

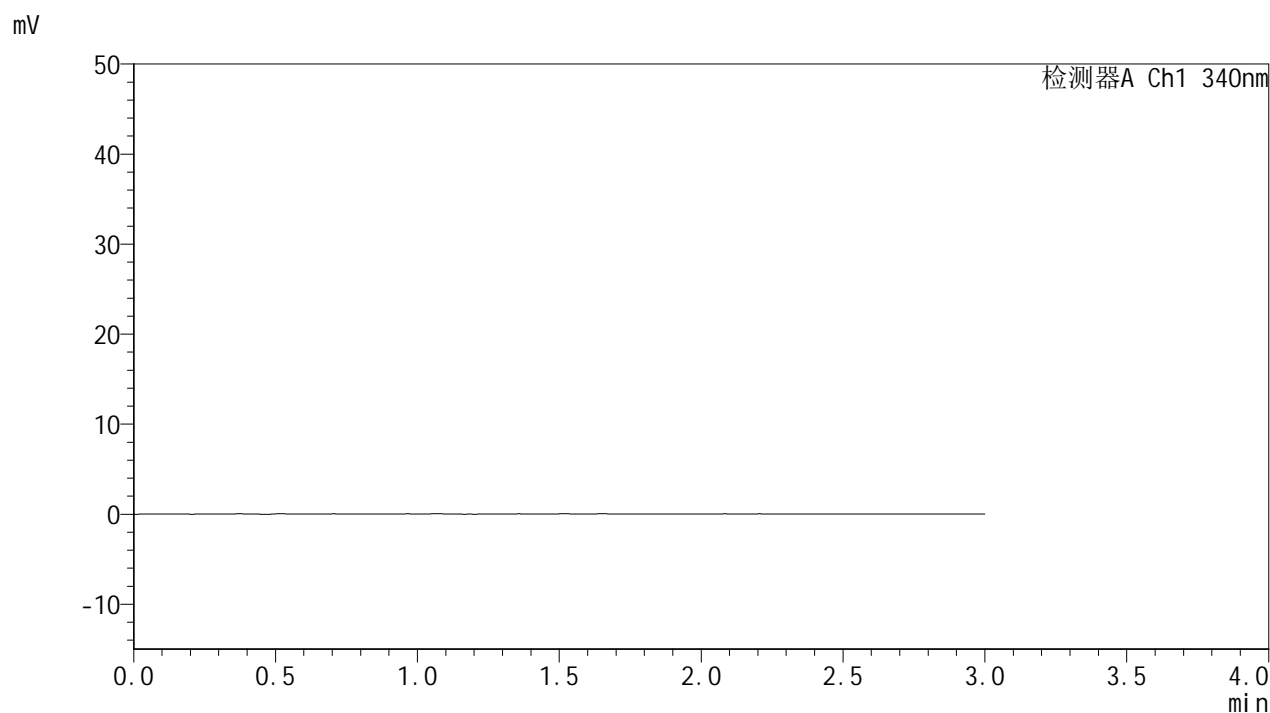


YMP-4103

<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 - 30-3/29-83-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

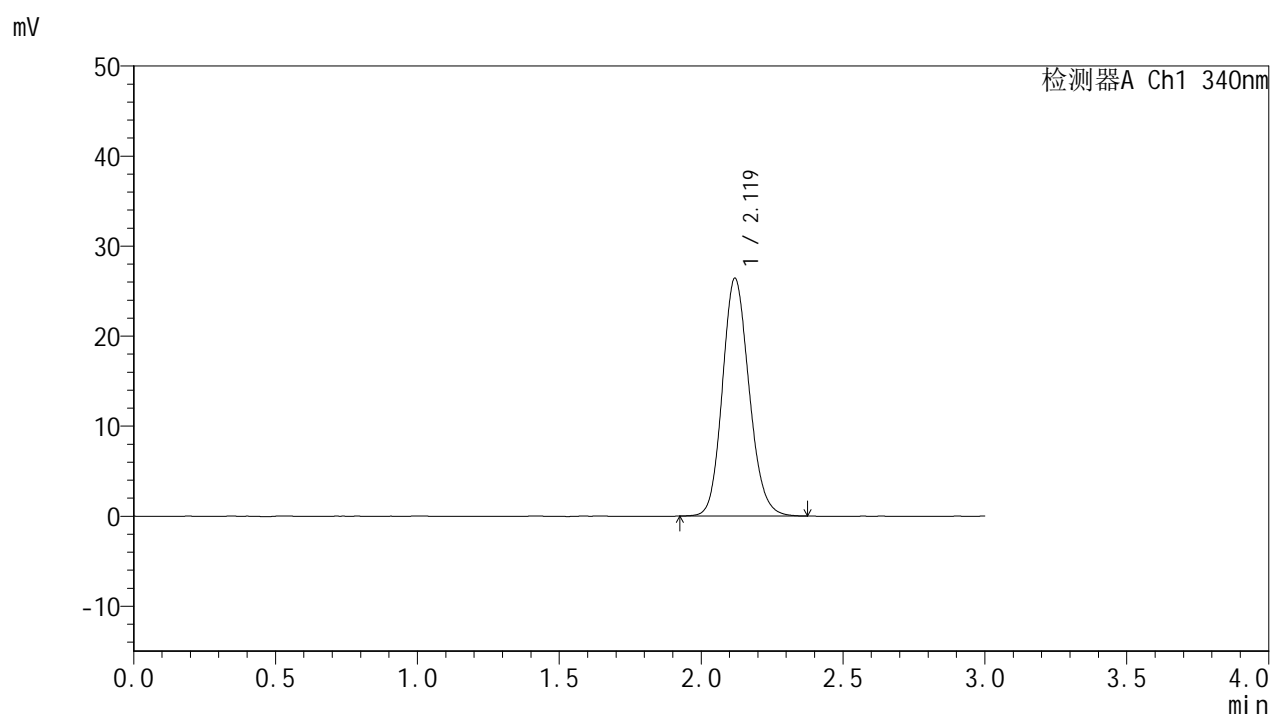


YMP-4103

<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 - 30-3/29-84-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	172927	100.000	26368	2459	1.142	--
总计		172927	100.000	26368			

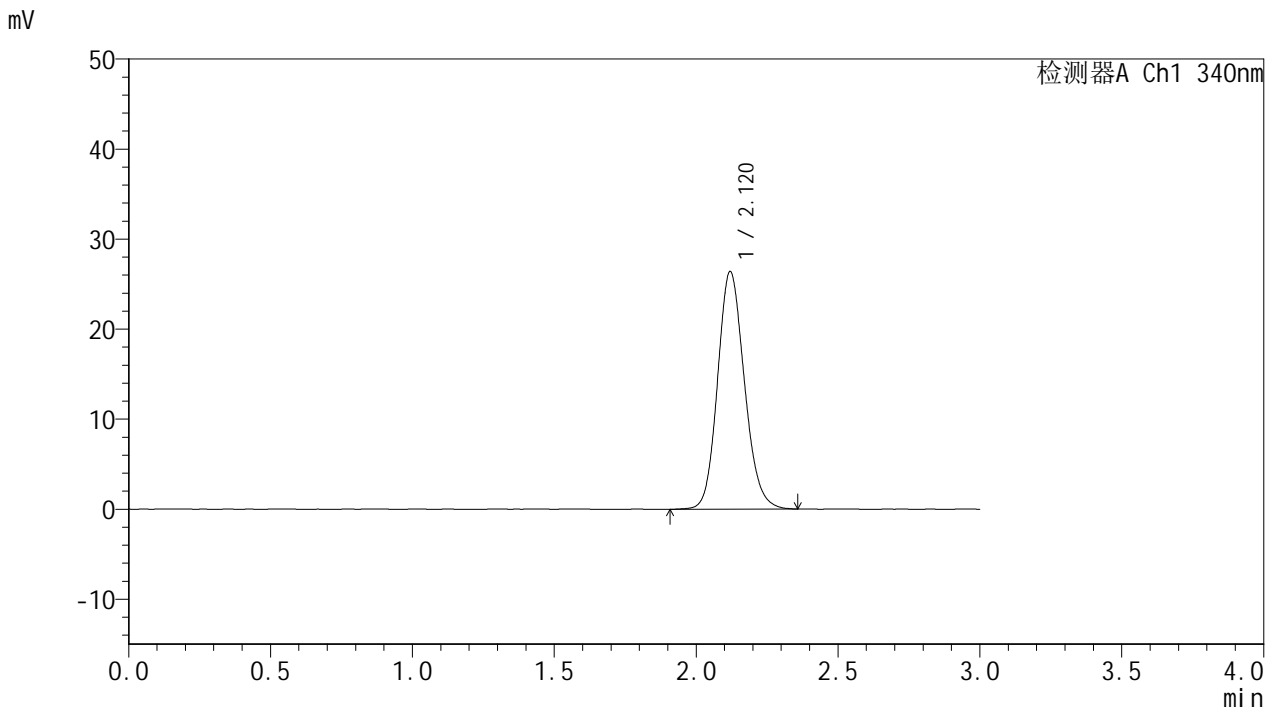


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-85-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173878	100.000	26389	2439	1.143	--
总计		173878	100.000	26389			

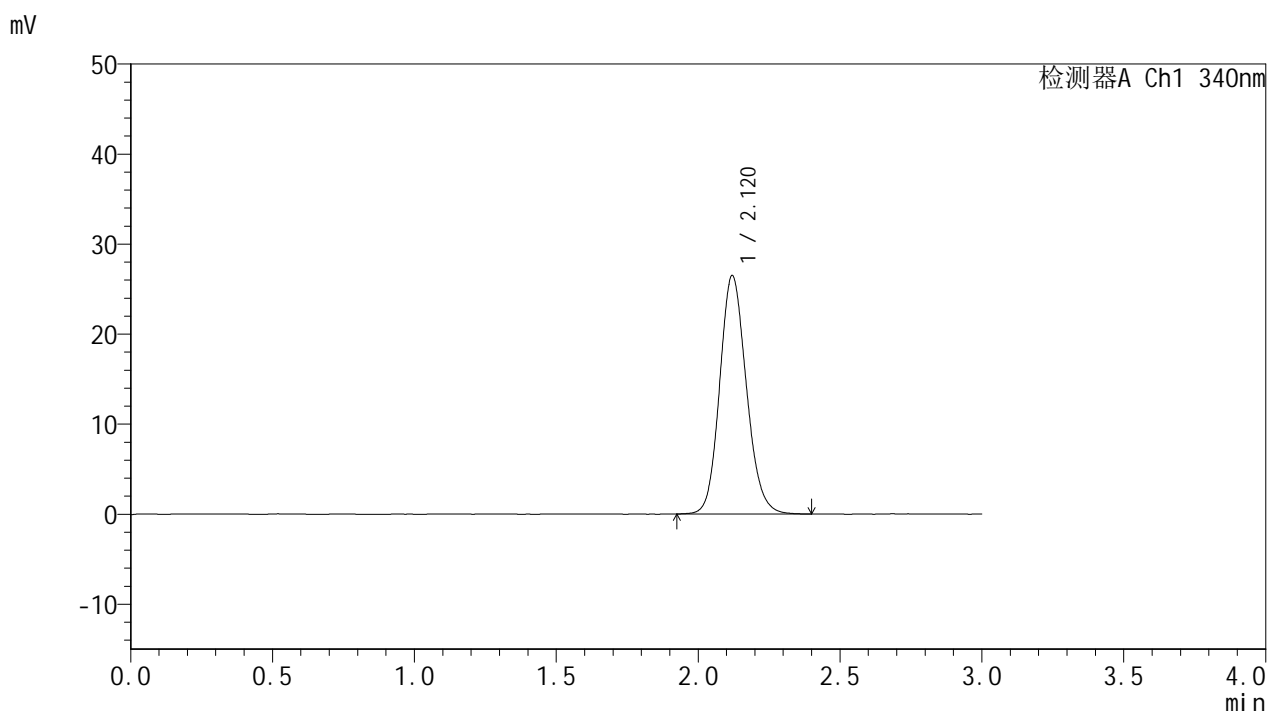


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-86-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173689	100.000	26483	2453	1.139	--
总计		173689	100.000	26483			

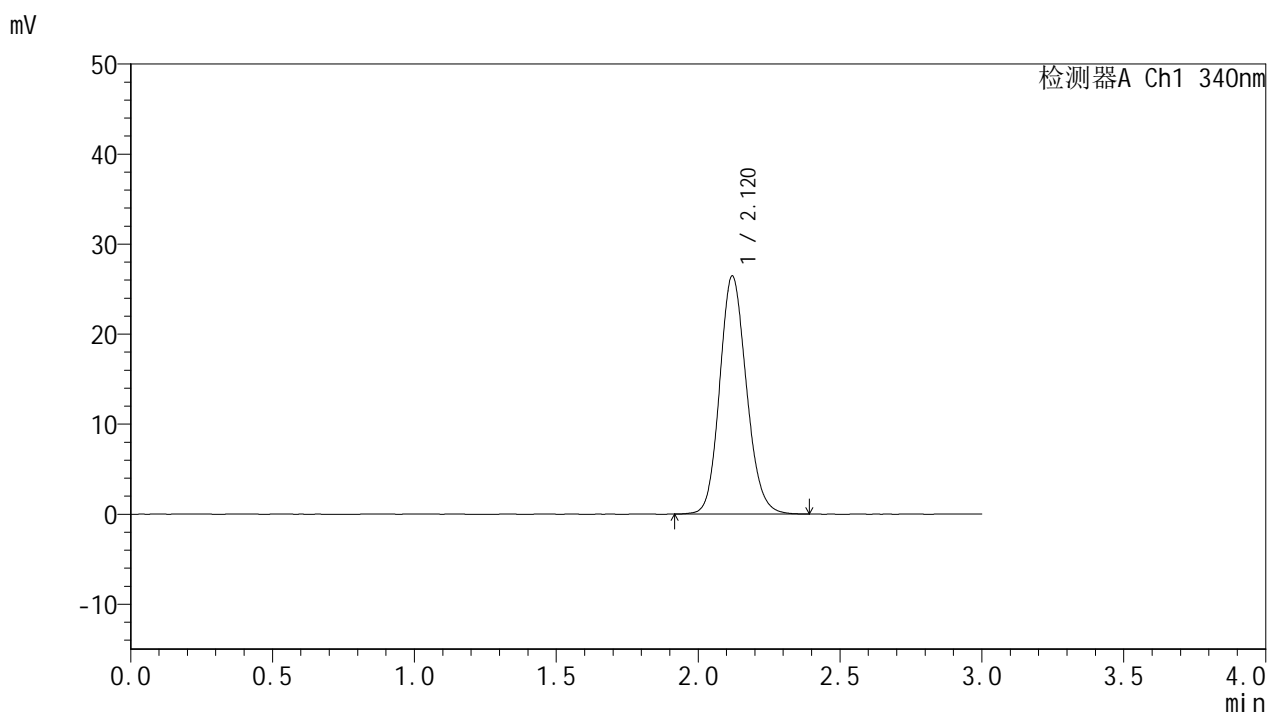


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-87-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	173702	100.000	26440	2448	1.139	--
总计		173702	100.000	26440			

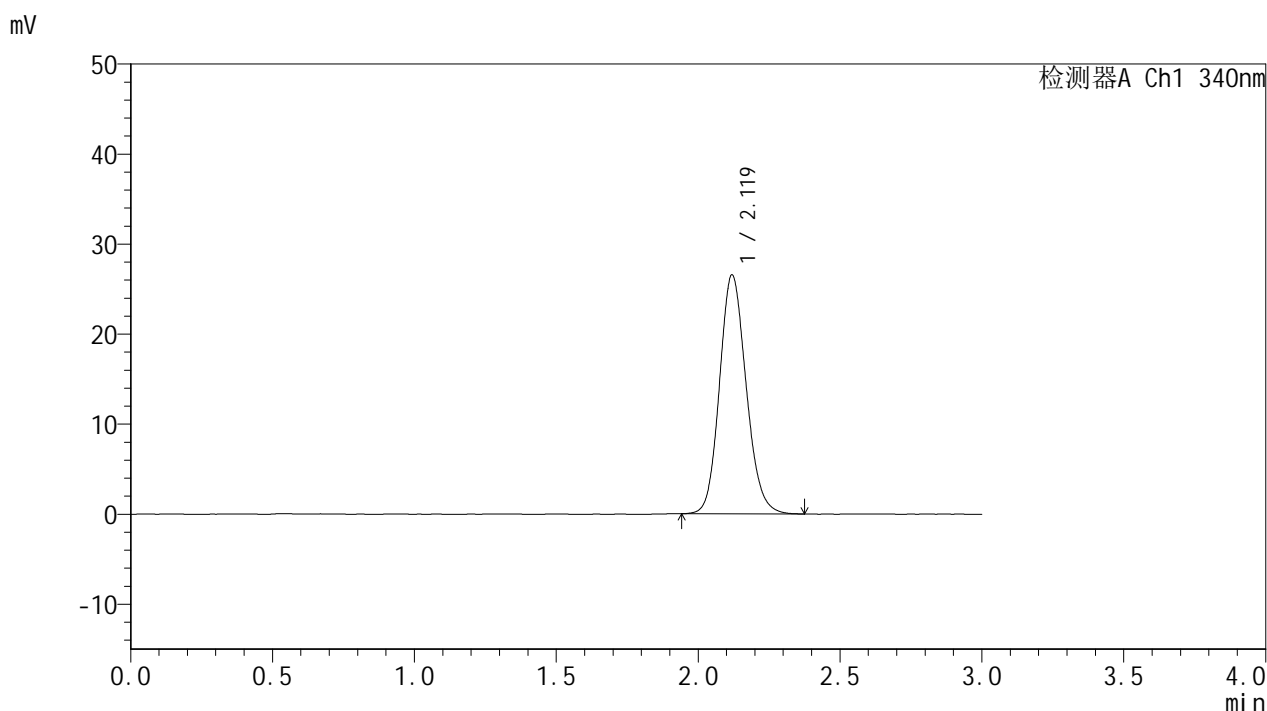


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-88-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	173751	100.000	26531	2461	1.140	--
总计		173751	100.000	26531			

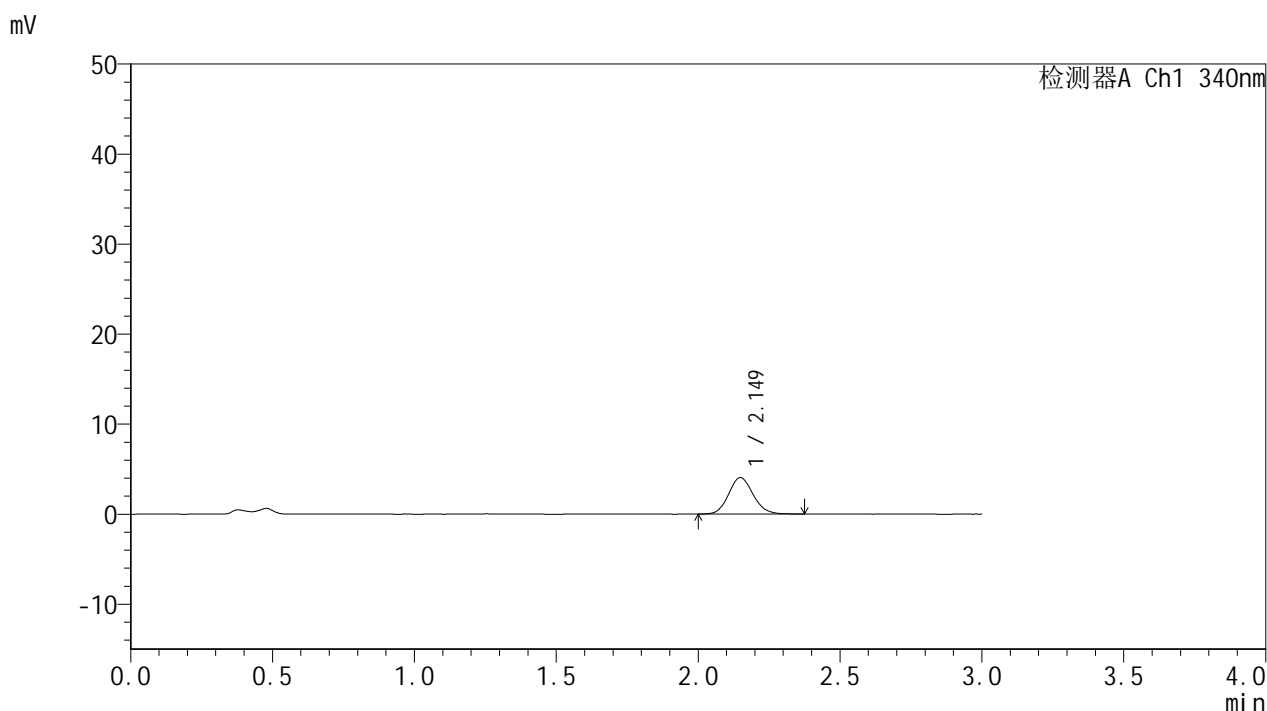


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-89-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24514	100.000	4062	2968	1.119	--
总计		24514	100.000	4062			

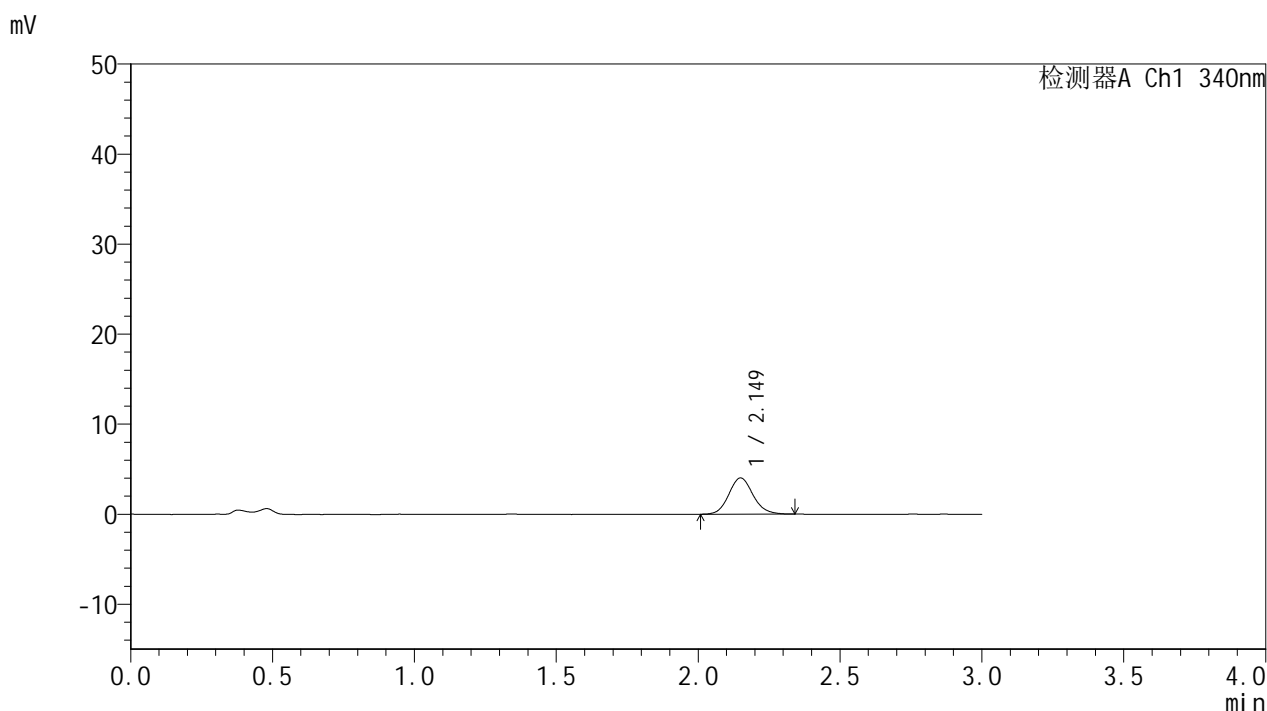


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-90-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

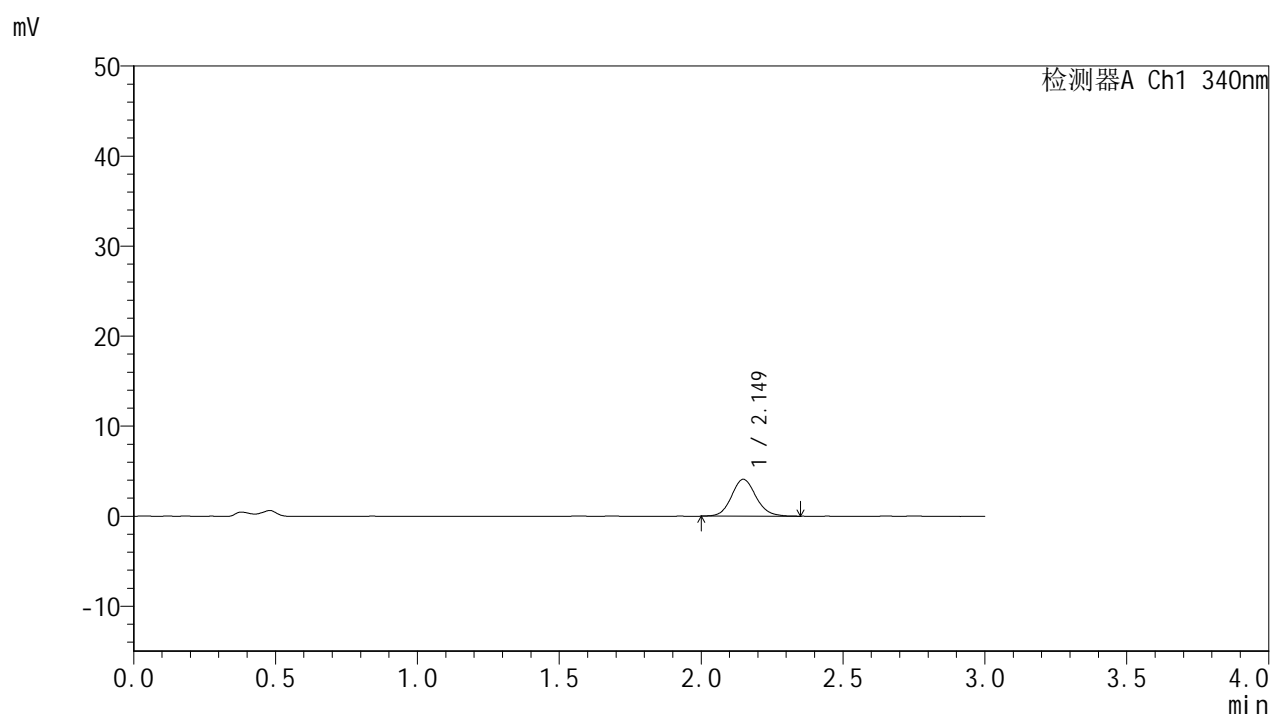
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24031	100.000	4023	3072	1.113	--
总计		24031	100.000	4023			

<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 - 30-3/29-91-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	24638	100.000	4096	3046	1.111	--
总计		24638	100.000	4096			

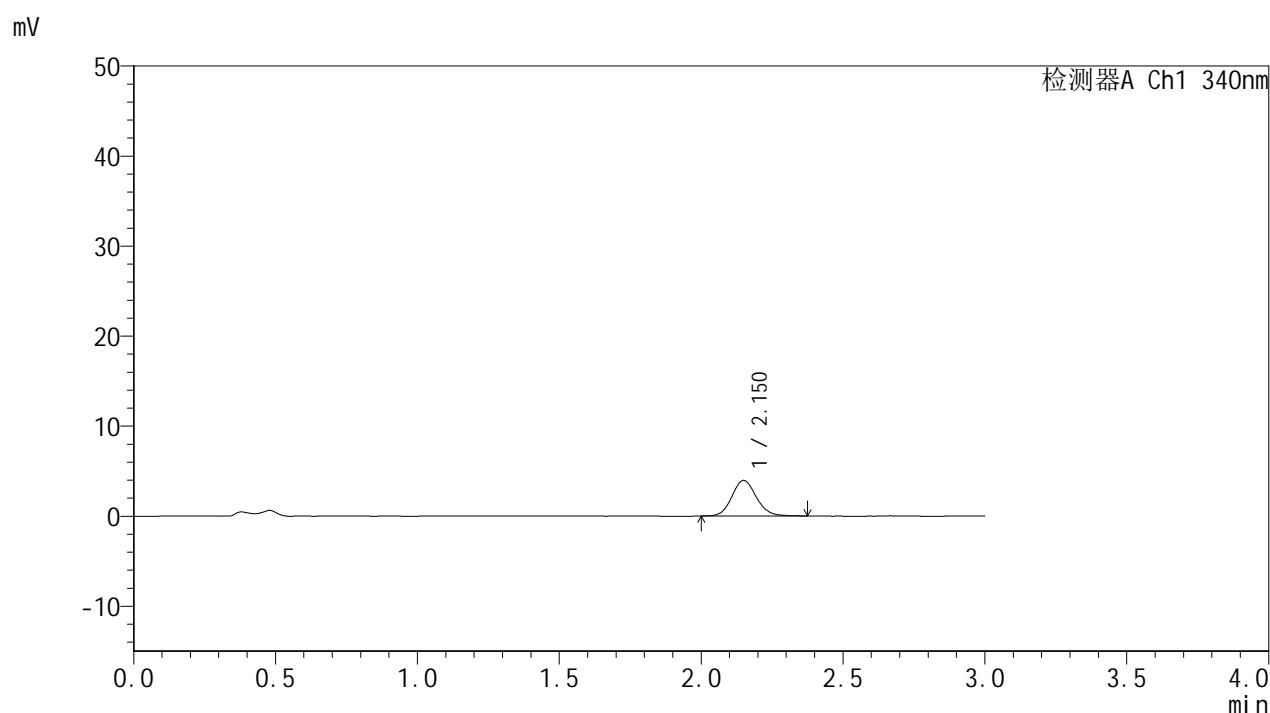


YMP-4103

<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 - 30-3/29-92-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	23941	100.000	3956	3016	1.118	--
总计		23941	100.000	3956			

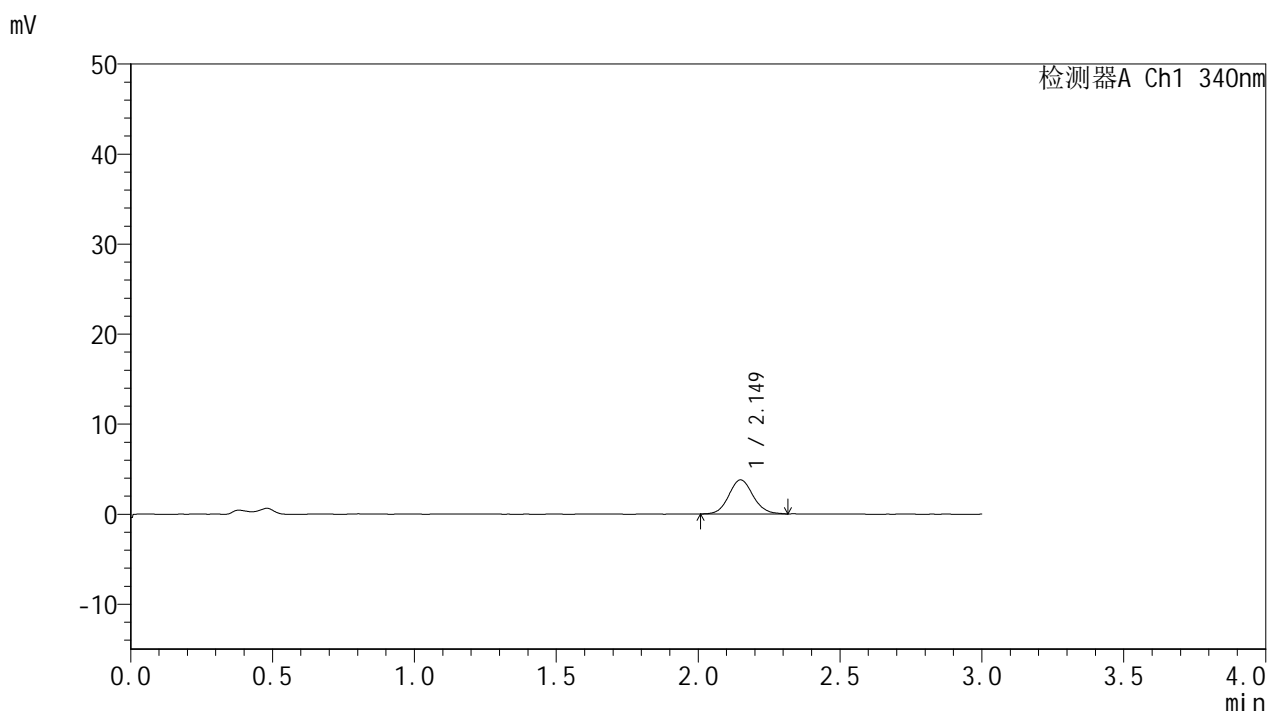


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-93-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	22480	100.000	3772	3068	1.090	--
总计		22480	100.000	3772			

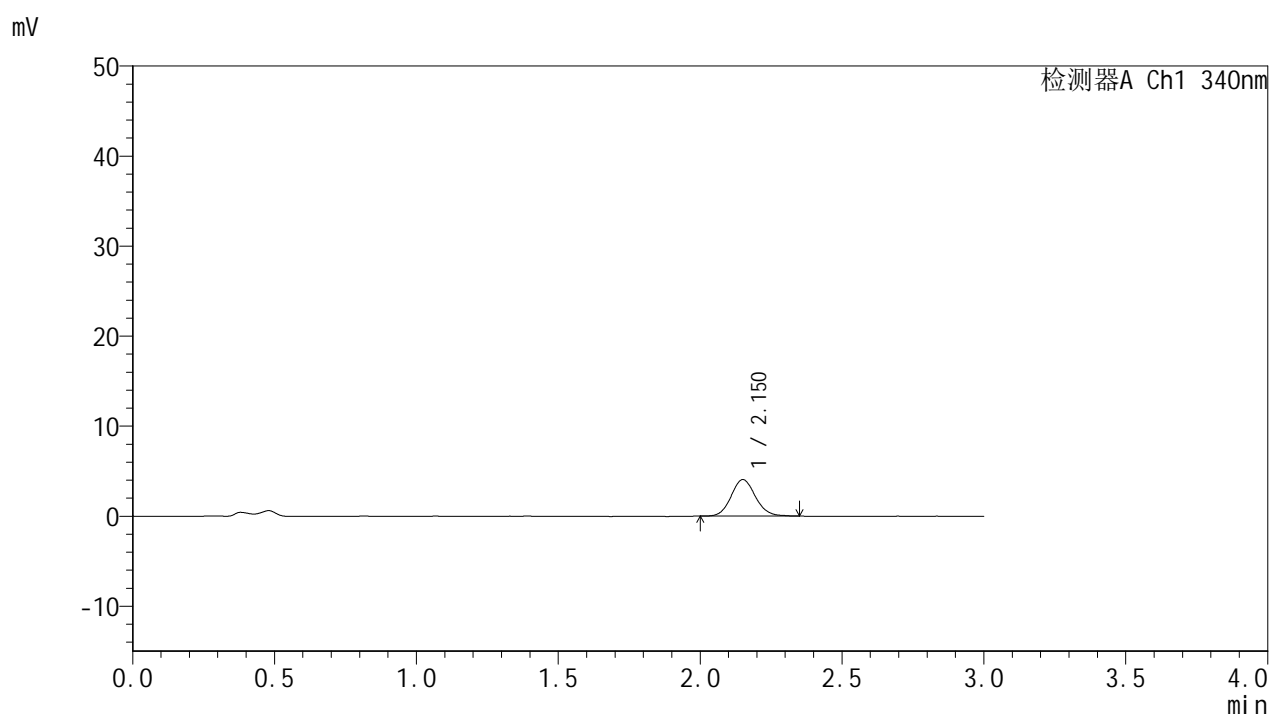


YMP-4103

<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 - 30-3/29-94-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:39:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	24158	100.000	4041	3076	1.109	--
总计		24158	100.000	4041			

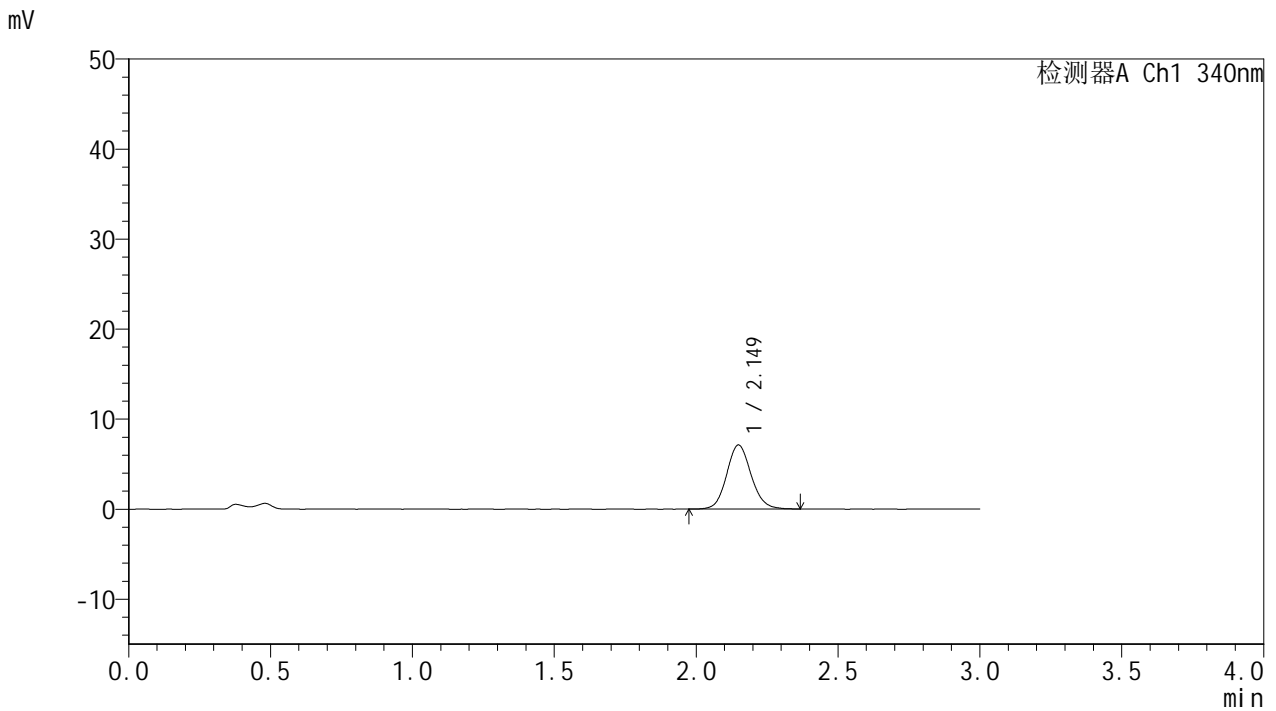


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-95-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42819	100.000	7118	3013	1.107	--
总计		42819	100.000	7118			

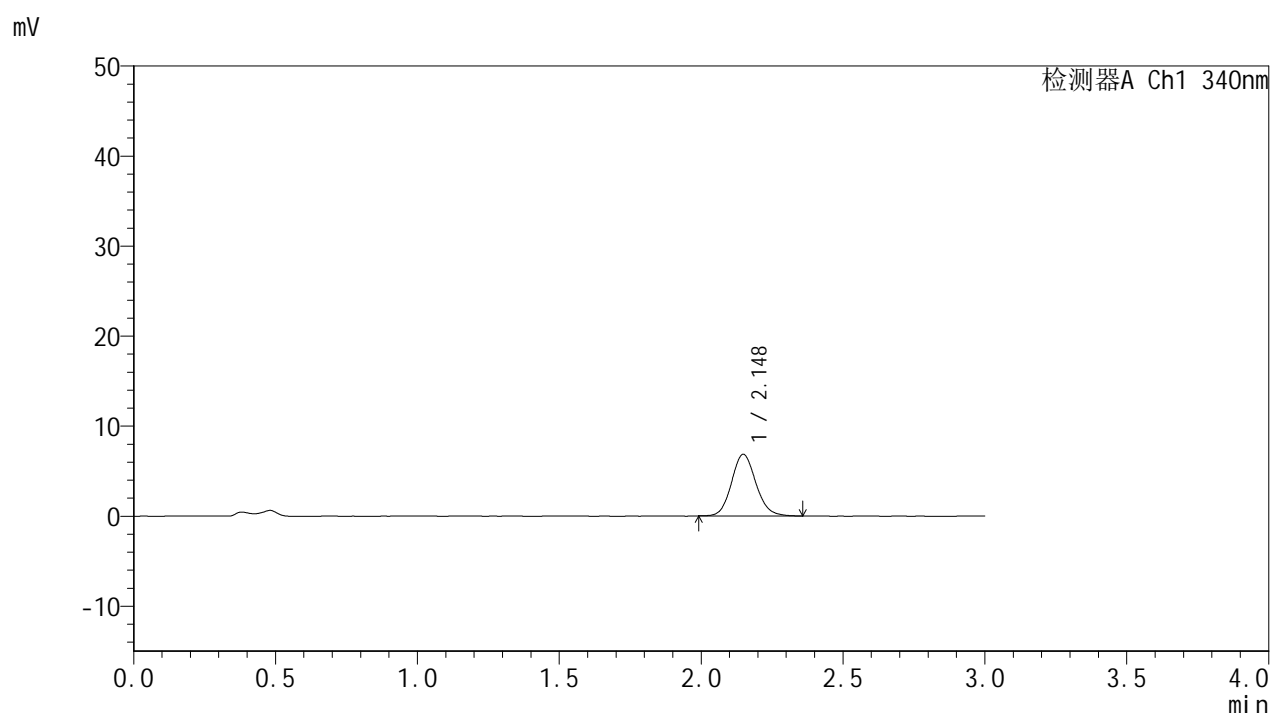


YMP-4103

<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 - 30-3/29-96-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	41014	100.000	6850	3033	1.120	--
总计		41014	100.000	6850			

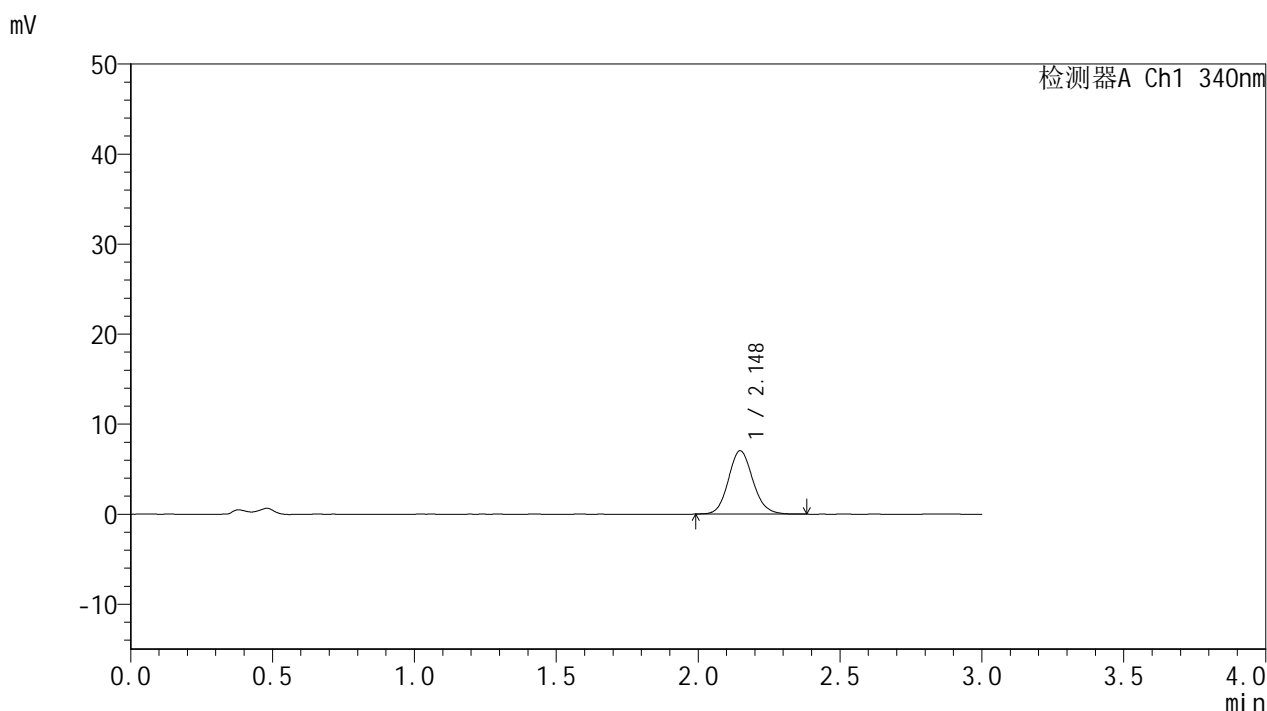


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-97-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	42301	100.000	7045	3022	1.113	--
总计		42301	100.000	7045			

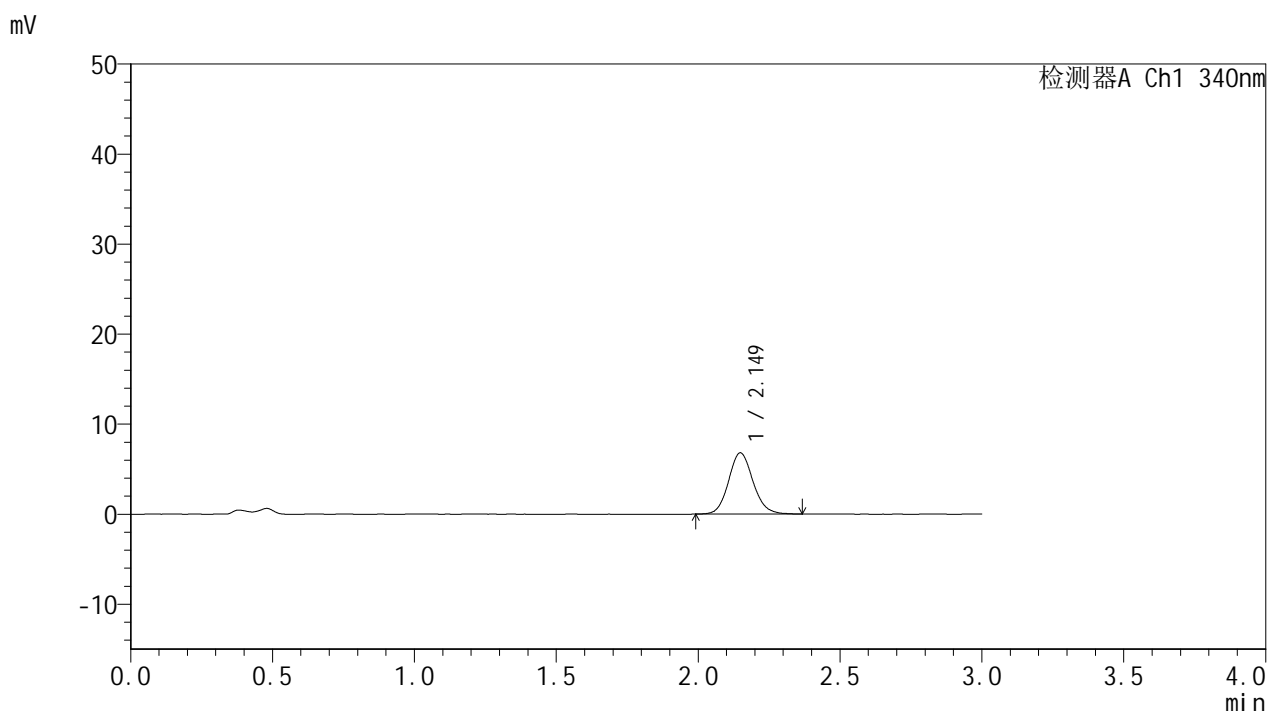


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-98-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	40809	100.000	6801	3040	1.117	--
总计		40809	100.000	6801			

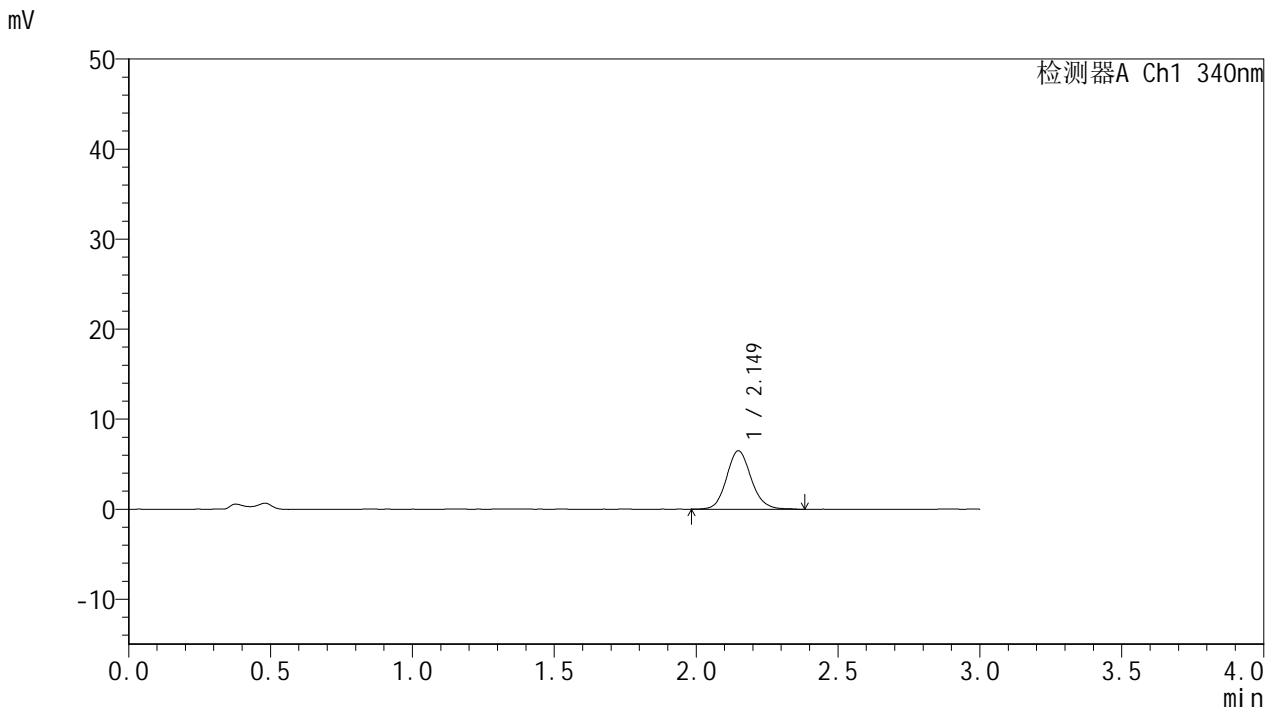


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-99-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

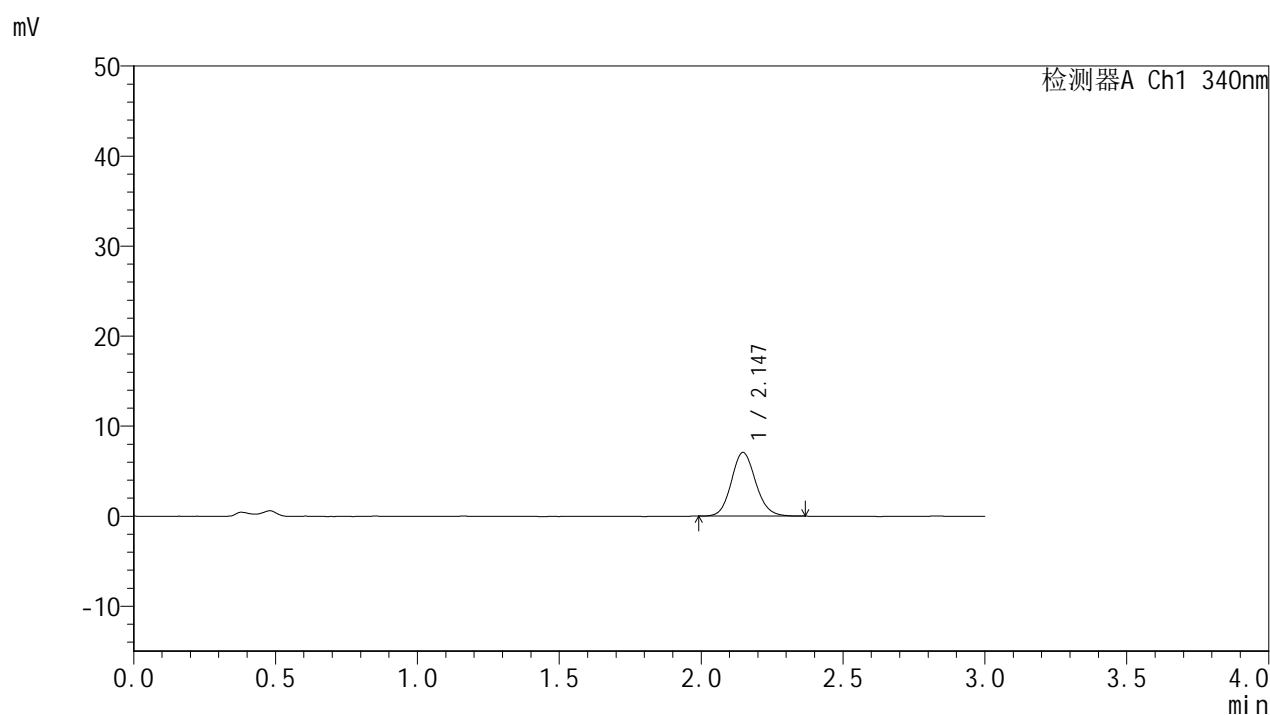
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	39270	100.000	6492	3008	1.123	--
总计		39270	100.000	6492			

<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 - 30-3/29-100-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

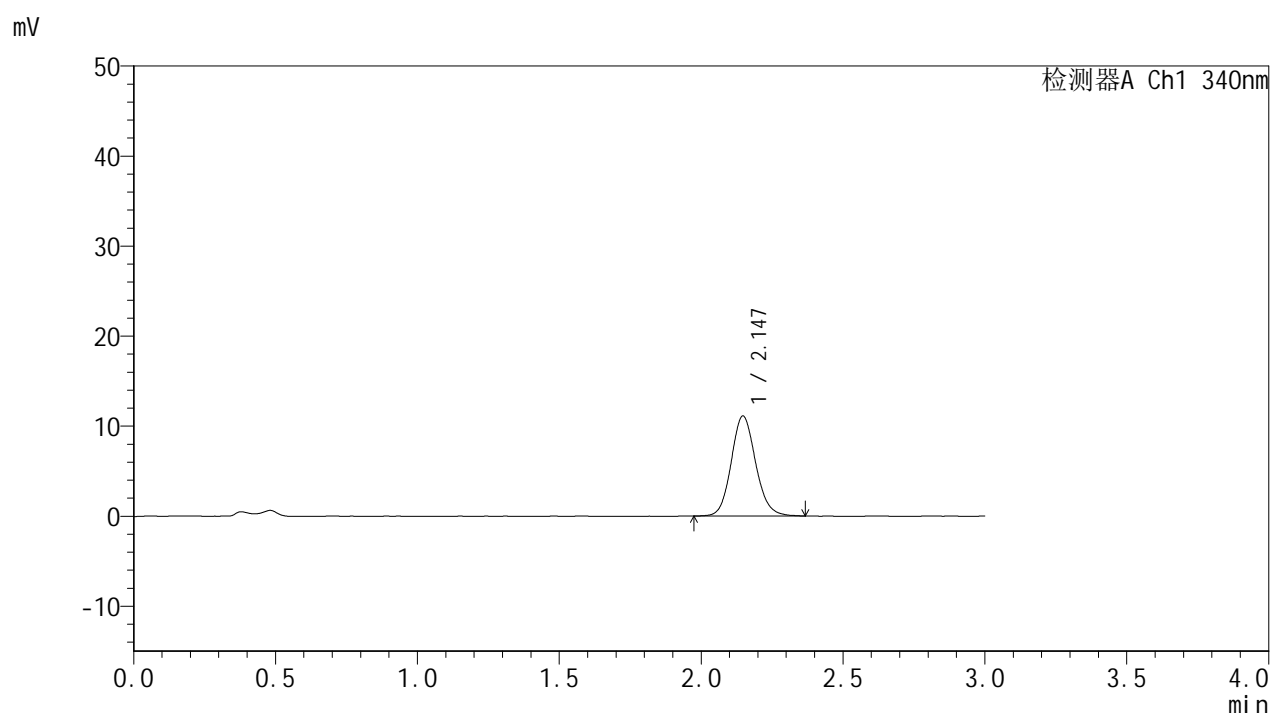
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42286	100.000	7078	3041	1.117	--
总计		42286	100.000	7078			

<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 - 30-3/29-101-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

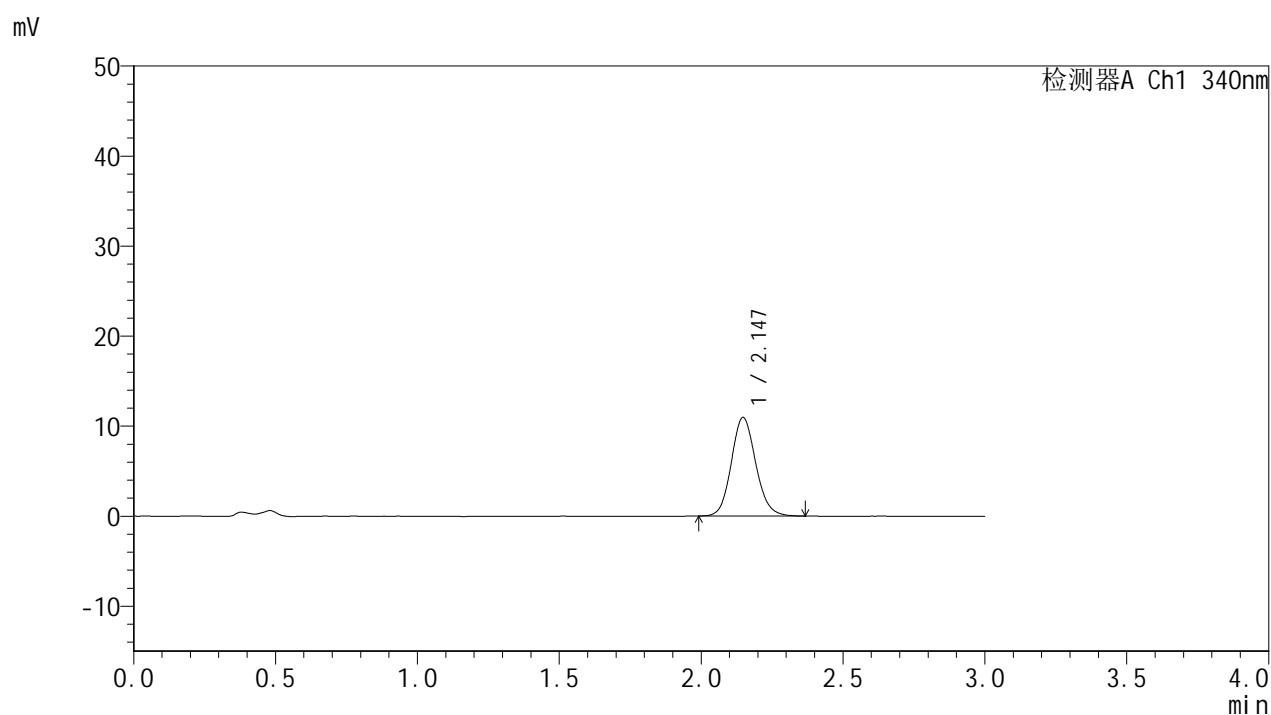
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66769	100.000	11128	3040	1.116	--
总计		66769	100.000	11128			

<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 - 30-3/29-102-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

