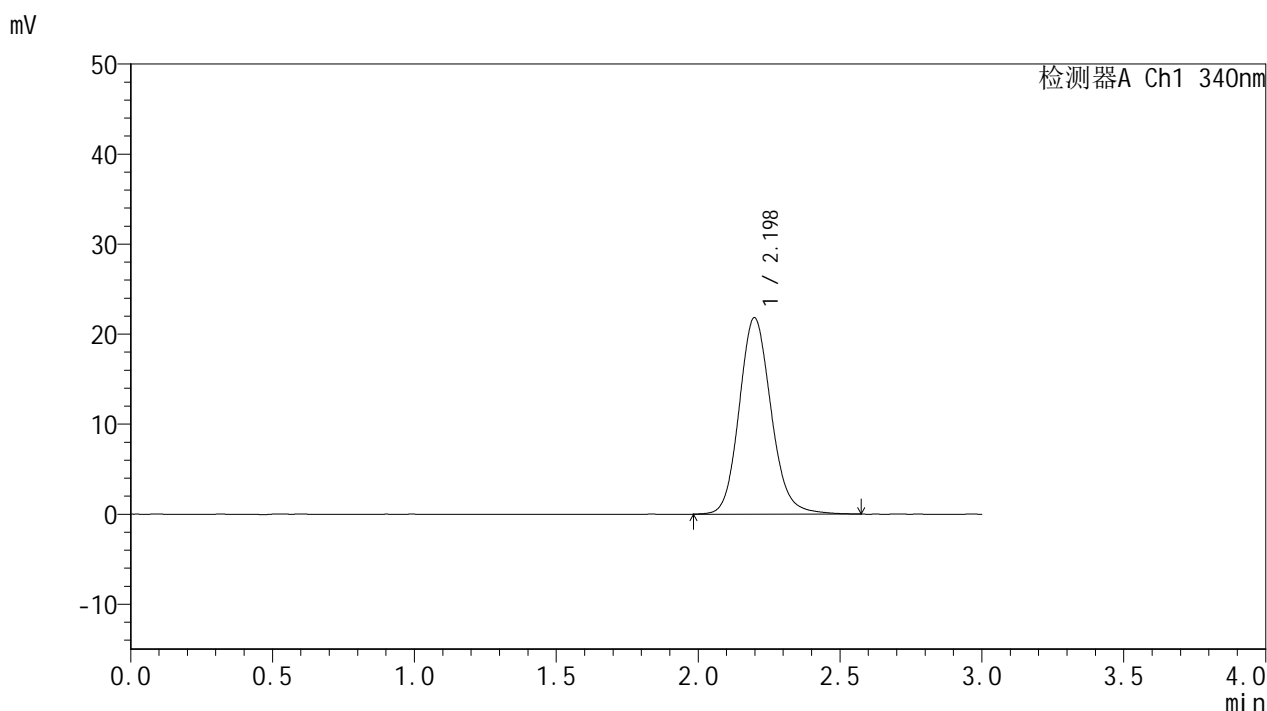


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1271-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	170935	100.000	21822	1884	1.135	--
总计		170935	100.000	21822			

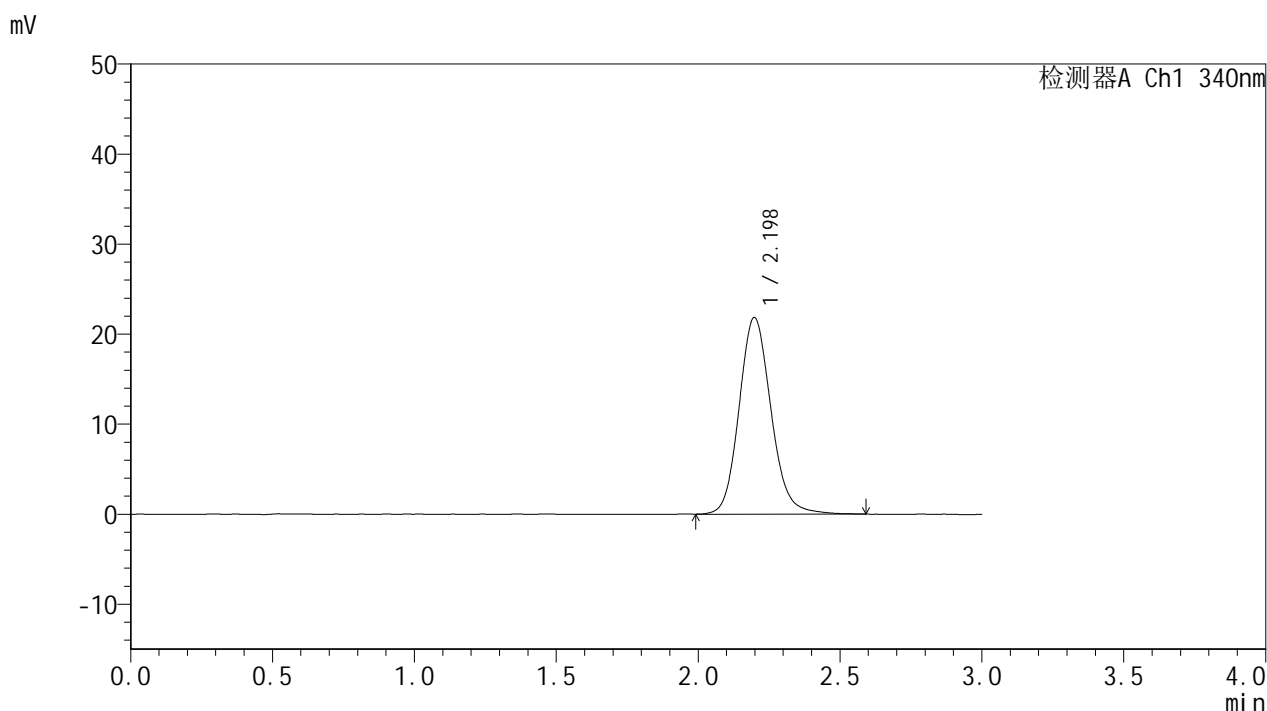


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1272-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	171009	100.000	21840	1882	1.132	--
总计		171009	100.000	21840			

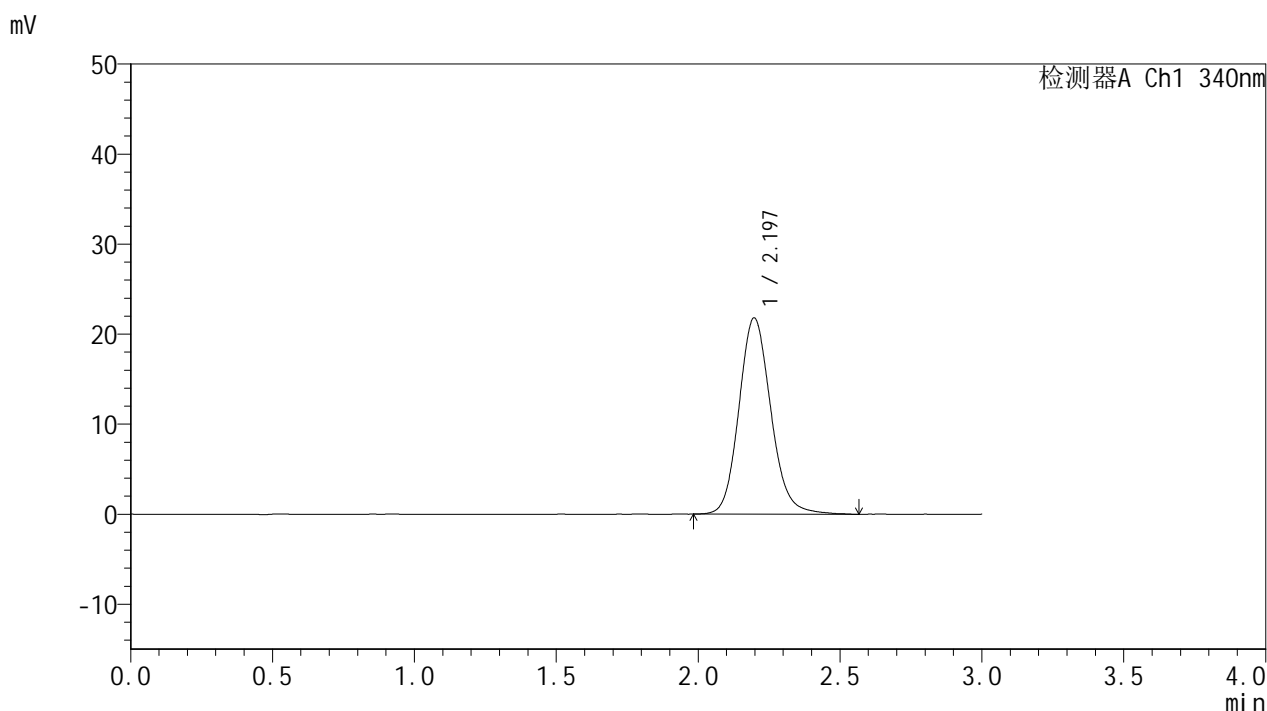


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1273-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

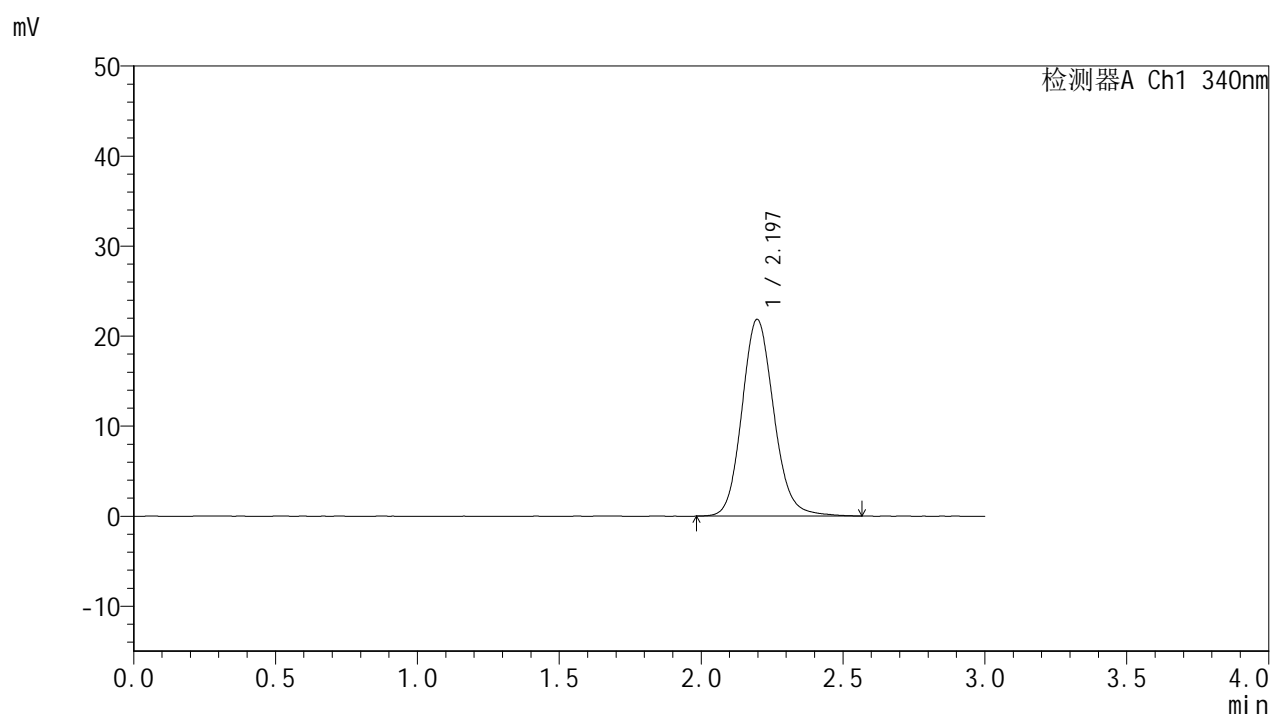
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170824	100.000	21808	1879	1.136	--
总计		170824	100.000	21808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1274-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

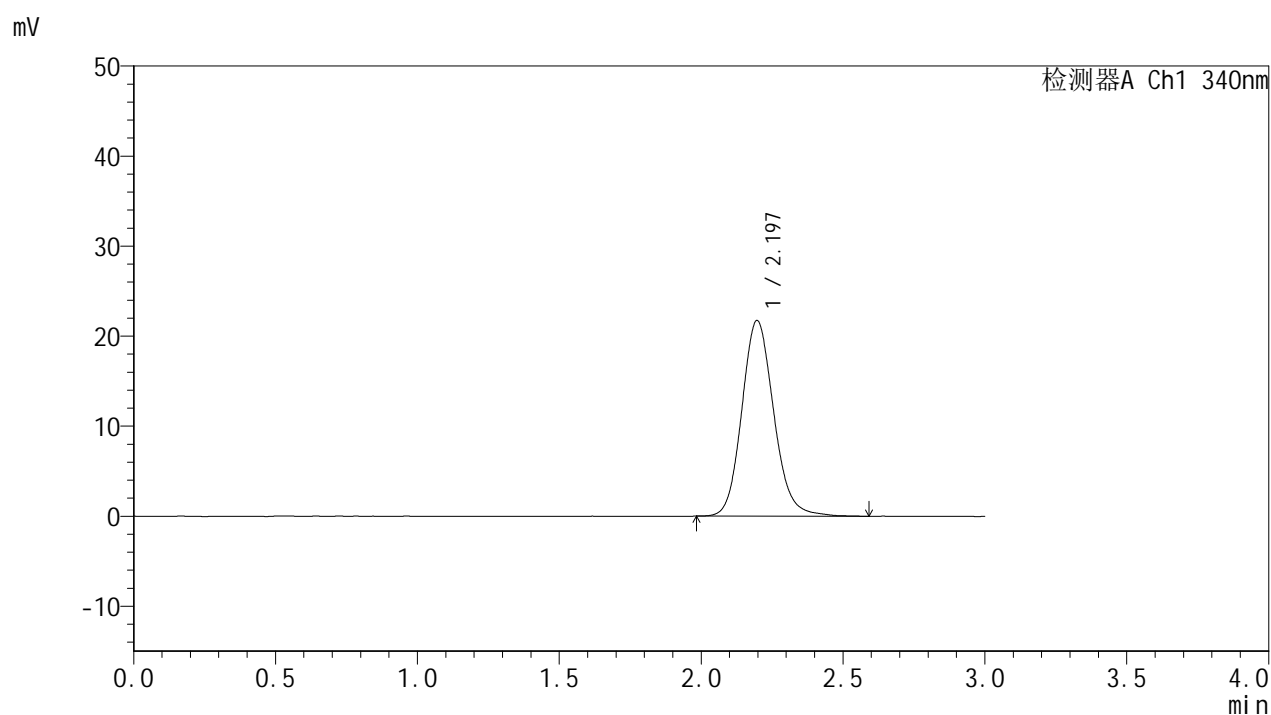
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170833	100.000	21859	1882	1.131	--
总计		170833	100.000	21859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1275-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170271	100.000	21747	1881	1.137	--
总计		170271	100.000	21747			

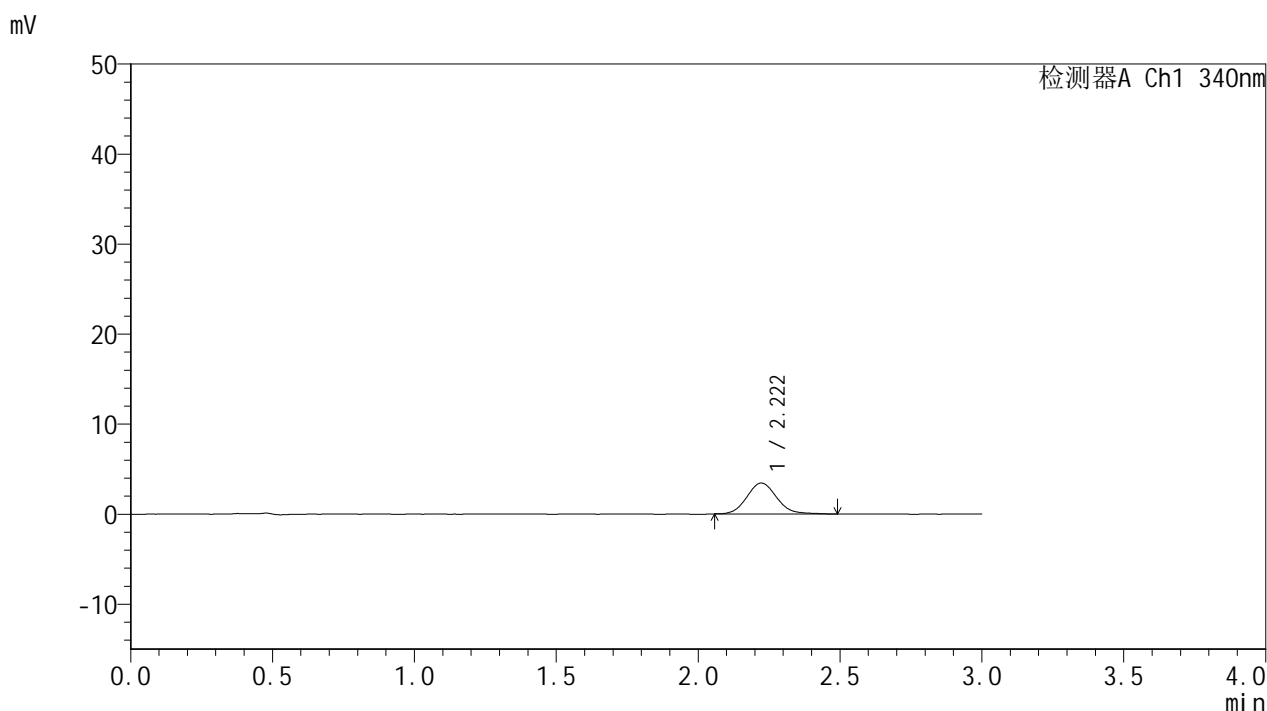


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1276-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	25189	100.000	3433	2163	1.111	--
总计		25189	100.000	3433			

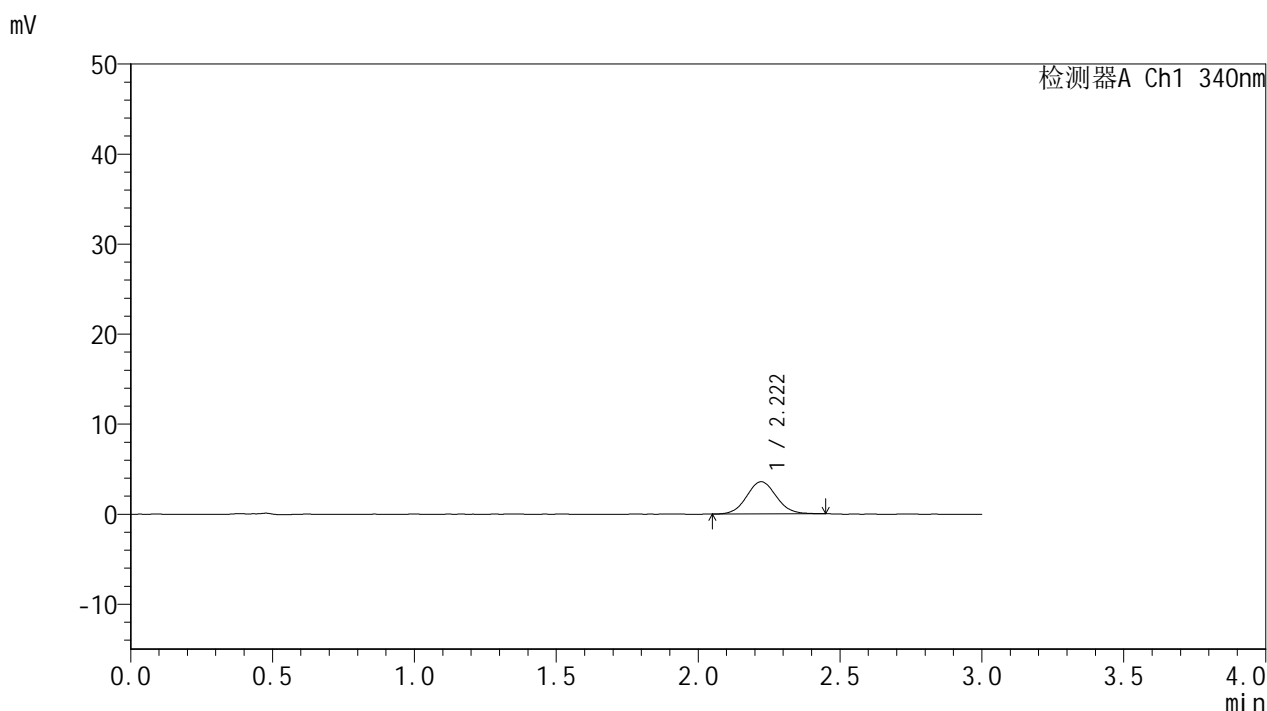


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1277-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

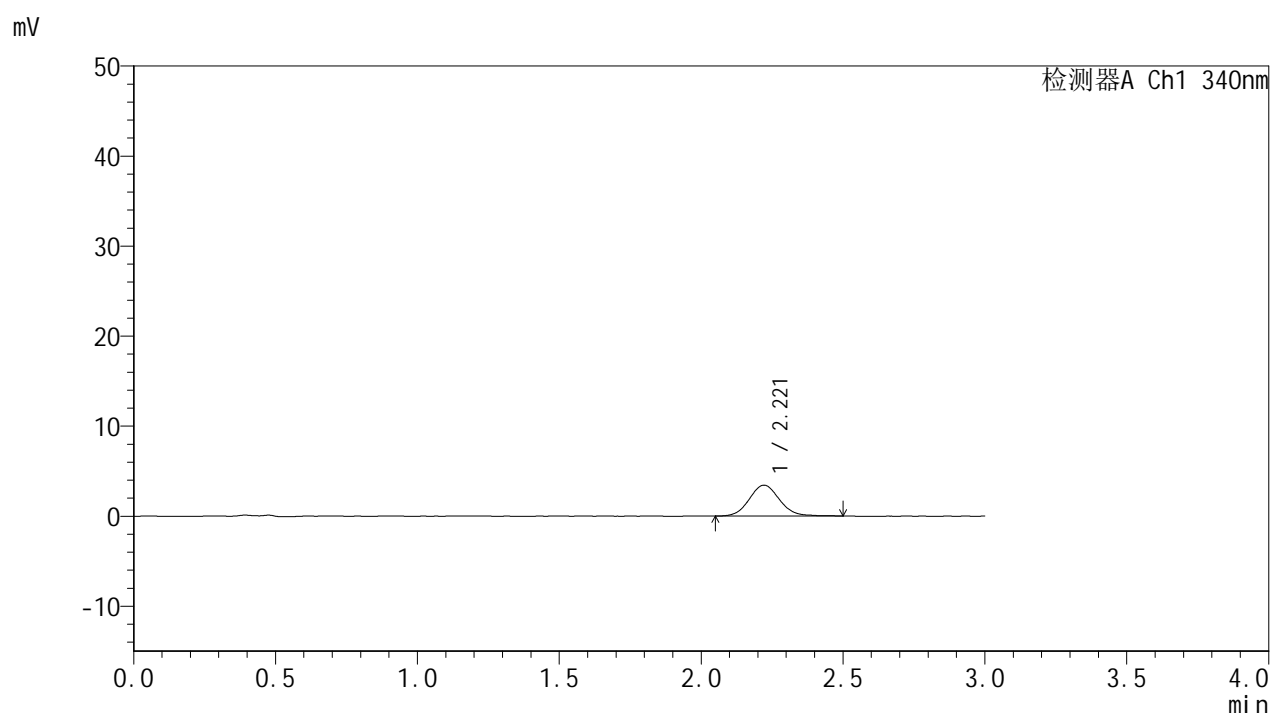
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	25972	100.000	3573	2187	1.072	--
总计		25972	100.000	3573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1278-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

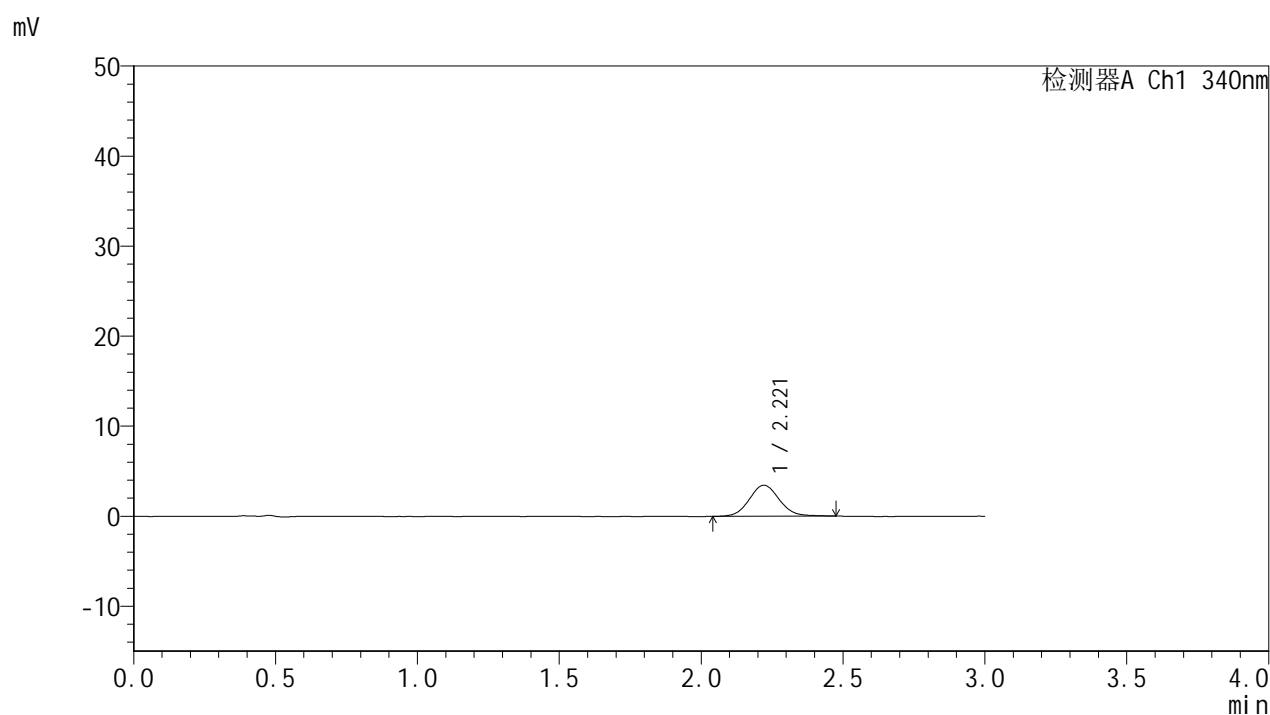
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	25535	100.000	3437	2106	1.084	--
总计		25535	100.000	3437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1279-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	25544	100.000	3458	2133	1.079	--
总计		25544	100.000	3458			

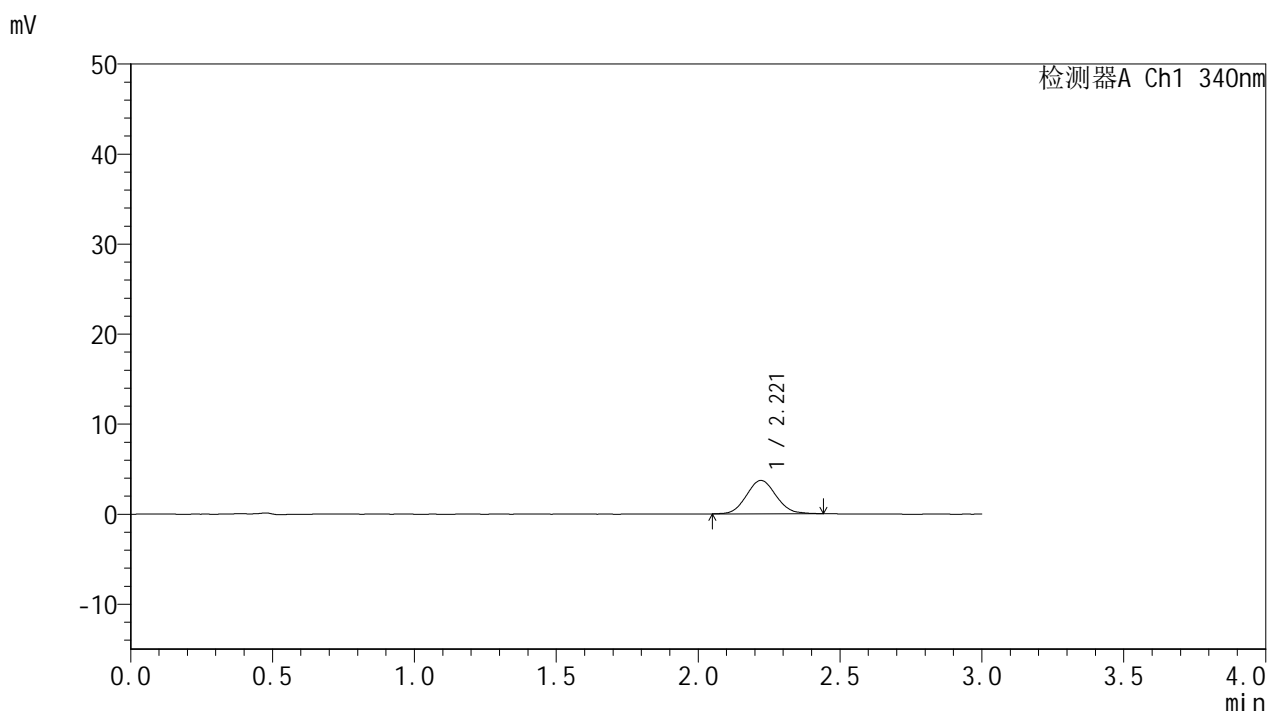


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1280-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

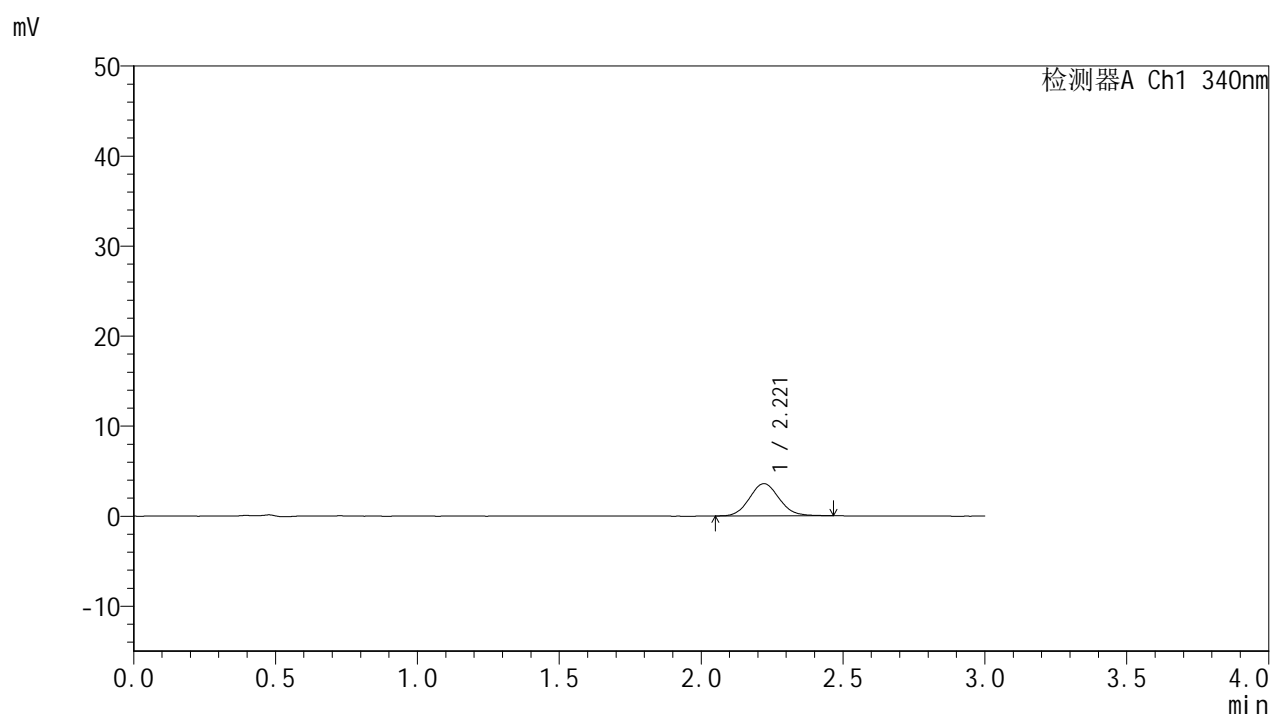
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	27029	100.000	3716	2150	1.082	--
总计		27029	100.000	3716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1281-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

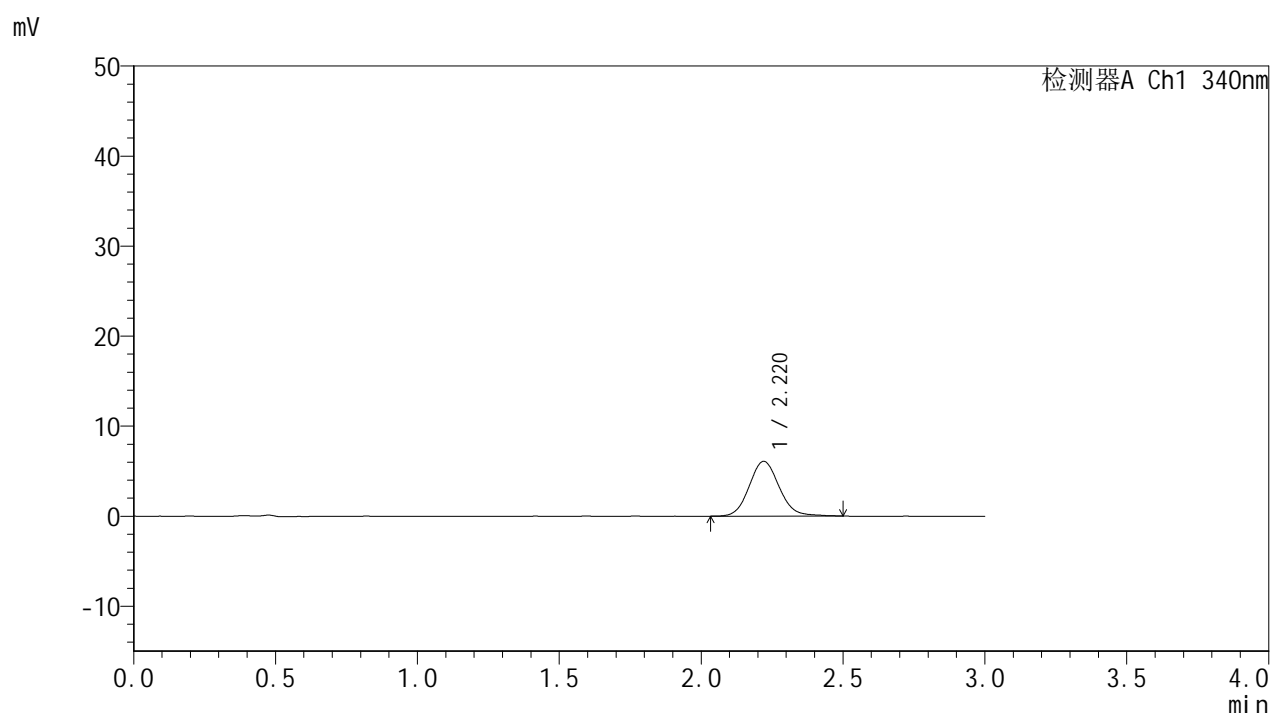
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	26172	100.000	3584	2151	1.093	--
总计		26172	100.000	3584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1282-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	44697	100.000	6082	2149	1.100	--
总计		44697	100.000	6082			

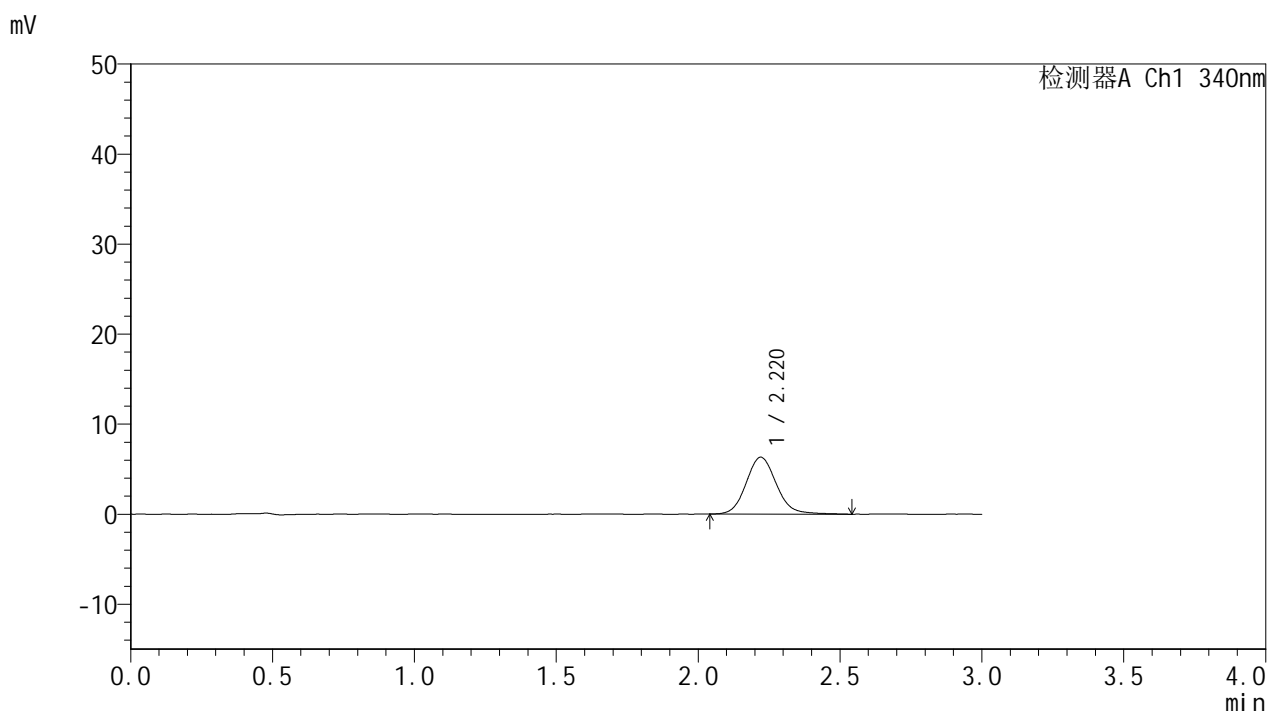


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1283-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	46853	100.000	6320	2133	1.114	--
总计		46853	100.000	6320			

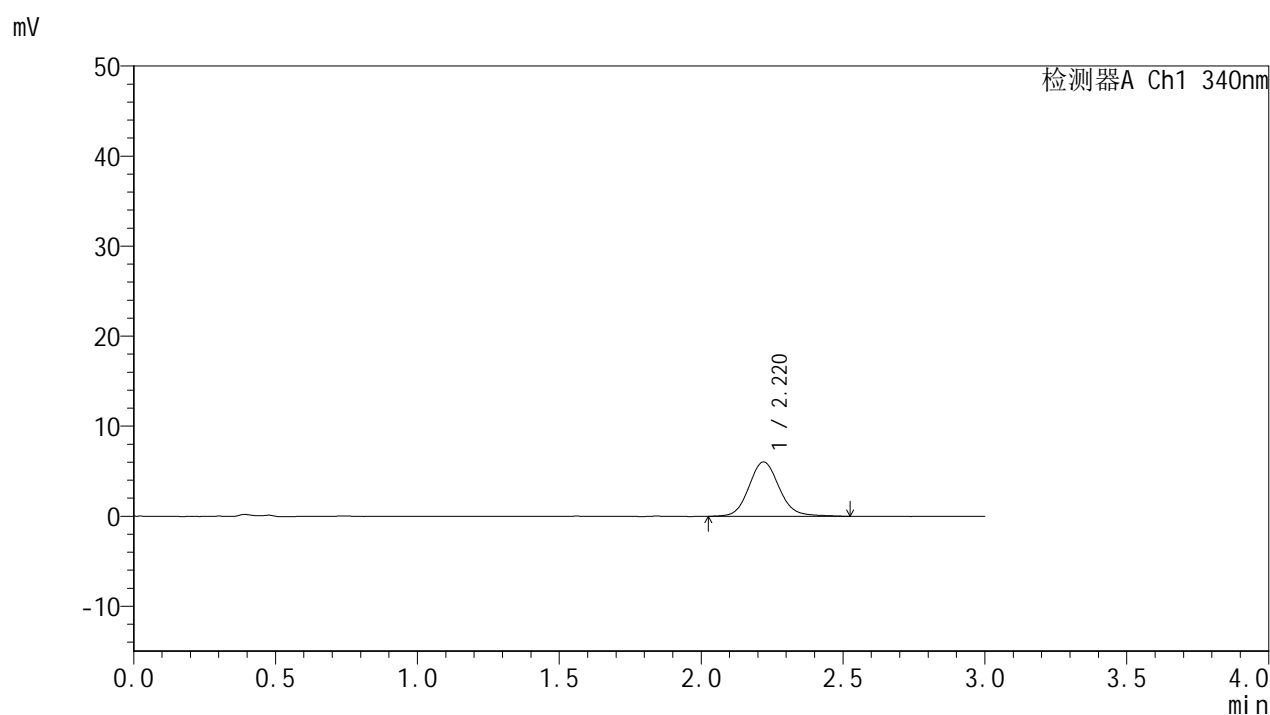


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1284-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

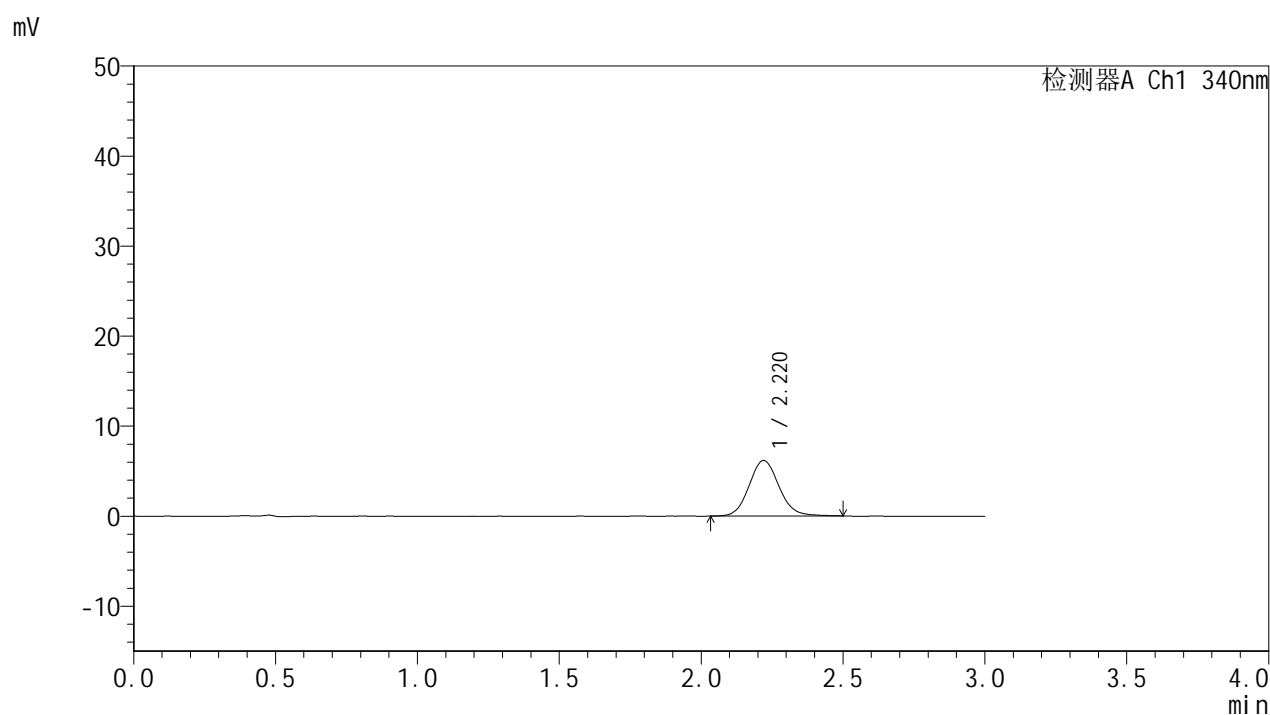
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	44847	100.000	6035	2148	1.113	--
总计		44847	100.000	6035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1285-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	45429	100.000	6173	2167	1.098	--
总计		45429	100.000	6173			

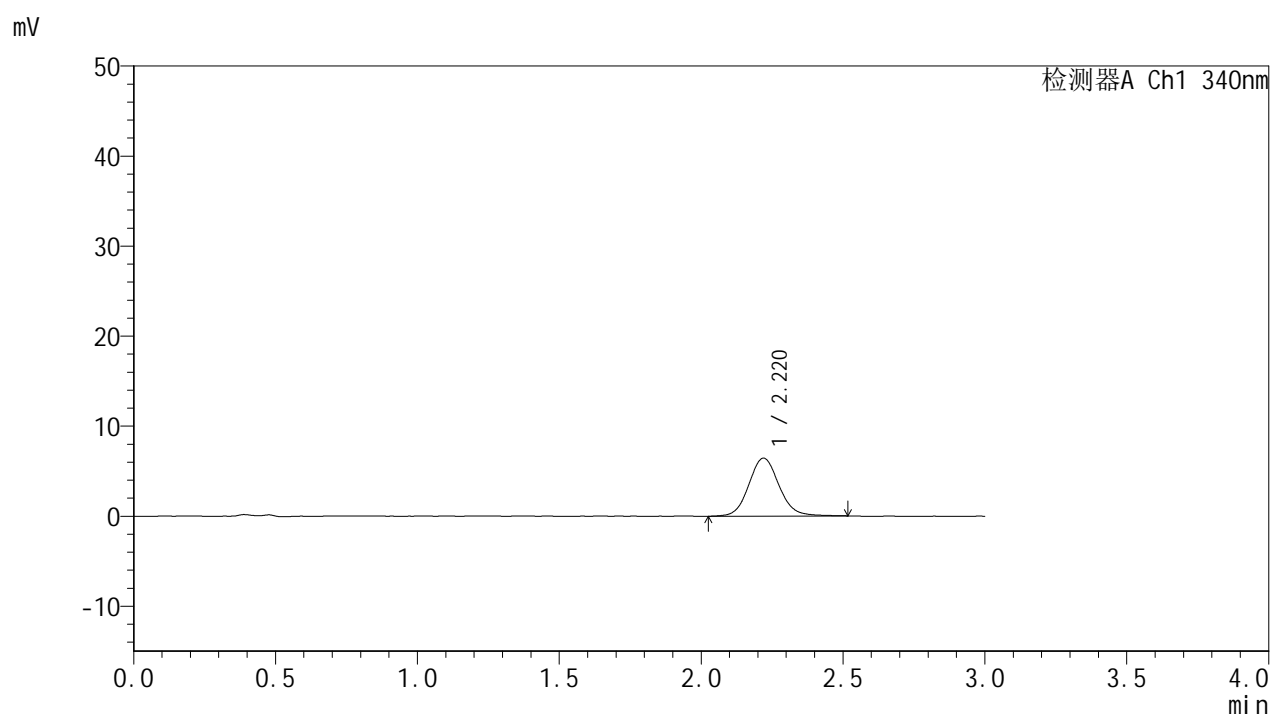


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1286-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 20:33:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

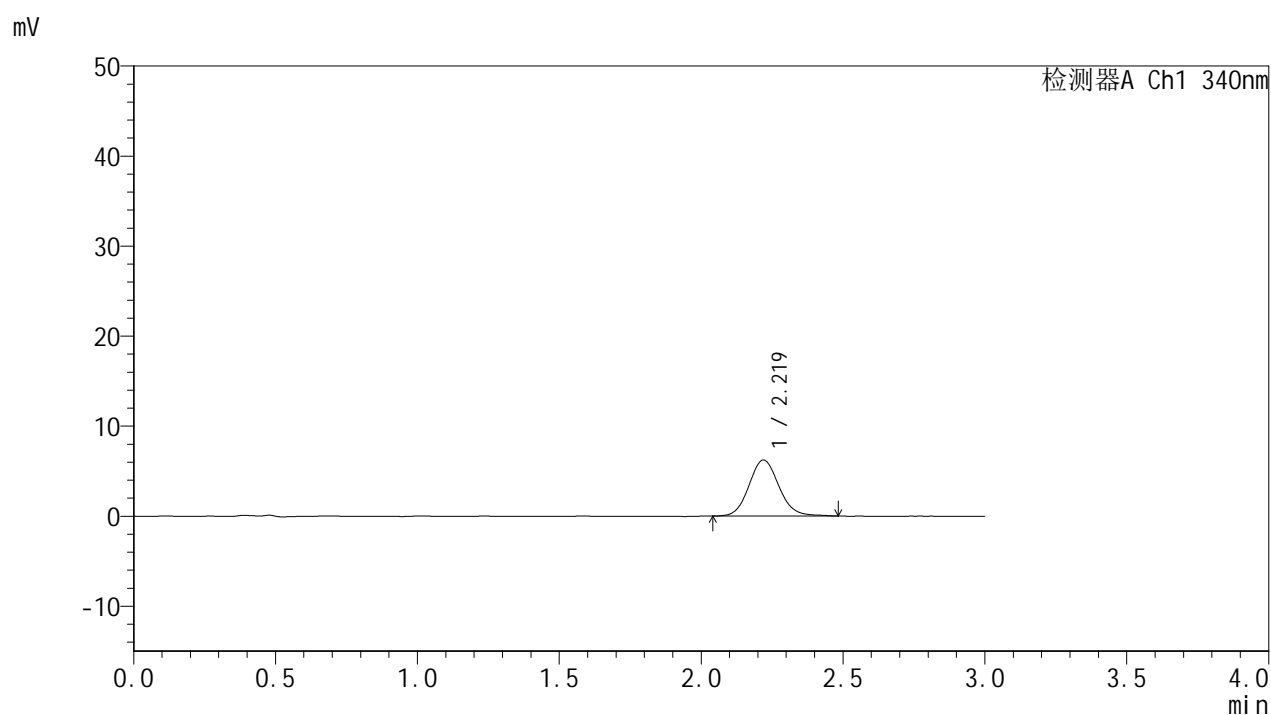
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	47642	100.000	6438	2158	1.096	--
总计		47642	100.000	6438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1287-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45893	100.000	6233	2173	1.104	--
总计		45893	100.000	6233			

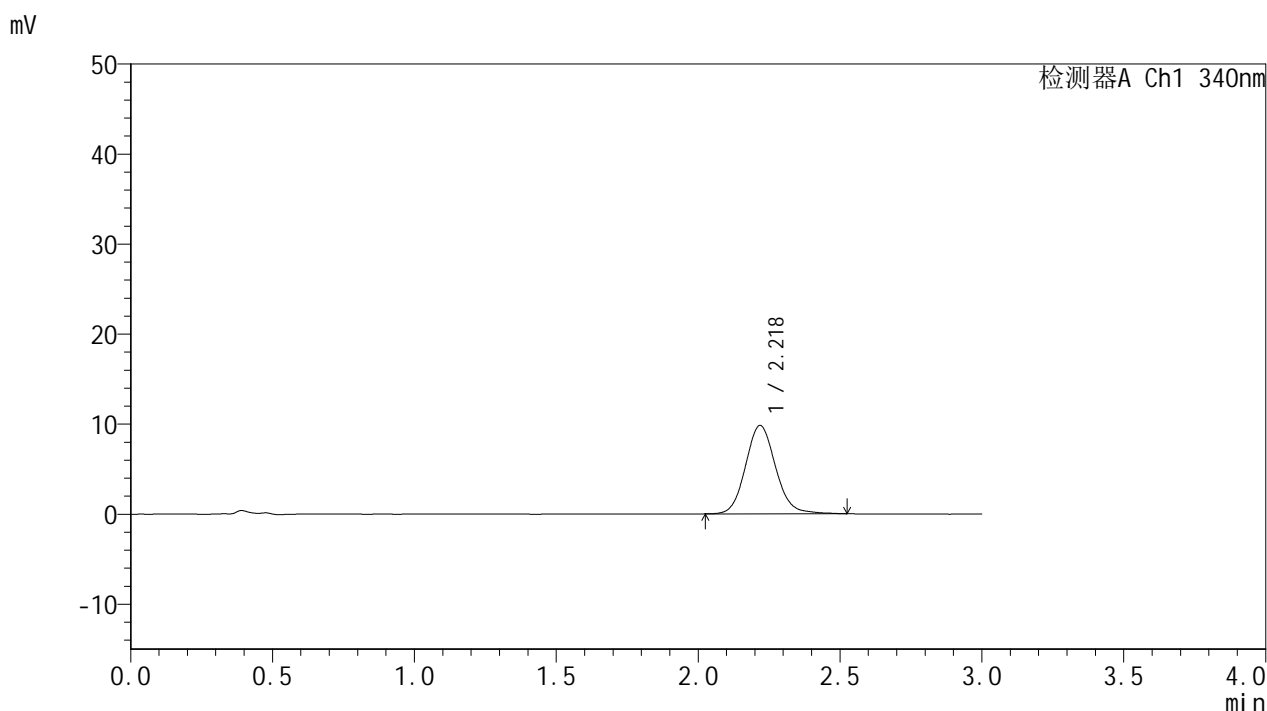


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1288-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72570	100.000	9806	2156	1.106	--
总计		72570	100.000	9806			

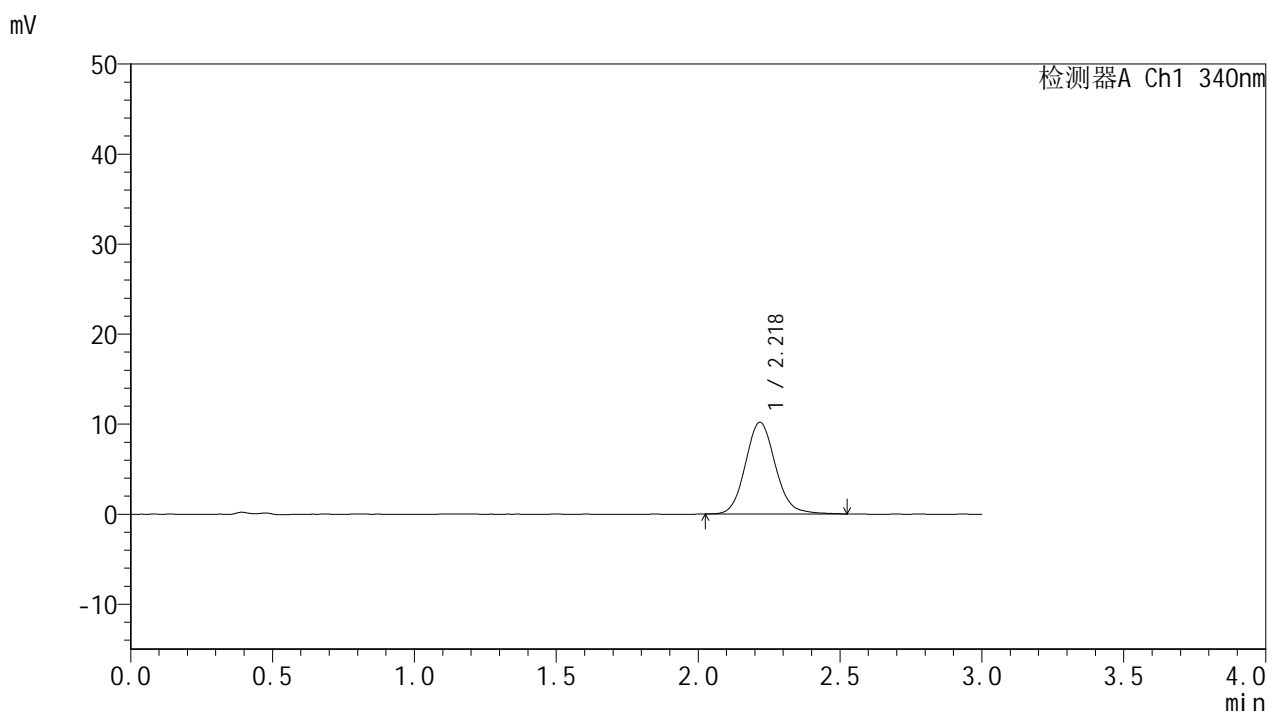


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1289-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	75100	100.000	10157	2163	1.111	--
总计		75100	100.000	10157			

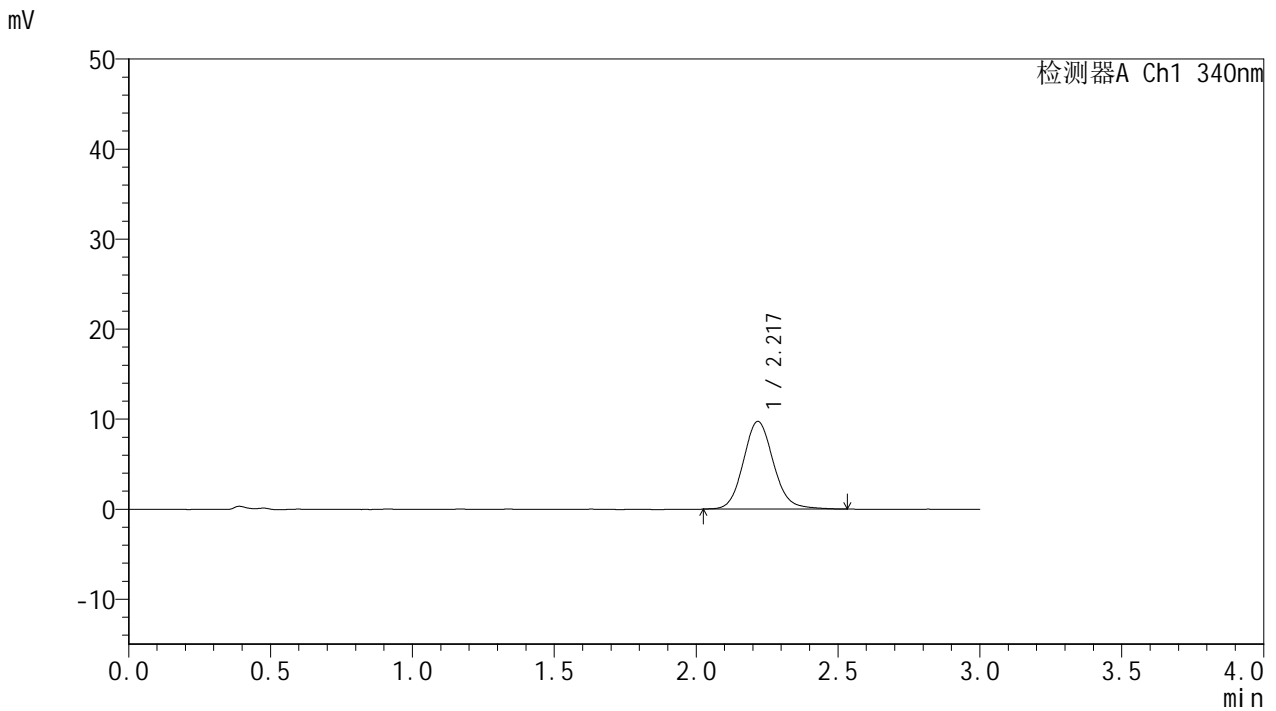


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1290-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

