

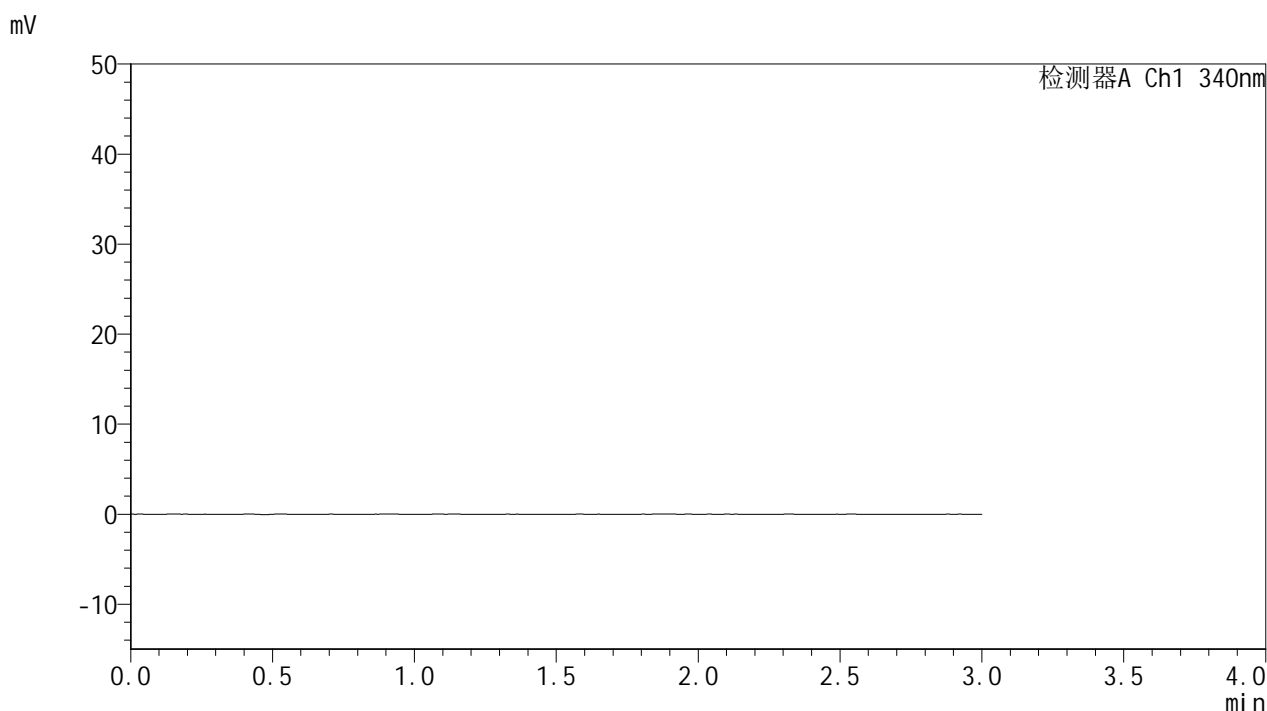


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1431-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:29:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

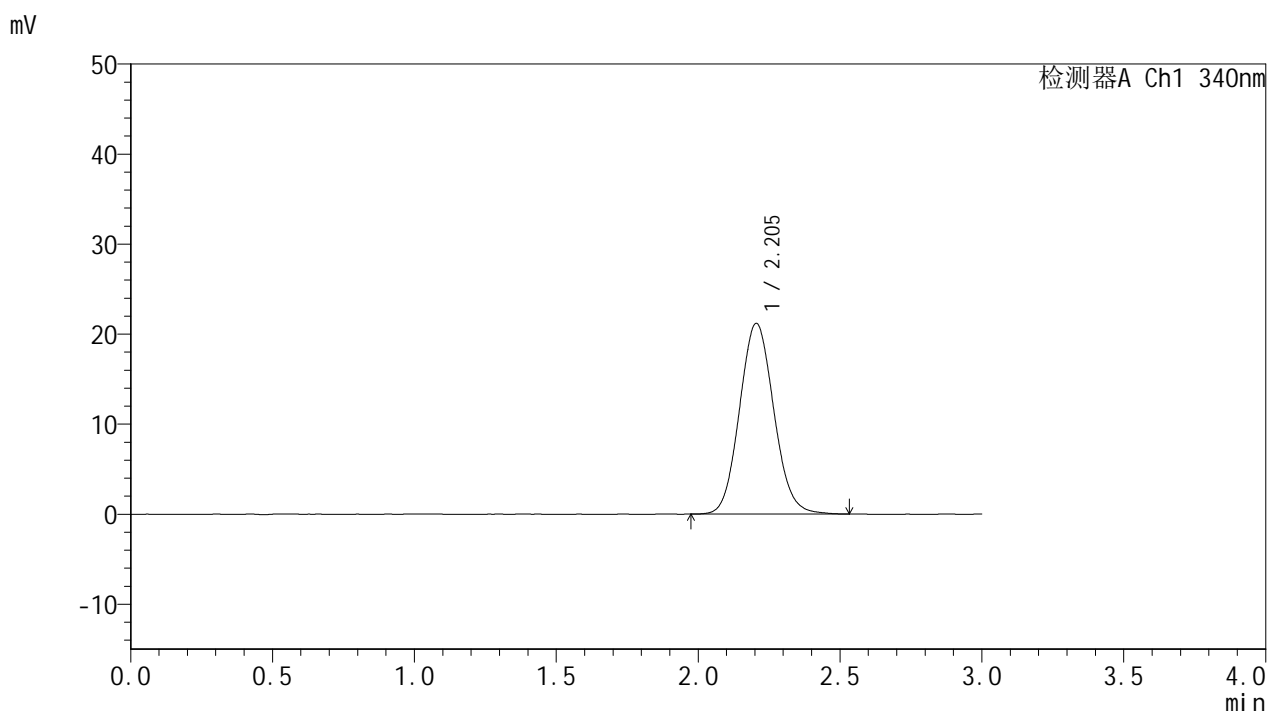


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-118/26-1432-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:30:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178236	100.000	21193	1593	1.089	--
总计		178236	100.000	21193			

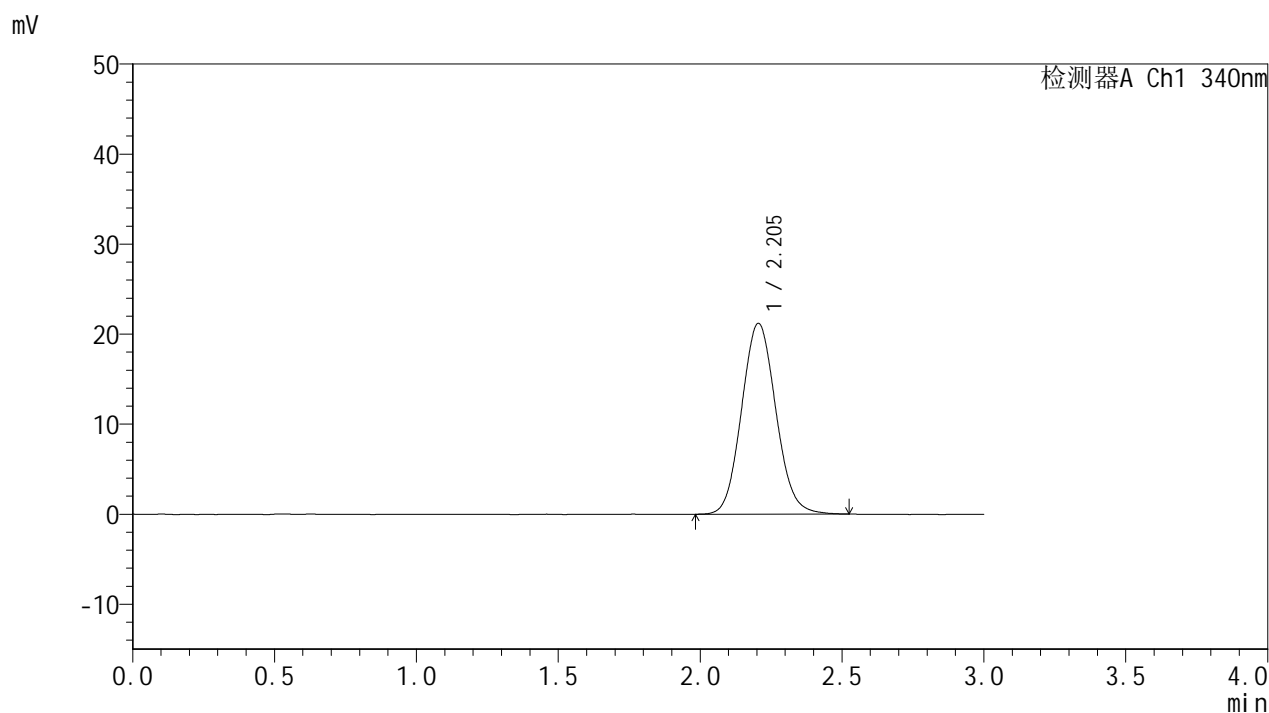


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1433-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 17:36:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

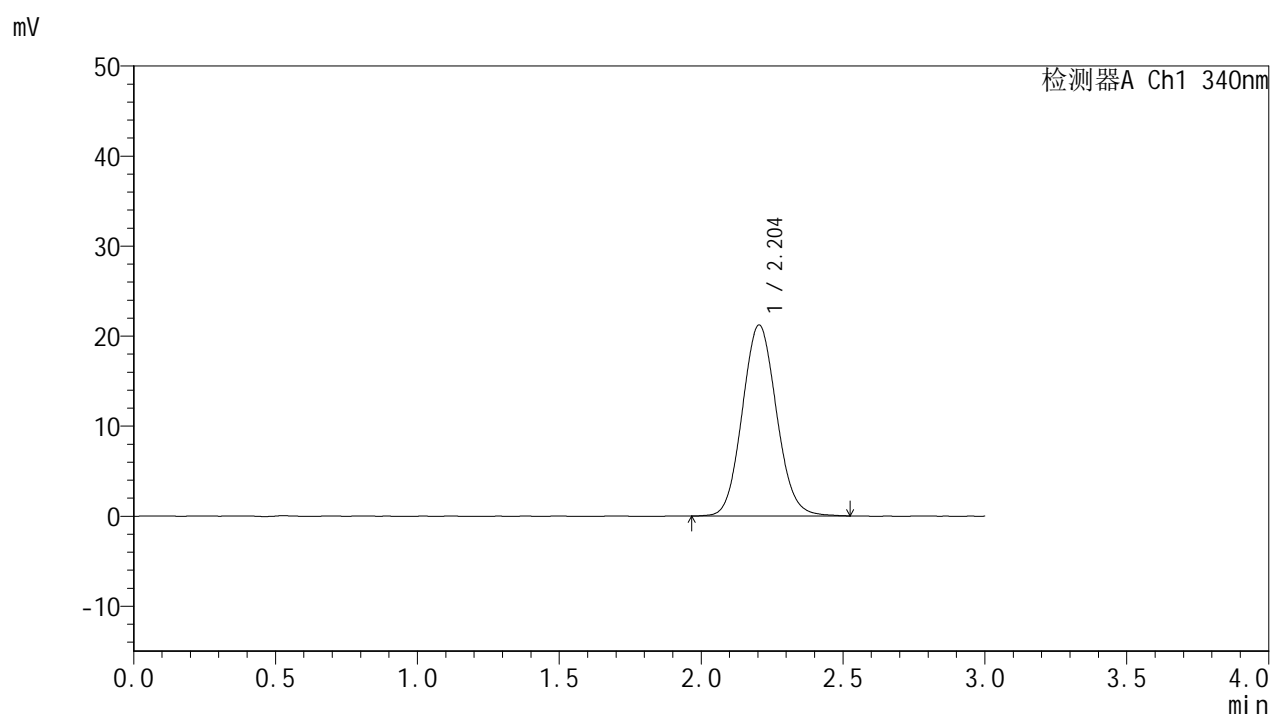
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178481	100.000	21213	1595	1.091	--
总计		178481	100.000	21213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1434-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 17:39:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

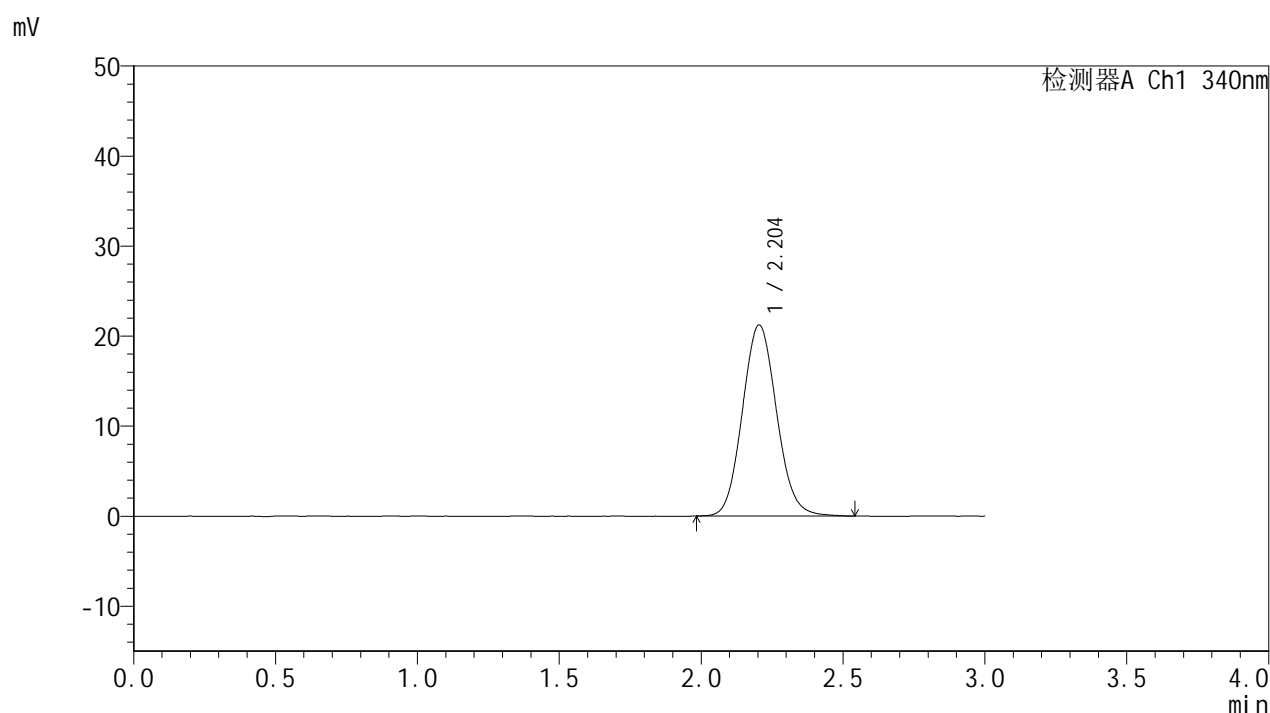
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178004	100.000	21212	1598	1.087	--
总计		178004	100.000	21212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1435-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

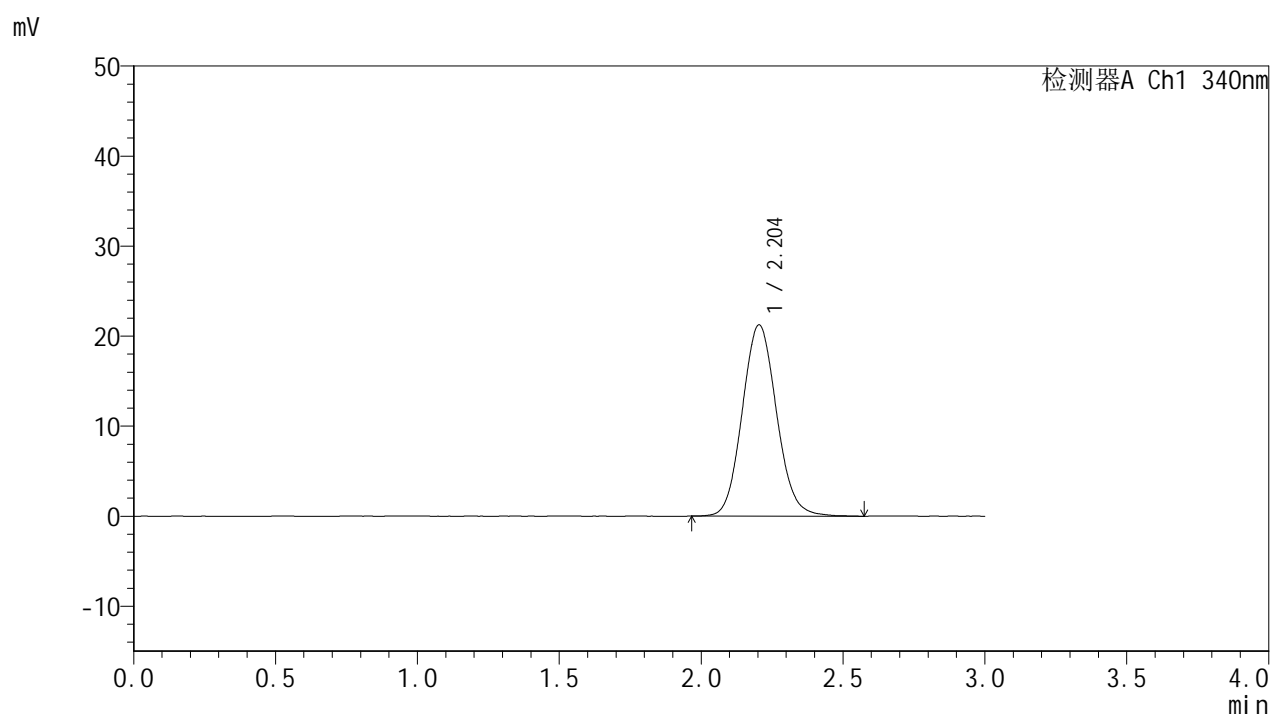
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178124	100.000	21222	1600	1.091	--
总计		178124	100.000	21222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1436-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:46:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

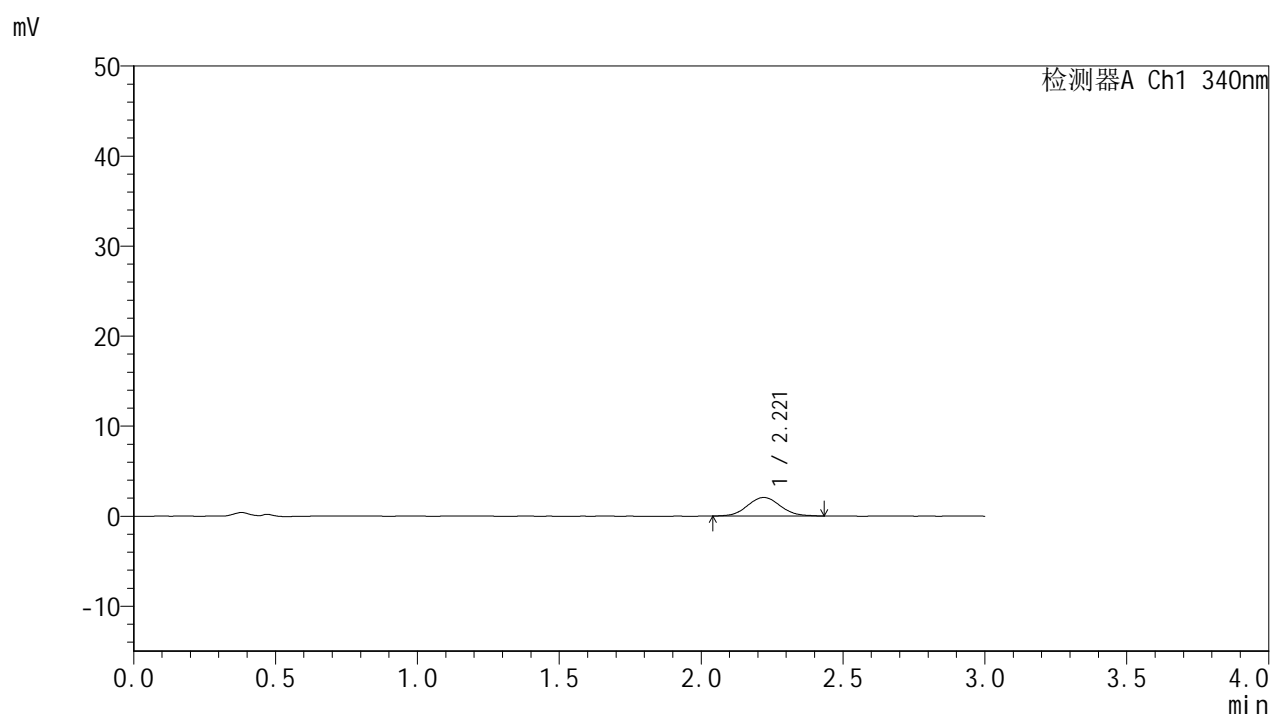
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	179052	100.000	21247	1605	1.092	--
总计		179052	100.000	21247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1437-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 17:49:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16577	100.000	2057	1811	1.059	--
总计		16577	100.000	2057			

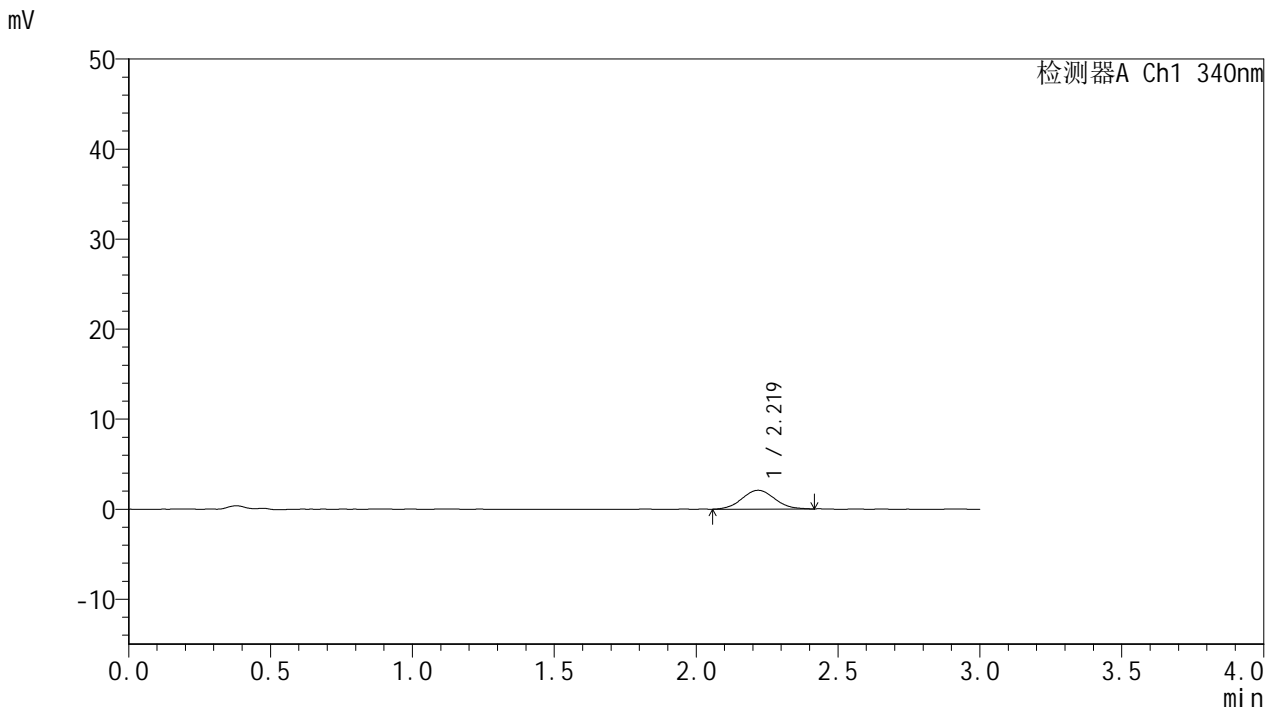


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1438-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:52:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	16706	100.000	2083	1770	1.047	--
总计		16706	100.000	2083			

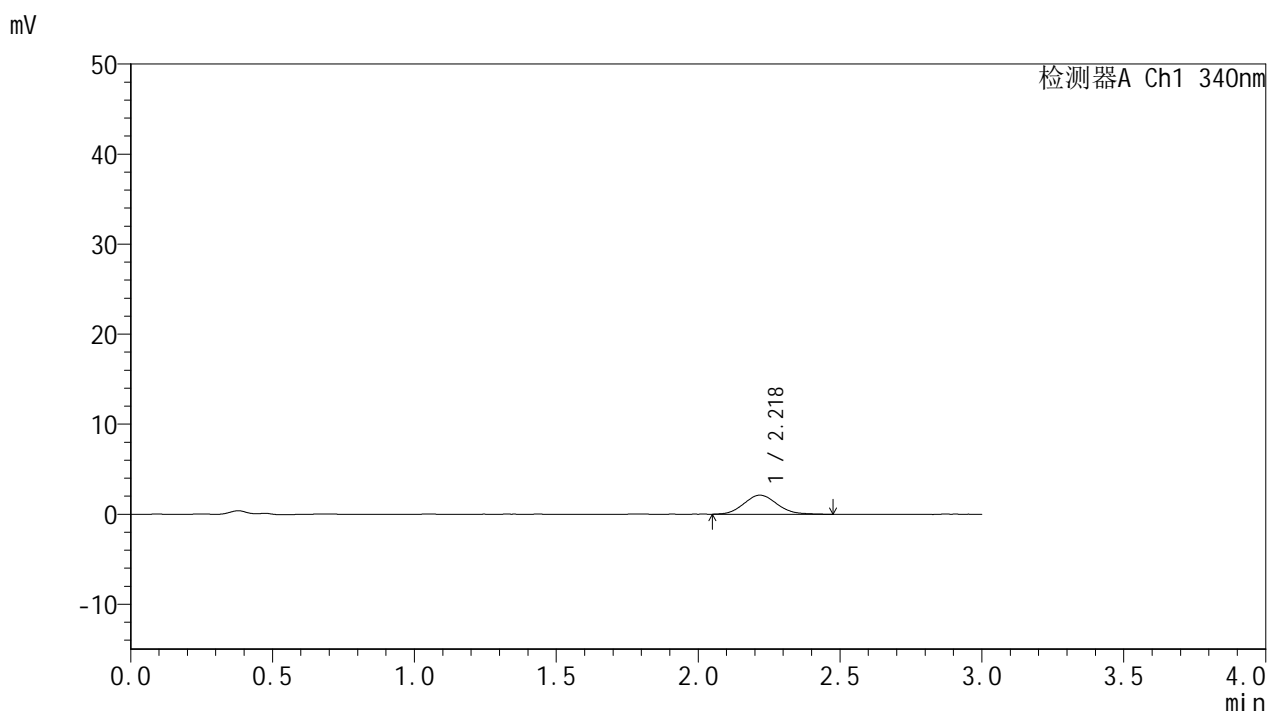


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1439-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:56:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	17304	100.000	2115	1729	1.110	--
总计		17304	100.000	2115			

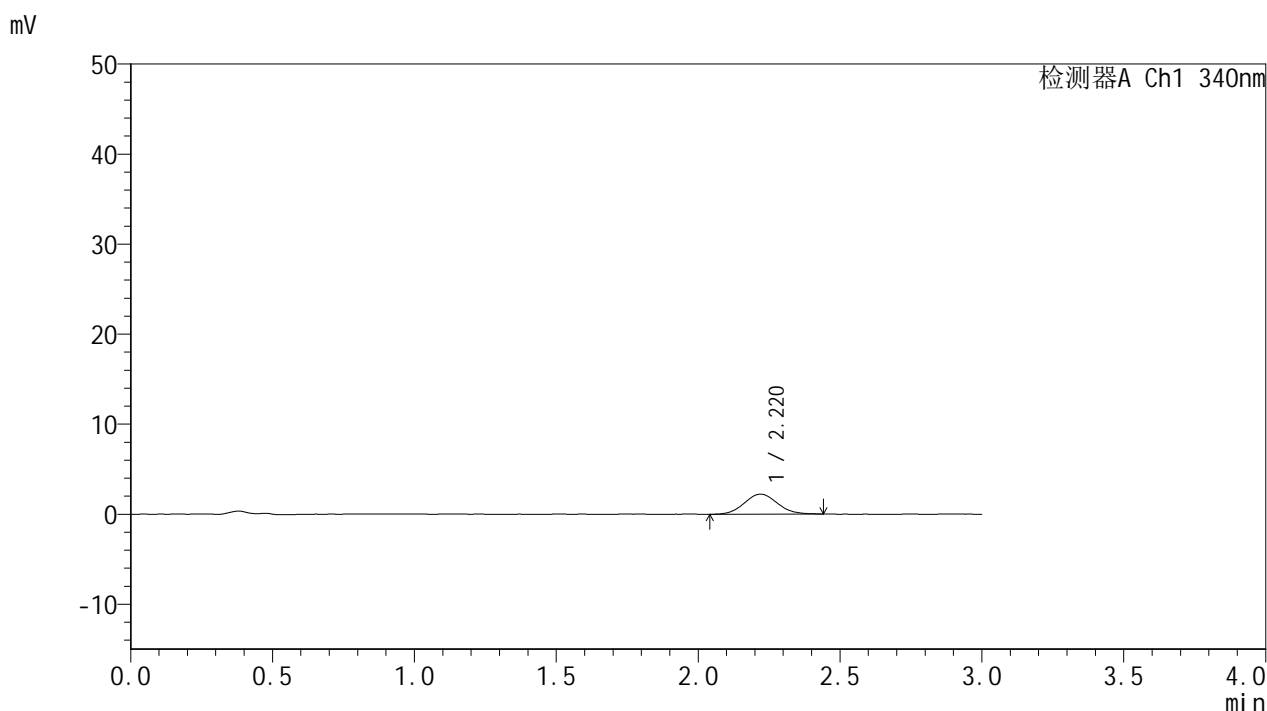


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1440-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 17:59:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	18048	100.000	2223	1720	1.084	--
总计		18048	100.000	2223			

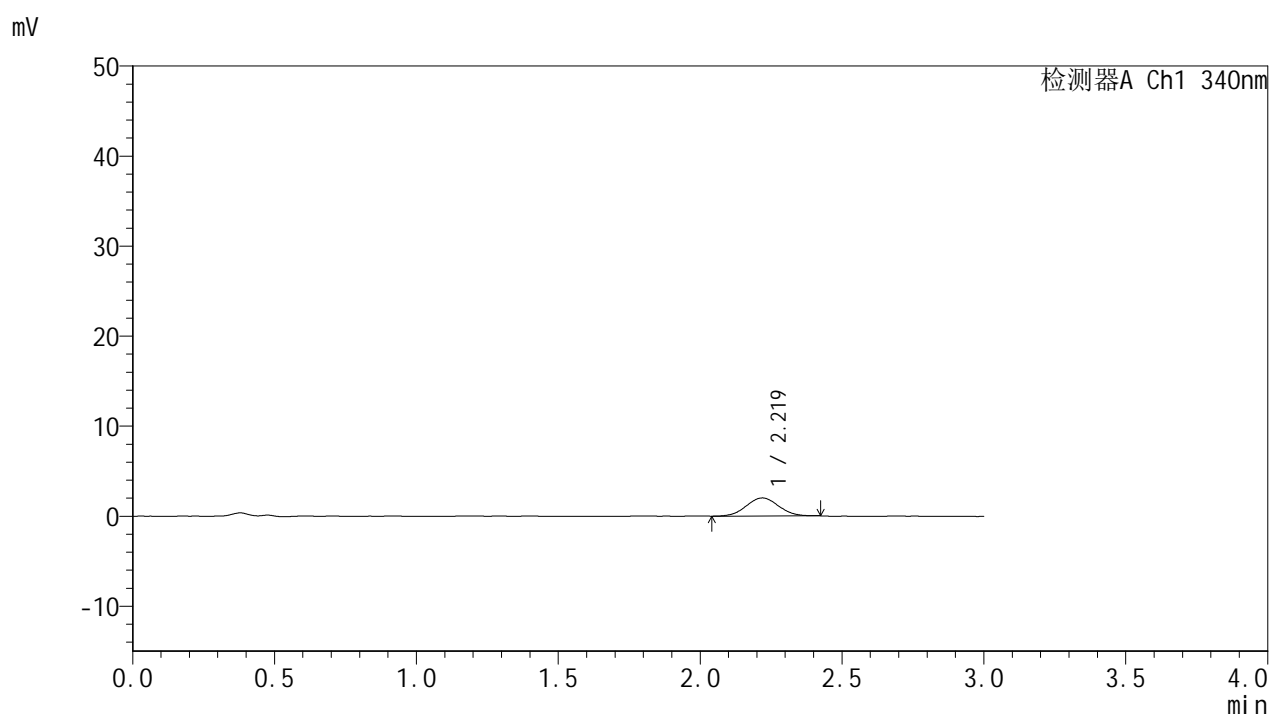


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1441-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 18:03:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	15913	100.000	2008	1771	1.032	--
总计		15913	100.000	2008			

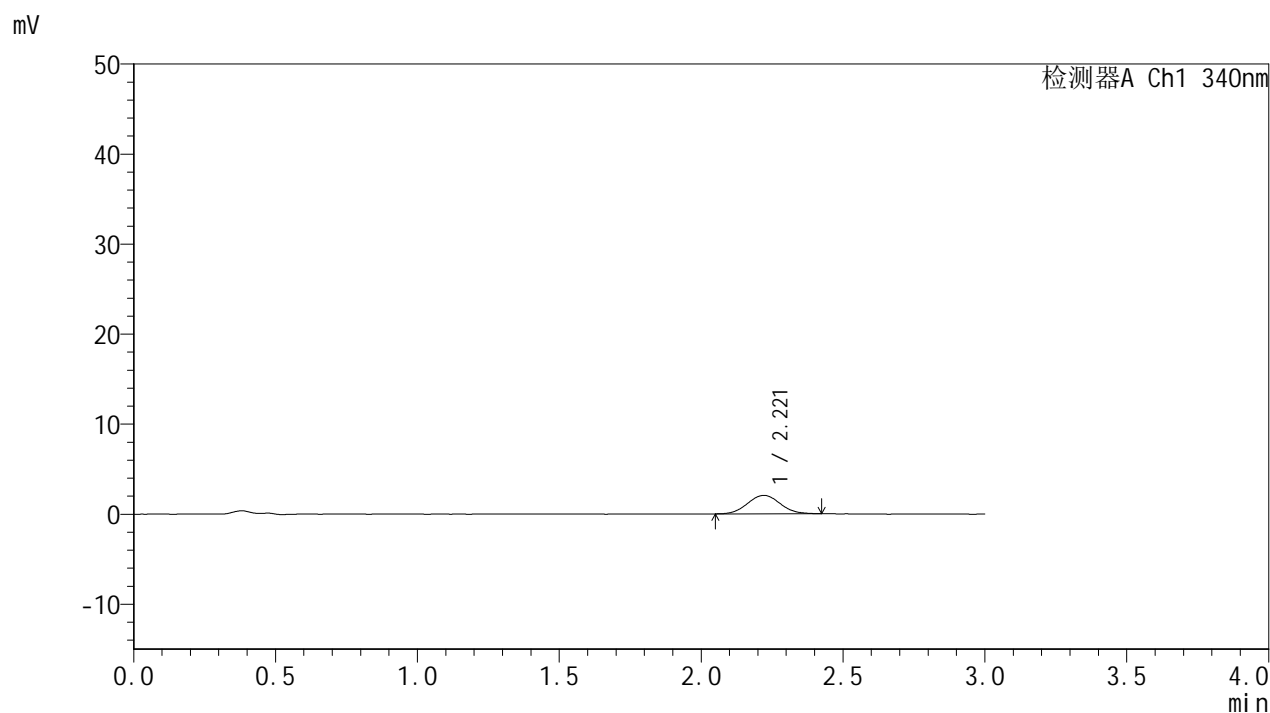


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1442-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 18:06:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16423	100.000	2053	1786	1.060	--
总计		16423	100.000	2053			

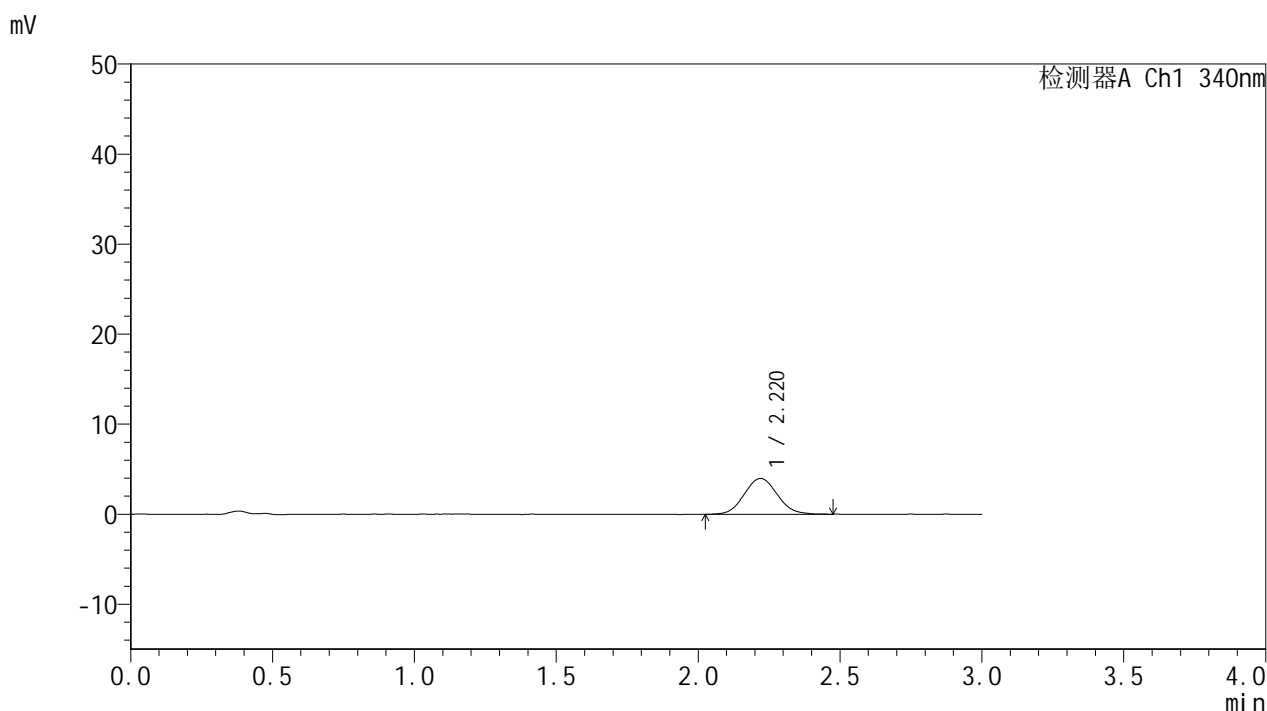


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1443-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32324	100.000	3983	1726	1.069	--
总计		32324	100.000	3983			

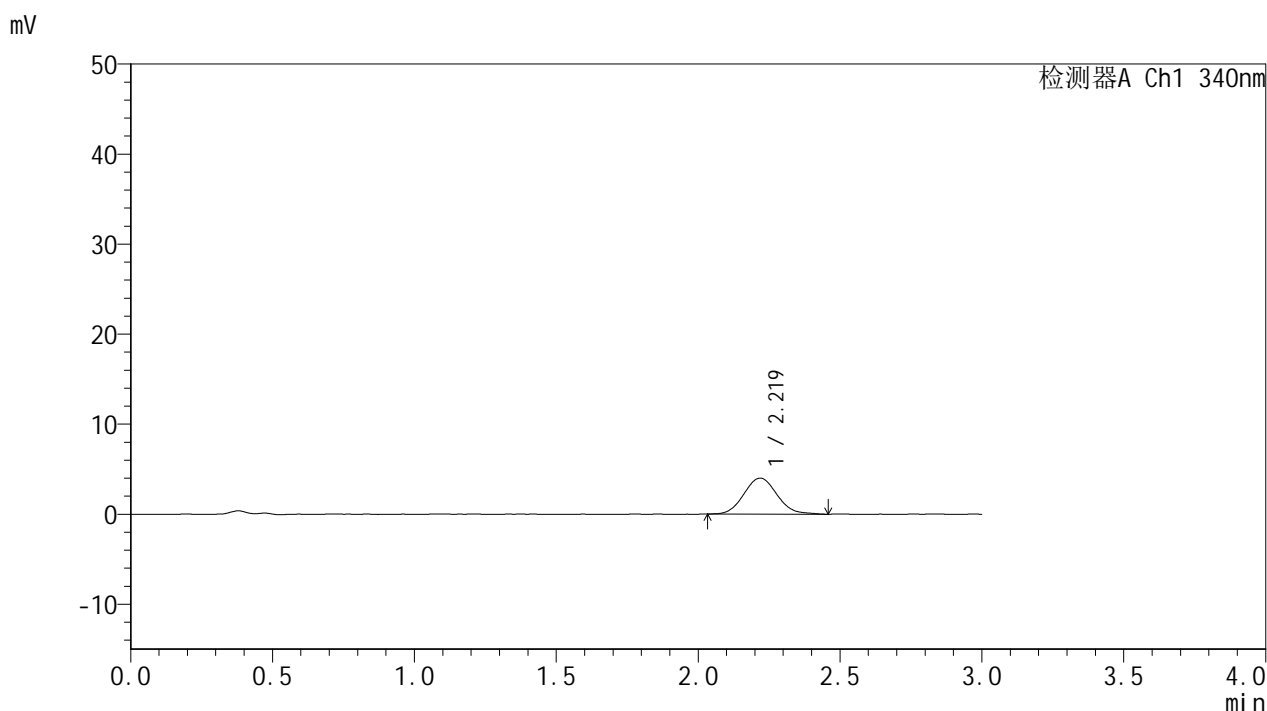


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1444-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:13:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32427	100.000	3993	1744	1.089	--
总计		32427	100.000	3993			

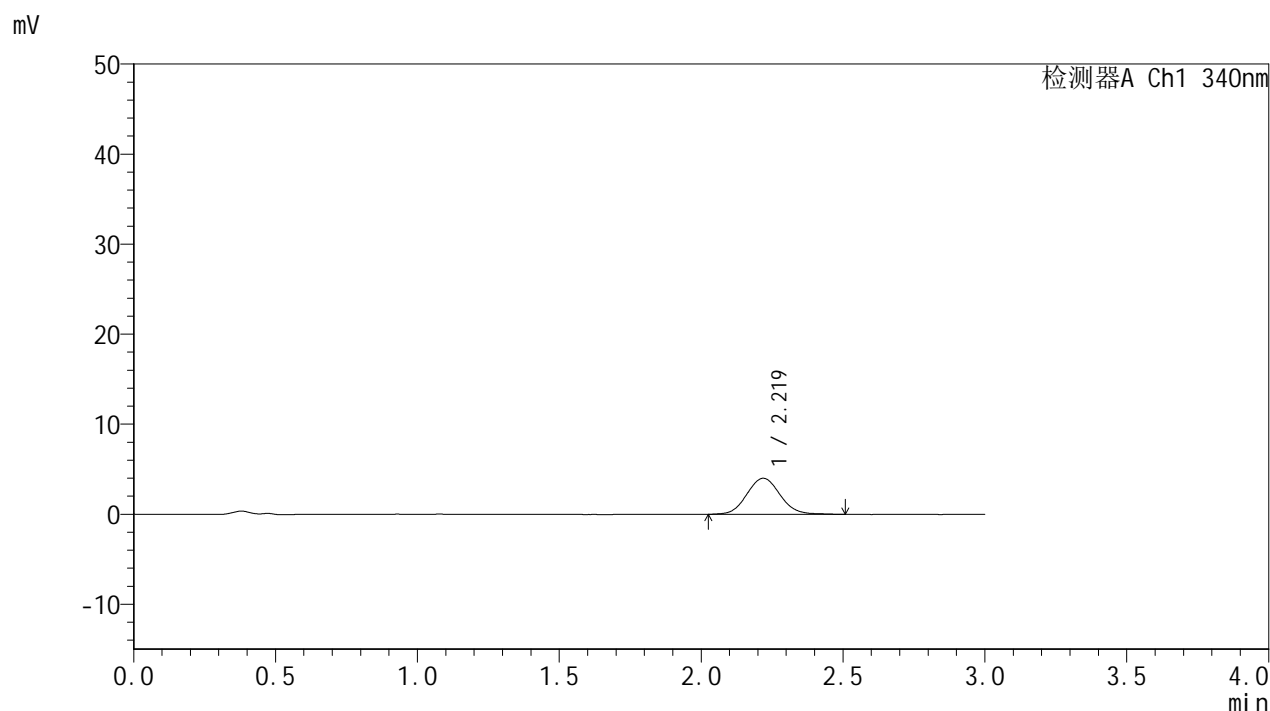


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1445-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:16:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32768	100.000	4001	1721	1.080	--
总计		32768	100.000	4001			

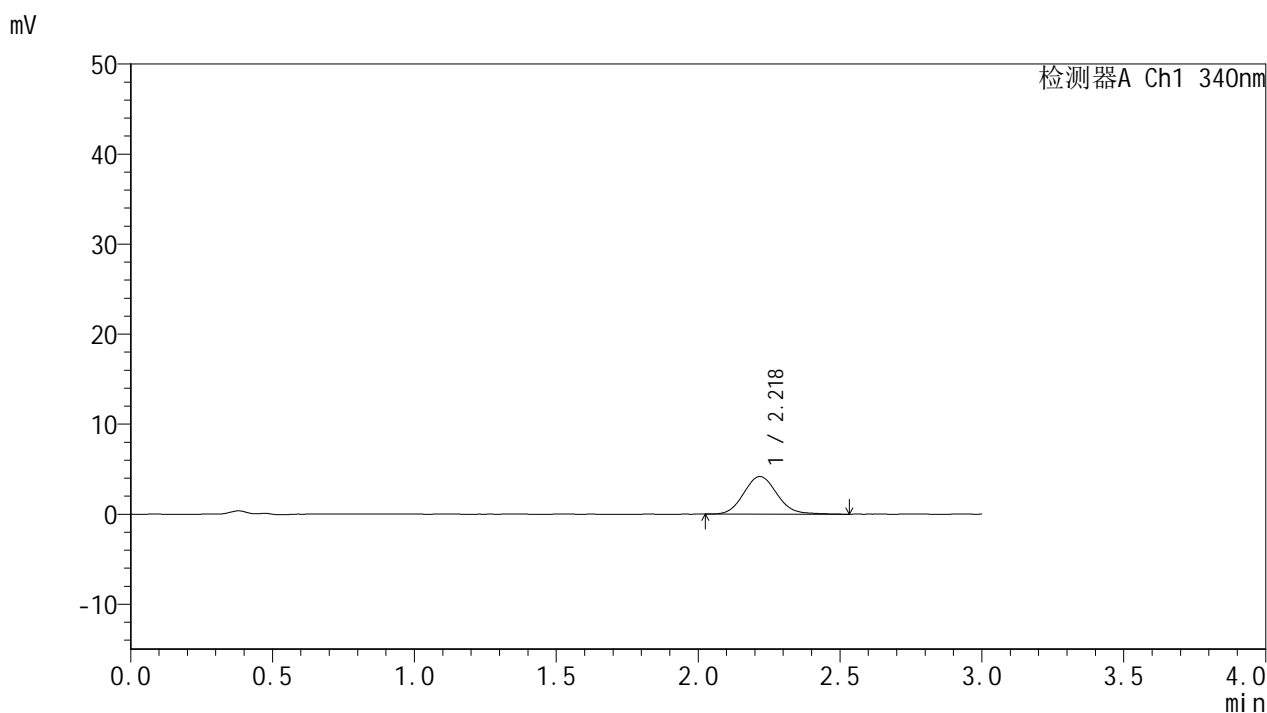


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1446-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:19:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

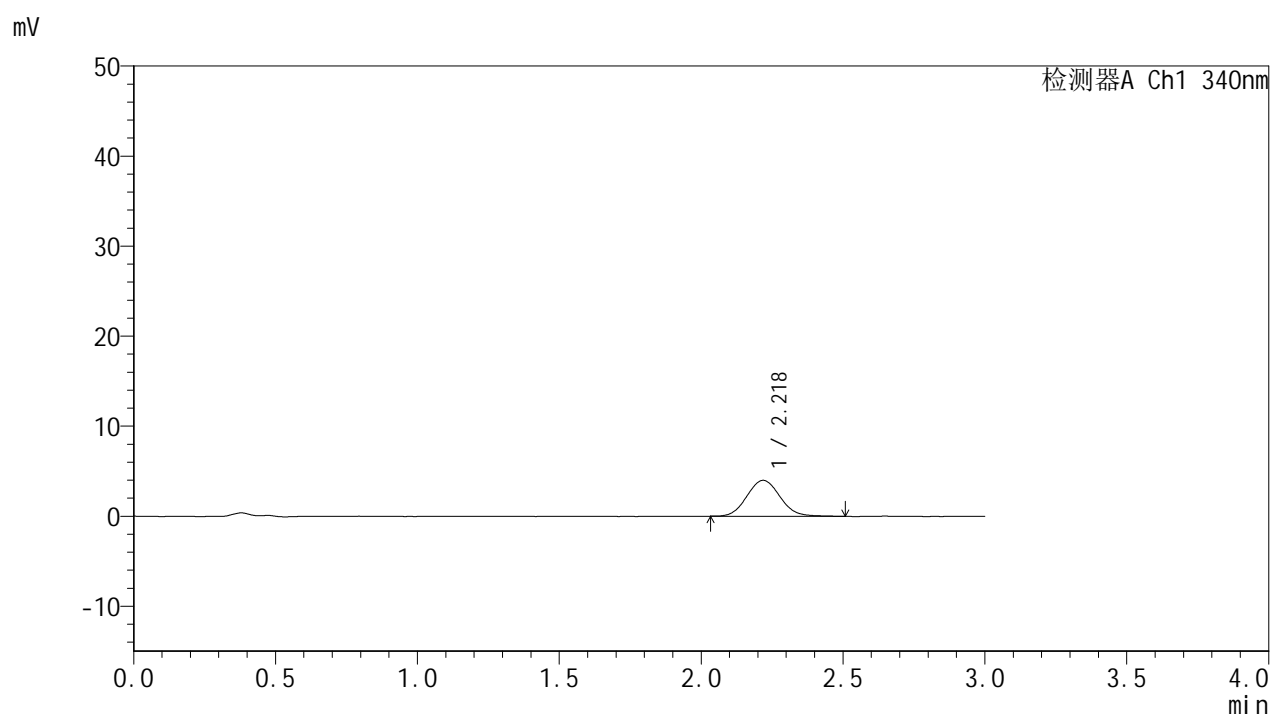
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	34352	100.000	4178	1721	1.104	--
总计		34352	100.000	4178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1447-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

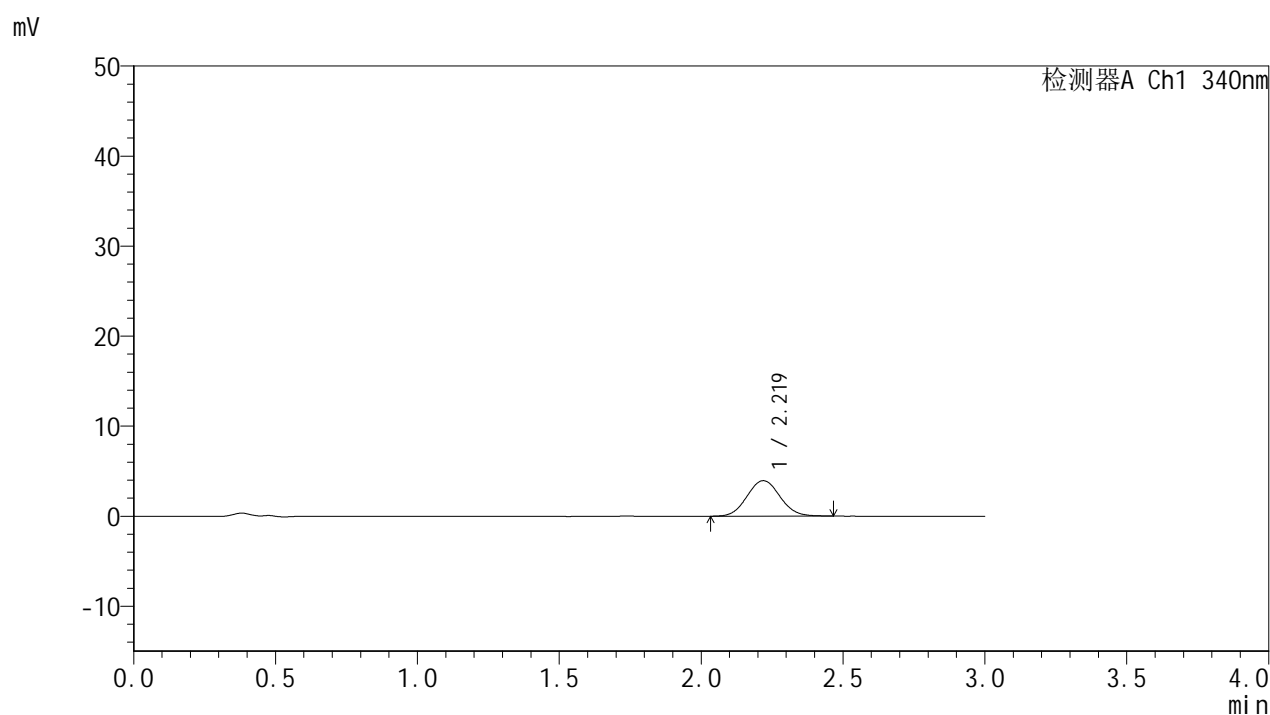
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	32392	100.000	3984	1734	1.082	--
总计		32392	100.000	3984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1448-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:26:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

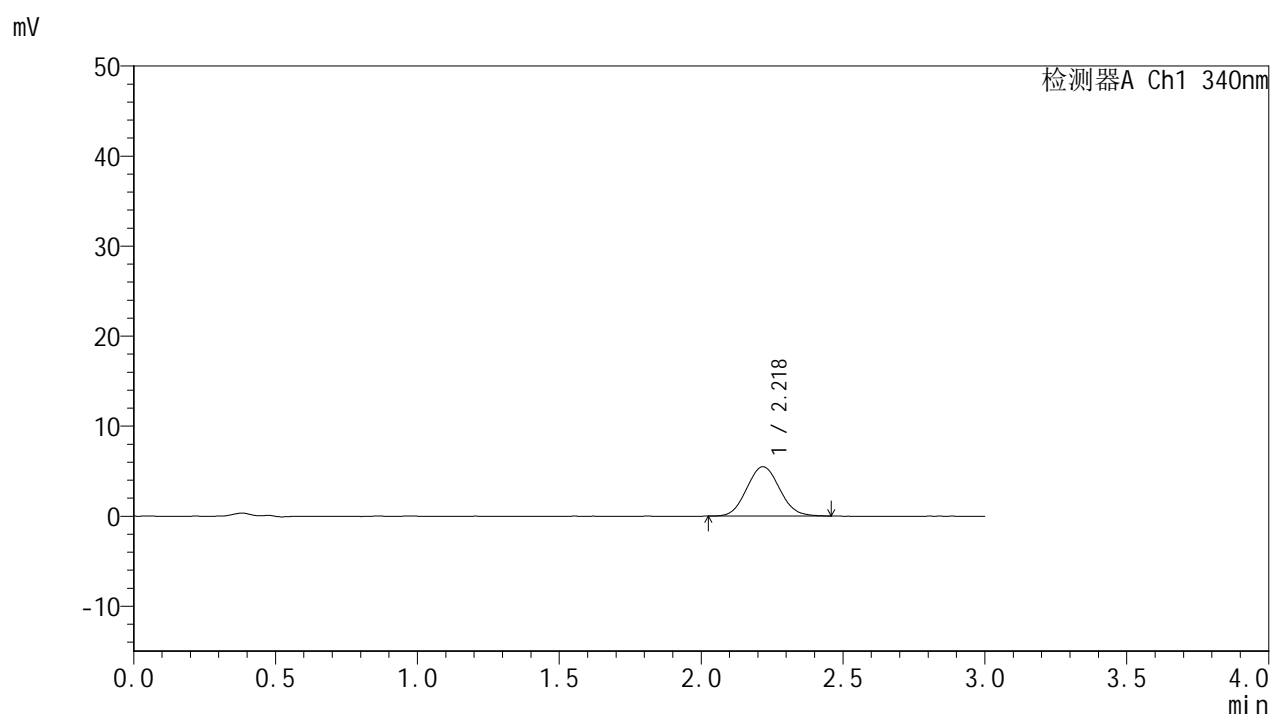
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	32149	100.000	3947	1744	1.067	--
总计		32149	100.000	3947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1449-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 18:30:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44299	100.000	5477	1729	1.071	--
总计		44299	100.000	5477			

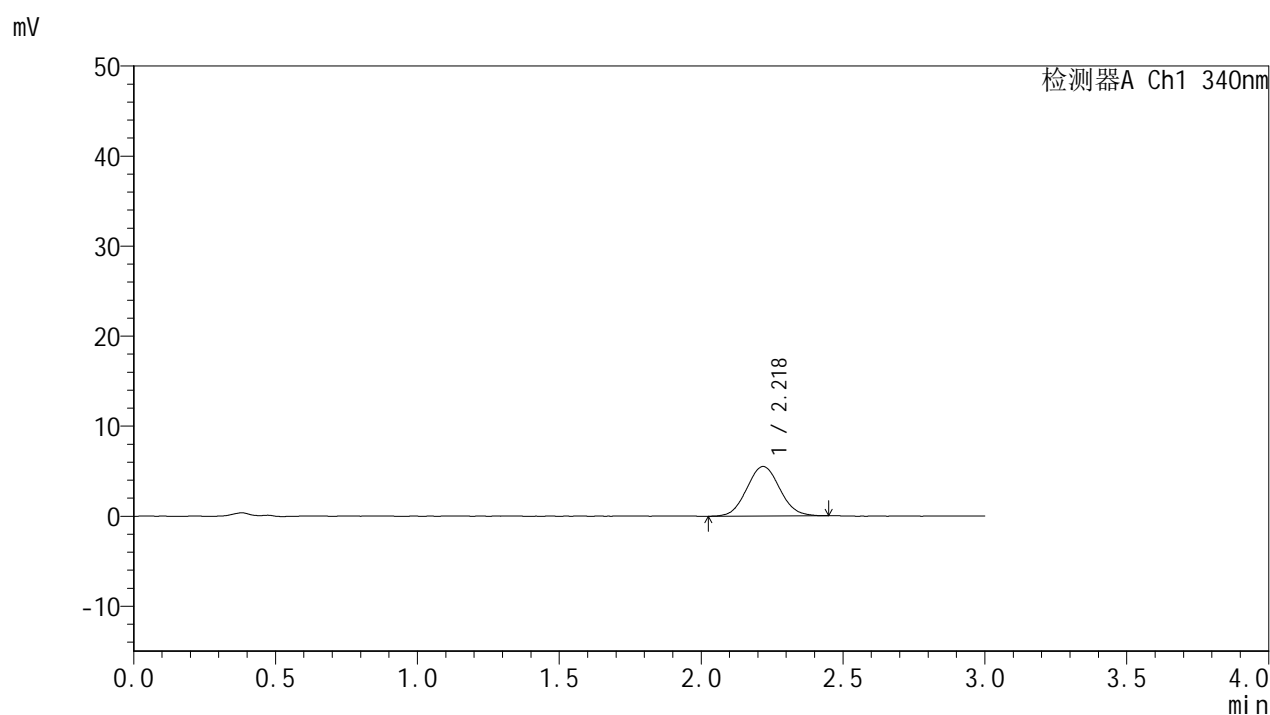


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1450-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 18:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44668	100.000	5503	1729	1.062	--
总计		44668	100.000	5503			

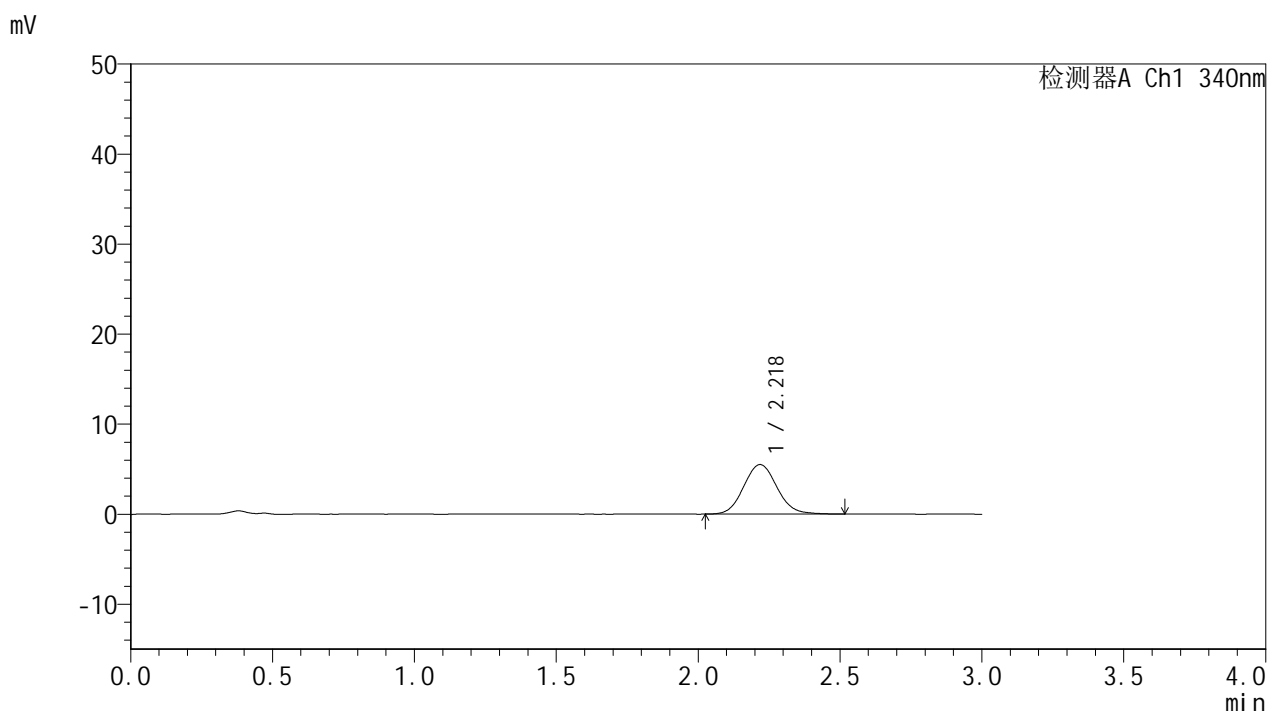


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1451-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:36:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44994	100.000	5493	1728	1.087	--
总计		44994	100.000	5493			

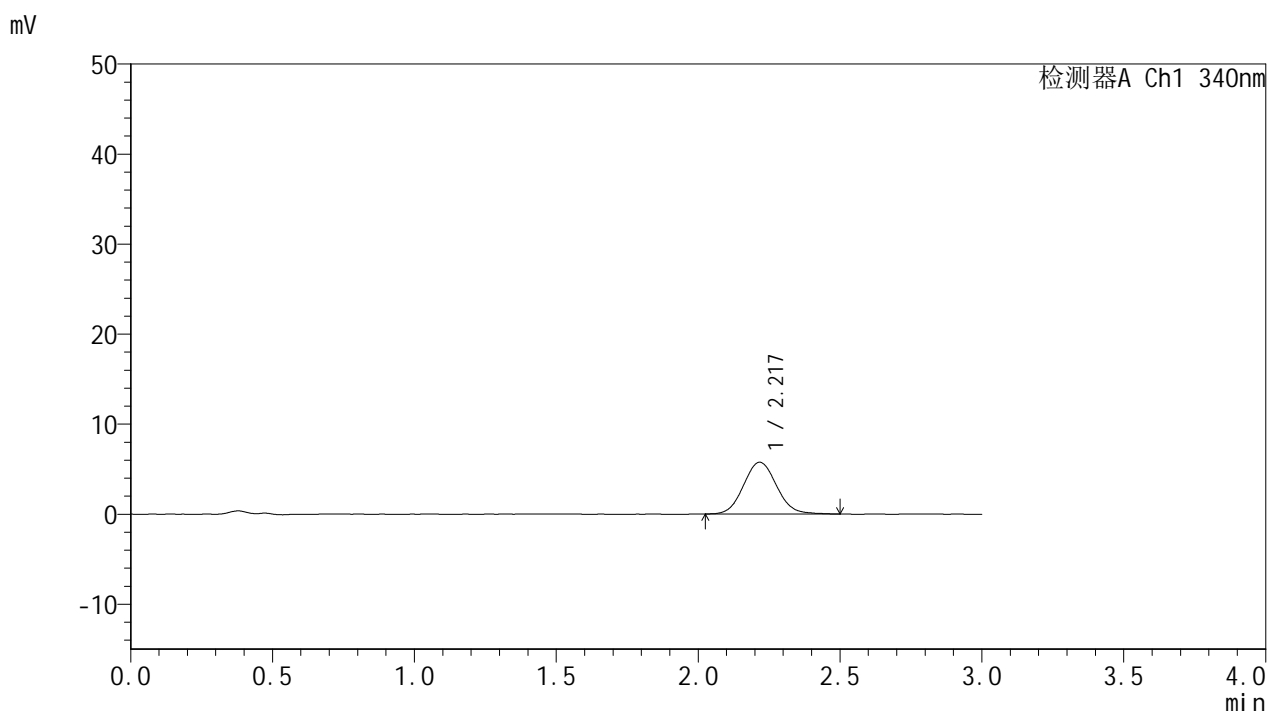


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1452-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

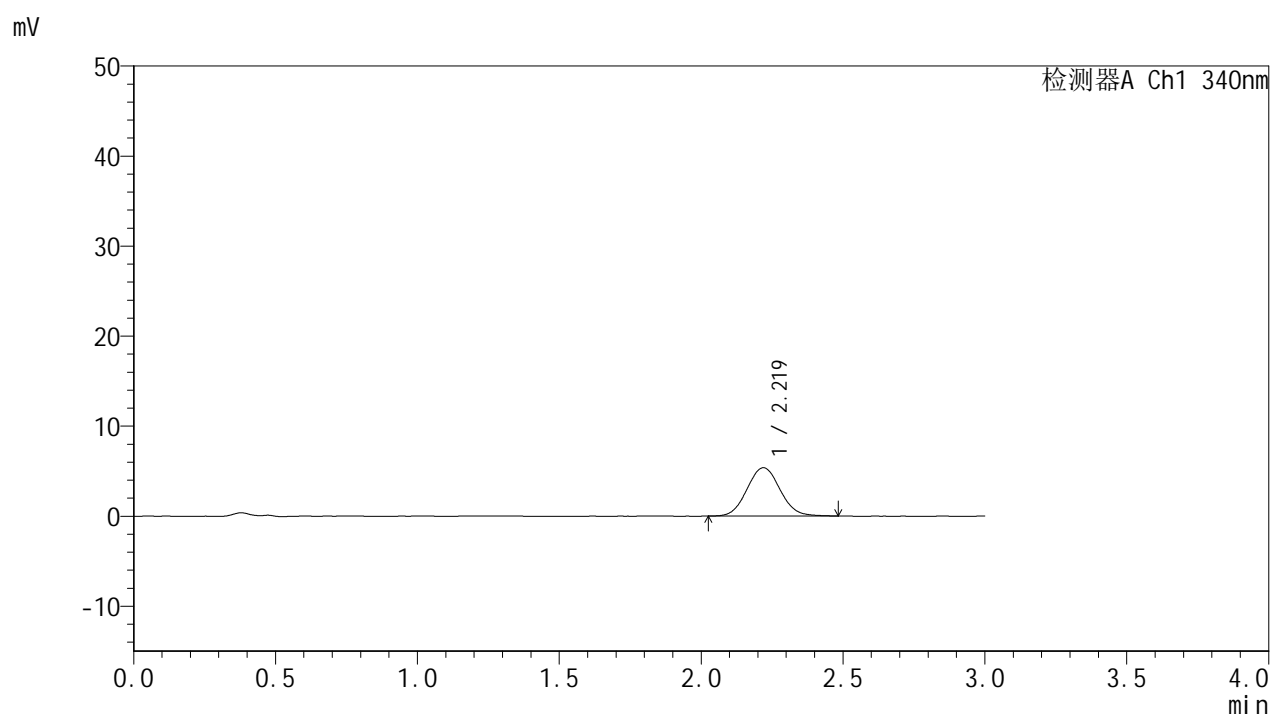
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	46671	100.000	5739	1730	1.077	--
总计		46671	100.000	5739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1453-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

