

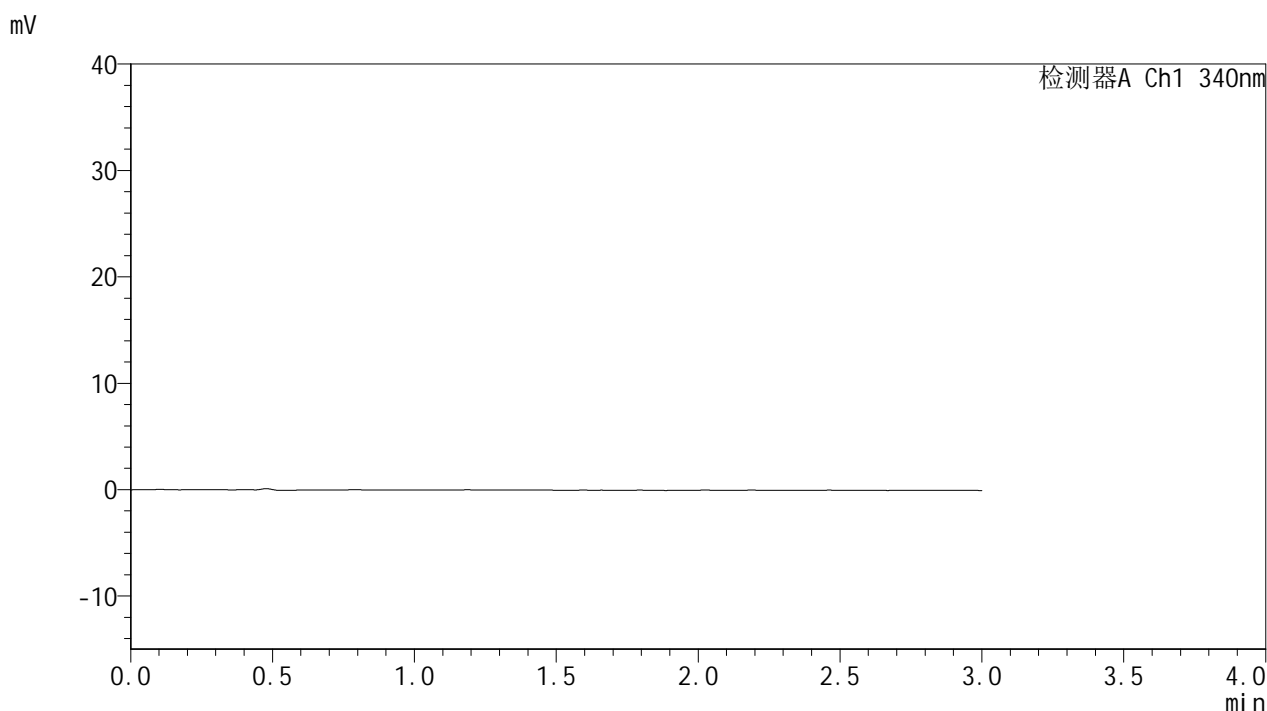


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-171-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:06:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

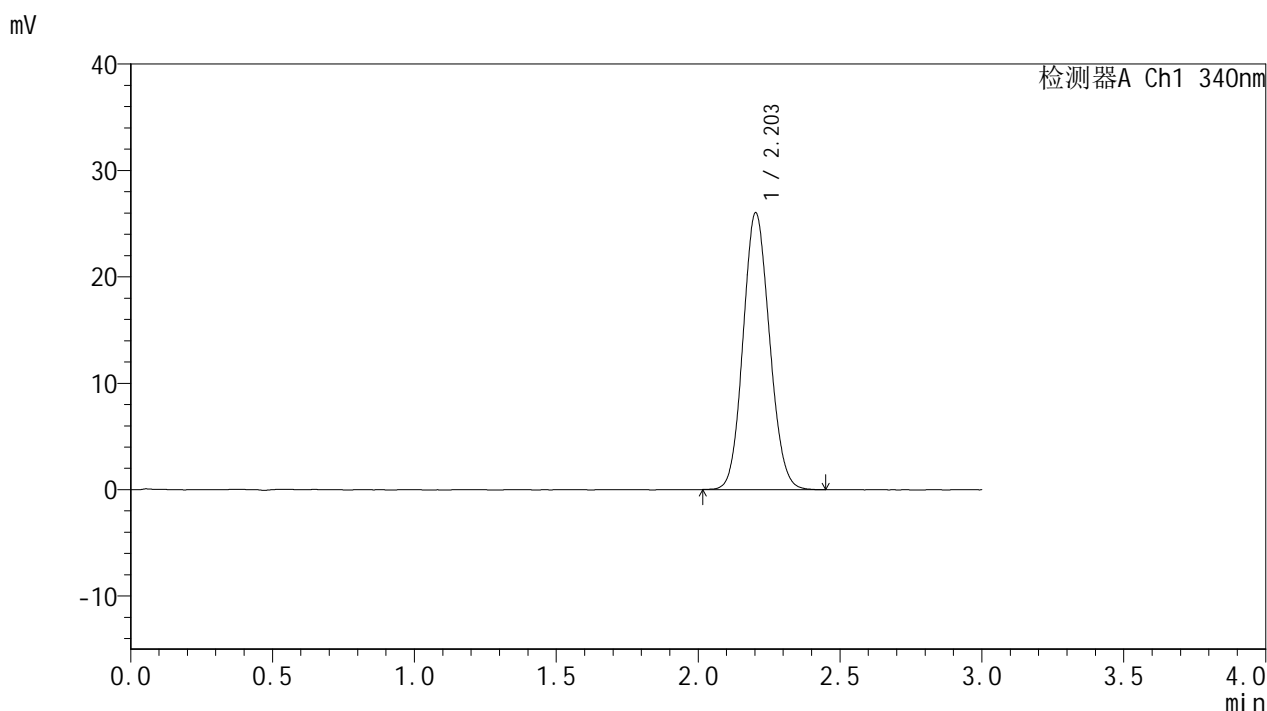


# YMP-4103

## <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 - 0-88/7-172-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:09:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	168967	100.000	25995	2649	1.101	--
总计		168967	100.000	25995			

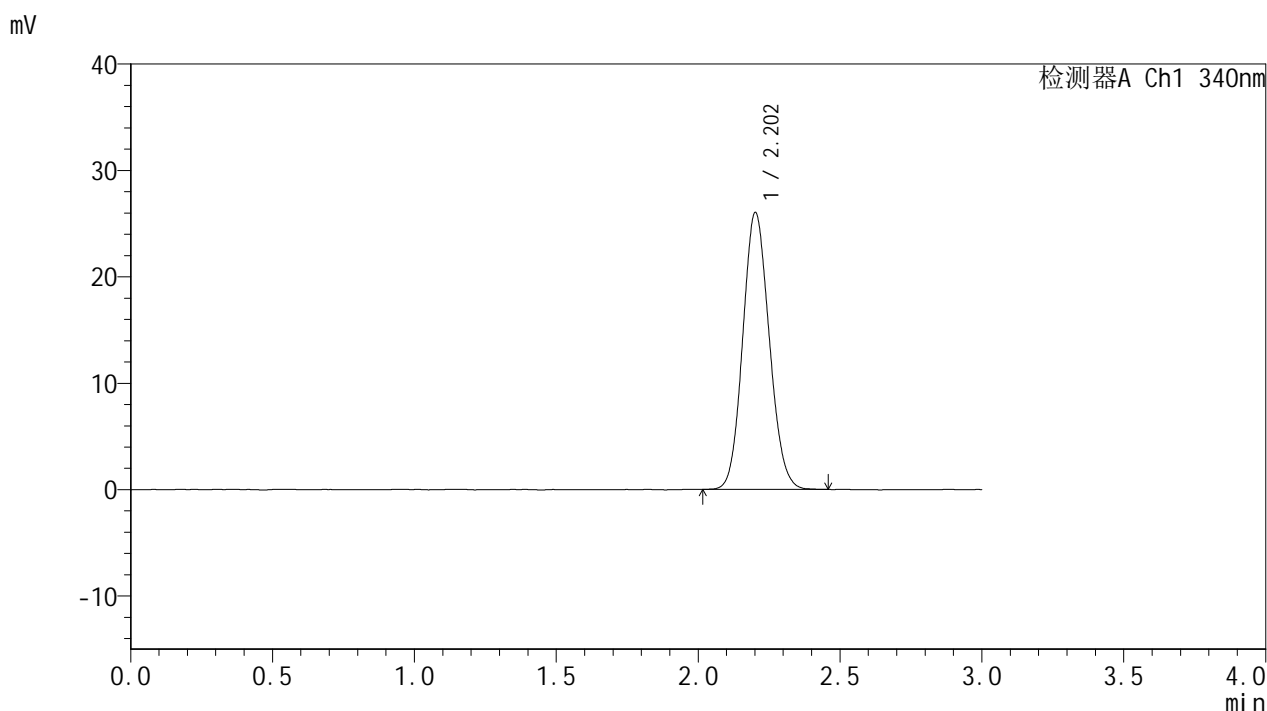


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-173-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:12:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	169278	100.000	25952	2630	1.108	--
总计		169278	100.000	25952			

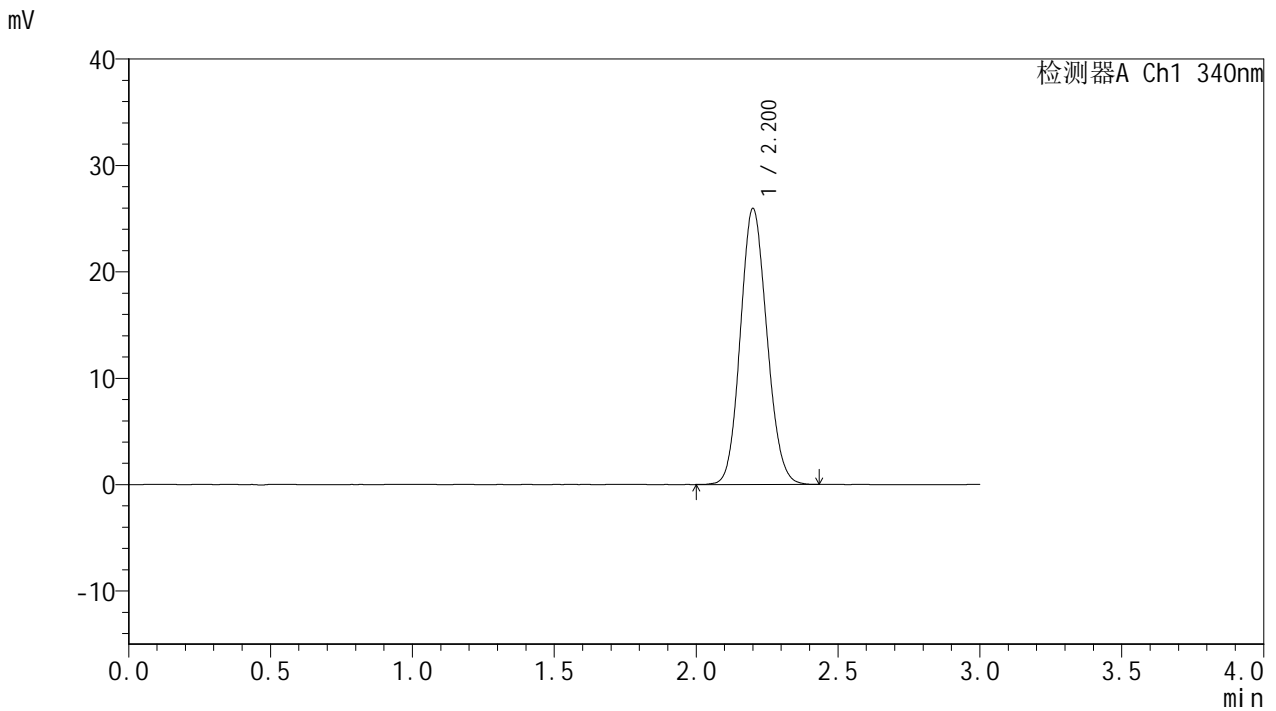


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-174-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:16:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	168822	100.000	25858	2631	1.111	--
总计		168822	100.000	25858			

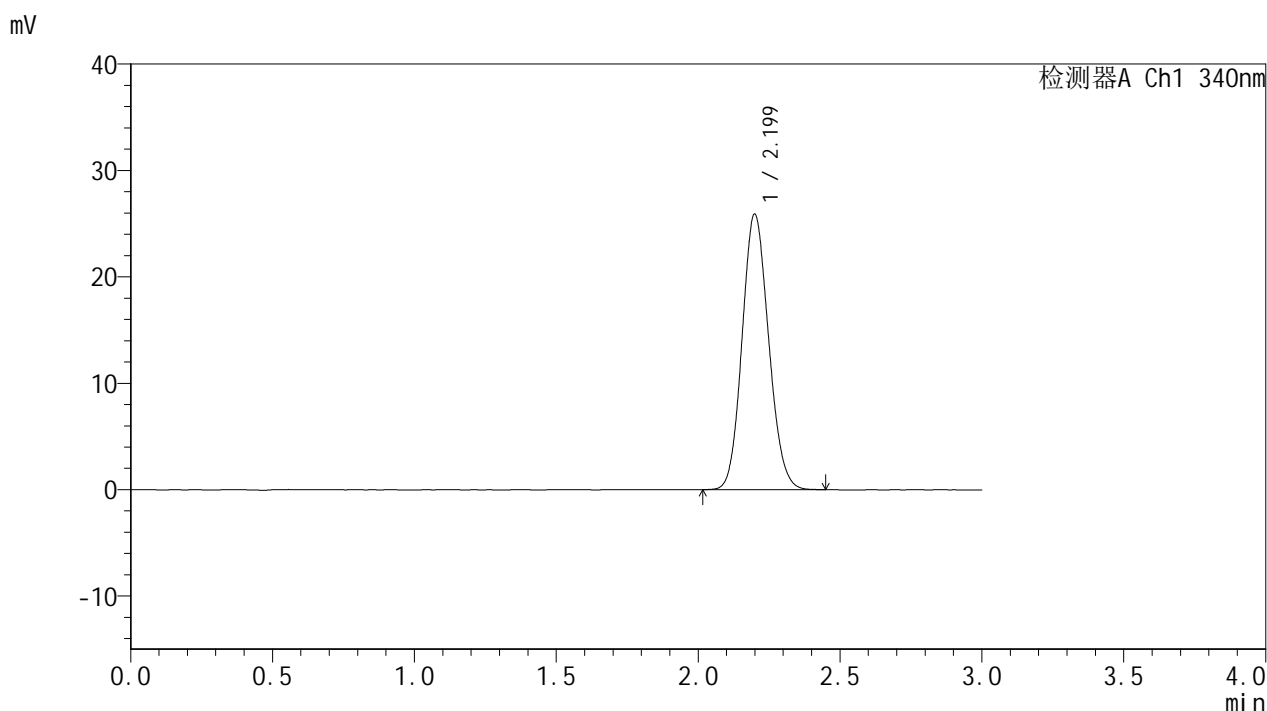


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-175-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:19:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	168607	100.000	25867	2631	1.117	--
总计		168607	100.000	25867			

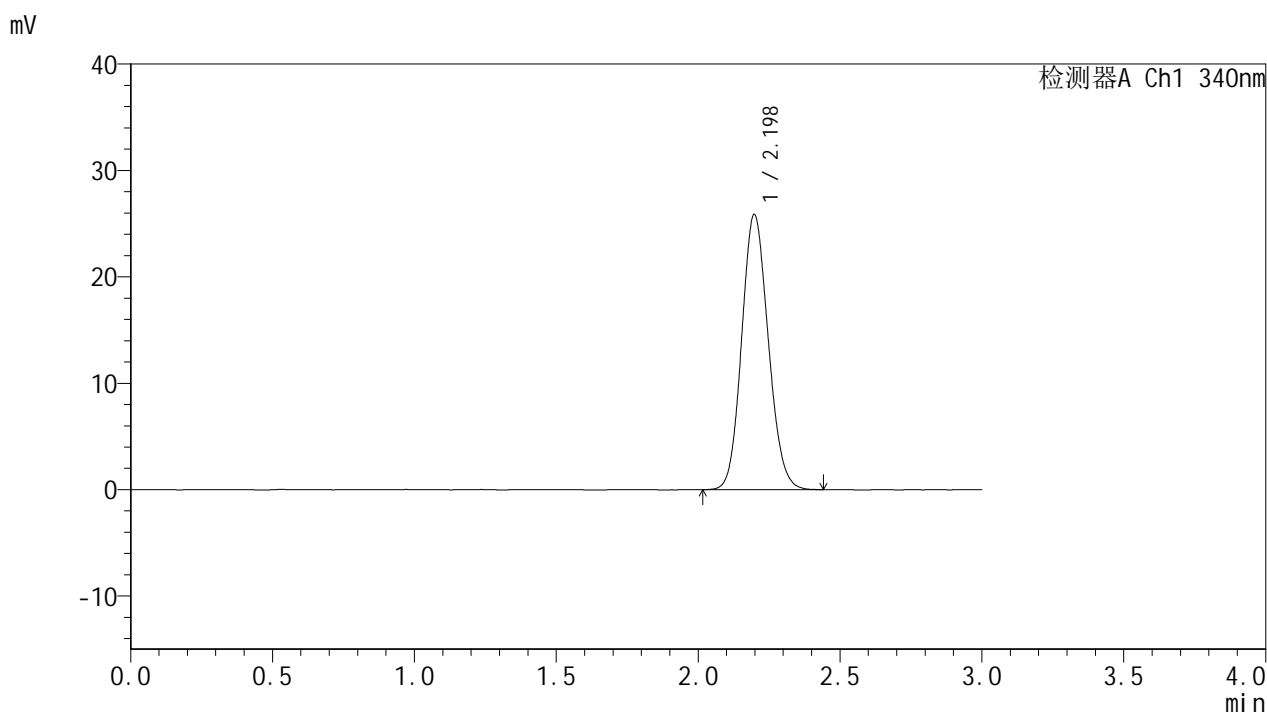


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-176-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:22:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	168837	100.000	25865	2618	1.118	--
总计		168837	100.000	25865			

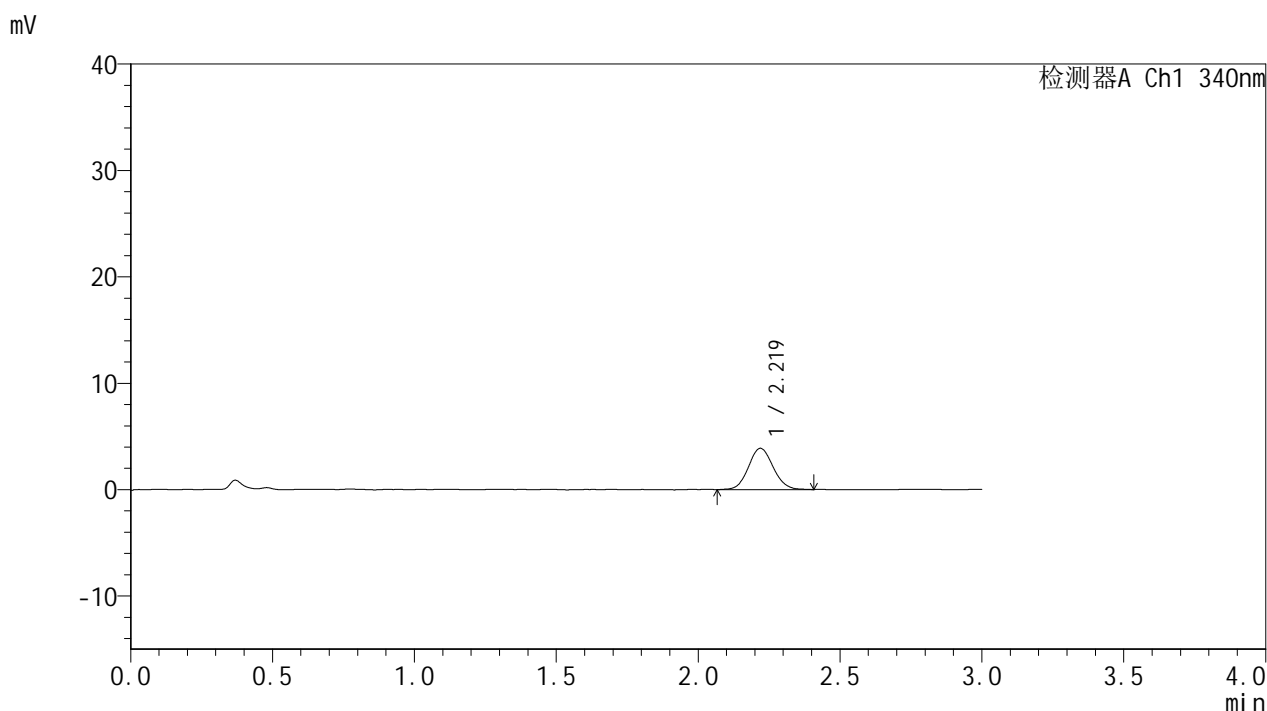


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-177-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:26:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	23568	100.000	3874	3110	1.078	--
总计		23568	100.000	3874			

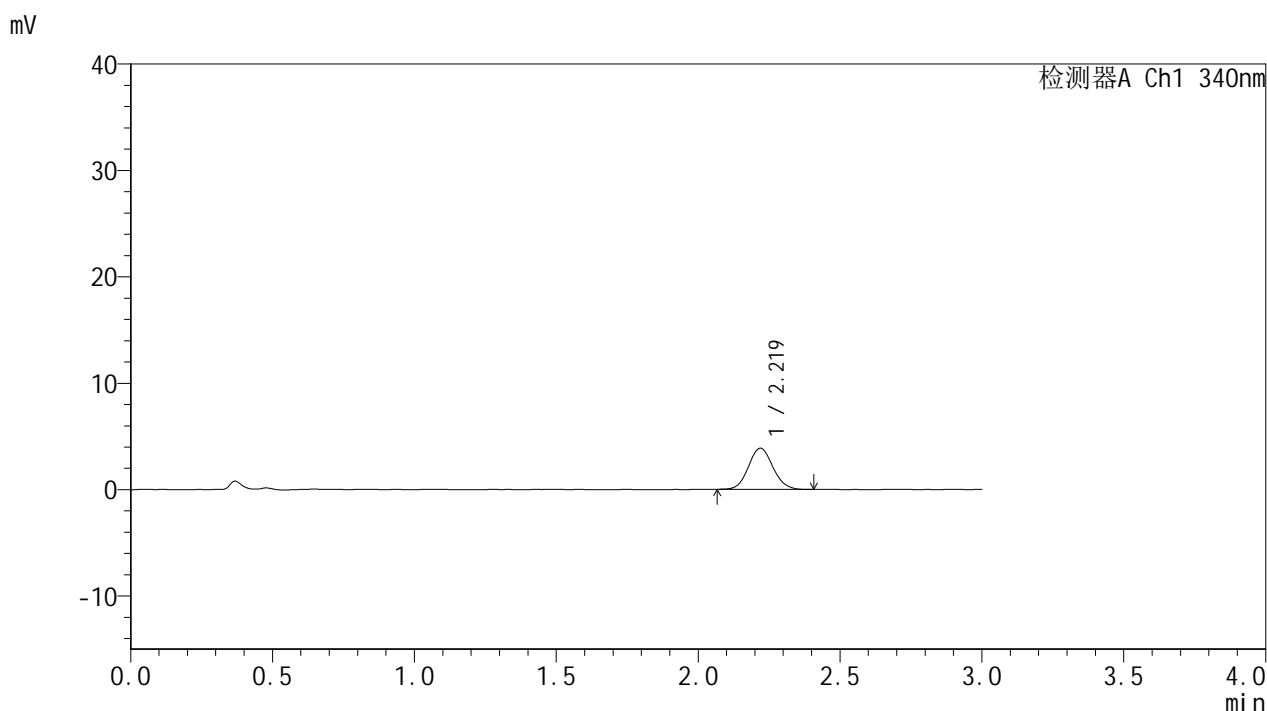


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-178-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:29:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	23310	100.000	3870	3177	1.083	--
总计		23310	100.000	3870			

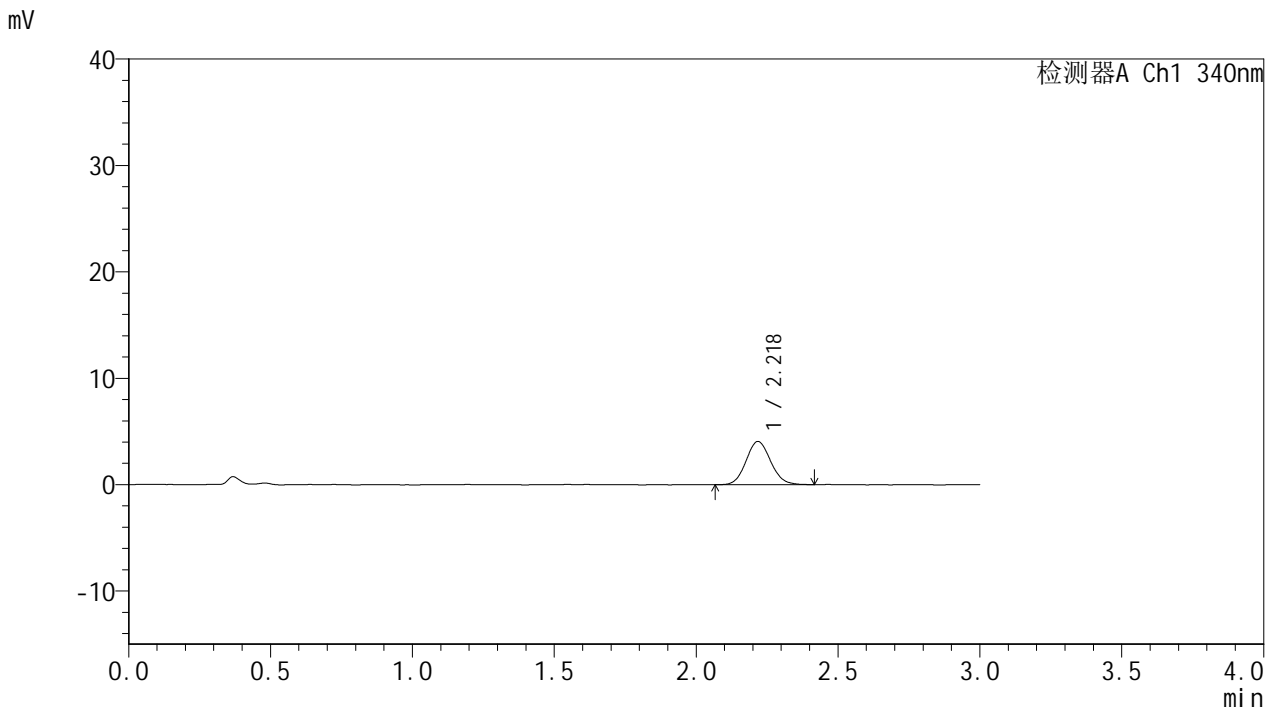


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-179-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:33:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	24706	100.000	4050	3116	1.100	--
总计		24706	100.000	4050			

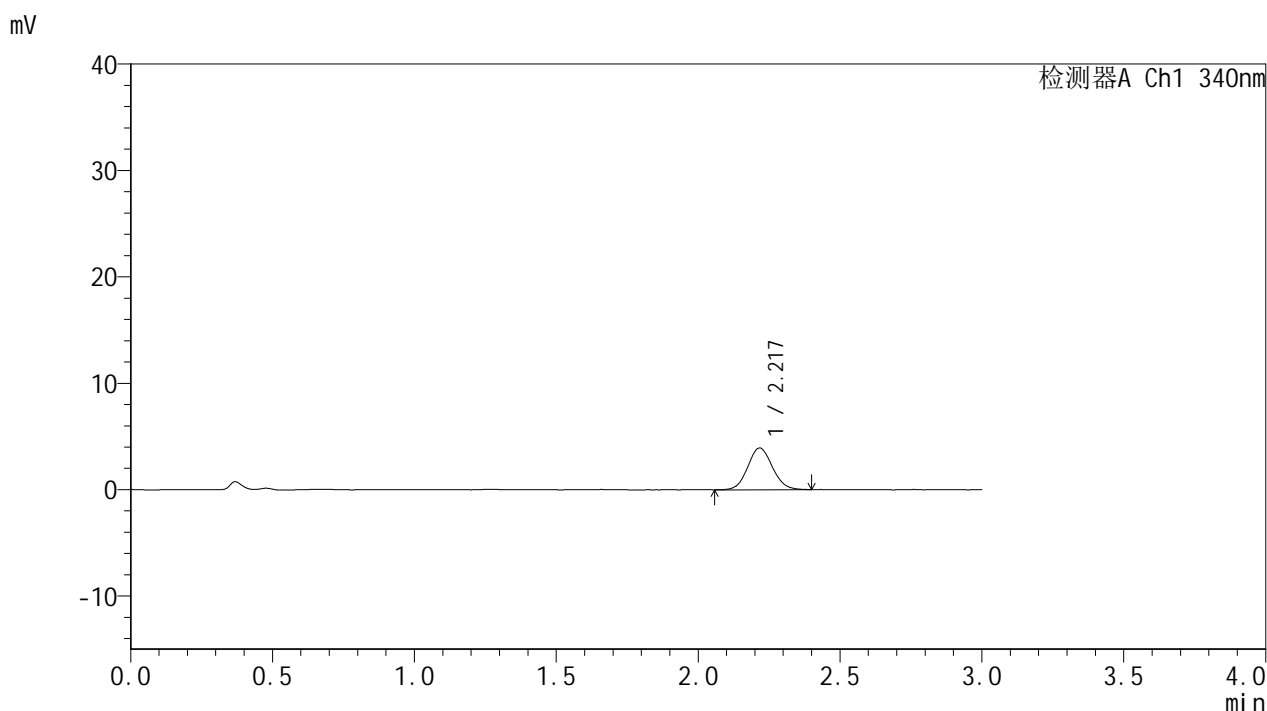


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-180-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:36:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	23807	100.000	3913	3074	1.080	--
总计		23807	100.000	3913			

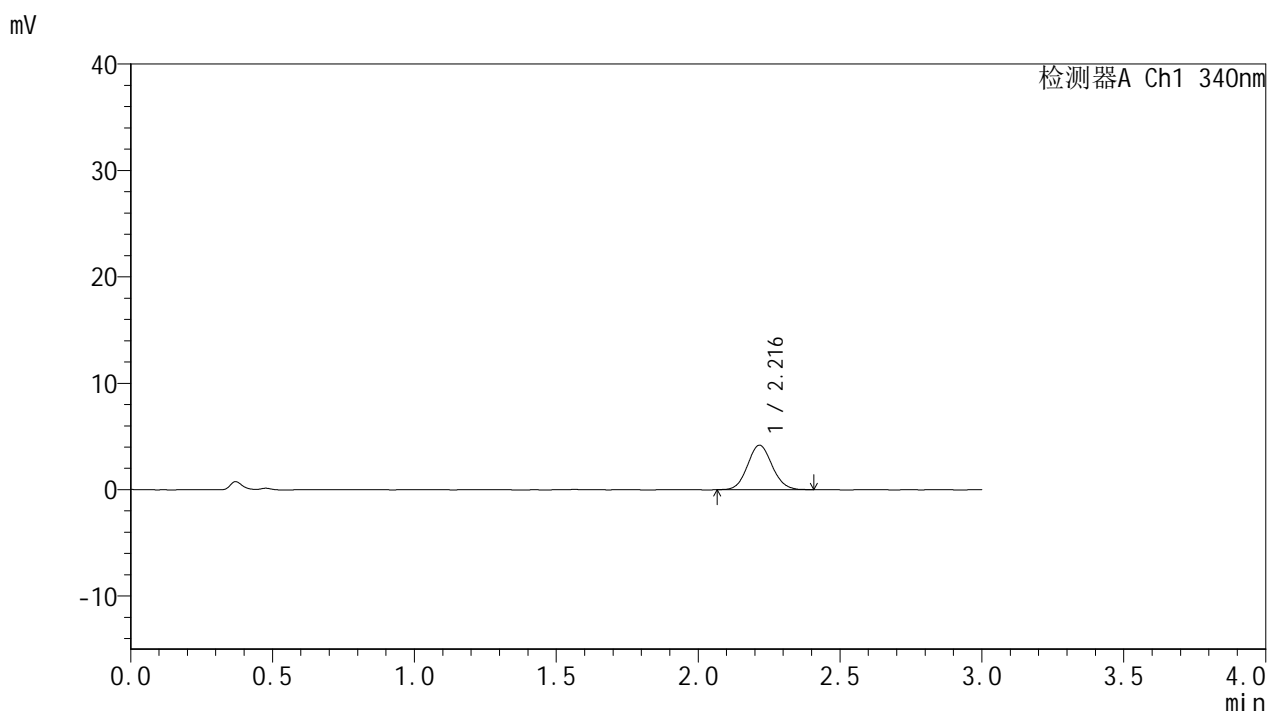


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-181-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:39:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	25264	100.000	4176	3109	1.085	--
总计		25264	100.000	4176			

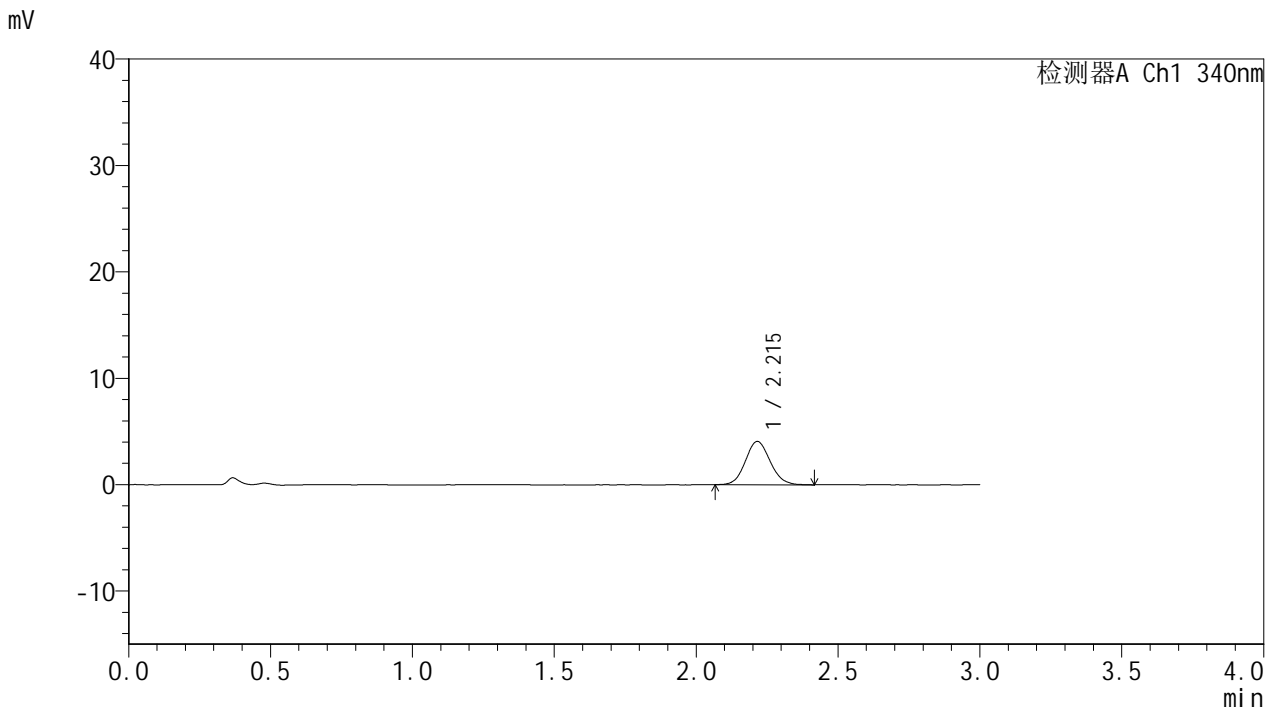


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-182-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:43:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	24853	100.000	4076	3064	1.094	--
总计		24853	100.000	4076			

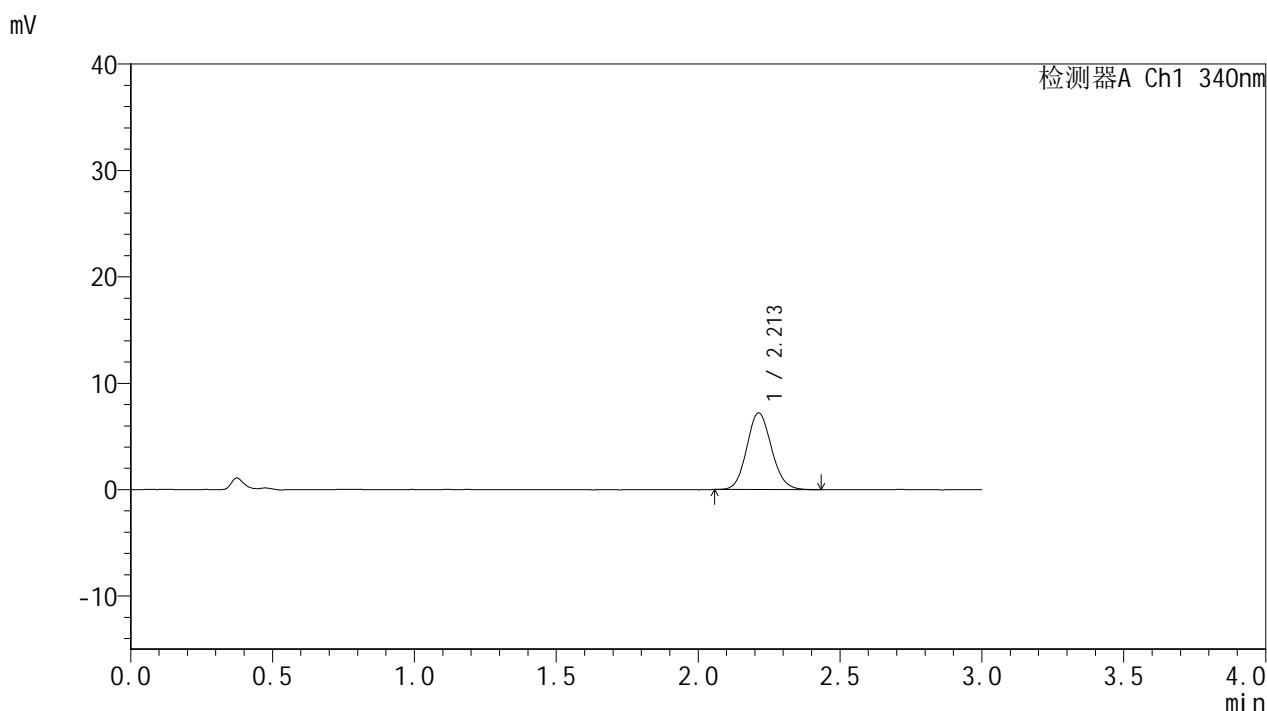


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-183-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:46:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	43791	100.000	7209	3092	1.109	--
总计		43791	100.000	7209			

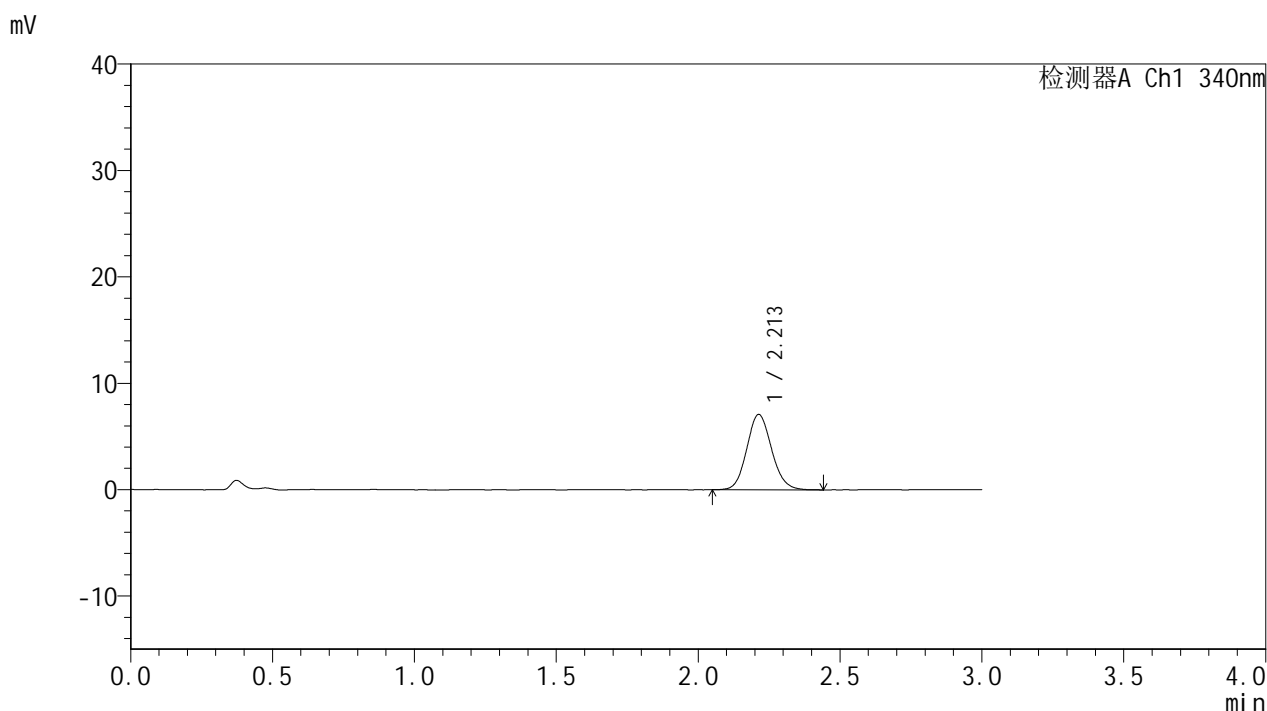


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-184-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:49:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	43151	100.000	7085	3076	1.112	--
总计		43151	100.000	7085			

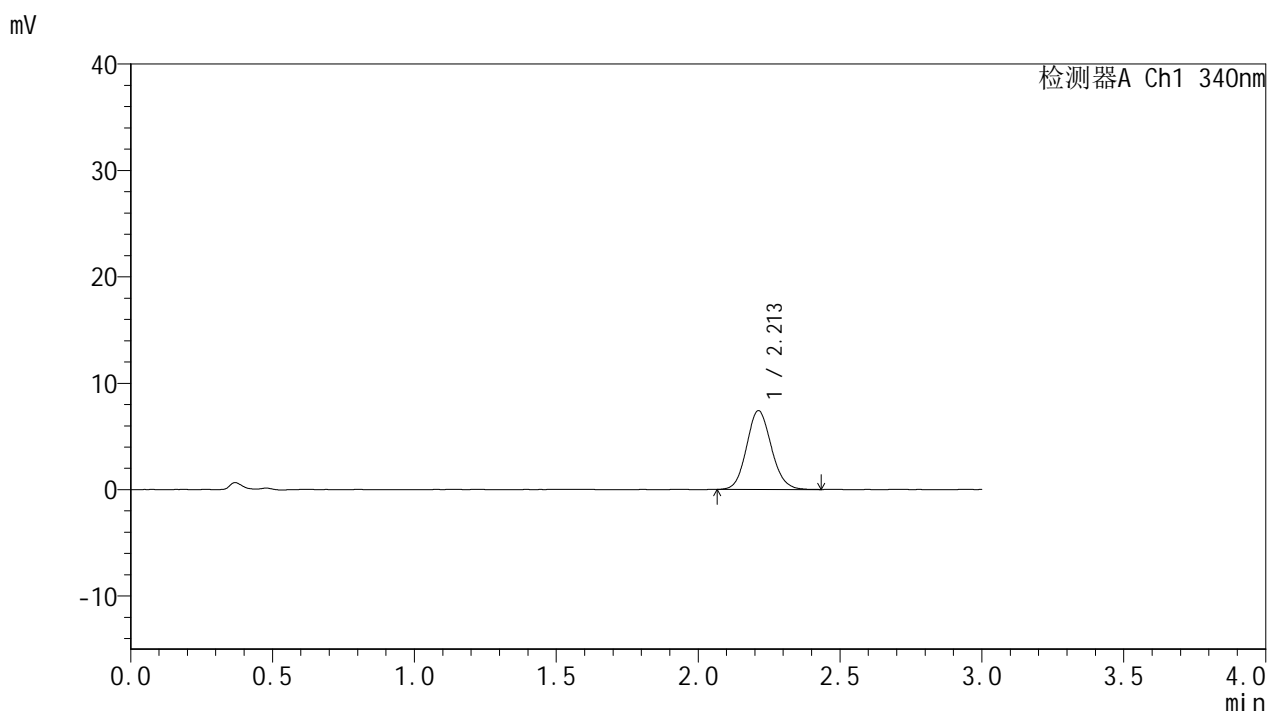


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-185-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:53:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	45014	100.000	7415	3097	1.110	--
总计		45014	100.000	7415			

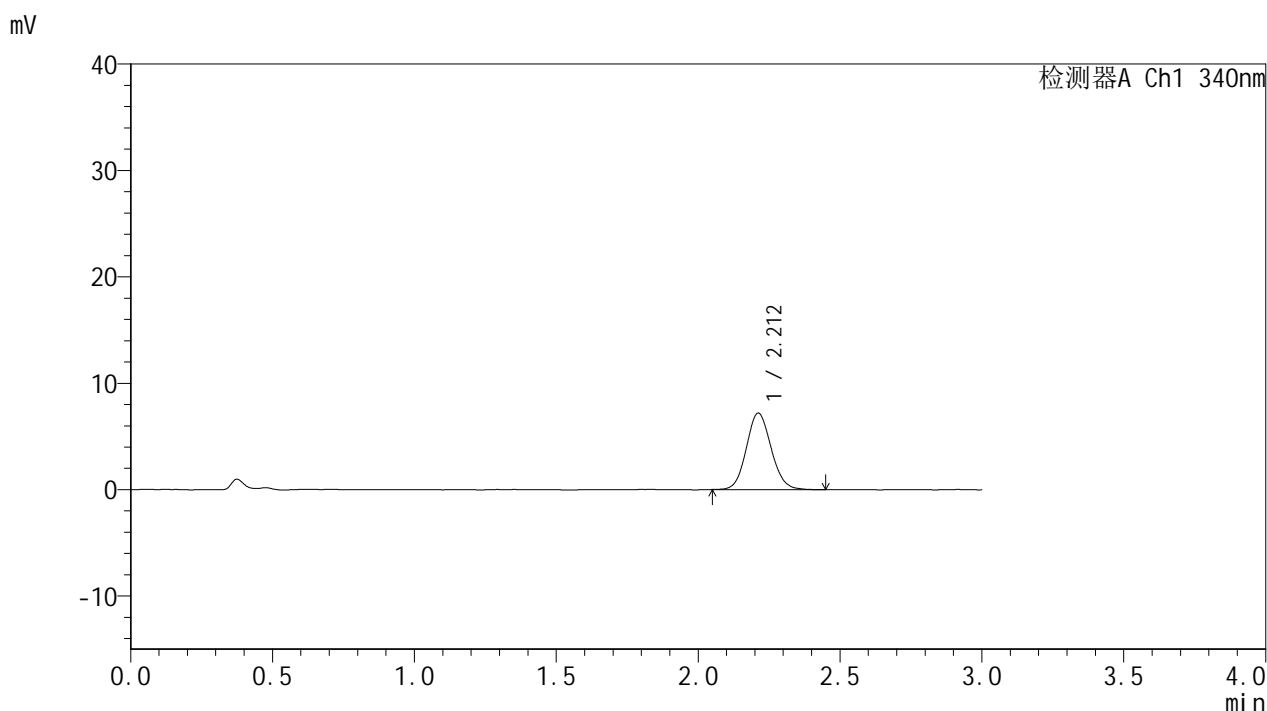


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-186-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 15:56:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	43846	100.000	7190	3076	1.099	--
总计		43846	100.000	7190			

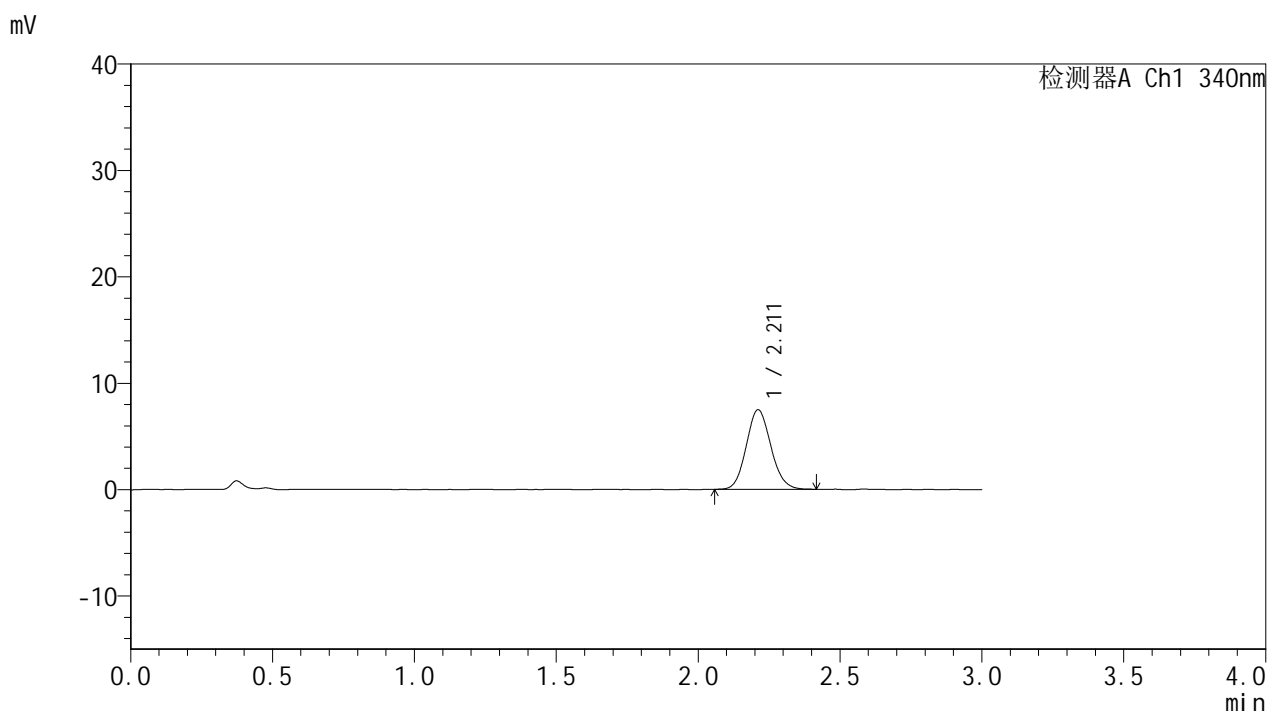


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-187-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:00:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	45230	100.000	7476	3095	1.108	--
总计		45230	100.000	7476			

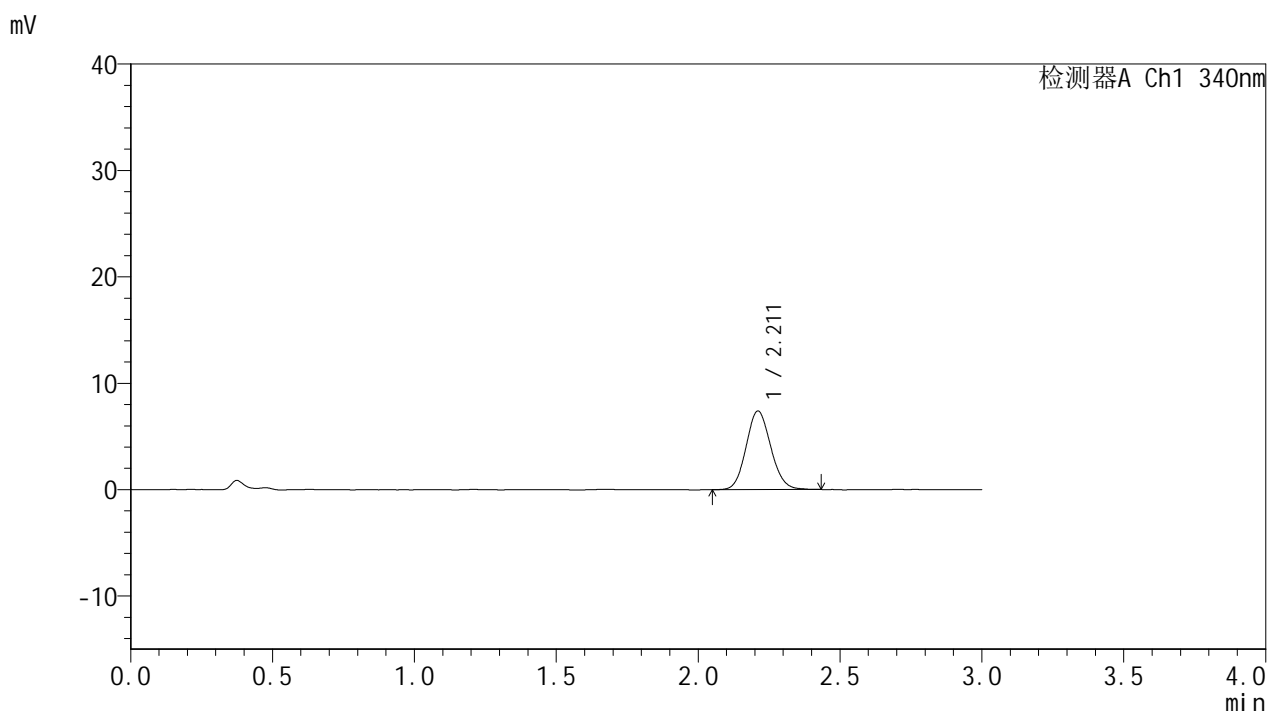


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-188-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:03:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	44688	100.000	7373	3079	1.108	--
总计		44688	100.000	7373			

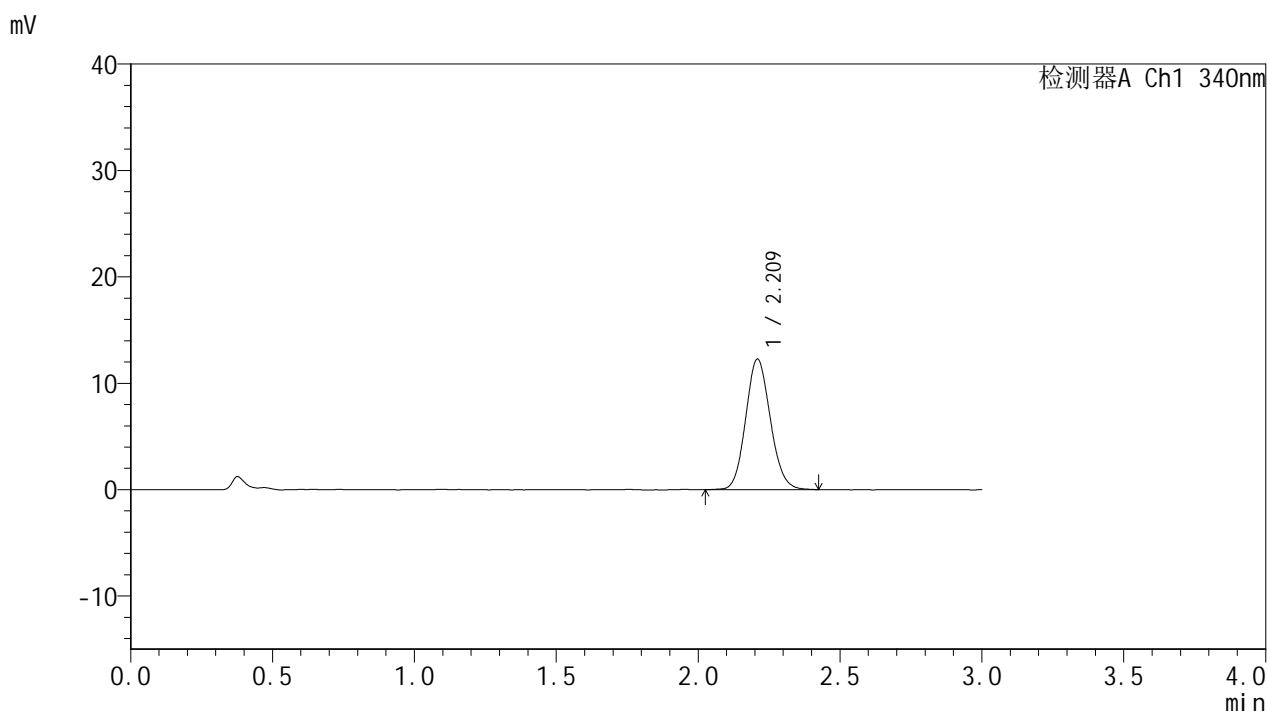


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-189-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:06:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:29:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	74236	100.000	12209	3092	1.112	--
总计		74236	100.000	12209			

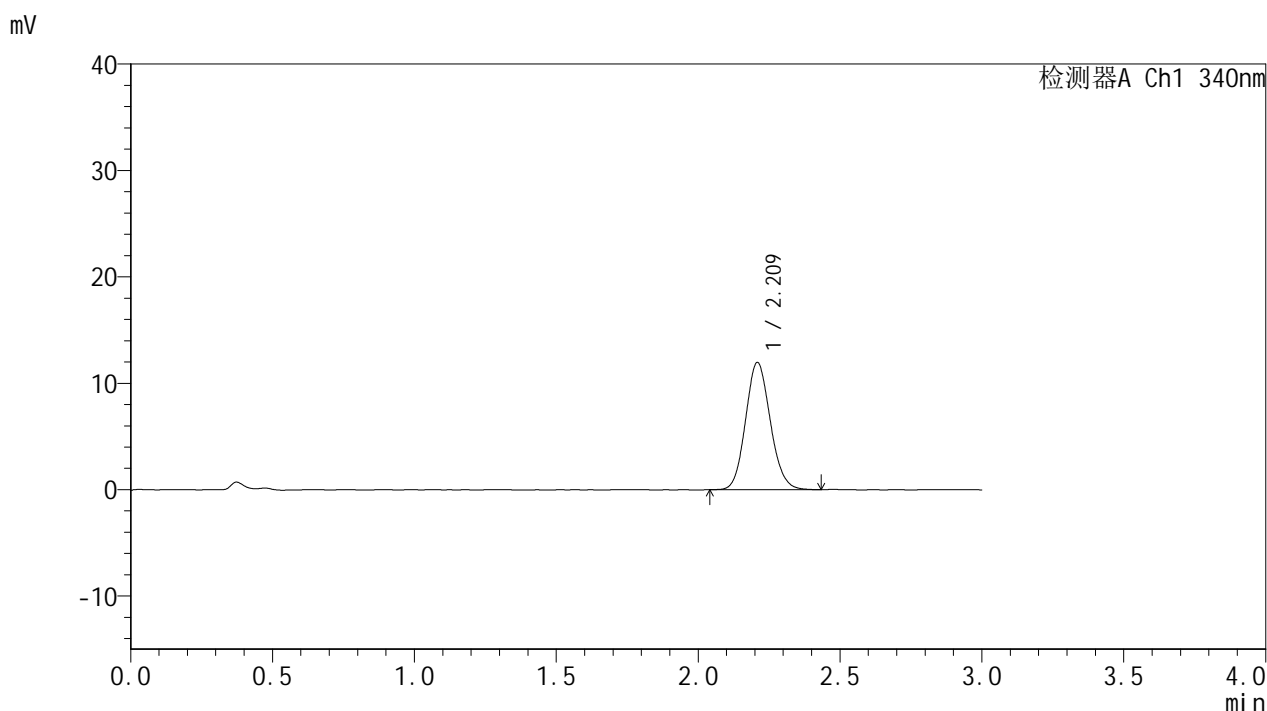


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-190-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:10:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	72747	100.000	11918	3077	1.116	--
总计		72747	100.000	11918			

