

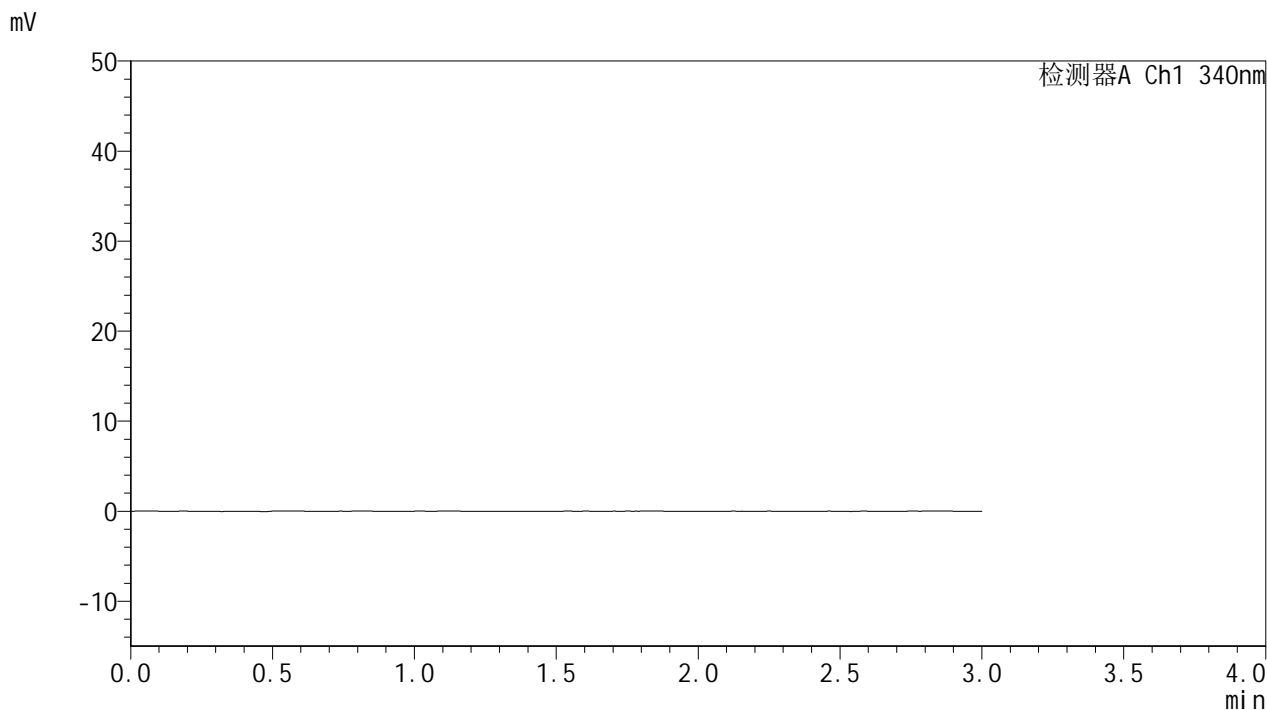


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1170-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:34 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)
总计							

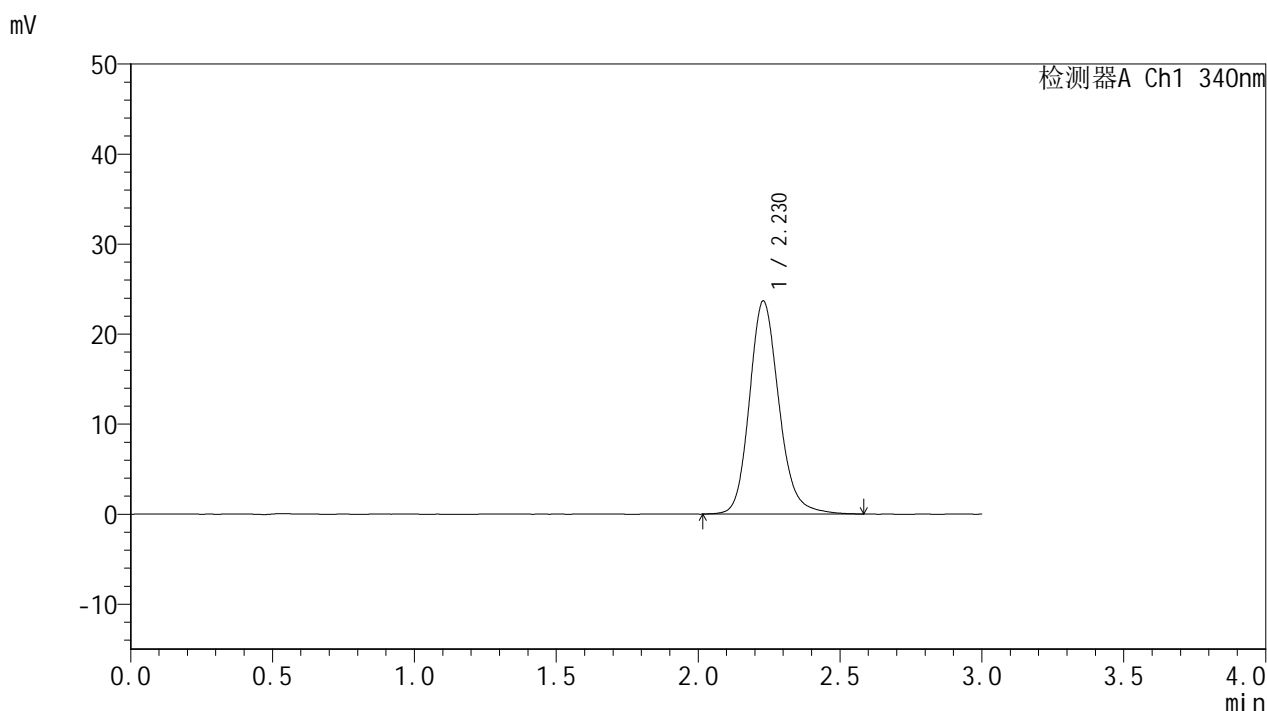


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1171-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:38 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	2.230	171744	100.000	23686	2295	1.169	--
总计		171744	100.000	23686			

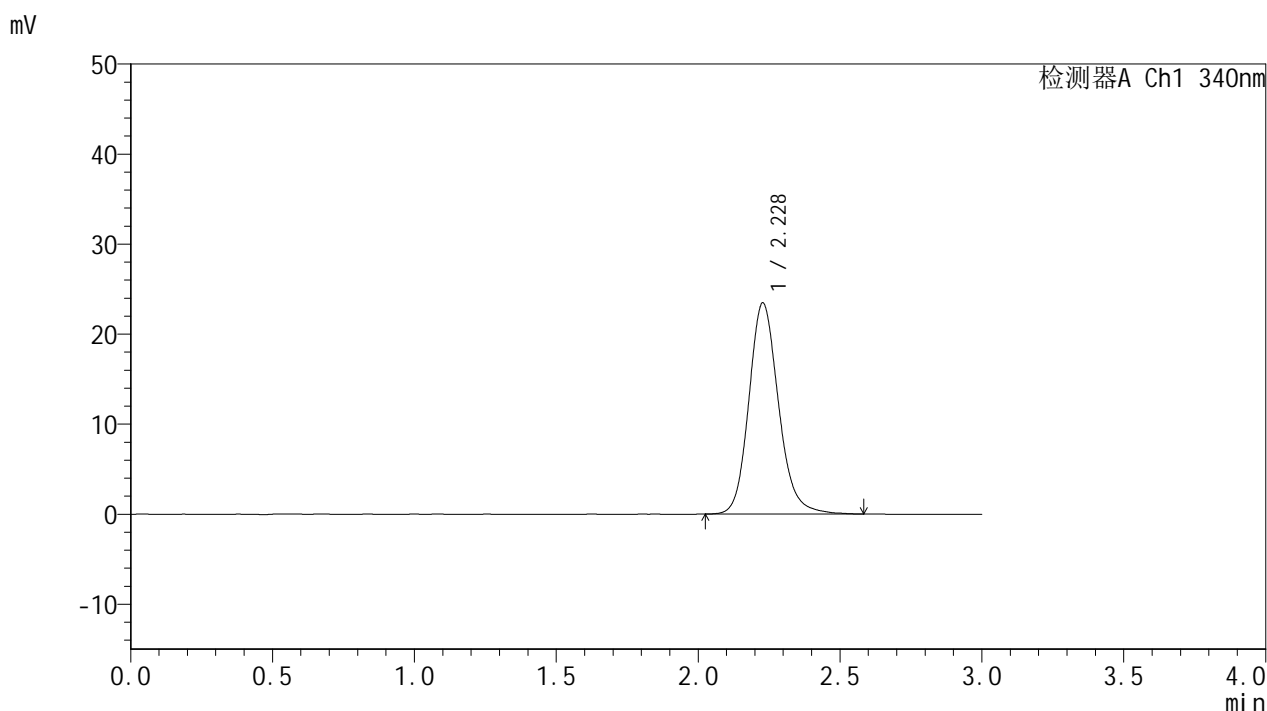


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1172-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:42 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	2.228	171038	100.000	23445	2264	1.161	--
总计		171038	100.000	23445			

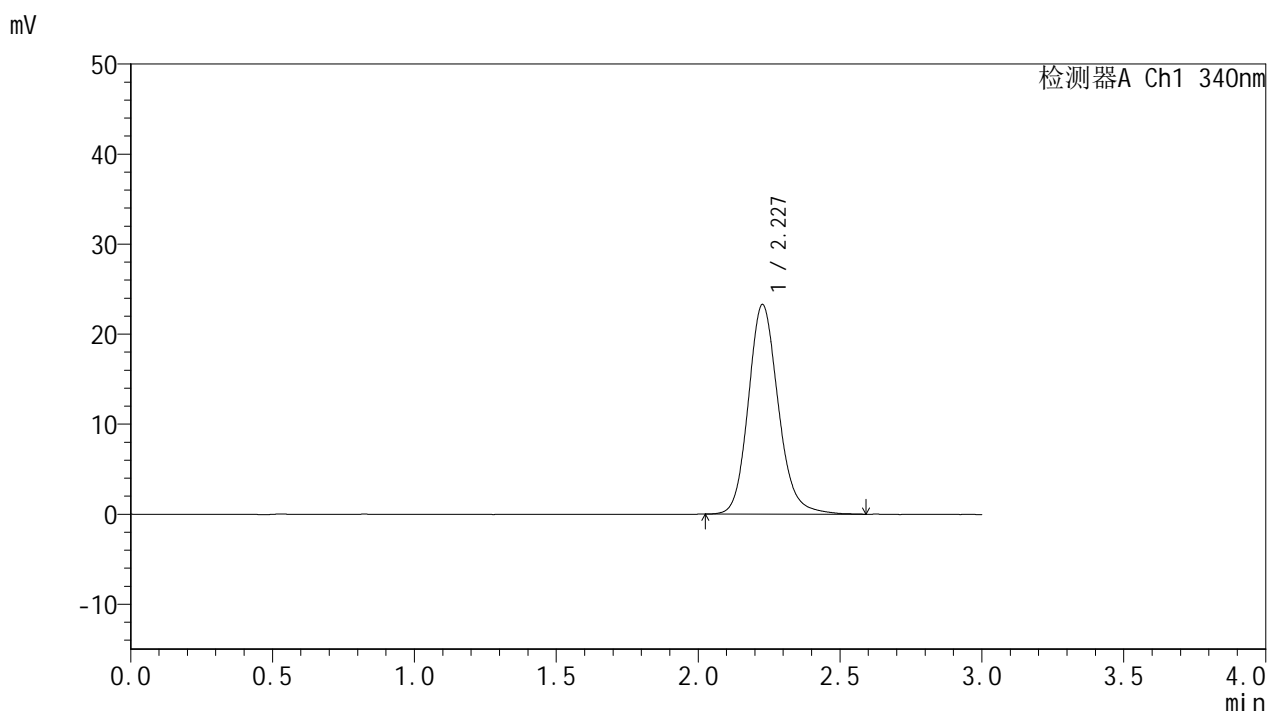


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1173-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:45 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	2.227	171044	100.000	23240	2218	1.155	--
总计		171044	100.000	23240			

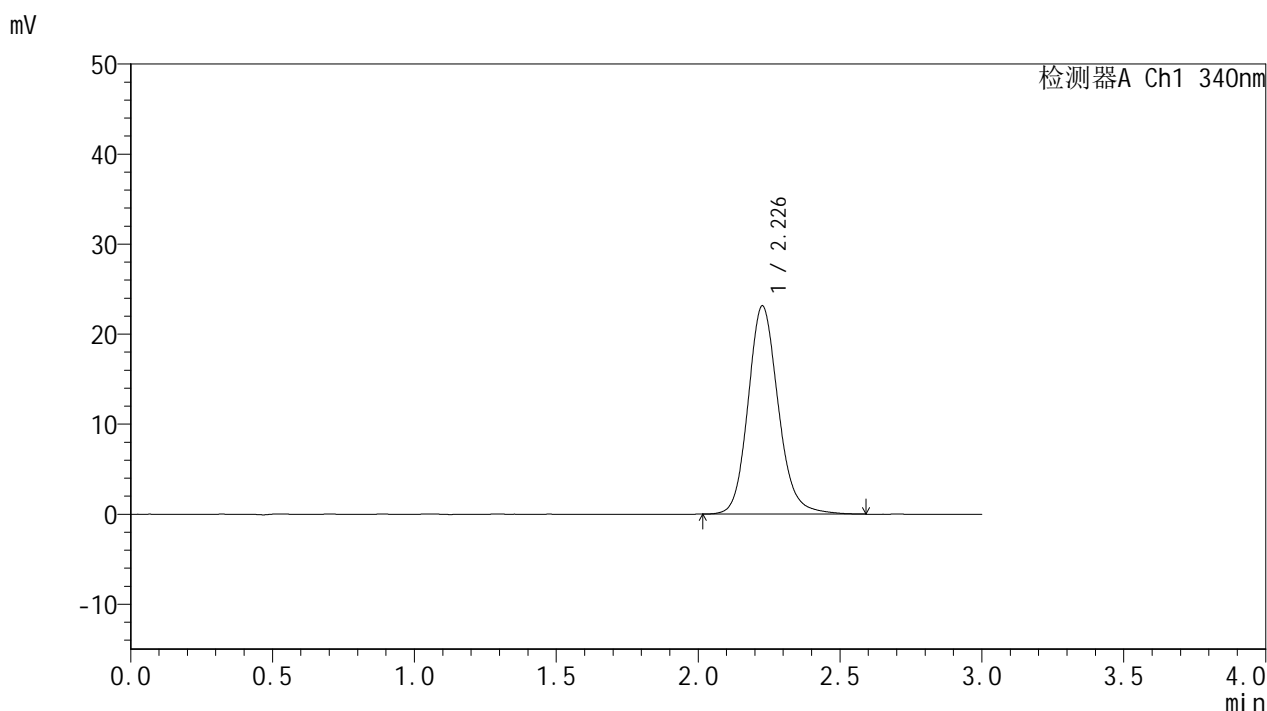


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1174-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:47 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	2.226	171222	100.000	23076	2188	1.148	--
总计		171222	100.000	23076			

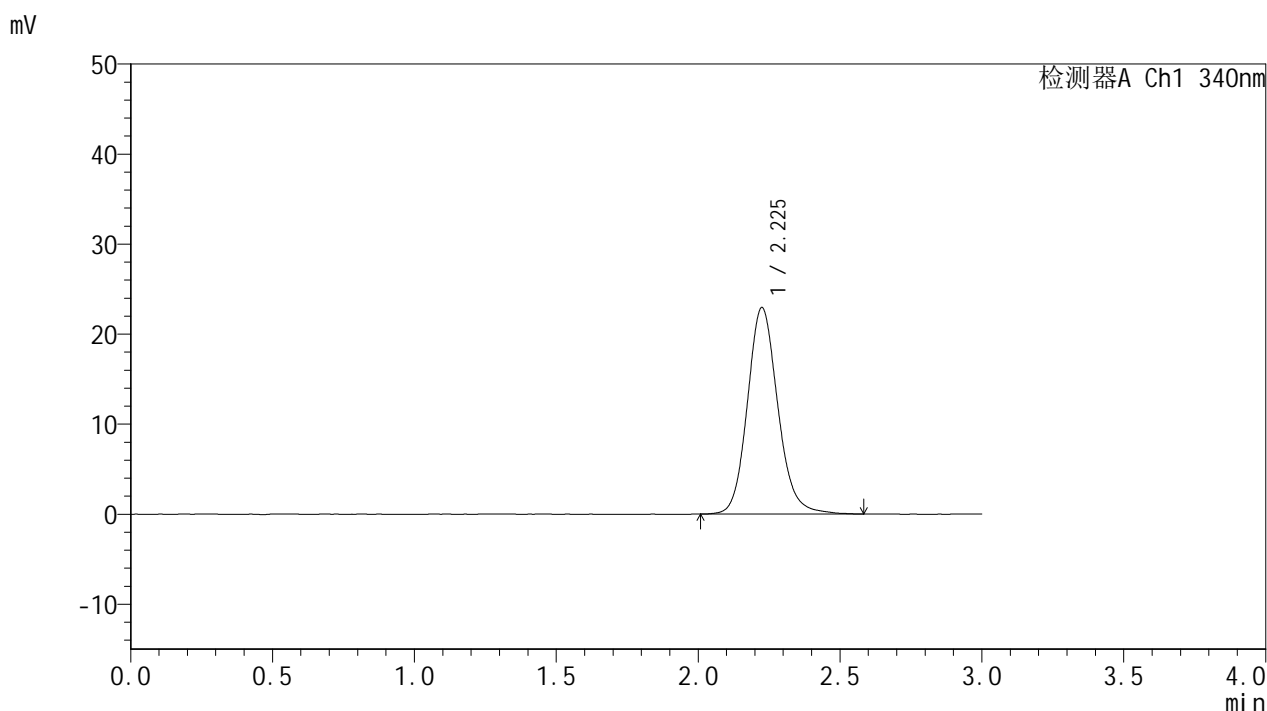


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1175-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:50 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	2.225	171206	100.000	22911	2141	1.137	--
总计		171206	100.000	22911			

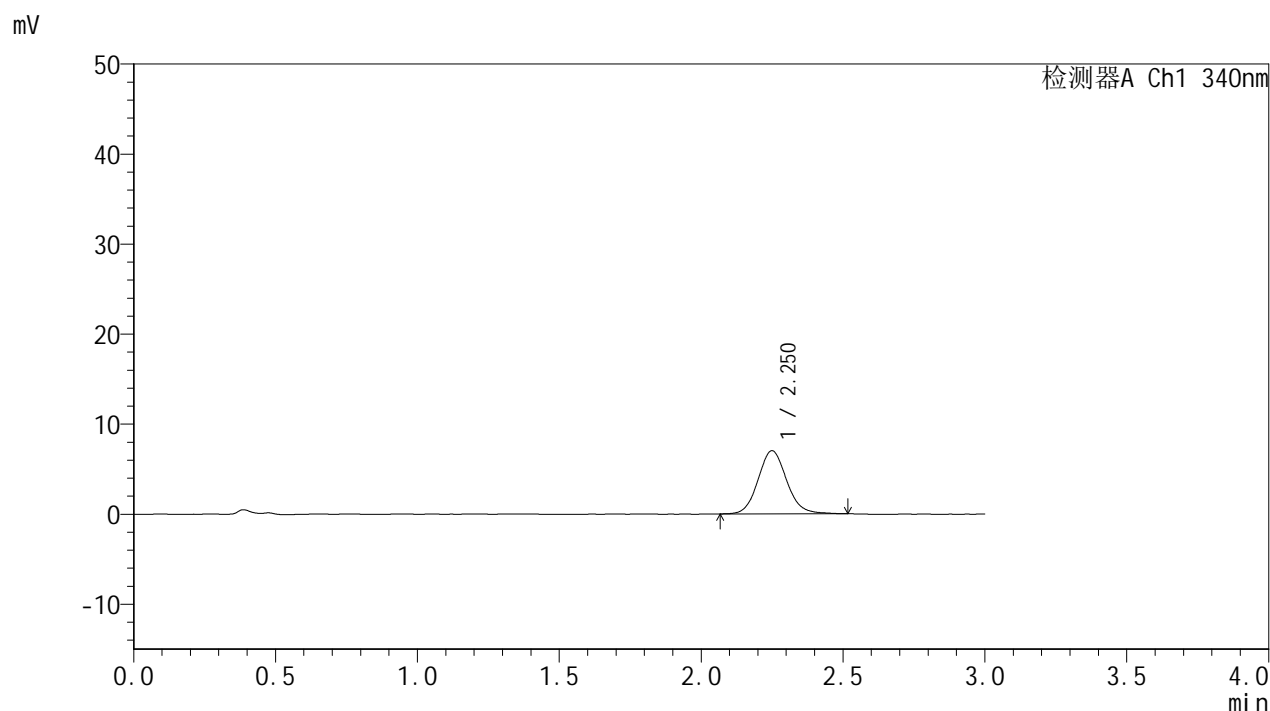


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1176-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