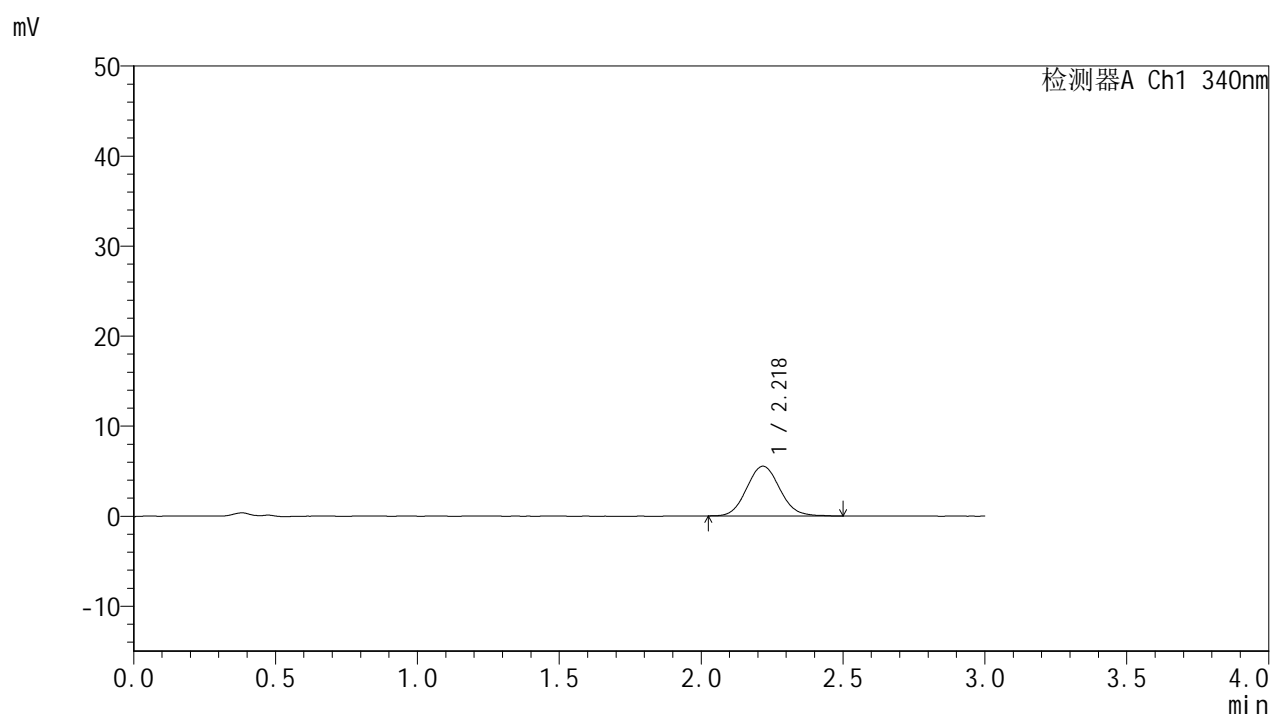
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43437	100.000	5359	1757	1.064	--
总计		43437	100.000	5359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1454-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	44977	100.000	5514	1728	1.084	--
总计		44977	100.000	5514			

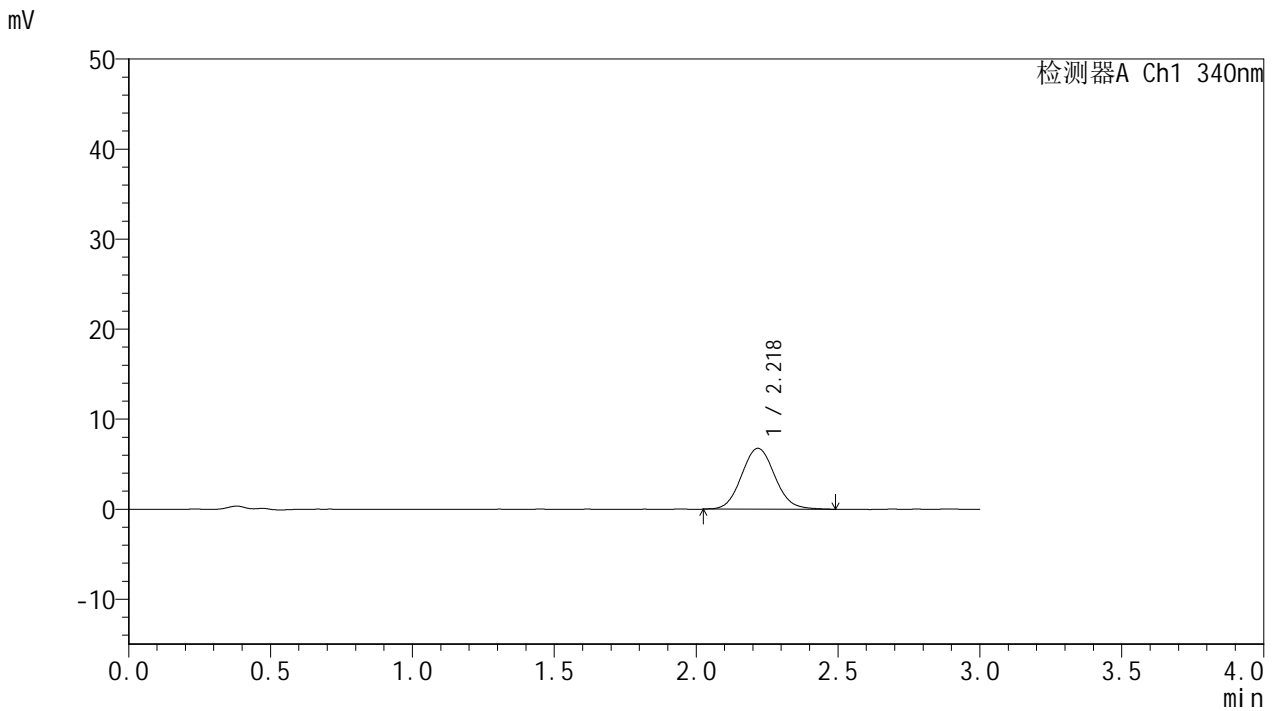


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1455-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:50:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	55404	100.000	6754	1742	1.082	--
总计		55404	100.000	6754			

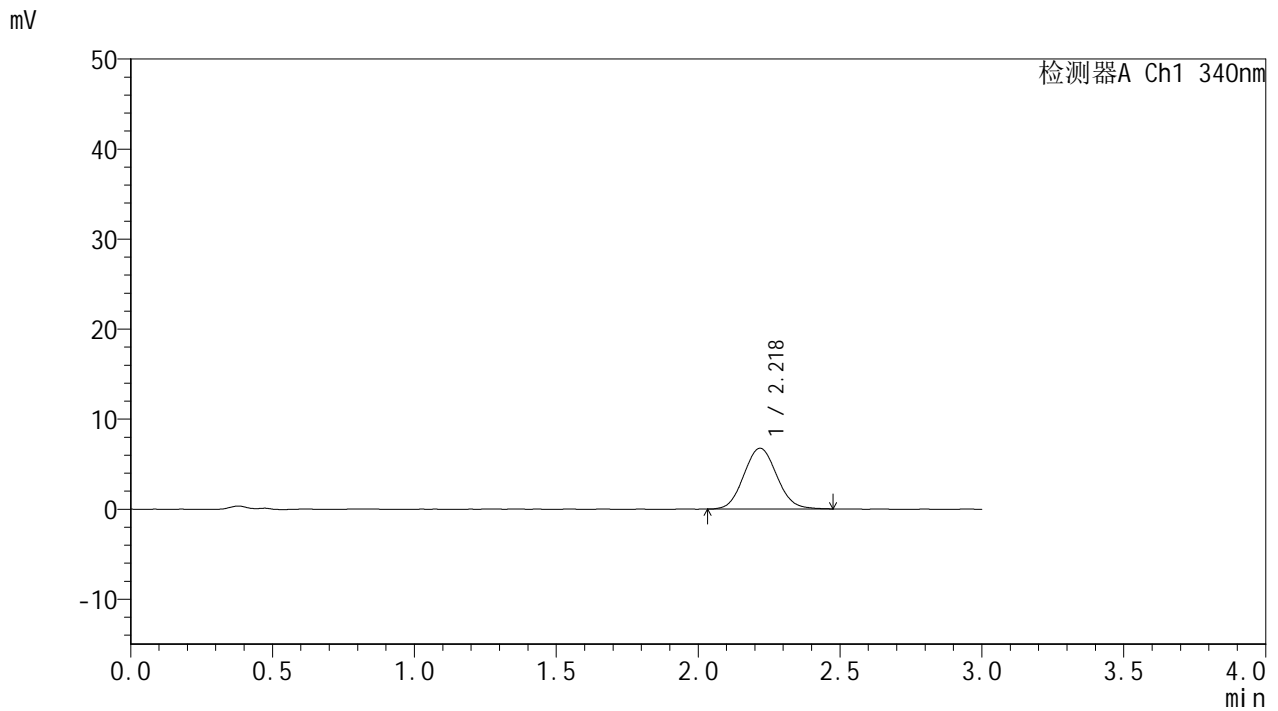


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1456-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:53:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	54672	100.000	6740	1734	1.073	--
总计		54672	100.000	6740			

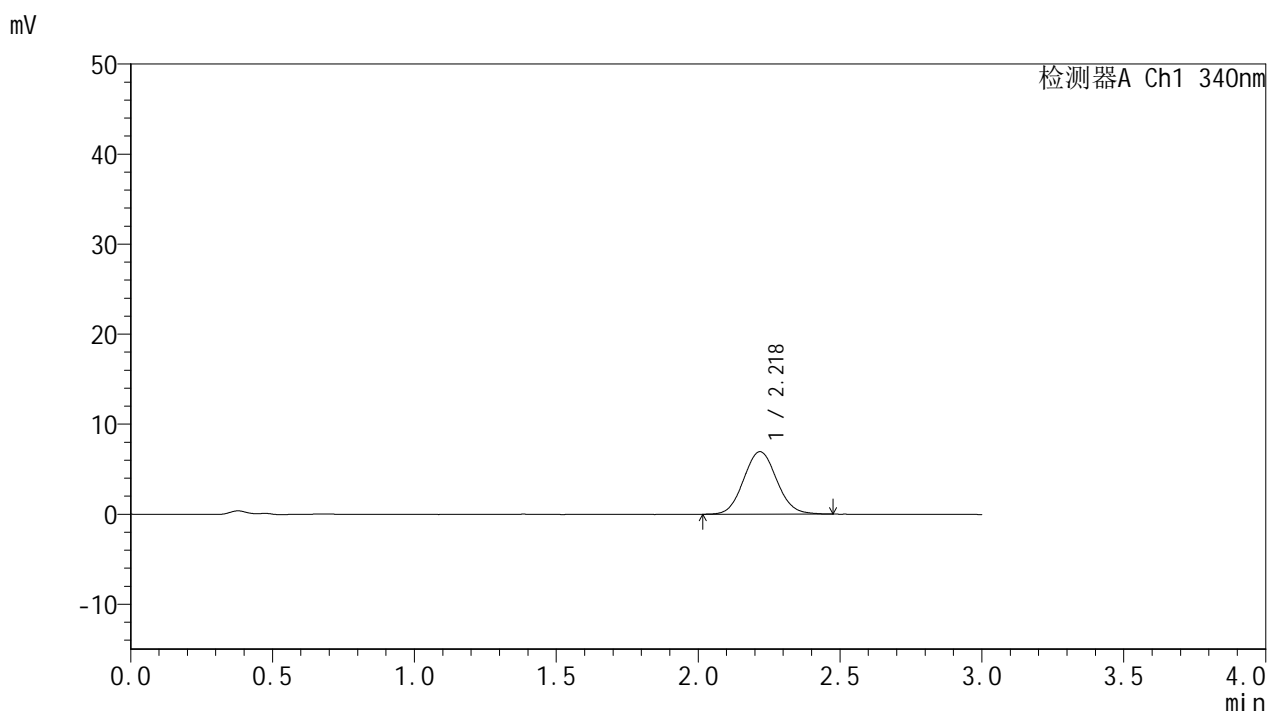


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1457-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 18:56:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

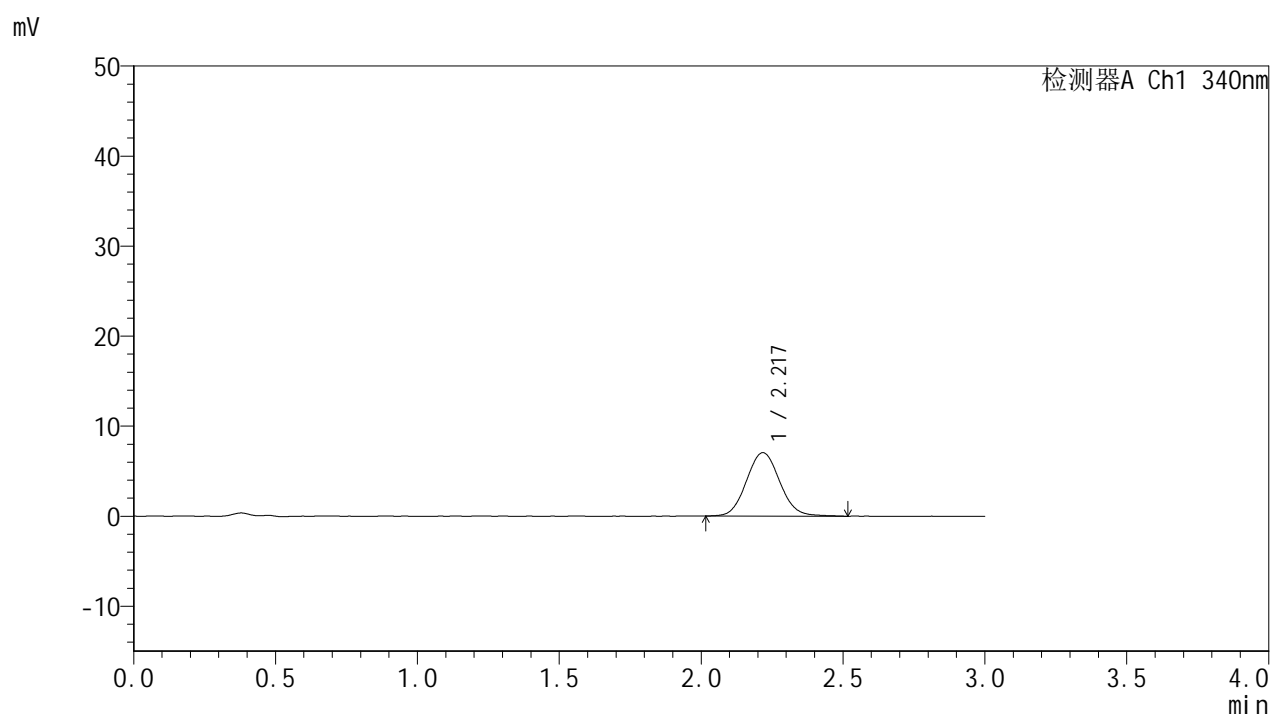
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56381	100.000	6929	1738	1.068	--
总计		56381	100.000	6929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1458-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

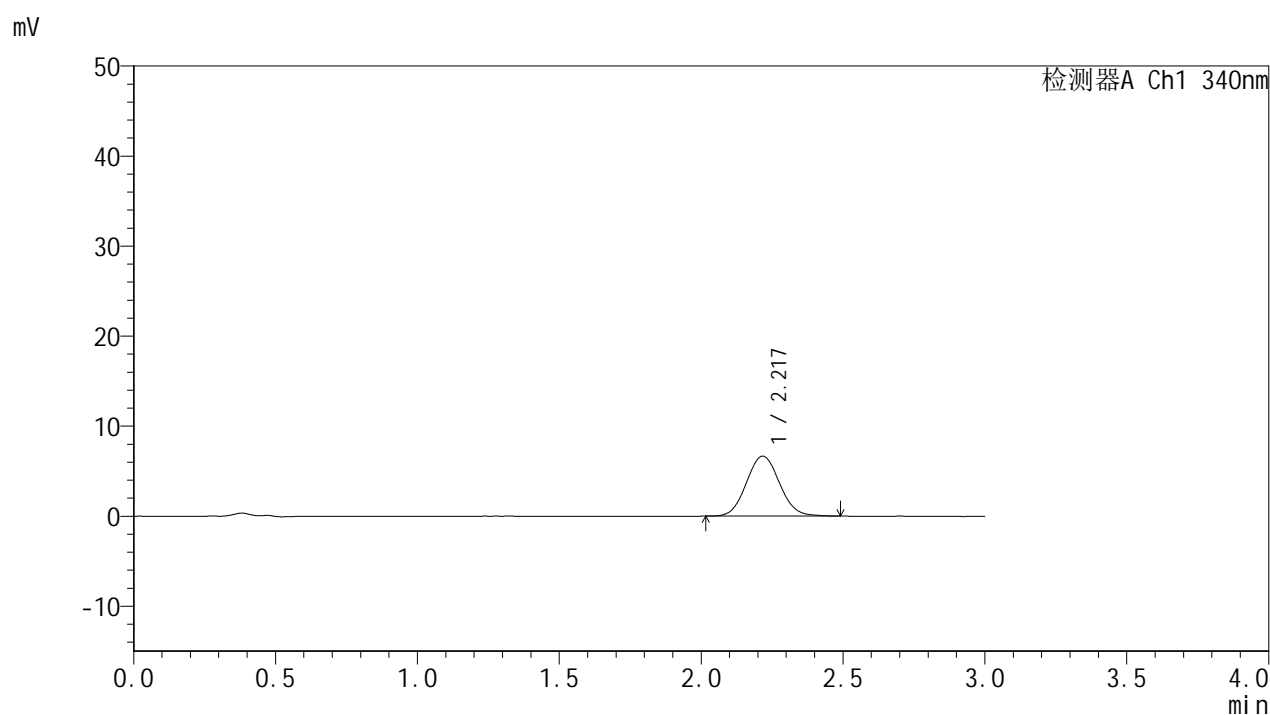
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	57763	100.000	7038	1732	1.076	--
总计		57763	100.000	7038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1459-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 19:03:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	54182	100.000	6657	1734	1.068	--
总计		54182	100.000	6657			

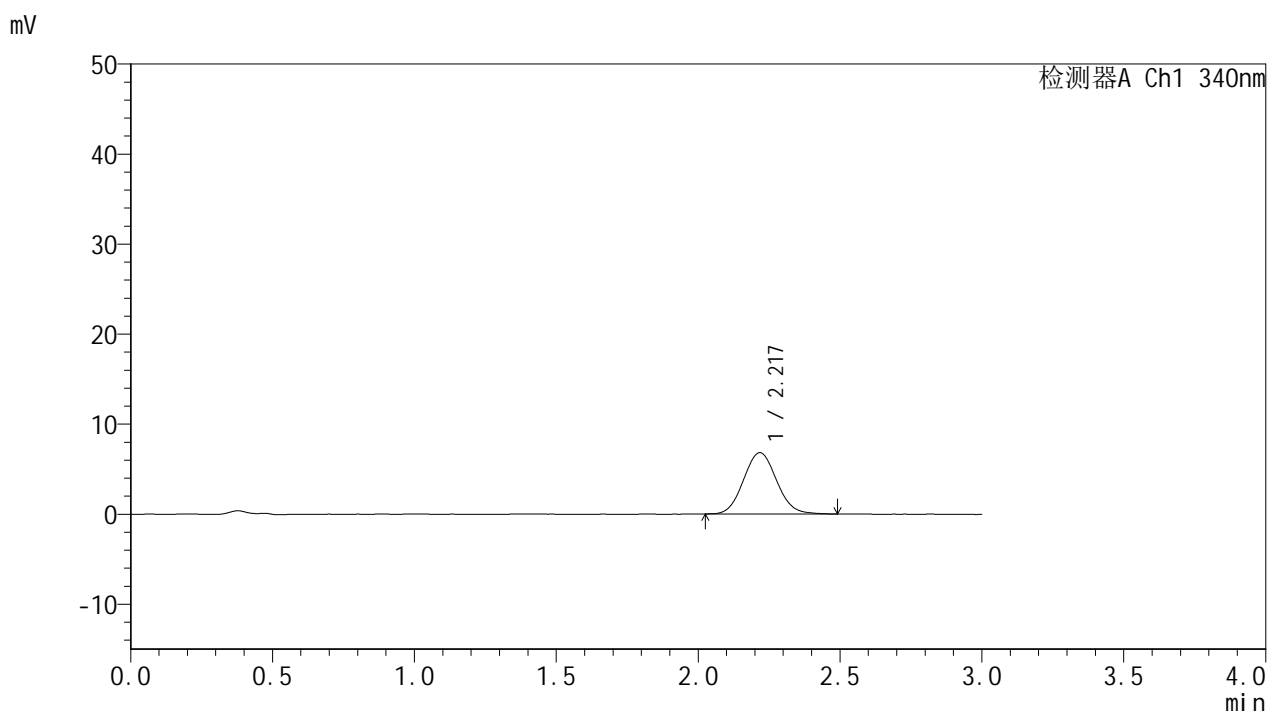


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1460-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:07:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

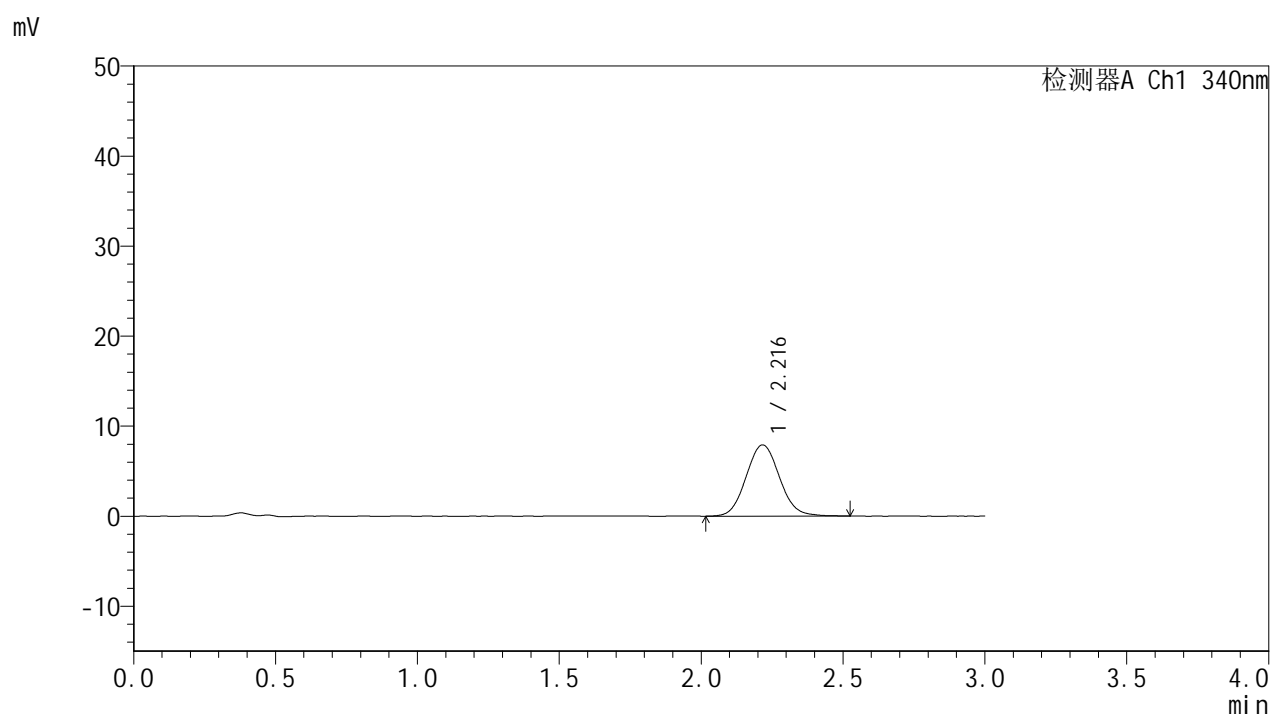
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	55158	100.000	6792	1727	1.076	--
总计		55158	100.000	6792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1461-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 19:10:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

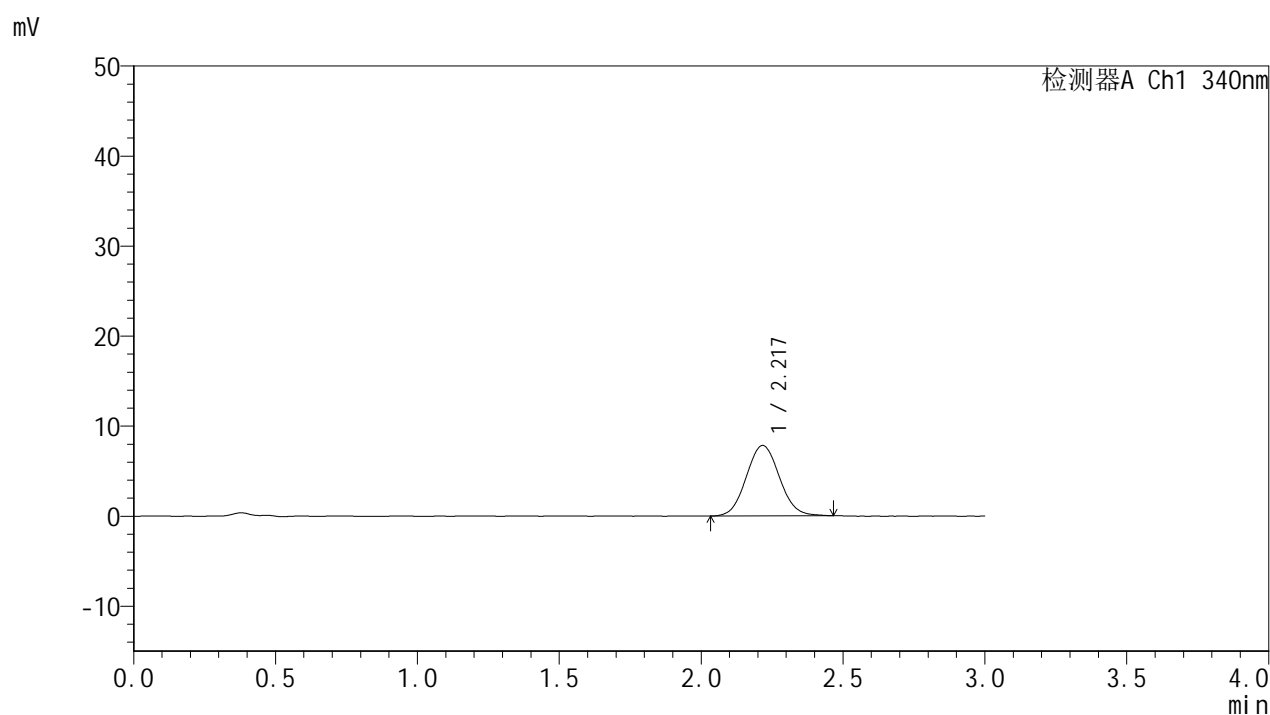
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	64838	100.000	7904	1708	1.077	--
总计		64838	100.000	7904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1462-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:13:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

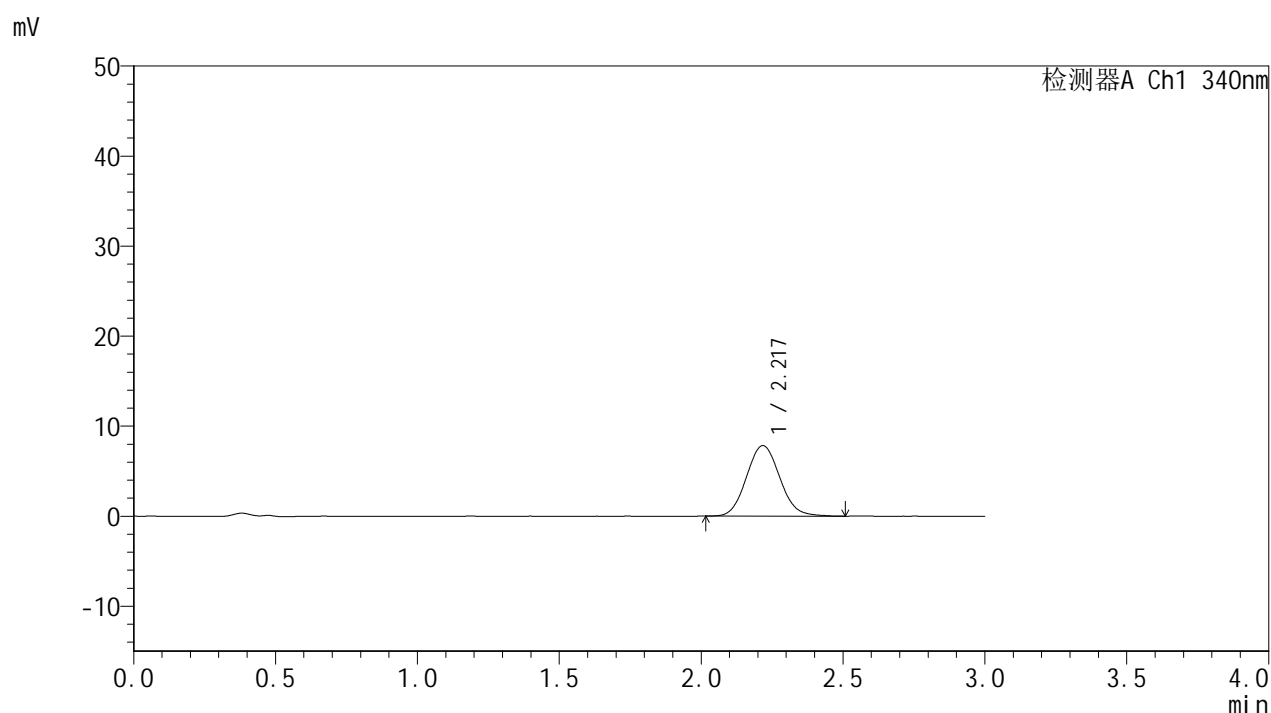
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63519	100.000	7812	1739	1.064	--
总计		63519	100.000	7812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1463-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 19:17:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	64085	100.000	7826	1708	1.088	--
总计		64085	100.000	7826			

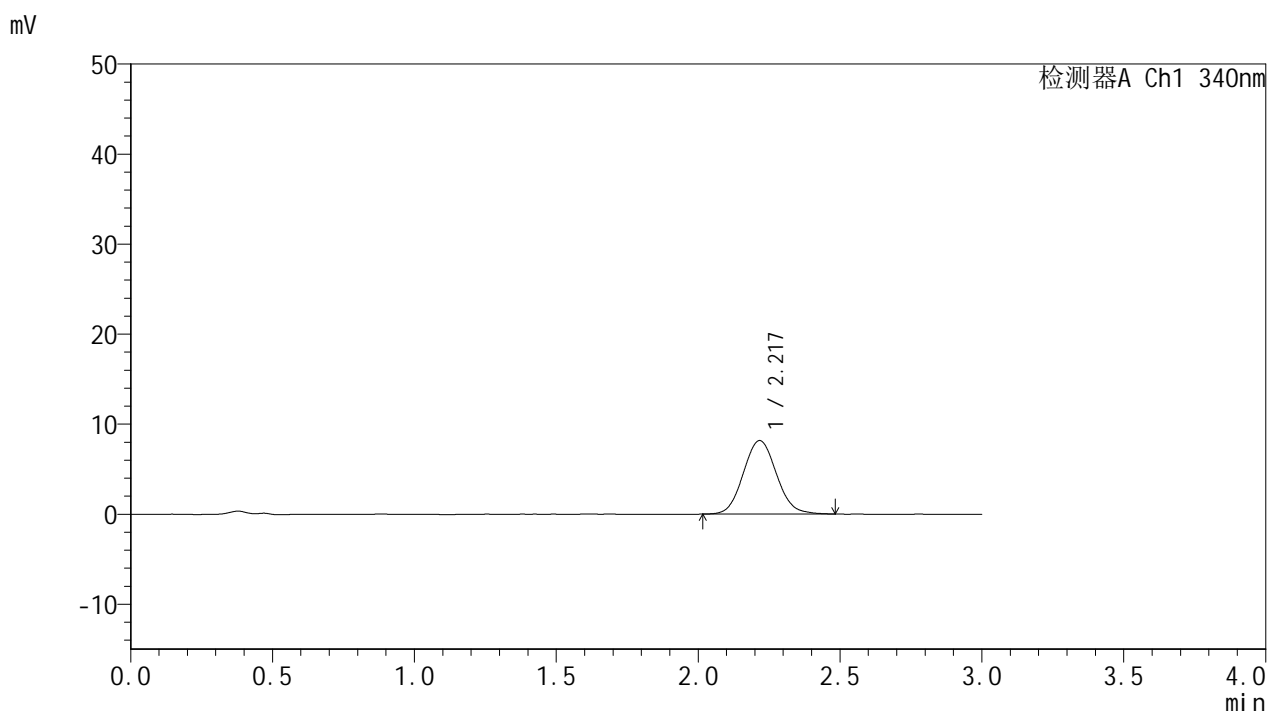


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1464-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:20:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

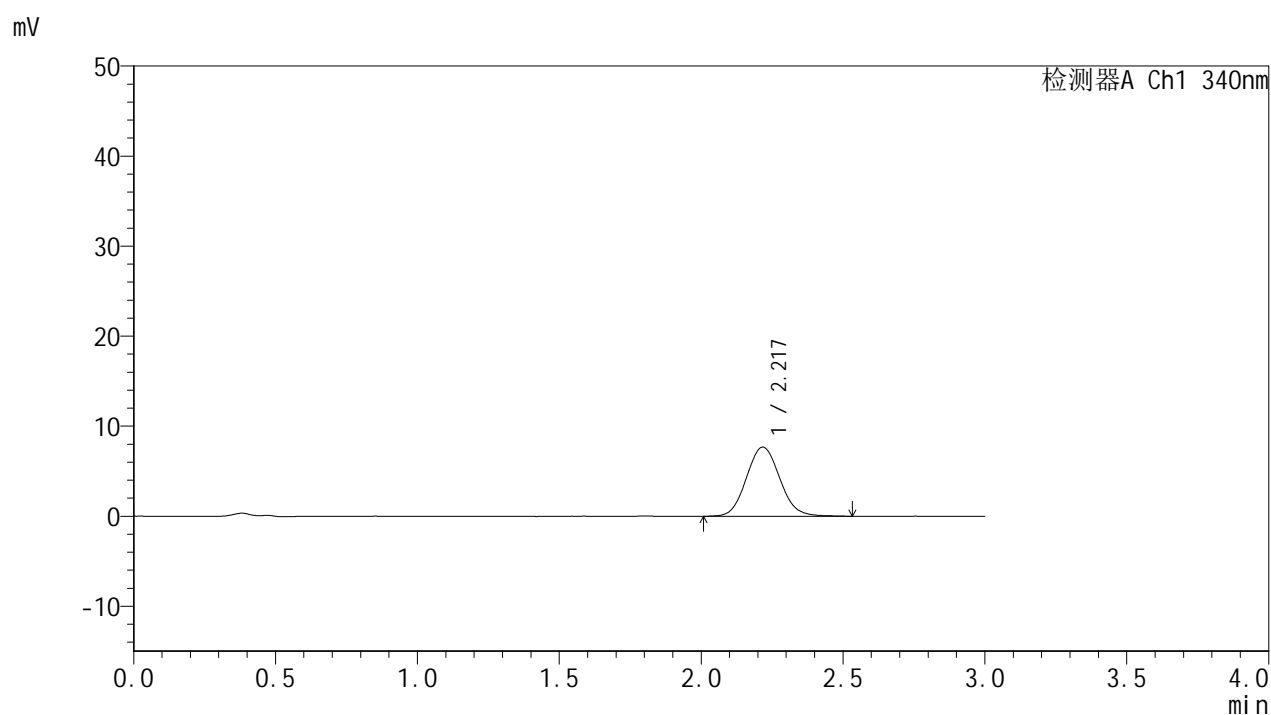
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66369	100.000	8148	1729	1.078	--
总计		66369	100.000	8148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1465-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:23:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	63098	100.000	7672	1704	1.087	--
总计		63098	100.000	7672			

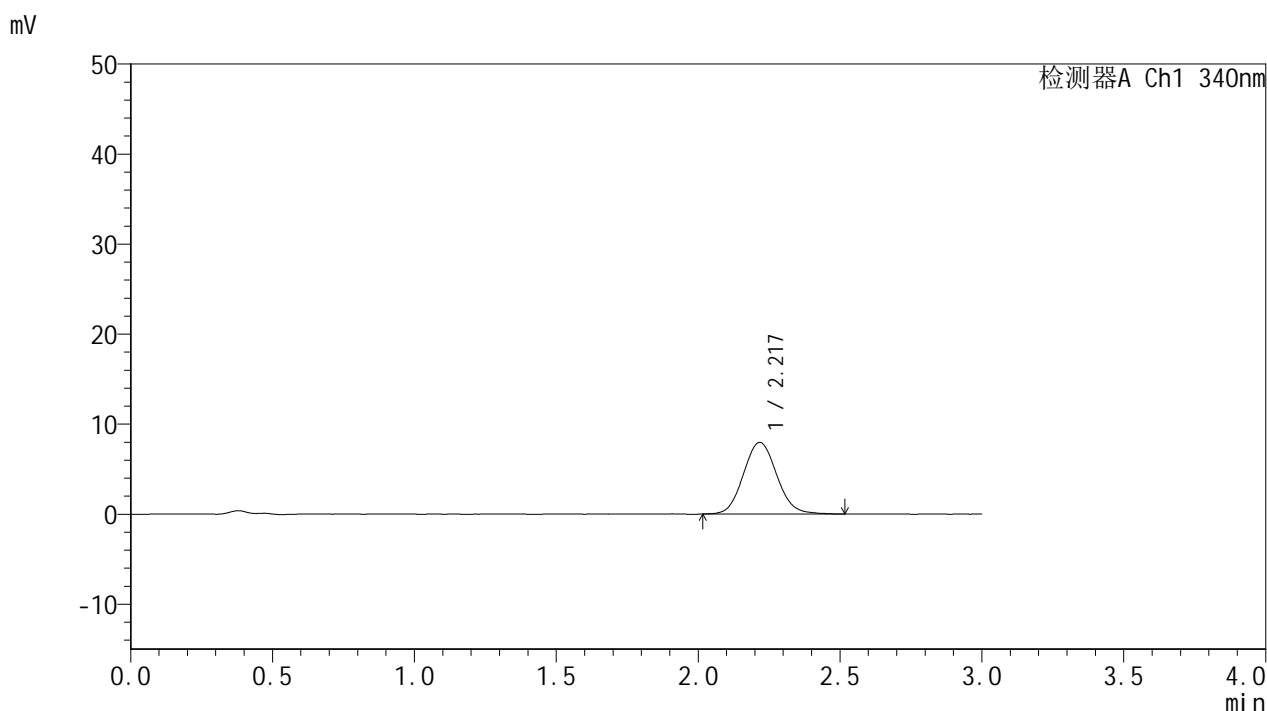


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1466-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	65204	100.000	7940	1720	1.086	--
总计		65204	100.000	7940			

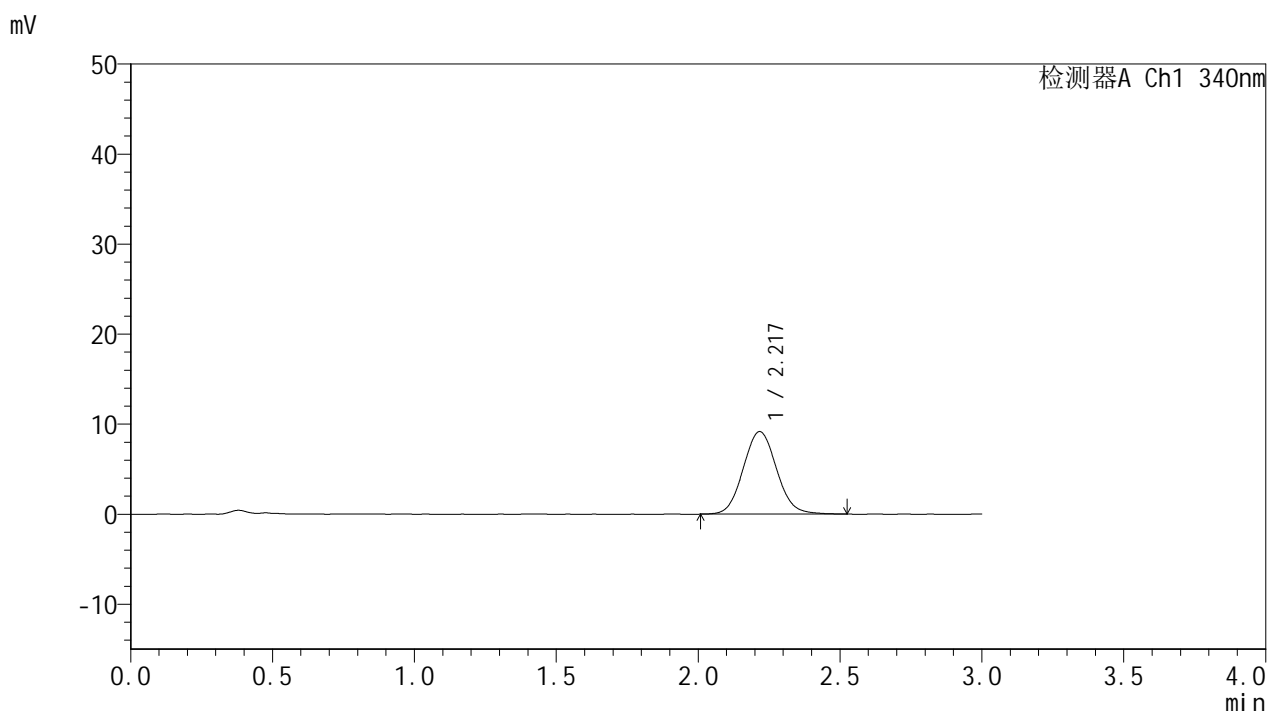


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1467-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:30:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75172	100.000	9153	1705	1.078	--
总计		75172	100.000	9153			

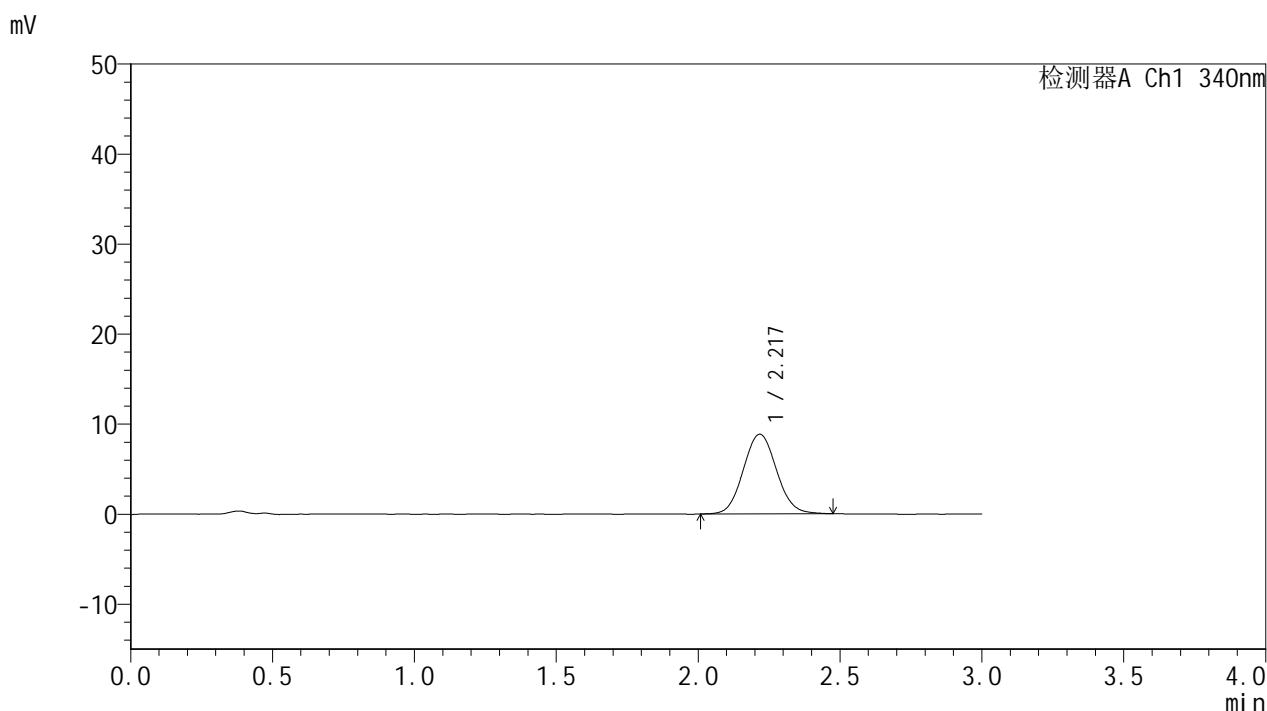


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1468-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:34:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72092	100.000	8830	1727	1.071	--
总计		72092	100.000	8830			

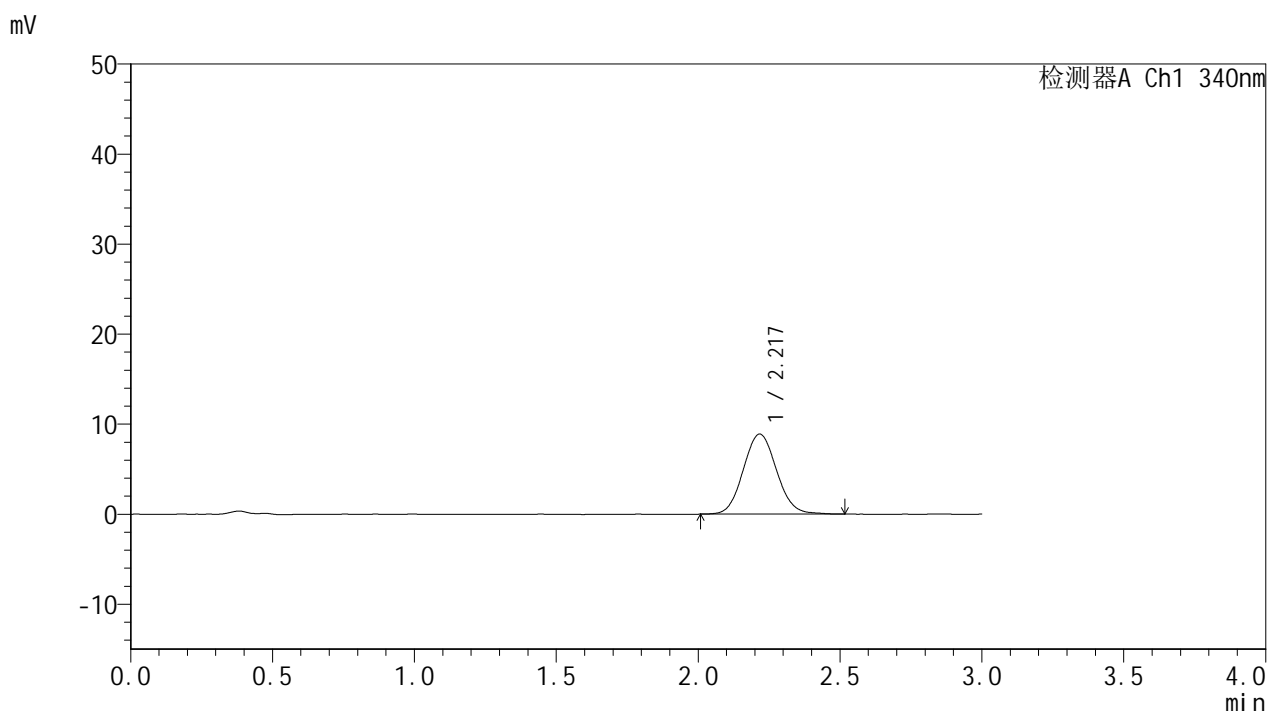


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1469-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:37:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

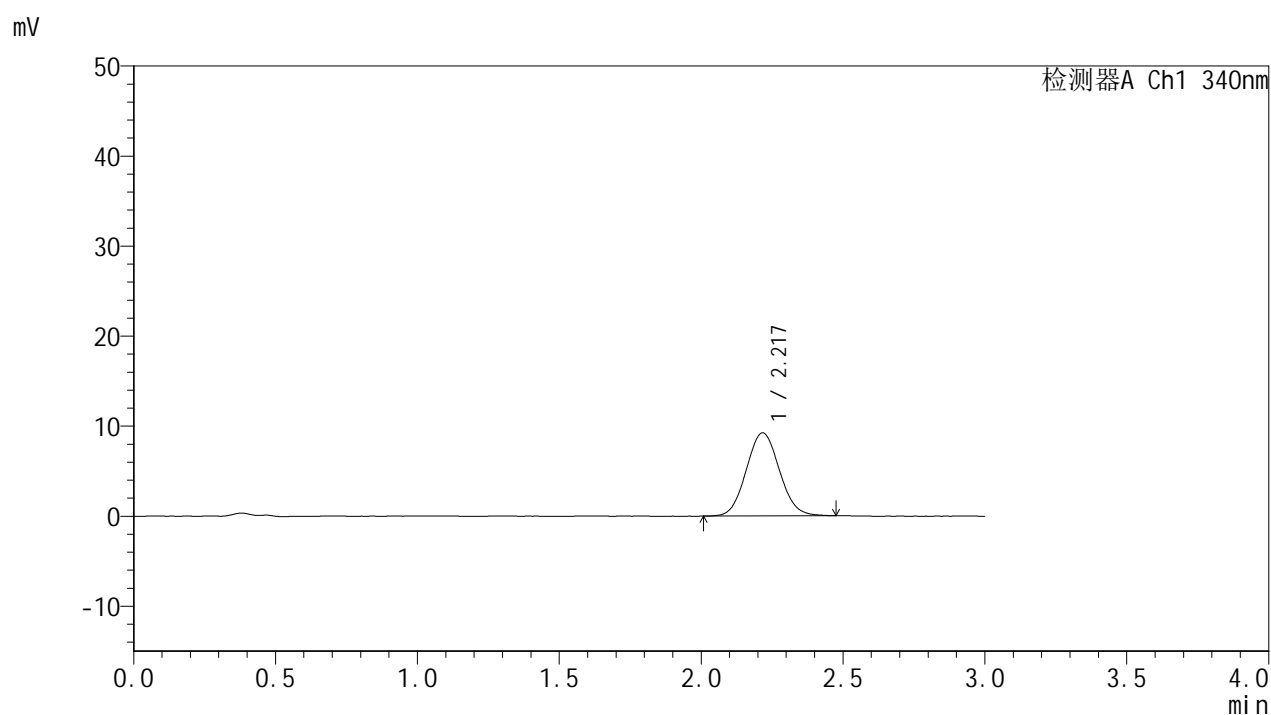
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72668	100.000	8878	1713	1.076	--
总计		72668	100.000	8878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1470-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:40:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	75065	100.000	9214	1715	1.067	--
总计		75065	100.000	9214			

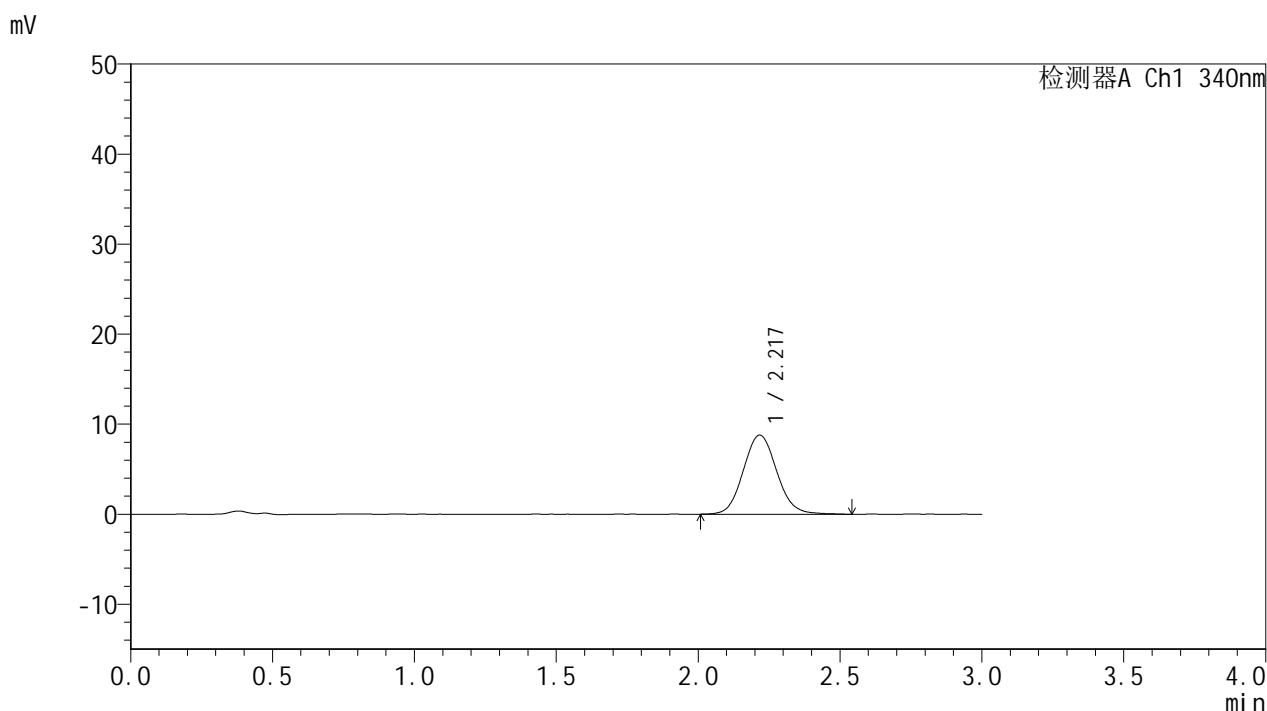


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1471-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:44:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:32:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72305	100.000	8773	1706	1.089	--
总计		72305	100.000	8773			

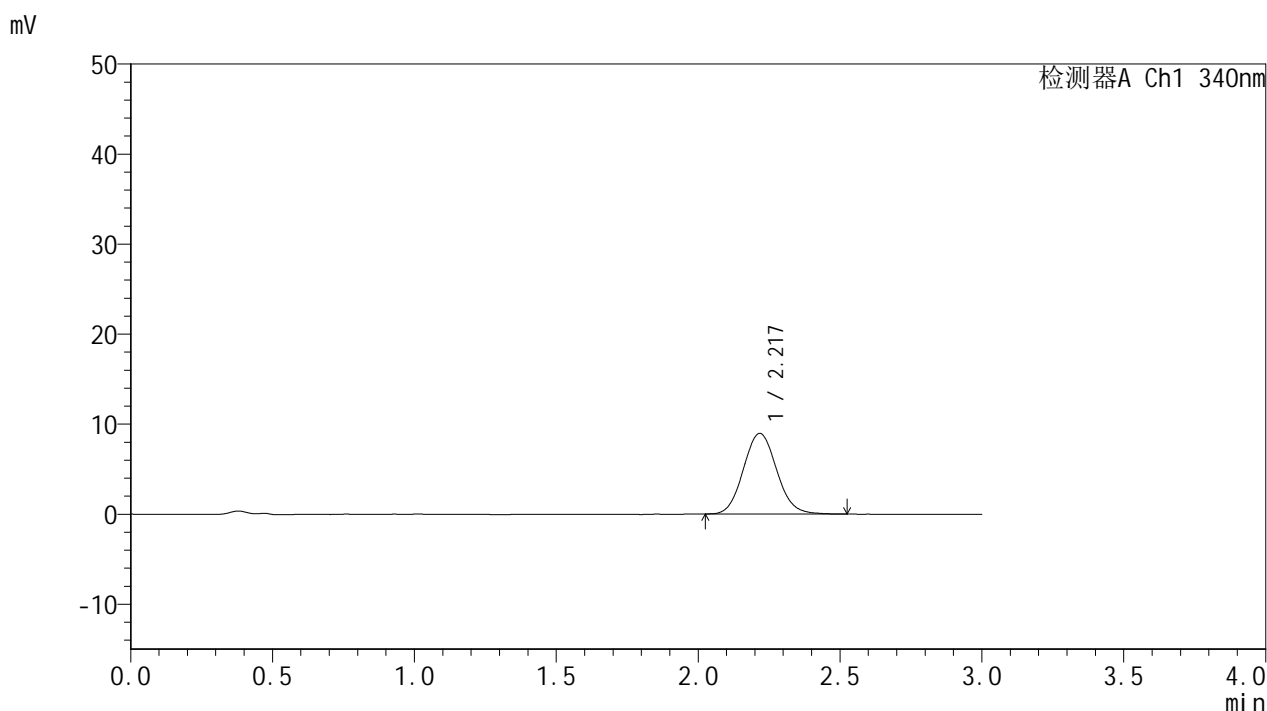


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1472-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:47:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

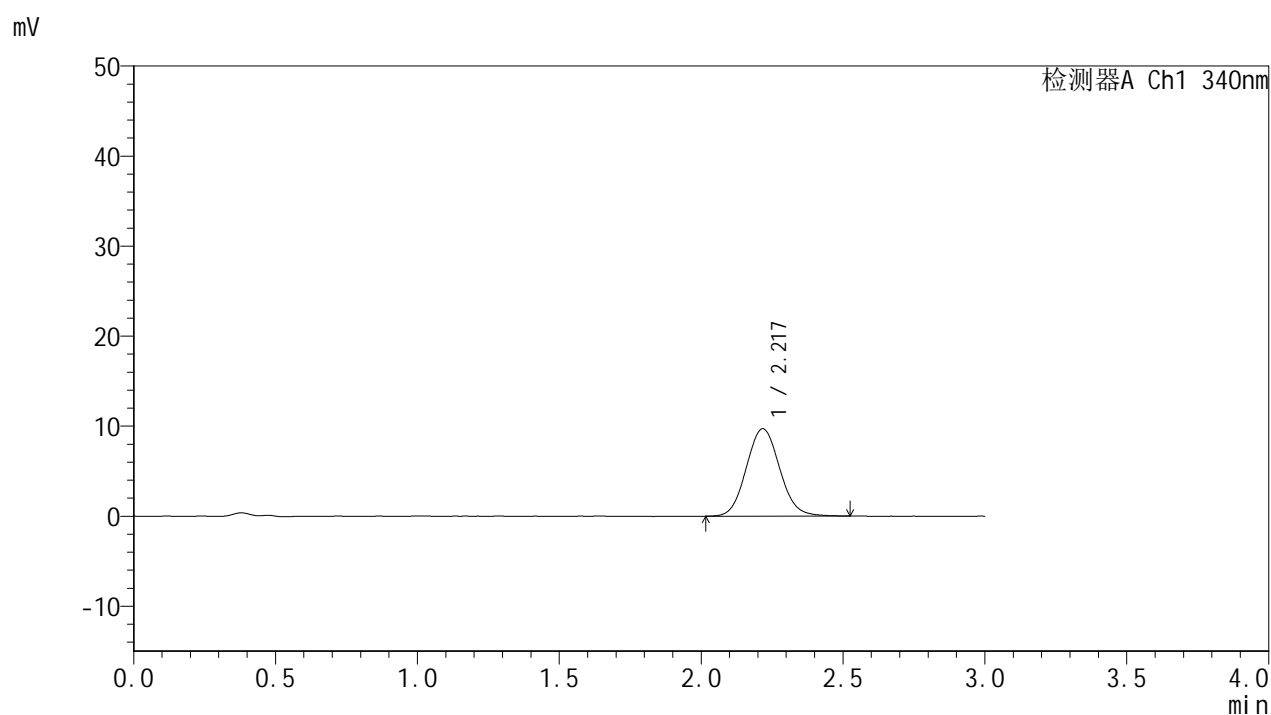
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	73407	100.000	8956	1718	1.085	--
总计		73407	100.000	8956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1473-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:50:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79447	100.000	9691	1719	1.081	--
总计		79447	100.000	9691			

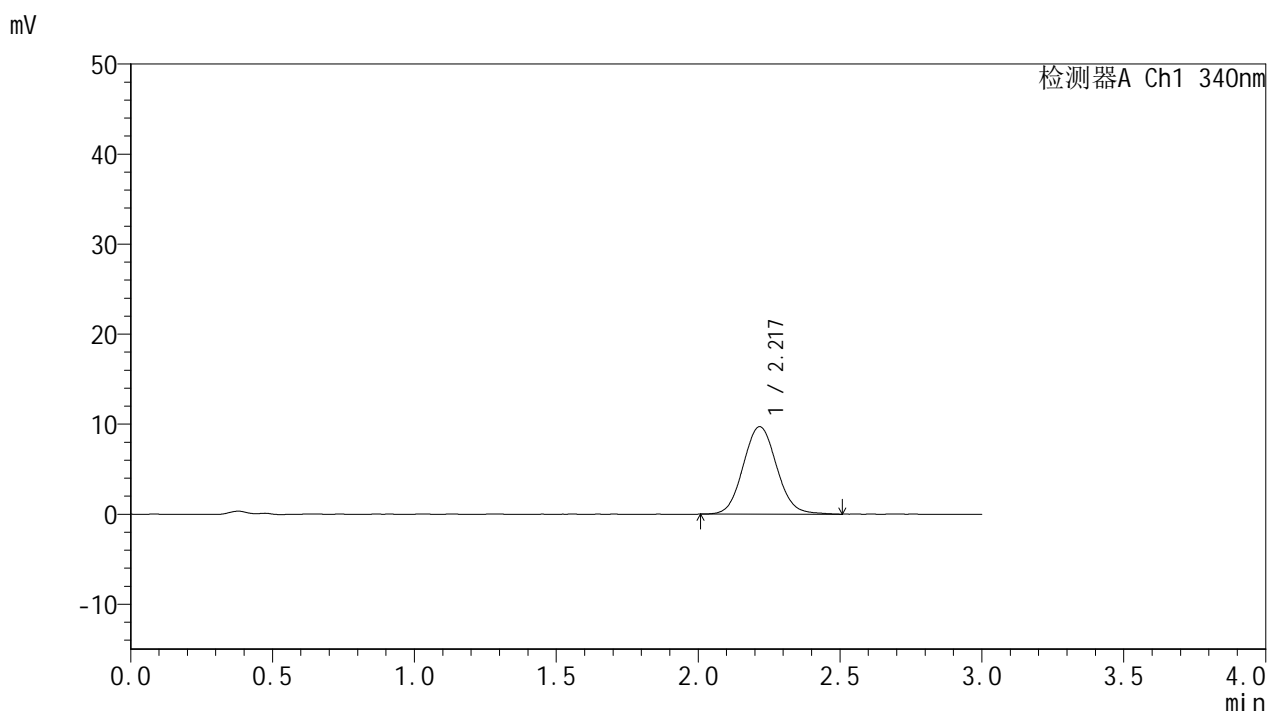


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1474-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:54:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

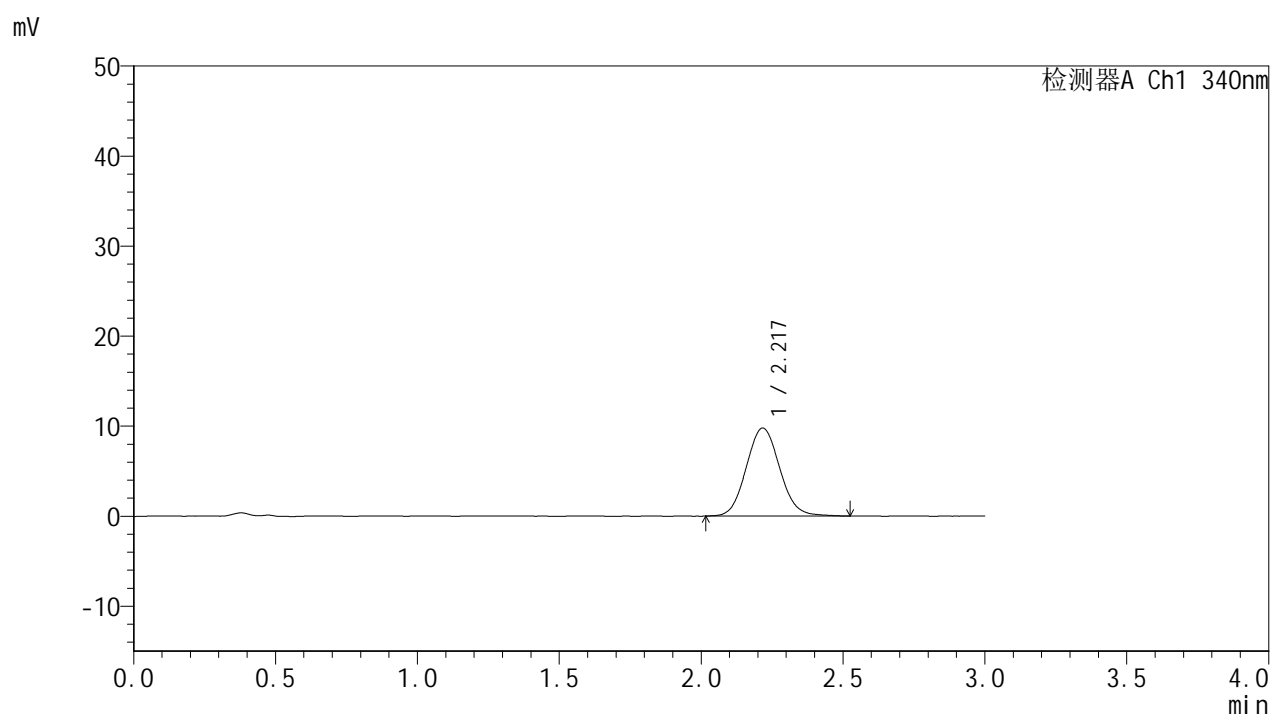
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	79822	100.000	9706	1712	1.077	--
总计		79822	100.000	9706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1475-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 19:57:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	80133	100.000	9757	1702	1.080	--
总计		80133	100.000	9757			

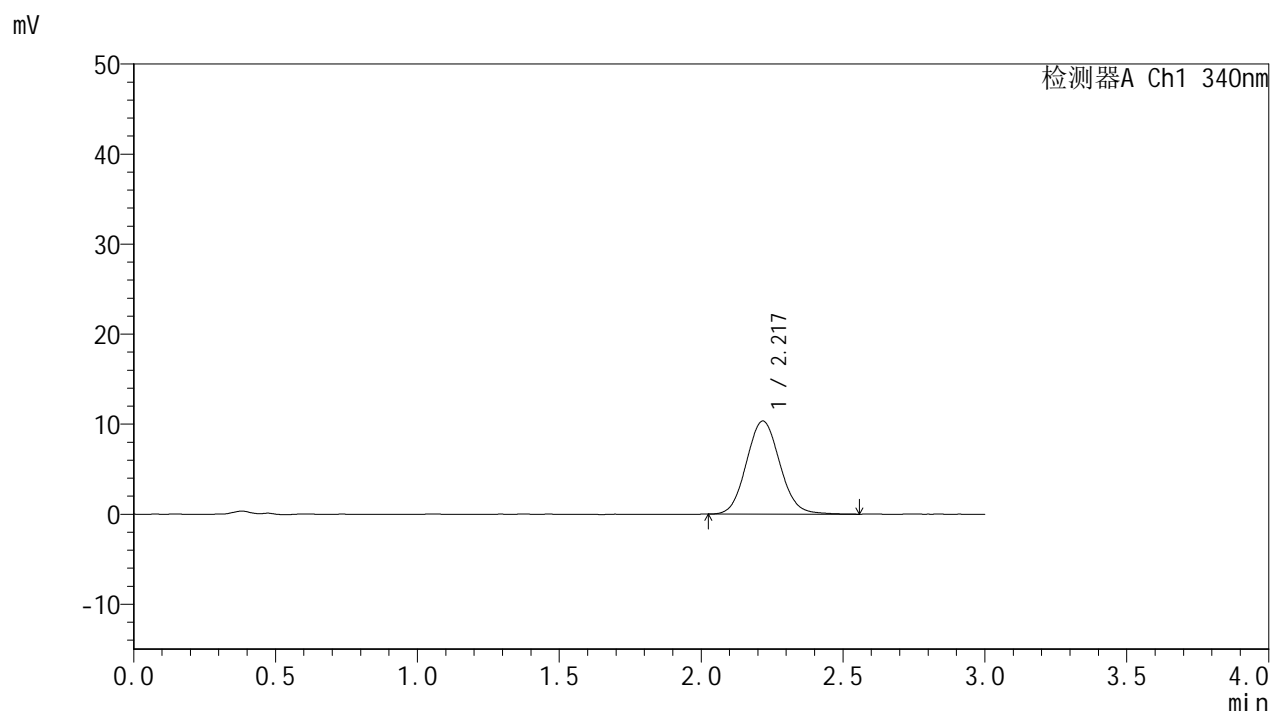


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1476-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:00:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85030	100.000	10328	1707	1.085	--
总计		85030	100.000	10328			

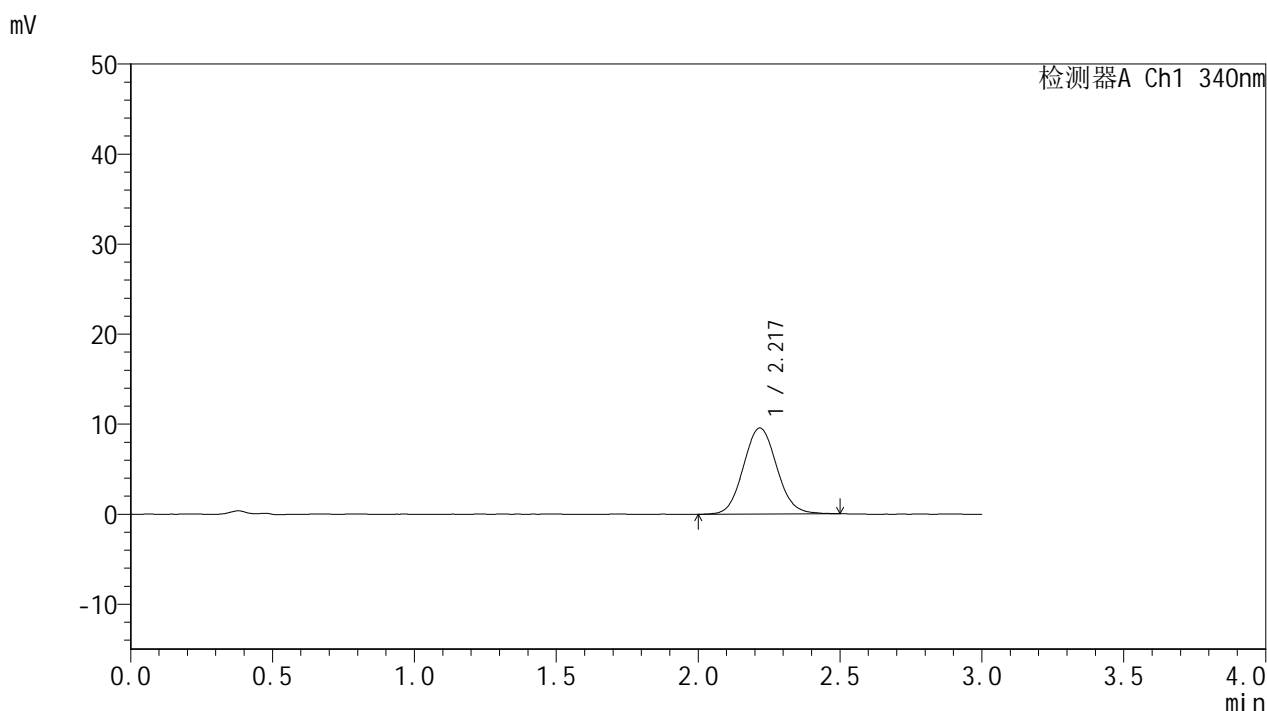


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1477-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	78152	100.000	9530	1720	1.076	--
总计		78152	100.000	9530			