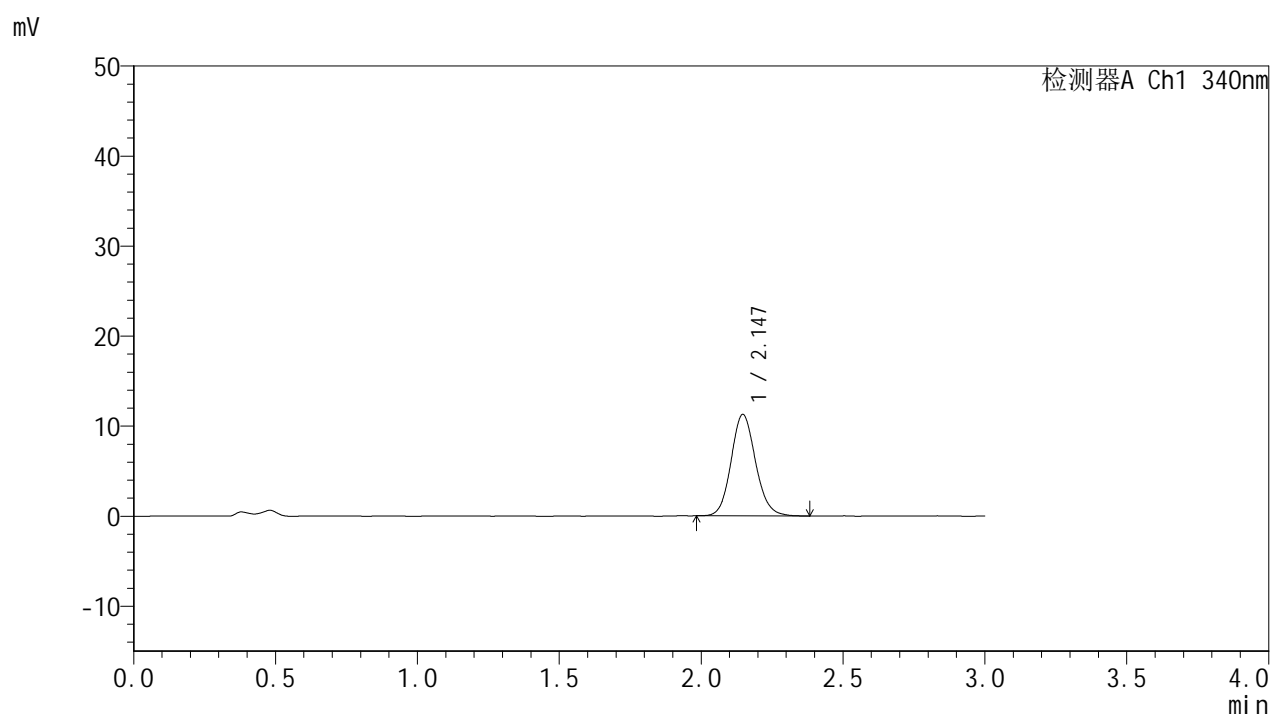
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	65760	100.000	10967	3009	1.118	--
总计		65760	100.000	10967			

<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 - 30-3/29-103-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	67841	100.000	11288	3018	1.117	--
总计		67841	100.000	11288			

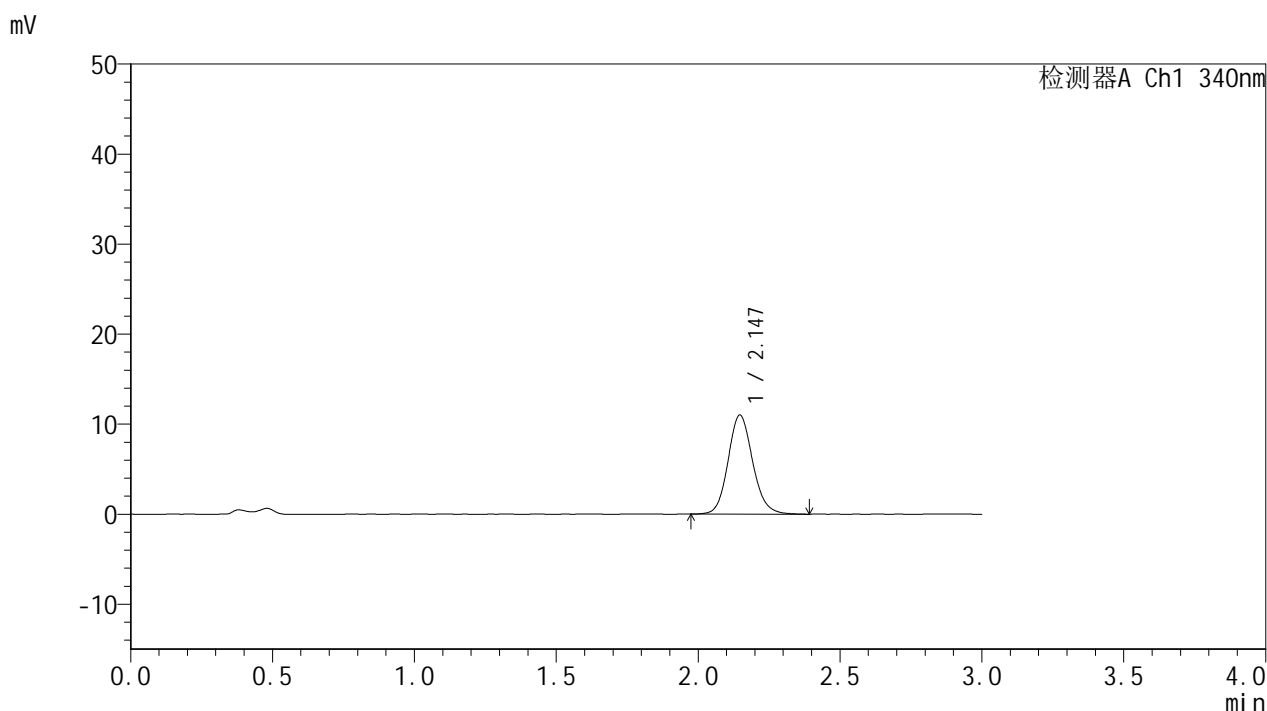


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-104-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66483	100.000	11025	3018	1.123	--
总计		66483	100.000	11025			

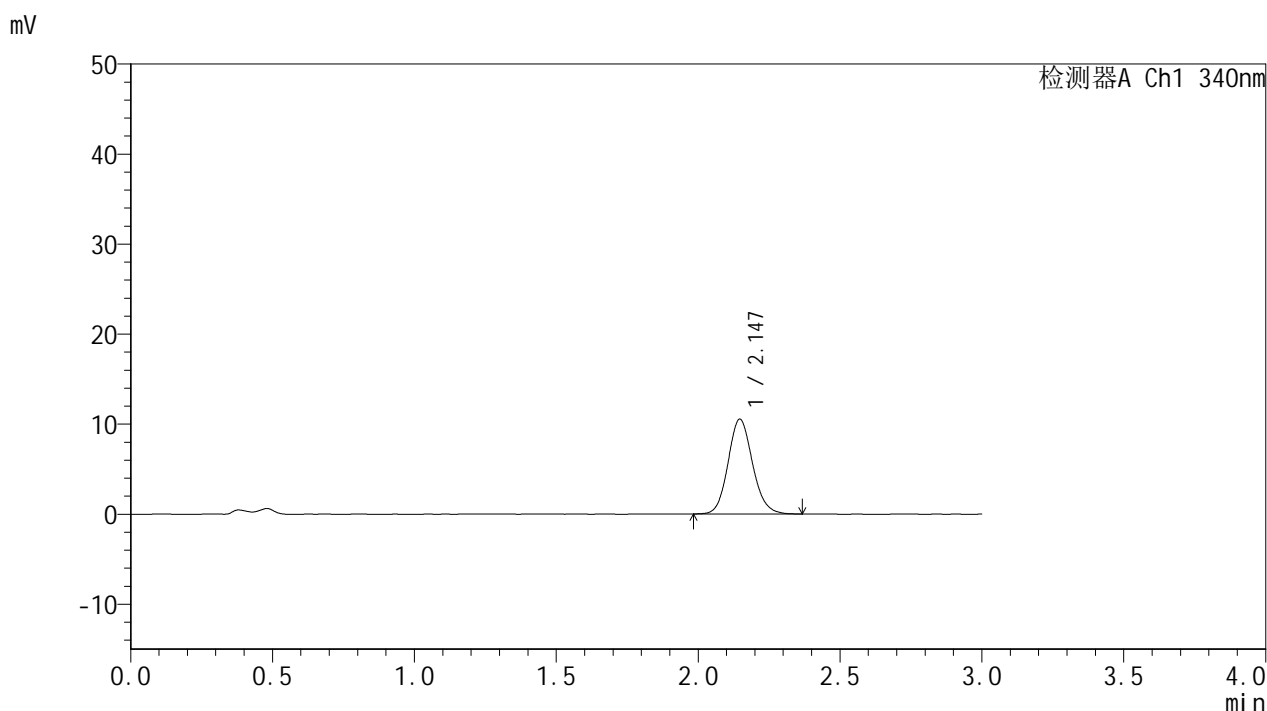


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-105-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	63138	100.000	10539	3029	1.116	--
总计		63138	100.000	10539			

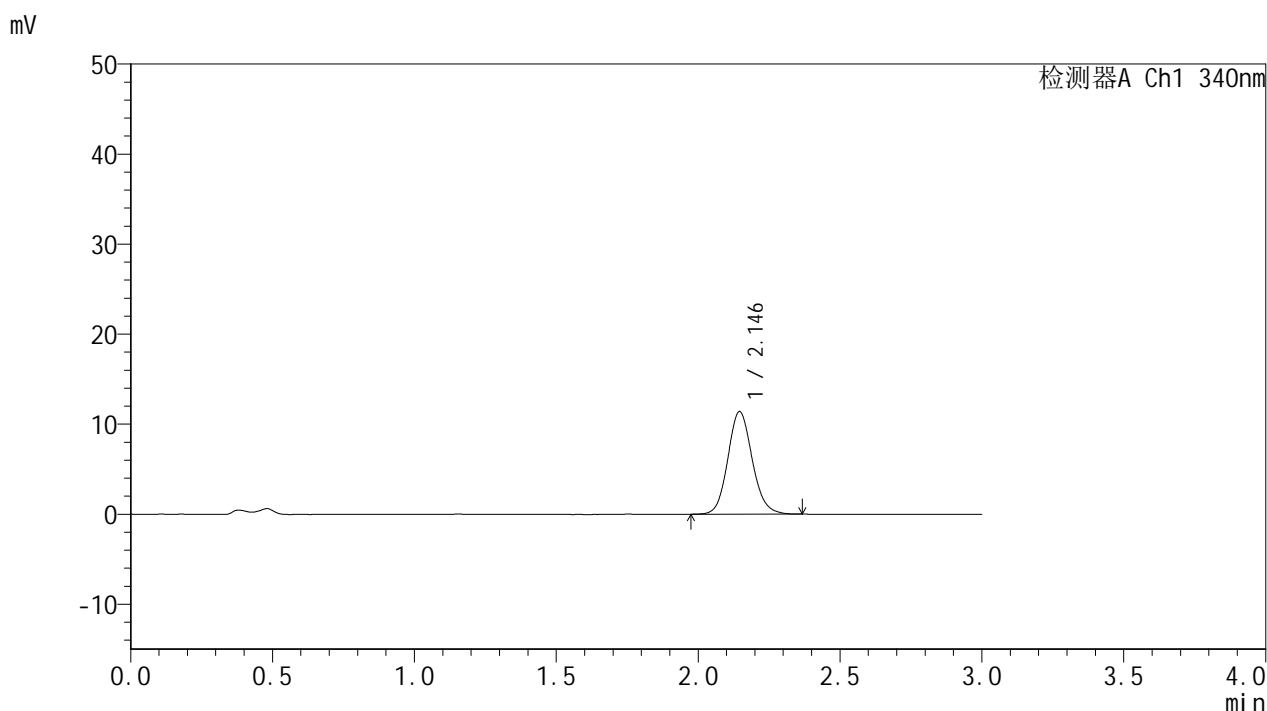


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-106-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	68329	100.000	11403	3030	1.116	--
总计		68329	100.000	11403			

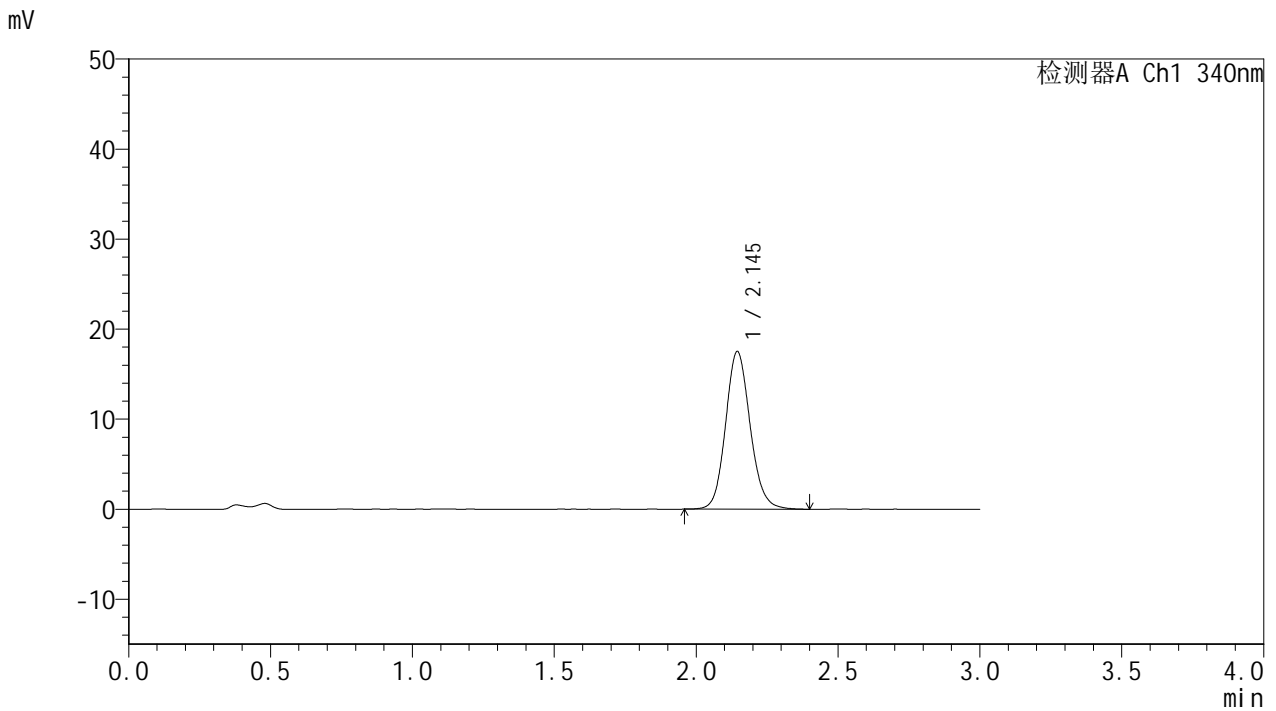


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-107-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

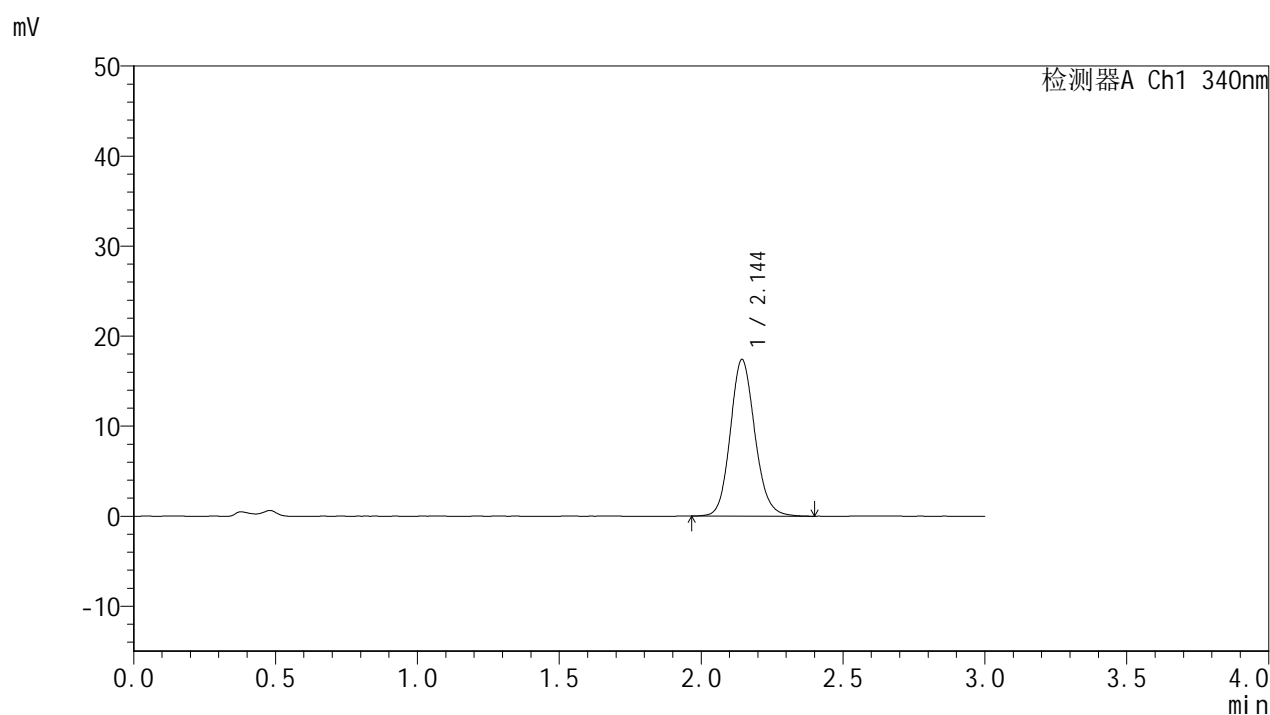
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105686	100.000	17514	3005	1.125	--
总计		105686	100.000	17514			

<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 - 30-3/29-108-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

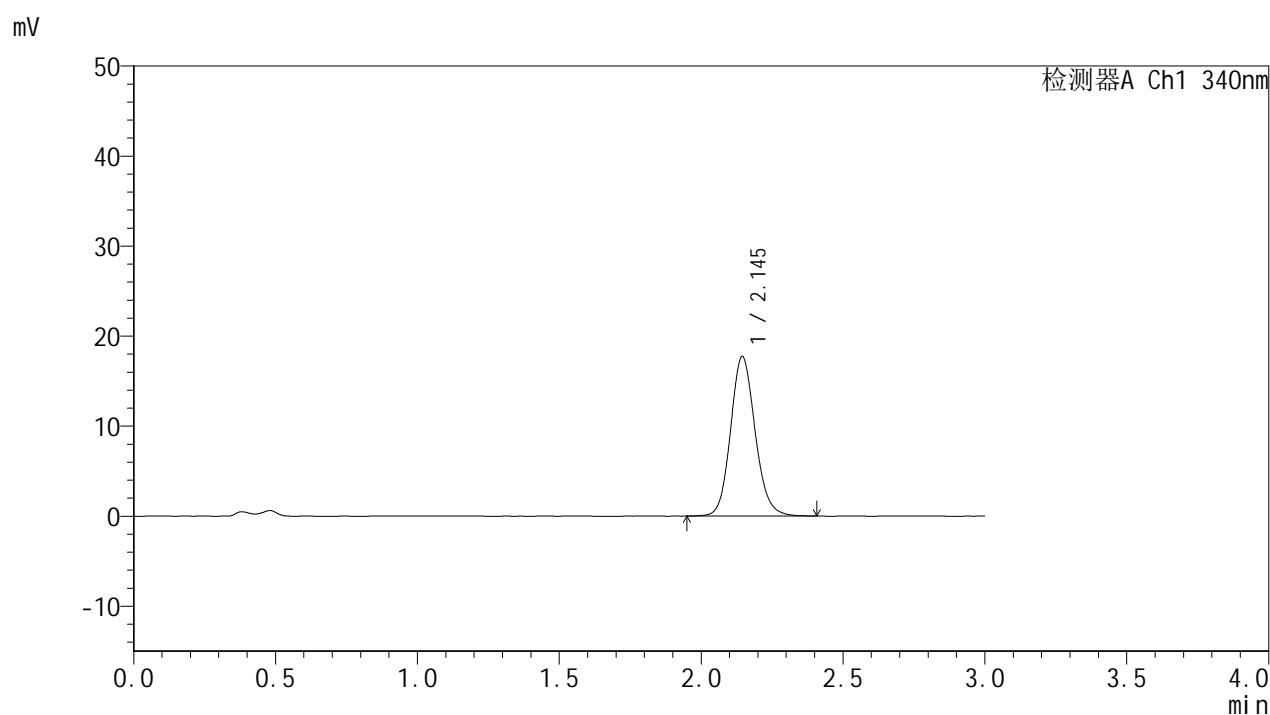
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105036	100.000	17371	2997	1.129	--
总计		105036	100.000	17371			

<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 - 30-3/29-109-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	106927	100.000	17718	3004	1.125	--
总计		106927	100.000	17718			

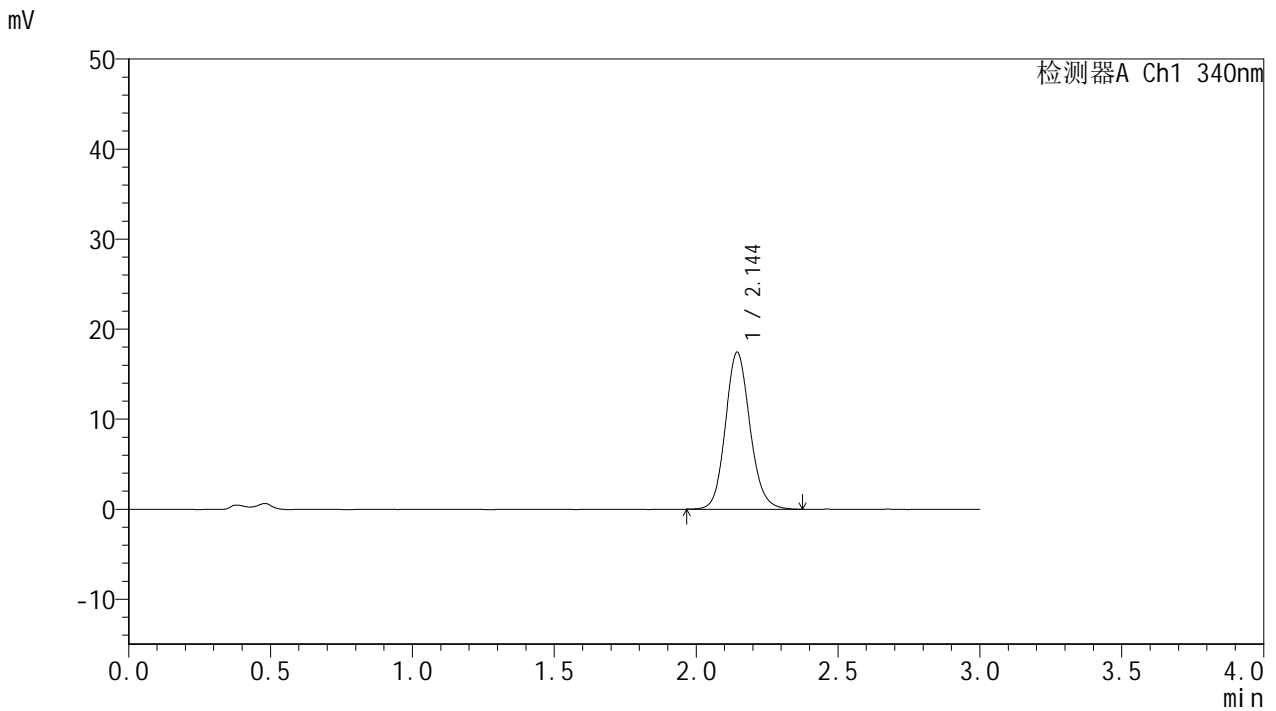


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-110-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

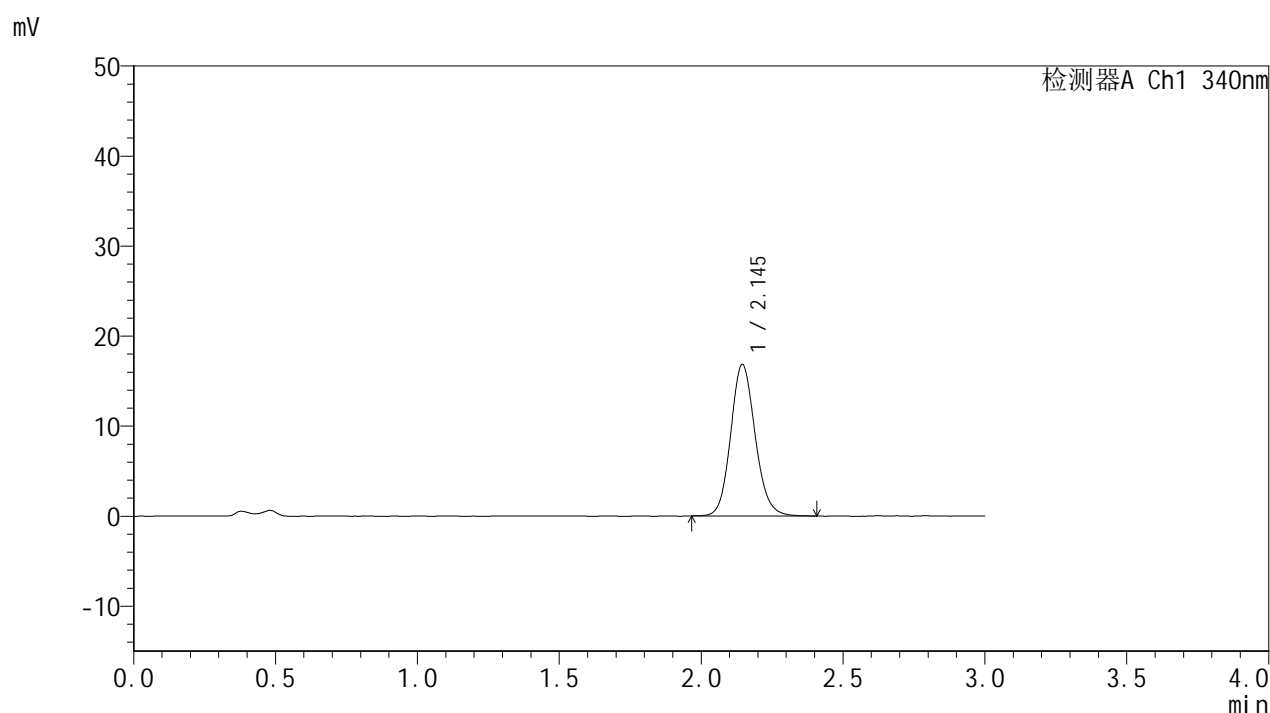
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105120	100.000	17418	3006	1.127	--
总计		105120	100.000	17418			

<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 - 30-3/29-111-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

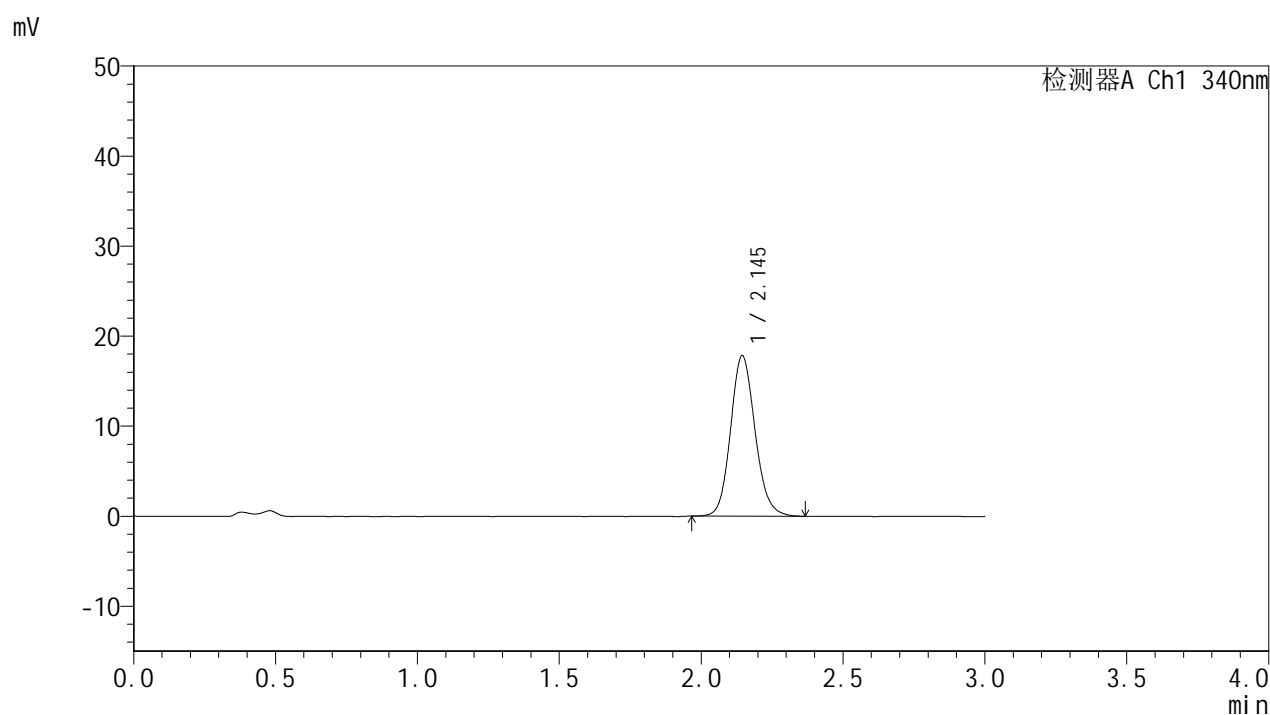
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	101385	100.000	16836	3012	1.126	--
总计		101385	100.000	16836			

<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 - 30-3/29-112-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

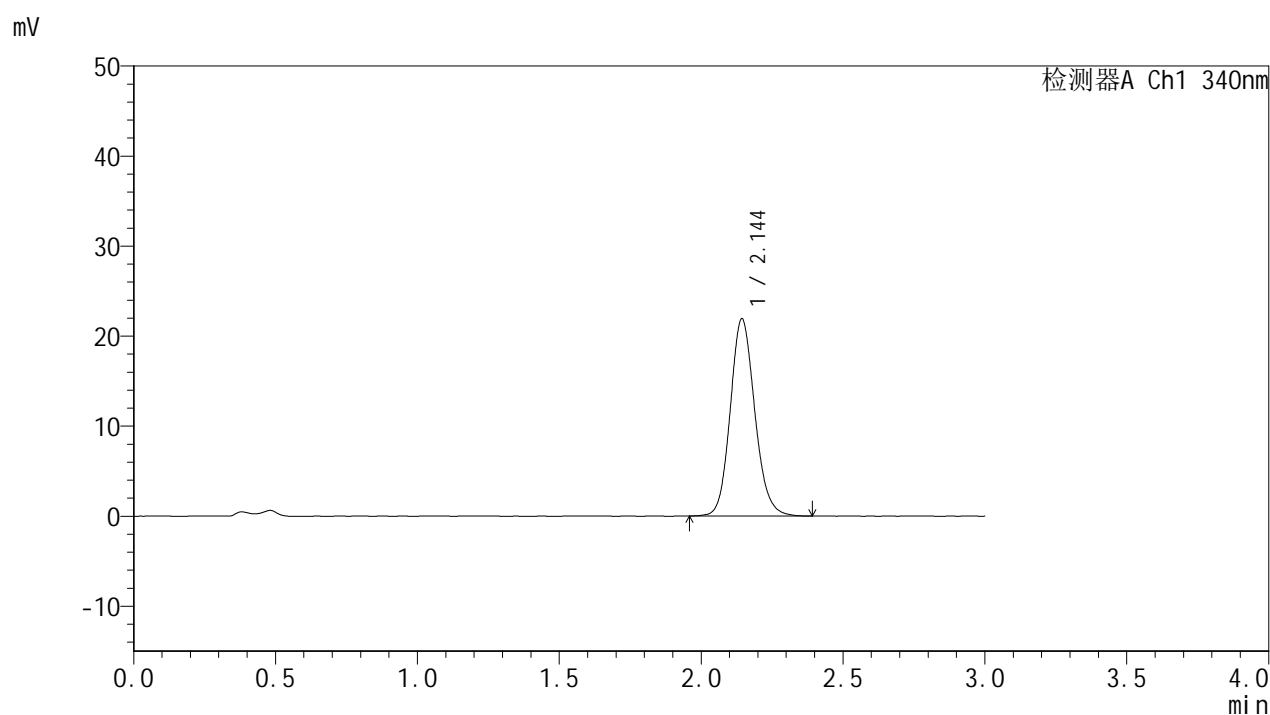
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	107108	100.000	17819	3018	1.128	--
总计		107108	100.000	17819			

<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 - 30-3/29-113-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

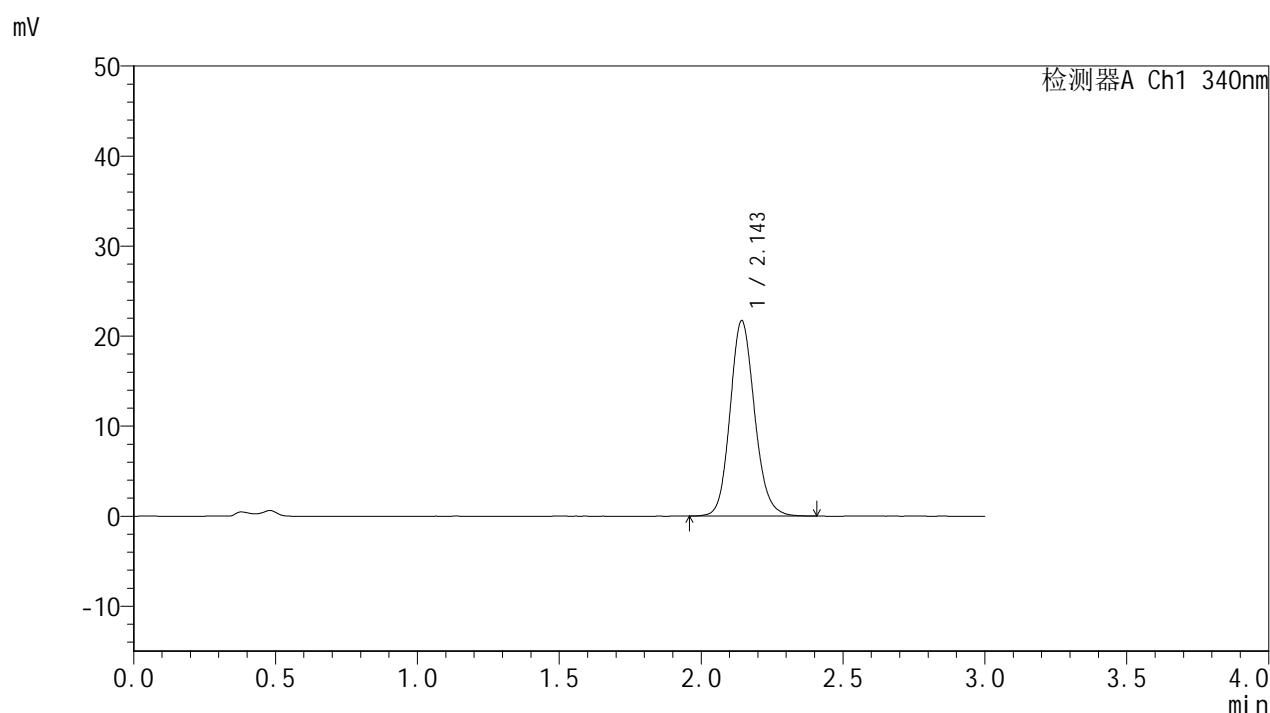
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	132051	100.000	21860	3002	1.132	--
总计		132051	100.000	21860			

<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 - 30-3/29-114-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	130636	100.000	21618	3013	1.133	--
总计		130636	100.000	21618			

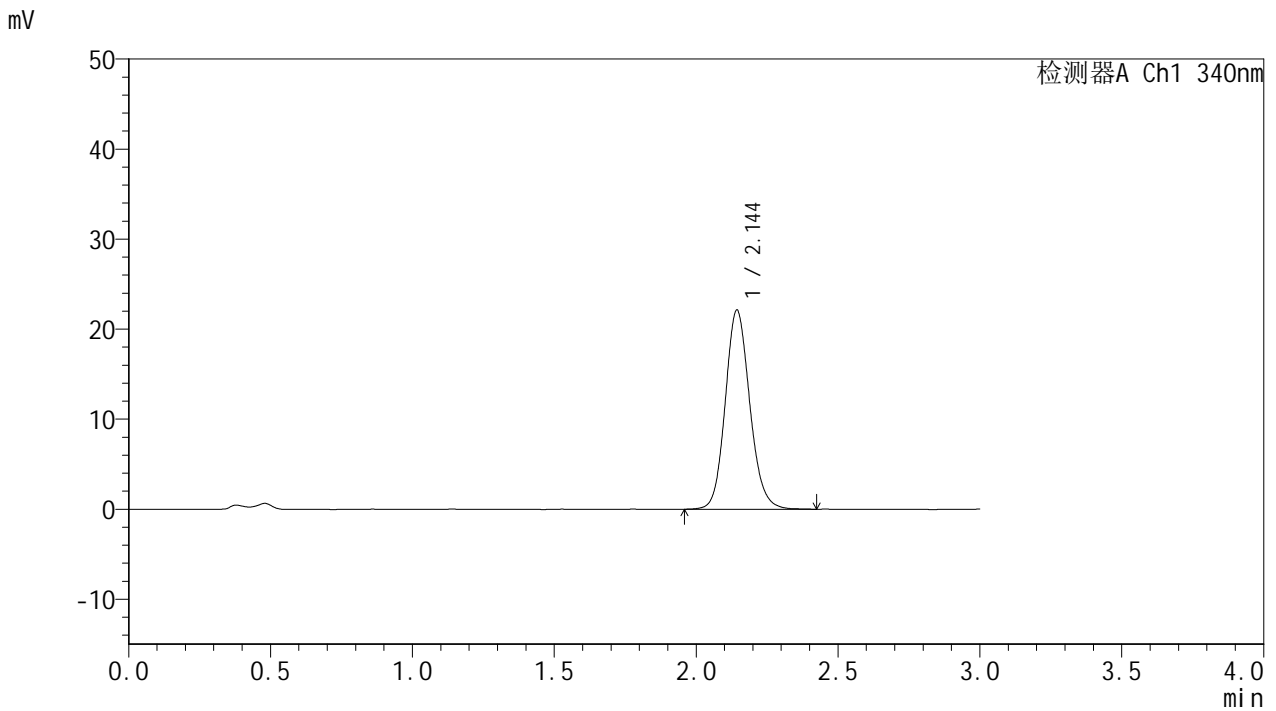


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-115-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

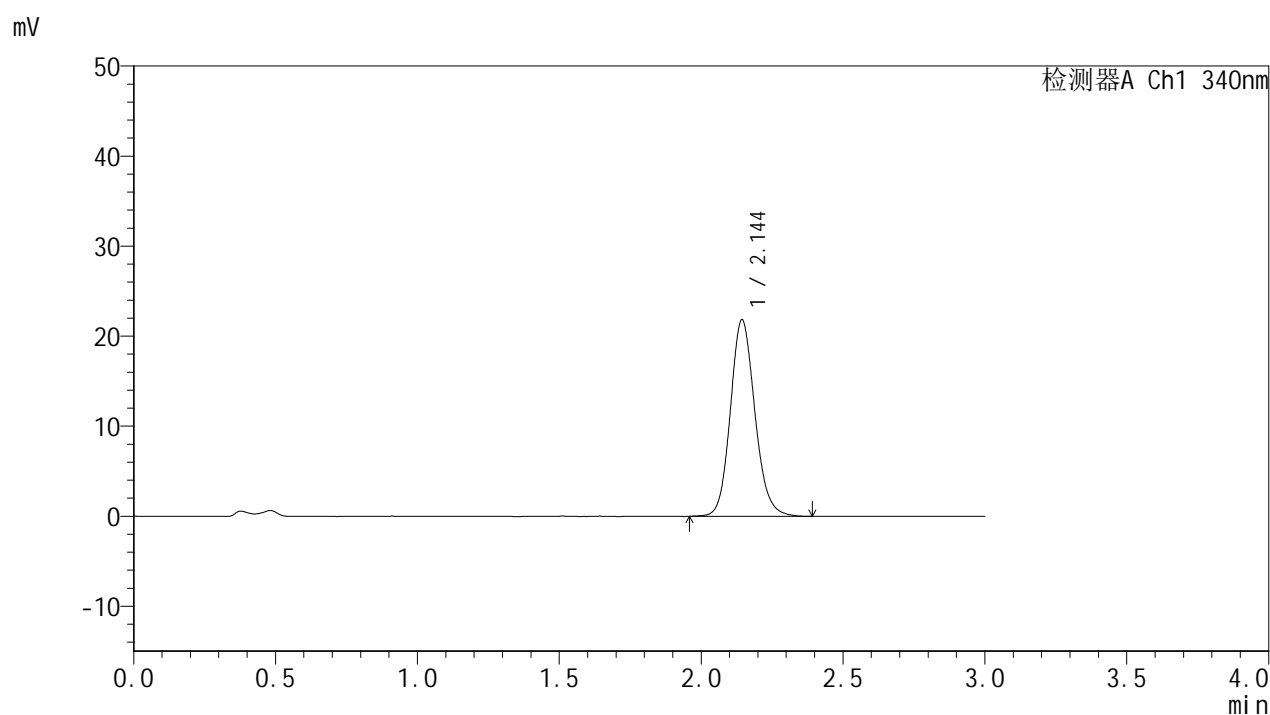
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	133359	100.000	22070	3011	1.129	--
总计		133359	100.000	22070			

<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 - 30-3/29-116-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

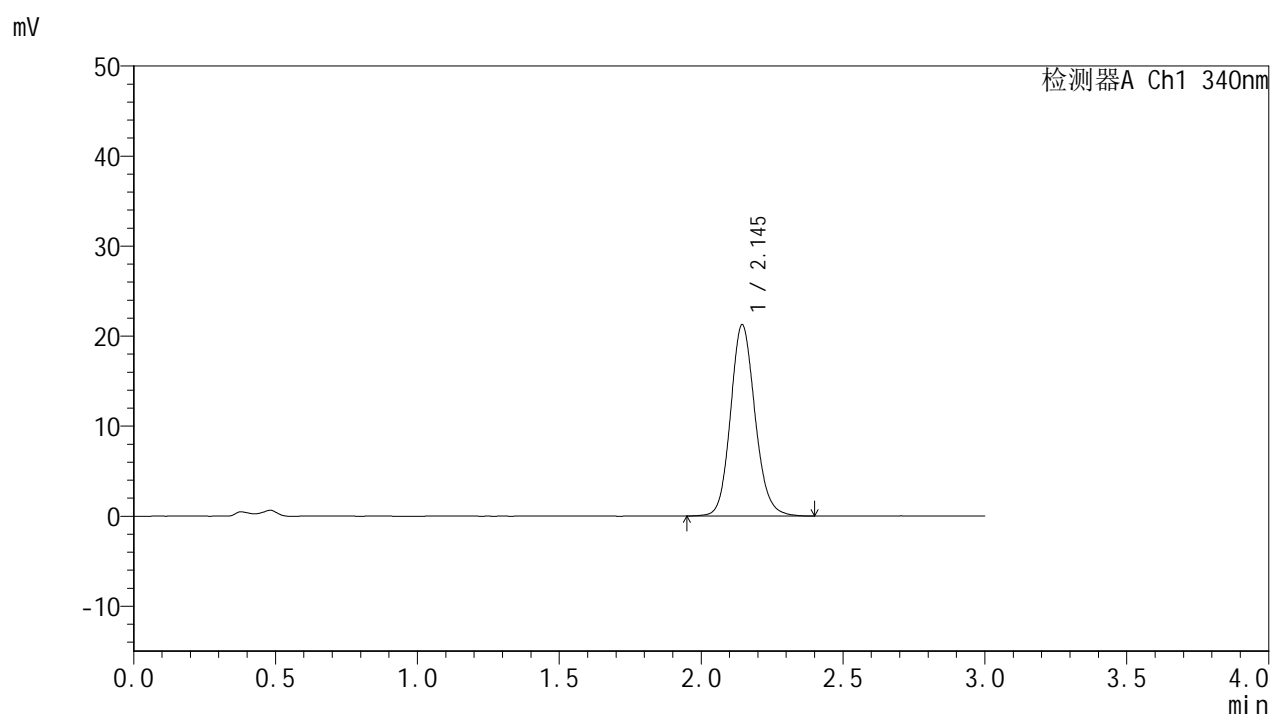
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	131389	100.000	21797	3021	1.132	--
总计		131389	100.000	21797			

<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 - 30-3/29-117-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

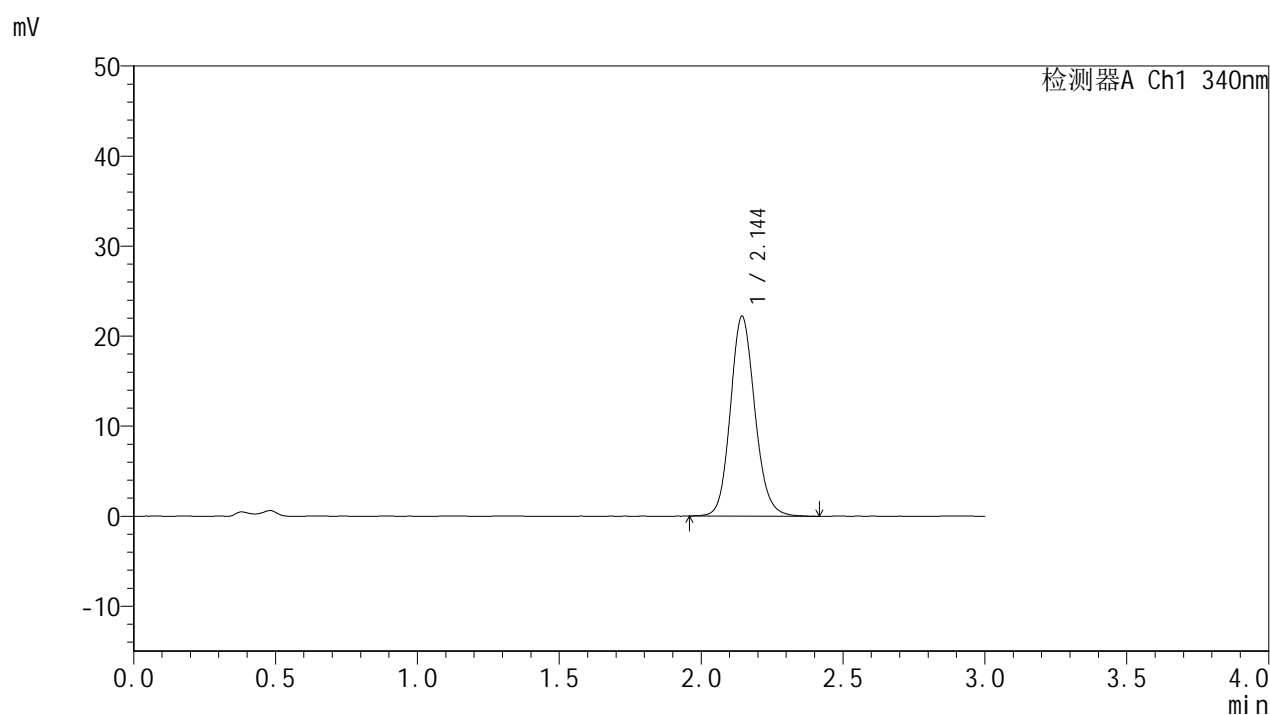
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	127704	100.000	21234	3026	1.130	--
总计		127704	100.000	21234			

<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 - 30-3/29-118-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	133488	100.000	22163	3018	1.128	--
总计		133488	100.000	22163			

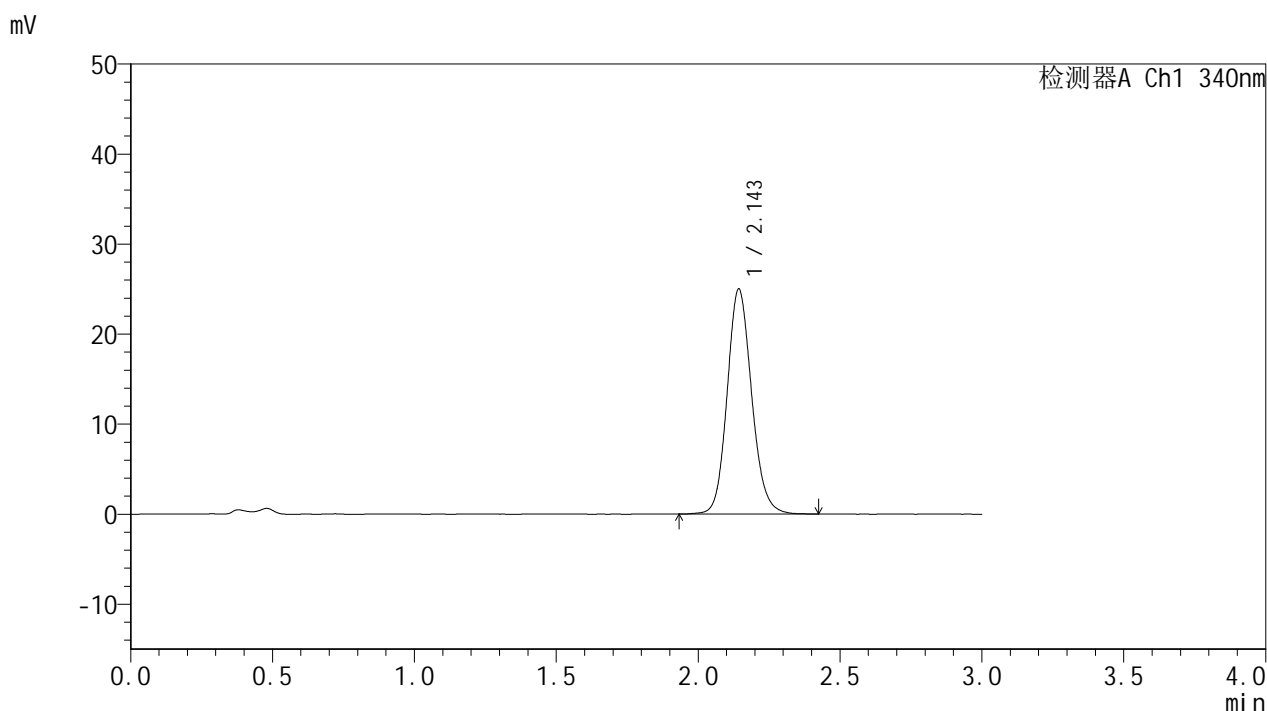


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-119-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

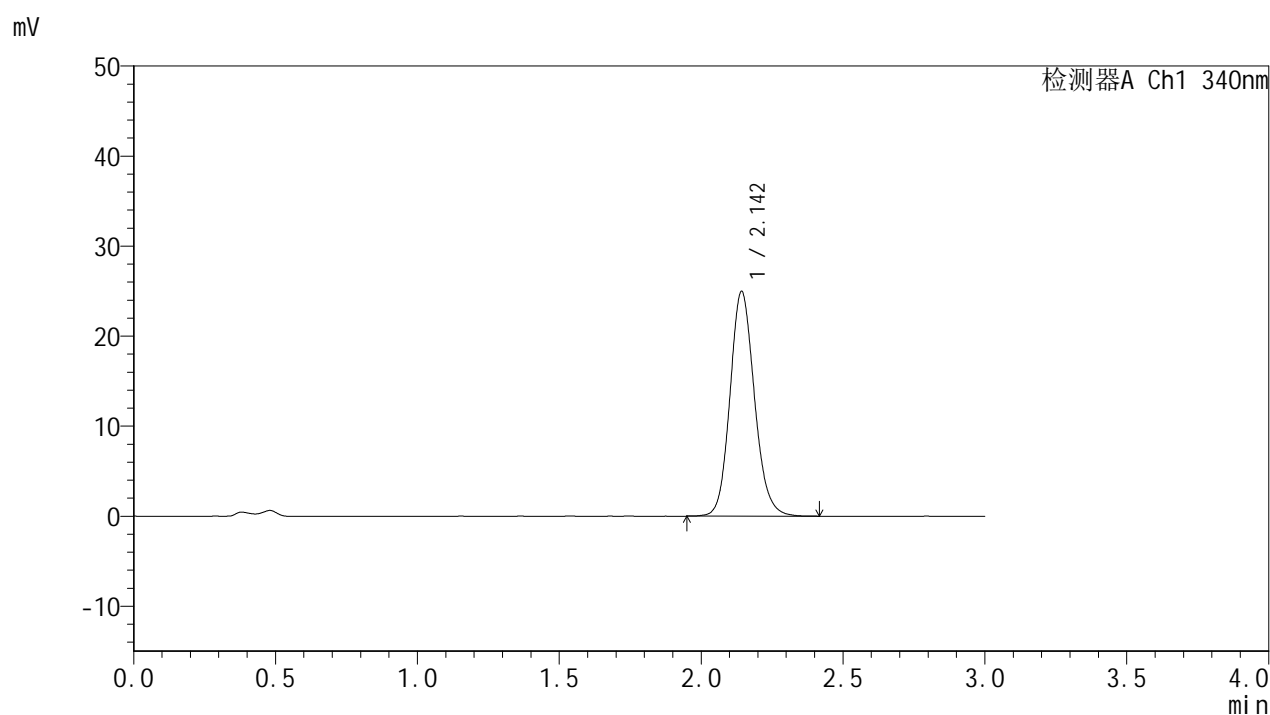
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	150434	100.000	24904	3015	1.132	--
总计		150434	100.000	24904			

<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 - 30-3/29-120-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

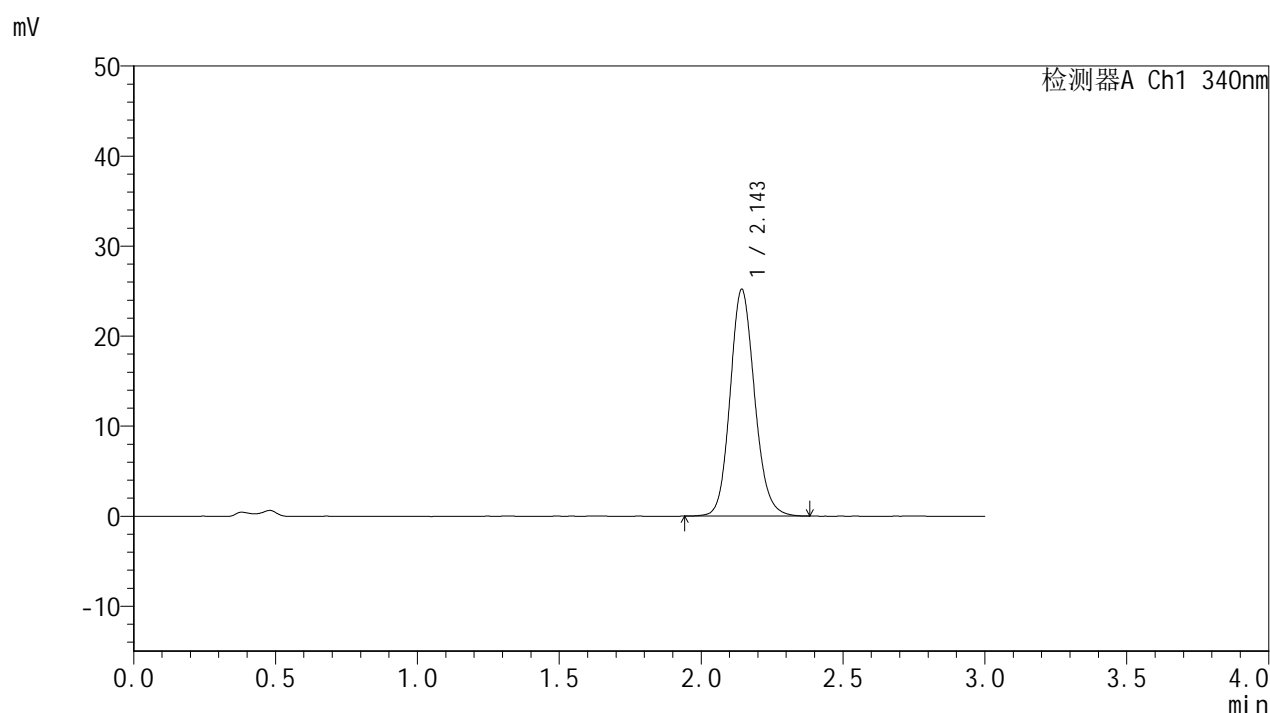
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	149889	100.000	24843	3018	1.135	--
总计		149889	100.000	24843			

<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 - 30-3/29-121-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

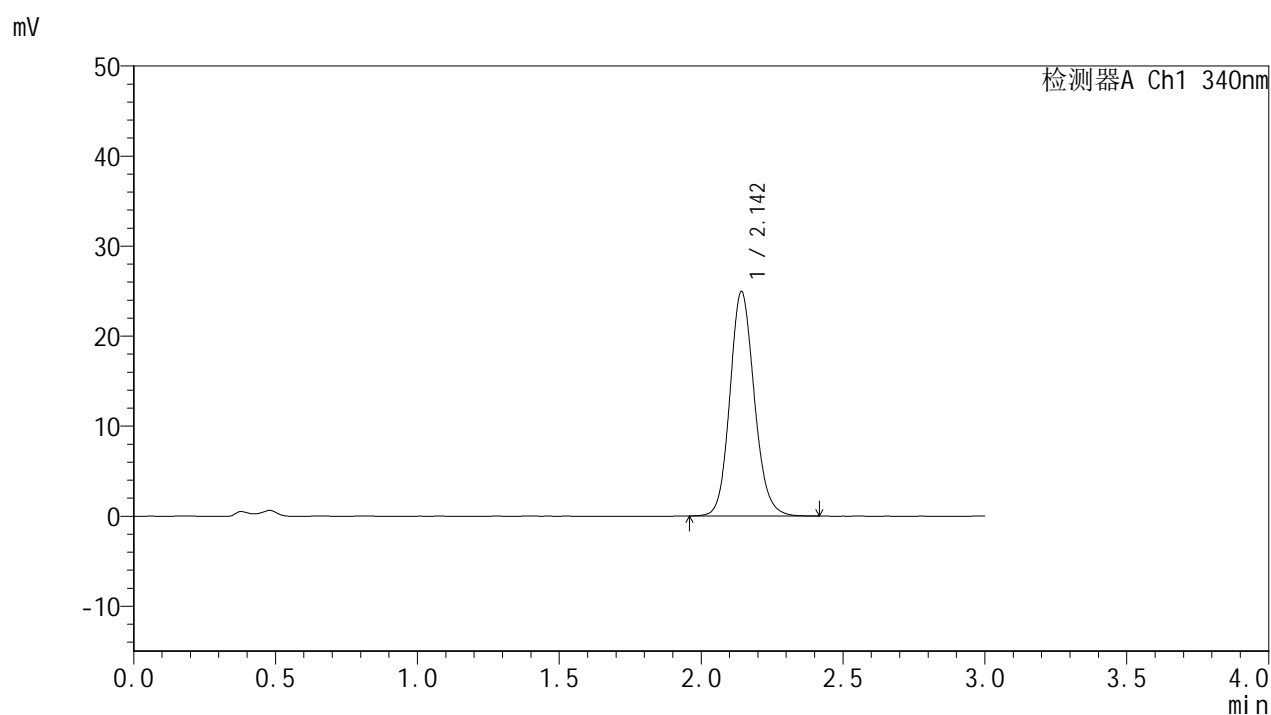
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151237	100.000	25087	3018	1.131	--
总计		151237	100.000	25087			

<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 - 30-3/29-122-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	149563	100.000	24836	3028	1.132	--
总计		149563	100.000	24836			

