

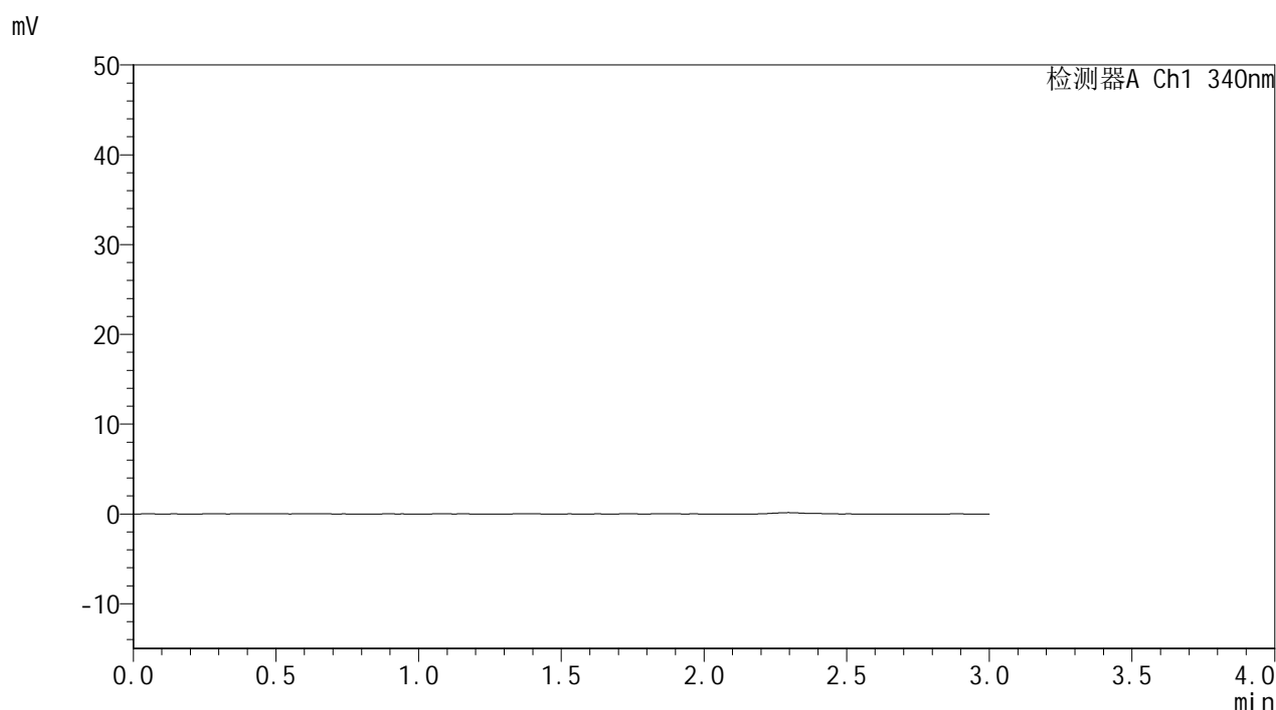


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1008-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 18:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:05 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)
总计							

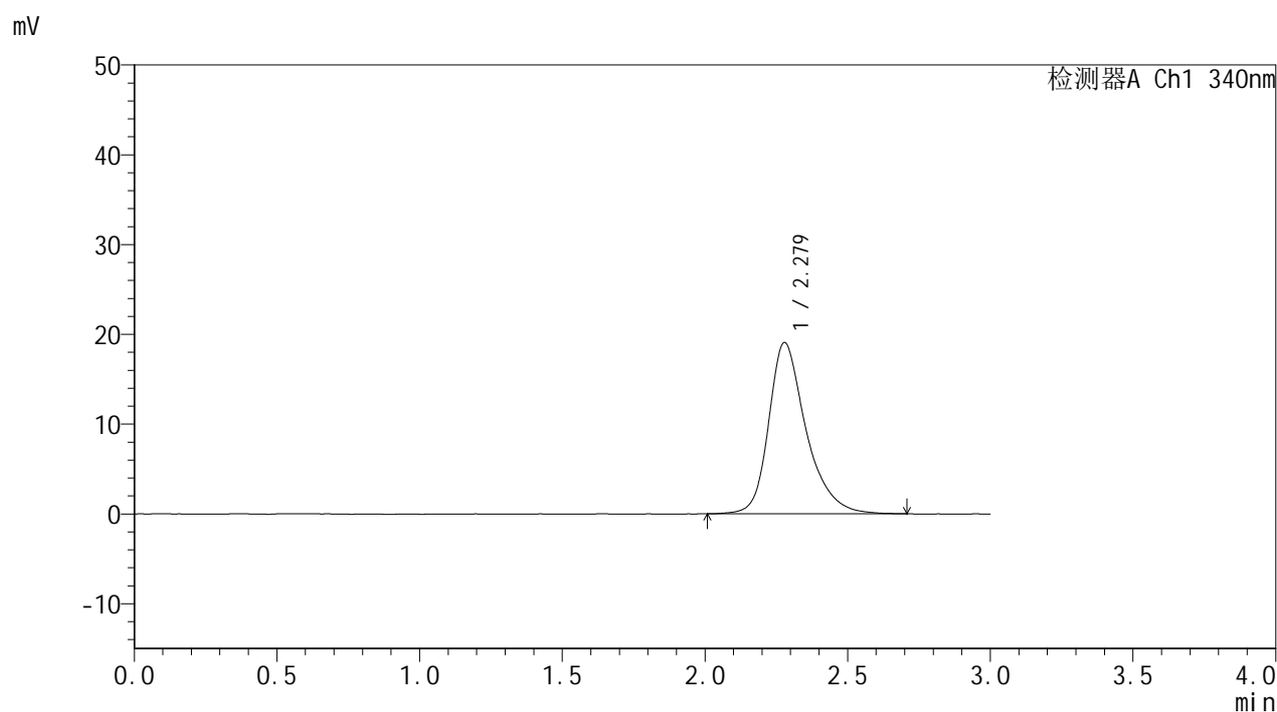


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1009-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 18:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

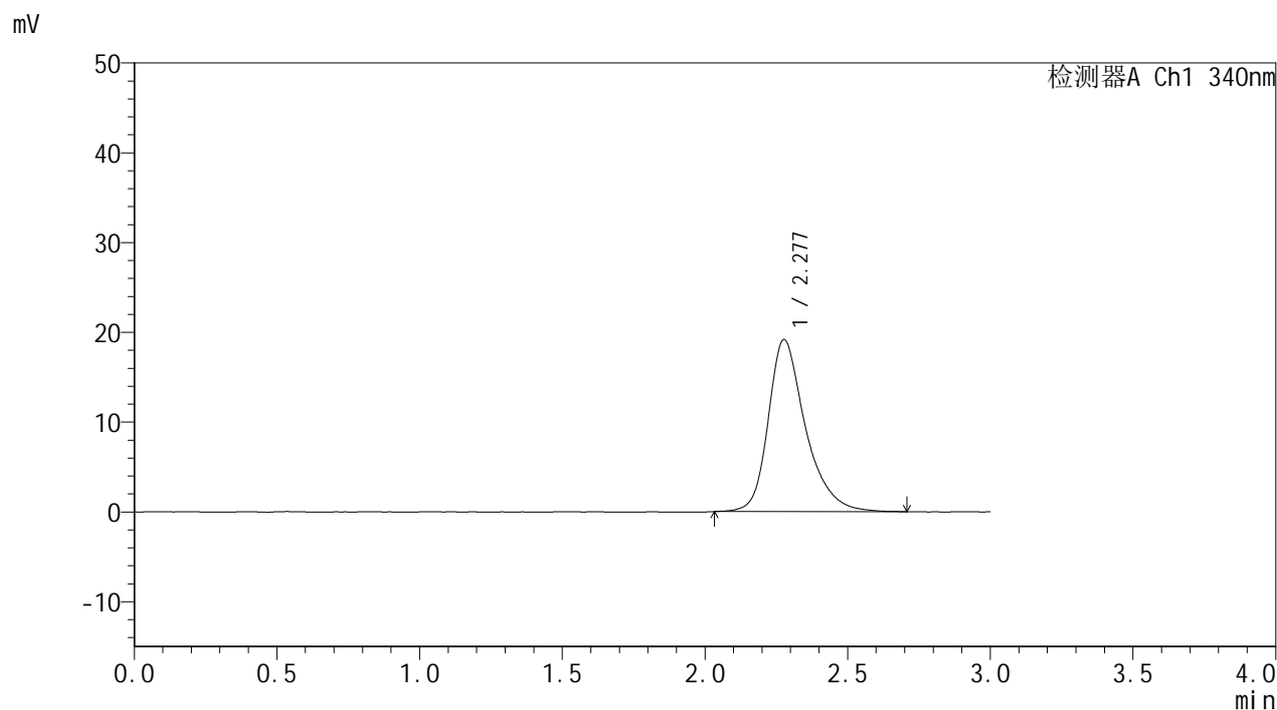
检测器A Ch1 340nm

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	2.279	174424	100.000	19084	1598	1.323	--
总计		174424	100.000	19084			

<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 - 29-7/30-1010-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 18:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:11 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	2.277	174462	100.000	19147	1604	1.328	--
总计		174462	100.000	19147			

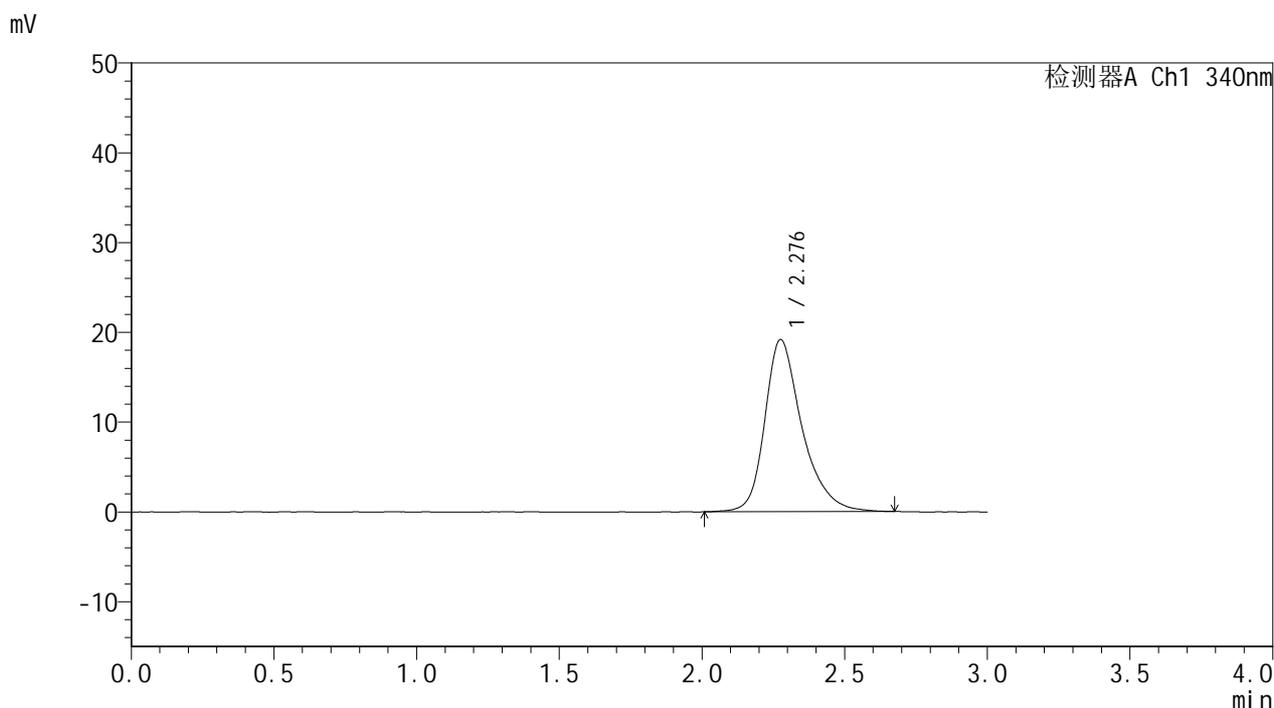


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1011-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

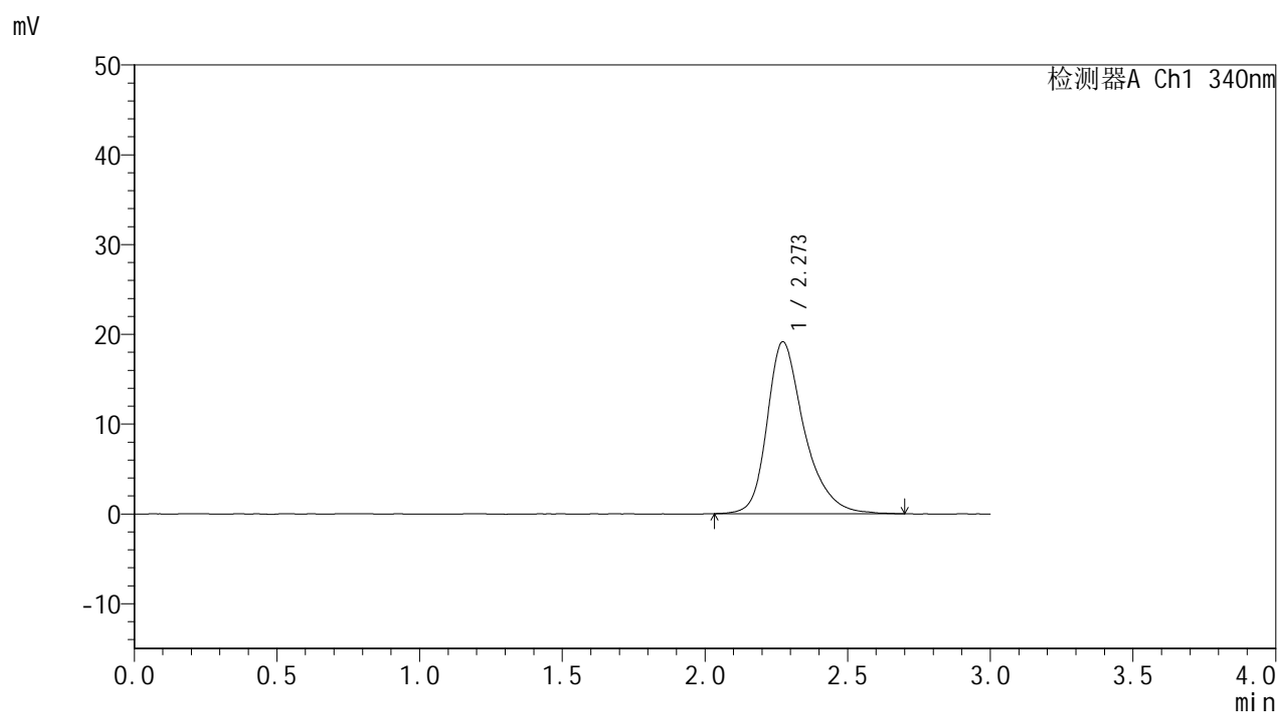
检测器A Ch1 340nm

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	2.276	173711	100.000	19125	1620	1.320	--
总计		173711	100.000	19125			

<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 - 29-7/30-1012-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 18:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:17 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	2.273	174042	100.000	19160	1610	1.329	--
总计		174042	100.000	19160			

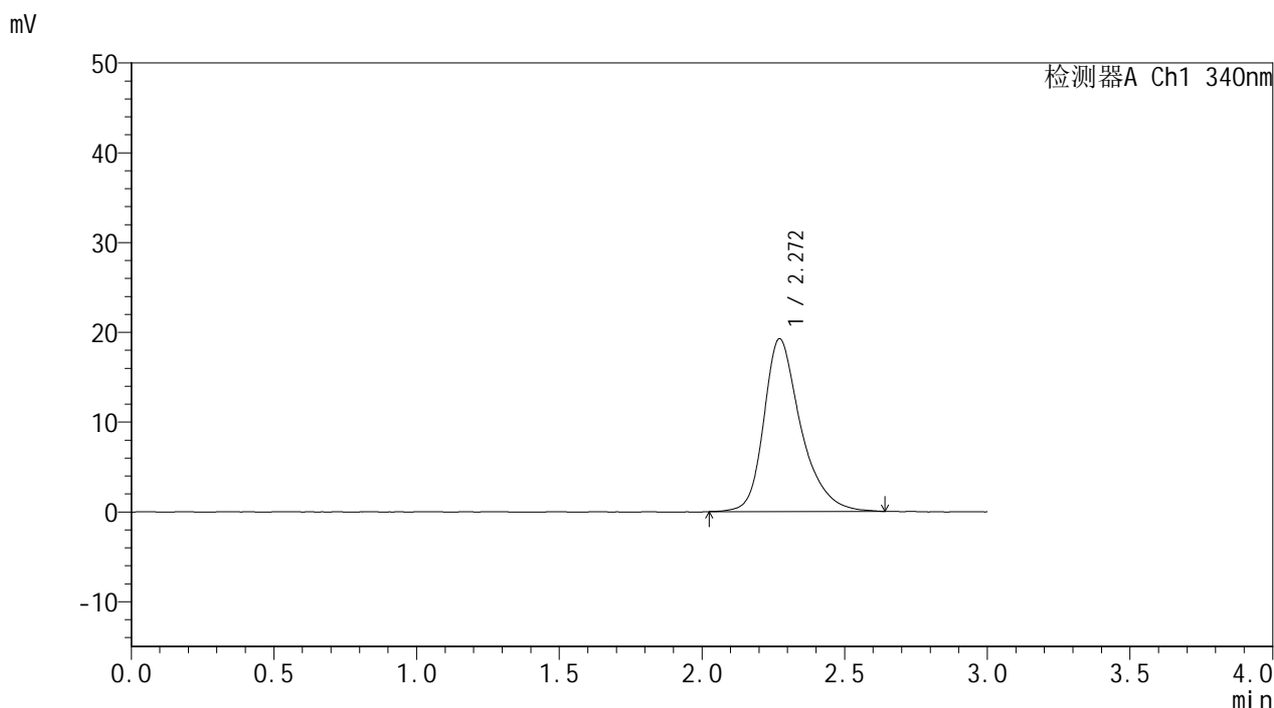


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1013-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:20 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	2.272	173791	100.000	19257	1626	1.327	--
总计		173791	100.000	19257			

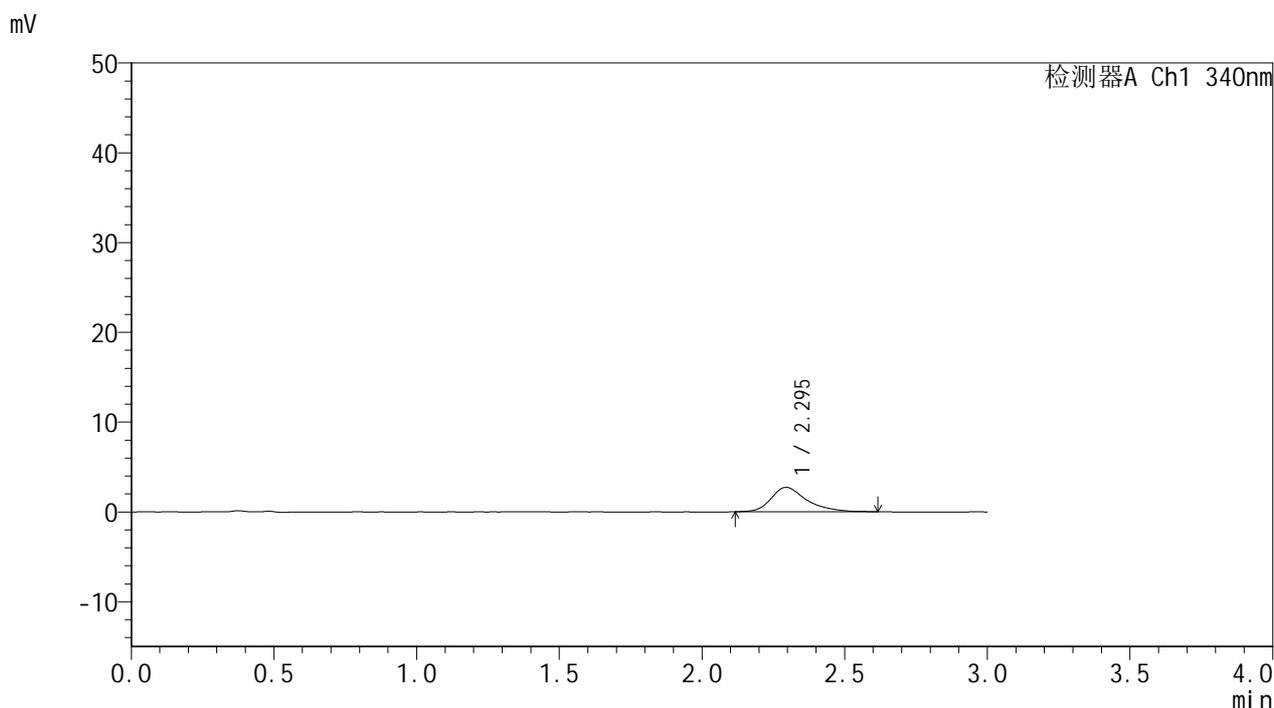


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1014-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:23 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	2.295	23839	100.000	2730	1812	1.342	--
总计		23839	100.000	2730			

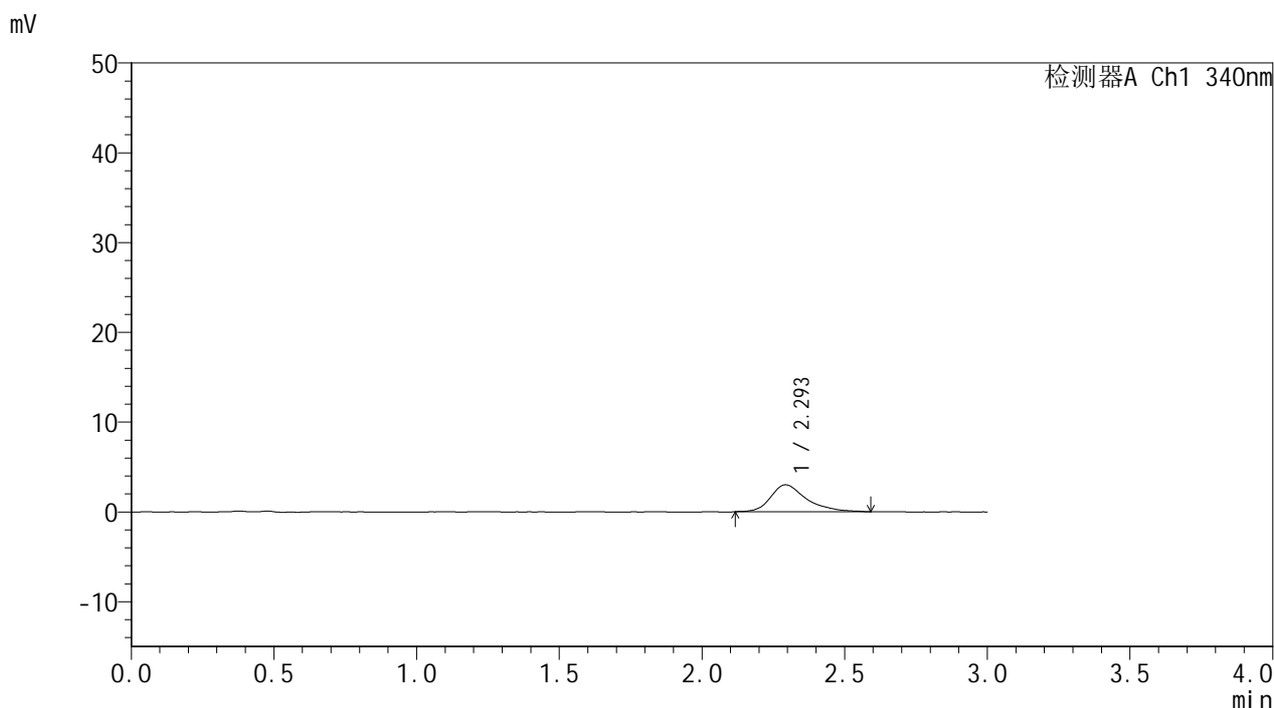


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1015-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:25 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	2.293	26114	100.000	2992	1797	1.349	--
总计		26114	100.000	2992			

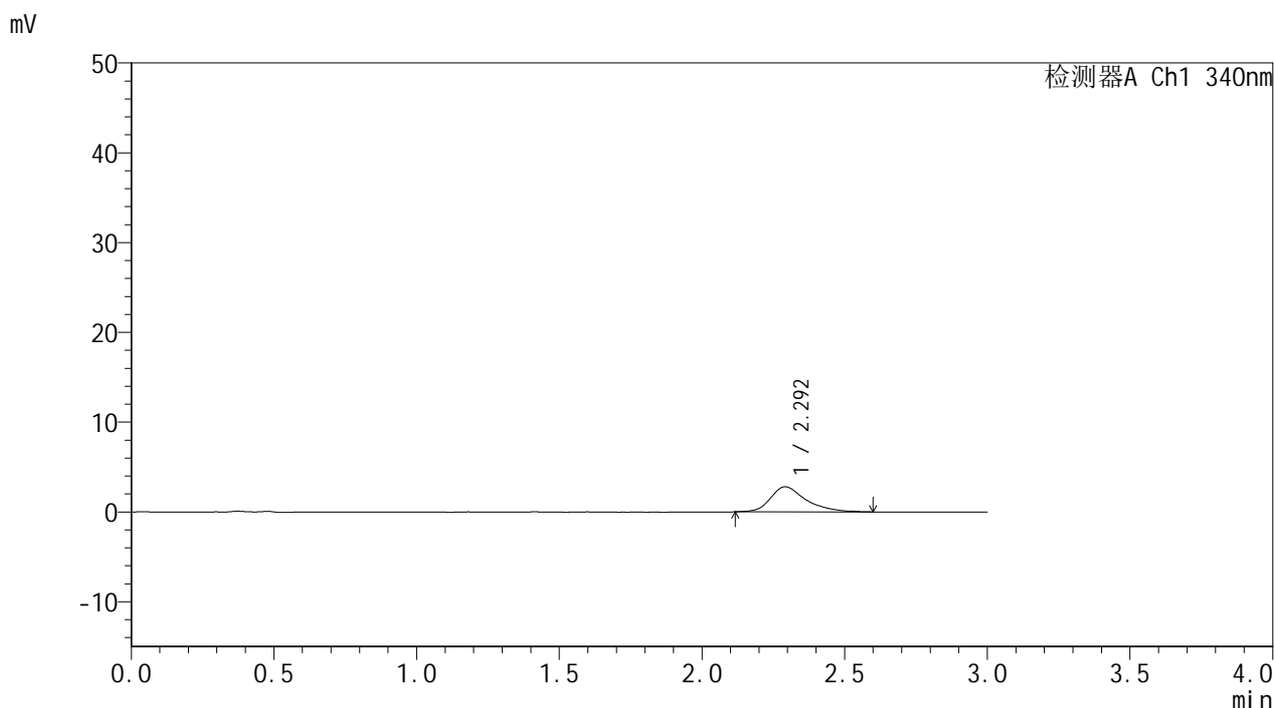


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1016-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:28 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	2.292	24249	100.000	2796	1785	1.356	--
总计		24249	100.000	2796			

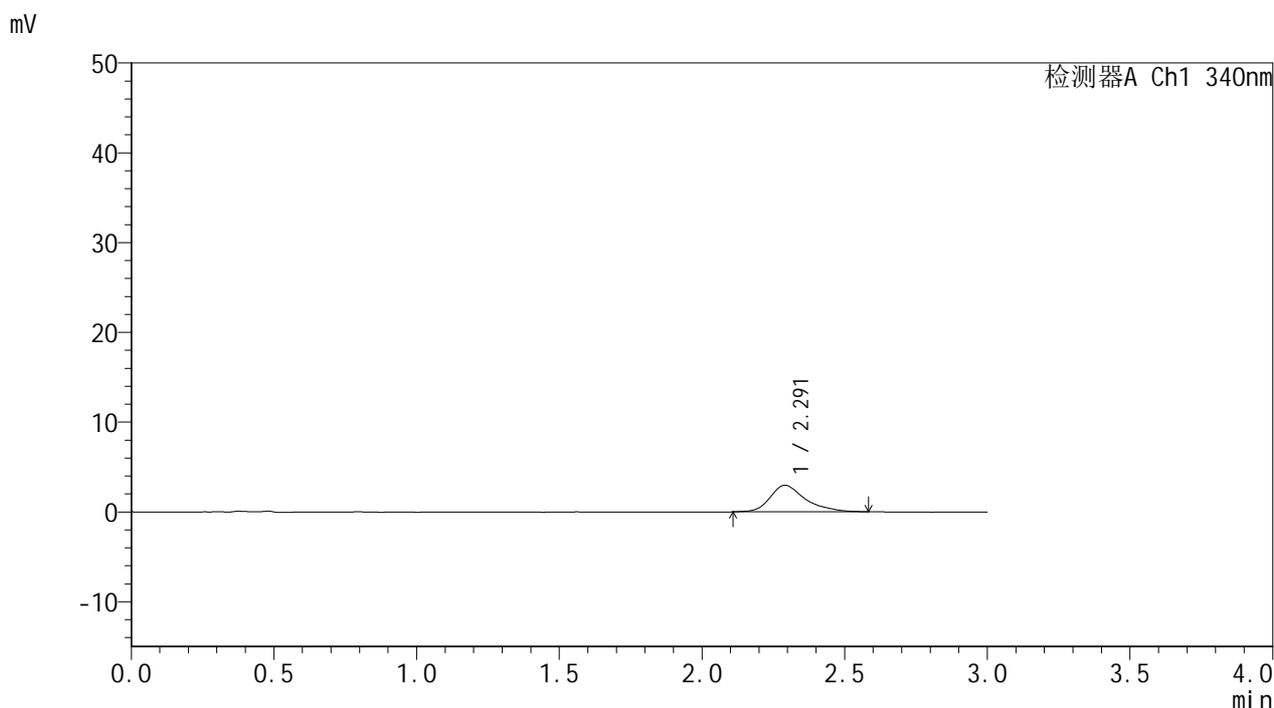


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1017-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:31 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	2.291	25381	100.000	2958	1831	1.333	--
总计		25381	100.000	2958			

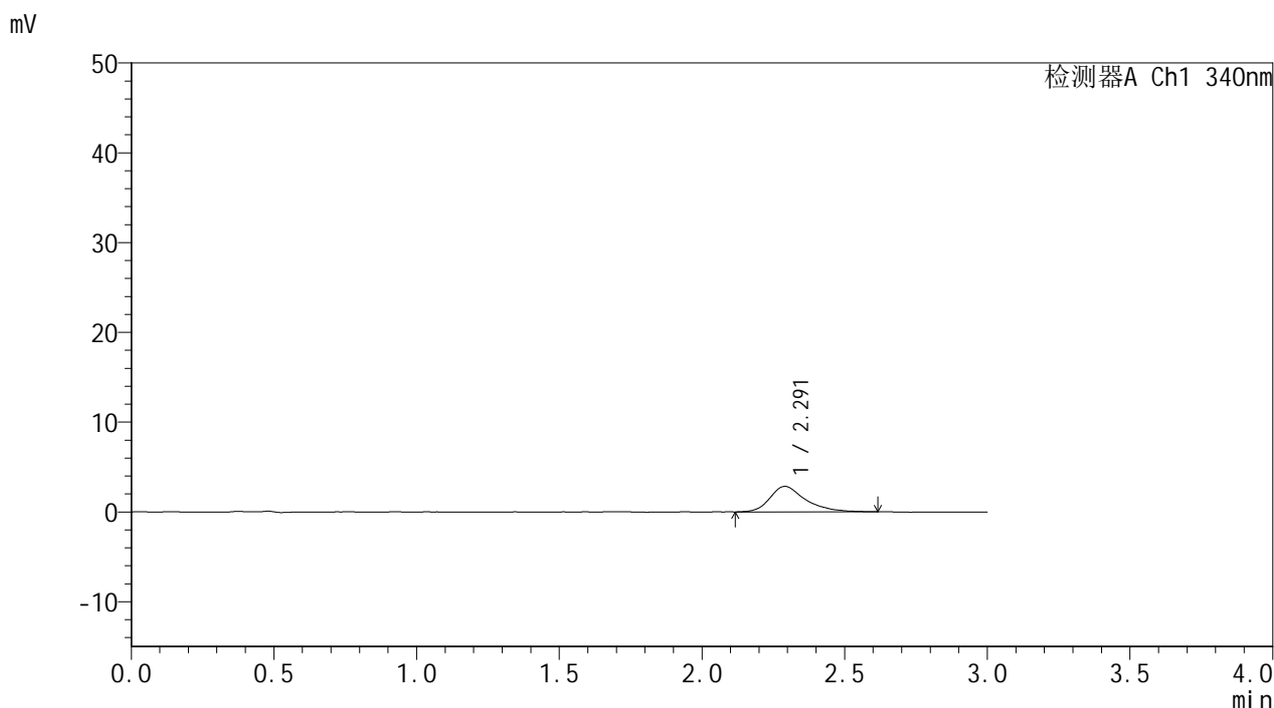


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1018-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:34 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	2.291	24759	100.000	2846	1796	1.362	--
总计		24759	100.000	2846			

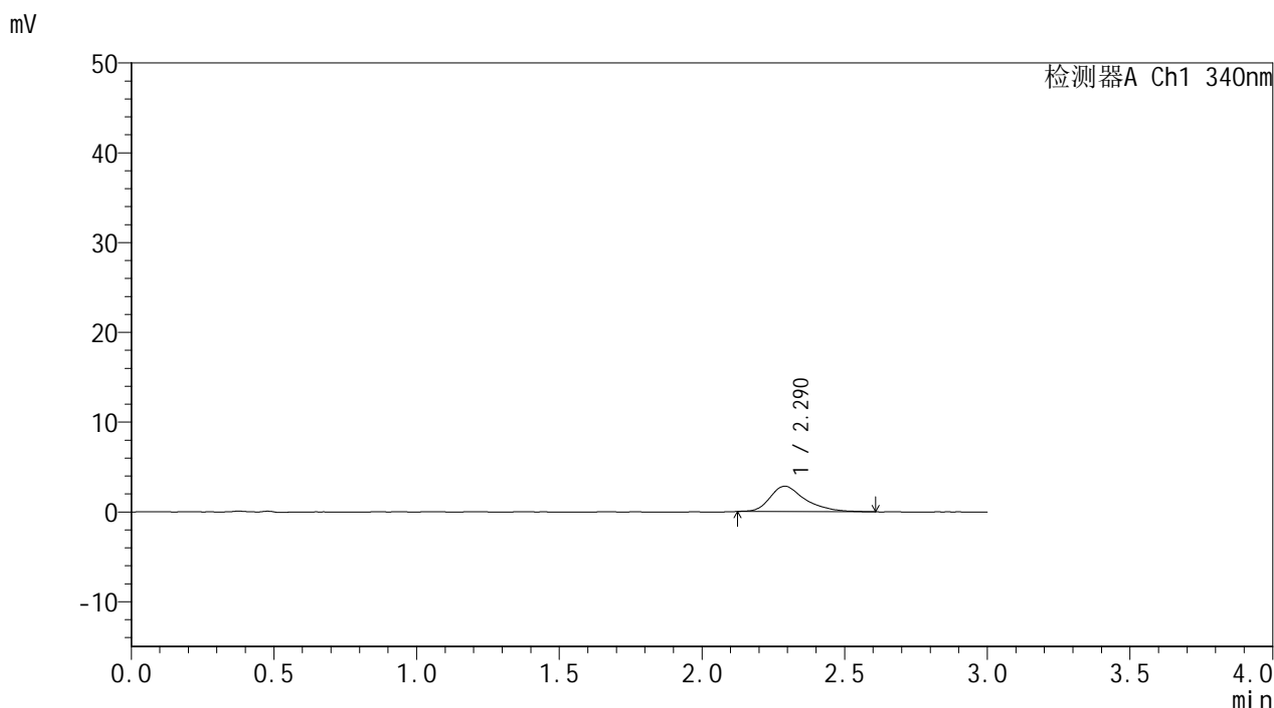


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1019-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:37 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	2.290	24278	100.000	2832	1855	1.370	--
总计		24278	100.000	2832			

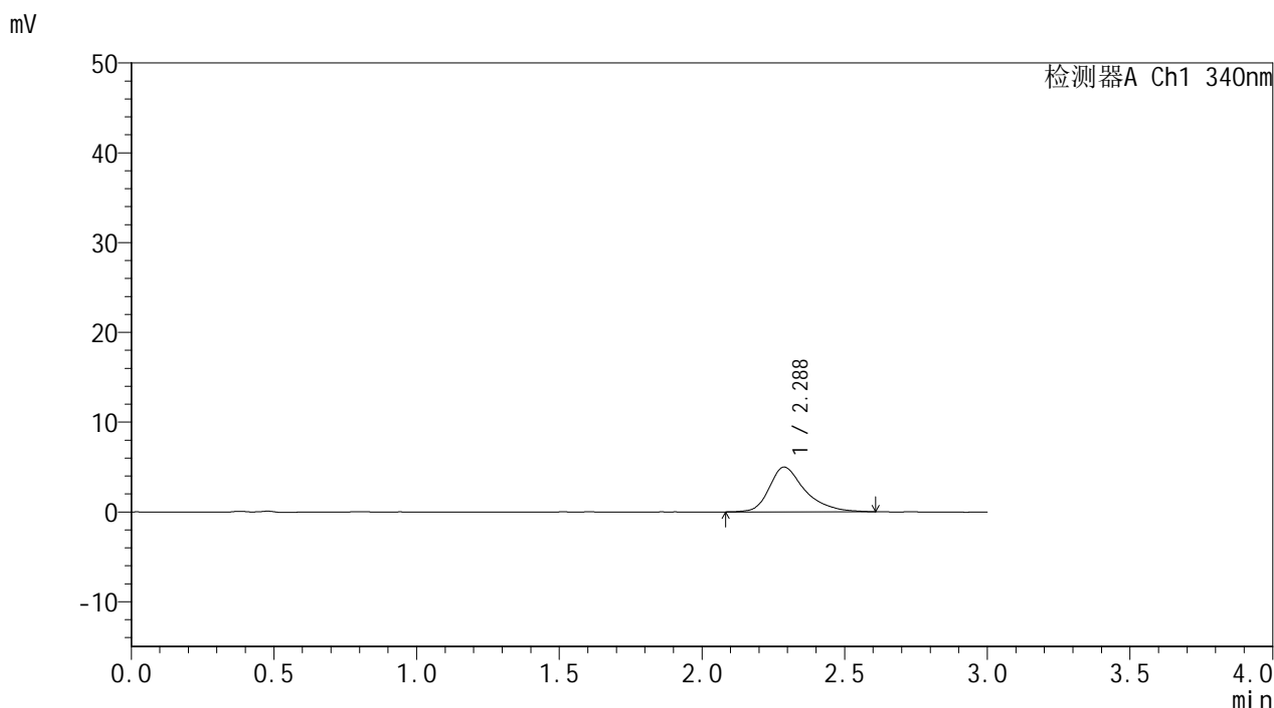


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1020-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:39 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	2.288	43430	100.000	4996	1799	1.369	--
总计		43430	100.000	4996			

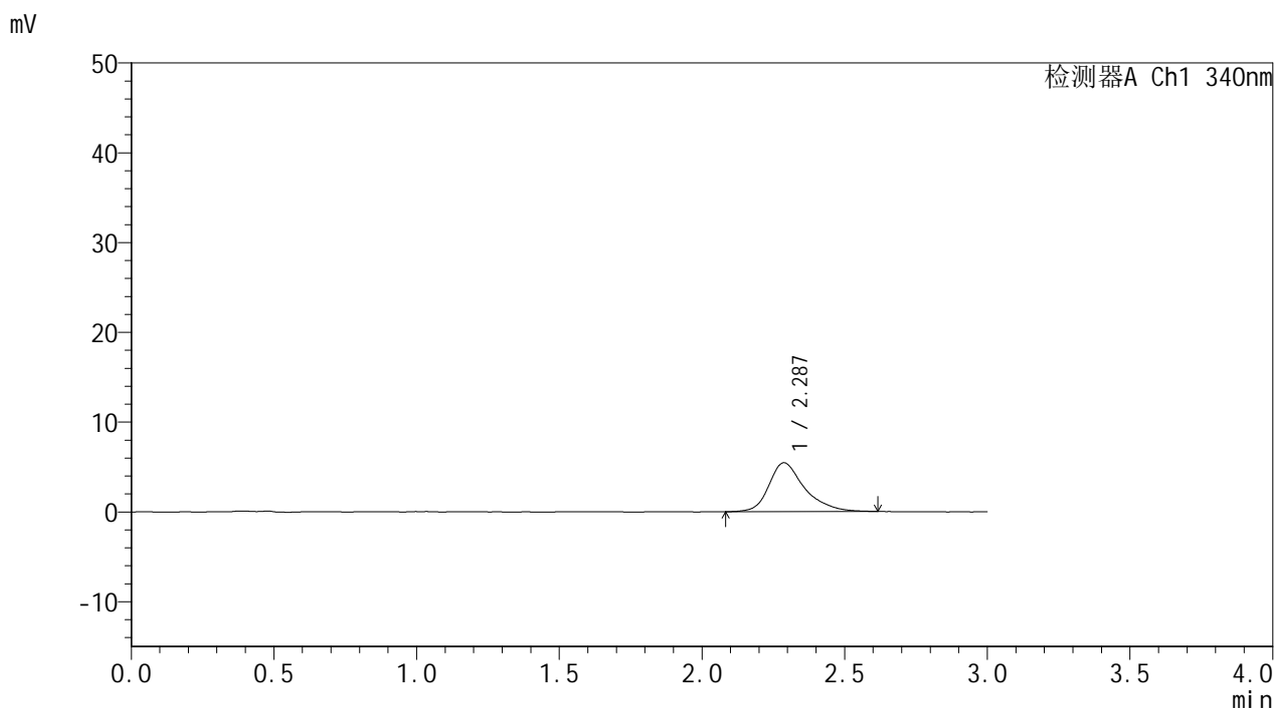


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1021-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

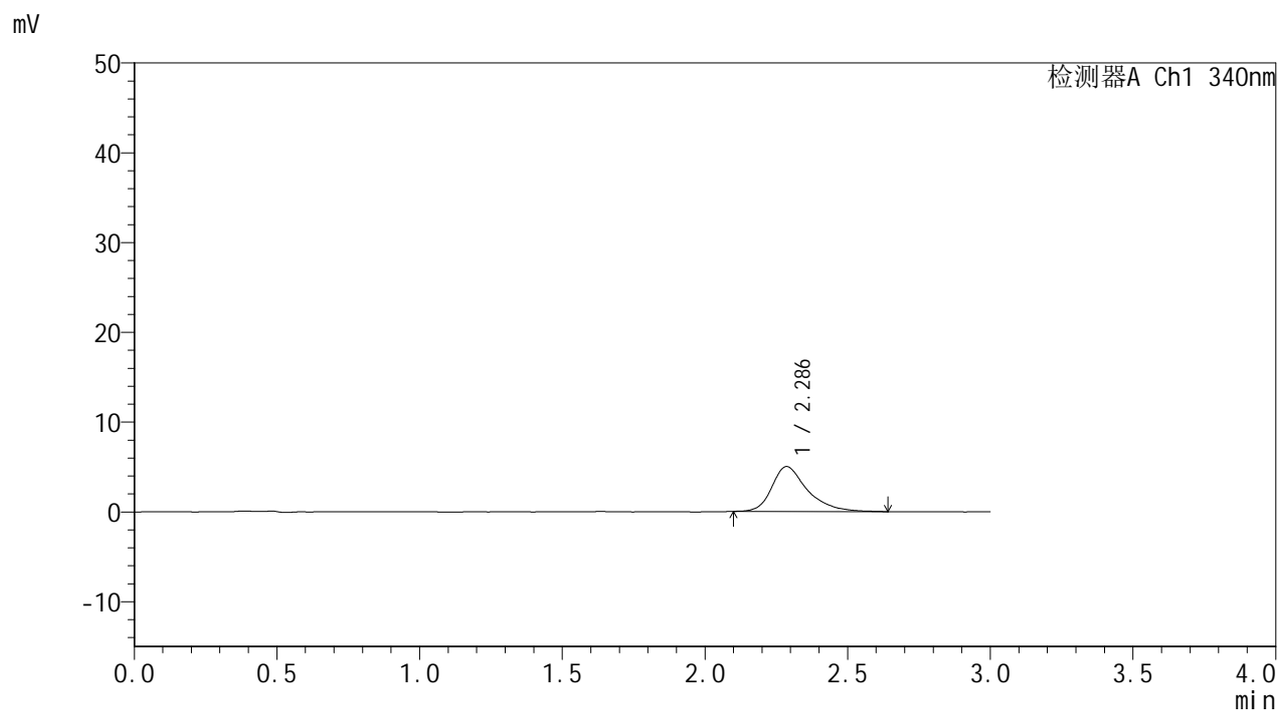
检测器A Ch1 340nm

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	2.287	47218	100.000	5441	1808	1.328	--
总计		47218	100.000	5441			

<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 - 29-7/30-1022-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 19:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:45 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	2.286	43476	100.000	5008	1824	1.376	--
总计		43476	100.000	5008			

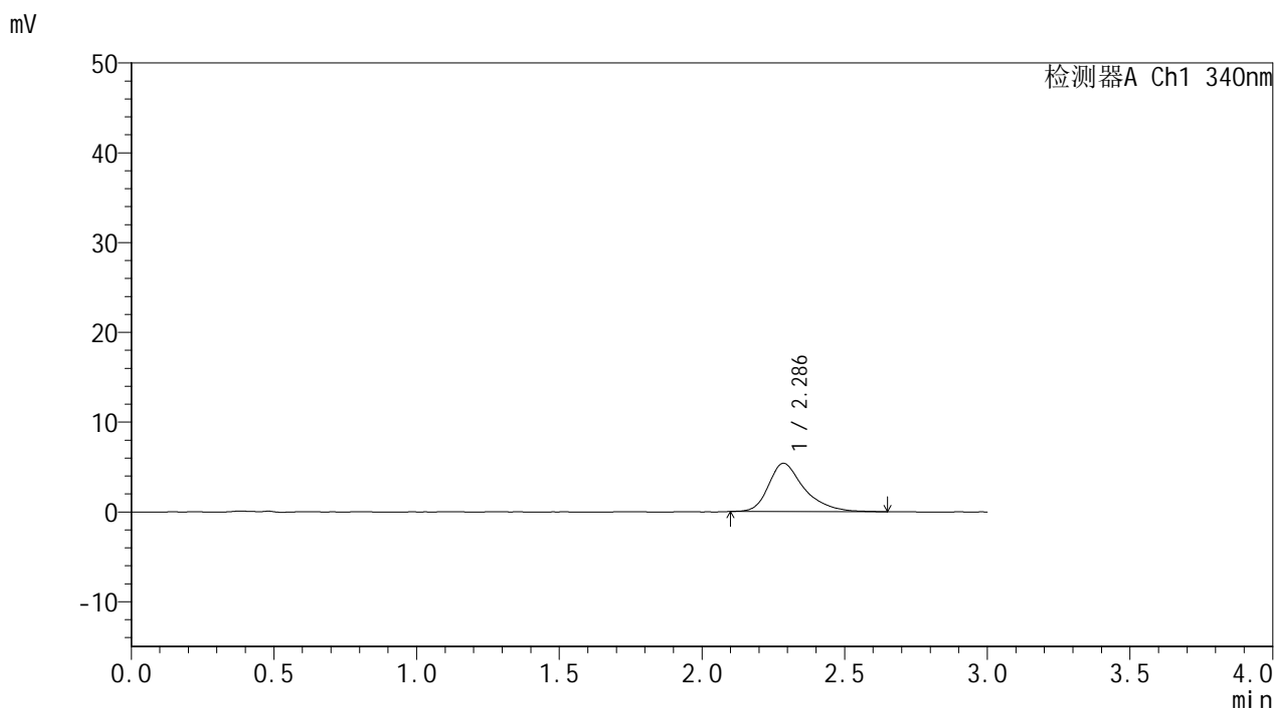


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1023-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:48 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	2.286	46929	100.000	5380	1796	1.381	--
总计		46929	100.000	5380			

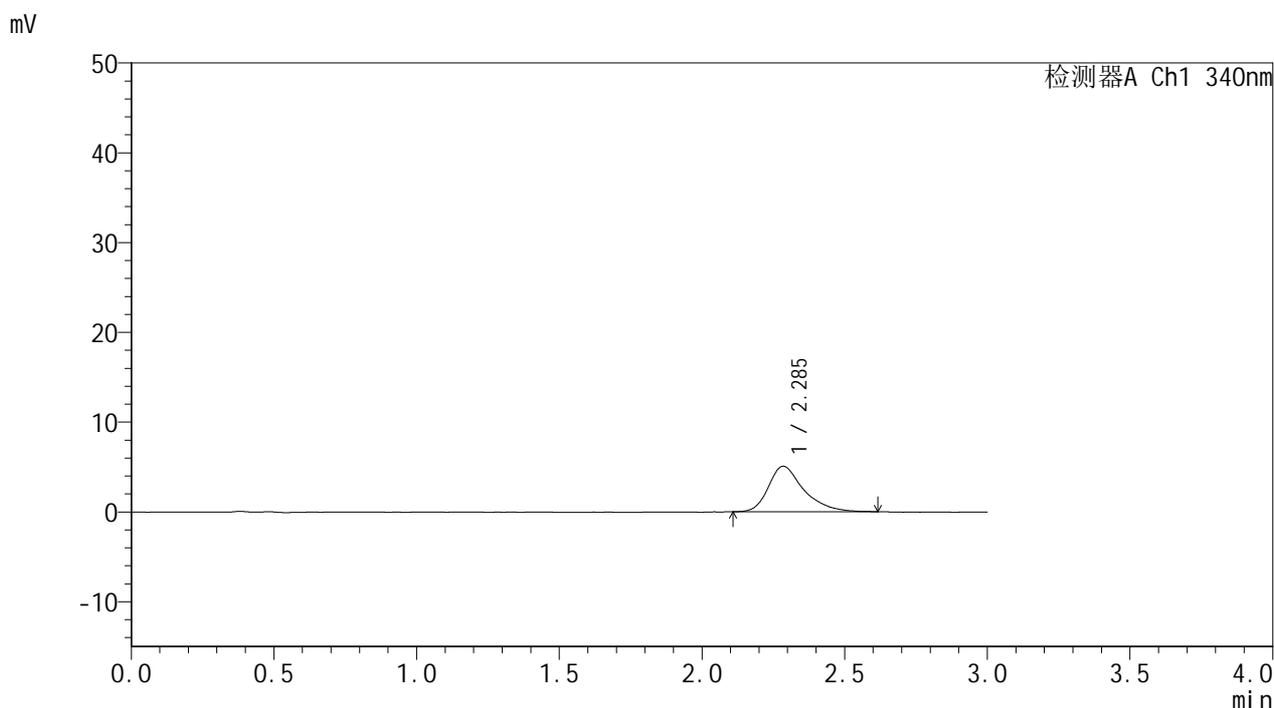


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1024-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

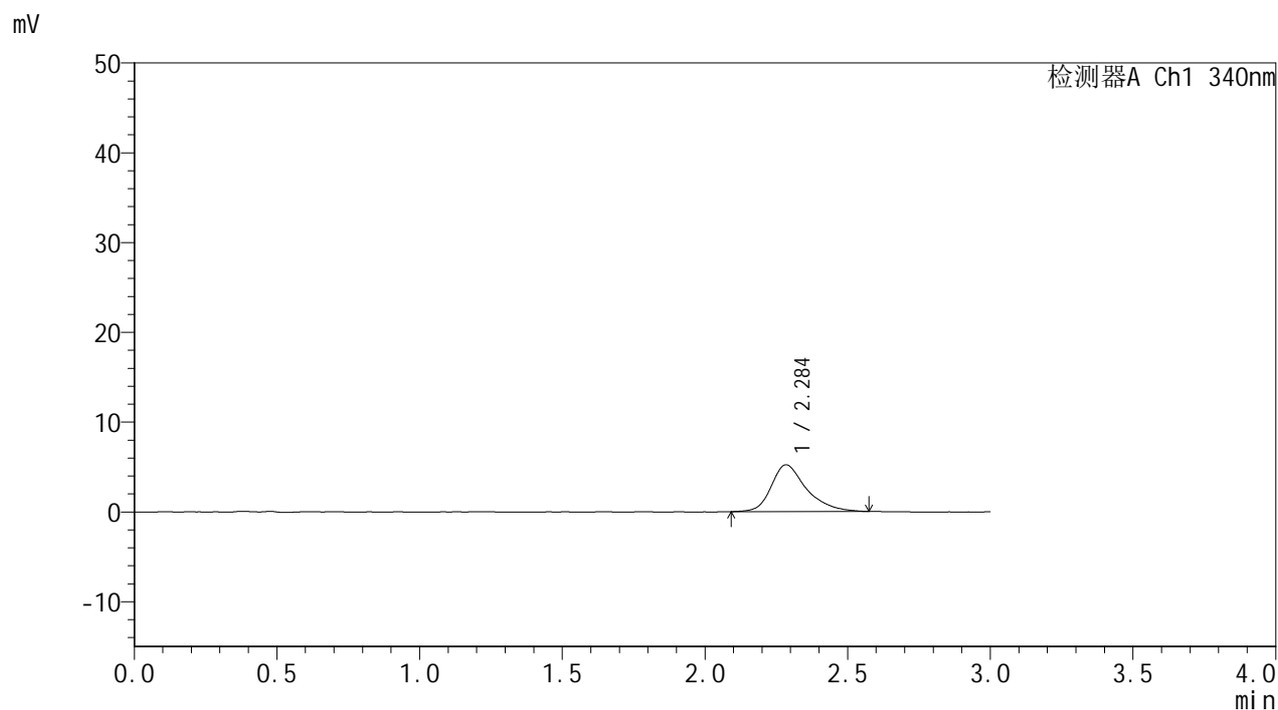
检测器A Ch1 340nm

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	2.285	43595	100.000	5054	1839	1.373	--
总计		43595	100.000	5054			

<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 - 29-7/30-1025-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 19:30:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:53 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	2.284	44707	100.000	5196	1809	1.337	--
总计		44707	100.000	5196			

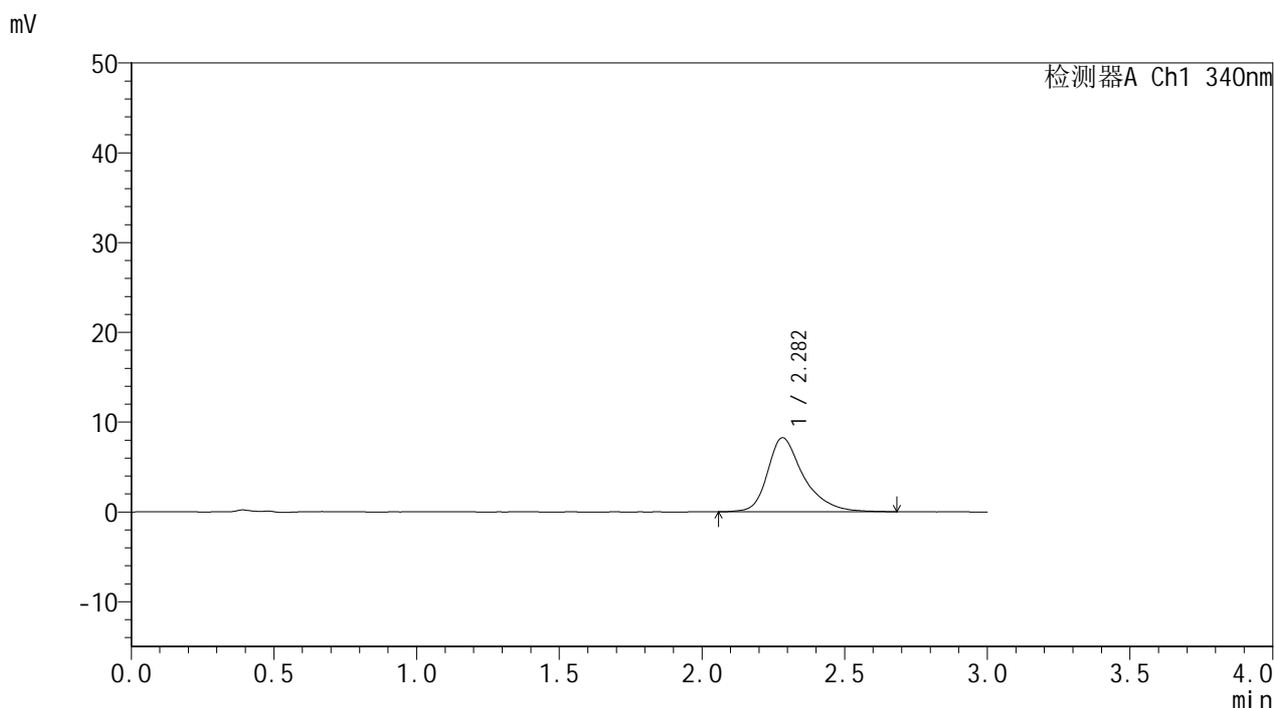


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1026-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

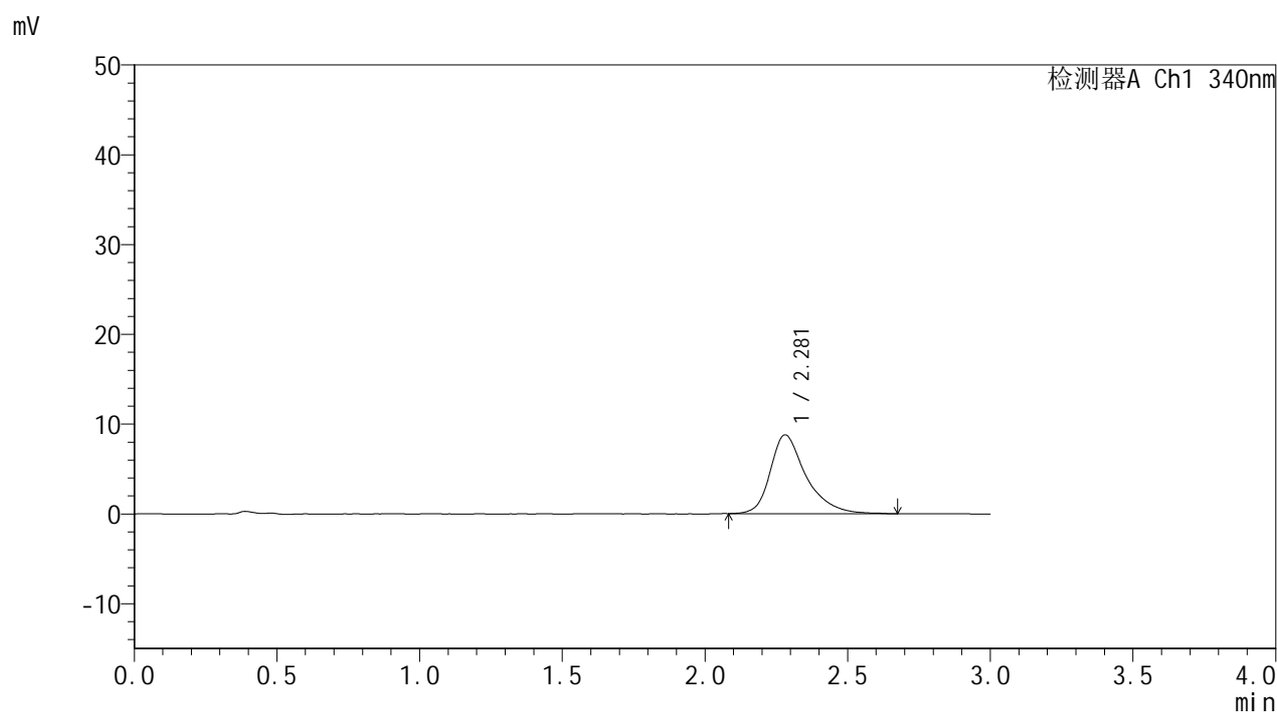
检测器A Ch1 340nm

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	2.282	72608	100.000	8241	1790	1.376	--
总计		72608	100.000	8241			

<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 - 29-7/30-1027-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:30:59 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	2.281	76598	100.000	8778	1810	1.374	--
总计		76598	100.000	8778			

