



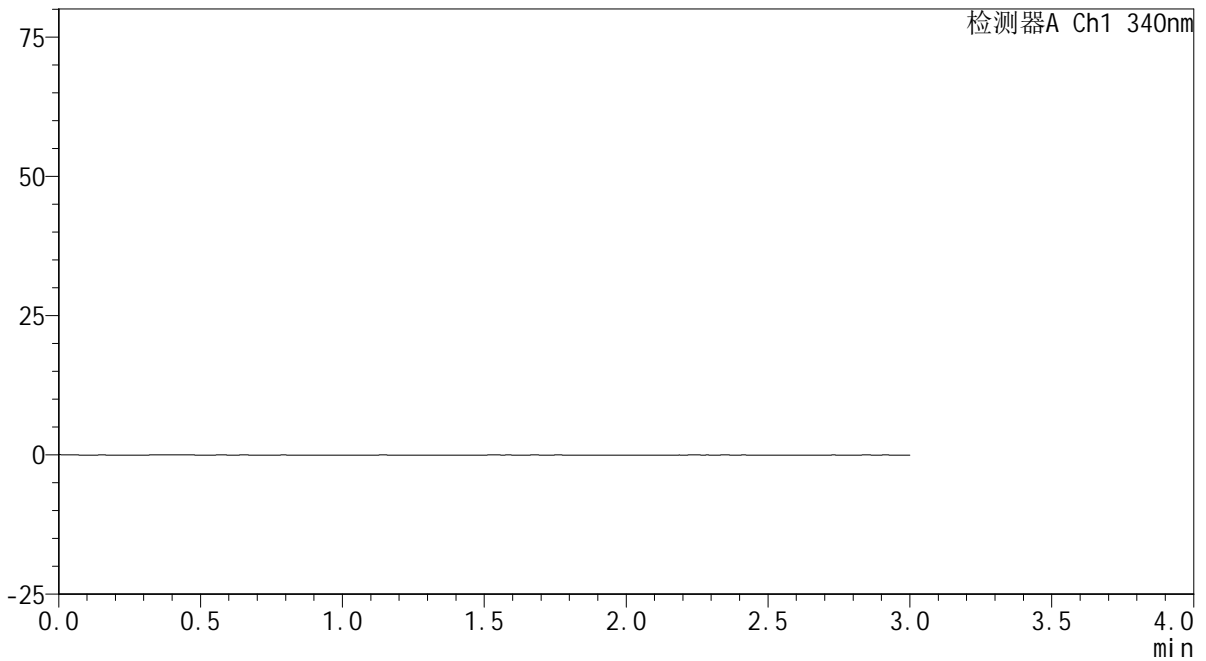
YMP-4103

<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 - 0-36/24-1707-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

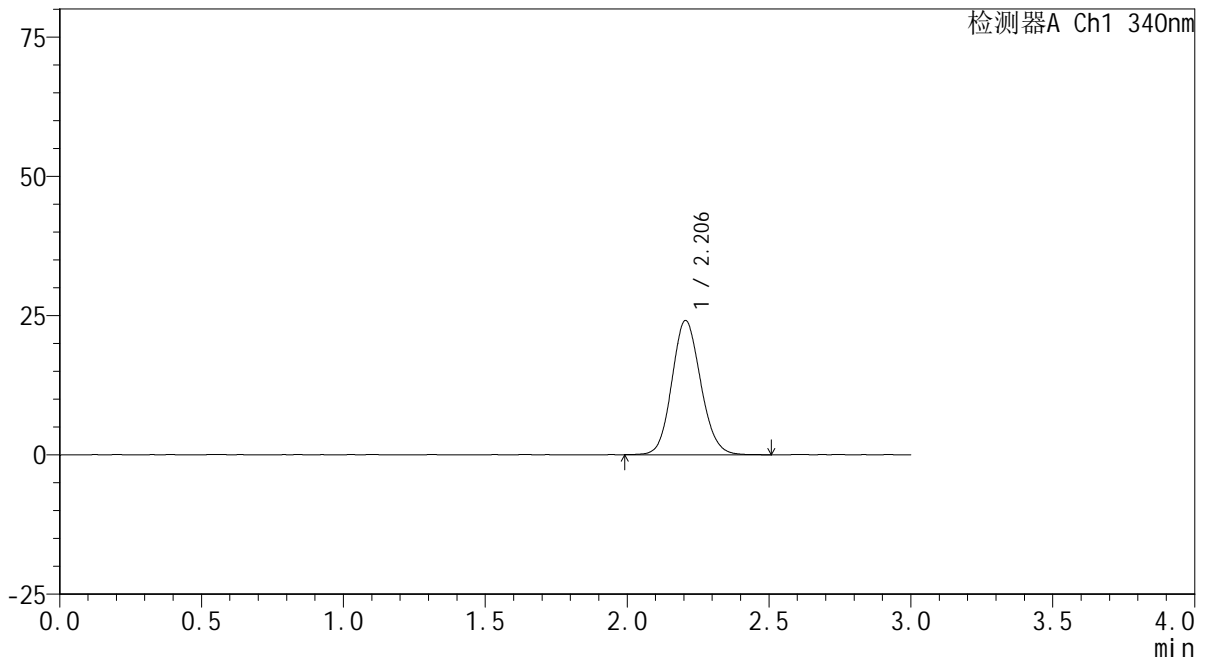
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1708-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	170448	100.000	24086	2265	1.113	--
总计		170448	100.000	24086			