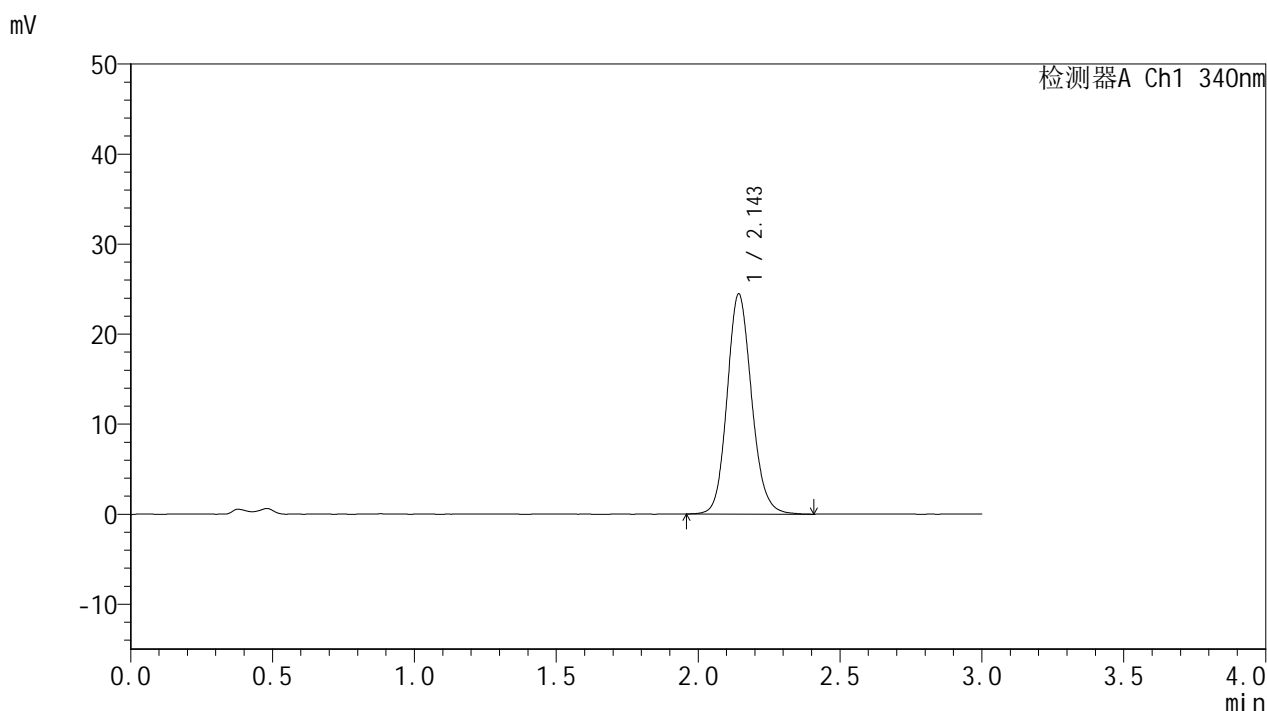


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-123-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

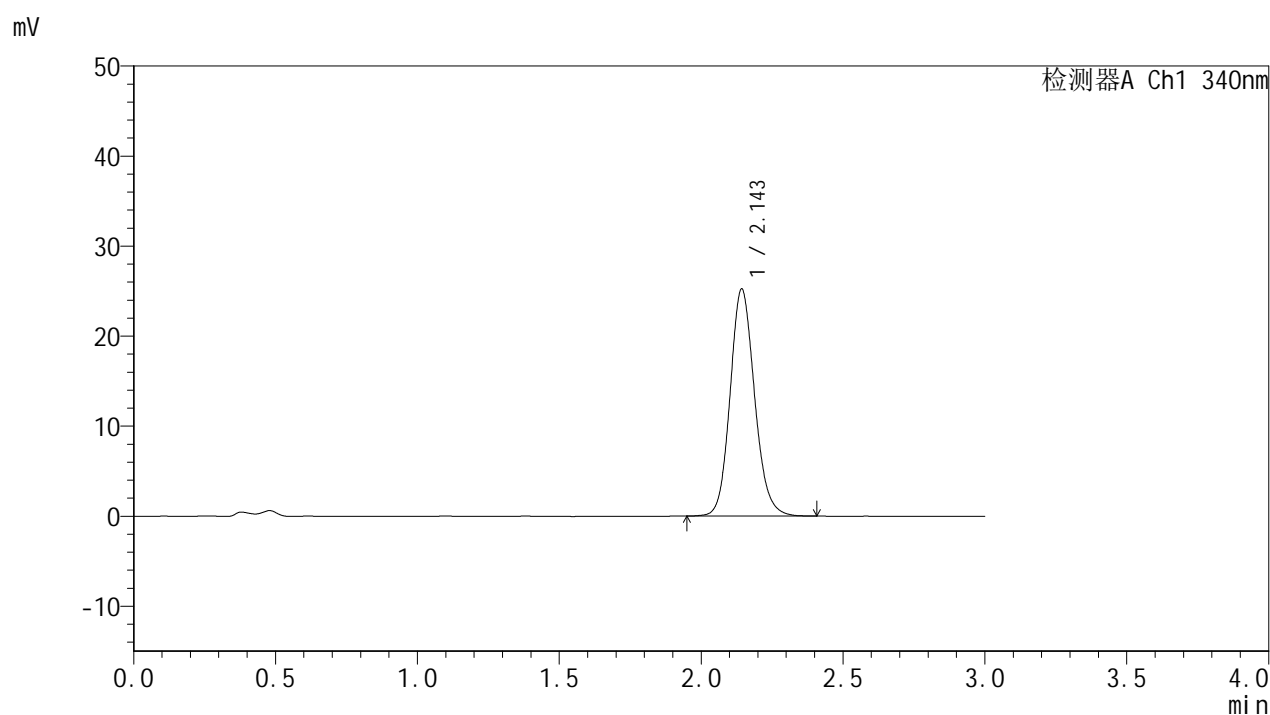
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	147348	100.000	24367	3015	1.133	--
总计		147348	100.000	24367			

<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 - 30-3/29-124-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

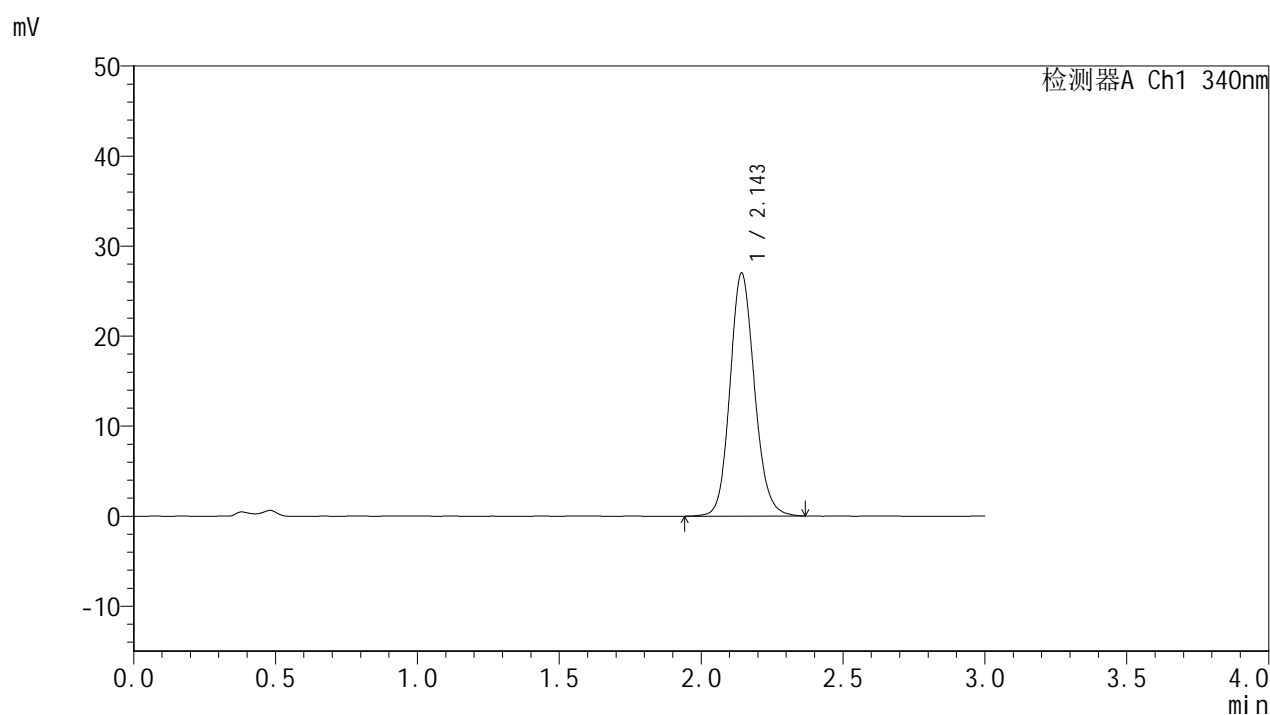
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151331	100.000	25110	3026	1.135	--
总计		151331	100.000	25110			

<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 - 30-3/29-125-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

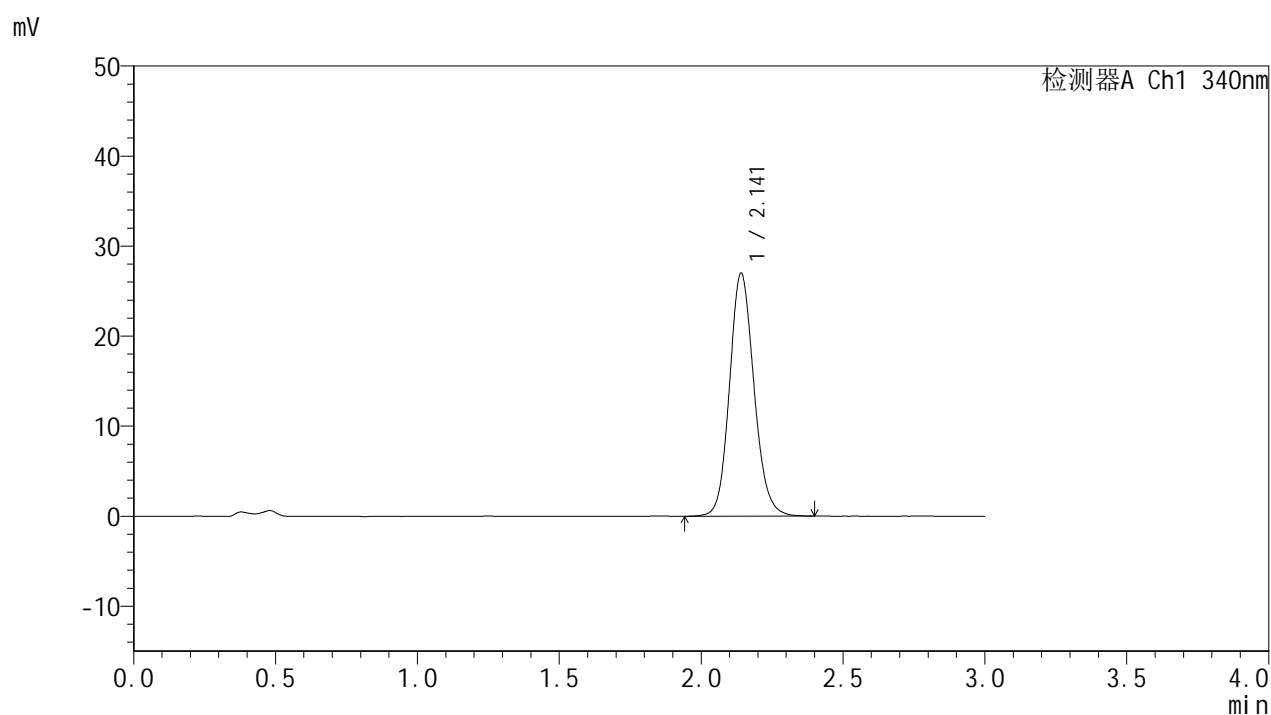
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	162314	100.000	26854	3009	1.132	--
总计		162314	100.000	26854			

<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 - 30-3/29-126-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	162321	100.000	26950	3002	1.131	--
总计		162321	100.000	26950			

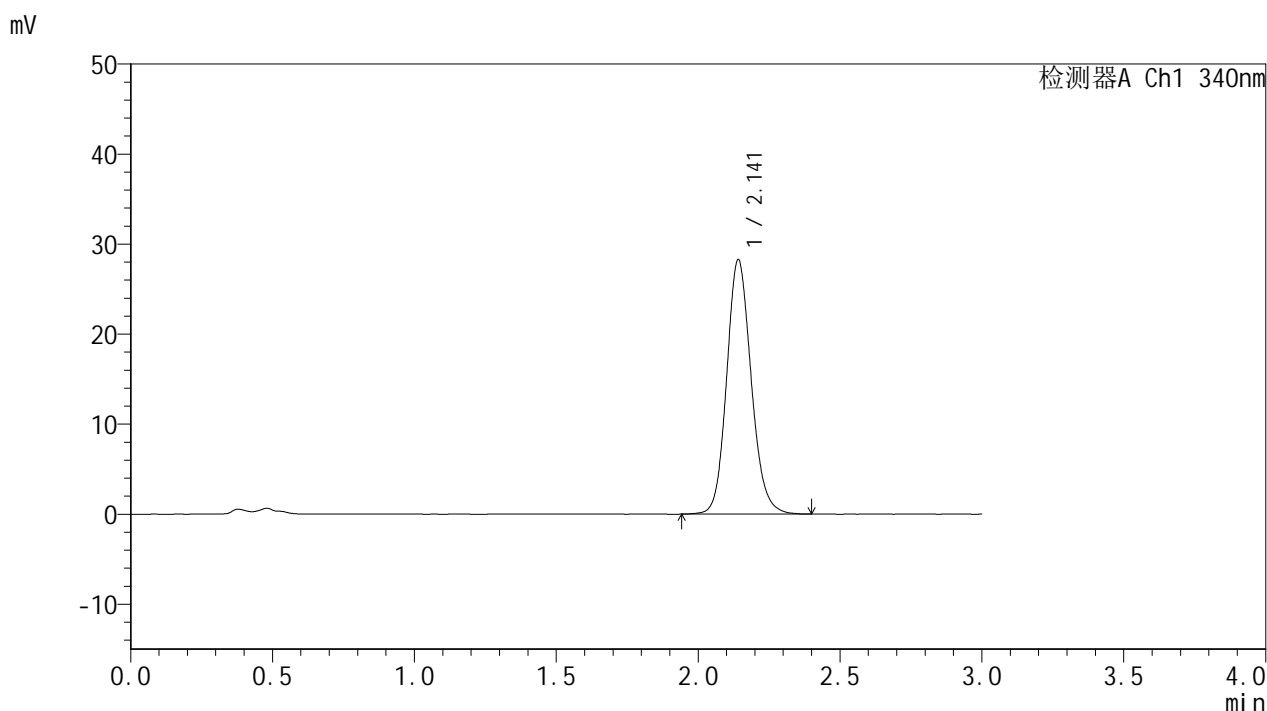


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-127-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170017	100.000	28187	3010	1.136	--
总计		170017	100.000	28187			

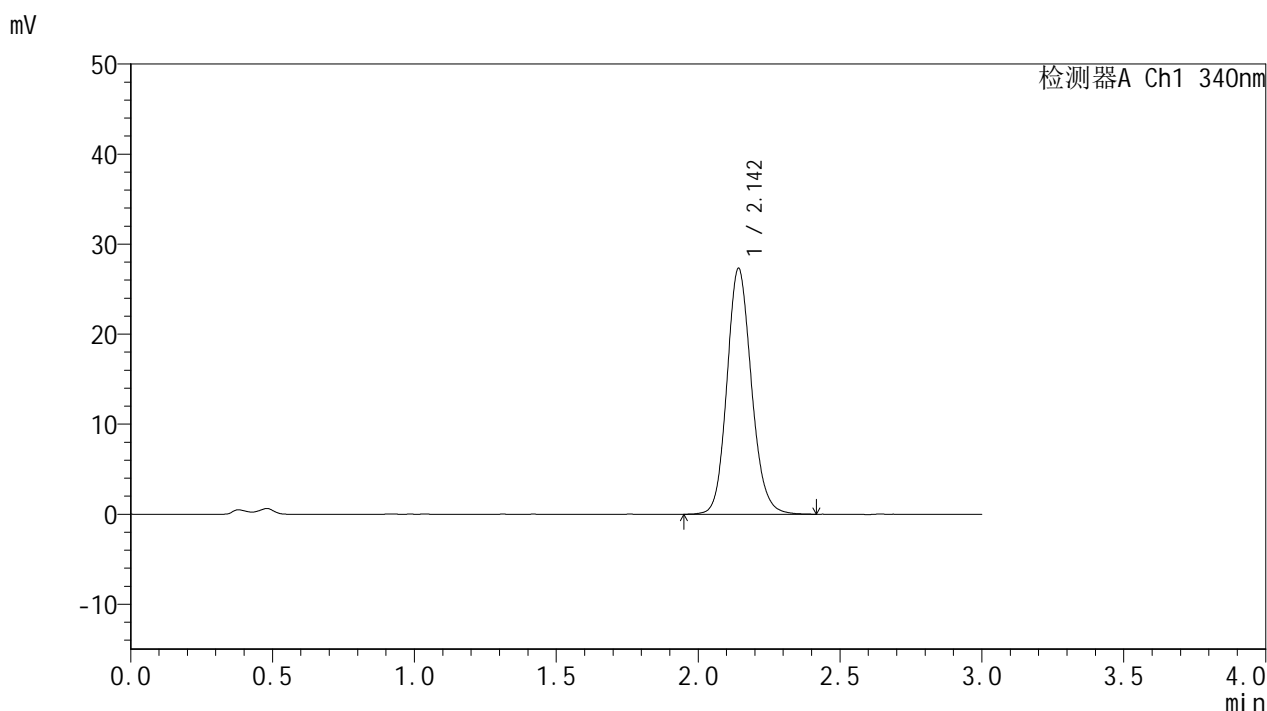


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-128-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

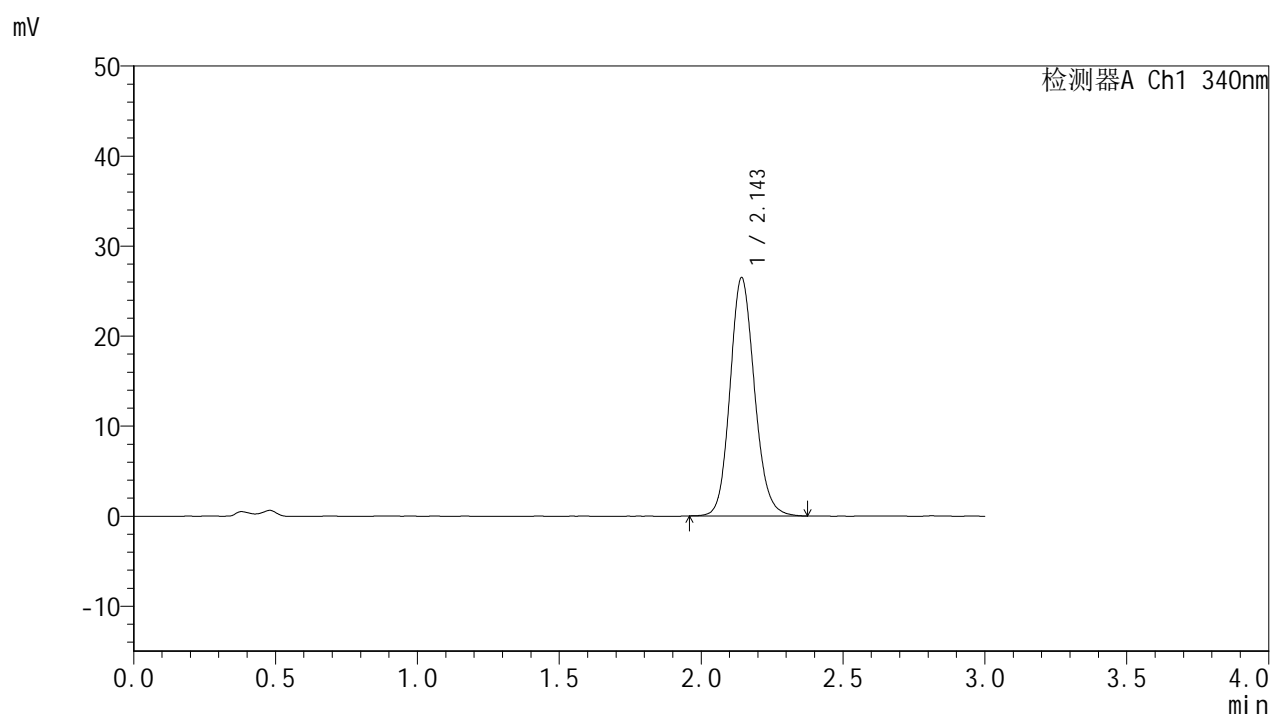
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	164273	100.000	27186	3017	1.137	--
总计		164273	100.000	27186			

<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 - 30-3/29-129-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 09:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

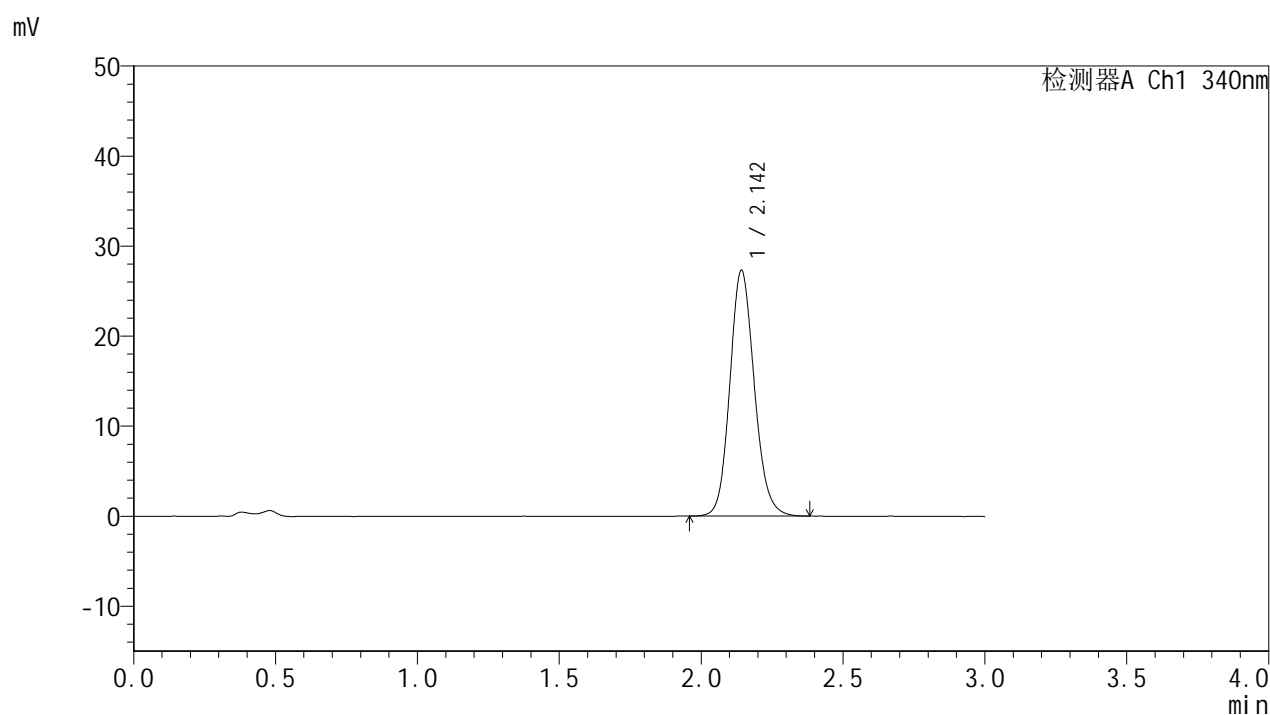
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	158991	100.000	26349	3014	1.134	--
总计		158991	100.000	26349			

<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 - 30-3/29-130-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	163810	100.000	27191	3014	1.135	--
总计		163810	100.000	27191			

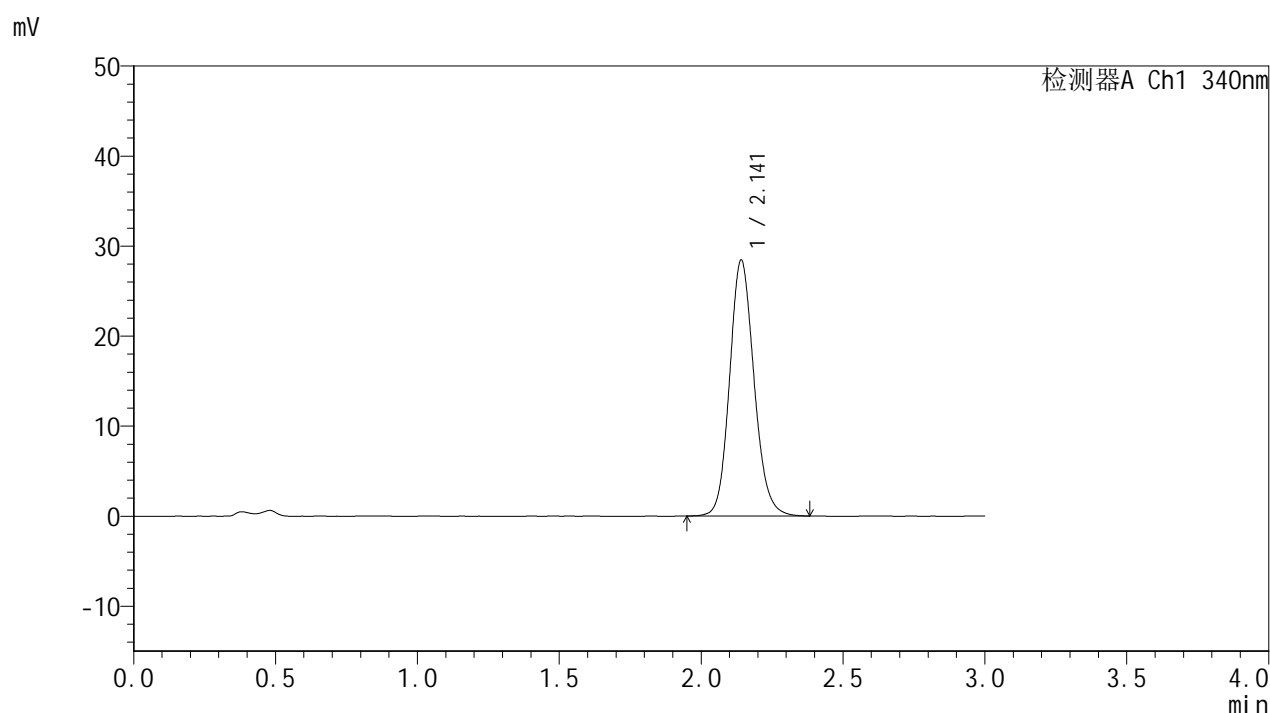


YMP-4103

<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 - 30-3/29-131-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170902	100.000	28384	3010	1.135	--
总计		170902	100.000	28384			

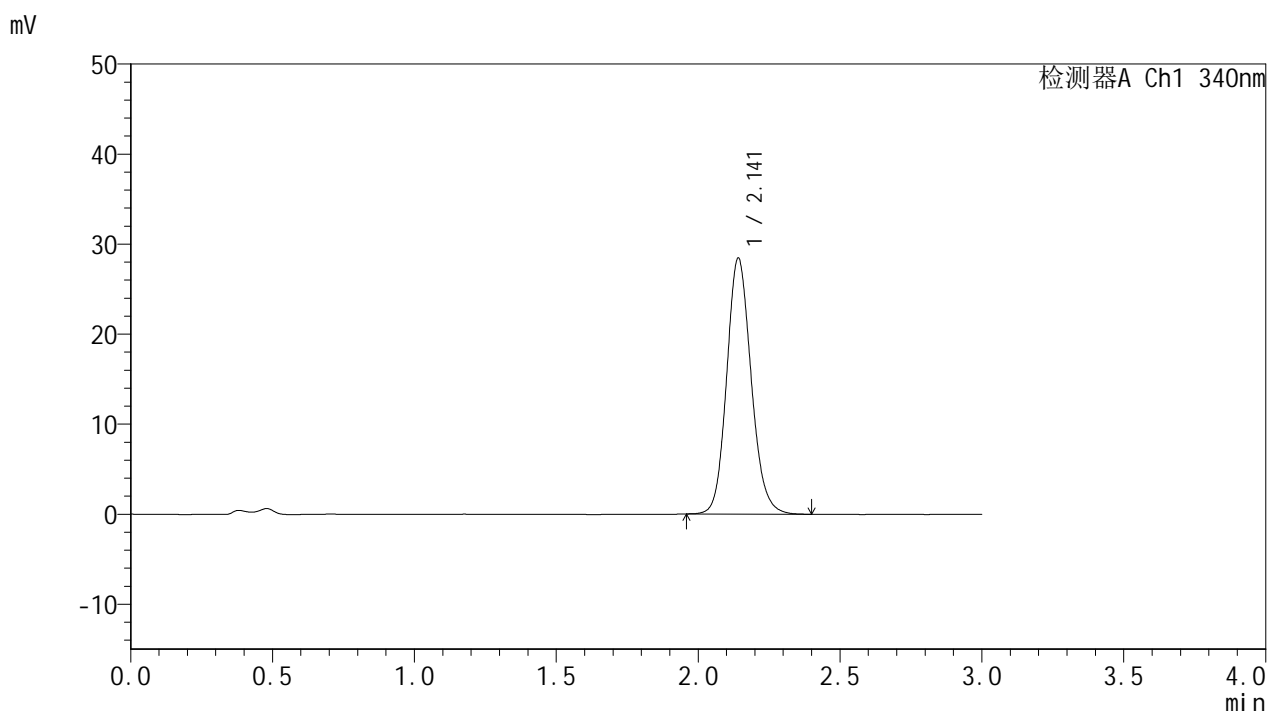


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-132-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

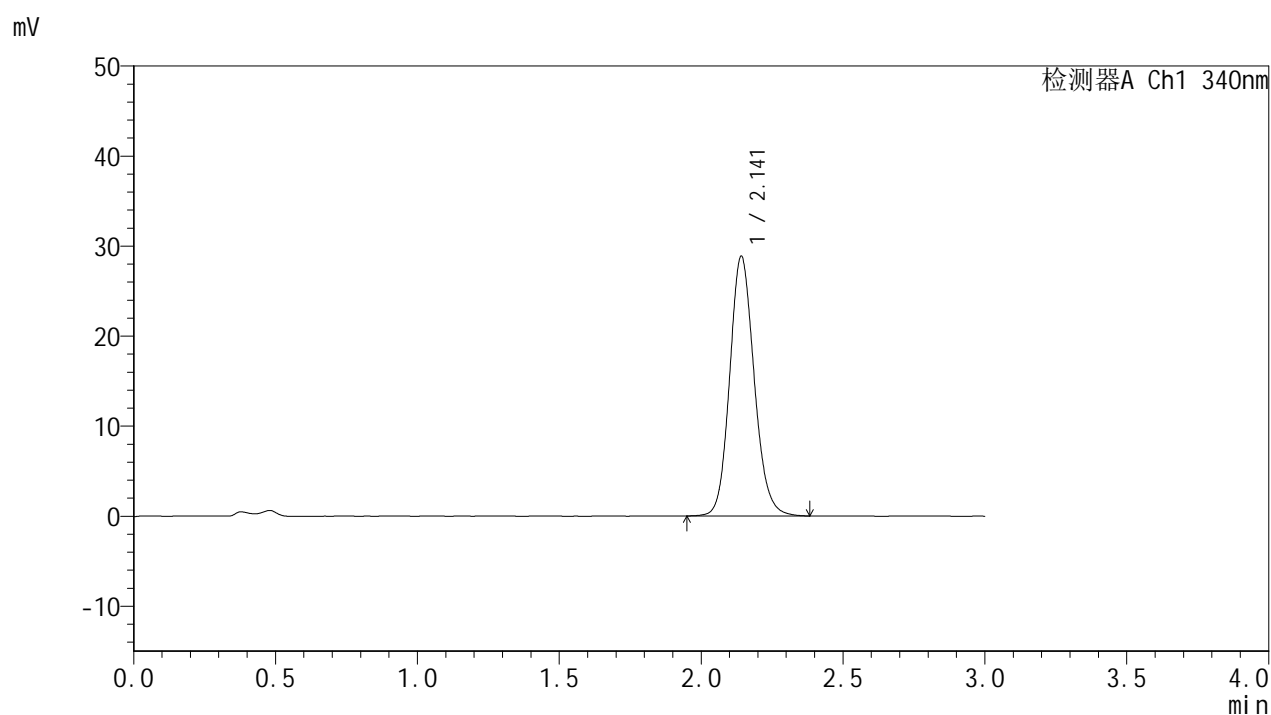
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170644	100.000	28361	3014	1.137	--
总计		170644	100.000	28361			

<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 - 30-3/29-133-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173432	100.000	28777	3004	1.135	--
总计		173432	100.000	28777			

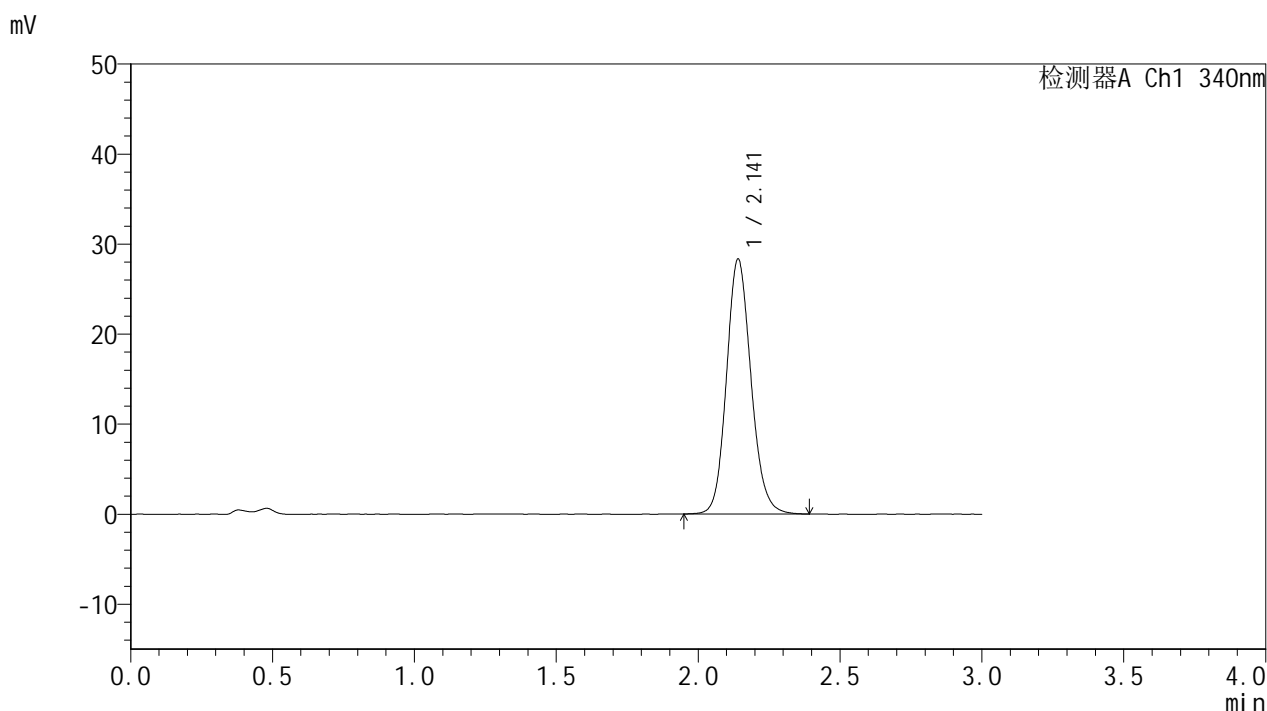


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-134-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

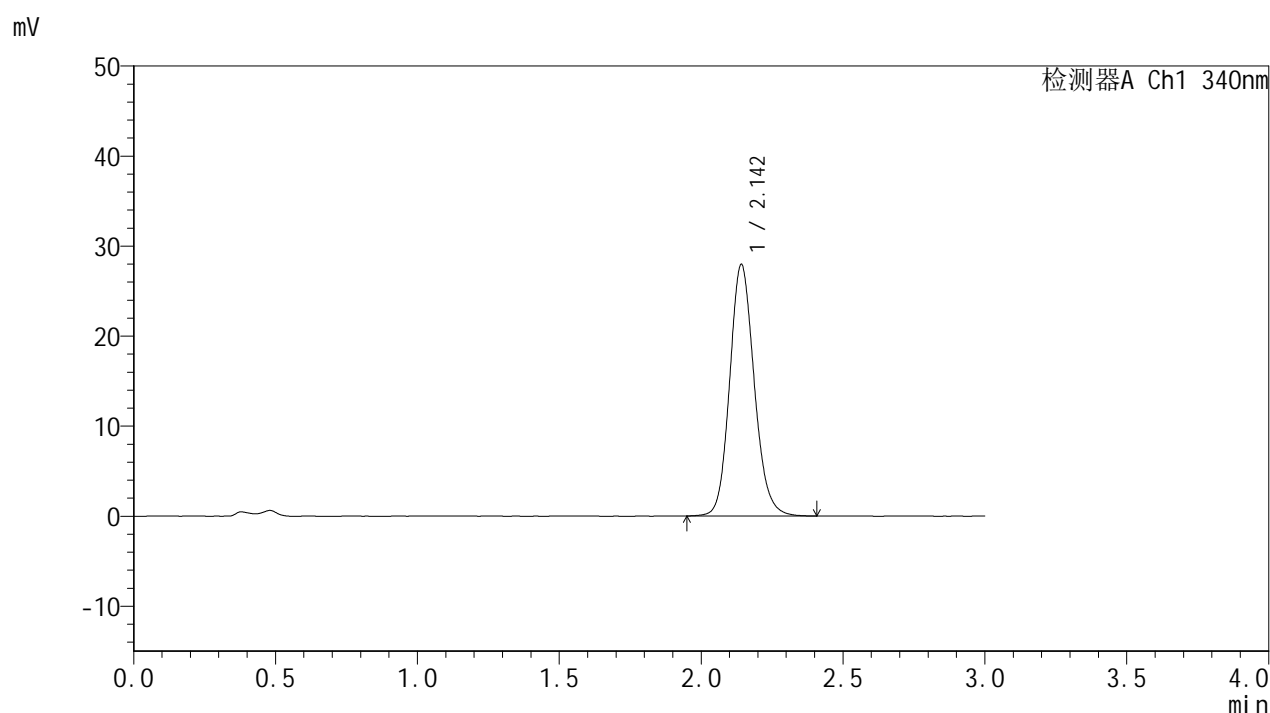
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	170480	100.000	28286	2997	1.135	--
总计		170480	100.000	28286			

<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 - 30-3/29-135-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

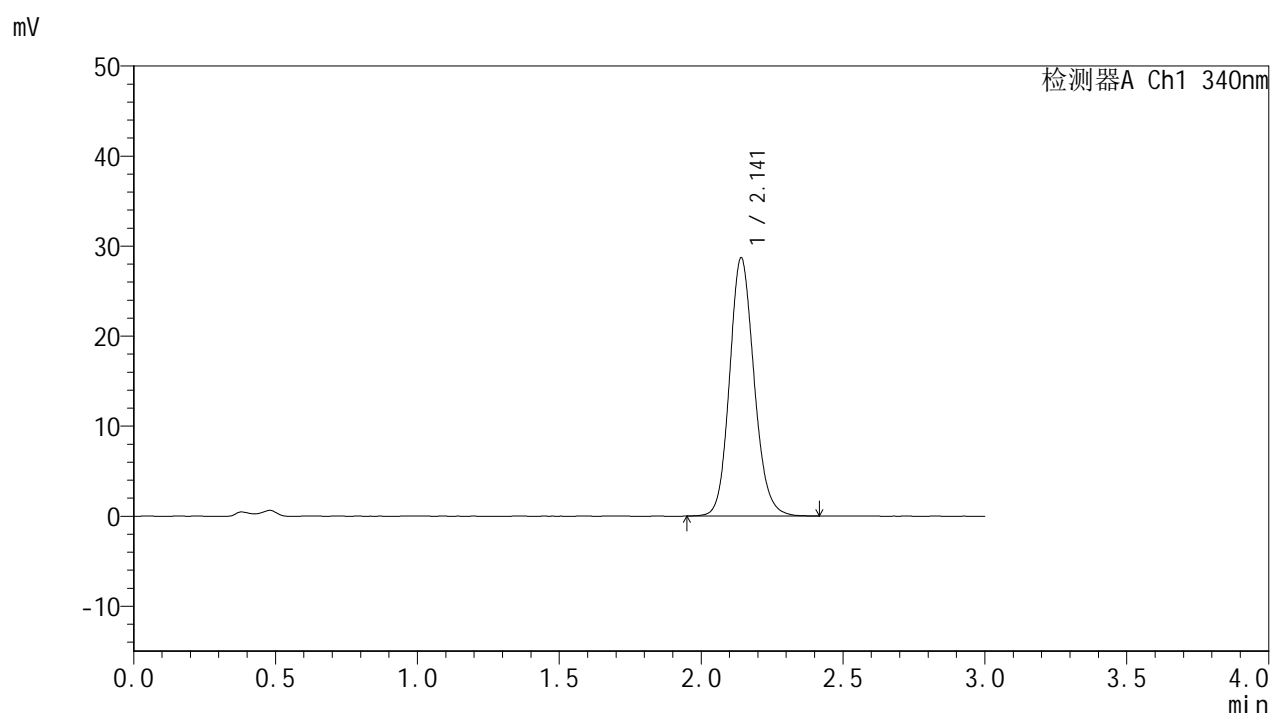
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	168183	100.000	27851	3002	1.137	--
总计		168183	100.000	27851			

<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 - 30-3/29-136-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

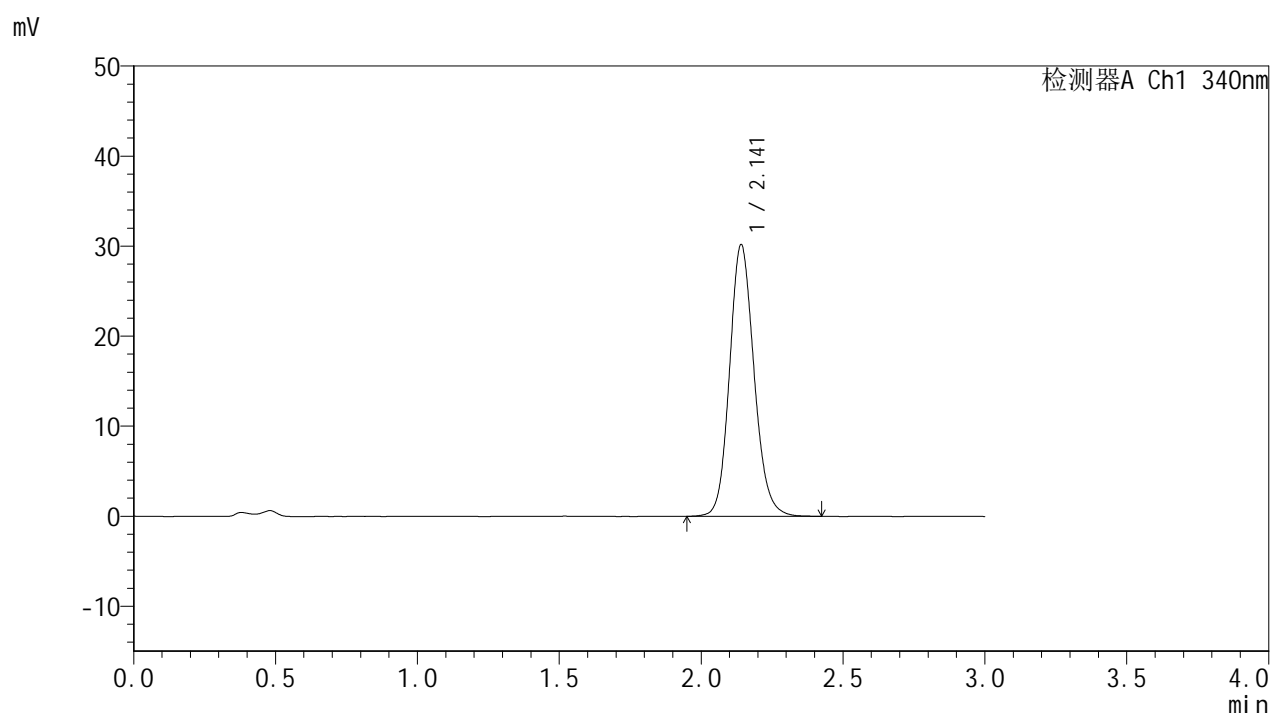
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	172695	100.000	28632	2998	1.137	--
总计		172695	100.000	28632			

<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 - 30-3/29-137-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

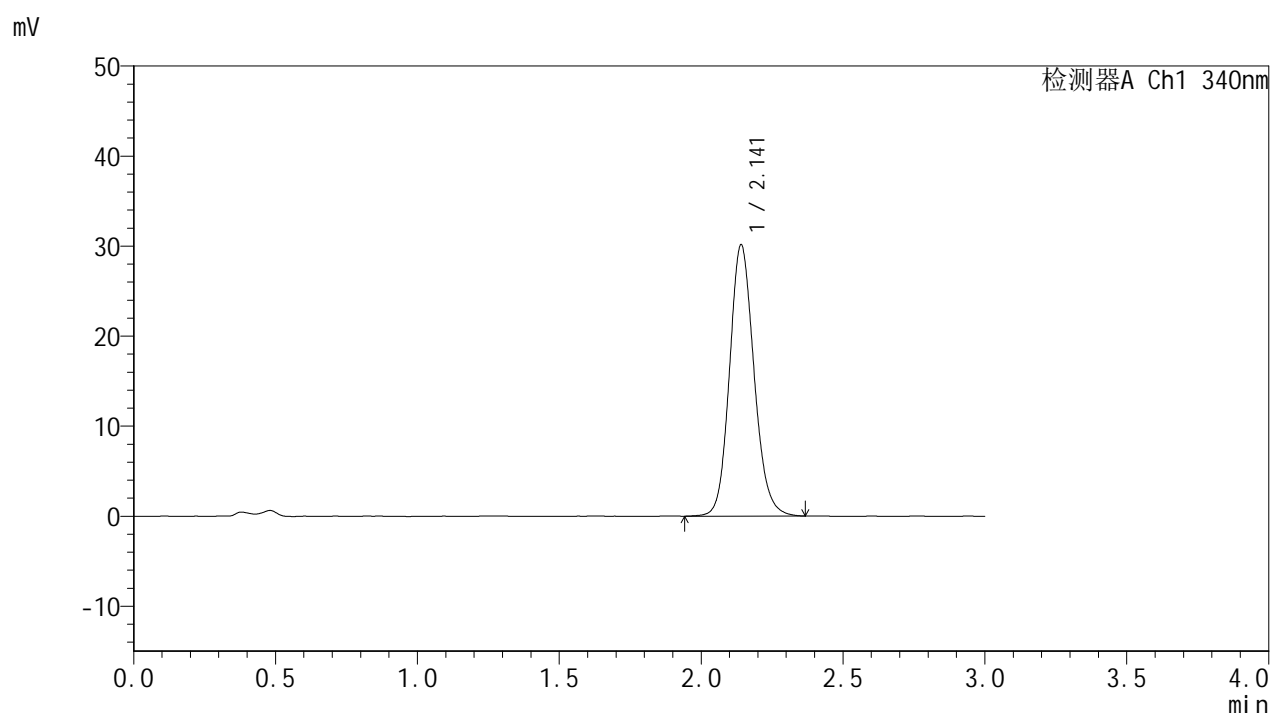
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	181789	100.000	30133	3004	1.138	--
总计		181789	100.000	30133			

<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 - 30-3/29-138-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	181208	100.000	30090	3005	1.137	--
总计		181208	100.000	30090			

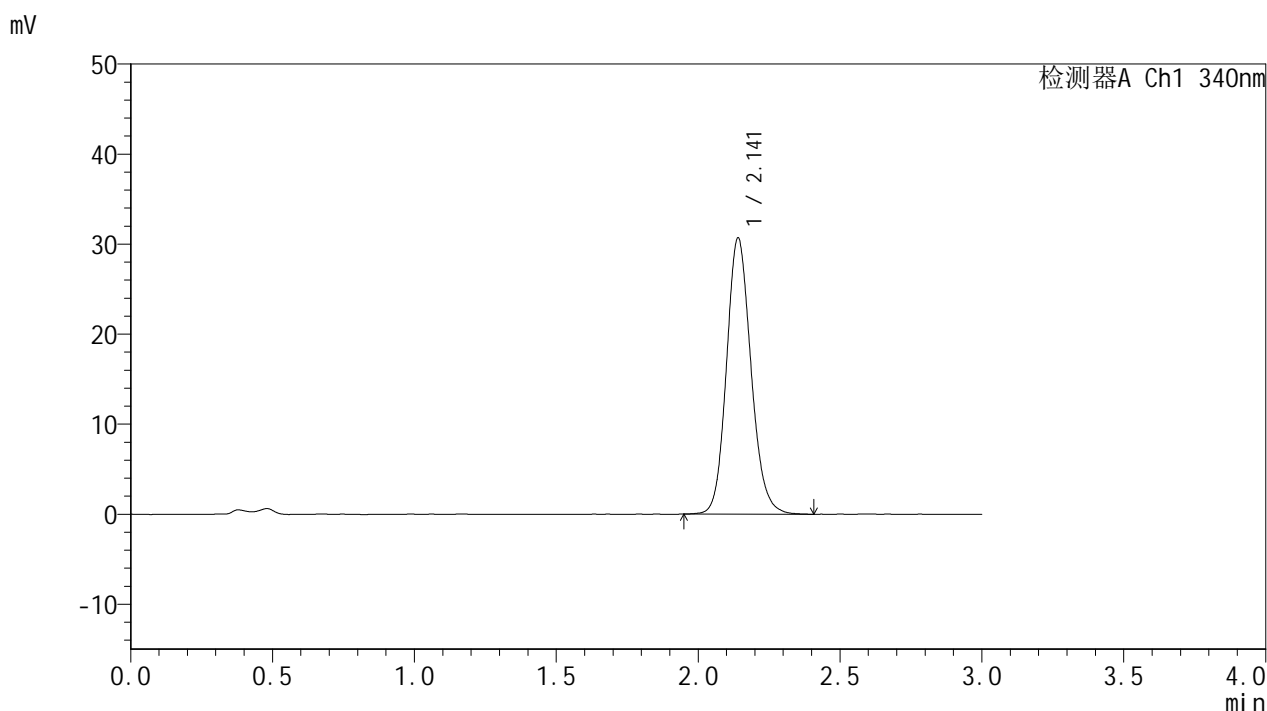


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-139-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

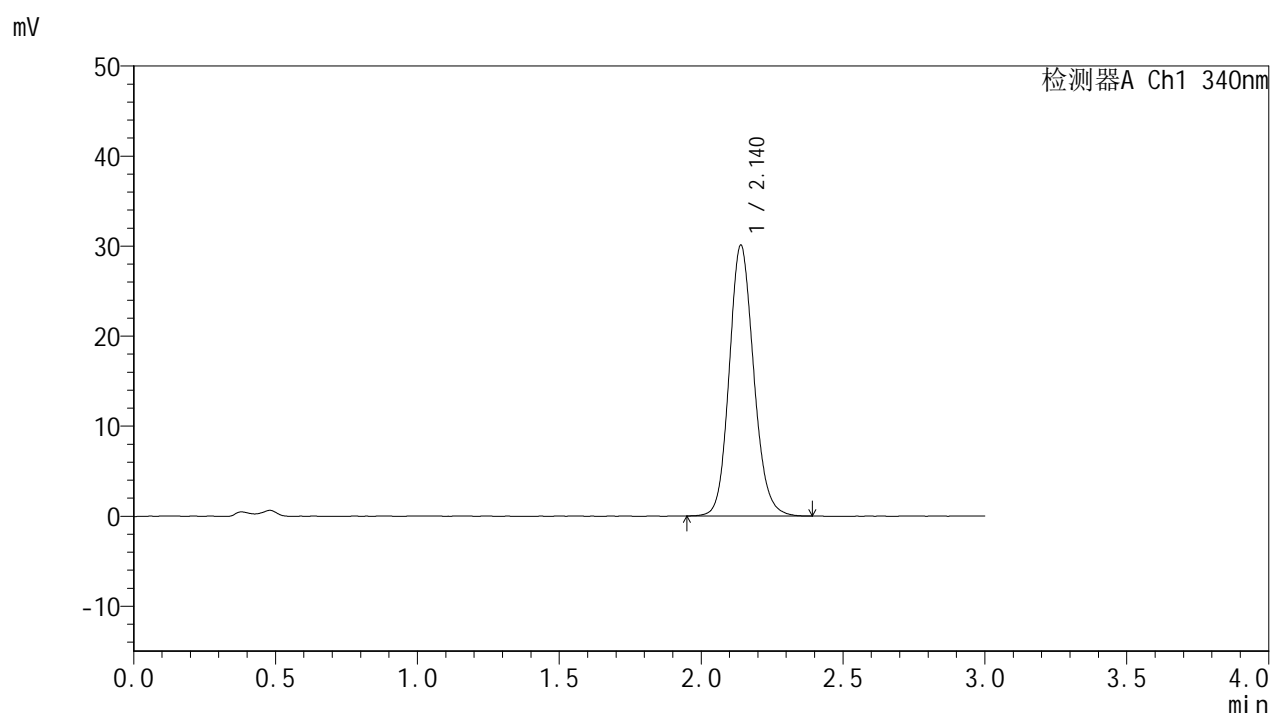
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184616	100.000	30643	3001	1.140	--
总计		184616	100.000	30643			

<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 - 30-3/29-140-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

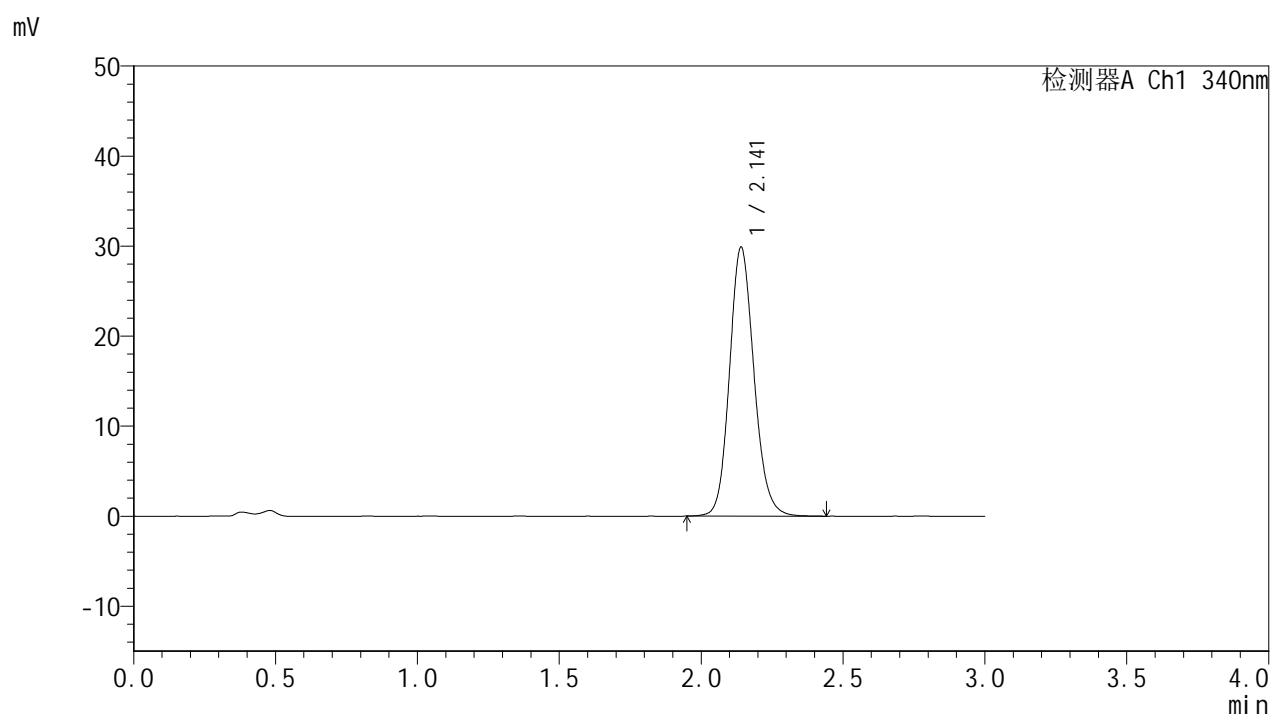
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180571	100.000	30072	3010	1.134	--
总计		180571	100.000	30072			

<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 - 30-3/29-141-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:17:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	179582	100.000	29836	3012	1.139	--
总计		179582	100.000	29836			

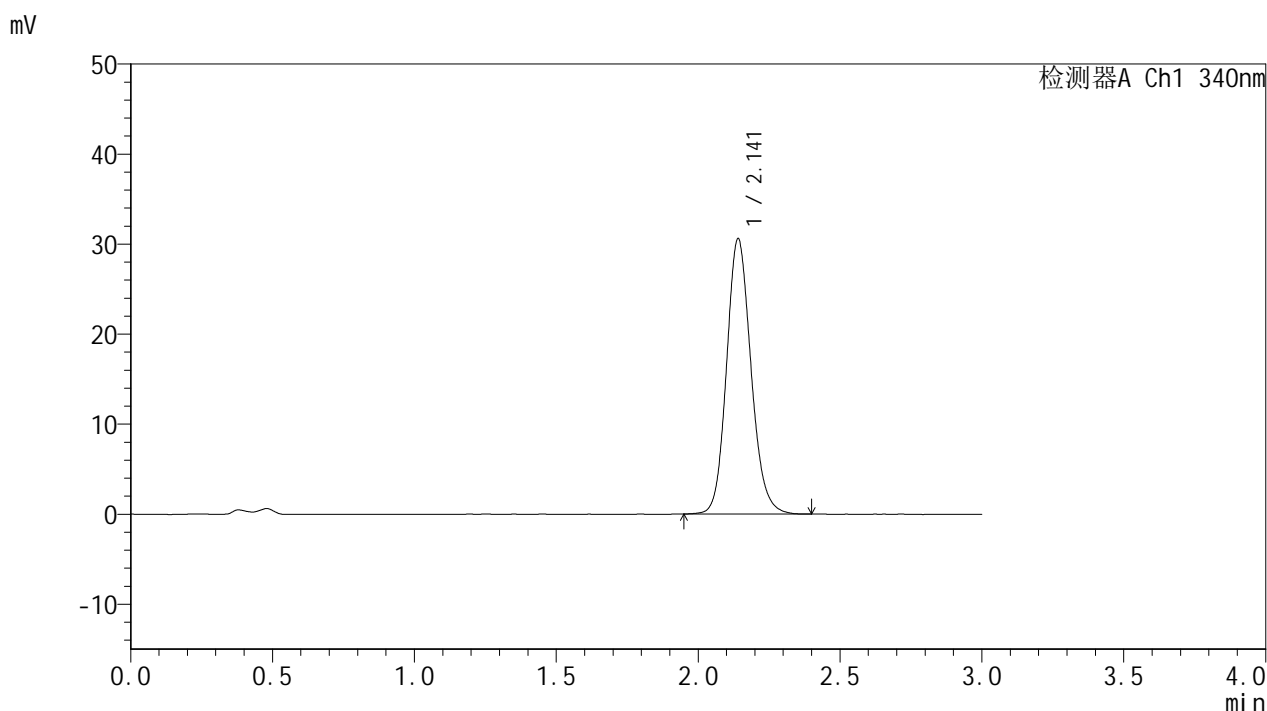


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-142-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