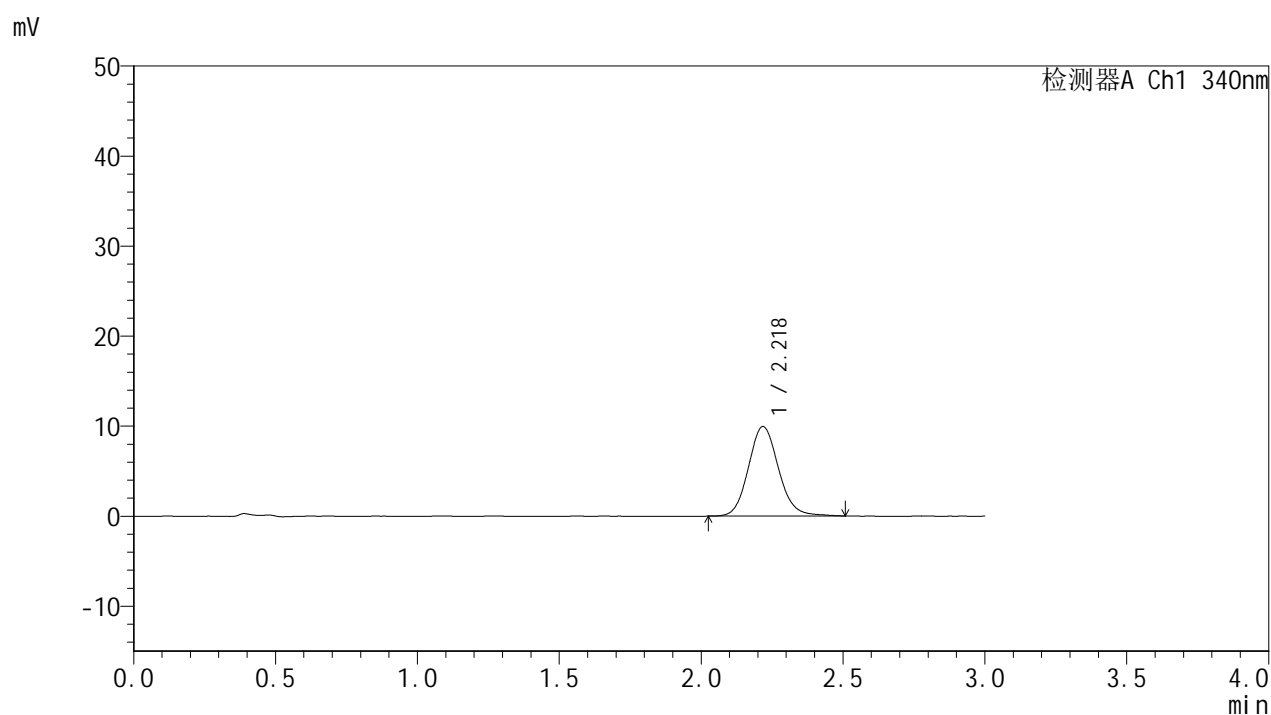
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72164	100.000	9717	2147	1.114	--
总计		72164	100.000	9717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1291-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	73399	100.000	9920	2139	1.111	--
总计		73399	100.000	9920			

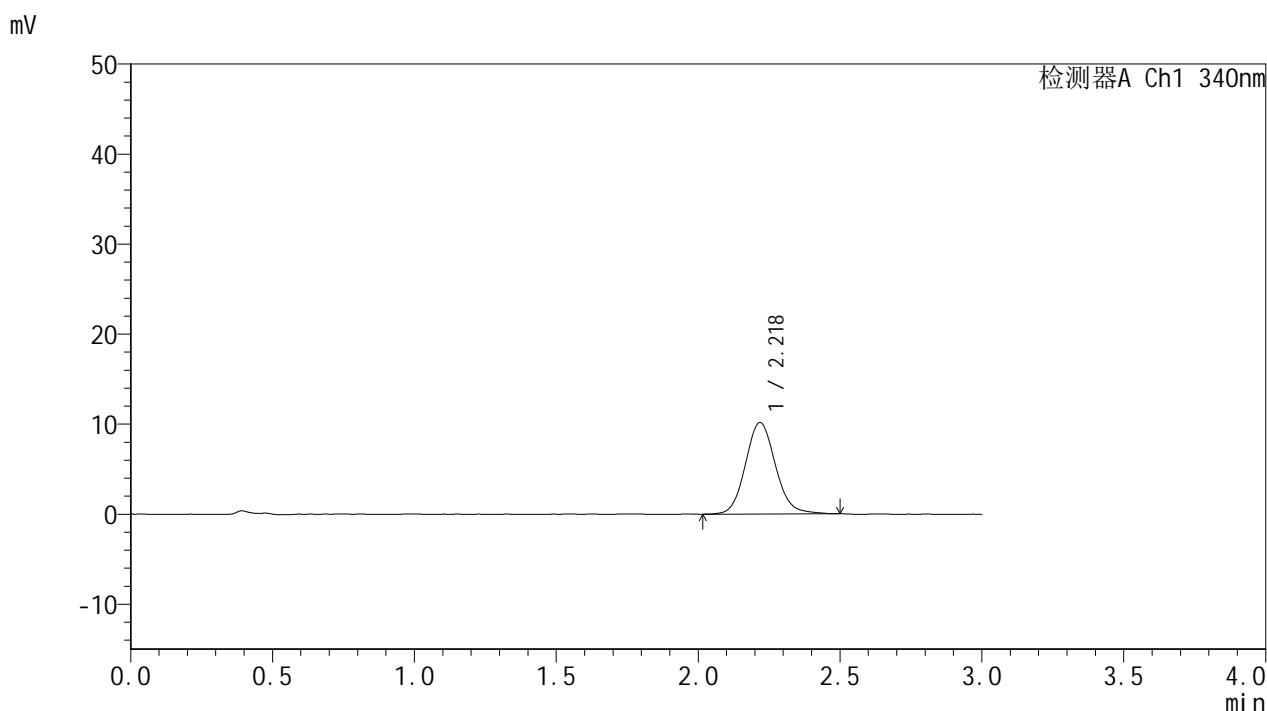


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1292-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

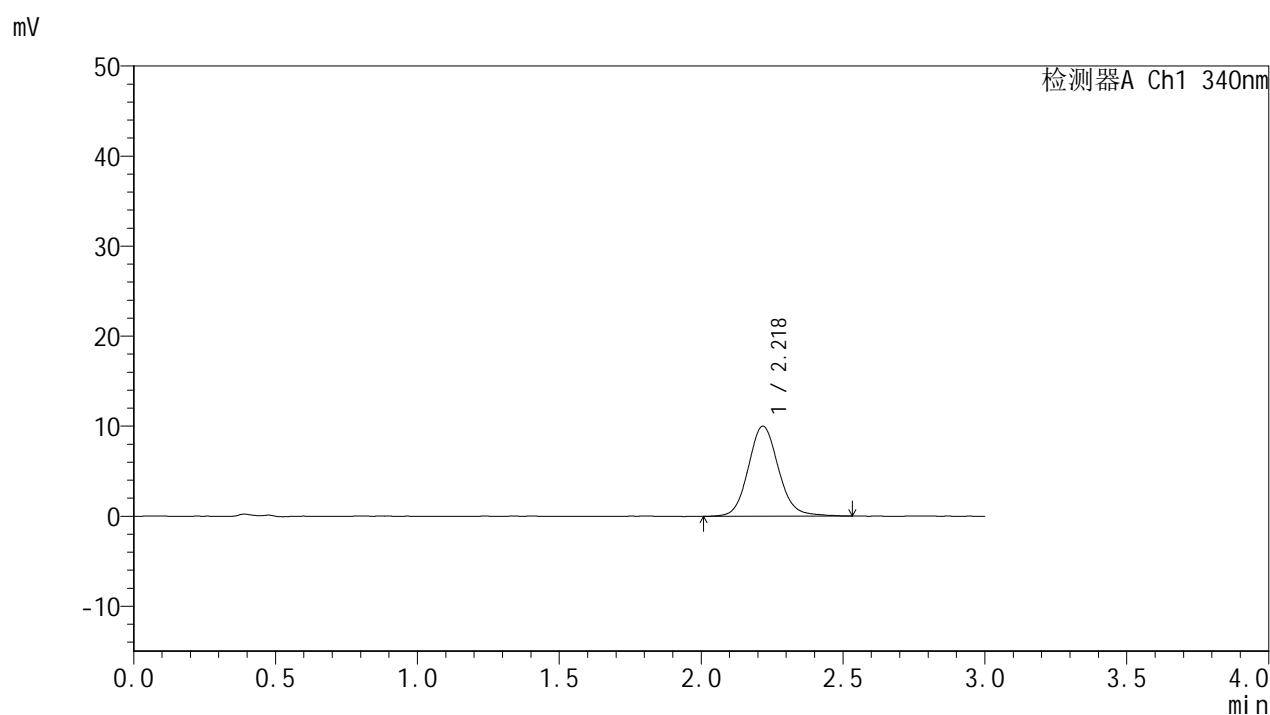
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74796	100.000	10136	2157	1.102	--
总计		74796	100.000	10136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1293-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 20:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

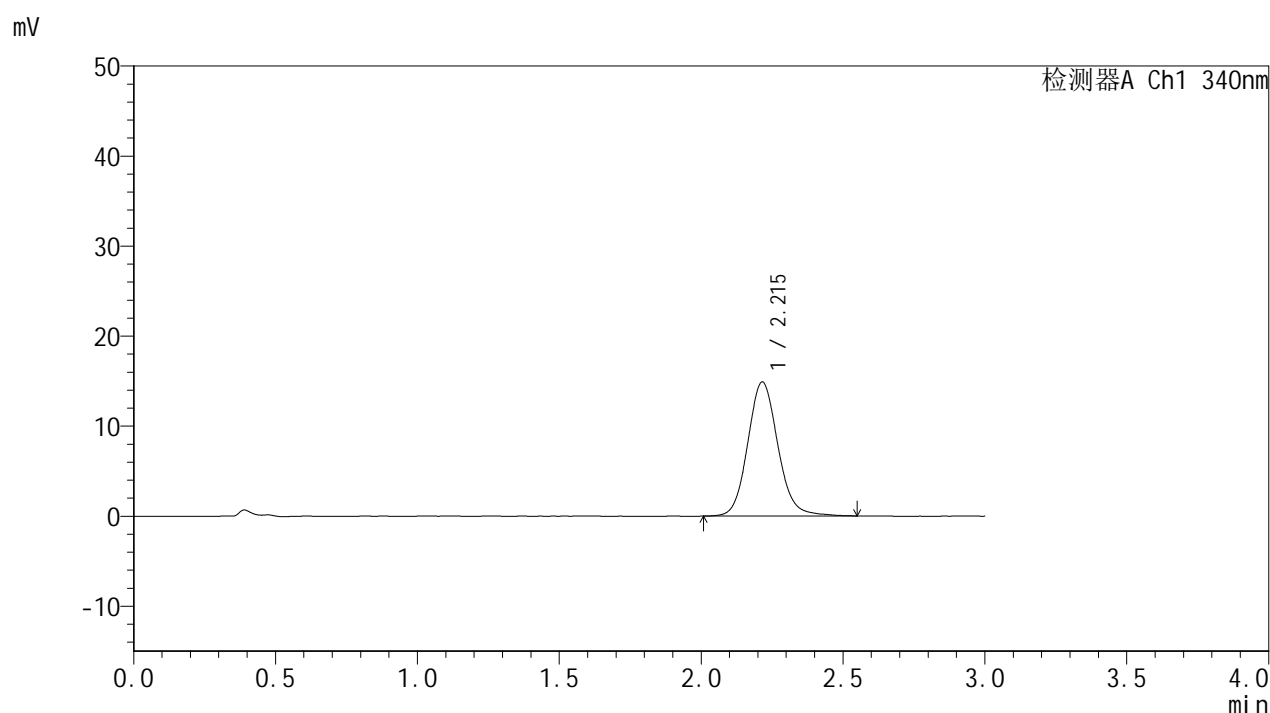
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74224	100.000	9981	2148	1.109	--
总计		74224	100.000	9981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1294-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

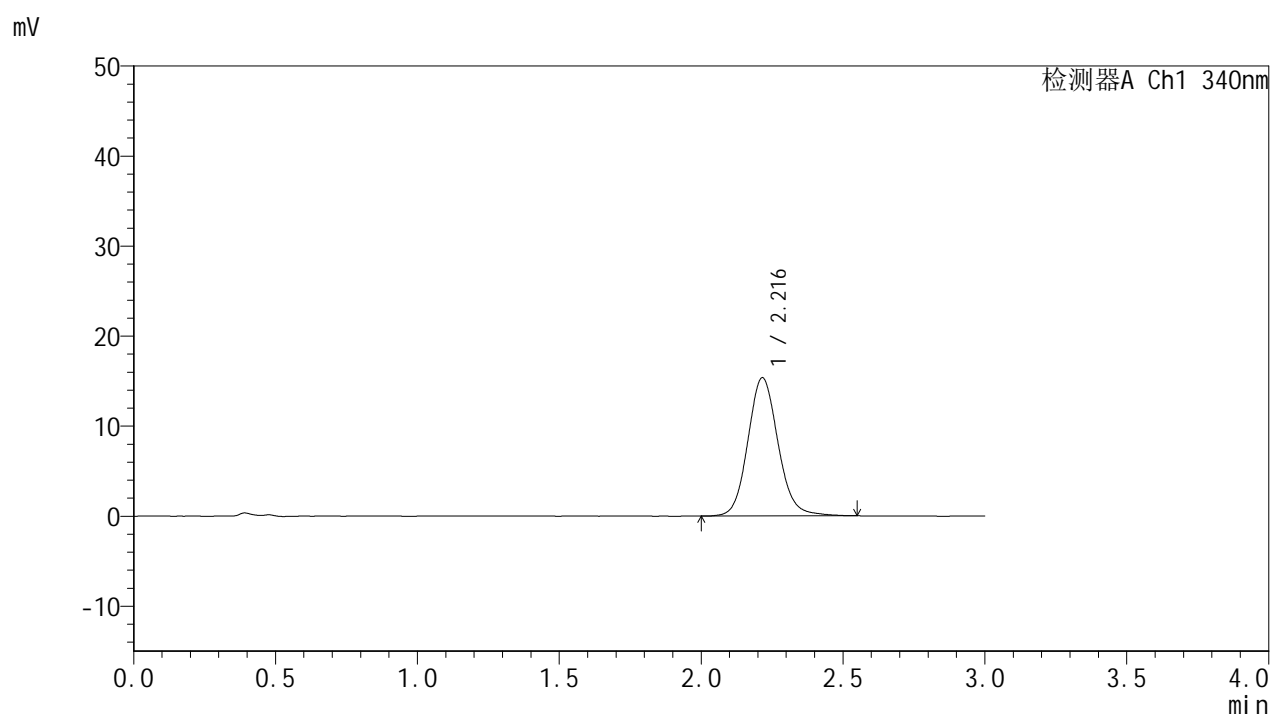
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	110473	100.000	14892	2147	1.112	--
总计		110473	100.000	14892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1295-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	113974	100.000	15352	2140	1.112	--
总计		113974	100.000	15352			

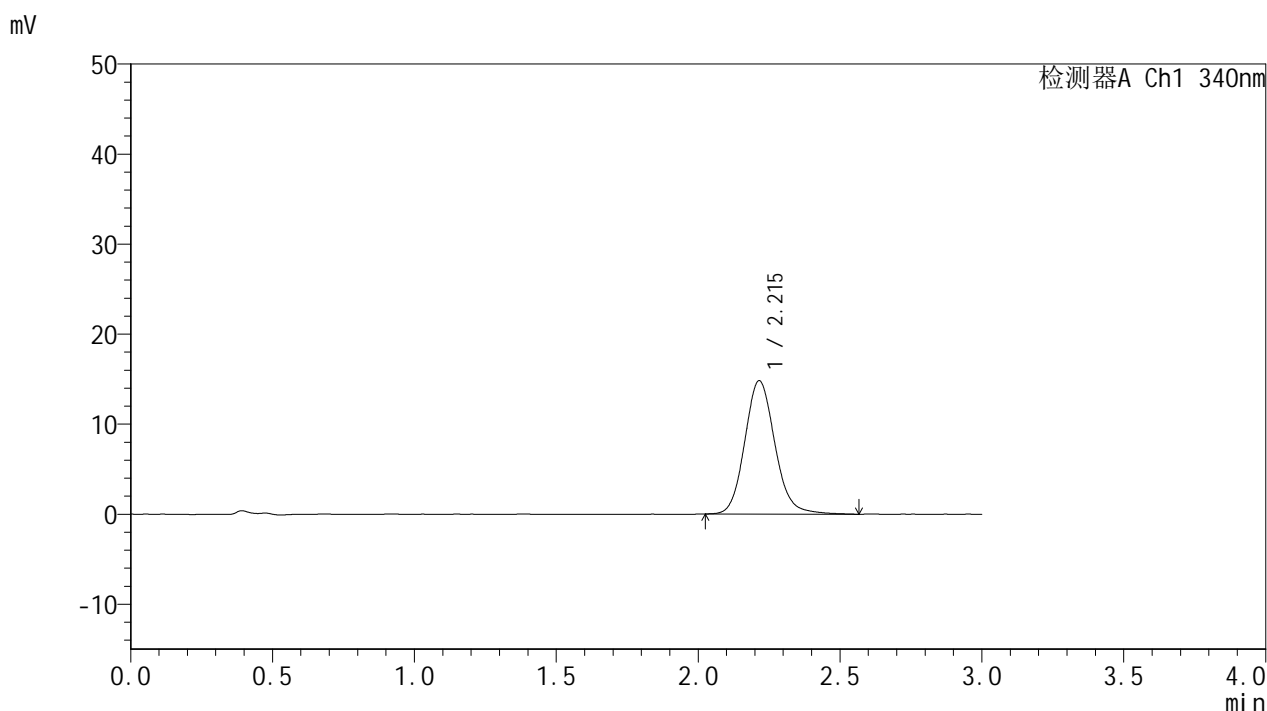


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1296-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

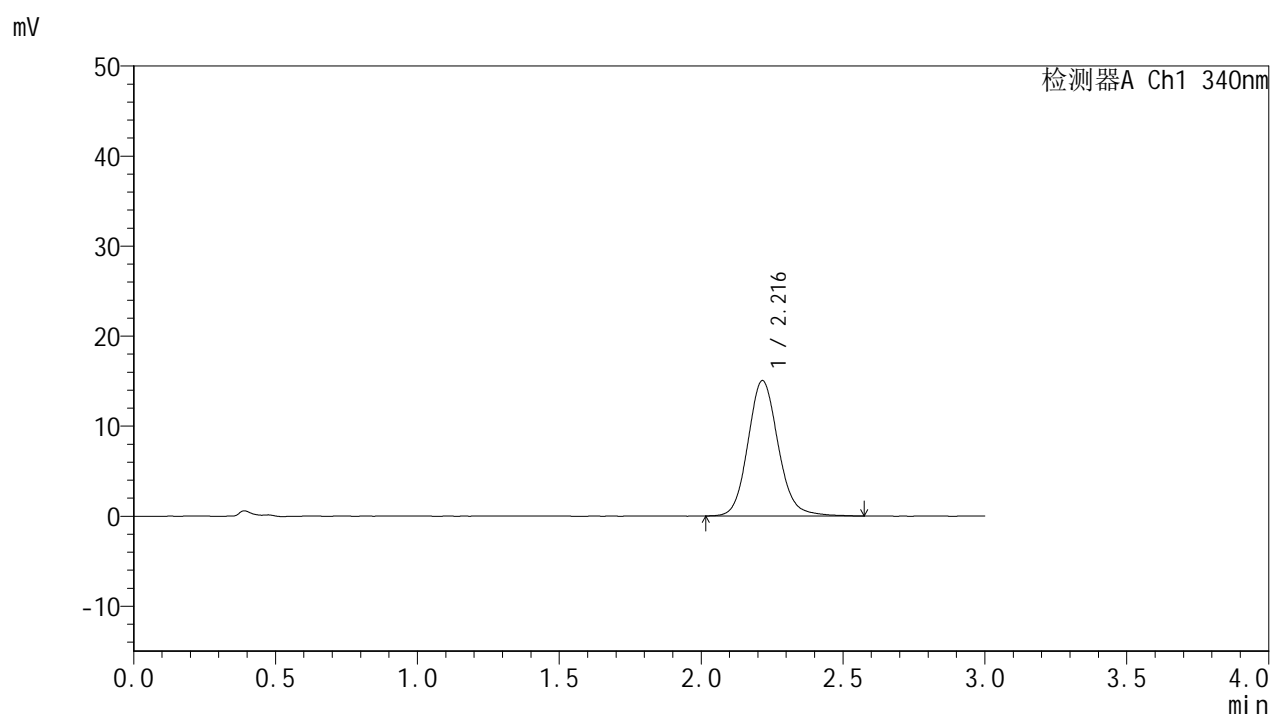
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	109869	100.000	14819	2148	1.125	--
总计		109869	100.000	14819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1297-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

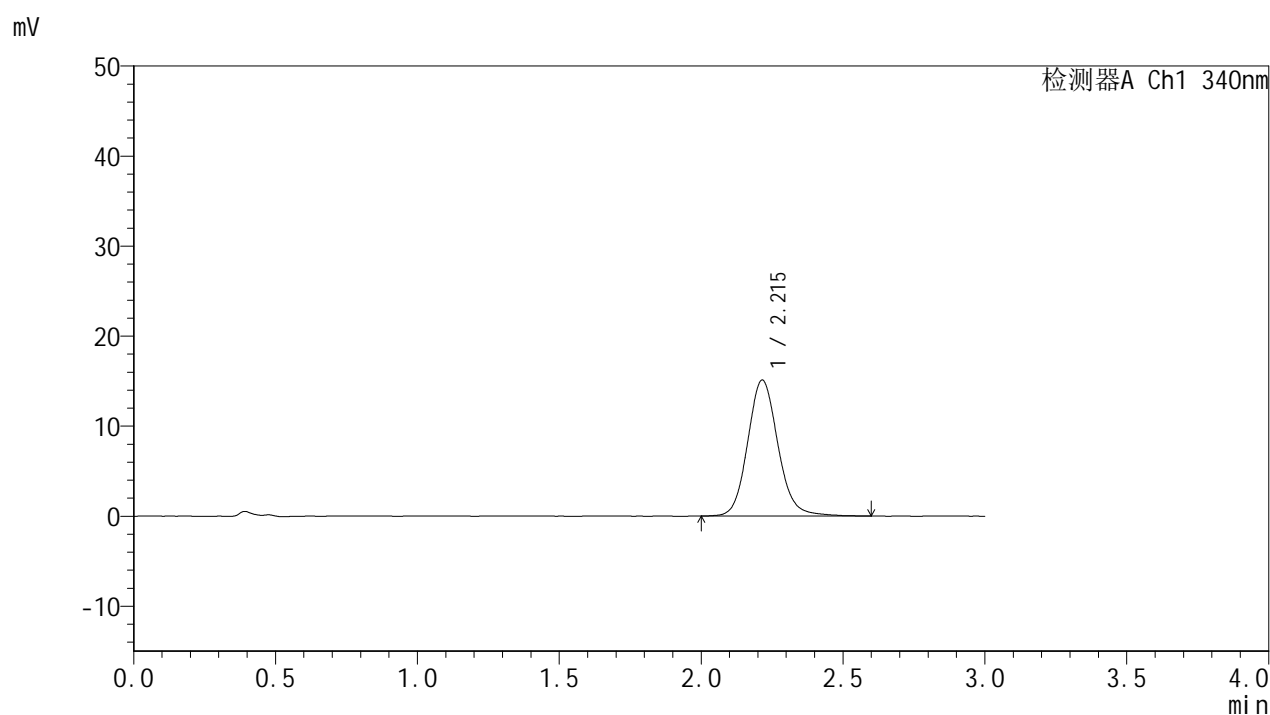
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	111827	100.000	15033	2138	1.120	--
总计		111827	100.000	15033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1298-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

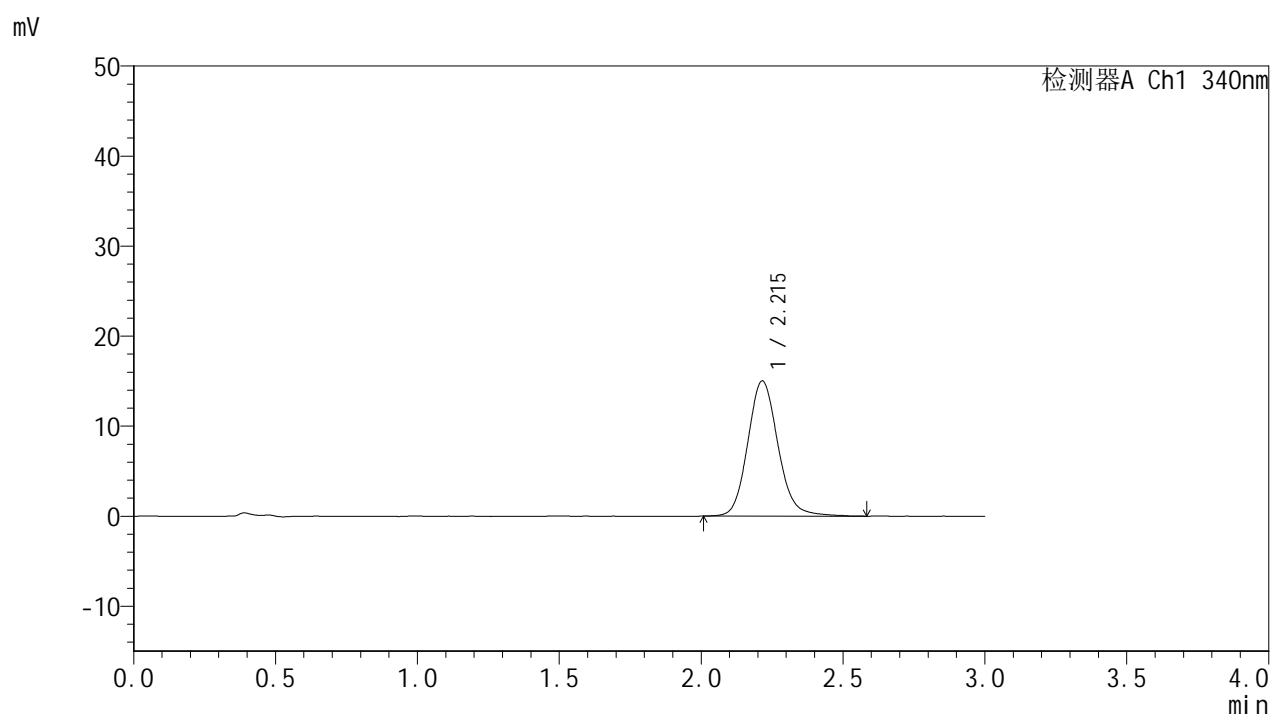
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	112493	100.000	15108	2136	1.118	--
总计		112493	100.000	15108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1299-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 21:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	111613	100.000	15013	2141	1.123	--
总计		111613	100.000	15013			

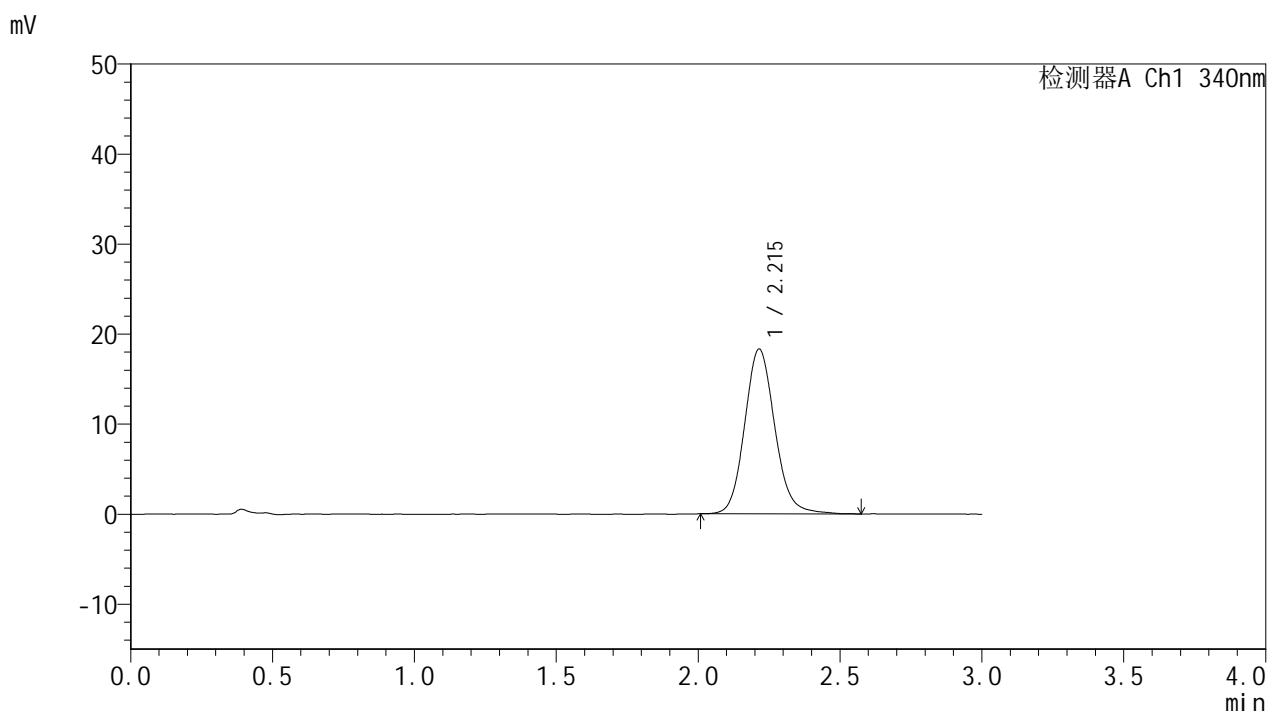


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1300-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

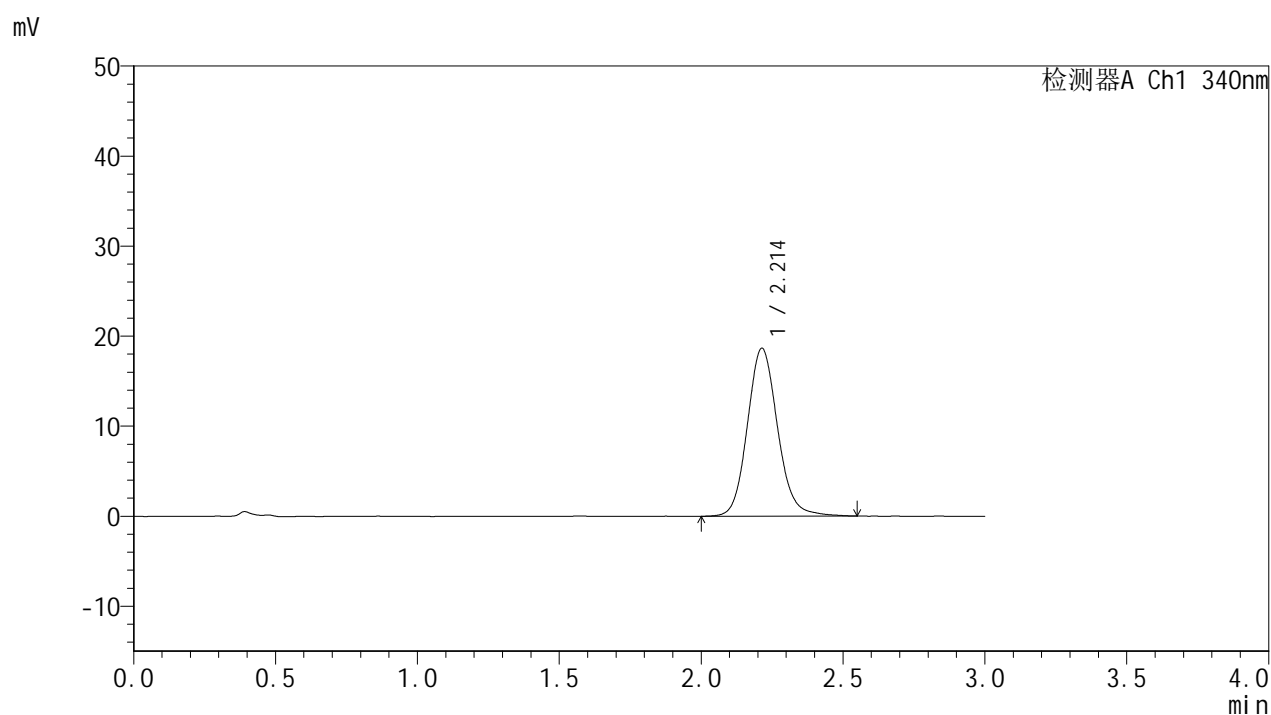
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	135601	100.000	18310	2144	1.121	--
总计		135601	100.000	18310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1301-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	138438	100.000	18662	2139	1.121	--
总计		138438	100.000	18662			

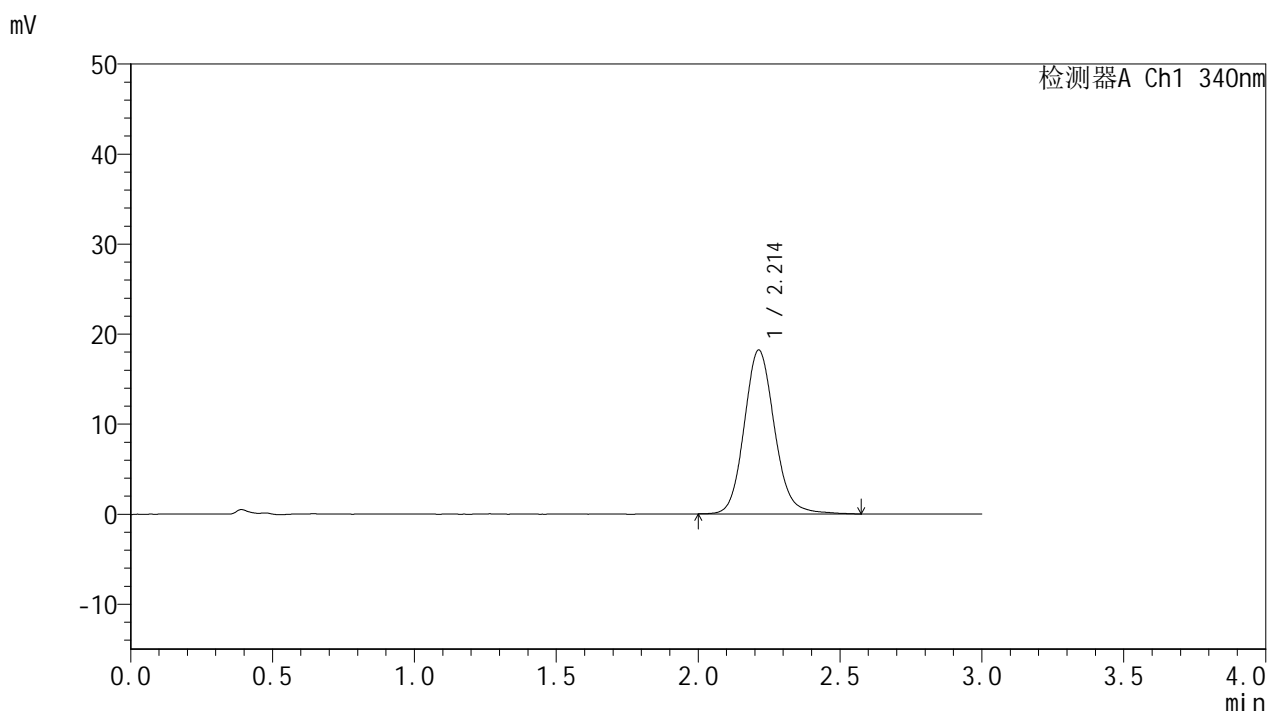


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1302-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

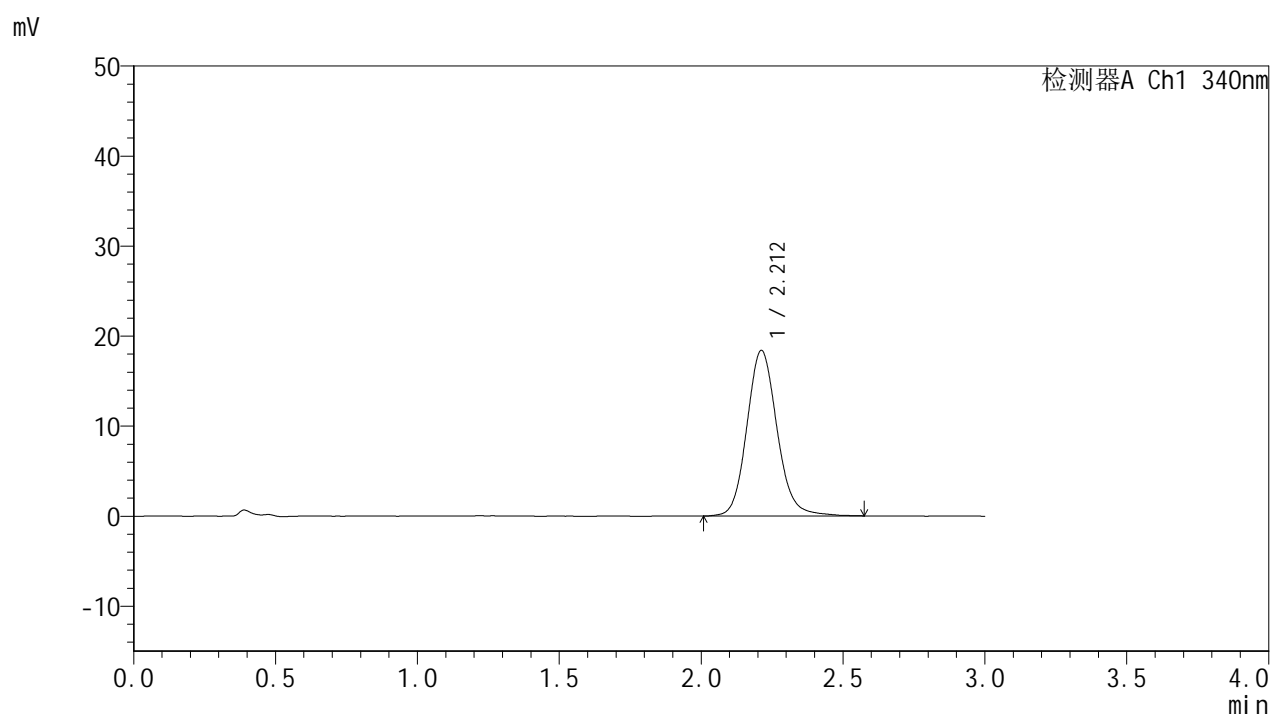
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	135405	100.000	18210	2136	1.120	--
总计		135405	100.000	18210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1303-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	136405	100.000	18401	2143	1.122	--
总计		136405	100.000	18401			

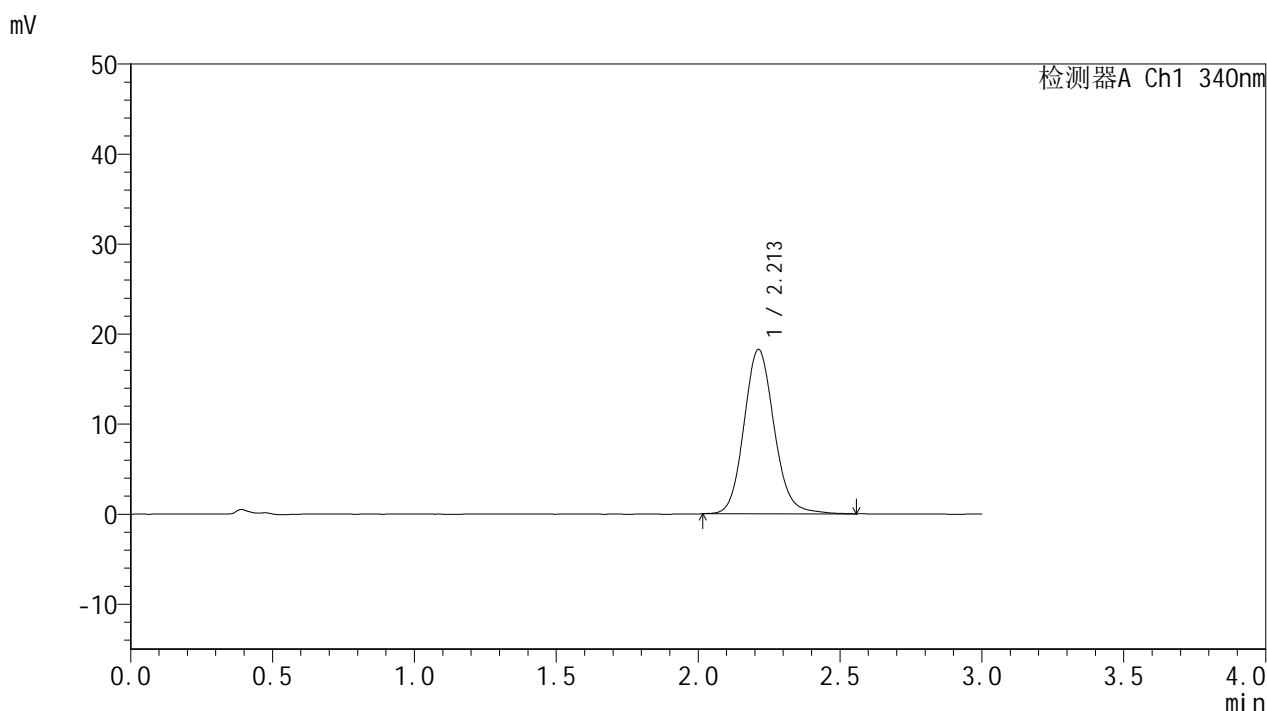


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1304-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

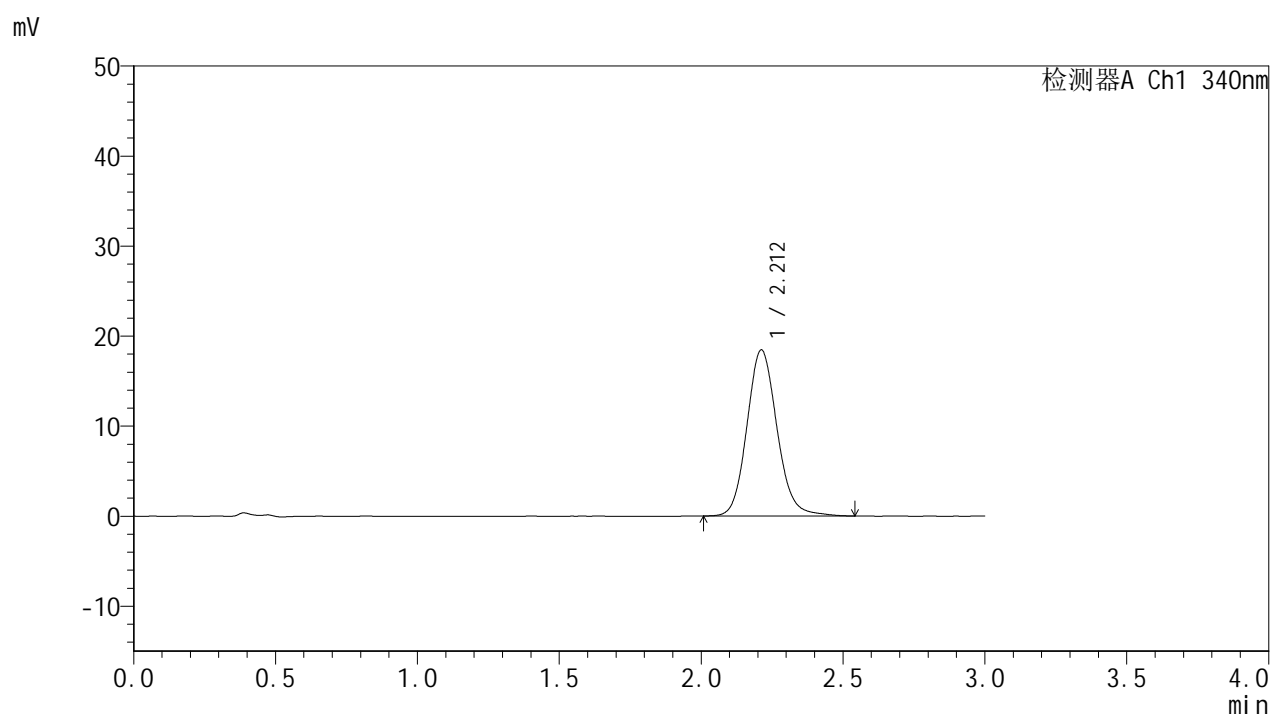
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	135392	100.000	18268	2135	1.120	--
总计		135392	100.000	18268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1305-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	136264	100.000	18451	2145	1.123	--
总计		136264	100.000	18451			

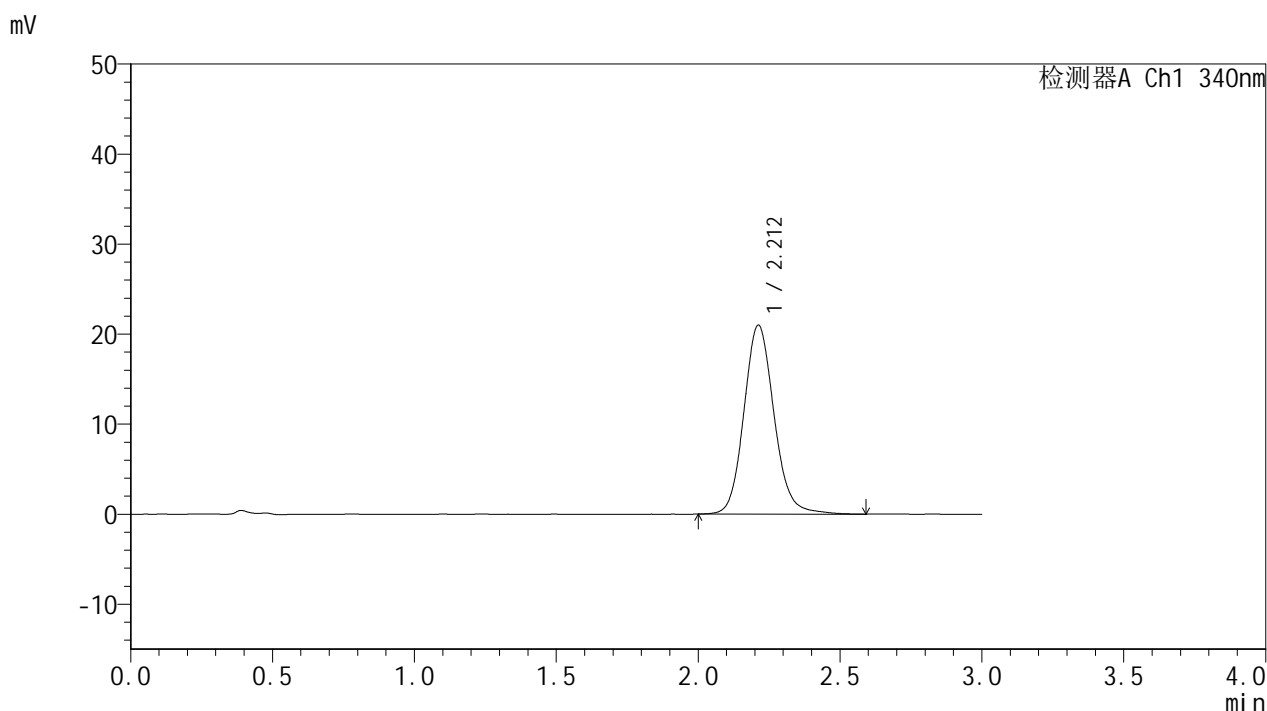


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1306-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

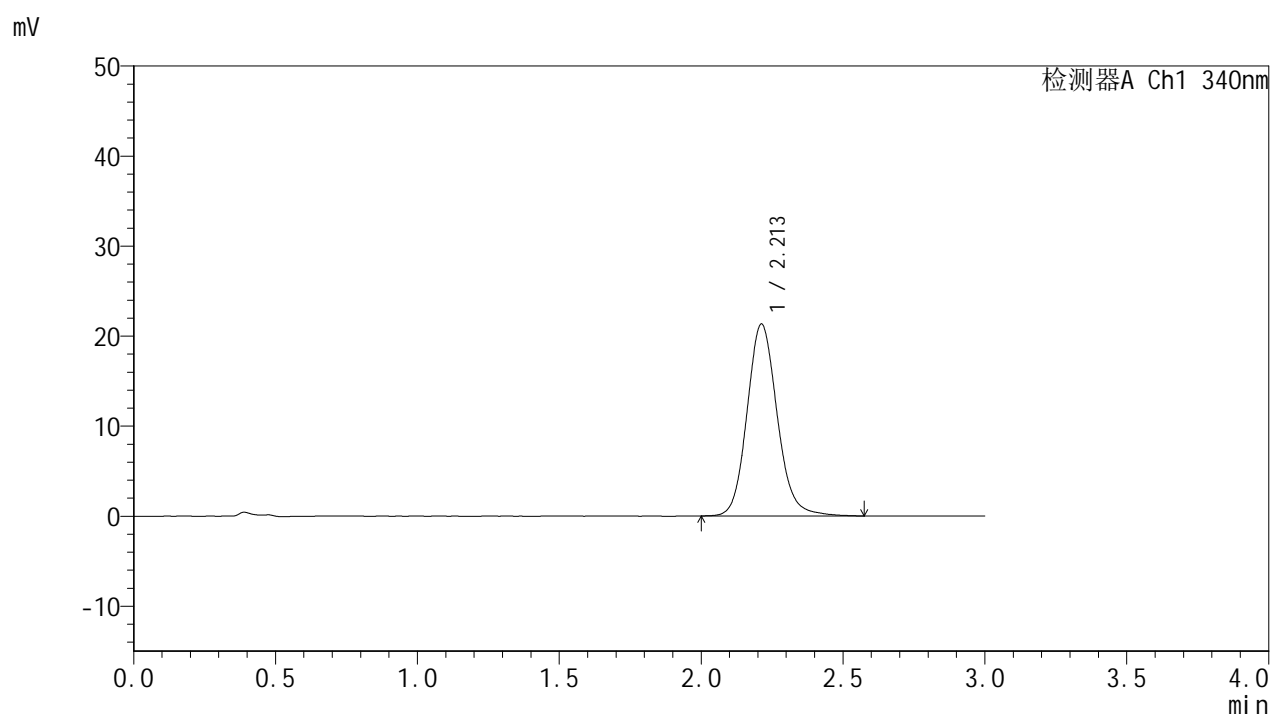
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	155344	100.000	20988	2148	1.122	--
总计		155344	100.000	20988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1307-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

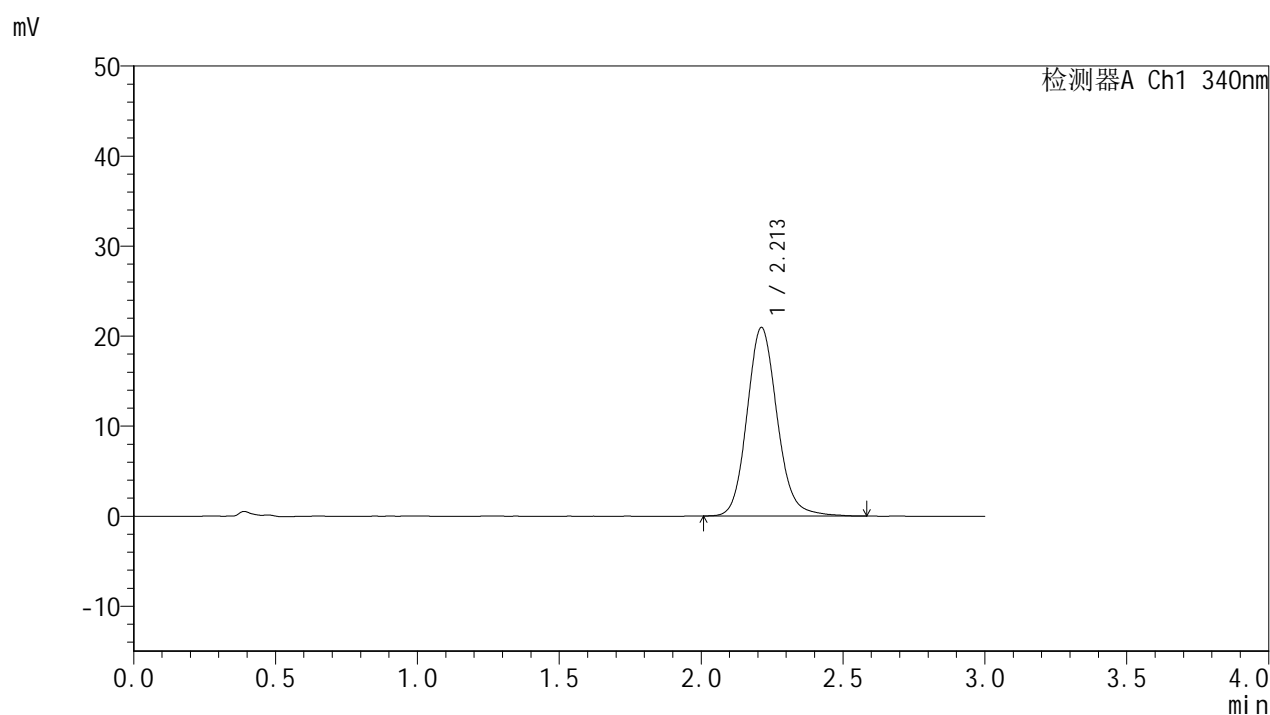
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	157933	100.000	21328	2147	1.127	--
总计		157933	100.000	21328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1308-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	155295	100.000	20954	2141	1.129	--
总计		155295	100.000	20954			

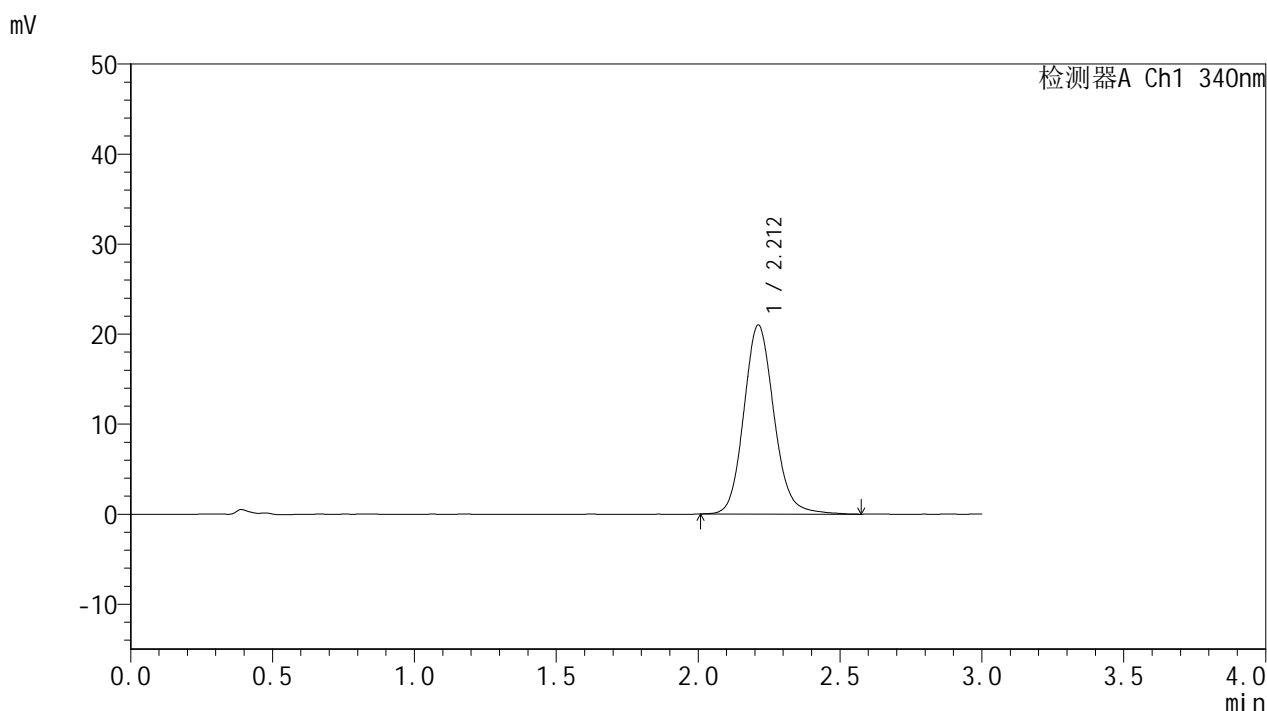


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1309-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

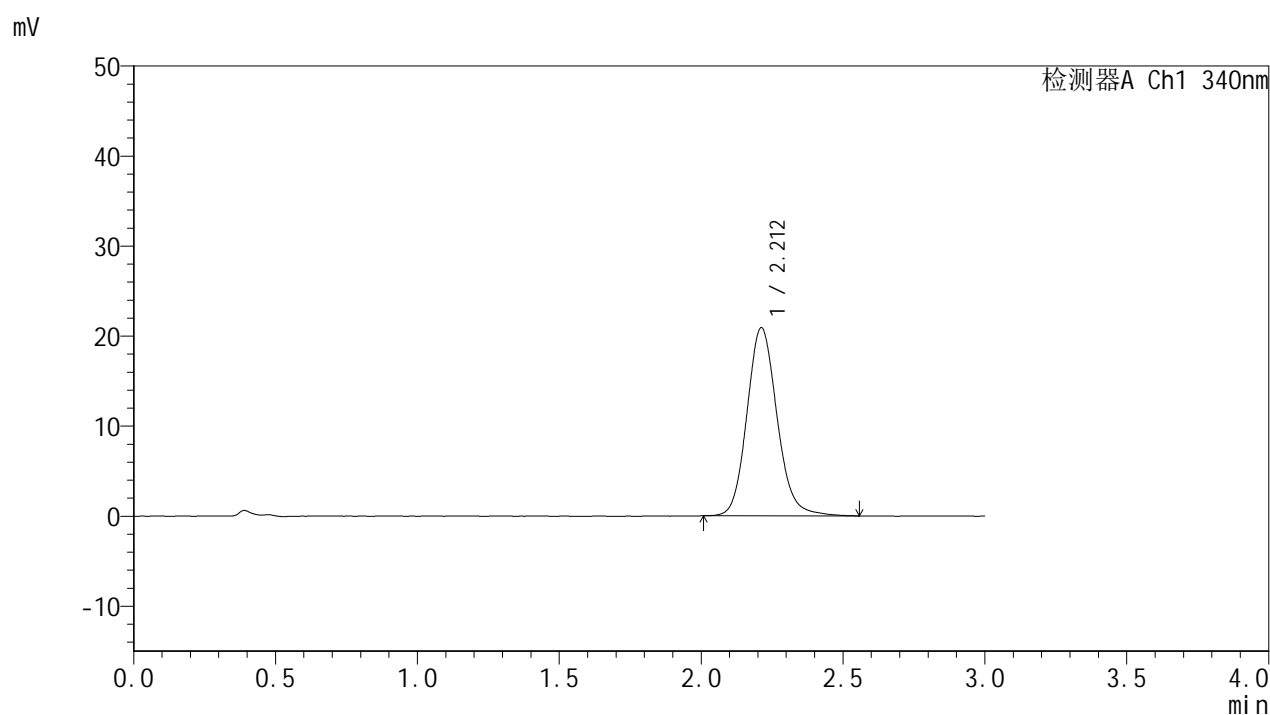
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	155391	100.000	20990	2142	1.126	--
总计		155391	100.000	20990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1310-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	154575	100.000	20902	2148	1.129	--
总计		154575	100.000	20902			