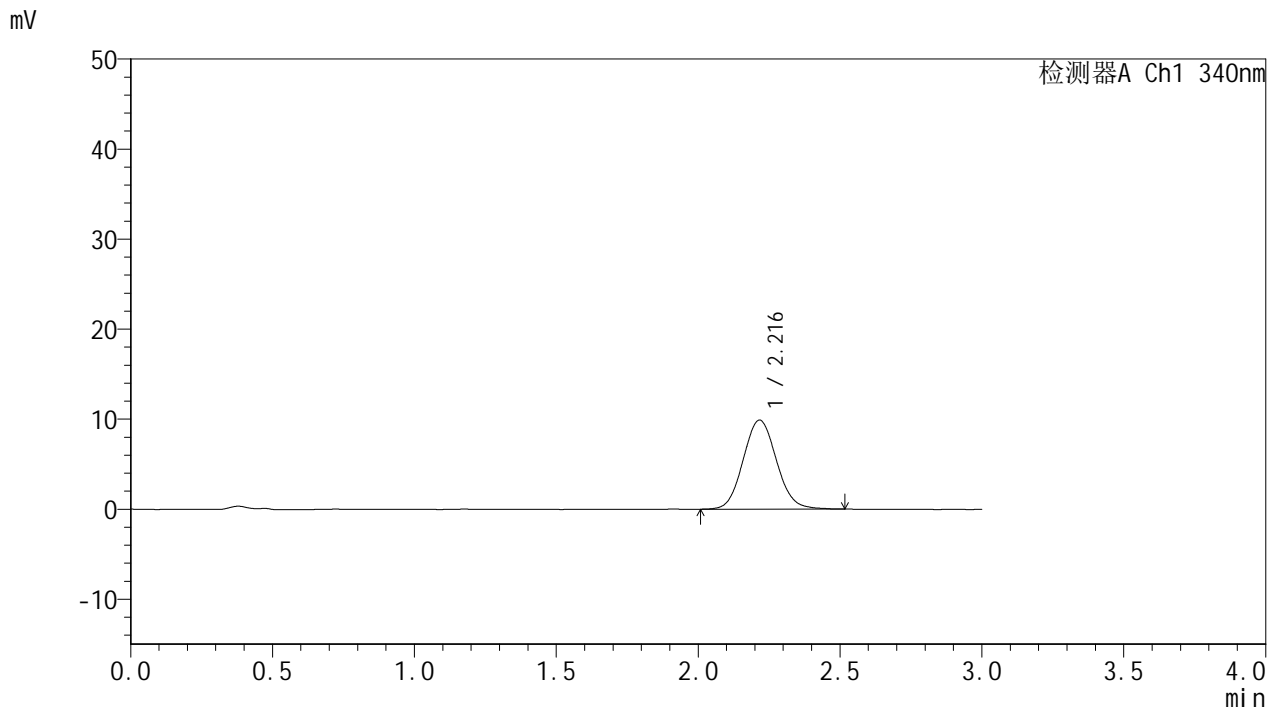


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1478-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:07:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

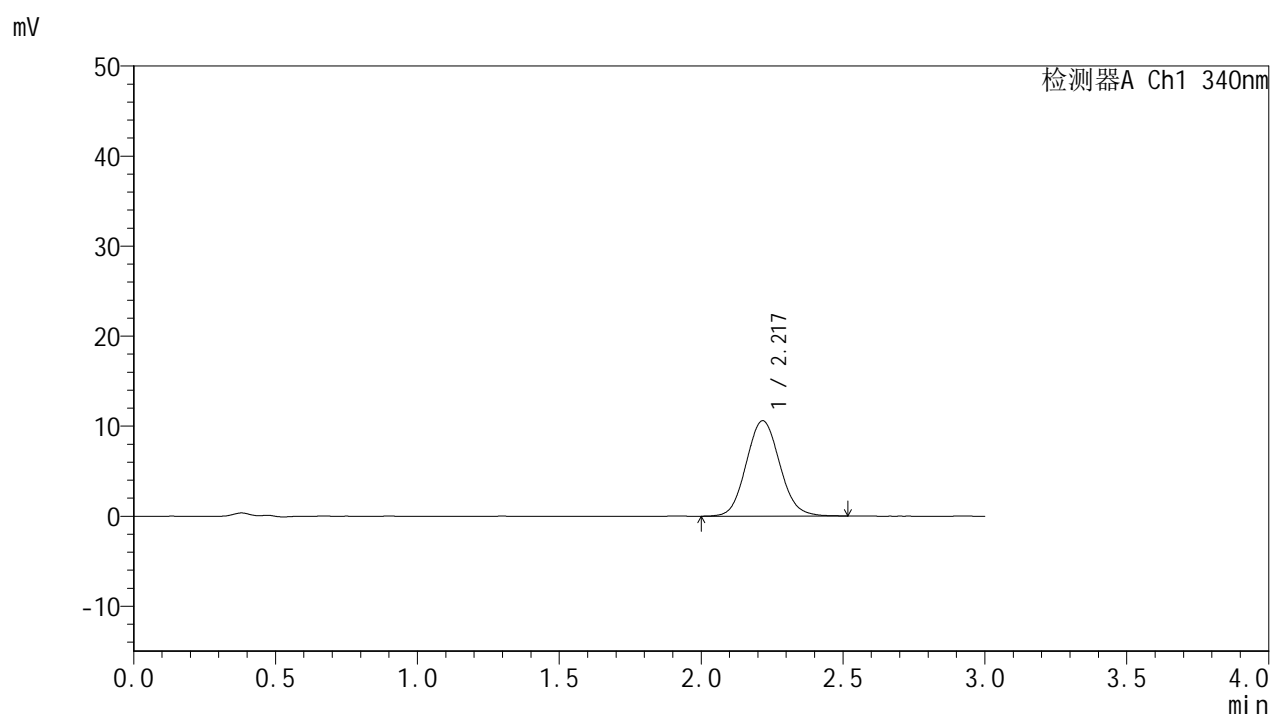
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	81091	100.000	9892	1705	1.080	--
总计		81091	100.000	9892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1479-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:11:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	87078	100.000	10580	1696	1.083	--
总计		87078	100.000	10580			

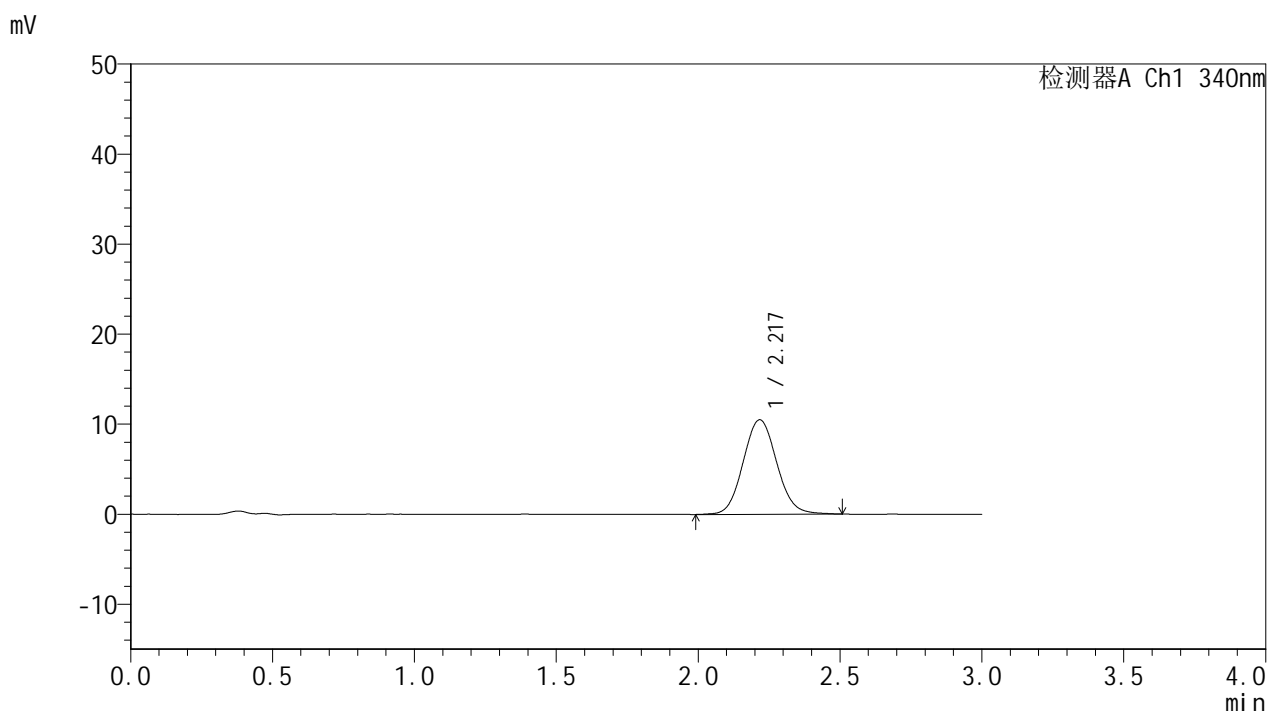


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1480-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:14:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

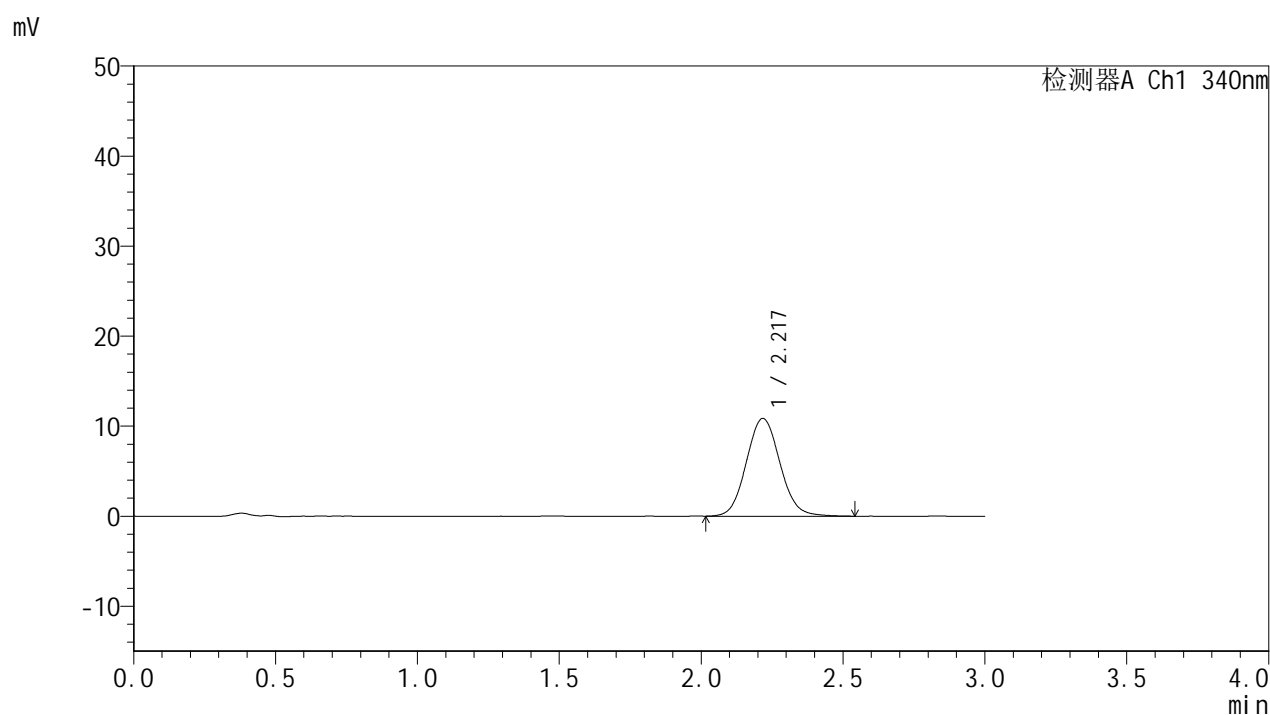
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	86583	100.000	10478	1693	1.077	--
总计		86583	100.000	10478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1481-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

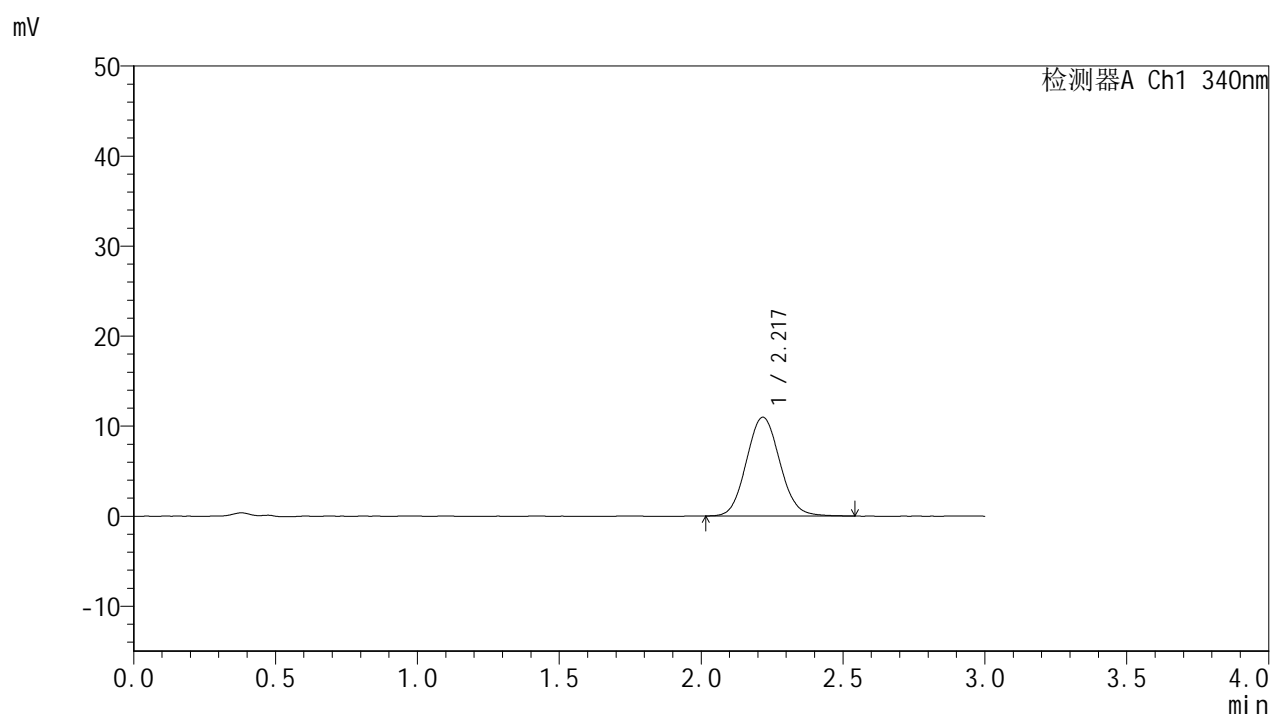
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89808	100.000	10842	1694	1.083	--
总计		89808	100.000	10842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1482-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:21:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

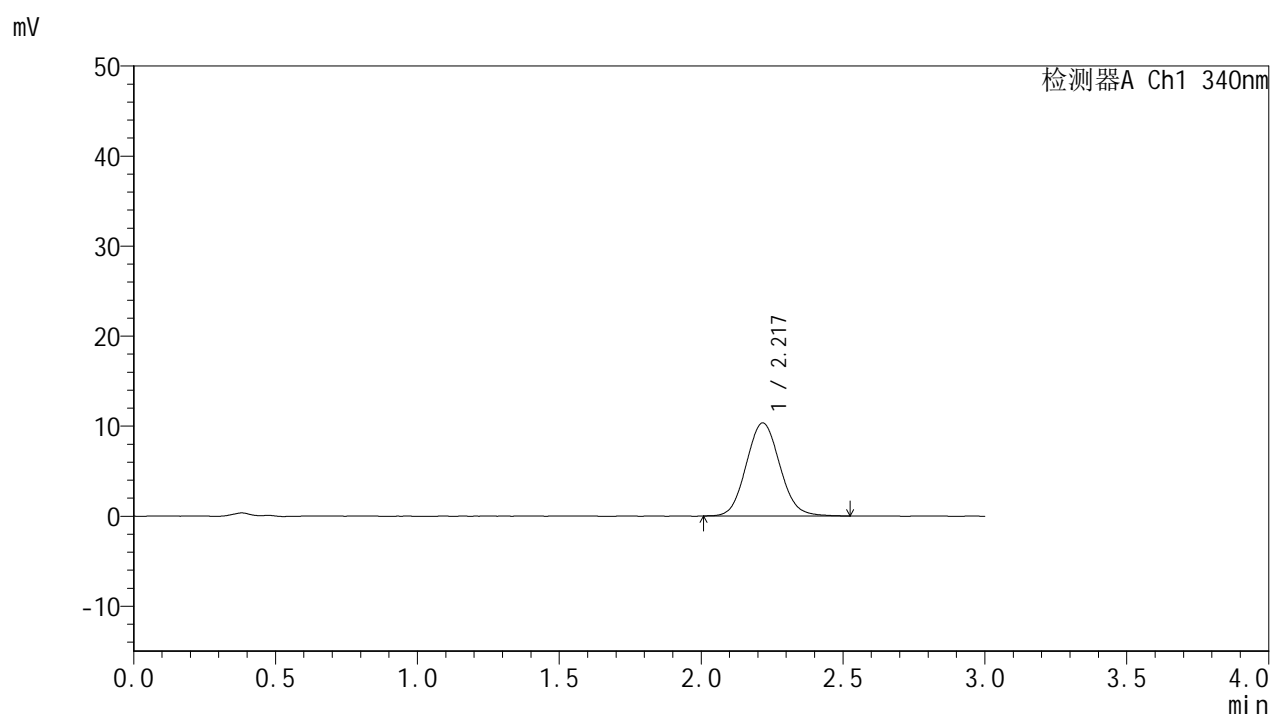
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90431	100.000	10960	1694	1.082	--
总计		90431	100.000	10960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1483-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:24:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

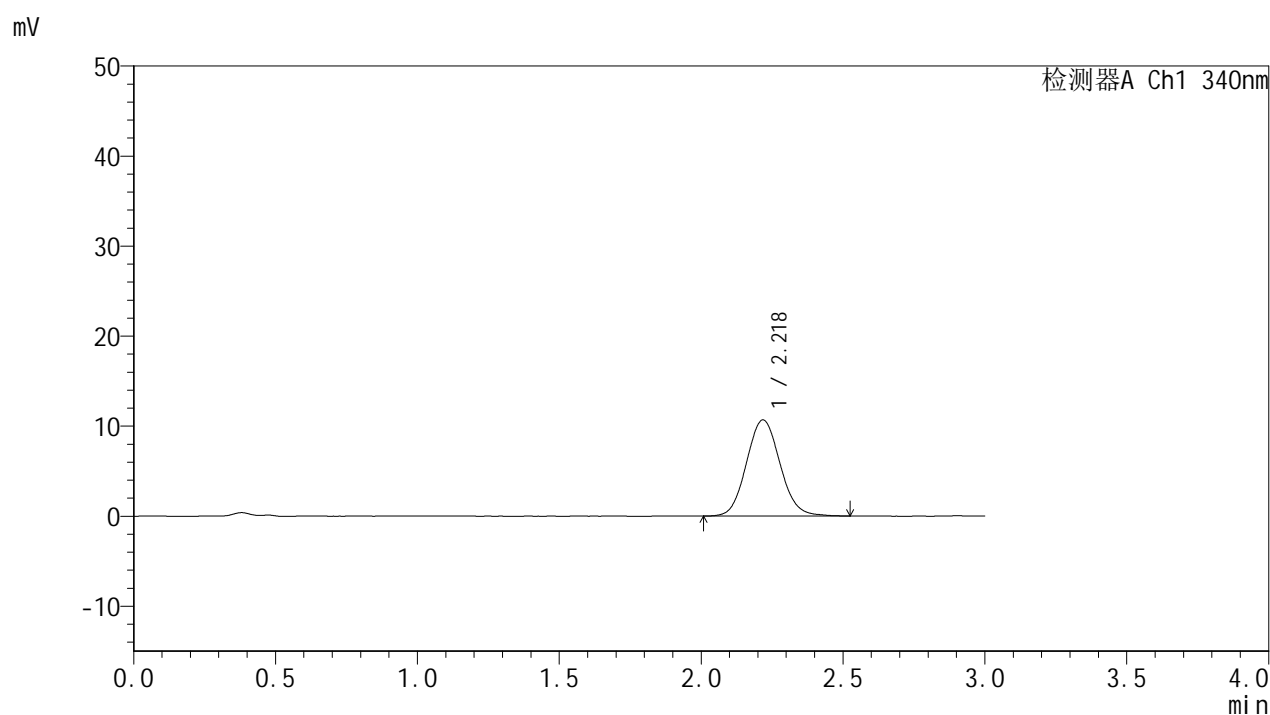
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	85182	100.000	10323	1684	1.083	--
总计		85182	100.000	10323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1484-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:27:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

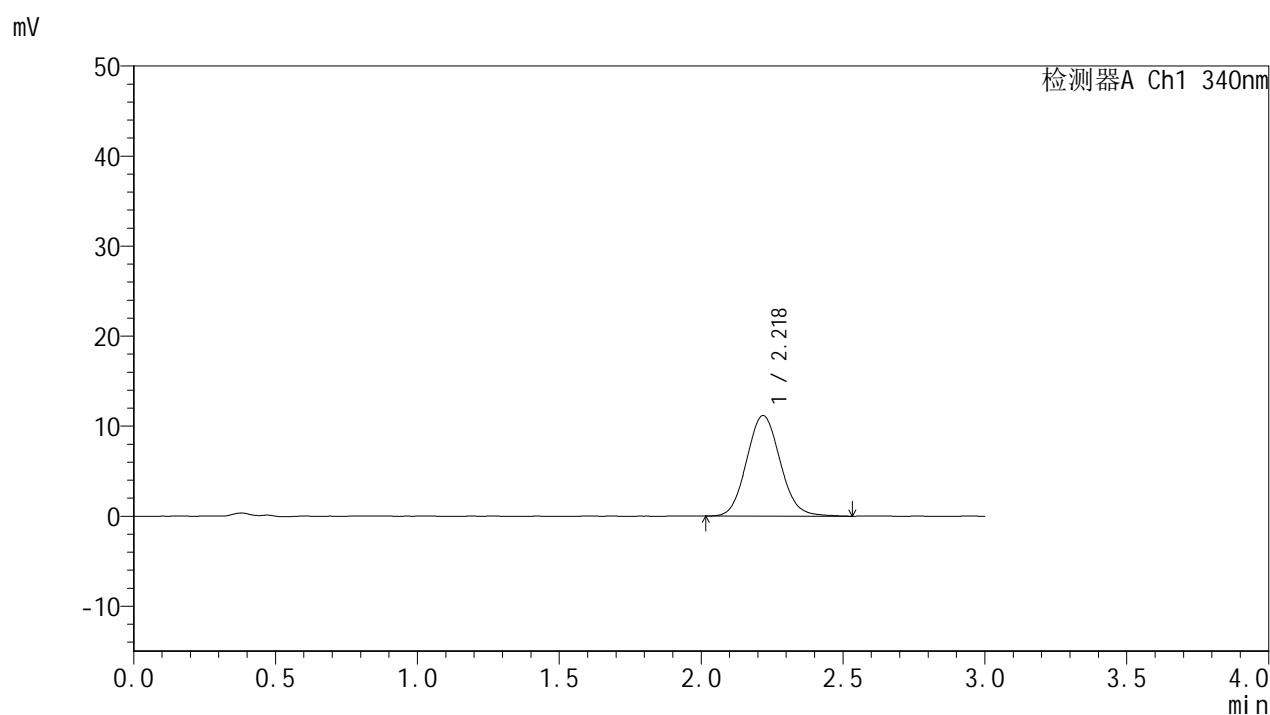
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	87984	100.000	10661	1700	1.086	--
总计		87984	100.000	10661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1485-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:31:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

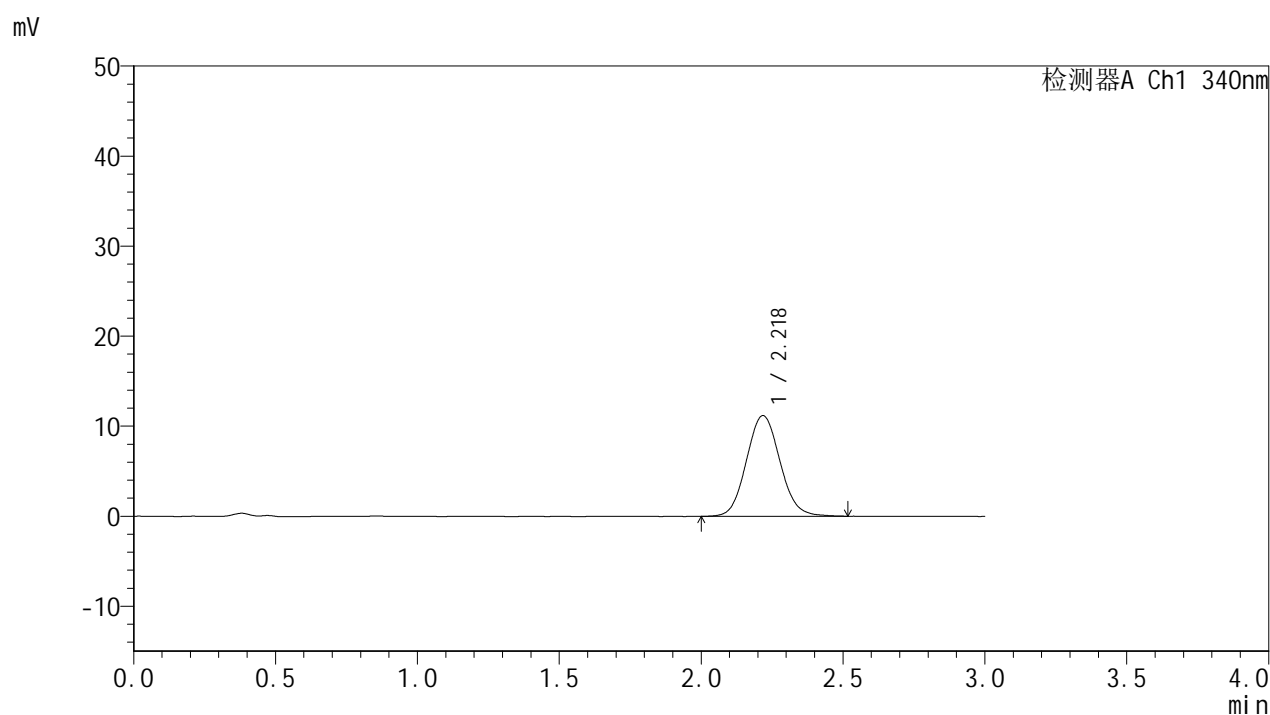
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92231	100.000	11156	1686	1.092	--
总计		92231	100.000	11156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1486-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:34:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92209	100.000	11170	1691	1.084	--
总计		92209	100.000	11170			

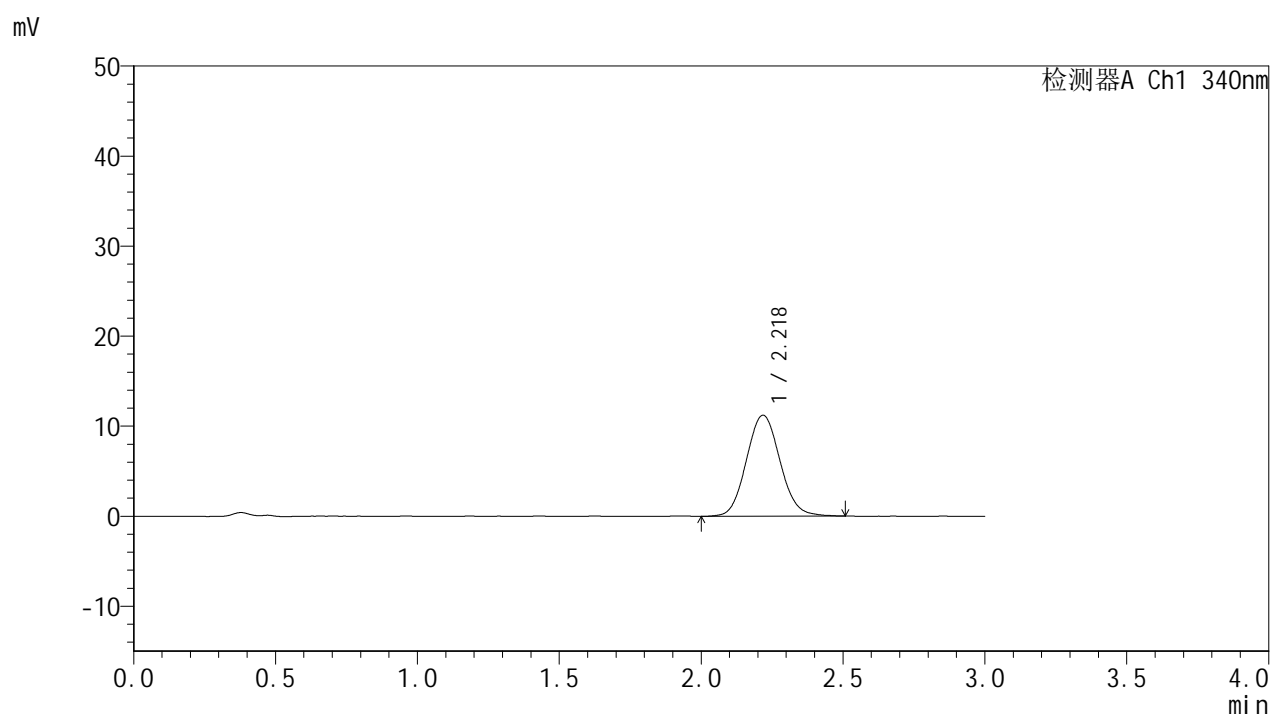


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1487-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:38:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

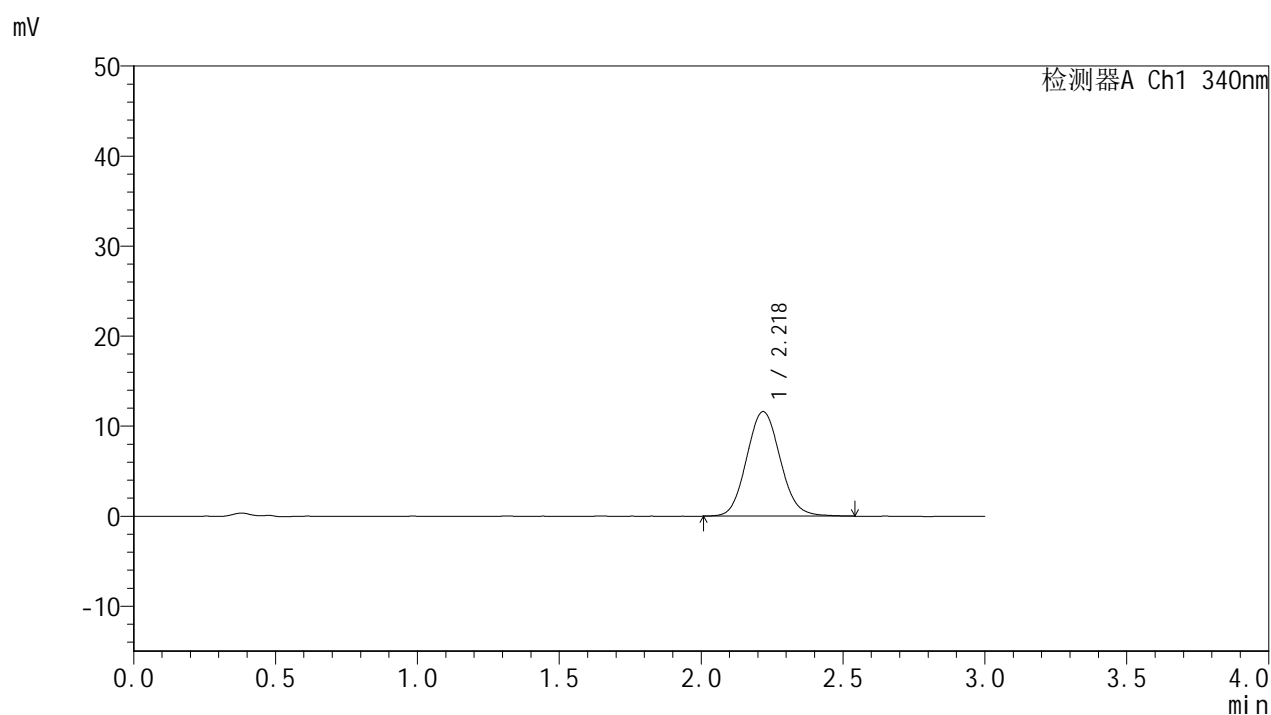
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92678	100.000	11200	1690	1.083	--
总计		92678	100.000	11200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1488-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:41:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	95929	100.000	11604	1684	1.087	--
总计		95929	100.000	11604			

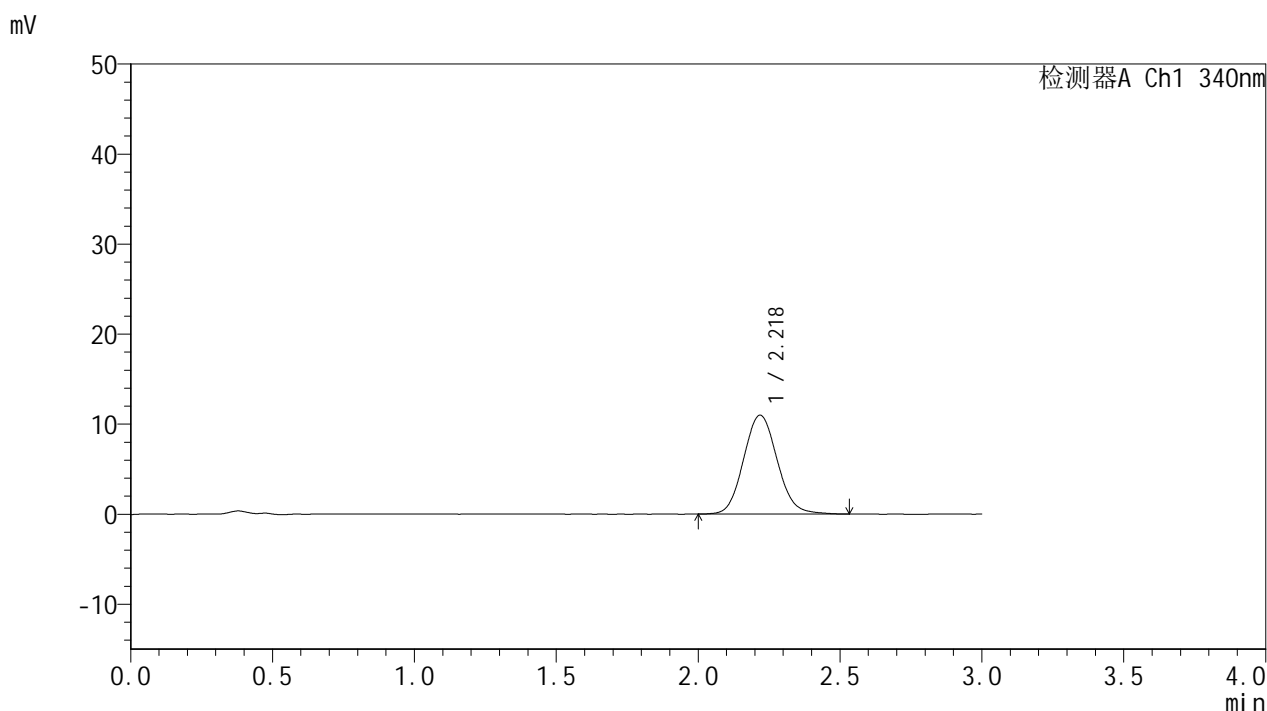


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1489-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:44:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

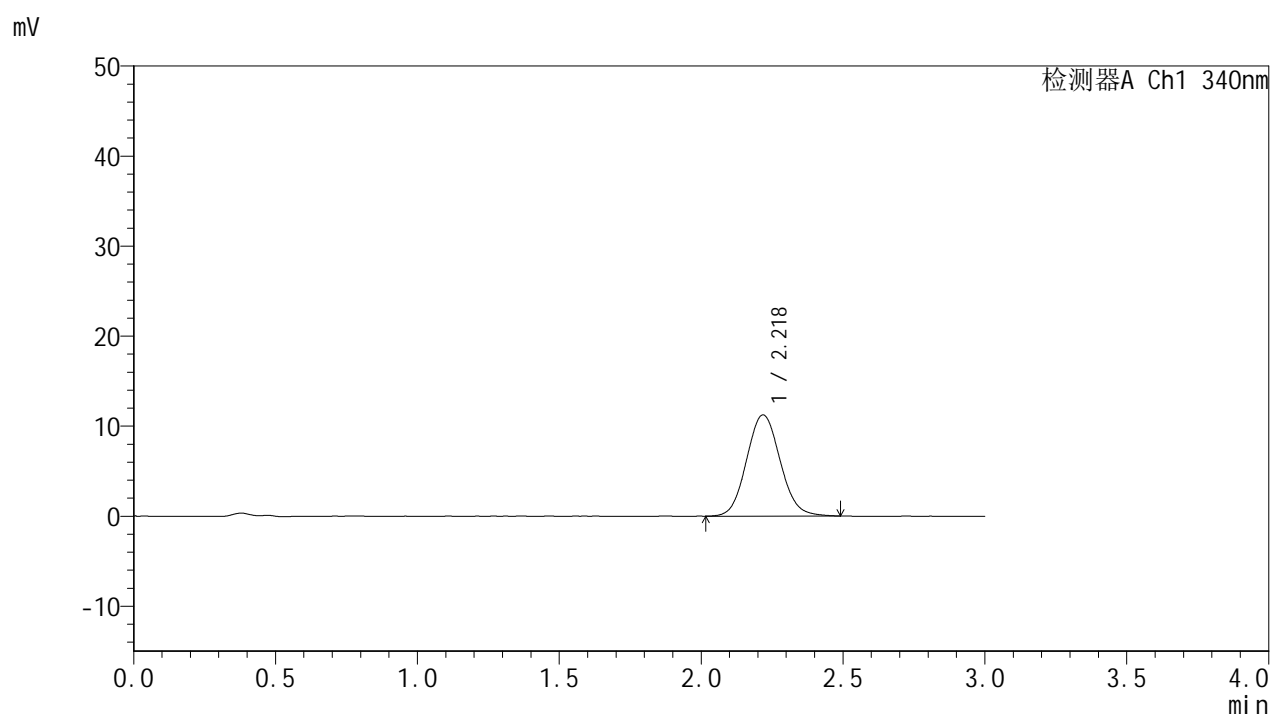
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	90872	100.000	10971	1682	1.092	--
总计		90872	100.000	10971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1490-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:48:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

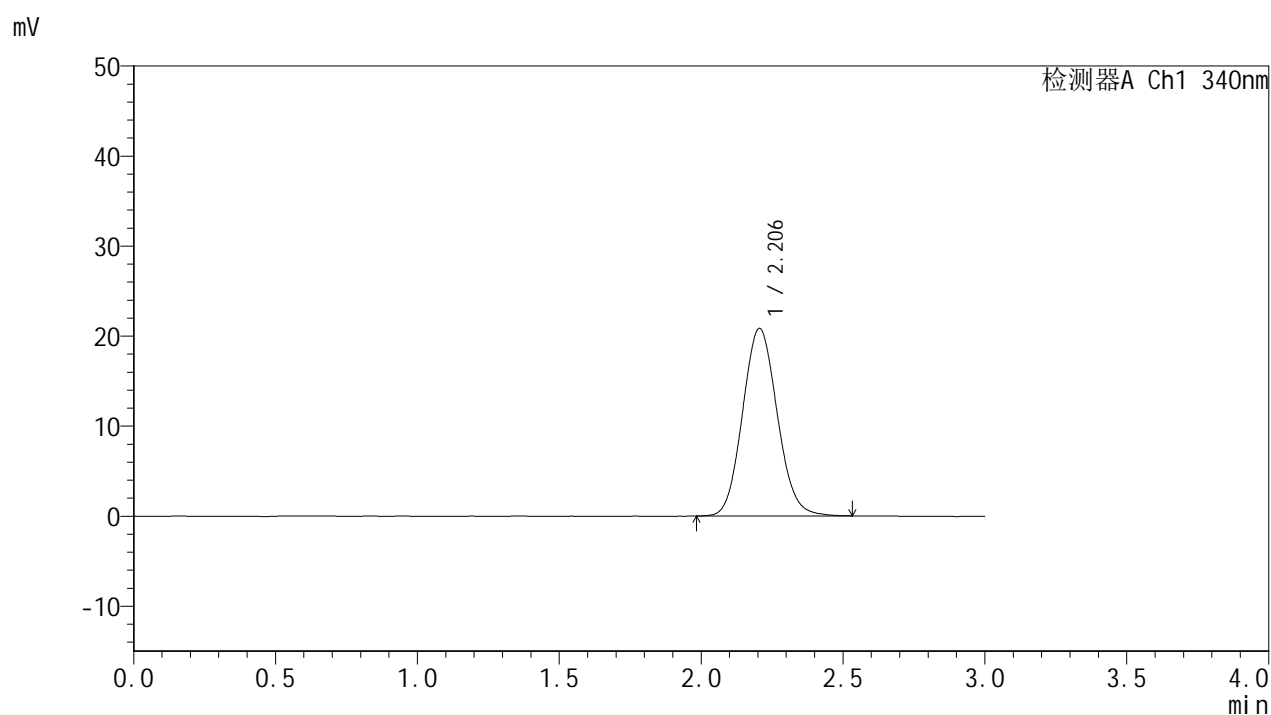
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	92742	100.000	11225	1689	1.086	--
总计		92742	100.000	11225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1491-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:51:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:33:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

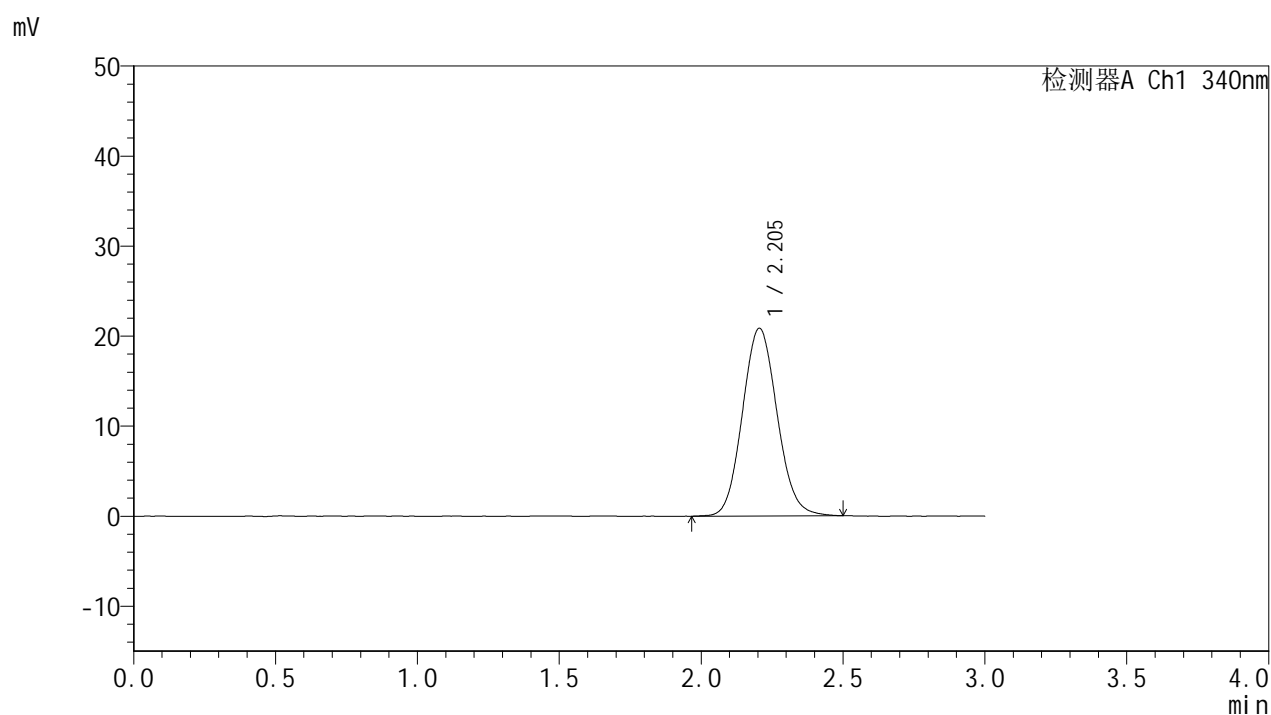
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	177168	100.000	20837	1559	1.095	--
总计		177168	100.000	20837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1492-2 - zzp-2025081221p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 20:54:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

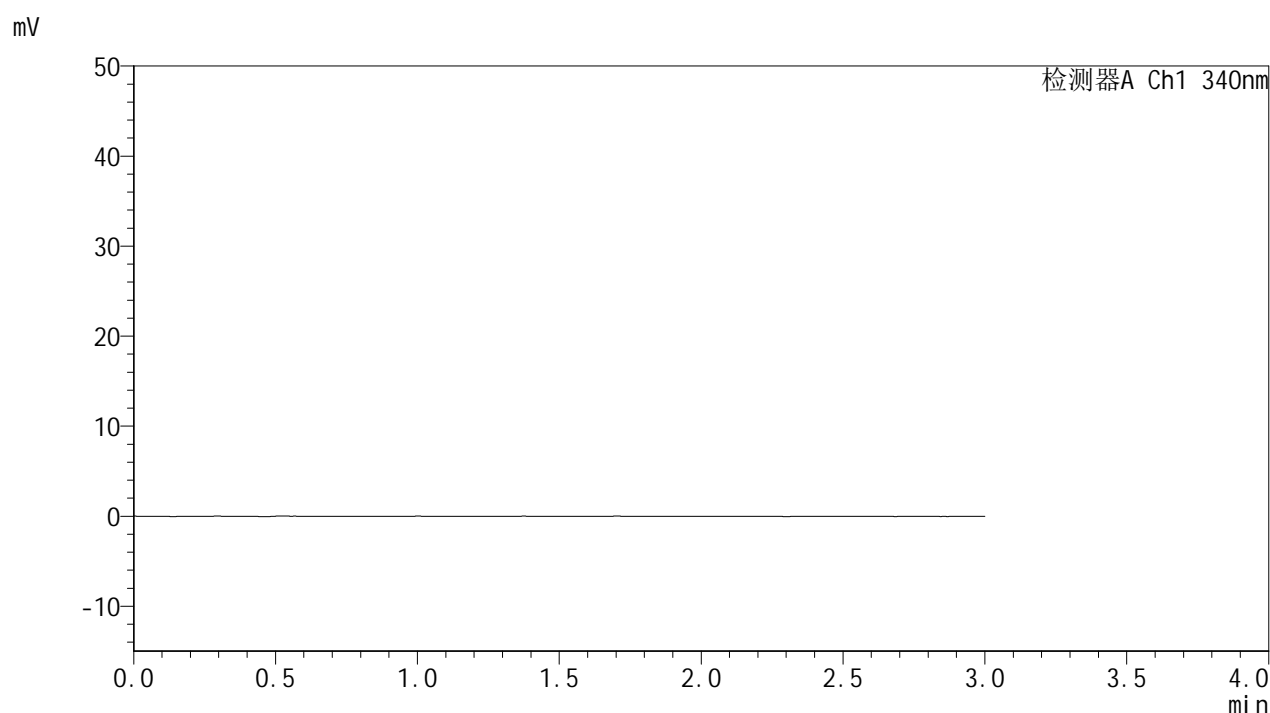
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	177451	100.000	20846	1560	1.093	--
总计		177451	100.000	20846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1493-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 20:58:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

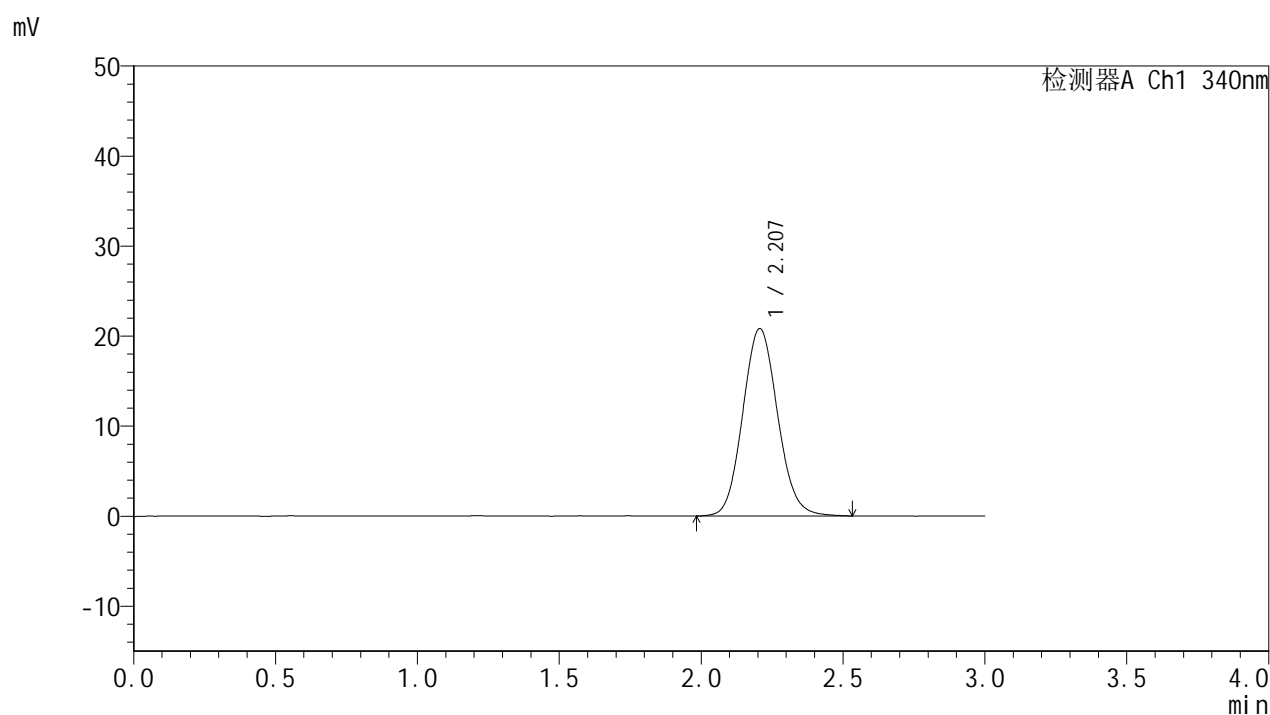
检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1494-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:01:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

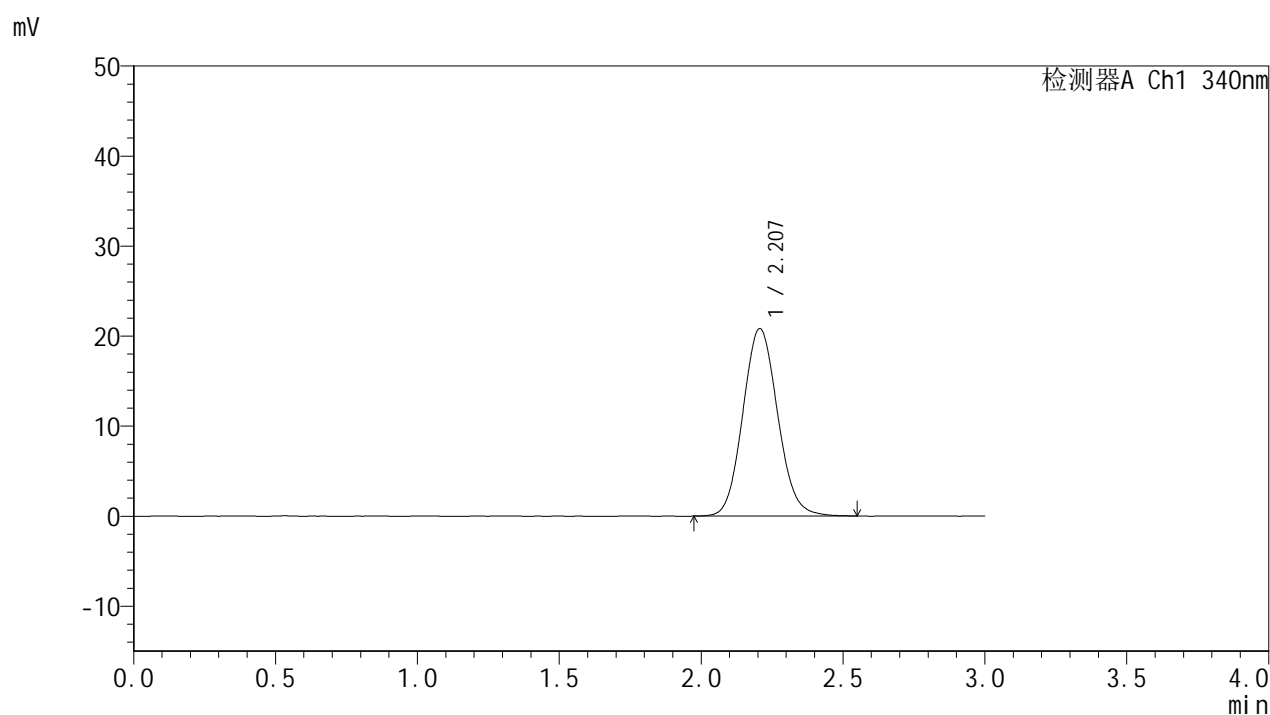
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177830	100.000	20812	1556	1.095	--
总计		177830	100.000	20812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1495-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 21:05:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	178096	100.000	20829	1555	1.094	--
总计		178096	100.000	20829			

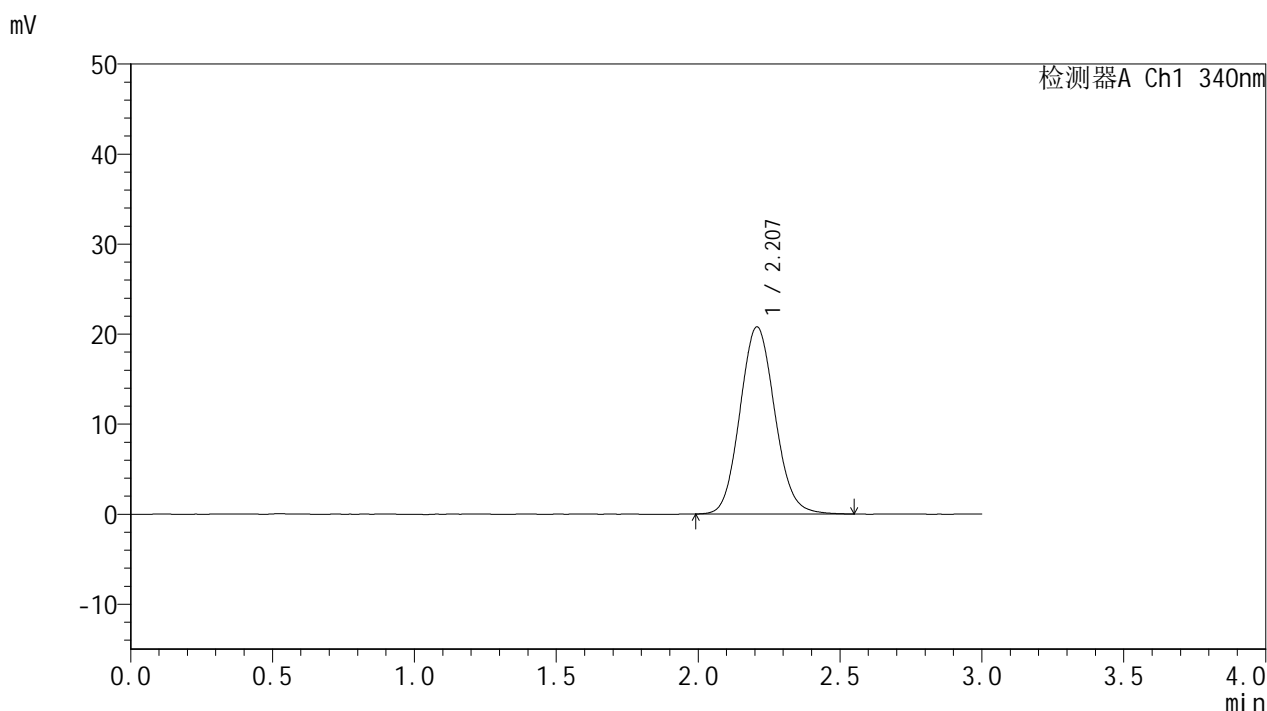


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1496-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:08:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177602	100.000	20770	1552	1.097	--
总计		177602	100.000	20770			

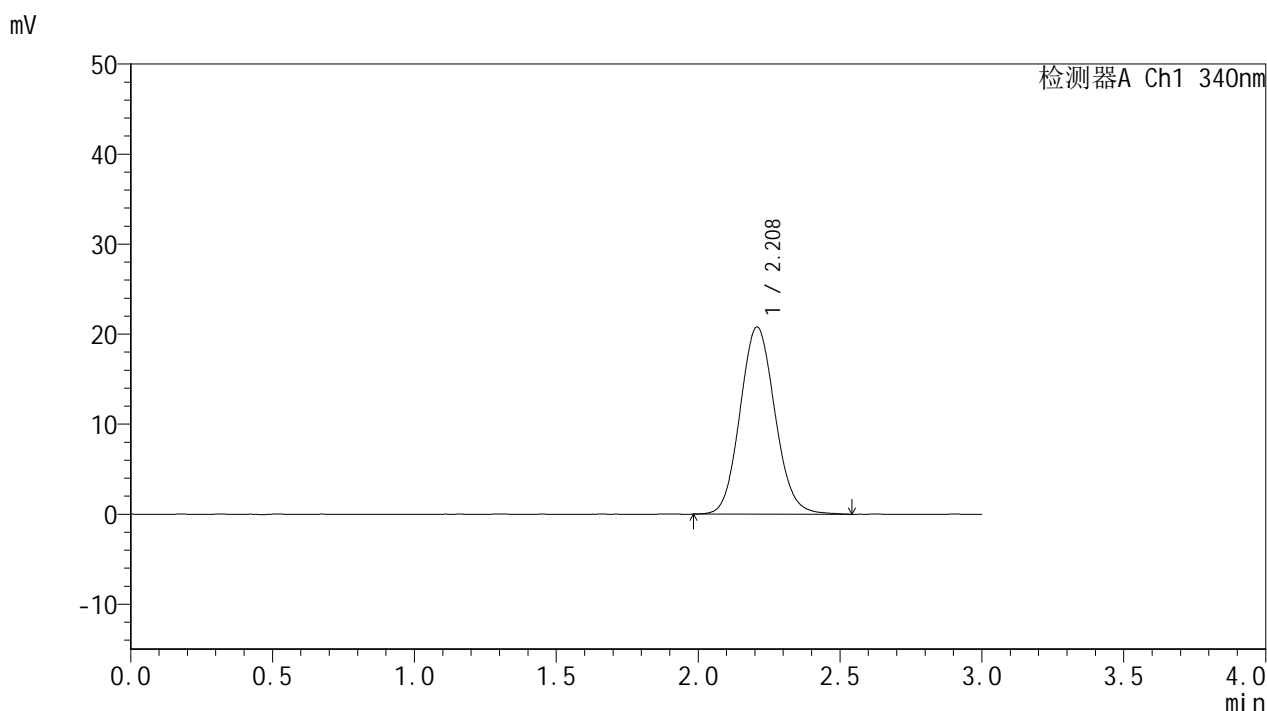


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1497-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:11:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

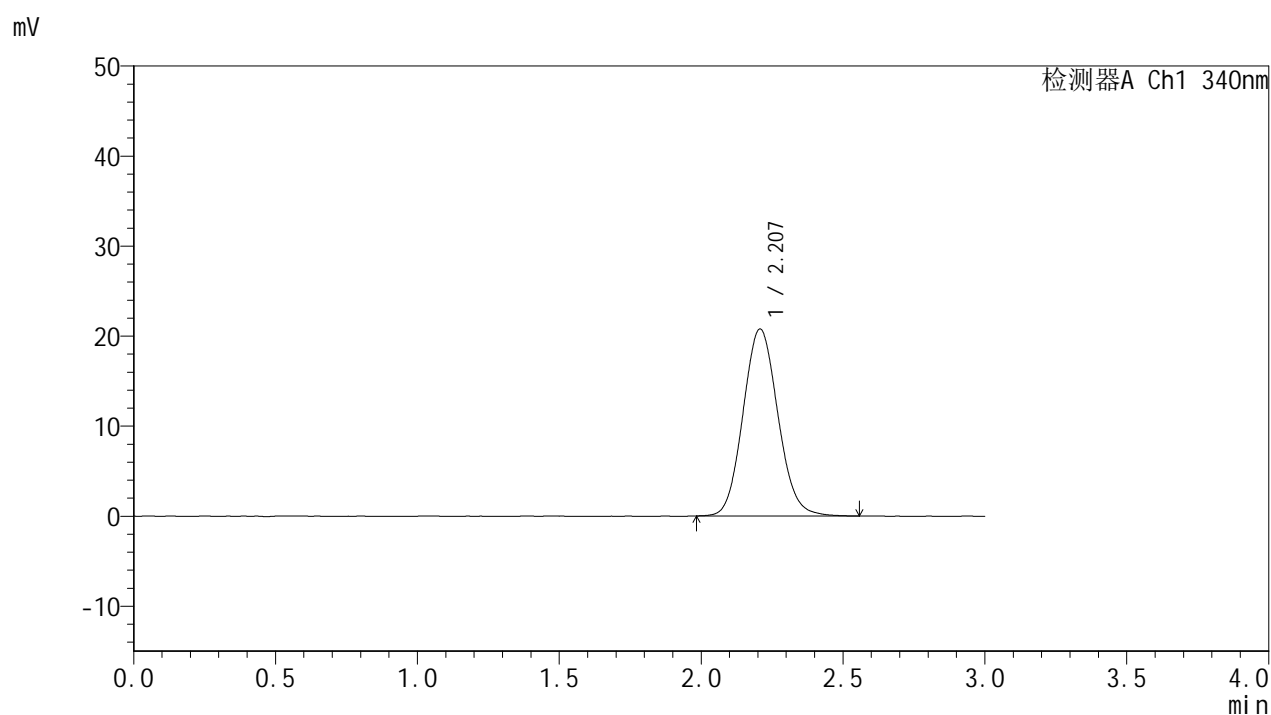
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178027	100.000	20774	1551	1.095	--
总计		178027	100.000	20774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1498-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:15:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

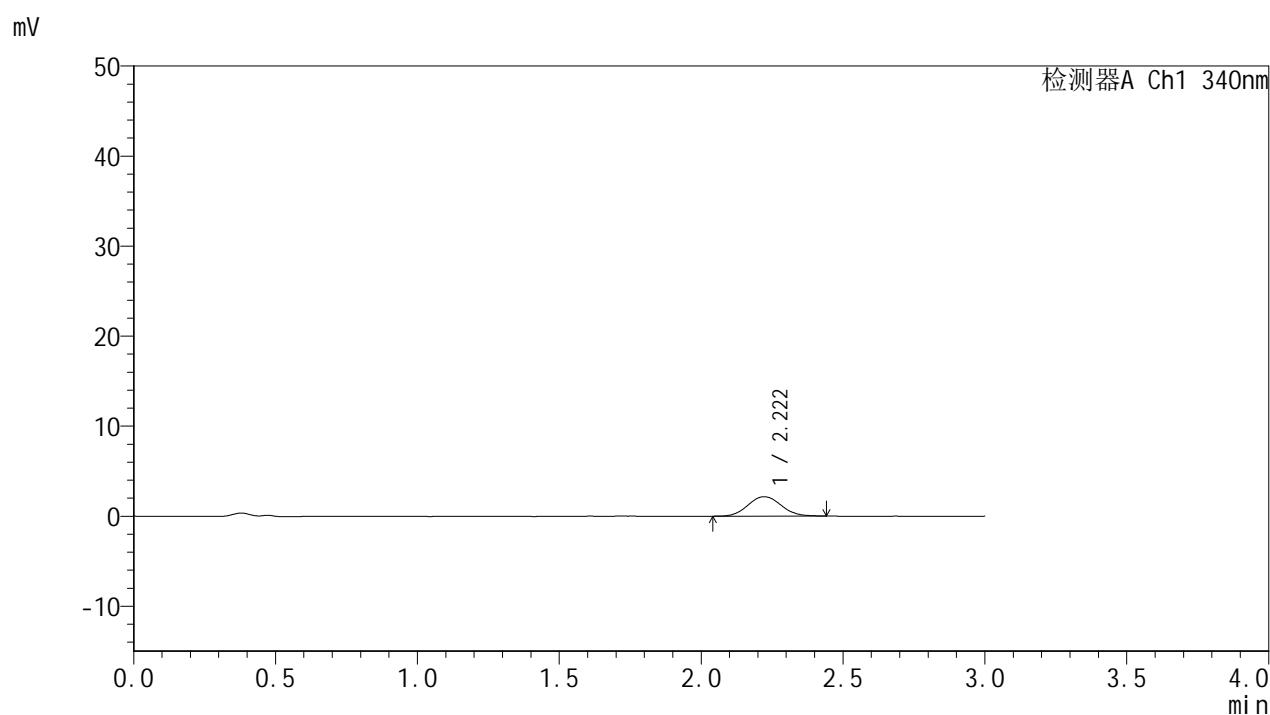
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177695	100.000	20761	1550	1.095	--
总计		177695	100.000	20761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1499-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 21:18:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17574	100.000	2153	1750	1.068	--
总计		17574	100.000	2153			

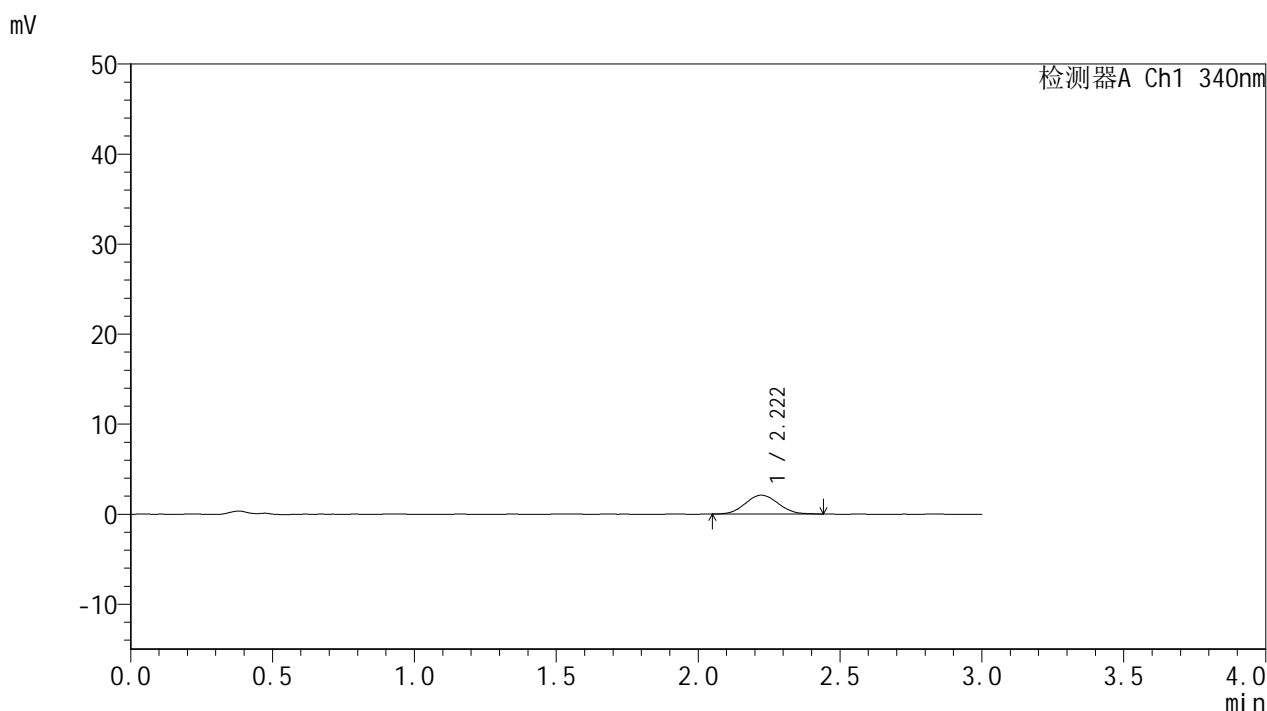


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1500-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:22:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