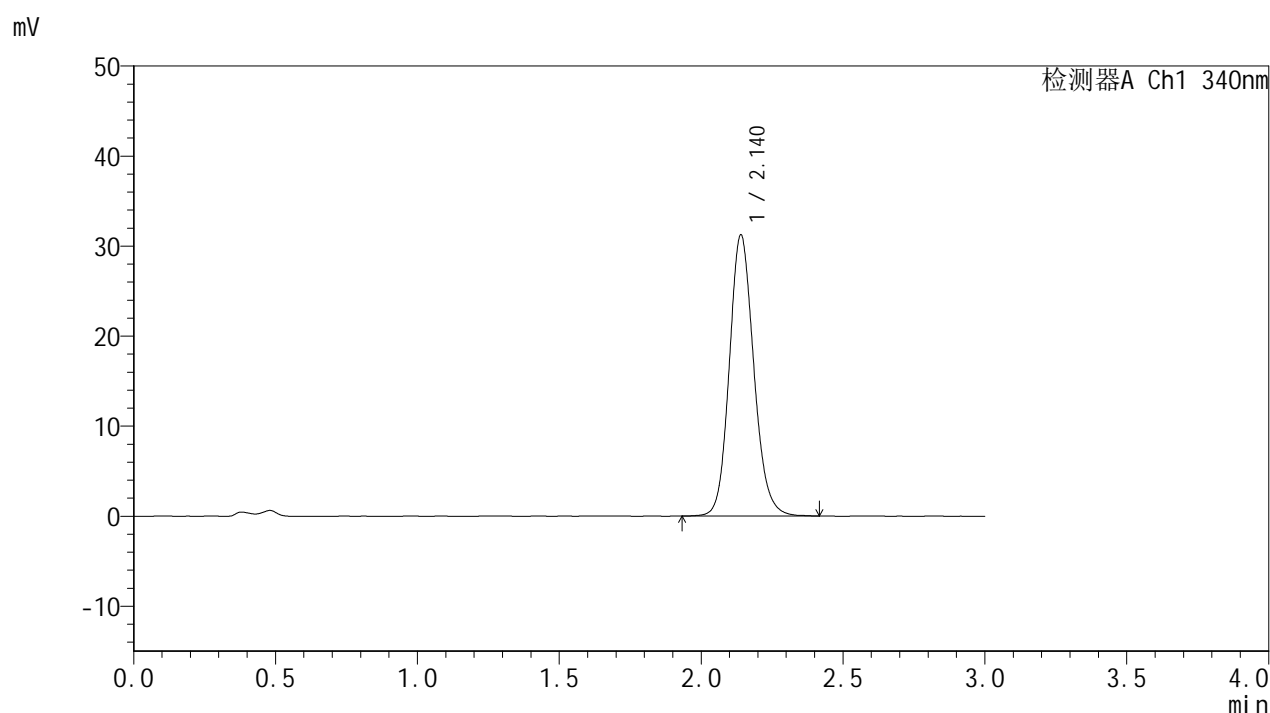
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	183475	100.000	30533	3019	1.141	--
总计		183475	100.000	30533			

<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 - 30-3/29-143-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	187483	100.000	31216	3019	1.139	--
总计		187483	100.000	31216			

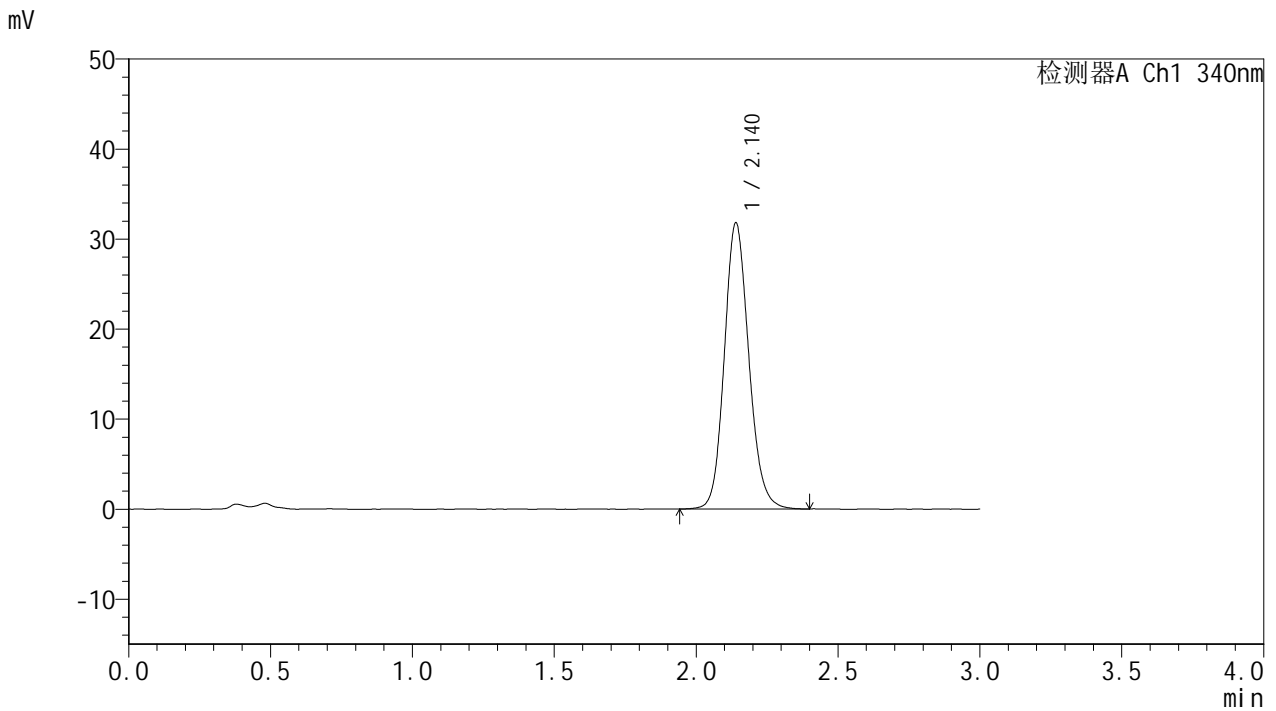


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-144-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190845	100.000	31772	3010	1.138	--
总计		190845	100.000	31772			

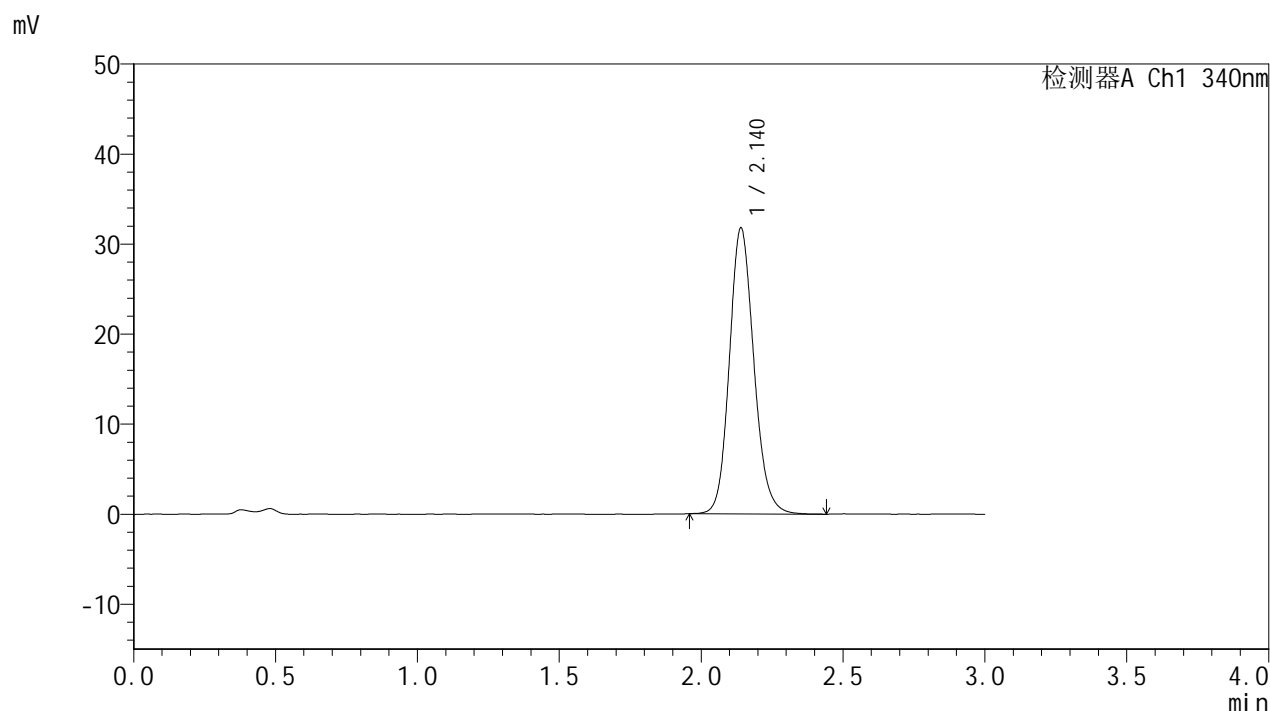


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-145-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

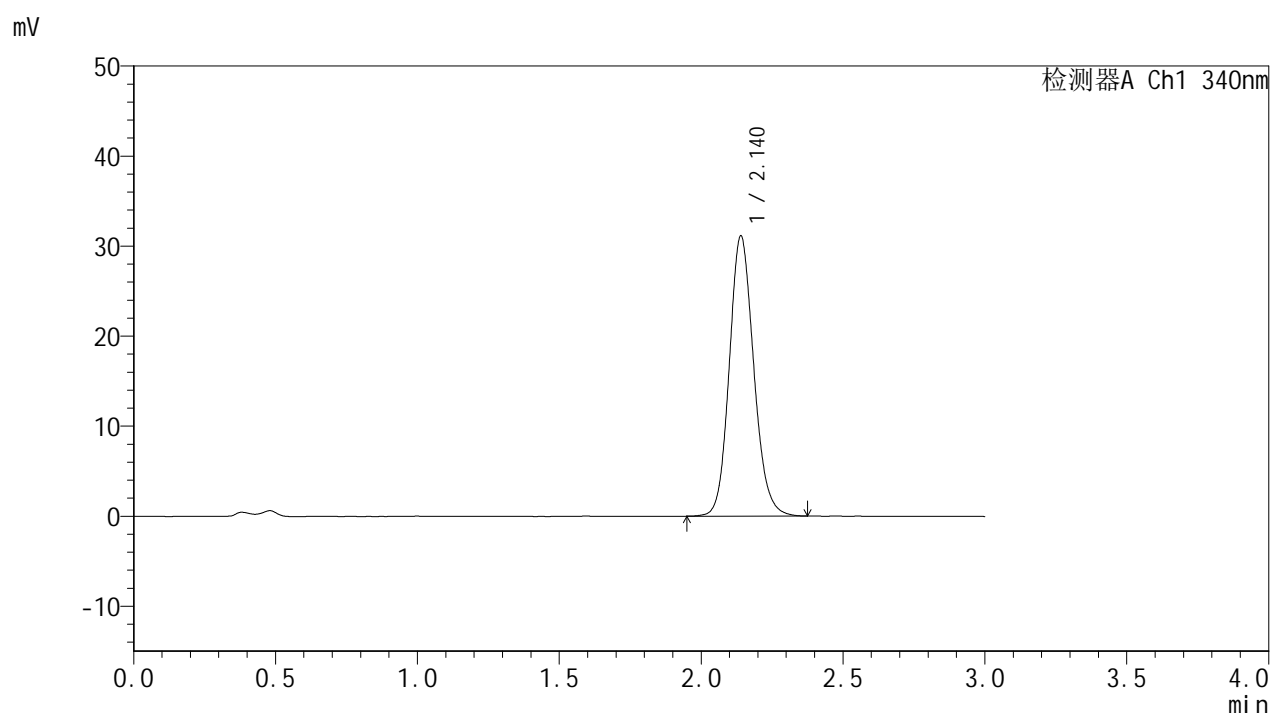
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190829	100.000	31740	3012	1.141	--
总计		190829	100.000	31740			

<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 - 30-3/29-146-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

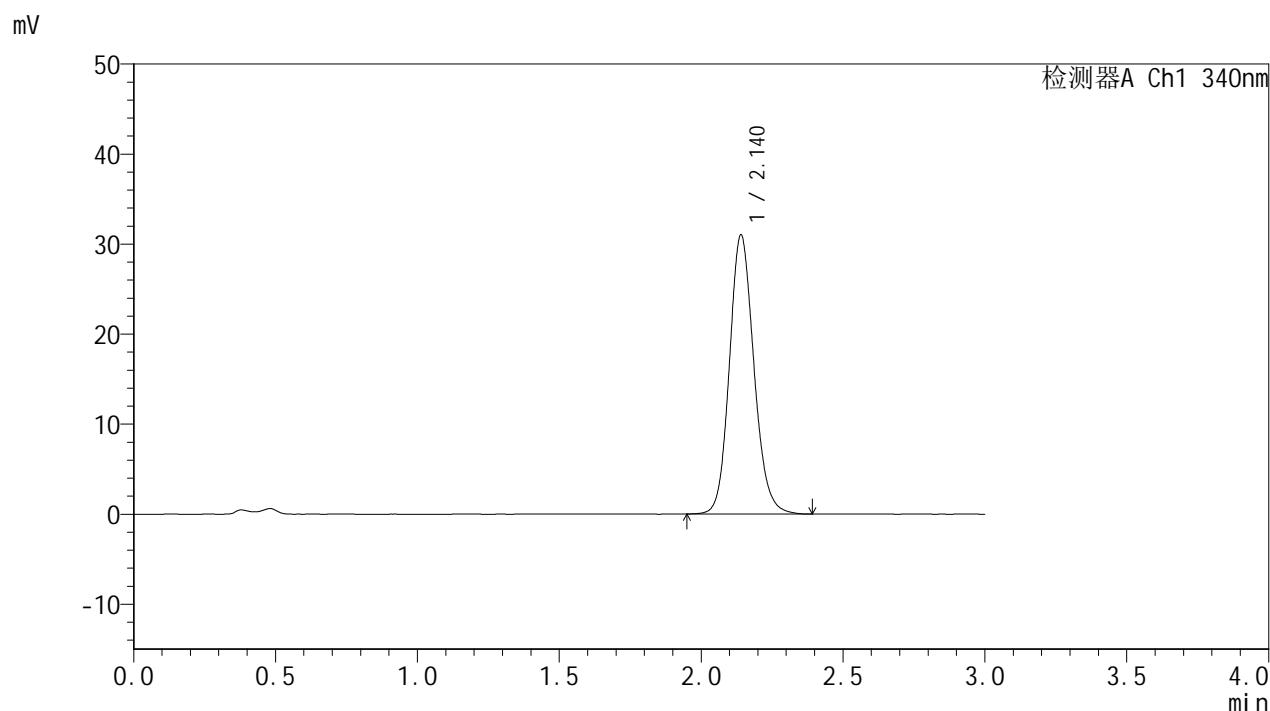
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186681	100.000	31104	3011	1.136	--
总计		186681	100.000	31104			

<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 - 30-3/29-147-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186385	100.000	30976	3009	1.138	--
总计		186385	100.000	30976			

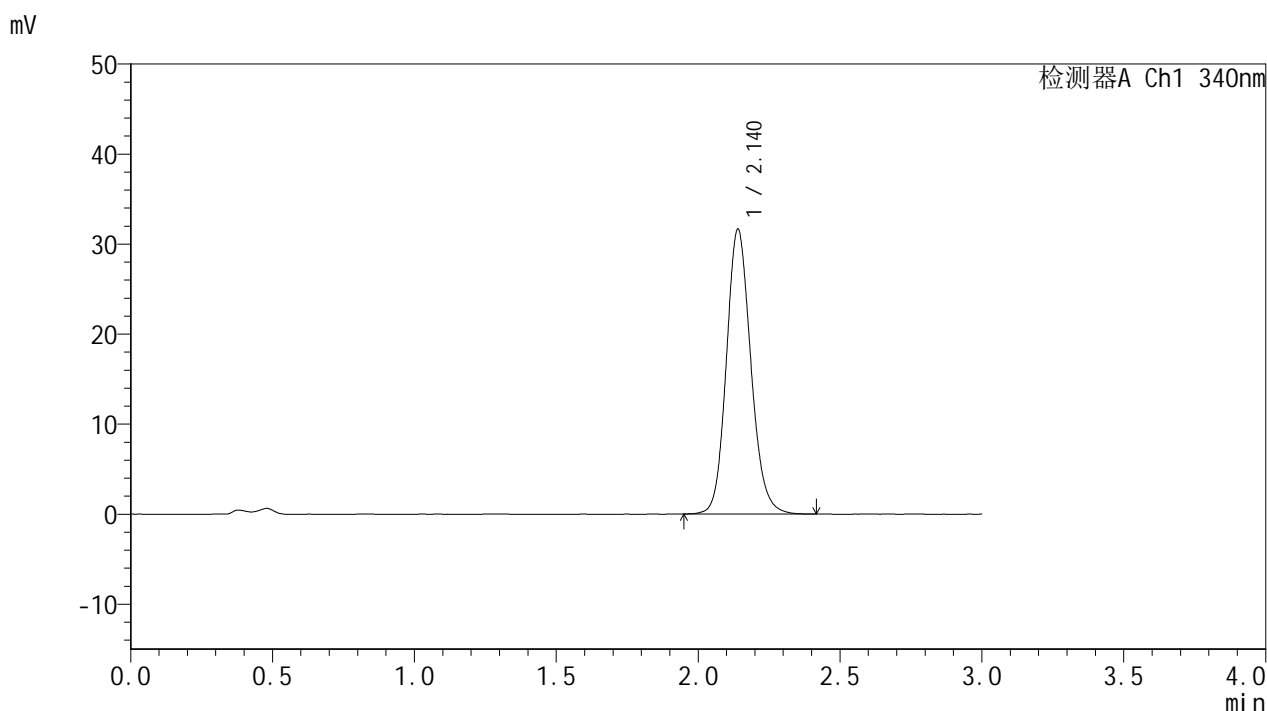


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-148-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190188	100.000	31616	3011	1.140	--
总计		190188	100.000	31616			

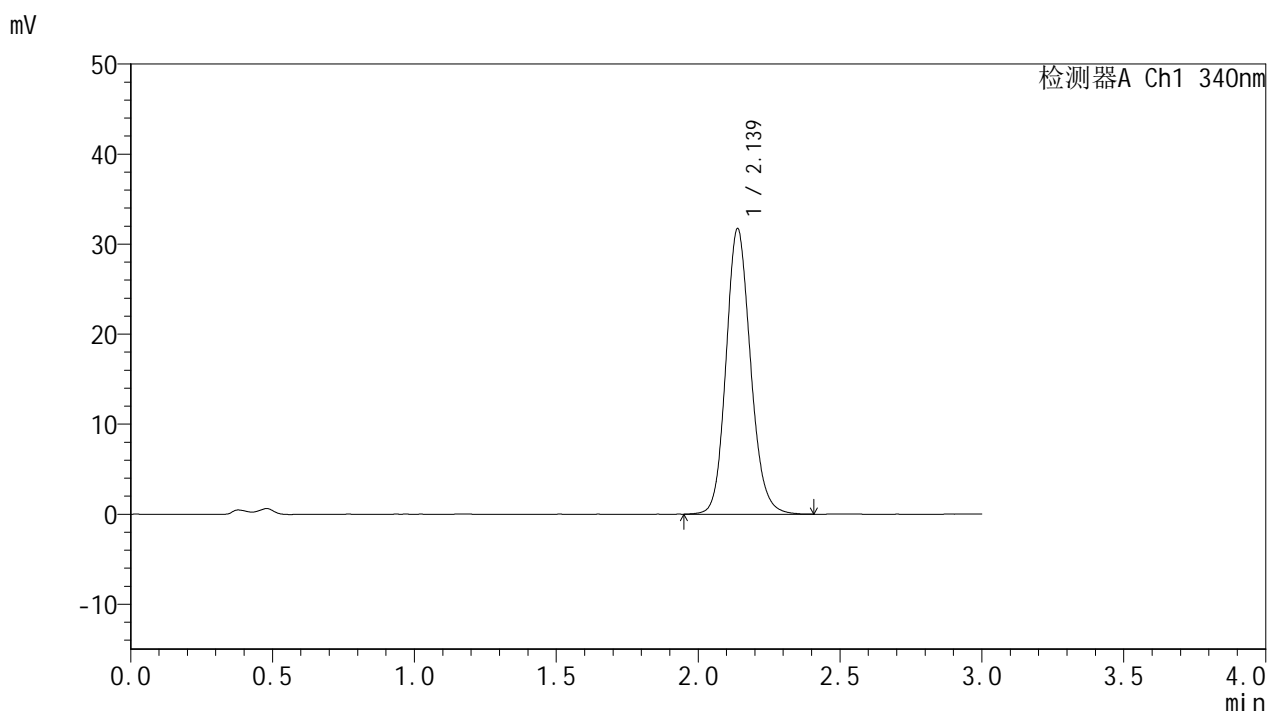


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-149-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190829	100.000	31726	3002	1.140	--
总计		190829	100.000	31726			

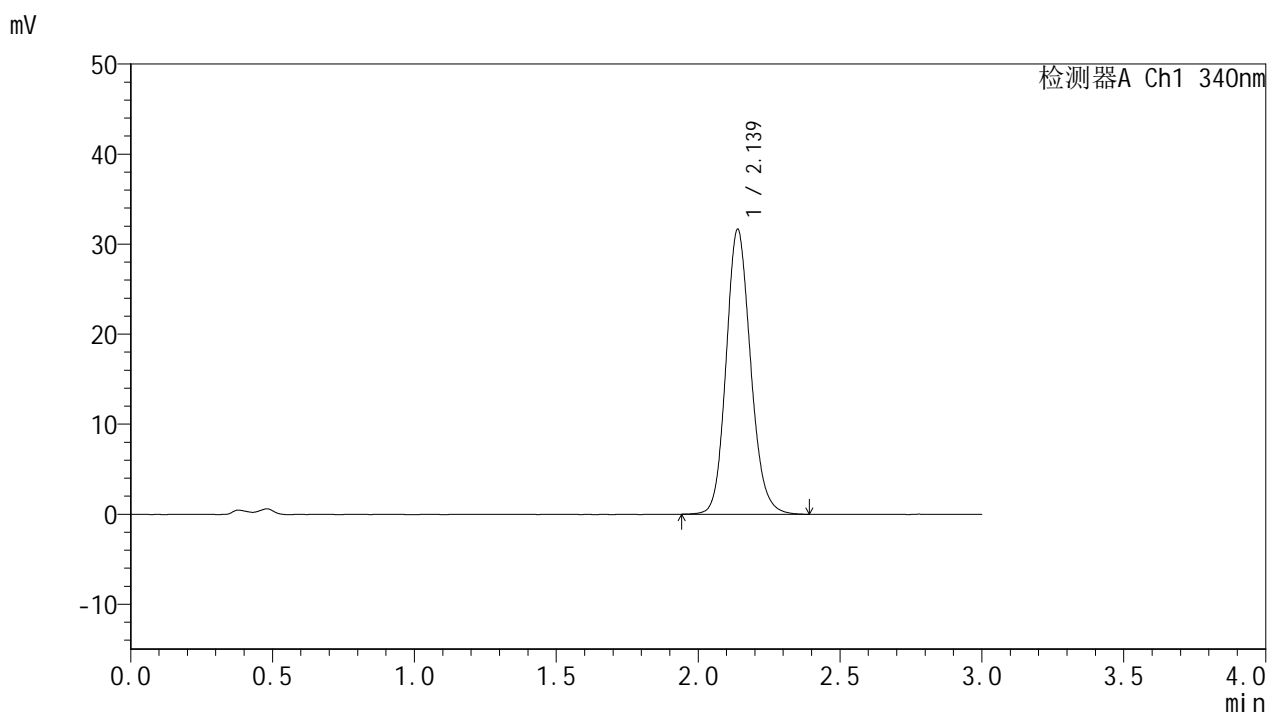


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-150-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

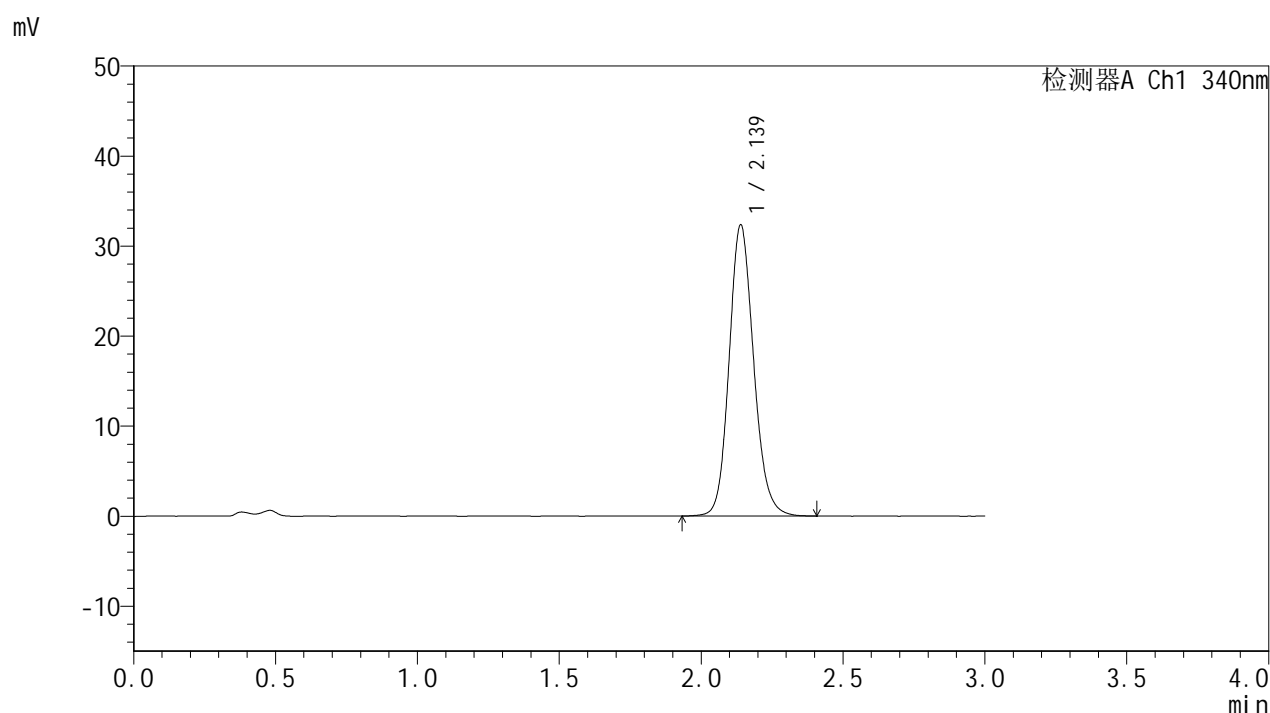
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190066	100.000	31649	3004	1.141	--
总计		190066	100.000	31649			

<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 - 30-3/29-151-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

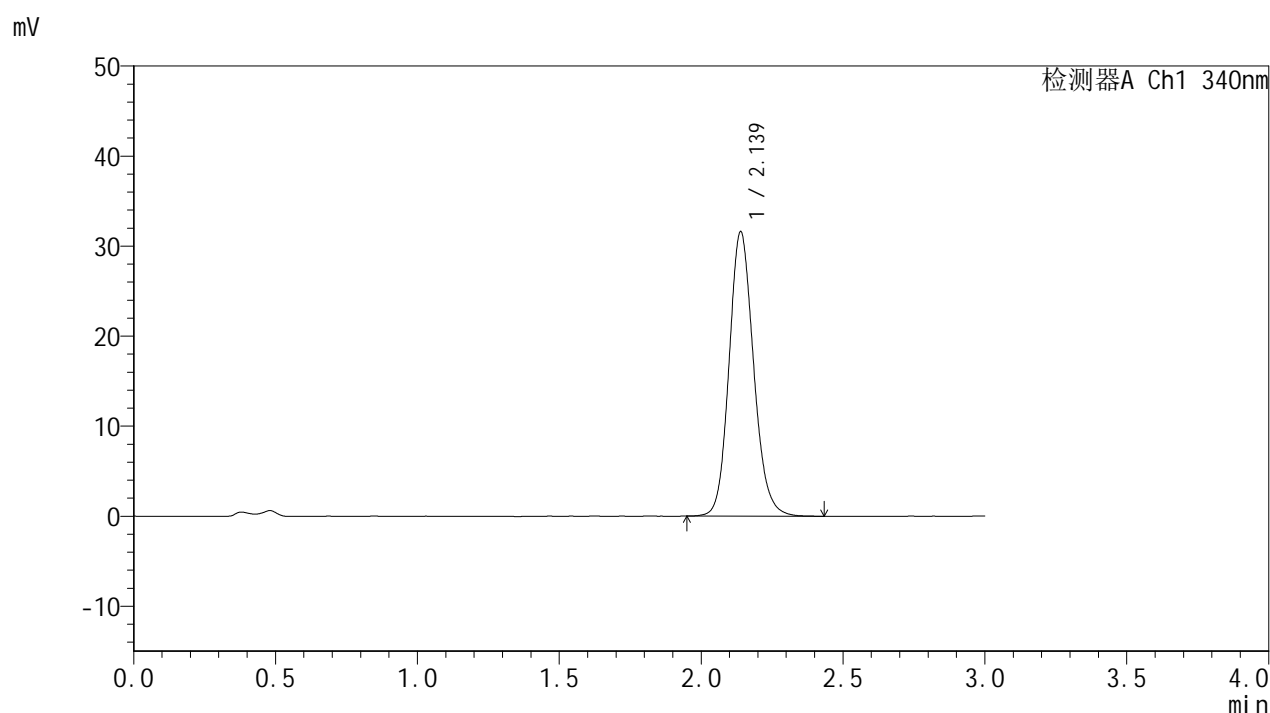
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	194694	100.000	32350	3005	1.143	--
总计		194694	100.000	32350			

<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 - 30-3/29-152-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	190208	100.000	31603	3001	1.142	--
总计		190208	100.000	31603			

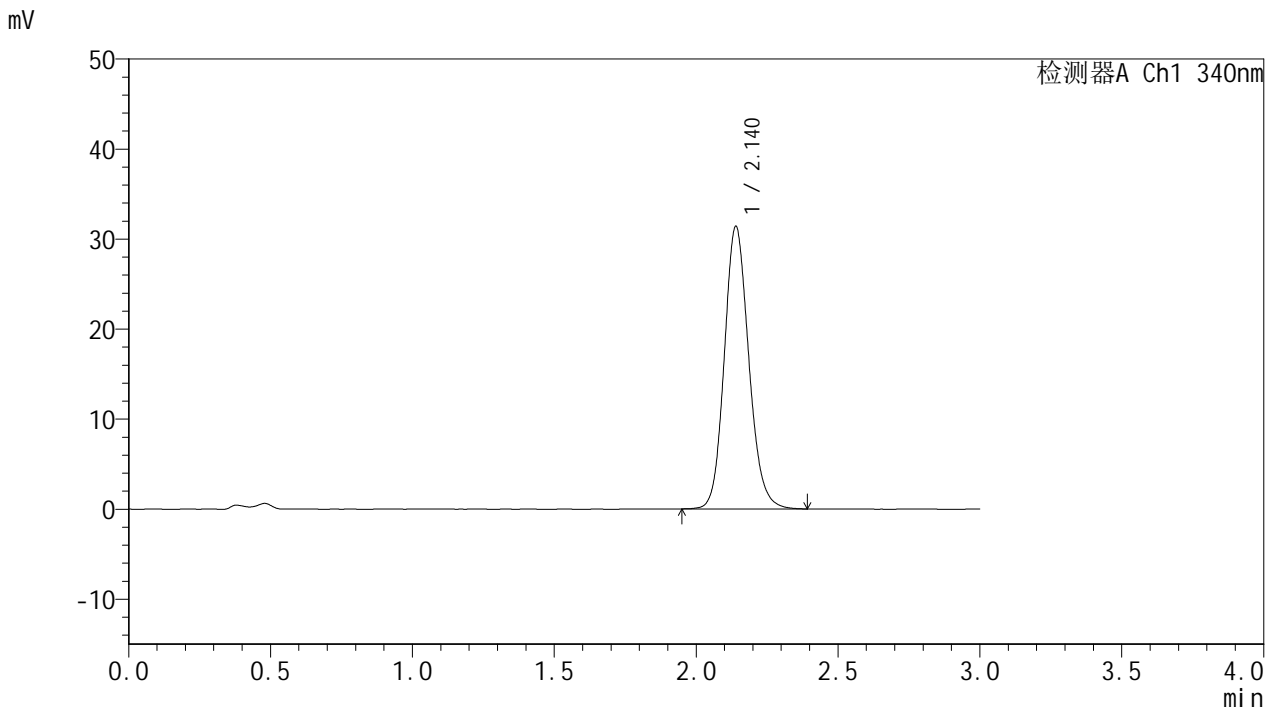


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-153-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

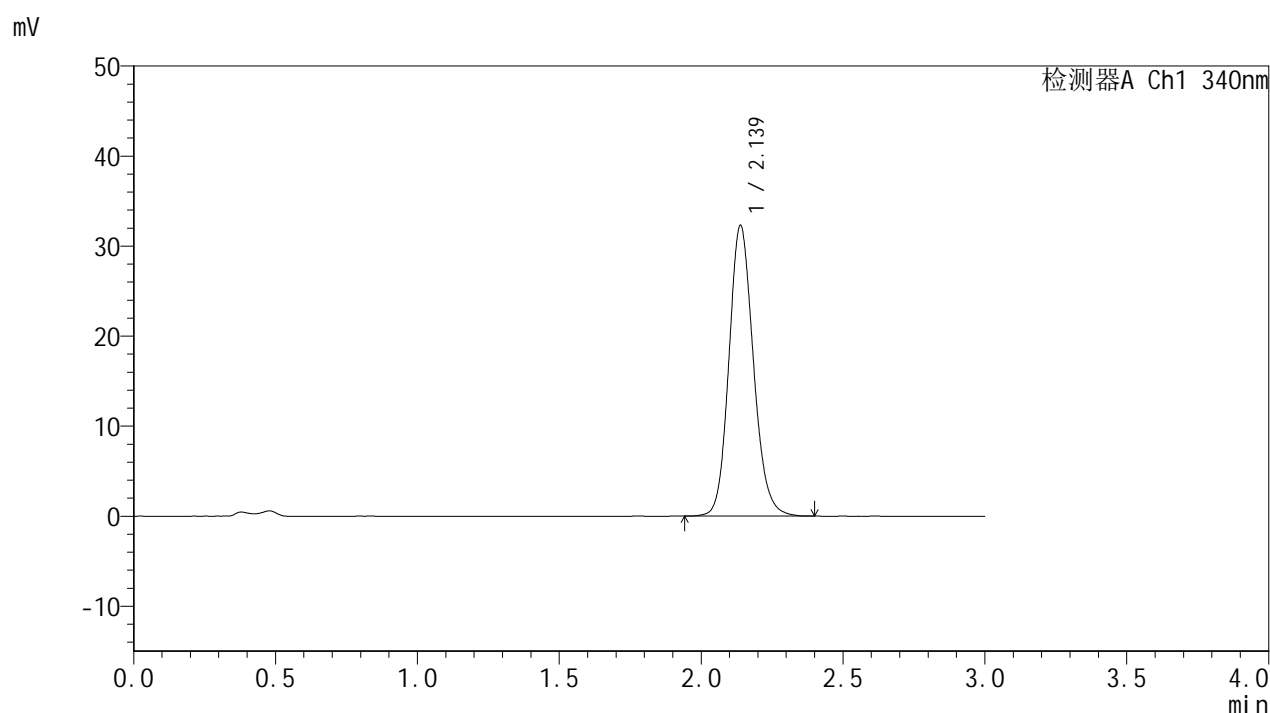
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	188511	100.000	31374	3009	1.141	--
总计		188511	100.000	31374			

<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 - 30-3/29-154-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

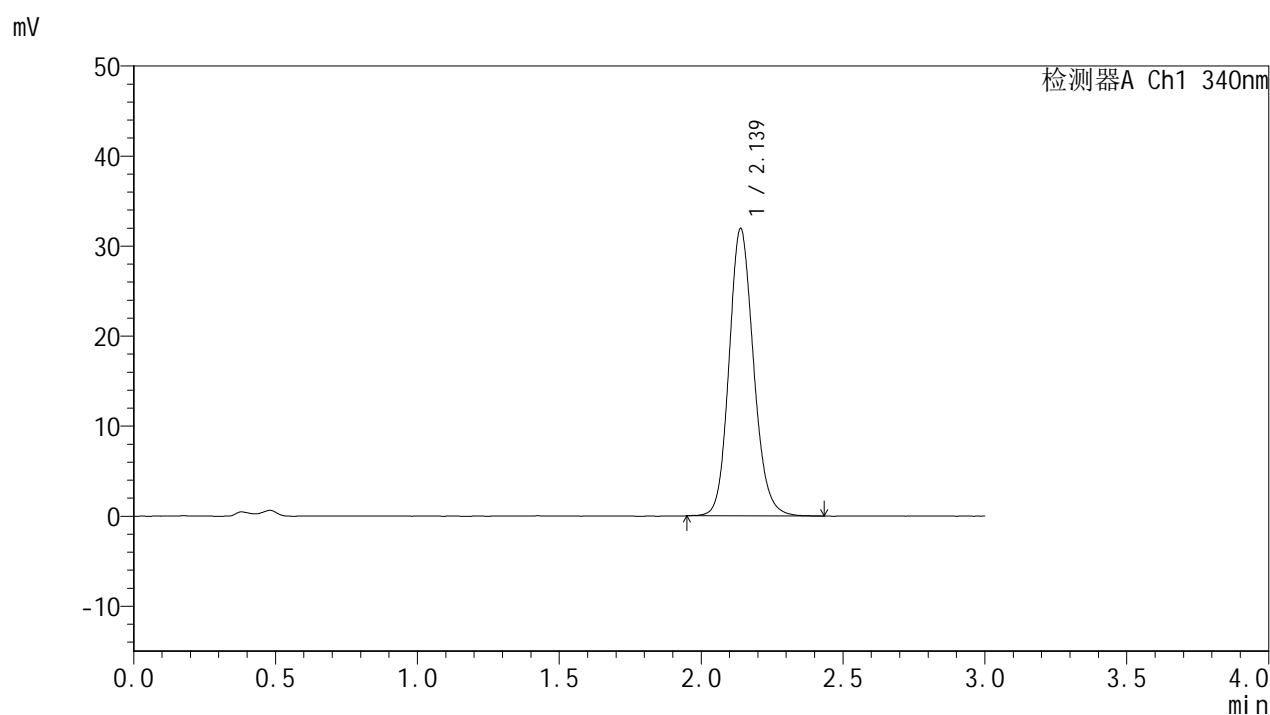
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	193740	100.000	32297	3012	1.144	--
总计		193740	100.000	32297			

<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 - 30-3/29-155-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

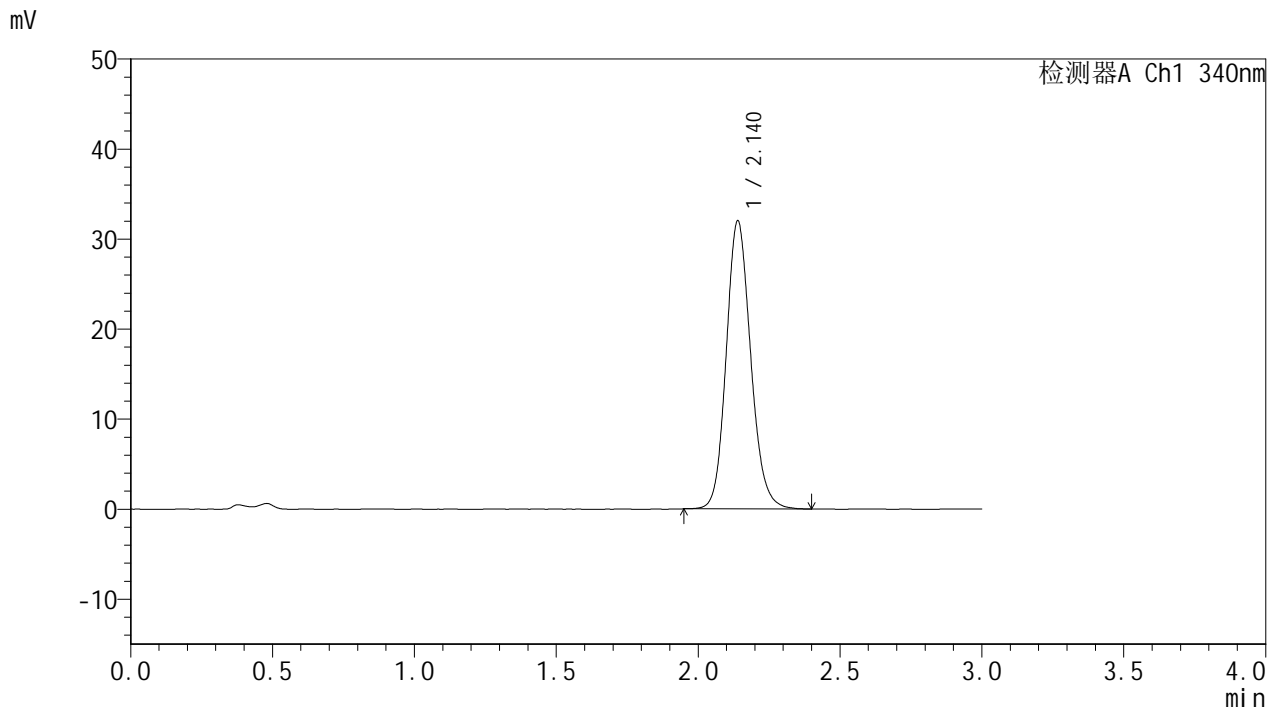
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	191975	100.000	31924	3007	1.141	--
总计		191975	100.000	31924			

<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 - 30-3/29-156-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

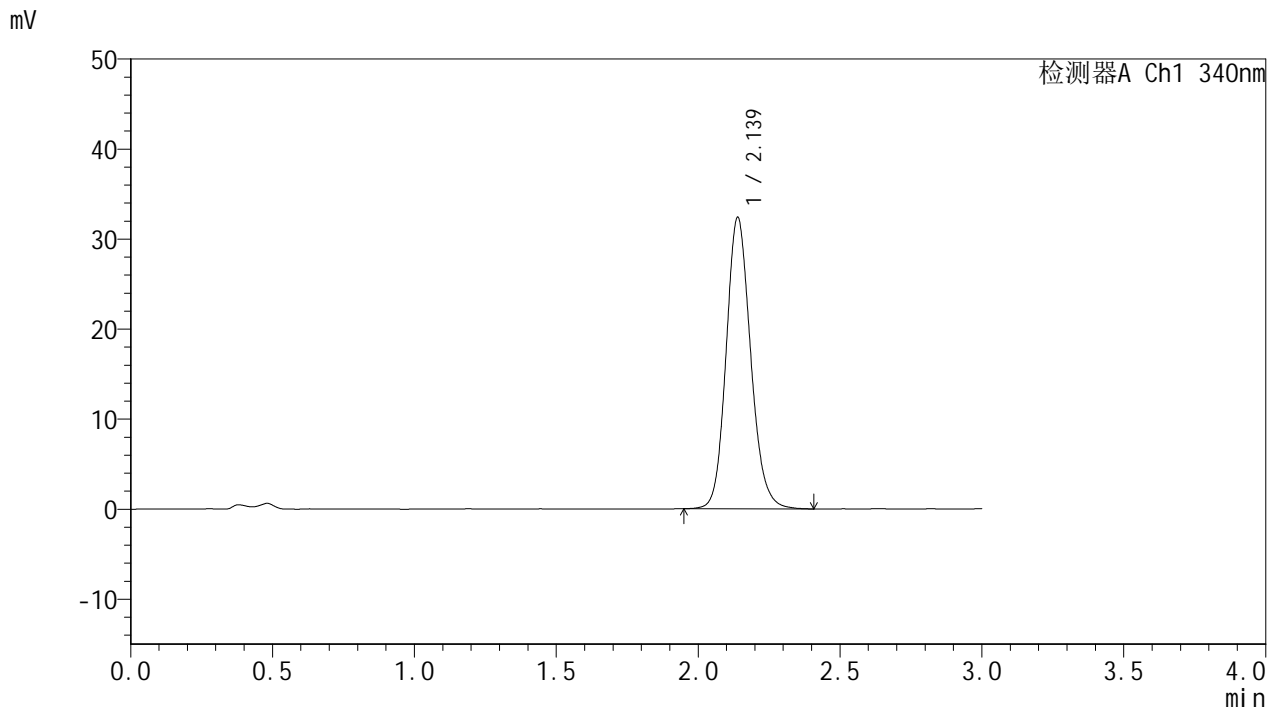
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	192066	100.000	31994	3009	1.141	--
总计		192066	100.000	31994			

<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 - 30-3/29-157-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

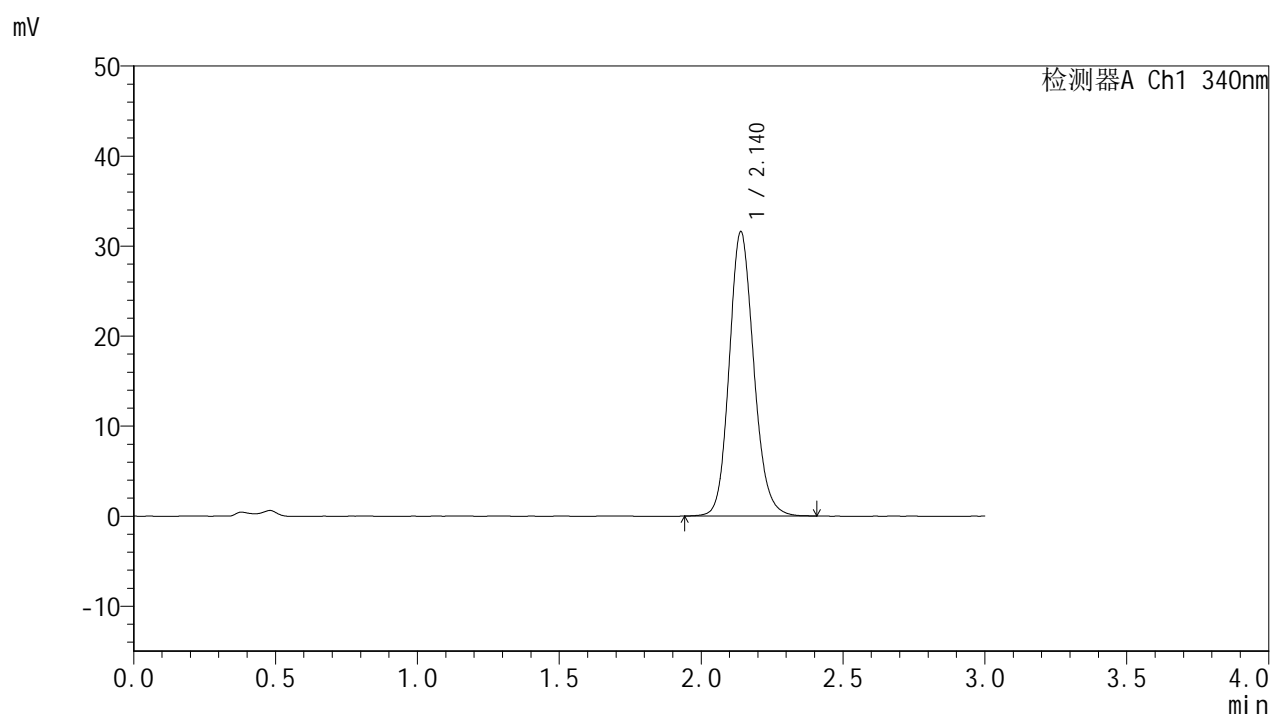
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	195010	100.000	32377	3001	1.144	--
总计		195010	100.000	32377			

<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 - 30-3/29-158-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	190078	100.000	31579	3005	1.143	--
总计		190078	100.000	31579			

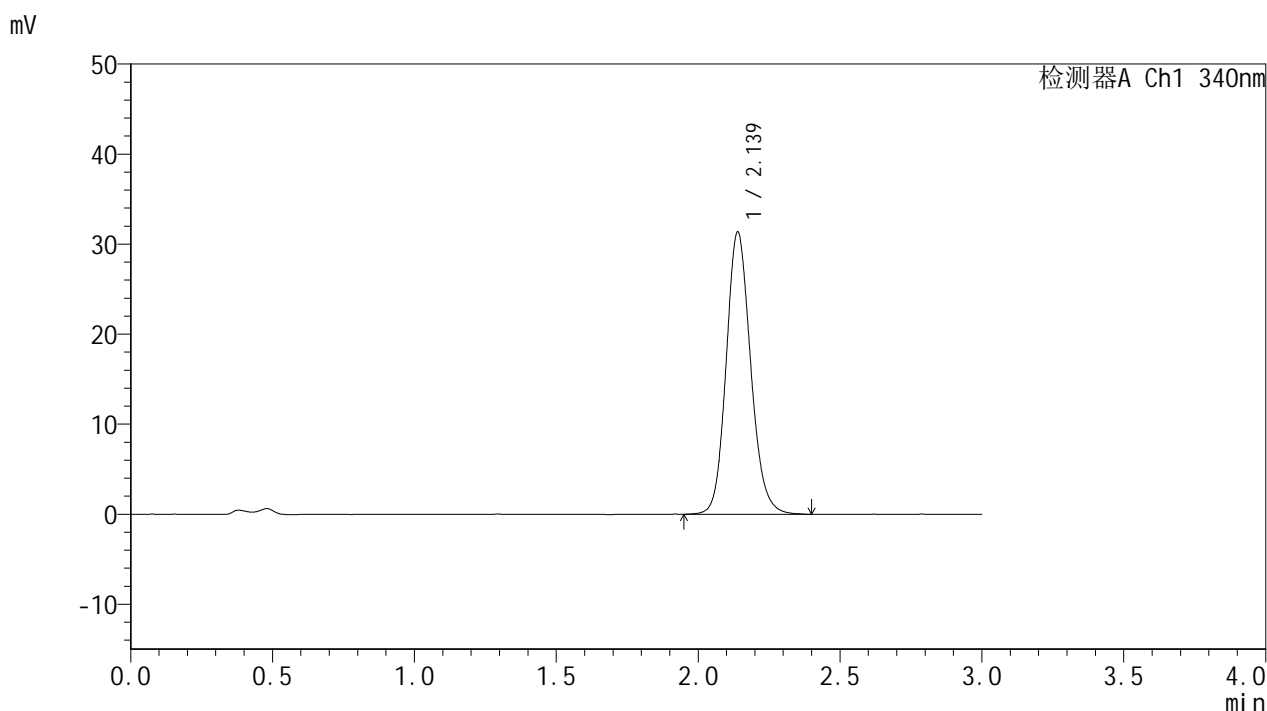


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-159-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	188563	100.000	31348	3011	1.141	--
总计		188563	100.000	31348			

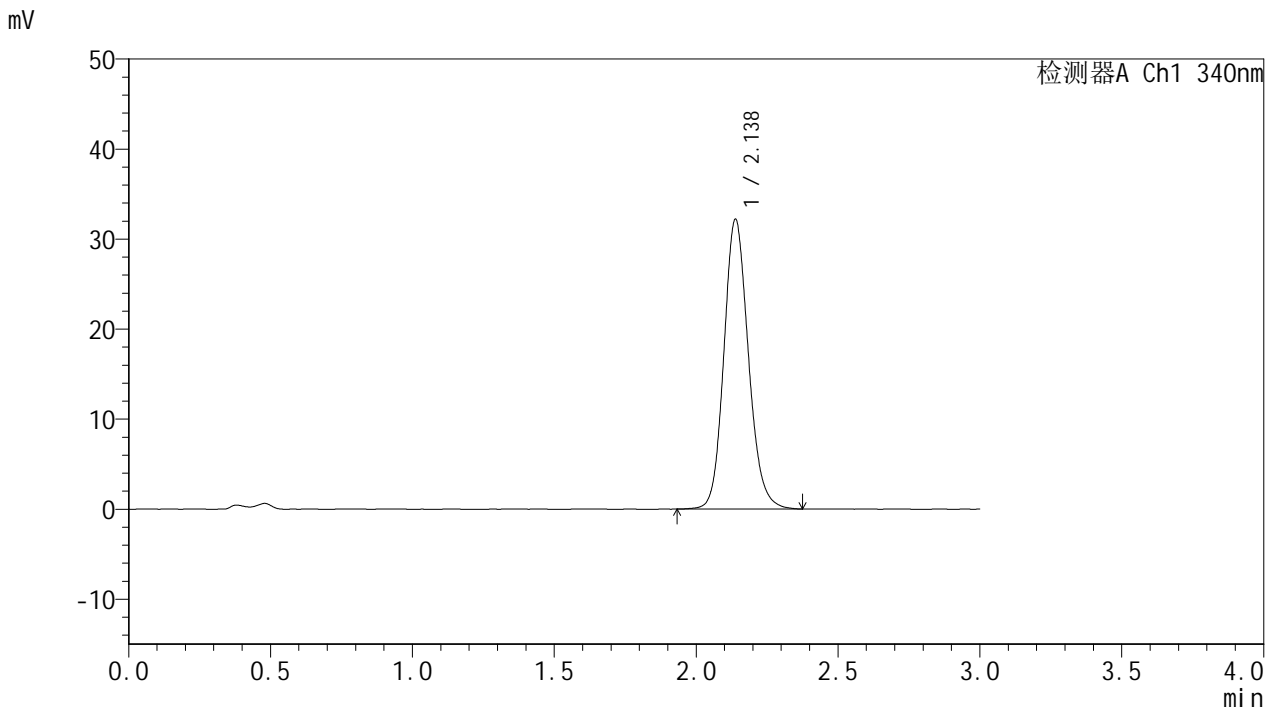


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-160-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

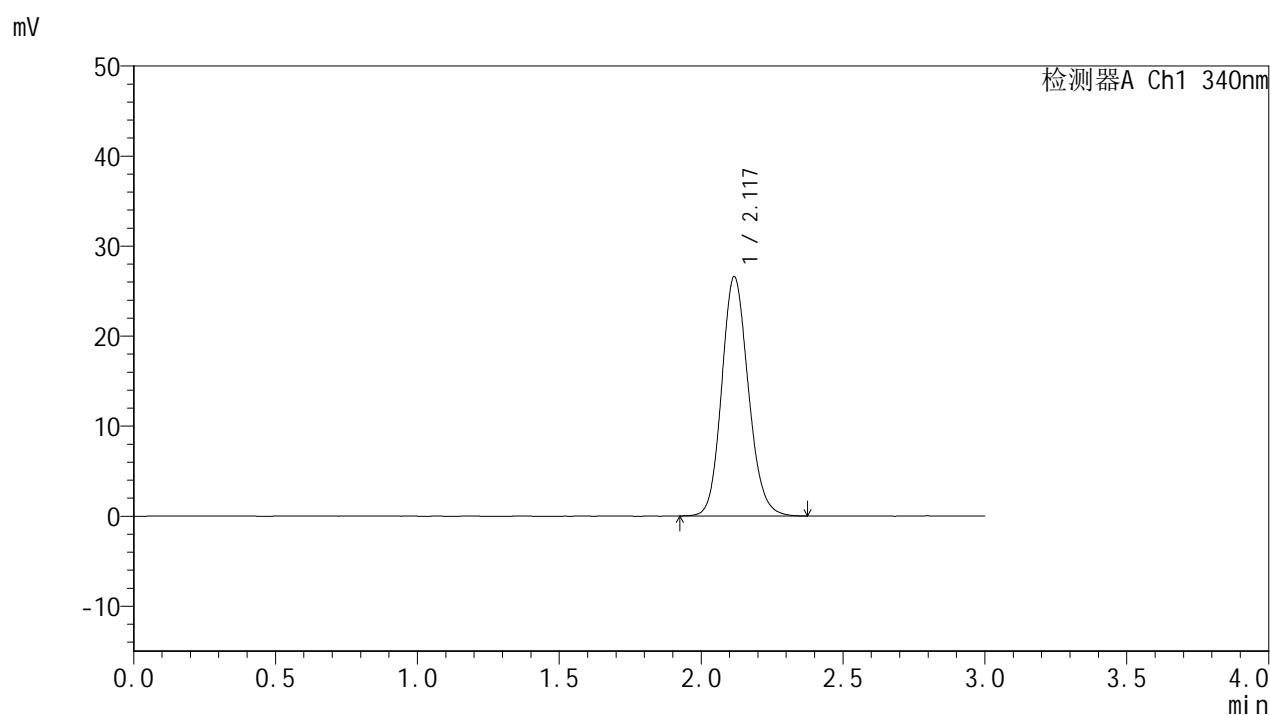
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	193519	100.000	32200	3010	1.144	--
总计		193519	100.000	32200			

<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 - 30-3/29-161-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	173489	100.000	26511	2470	1.138	--
总计		173489	100.000	26511			

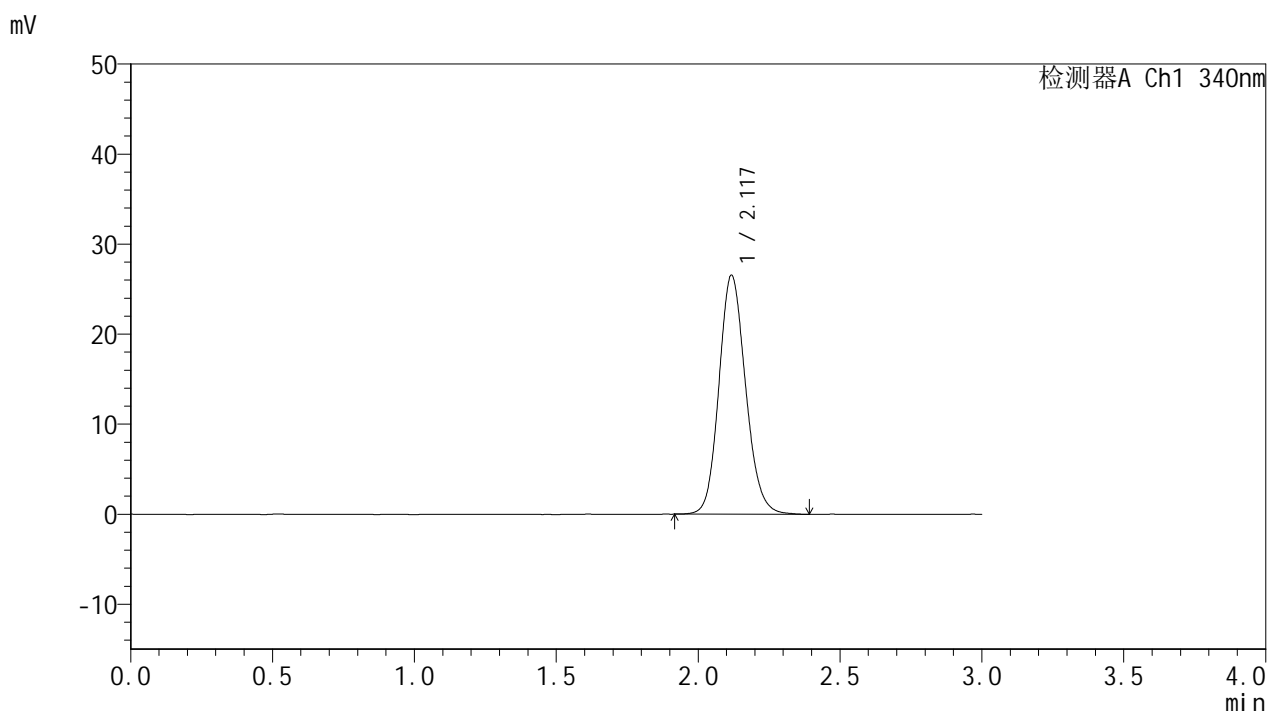


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-162-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	173547	100.000	26434	2467	1.139	--
总计		173547	100.000	26434			