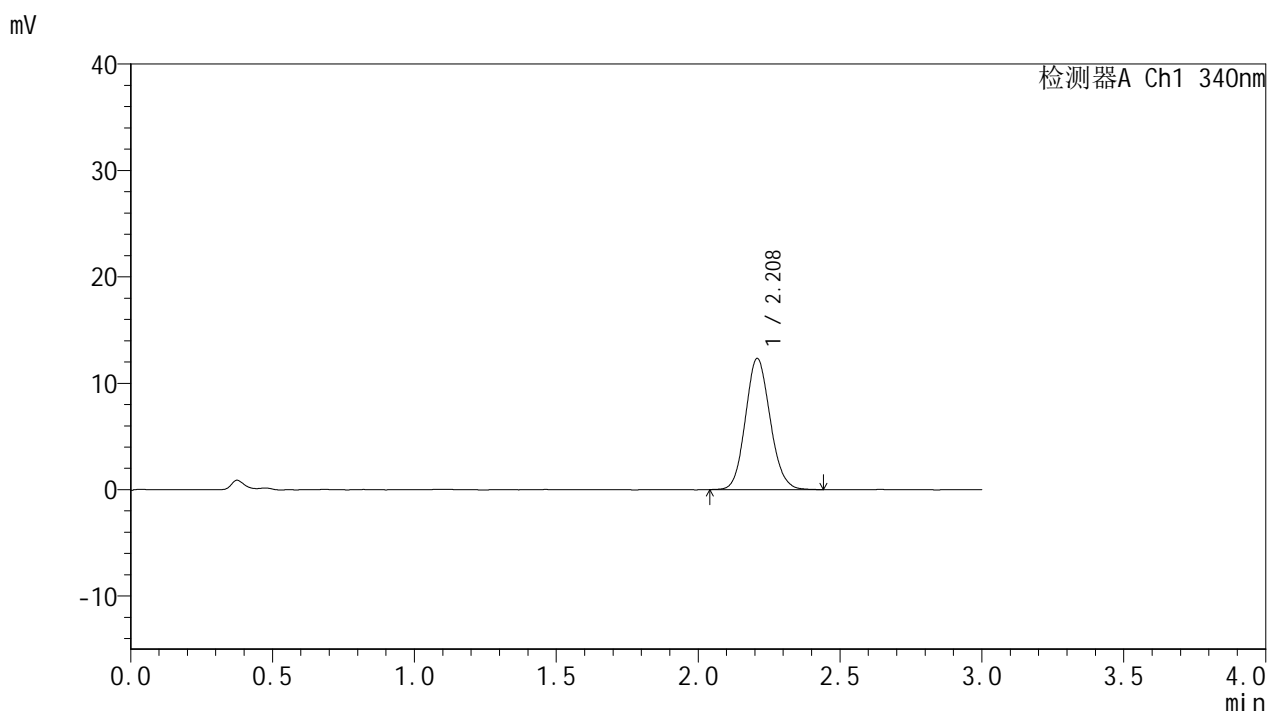


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-191-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:13:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	74695	100.000	12292	3079	1.115	--
总计		74695	100.000	12292			

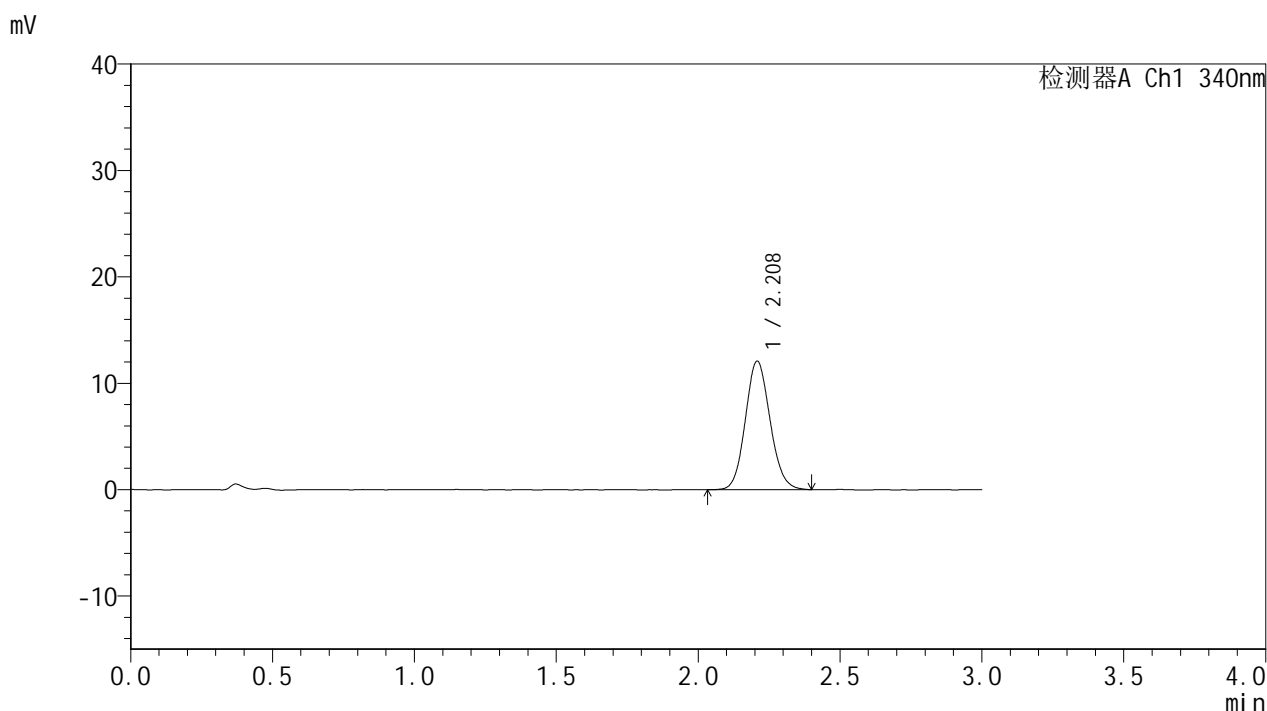


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-192-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:16:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	73280	100.000	12056	3105	1.109	--
总计		73280	100.000	12056			

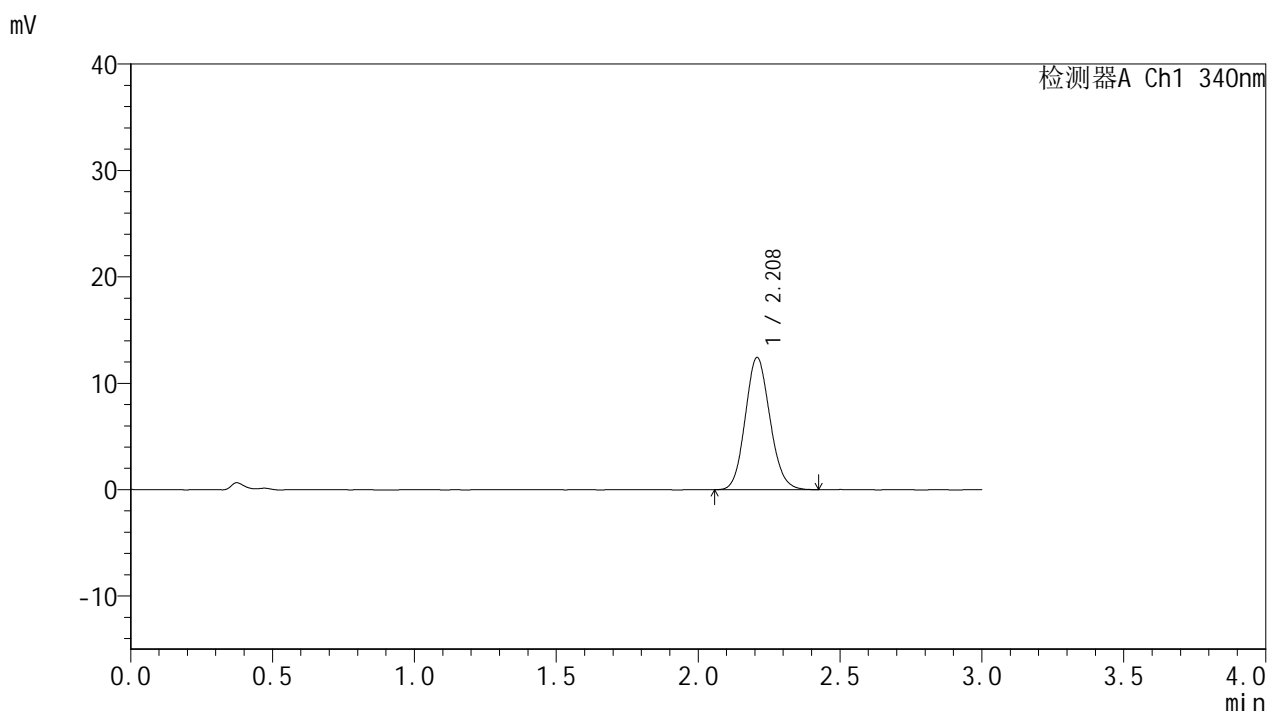


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-193-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:20:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	75460	100.000	12411	3070	1.116	--
总计		75460	100.000	12411			

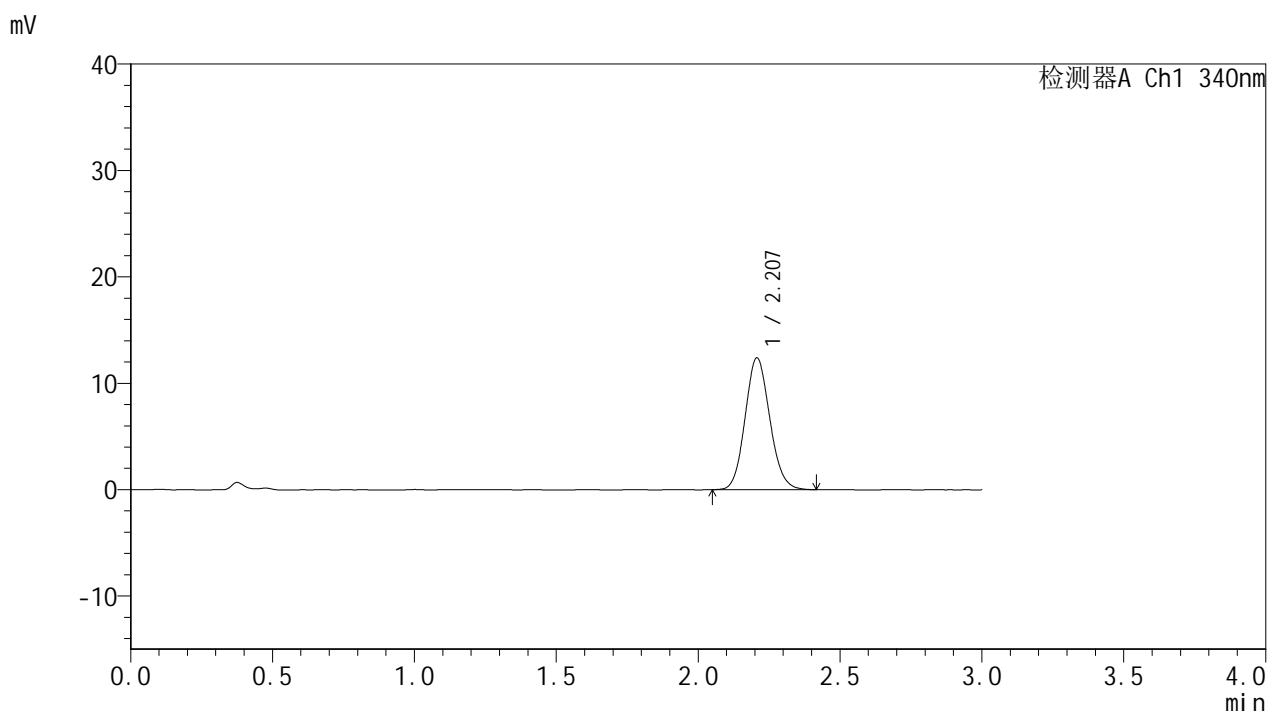


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-194-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:23:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	75199	100.000	12379	3084	1.112	--
总计		75199	100.000	12379			

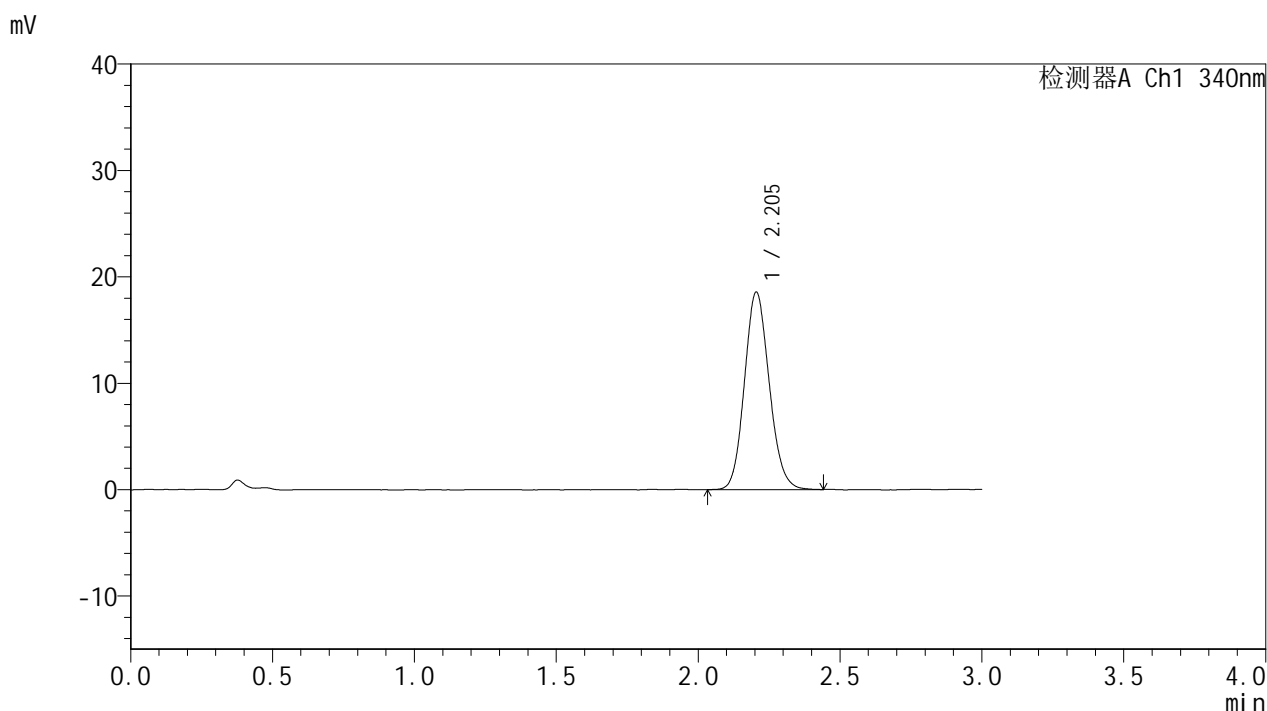


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-195-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:26:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	112859	100.000	18568	3064	1.122	--
总计		112859	100.000	18568			

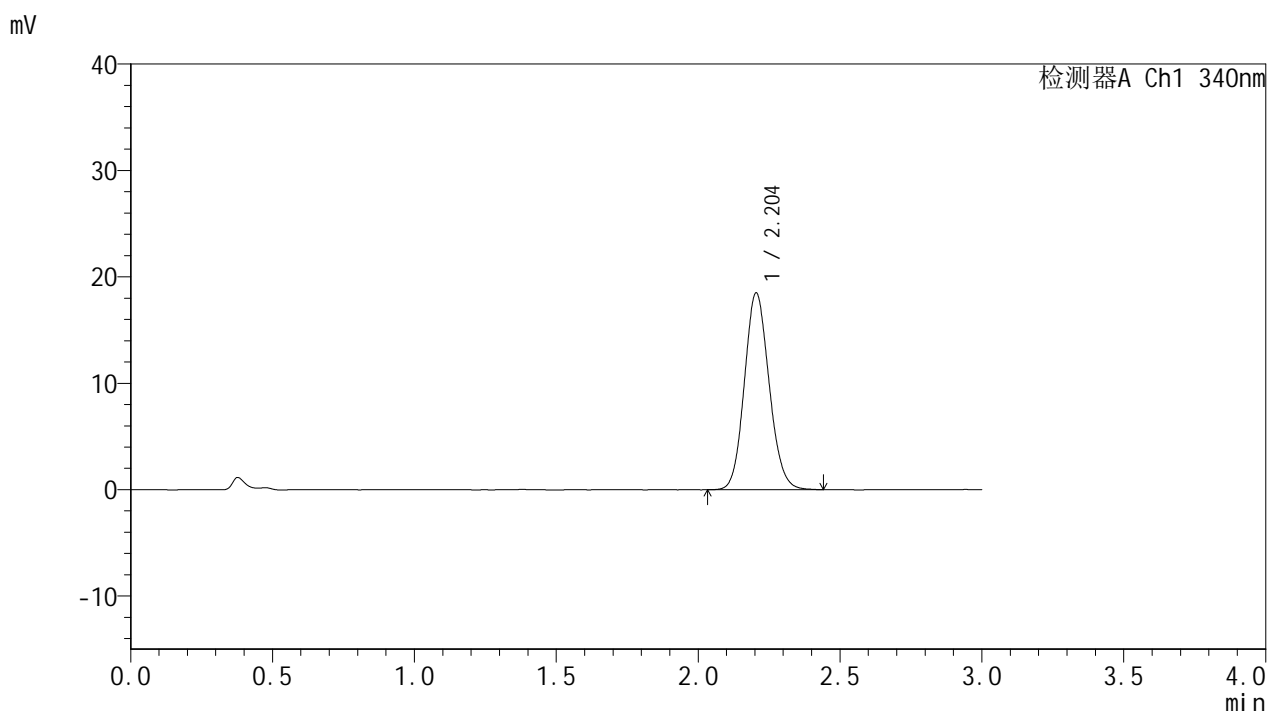


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-196-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:30:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	112314	100.000	18497	3070	1.117	--
总计		112314	100.000	18497			

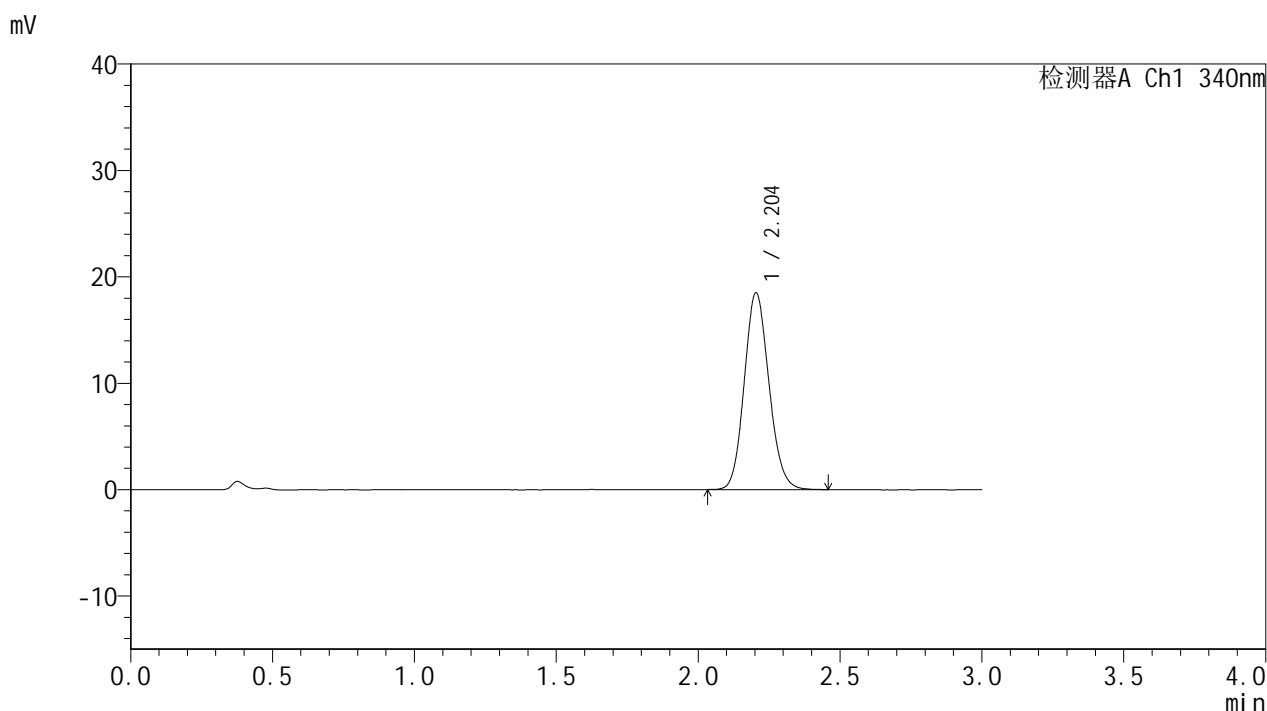


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-197-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:33:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	112307	100.000	18501	3066	1.122	--
总计		112307	100.000	18501			

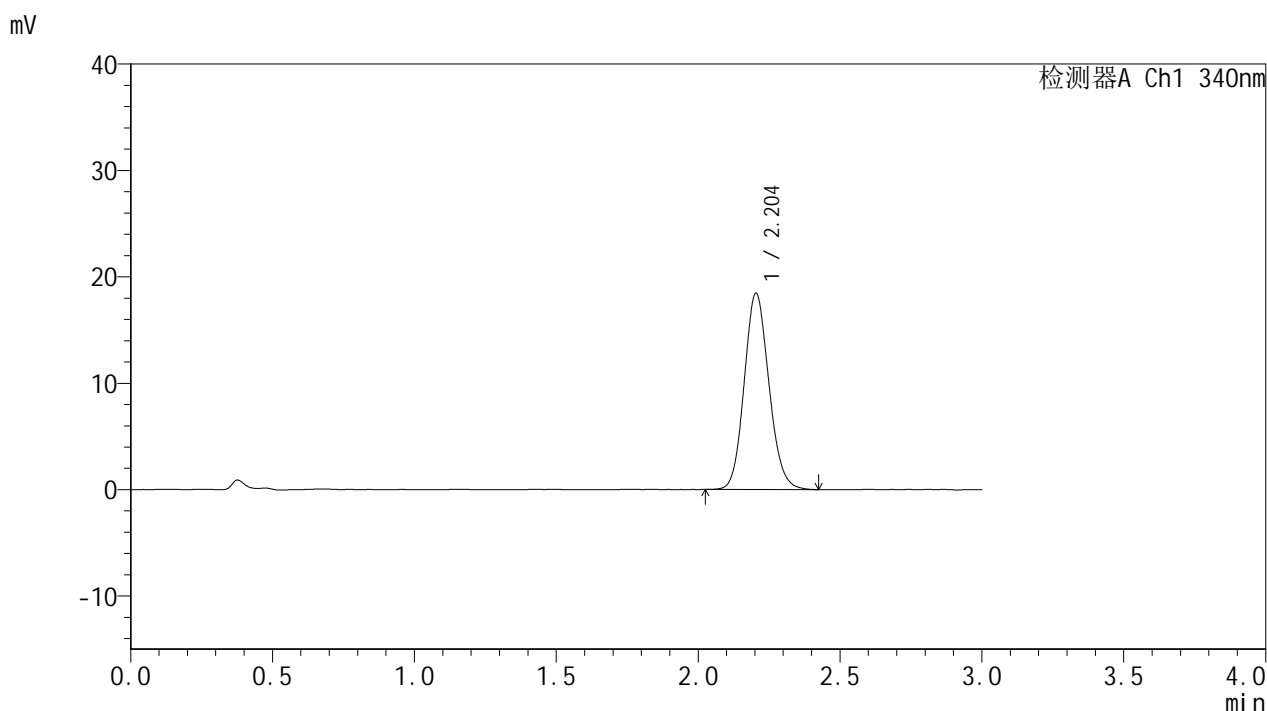


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-198-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:37:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	111782	100.000	18439	3078	1.122	--
总计		111782	100.000	18439			

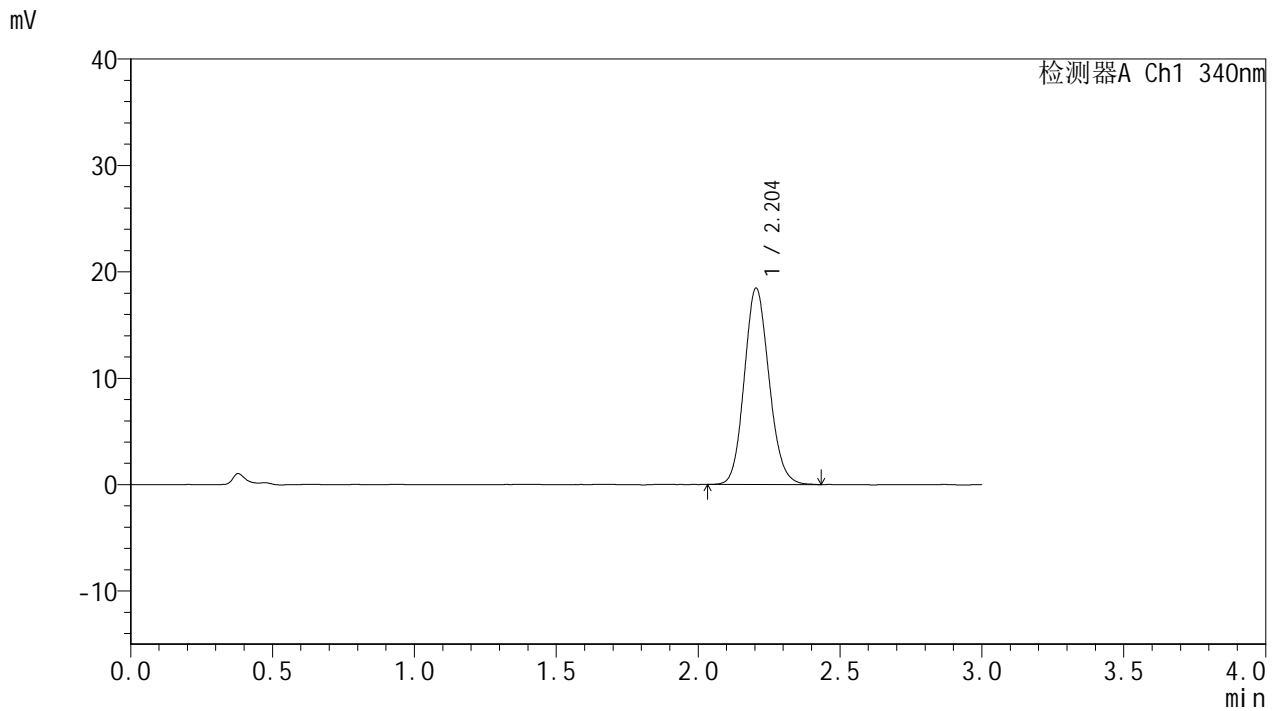


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-199-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:40:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	112177	100.000	18465	3069	1.124	--
总计		112177	100.000	18465			

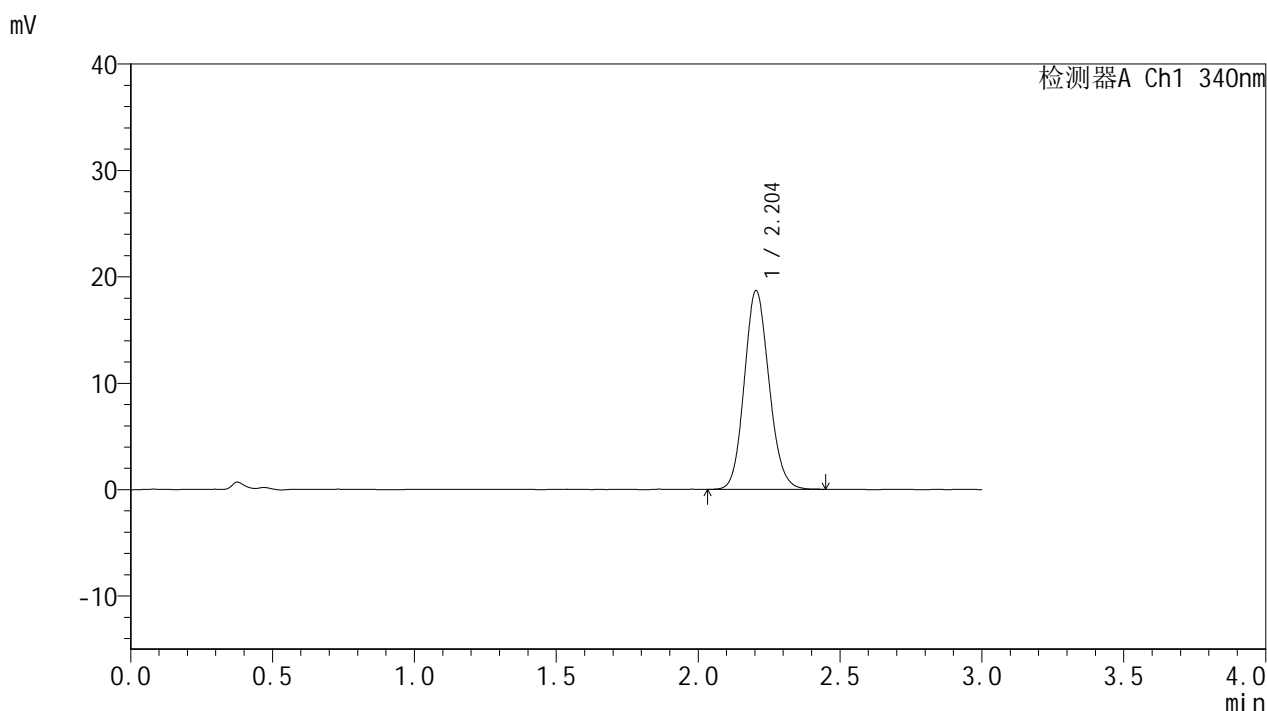


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-200-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:43:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	113720	100.000	18694	3073	1.123	--
总计		113720	100.000	18694			

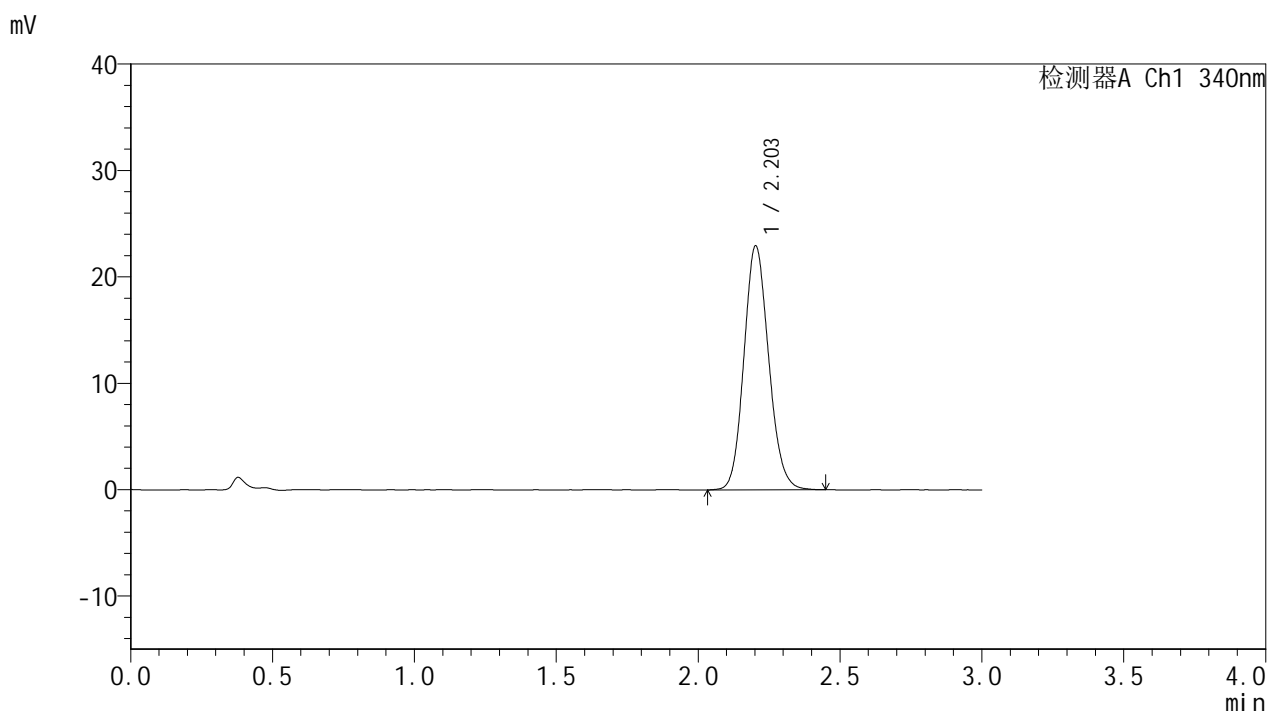


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-201-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:47:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	139346	100.000	22899	3060	1.128	--
总计		139346	100.000	22899			

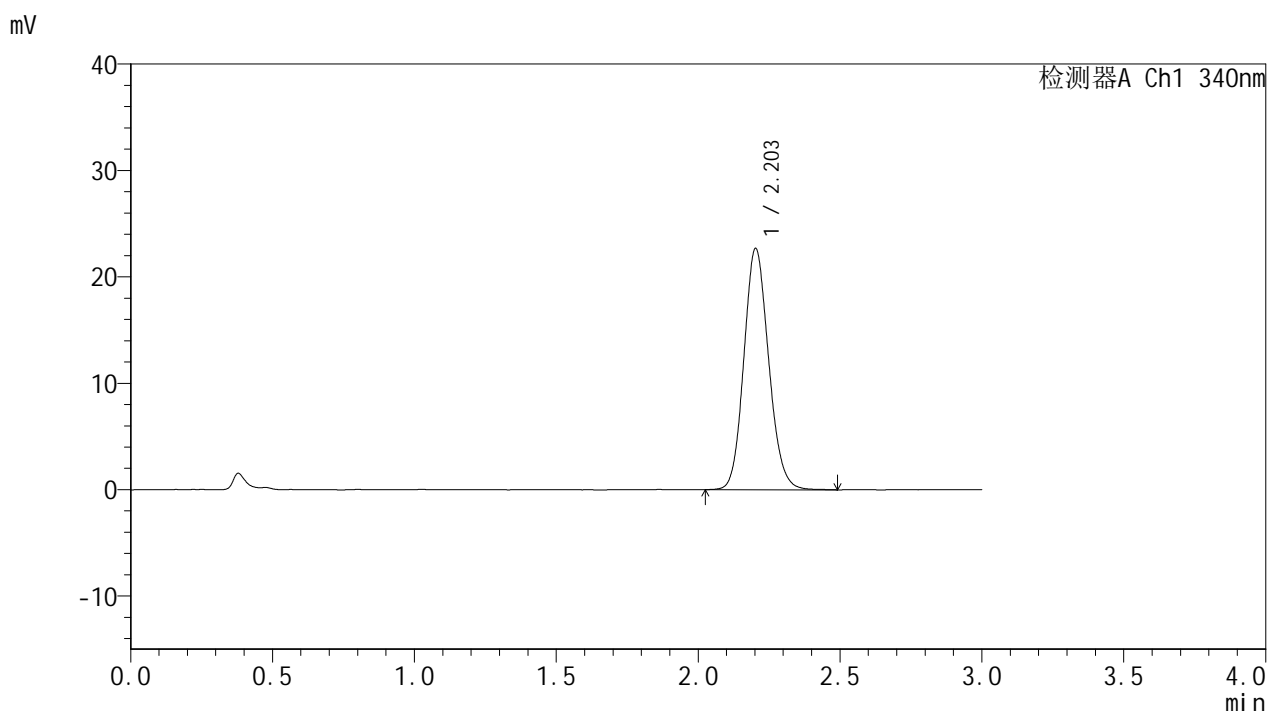


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-202-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:50:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	137791	100.000	22629	3065	1.128	--
总计		137791	100.000	22629			

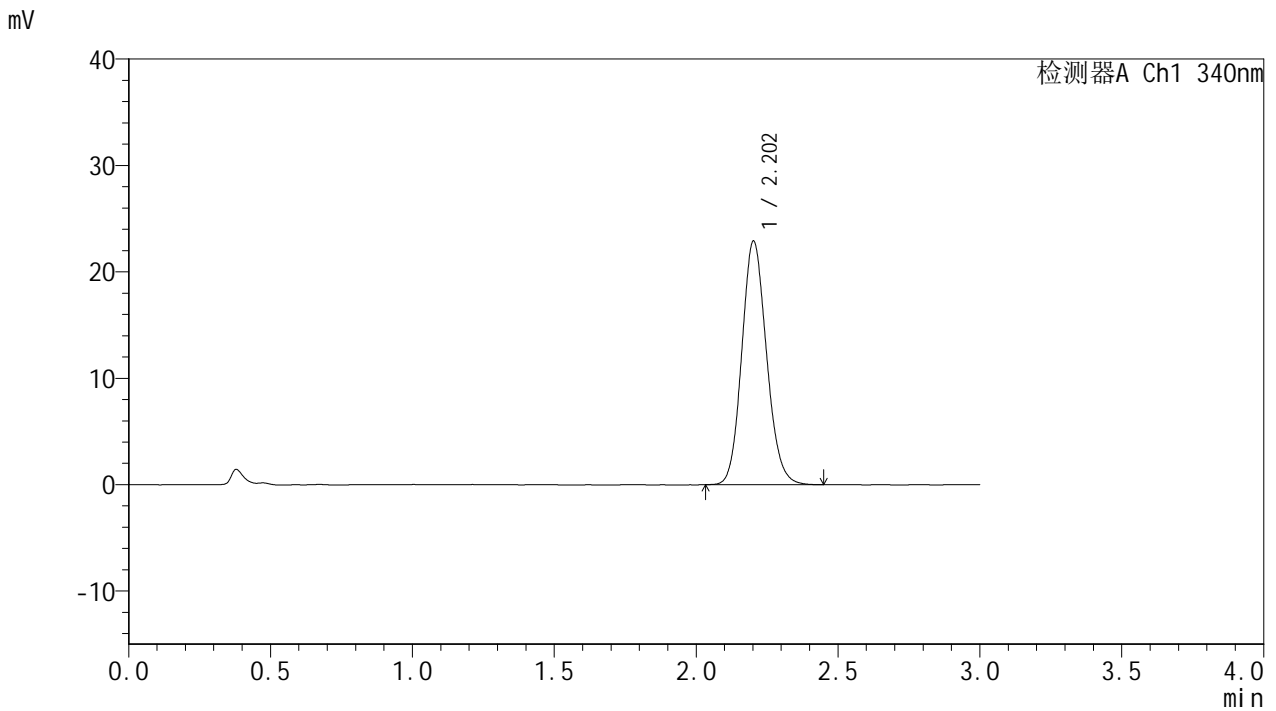


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-203-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:53:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	138983	100.000	22840	3074	1.128	--
总计		138983	100.000	22840			

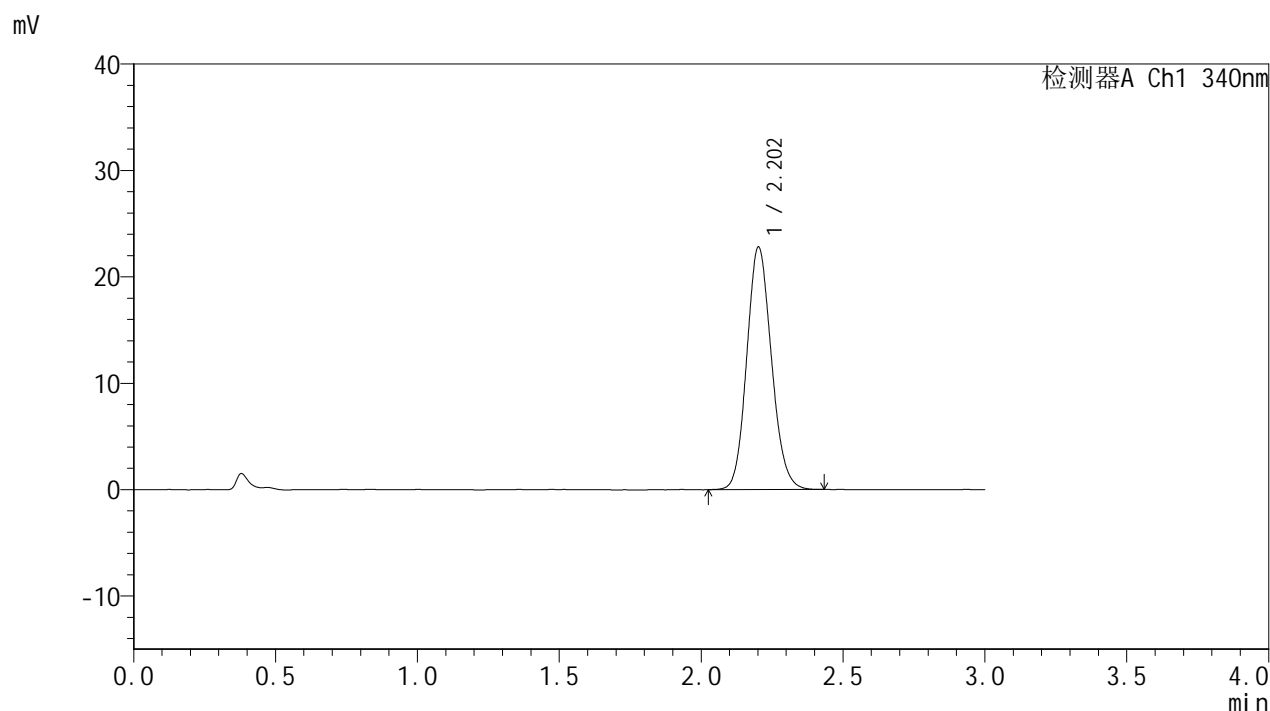


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-204-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 16:57:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	138294	100.000	22742	3066	1.126	--
总计		138294	100.000	22742			

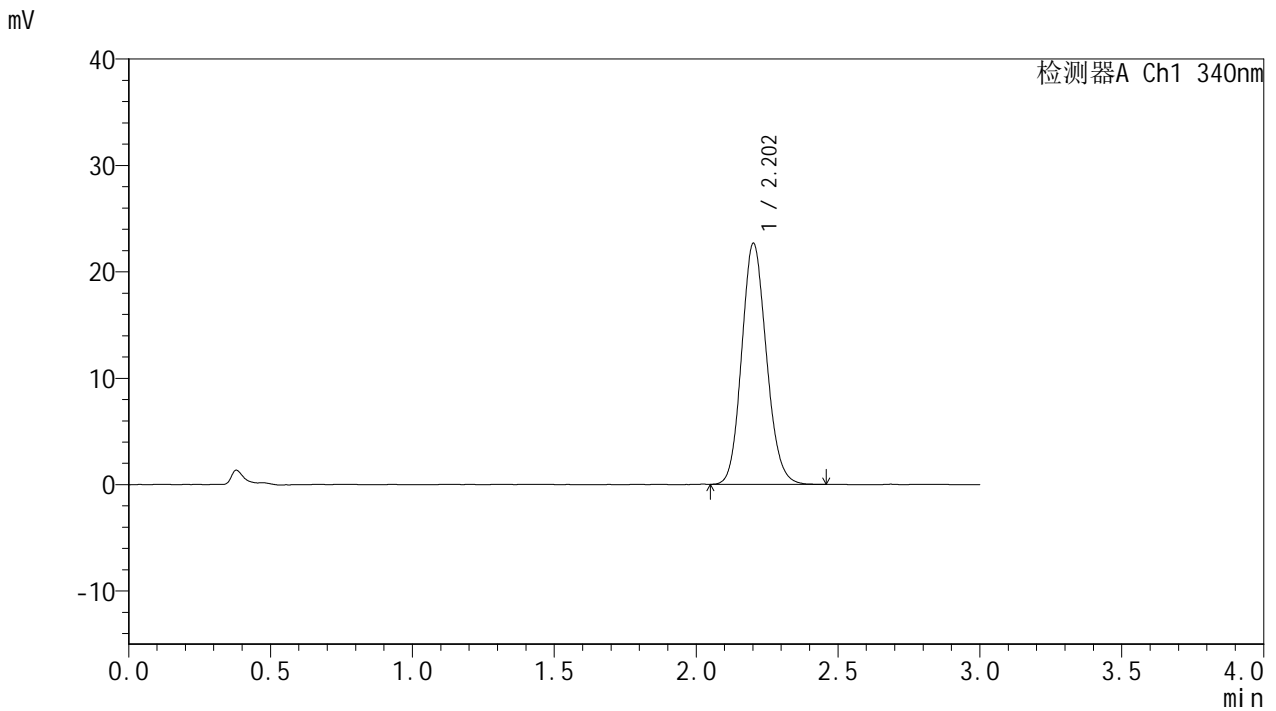


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-205-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:00:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	137374	100.000	22591	3069	1.129	--
总计		137374	100.000	22591			

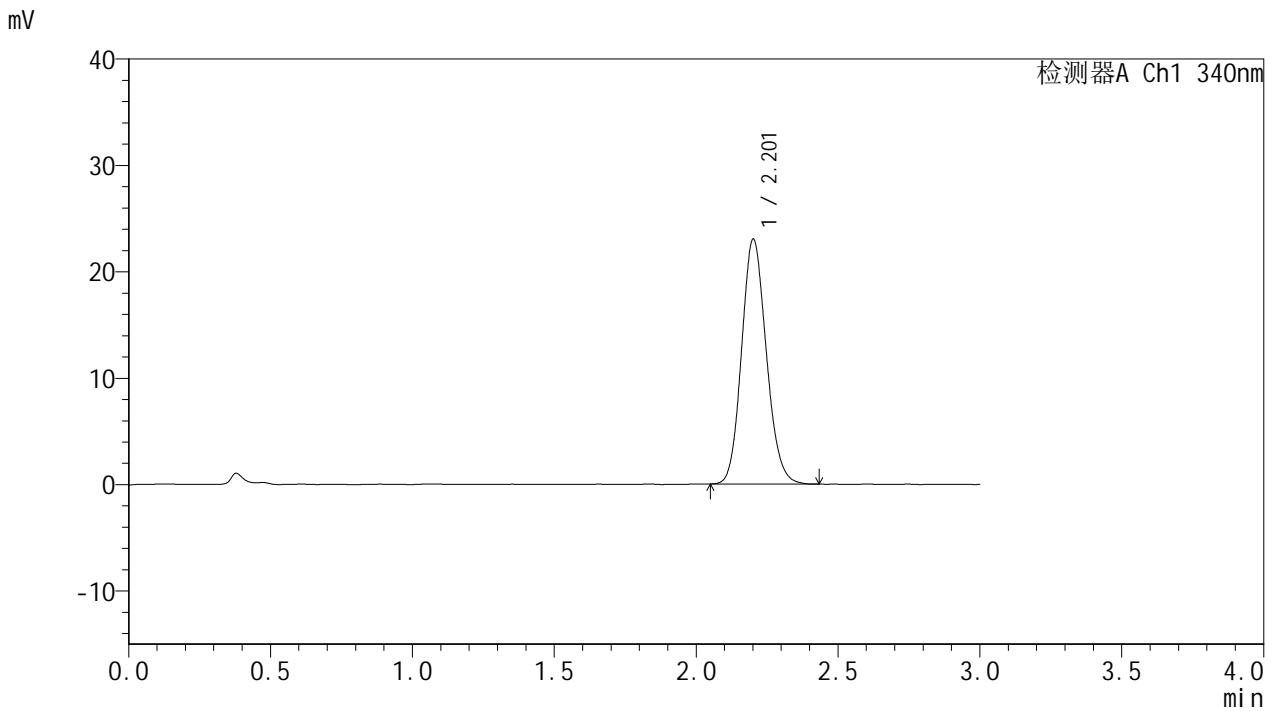


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-206-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:03:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	139576	100.000	22929	3066	1.132	--
总计		139576	100.000	22929			

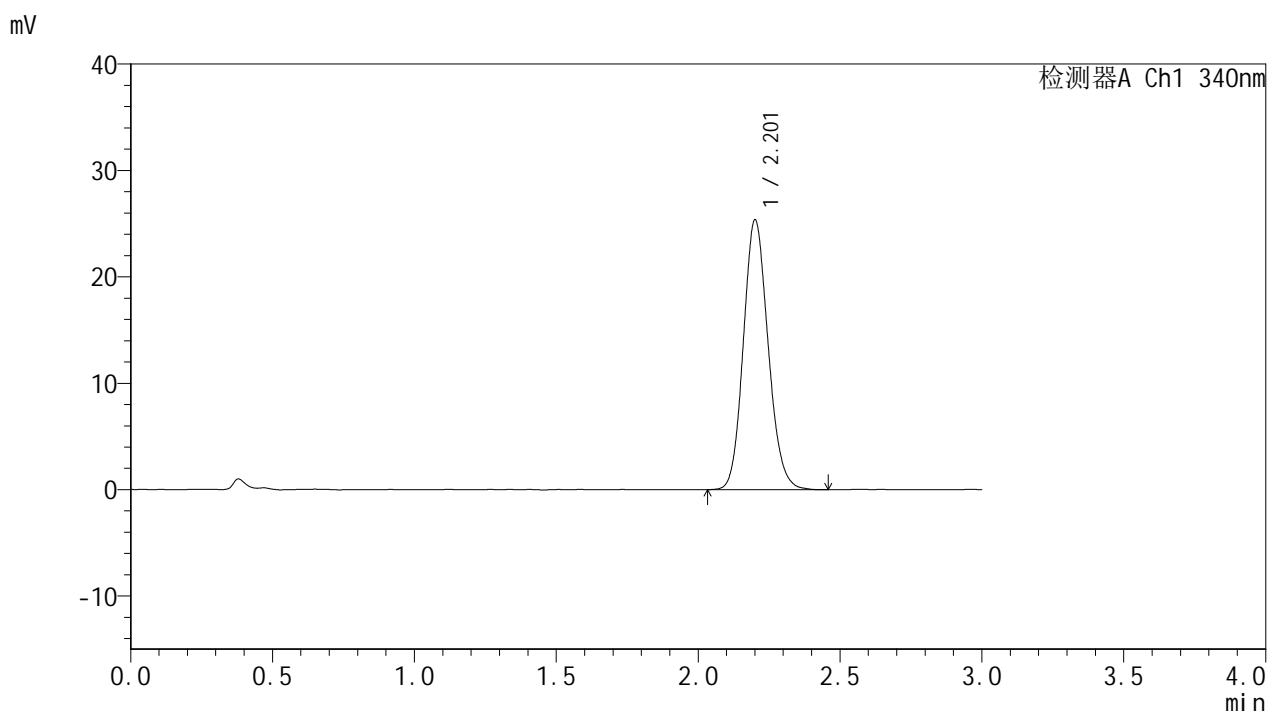


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-207-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:07:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	154233	100.000	25249	3061	1.136	--
总计		154233	100.000	25249			

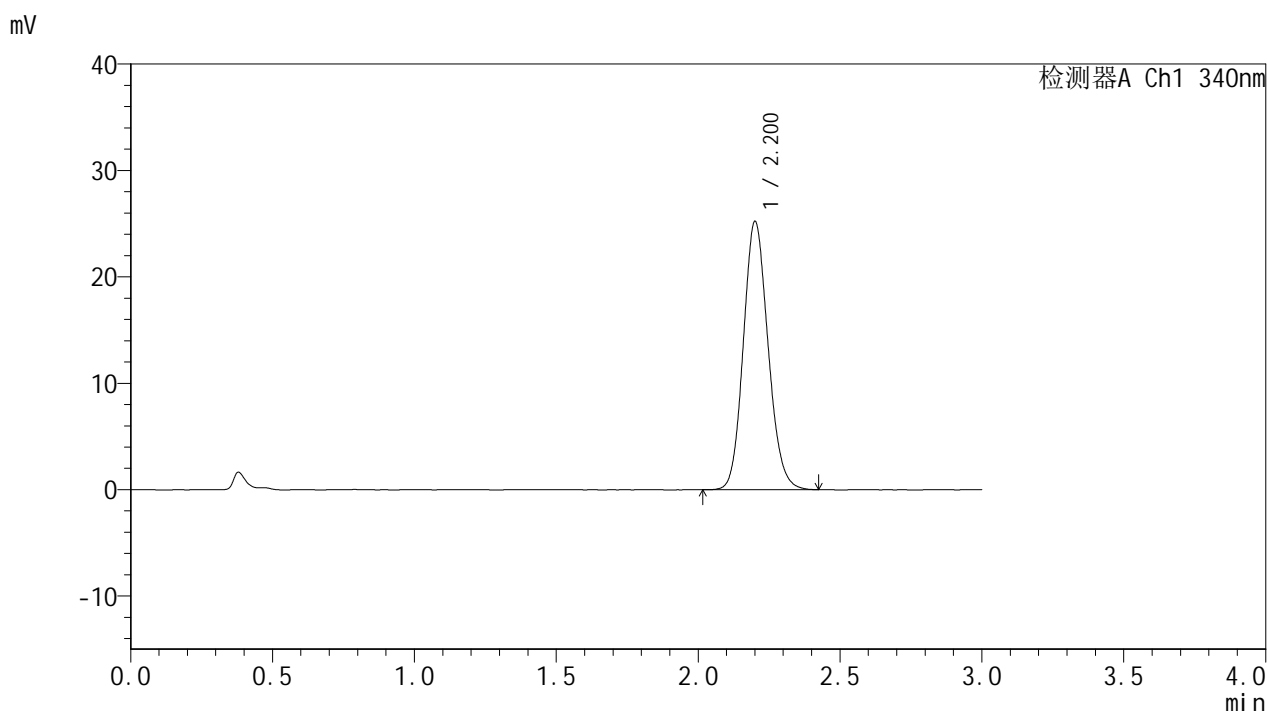


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-208-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:10:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	152904	100.000	25106	3062	1.132	--
总计		152904	100.000	25106			

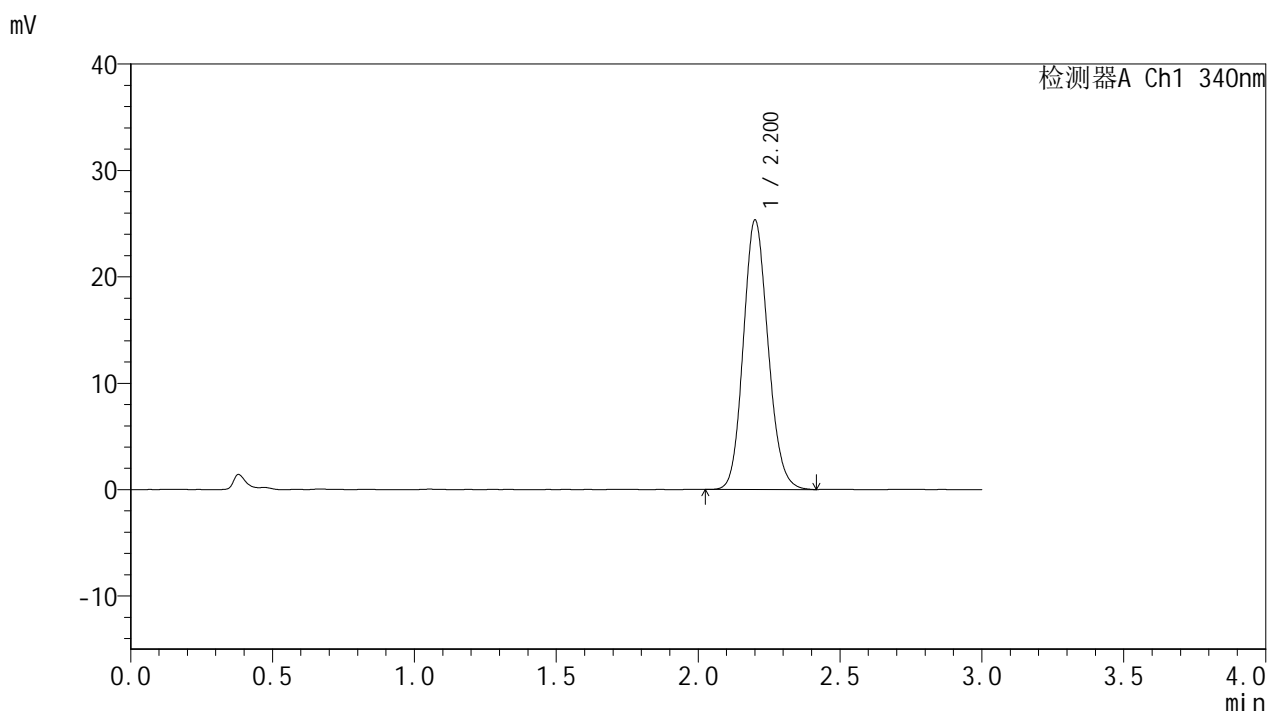


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-209-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:14:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	153788	100.000	25224	3059	1.133	--
总计		153788	100.000	25224			

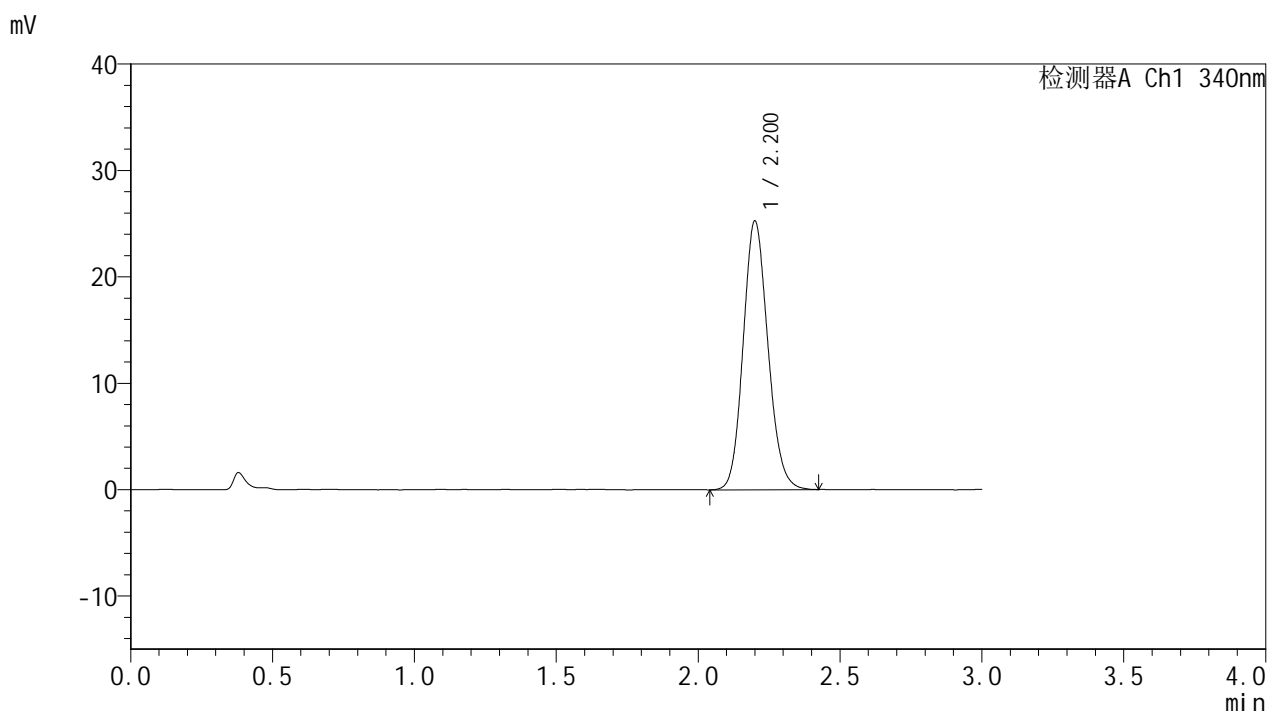


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-210-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:17:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	153468	100.000	25185	3060	1.133	--
总计		153468	100.000	25185			