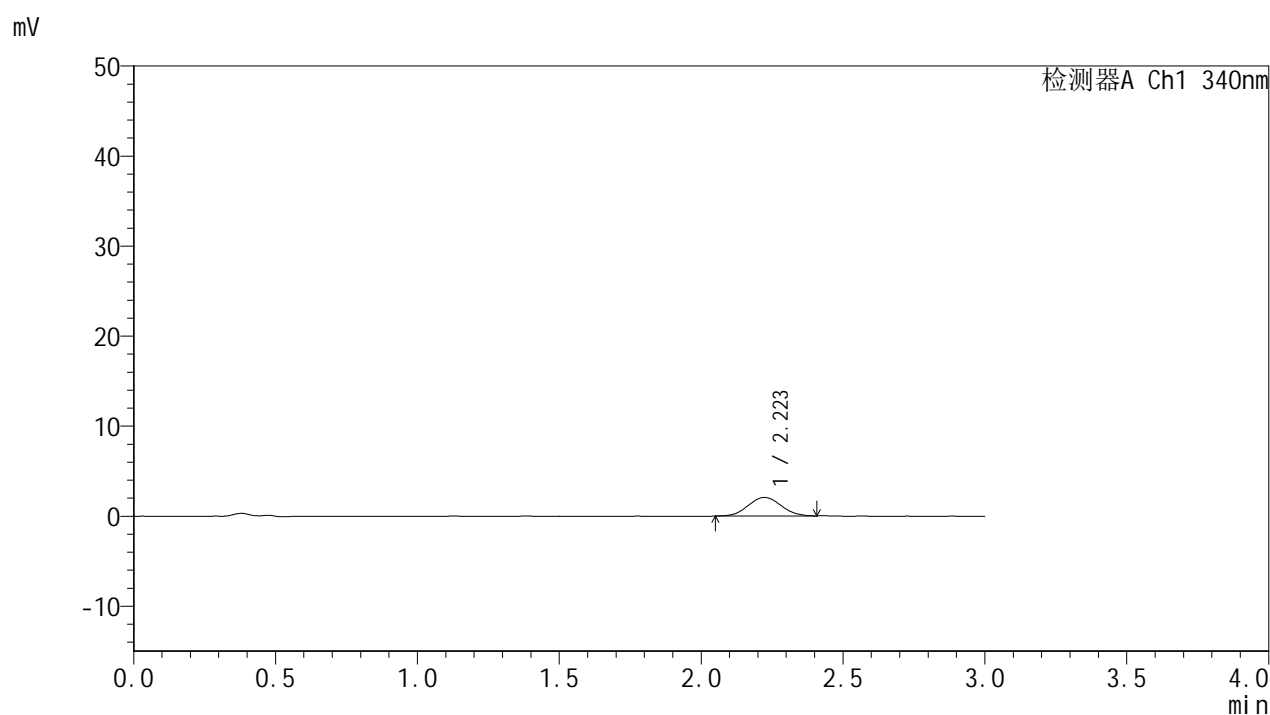
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	16961	100.000	2097	1736	1.059	--
总计		16961	100.000	2097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1501-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 21:25:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16609	100.000	2068	1740	1.047	--
总计		16609	100.000	2068			

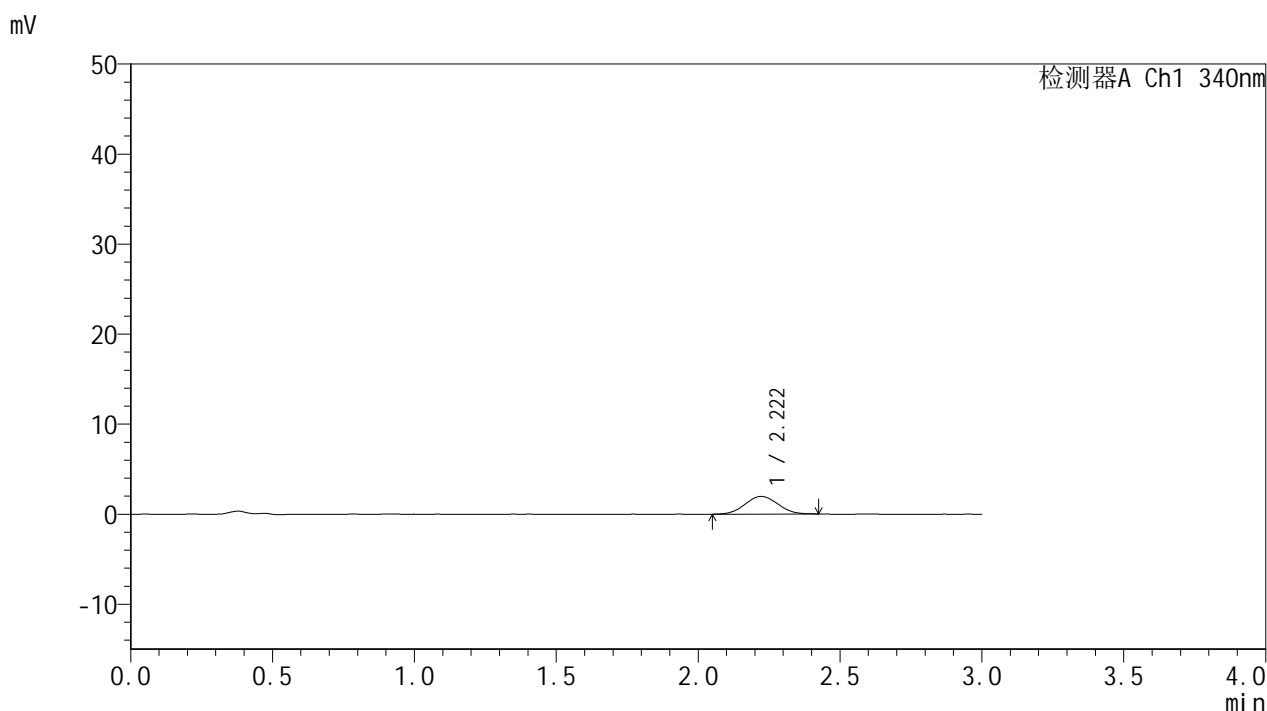


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1502-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	15804	100.000	1961	1700	1.044	--
总计		15804	100.000	1961			

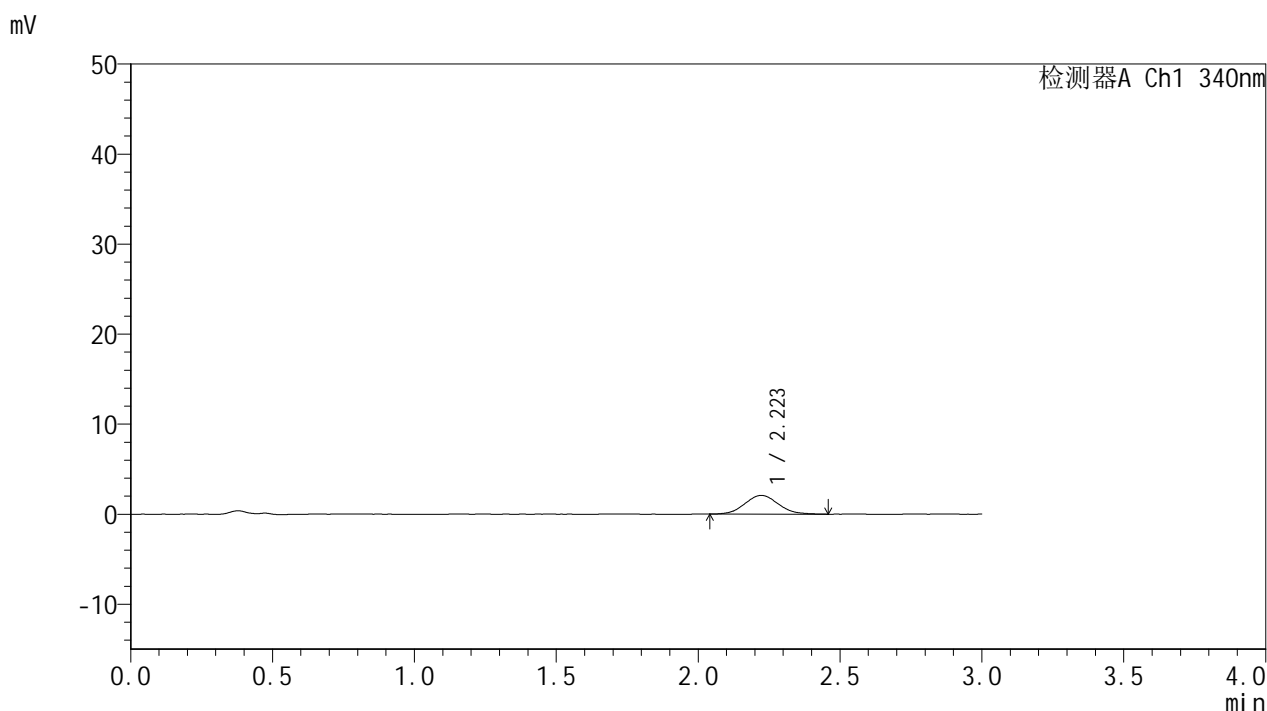


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1503-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:32:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	17061	100.000	2076	1661	1.081	--
总计		17061	100.000	2076			

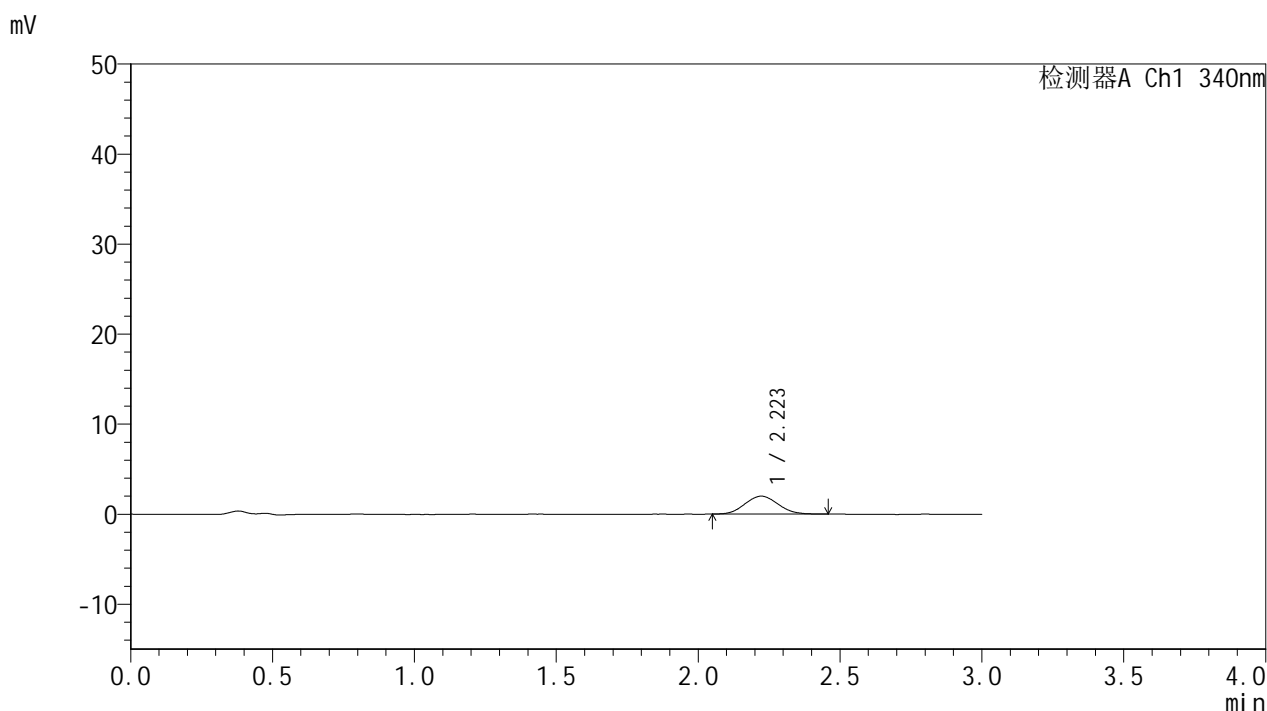


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1504-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

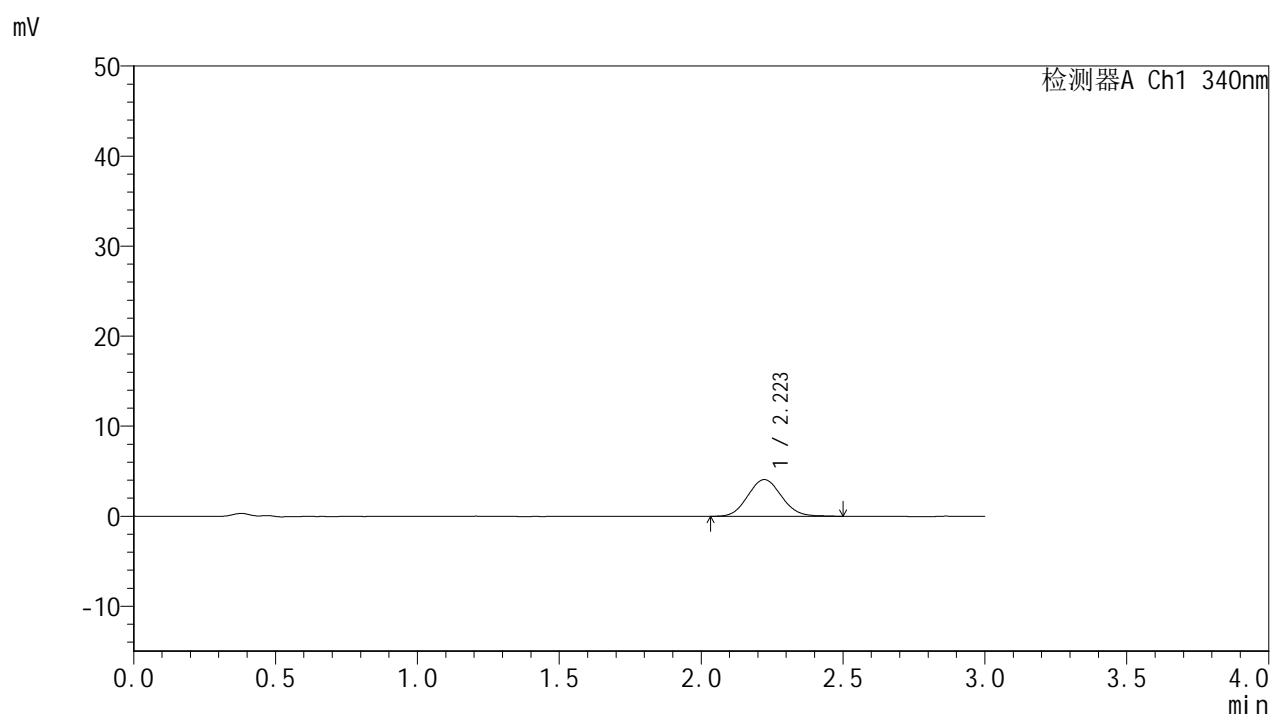
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	16262	100.000	2000	1641	1.071	--
总计		16262	100.000	2000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1505-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 21:39:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33672	100.000	4074	1647	1.077	--
总计		33672	100.000	4074			

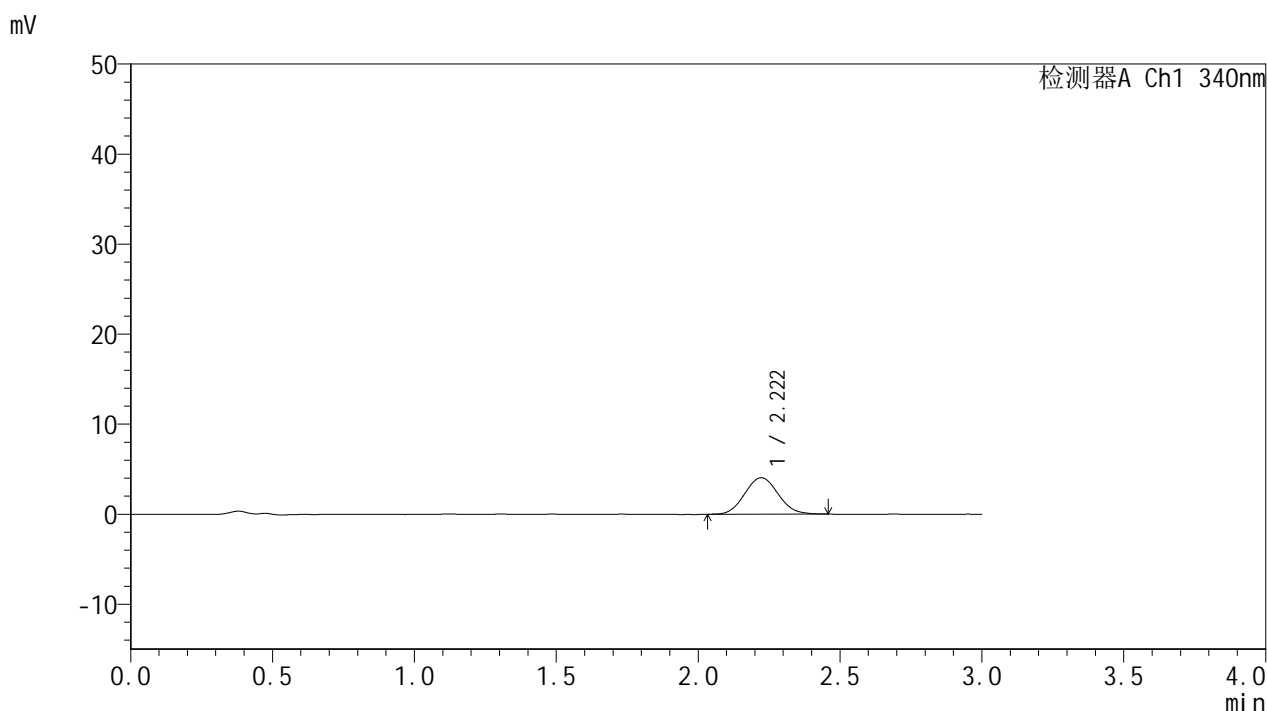


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1506-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	33194	100.000	4054	1688	1.074	--
总计		33194	100.000	4054			

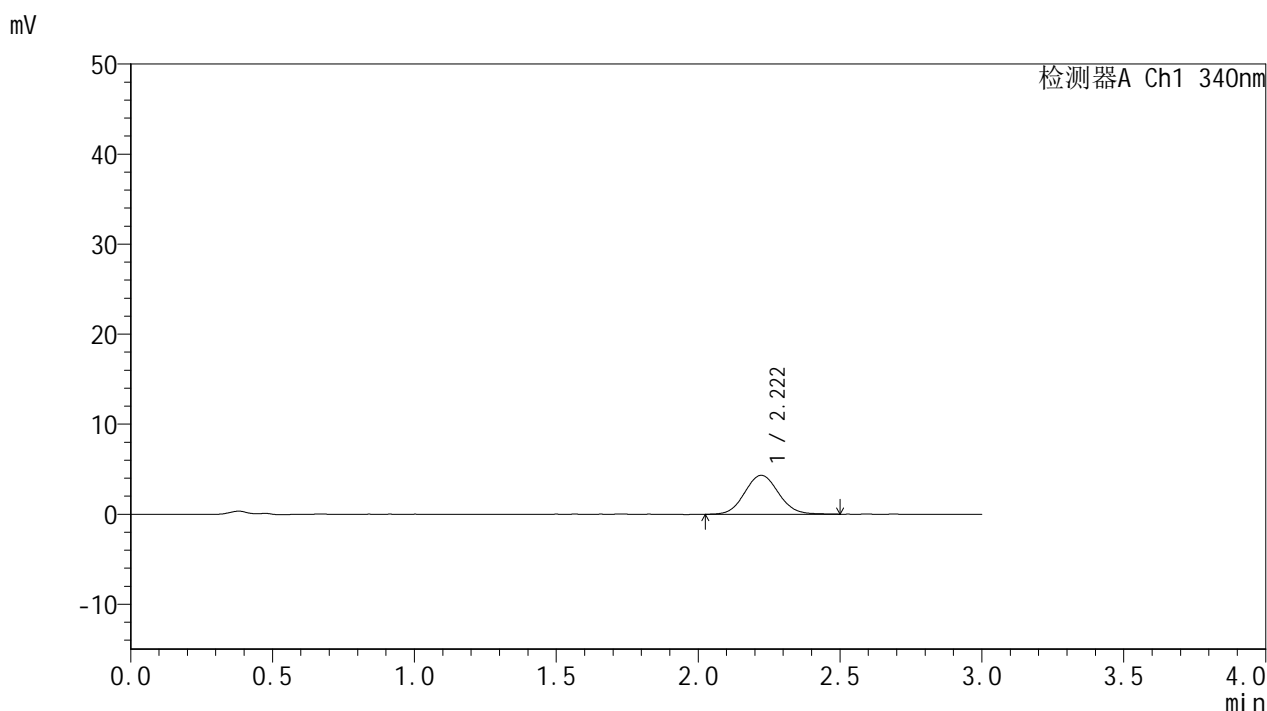


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1507-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:45:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

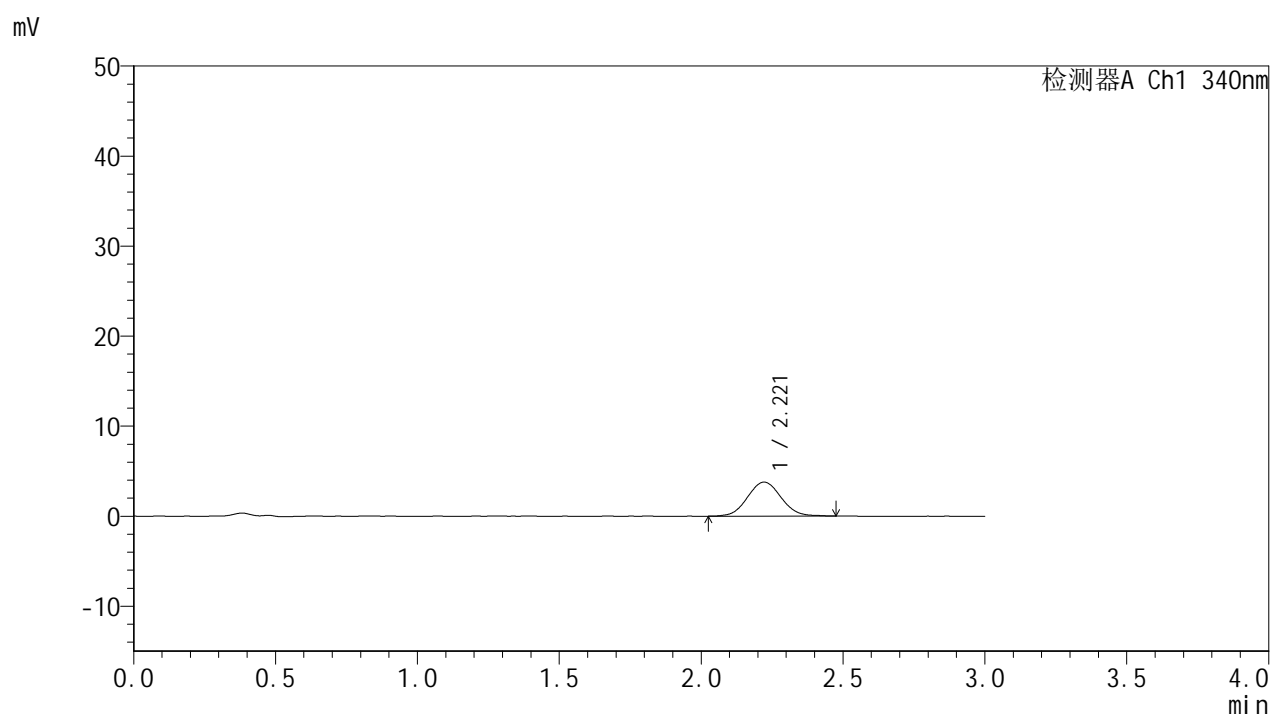
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	35909	100.000	4322	1676	1.074	--
总计		35909	100.000	4322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1508-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:49:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	31305	100.000	3791	1688	1.062	--
总计		31305	100.000	3791			

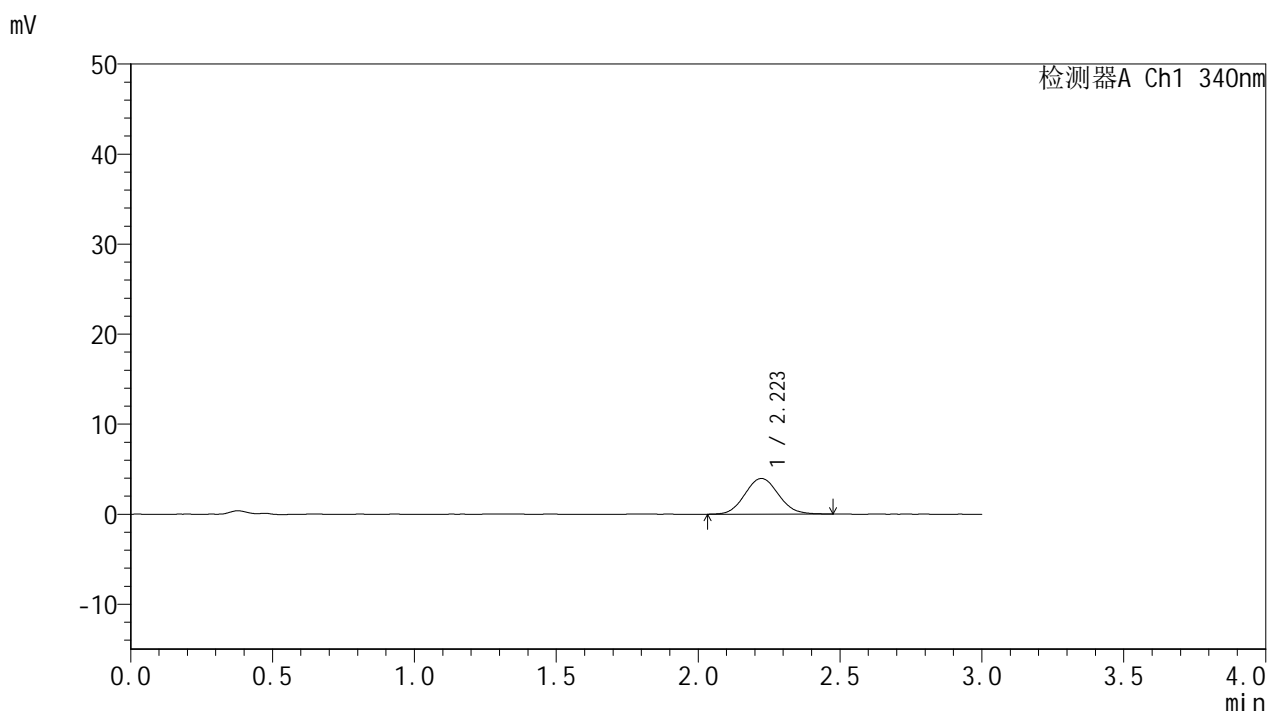


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1509-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32637	100.000	3957	1684	1.080	--
总计		32637	100.000	3957			

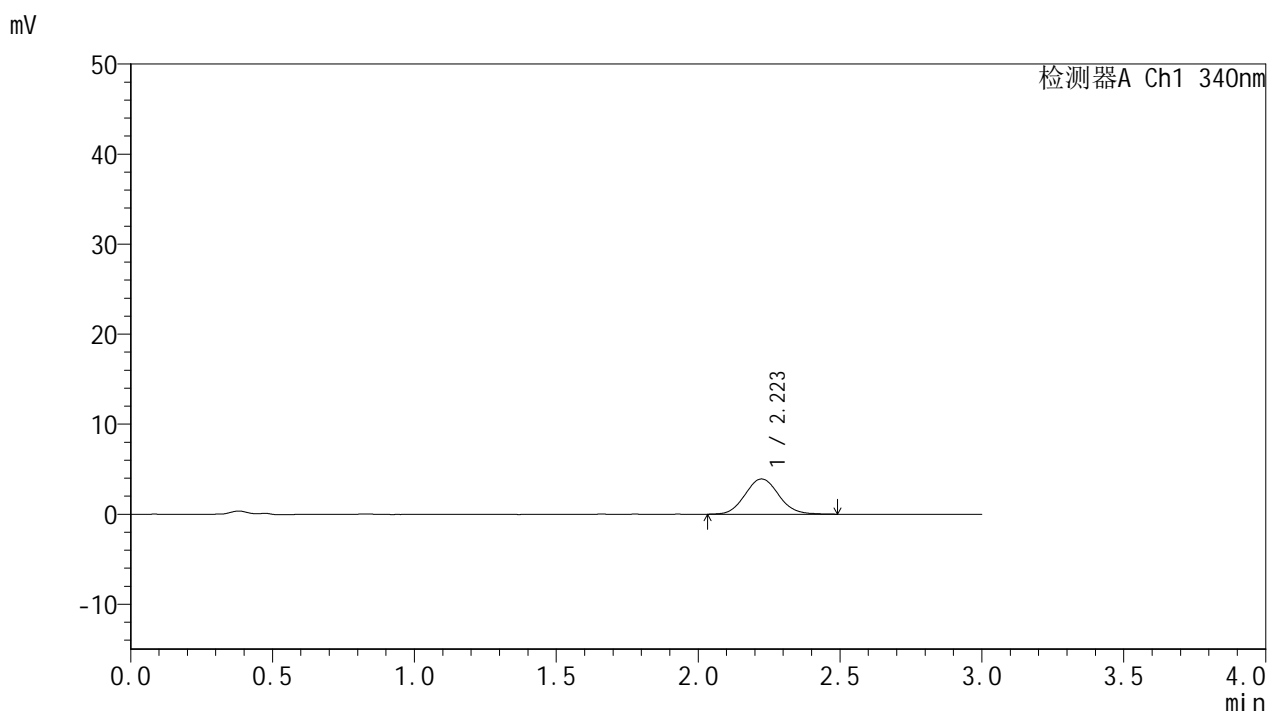


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1510-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 21:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:34:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

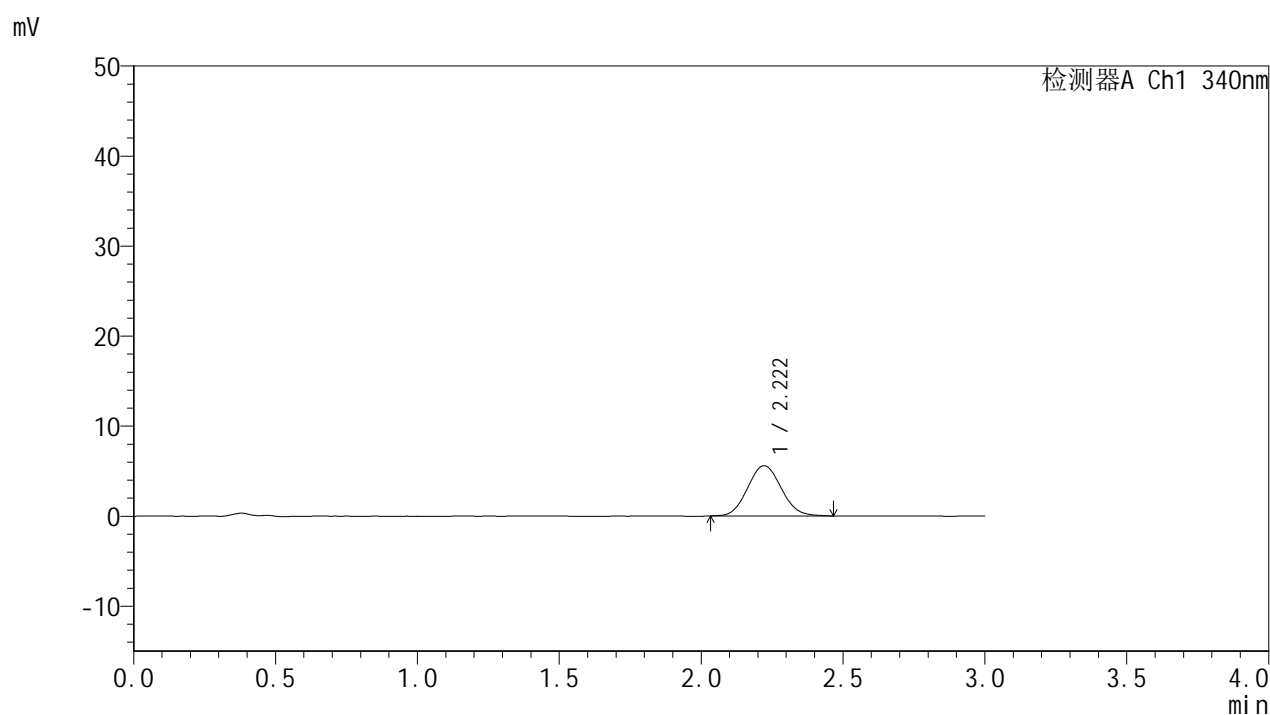
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32542	100.000	3921	1697	1.084	--
总计		32542	100.000	3921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1511-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 21:59:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46028	100.000	5579	1670	1.073	--
总计		46028	100.000	5579			

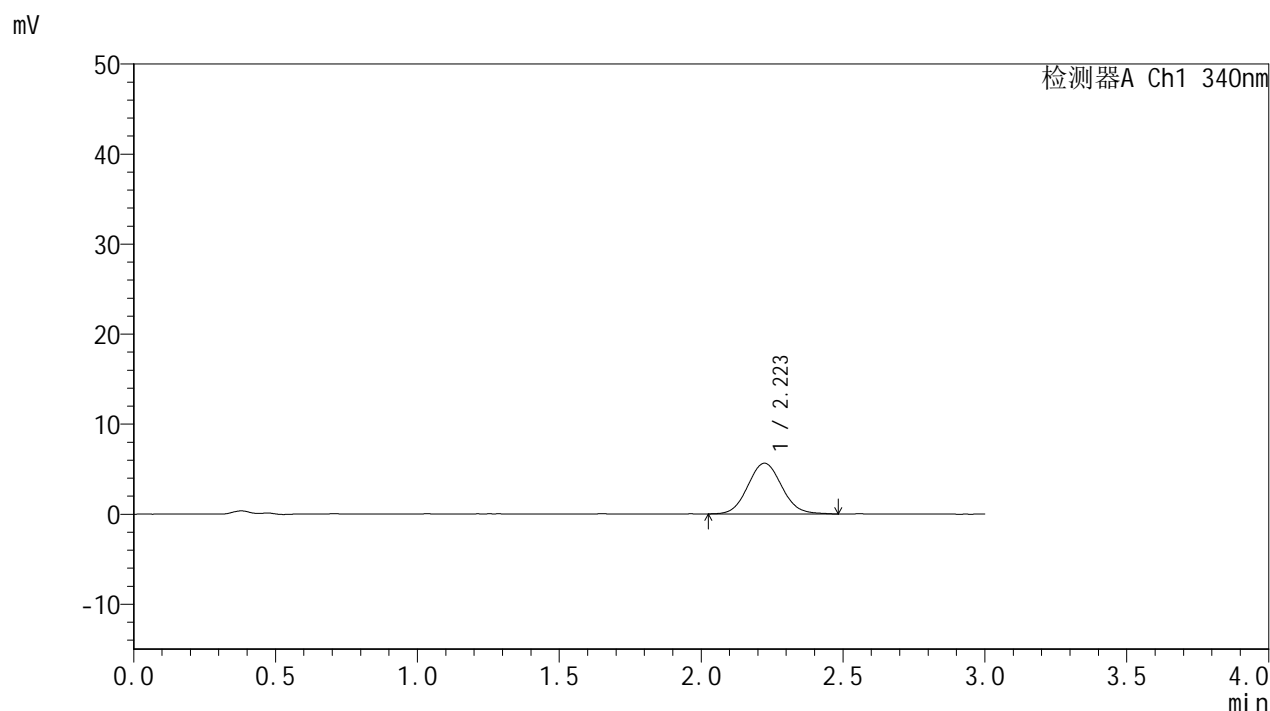


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1512-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:02:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	46959	100.000	5640	1681	1.080	--
总计		46959	100.000	5640			

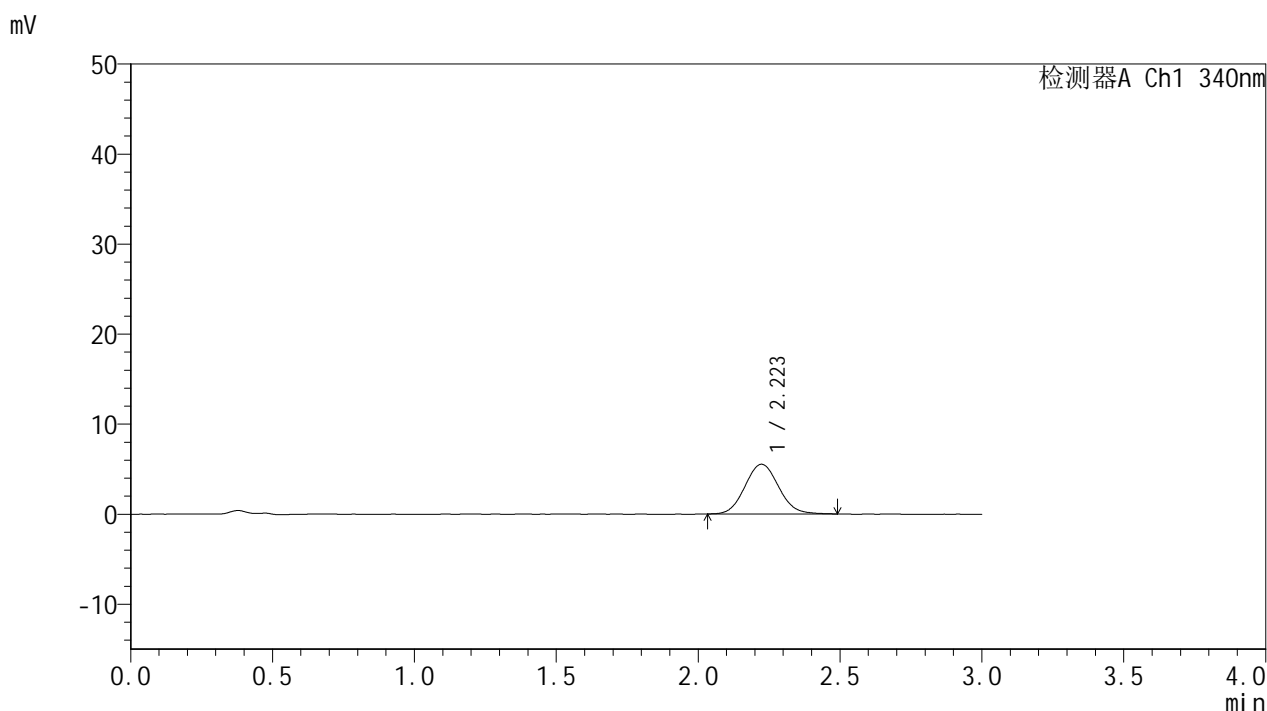


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1513-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:06:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45467	100.000	5518	1692	1.081	--
总计		45467	100.000	5518			

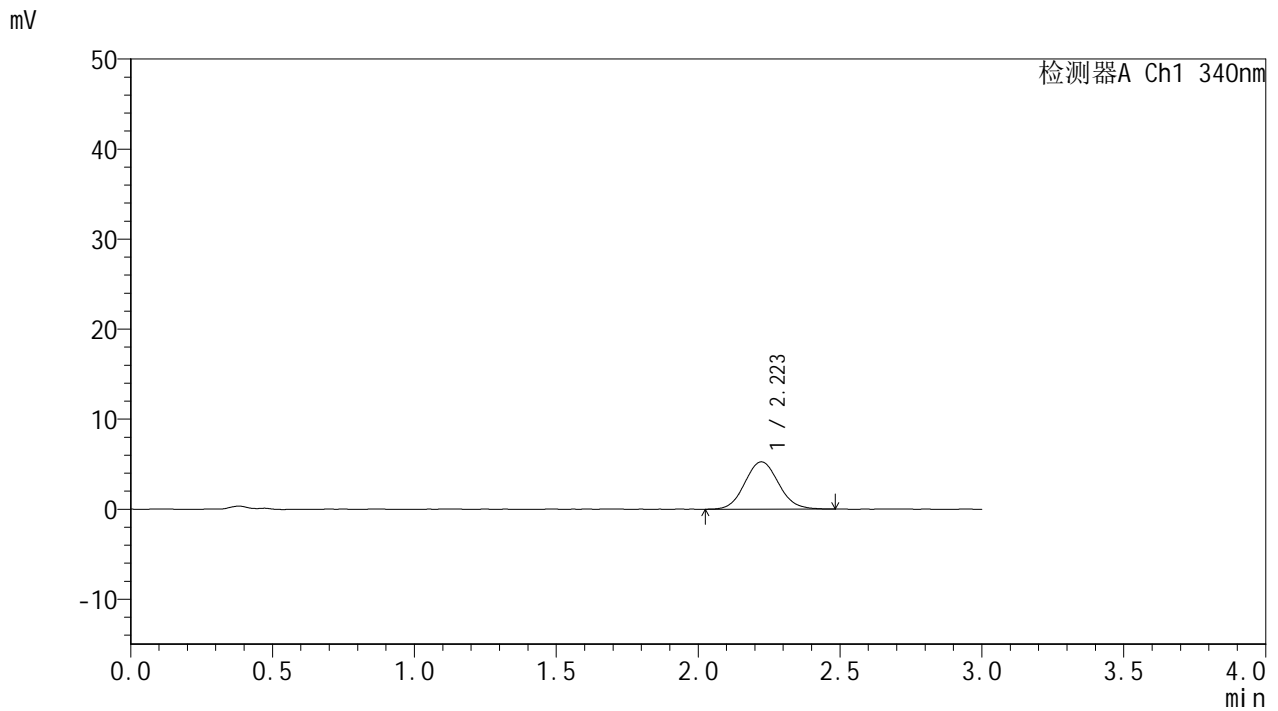


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1514-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	43517	100.000	5258	1681	1.081	--
总计		43517	100.000	5258			

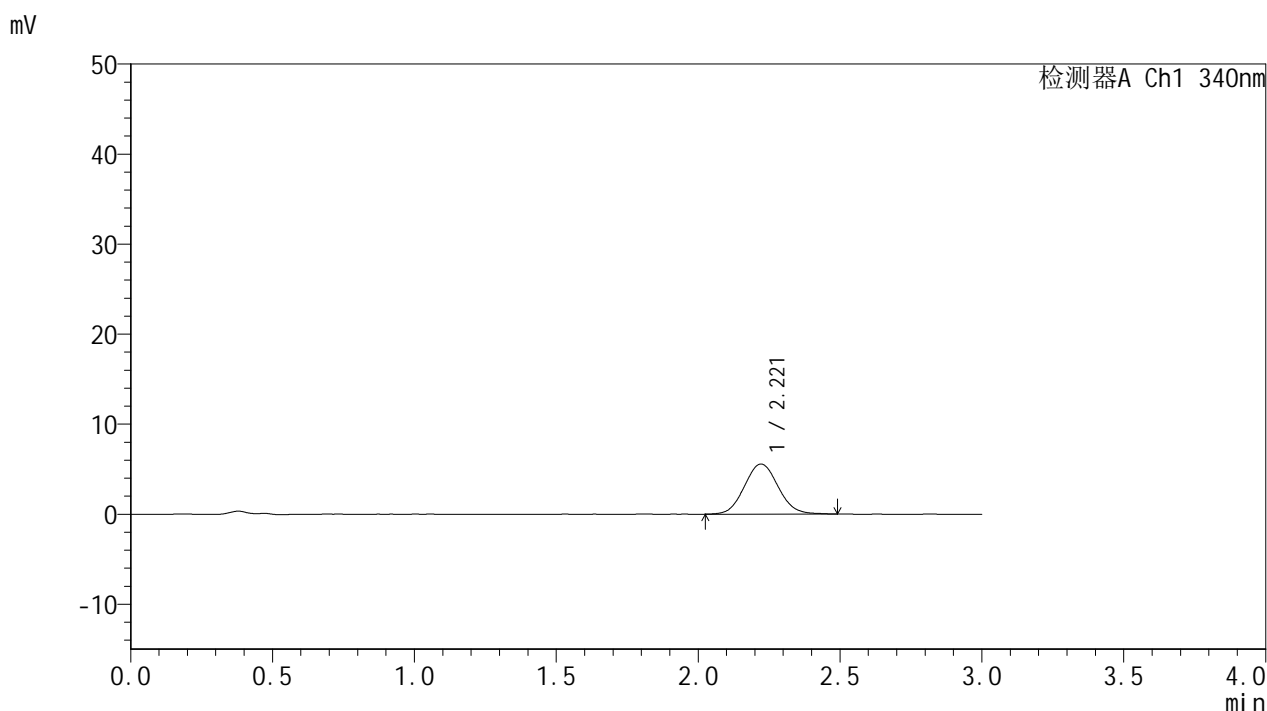


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1515-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:12:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46129	100.000	5566	1667	1.075	--
总计		46129	100.000	5566			

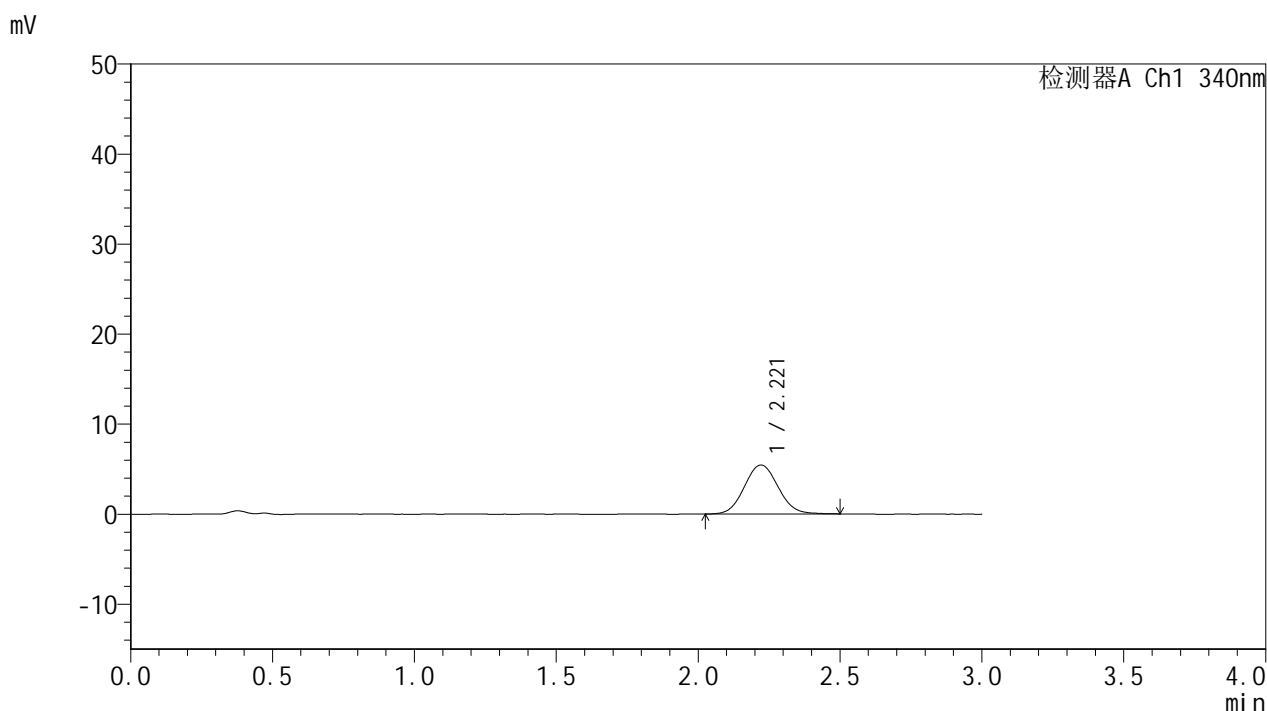


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1516-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:16:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45098	100.000	5448	1670	1.067	--
总计		45098	100.000	5448			

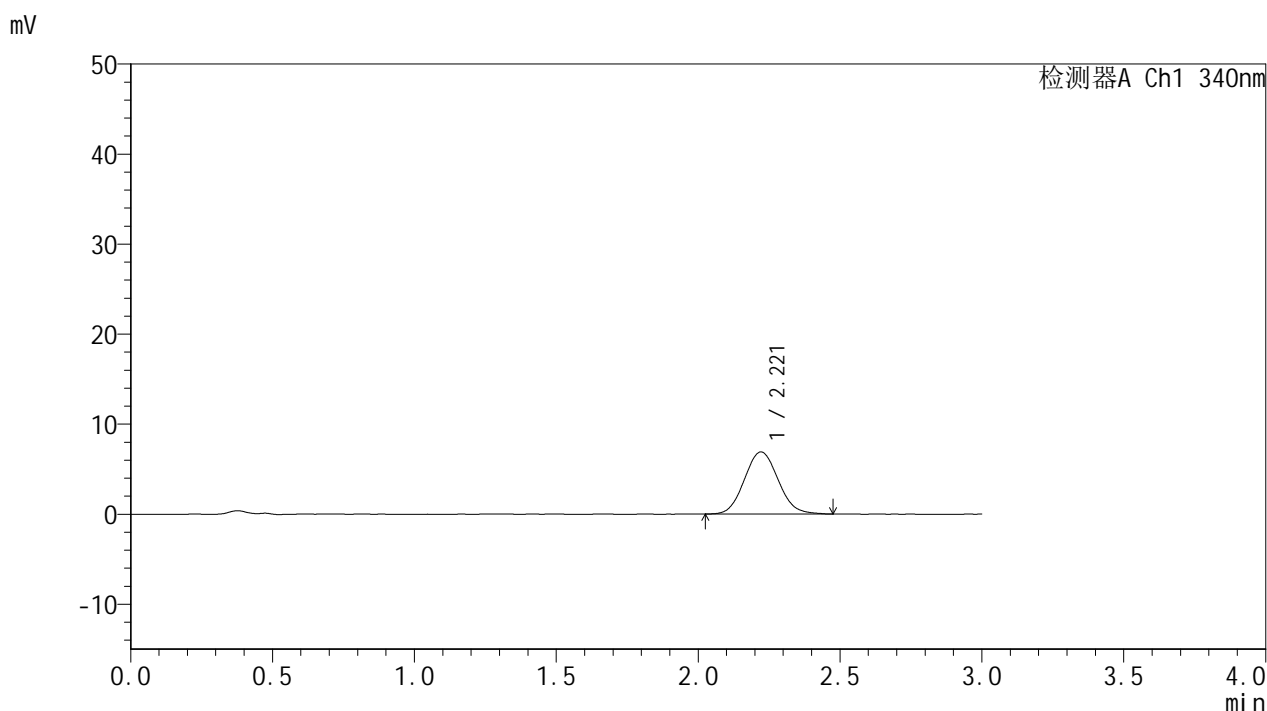


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1517-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:19:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57316	100.000	6907	1654	1.085	--
总计		57316	100.000	6907			

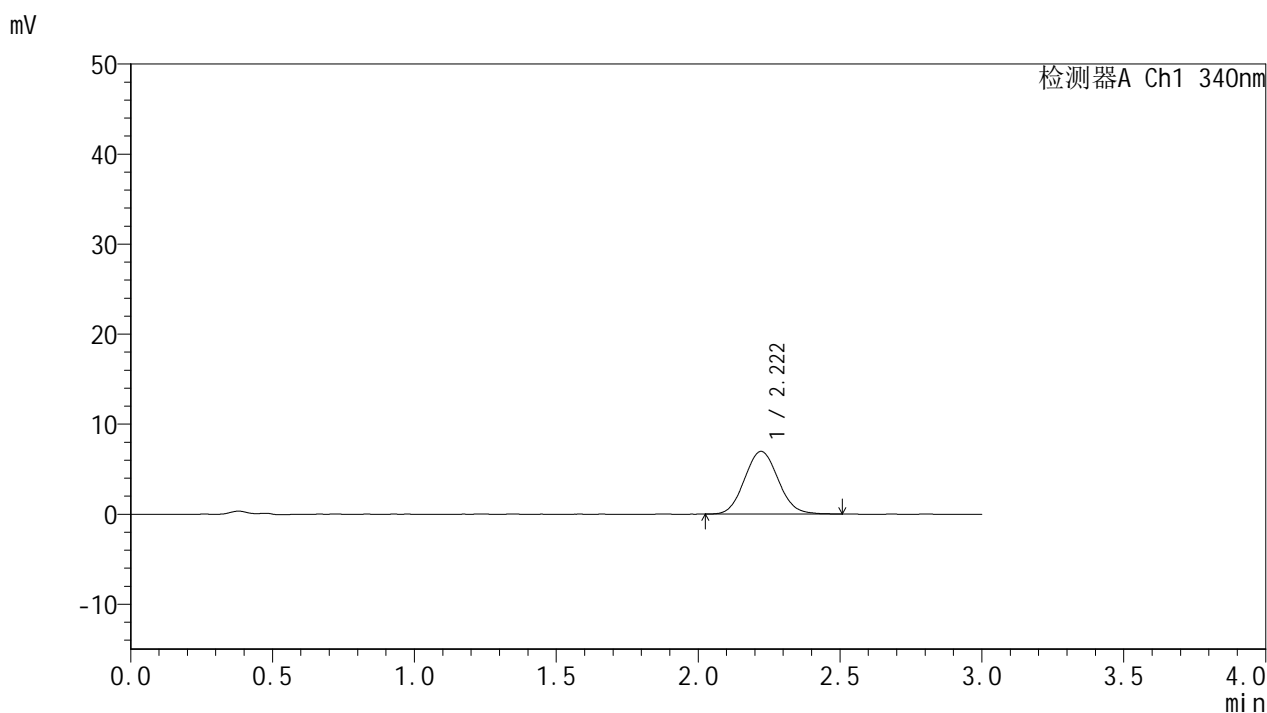


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1518-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:23:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57560	100.000	6967	1662	1.079	--
总计		57560	100.000	6967			

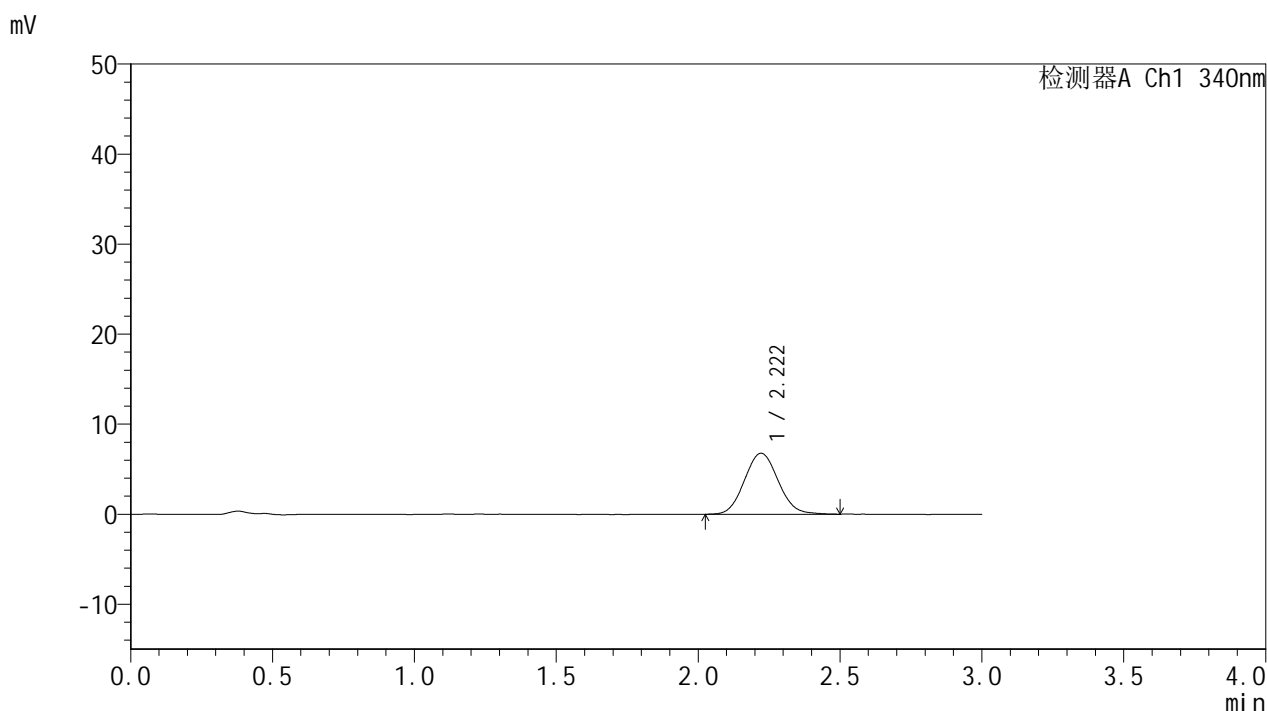


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1519-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56316	100.000	6784	1661	1.076	--
总计		56316	100.000	6784			

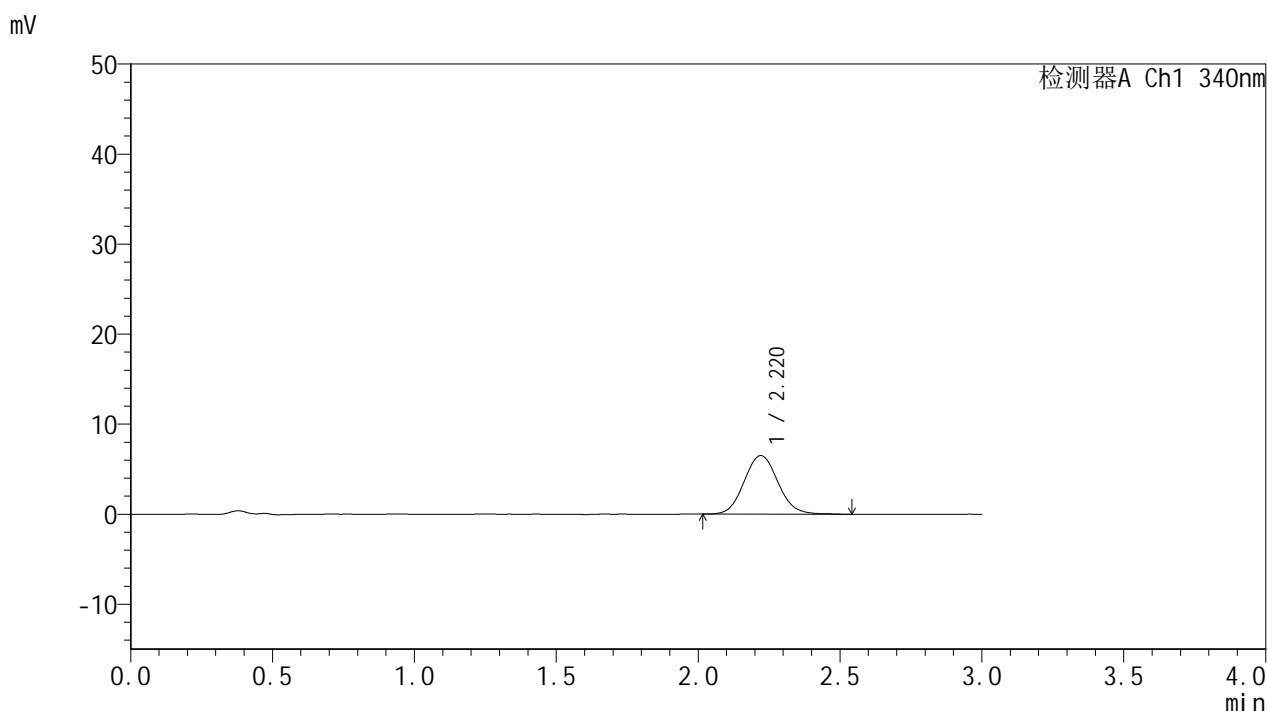


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1520-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	54394	100.000	6520	1687	1.087	--
总计		54394	100.000	6520			

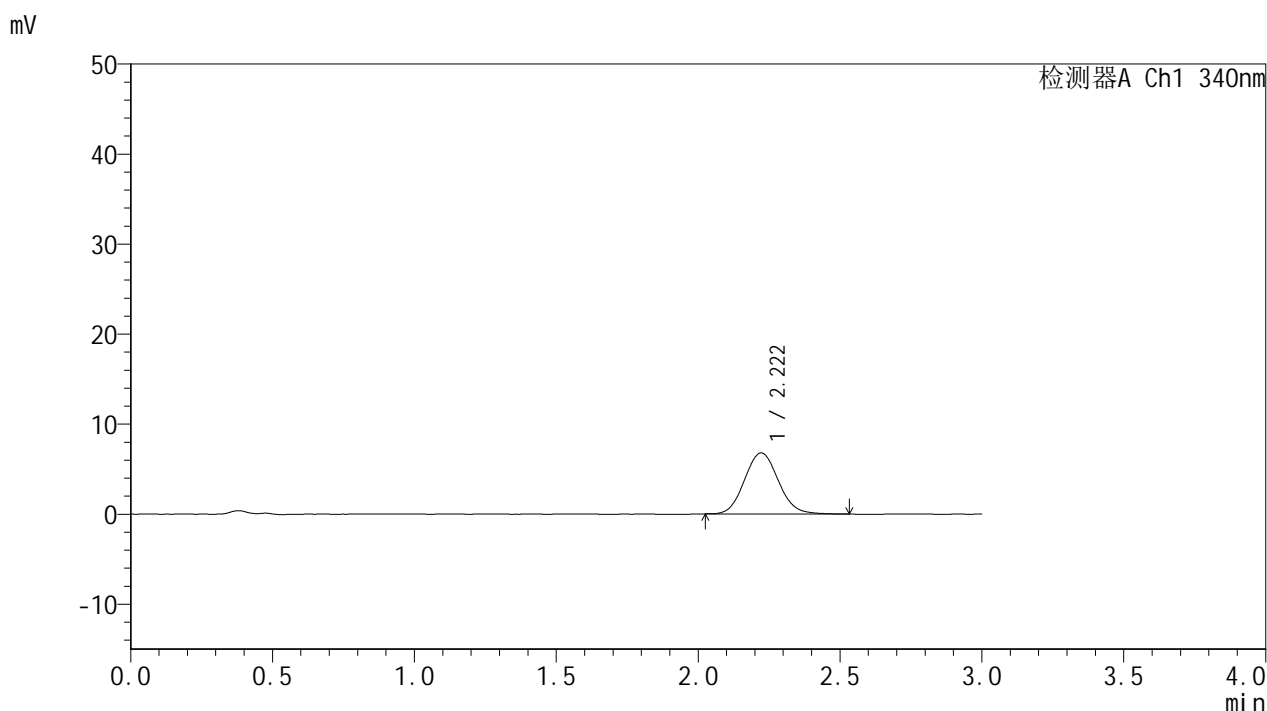


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1521-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

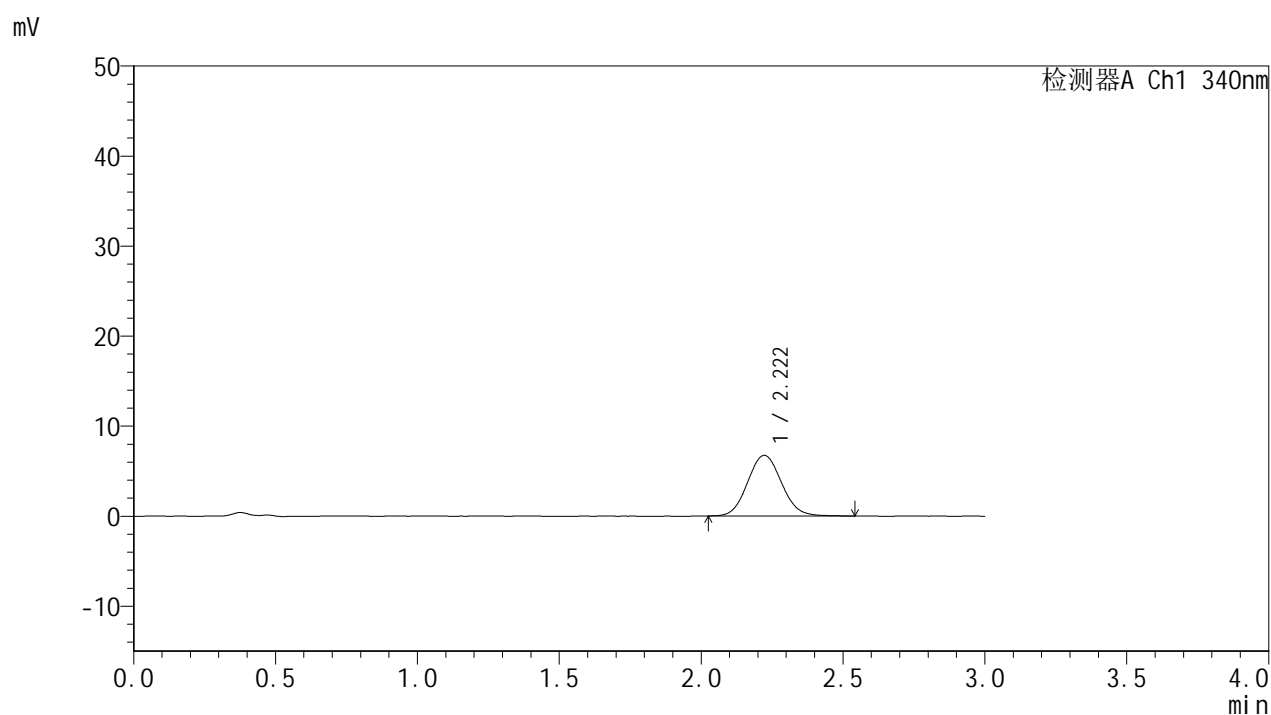
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56414	100.000	6795	1668	1.085	--
总计		56414	100.000	6795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1522-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 22:36:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

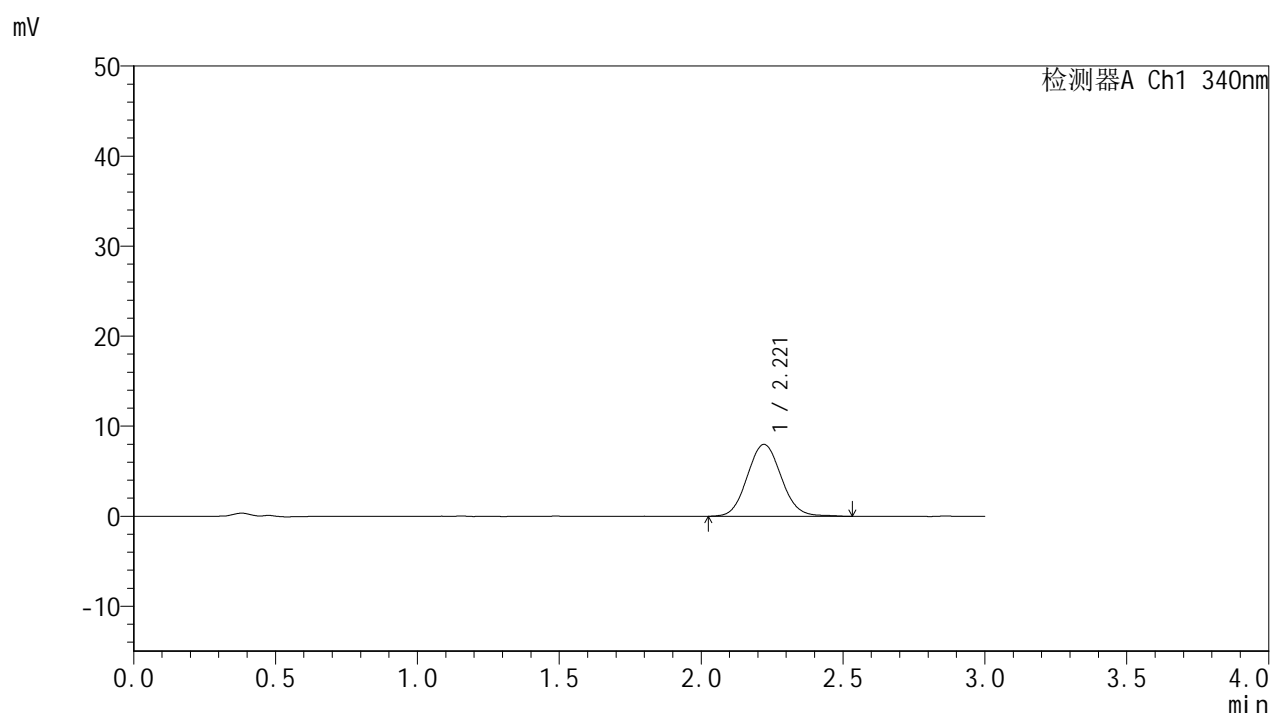
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56273	100.000	6750	1661	1.083	--
总计		56273	100.000	6750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1523-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 22:40:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