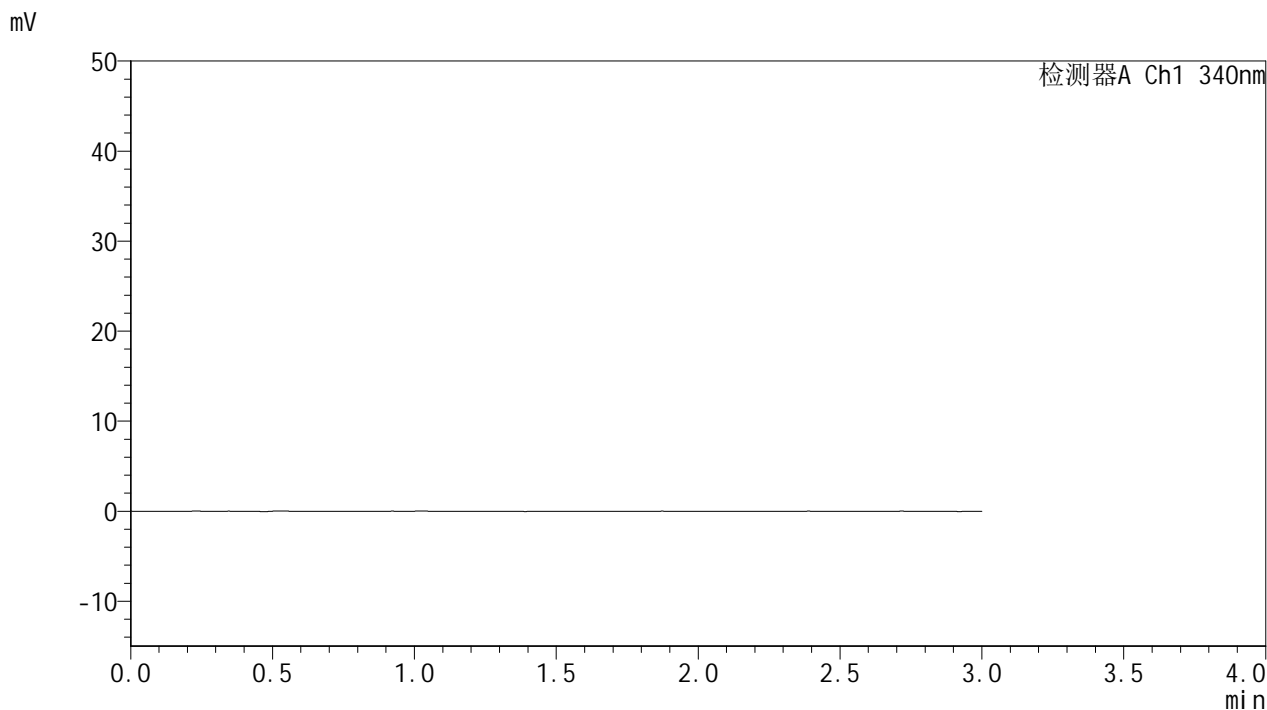


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-163-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 20:31:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

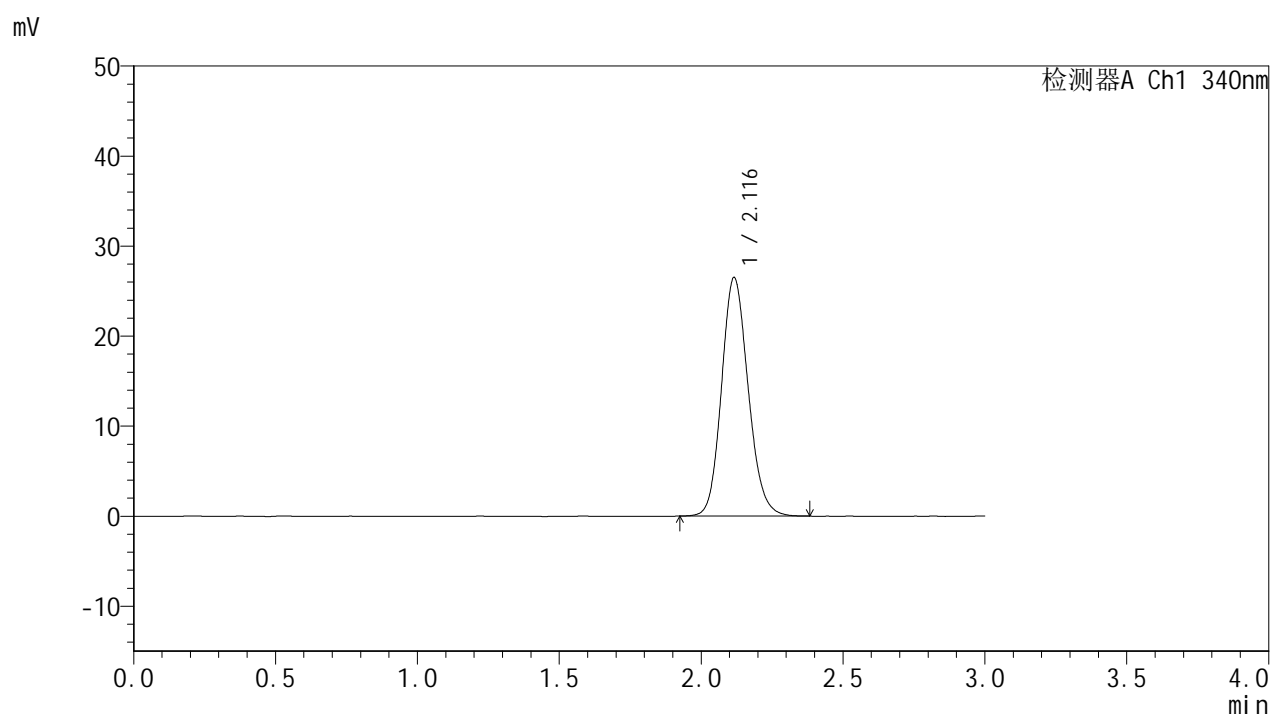
检测器A Ch1 340nm

峰号	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: RCMYP-4103 - 30-3/29-164-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173146	100.000	26464	2458	1.142	--
总计		173146	100.000	26464			

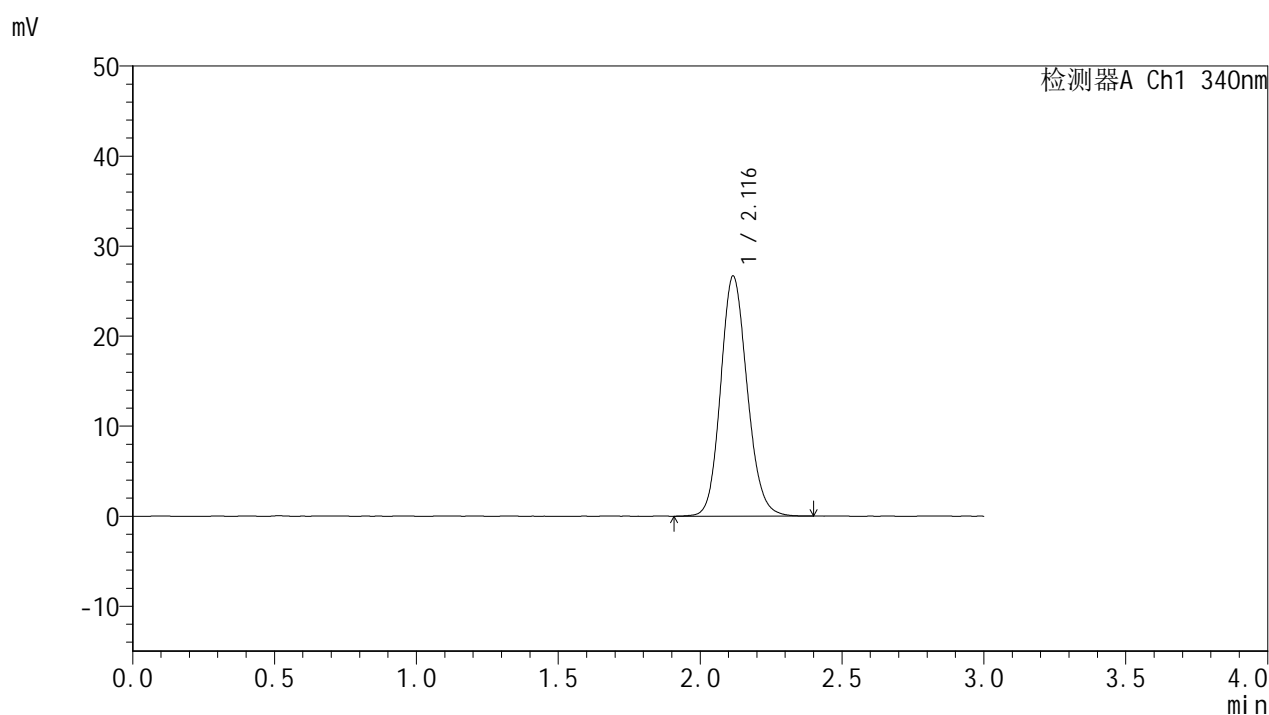


YMP-4103

<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 - 30-3/29-165-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:38:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173880	100.000	26627	2483	1.138	--
总计		173880	100.000	26627			

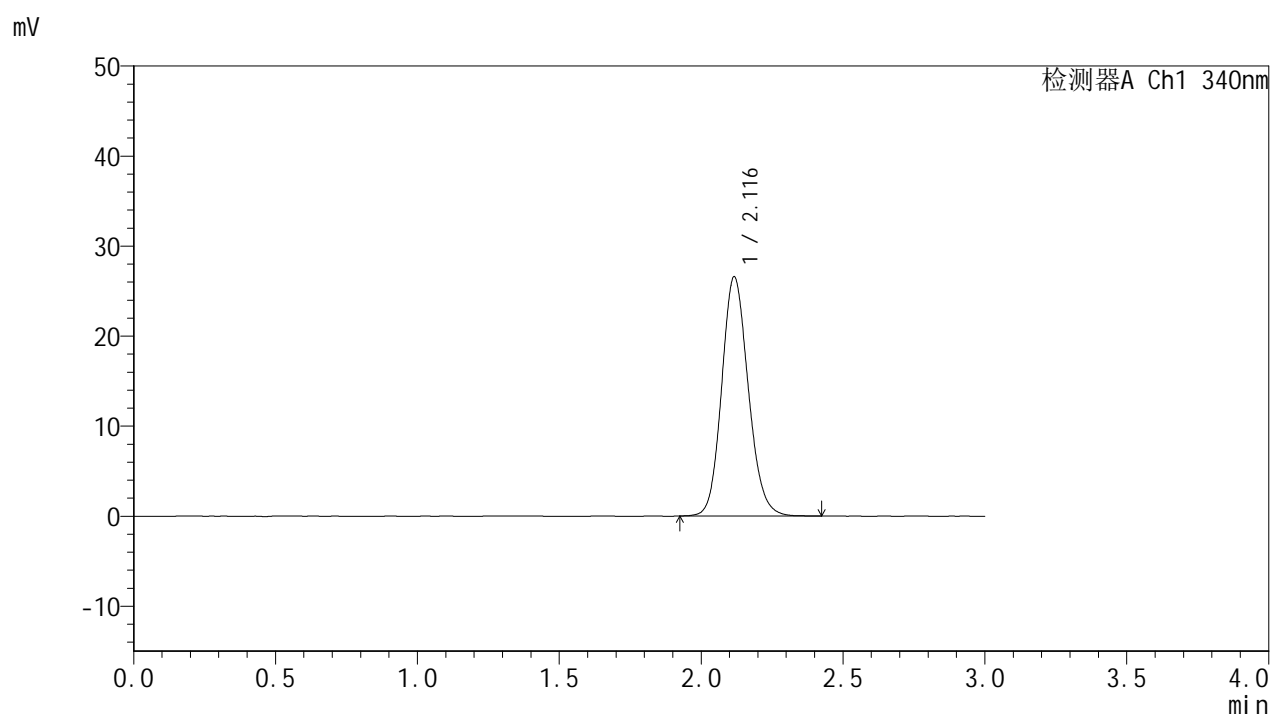


YMP-4103

<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 - 30-3/29-166-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 20:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173540	100.000	26520	2471	1.138	--
总计		173540	100.000	26520			

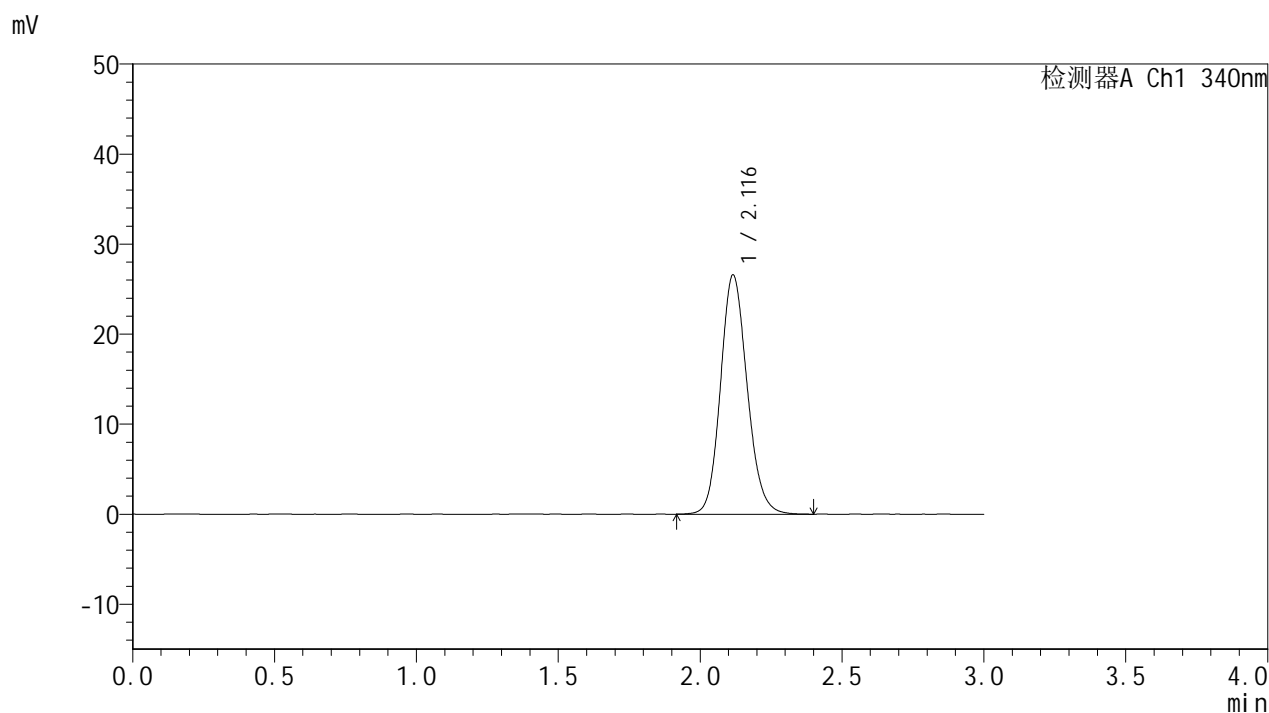


YMP-4103

<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 - 30-3/29-167-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

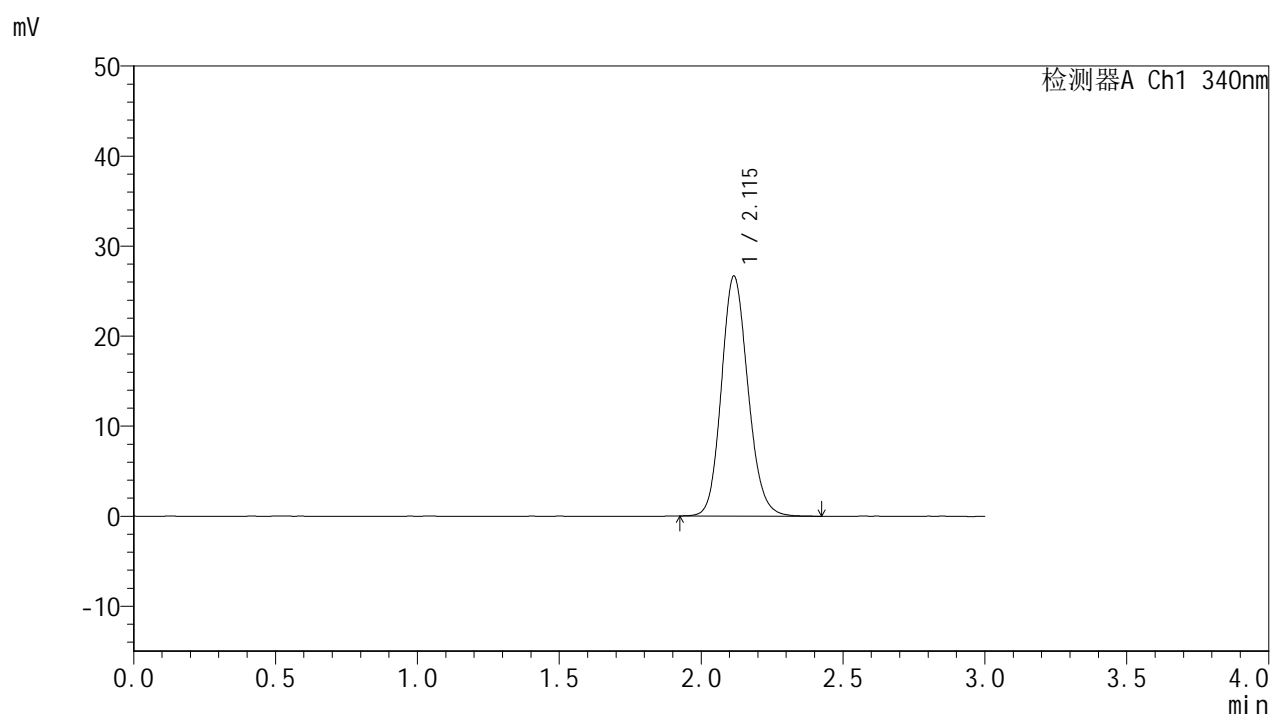
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173921	100.000	26547	2462	1.140	--
总计		173921	100.000	26547			

<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 - 30-3/29-168-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 20:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	174254	100.000	26653	2468	1.140	--
总计		174254	100.000	26653			

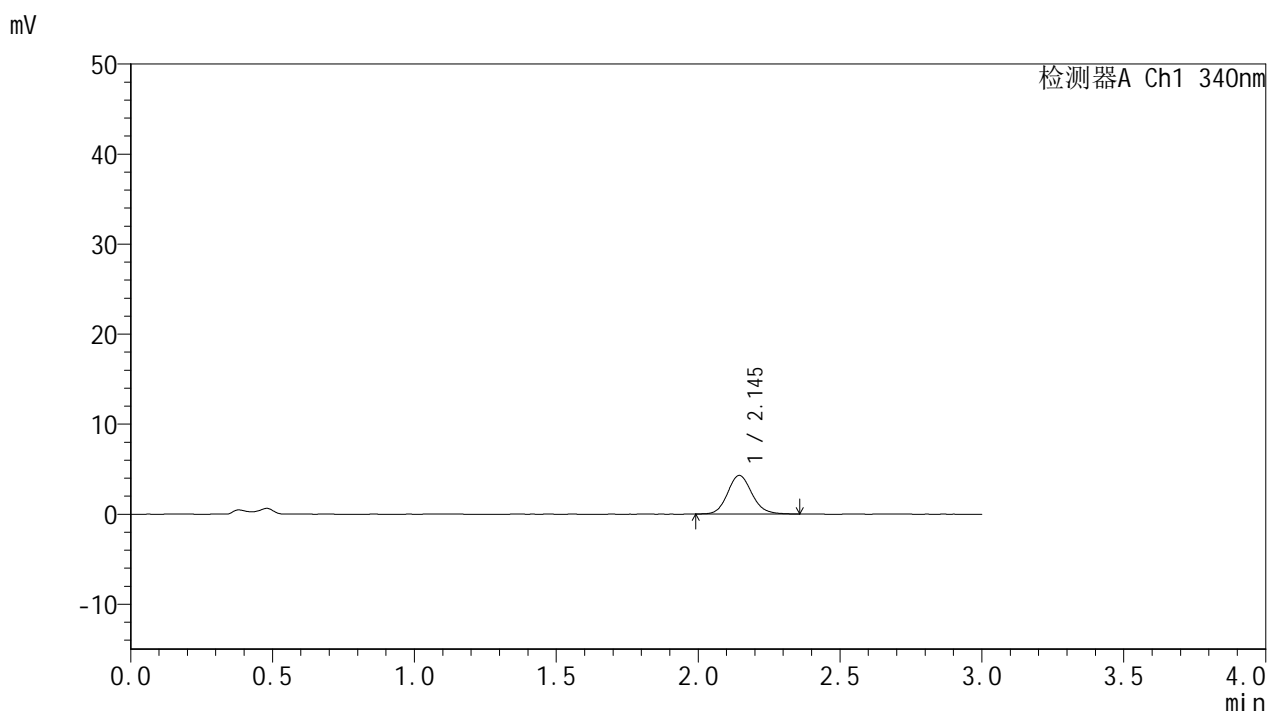


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-169-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25581	100.000	4280	3057	1.124	--
总计		25581	100.000	4280			

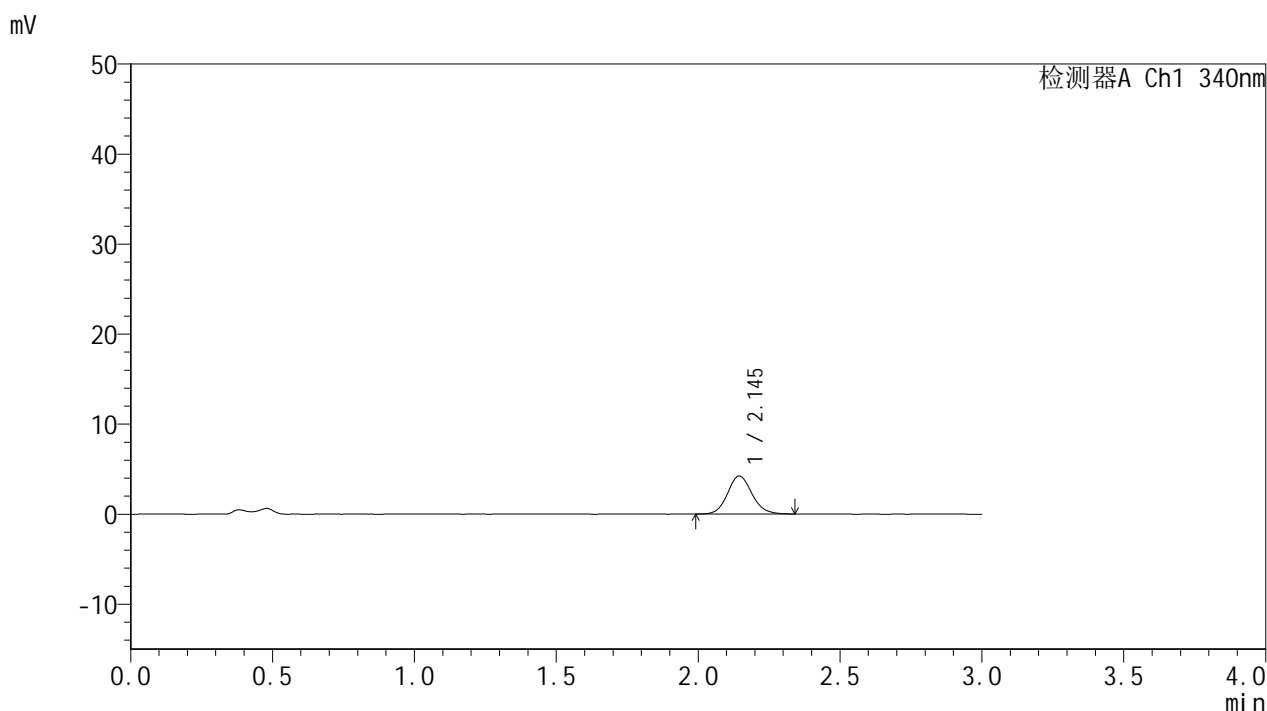


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-170-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25118	100.000	4220	3046	1.113	--
总计		25118	100.000	4220			

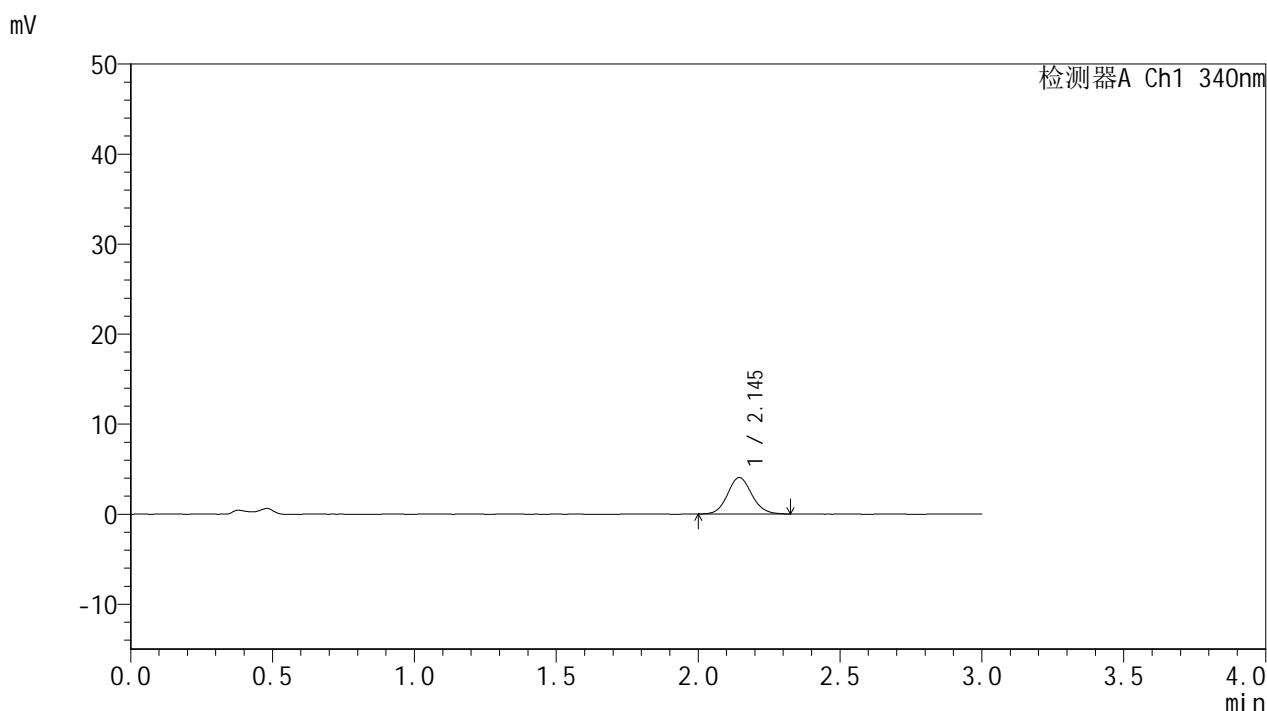


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-171-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

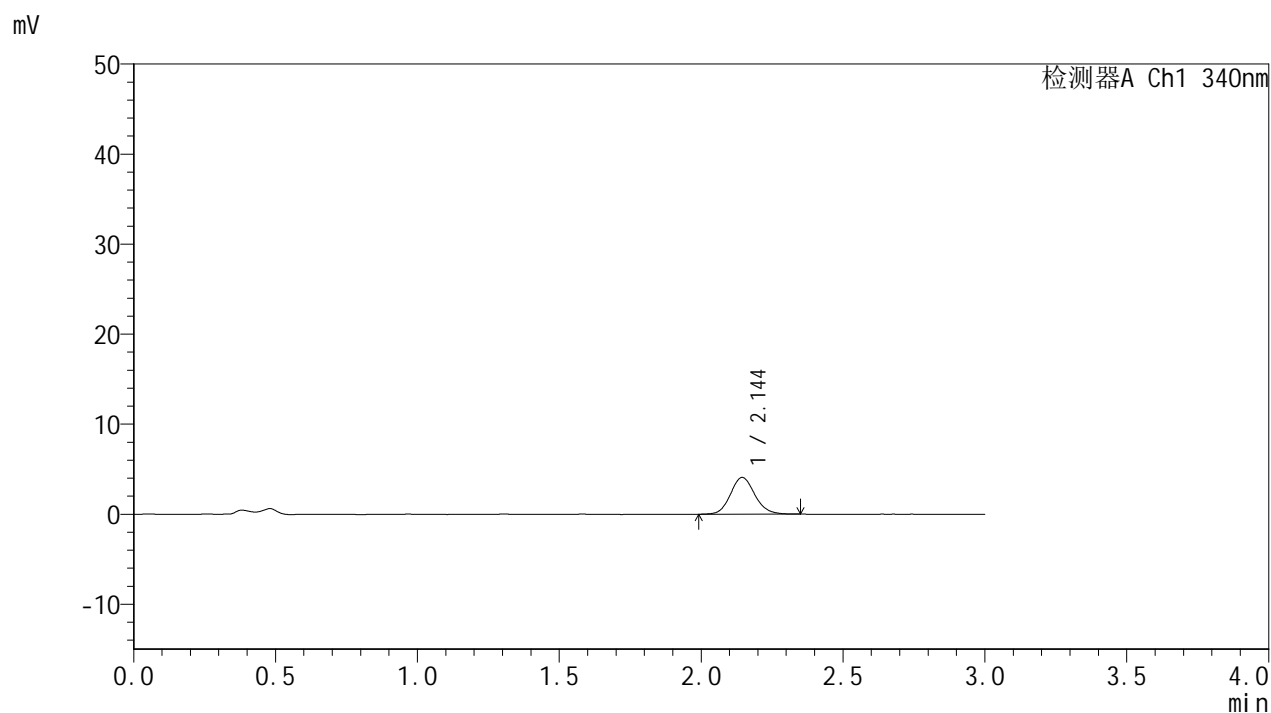
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	24210	100.000	4063	3036	1.097	--
总计		24210	100.000	4063			

<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 - 30-3/29-172-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	24435	100.000	4083	3035	1.115	--
总计		24435	100.000	4083			

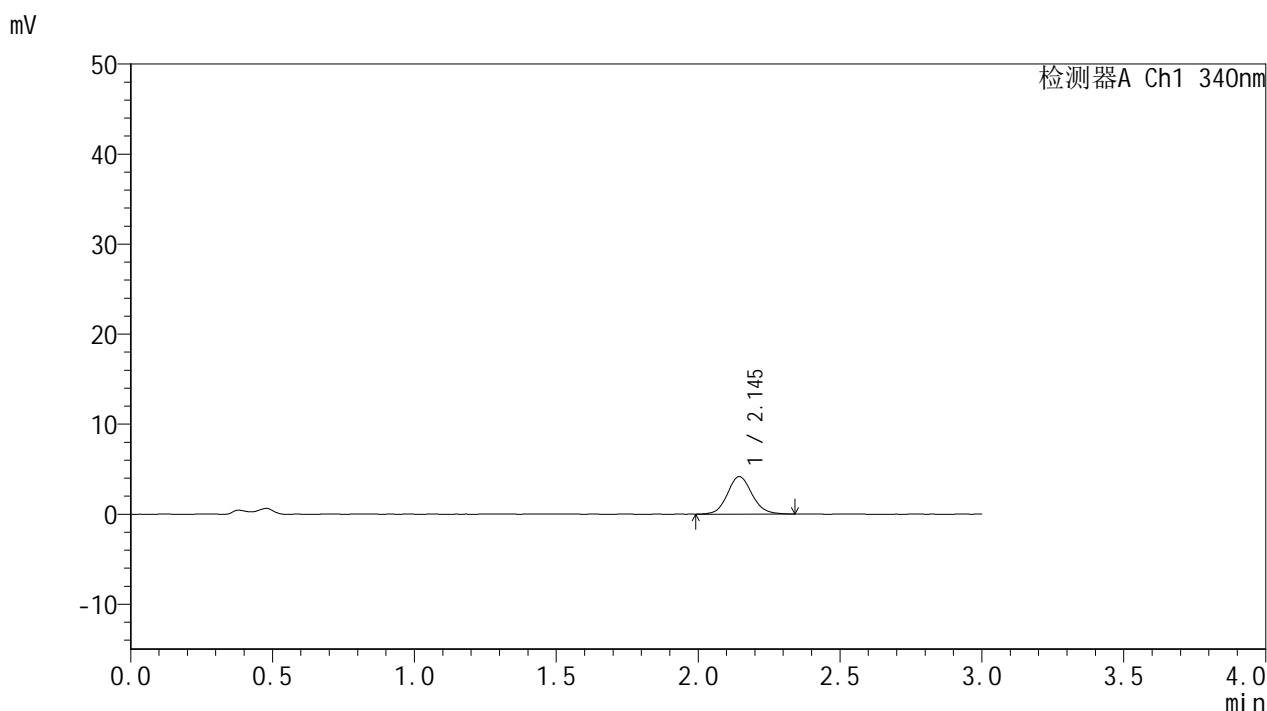


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-173-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	25257	100.000	4172	2984	1.102	--
总计		25257	100.000	4172			

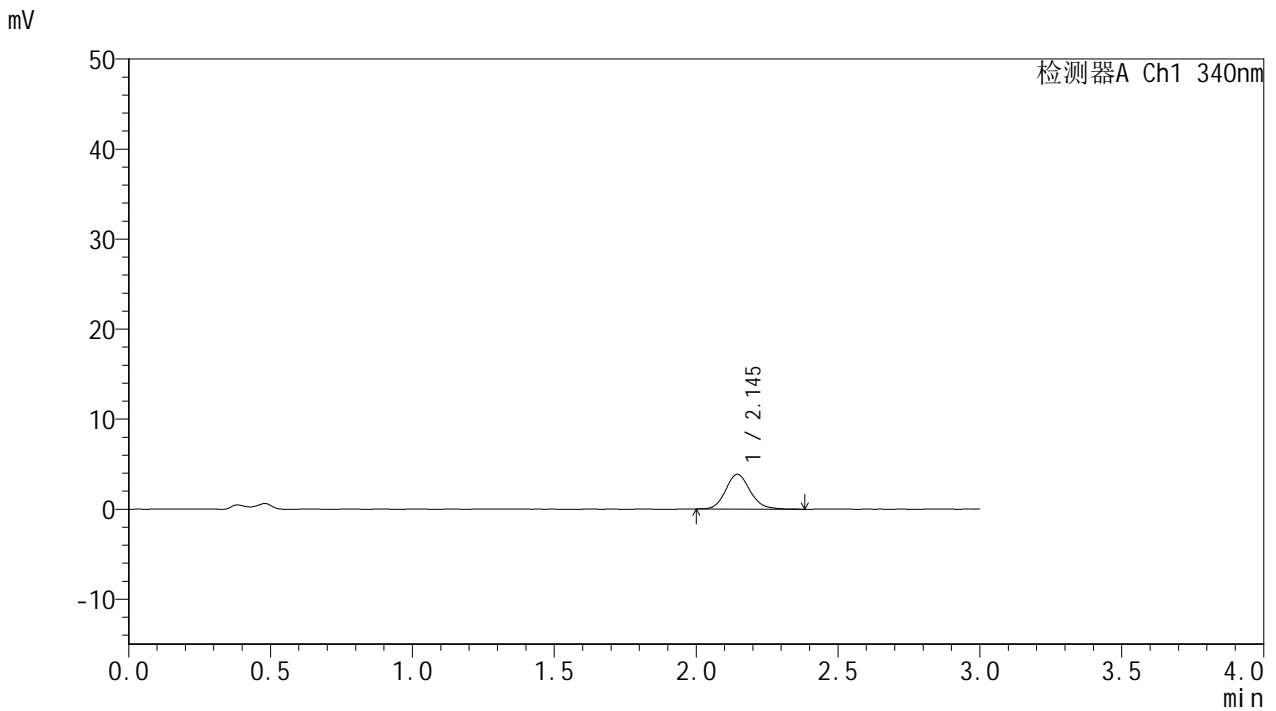


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-174-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	23261	100.000	3871	3013	1.138	--
总计		23261	100.000	3871			

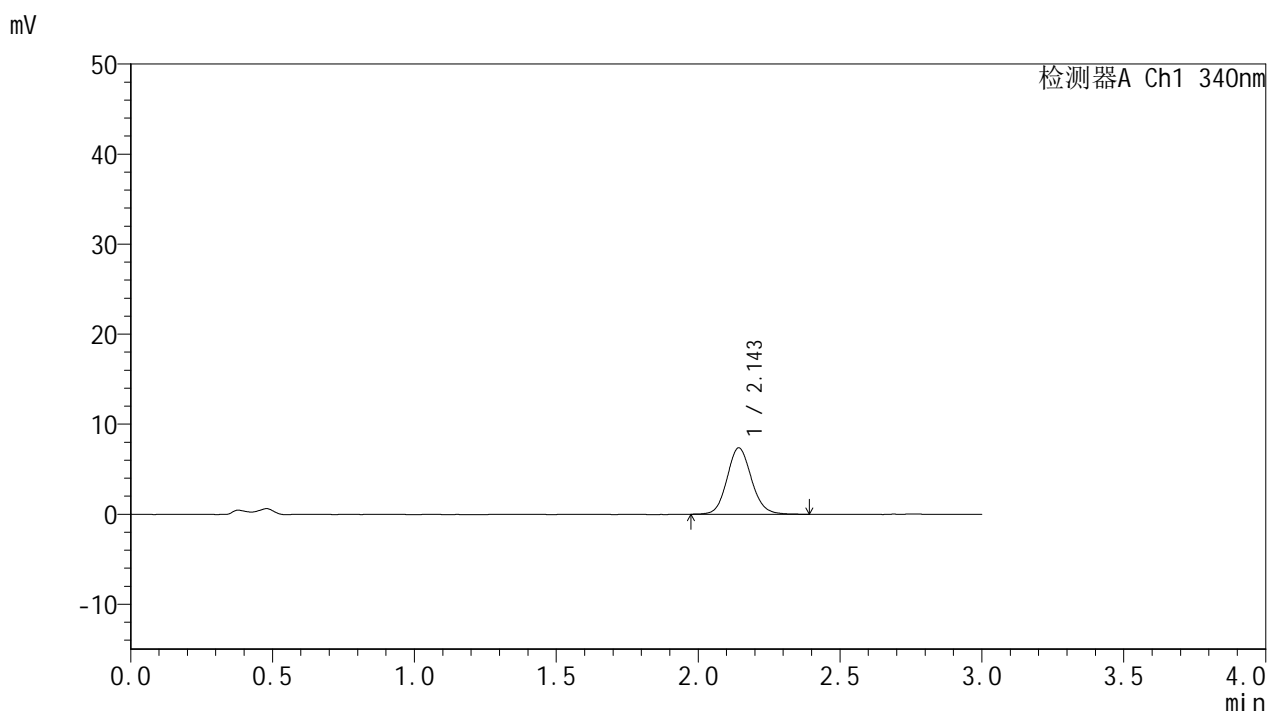


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-175-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

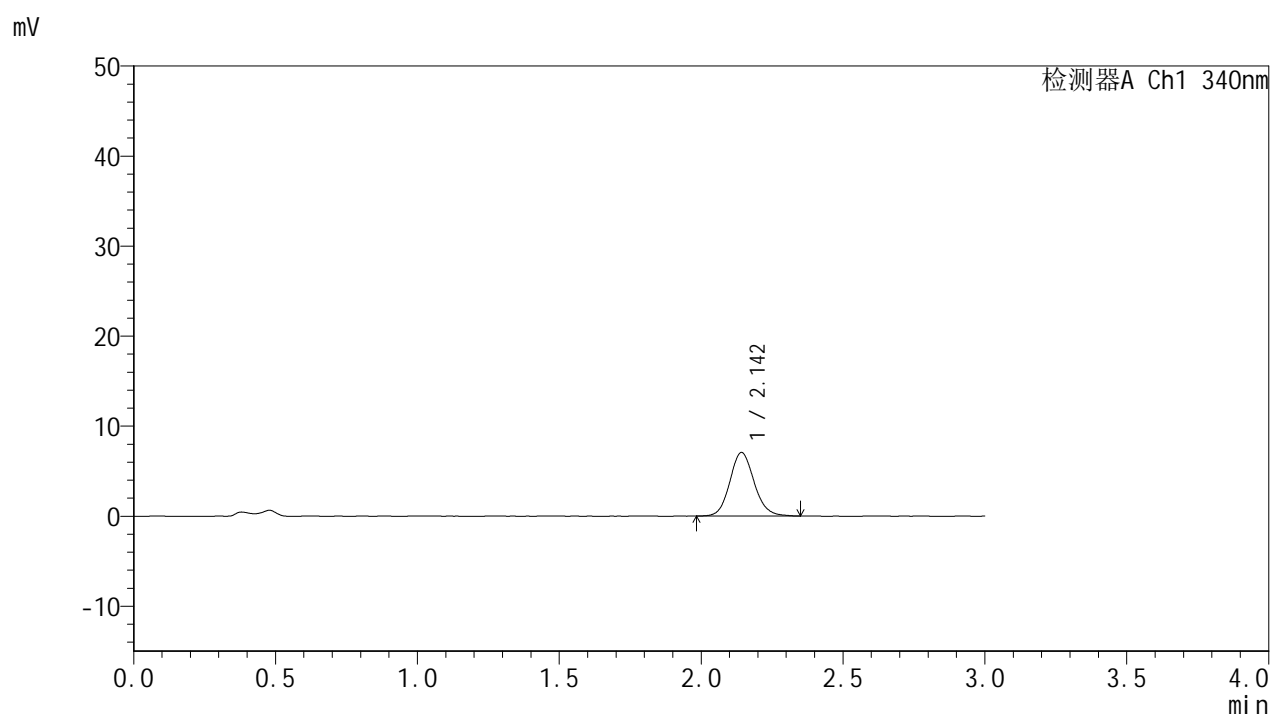
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	44366	100.000	7359	3011	1.115	--
总计		44366	100.000	7359			

<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 - 30-3/29-176-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42313	100.000	7035	3050	1.116	--
总计		42313	100.000	7035			

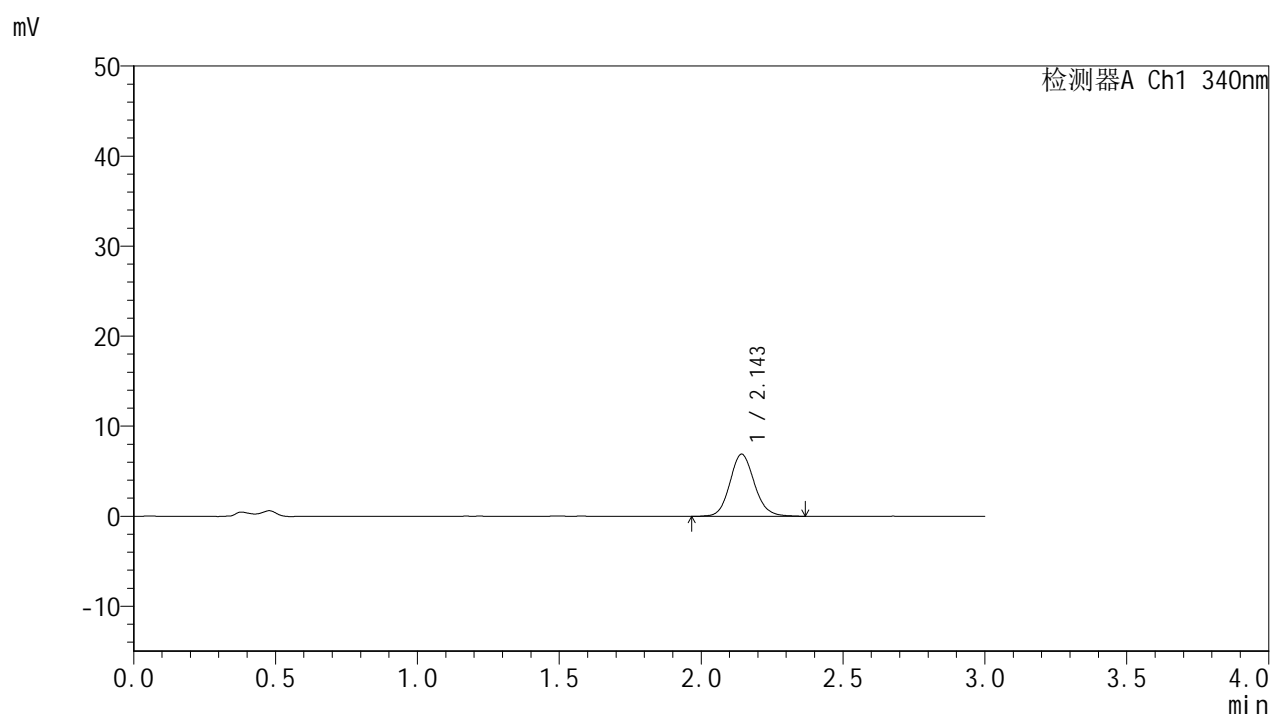


YMP-4103

<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 - 30-3/29-177-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	41438	100.000	6867	3013	1.115	--
总计		41438	100.000	6867			

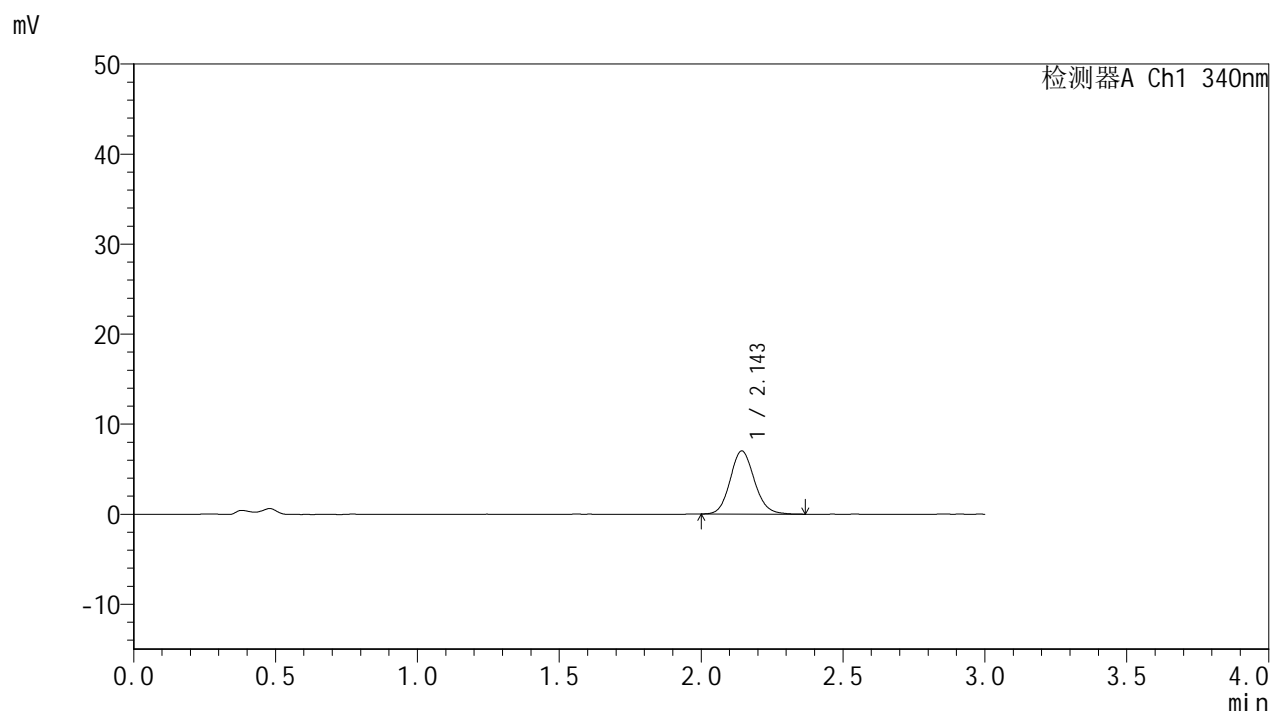


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-178-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	41723	100.000	6992	3051	1.116	--
总计		41723	100.000	6992			

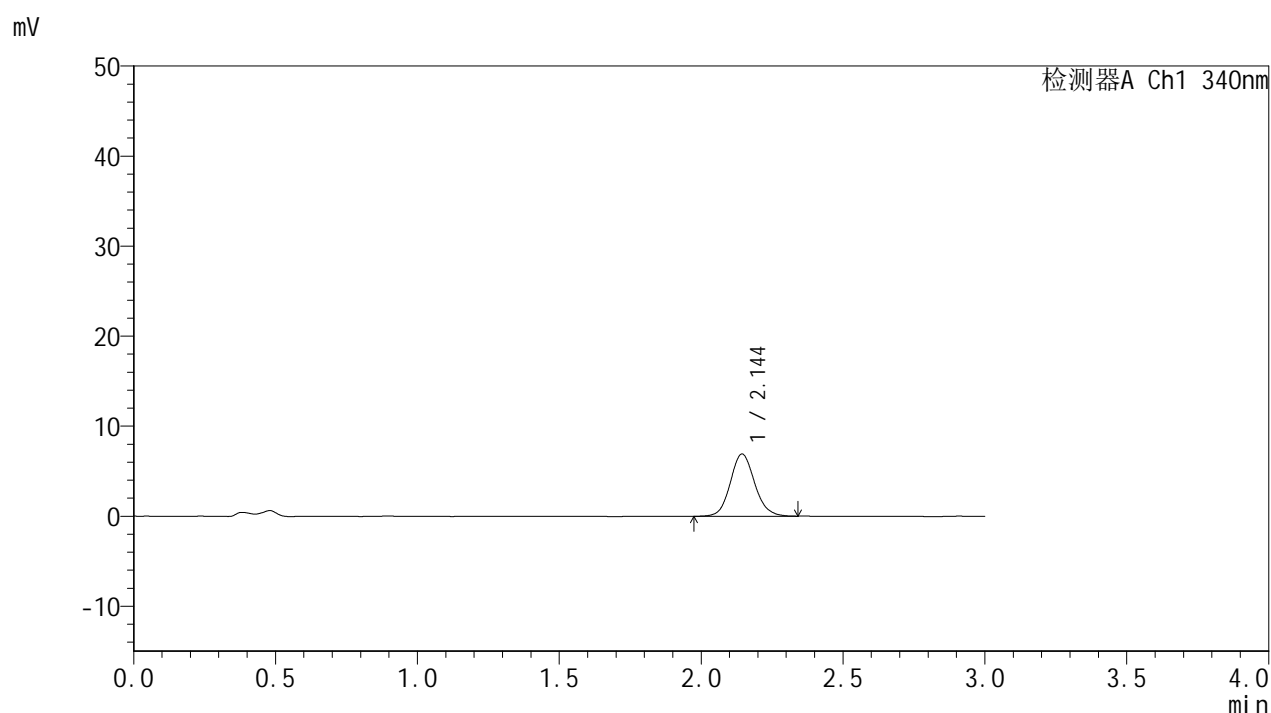


YMP-4103

<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 - 30-3/29-179-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

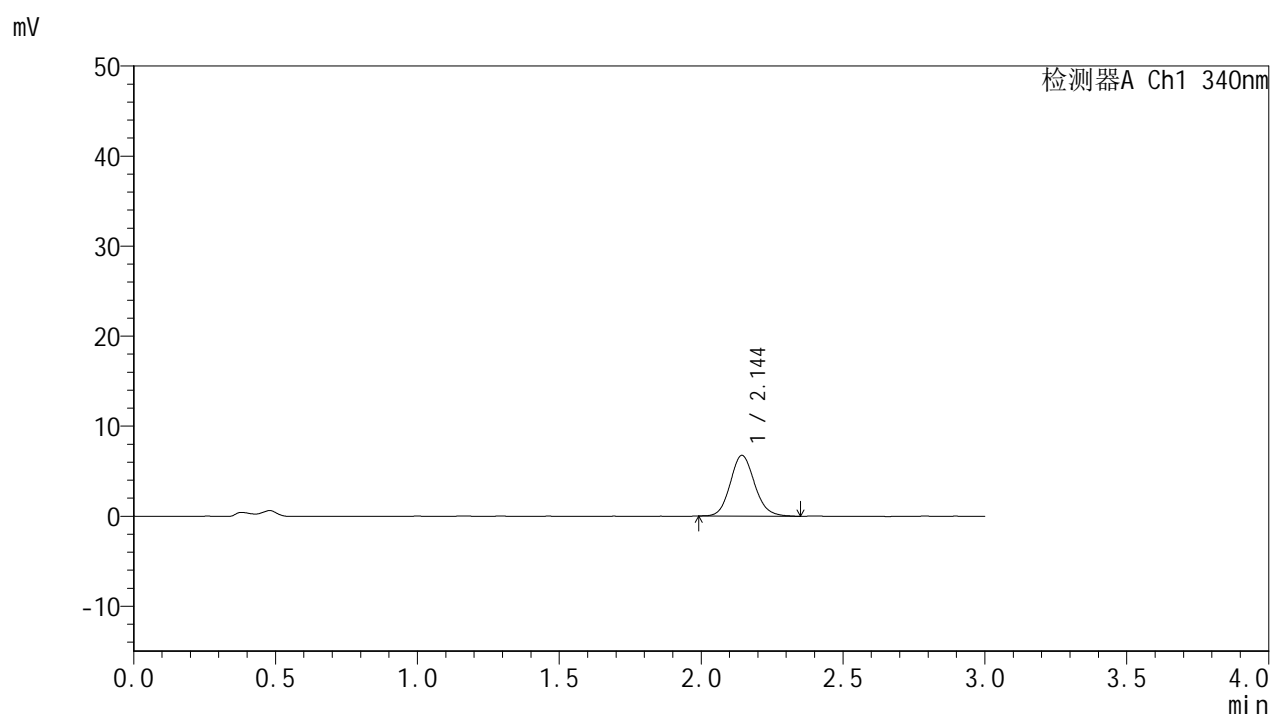
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	41310	100.000	6904	3054	1.109	--
总计		41310	100.000	6904			

<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 - 30-3/29-180-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	40347	100.000	6739	3031	1.122	--
总计		40347	100.000	6739			

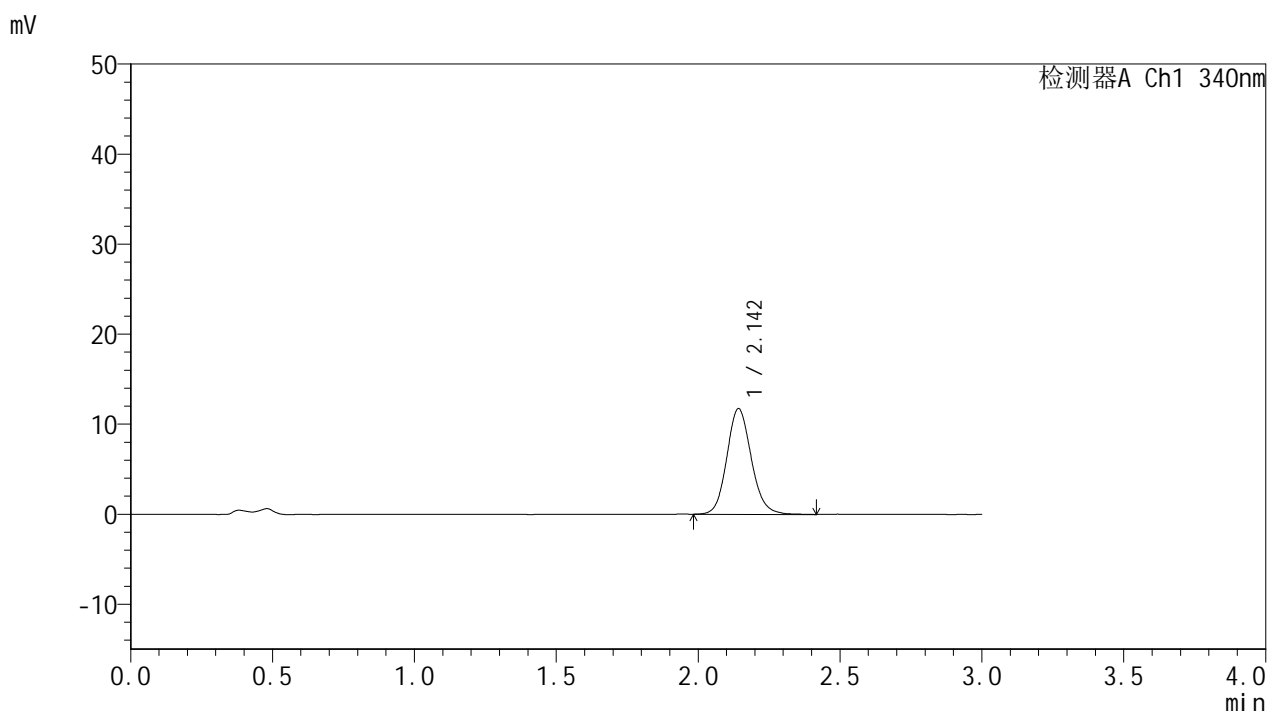


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-181-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

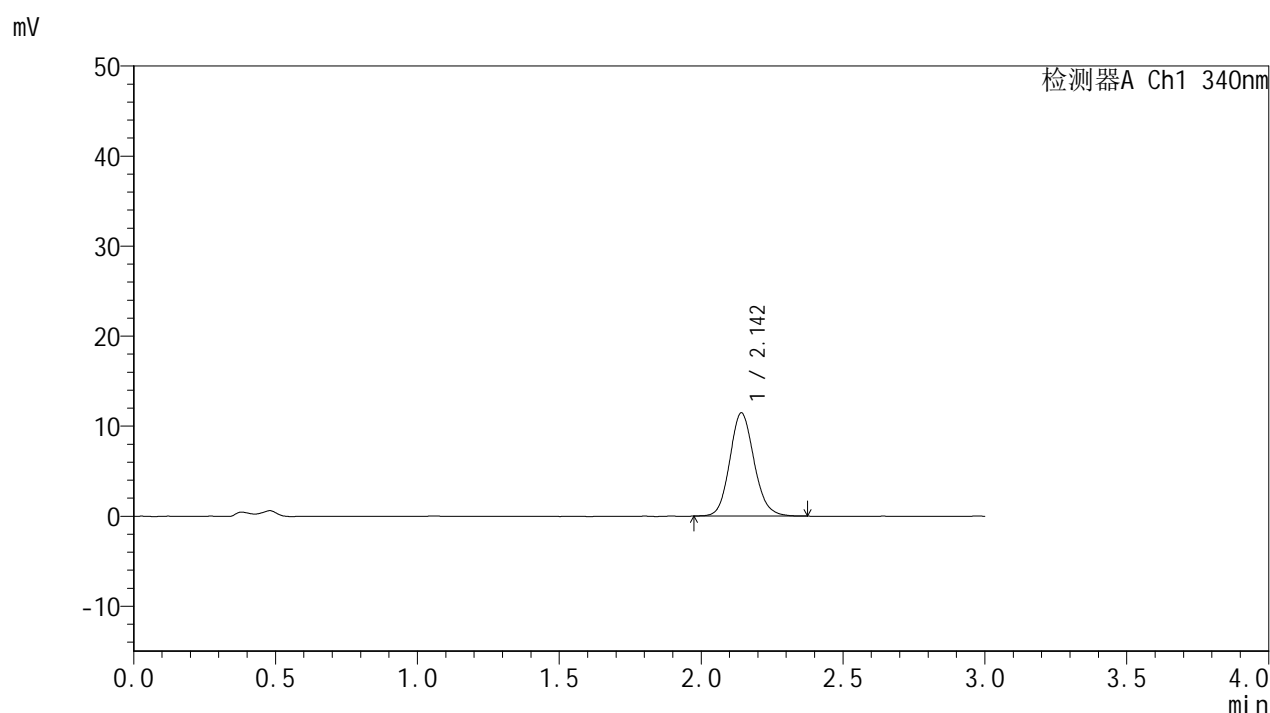
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	70519	100.000	11691	3024	1.126	--
总计		70519	100.000	11691			

<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 - 30-3/29-182-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	68430	100.000	11422	3034	1.123	--
总计		68430	100.000	11422			