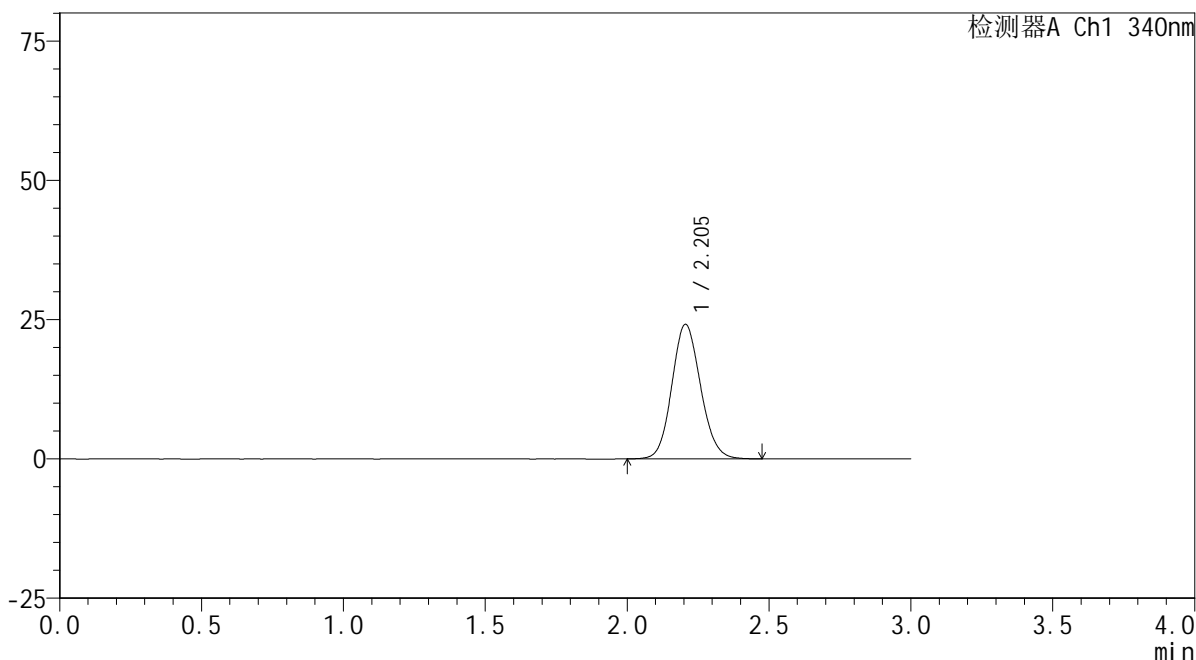
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-36/24-1709-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