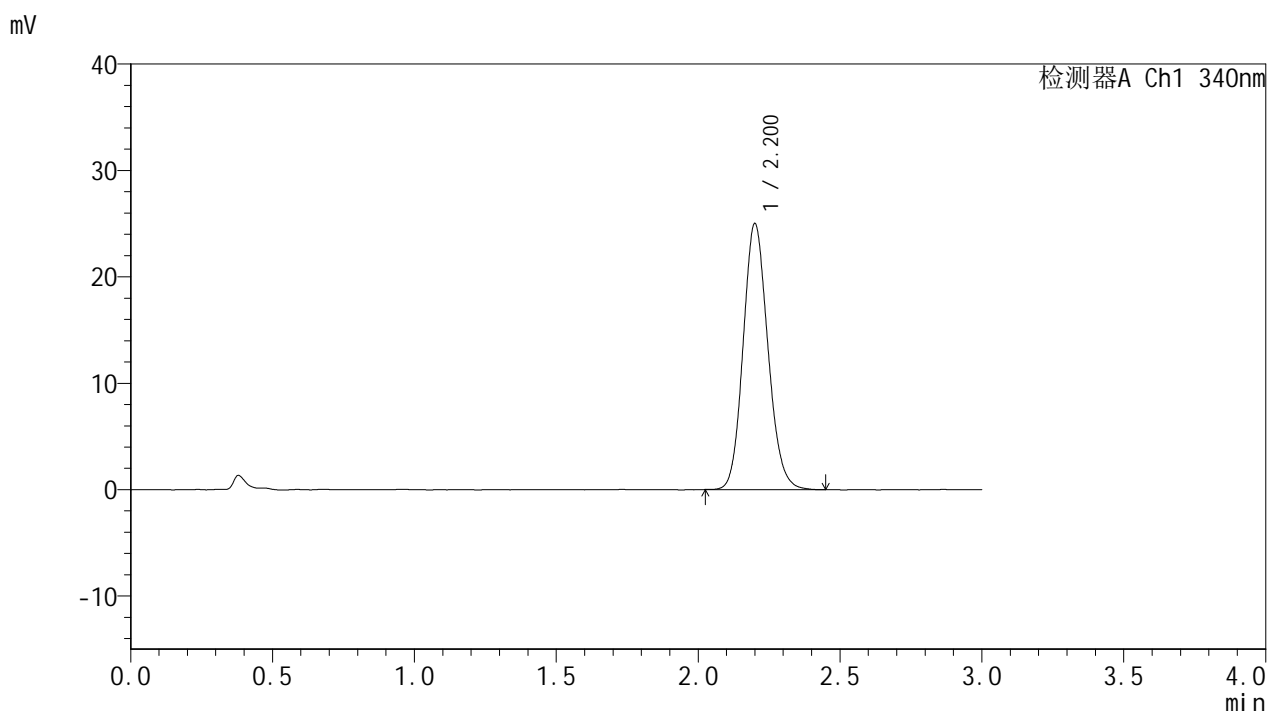


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-211-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:20:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:30:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	151767	100.000	24930	3060	1.133	--
总计		151767	100.000	24930			

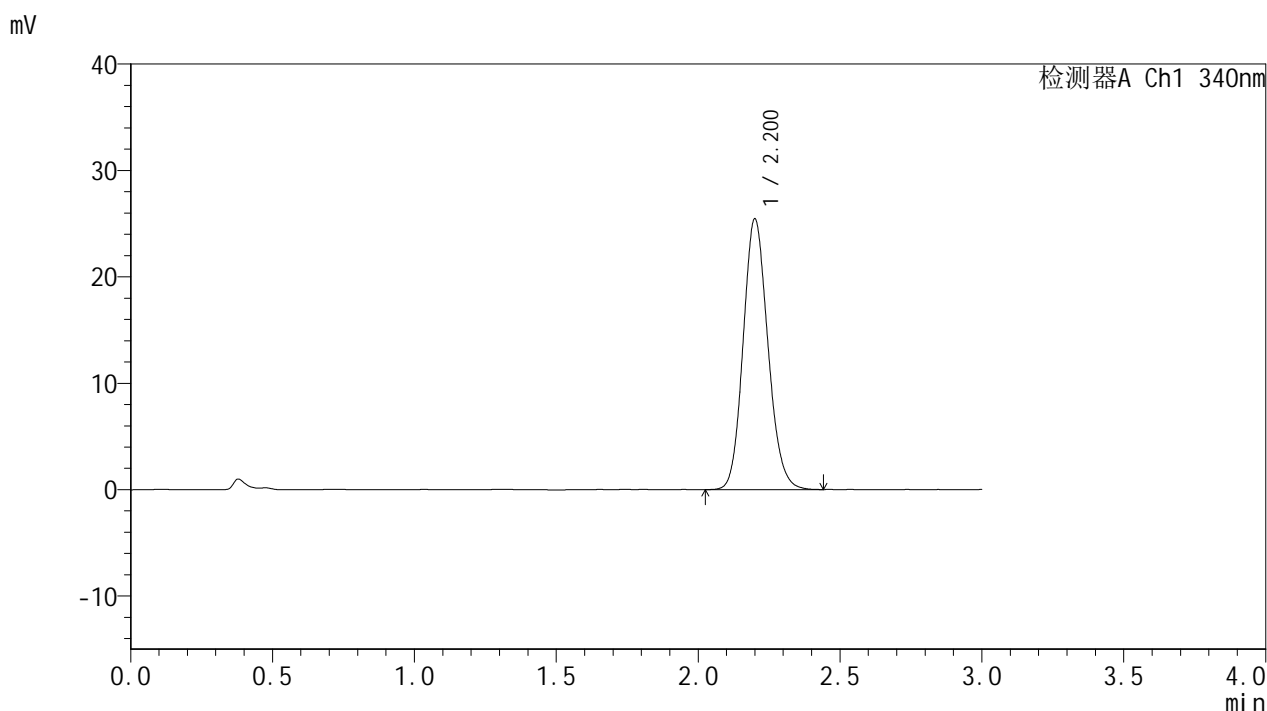


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-212-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:24:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	154489	100.000	25373	3057	1.138	--
总计		154489	100.000	25373			

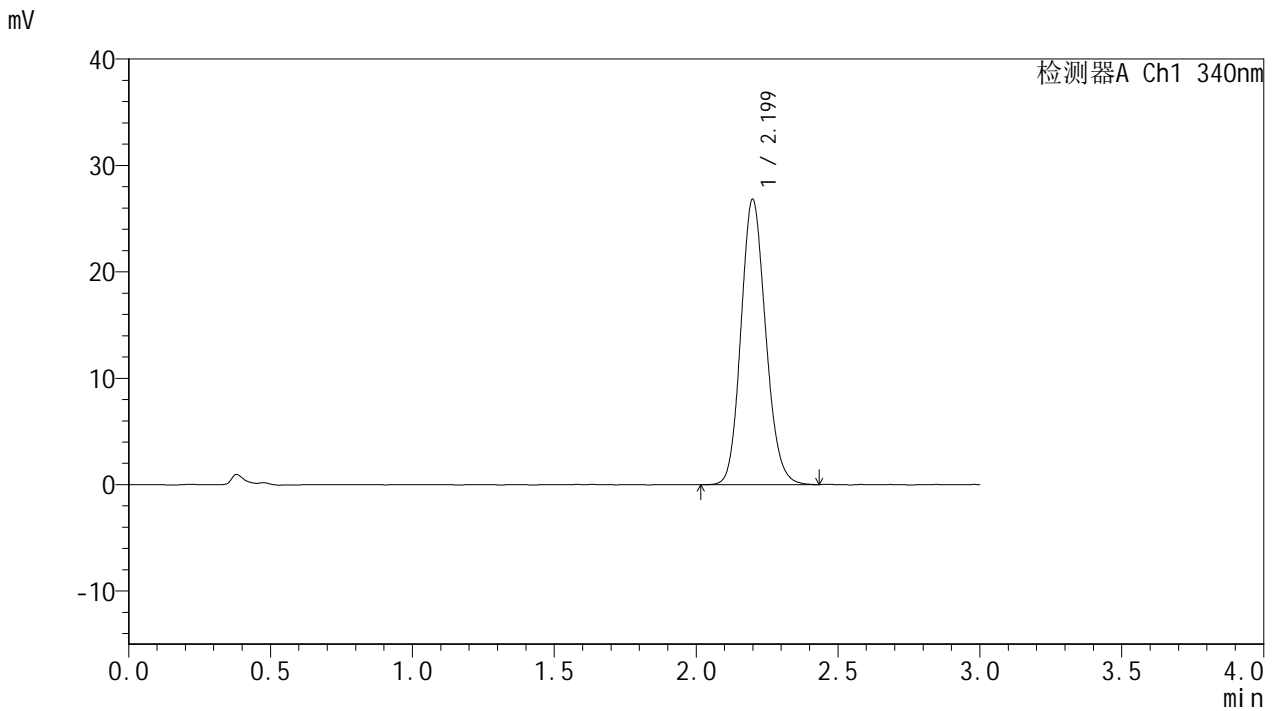


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-213-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:27:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	162732	100.000	26780	3066	1.137	--
总计		162732	100.000	26780			

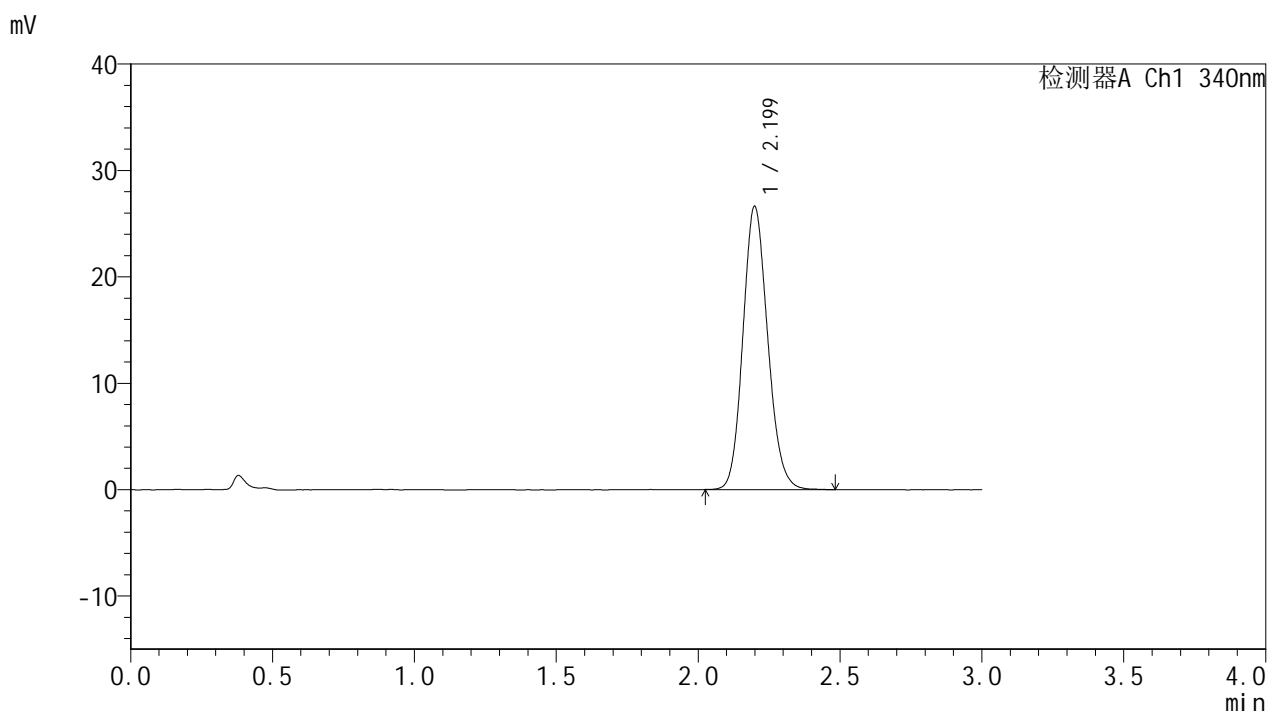


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-214-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:30:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	161920	100.000	26583	3050	1.138	--
总计		161920	100.000	26583			

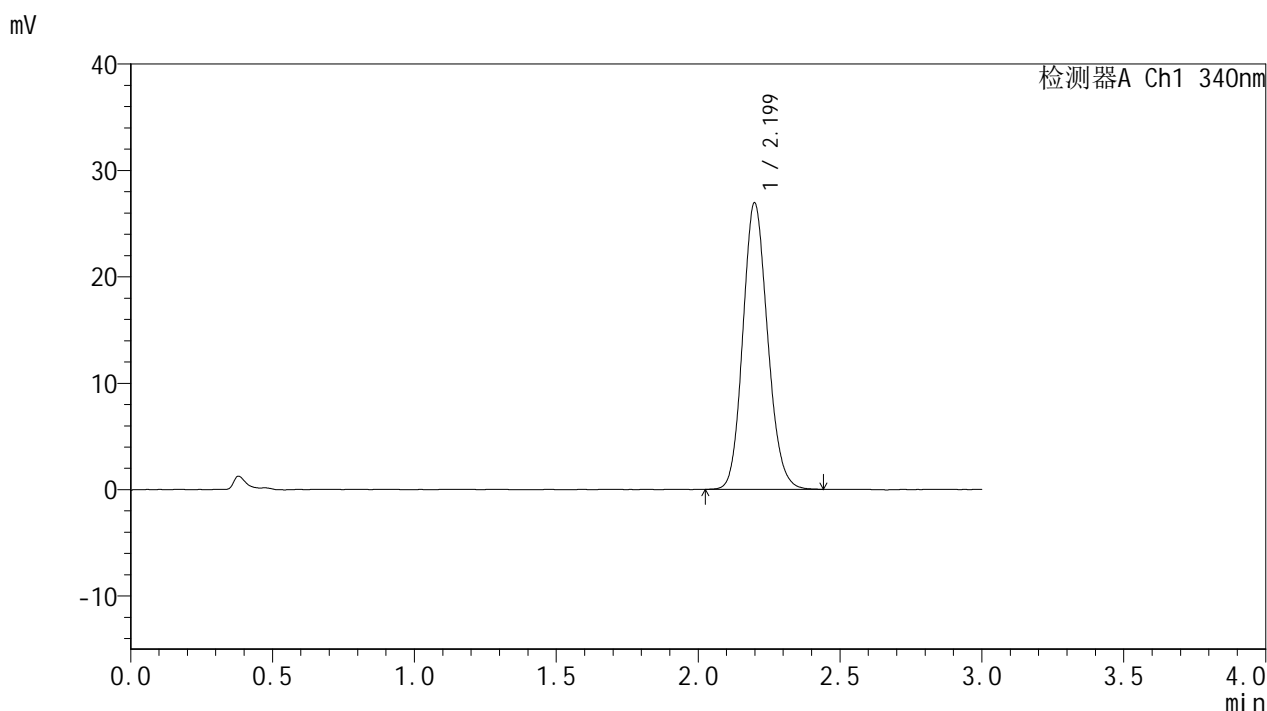


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-215-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:34:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

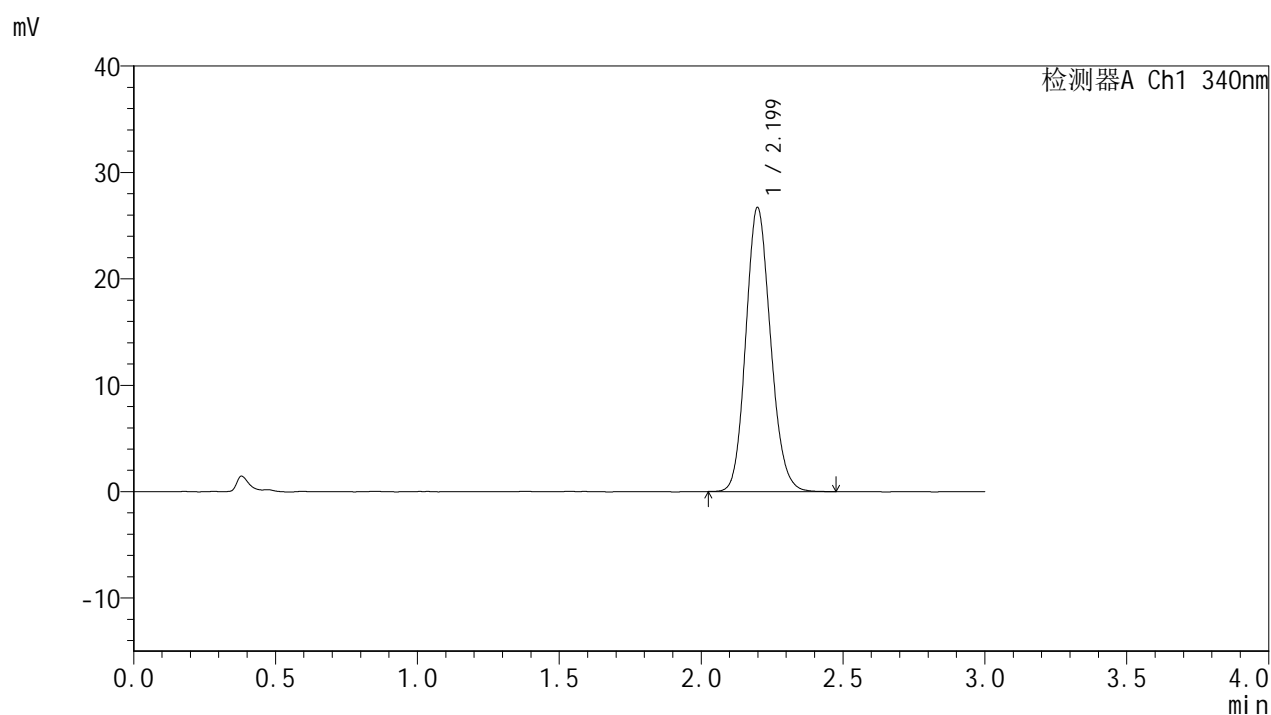
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	163586	100.000	26907	3064	1.137	--
总计		163586	100.000	26907			

## &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 - 0-88/7-216-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:37:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.199	162115	100.000	26674	3059	1.138	--
总计		162115	100.000	26674			

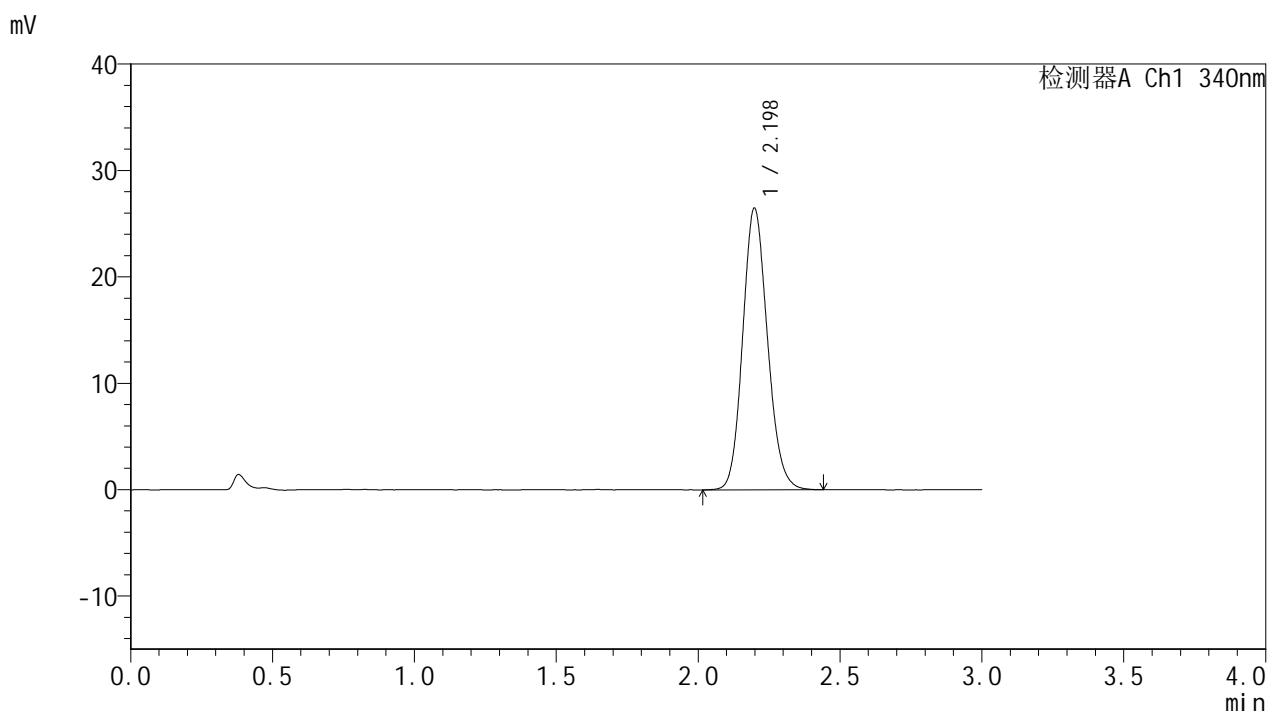


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-217-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:41:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	160934	100.000	26456	3052	1.135	--
总计		160934	100.000	26456			

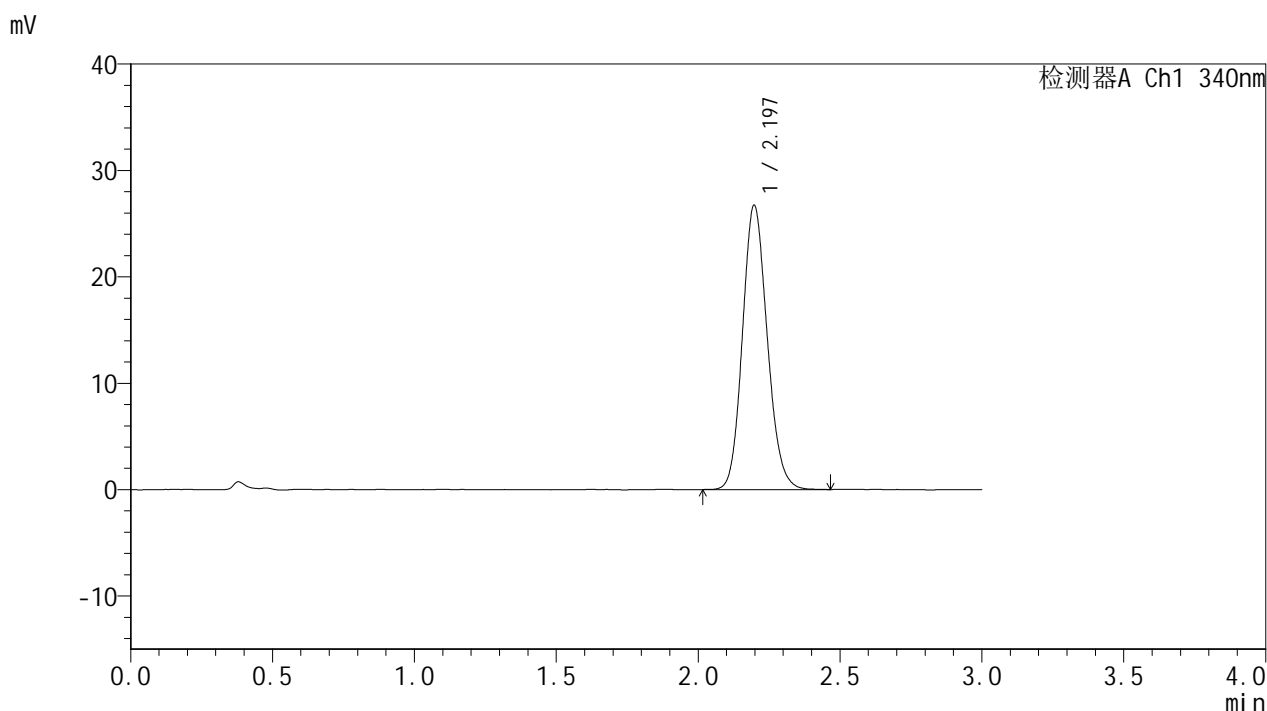


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-218-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:44:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	162396	100.000	26731	3051	1.136	--
总计		162396	100.000	26731			

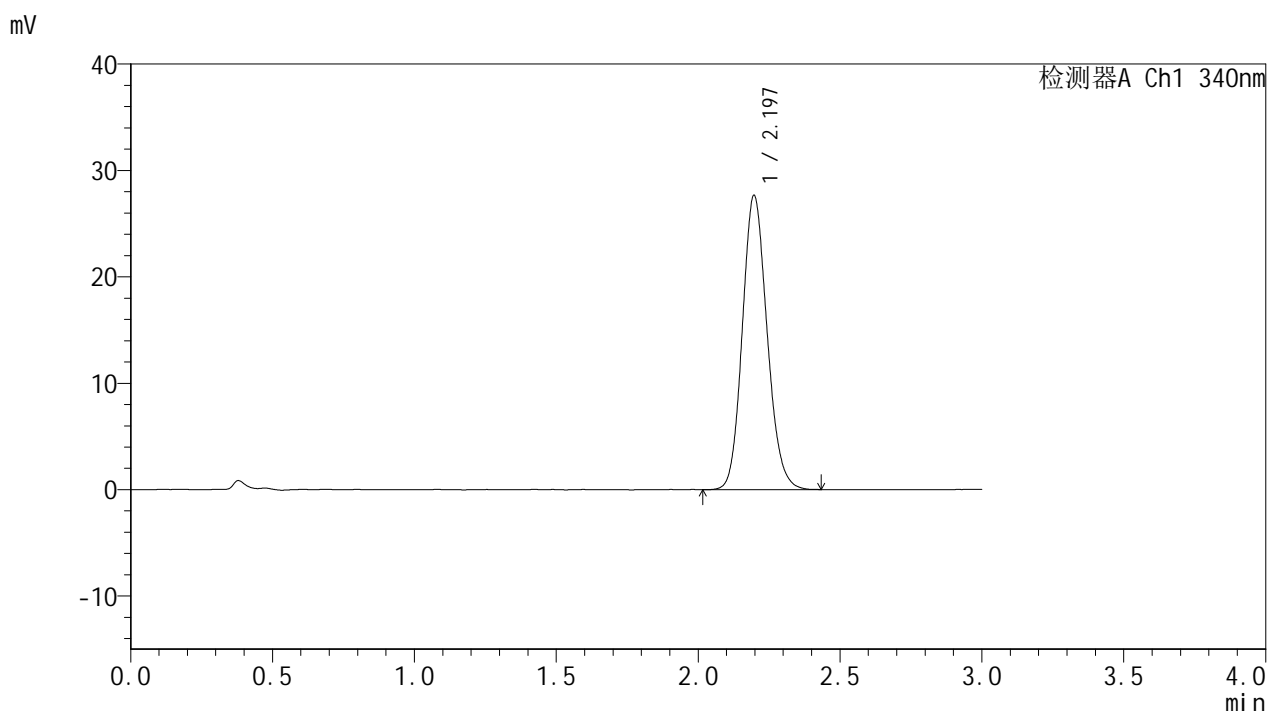


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-219-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:47:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

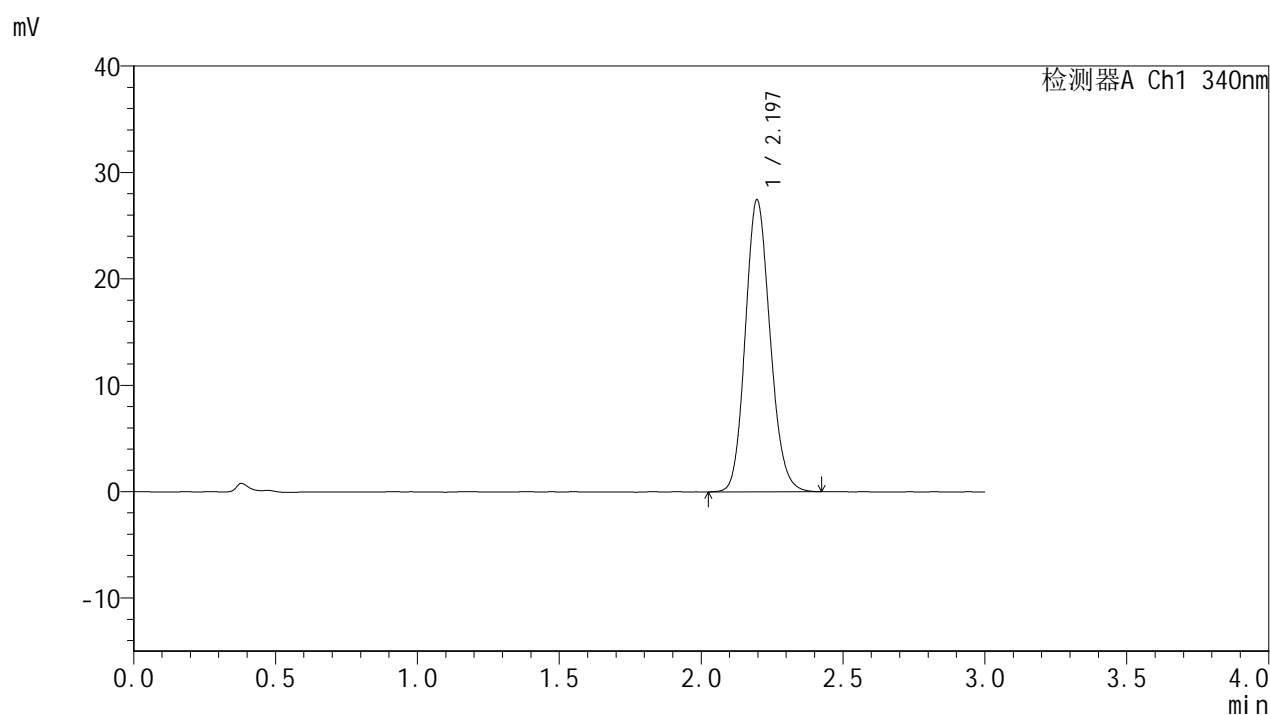
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	168085	100.000	27666	3051	1.139	--
总计		168085	100.000	27666			

## &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 - 0-88/7-220-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:51:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.197	166935	100.000	27457	3042	1.138	--
总计		166935	100.000	27457			

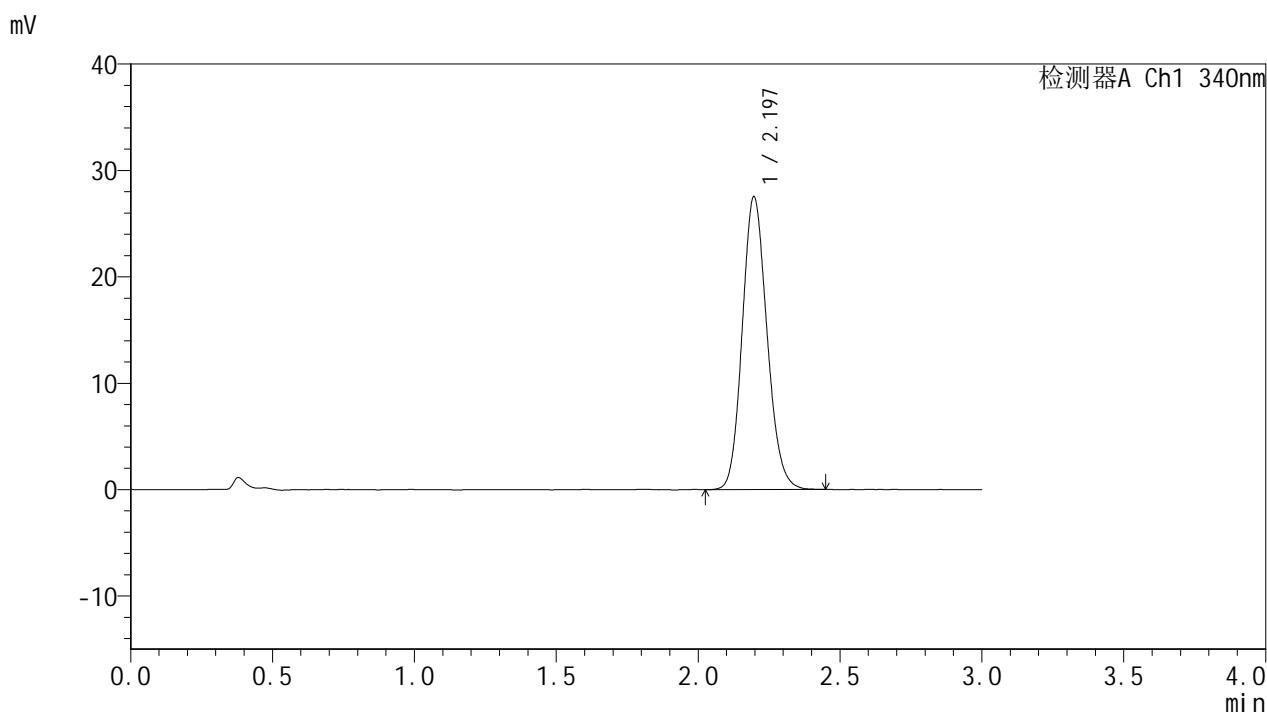


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-221-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:54:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	167219	100.000	27538	3047	1.139	--
总计		167219	100.000	27538			

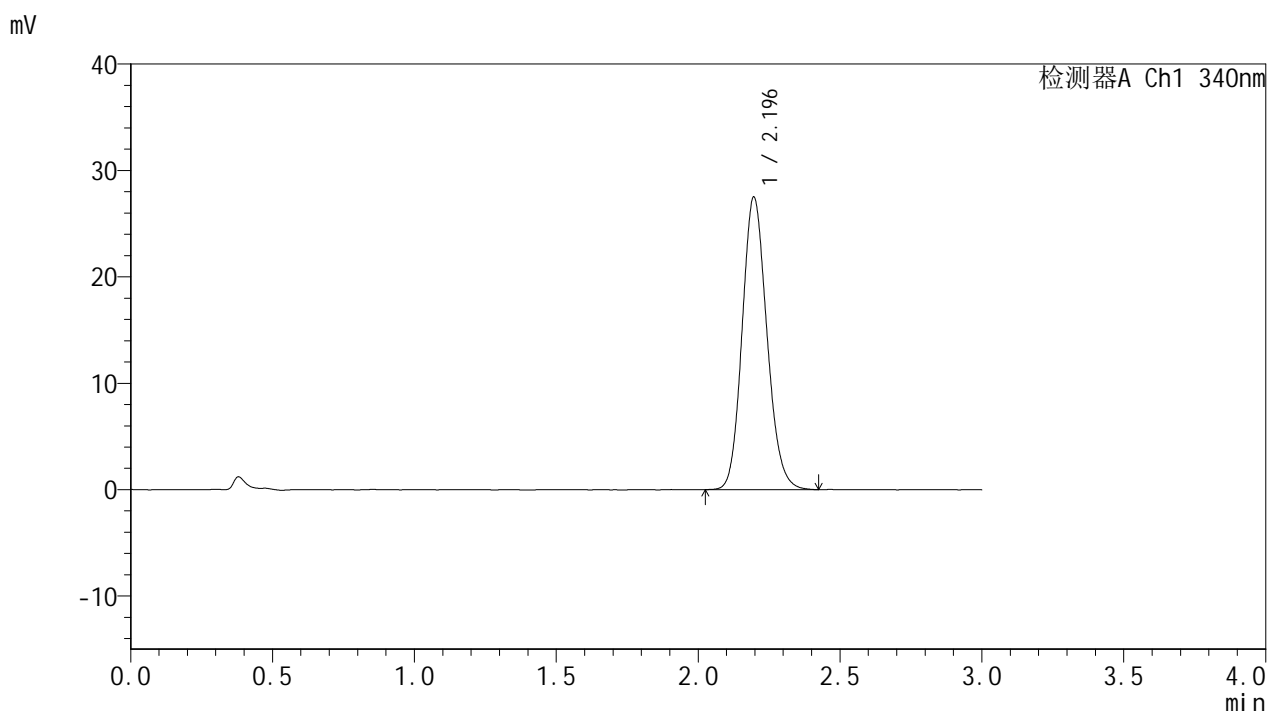


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-222-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 17:57:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167123	100.000	27507	3047	1.140	--
总计		167123	100.000	27507			

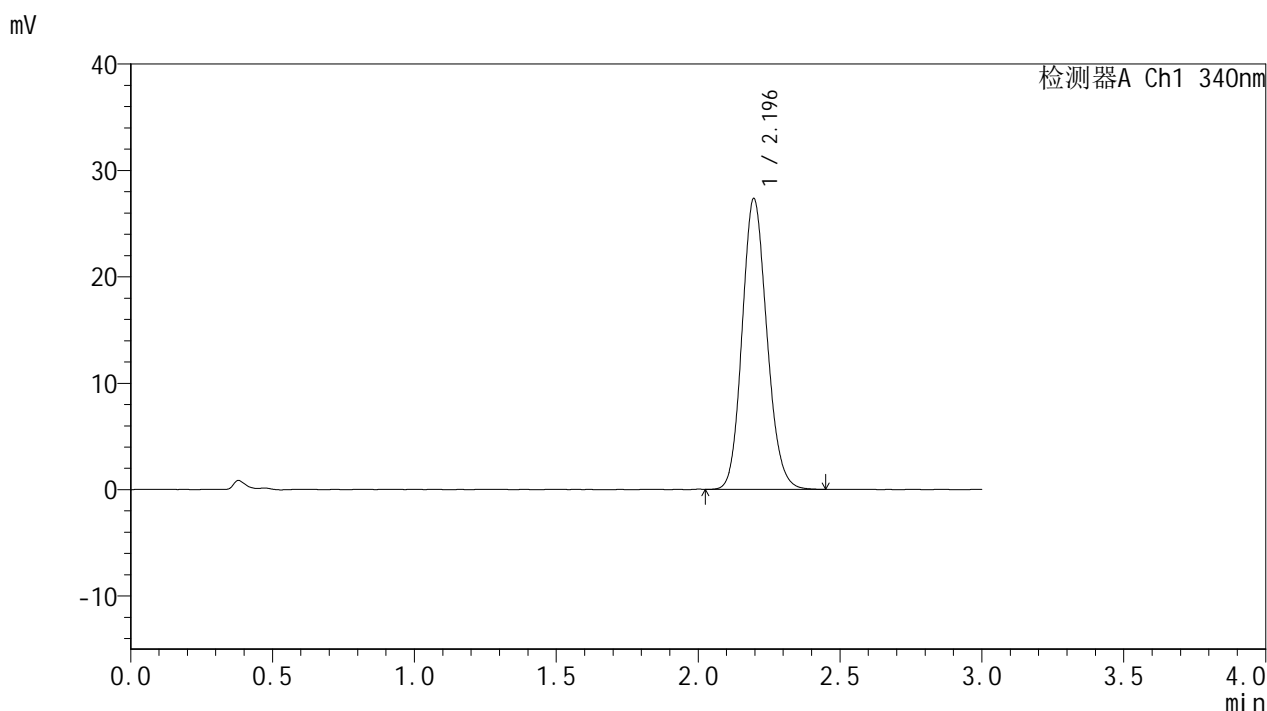


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-223-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:01:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	165839	100.000	27334	3052	1.138	--
总计		165839	100.000	27334			

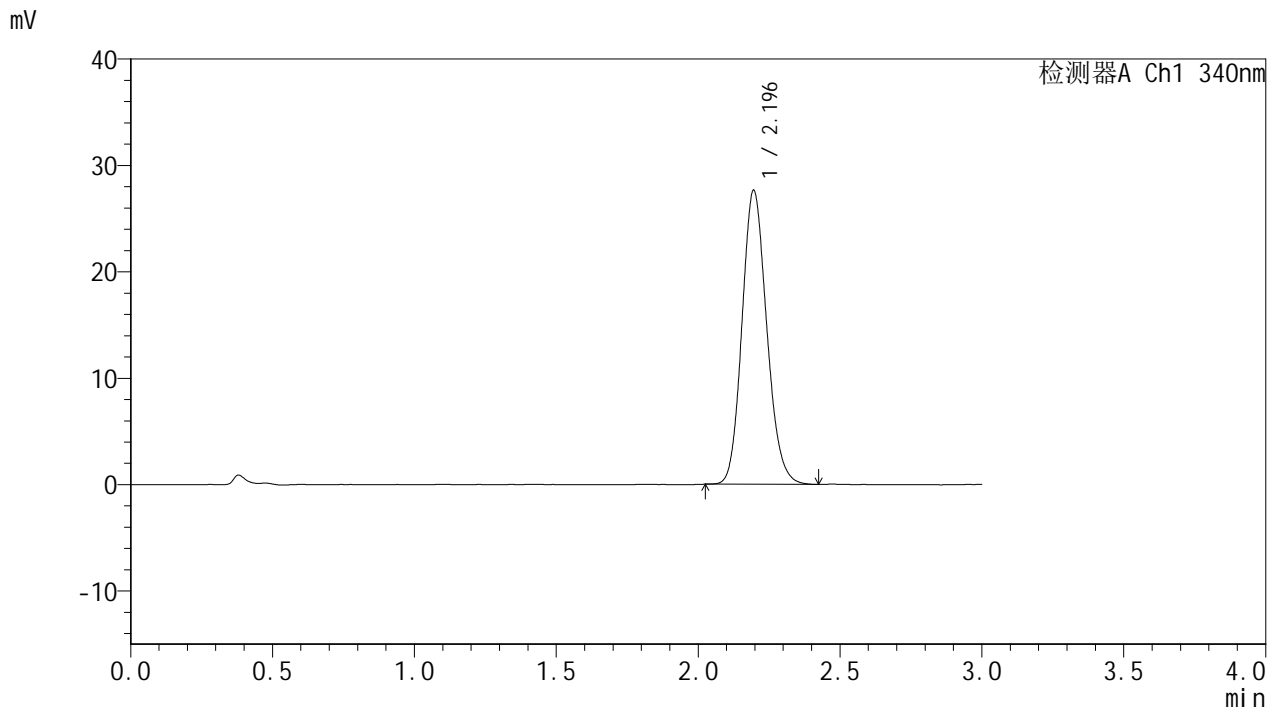


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-224-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:04:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167643	100.000	27624	3052	1.144	--
总计		167643	100.000	27624			

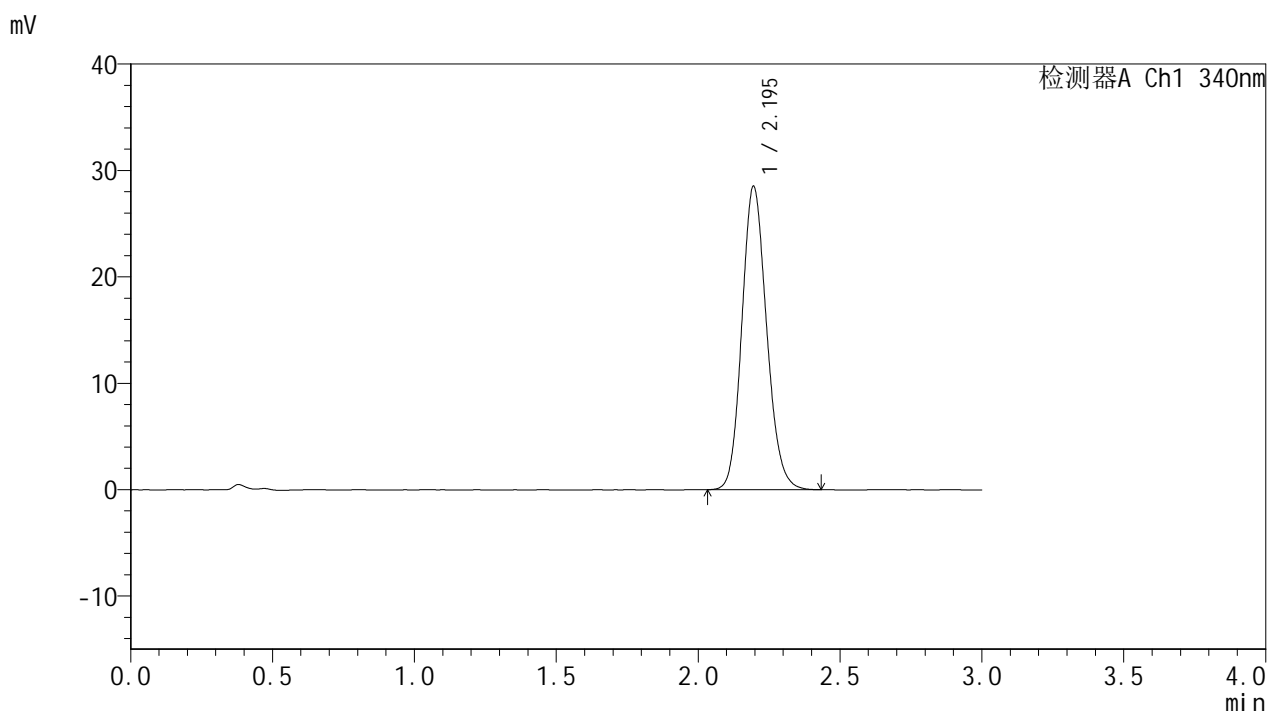


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-225-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:07:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	173185	100.000	28505	3053	1.142	--
总计		173185	100.000	28505			

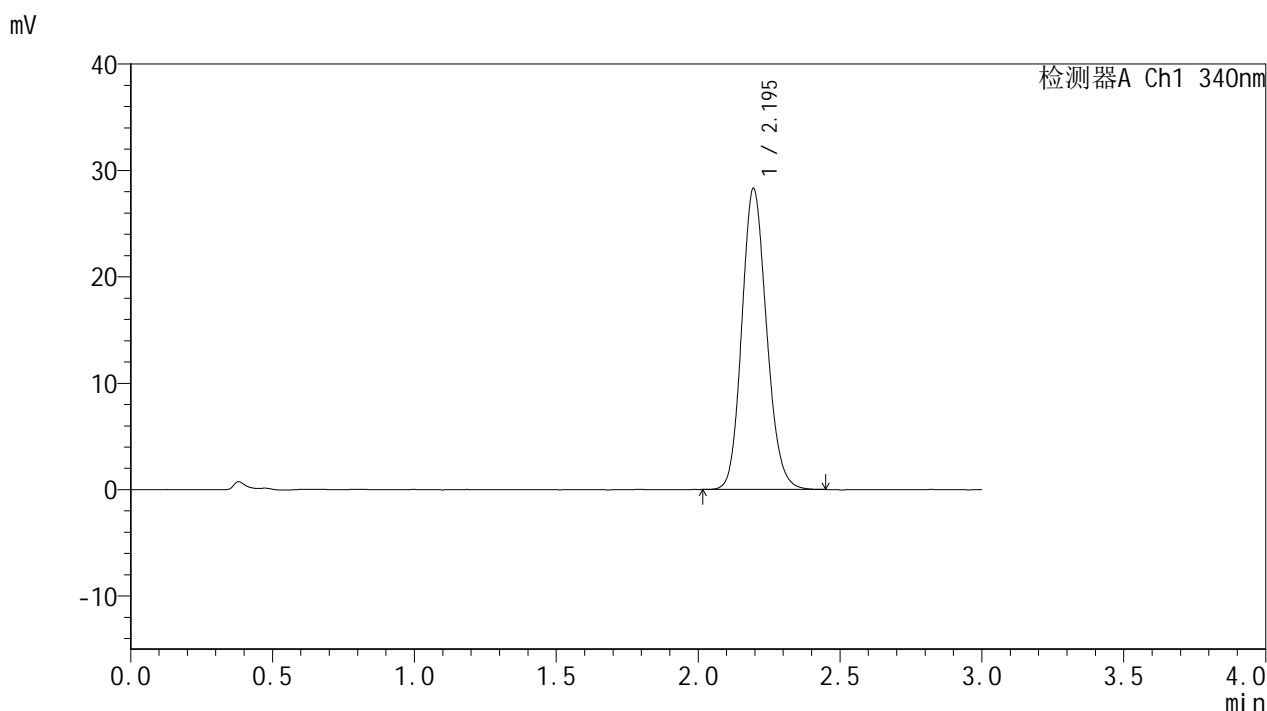


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-226-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:11:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	171997	100.000	28284	3042	1.141	--
总计		171997	100.000	28284			

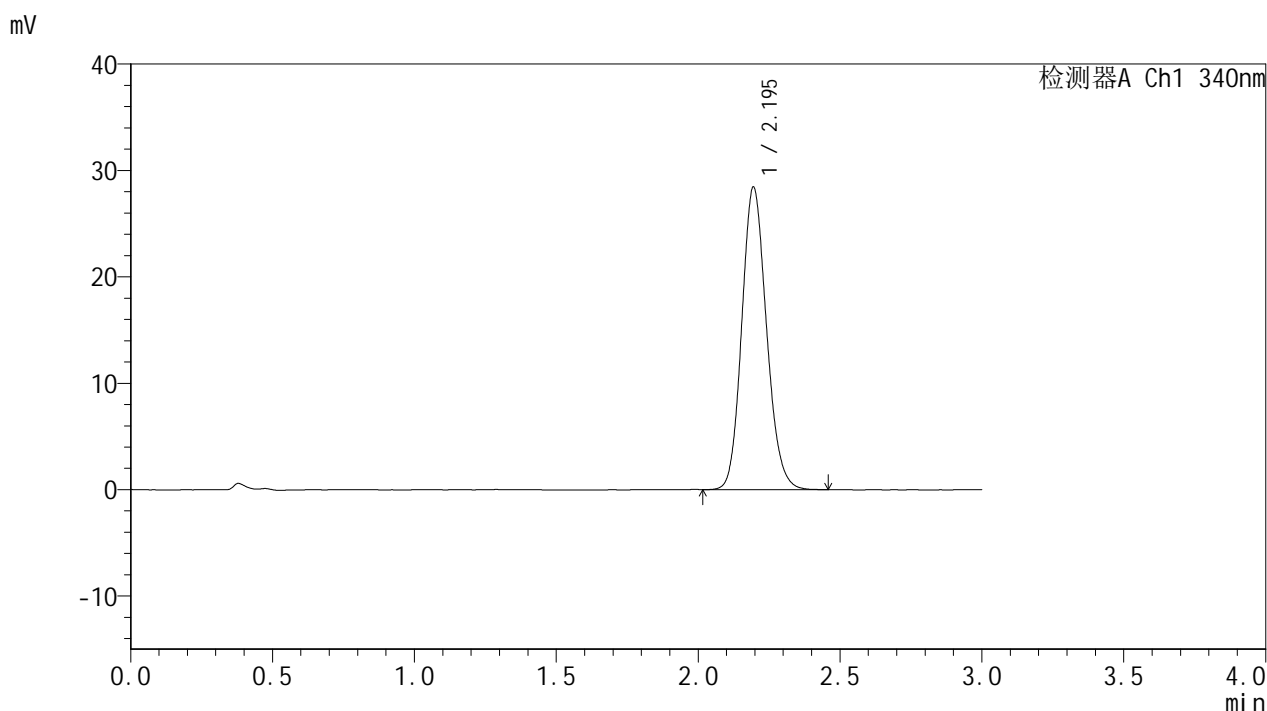


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-227-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:14:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	172754	100.000	28416	3051	1.143	--
总计		172754	100.000	28416			

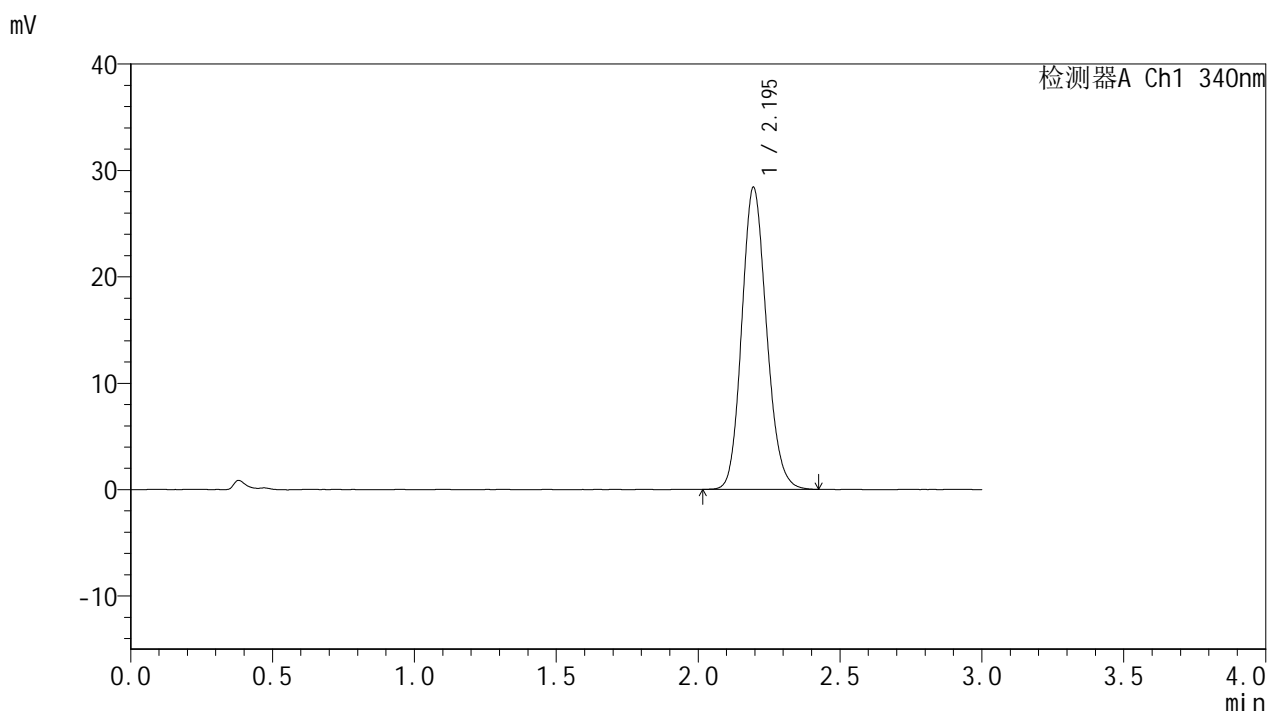


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-228-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:18:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	172400	100.000	28367	3047	1.141	--
总计		172400	100.000	28367			

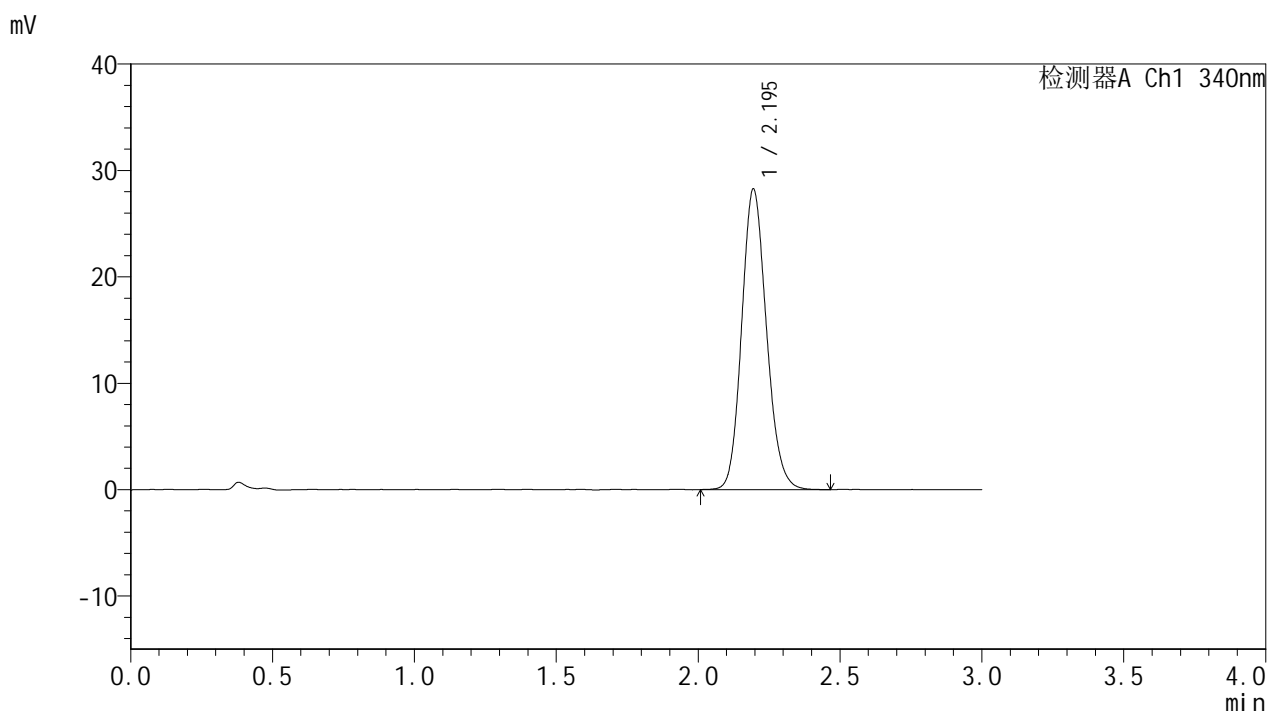


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-229-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:21:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	171888	100.000	28219	3047	1.143	--
总计		171888	100.000	28219			

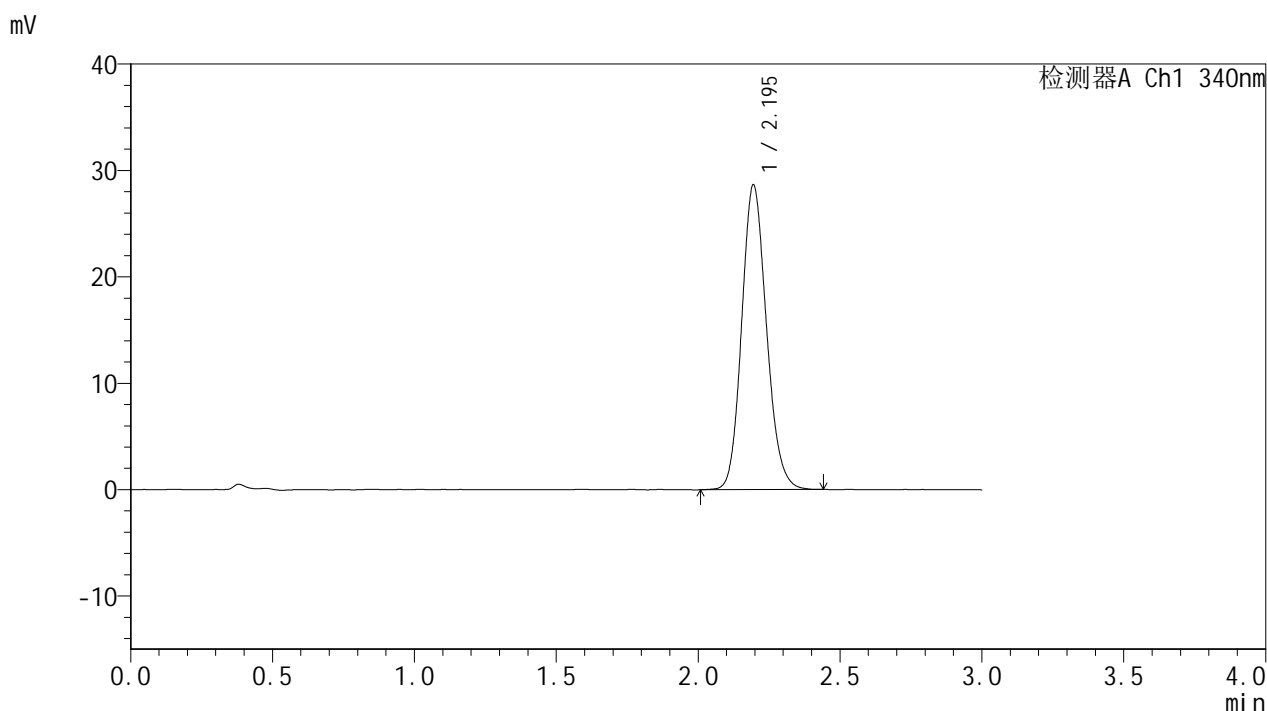


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-230-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:24:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	174203	100.000	28614	3048	1.143	--
总计		174203	100.000	28614			