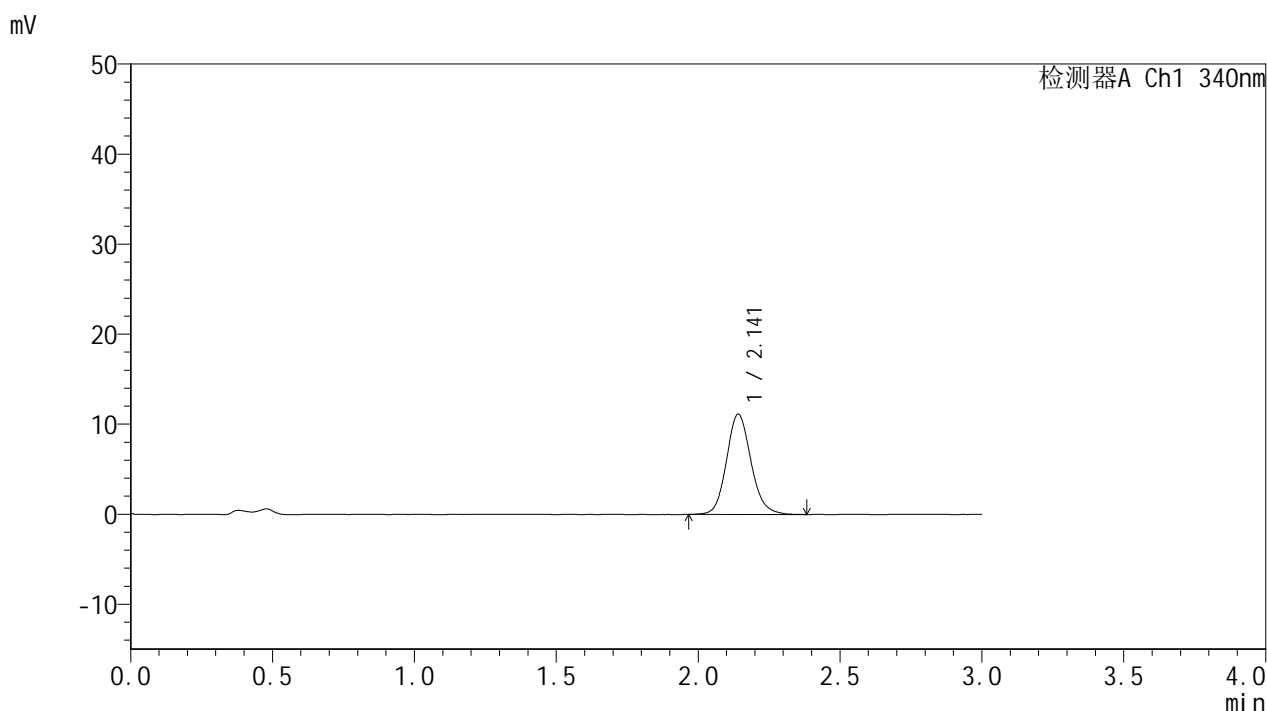


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-183-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	66794	100.000	11117	3036	1.128	--
总计		66794	100.000	11117			

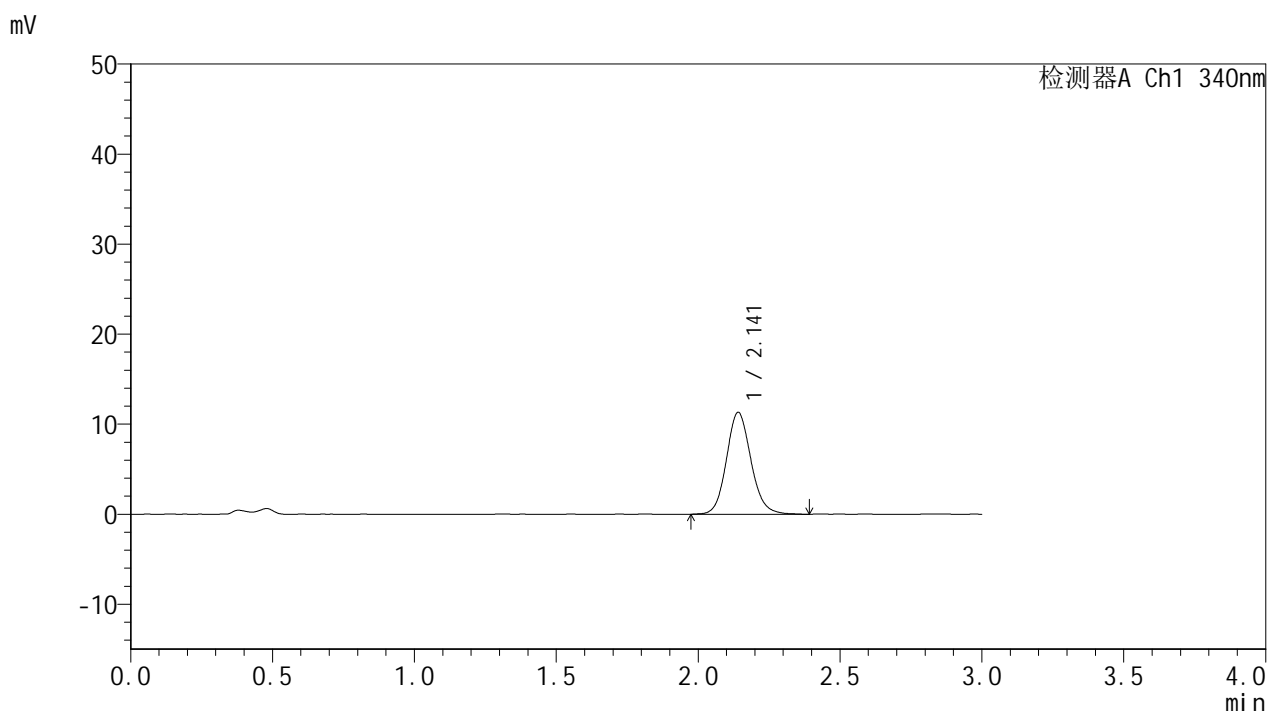


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-184-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

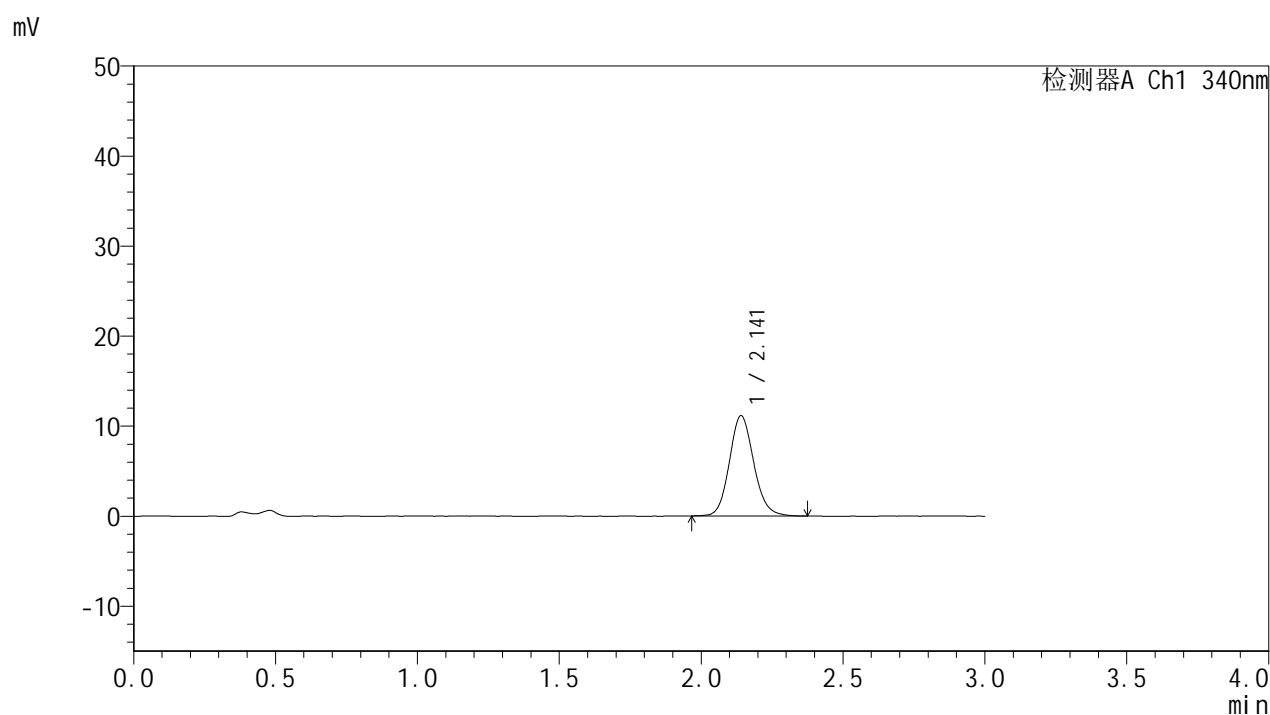
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	68124	100.000	11302	3016	1.121	--
总计		68124	100.000	11302			

<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 - 30-3/29-185-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	66643	100.000	11130	3034	1.124	--
总计		66643	100.000	11130			

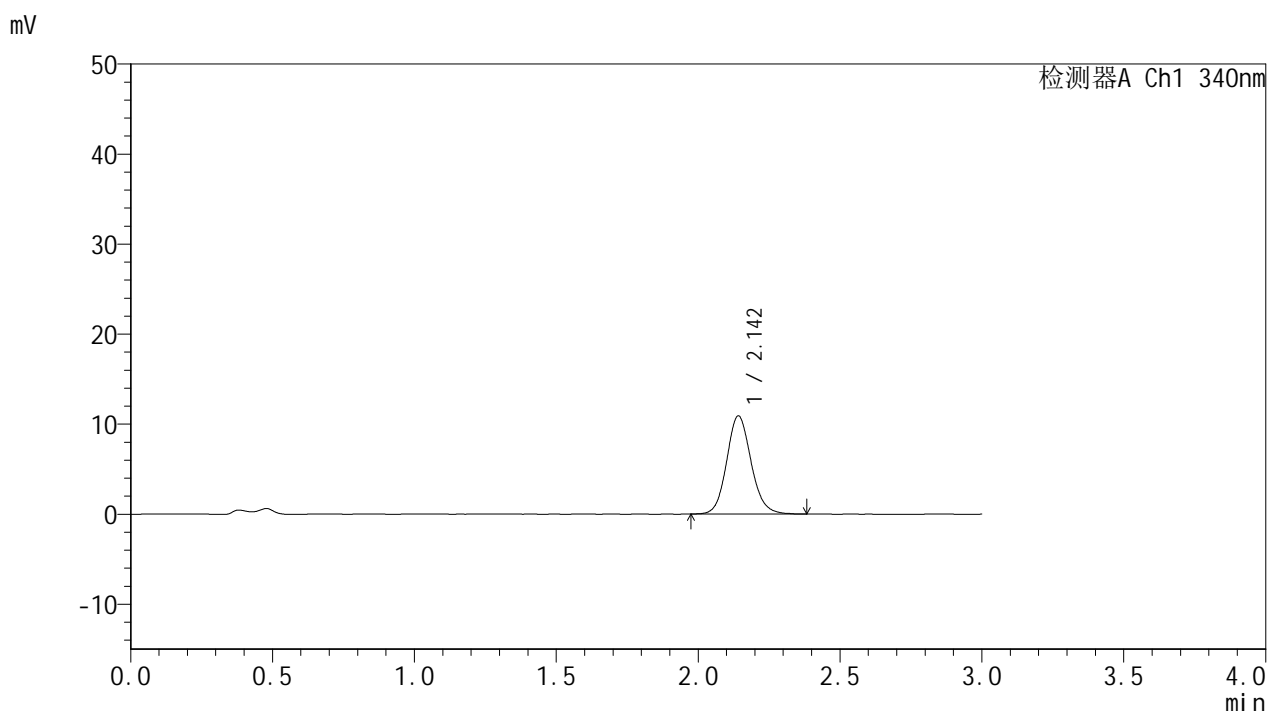


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-186-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

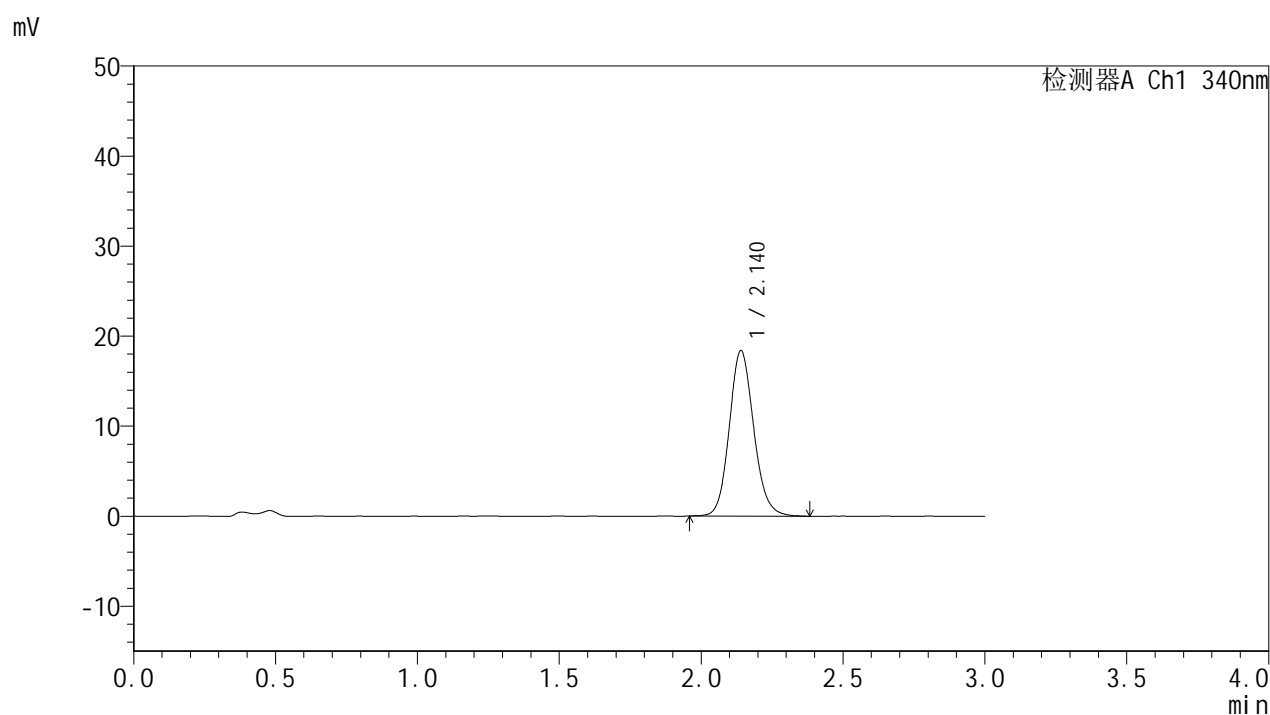
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	65283	100.000	10869	3042	1.120	--
总计		65283	100.000	10869			

<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 - 30-3/29-187-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

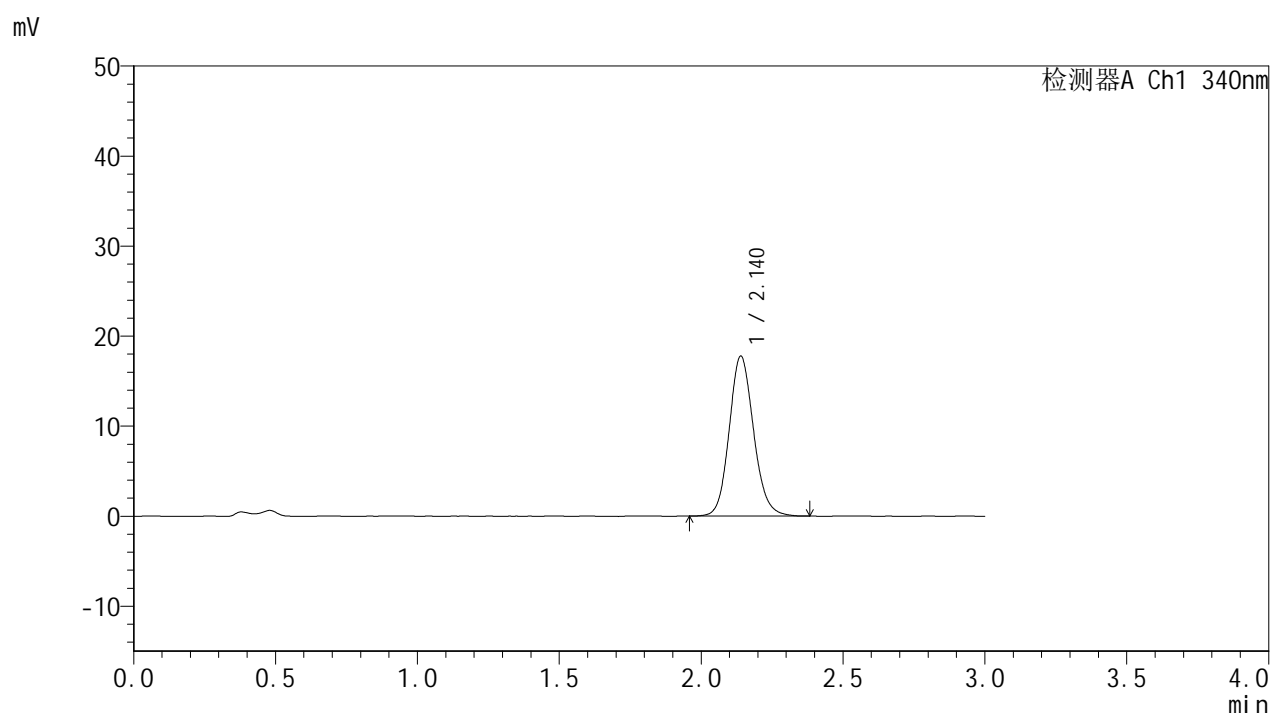
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	110278	100.000	18368	3026	1.127	--
总计		110278	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 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 30-3/29-188-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106349	100.000	17764	3024	1.127	--
总计		106349	100.000	17764			

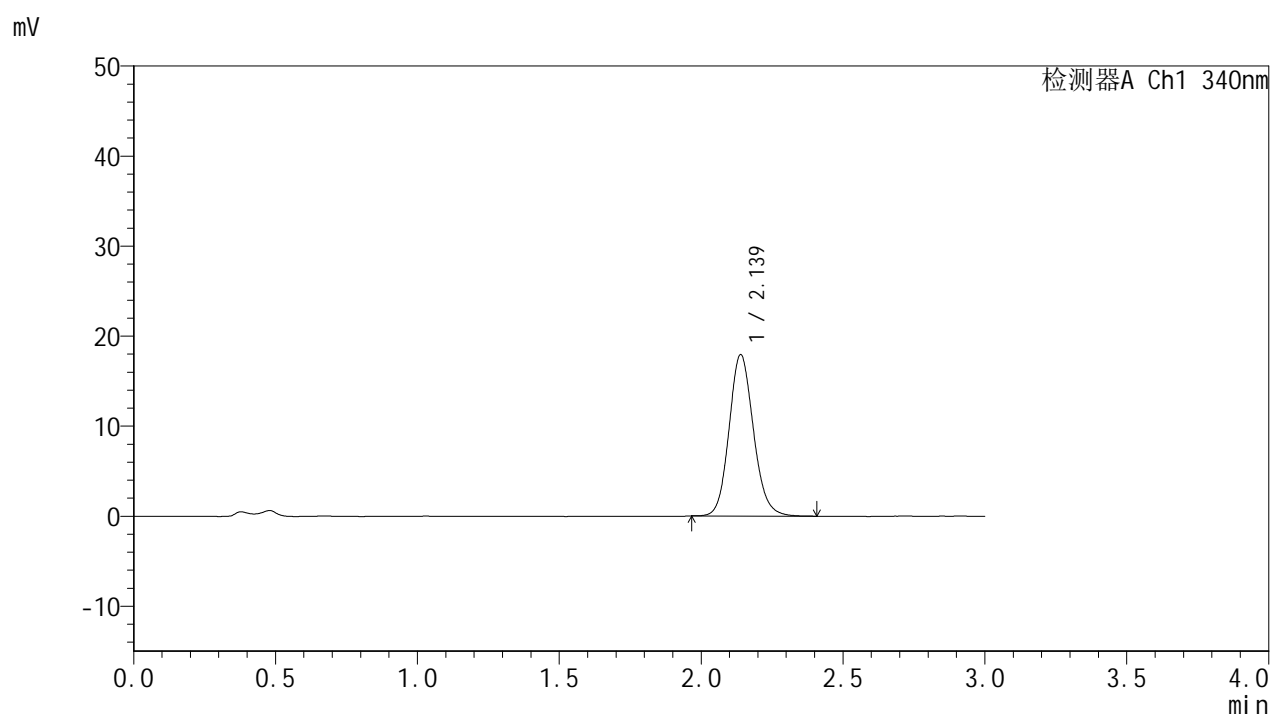


YMP-4103

<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 - 30-3/29-189-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

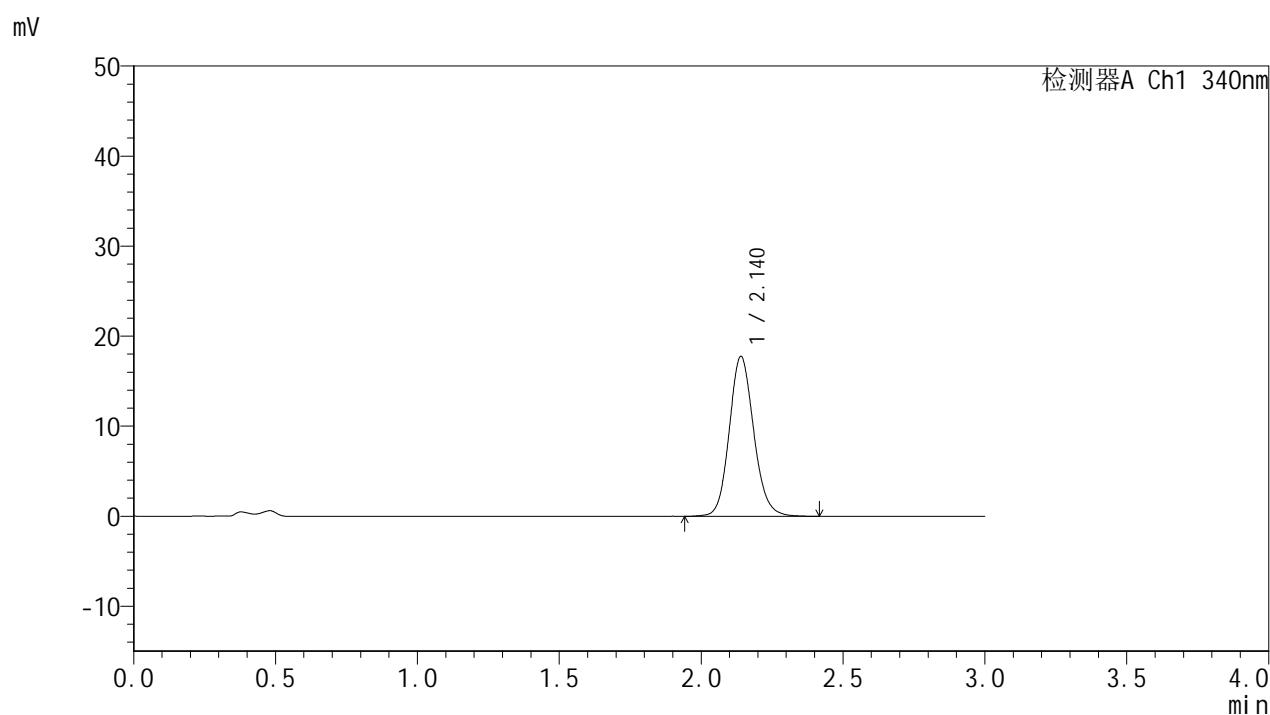
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	107165	100.000	17933	3024	1.128	--
总计		107165	100.000	17933			

<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 - 30-3/29-190-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 09:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

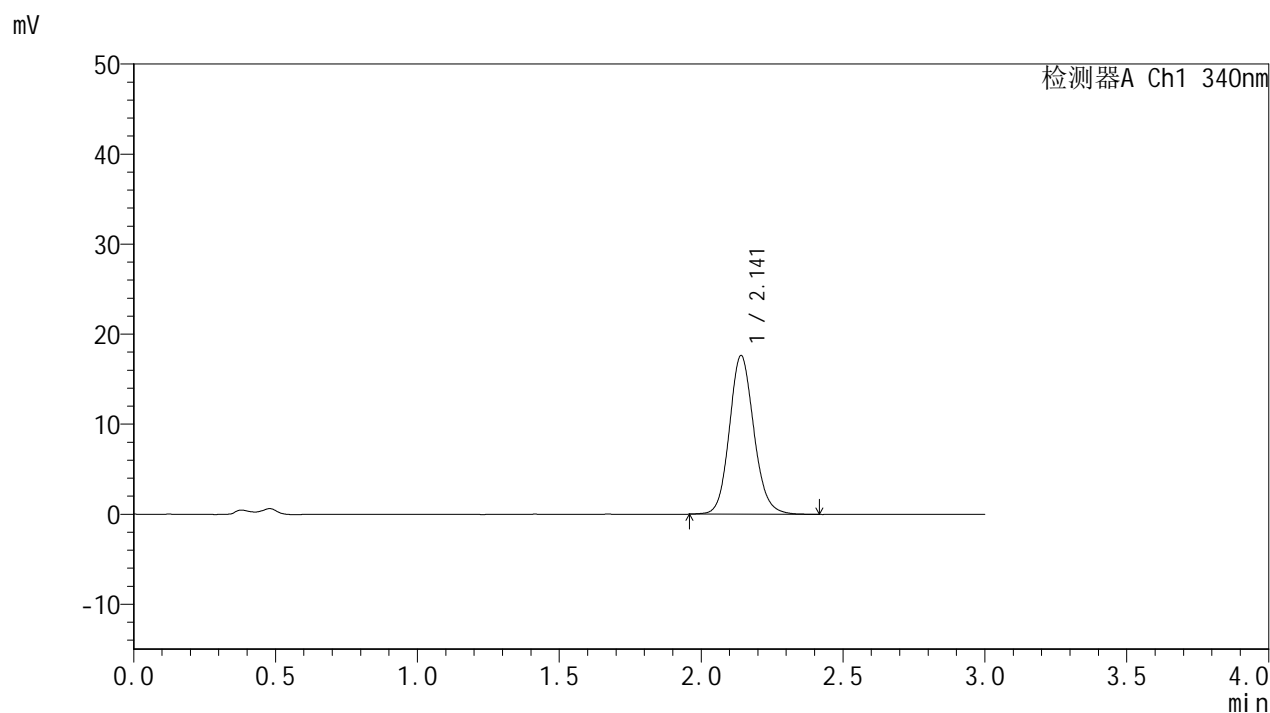
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106847	100.000	17758	3017	1.128	--
总计		106847	100.000	17758			

<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 - 30-3/29-191-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

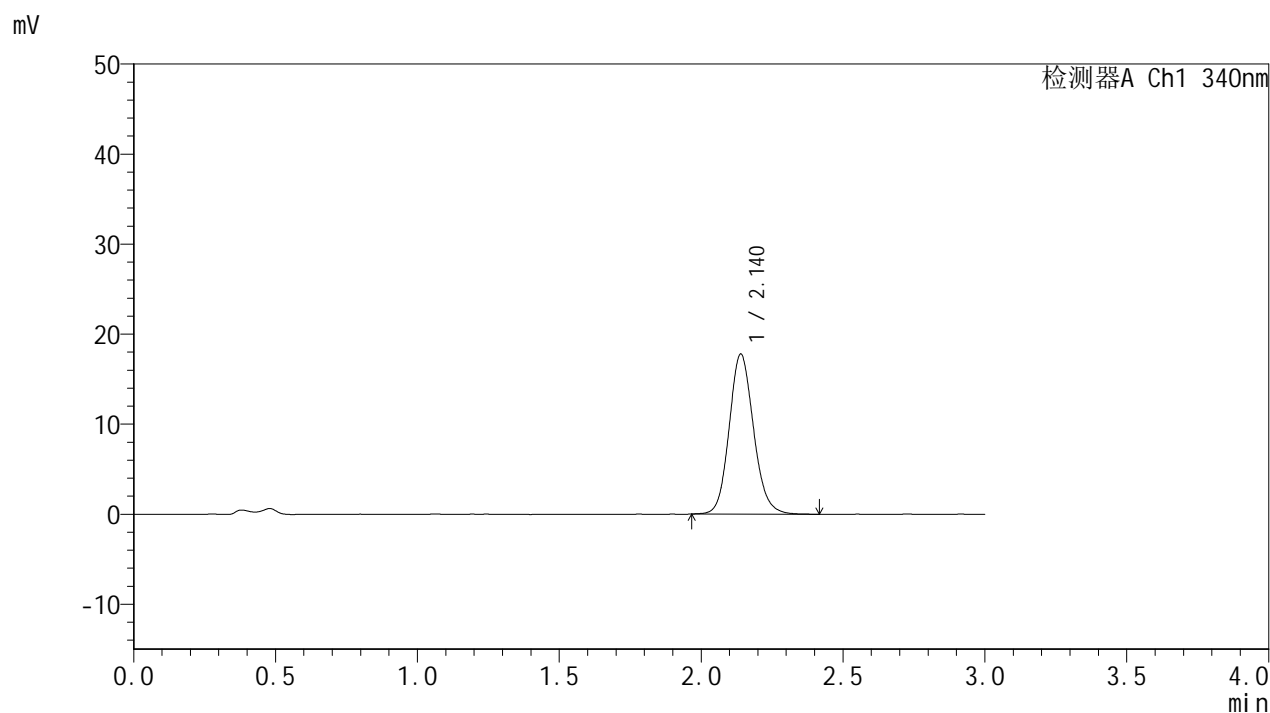
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	106035	100.000	17614	3022	1.127	--
总计		106035	100.000	17614			

<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 - 30-3/29-192-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

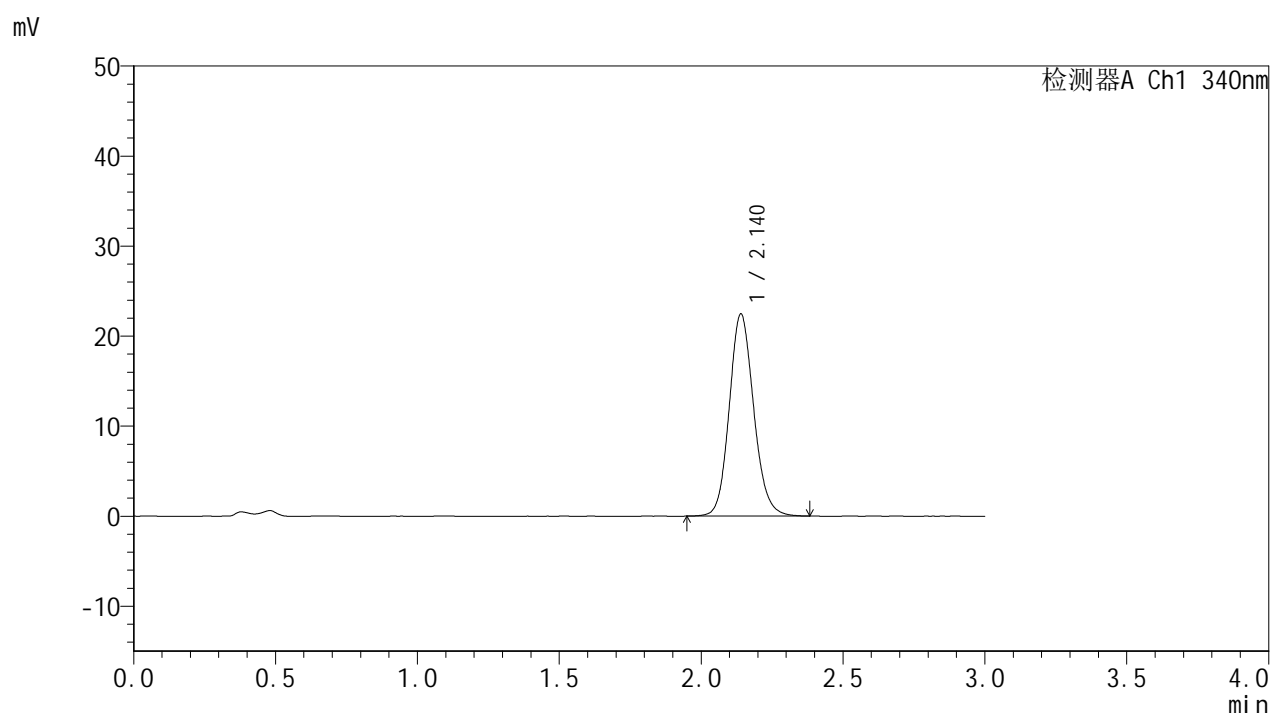
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	106604	100.000	17784	3008	1.130	--
总计		106604	100.000	17784			

<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 - 30-3/29-193-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

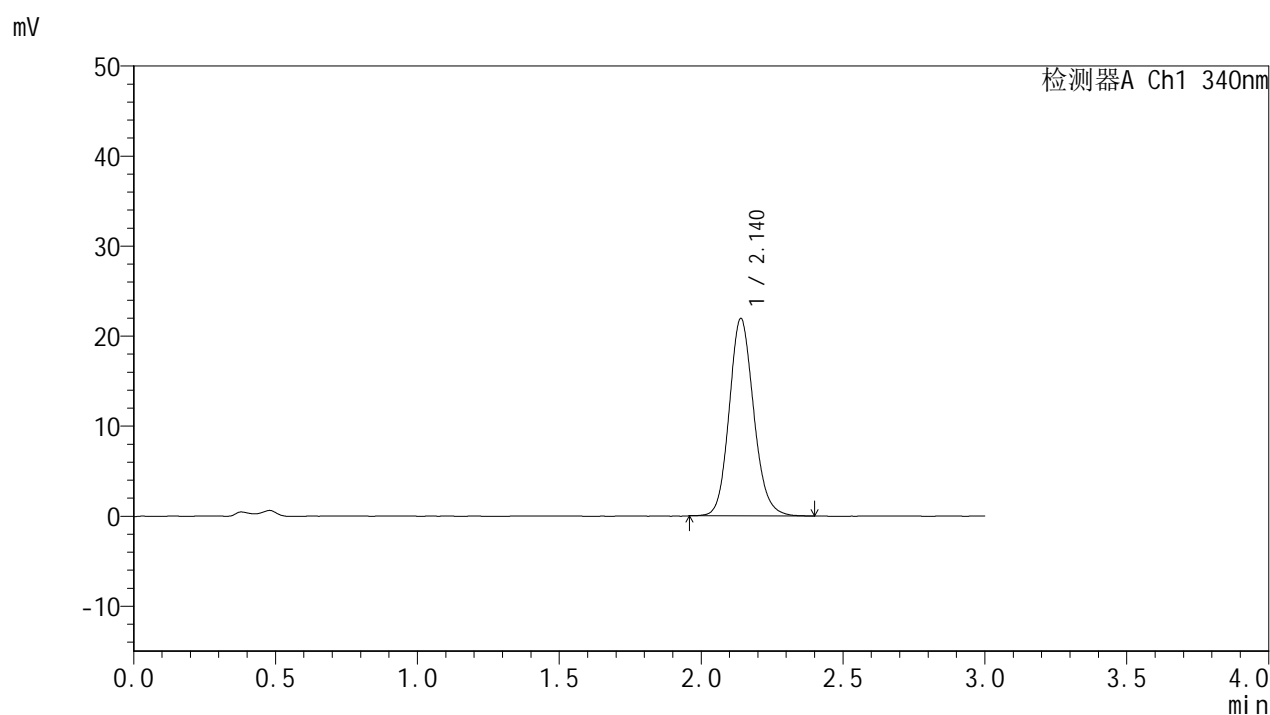
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	134878	100.000	22446	3017	1.130	--
总计		134878	100.000	22446			

<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 - 30-3/29-194-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:16:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	131804	100.000	21928	3006	1.136	--
总计		131804	100.000	21928			

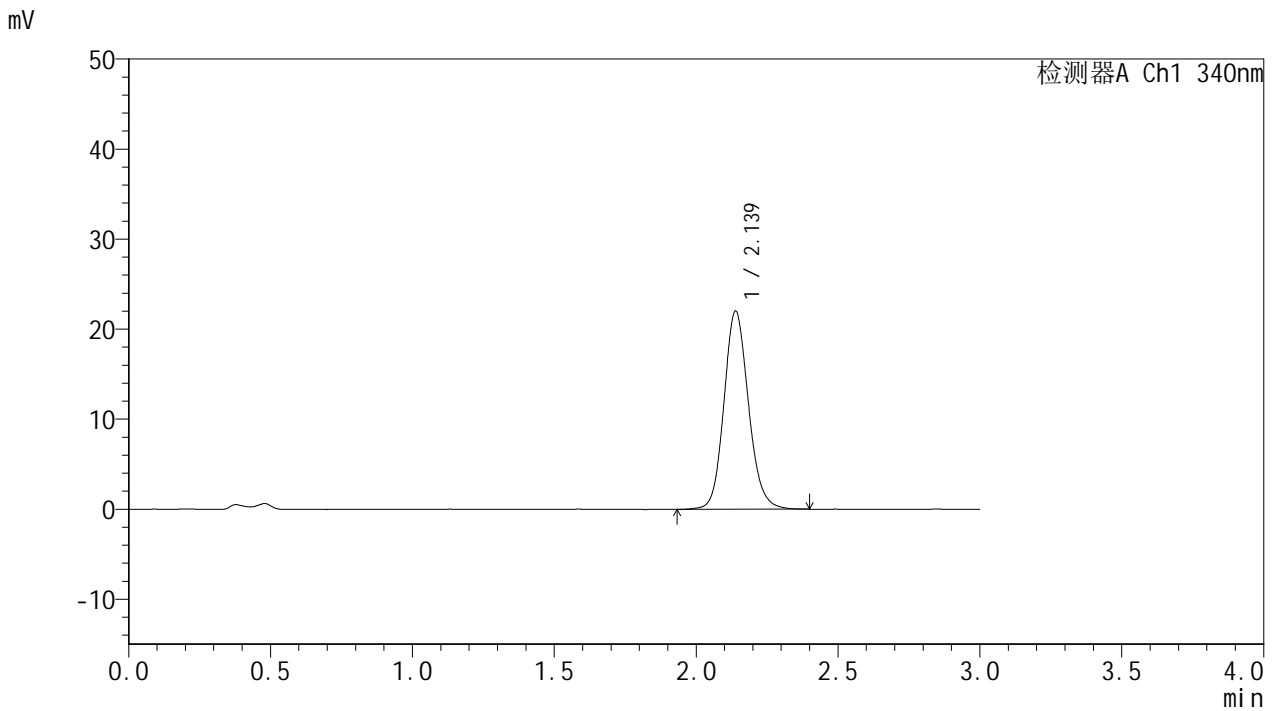


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-195-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

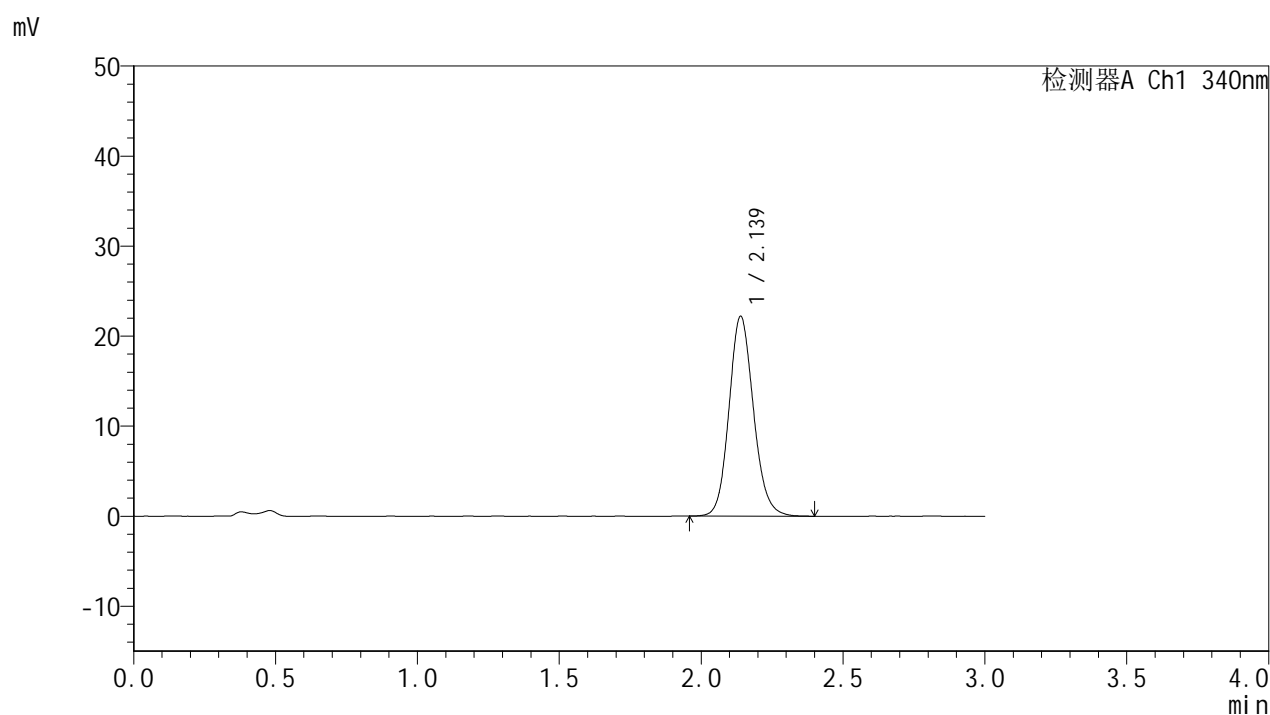
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	132452	100.000	22012	3009	1.132	--
总计		132452	100.000	22012			

<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 - 30-3/29-196-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

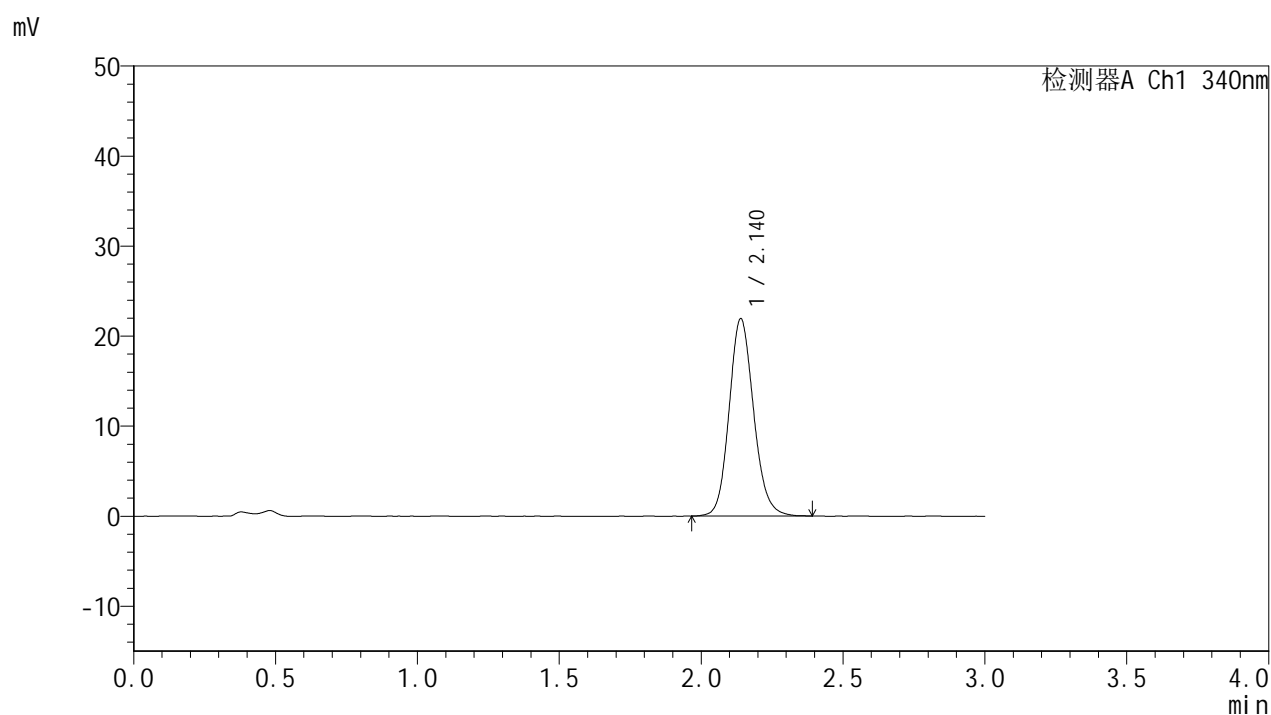
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	133227	100.000	22204	3010	1.129	--
总计		133227	100.000	22204			

<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 - 30-3/29-197-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

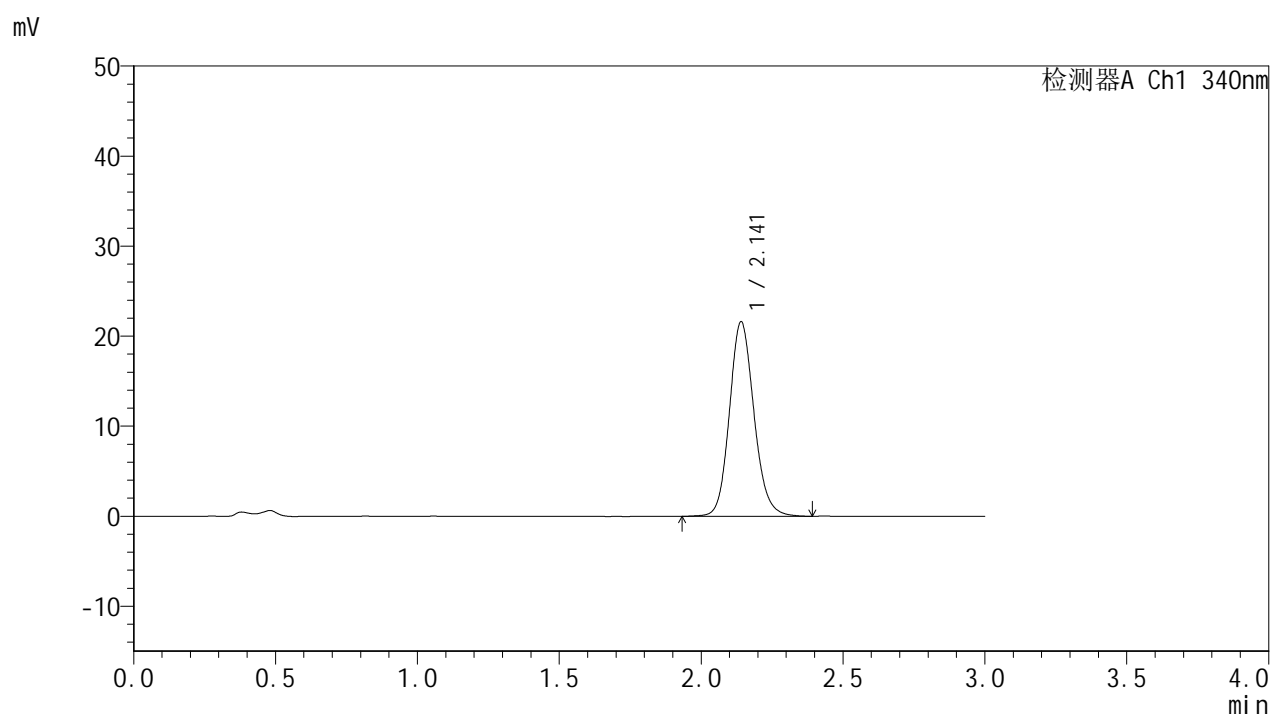
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	131818	100.000	21925	3003	1.133	--
总计		131818	100.000	21925			

<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 - 30-3/29-198-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	129977	100.000	21577	3017	1.133	--
总计		129977	100.000	21577			

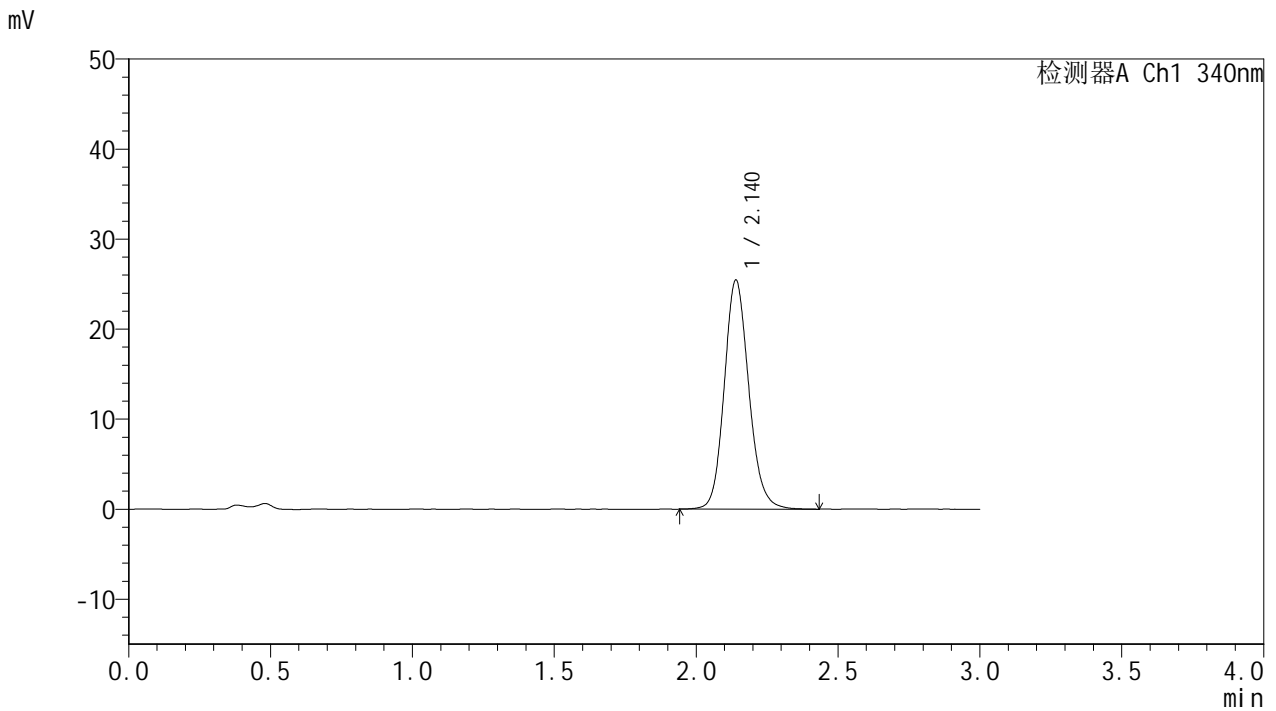


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-199-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

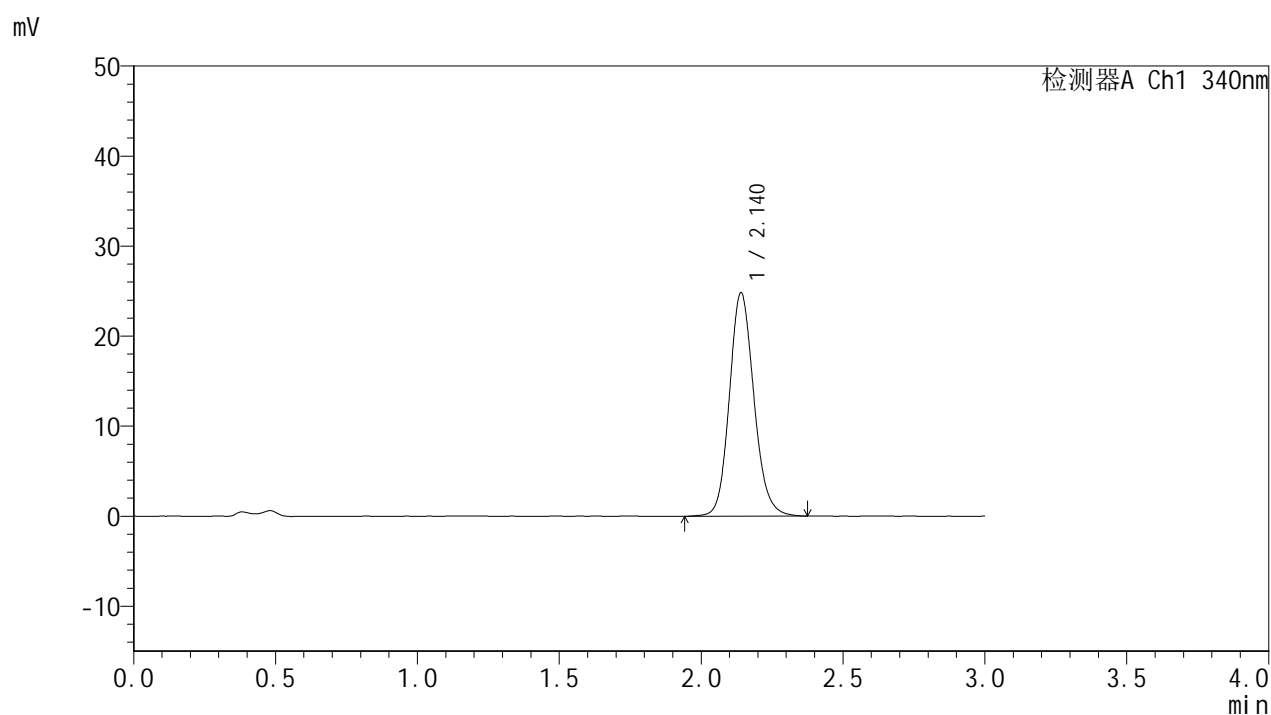
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	153414	100.000	25437	3006	1.136	--
总计		153414	100.000	25437			

<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 - 30-3/29-200-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:37:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

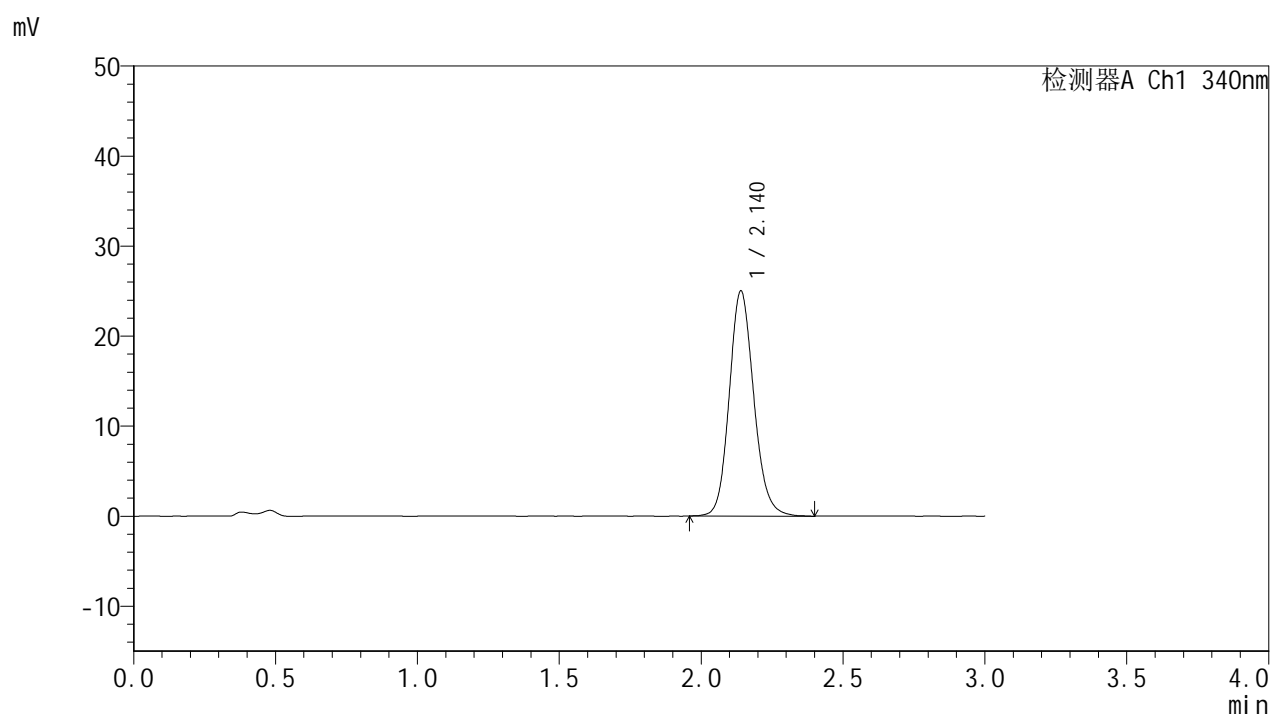
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	149692	100.000	24808	3003	1.137	--
总计		149692	100.000	24808			

<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 - 30-3/29-201-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

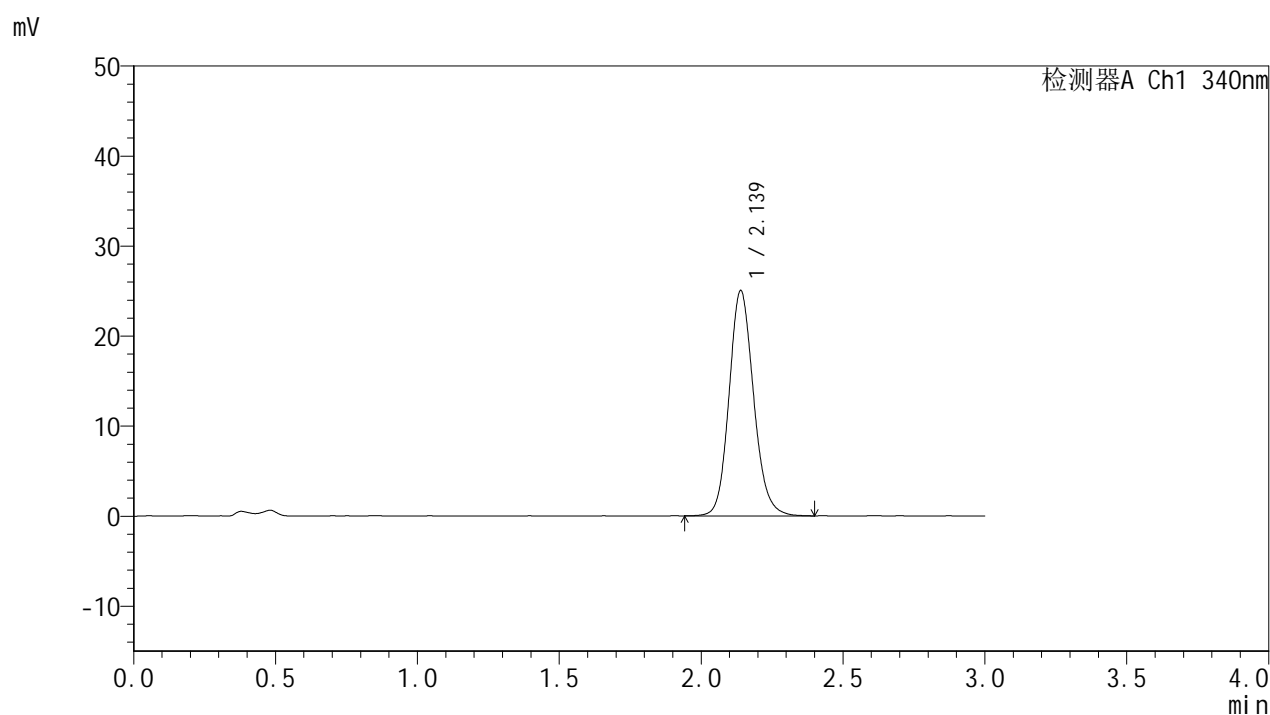
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	150364	100.000	24996	3011	1.139	--
总计		150364	100.000	24996			

<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 - 30-3/29-202-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