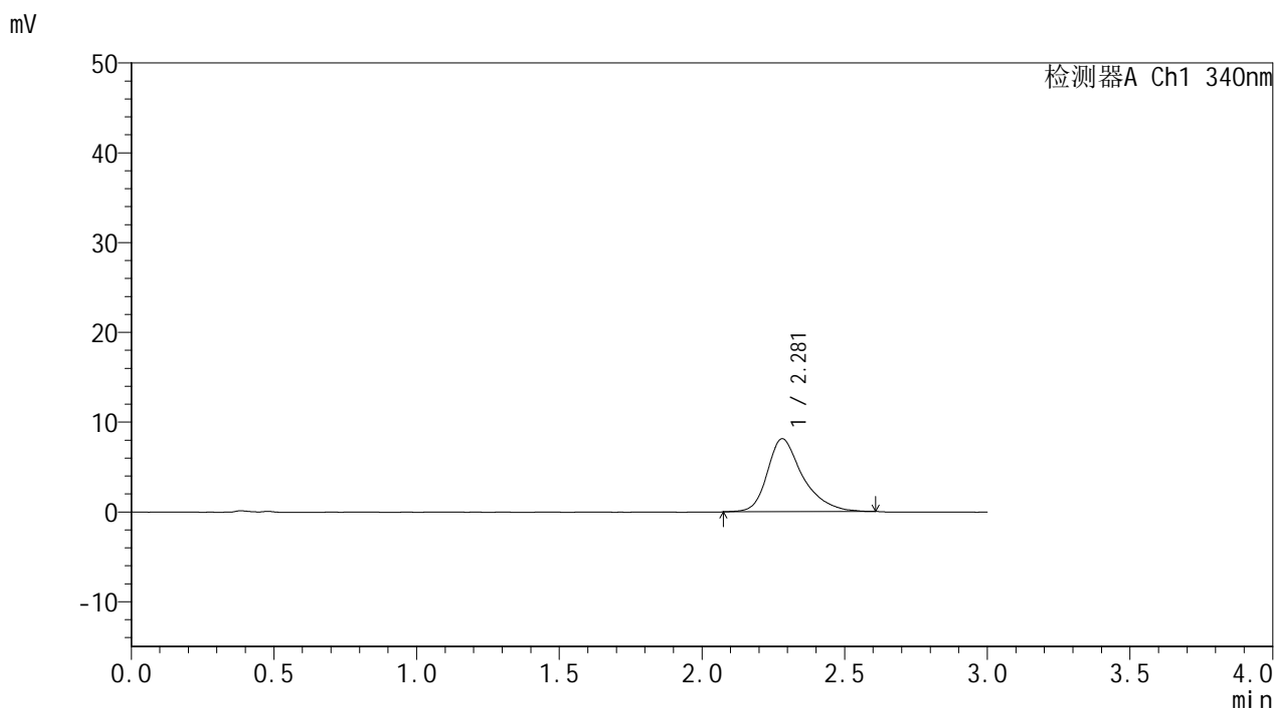


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1028-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:02 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	2.281	70093	100.000	8126	1821	1.354	--
总计		70093	100.000	8126			

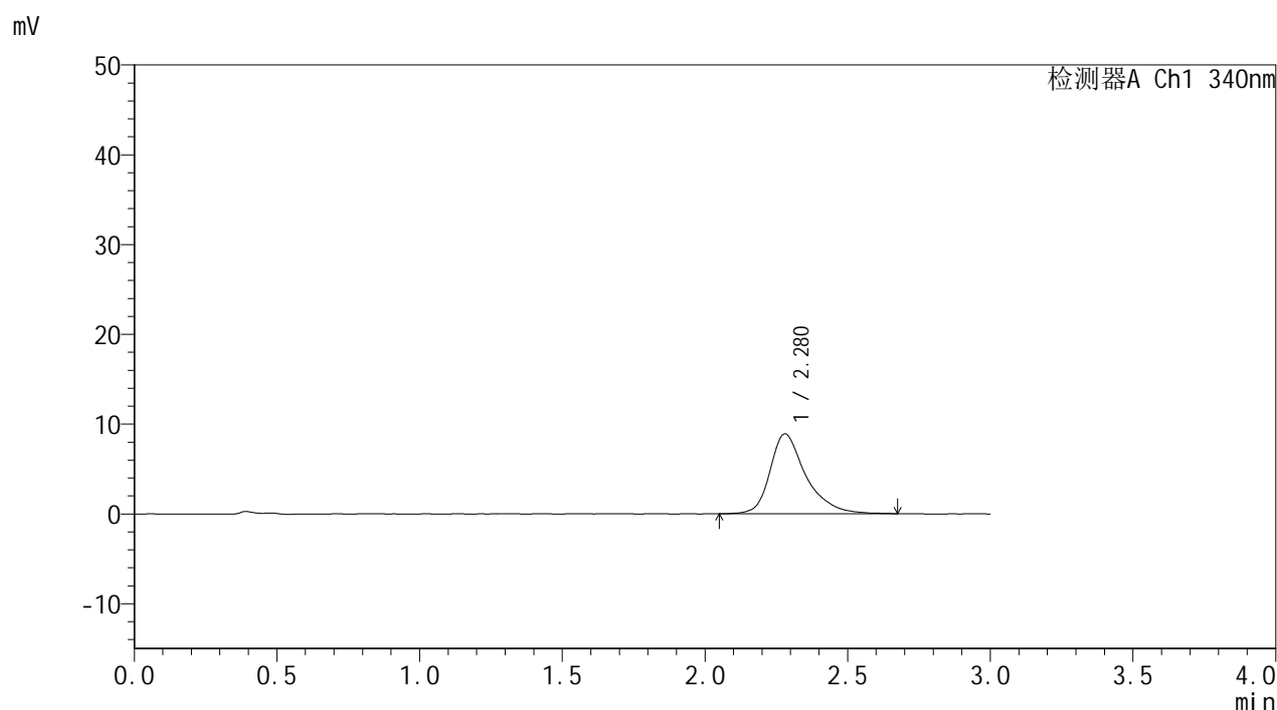


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1029-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 19:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:05 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	2.280	78297	100.000	8912	1808	1.362	--
总计		78297	100.000	8912			

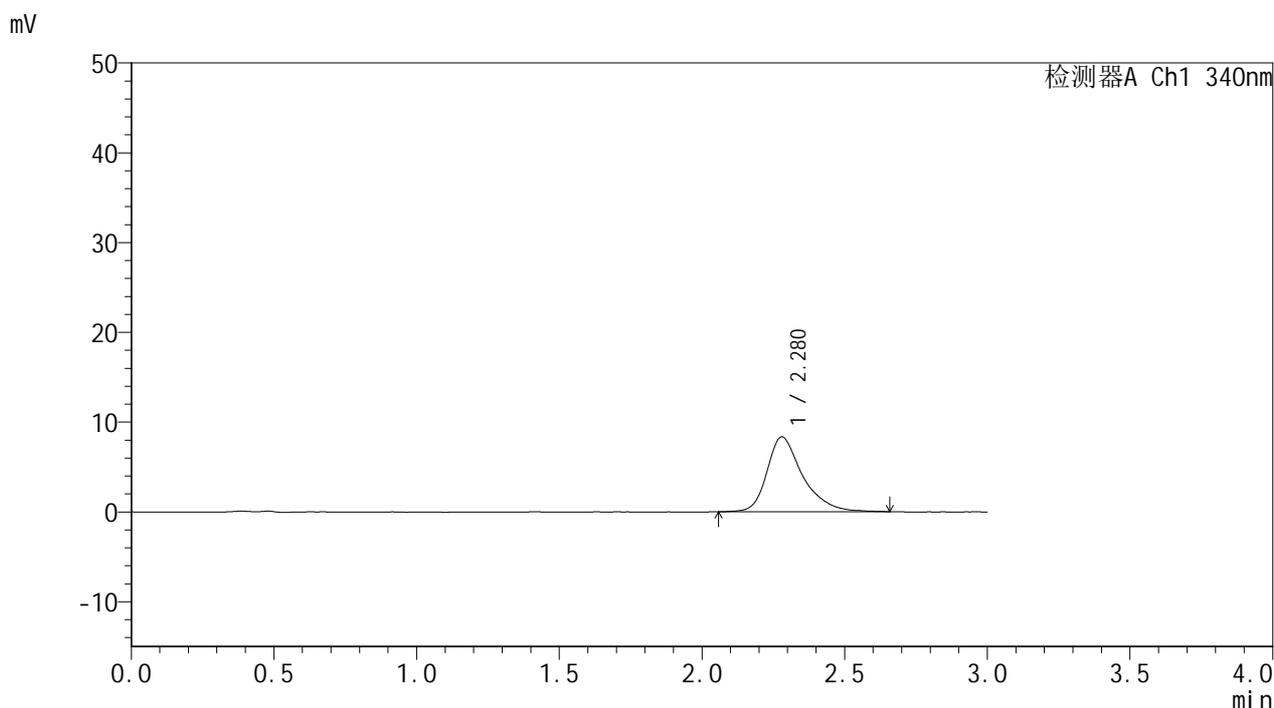


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1030-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:07 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	2.280	72779	100.000	8345	1791	1.361	--
总计		72779	100.000	8345			

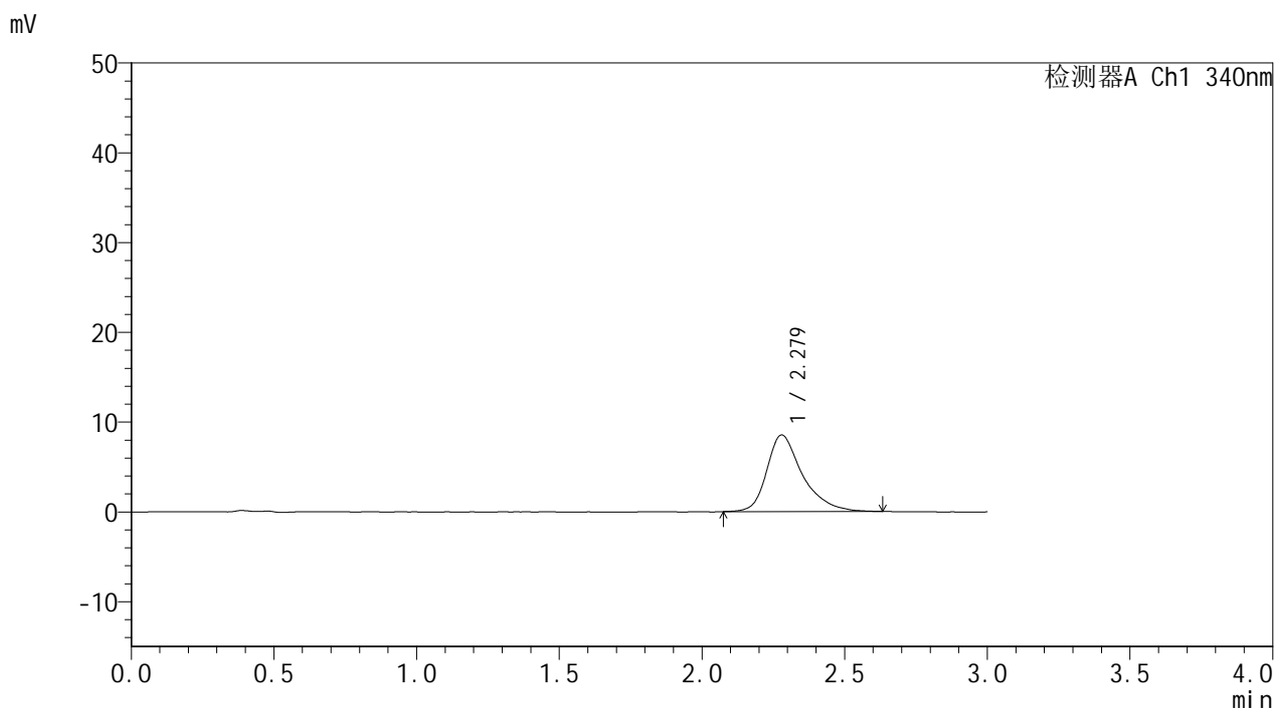


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1031-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:10 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	2.279	74430	100.000	8538	1790	1.378	--
总计		74430	100.000	8538			

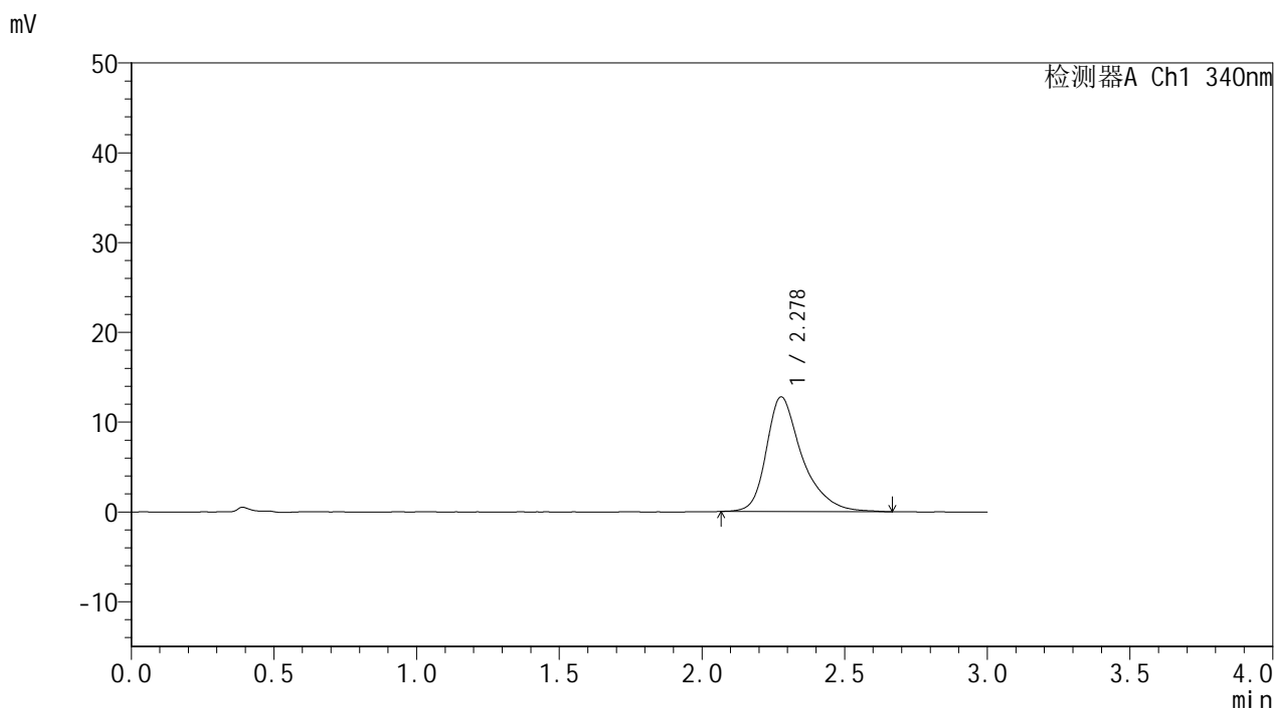


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1032-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:13 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	2.278	111618	100.000	12769	1791	1.382	--
总计		111618	100.000	12769			

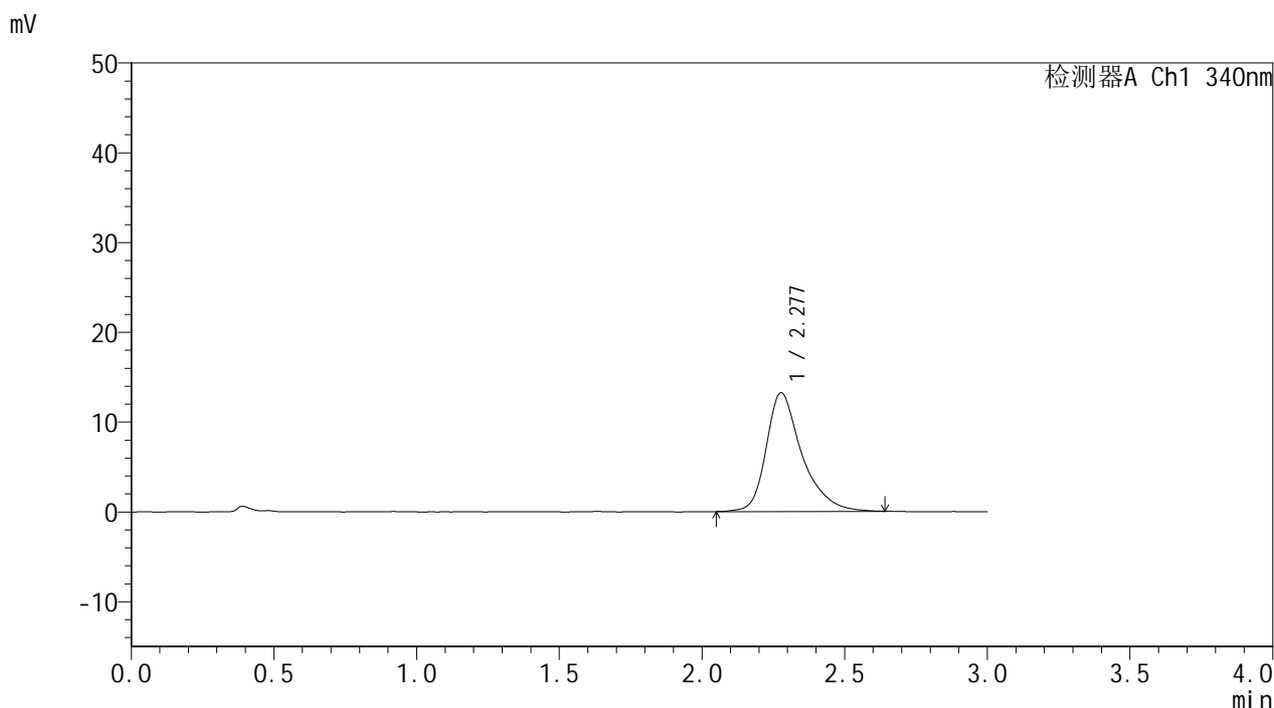


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1033-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:16 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	2.277	115574	100.000	13212	1789	1.370	--
总计		115574	100.000	13212			

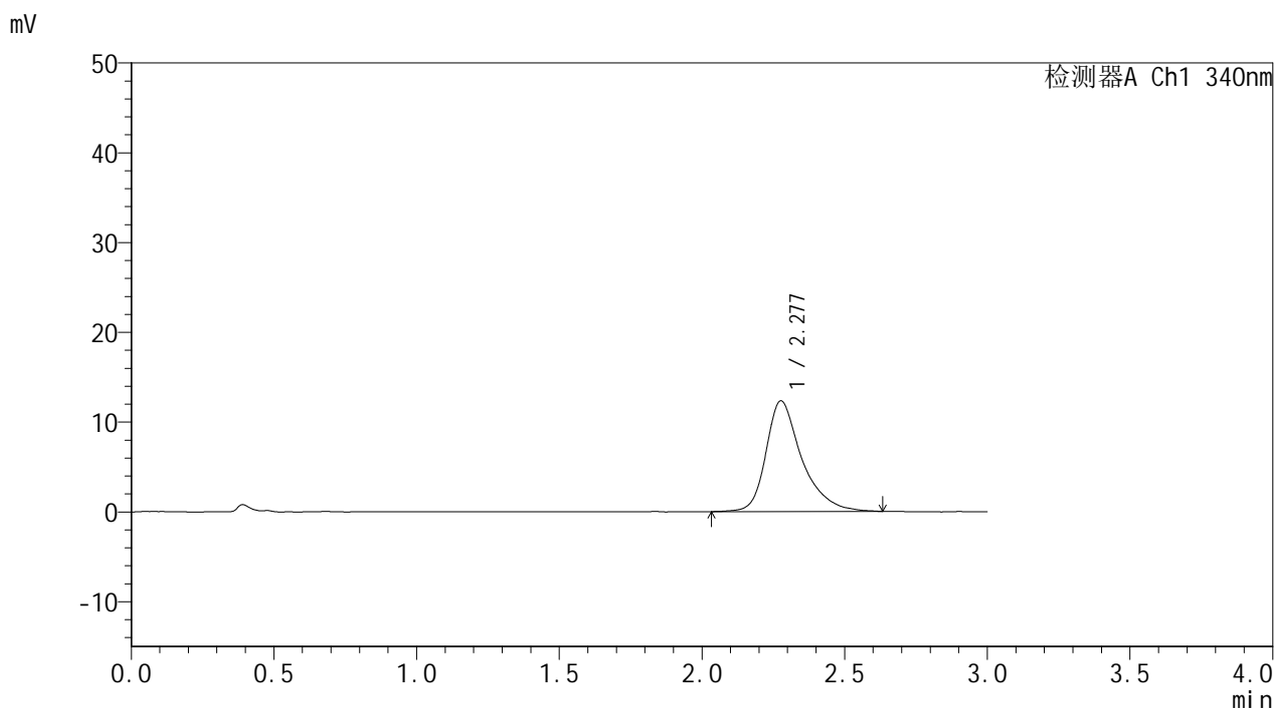


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1034-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:20 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	2.277	107979	100.000	12313	1796	1.373	--
总计		107979	100.000	12313			

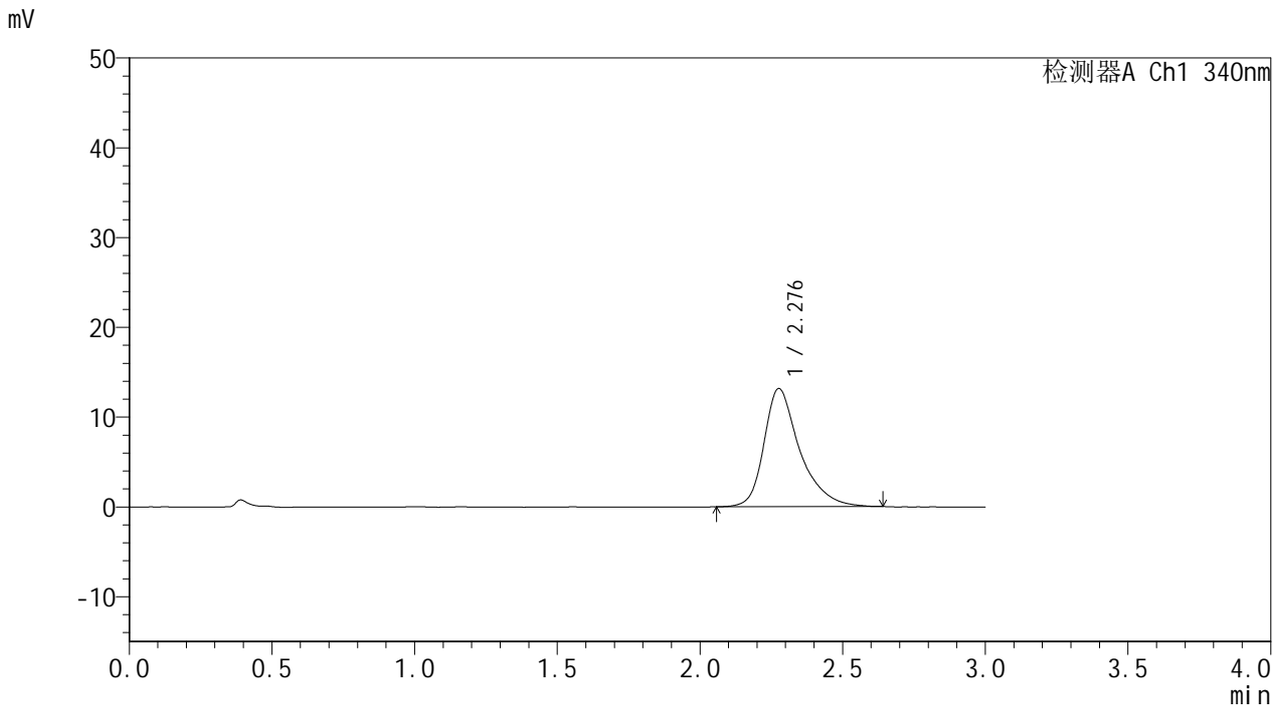


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1035-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:22 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	2.276	114998	100.000	13134	1799	1.376	--
总计		114998	100.000	13134			

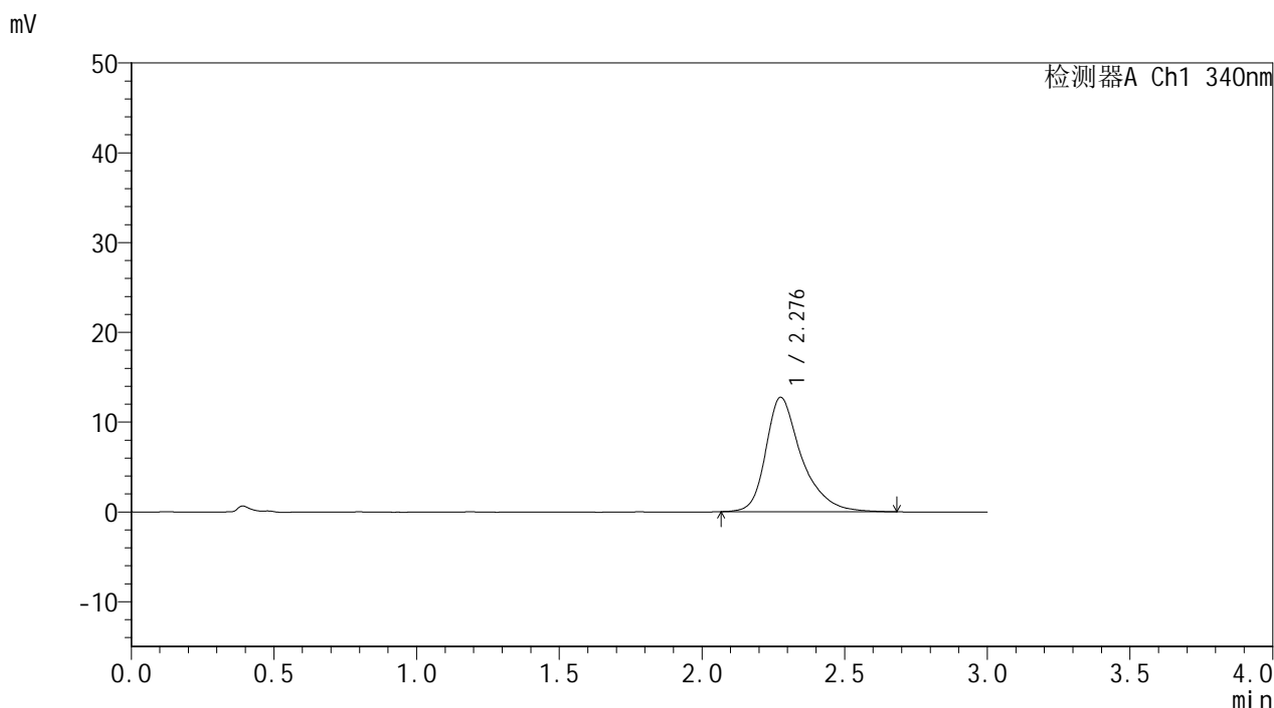


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1036-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:26 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	2.276	111358	100.000	12706	1793	1.381	--
总计		111358	100.000	12706			

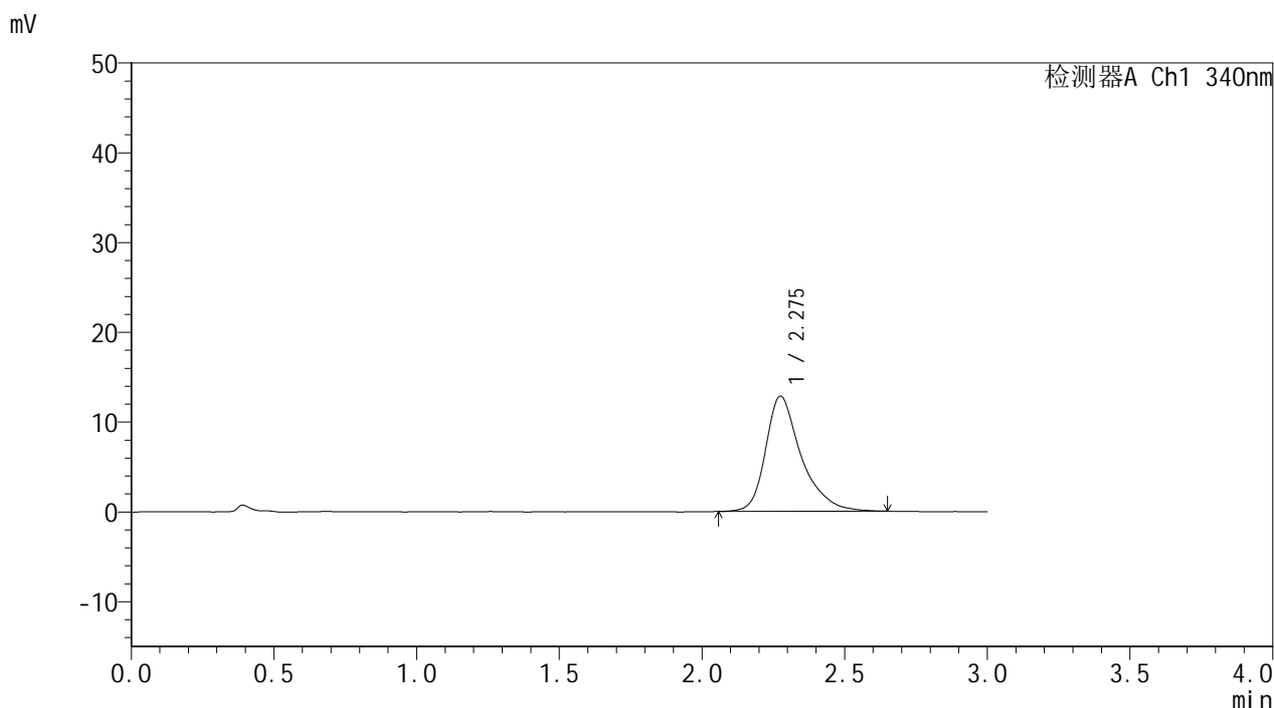


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1037-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

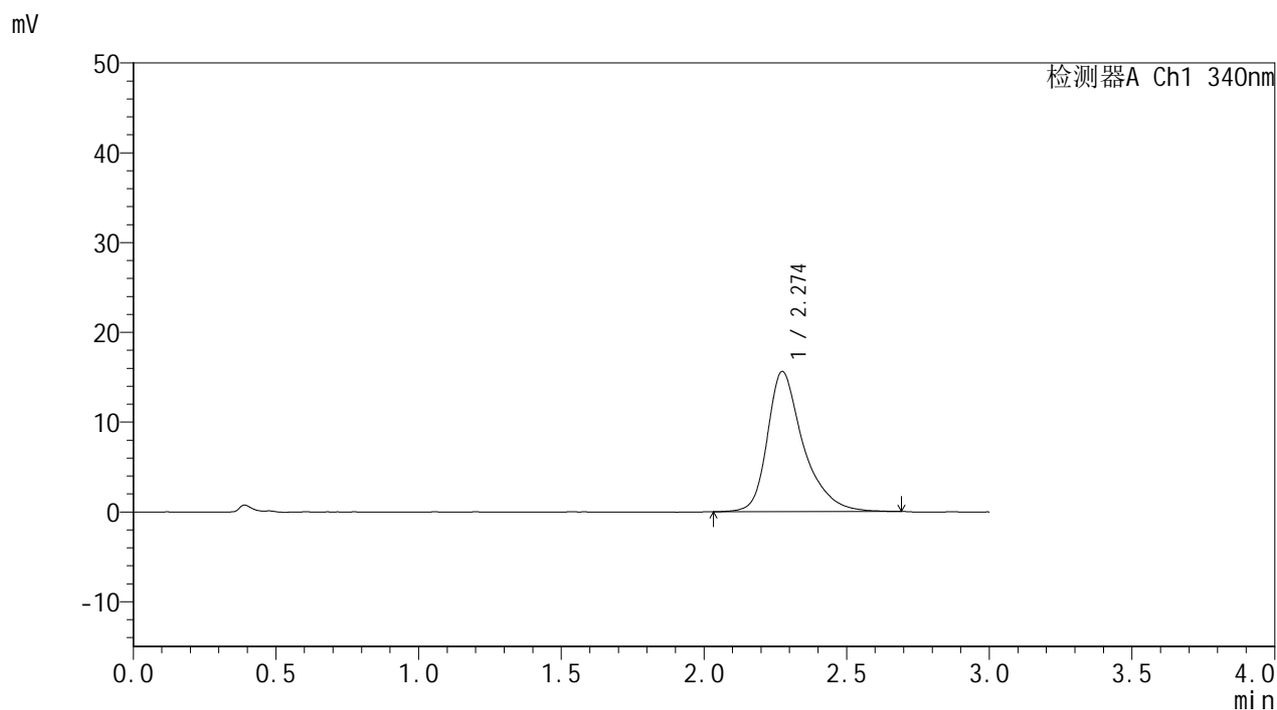
检测器A Ch1 340nm

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	2.275	111401	100.000	12806	1804	1.368	--
总计		111401	100.000	12806			

<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 - 29-7/30-1038-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 20:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:31 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	2.274	136951	100.000	15604	1793	1.386	--
总计		136951	100.000	15604			

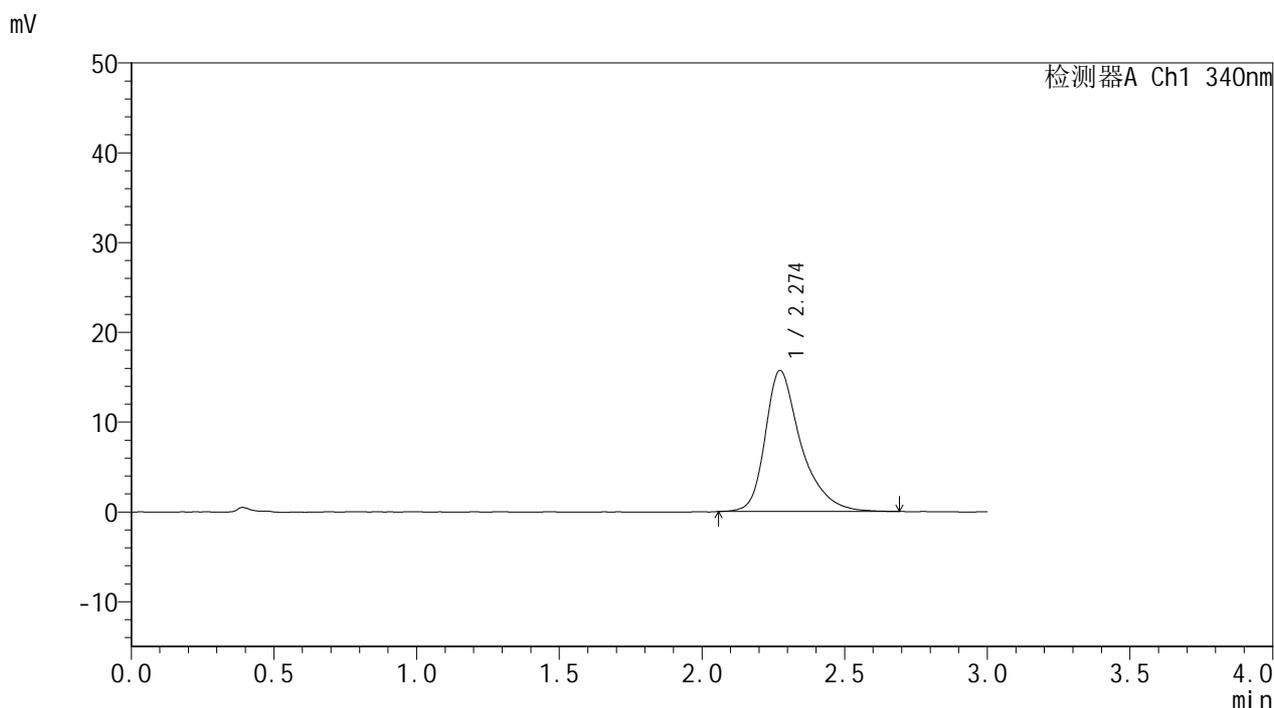


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1039-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

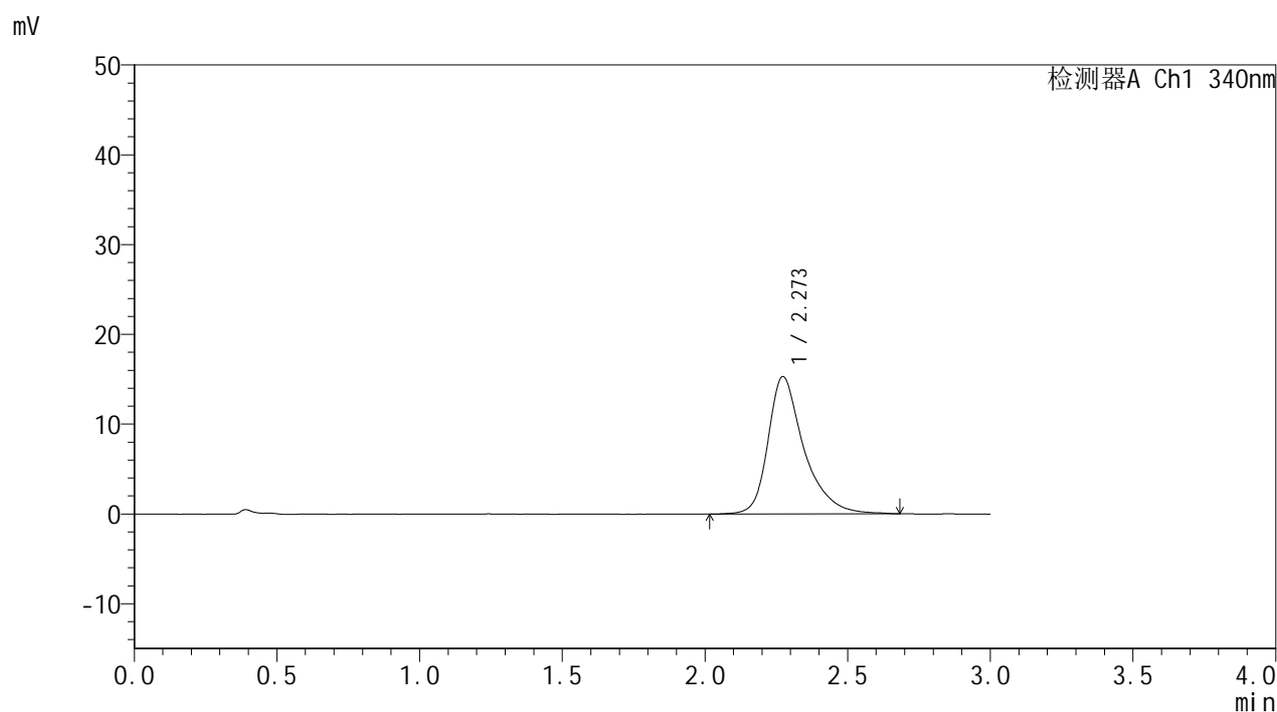
检测器A Ch1 340nm

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	2.274	137219	100.000	15710	1784	1.390	--
总计		137219	100.000	15710			

<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 - 29-7/30-1040-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:37 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	2.273	134502	100.000	15312	1787	1.386	--
总计		134502	100.000	15312			

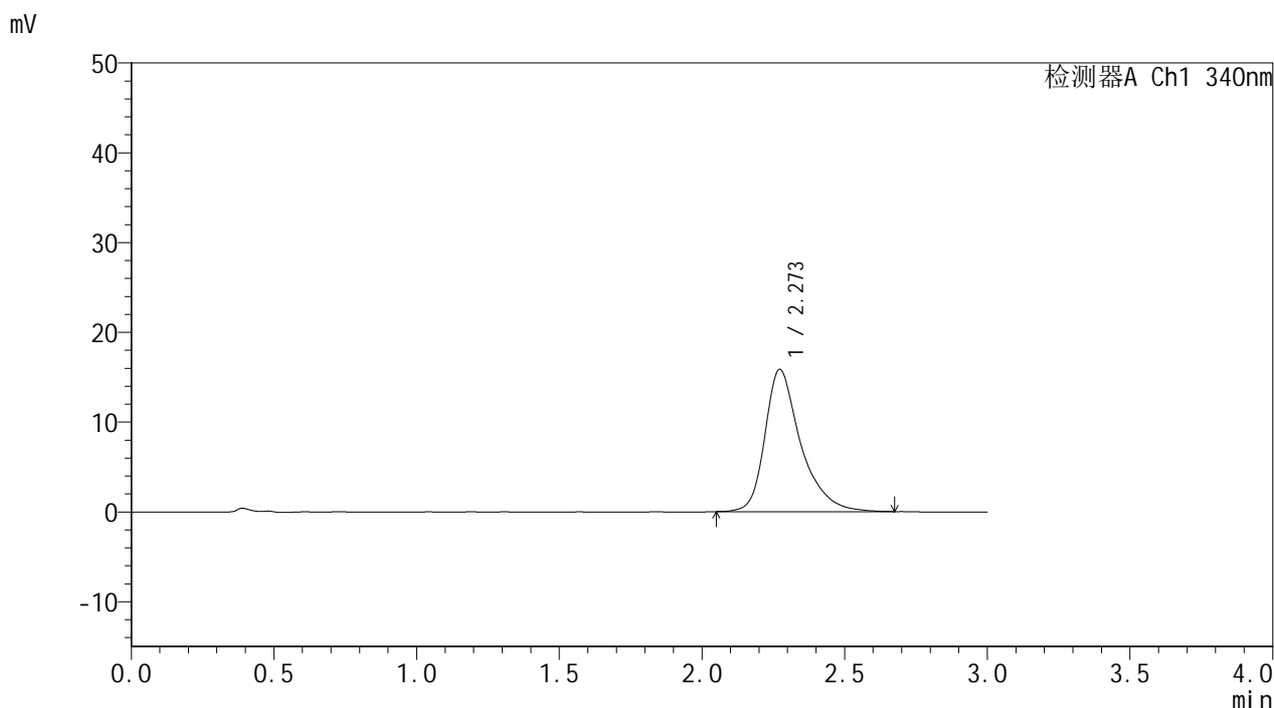


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1041-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:40 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	2.273	138354	100.000	15850	1787	1.389	--
总计		138354	100.000	15850			

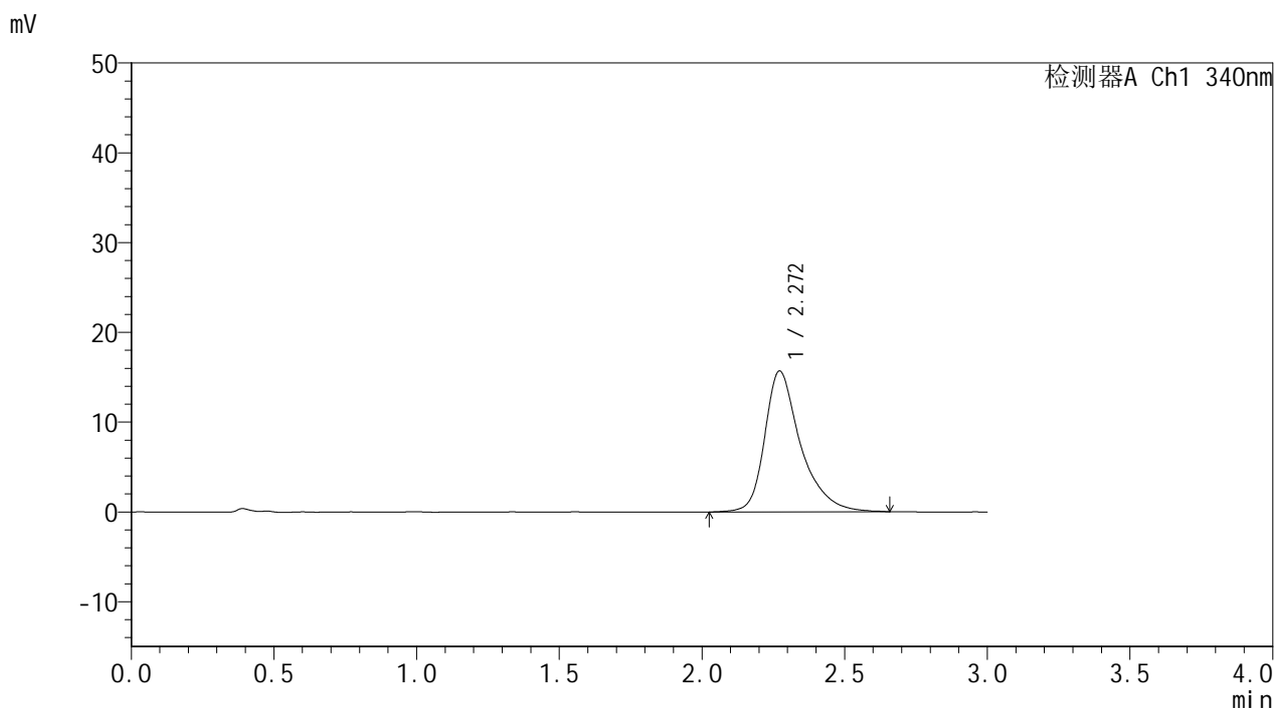


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1042-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

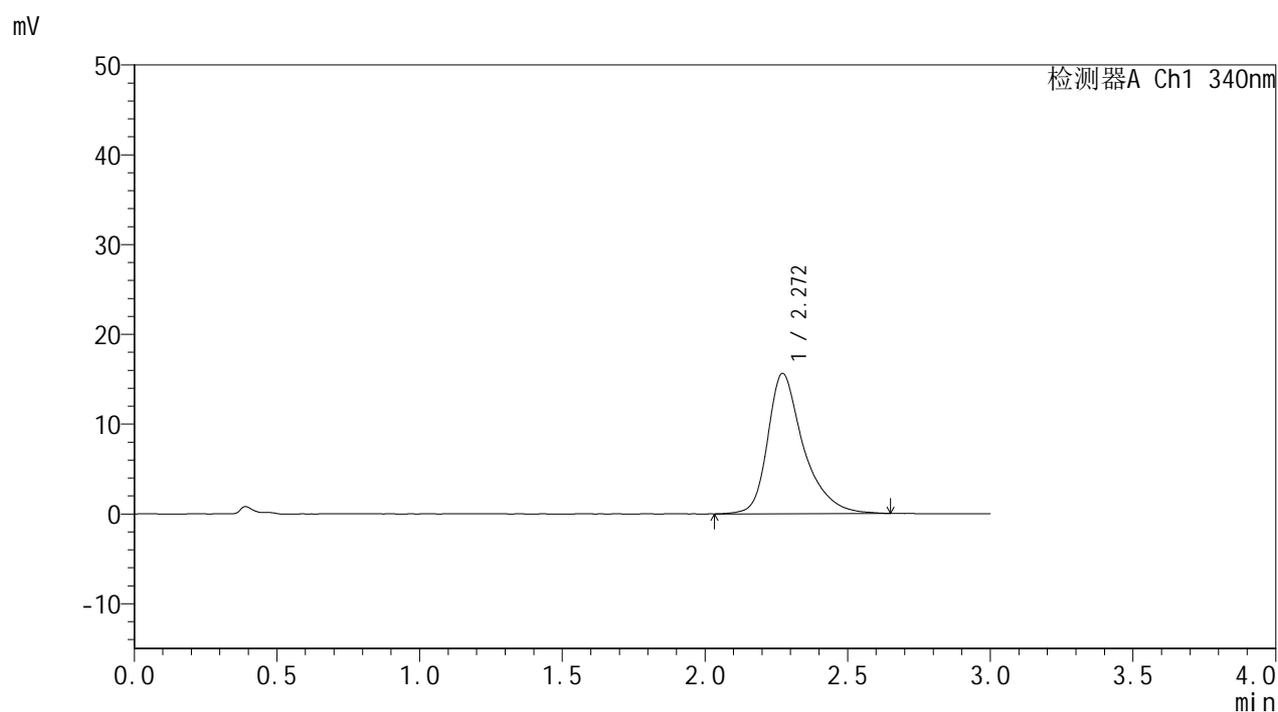
检测器A Ch1 340nm

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	2.272	137445	100.000	15695	1804	1.390	--
总计		137445	100.000	15695			

<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 - 29-7/30-1043-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:45 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	2.272	136676	100.000	15634	1802	1.383	--
总计		136676	100.000	15634			

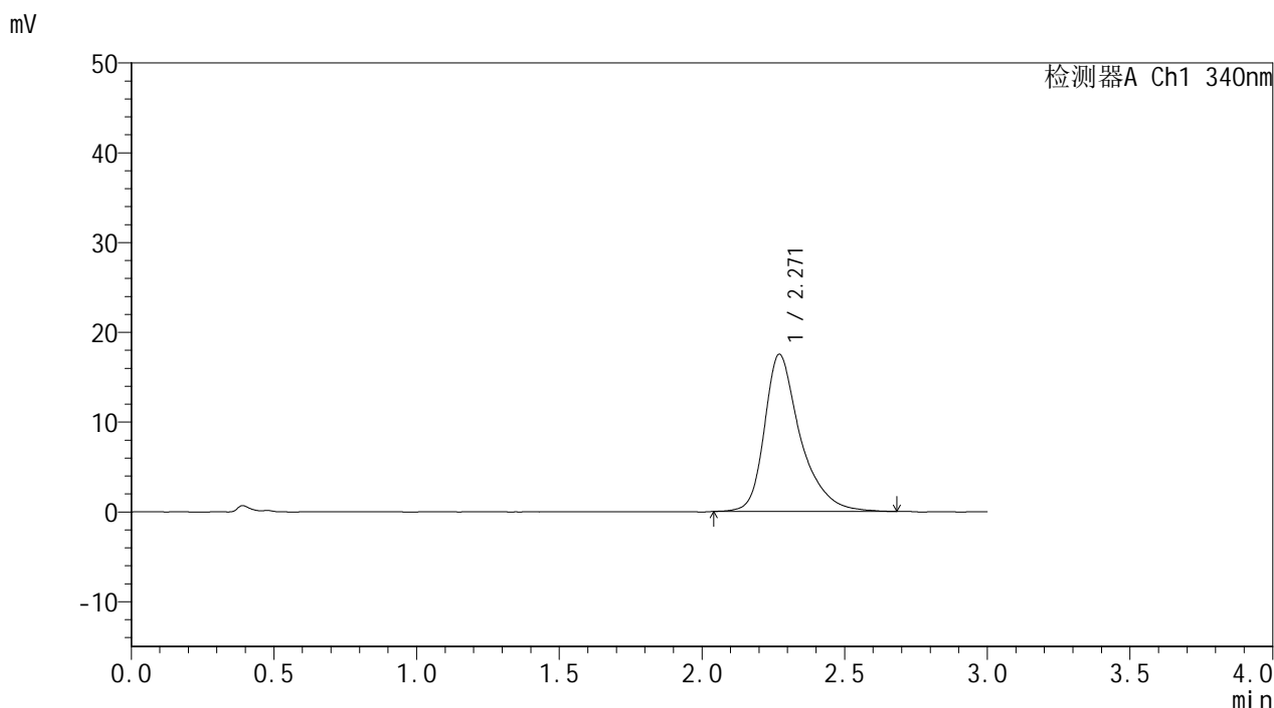


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1044-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

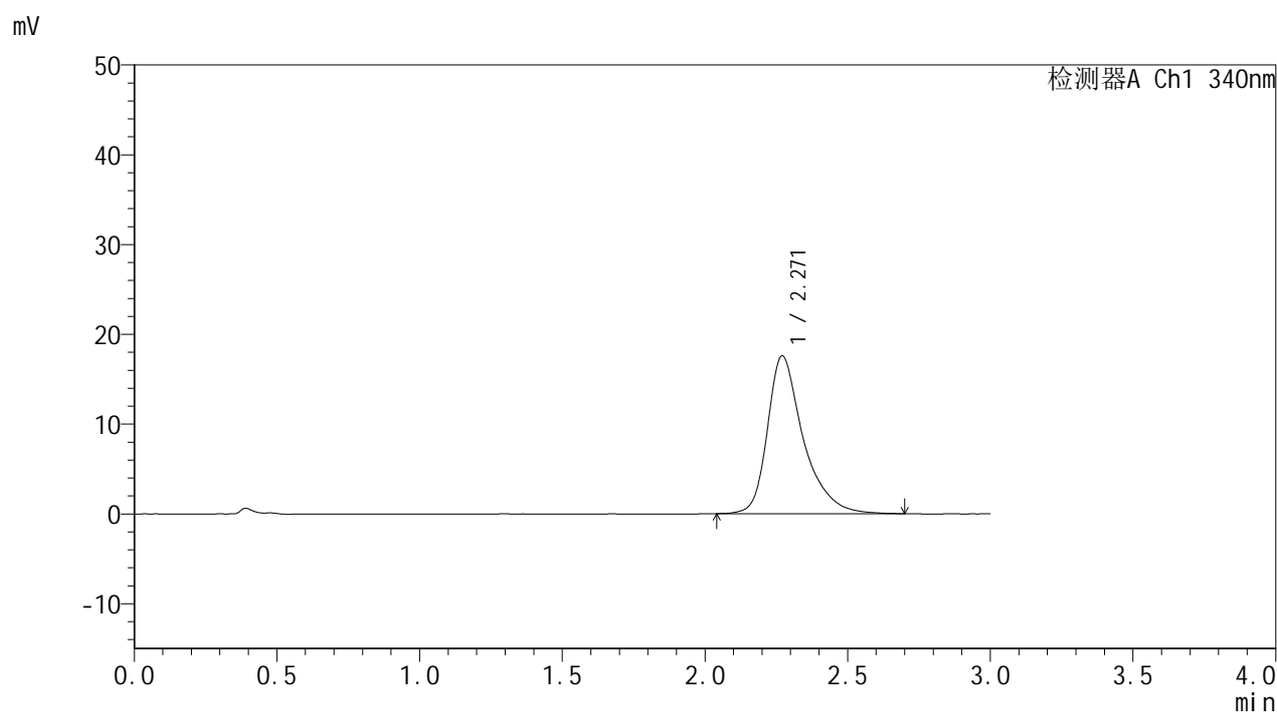
检测器A Ch1 340nm

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	2.271	153085	100.000	17516	1788	1.387	--
总计		153085	100.000	17516			

<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 - 29-7/30-1045-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:51 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	2.271	153884	100.000	17589	1794	1.399	--
总计		153884	100.000	17589			

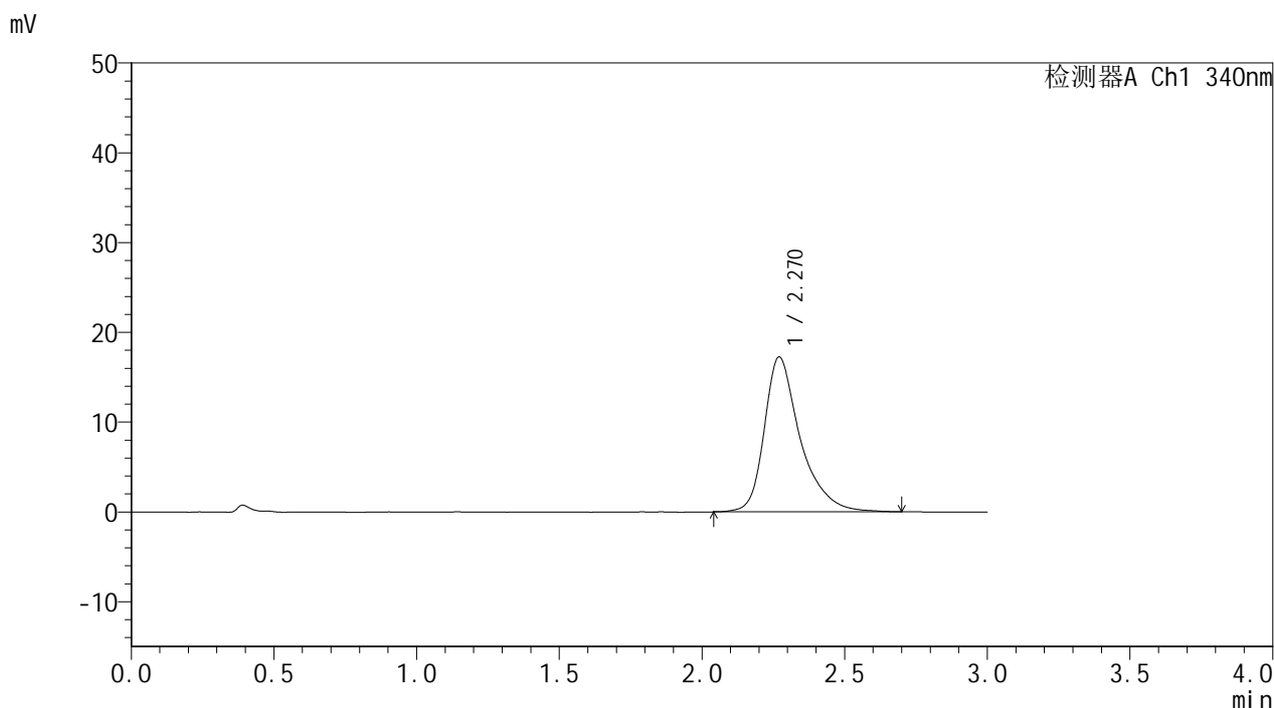


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1046-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:54 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	2.270	151202	100.000	17254	1780	1.393	--
总计		151202	100.000	17254			

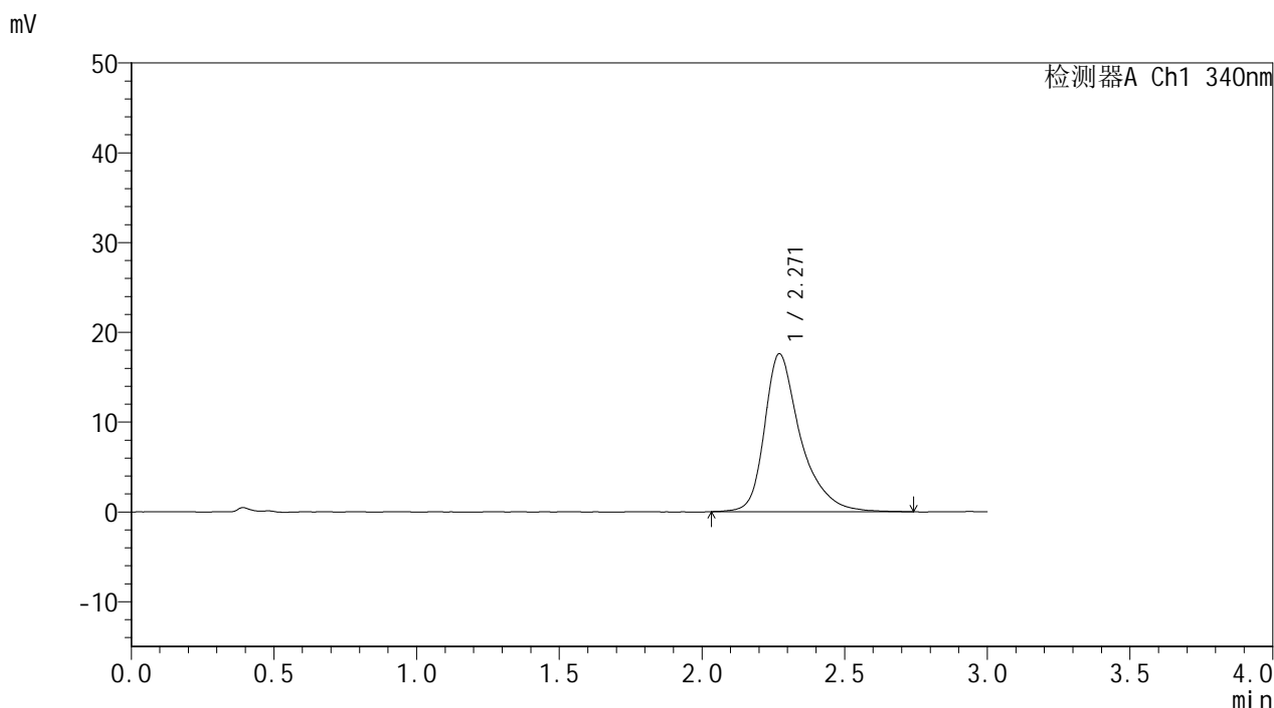


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1047-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:56 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	2.271	154830	100.000	17600	1788	1.397	--
总计		154830	100.000	17600			