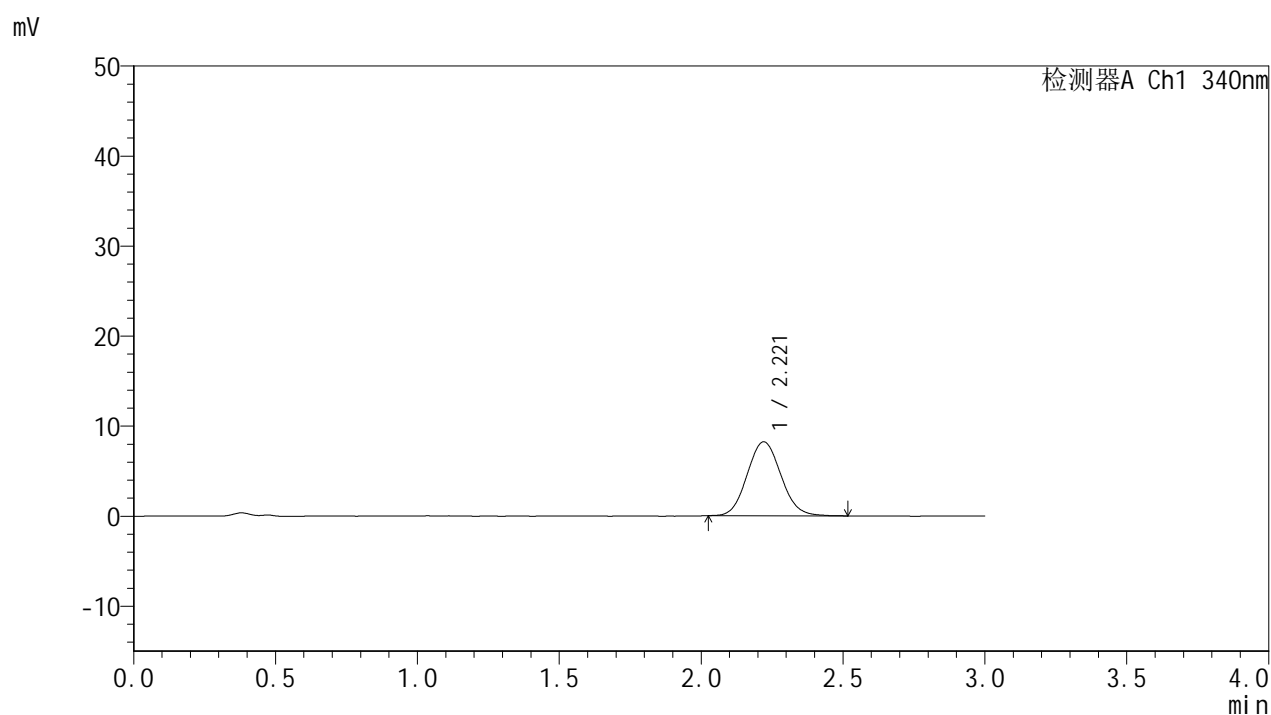
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66560	100.000	7988	1660	1.080	--
总计		66560	100.000	7988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1524-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 22:43:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

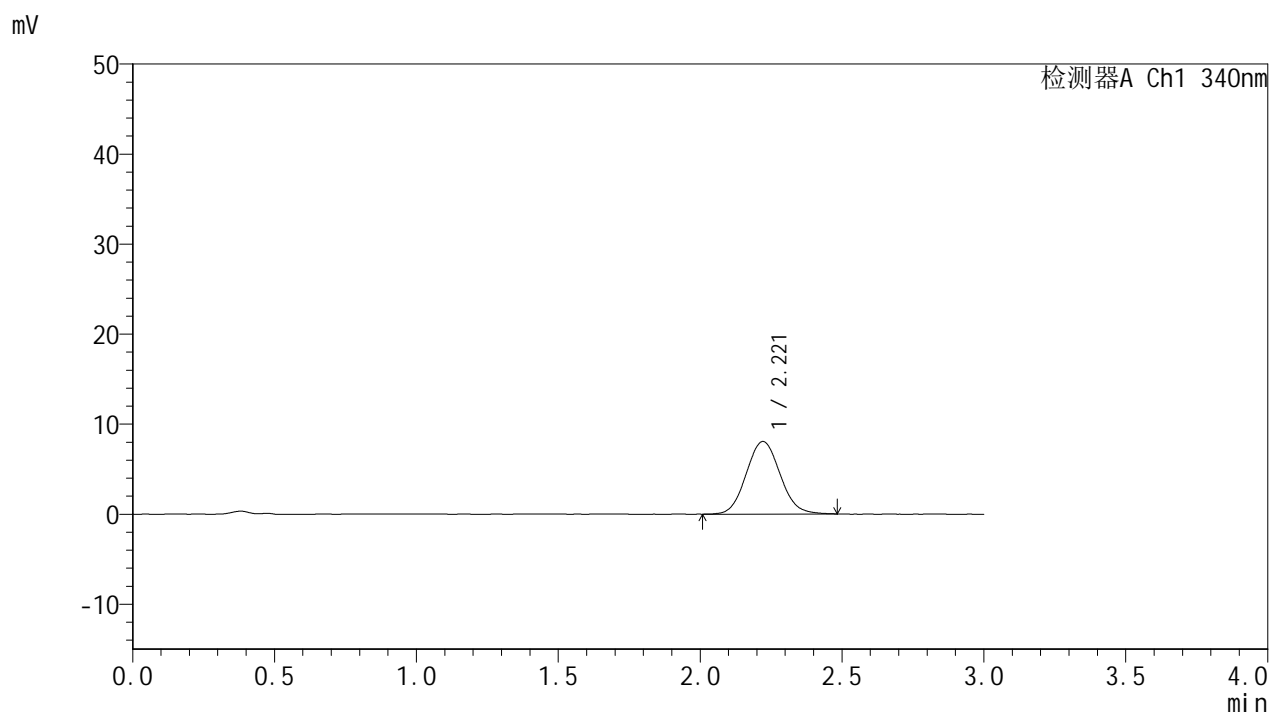
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68147	100.000	8222	1650	1.085	--
总计		68147	100.000	8222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1525-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 22:46:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

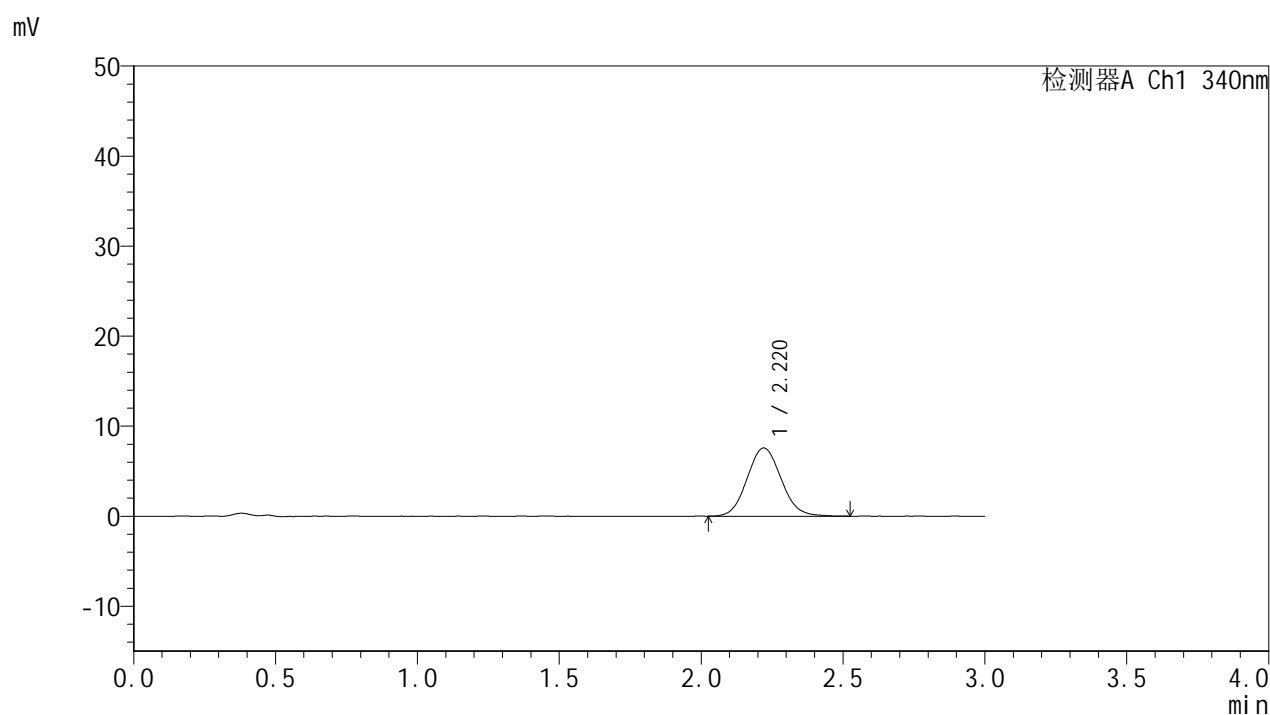
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	66913	100.000	8063	1655	1.078	--
总计		66913	100.000	8063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1526-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:50:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	63227	100.000	7578	1628	1.085	--
总计		63227	100.000	7578			

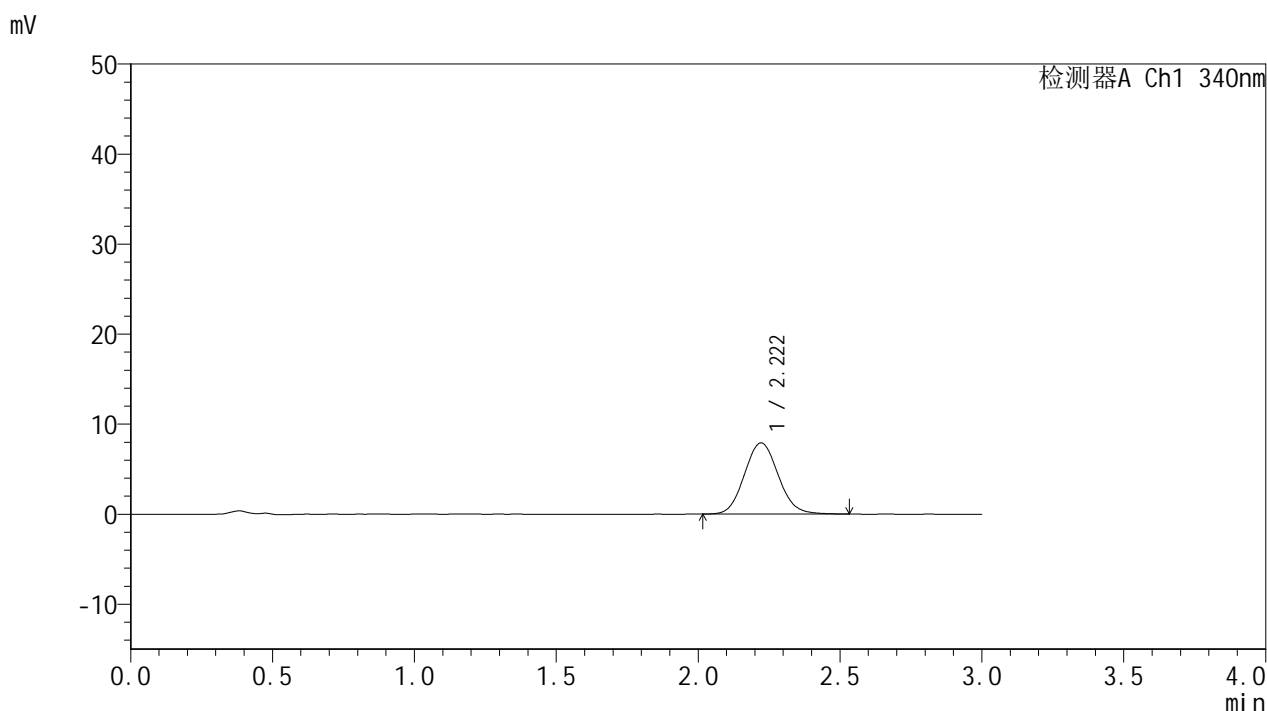


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1527-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:53:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65673	100.000	7908	1664	1.087	--
总计		65673	100.000	7908			

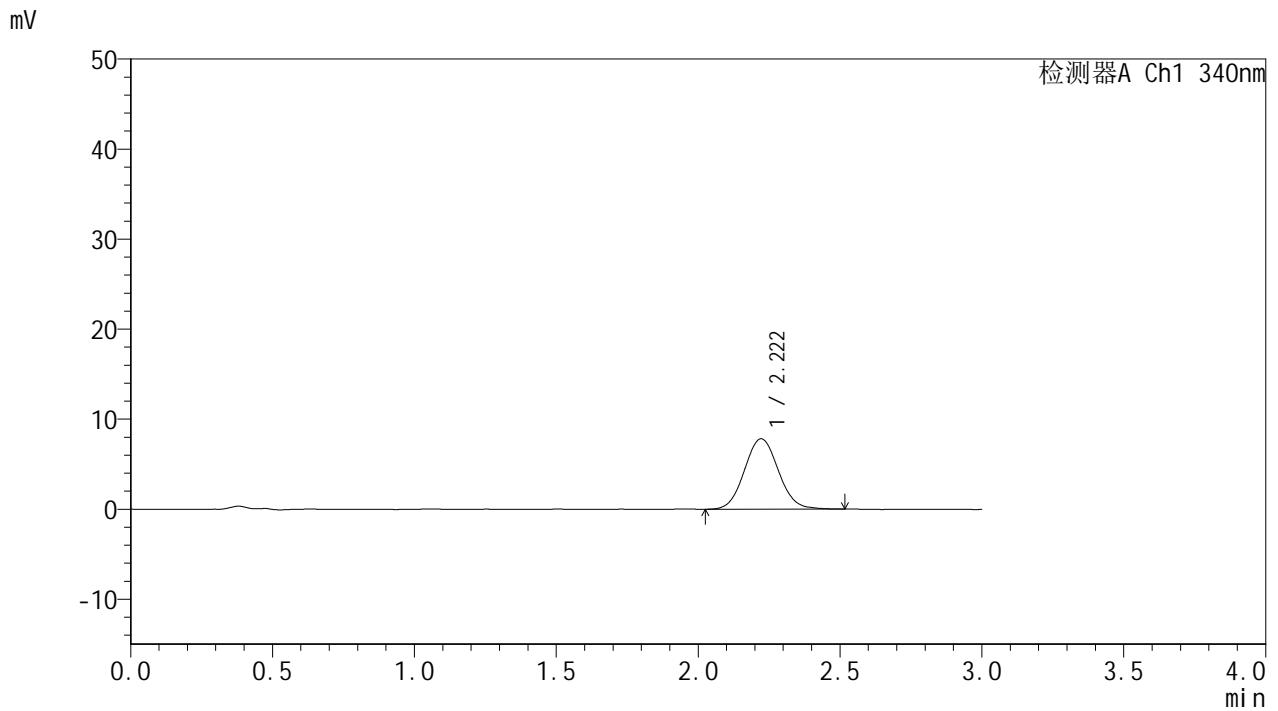


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1528-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 22:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	65218	100.000	7825	1669	1.069	--
总计		65218	100.000	7825			

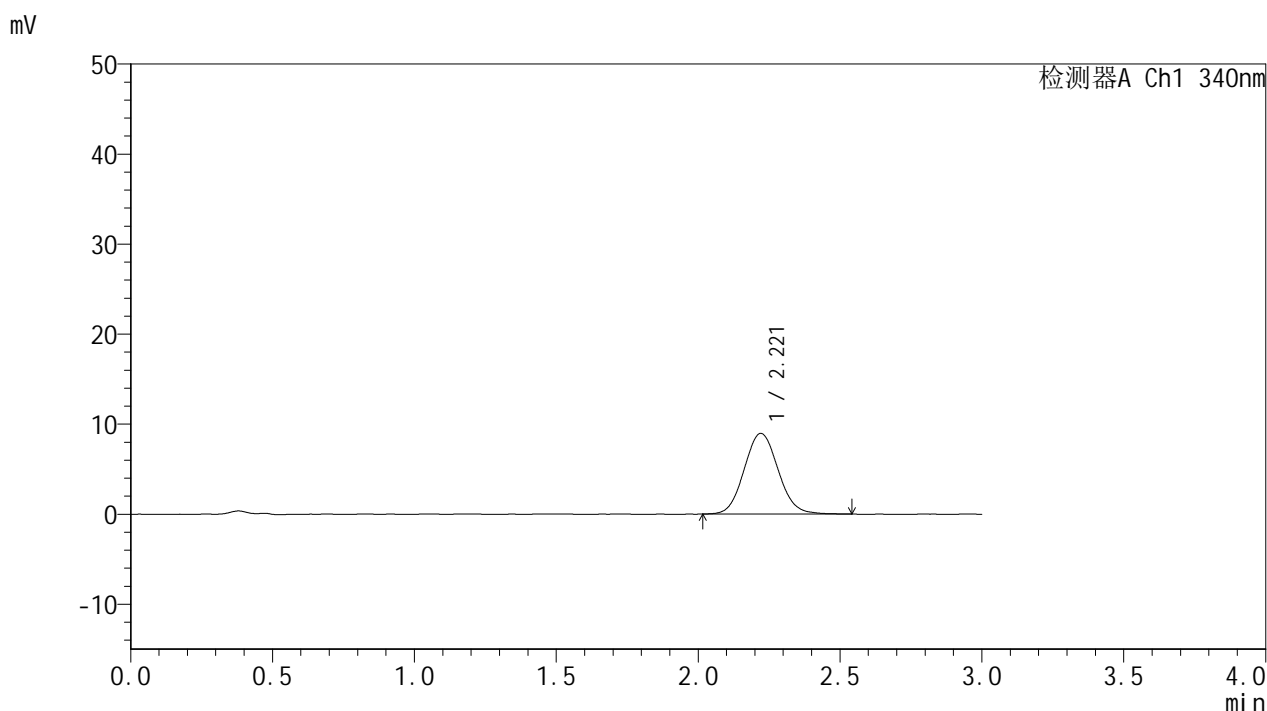


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1529-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74916	100.000	8968	1651	1.081	--
总计		74916	100.000	8968			

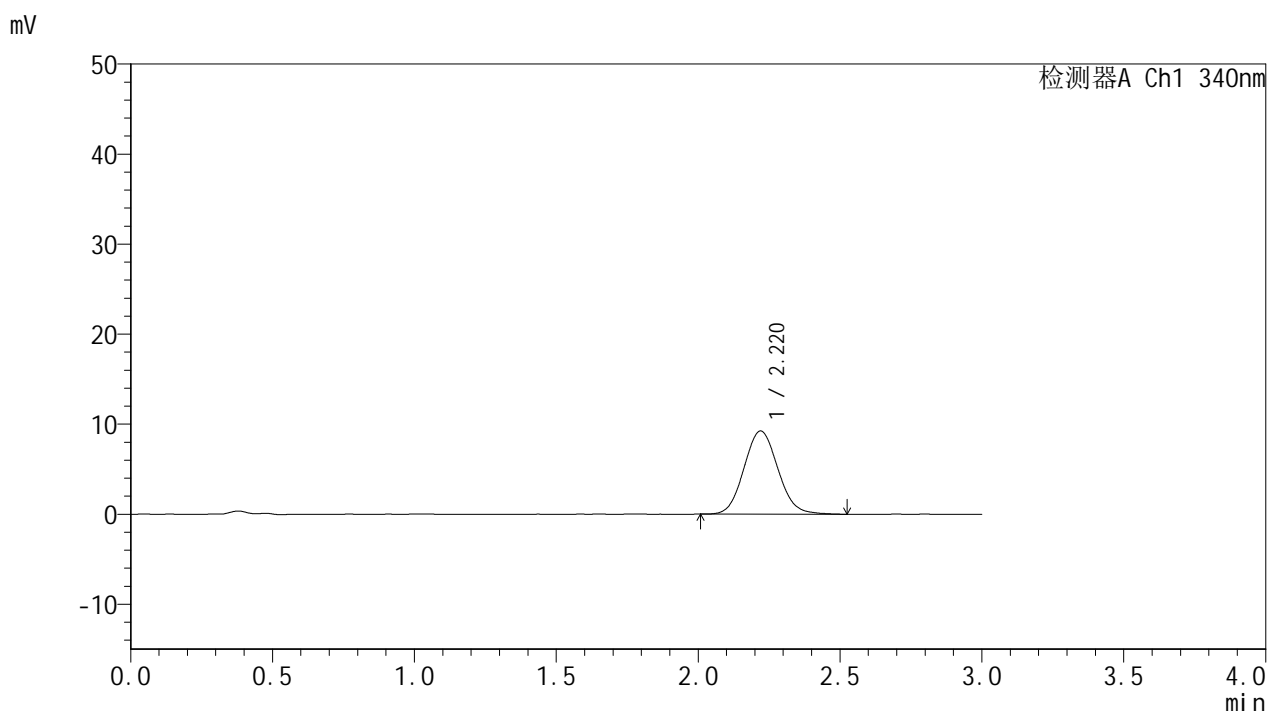


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1530-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:03:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:35:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	77179	100.000	9247	1646	1.087	--
总计		77179	100.000	9247			

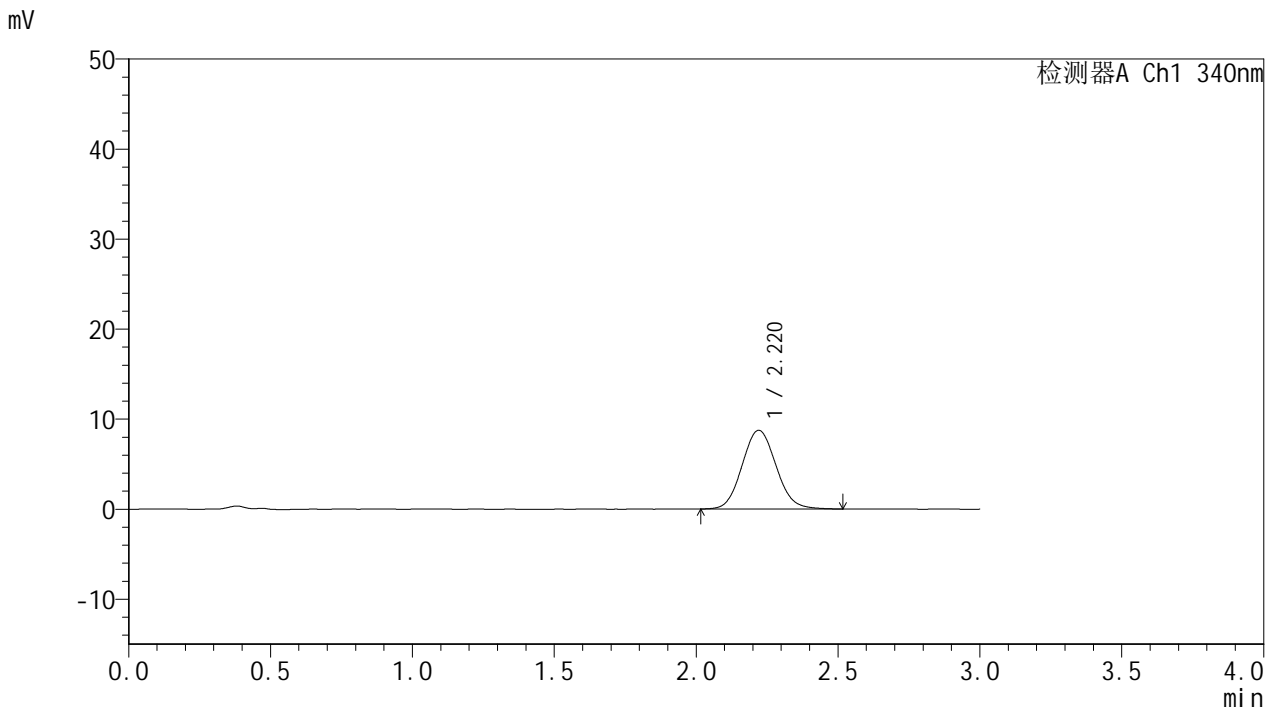


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1531-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	72828	100.000	8748	1642	1.086	--
总计		72828	100.000	8748			

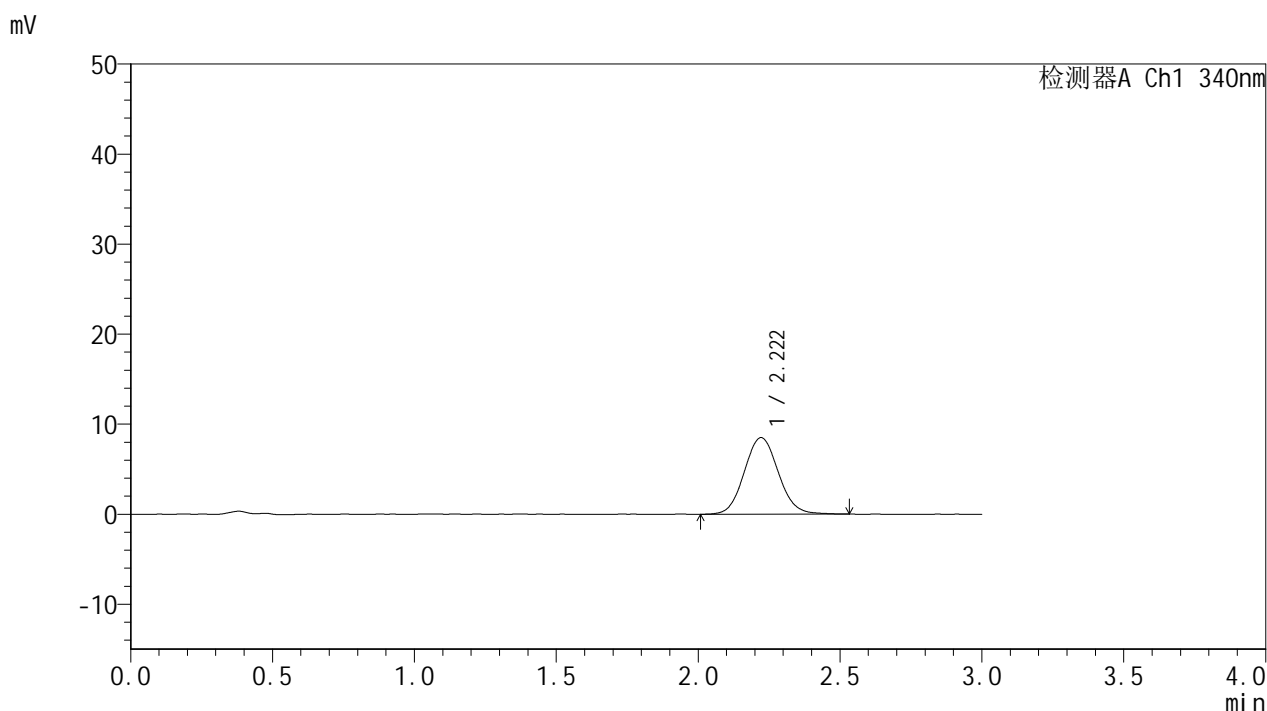


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1532-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:10:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	71031	100.000	8508	1661	1.077	--
总计		71031	100.000	8508			

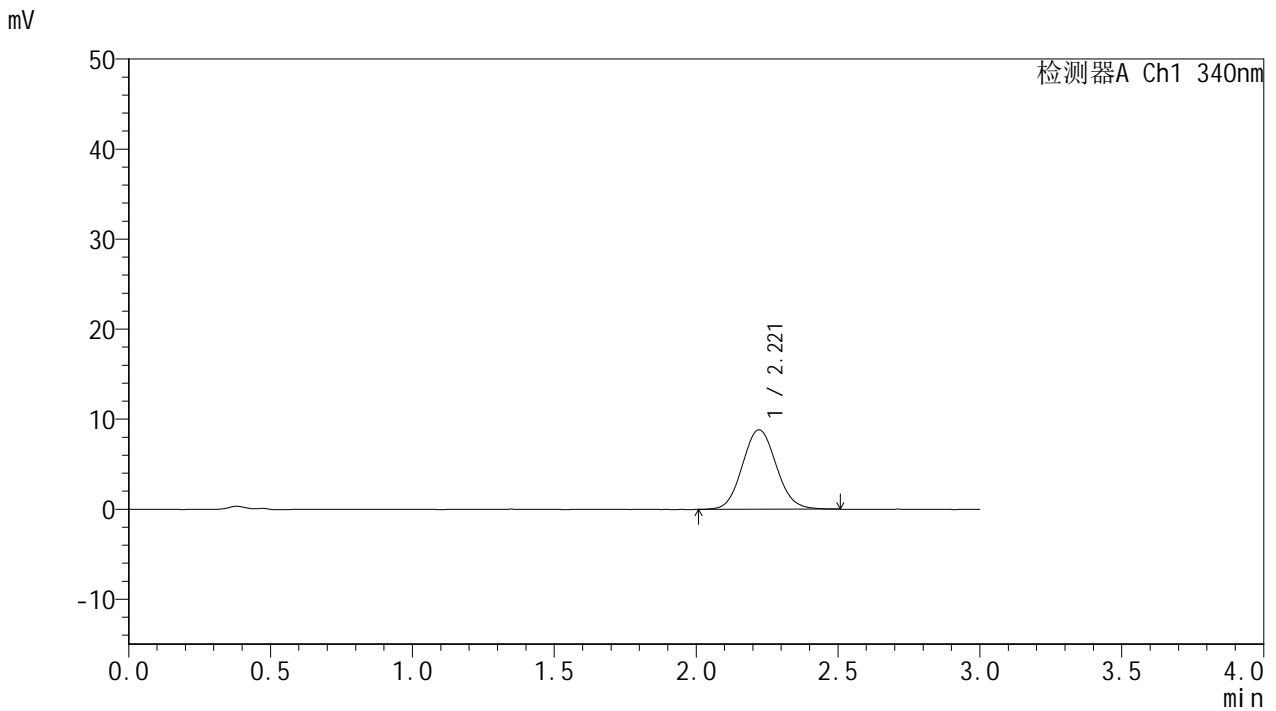


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1533-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

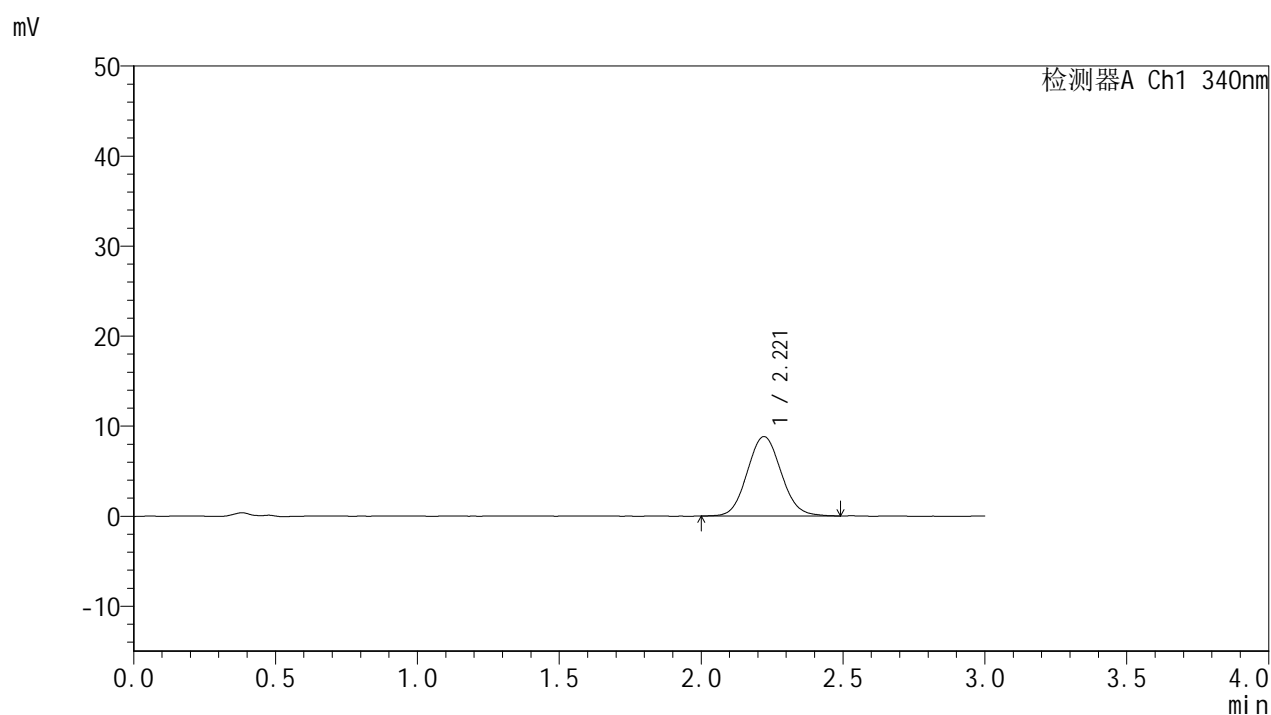
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73478	100.000	8825	1657	1.084	--
总计		73478	100.000	8825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1534-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:17:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

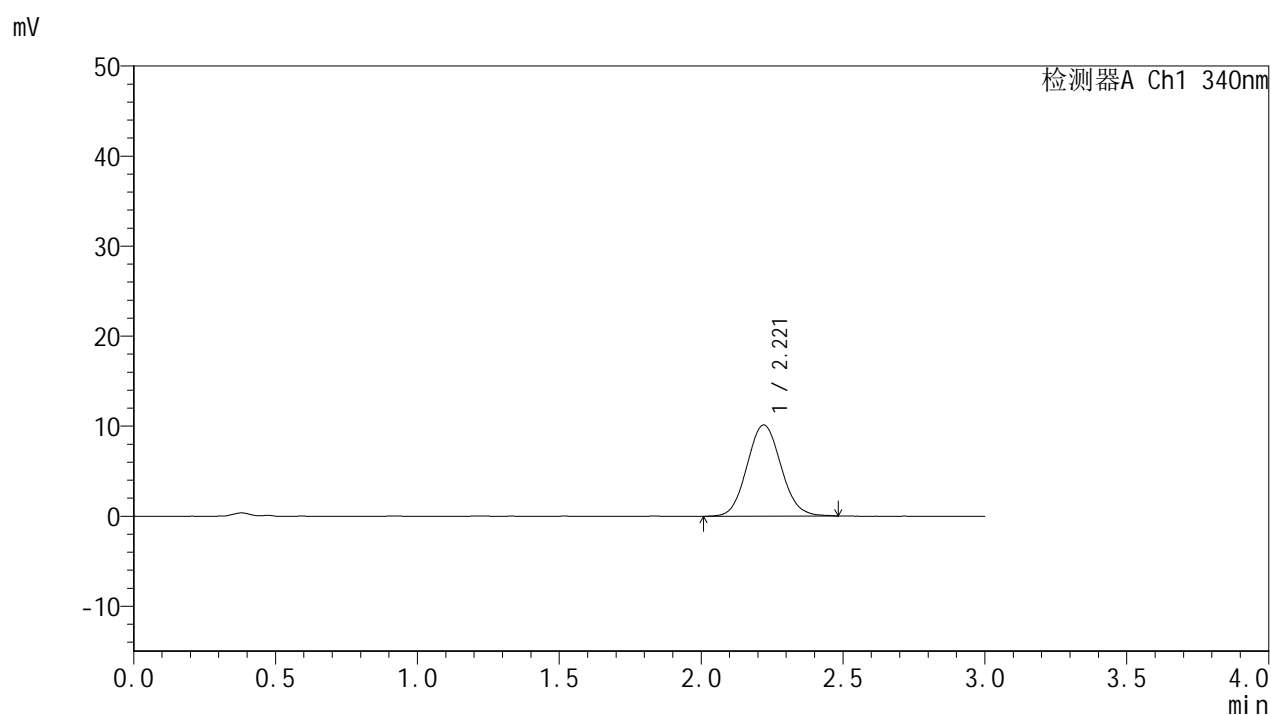
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	73549	100.000	8830	1652	1.073	--
总计		73549	100.000	8830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1535-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:20:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	84804	100.000	10144	1650	1.080	--
总计		84804	100.000	10144			

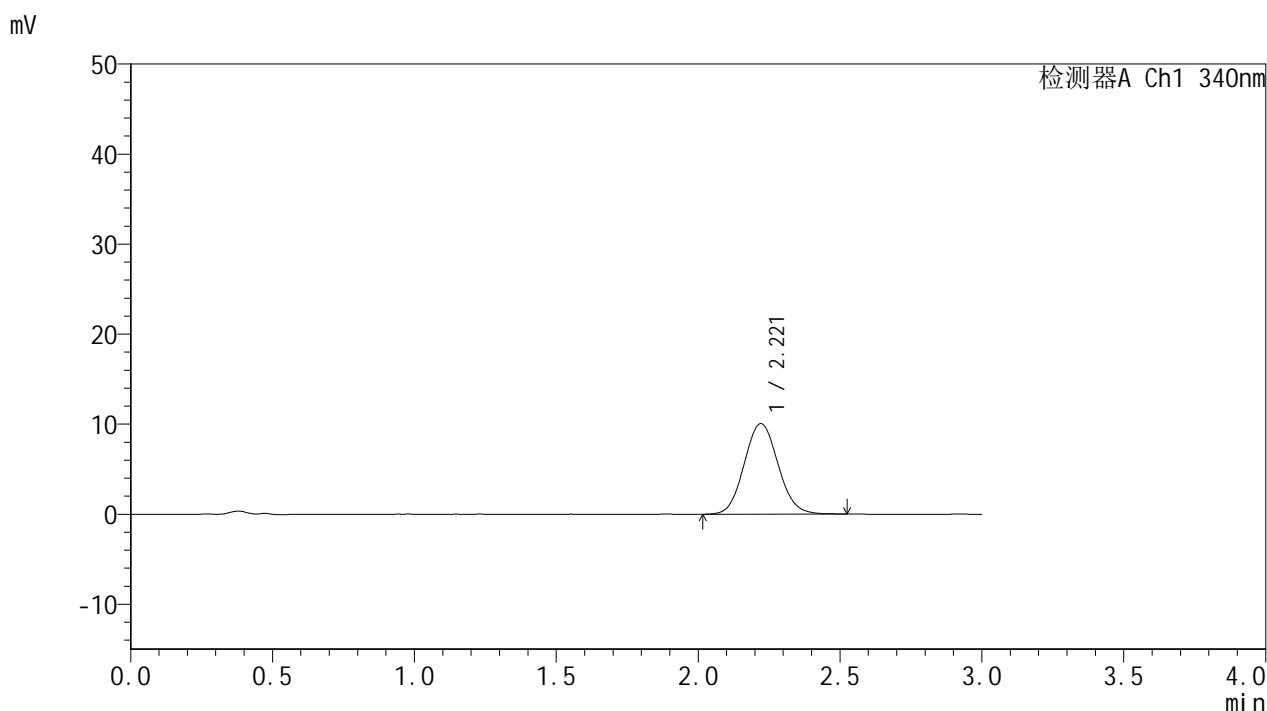


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1536-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83694	100.000	10061	1656	1.081	--
总计		83694	100.000	10061			

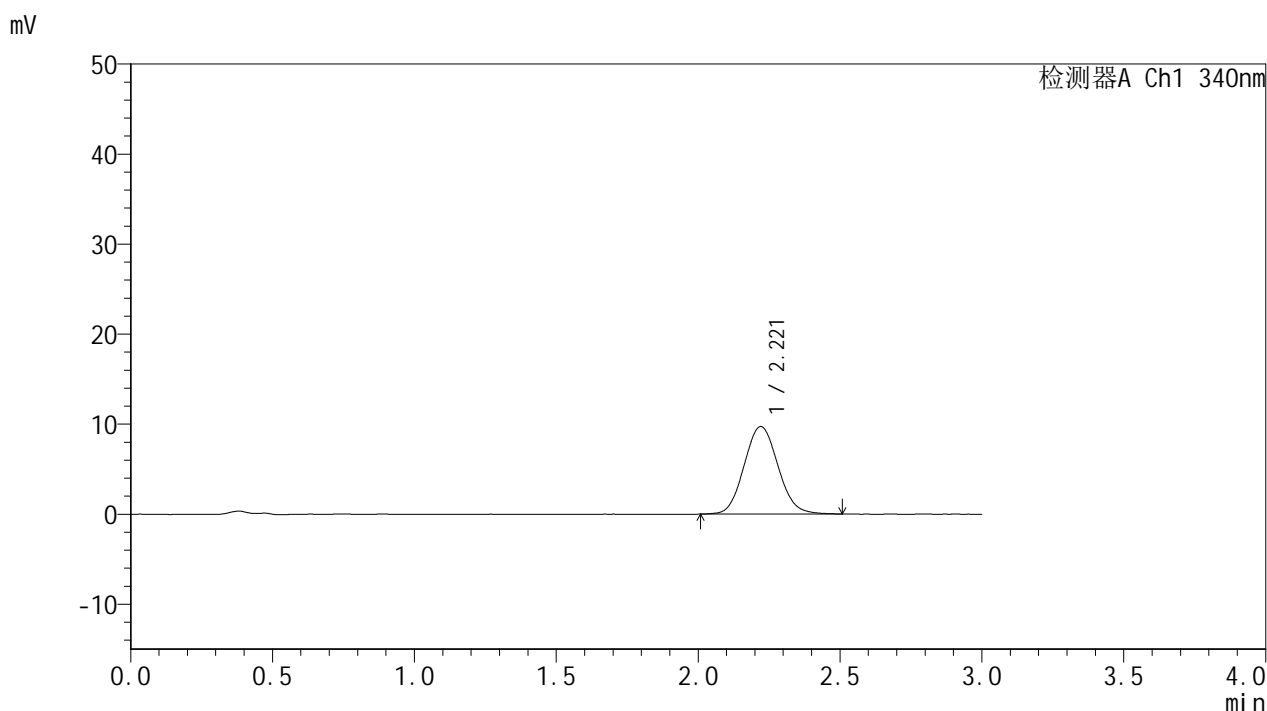


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1537-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:27:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80944	100.000	9727	1651	1.085	--
总计		80944	100.000	9727			

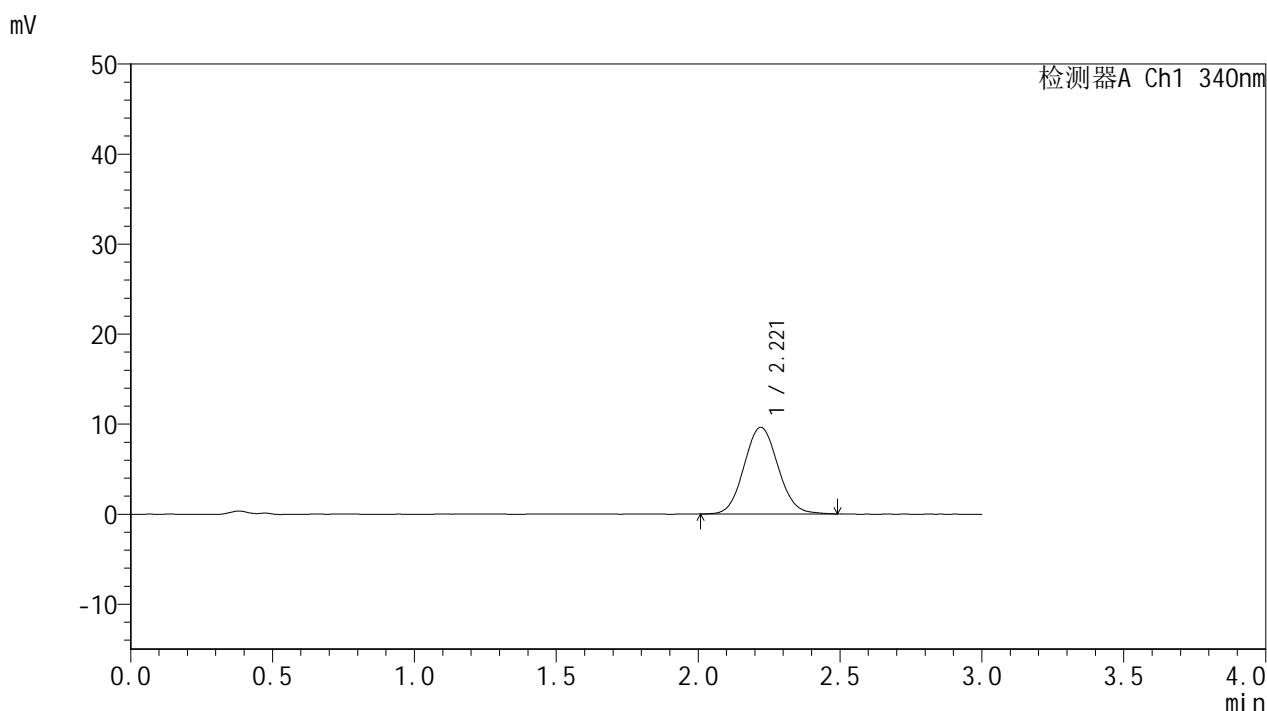


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1538-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:30:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	80337	100.000	9631	1656	1.075	--
总计		80337	100.000	9631			

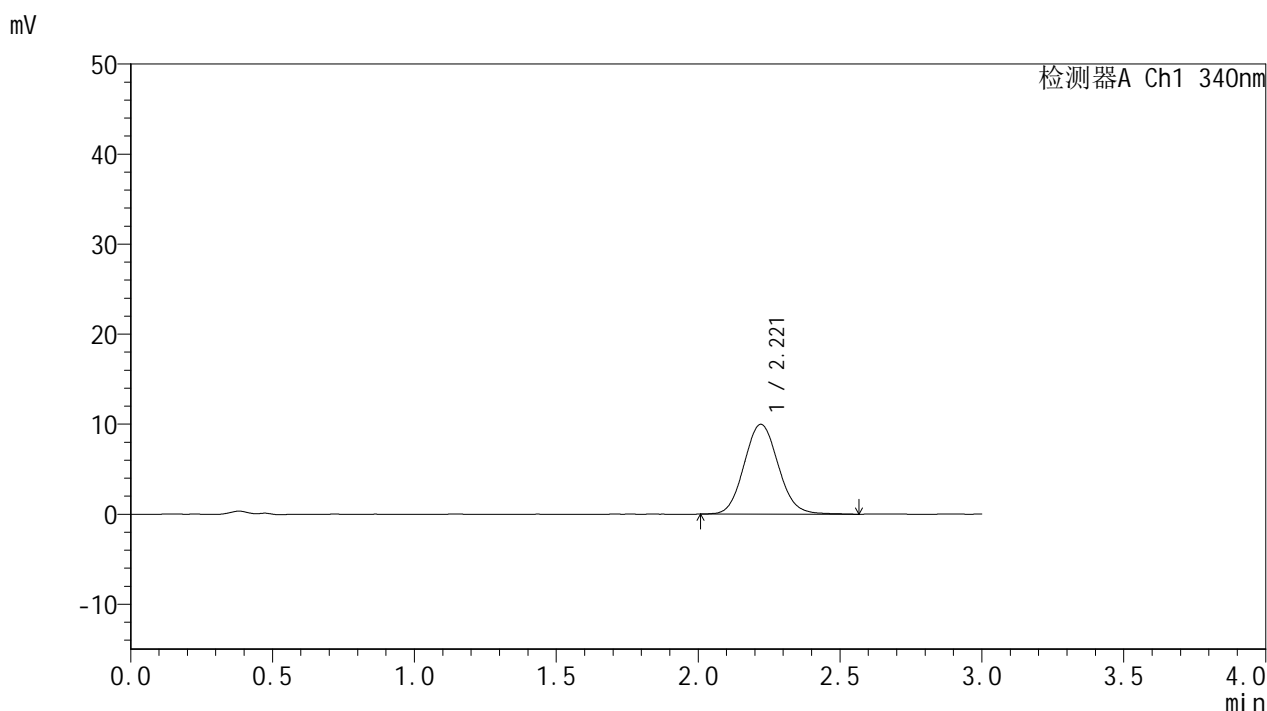


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1539-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

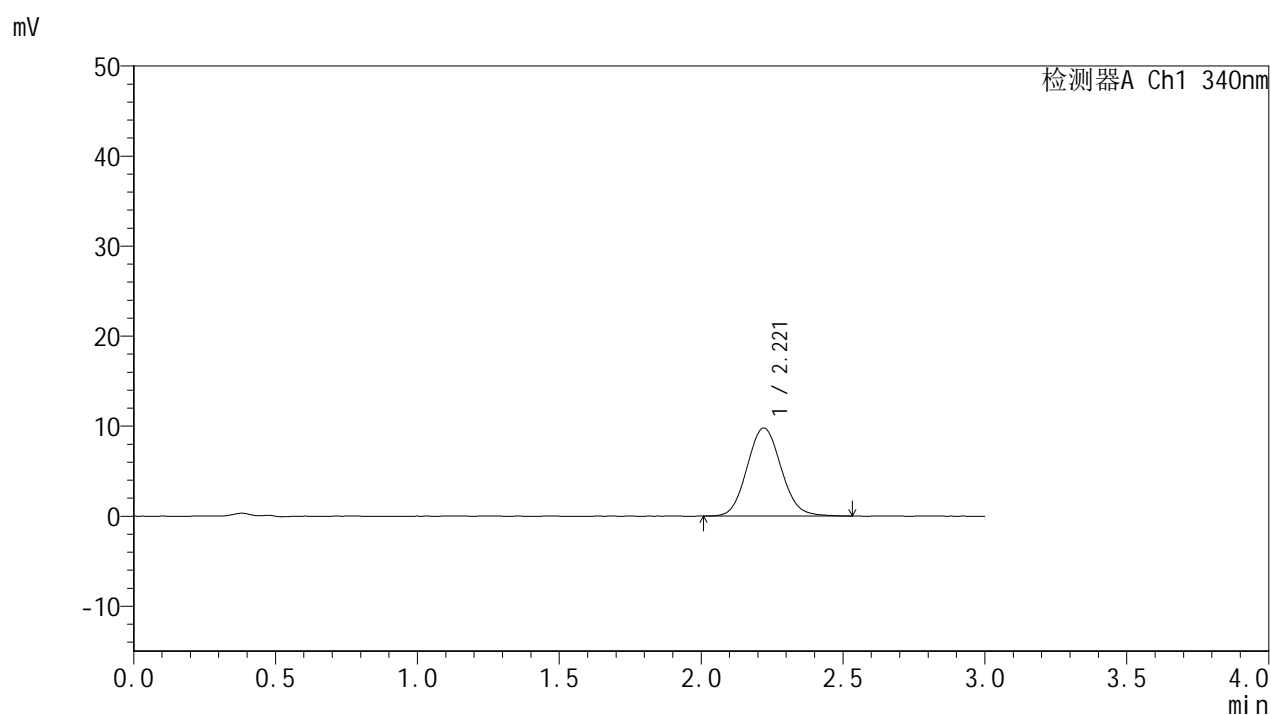
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	83777	100.000	9989	1640	1.088	--
总计		83777	100.000	9989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1540-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

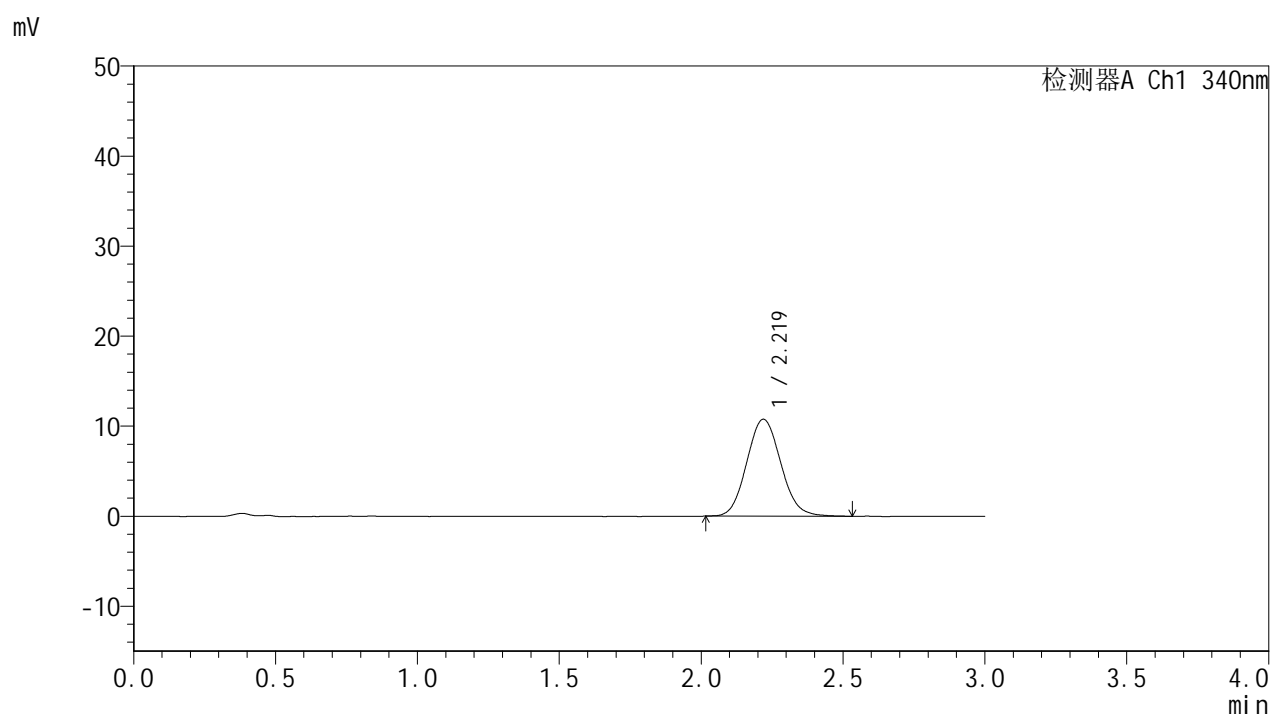
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	81798	100.000	9791	1654	1.086	--
总计		81798	100.000	9791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1541-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:41:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

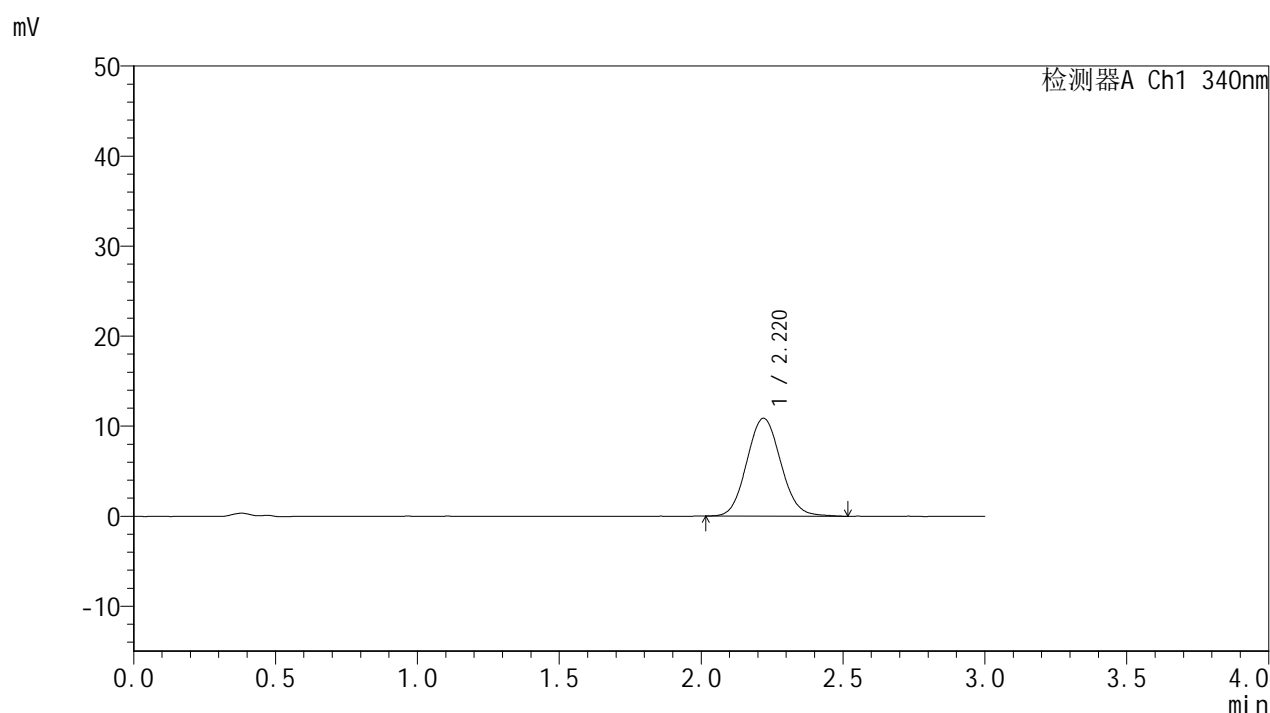
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	89984	100.000	10764	1635	1.092	--
总计		89984	100.000	10764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1542-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/01 23:44:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

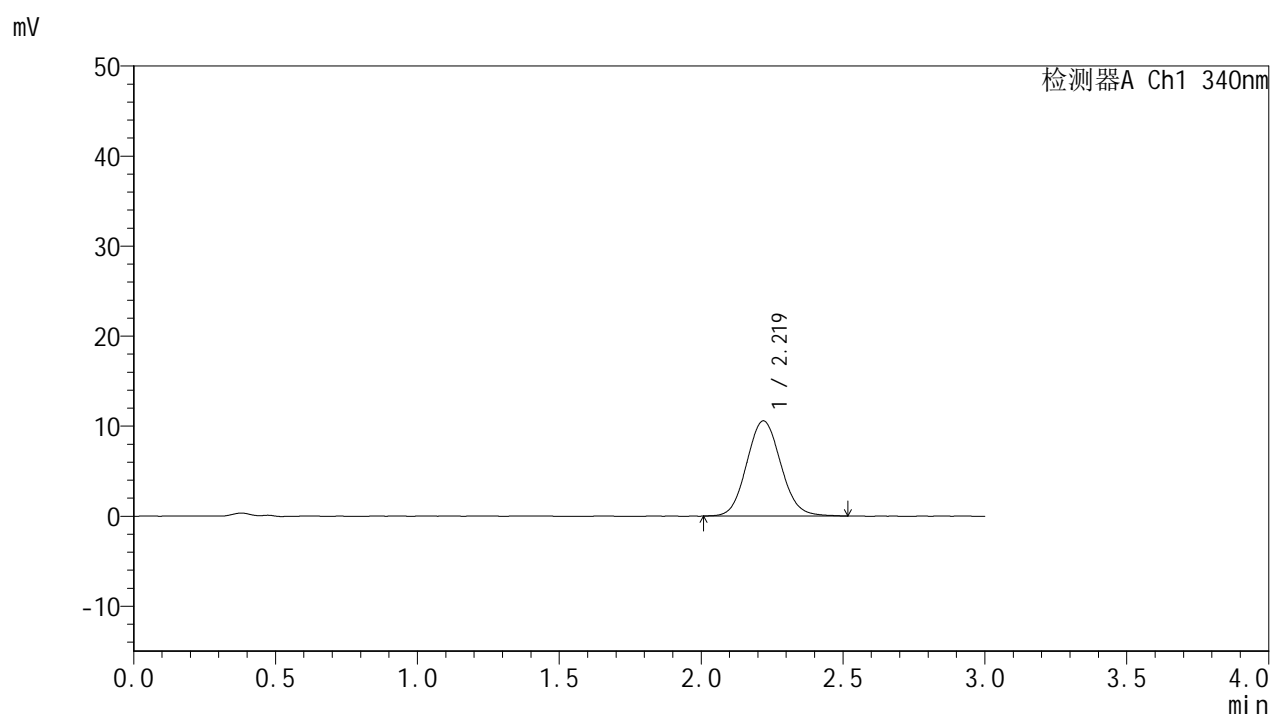
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90610	100.000	10870	1647	1.082	--
总计		90610	100.000	10870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1543-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/01 23:47:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	88704	100.000	10574	1640	1.085	--
总计		88704	100.000	10574			

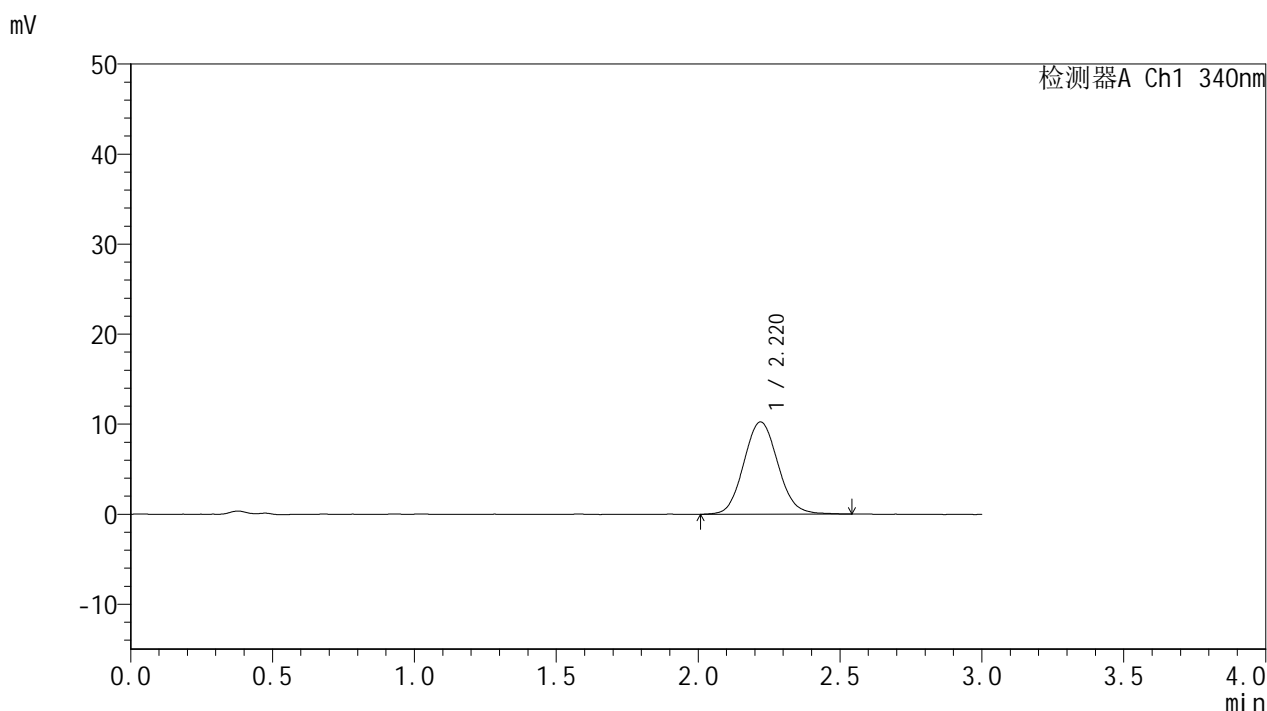


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1544-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:51:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	85960	100.000	10247	1644	1.086	--
总计		85960	100.000	10247			

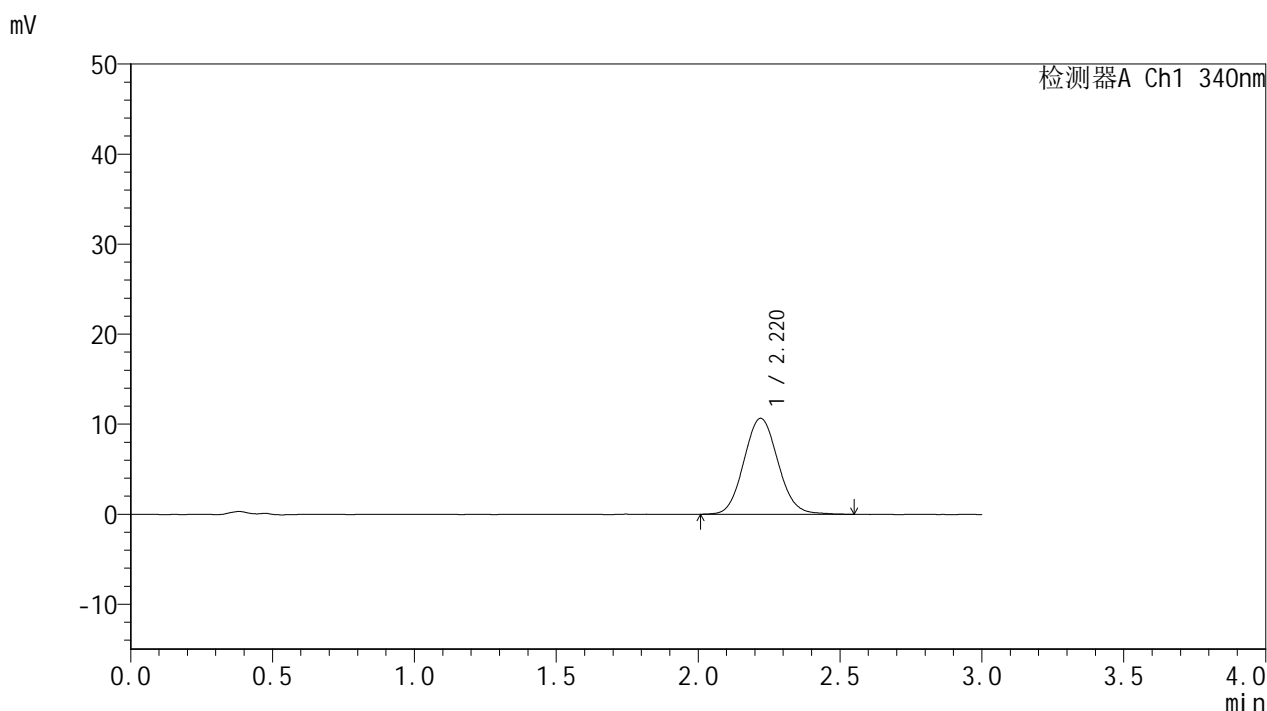


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1545-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:54:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	89396	100.000	10673	1640	1.081	--
总计		89396	100.000	10673			

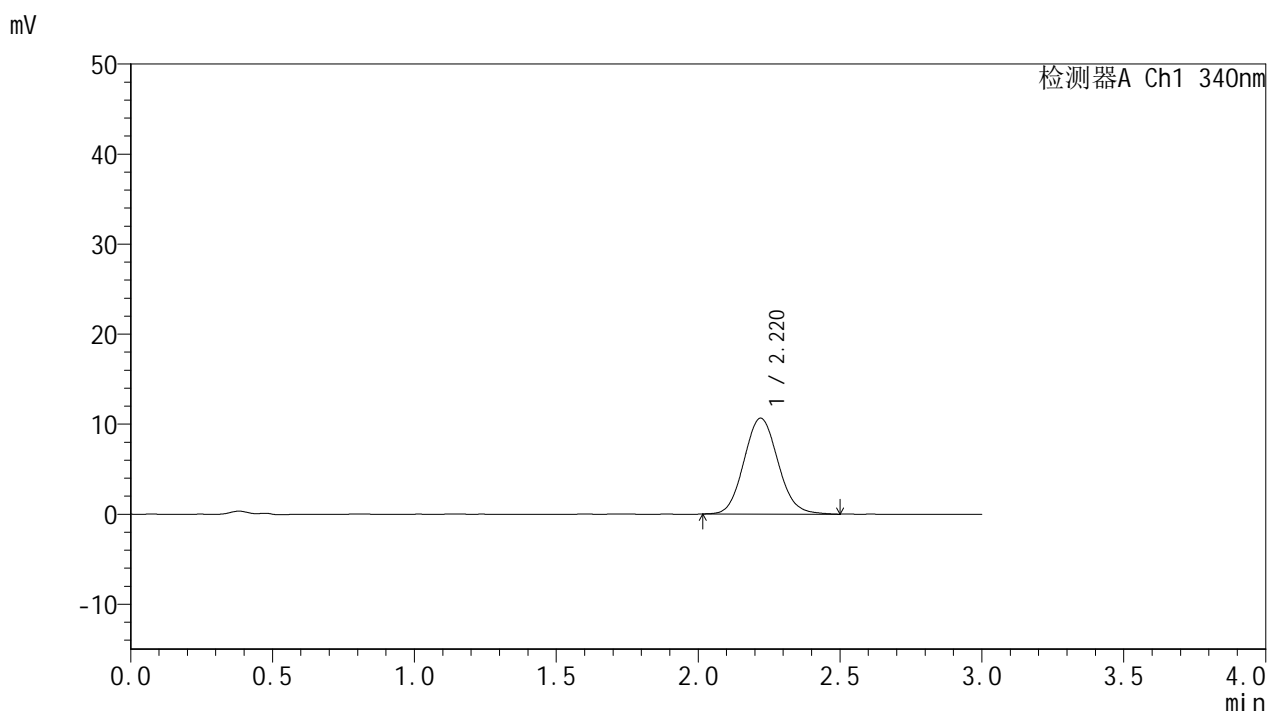


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1546-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/01 23:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	88934	100.000	10654	1655	1.092	--
总计		88934	100.000	10654			