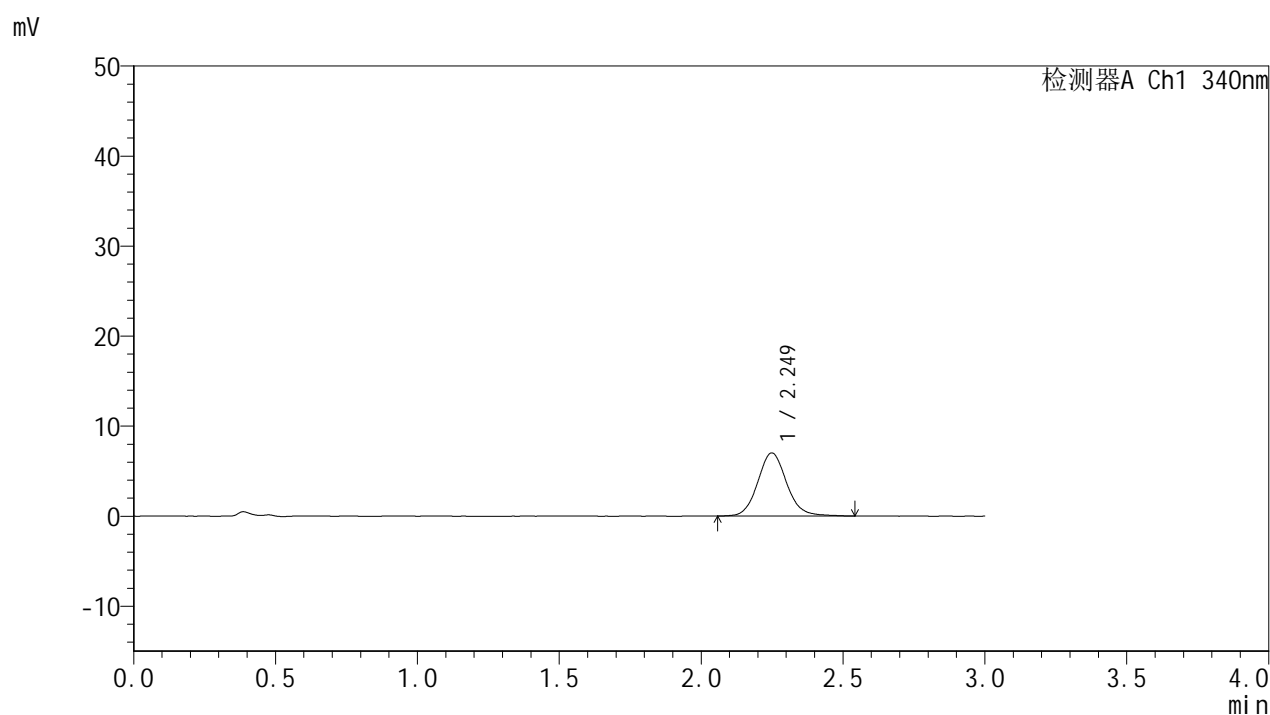
检测器A Ch1 340nm

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	2.250	49219	100.000	7009	2435	1.097	--
总计		49219	100.000	7009			

<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 - 29-15/30-1177-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

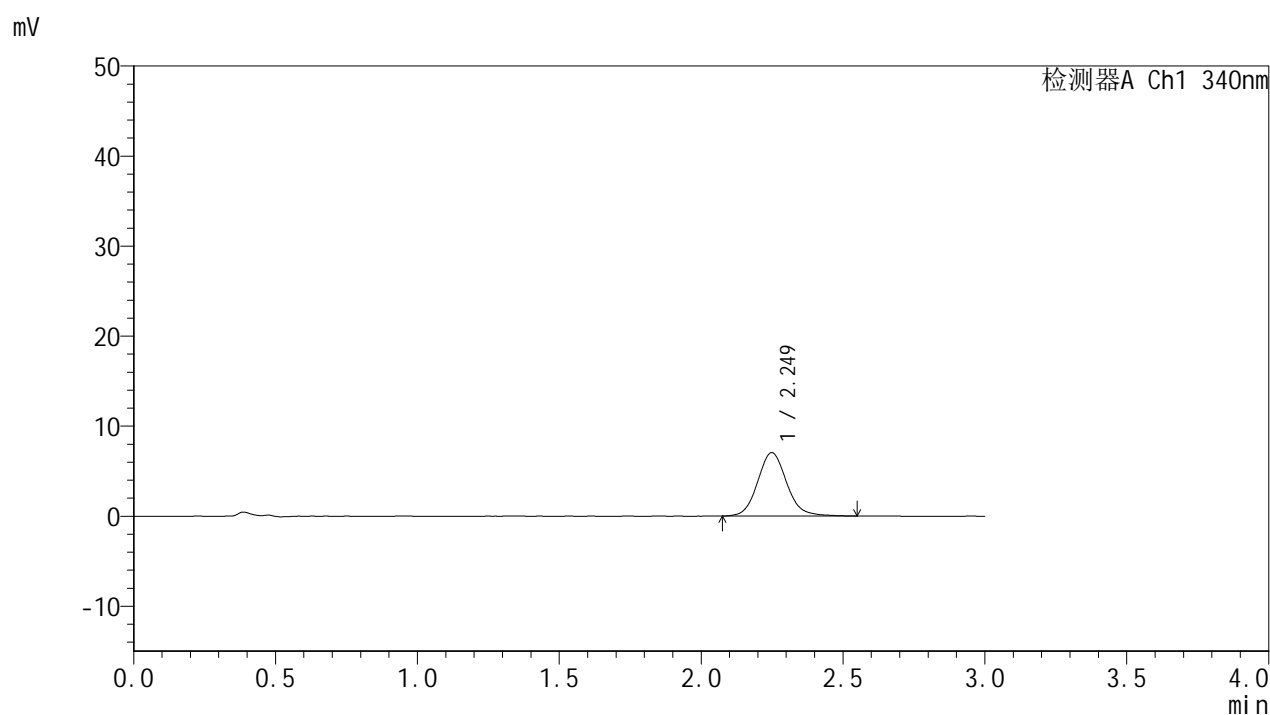
检测器A Ch1 340nm

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	2.249	49962	100.000	7009	2419	1.104	--
总计		49962	100.000	7009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-15/30-1178-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:56:58 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	2.249	50254	100.000	7042	2368	1.106	--
总计		50254	100.000	7042			

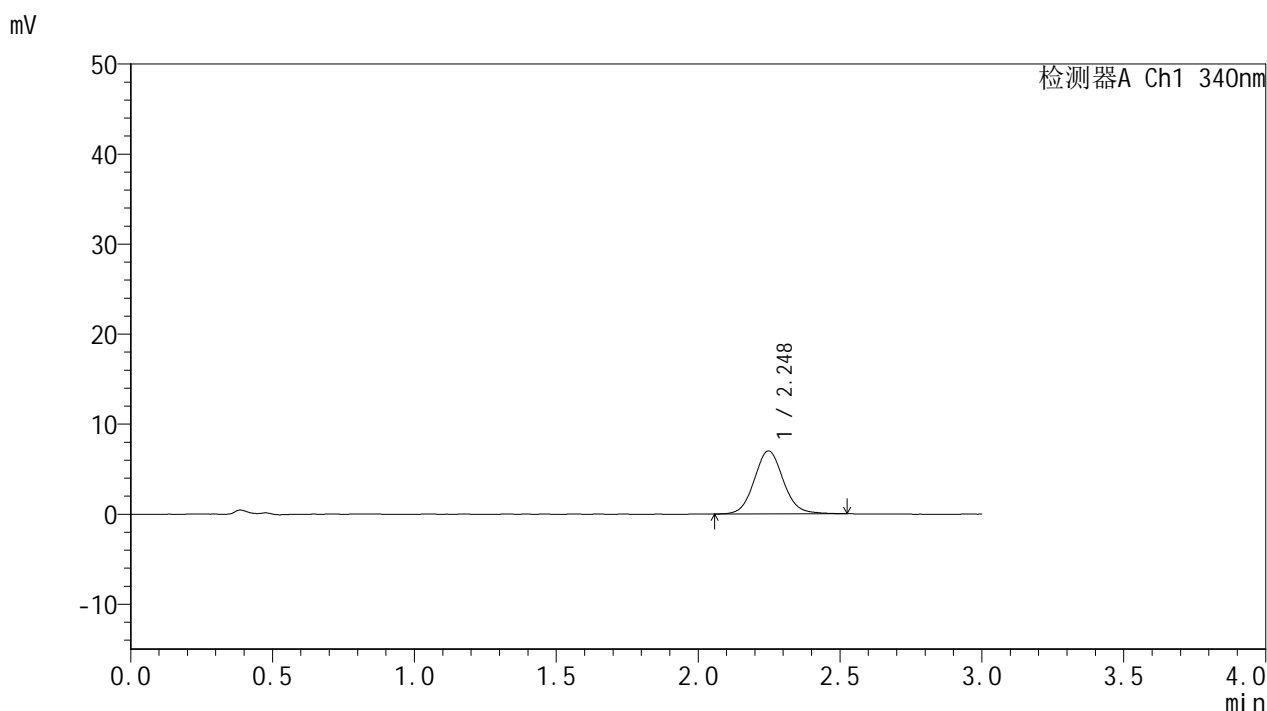


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1179-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

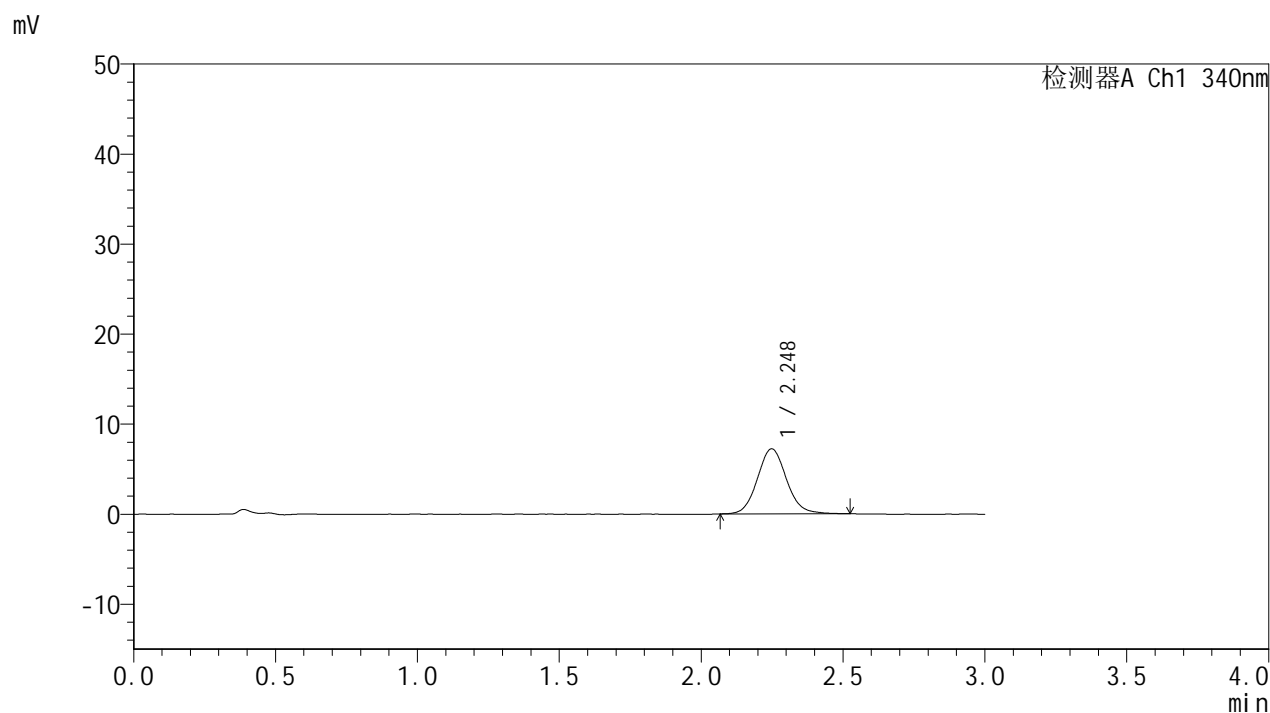
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	50039	100.000	7003	2374	1.086	--
总计		50039	100.000	7003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-15/30-1180-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

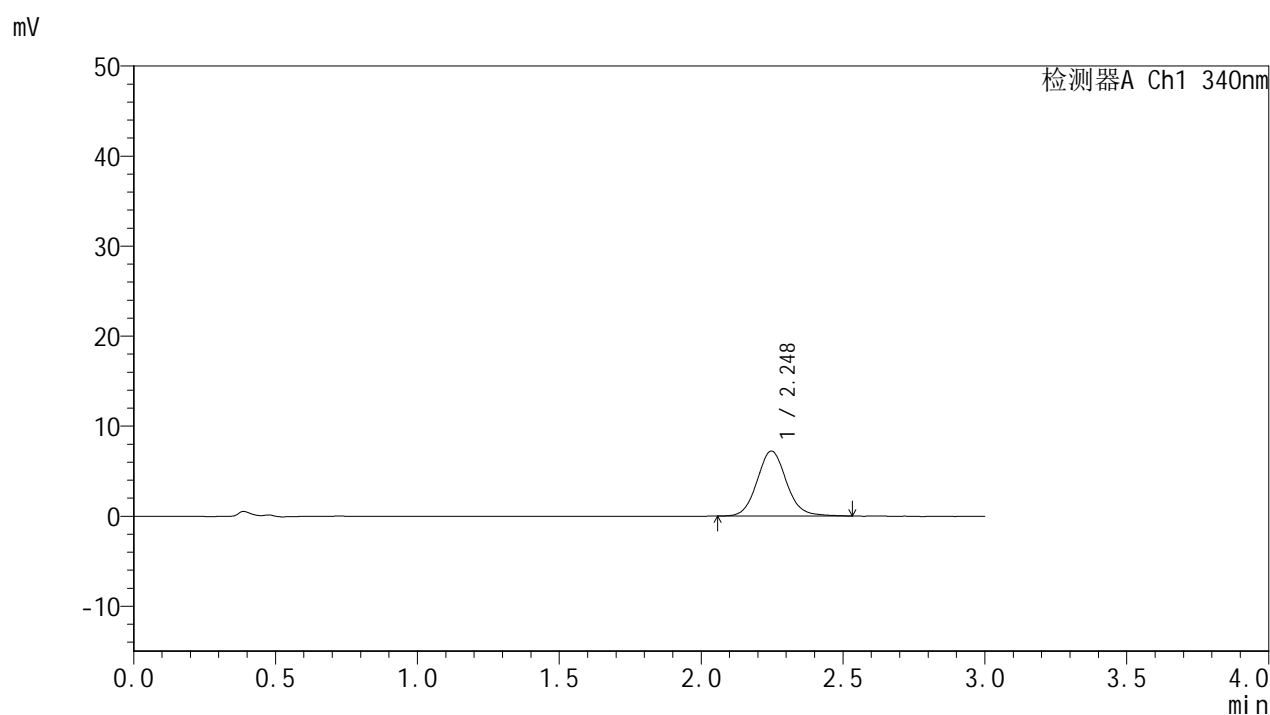
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	51760	100.000	7226	2355	1.094	--
总计		51760	100.000	7226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 29-15/30-1181-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

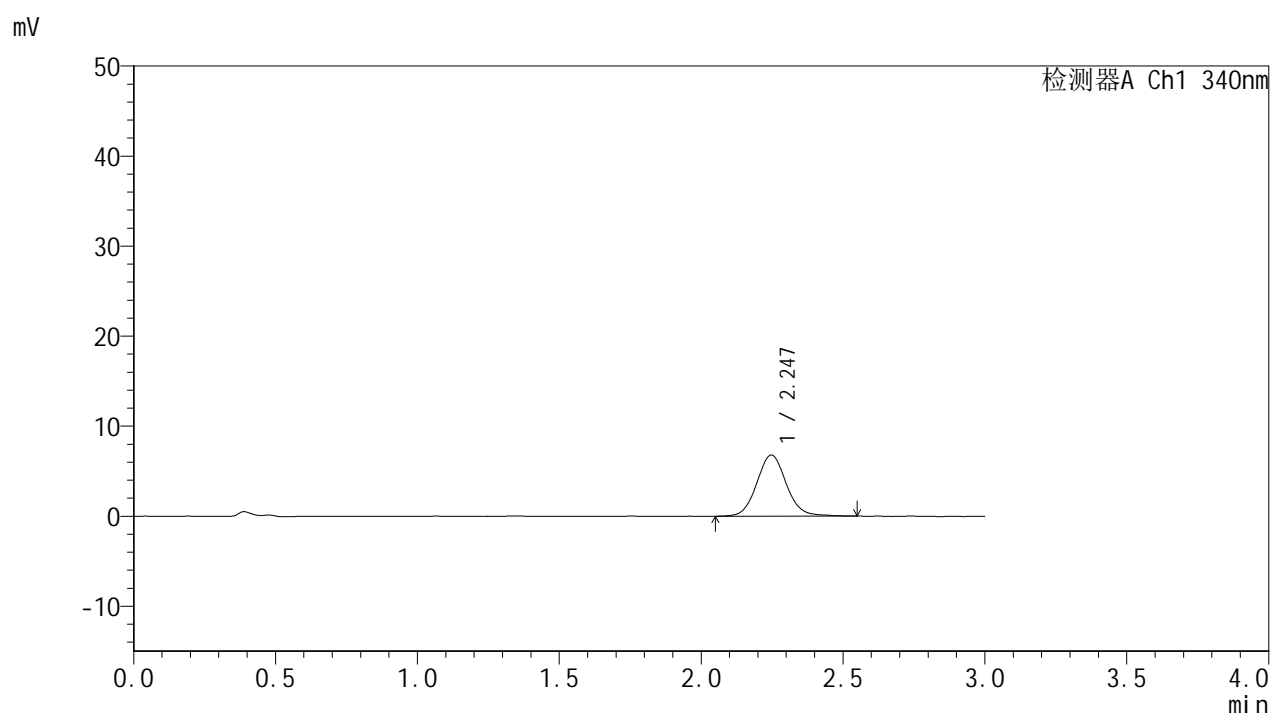
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	52120	100.000	7222	2325	1.089	--
总计		52120	100.000	7222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-15/30-1182-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:09 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	2.247	49431	100.000	6797	2297	1.081	--
总计		49431	100.000	6797			

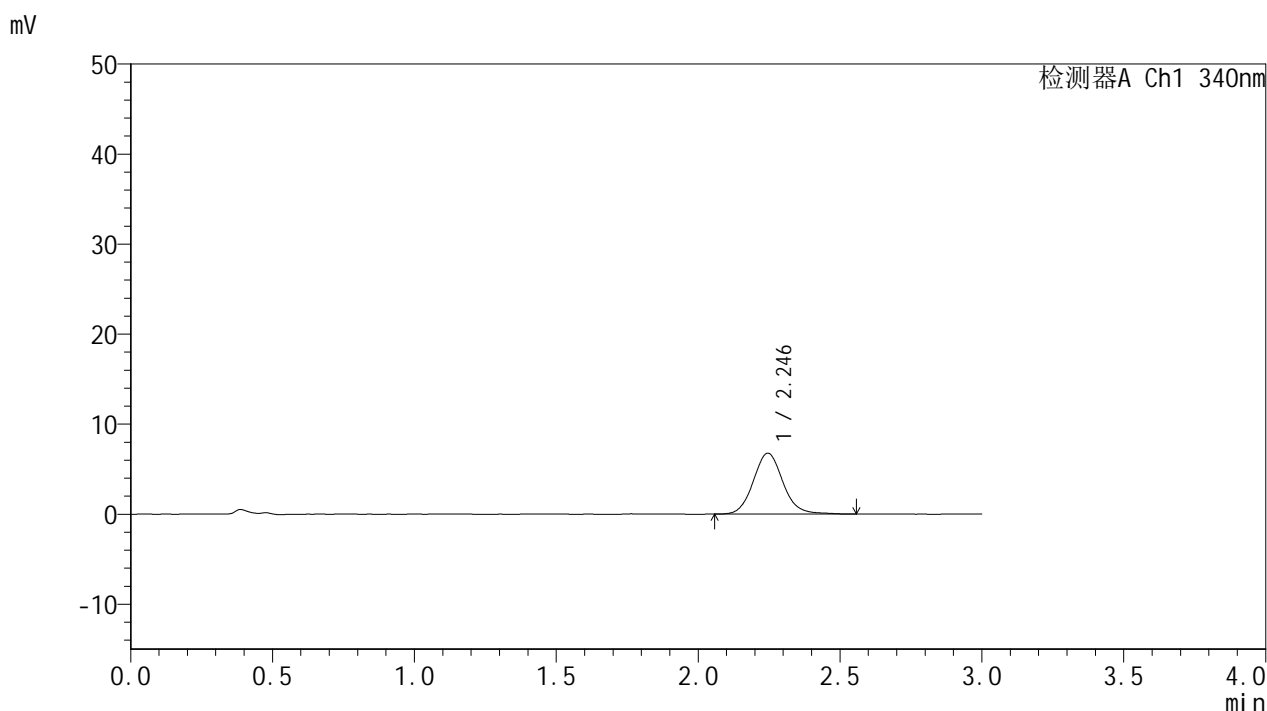


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1183-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:11 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	2.246	49350	100.000	6767	2283	1.099	--
总计		49350	100.000	6767			