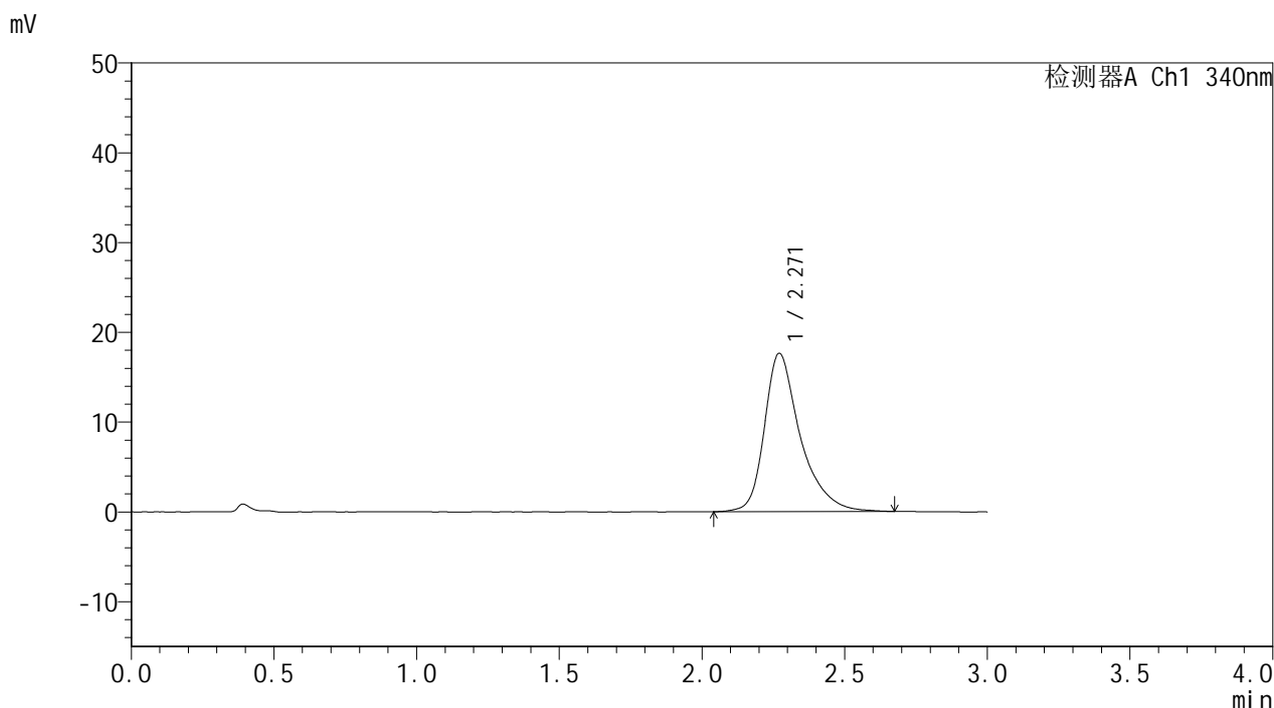


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1048-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:31:59 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	2.271	154234	100.000	17639	1799	1.392	--
总计		154234	100.000	17639			

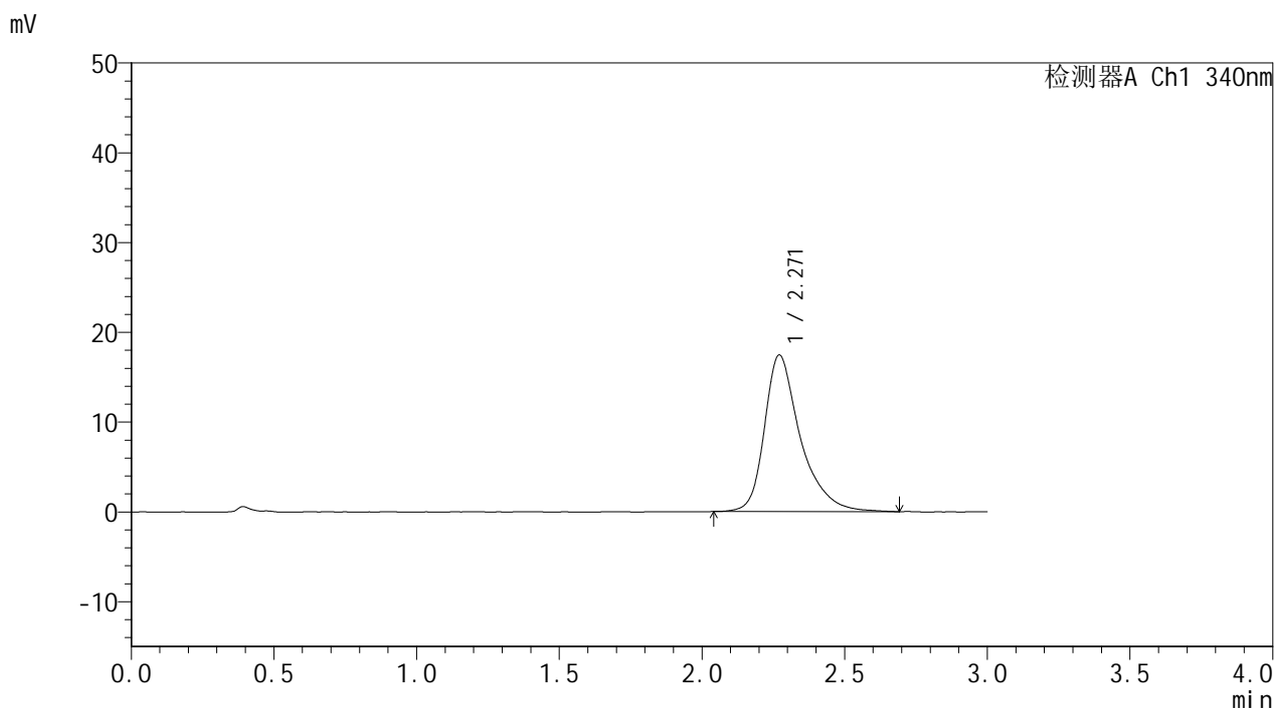


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1049-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:02 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	2.271	152729	100.000	17452	1792	1.393	--
总计		152729	100.000	17452			

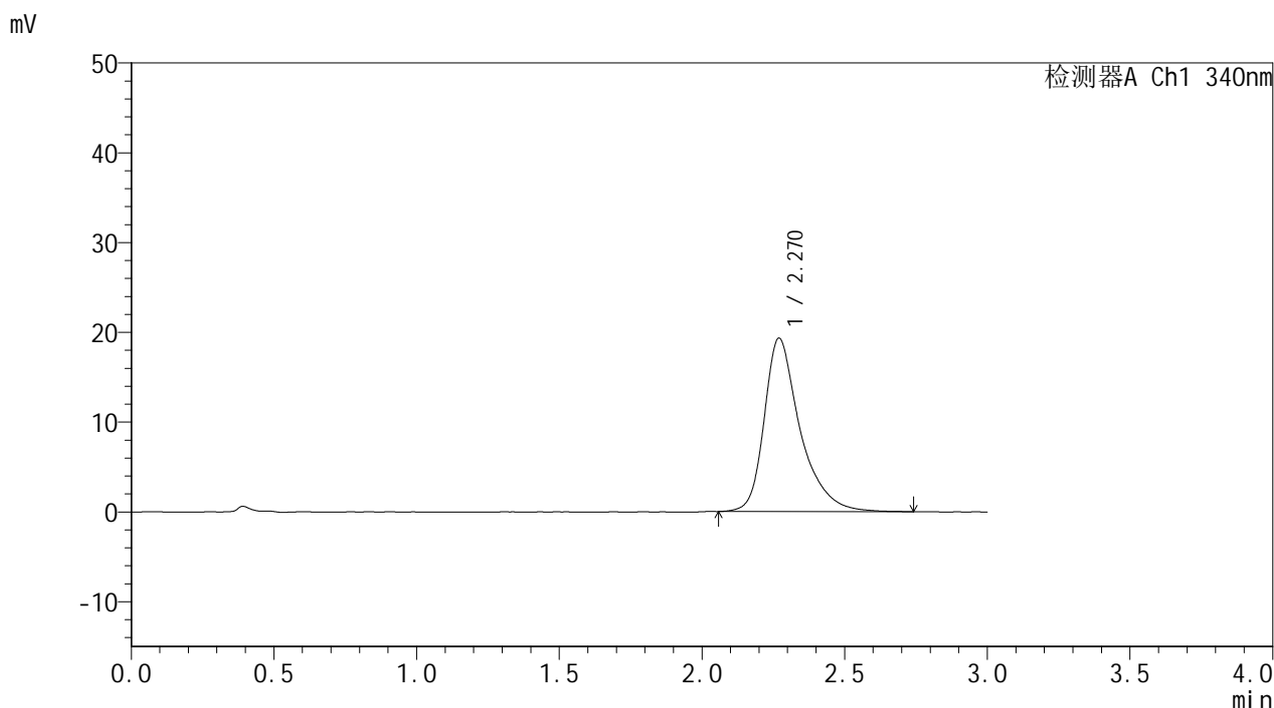


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1050-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:05 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	2.270	169355	100.000	19322	1790	1.404	--
总计		169355	100.000	19322			

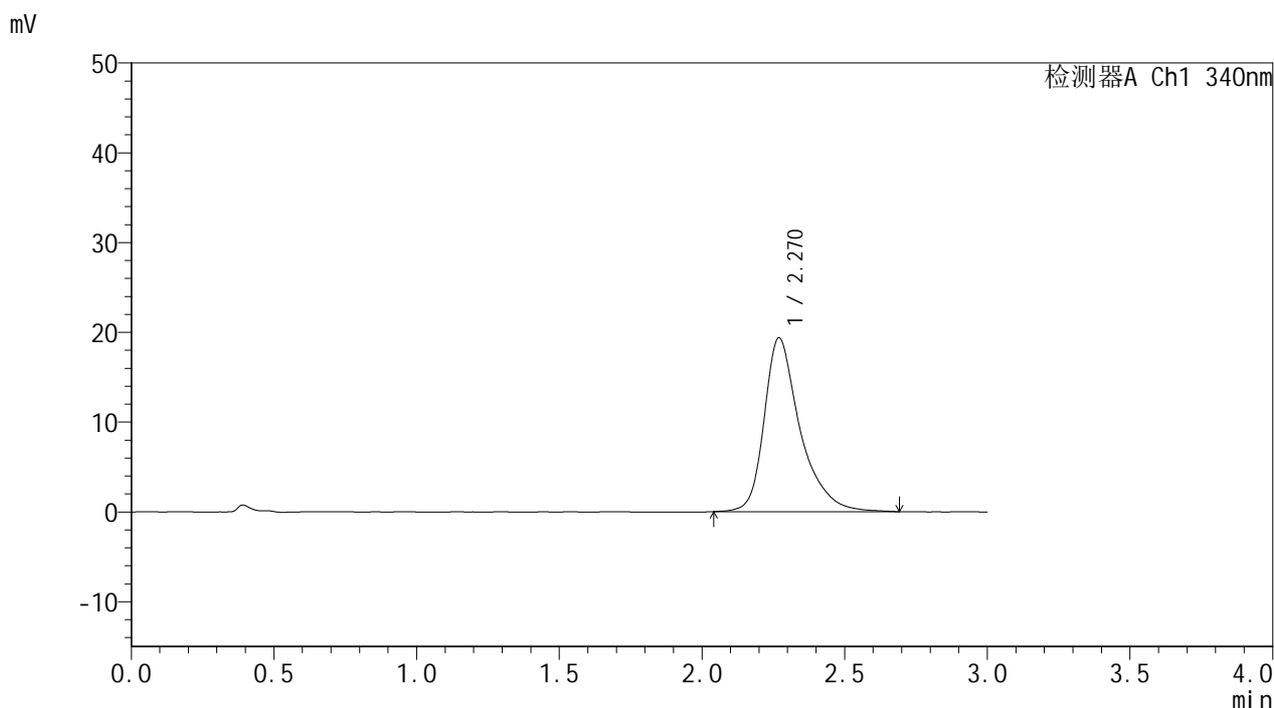


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1051-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:07 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	2.270	169534	100.000	19352	1794	1.393	--
总计		169534	100.000	19352			

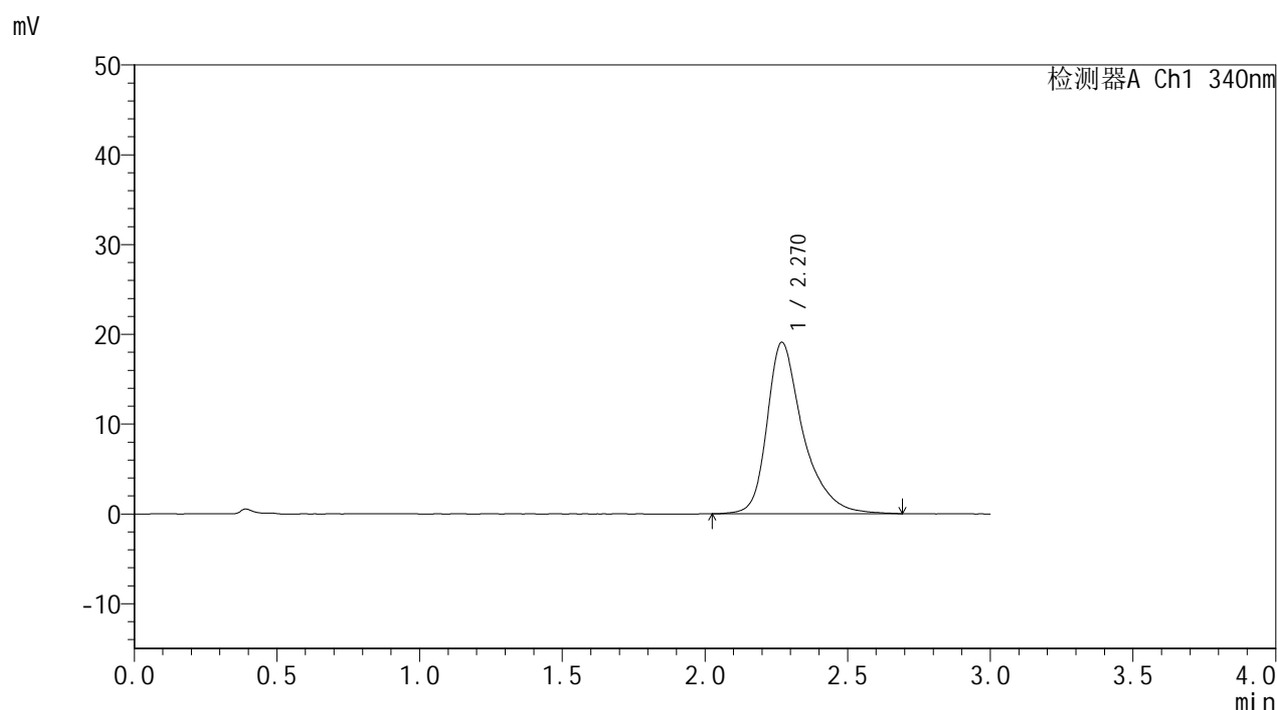


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1052-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:10 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	2.270	167917	100.000	19090	1785	1.397	--
总计		167917	100.000	19090			

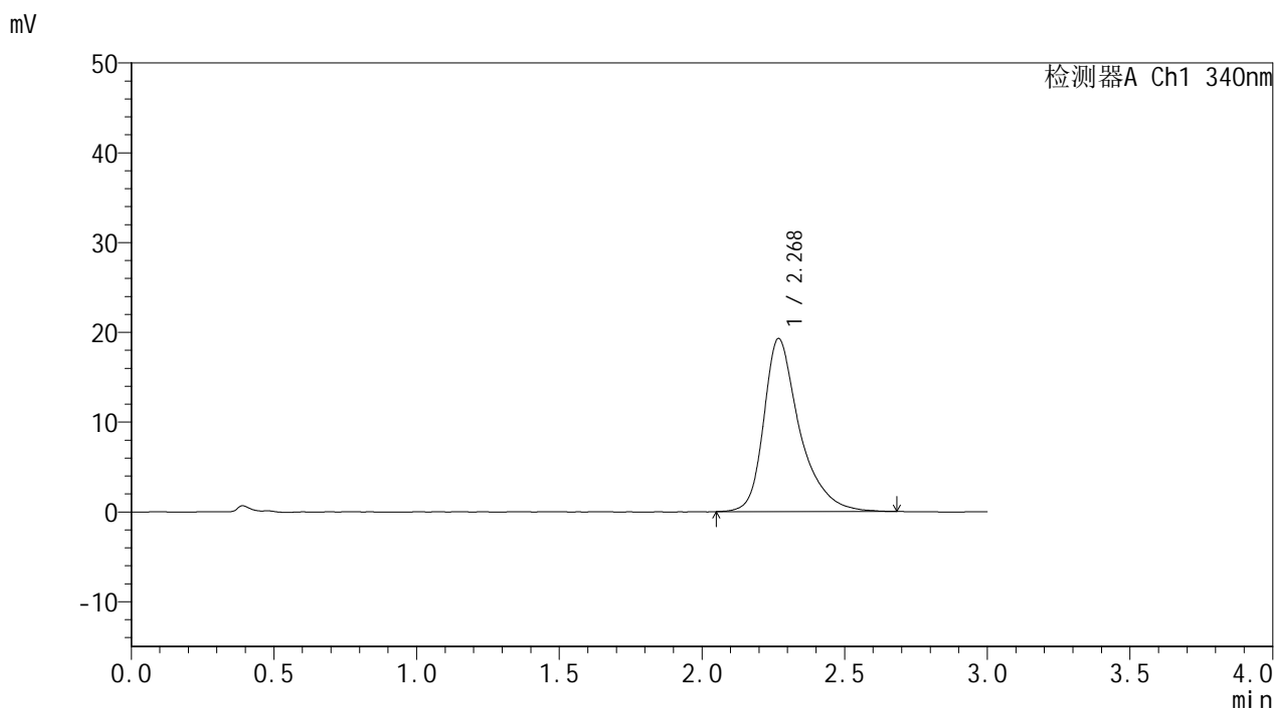


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1053-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:13 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	2.268	168516	100.000	19250	1787	1.399	--
总计		168516	100.000	19250			

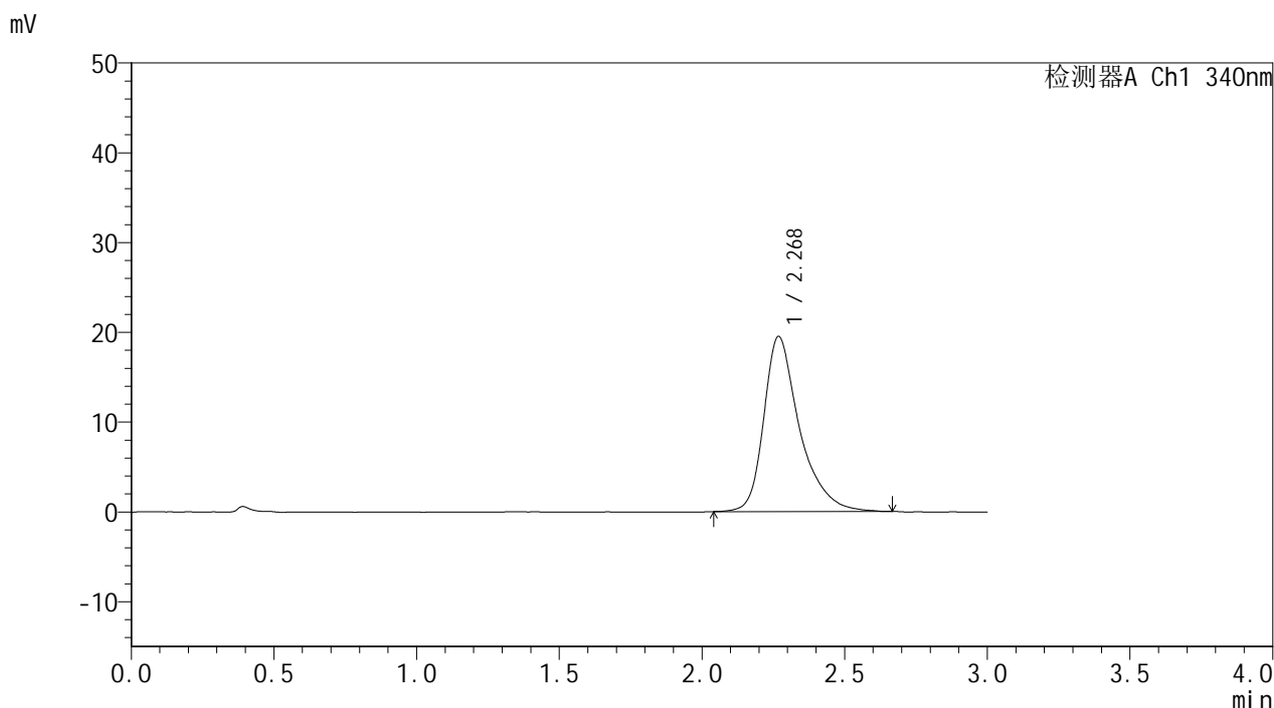


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1054-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:16 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	2.268	169940	100.000	19474	1789	1.394	--
总计		169940	100.000	19474			

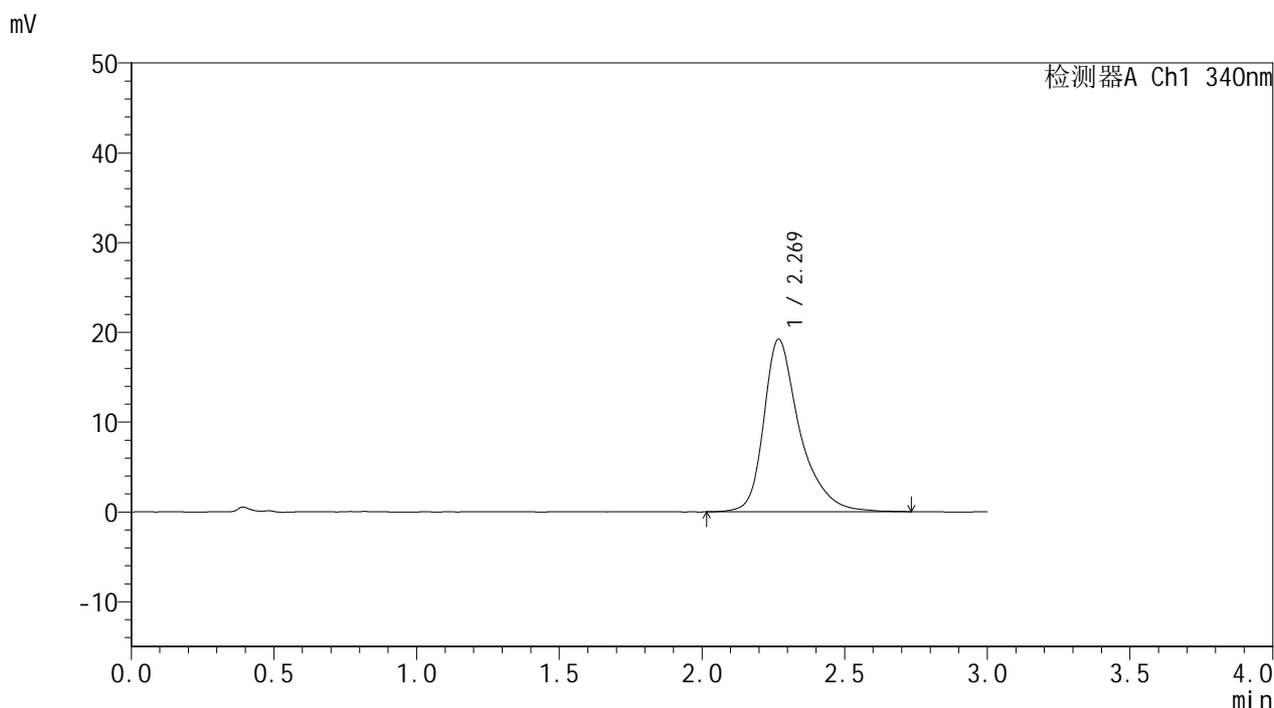


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1055-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:19 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	2.269	168774	100.000	19197	1794	1.392	--
总计		168774	100.000	19197			

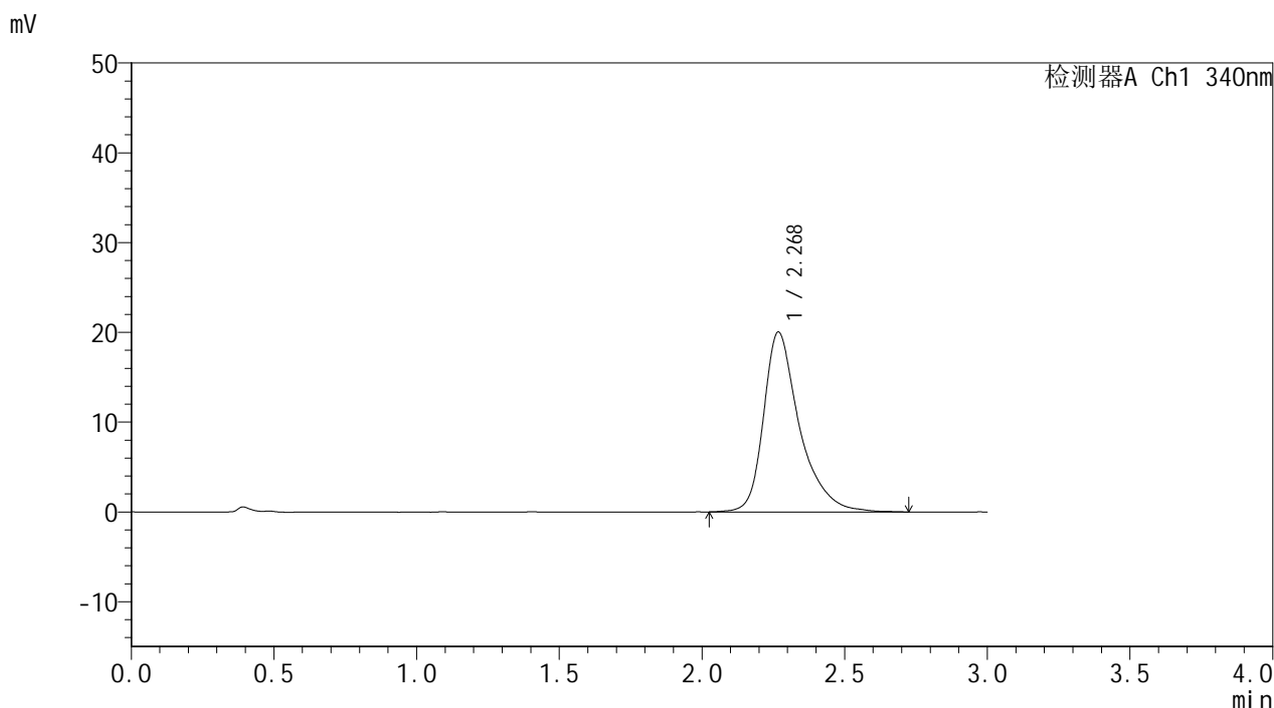


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1056-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

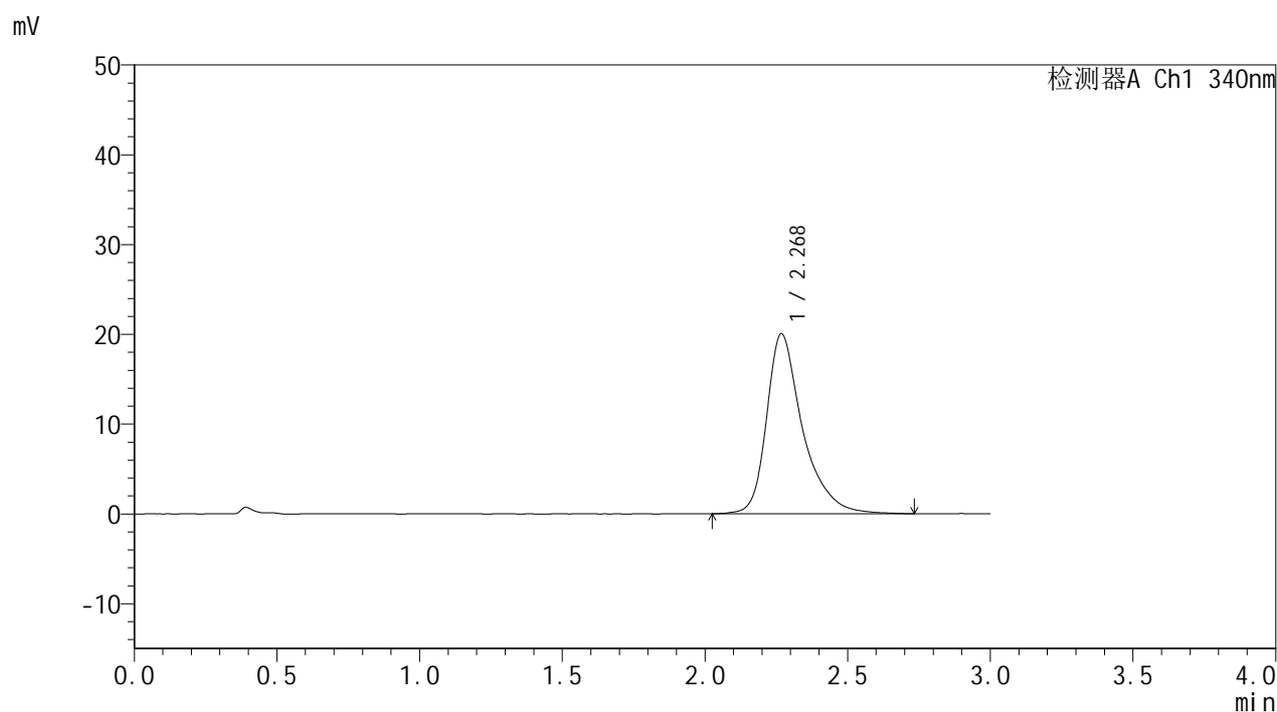
检测器A Ch1 340nm

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	2.268	176061	100.000	19993	1772	1.404	--
总计		176061	100.000	19993			

<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 - 29-7/30-1057-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

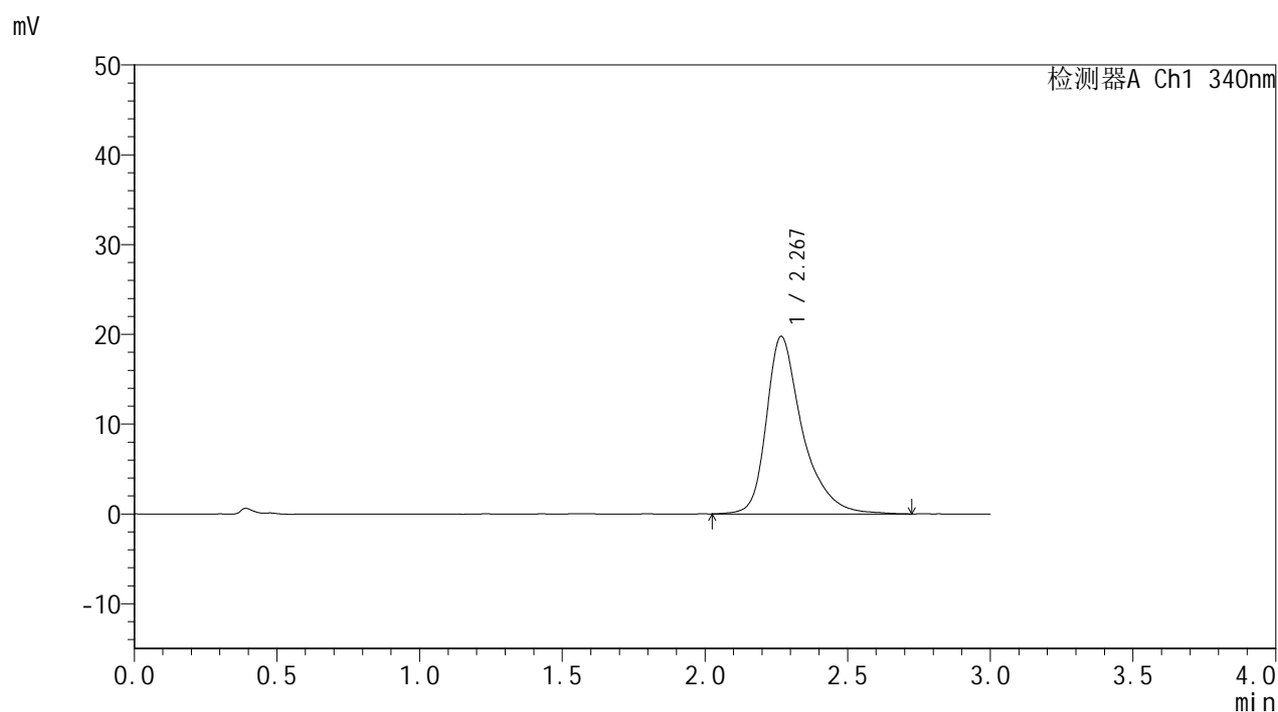
检测器A Ch1 340nm

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	2.268	176493	100.000	20010	1779	1.402	--
总计		176493	100.000	20010			

<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 - 29-7/30-1058-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:28 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	2.267	173984	100.000	19733	1782	1.405	--
总计		173984	100.000	19733			

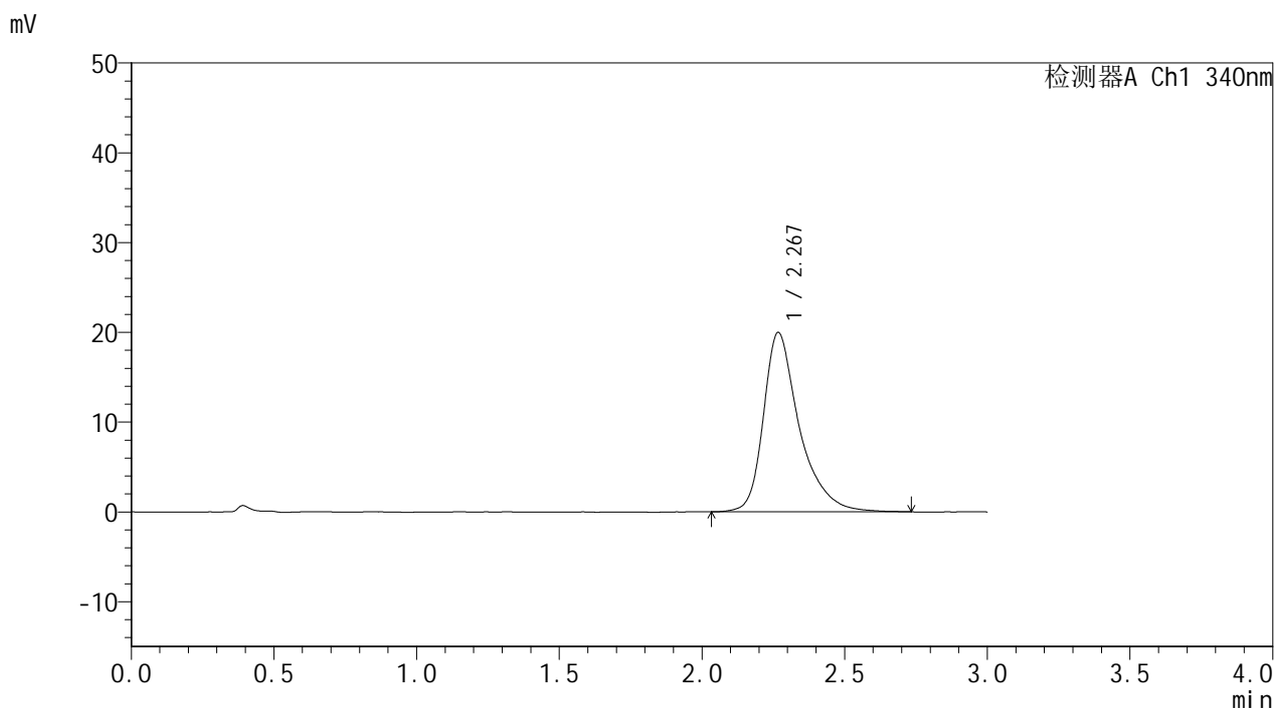


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1059-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:30 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	2.267	175050	100.000	19931	1786	1.409	--
总计		175050	100.000	19931			

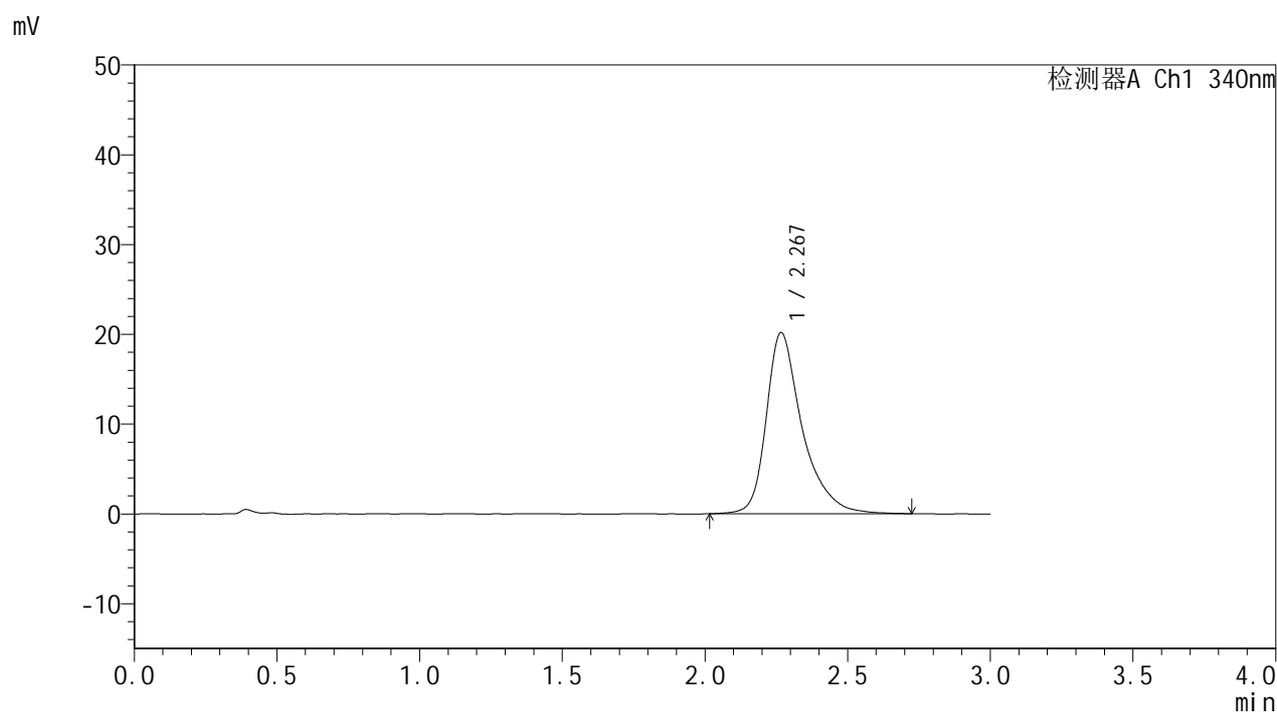


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1060-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:28:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:33 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	2.267	177076	100.000	20149	1789	1.399	--
总计		177076	100.000	20149			

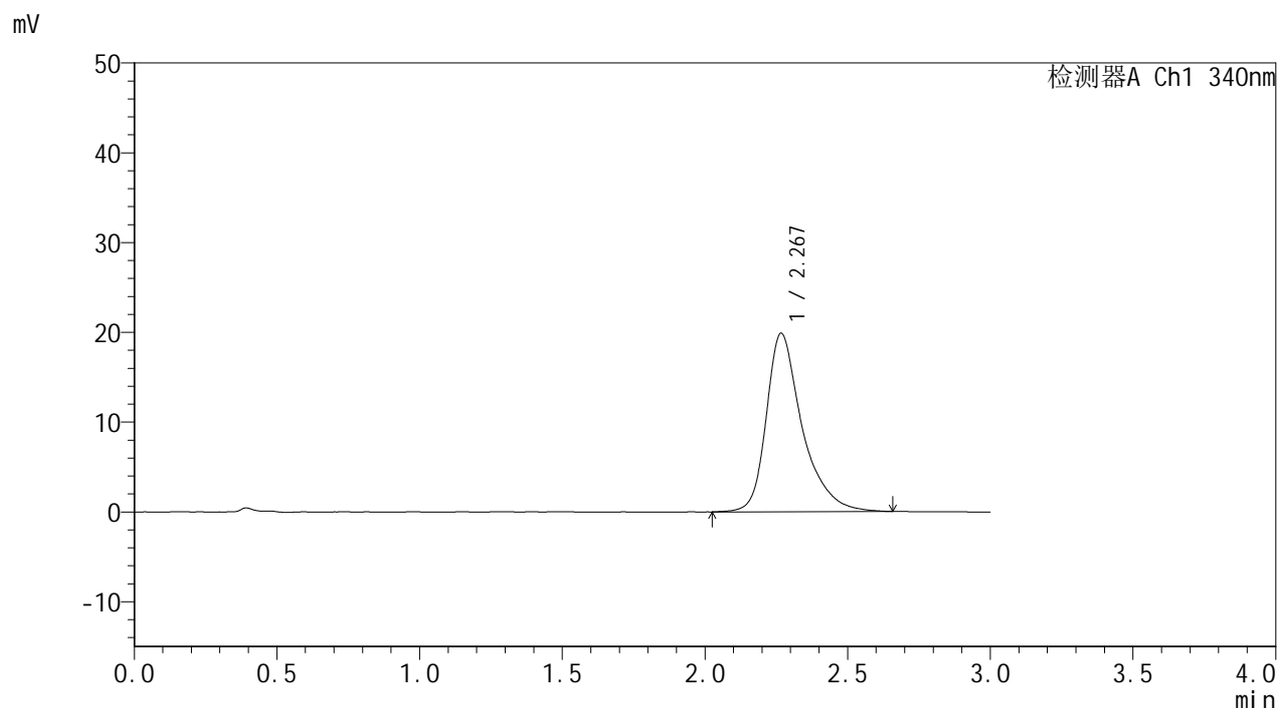


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1061-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:36 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	2.267	173877	100.000	19842	1785	1.393	--
总计		173877	100.000	19842			

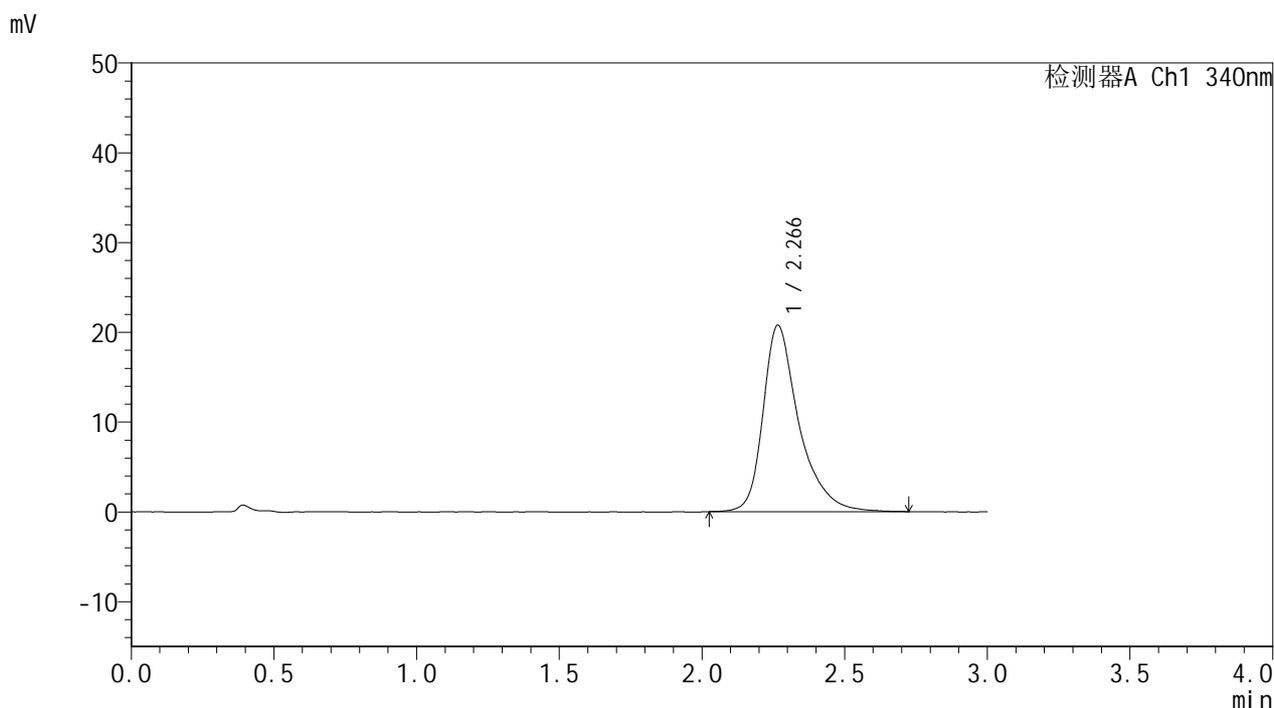


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1062-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

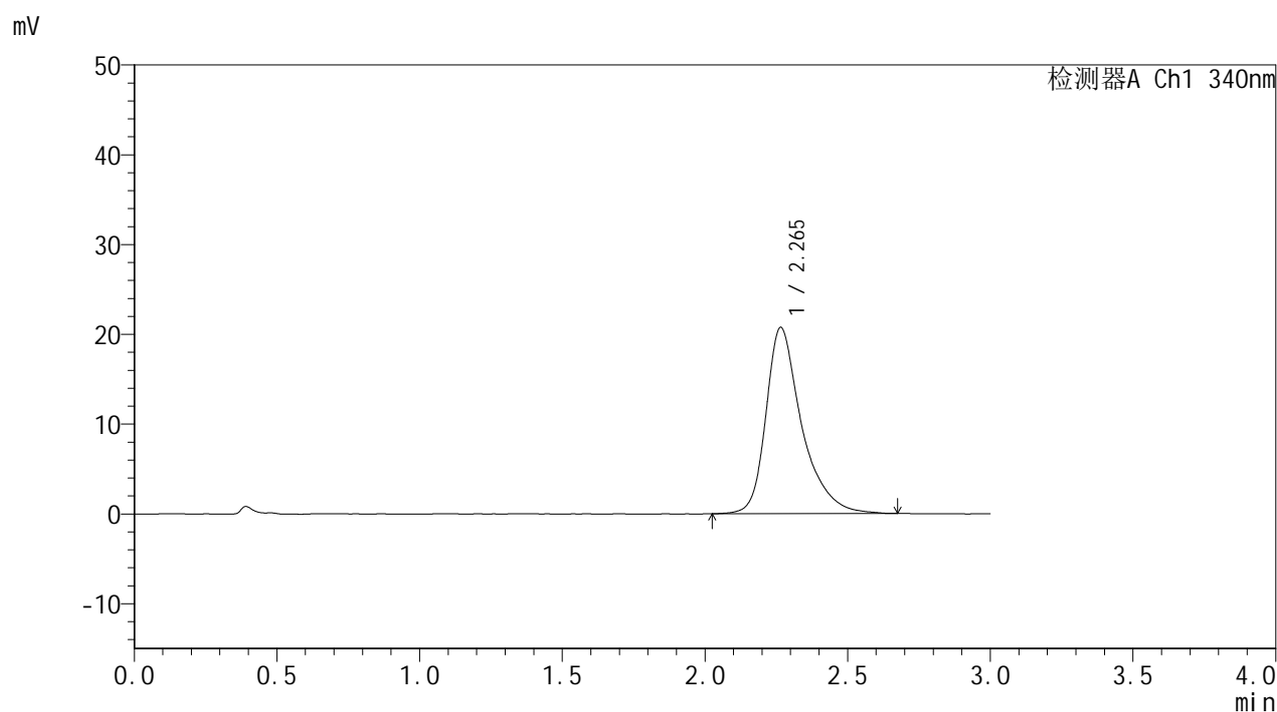
检测器A Ch1 340nm

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	2.266	181757	100.000	20751	1790	1.399	--
总计		181757	100.000	20751			

<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 - 29-7/30-1063-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:42 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	2.265	181239	100.000	20748	1794	1.401	--
总计		181239	100.000	20748			

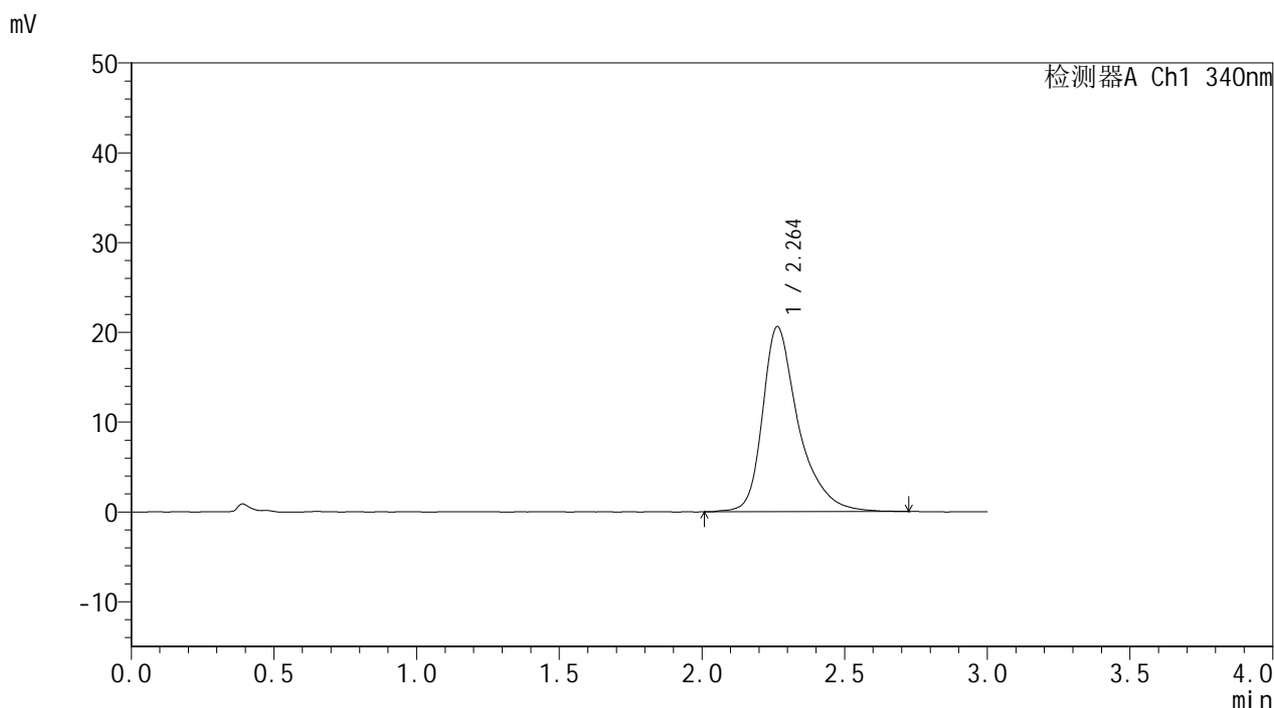


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1064-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

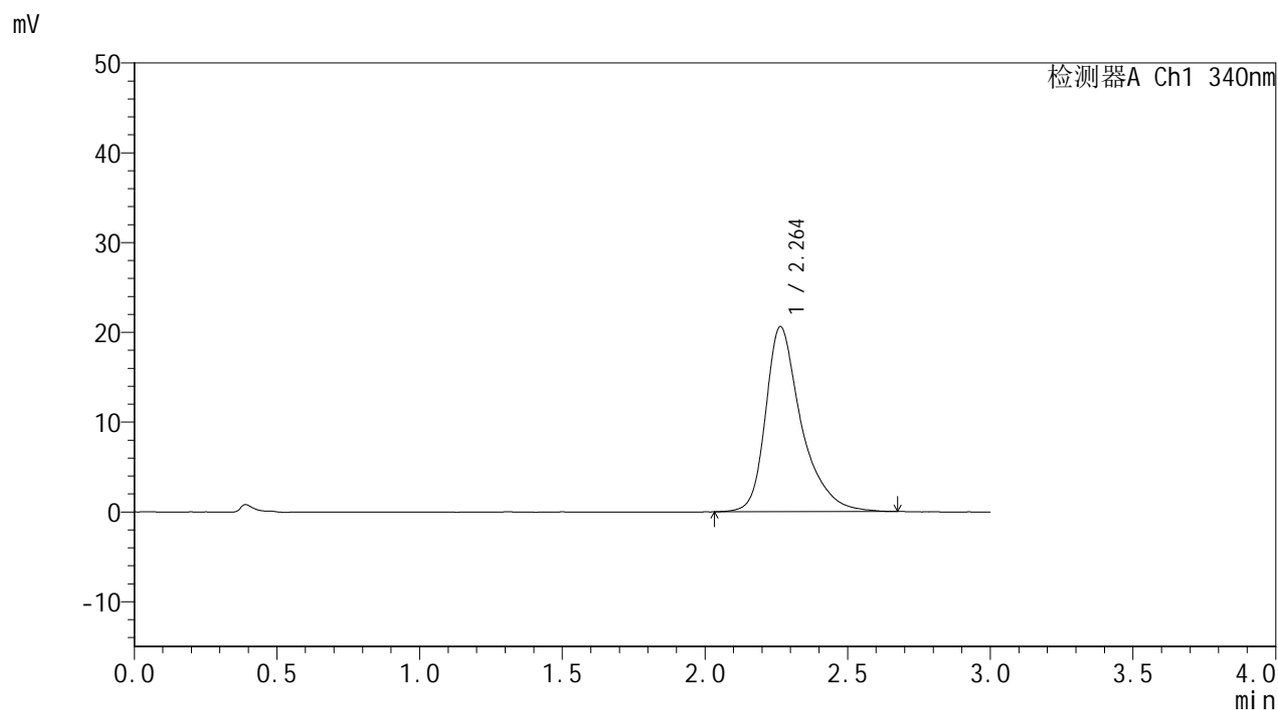
检测器A Ch1 340nm

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	2.264	180882	100.000	20623	1780	1.405	--
总计		180882	100.000	20623			

<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 - 29-7/30-1065-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:47 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	2.264	179929	100.000	20631	1796	1.398	--
总计		179929	100.000	20631			

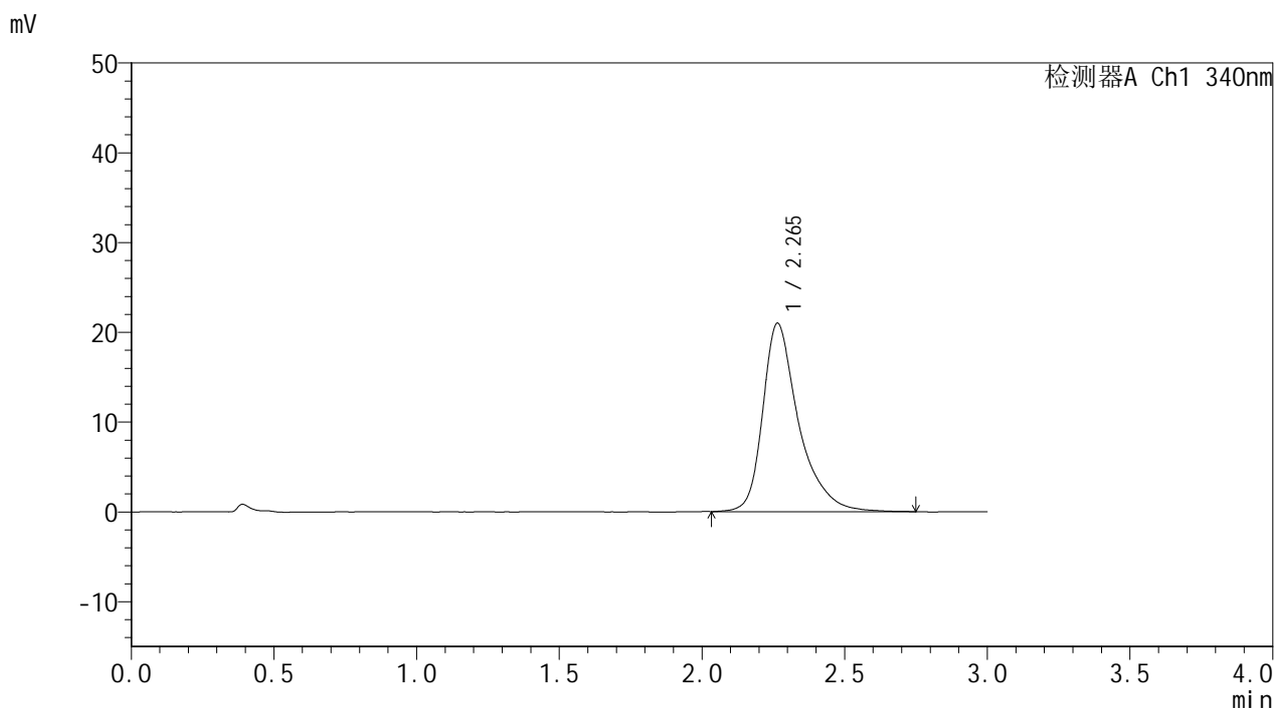


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1066-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:50 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	2.265	184153	100.000	20996	1788	1.409	--
总计		184153	100.000	20996			

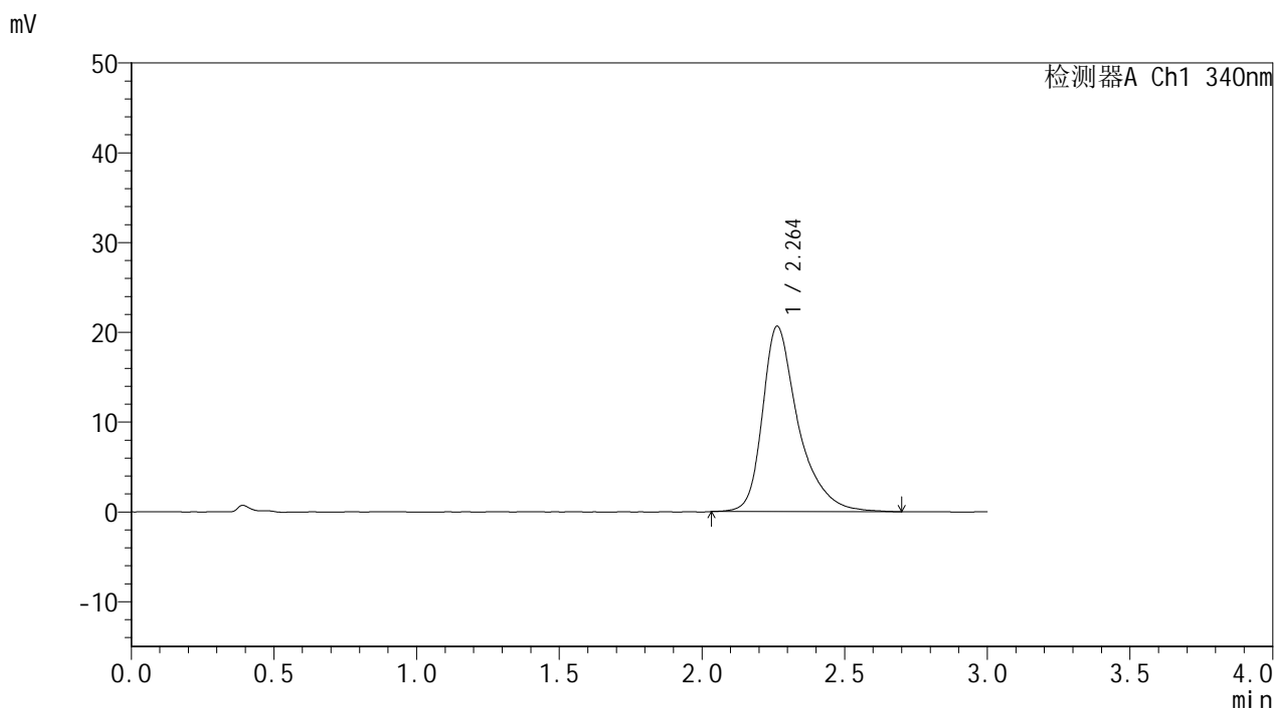


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1067-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:52 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	2.264	180264	100.000	20659	1789	1.412	--
总计		180264	100.000	20659			