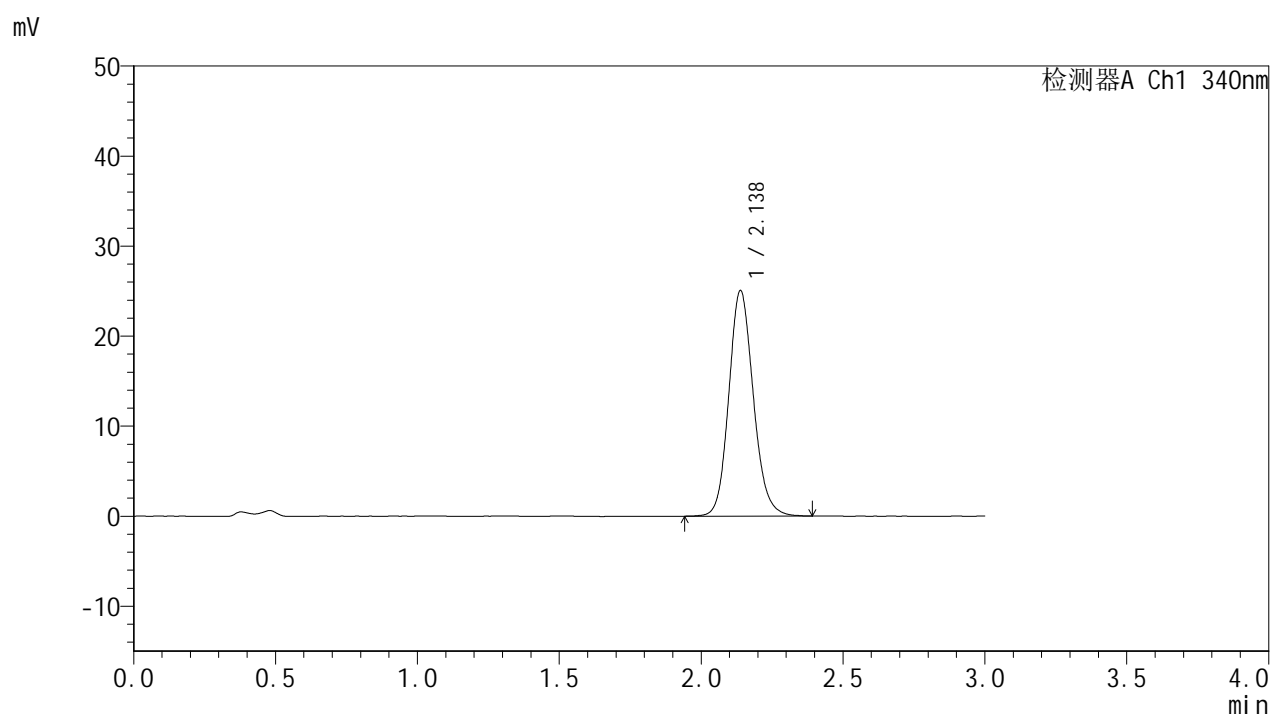
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	150740	100.000	25027	2999	1.139	--
总计		150740	100.000	25027			

<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 - 30-3/29-203-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

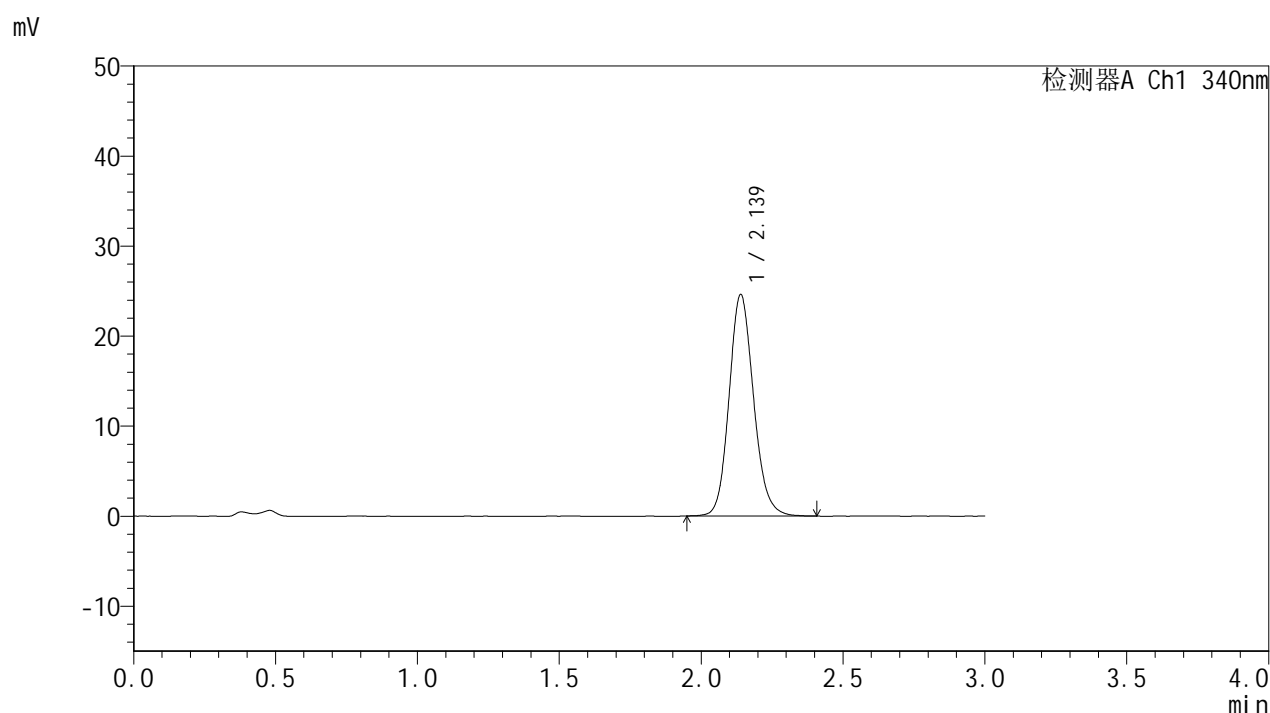
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	150903	100.000	25082	2999	1.137	--
总计		150903	100.000	25082			

<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 - 30-3/29-204-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

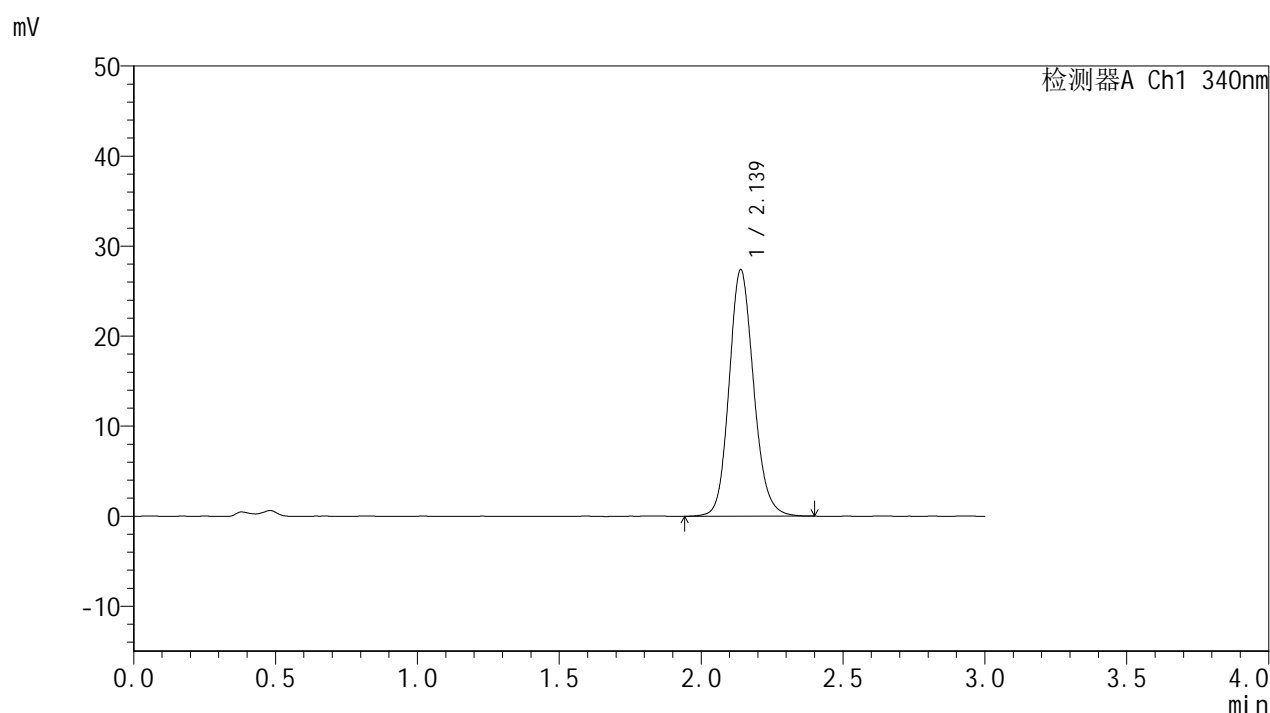
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	147860	100.000	24601	2998	1.137	--
总计		147860	100.000	24601			

<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 - 30-3/29-205-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	164983	100.000	27372	3002	1.139	--
总计		164983	100.000	27372			

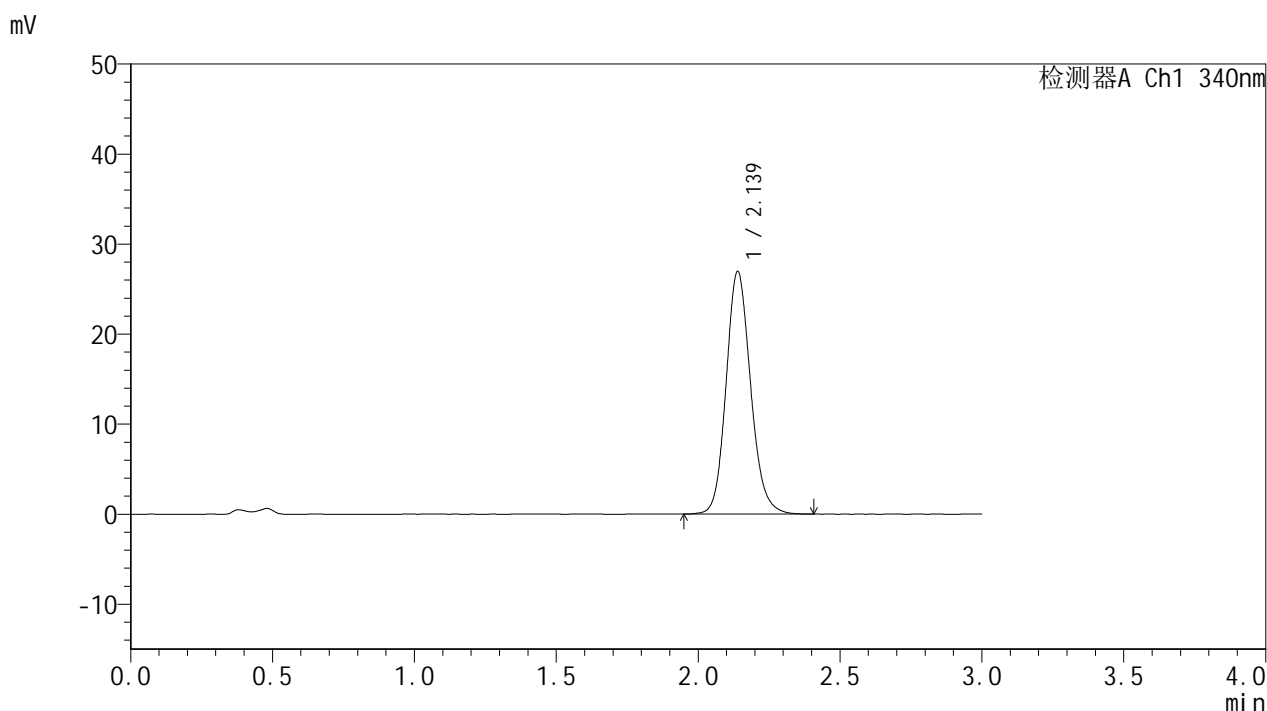


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-206-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	162095	100.000	26961	3012	1.142	--
总计		162095	100.000	26961			

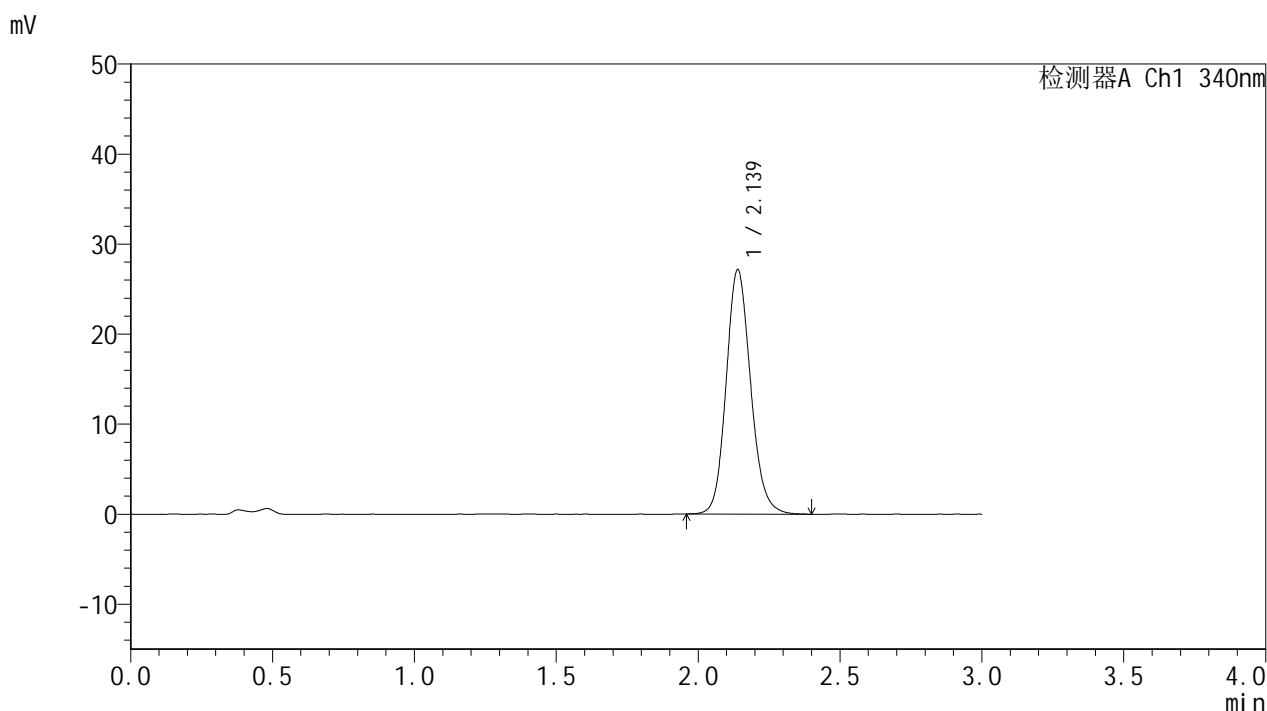


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-207-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

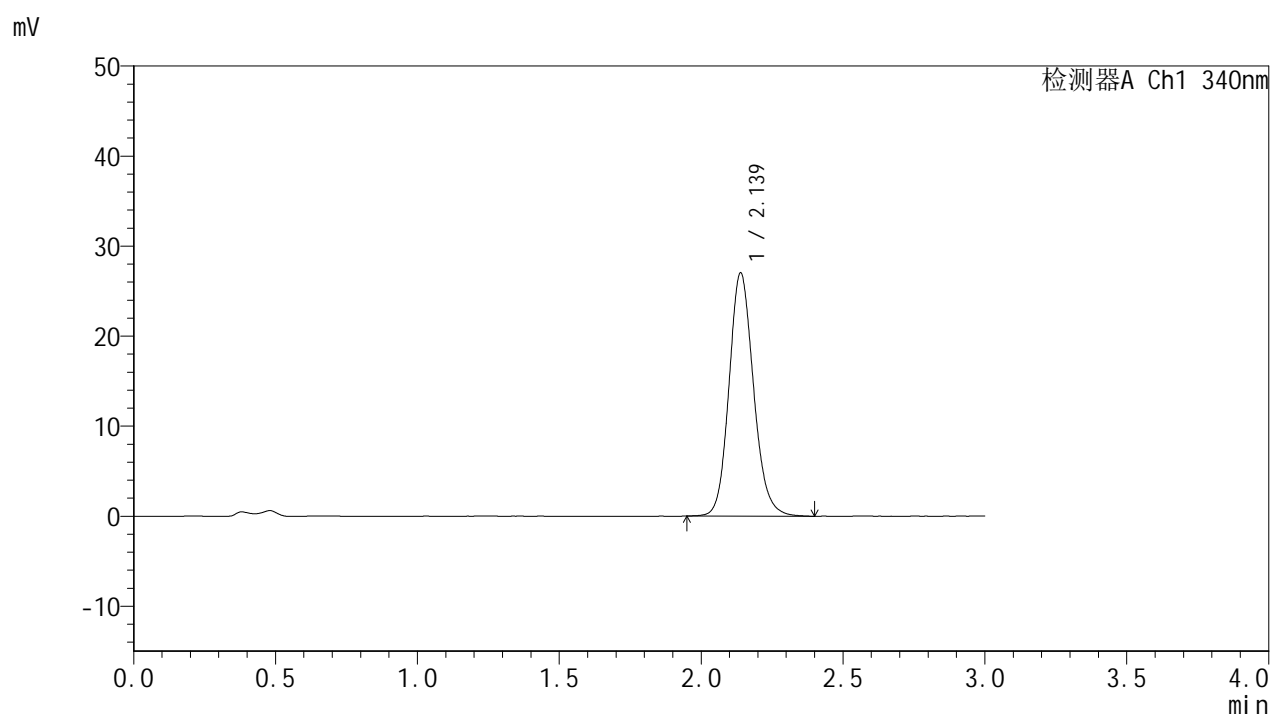
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	163351	100.000	27160	3009	1.137	--
总计		163351	100.000	27160			

<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 - 30-3/29-208-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

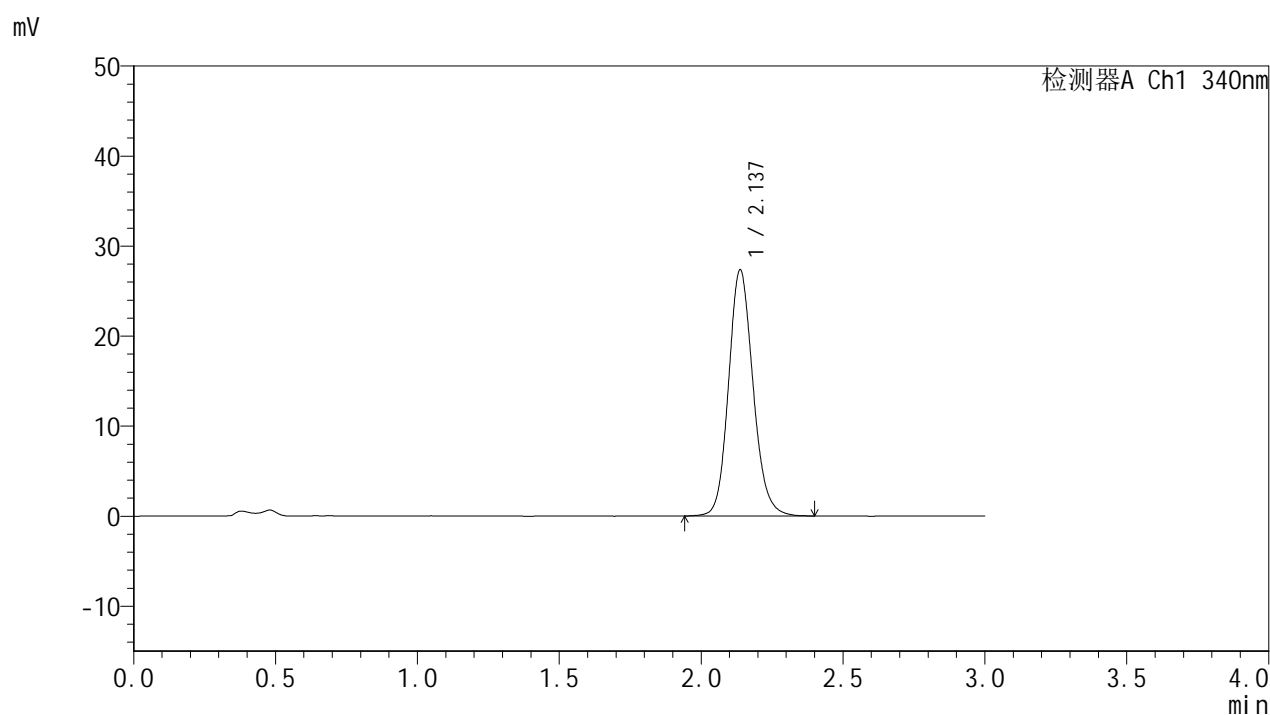
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	162623	100.000	27036	3010	1.140	--
总计		162623	100.000	27036			

<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 - 30-3/29-209-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 23:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

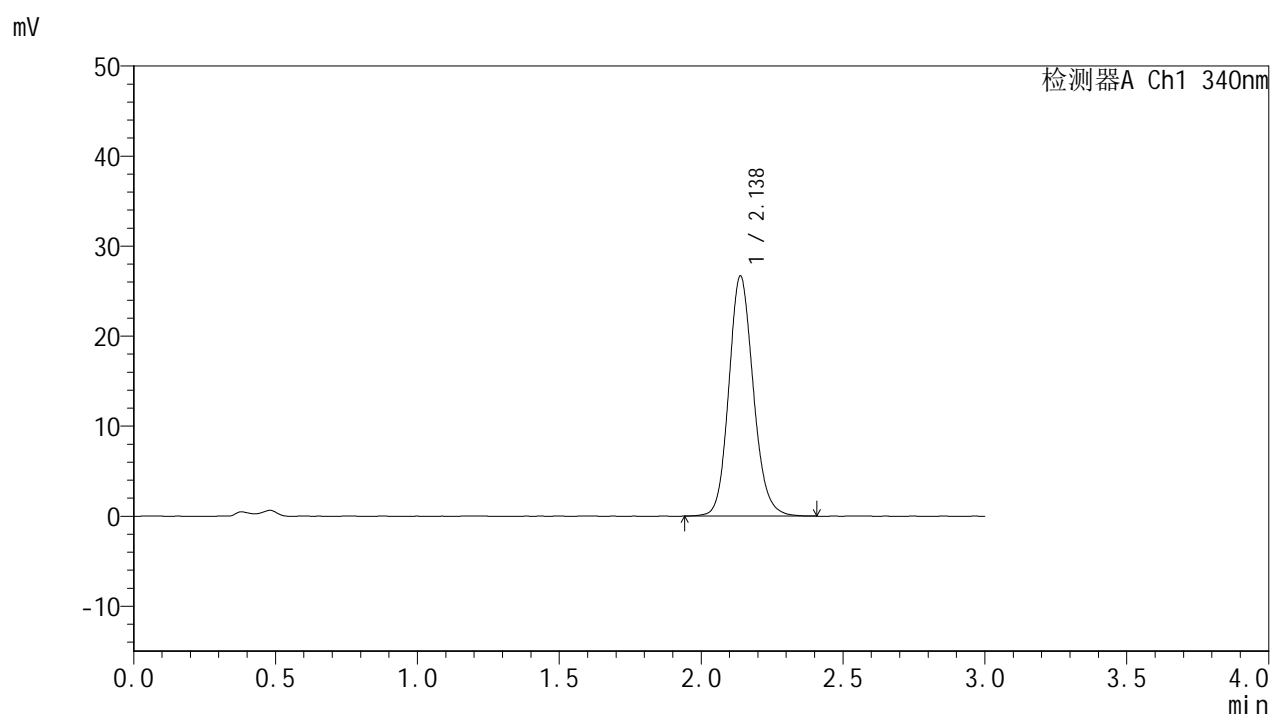
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	164548	100.000	27348	3006	1.141	--
总计		164548	100.000	27348			

<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 - 30-3/29-210-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	160357	100.000	26679	3014	1.136	--
总计		160357	100.000	26679			

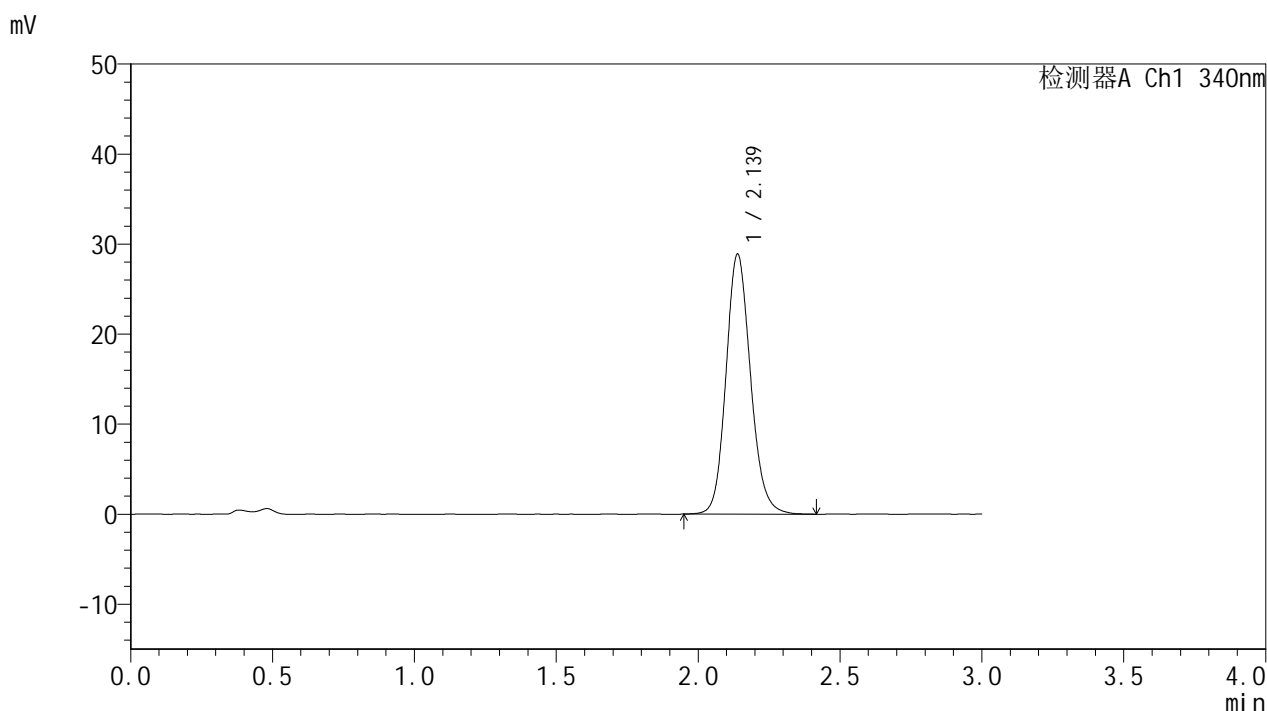


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-211-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

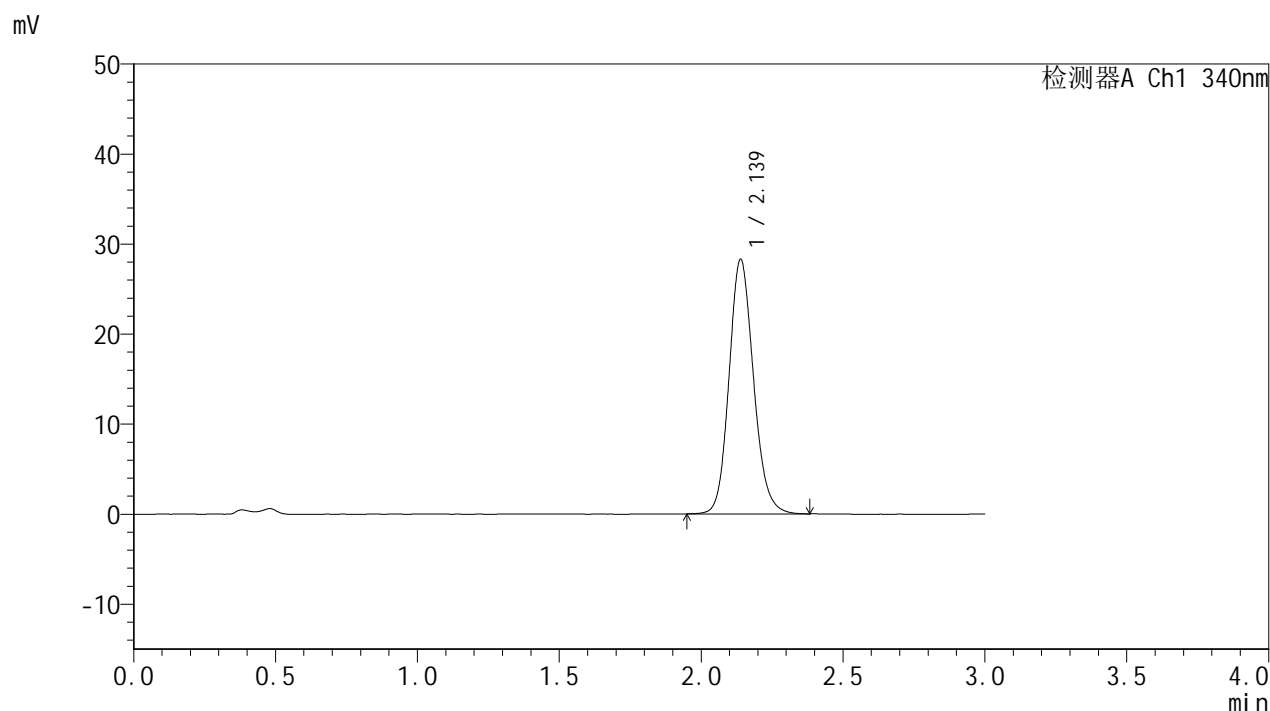
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	173972	100.000	28893	3001	1.142	--
总计		173972	100.000	28893			

<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 - 30-3/29-212-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	169609	100.000	28283	3009	1.142	--
总计		169609	100.000	28283			

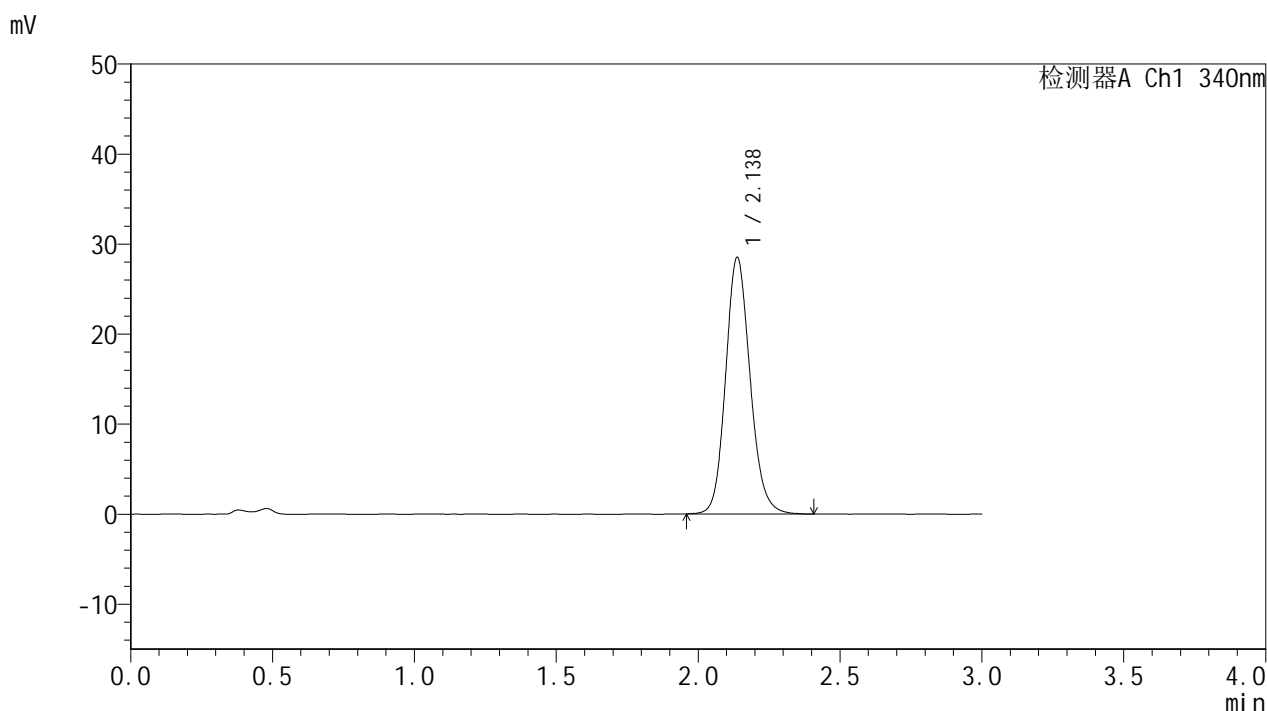


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-213-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	171257	100.000	28506	3008	1.142	--
总计		171257	100.000	28506			

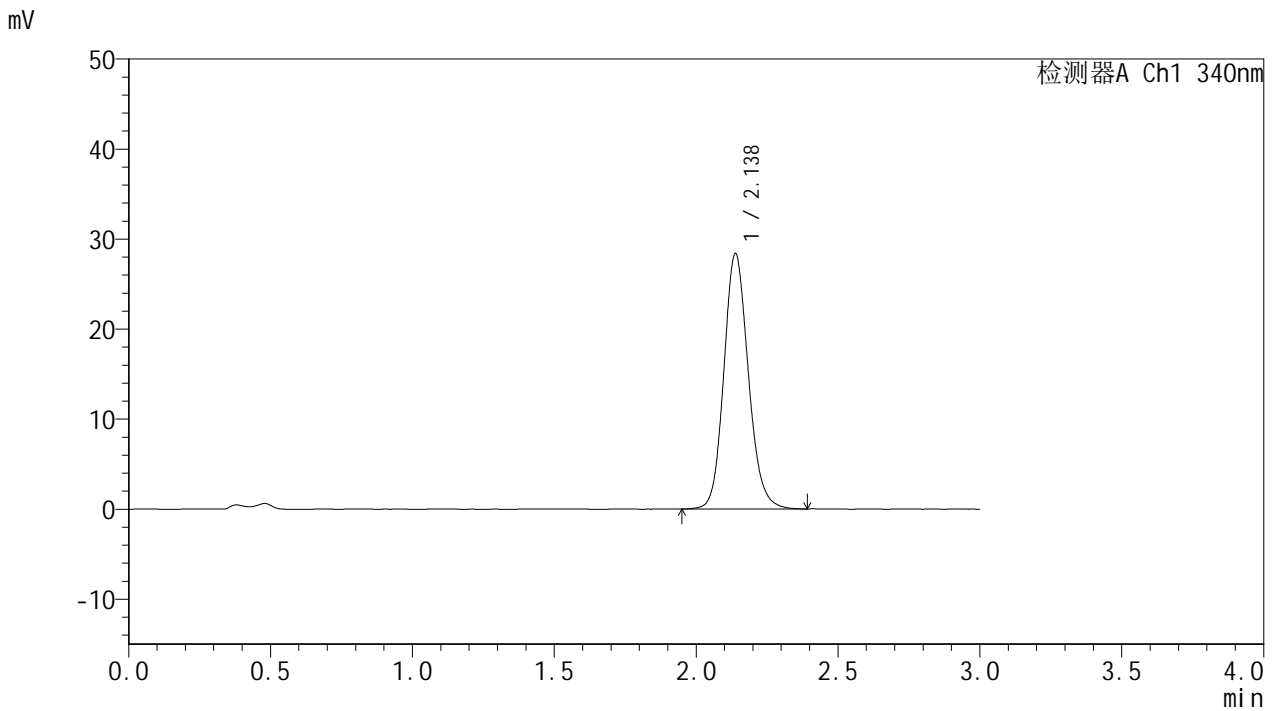


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-214-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	170446	100.000	28378	3008	1.139	--
总计		170446	100.000	28378			

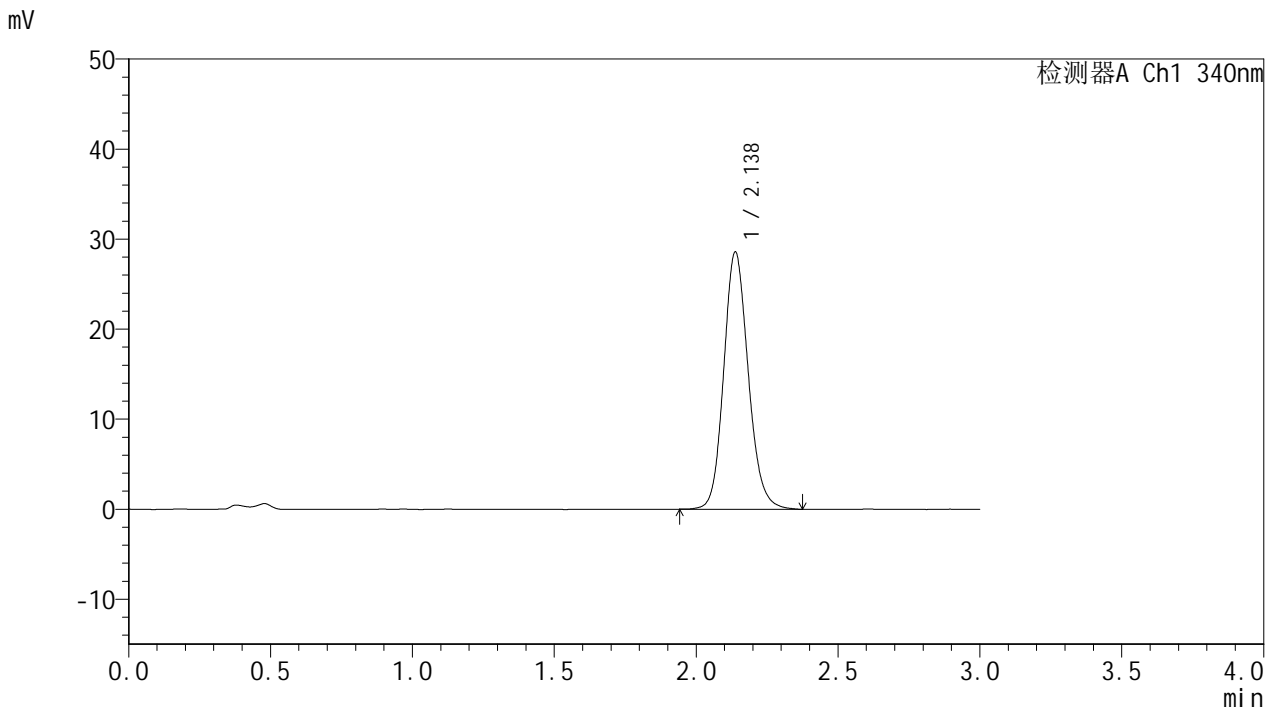


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-215-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	172039	100.000	28585	2998	1.141	--
总计		172039	100.000	28585			

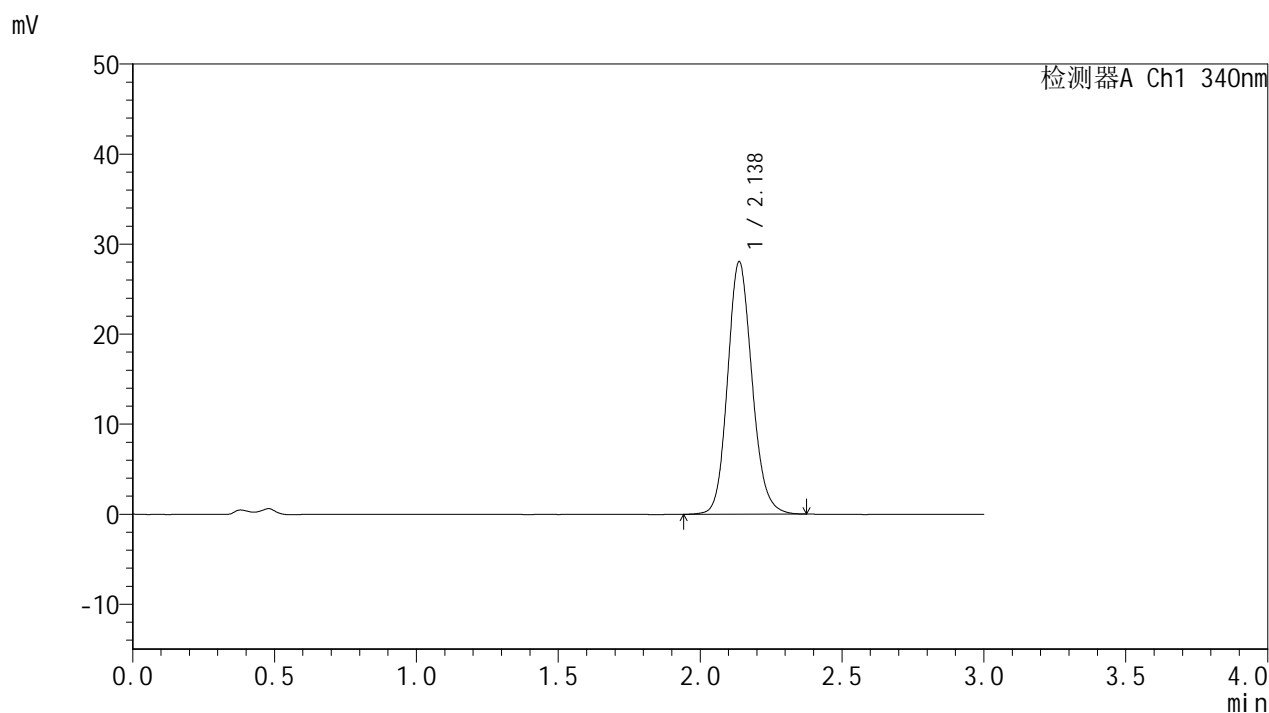


YMP-4103

<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 - 30-3/29-216-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 23:31:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

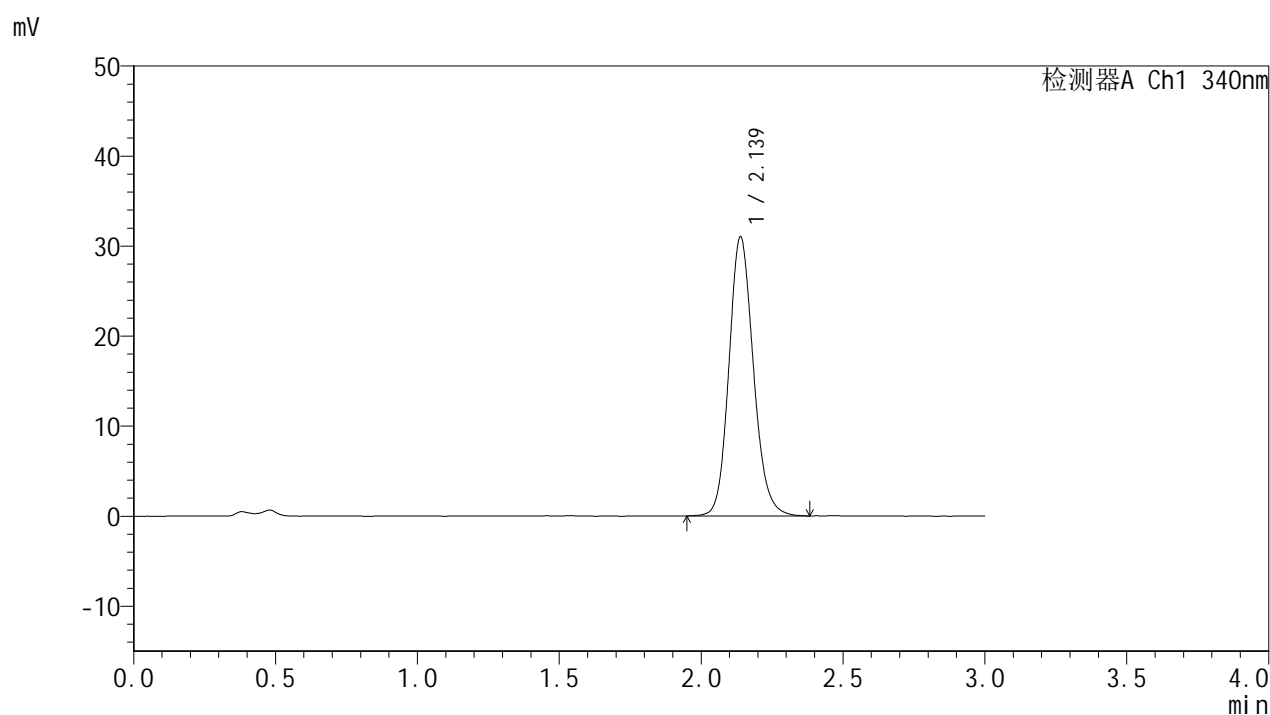
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	168539	100.000	28054	2998	1.140	--
总计		168539	100.000	28054			

<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 - 30-3/29-217-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

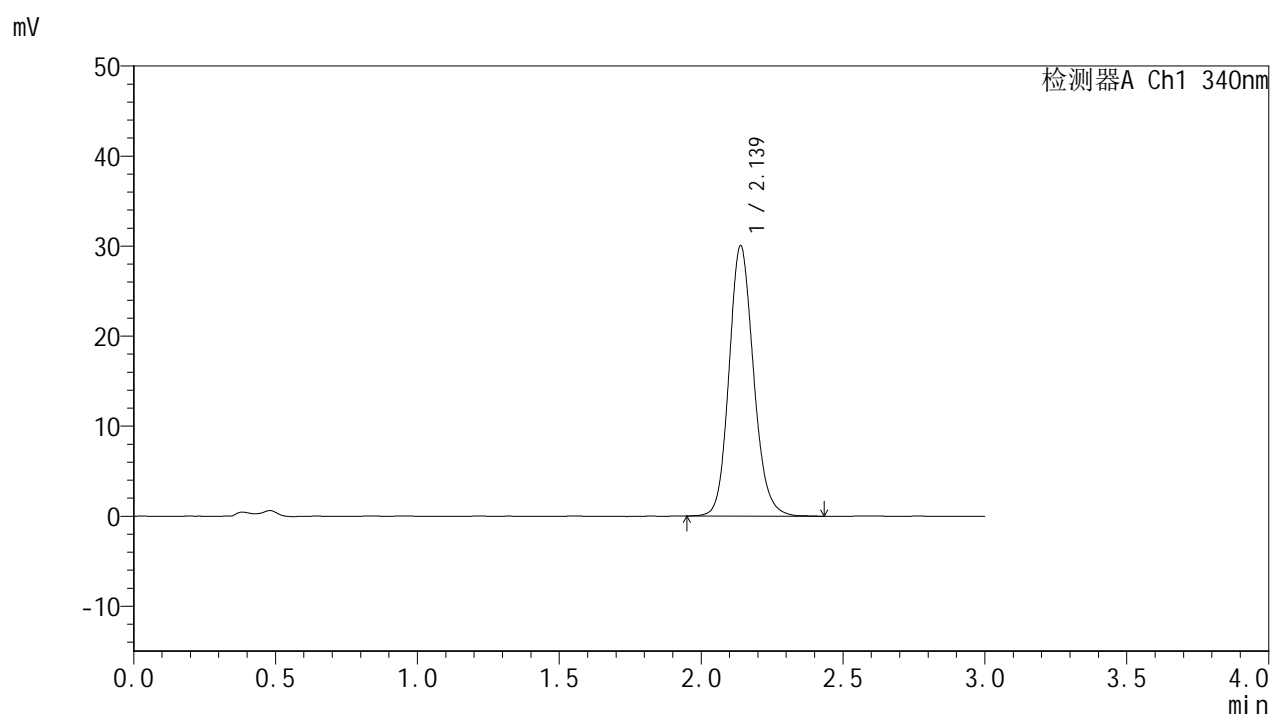
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	186259	100.000	31015	3006	1.144	--
总计		186259	100.000	31015			

<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 - 30-3/29-218-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

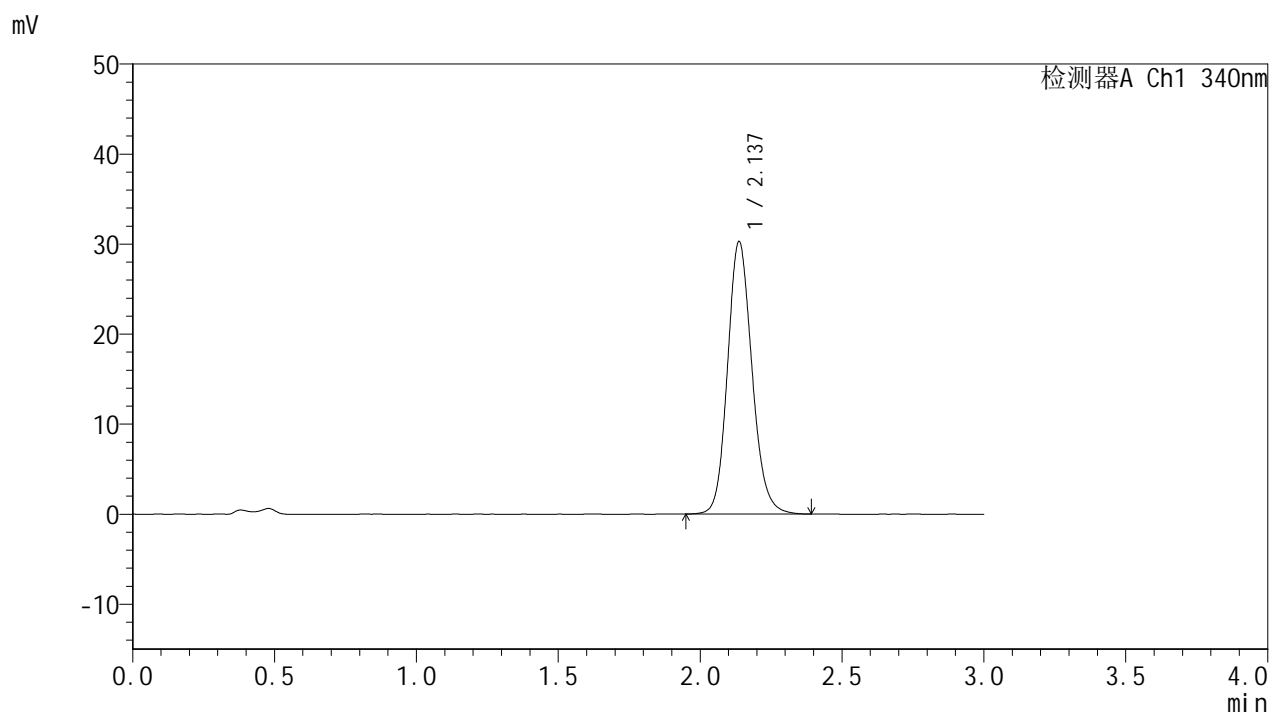
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	180609	100.000	30042	3009	1.145	--
总计		180609	100.000	30042			

<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 - 30-3/29-219-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 23:41:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

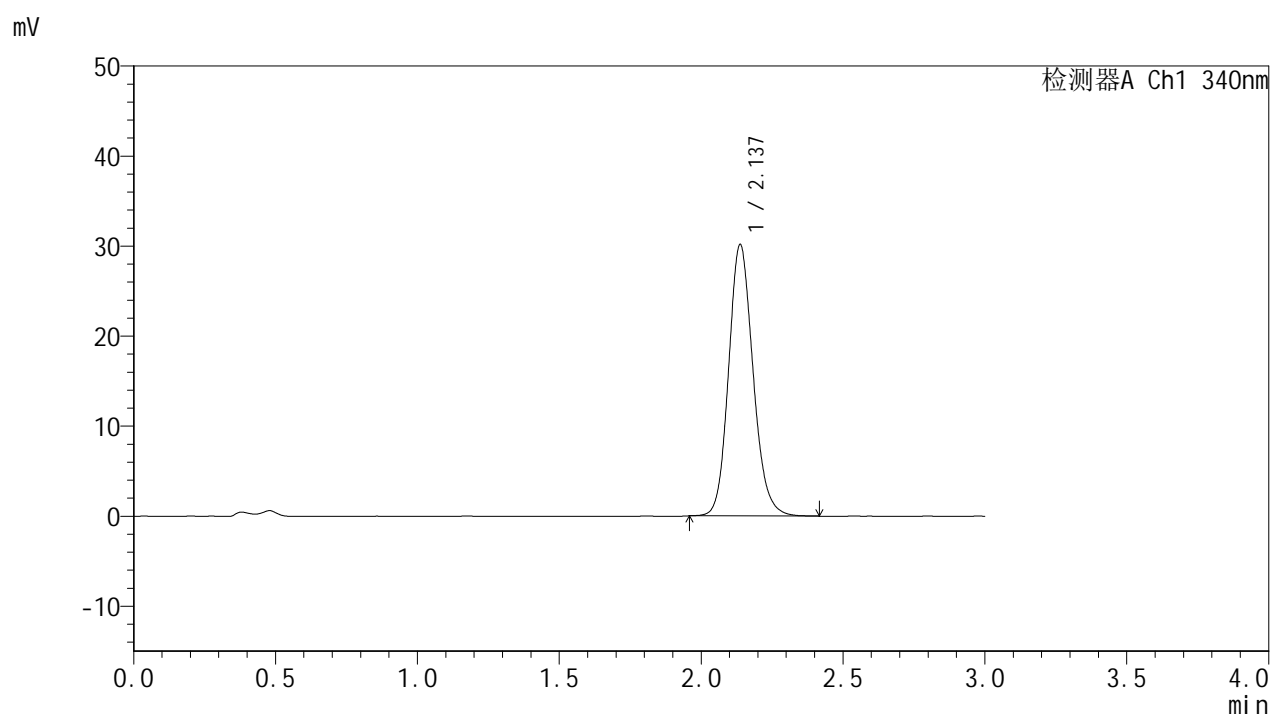
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	181641	100.000	30257	3003	1.144	--
总计		181641	100.000	30257			

<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 - 30-3/29-220-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	180885	100.000	30149	3008	1.146	--
总计		180885	100.000	30149			

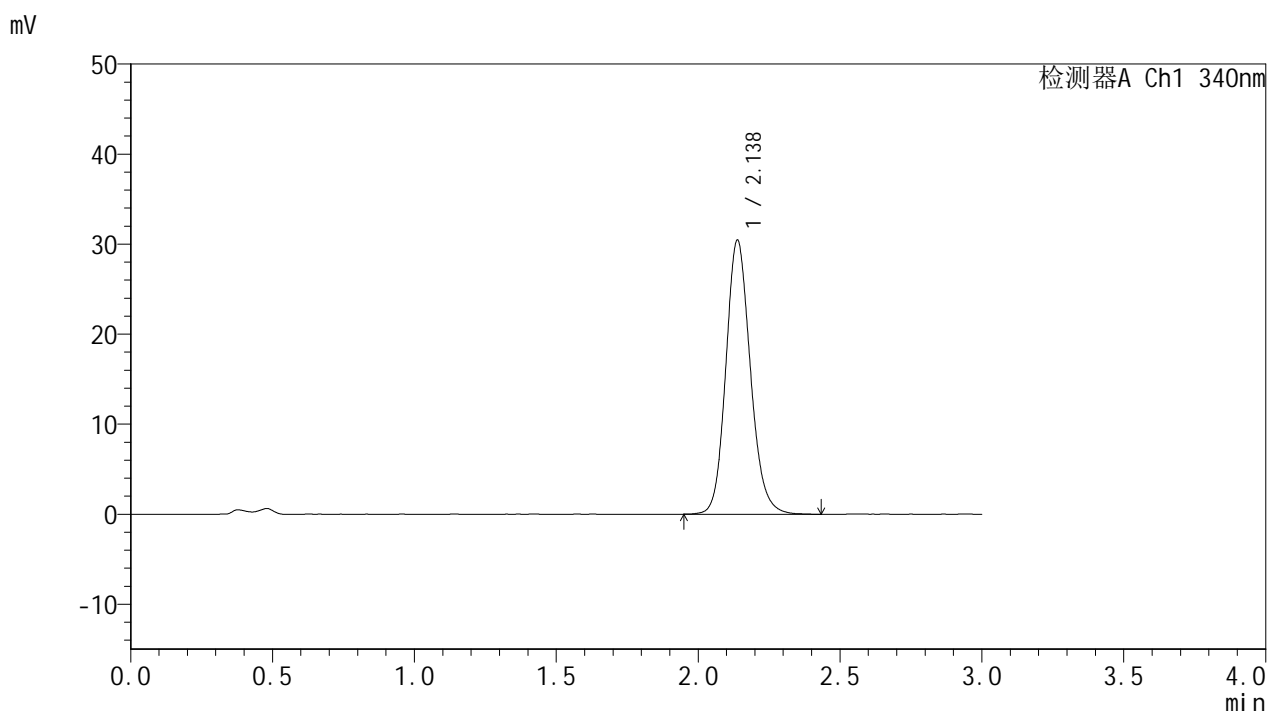


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-221-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	183211	100.000	30458	3010	1.146	--
总计		183211	100.000	30458			

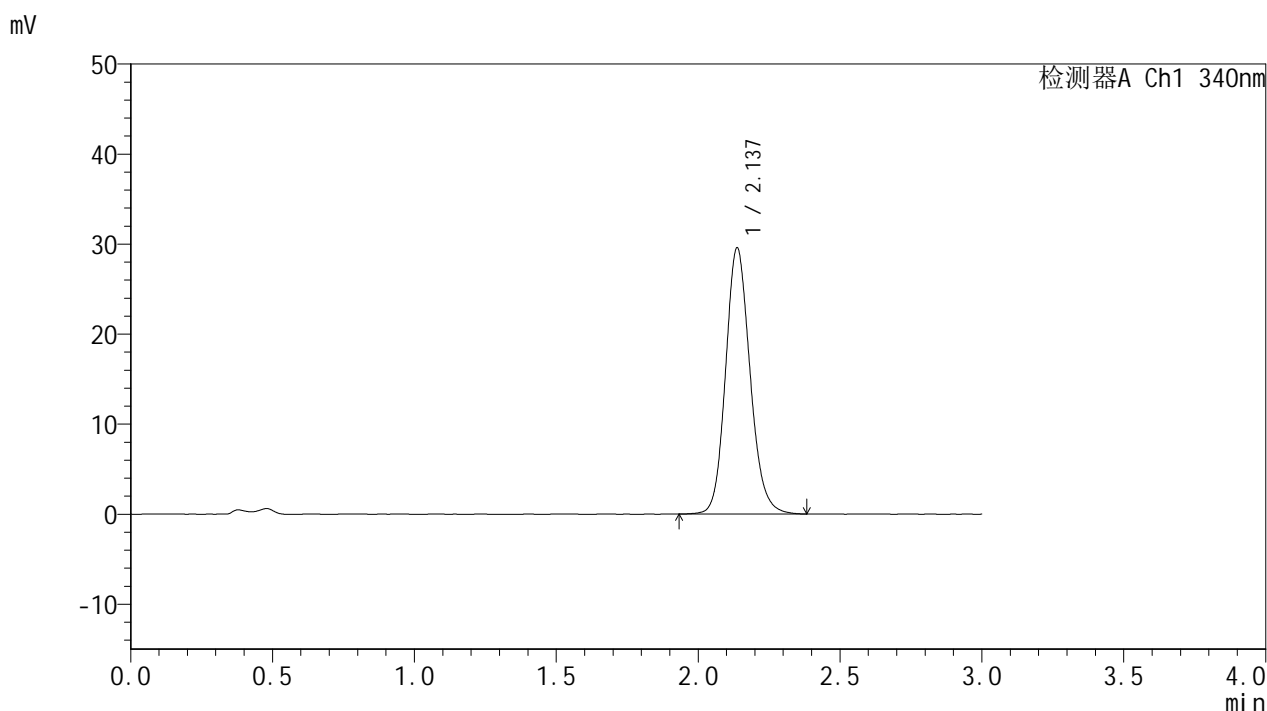


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-222-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	177864	100.000	29567	3007	1.145	--
总计		177864	100.000	29567			