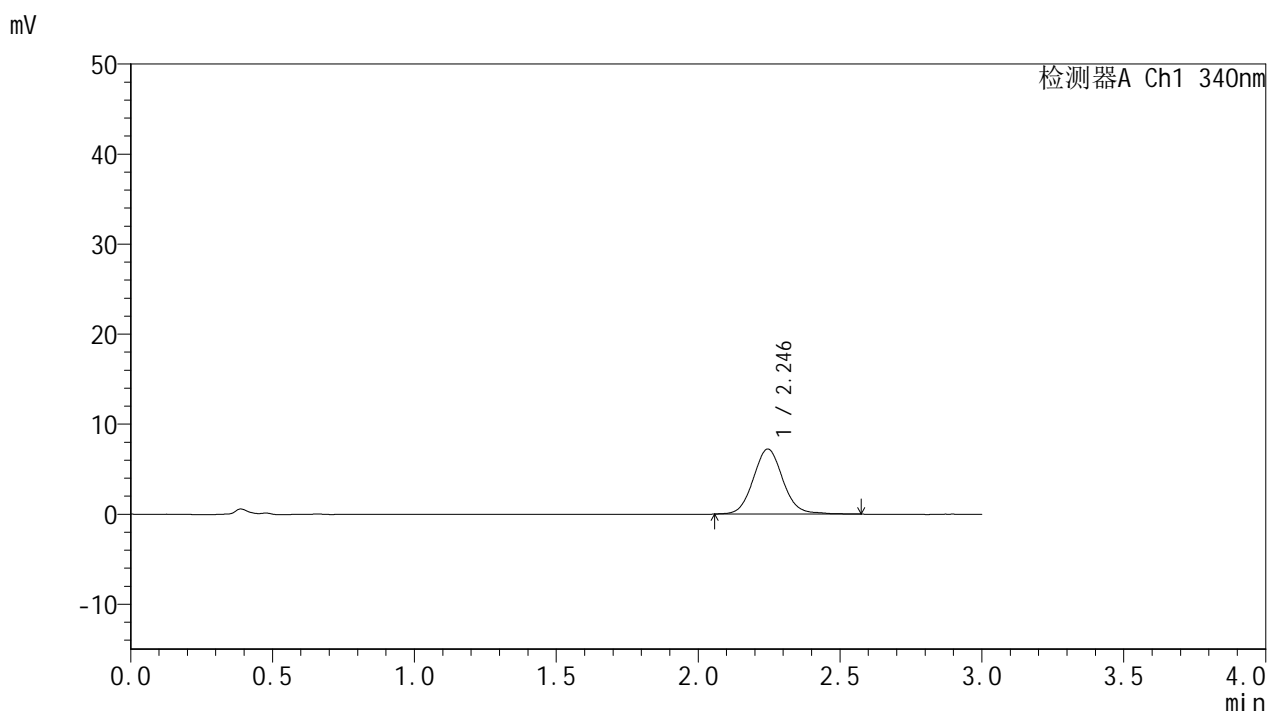


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1184-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:14 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	2.246	52745	100.000	7229	2270	1.081	--
总计		52745	100.000	7229			

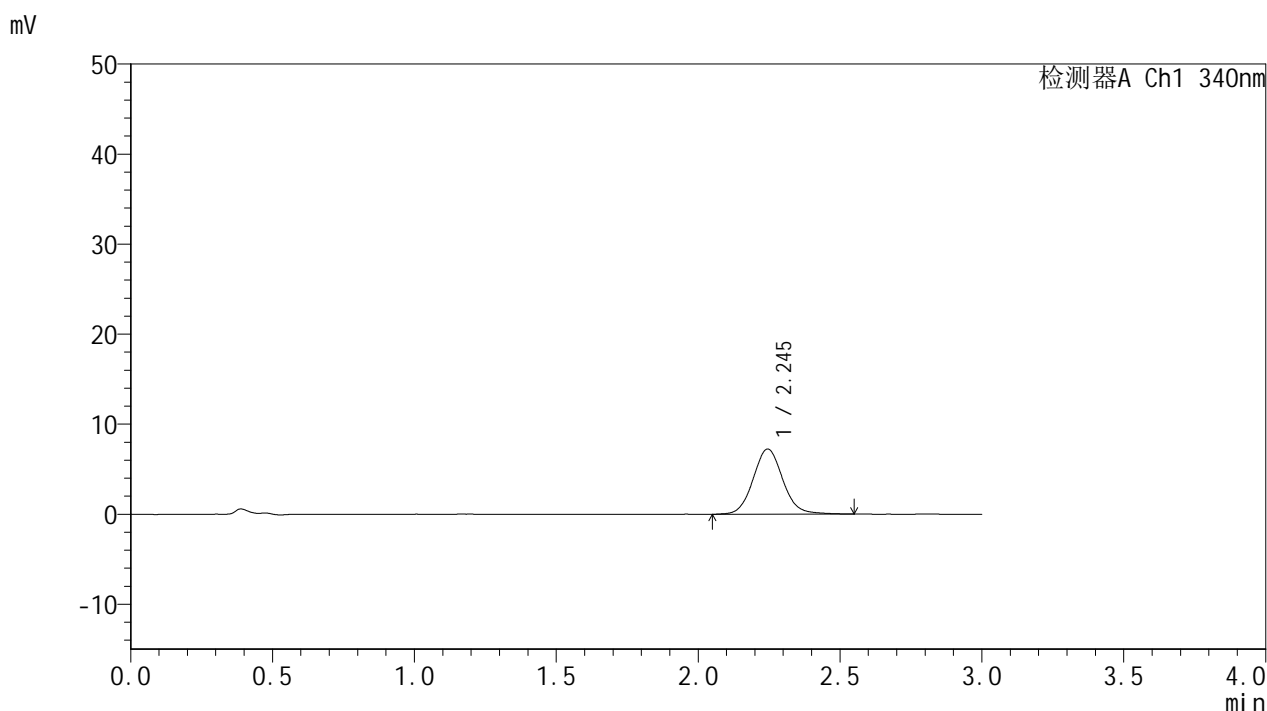


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1185-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:17 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	2.245	53011	100.000	7247	2252	1.083	--
总计		53011	100.000	7247			

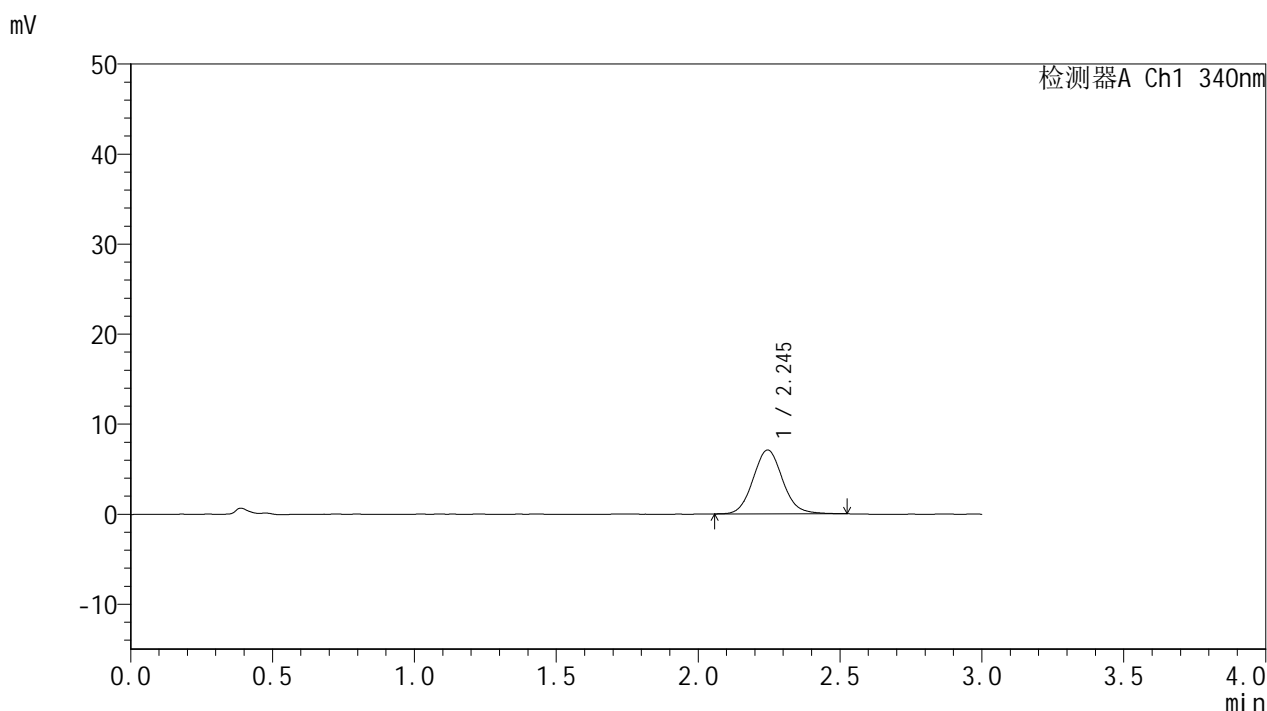


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1186-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:20 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	2.245	51554	100.000	7101	2269	1.088	--
总计		51554	100.000	7101			

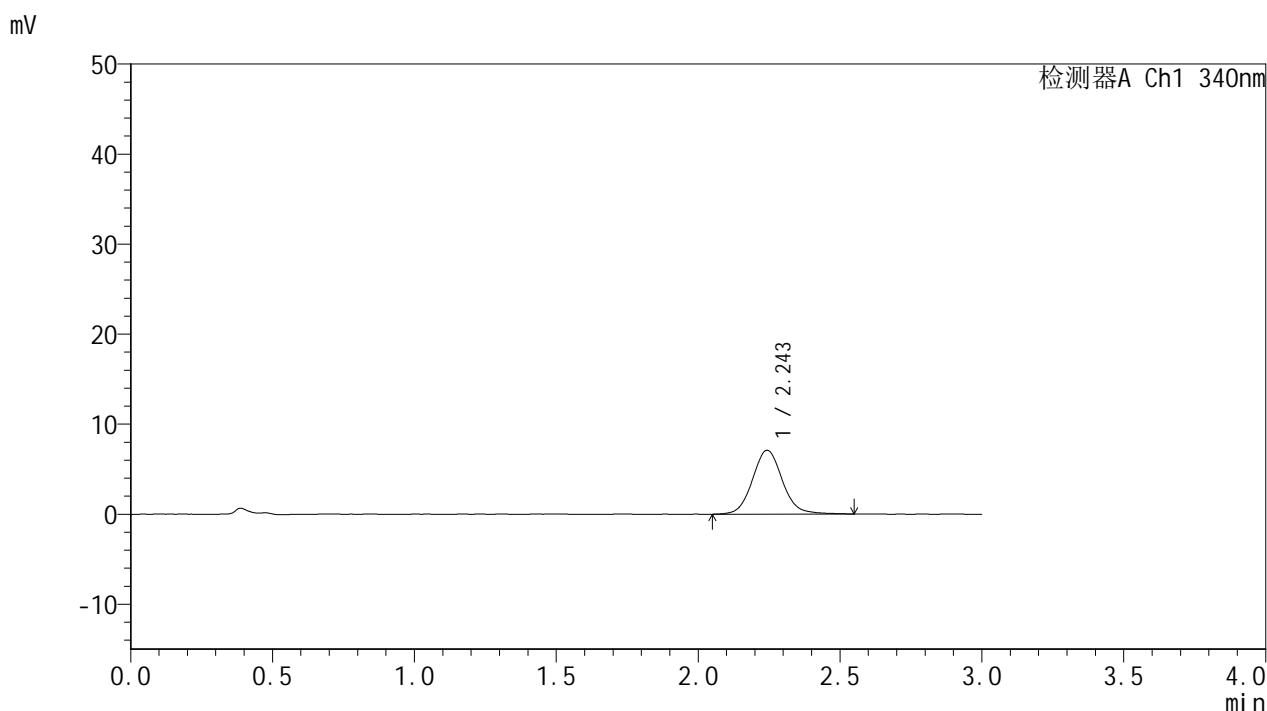


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1187-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 14:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:22 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	2.243	52245	100.000	7080	2248	1.088	--
总计		52245	100.000	7080			

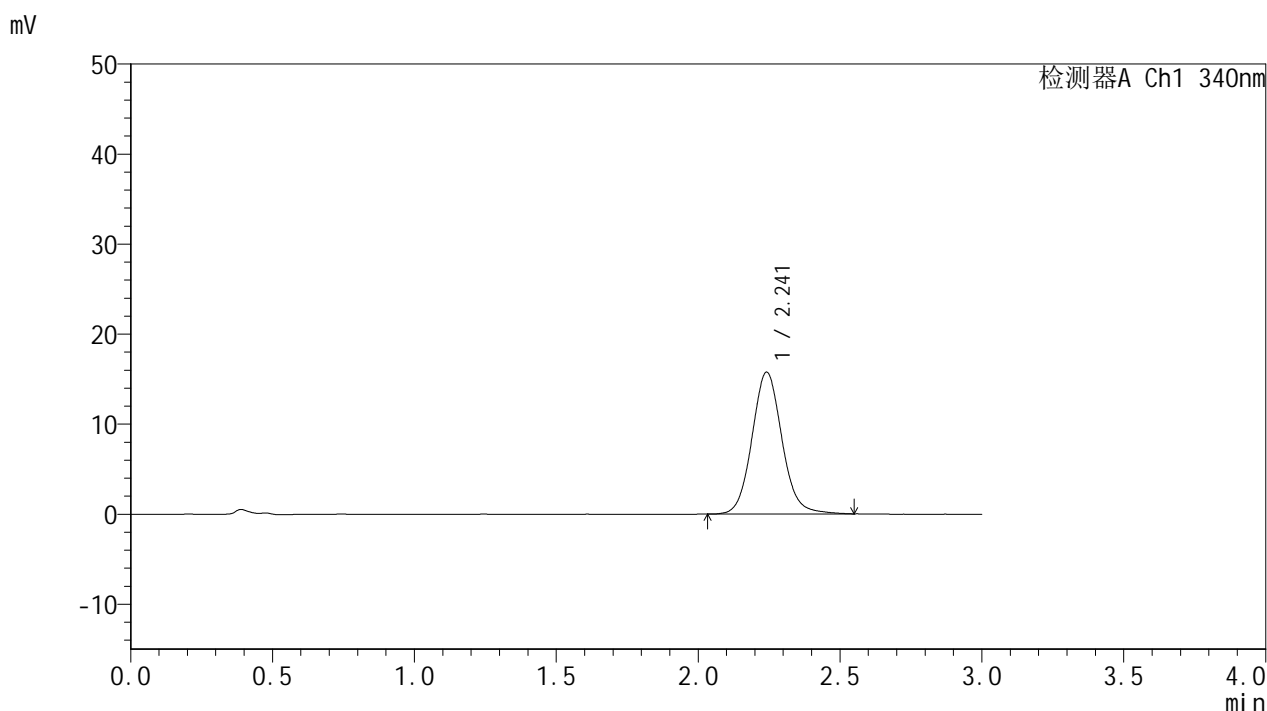


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1188-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:25 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	2.241	116009	100.000	15730	2219	1.092	--
总计		116009	100.000	15730			

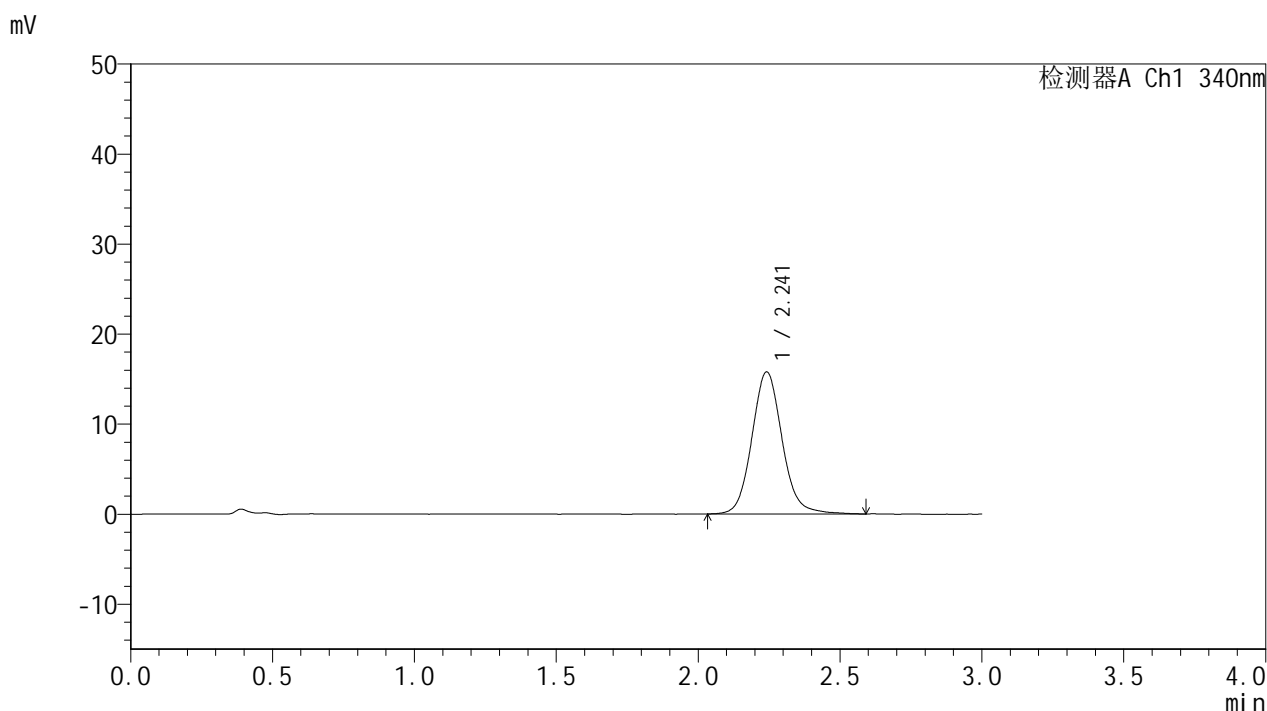


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1189-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:28 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	2.241	117182	100.000	15758	2196	1.100	--
总计		117182	100.000	15758			

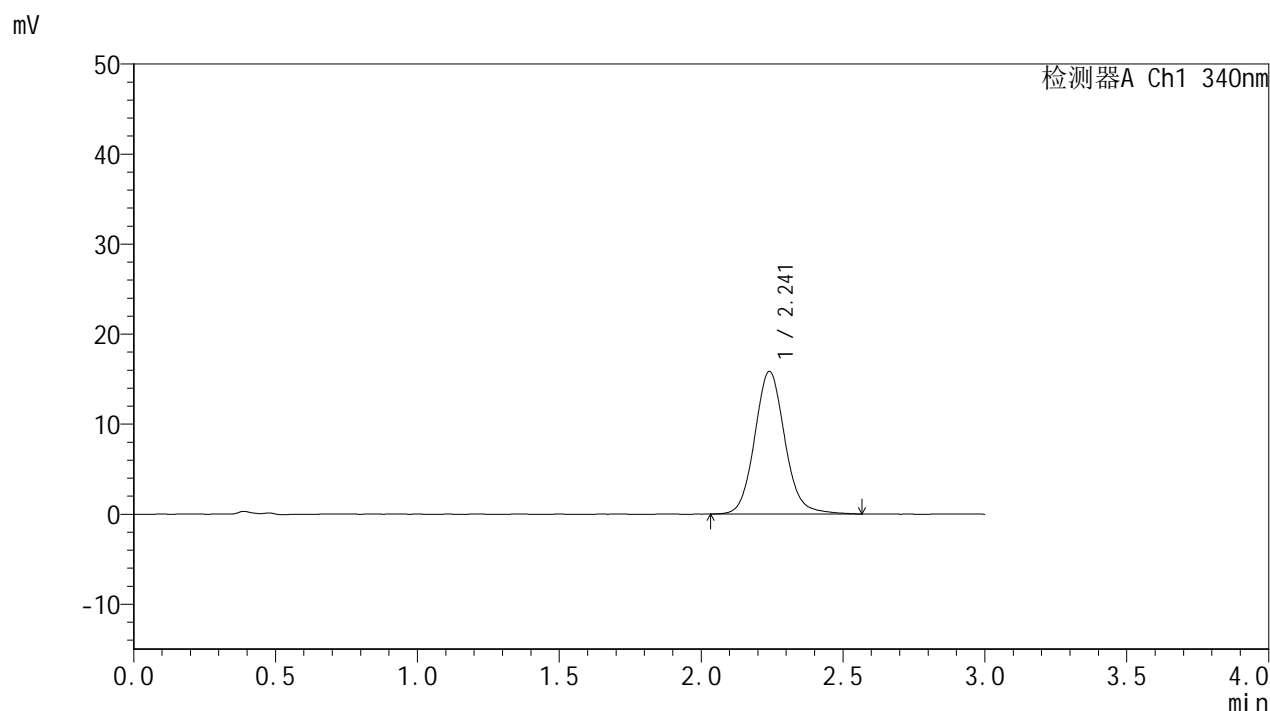


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1190-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:31 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	2.241	117257	100.000	15819	2202	1.098	--
总计		117257	100.000	15819			

