

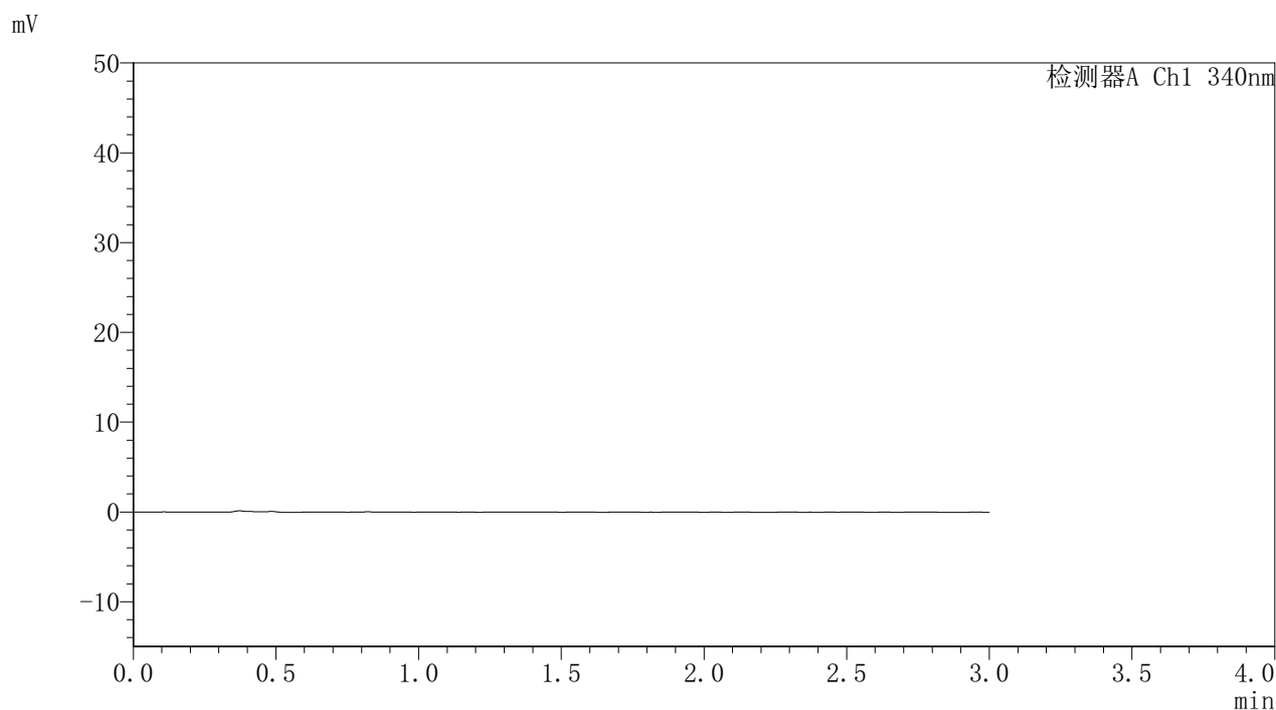


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3248-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 10:46:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

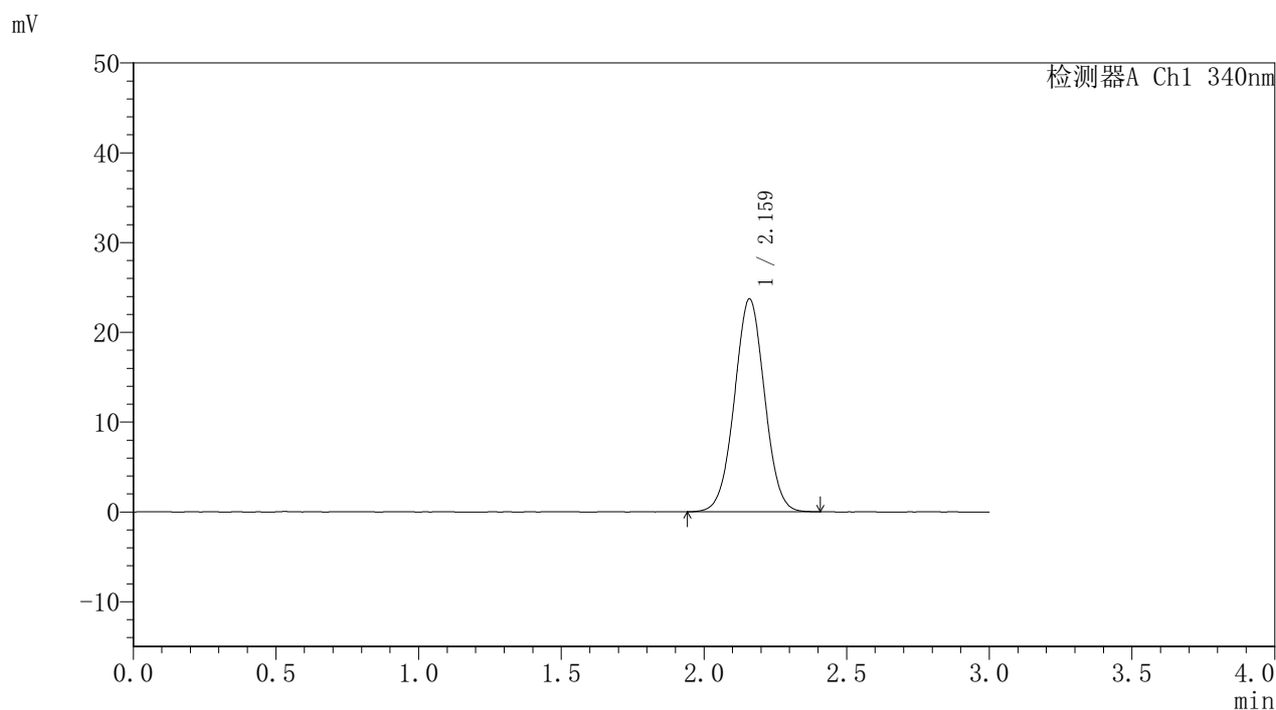
检测器A Ch1 340nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3249-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 10:50:08 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

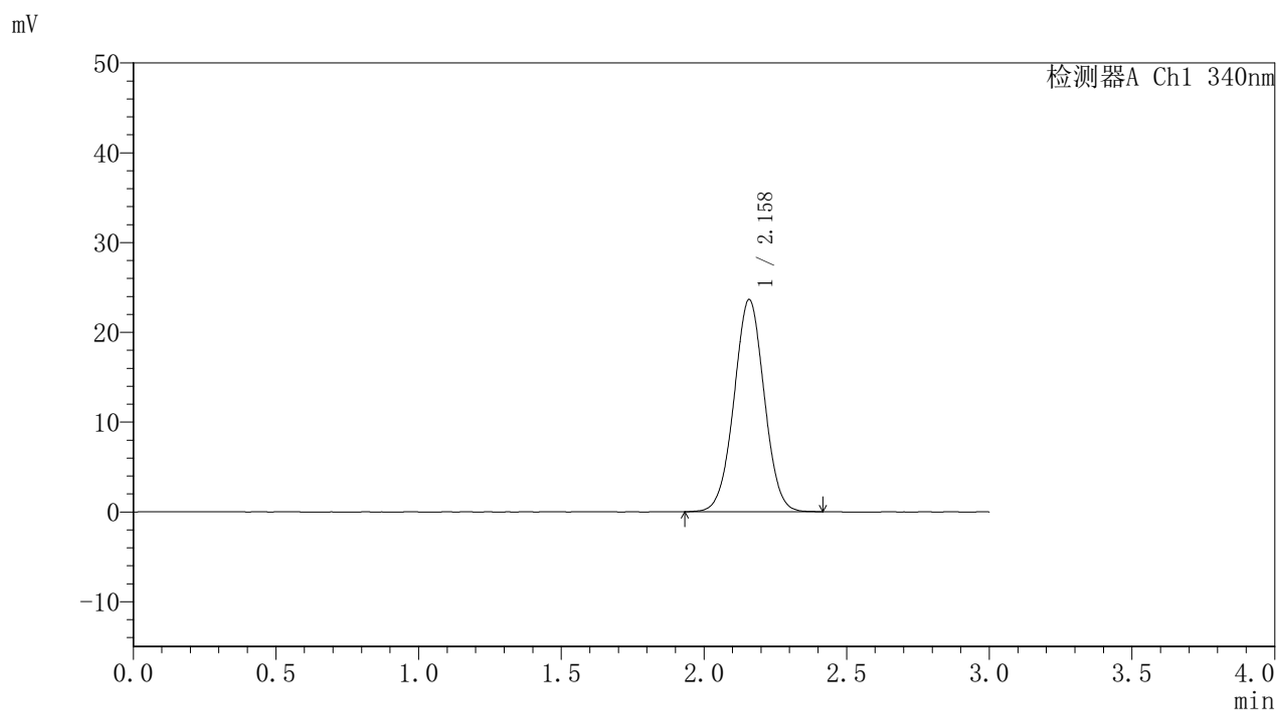
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	174092	100.000	23631	1993	1.016	--
总计		174092	100.000	23631			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3250-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 10:53:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

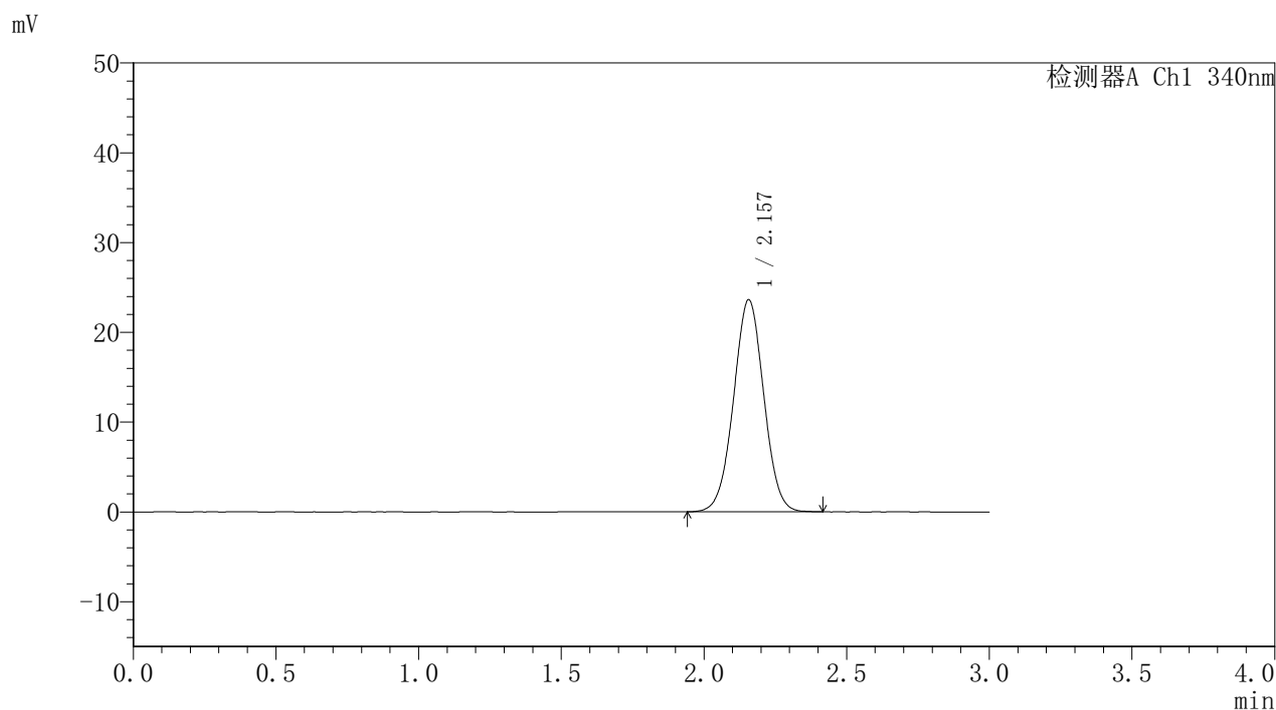
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	174350	100.000	23603	1991	1.014	--
总计		174350	100.000	23603			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3251-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 10:56:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

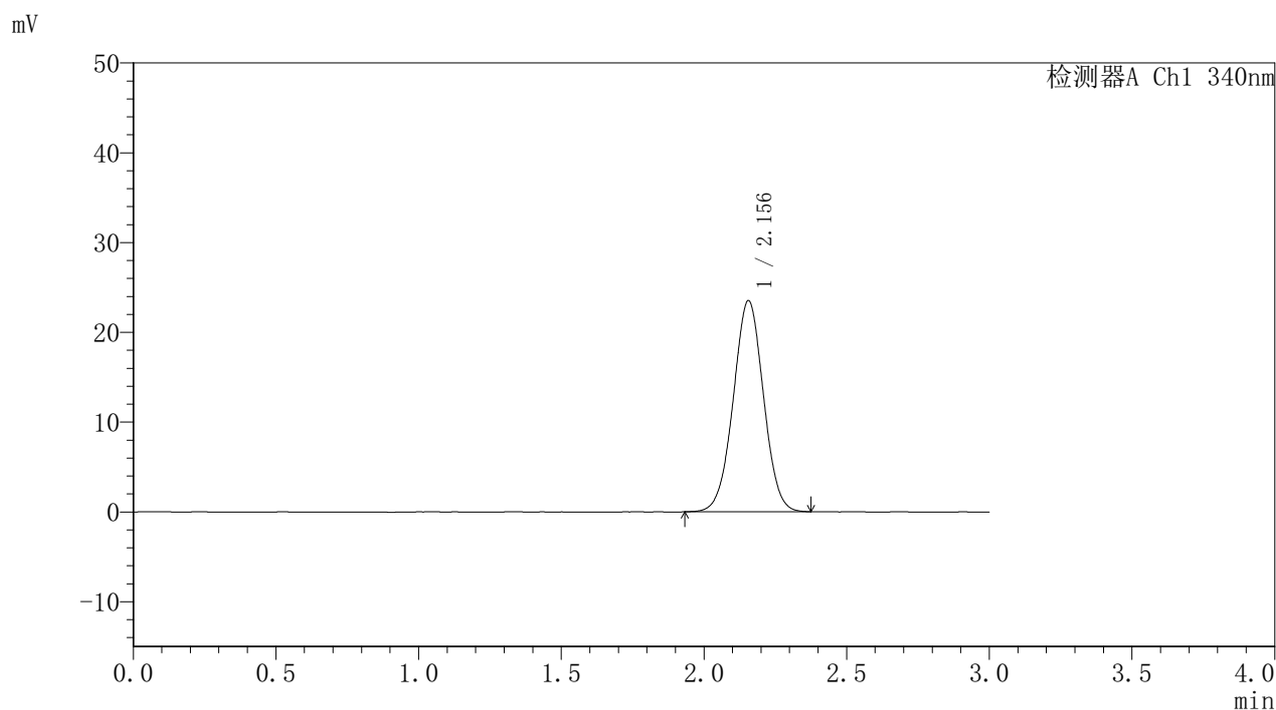
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	174078	100.000	23622	1980	1.013	--
总计		174078	100.000	23622			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3252-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:00:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	173134	100.000	23526	1976	1.009	--
总计		173134	100.000	23526			

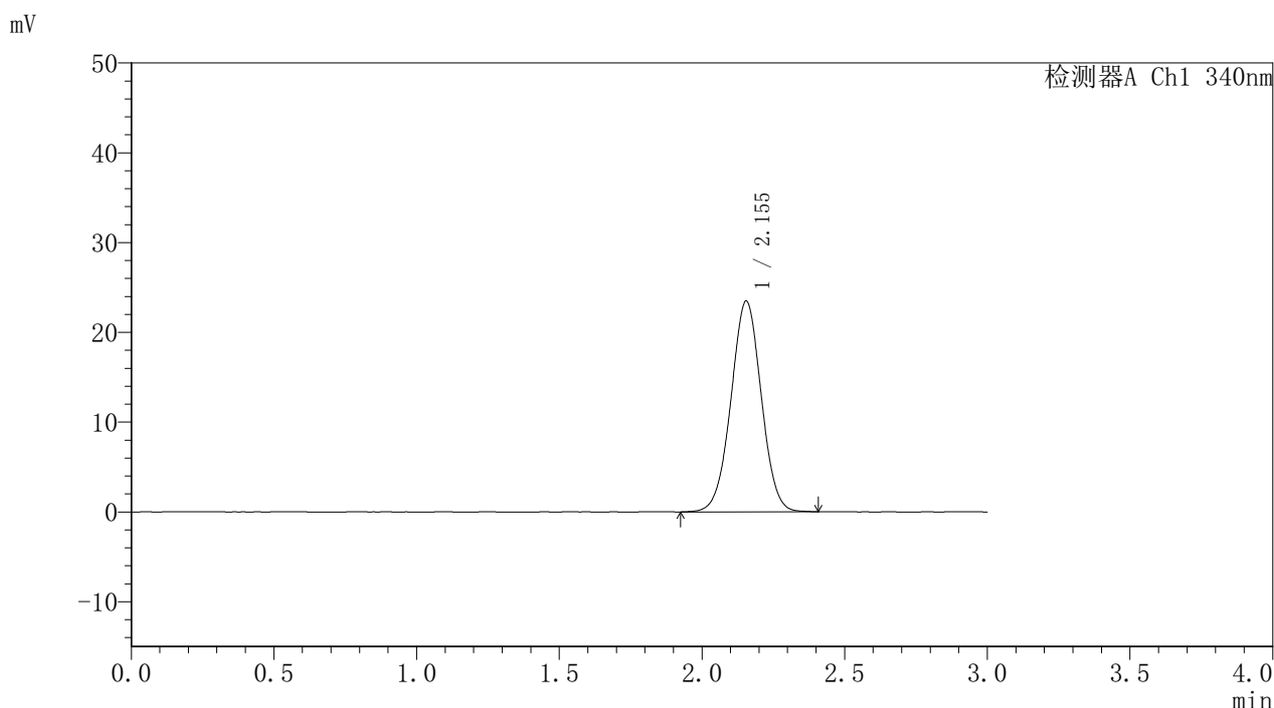


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3253-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	173764	100.000	23496	1965	1.008	--
总计		173764	100.000	23496			

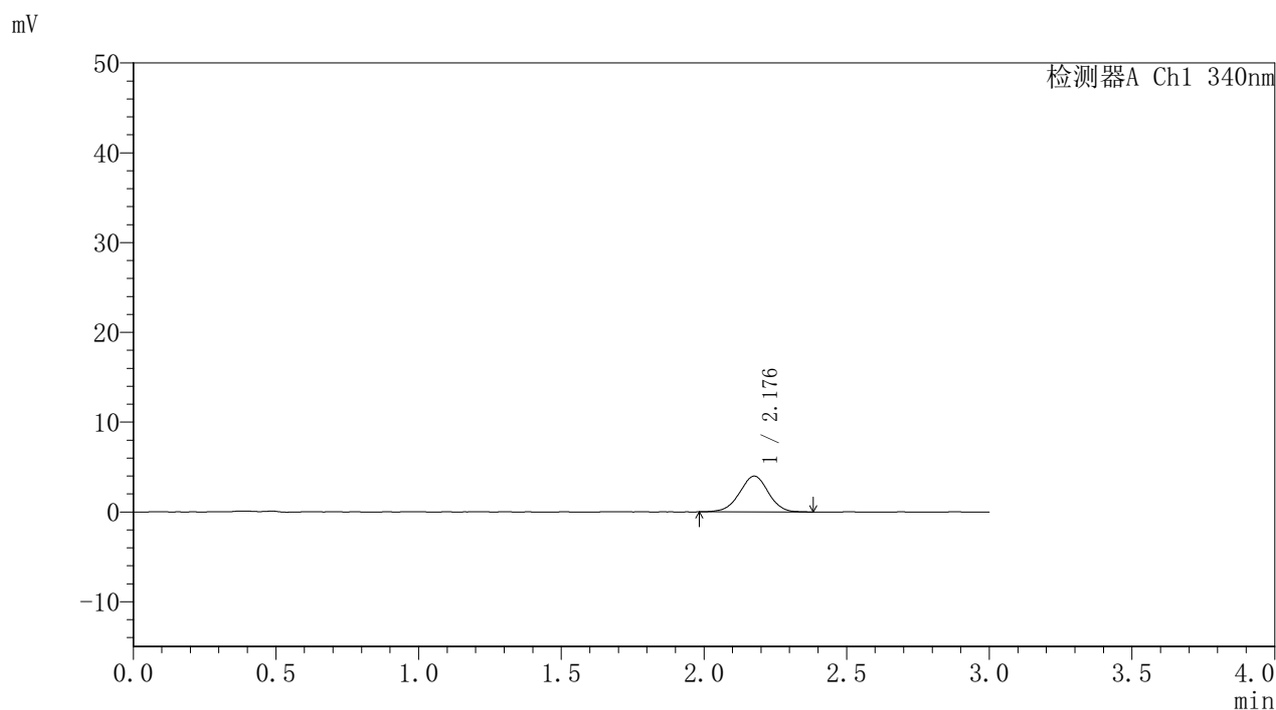


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3254-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:07:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:47:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

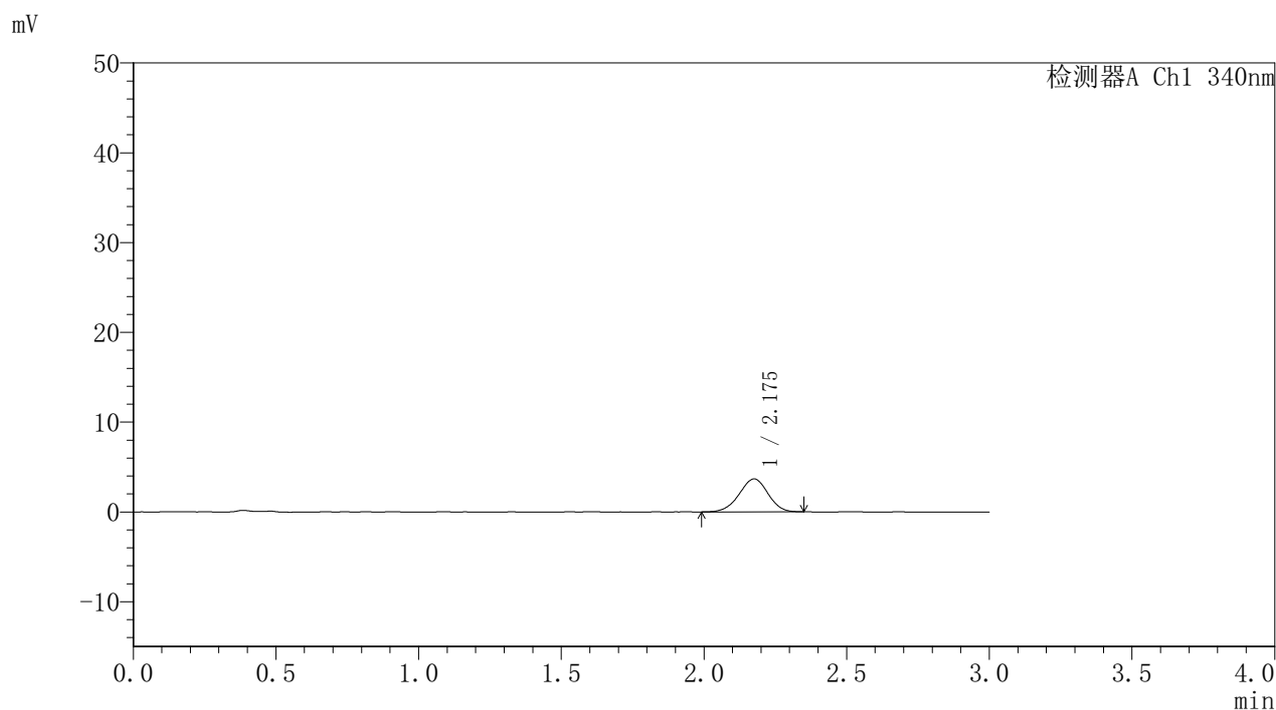
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	27943	100.000	3972	2247	0.979	--
总计		27943	100.000	3972			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3255-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:10:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:48:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	25860	100.000	3665	2181	0.968	--
总计		25860	100.000	3665			

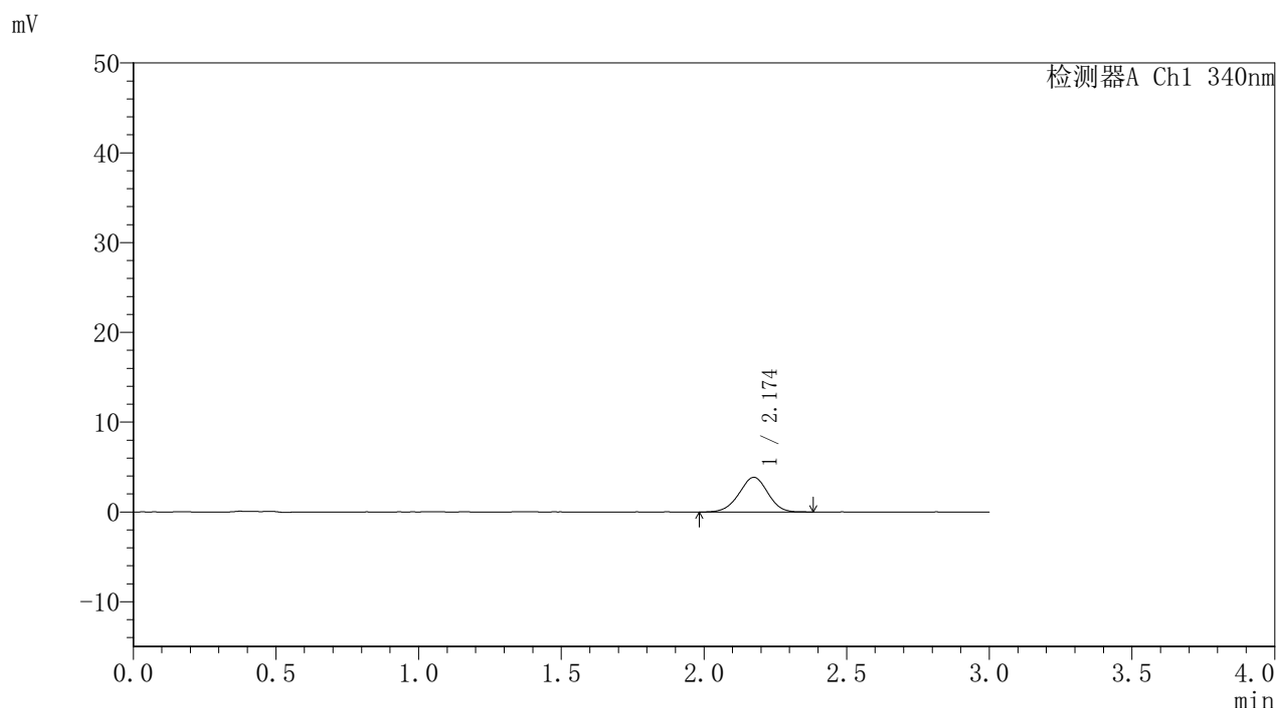


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3256-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:13:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:48:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	27202	100.000	3863	2192	0.969	--
总计		27202	100.000	3863			

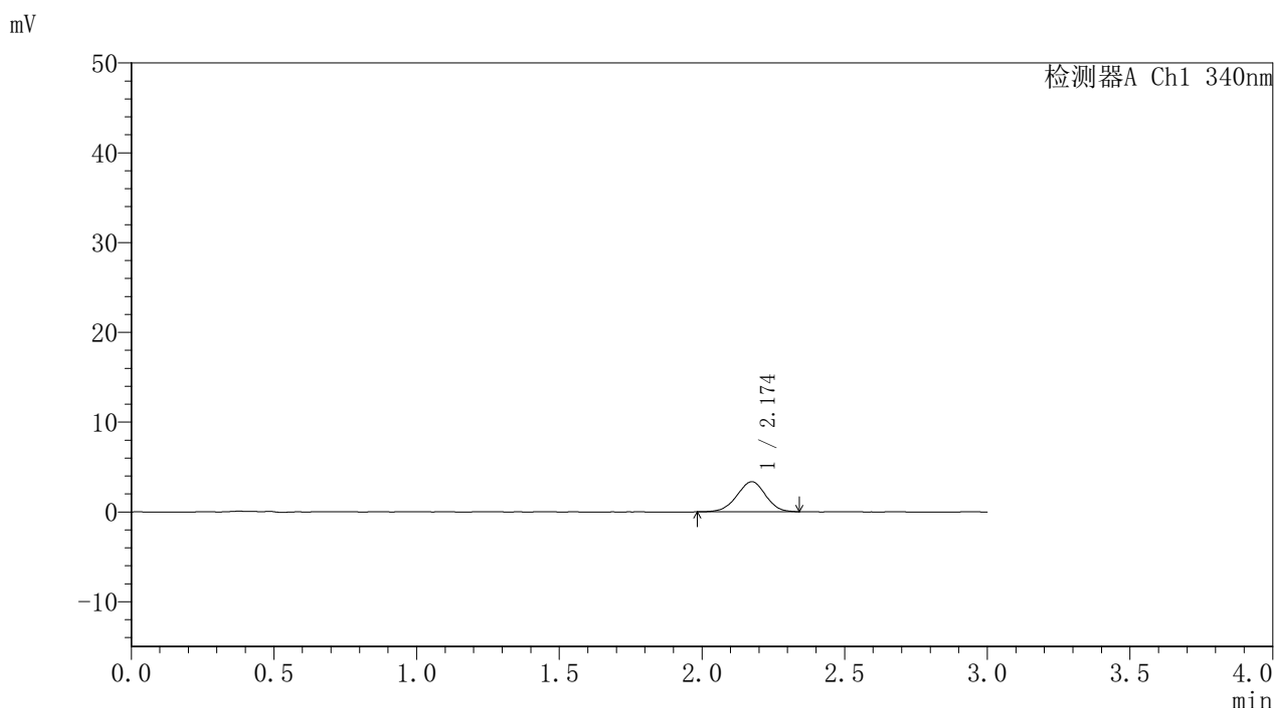


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3257-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:17:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

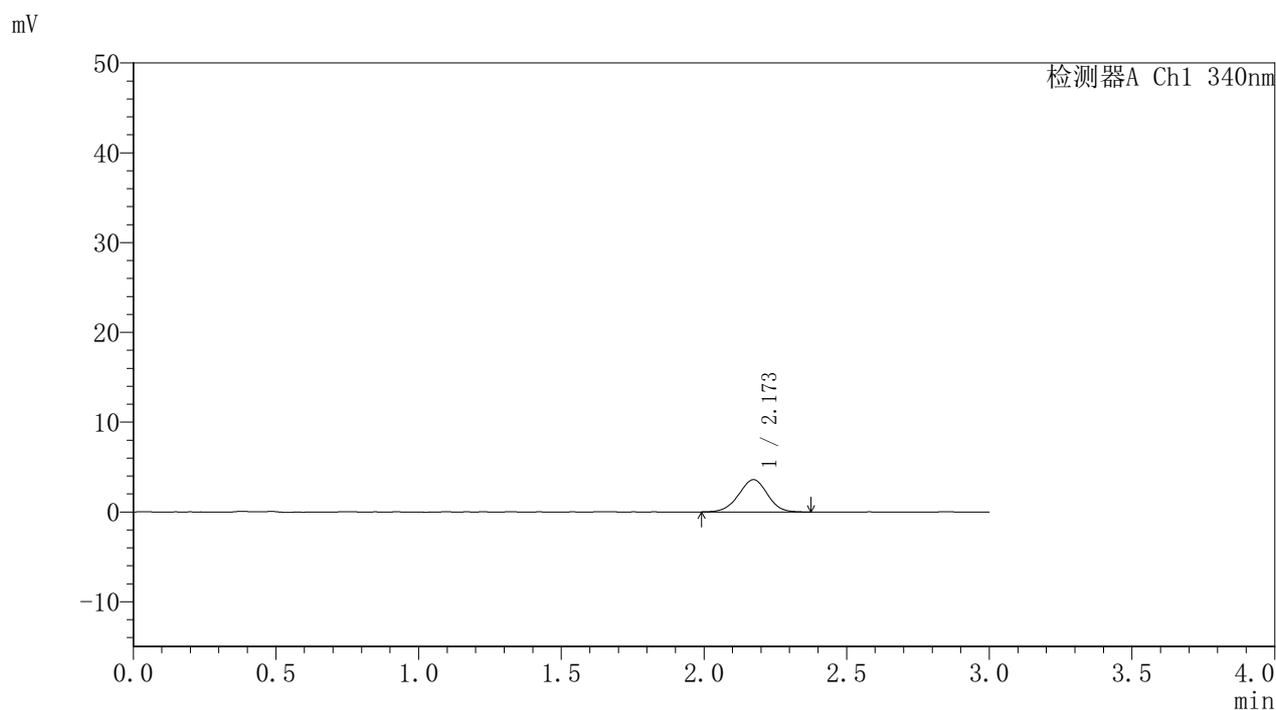
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	23391	100.000	3345	2221	0.966	--
总计		23391	100.000	3345			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3258-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:20:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	25261	100.000	3599	2210	0.978	--
总计		25261	100.000	3599			

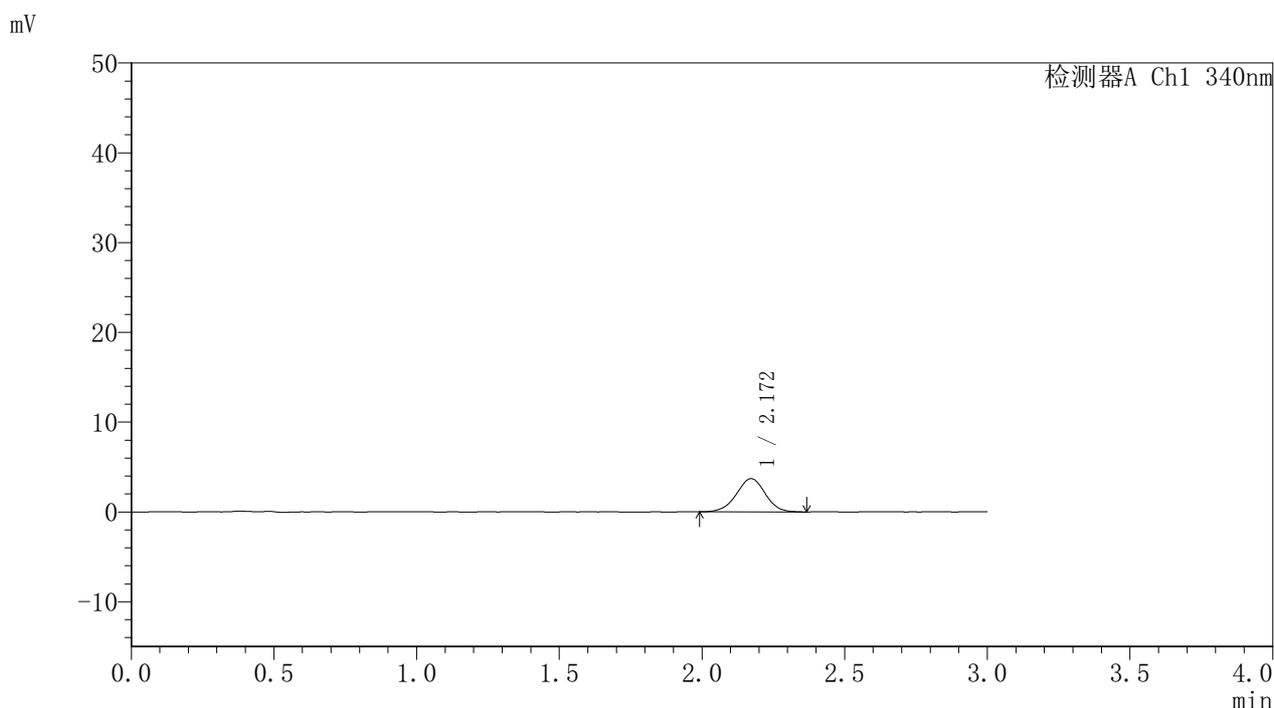


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3259-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:23:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

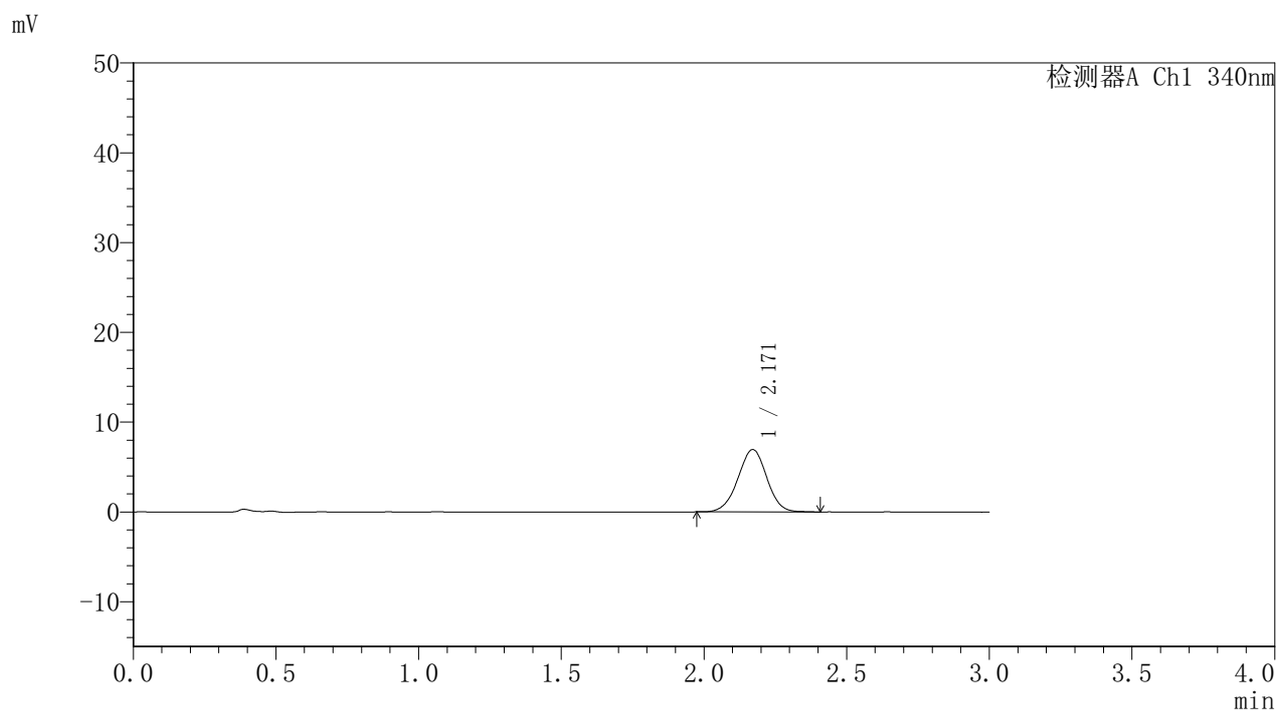
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	26072	100.000	3703	2219	0.984	--
总计		26072	100.000	3703			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3260-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:27:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	49022	100.000	6946	2202	0.987	--
总计		49022	100.000	6946			

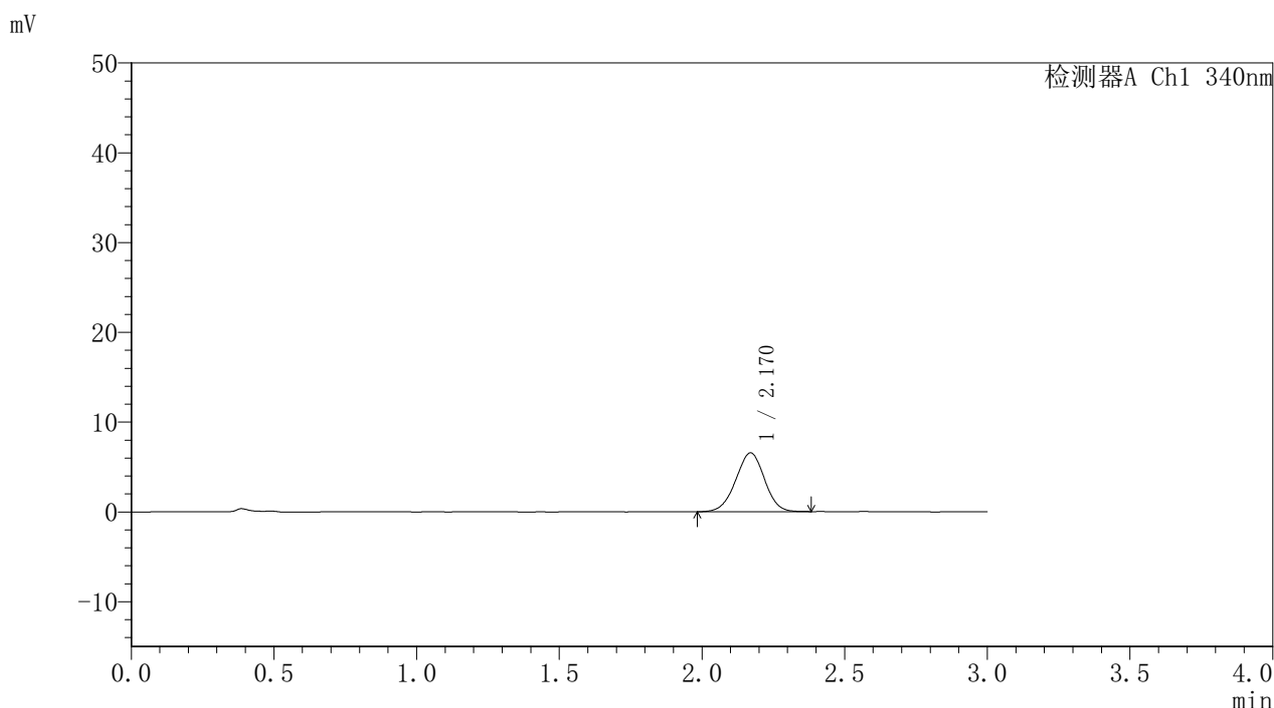


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3261-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:30:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

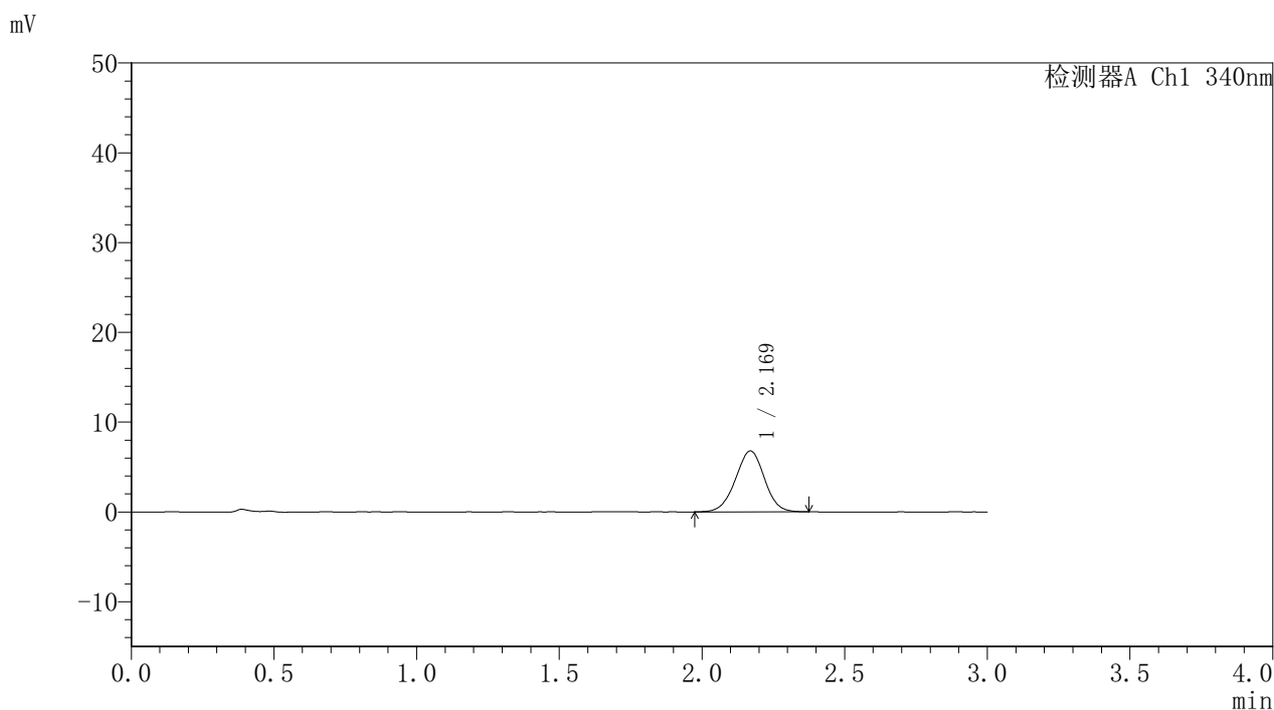
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	46009	100.000	6549	2185	0.982	--
总计		46009	100.000	6549			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3262-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:33:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:48:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	47745	100.000	6772	2189	0.983	--
总计		47745	100.000	6772			

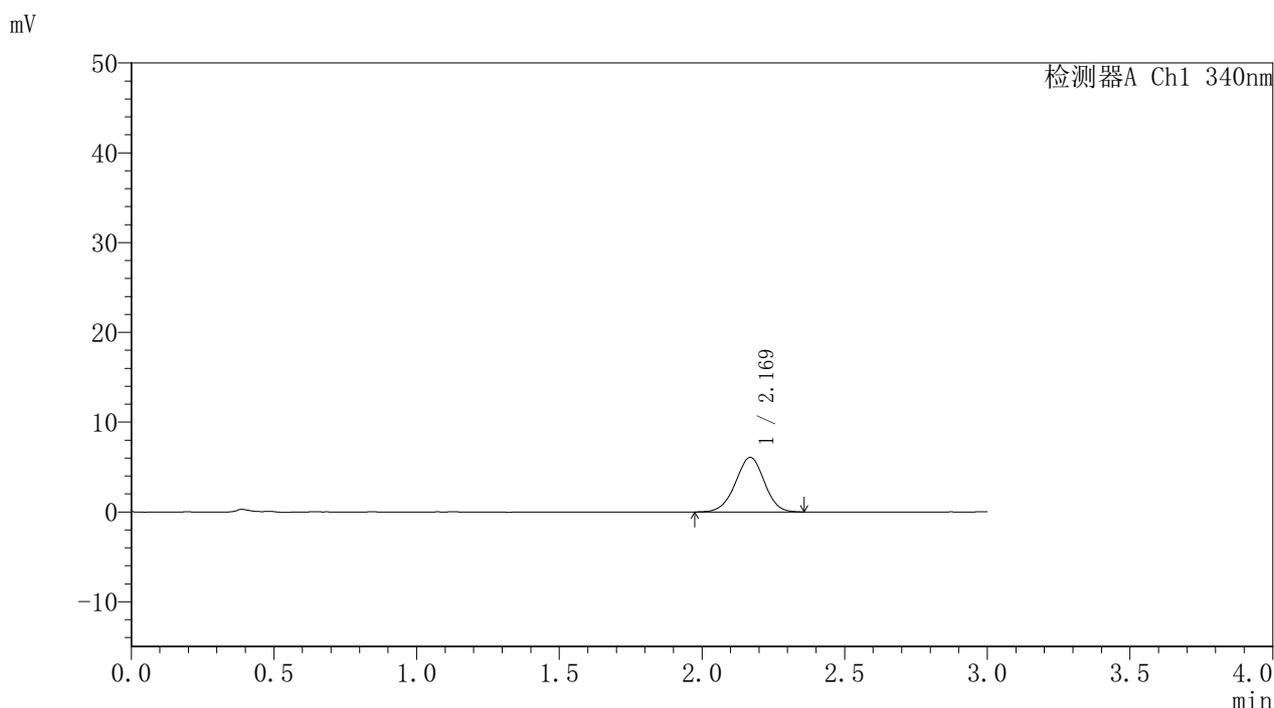


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3263-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:37:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

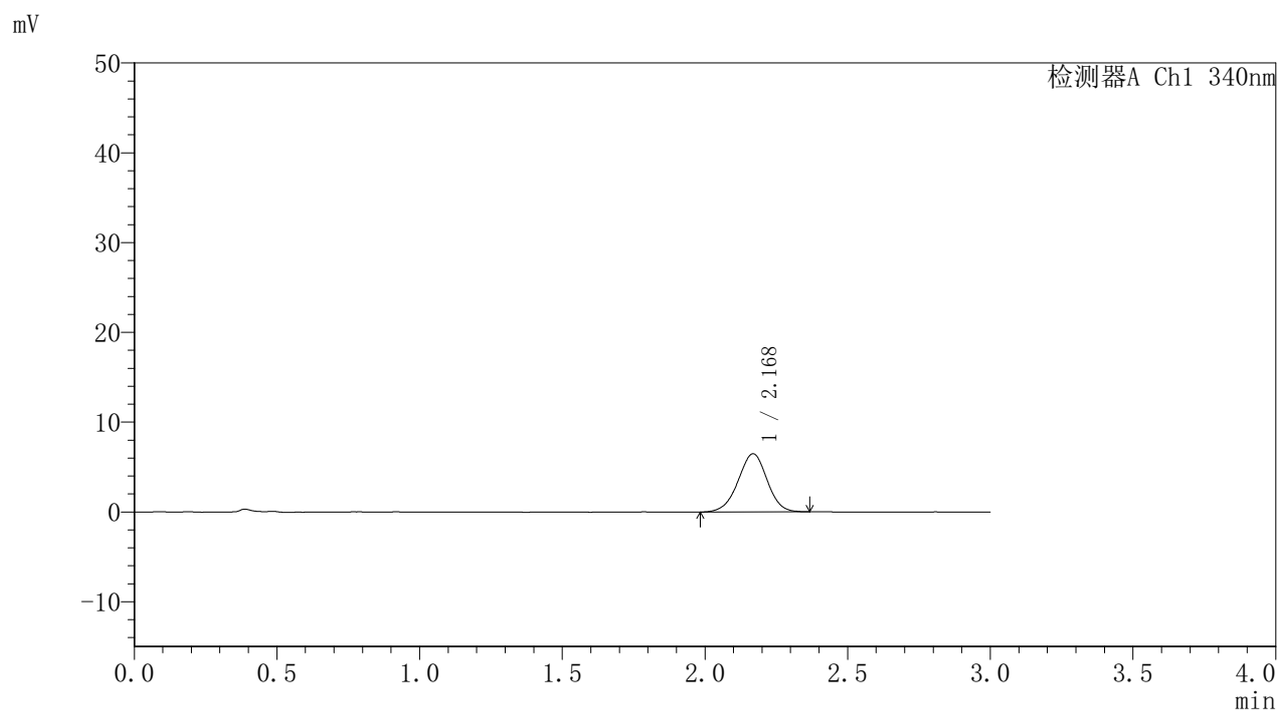
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	42831	100.000	6074	2192	0.976	--
总计		42831	100.000	6074			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3264-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:40:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	45898	100.000	6463	2178	0.980	--
总计		45898	100.000	6463			

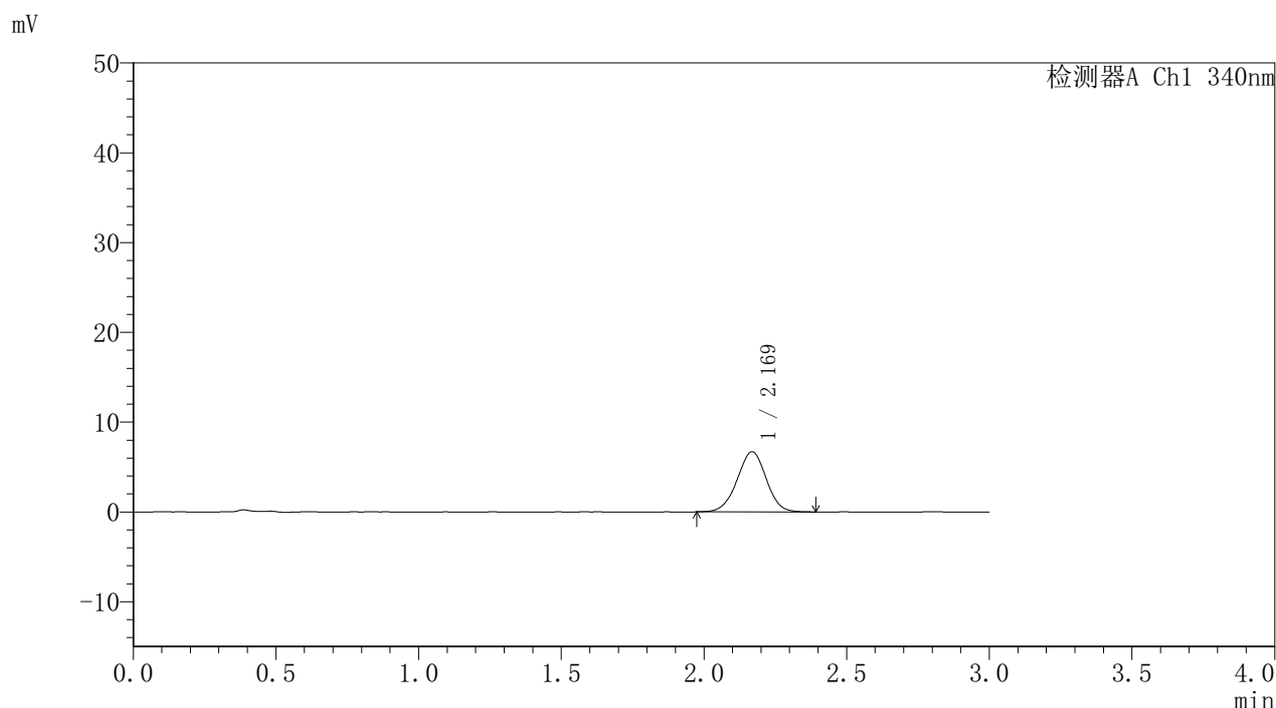


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3265-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:44:04 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	47493	100.000	6683	2160	0.983	--
总计		47493	100.000	6683			

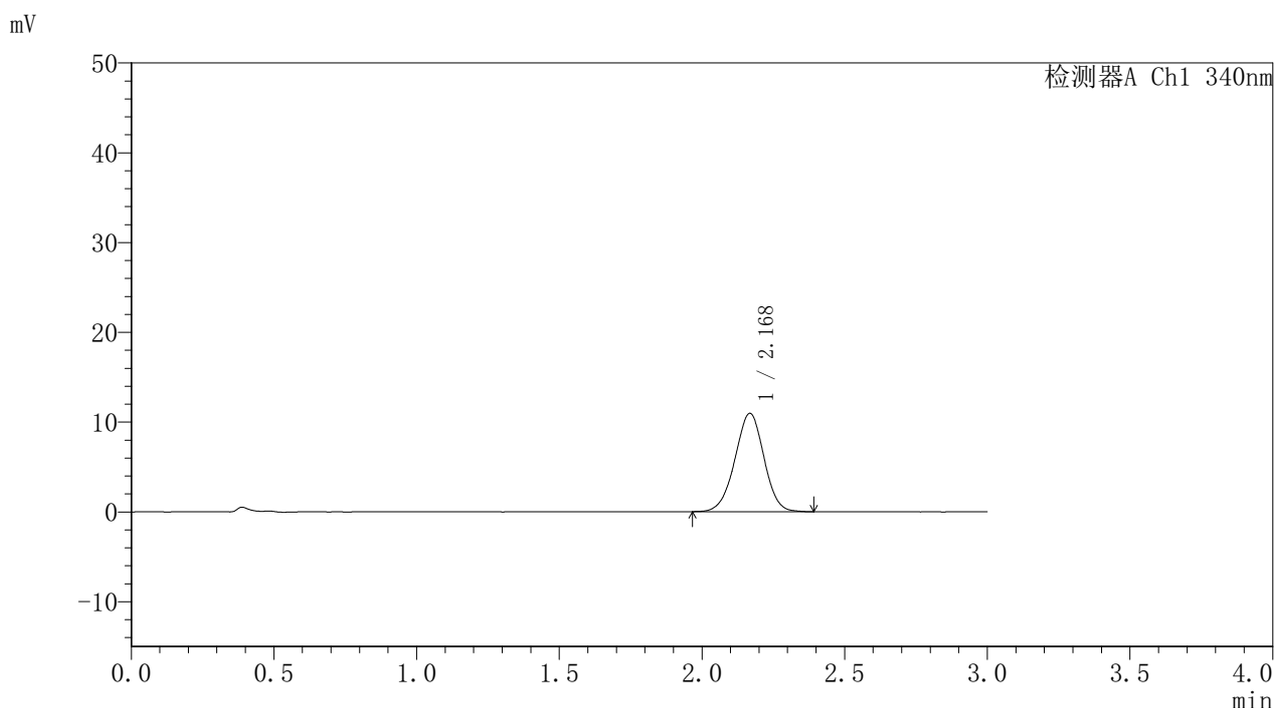


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3266-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:47:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

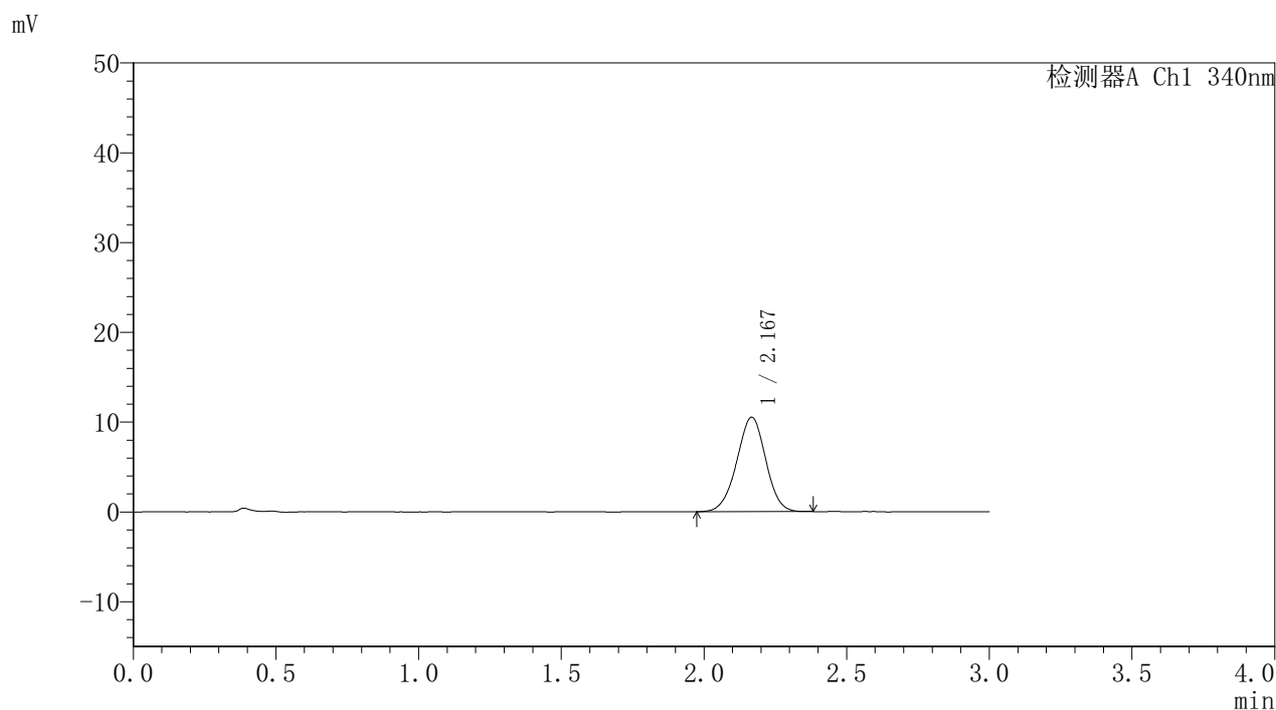
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77637	100.000	10921	2162	0.981	--
总计		77637	100.000	10921			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3267-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:50:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:49:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

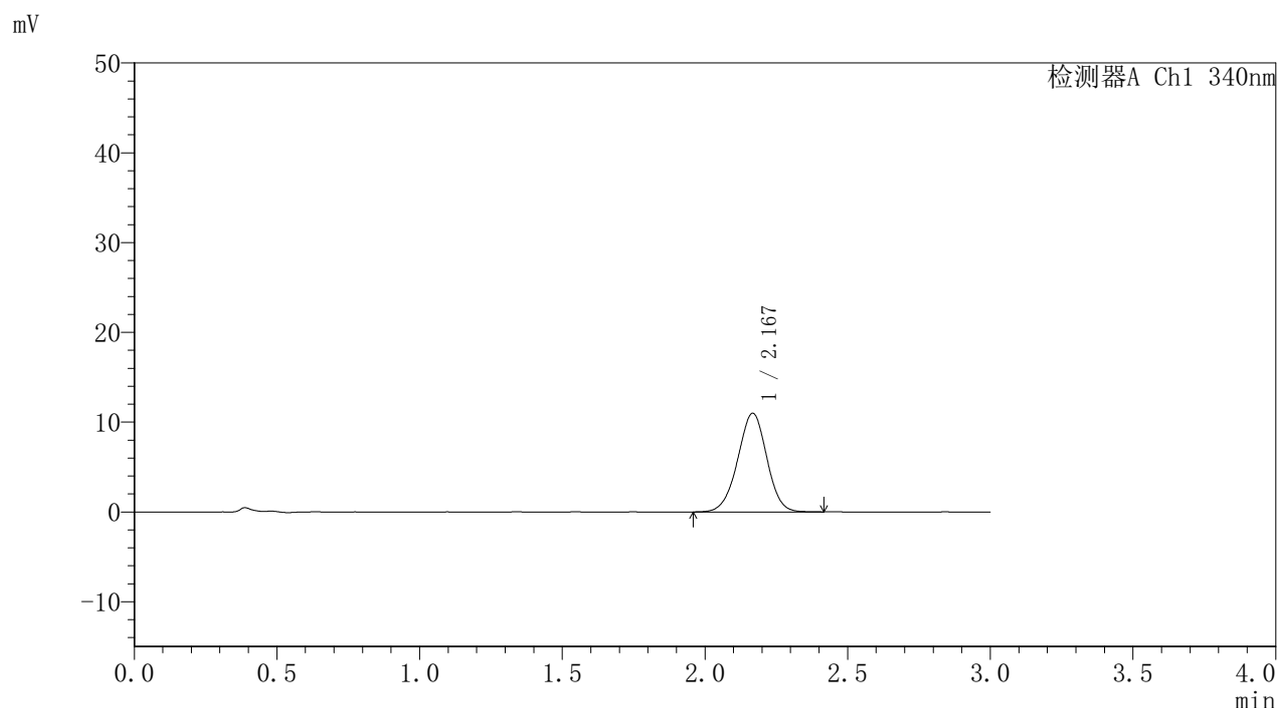
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	74335	100.000	10490	2163	0.979	--
总计		74335	100.000	10490			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3268-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:54:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

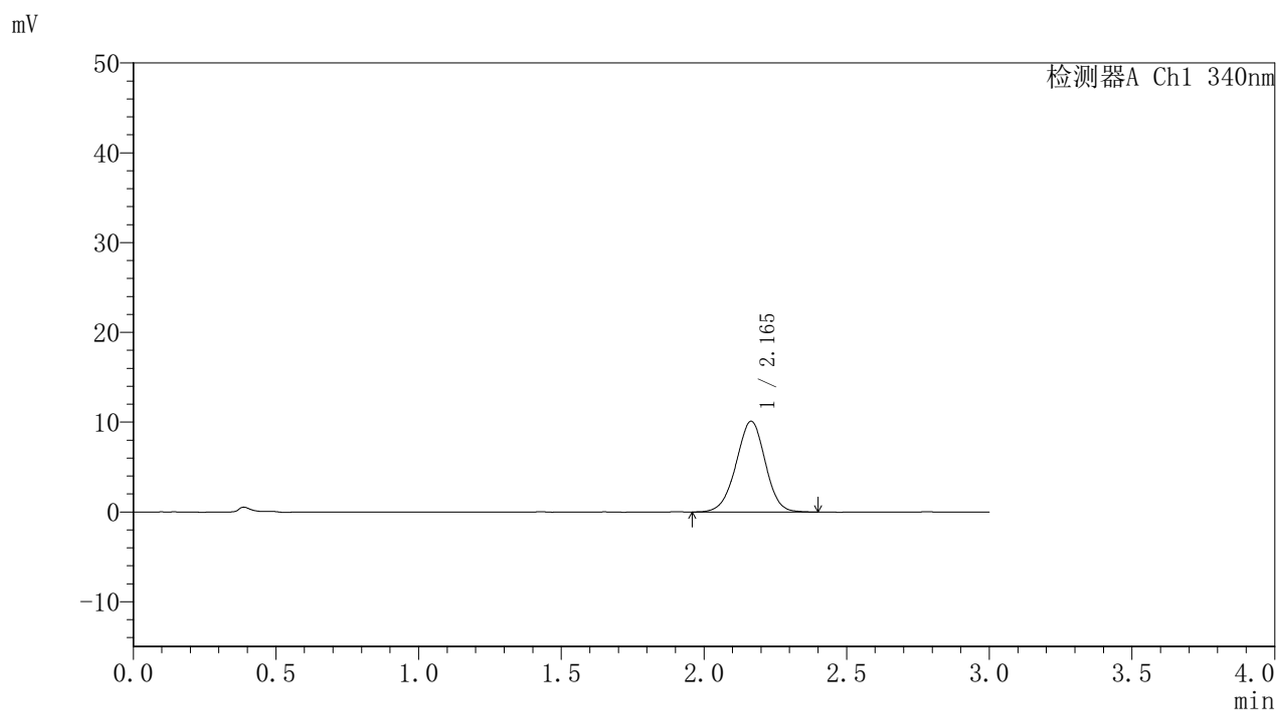
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	78093	100.000	10964	2164	0.979	--
总计		78093	100.000	10964			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3269-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:57:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

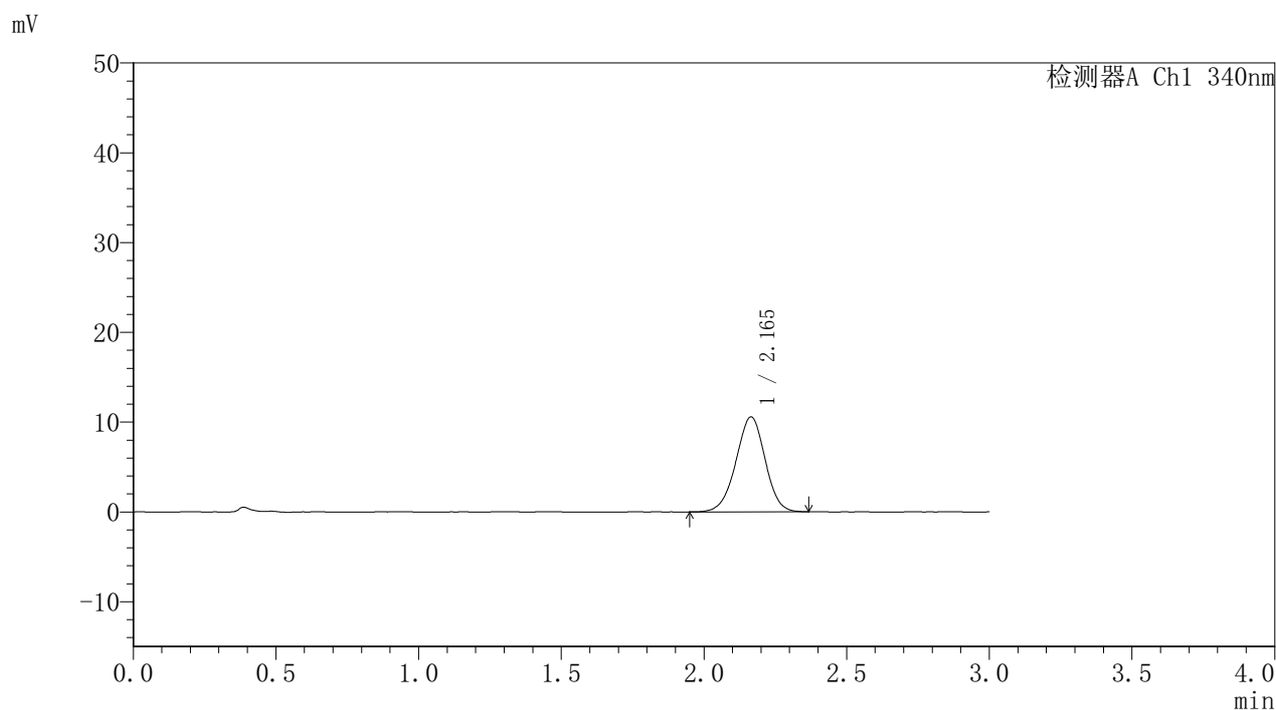
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	71891	100.000	10102	2152	0.975	--
总计		71891	100.000	10102			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3270-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:00:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:49:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	75332	100.000	10579	2142	0.976	--
总计		75332	100.000	10579			

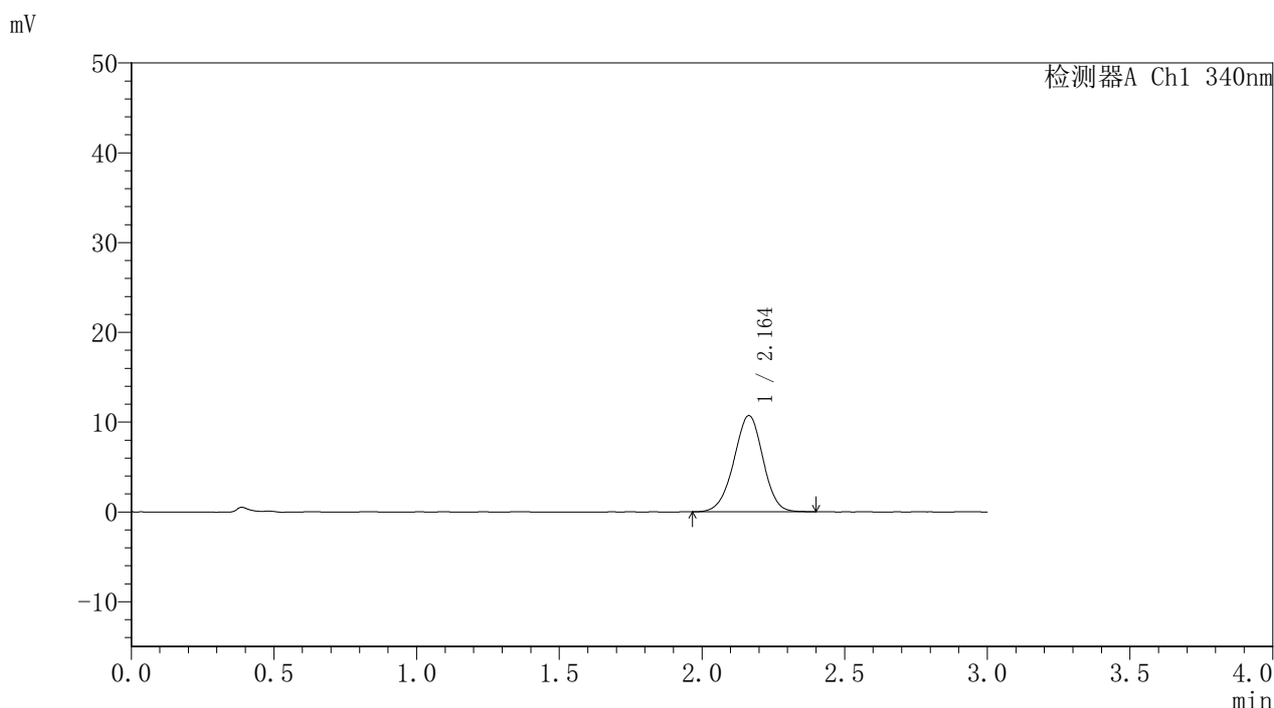


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3271-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:04:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

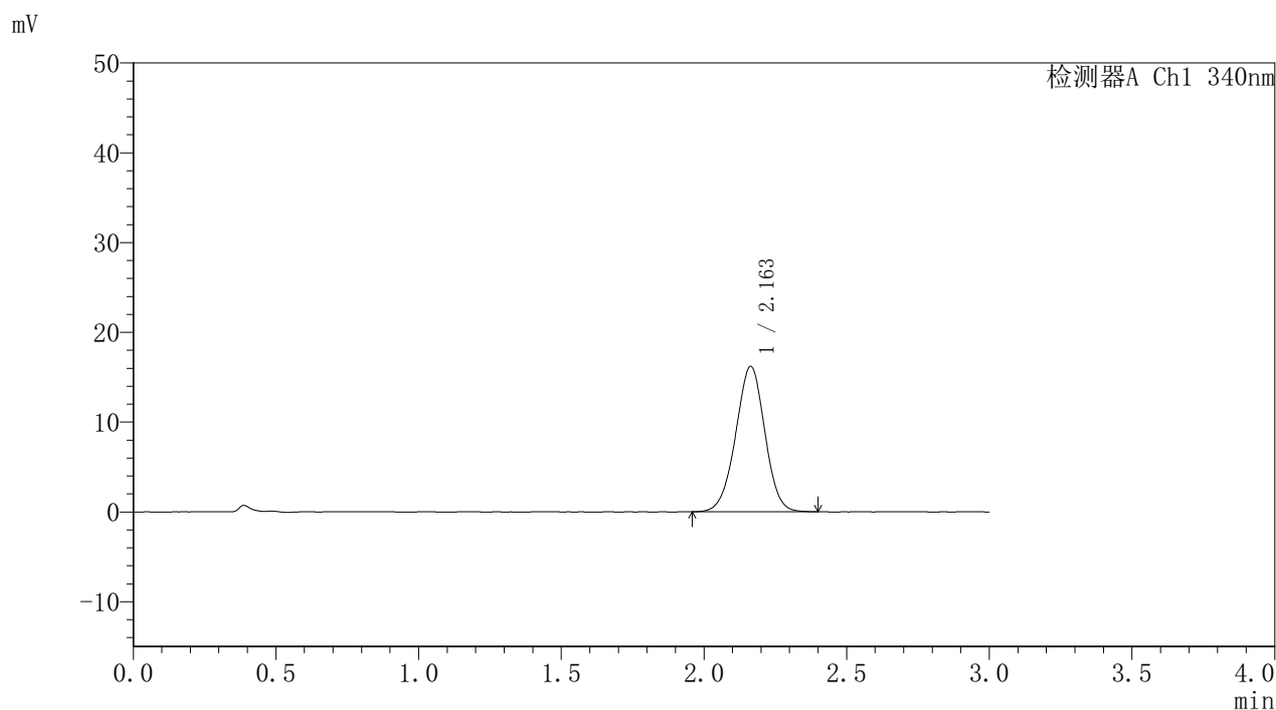
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	76168	100.000	10718	2153	0.974	--
总计		76168	100.000	10718			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3272-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 12:07:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

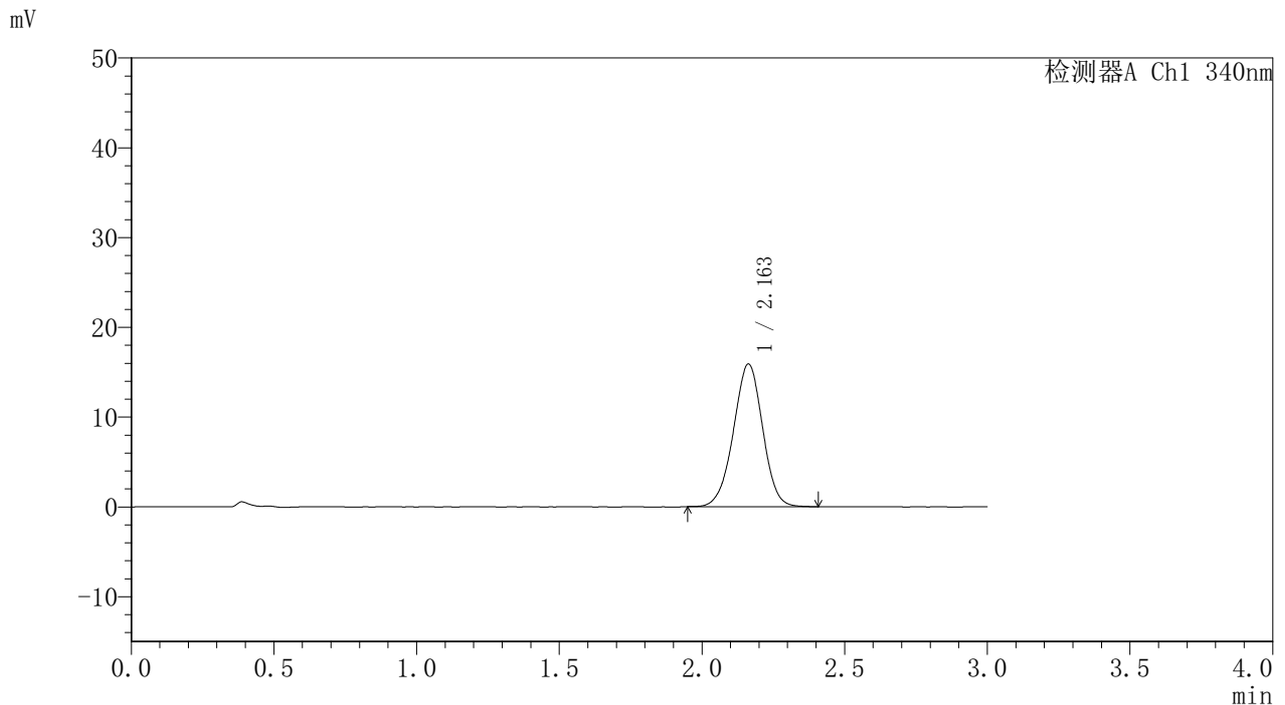
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	115251	100.000	16199	2140	0.984	--
总计		115251	100.000	16199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3273-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:11:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	113253	100.000	15902	2138	0.979	--
总计		113253	100.000	15902			

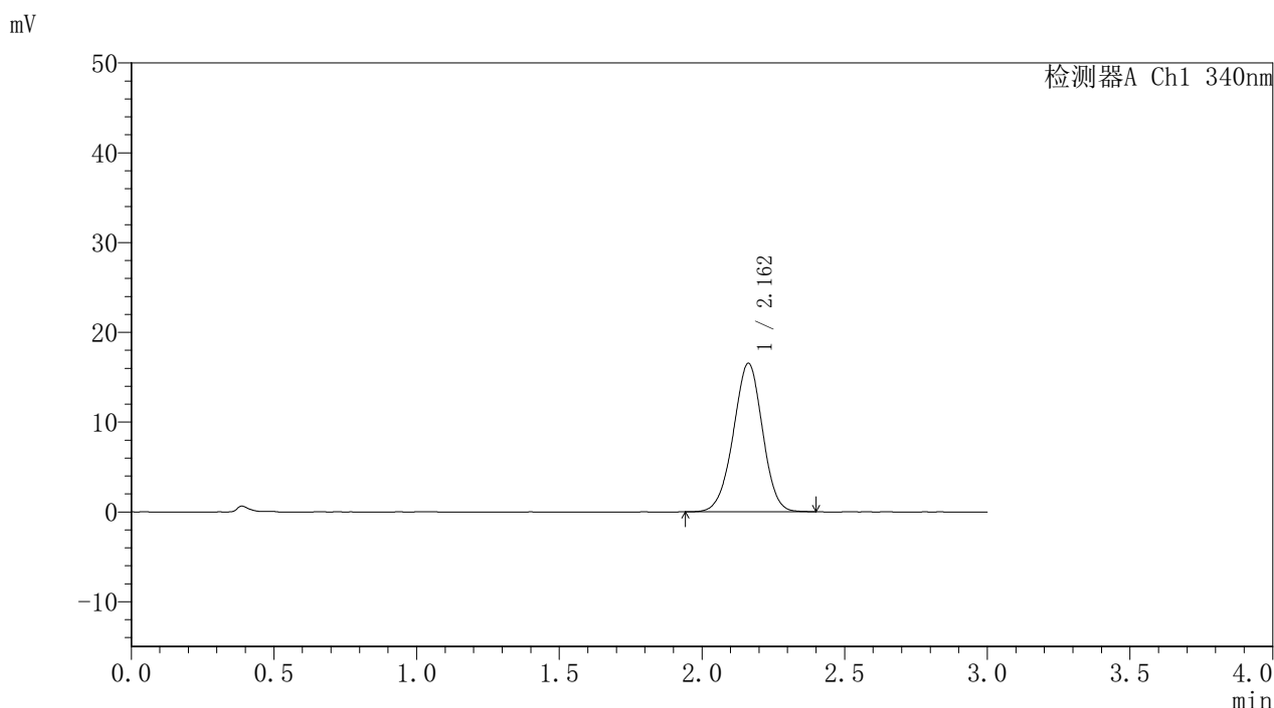


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3274-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:14:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

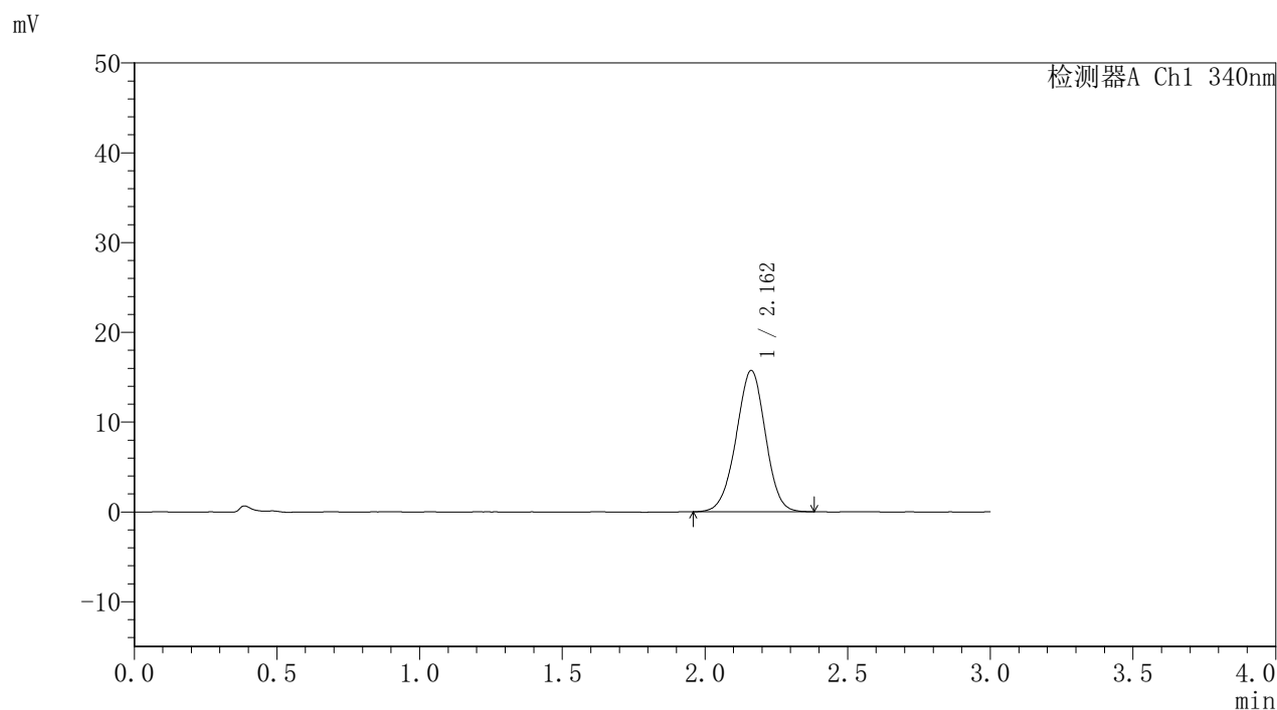
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	117495	100.000	16533	2134	0.977	--
总计		117495	100.000	16533			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3275-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:17:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

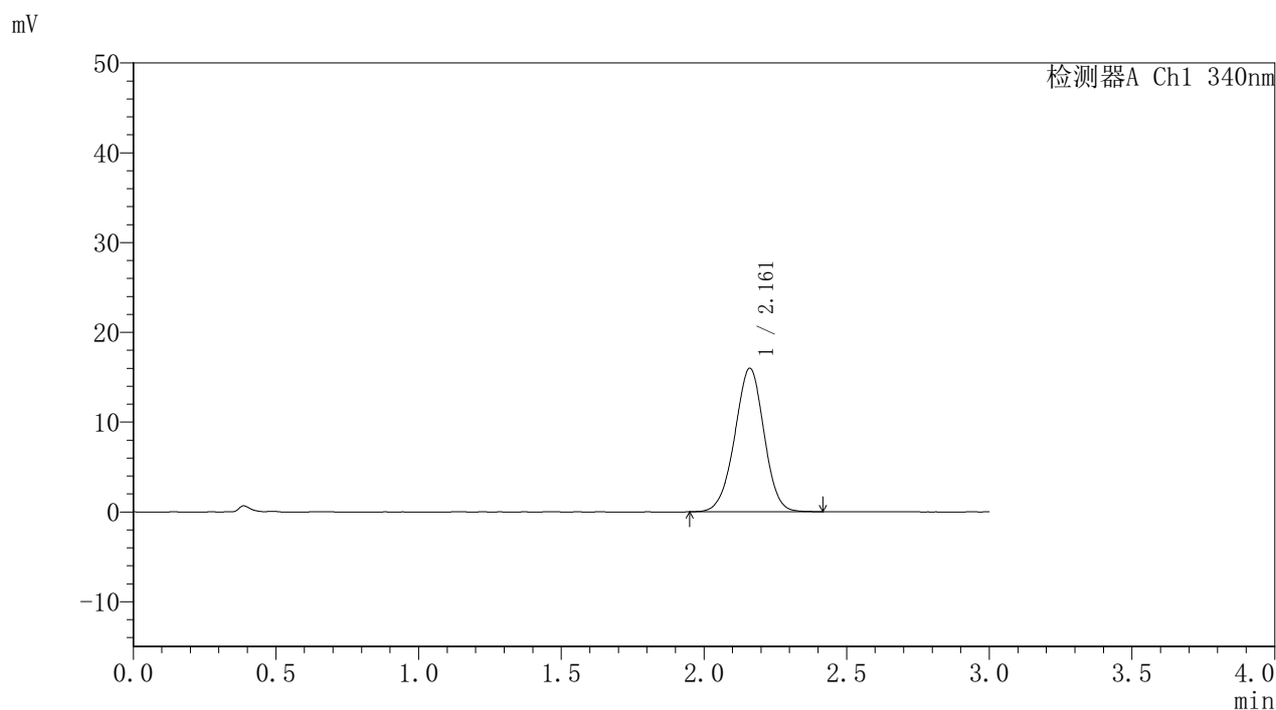
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	112361	100.000	15746	2124	0.979	--
总计		112361	100.000	15746			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3276-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:21:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:50:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	114002	100.000	15958	2124	0.979	--
总计		114002	100.000	15958			

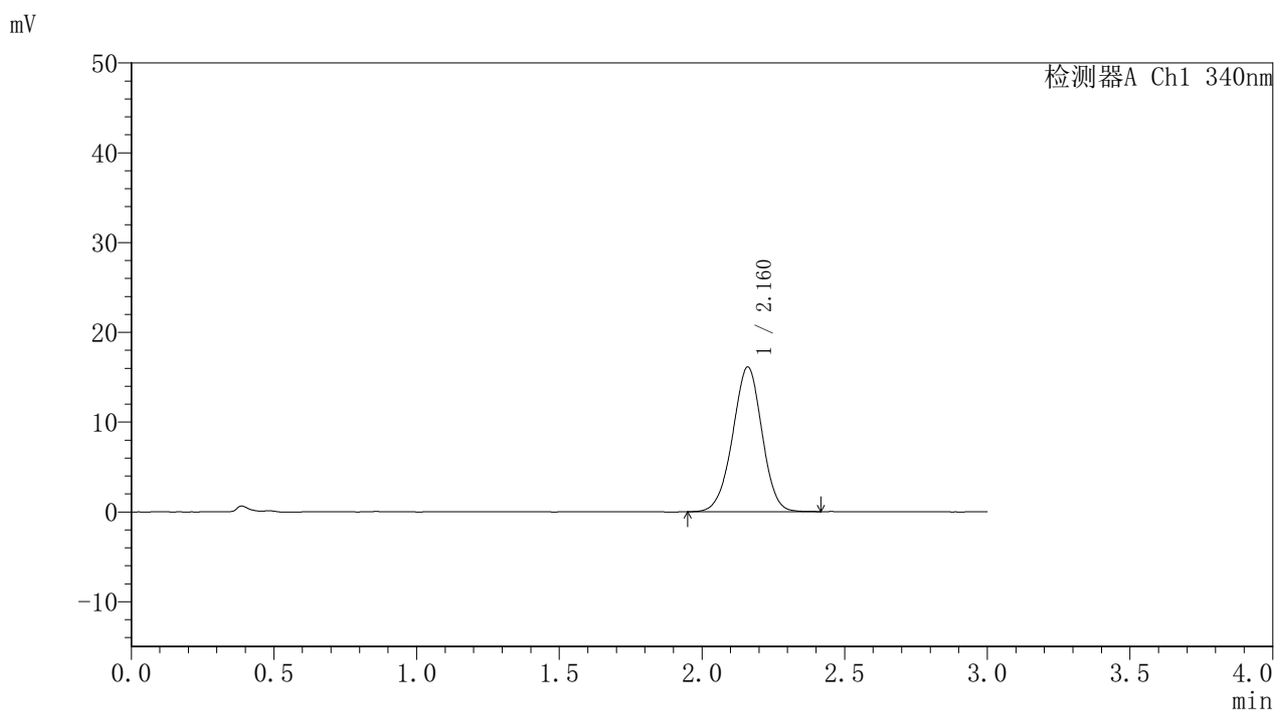


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3277-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:24:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:50:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