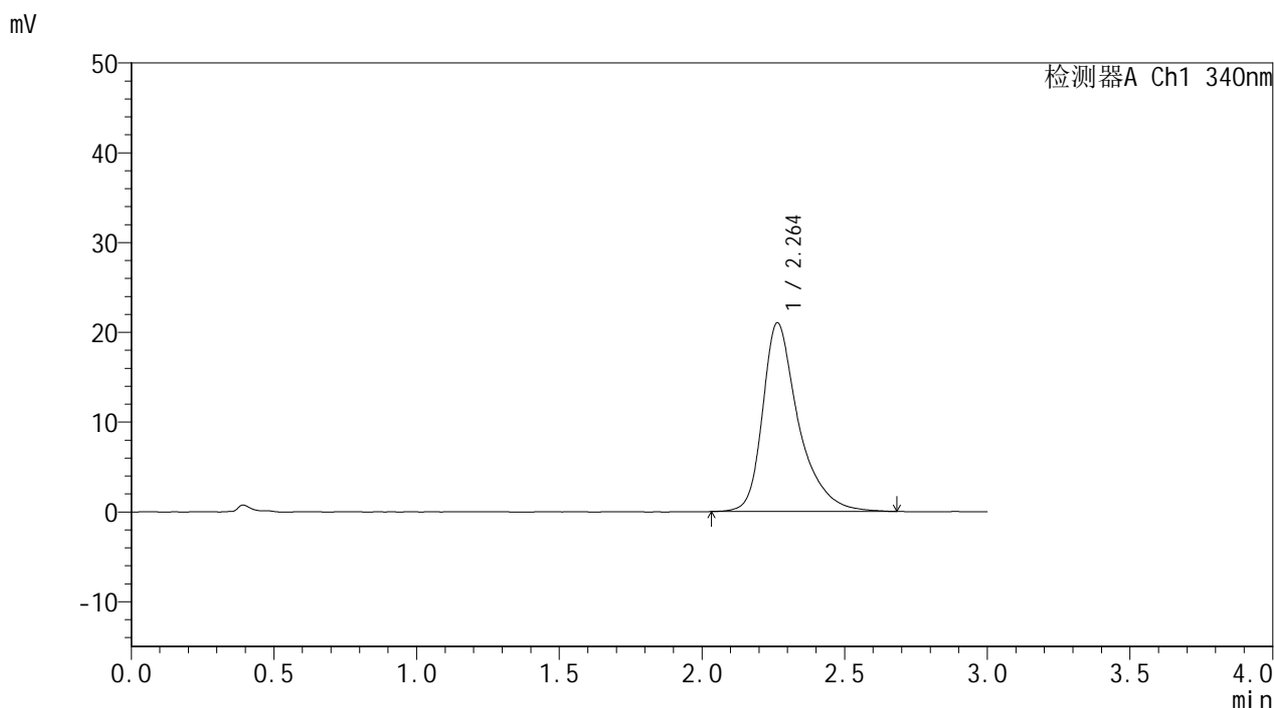


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1068-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:55 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	2.264	183919	100.000	21044	1792	1.414	--
总计		183919	100.000	21044			

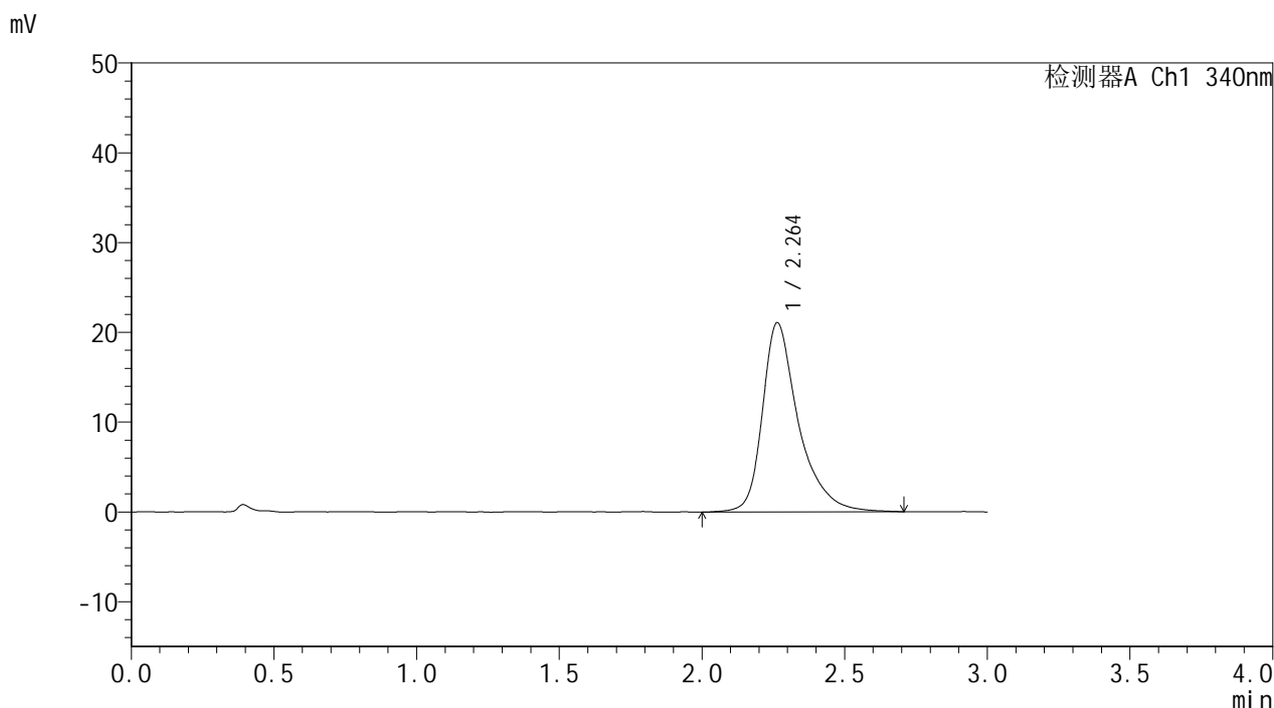


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1069-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:32:58 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	2.264	185291	100.000	21095	1781	1.405	--
总计		185291	100.000	21095			

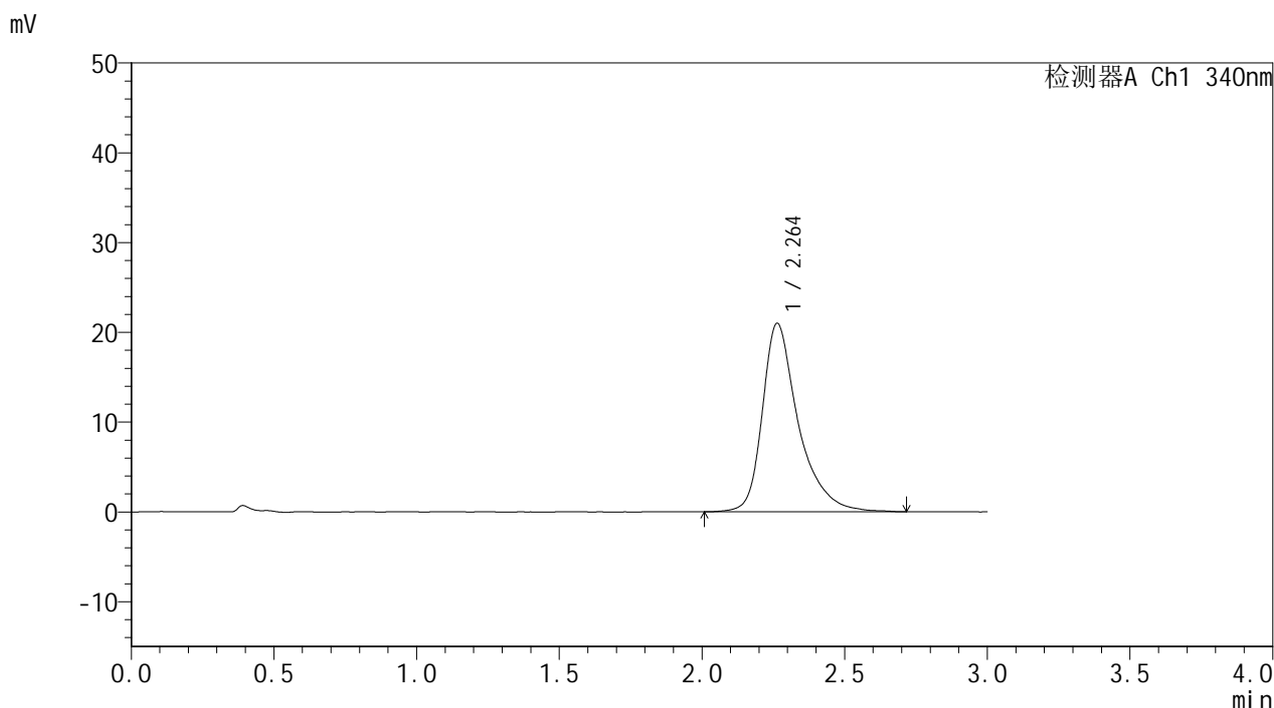


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1070-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:01 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	2.264	184143	100.000	21015	1795	1.409	--
总计		184143	100.000	21015			

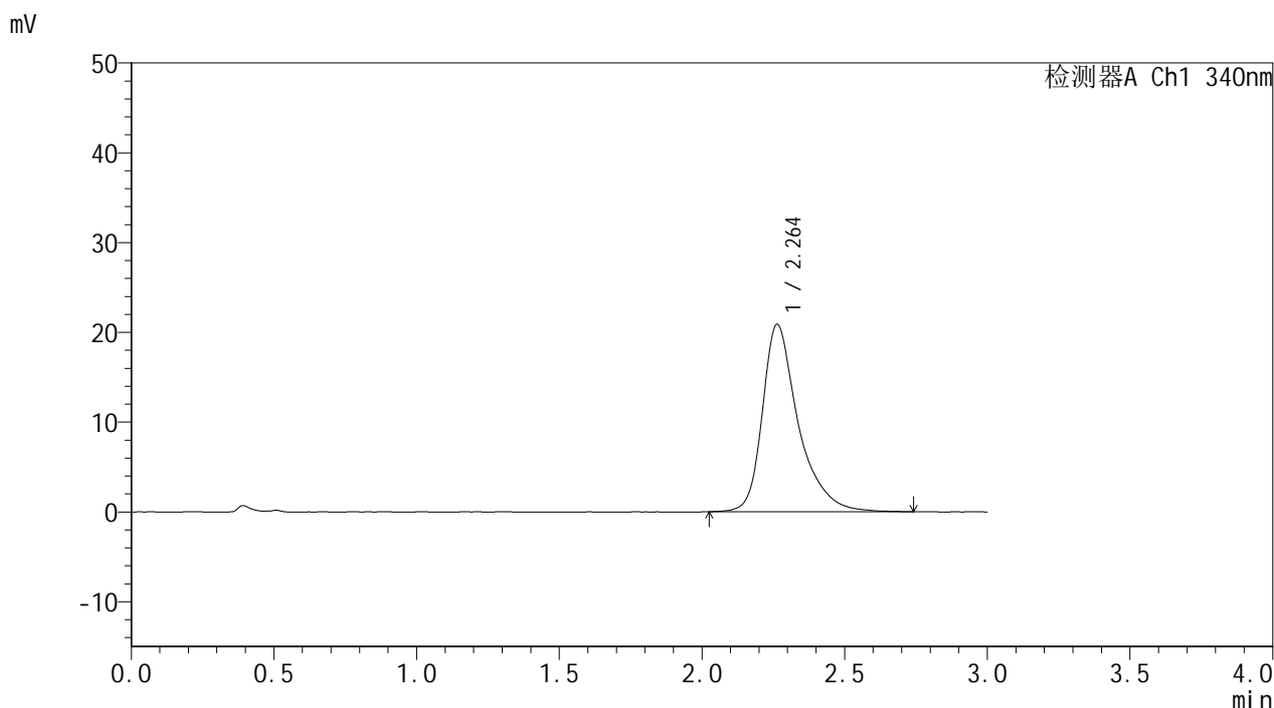


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1071-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:04 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	2.264	182843	100.000	20895	1795	1.408	--
总计		182843	100.000	20895			

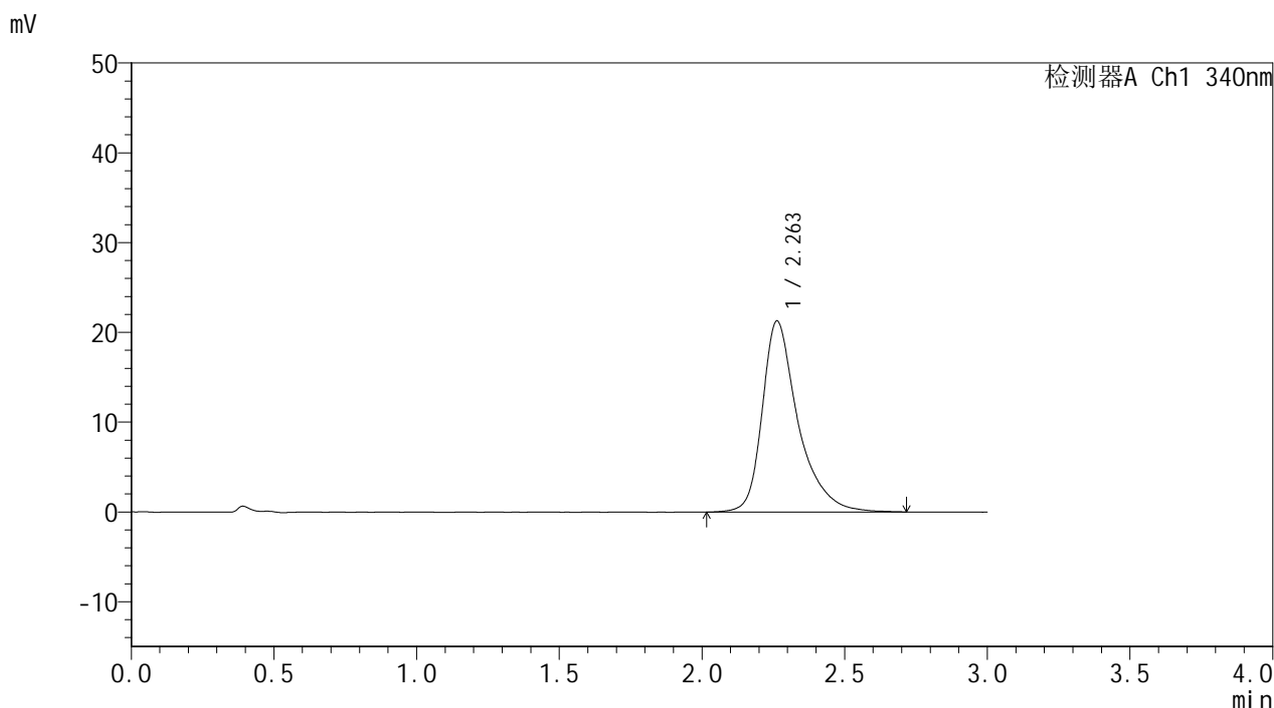


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1072-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:07 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	2.263	186328	100.000	21299	1795	1.415	--
总计		186328	100.000	21299			

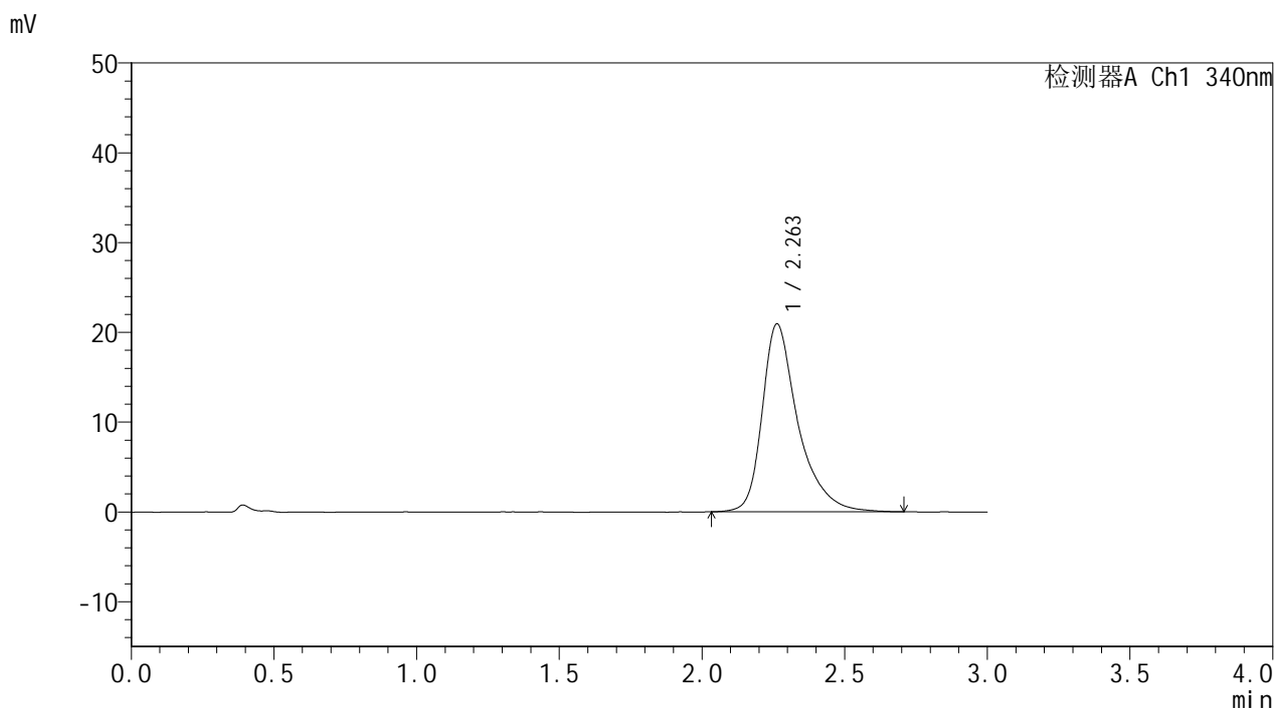


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1073-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:09 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	2.263	182934	100.000	20946	1801	1.417	--
总计		182934	100.000	20946			

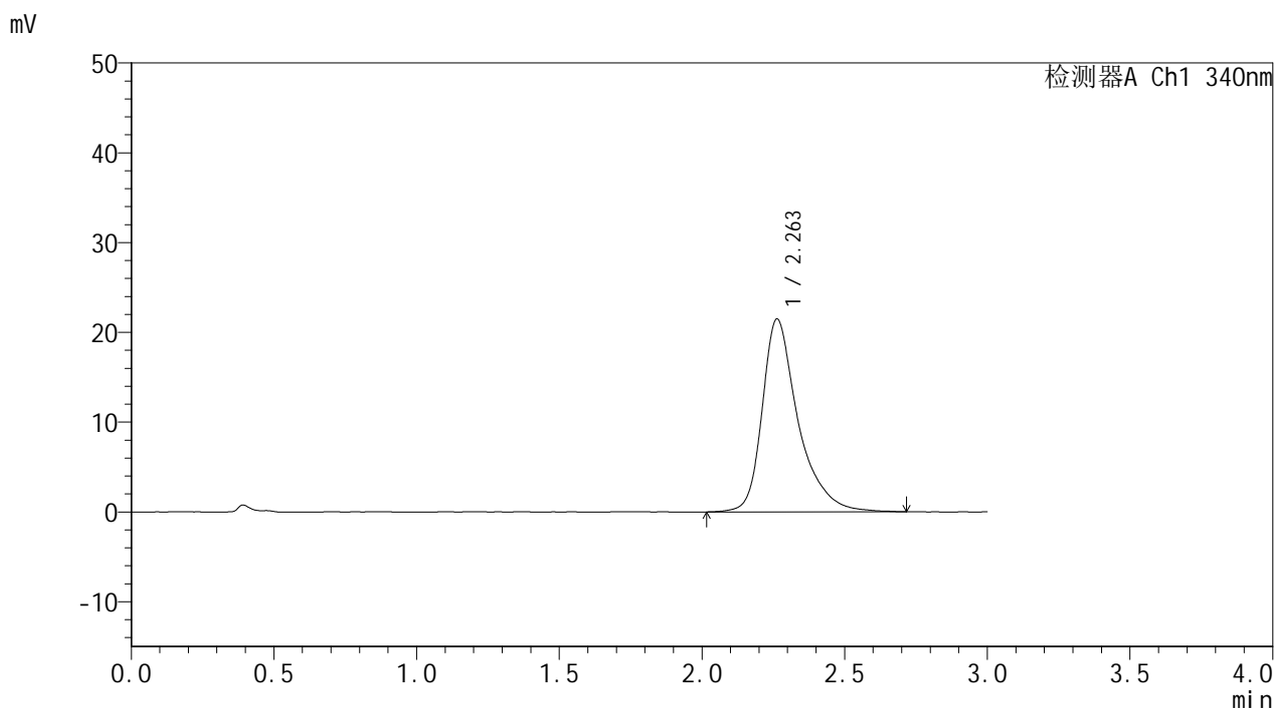


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1074-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:12 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	2.263	188644	100.000	21508	1796	1.407	--
总计		188644	100.000	21508			

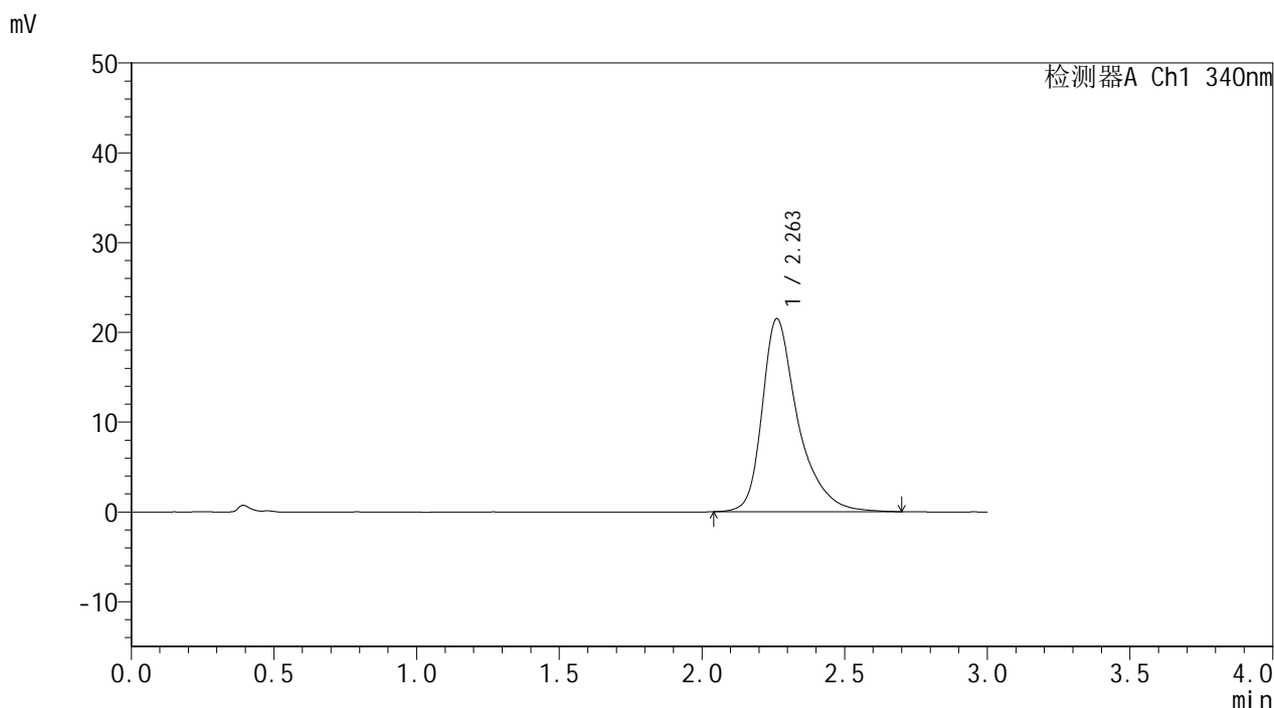


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1075-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:15 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	2.263	187668	100.000	21514	1806	1.413	--
总计		187668	100.000	21514			

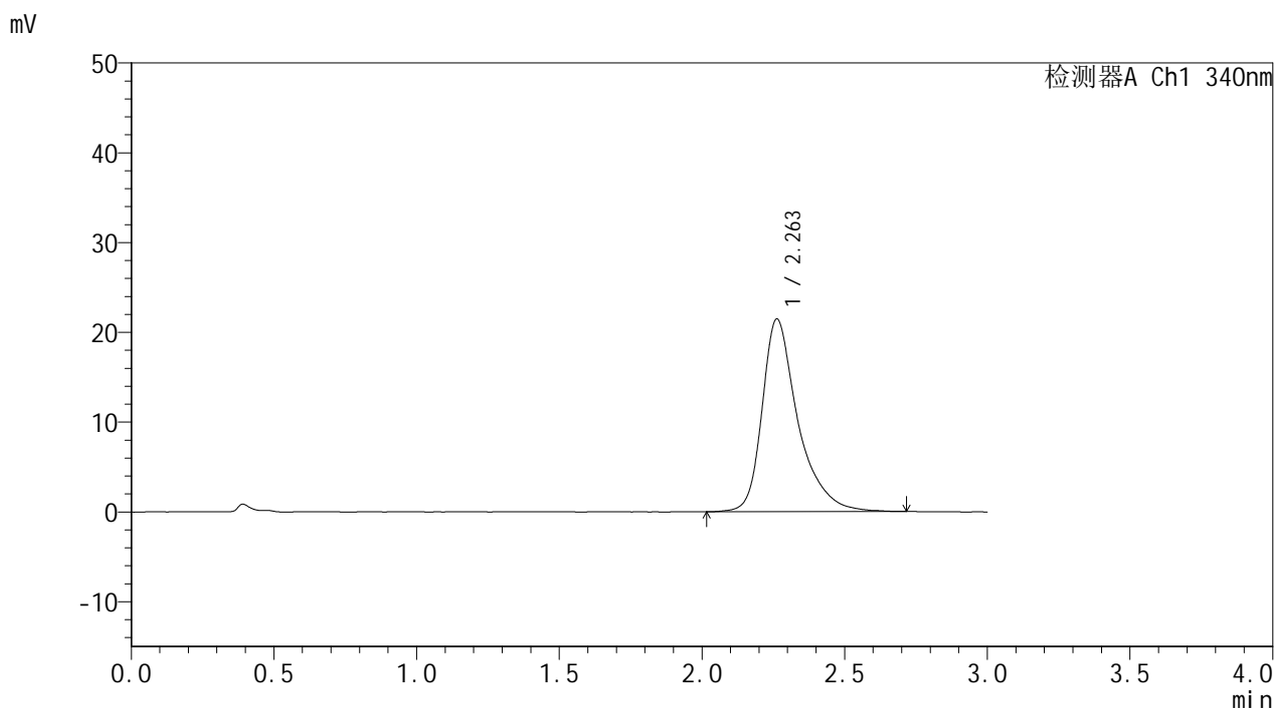


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1076-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:18 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	2.263	187845	100.000	21486	1801	1.415	--
总计		187845	100.000	21486			

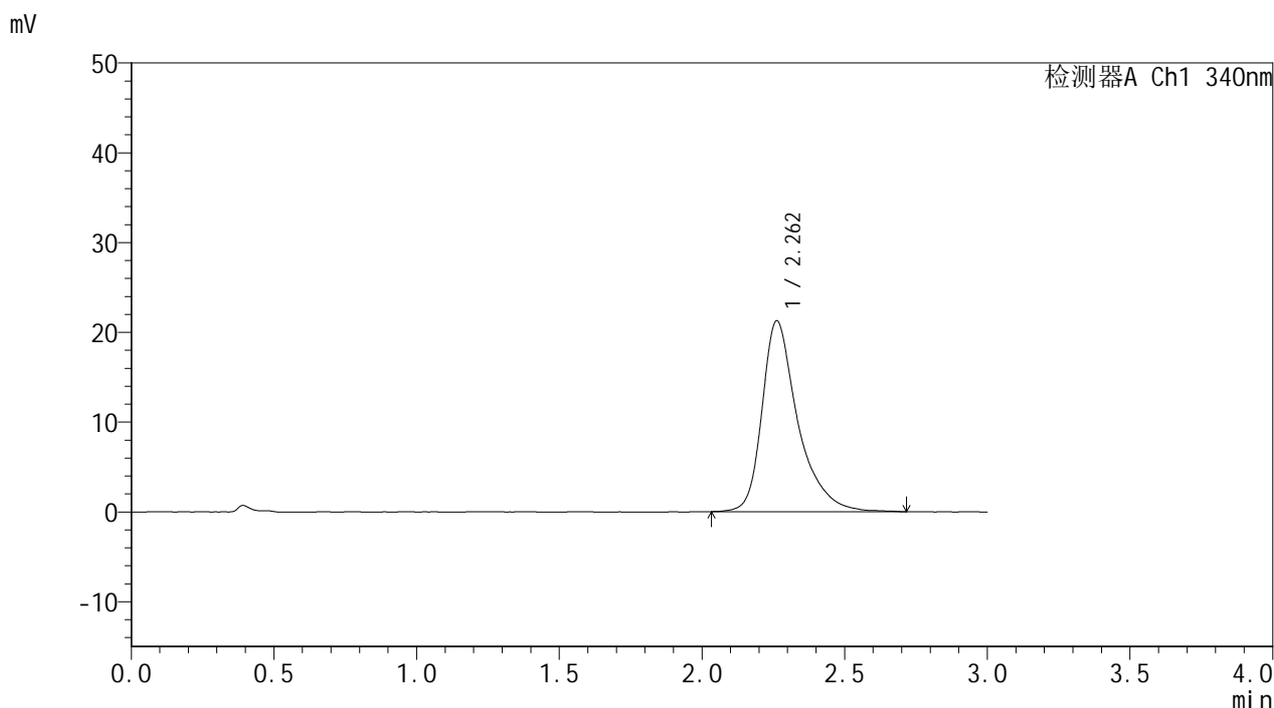


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1077-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

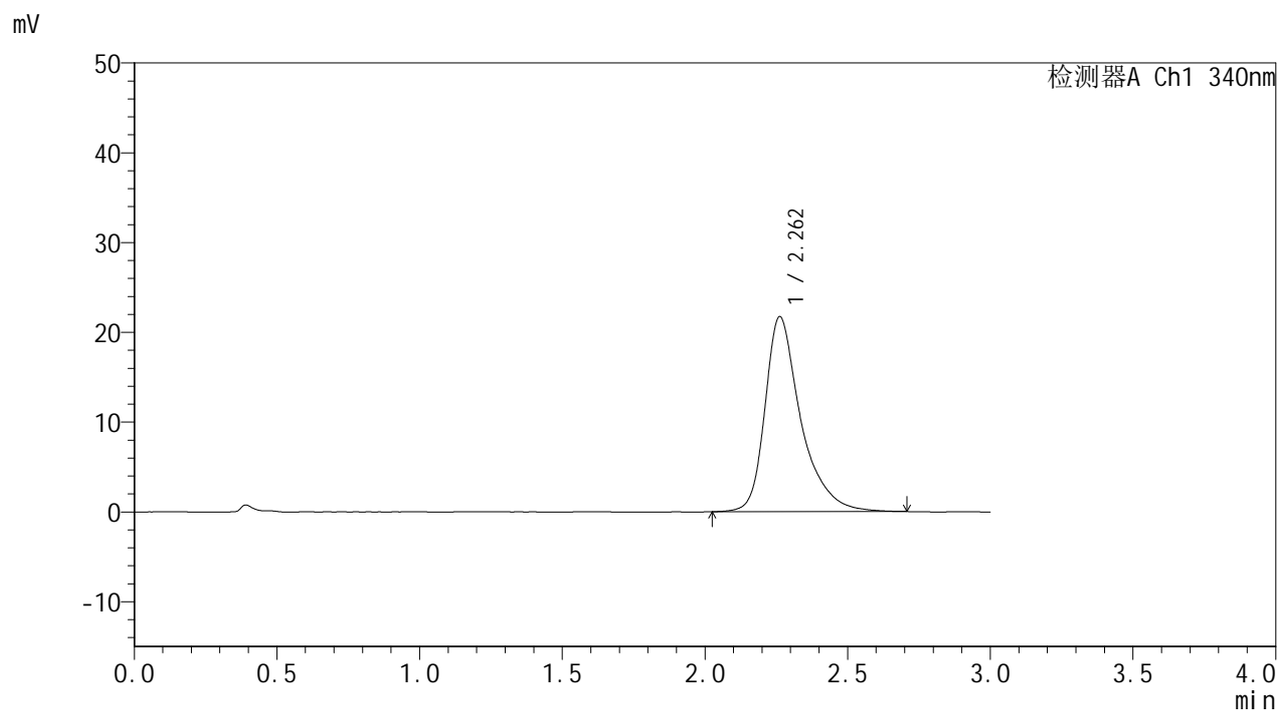
检测器A Ch1 340nm

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	2.262	185880	100.000	21269	1799	1.414	--
总计		185880	100.000	21269			

<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 - 29-7/30-1078-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:24 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	2.262	189972	100.000	21742	1794	1.412	--
总计		189972	100.000	21742			

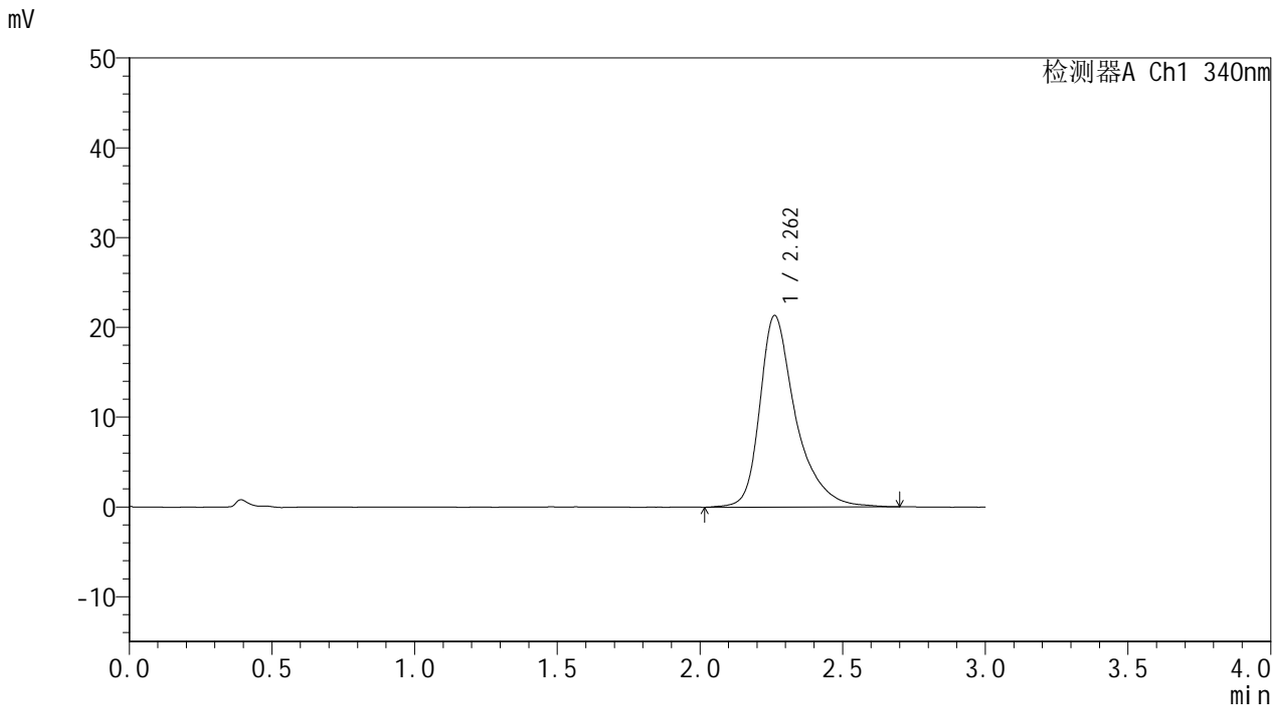


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1079-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:27 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	2.262	186958	100.000	21346	1799	1.412	--
总计		186958	100.000	21346			

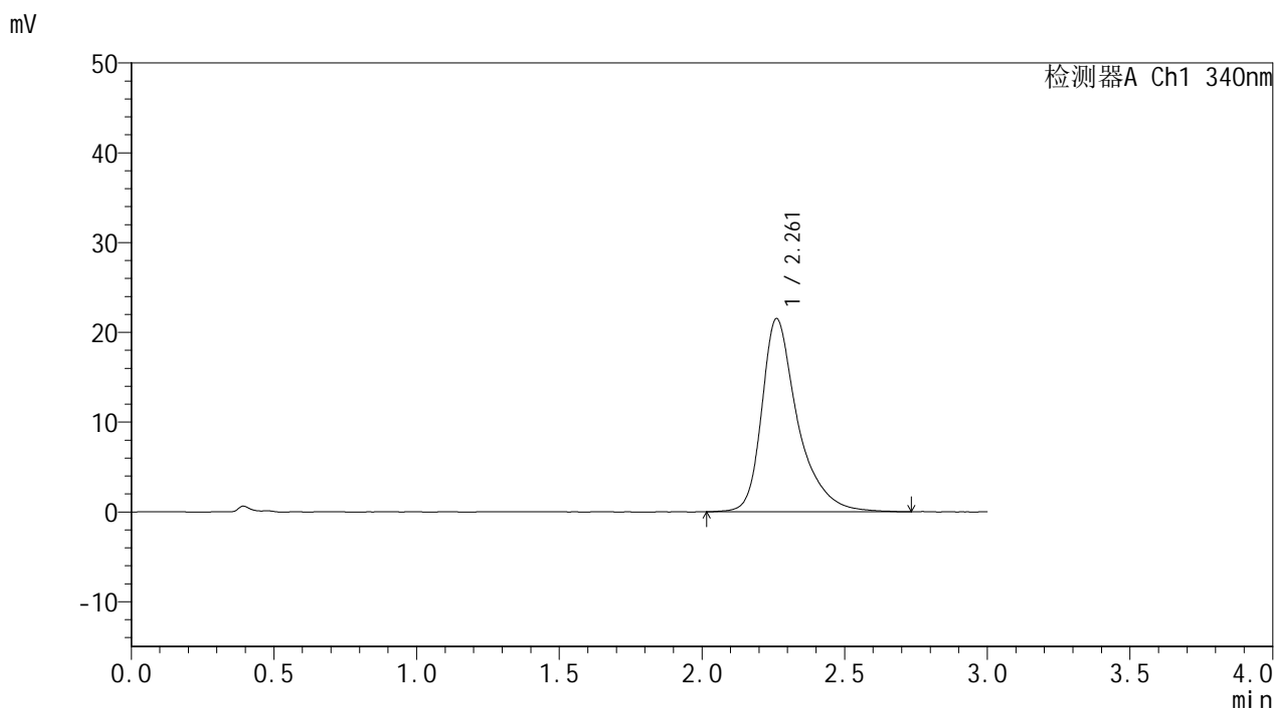


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1080-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:29 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	2.261	188359	100.000	21519	1803	1.421	--
总计		188359	100.000	21519			

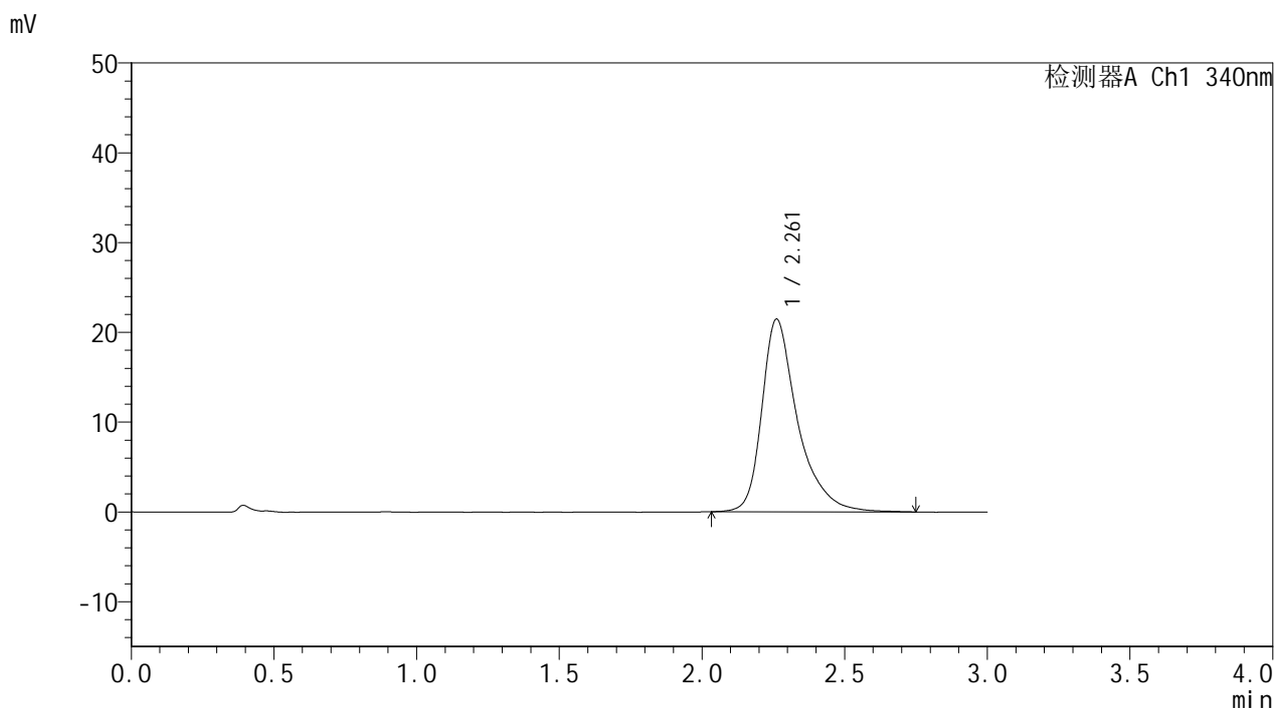


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1081-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:32 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	2.261	187517	100.000	21464	1792	1.413	--
总计		187517	100.000	21464			

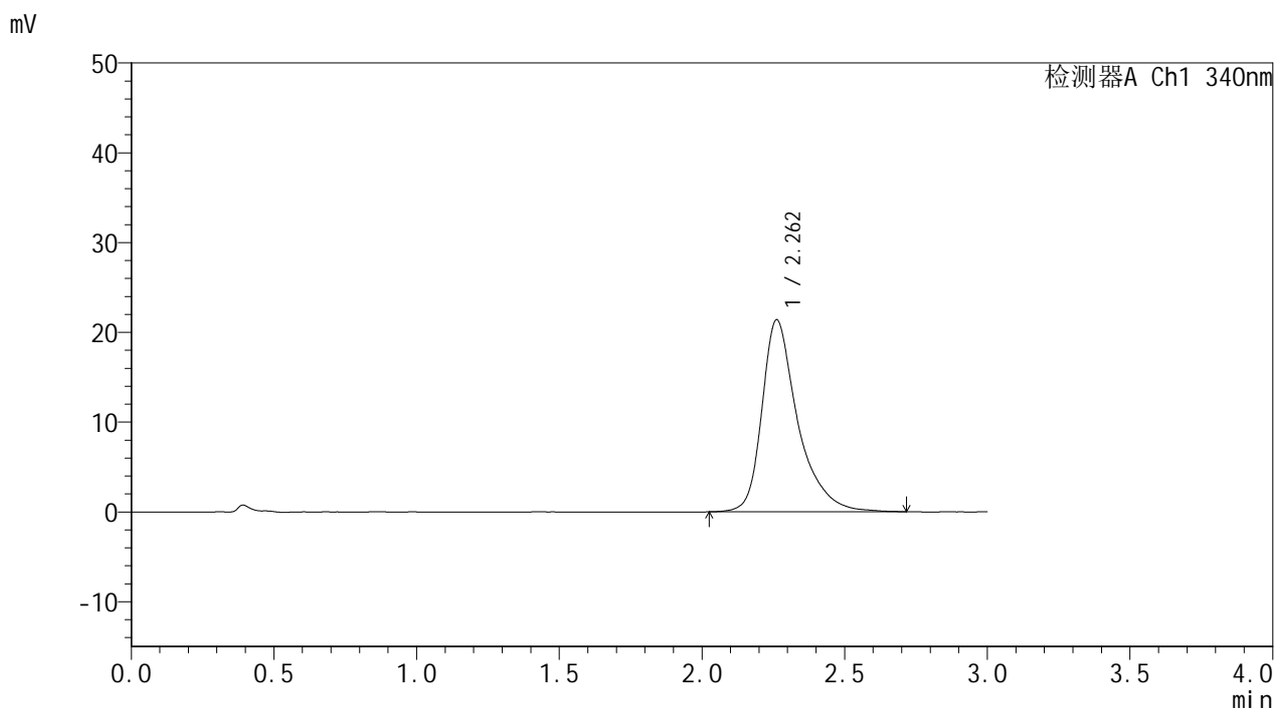


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1082-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:35 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	2.262	187151	100.000	21402	1795	1.412	--
总计		187151	100.000	21402			

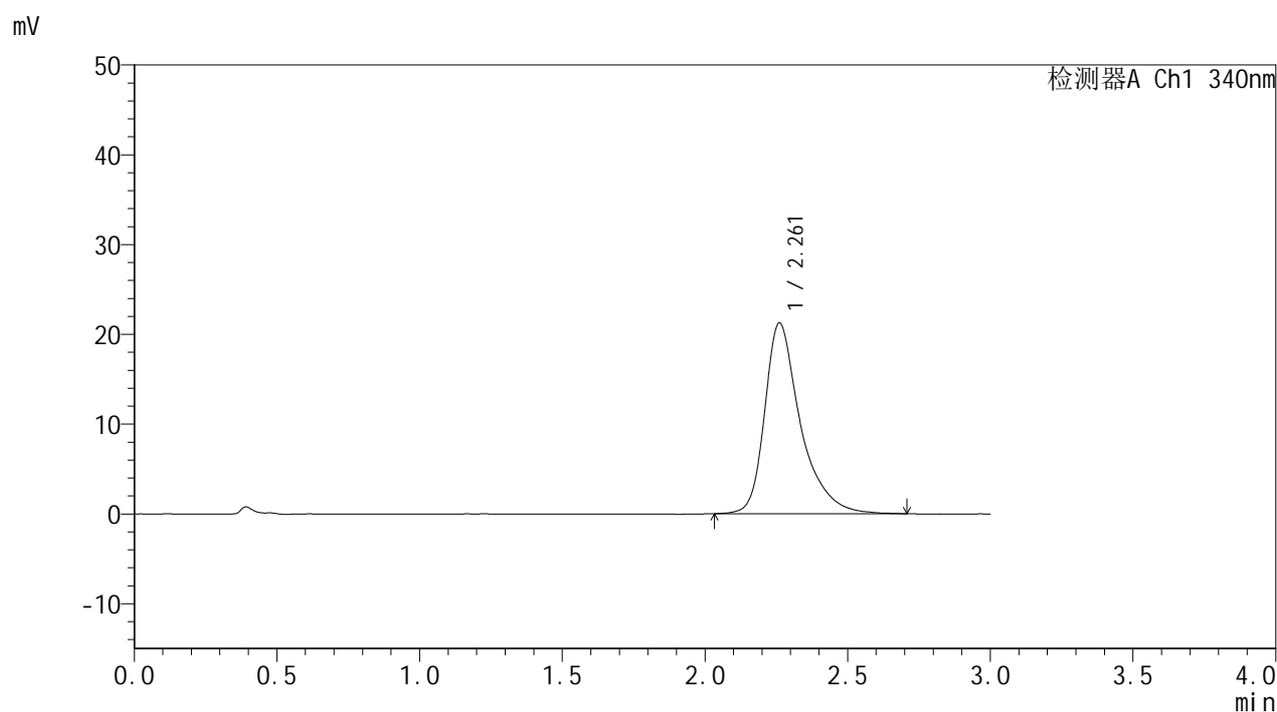


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1083-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 22:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

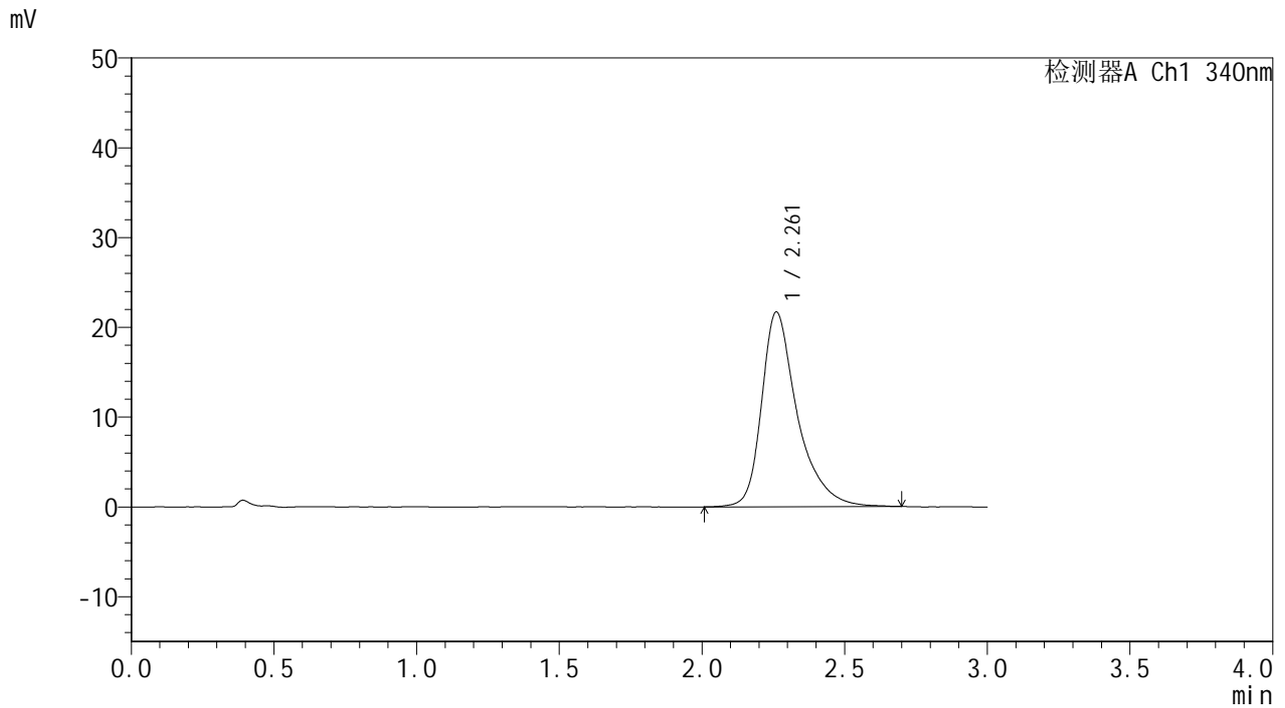
检测器A Ch1 340nm

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	2.261	185571	100.000	21247	1798	1.417	--
总计		185571	100.000	21247			

<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: RC\$YMP-4103 - 29-7/30-1084-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:40 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	2.261	189565	100.000	21689	1796	1.416	--
总计		189565	100.000	21689			

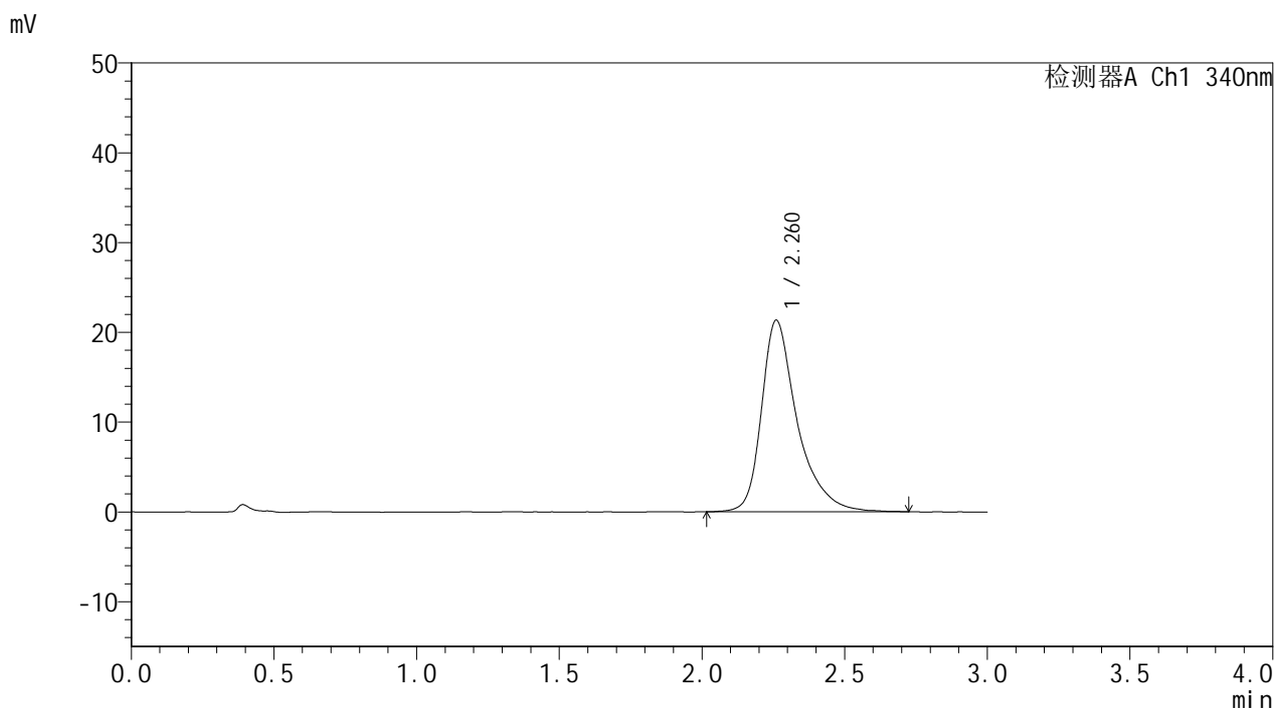


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1085-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:43 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	2.260	186470	100.000	21323	1797	1.416	--
总计		186470	100.000	21323			

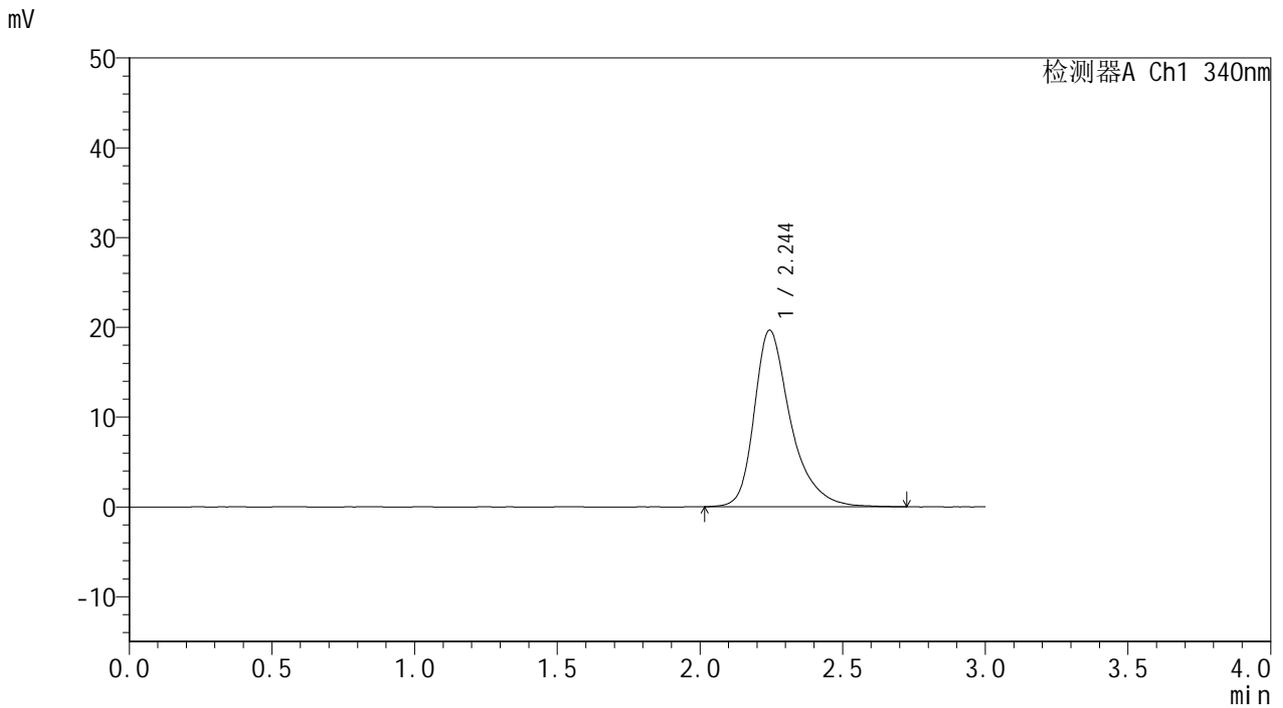


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1086-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:45 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	2.244	175221	100.000	19658	1651	1.373	--
总计		175221	100.000	19658			

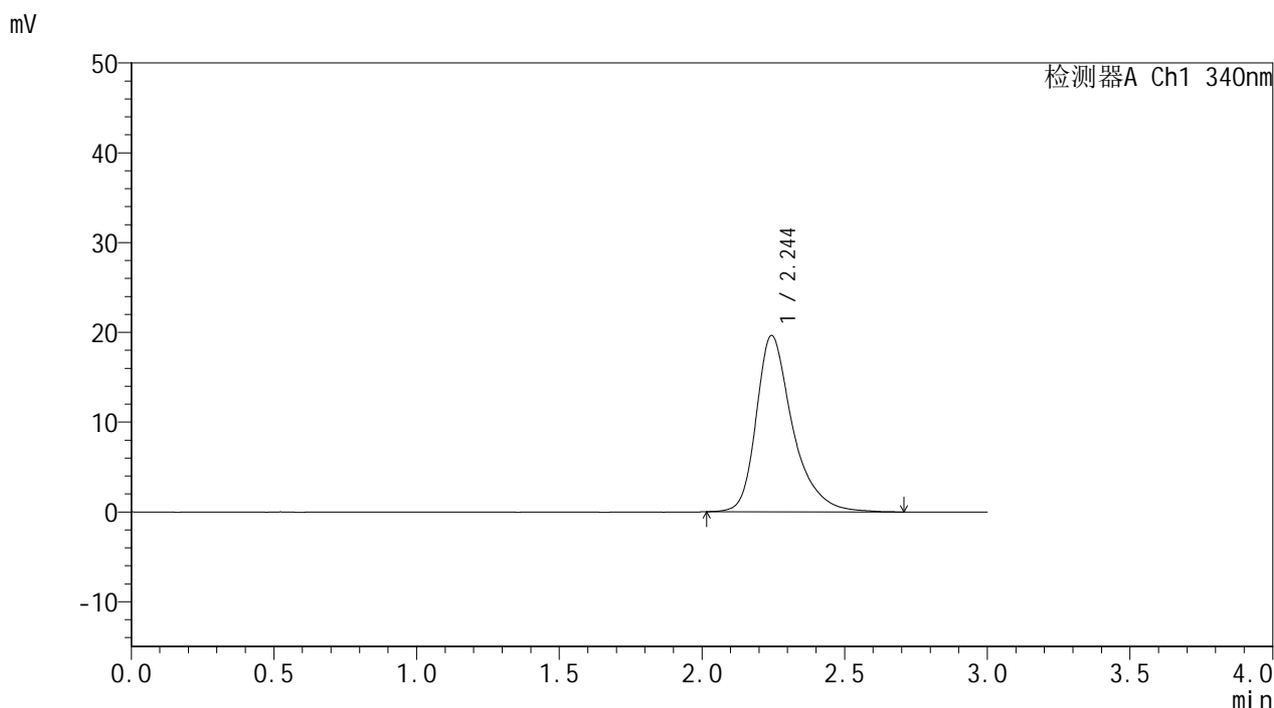


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1087-3 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:48 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	2.244	174700	100.000	19631	1657	1.371	--
总计		174700	100.000	19631			