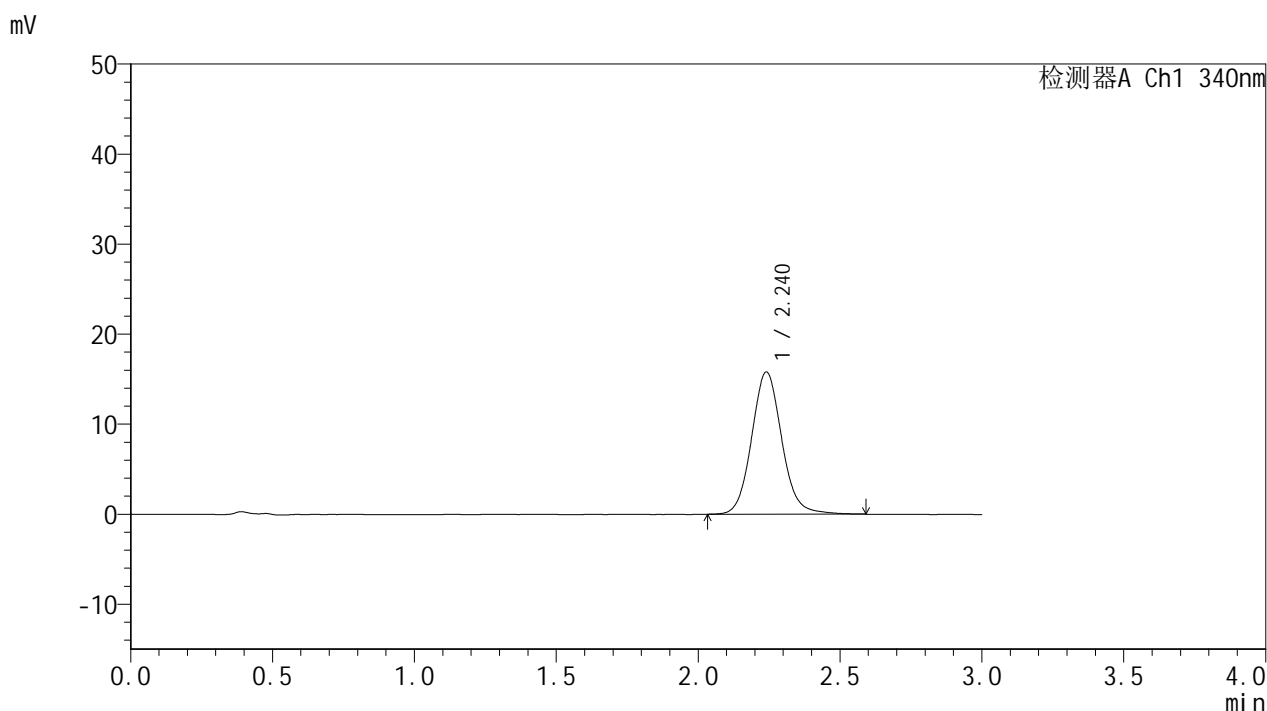


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1191-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:33 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	2.240	116820	100.000	15792	2201	1.094	--
总计		116820	100.000	15792			

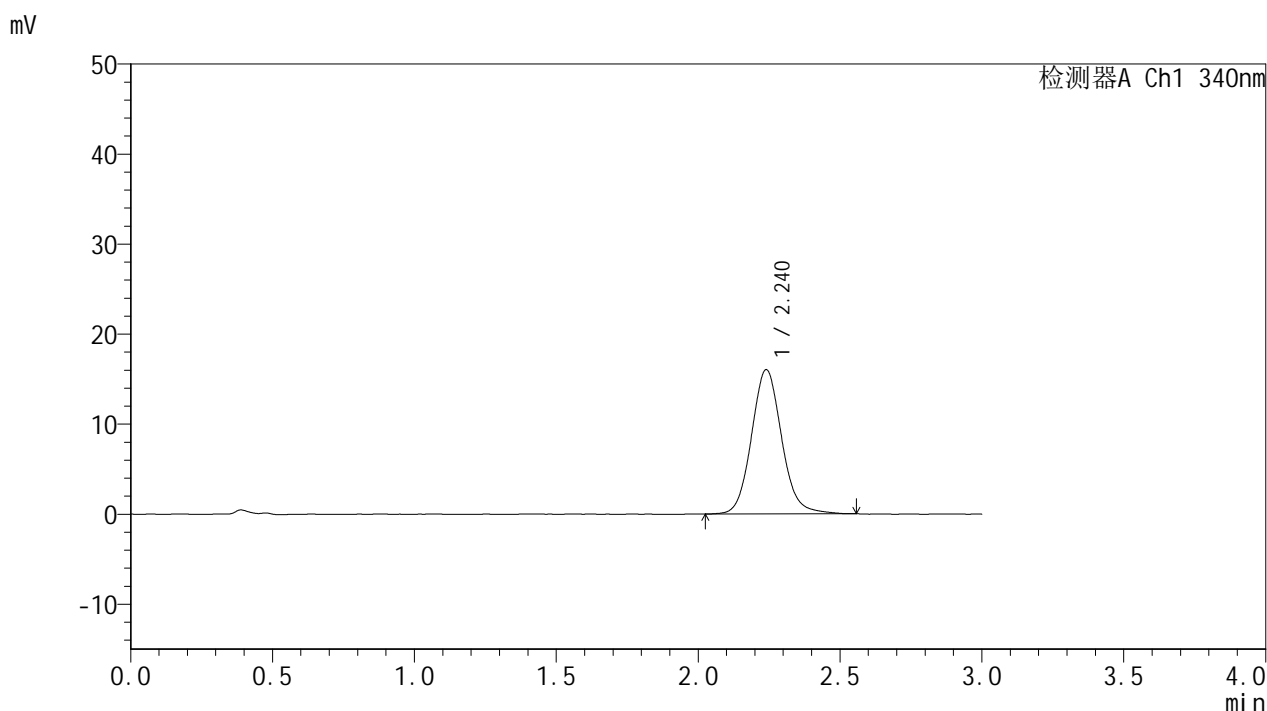


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1192-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:36 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	2.240	118617	100.000	16021	2194	1.099	--
总计		118617	100.000	16021			

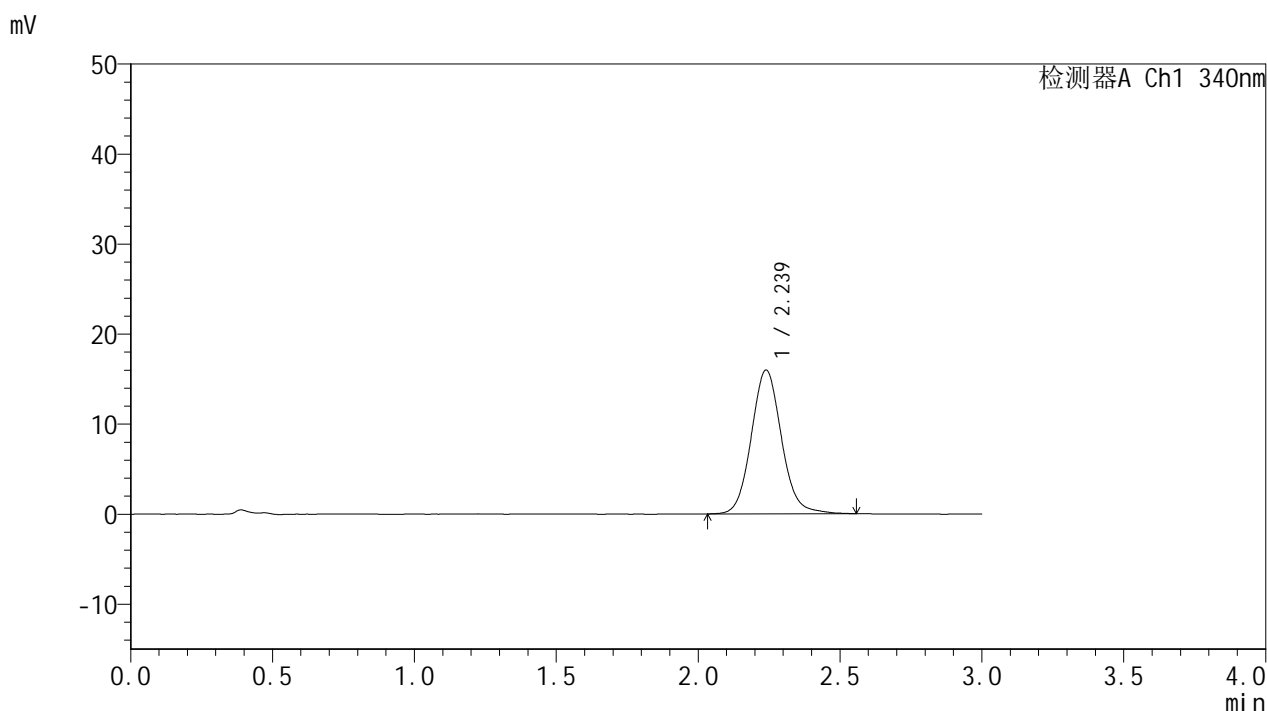


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1193-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:39 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	2.239	118538	100.000	15977	2181	1.093	--
总计		118538	100.000	15977			

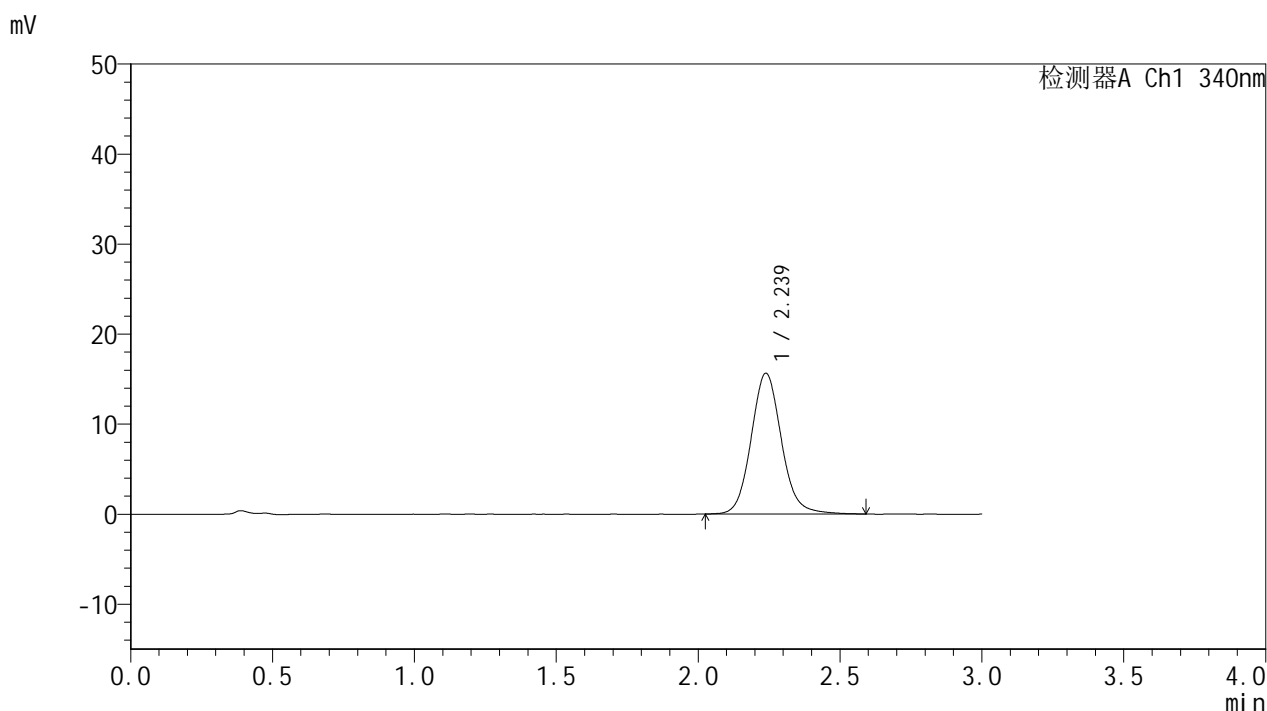


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1194-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:41 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	2.239	116537	100.000	15652	2181	1.101	--
总计		116537	100.000	15652			

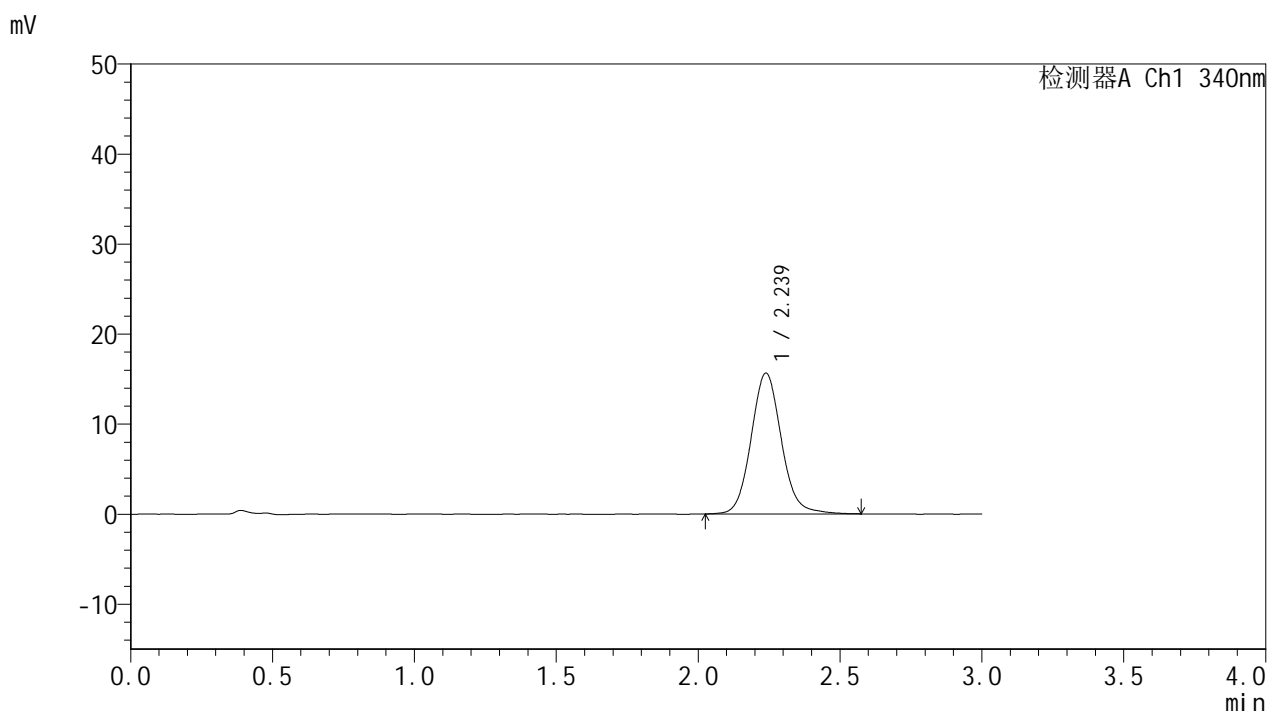


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1195-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:44 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	2.239	116224	100.000	15645	2181	1.094	--
总计		116224	100.000	15645			

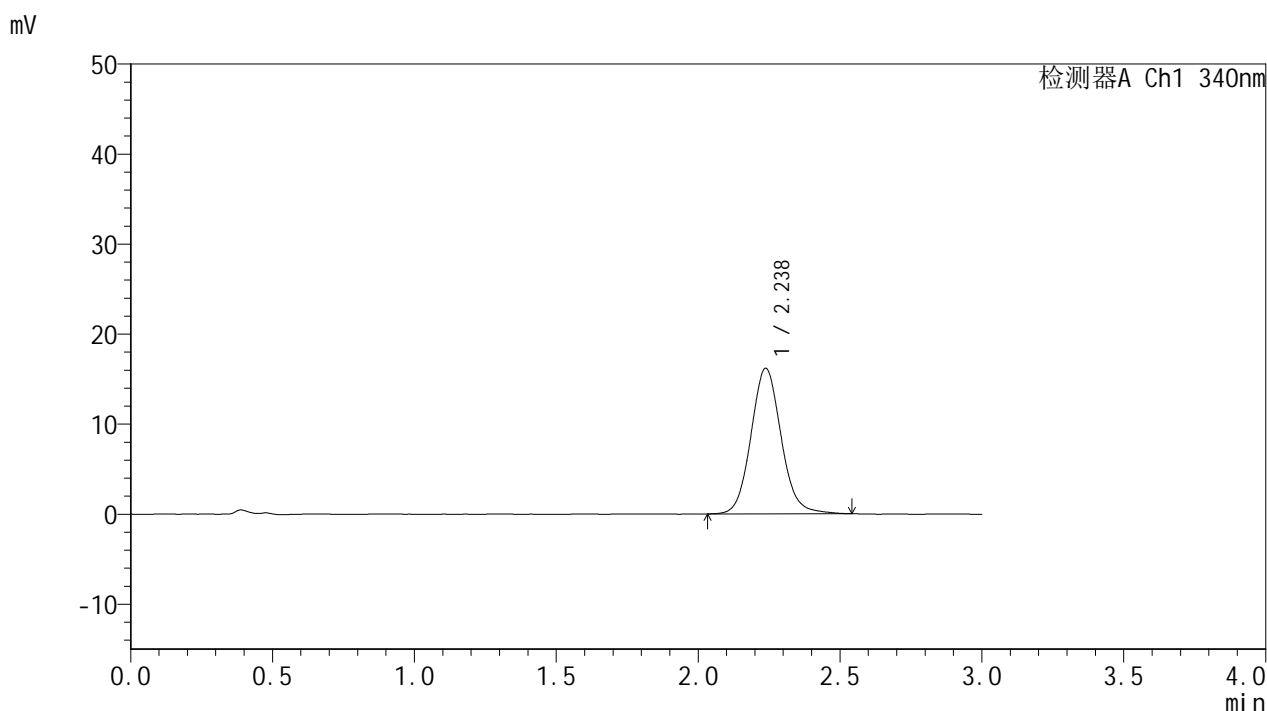


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1196-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:47 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	2.238	120034	100.000	16183	2175	1.095	--
总计		120034	100.000	16183			

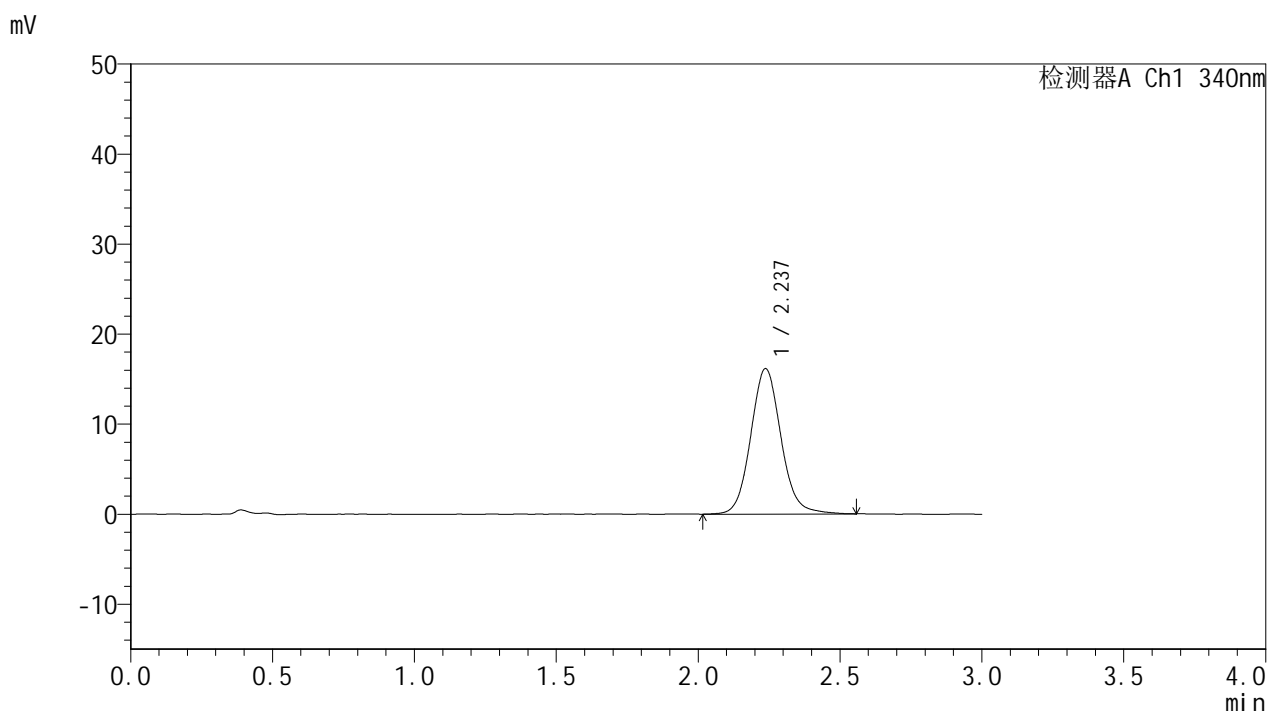


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1197-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:50 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	2.237	120047	100.000	16155	2173	1.095	--
总计		120047	100.000	16155			