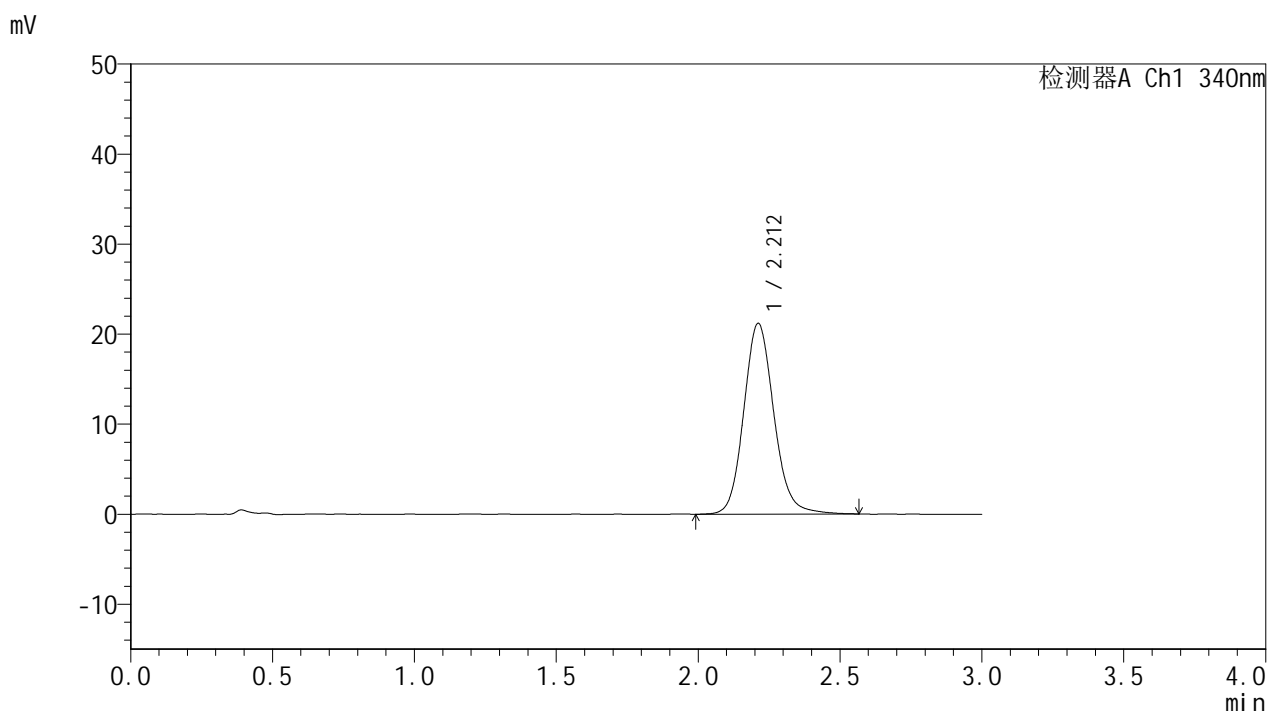


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1311-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 21:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	156584	100.000	21185	2154	1.125	--
总计		156584	100.000	21185			

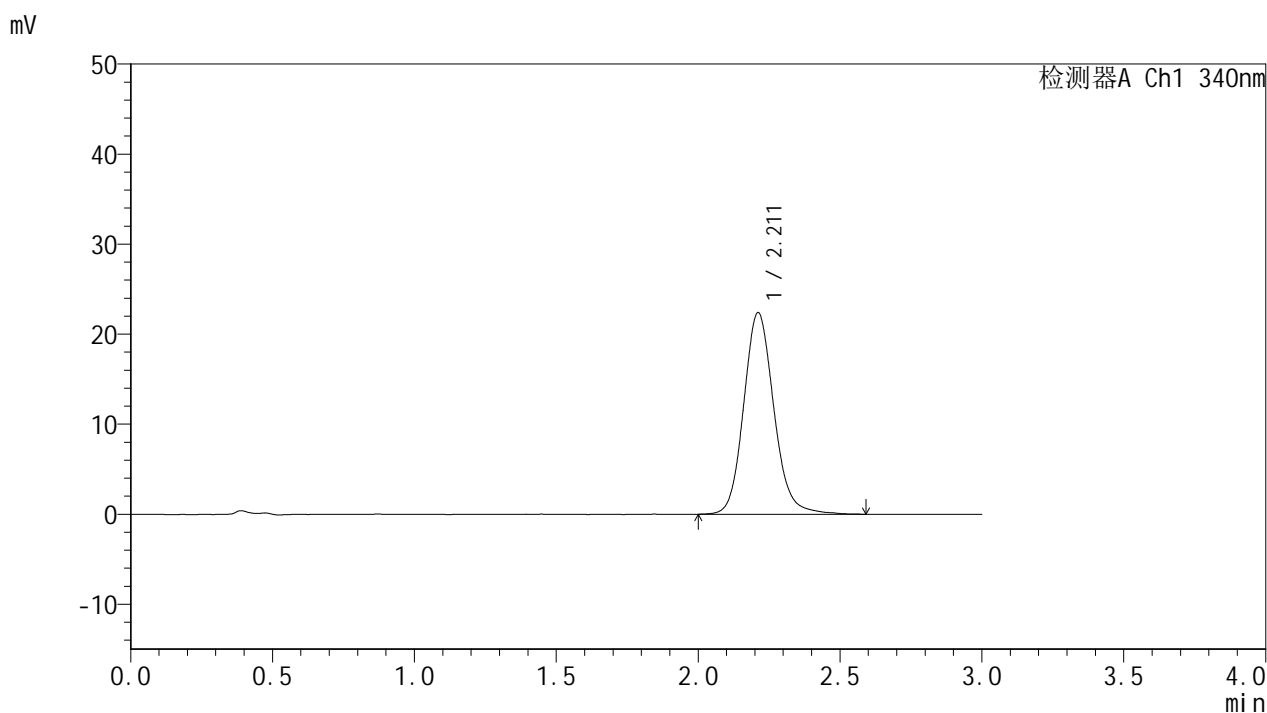


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1312-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	165928	100.000	22389	2149	1.130	--
总计		165928	100.000	22389			

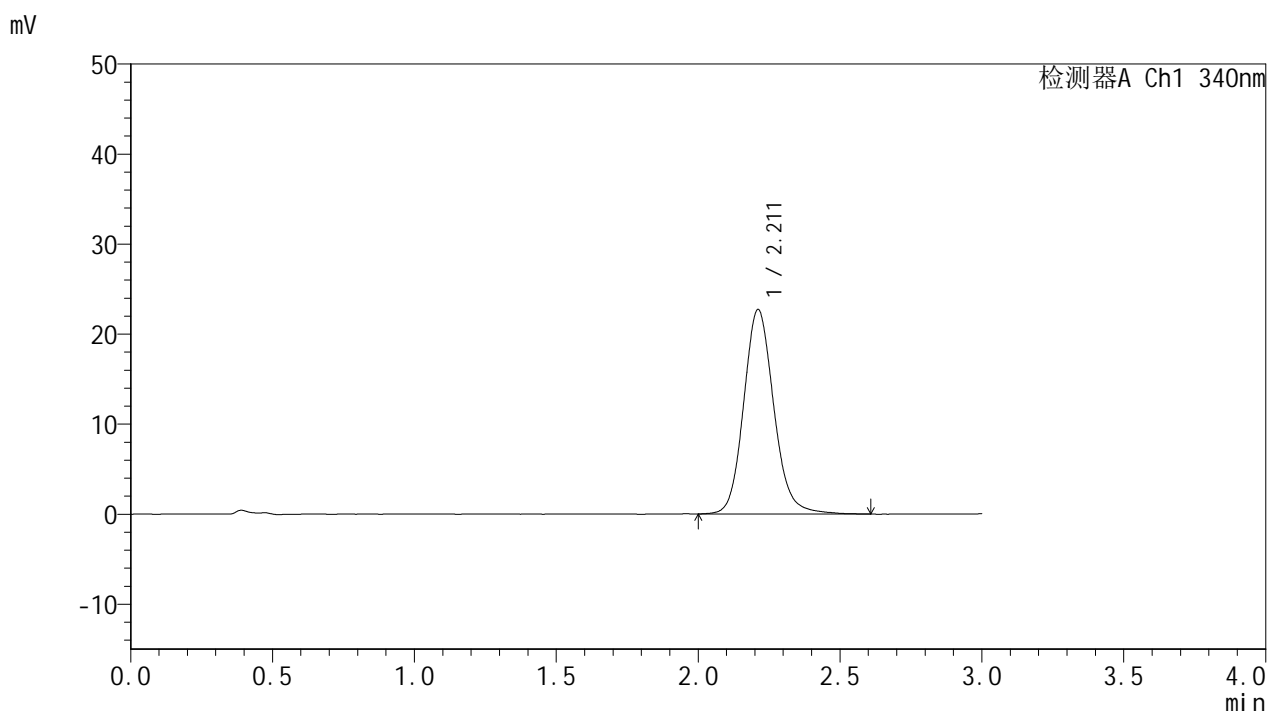


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1313-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	168243	100.000	22696	2152	1.130	--
总计		168243	100.000	22696			

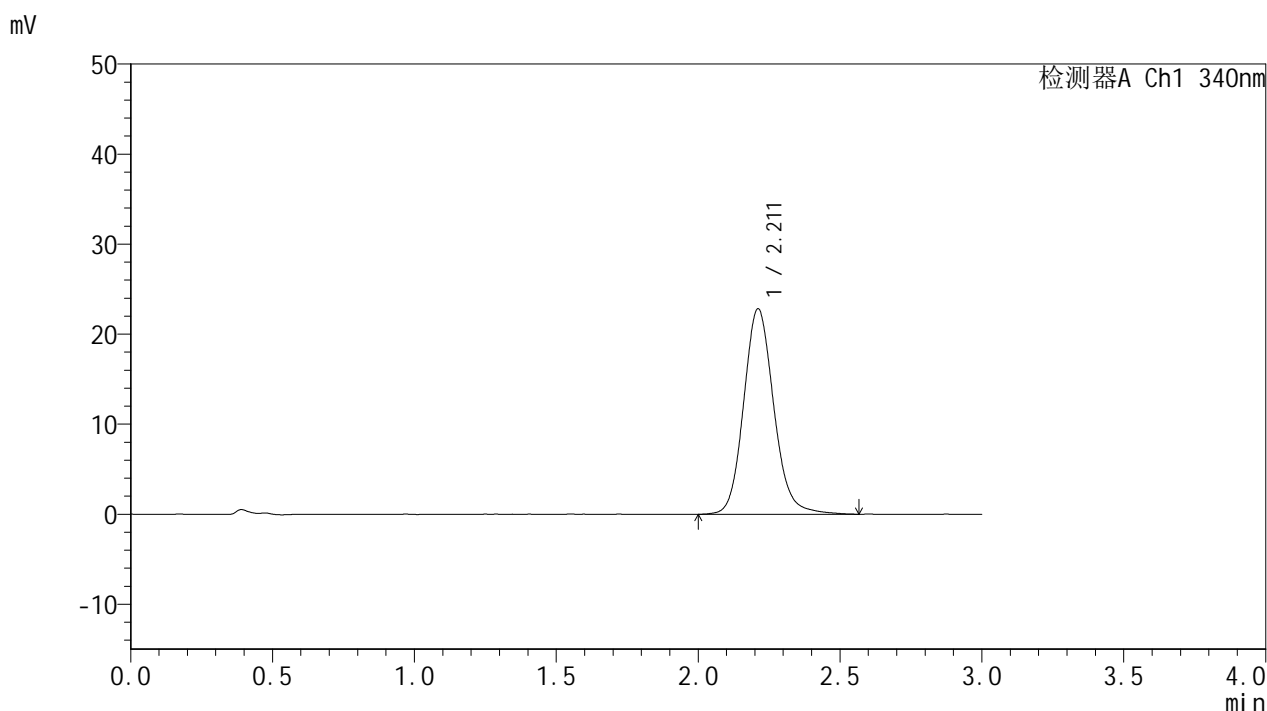


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1314-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	169176	100.000	22816	2148	1.129	--
总计		169176	100.000	22816			

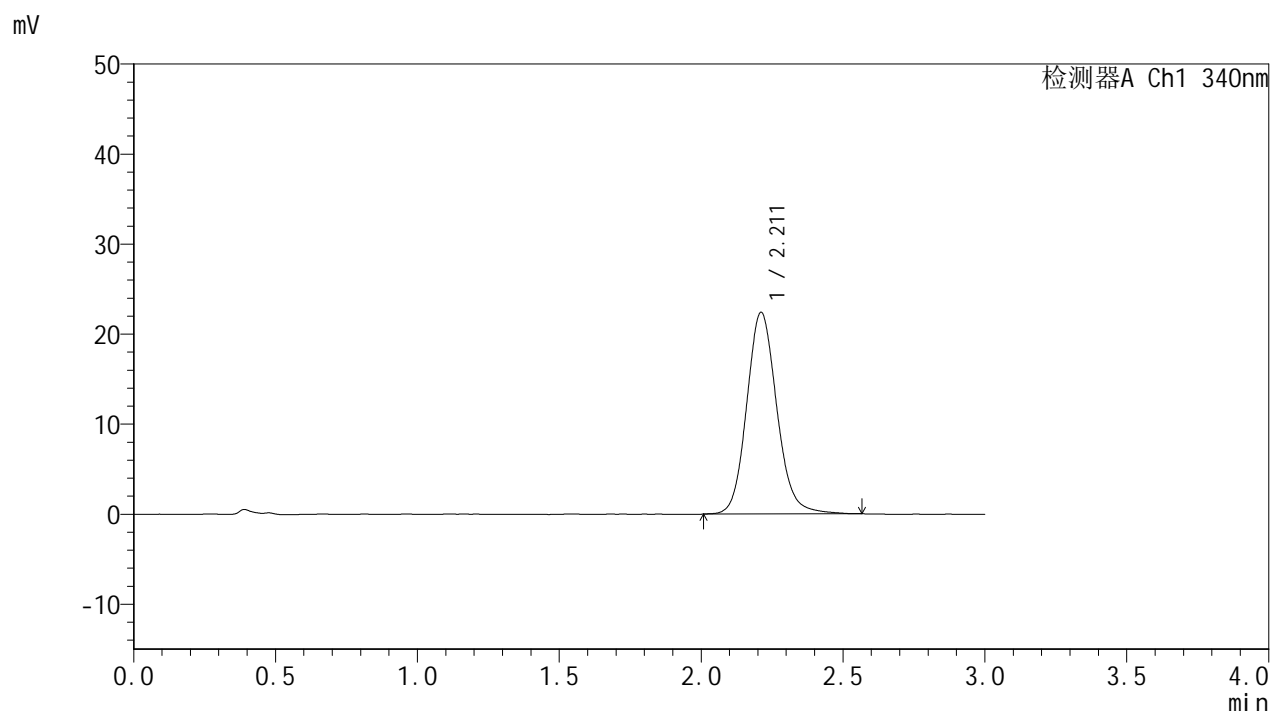


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1315-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	165664	100.000	22388	2145	1.126	--
总计		165664	100.000	22388			

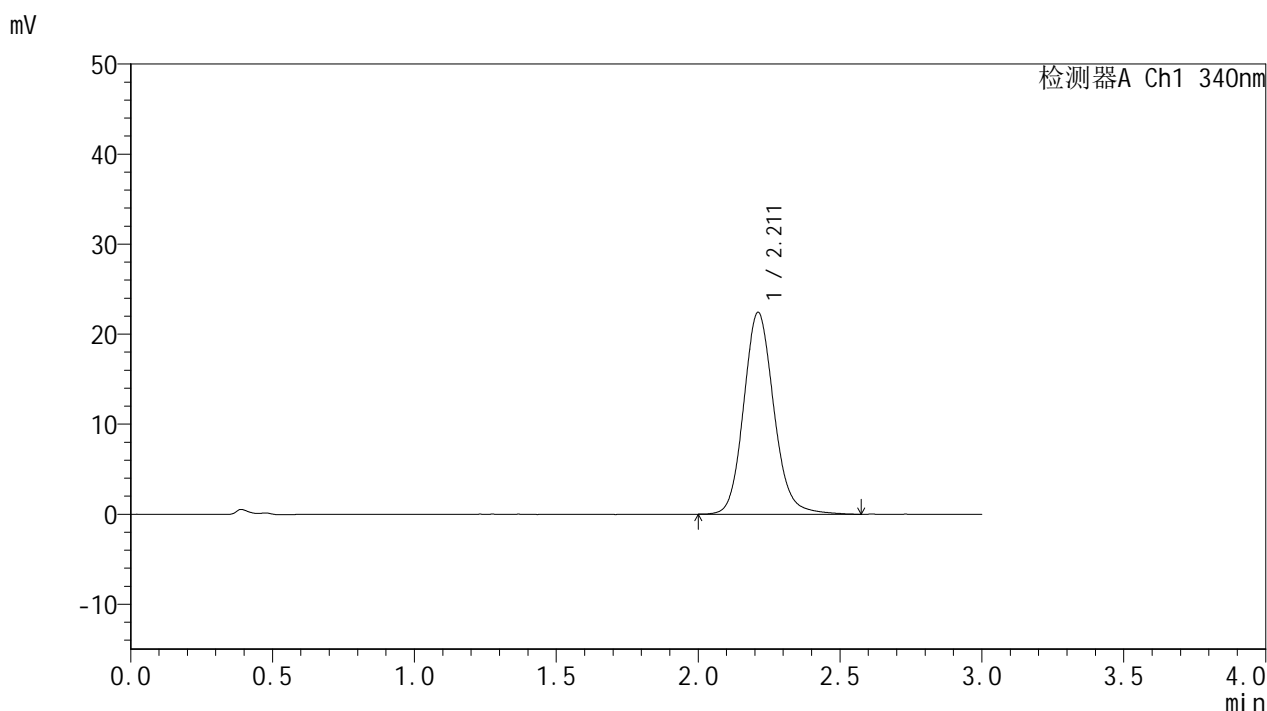


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1316-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

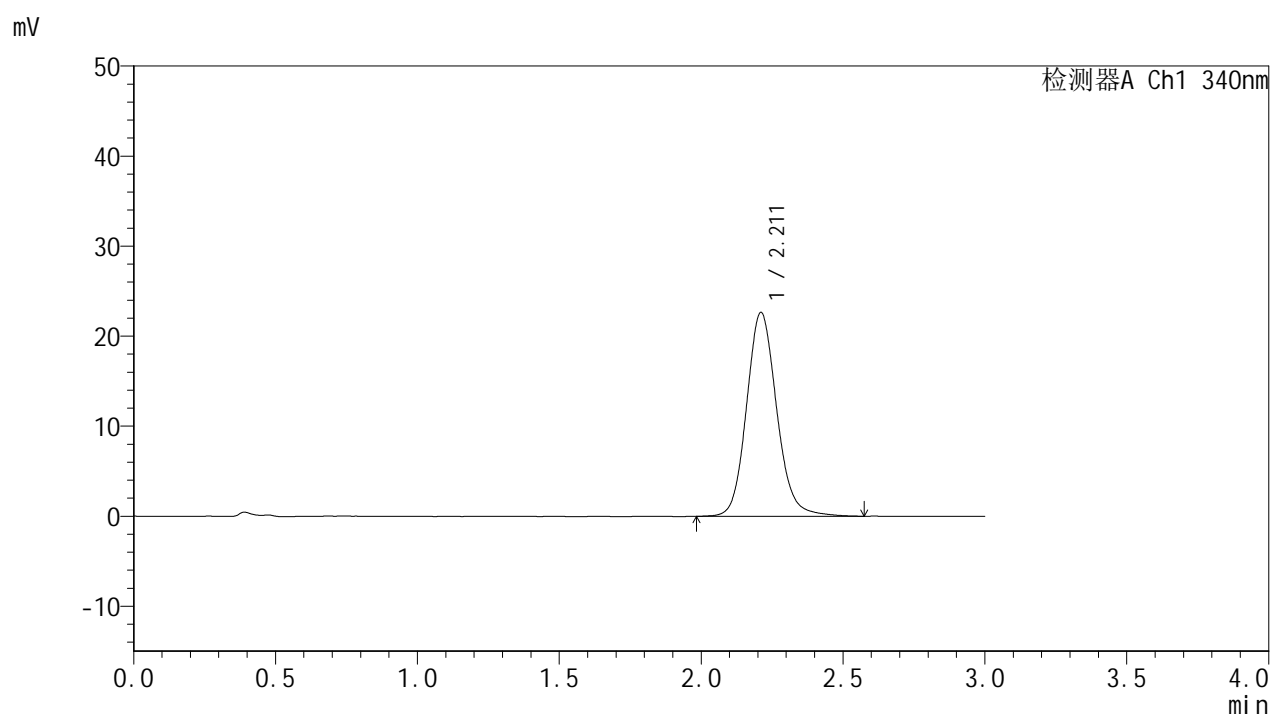
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	166118	100.000	22411	2146	1.130	--
总计		166118	100.000	22411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1317-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/23 22:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	167736	100.000	22622	2149	1.126	--
总计		167736	100.000	22622			

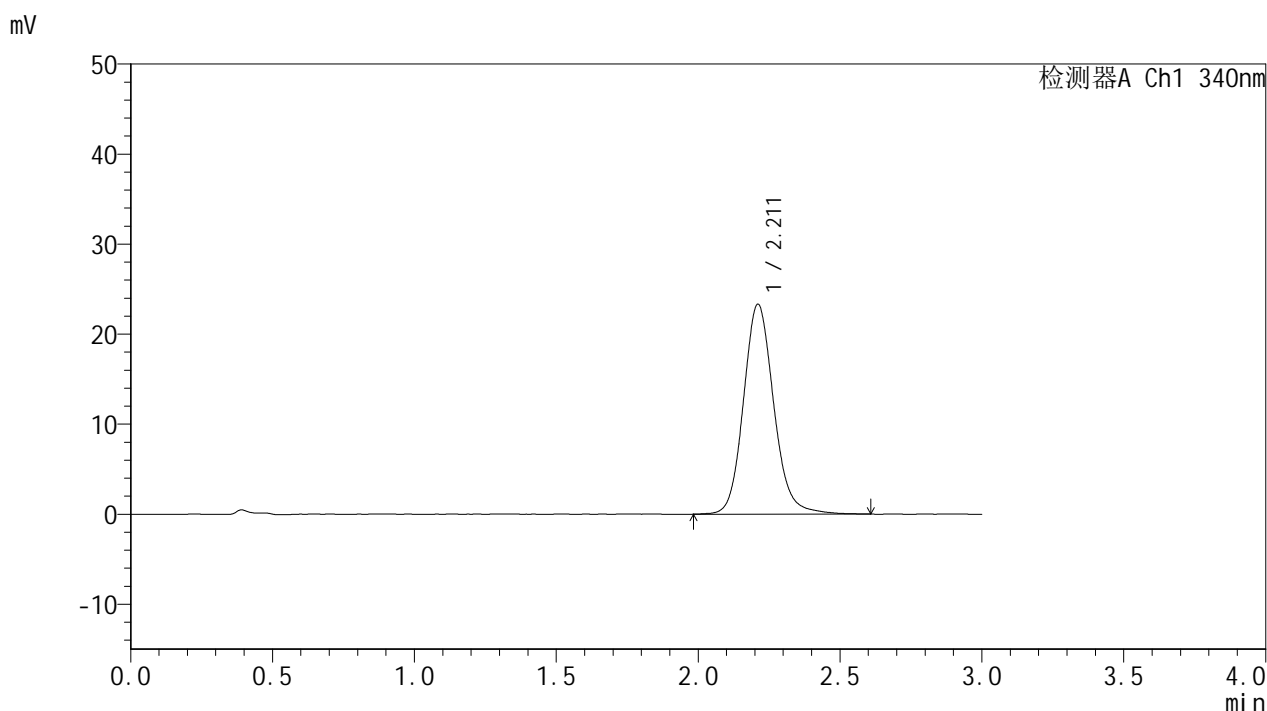


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1318-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

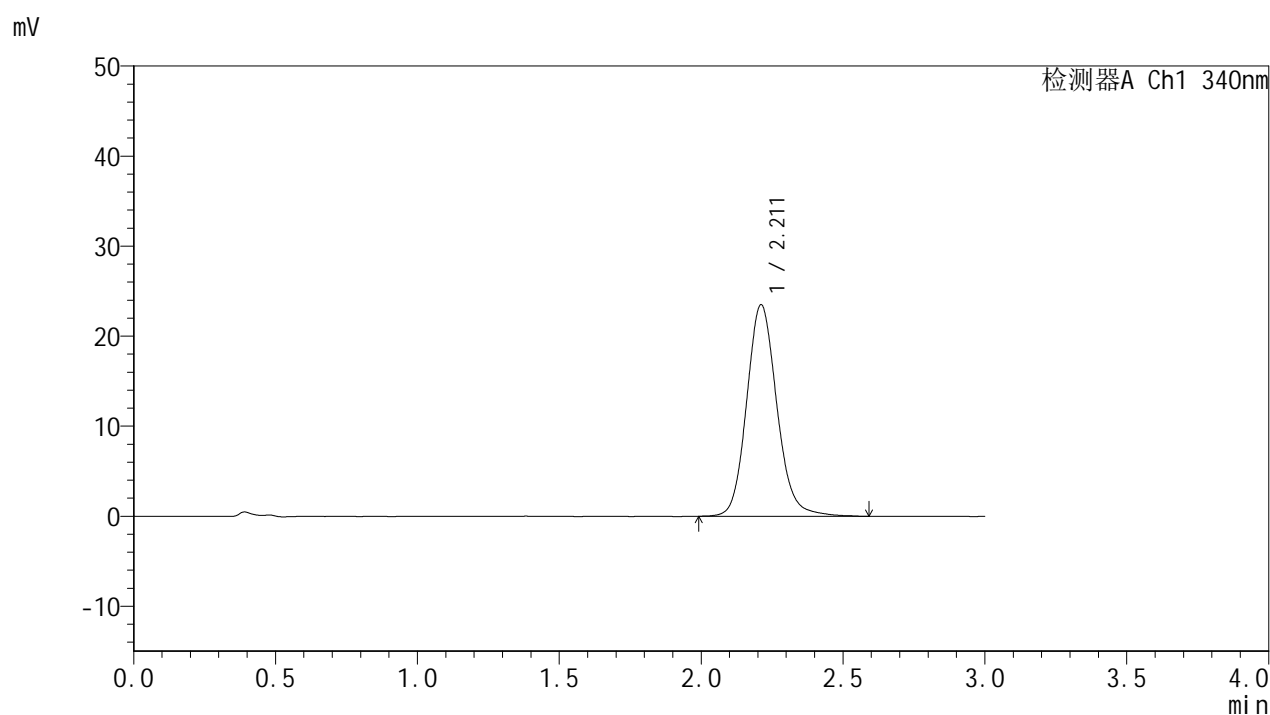
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	173271	100.000	23293	2145	1.132	--
总计		173271	100.000	23293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1319-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/23 22:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

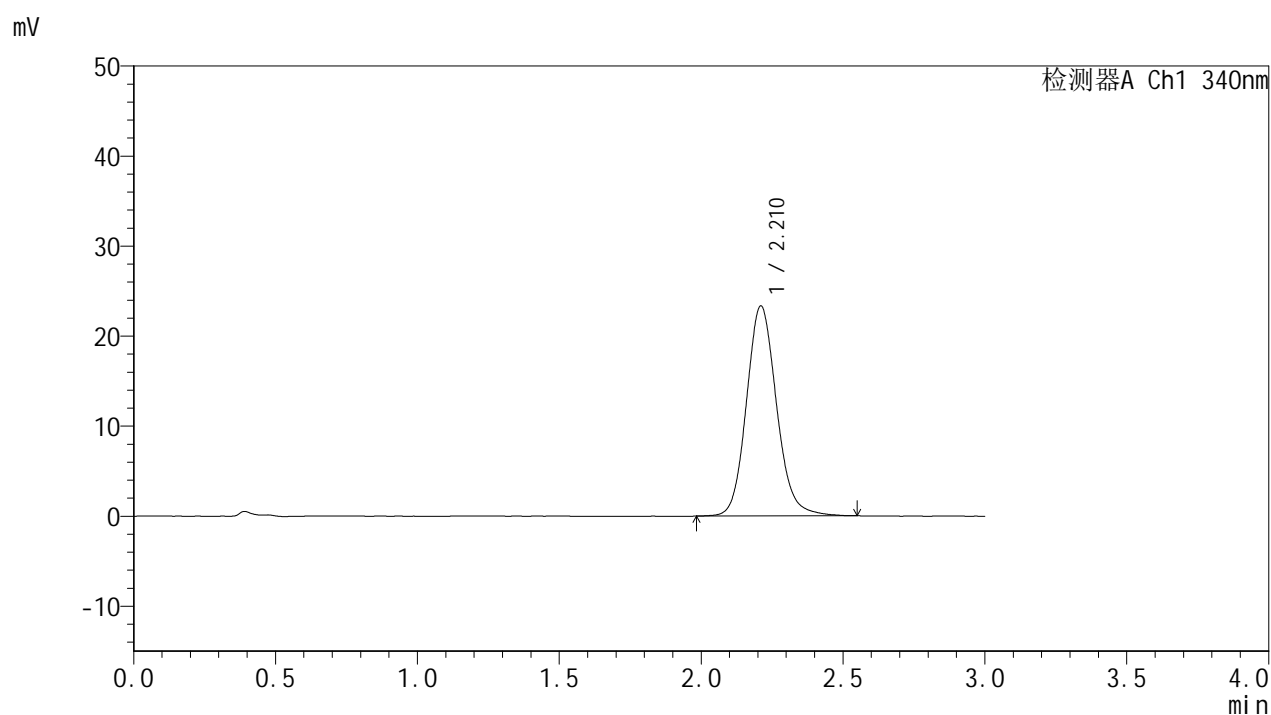
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	174683	100.000	23491	2140	1.130	--
总计		174683	100.000	23491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1320-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

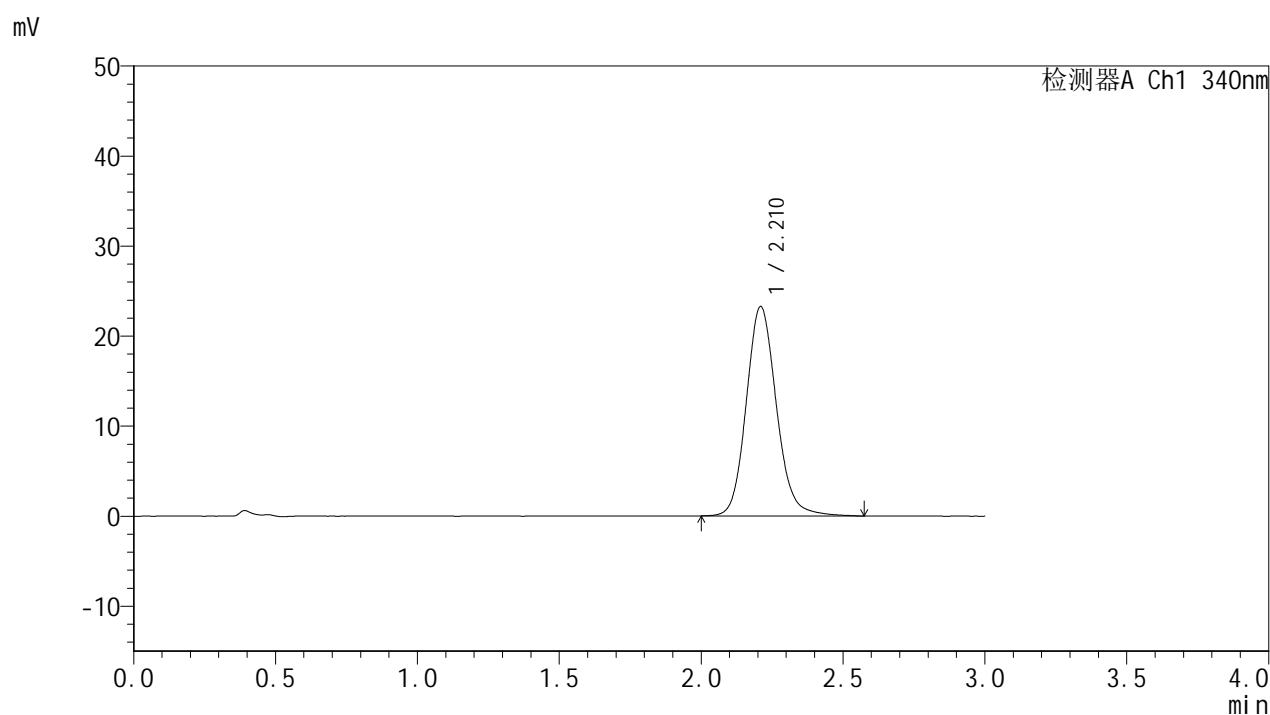
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	172531	100.000	23296	2144	1.127	--
总计		172531	100.000	23296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1321-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	172187	100.000	23201	2145	1.129	--
总计		172187	100.000	23201			

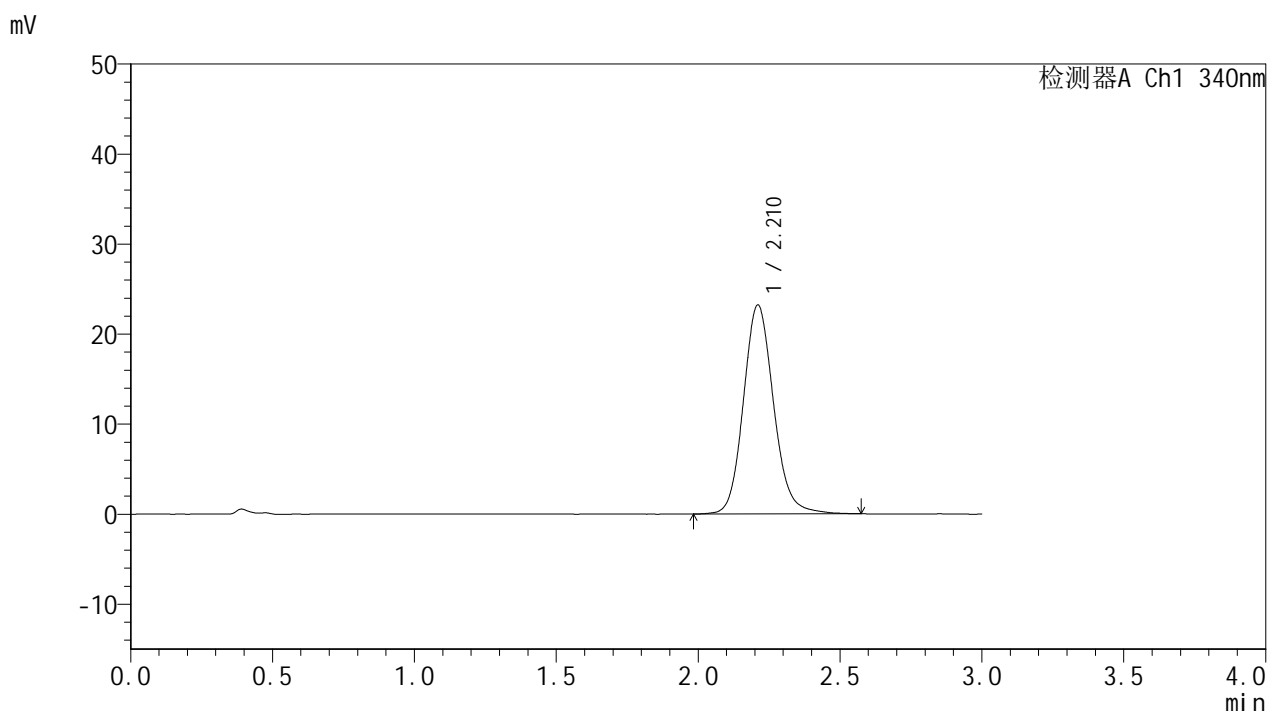


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1322-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	172002	100.000	23171	2139	1.130	--
总计		172002	100.000	23171			

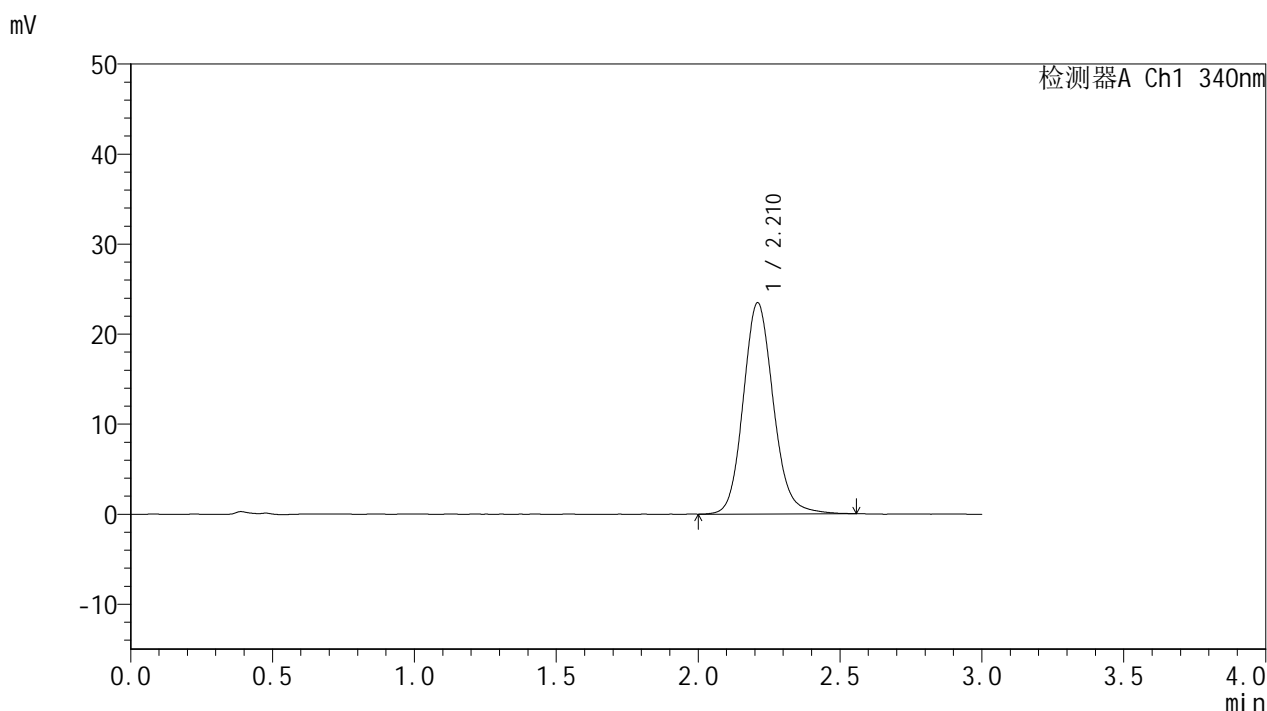


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1323-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

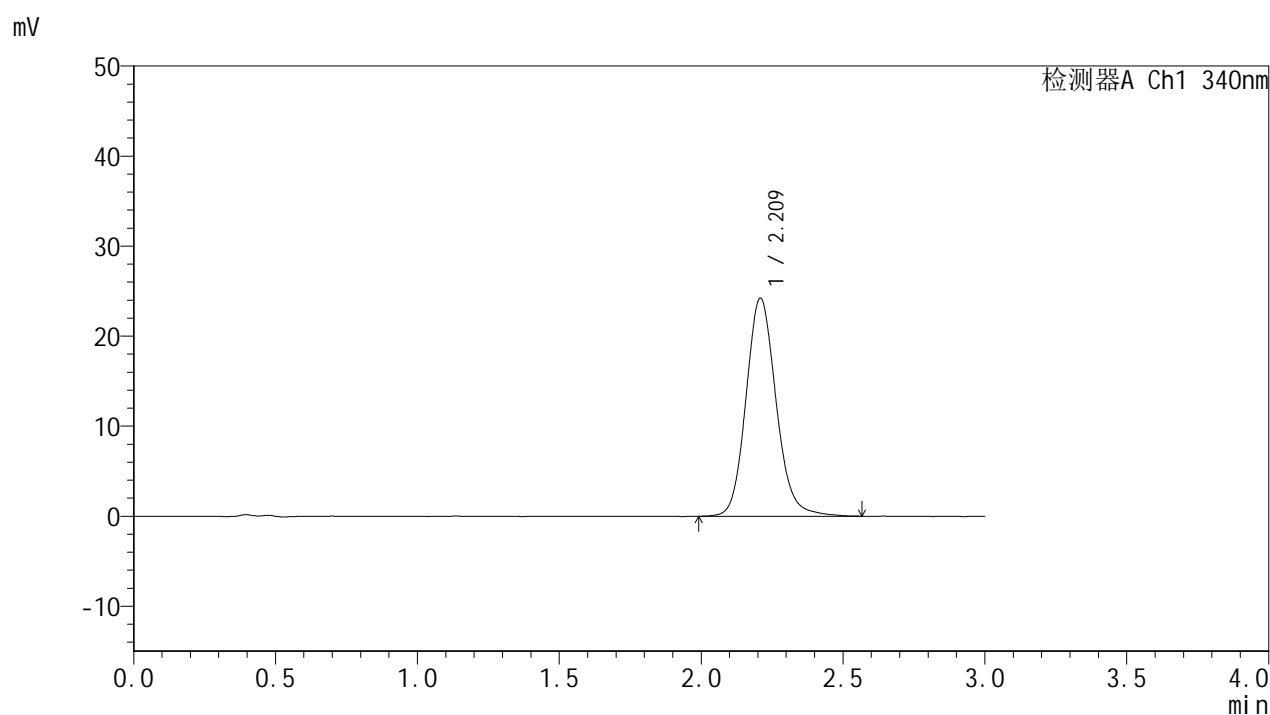
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173537	100.000	23398	2142	1.129	--
总计		173537	100.000	23398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1324-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179434	100.000	24167	2141	1.133	--
总计		179434	100.000	24167			

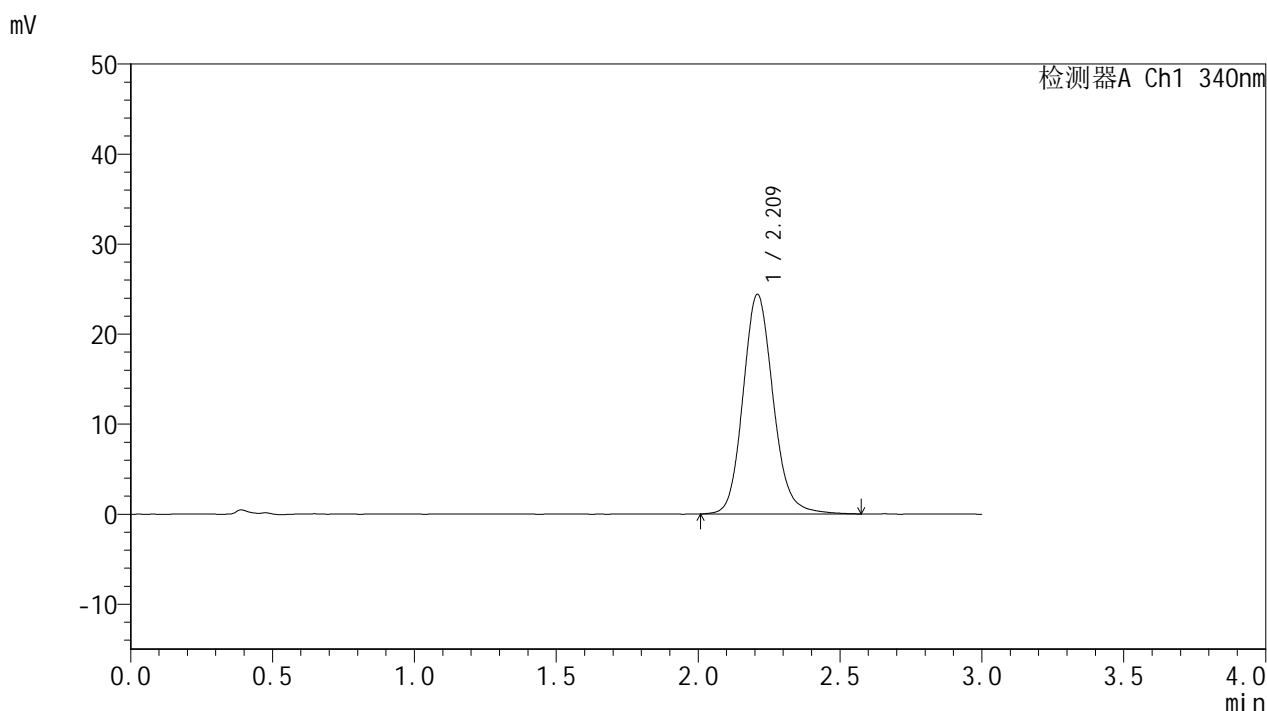


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1325-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

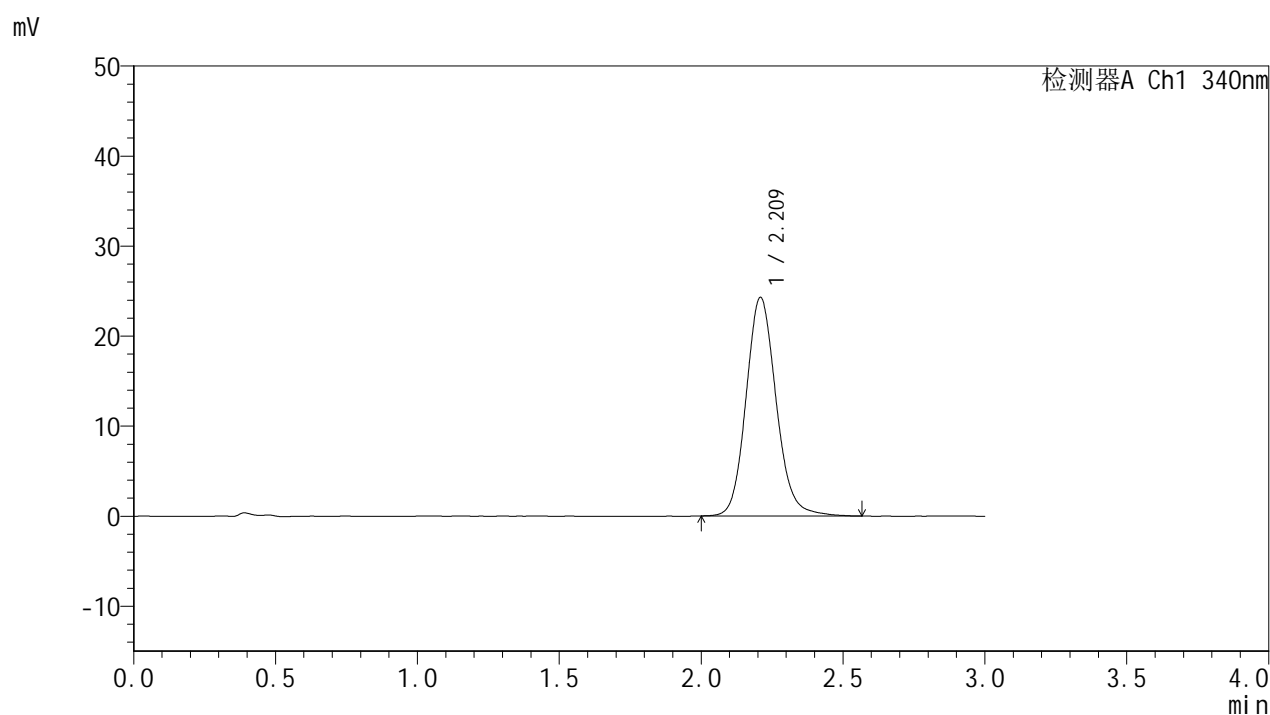
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180628	100.000	24325	2142	1.135	--
总计		180628	100.000	24325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1326-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 22:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

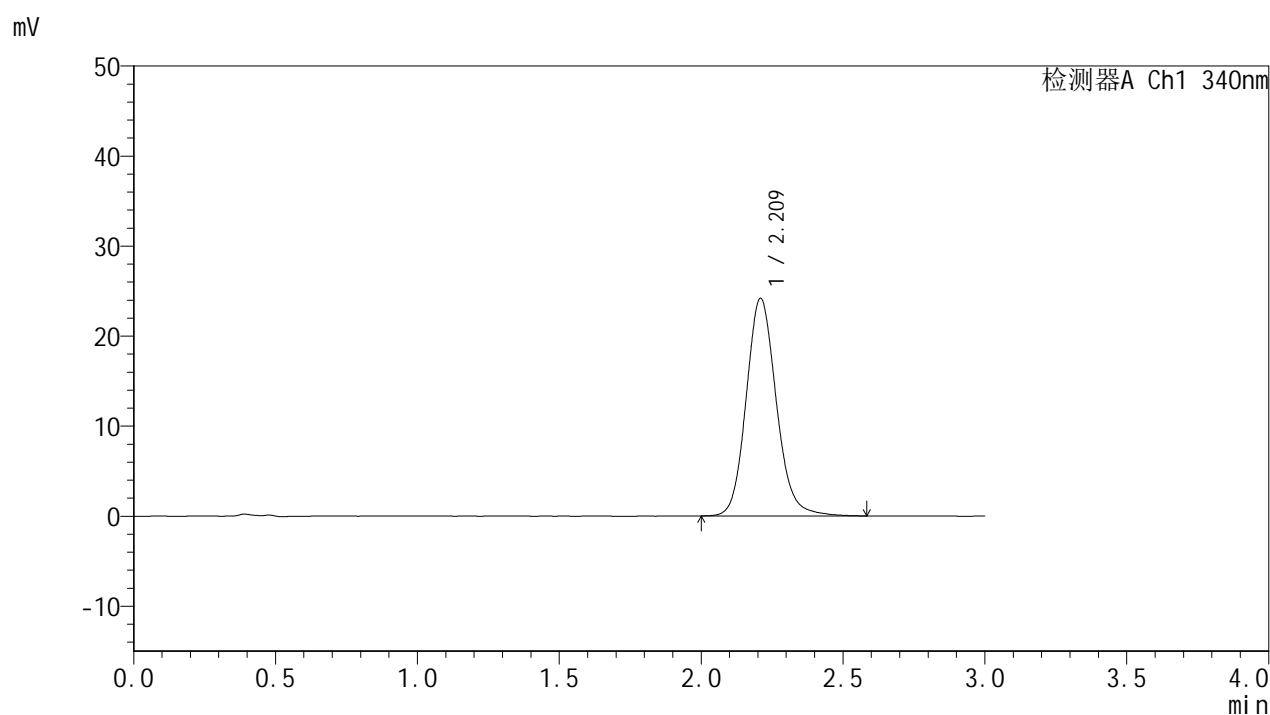
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179451	100.000	24211	2141	1.131	--
总计		179451	100.000	24211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1327-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178899	100.000	24090	2140	1.133	--
总计		178899	100.000	24090			

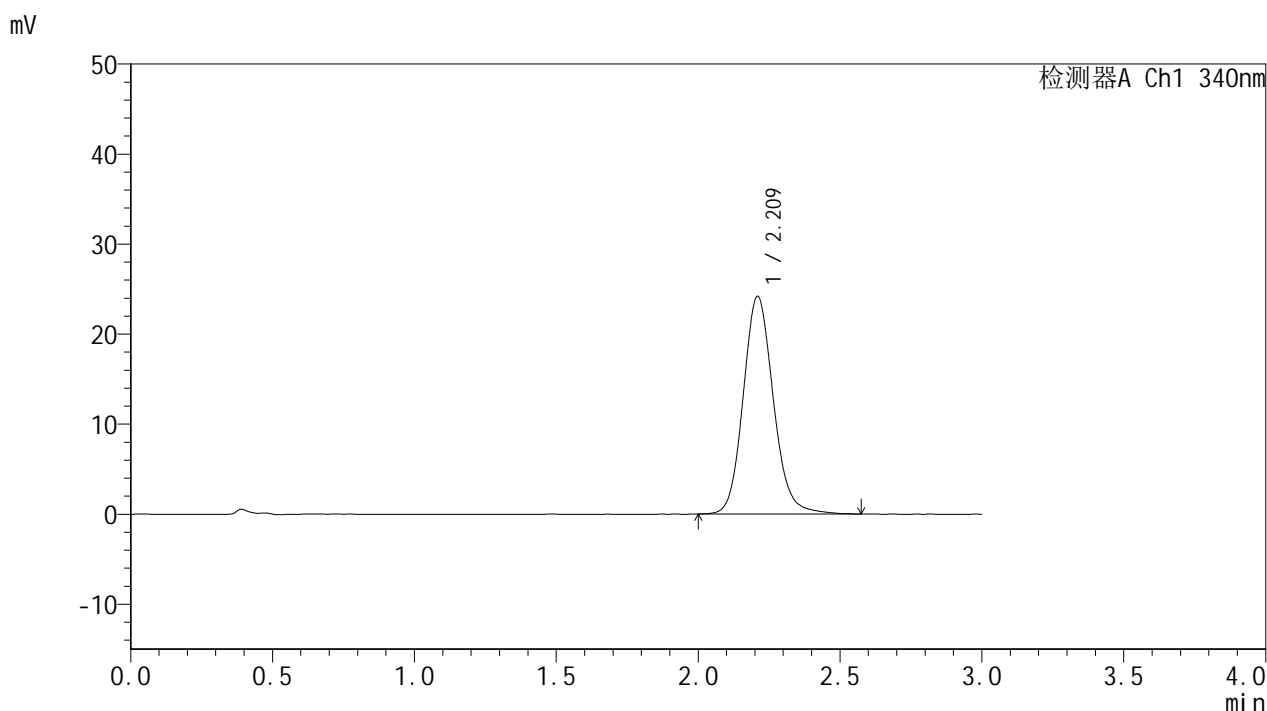


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1328-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178858	100.000	24108	2141	1.128	--
总计		178858	100.000	24108			

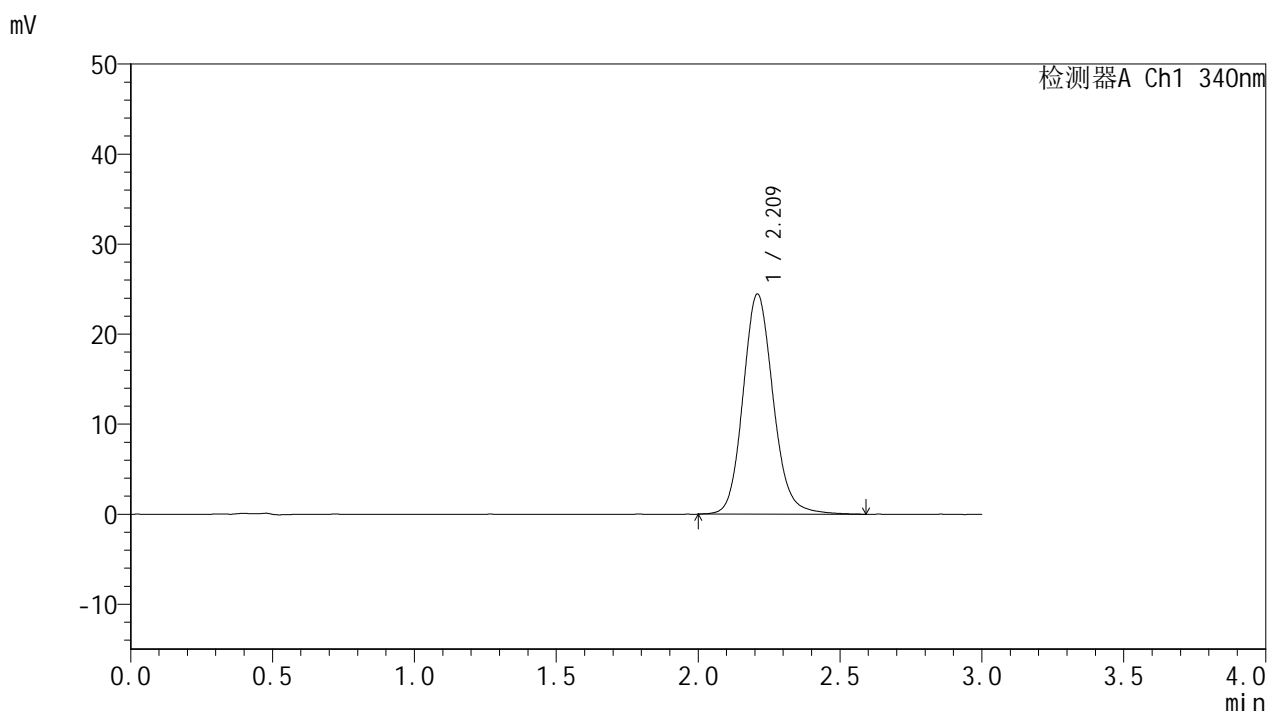


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1329-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 22:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

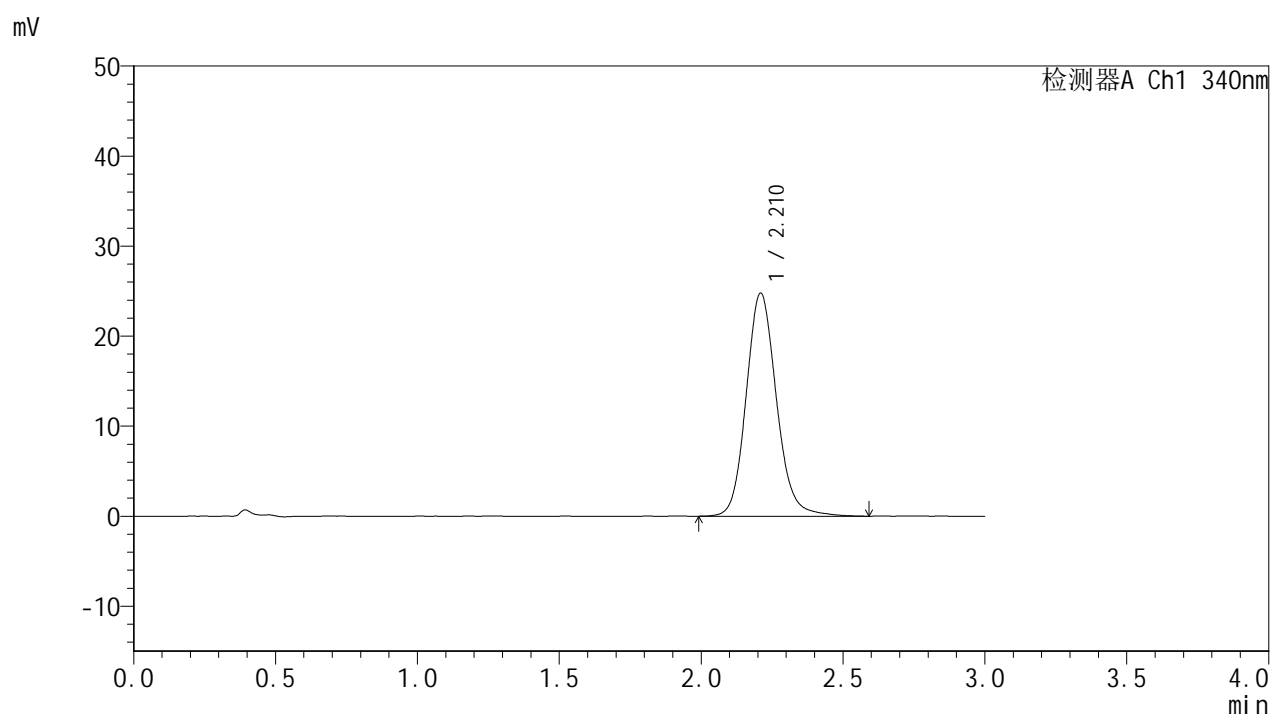
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	181238	100.000	24386	2139	1.133	--
总计		181238	100.000	24386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1330-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