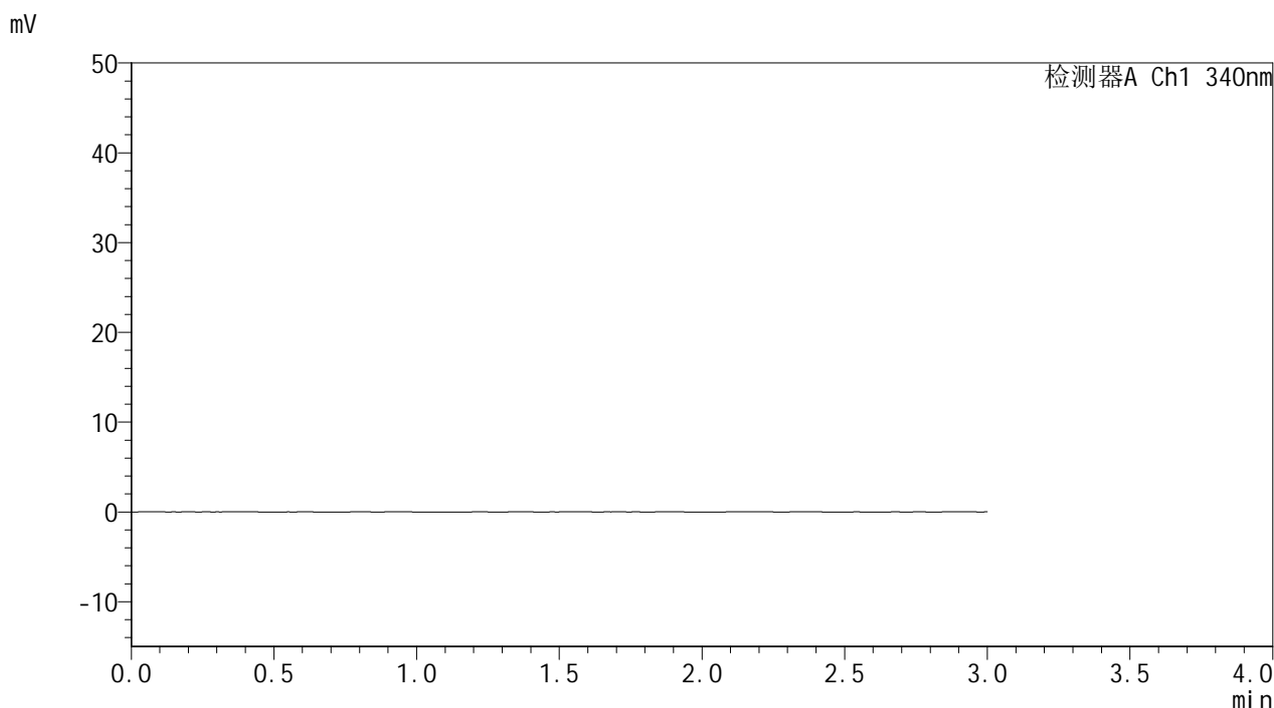


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1088-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:51 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)
总计							

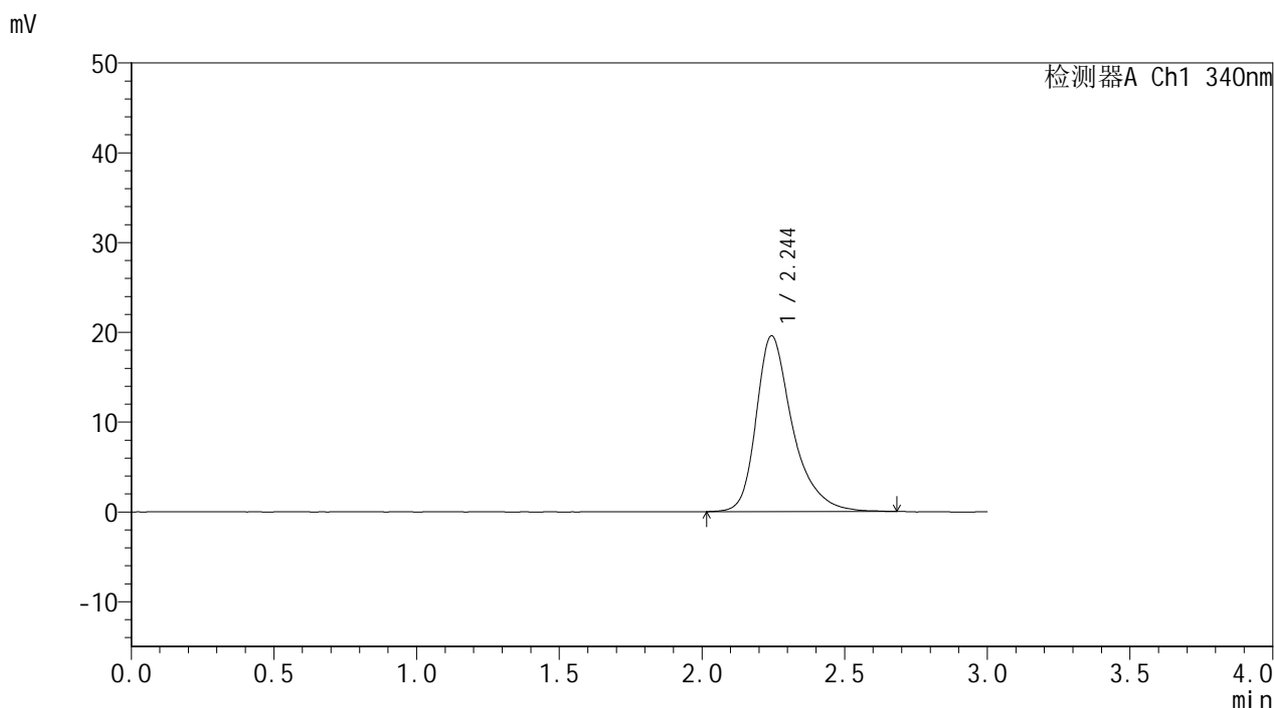


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 29-7/30-1089-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:53 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	2.244	173917	100.000	19559	1658	1.365	--
总计		173917	100.000	19559			

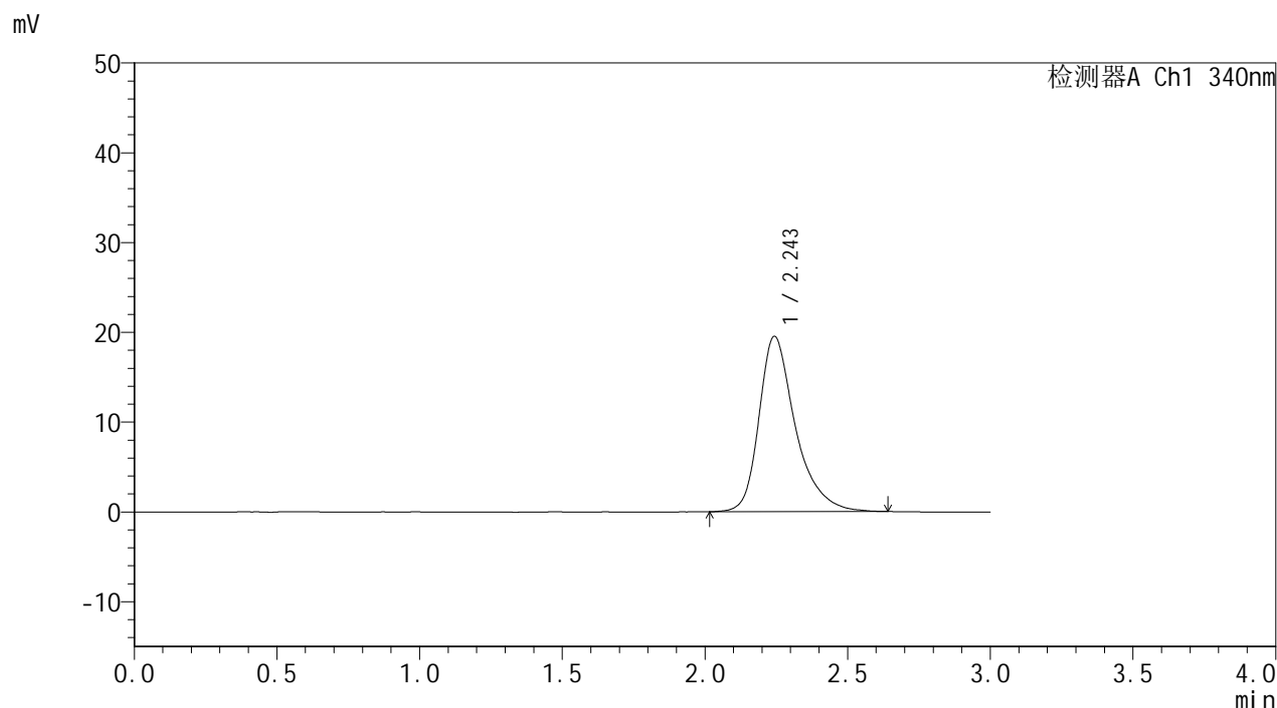


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1090-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

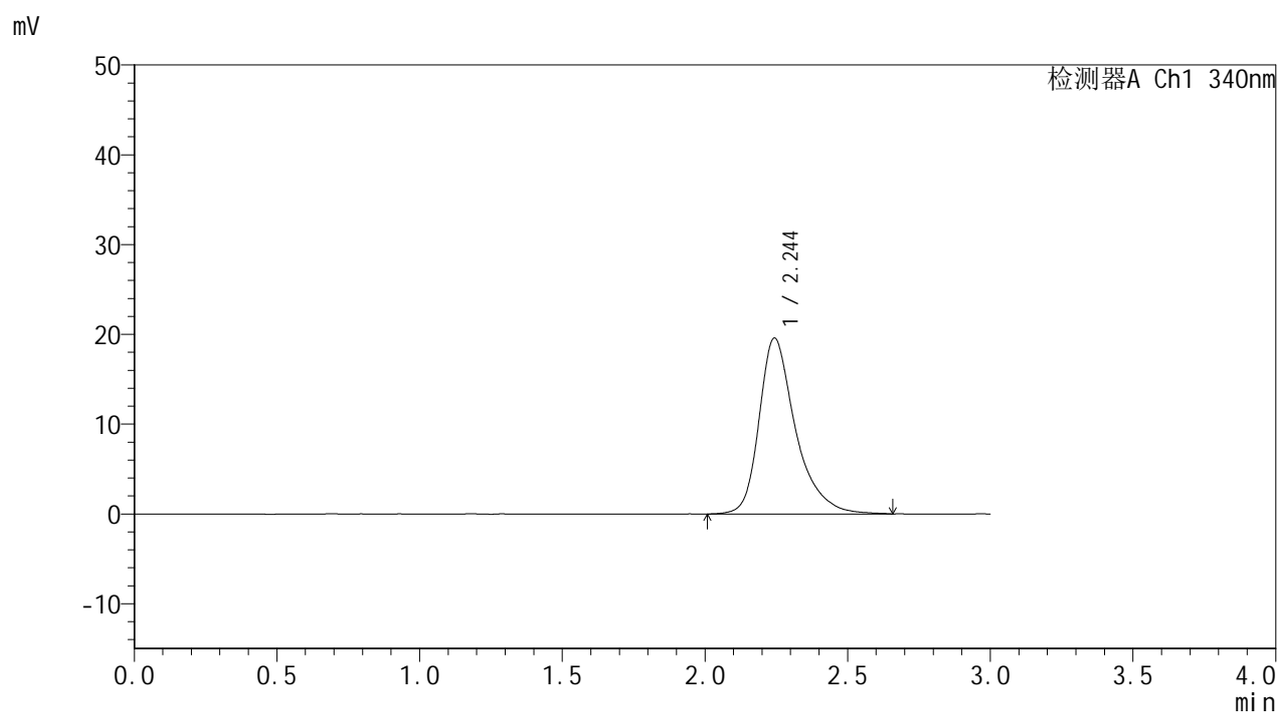
检测器A Ch1 340nm

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	2.243	173348	100.000	19497	1648	1.362	--
总计		173348	100.000	19497			

<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 - 29-7/30-1091-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 23:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

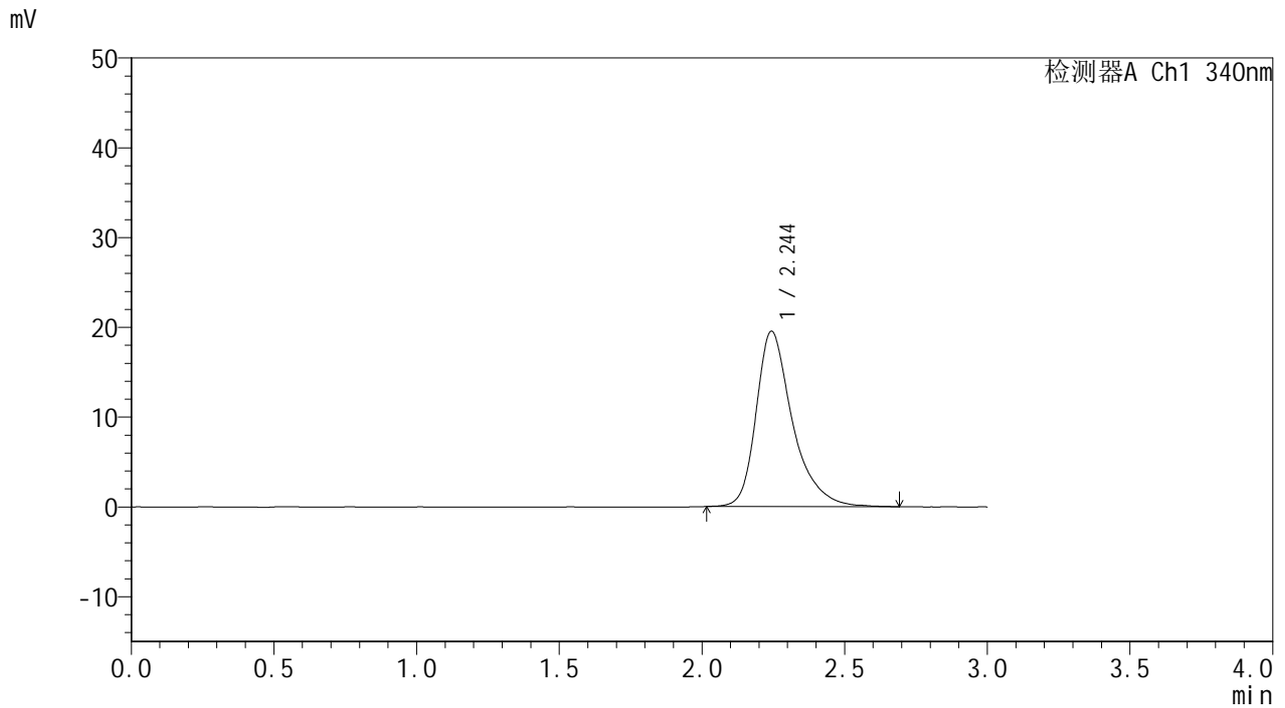
检测器A Ch1 340nm

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	2.244	174599	100.000	19566	1651	1.369	--
总计		174599	100.000	19566			

<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 - 29-7/30-1092-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:02 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	2.244	173611	100.000	19511	1650	1.373	--
总计		173611	100.000	19511			

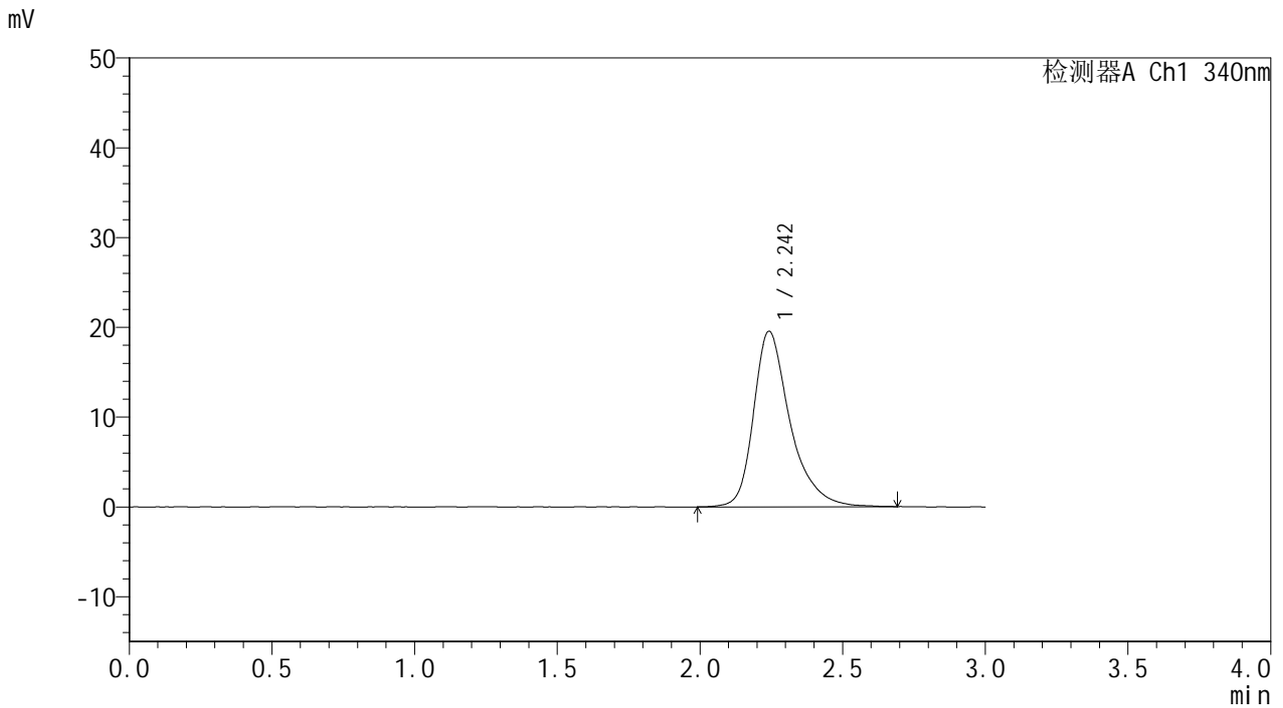


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1093-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:05 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	2.242	174274	100.000	19514	1645	1.364	--
总计		174274	100.000	19514			

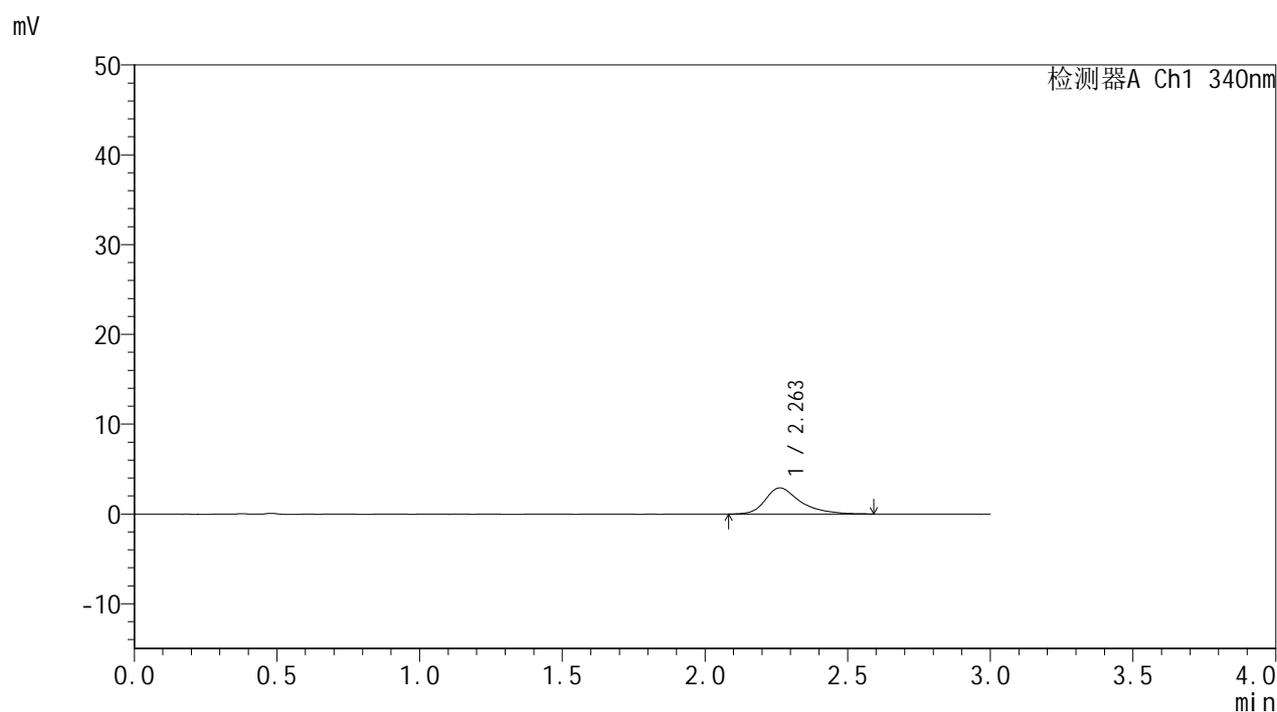


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1094-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 23:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:08 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	2.263	24898	100.000	2918	1817	1.387	--
总计		24898	100.000	2918			

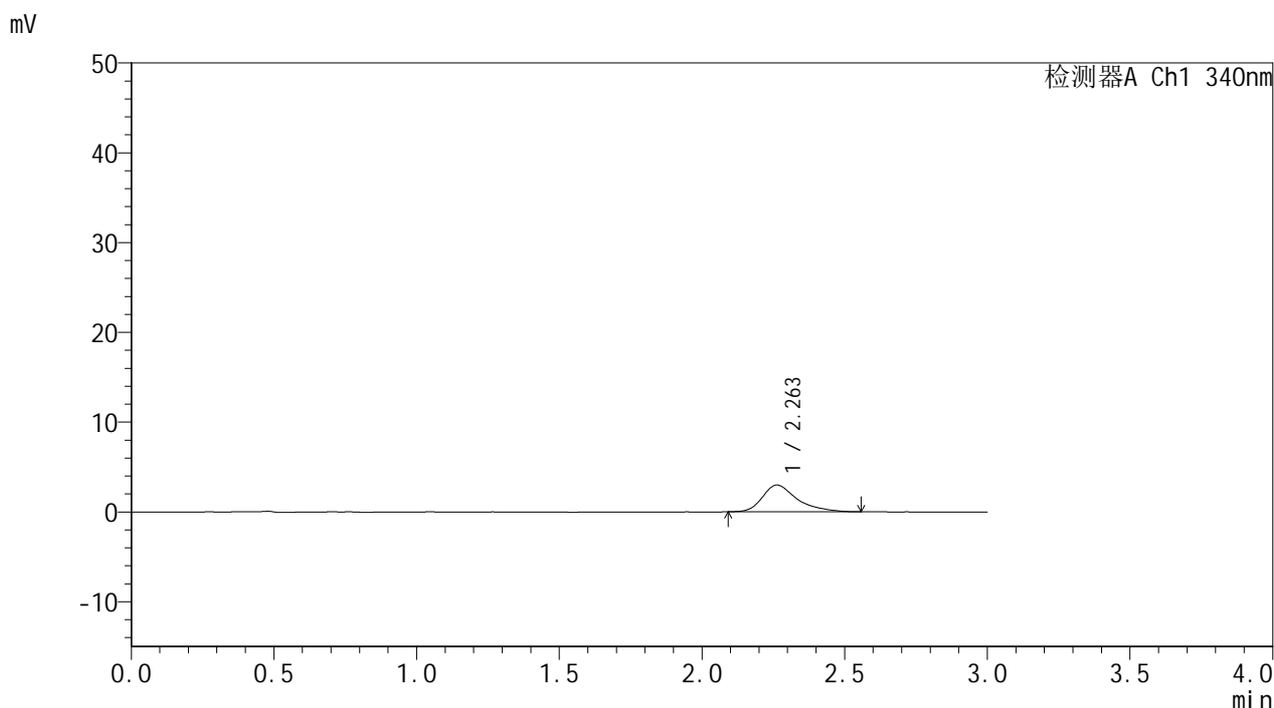


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1095-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:11 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	2.263	25193	100.000	2983	1816	1.399	--
总计		25193	100.000	2983			

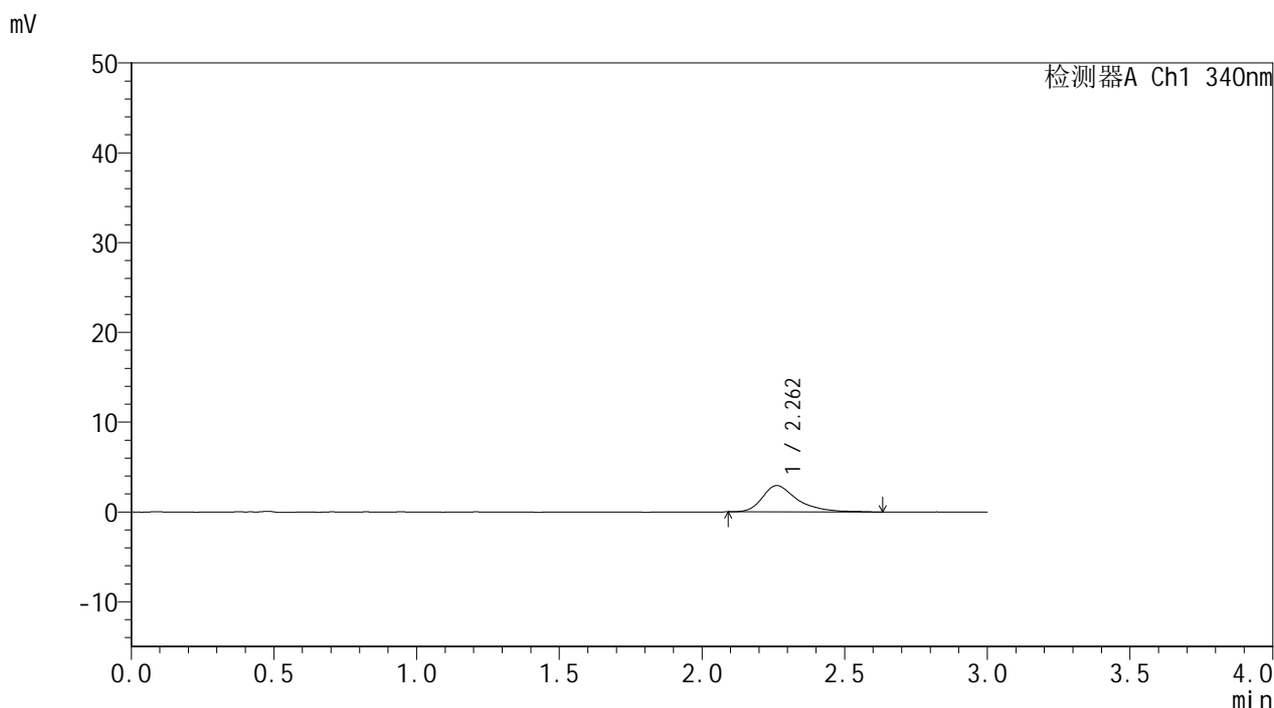


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 29-7/30-1096-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:13 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	2.262	25340	100.000	2946	1828	1.433	--
总计		25340	100.000	2946			

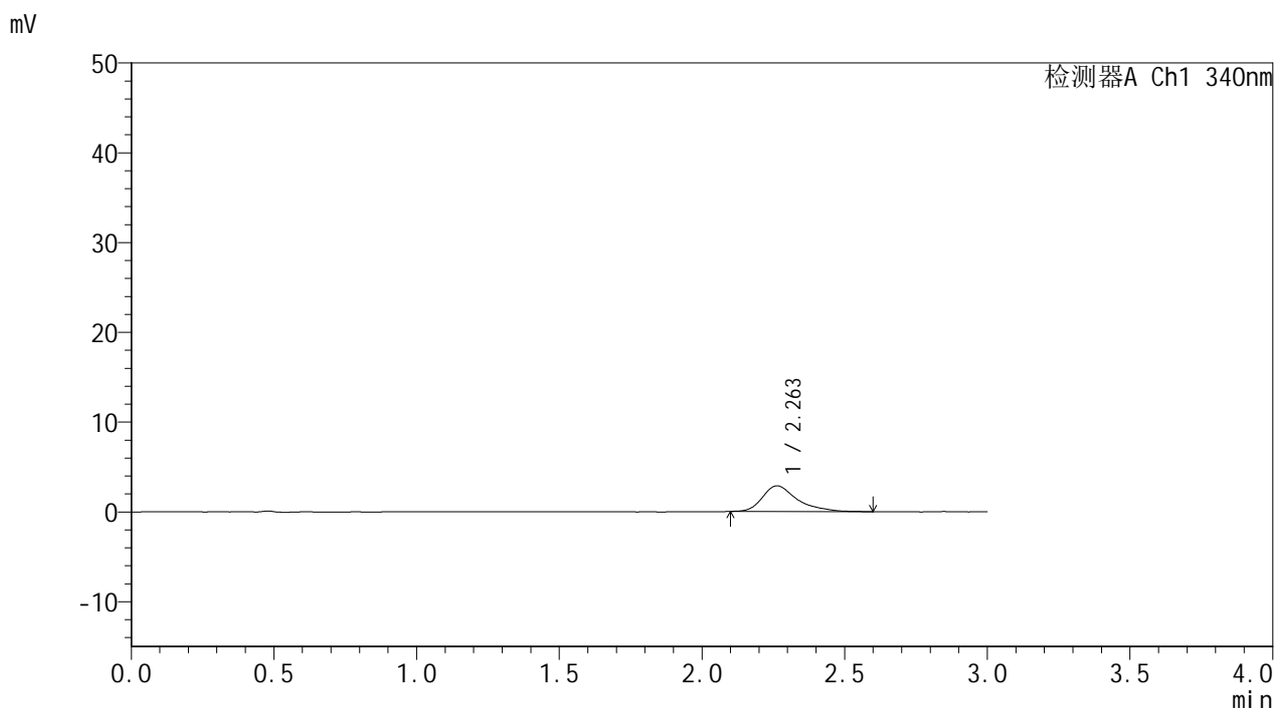


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1097-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:16 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	2.263	24644	100.000	2876	1881	1.405	--
总计		24644	100.000	2876			

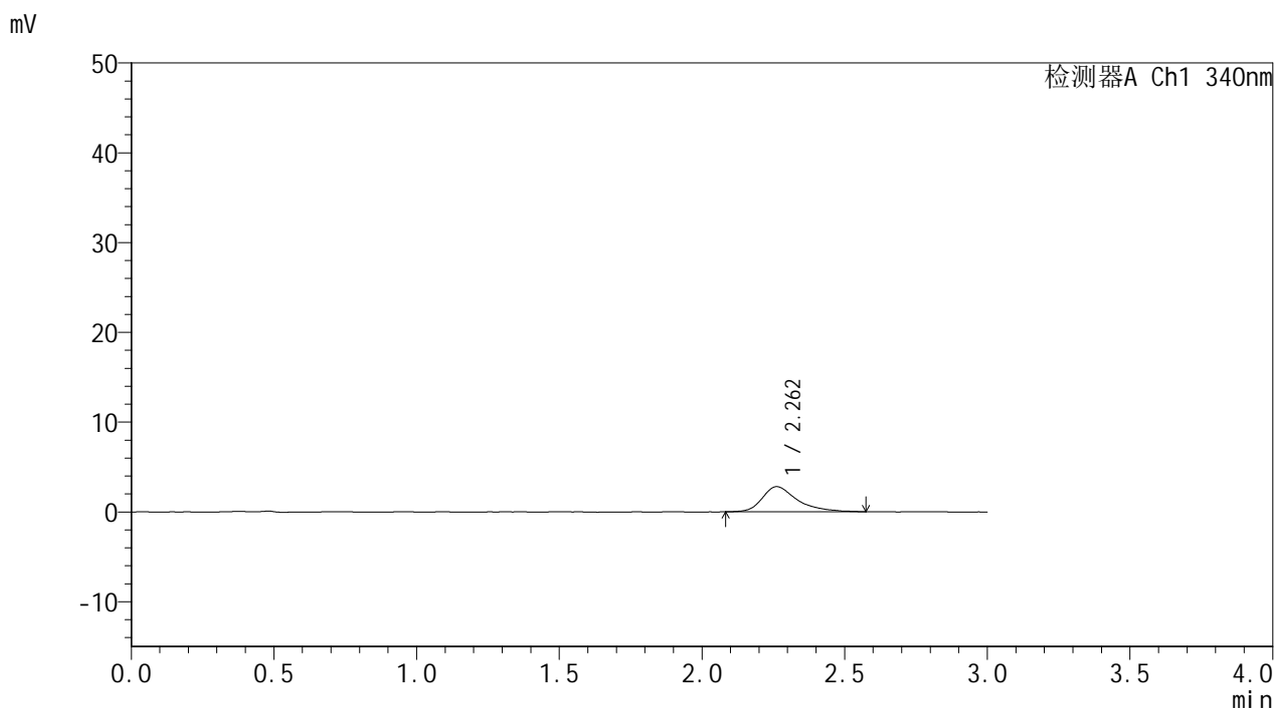


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1098-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:19 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	2.262	23937	100.000	2804	1816	1.418	--
总计		23937	100.000	2804			

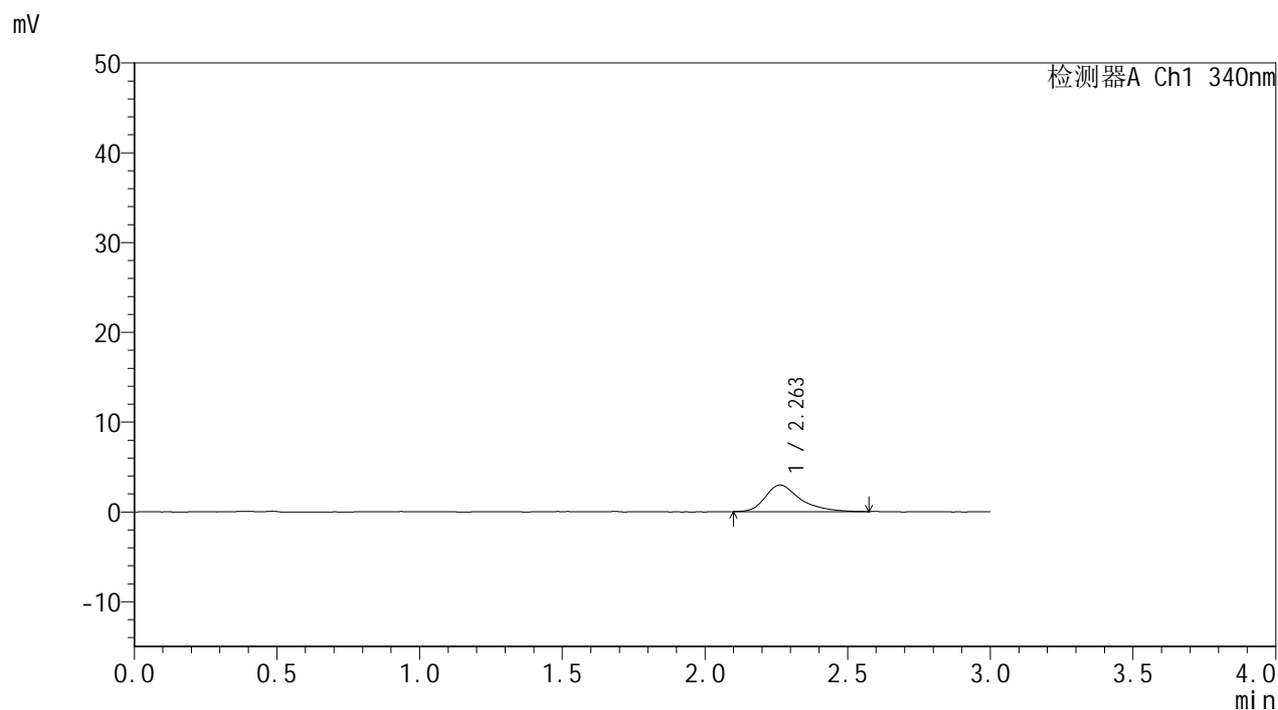


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1099-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:22 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	2.263	25245	100.000	2968	1855	1.396	--
总计		25245	100.000	2968			

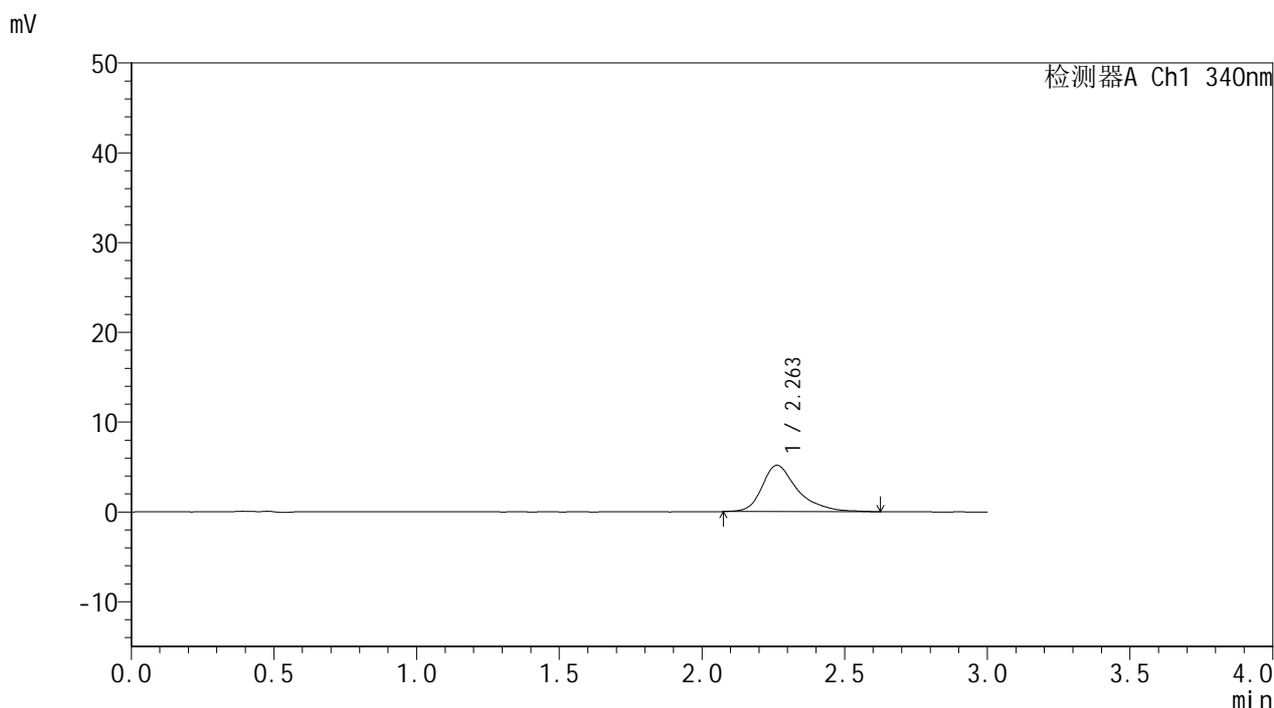


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1100-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:24 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	2.263	44759	100.000	5173	1822	1.380	--
总计		44759	100.000	5173			

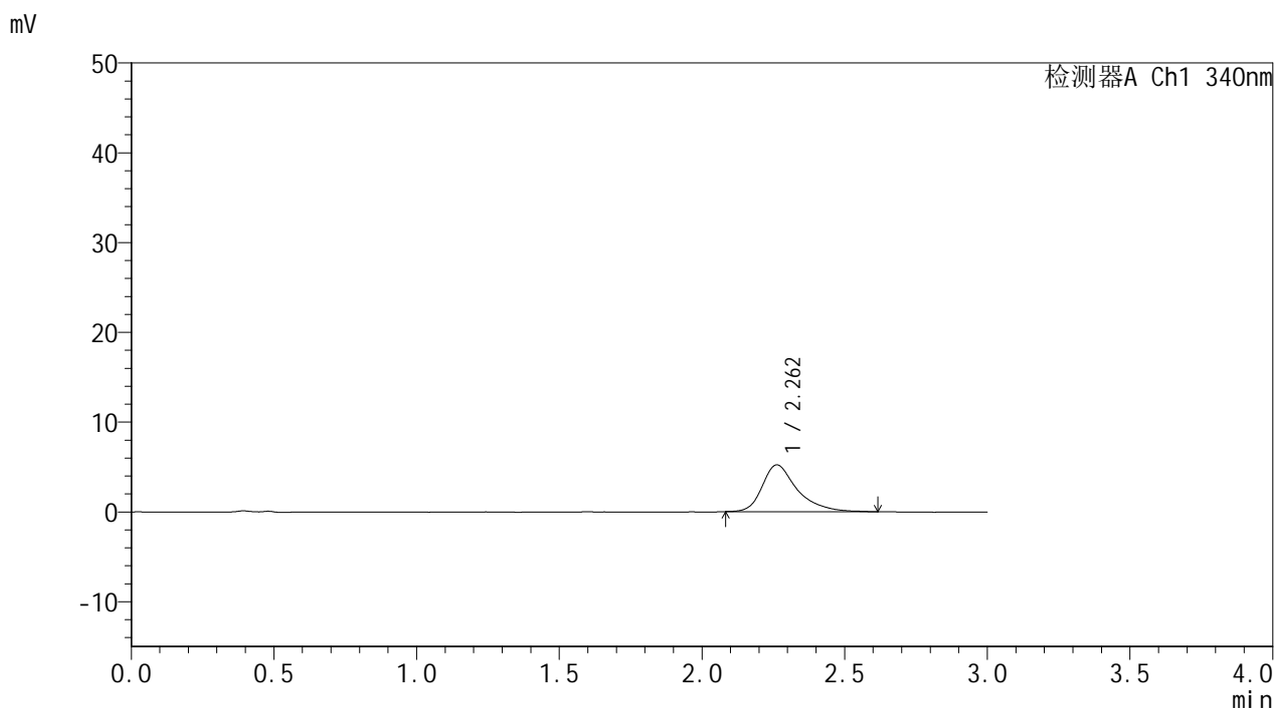


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1101-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:27 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	2.262	44647	100.000	5216	1862	1.398	--
总计		44647	100.000	5216			

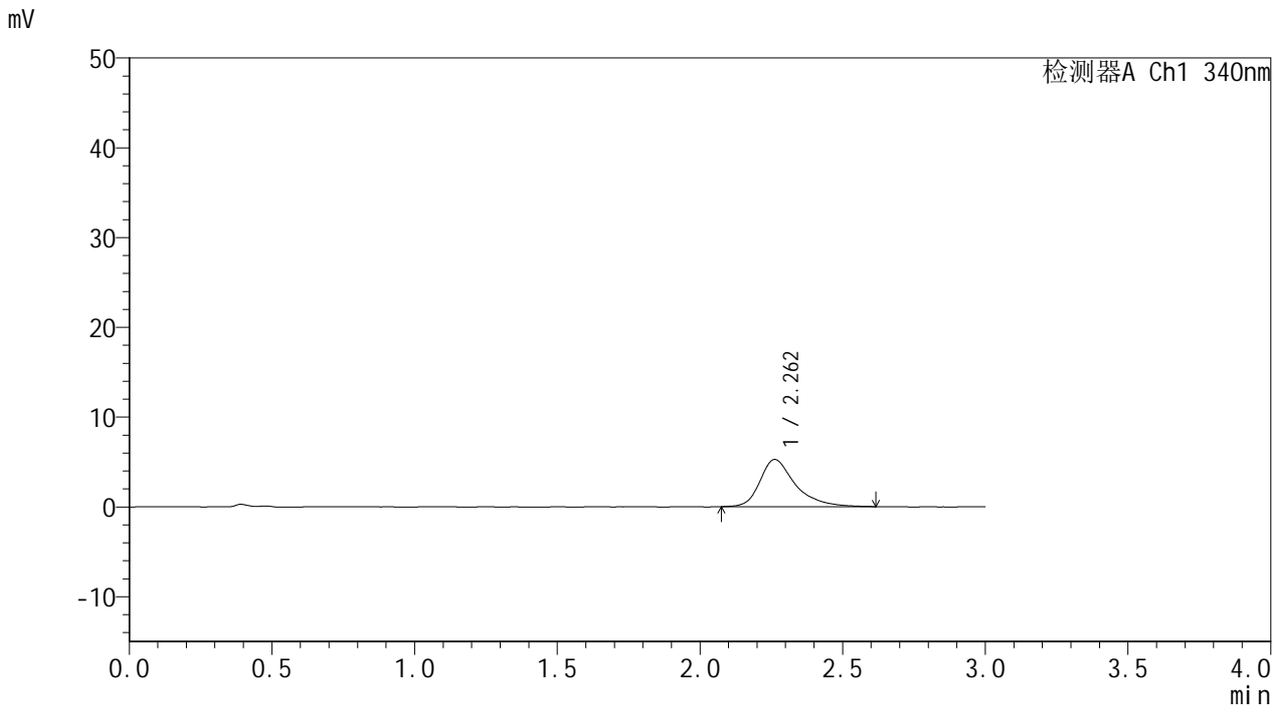


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1102-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:30 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	2.262	45383	100.000	5265	1795	1.395	--
总计		45383	100.000	5265			

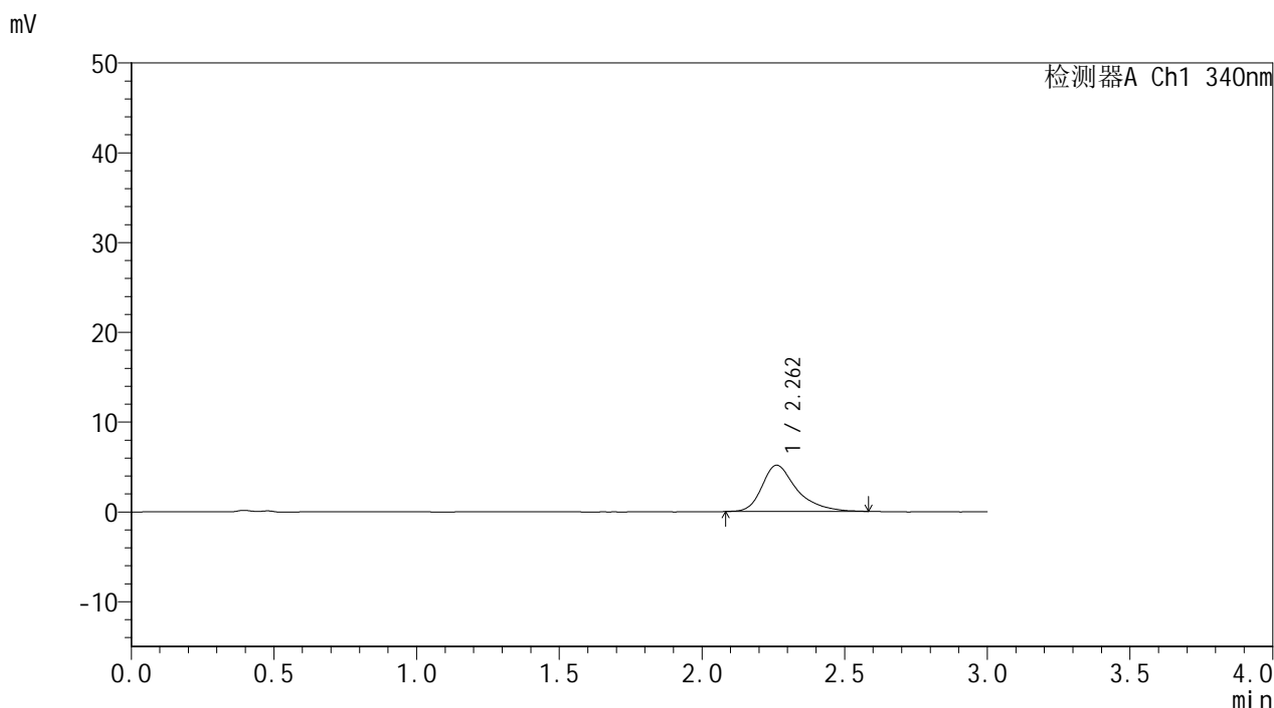


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1103-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

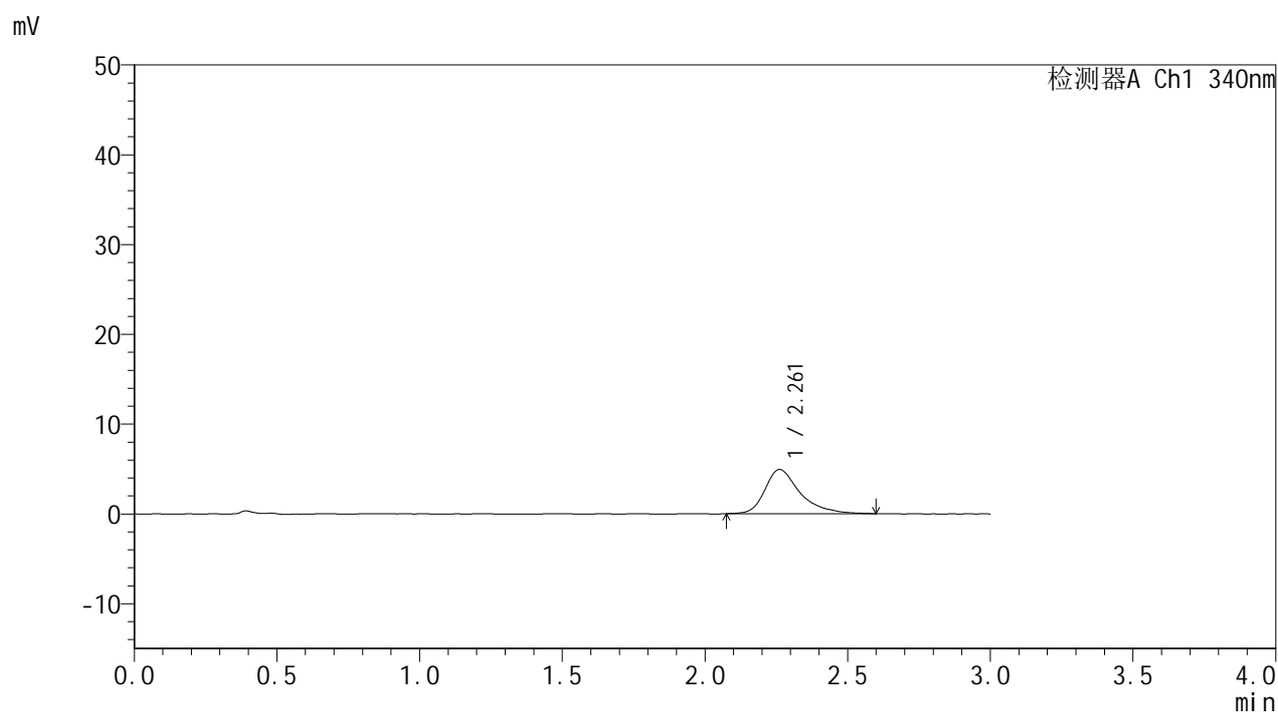
检测器A Ch1 340nm

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	2.262	43762	100.000	5153	1852	1.392	--
总计		43762	100.000	5153			

<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 - 29-7/30-1104-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 23:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

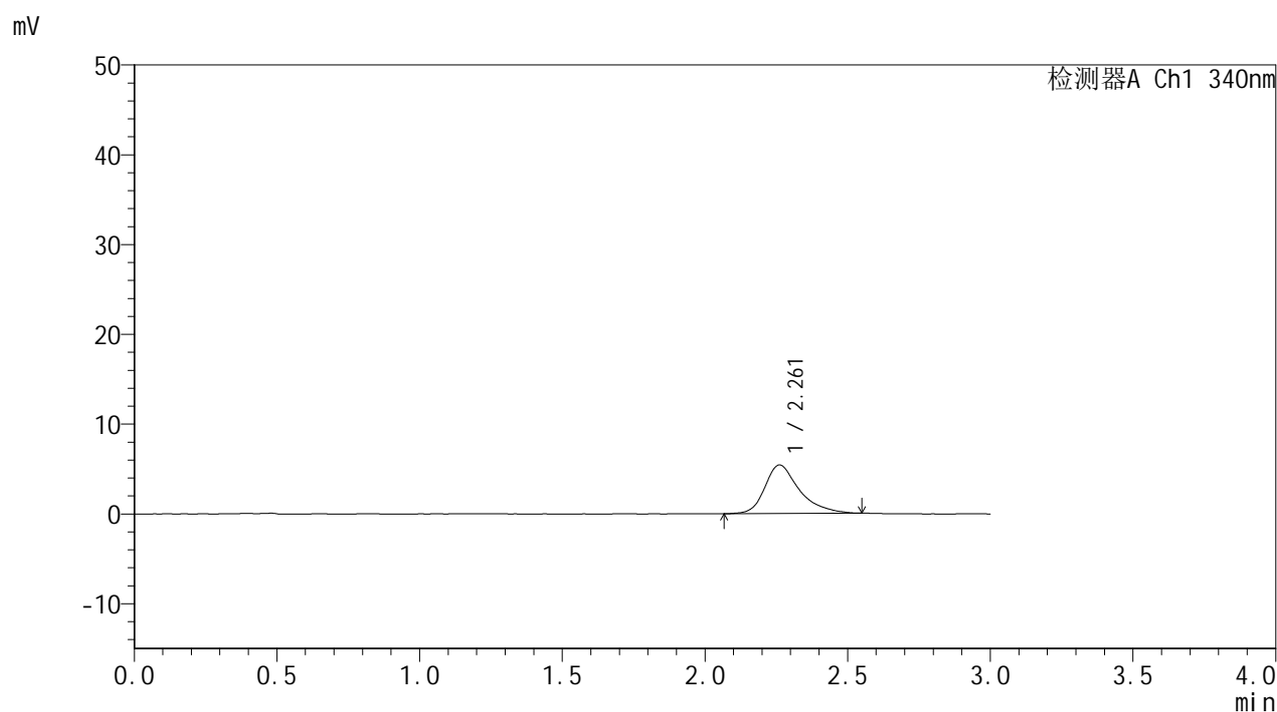
检测器A Ch1 340nm

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	2.261	42395	100.000	4932	1830	1.399	--
总计		42395	100.000	4932			

<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 - 29-7/30-1105-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:38 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	2.261	45852	100.000	5415	1843	1.354	--
总计		45852	100.000	5415			

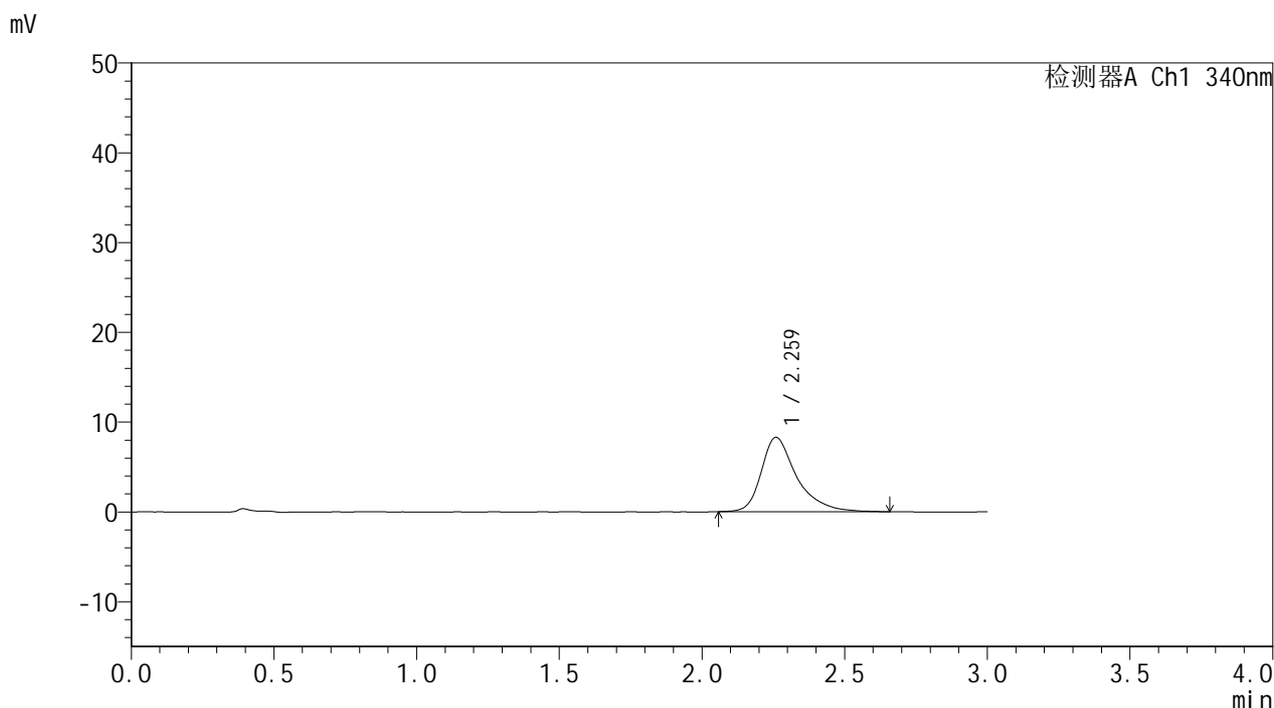


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1106-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:41 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	2.259	71474	100.000	8262	1818	1.407	--
总计		71474	100.000	8262			

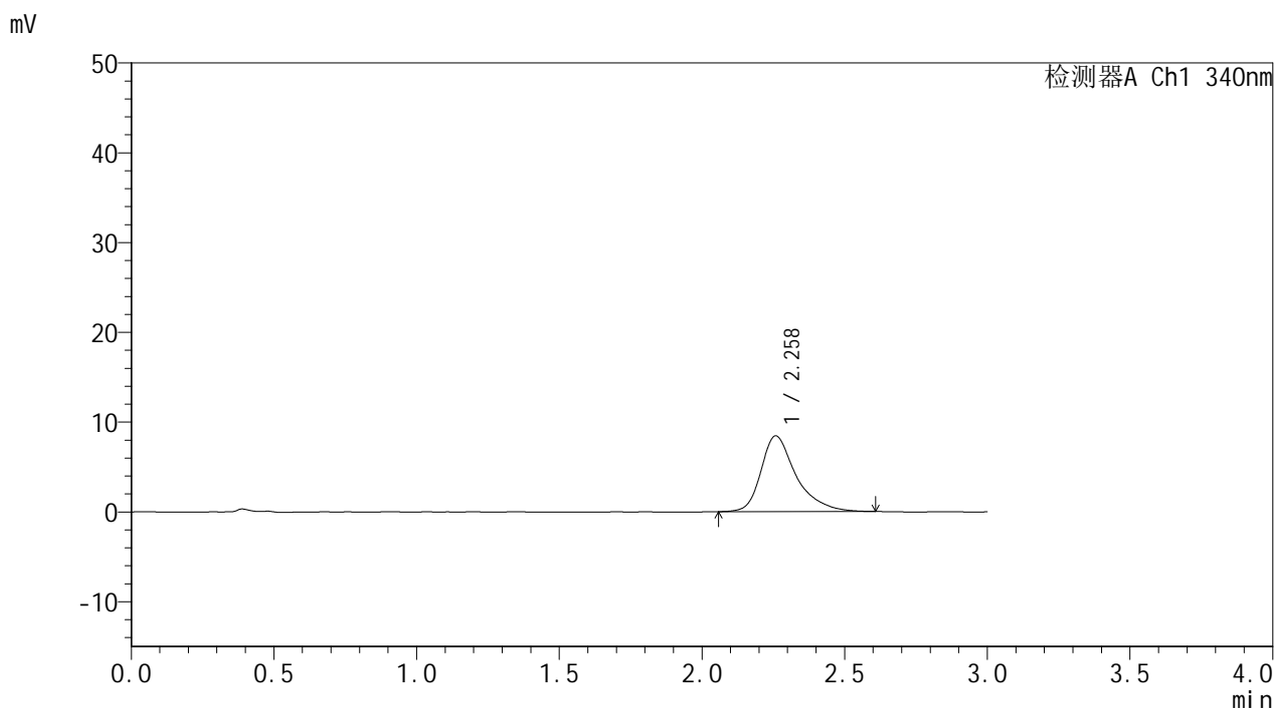


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1107-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