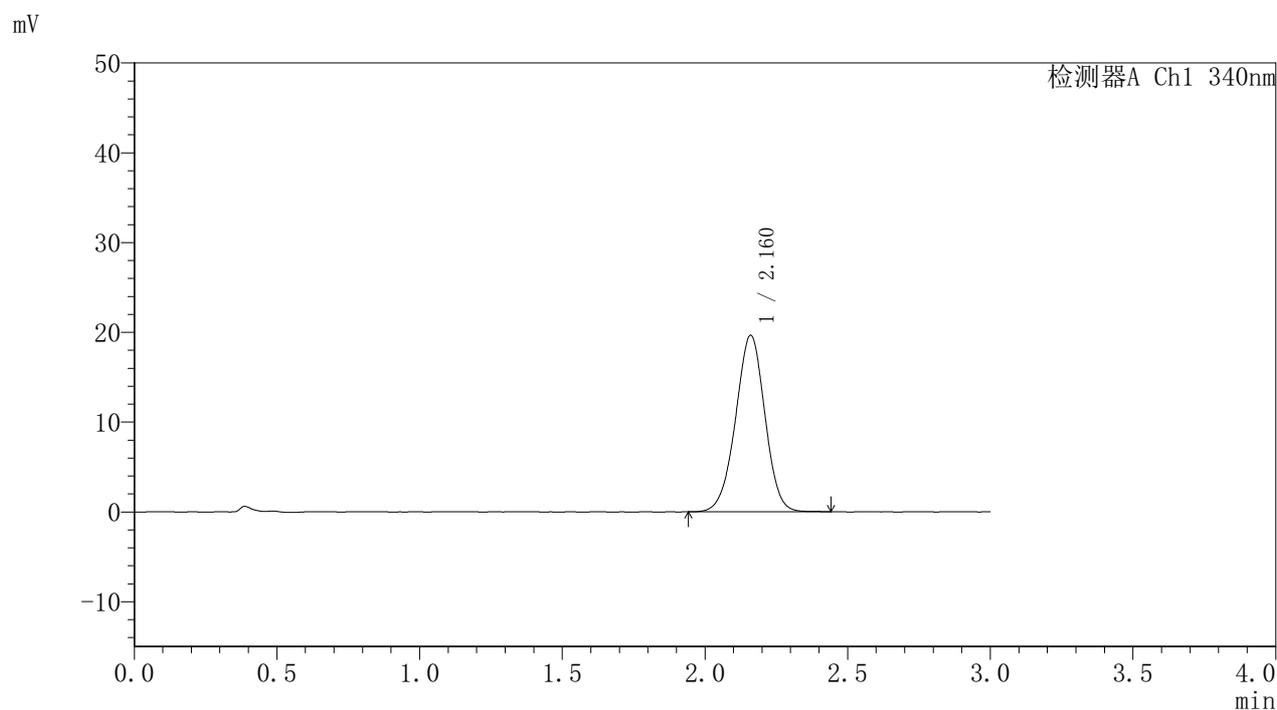
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	115208	100.000	16086	2113	0.976	--
总计		115208	100.000	16086			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3278-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:27:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:50:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

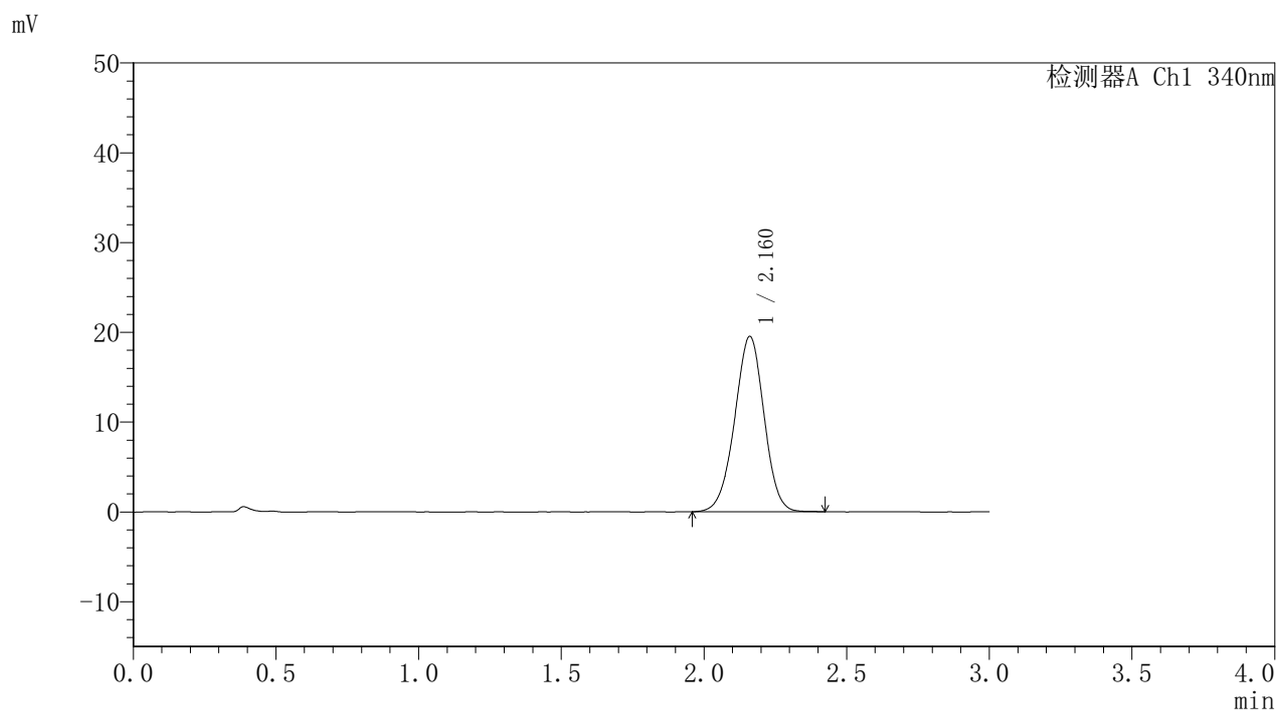
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	140635	100.000	19617	2112	0.977	--
总计		140635	100.000	19617			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3279-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:31:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	140100	100.000	19509	2108	0.978	--
总计		140100	100.000	19509			

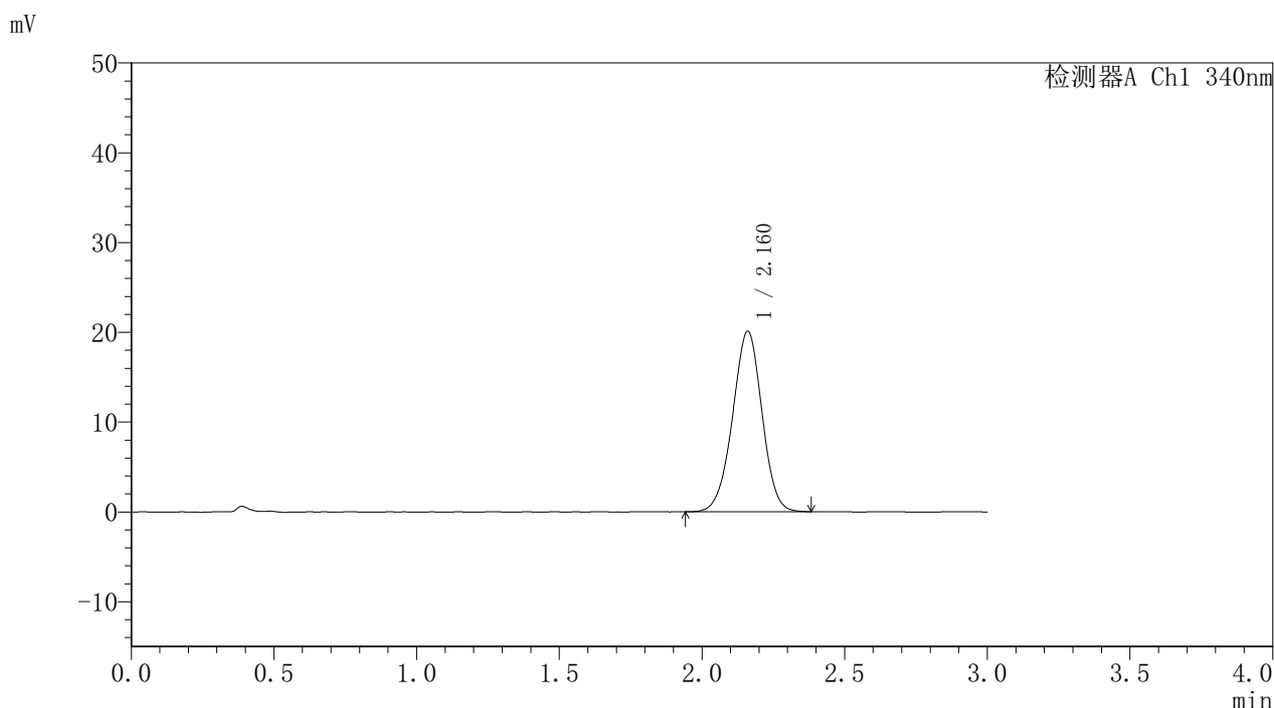


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3280-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	143984	100.000	20064	2107	0.979	--
总计		143984	100.000	20064			

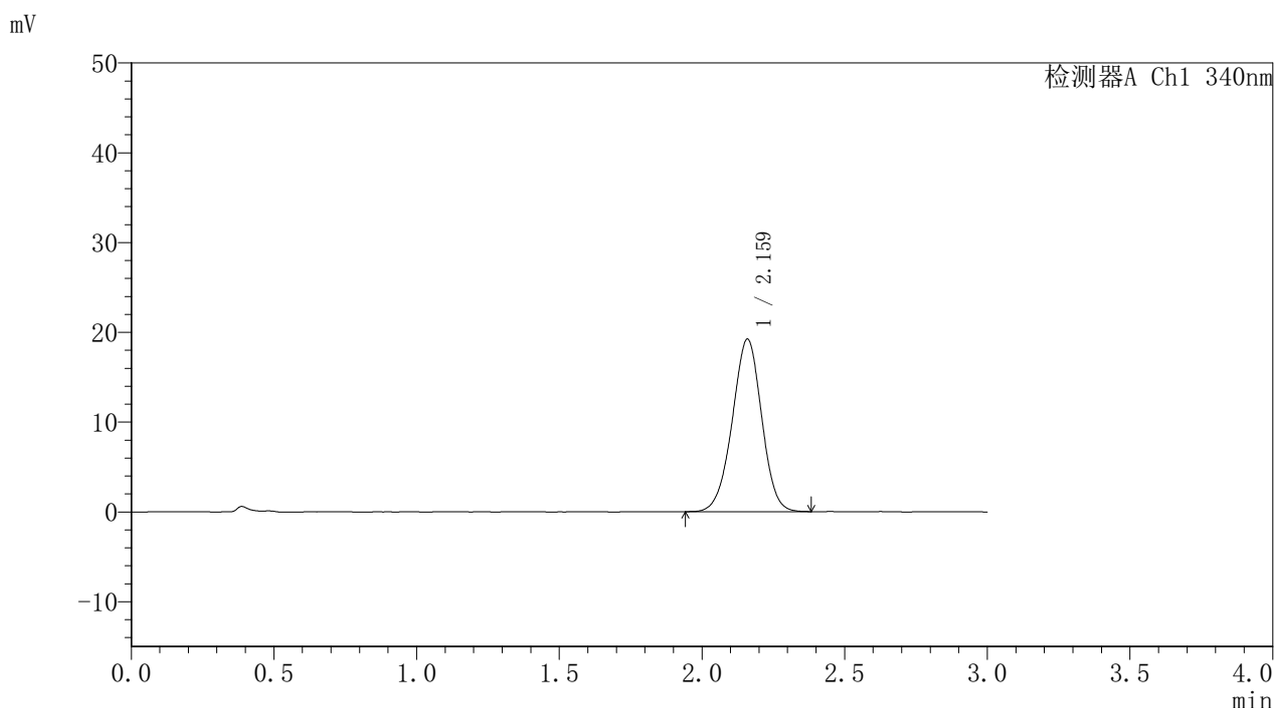


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3281-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:37:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	137690	100.000	19146	2100	0.976	--
总计		137690	100.000	19146			

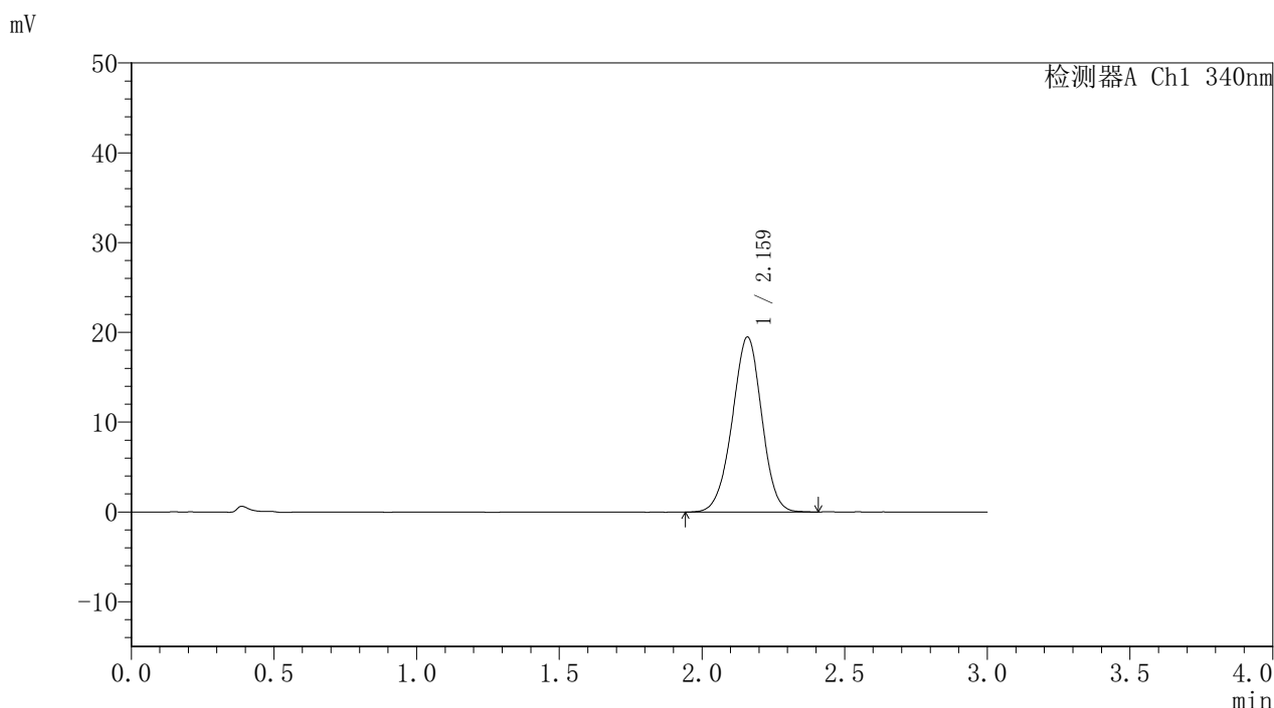


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3282-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:41:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

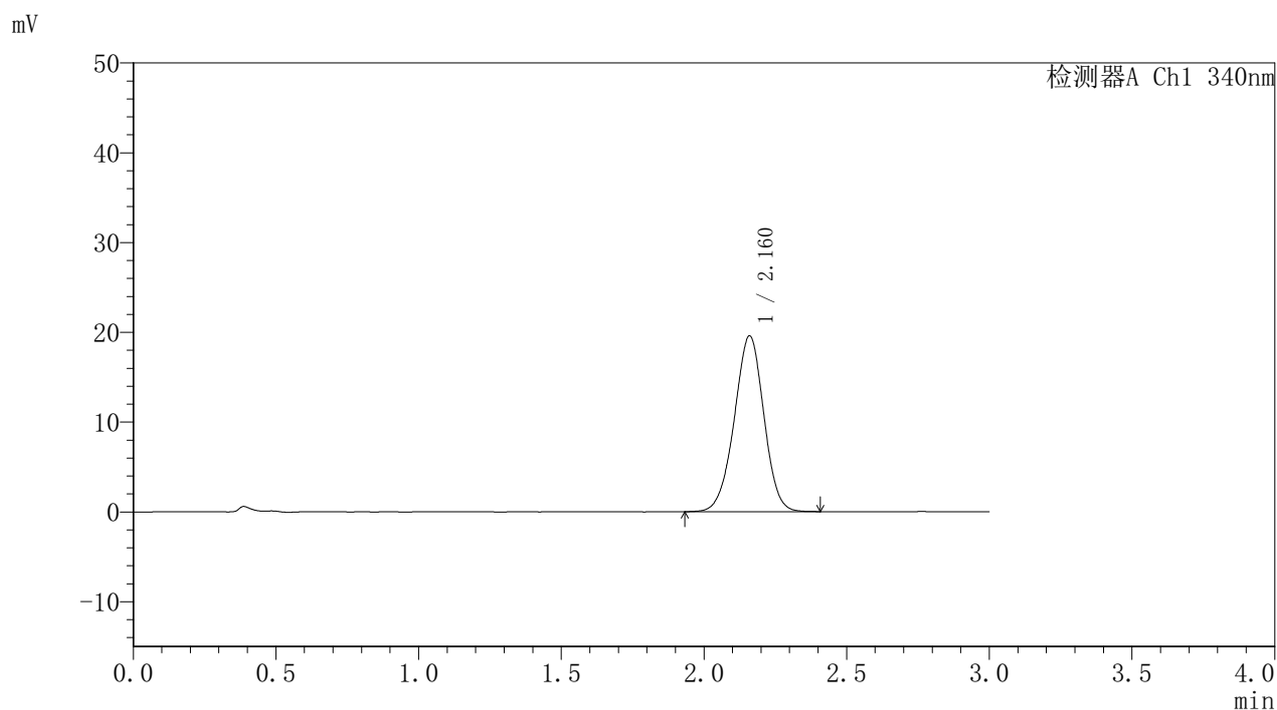
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	140400	100.000	19435	2087	0.975	--
总计		140400	100.000	19435			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3283-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:44:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:51:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	141140	100.000	19532	2087	0.975	--
总计		141140	100.000	19532			

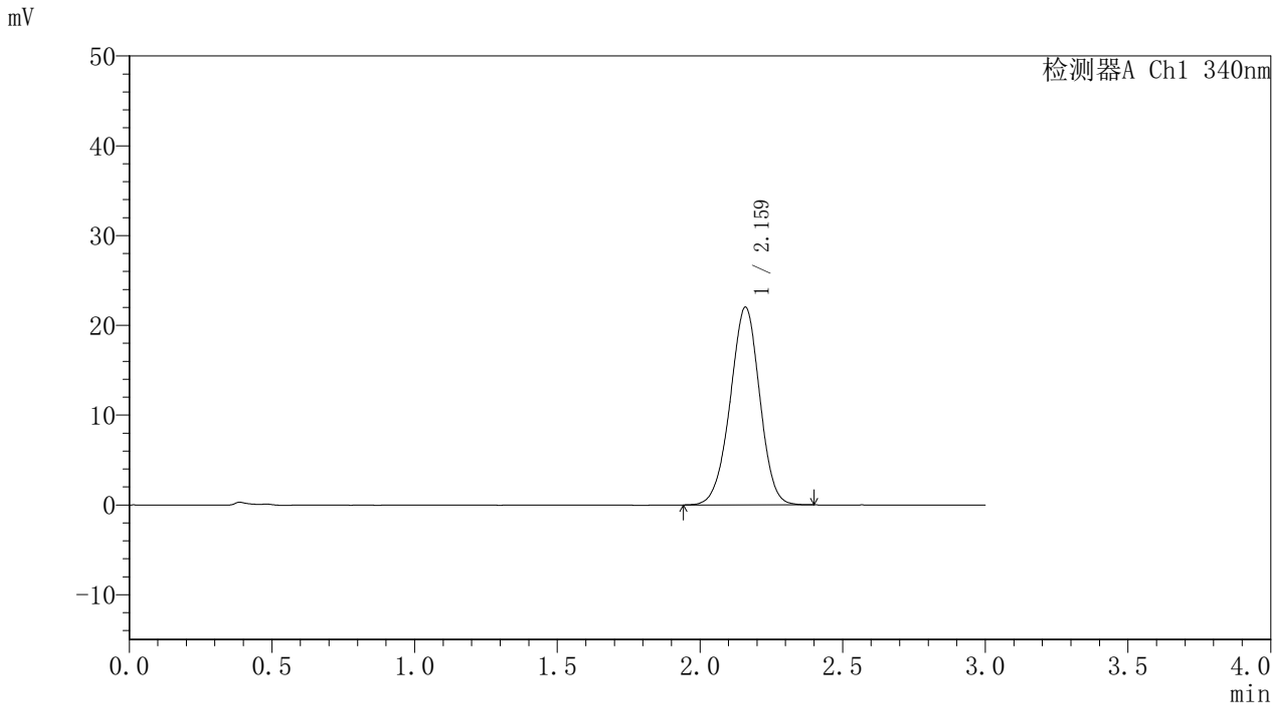


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3284-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:48:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

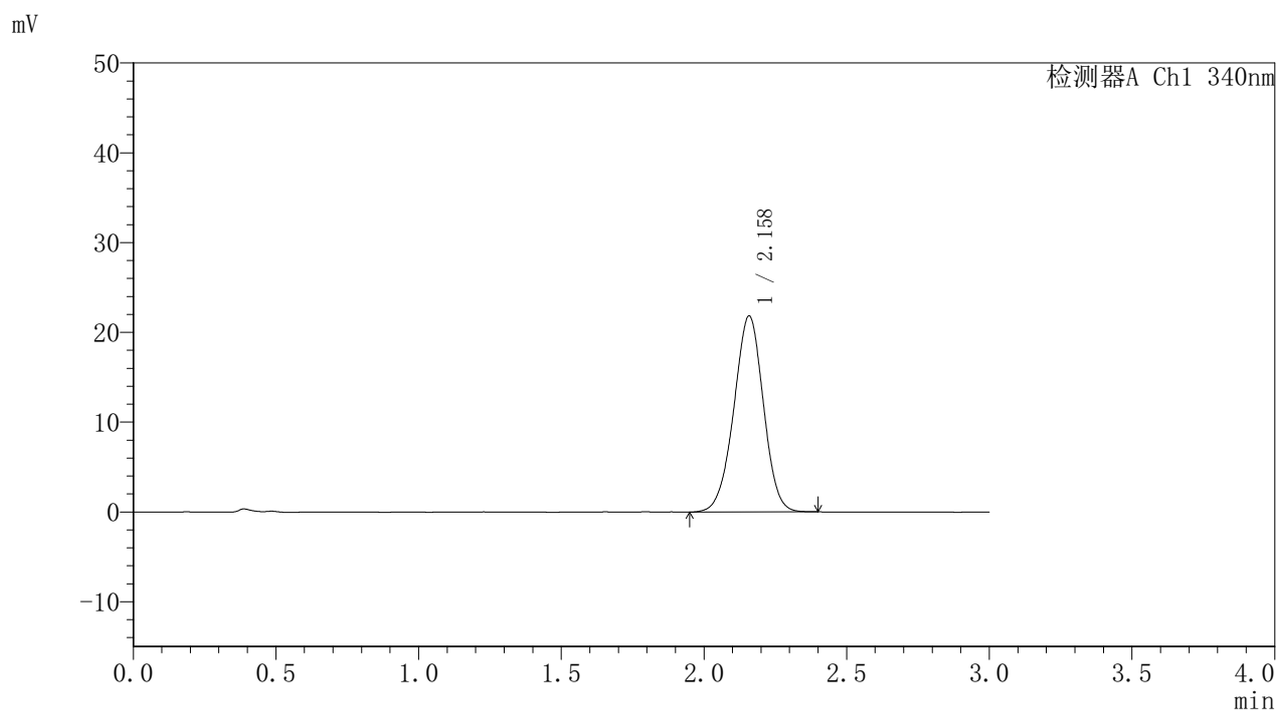
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	158499	100.000	21944	2080	0.975	--
总计		158499	100.000	21944			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3285-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:51:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:51:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	157203	100.000	21803	2072	0.976	--
总计		157203	100.000	21803			

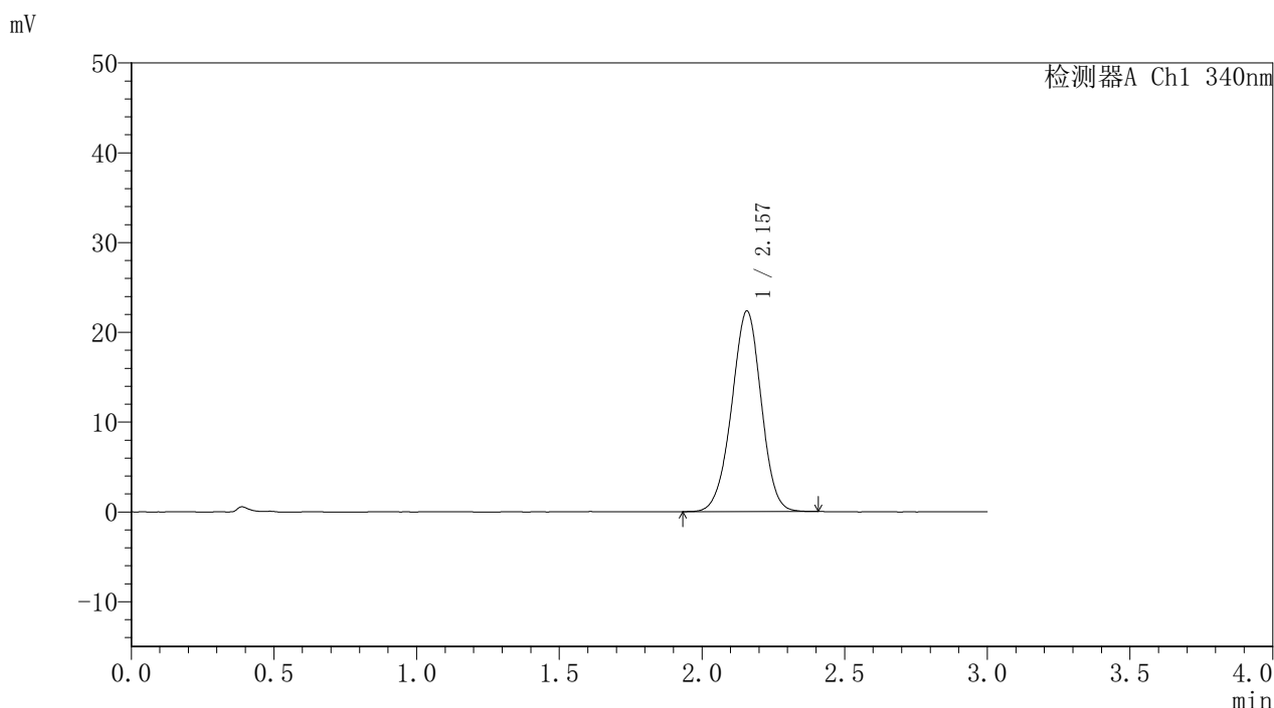


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3286-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:54:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:51:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

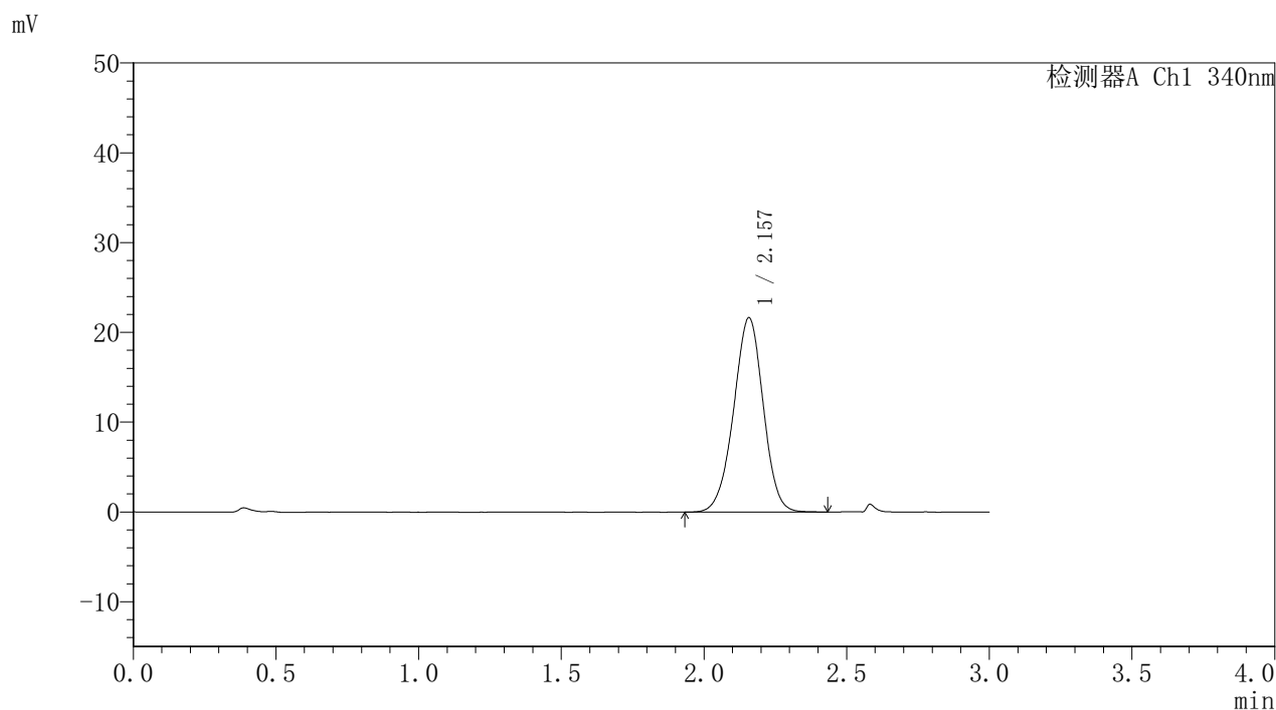
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	160968	100.000	22332	2079	0.977	--
总计		160968	100.000	22332			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3287-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:58:06 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:52:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

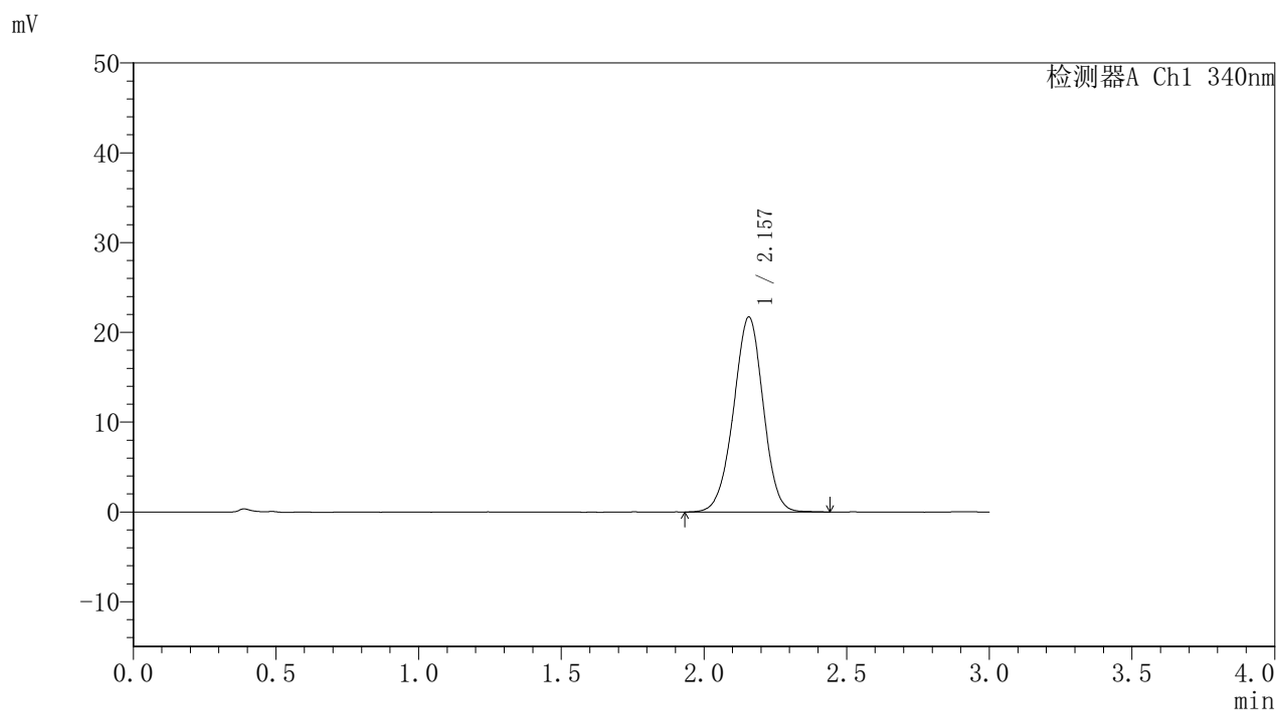
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	156291	100.000	21624	2072	0.975	--
总计		156291	100.000	21624			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3288-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 13:01:28 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:52:12 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	157093	100.000	21706	2063	0.976	--
总计		157093	100.000	21706			

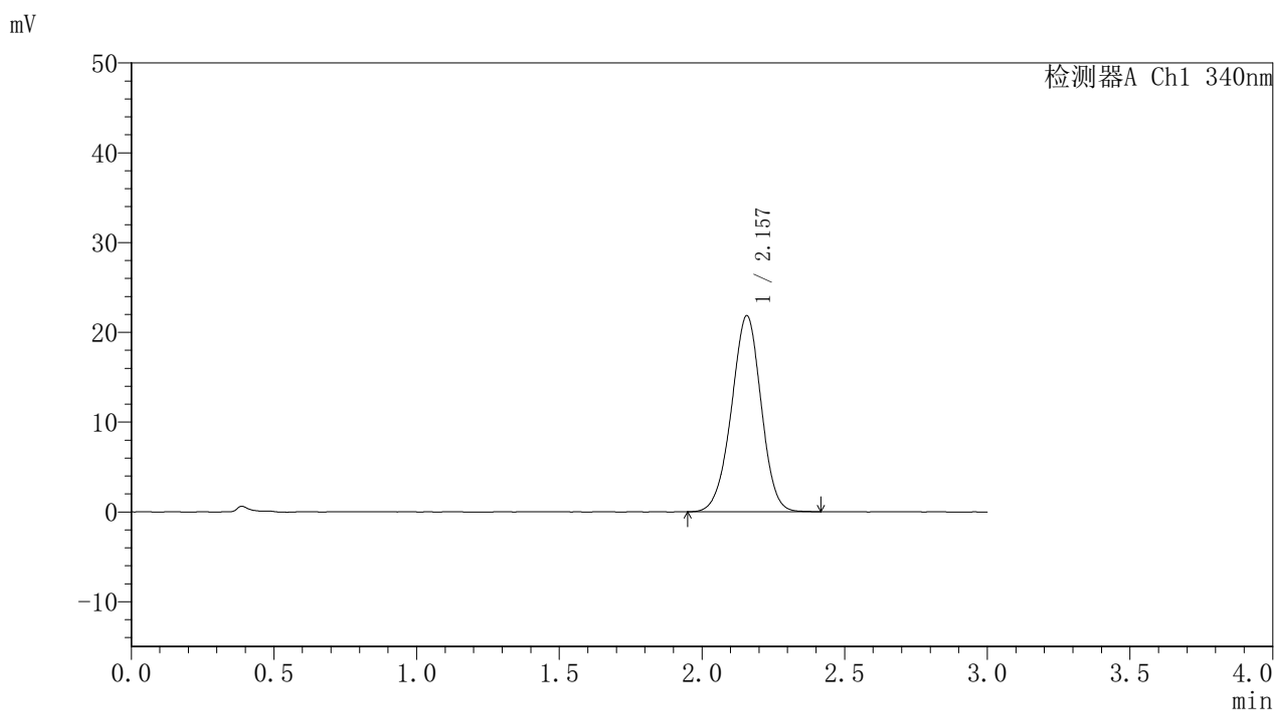


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3289-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:04:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:52:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

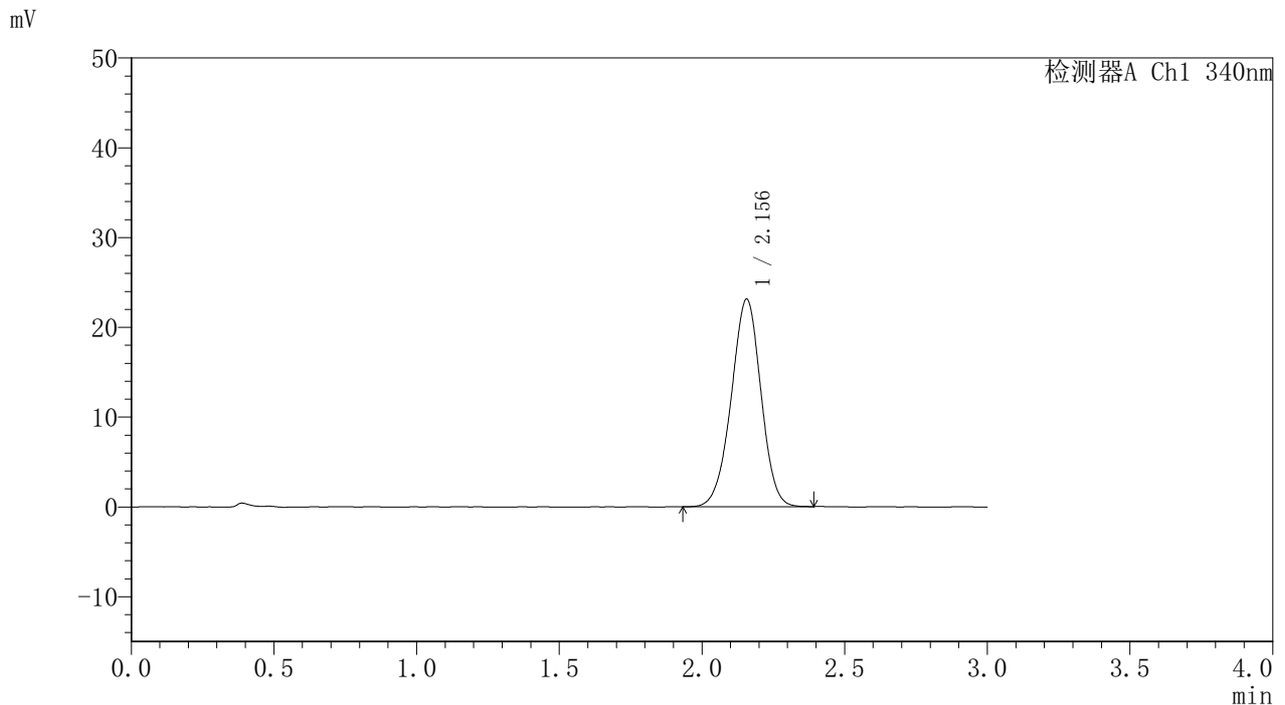
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	158030	100.000	21838	2054	0.973	--
总计		158030	100.000	21838			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3290-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:08:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 10:52:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	167490	100.000	23134	2055	0.973	--
总计		167490	100.000	23134			

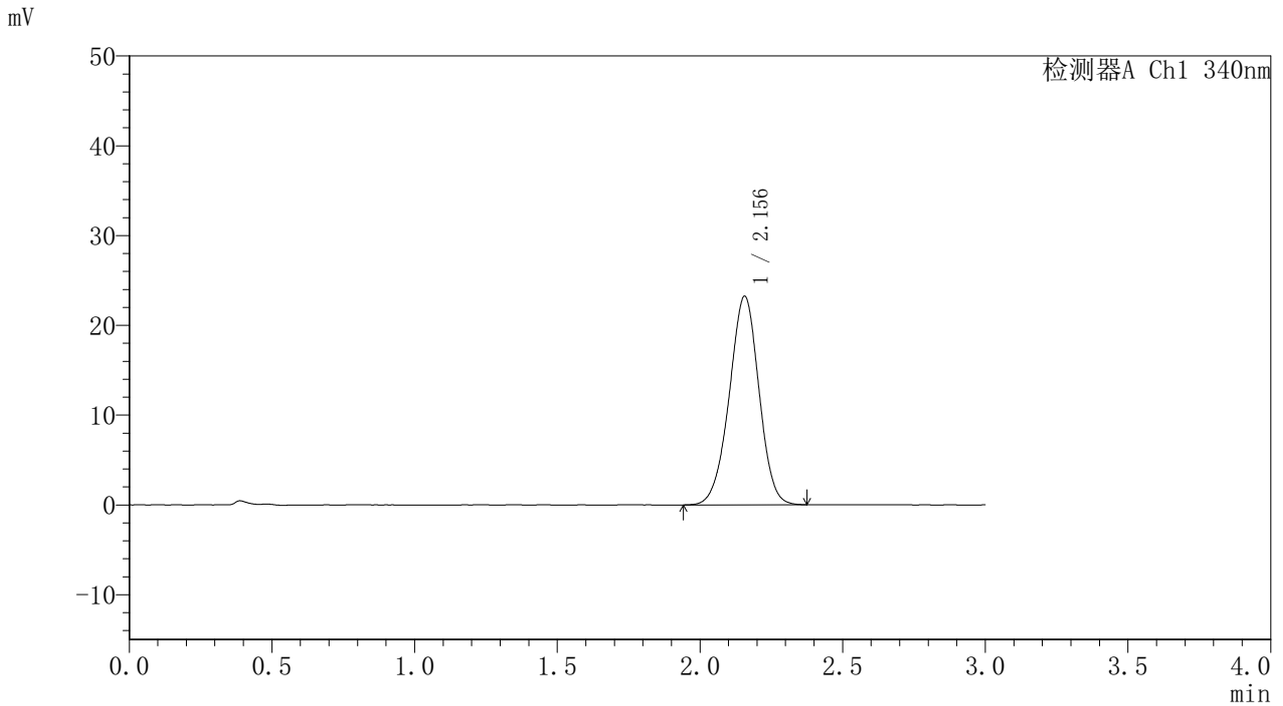


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3291-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:11:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:52:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

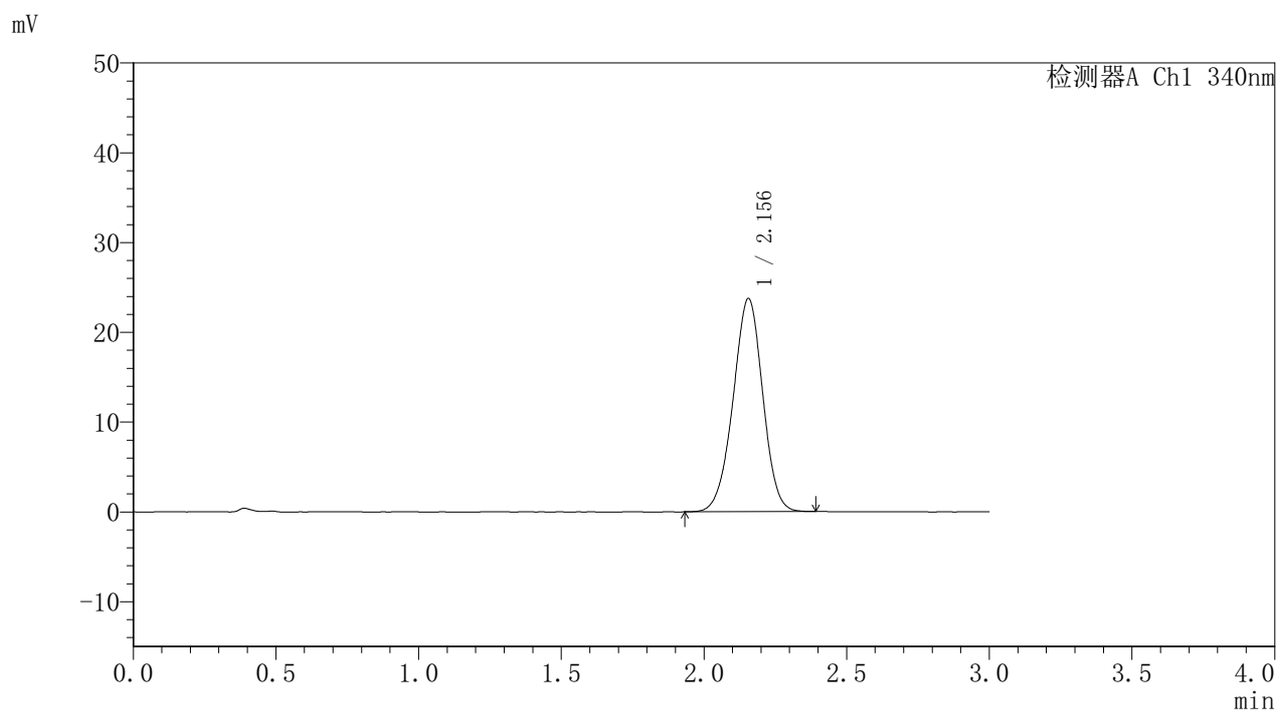
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	168203	100.000	23244	2053	0.975	--
总计		168203	100.000	23244			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3292-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:14:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:52:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	171510	100.000	23750	2056	0.976	--
总计		171510	100.000	23750			

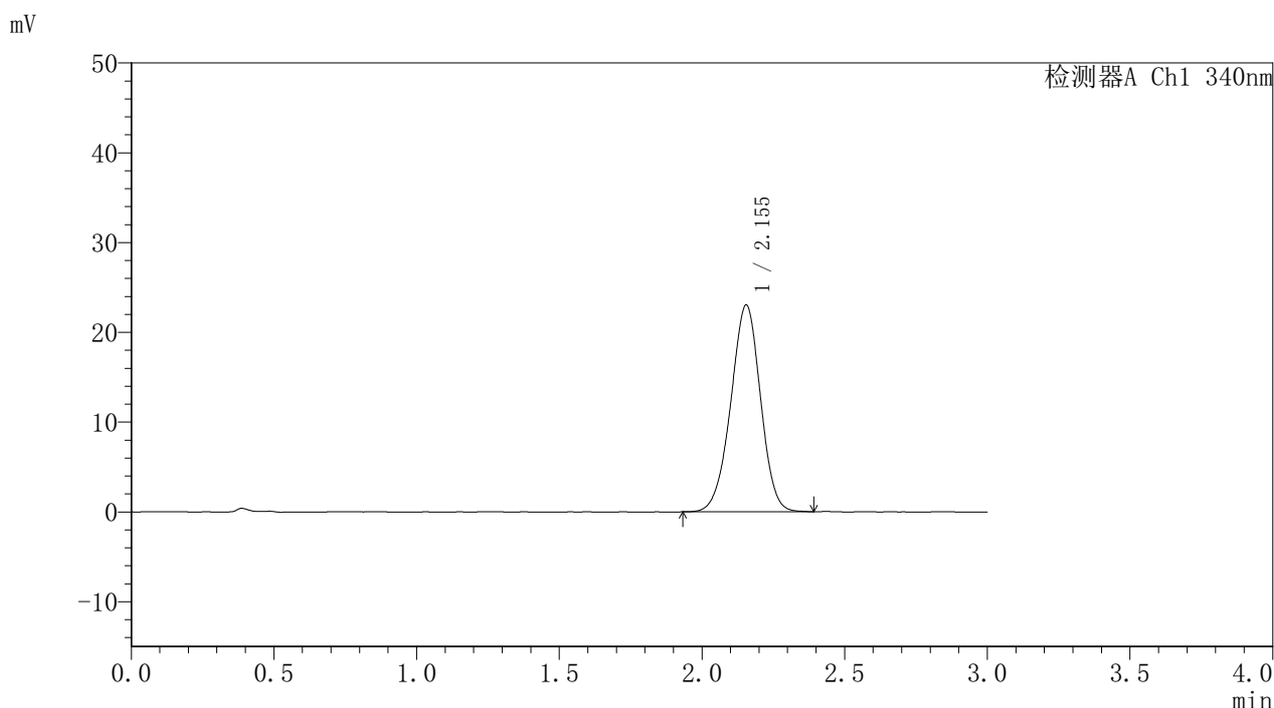


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3293-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:18:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:52:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	166813	100.000	23045	2038	0.970	--
总计		166813	100.000	23045			

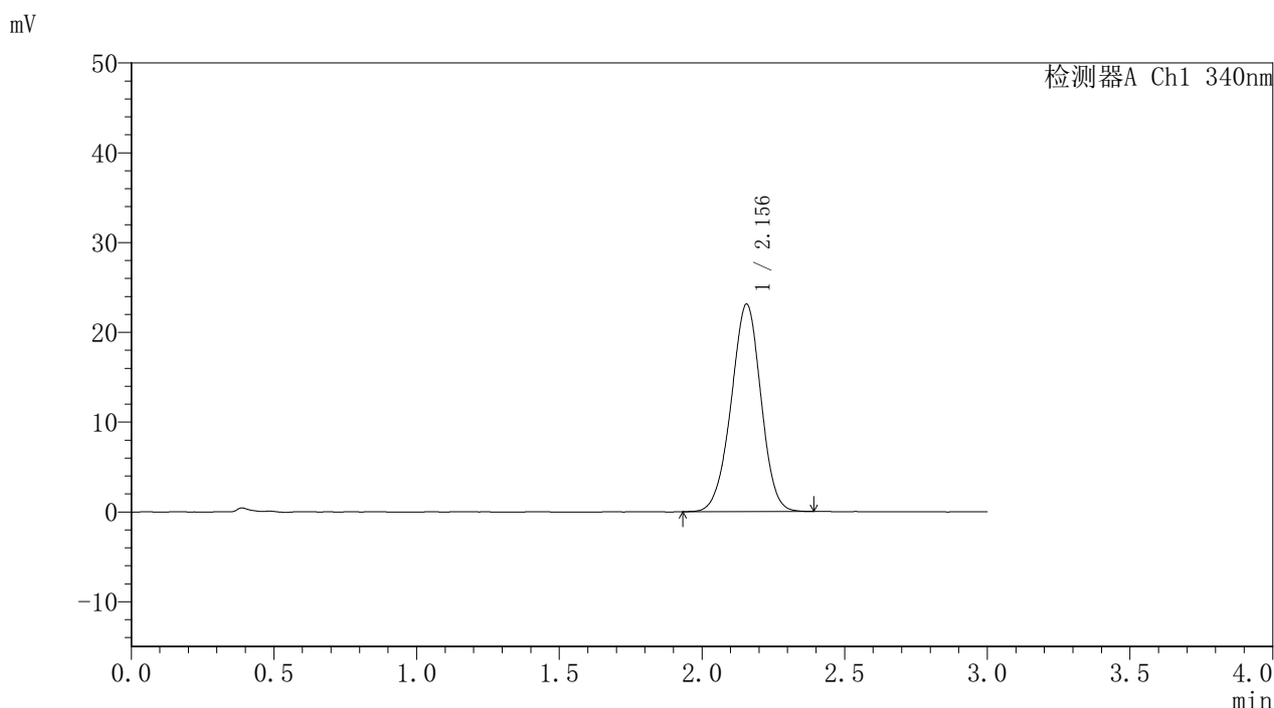


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3294-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:21:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:52:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	167508	100.000	23110	2037	0.974	--
总计		167508	100.000	23110			

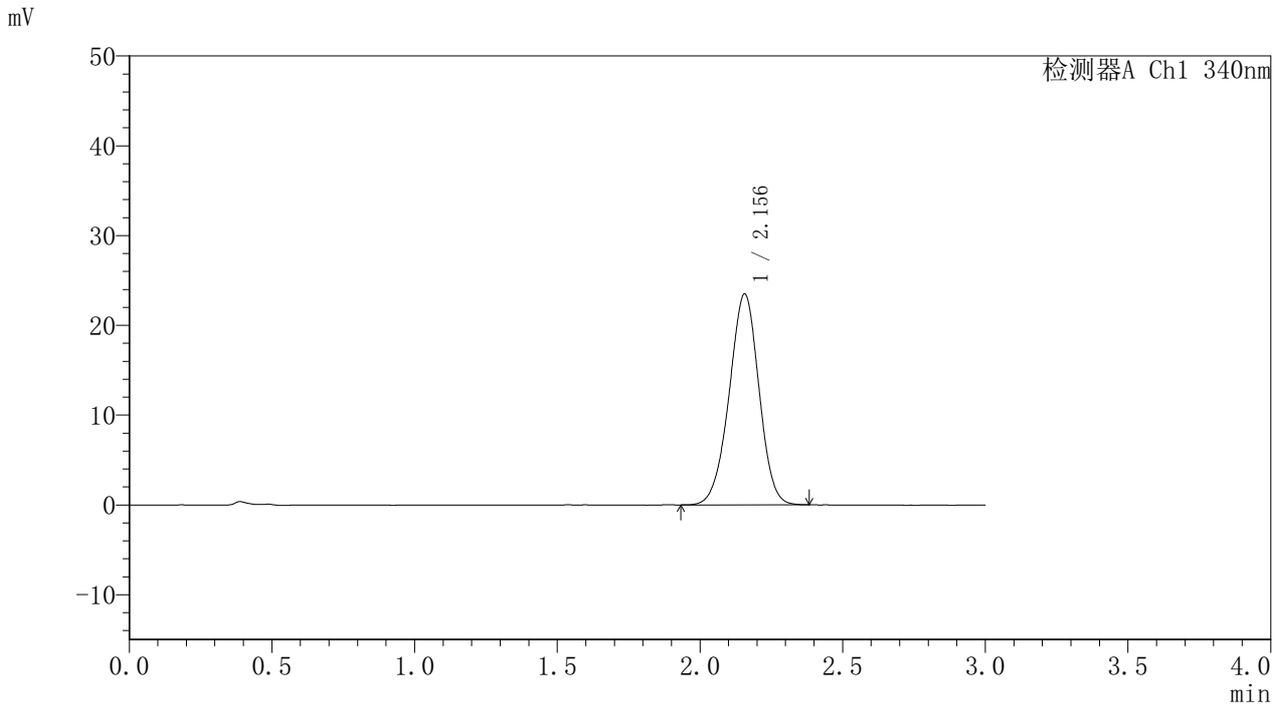


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3295-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:24:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

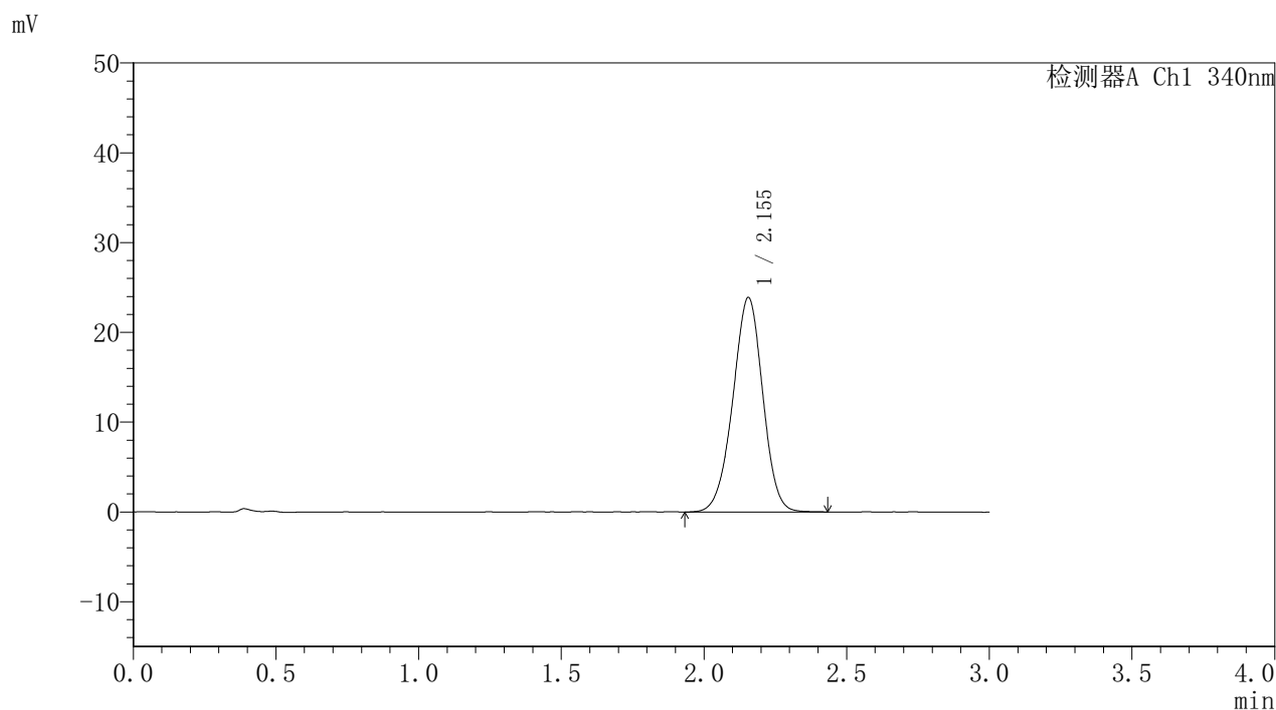
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	170556	100.000	23493	2033	0.971	--
总计		170556	100.000	23493			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3296-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:28:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:53:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174173	100.000	23899	2020	0.972	--
总计		174173	100.000	23899			

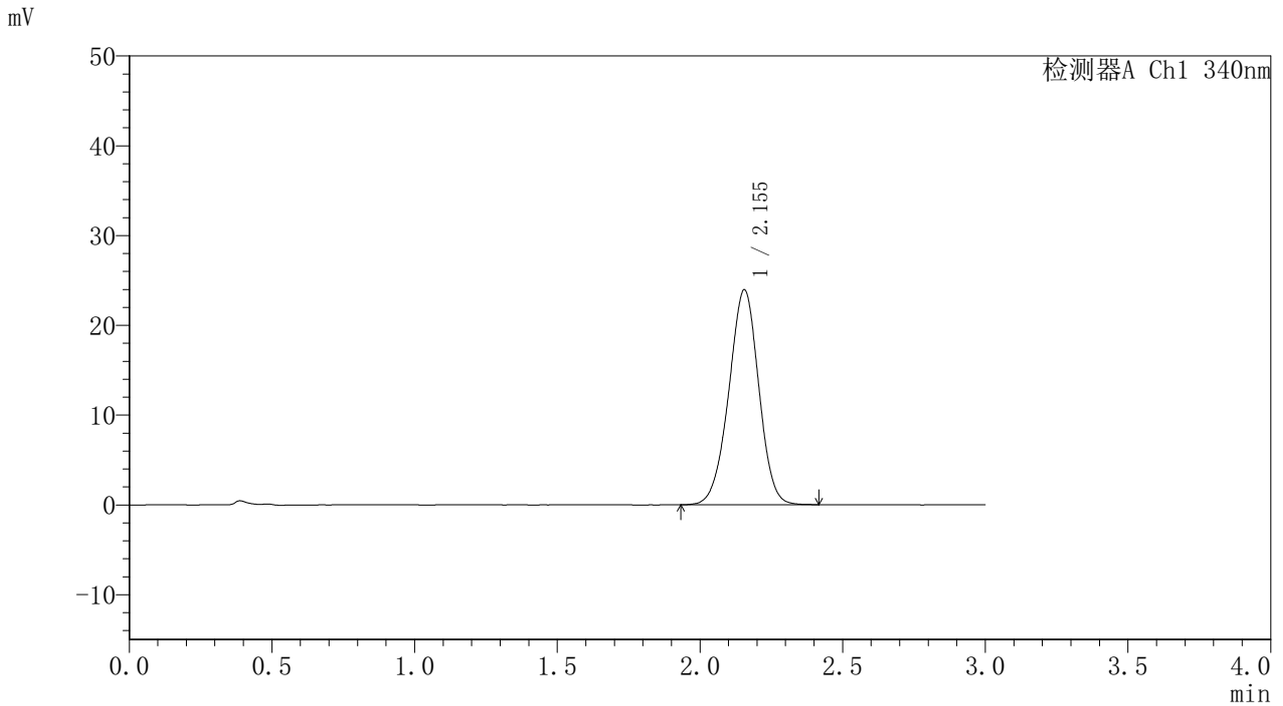


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3297-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:31:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

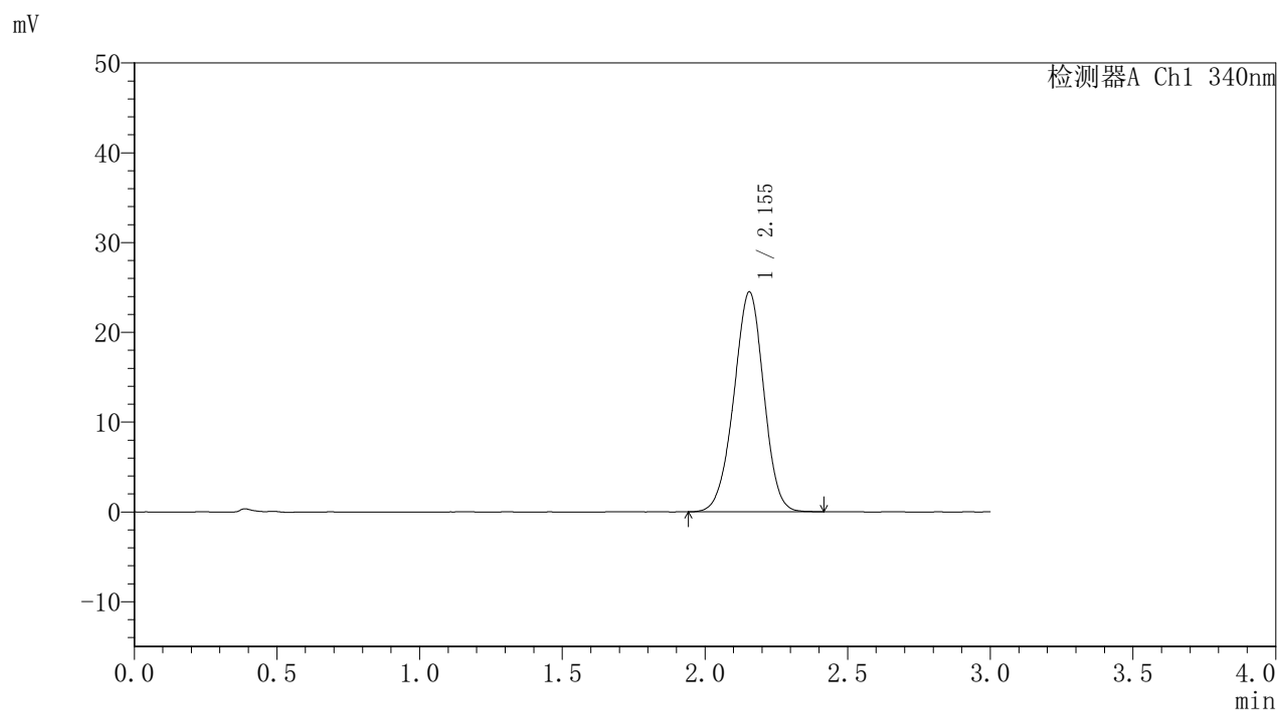
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174877	100.000	23966	2015	0.973	--
总计		174877	100.000	23966			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3298-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:35:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:53:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	178534	100.000	24503	2015	0.973	--
总计		178534	100.000	24503			

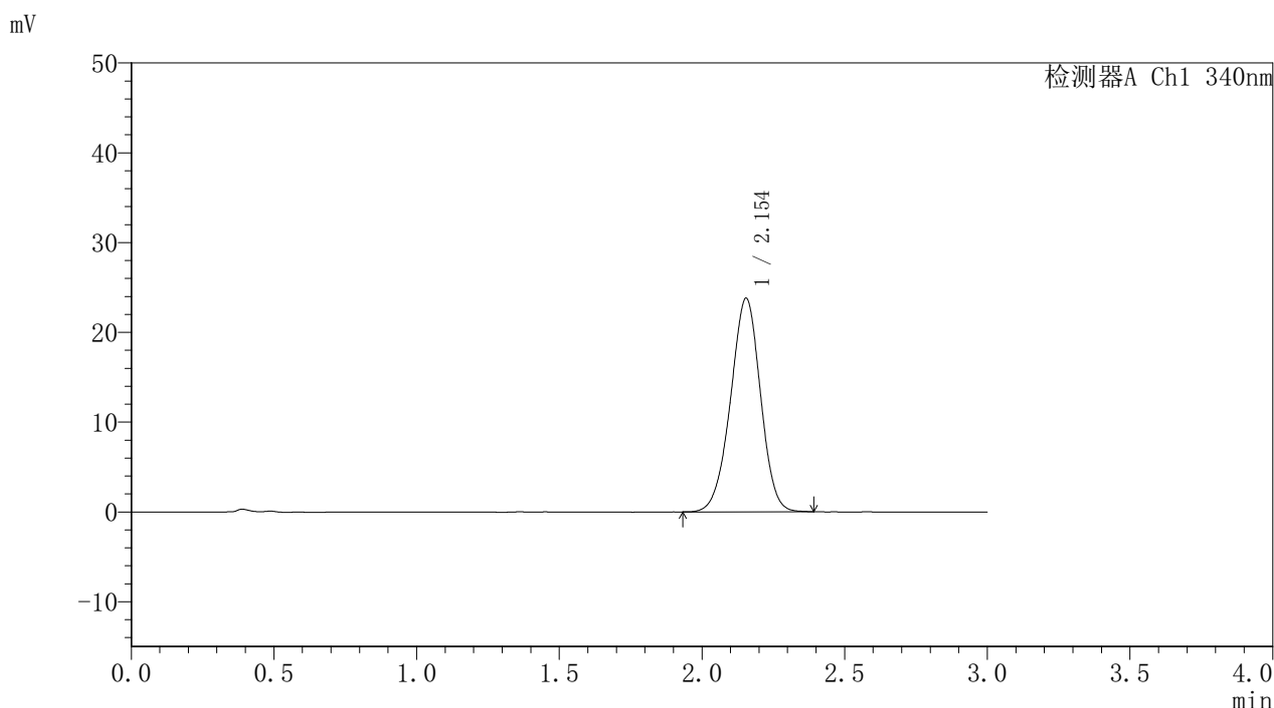


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3299-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:38:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

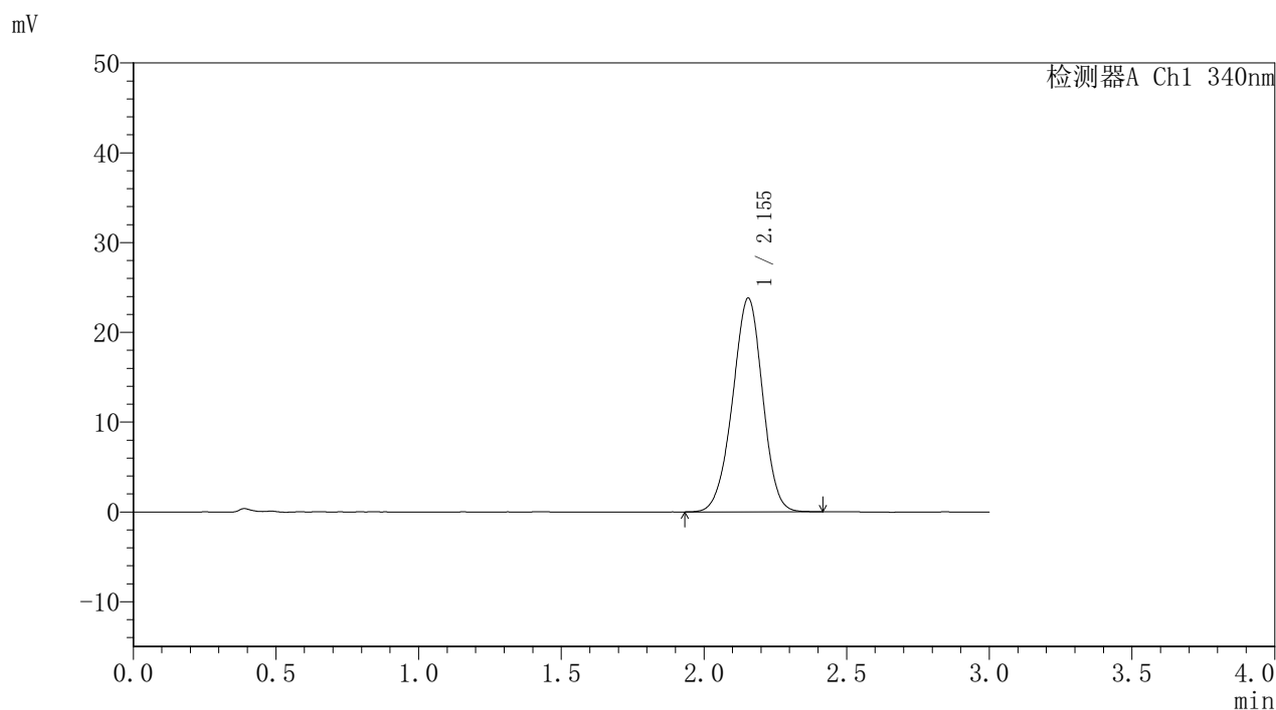
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	173575	100.000	23801	2007	0.969	--
总计		173575	100.000	23801			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3300-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 13:41:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

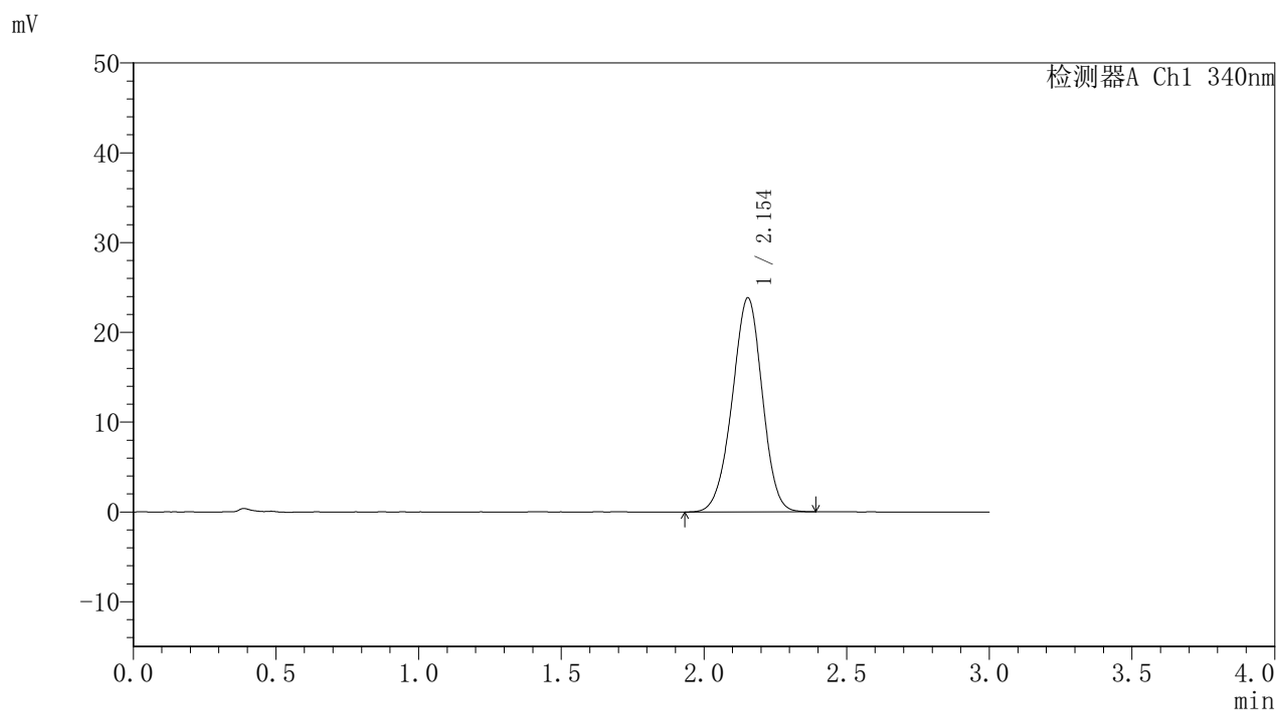
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174168	100.000	23822	2006	0.968	--
总计		174168	100.000	23822			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3301-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:45:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	174736	100.000	23853	1987	0.966	--
总计		174736	100.000	23853			

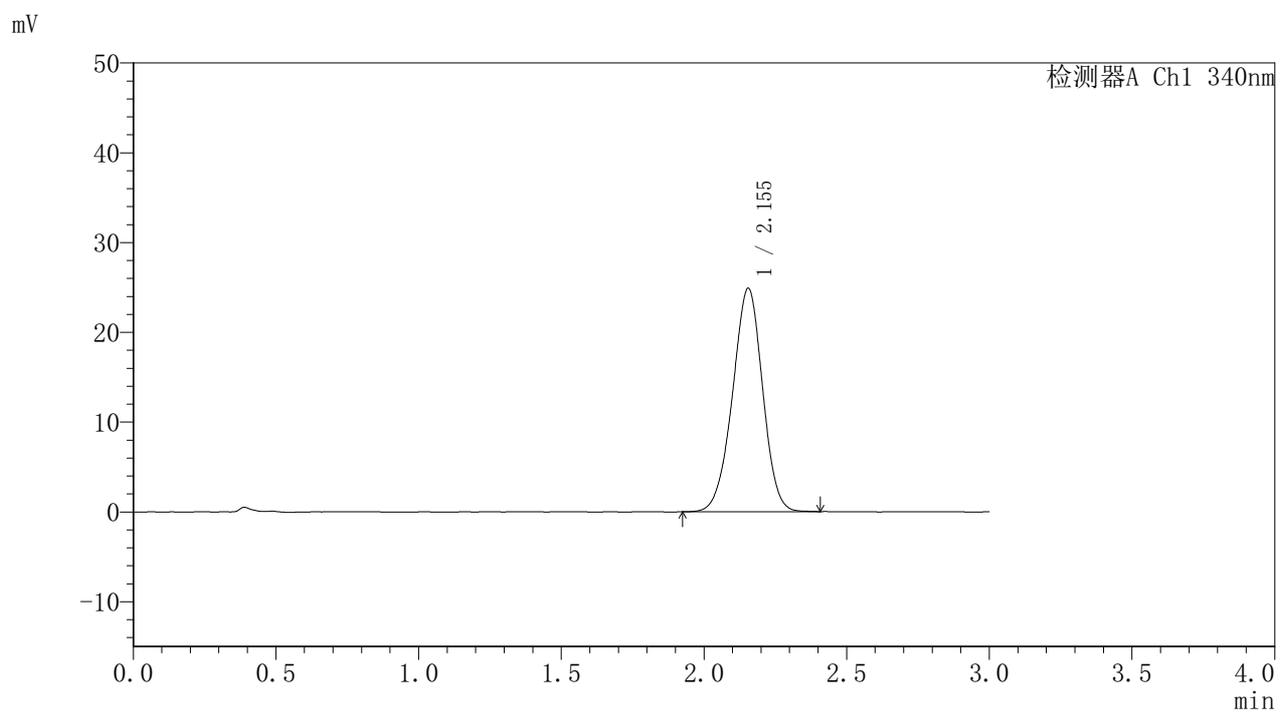


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3302-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:48:34 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:53:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

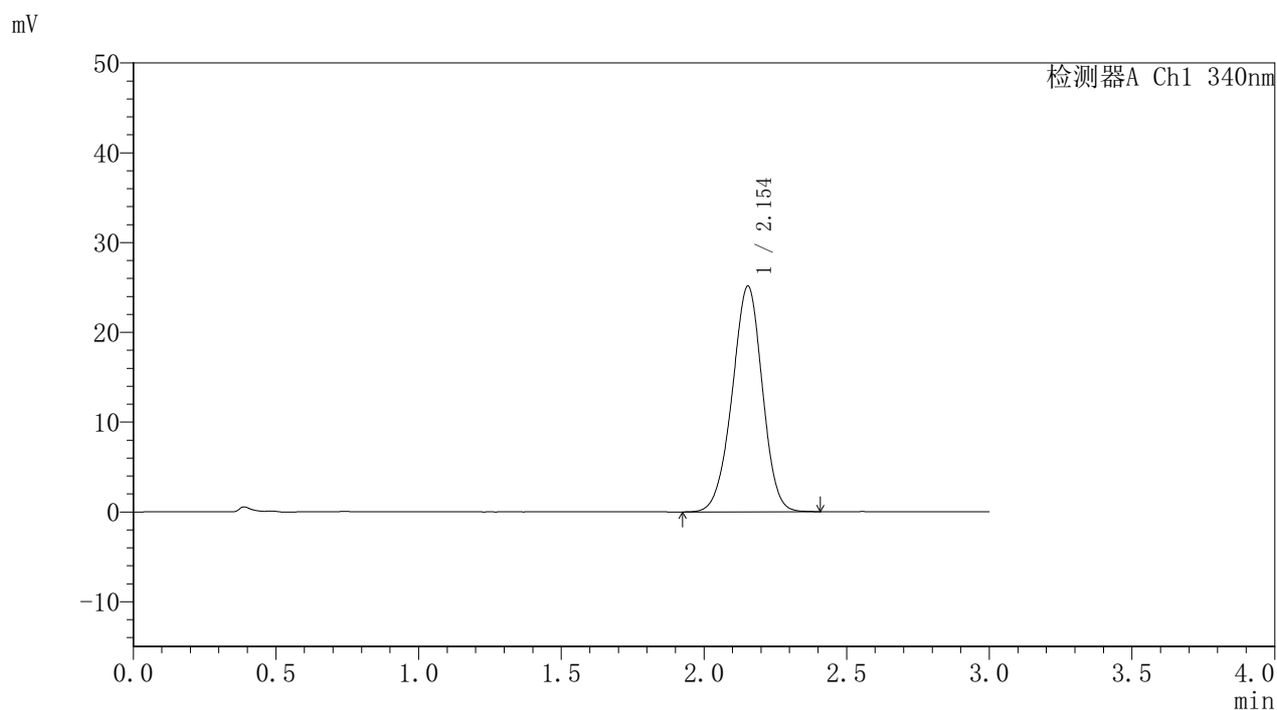
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	182604	100.000	24903	1994	0.968	--
总计		182604	100.000	24903			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3303-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 13:51:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	184888	100.000	25146	1984	0.968	--
总计		184888	100.000	25146			

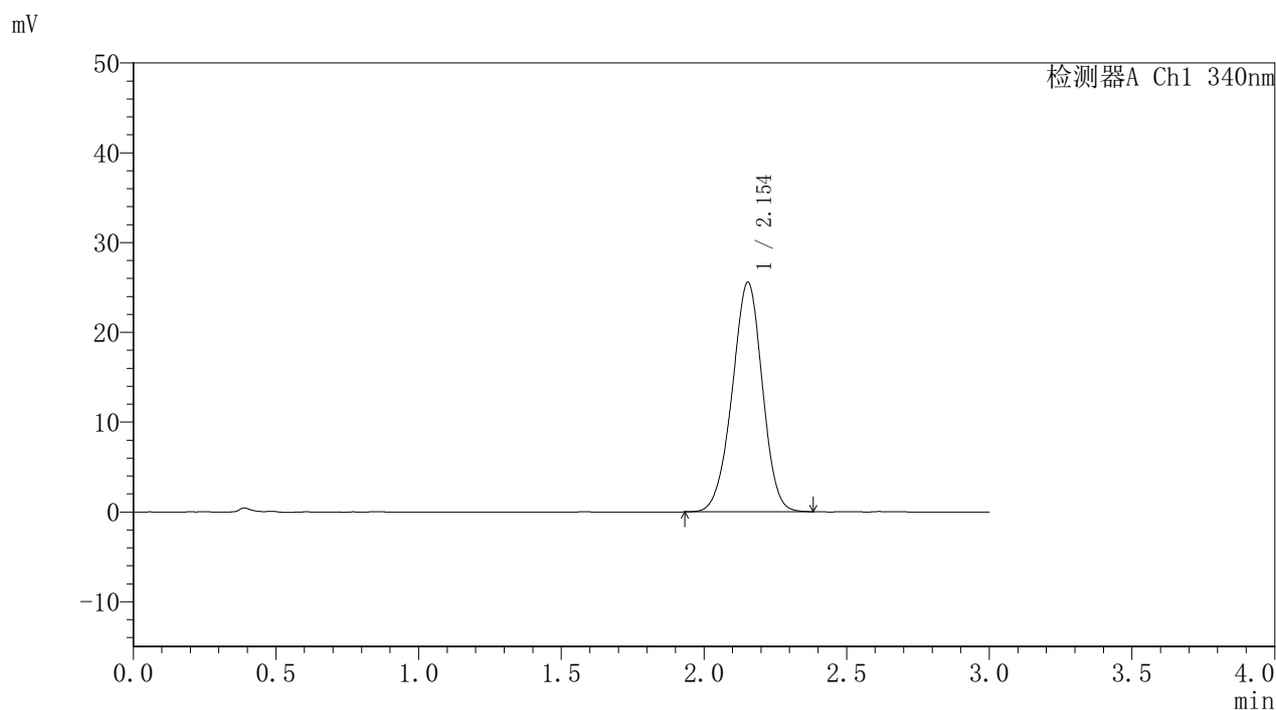


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3304-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:55:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	187734	100.000	25580	1981	0.968	--
总计		187734	100.000	25580			

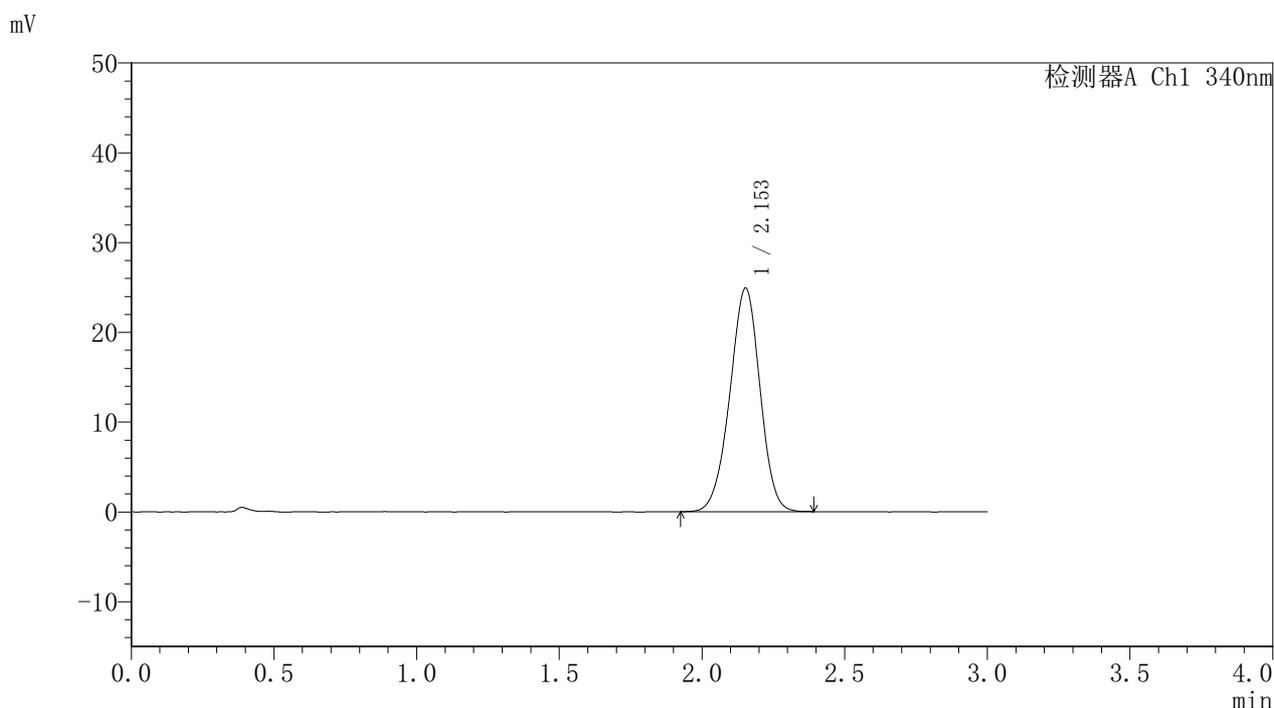


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3305-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:58:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

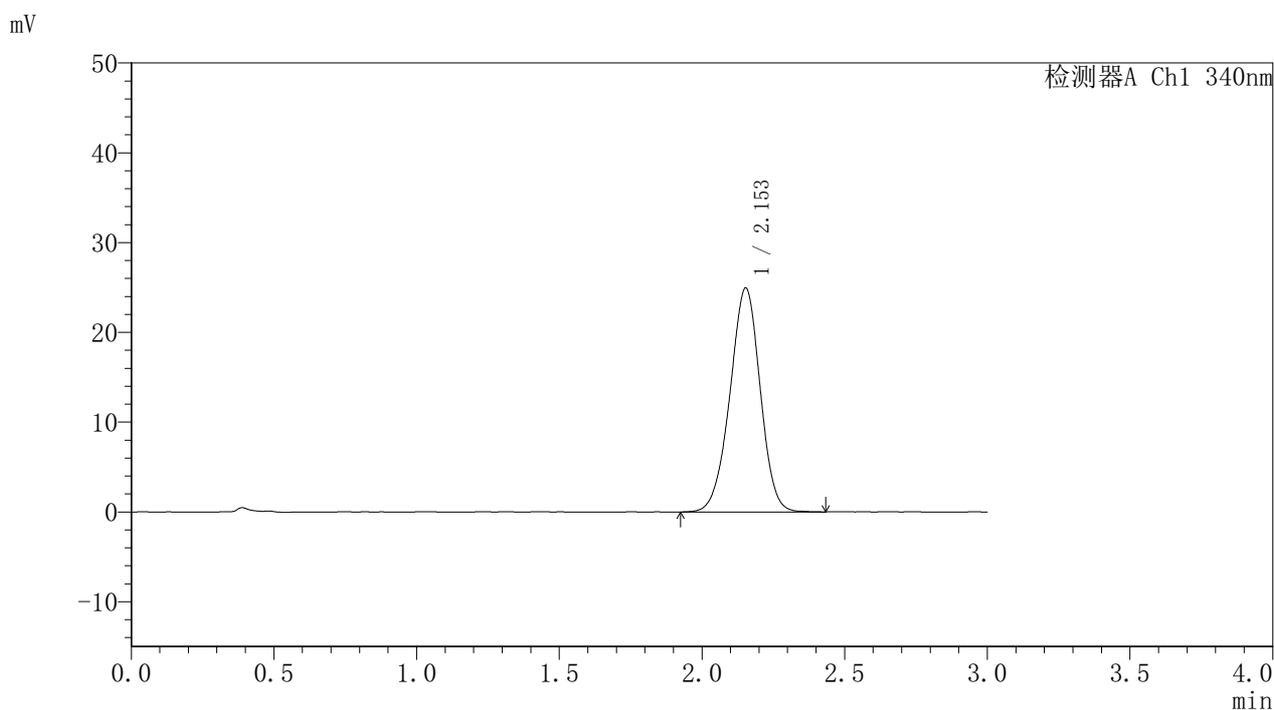
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	183103	100.000	24888	1970	0.966	--
总计		183103	100.000	24888			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3306-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 14:02:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:54:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

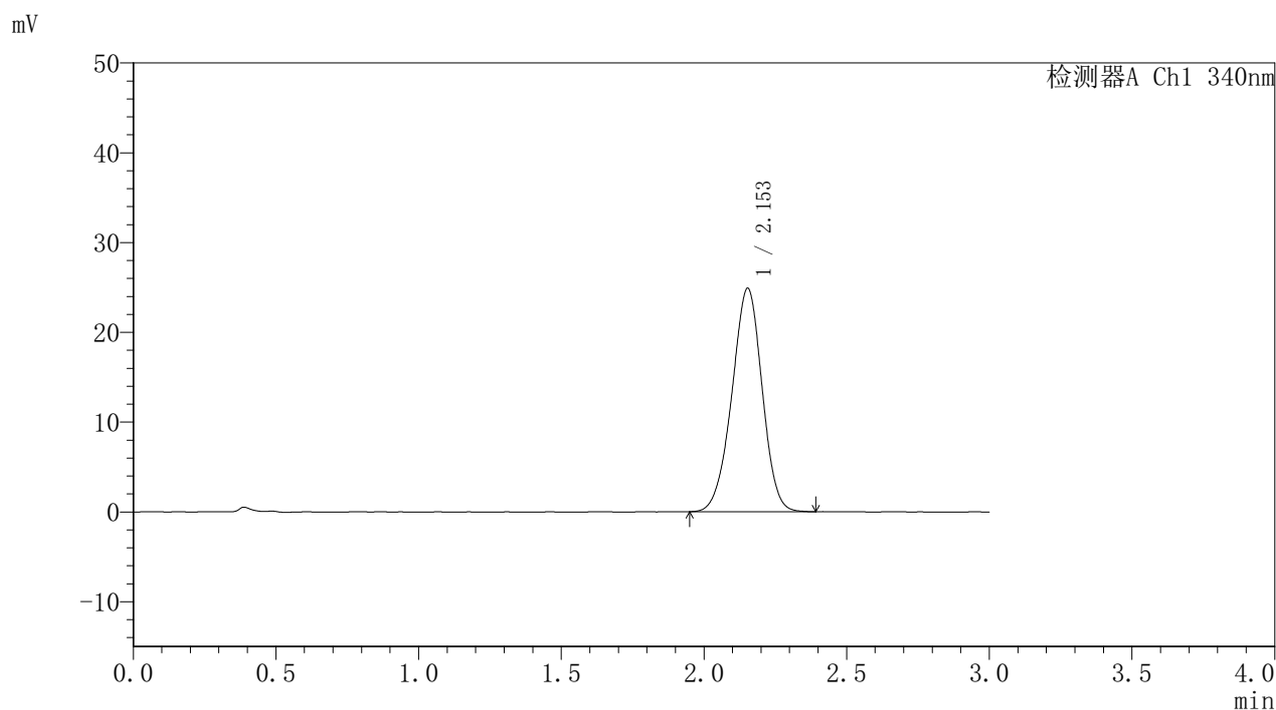
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	184160	100.000	24941	1970	0.968	--
总计		184160	100.000	24941			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3307-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:05:23 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