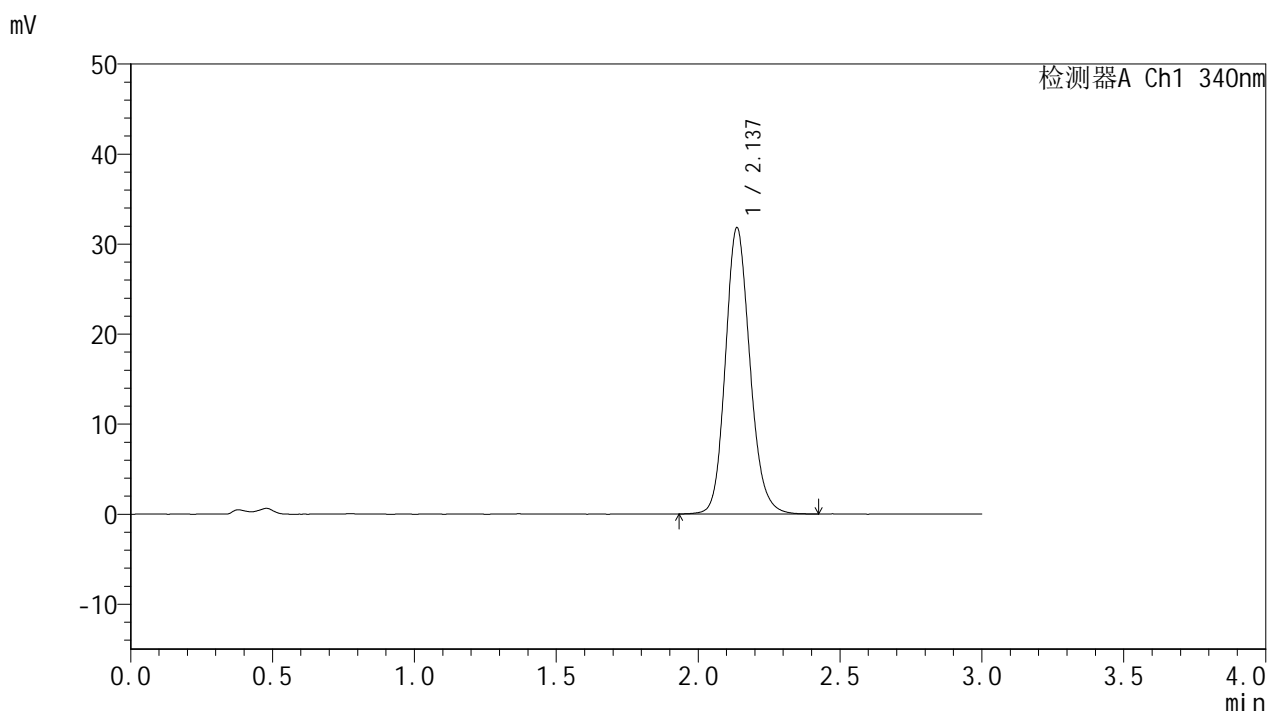


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-223-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191341	100.000	31775	3007	1.151	--
总计		191341	100.000	31775			

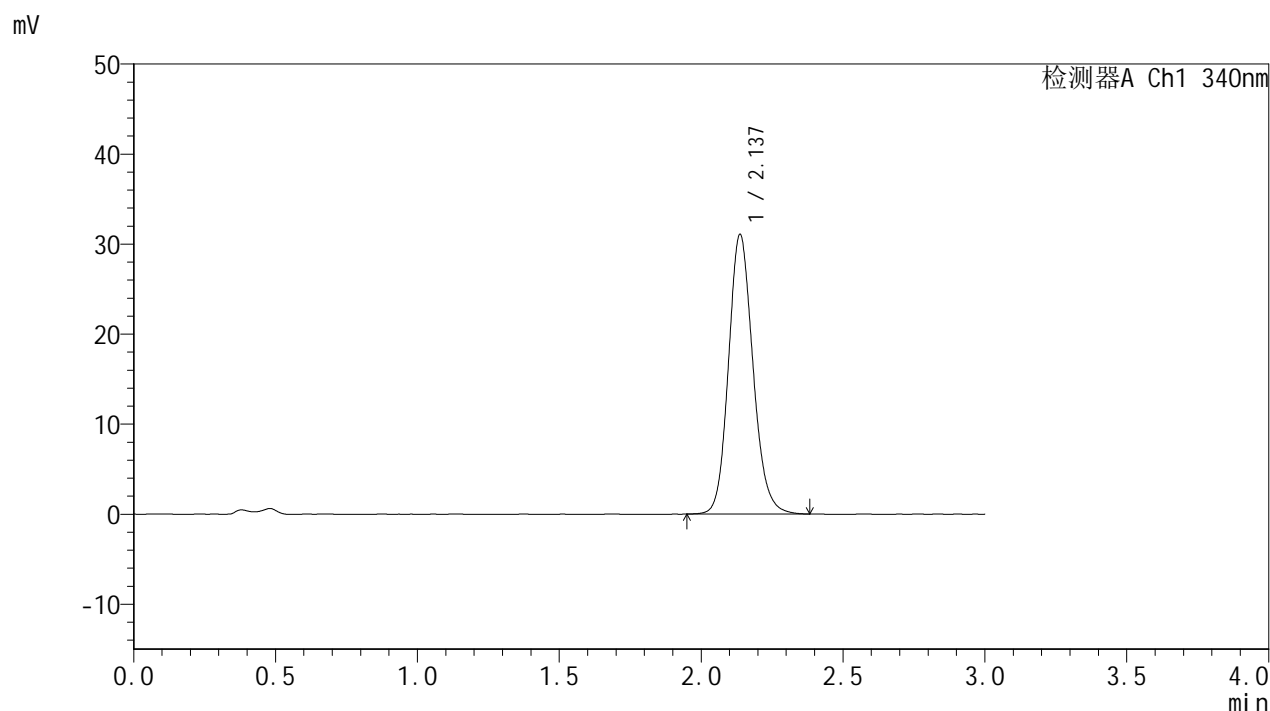


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-224-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	186508	100.000	31054	3009	1.146	--
总计		186508	100.000	31054			

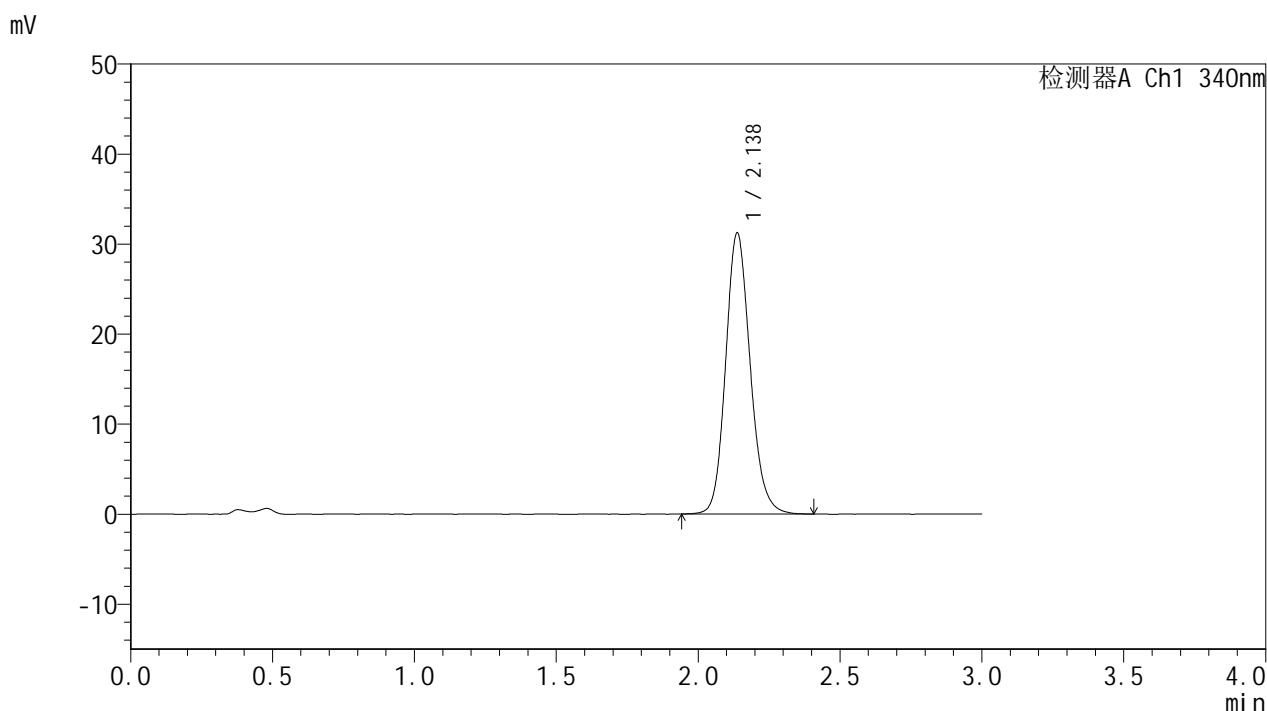


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-225-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

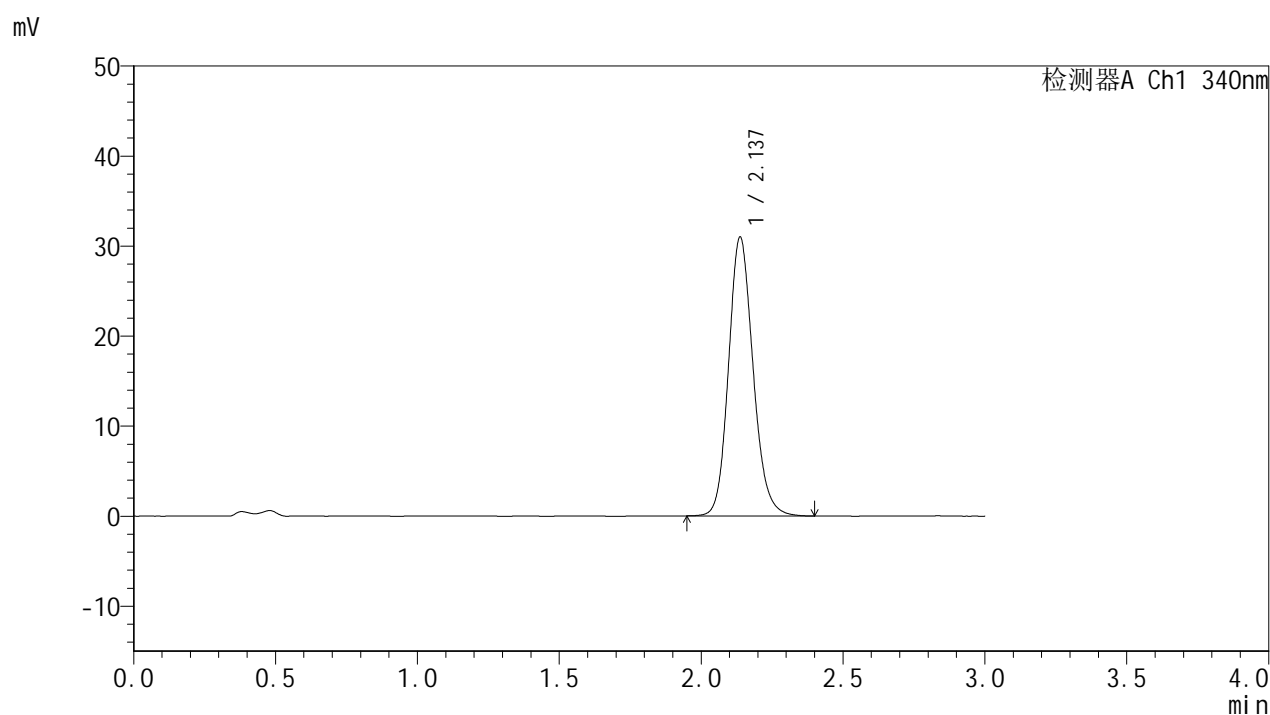
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187886	100.000	31223	2997	1.148	--
总计		187886	100.000	31223			

<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 - 30-3/29-226-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	186371	100.000	30974	2999	1.149	--
总计		186371	100.000	30974			

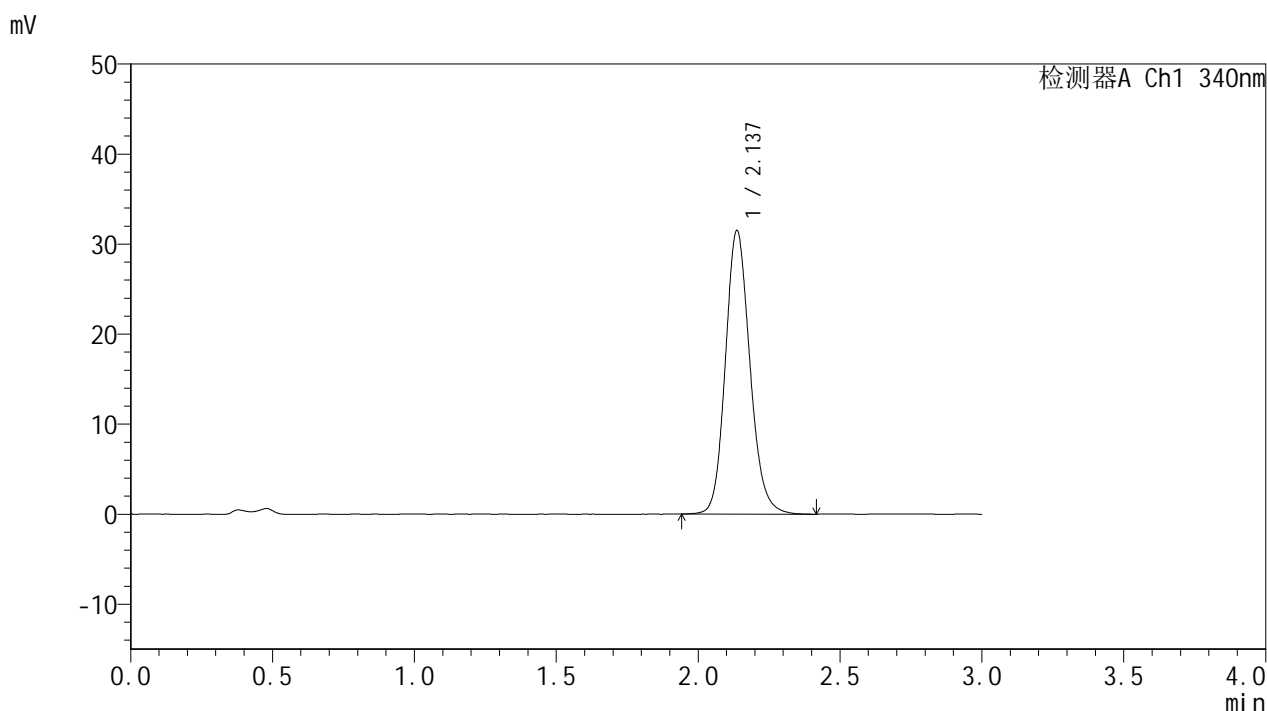


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-227-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

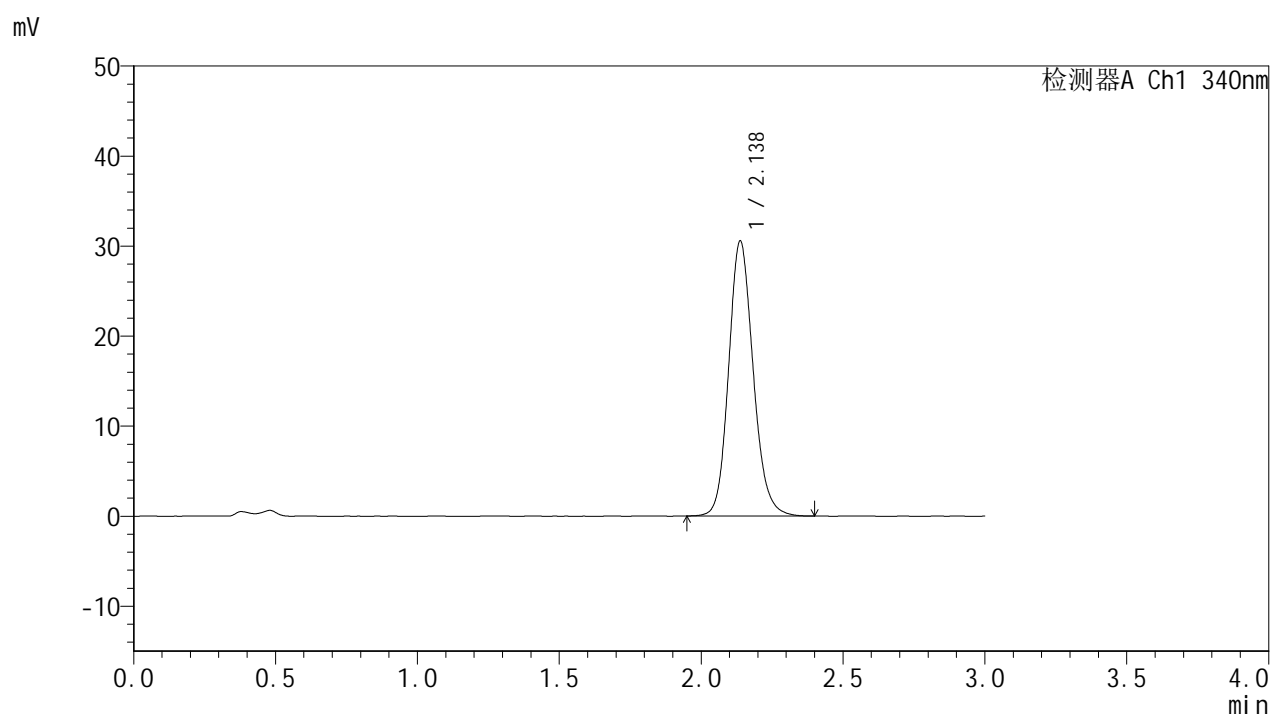
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189786	100.000	31479	2995	1.149	--
总计		189786	100.000	31479			

<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 - 30-3/29-228-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

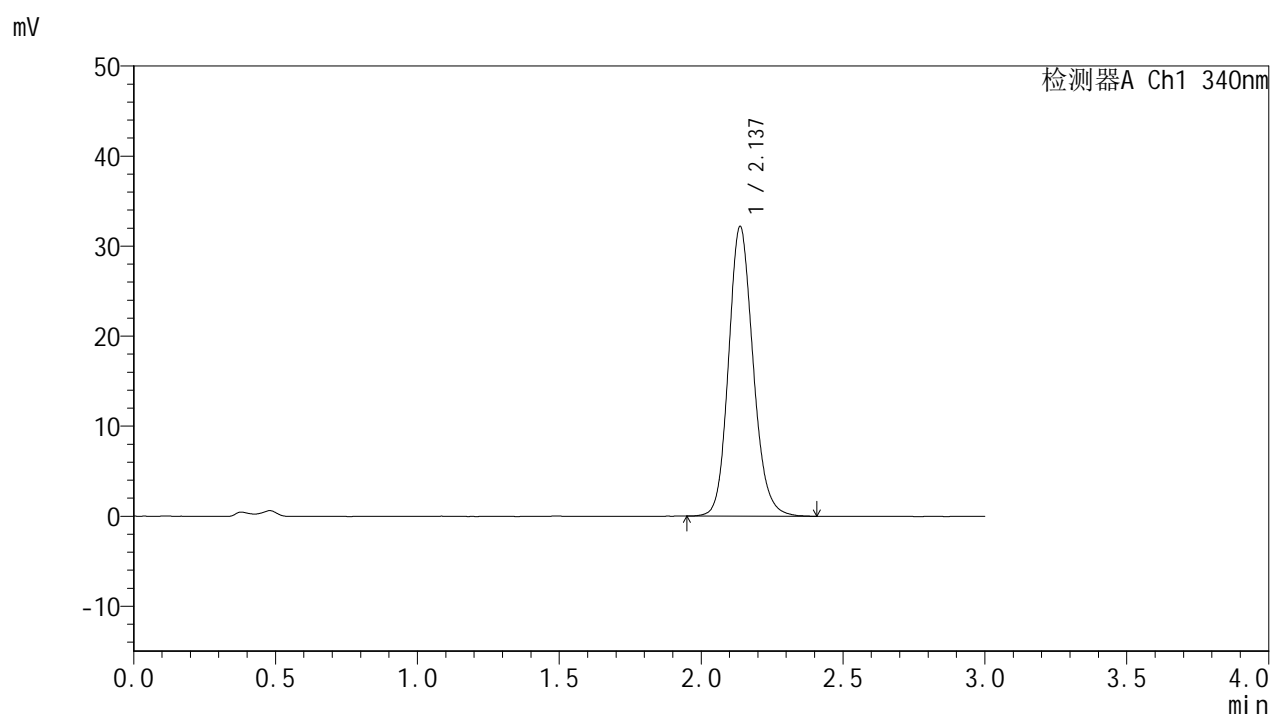
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	183657	100.000	30544	3004	1.148	--
总计		183657	100.000	30544			

<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 - 30-3/29-229-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	193972	100.000	32180	2991	1.148	--
总计		193972	100.000	32180			

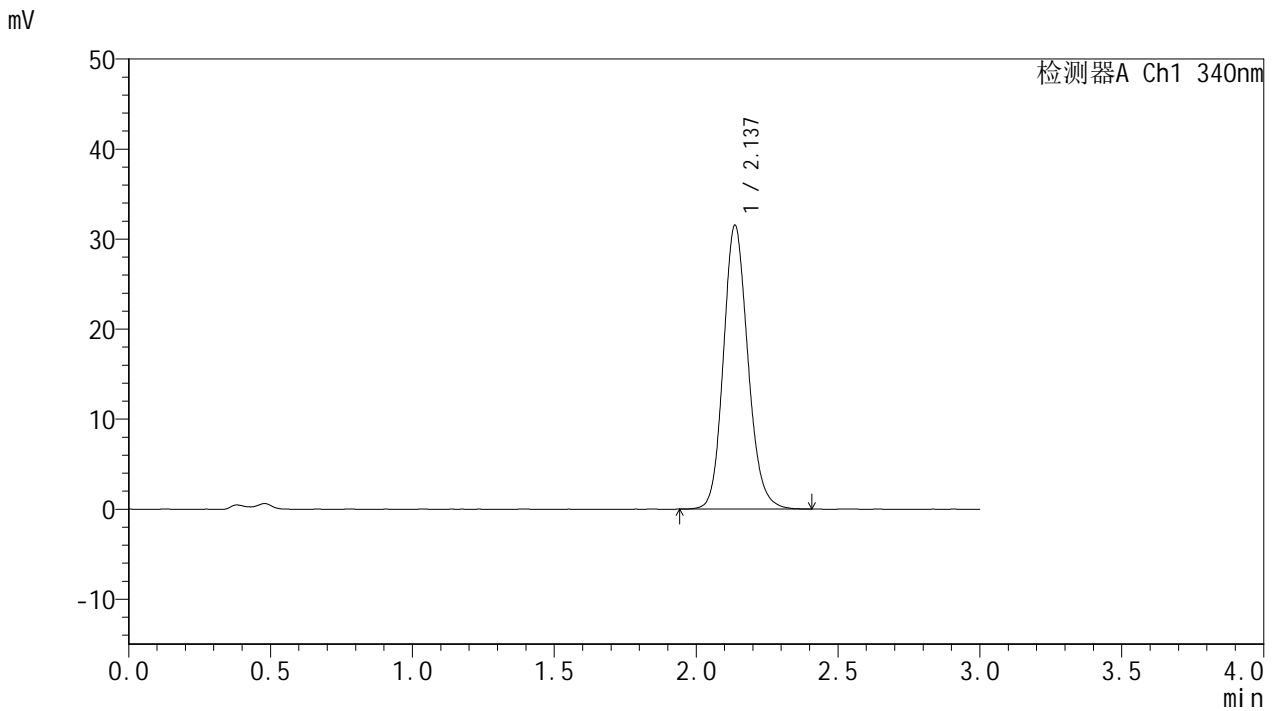


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-230-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

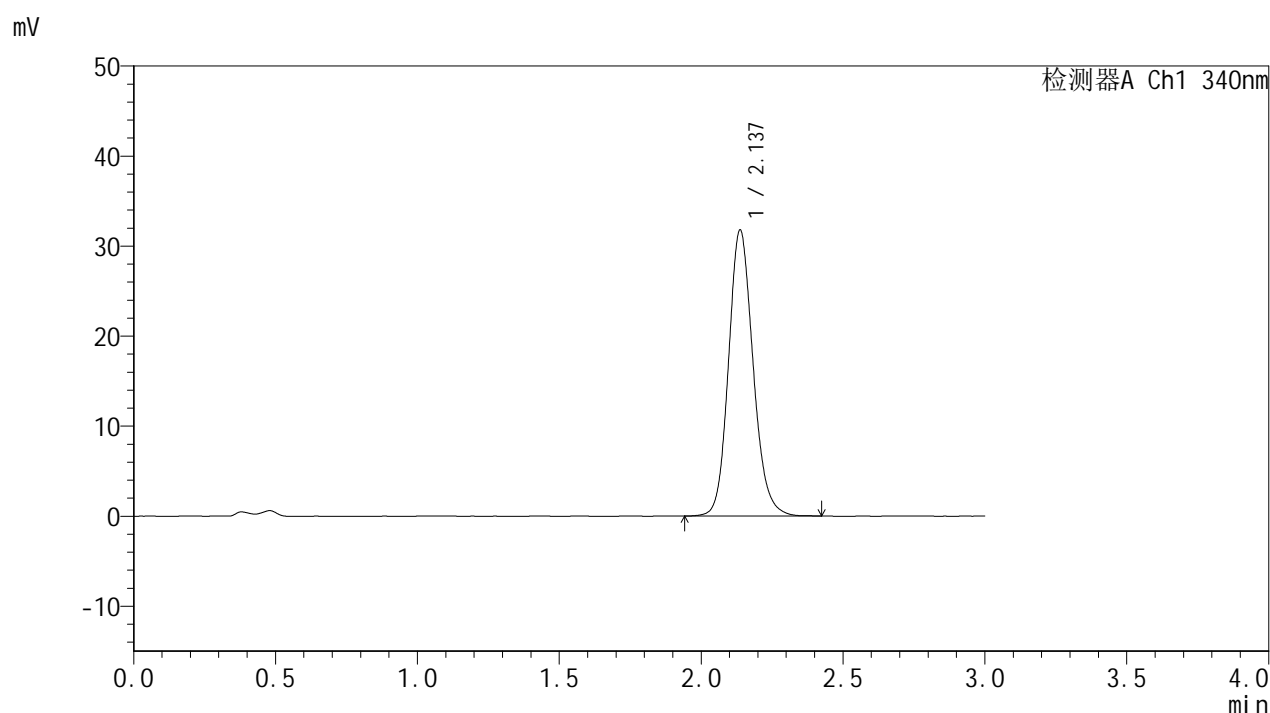
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189720	100.000	31512	2998	1.146	--
总计		189720	100.000	31512			

<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 - 30-3/29-231-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191515	100.000	31772	2998	1.148	--
总计		191515	100.000	31772			

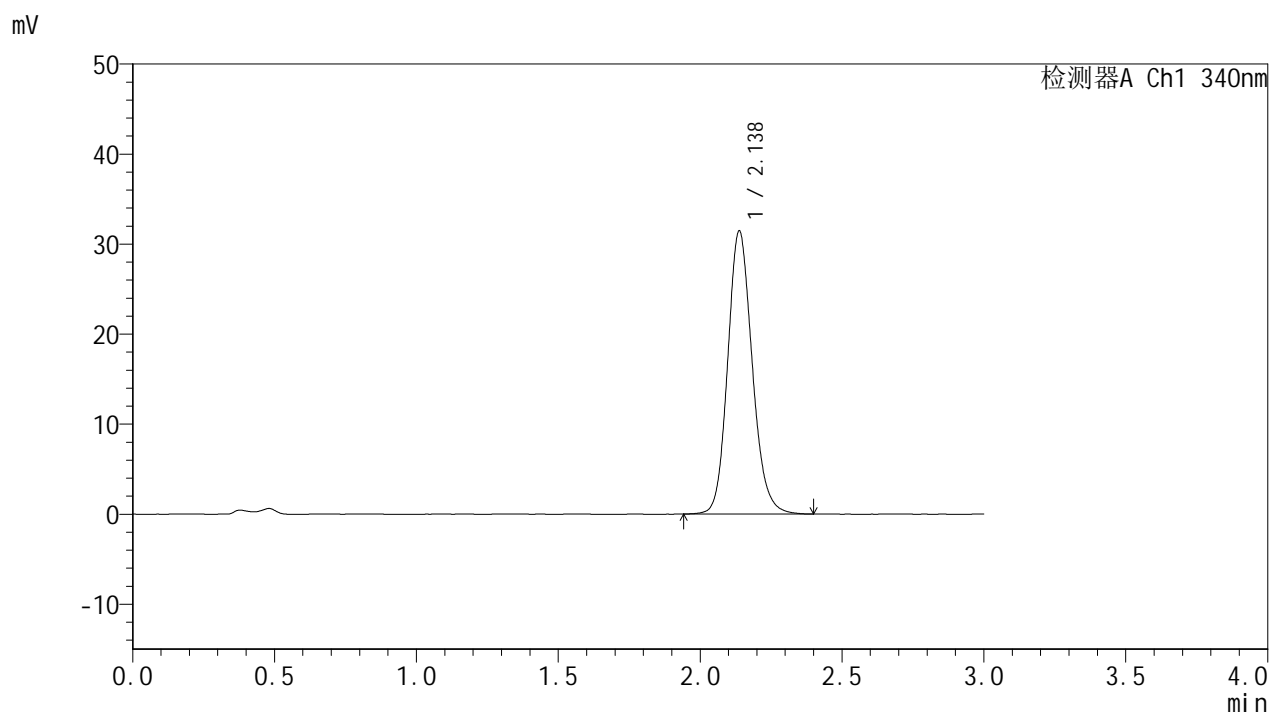


YMP-4103

<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 - 30-3/29-232-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

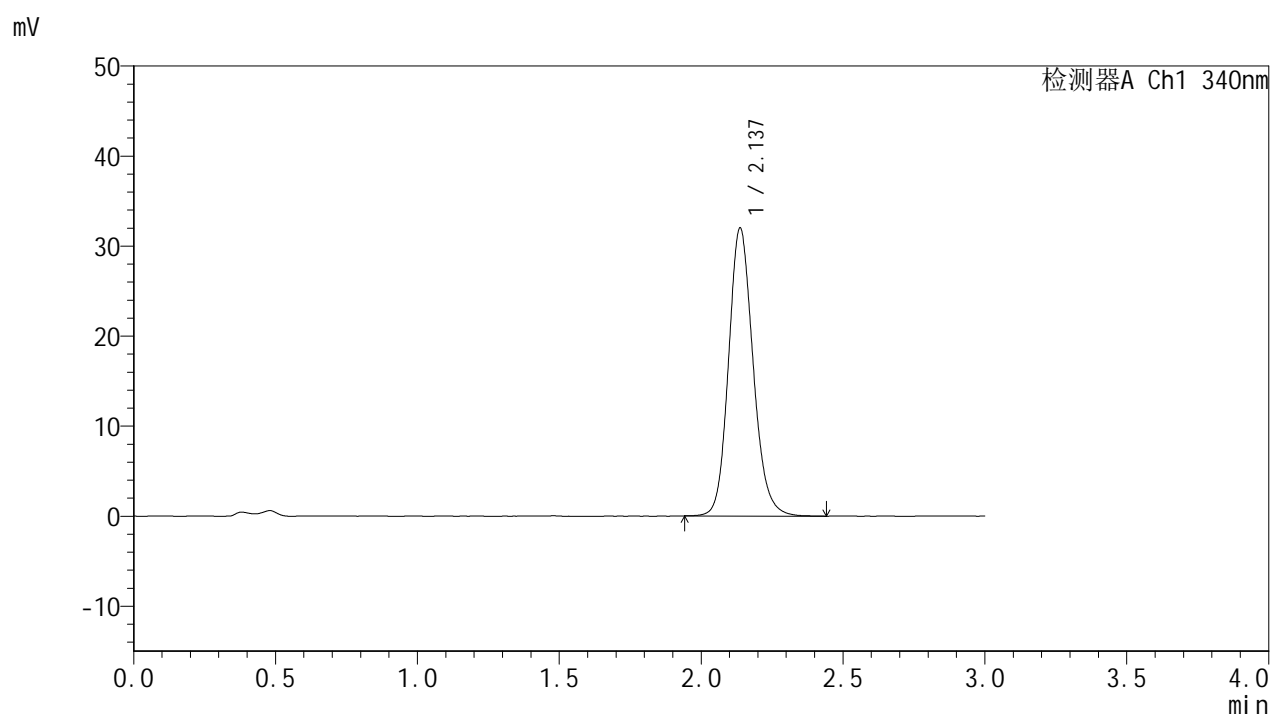
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189382	100.000	31457	3002	1.148	--
总计		189382	100.000	31457			

<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 - 30-3/29-233-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

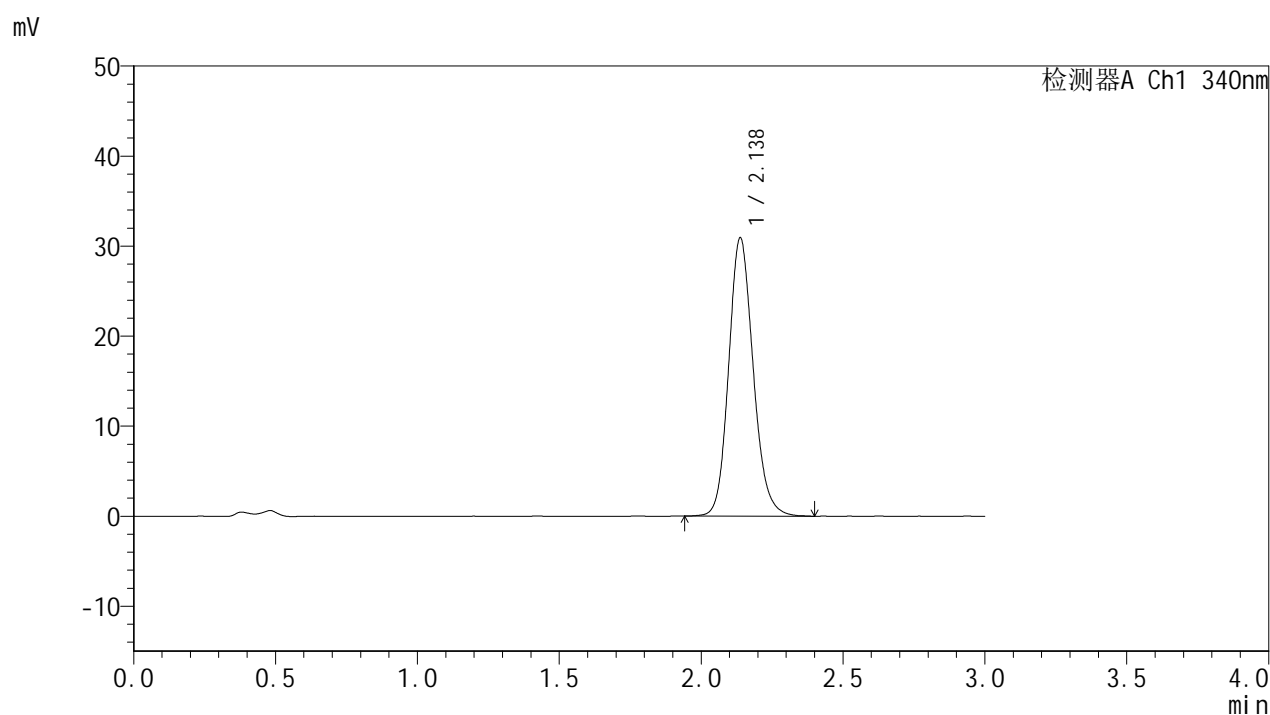
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192755	100.000	31981	2995	1.150	--
总计		192755	100.000	31981			

<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 - 30-3/29-234-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

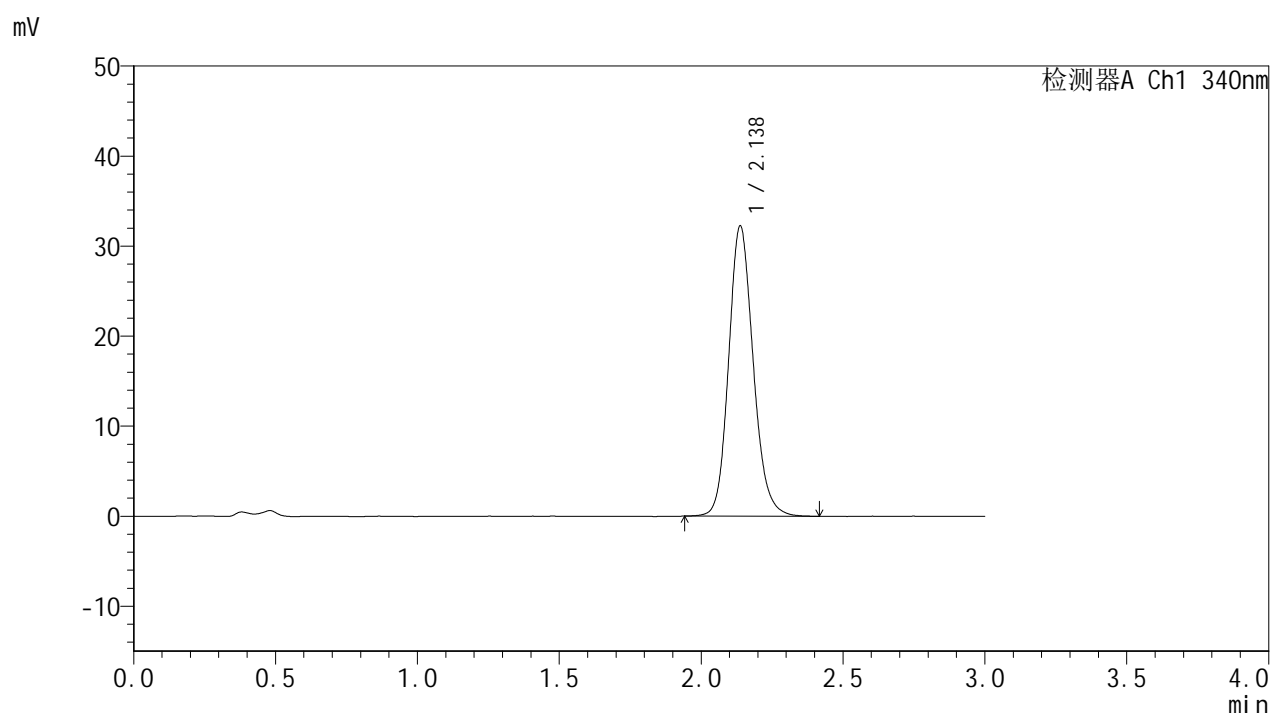
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	185984	100.000	30919	2998	1.149	--
总计		185984	100.000	30919			

<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 - 30-3/29-235-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	194322	100.000	32247	2998	1.151	--
总计		194322	100.000	32247			

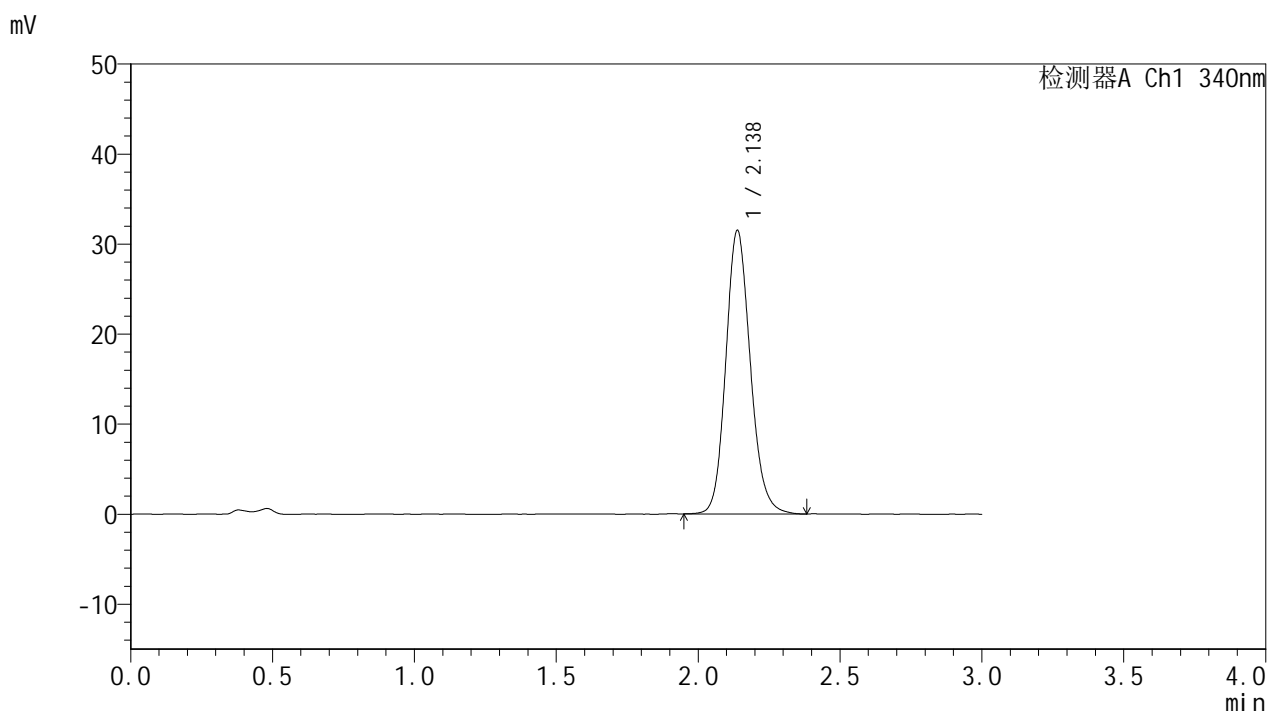


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-236-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189387	100.000	31497	3003	1.147	--
总计		189387	100.000	31497			

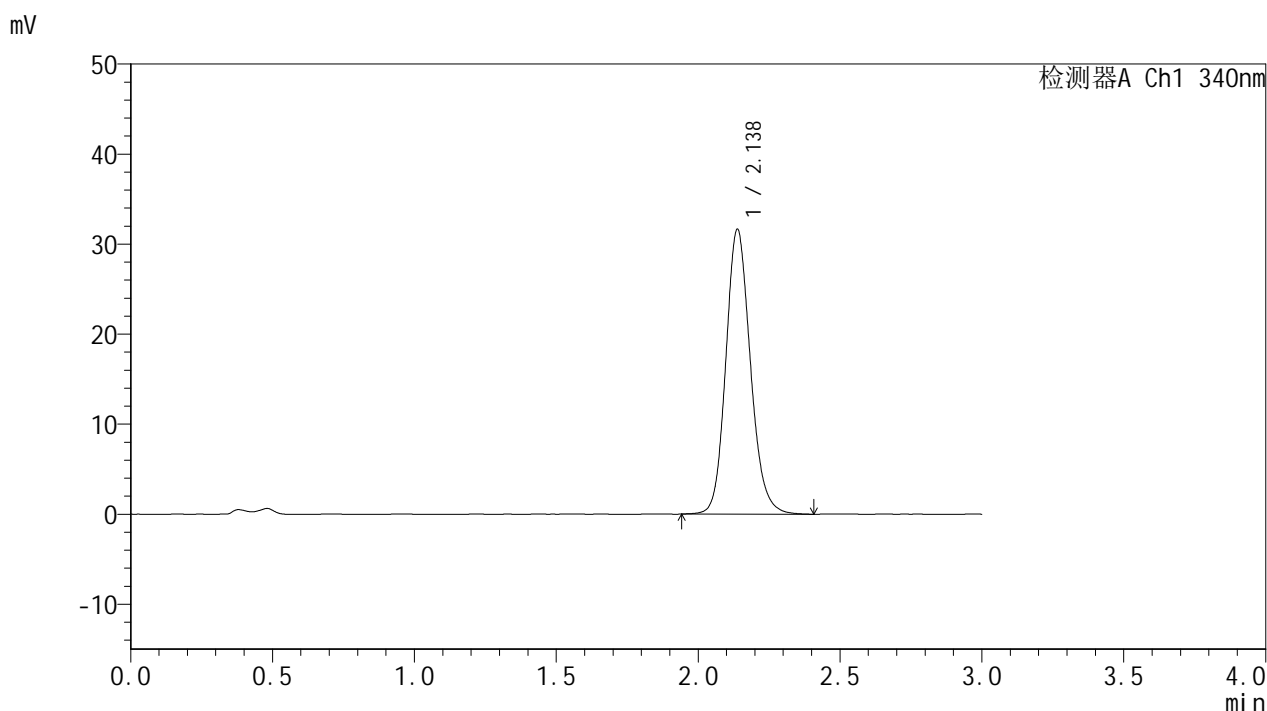


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-237-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

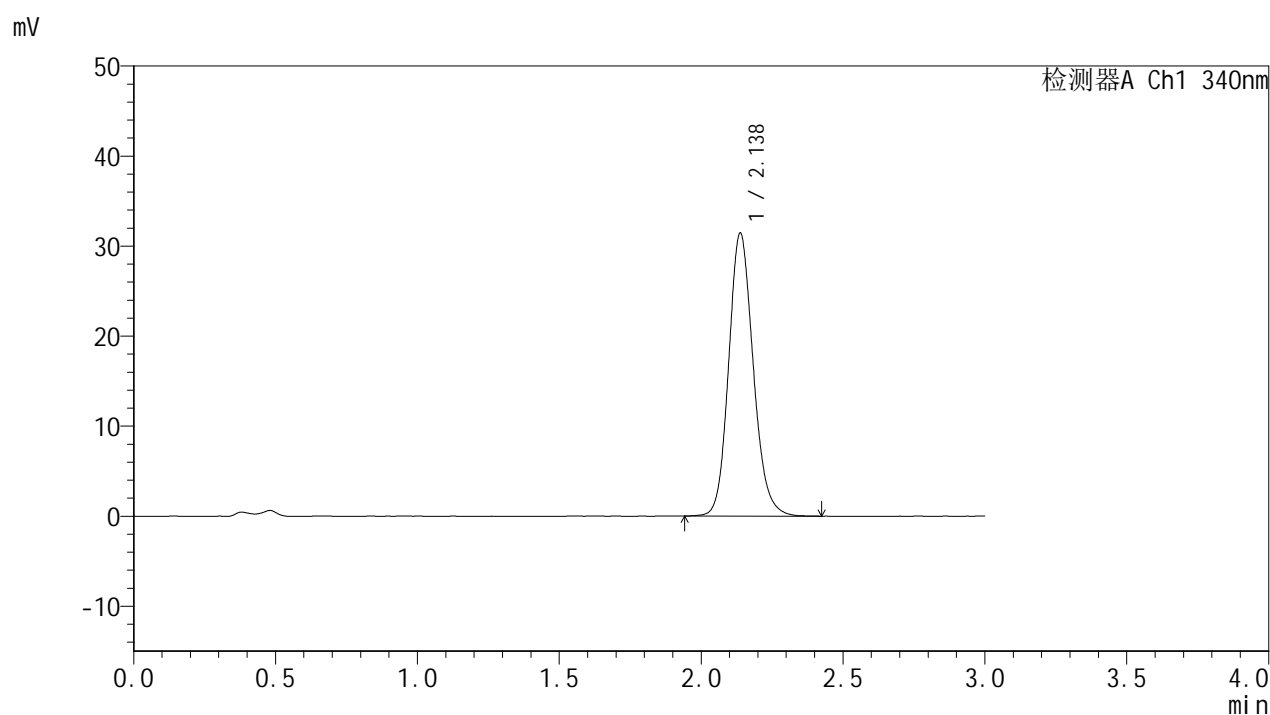
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191015	100.000	31655	2991	1.148	--
总计		191015	100.000	31655			

<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 - 30-3/29-238-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	189424	100.000	31443	2996	1.146	--
总计		189424	100.000	31443			

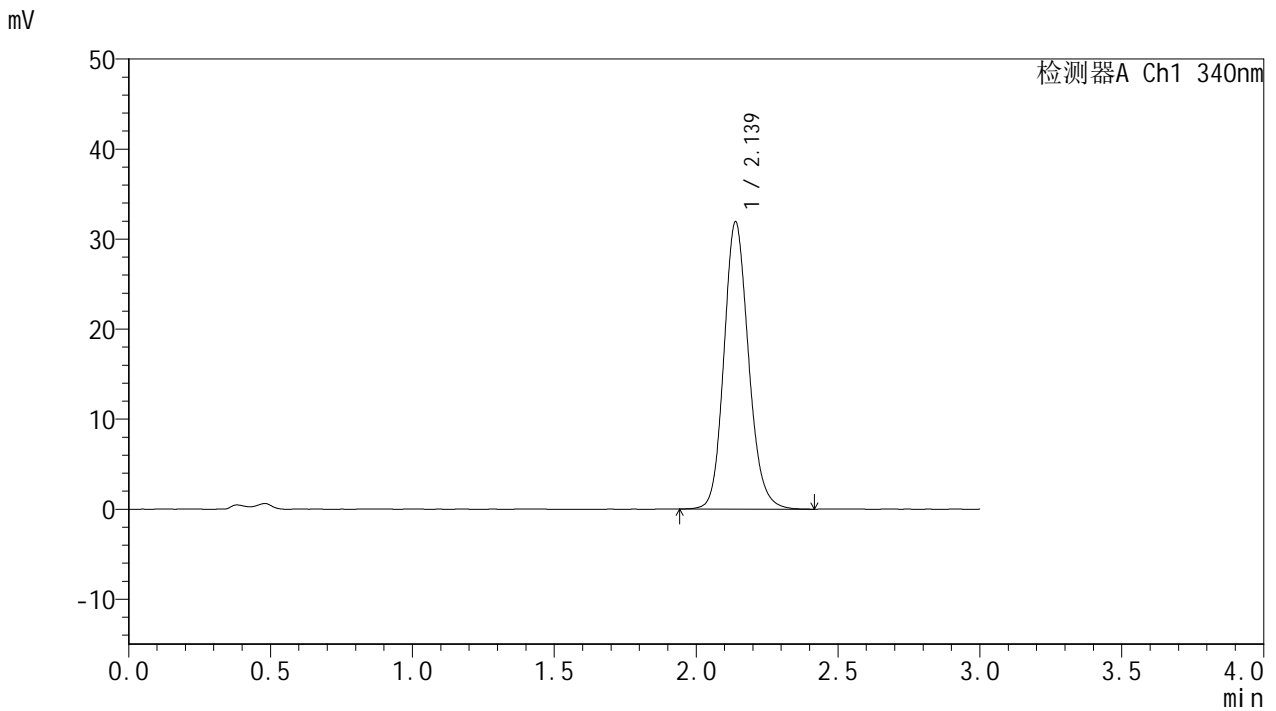


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-239-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192565	100.000	31917	2991	1.148	--
总计		192565	100.000	31917			

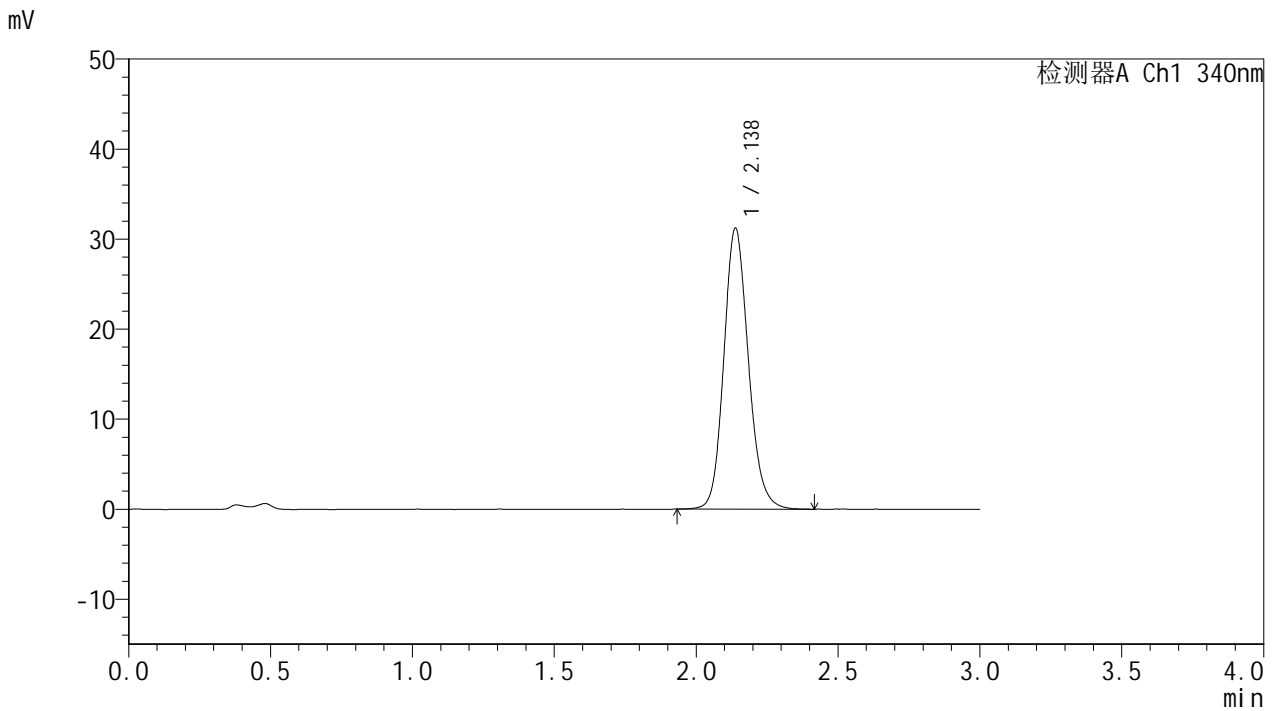


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-240-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188015	100.000	31213	2997	1.146	--
总计		188015	100.000	31213			

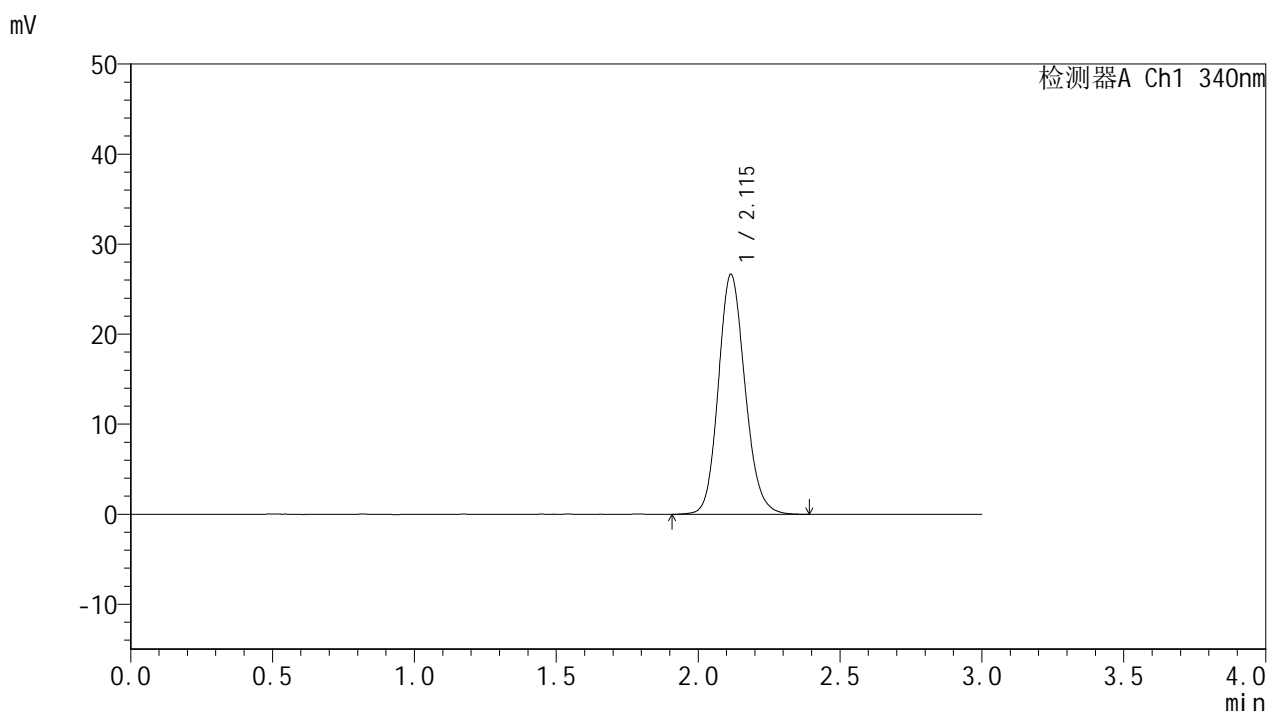


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-241-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	174535	100.000	26647	2464	1.142	--
总计		174535	100.000	26647			

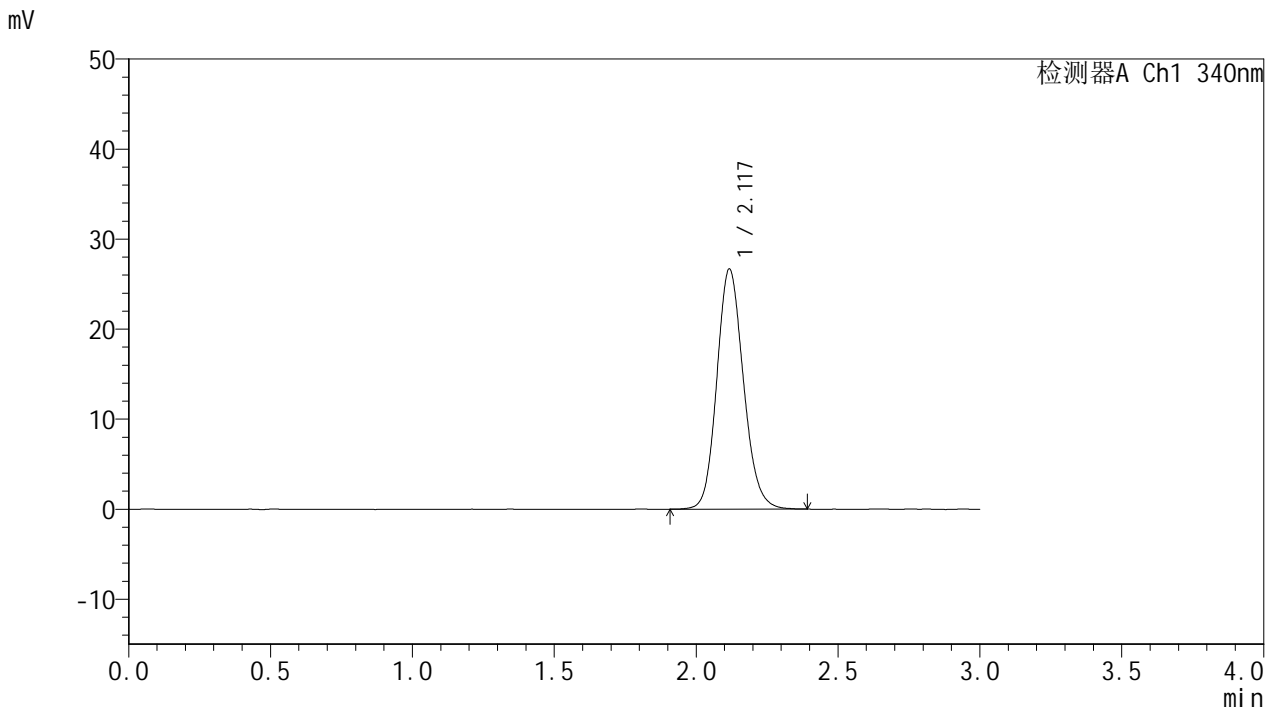


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-3/29-242-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 09:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	174203	100.000	26590	2476	1.141	--
总计		174203	100.000	26590			