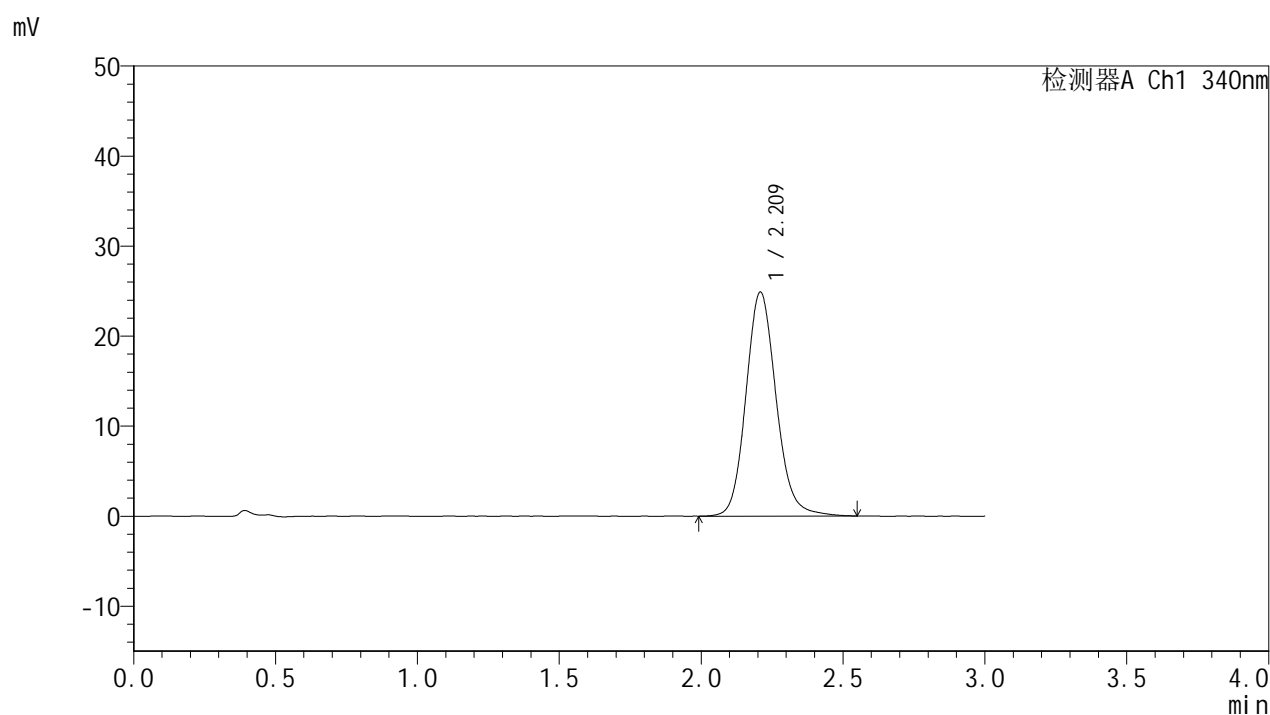
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	184277	100.000	24715	2128	1.132	--
总计		184277	100.000	24715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1331-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 23:04:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

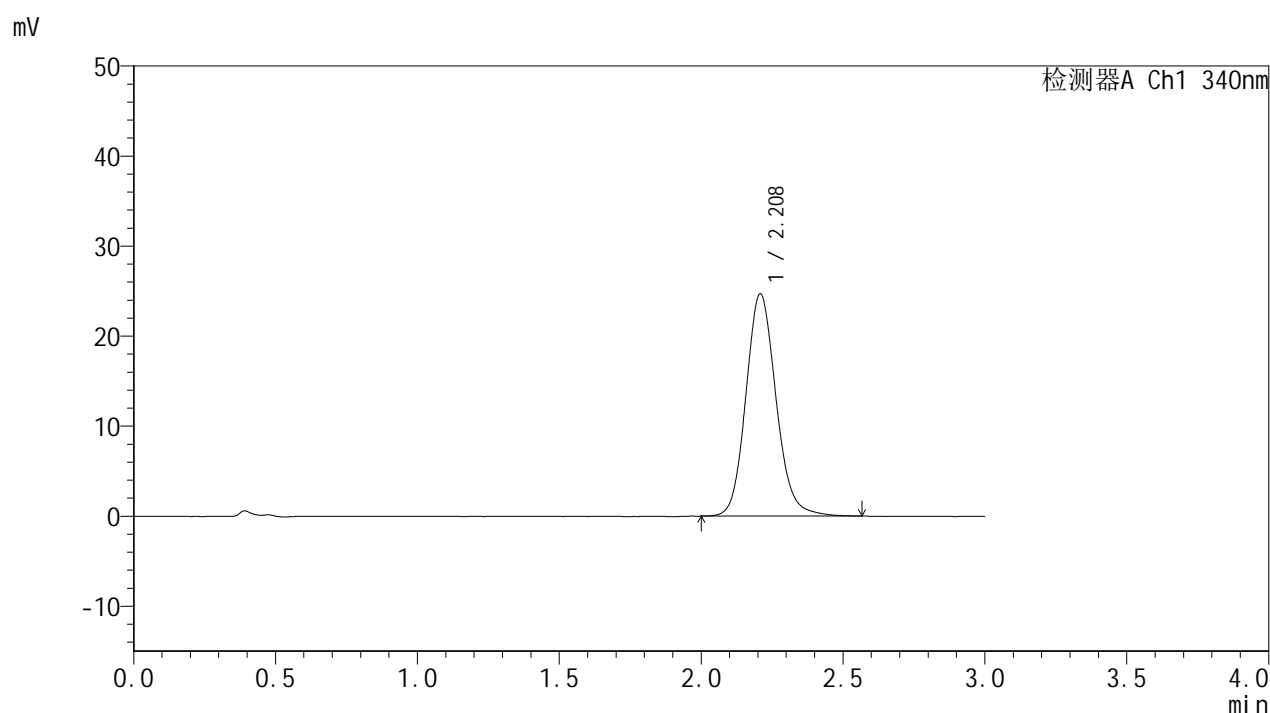
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	184540	100.000	24820	2133	1.132	--
总计		184540	100.000	24820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1332-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 23:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	182847	100.000	24633	2125	1.131	--
总计		182847	100.000	24633			

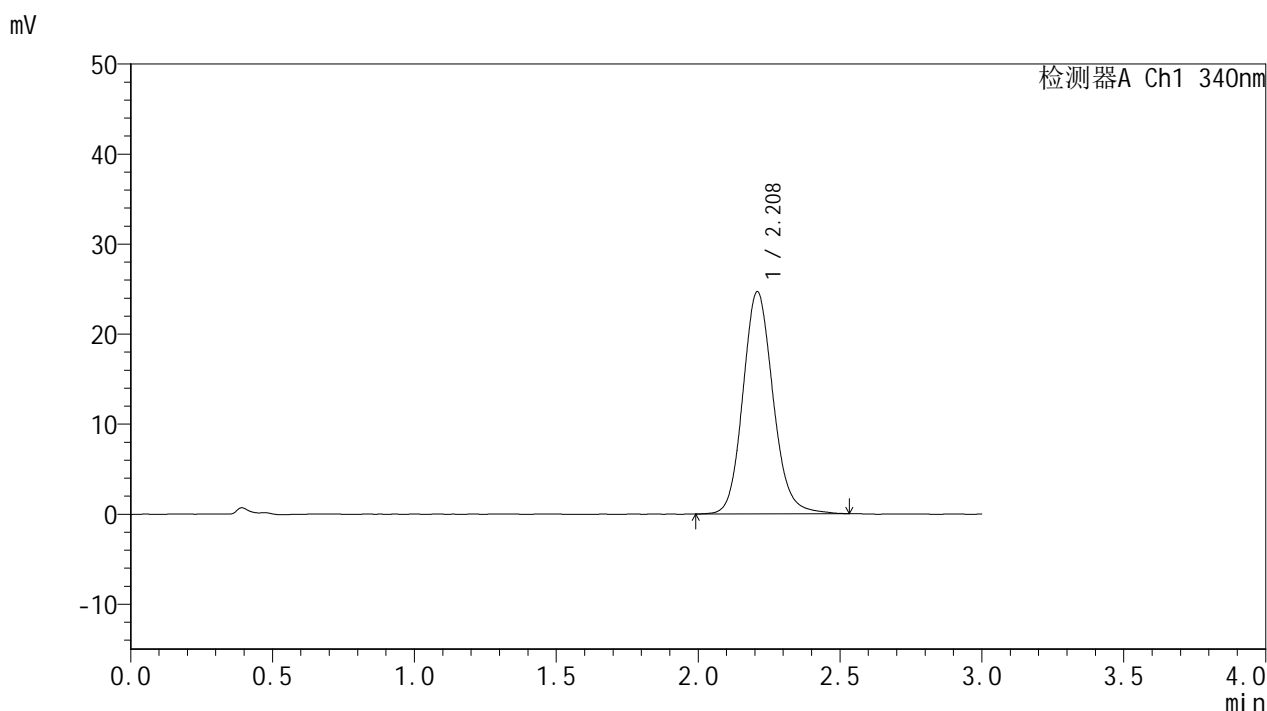


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1333-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	182281	100.000	24614	2135	1.131	--
总计		182281	100.000	24614			

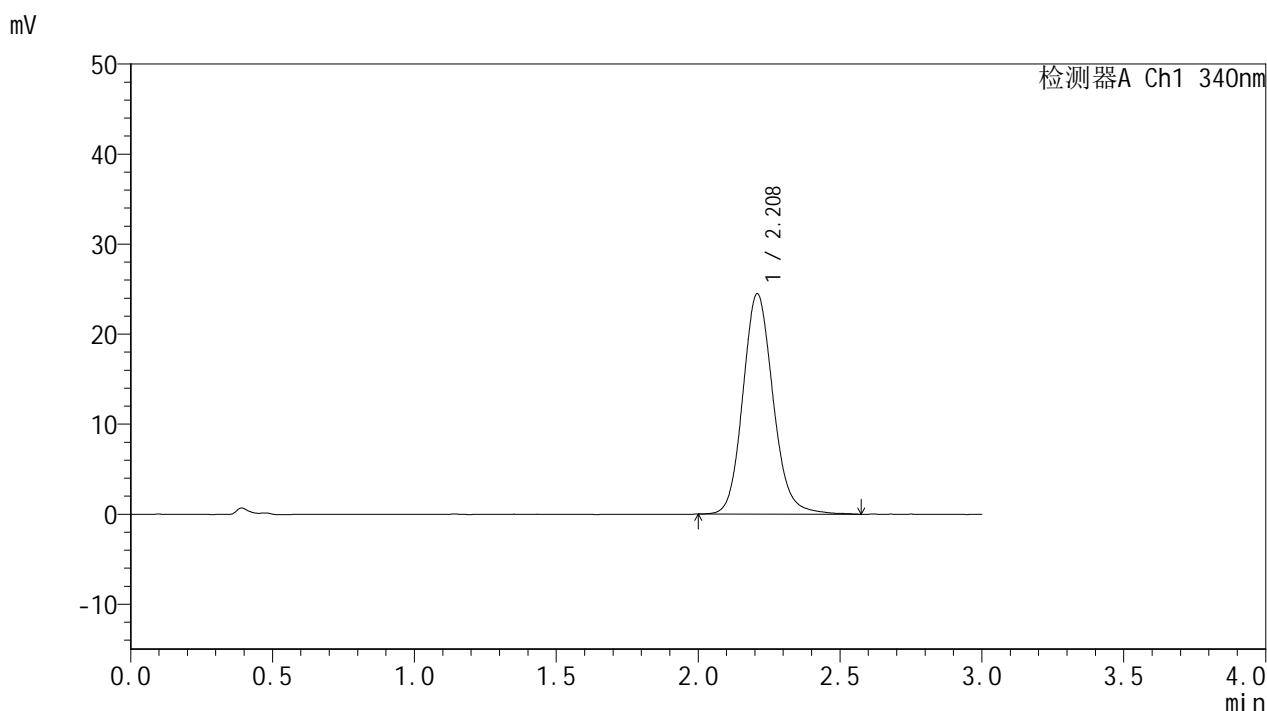


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1334-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

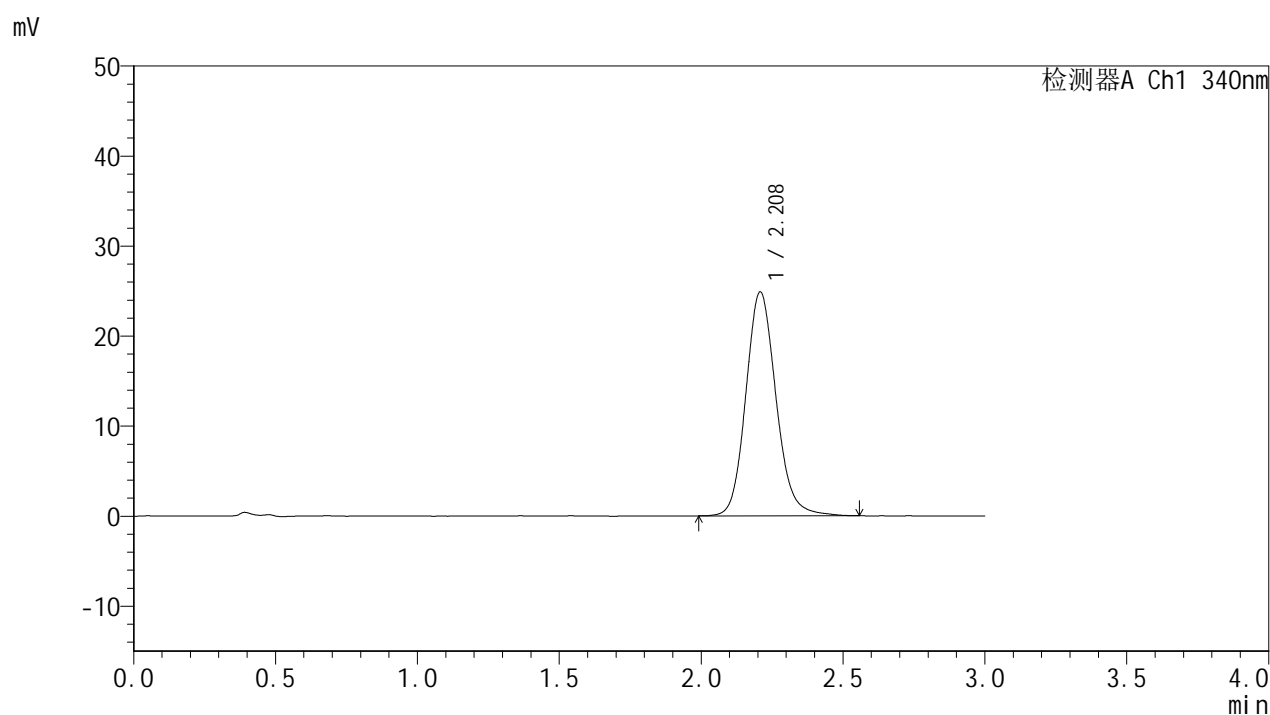
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	181673	100.000	24433	2128	1.133	--
总计		181673	100.000	24433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1335-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 23:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

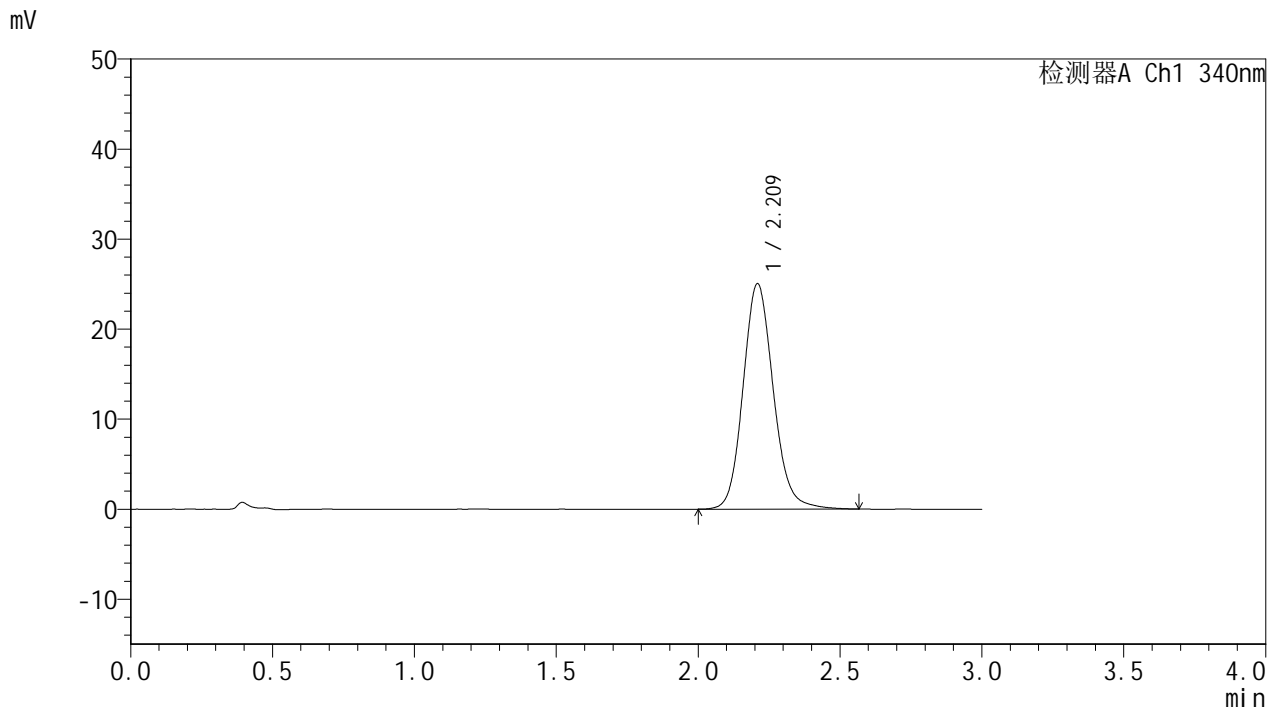
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184216	100.000	24821	2128	1.135	--
总计		184216	100.000	24821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1336-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

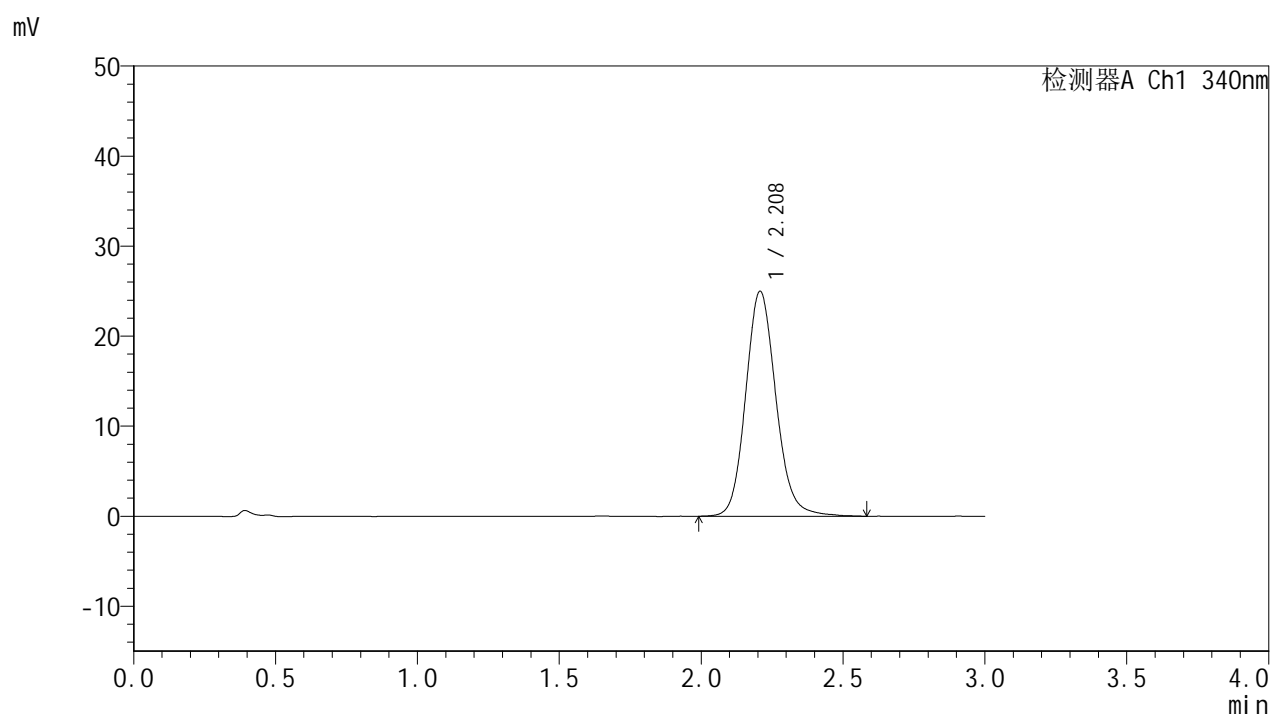
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	185875	100.000	24962	2123	1.131	--
总计		185875	100.000	24962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1337-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

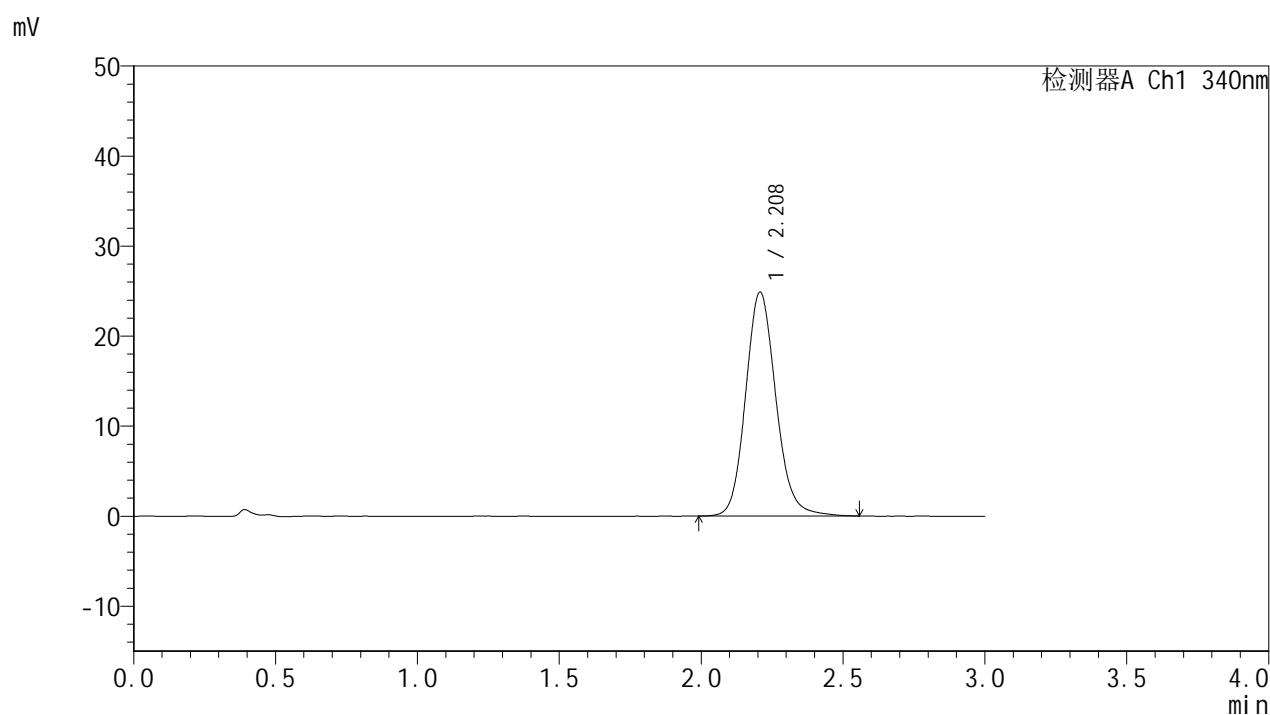
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185884	100.000	24968	2119	1.132	--
总计		185884	100.000	24968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1338-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

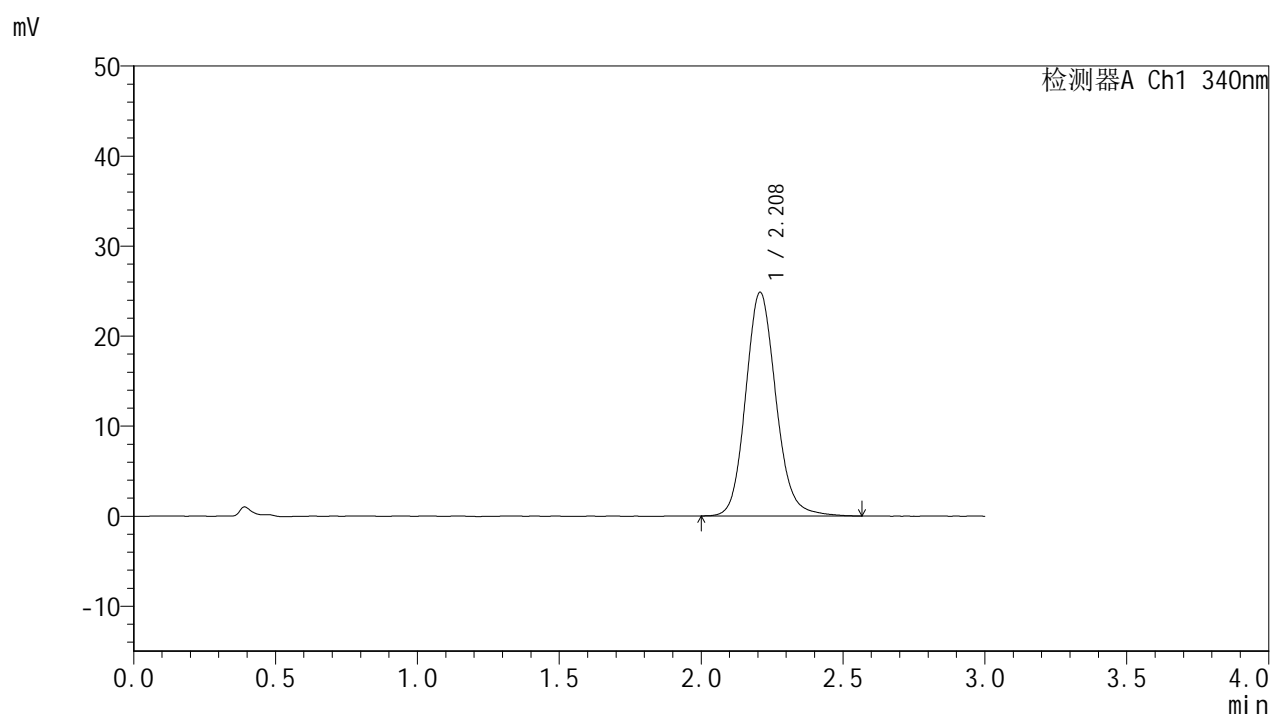
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184674	100.000	24839	2115	1.133	--
总计		184674	100.000	24839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1339-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184426	100.000	24800	2112	1.134	--
总计		184426	100.000	24800			

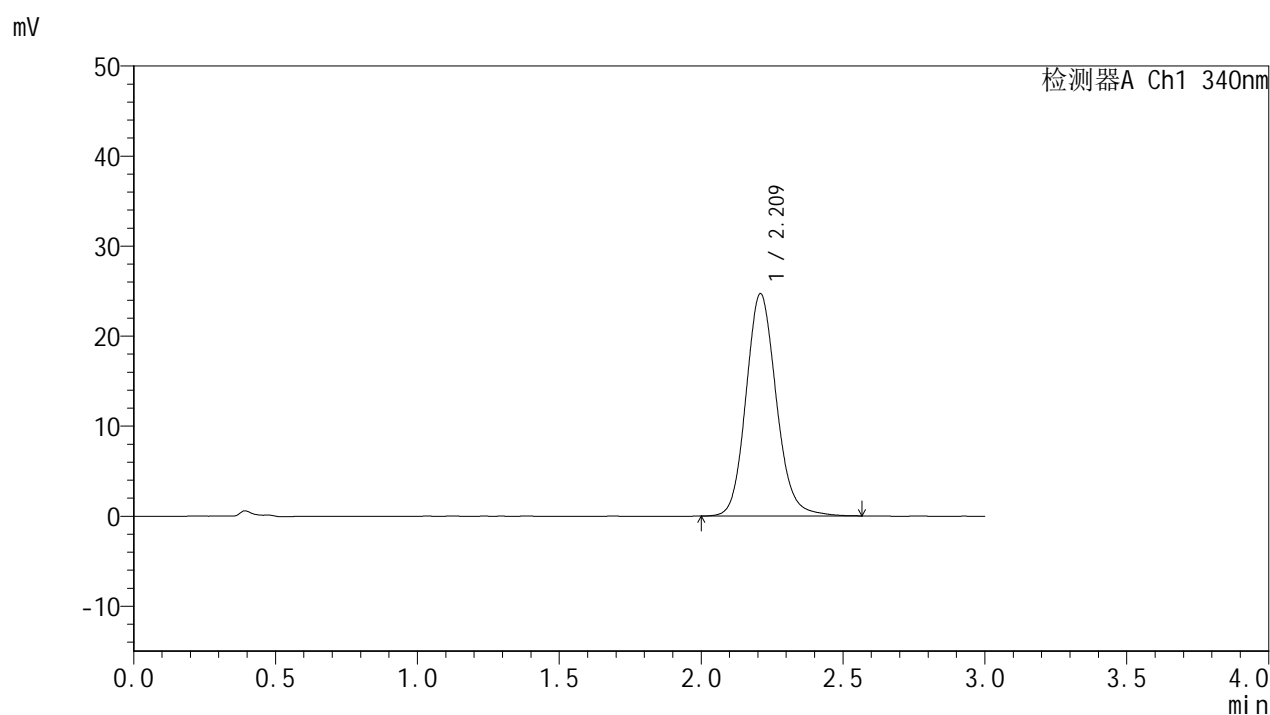


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1340-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/23 23:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

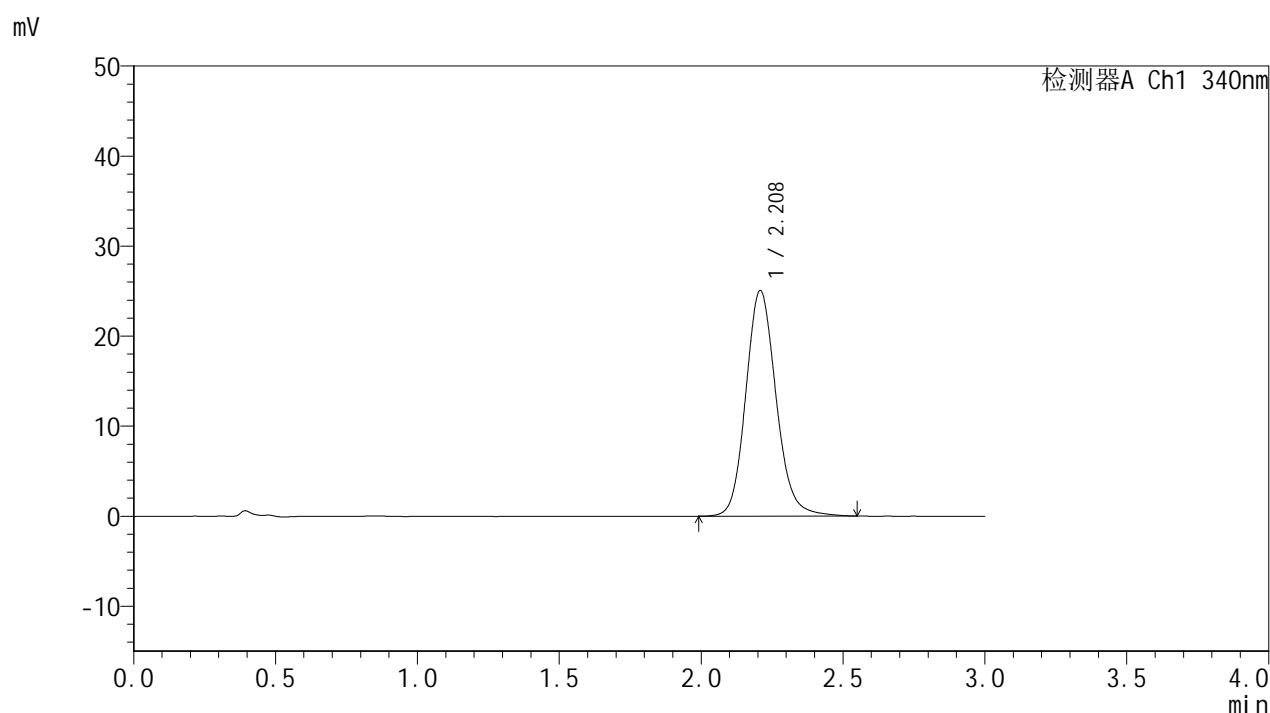
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183342	100.000	24616	2111	1.131	--
总计		183342	100.000	24616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1341-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

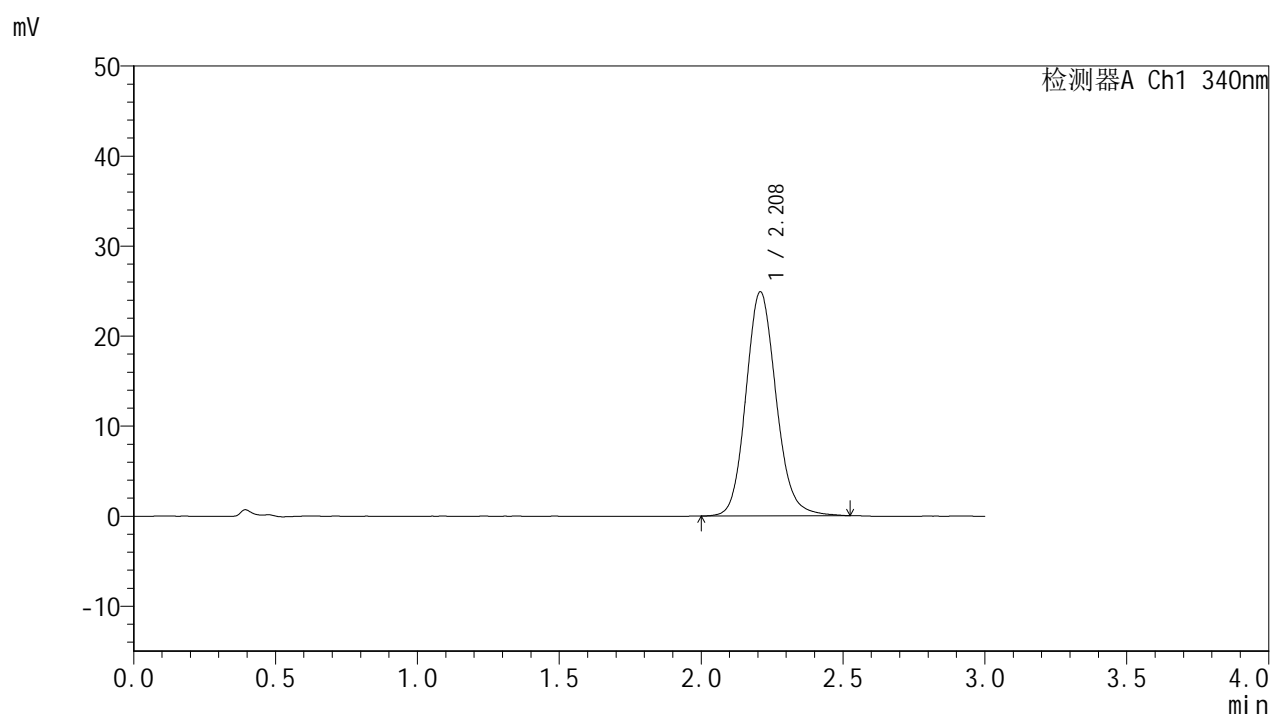
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186273	100.000	25002	2116	1.134	--
总计		186273	100.000	25002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1342-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

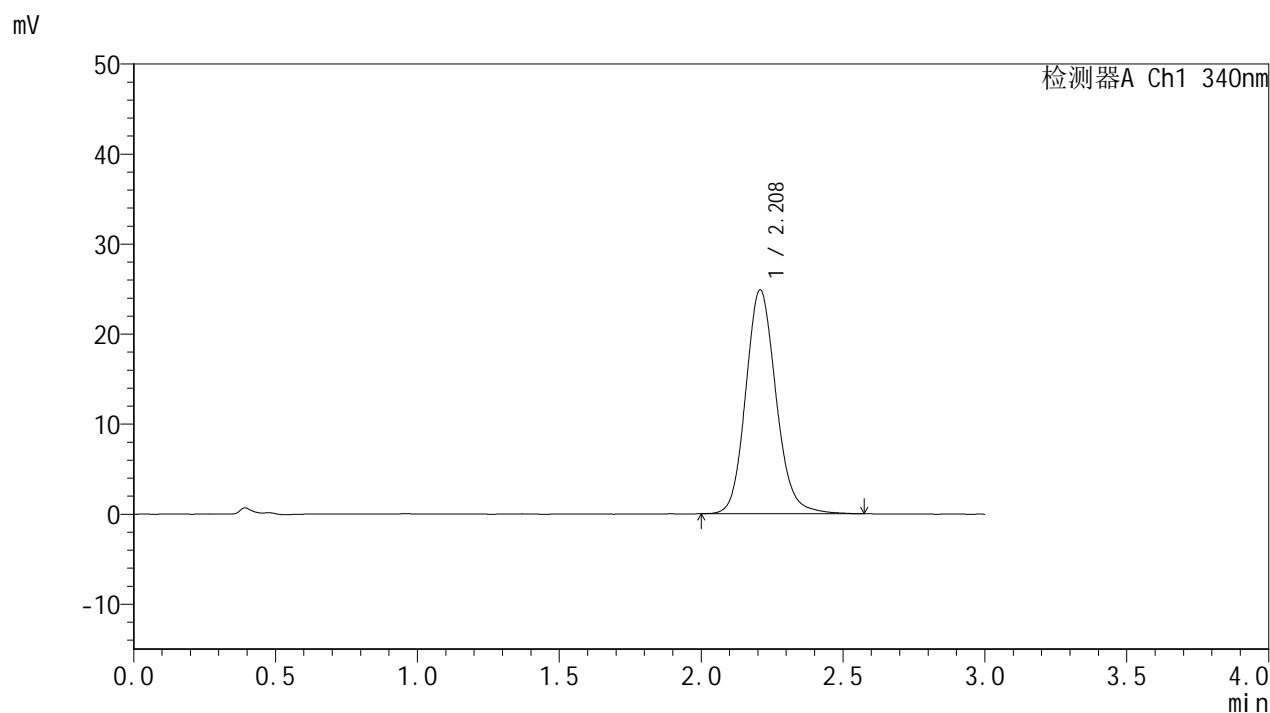
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184680	100.000	24834	2116	1.132	--
总计		184680	100.000	24834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1343-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 23:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

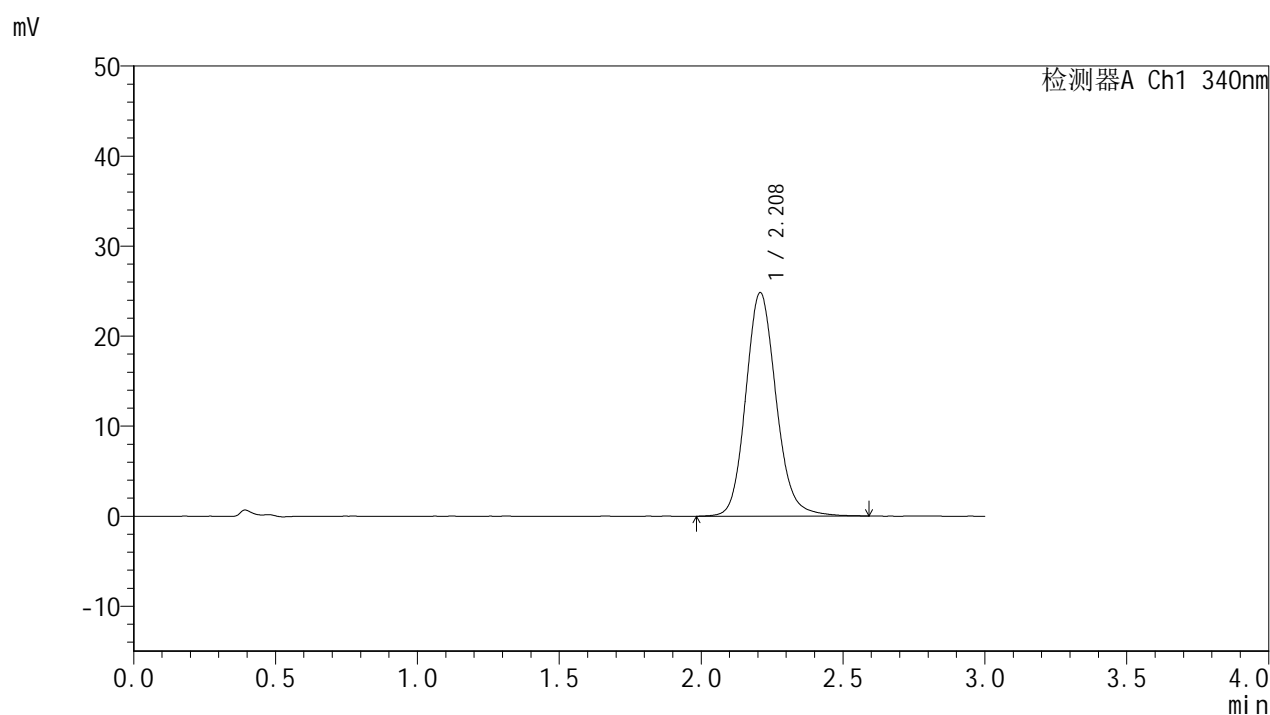
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184868	100.000	24826	2110	1.136	--
总计		184868	100.000	24826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1344-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

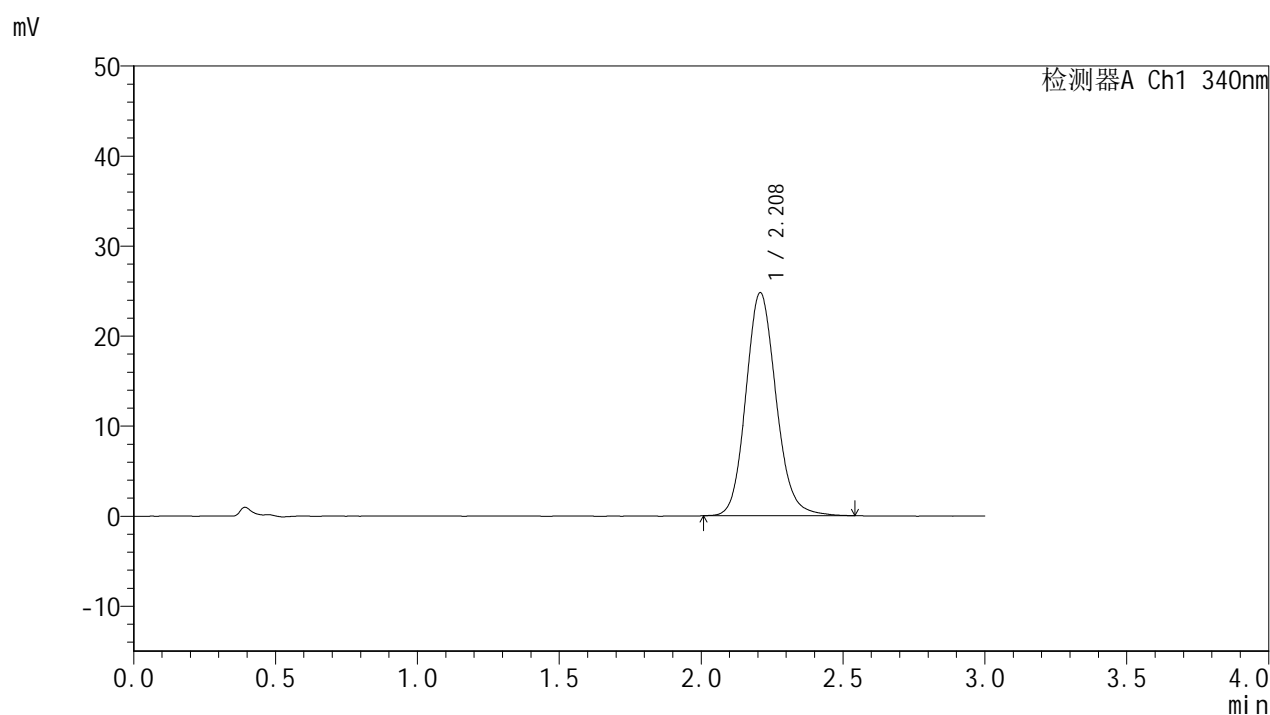
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185311	100.000	24785	2107	1.139	--
总计		185311	100.000	24785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1345-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

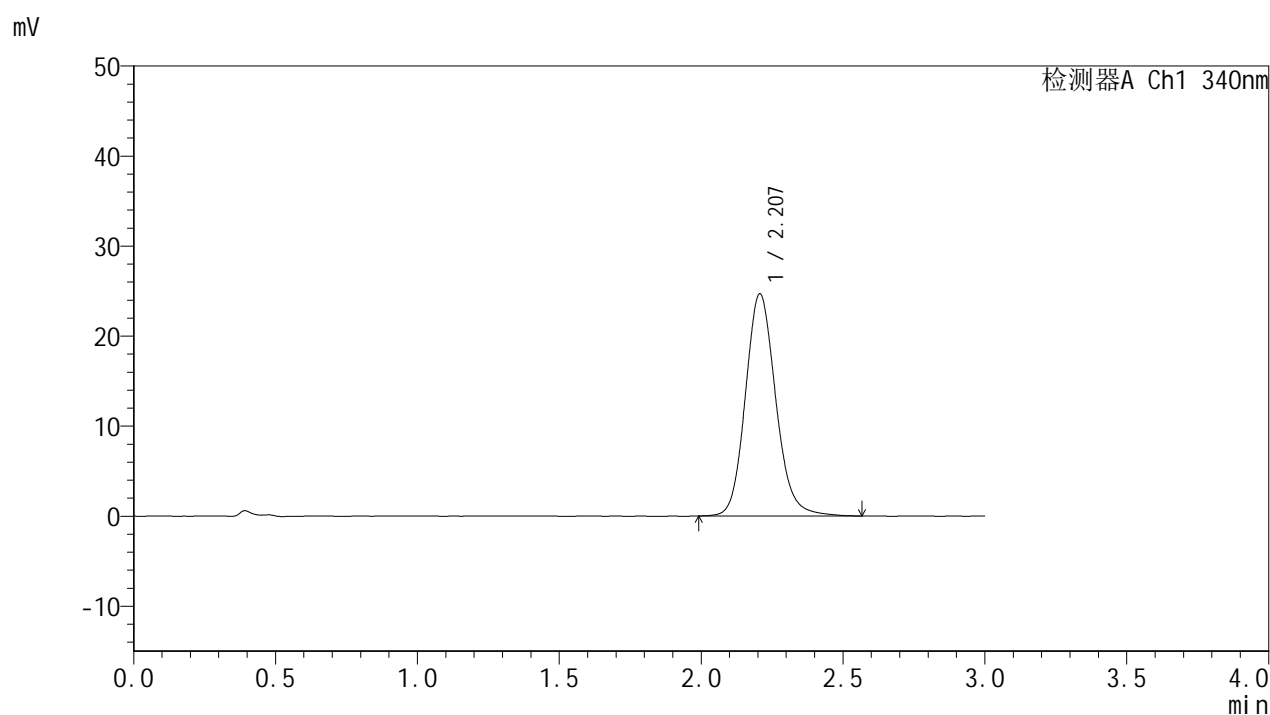
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184001	100.000	24733	2108	1.133	--
总计		184001	100.000	24733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1346-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

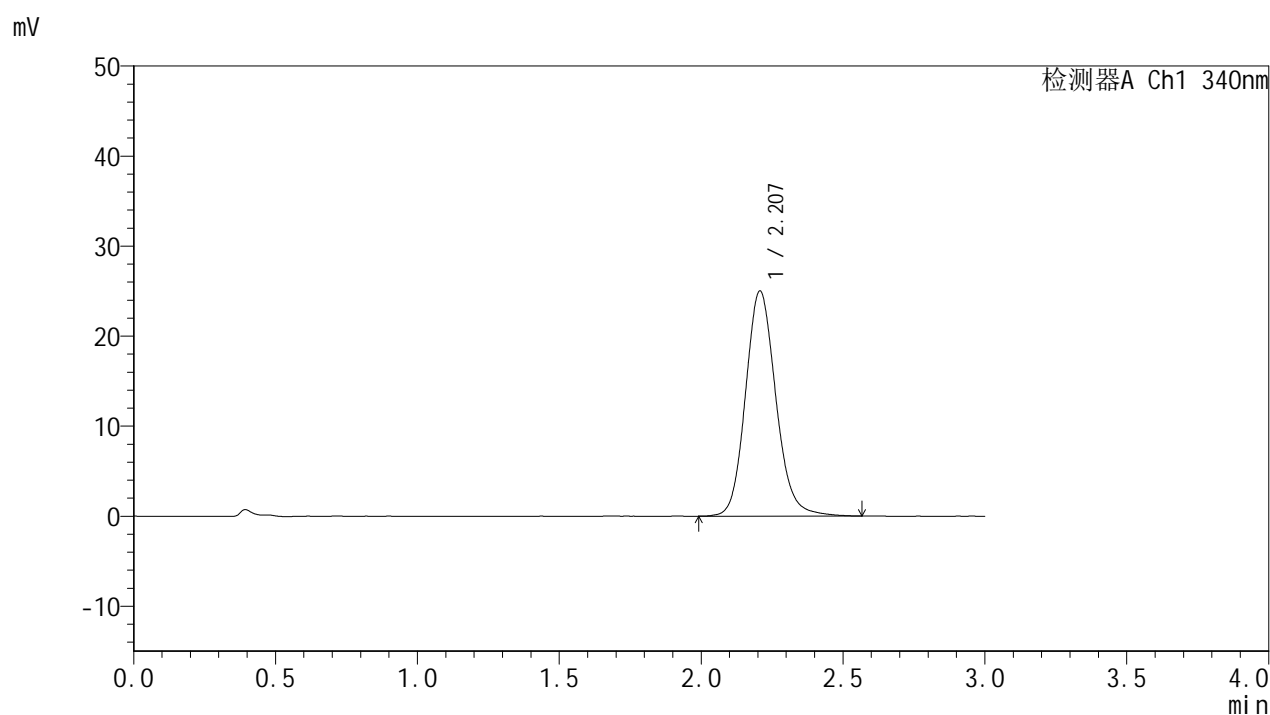
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	183718	100.000	24661	2102	1.137	--
总计		183718	100.000	24661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1347-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 23:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

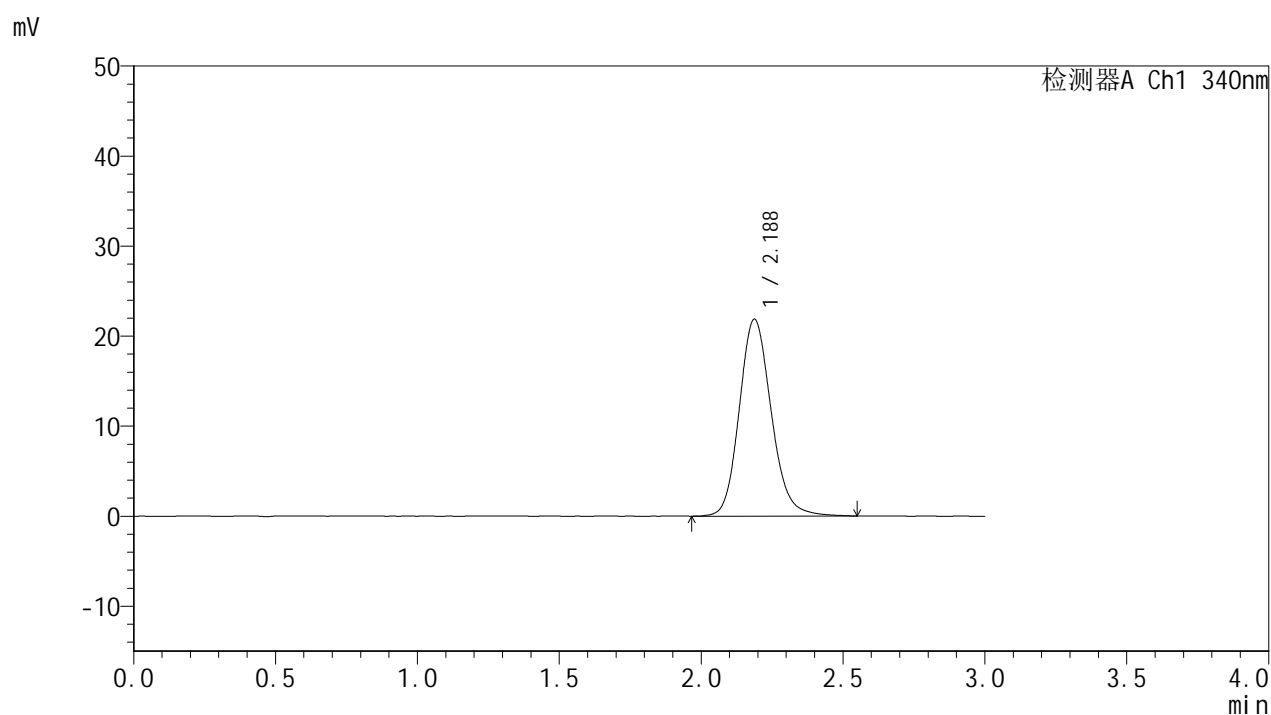
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	186290	100.000	24993	2104	1.136	--
总计		186290	100.000	24993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1348-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171757	100.000	21899	1862	1.150	--
总计		171757	100.000	21899			

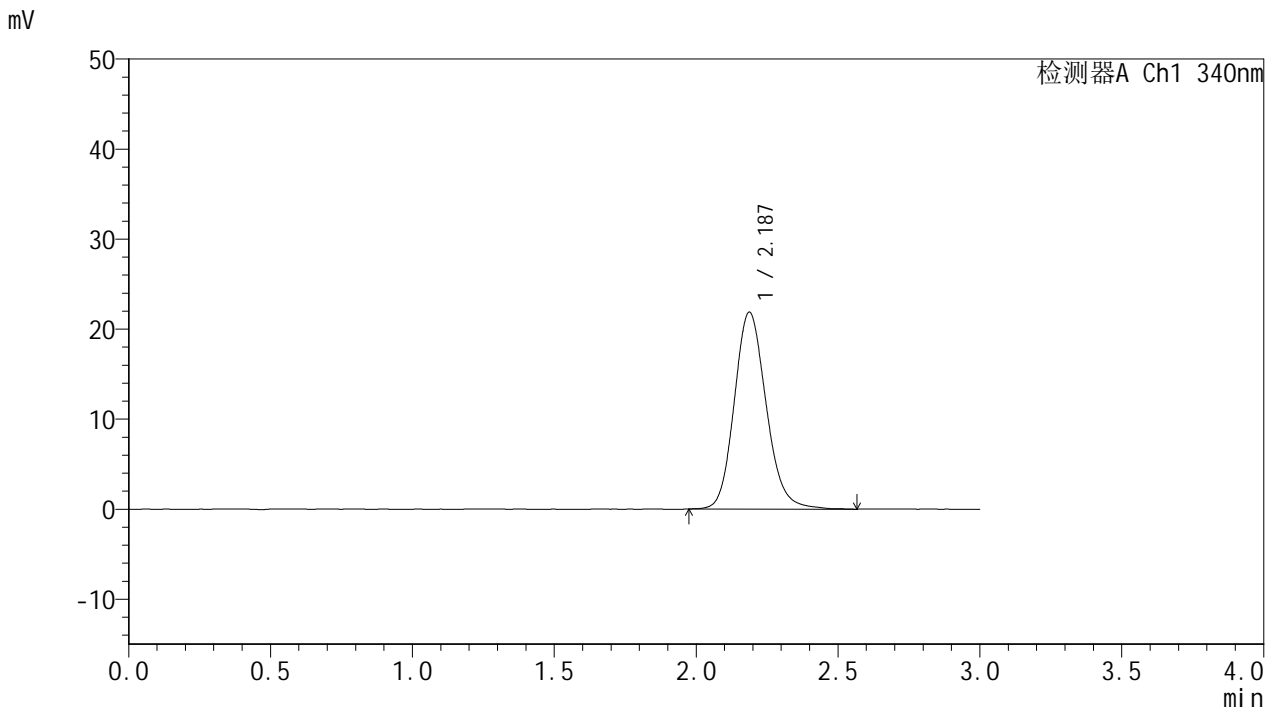


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1349-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	171179	100.000	21881	1863	1.150	--
总计		171179	100.000	21881			

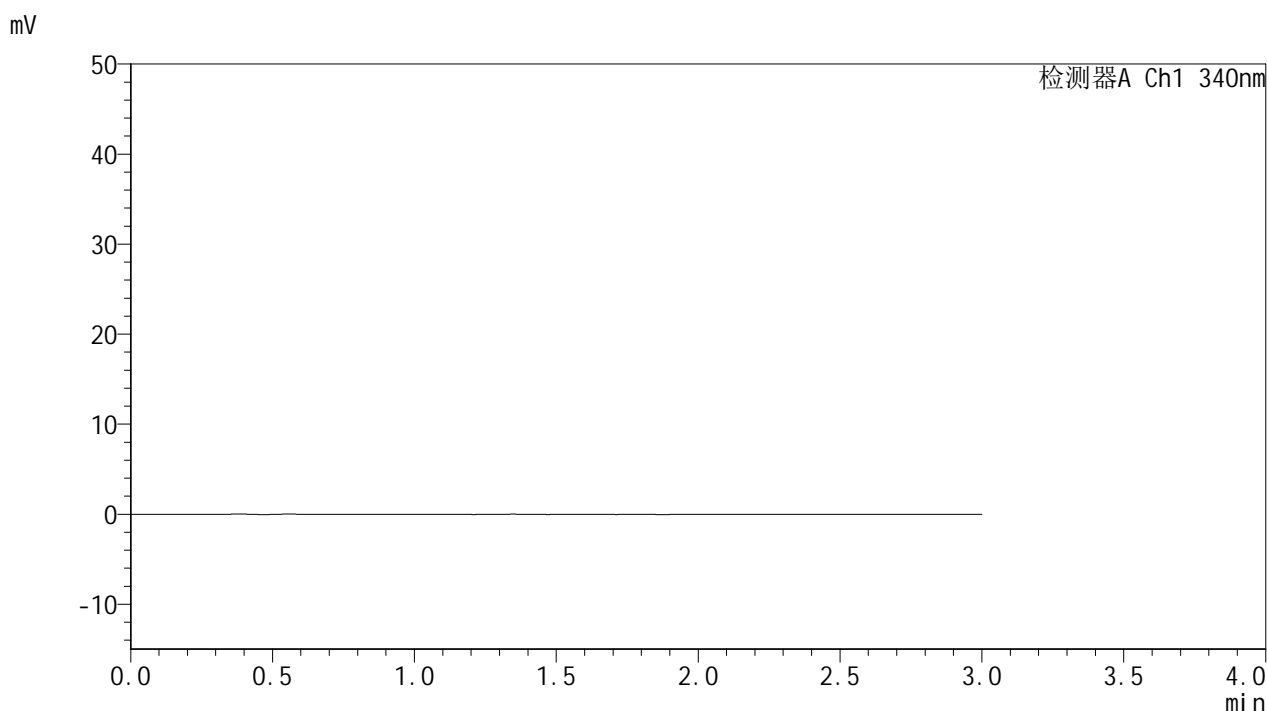


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1350-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