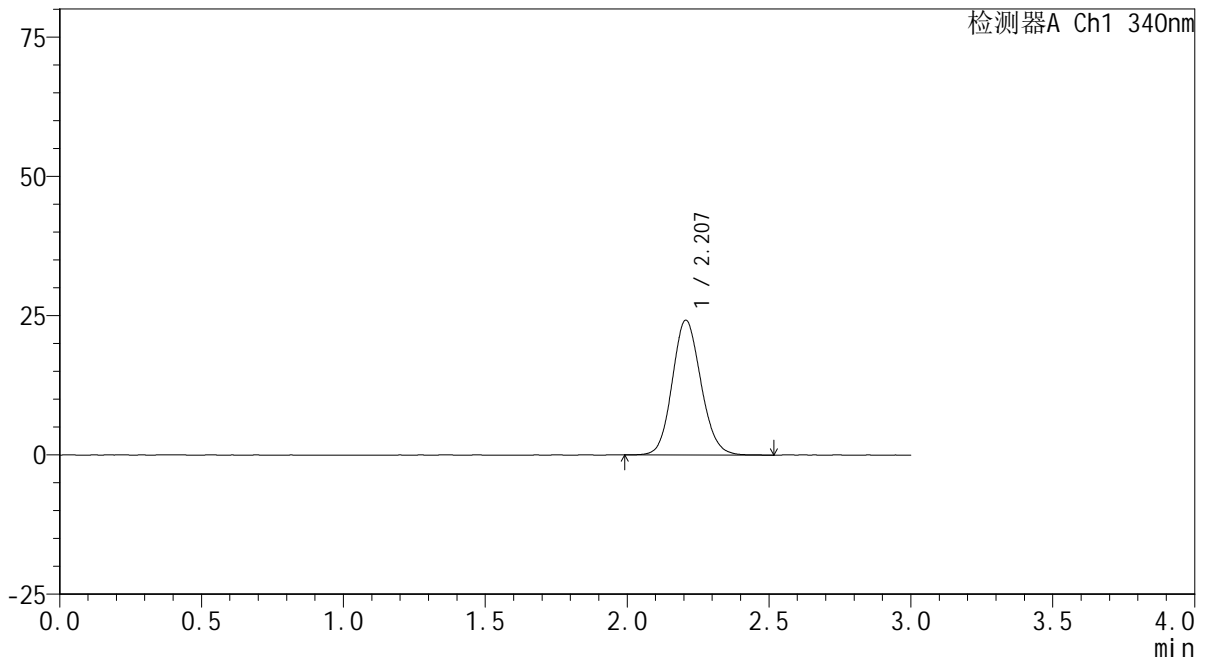
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	170318	100.000	24144	2283	1.112	--
总计		170318	100.000	24144			

<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 - 0-36/24-1710-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	170469	100.000	24196	2294	1.117	--
总计		170469	100.000	24196			