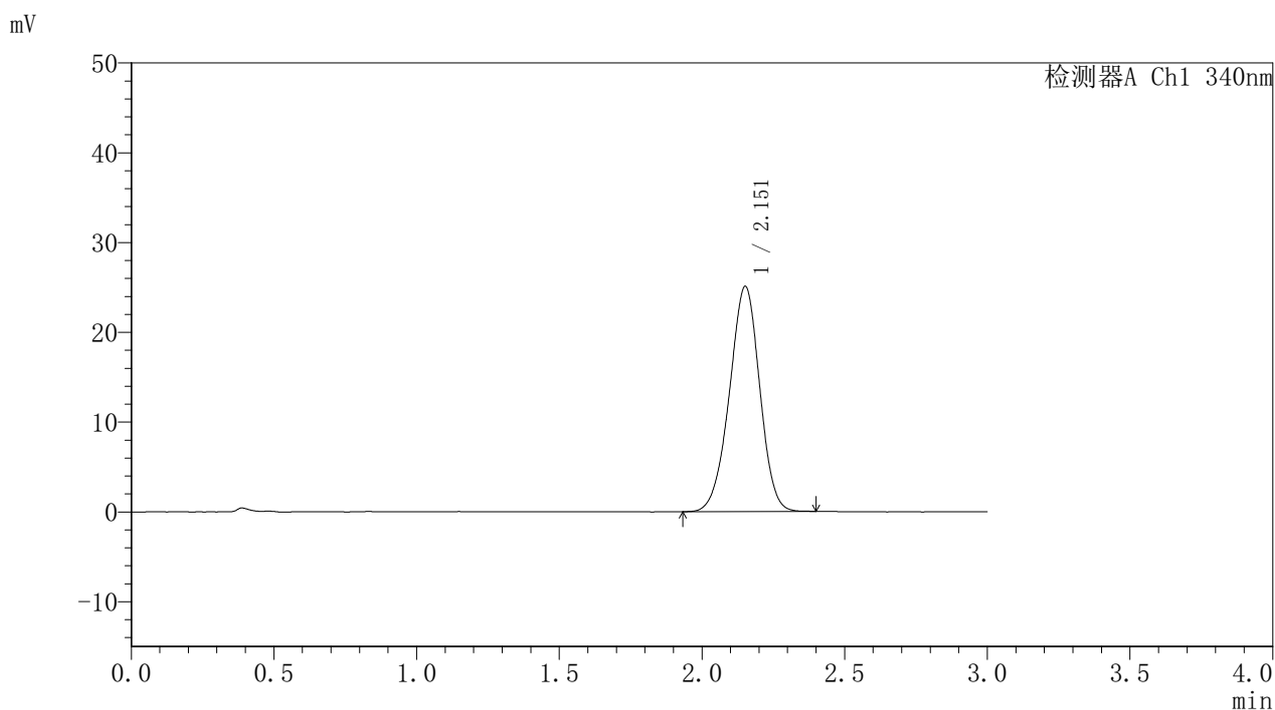
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	183325	100.000	24877	1960	0.965	--
总计		183325	100.000	24877			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3308-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:08:44 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

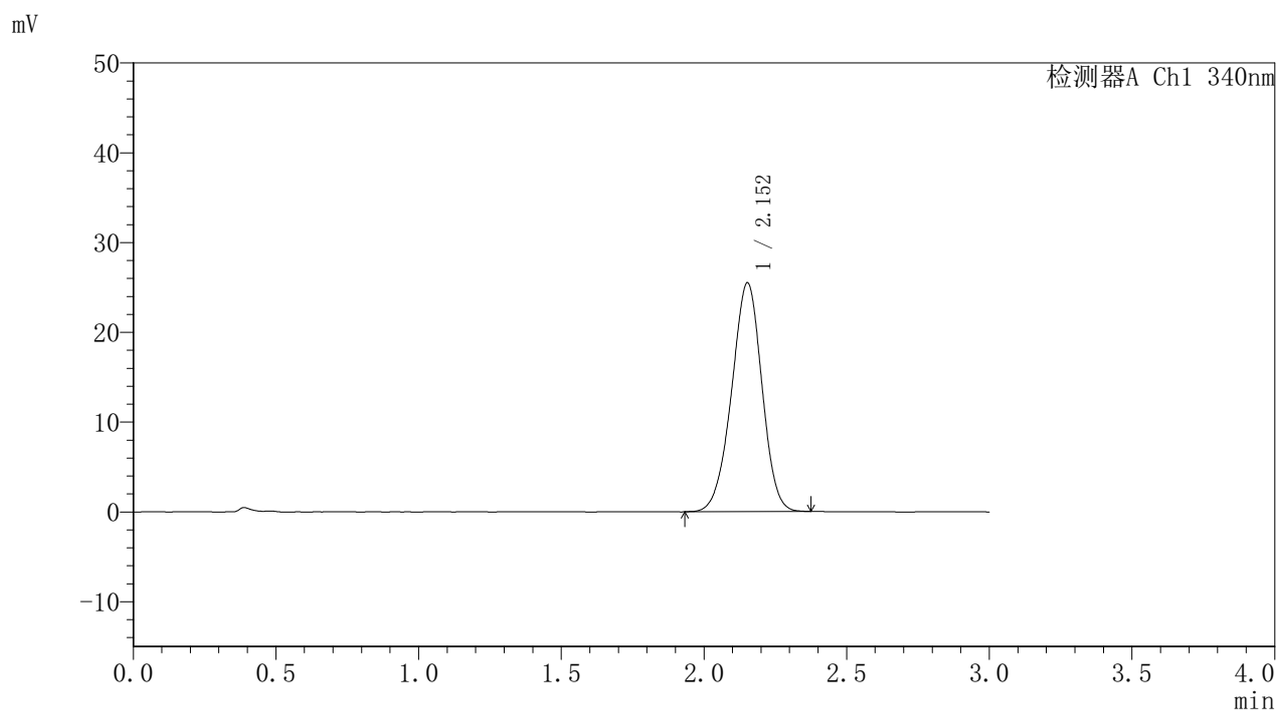
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	185049	100.000	25029	1957	0.964	--
总计		185049	100.000	25029			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3309-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:12:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:54:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	188248	100.000	25462	1953	0.964	--
总计		188248	100.000	25462			

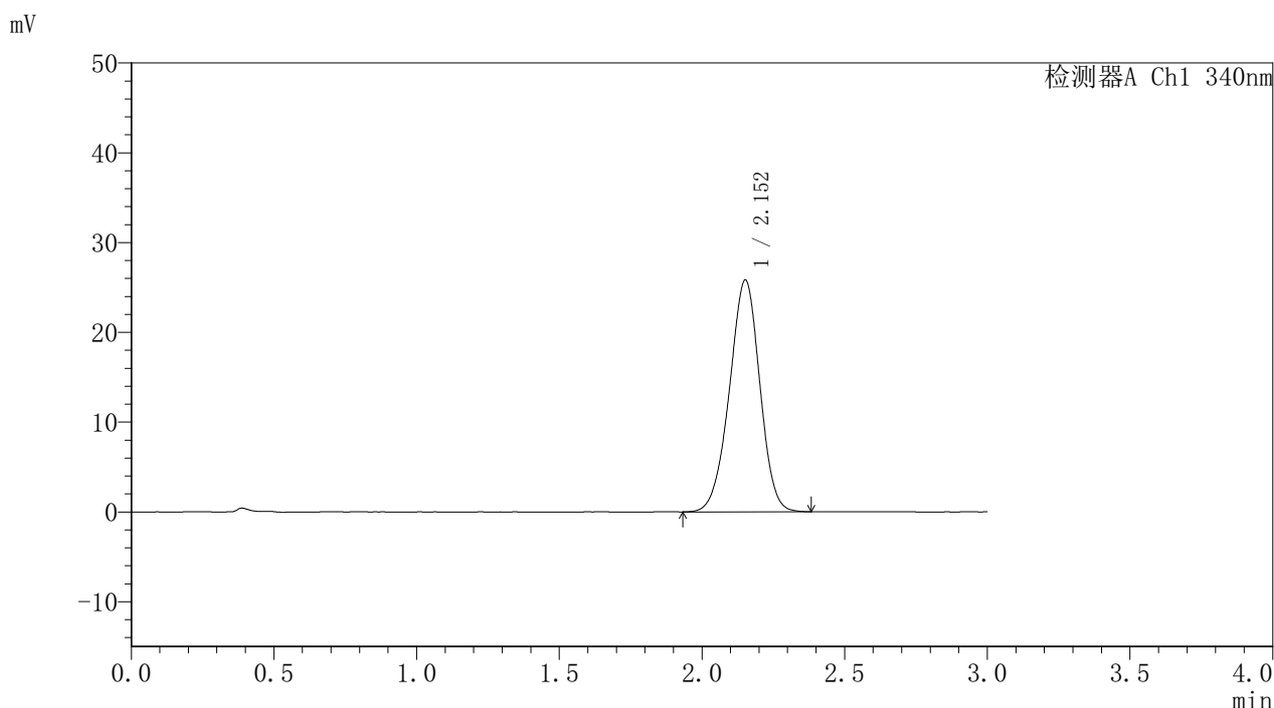


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3310-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:15:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

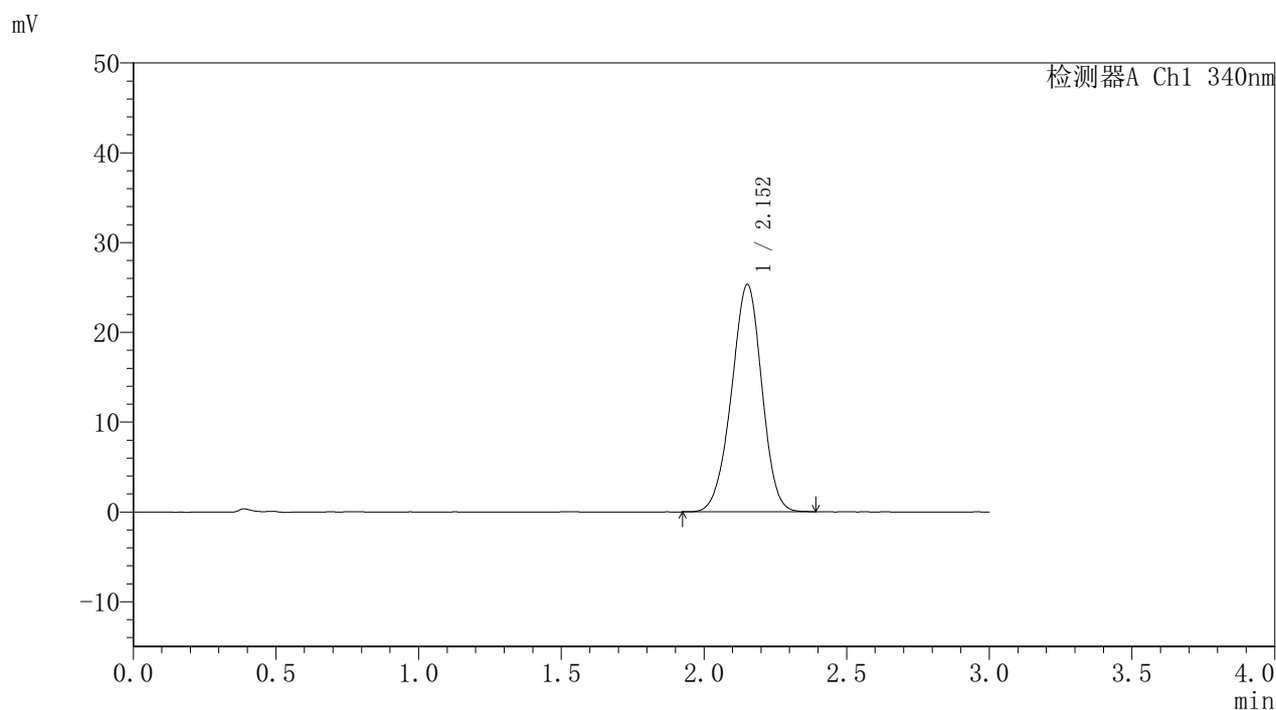
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	191140	100.000	25775	1943	0.964	--
总计		191140	100.000	25775			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3311-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:18:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

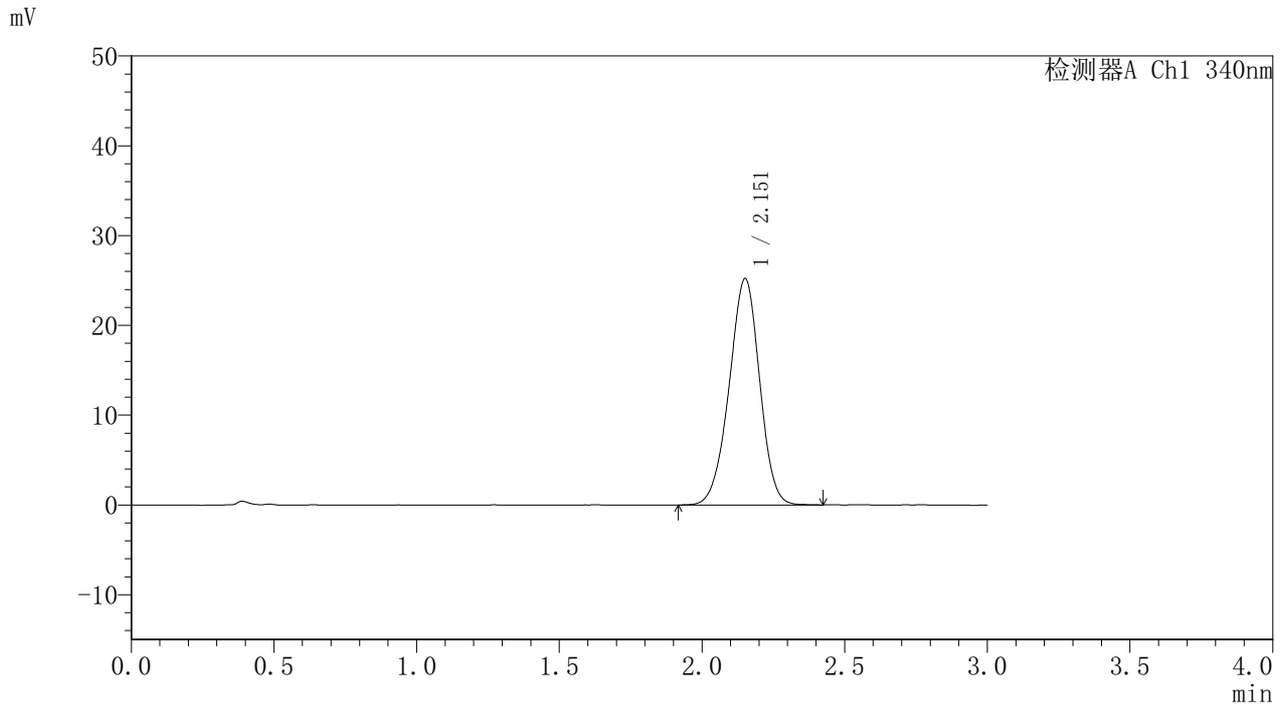
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	187268	100.000	25281	1946	0.962	--
总计		187268	100.000	25281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3312-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:22:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

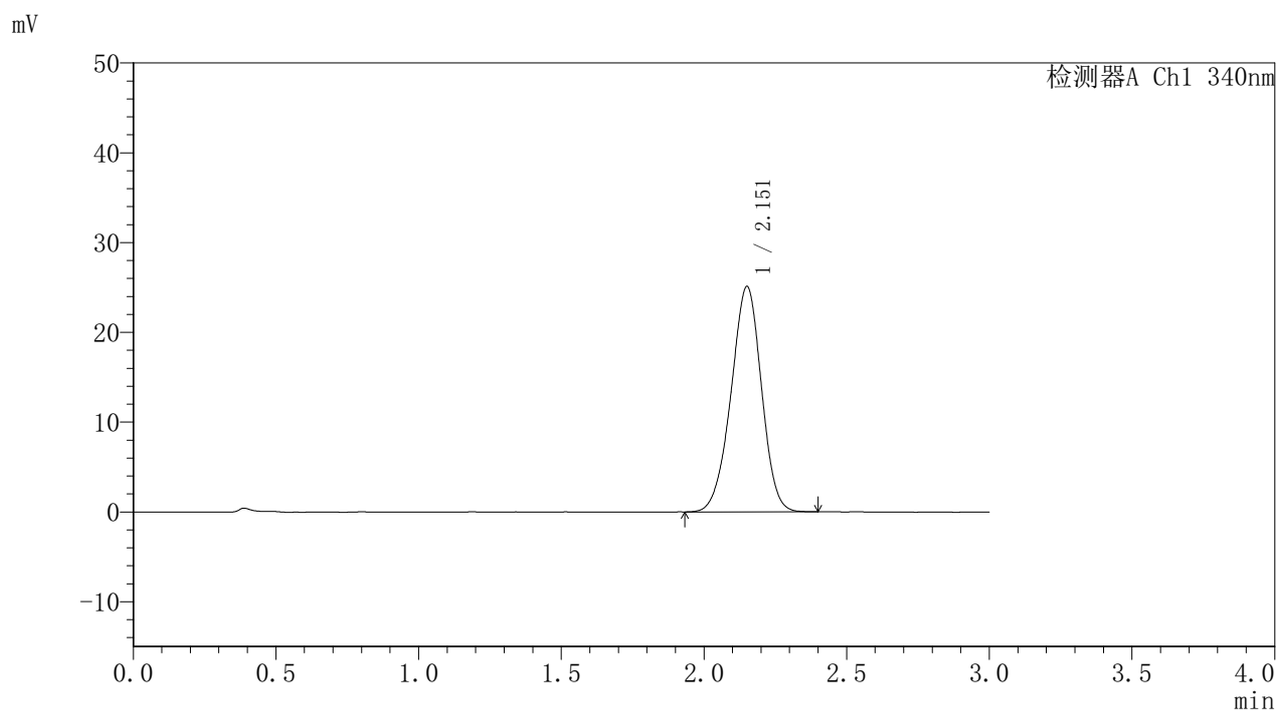
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	187168	100.000	25141	1934	0.963	--
总计		187168	100.000	25141			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3313-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:25:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

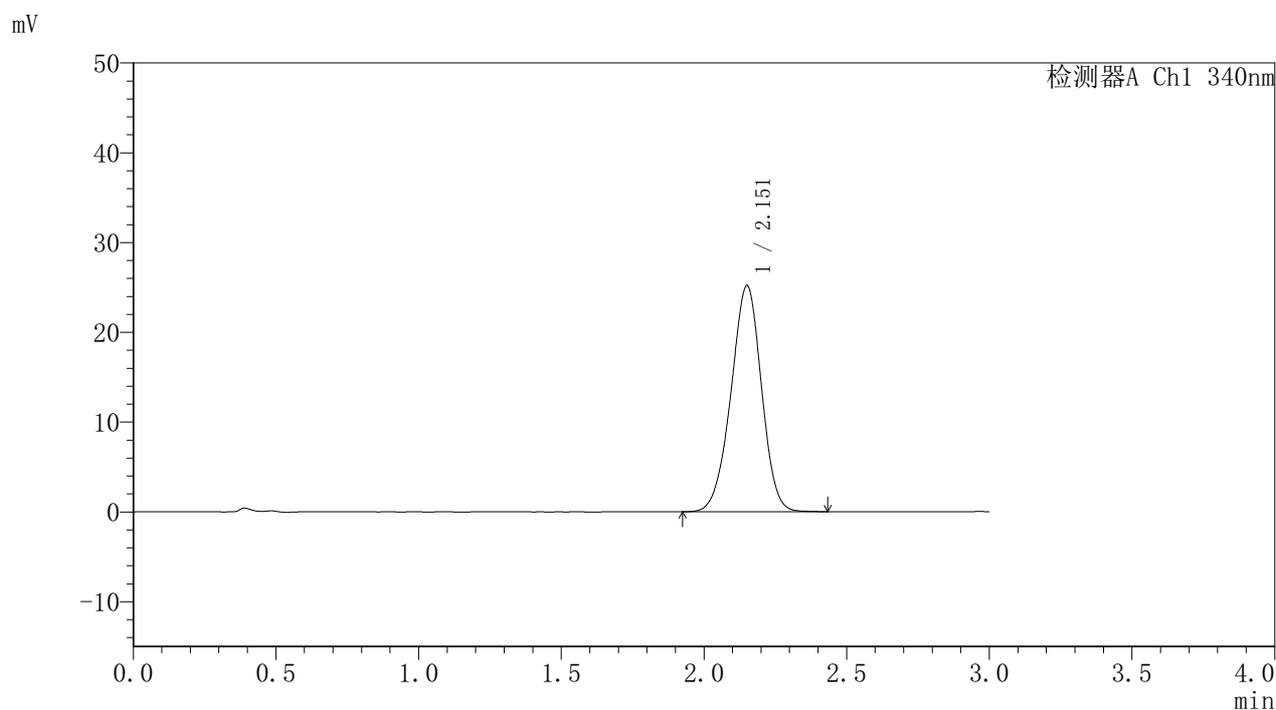
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	186250	100.000	25044	1932	0.961	--
总计		186250	100.000	25044			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3314-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:28:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

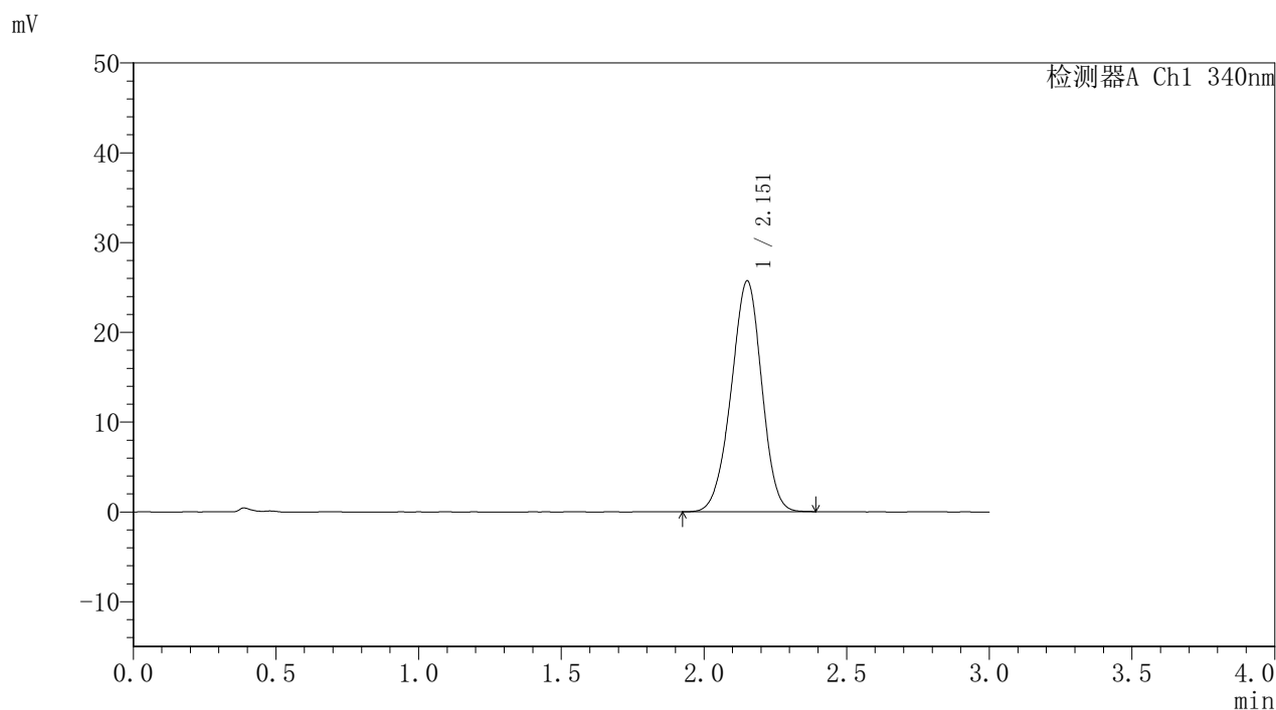
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	187463	100.000	25123	1925	0.961	--
总计		187463	100.000	25123			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3315-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 14:32:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:55:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	191387	100.000	25657	1917	0.962	--
总计		191387	100.000	25657			

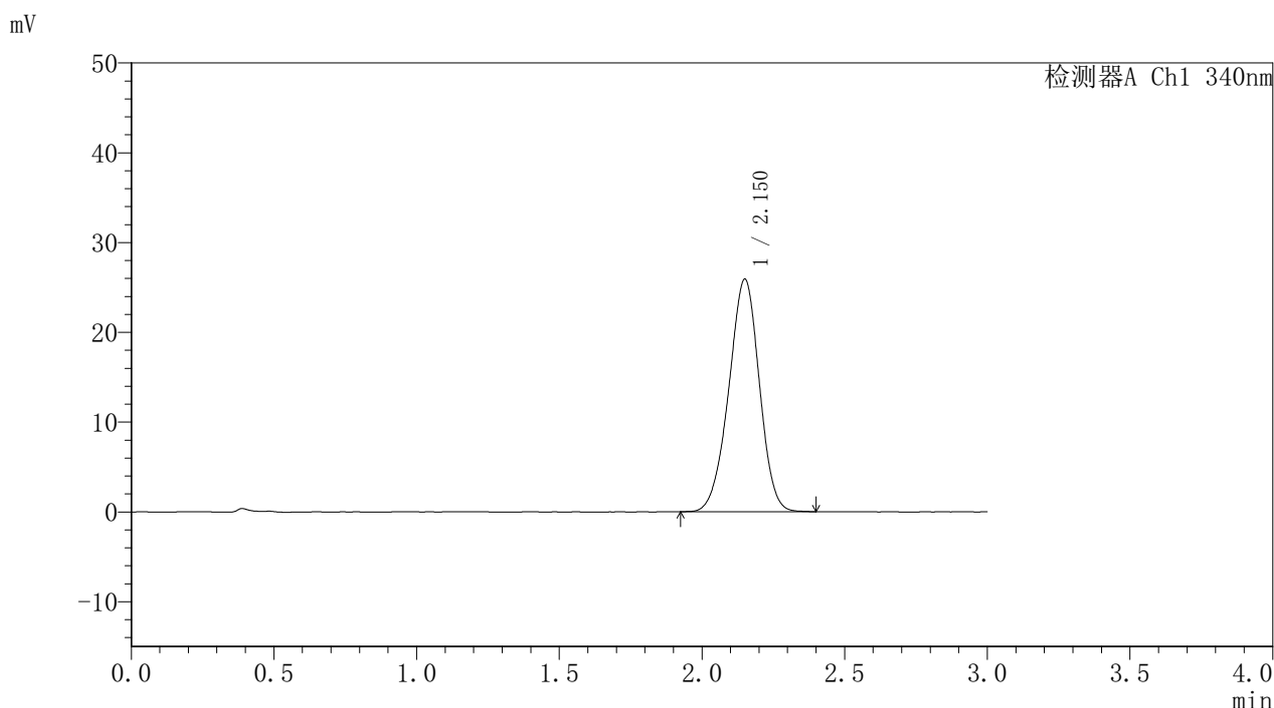


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3316-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:35:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

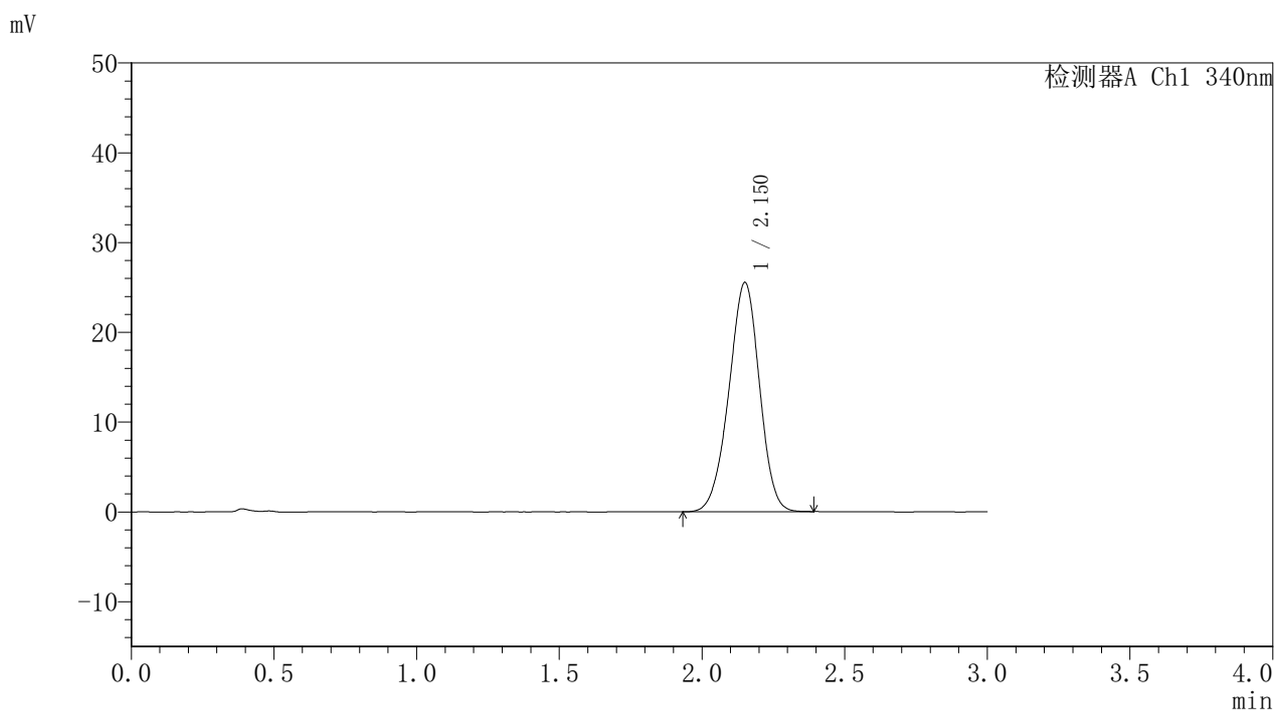
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	192849	100.000	25860	1912	0.962	--
总计		192849	100.000	25860			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3317-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:38:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:55:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	190413	100.000	25479	1909	0.960	--
总计		190413	100.000	25479			

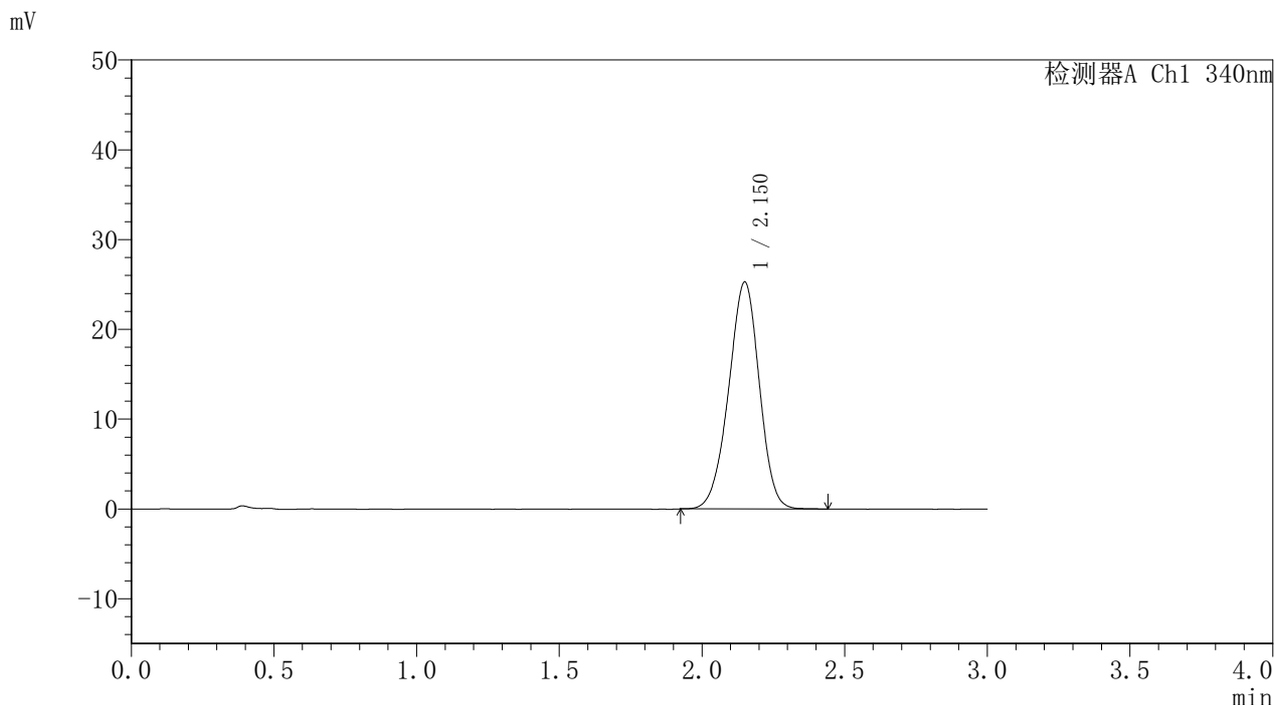


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3318-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:42:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

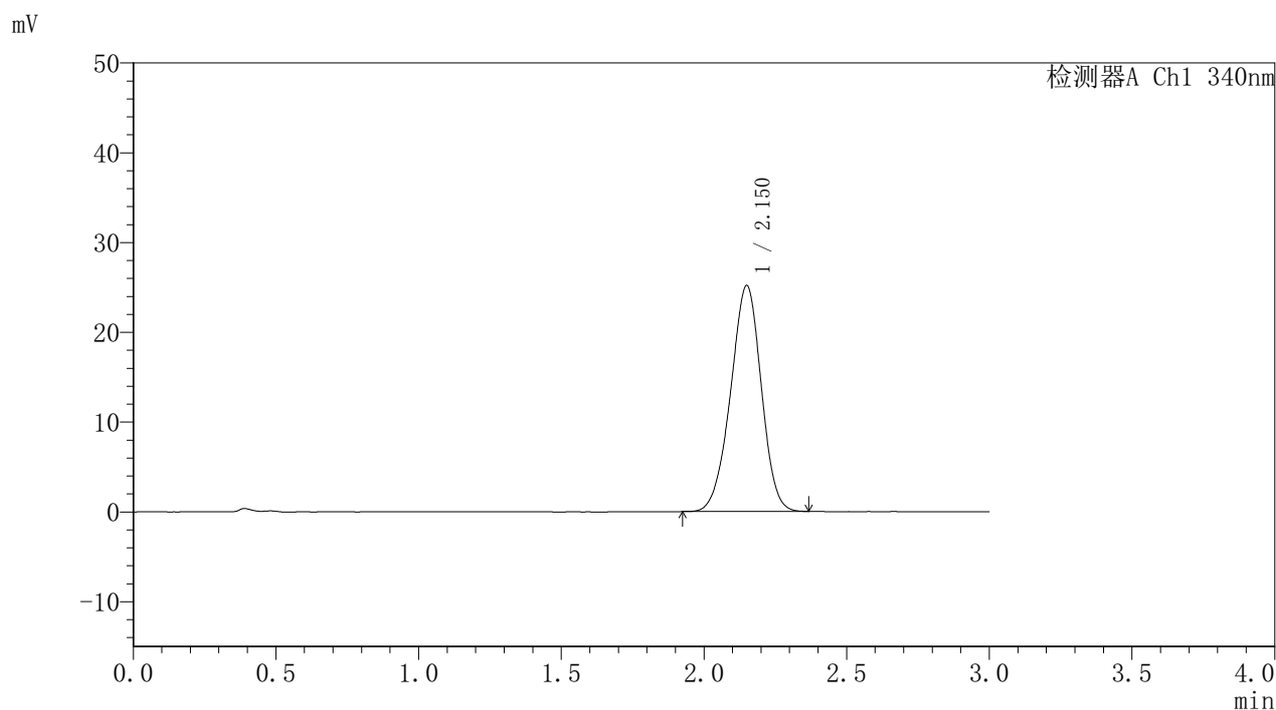
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	188914	100.000	25247	1904	0.960	--
总计		188914	100.000	25247			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3319-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:45:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

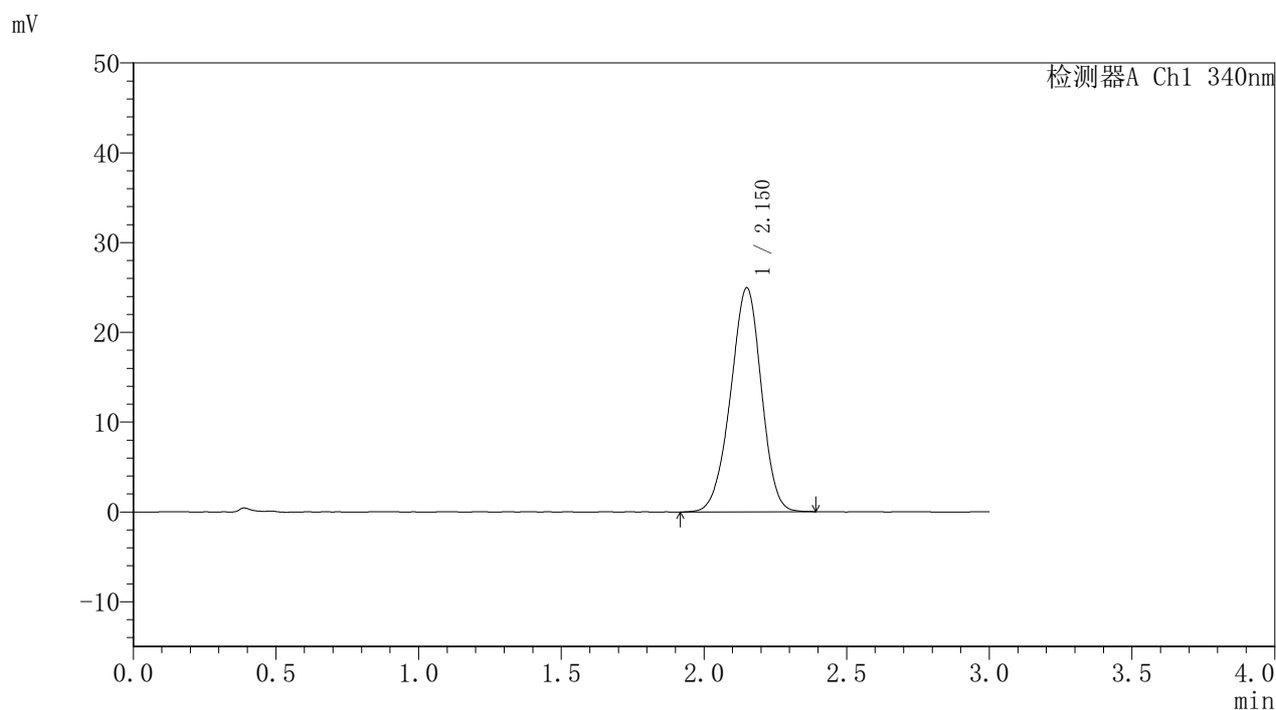
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	188220	100.000	25143	1894	0.960	--
总计		188220	100.000	25143			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3320-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 14:49:04 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	187135	100.000	24914	1885	0.955	--
总计		187135	100.000	24914			

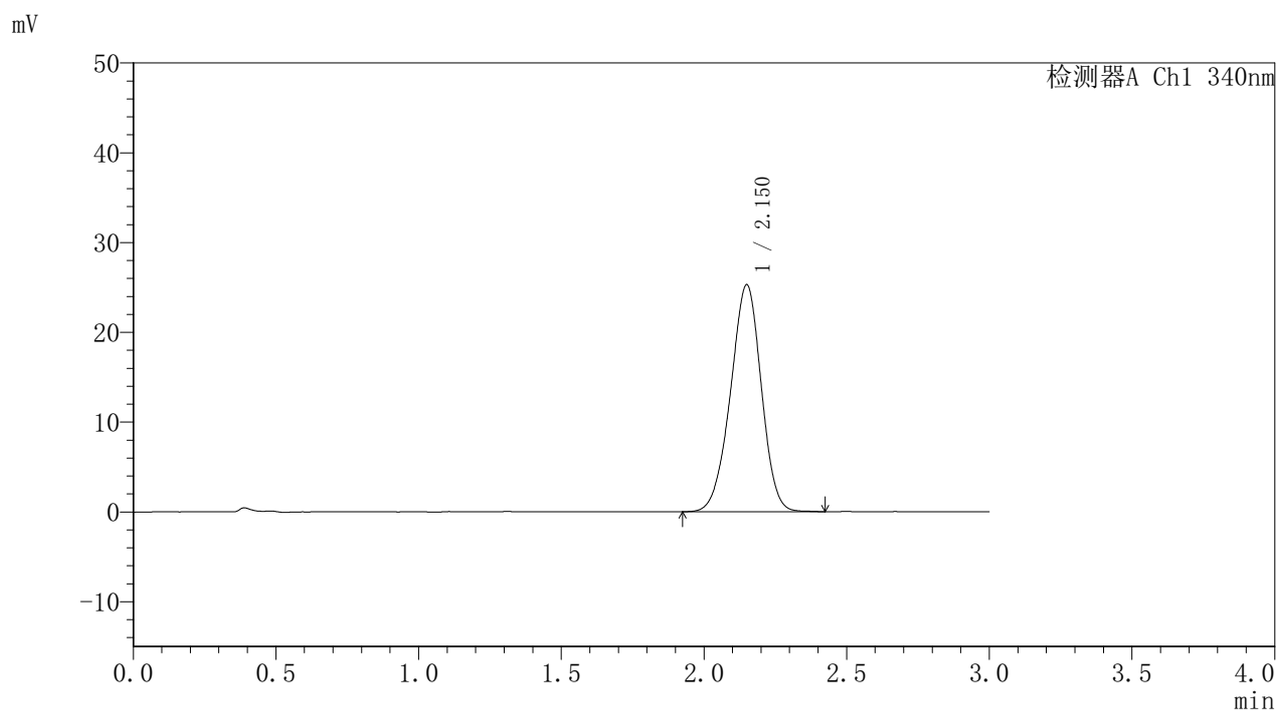


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3321-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 14:52:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	189579	100.000	25253	1887	0.959	--
总计		189579	100.000	25253			

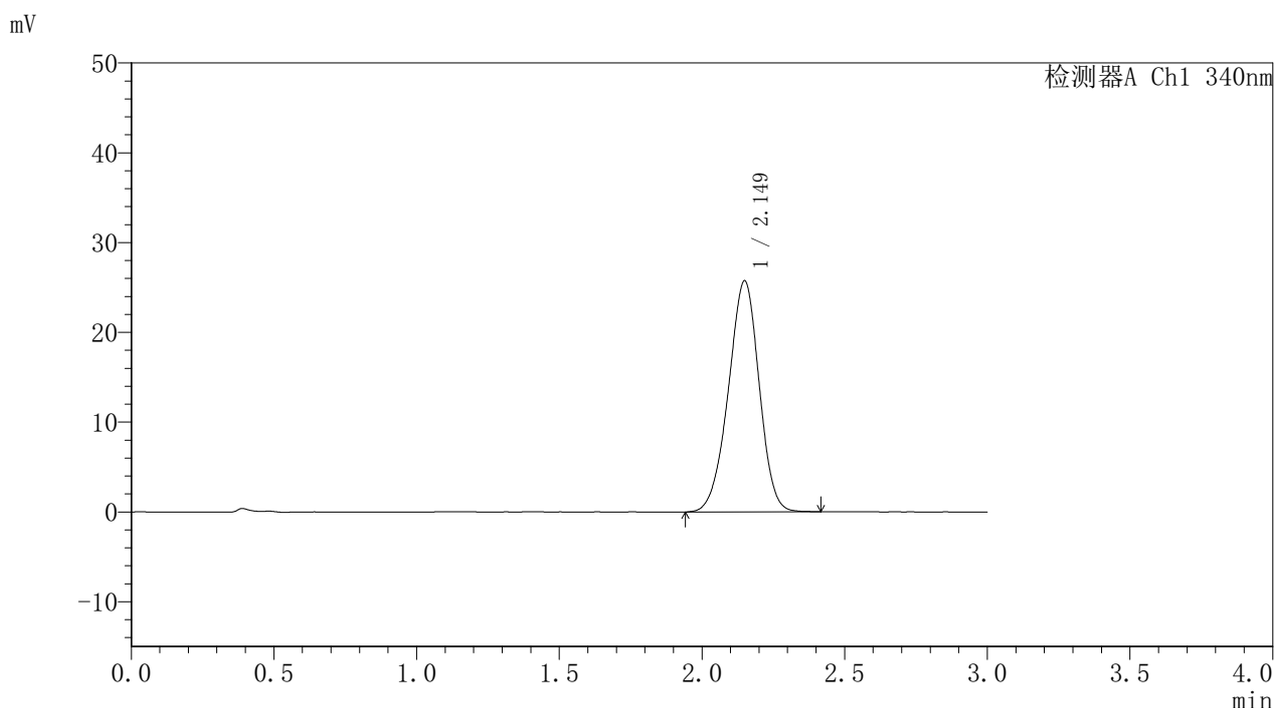


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3322-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

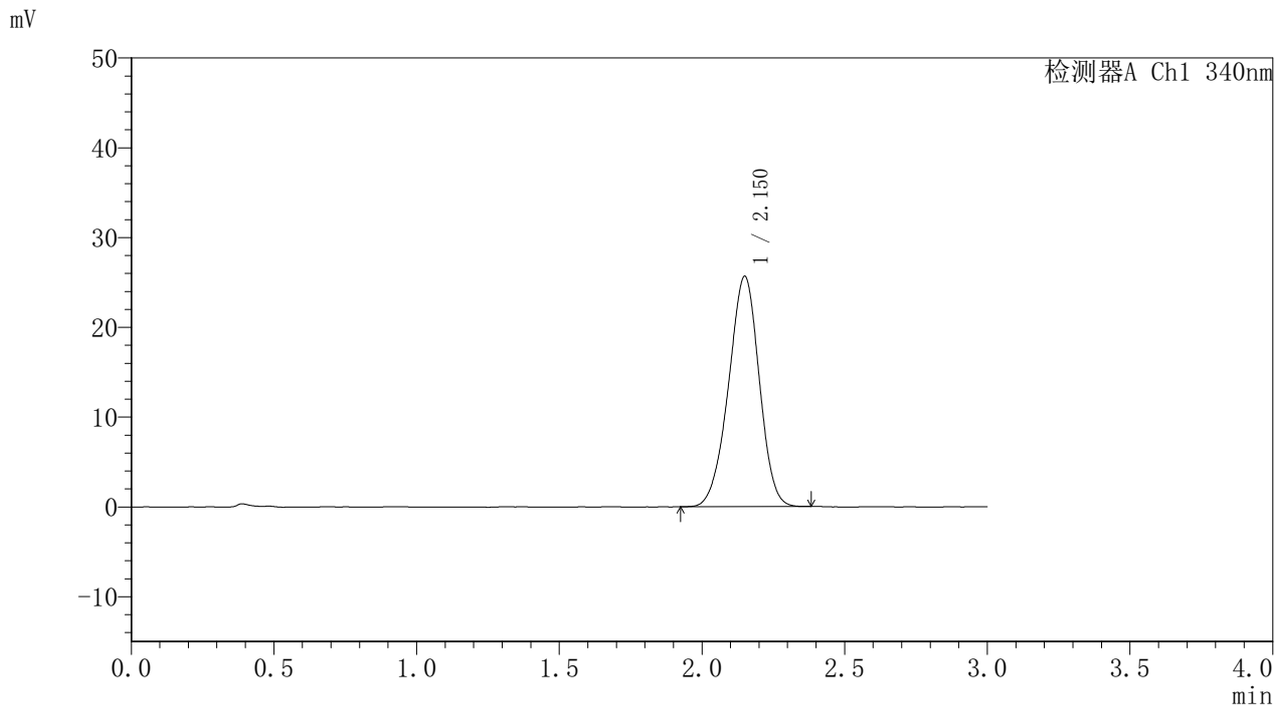
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	193231	100.000	25721	1881	0.957	--
总计		193231	100.000	25721			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3323-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:59:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 10:56:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	191868	100.000	25624	1890	0.957	--
总计		191868	100.000	25624			

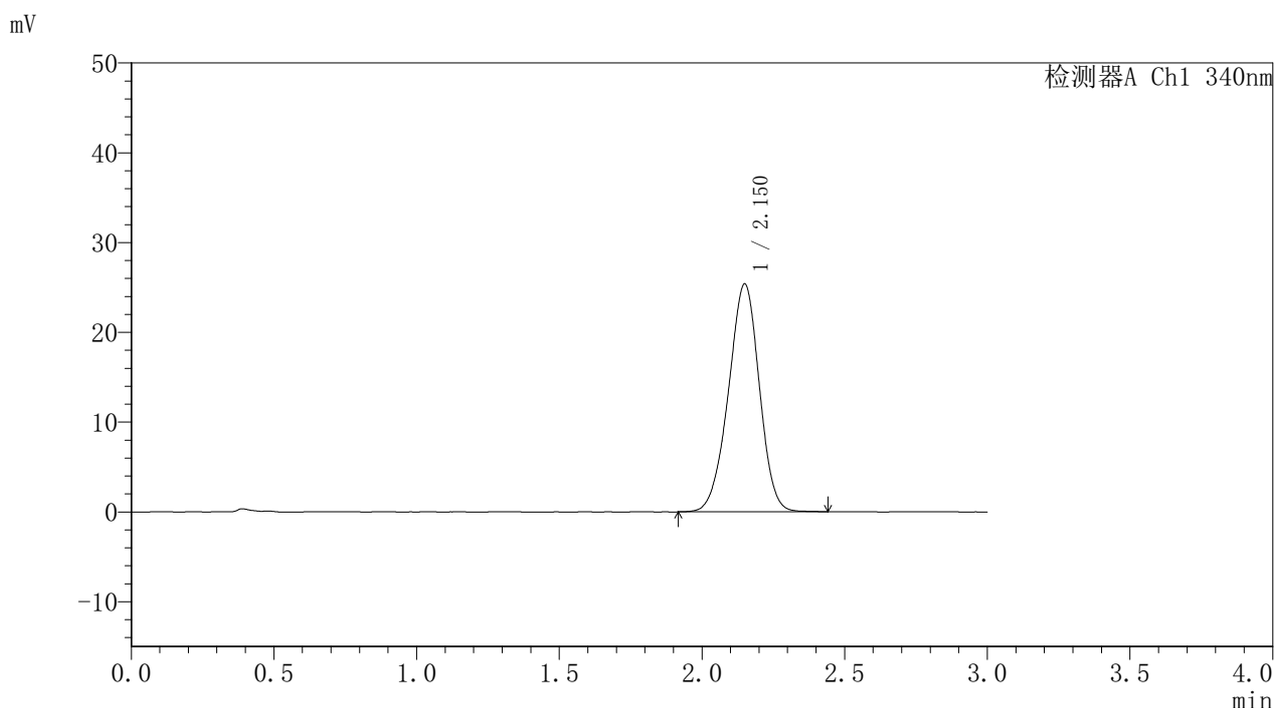


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3324-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:02:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

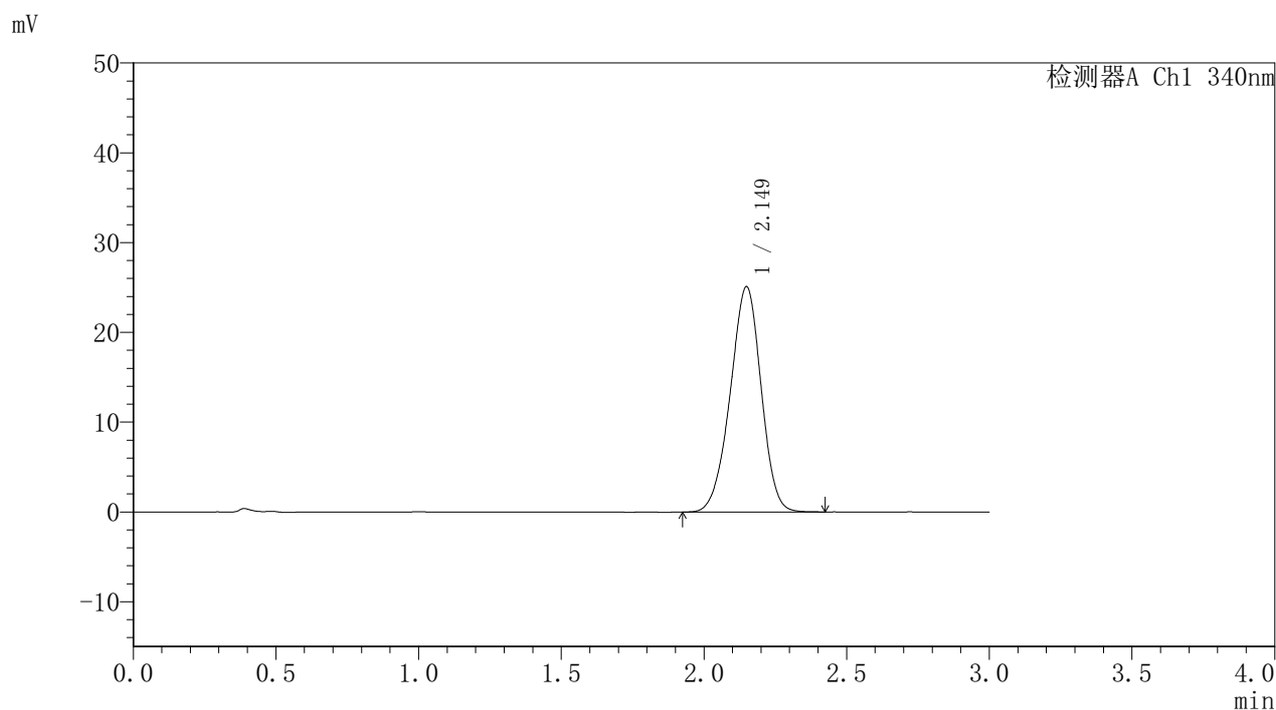
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	191317	100.000	25359	1868	0.959	--
总计		191317	100.000	25359			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3325-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:05:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:56:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	189188	100.000	25102	1864	0.956	--
总计		189188	100.000	25102			

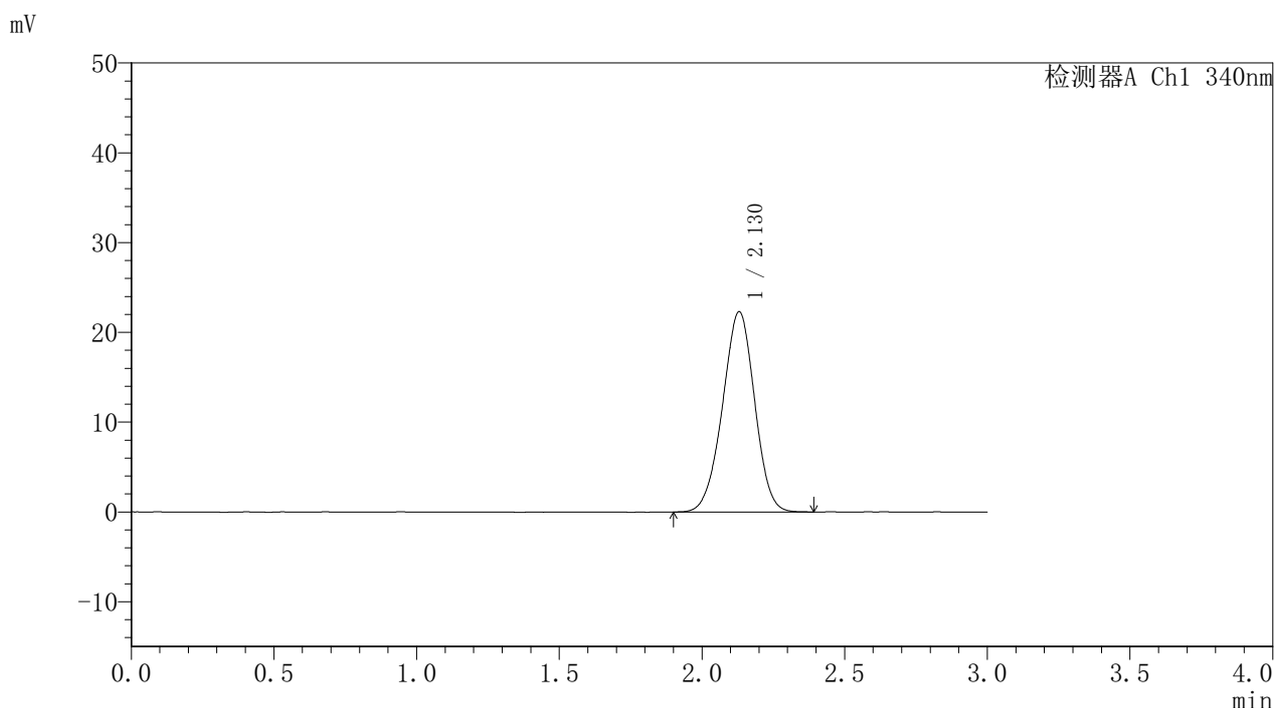


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3326-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:09:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

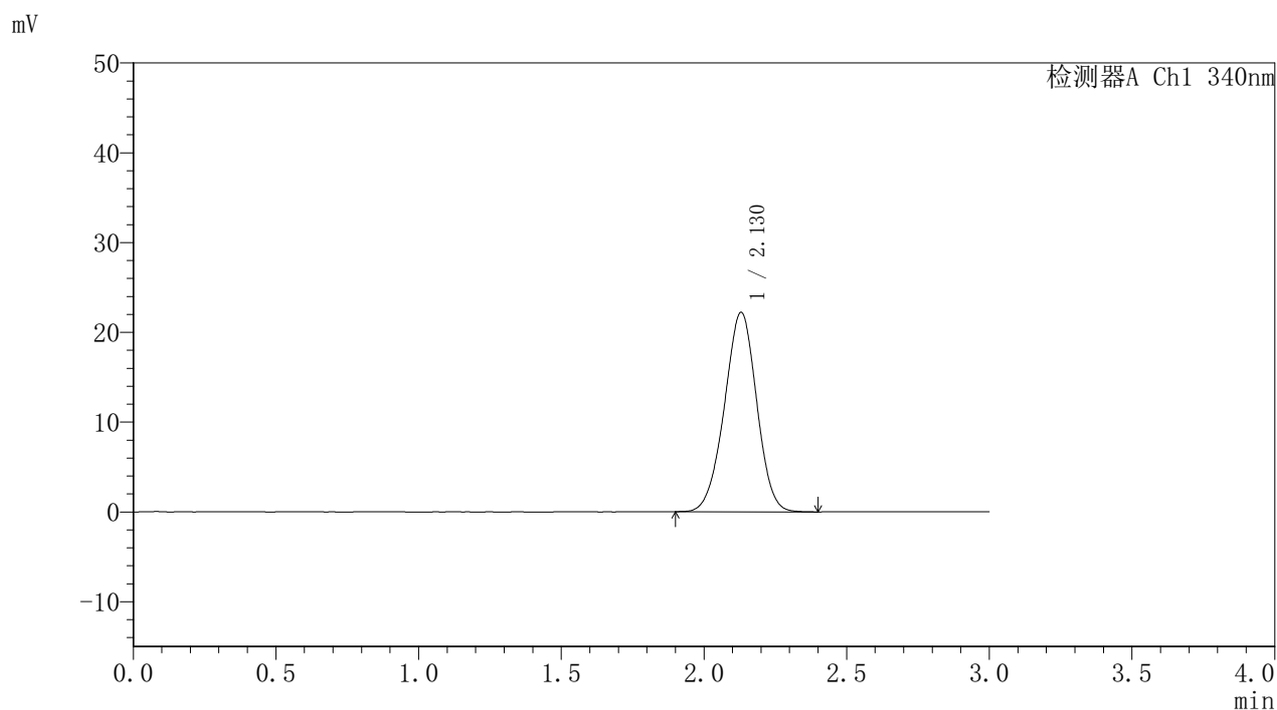
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	174570	100.000	22315	1688	0.973	--
总计		174570	100.000	22315			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3327-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 15:12:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 10:57:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	174751	100.000	22232	1688	0.975	--
总计		174751	100.000	22232			

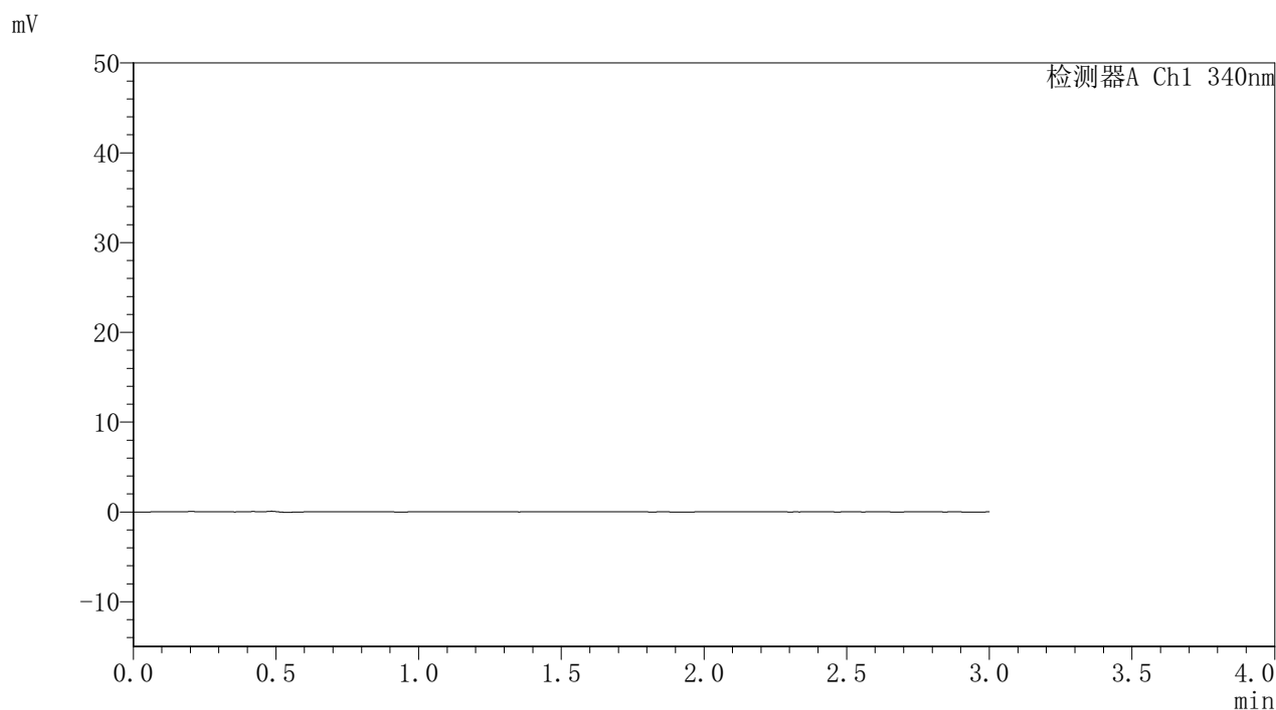


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3328-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 15:16:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

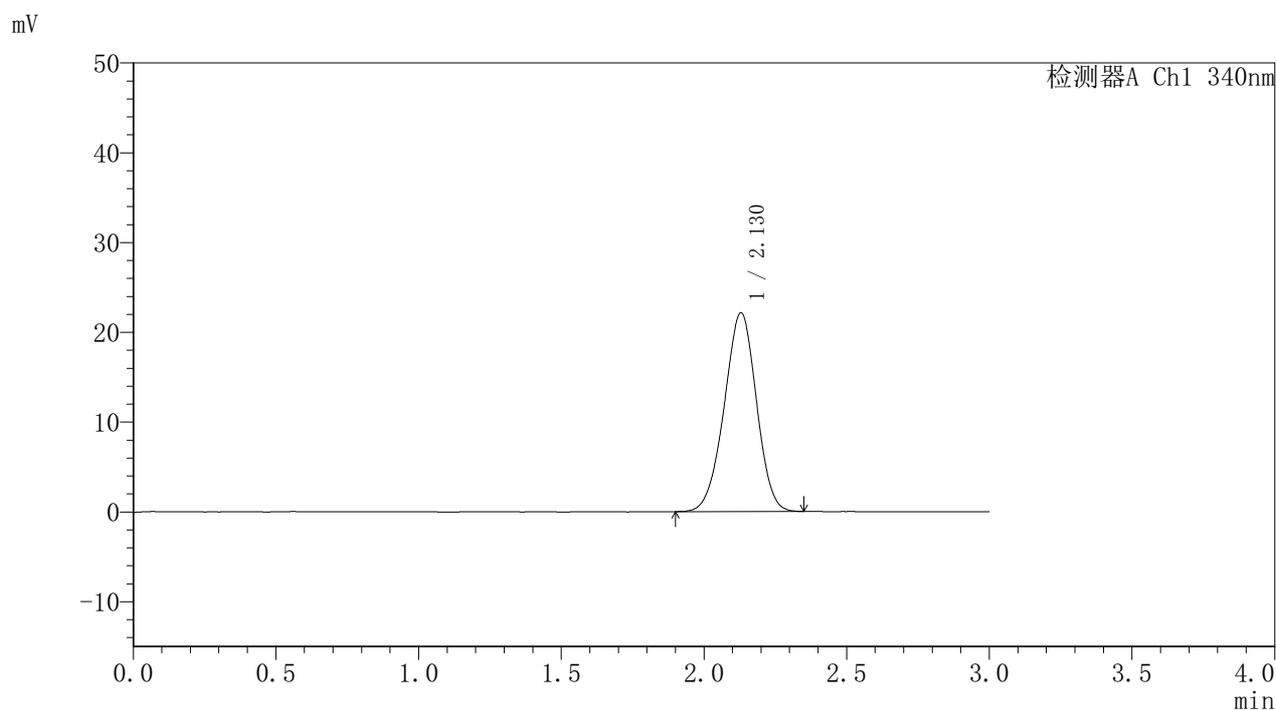
检测器A Ch1 340nm

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

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3329-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:19:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

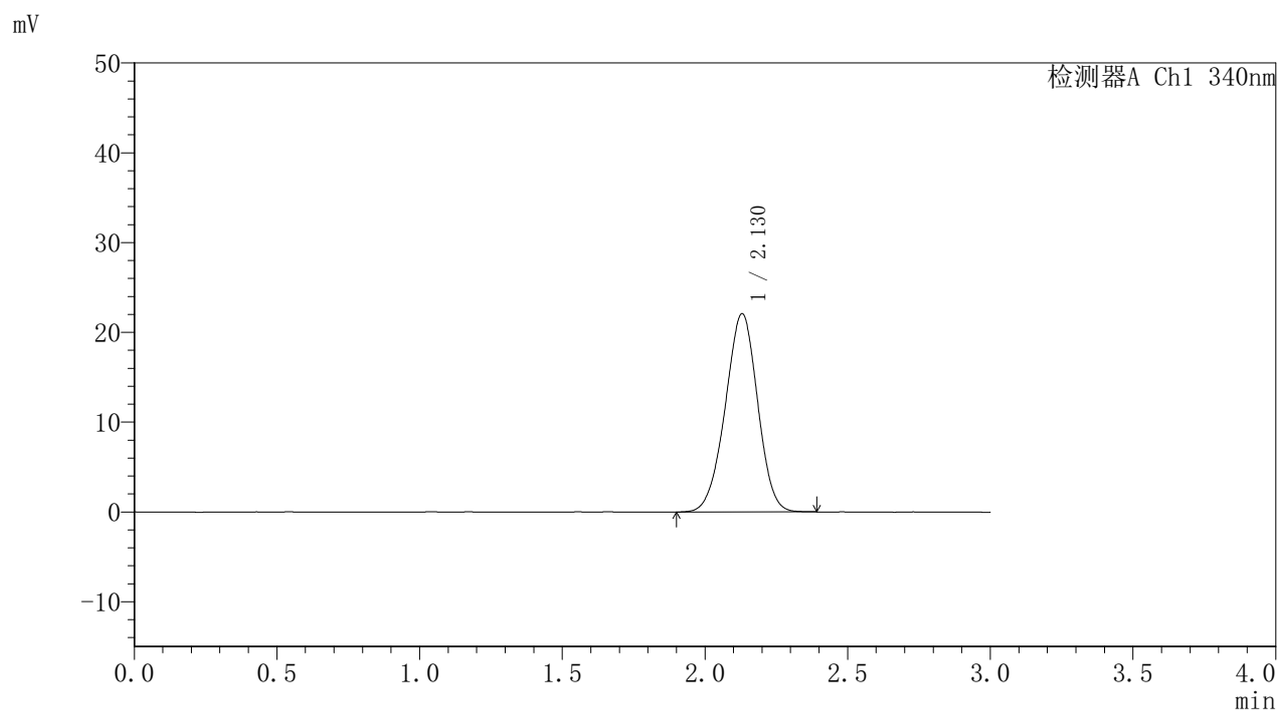
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	173915	100.000	22149	1676	0.968	--
总计		173915	100.000	22149			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3330-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:22:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

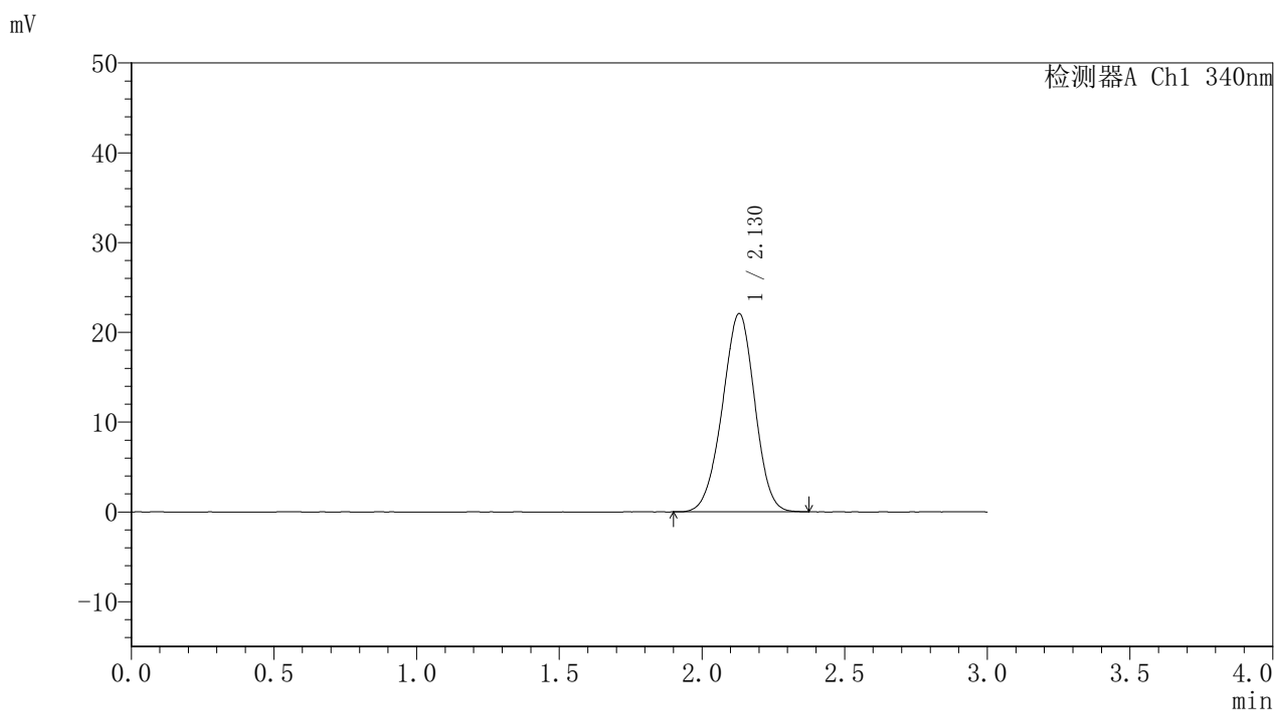
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	174186	100.000	22094	1667	0.970	--
总计		174186	100.000	22094			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3331-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:26:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

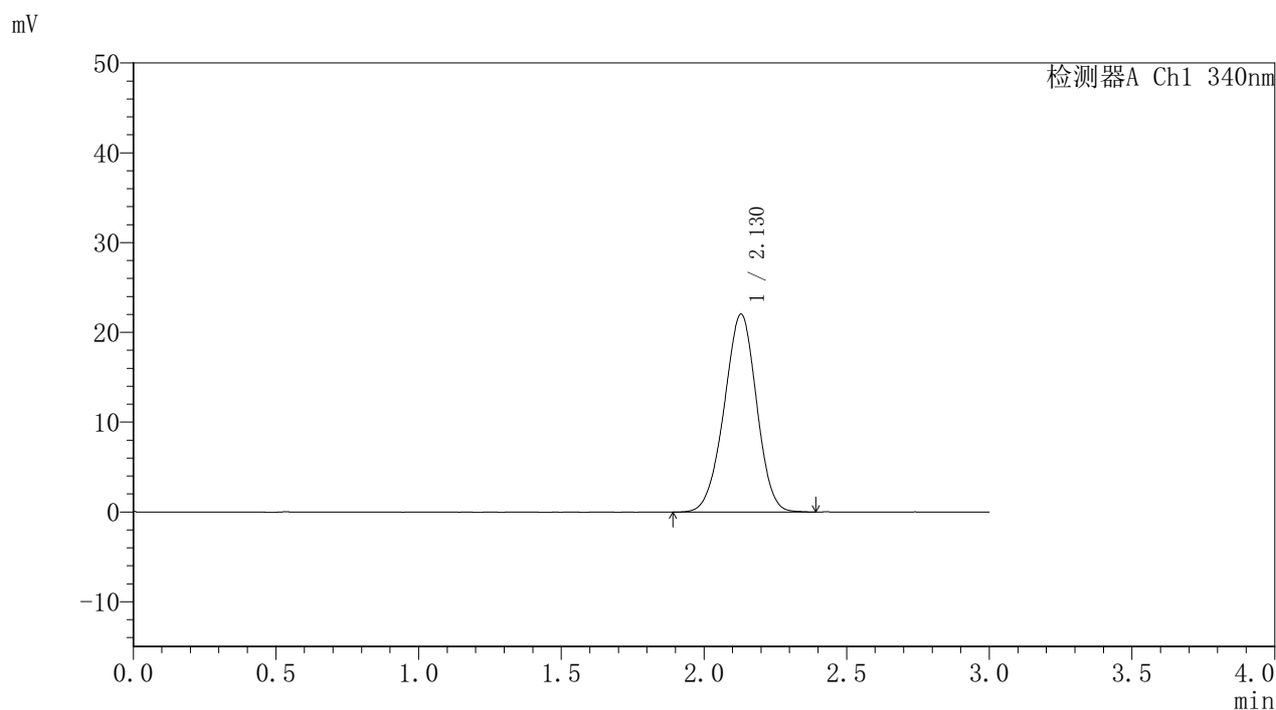
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	173979	100.000	22084	1658	0.971	--
总计		173979	100.000	22084			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3332-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:29:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

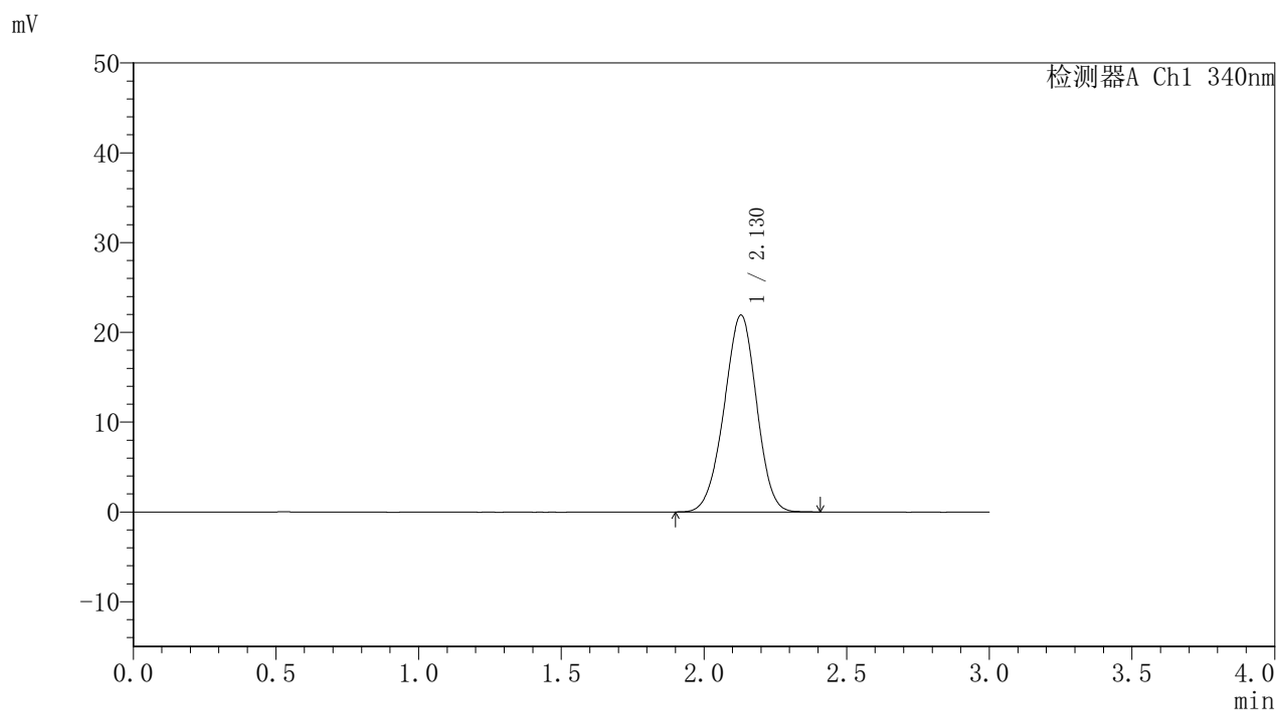
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	173988	100.000	22043	1662	0.968	--
总计		173988	100.000	22043			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3333-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:33:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:57:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

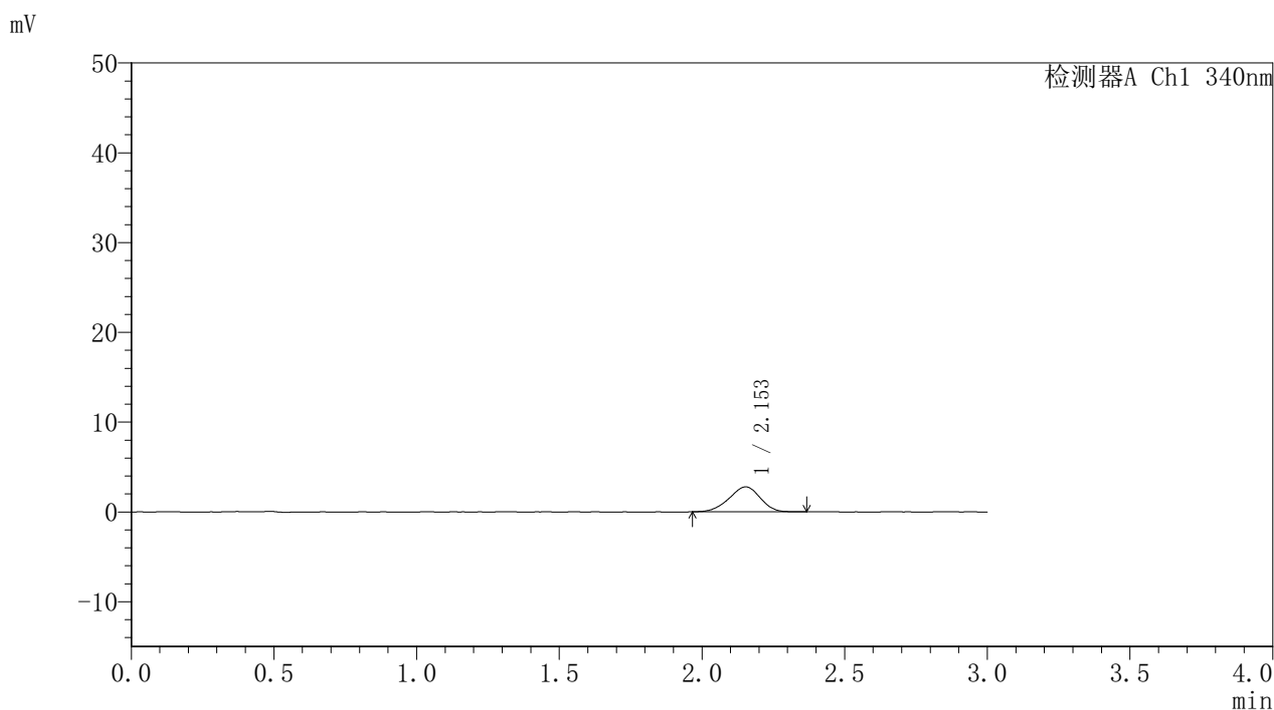
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	173586	100.000	21940	1652	0.969	--
总计		173586	100.000	21940			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3334-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 15:36:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

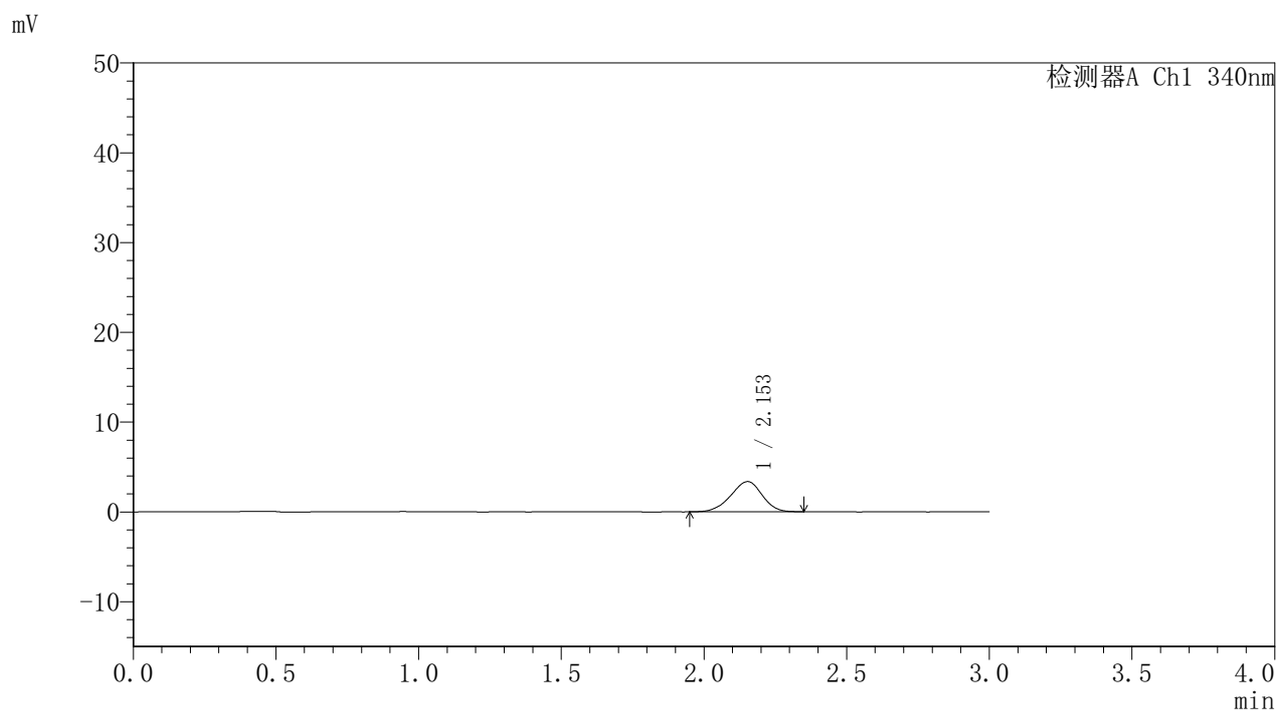
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	21113	100.000	2782	1820	0.937	--
总计		21113	100.000	2782			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3335-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:39:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	25646	100.000	3356	1806	0.936	--
总计		25646	100.000	3356			

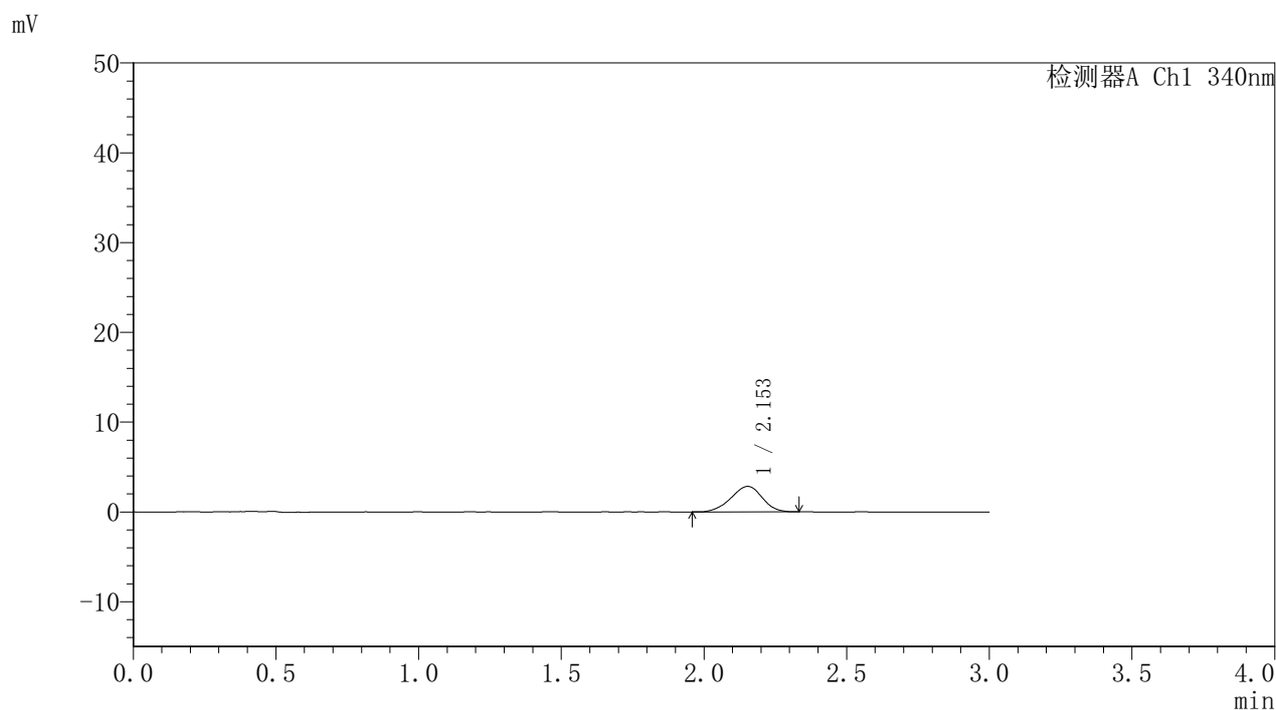


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3336-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 15:43:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

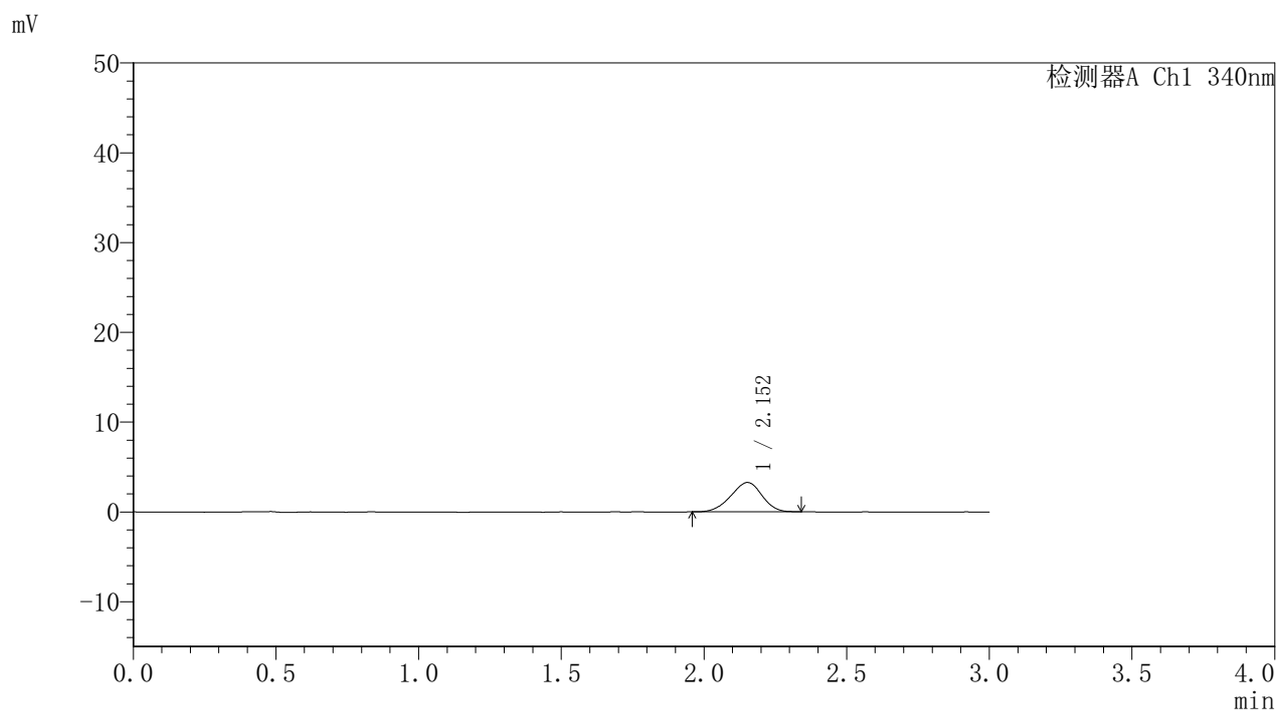
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	21670	100.000	2841	1809	0.942	--
总计		21670	100.000	2841			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3337-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:46:38 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