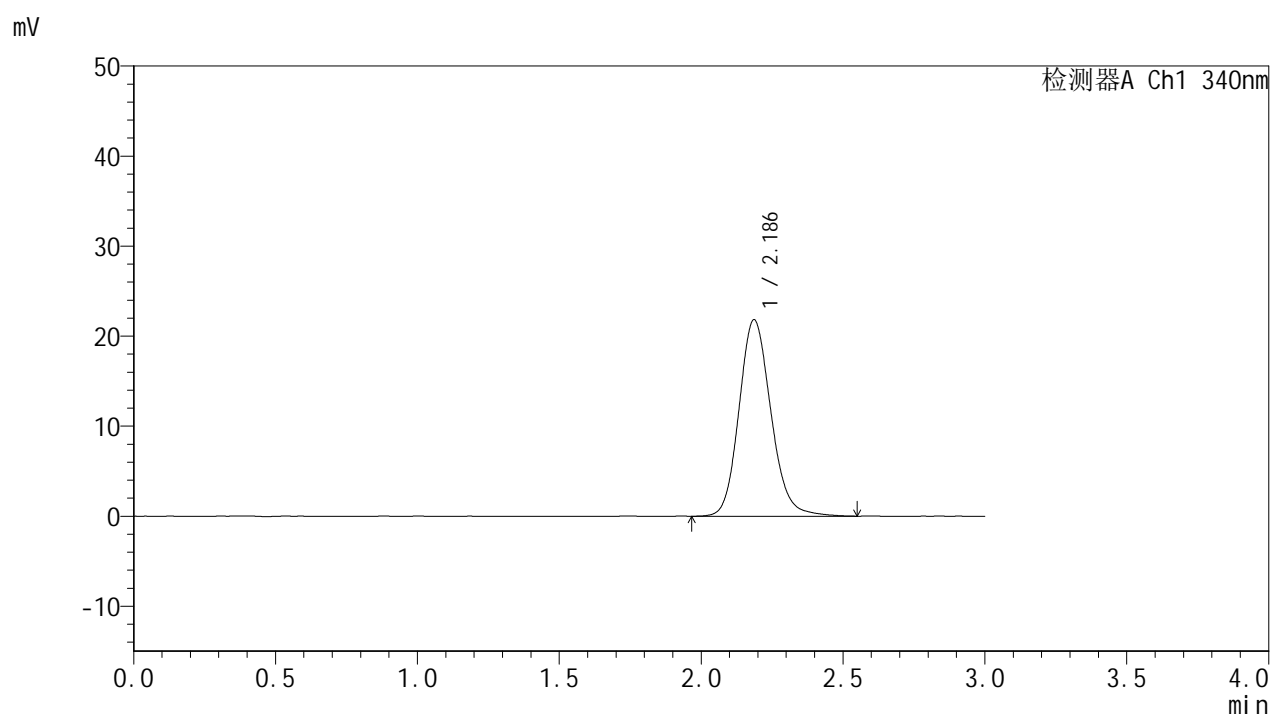
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1351-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	171029	100.000	21822	1859	1.147	--
总计		171029	100.000	21822			

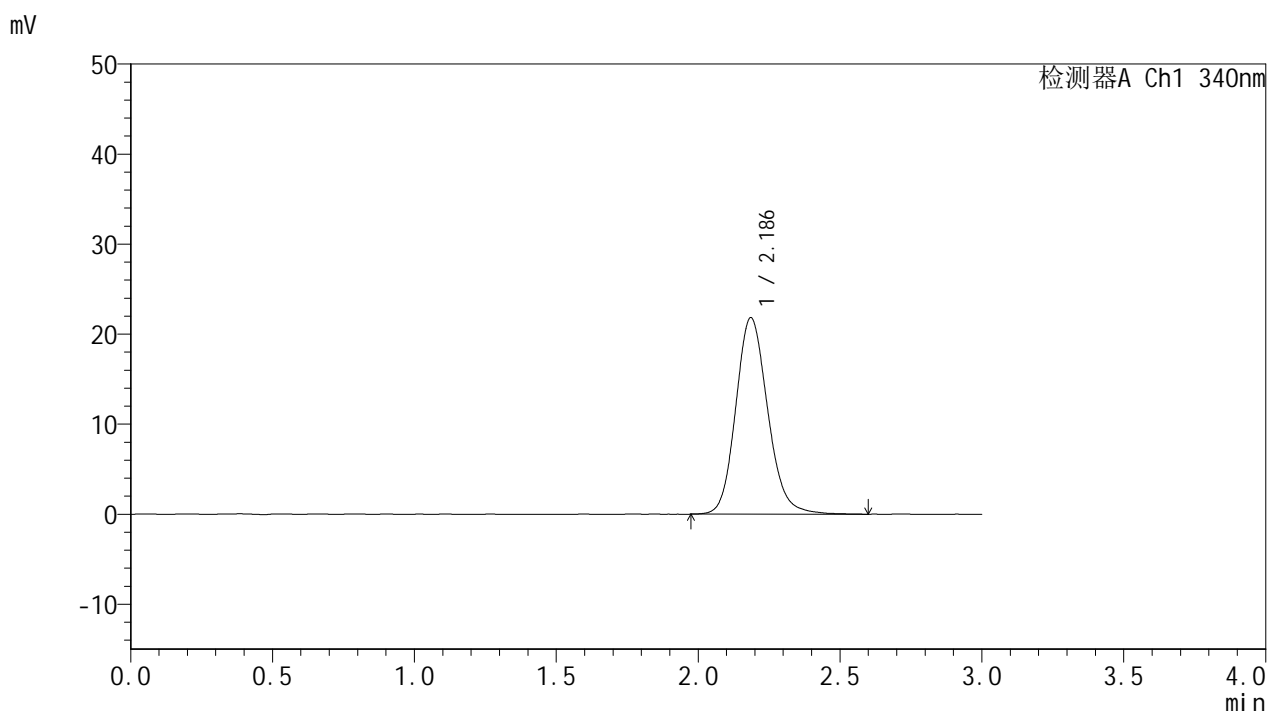


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1352-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	171253	100.000	21814	1857	1.147	--
总计		171253	100.000	21814			

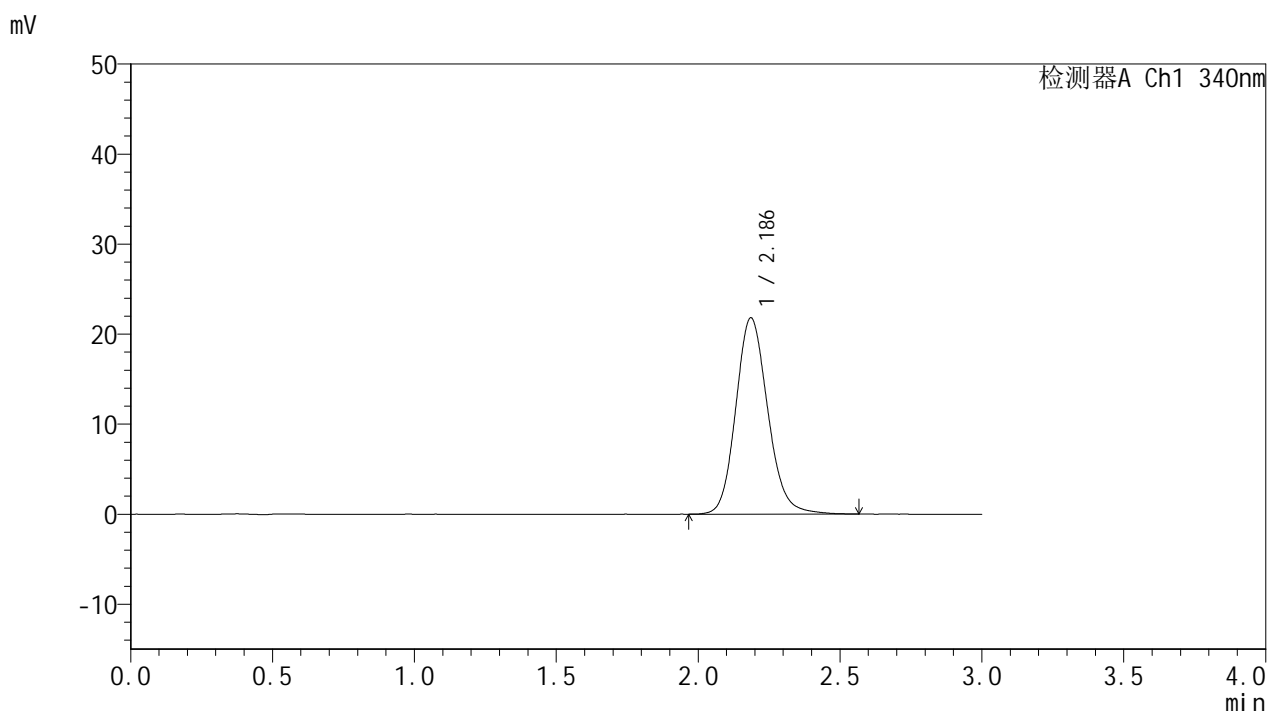


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1353-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

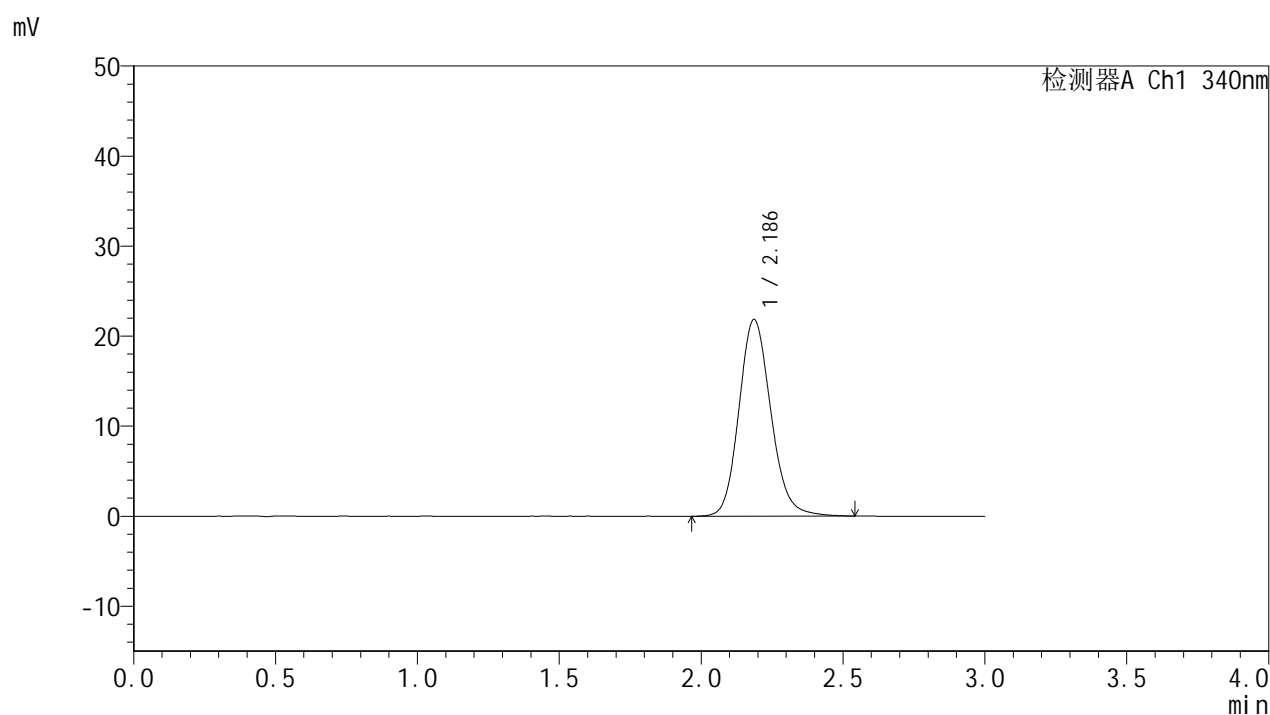
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	171107	100.000	21788	1852	1.146	--
总计		171107	100.000	21788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1354-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	171311	100.000	21855	1853	1.145	--
总计		171311	100.000	21855			

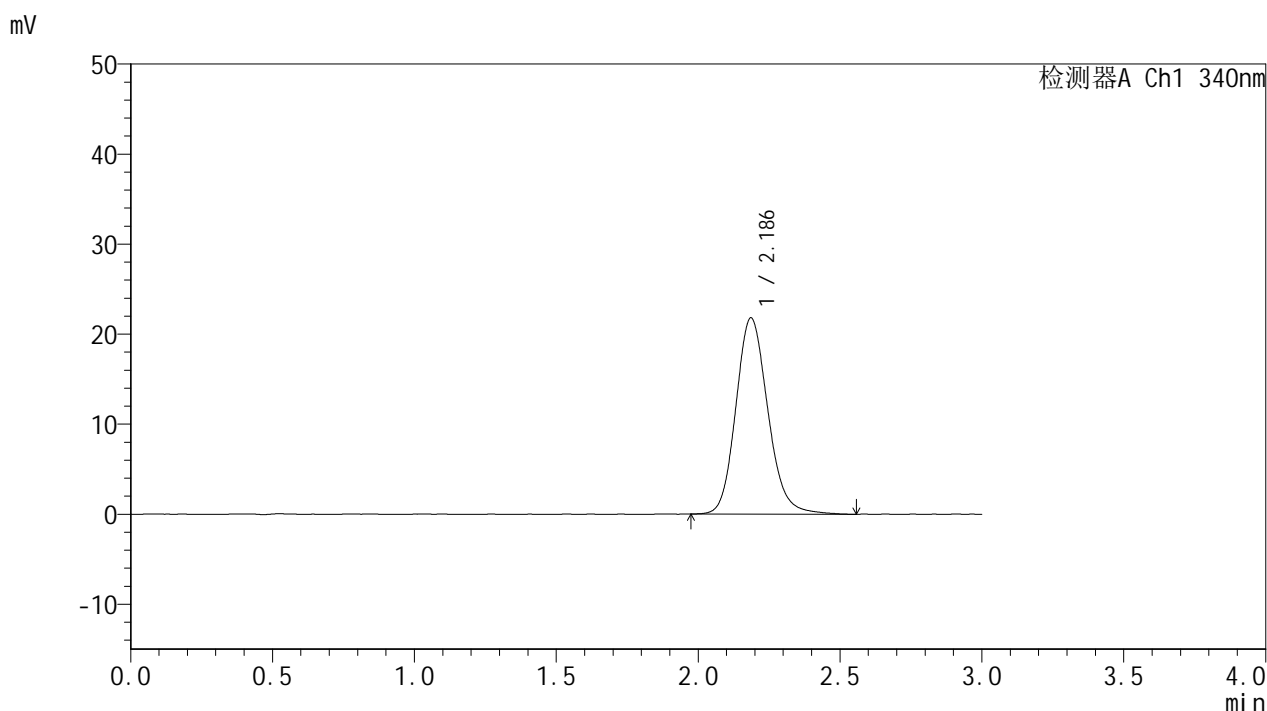


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1355-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

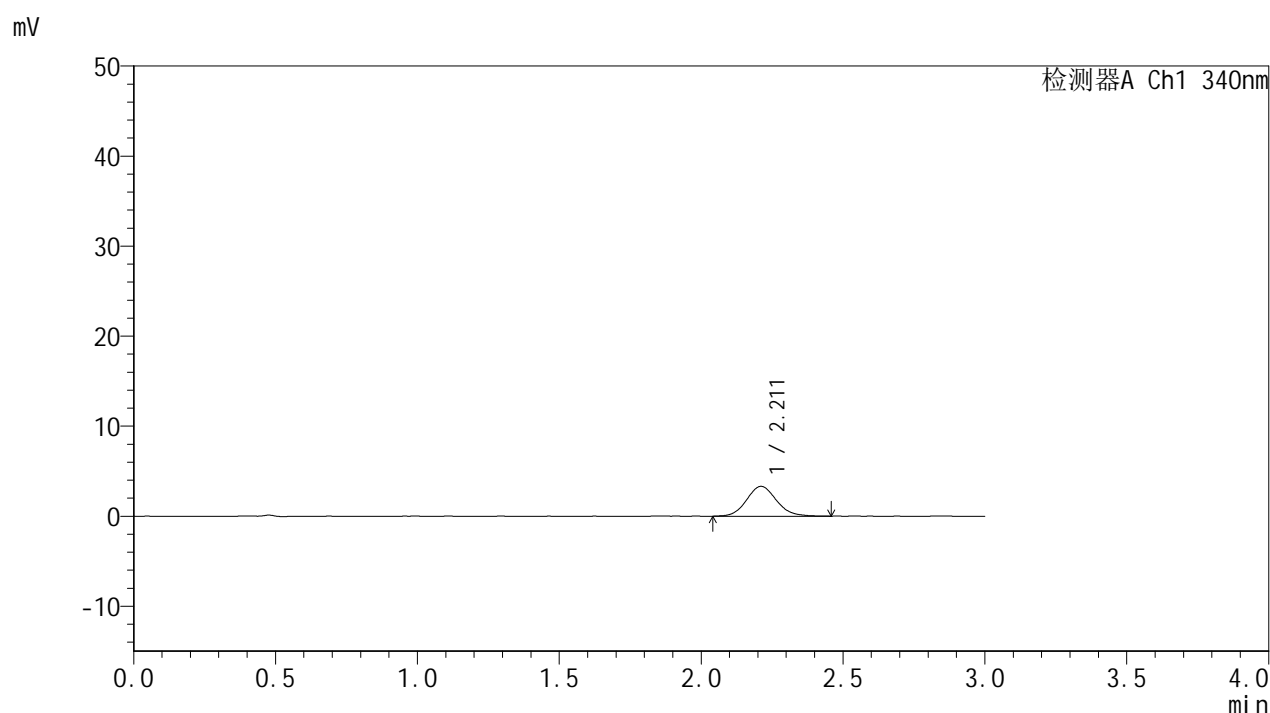
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	171405	100.000	21794	1848	1.153	--
总计		171405	100.000	21794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1356-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	24362	100.000	3314	2139	1.101	--
总计		24362	100.000	3314			

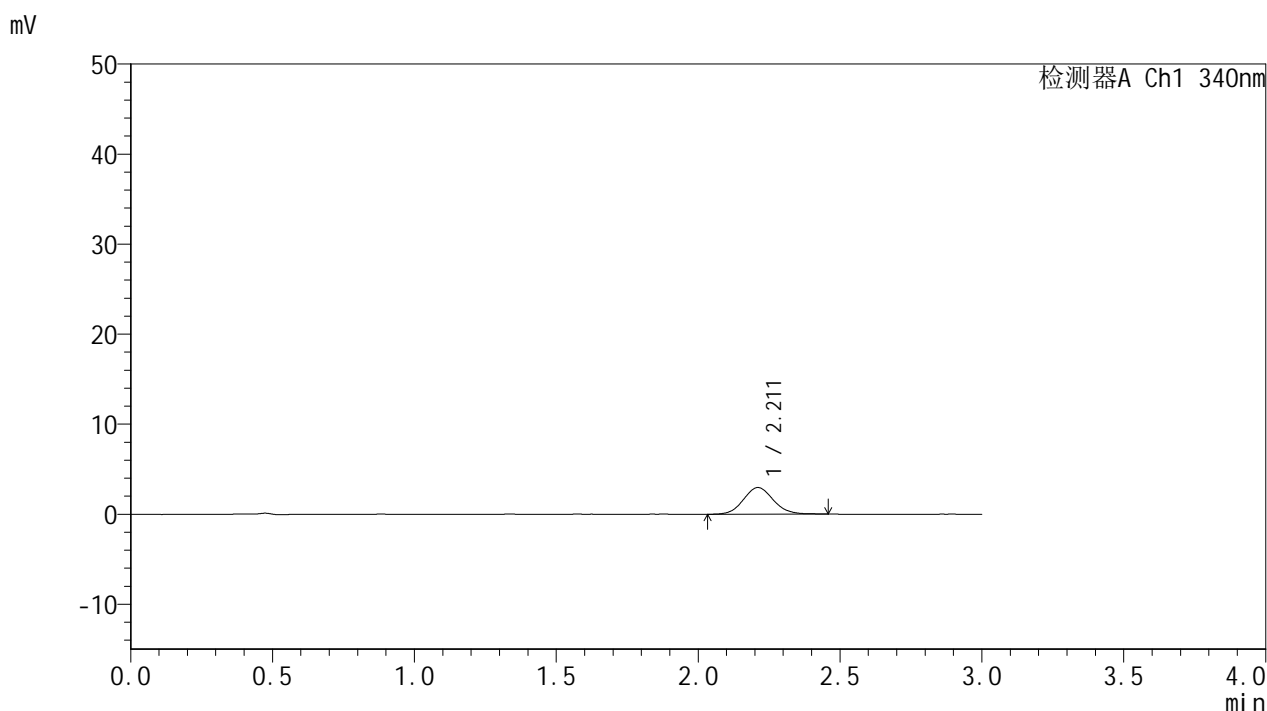


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1357-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	21753	100.000	2959	2124	1.086	--
总计		21753	100.000	2959			

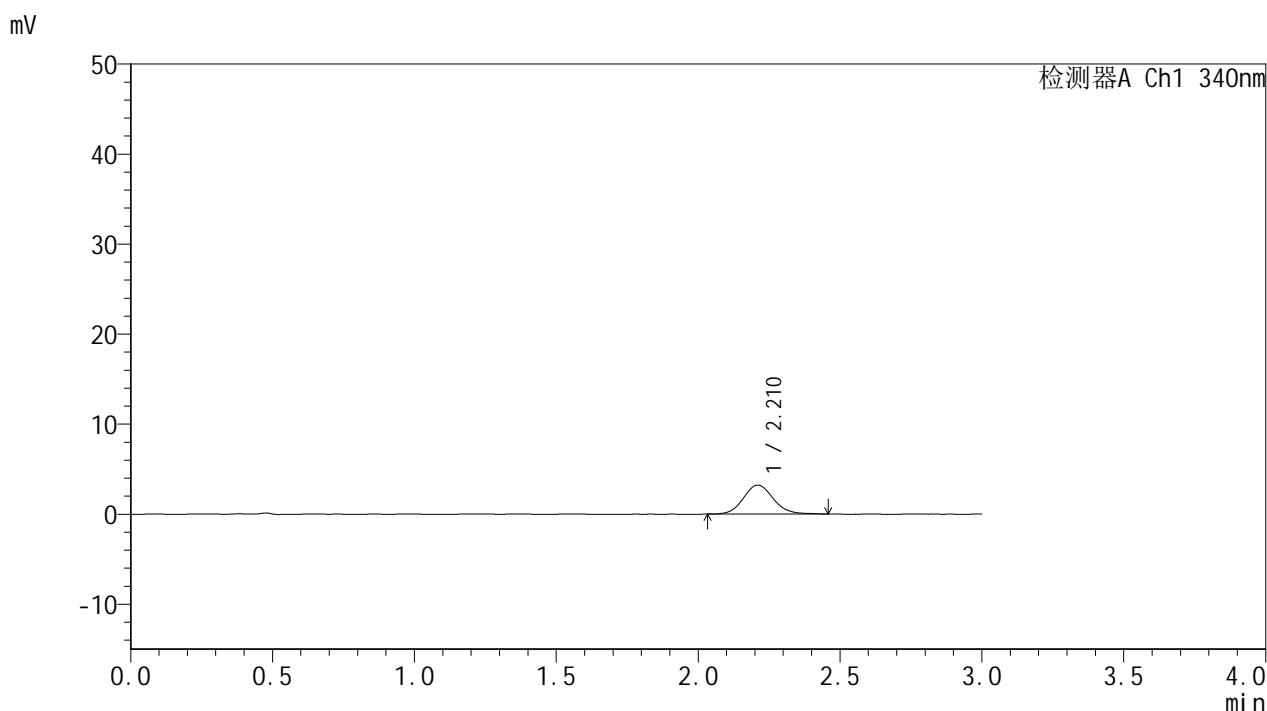


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1358-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

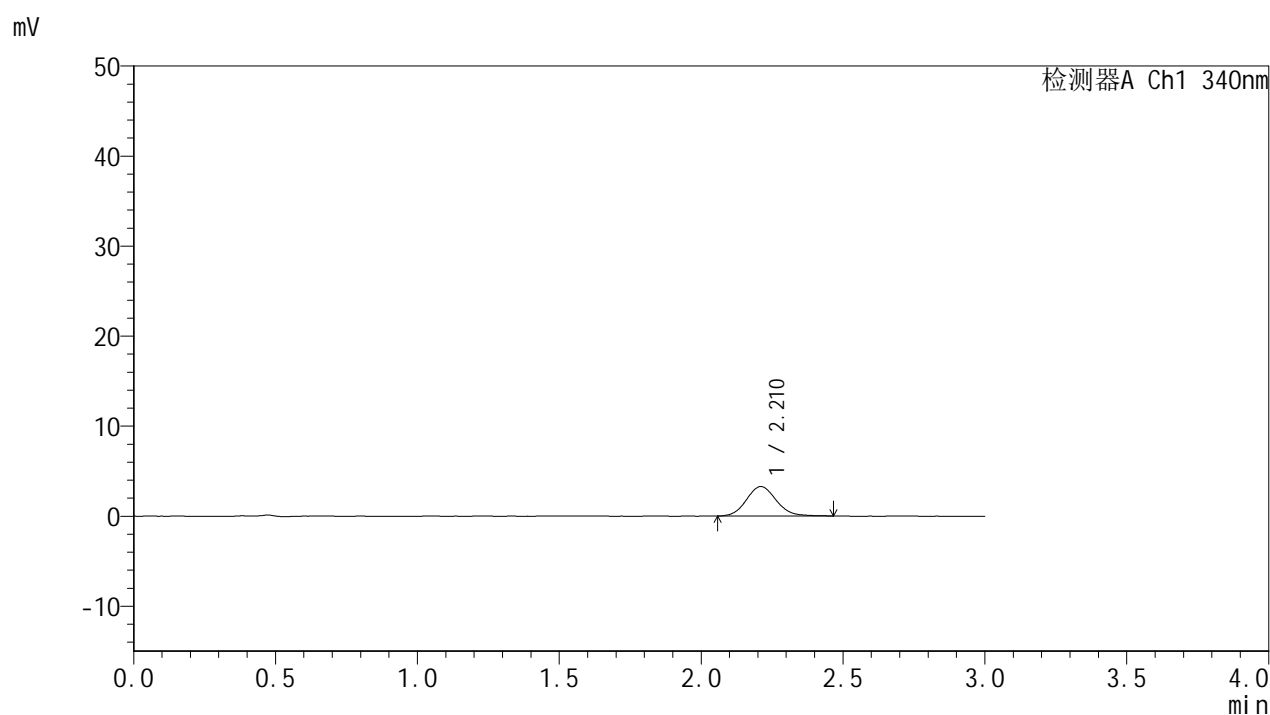
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	23623	100.000	3210	2147	1.103	--
总计		23623	100.000	3210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1359-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	24045	100.000	3270	2139	1.108	--
总计		24045	100.000	3270			

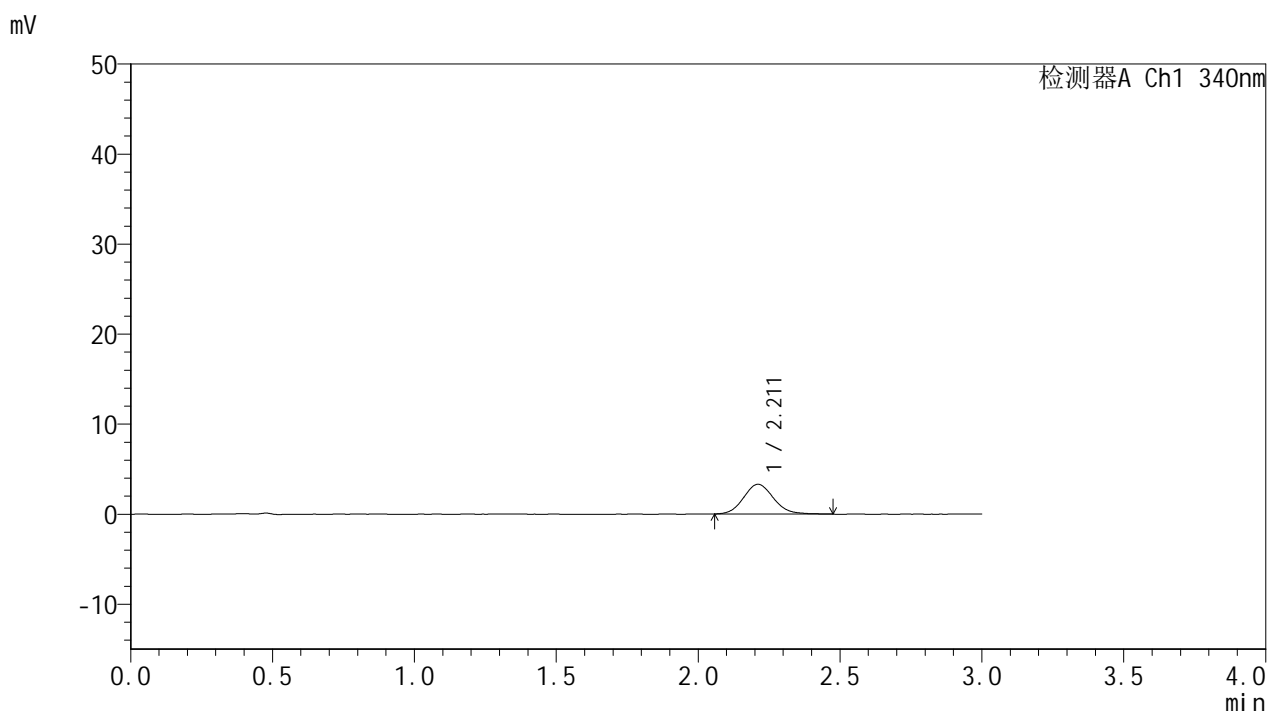


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1360-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	24227	100.000	3294	2136	1.108	--
总计		24227	100.000	3294			

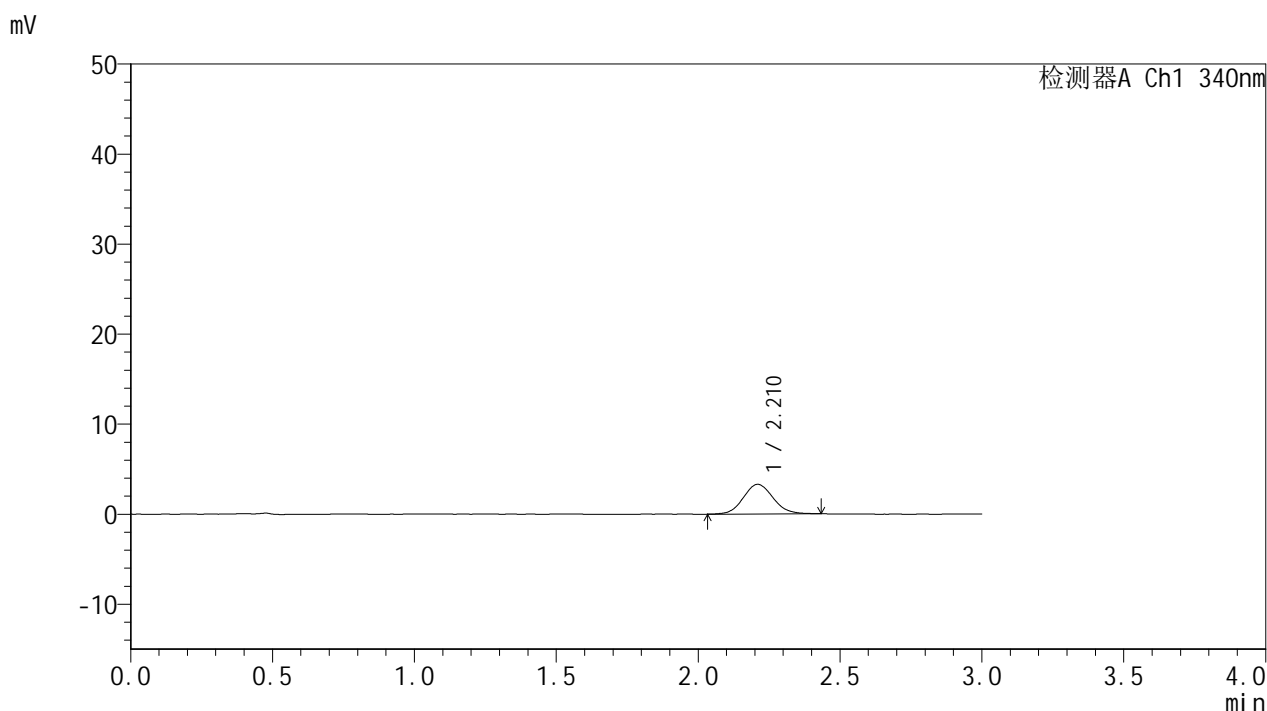


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1361-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	24152	100.000	3290	2133	1.094	--
总计		24152	100.000	3290			

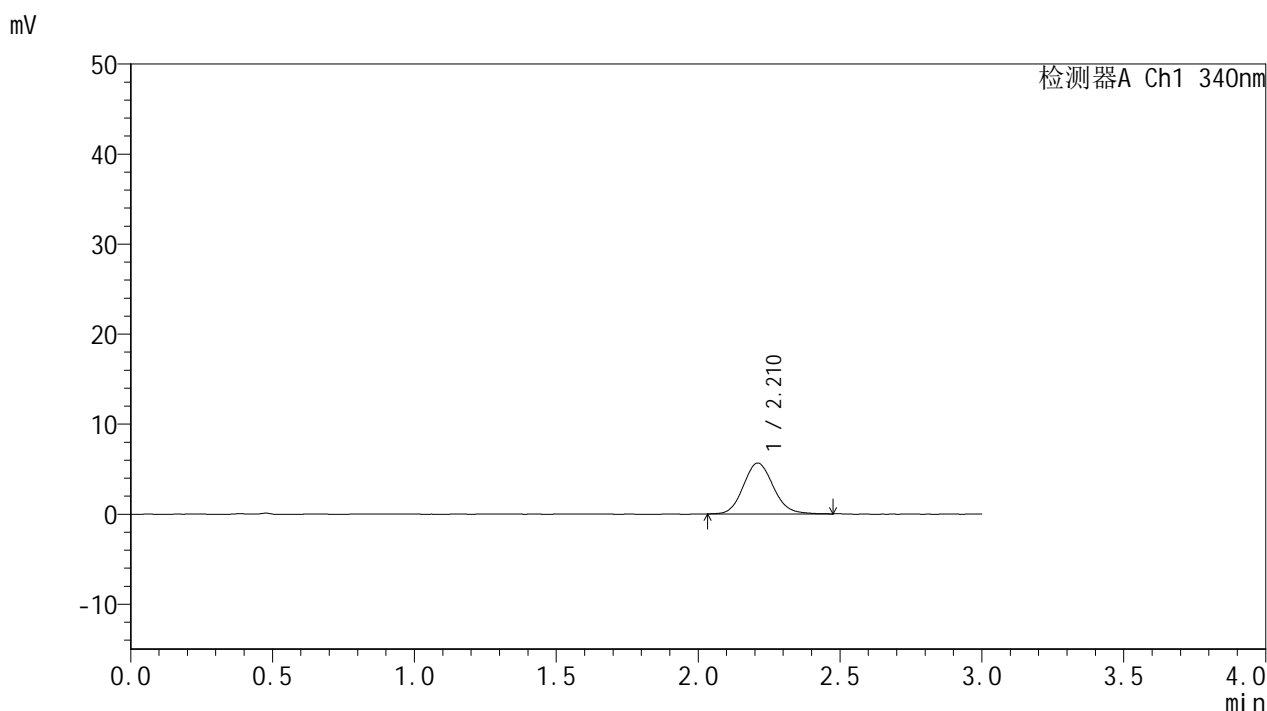


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1362-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

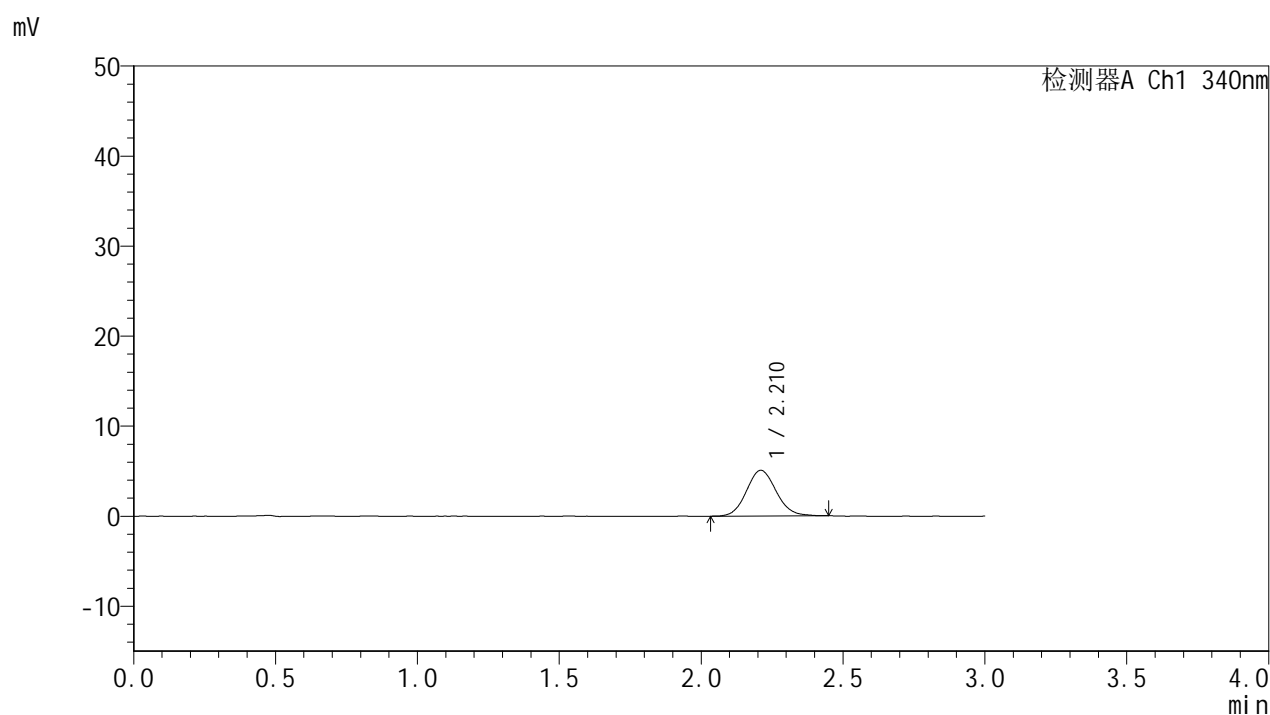
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	41657	100.000	5645	2128	1.112	--
总计		41657	100.000	5645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1363-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 00:53:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	37040	100.000	5065	2143	1.095	--
总计		37040	100.000	5065			

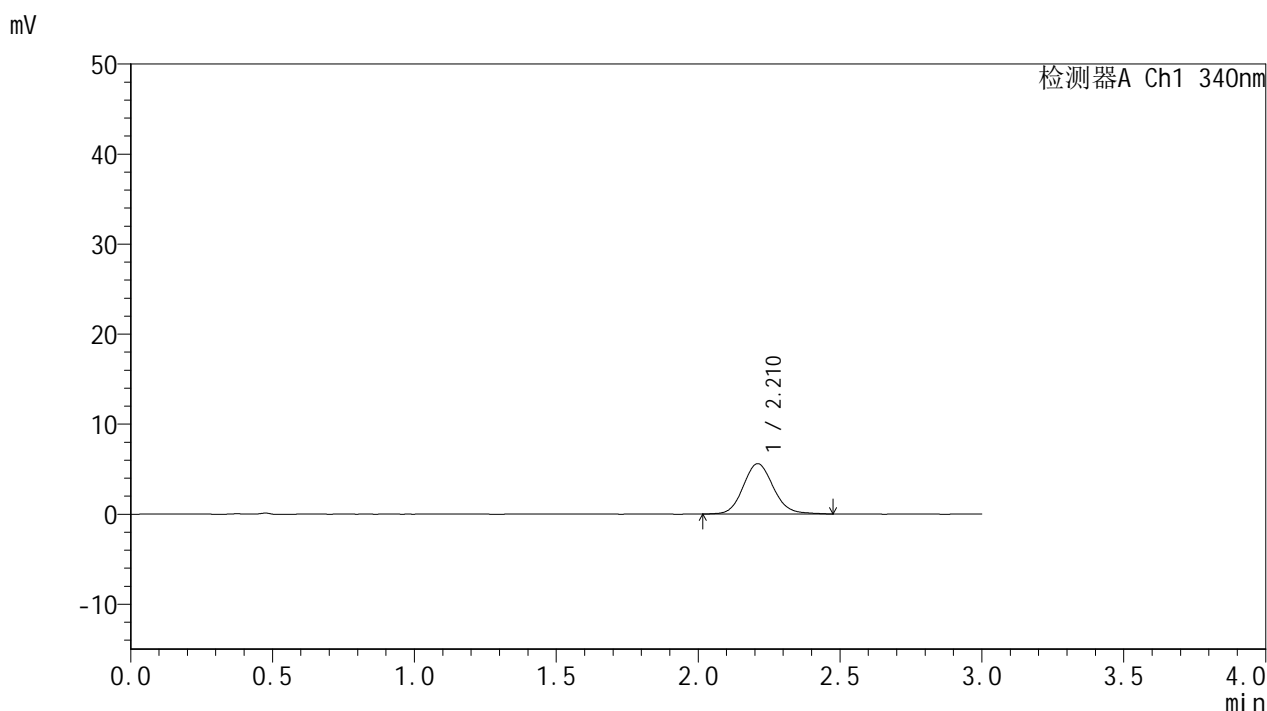


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1364-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

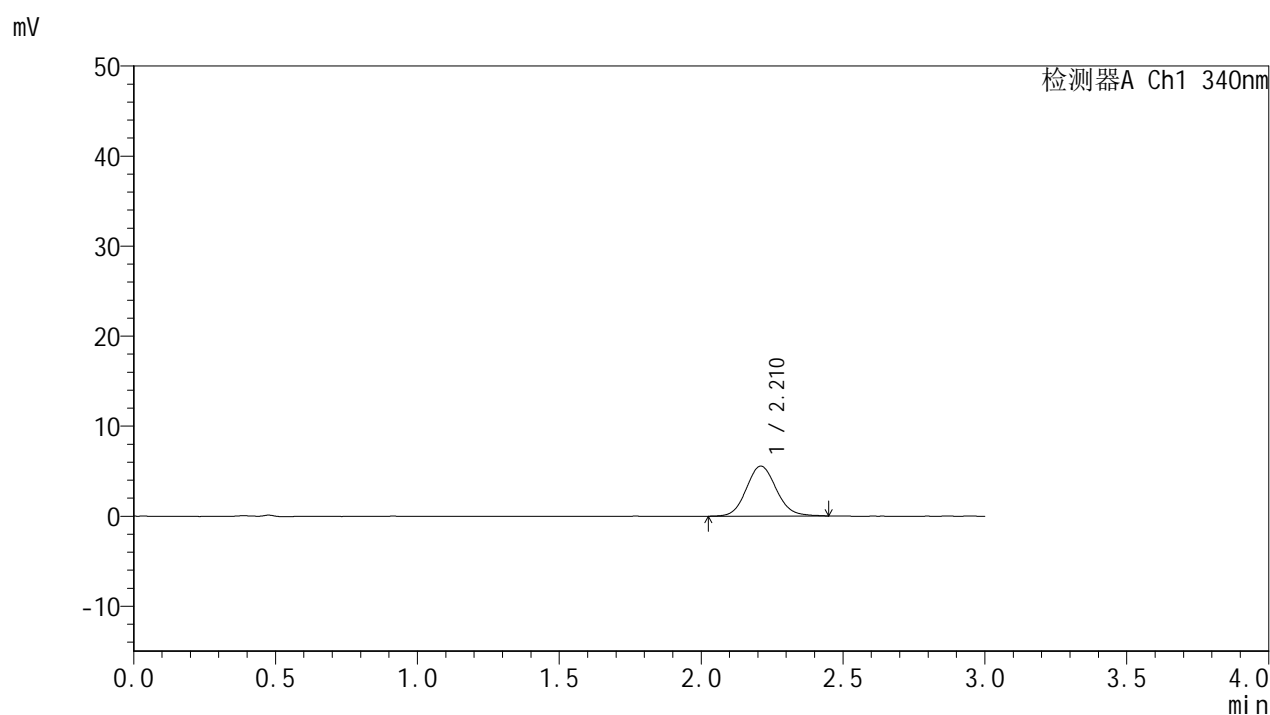
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	41210	100.000	5570	2116	1.113	--
总计		41210	100.000	5570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1365-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 00:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

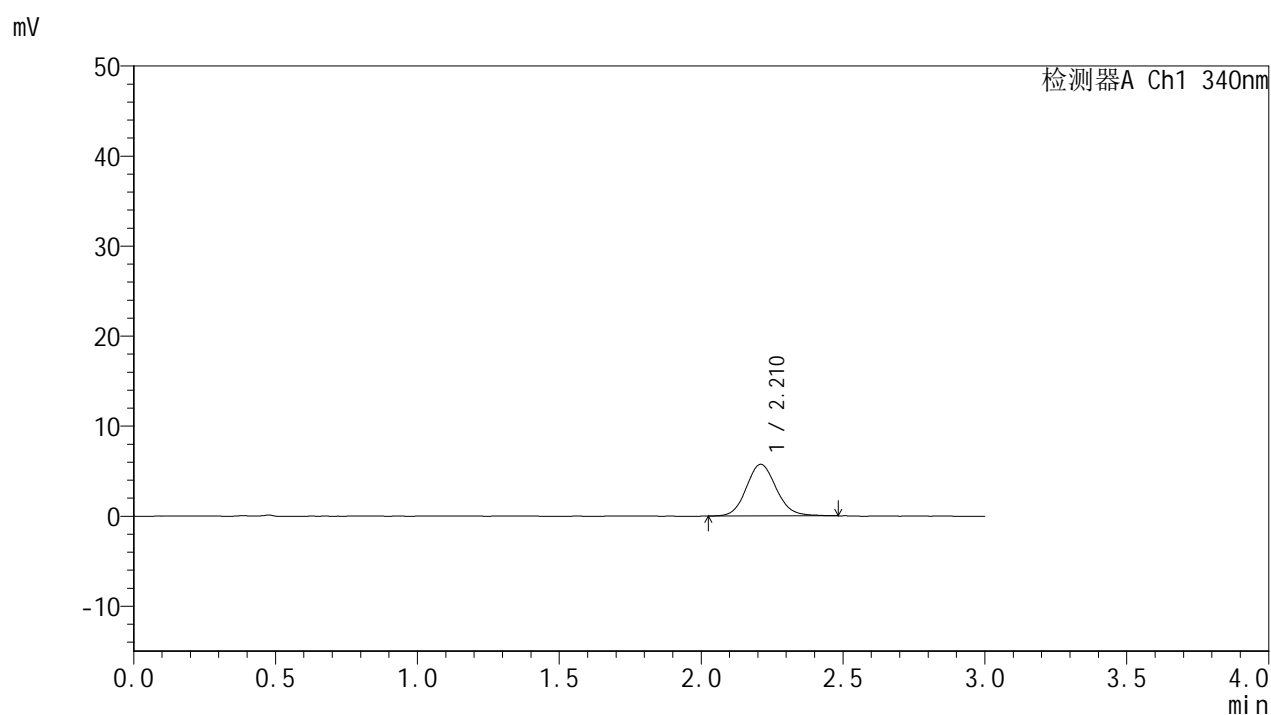
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	40789	100.000	5534	2123	1.099	--
总计		40789	100.000	5534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1366-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	42275	100.000	5729	2130	1.104	--
总计		42275	100.000	5729			

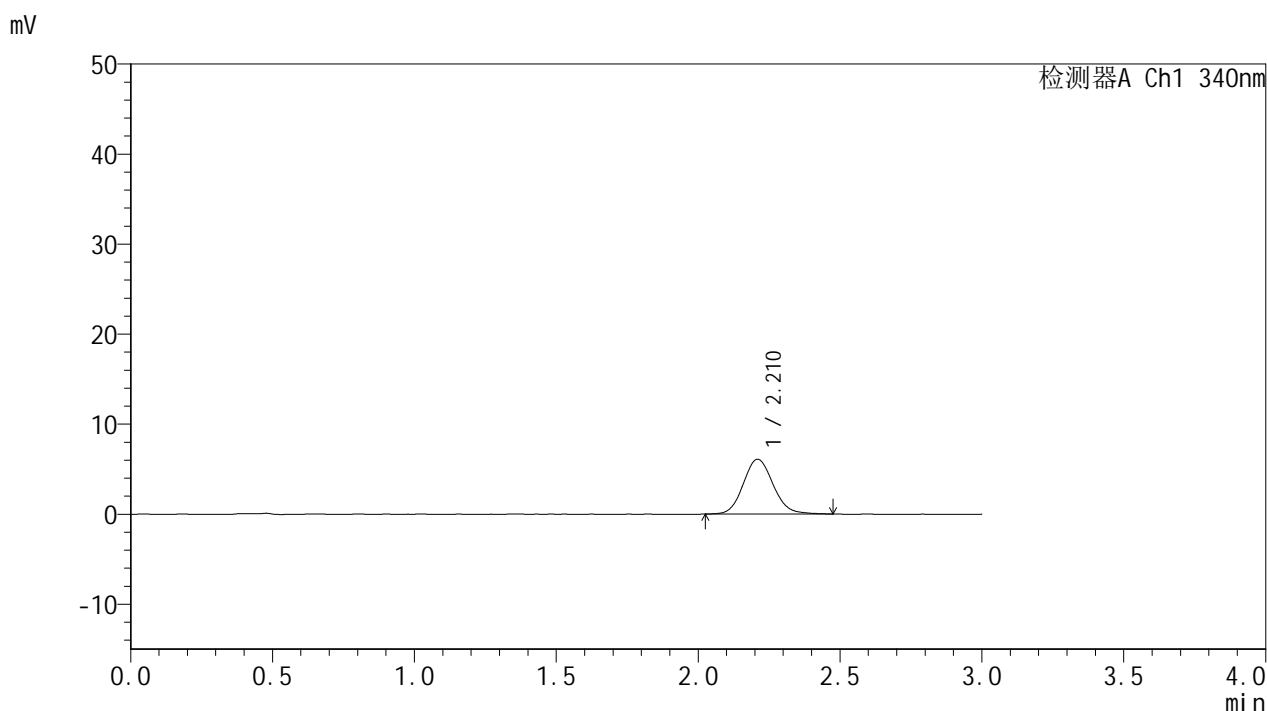


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1367-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

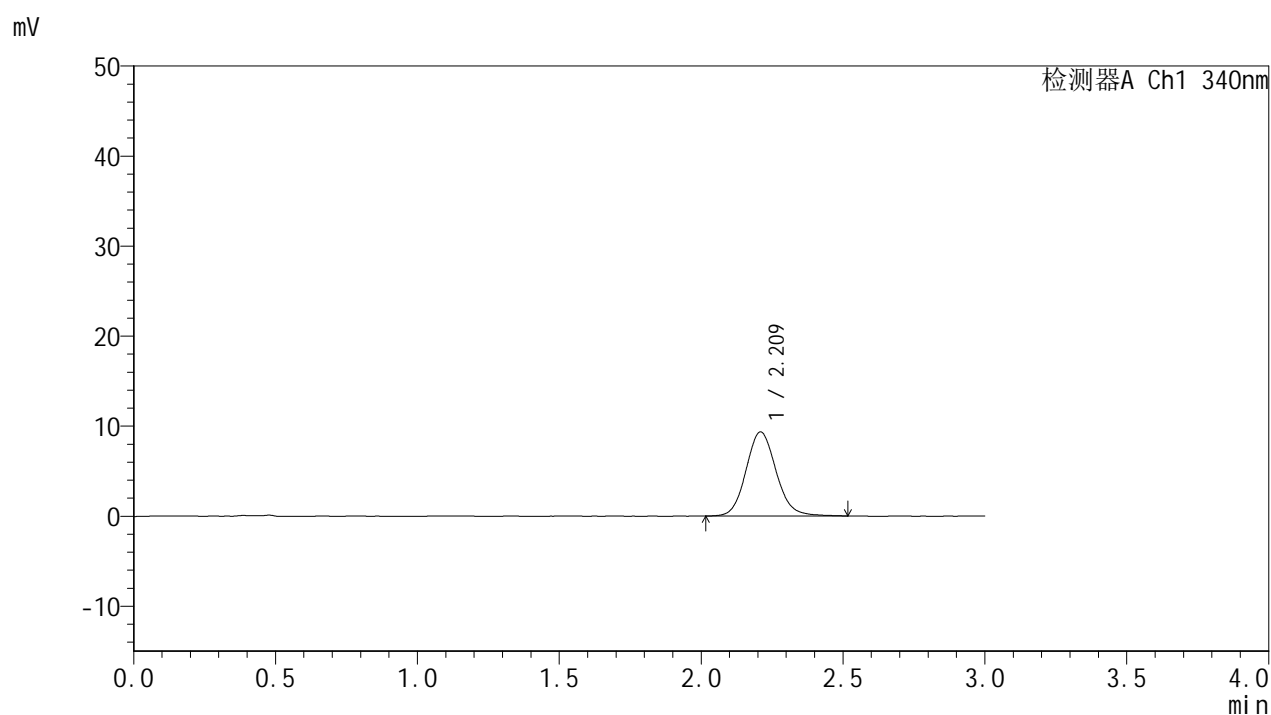
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	44595	100.000	6067	2147	1.107	--
总计		44595	100.000	6067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1368-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 01:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	68987	100.000	9309	2129	1.109	--
总计		68987	100.000	9309			

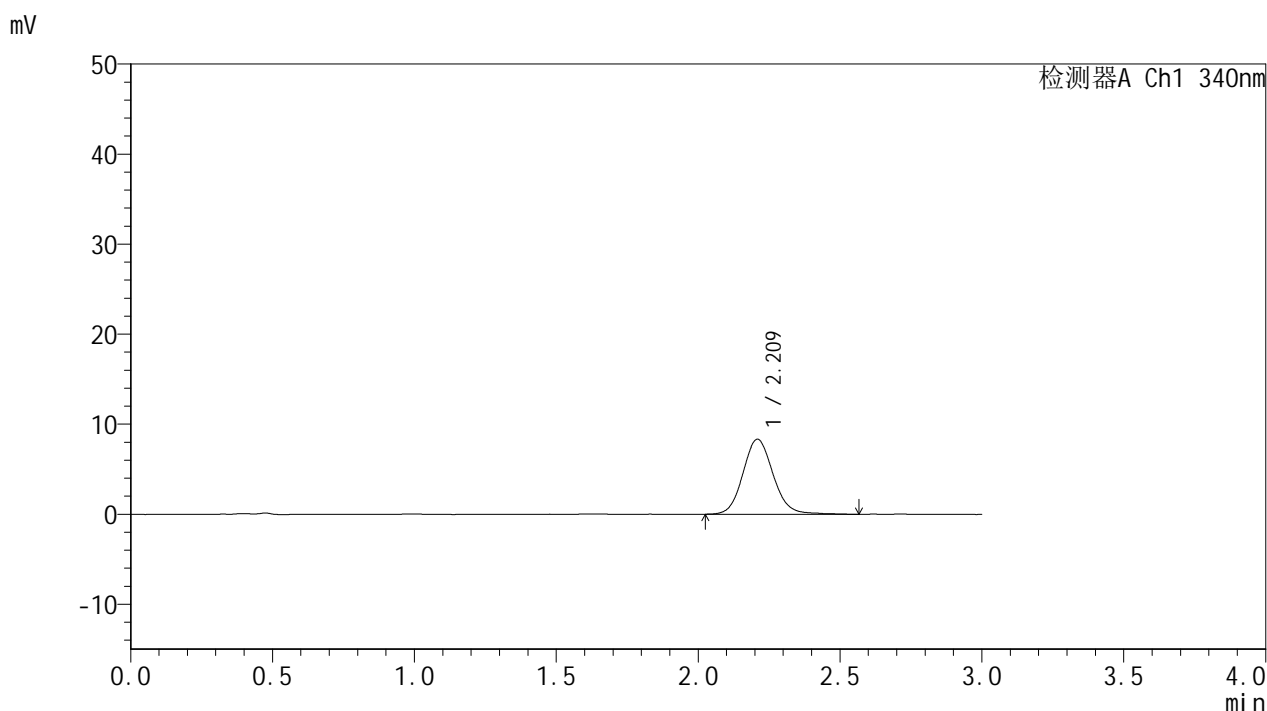


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1369-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