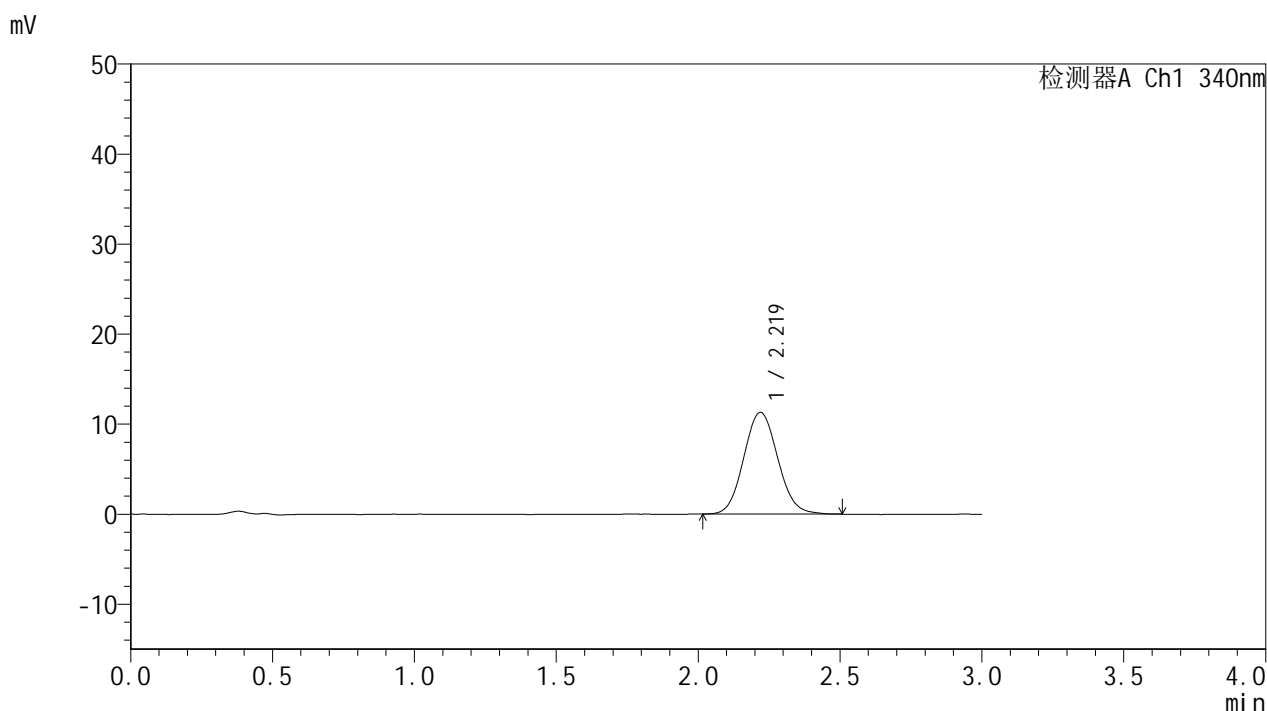


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1547-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:01:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

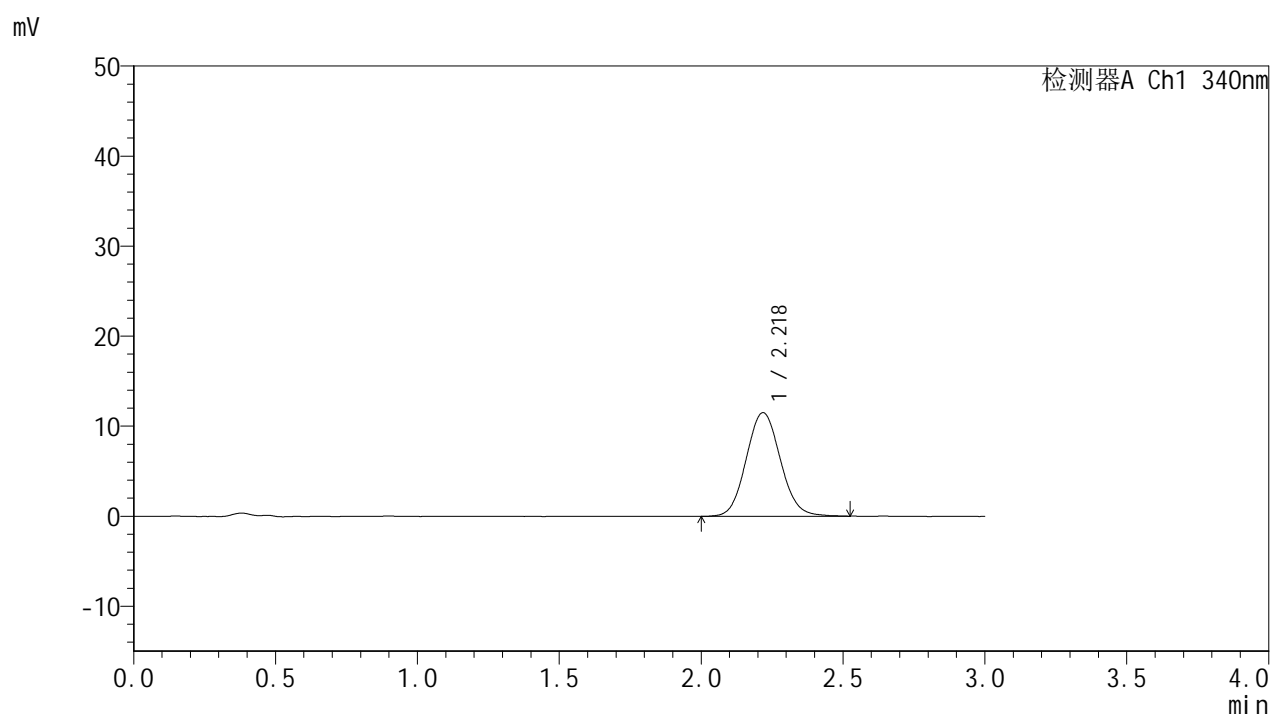
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	94381	100.000	11310	1649	1.082	--
总计		94381	100.000	11310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1548-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	96770	100.000	11501	1633	1.083	--
总计		96770	100.000	11501			

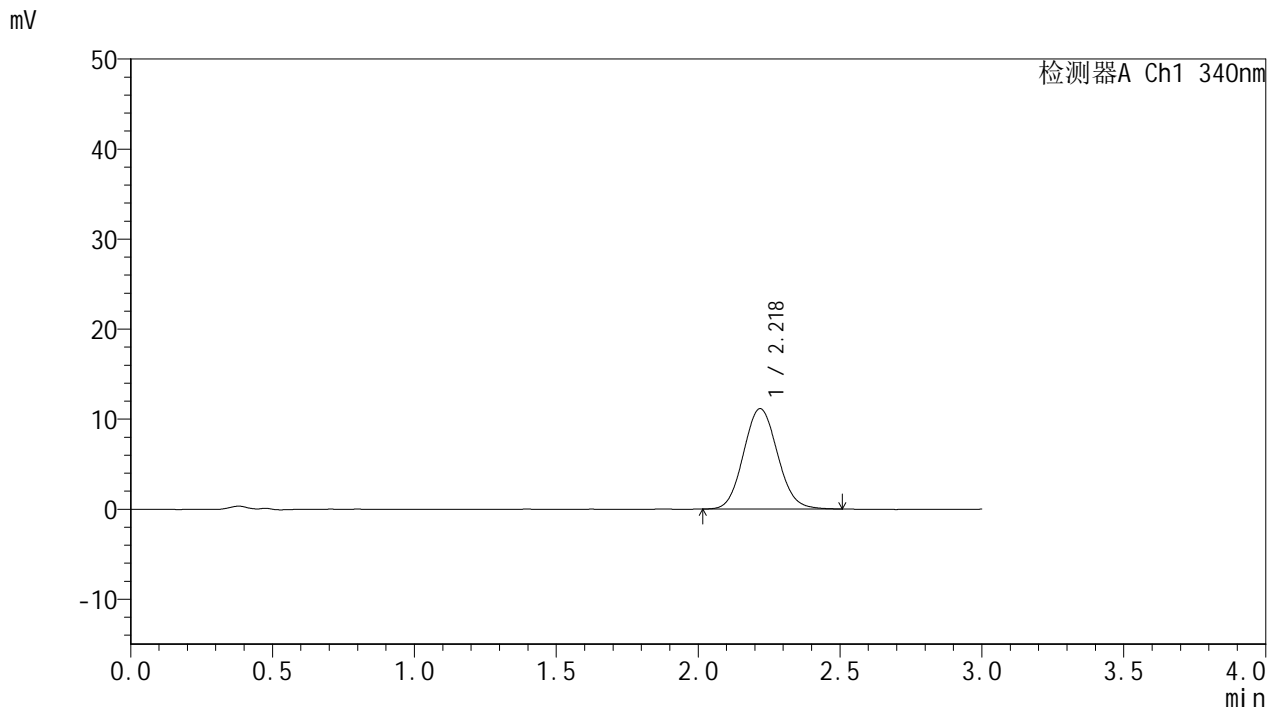


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1549-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:08:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:36:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	93142	100.000	11140	1639	1.087	--
总计		93142	100.000	11140			

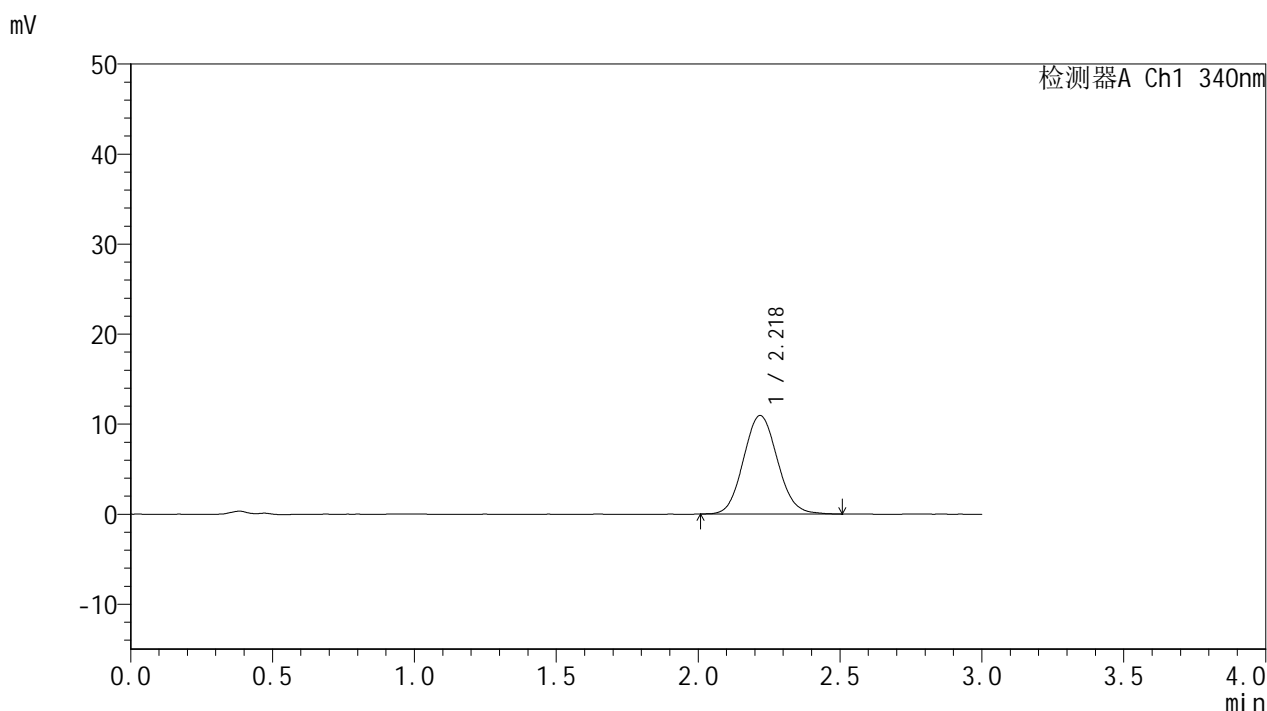


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1550-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:11:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

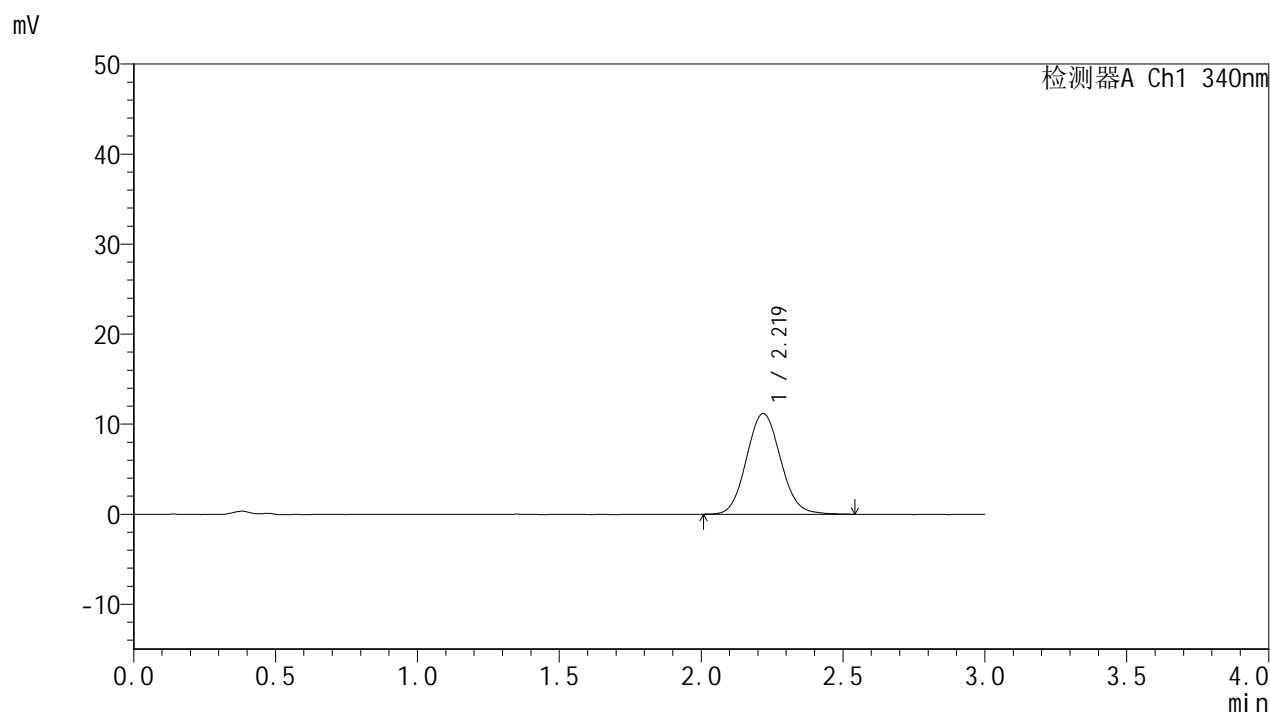
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91507	100.000	10940	1632	1.087	--
总计		91507	100.000	10940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1551-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 00:14:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

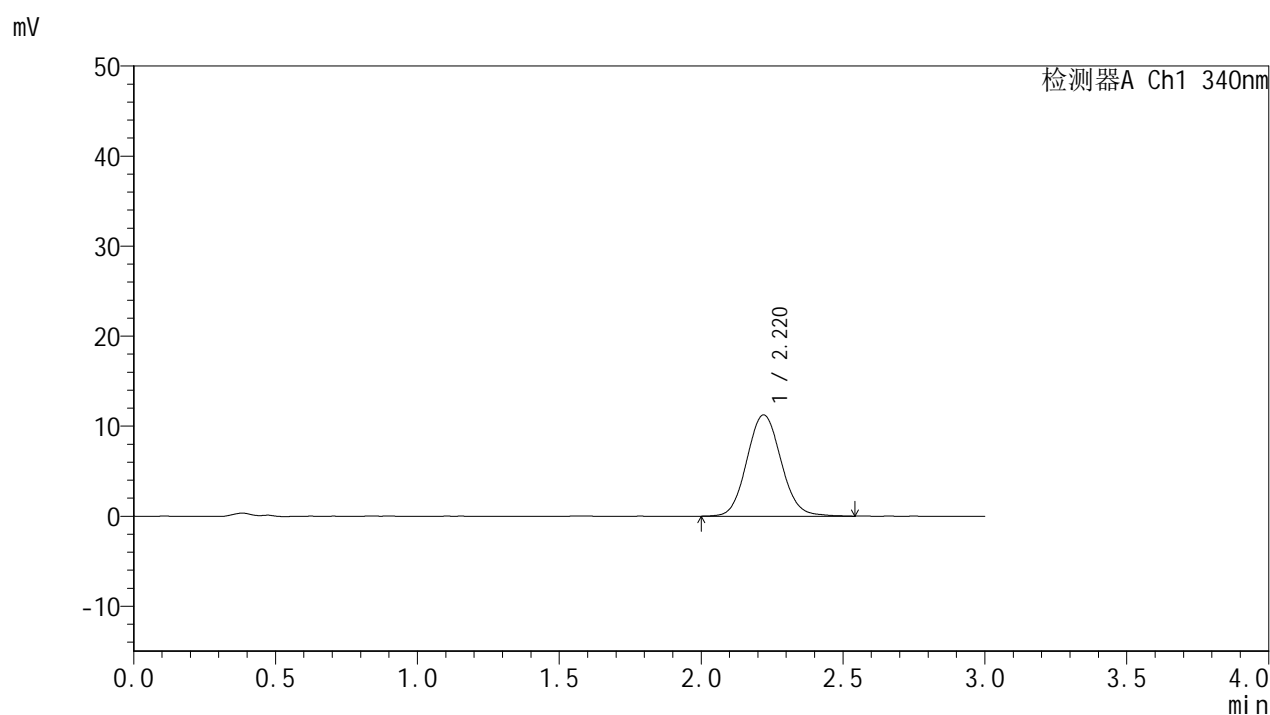
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	93730	100.000	11179	1645	1.088	--
总计		93730	100.000	11179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1552-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 00:18:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94682	100.000	11260	1647	1.083	--
总计		94682	100.000	11260			

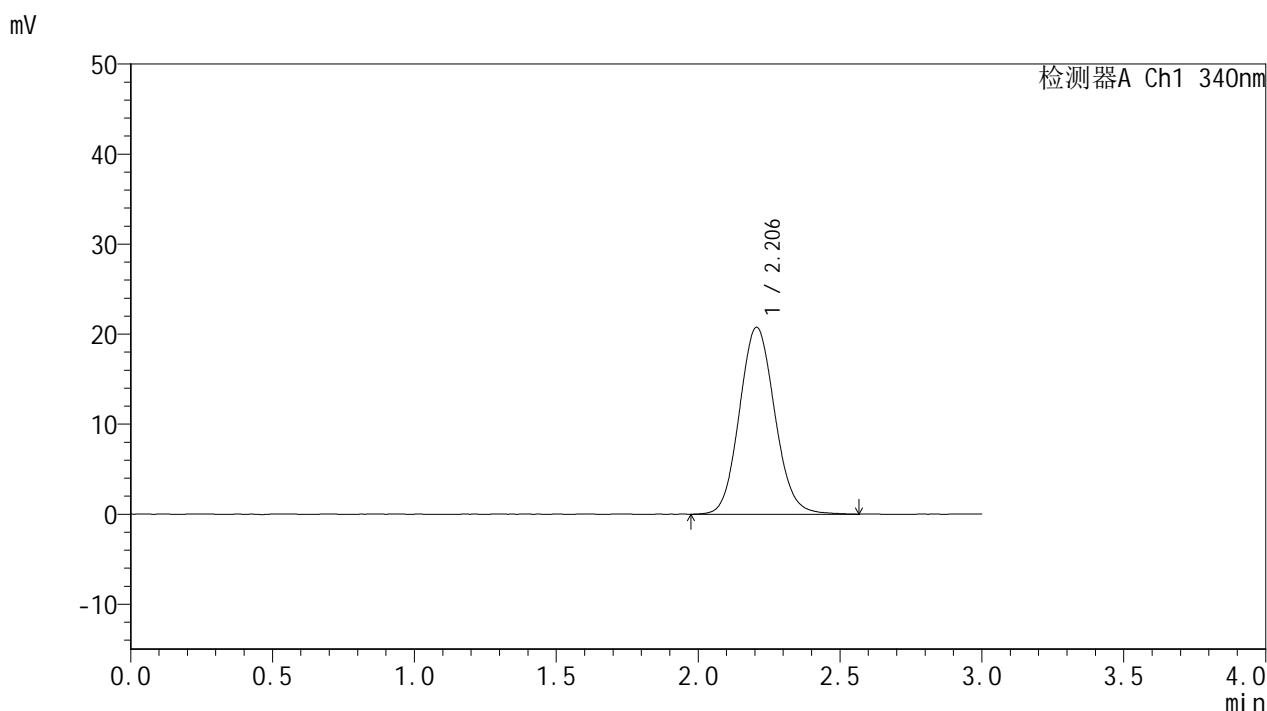


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1553-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179993	100.000	20765	1513	1.096	--
总计		179993	100.000	20765			

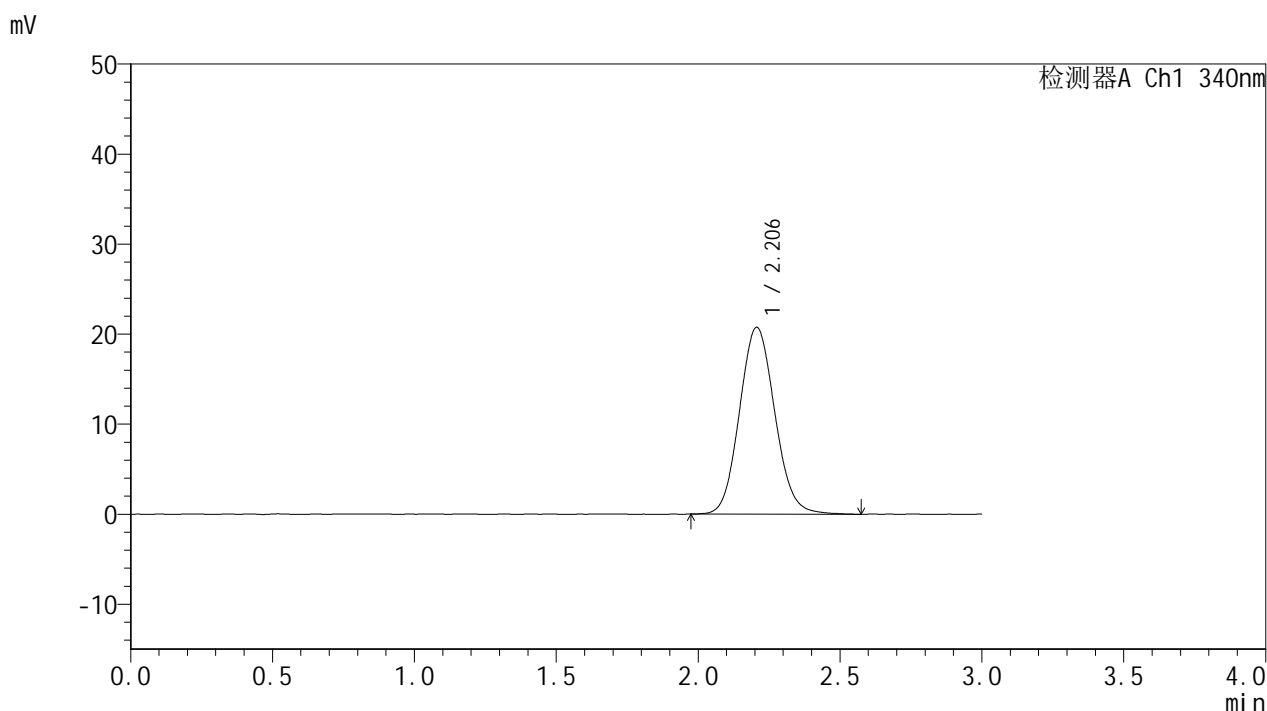


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1554-2 - zzp-2025081321p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:25:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179746	100.000	20748	1507	1.094	--
总计		179746	100.000	20748			

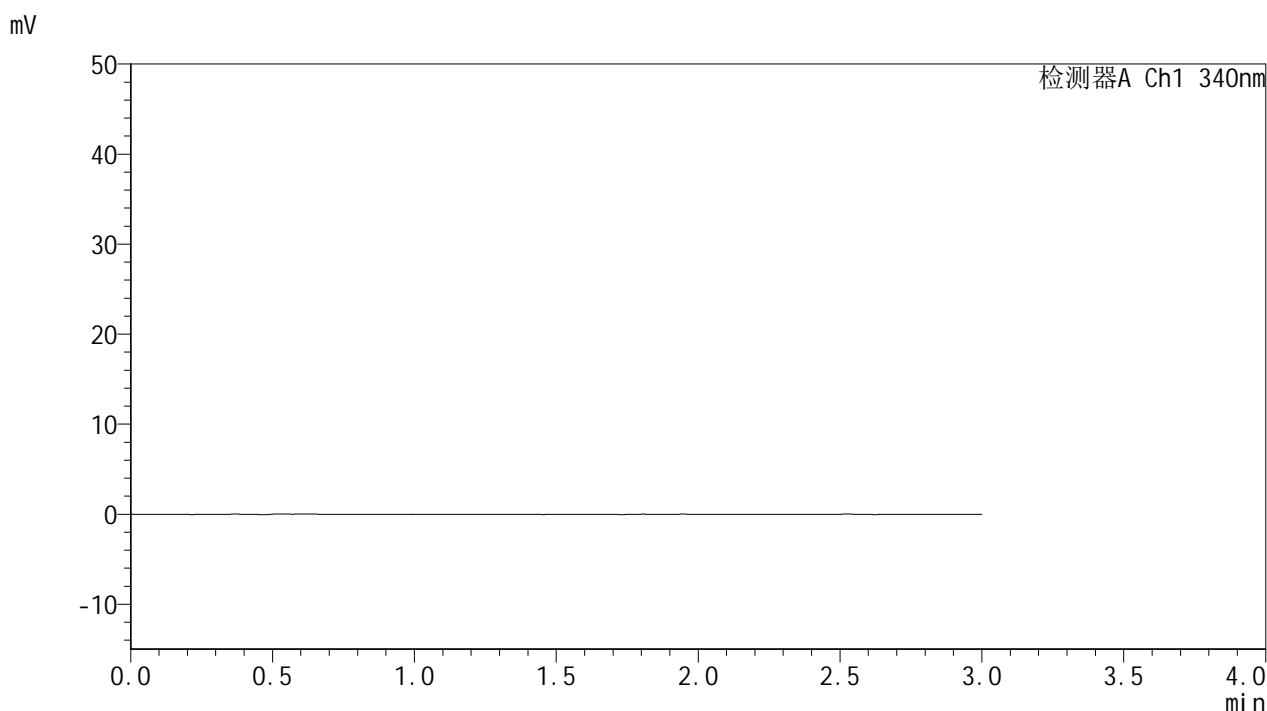


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1555-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:28:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

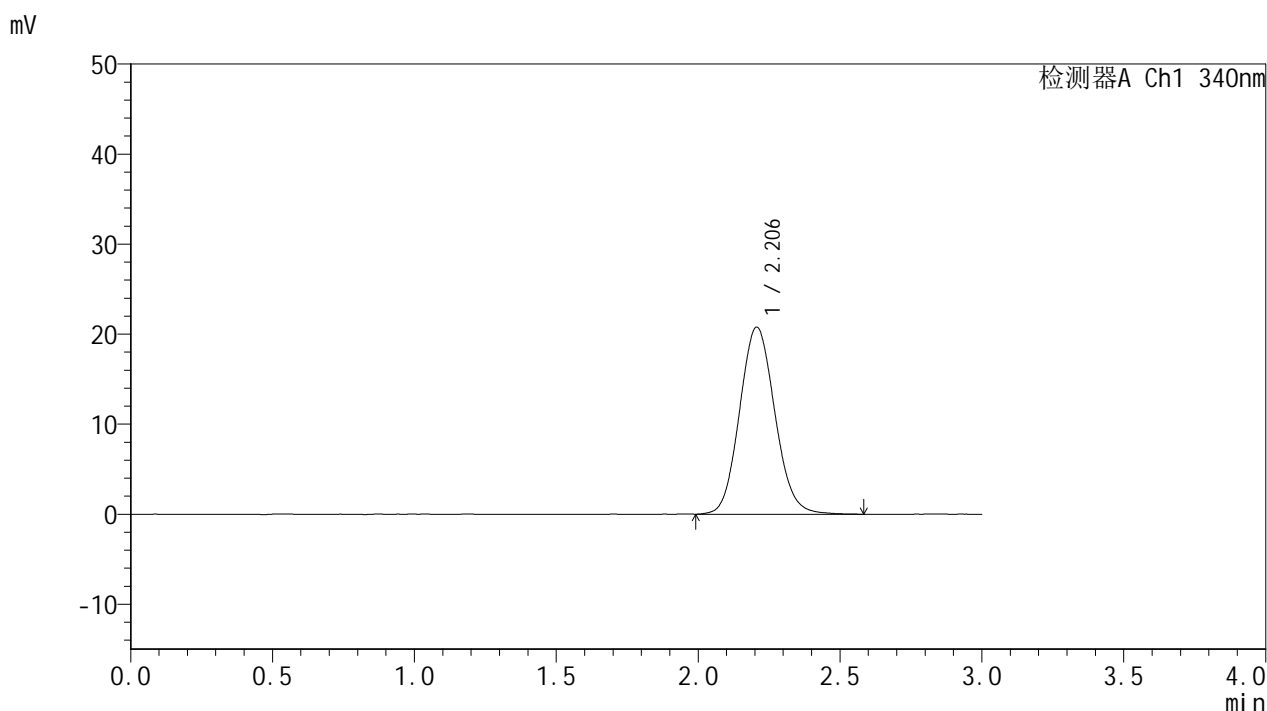


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1556-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:31:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179969	100.000	20782	1514	1.097	--
总计		179969	100.000	20782			

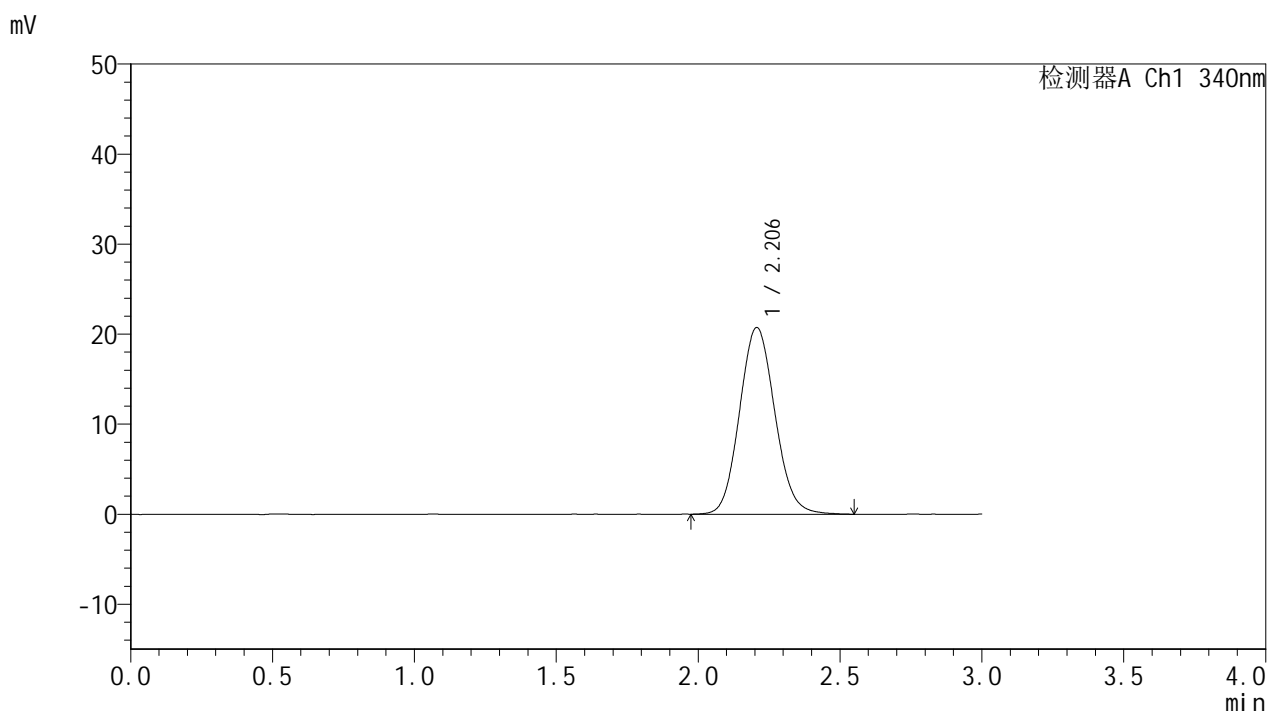


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1557-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:35:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179868	100.000	20738	1507	1.097	--
总计		179868	100.000	20738			

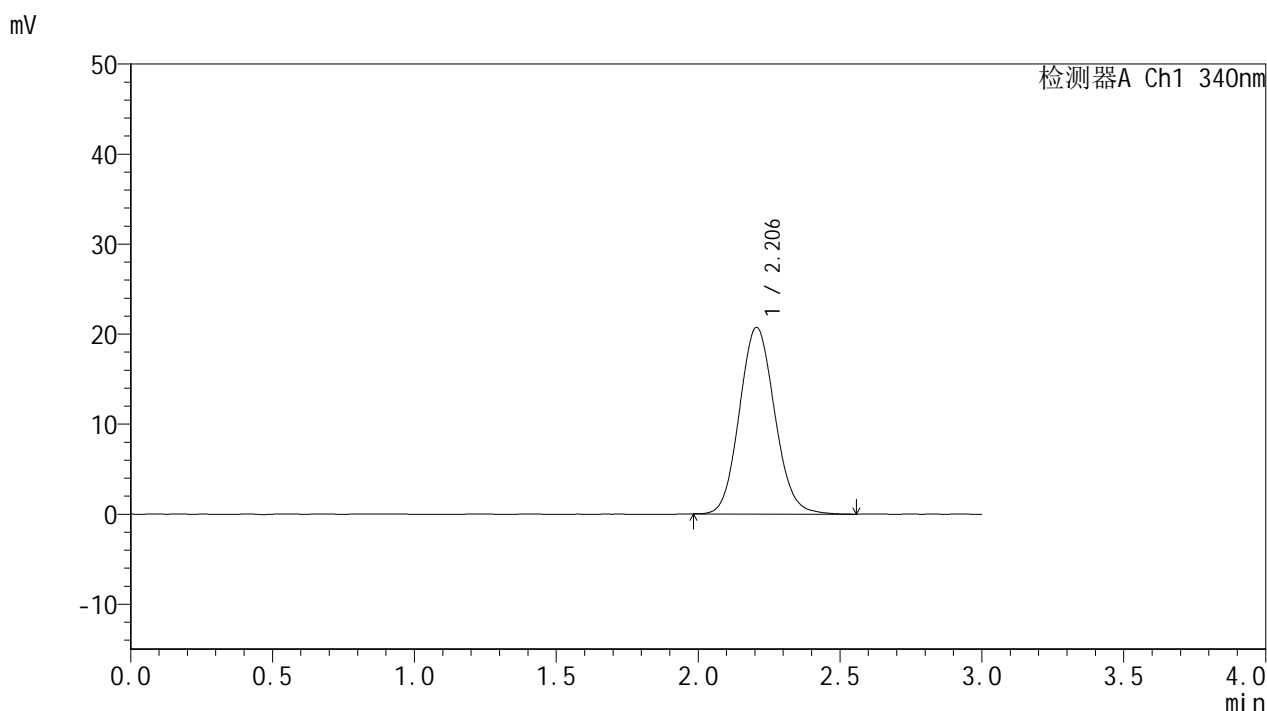


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1558-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

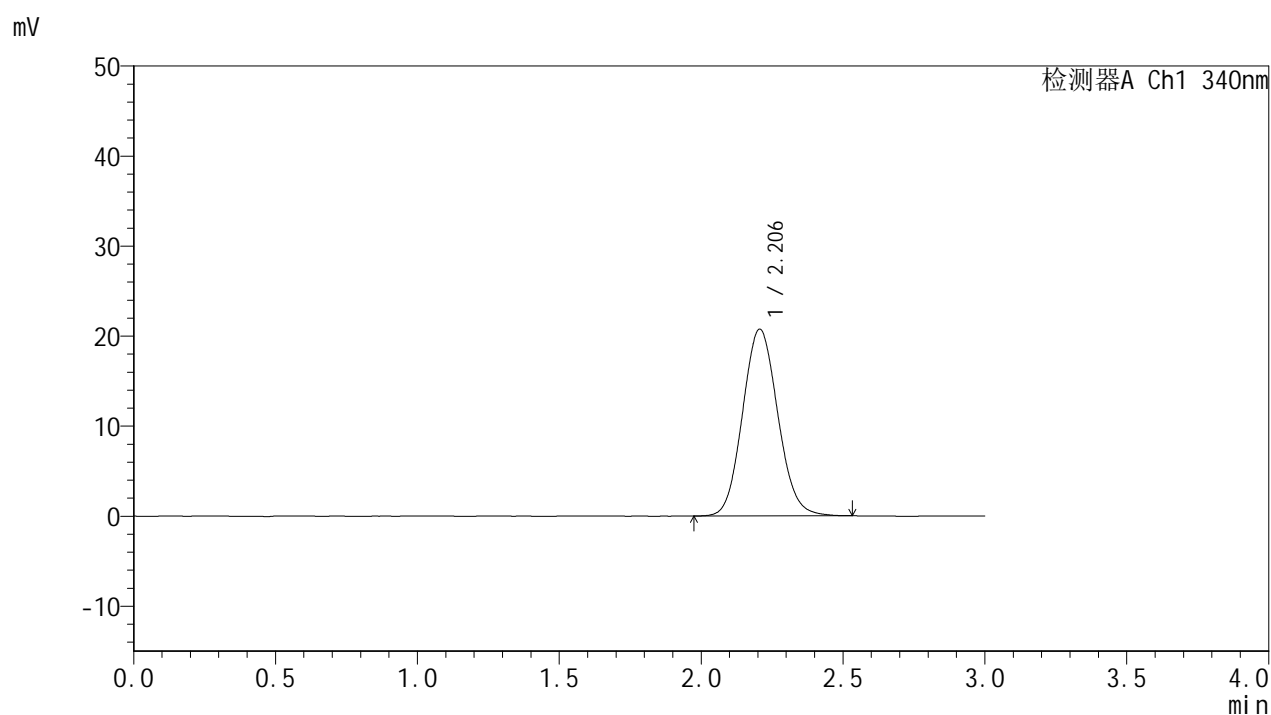
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179393	100.000	20727	1510	1.097	--
总计		179393	100.000	20727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1559-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:41:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	179136	100.000	20741	1514	1.094	--
总计		179136	100.000	20741			

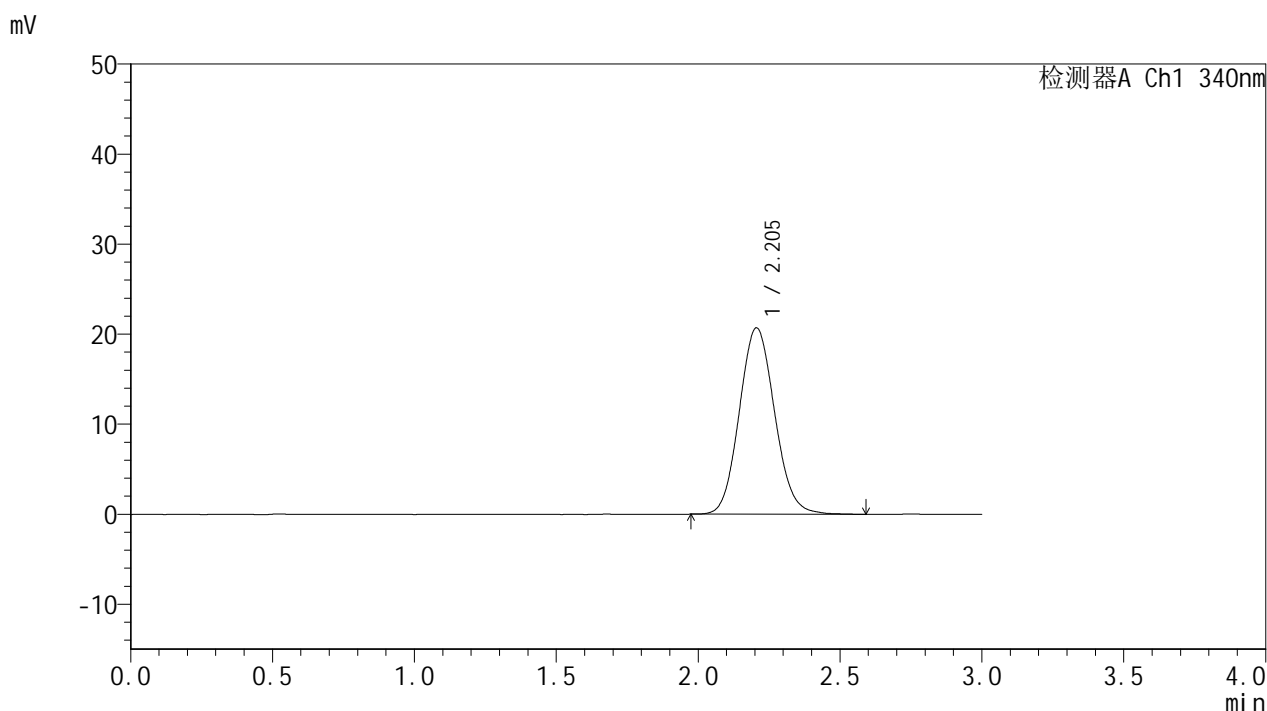


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1560-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:45:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	179754	100.000	20707	1503	1.097	--
总计		179754	100.000	20707			

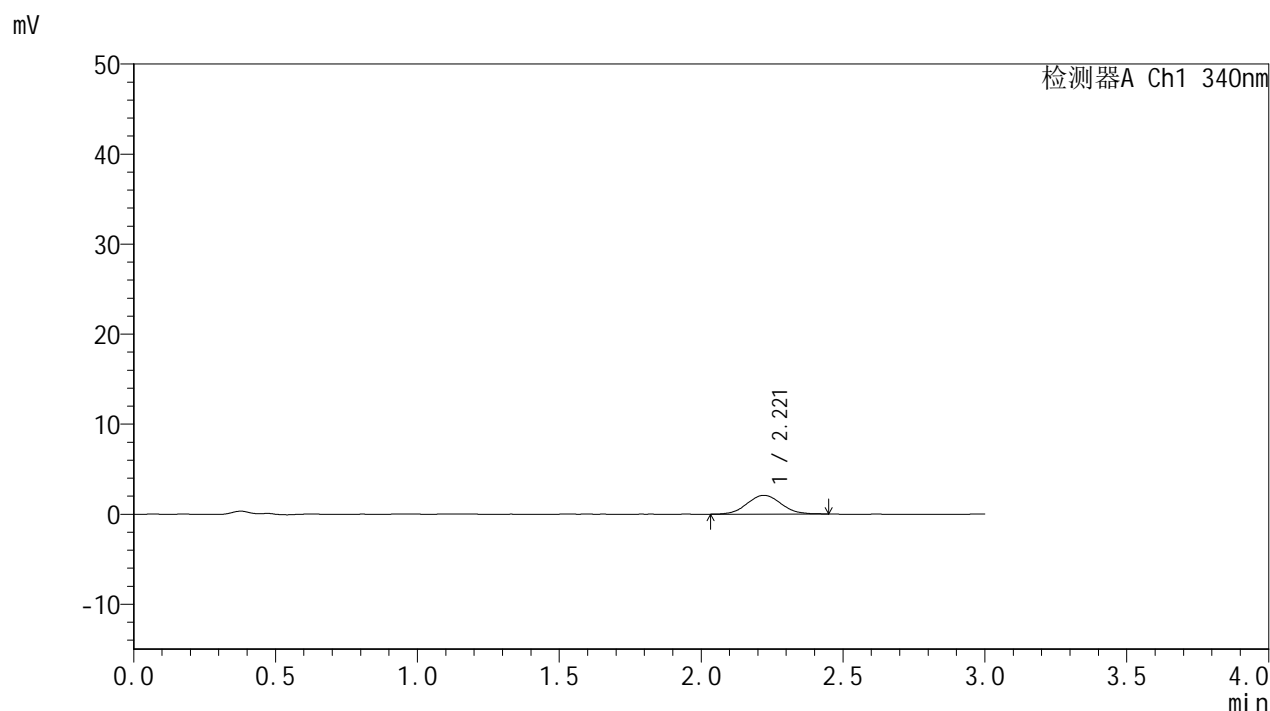


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1561-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:48:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17472	100.000	2089	1621	1.061	--
总计		17472	100.000	2089			

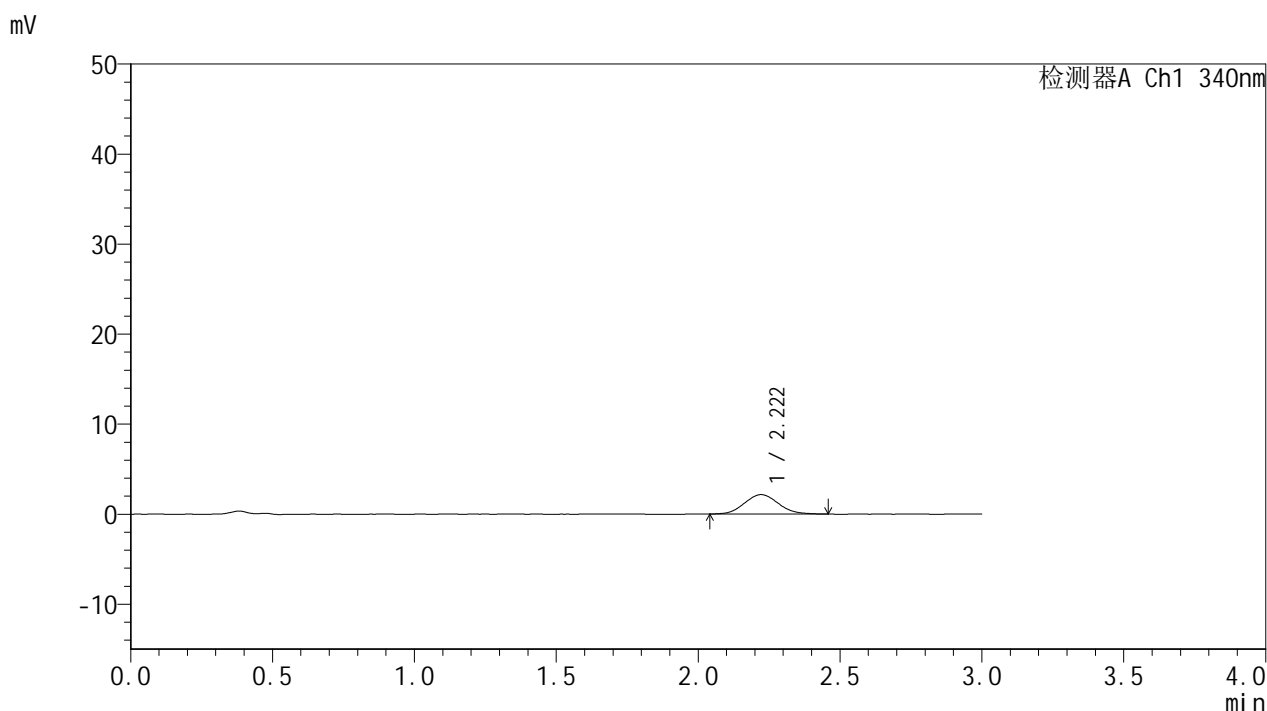


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1562-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:52:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	17807	100.000	2154	1641	1.088	--
总计		17807	100.000	2154			

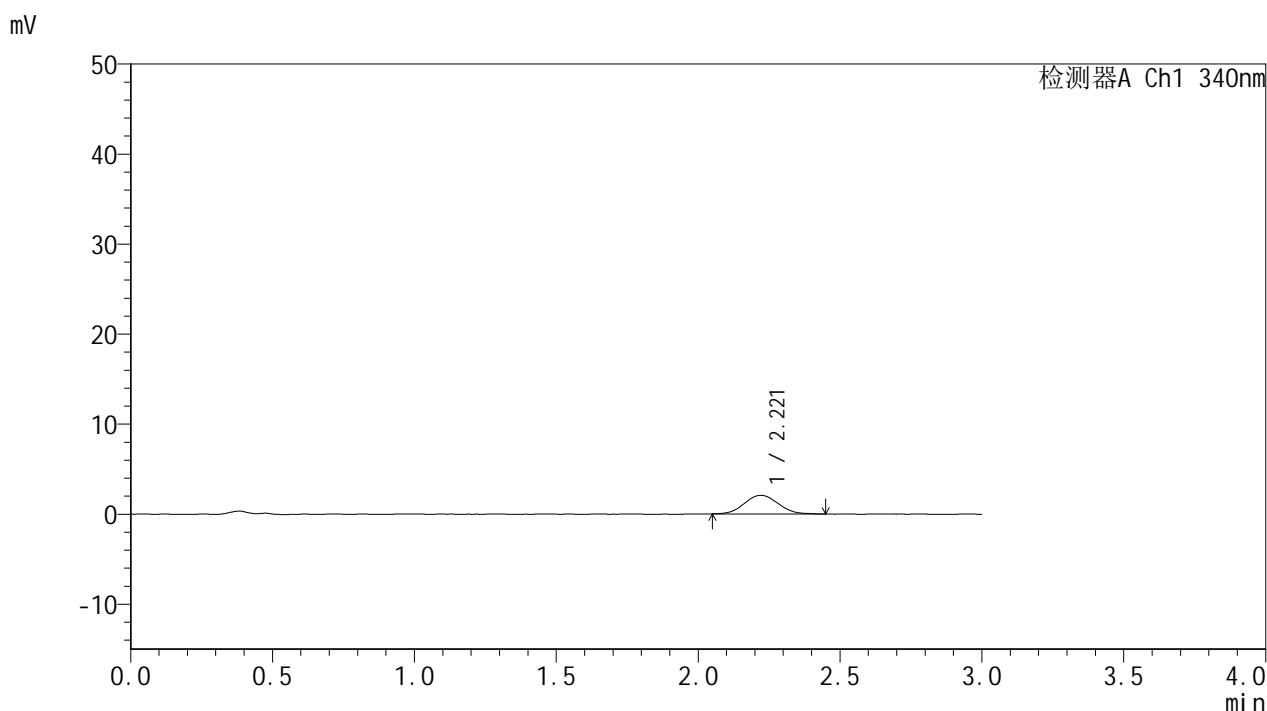


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1563-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:55:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	17100	100.000	2067	1667	1.058	--
总计		17100	100.000	2067			

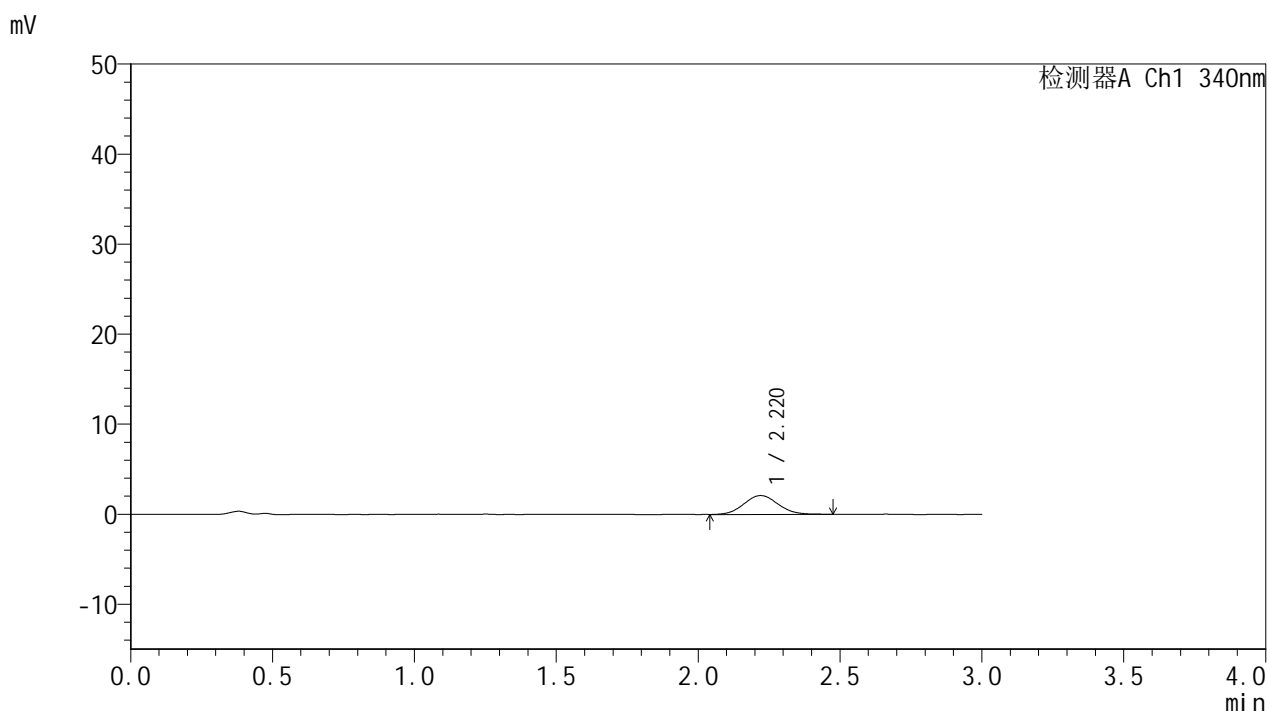


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1564-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 00:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	17711	100.000	2099	1646	1.078	--
总计		17711	100.000	2099			

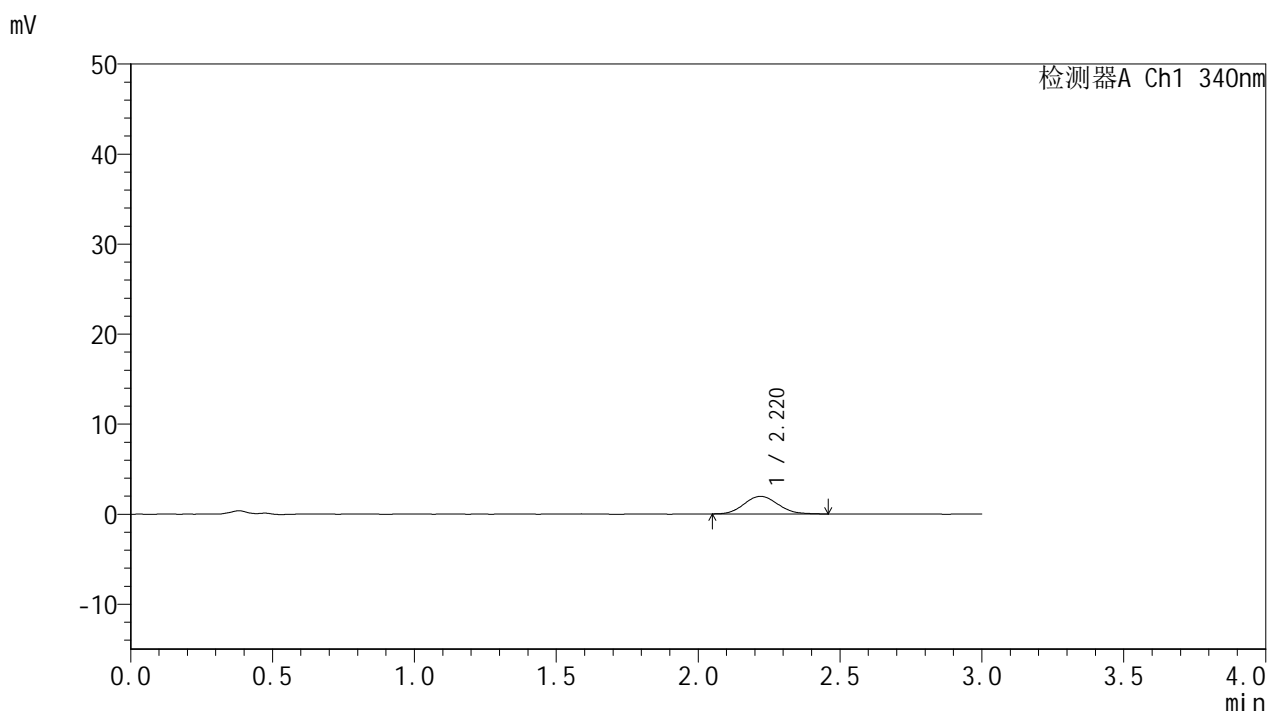


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1565-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	16216	100.000	1950	1664	1.103	--
总计		16216	100.000	1950			

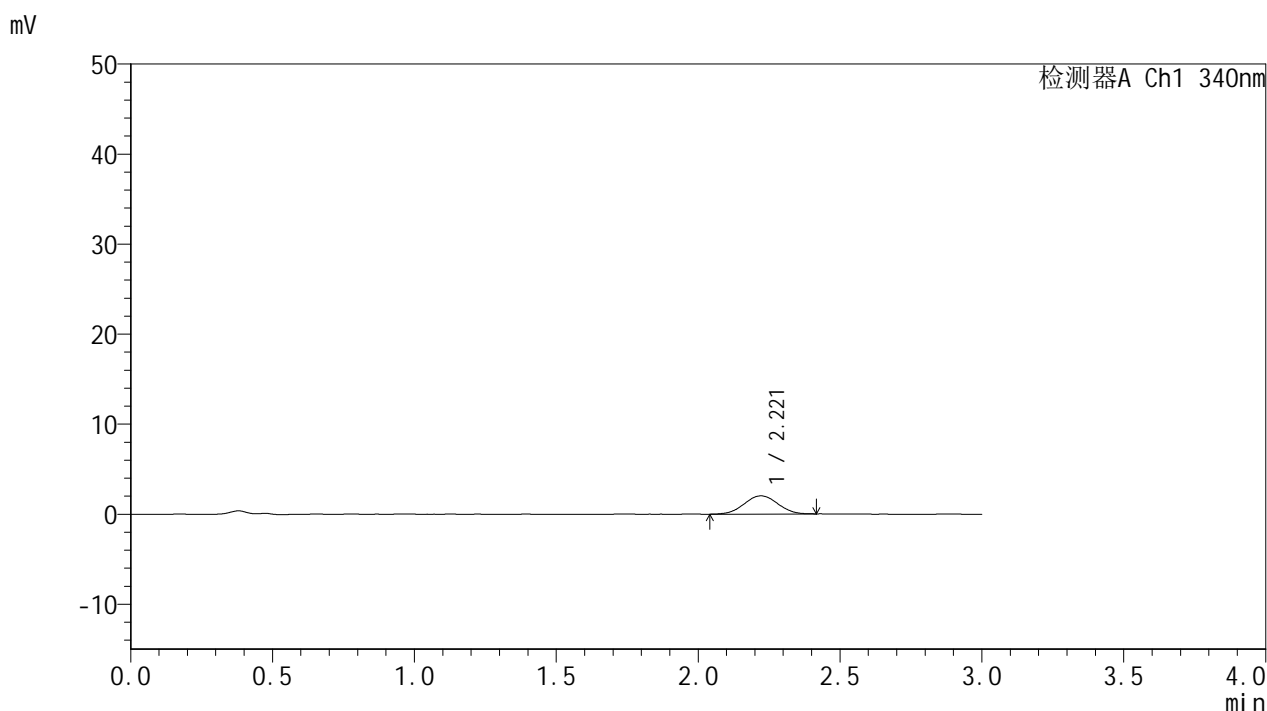


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1566-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:05:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	16705	100.000	2023	1682	1.014	--
总计		16705	100.000	2023			

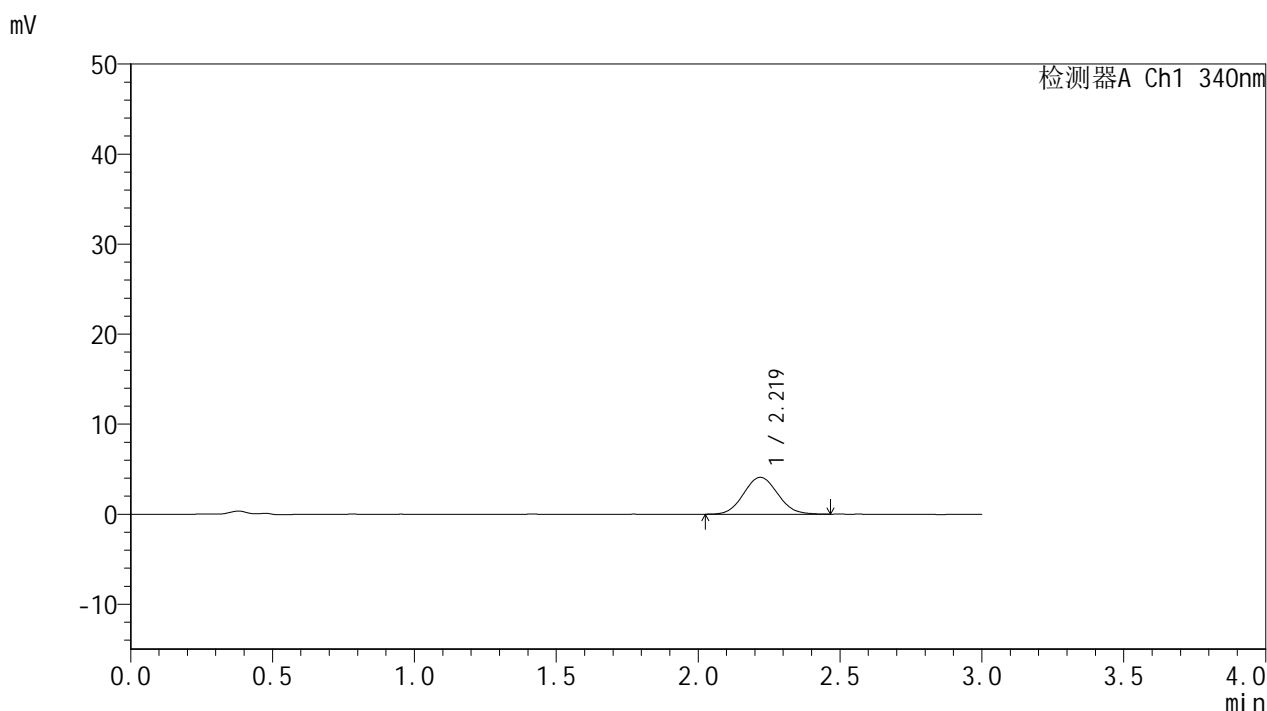


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1567-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:08:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

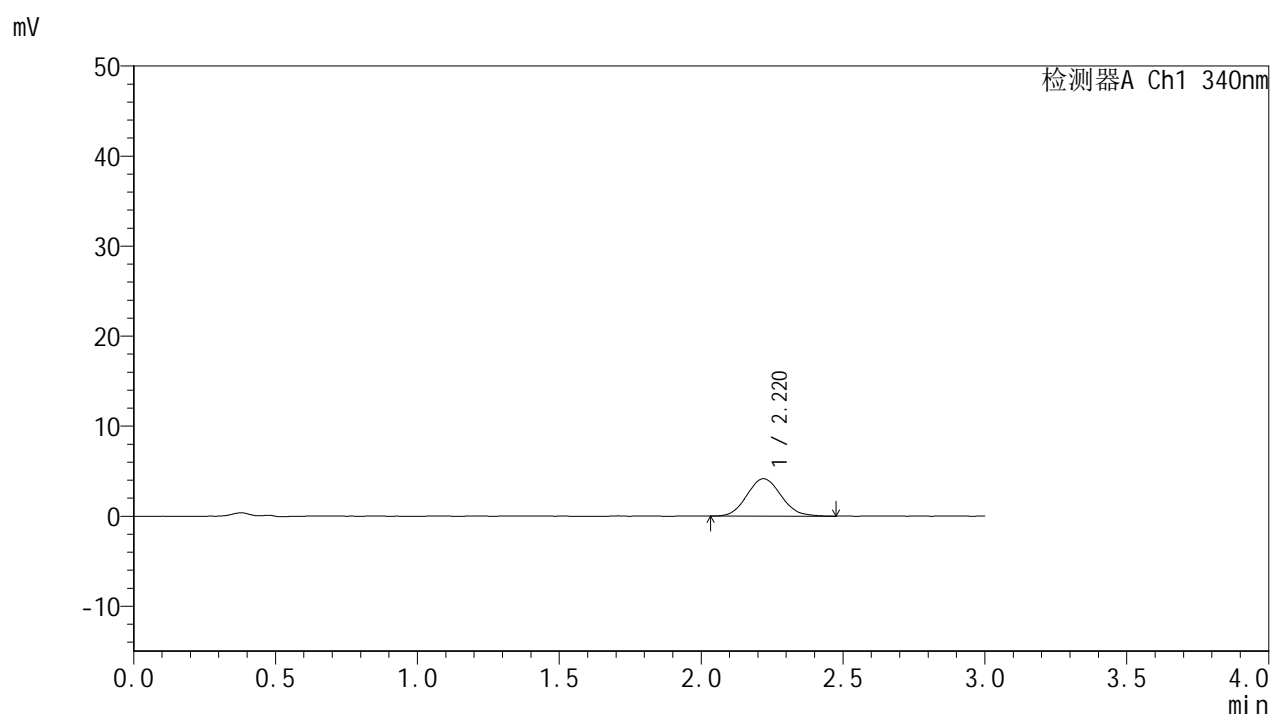
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	34267	100.000	4094	1617	1.073	--
总计		34267	100.000	4094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1568-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:12:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34956	100.000	4160	1608	1.095	--
总计		34956	100.000	4160			

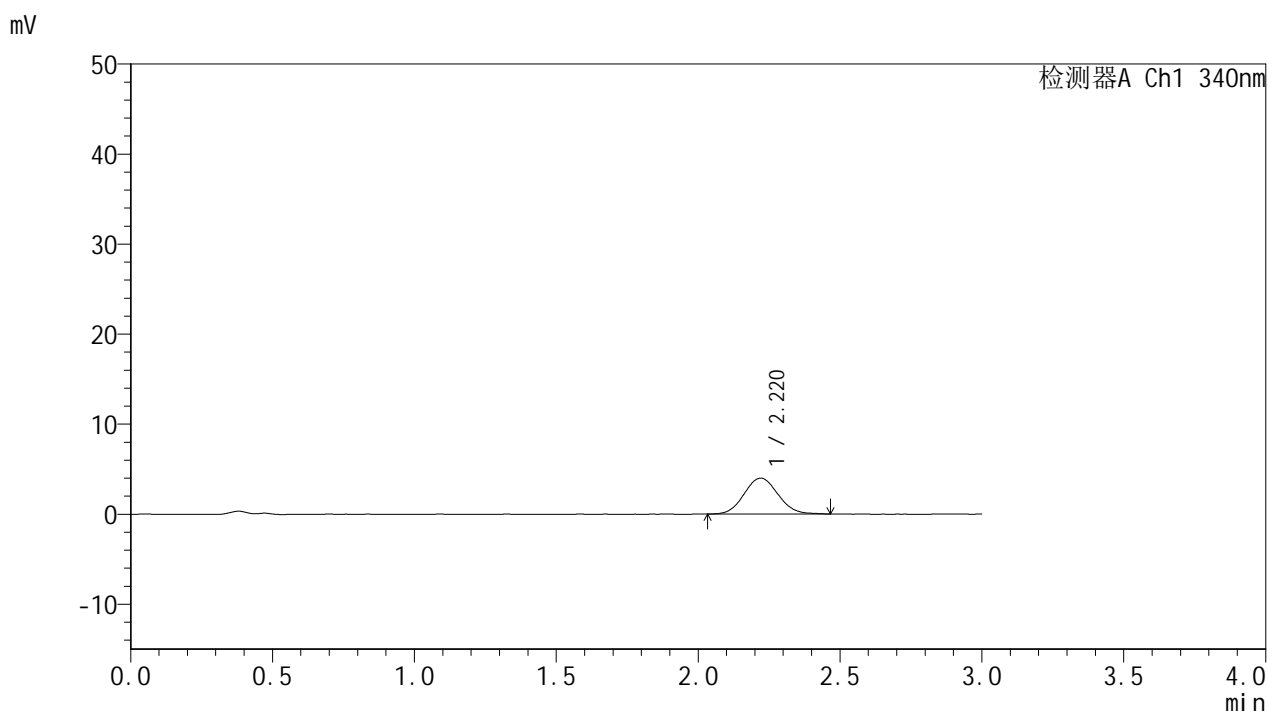


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1569-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:15:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33238	100.000	3991	1643	1.070	--
总计		33238	100.000	3991			

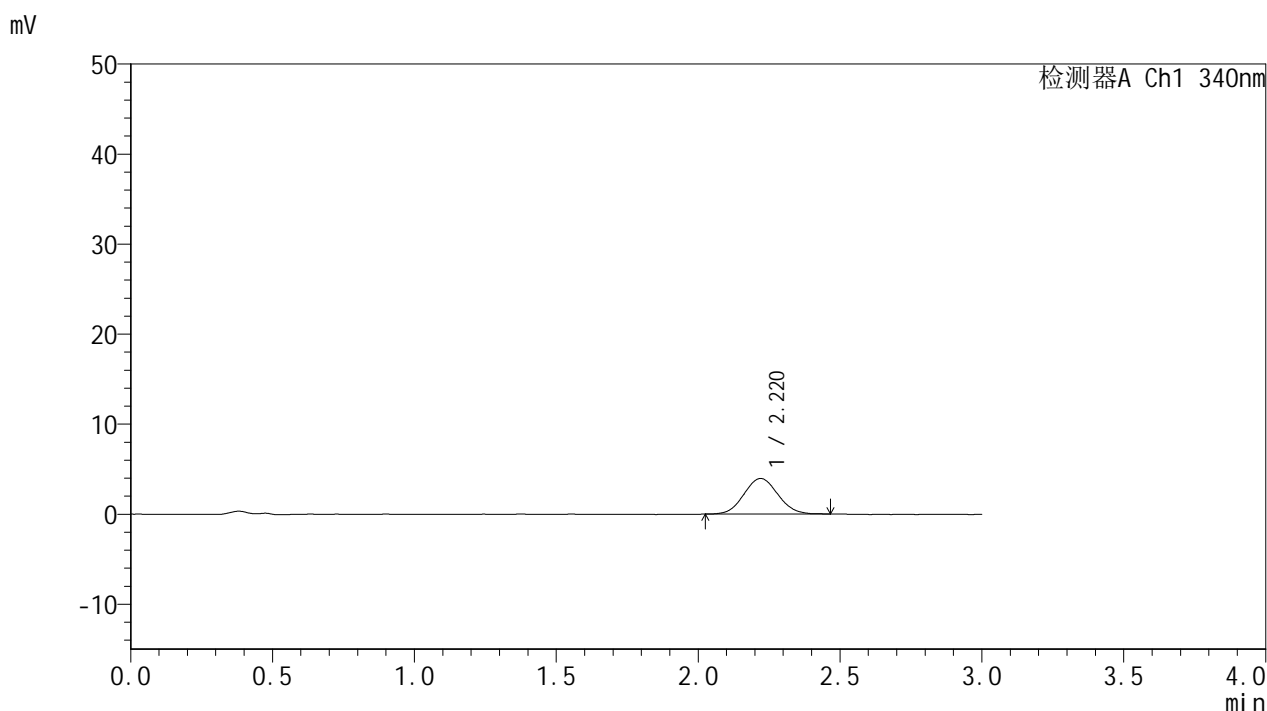


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1570-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:18:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