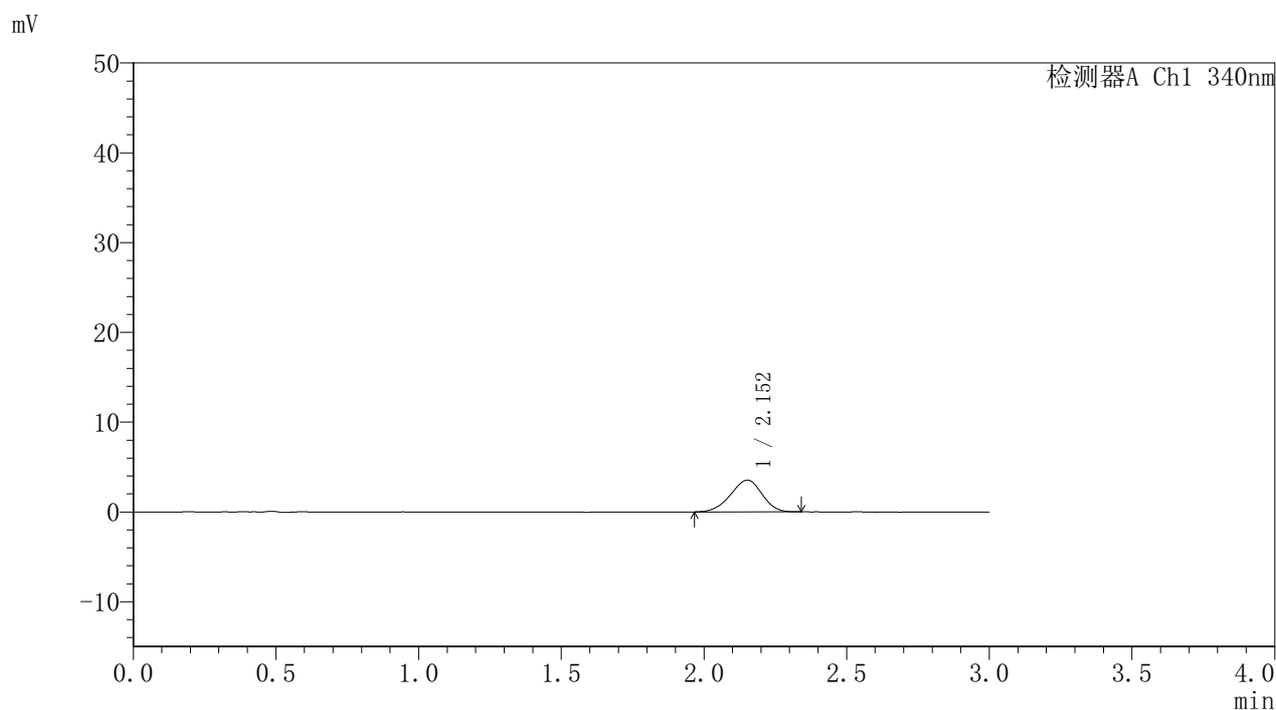
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	24925	100.000	3269	1788	0.943	--
总计		24925	100.000	3269			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3338-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:50:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

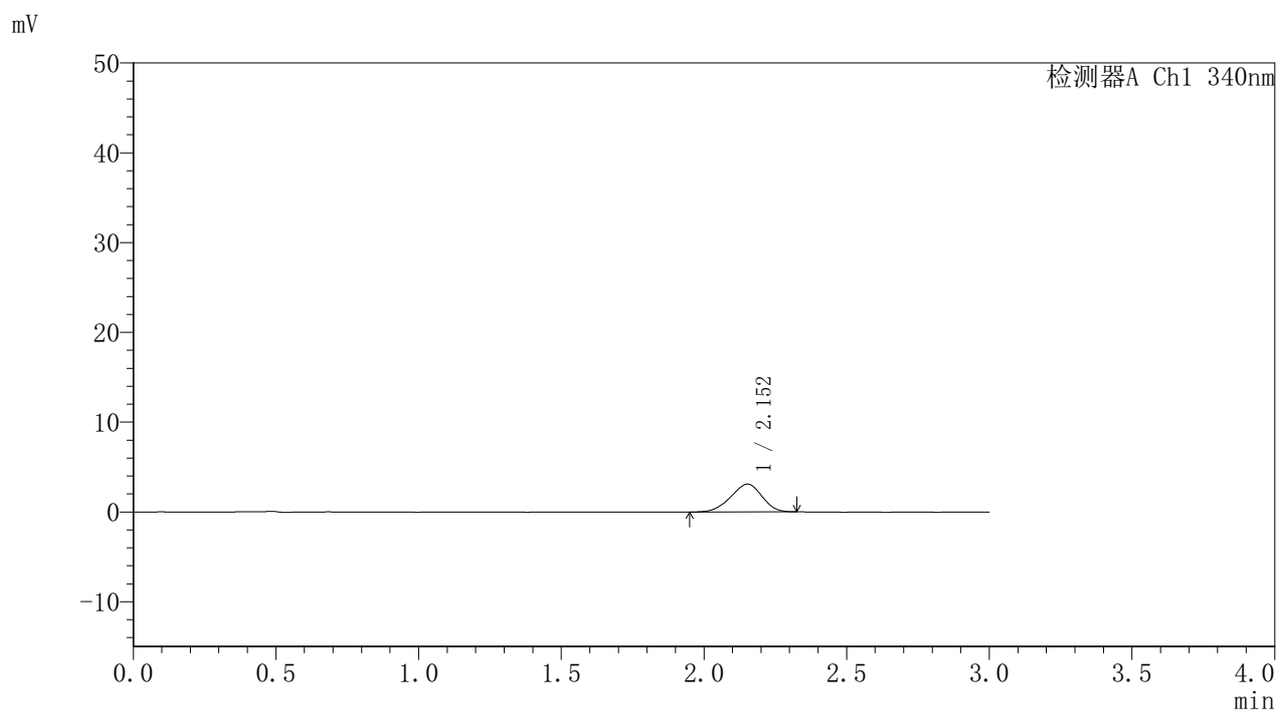
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	27132	100.000	3533	1769	0.935	--
总计		27132	100.000	3533			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3339-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:53:23 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	23649	100.000	3101	1750	0.933	--
总计		23649	100.000	3101			

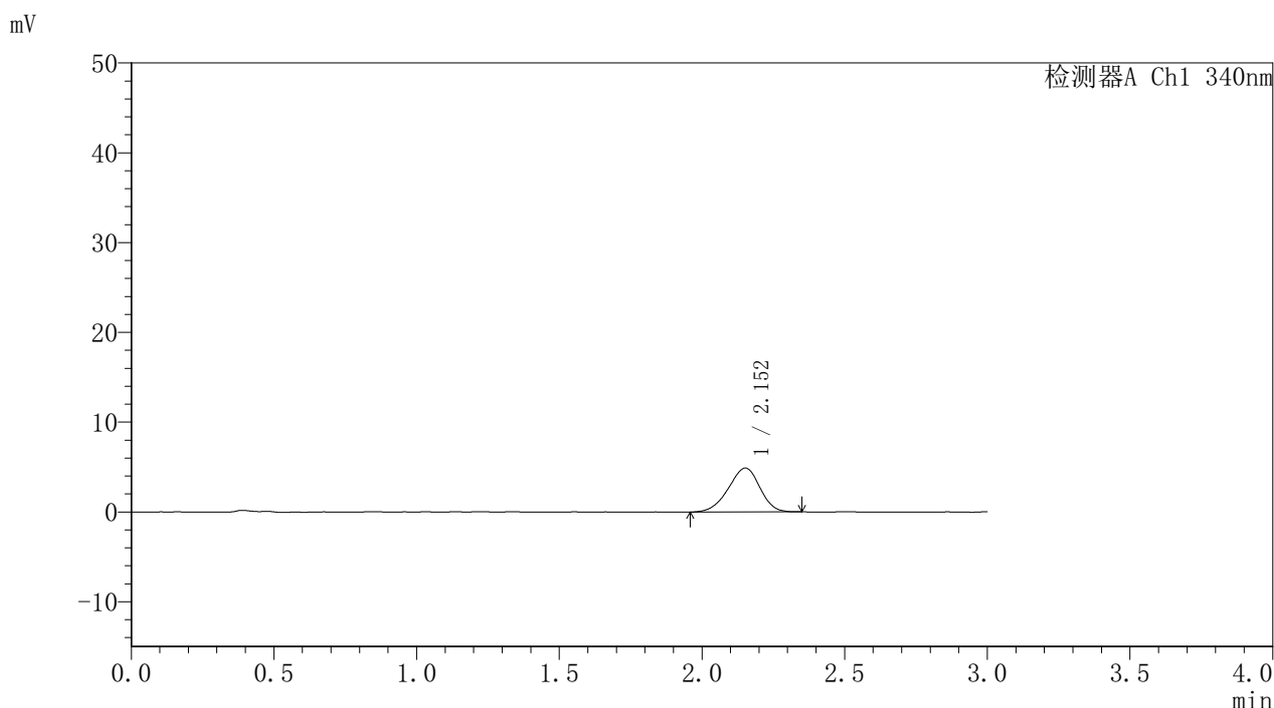


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3340-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37618	100.000	4894	1772	0.930	--
总计		37618	100.000	4894			

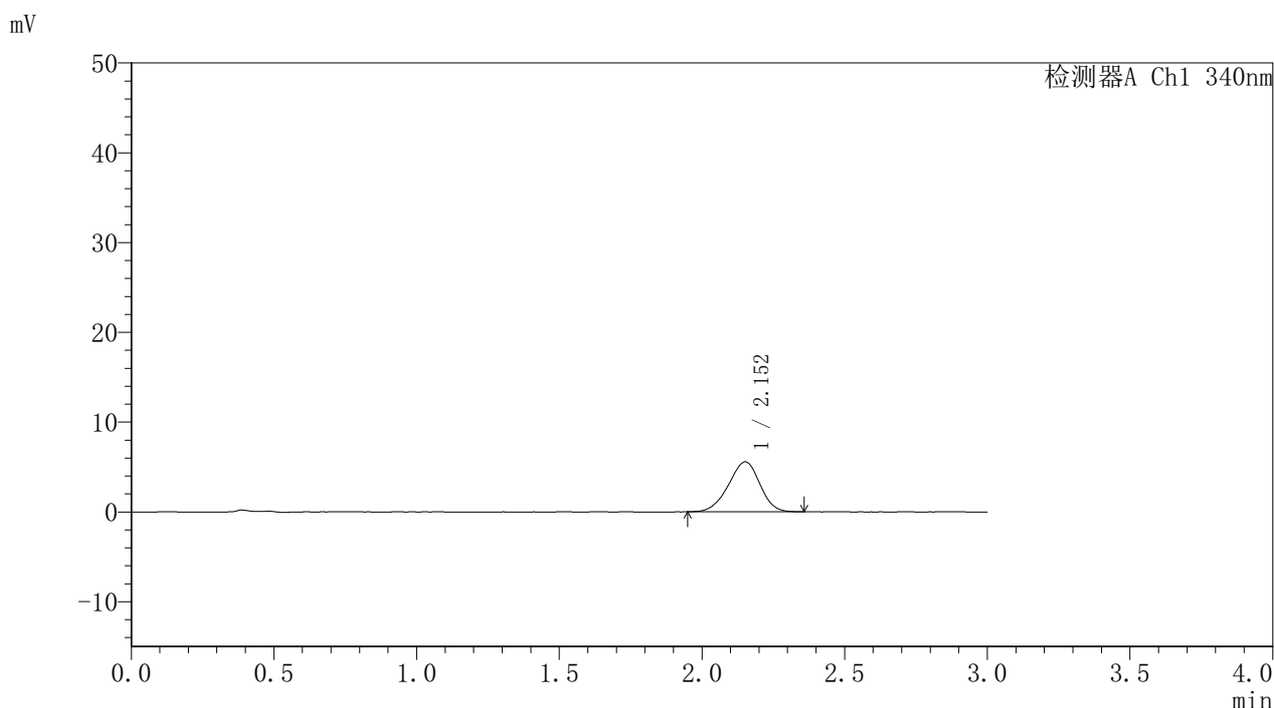


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3341-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:00:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42601	100.000	5552	1771	0.939	--
总计		42601	100.000	5552			

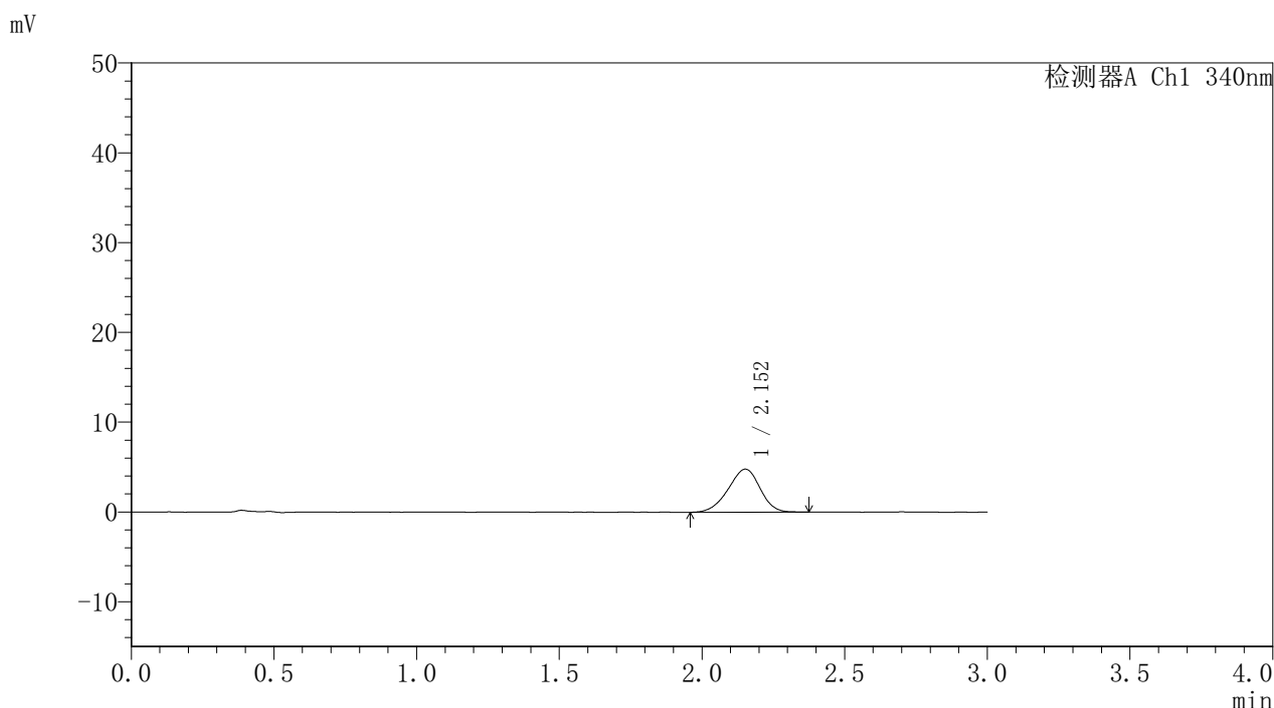


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3342-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:03:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

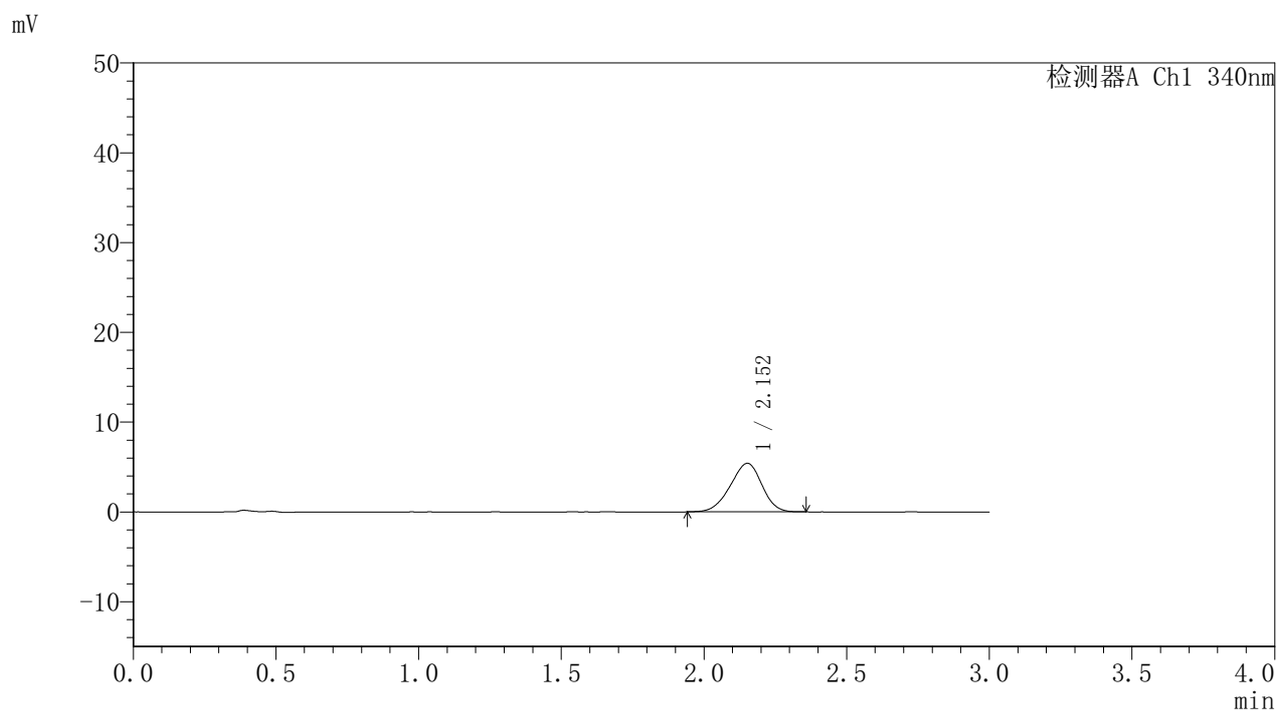
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37283	100.000	4790	1743	0.939	--
总计		37283	100.000	4790			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3343-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:06:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/11 10:59:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41703	100.000	5398	1745	0.939	--
总计		41703	100.000	5398			

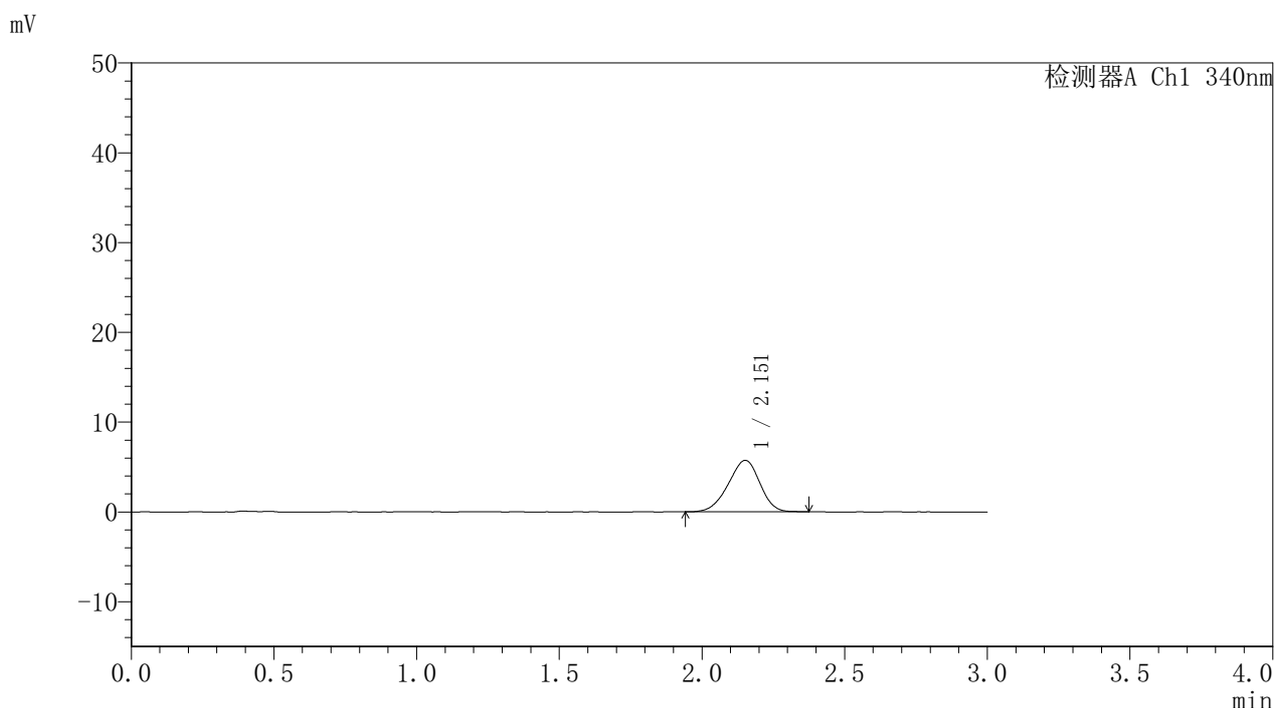


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3344-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:10:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

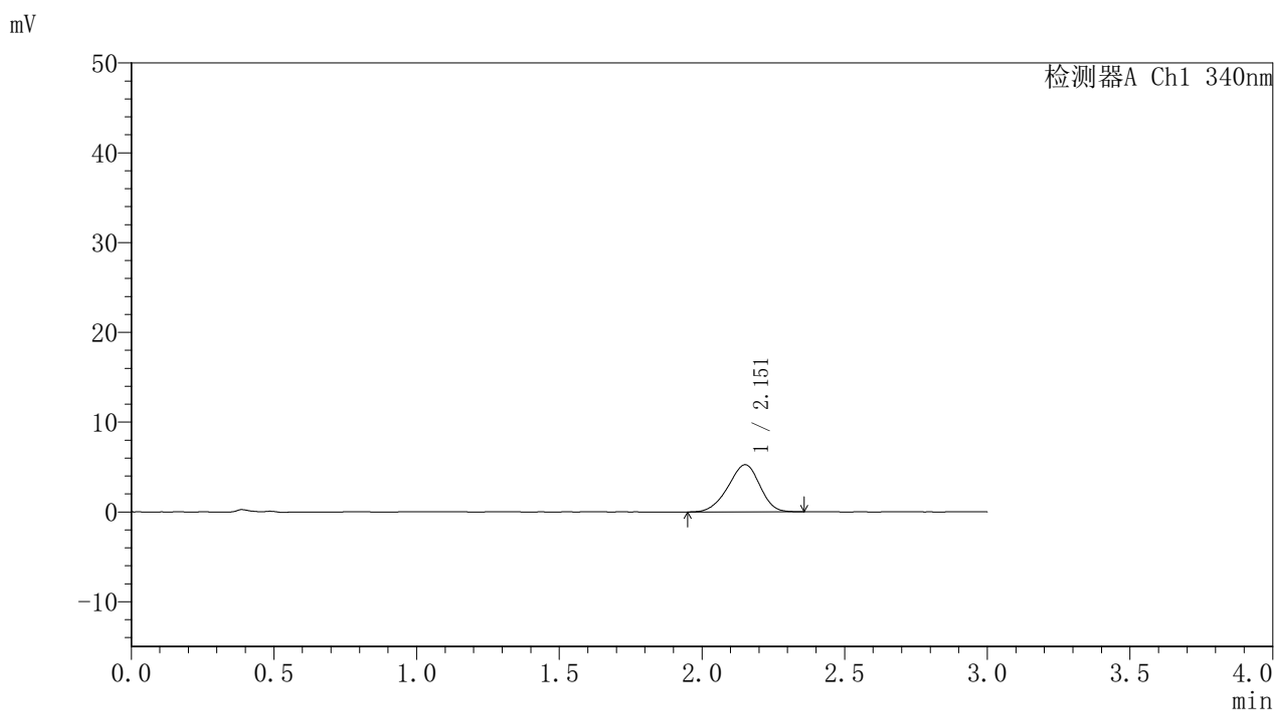
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	44246	100.000	5727	1738	0.935	--
总计		44246	100.000	5727			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3345-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:13:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

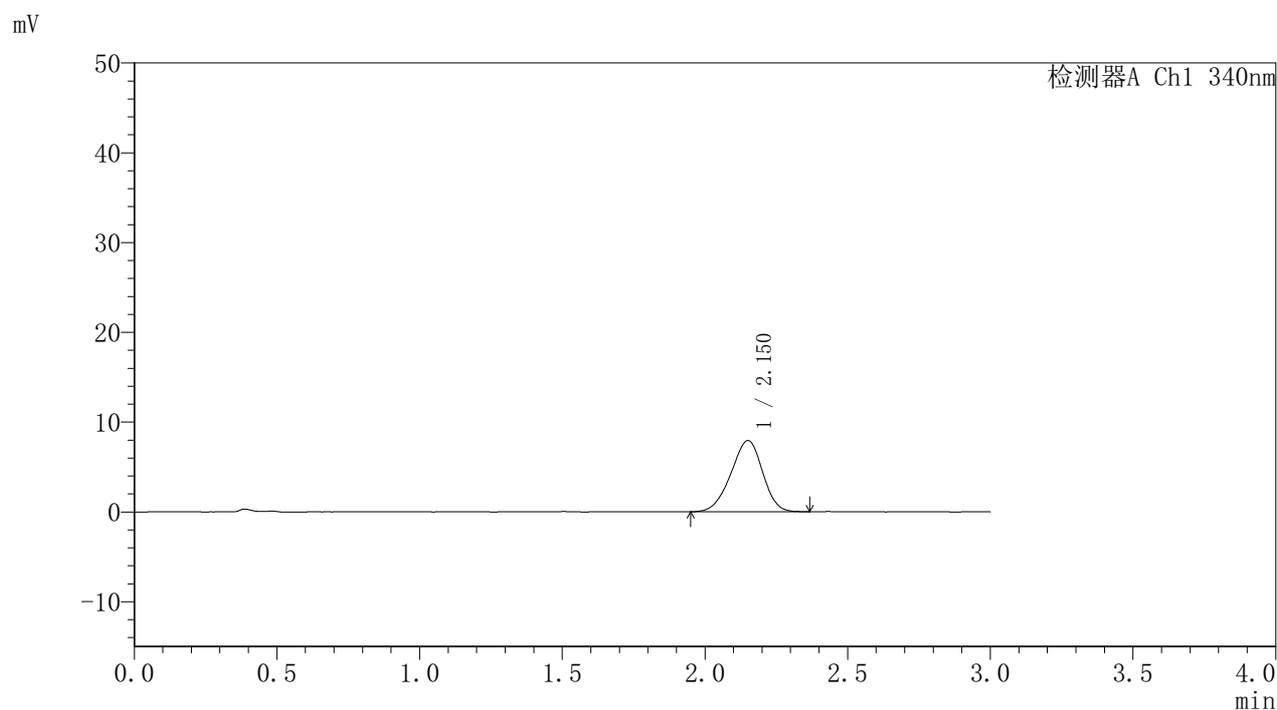
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	40839	100.000	5247	1742	0.930	--
总计		40839	100.000	5247			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3346-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:17:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

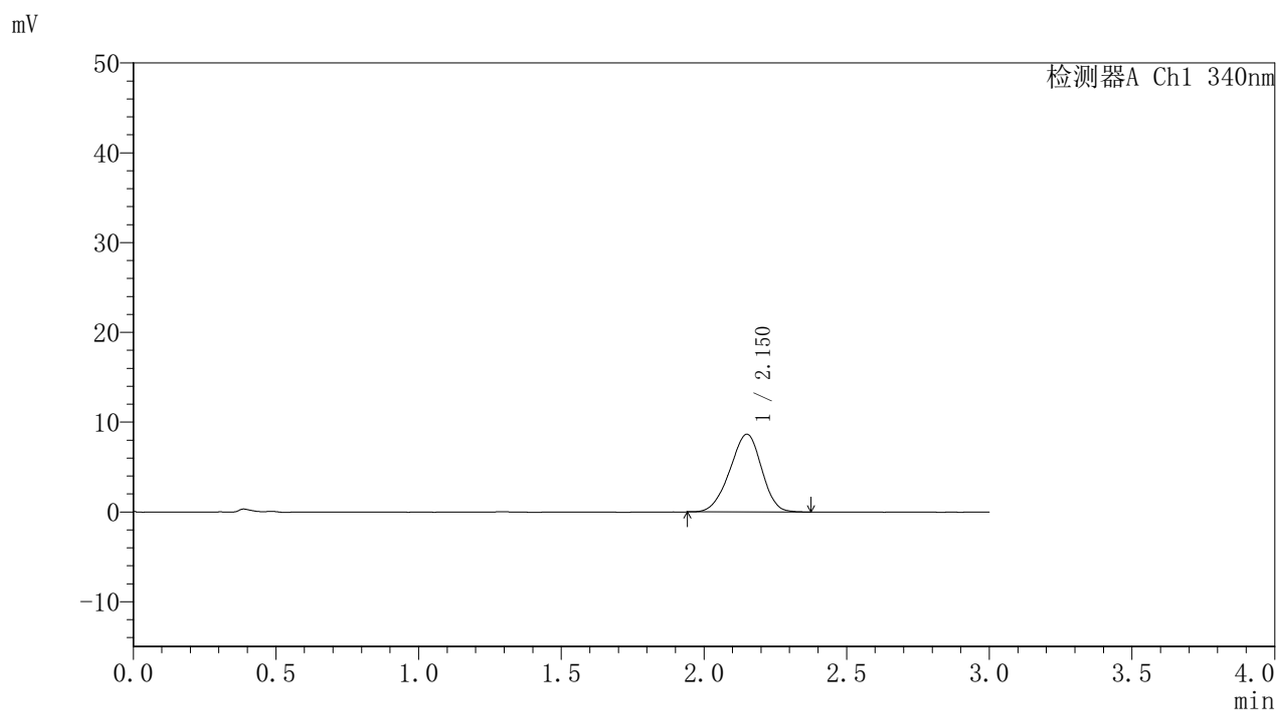
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	61470	100.000	7921	1751	0.940	--
总计		61470	100.000	7921			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3347-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:20:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	67062	100.000	8645	1741	0.940	--
总计		67062	100.000	8645			

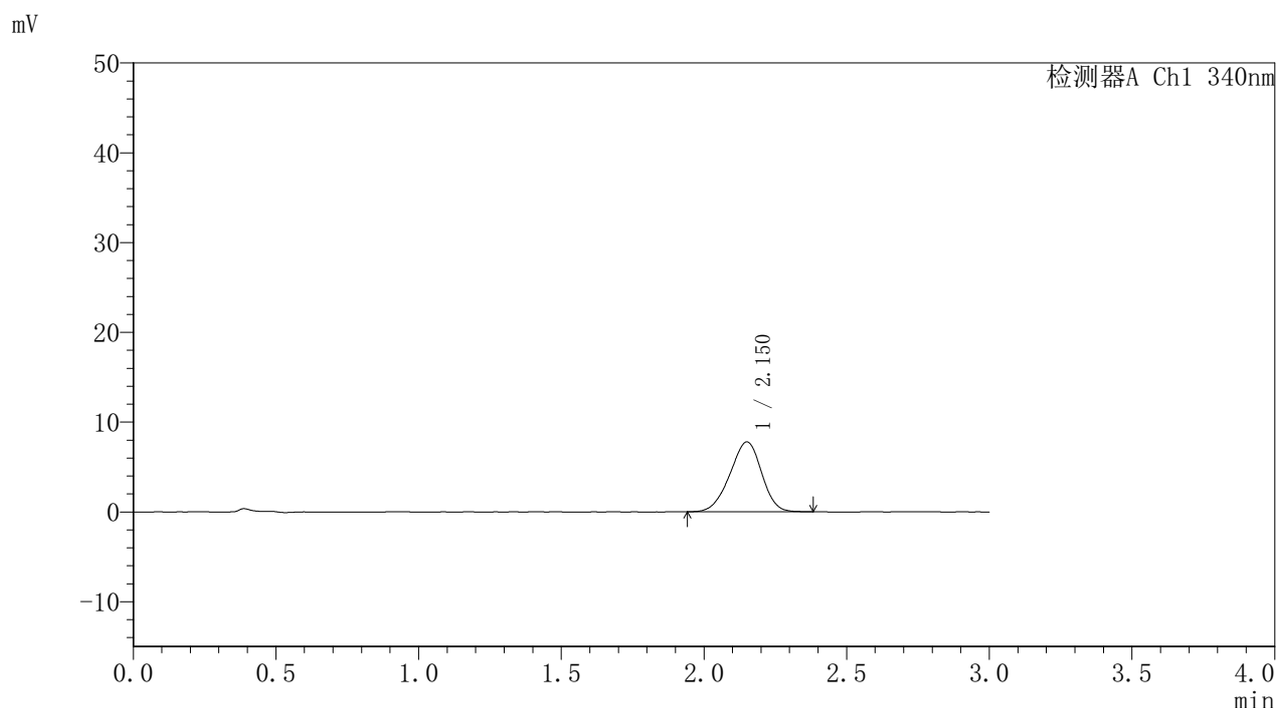


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3348-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 16:23:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 10:59:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	60344	100.000	7771	1744	0.941	--
总计		60344	100.000	7771			

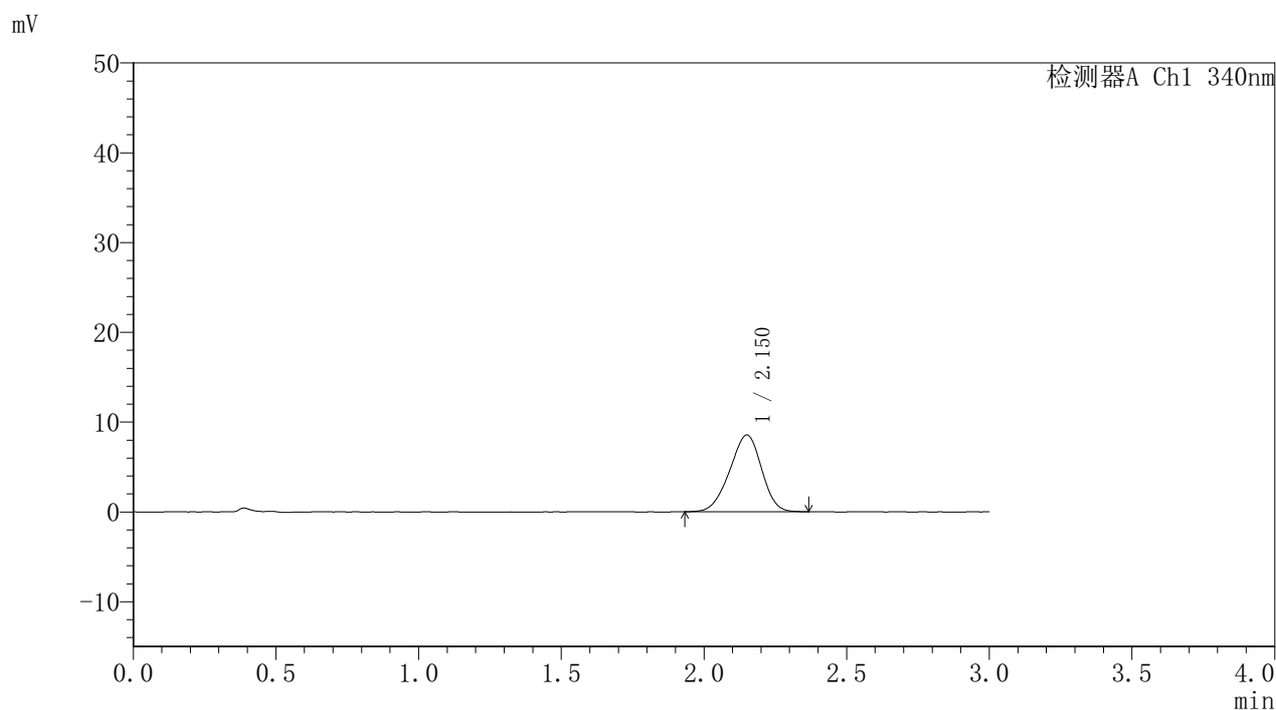


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3349-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 16:27:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

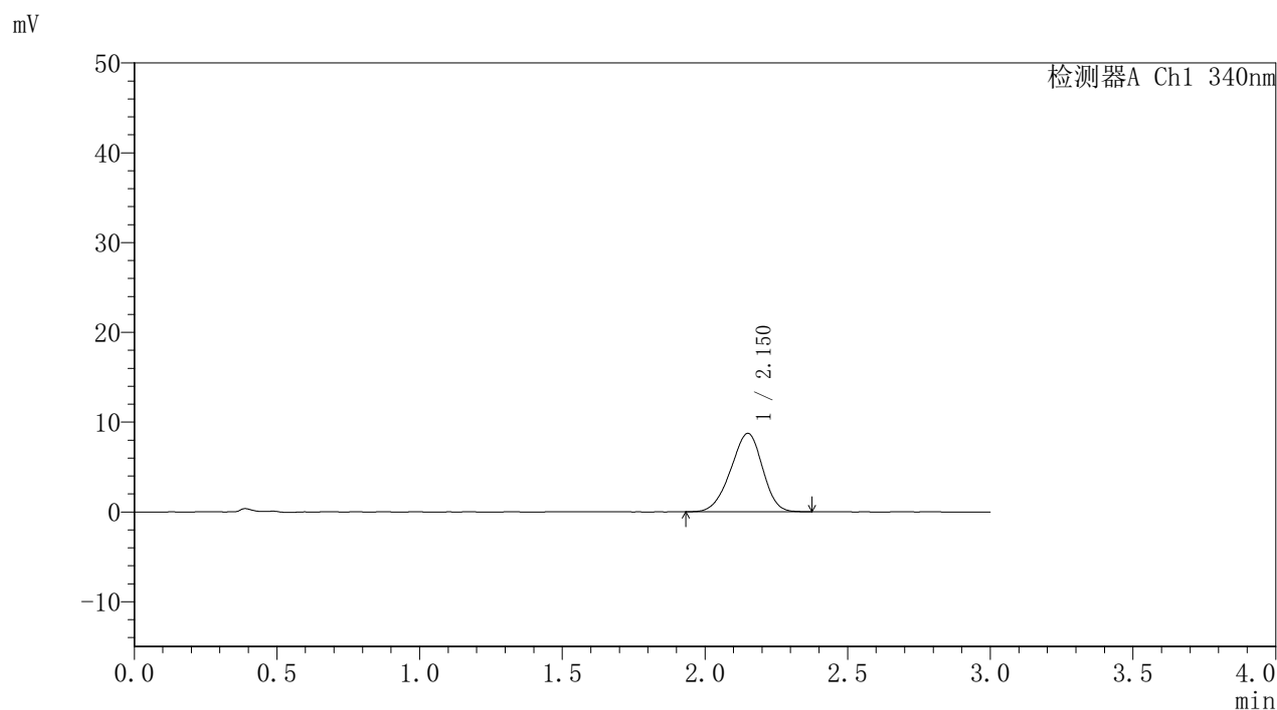
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	66547	100.000	8544	1716	0.940	--
总计		66547	100.000	8544			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3350-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:30:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

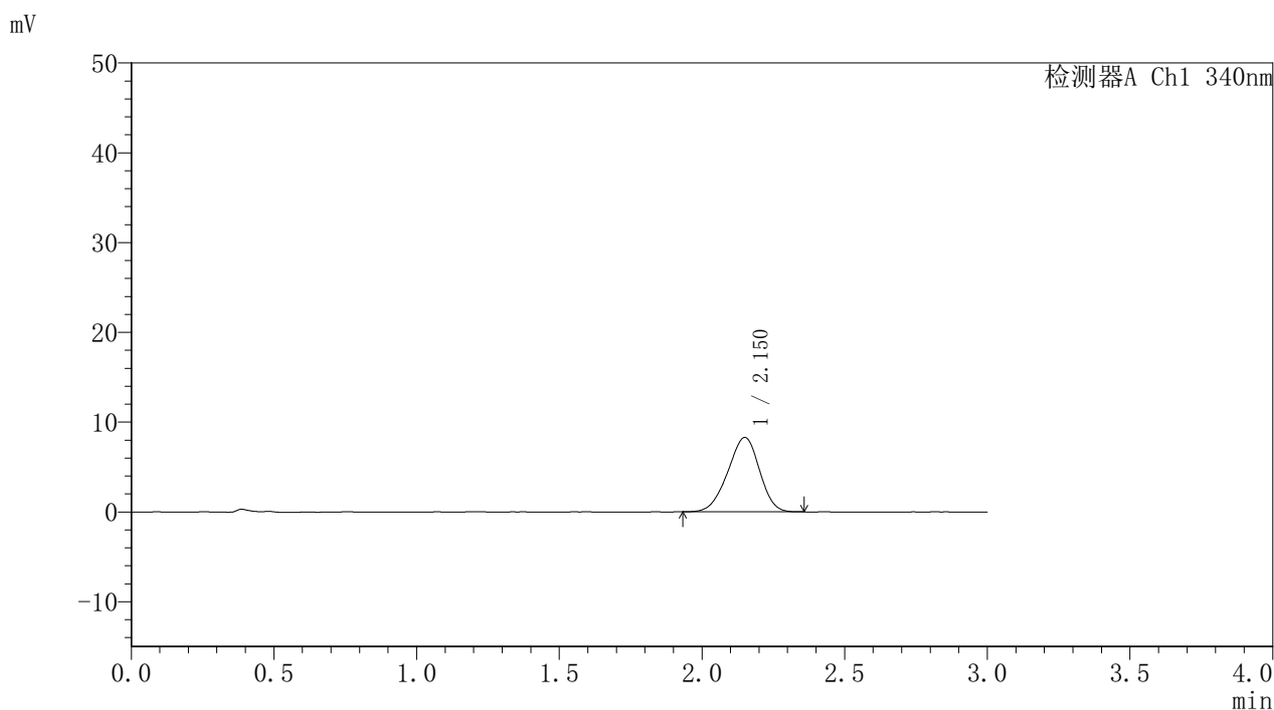
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	67938	100.000	8727	1729	0.935	--
总计		67938	100.000	8727			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3351-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:34:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

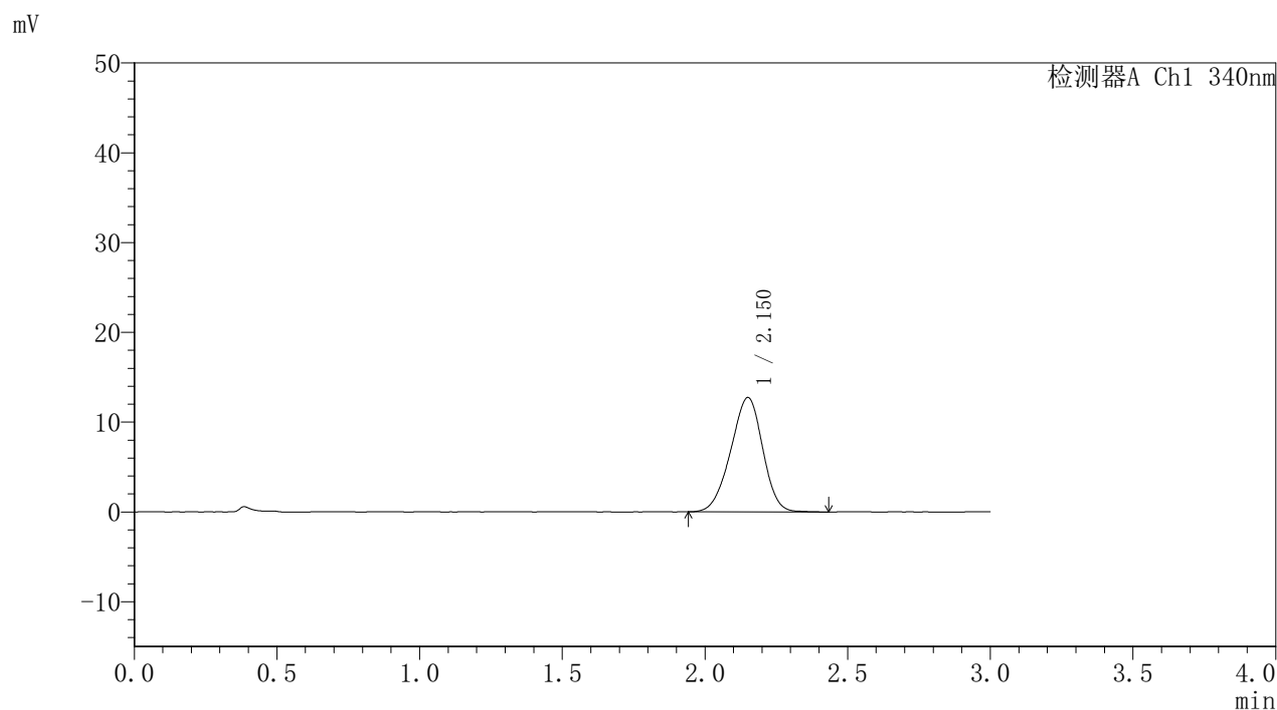
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	64110	100.000	8274	1735	0.938	--
总计		64110	100.000	8274			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3352-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:37:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

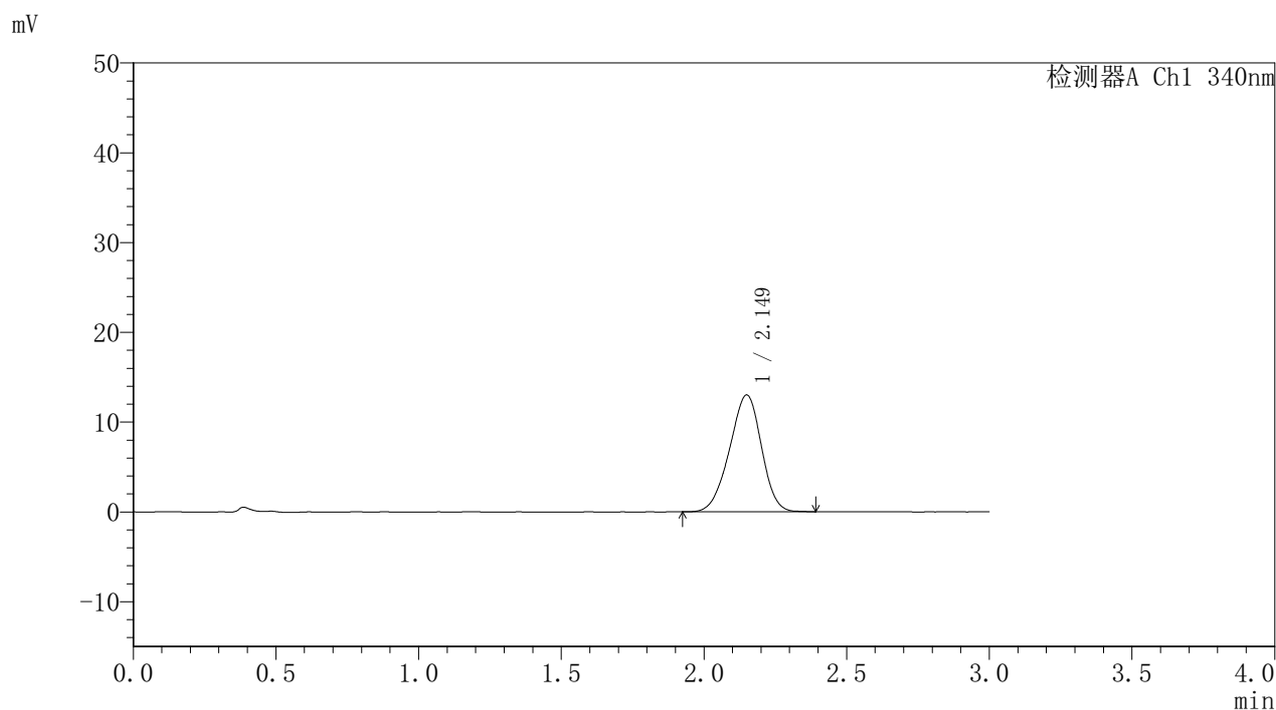
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99770	100.000	12727	1718	0.944	--
总计		99770	100.000	12727			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3353-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:40:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	101440	100.000	13012	1724	0.945	--
总计		101440	100.000	13012			

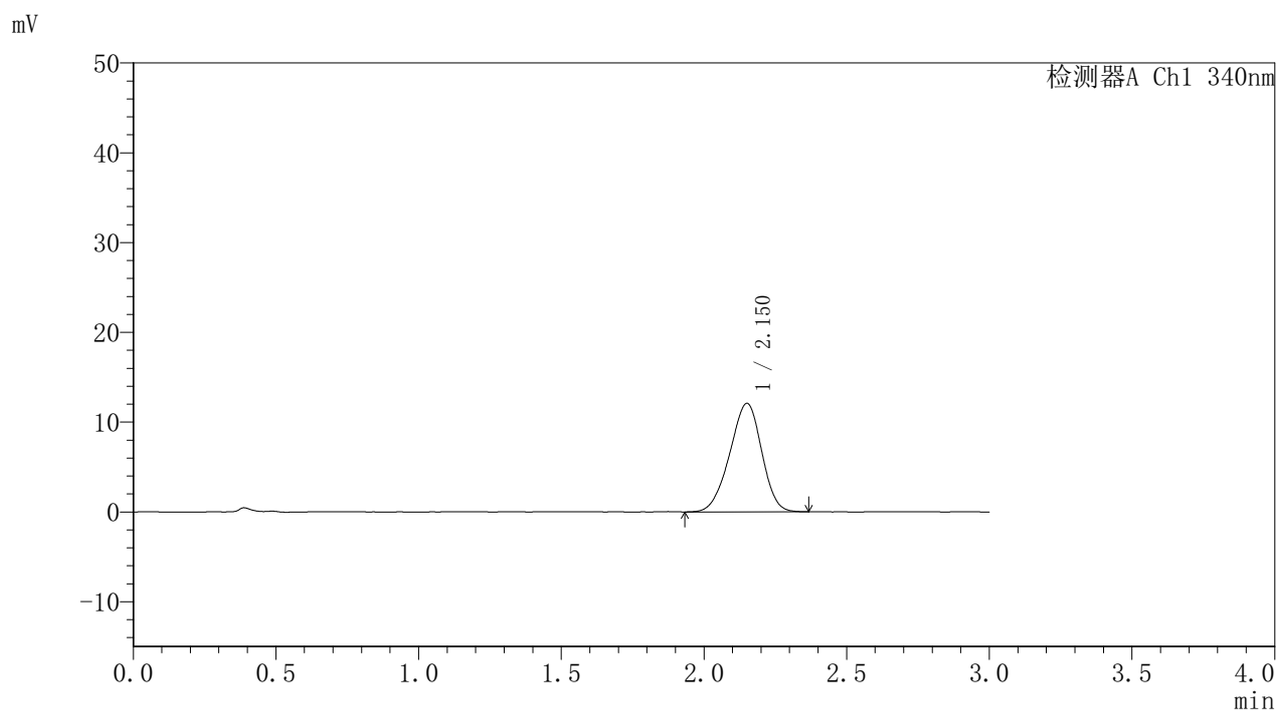


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3354-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 16:44:16 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

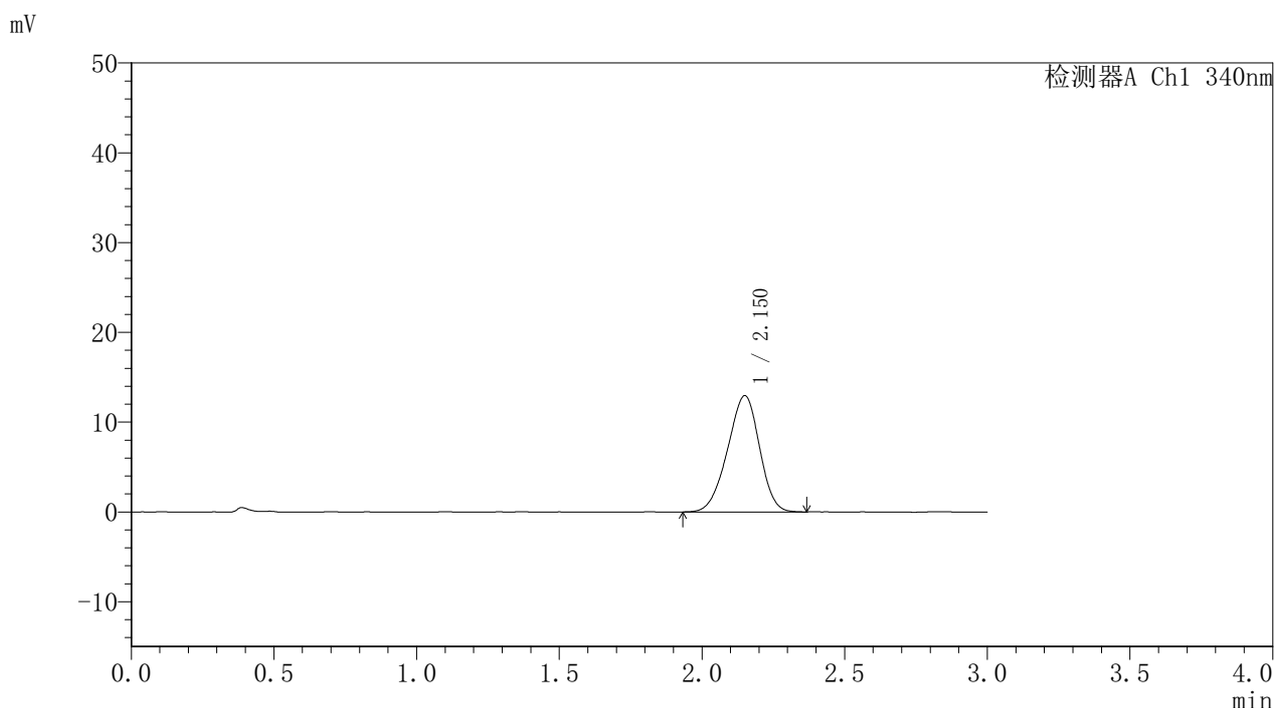
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	94179	100.000	12063	1713	0.939	--
总计		94179	100.000	12063			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3355-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 16:47:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	100898	100.000	12939	1714	0.938	--
总计		100898	100.000	12939			

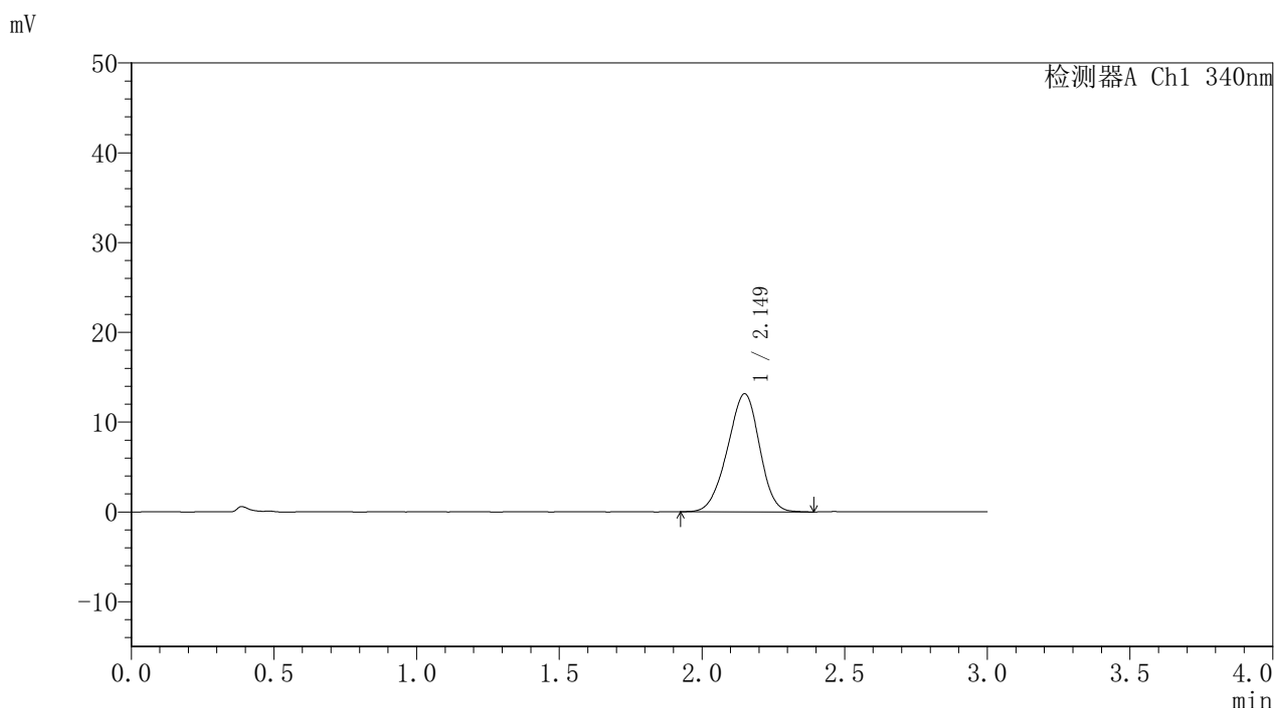


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3356-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:51:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

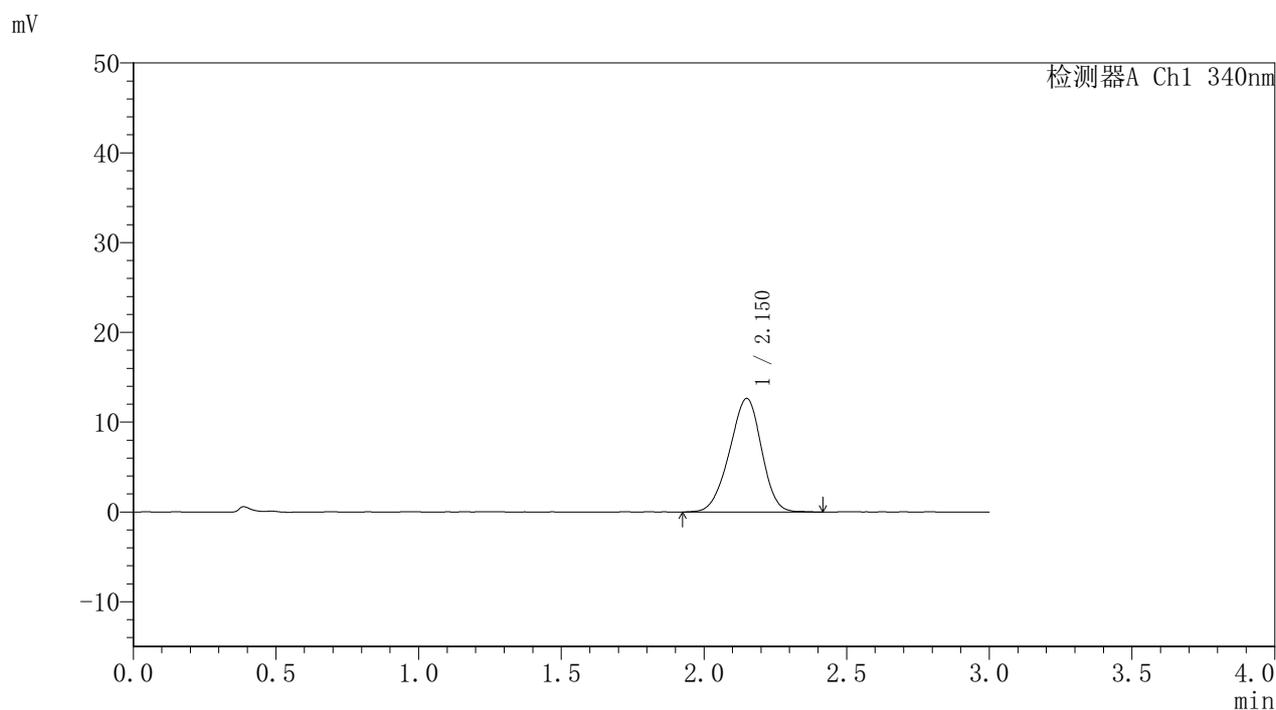
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	102663	100.000	13146	1716	0.945	--
总计		102663	100.000	13146			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3357-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:54:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

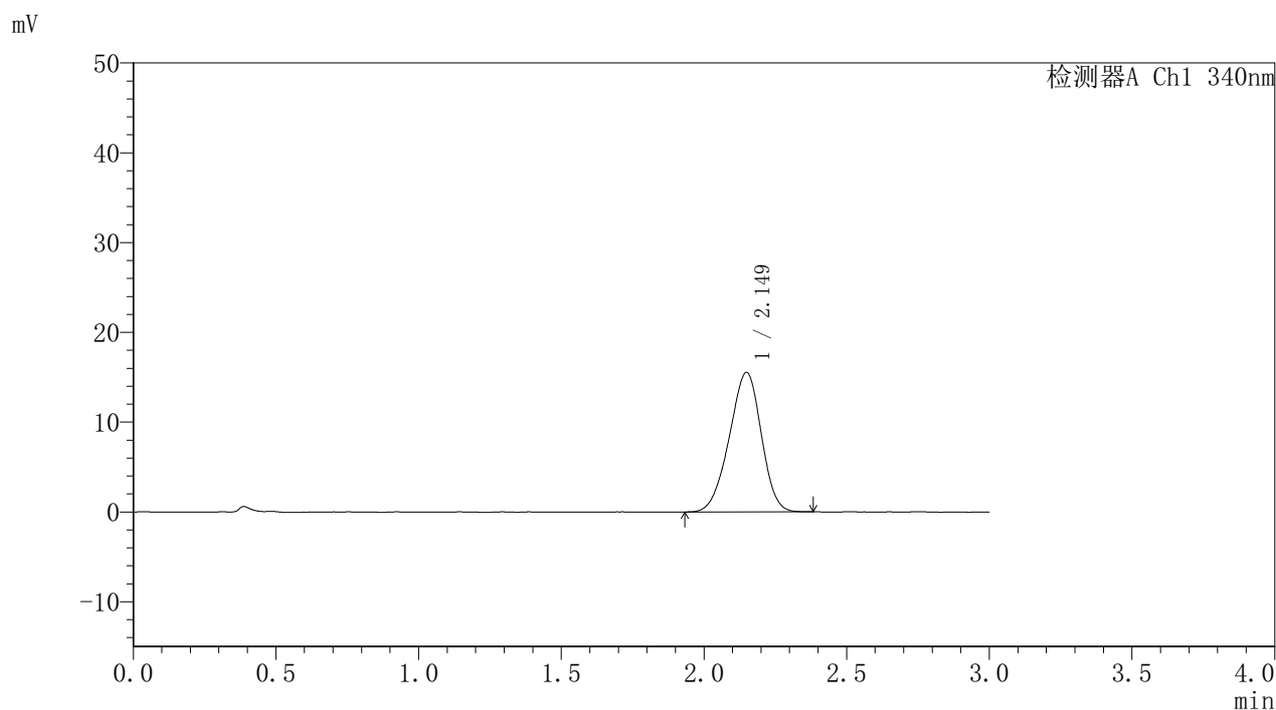
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98856	100.000	12632	1711	0.942	--
总计		98856	100.000	12632			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3358-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:57:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

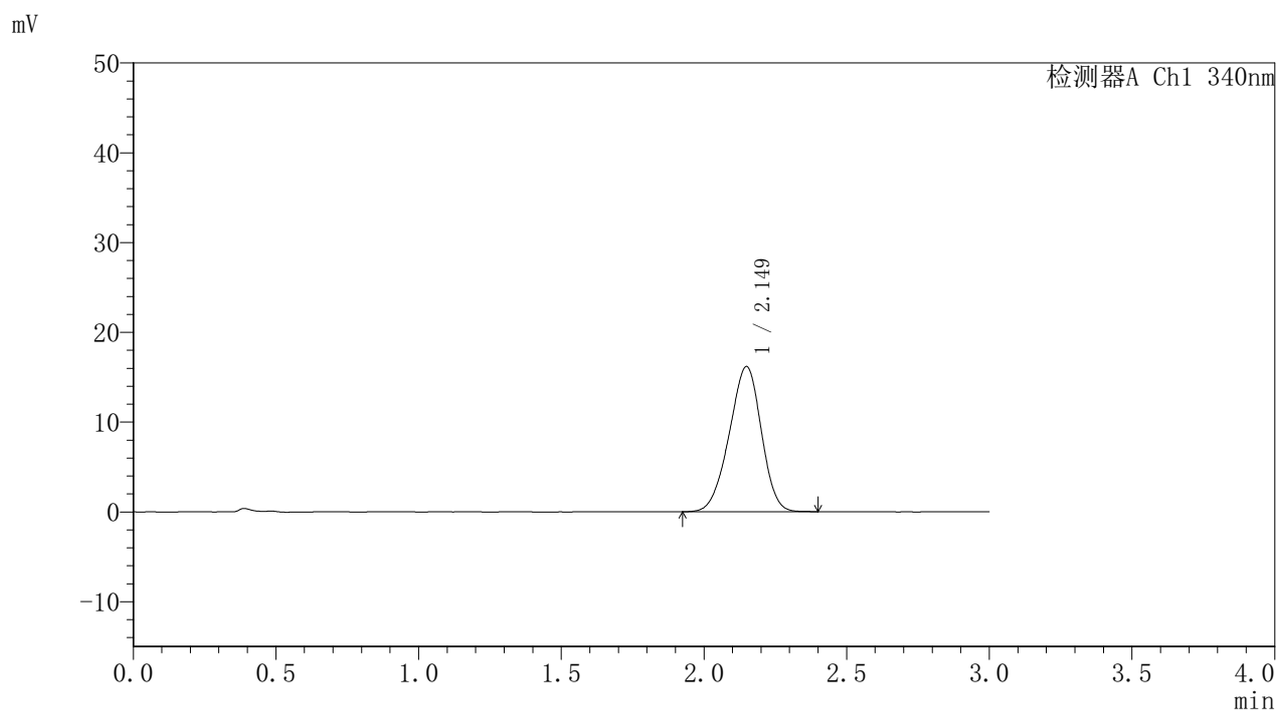
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	121095	100.000	15535	1710	0.940	--
总计		121095	100.000	15535			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3359-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:01:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:01:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

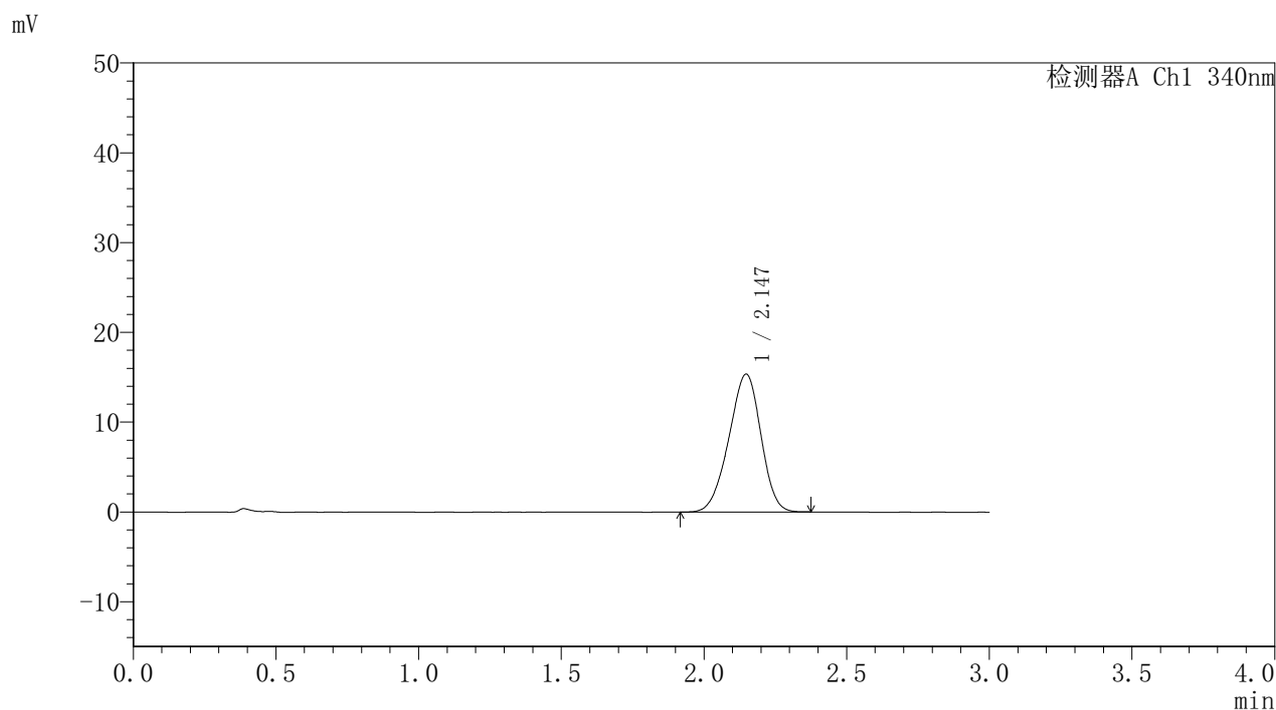
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	126799	100.000	16185	1694	0.942	--
总计		126799	100.000	16185			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3360-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:05:15 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

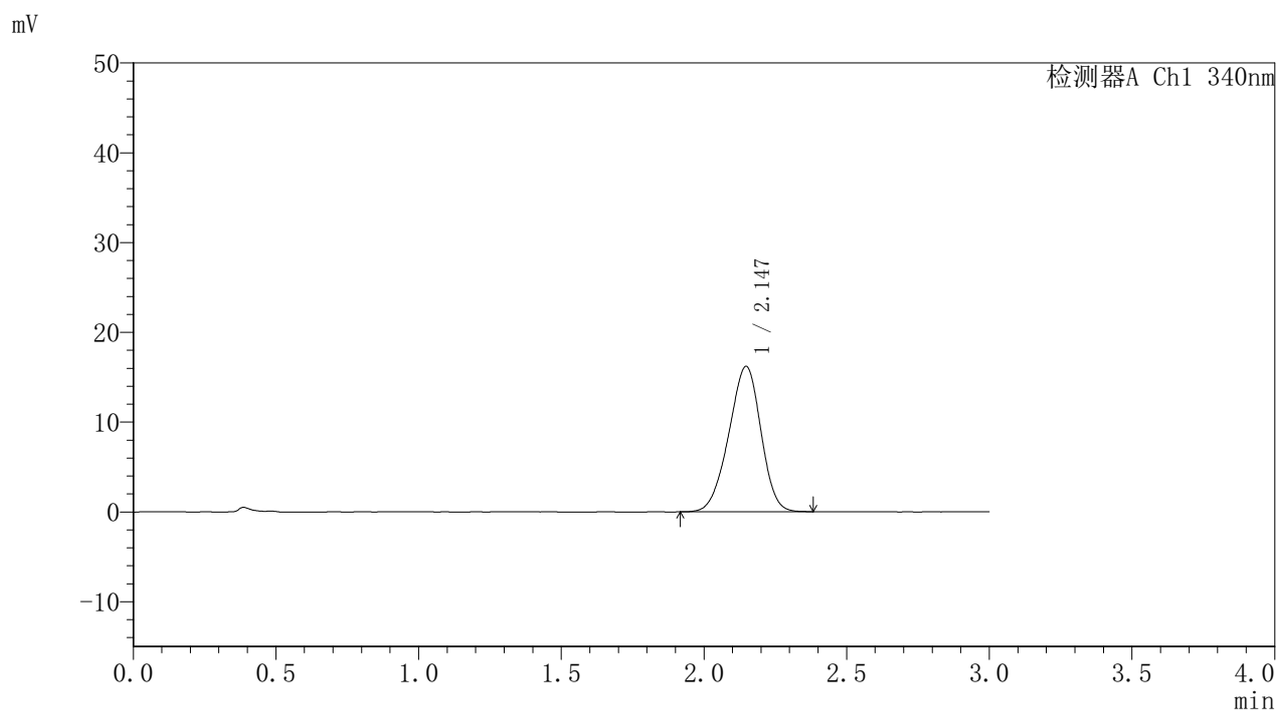
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	120008	100.000	15376	1700	0.940	--
总计		120008	100.000	15376			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3361-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:08:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

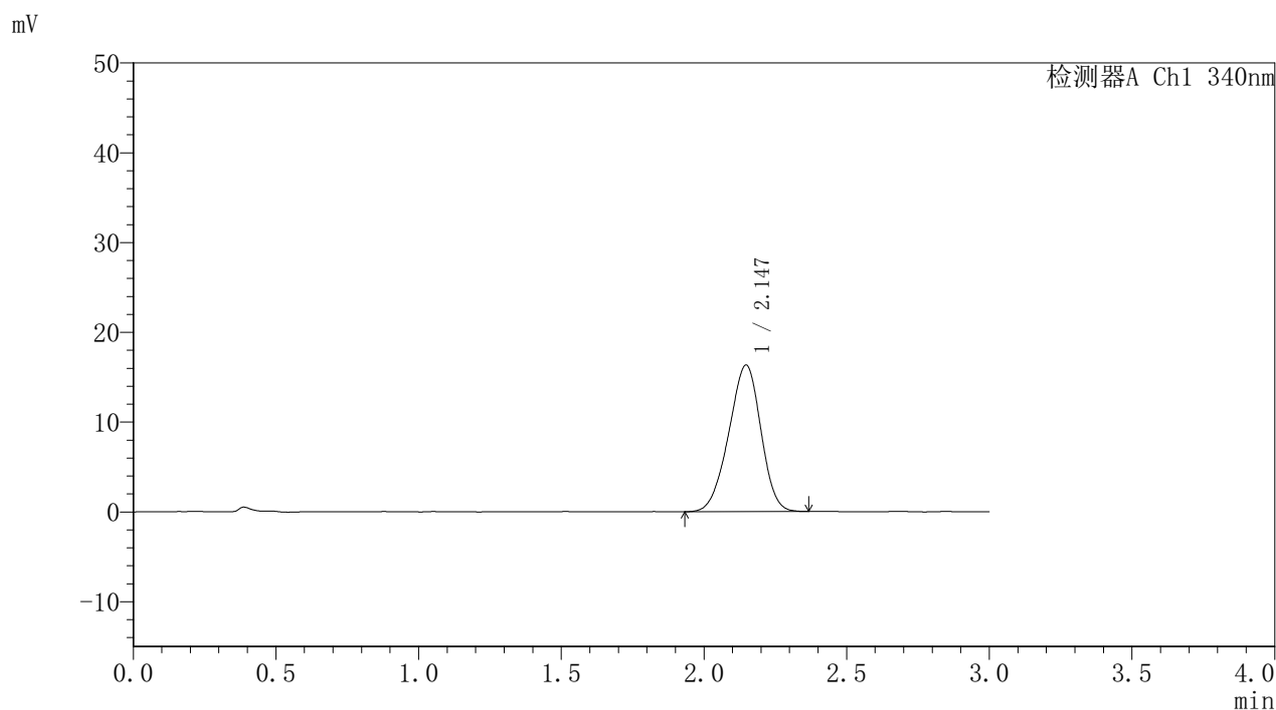
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	126892	100.000	16220	1698	0.940	--
总计		126892	100.000	16220			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3362-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:12:03 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	127725	100.000	16335	1693	0.943	--
总计		127725	100.000	16335			

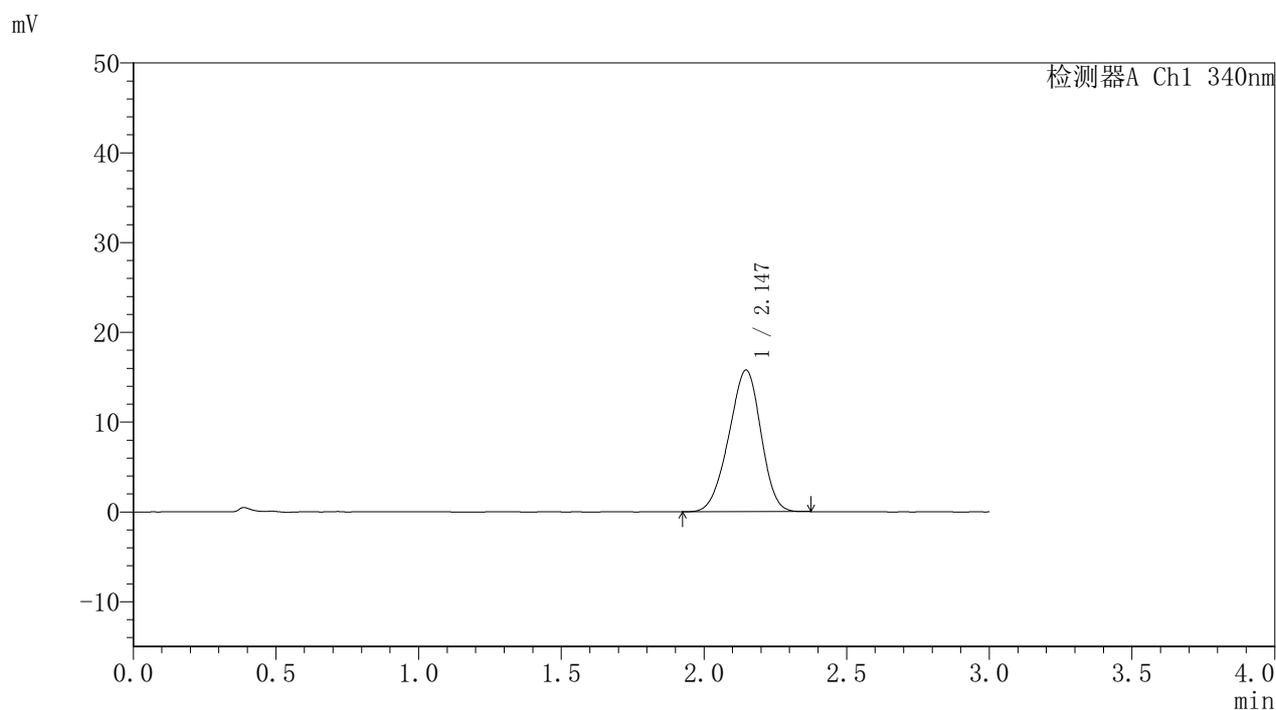


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3363-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 17:15:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	123384	100.000	15782	1687	0.941	--
总计		123384	100.000	15782			

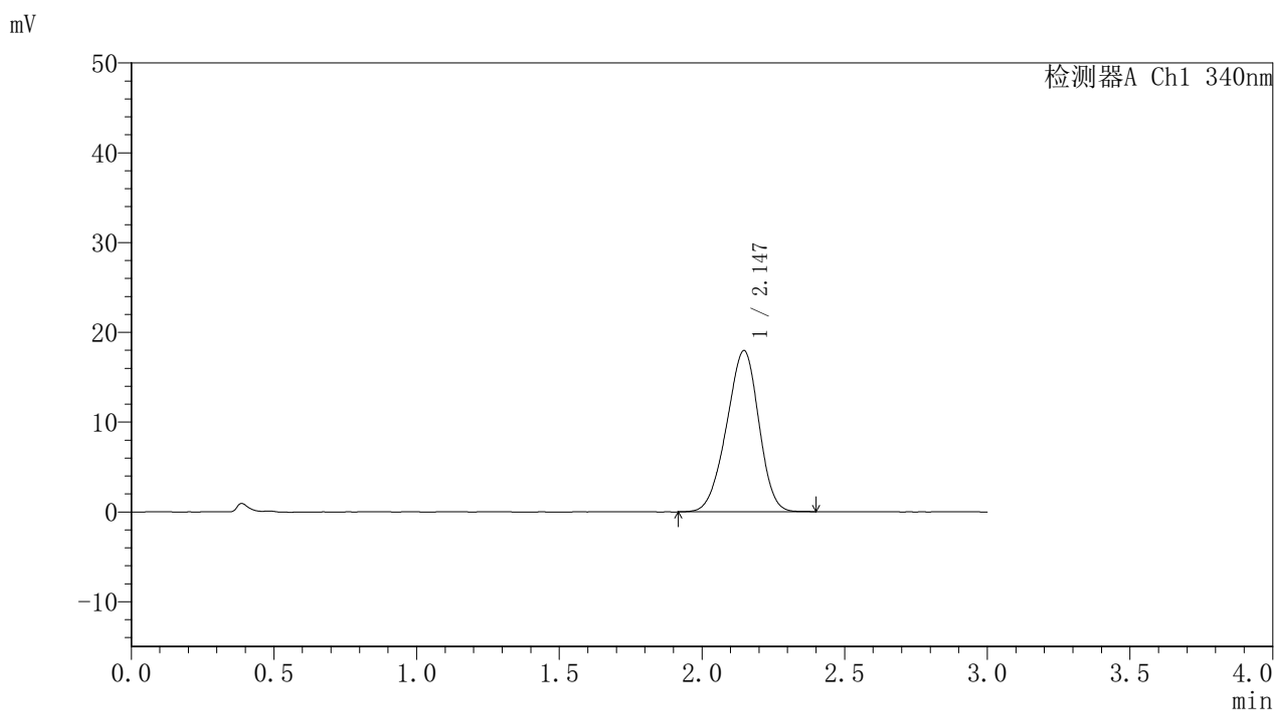


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3364-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:18:49 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:01:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

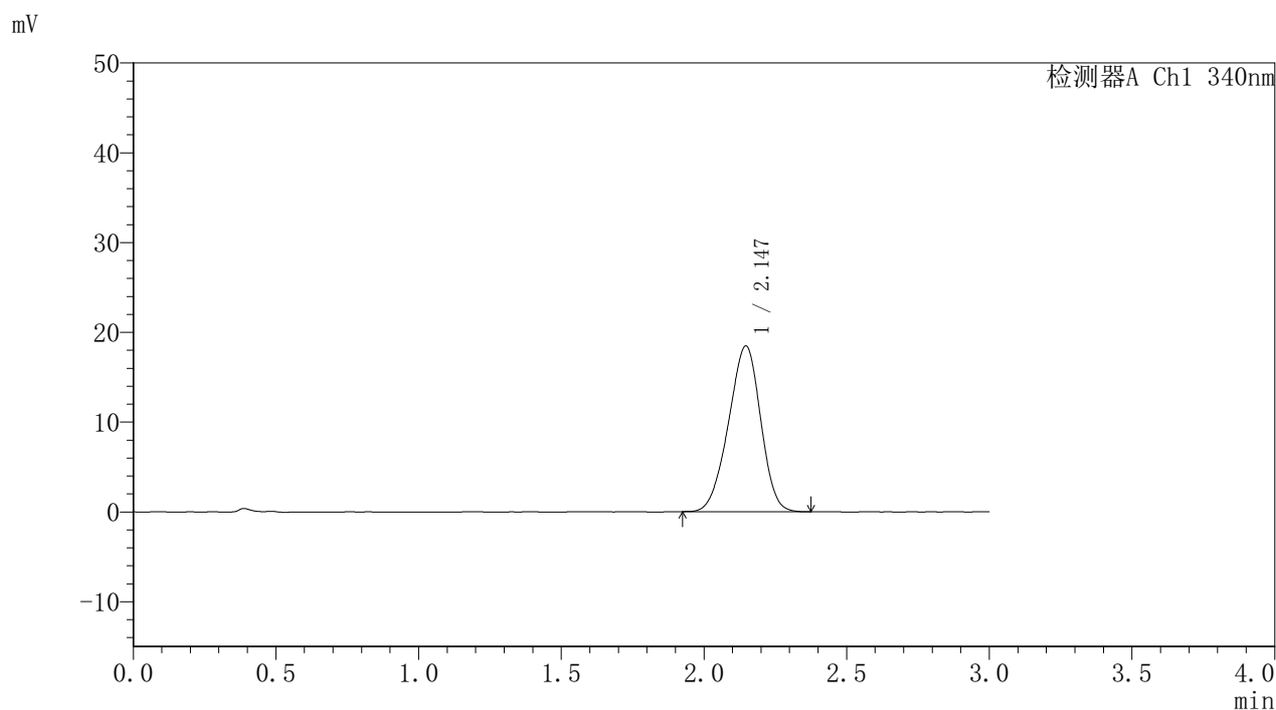
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	140978	100.000	17969	1679	0.940	--
总计		140978	100.000	17969			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3365-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:22:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	144640	100.000	18479	1685	0.940	--
总计		144640	100.000	18479			

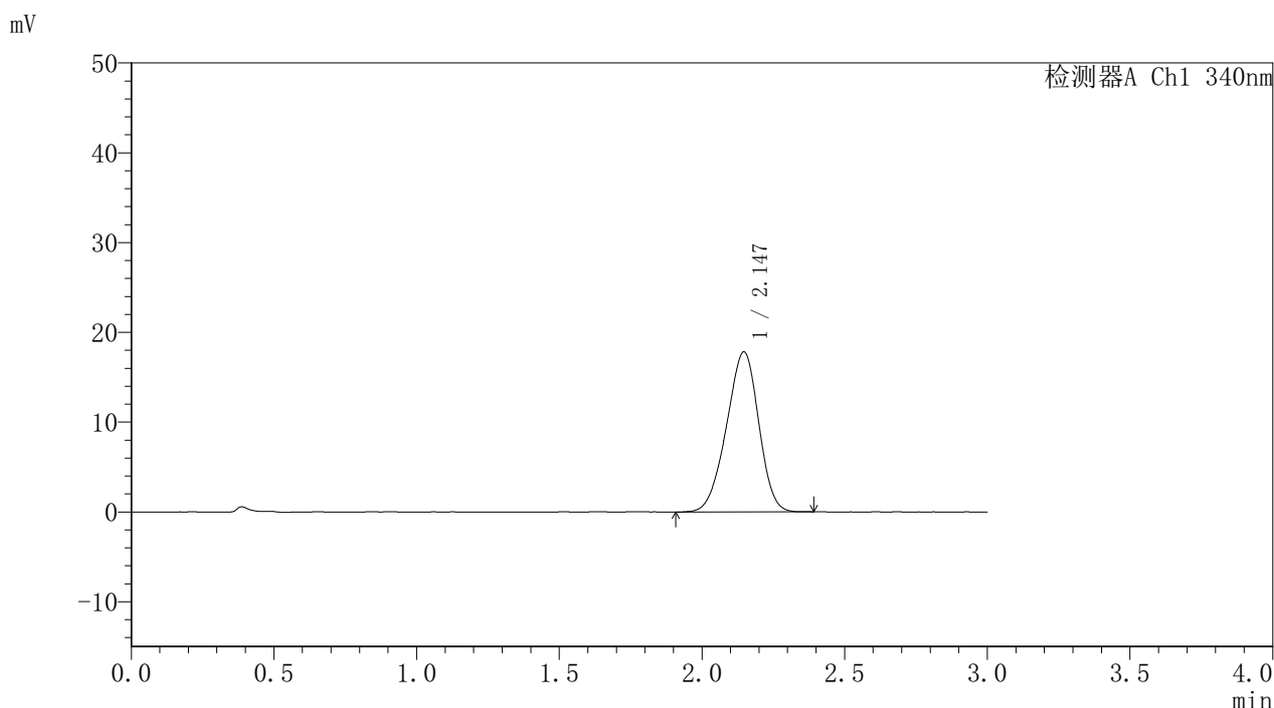


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3366-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:25:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	140153	100.000	17845	1675	0.937	--
总计		140153	100.000	17845			

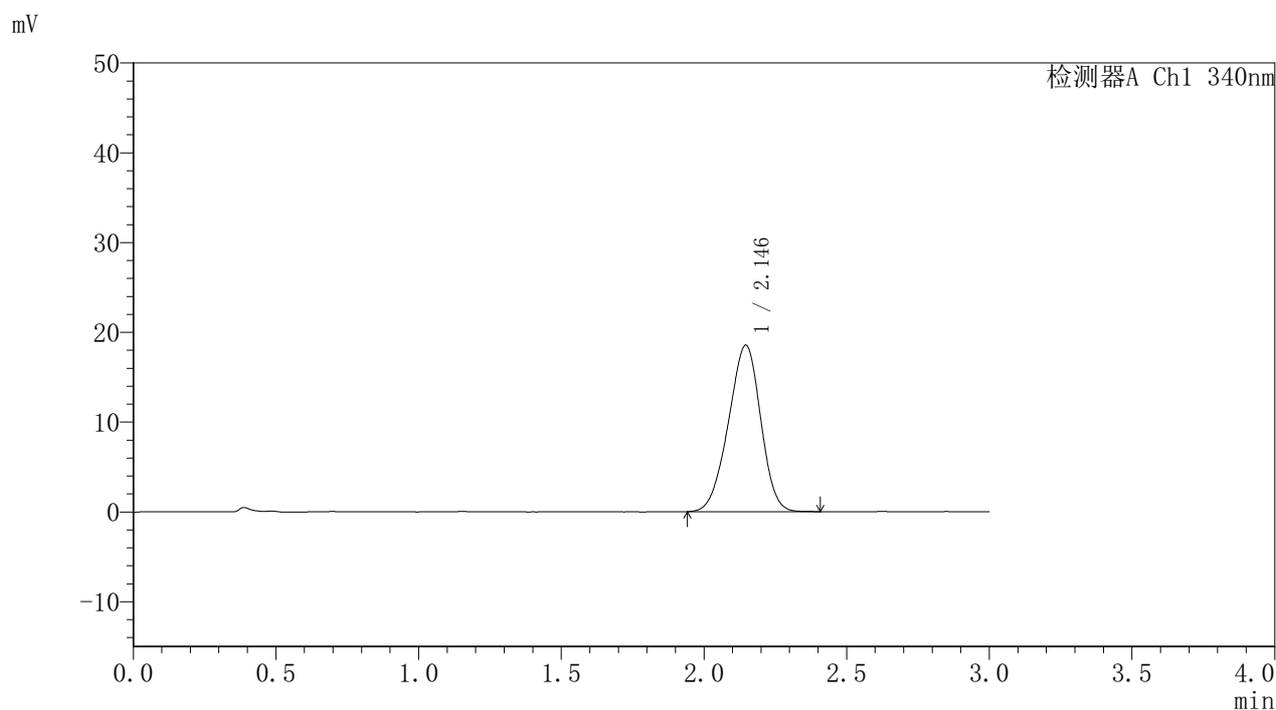


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3367-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 17:29:01 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