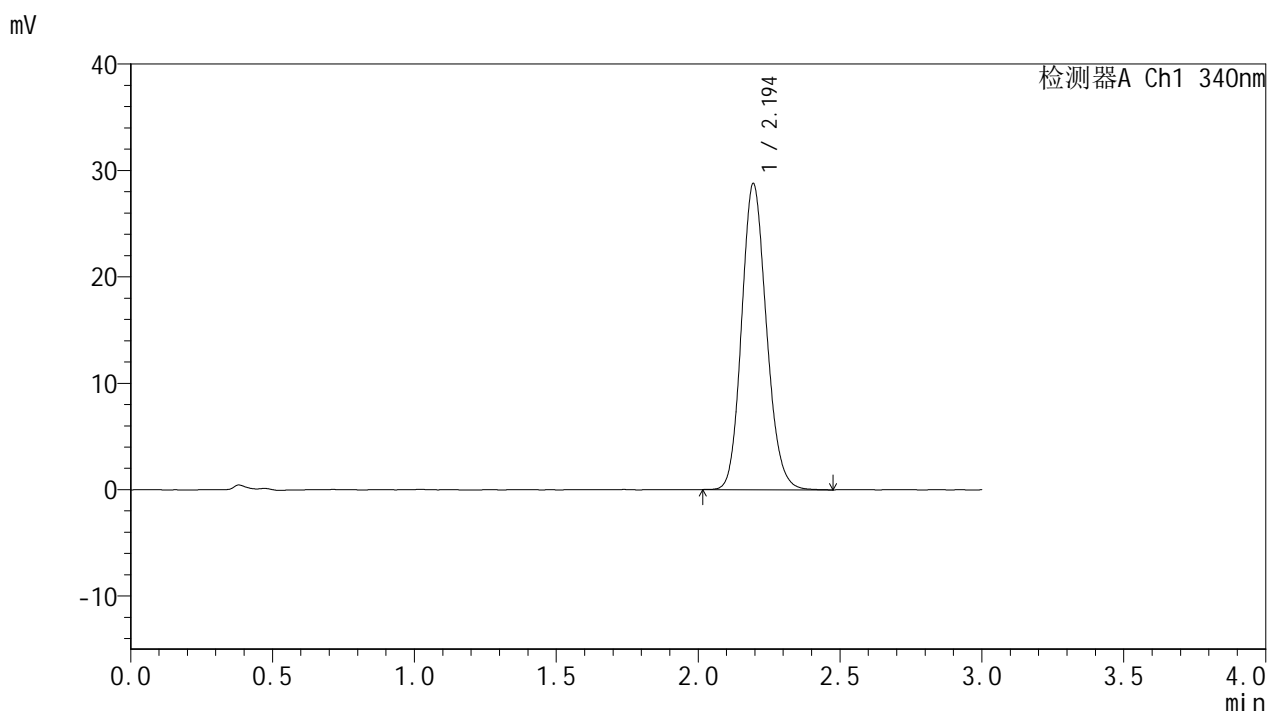


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-231-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:28:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	175117	100.000	28734	3043	1.144	--
总计		175117	100.000	28734			

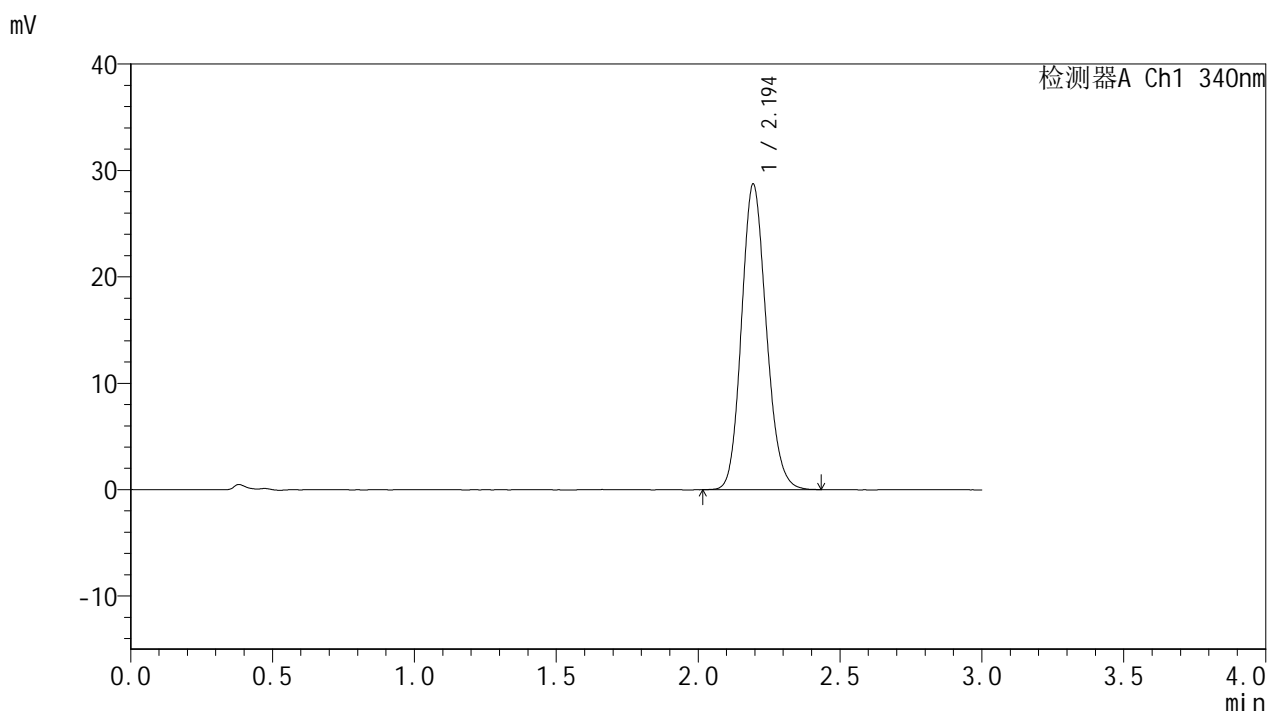


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-232-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:31:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	174529	100.000	28665	3045	1.143	--
总计		174529	100.000	28665			

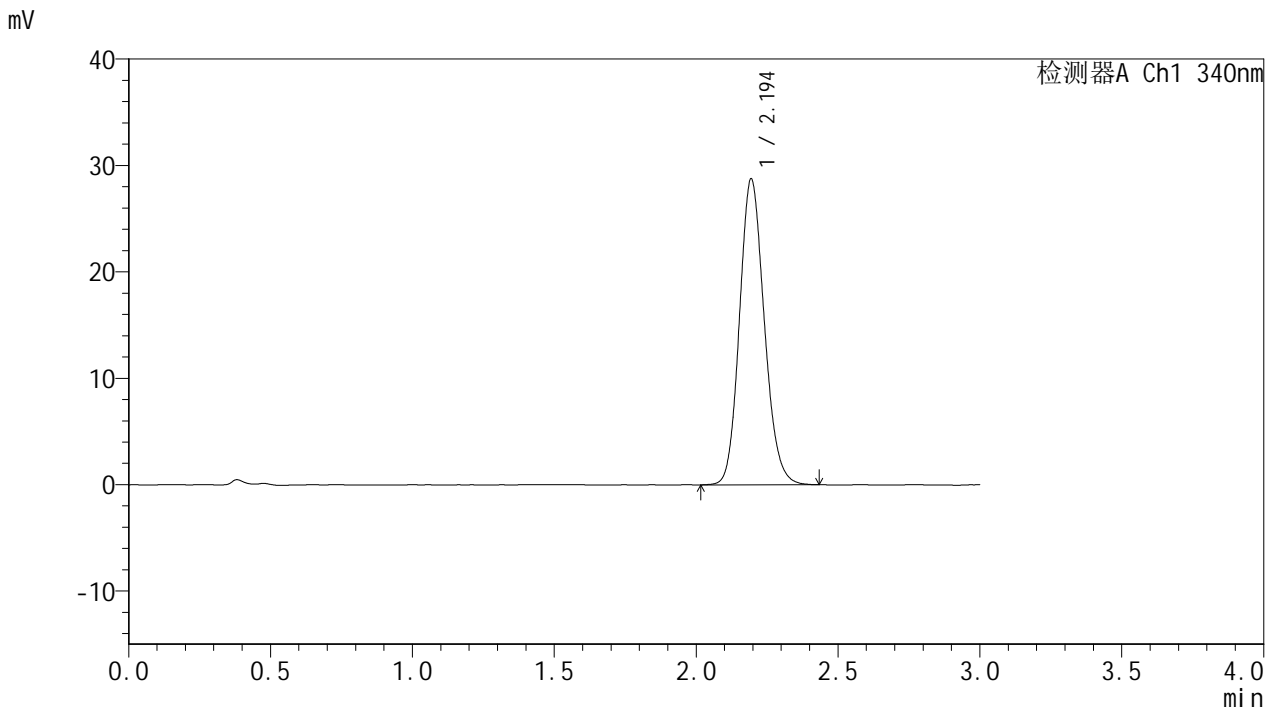


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-233-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:34:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	174915	100.000	28690	3042	1.143	--
总计		174915	100.000	28690			

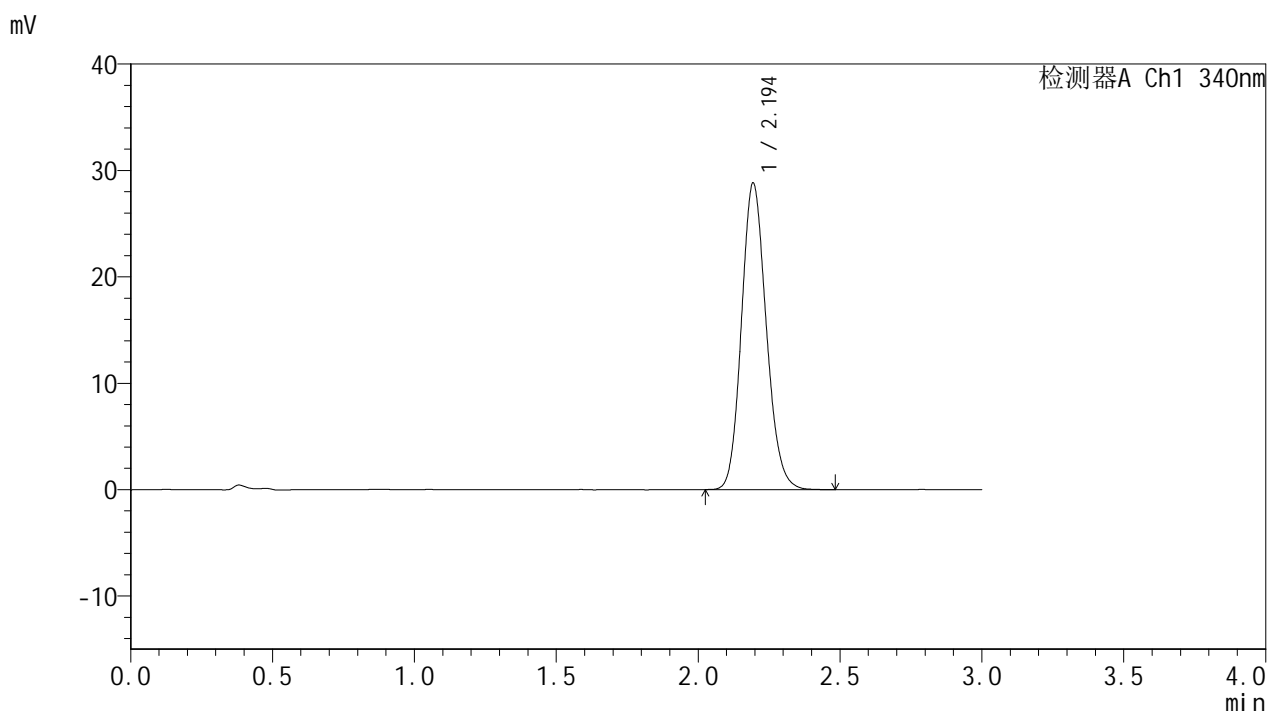


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-234-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:38:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:31:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	175377	100.000	28748	3039	1.143	--
总计		175377	100.000	28748			

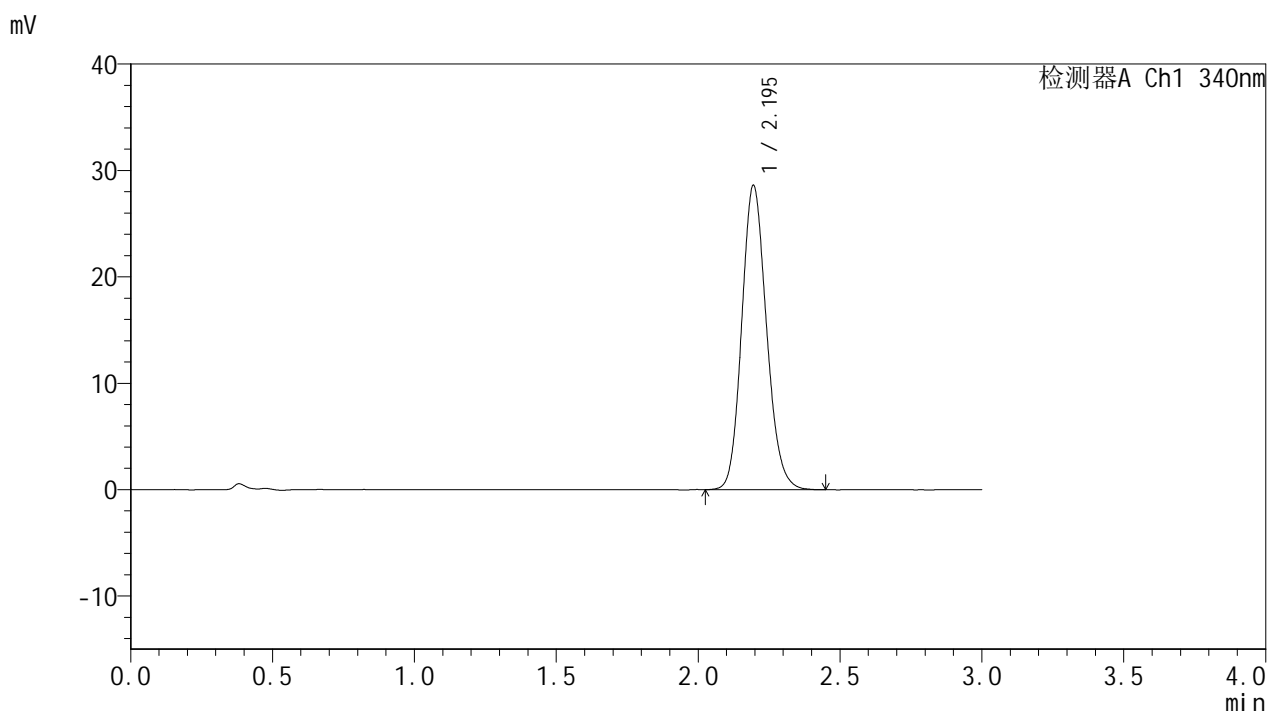


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-235-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:41:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	173840	100.000	28575	3043	1.144	--
总计		173840	100.000	28575			

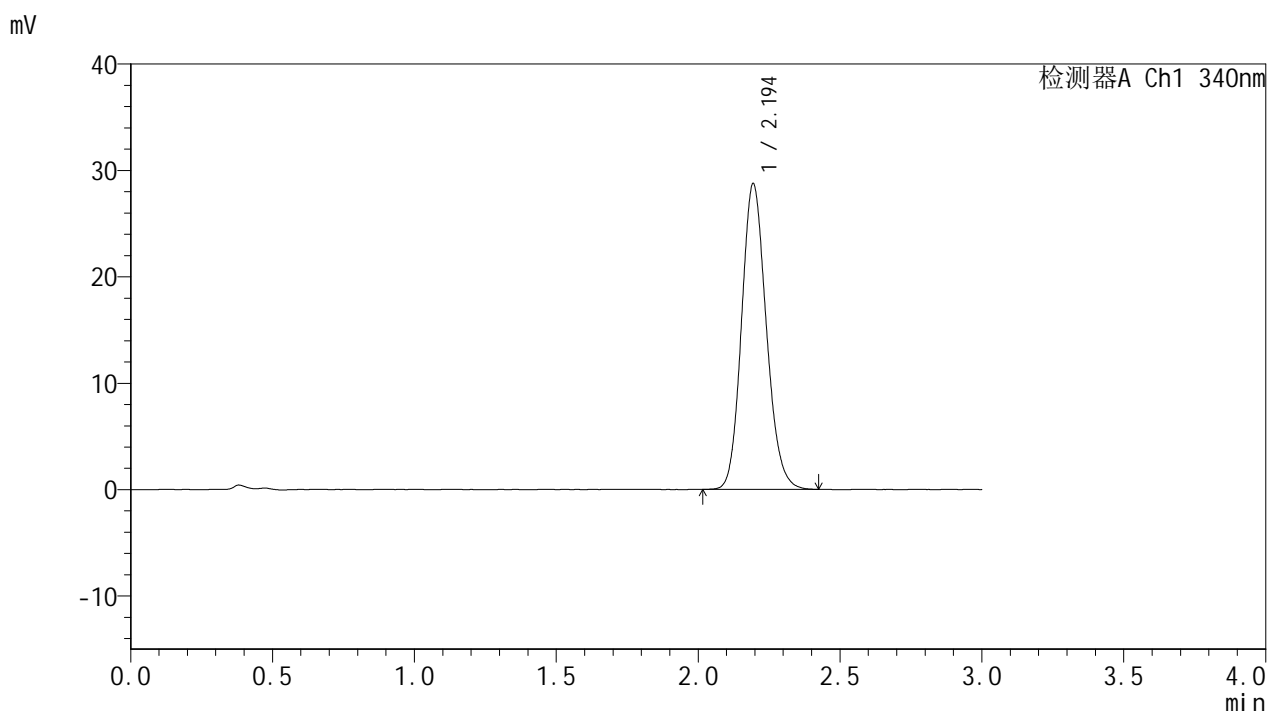


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-236-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:44:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	174518	100.000	28672	3049	1.145	--
总计		174518	100.000	28672			

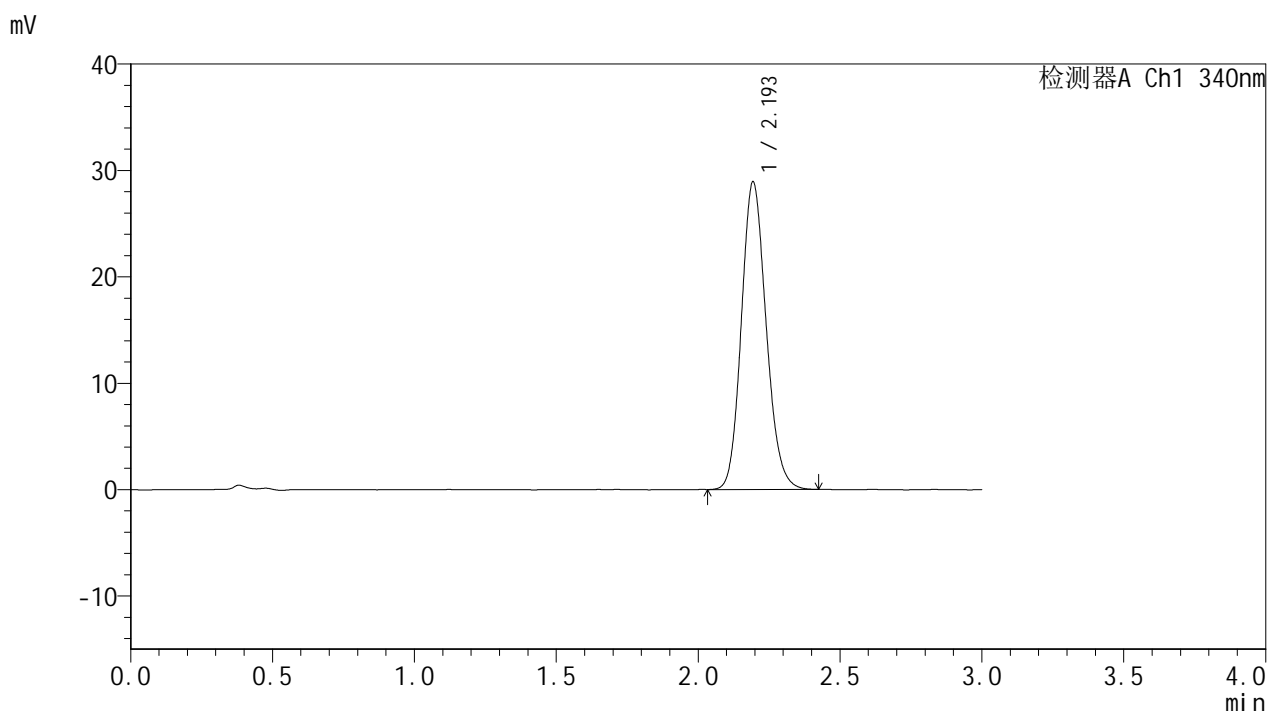


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-237-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:48:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	175592	100.000	28822	3043	1.144	--
总计		175592	100.000	28822			

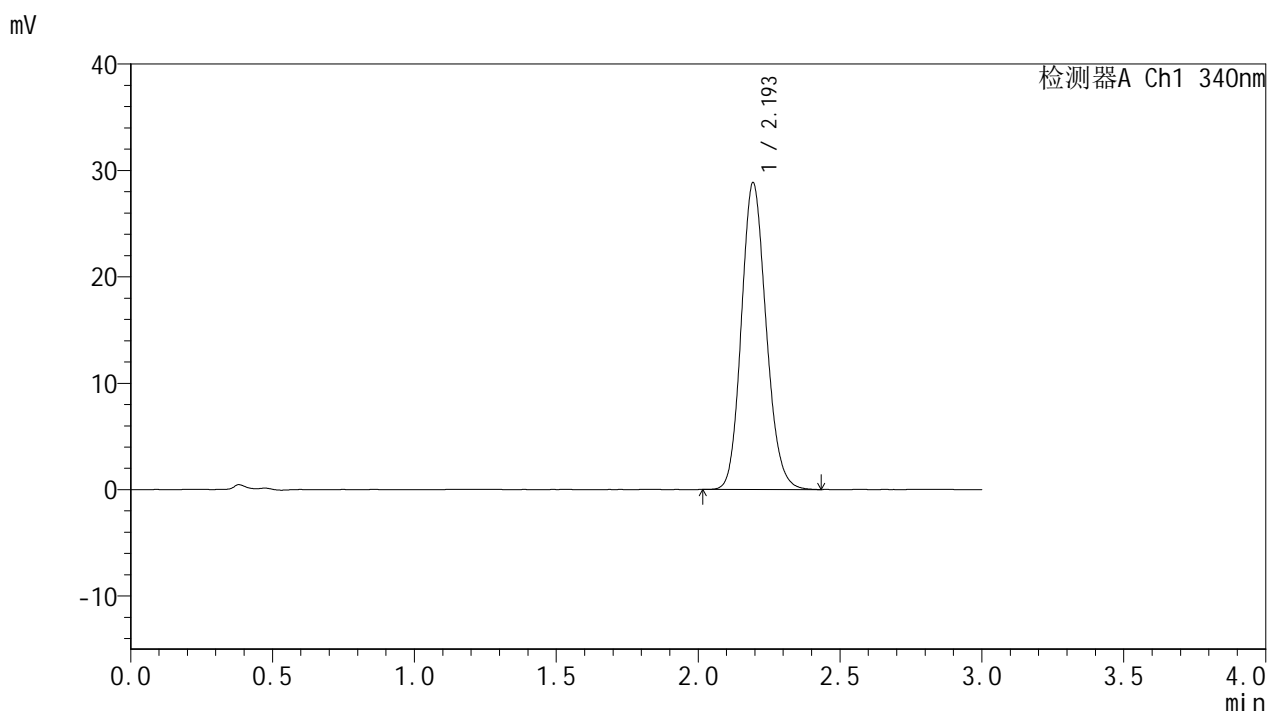


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-238-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:51:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	174982	100.000	28744	3043	1.144	--
总计		174982	100.000	28744			

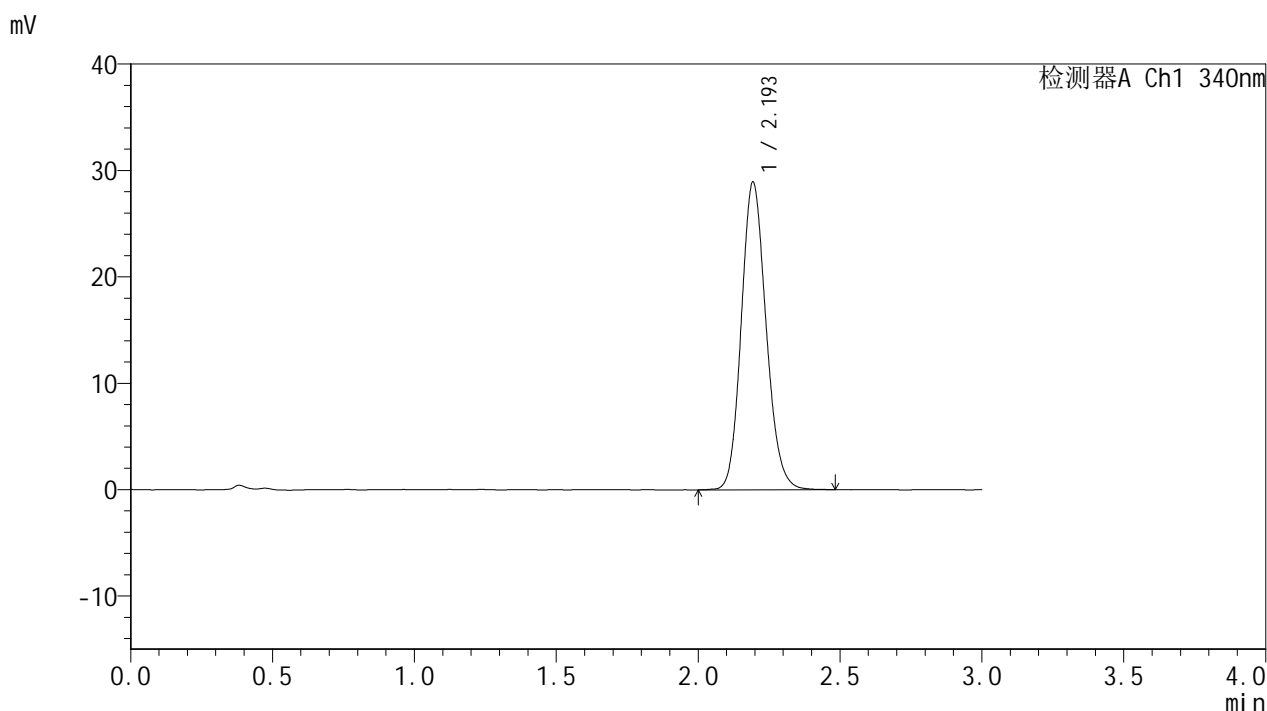


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-239-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:55:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	176128	100.000	28818	3040	1.144	--
总计		176128	100.000	28818			

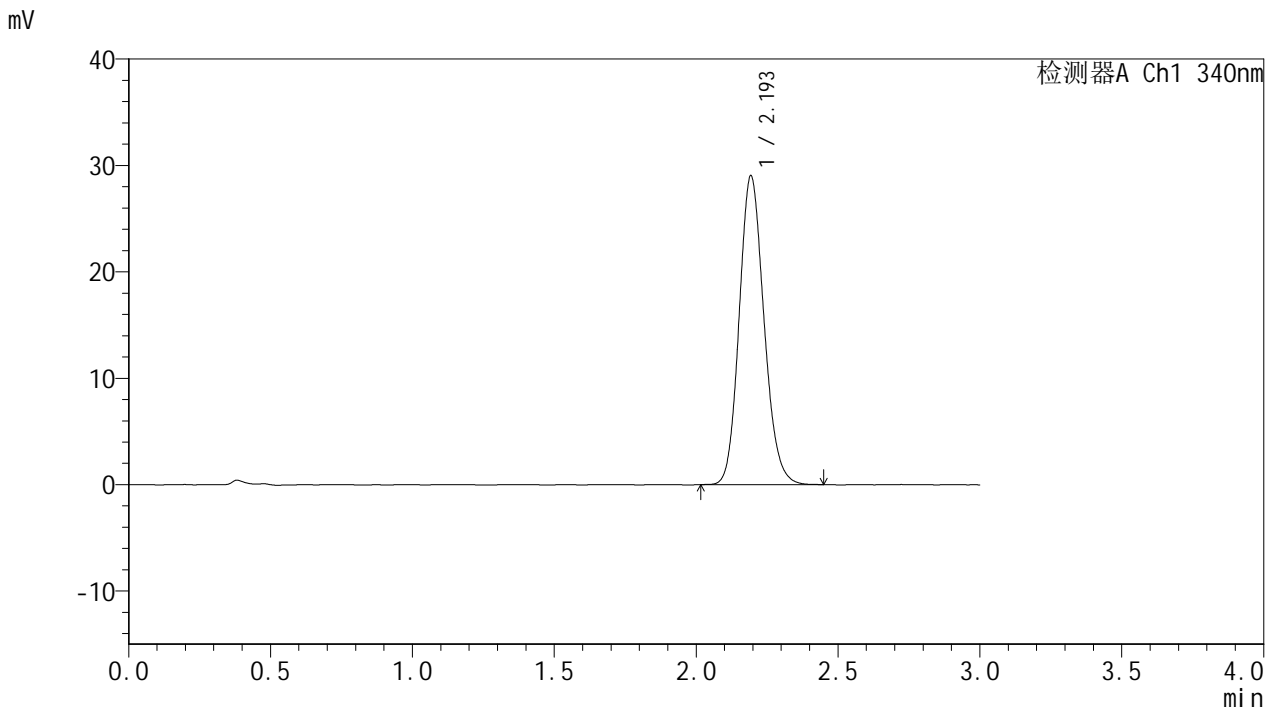


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-240-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 18:58:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	176352	100.000	28898	3044	1.145	--
总计		176352	100.000	28898			

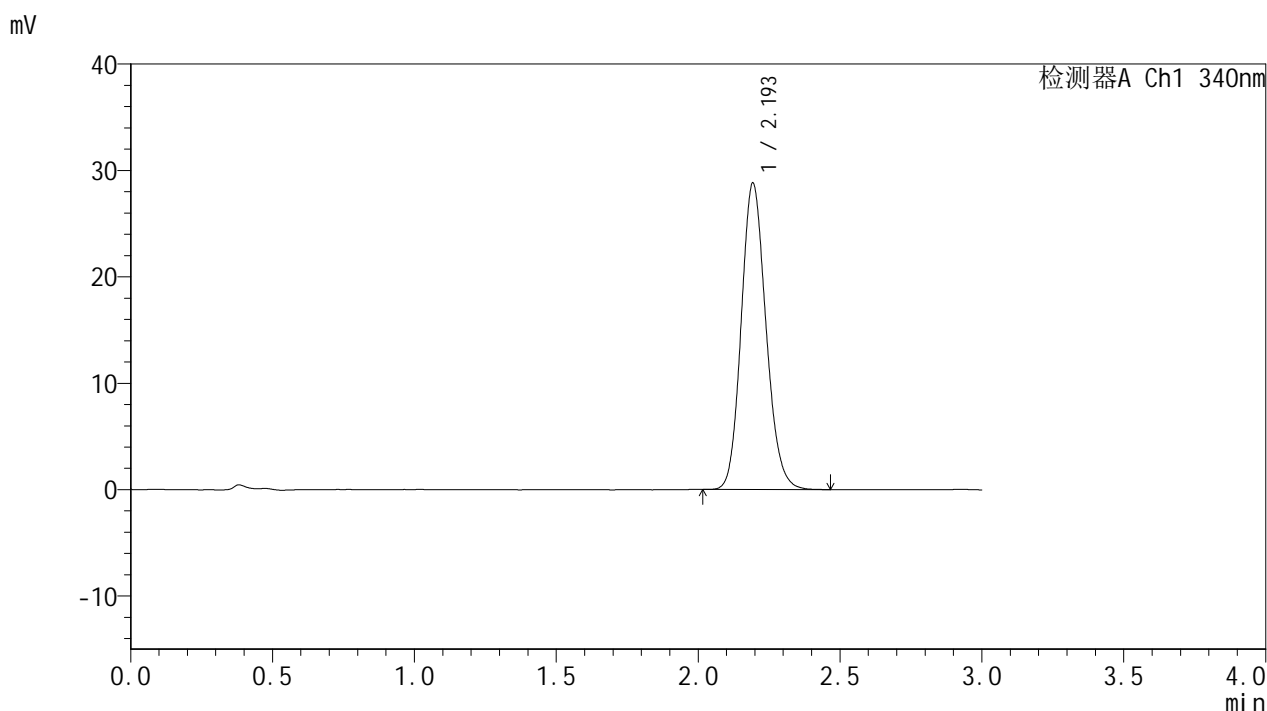


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-241-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:01:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	175216	100.000	28678	3045	1.146	--
总计		175216	100.000	28678			

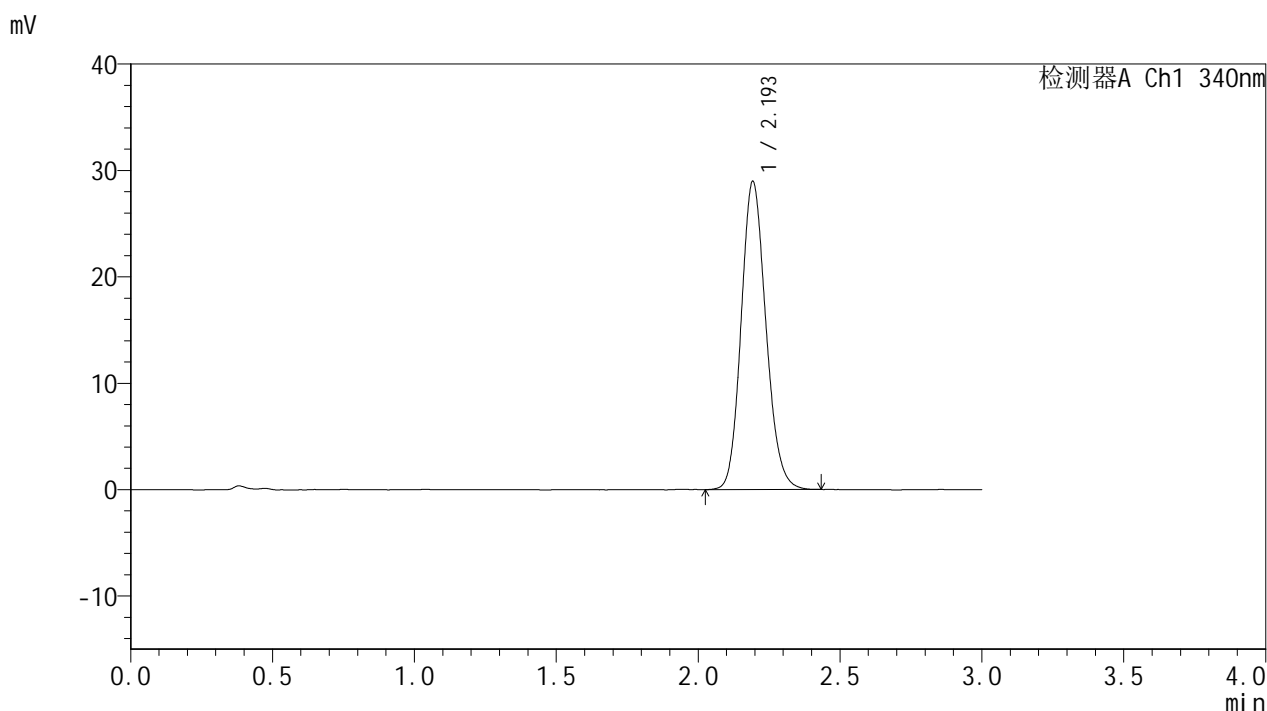


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-242-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:05:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	176132	100.000	28825	3041	1.146	--
总计		176132	100.000	28825			

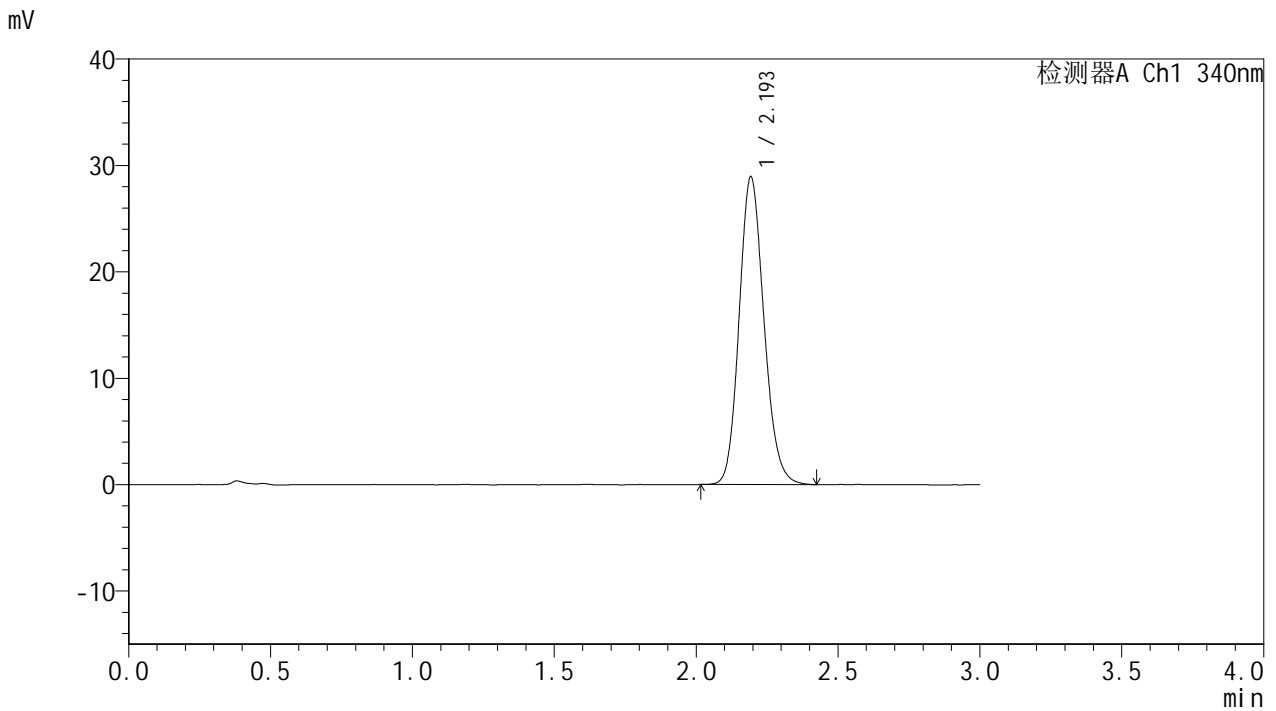


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-243-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:08:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	175902	100.000	28787	3045	1.148	--
总计		175902	100.000	28787			

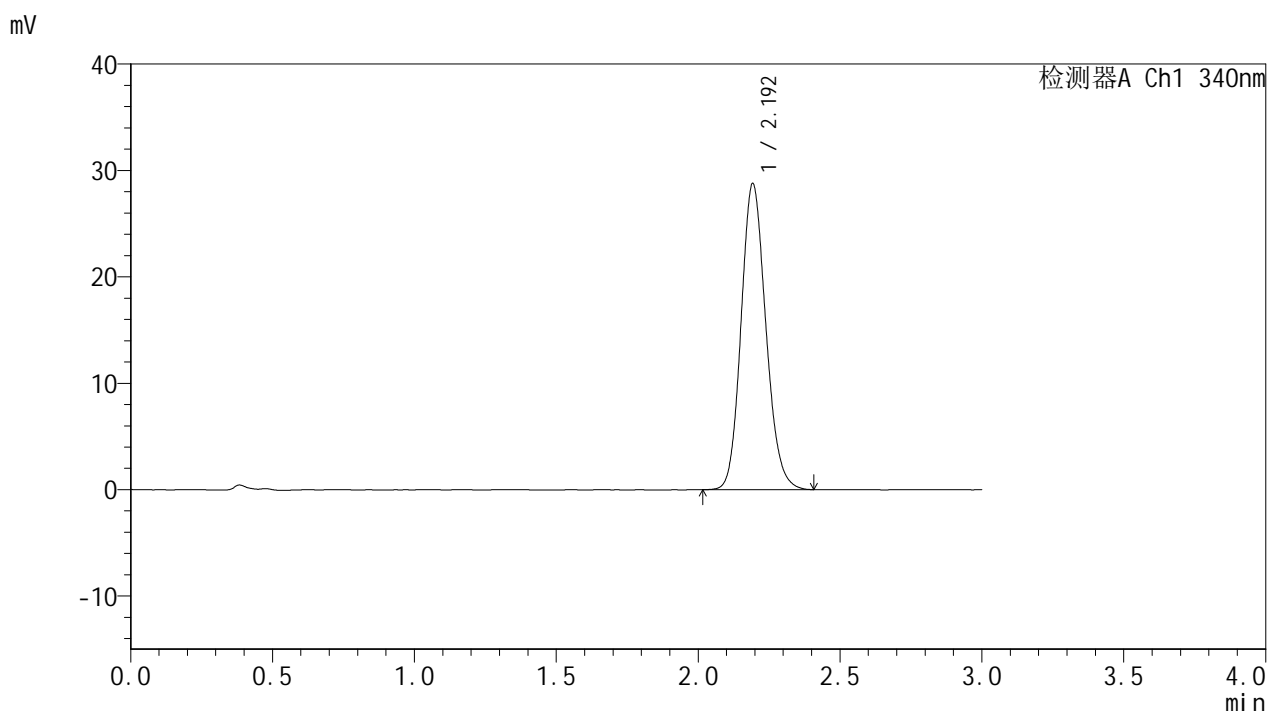


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-244-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:11:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	174712	100.000	28638	3048	1.144	--
总计		174712	100.000	28638			

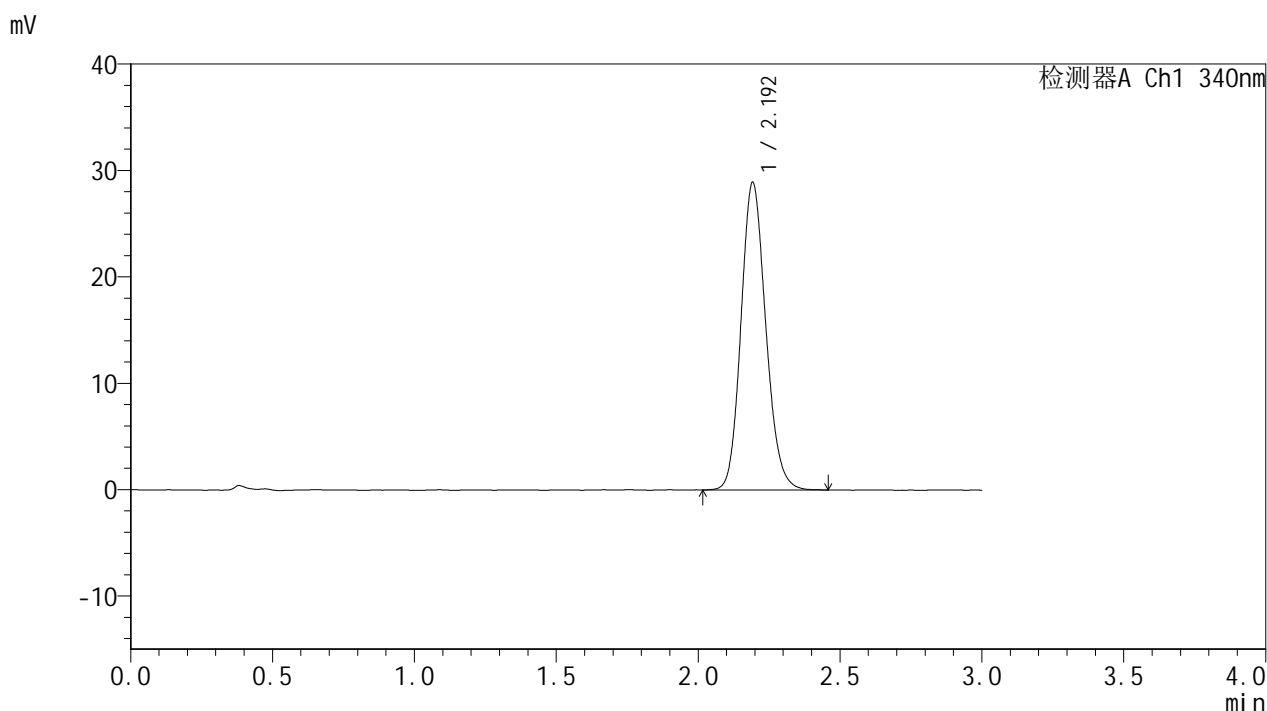


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-245-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:15:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	175749	100.000	28799	3049	1.146	--
总计		175749	100.000	28799			

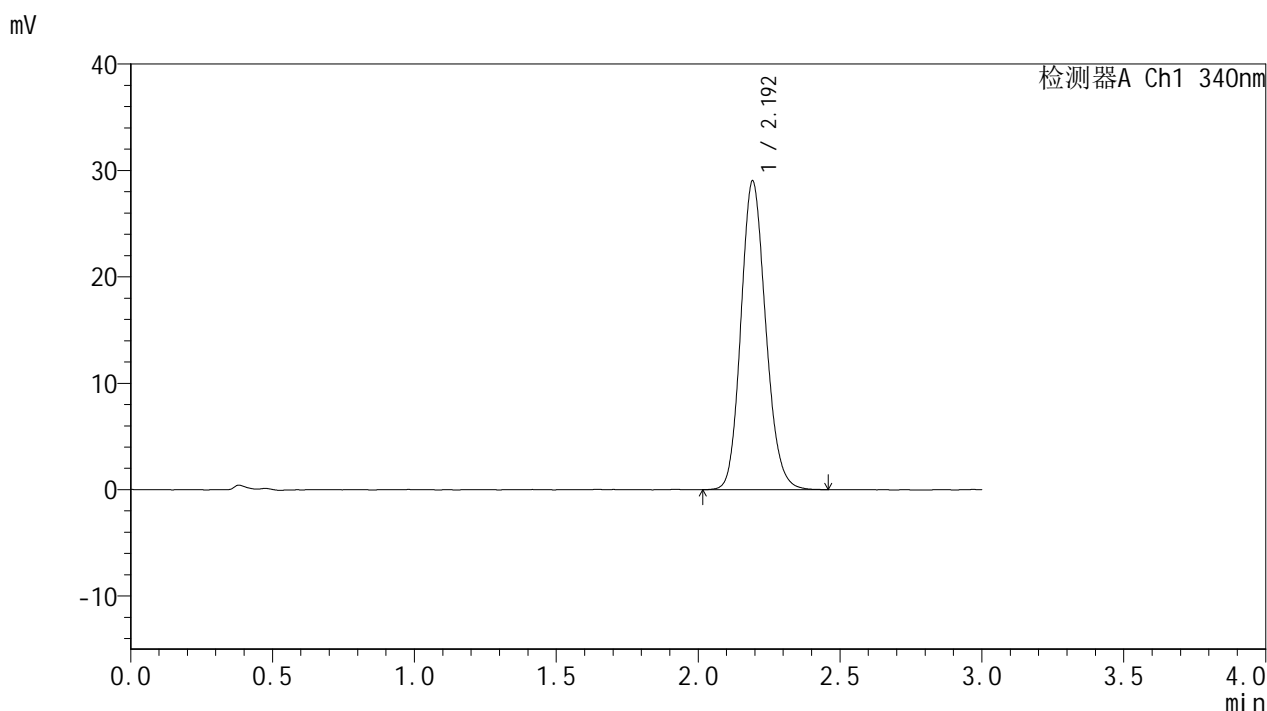


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-246-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:18:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	176586	100.000	28928	3038	1.147	--
总计		176586	100.000	28928			

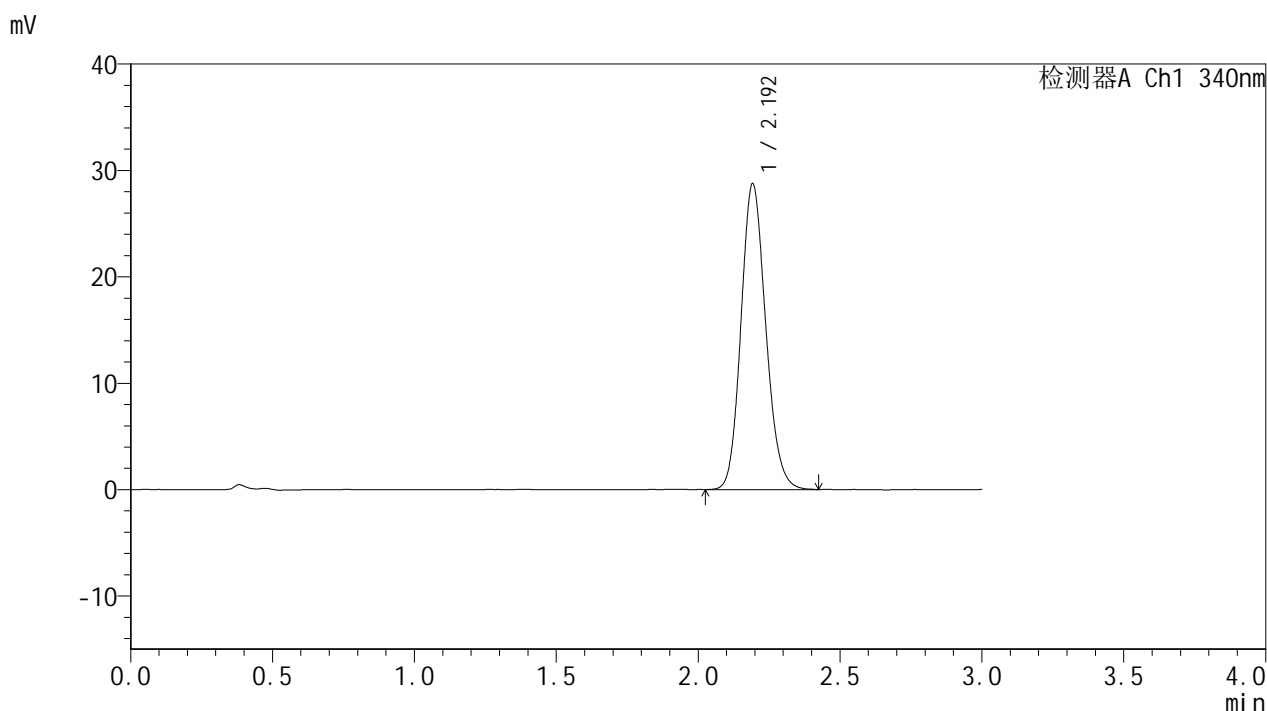


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-247-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:21:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	174590	100.000	28634	3042	1.145	--
总计		174590	100.000	28634			

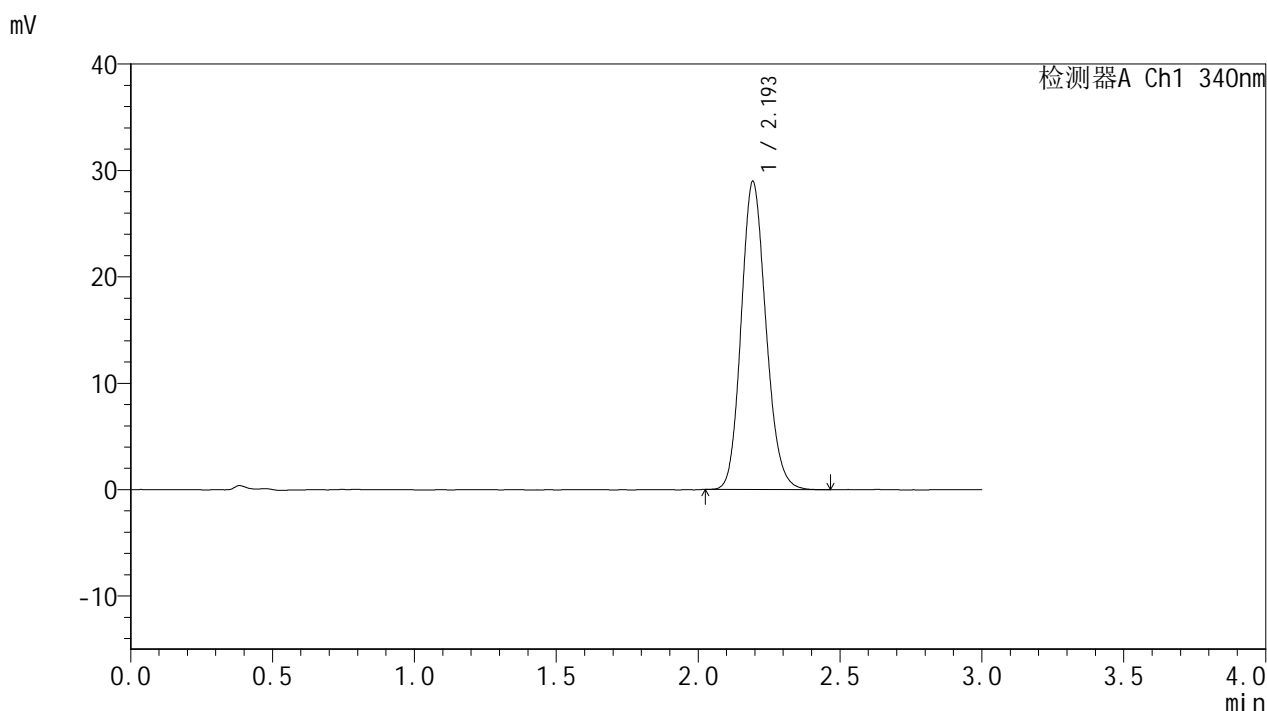


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-248-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:25:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

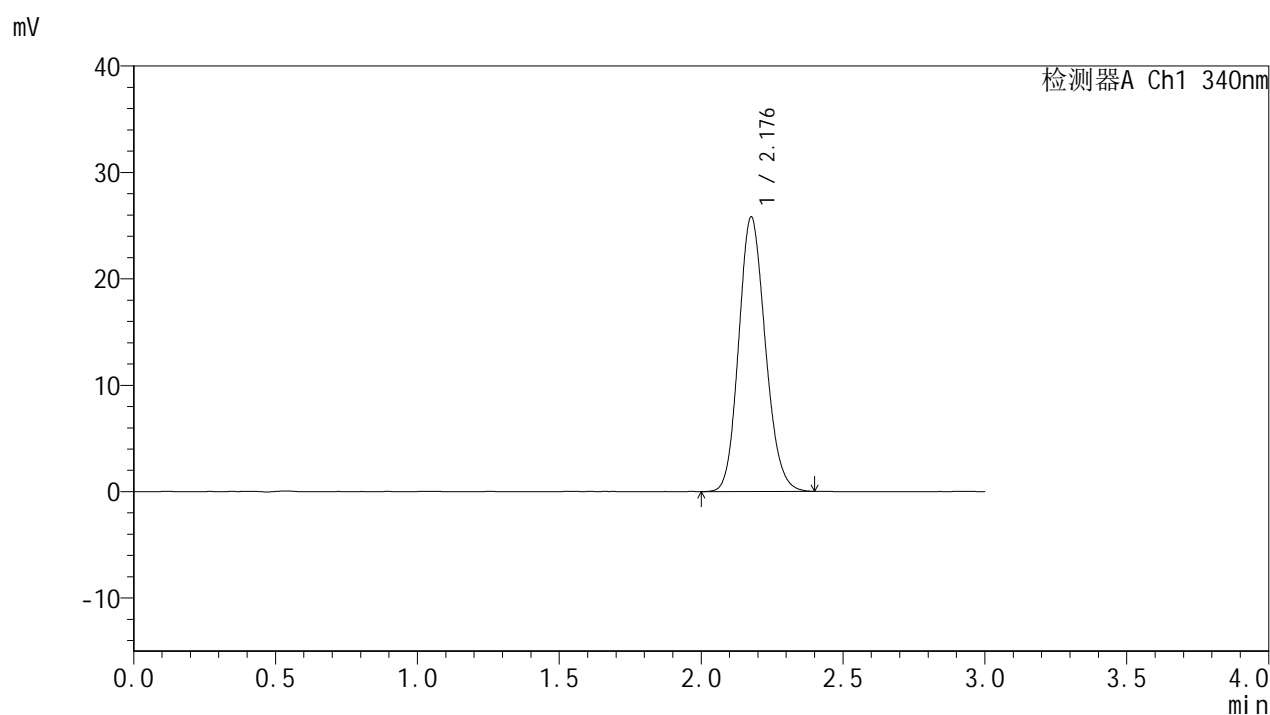
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	176045	100.000	28822	3046	1.148	--
总计		176045	100.000	28822			

## &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 - 0-88/7-249-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:28:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.176	168524	100.000	25722	2576	1.145	--
总计		168524	100.000	25722			

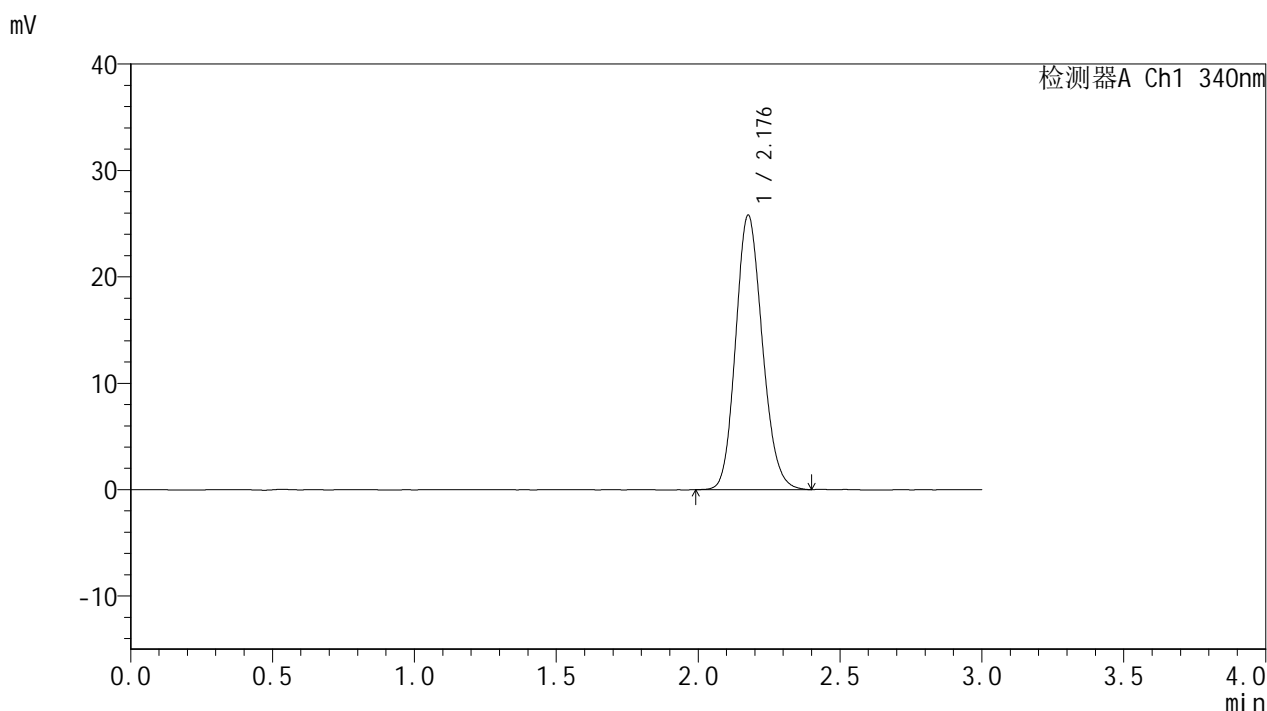


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-250-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:32:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	168586	100.000	25714	2574	1.148	--
总计		168586	100.000	25714			