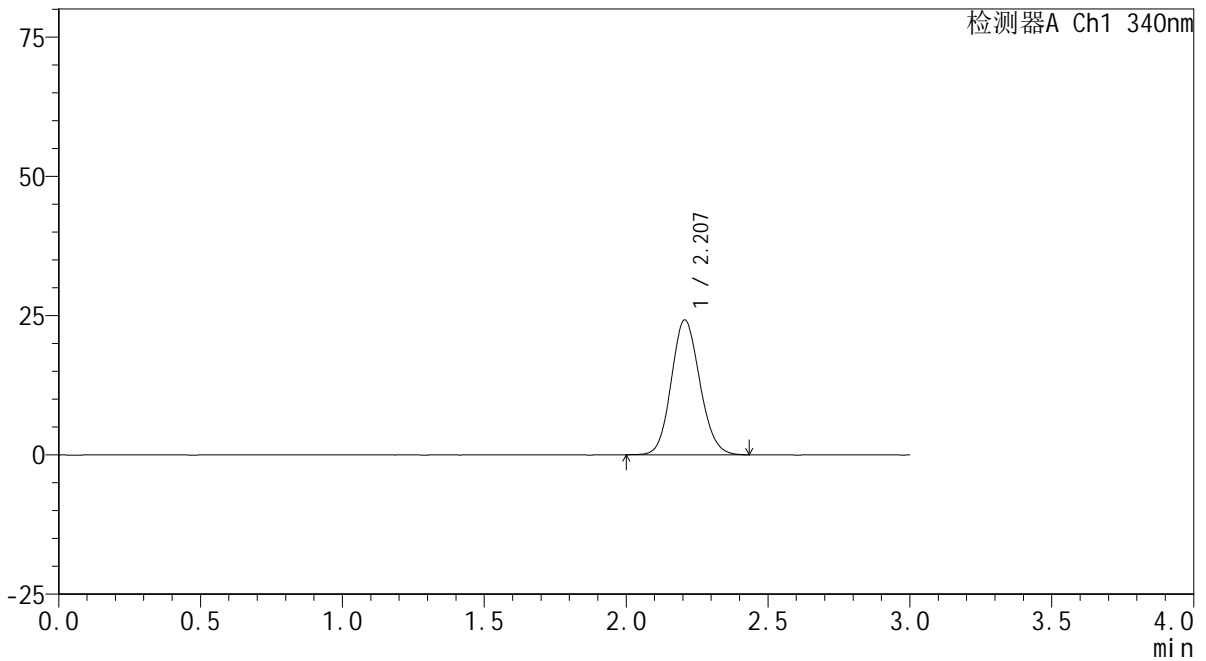
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1711-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	169524	100.000	24193	2303	1.115	--
总计		169524	100.000	24193			



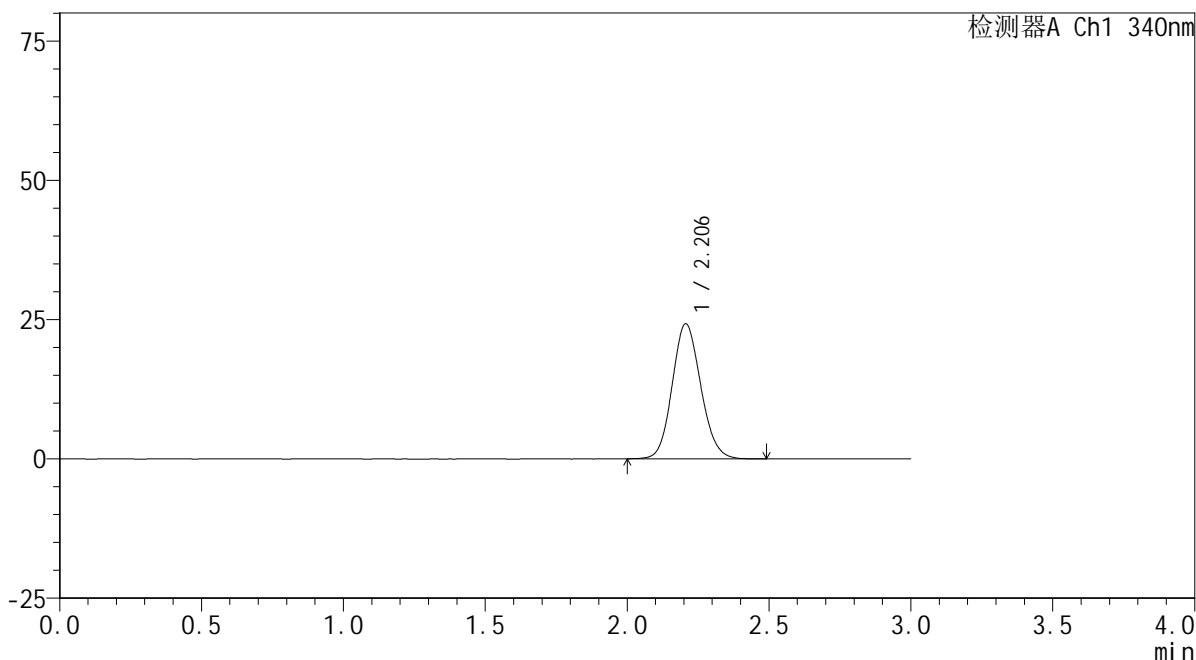
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1712-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	169840	100.000	24230	2297	1.116	--
总计		169840	100.000	24230			