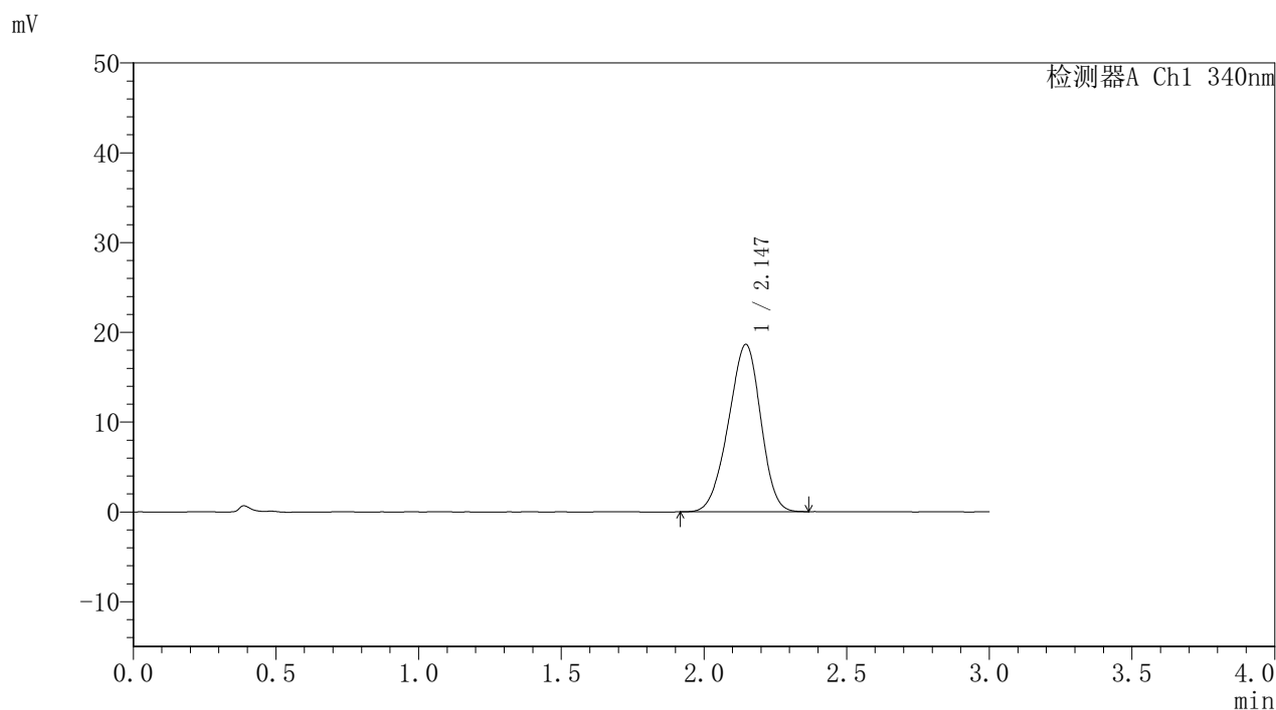
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	146089	100.000	18565	1669	0.944	--
总计		146089	100.000	18565			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3368-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:32:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	146551	100.000	18659	1672	0.939	--
总计		146551	100.000	18659			

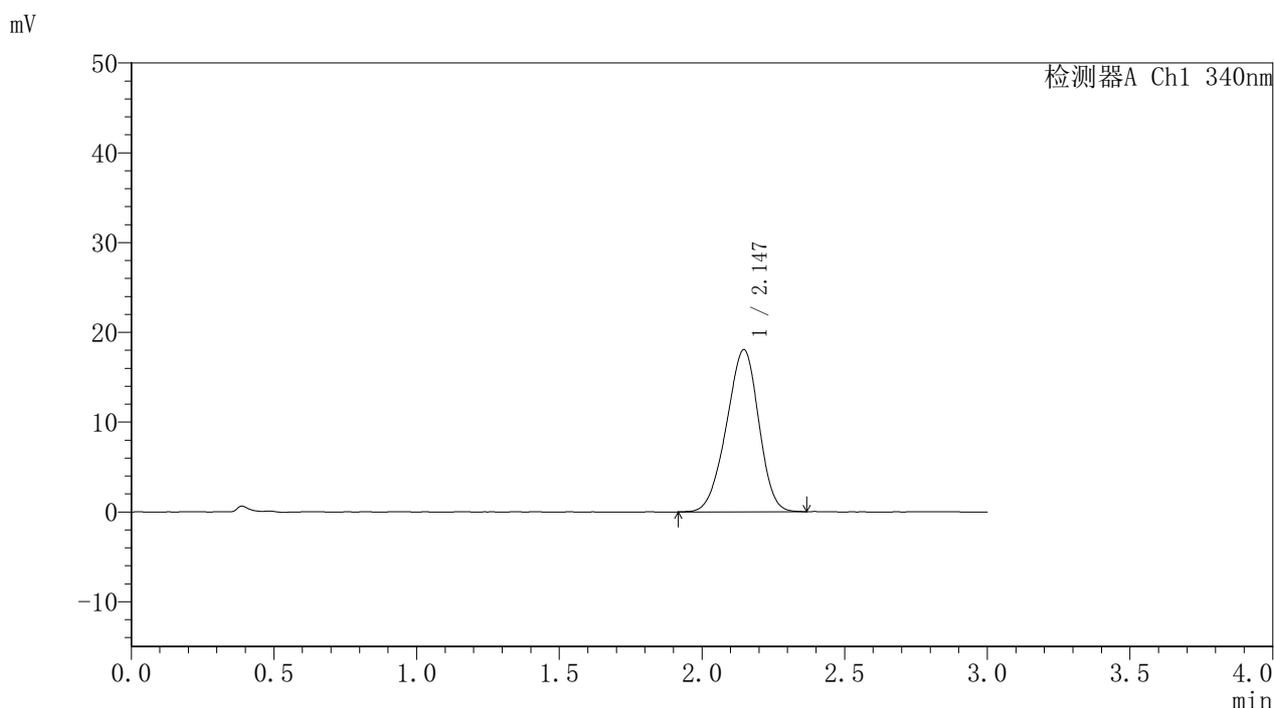


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3369-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:35:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	142119	100.000	18080	1675	0.940	--
总计		142119	100.000	18080			

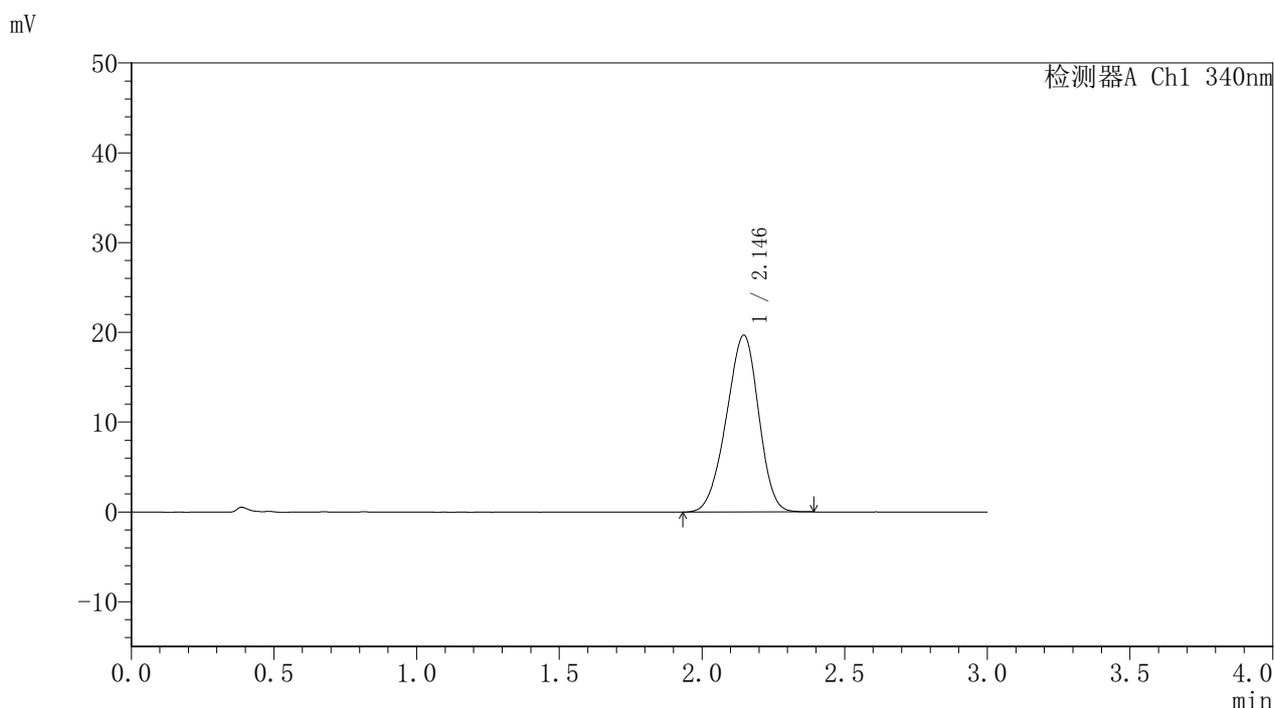


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3370-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:39:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	155024	100.000	19710	1664	0.939	--
总计		155024	100.000	19710			

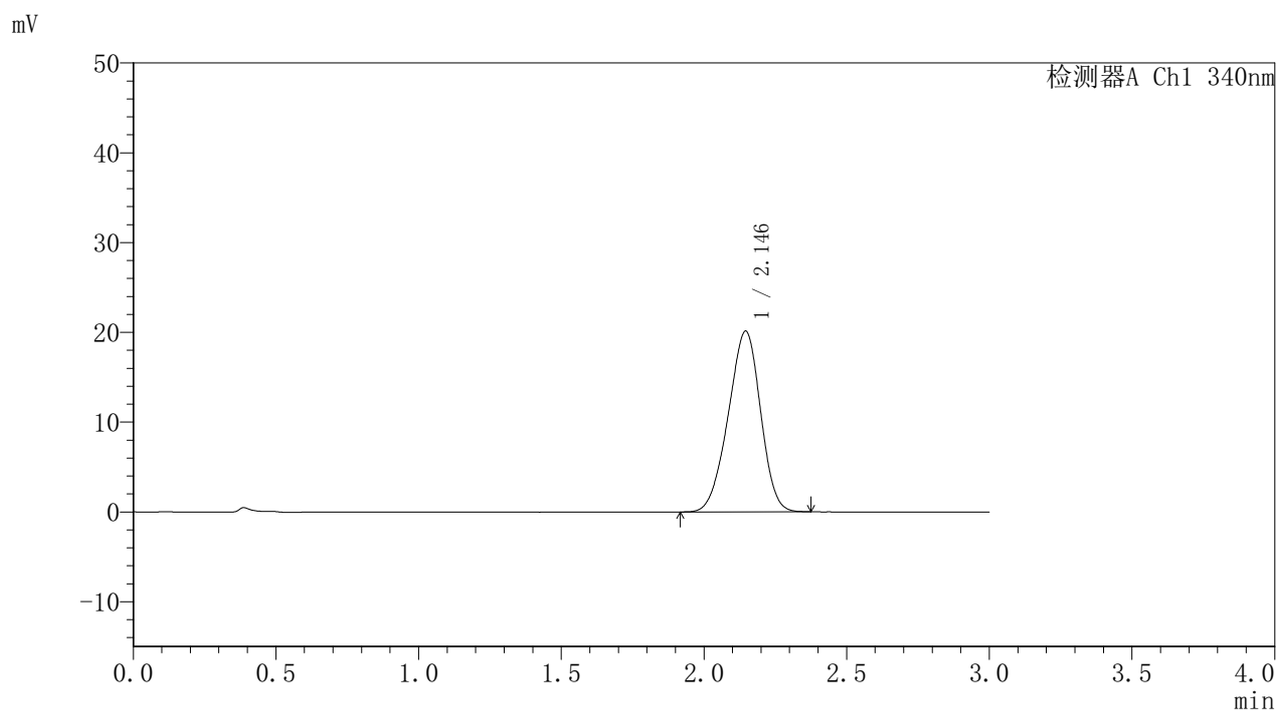


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3371-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:42:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	158472	100.000	20142	1664	0.942	--
总计		158472	100.000	20142			

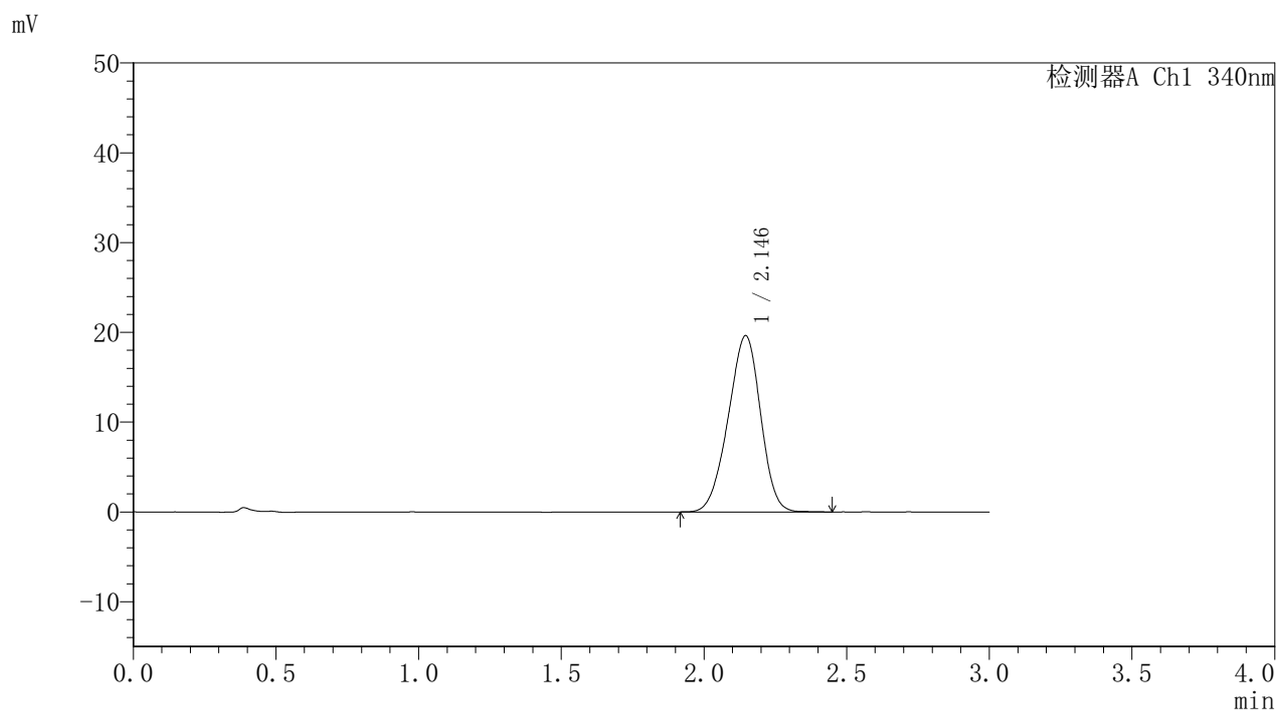


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3372-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 17:46:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:02:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	155188	100.000	19652	1661	0.943	--
总计		155188	100.000	19652			

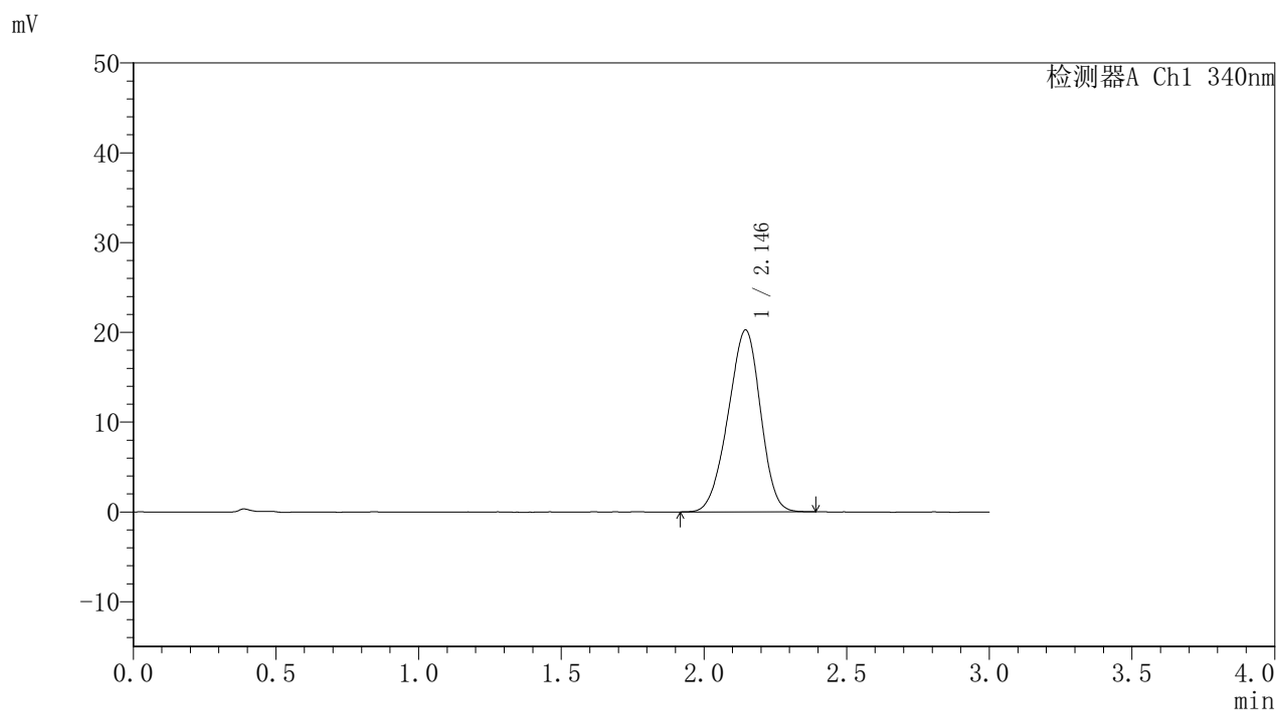


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3373-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 17:49:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	159812	100.000	20275	1652	0.941	--
总计		159812	100.000	20275			

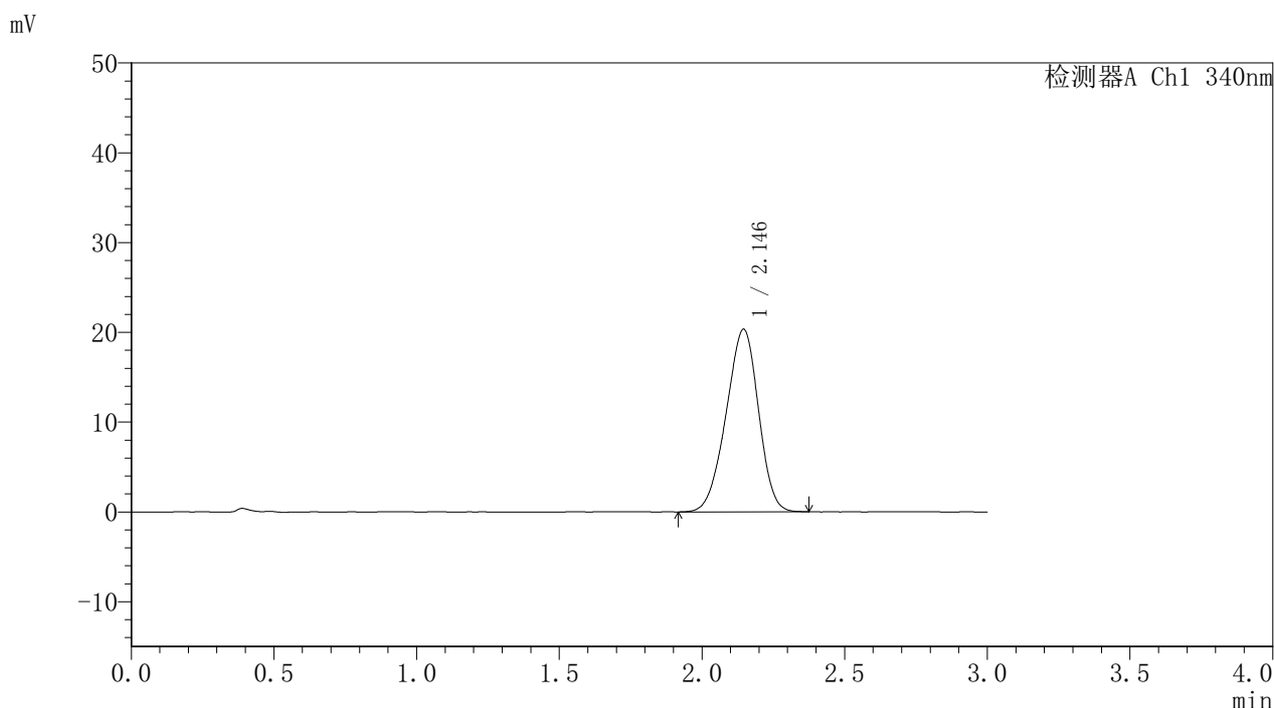


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3374-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:52:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

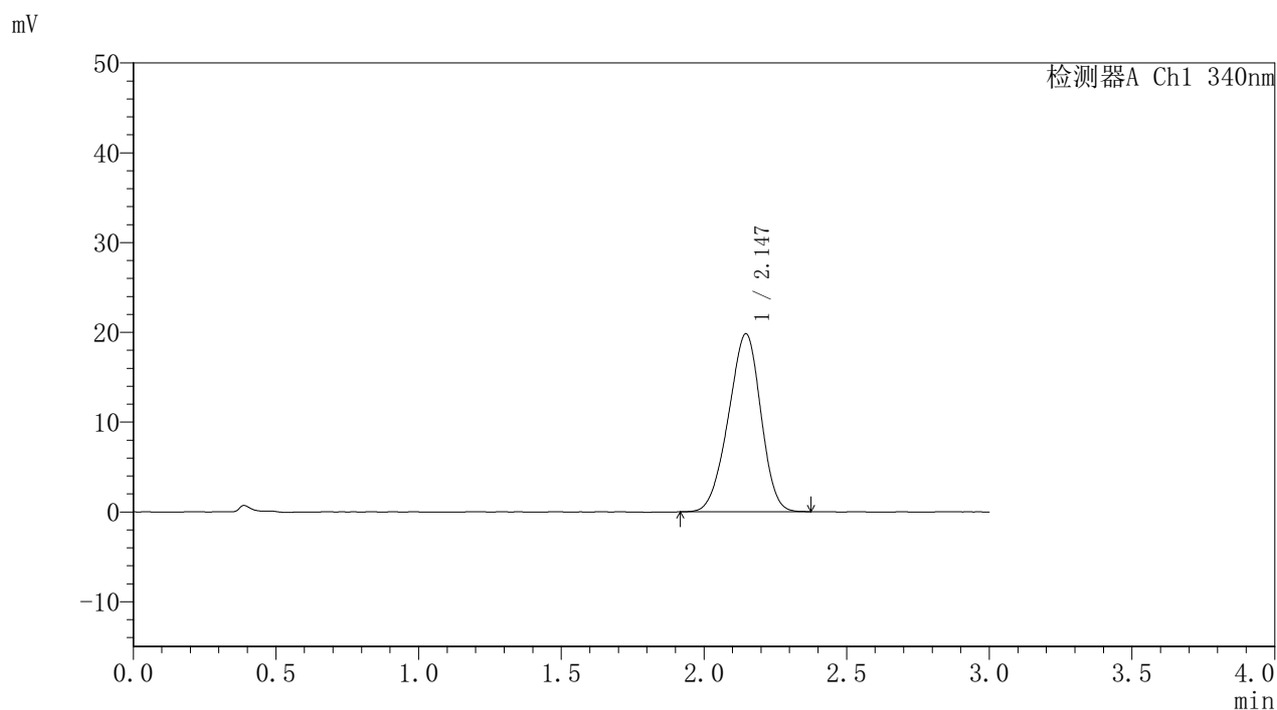
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	160446	100.000	20341	1651	0.938	--
总计		160446	100.000	20341			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3375-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:56:21 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	156373	100.000	19839	1652	0.938	--
总计		156373	100.000	19839			

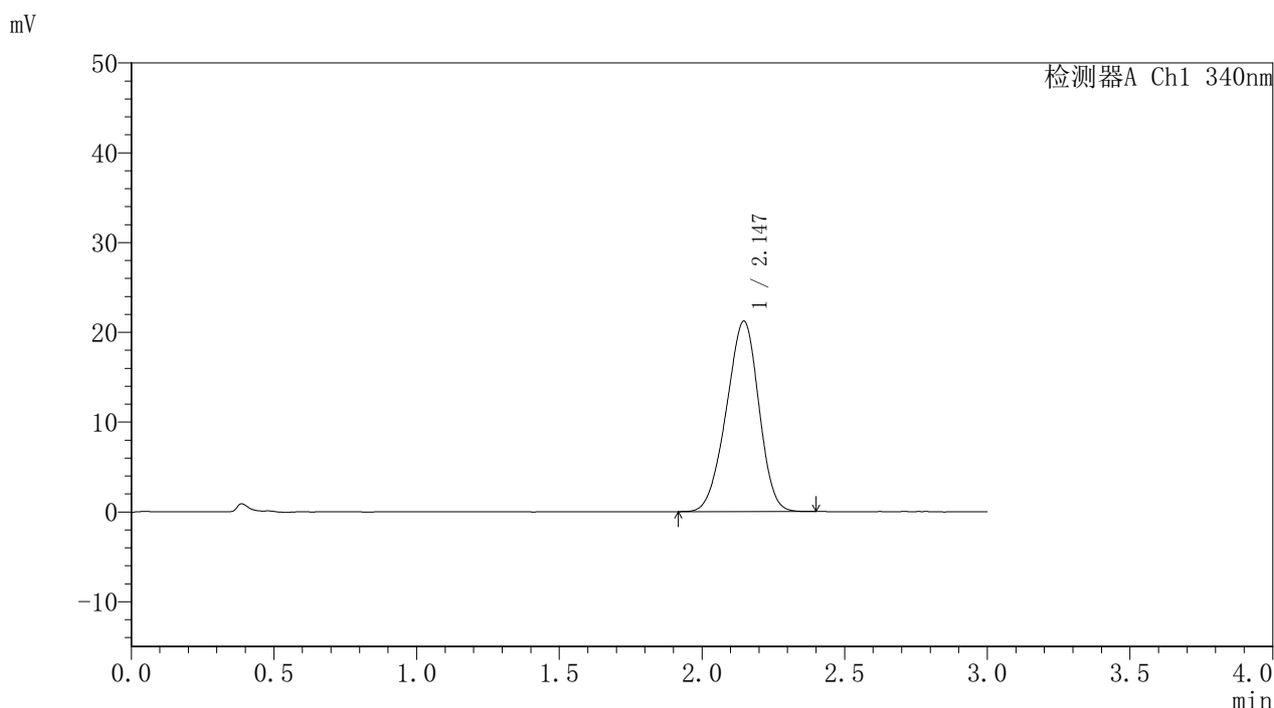


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3376-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:59:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

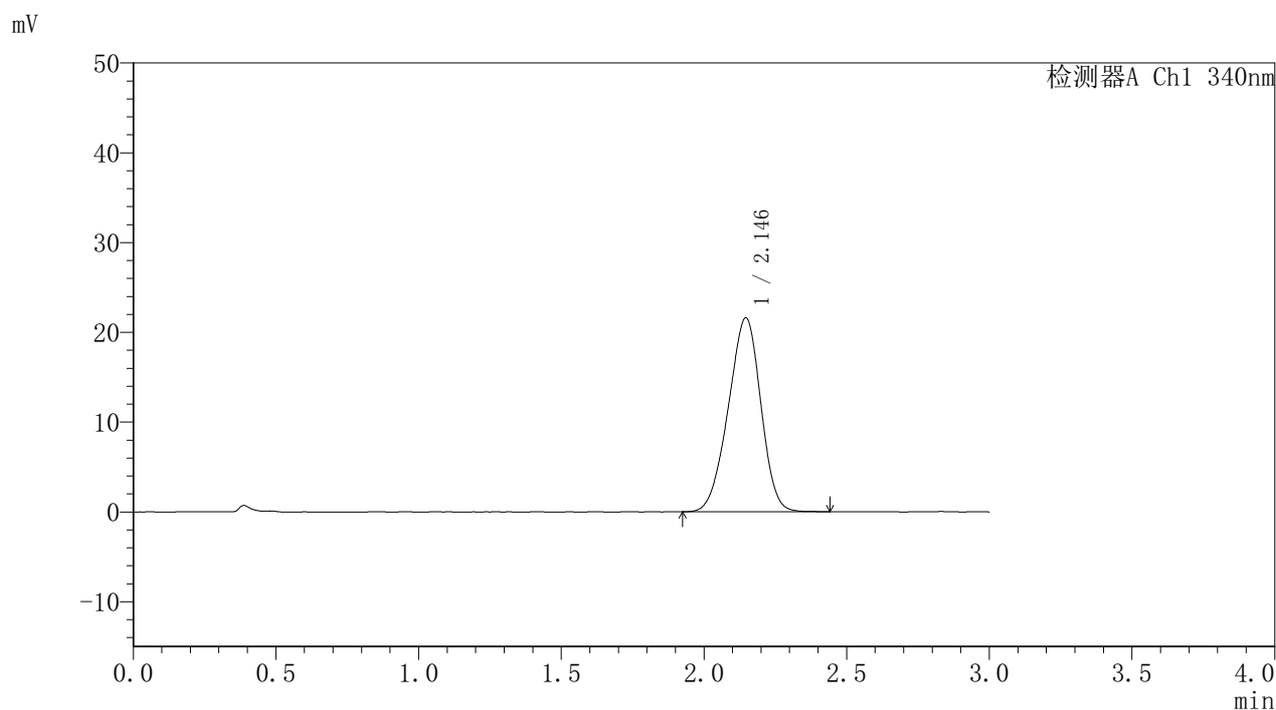
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	167936	100.000	21233	1642	0.941	--
总计		167936	100.000	21233			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3377-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:03:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:03:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171386	100.000	21624	1635	0.942	--
总计		171386	100.000	21624			

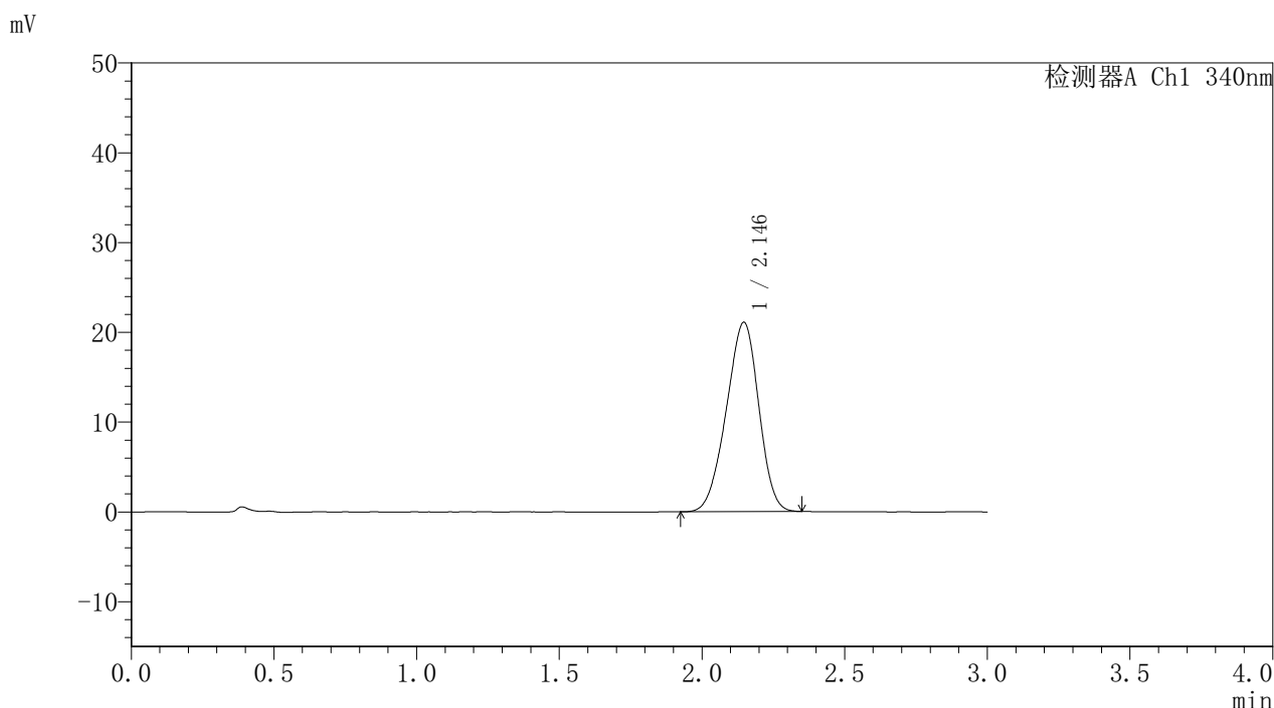


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3378-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:06:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

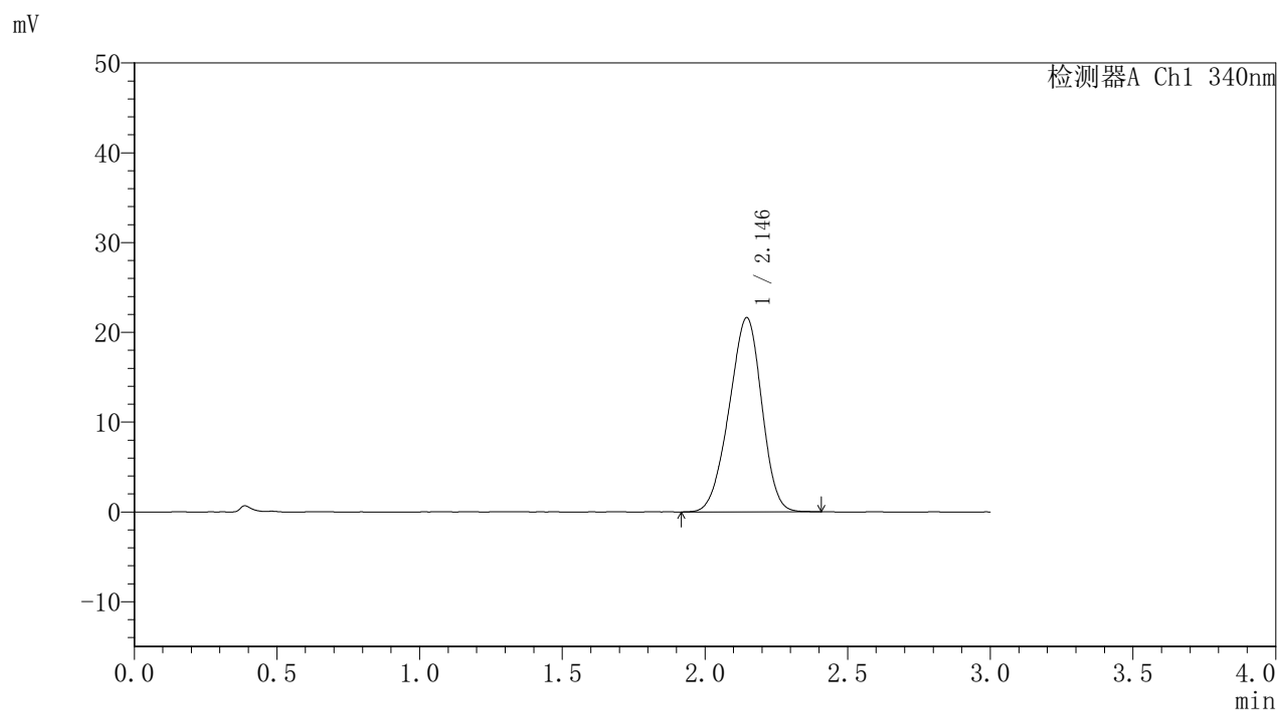
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	166977	100.000	21118	1640	0.941	--
总计		166977	100.000	21118			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3379-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:09:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:03:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171581	100.000	21649	1637	0.940	--
总计		171581	100.000	21649			

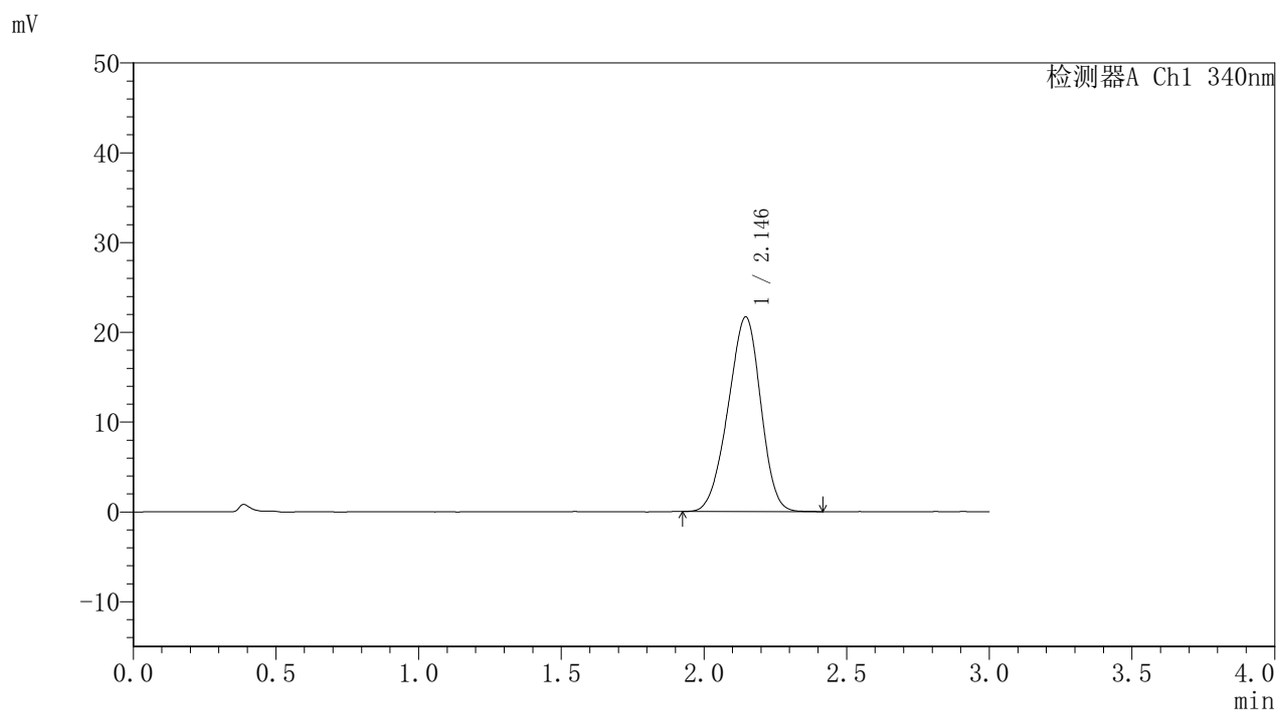


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3380-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:13:21 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	172333	100.000	21703	1628	0.942	--
总计		172333	100.000	21703			

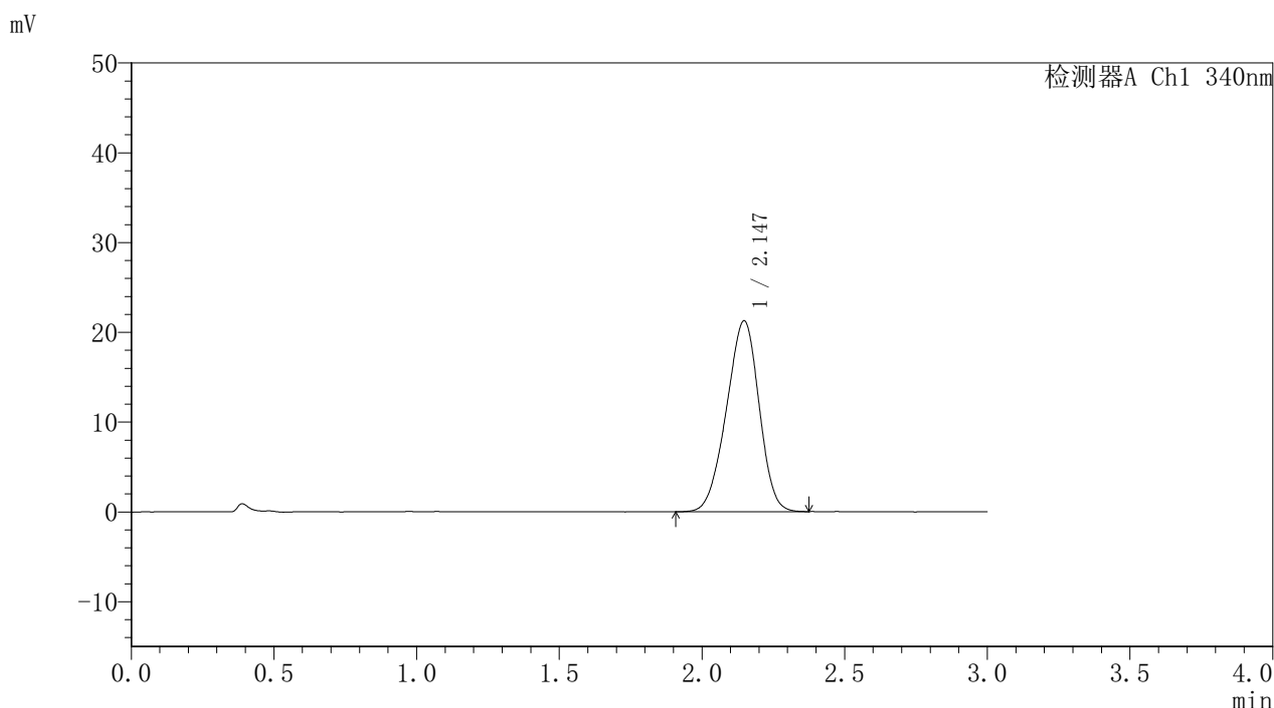


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3381-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

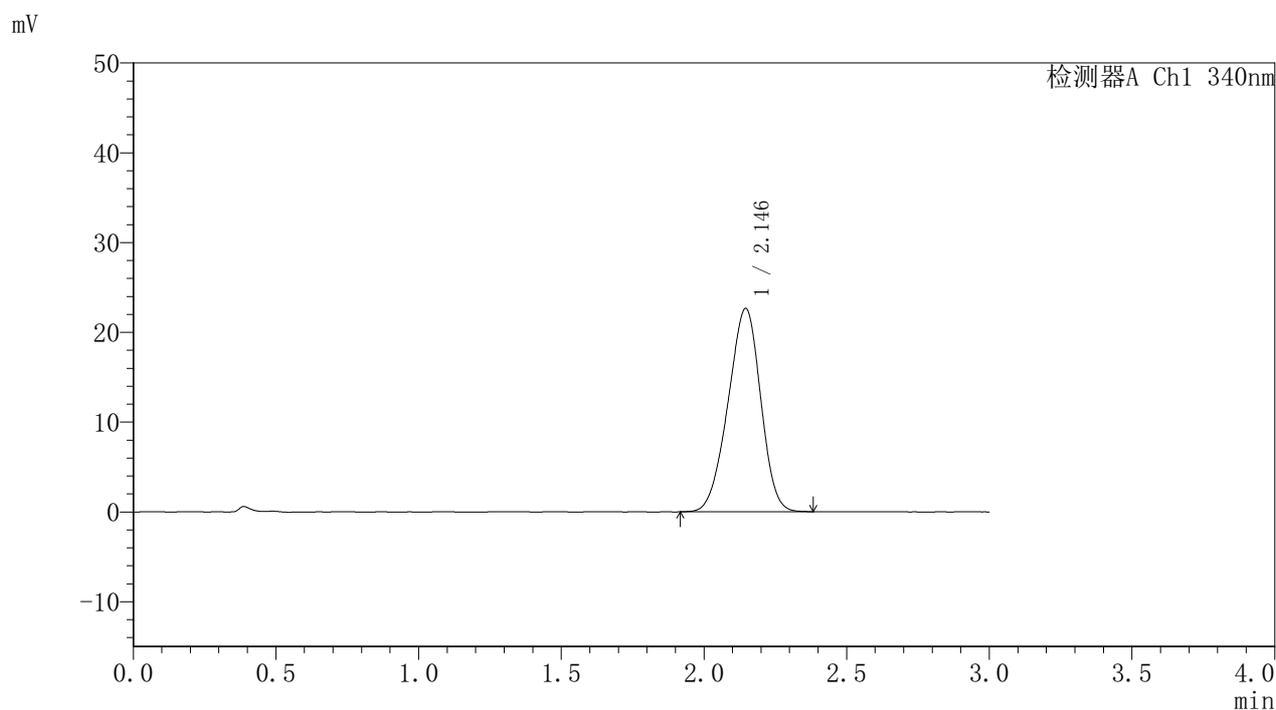
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	169133	100.000	21283	1628	0.940	--
总计		169133	100.000	21283			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3382-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:20:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

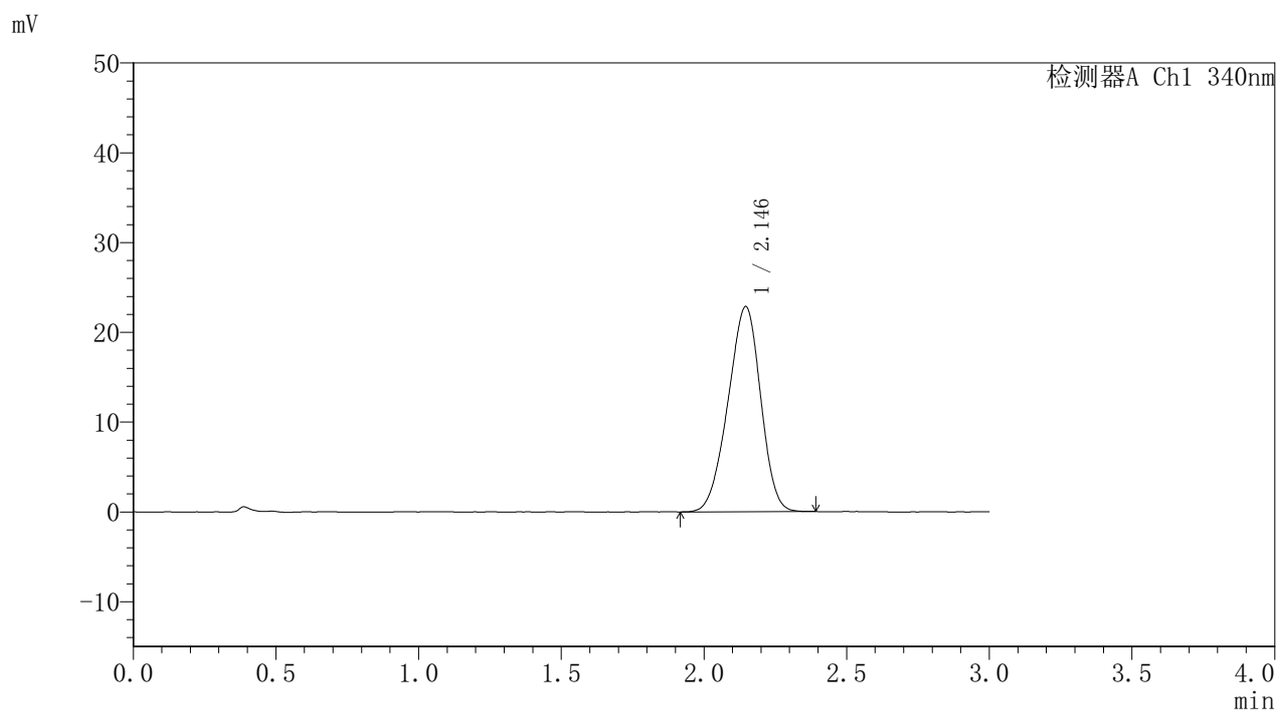
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	180157	100.000	22671	1620	0.940	--
总计		180157	100.000	22671			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3383-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:23:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	181748	100.000	22866	1622	0.938	--
总计		181748	100.000	22866			

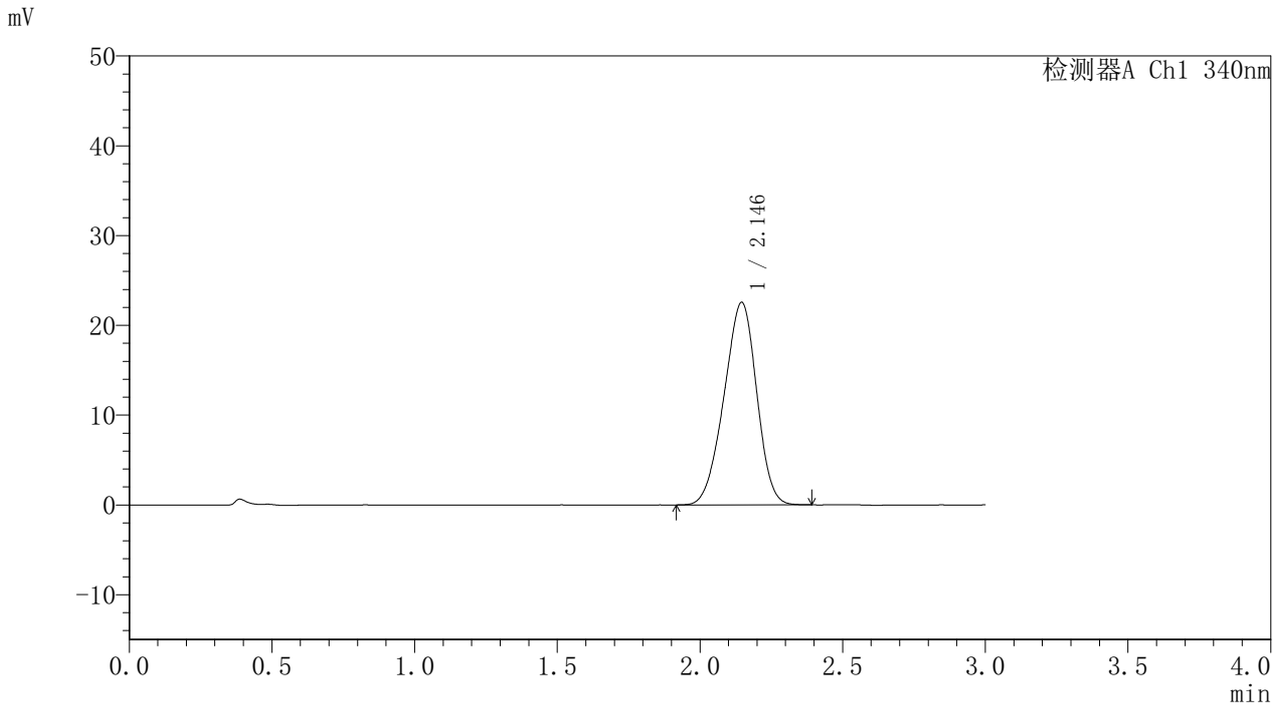


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3384-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	179401	100.000	22573	1620	0.940	--
总计		179401	100.000	22573			

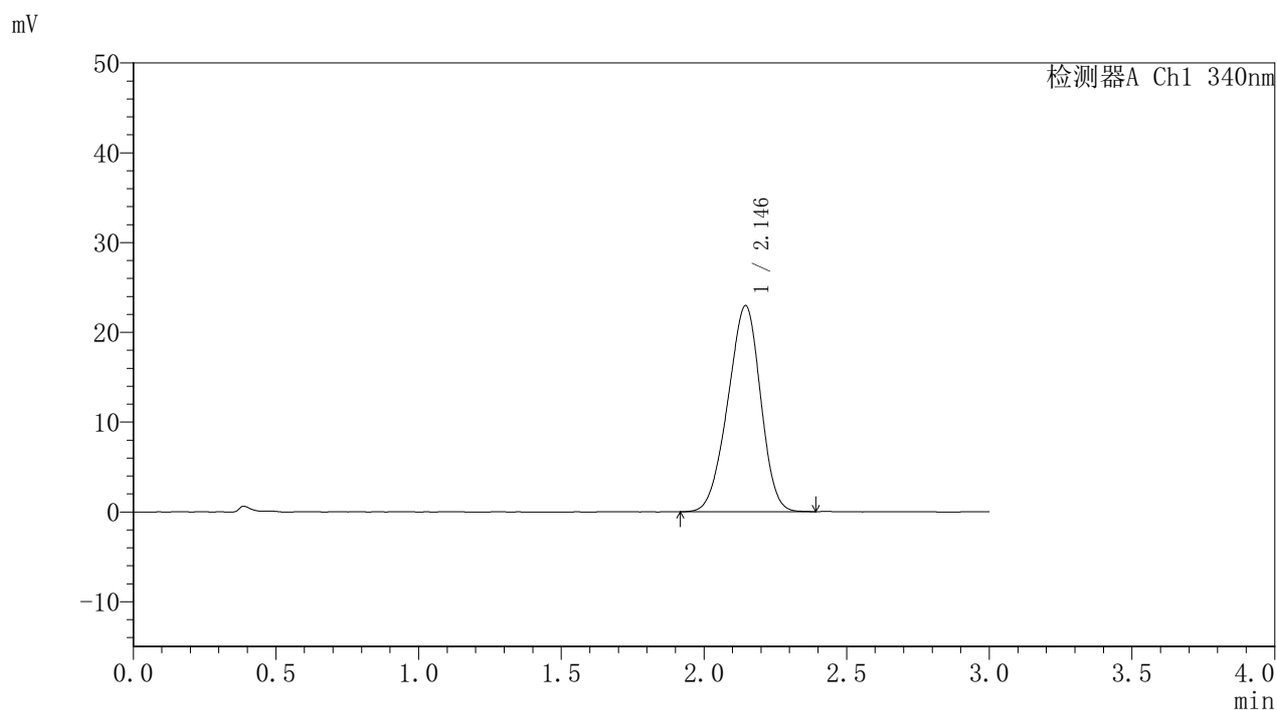


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3385-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 18:30:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

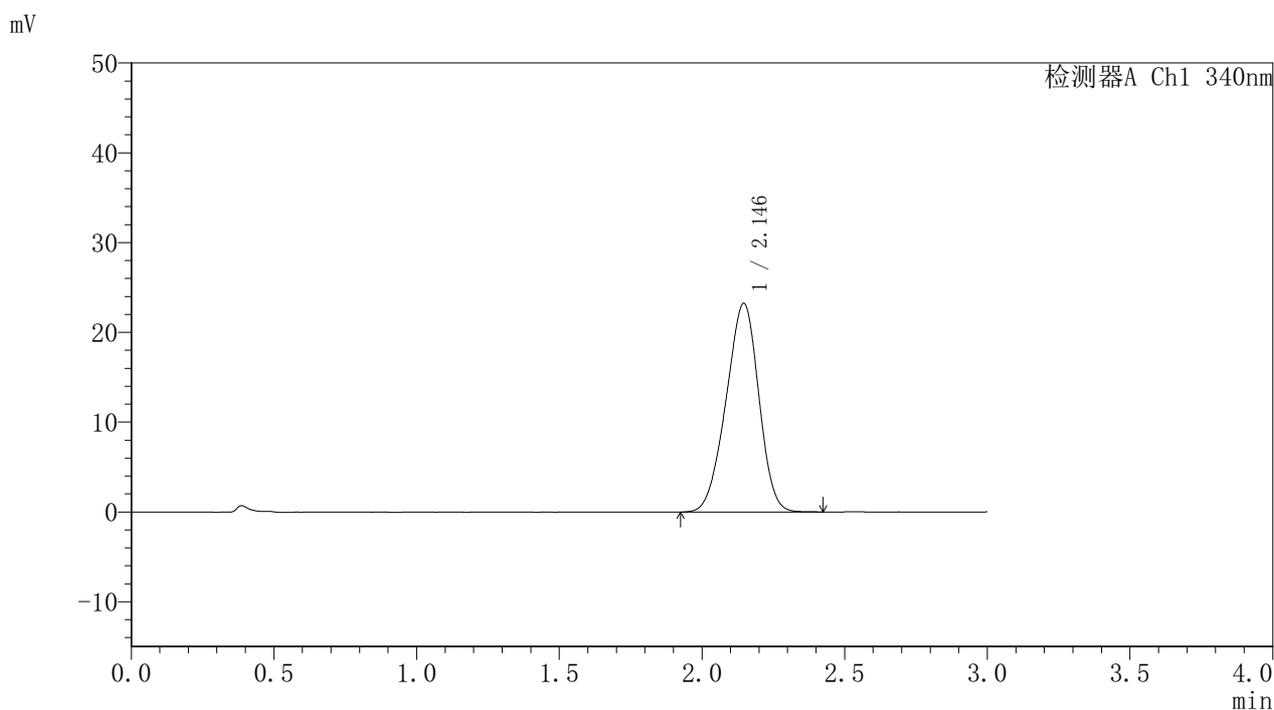
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	183054	100.000	22978	1614	0.940	--
总计		183054	100.000	22978			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3386-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:33:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

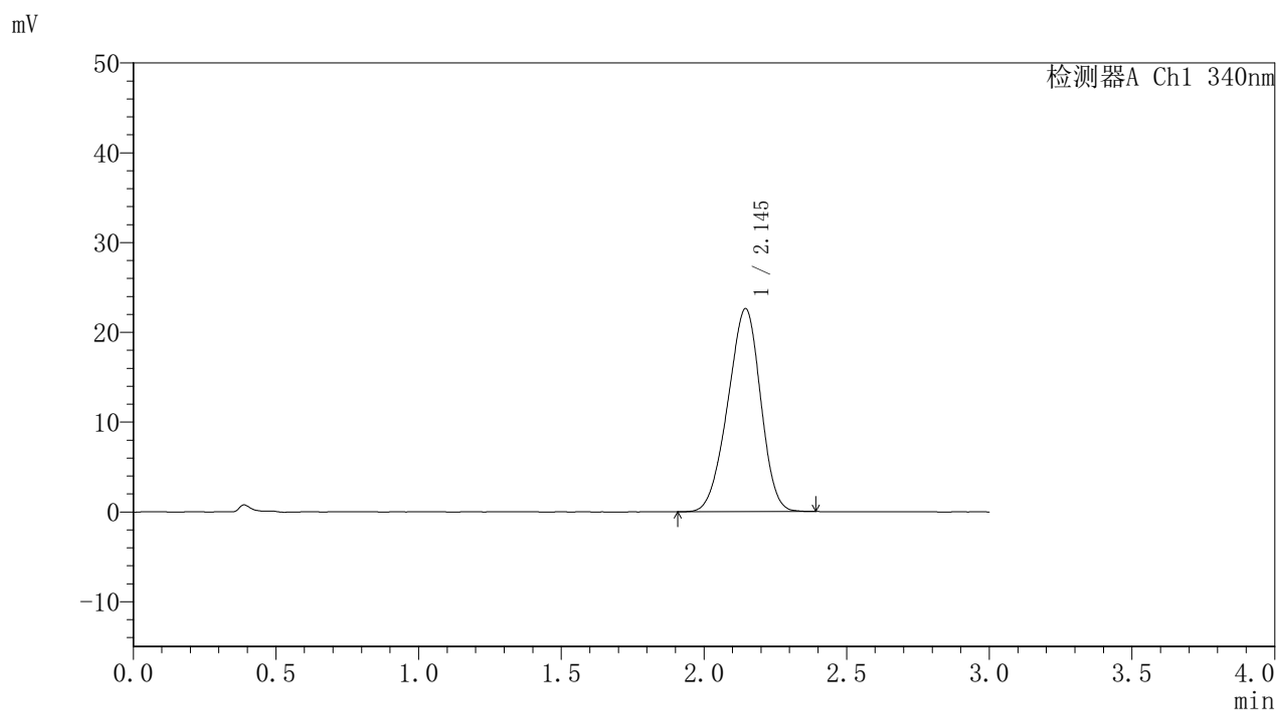
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	185336	100.000	23255	1615	0.940	--
总计		185336	100.000	23255			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3387-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:36:54 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:04:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	180402	100.000	22625	1608	0.939	--
总计		180402	100.000	22625			

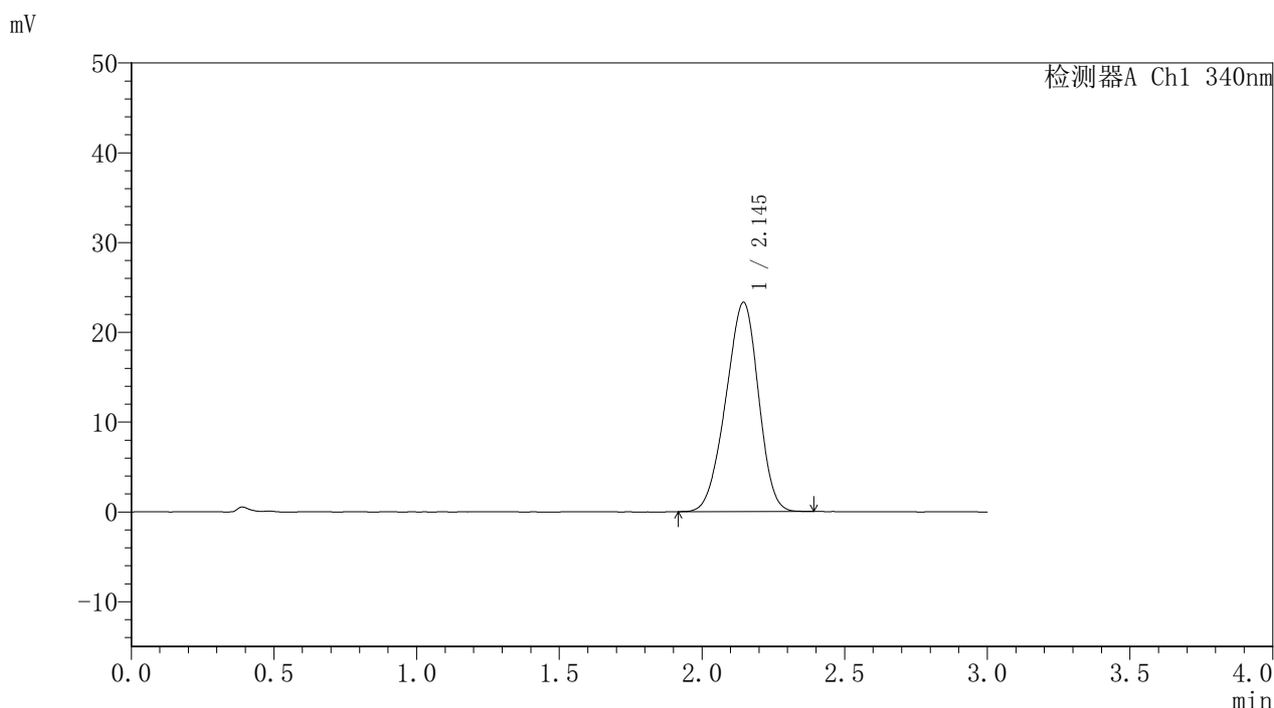


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3388-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:40:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

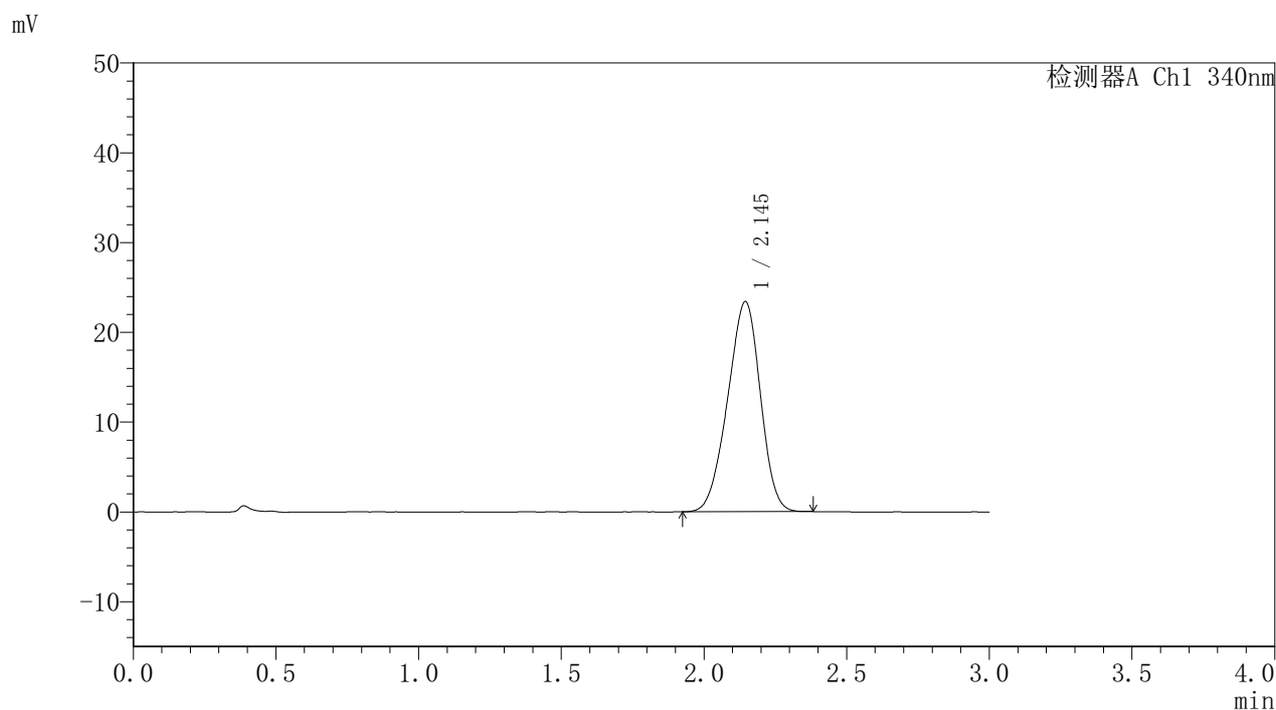
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	185413	100.000	23315	1613	0.937	--
总计		185413	100.000	23315			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3389-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:43:37 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

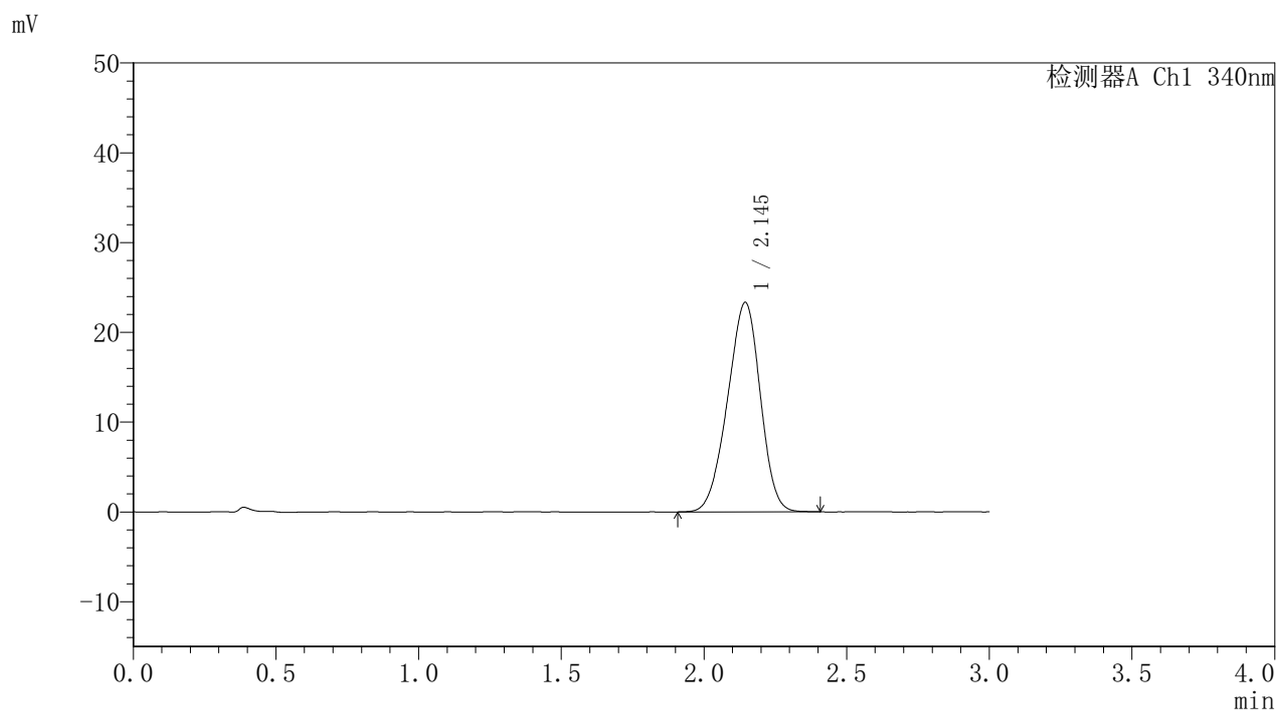
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186576	100.000	23413	1610	0.940	--
总计		186576	100.000	23413			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3390-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:46:59 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

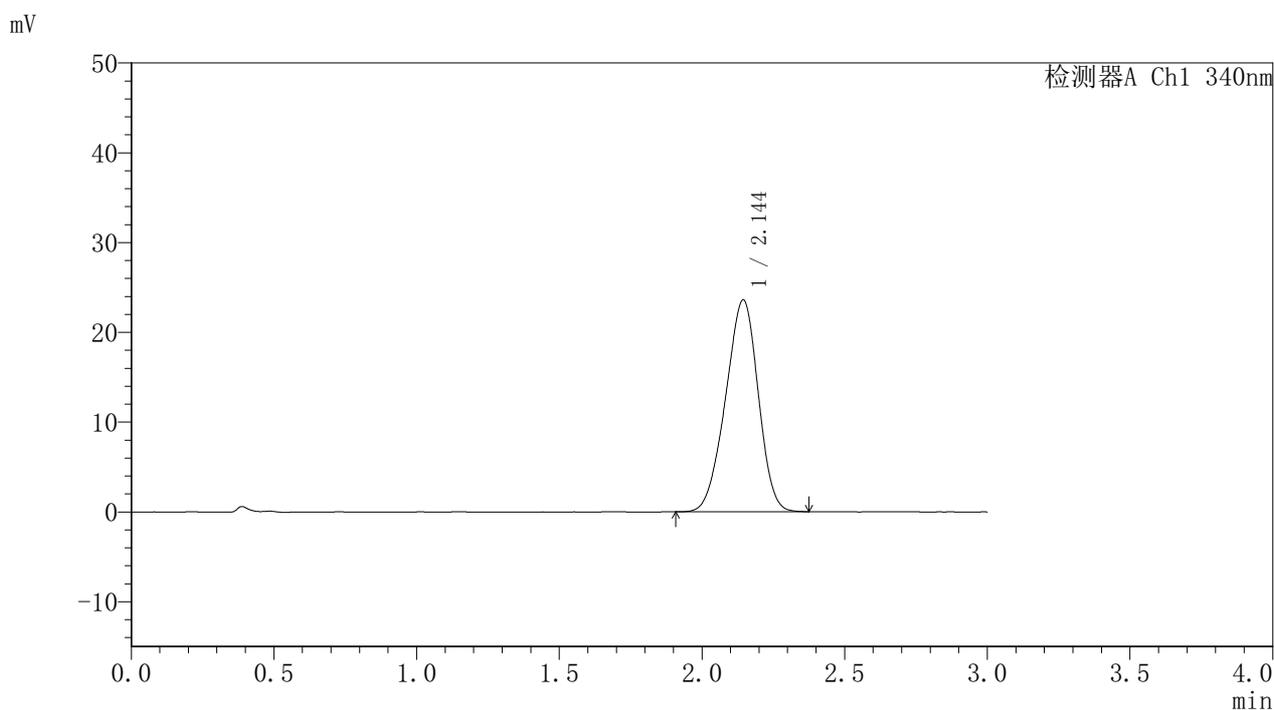
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186426	100.000	23330	1609	0.940	--
总计		186426	100.000	23330			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3391-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:50:20 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

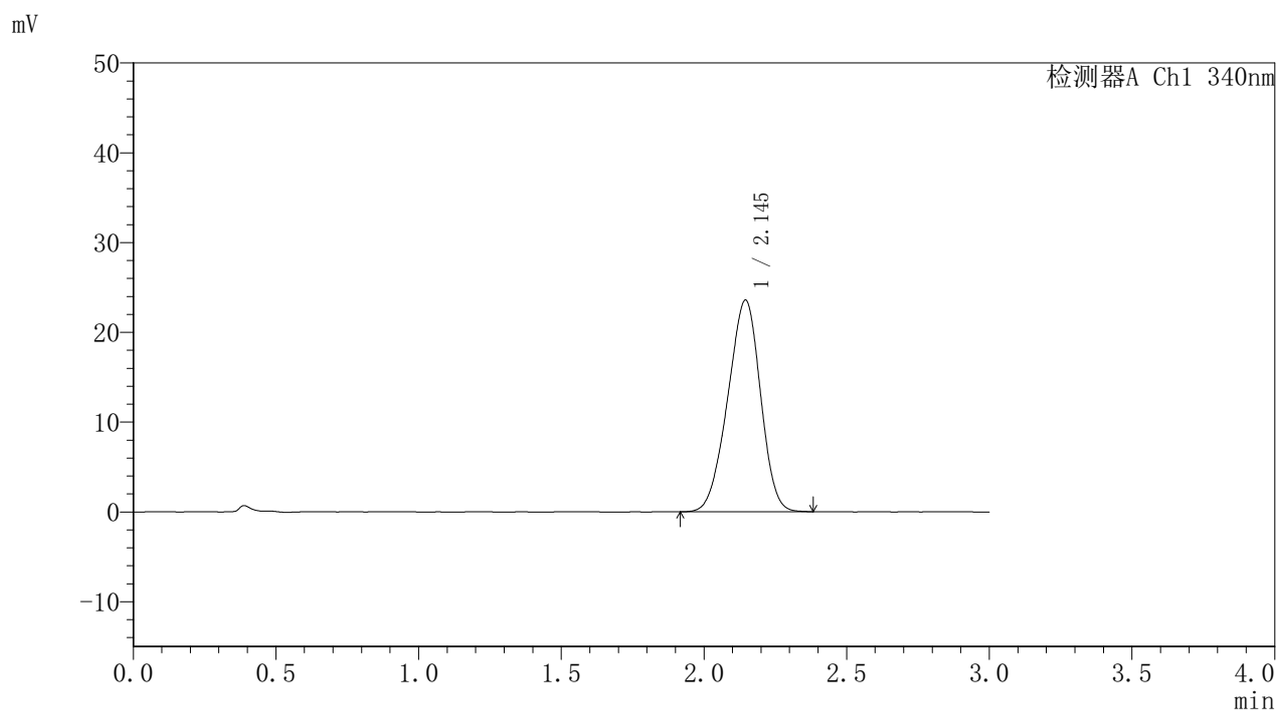
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	187980	100.000	23591	1616	0.940	--
总计		187980	100.000	23591			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3392-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:53:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

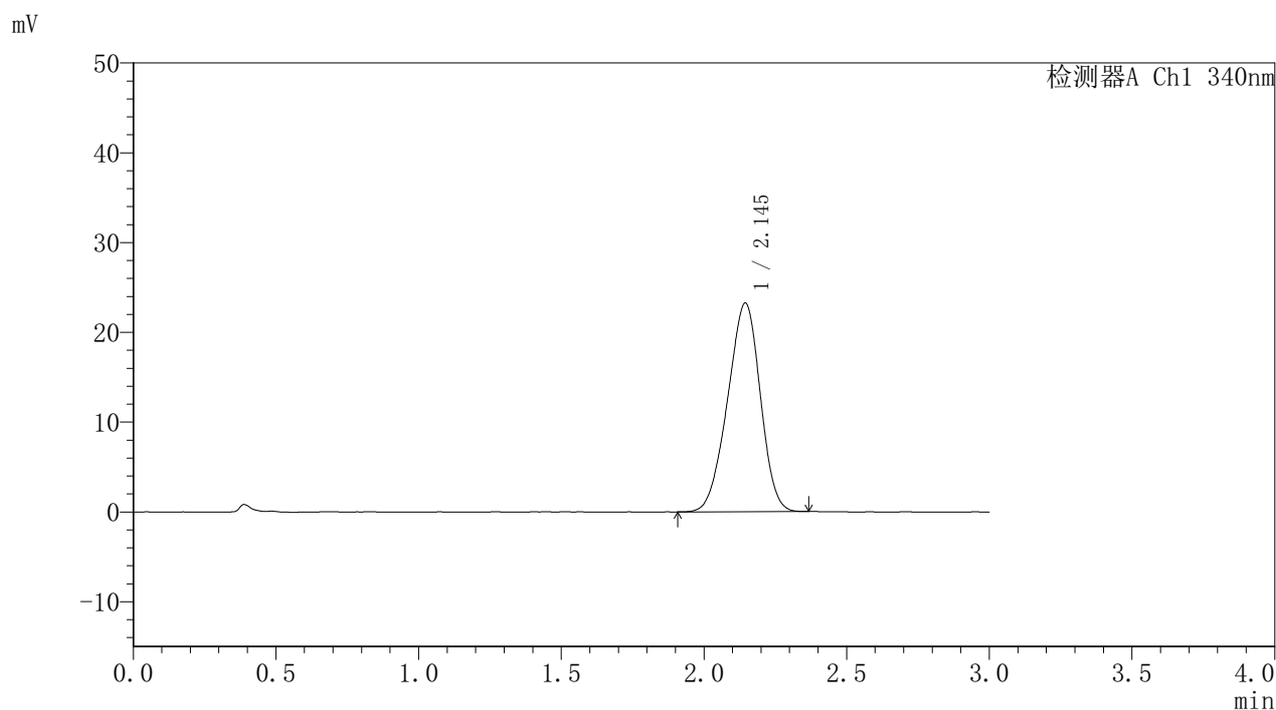
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	188166	100.000	23583	1609	0.939	--
总计		188166	100.000	23583			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3393-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

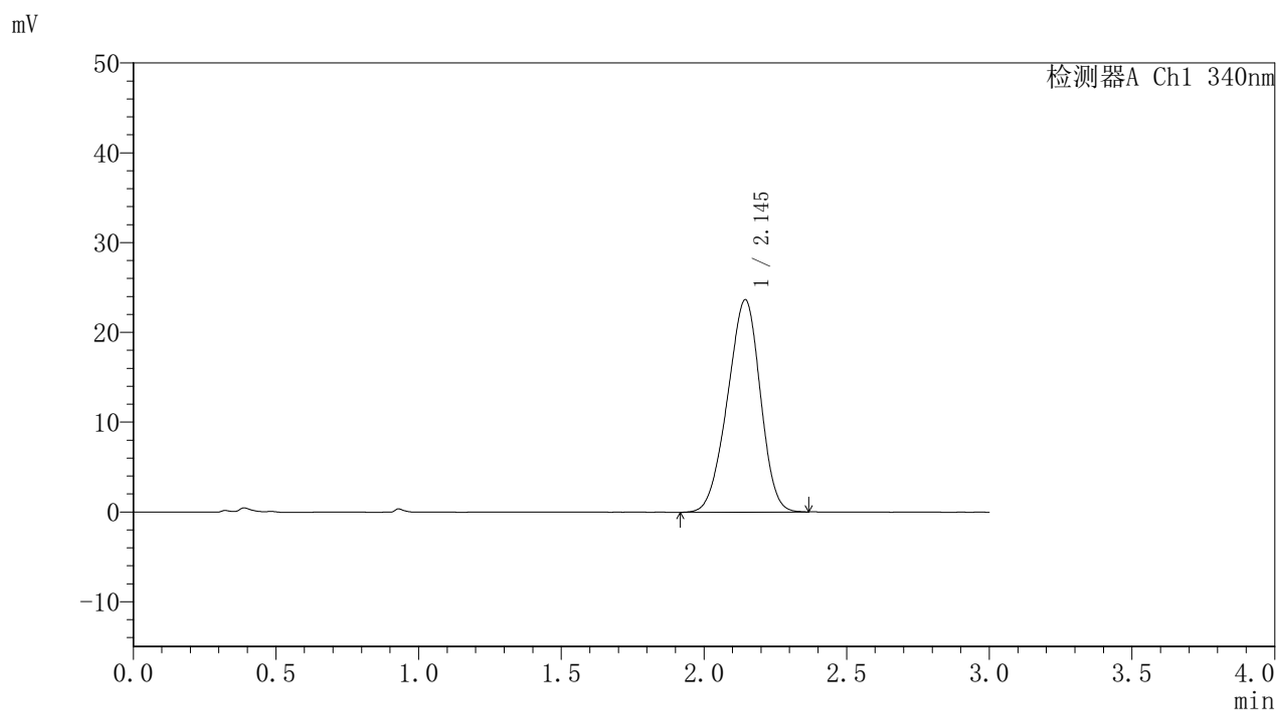
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	185276	100.000	23243	1611	0.940	--
总计		185276	100.000	23243			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3394-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:00:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

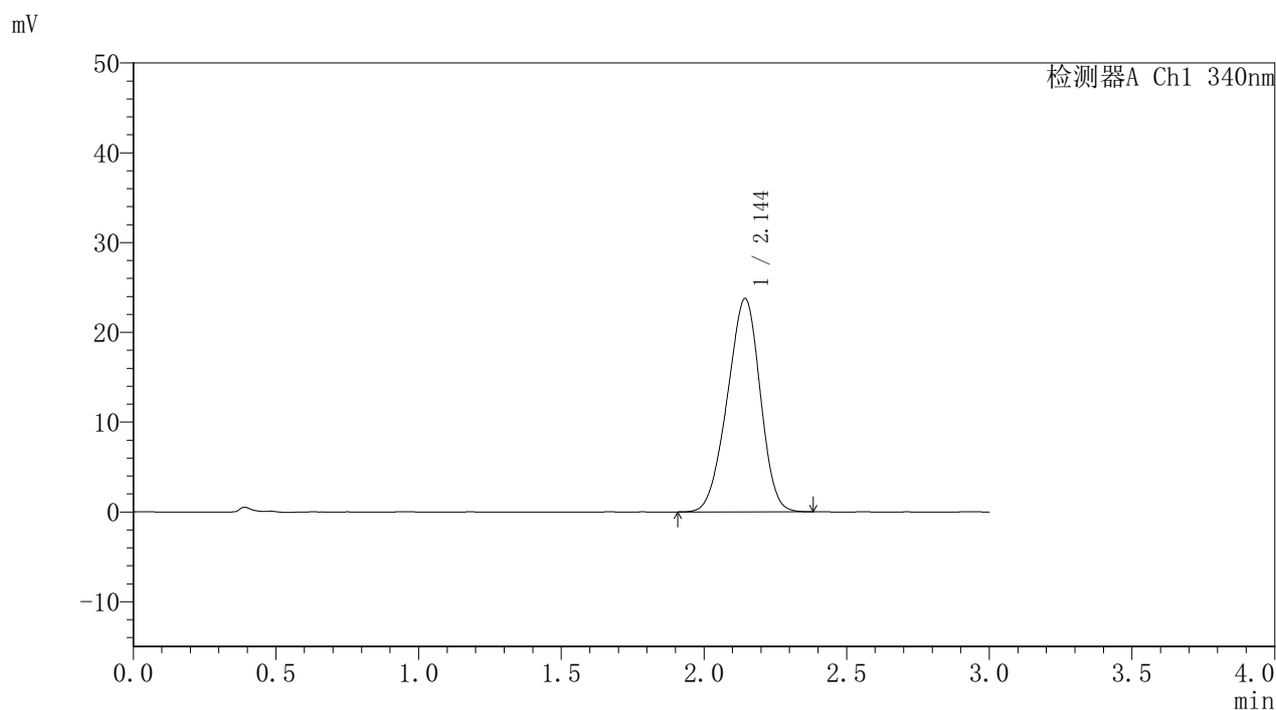
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	188967	100.000	23655	1604	0.938	--
总计		188967	100.000	23655			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3395-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:03:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:05:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

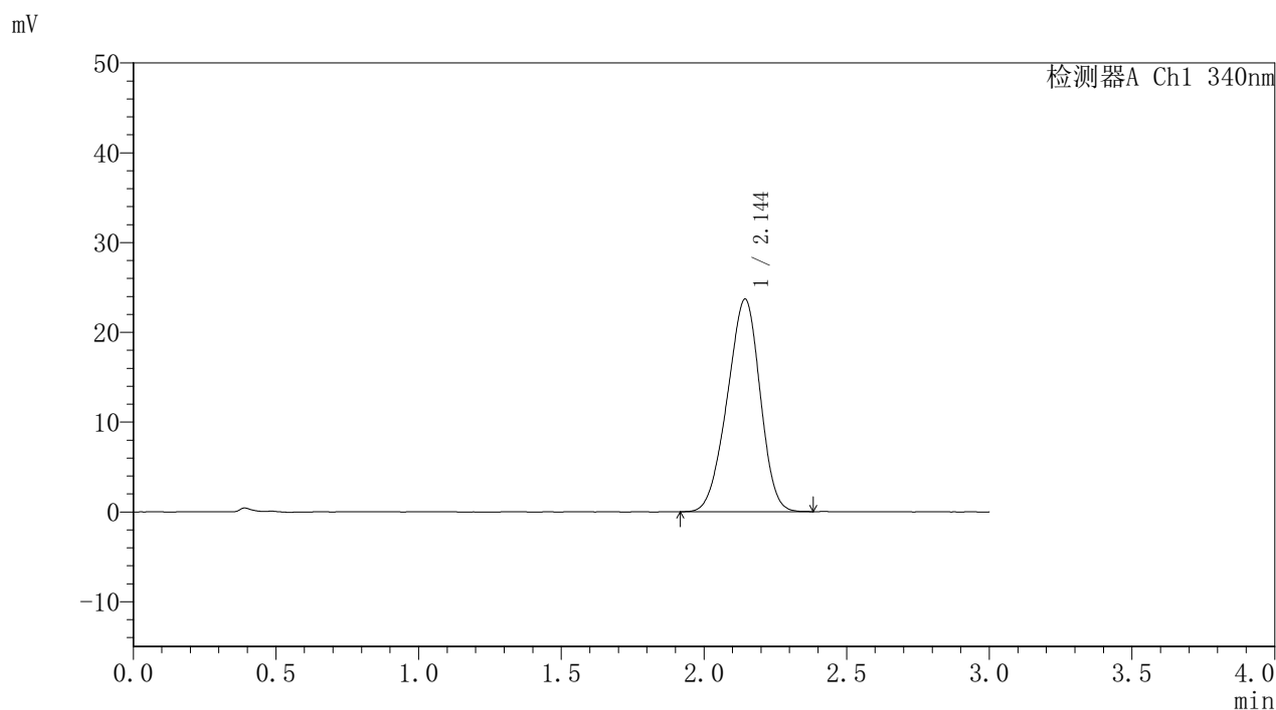
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	190302	100.000	23751	1592	0.941	--
总计		190302	100.000	23751			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3396-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:07:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189063	100.000	23658	1600	0.938	--
总计		189063	100.000	23658			

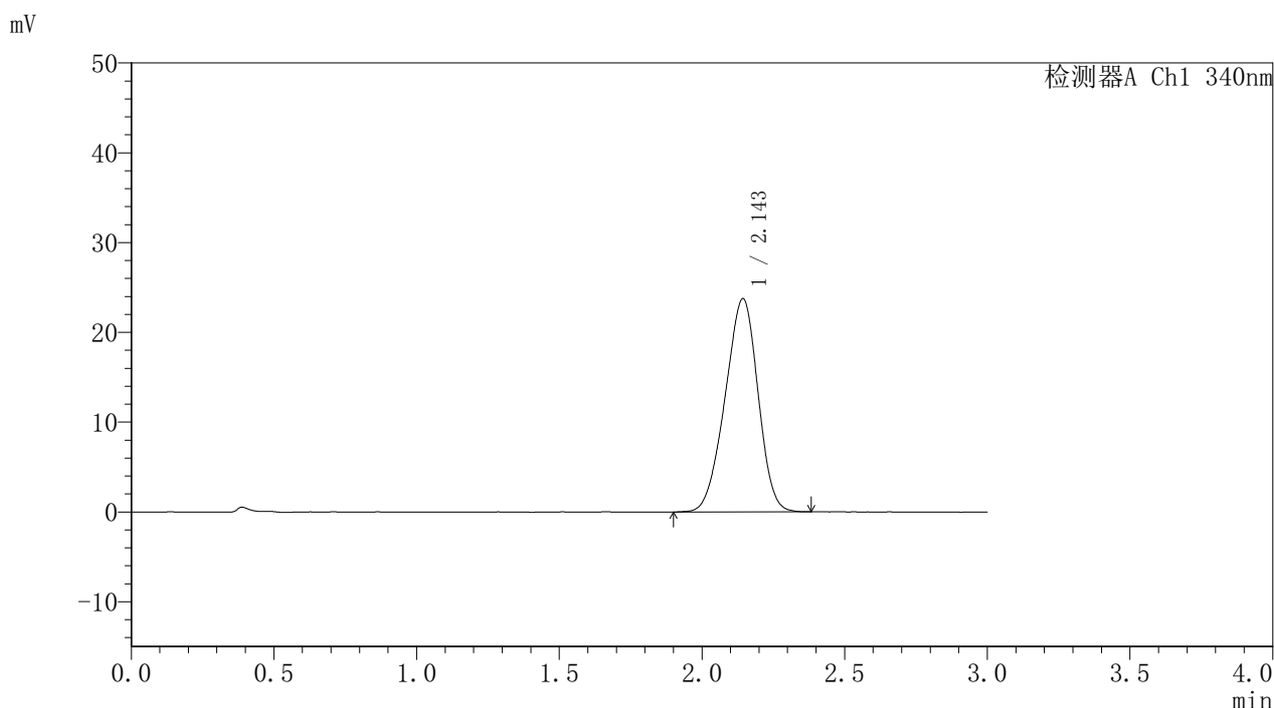


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3397-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:10:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