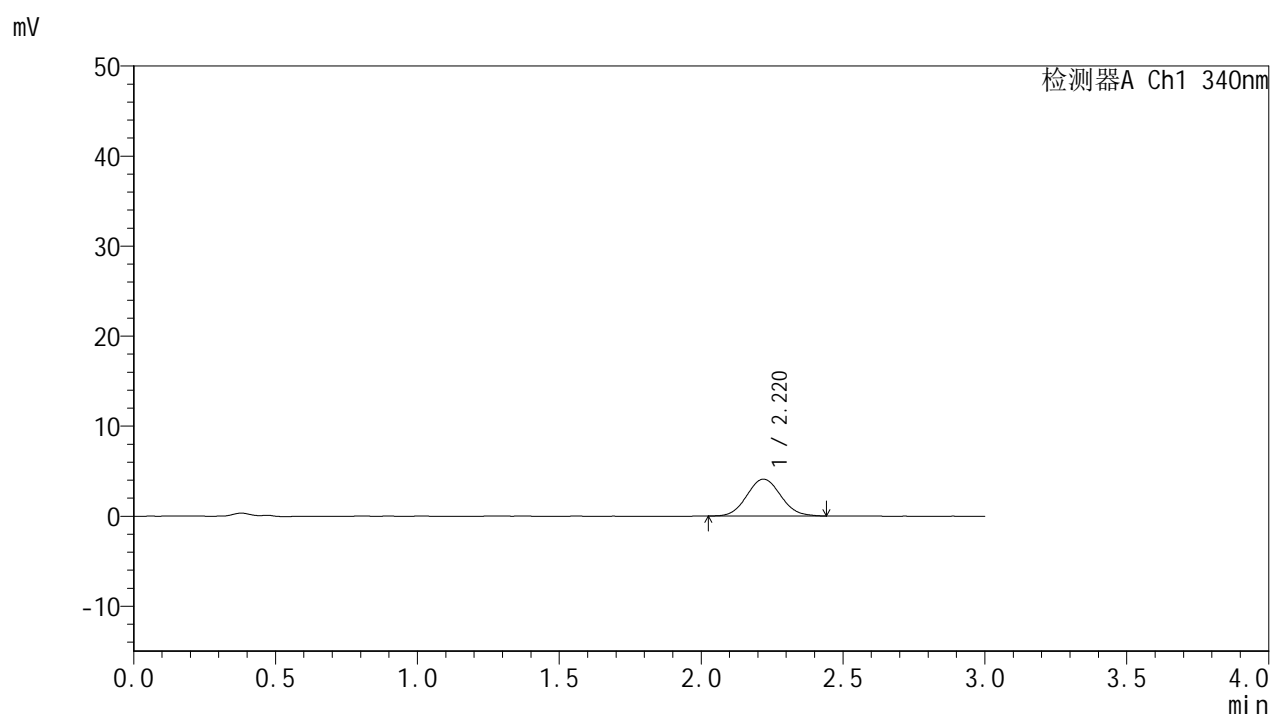
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32947	100.000	3955	1622	1.062	--
总计		32947	100.000	3955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1571-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:22:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34164	100.000	4099	1647	1.068	--
总计		34164	100.000	4099			

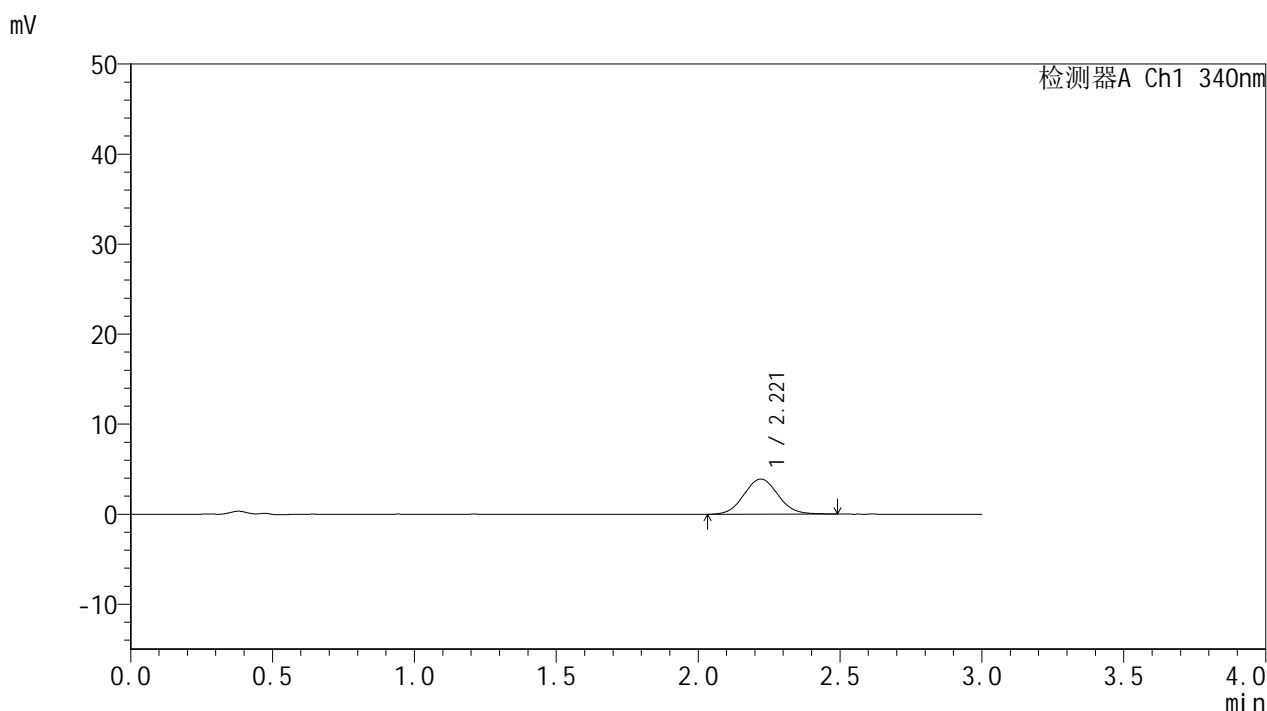


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1572-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	32834	100.000	3912	1624	1.066	--
总计		32834	100.000	3912			

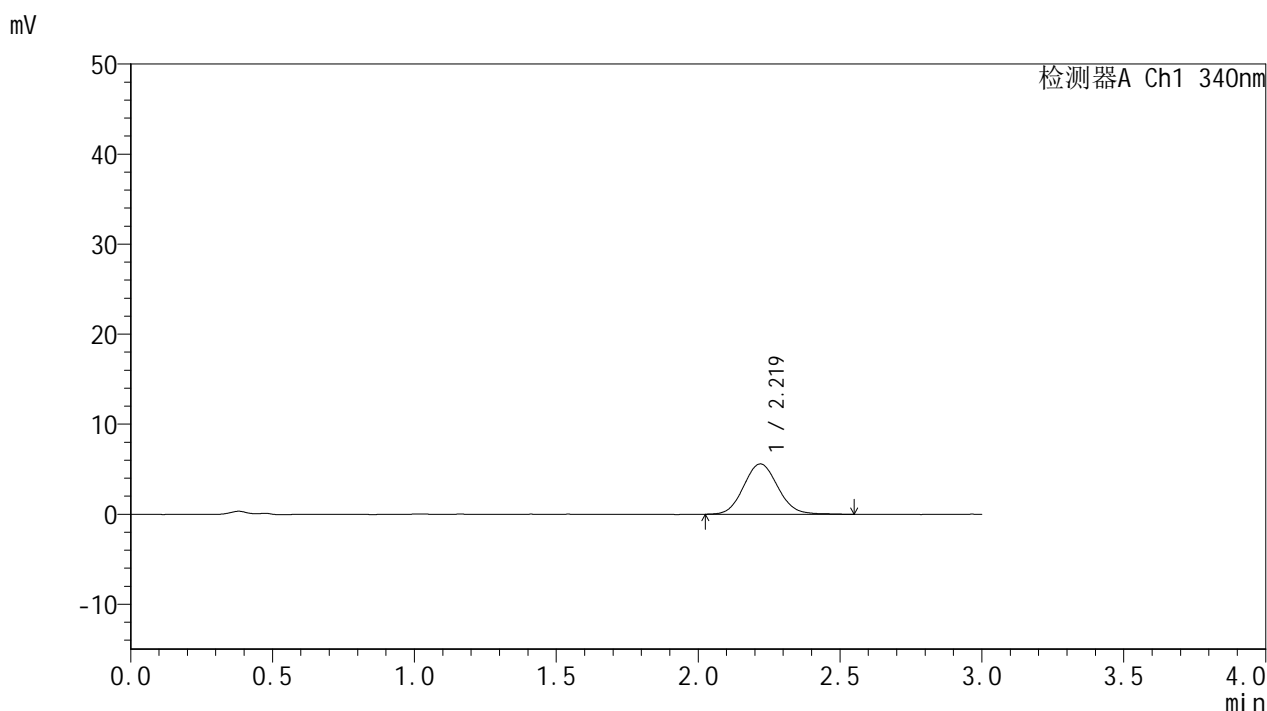


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1573-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	47212	100.000	5594	1632	1.086	--
总计		47212	100.000	5594			

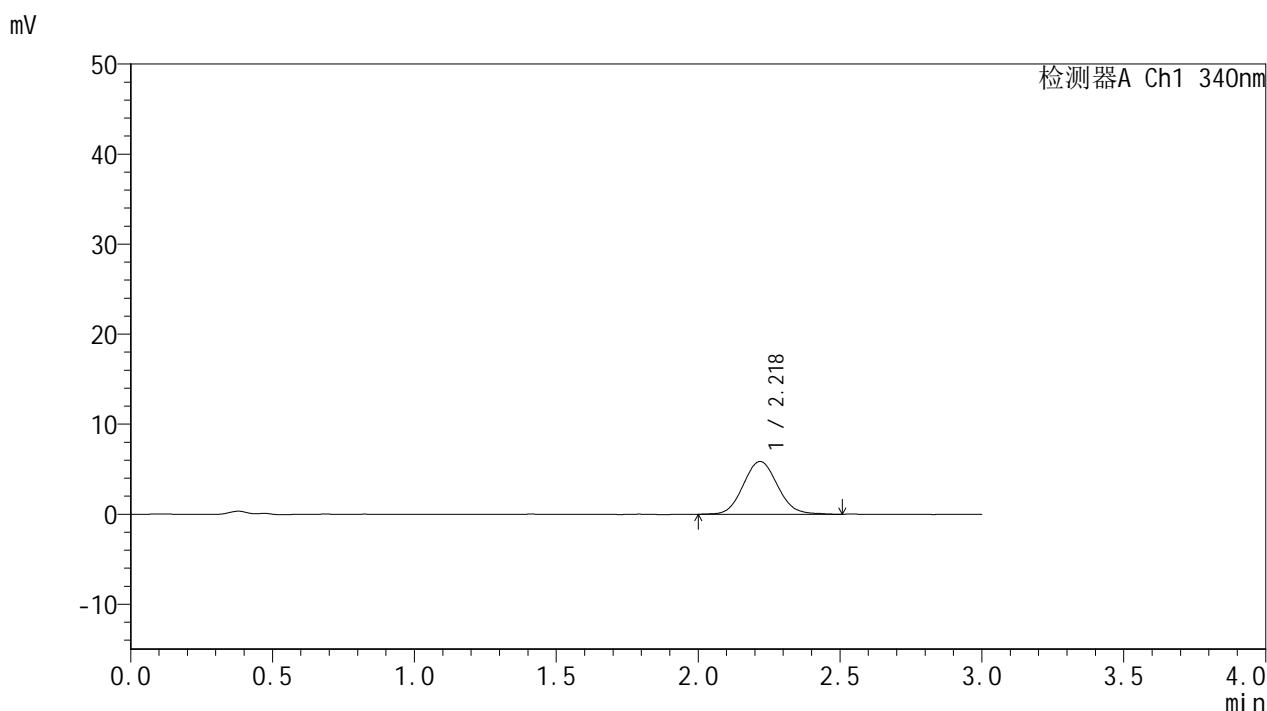


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1574-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:32:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	49458	100.000	5857	1620	1.082	--
总计		49458	100.000	5857			

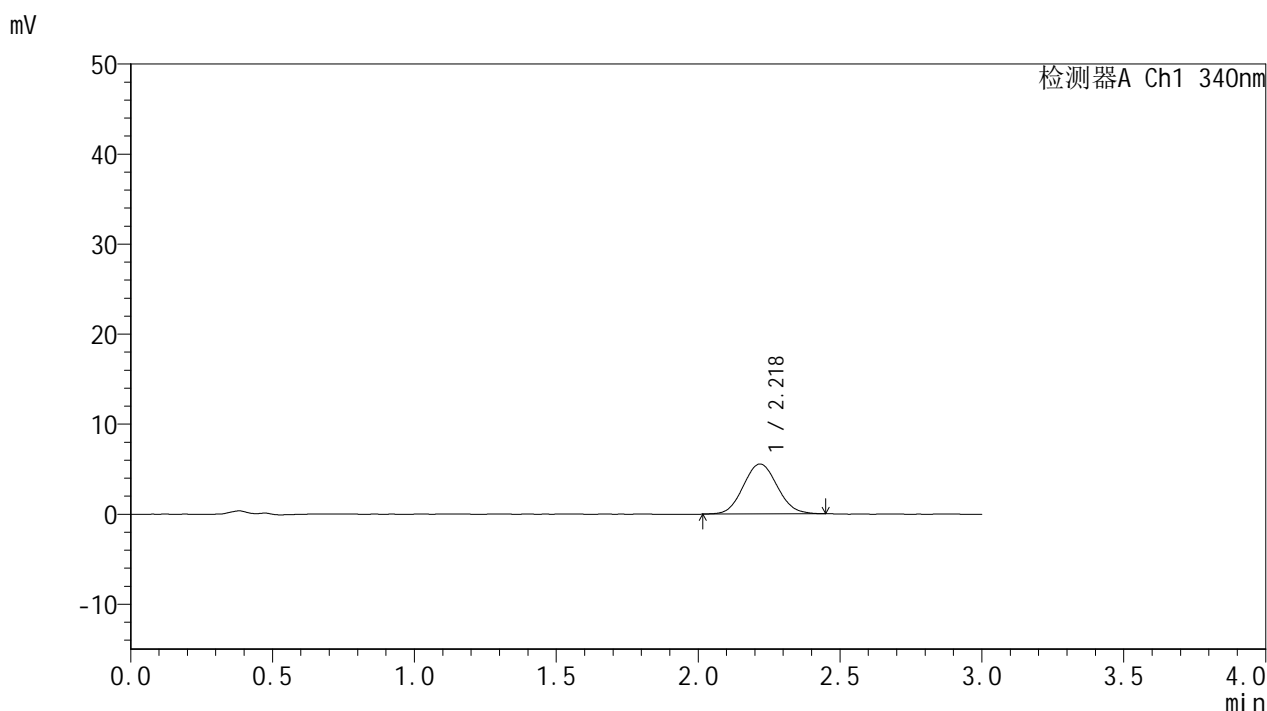


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1575-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

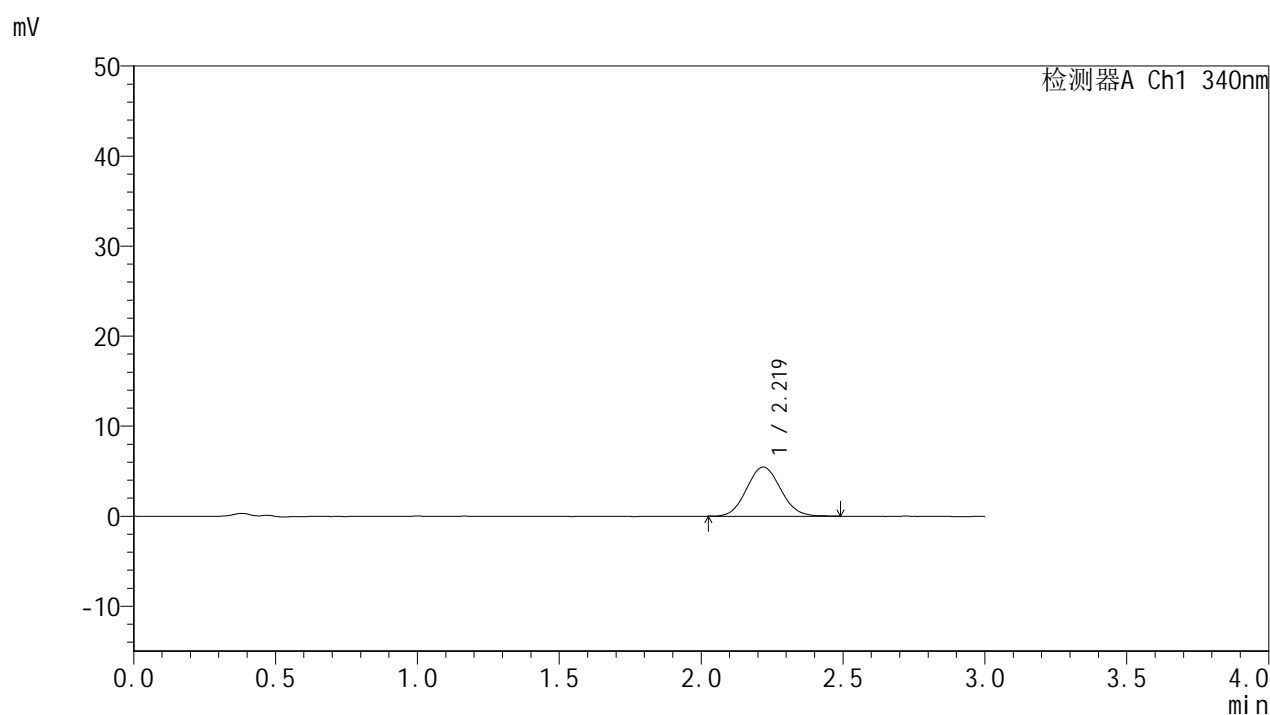
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	46456	100.000	5545	1625	1.076	--
总计		46456	100.000	5545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1576-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:39:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45566	100.000	5454	1628	1.077	--
总计		45566	100.000	5454			

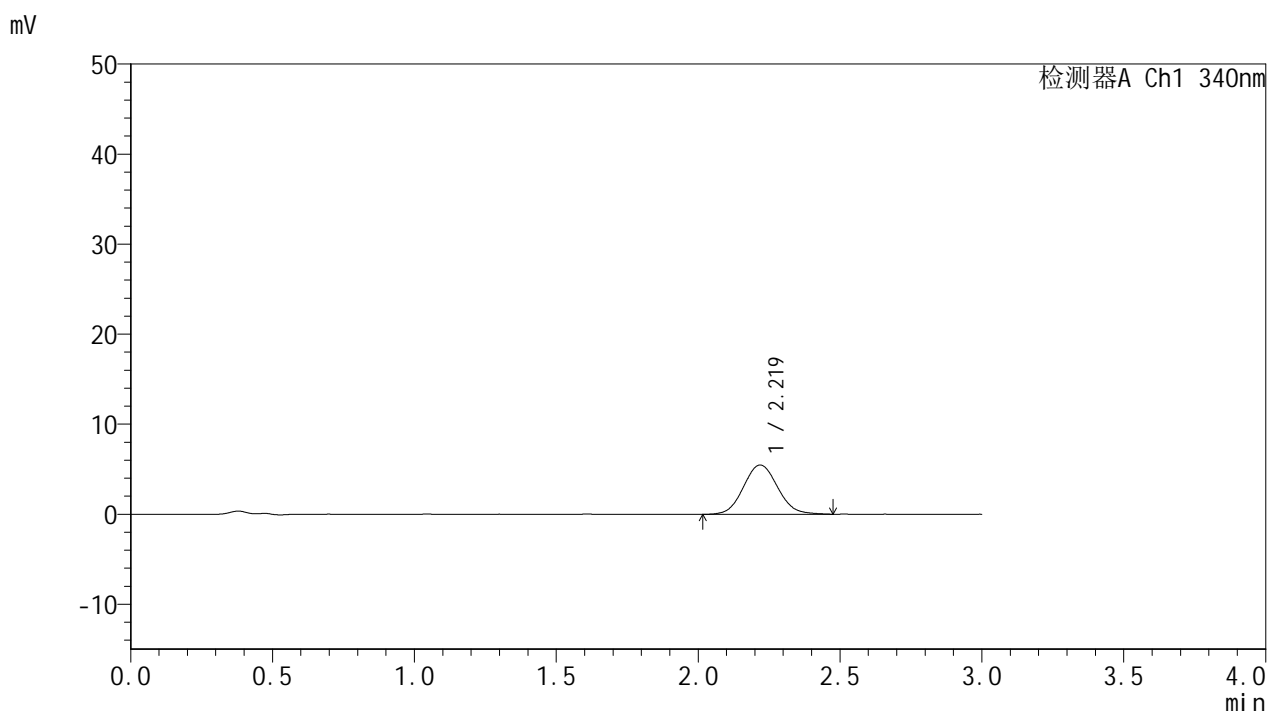


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1577-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:42:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45825	100.000	5460	1634	1.080	--
总计		45825	100.000	5460			

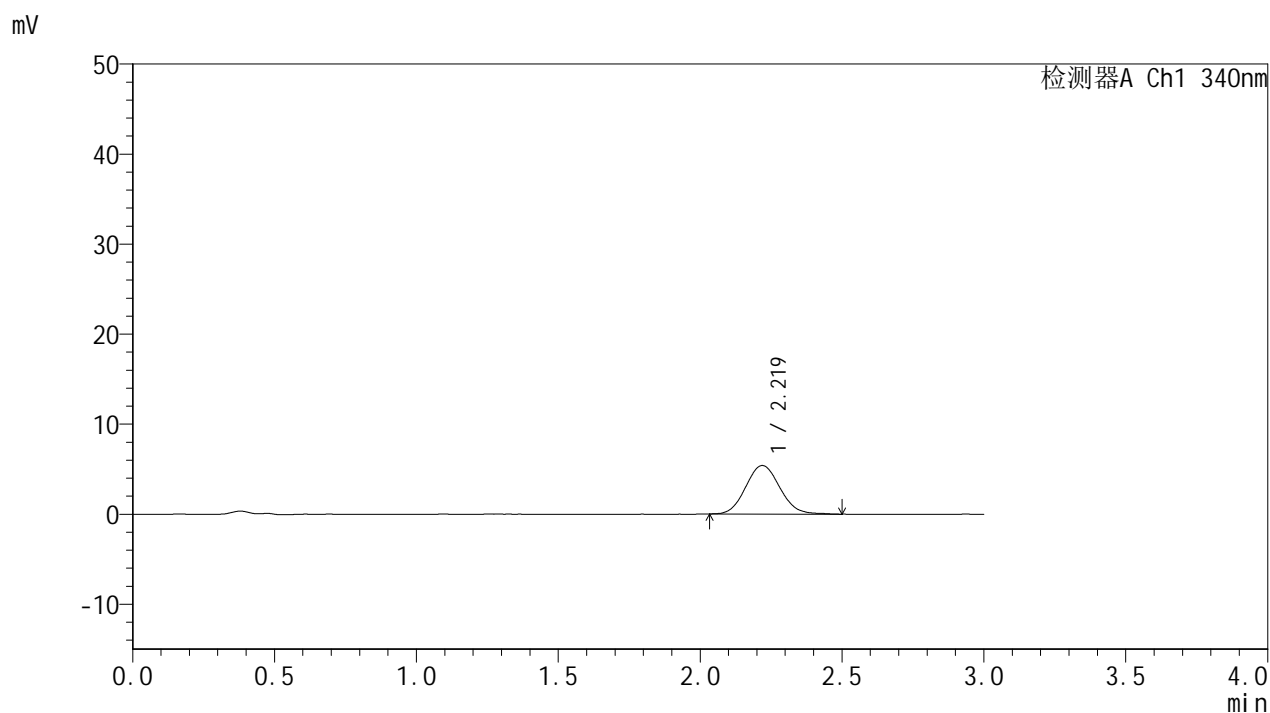


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1578-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 01:45:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

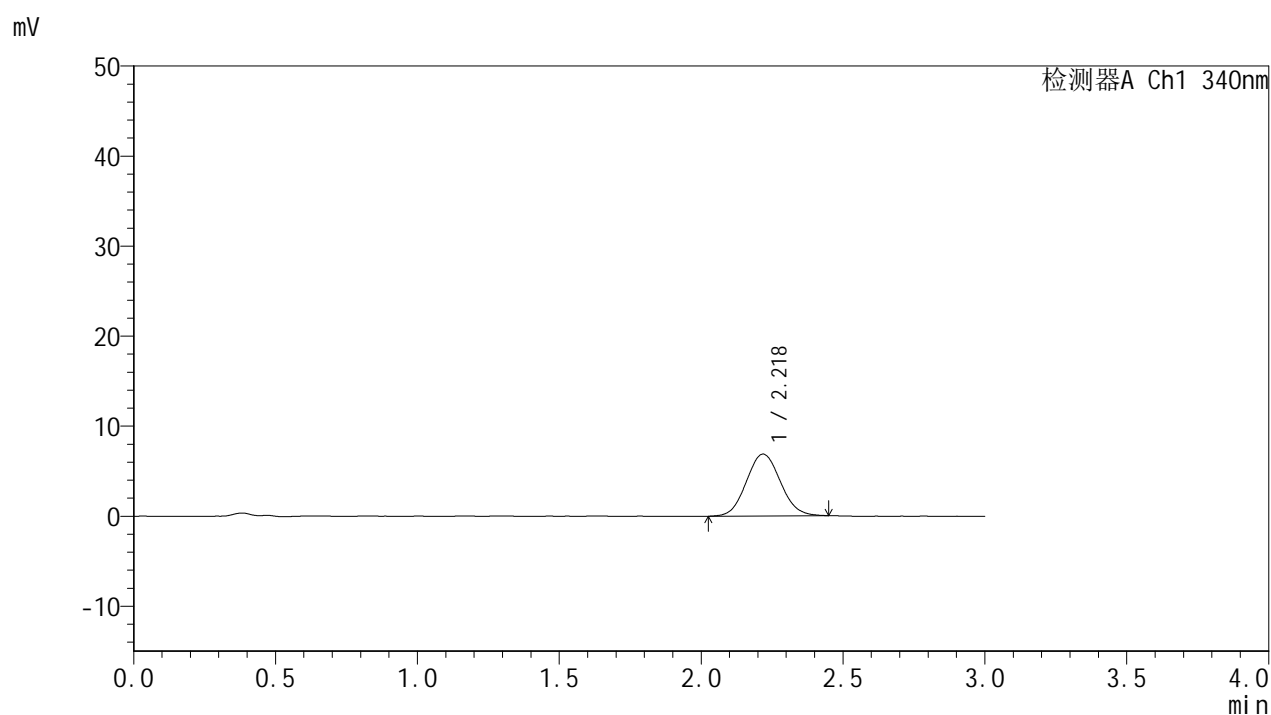
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45240	100.000	5388	1625	1.089	--
总计		45240	100.000	5388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1579-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:49:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

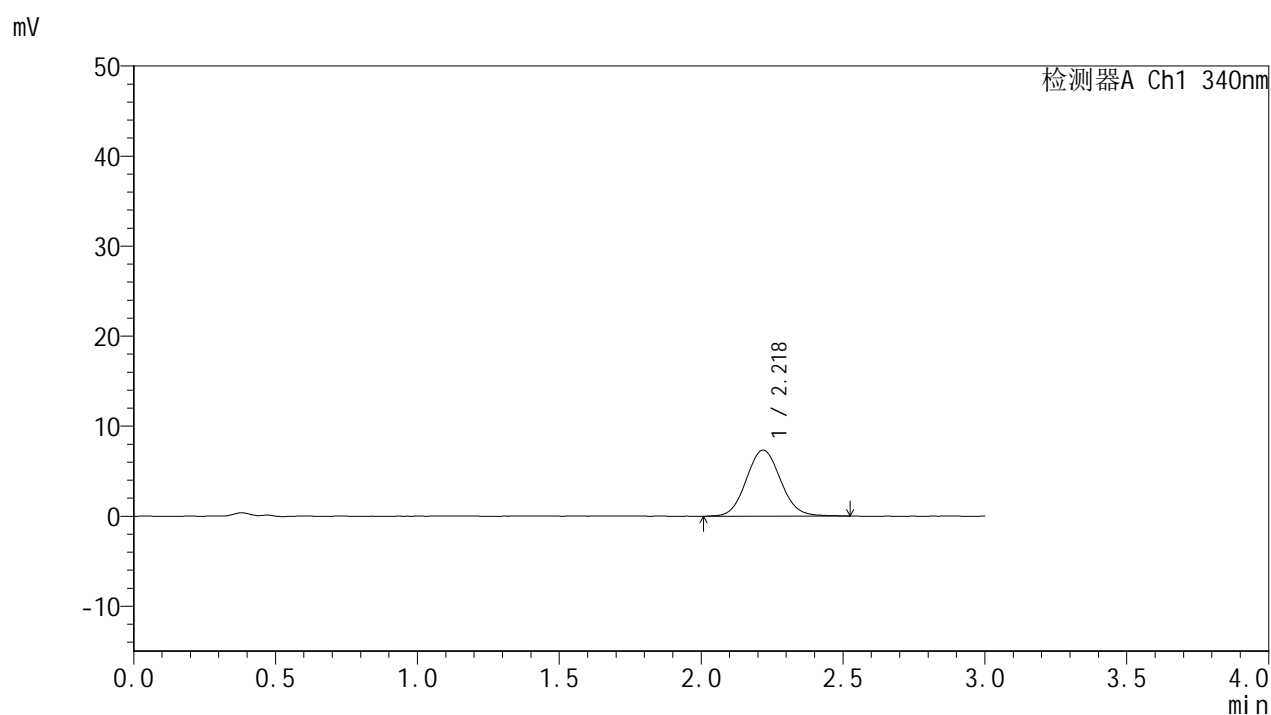
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	57377	100.000	6859	1624	1.072	--
总计		57377	100.000	6859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-118/26-1580-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 01:52:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

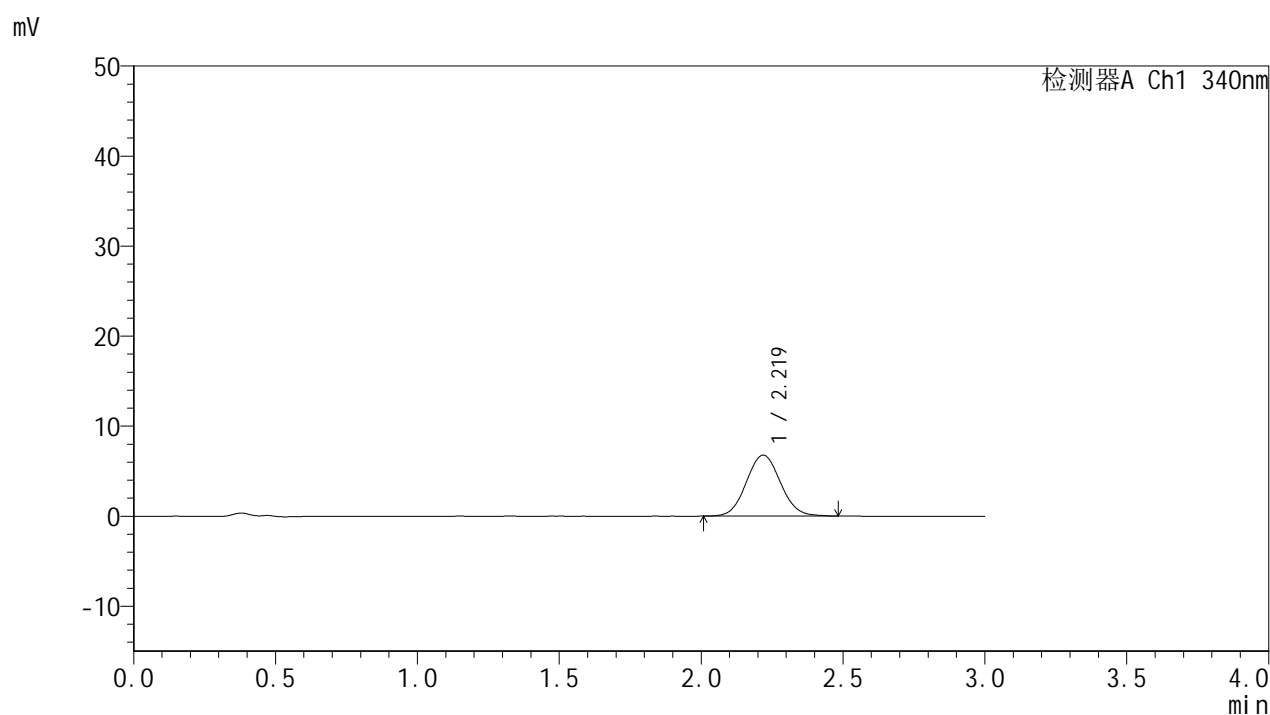
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	61926	100.000	7331	1620	1.075	--
总计		61926	100.000	7331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1581-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:55:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

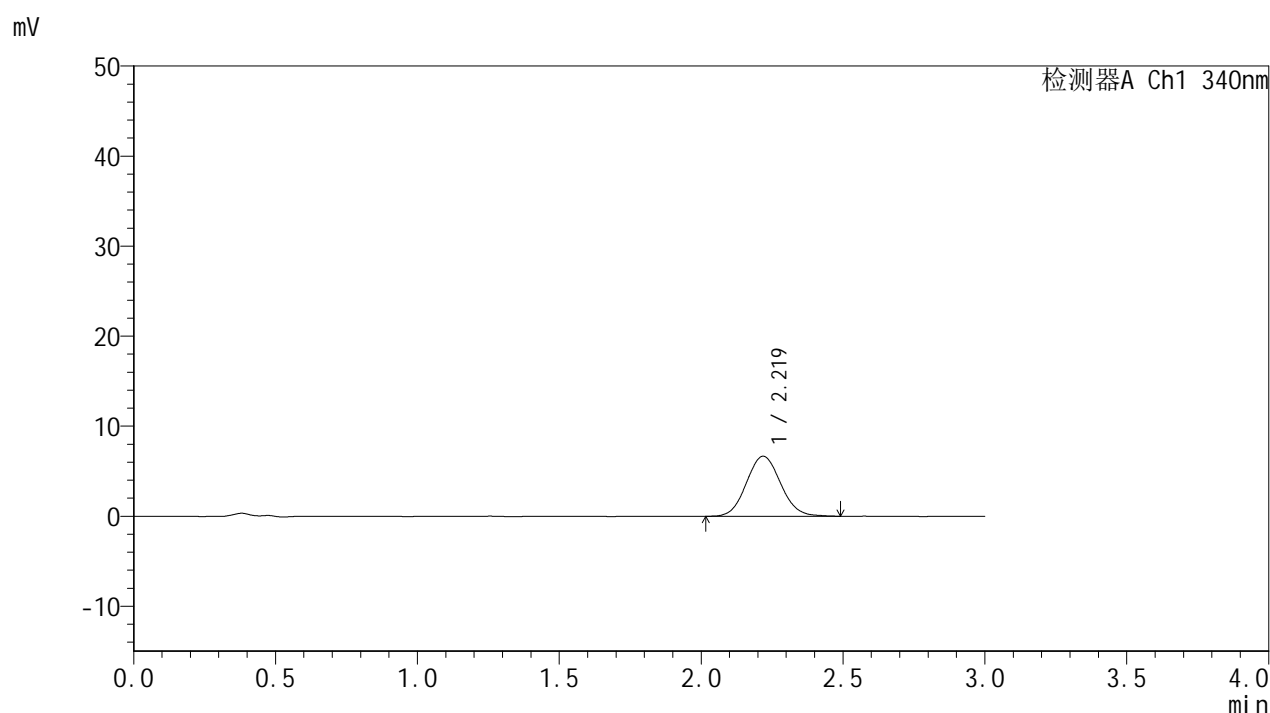
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56803	100.000	6769	1635	1.064	--
总计		56803	100.000	6769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1582-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 01:59:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	55991	100.000	6665	1618	1.074	--
总计		55991	100.000	6665			

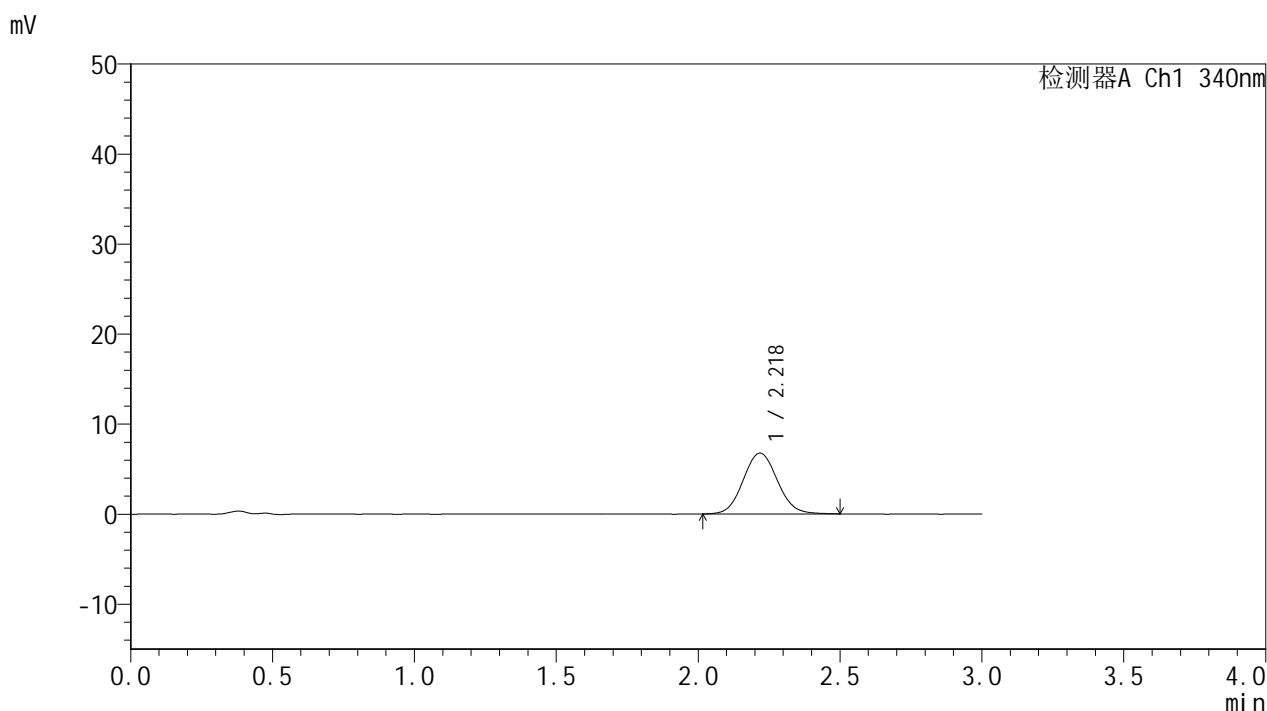


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1583-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:02:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56687	100.000	6744	1630	1.074	--
总计		56687	100.000	6744			

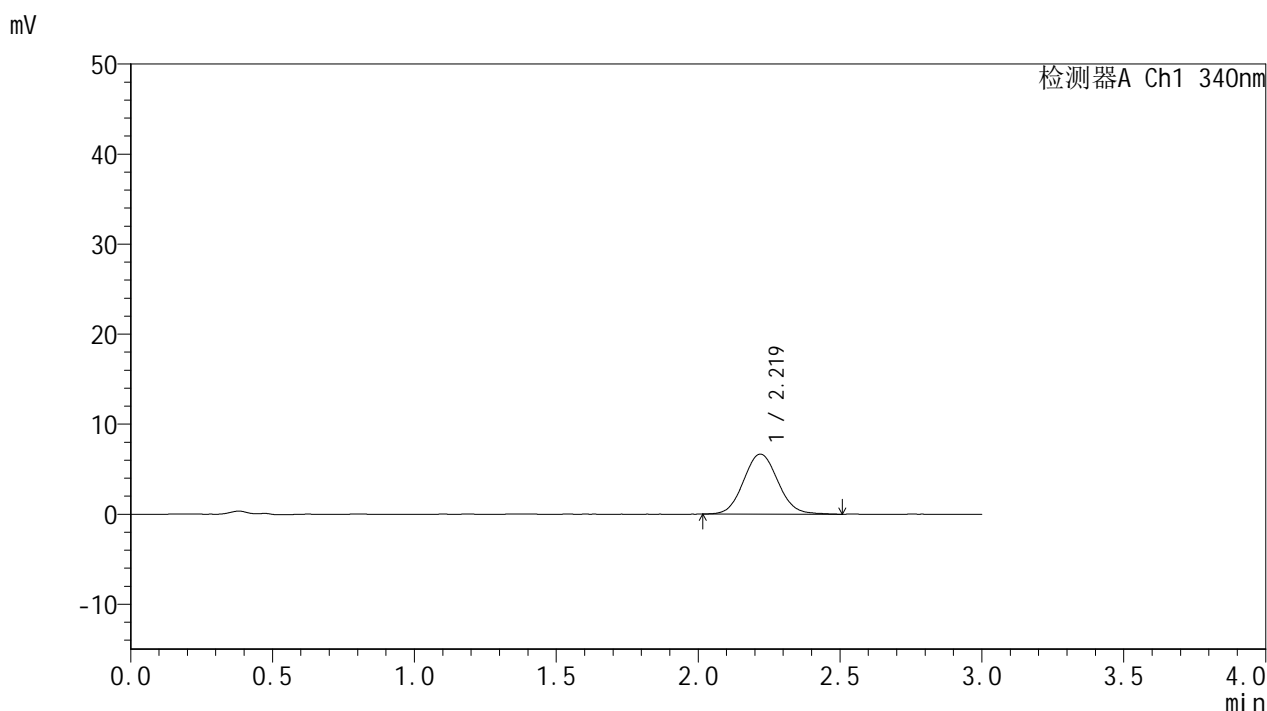


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1584-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:06:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56327	100.000	6666	1625	1.074	--
总计		56327	100.000	6666			

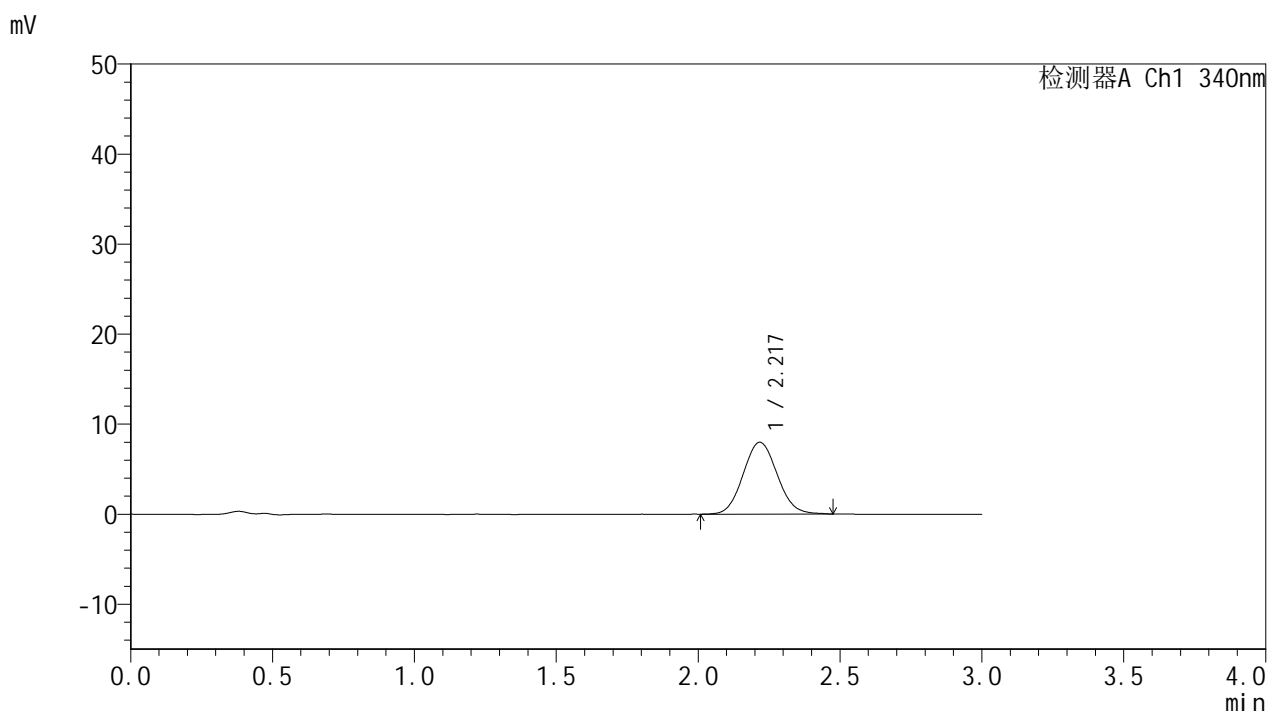


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1585-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:09:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66727	100.000	7970	1622	1.076	--
总计		66727	100.000	7970			

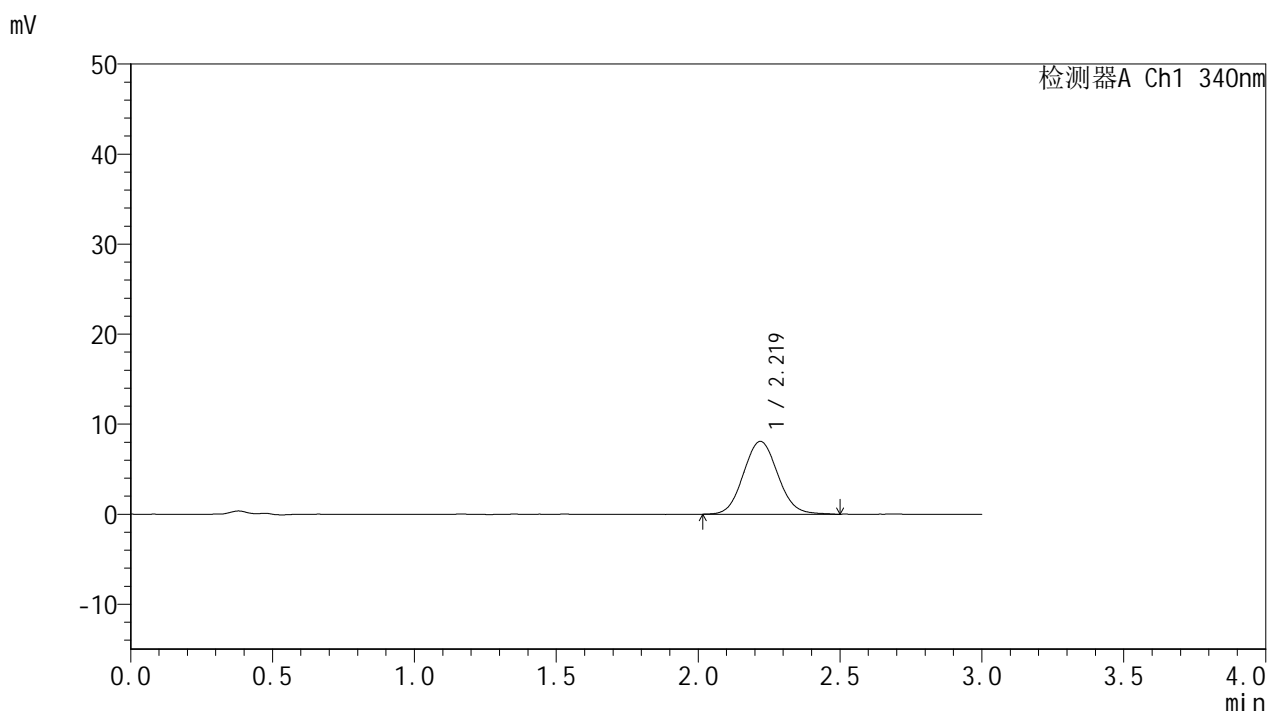


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1586-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:12:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	68269	100.000	8092	1611	1.076	--
总计		68269	100.000	8092			

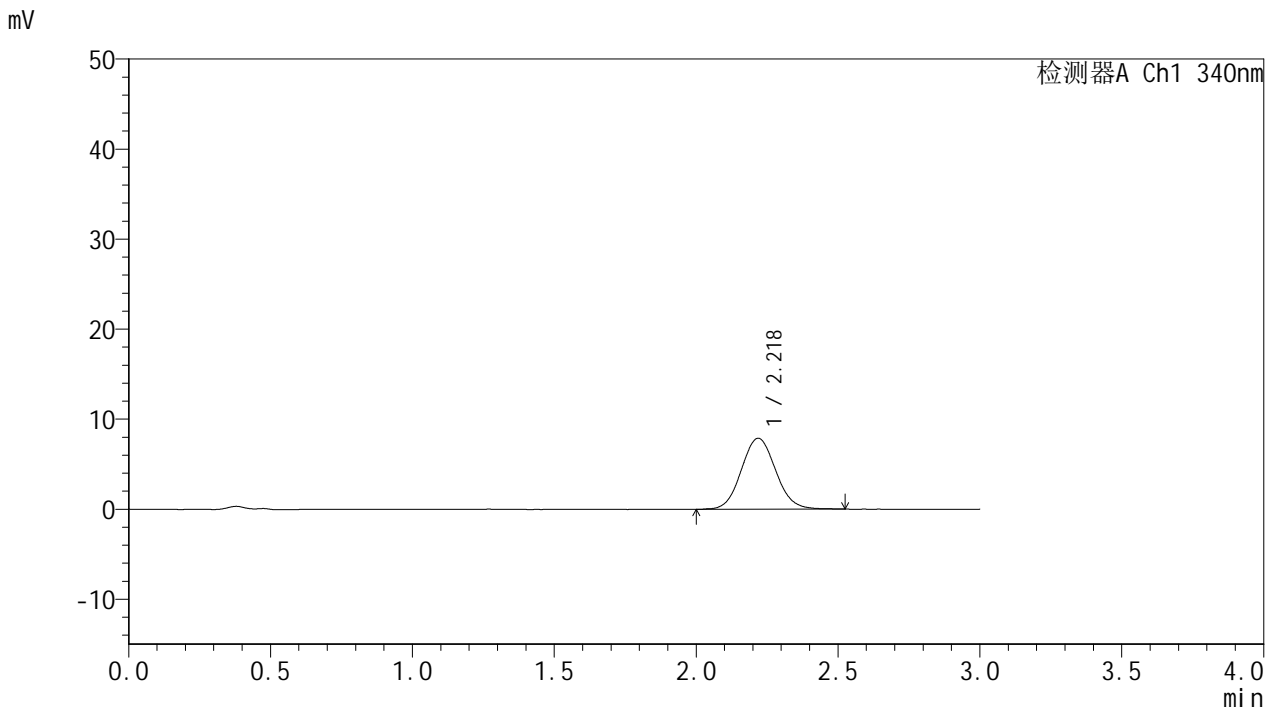


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1587-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:16:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:38:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	66526	100.000	7881	1612	1.073	--
总计		66526	100.000	7881			

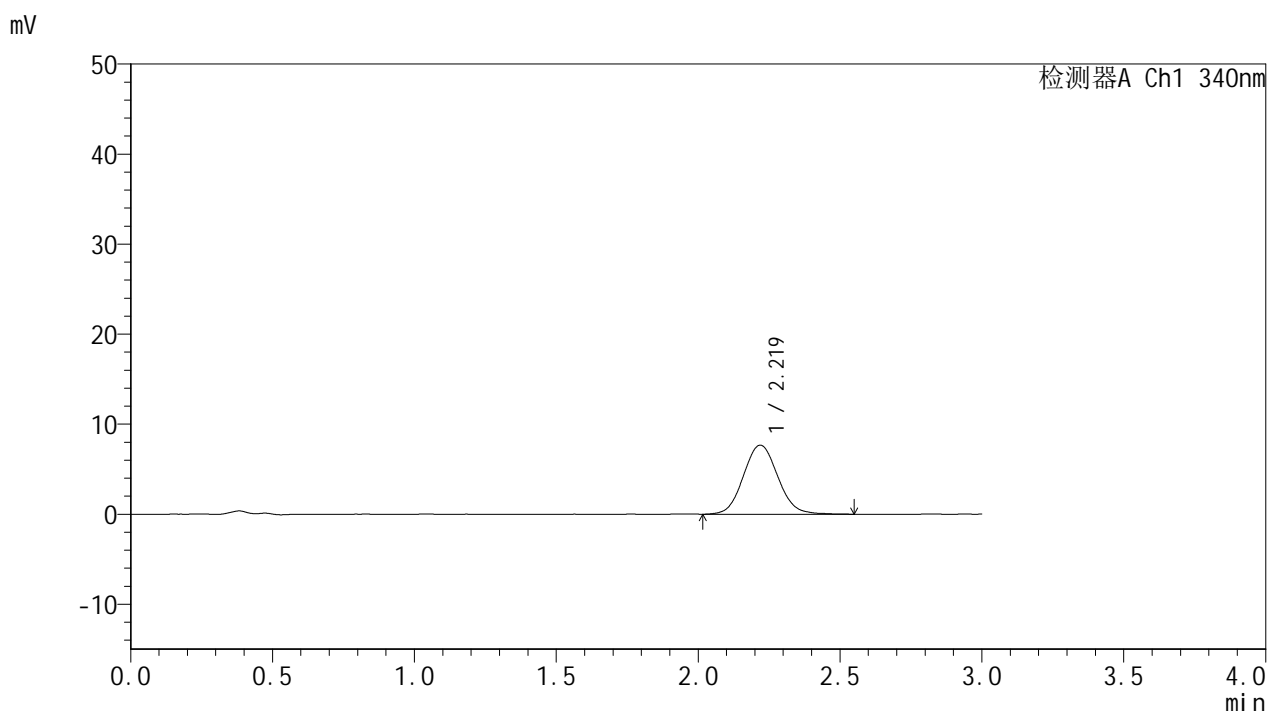


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1588-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

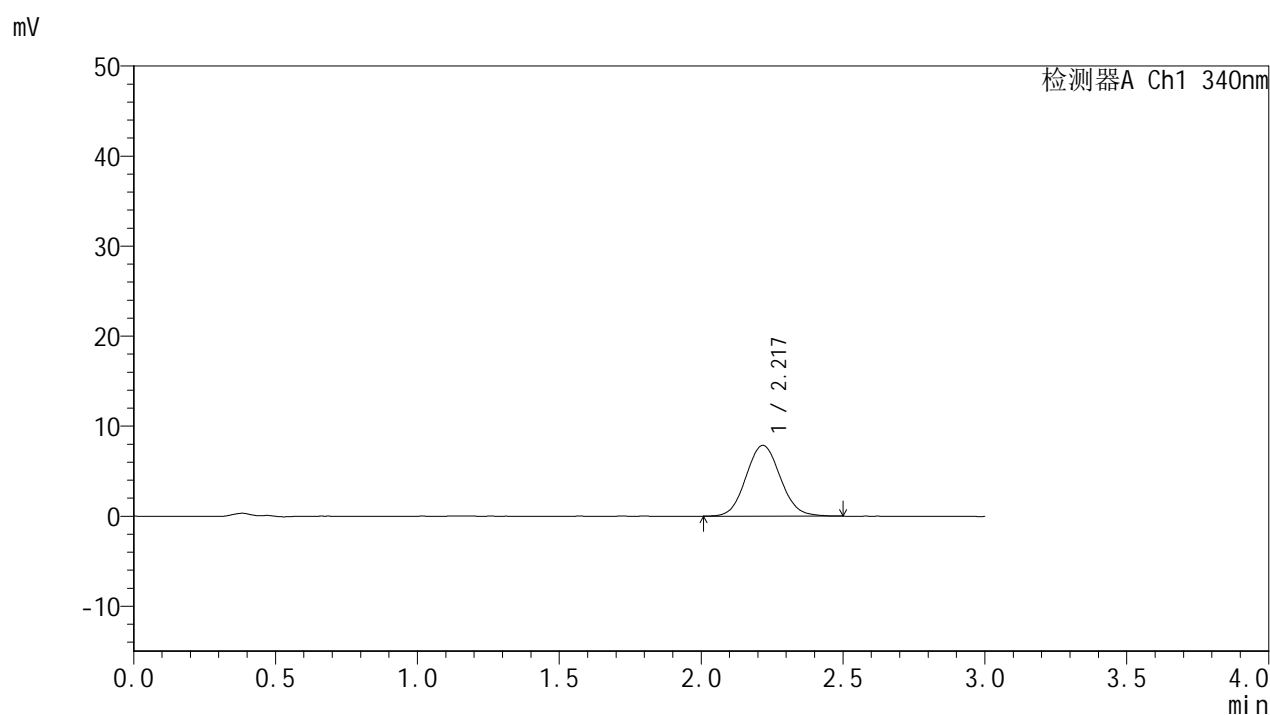
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	65012	100.000	7673	1613	1.078	--
总计		65012	100.000	7673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1589-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

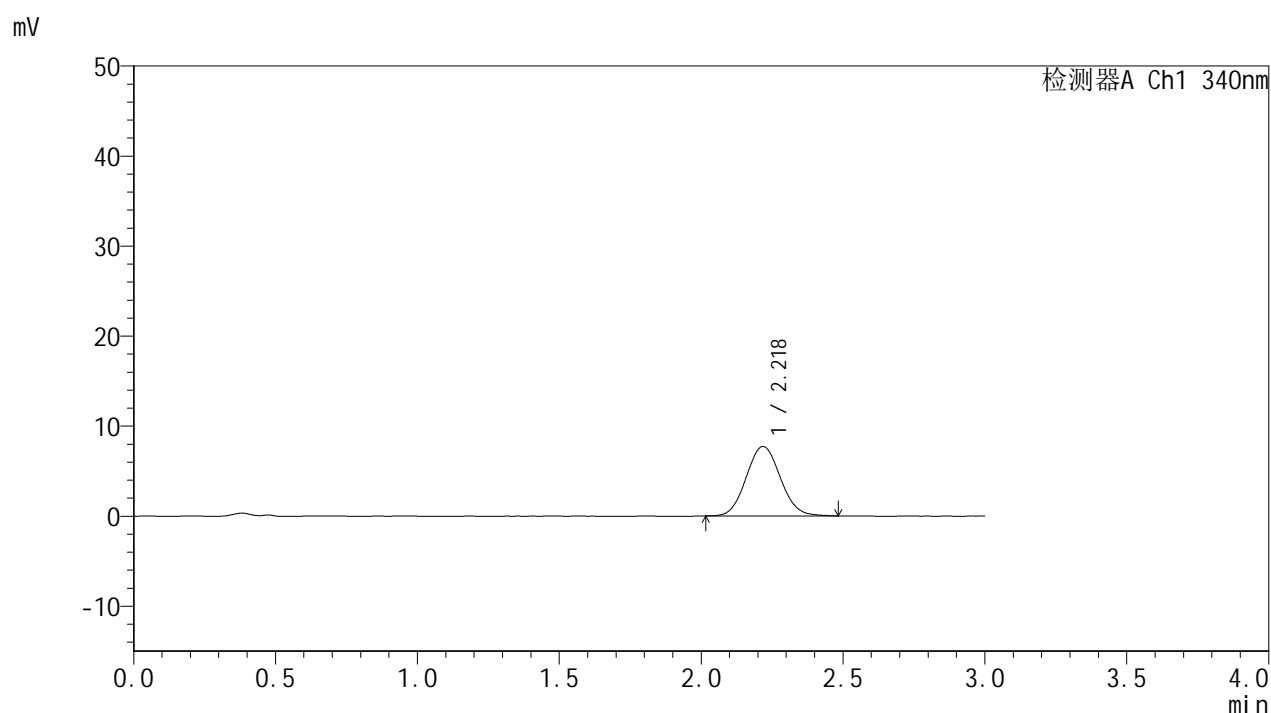
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	66327	100.000	7848	1613	1.074	--
总计		66327	100.000	7848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1590-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 02:26:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

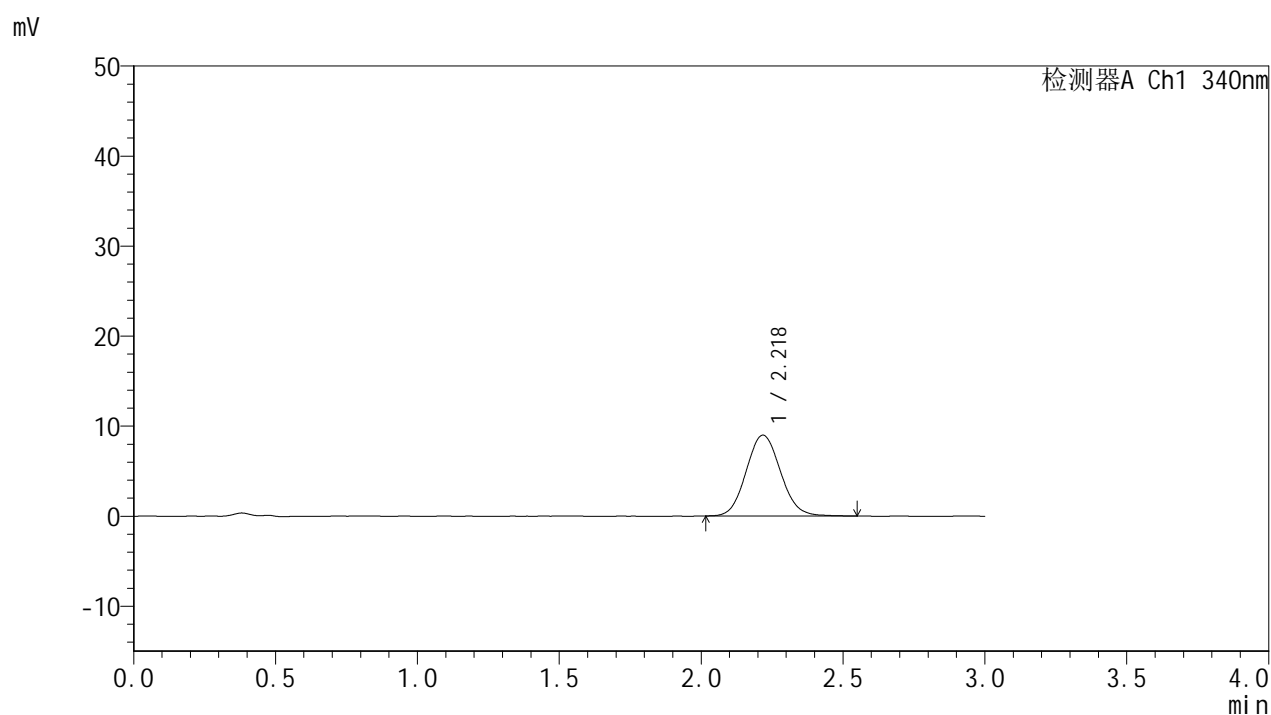
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	64692	100.000	7701	1628	1.077	--
总计		64692	100.000	7701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1591-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 02:29:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

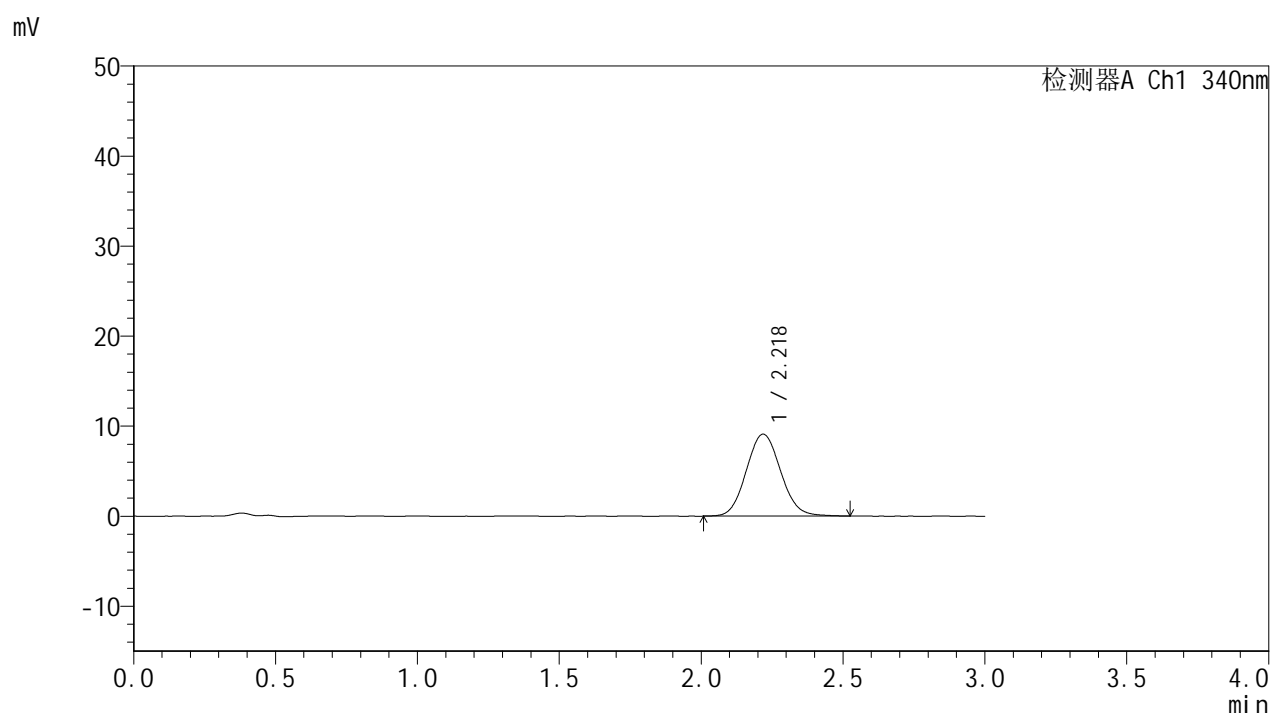
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	75842	100.000	8965	1614	1.089	--
总计		75842	100.000	8965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1592-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:32:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76707	100.000	9096	1614	1.082	--
总计		76707	100.000	9096			

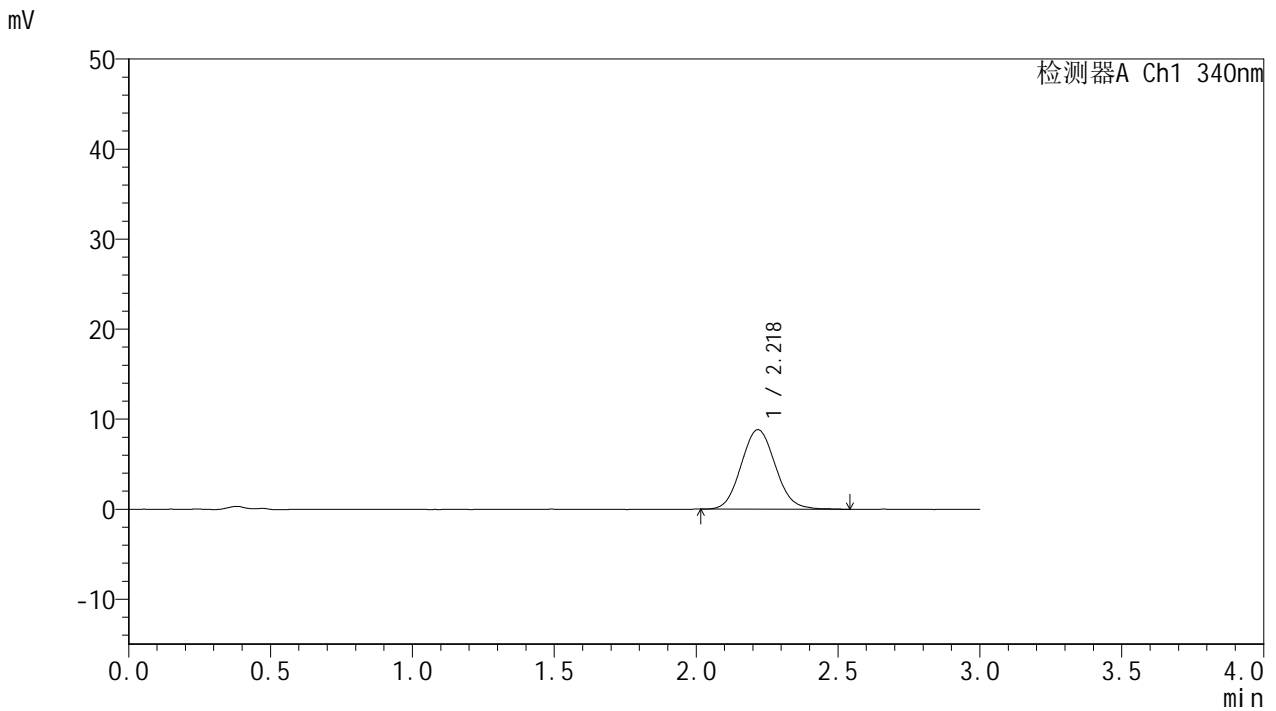


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1593-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:36:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