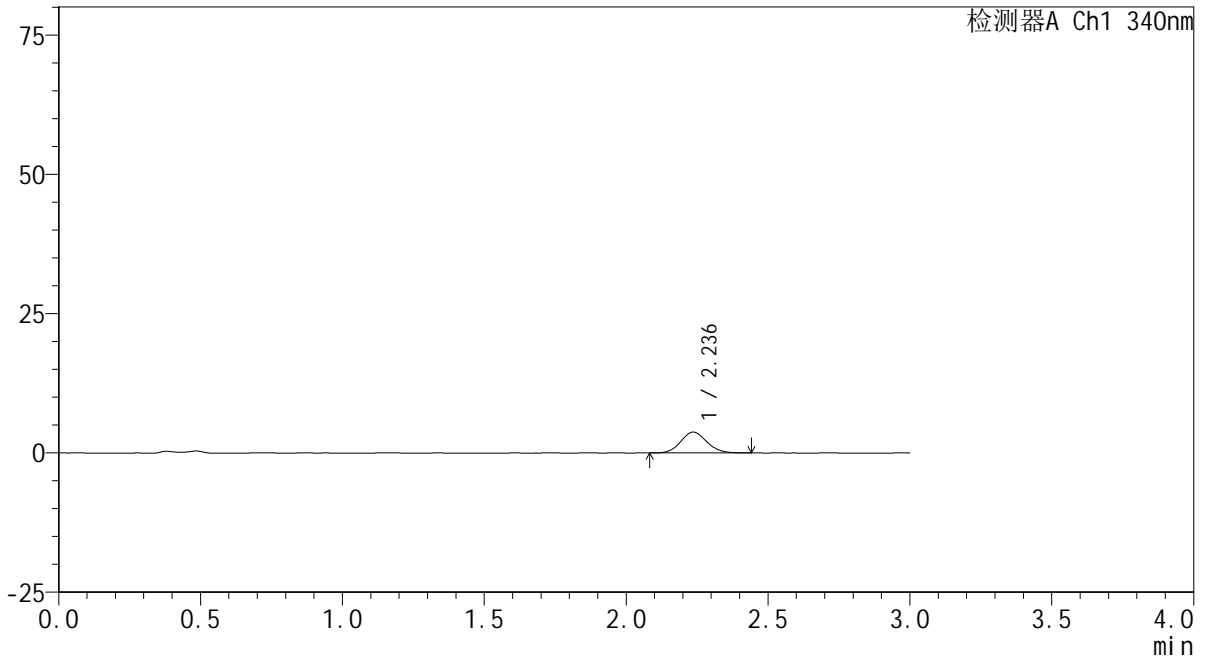
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1713-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

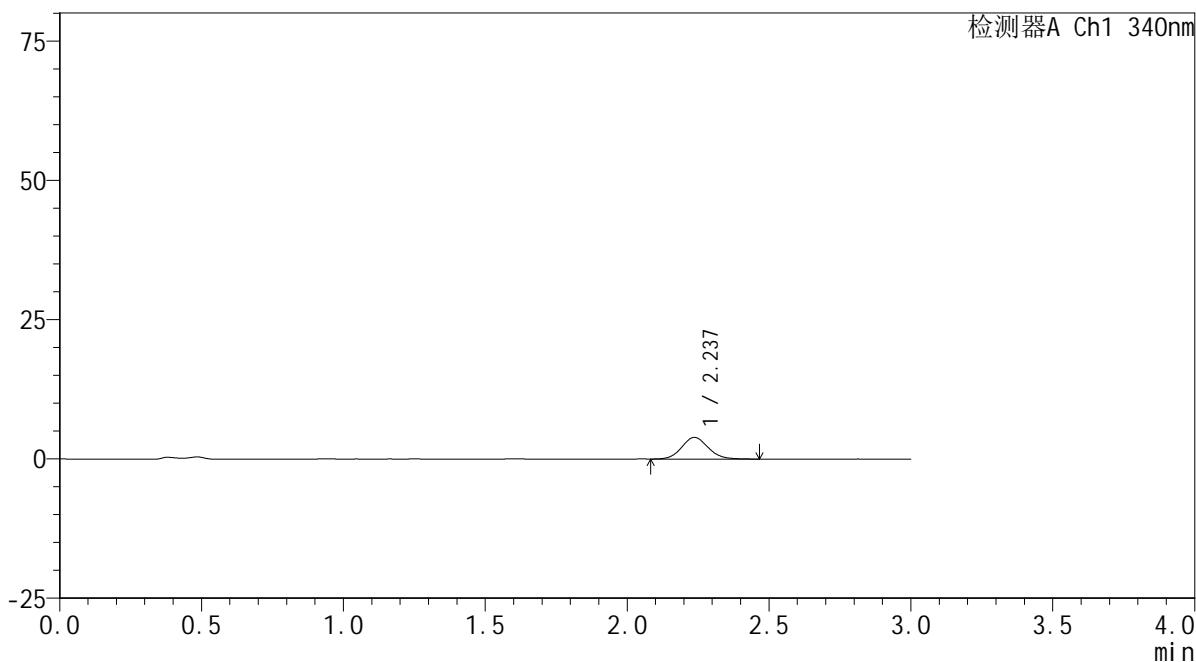
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	23985	100.000	3742	2824	1.087	--
总计		23985	100.000	3742			