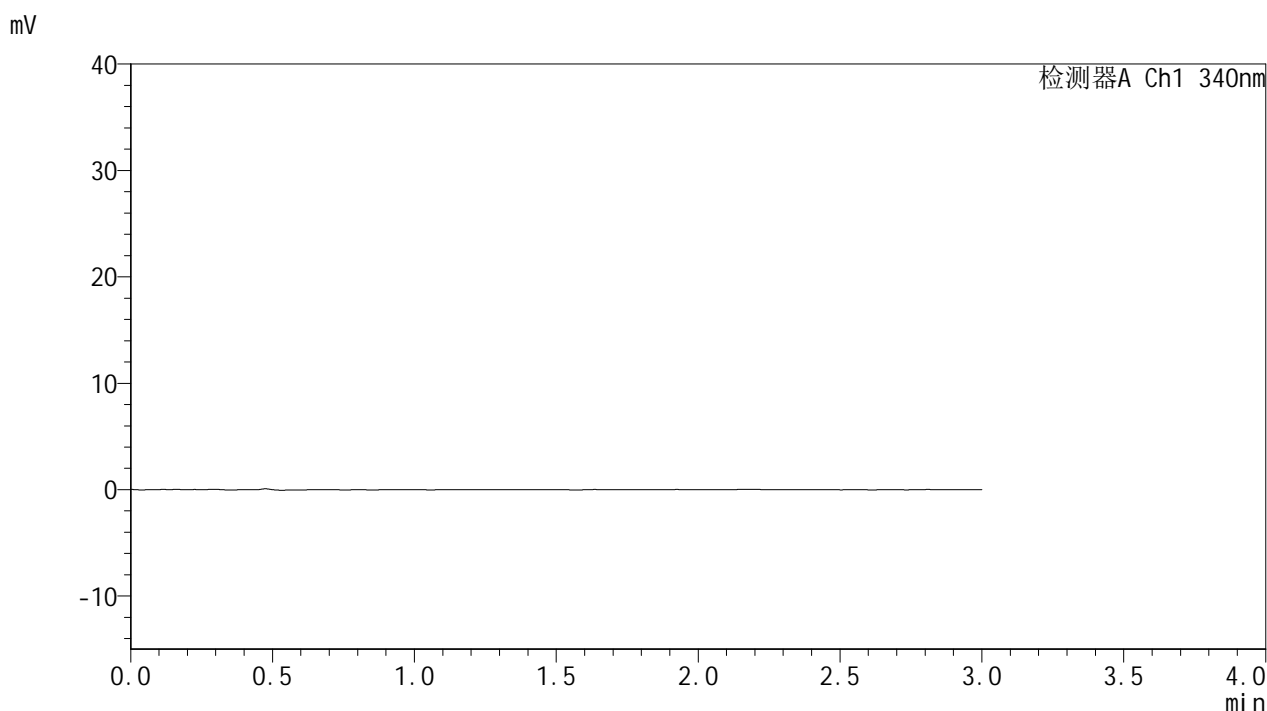


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-251-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:35:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

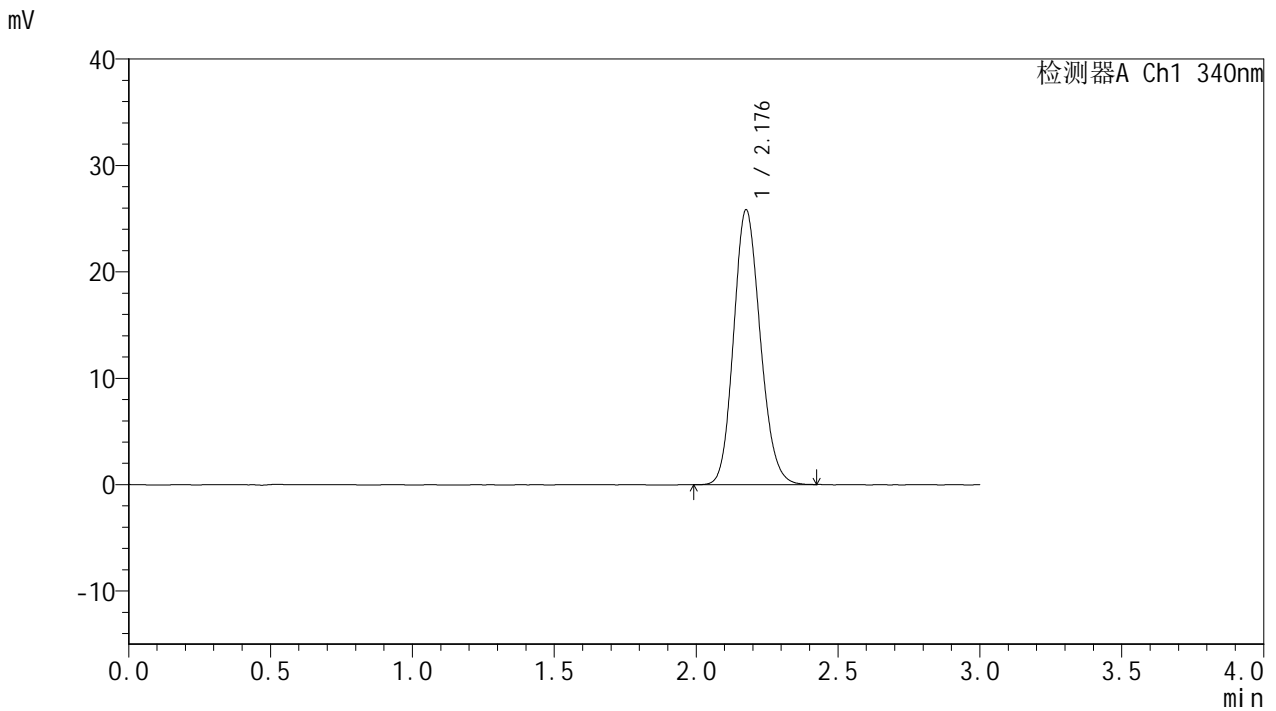


# YMP-4103

## <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 - 0-88/7-252-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:38:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	168590	100.000	25722	2579	1.146	--
总计		168590	100.000	25722			

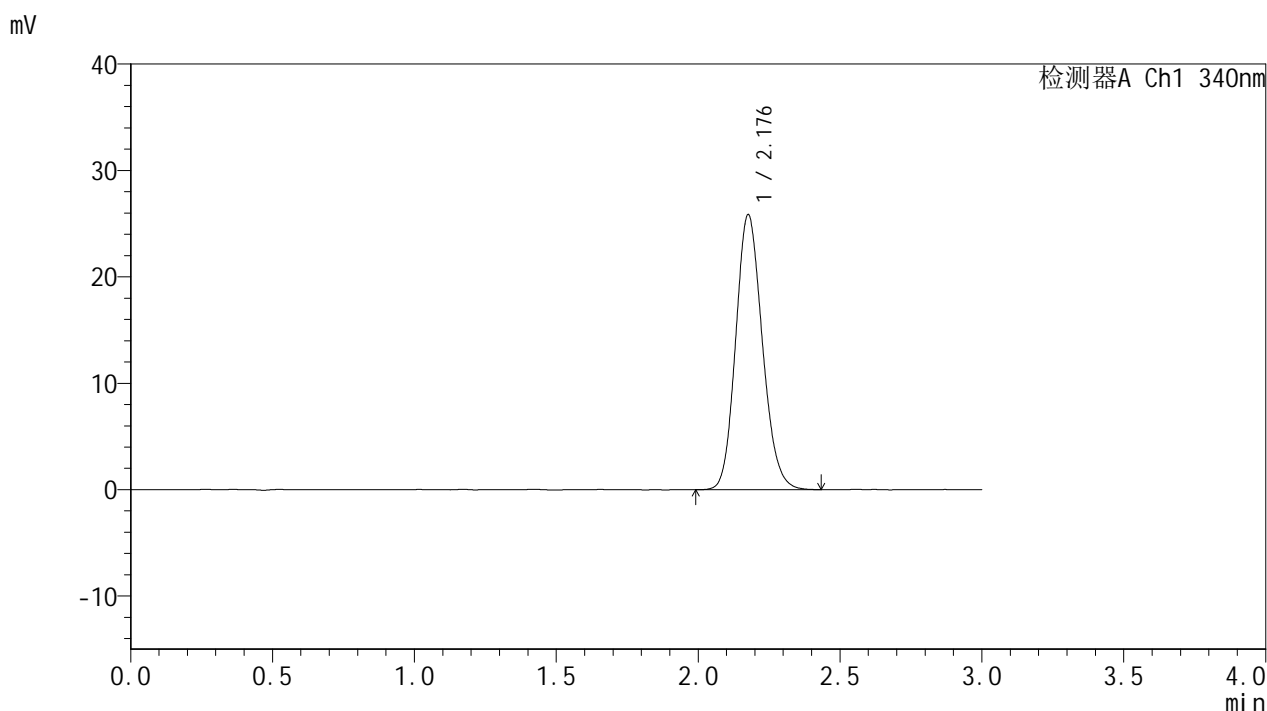


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-253-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:42:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	169153	100.000	25766	2575	1.149	--
总计		169153	100.000	25766			

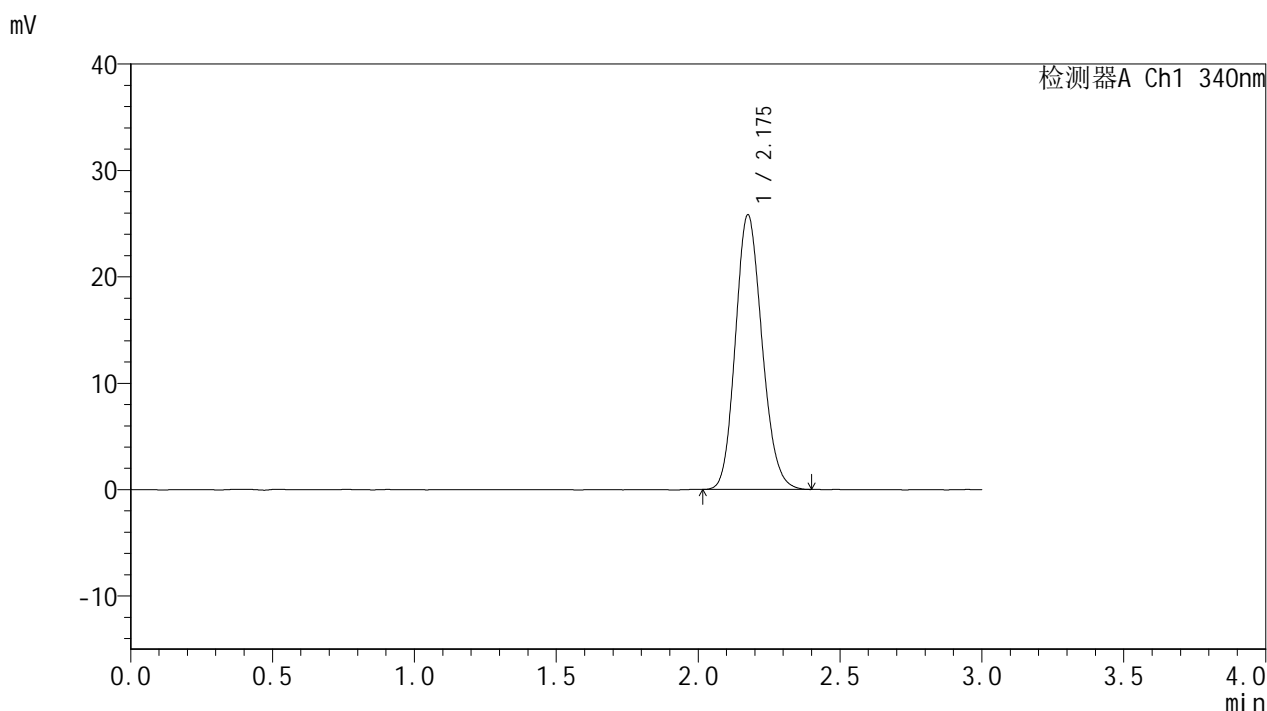


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-254-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:45:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	168329	100.000	25731	2578	1.149	--
总计		168329	100.000	25731			

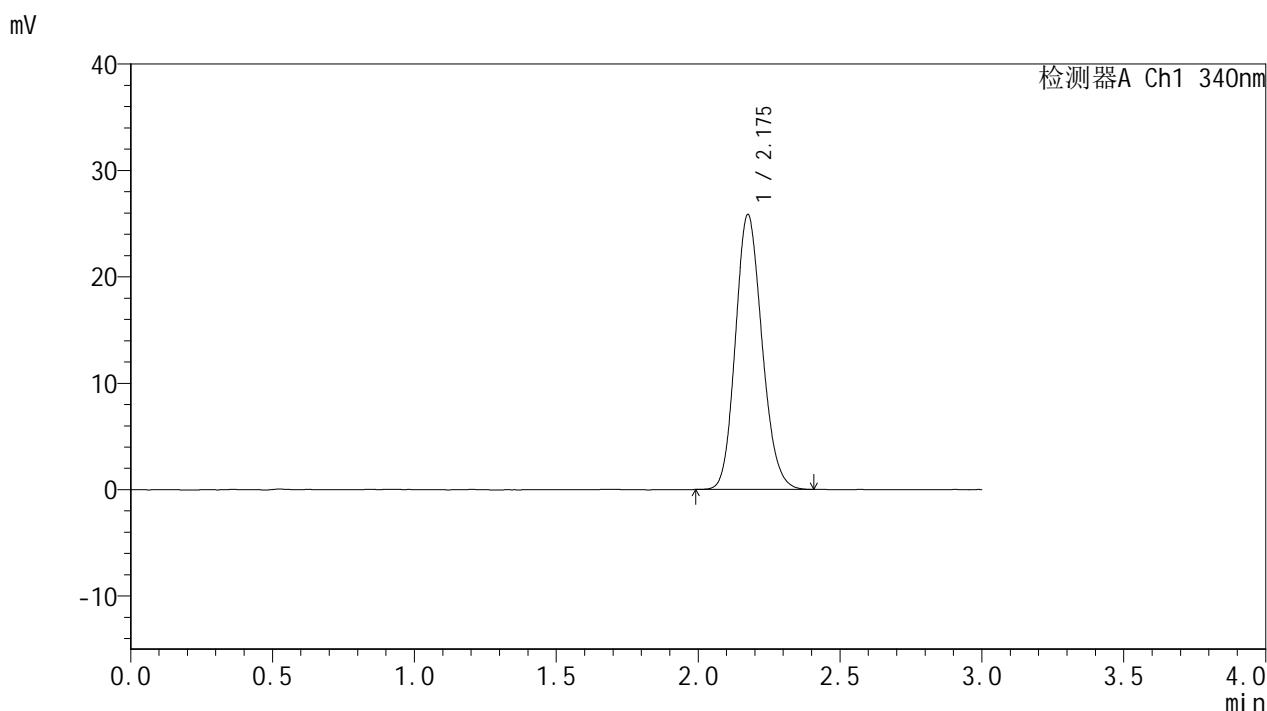


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-255-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:49:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	168538	100.000	25765	2583	1.150	--
总计		168538	100.000	25765			

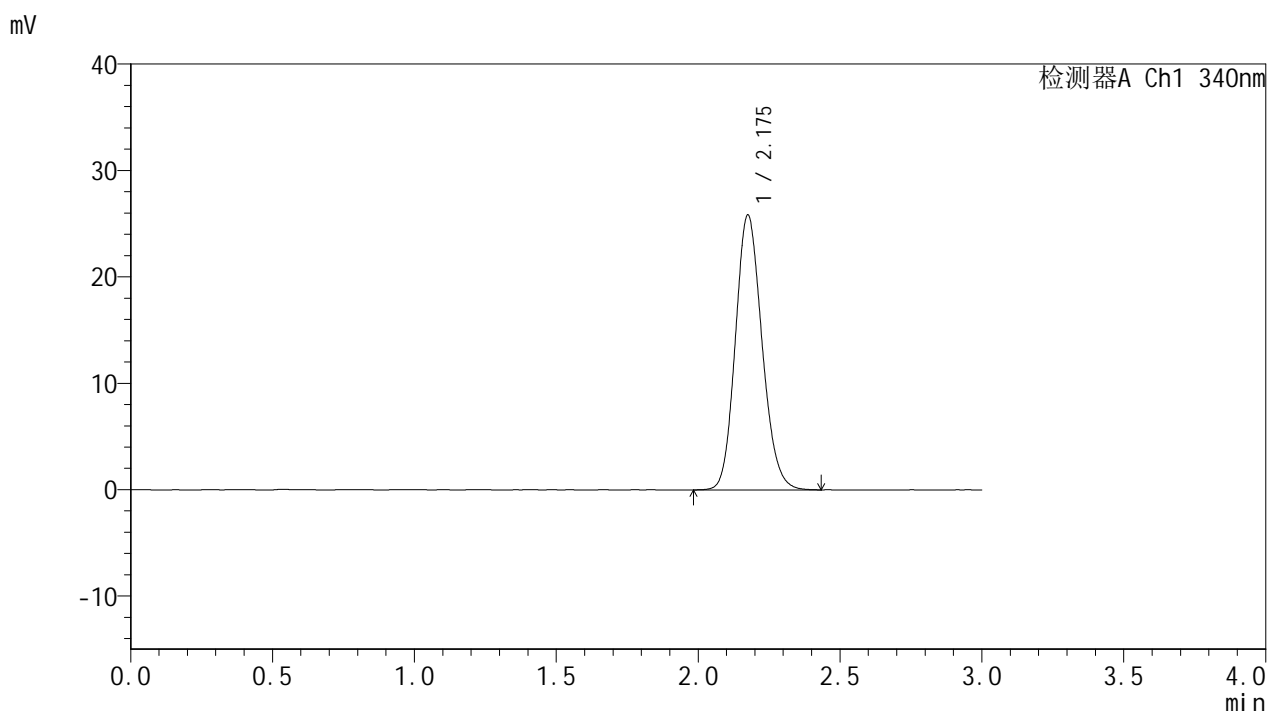


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-256-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:52:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	169094	100.000	25762	2575	1.148	--
总计		169094	100.000	25762			

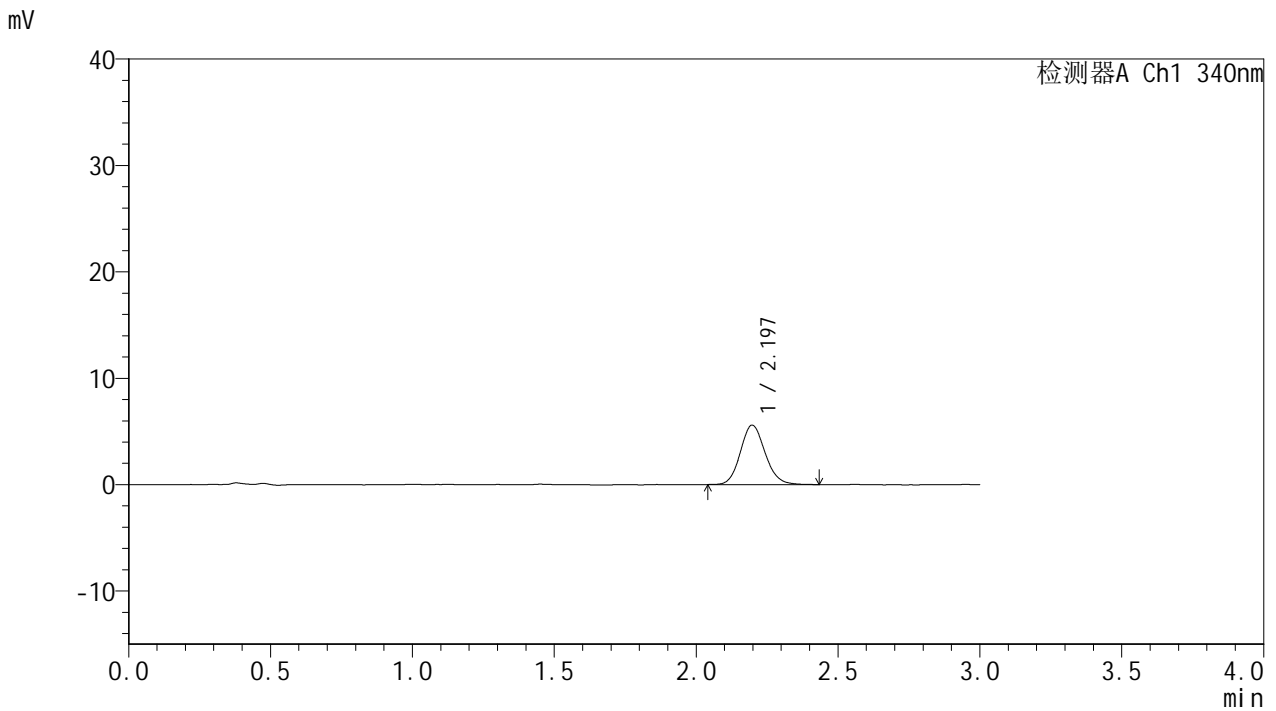


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-257-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:55:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:32:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	34096	100.000	5597	3082	1.125	--
总计		34096	100.000	5597			

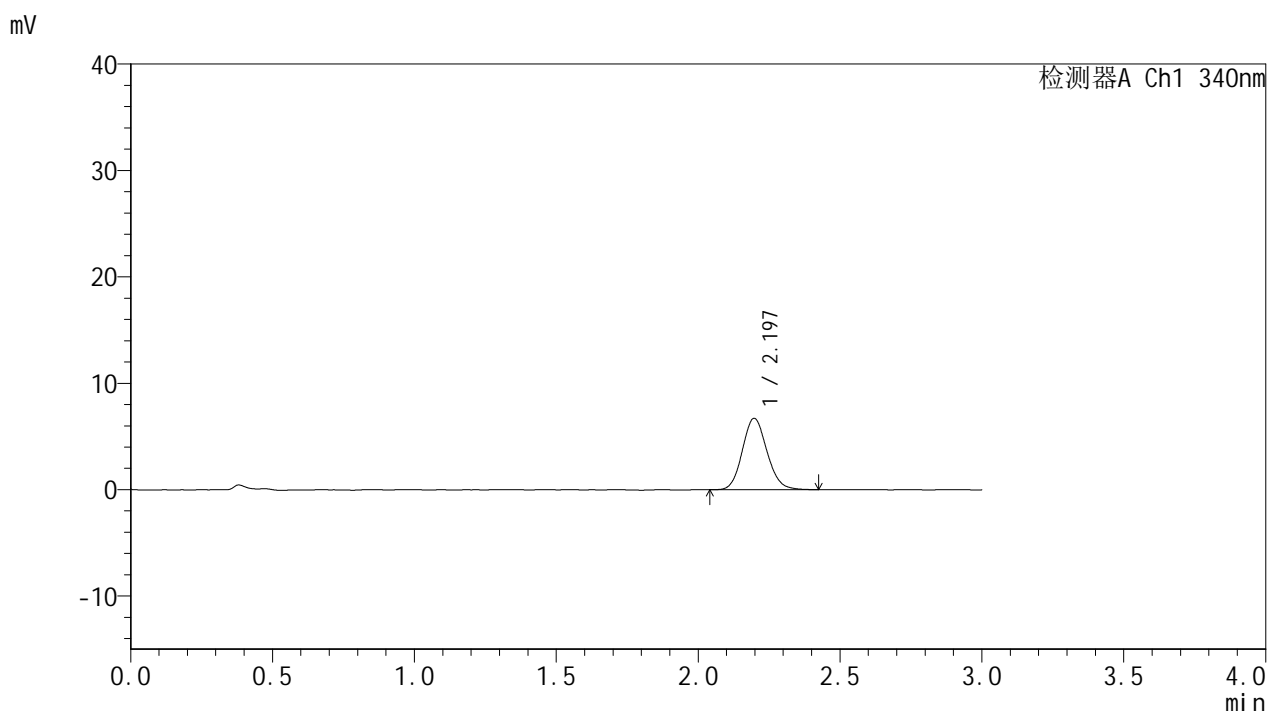


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-258-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 19:59:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	40423	100.000	6706	3103	1.118	--
总计		40423	100.000	6706			

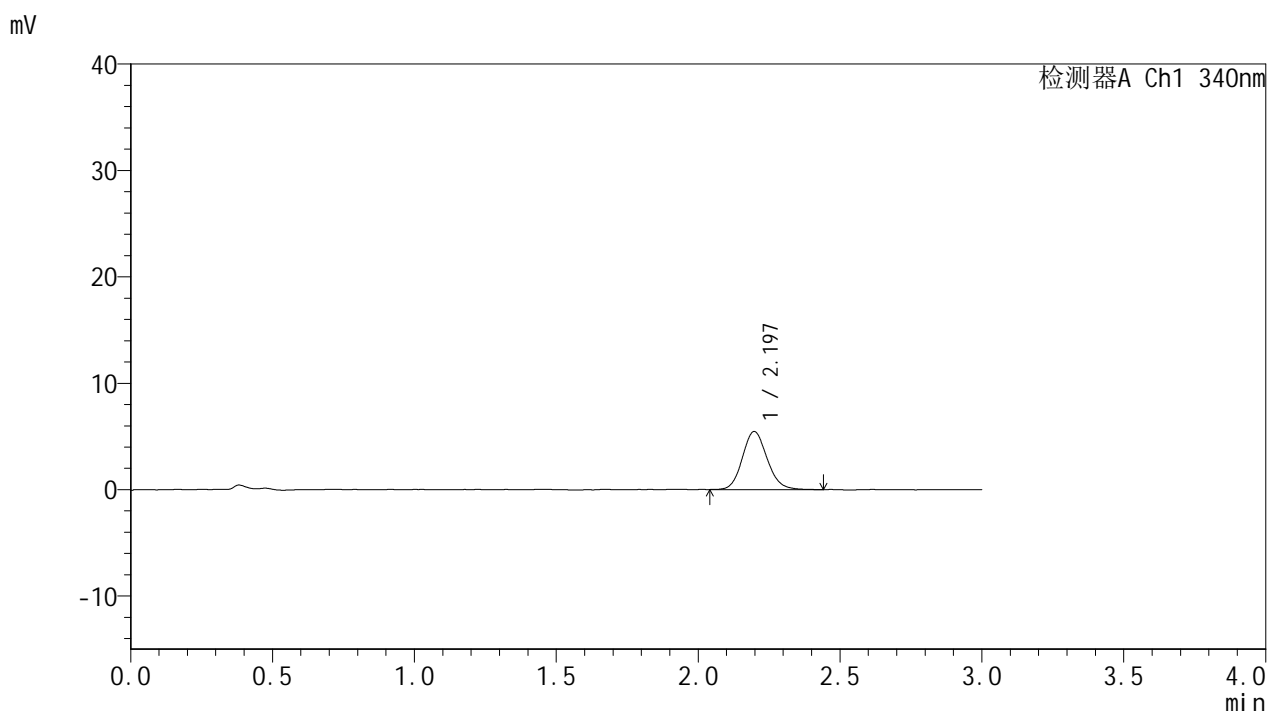


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-259-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:02:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	33191	100.000	5470	3077	1.125	--
总计		33191	100.000	5470			

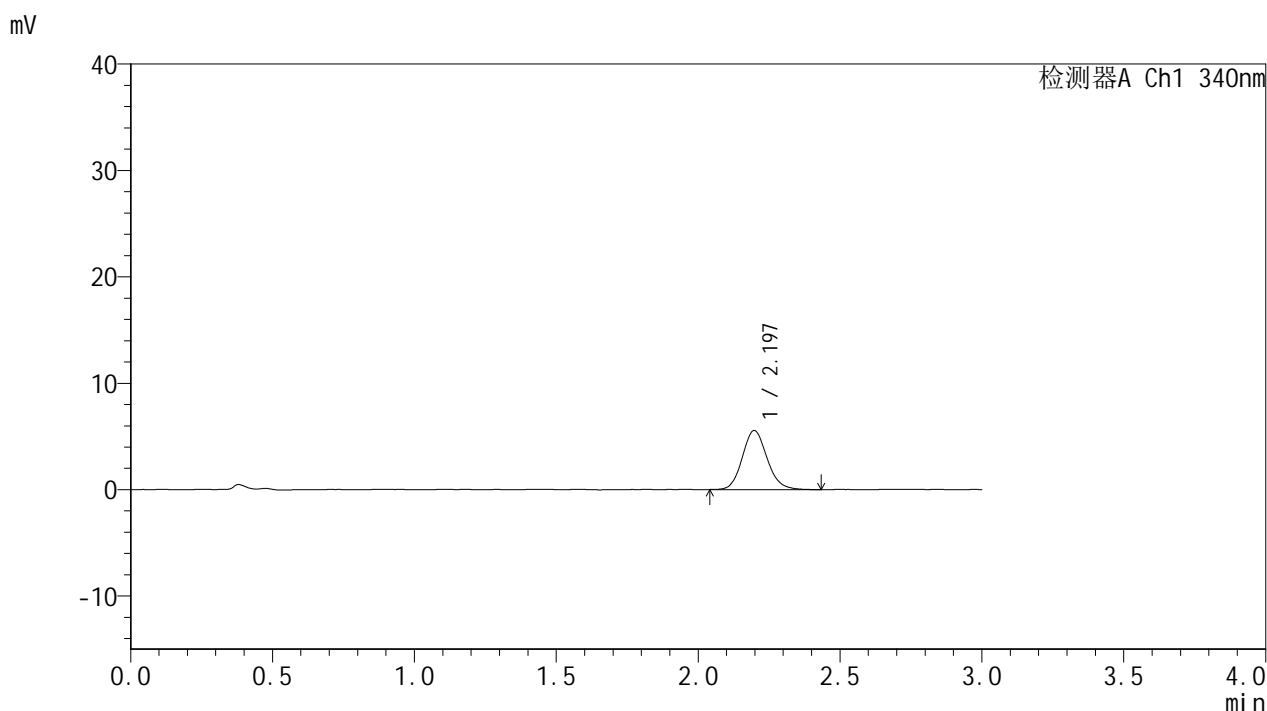


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-260-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:05:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	33800	100.000	5559	3082	1.130	--
总计		33800	100.000	5559			

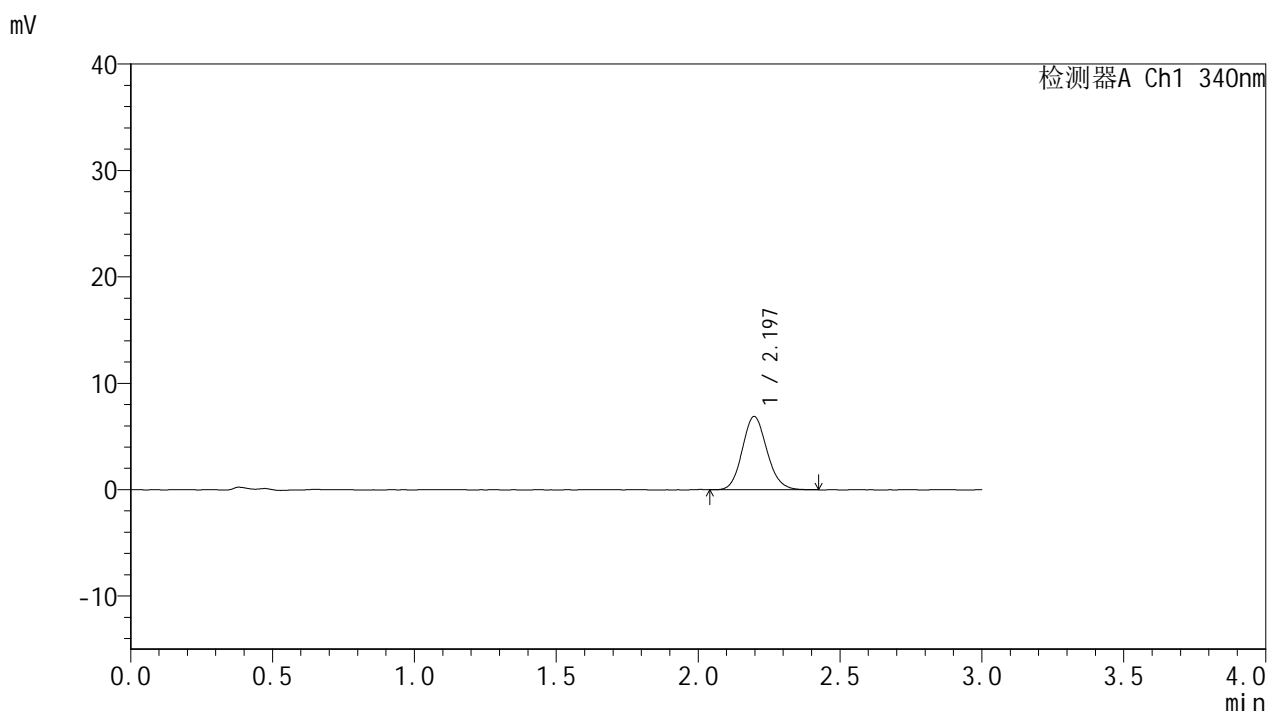


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-261-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:09:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	41692	100.000	6892	3078	1.125	--
总计		41692	100.000	6892			

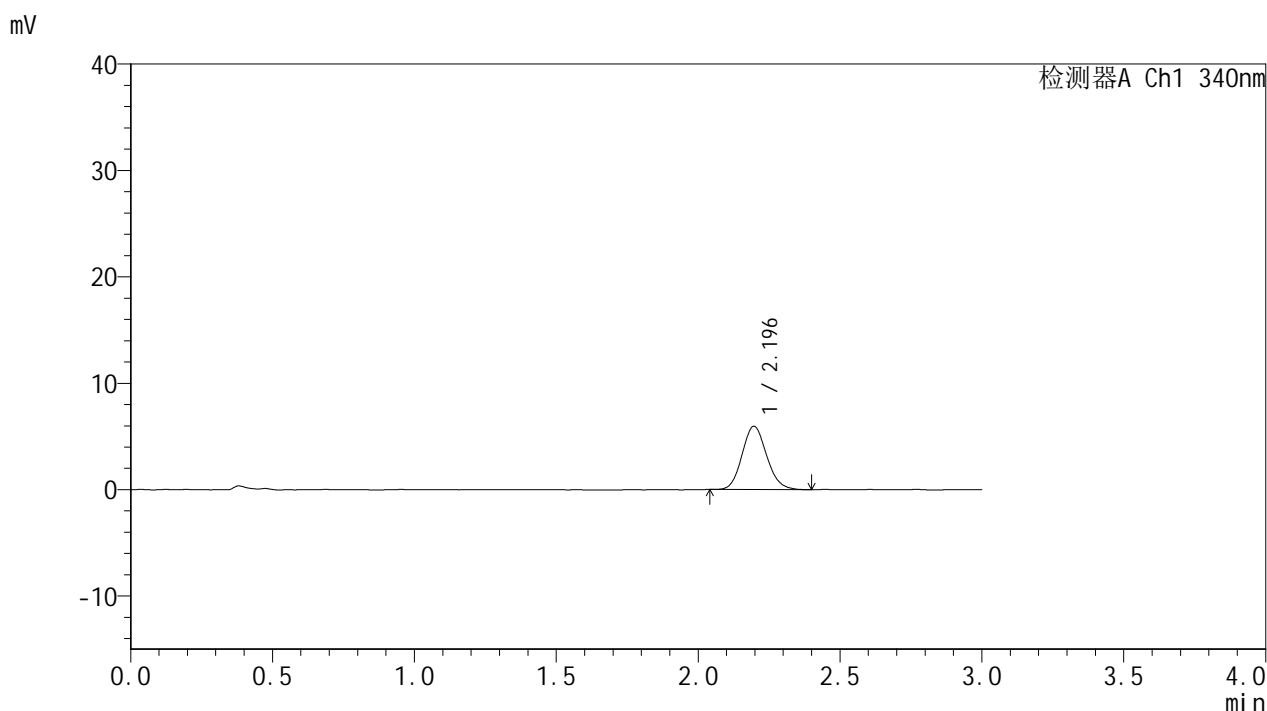


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-262-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:12:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	35808	100.000	5949	3075	1.121	--
总计		35808	100.000	5949			

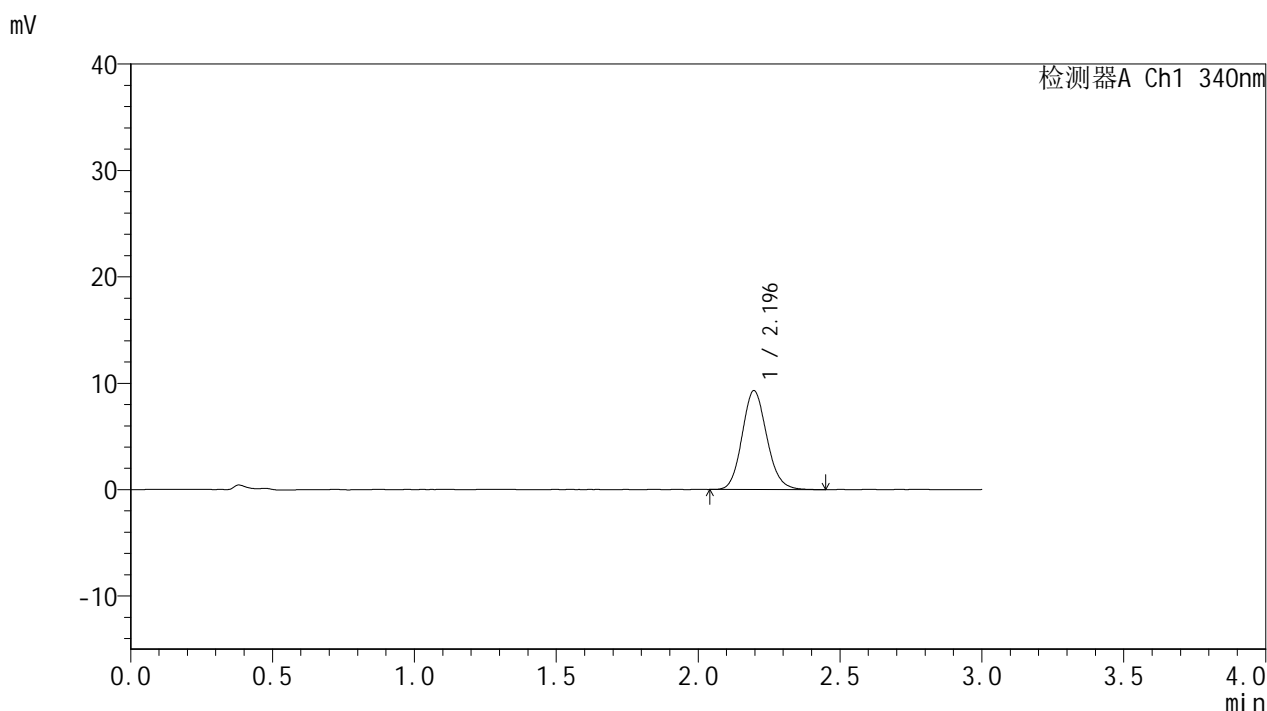


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-263-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:16:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56434	100.000	9300	3075	1.128	--
总计		56434	100.000	9300			

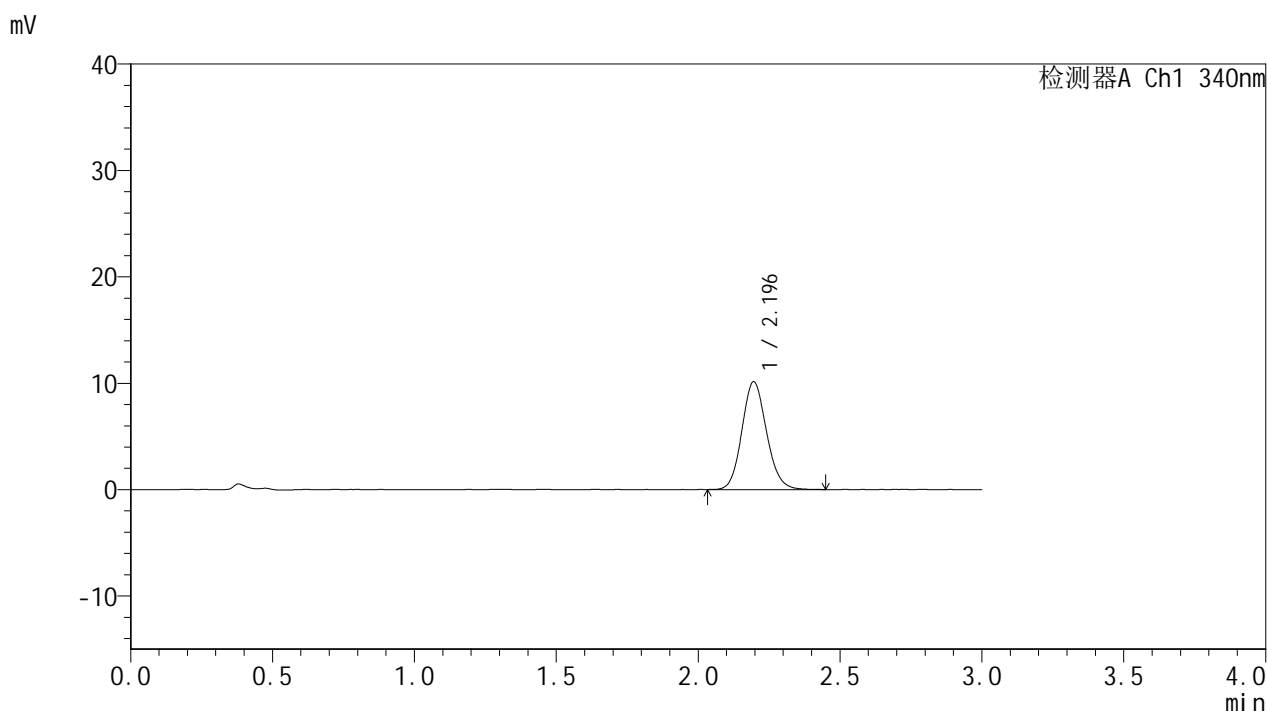


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-264-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:19:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	61500	100.000	10144	3073	1.121	--
总计		61500	100.000	10144			

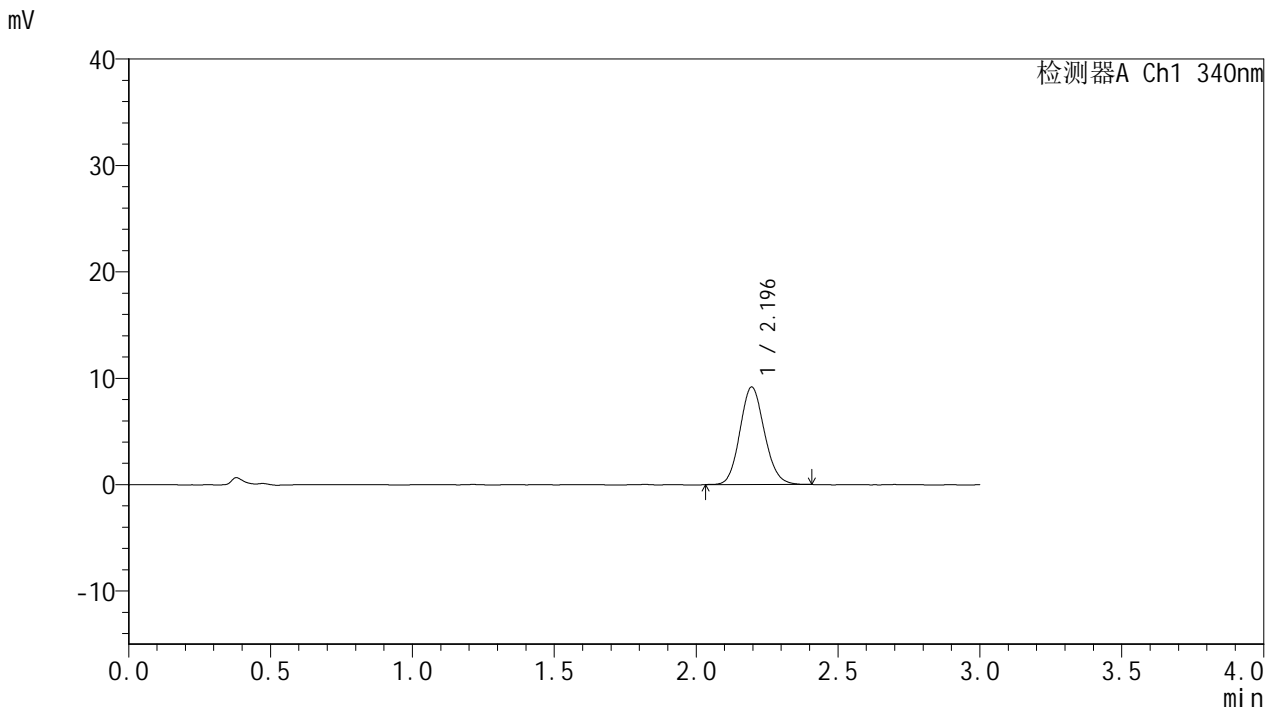


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-88/7-265-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:22:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	55131	100.000	9166	3099	1.116	--
总计		55131	100.000	9166			

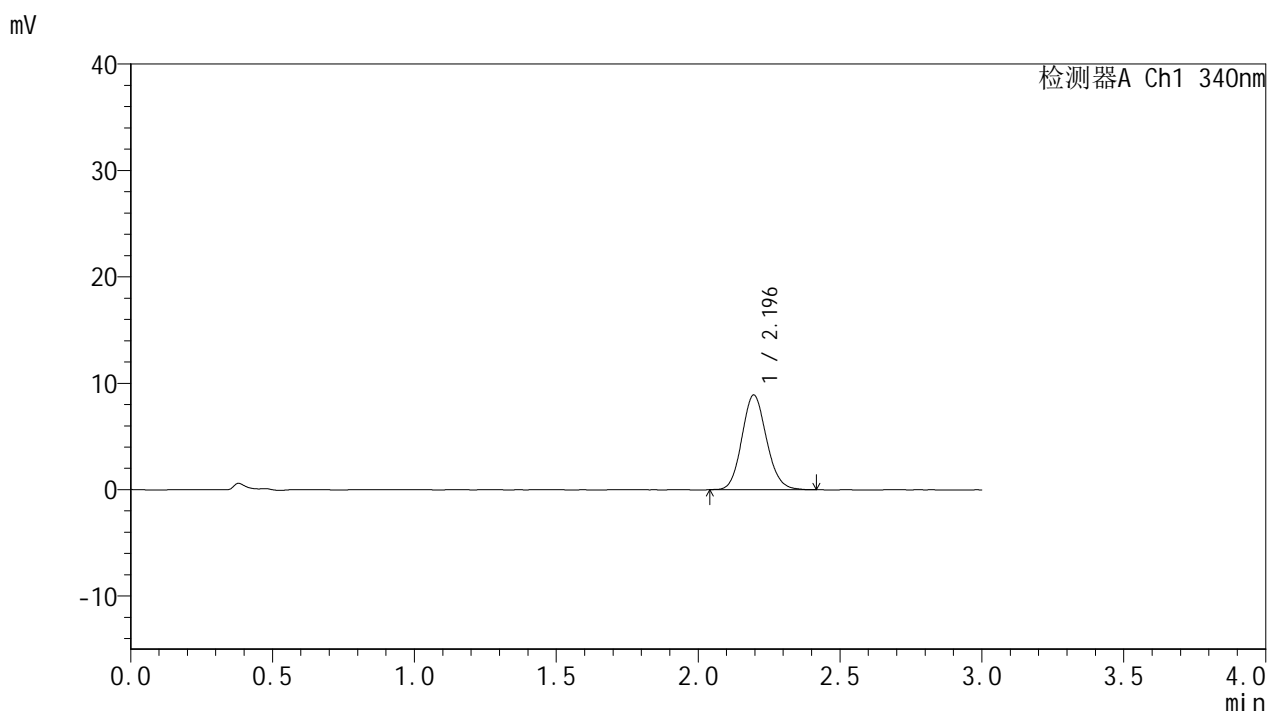


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-266-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:26:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	53809	100.000	8907	3073	1.115	--
总计		53809	100.000	8907			

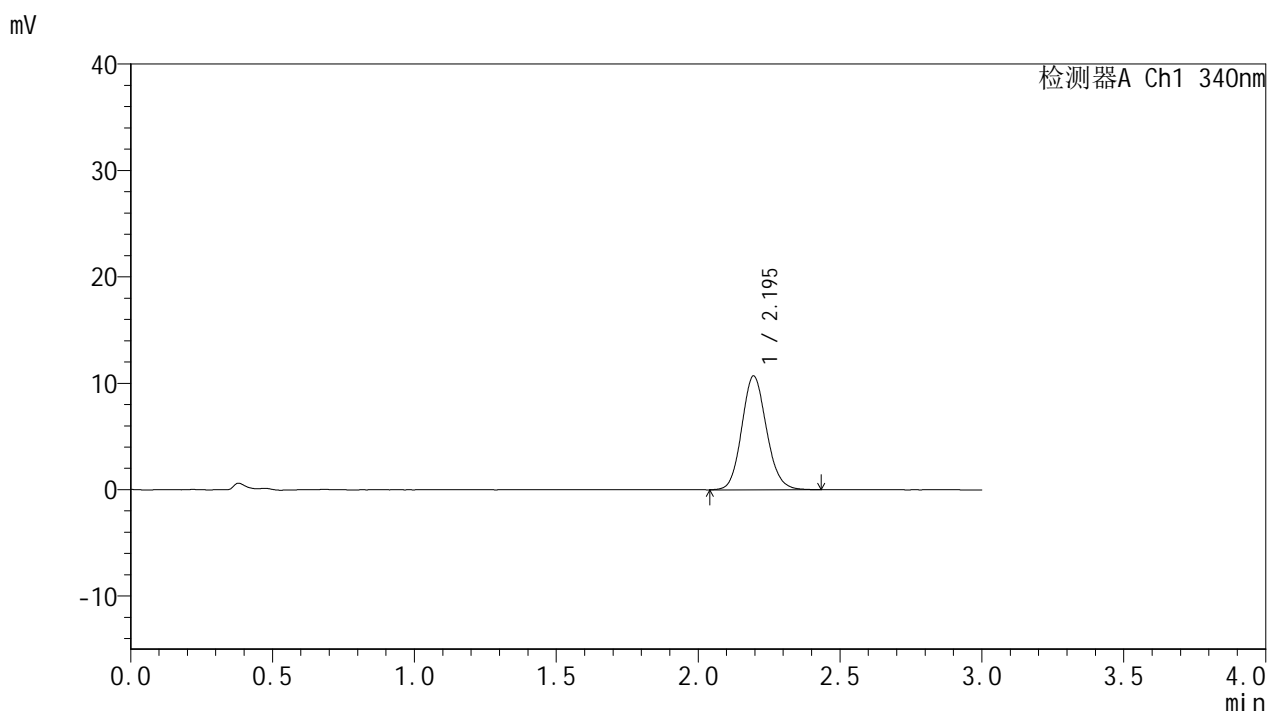


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-267-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:29:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	65017	100.000	10702	3067	1.121	--
总计		65017	100.000	10702			

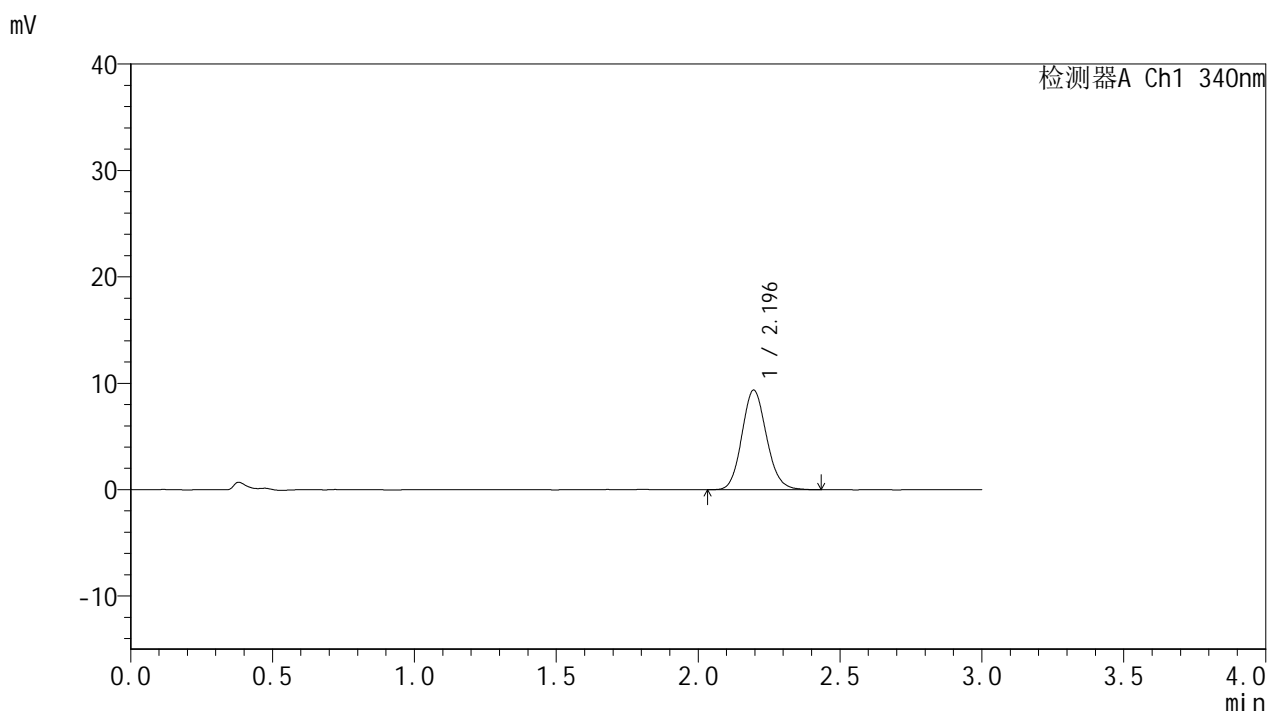


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-268-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:33:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

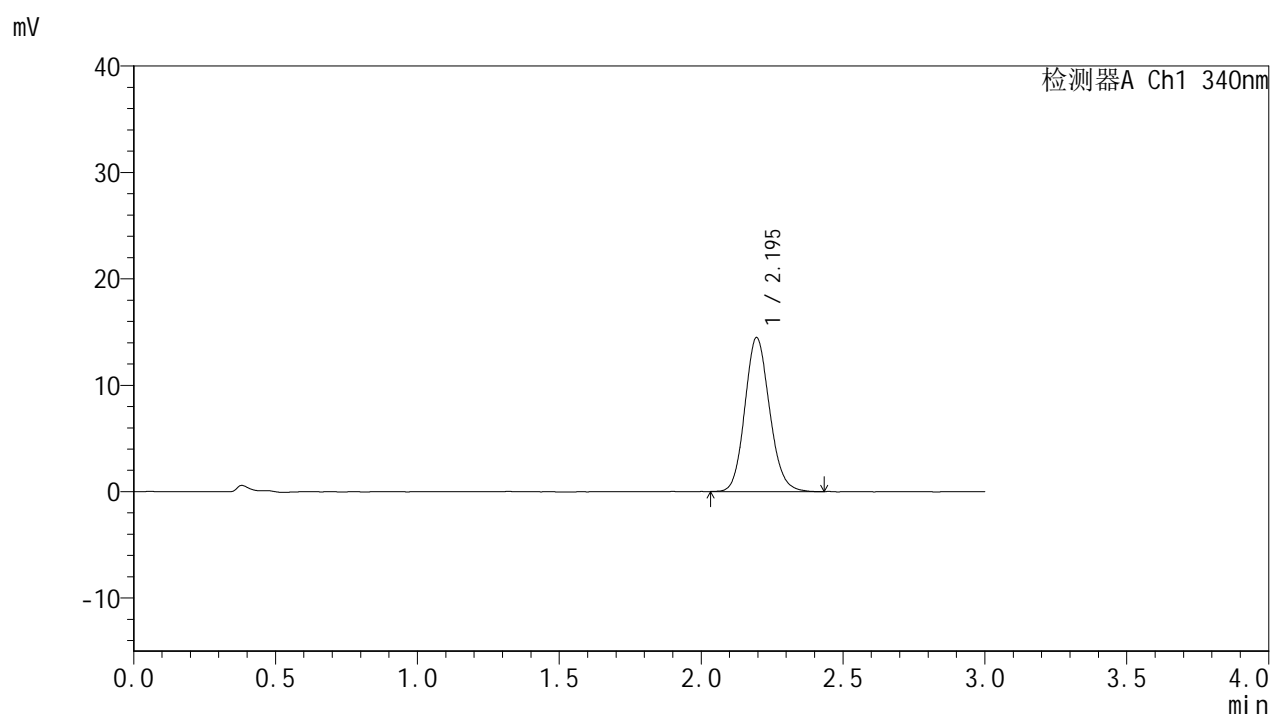
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56818	100.000	9370	3076	1.121	--
总计		56818	100.000	9370			

## &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 - 0-88/7-269-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/06/28 20:36:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/30 11:33:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.195	87789	100.000	14473	3059	1.127	--
总计		87789	100.000	14473			

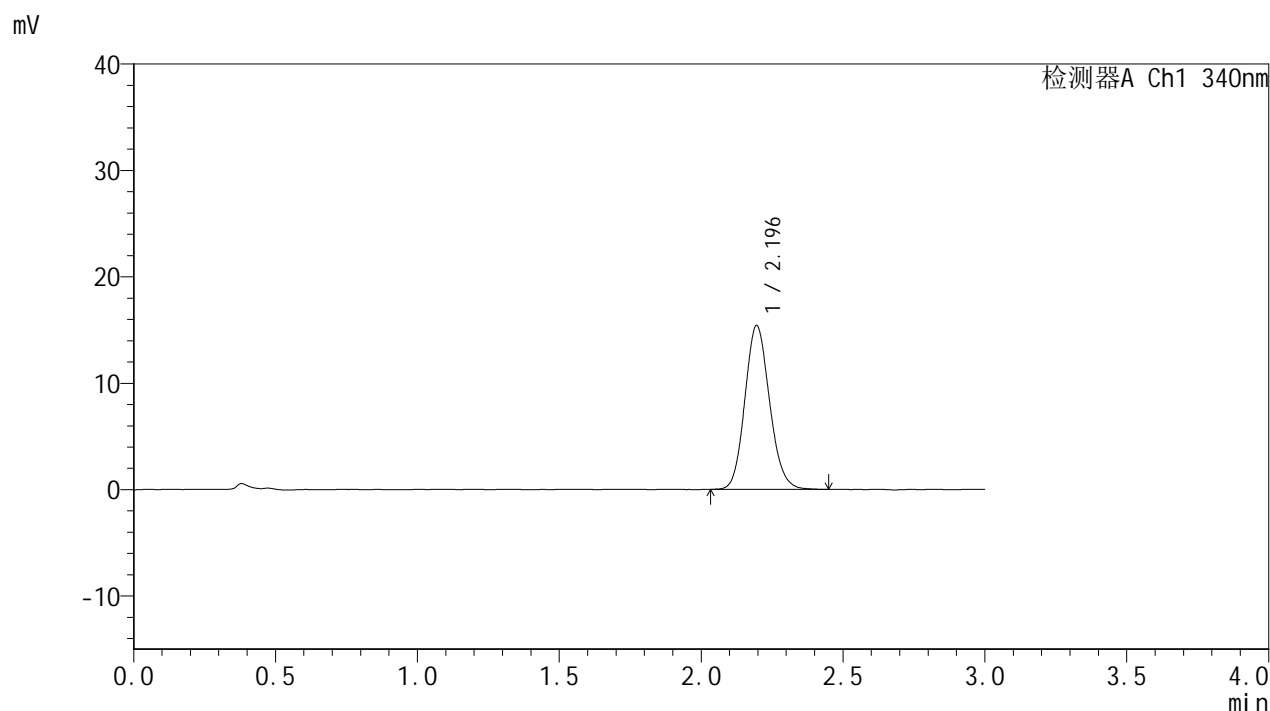


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-270-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:39:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	93457	100.000	15403	3063	1.128	--
总计		93457	100.000	15403			