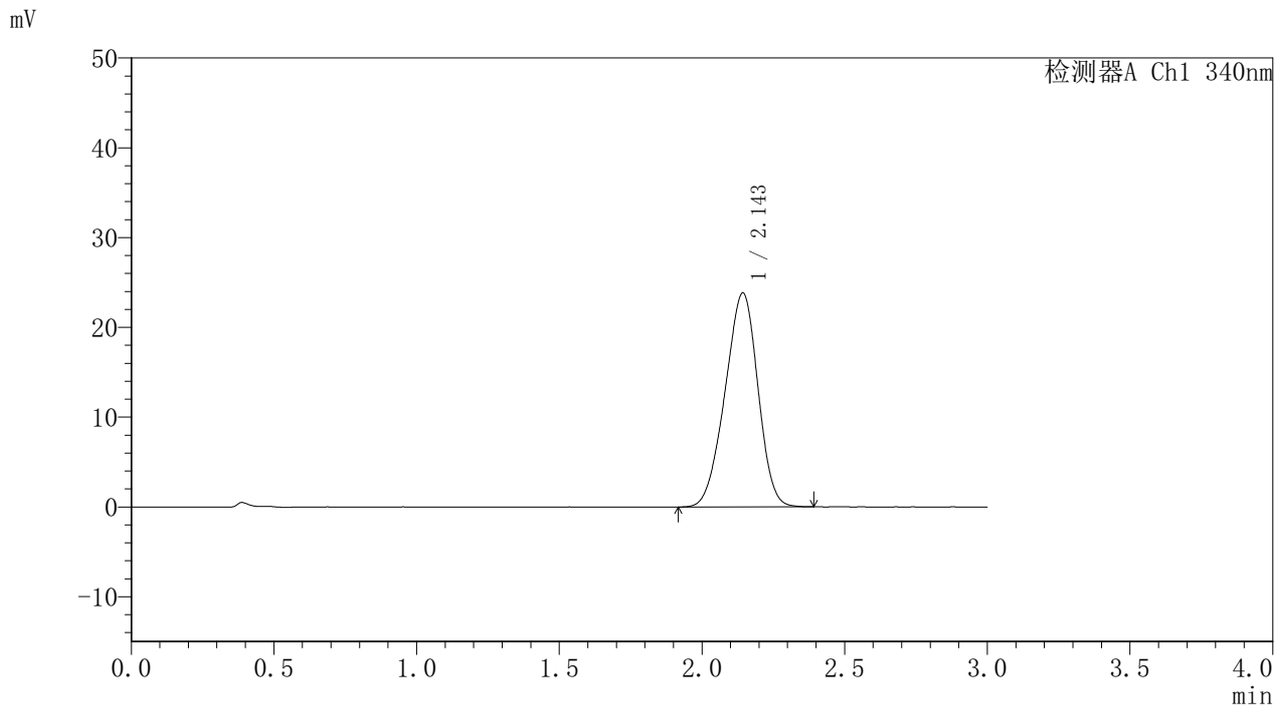
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	190519	100.000	23721	1586	0.939	--
总计		190519	100.000	23721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3398-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:13:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

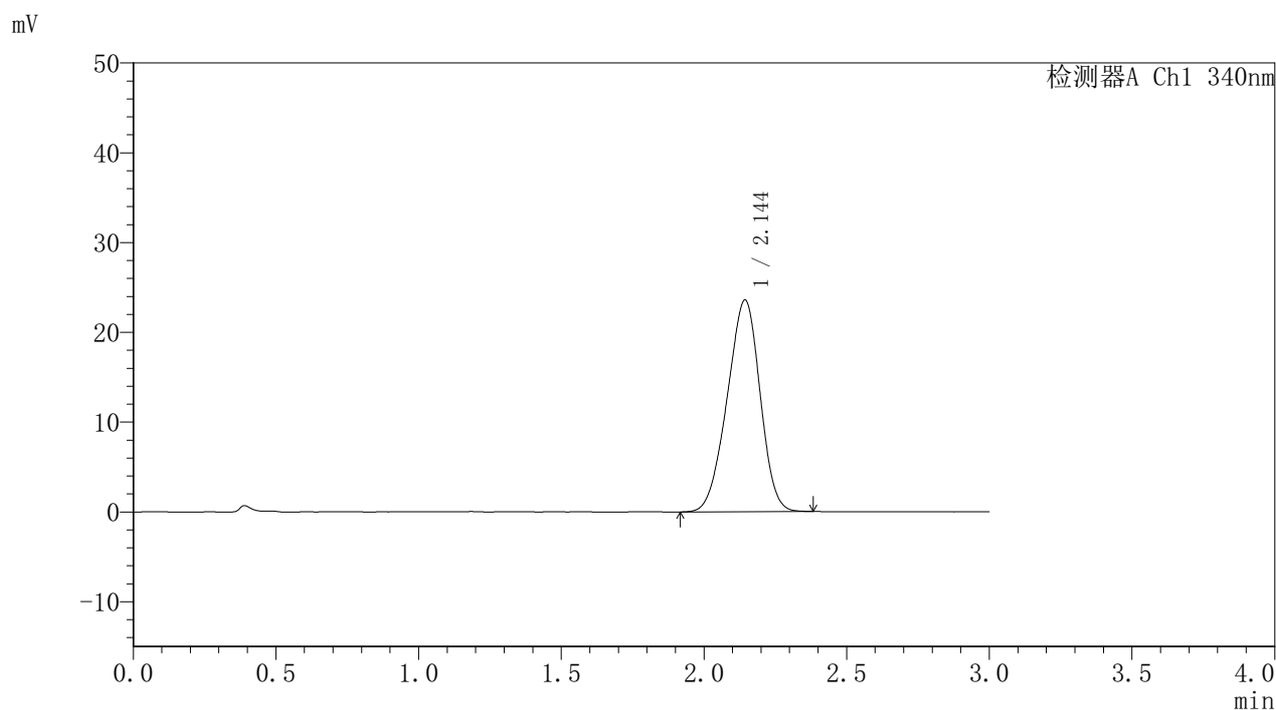
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	190919	100.000	23788	1590	0.940	--
总计		190919	100.000	23788			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3399-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:17:08 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189034	100.000	23566	1588	0.941	--
总计		189034	100.000	23566			

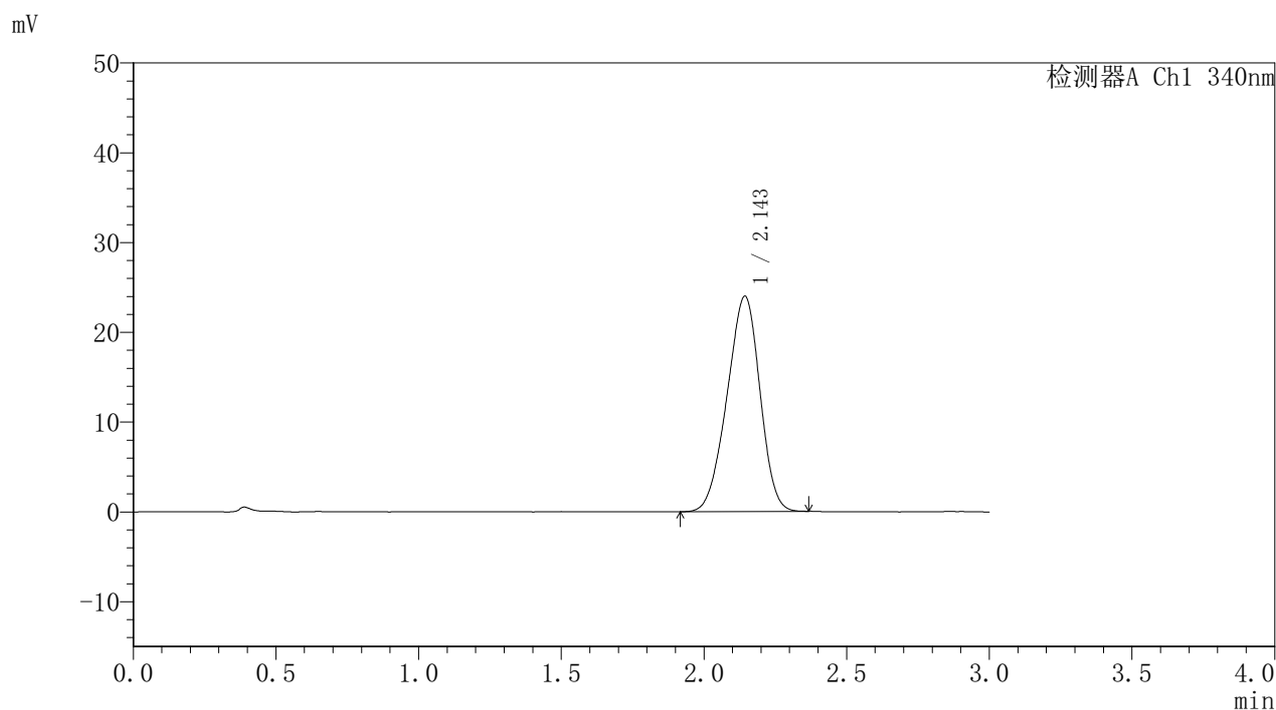


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3400-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:20:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

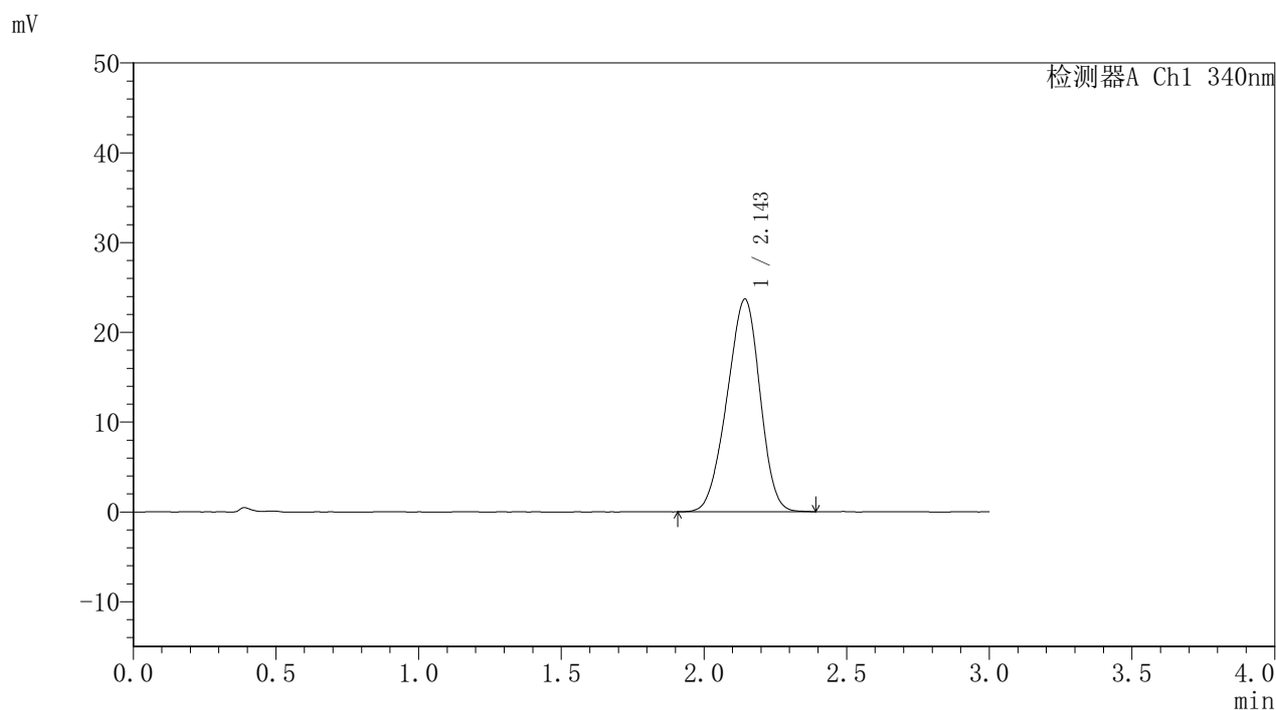
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	192120	100.000	23942	1589	0.938	--
总计		192120	100.000	23942			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3401-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:23:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:06:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

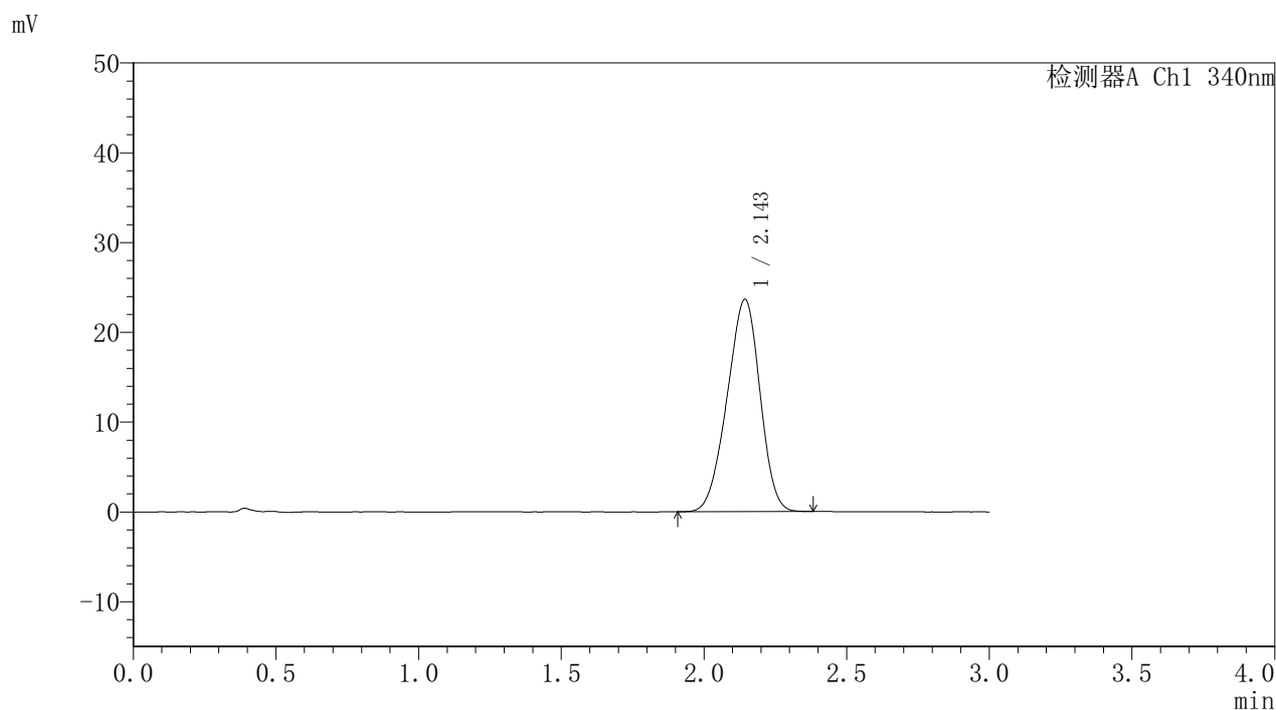
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	190113	100.000	23643	1582	0.939	--
总计		190113	100.000	23643			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3402-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:27:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

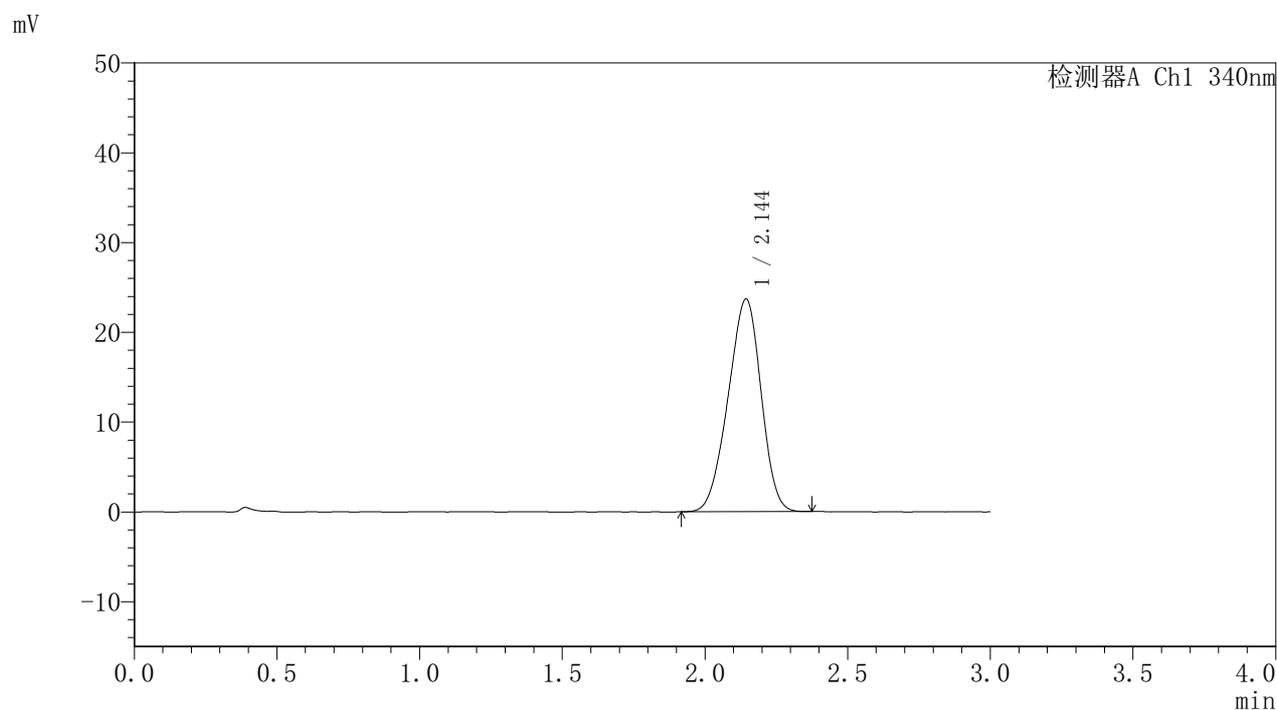
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189406	100.000	23616	1580	0.939	--
总计		189406	100.000	23616			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3403-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:06:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

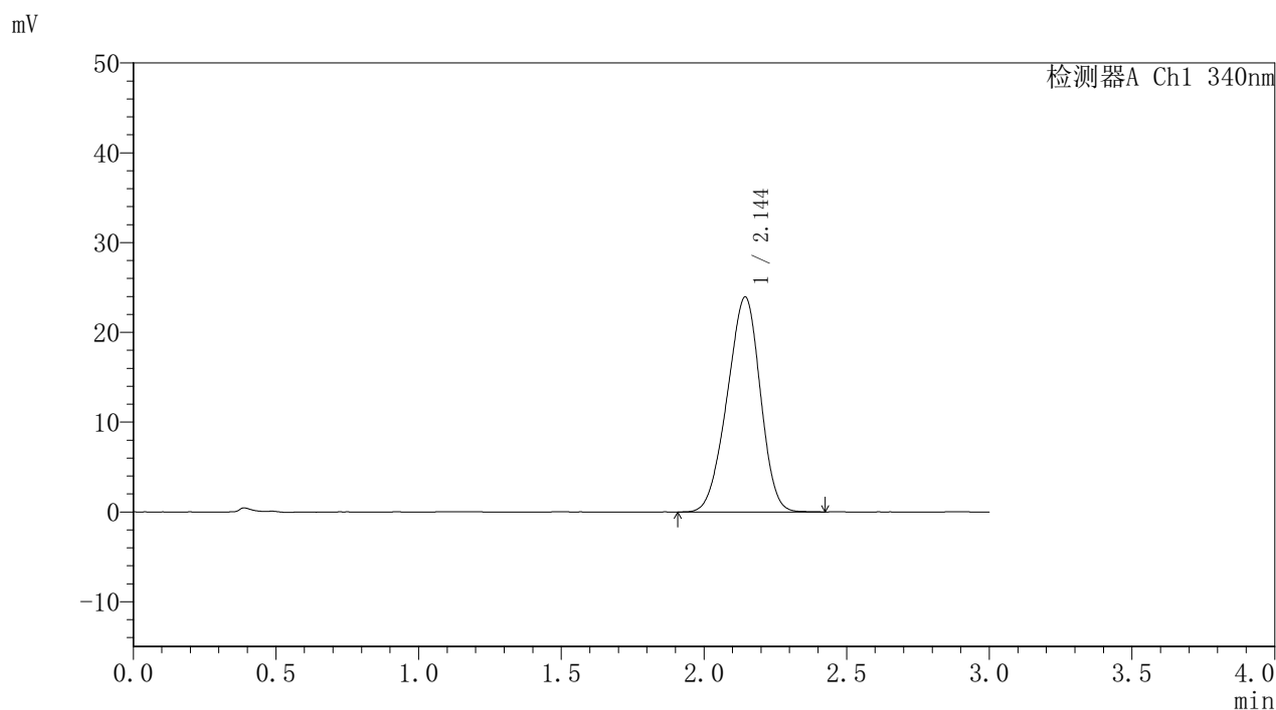
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	190421	100.000	23674	1571	0.937	--
总计		190421	100.000	23674			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3404-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:33:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	193140	100.000	23942	1569	0.937	--
总计		193140	100.000	23942			

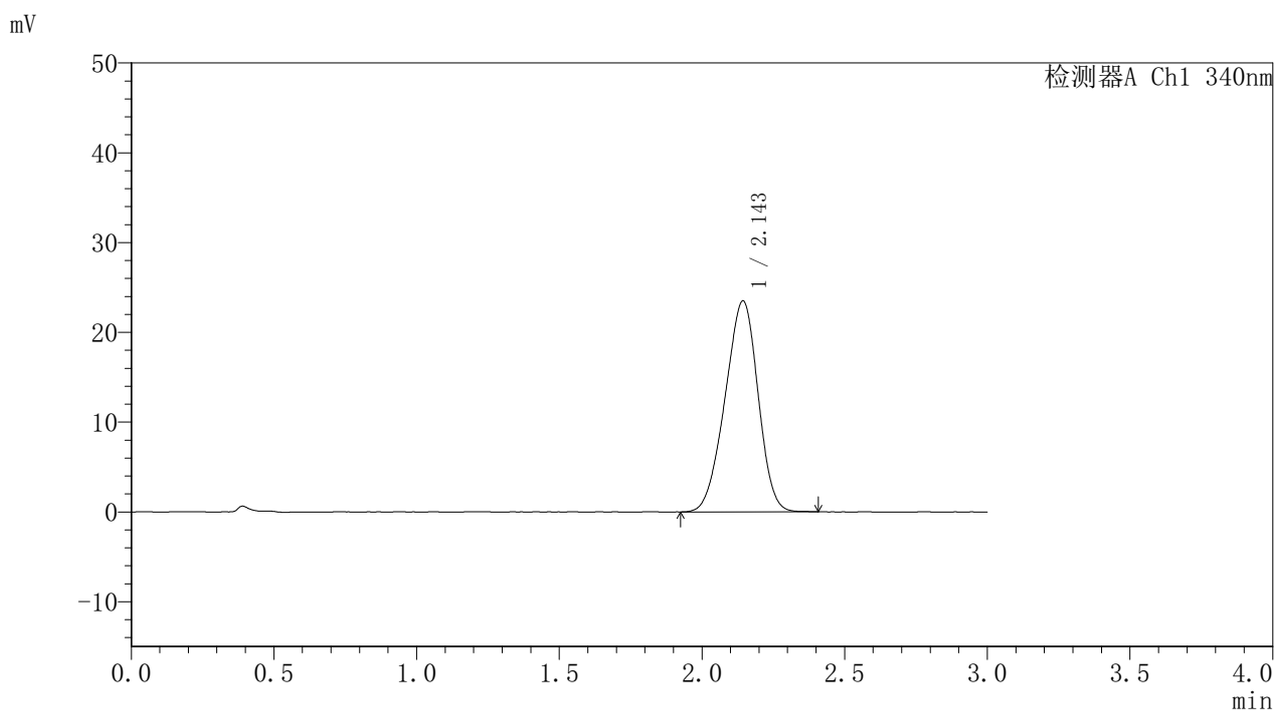


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3405-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:37:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

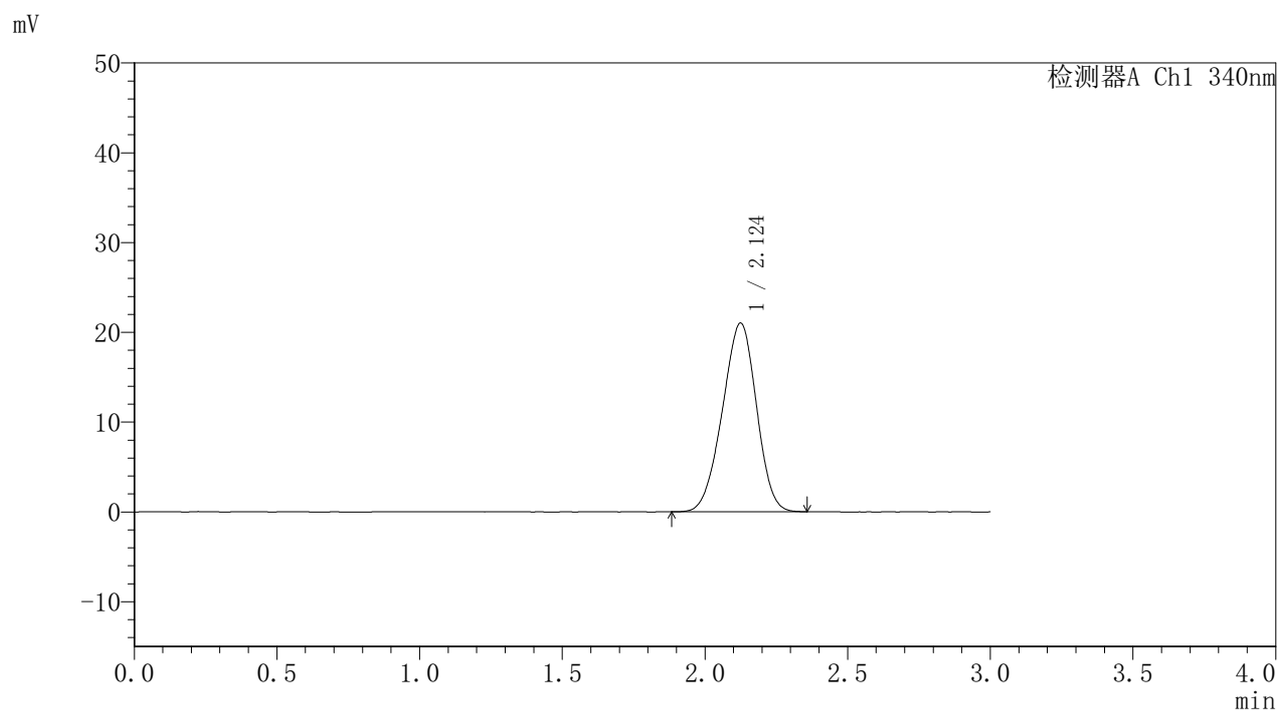
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189133	100.000	23474	1574	0.939	--
总计		189133	100.000	23474			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3406-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:40:42 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

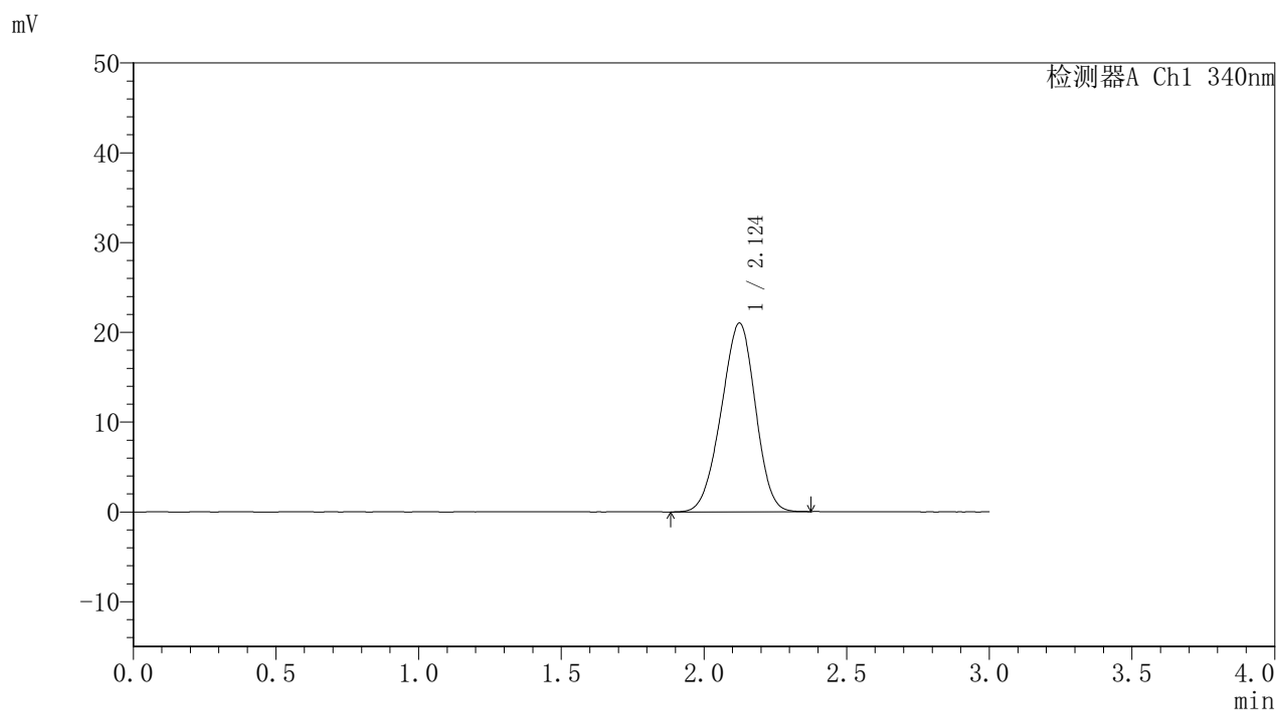
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	174534	100.000	20993	1463	0.954	--
总计		174534	100.000	20993			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3407-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:44:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	175107	100.000	21011	1455	0.953	--
总计		175107	100.000	21011			

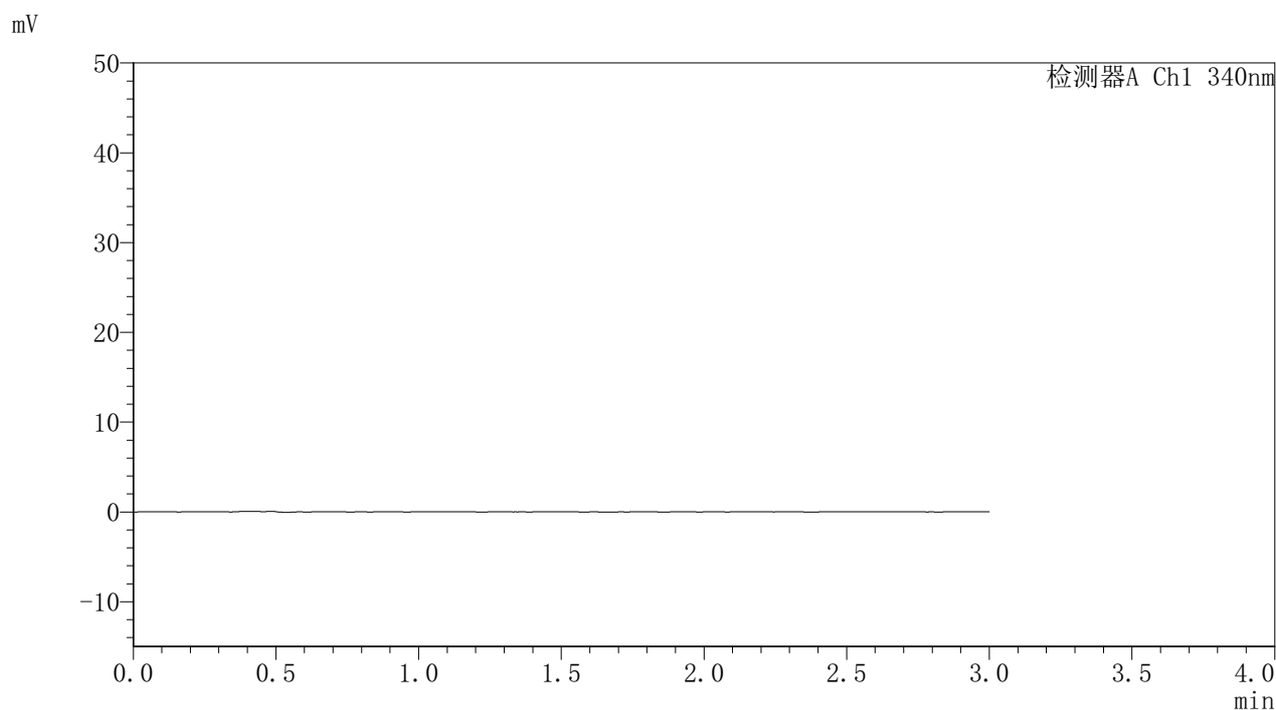


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3408-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:47:30 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

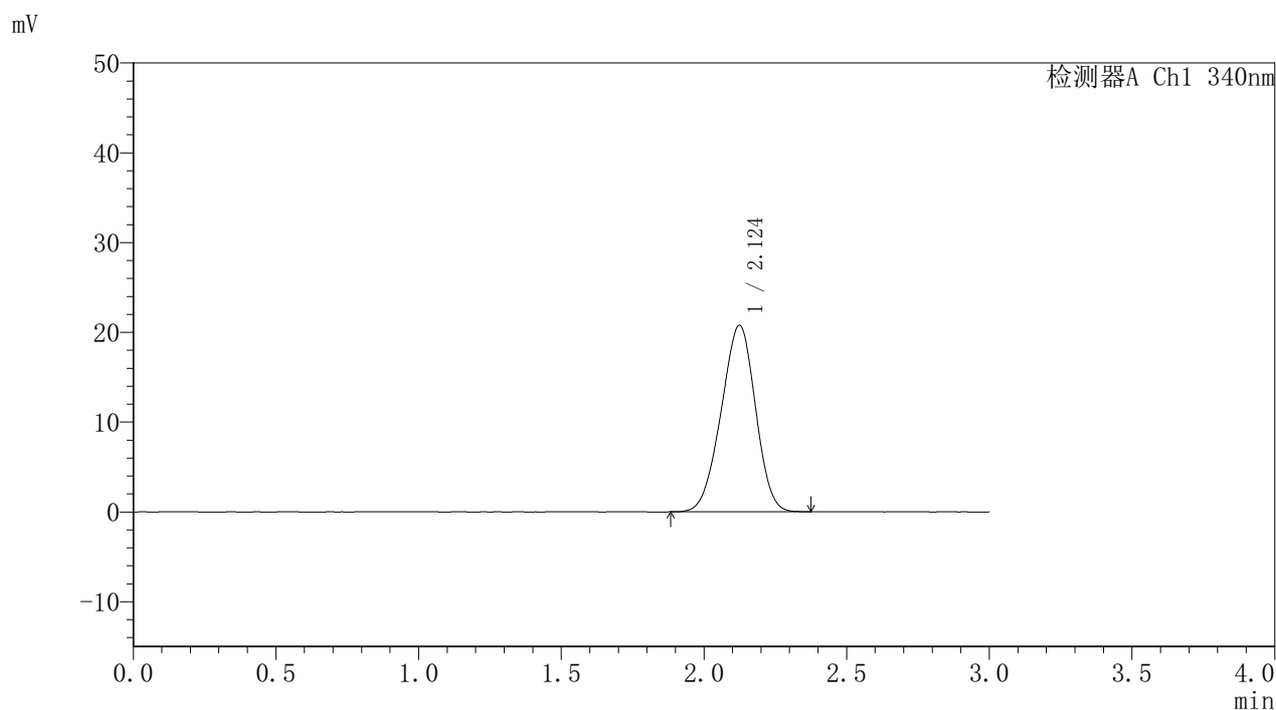


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3409-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:50:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	173751	100.000	20763	1439	0.953	--
总计		173751	100.000	20763			

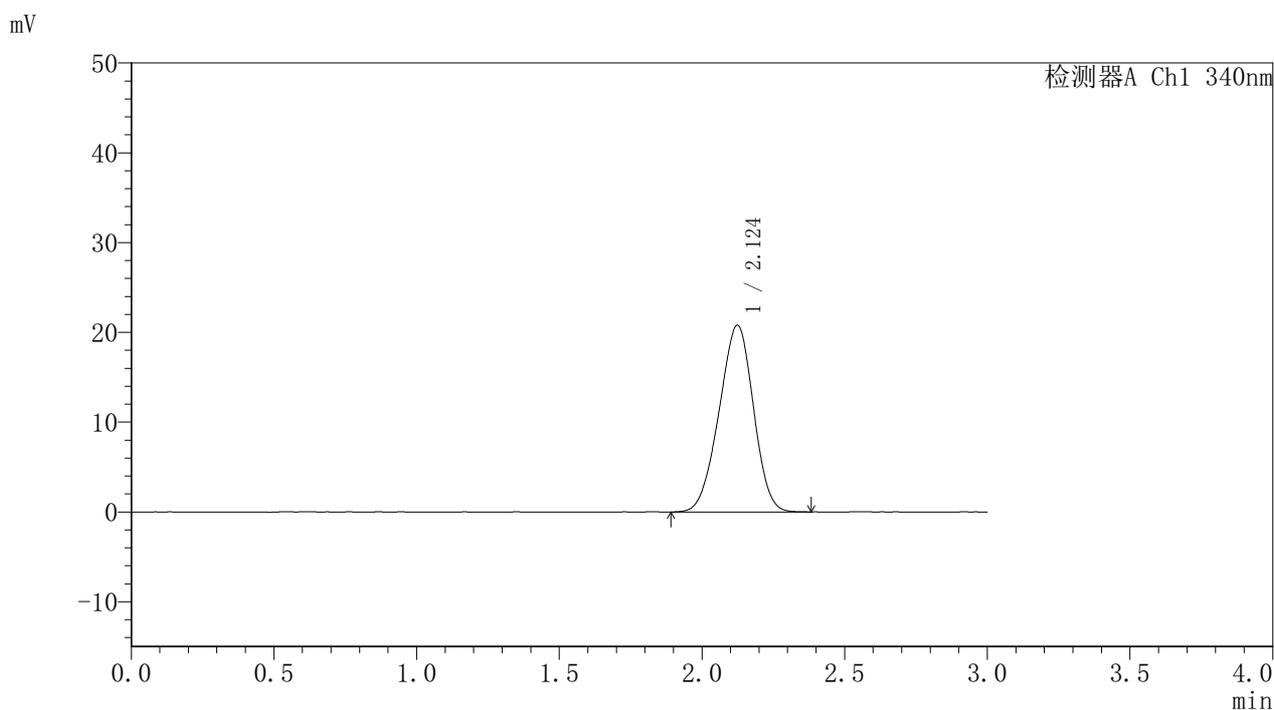


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3410-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:54:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:07:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	174035	100.000	20784	1433	0.955	--
总计		174035	100.000	20784			

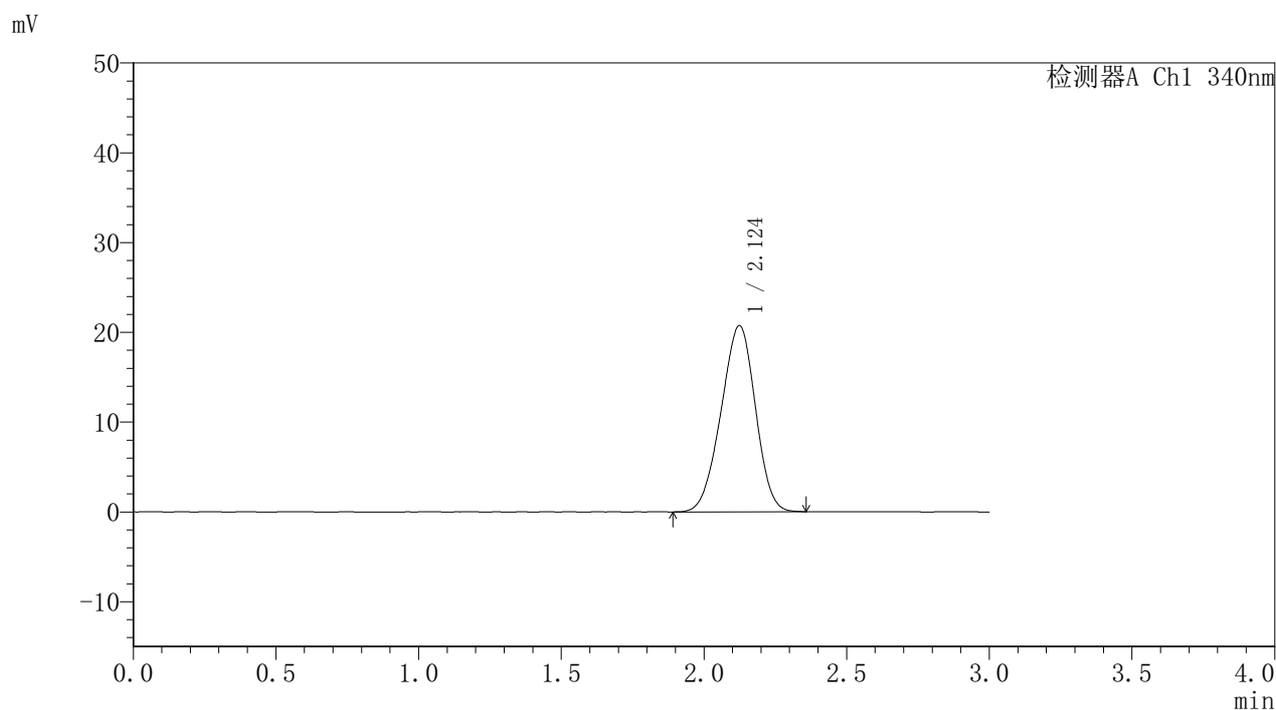


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3411-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:57:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	173740	100.000	20725	1433	0.953	--
总计		173740	100.000	20725			

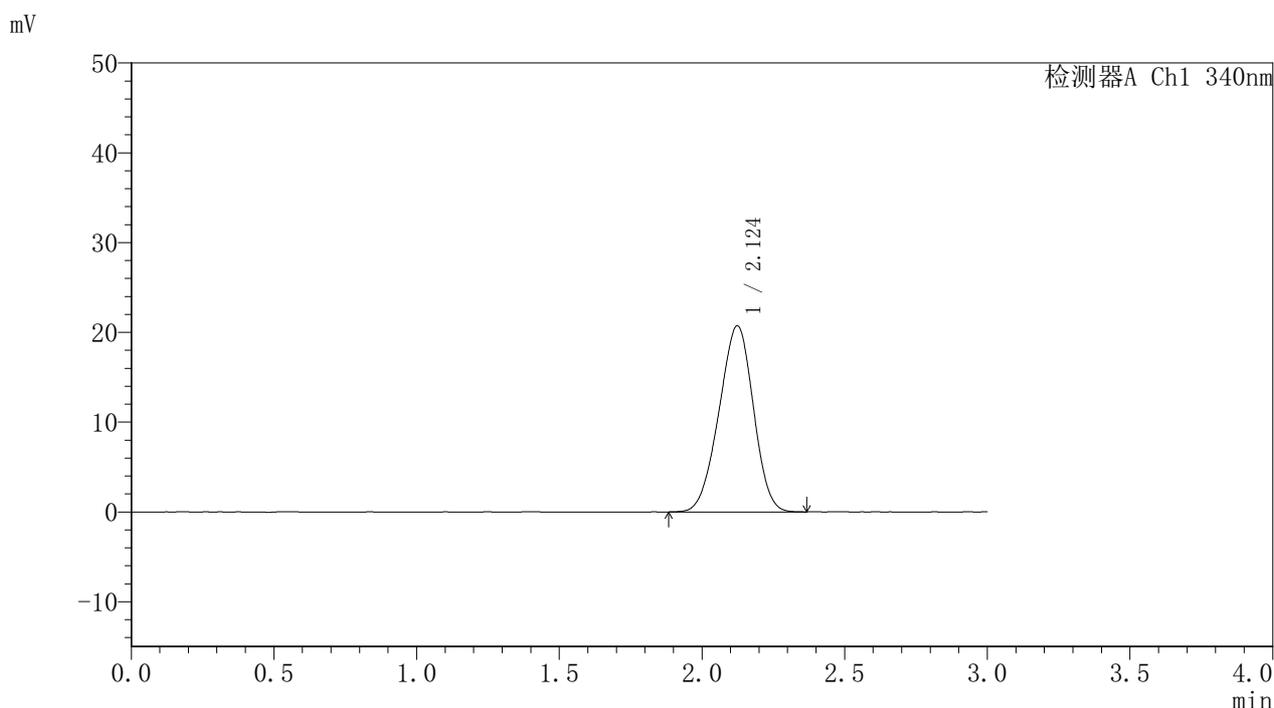


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3412-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

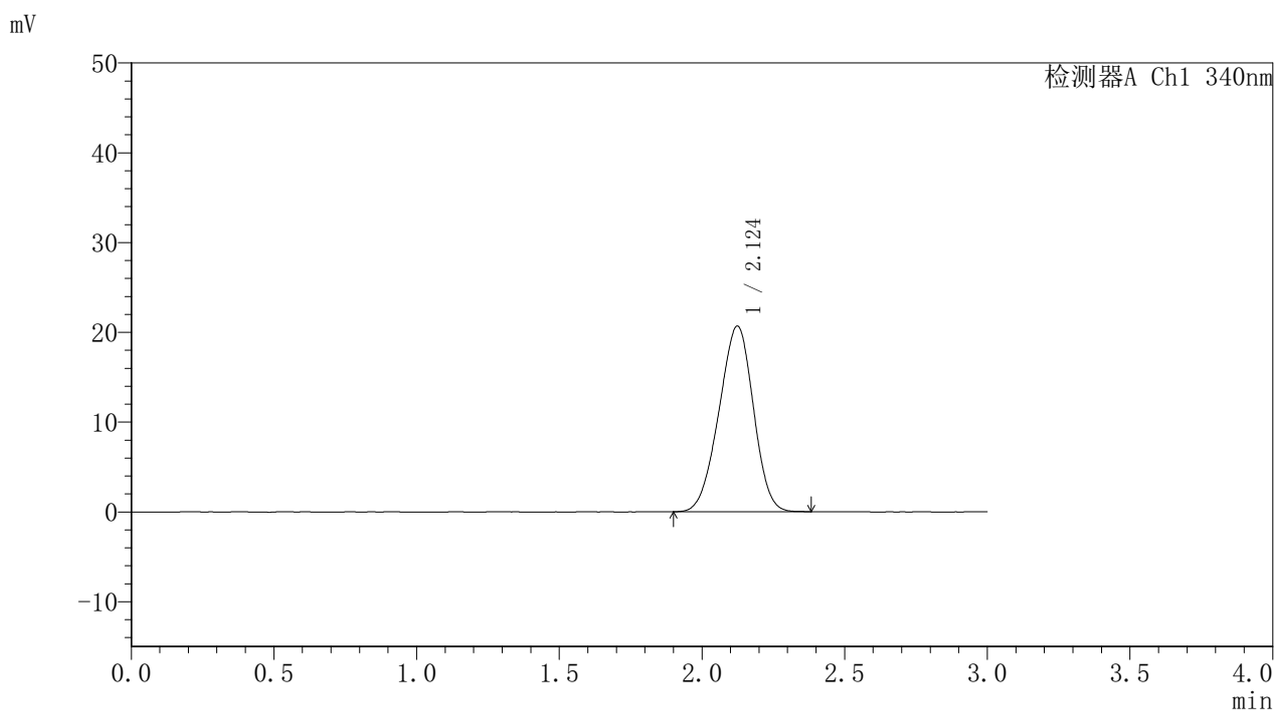
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	173758	100.000	20726	1422	0.954	--
总计		173758	100.000	20726			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3413-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:04:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	173832	100.000	20678	1428	0.954	--
总计		173832	100.000	20678			

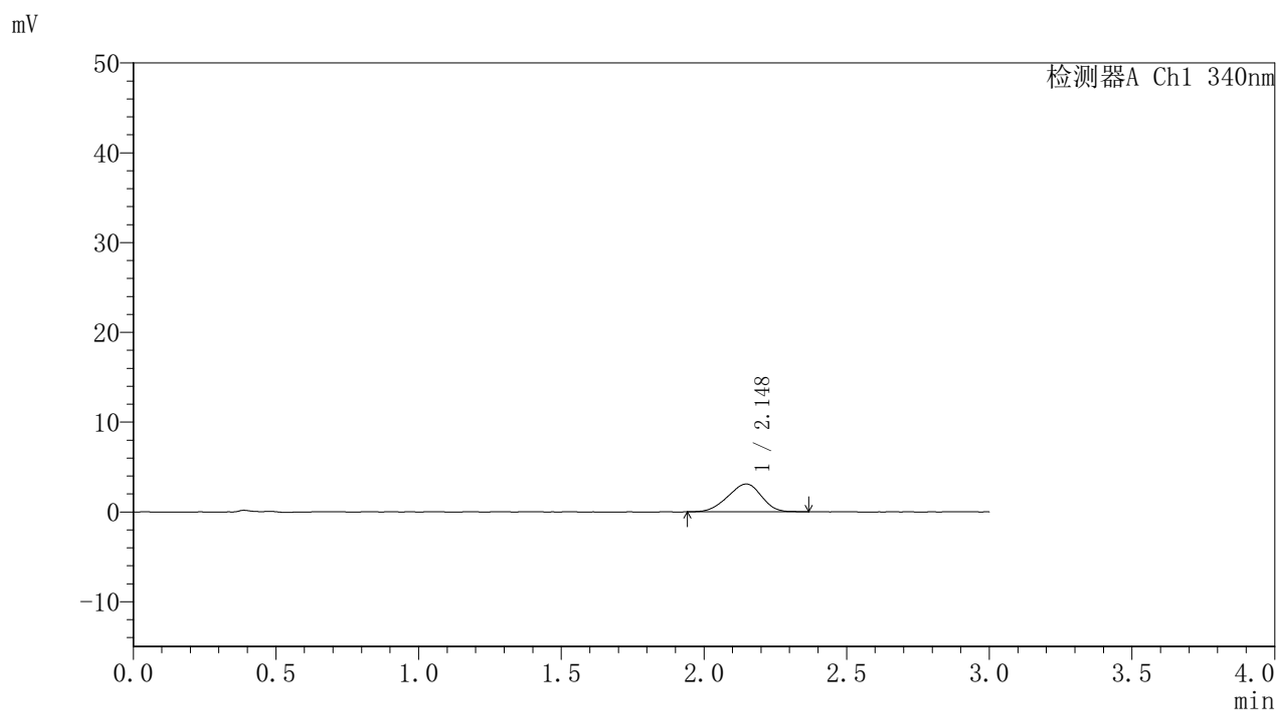


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3414-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:07:48 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	25405	100.000	3098	1510	0.927	--
总计		25405	100.000	3098			

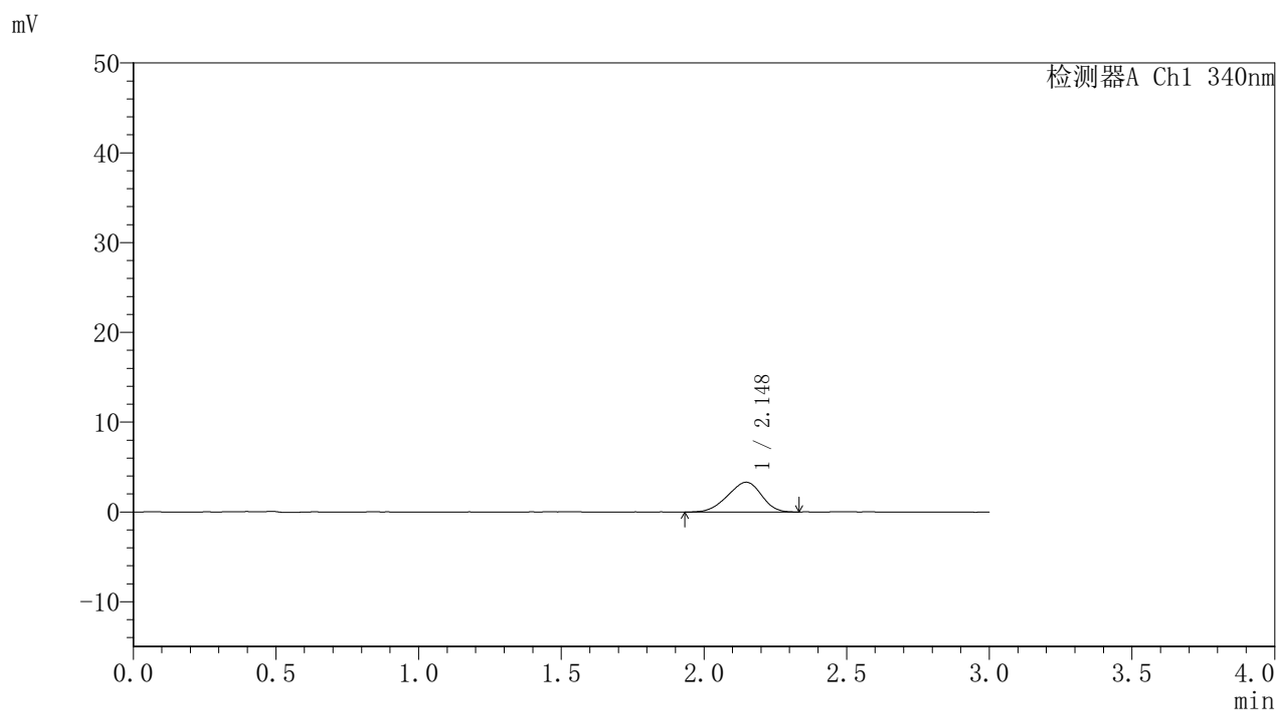


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3415-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:11:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	27479	100.000	3325	1500	0.918	--
总计		27479	100.000	3325			

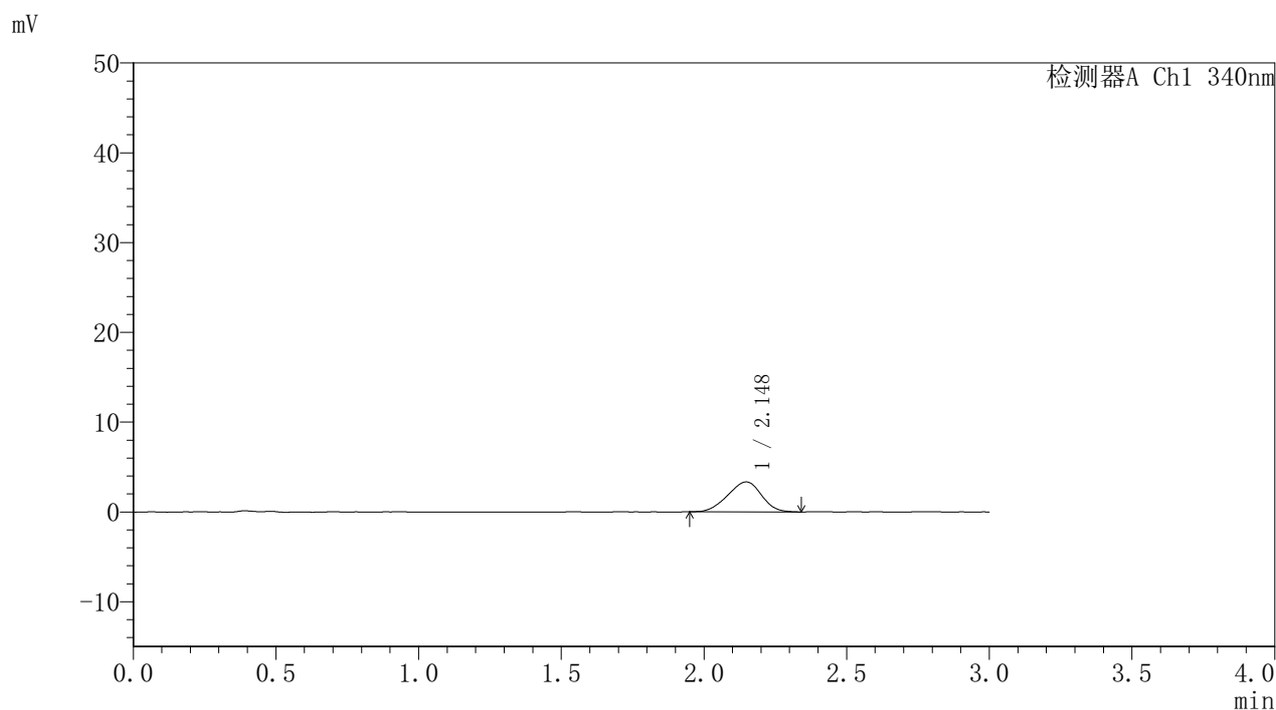


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3416-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:14:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:08:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

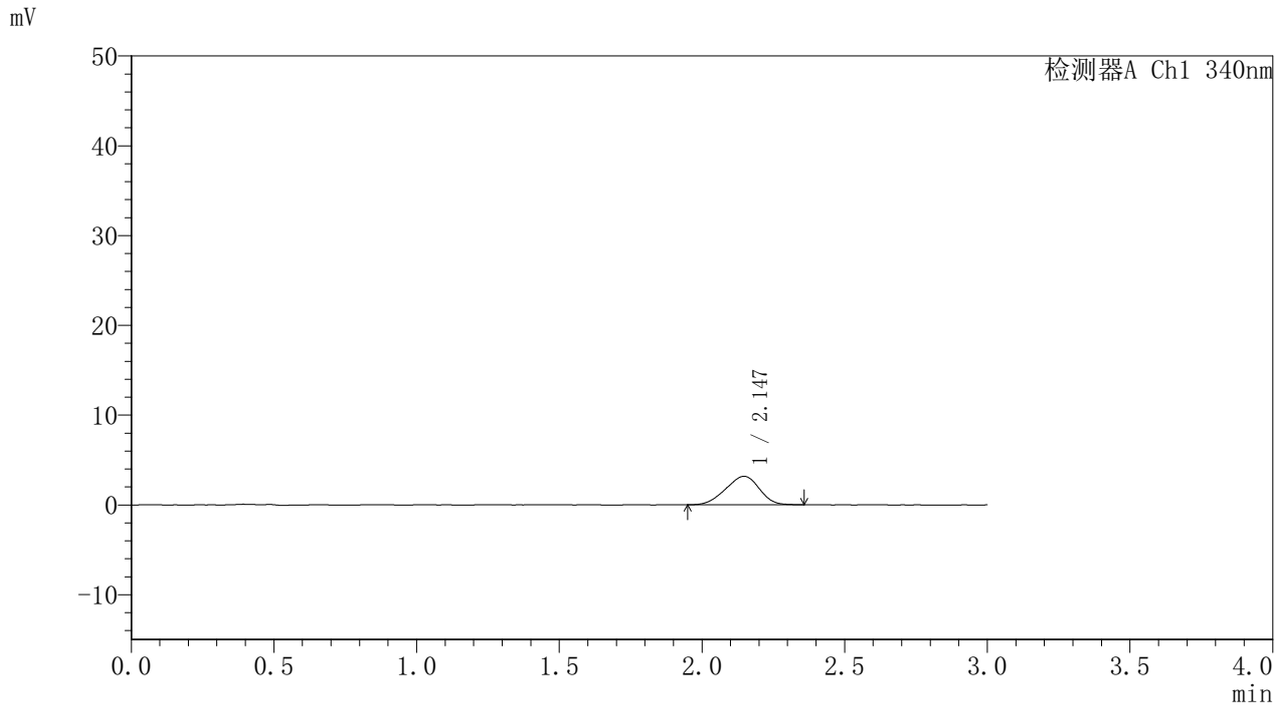
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	27596	100.000	3344	1491	0.934	--
总计		27596	100.000	3344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3417-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:17:57 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	26208	100.000	3180	1480	0.929	--
总计		26208	100.000	3180			

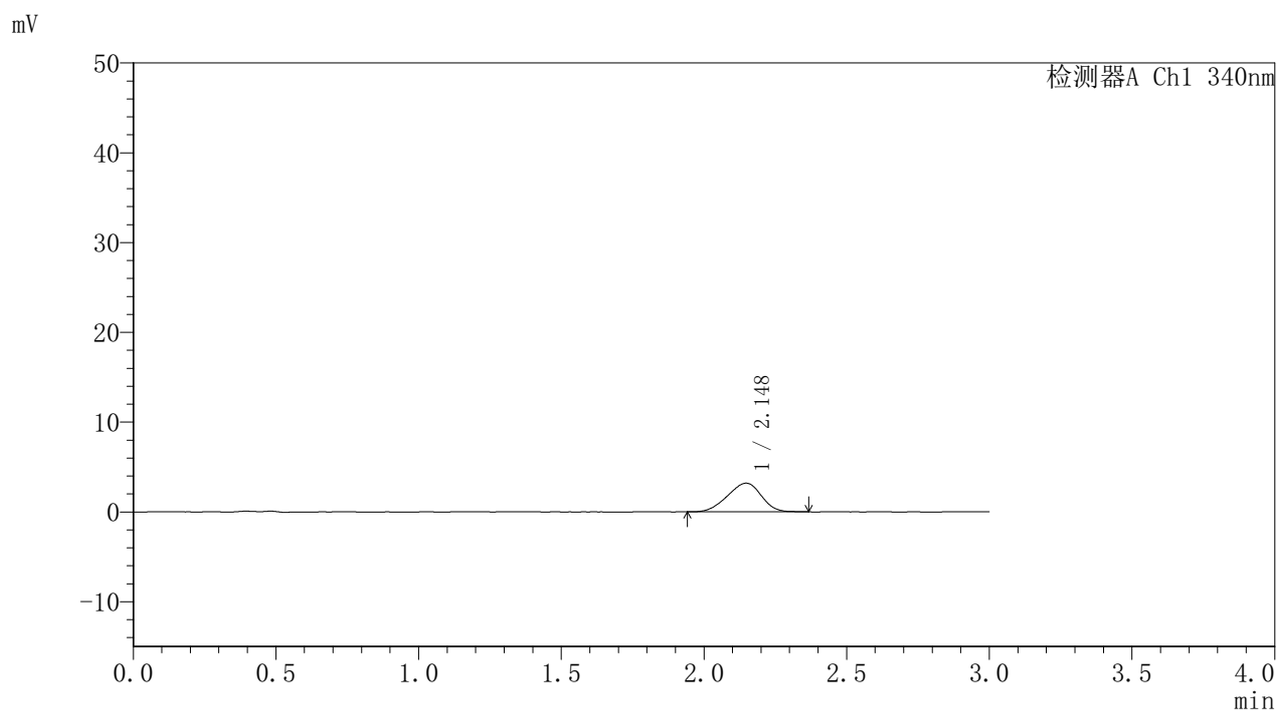


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3418-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:21:19 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:08:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	26424	100.000	3199	1504	0.924	--
总计		26424	100.000	3199			

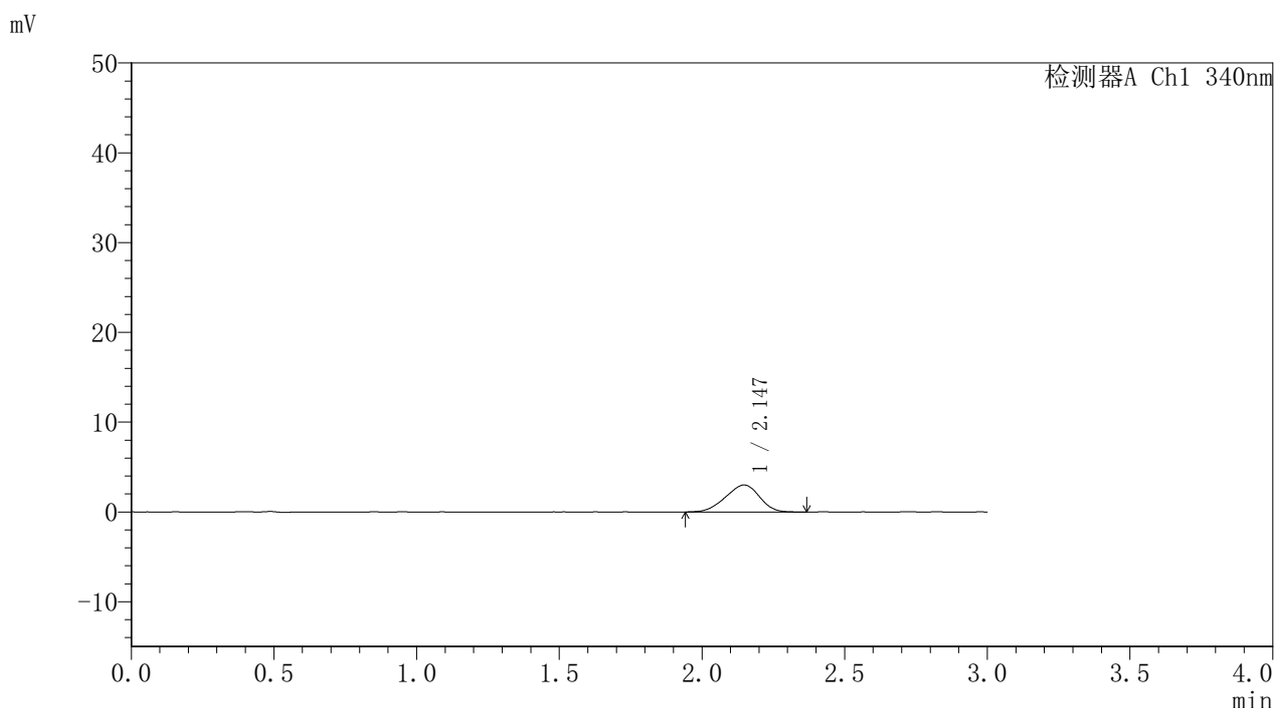


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3419-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:24:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

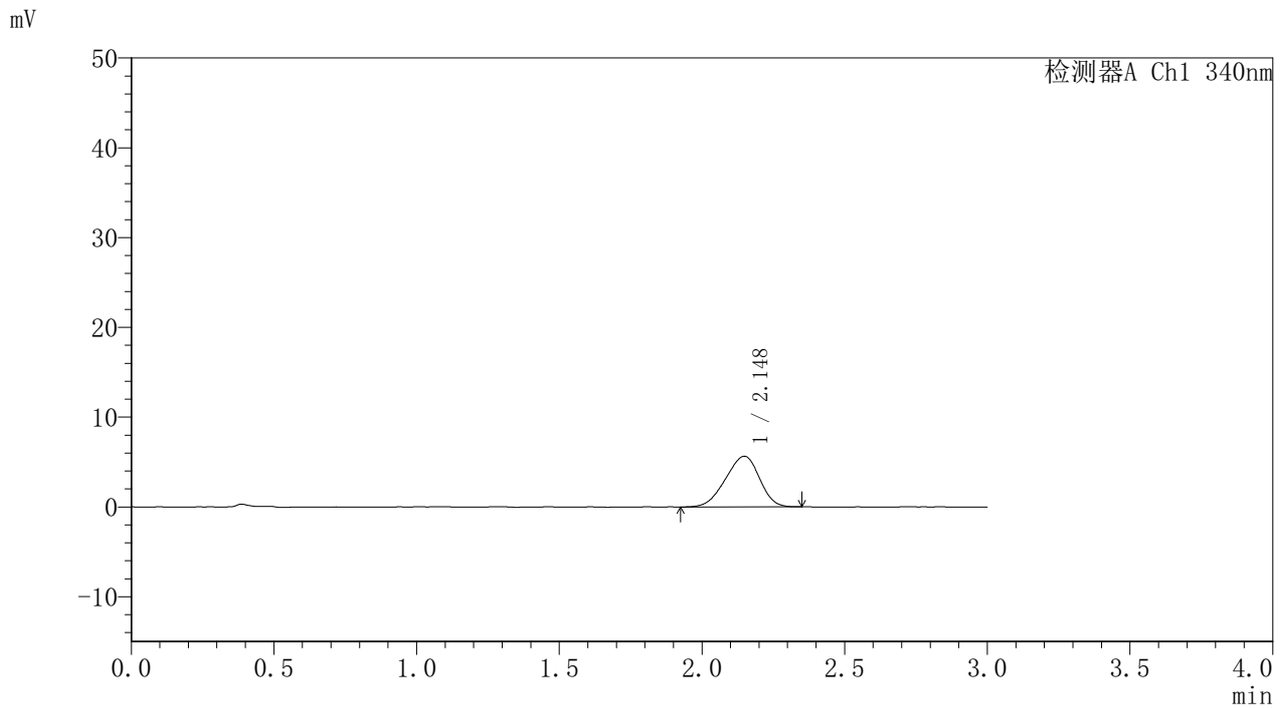
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25168	100.000	3024	1463	0.930	--
总计		25168	100.000	3024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3420-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:28:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

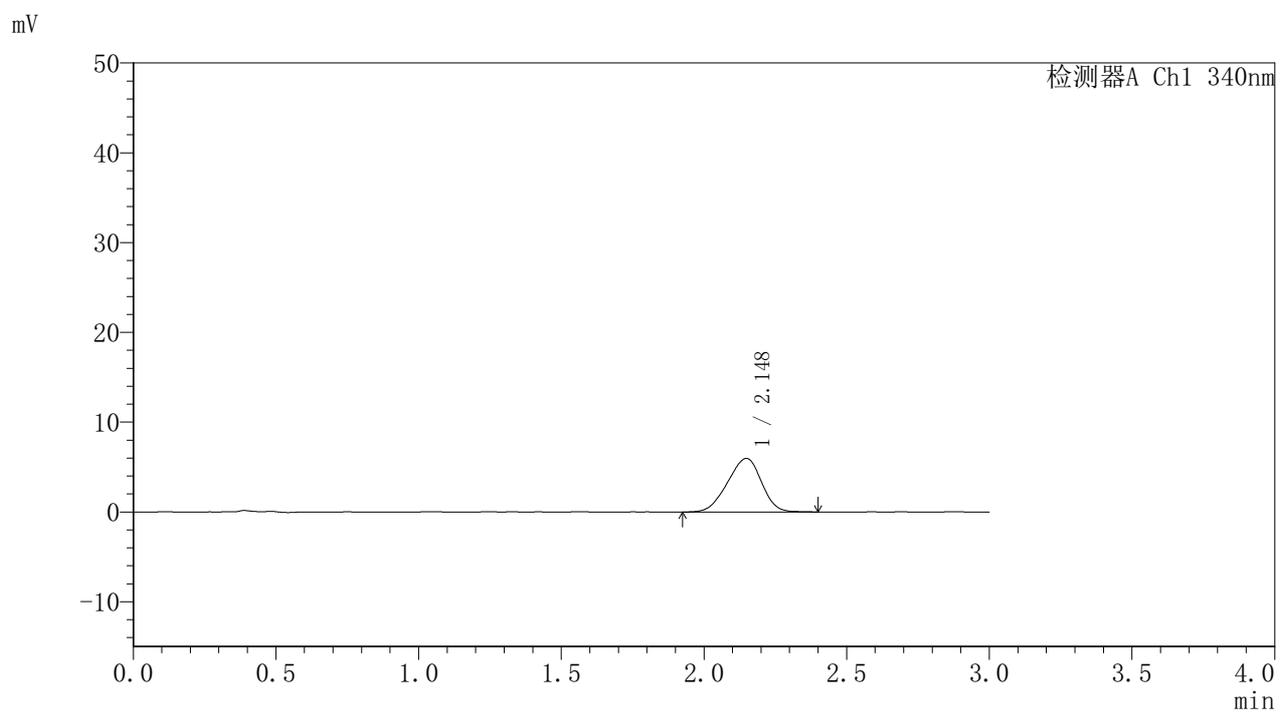
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46837	100.000	5650	1477	0.918	--
总计		46837	100.000	5650			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3421-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:31:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	49551	100.000	5976	1479	0.925	--
总计		49551	100.000	5976			

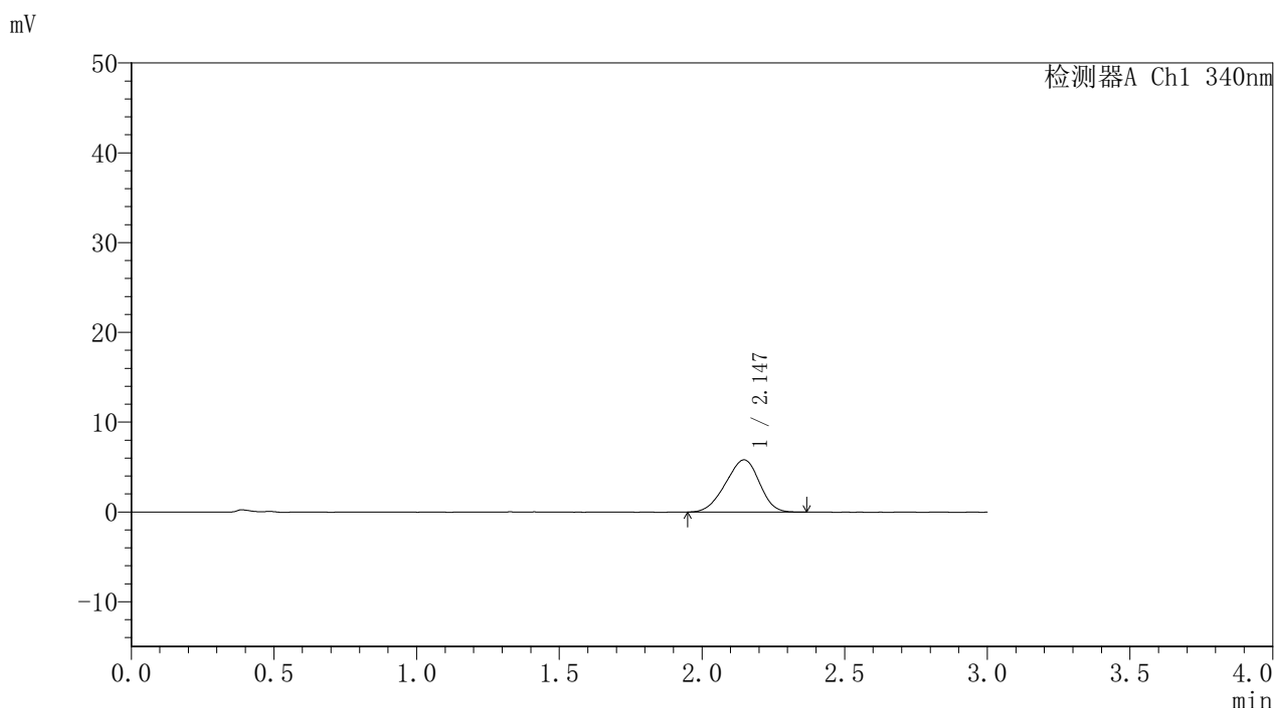


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3422-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:34:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48062	100.000	5829	1477	0.929	--
总计		48062	100.000	5829			

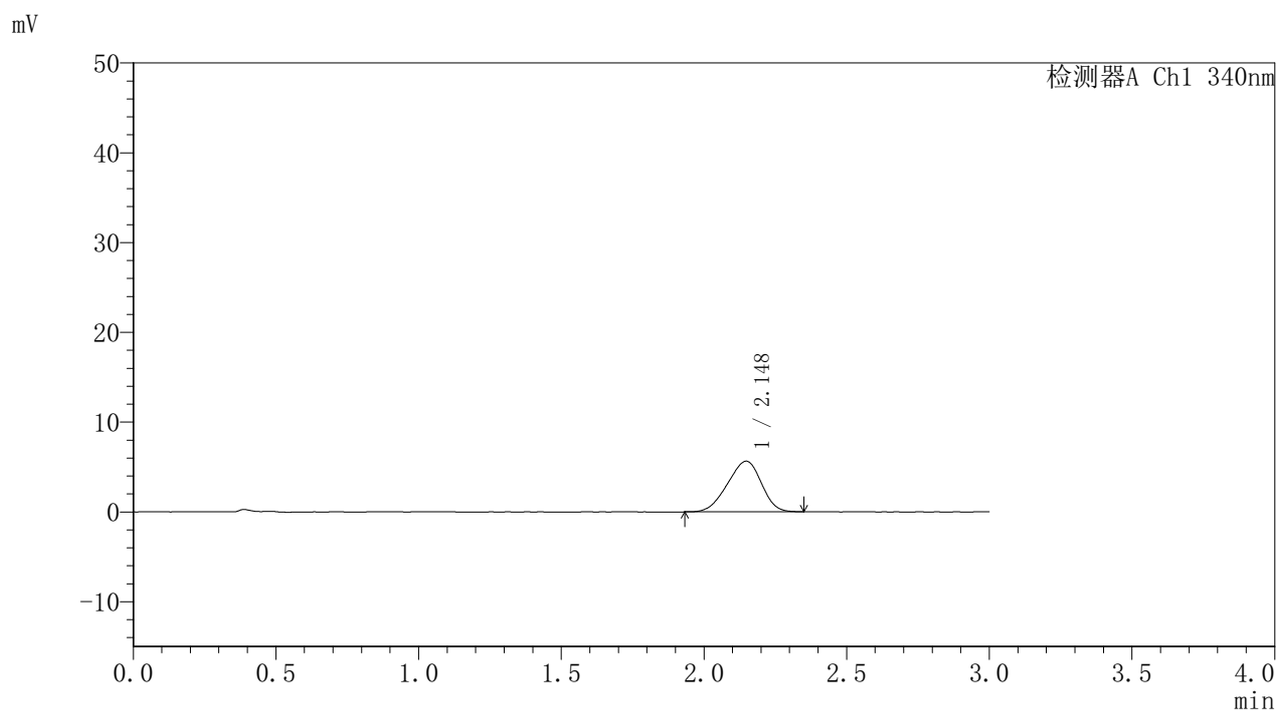


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3423-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:38:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

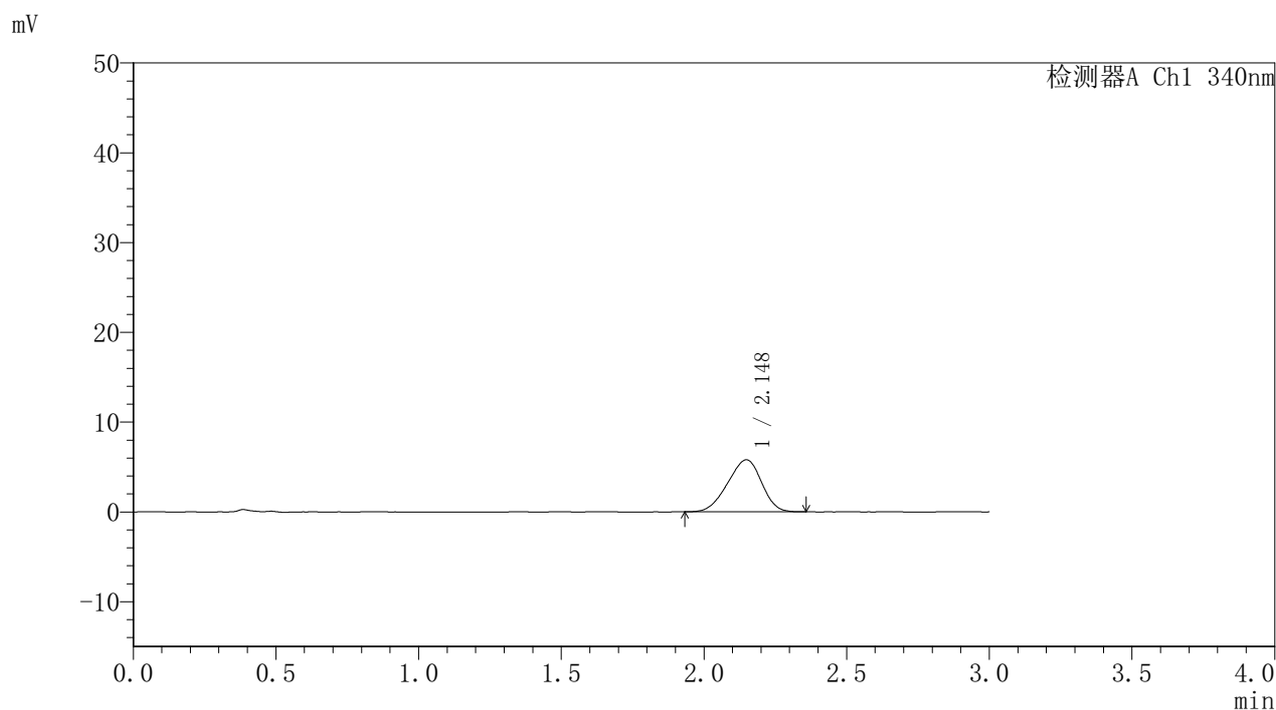
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46561	100.000	5643	1467	0.919	--
总计		46561	100.000	5643			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3424-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 20:41:31 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

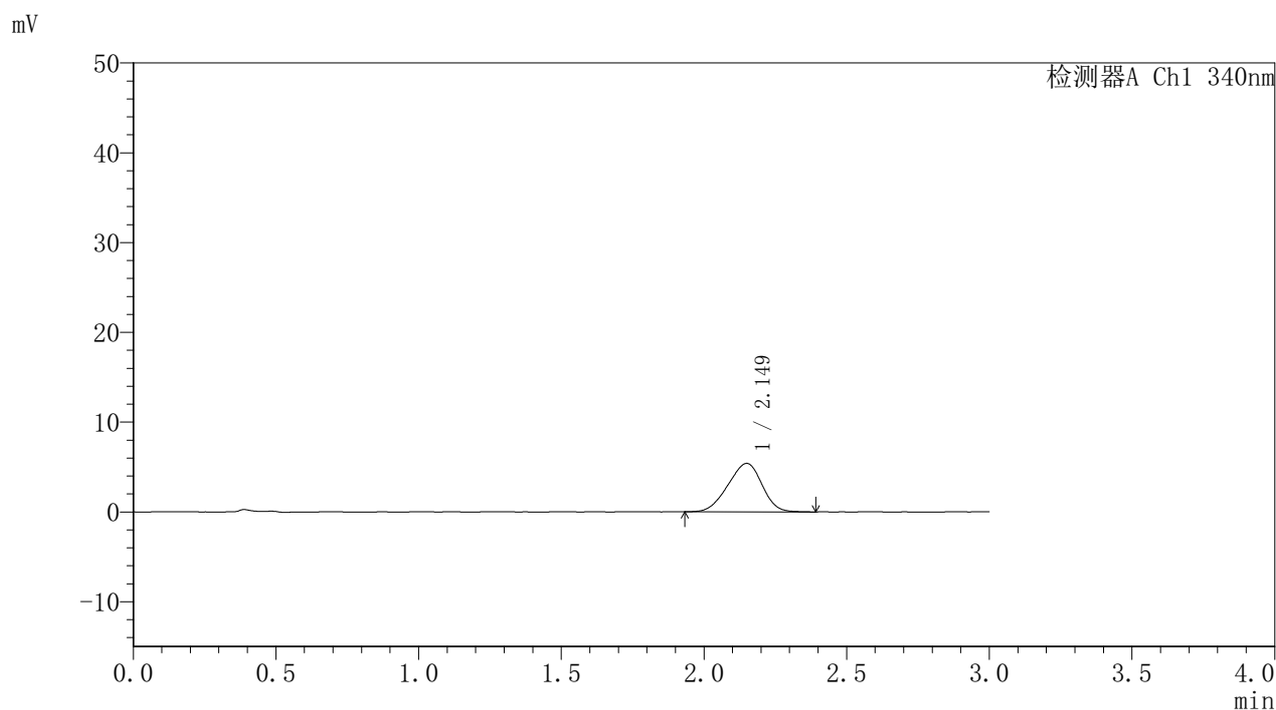
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	47909	100.000	5800	1470	0.923	--
总计		47909	100.000	5800			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3425-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:44:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	45037	100.000	5397	1456	0.933	--
总计		45037	100.000	5397			

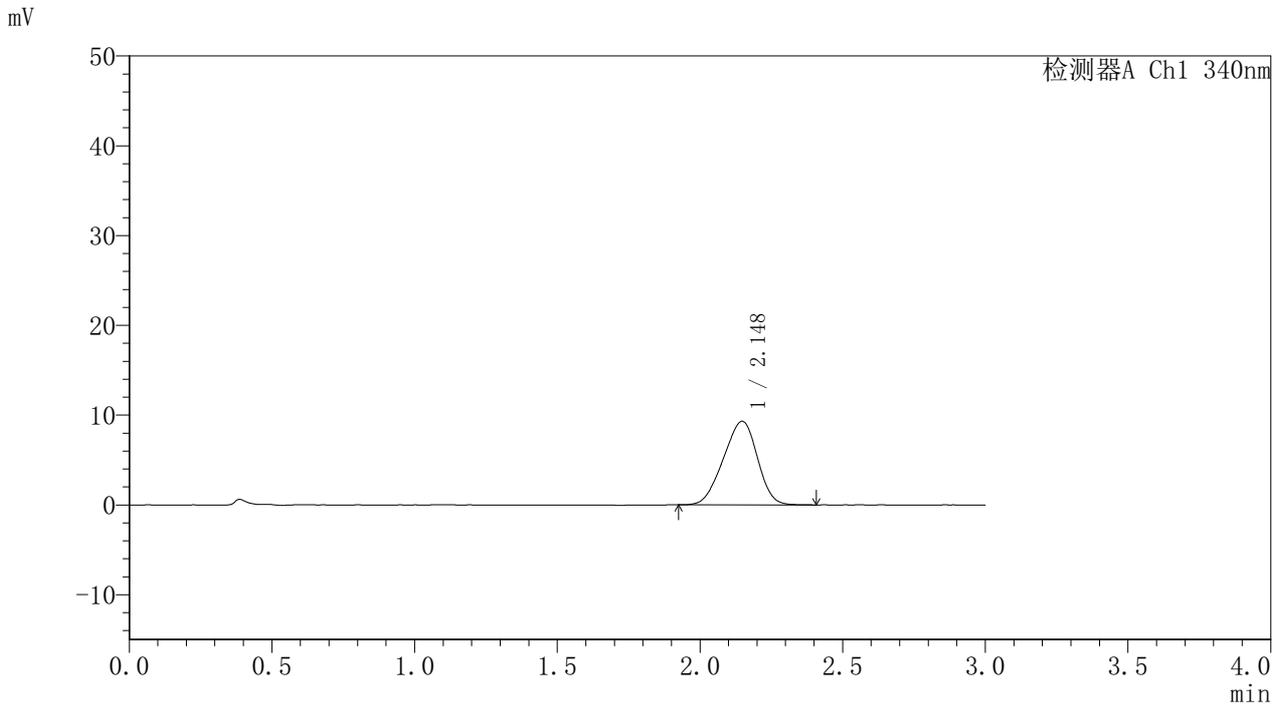


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3426-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:48:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:09:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	77408	100.000	9316	1447	0.931	--
总计		77408	100.000	9316			

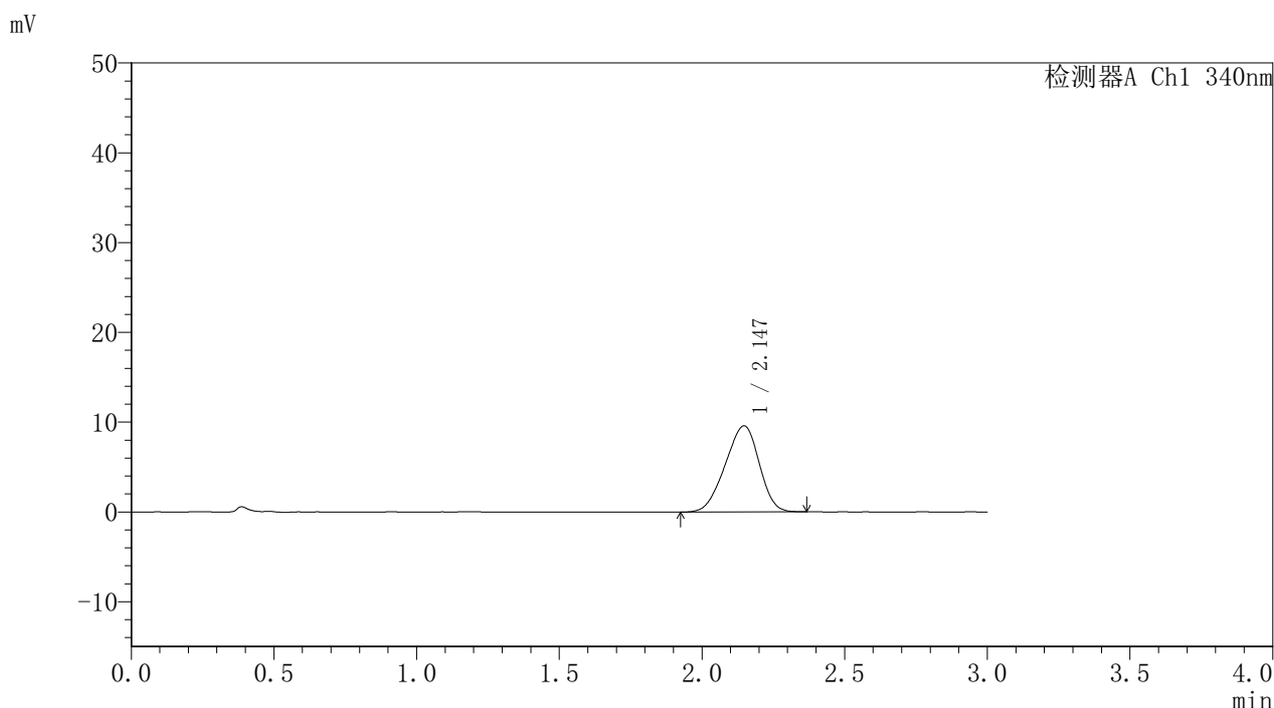


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3427-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:51:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	79656	100.000	9601	1462	0.924	--
总计		79656	100.000	9601			