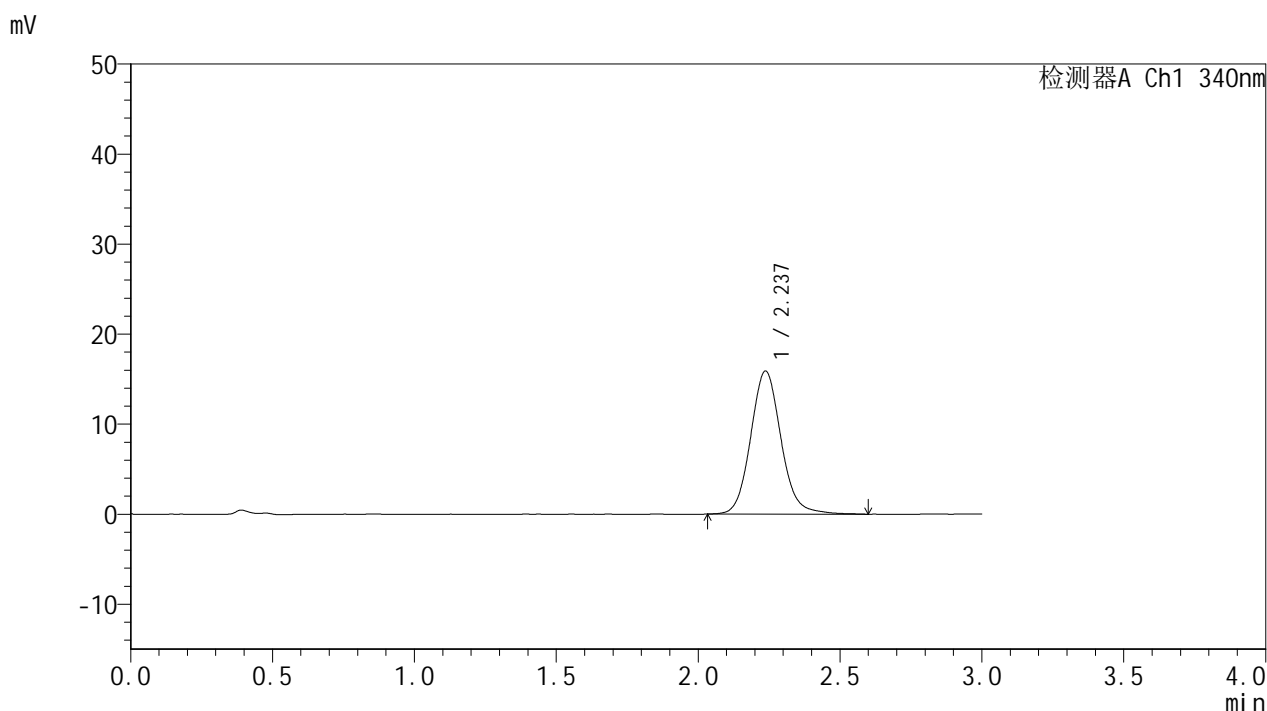


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1198-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

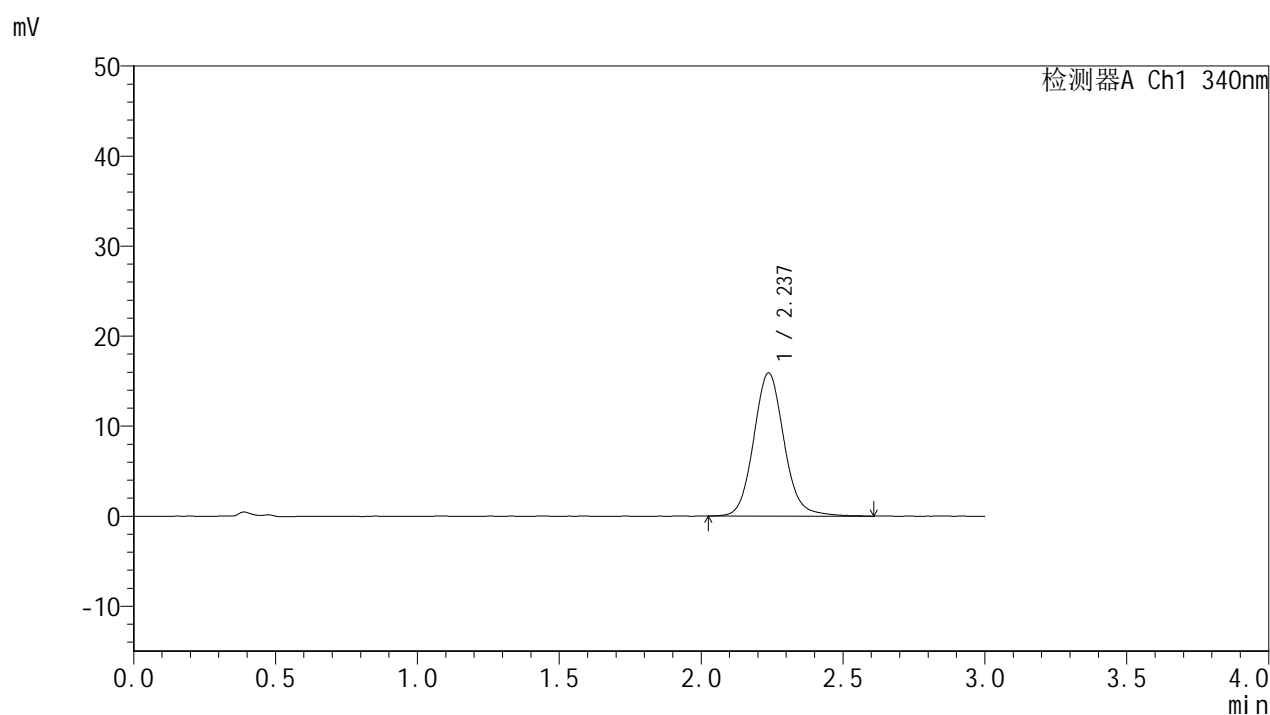
检测器A Ch1 340nm

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	2.237	118662	100.000	15894	2170	1.101	--
总计		118662	100.000	15894			

<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 - 29-15/30-1199-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

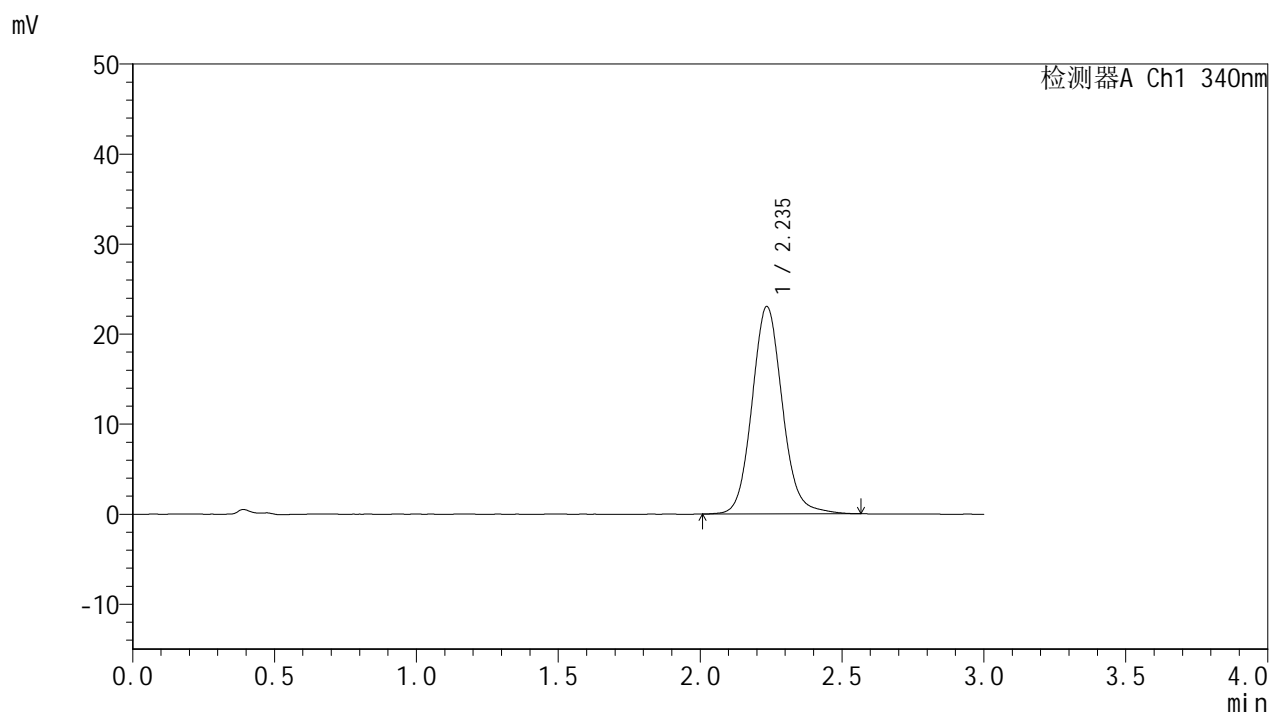
检测器A Ch1 340nm

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	2.237	118860	100.000	15909	2167	1.100	--
总计		118860	100.000	15909			

<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 - 29-15/30-1200-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 15:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:57:59 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	2.235	171692	100.000	22988	2162	1.103	--
总计		171692	100.000	22988			

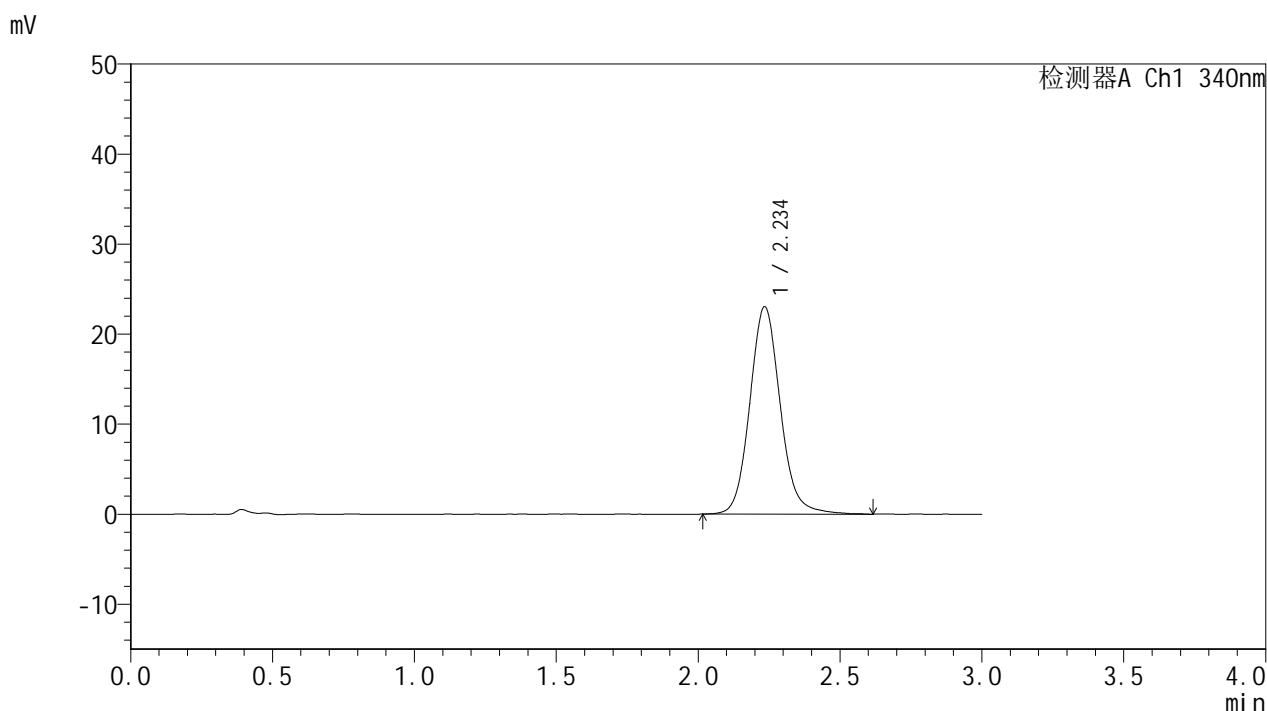


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1201-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:04 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	2.234	172420	100.000	22958	2152	1.109	--
总计		172420	100.000	22958			

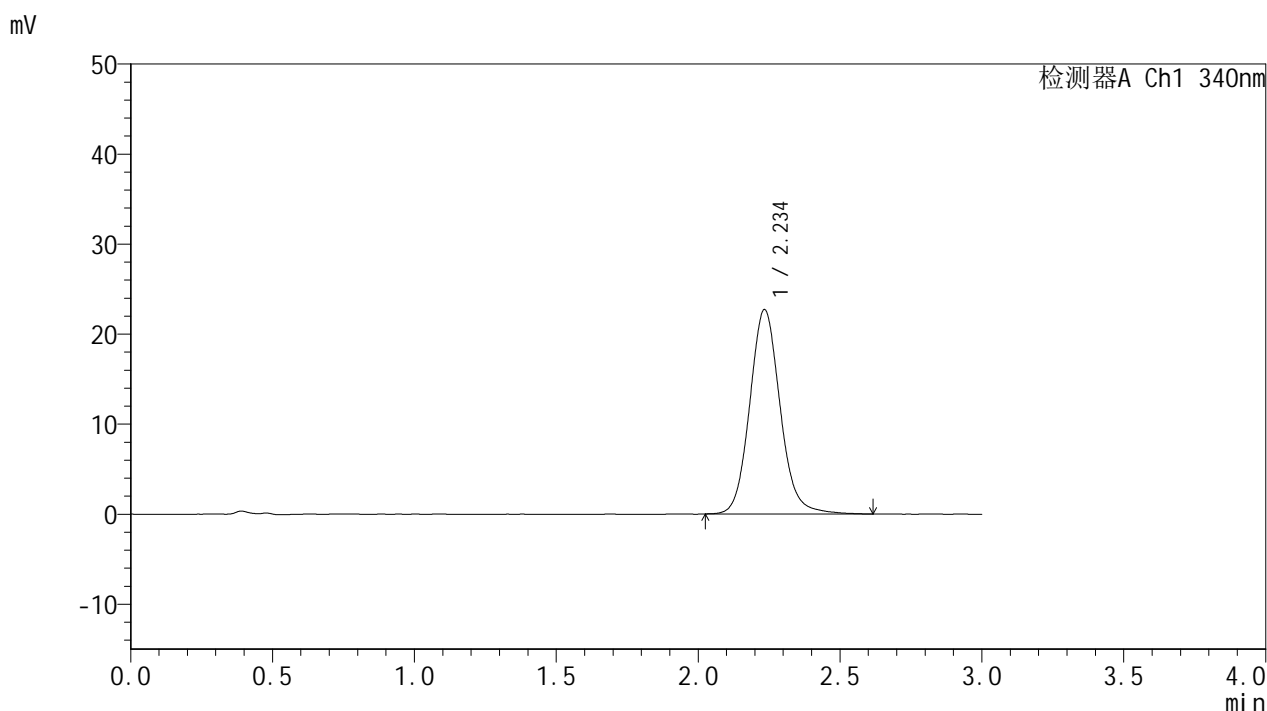


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1202-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:07 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	2.234	169315	100.000	22634	2156	1.107	--
总计		169315	100.000	22634			

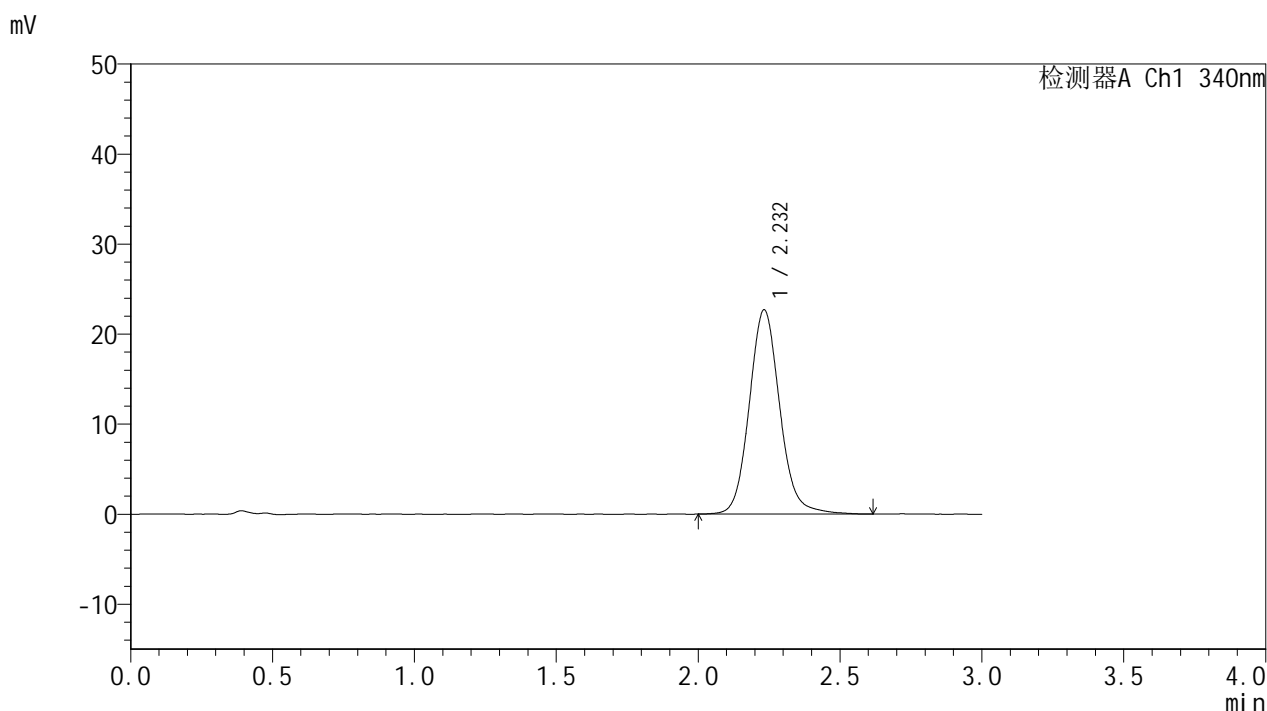


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1203-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:11 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	2.232	170065	100.000	22666	2140	1.108	--
总计		170065	100.000	22666			

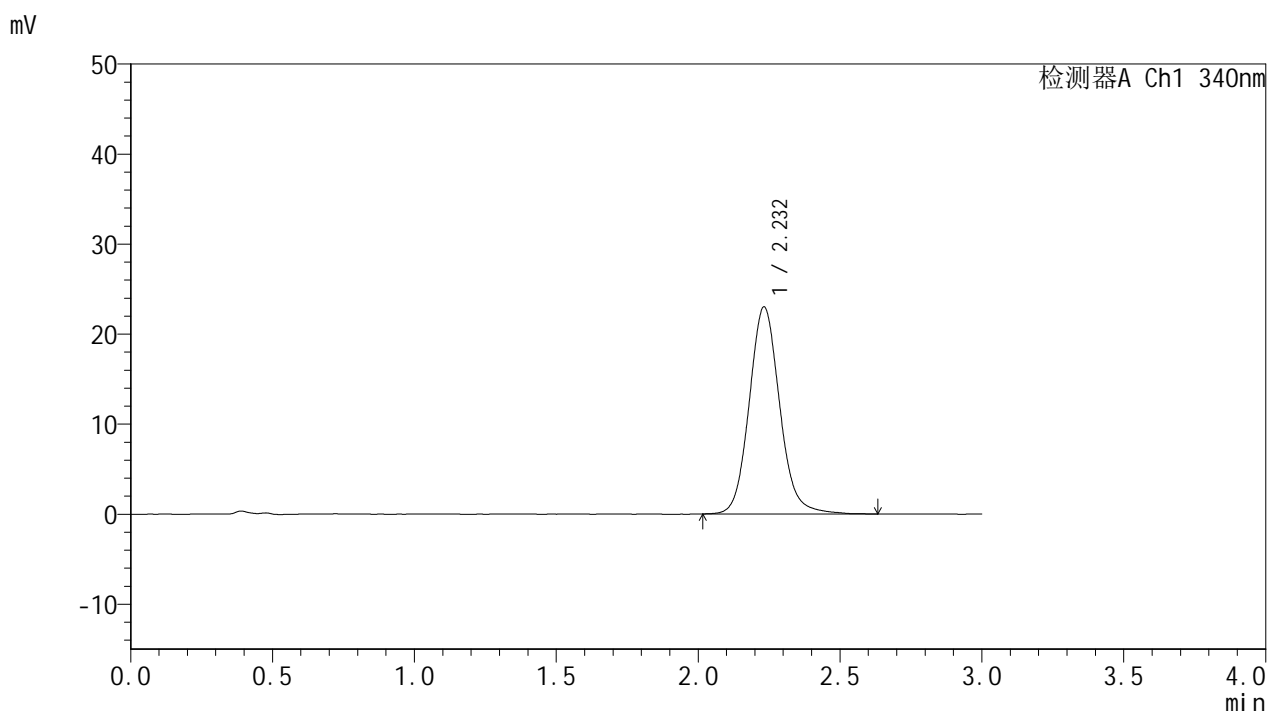


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1204-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:13 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	2.232	172140	100.000	22983	2139	1.110	--
总计		172140	100.000	22983			