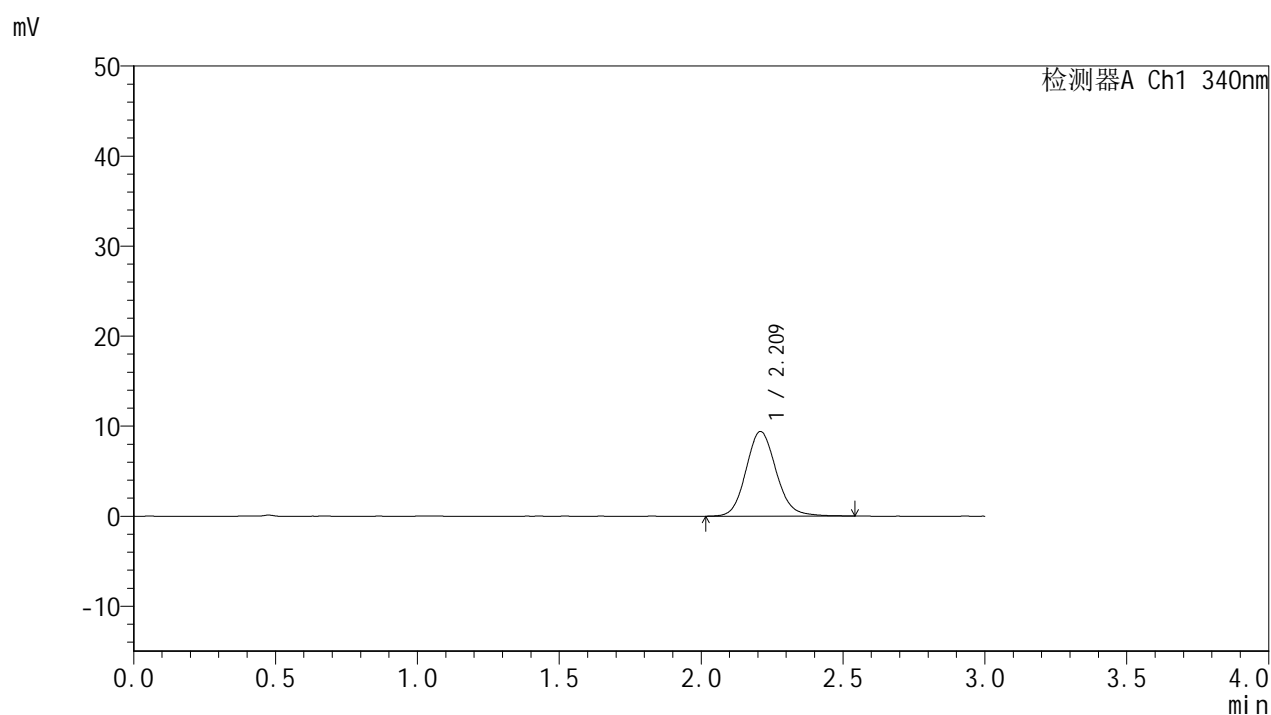
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	62005	100.000	8314	2112	1.109	--
总计		62005	100.000	8314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1370-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	69846	100.000	9382	2114	1.125	--
总计		69846	100.000	9382			

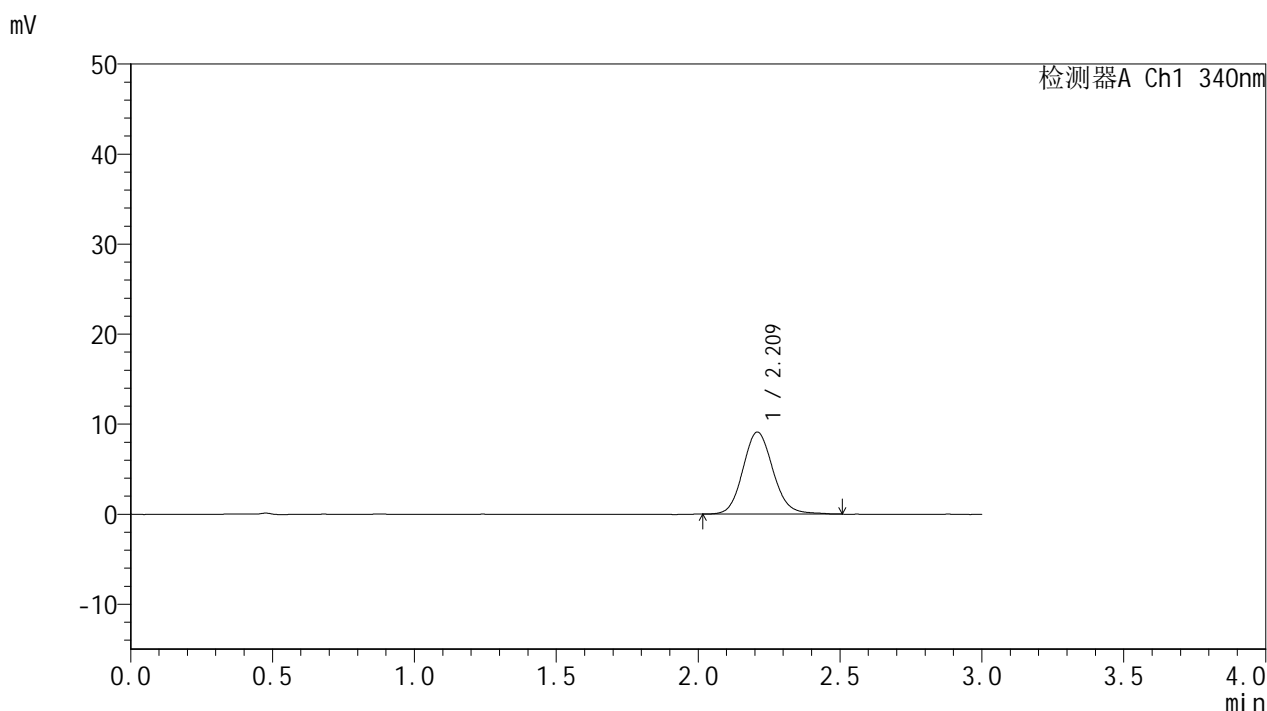


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1371-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	67485	100.000	9090	2120	1.117	--
总计		67485	100.000	9090			

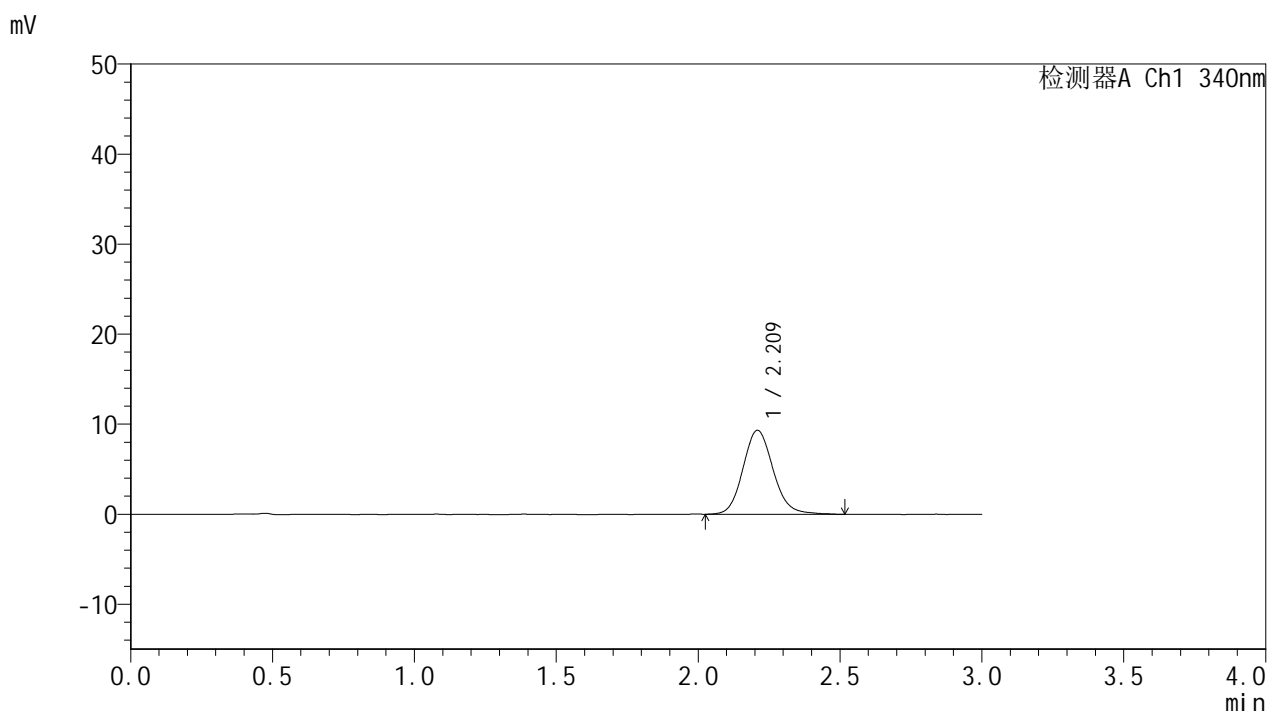


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1372-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

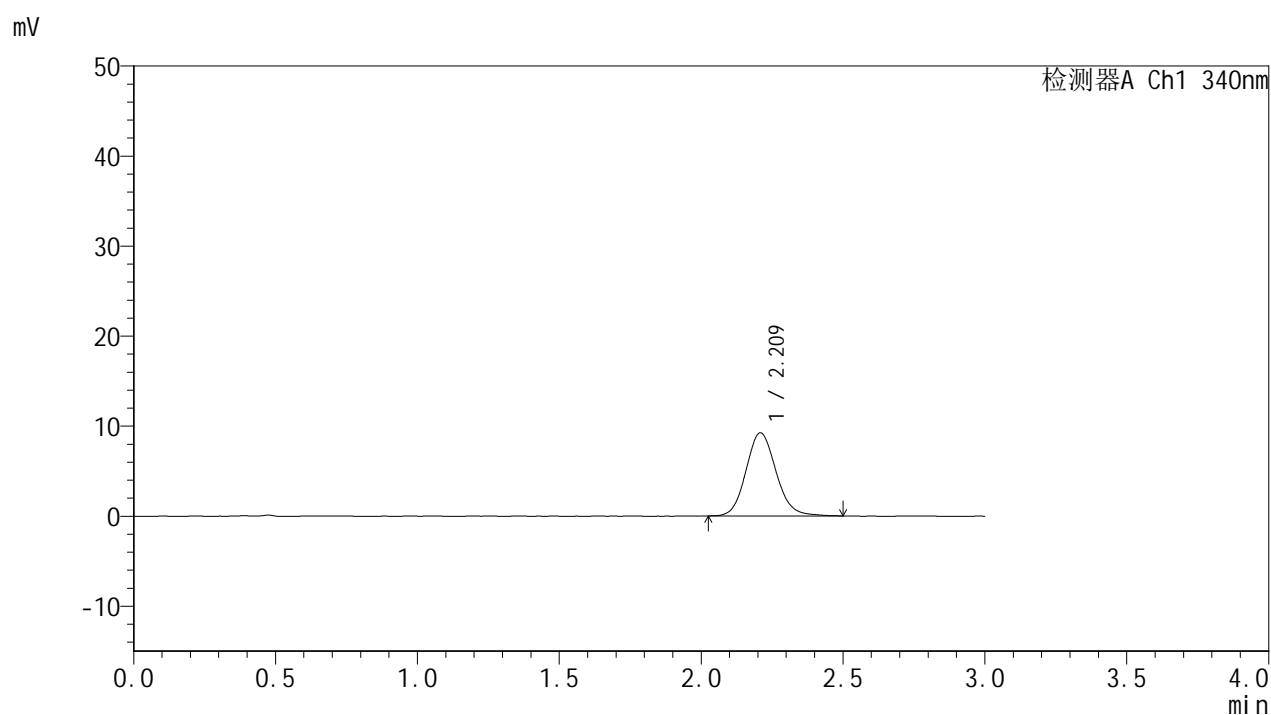
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	69043	100.000	9291	2114	1.124	--
总计		69043	100.000	9291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1373-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

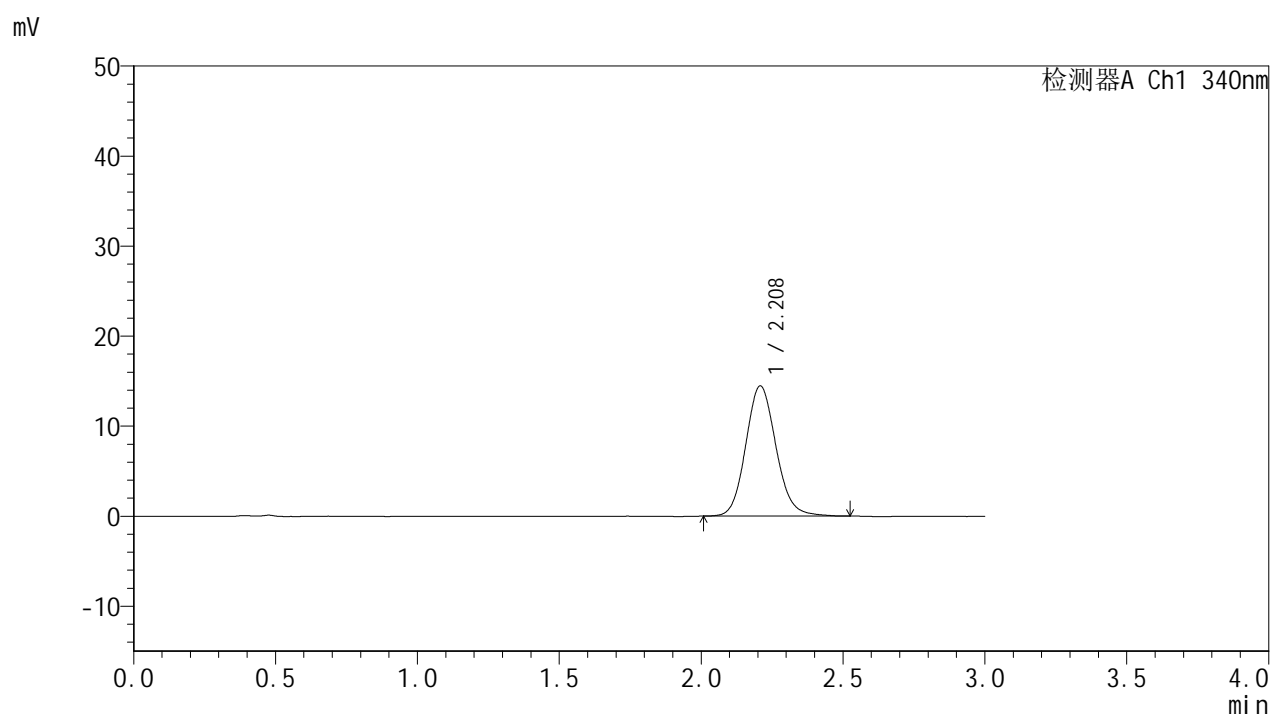
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	68049	100.000	9209	2117	1.118	--
总计		68049	100.000	9209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1374-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 01:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

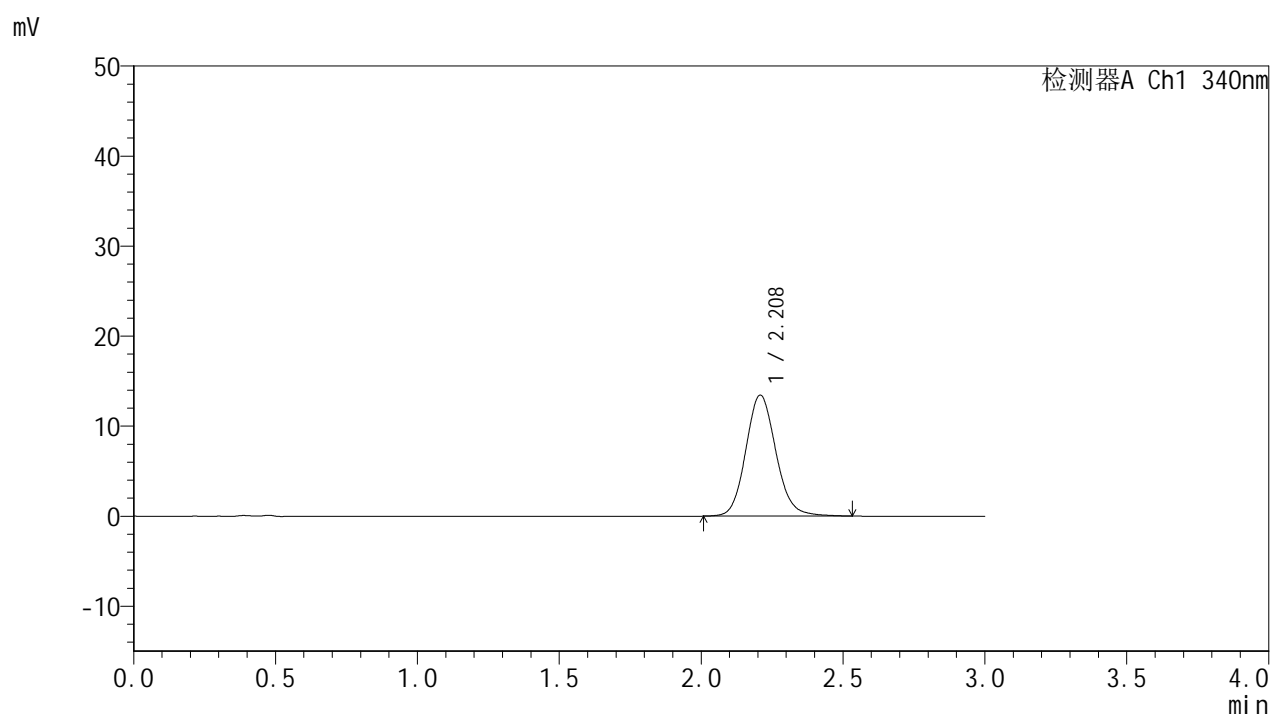
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	107534	100.000	14440	2097	1.118	--
总计		107534	100.000	14440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1375-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 01:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

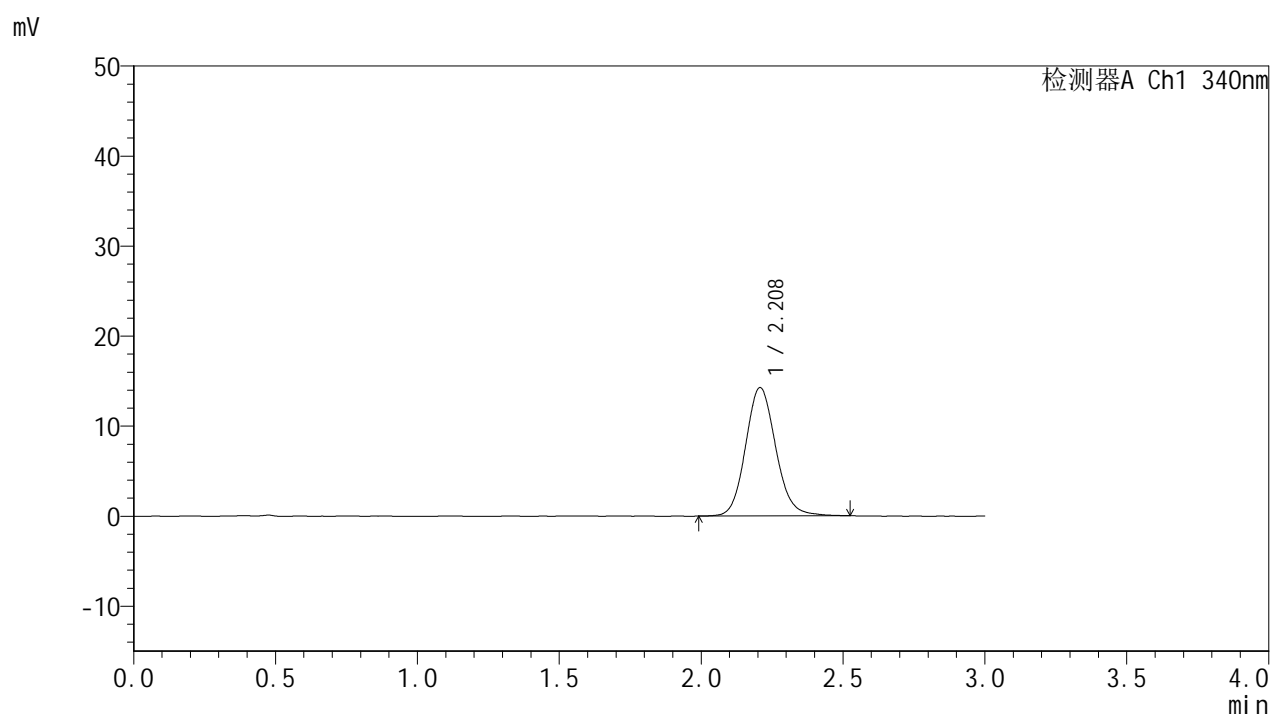
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	99565	100.000	13417	2119	1.117	--
总计		99565	100.000	13417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1376-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 01:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

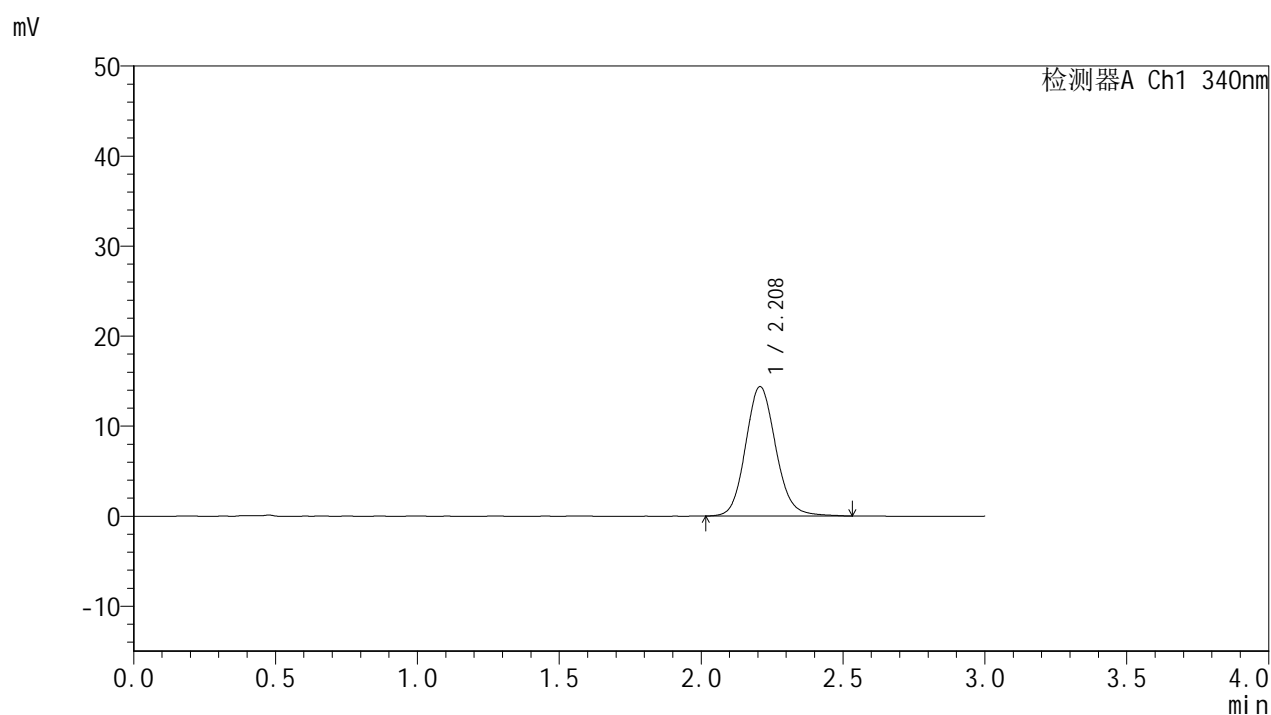
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	105920	100.000	14246	2108	1.117	--
总计		105920	100.000	14246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1377-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

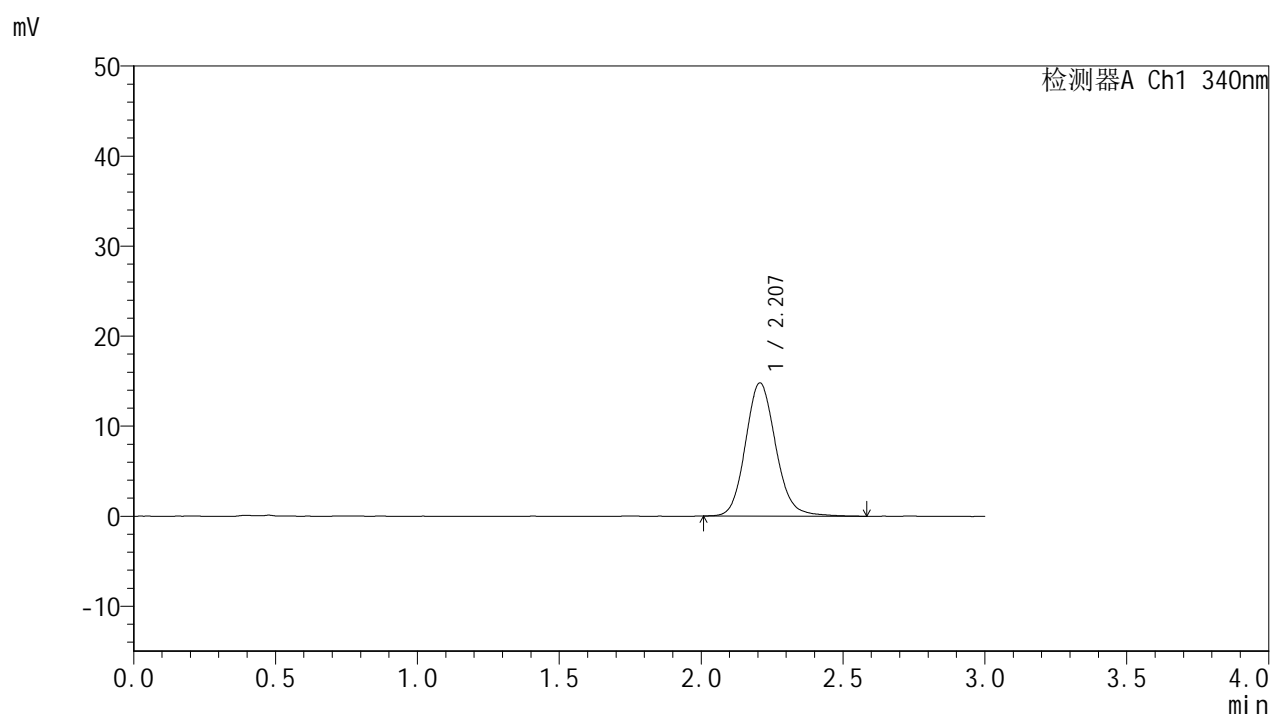
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	106638	100.000	14370	2109	1.117	--
总计		106638	100.000	14370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1378-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

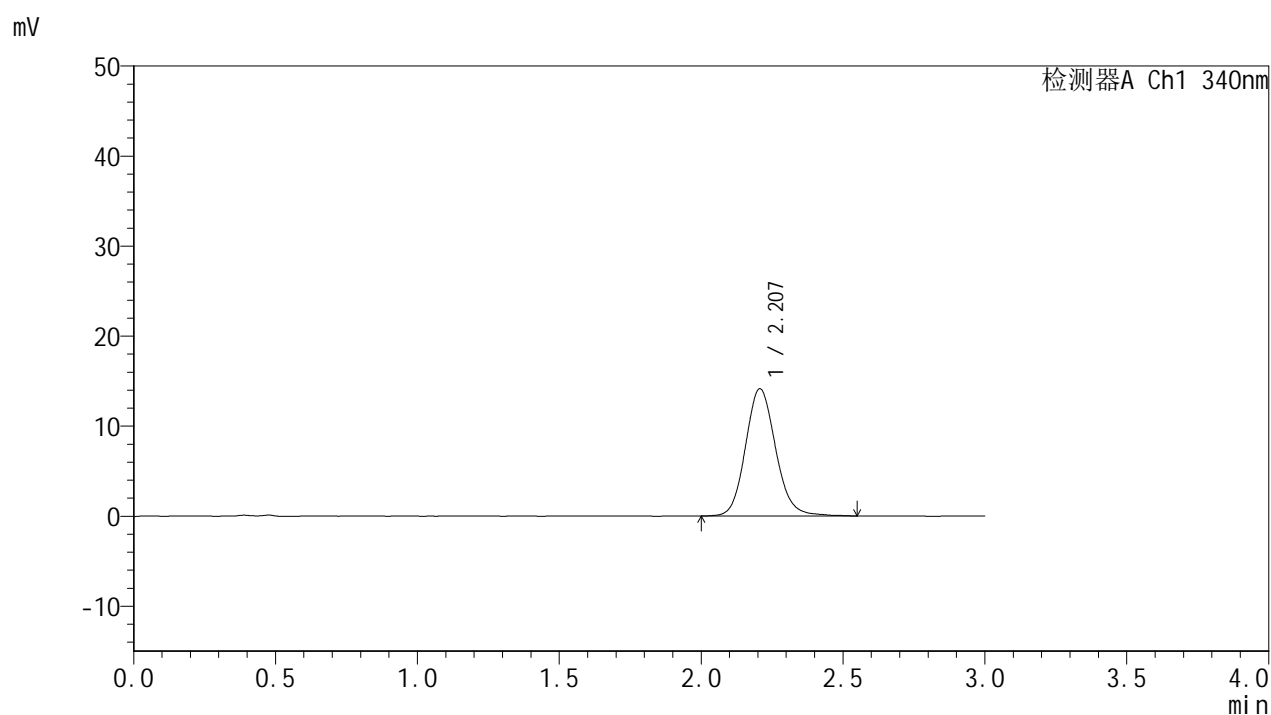
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	109937	100.000	14779	2112	1.126	--
总计		109937	100.000	14779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1379-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

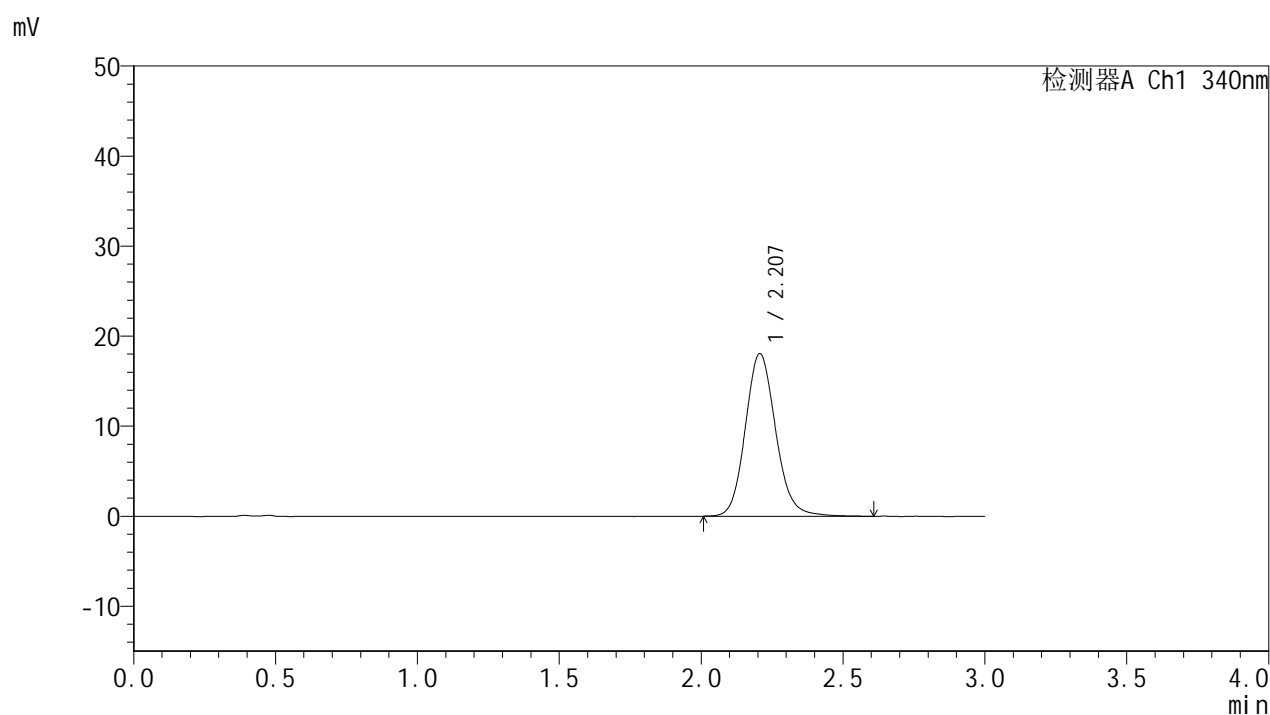
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	104919	100.000	14129	2115	1.124	--
总计		104919	100.000	14129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1380-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 01:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

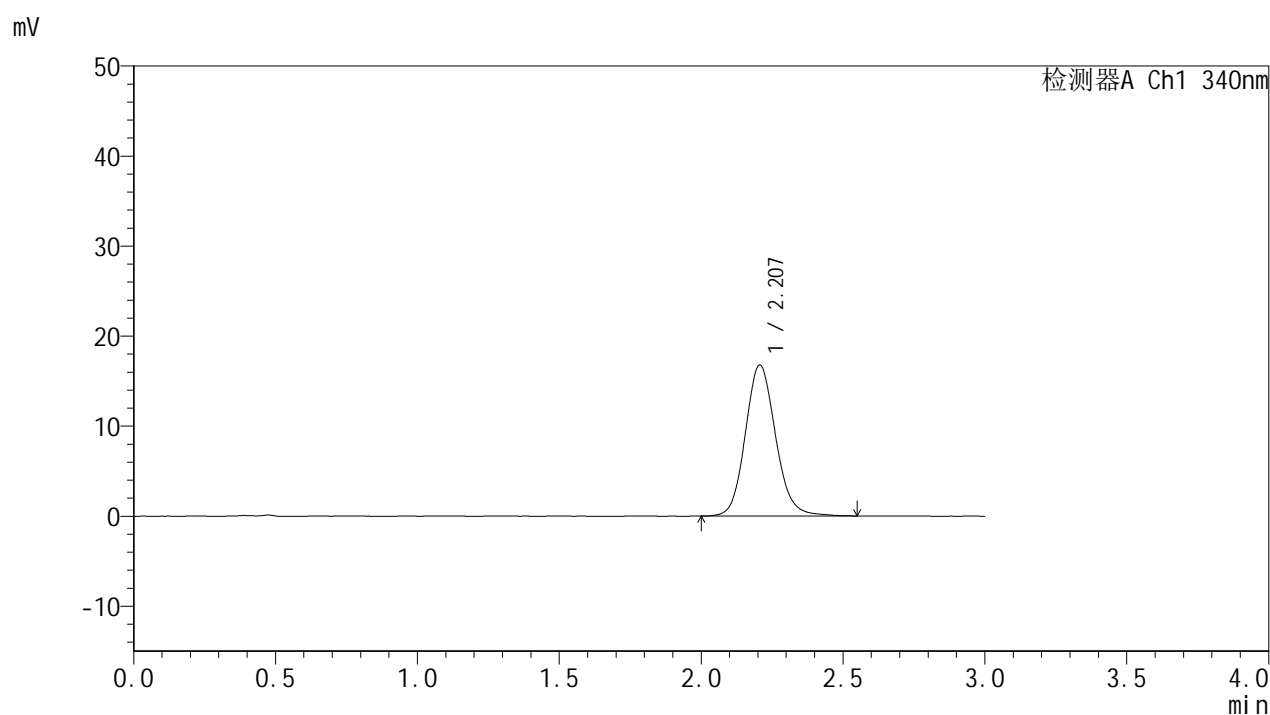
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	134755	100.000	18068	2101	1.129	--
总计		134755	100.000	18068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1381-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

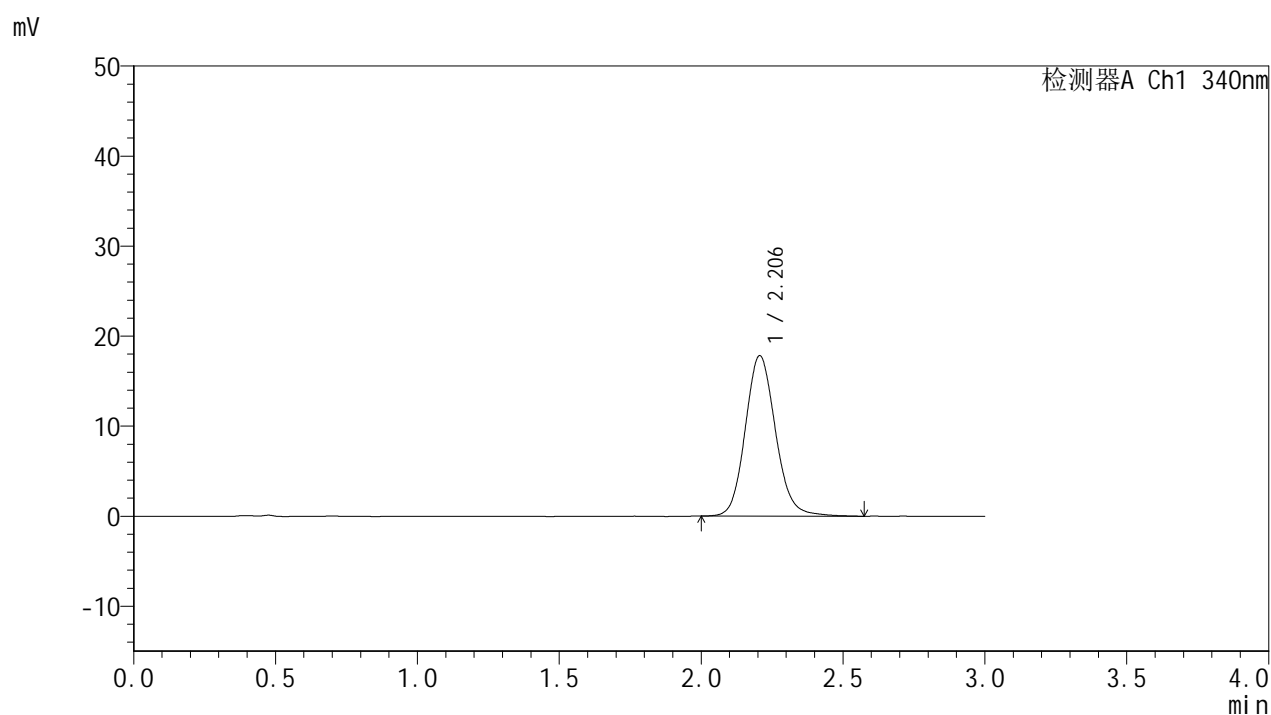
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	124611	100.000	16771	2102	1.122	--
总计		124611	100.000	16771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1382-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 01:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	132589	100.000	17824	2108	1.129	--
总计		132589	100.000	17824			

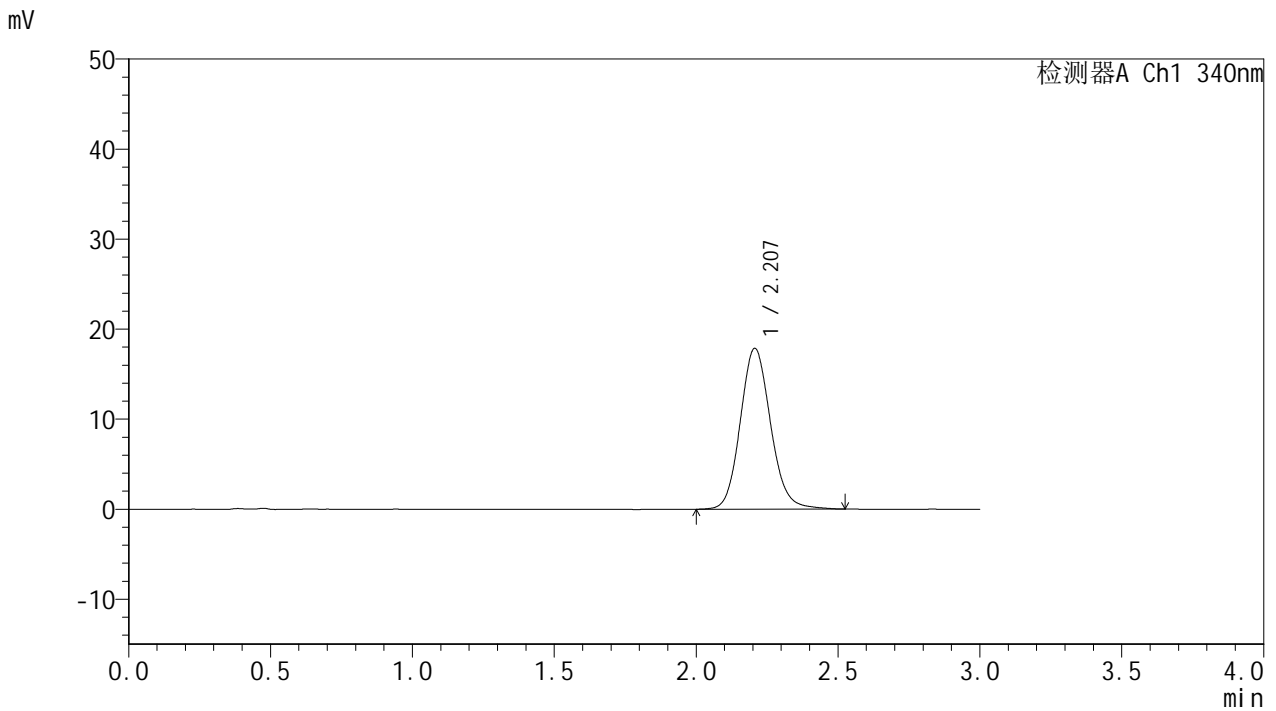


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1383-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	132955	100.000	17861	2097	1.122	--
总计		132955	100.000	17861			

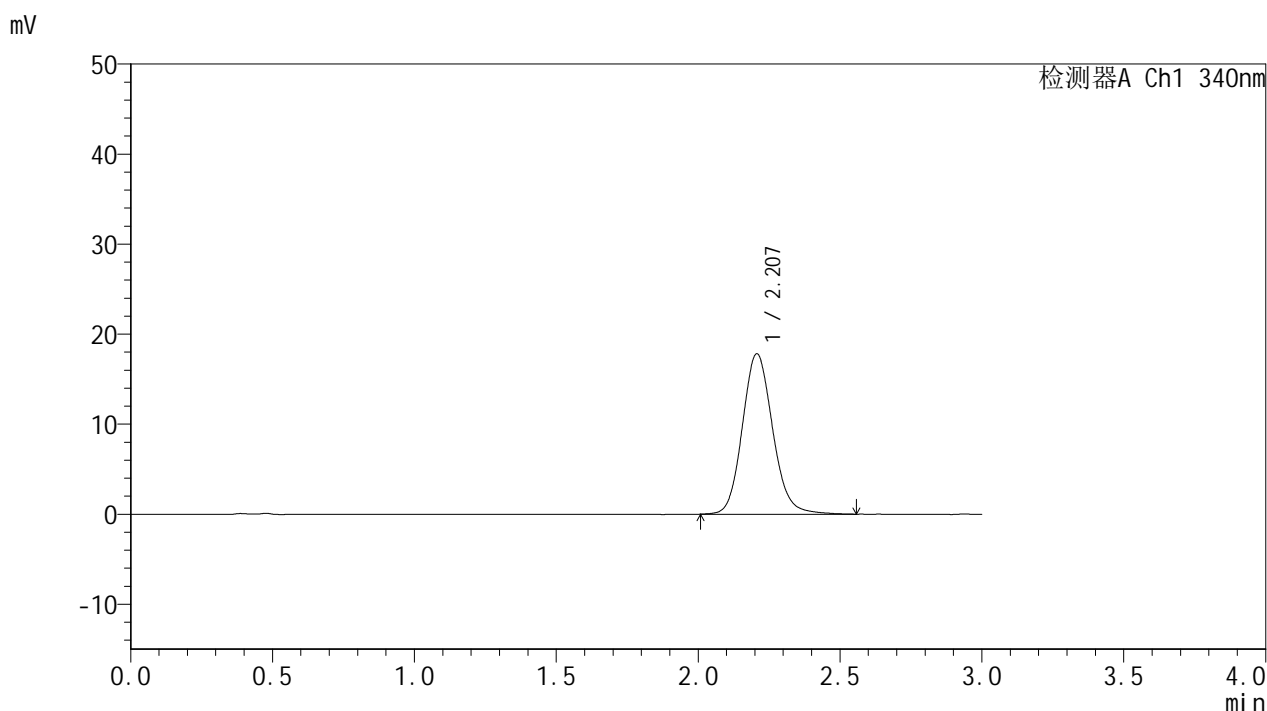


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1384-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

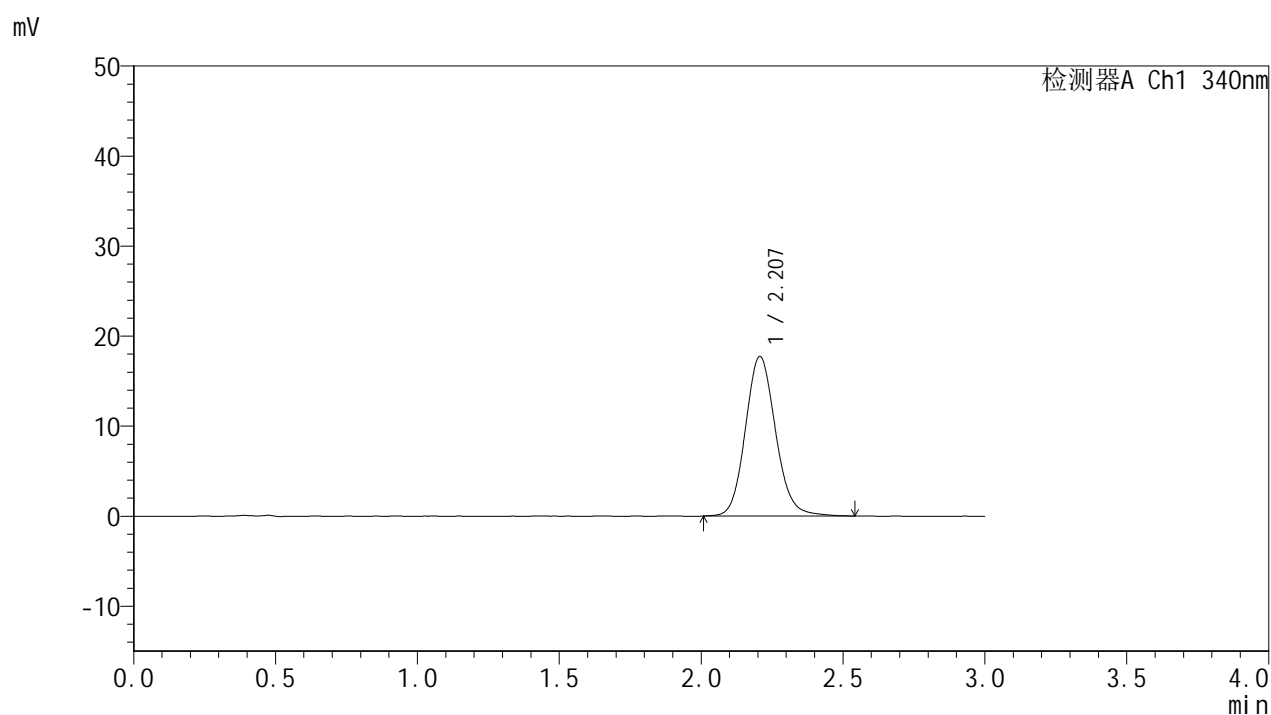
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	132732	100.000	17811	2090	1.126	--
总计		132732	100.000	17811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1385-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

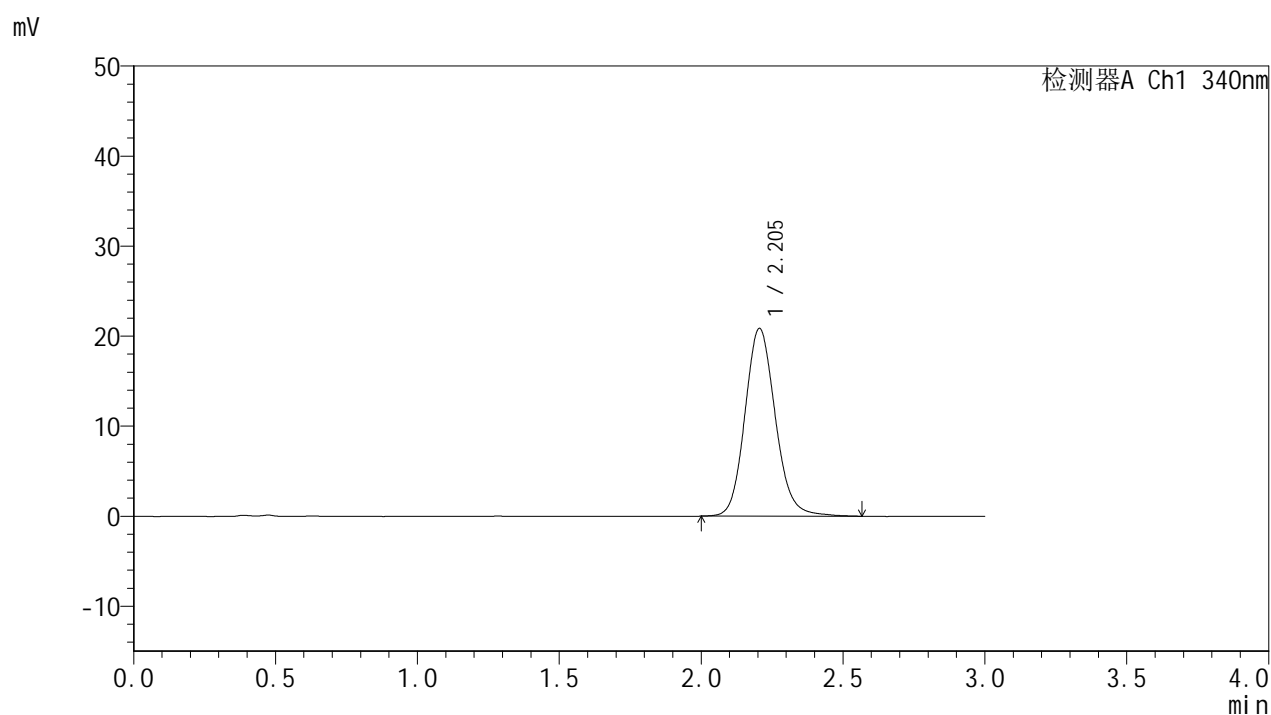
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	131457	100.000	17716	2107	1.119	--
总计		131457	100.000	17716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1386-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

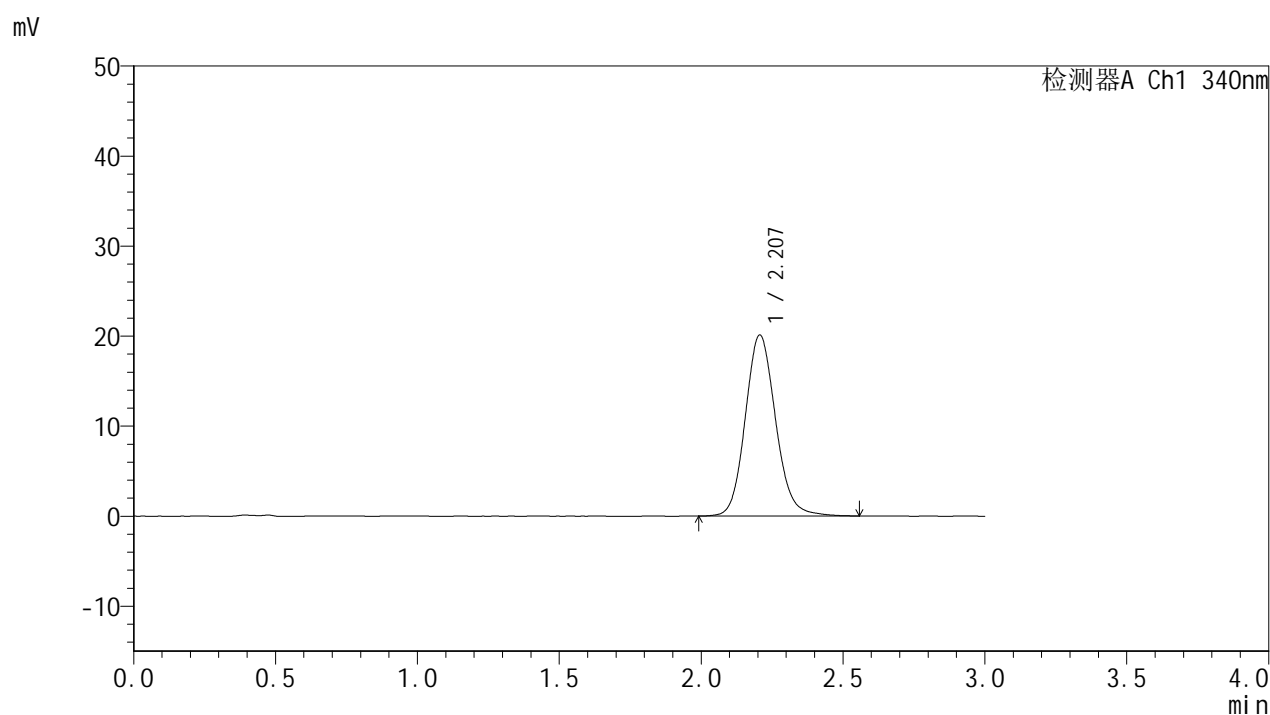
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	155493	100.000	20860	2089	1.131	--
总计		155493	100.000	20860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1387-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 02:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

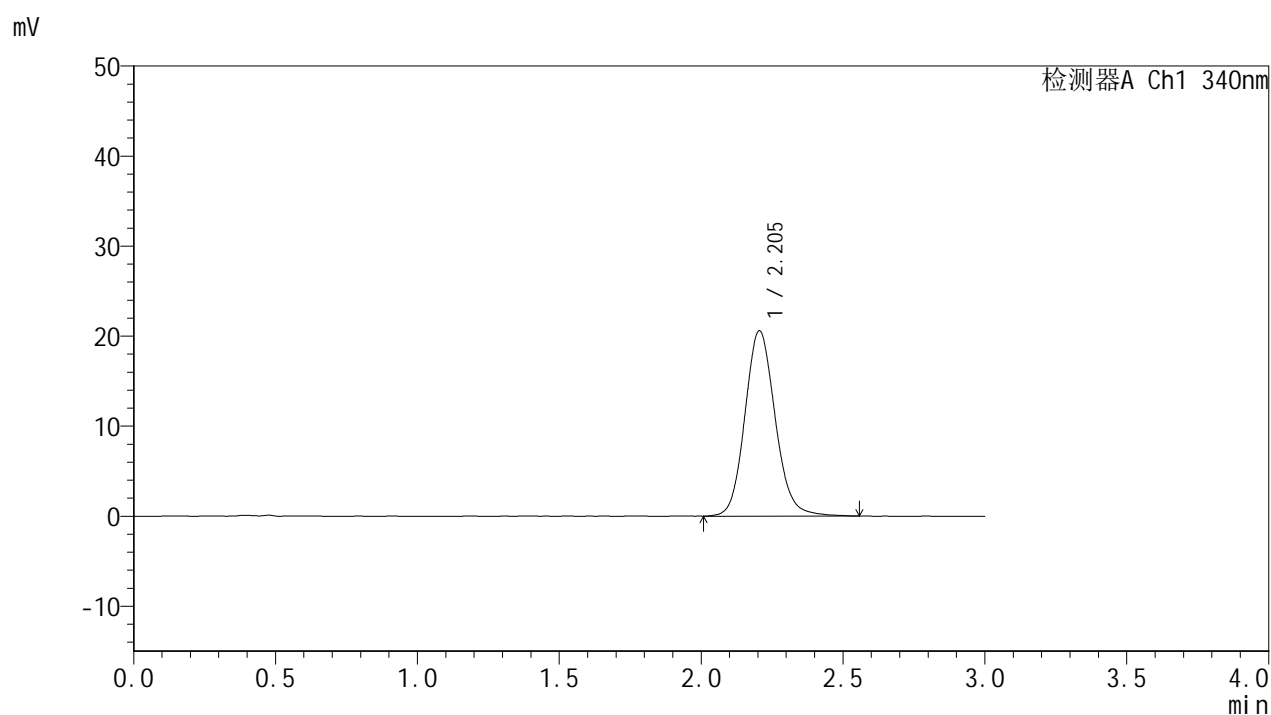
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	149724	100.000	20109	2096	1.123	--
总计		149724	100.000	20109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1388-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 02:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

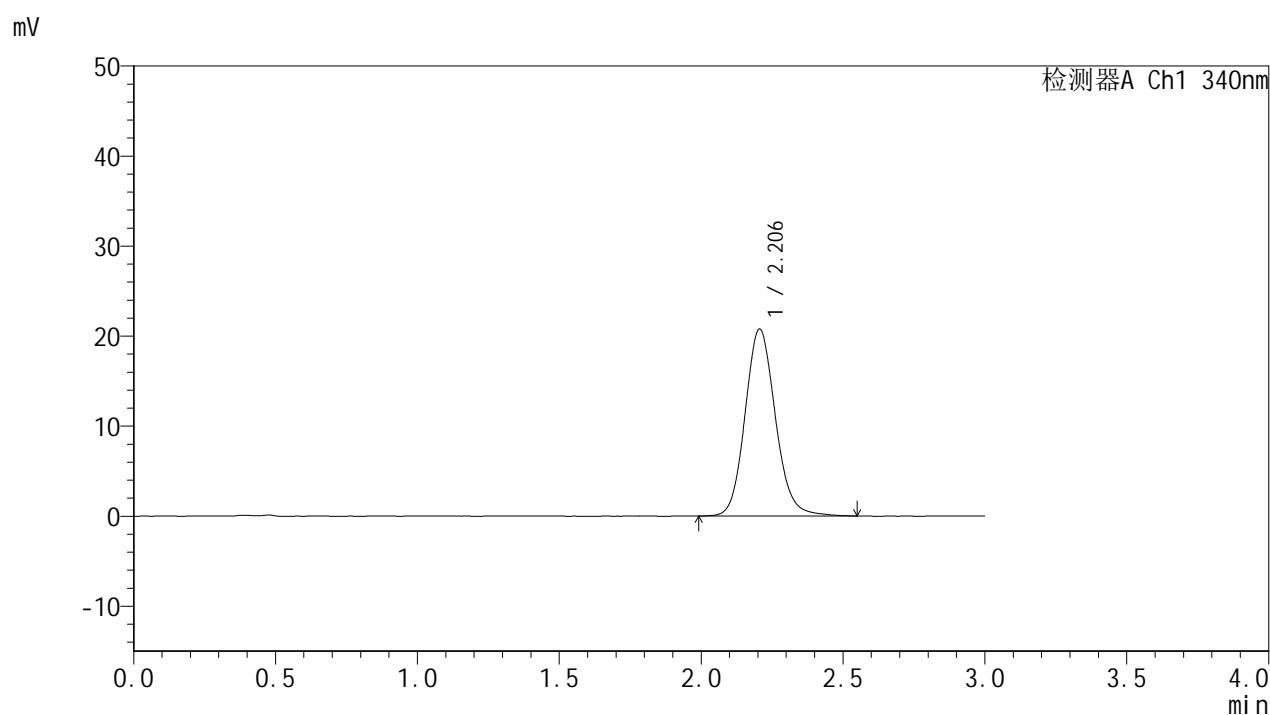
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	153103	100.000	20594	2097	1.121	--
总计		153103	100.000	20594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1389-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