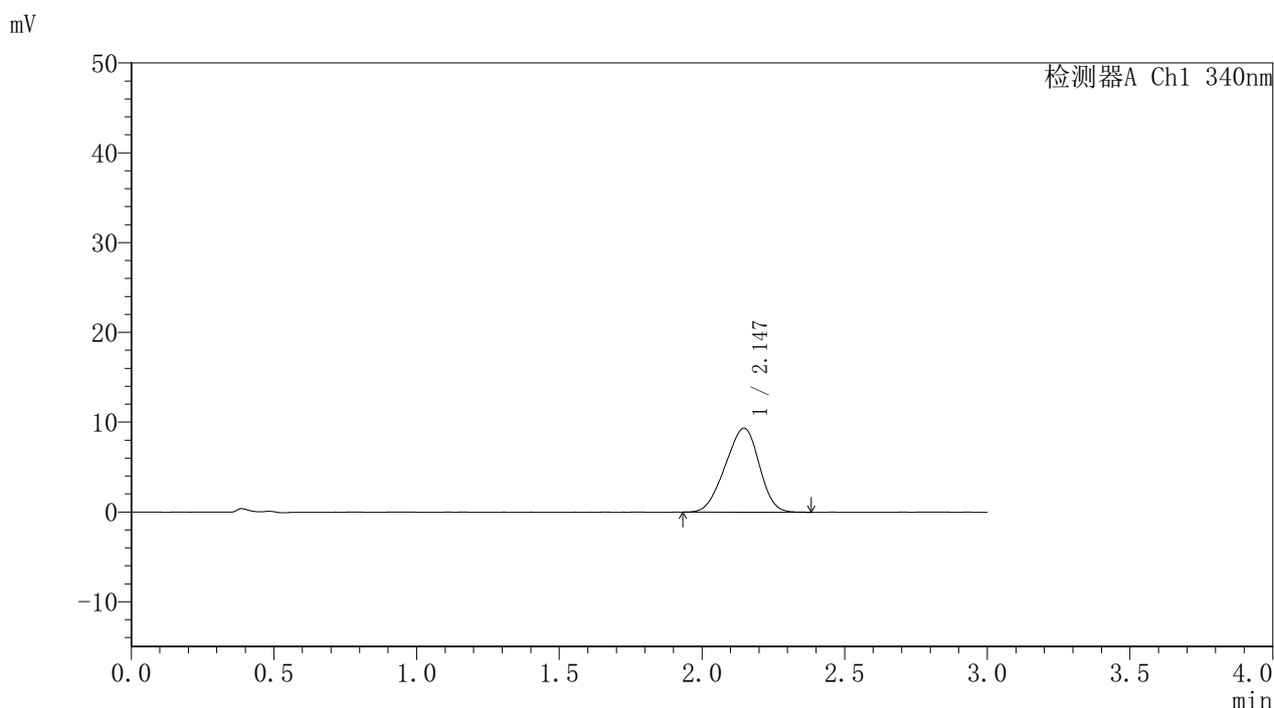


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3428-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:54:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77802	100.000	9373	1450	0.929	--
总计		77802	100.000	9373			

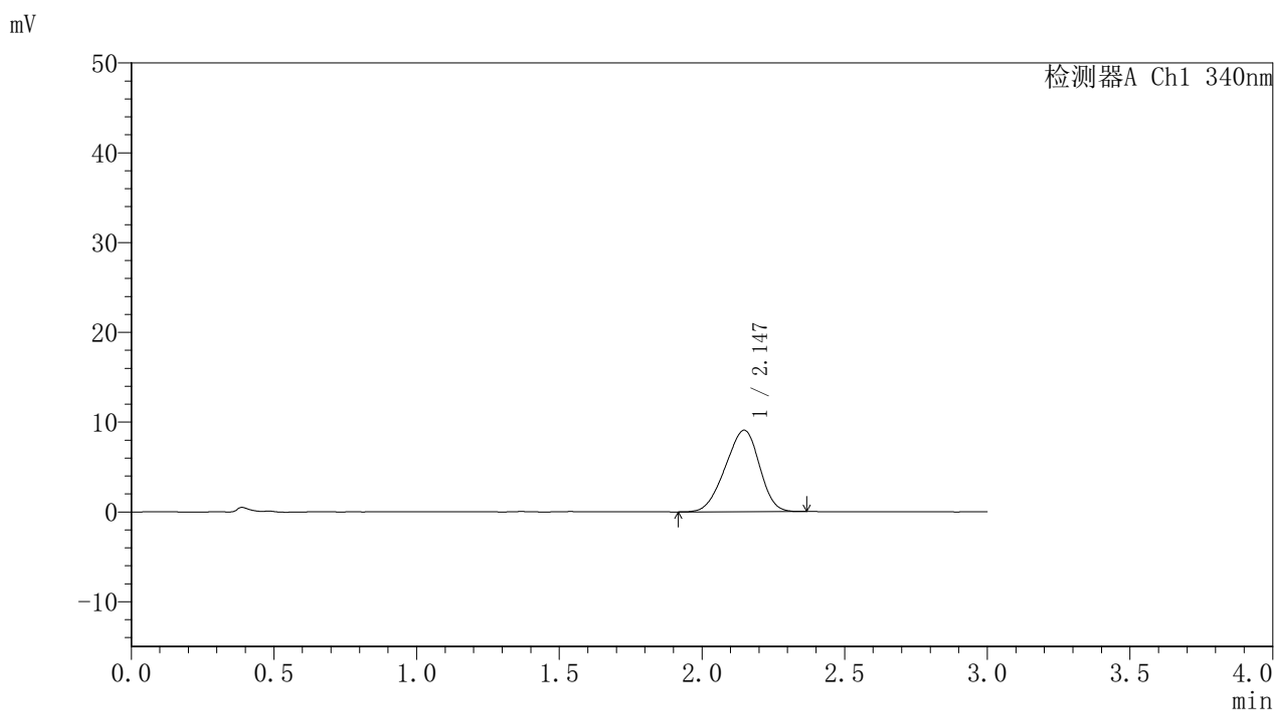


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3429-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:58:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	75663	100.000	9091	1449	0.925	--
总计		75663	100.000	9091			

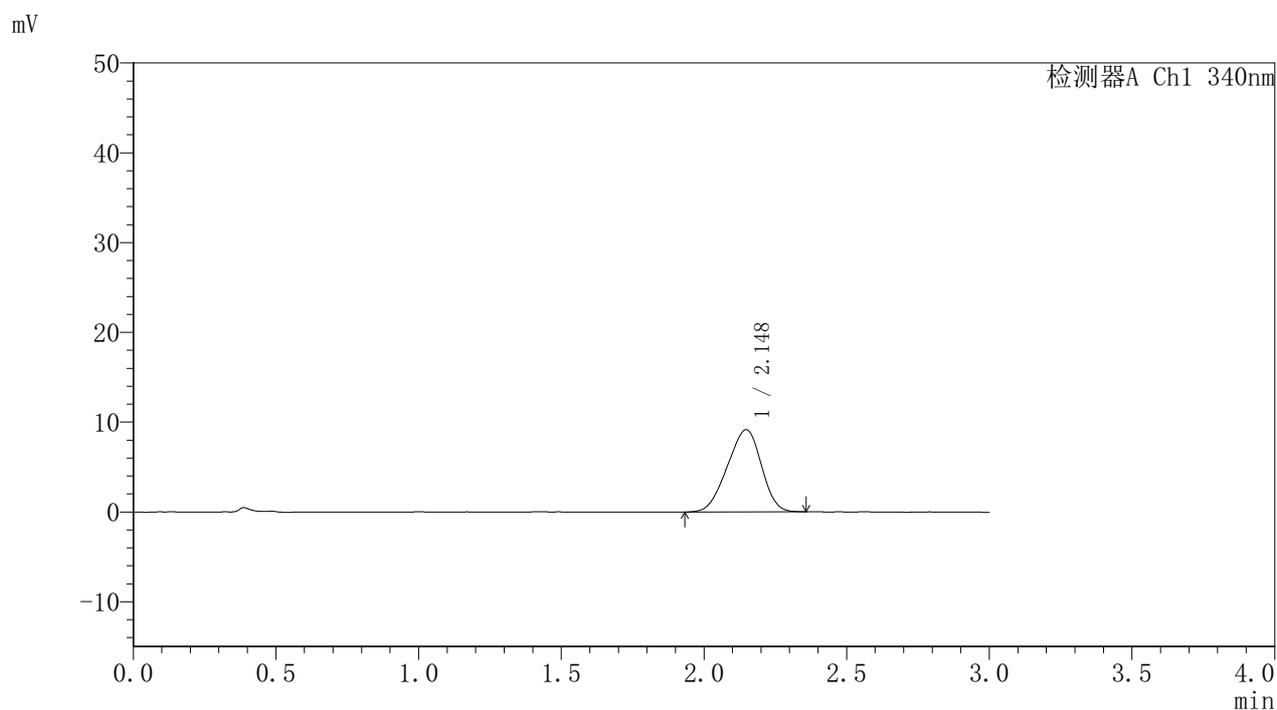


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3430-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 21:01:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	76243	100.000	9168	1427	0.926	--
总计		76243	100.000	9168			

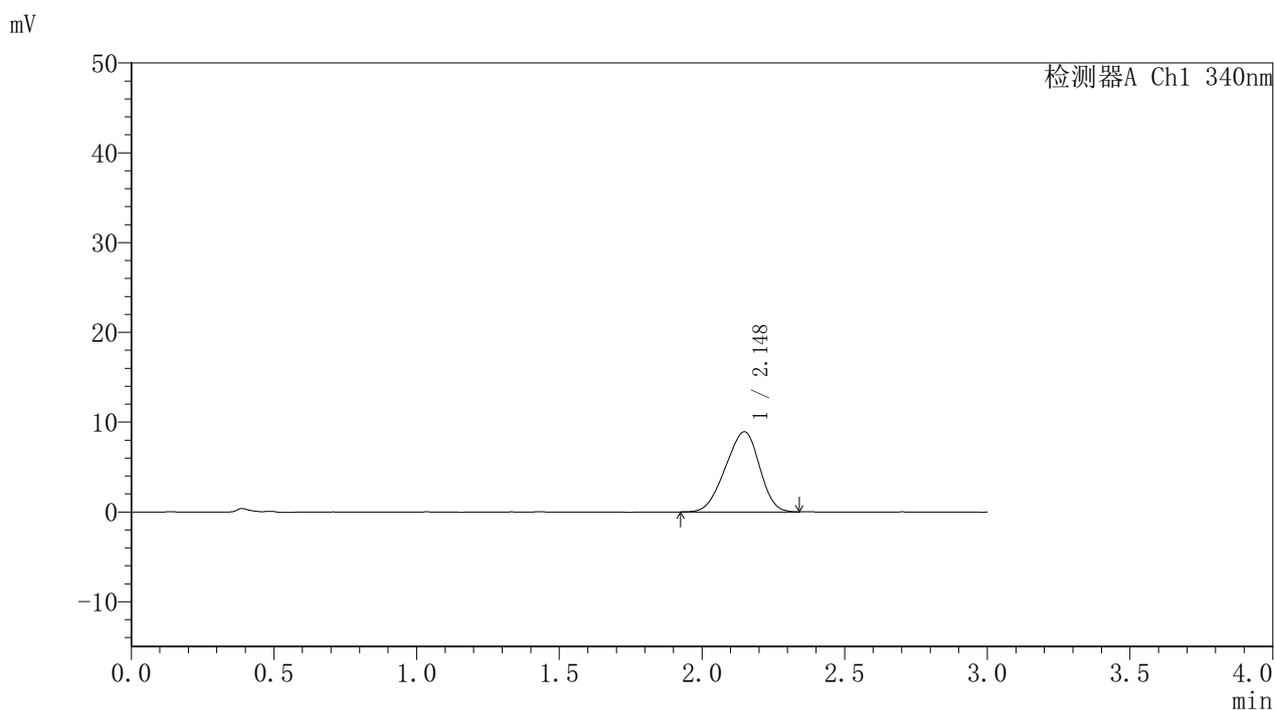


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3431-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:05:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	74404	100.000	8929	1439	0.923	--
总计		74404	100.000	8929			

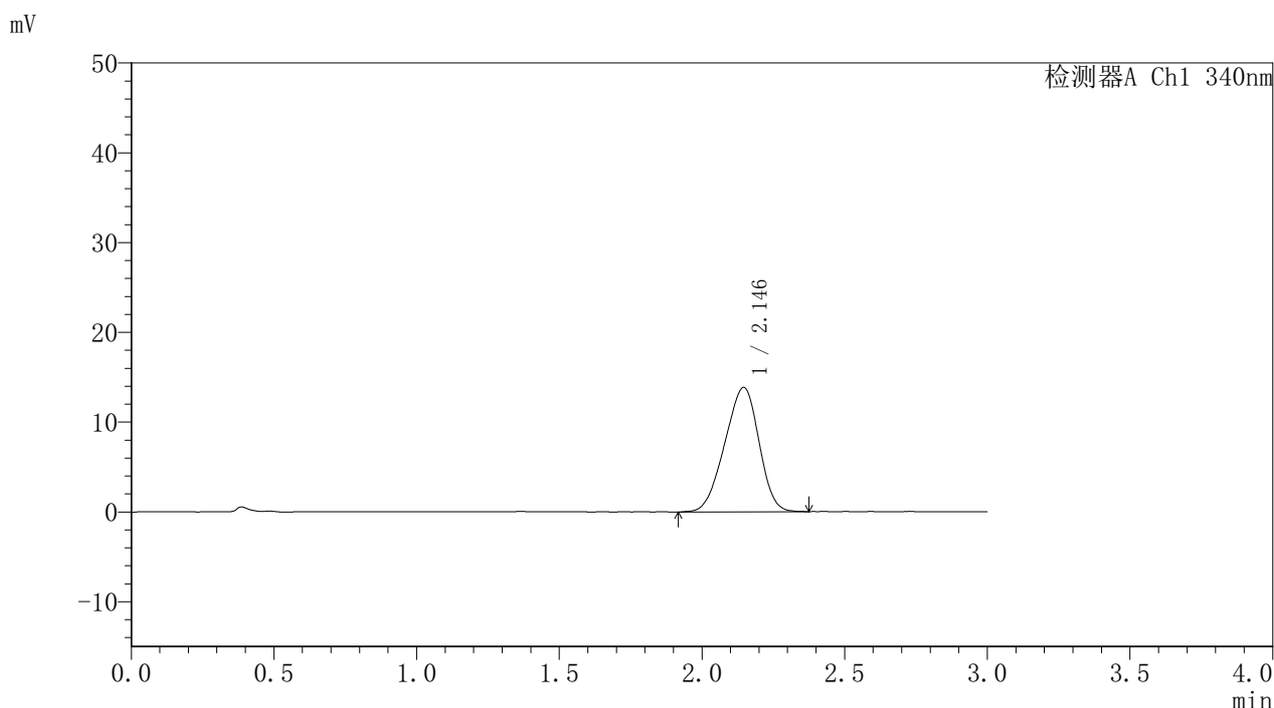


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3432-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:08:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	115793	100.000	13868	1427	0.926	--
总计		115793	100.000	13868			

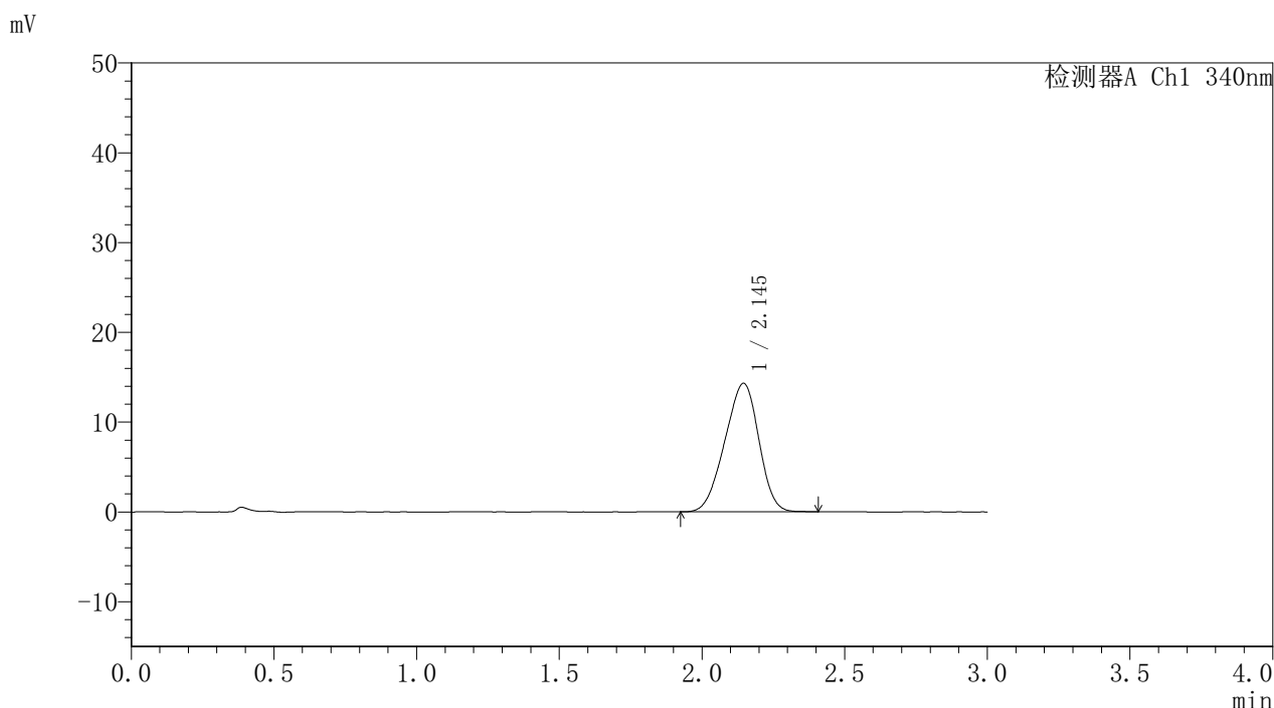


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3433-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:11:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	118833	100.000	14325	1445	0.931	--
总计		118833	100.000	14325			

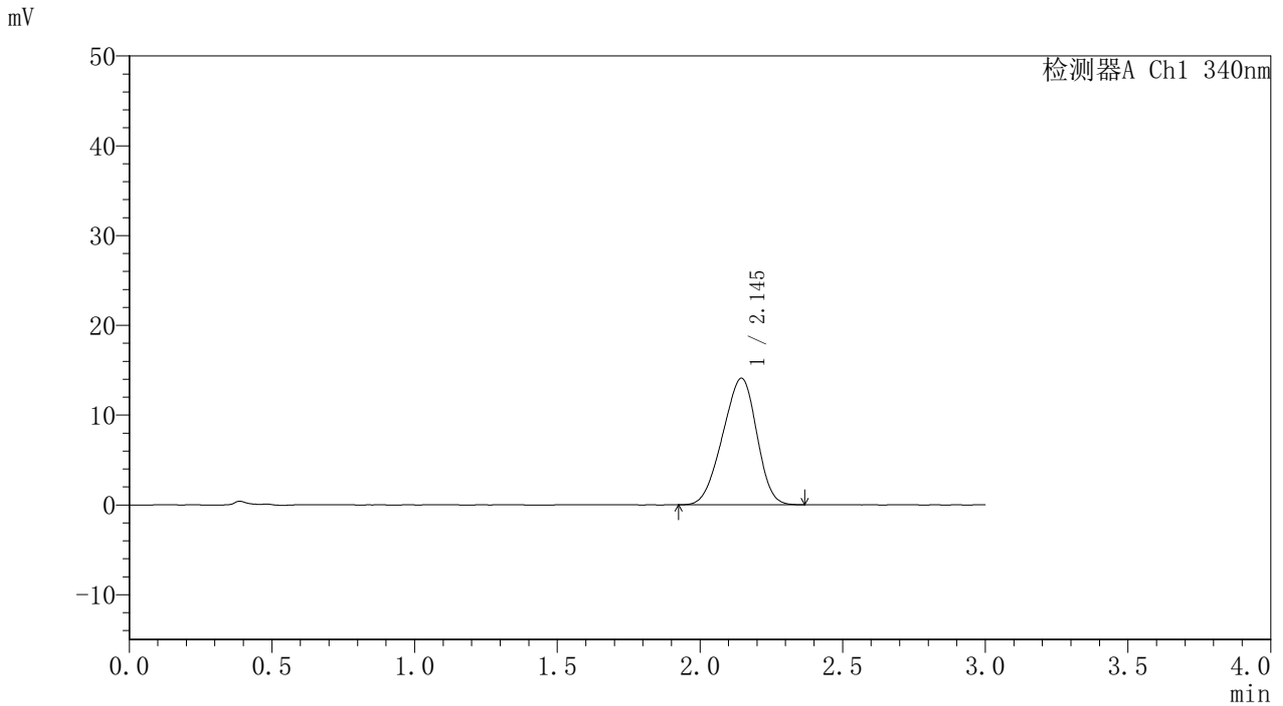


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3434-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:15:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:10:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	117045	100.000	14103	1442	0.926	--
总计		117045	100.000	14103			

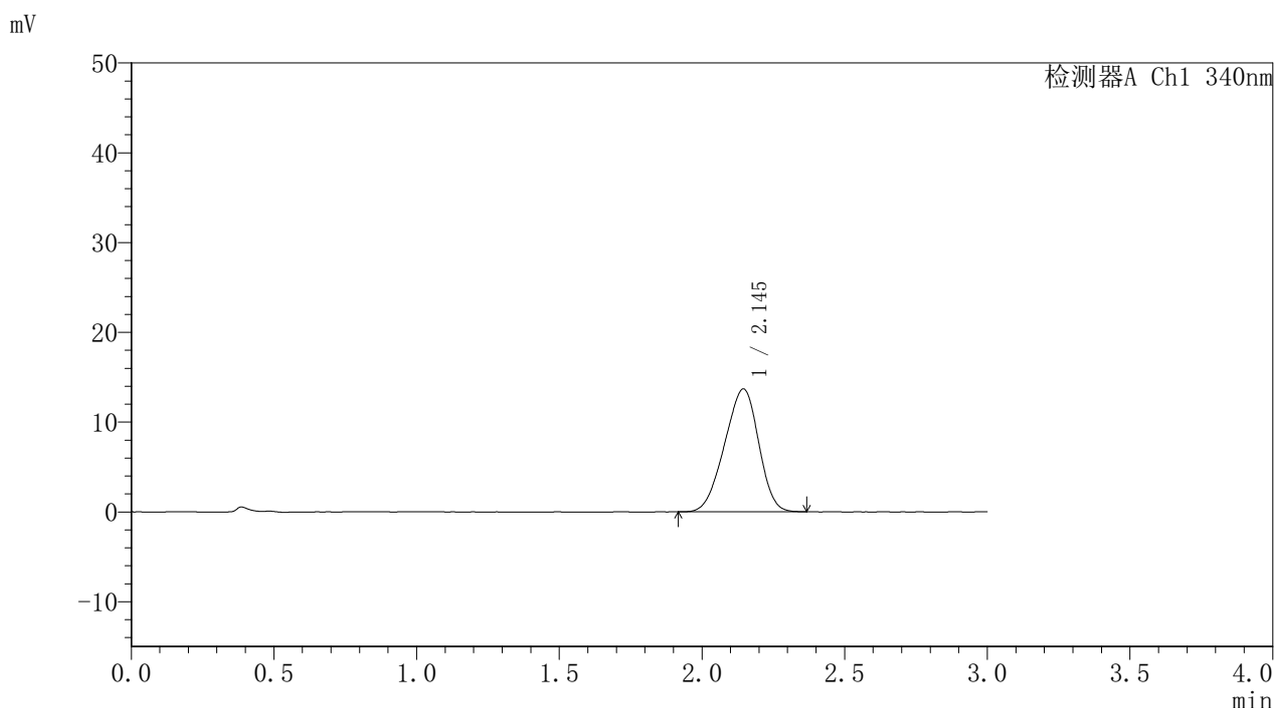


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3435-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:18:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	113719	100.000	13689	1448	0.926	--
总计		113719	100.000	13689			

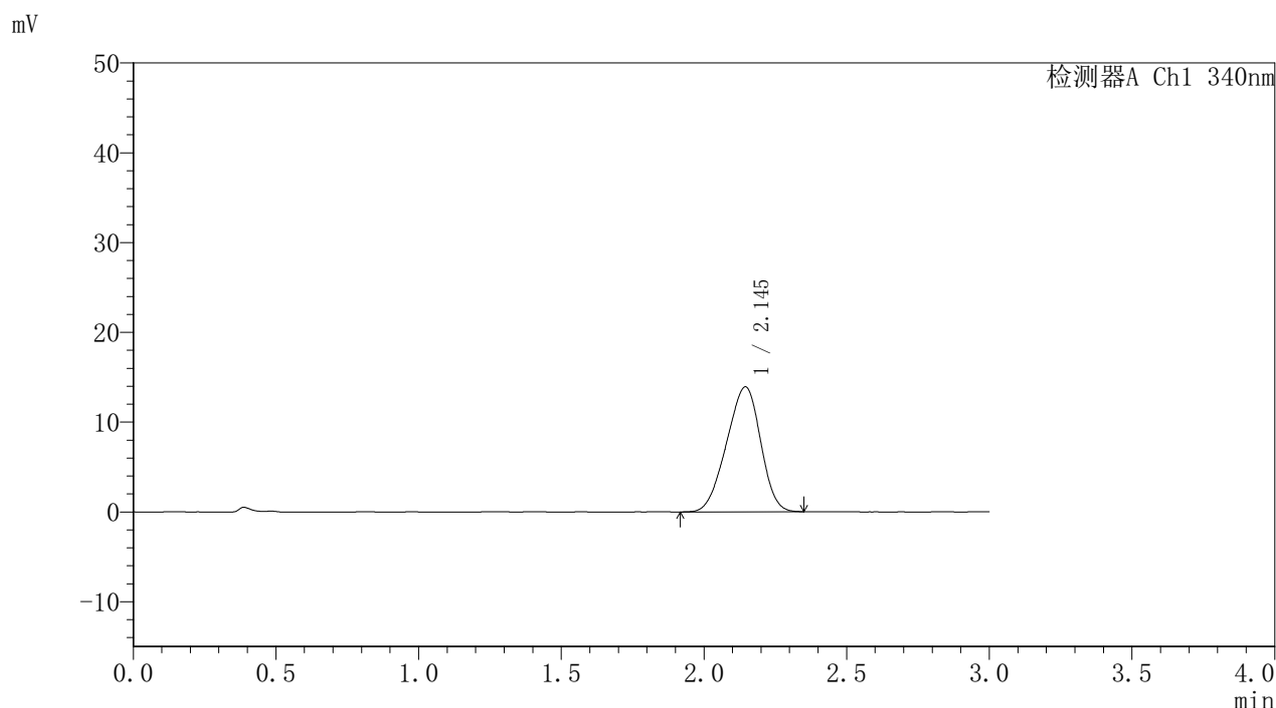


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3436-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 21:21:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	115697	100.000	13925	1452	0.928	--
总计		115697	100.000	13925			

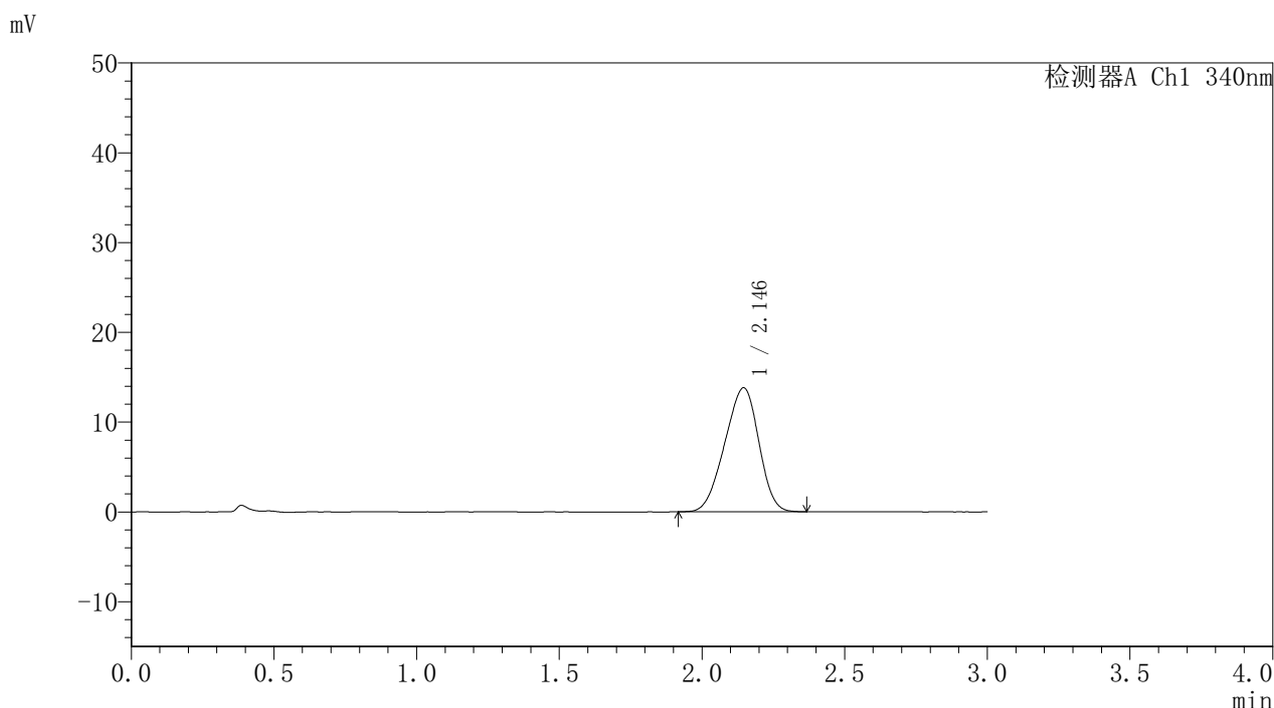


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3437-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:25:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

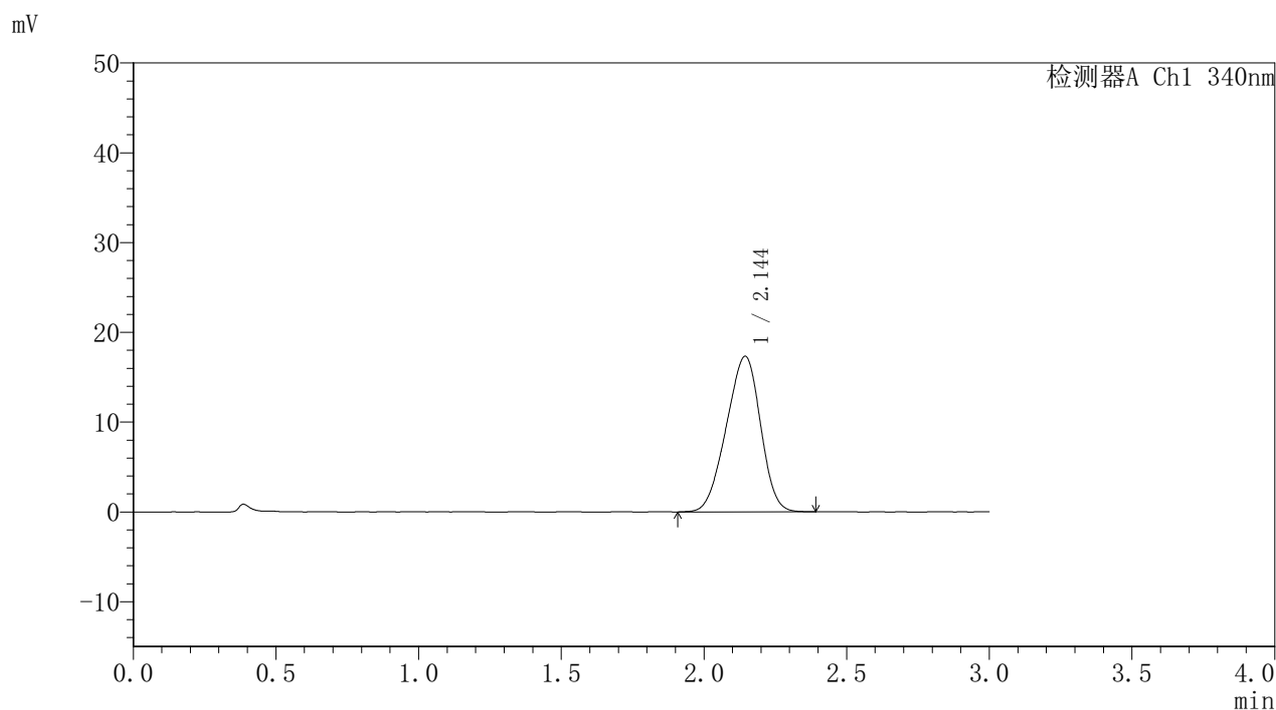
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	114802	100.000	13824	1441	0.928	--
总计		114802	100.000	13824			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3438-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:28:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	144504	100.000	17328	1437	0.932	--
总计		144504	100.000	17328			

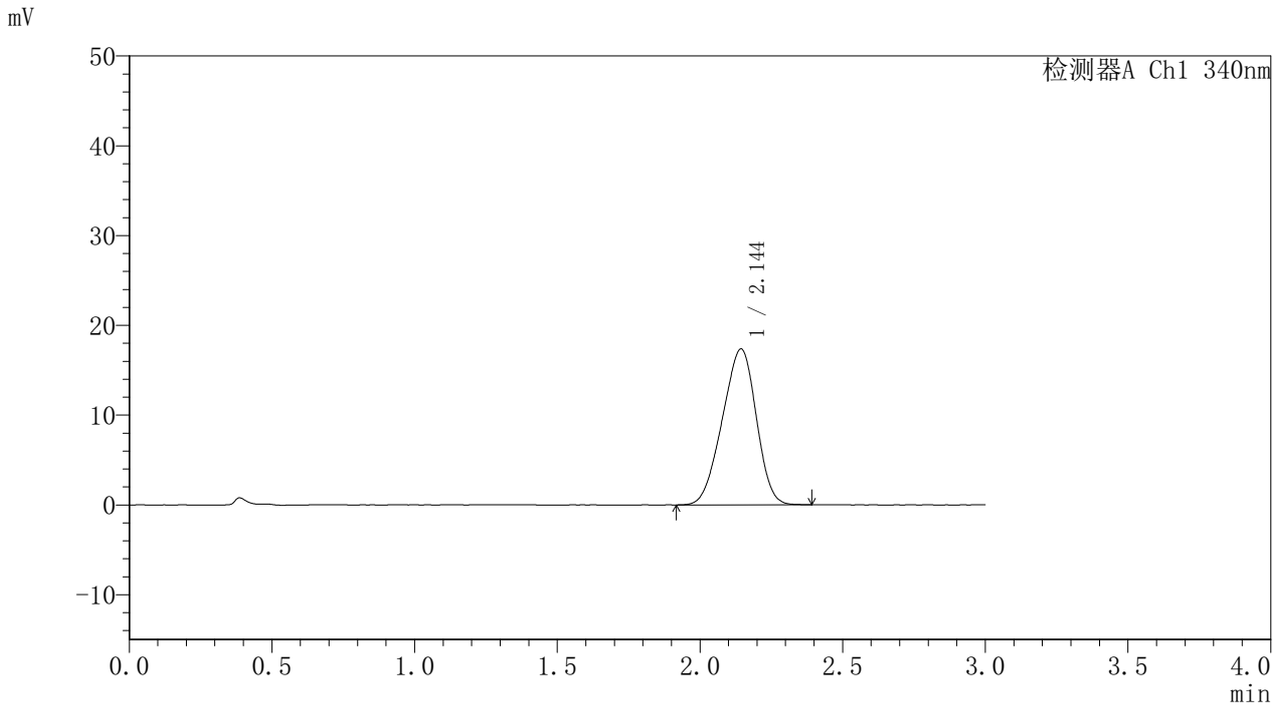


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3439-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:31:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	143817	100.000	17352	1449	0.930	--
总计		143817	100.000	17352			

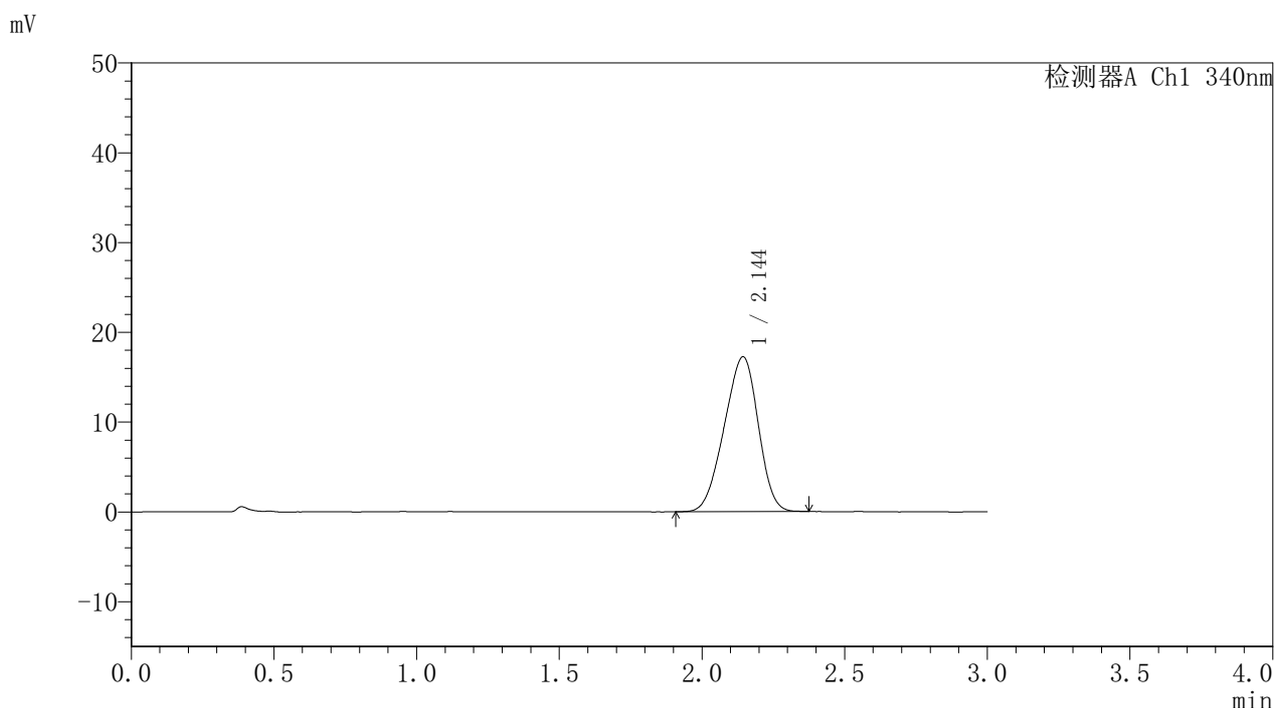


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3440-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:35:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	143003	100.000	17231	1447	0.929	--
总计		143003	100.000	17231			

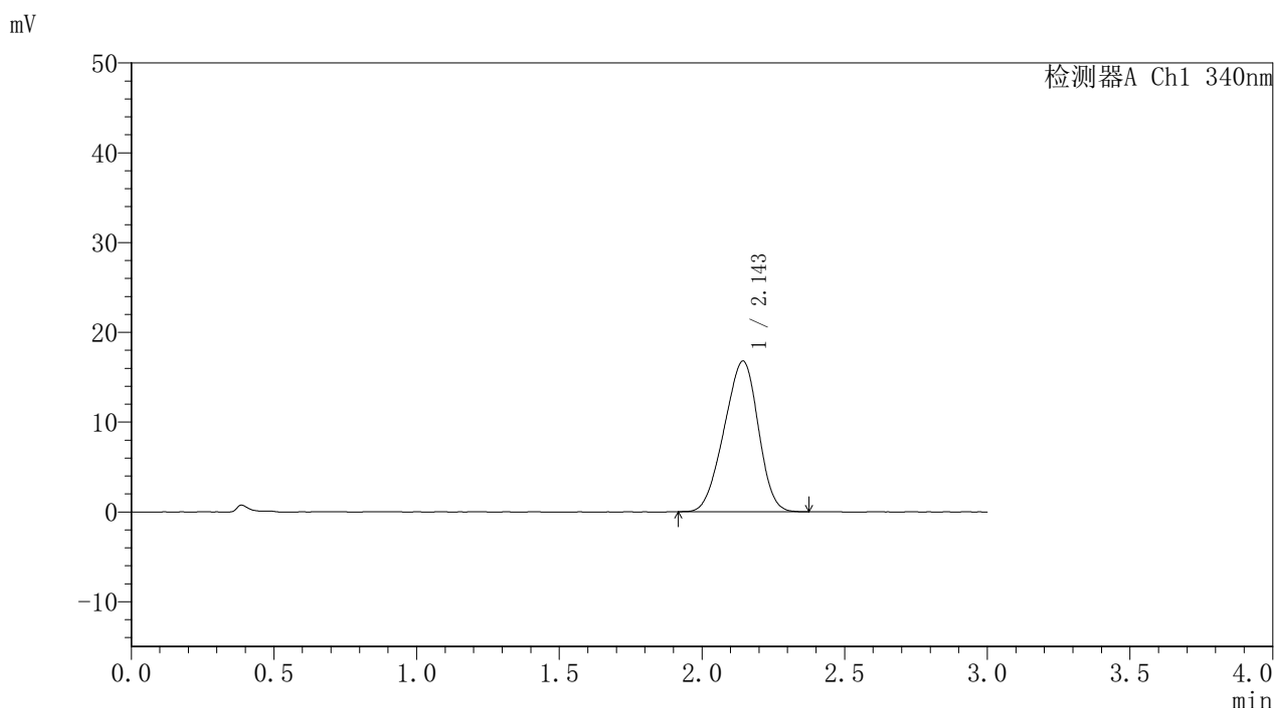


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3441-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:38:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:11:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

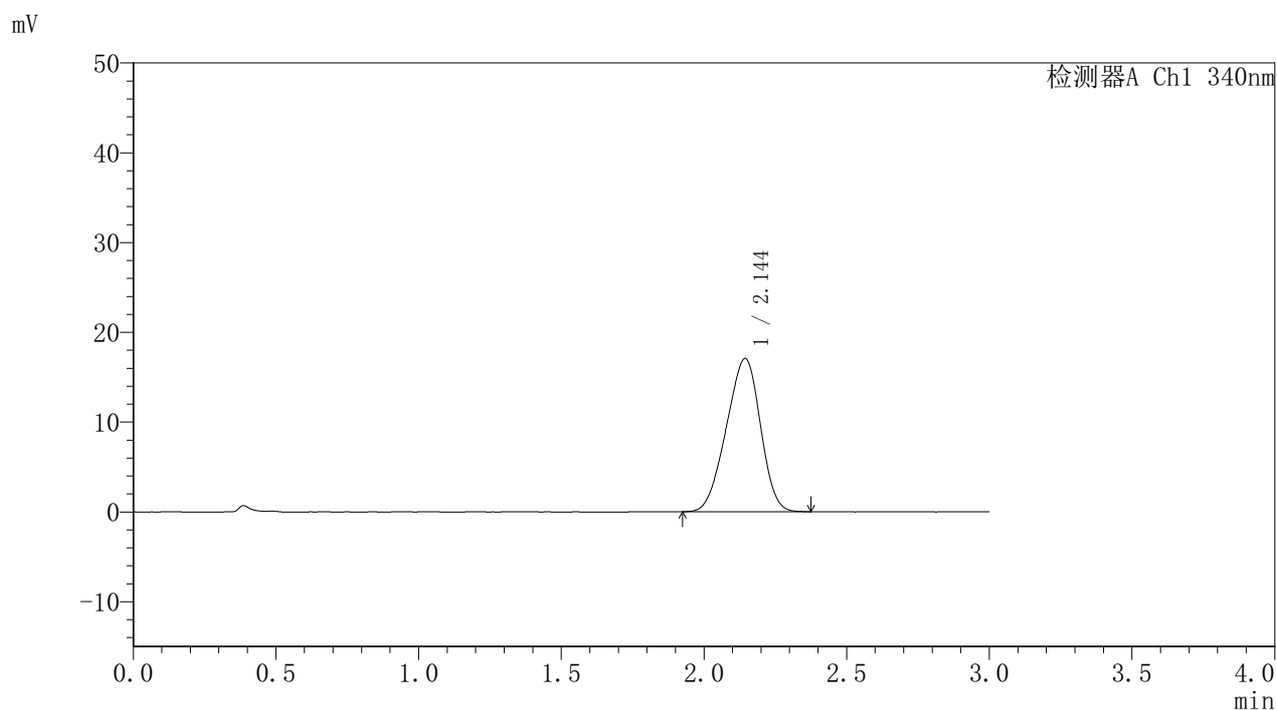
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	139517	100.000	16766	1443	0.932	--
总计		139517	100.000	16766			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3442-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:42:00 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/11 11:12:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	142275	100.000	17071	1438	0.930	--
总计		142275	100.000	17071			

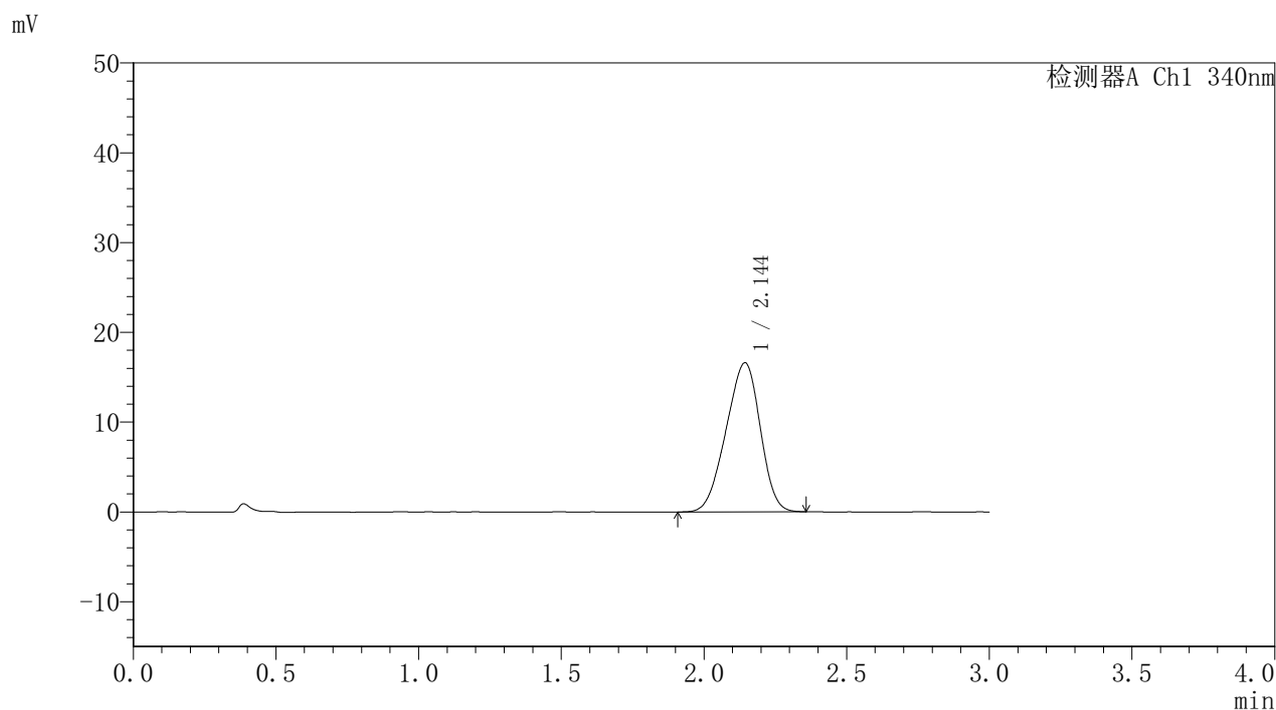


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3443-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 21:45:22 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

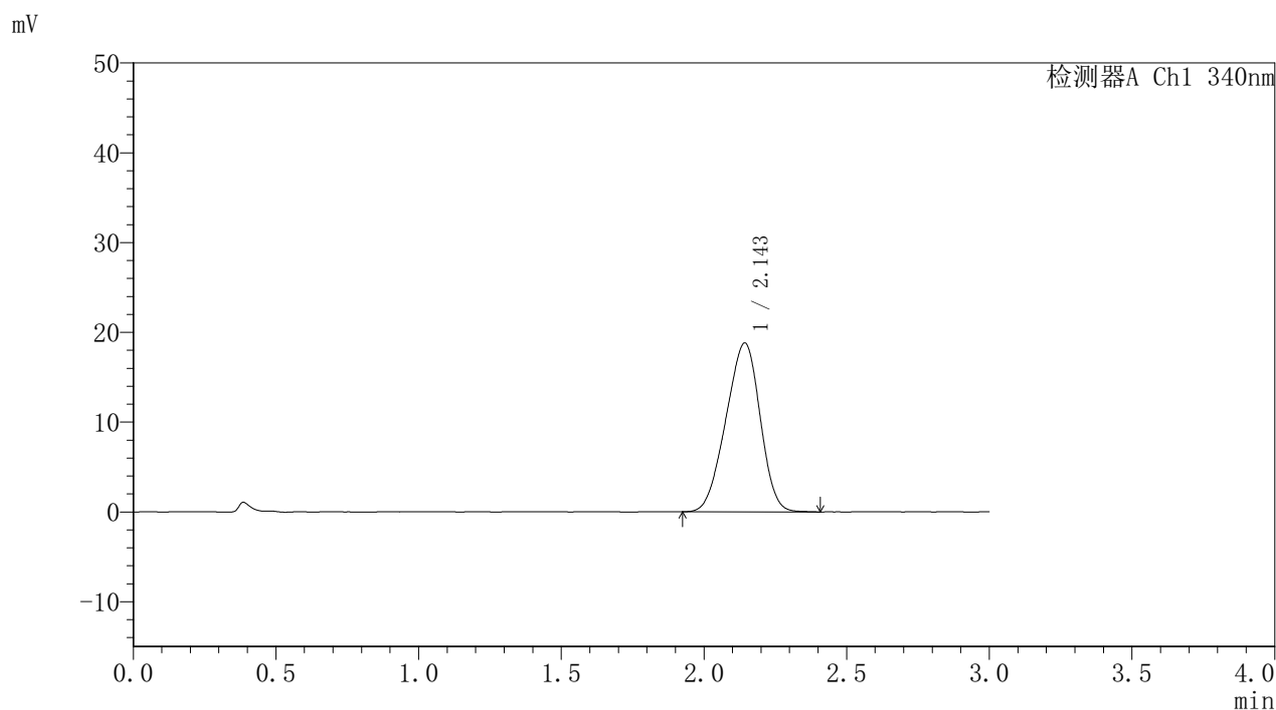
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	138308	100.000	16593	1430	0.927	--
总计		138308	100.000	16593			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3444-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:48:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:12:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	157115	100.000	18783	1430	0.932	--
总计		157115	100.000	18783			

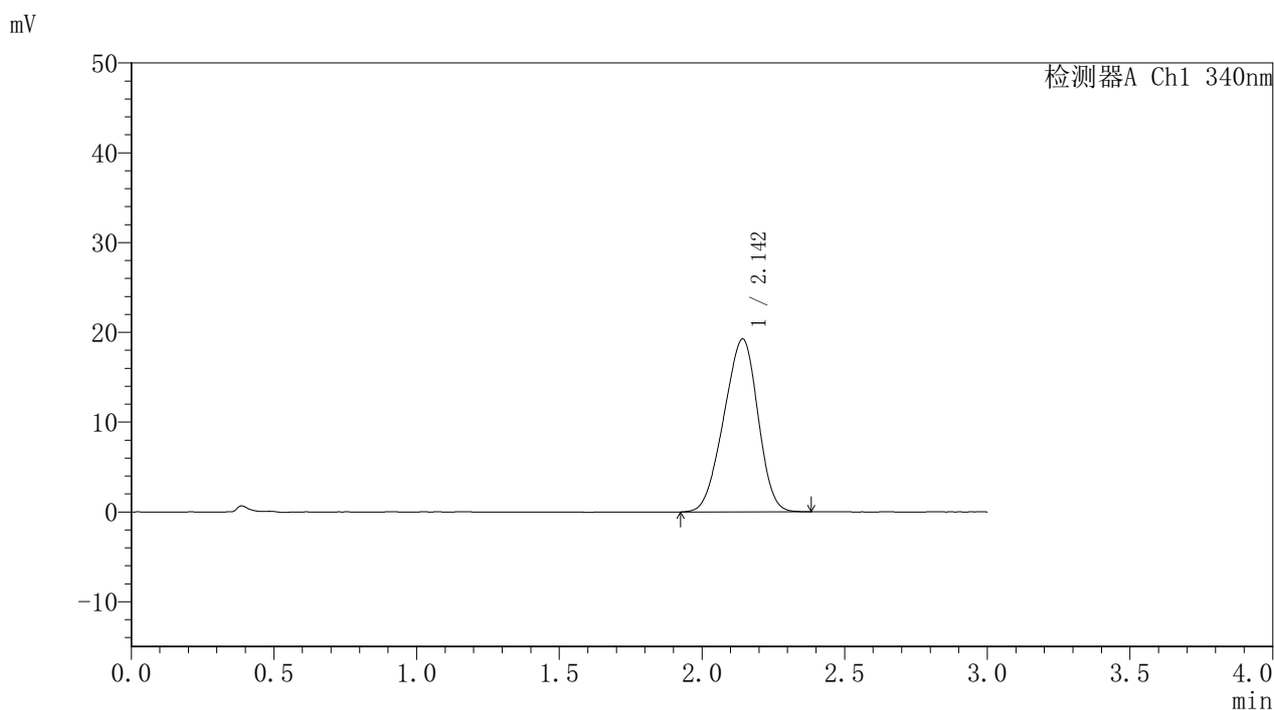


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3445-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 21:52:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	159950	100.000	19215	1437	0.930	--
总计		159950	100.000	19215			

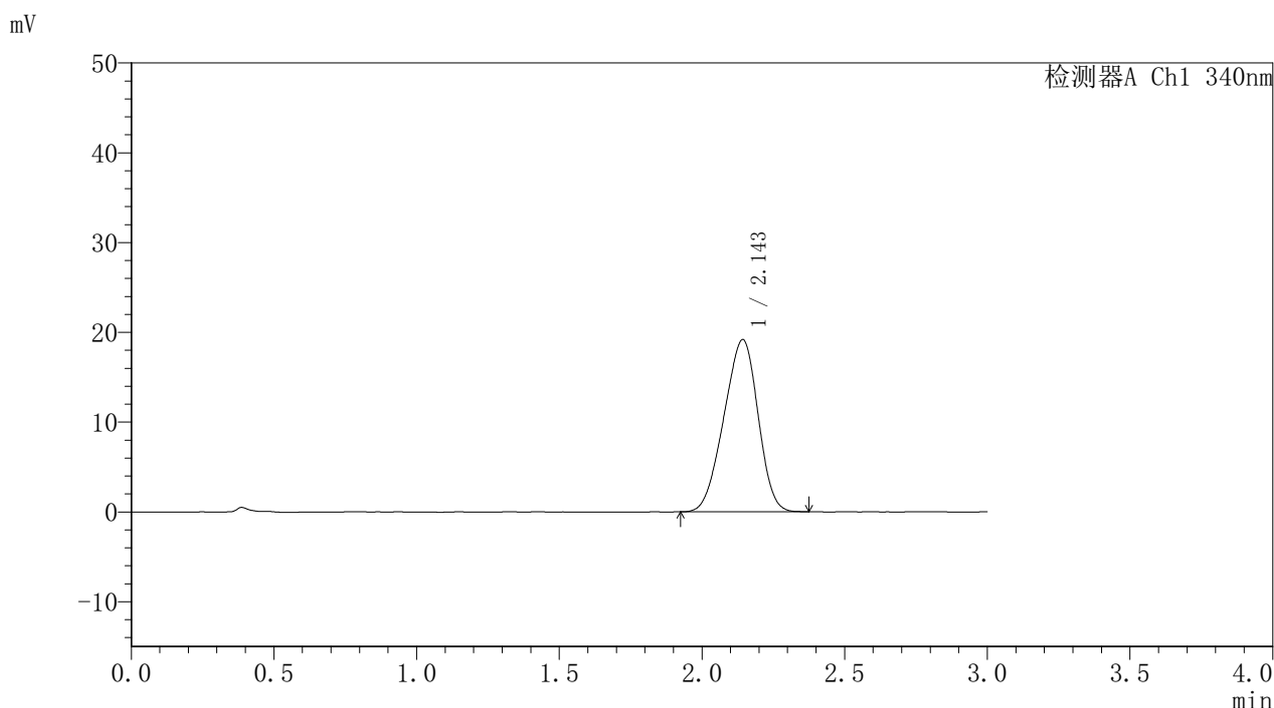


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3446-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:55:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	159836	100.000	19145	1428	0.929	--
总计		159836	100.000	19145			

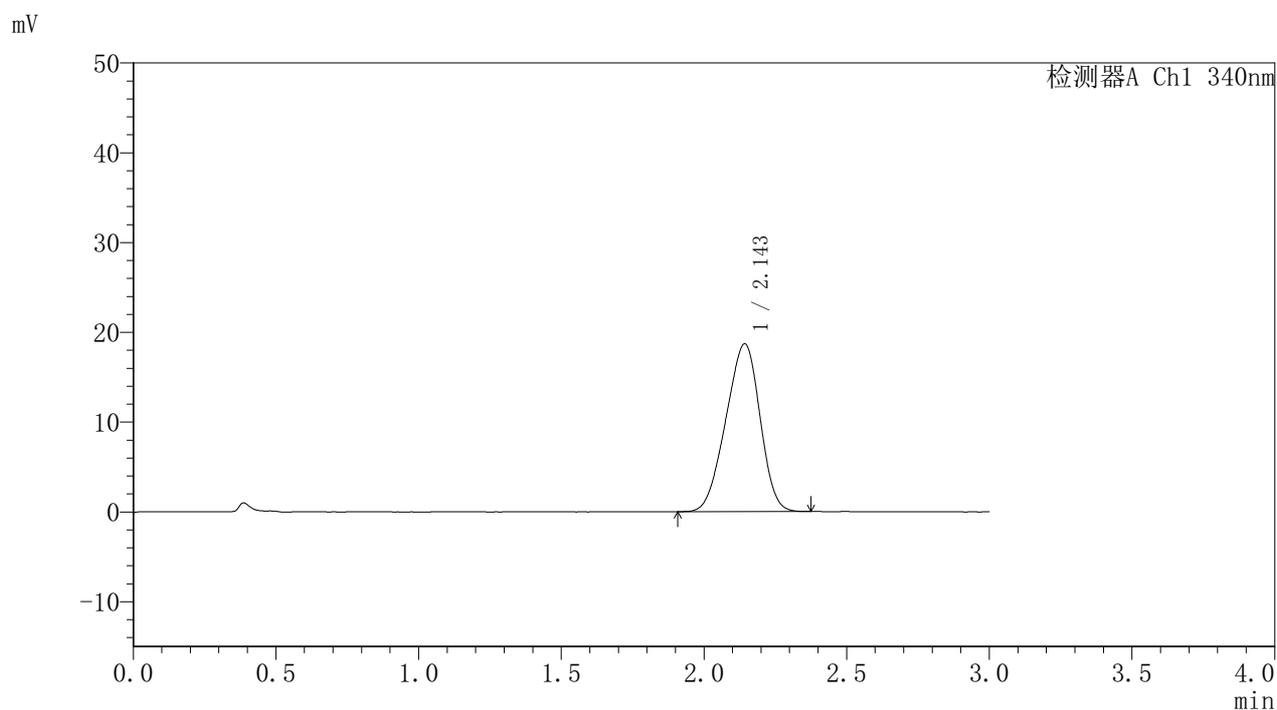


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3447-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 21:58:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	155444	100.000	18643	1424	0.928	--
总计		155444	100.000	18643			

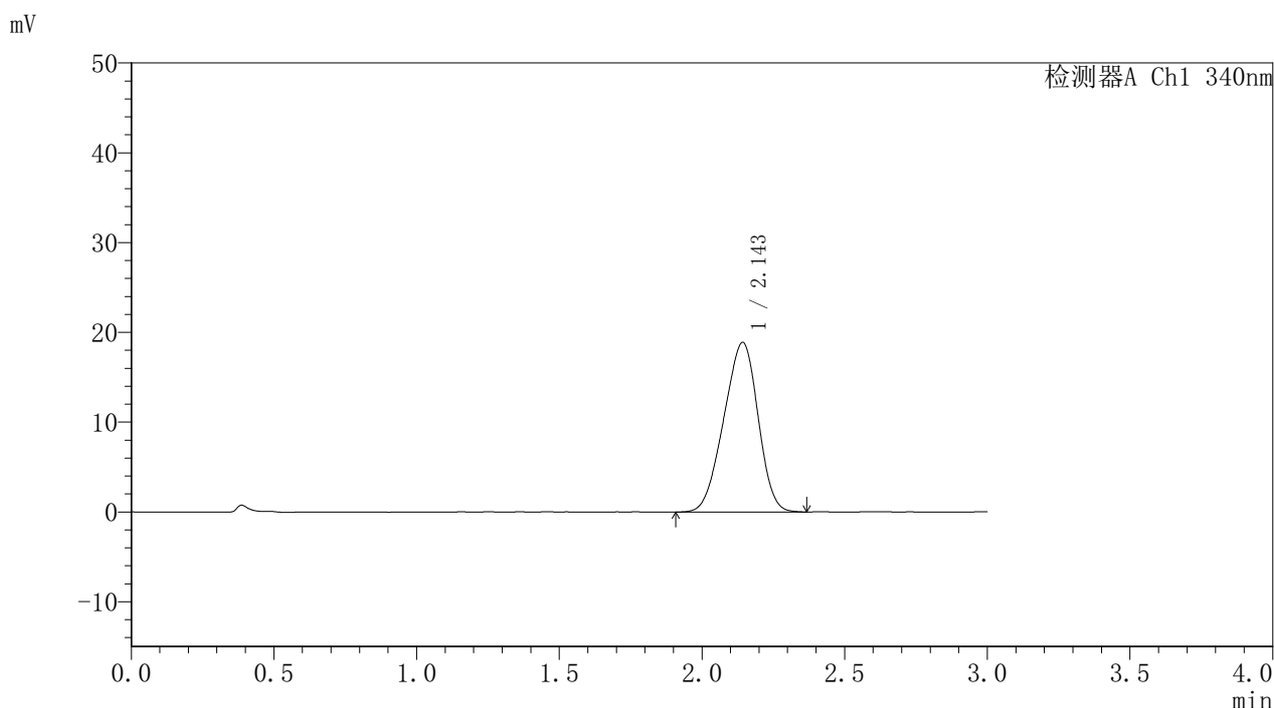


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3448-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:02:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	157901	100.000	18851	1417	0.929	--
总计		157901	100.000	18851			

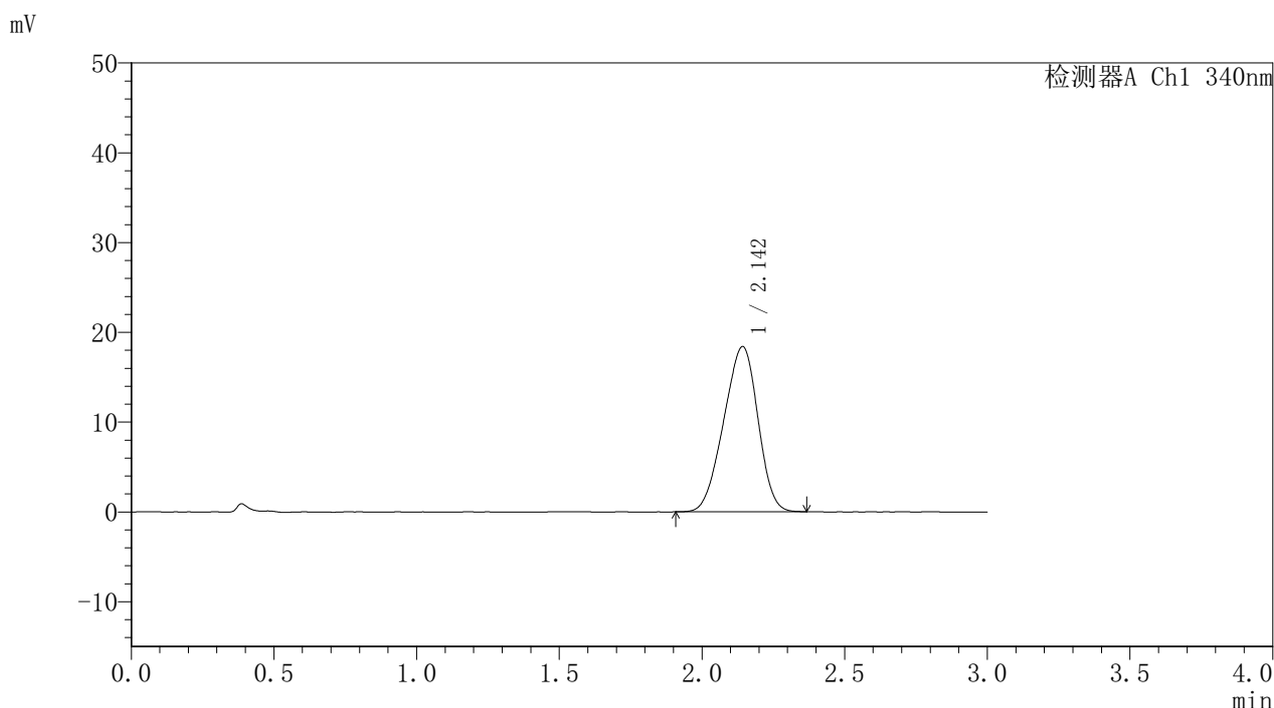


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3449-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:05:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:12:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

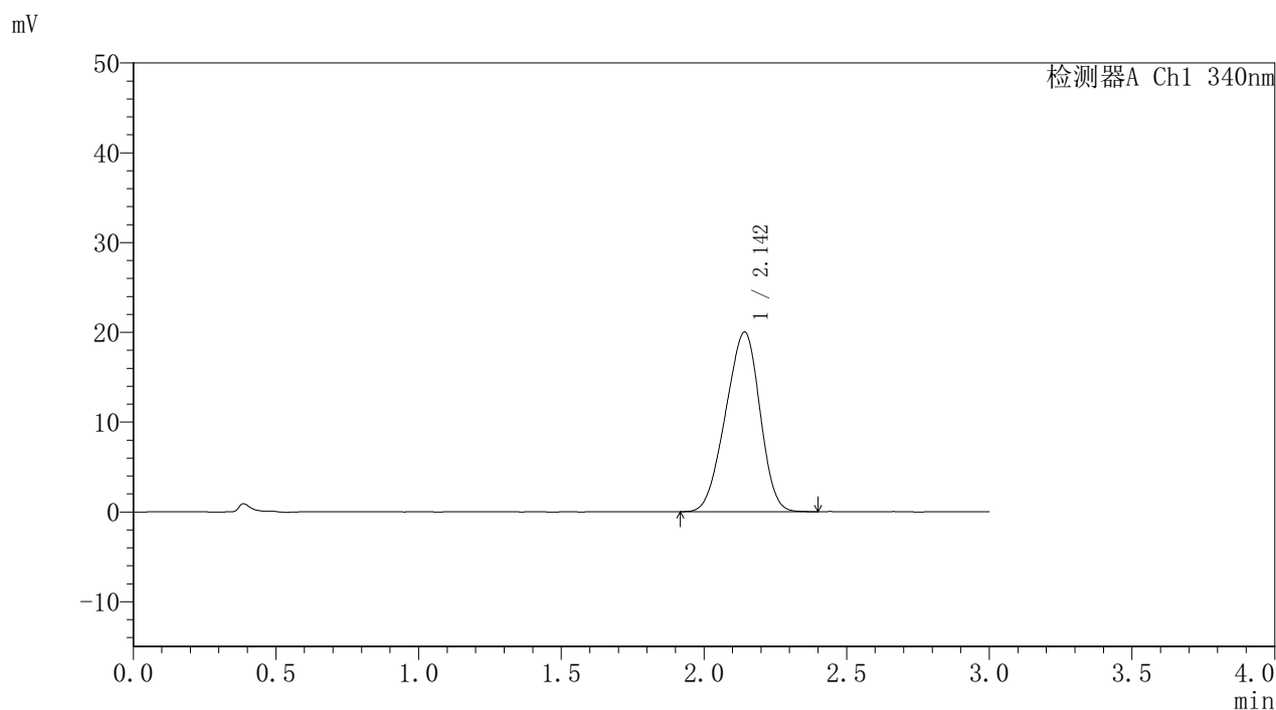
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	153524	100.000	18368	1428	0.930	--
总计		153524	100.000	18368			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3450-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:08:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:13:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	167371	100.000	19981	1416	0.929	--
总计		167371	100.000	19981			

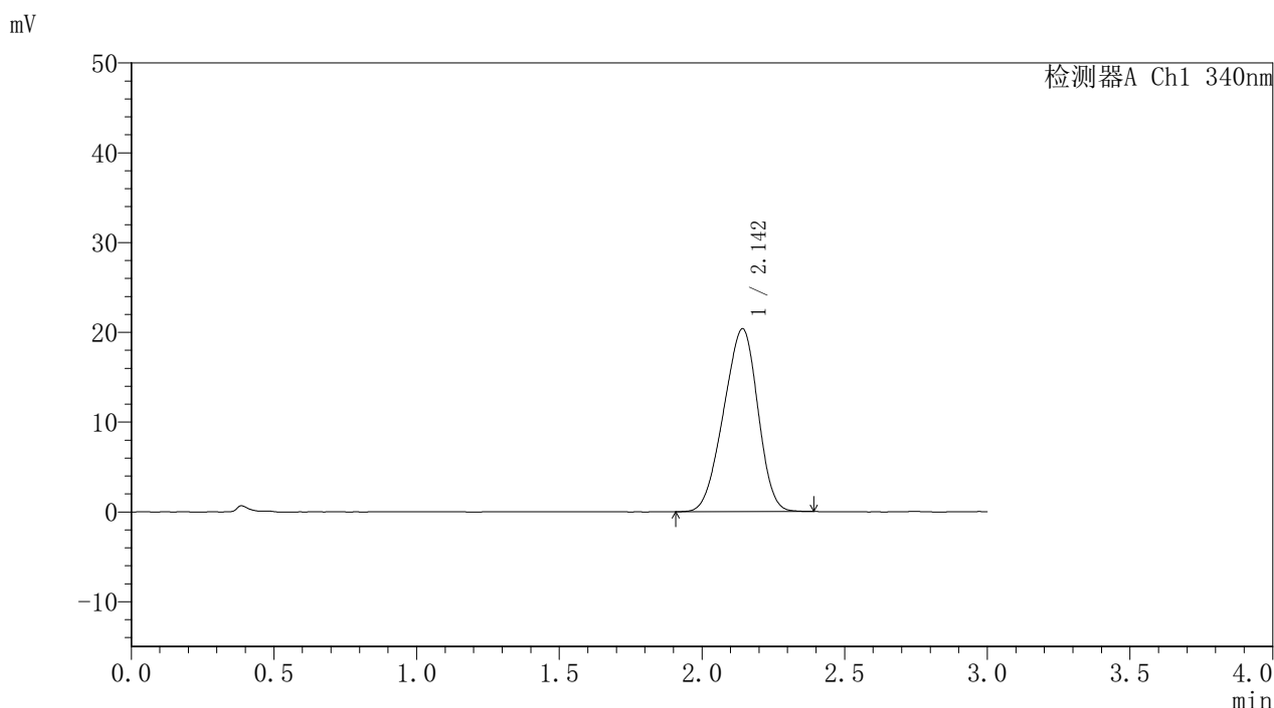


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3451-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:12:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:13:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	169844	100.000	20333	1422	0.929	--
总计		169844	100.000	20333			

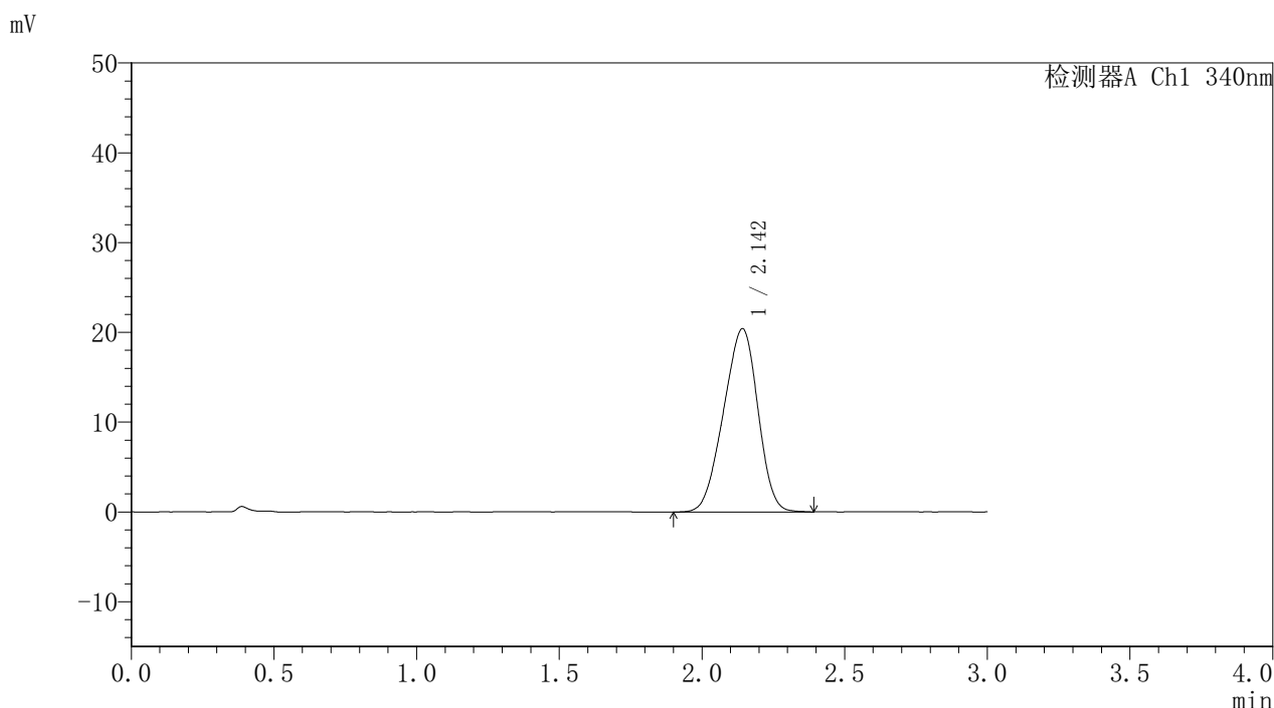


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-23/24-3452-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:15:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:13:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

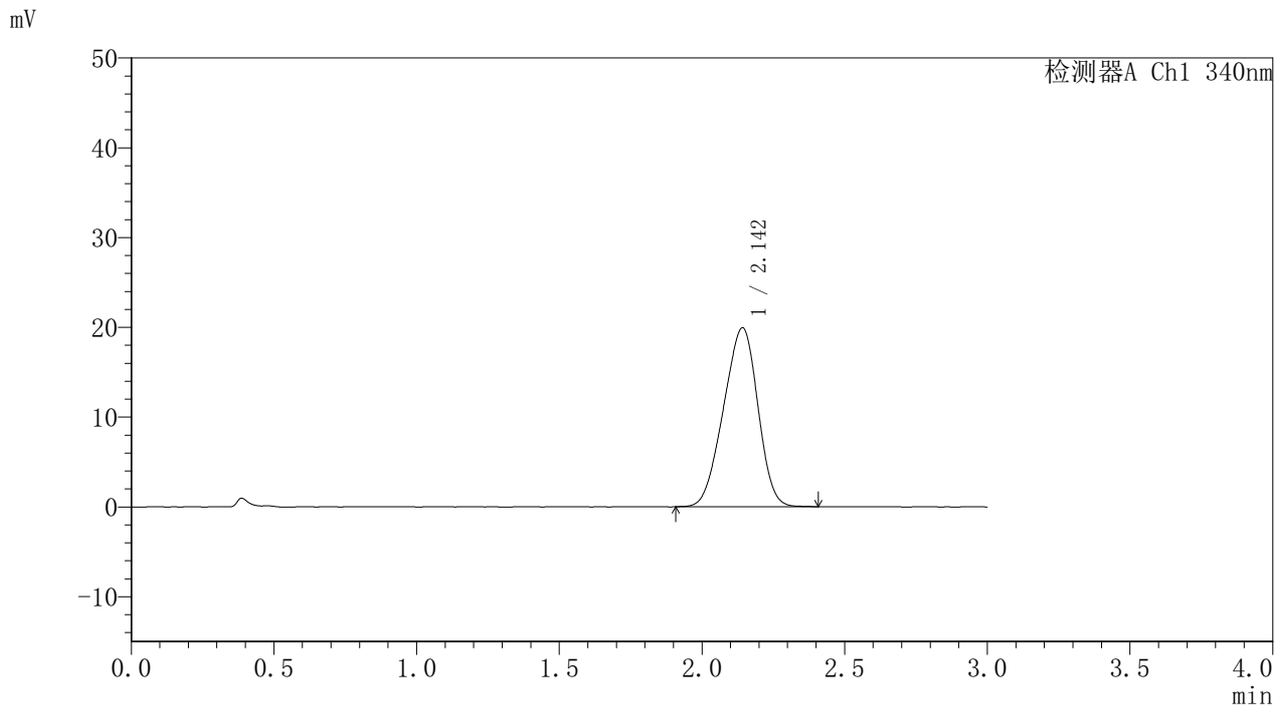
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	170931	100.000	20381	1417	0.933	--
总计		170931	100.000	20381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3453-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:19:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:13:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	167087	100.000	19901	1414	0.931	--
总计		167087	100.000	19901			

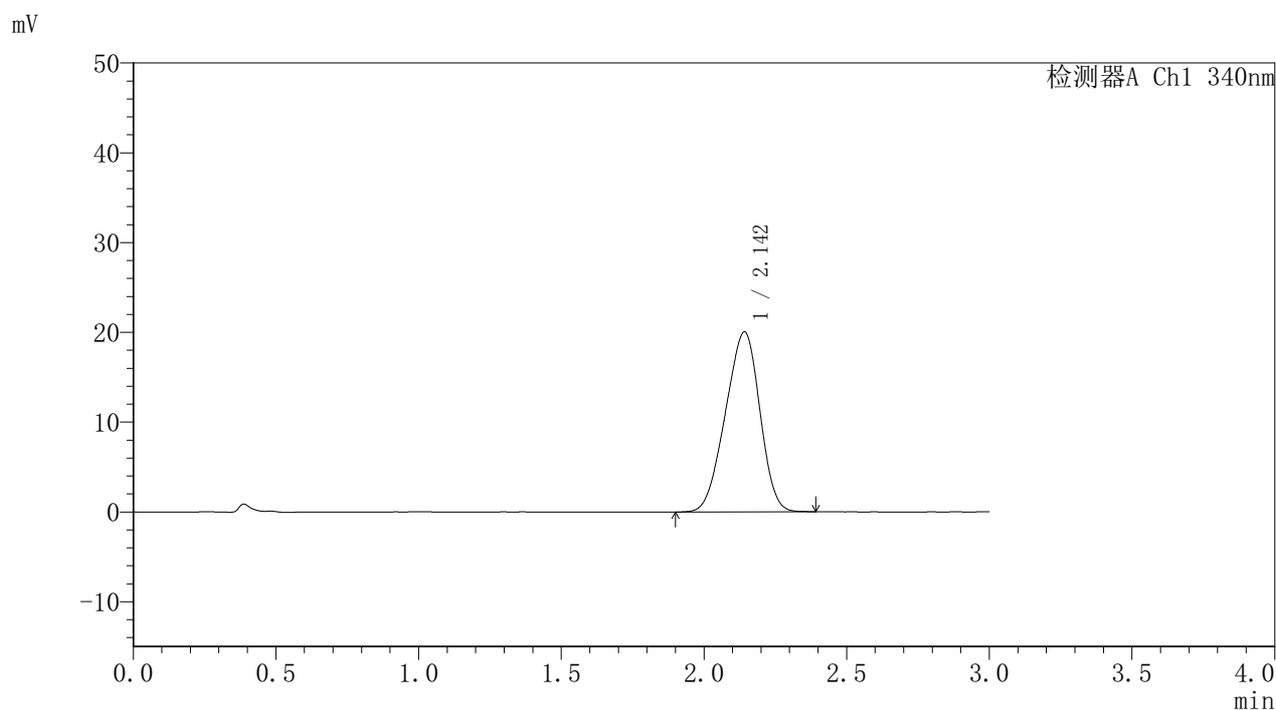


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3454-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 22:22:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:13:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

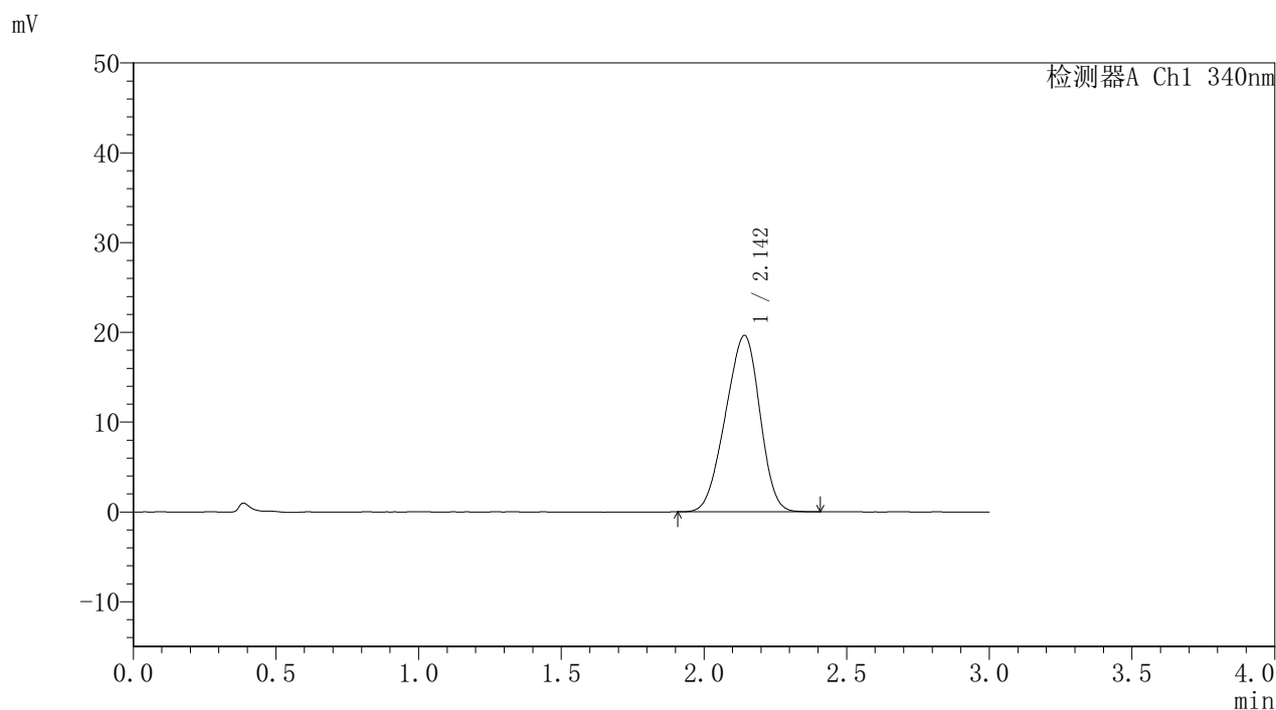
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	168289	100.000	20020	1404	0.930	--
总计		168289	100.000	20020			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3455-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:25:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:13:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

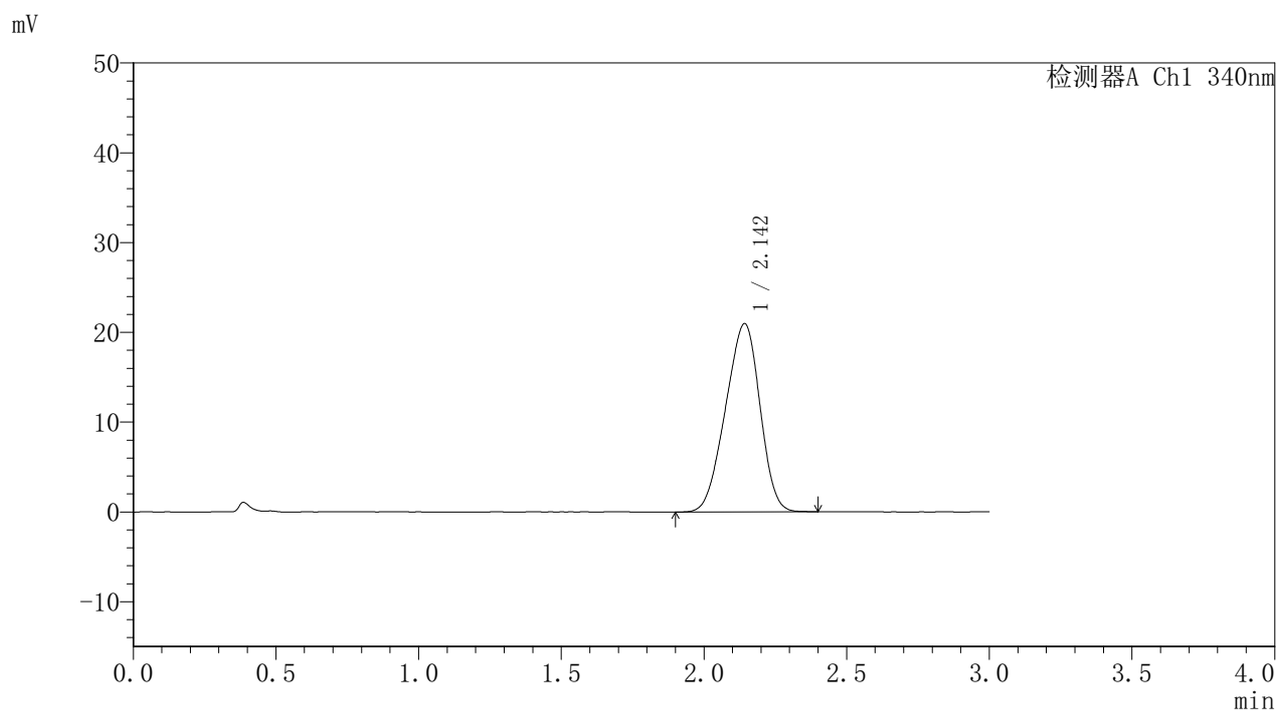
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	164525	100.000	19618	1410	0.931	--
总计		164525	100.000	19618			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3456-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:29:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:13:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

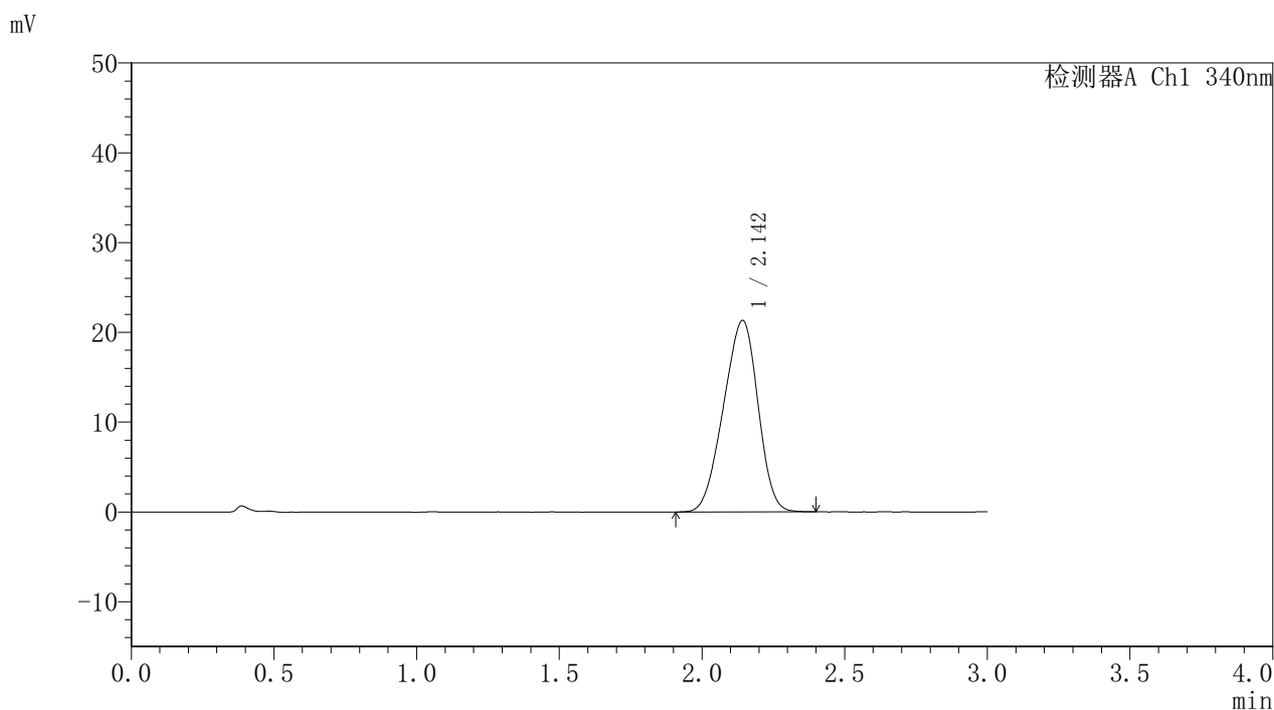
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	176072	100.000	20939	1402	0.929	--
总计		176072	100.000	20939			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3457-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 22:32:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:13:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