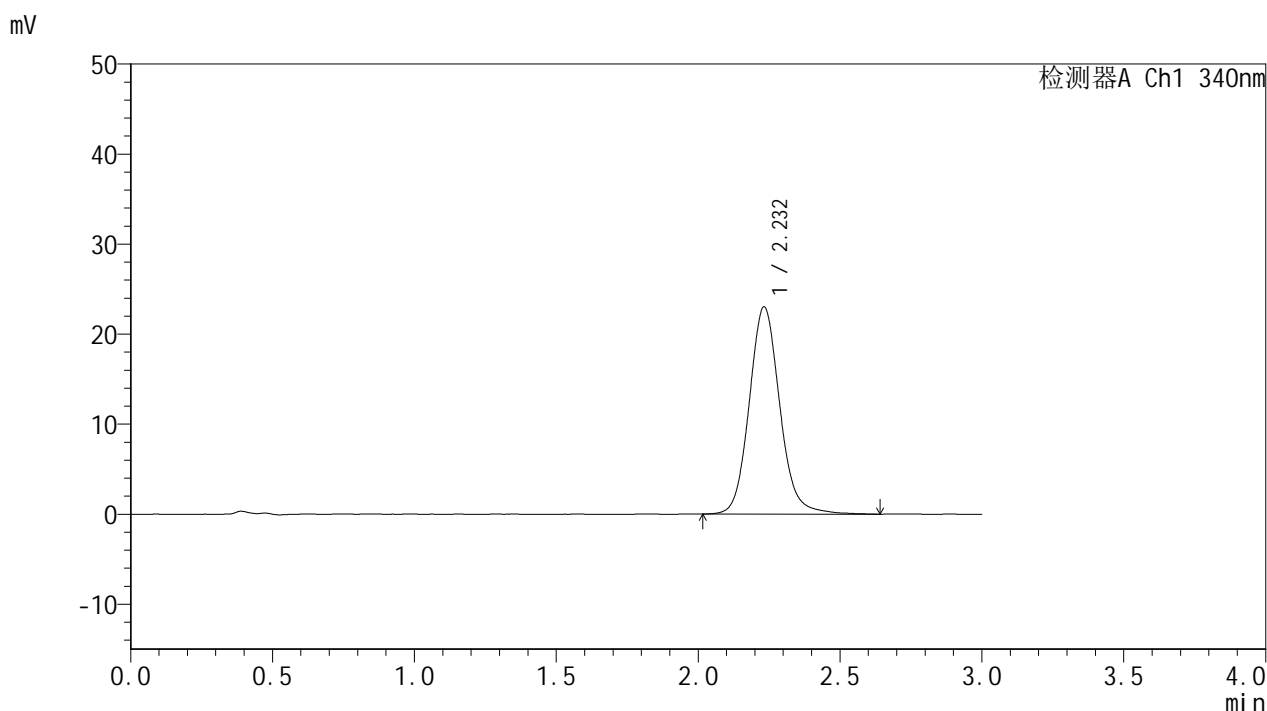


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1205-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 15:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:17 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	2.232	172914	100.000	23004	2143	1.111	--
总计		172914	100.000	23004			

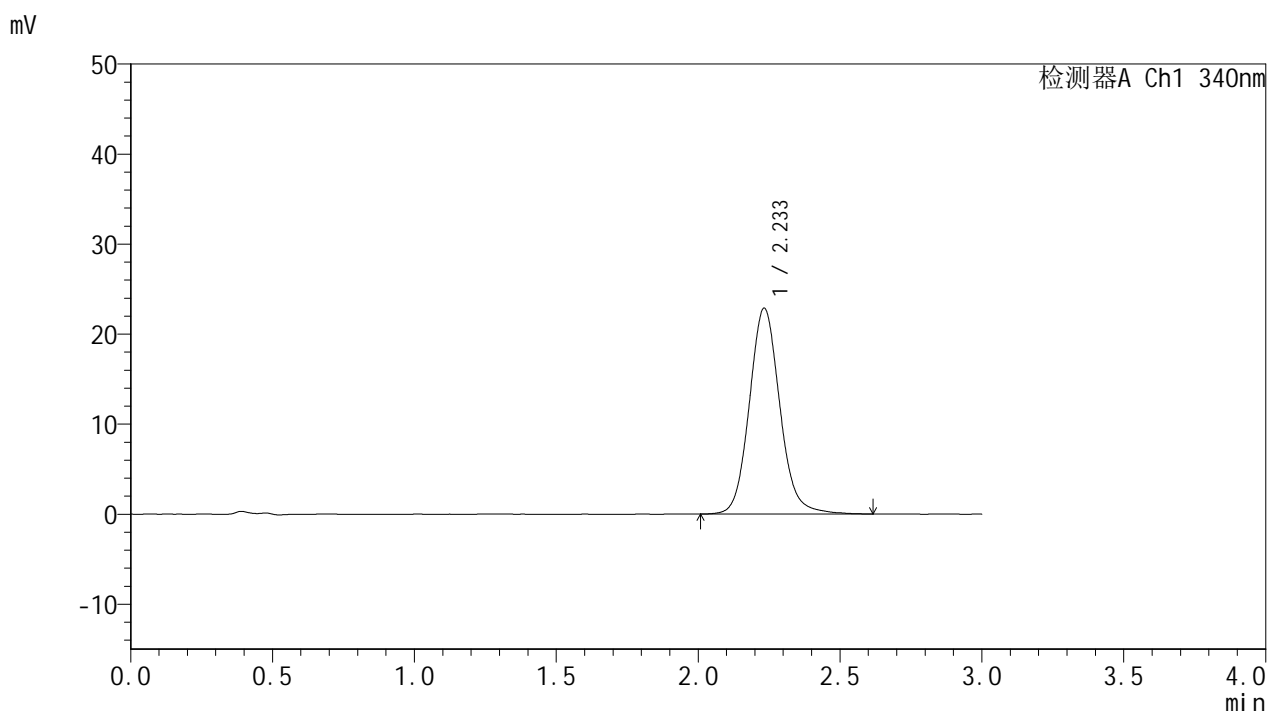


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1206-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

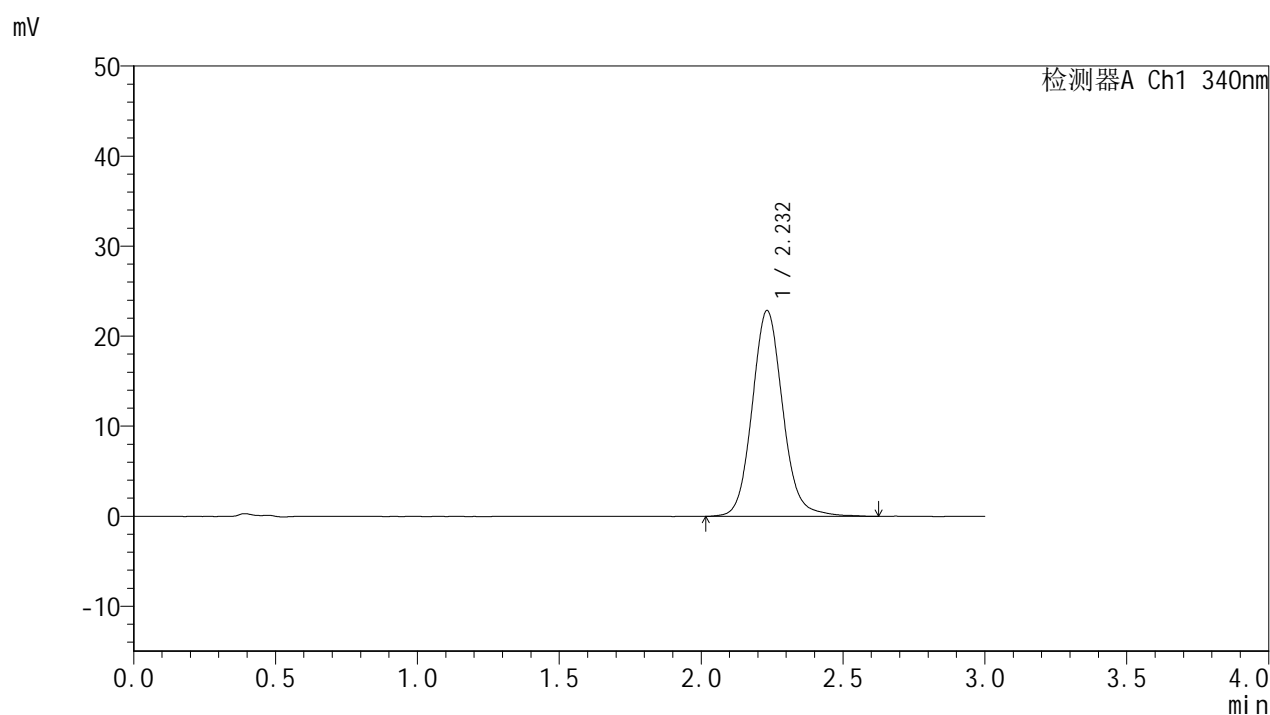
检测器A Ch1 340nm

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	2.233	171227	100.000	22841	2143	1.108	--
总计		171227	100.000	22841			

<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 - 29-15/30-1207-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:23 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	2.232	171861	100.000	22851	2134	1.106	--
总计		171861	100.000	22851			

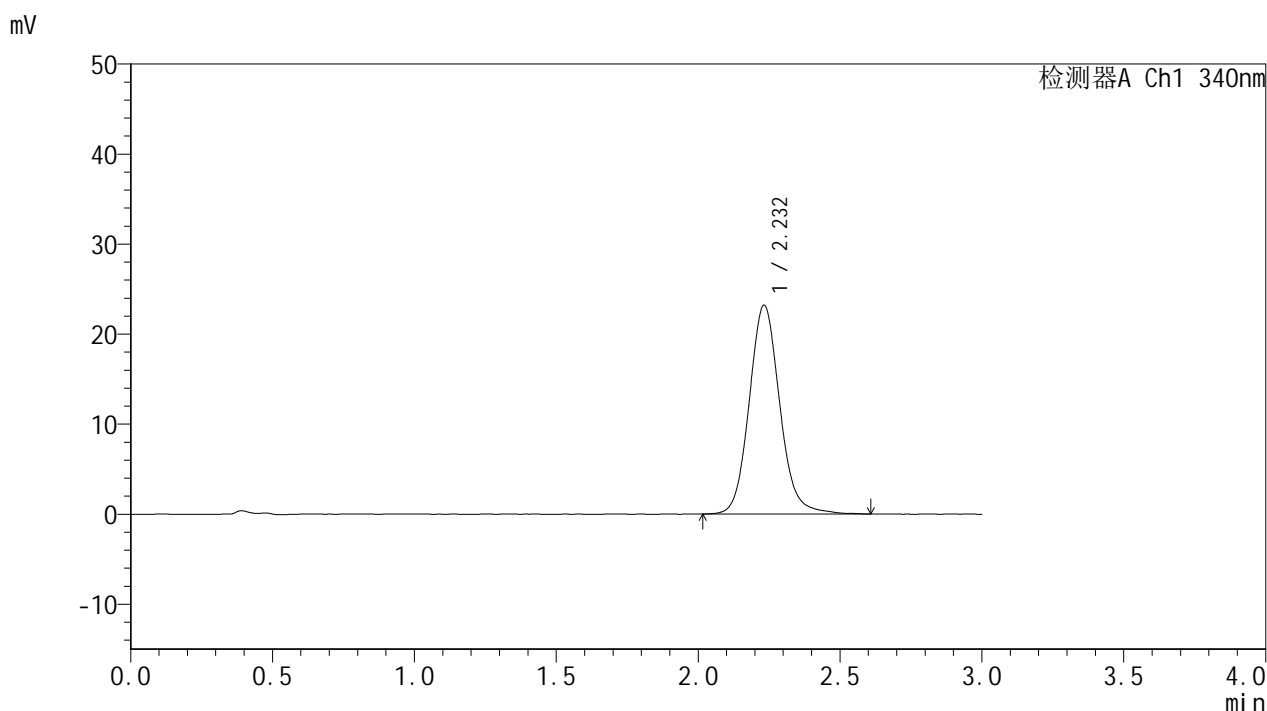


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1208-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:25 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	2.232	173887	100.000	23178	2130	1.110	--
总计		173887	100.000	23178			

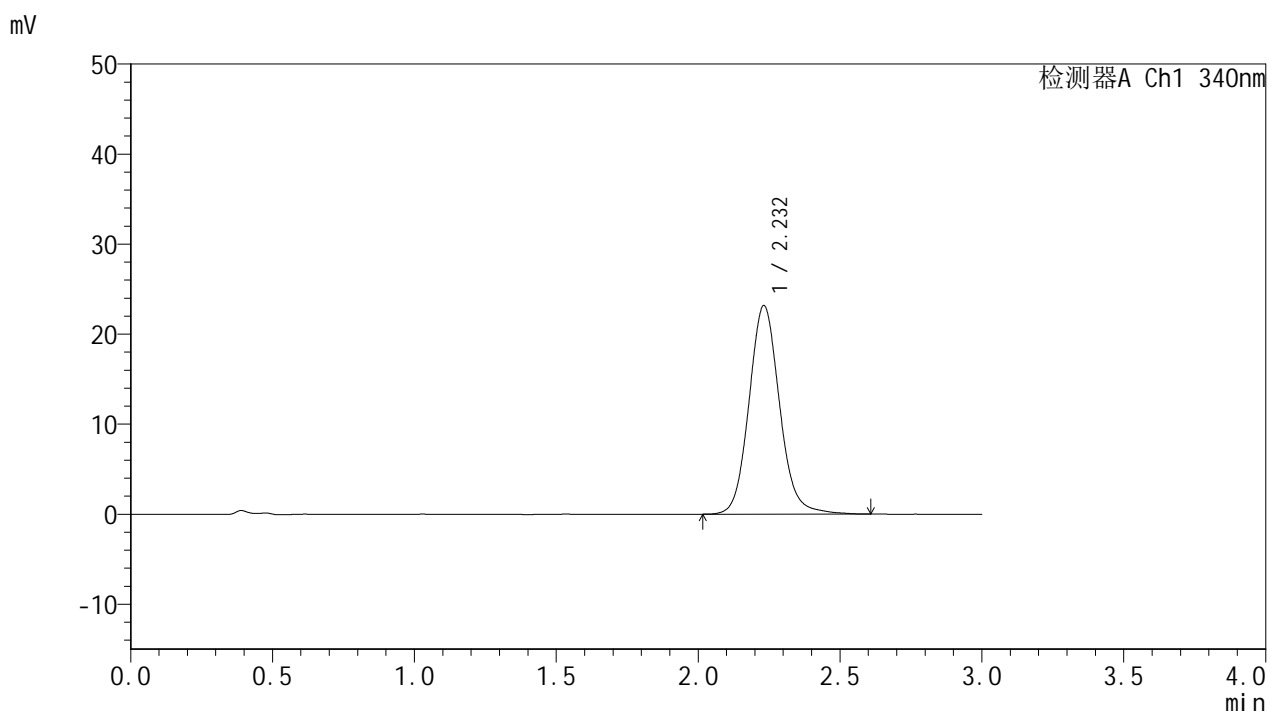


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1209-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:28 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	2.232	174037	100.000	23171	2128	1.108	--
总计		174037	100.000	23171			

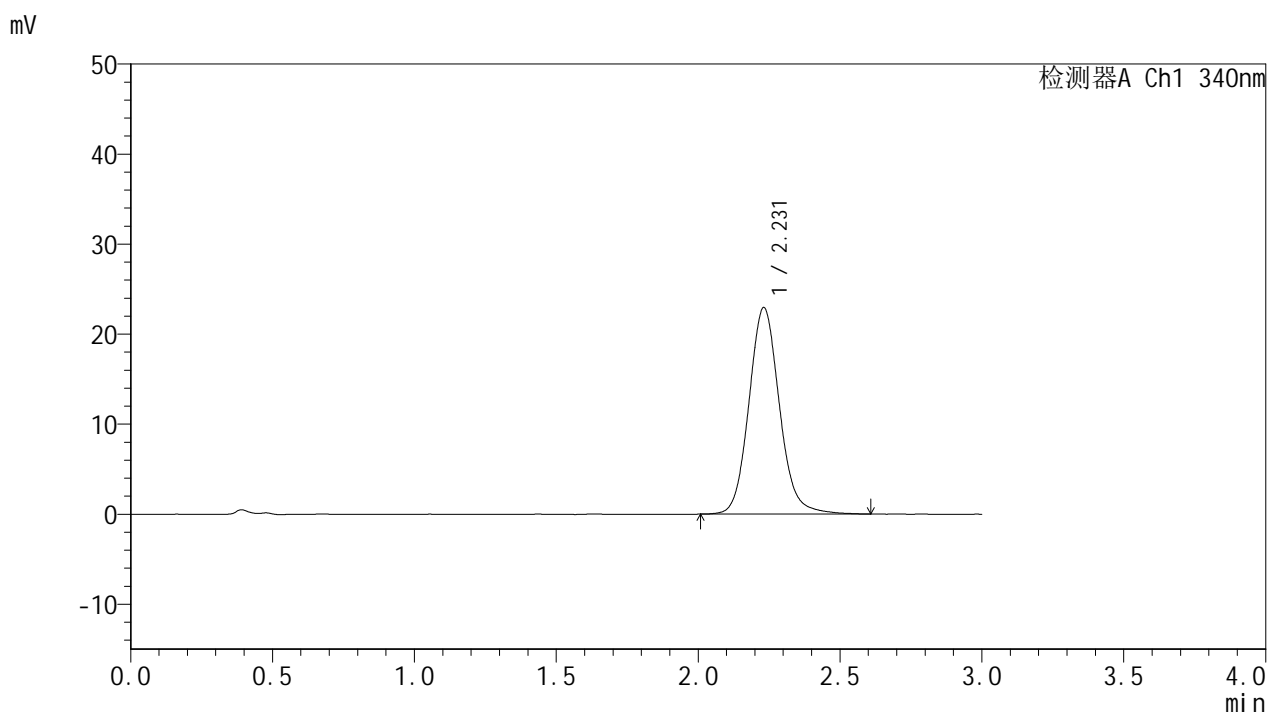


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 29-15/30-1210-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:31 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	2.231	171982	100.000	22939	2138	1.109	--
总计		171982	100.000	22939			

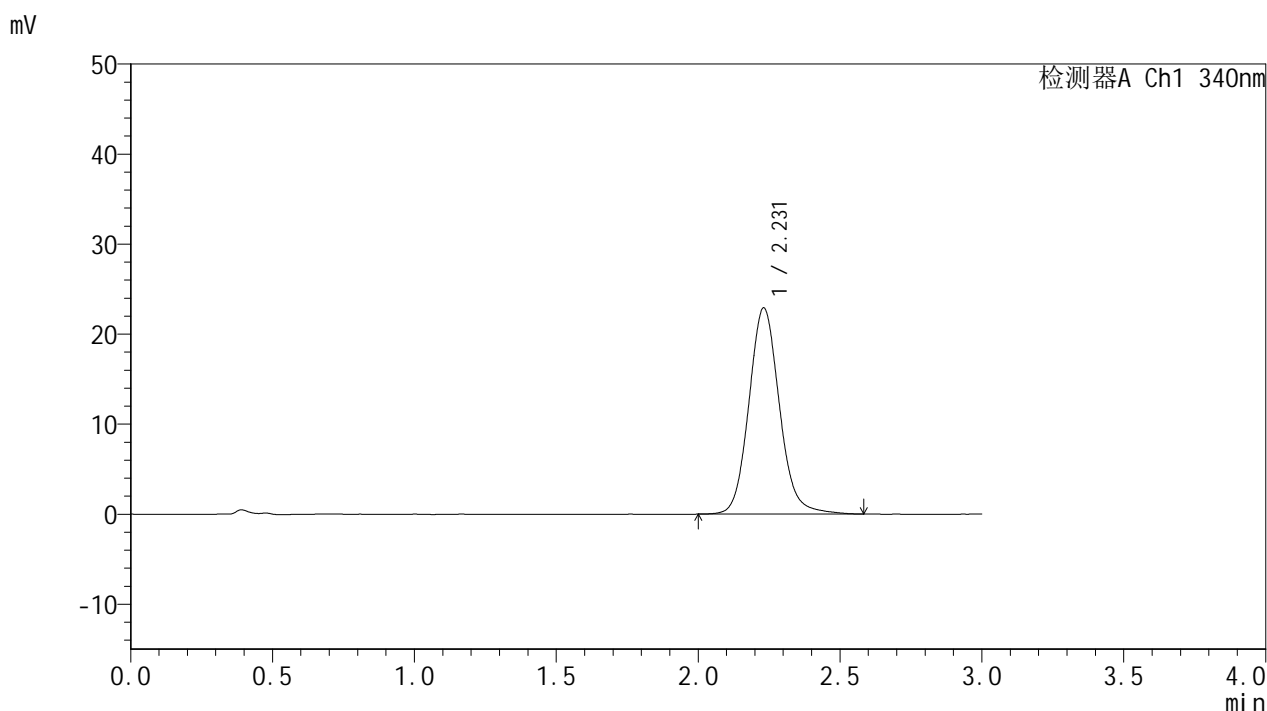


YMP-4103

<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 - 29-15/30-1211-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