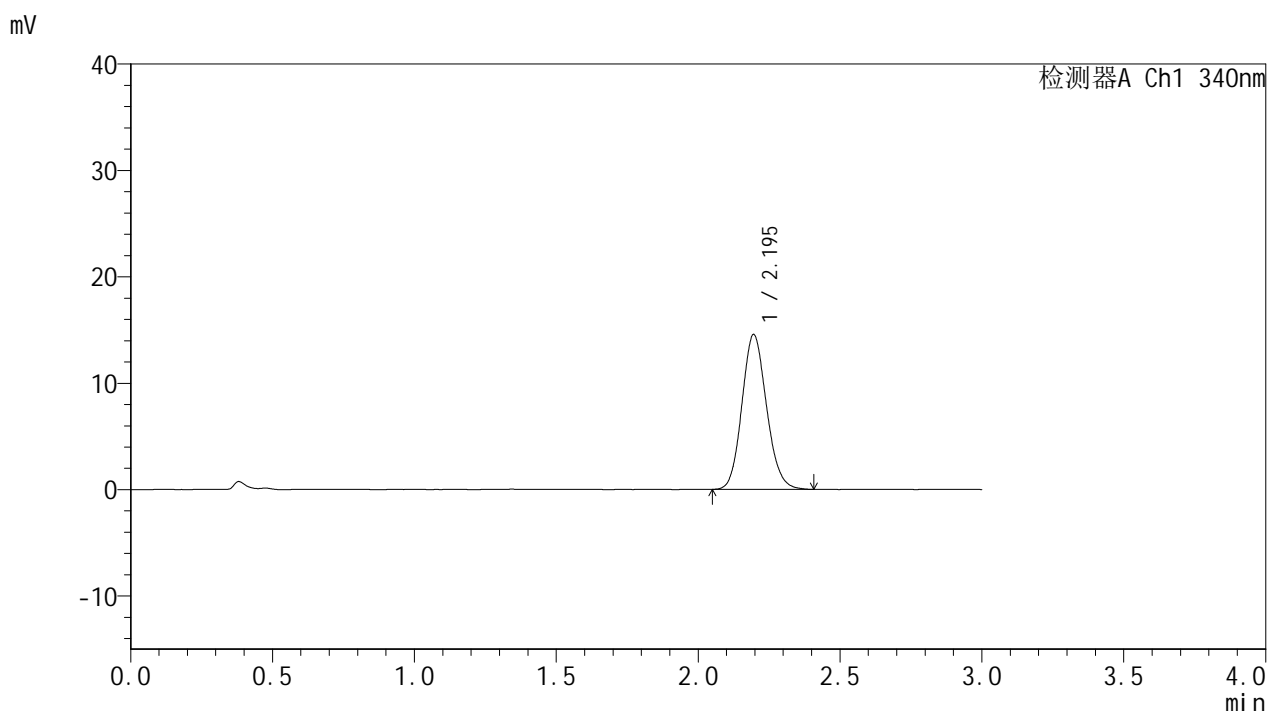


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-271-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:43:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	87758	100.000	14550	3069	1.128	--
总计		87758	100.000	14550			

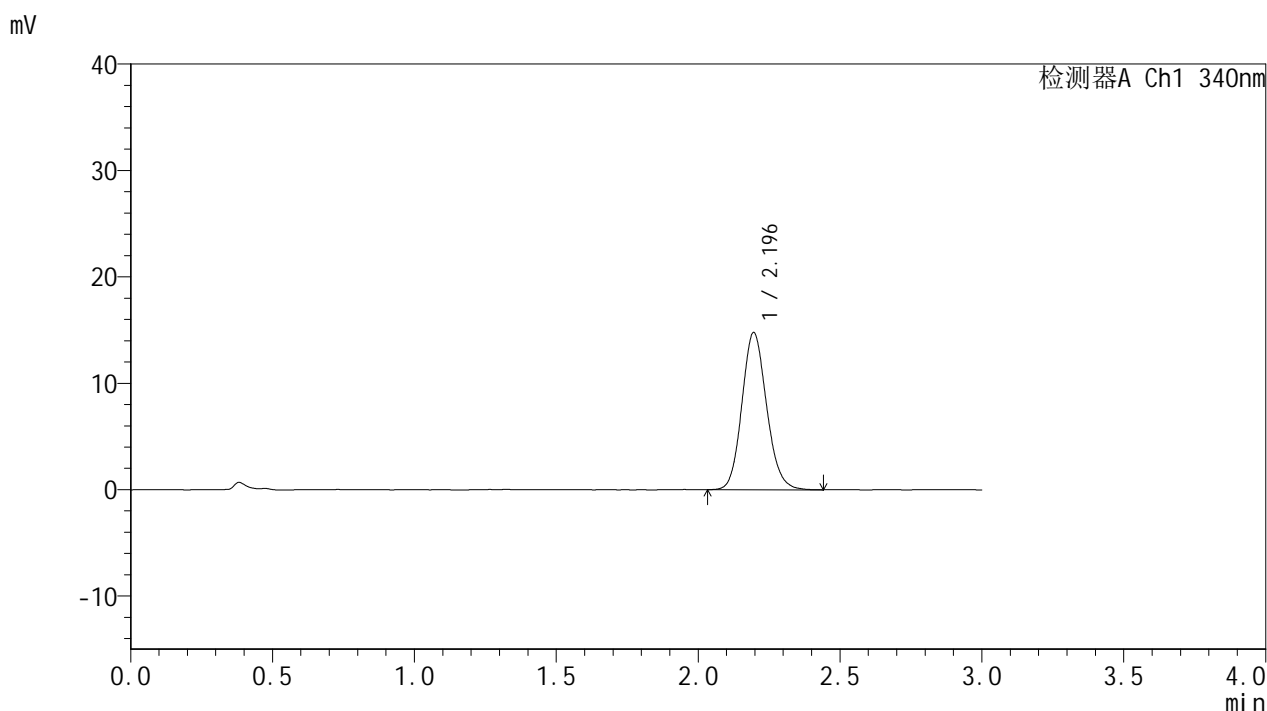


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-272-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:46:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	89489	100.000	14769	3083	1.130	--
总计		89489	100.000	14769			

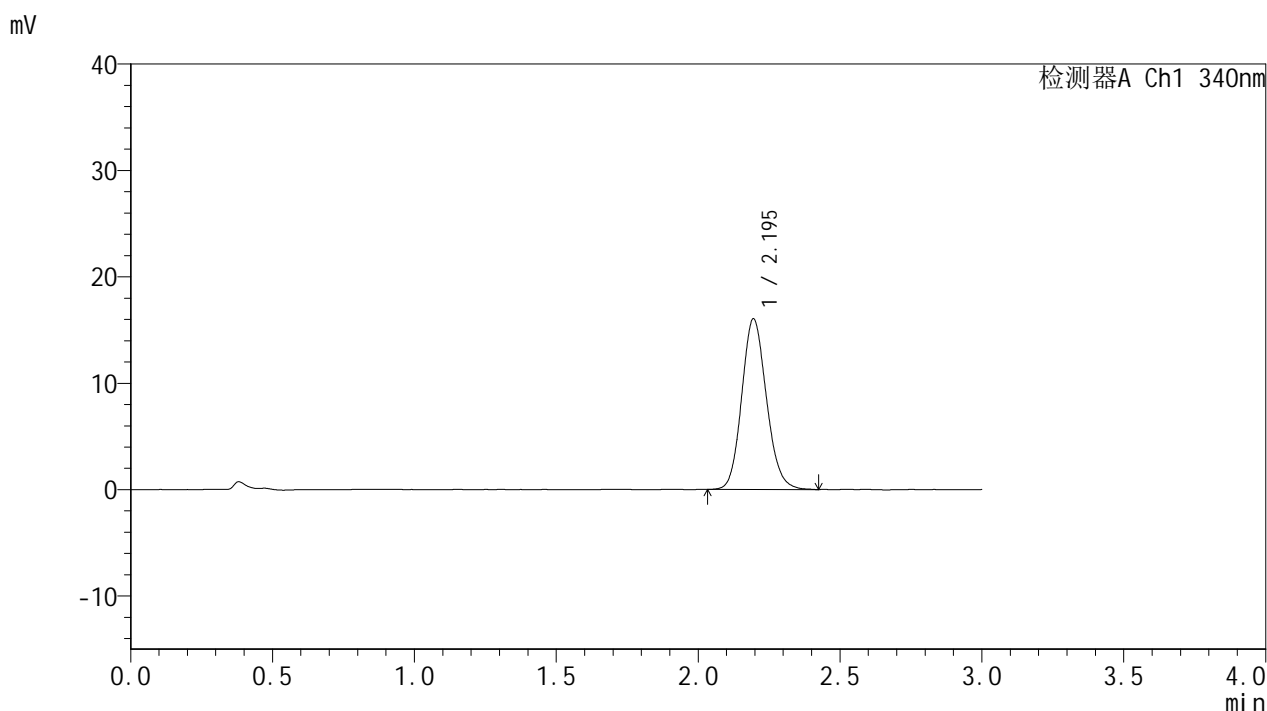


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-273-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:49:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97425	100.000	16035	3056	1.133	--
总计		97425	100.000	16035			

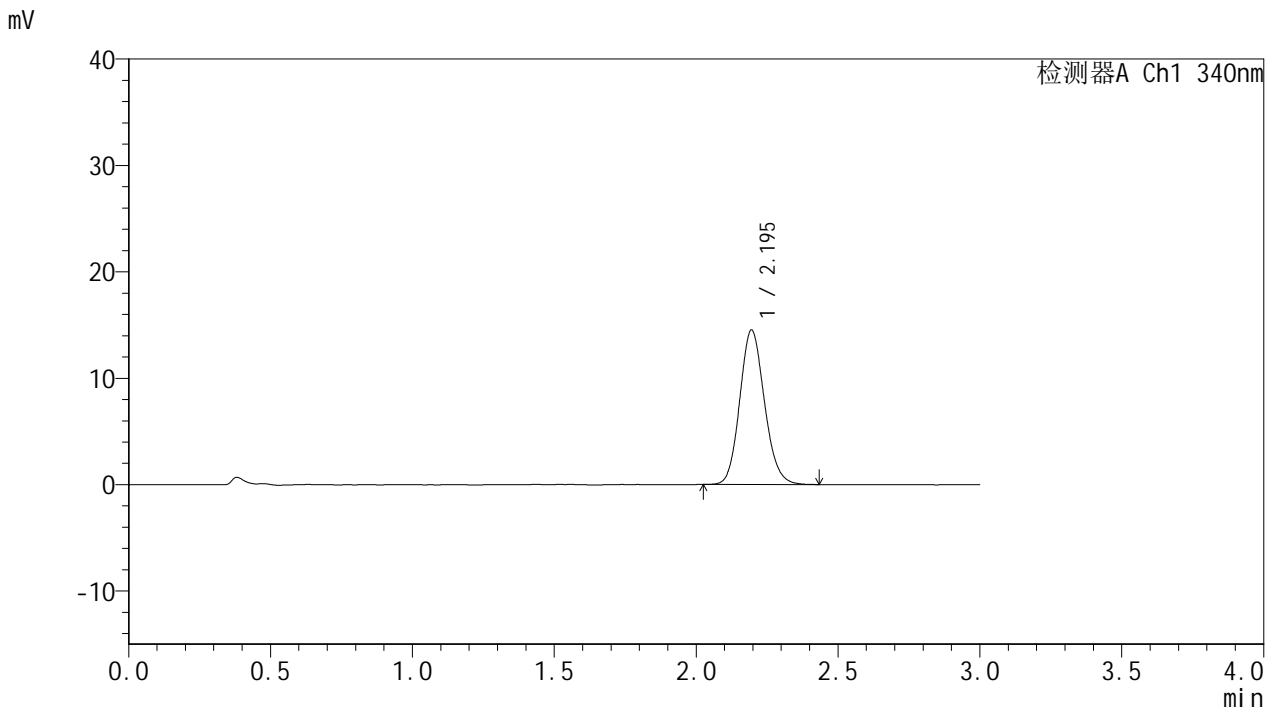


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-274-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:53:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	87912	100.000	14516	3079	1.130	--
总计		87912	100.000	14516			

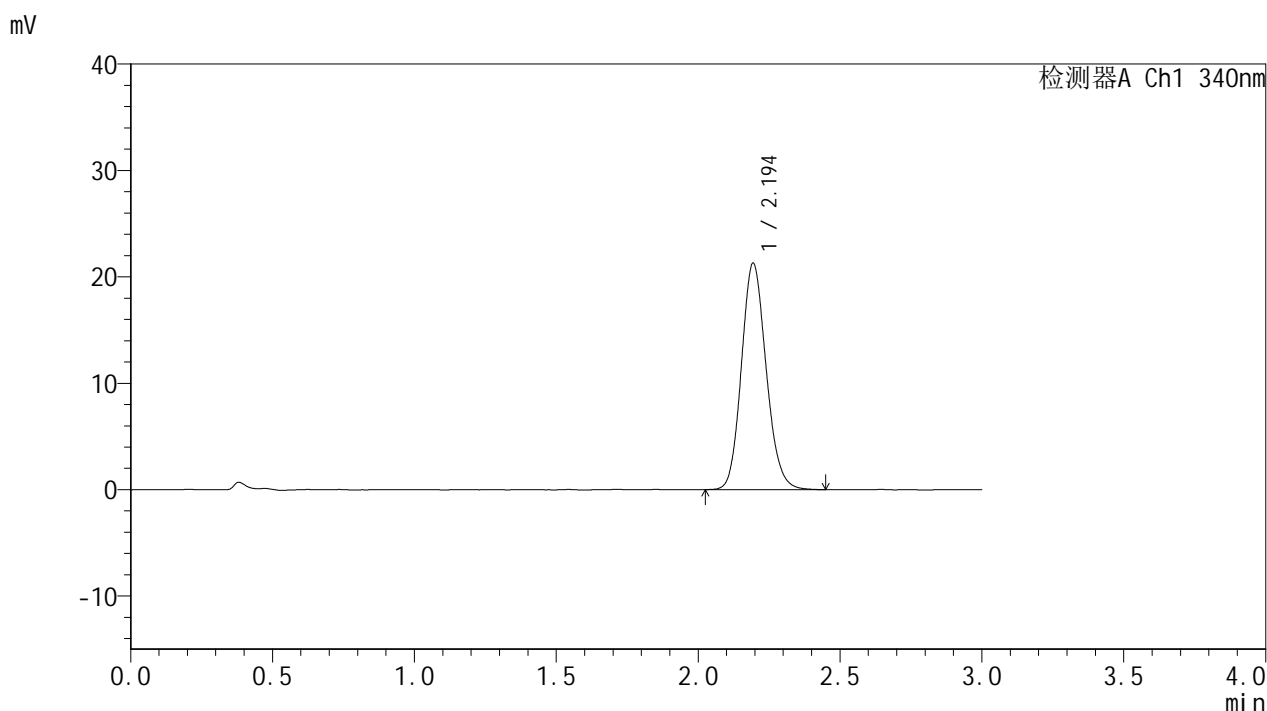


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-275-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 20:56:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	129075	100.000	21227	3059	1.139	--
总计		129075	100.000	21227			

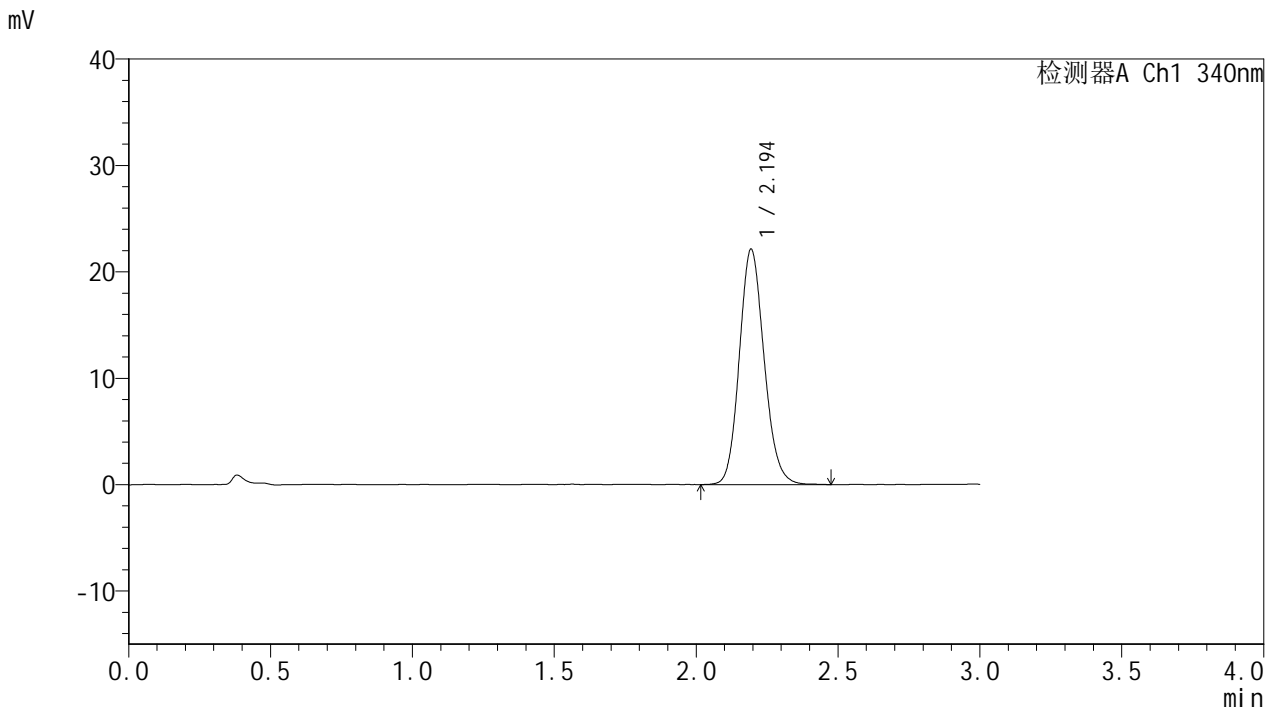


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-276-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:00:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	134582	100.000	22059	3051	1.137	--
总计		134582	100.000	22059			

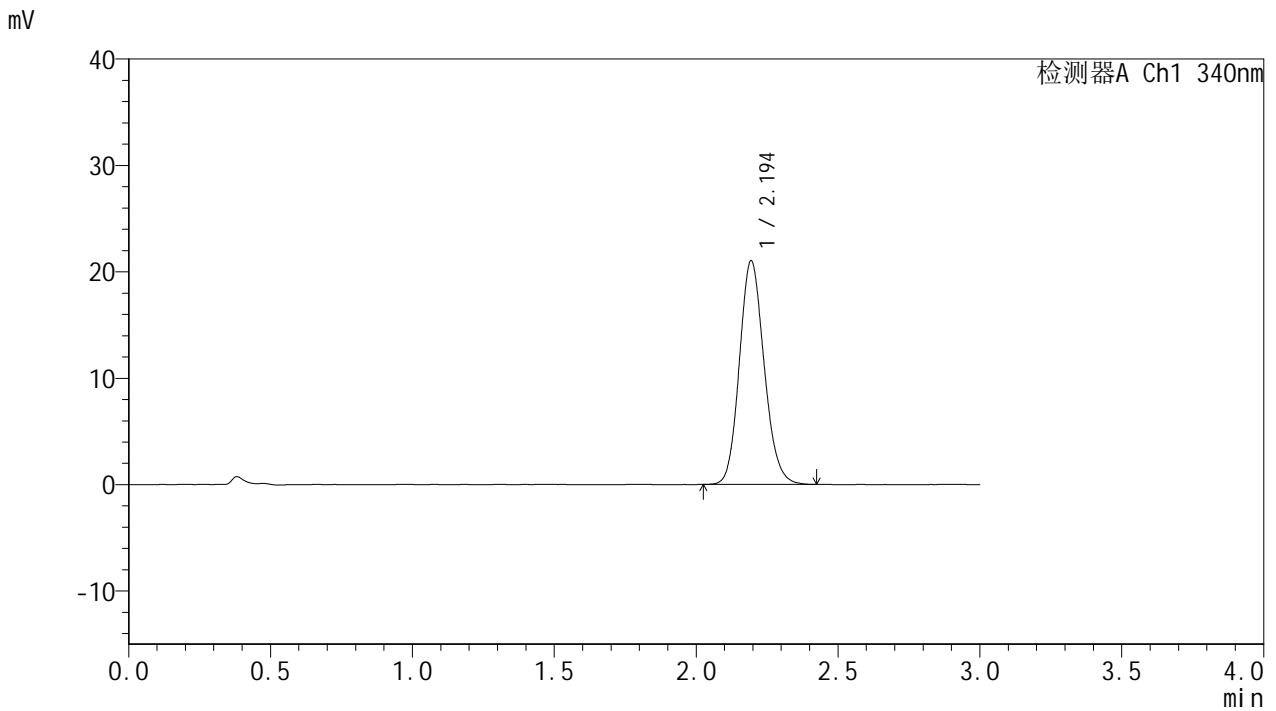


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-277-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:03:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	127690	100.000	20975	3049	1.138	--
总计		127690	100.000	20975			

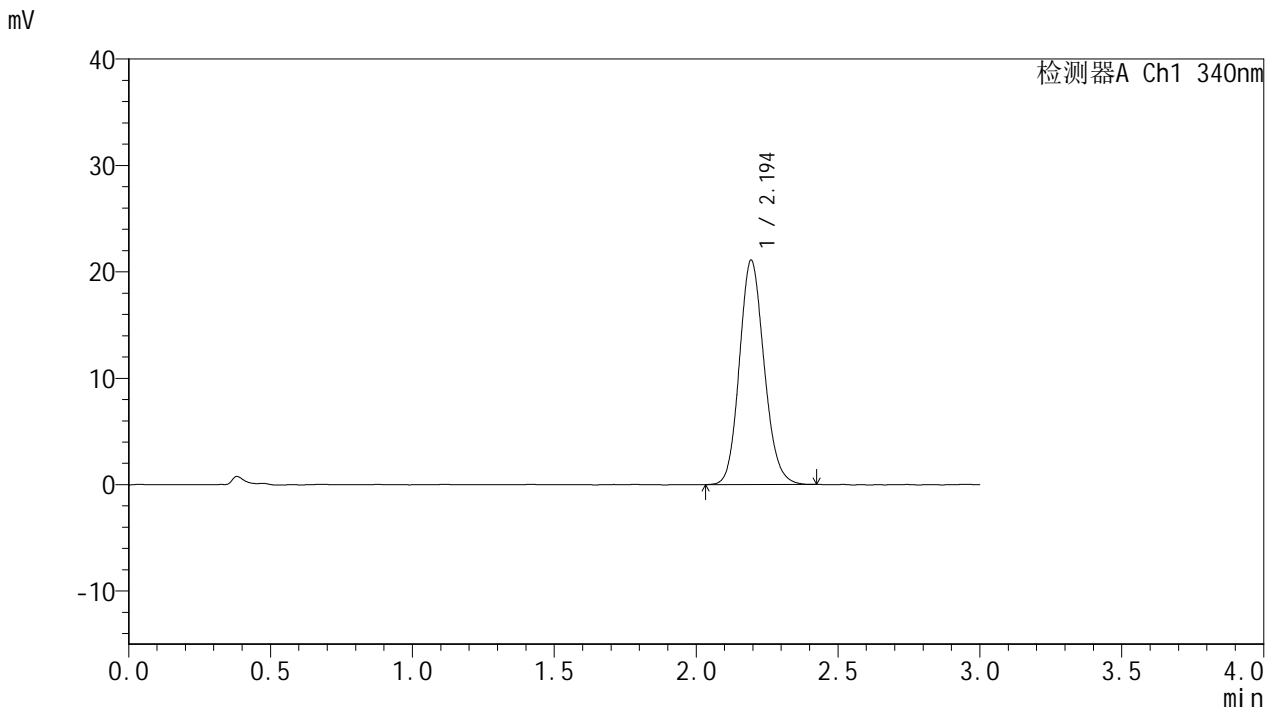


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-278-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:06:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	127872	100.000	21036	3062	1.135	--
总计		127872	100.000	21036			

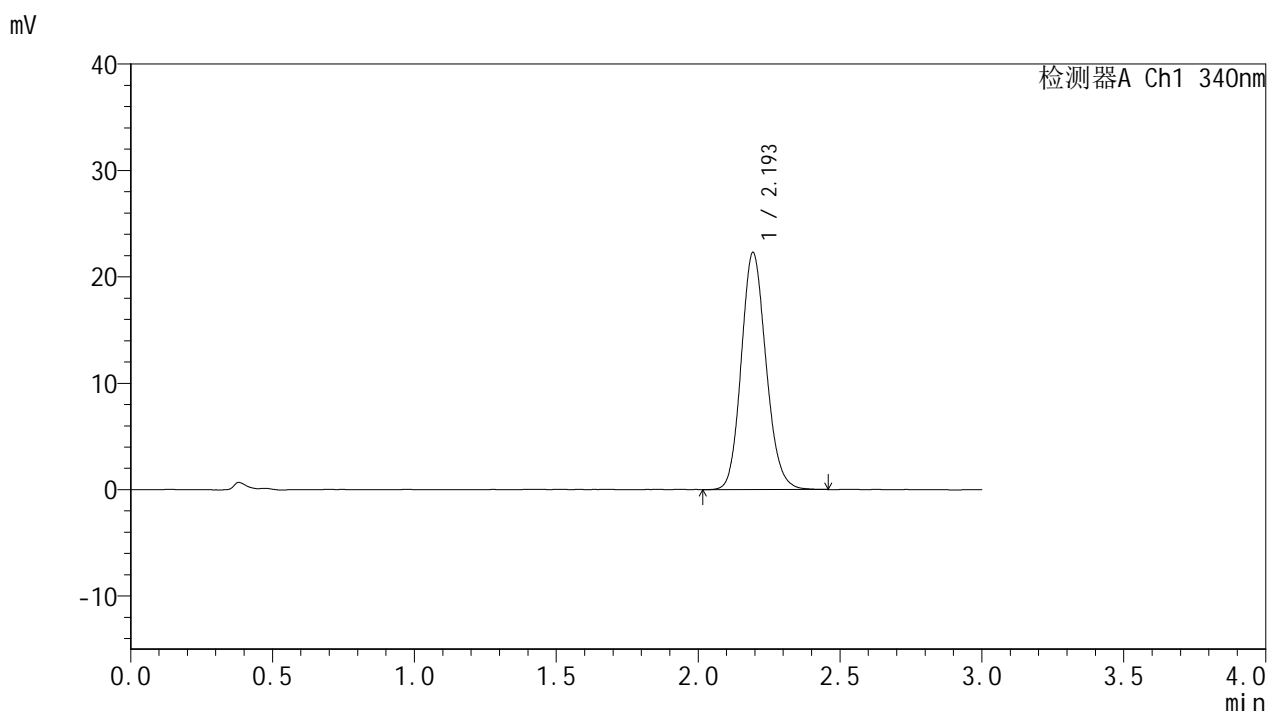


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-279-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:10:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:33:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	135406	100.000	22206	3047	1.139	--
总计		135406	100.000	22206			

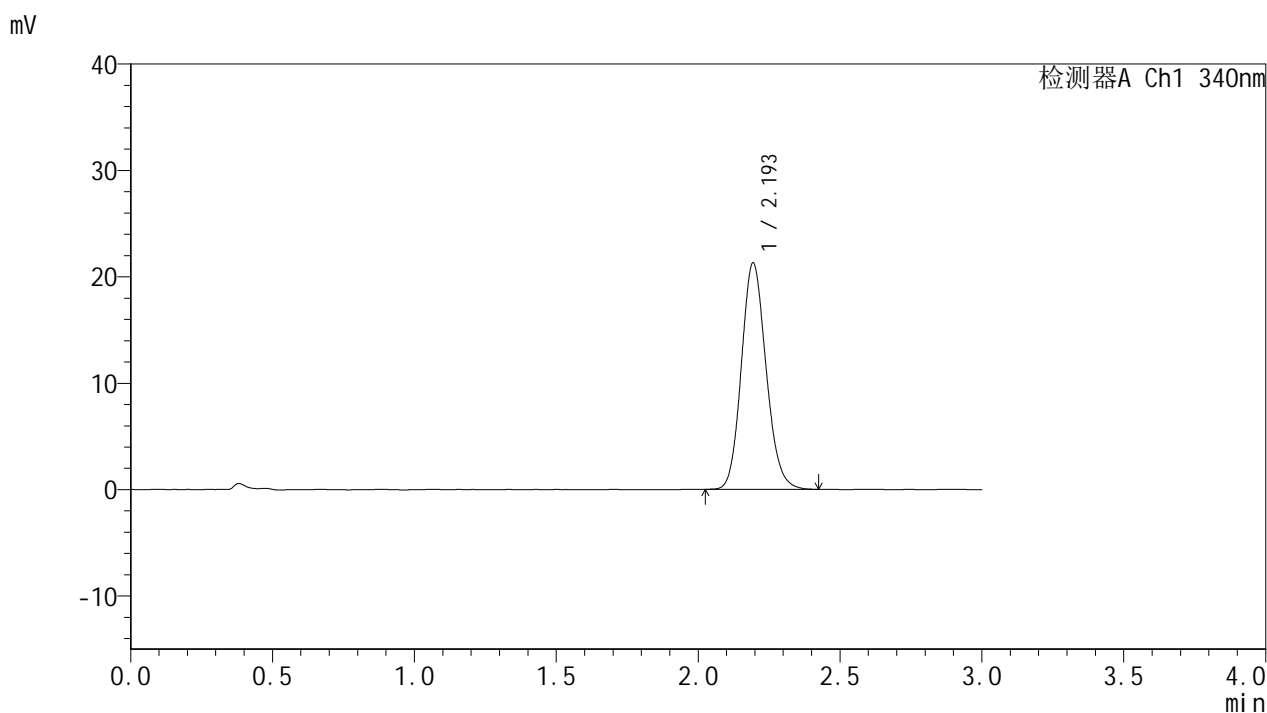


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-280-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:13:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	128867	100.000	21220	3063	1.136	--
总计		128867	100.000	21220			

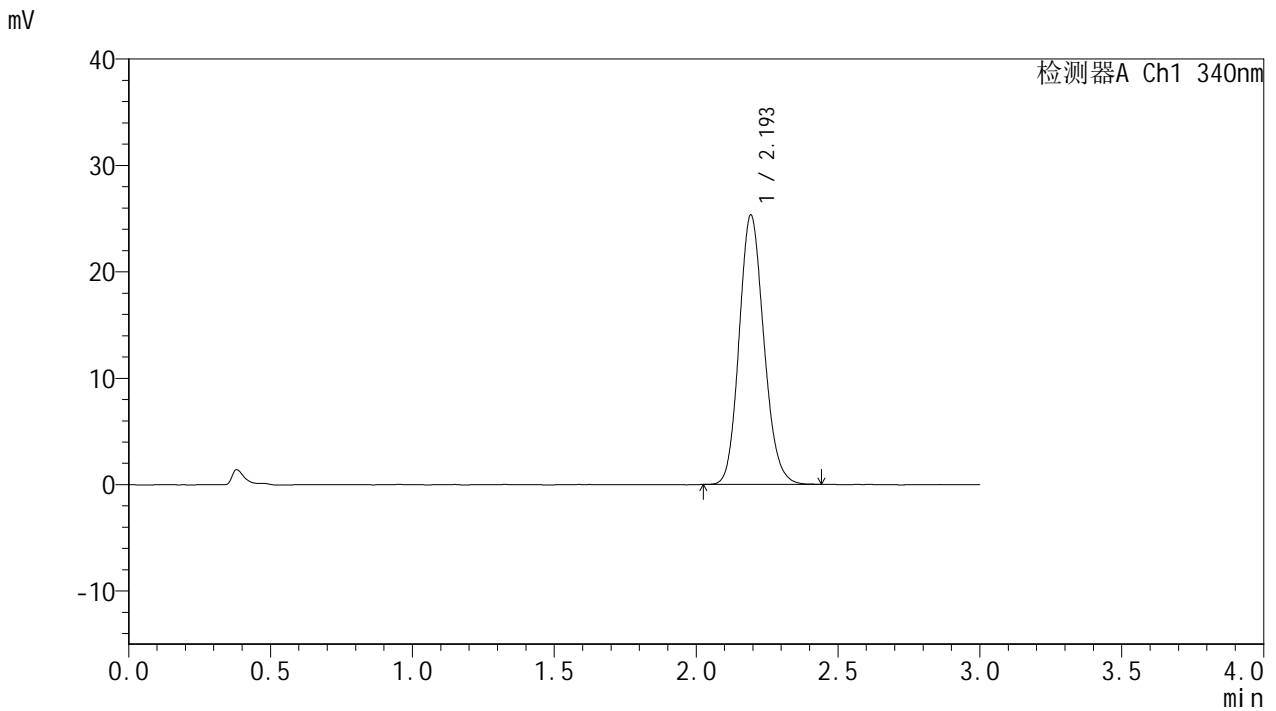


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-281-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:17:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	153642	100.000	25200	3047	1.143	--
总计		153642	100.000	25200			

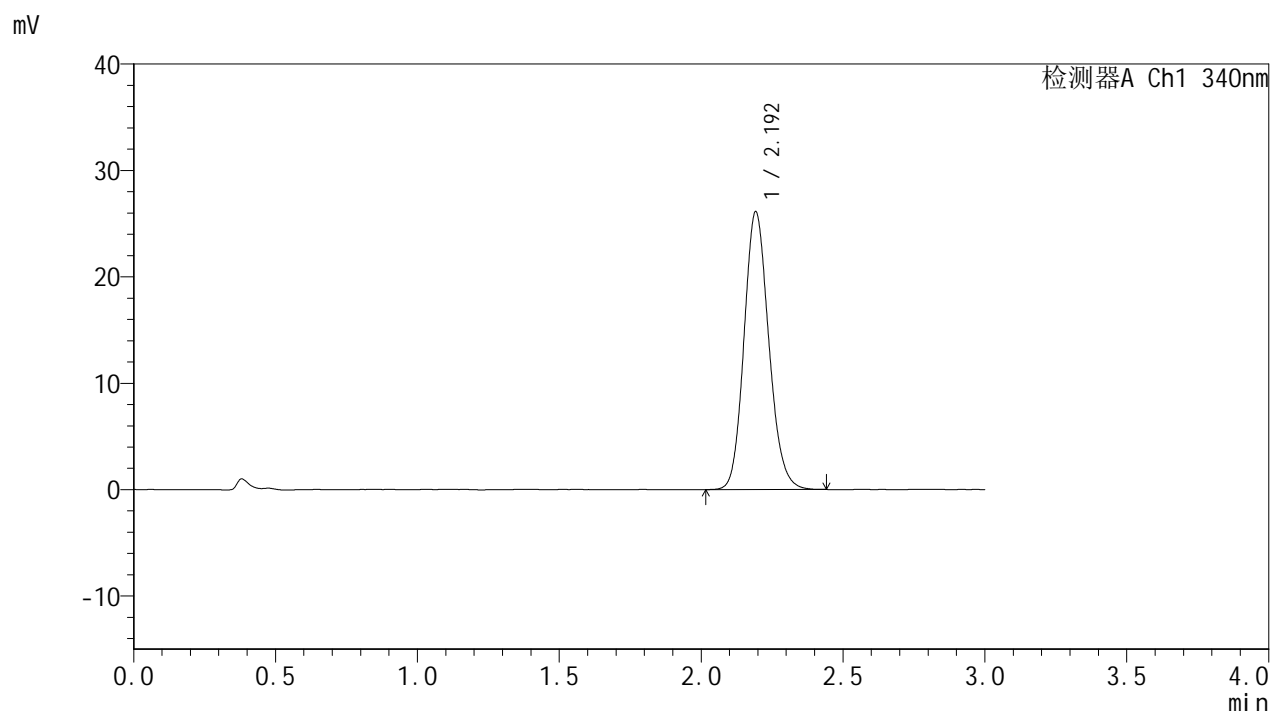


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-282-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:20:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	158754	100.000	26010	3050	1.146	--
总计		158754	100.000	26010			

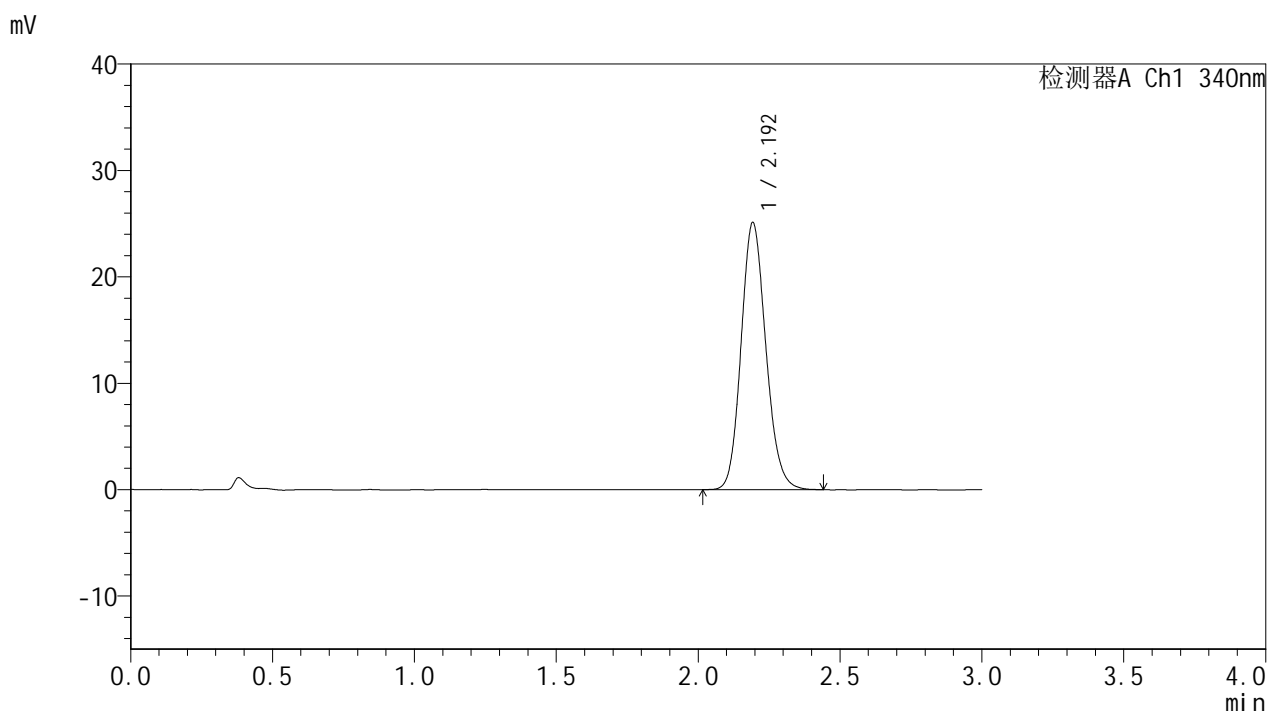


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-283-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:23:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	152485	100.000	24985	3054	1.143	--
总计		152485	100.000	24985			

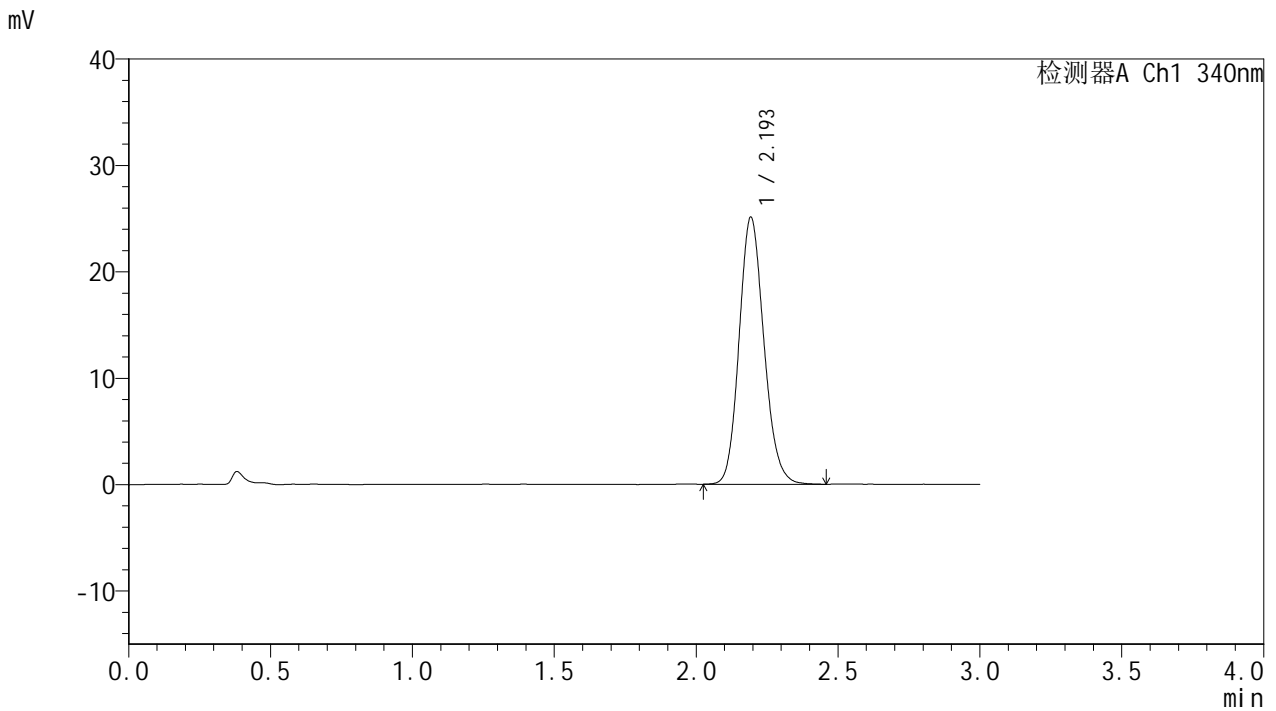


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-284-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:27:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	152615	100.000	24979	3048	1.145	--
总计		152615	100.000	24979			

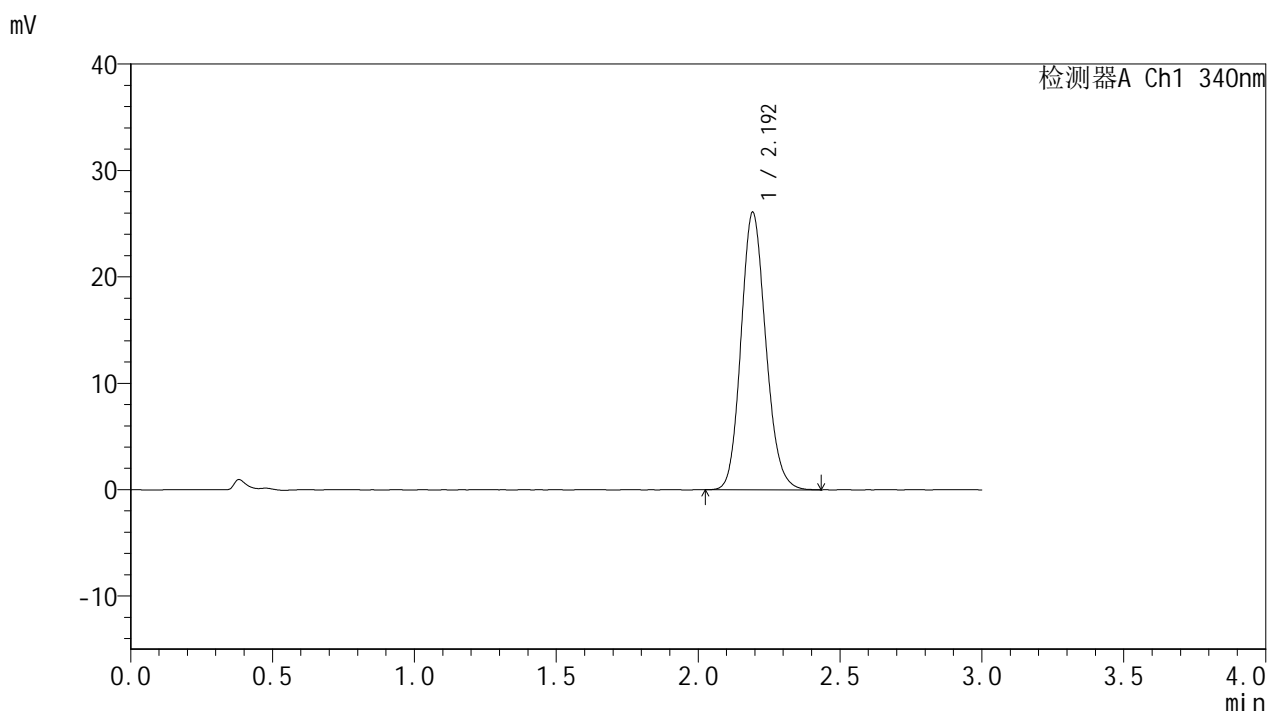


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-285-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:30:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	158304	100.000	25971	3055	1.144	--
总计		158304	100.000	25971			

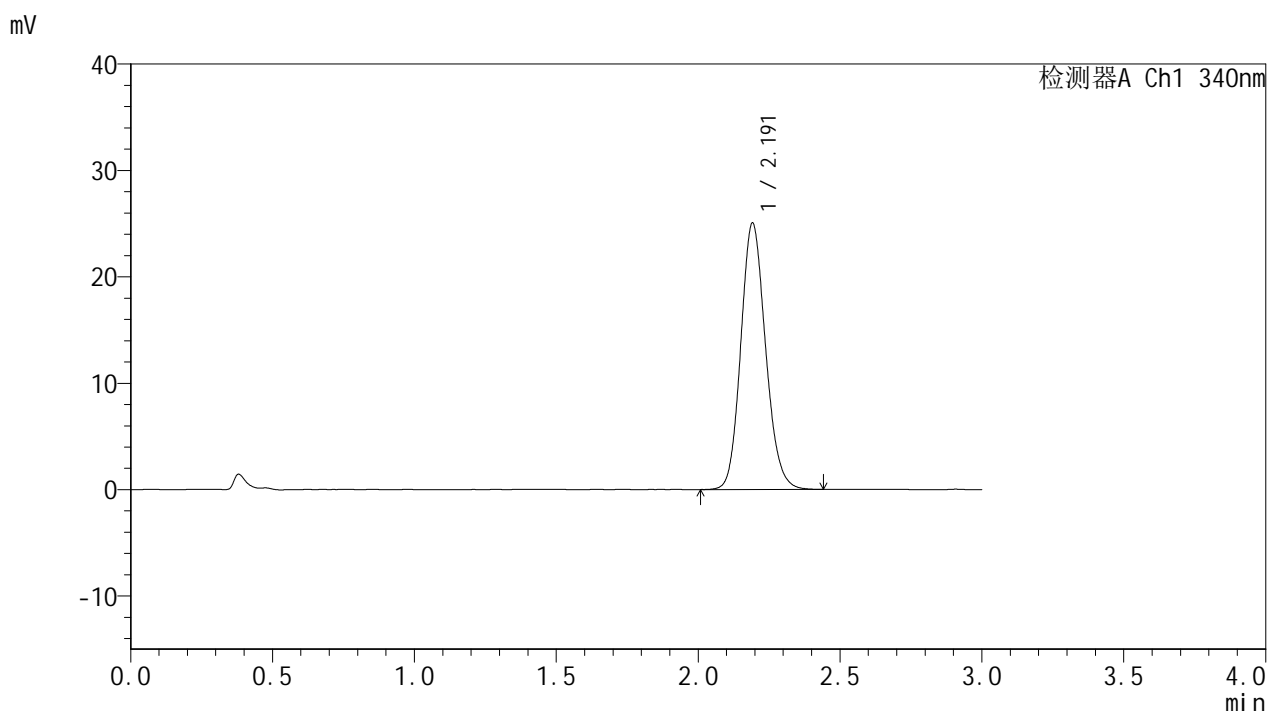


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-286-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:33:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	152037	100.000	24982	3048	1.140	--
总计		152037	100.000	24982			

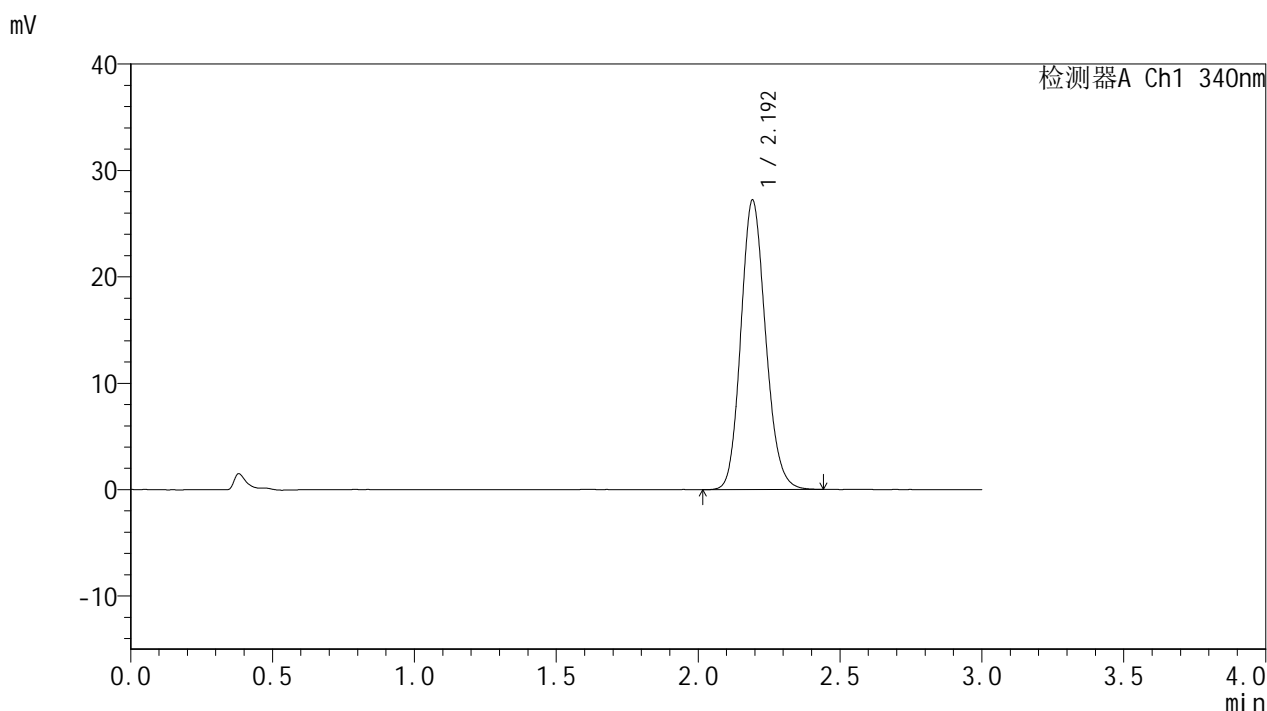


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-287-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:37:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	165283	100.000	27139	3049	1.146	--
总计		165283	100.000	27139			

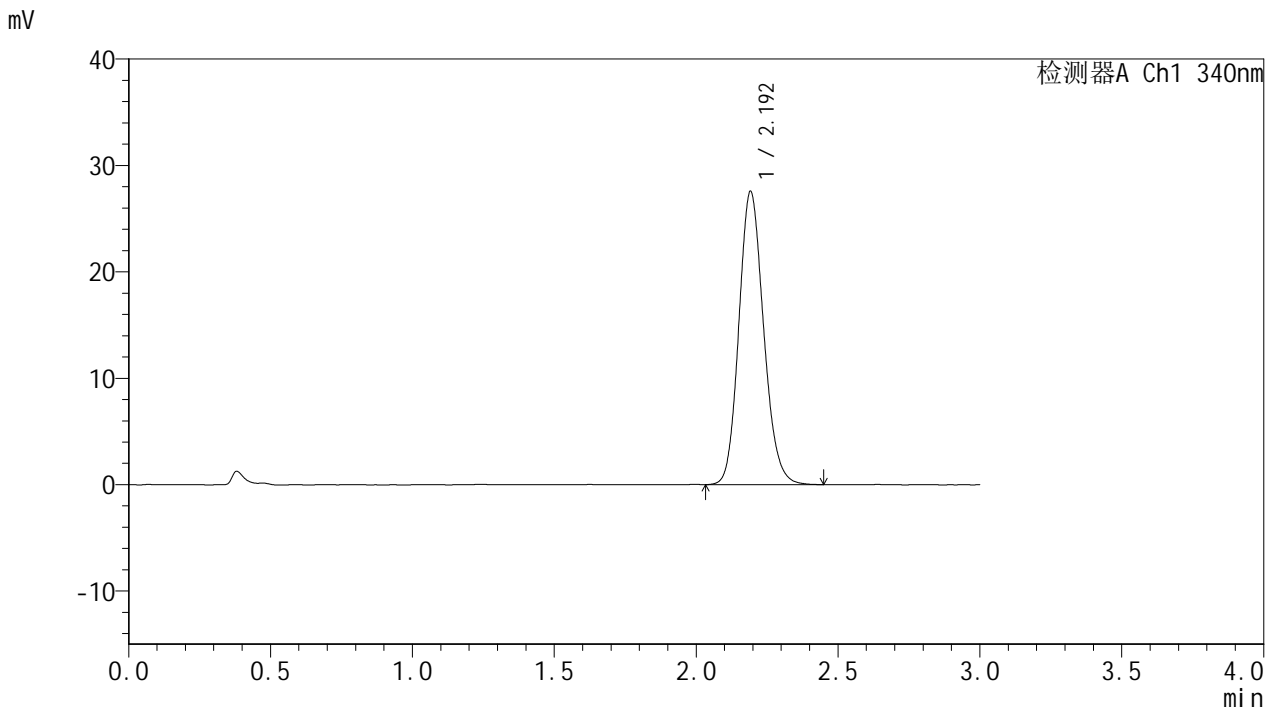


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-288-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:40:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	167422	100.000	27494	3052	1.149	--
总计		167422	100.000	27494			

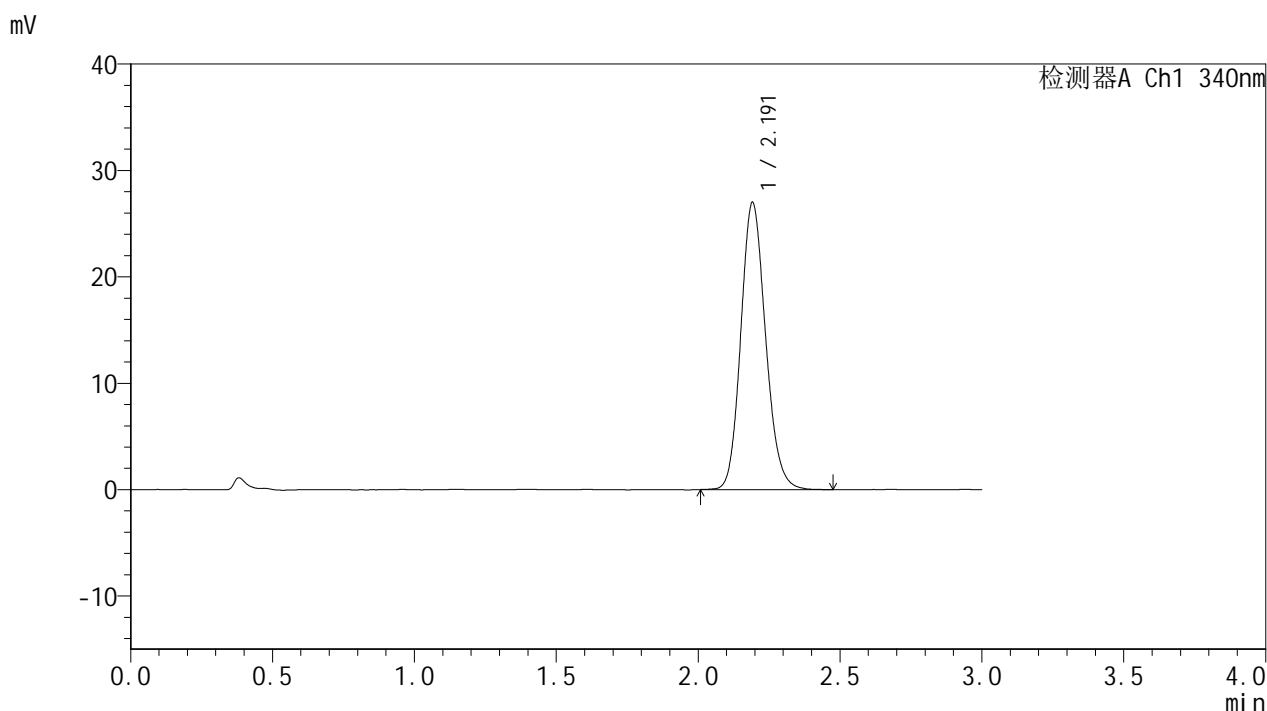


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-289-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:44:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	164026	100.000	26927	3053	1.146	--
总计		164026	100.000	26927			

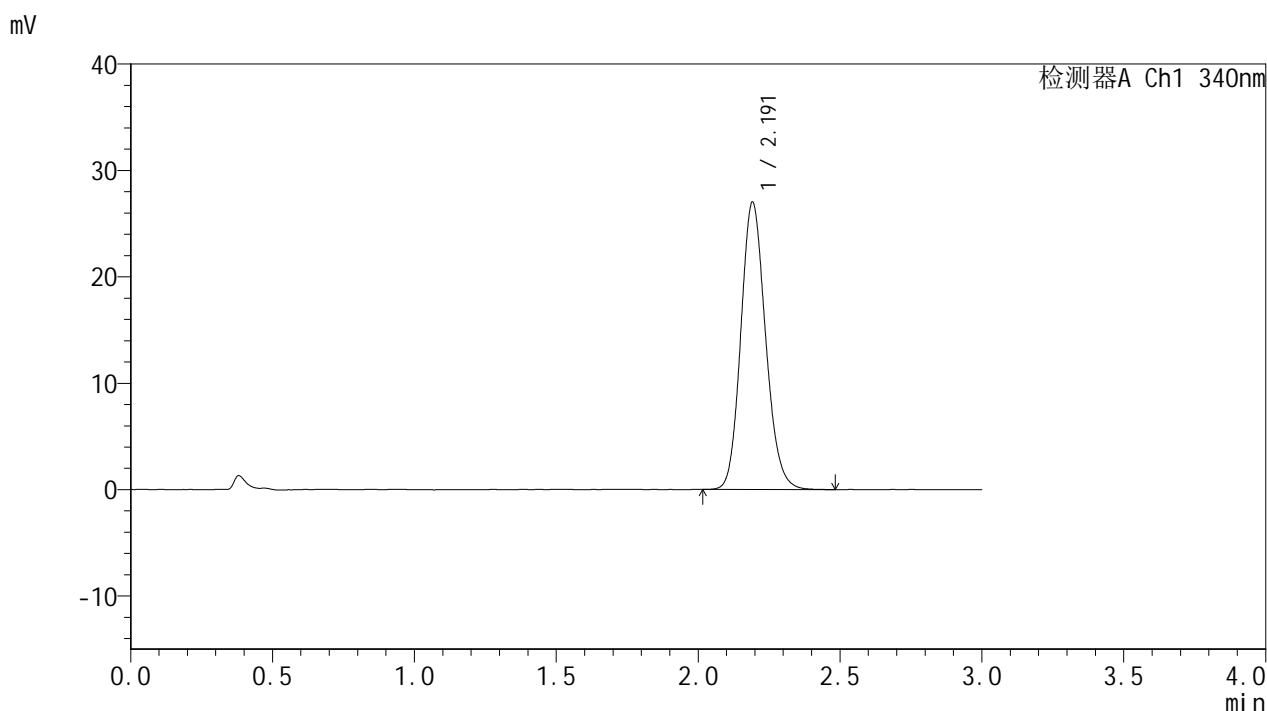


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-290-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:47:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	164184	100.000	26951	3053	1.147	--
总计		164184	100.000	26951			