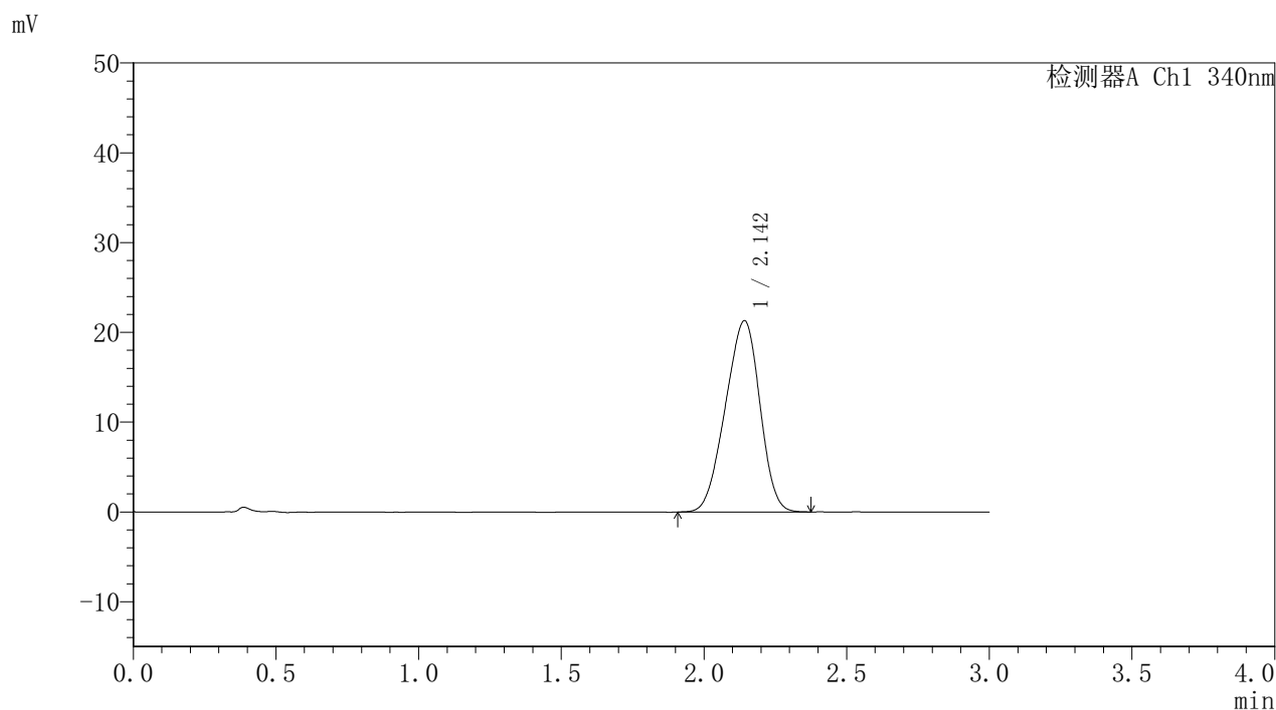
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	179199	100.000	21283	1397	0.930	--
总计		179199	100.000	21283			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3458-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:35:54 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

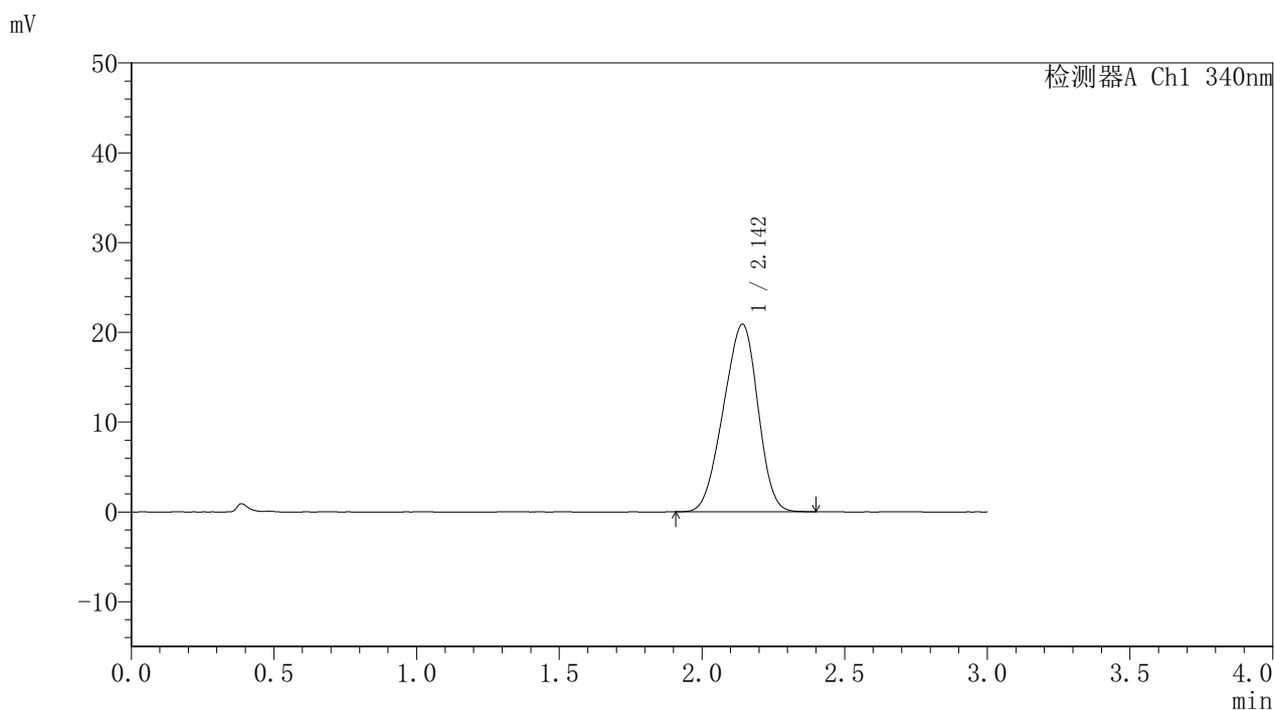
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	179365	100.000	21280	1397	0.933	--
总计		179365	100.000	21280			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3459-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 22:39:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:14:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

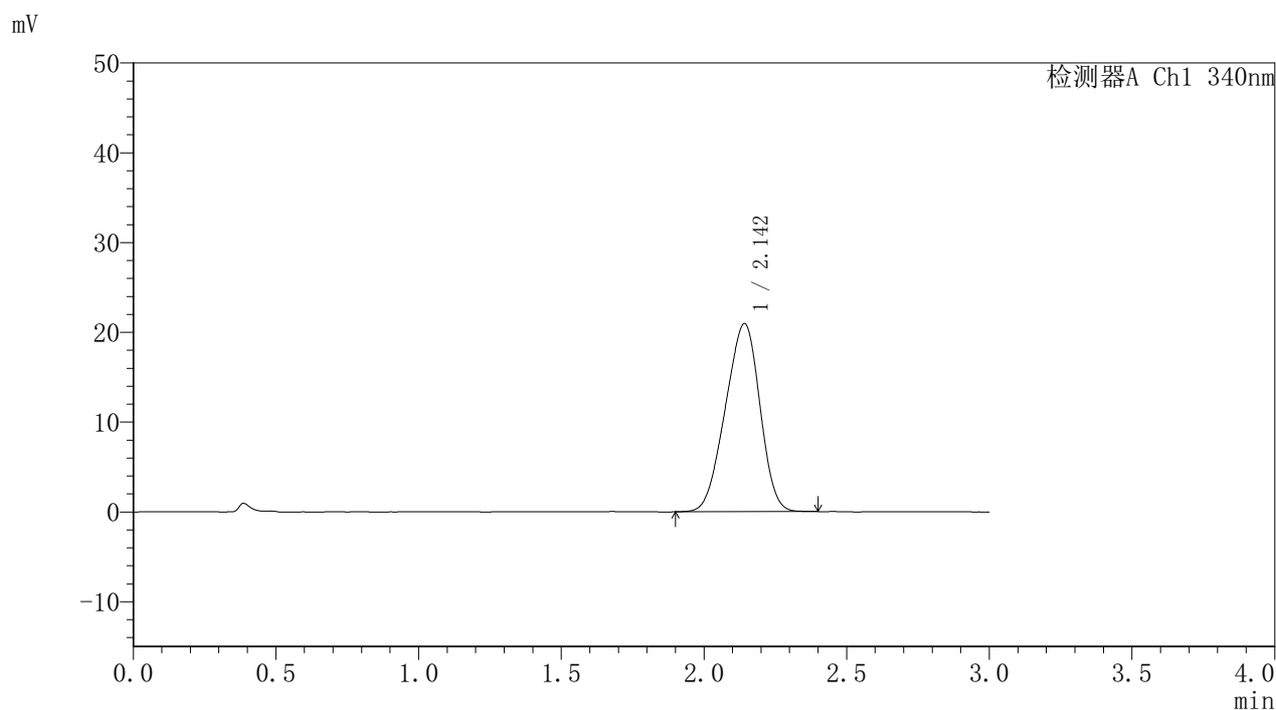
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	175682	100.000	20862	1397	0.931	--
总计		175682	100.000	20862			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3460-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:42:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/11 11:14:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	176422	100.000	20924	1387	0.930	--
总计		176422	100.000	20924			

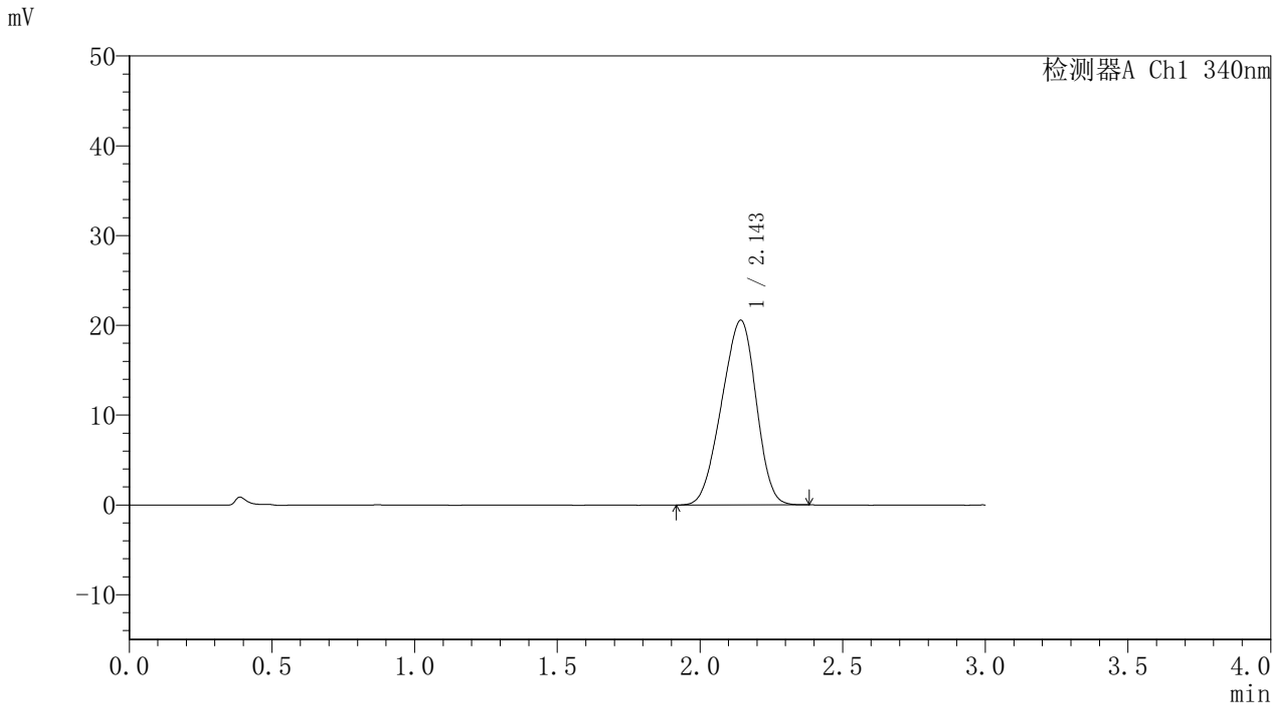


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3461-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:46:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

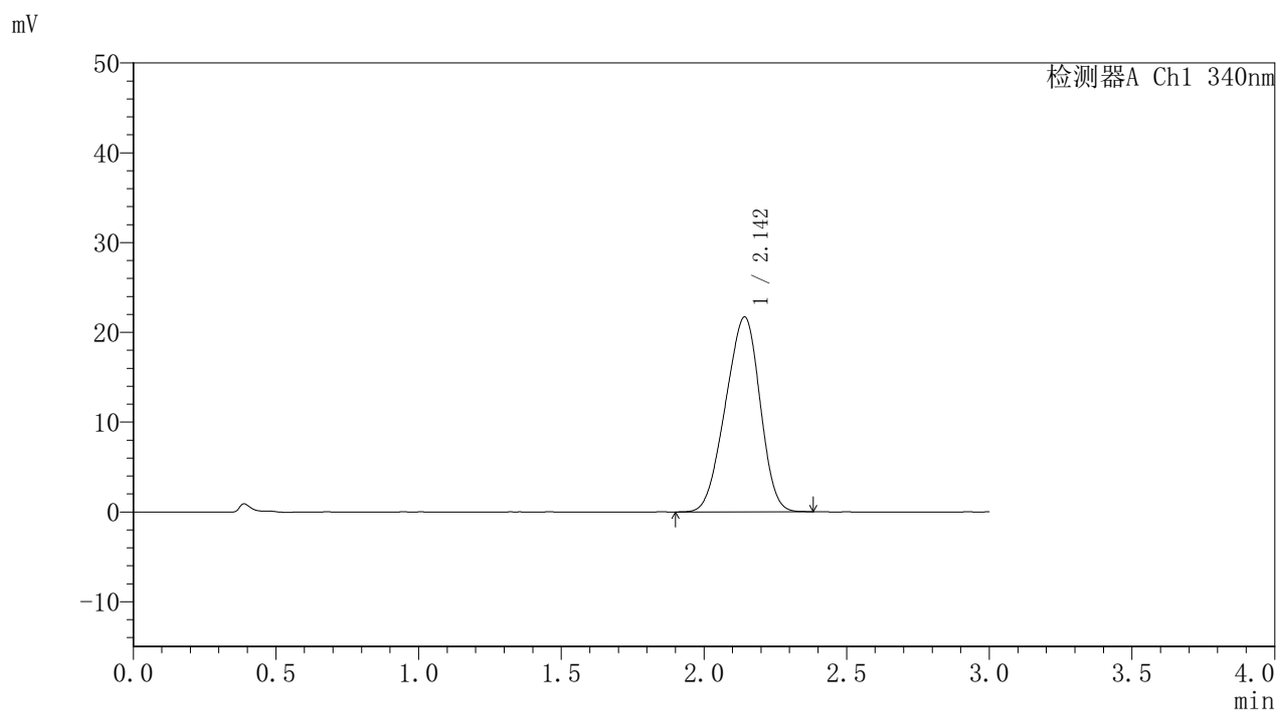
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	173285	100.000	20537	1392	0.929	--
总计		173285	100.000	20537			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3462-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:49:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

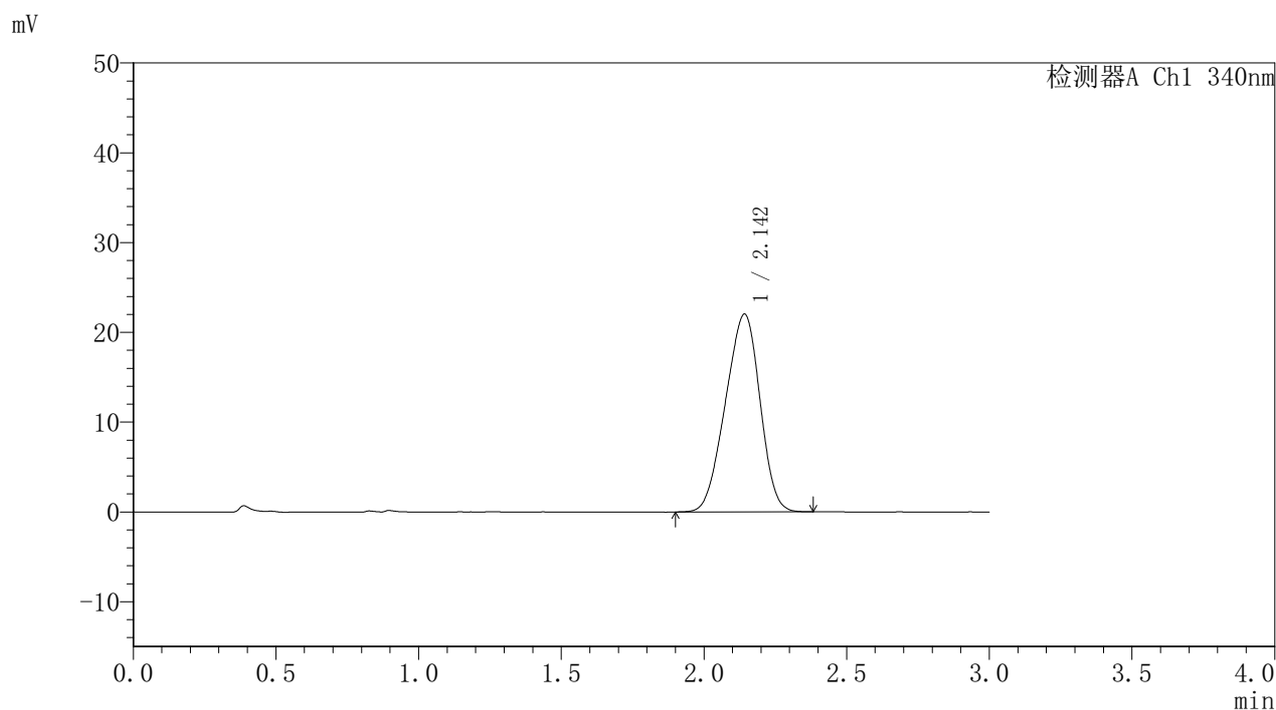
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	182653	100.000	21663	1394	0.929	--
总计		182653	100.000	21663			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3463-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:52:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

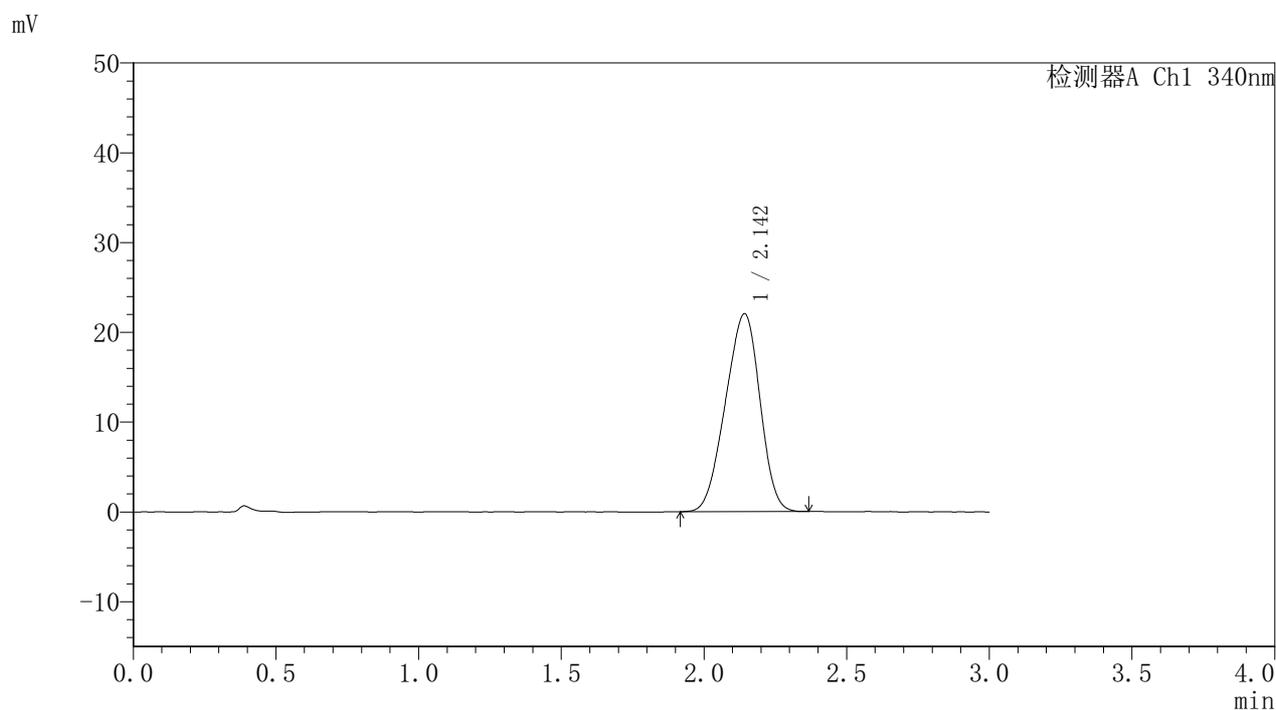
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	185748	100.000	21998	1389	0.933	--
总计		185748	100.000	21998			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3464-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:56:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	185520	100.000	22009	1390	0.933	--
总计		185520	100.000	22009			

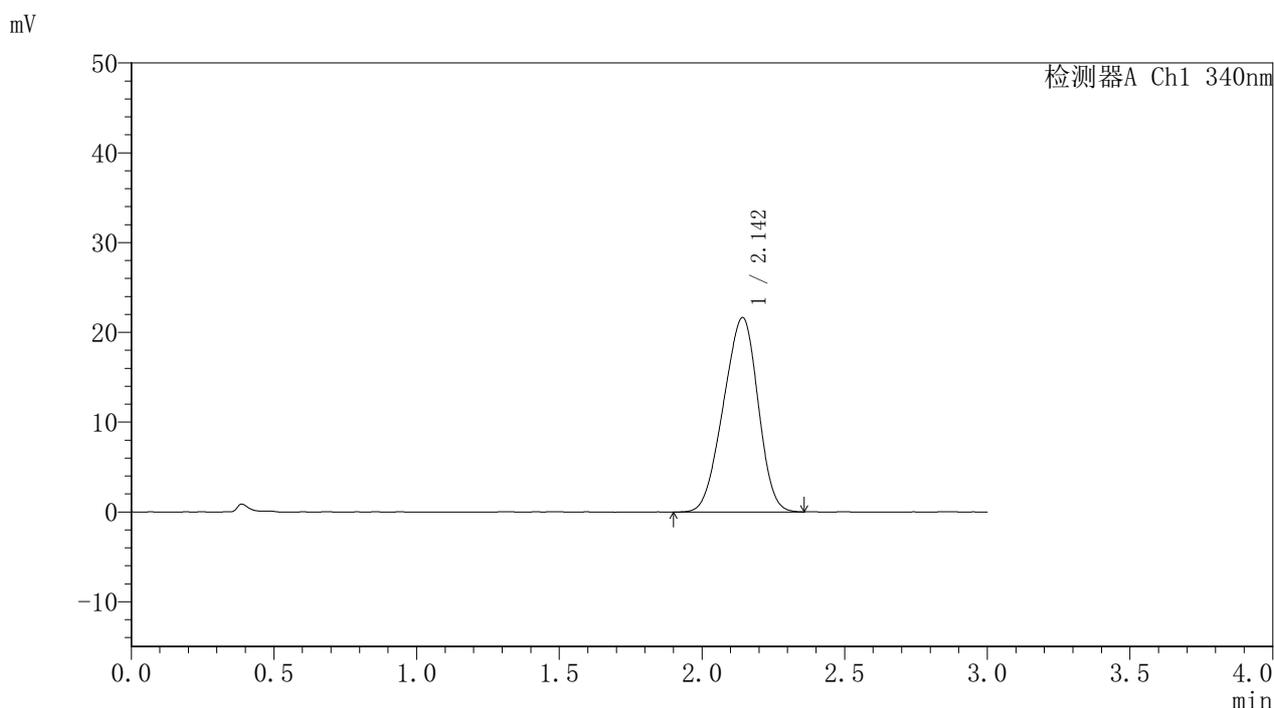


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3465-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:59:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:14:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	182727	100.000	21620	1386	0.933	--
总计		182727	100.000	21620			

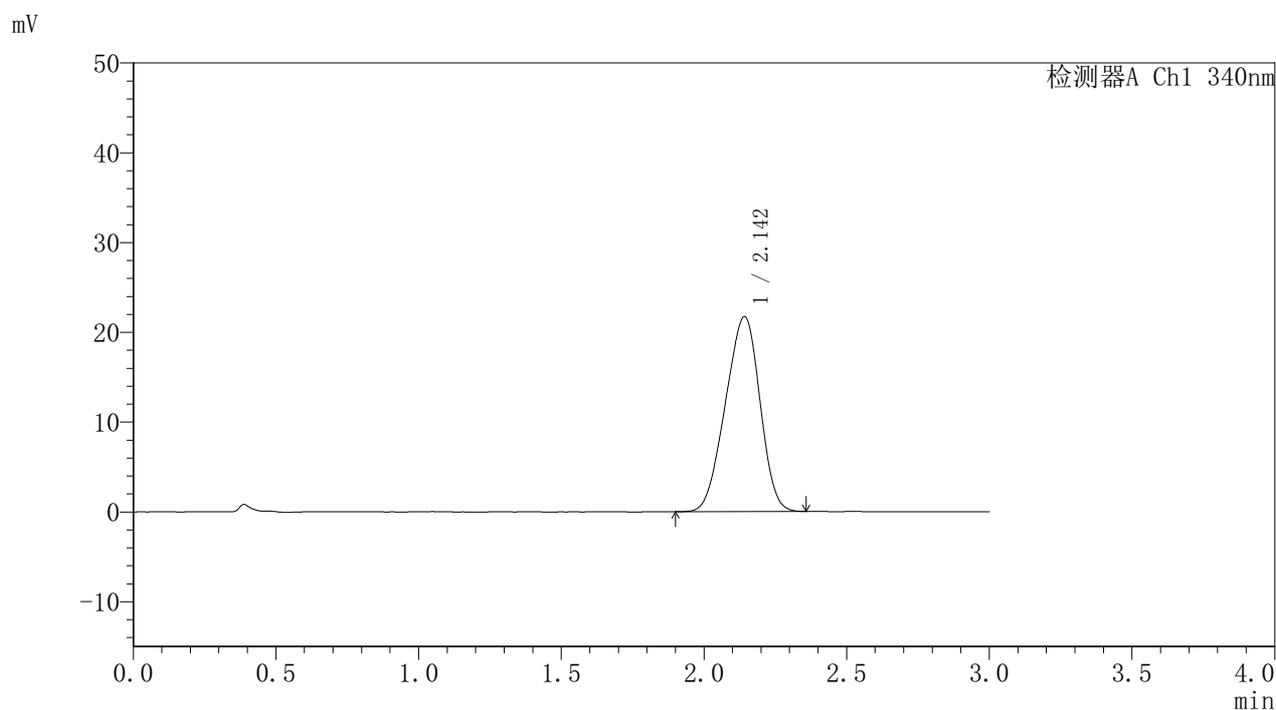


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3466-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:02:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	183134	100.000	21691	1387	0.932	--
总计		183134	100.000	21691			

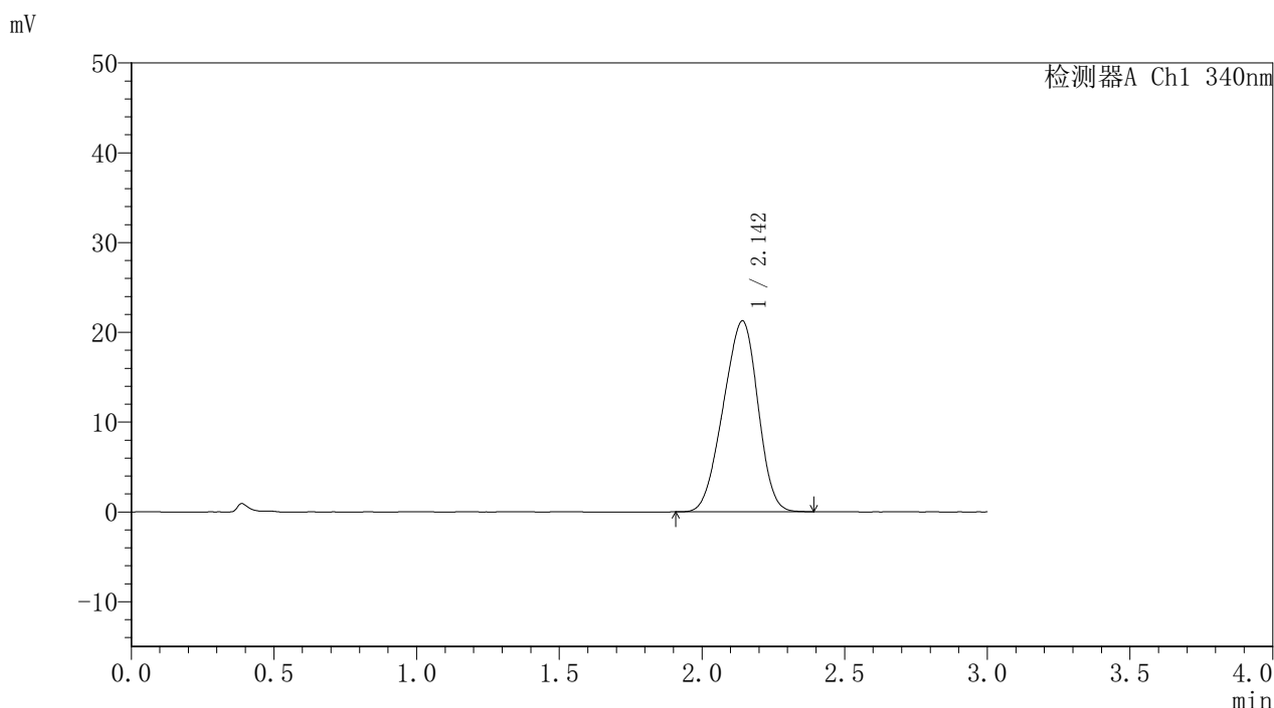


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3467-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:06:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

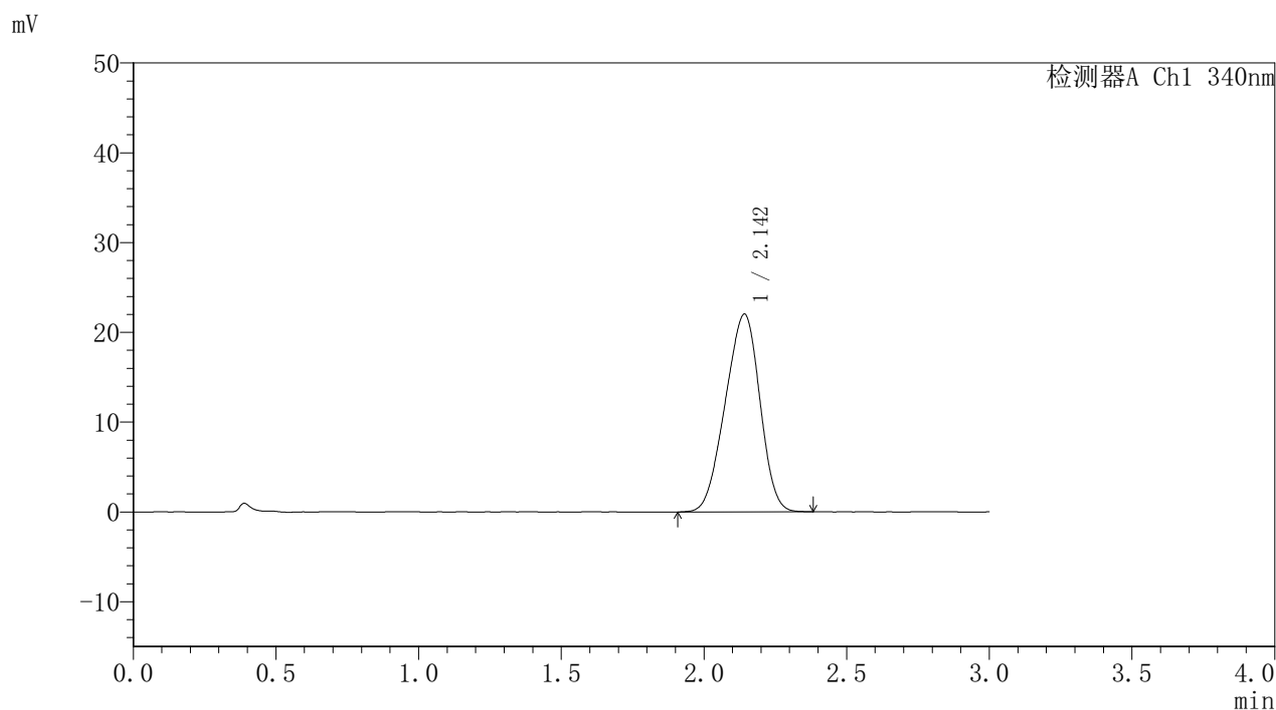
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	179612	100.000	21235	1383	0.933	--
总计		179612	100.000	21235			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3468-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:09:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	185829	100.000	21998	1386	0.933	--
总计		185829	100.000	21998			

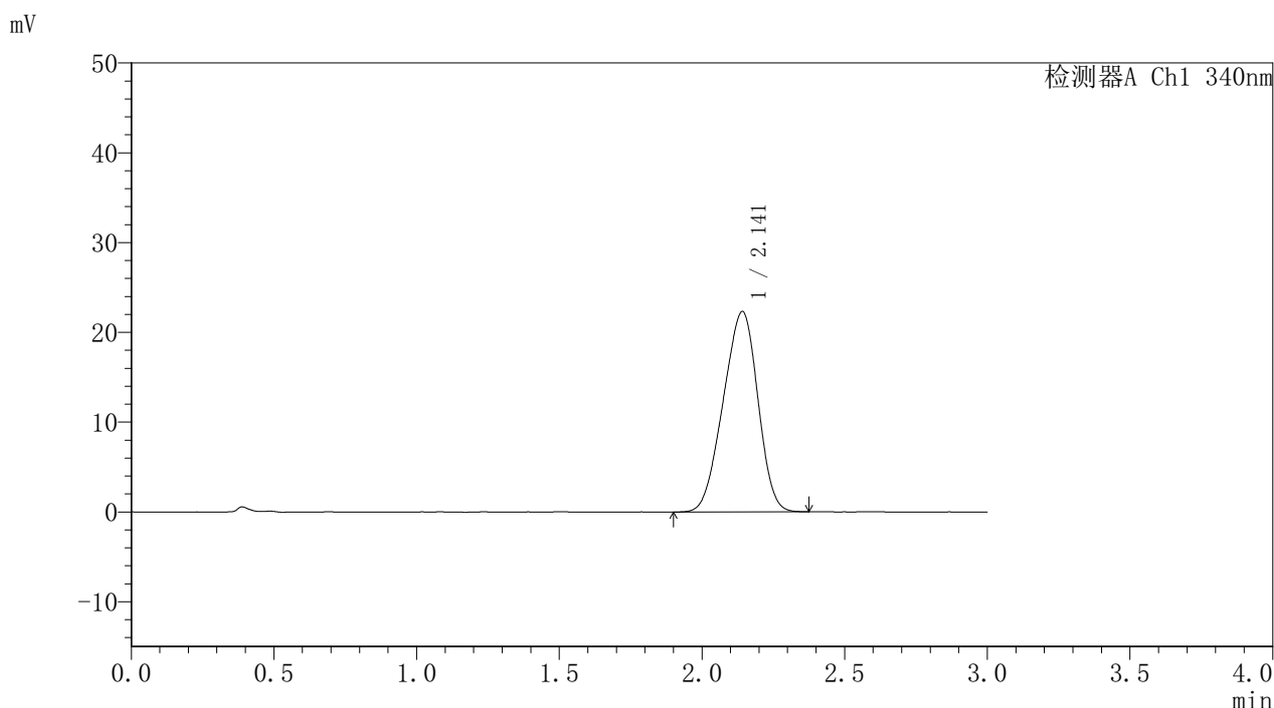


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3469-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:12:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

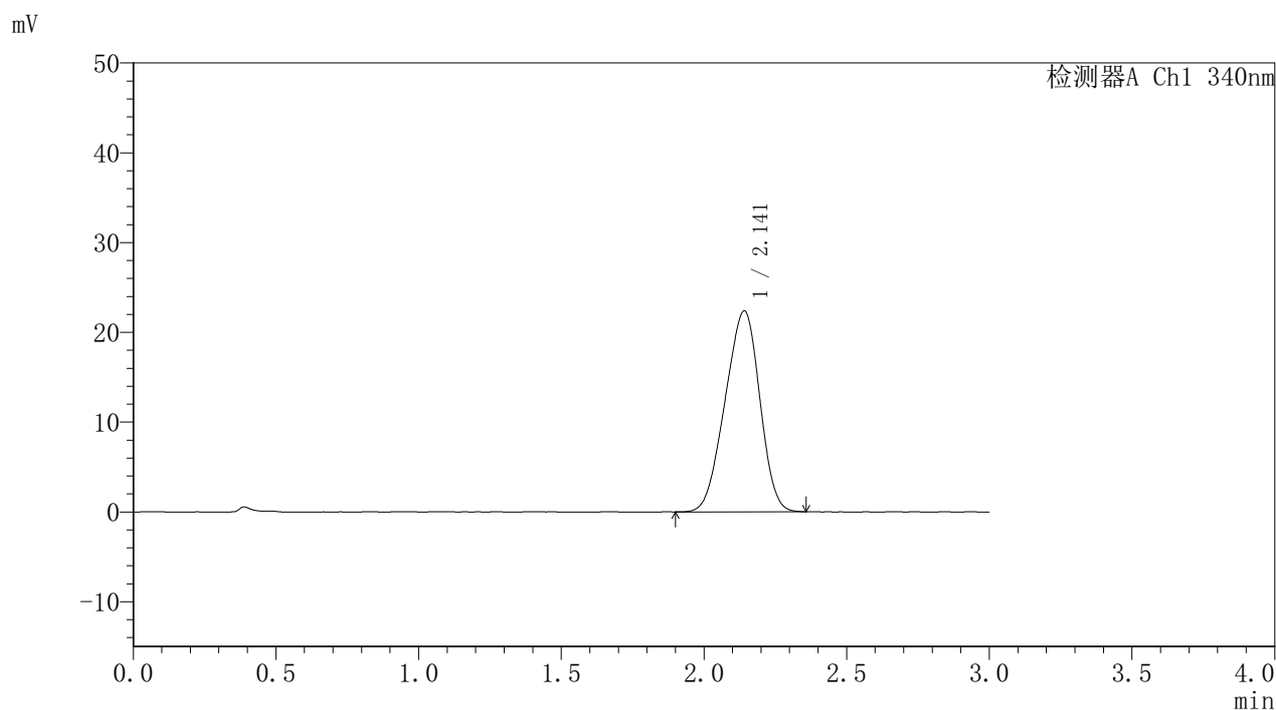
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	188599	100.000	22292	1382	0.933	--
总计		188599	100.000	22292			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3470-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:16:21 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	189087	100.000	22367	1380	0.933	--
总计		189087	100.000	22367			

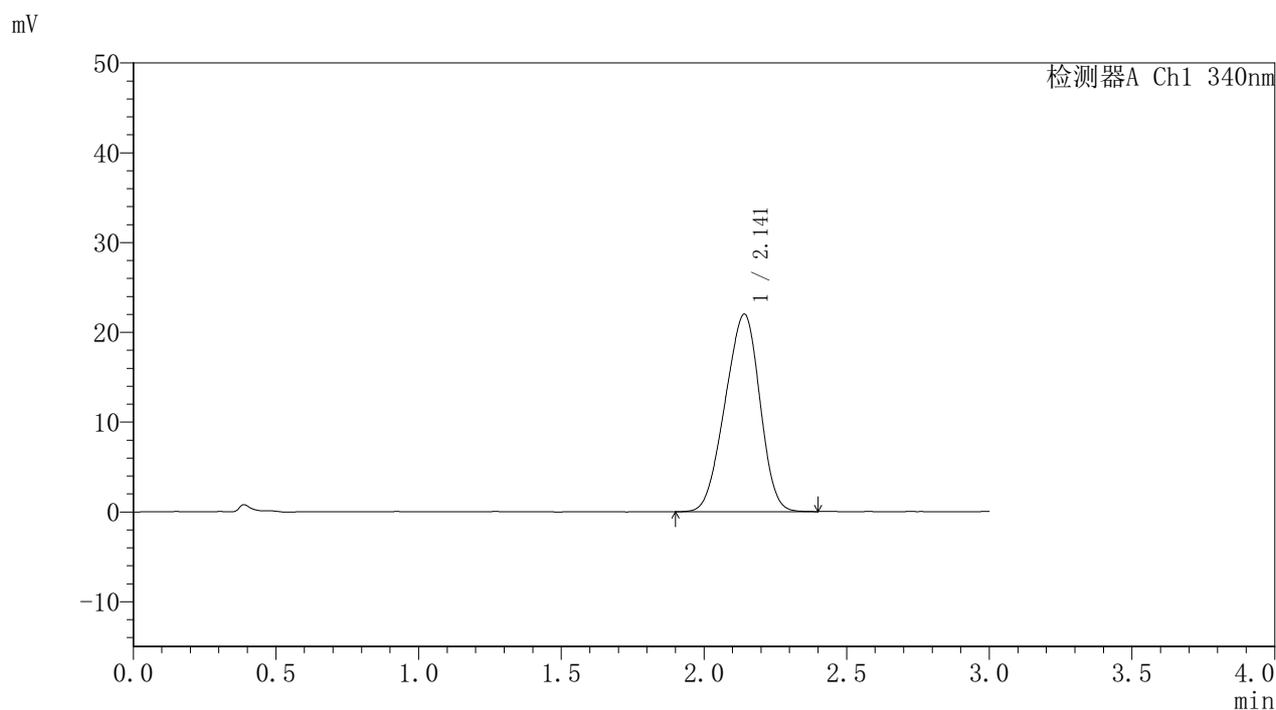


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3471-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:19:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	186331	100.000	21980	1370	0.934	--
总计		186331	100.000	21980			

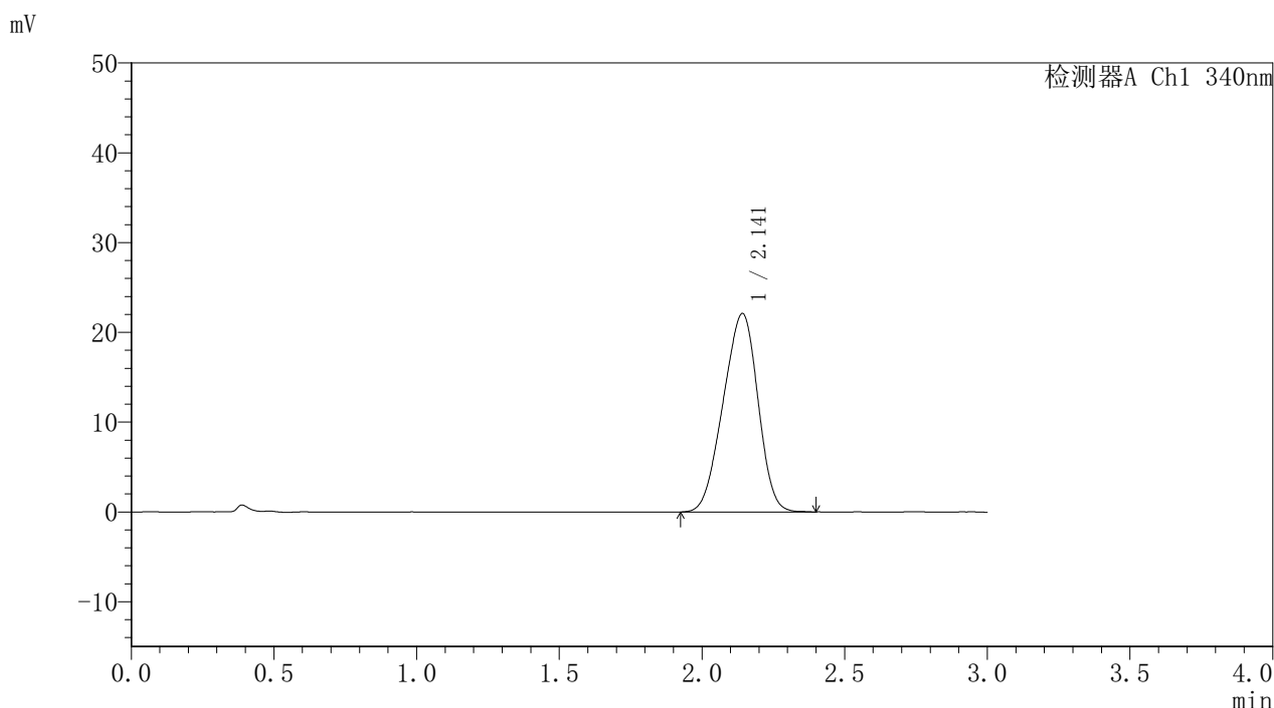


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3472-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:23:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:15:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

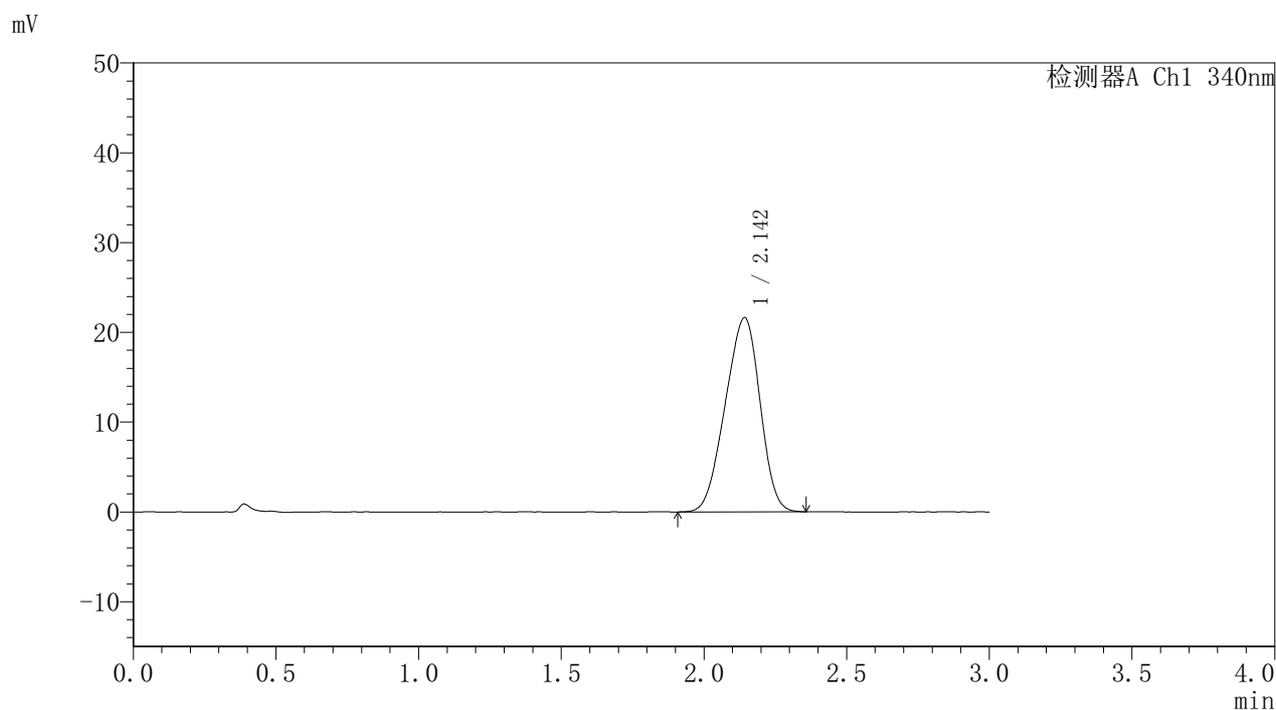
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	187393	100.000	22073	1369	0.933	--
总计		187393	100.000	22073			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3473-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:26:28 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	183374	100.000	21583	1366	0.929	--
总计		183374	100.000	21583			

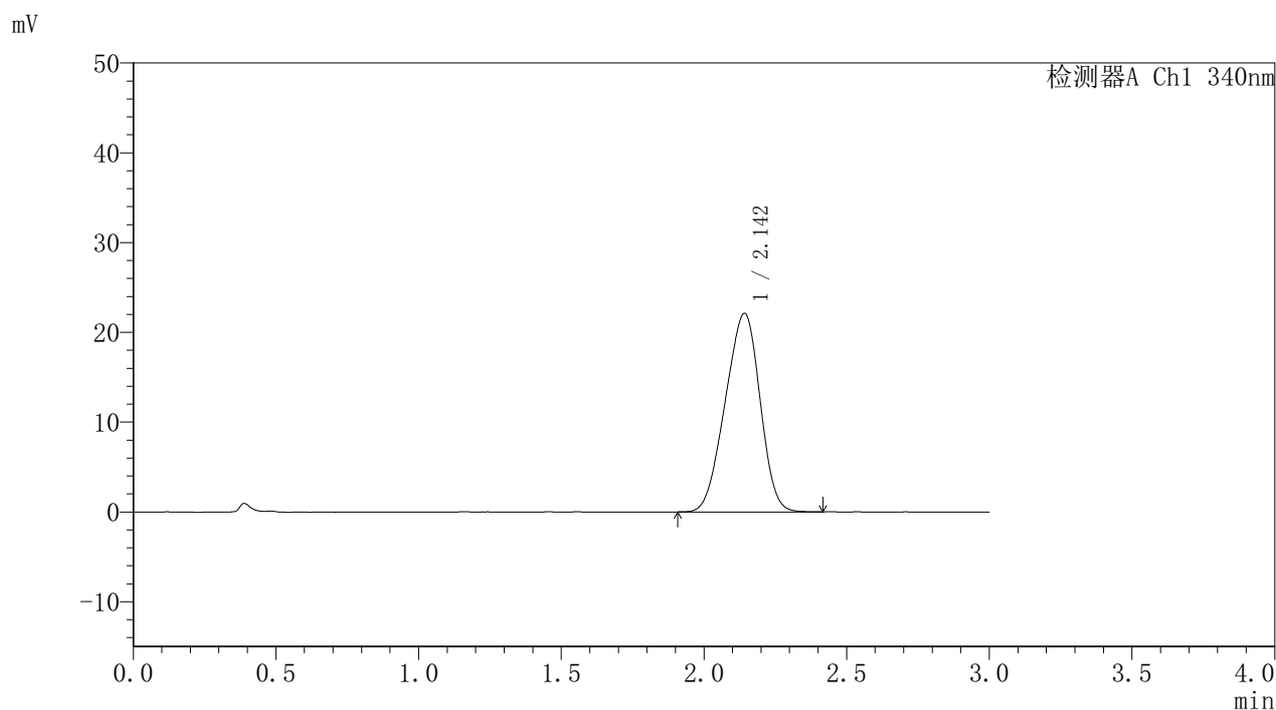


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3474-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 23:29:51 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	187852	100.000	22083	1366	0.934	--
总计		187852	100.000	22083			

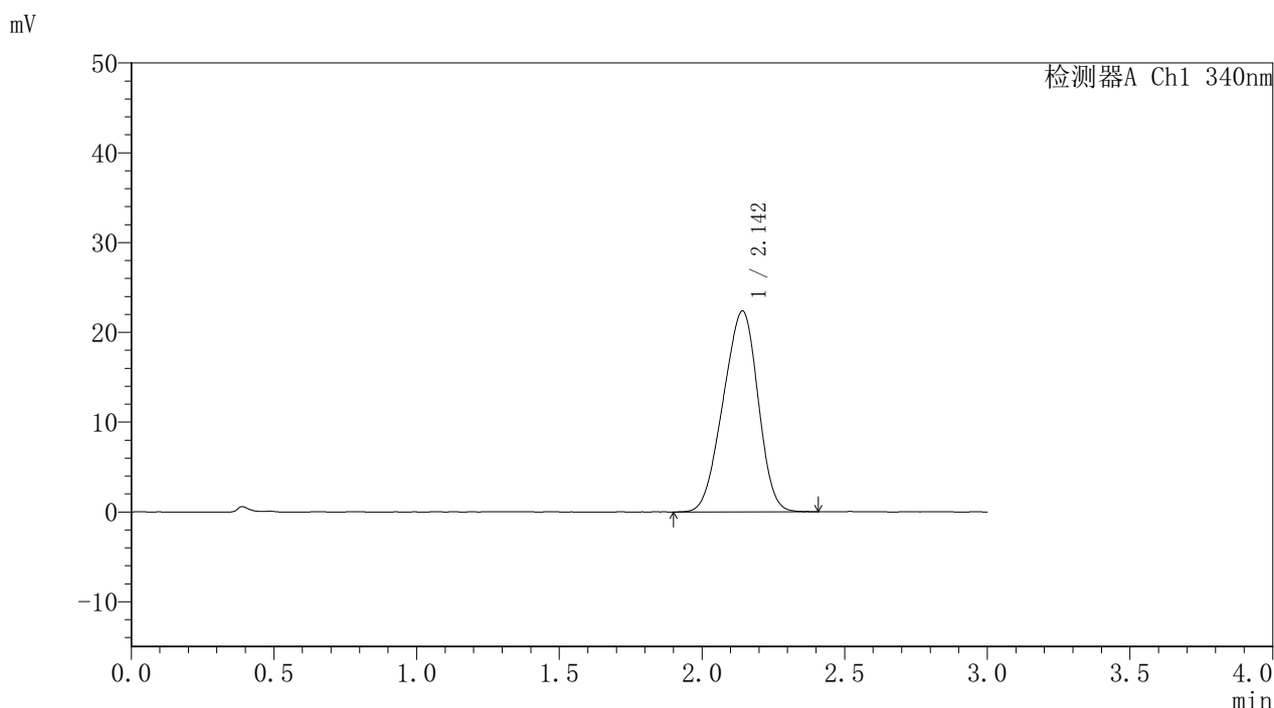


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3475-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:33:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	190236	100.000	22343	1365	0.933	--
总计		190236	100.000	22343			

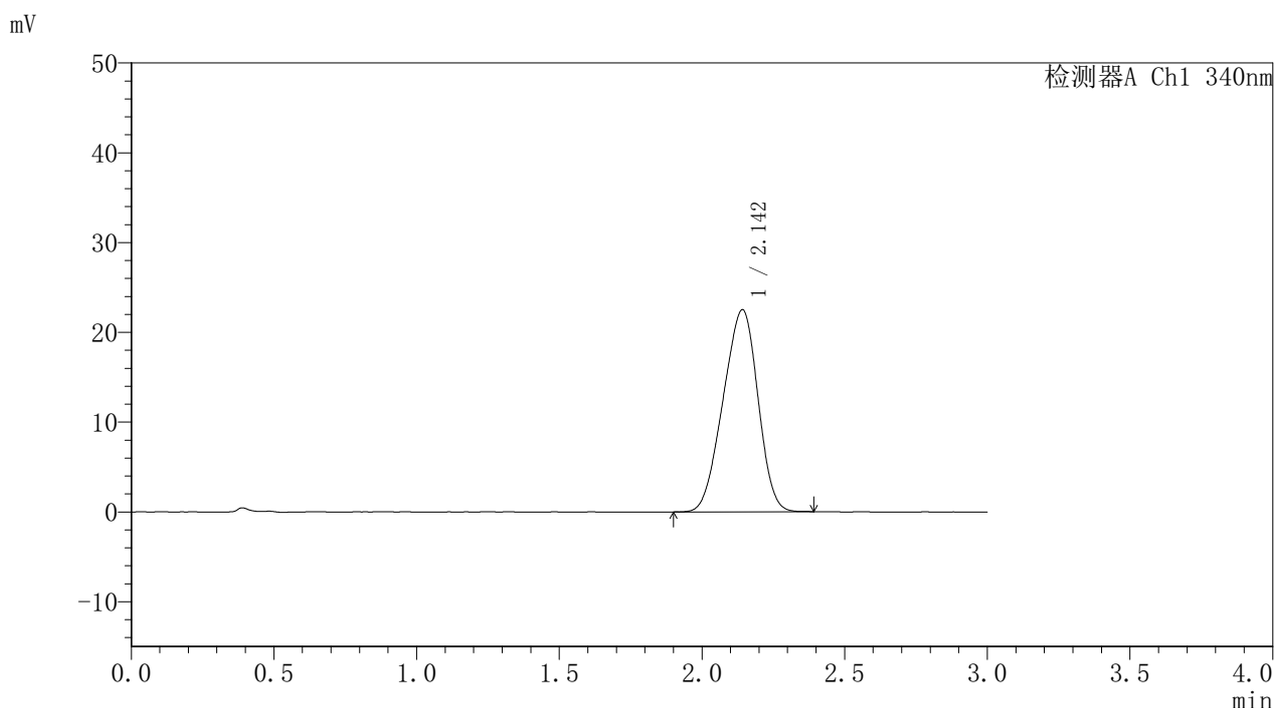


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3476-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:36:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	191024	100.000	22477	1364	0.931	--
总计		191024	100.000	22477			

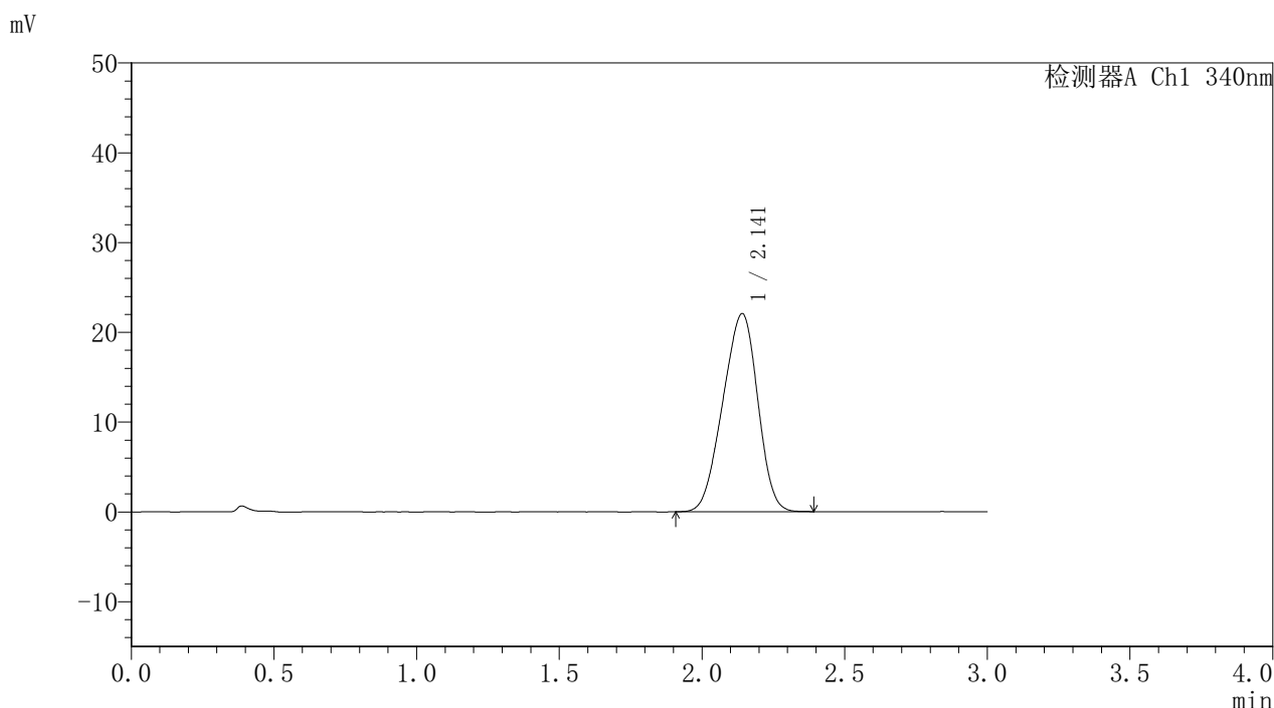


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3477-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:39:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

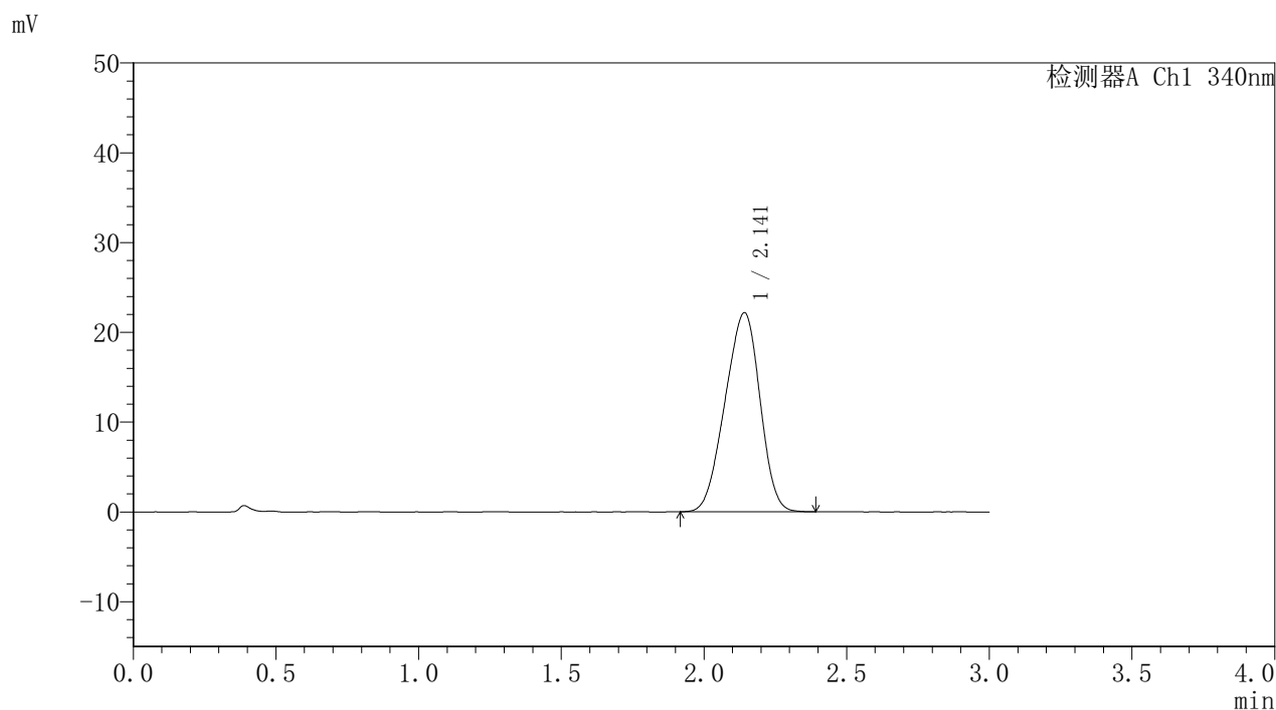
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	187614	100.000	22048	1357	0.932	--
总计		187614	100.000	22048			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3478-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:43:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	188845	100.000	22150	1358	0.933	--
总计		188845	100.000	22150			

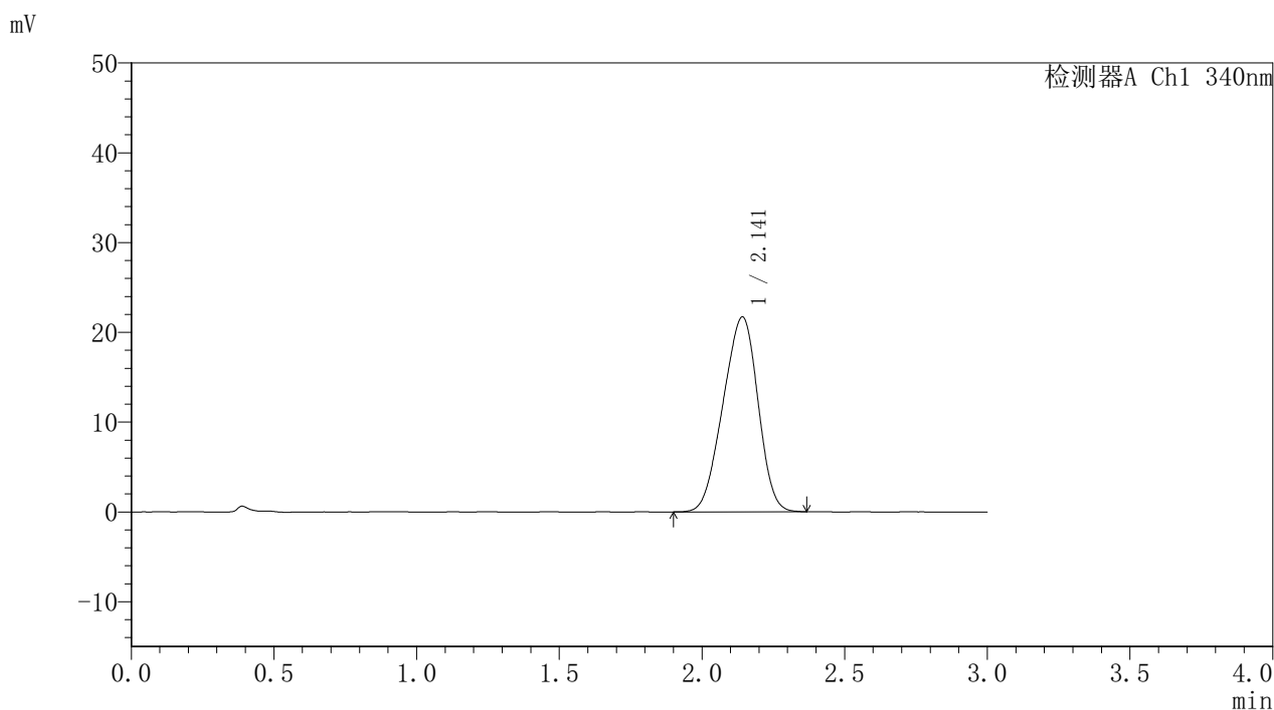


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3479-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:46:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

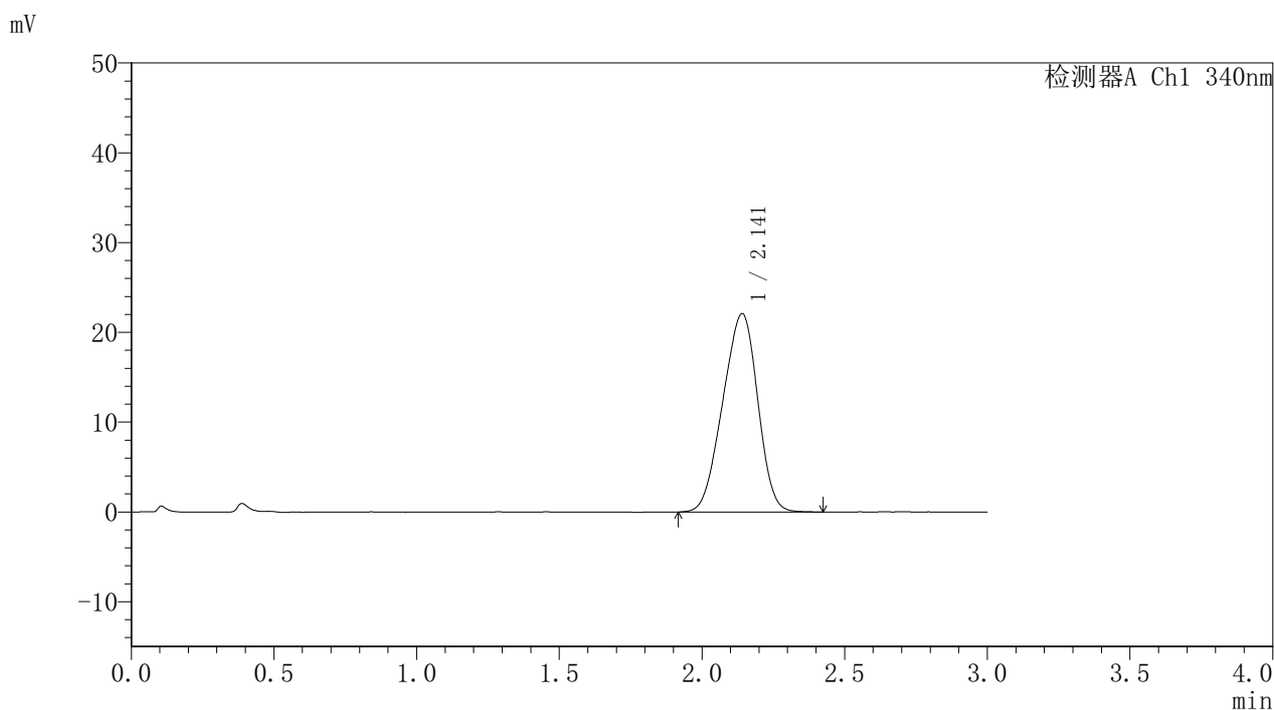
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184930	100.000	21683	1359	0.933	--
总计		184930	100.000	21683			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3480-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:50:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:16:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	188396	100.000	22093	1356	0.934	--
总计		188396	100.000	22093			

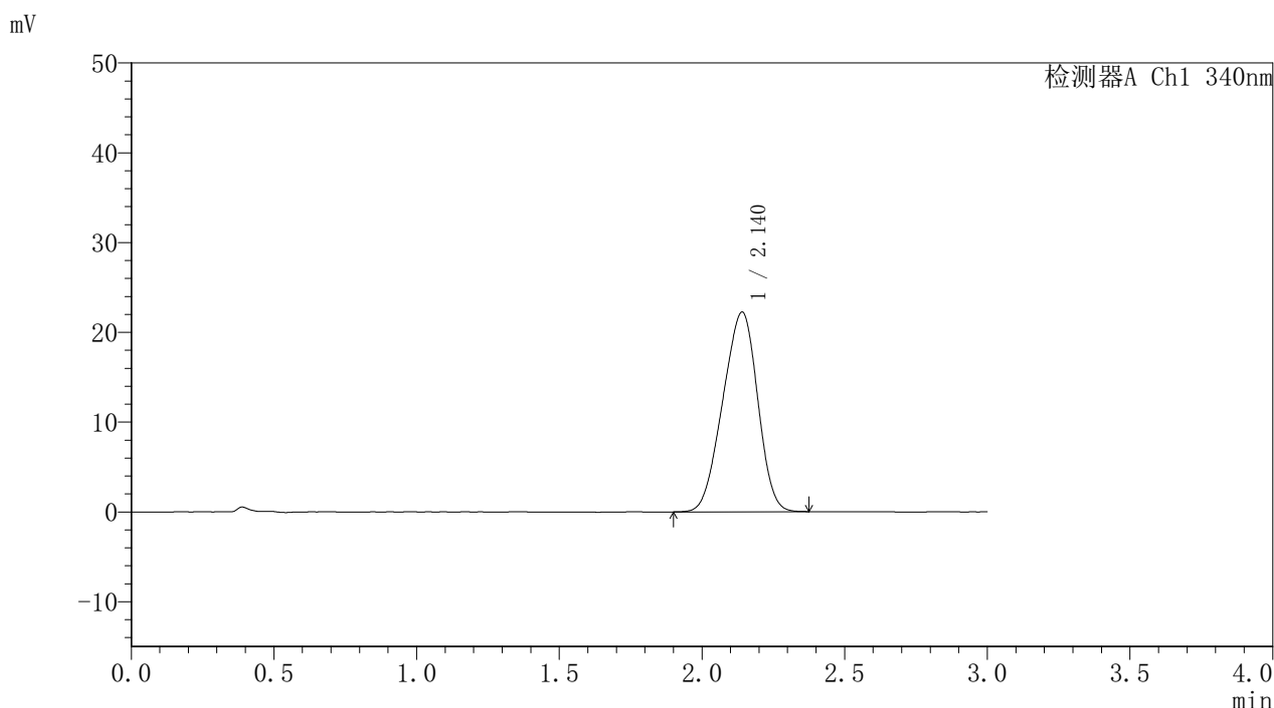


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-23/24-3481-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:53:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:17:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

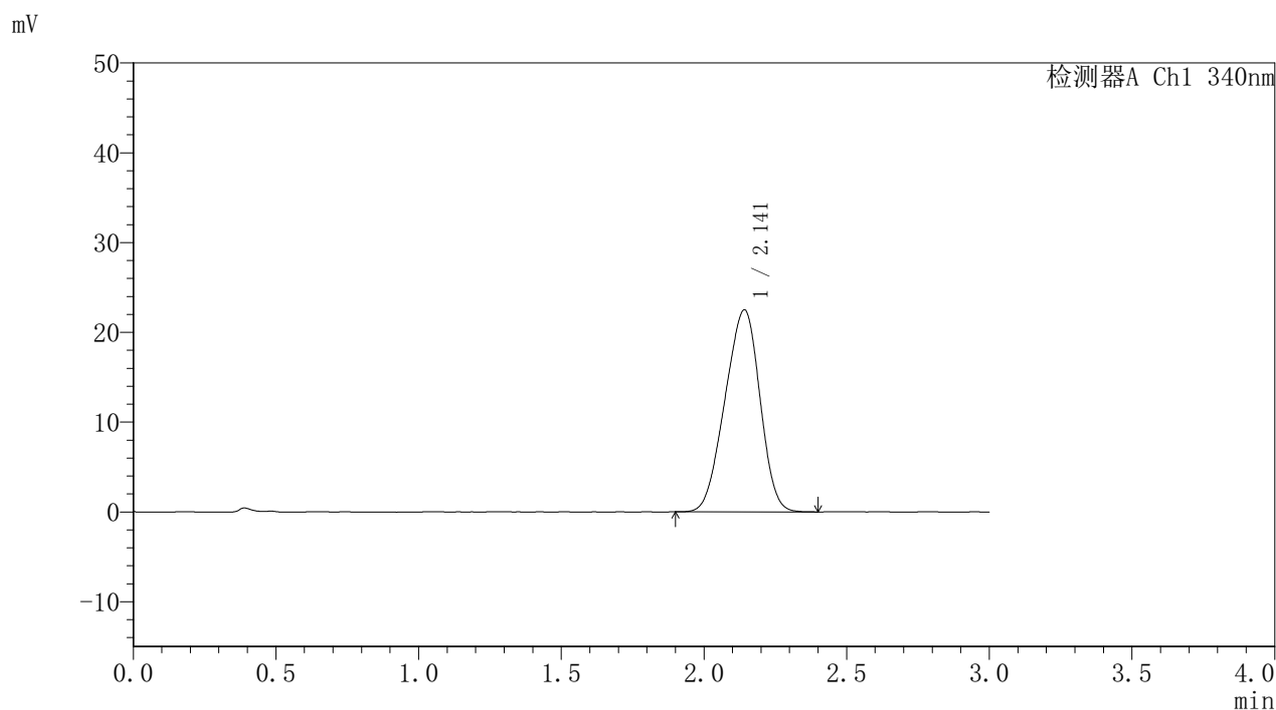
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	189321	100.000	22240	1360	0.934	--
总计		189321	100.000	22240			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3482-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:56:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/09/11 11:17:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	191977	100.000	22486	1356	0.934	--
总计		191977	100.000	22486			

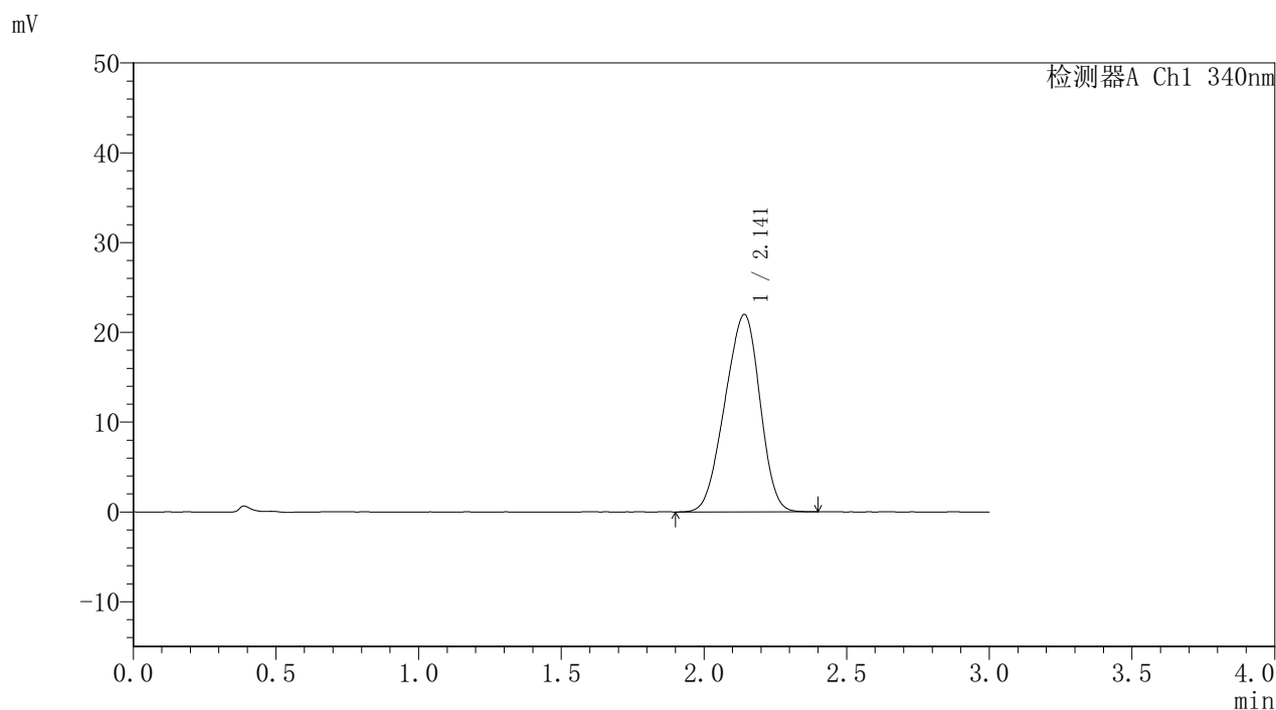


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-23/24-3483-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 00:00:12 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:17:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	187693	100.000	21964	1355	0.932	--
总计		187693	100.000	21964			

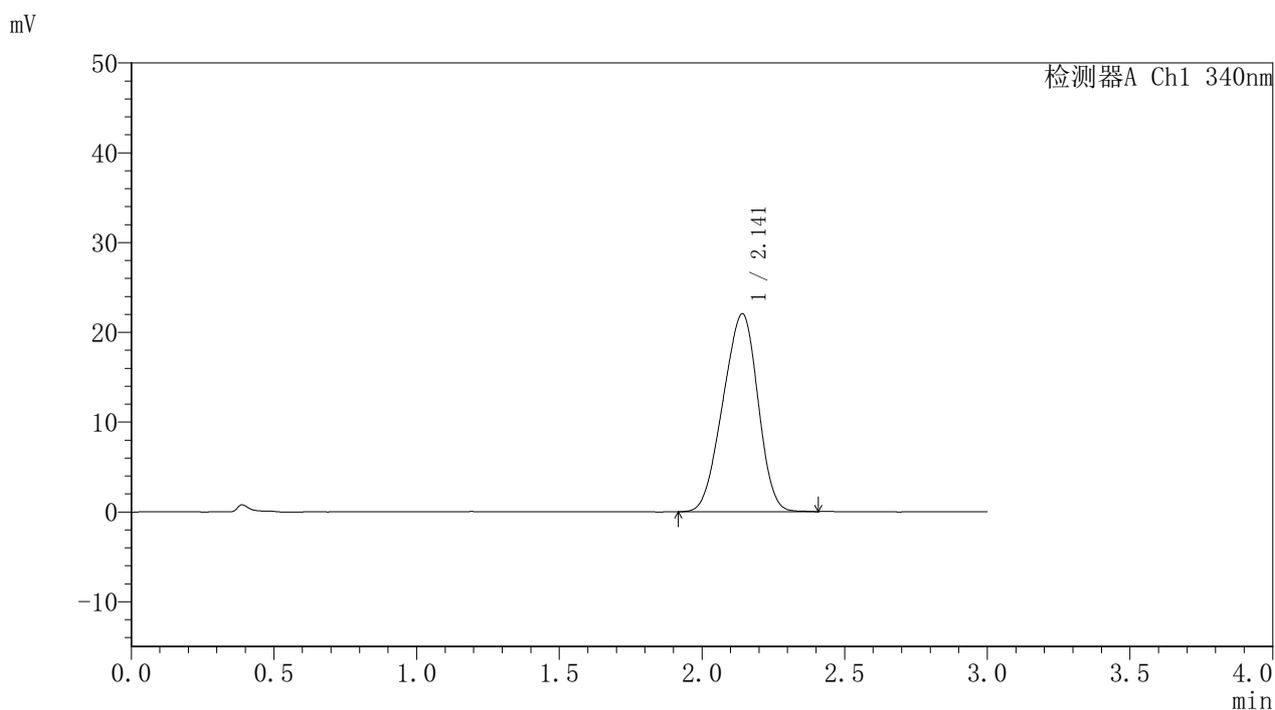


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3484-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 00:03:36 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:17:27 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

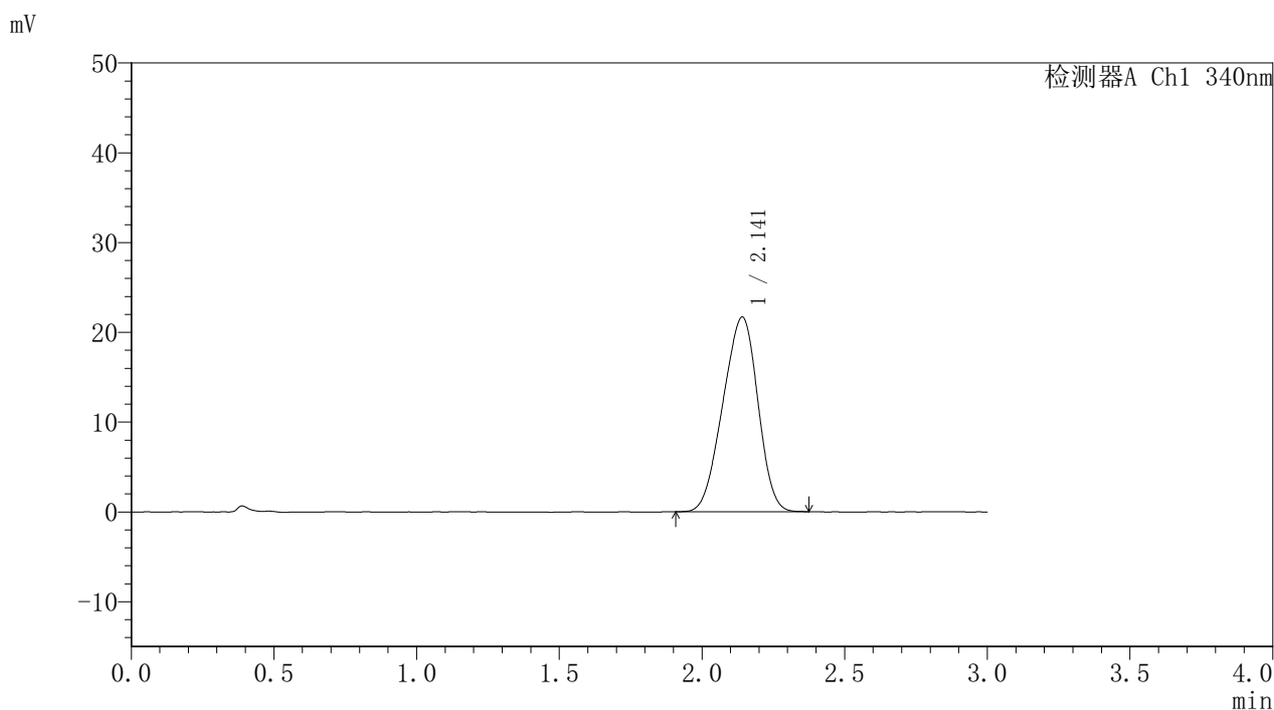
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	188105	100.000	22021	1349	0.932	--
总计		188105	100.000	22021			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3485-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 00:06:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:17:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

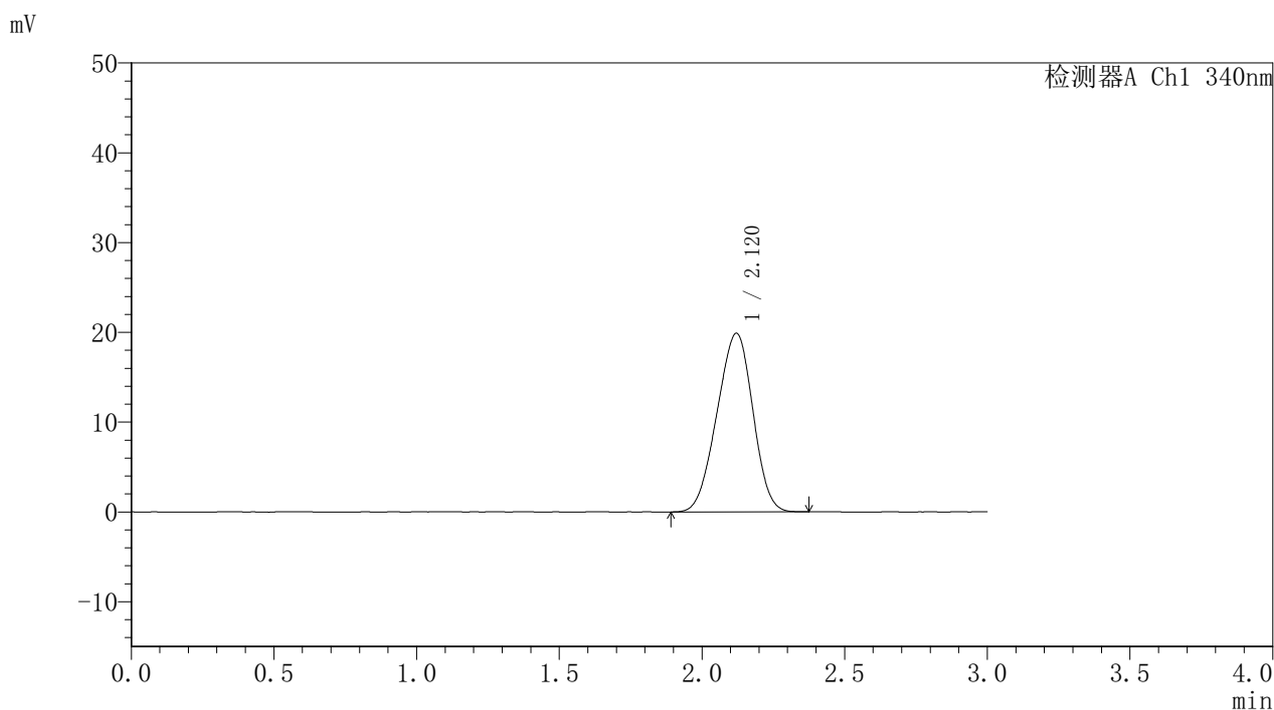
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184882	100.000	21664	1352	0.933	--
总计		184882	100.000	21664			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-23/24-3486-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 00:10:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:17:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

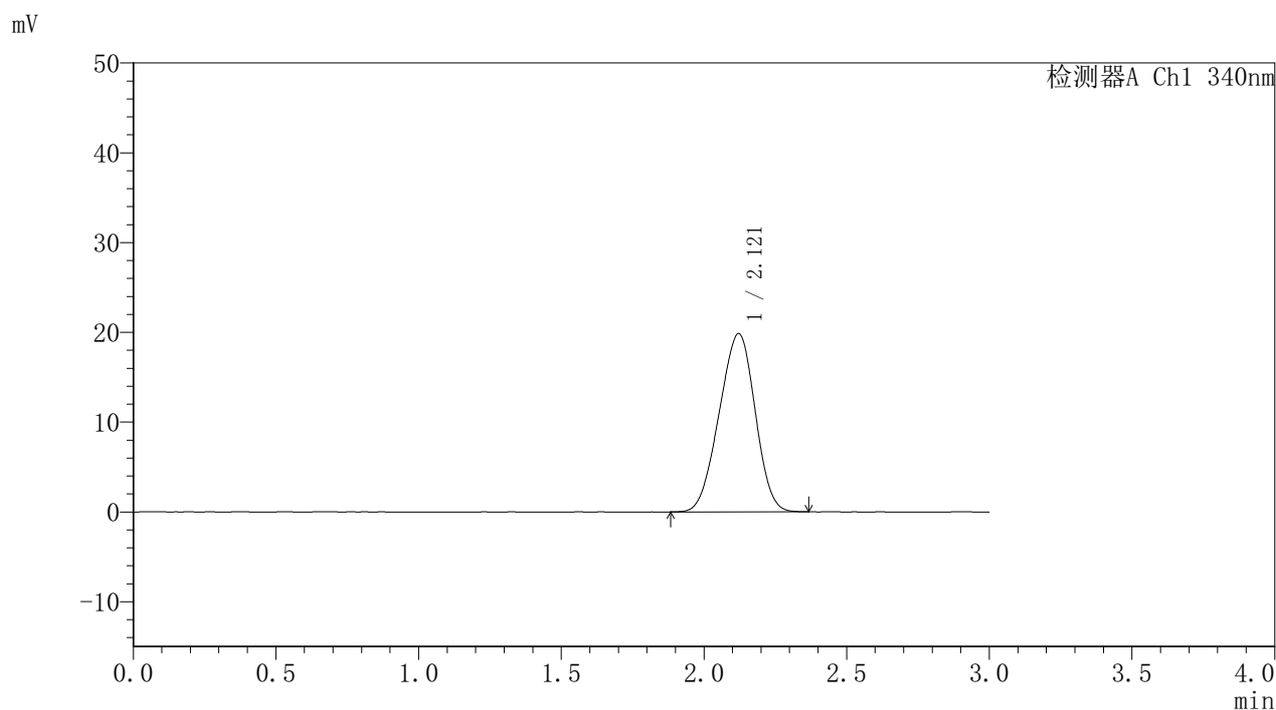
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	174180	100.000	19898	1282	0.953	--
总计		174180	100.000	19898			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-23/24-3487-2 - zzp-2025032321p-btq-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 00:13:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:17:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	173931	100.000	19860	1278	0.953	--
总计		173931	100.000	19860			