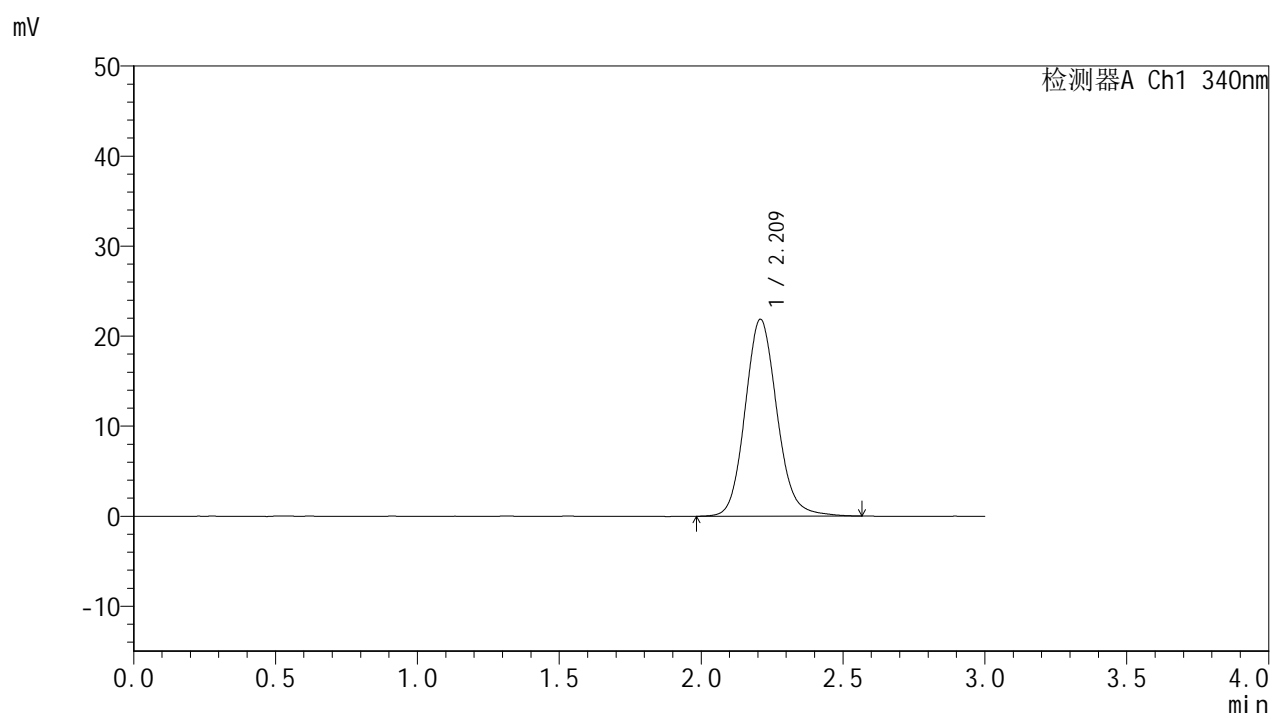
检测器A Ch1 340nm

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	2.231	171932	100.000	22910	2123	1.112	--
总计		171932	100.000	22910			

<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 - 29-15/30-1212-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

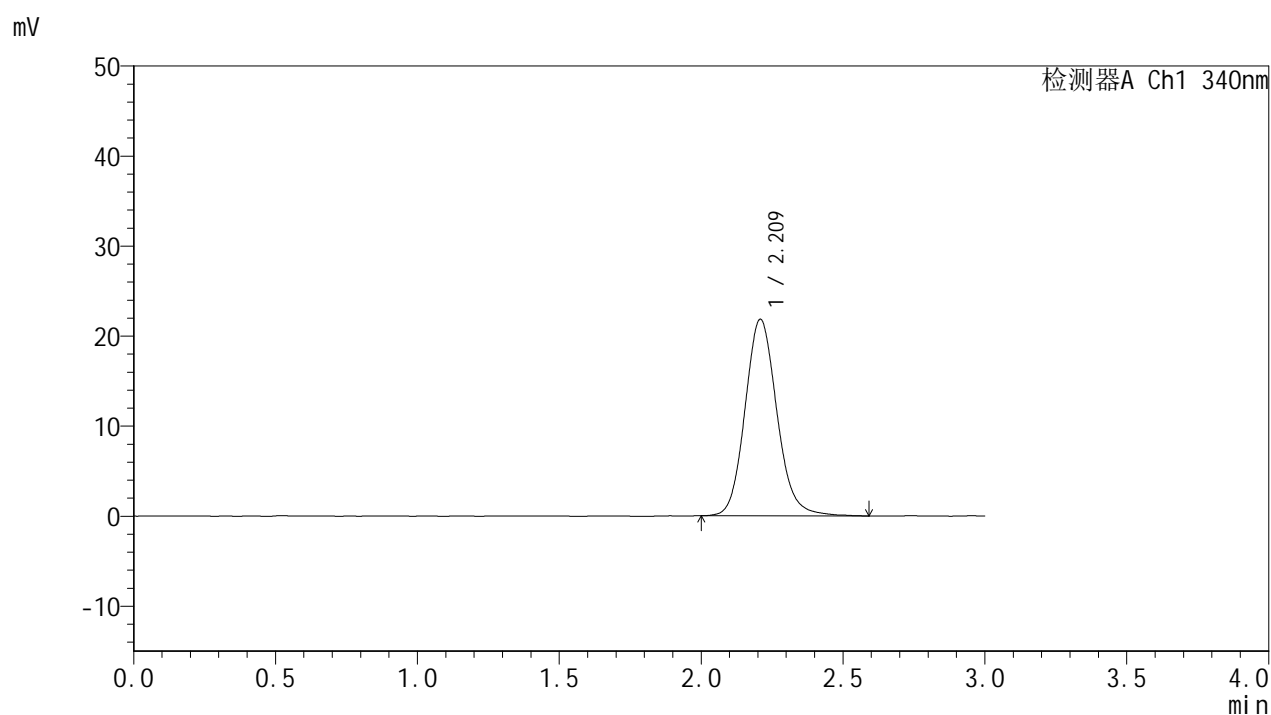
检测器A Ch1 340nm

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	2.209	171614	100.000	21817	1893	1.123	--
总计		171614	100.000	21817			

<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 - 29-15/30-1213-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 16:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 14:58:40 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	2.209	170915	100.000	21790	1910	1.127	--
总计		170915	100.000	21790			

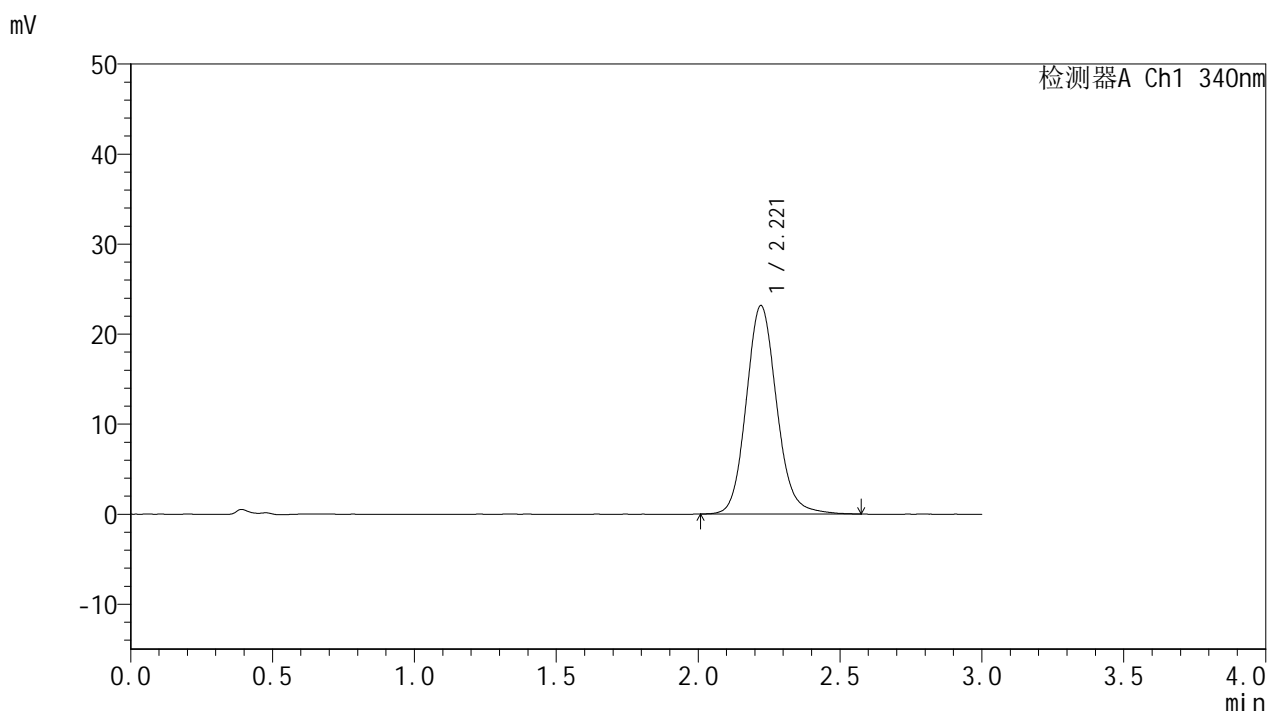


YMP-4103

<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 - 29-16/30-1258-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 18:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

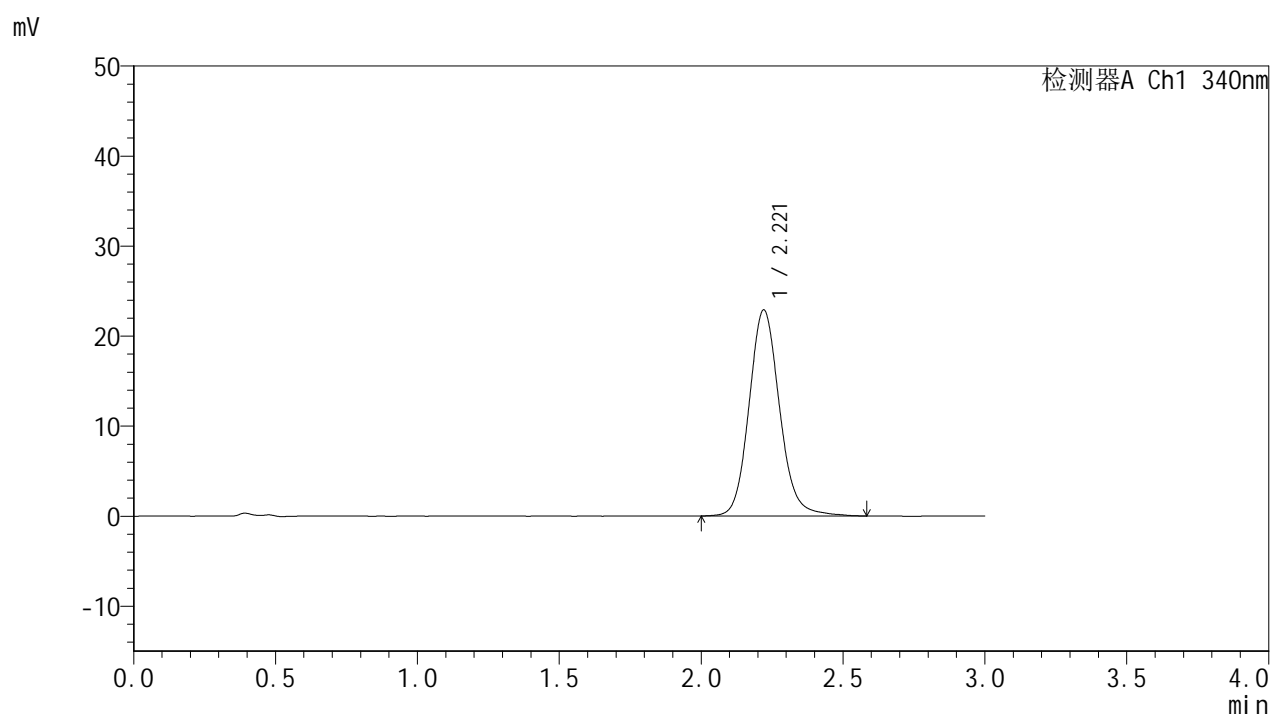
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	173290	100.000	23181	2121	1.123	--
总计		173290	100.000	23181			

<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 - 29-16/30-1259-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

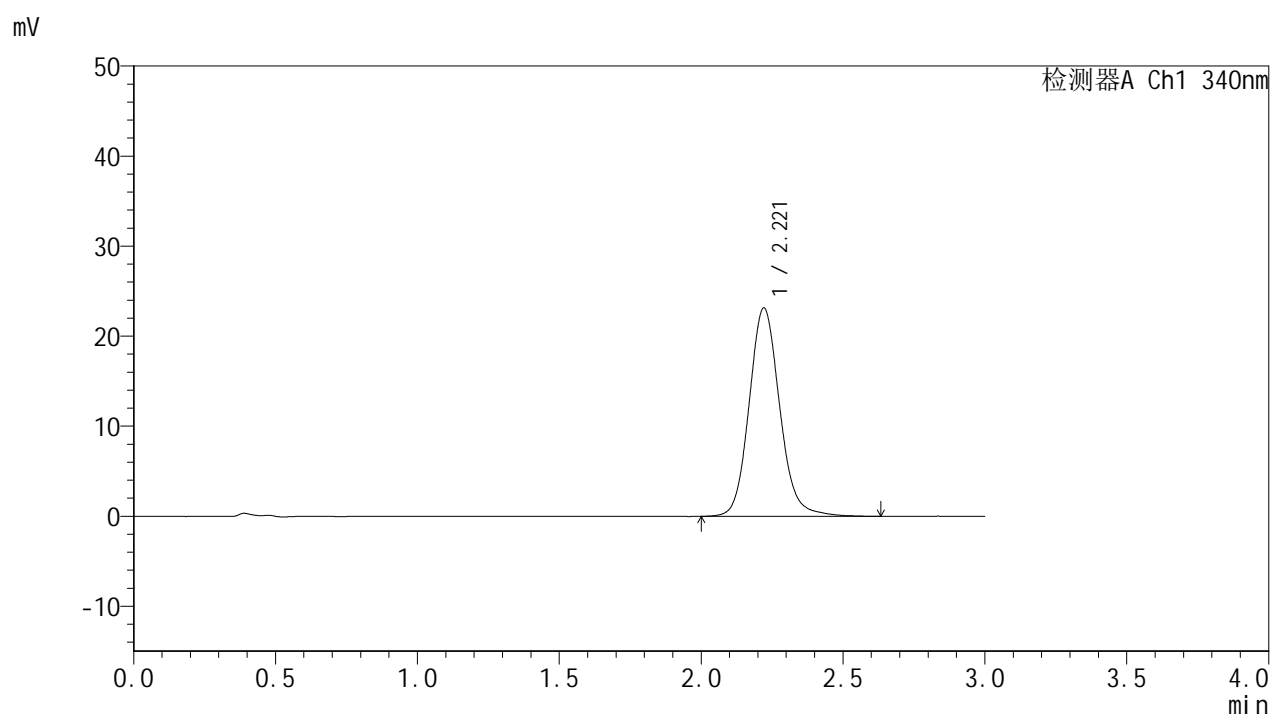
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	171496	100.000	22900	2118	1.123	--
总计		171496	100.000	22900			

<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 - 29-16/30-1260-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:02:56 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	2.221	173844	100.000	23168	2114	1.122	--
总计		173844	100.000	23168			

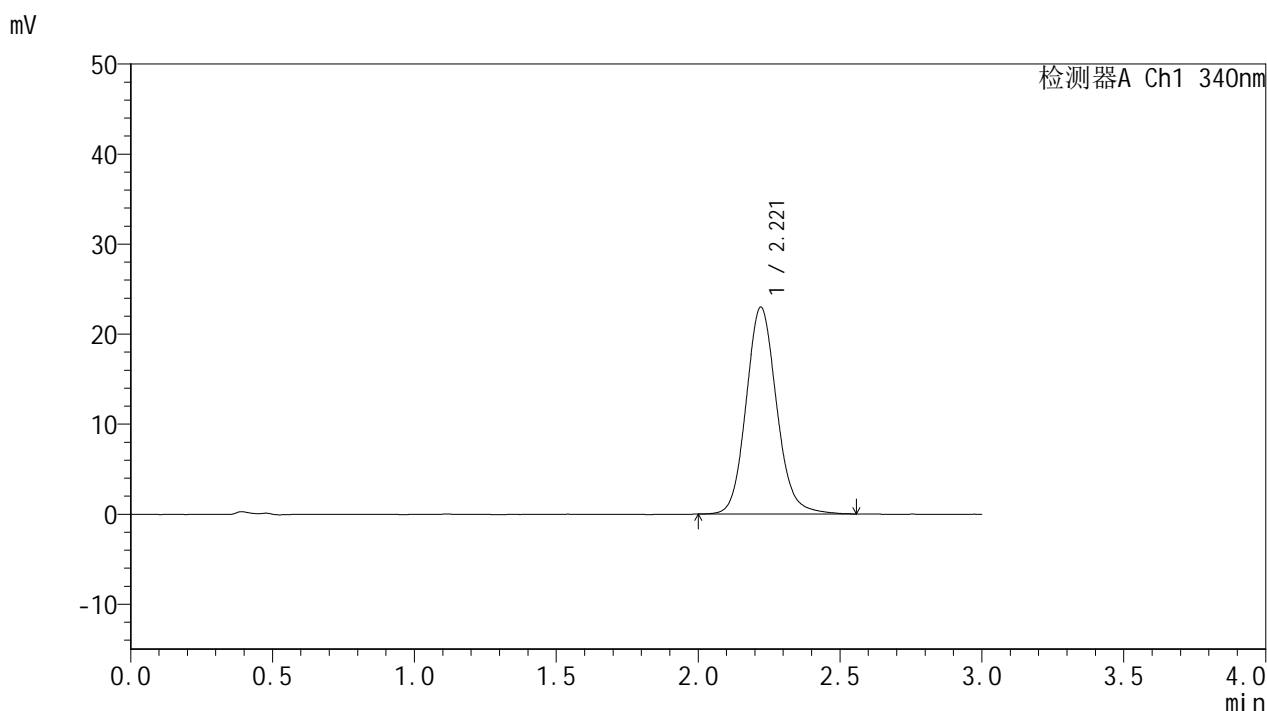


YMP-4103

<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 - 29-16/30-1261-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

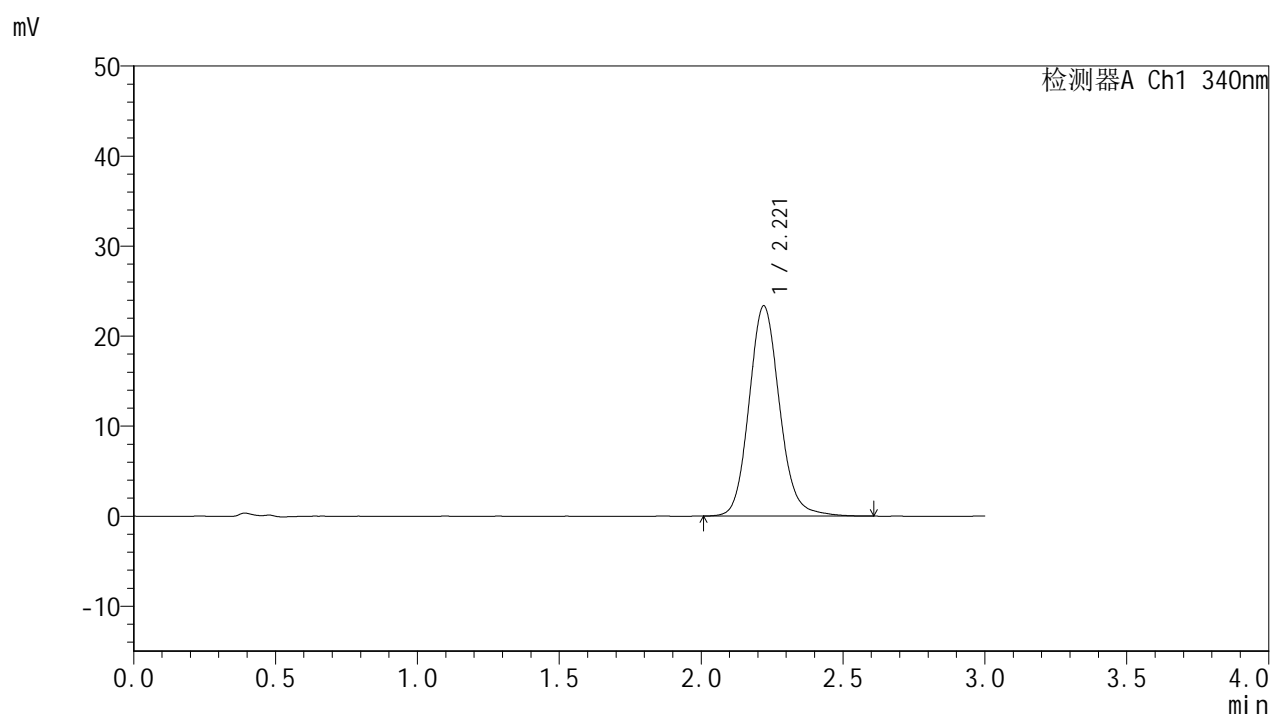
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	171813	100.000	22992	2111	1.118	--
总计		171813	100.000	22992			

<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 - 29-16/30-1262-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:01 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	2.221	174786	100.000	23358	2115	1.124	--
总计		174786	100.000	23358			