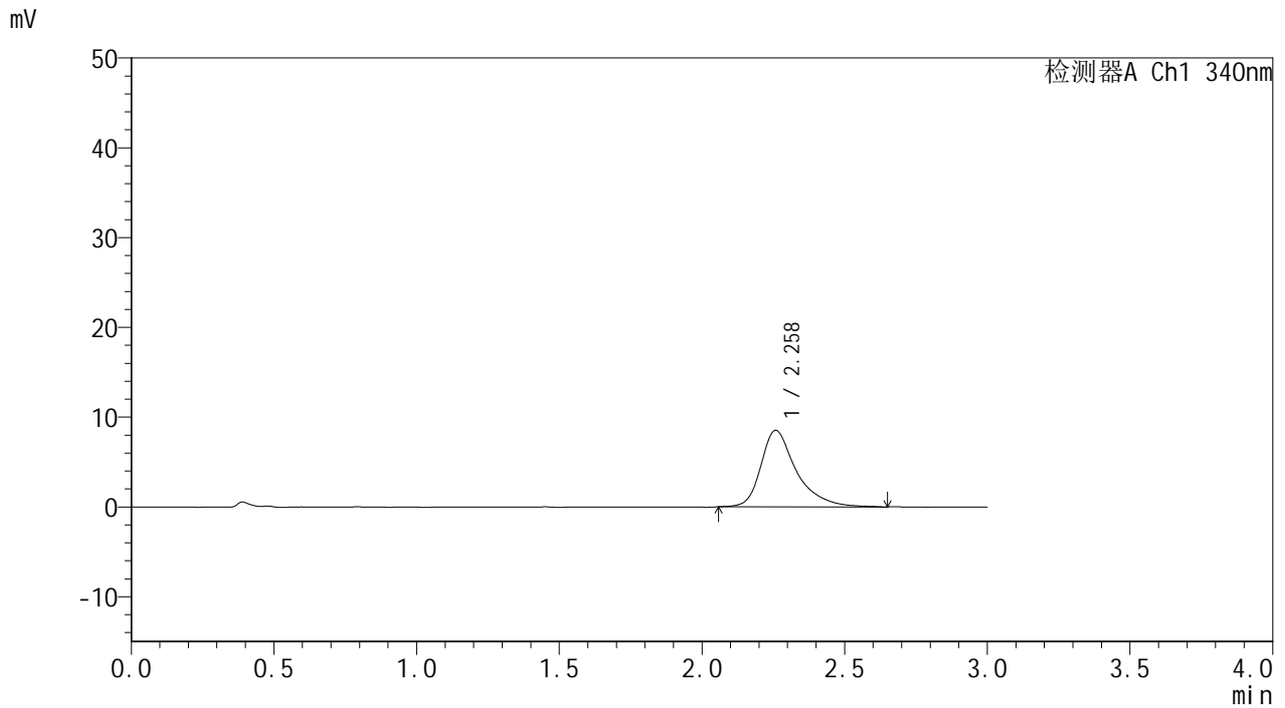
检测器A Ch1 340nm

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	2.258	72326	100.000	8431	1833	1.396	--
总计		72326	100.000	8431			

<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 - 29-7/30-1108-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:46 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	2.258	74001	100.000	8512	1834	1.409	--
总计		74001	100.000	8512			

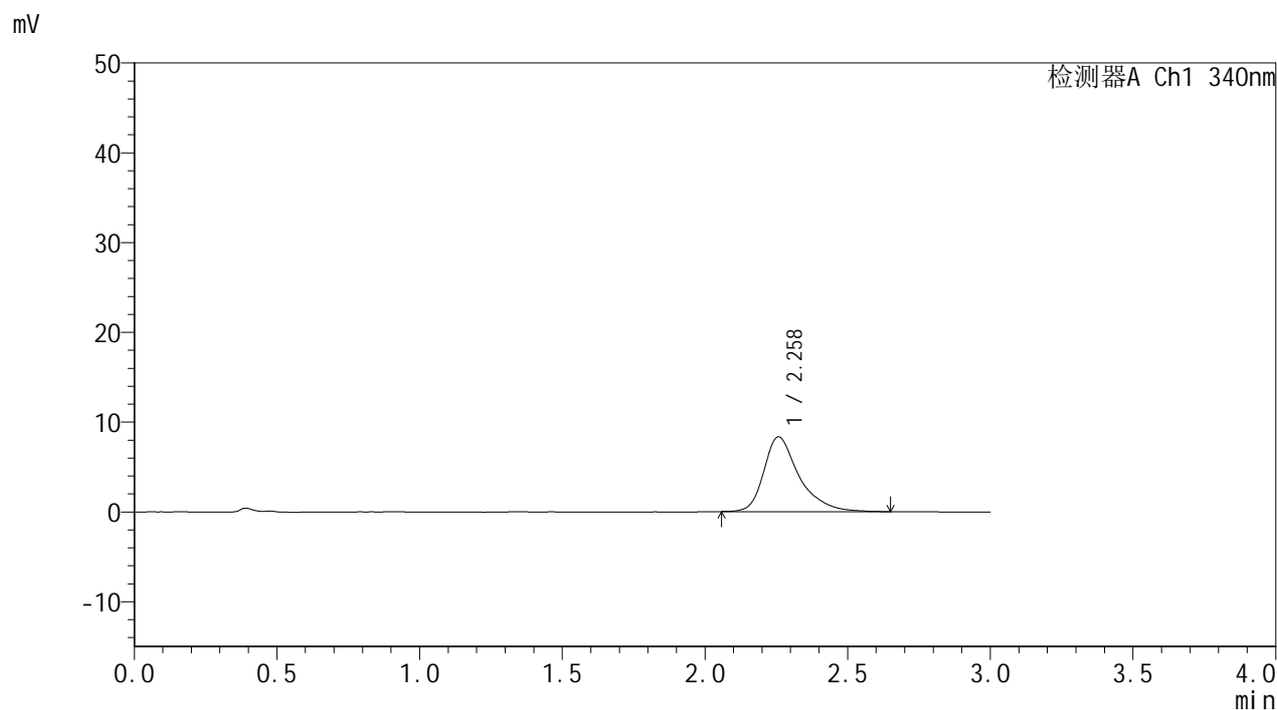


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1109-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:49 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	2.258	71988	100.000	8336	1819	1.406	--
总计		71988	100.000	8336			

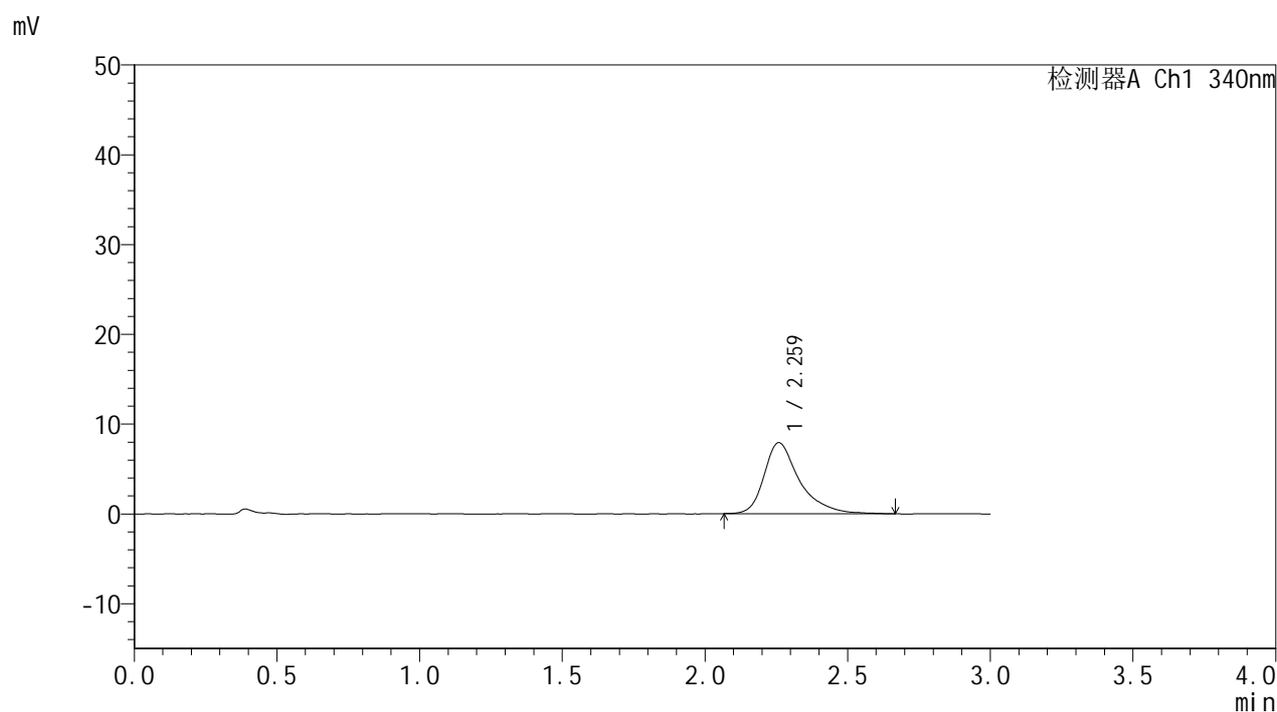


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1110-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

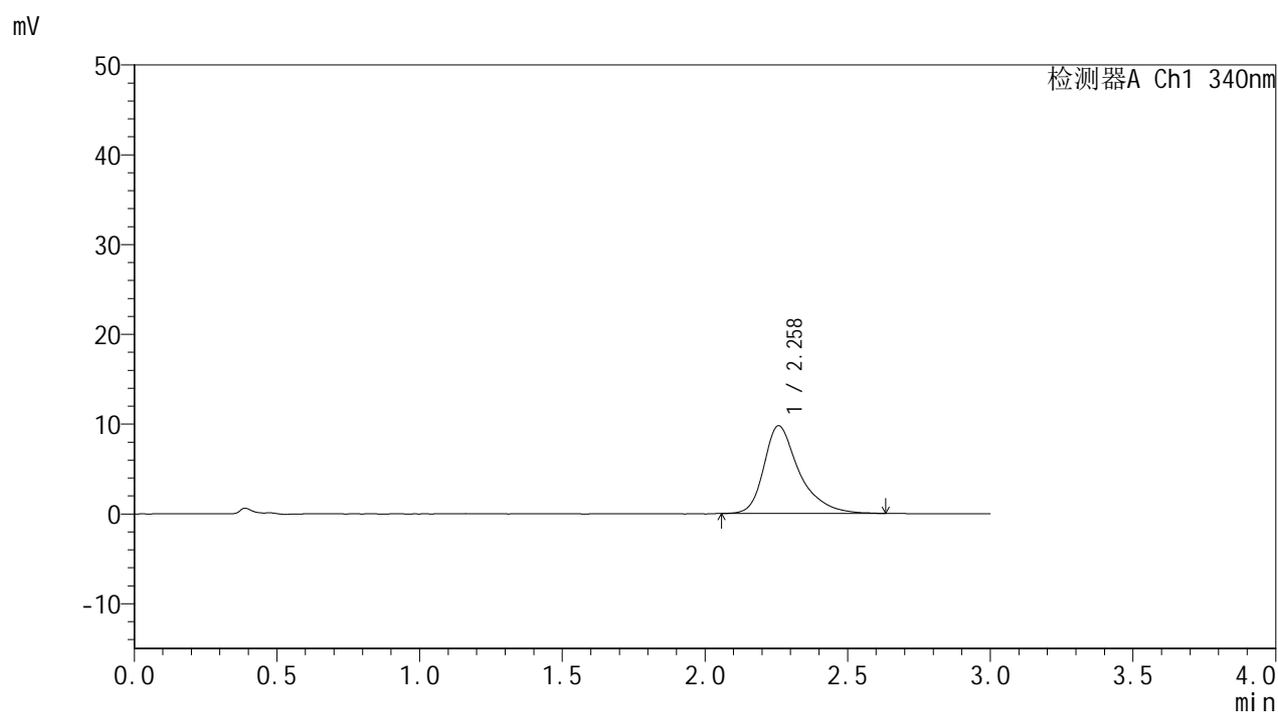
检测器A Ch1 340nm

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	2.259	68482	100.000	7902	1842	1.415	--
总计		68482	100.000	7902			

<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 - 29-7/30-1111-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

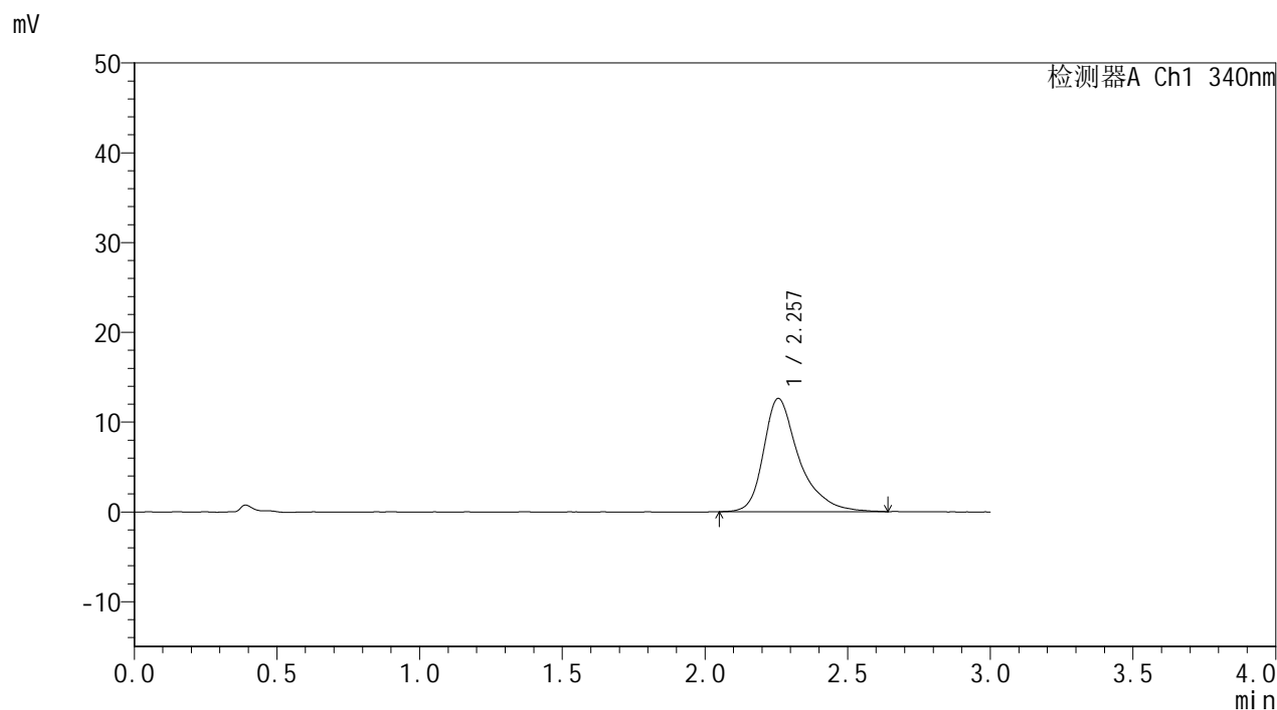
检测器A Ch1 340nm

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	2.258	83977	100.000	9757	1816	1.399	--
总计		83977	100.000	9757			

<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 - 29-7/30-1112-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

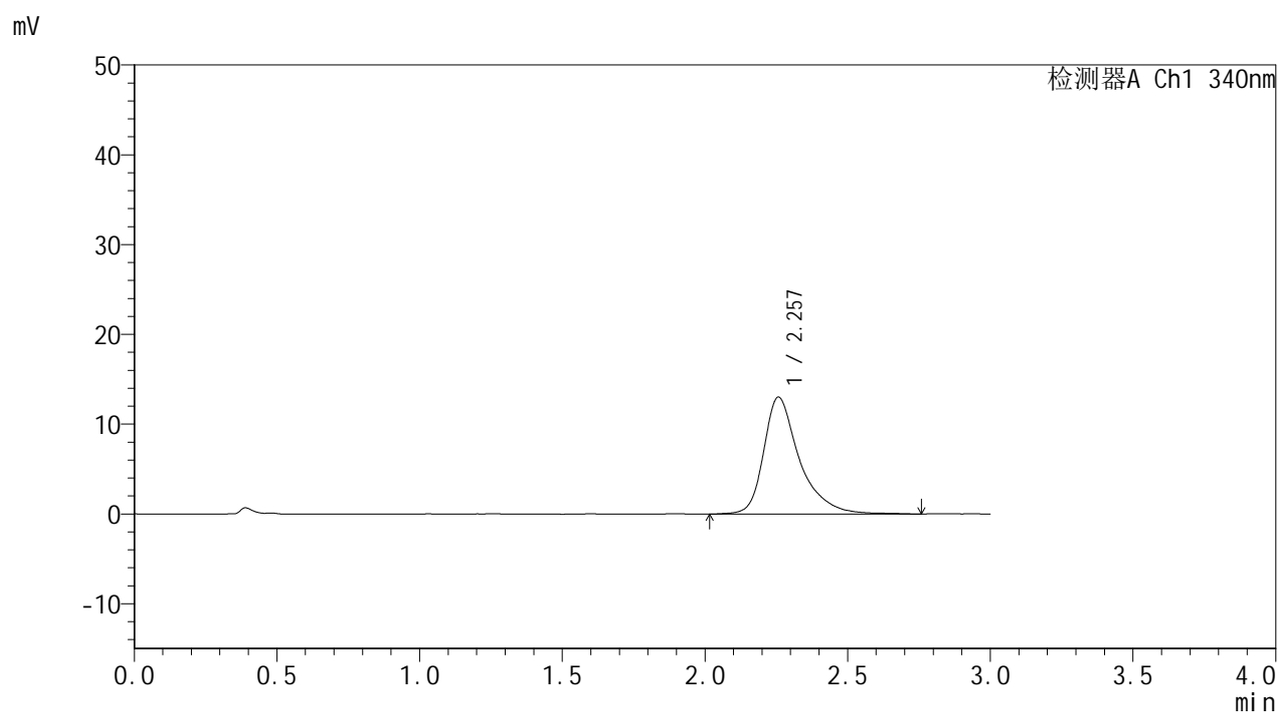
检测器A Ch1 340nm

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	2.257	109403	100.000	12617	1824	1.404	--
总计		109403	100.000	12617			

<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 - 29-7/30-1113-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:35:01 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	2.257	114378	100.000	13025	1808	1.423	--
总计		114378	100.000	13025			

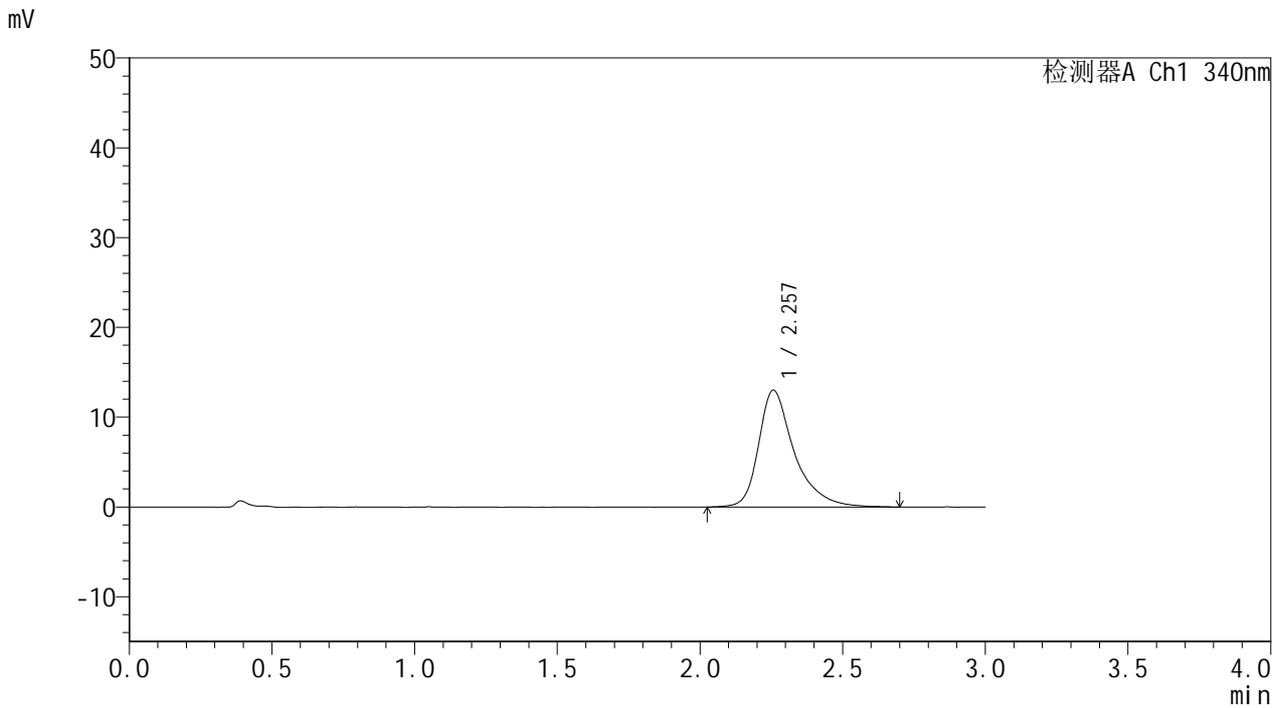


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1114-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

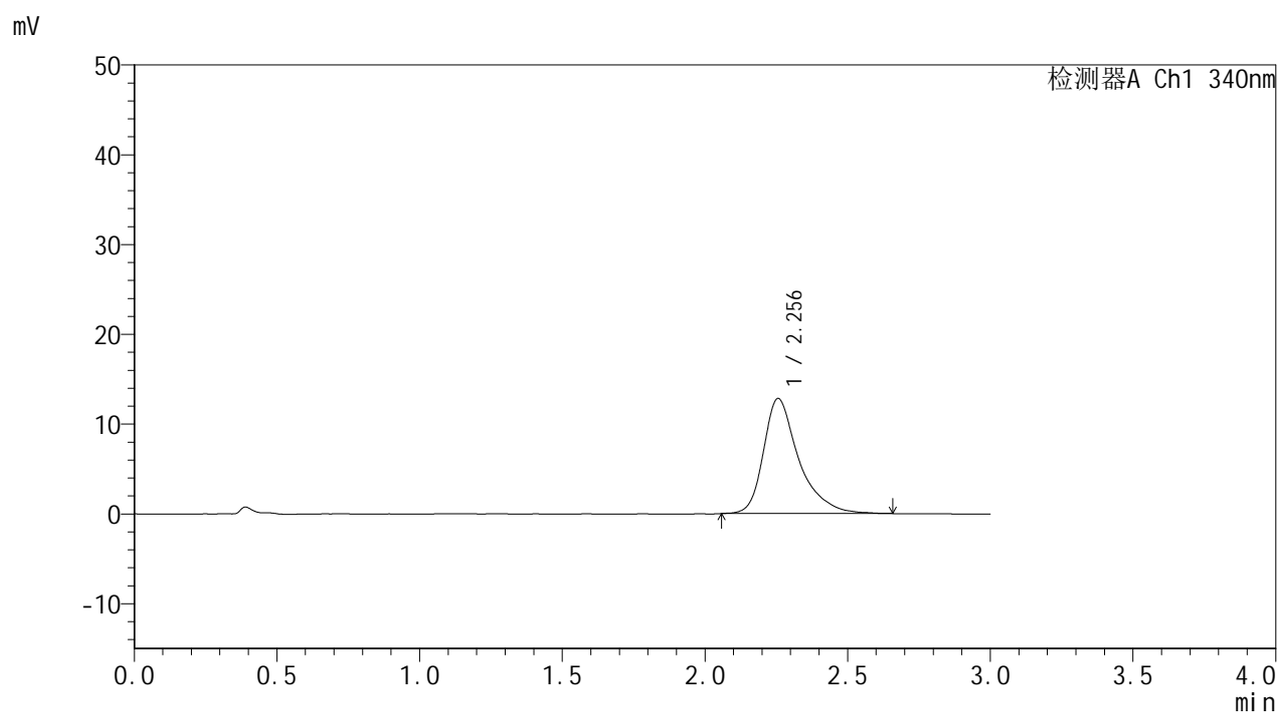
检测器A Ch1 340nm

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	2.257	113320	100.000	13009	1811	1.418	--
总计		113320	100.000	13009			

<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 - 29-7/30-1115-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:35:06 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	2.256	110492	100.000	12826	1824	1.409	--
总计		110492	100.000	12826			

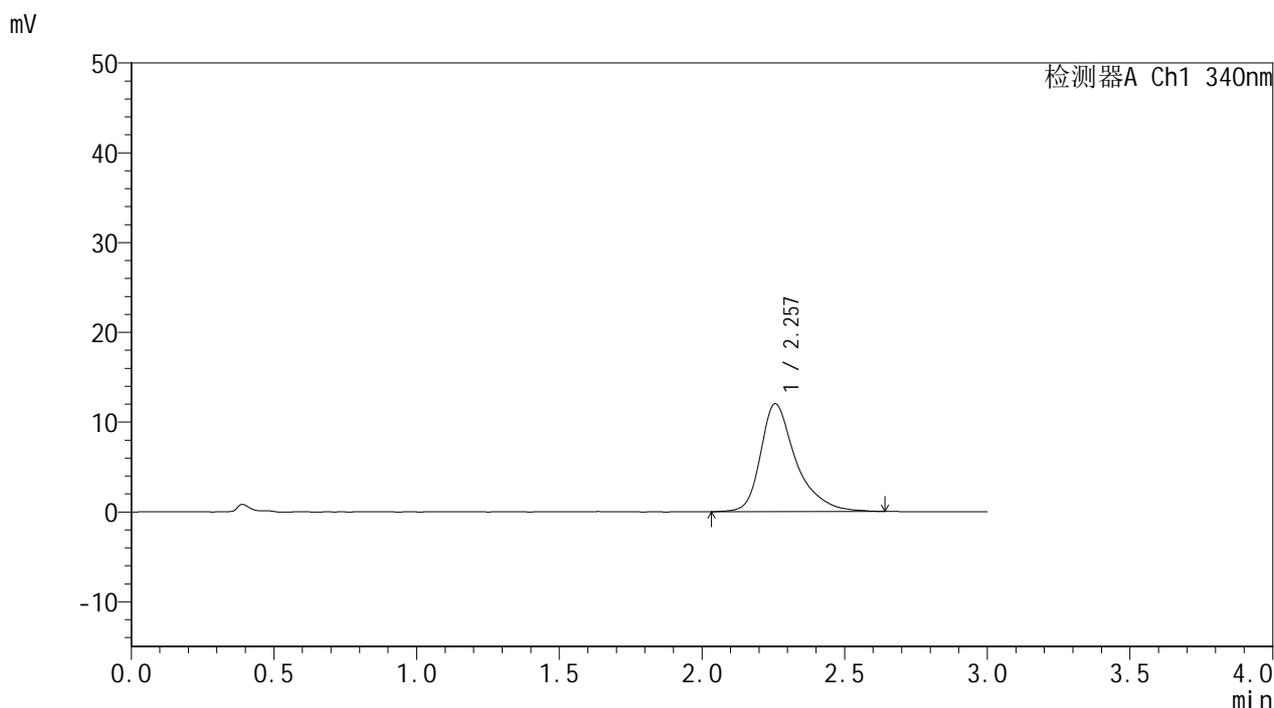


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1116-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:35:09 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	2.257	104285	100.000	12026	1815	1.403	--
总计		104285	100.000	12026			

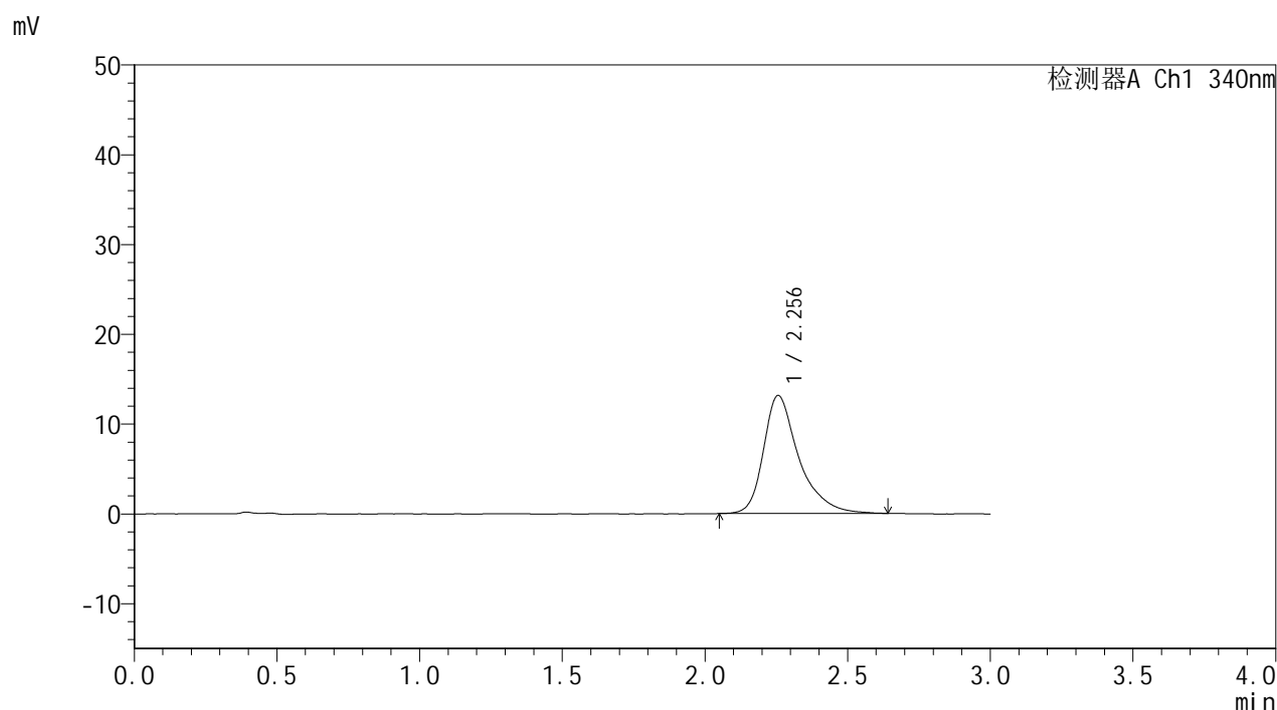


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1117-3 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/12/11 14:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

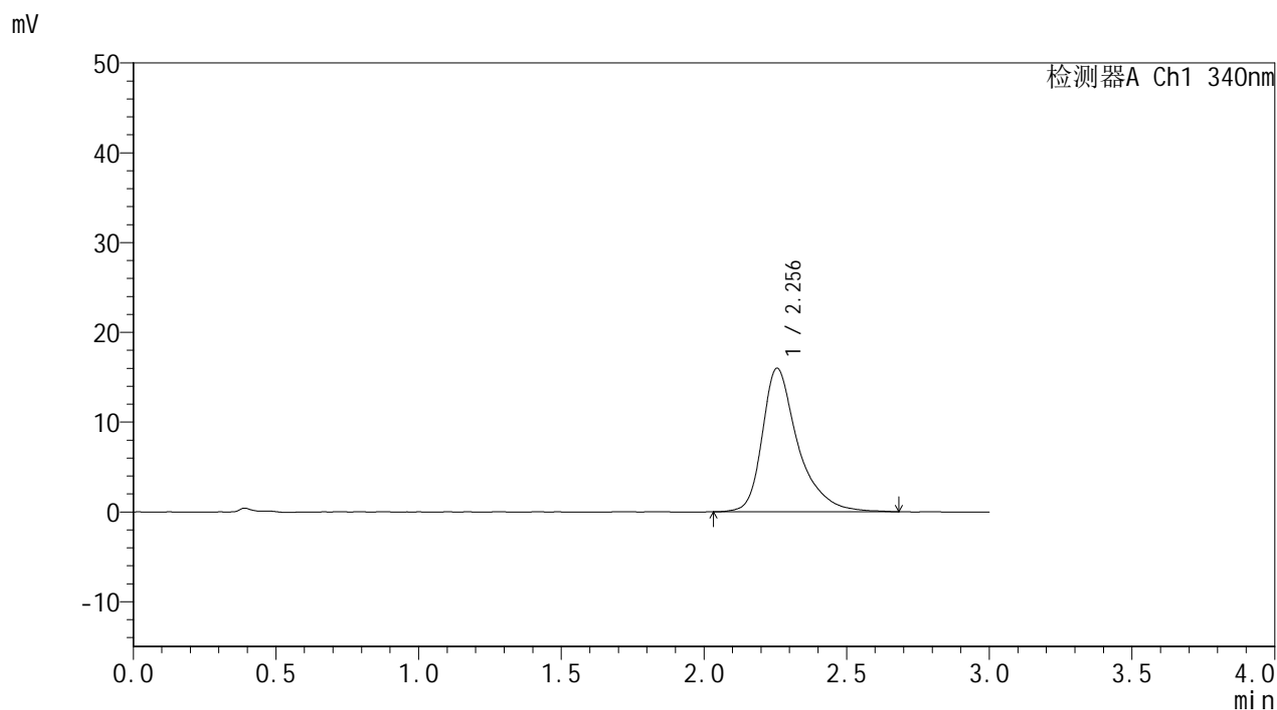
检测器A Ch1 340nm

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	2.256	113481	100.000	13157	1823	1.407	--
总计		113481	100.000	13157			

<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 - 29-7/30-1118-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 00:44:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:15 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	2.256	139396	100.000	16006	1810	1.416	--
总计		139396	100.000	16006			

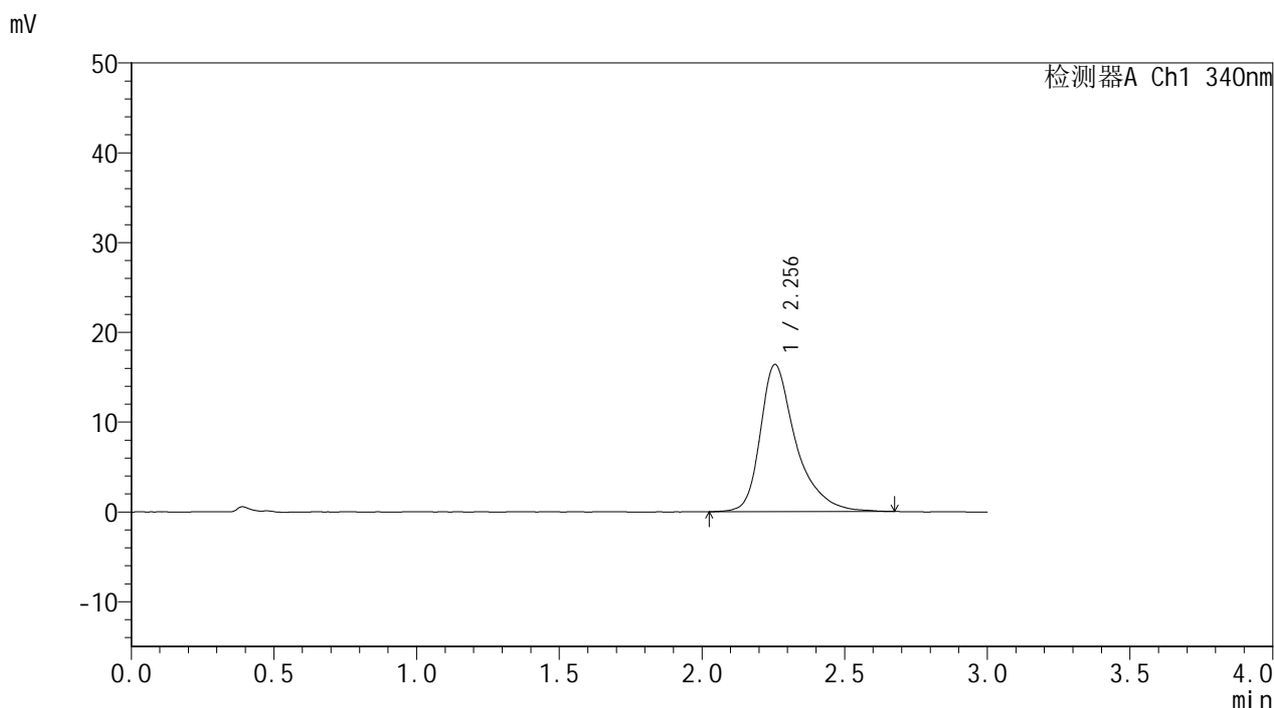


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1119-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:18 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	2.256	142236	100.000	16396	1802	1.414	--
总计		142236	100.000	16396			

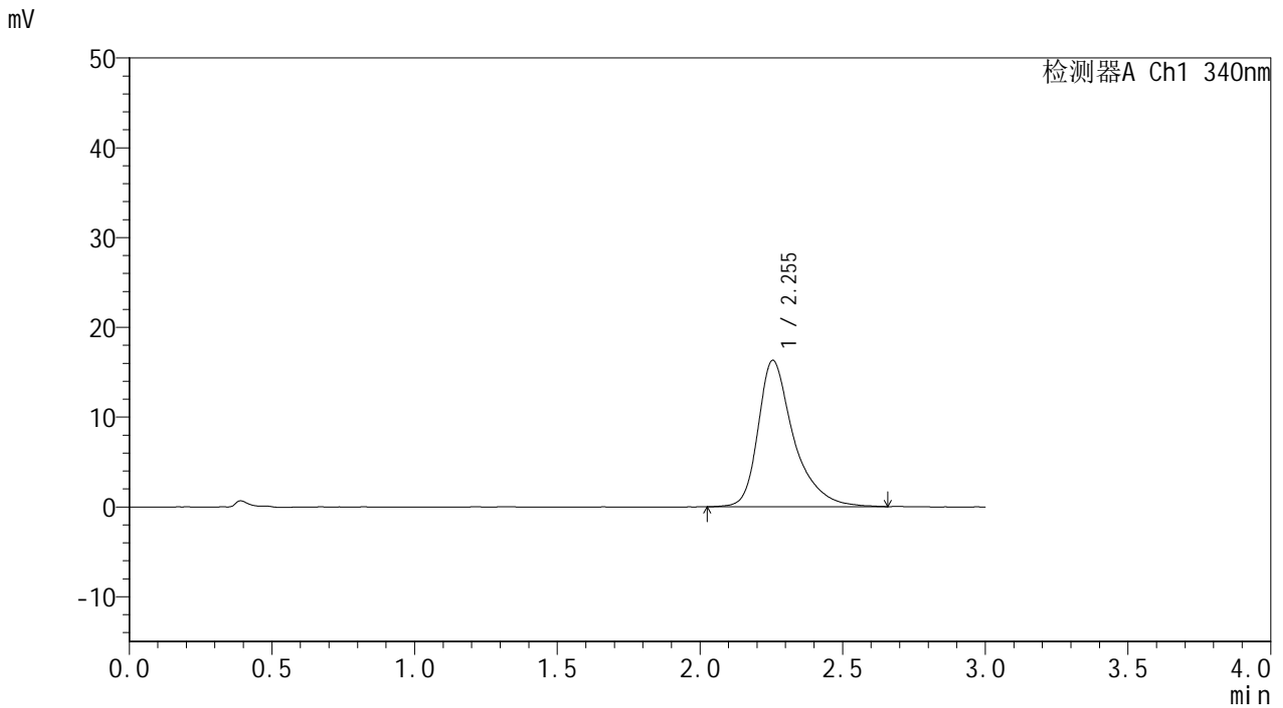


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1120-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:21 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	2.255	141590	100.000	16318	1807	1.420	--
总计		141590	100.000	16318			

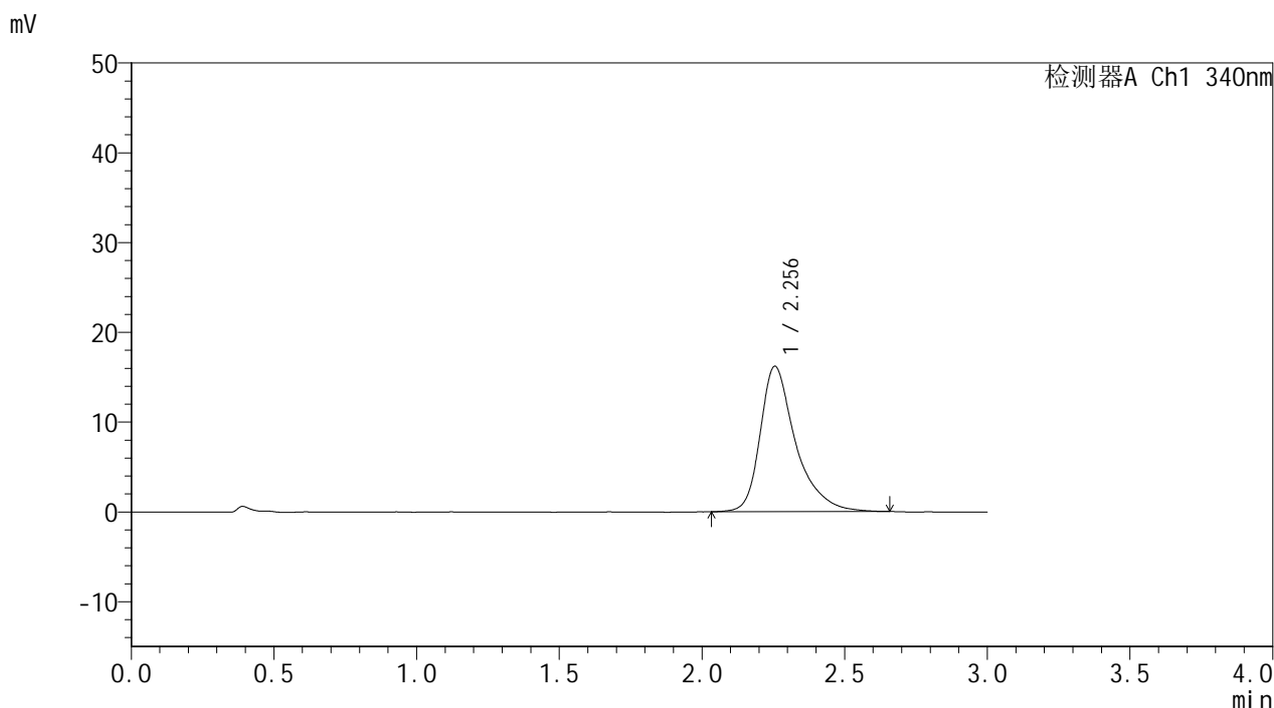


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1121-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:23 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	2.256	140219	100.000	16213	1799	1.412	--
总计		140219	100.000	16213			

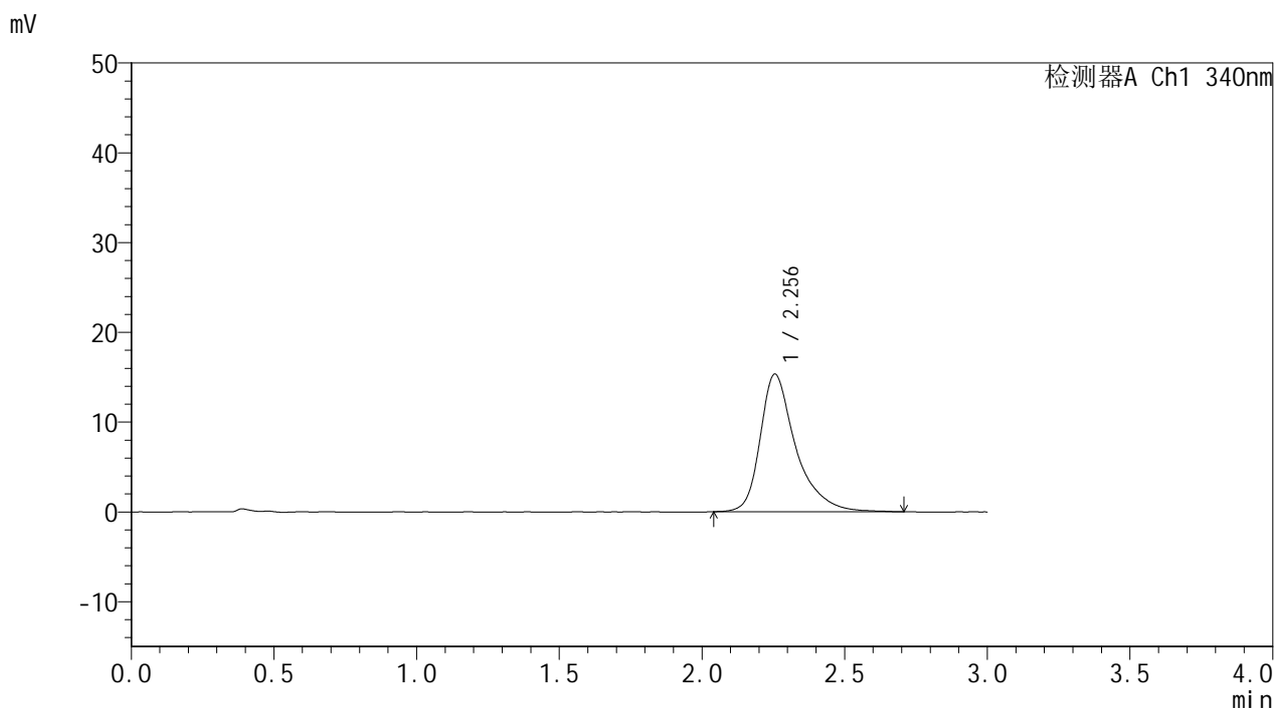


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1122-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:26 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	2.256	133206	100.000	15340	1810	1.419	--
总计		133206	100.000	15340			

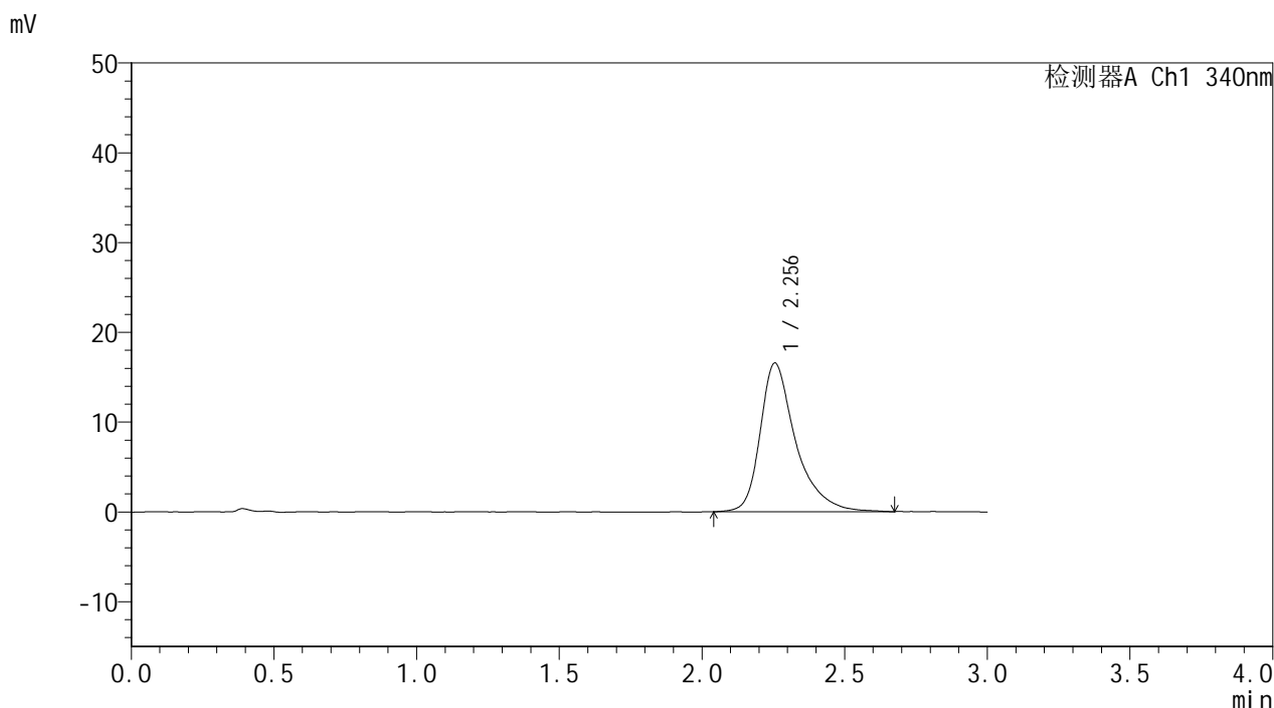


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1123-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

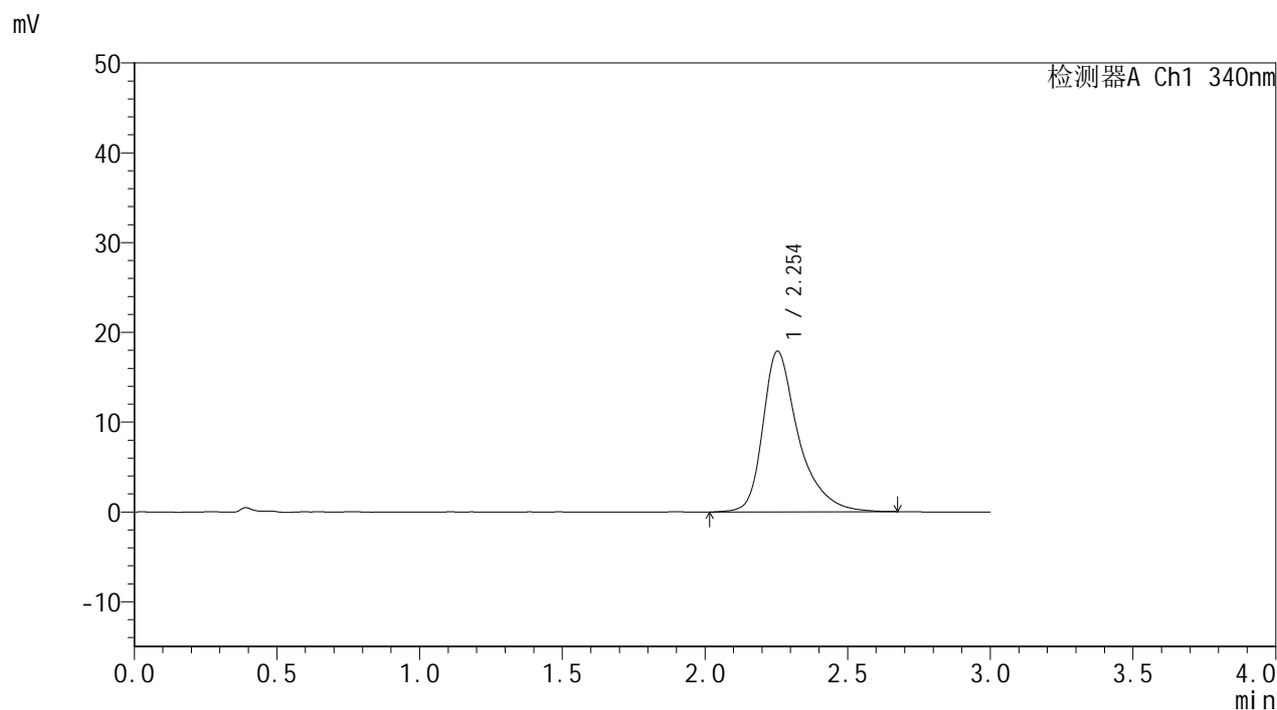
检测器A Ch1 340nm

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	2.256	143697	100.000	16571	1806	1.424	--
总计		143697	100.000	16571			

<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 - 29-7/30-1124-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 01:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:32 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	2.254	155644	100.000	17919	1793	1.420	--
总计		155644	100.000	17919			

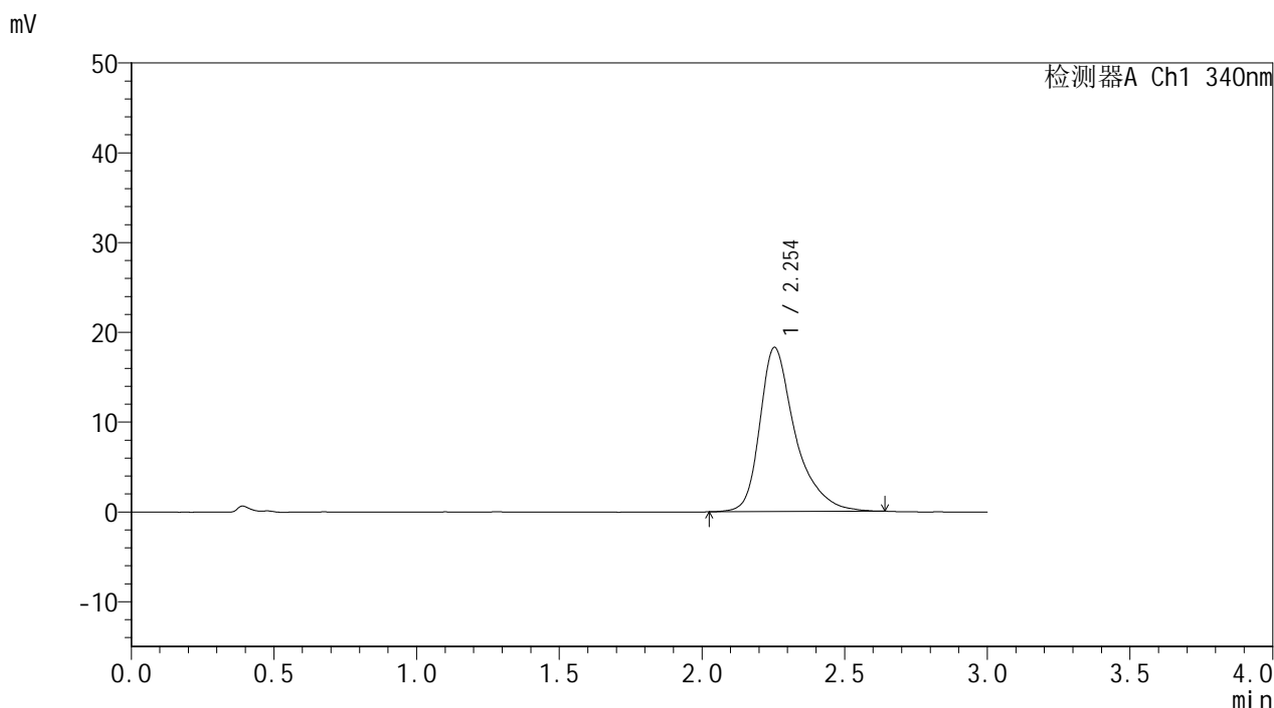


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1125-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:34 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	2.254	157973	100.000	18301	1805	1.408	--
总计		157973	100.000	18301			

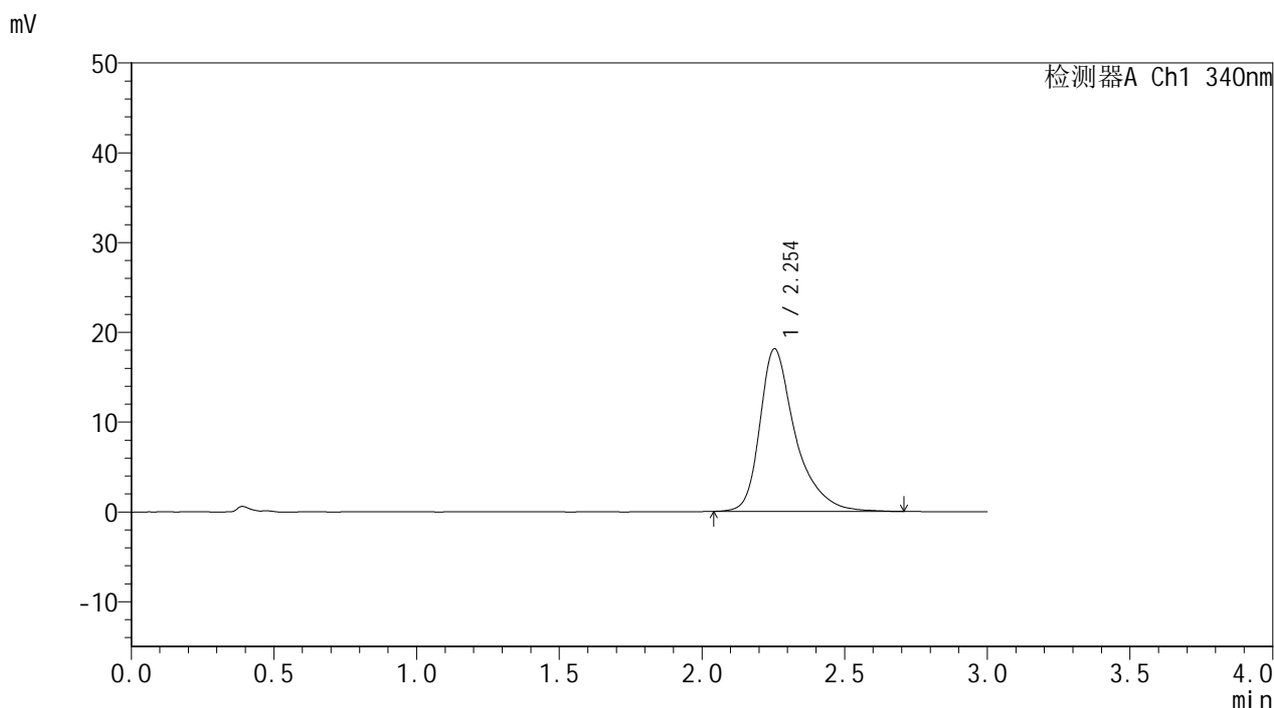


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1126-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:37 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	2.254	157069	100.000	18123	1813	1.418	--
总计		157069	100.000	18123			

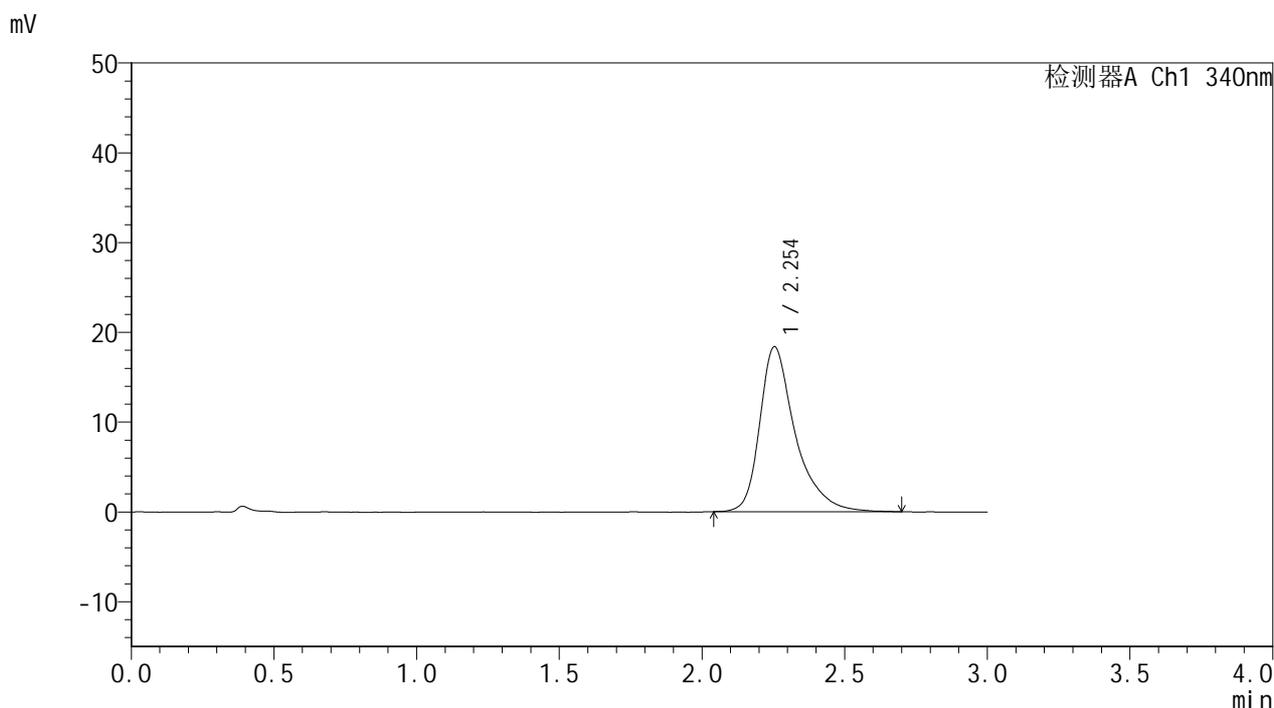


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1127-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:40 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	2.254	159427	100.000	18378	1806	1.416	--
总计		159427	100.000	18378			