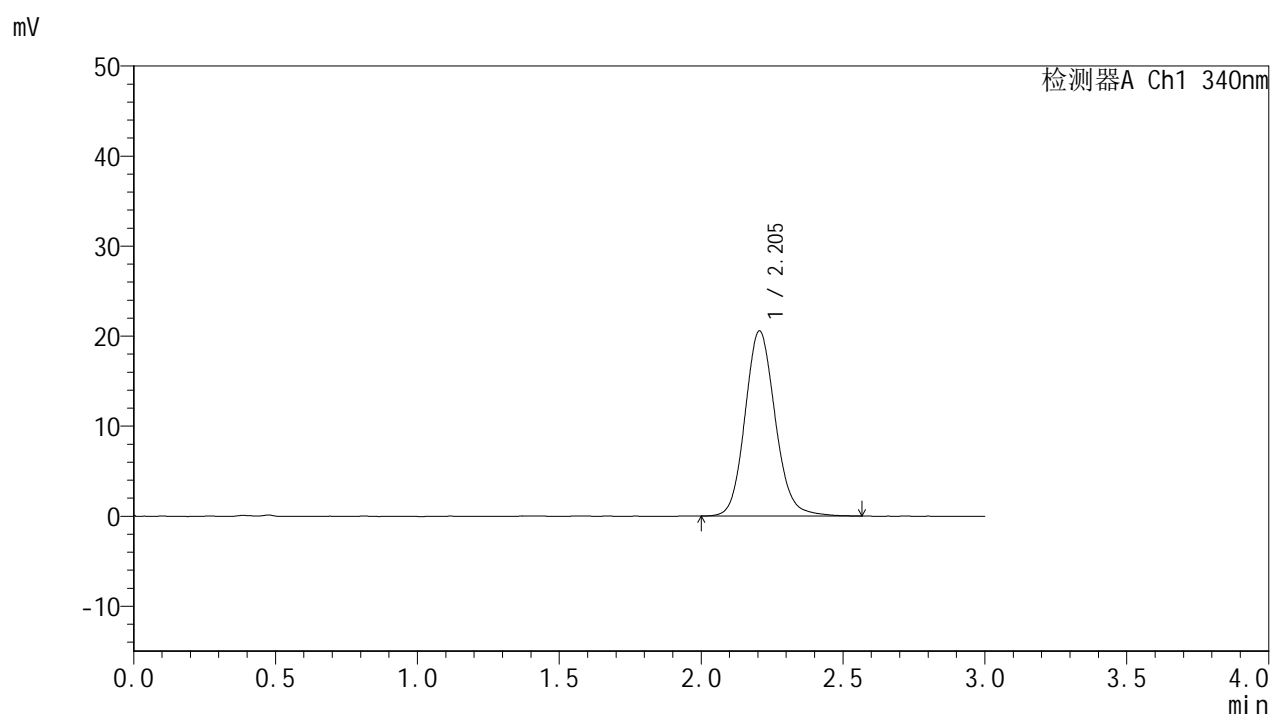
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	154819	100.000	20773	2099	1.124	--
总计		154819	100.000	20773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1390-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

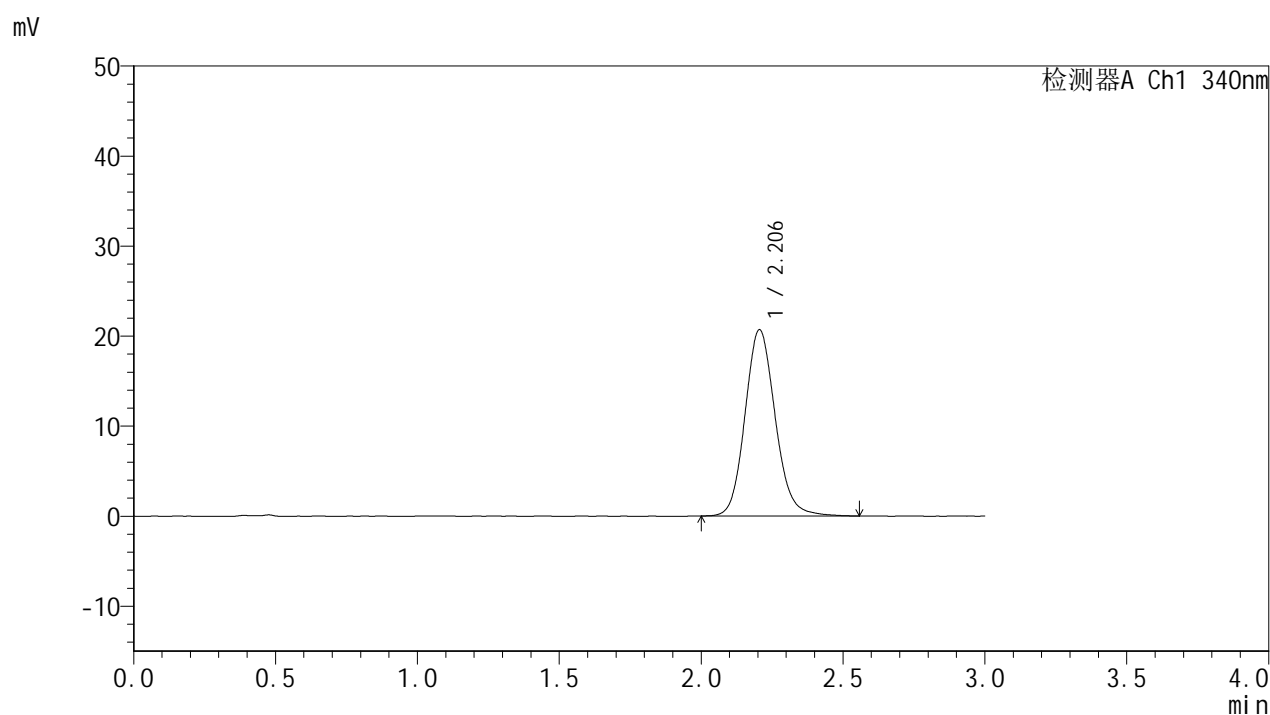
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	152528	100.000	20571	2114	1.123	--
总计		152528	100.000	20571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1391-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 02:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

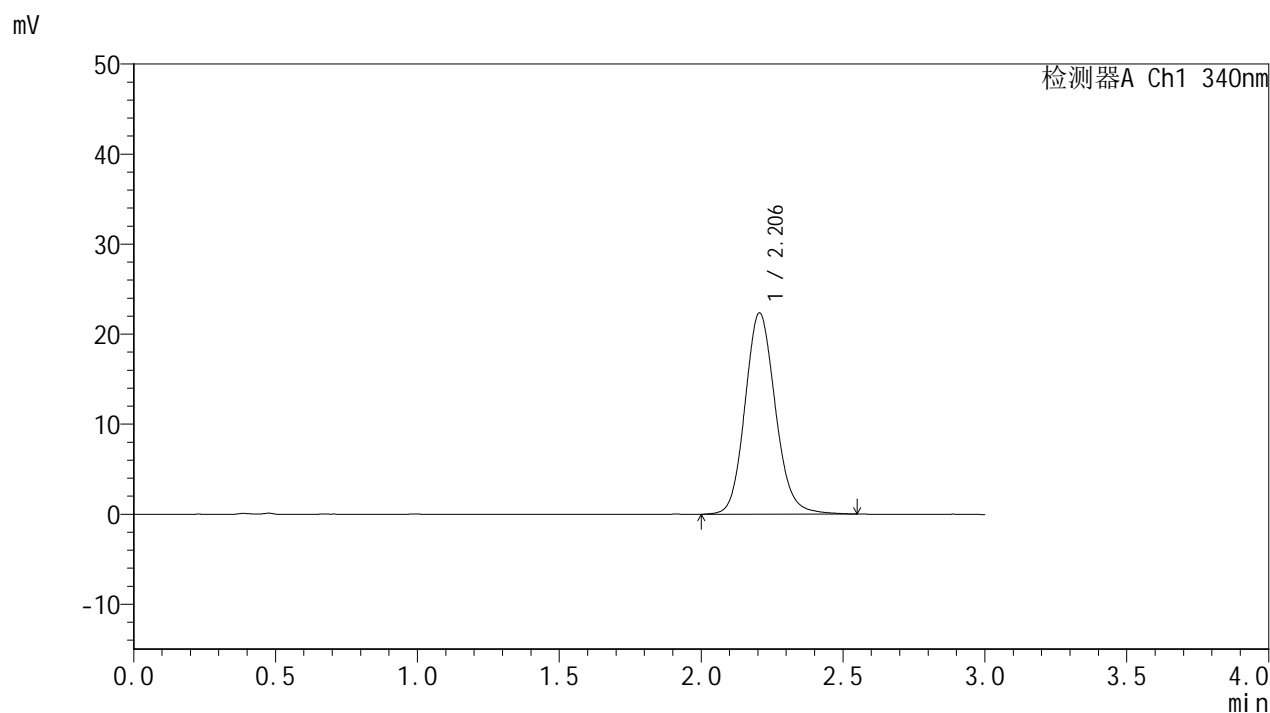
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	153345	100.000	20696	2106	1.125	--
总计		153345	100.000	20696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1392-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

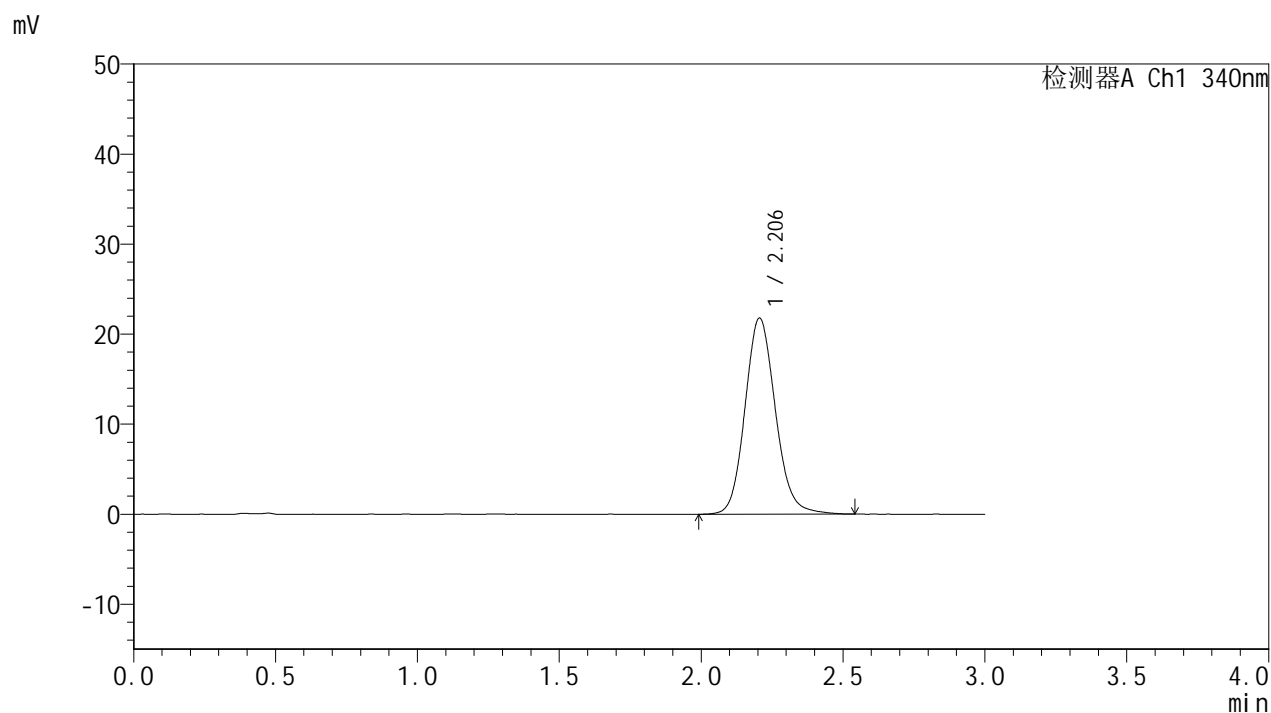
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	166754	100.000	22356	2083	1.127	--
总计		166754	100.000	22356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1393-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

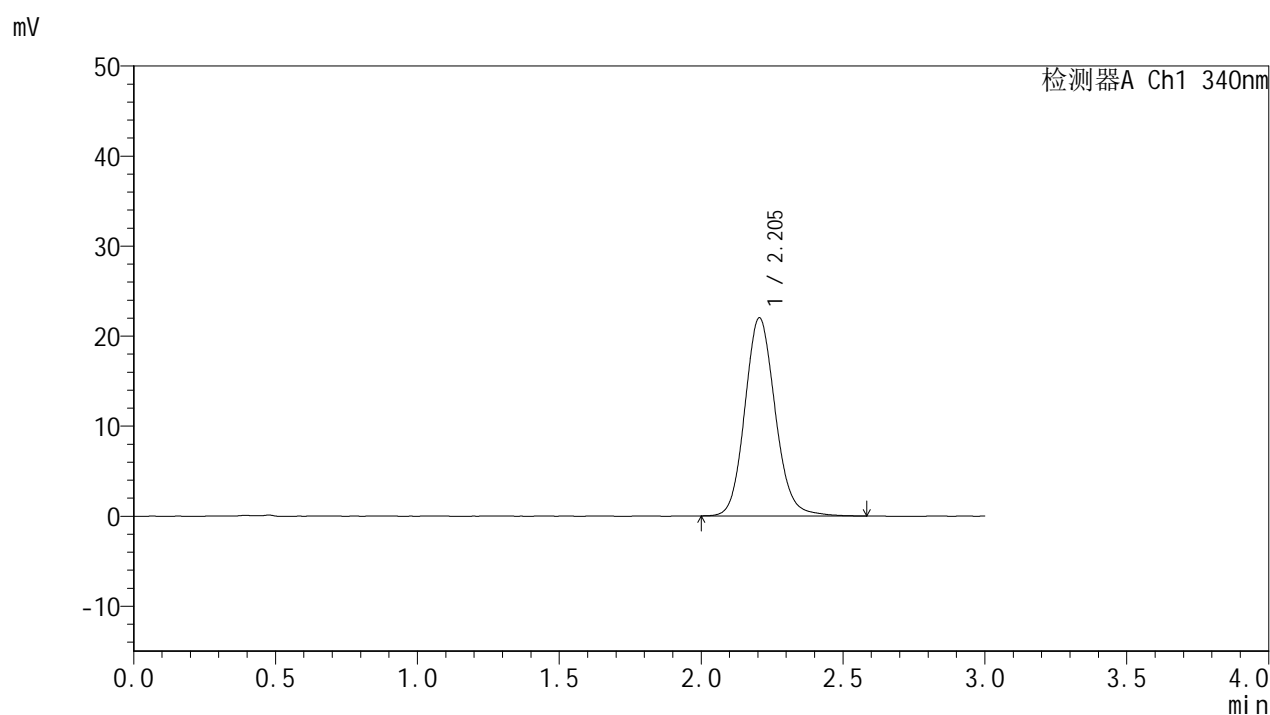
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	162524	100.000	21786	2082	1.126	--
总计		162524	100.000	21786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1394-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

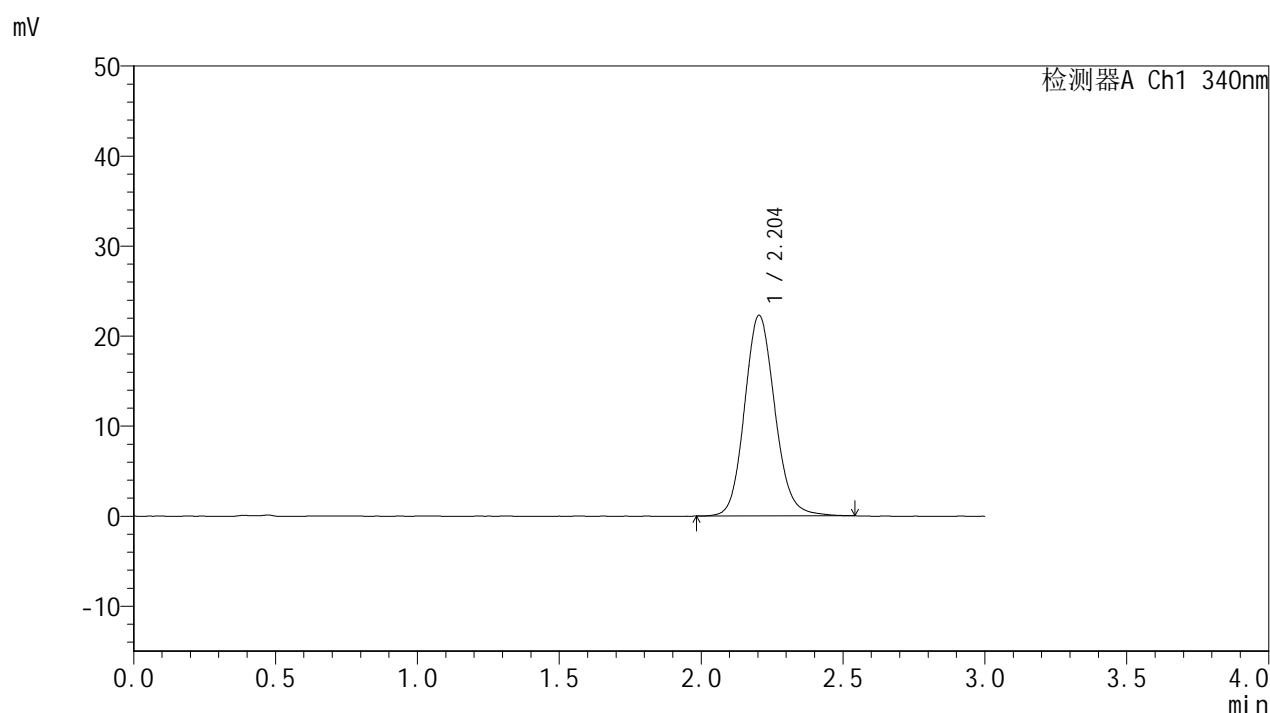
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	164068	100.000	22016	2089	1.121	--
总计		164068	100.000	22016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1395-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

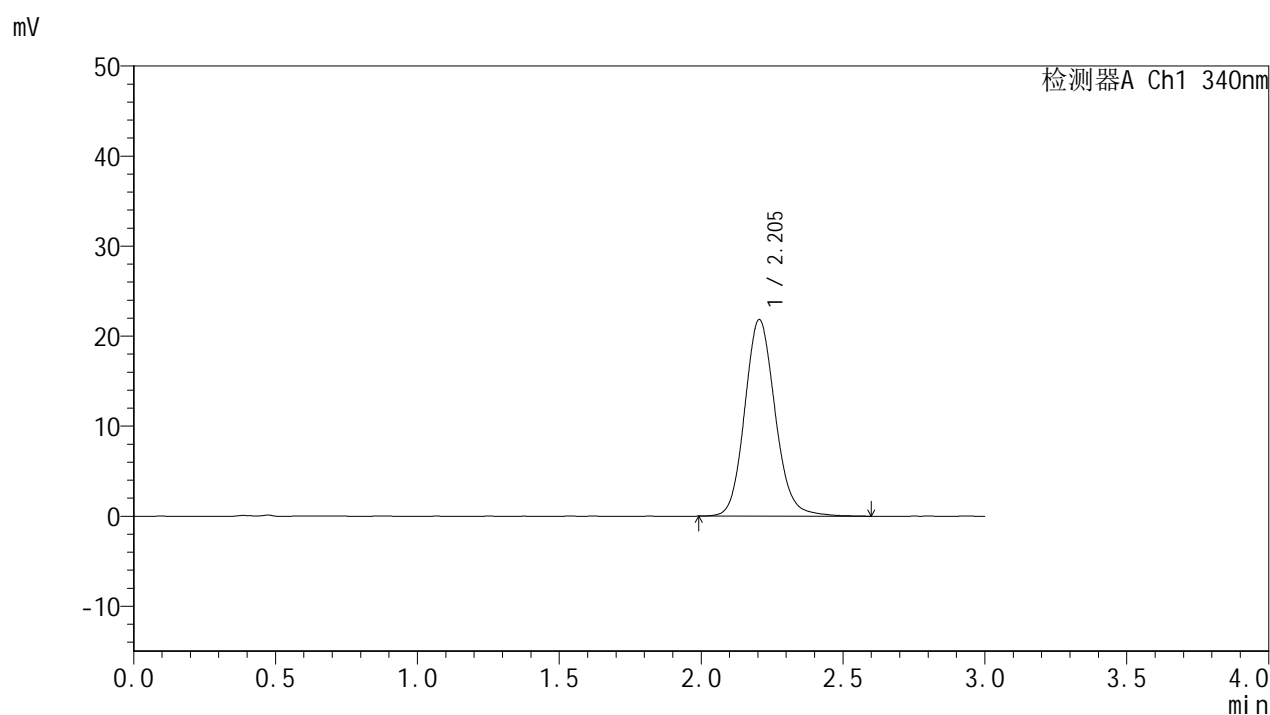
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	166046	100.000	22295	2084	1.122	--
总计		166046	100.000	22295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1396-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 02:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

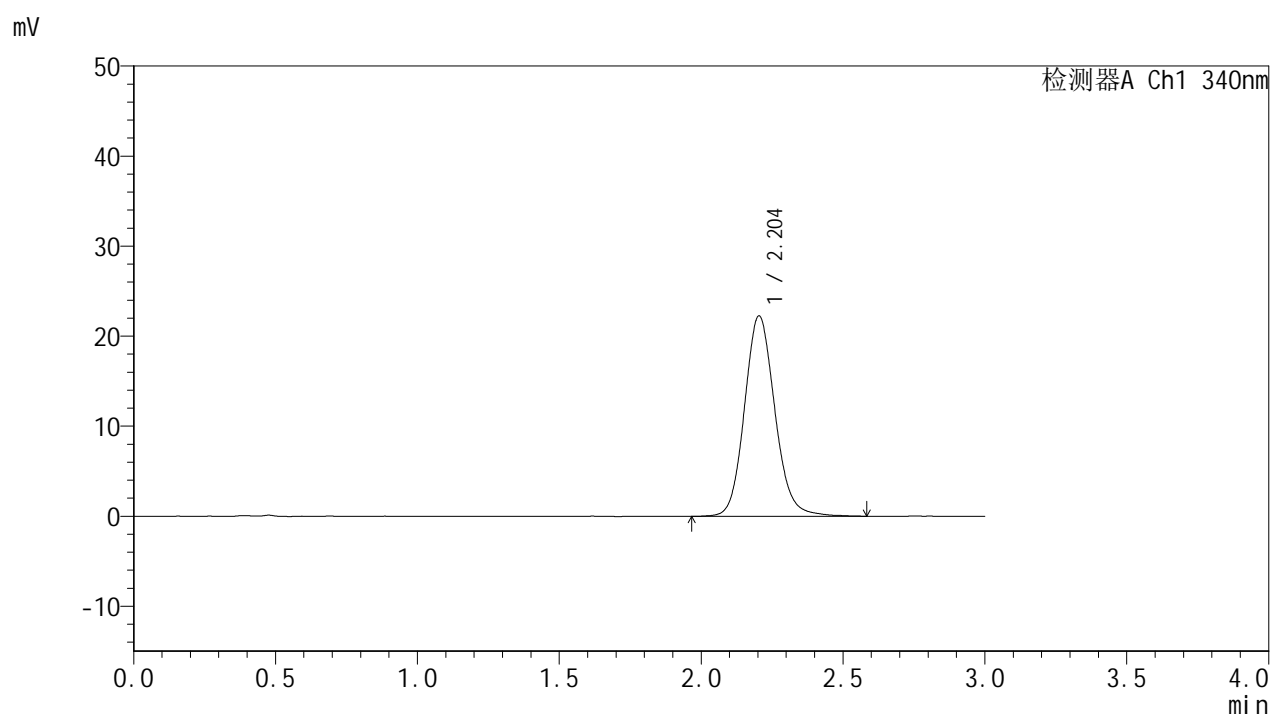
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	163388	100.000	21850	2083	1.125	--
总计		163388	100.000	21850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1397-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

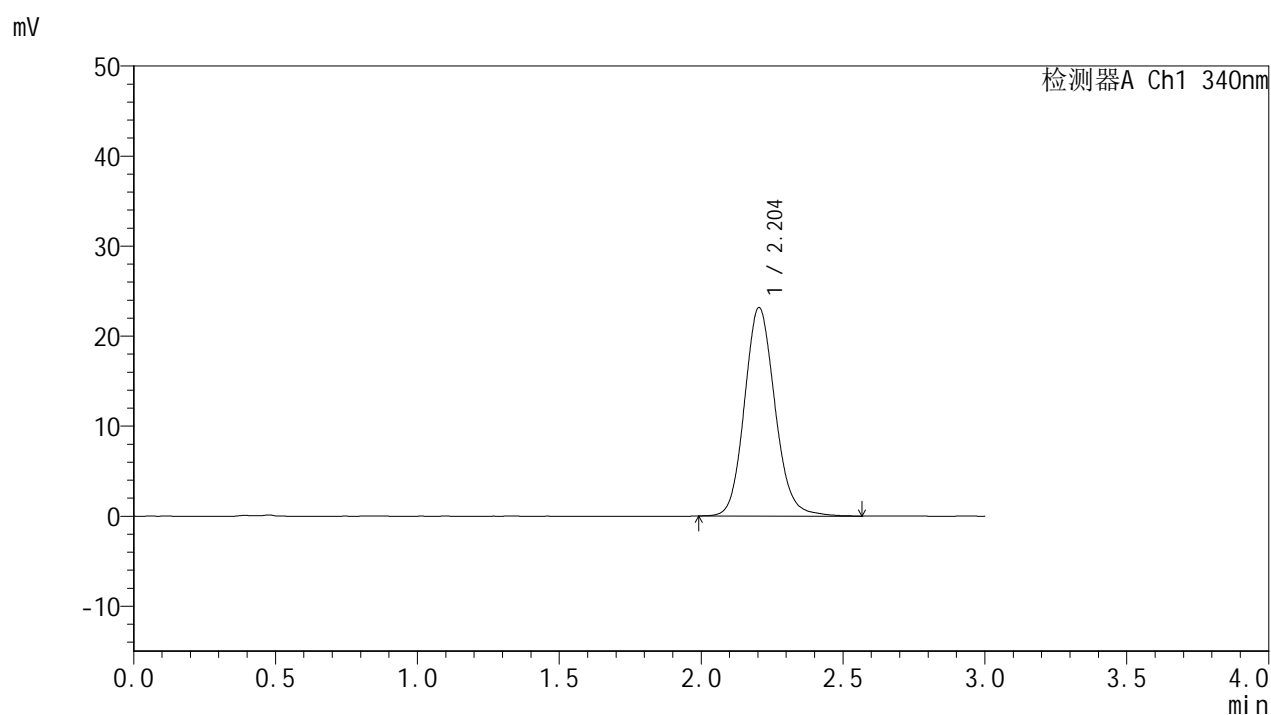
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	166293	100.000	22270	2091	1.123	--
总计		166293	100.000	22270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1398-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173139	100.000	23160	2073	1.125	--
总计		173139	100.000	23160			

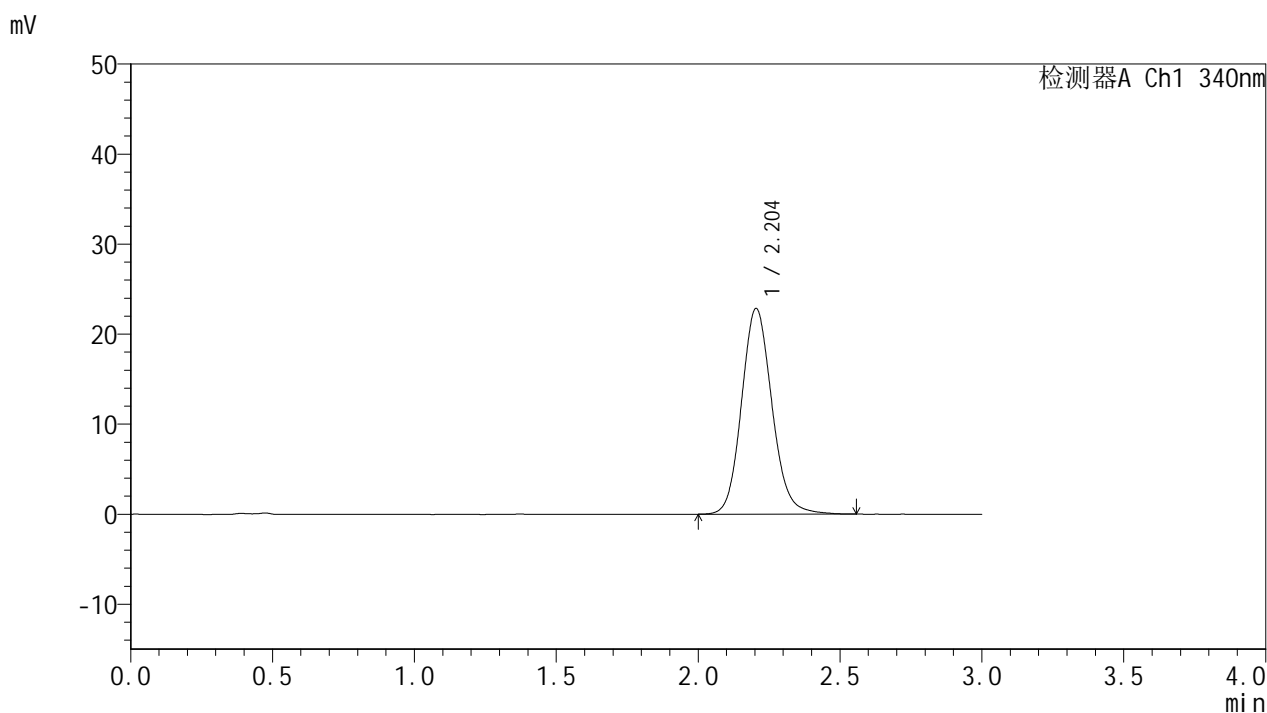


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1399-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

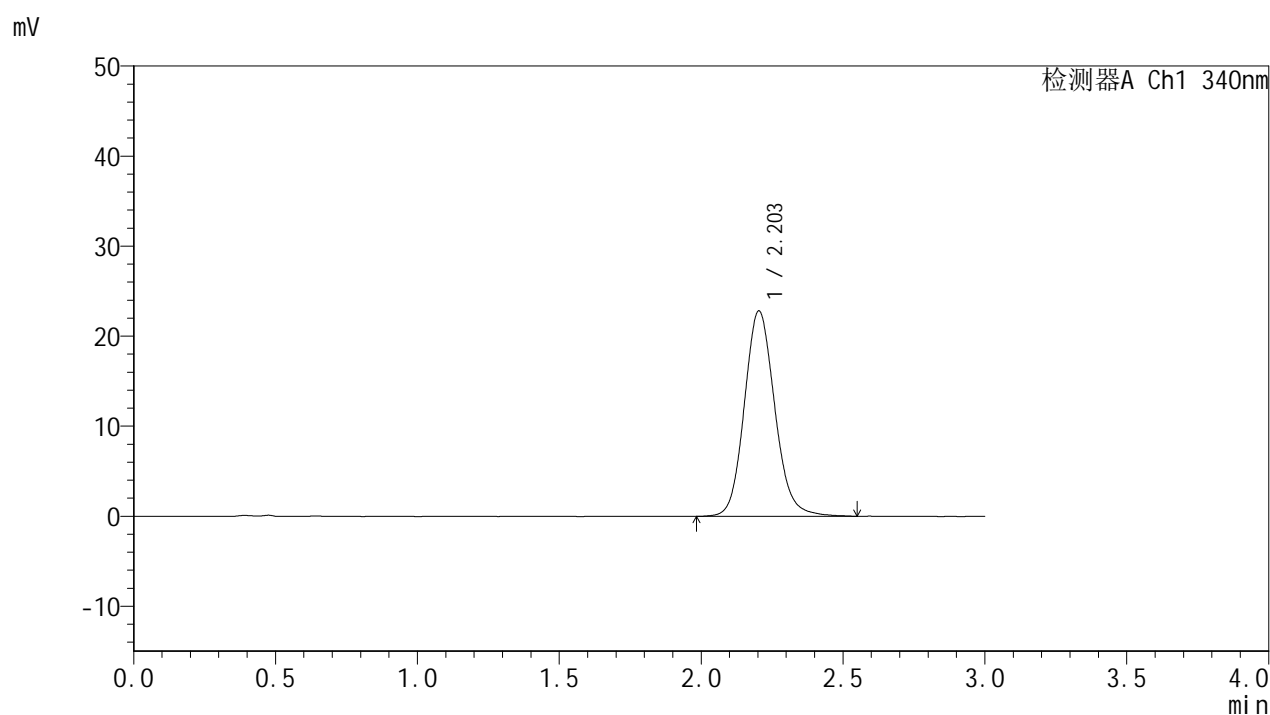
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	170654	100.000	22855	2071	1.123	--
总计		170654	100.000	22855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1400-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 02:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

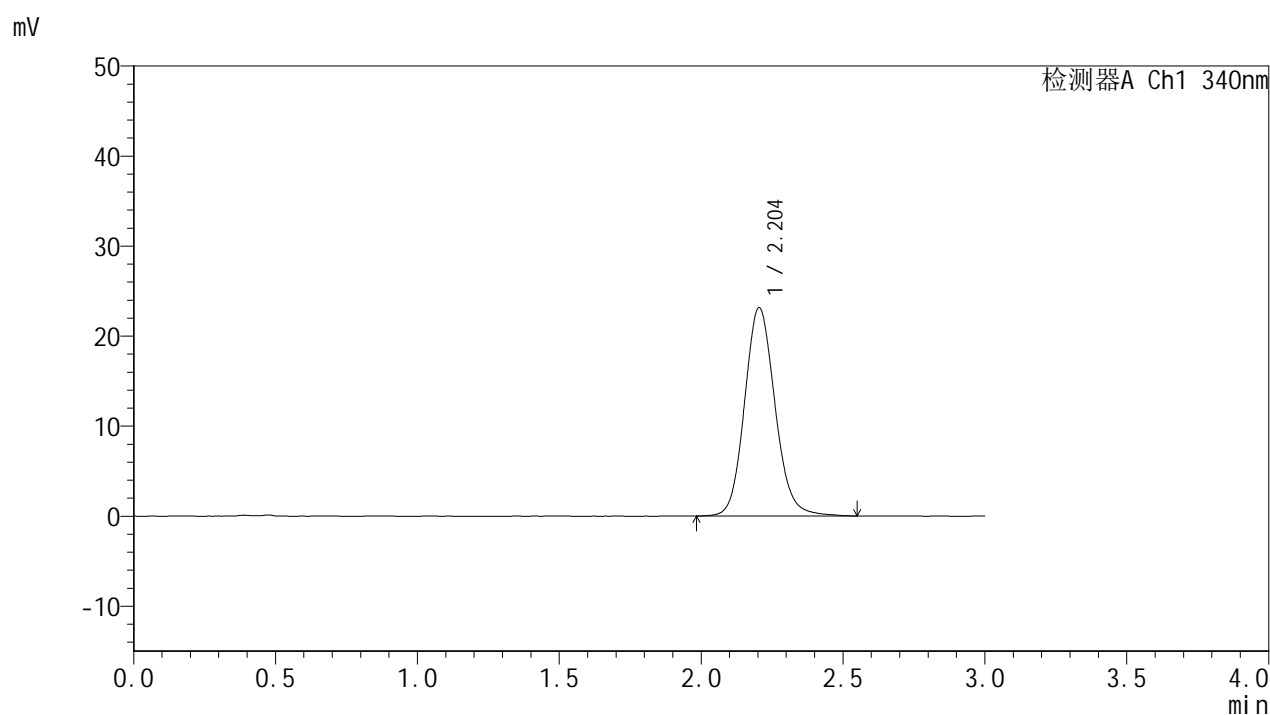
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	170430	100.000	22813	2074	1.128	--
总计		170430	100.000	22813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1401-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 03:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

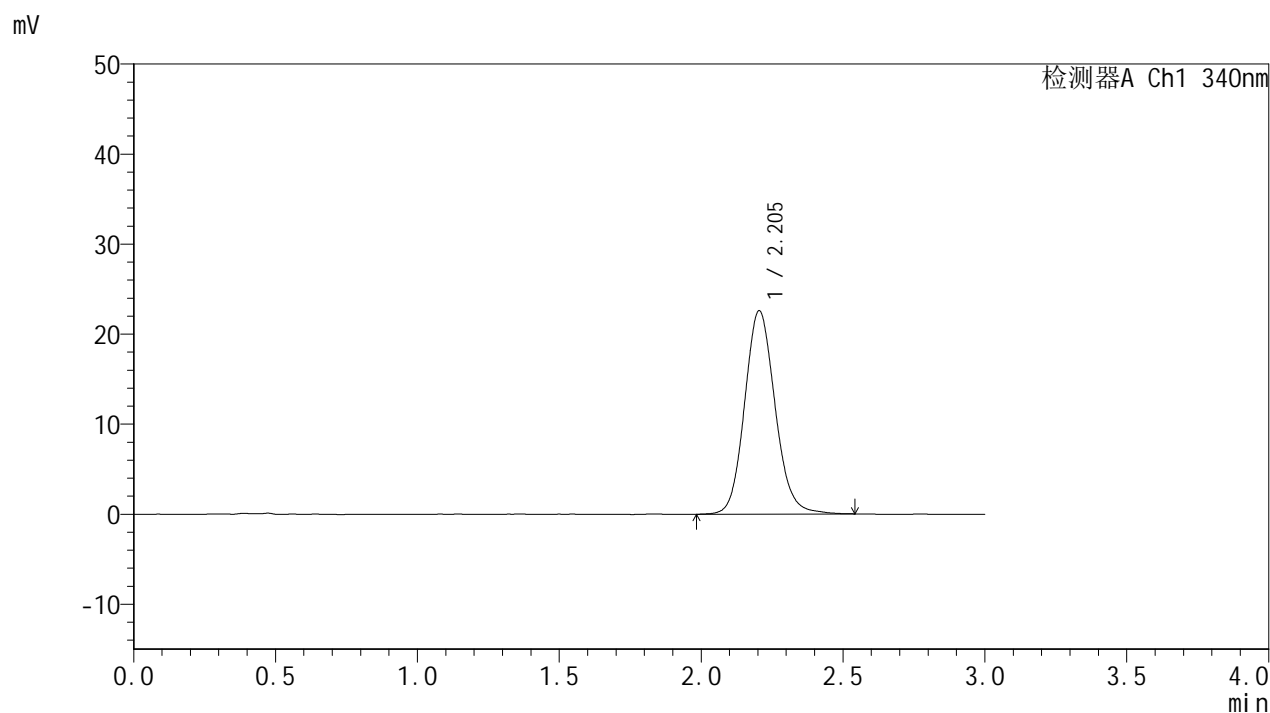
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173276	100.000	23156	2071	1.120	--
总计		173276	100.000	23156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1402-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

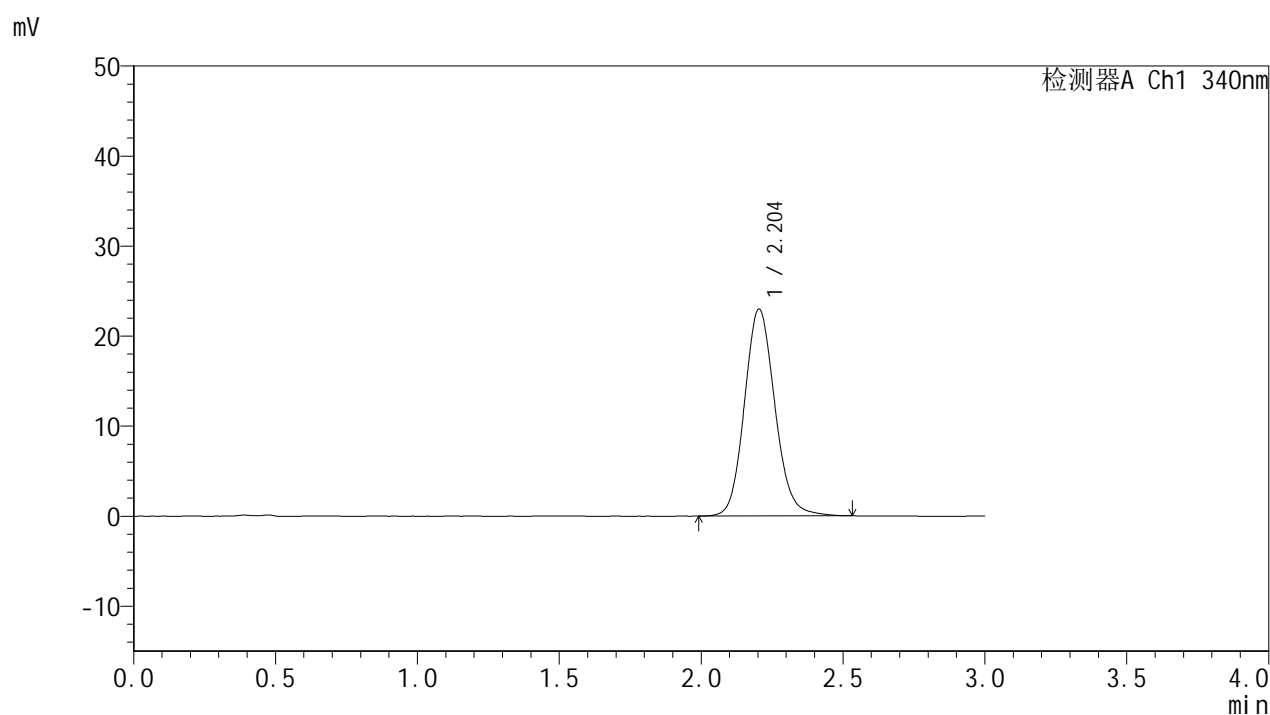
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	168904	100.000	22587	2064	1.121	--
总计		168904	100.000	22587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1403-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

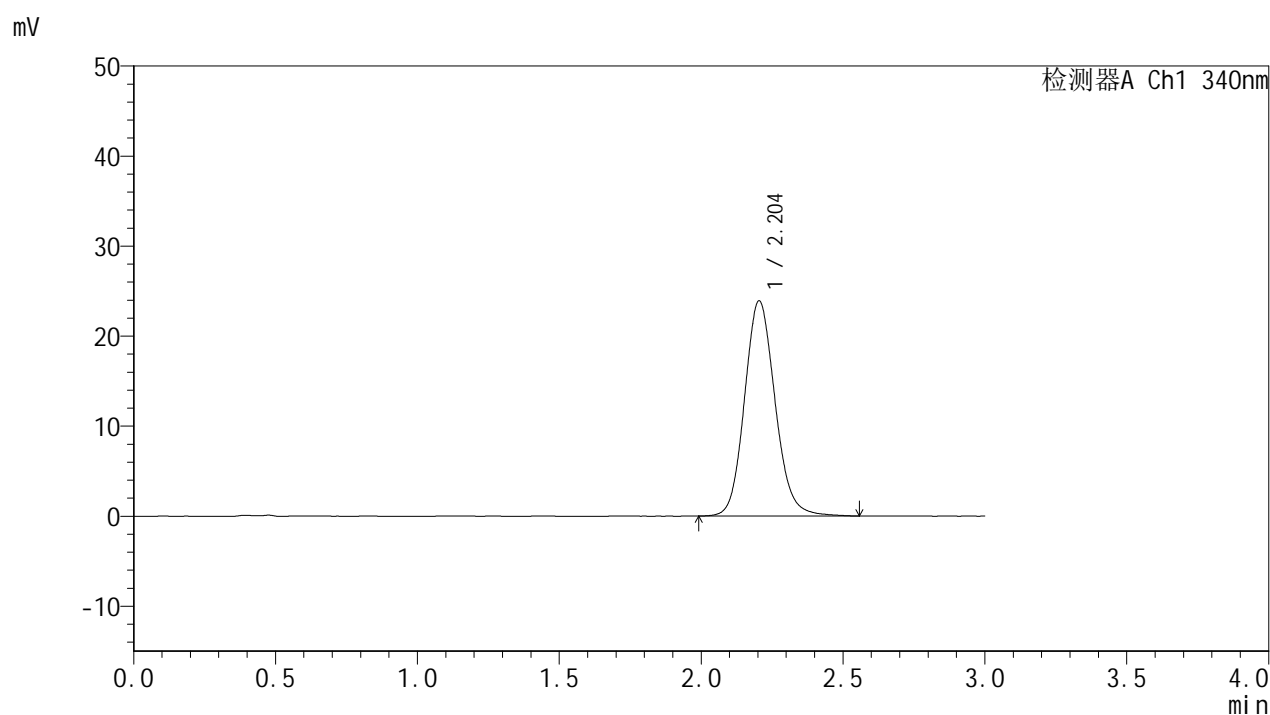
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	171667	100.000	22974	2065	1.122	--
总计		171667	100.000	22974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1404-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	179297	100.000	23903	2048	1.125	--
总计		179297	100.000	23903			

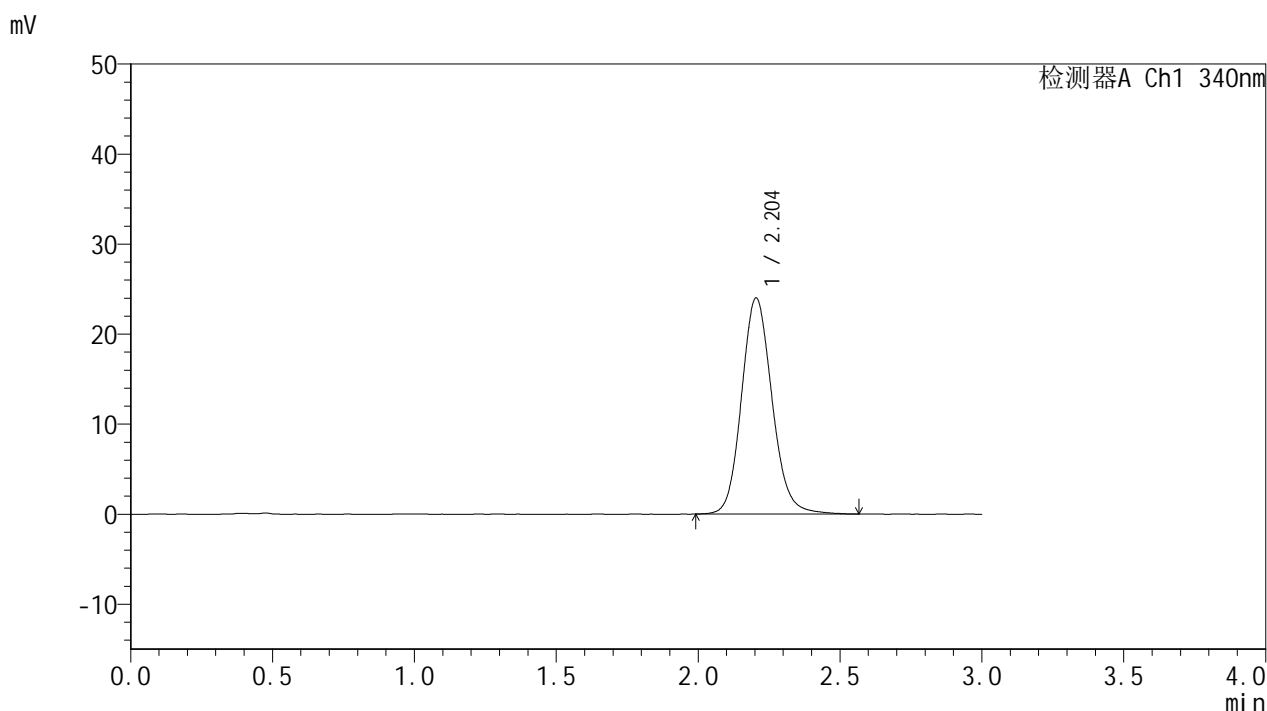


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1405-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

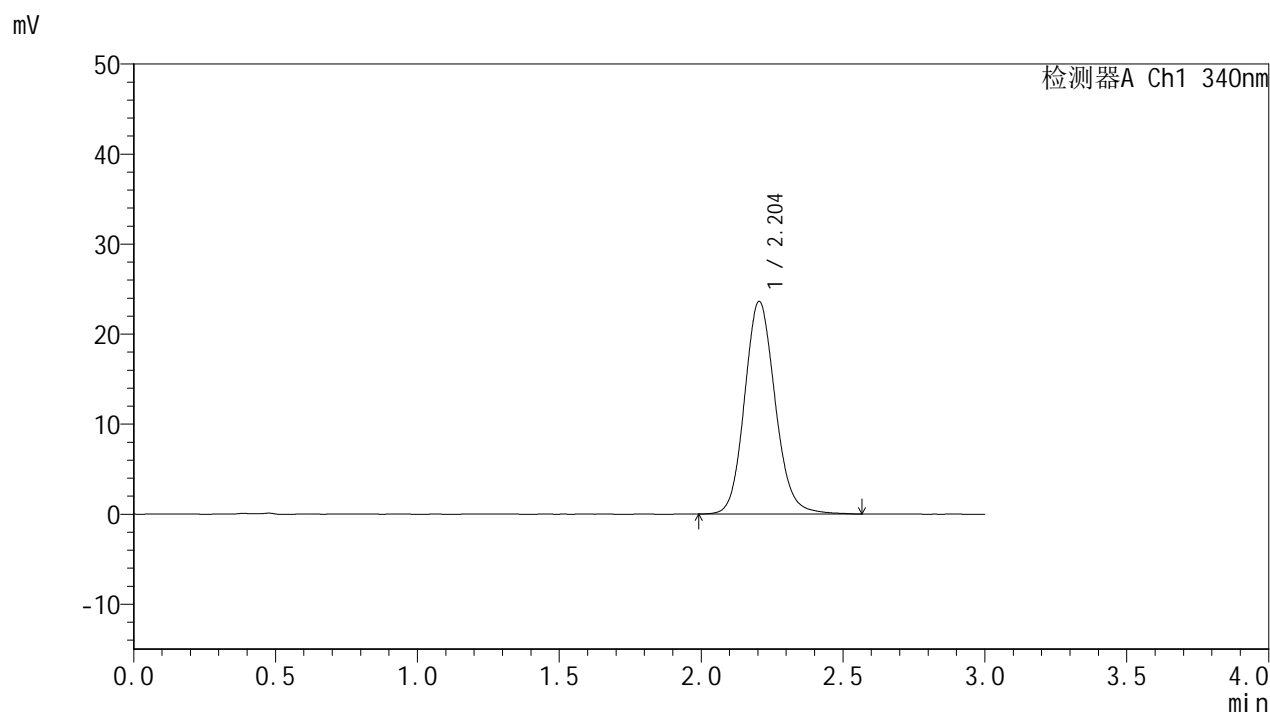
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	180088	100.000	24003	2060	1.127	--
总计		180088	100.000	24003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1406-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177247	100.000	23620	2051	1.124	--
总计		177247	100.000	23620			

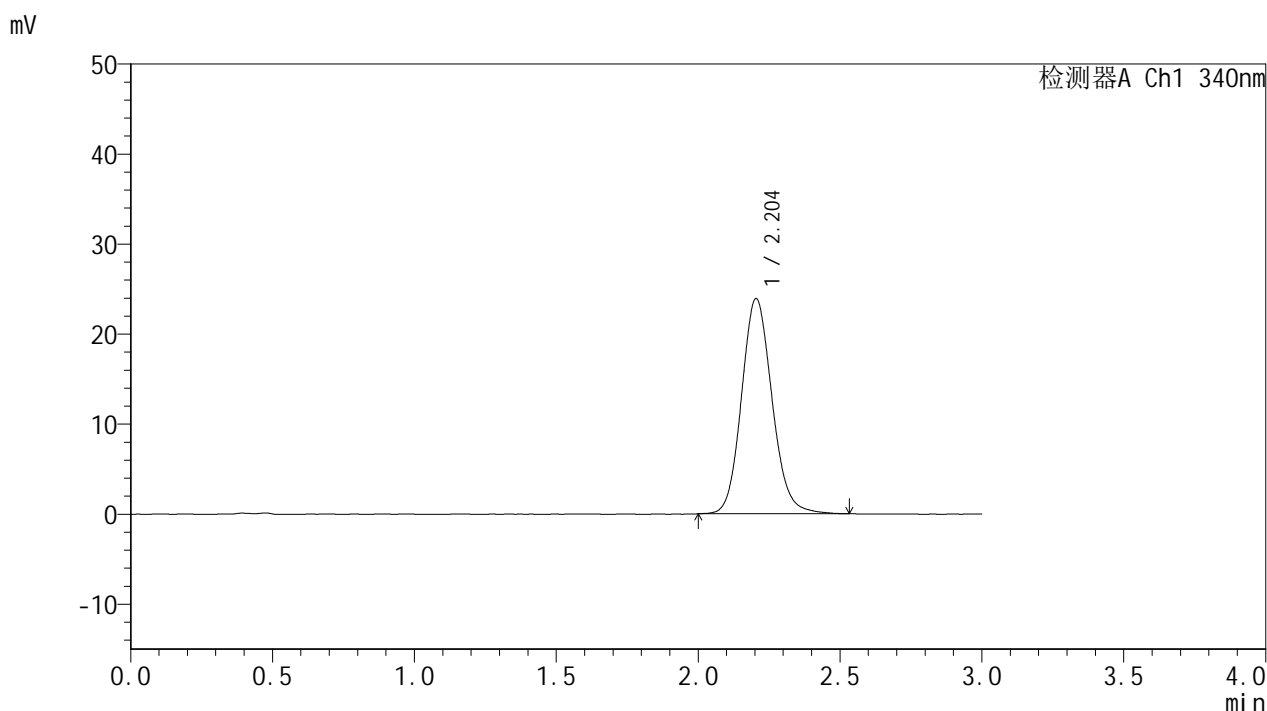


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1407-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

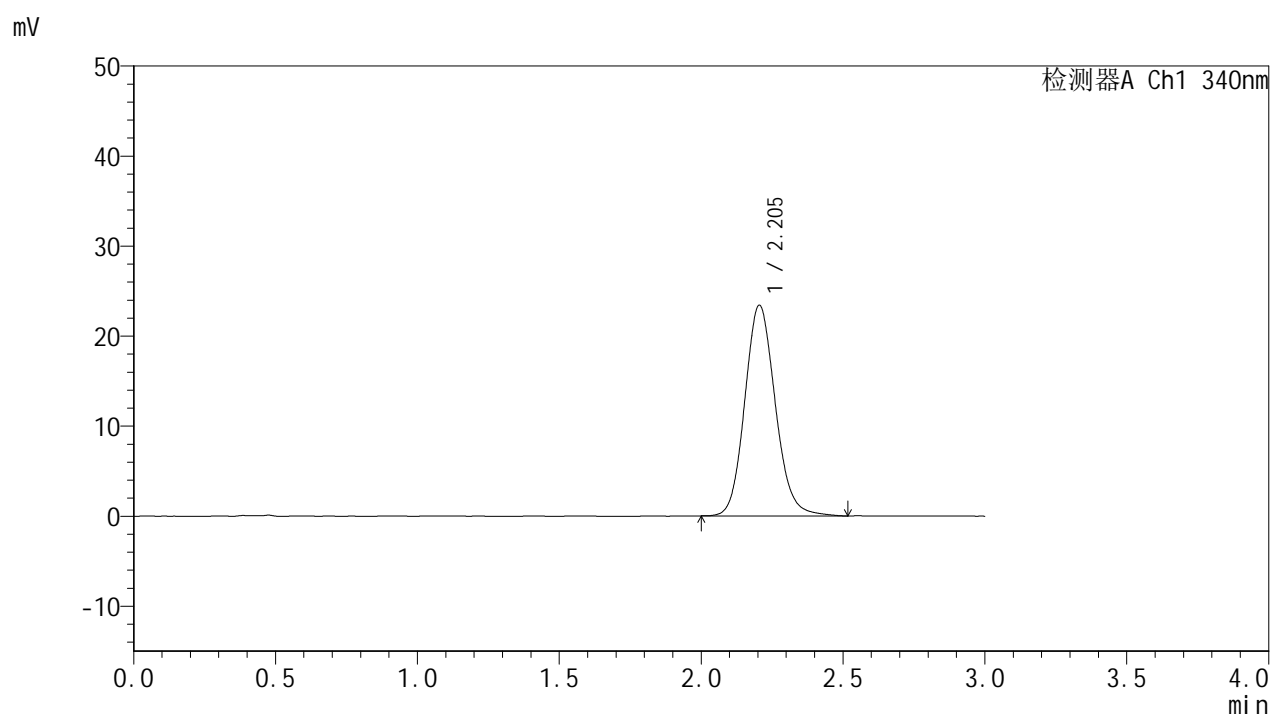
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	179063	100.000	23910	2056	1.123	--
总计		179063	100.000	23910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1408-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175354	100.000	23408	2053	1.127	--
总计		175354	100.000	23408			

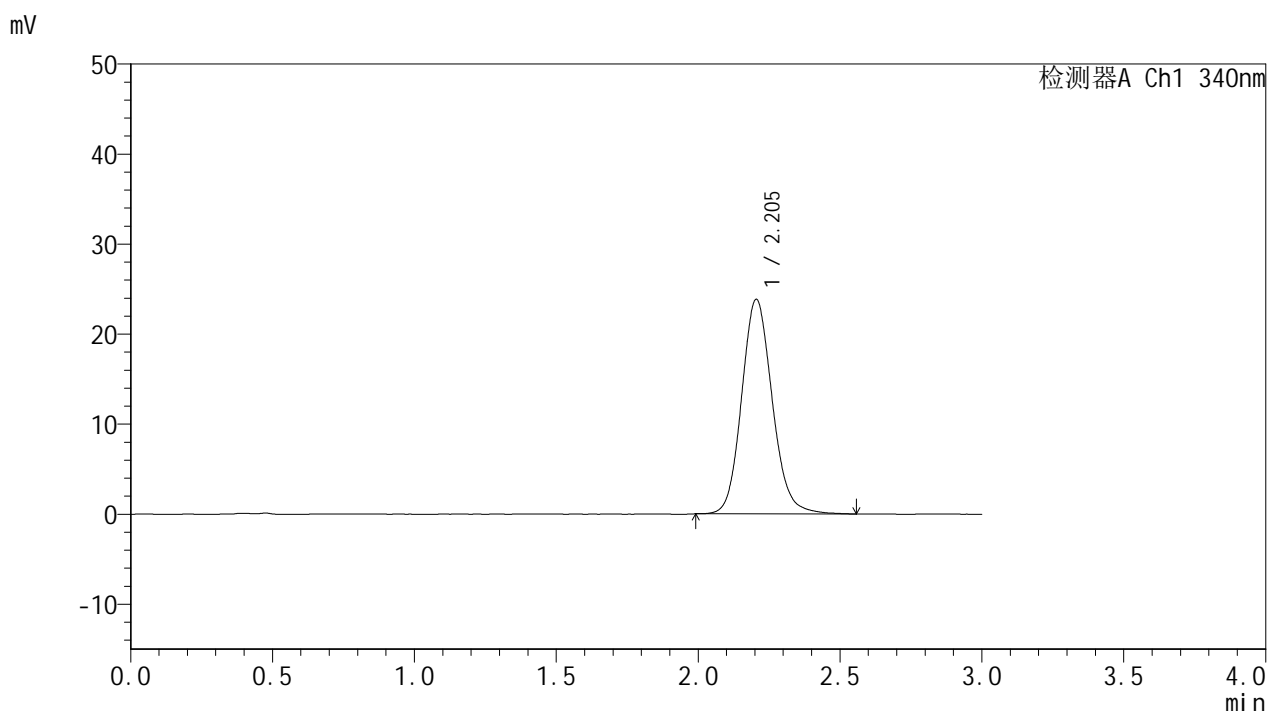


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1409-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