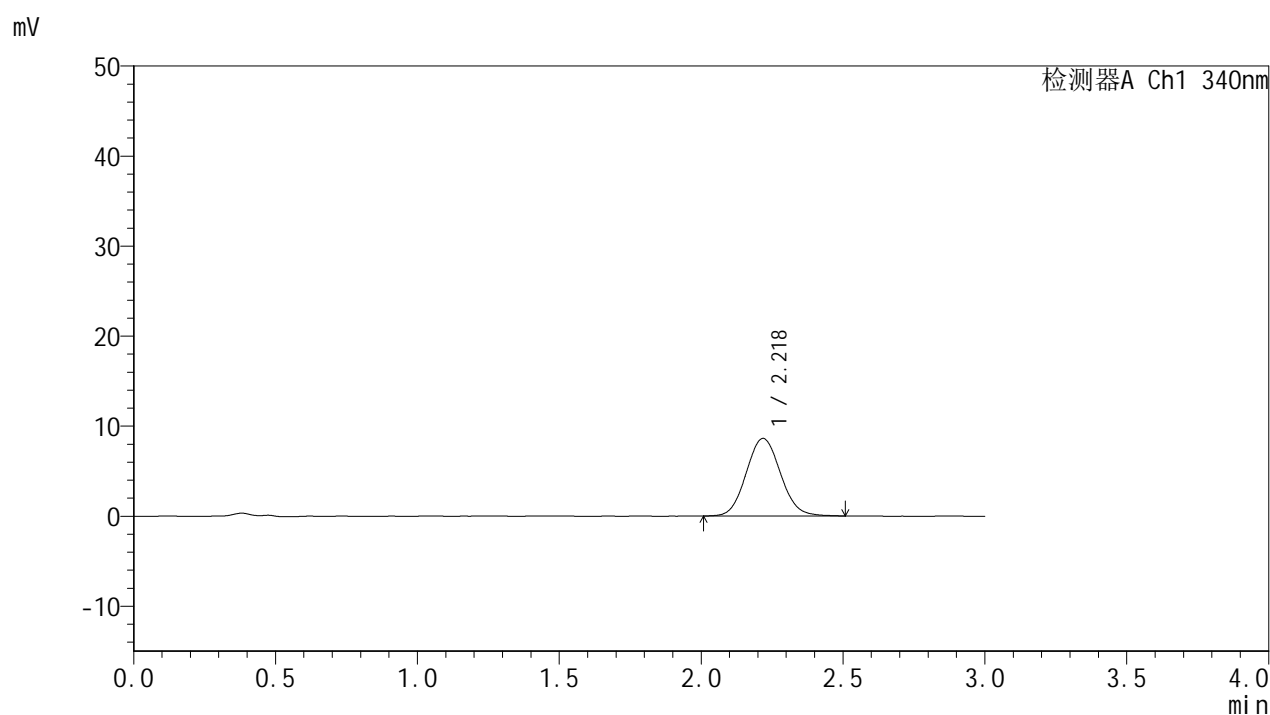
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74110	100.000	8806	1610	1.084	--
总计		74110	100.000	8806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1594-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:39:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	72667	100.000	8605	1620	1.082	--
总计		72667	100.000	8605			

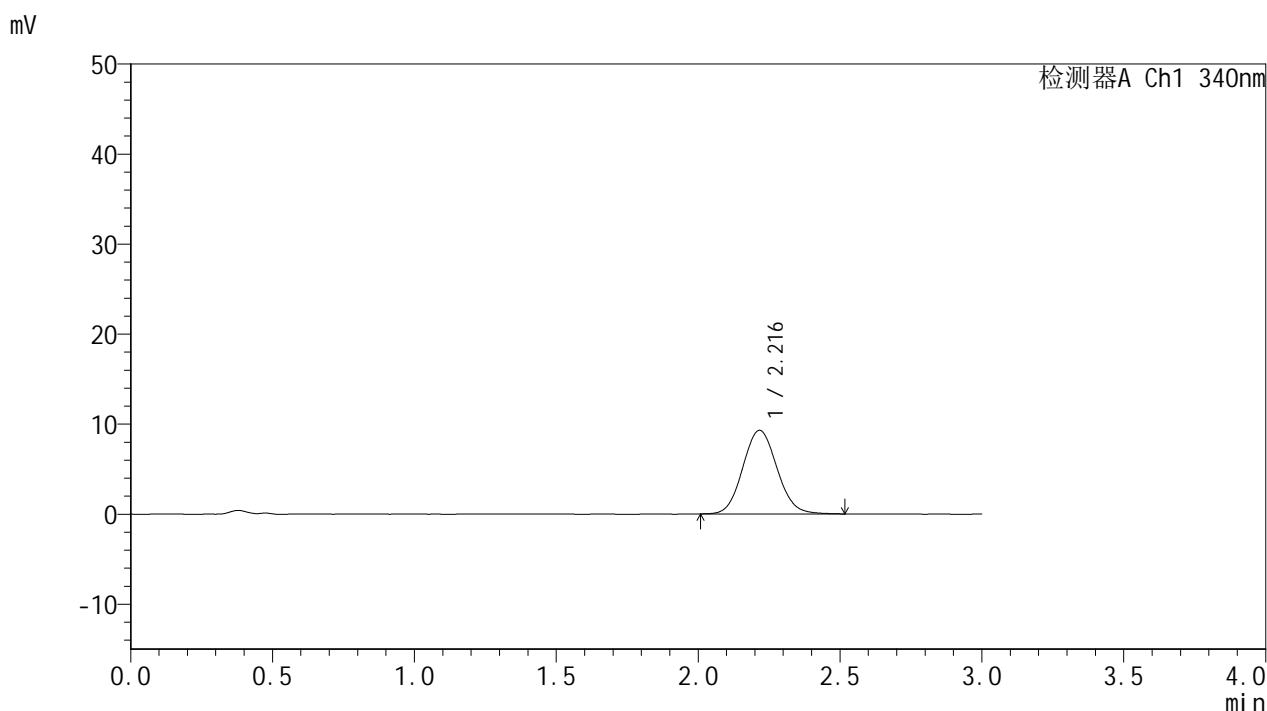


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1595-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:42:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

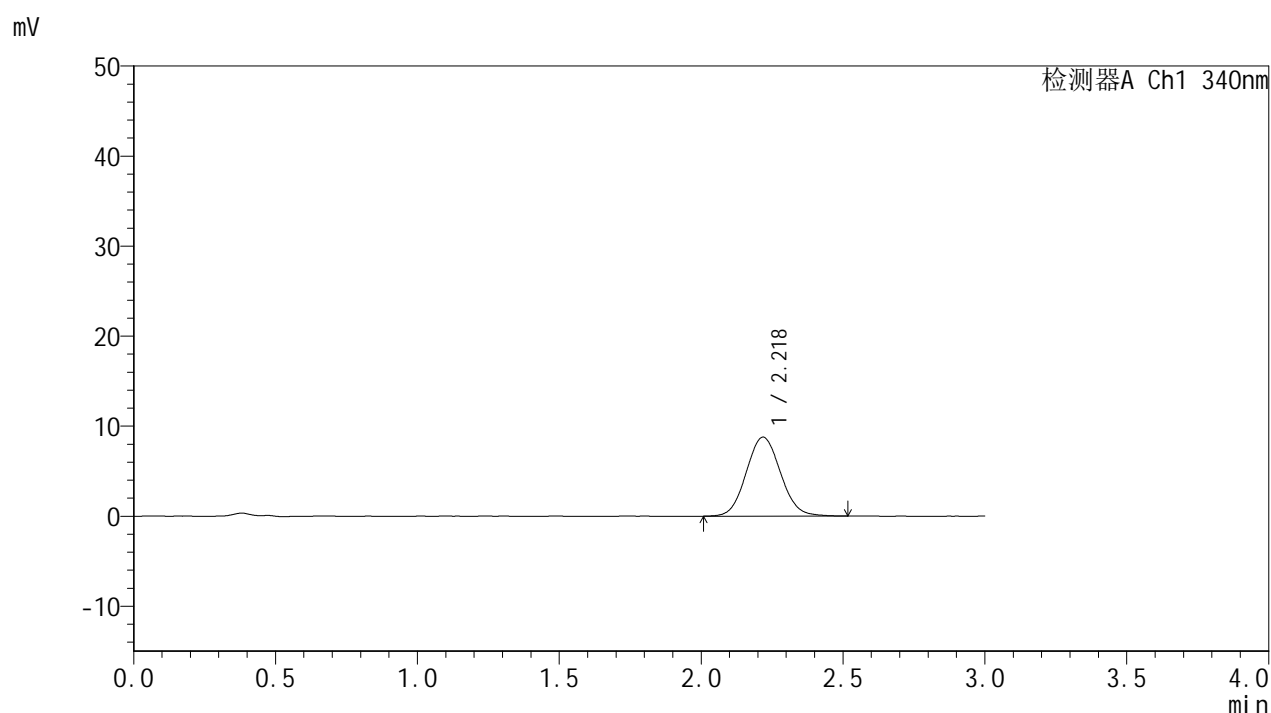
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	77938	100.000	9272	1625	1.082	--
总计		77938	100.000	9272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1596-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 02:46:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	74002	100.000	8766	1607	1.076	--
总计		74002	100.000	8766			

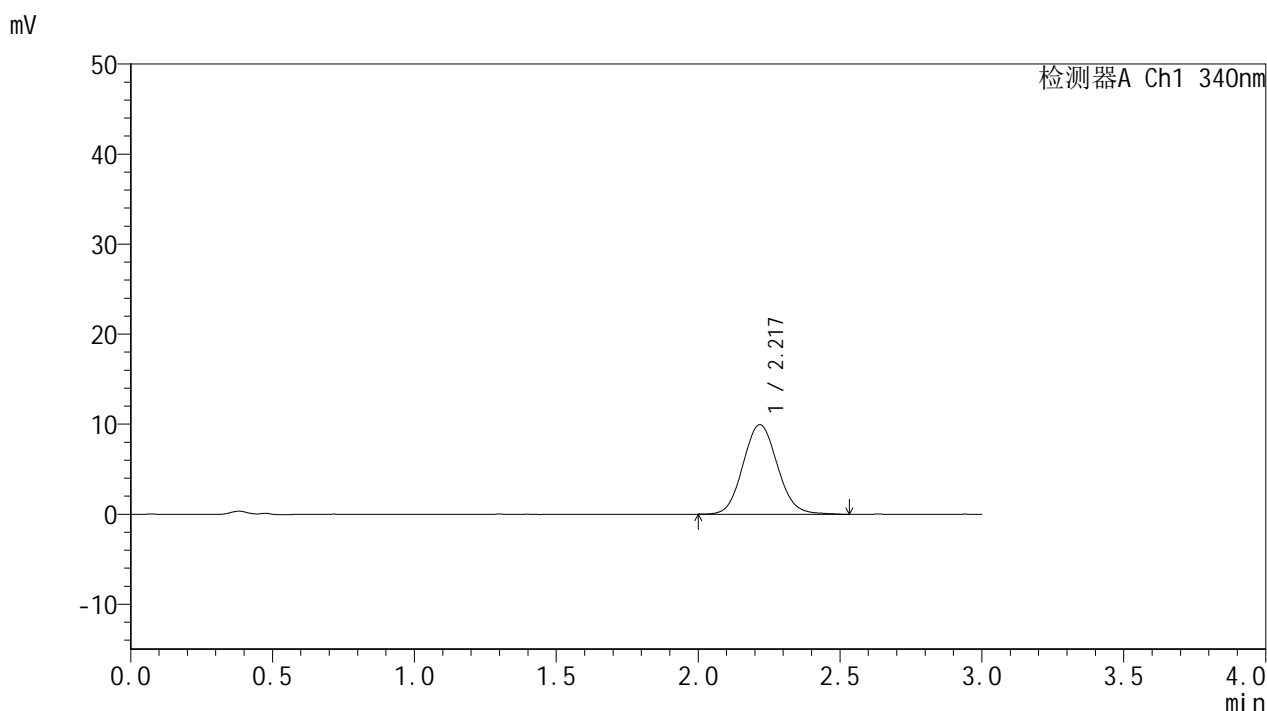


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1597-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	83976	100.000	9927	1605	1.087	--
总计		83976	100.000	9927			

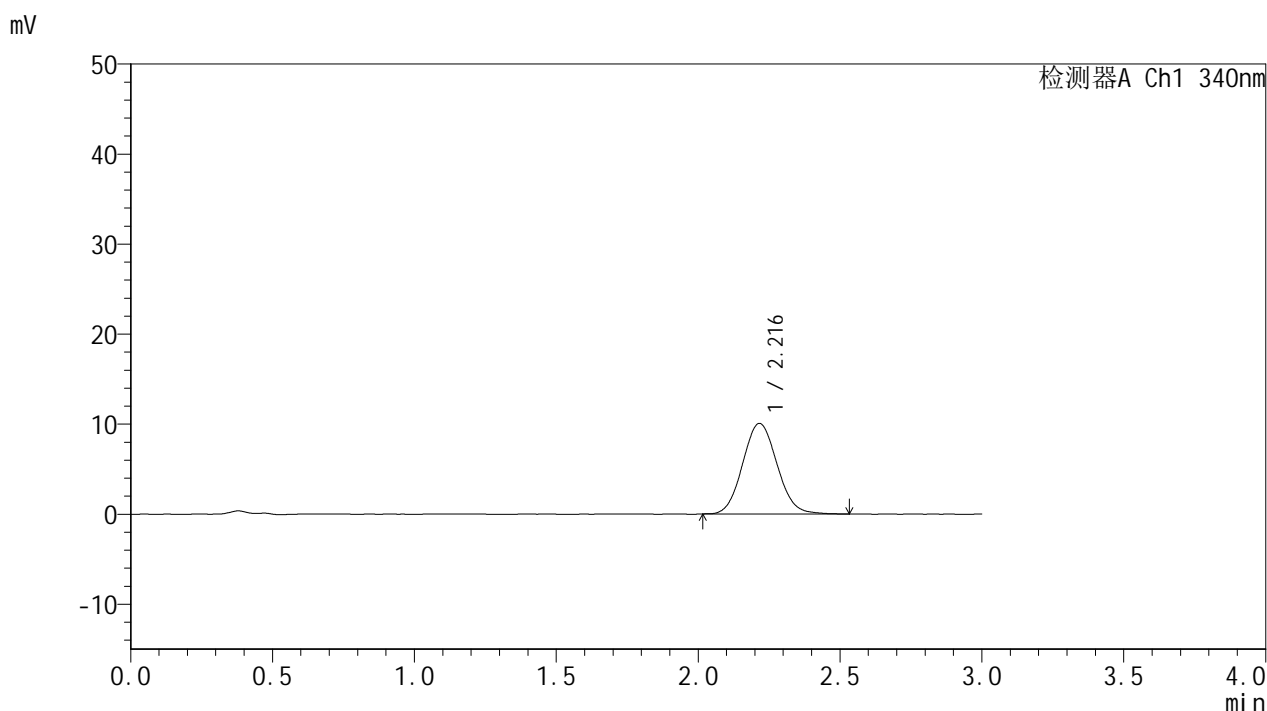


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1598-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	84902	100.000	10058	1588	1.081	--
总计		84902	100.000	10058			

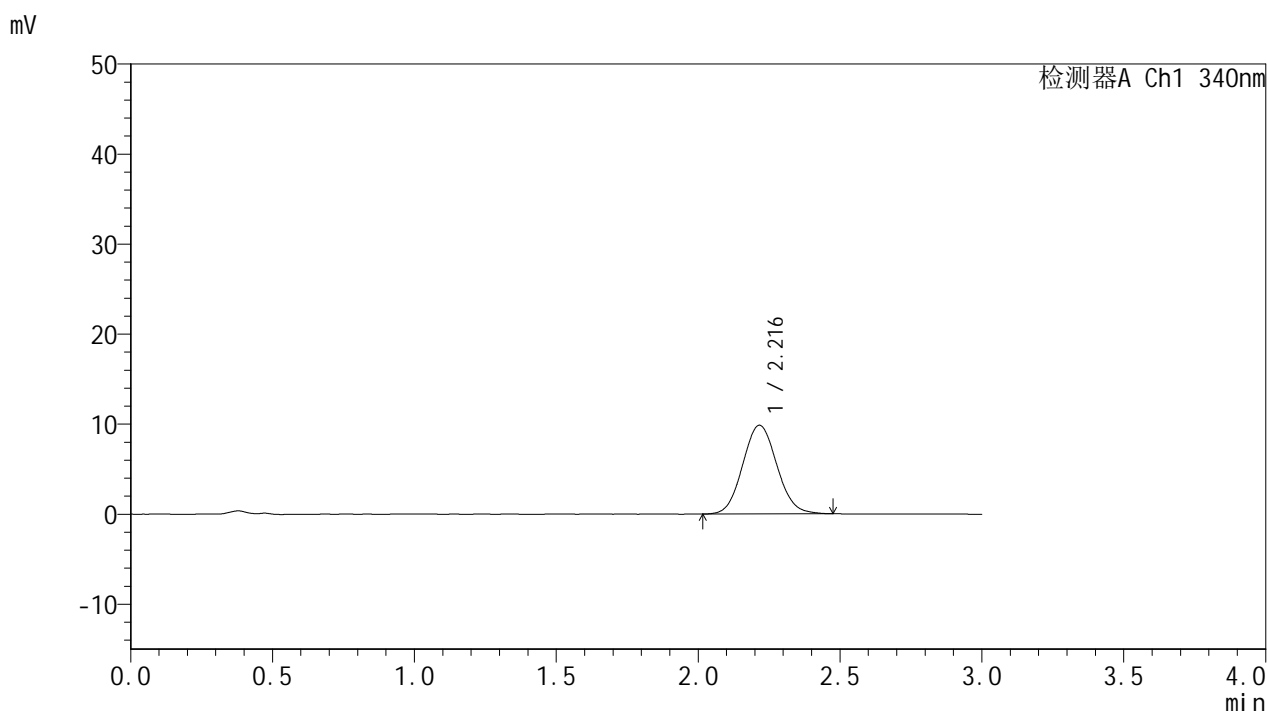


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1599-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:56:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82764	100.000	9844	1614	1.079	--
总计		82764	100.000	9844			

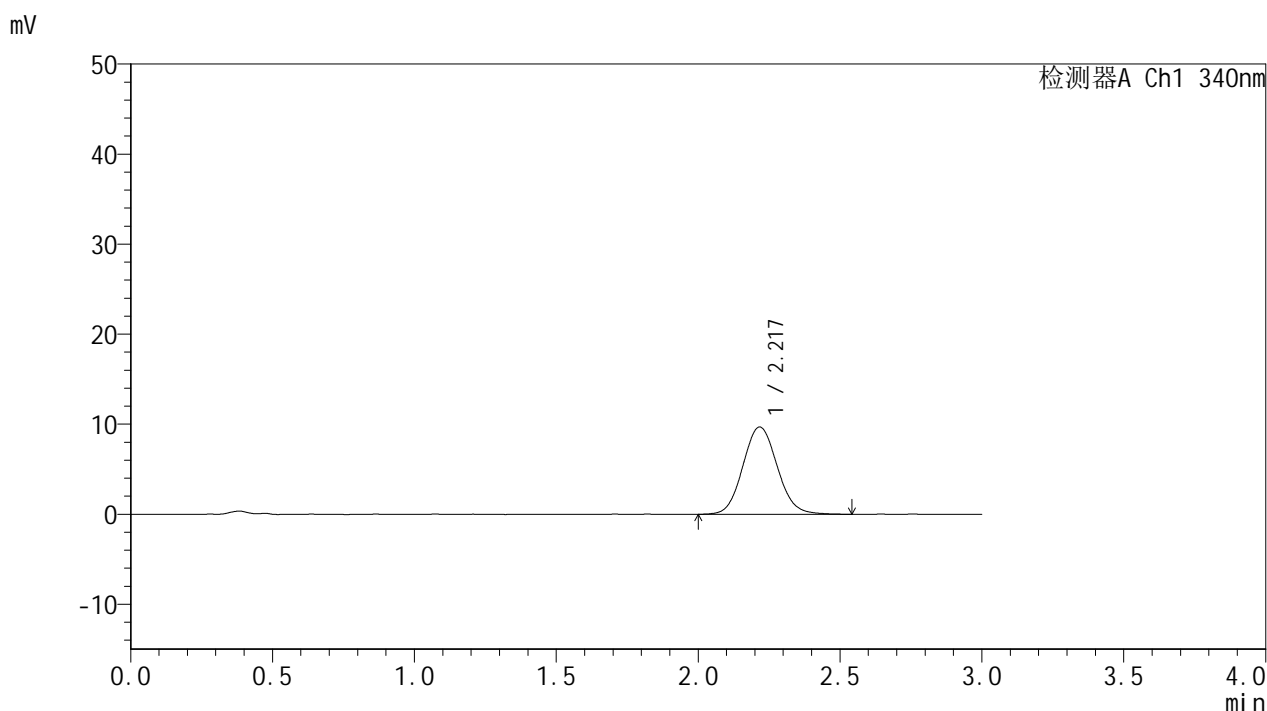


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1600-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 02:59:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82146	100.000	9691	1603	1.087	--
总计		82146	100.000	9691			

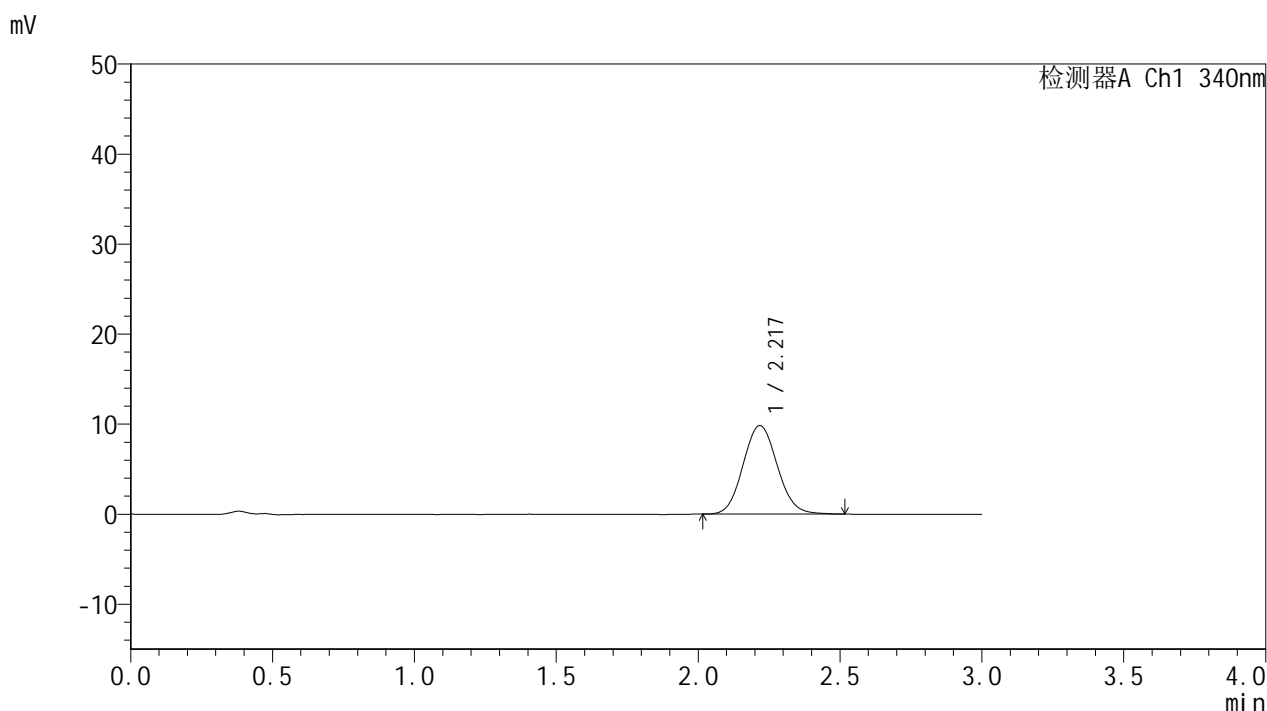


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1601-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:03:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

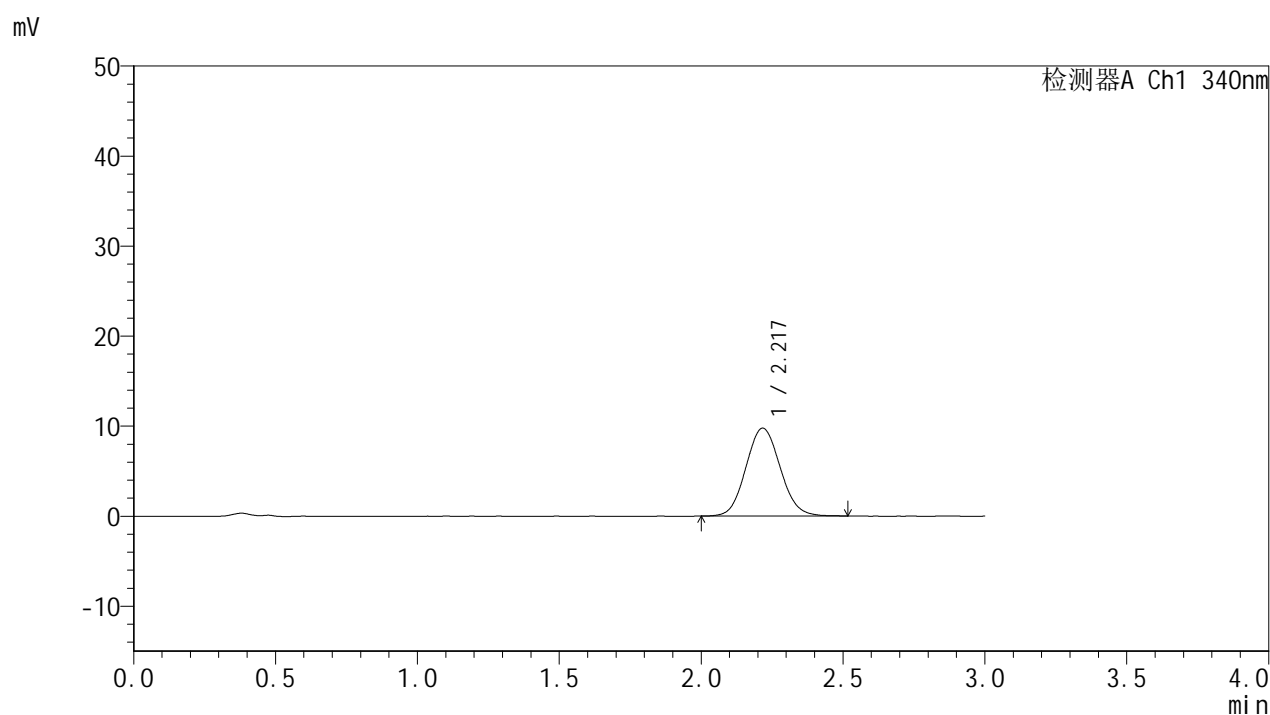
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82705	100.000	9816	1624	1.083	--
总计		82705	100.000	9816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1602-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:06:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

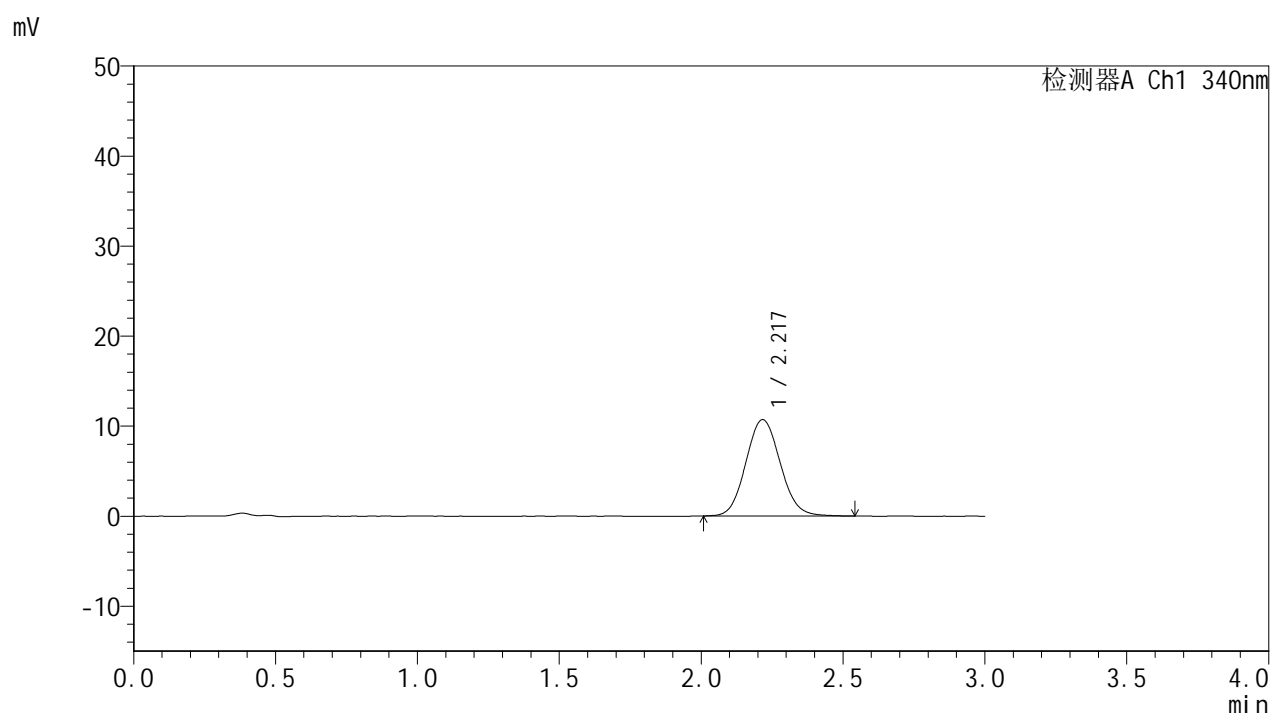
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	82460	100.000	9752	1596	1.081	--
总计		82460	100.000	9752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1603-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:09:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

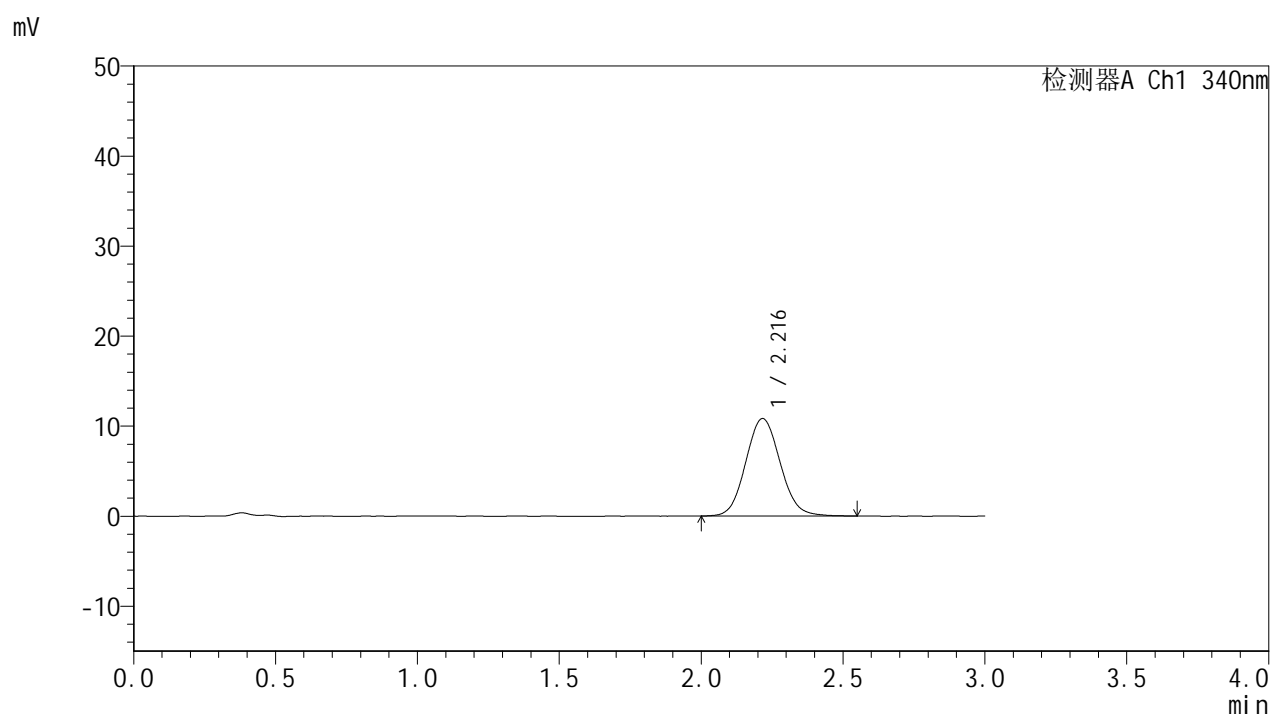
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90564	100.000	10699	1602	1.086	--
总计		90564	100.000	10699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1604-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	91766	100.000	10828	1603	1.082	--
总计		91766	100.000	10828			

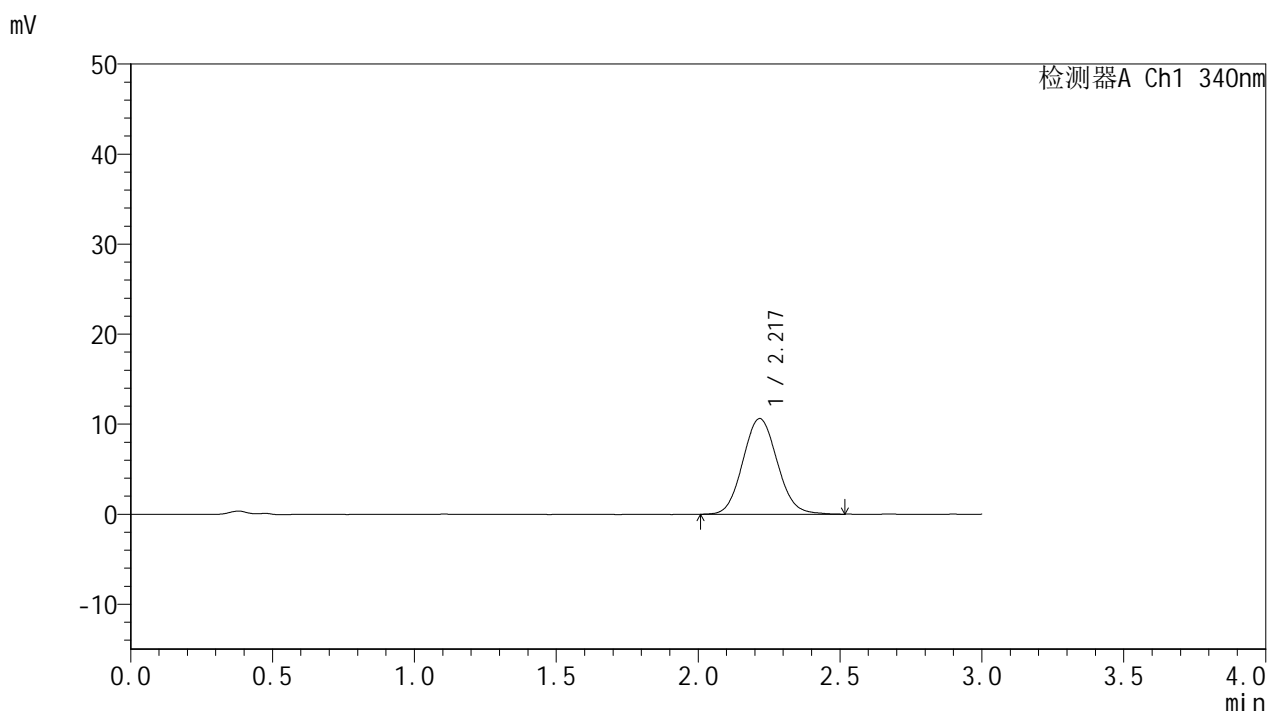


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1605-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

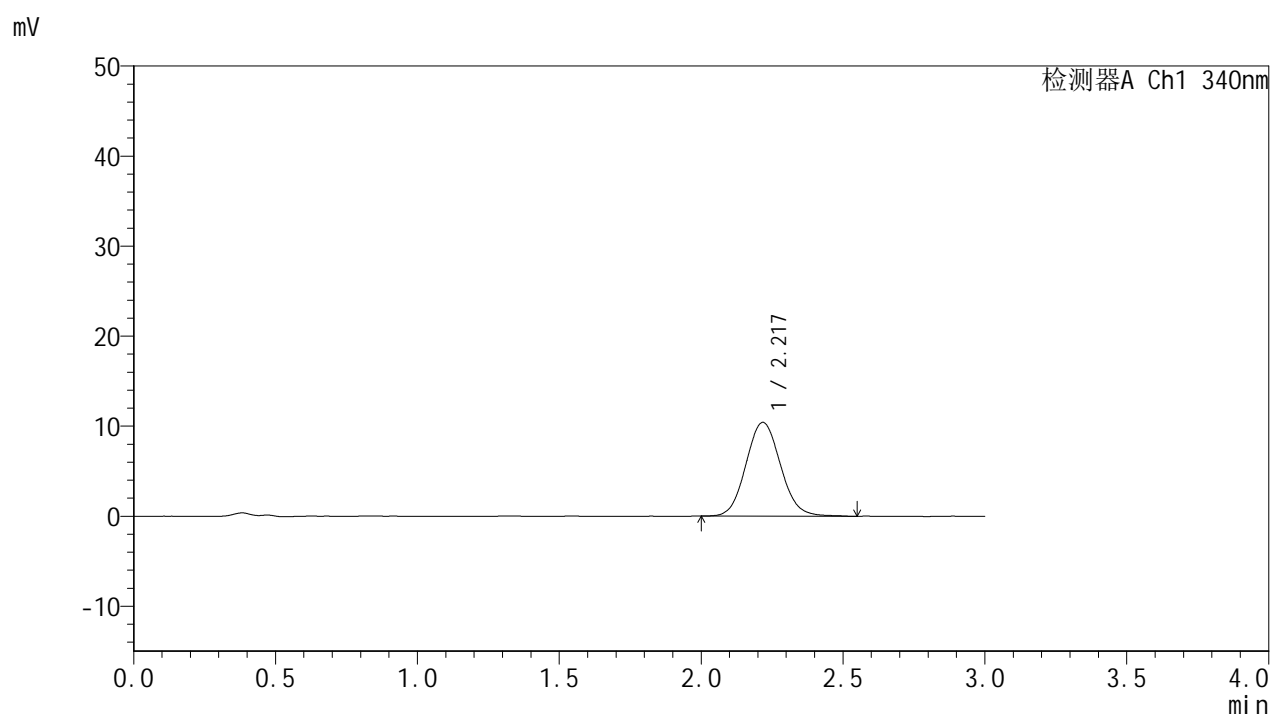
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89883	100.000	10619	1604	1.085	--
总计		89883	100.000	10619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1606-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:39:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	88552	100.000	10402	1604	1.082	--
总计		88552	100.000	10402			

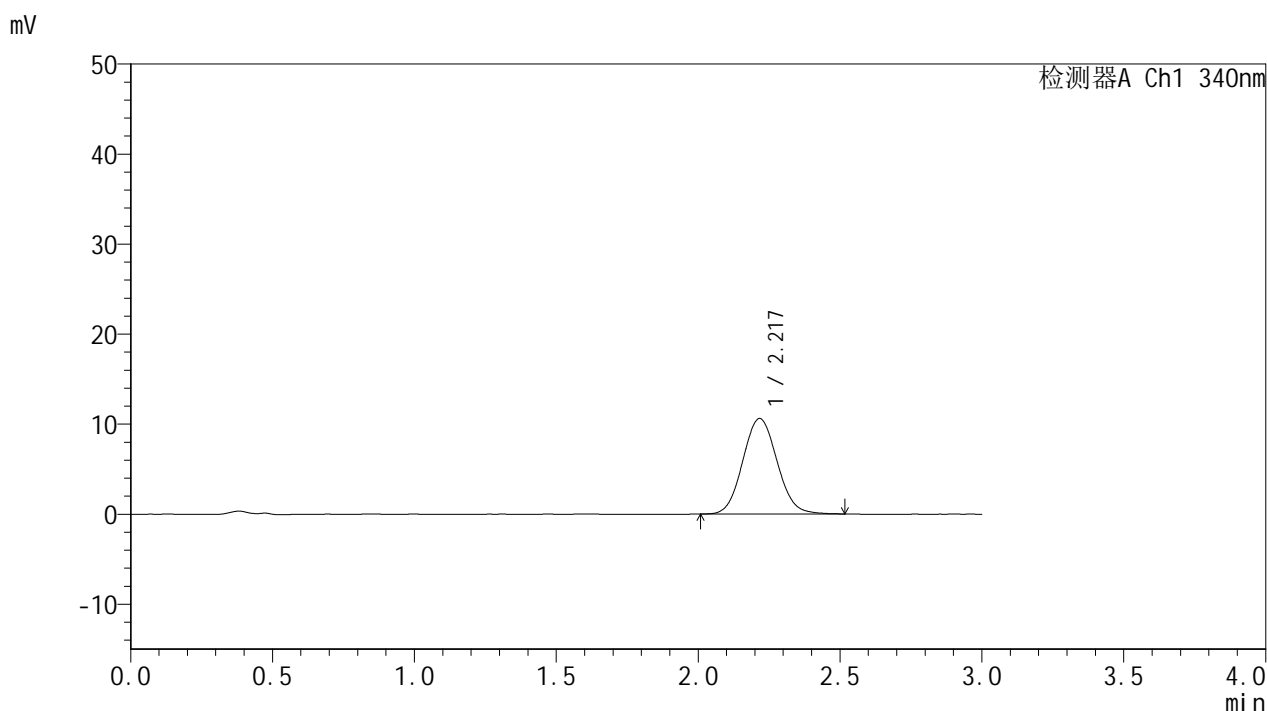


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1607-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:23:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

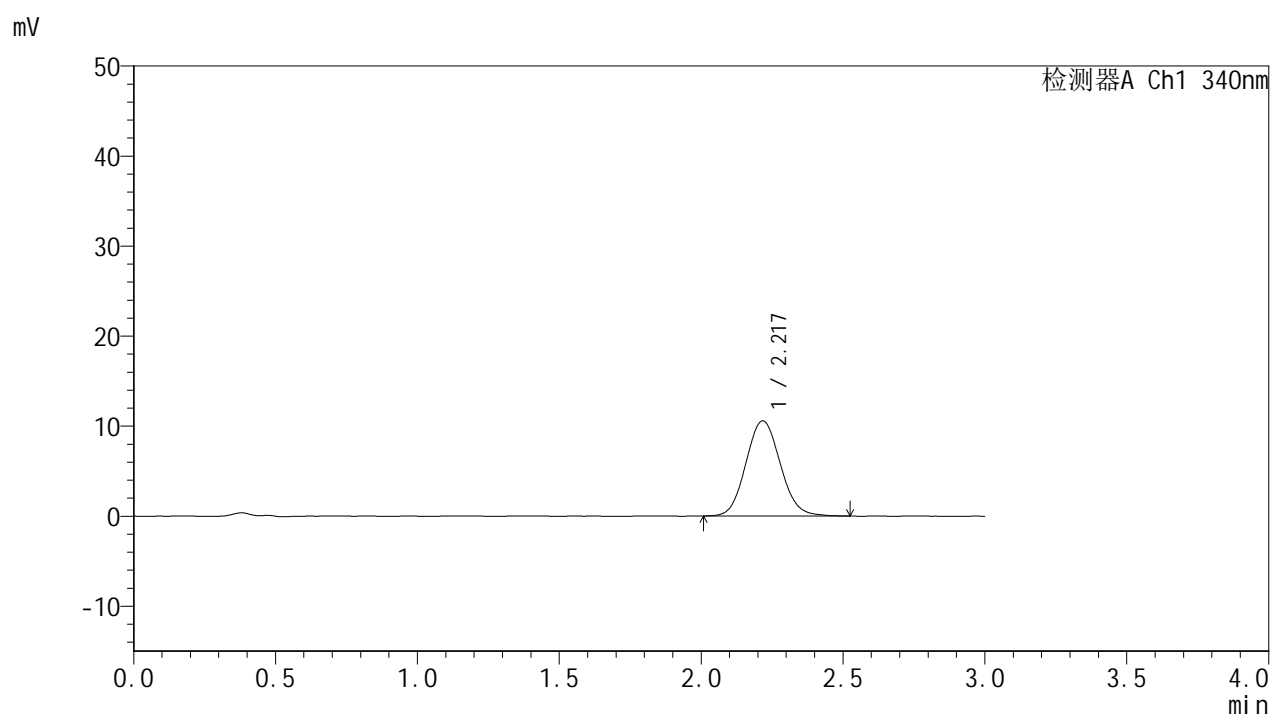
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89529	100.000	10597	1608	1.075	--
总计		89529	100.000	10597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1608-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:26:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	89398	100.000	10563	1606	1.086	--
总计		89398	100.000	10563			

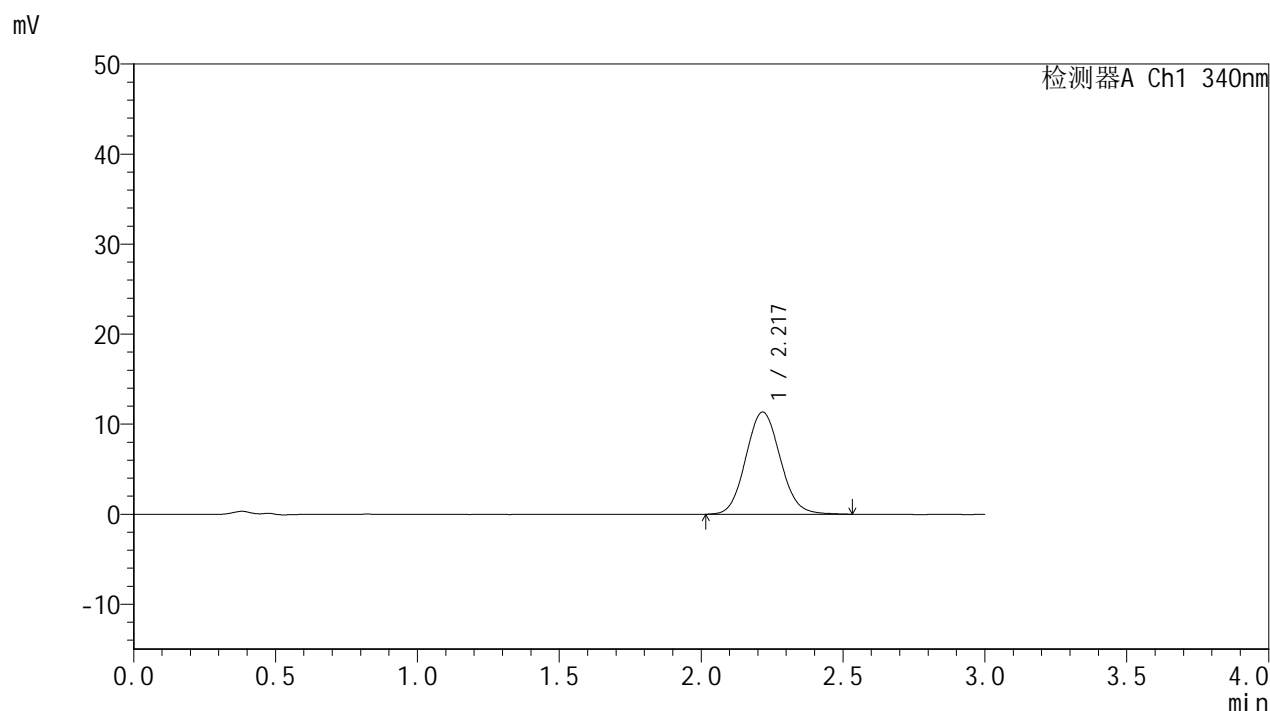


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1609-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:29:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

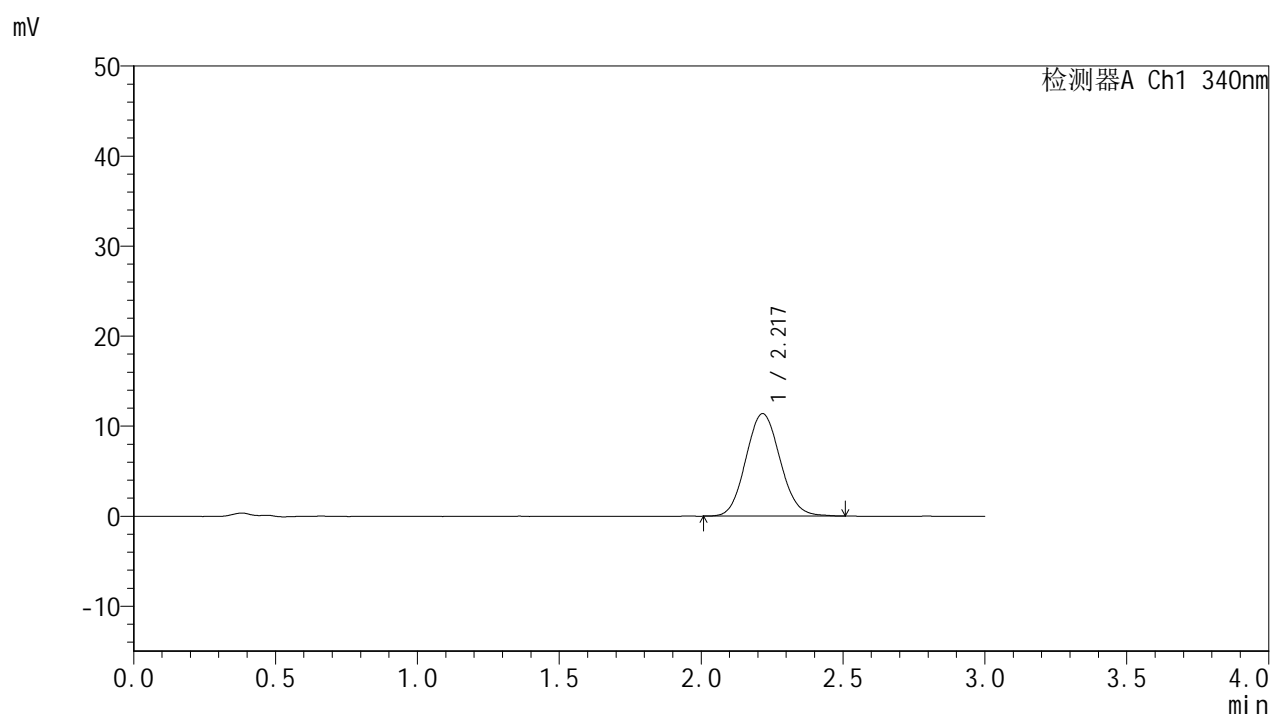
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	96106	100.000	11341	1594	1.085	--
总计		96106	100.000	11341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1610-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:33:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	95849	100.000	11365	1599	1.087	--
总计		95849	100.000	11365			

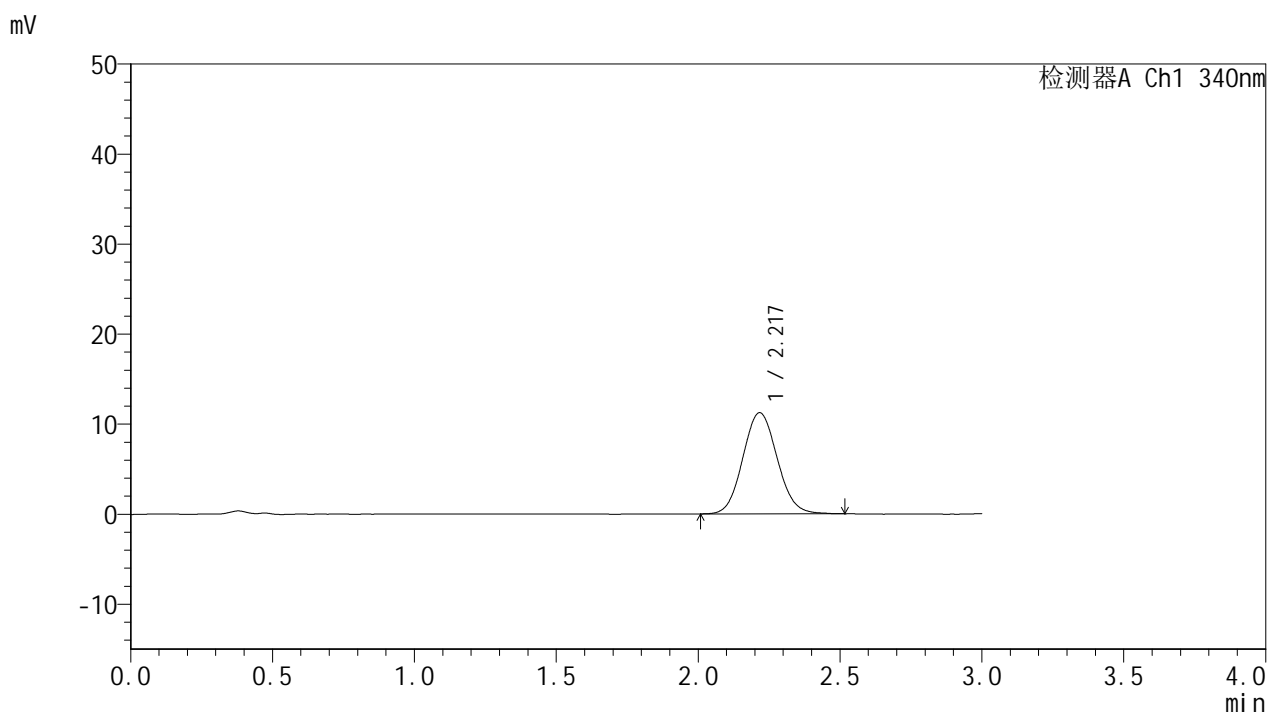


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1611-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:36:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94928	100.000	11230	1603	1.080	--
总计		94928	100.000	11230			

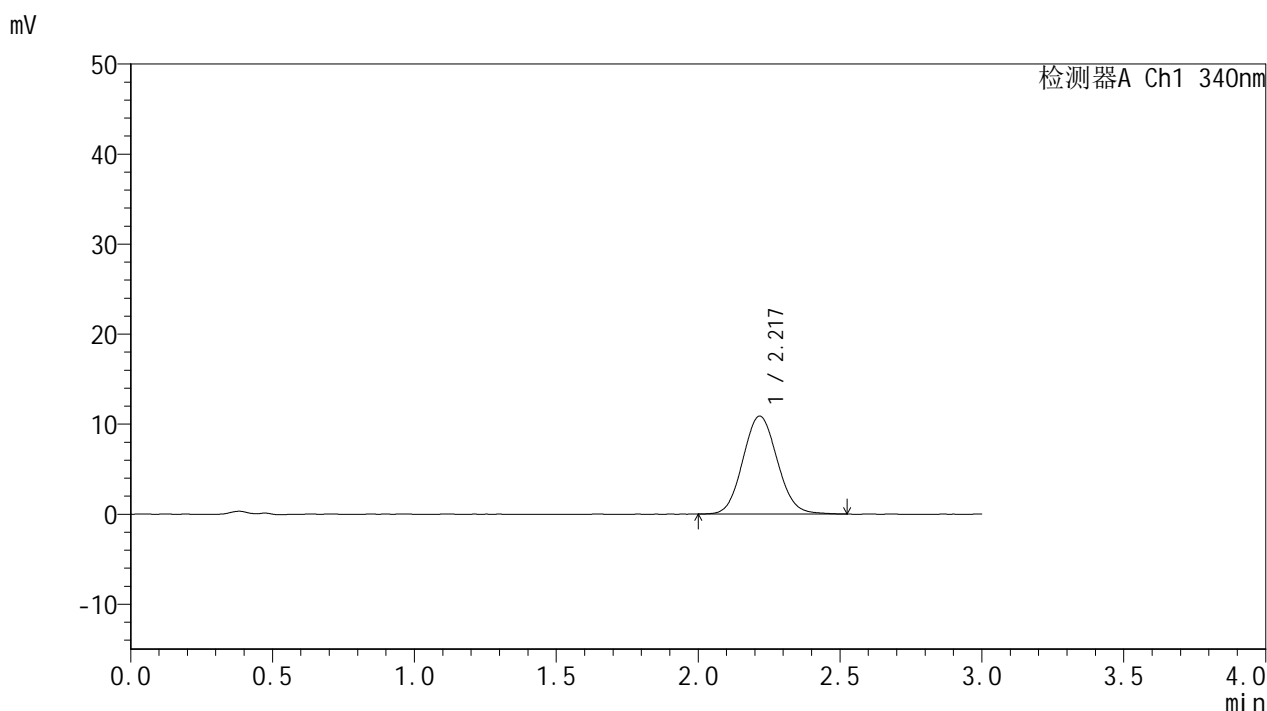


# YMP-4103

## <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 - 0-118/26-1612-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:40:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

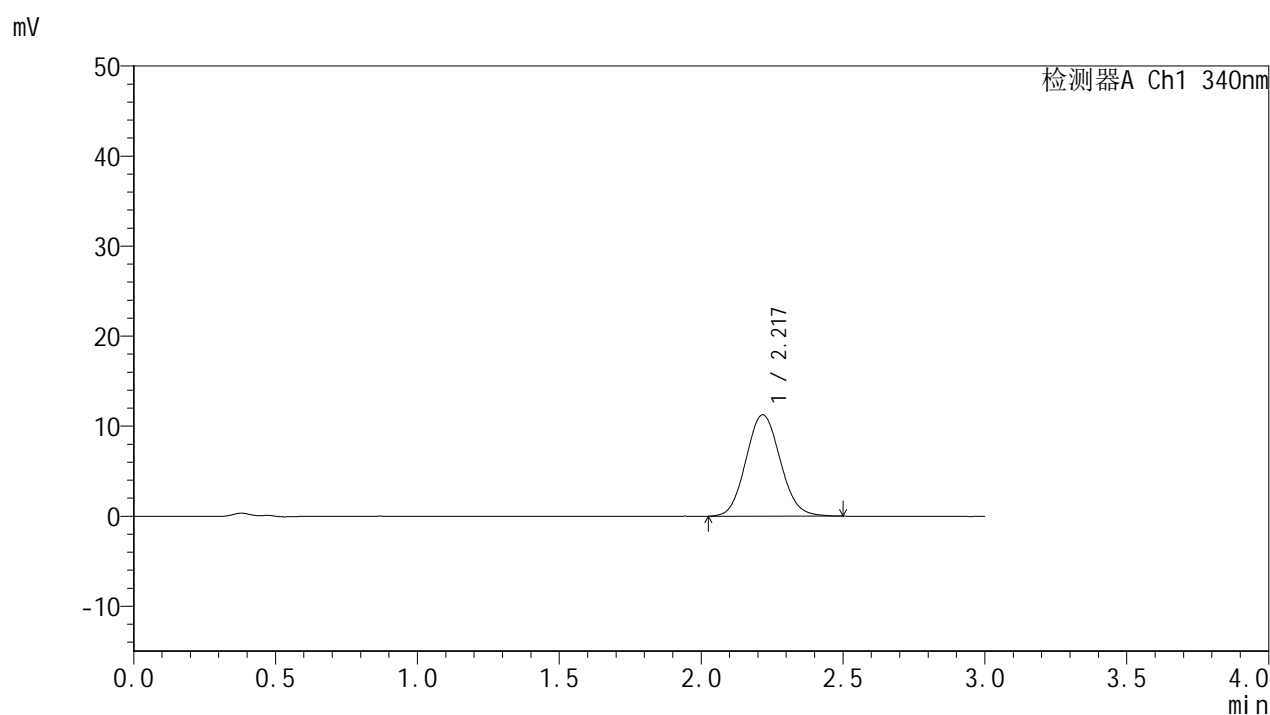
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	91815	100.000	10865	1596	1.085	--
总计		91815	100.000	10865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-118/26-1613-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 03:43:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

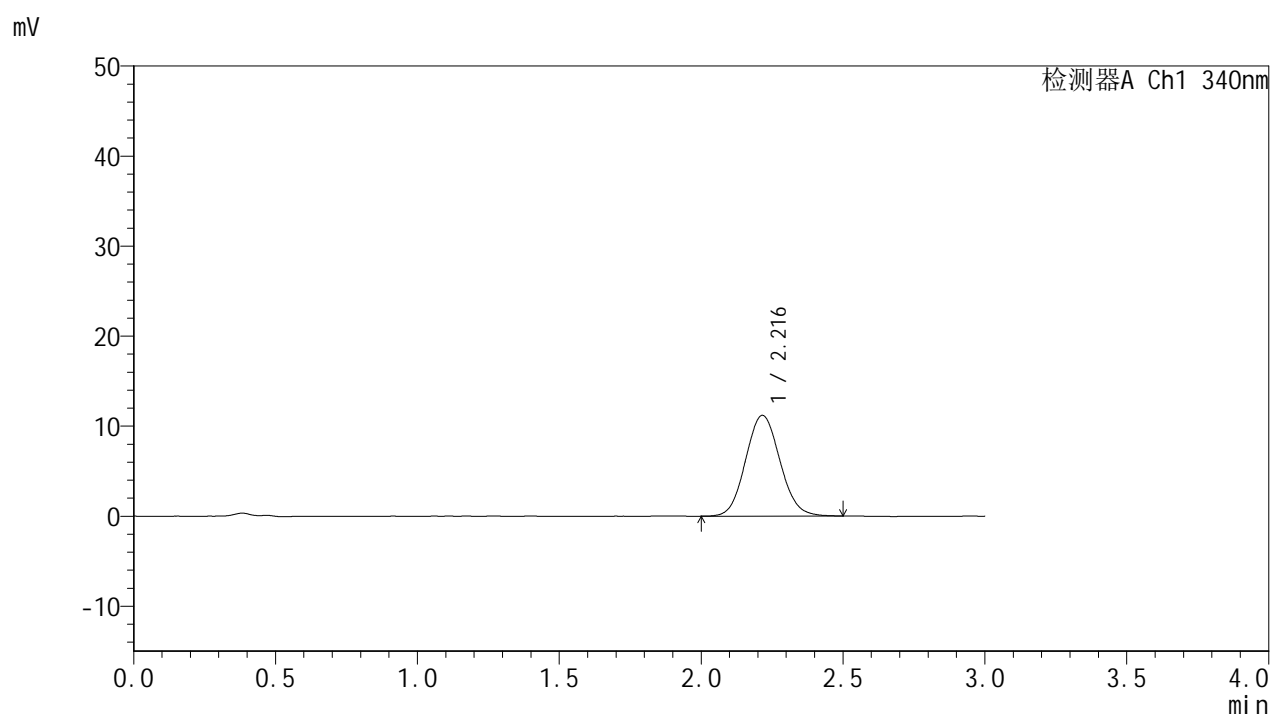
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	94906	100.000	11241	1598	1.085	--
总计		94906	100.000	11241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-118/26-1614-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:46:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

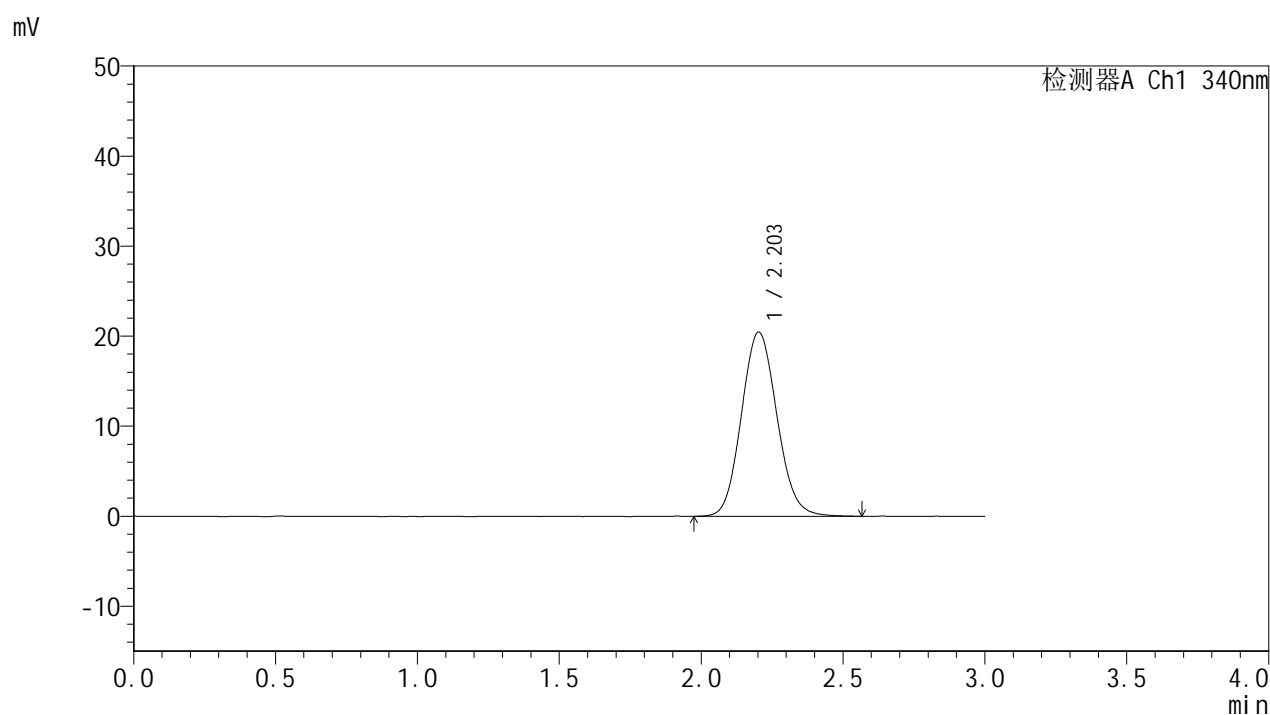
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94214	100.000	11180	1599	1.081	--
总计		94214	100.000	11180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1615-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:50:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

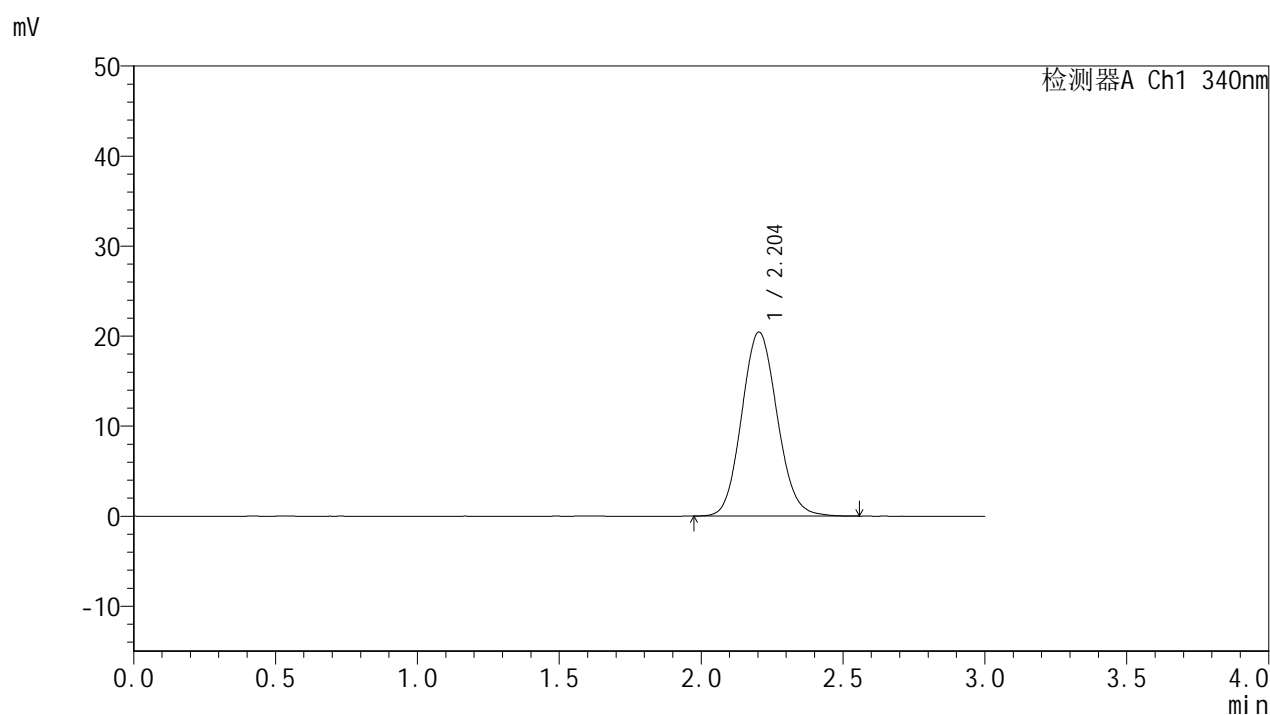
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	178326	100.000	20442	1481	1.098	--
总计		178326	100.000	20442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-118/26-1616-2 - zzp-2025081321p-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 03:53:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:40:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178286	100.000	20445	1482	1.098	--
总计		178286	100.000	20445			