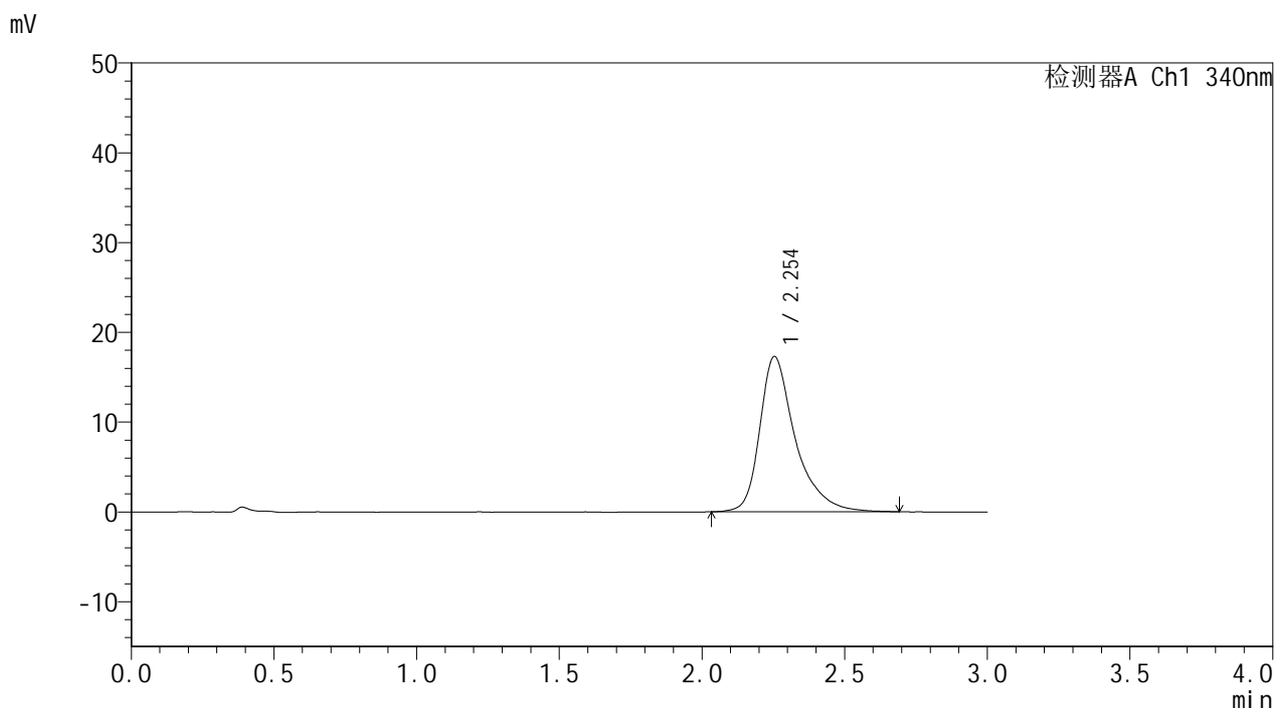


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1128-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

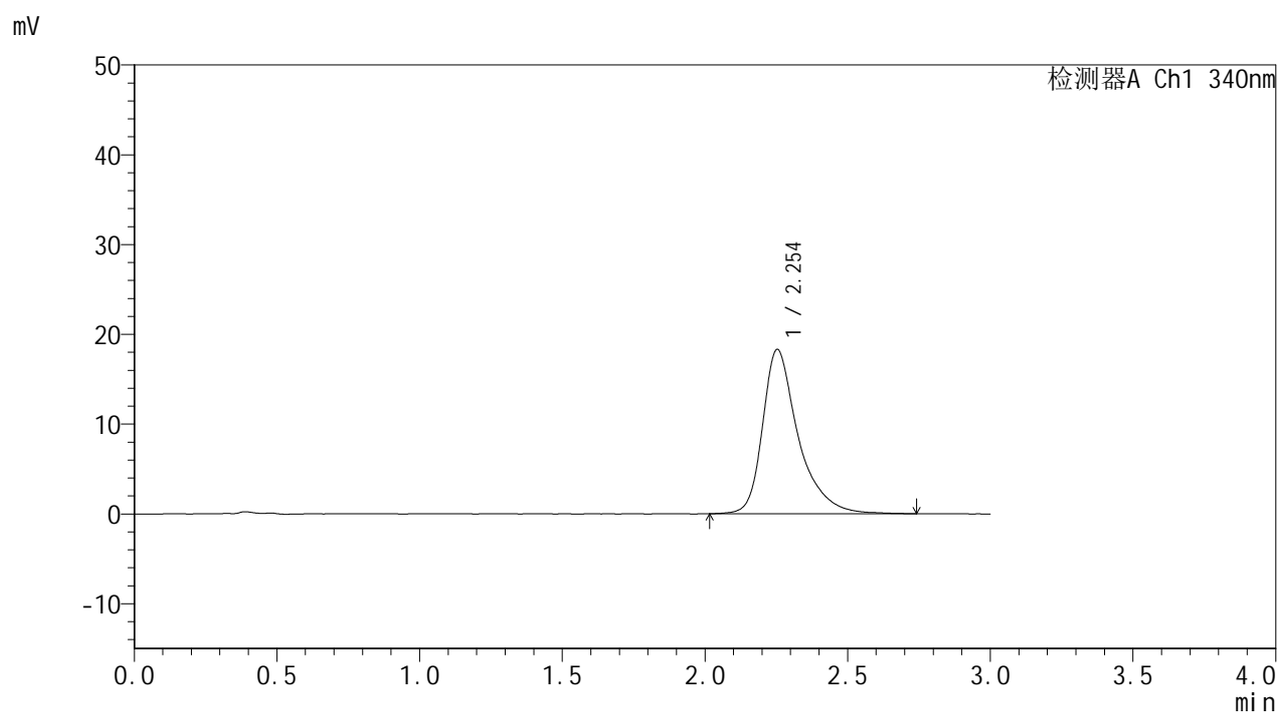
检测器A Ch1 340nm

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	2.254	150172	100.000	17301	1815	1.423	--
总计		150172	100.000	17301			

<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 - 29-7/30-1129-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 01:21:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

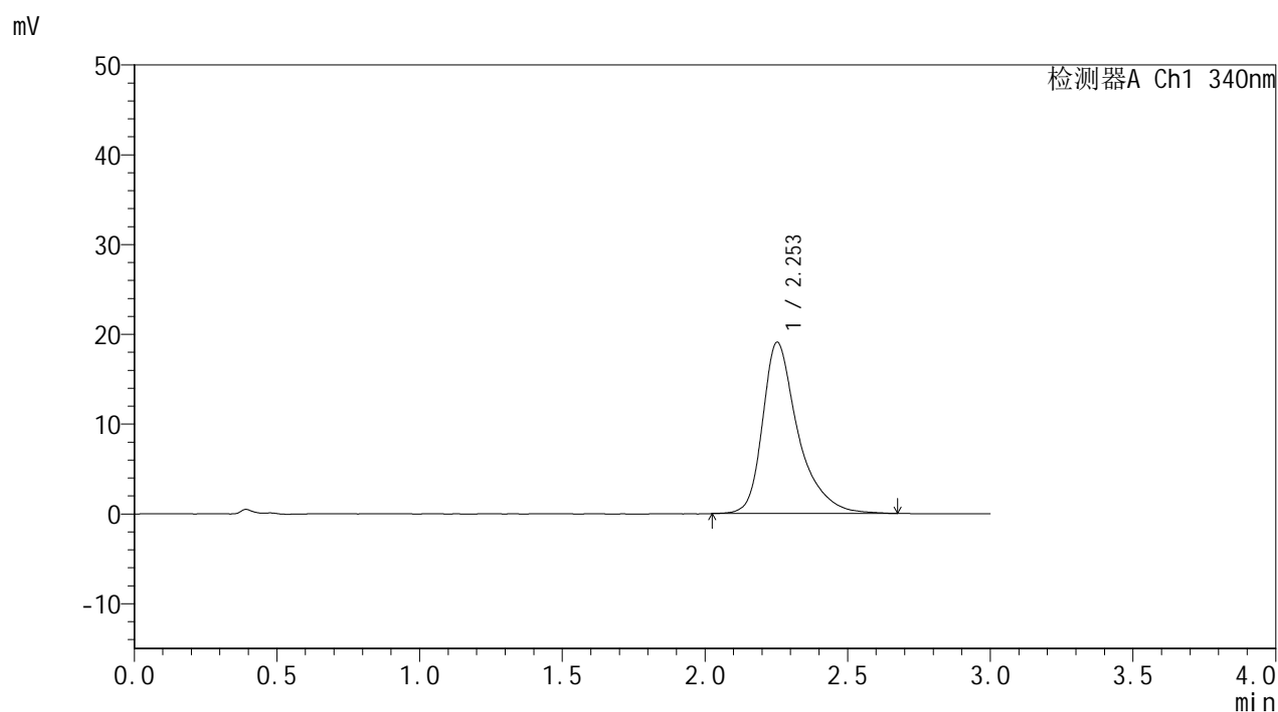
检测器A Ch1 340nm

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	2.254	159611	100.000	18309	1803	1.422	--
总计		159611	100.000	18309			

<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 - 29-7/30-1130-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:48 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	2.253	165353	100.000	19081	1810	1.419	--
总计		165353	100.000	19081			

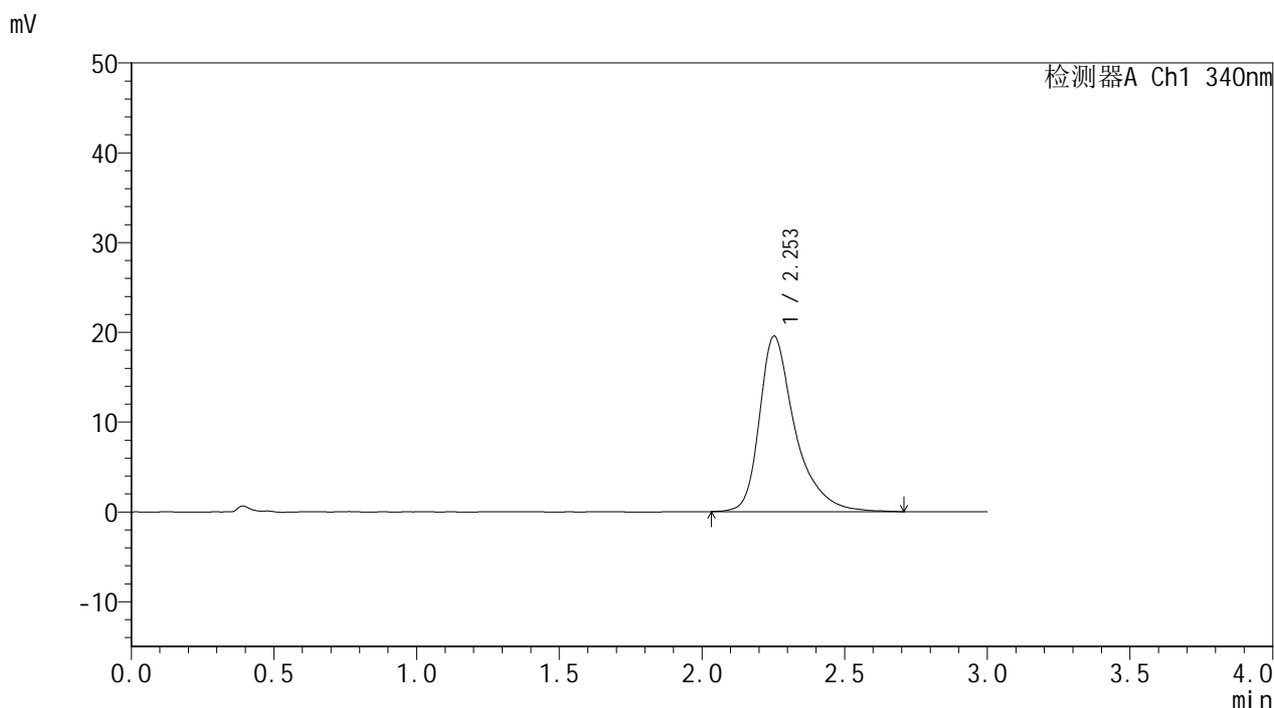


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1131-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:51 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	2.253	170029	100.000	19542	1802	1.429	--
总计		170029	100.000	19542			

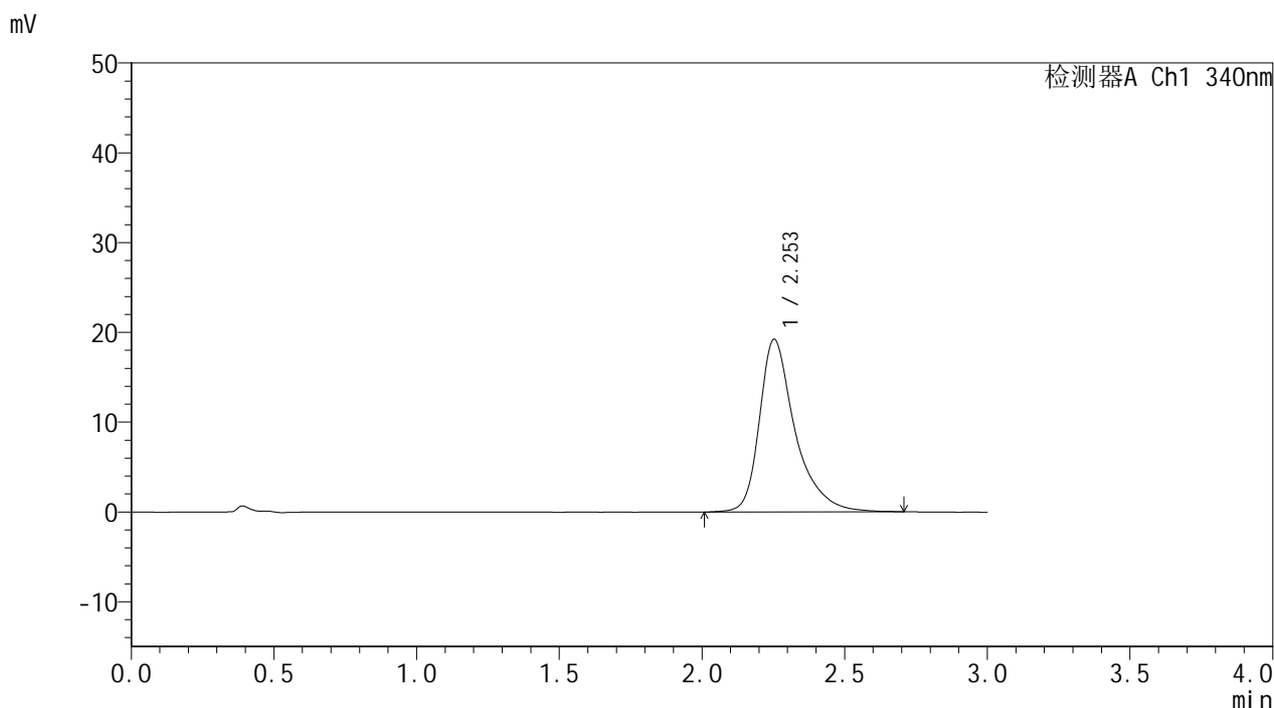


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1132-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:54 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	2.253	167542	100.000	19232	1805	1.421	--
总计		167542	100.000	19232			

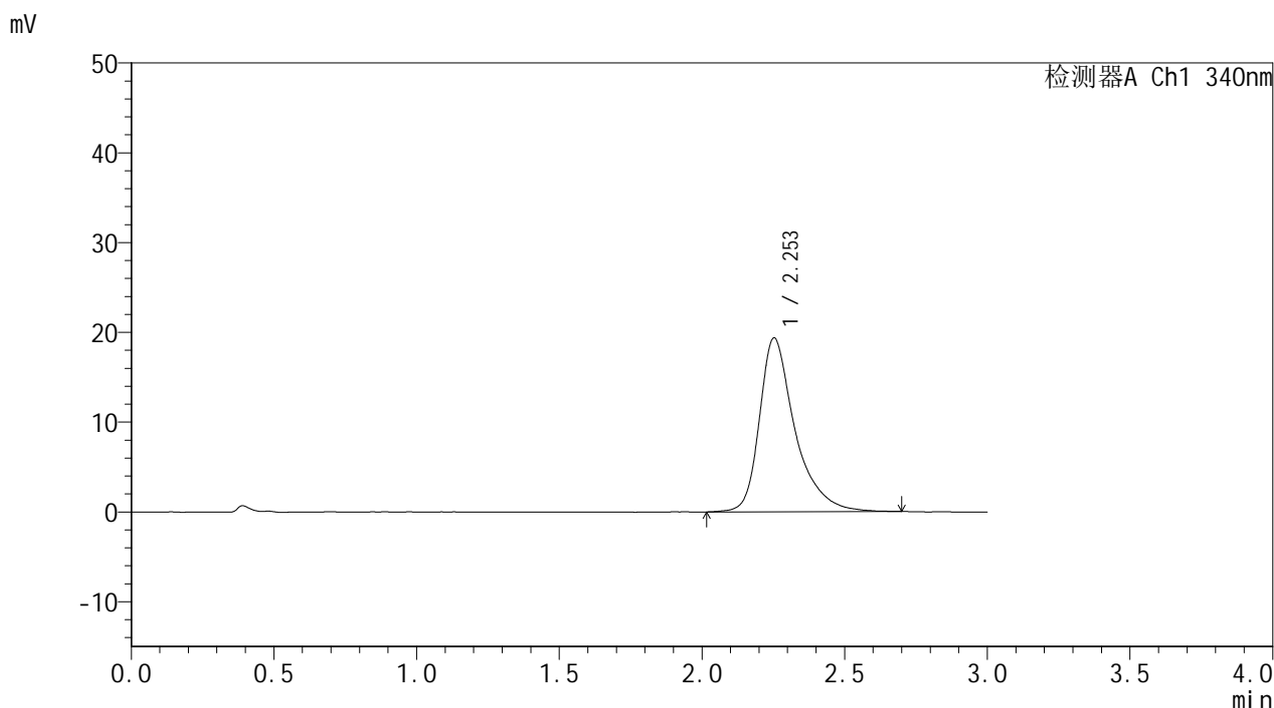


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1133-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

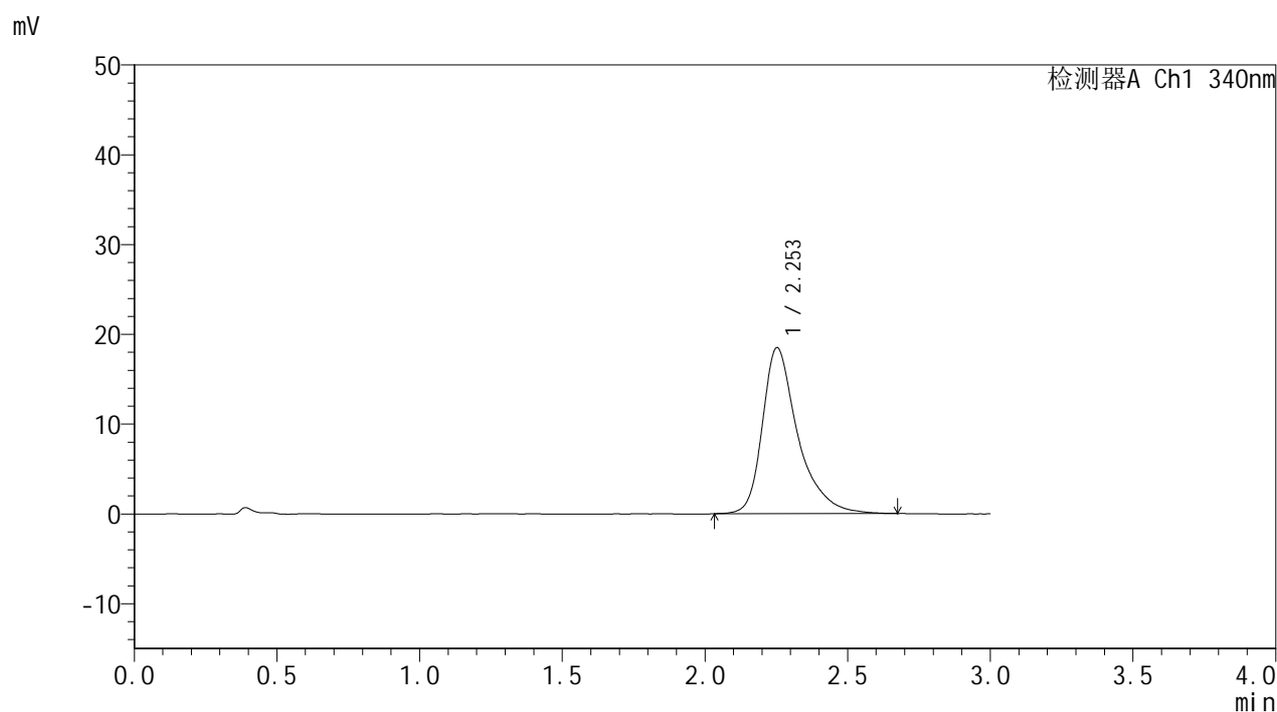
检测器A Ch1 340nm

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	2.253	168358	100.000	19360	1800	1.424	--
总计		168358	100.000	19360			

<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 - 29-7/30-1134-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 01:38:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:00 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	2.253	160203	100.000	18485	1801	1.420	--
总计		160203	100.000	18485			

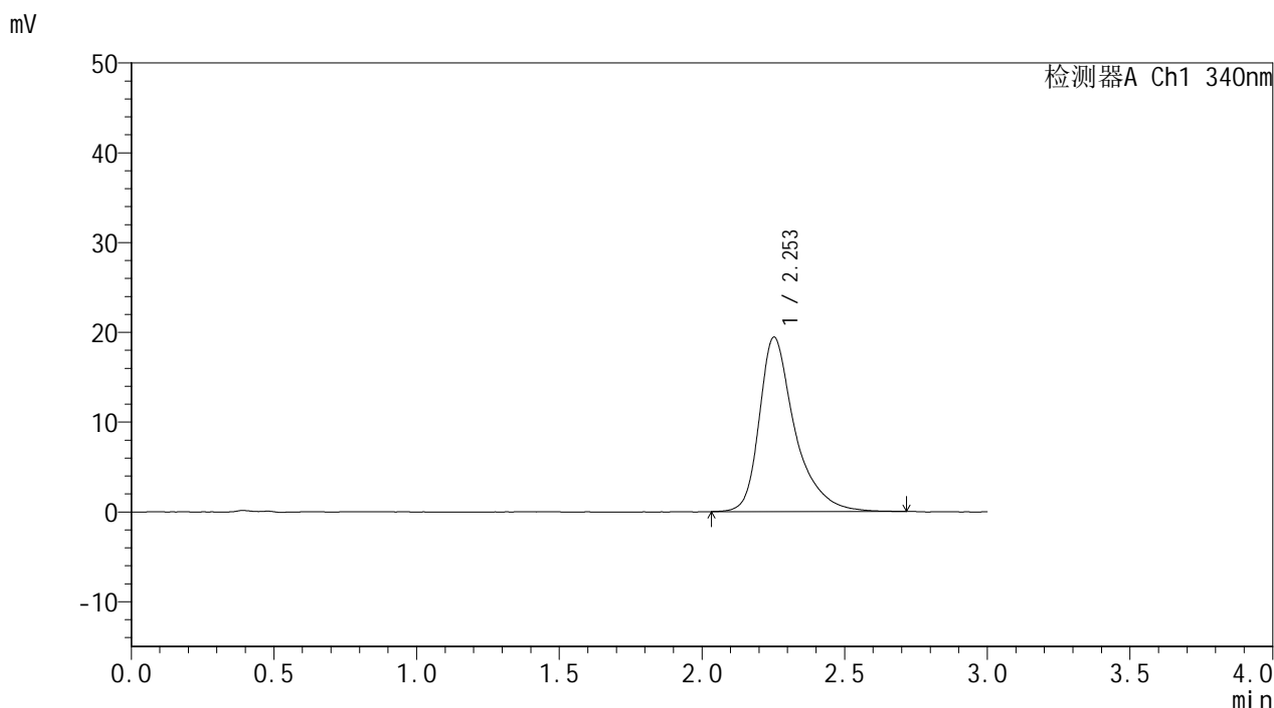


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1135-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

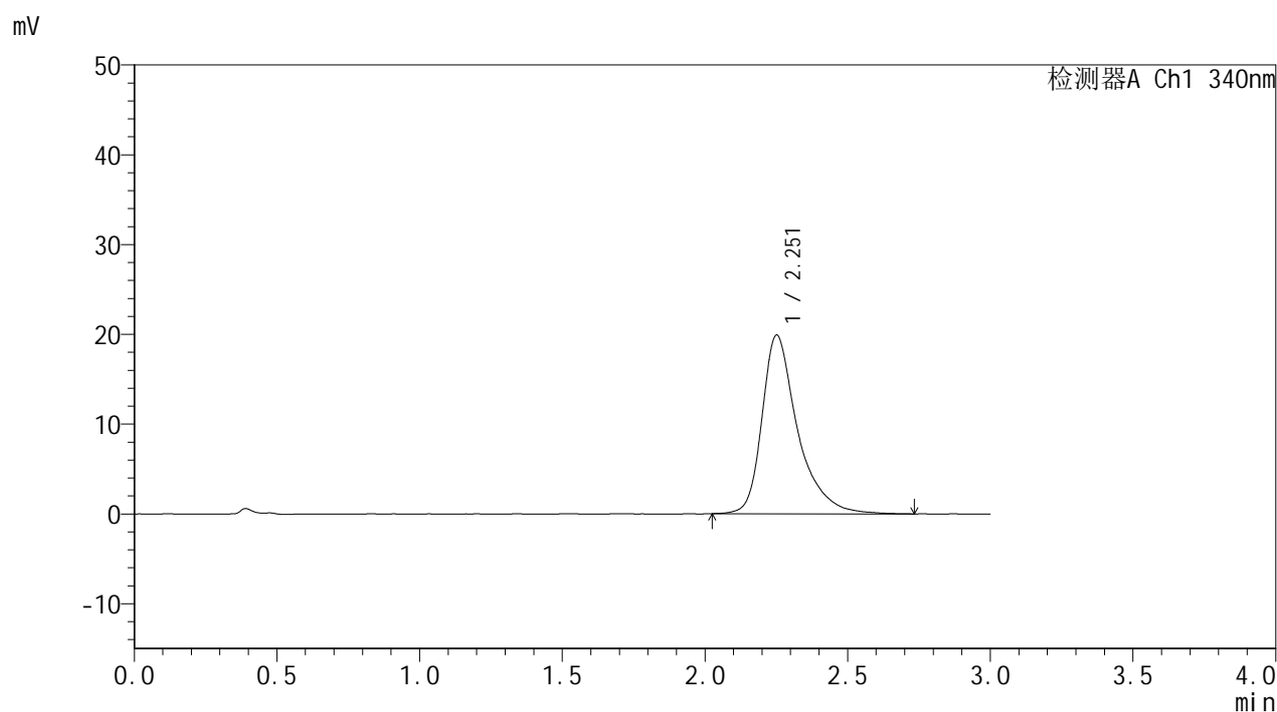
检测器A Ch1 340nm

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	2.253	169043	100.000	19435	1807	1.422	--
总计		169043	100.000	19435			

<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 - 29-7/30-1136-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 01:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/11 14:36:06 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	2.251	173113	100.000	19850	1803	1.432	--
总计		173113	100.000	19850			

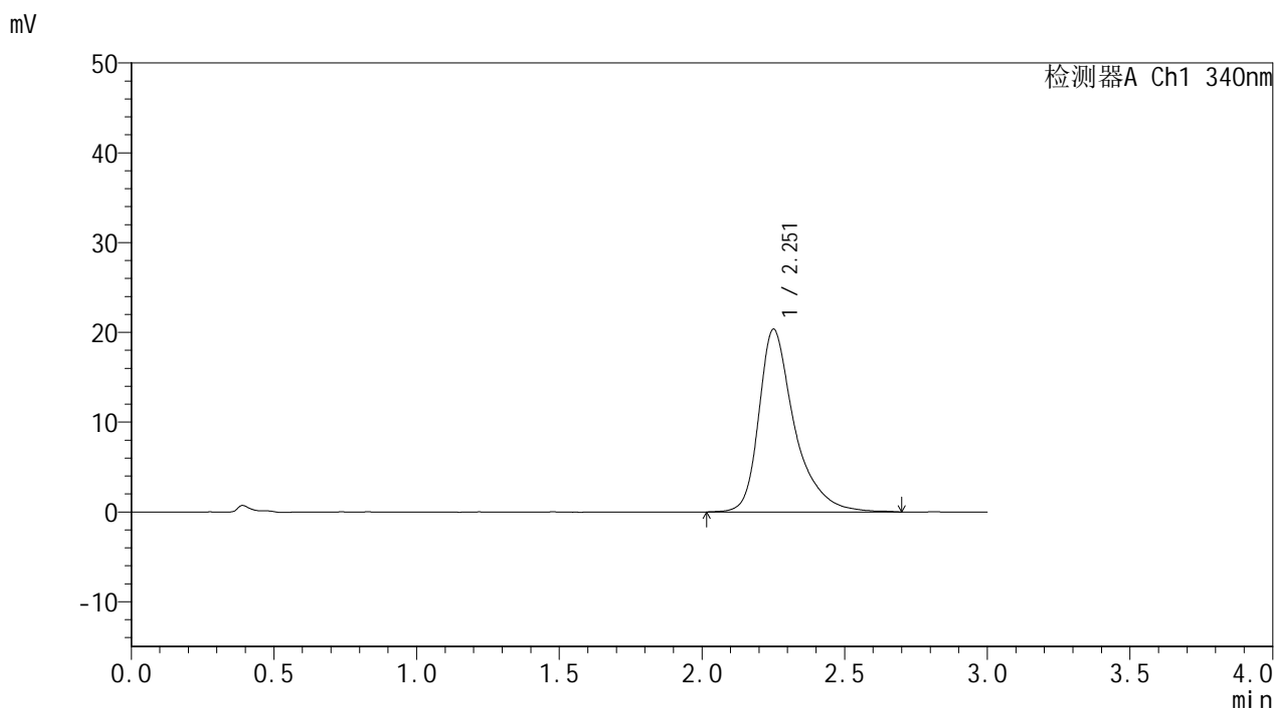


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1137-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

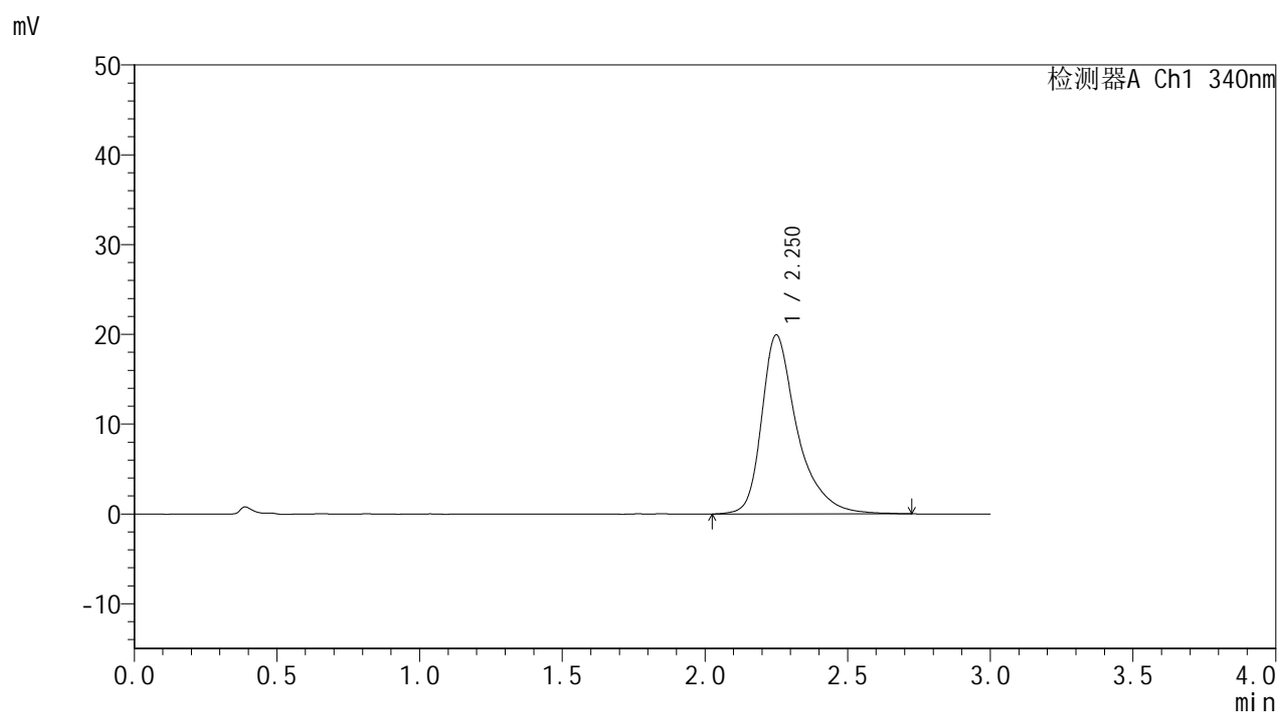
检测器A Ch1 340nm

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	2.251	177418	100.000	20294	1795	1.426	--
总计		177418	100.000	20294			

<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 - 29-7/30-1138-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:11 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	2.250	173751	100.000	19912	1801	1.428	--
总计		173751	100.000	19912			

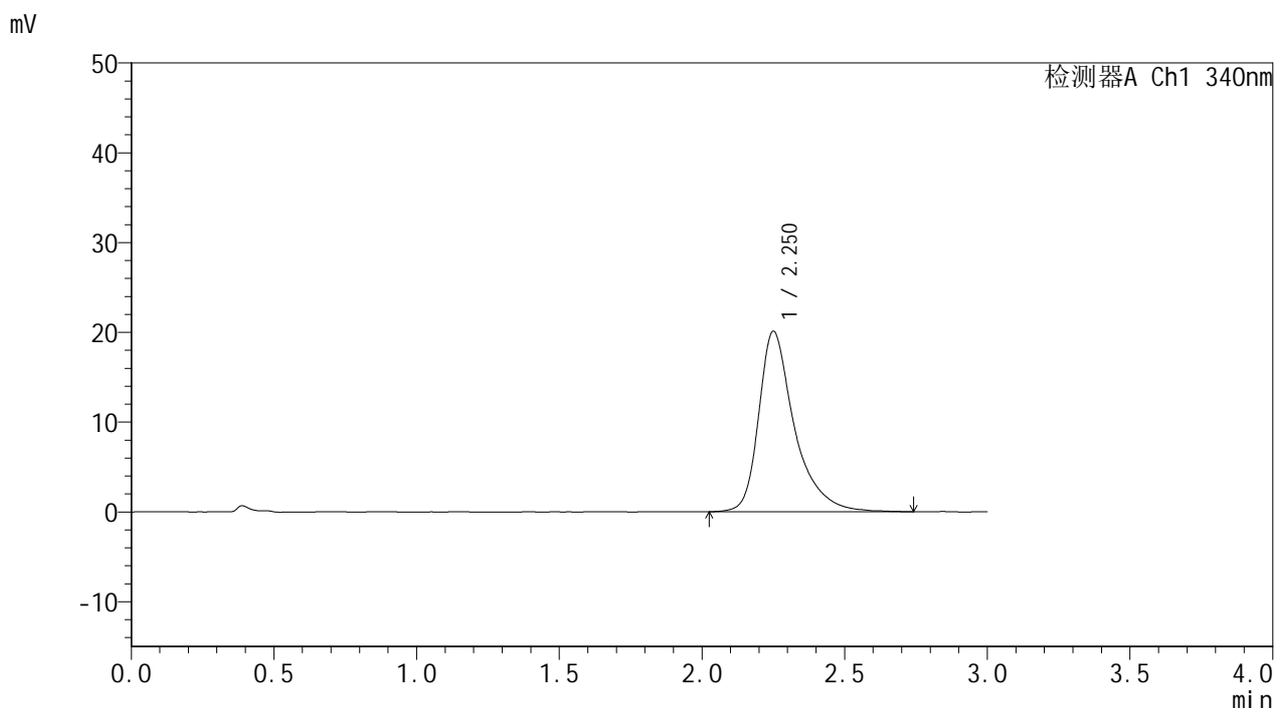


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1139-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:14 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	2.250	175698	100.000	20066	1791	1.434	--
总计		175698	100.000	20066			

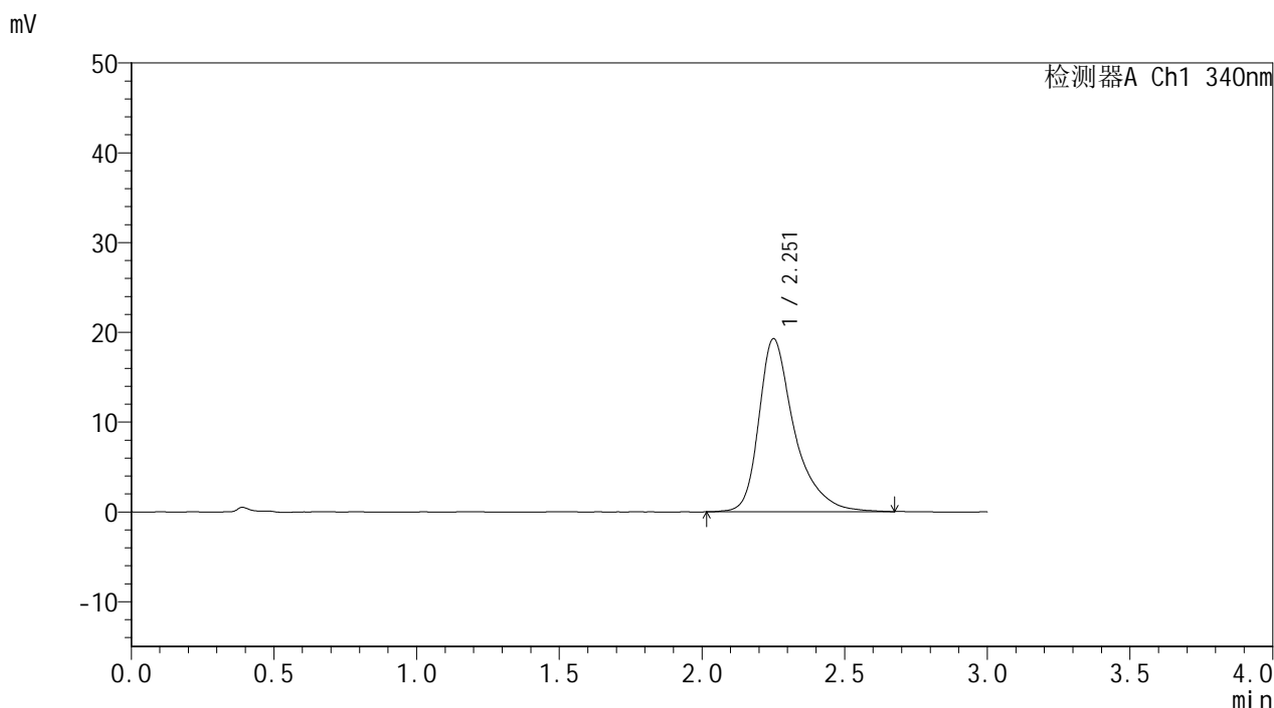


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1140-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

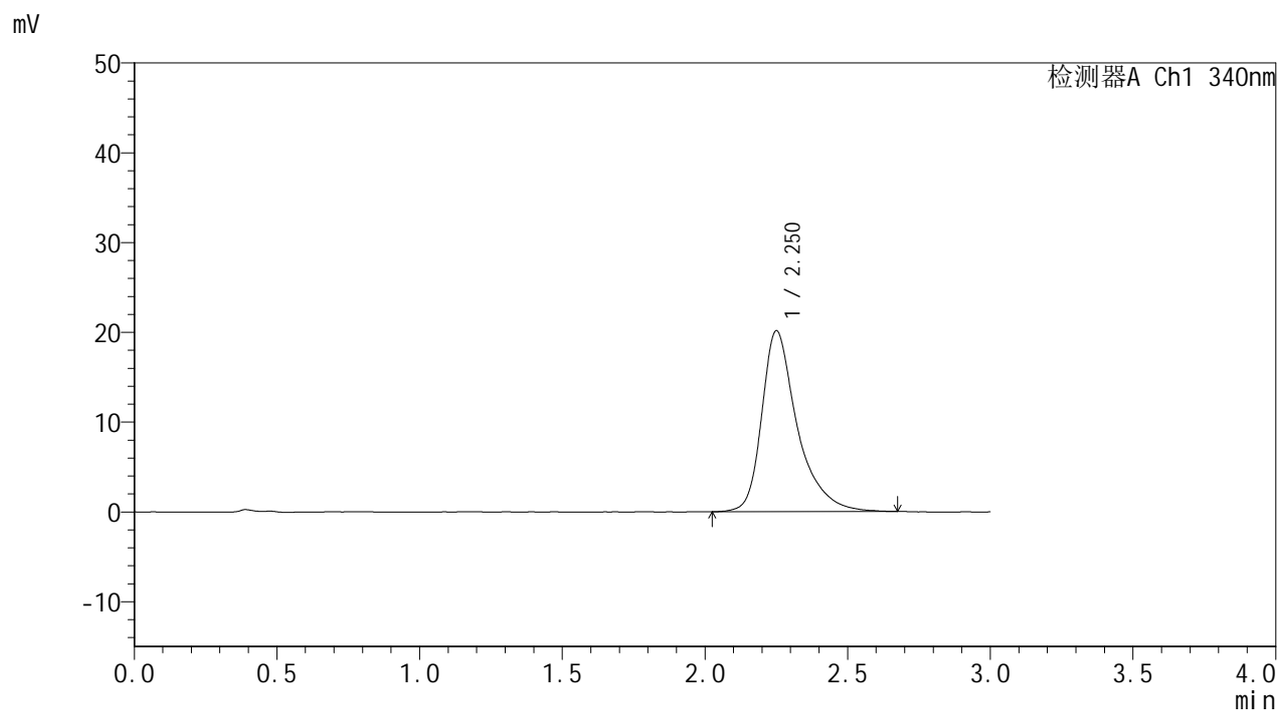
检测器A Ch1 340nm

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	2.251	167441	100.000	19225	1803	1.424	--
总计		167441	100.000	19225			

<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 - 29-7/30-1141-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:19 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	2.250	174554	100.000	20109	1807	1.422	--
总计		174554	100.000	20109			

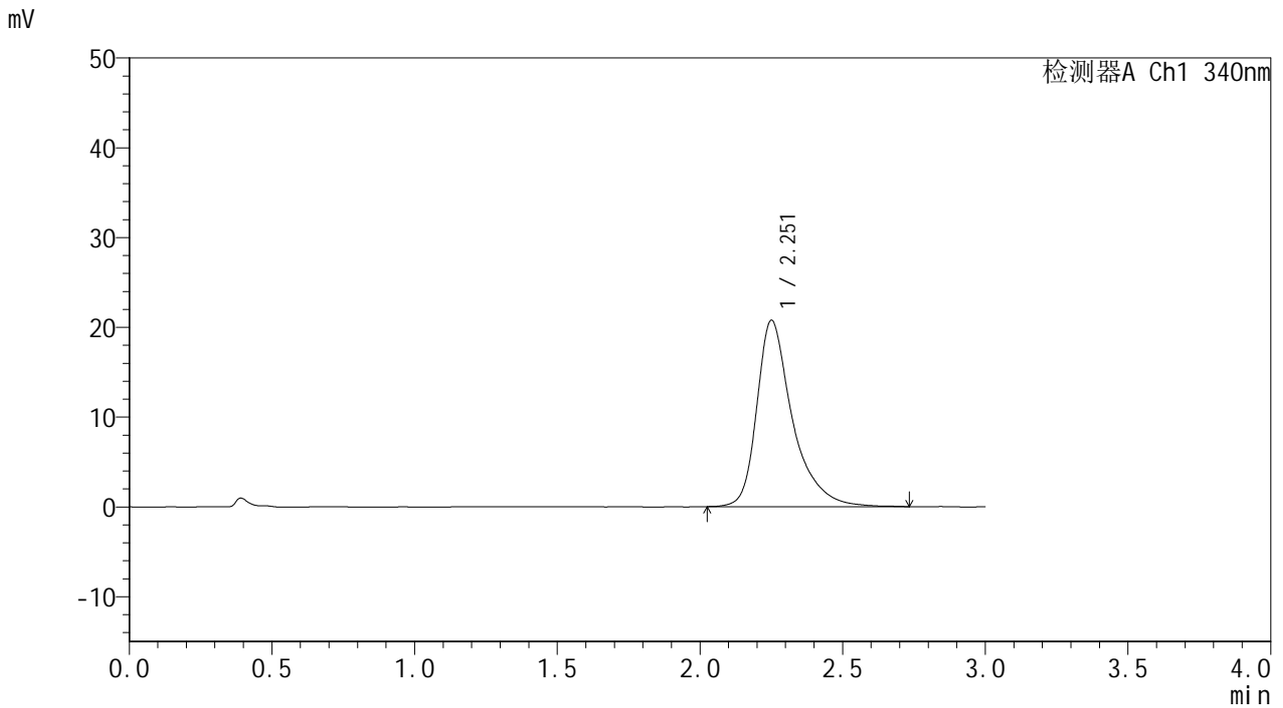


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1142-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:22 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	2.251	180638	100.000	20711	1805	1.430	--
总计		180638	100.000	20711			

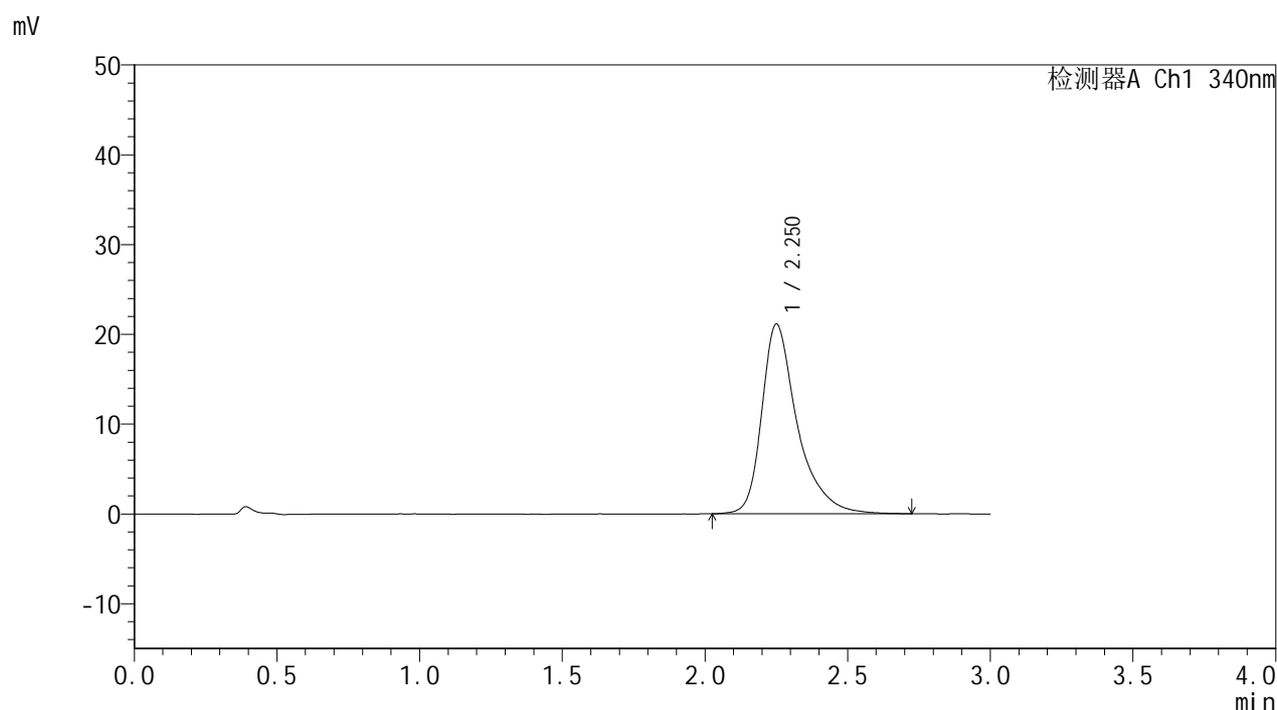


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1143-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:25 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	2.250	183807	100.000	21093	1801	1.430	--
总计		183807	100.000	21093			

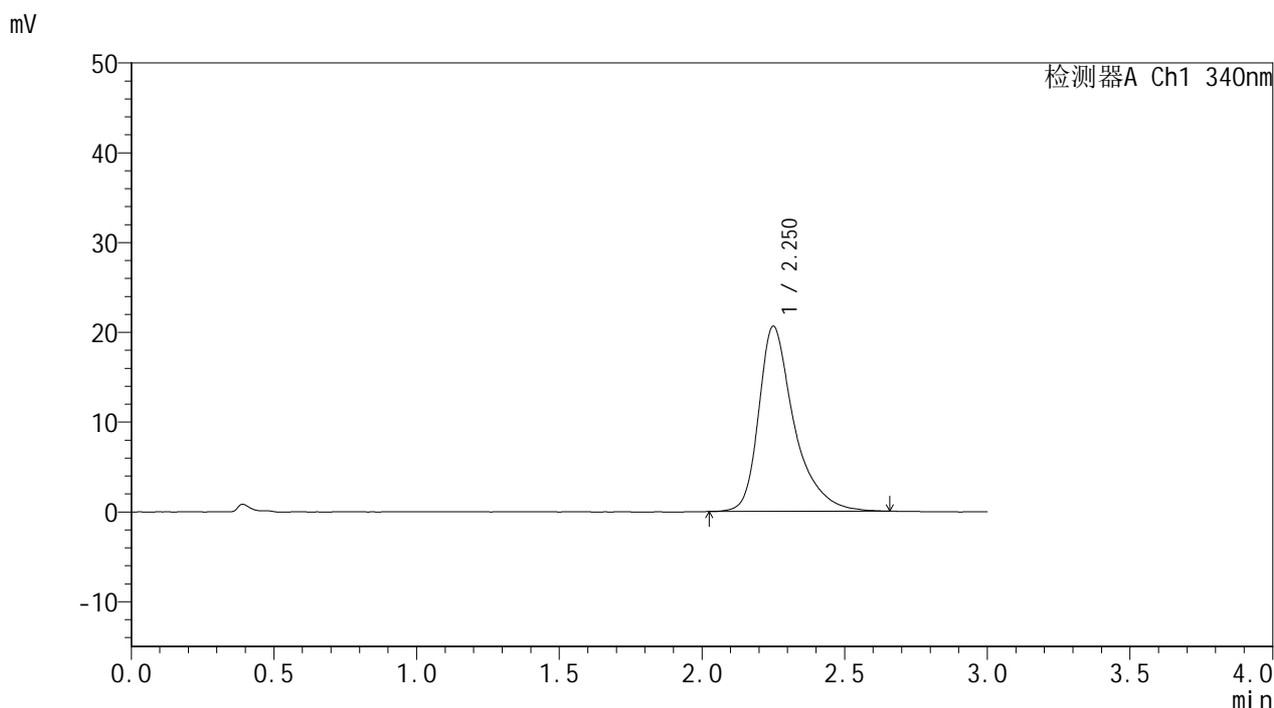


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1144-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

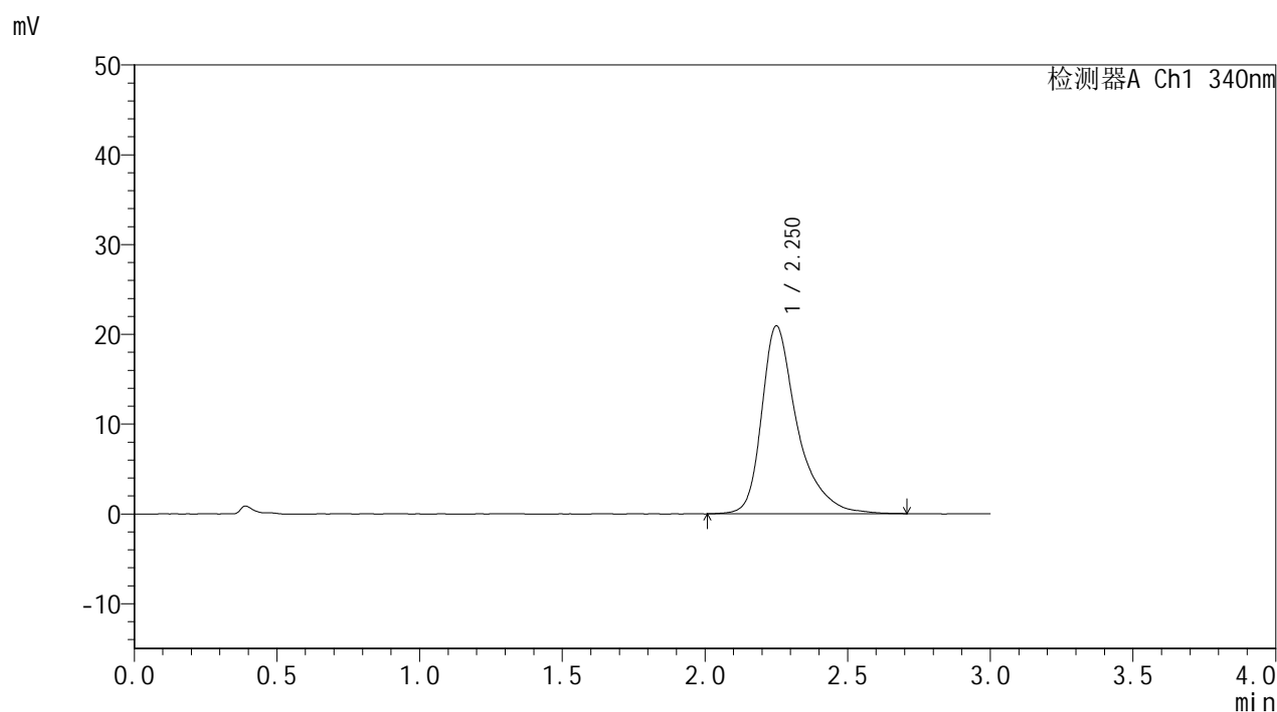
检测器A Ch1 340nm

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	2.250	178406	100.000	20589	1805	1.427	--
总计		178406	100.000	20589			

<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 - 29-7/30-1145-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:30 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	2.250	182224	100.000	20894	1800	1.430	--
总计		182224	100.000	20894			

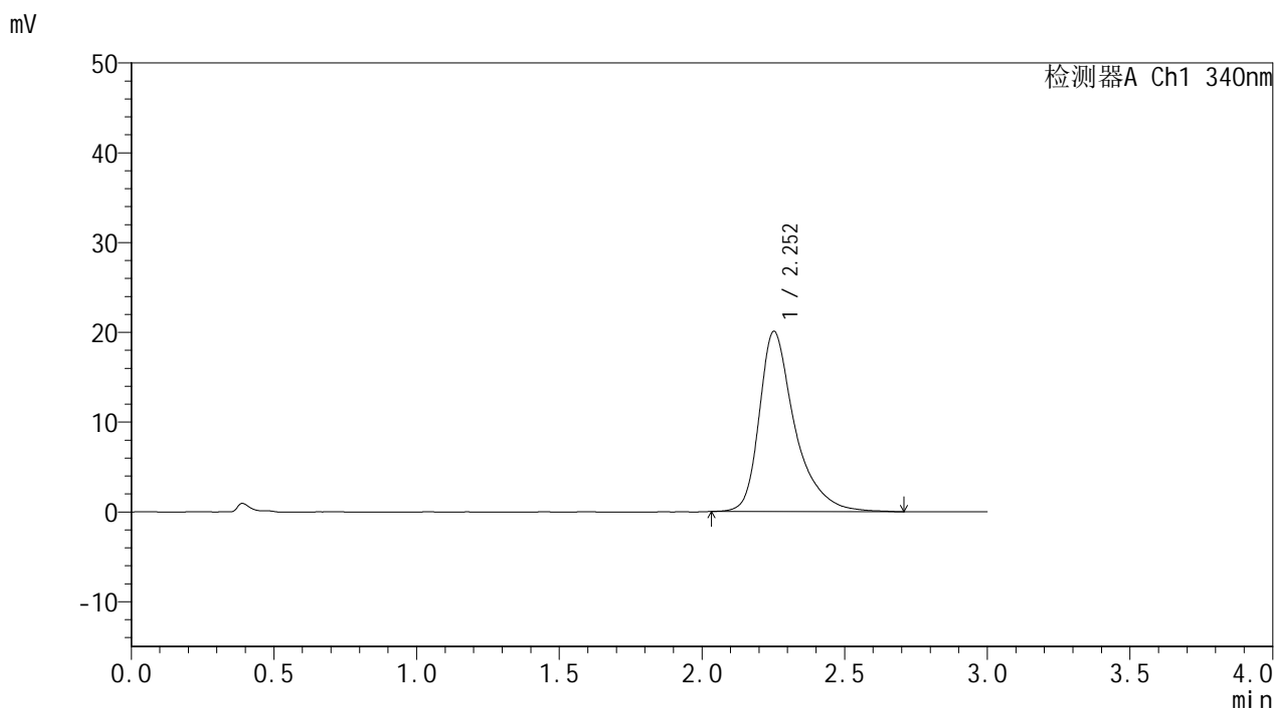


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1146-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

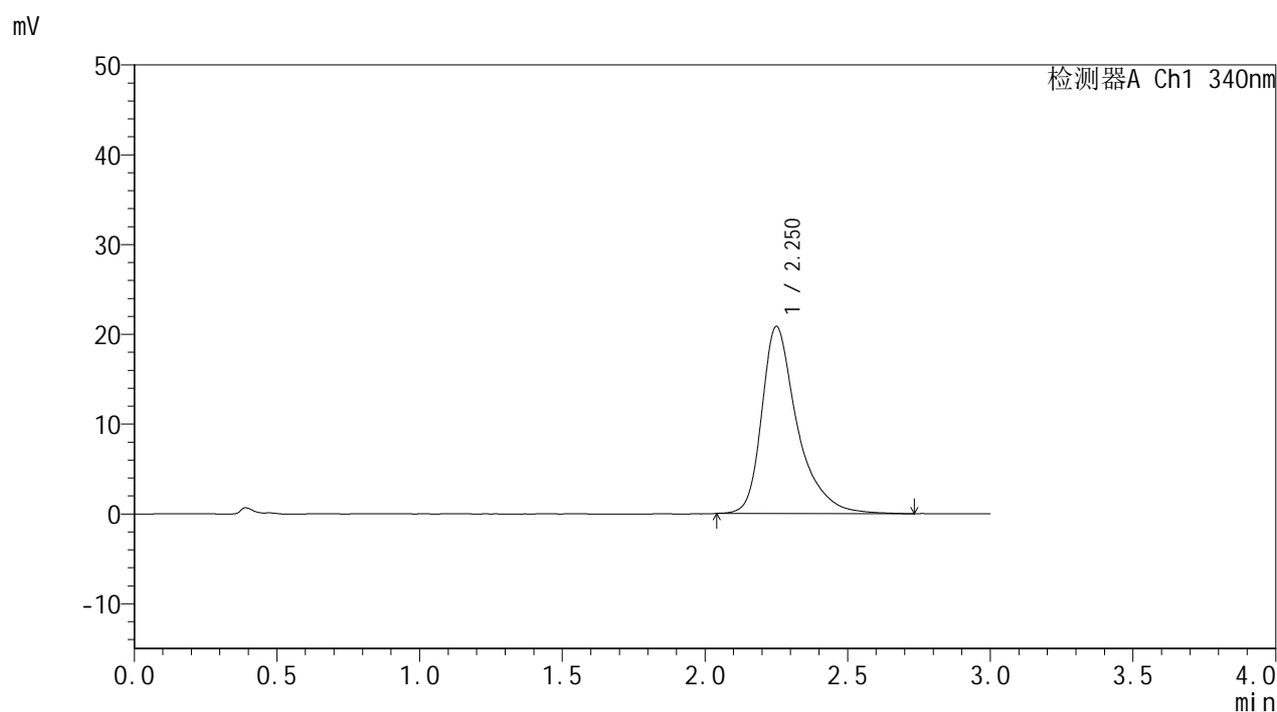
检测器A Ch1 340nm

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	2.252	174334	100.000	20059	1801	1.432	--
总计		174334	100.000	20059			

<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 - 29-7/30-1147-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:36 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	2.250	180780	100.000	20794	1803	1.429	--
总计		180780	100.000	20794			