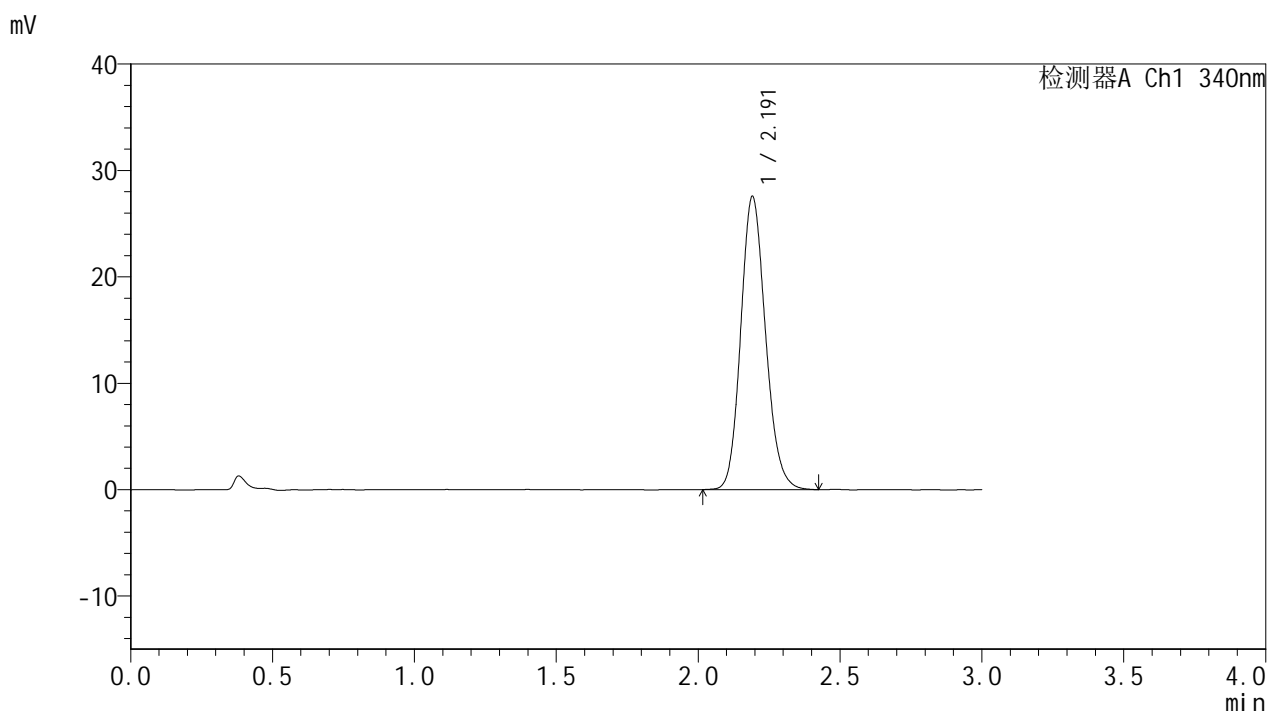


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-291-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:50:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	167562	100.000	27509	3051	1.150	--
总计		167562	100.000	27509			

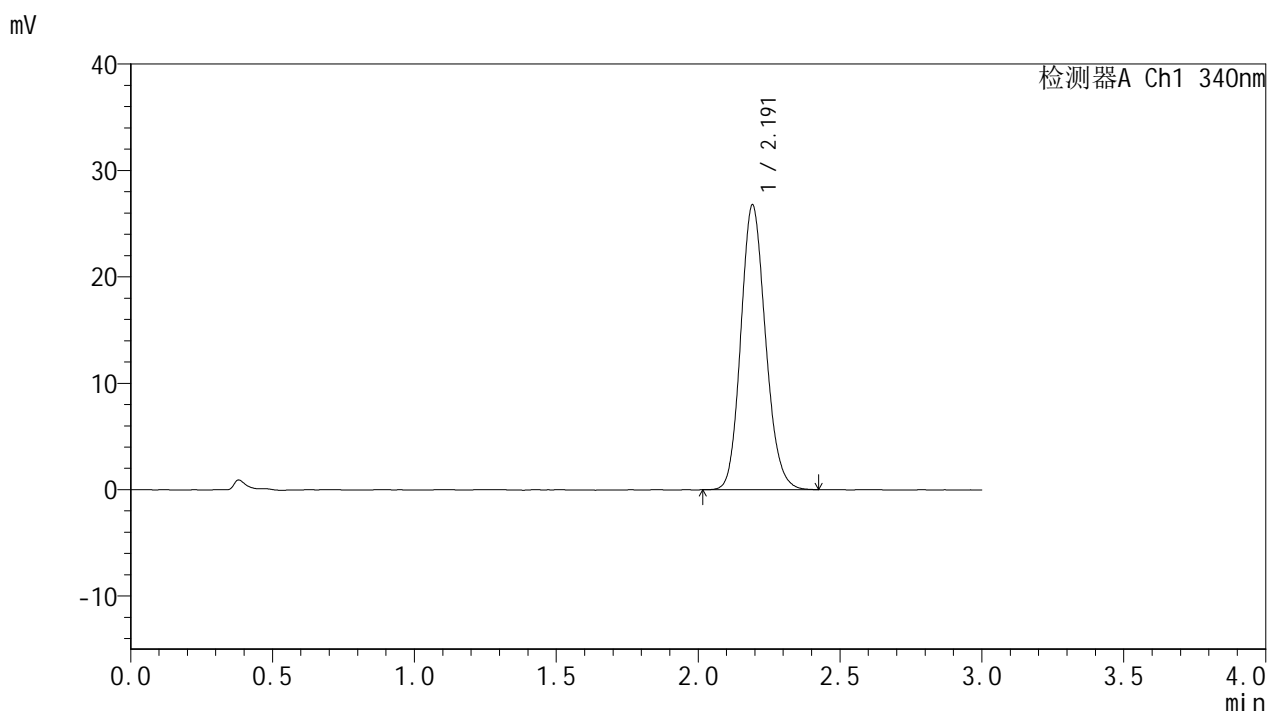


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-292-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:54:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	162240	100.000	26707	3053	1.145	--
总计		162240	100.000	26707			

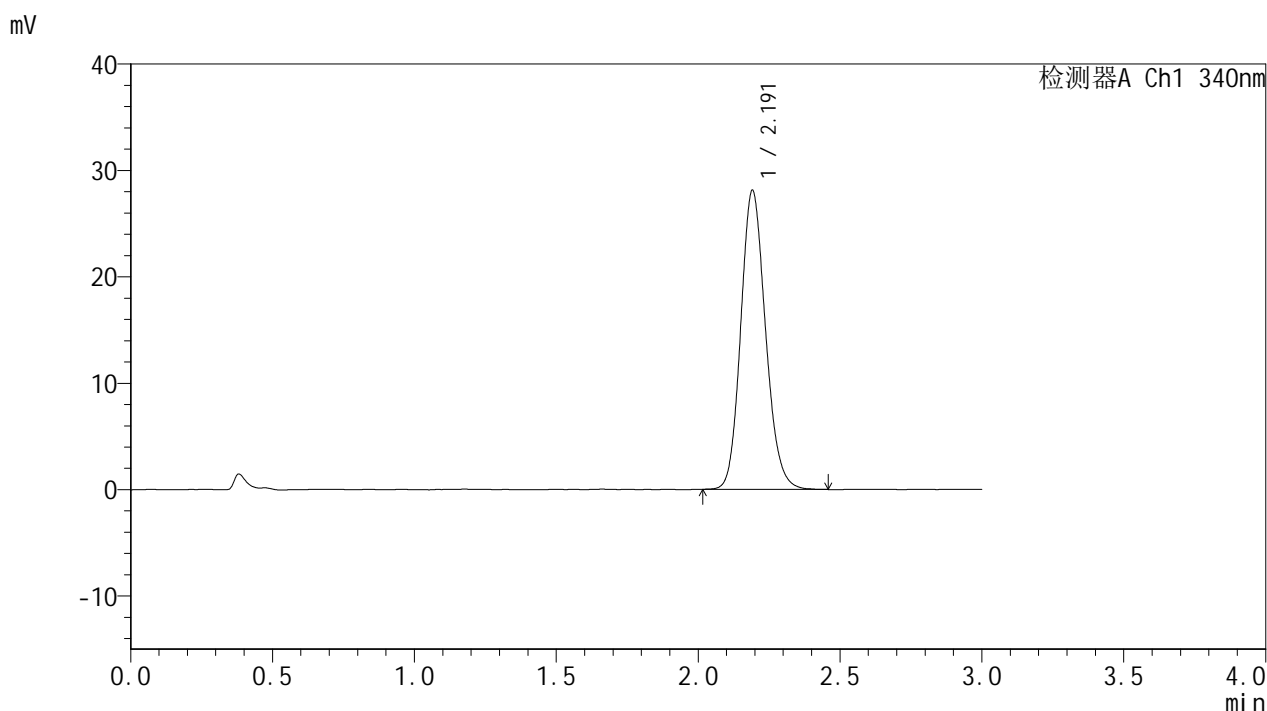


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-293-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 21:57:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	170908	100.000	28060	3043	1.148	--
总计		170908	100.000	28060			

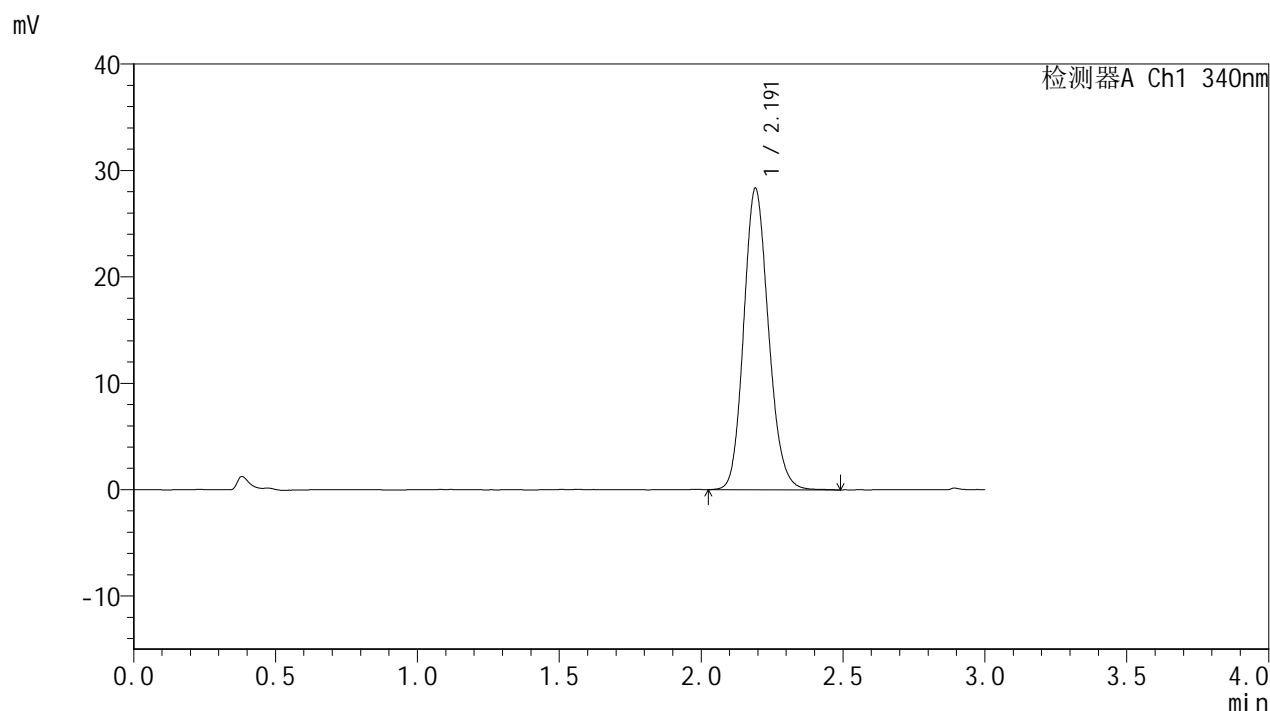


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-294-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:01:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	172371	100.000	28280	3042	1.148	--
总计		172371	100.000	28280			

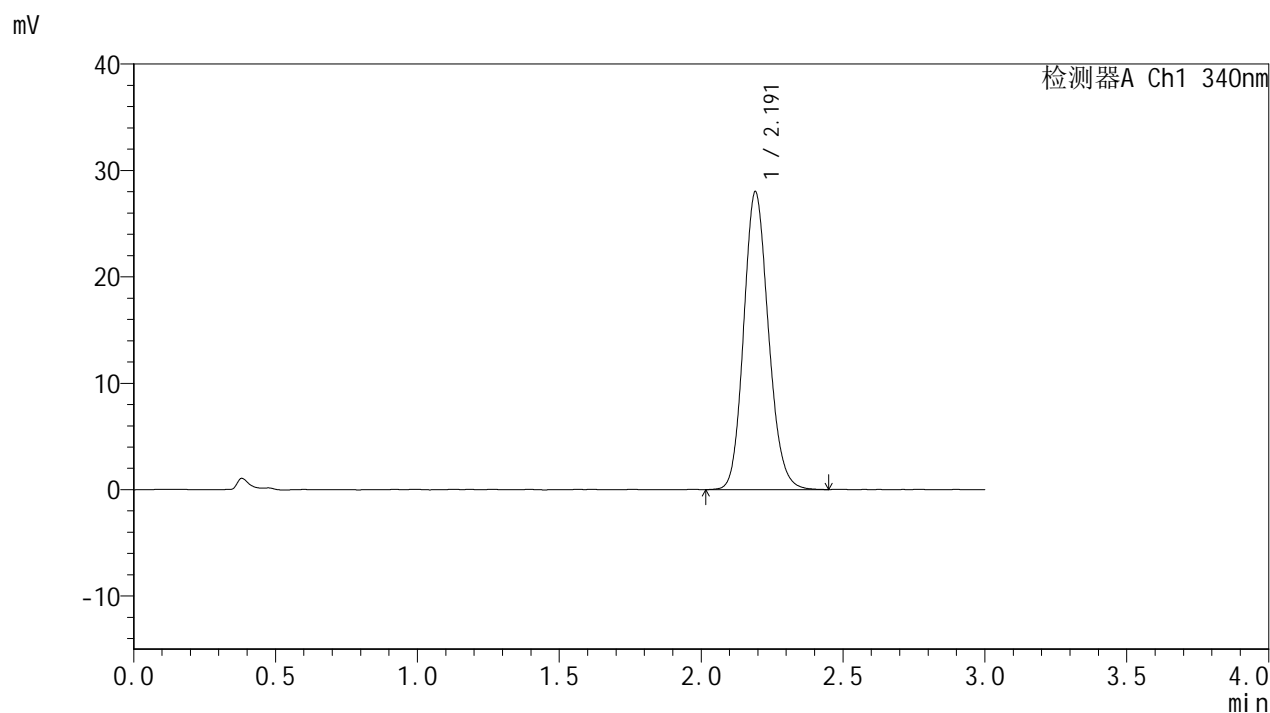


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-295-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:04:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	170077	100.000	27947	3050	1.145	--
总计		170077	100.000	27947			

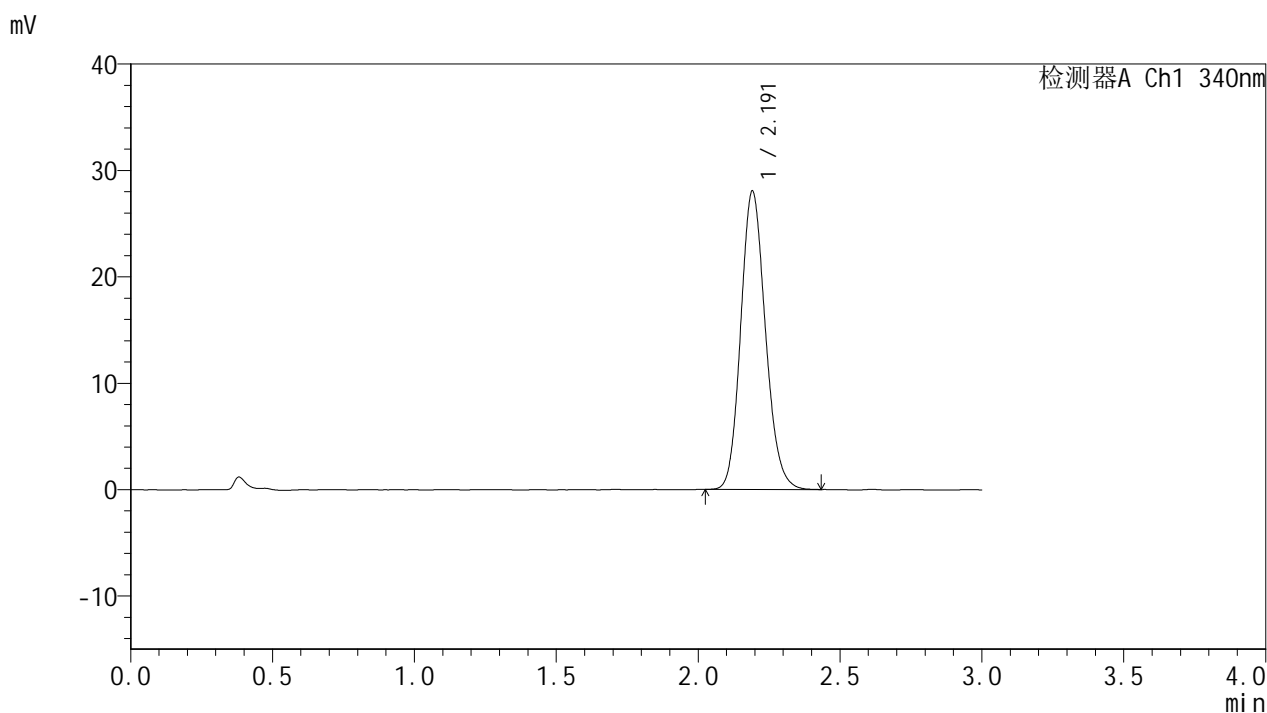


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-296-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:07:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	169937	100.000	27993	3059	1.146	--
总计		169937	100.000	27993			

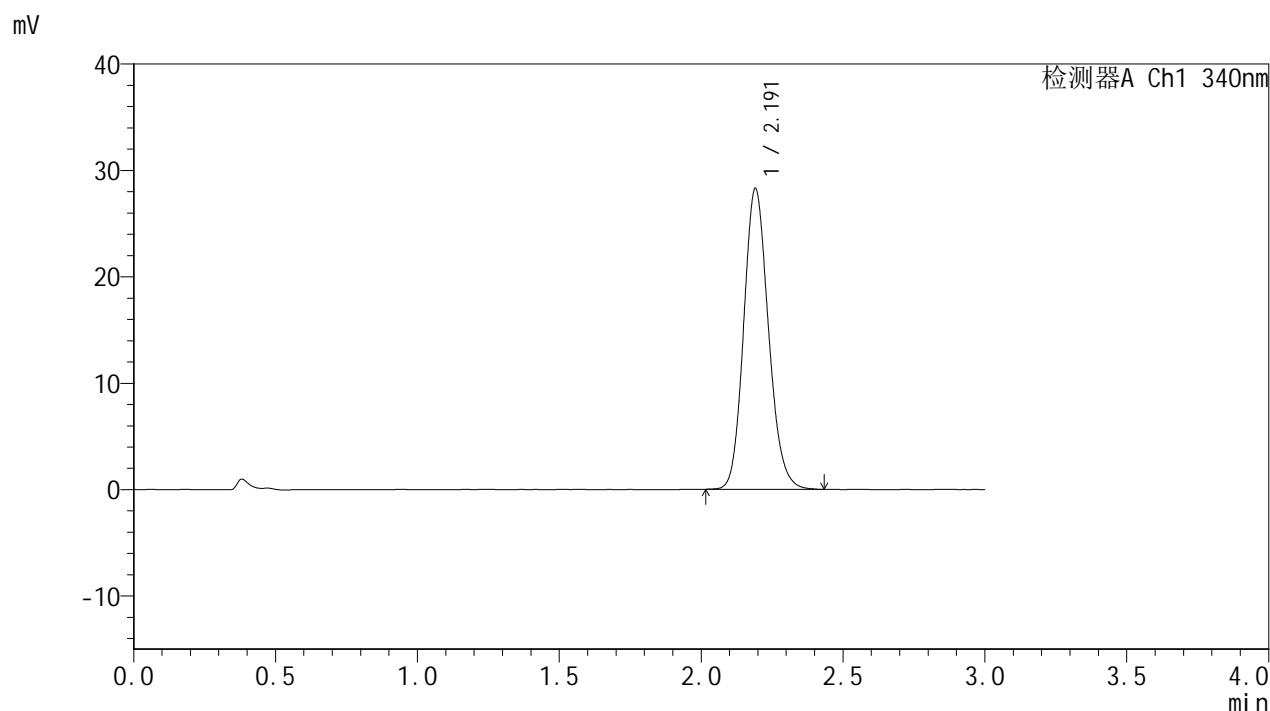


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-297-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:11:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	171786	100.000	28233	3047	1.147	--
总计		171786	100.000	28233			

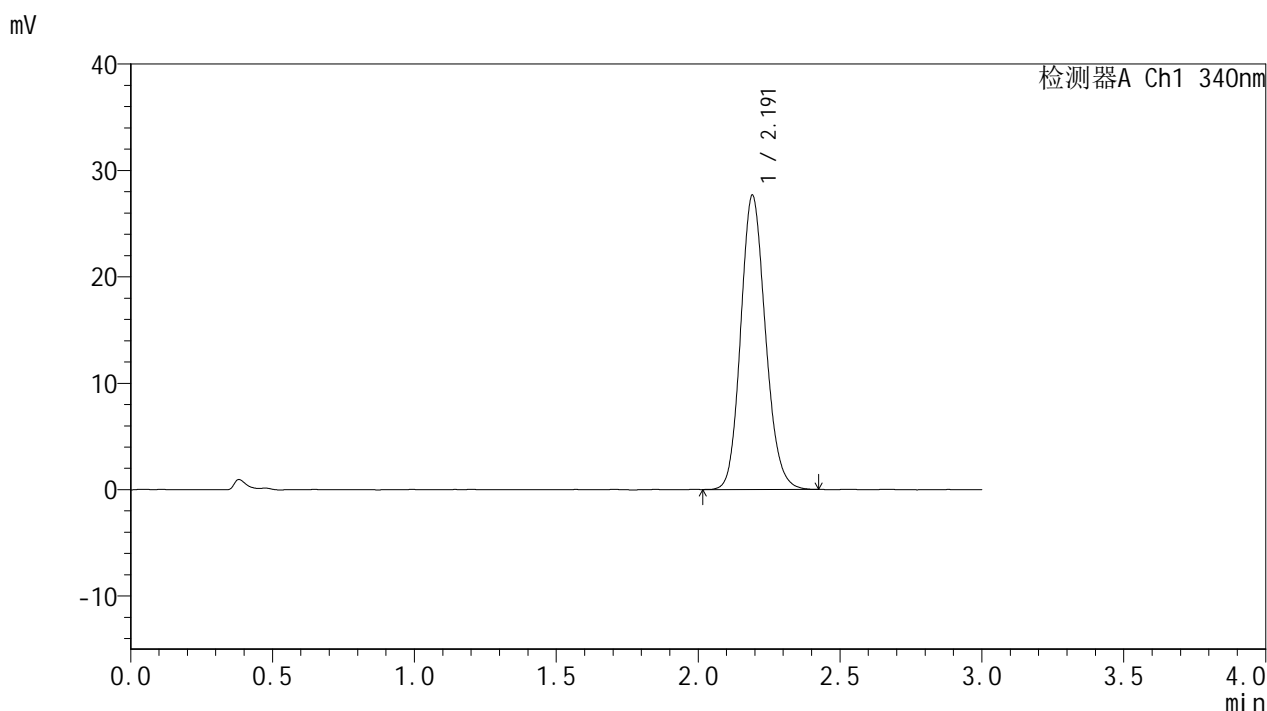


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-298-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:14:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	167860	100.000	27603	3050	1.145	--
总计		167860	100.000	27603			

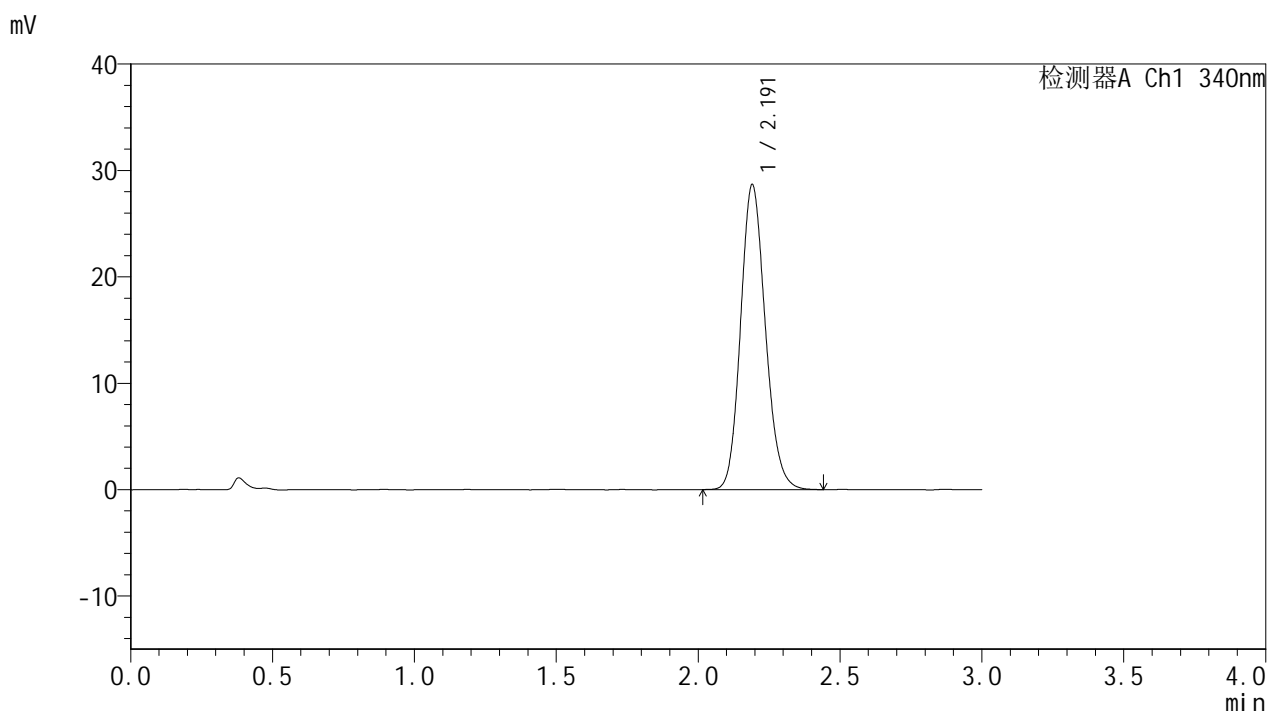


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-299-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:18:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	173957	100.000	28644	3052	1.147	--
总计		173957	100.000	28644			

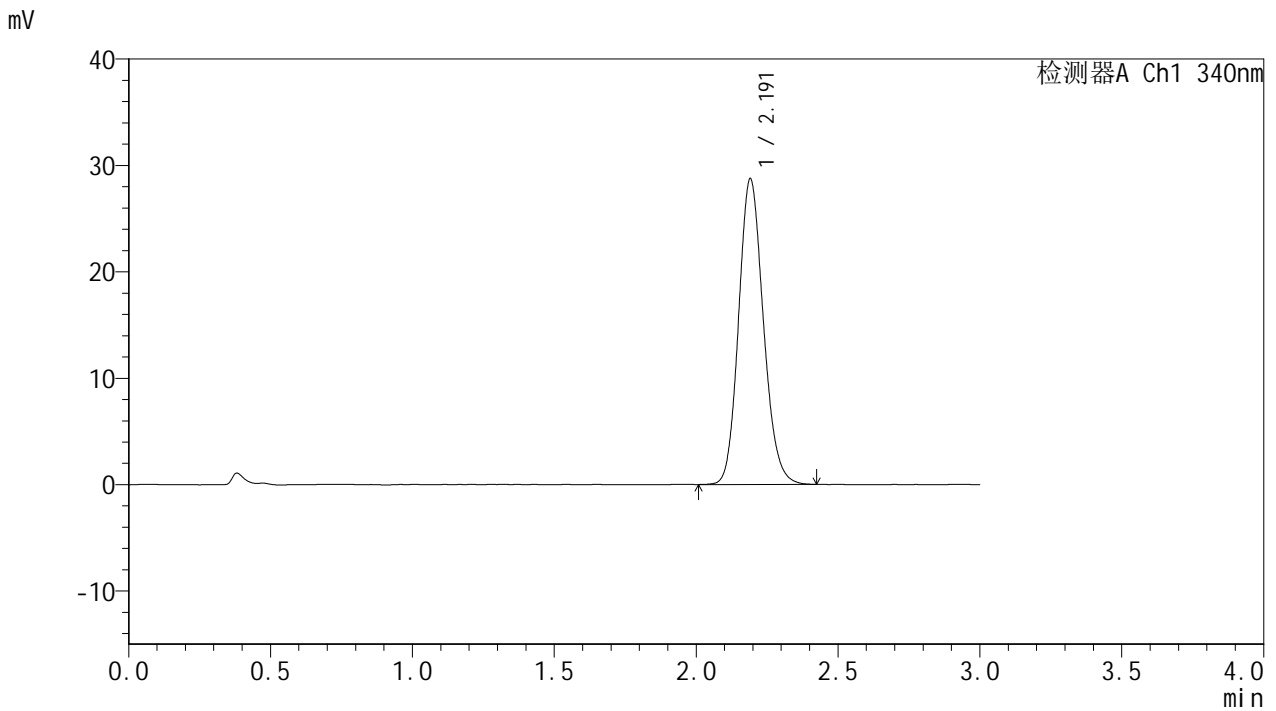


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-300-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:21:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	174414	100.000	28698	3059	1.147	--
总计		174414	100.000	28698			

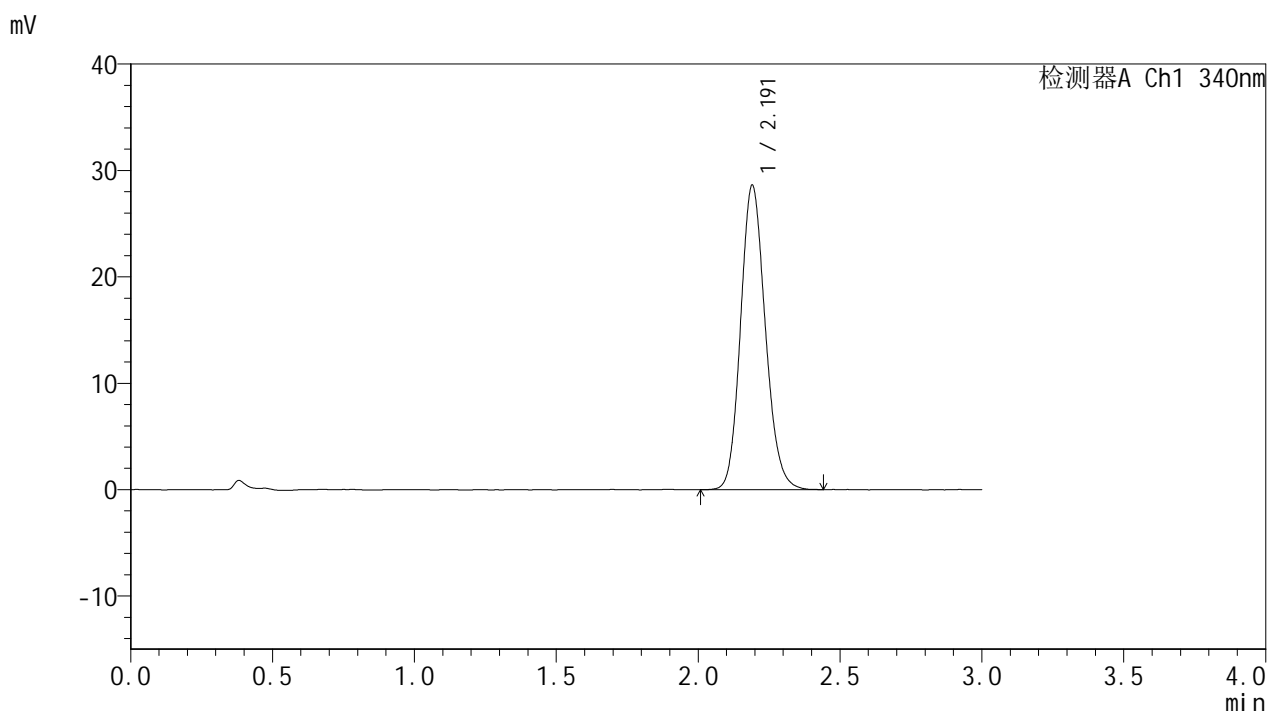


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-301-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:24:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	173680	100.000	28585	3051	1.146	--
总计		173680	100.000	28585			

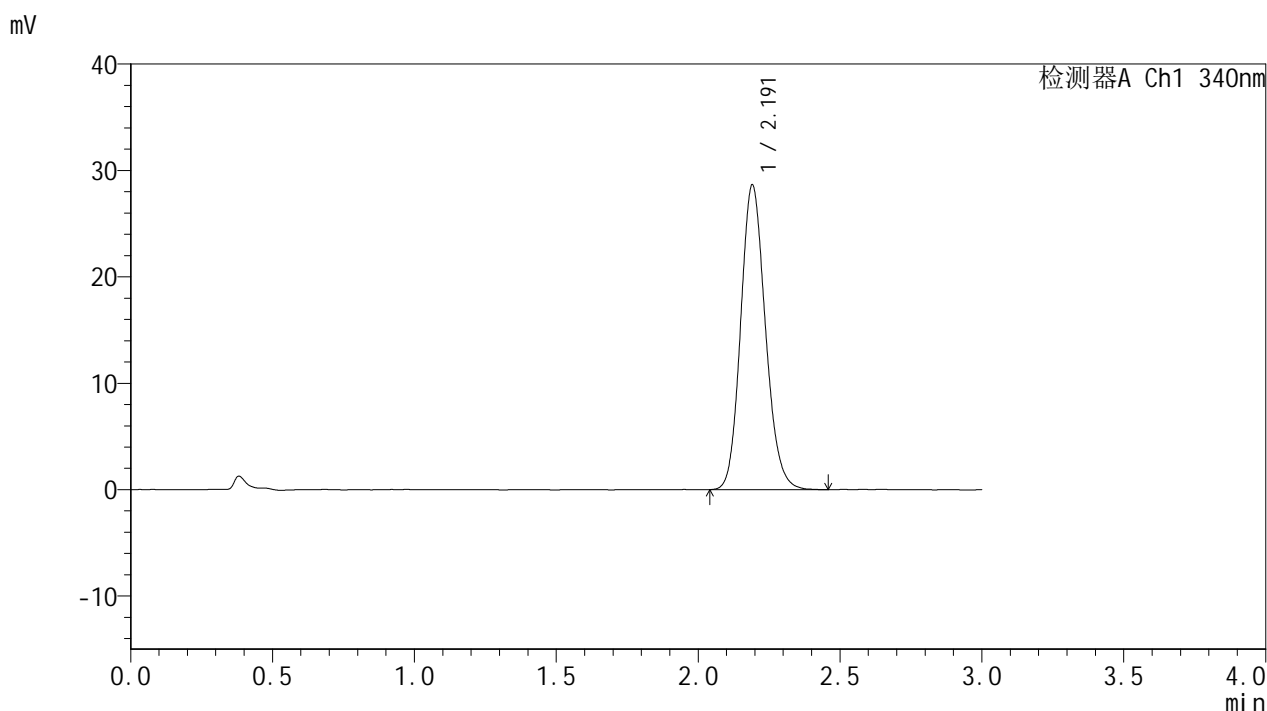


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-302-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:28:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:34:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	173902	100.000	28606	3050	1.147	--
总计		173902	100.000	28606			

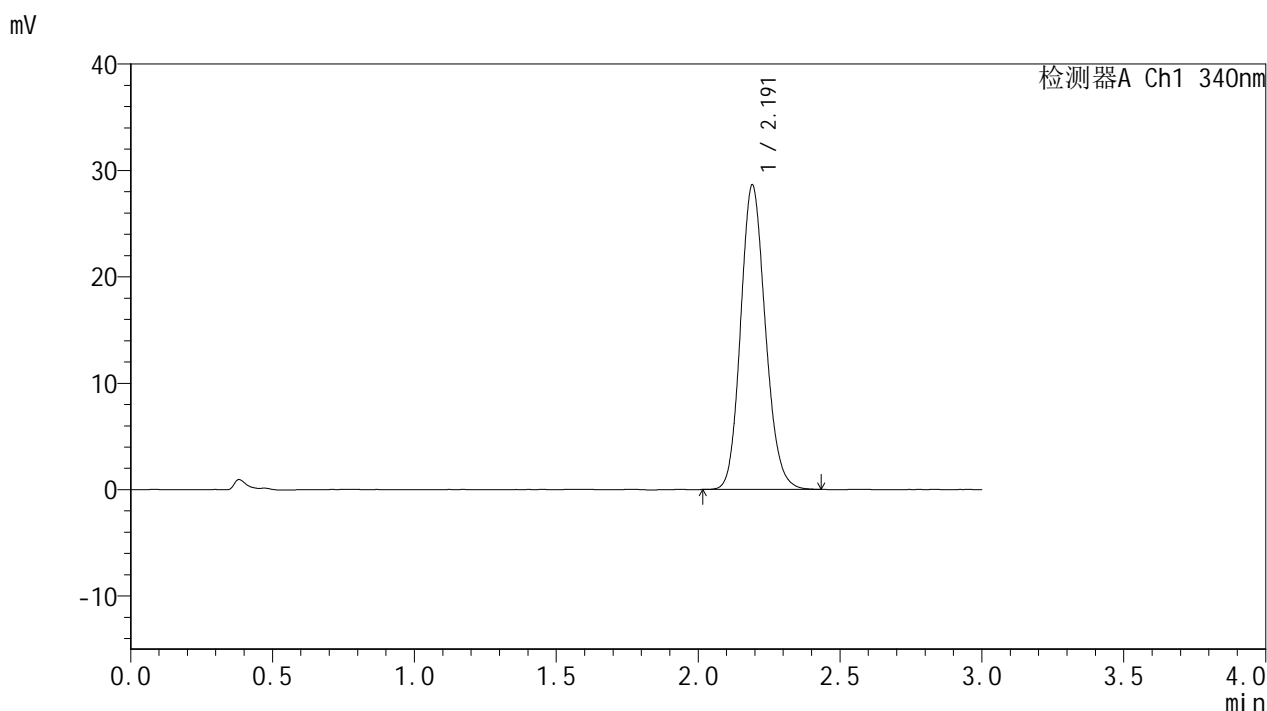


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-303-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:31:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	173781	100.000	28591	3052	1.144	--
总计		173781	100.000	28591			

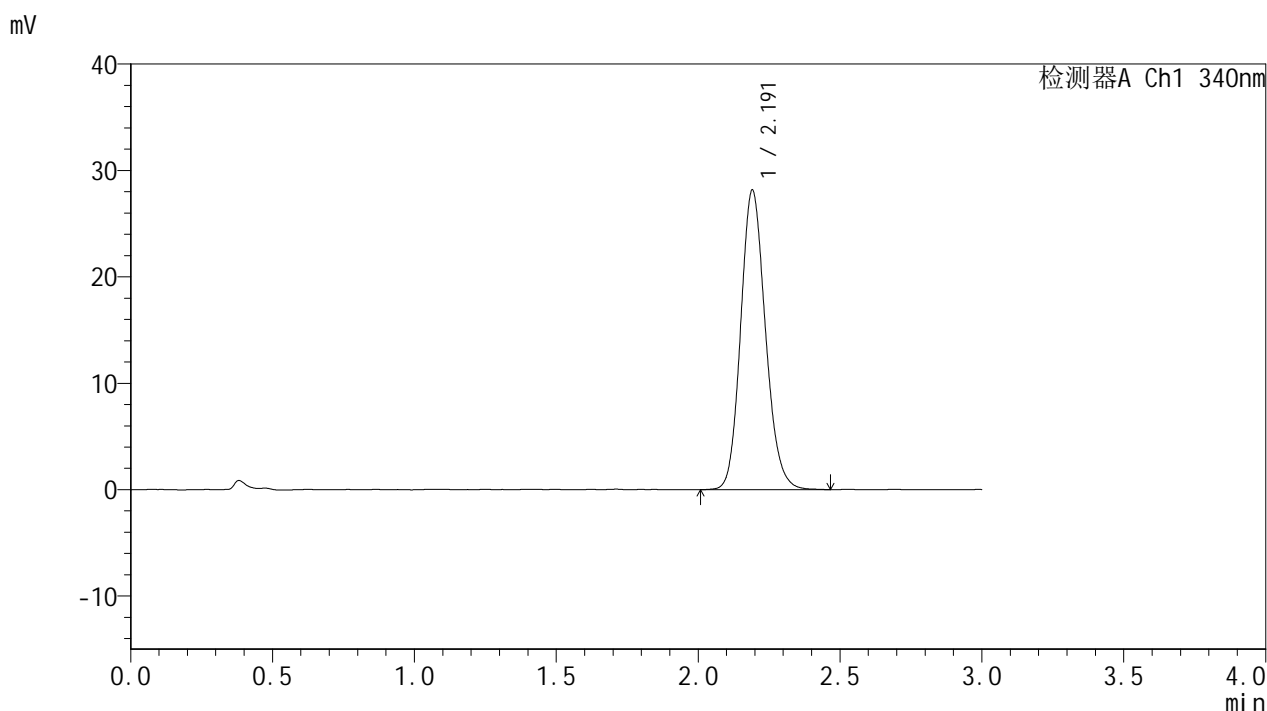


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-88/7-304-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:35:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	171207	100.000	28110	3053	1.148	--
总计		171207	100.000	28110			

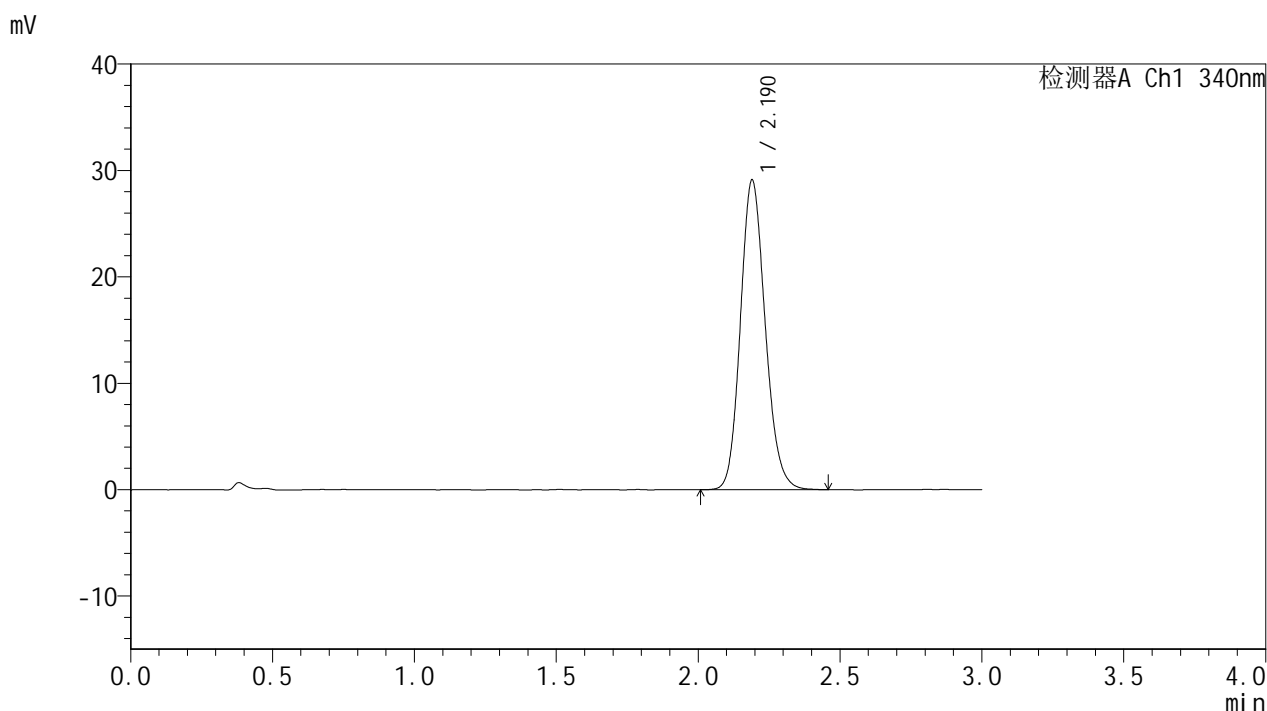


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-305-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:38:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	177060	100.000	29098	3039	1.149	--
总计		177060	100.000	29098			

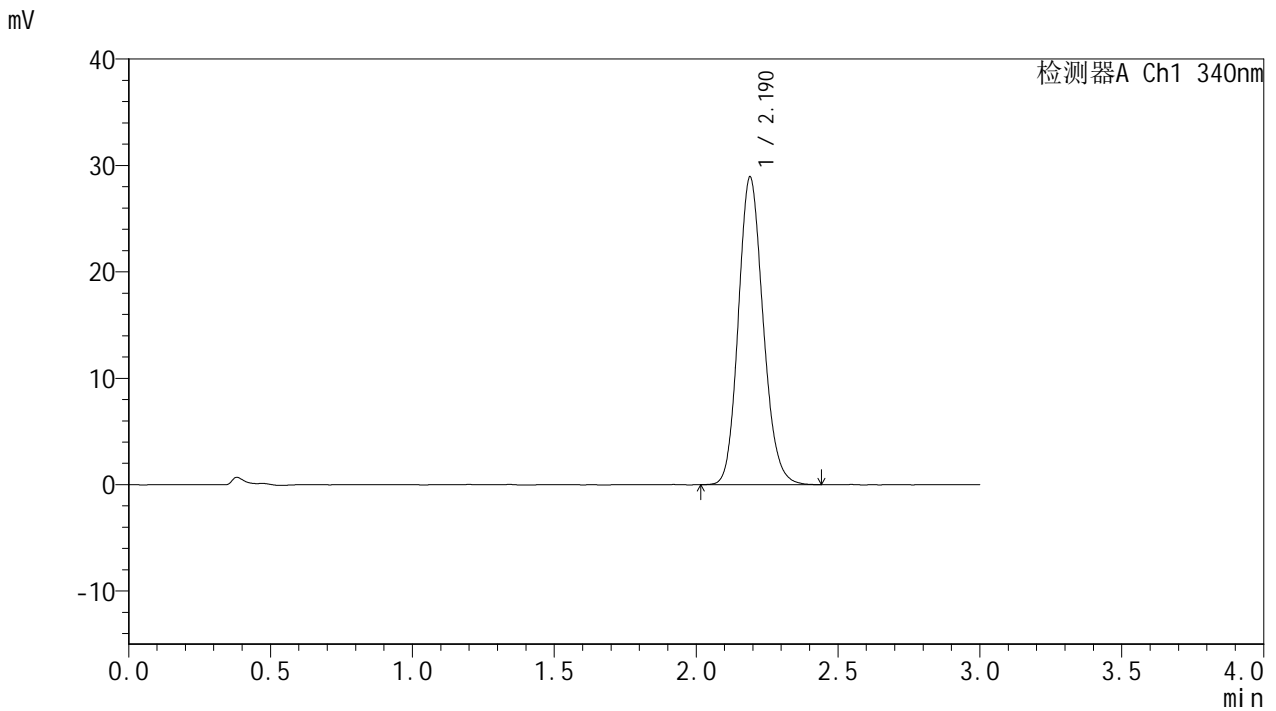


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-306-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:41:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	175816	100.000	28921	3041	1.148	--
总计		175816	100.000	28921			

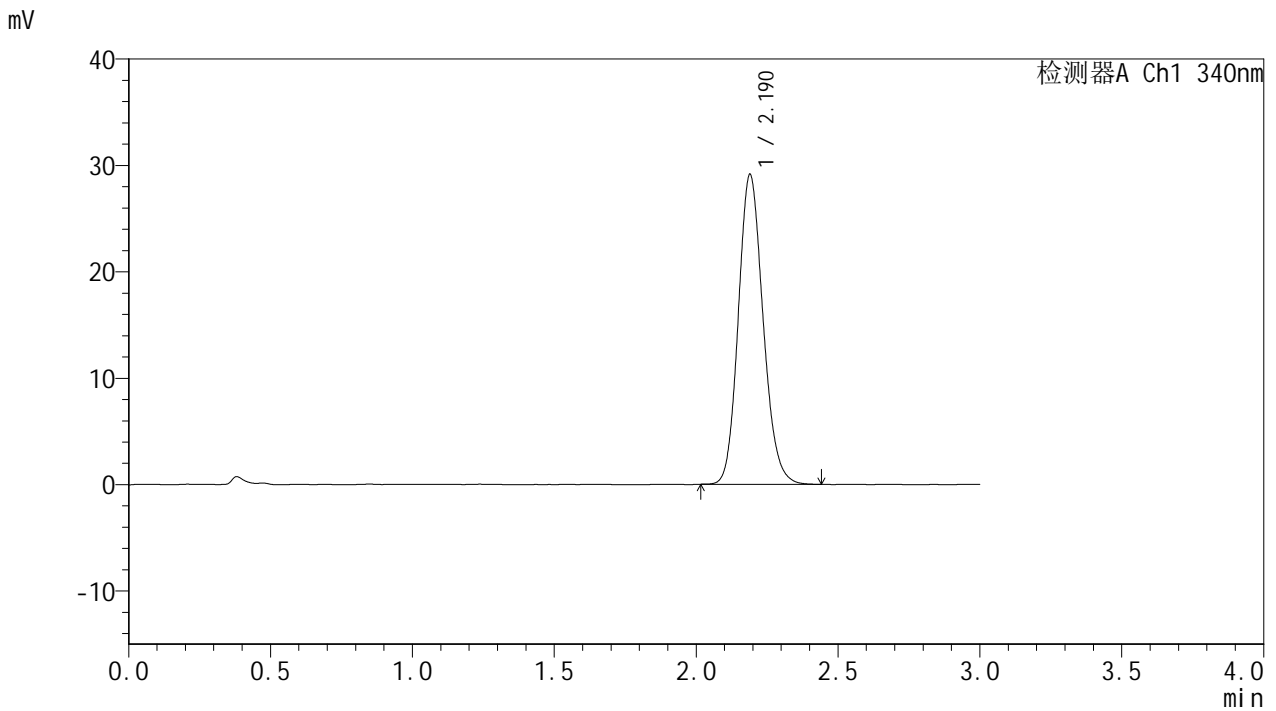


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-307-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:45:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	176727	100.000	29127	3049	1.147	--
总计		176727	100.000	29127			

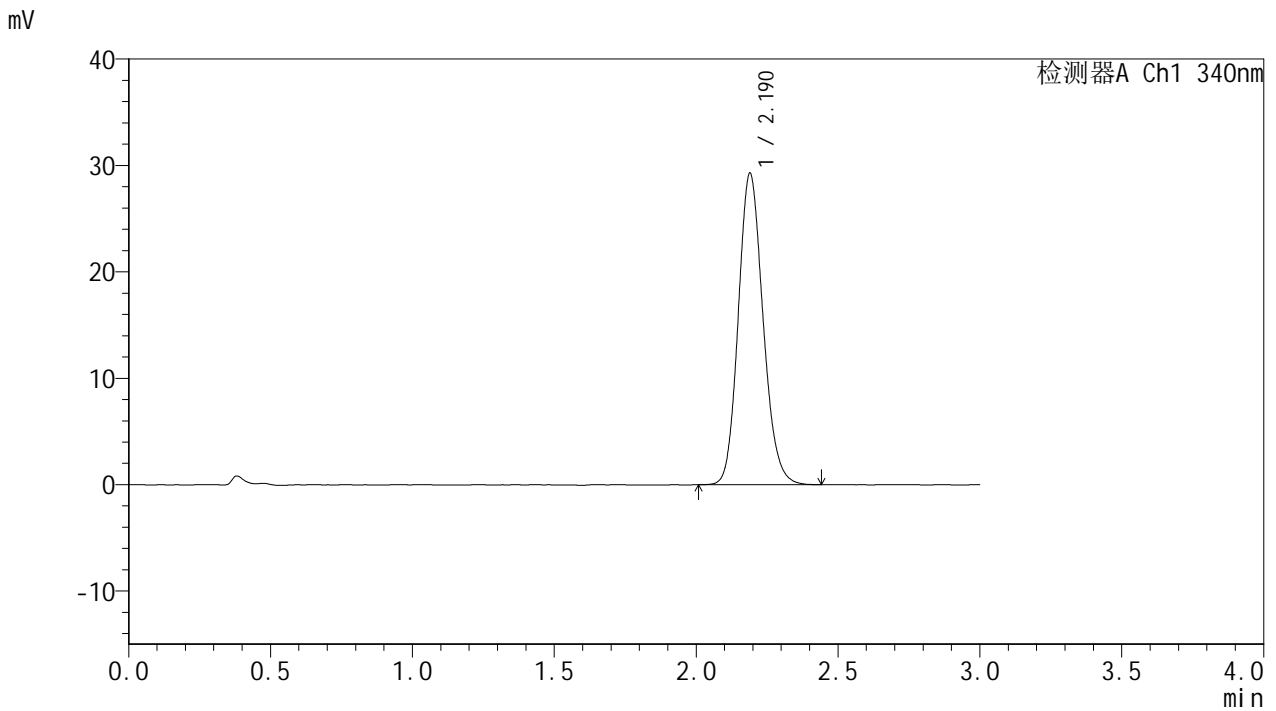


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-308-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:48:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	177699	100.000	29279	3046	1.149	--
总计		177699	100.000	29279			

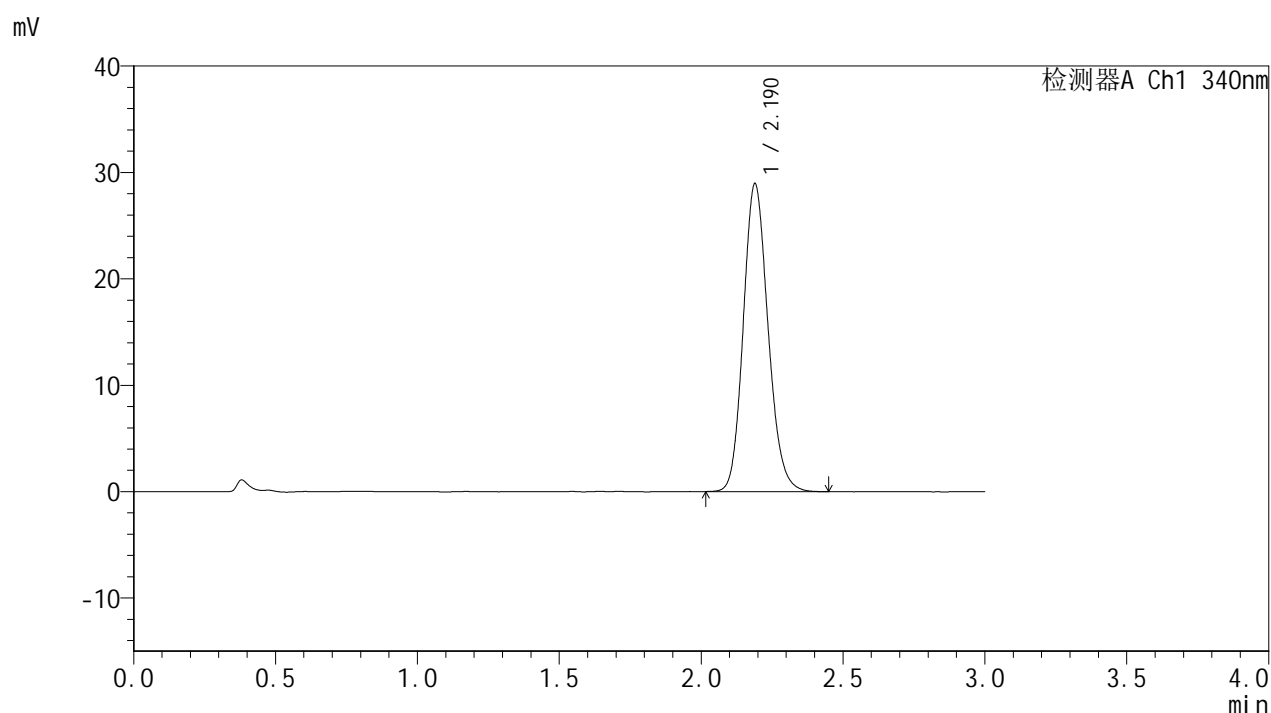


# YMP-4103

## <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 - 0-88/7-309-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/06/28 22:51:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/30 11:35:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	175992	100.000	28960	3044	1.149	--
总计		175992	100.000	28960			

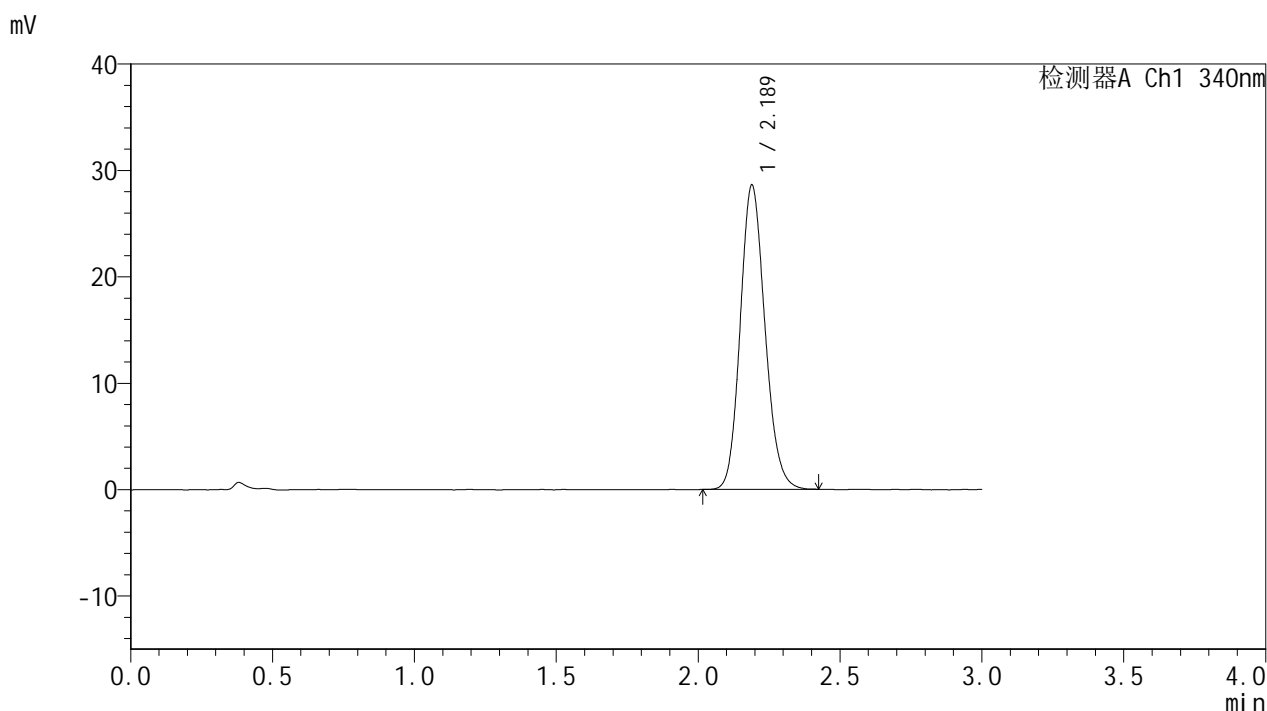


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-310-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:55:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	173338	100.000	28610	3045	1.147	--
总计		173338	100.000	28610			