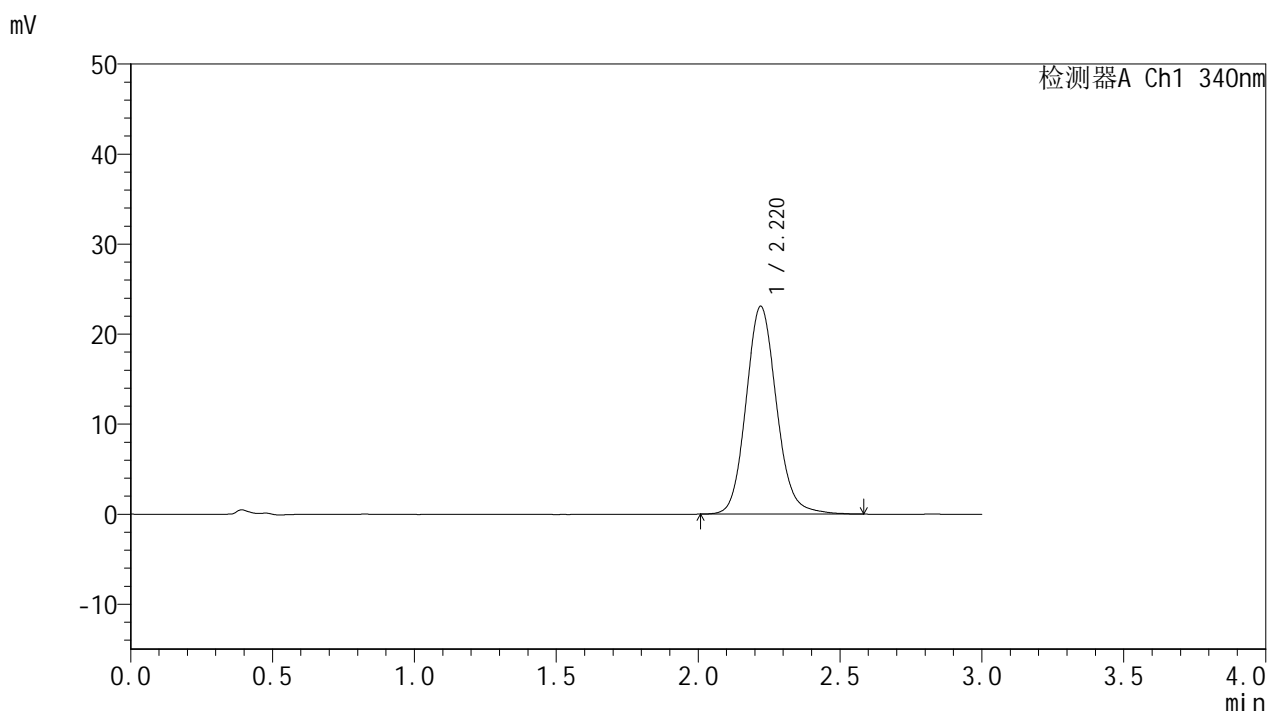


YMP-4103

<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 - 29-16/30-1263-2 - zzp-2025081321p-yxys30t-bzgz-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

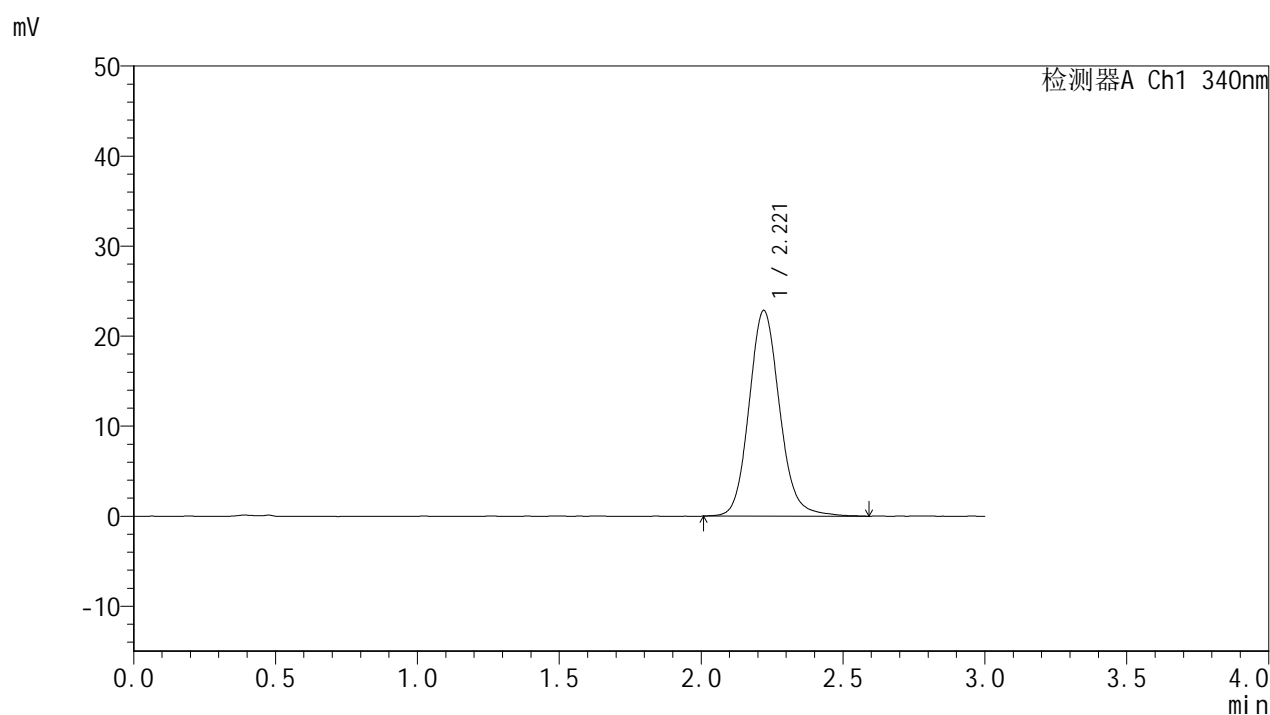
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	172726	100.000	23098	2111	1.120	--
总计		172726	100.000	23098			

<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 - 29-16/30-1264-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 19:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

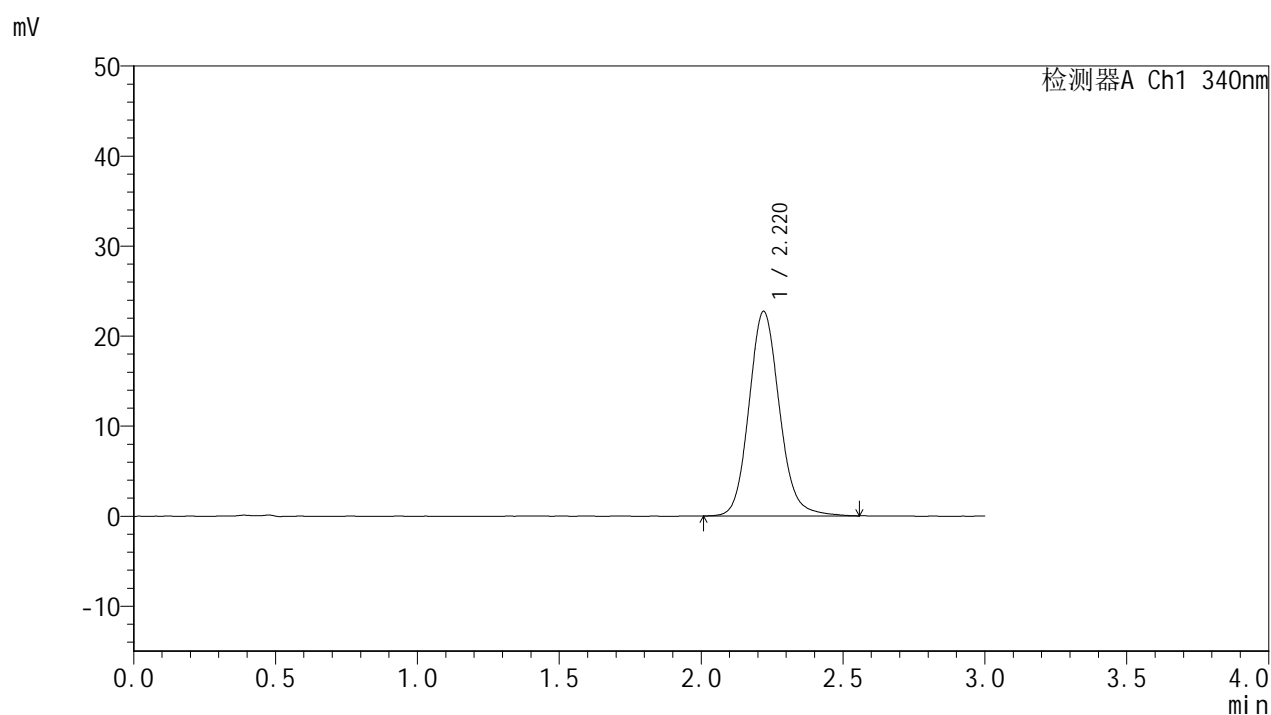
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	171634	100.000	22866	2110	1.123	--
总计		171634	100.000	22866			

<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 - 29-16/30-1265-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/23 19:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:09 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	2.220	170047	100.000	22735	2114	1.123	--
总计		170047	100.000	22735			

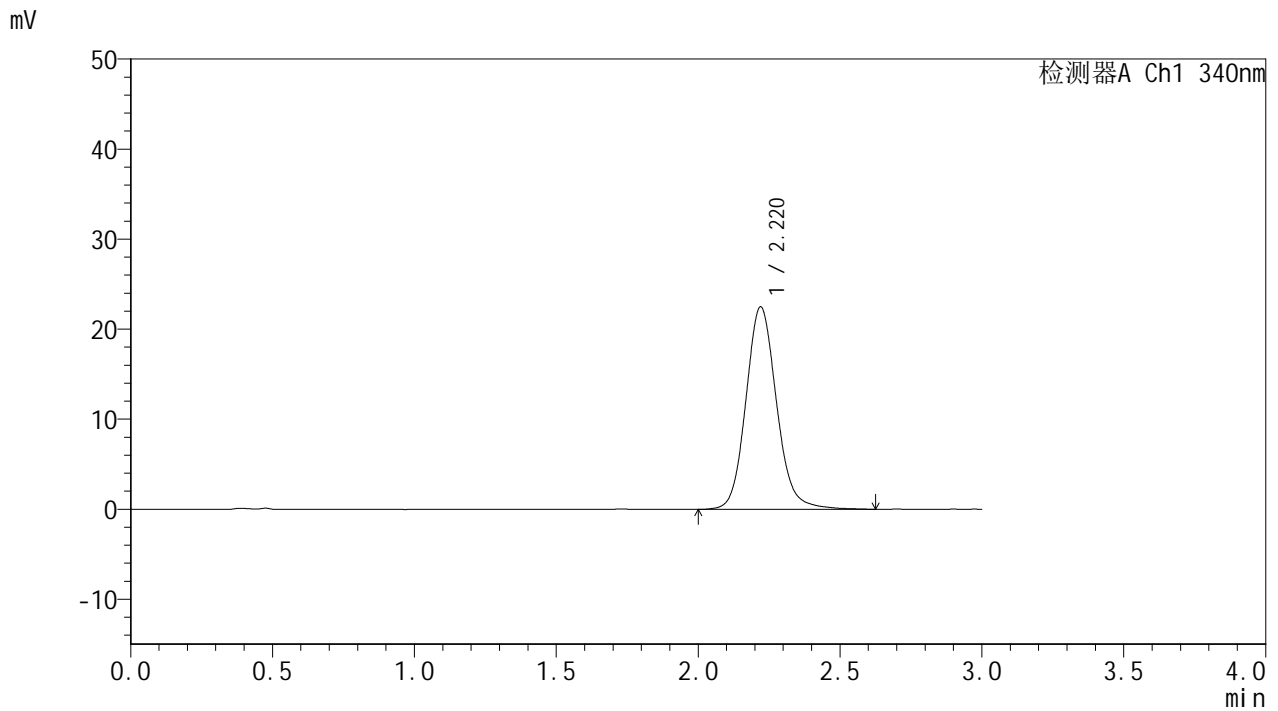


YMP-4103

<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 - 29-16/30-1266-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

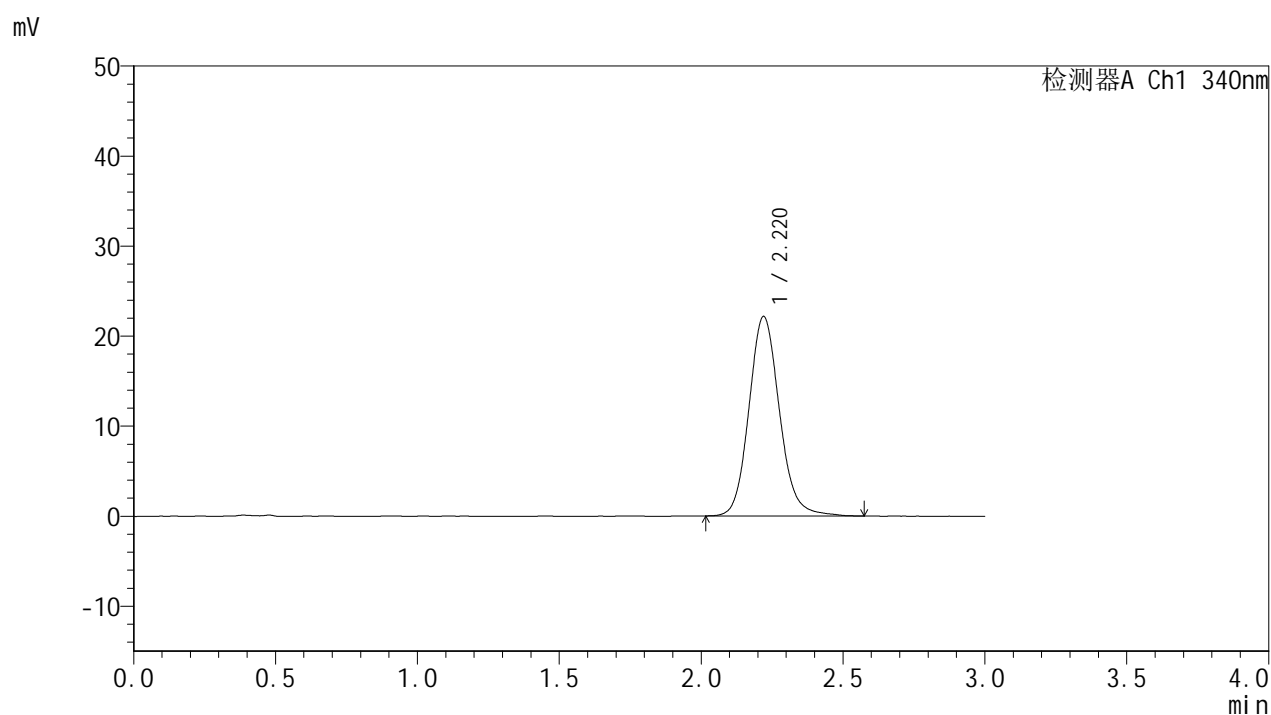
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	169339	100.000	22499	2098	1.121	--
总计		169339	100.000	22499			

<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 - 29-16/30-1267-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:14 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	2.220	166106	100.000	22178	2115	1.125	--
总计		166106	100.000	22178			

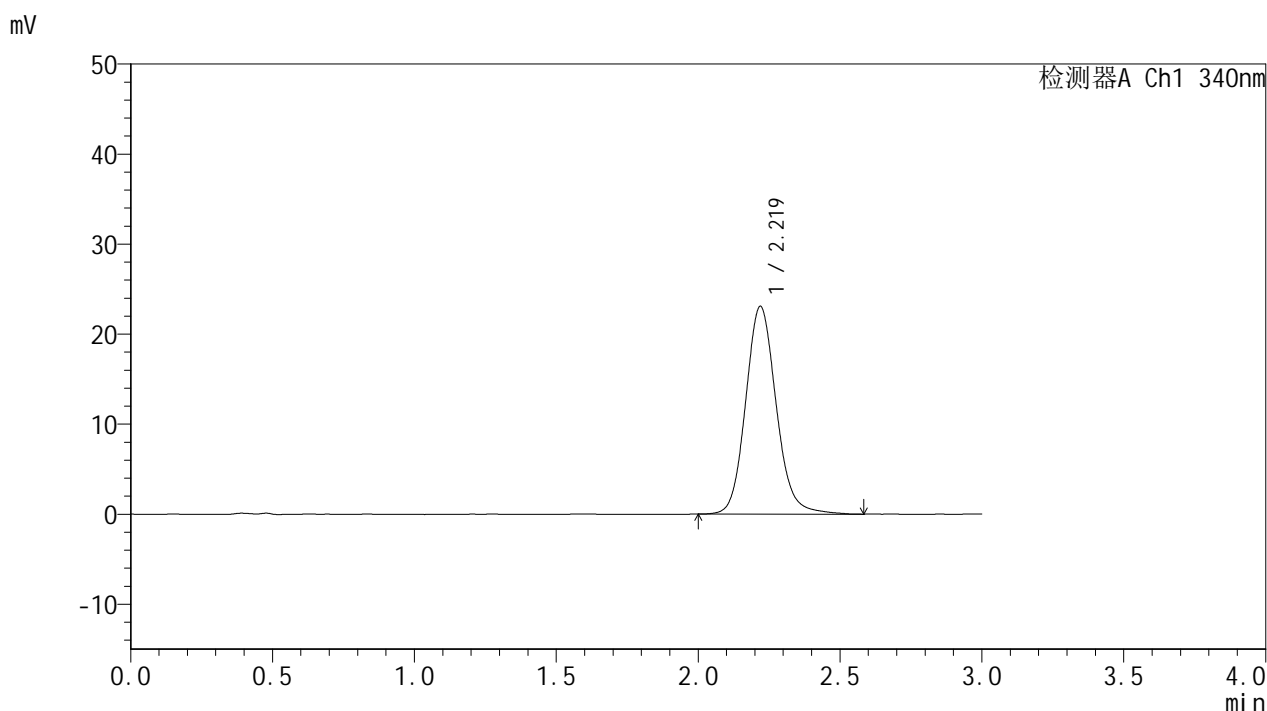


YMP-4103

<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 - 29-16/30-1268-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/23 19:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

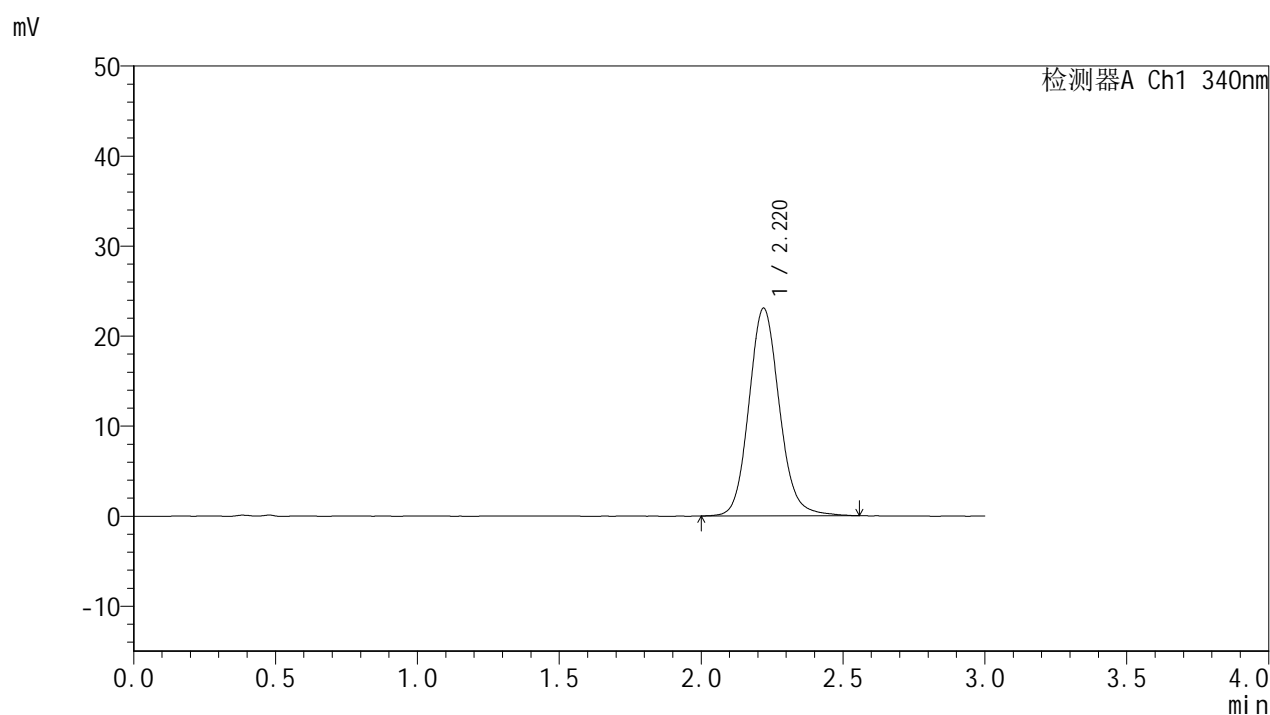
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	173249	100.000	23078	2111	1.125	--
总计		173249	100.000	23078			

<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 - 29-16/30-1269-2 - cbzj-1276525p-yxys30t-bzgw-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260523-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/05/23 19:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/25 15:03:19 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	2.220	172884	100.000	23082	2108	1.121	--
总计		172884	100.000	23082			