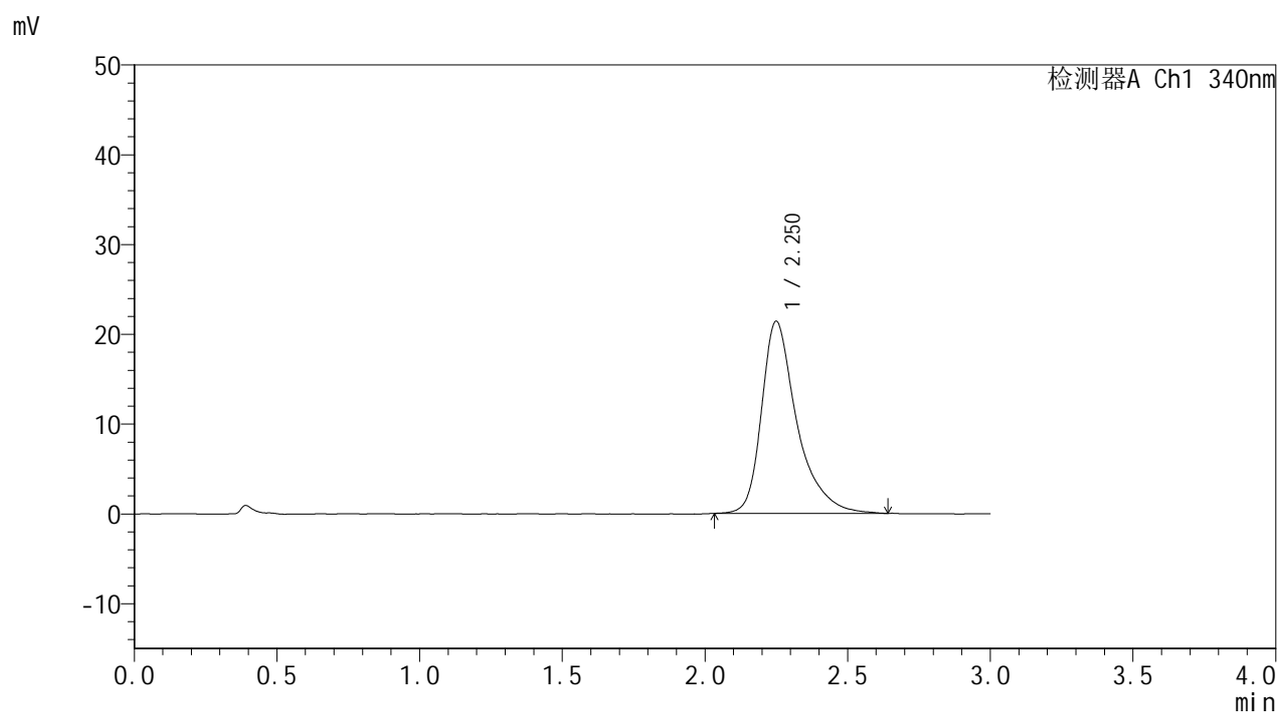


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1148-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:39 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	2.250	184778	100.000	21376	1809	1.427	--
总计		184778	100.000	21376			

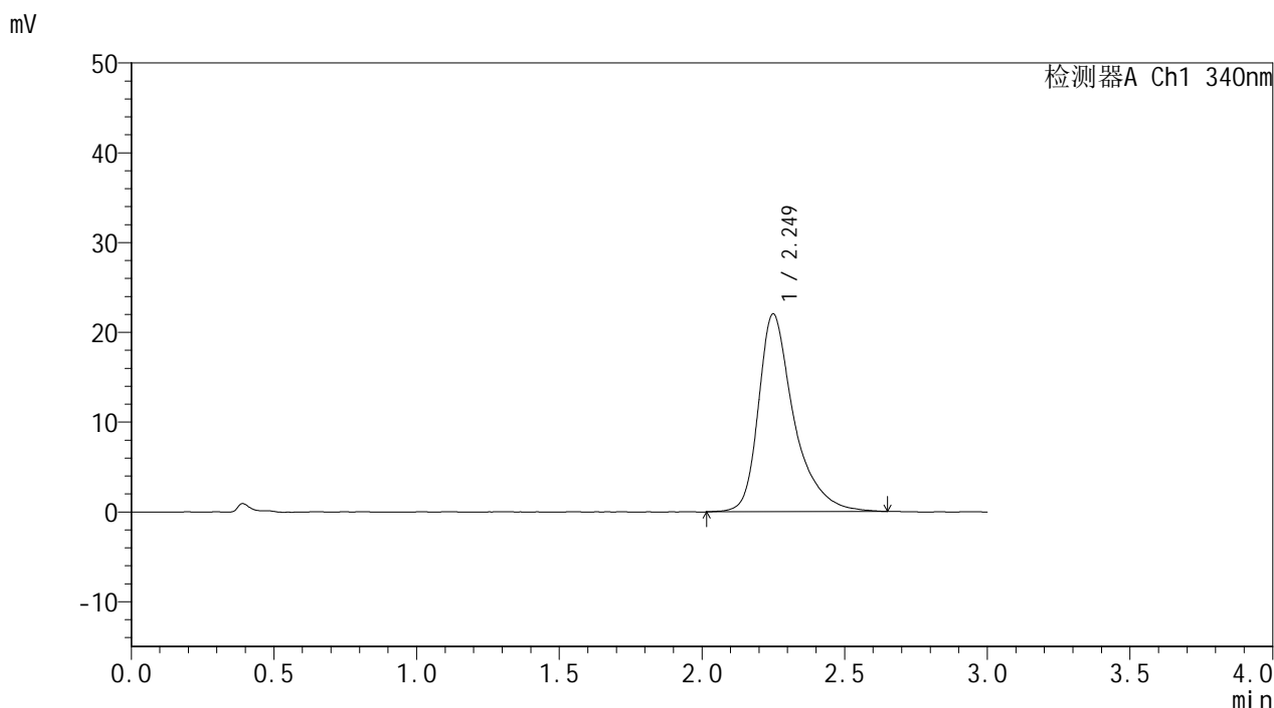


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1149-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:42 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	2.249	190743	100.000	22014	1813	1.427	--
总计		190743	100.000	22014			

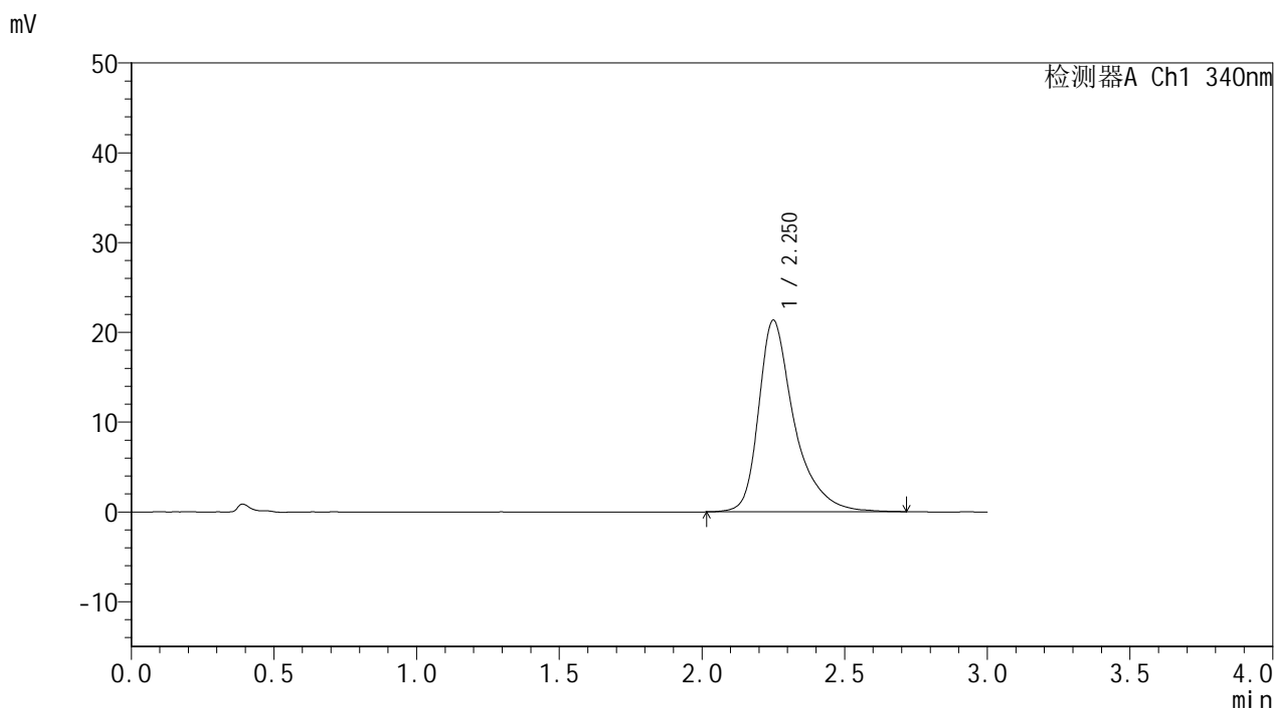


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1150-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:44 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	2.250	185213	100.000	21299	1801	1.435	--
总计		185213	100.000	21299			

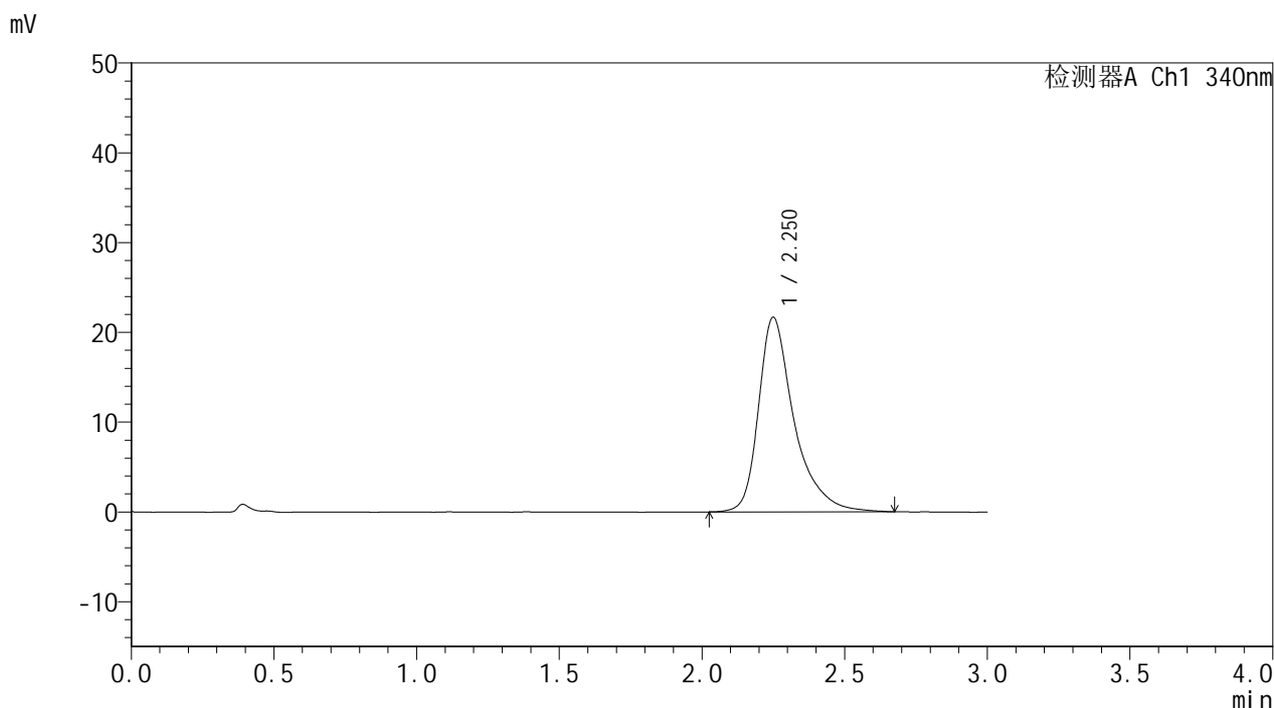


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1151-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:47 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	2.250	187995	100.000	21652	1805	1.434	--
总计		187995	100.000	21652			

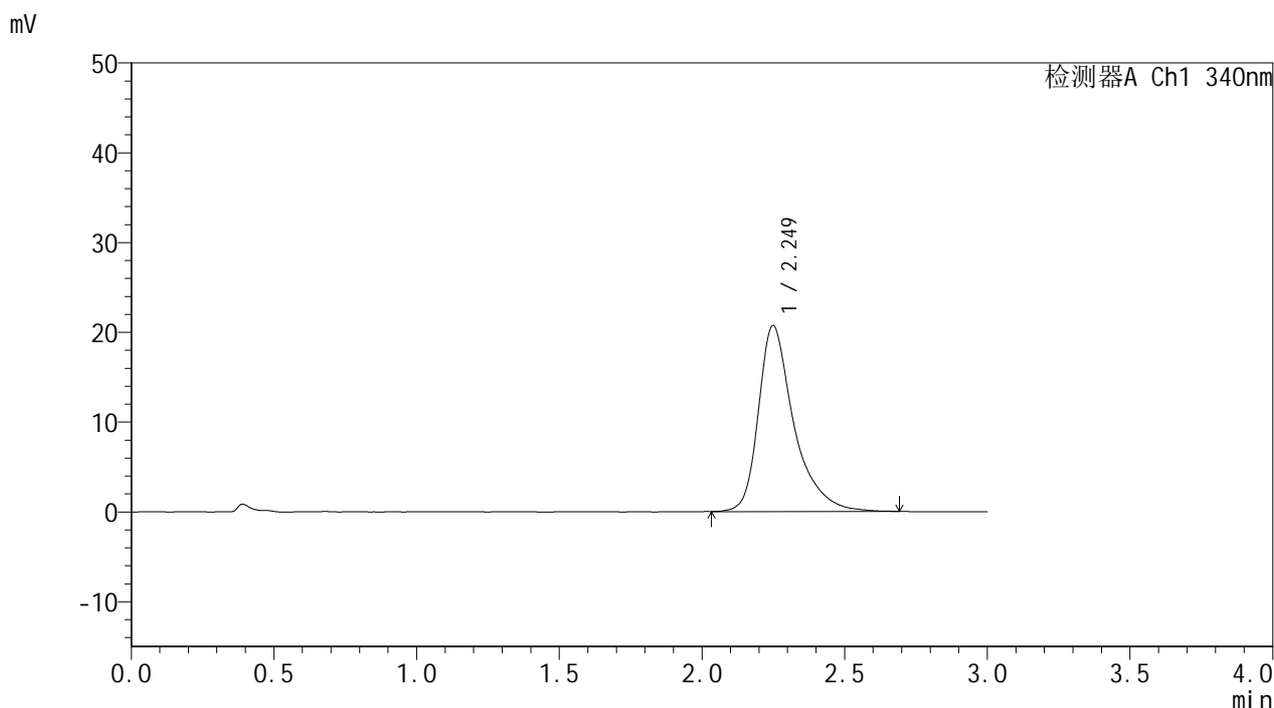


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1152-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

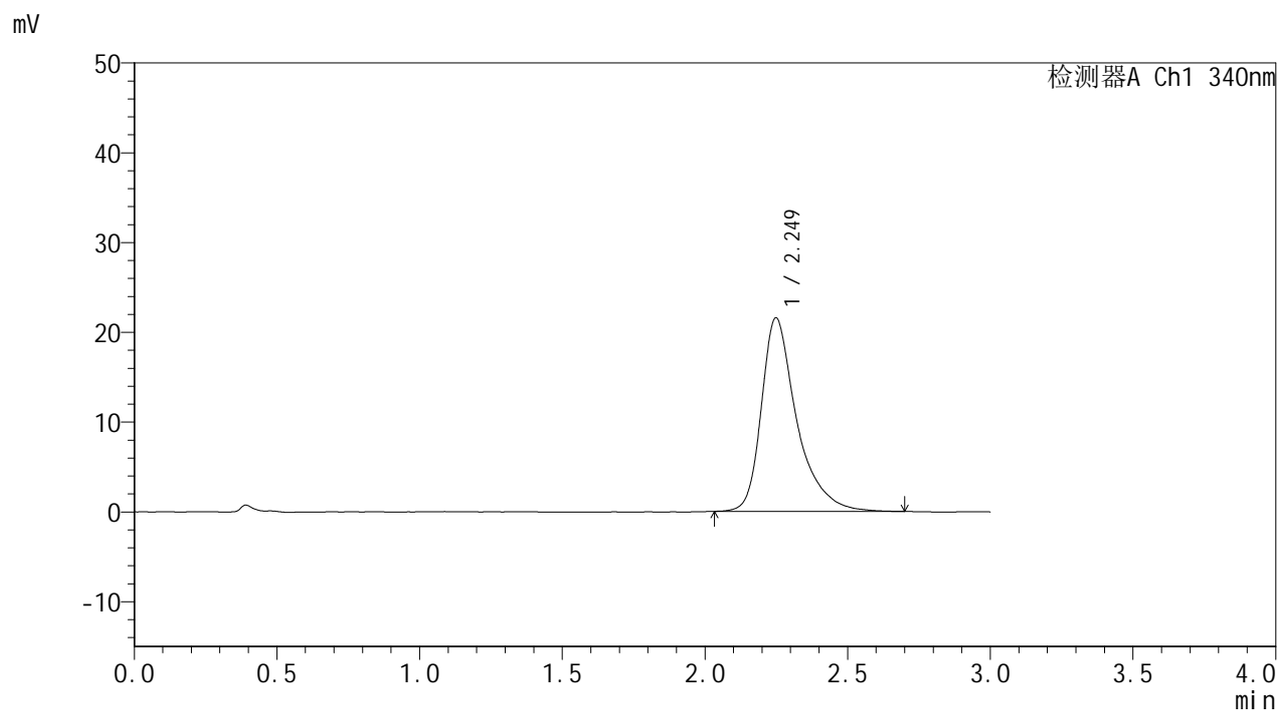
检测器A Ch1 340nm

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	2.249	179592	100.000	20704	1809	1.432	--
总计		179592	100.000	20704			

<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 - 29-7/30-1153-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

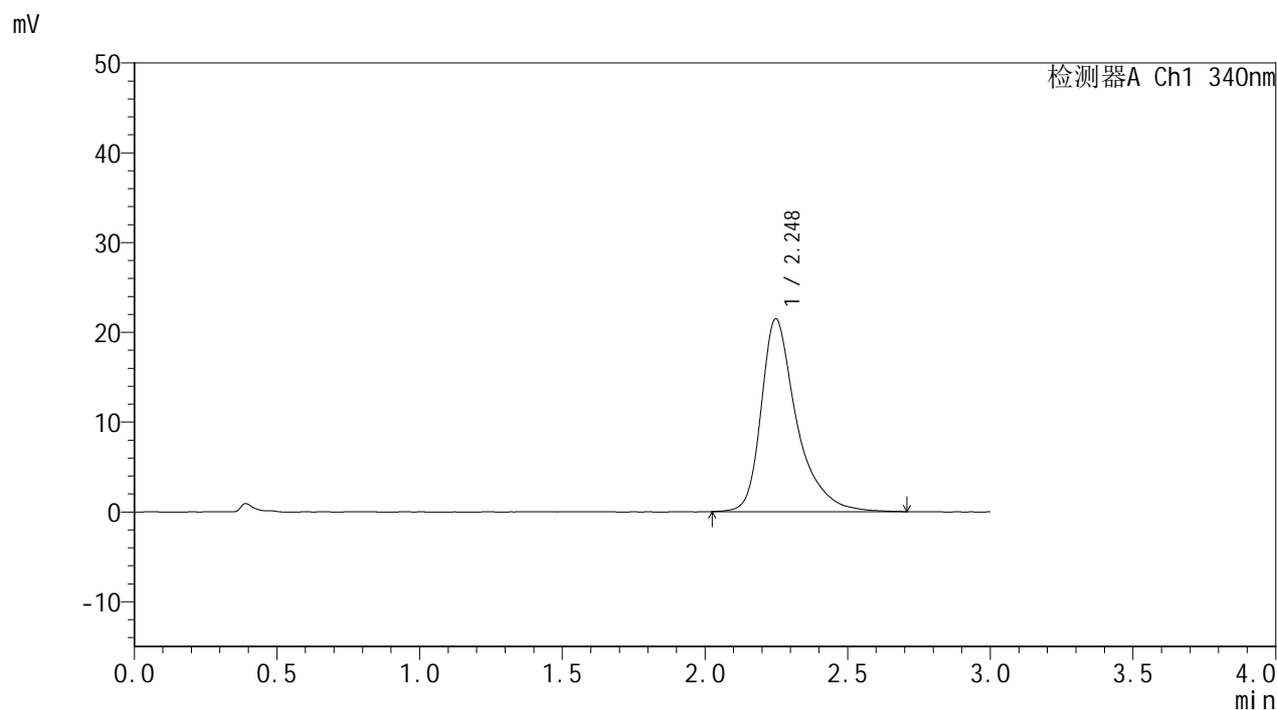
检测器A Ch1 340nm

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	2.249	186198	100.000	21553	1809	1.429	--
总计		186198	100.000	21553			

<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 - 29-7/30-1154-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:56 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	2.248	186179	100.000	21473	1804	1.433	--
总计		186179	100.000	21473			

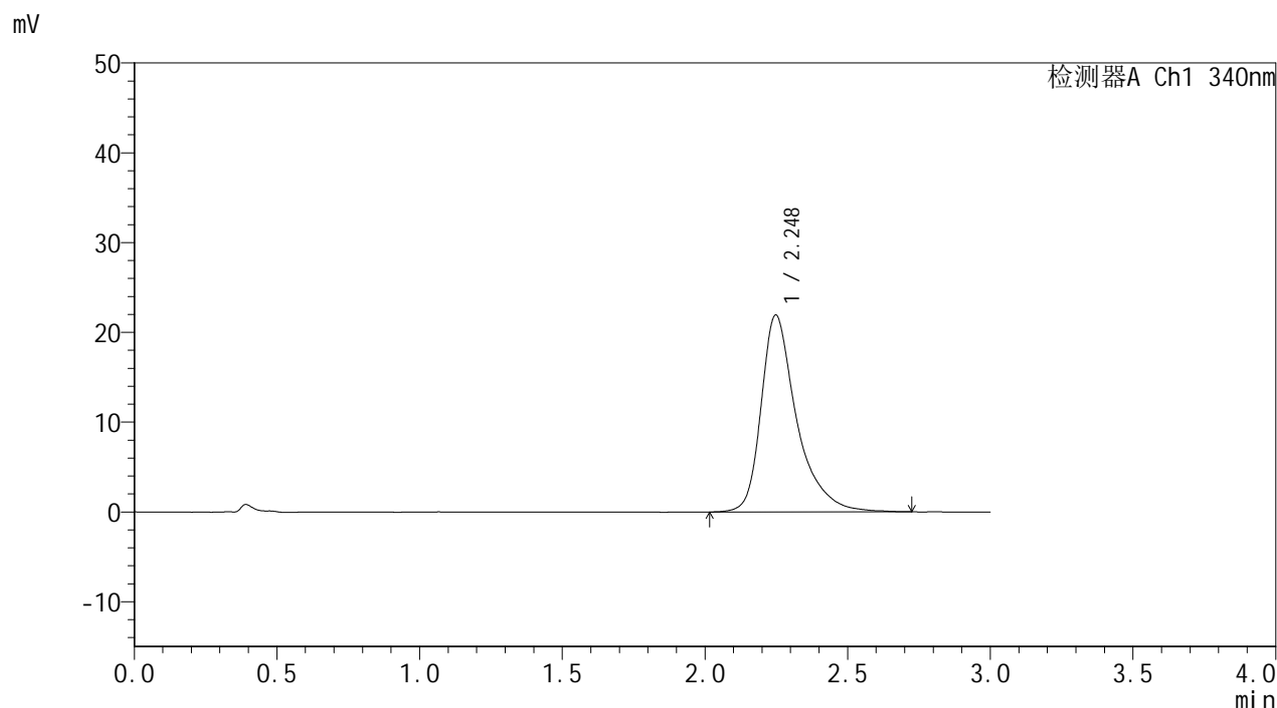


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1155-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:36:59 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	2.248	190909	100.000	21941	1799	1.433	--
总计		190909	100.000	21941			

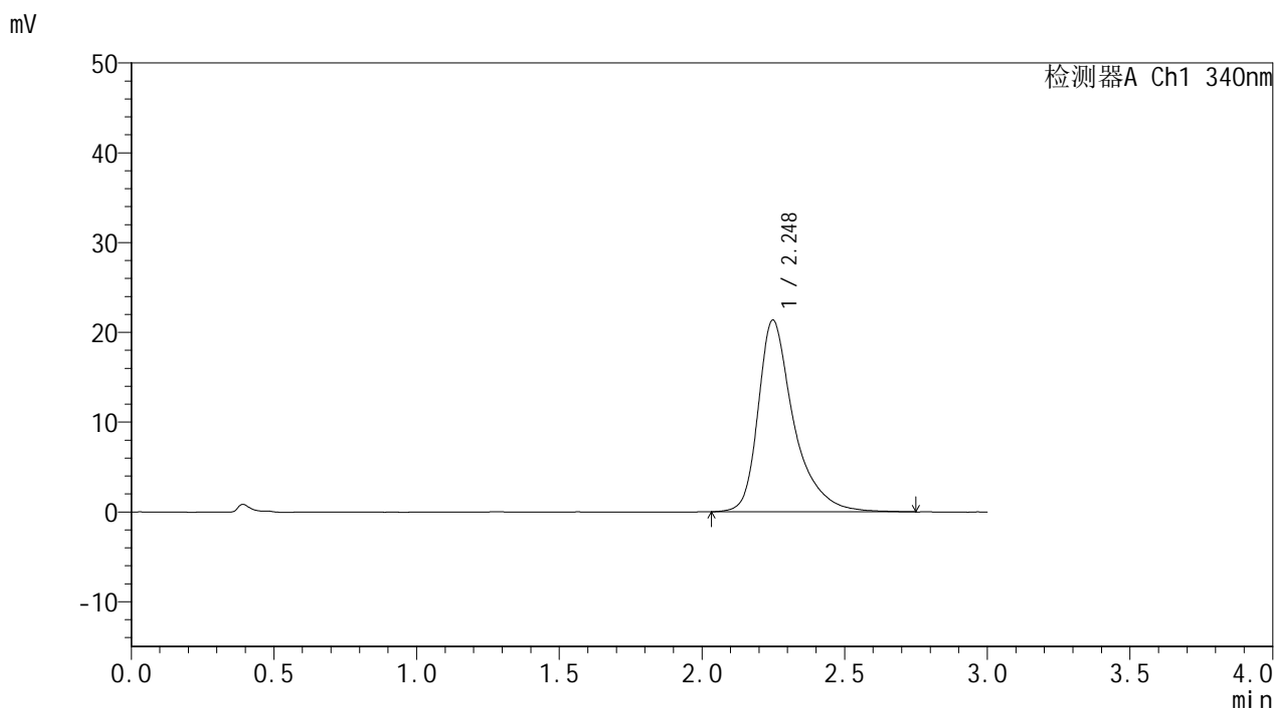


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1156-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

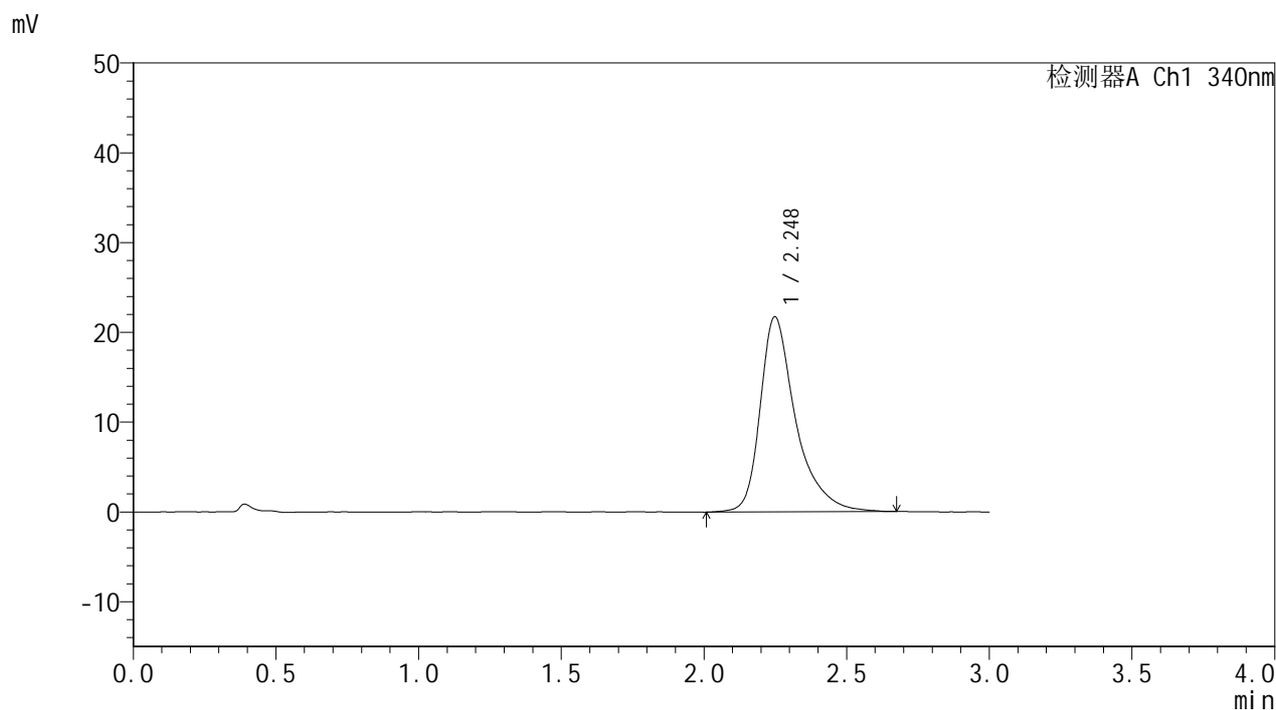
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	185659	100.000	21359	1809	1.435	--
总计		185659	100.000	21359			

<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 - 29-7/30-1157-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

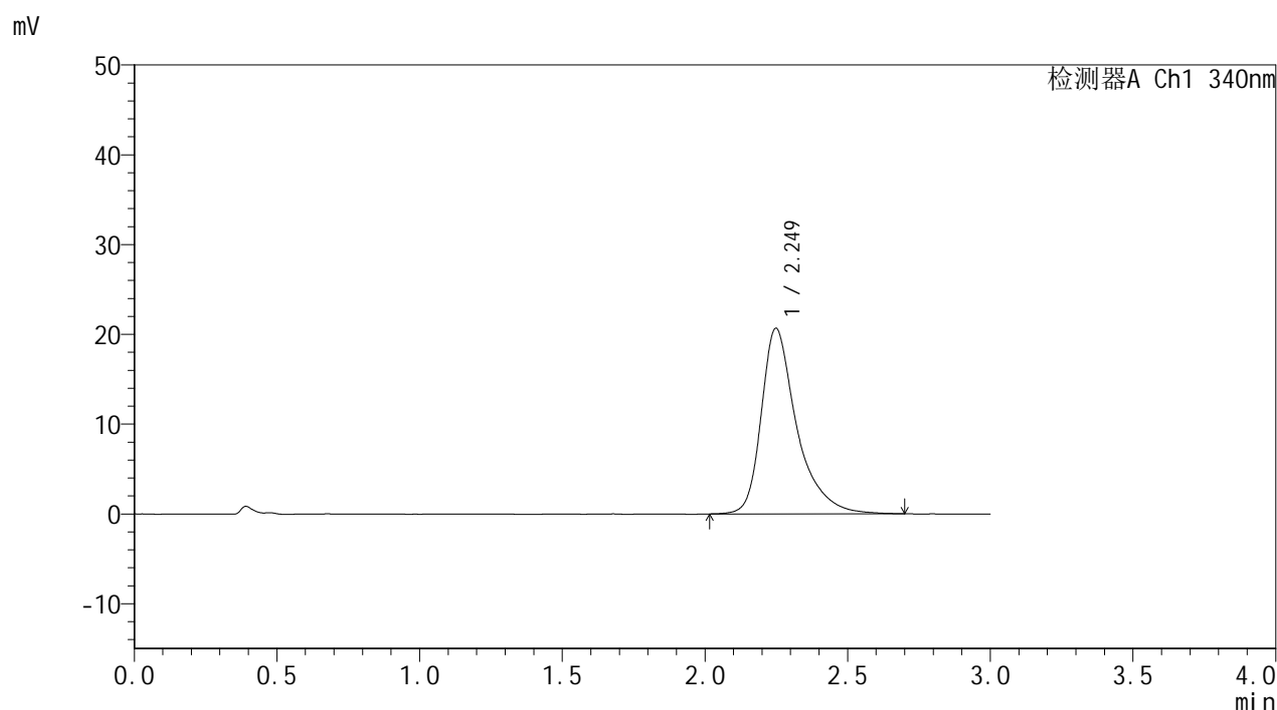
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	188906	100.000	21737	1798	1.429	--
总计		188906	100.000	21737			

<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 - 29-7/30-1158-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

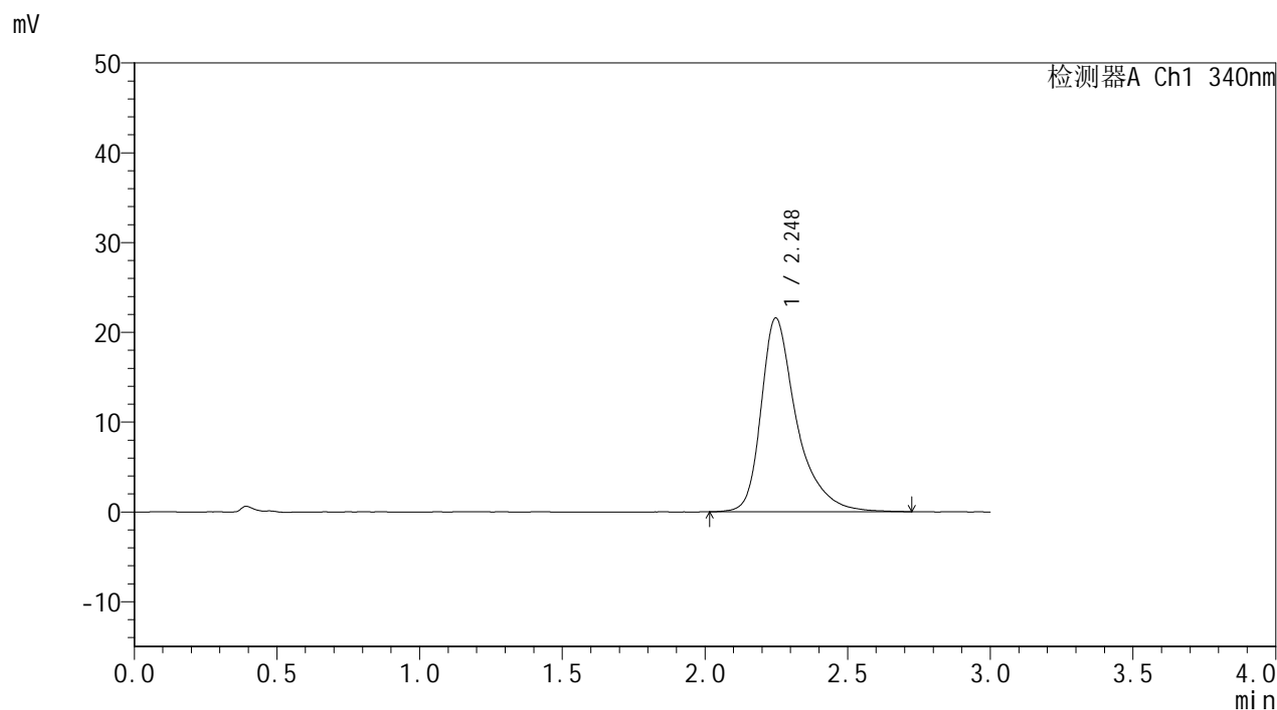
检测器A Ch1 340nm

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	2.249	179249	100.000	20667	1804	1.433	--
总计		179249	100.000	20667			

<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 - 29-7/30-1159-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 03:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:10 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	2.248	187495	100.000	21588	1799	1.440	--
总计		187495	100.000	21588			

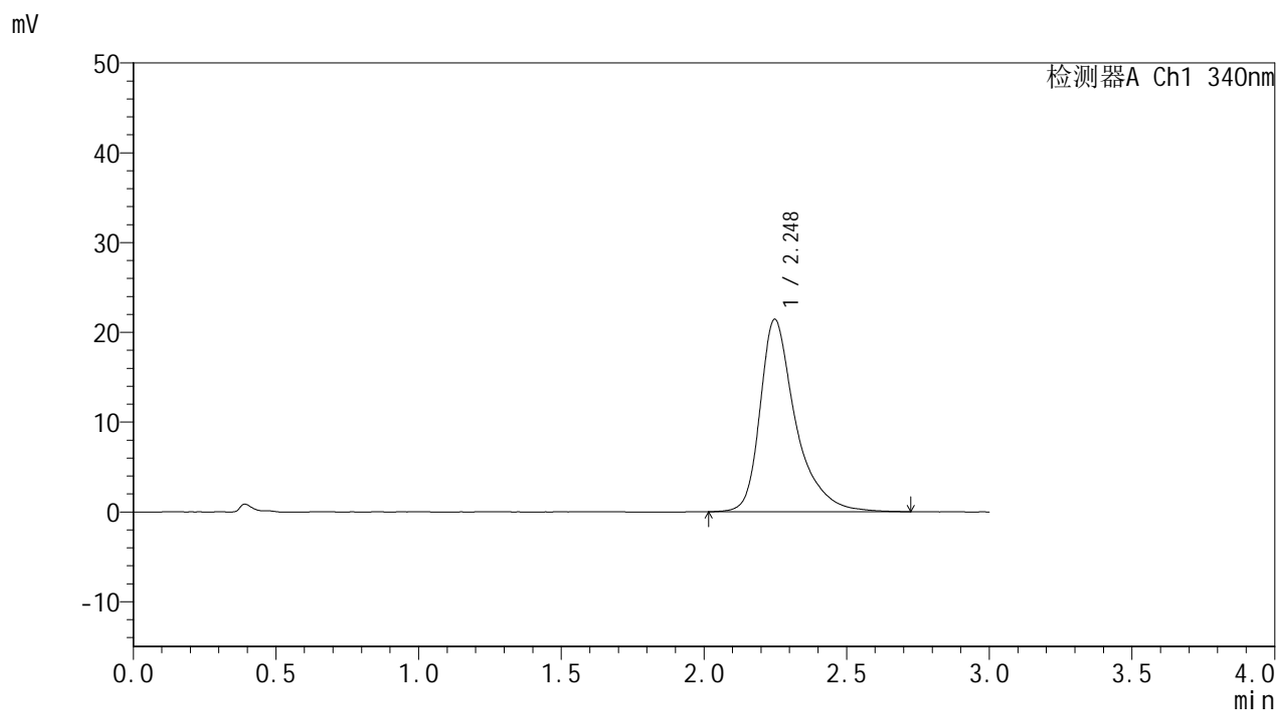


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1160-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 03:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

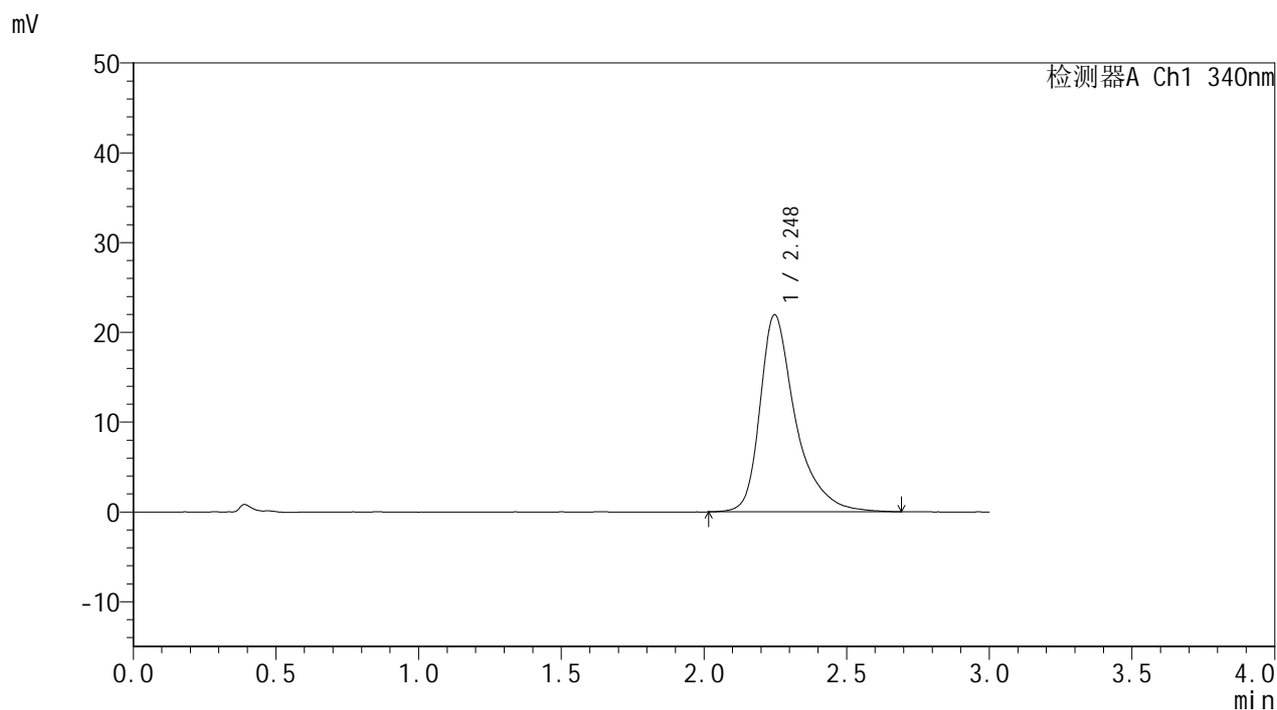
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	186328	100.000	21445	1808	1.432	--
总计		186328	100.000	21445			

<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 - 29-7/30-1161-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:16 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	2.248	190566	100.000	21950	1799	1.436	--
总计		190566	100.000	21950			

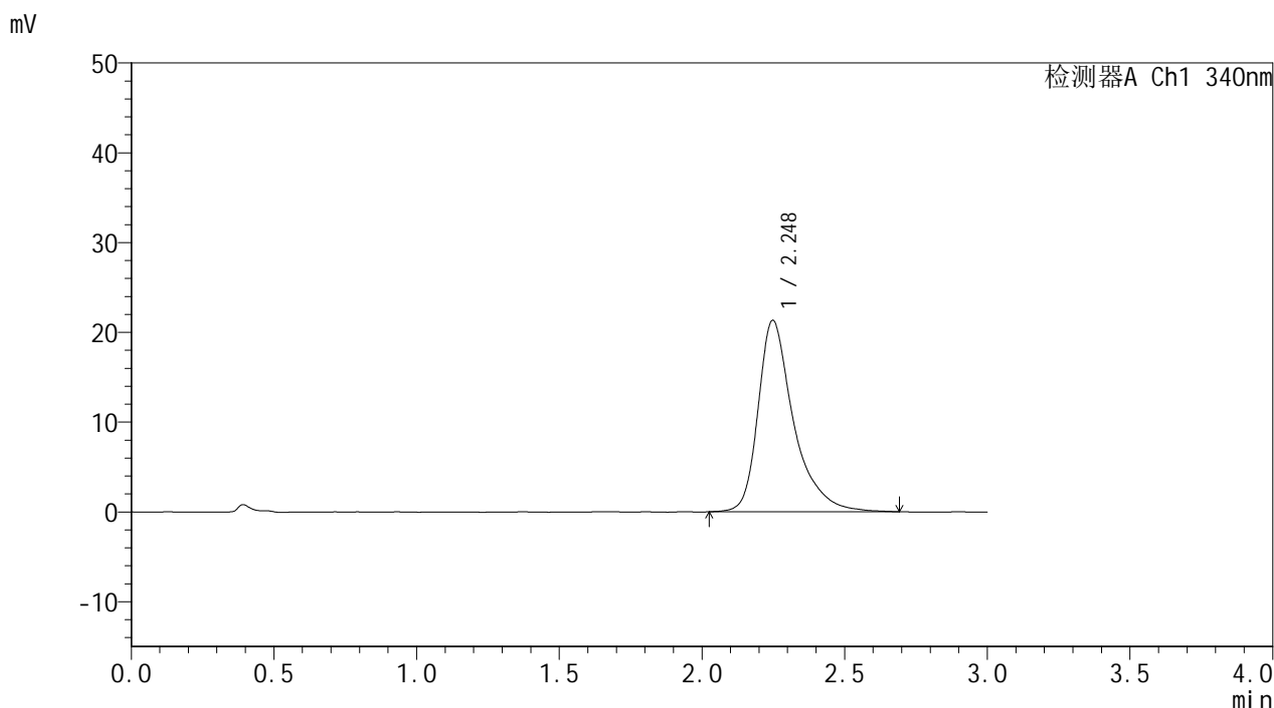


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1162-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:19 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	2.248	184885	100.000	21328	1808	1.431	--
总计		184885	100.000	21328			

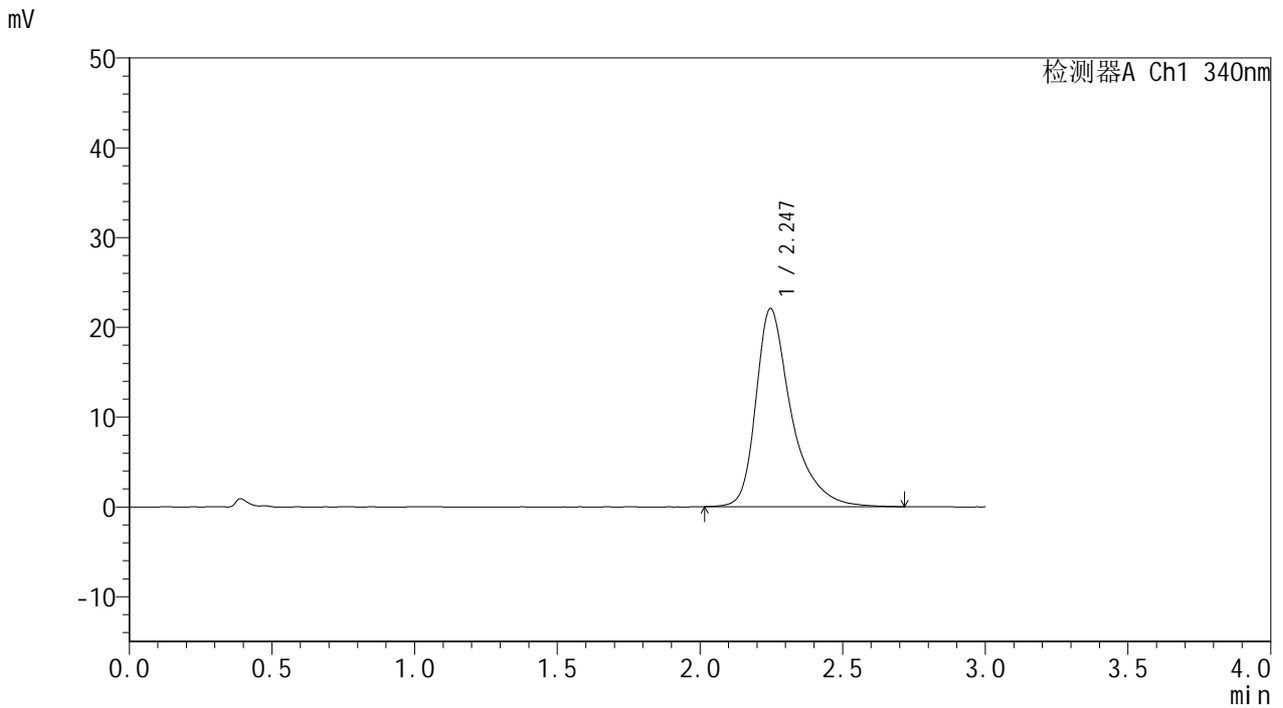


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1163-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:21 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	2.247	191012	100.000	22076	1805	1.441	--
总计		191012	100.000	22076			

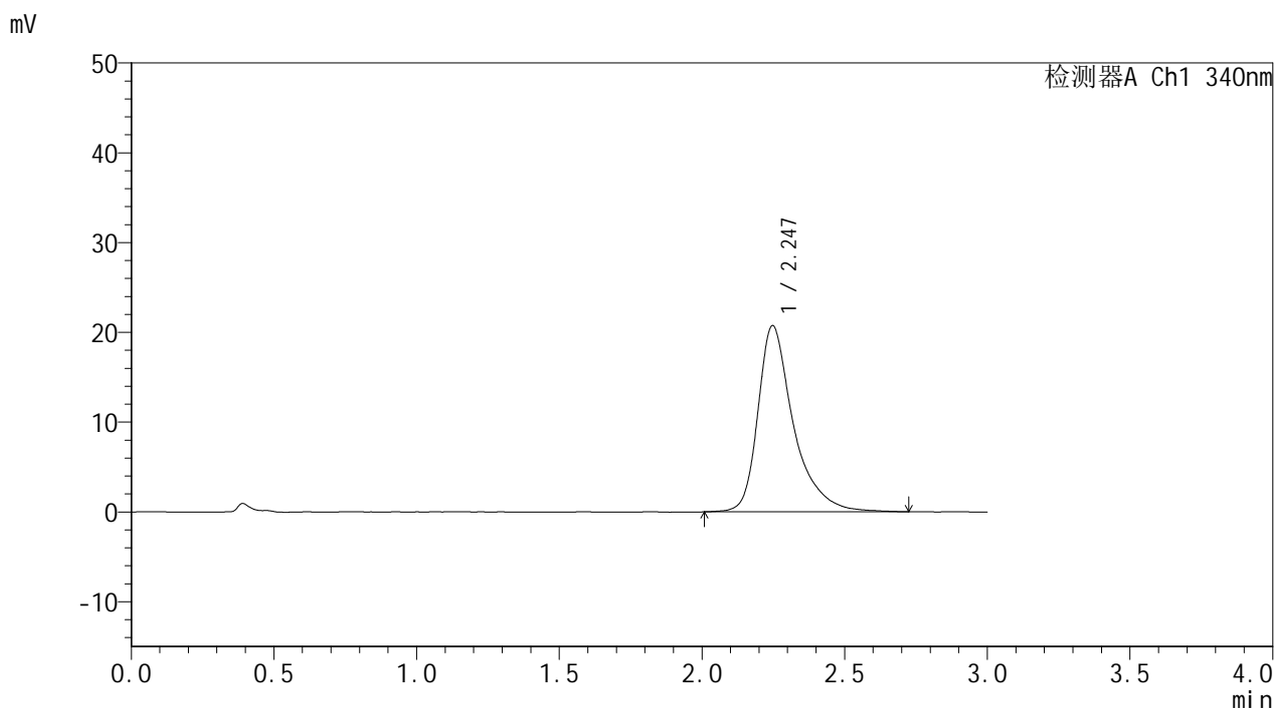


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1164-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:24 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	2.247	180115	100.000	20747	1810	1.435	--
总计		180115	100.000	20747			

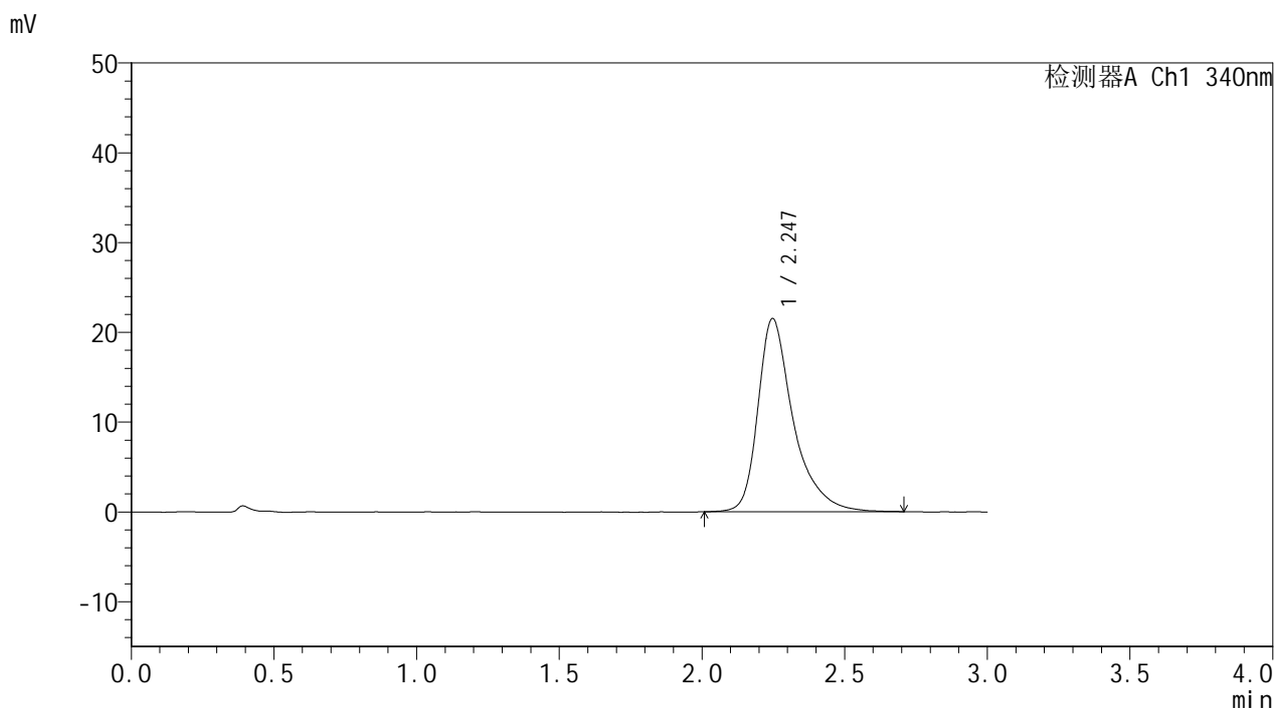


YMP-4103

<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 - 29-7/30-1165-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:27 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	2.247	186213	100.000	21531	1803	1.430	--
总计		186213	100.000	21531			

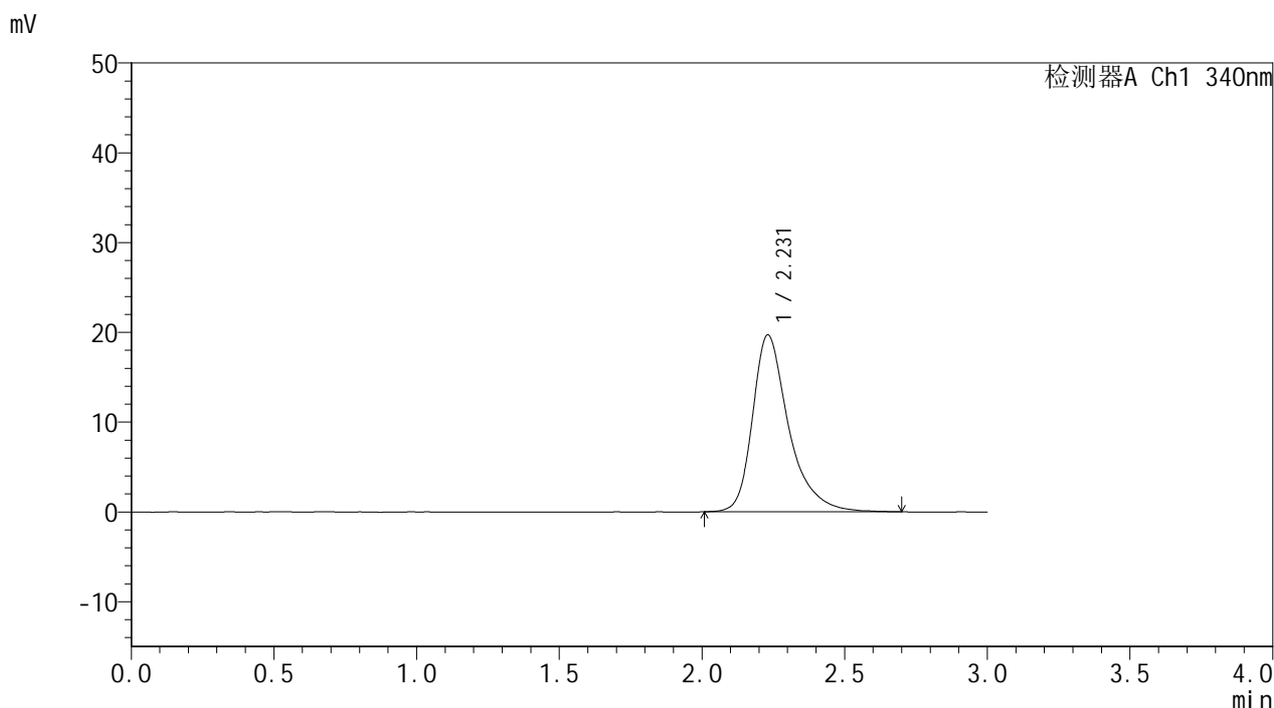


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1166-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:30 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	2.231	174225	100.000	19711	1667	1.386	--
总计		174225	100.000	19711			

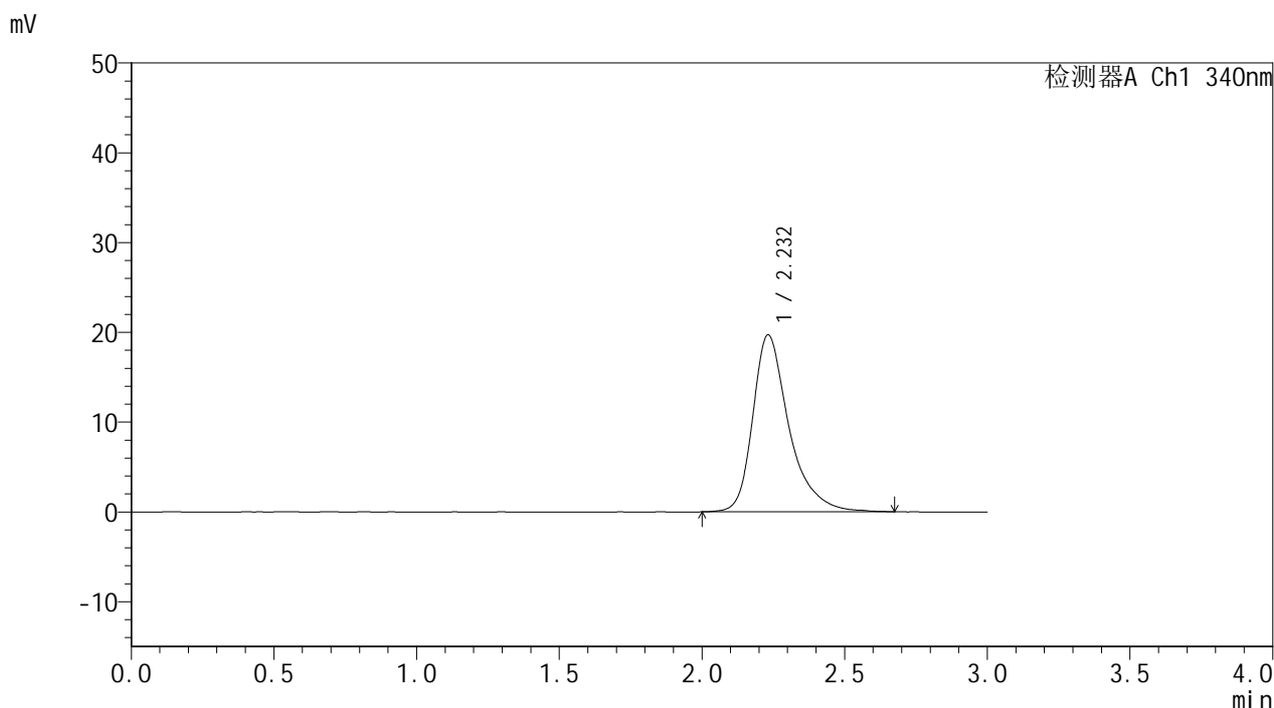


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 29-7/30-1167-2 - zzp-2025081221p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 14:37:33 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	2.232	174491	100.000	19715	1657	1.385	--
总计		174491	100.000	19715			