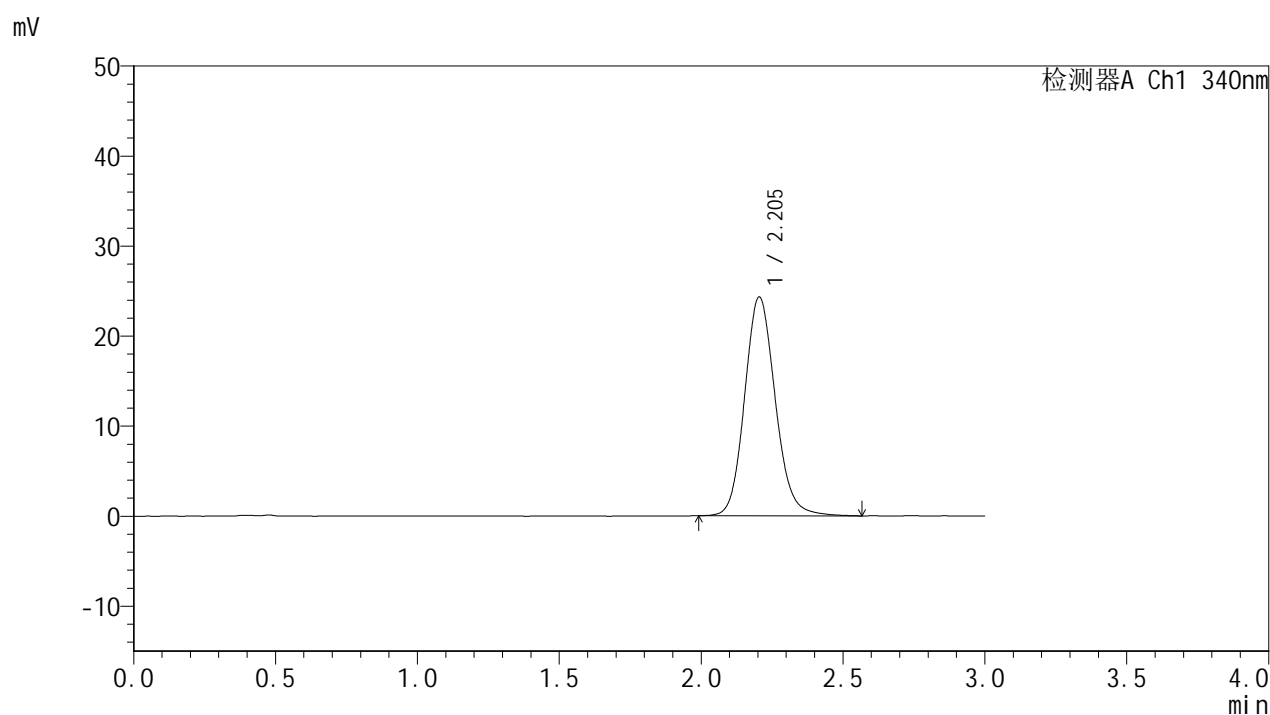
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	179045	100.000	23840	2048	1.126	--
总计		179045	100.000	23840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1410-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

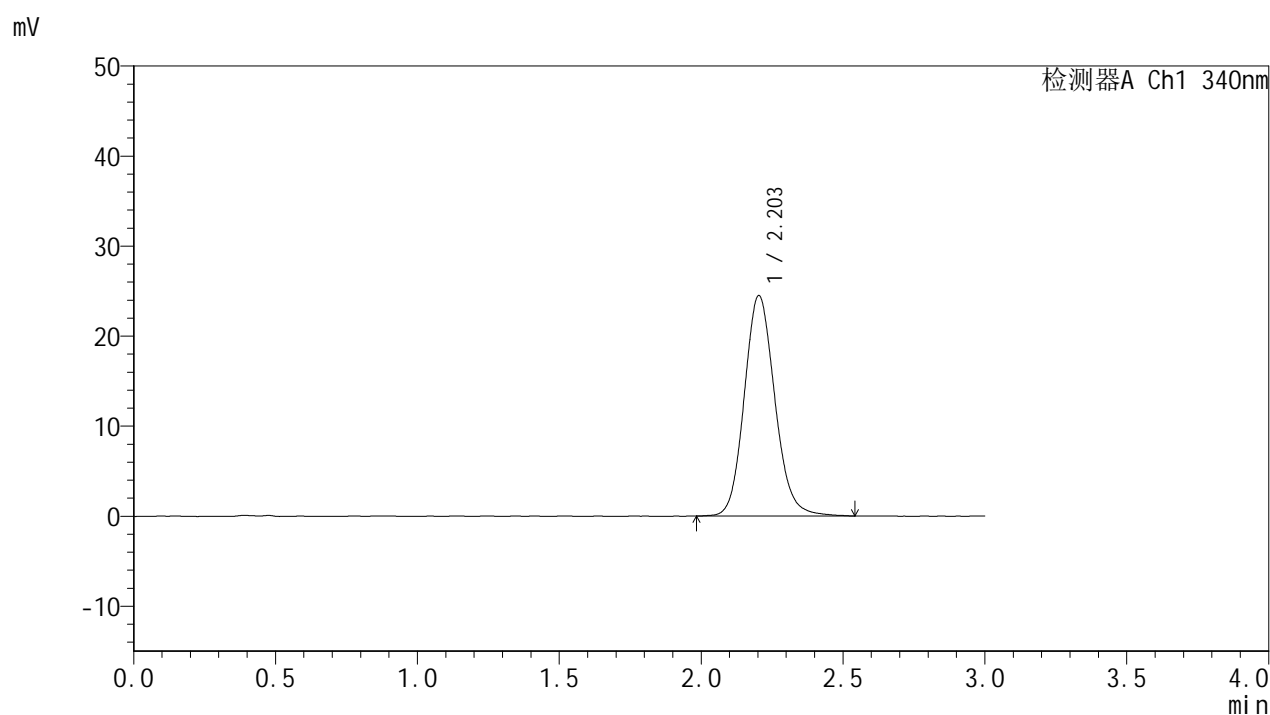
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	183033	100.000	24314	2045	1.128	--
总计		183033	100.000	24314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1411-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 03:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

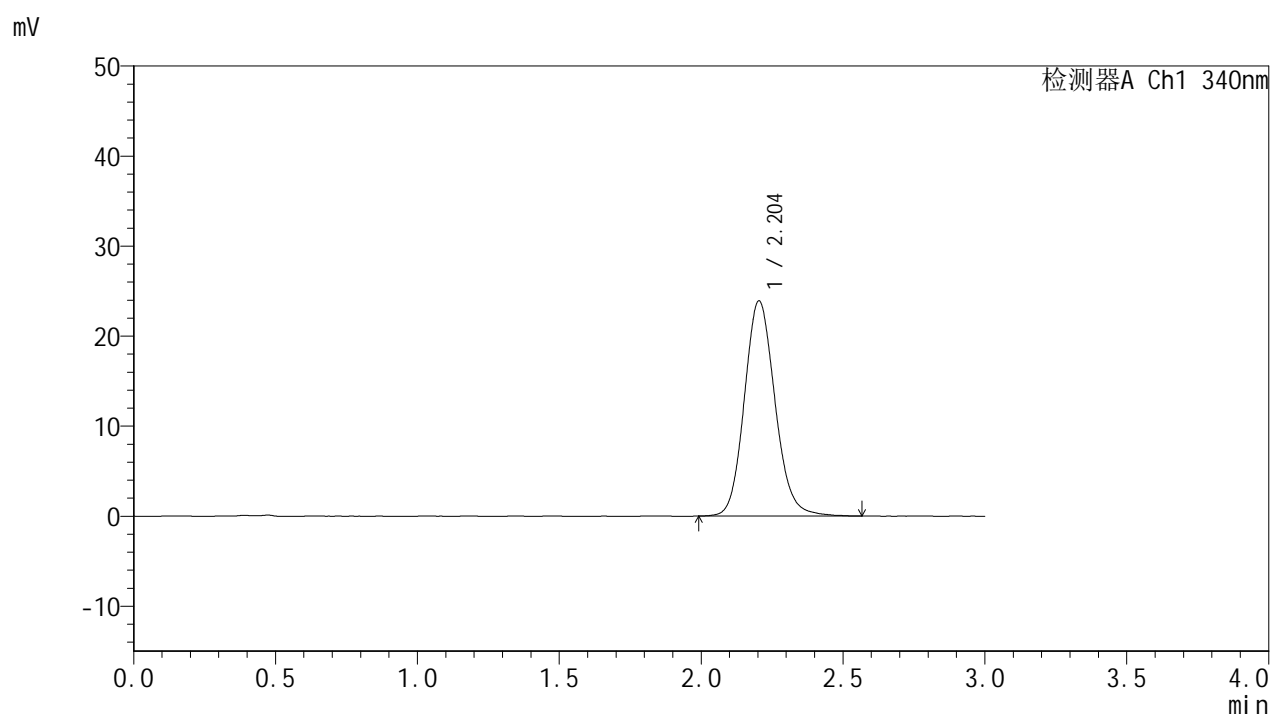
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	183865	100.000	24480	2050	1.128	--
总计		183865	100.000	24480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1412-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	180086	100.000	23897	2038	1.129	--
总计		180086	100.000	23897			

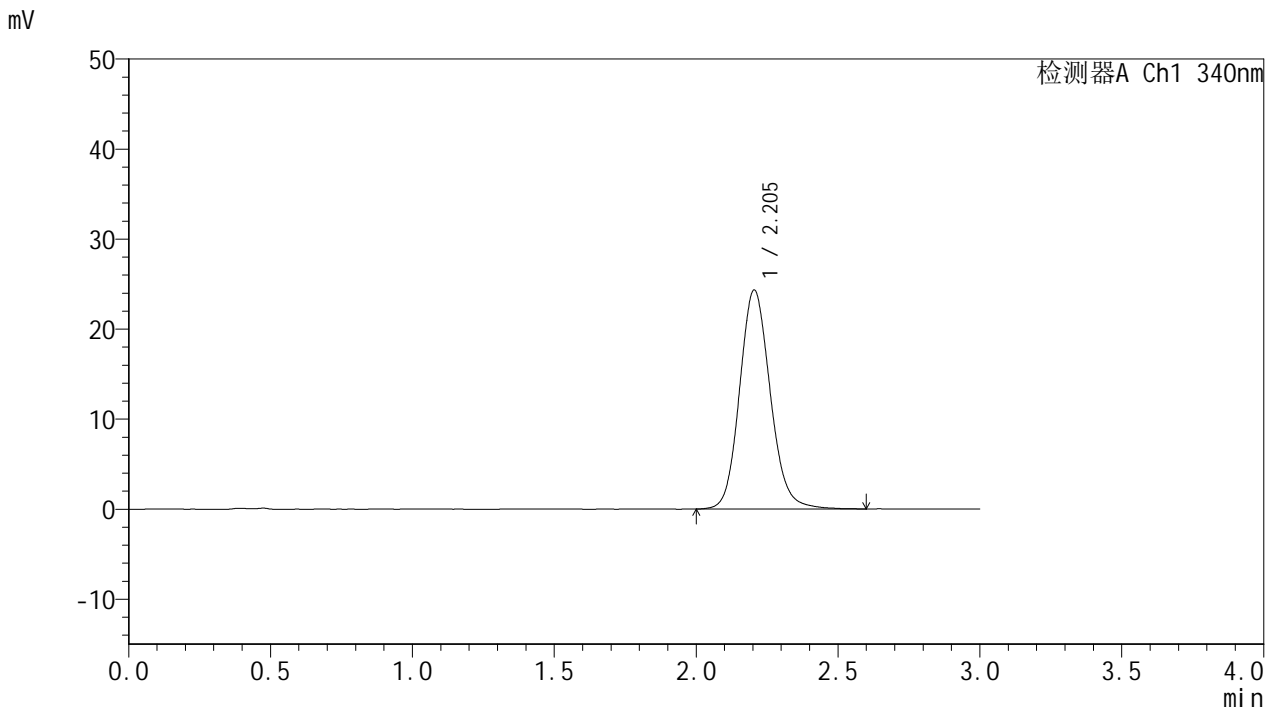


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1413-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

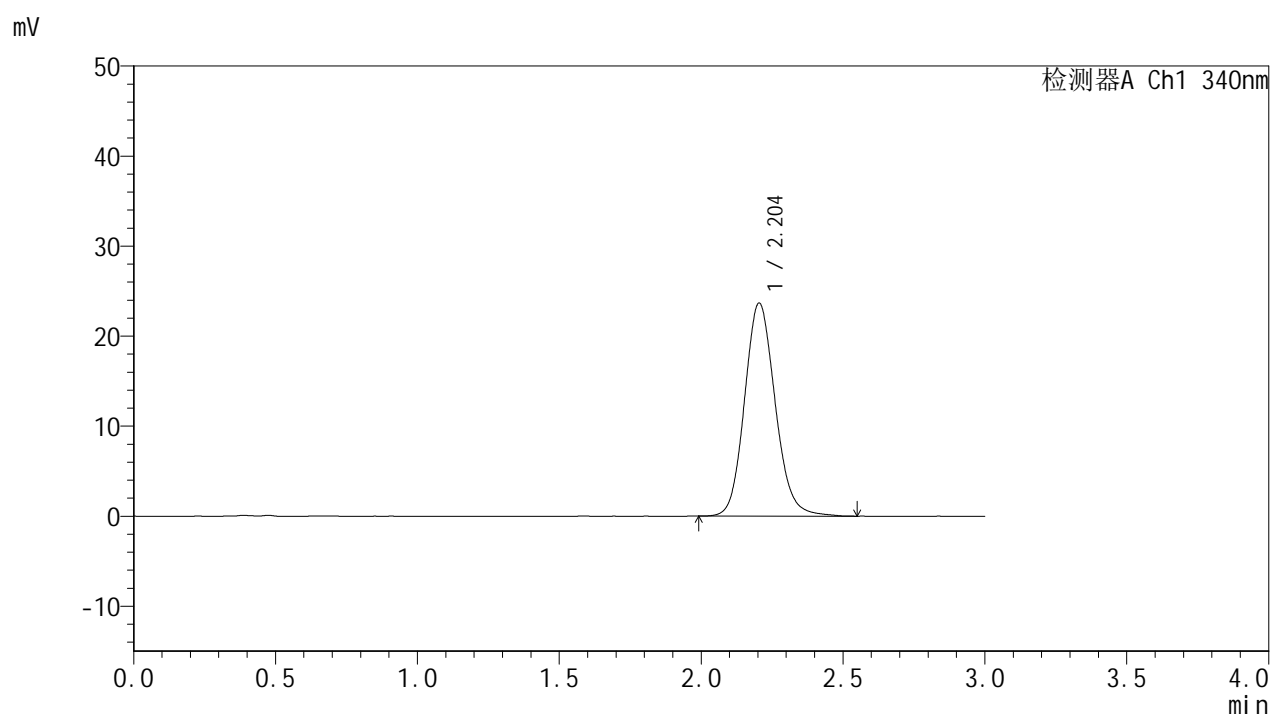
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	183213	100.000	24325	2040	1.129	--
总计		183213	100.000	24325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1414-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

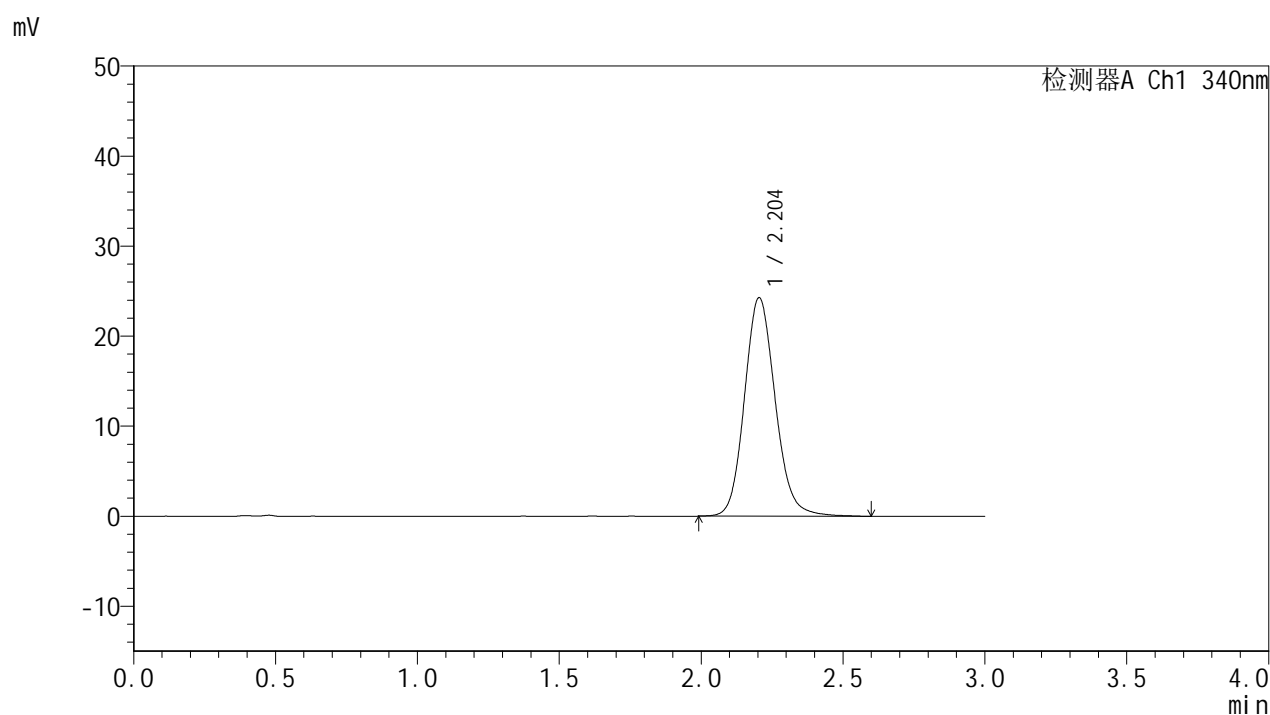
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178069	100.000	23675	2038	1.129	--
总计		178069	100.000	23675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1415-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/24 03:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	183244	100.000	24279	2032	1.131	--
总计		183244	100.000	24279			

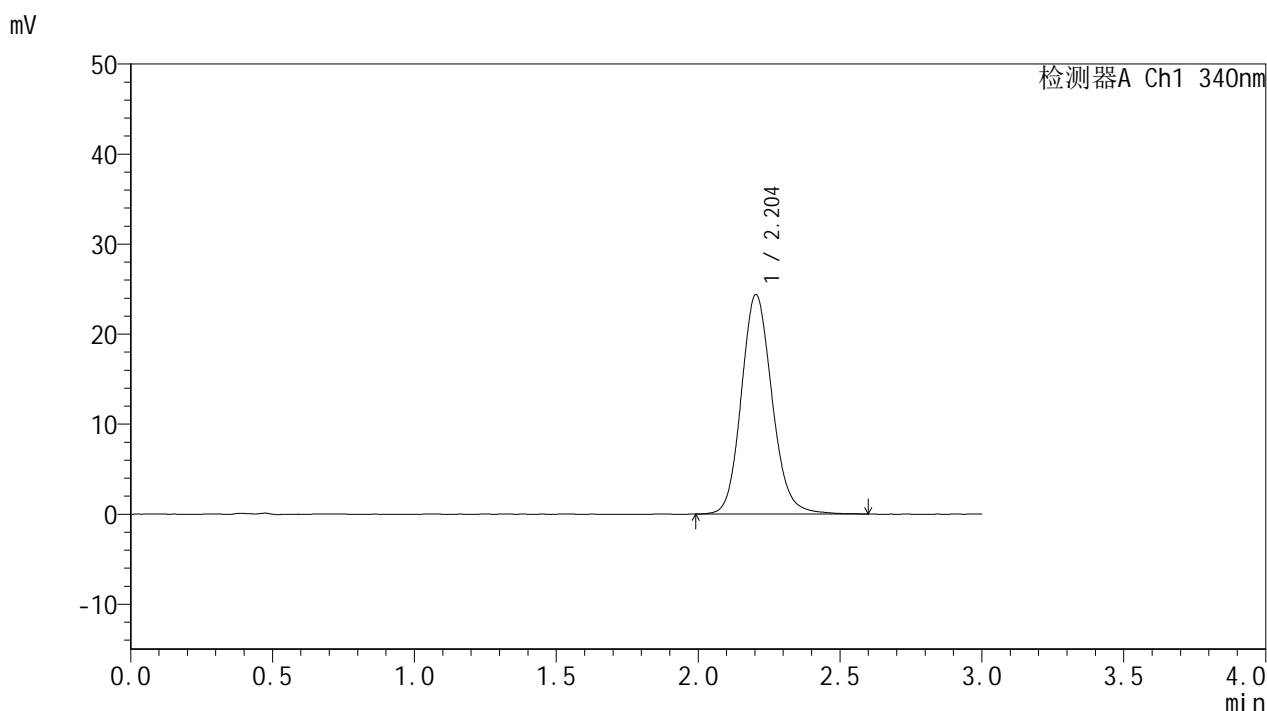


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1416-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	183951	100.000	24378	2030	1.131	--
总计		183951	100.000	24378			

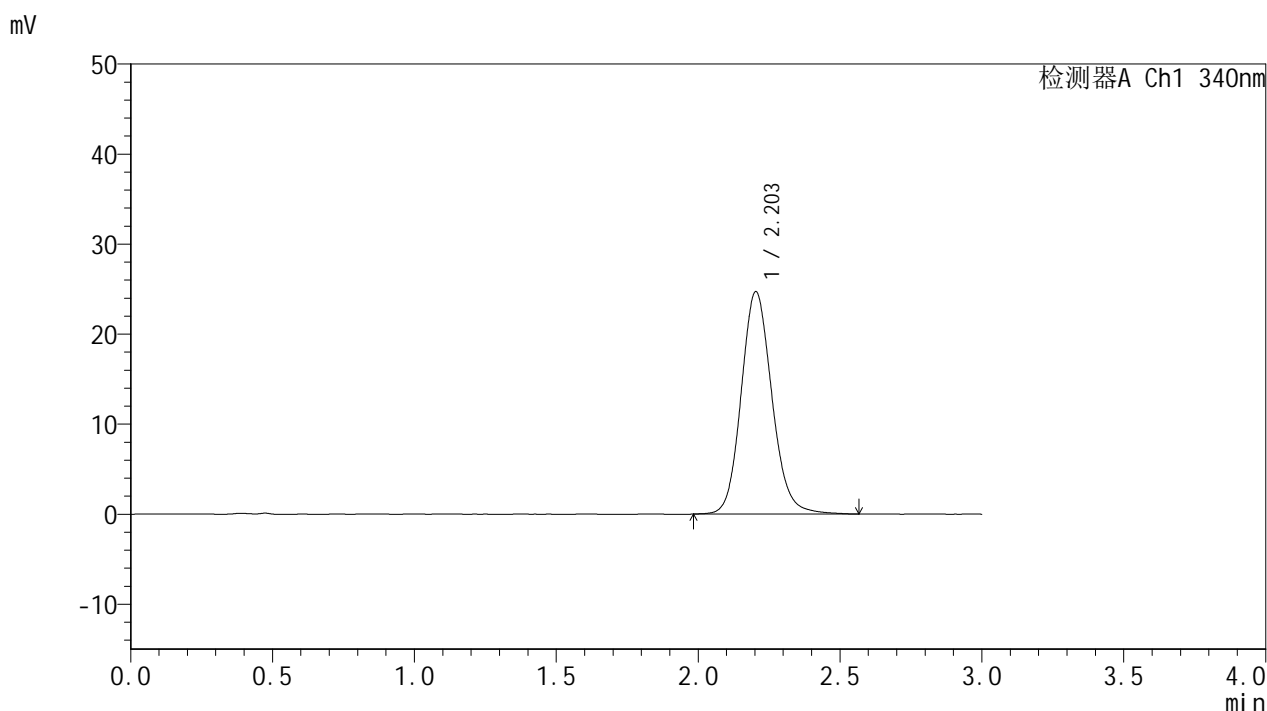


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1417-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

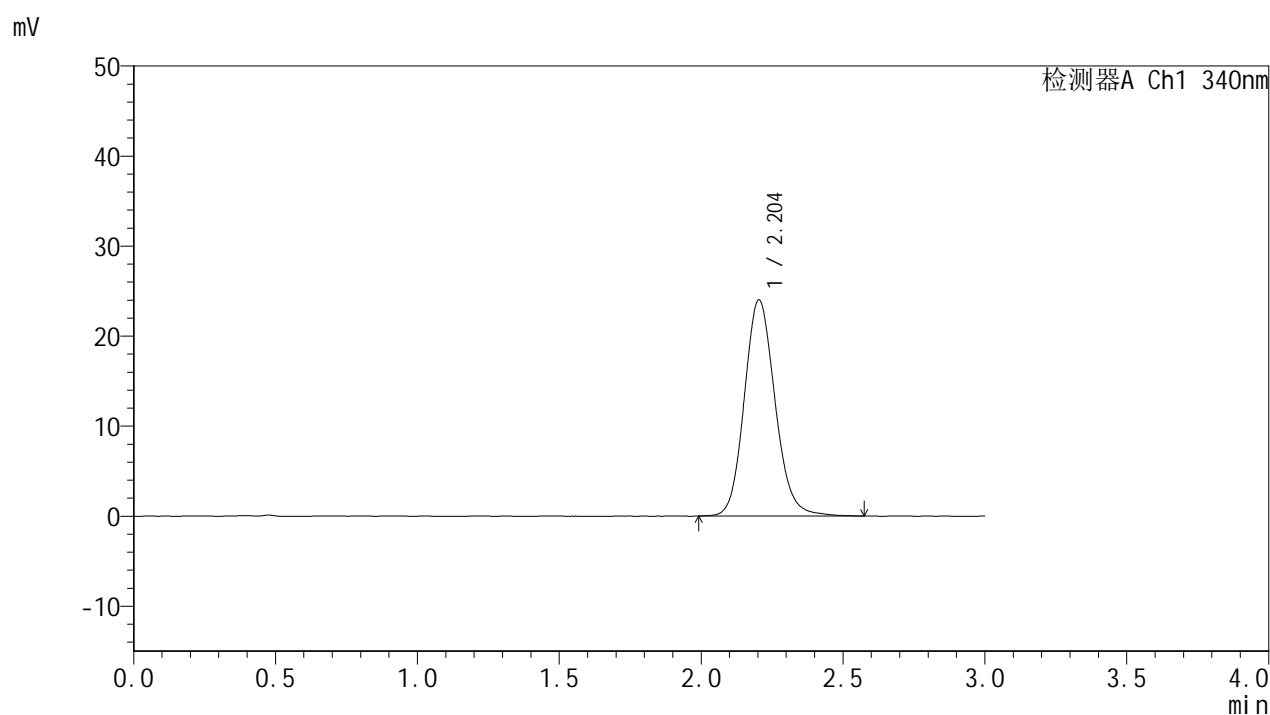
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	186440	100.000	24694	2034	1.128	--
总计		186440	100.000	24694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1418-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 03:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	181393	100.000	24015	2026	1.130	--
总计		181393	100.000	24015			

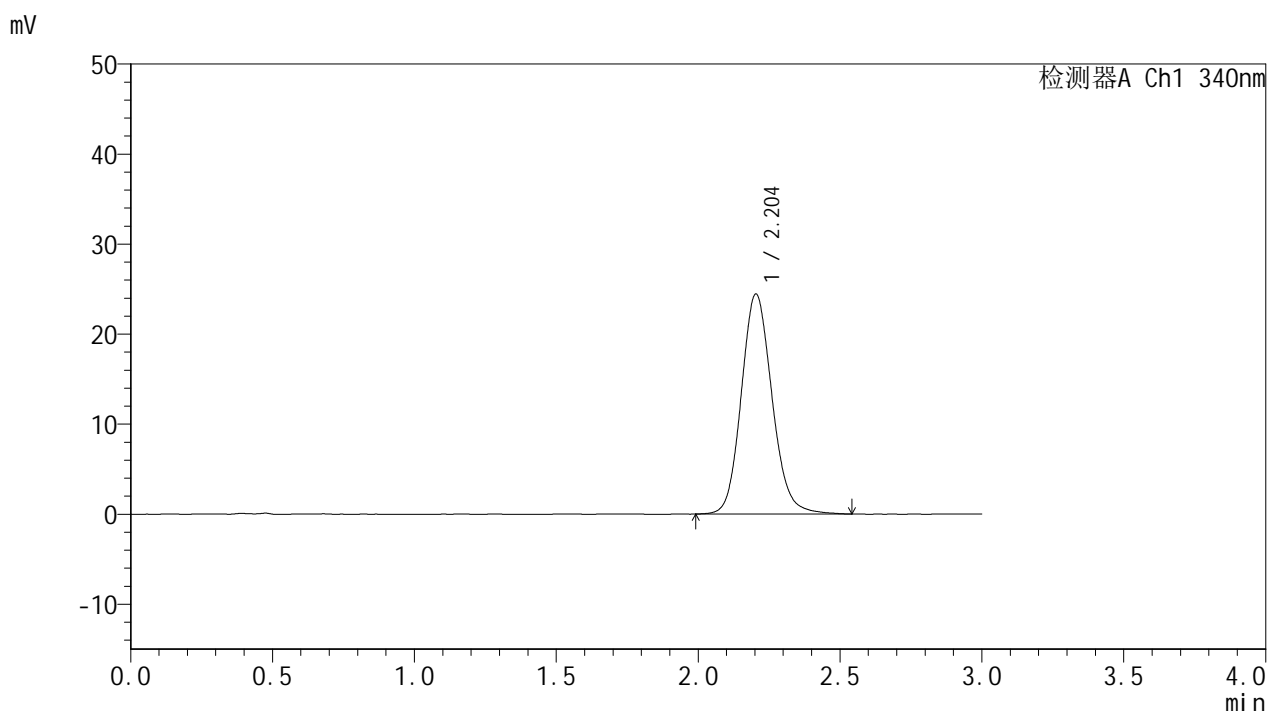


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1419-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

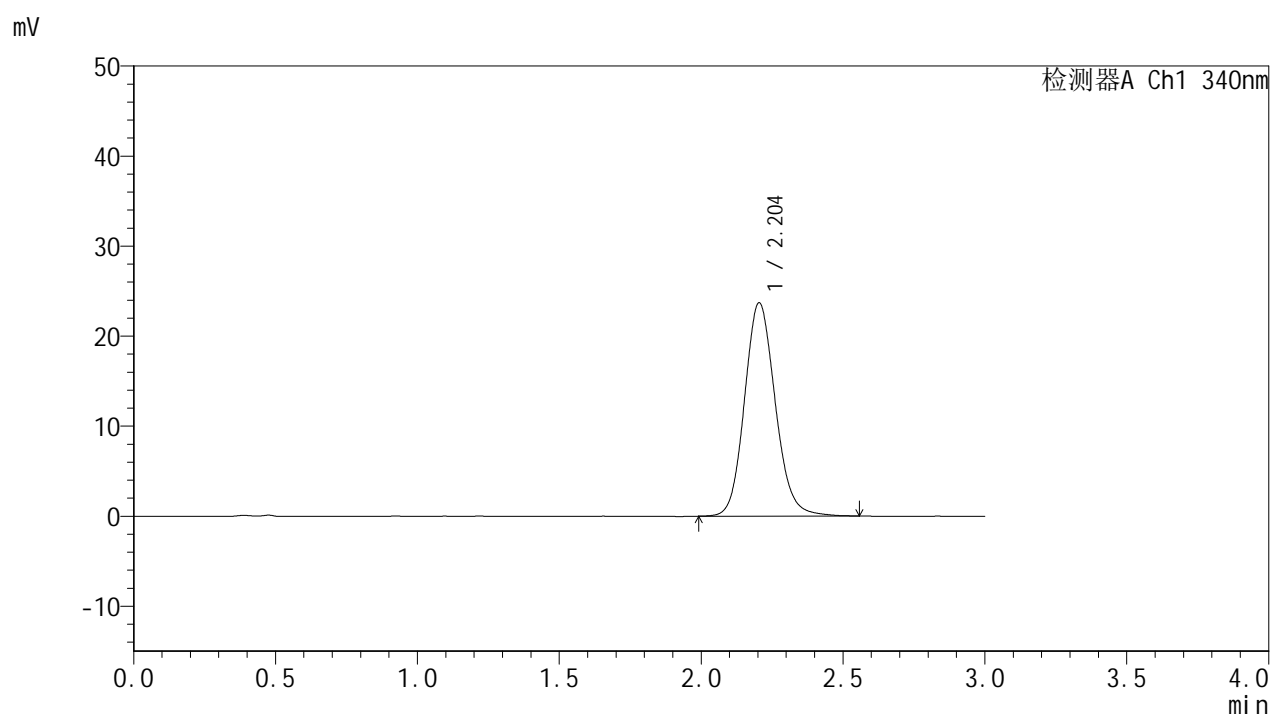
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	184526	100.000	24439	2027	1.129	--
总计		184526	100.000	24439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-17/30-1420-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

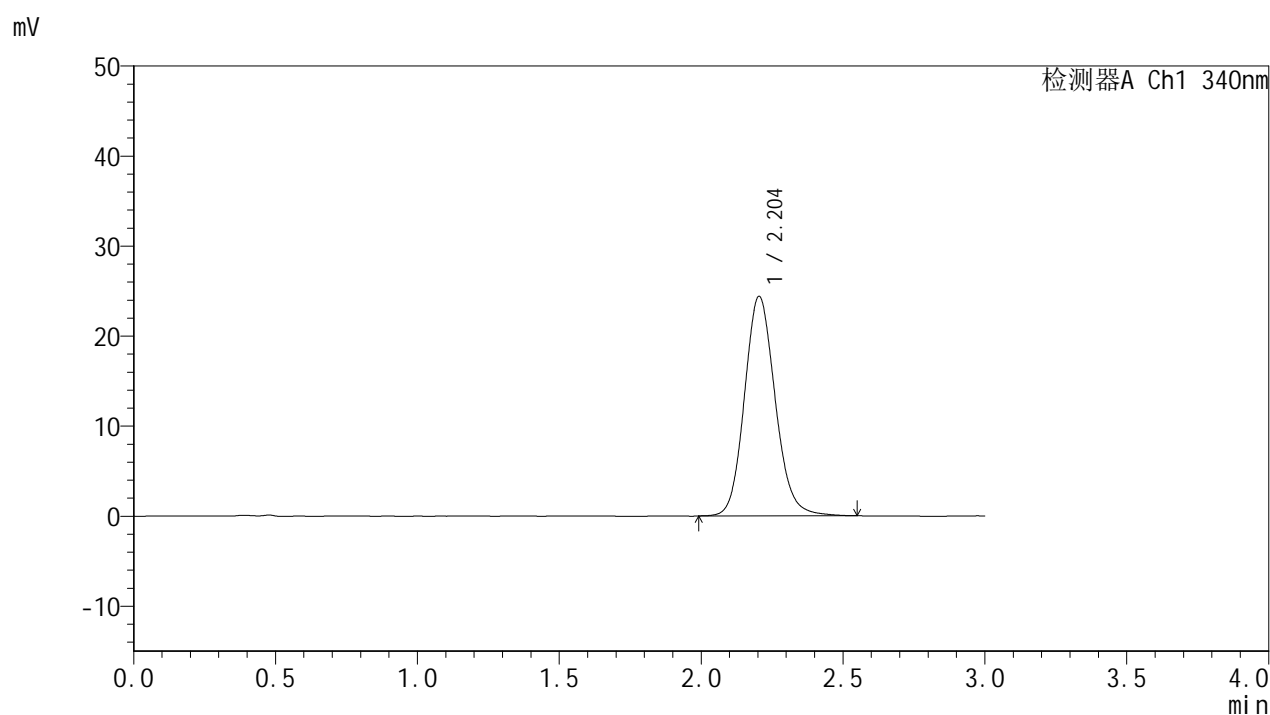
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178964	100.000	23701	2027	1.130	--
总计		178964	100.000	23701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1421-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 04:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	184109	100.000	24397	2027	1.131	--
总计		184109	100.000	24397			

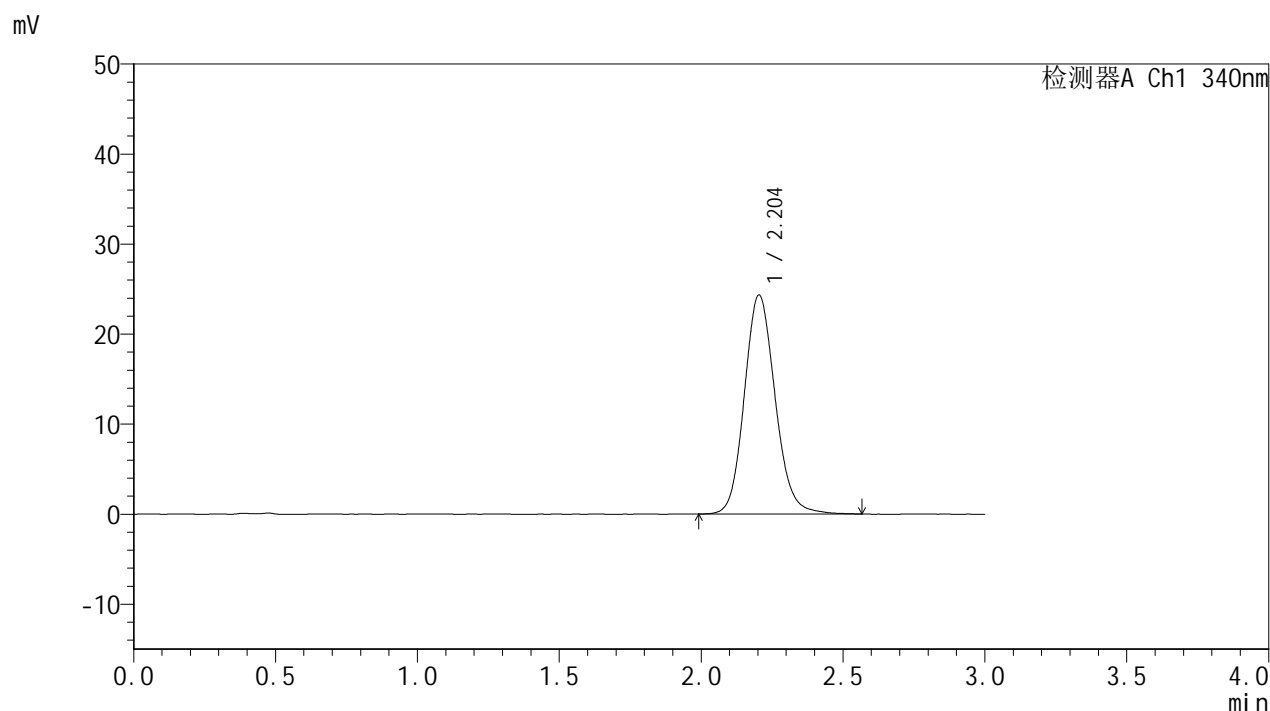


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1422-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	183777	100.000	24323	2027	1.127	--
总计		183777	100.000	24323			

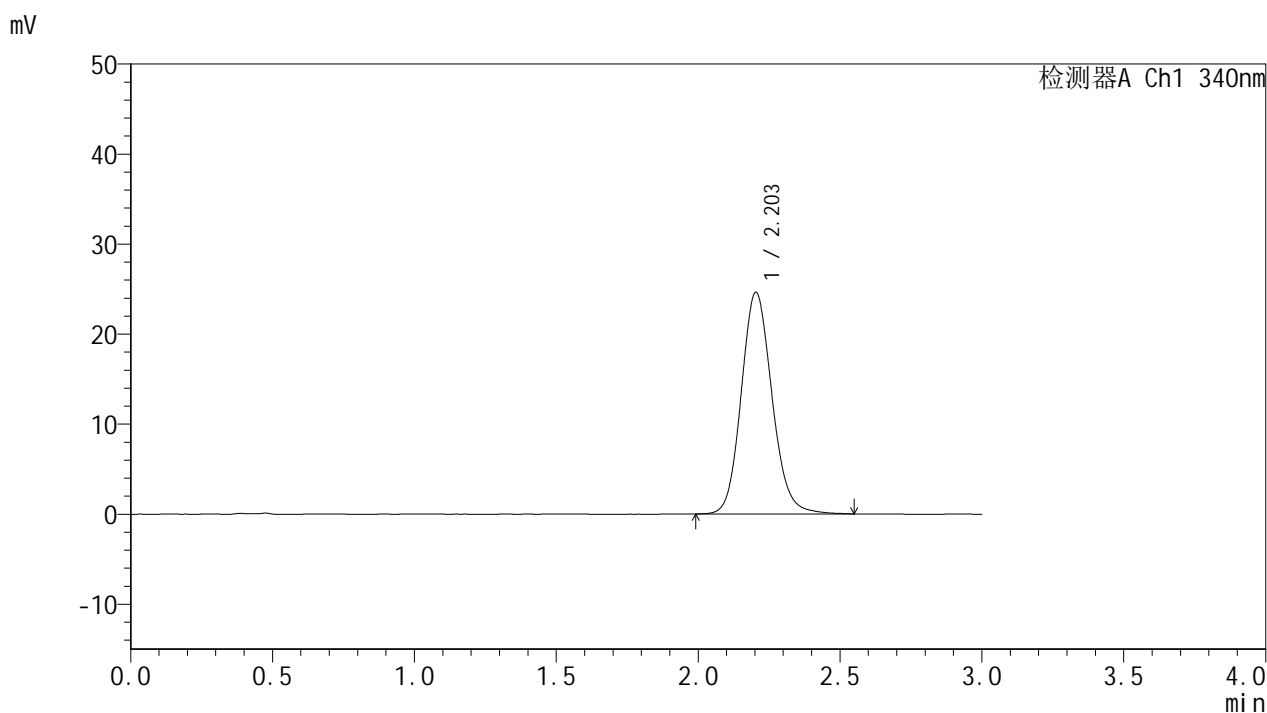


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1423-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185907	100.000	24613	2022	1.129	--
总计		185907	100.000	24613			

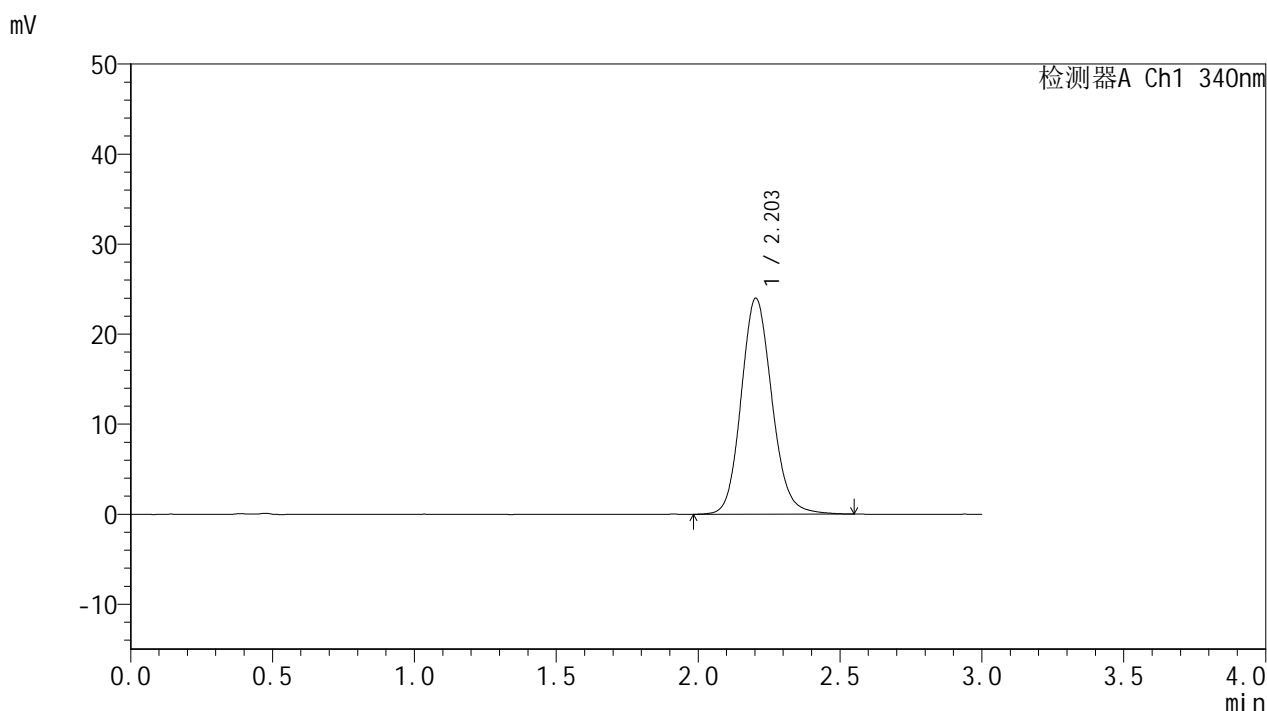


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1424-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	181539	100.000	23989	2019	1.130	--
总计		181539	100.000	23989			

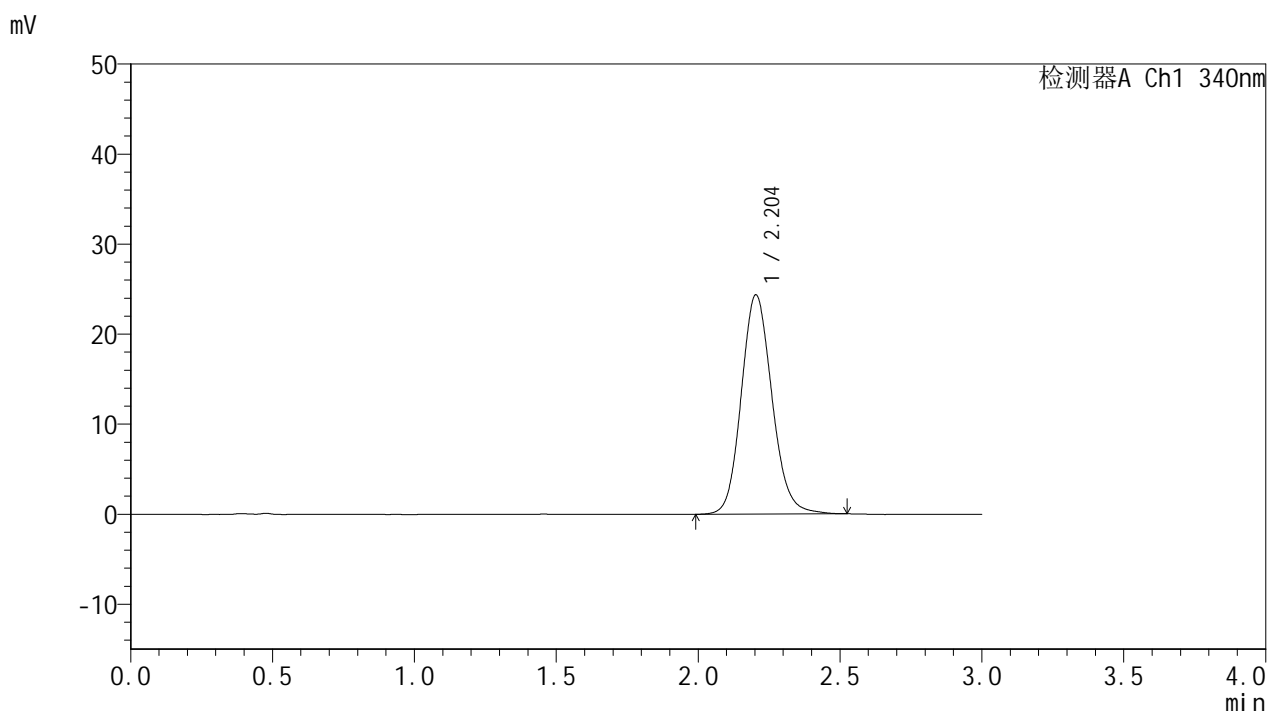


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 29-17/30-1425-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

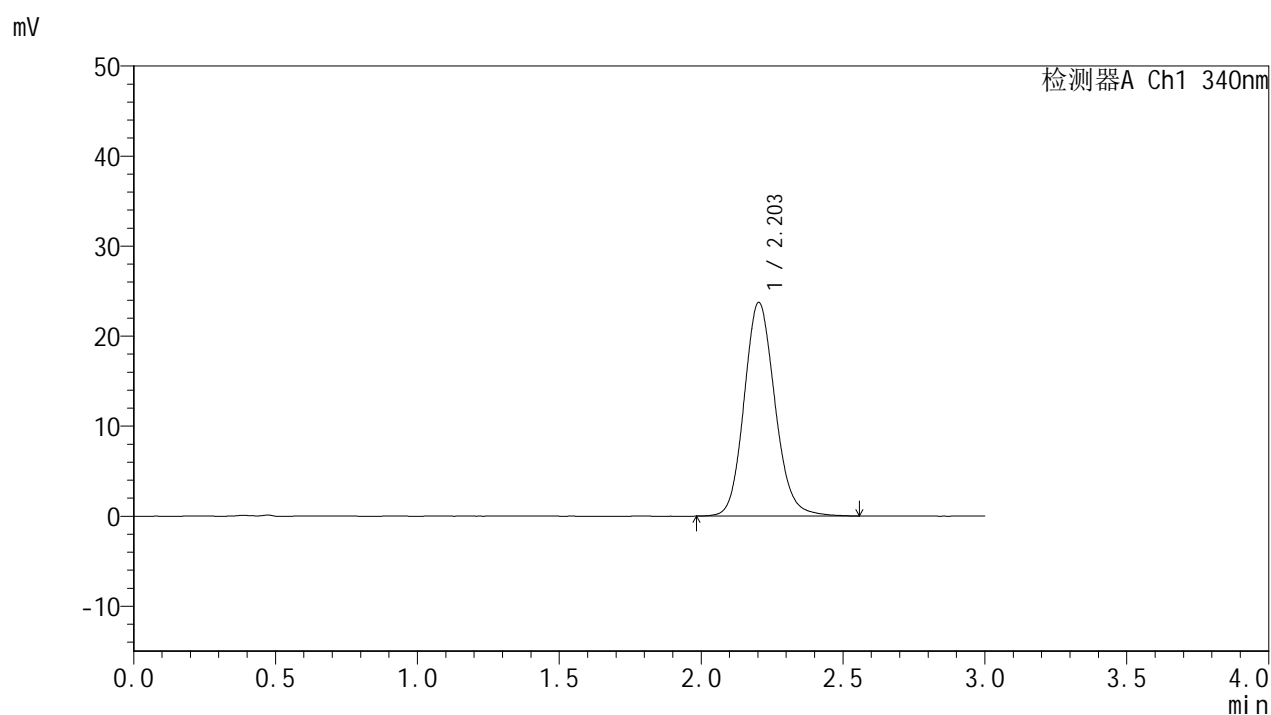
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	183668	100.000	24345	2021	1.128	--
总计		183668	100.000	24345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1426-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

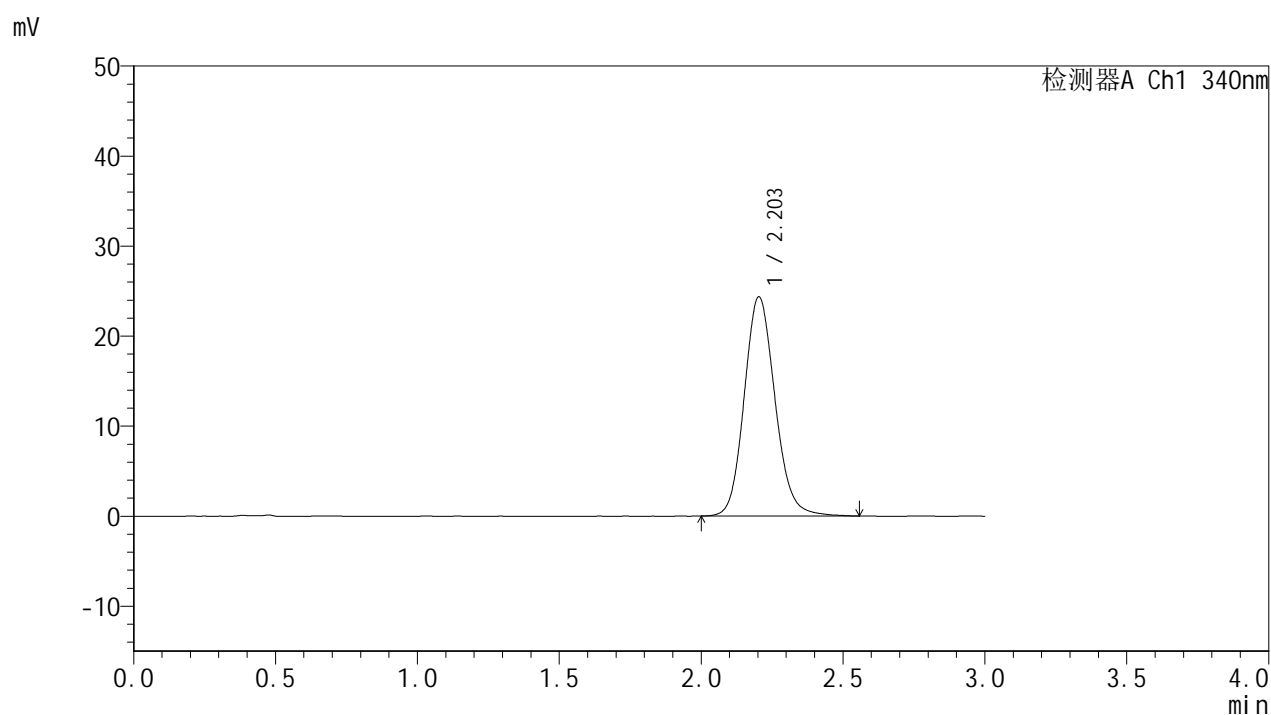
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	179529	100.000	23721	2018	1.132	--
总计		179529	100.000	23721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-17/30-1427-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

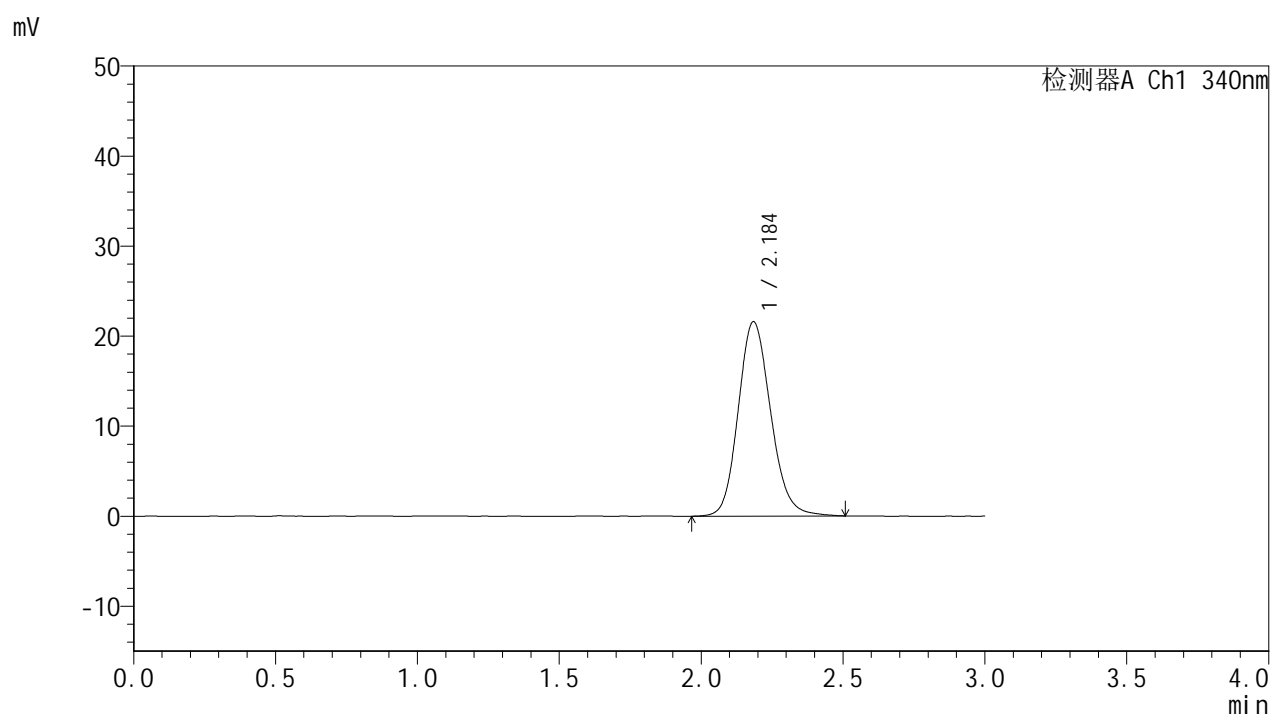
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	183926	100.000	24343	2022	1.131	--
总计		183926	100.000	24343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1428-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/24 04:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	171983	100.000	21545	1781	1.150	--
总计		171983	100.000	21545			

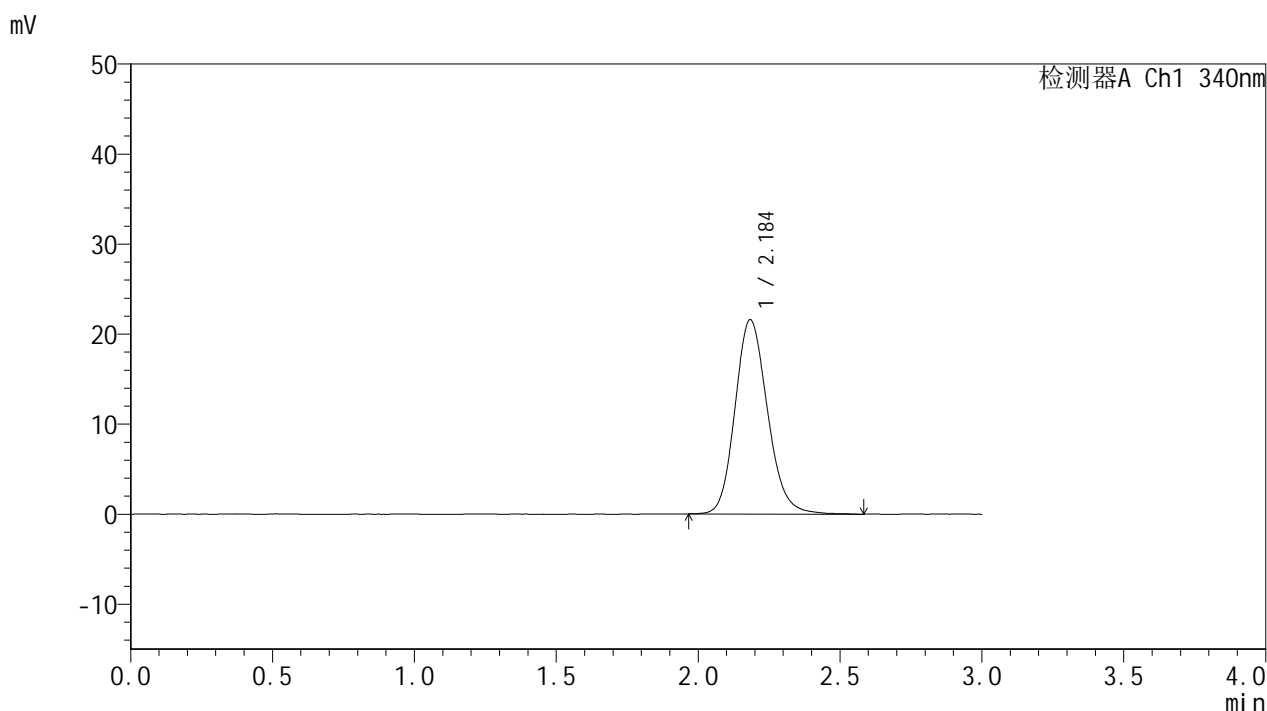


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-17/30-1429-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/24 04:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	171834	100.000	21545	1784	1.154	--
总计		171834	100.000	21545			