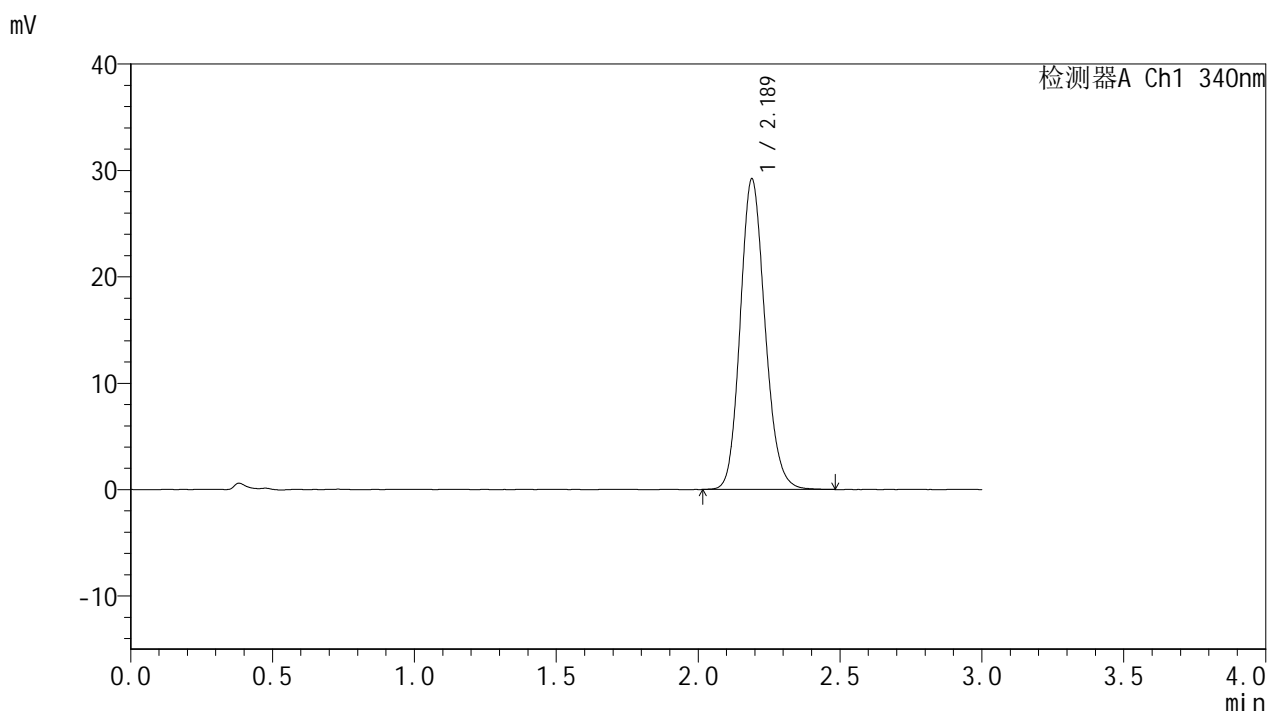


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-311-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 22:58:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	177558	100.000	29212	3043	1.149	--
总计		177558	100.000	29212			

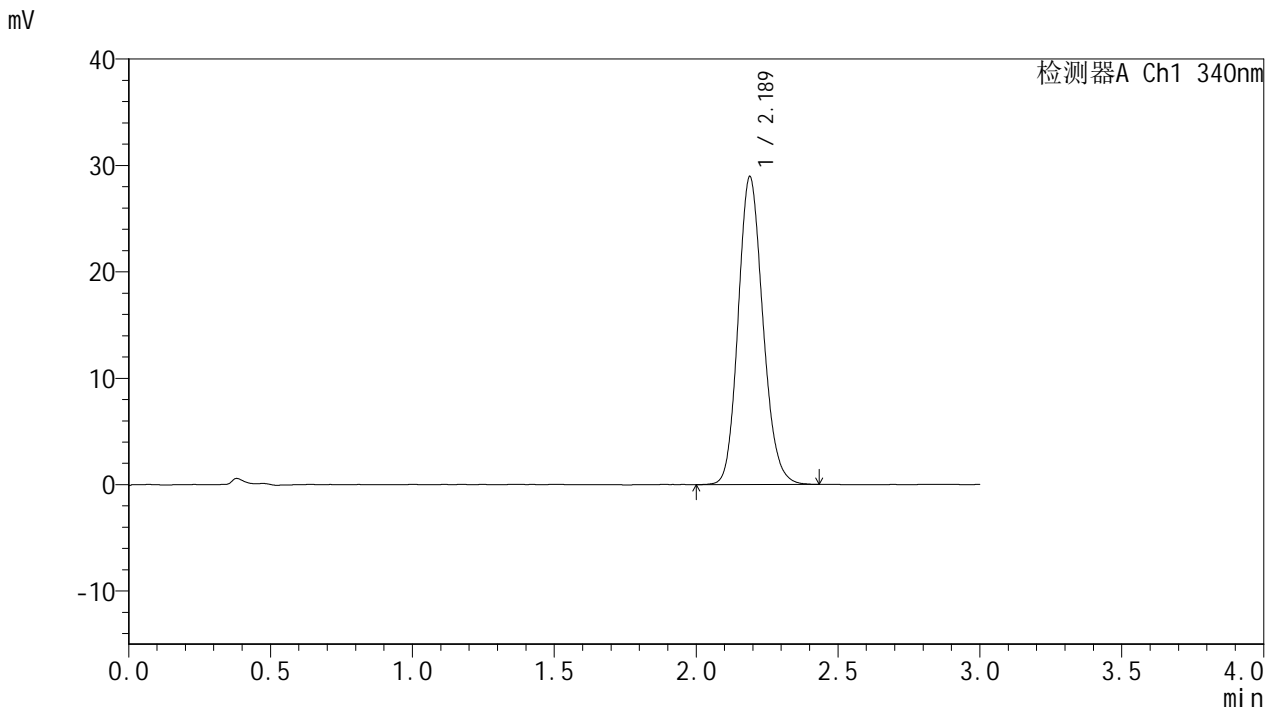


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-312-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:01:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	175655	100.000	28956	3048	1.147	--
总计		175655	100.000	28956			

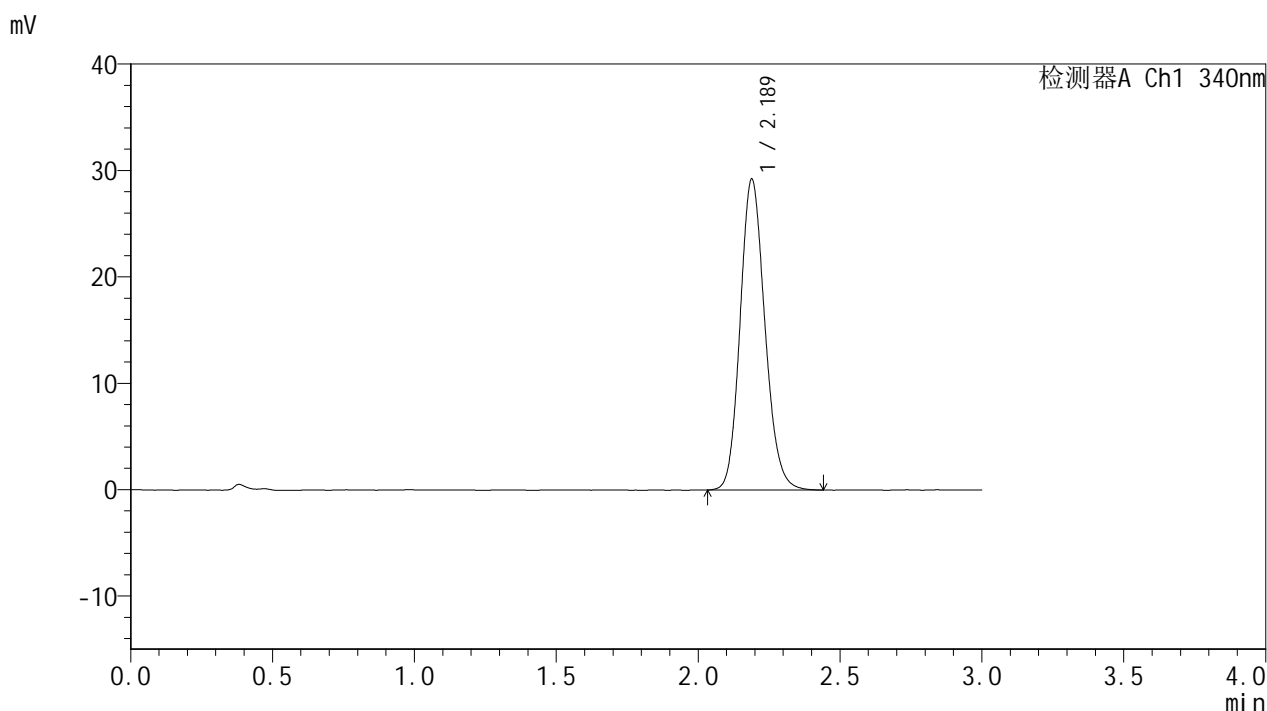


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-313-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:05:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	177518	100.000	29241	3045	1.148	--
总计		177518	100.000	29241			

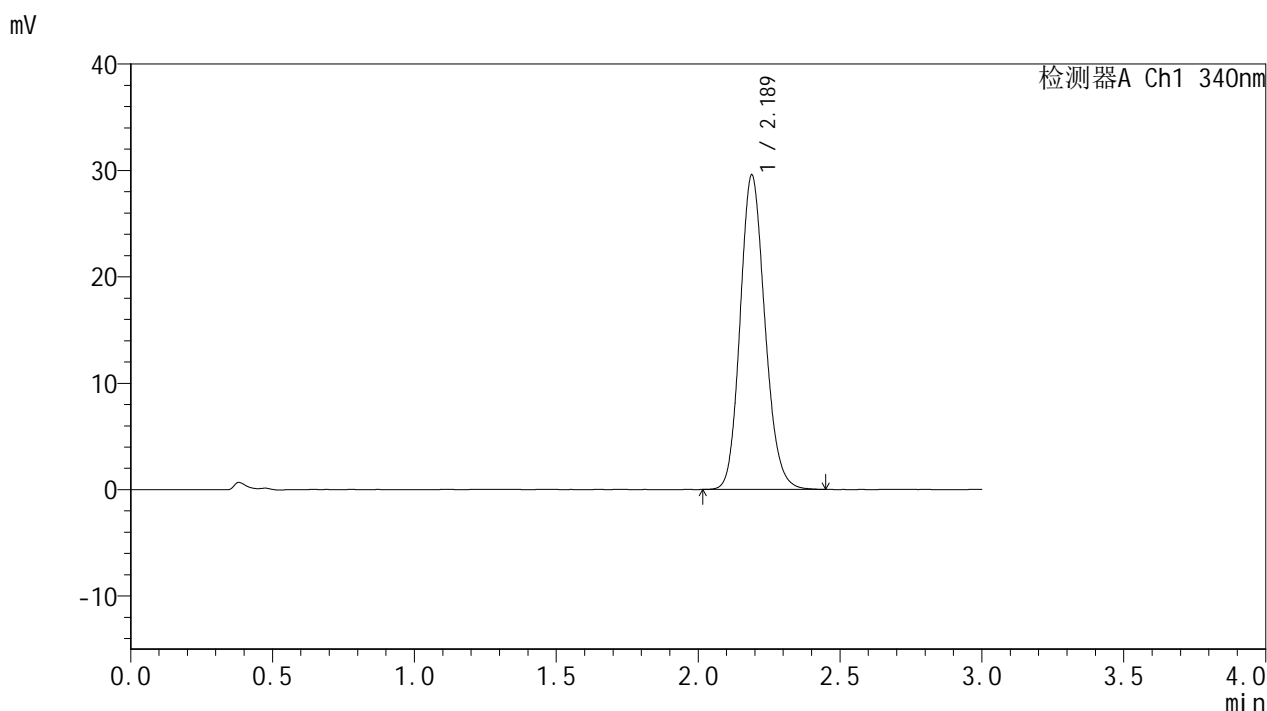


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-314-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:08:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	179572	100.000	29577	3044	1.148	--
总计		179572	100.000	29577			

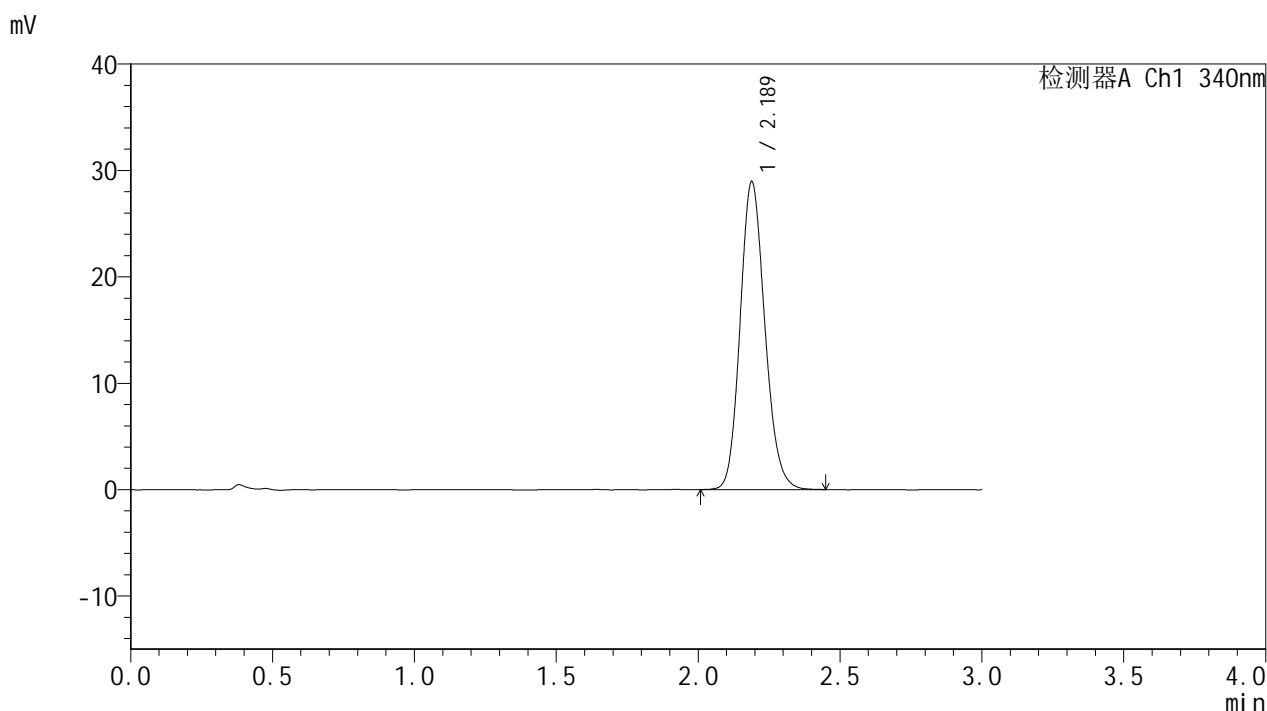


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-315-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:11:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	175503	100.000	28962	3051	1.149	--
总计		175503	100.000	28962			

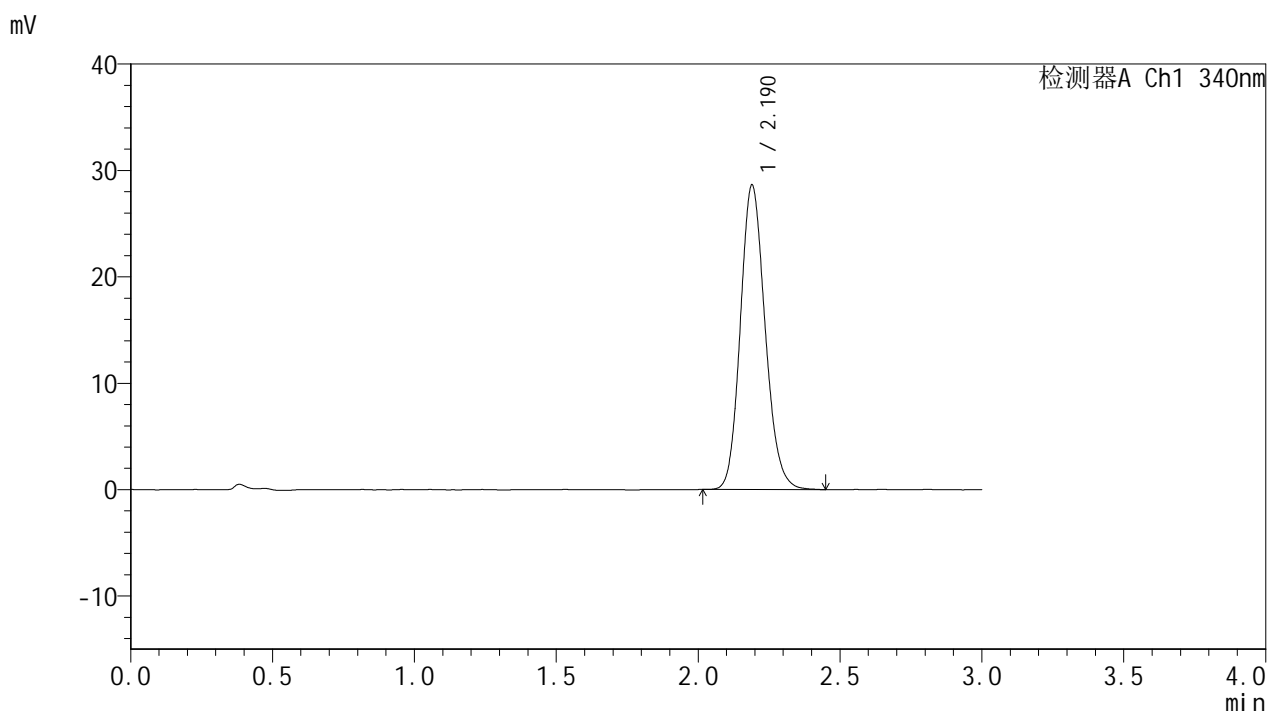


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-316-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:15:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	173782	100.000	28623	3046	1.150	--
总计		173782	100.000	28623			

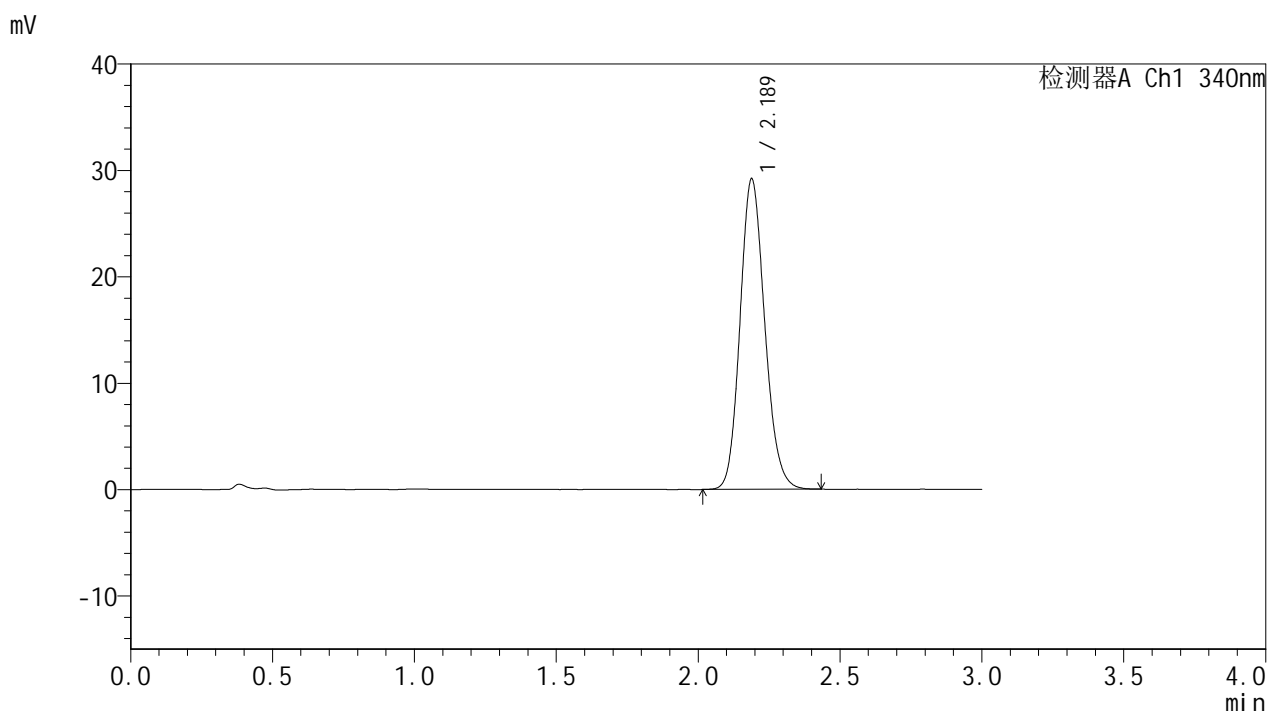


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-317-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:19:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	176759	100.000	29206	3051	1.146	--
总计		176759	100.000	29206			

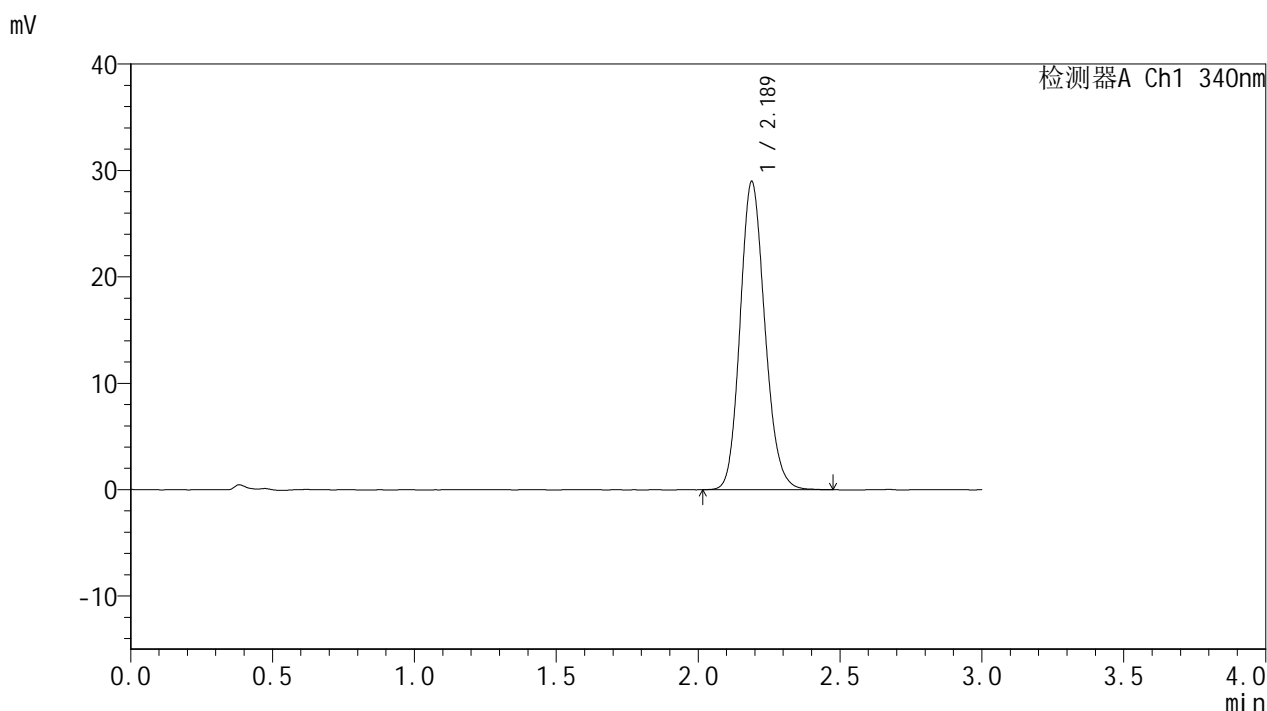


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-318-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:23:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	176136	100.000	28989	3044	1.149	--
总计		176136	100.000	28989			

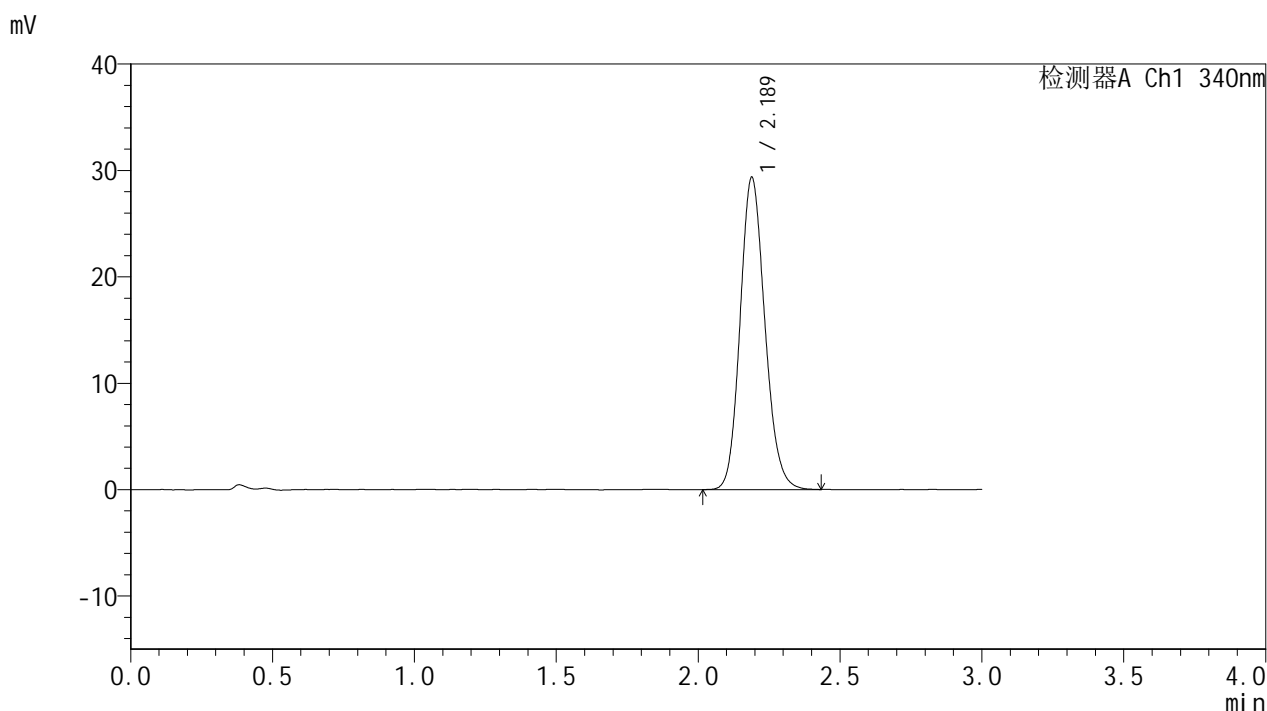


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-319-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:26:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	178342	100.000	29370	3036	1.146	--
总计		178342	100.000	29370			

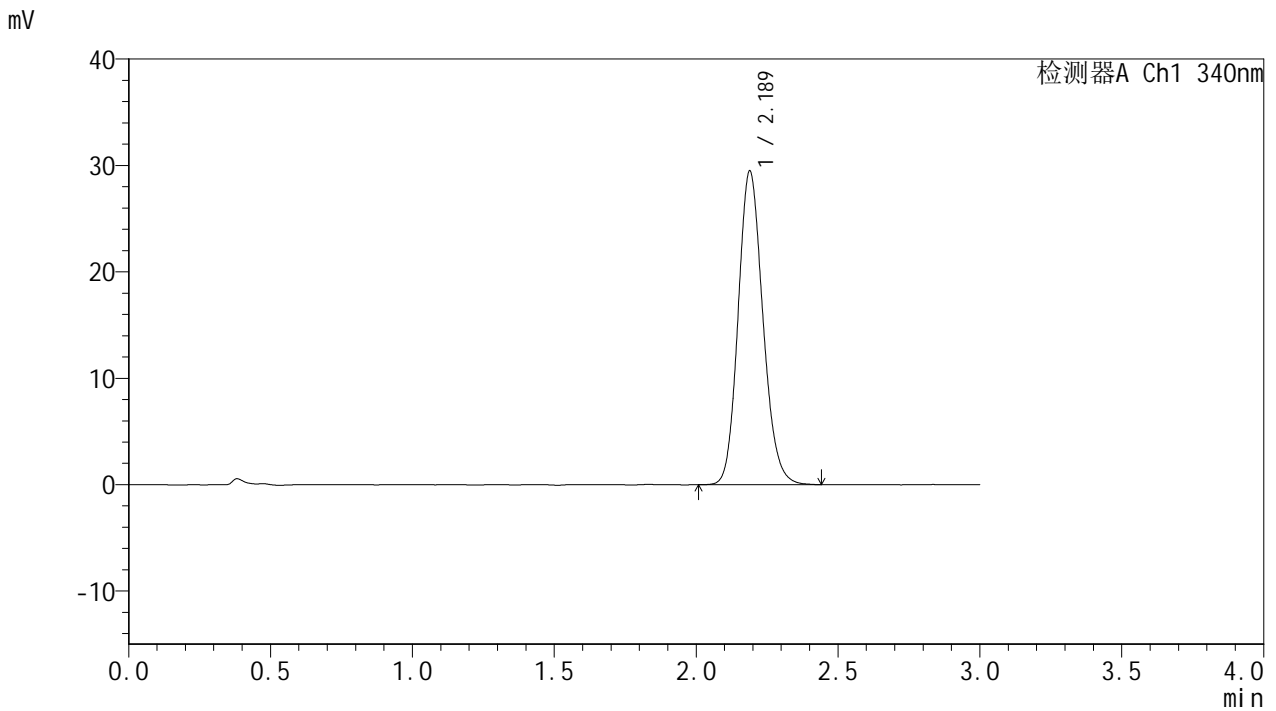


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-320-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:29:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	179409	100.000	29512	3039	1.150	--
总计		179409	100.000	29512			

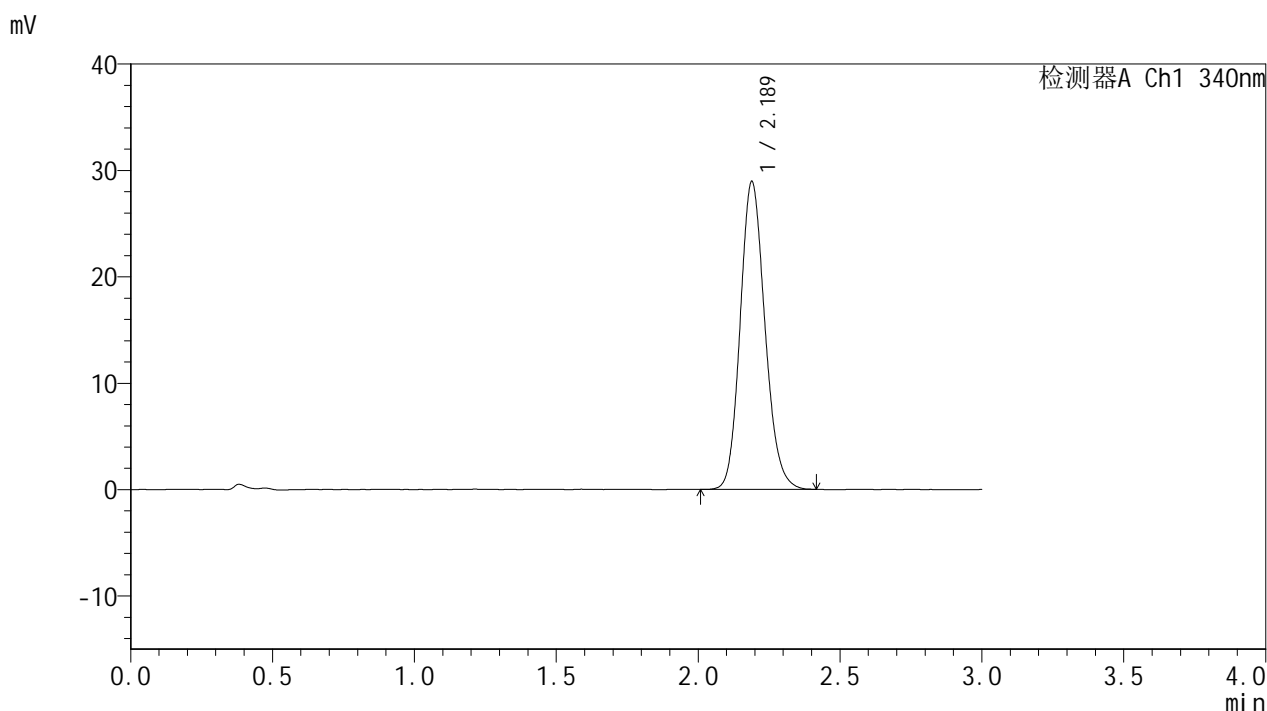


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-321-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:33:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	175640	100.000	28946	3049	1.150	--
总计		175640	100.000	28946			

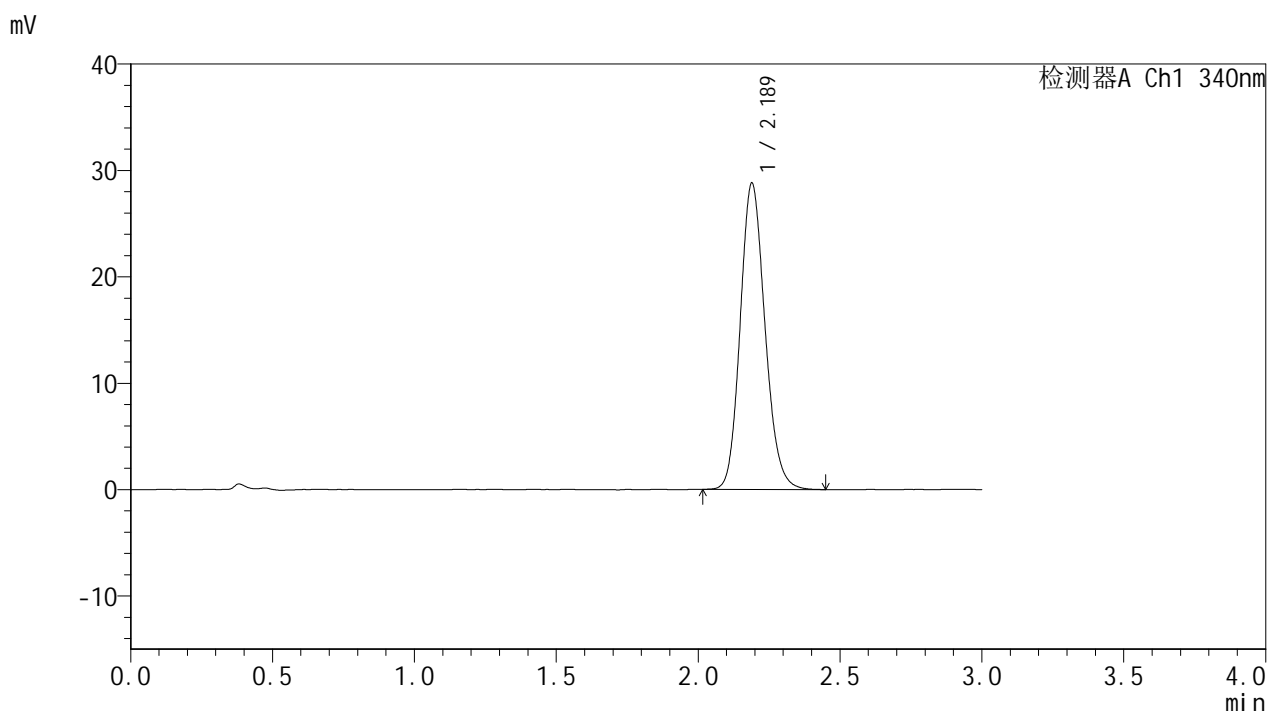


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-322-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:36:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	174953	100.000	28808	3042	1.150	--
总计		174953	100.000	28808			

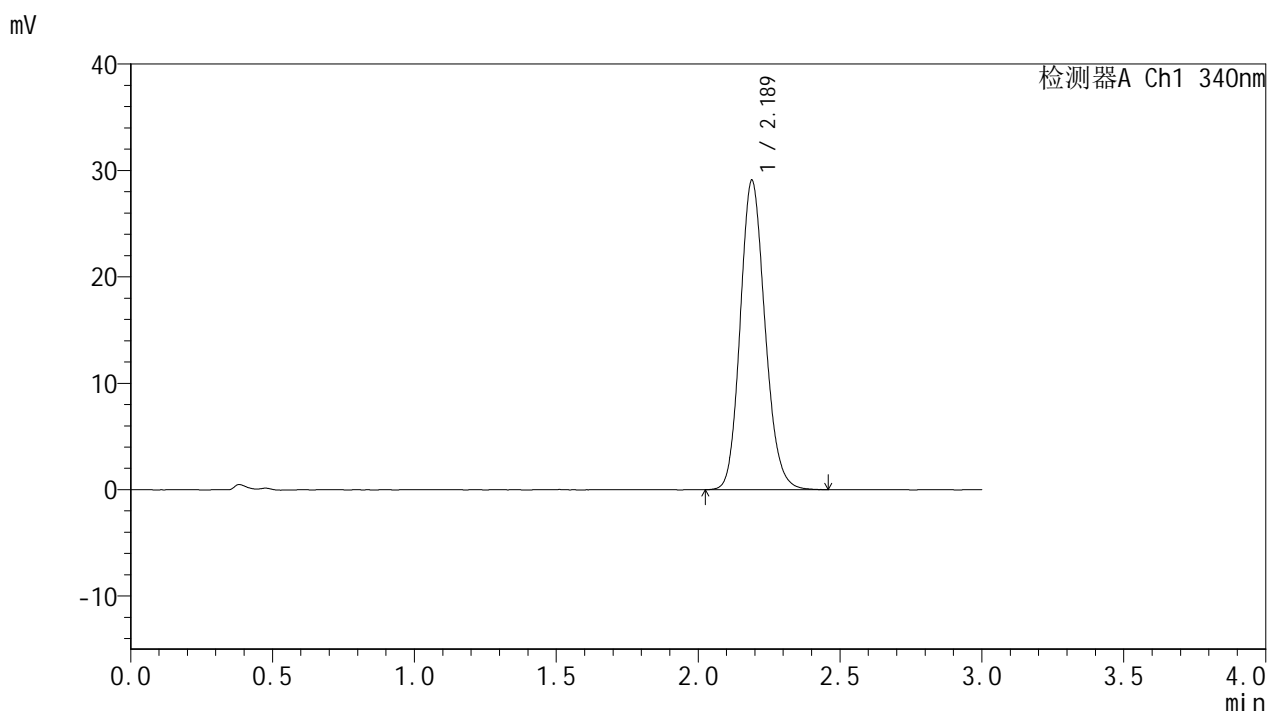


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-88/7-323-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:39:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	176650	100.000	29085	3044	1.148	--
总计		176650	100.000	29085			

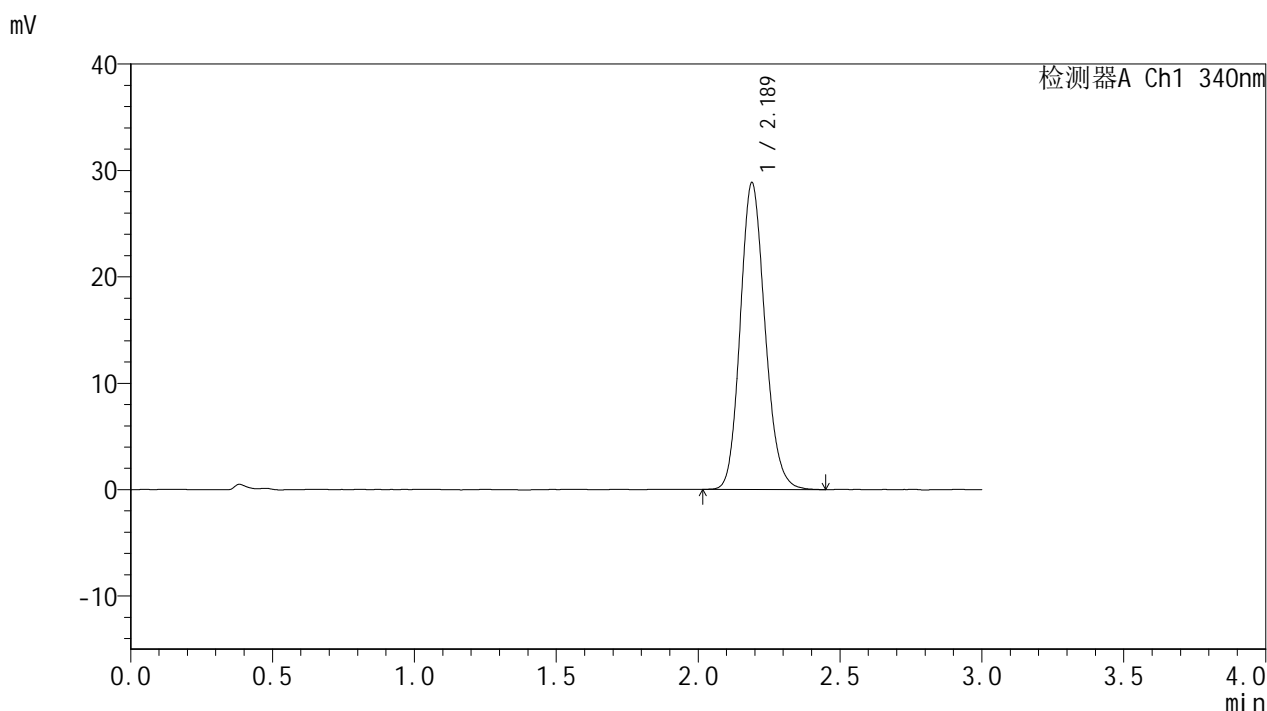


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-324-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:43:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:35:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	175121	100.000	28848	3047	1.149	--
总计		175121	100.000	28848			

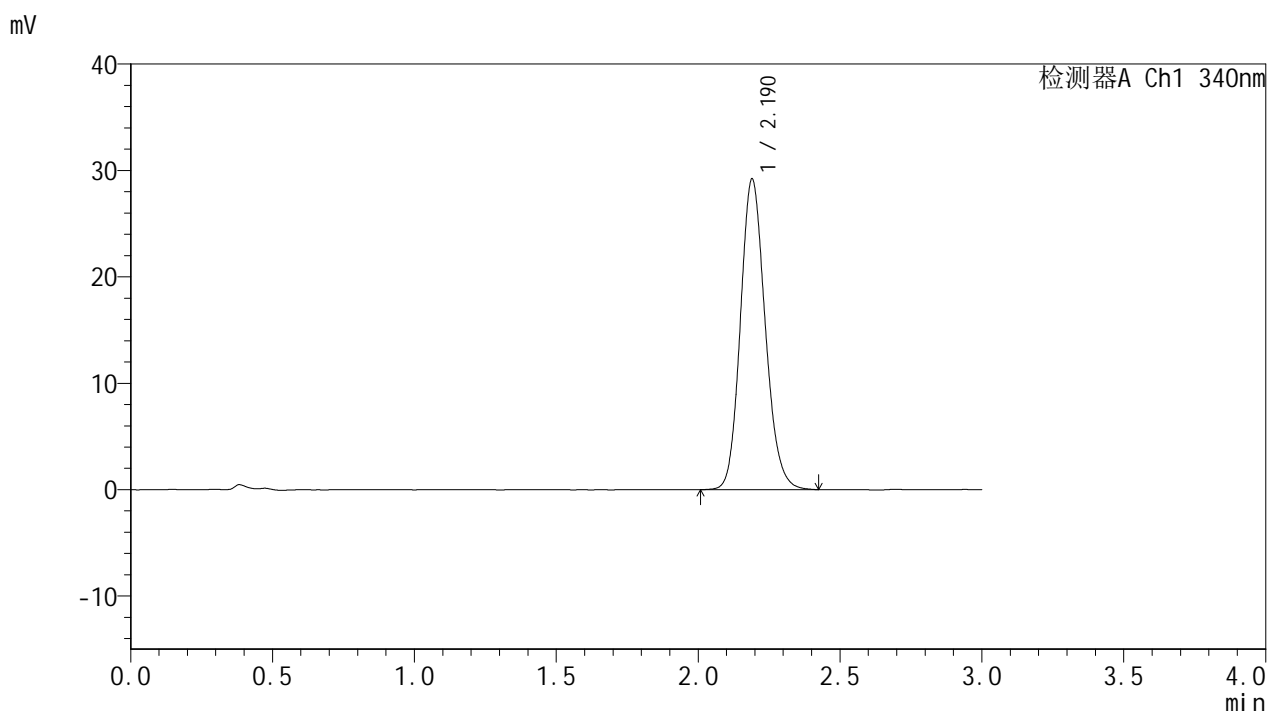


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-325-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:46:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	177634	100.000	29196	3041	1.148	--
总计		177634	100.000	29196			

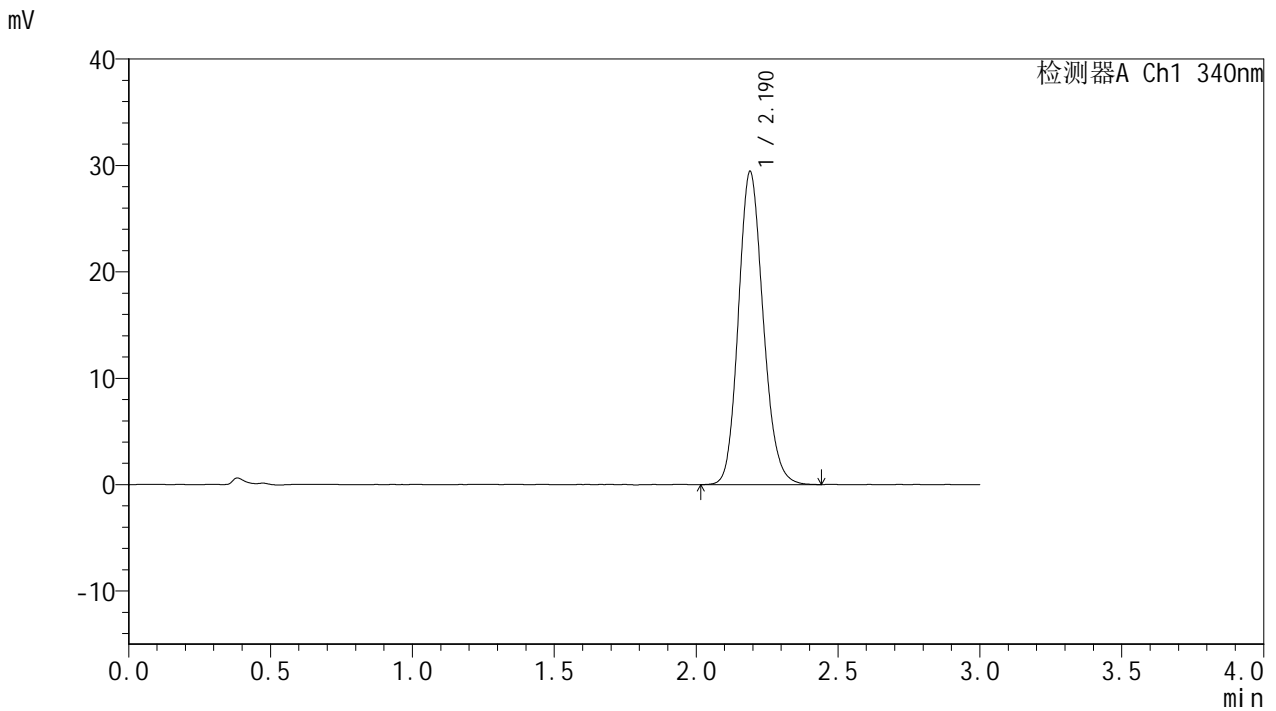


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-326-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:49:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	179047	100.000	29438	3044	1.150	--
总计		179047	100.000	29438			

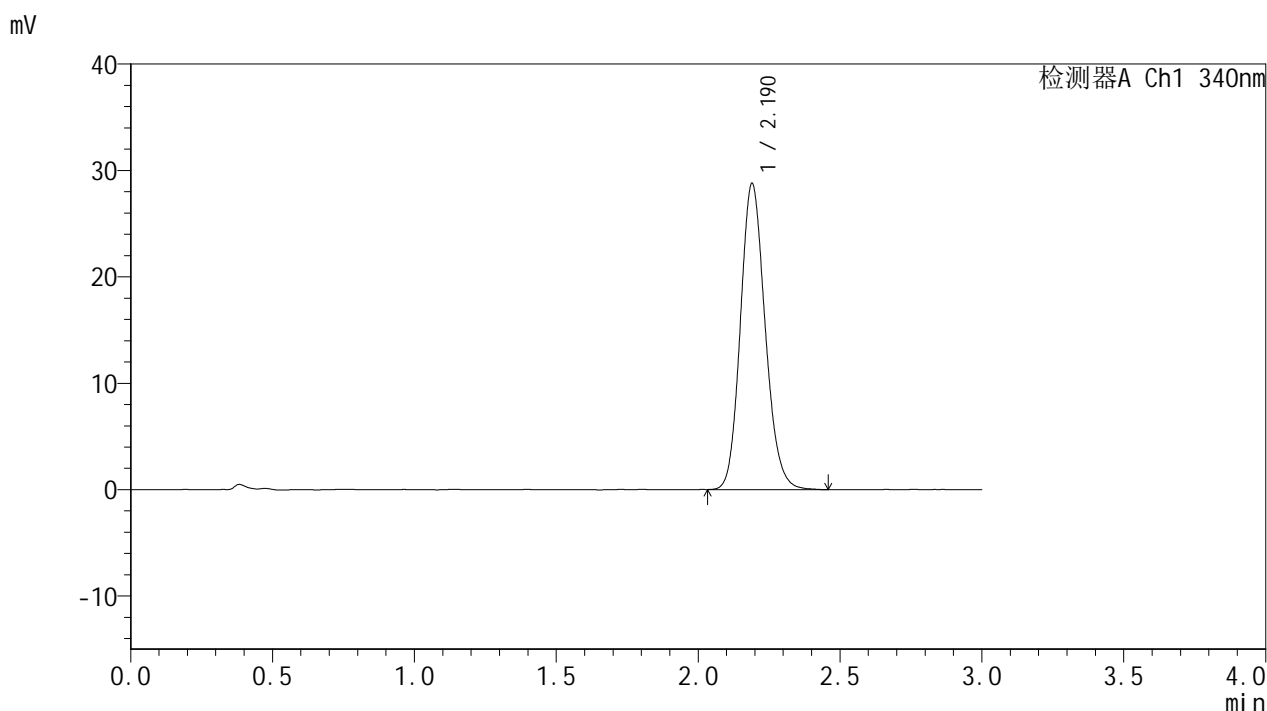


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-327-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:53:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	174869	100.000	28776	3041	1.149	--
总计		174869	100.000	28776			

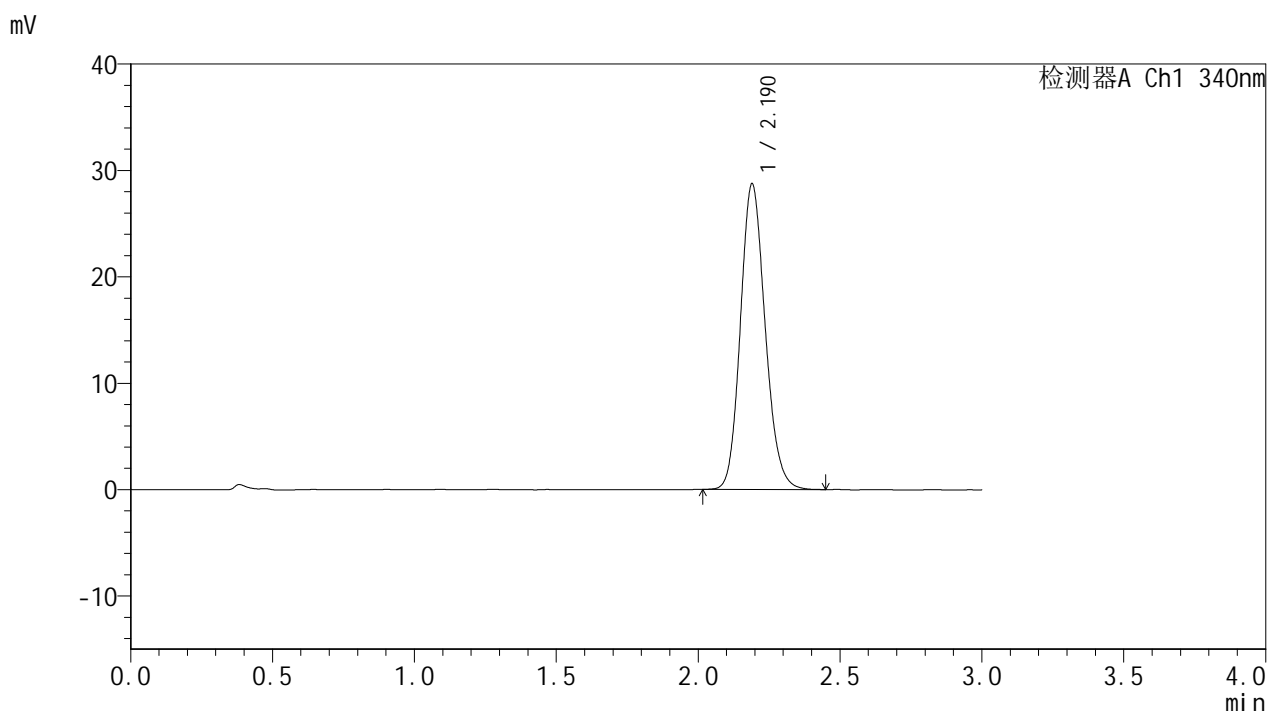


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-328-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/28 23:56:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

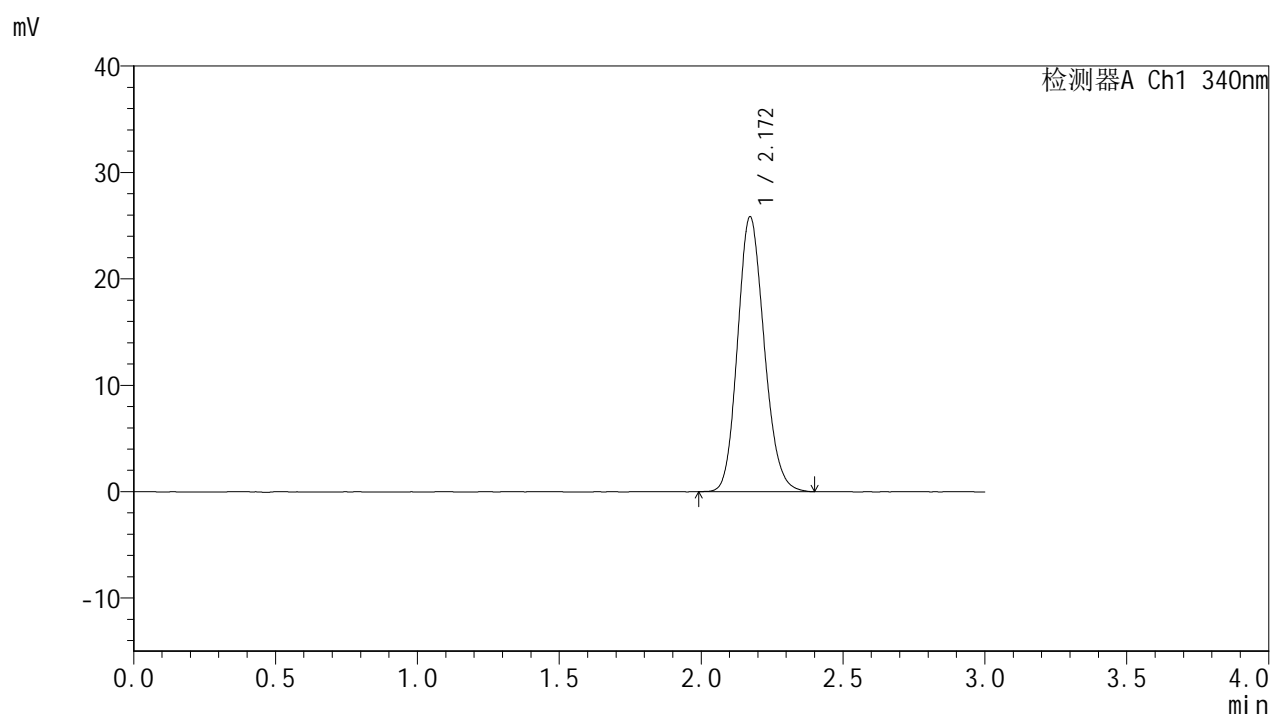
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	174271	100.000	28724	3052	1.150	--
总计		174271	100.000	28724			

## &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 - 0-88/7-329-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/29 00:00:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.172	168531	100.000	25841	2578	1.152	--
总计		168531	100.000	25841			

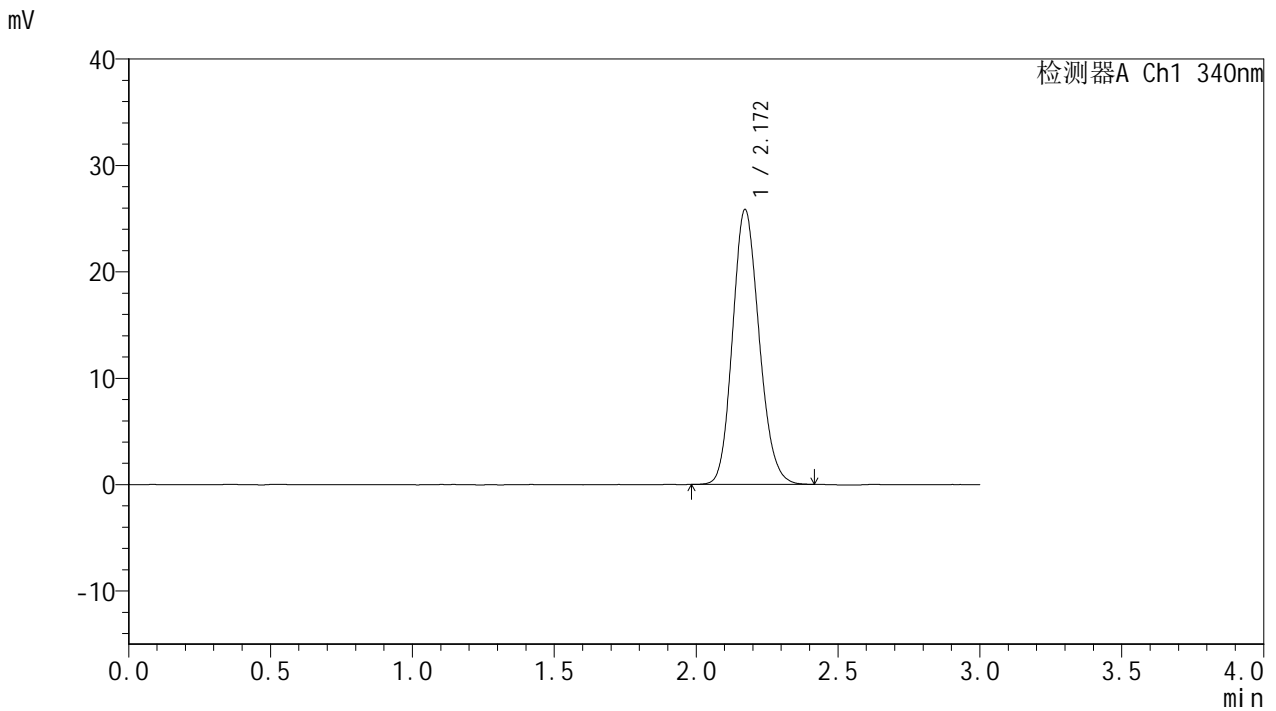


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-88/7-330-2 - zzp-15mg-25052601-2-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX256.lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/06/29 00:03:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 11:36:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	168448	100.000	25845	2570	1.150	--
总计		168448	100.000	25845			