<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 - 0-36/24-1714-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

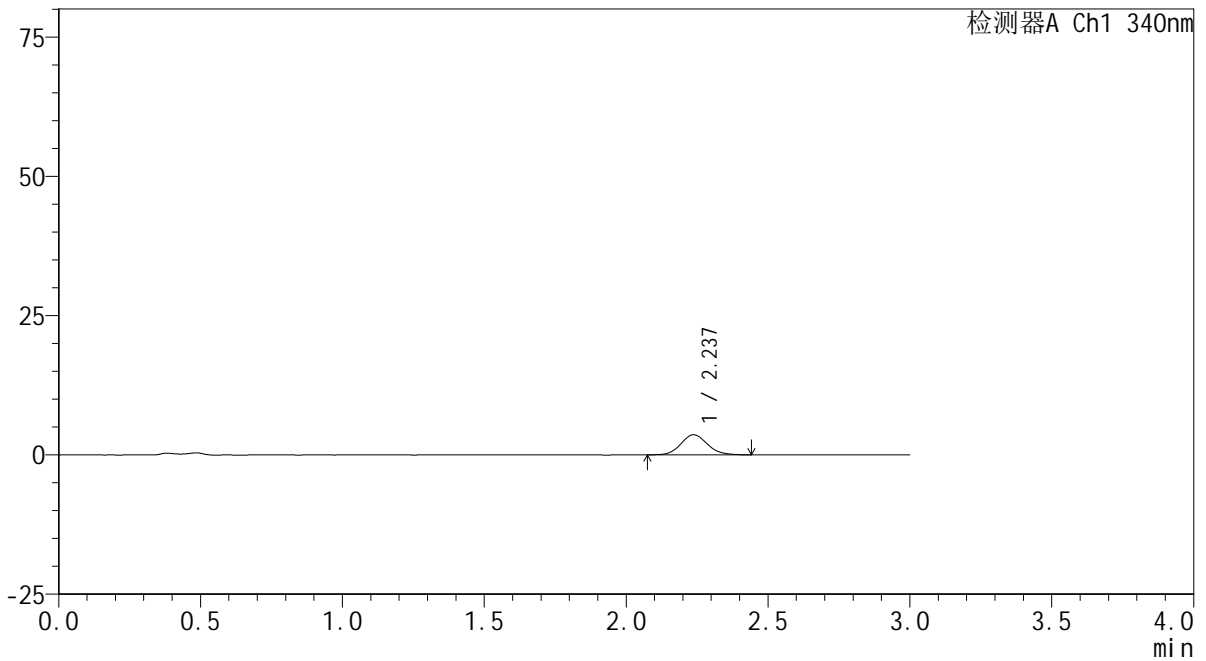
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	25300	100.000	3890	2784	1.095	--
总计		25300	100.000	3890			

<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 - 0-36/24-1715-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	23501	100.000	3606	2766	1.105	--
总计		23501	100.000	3606			



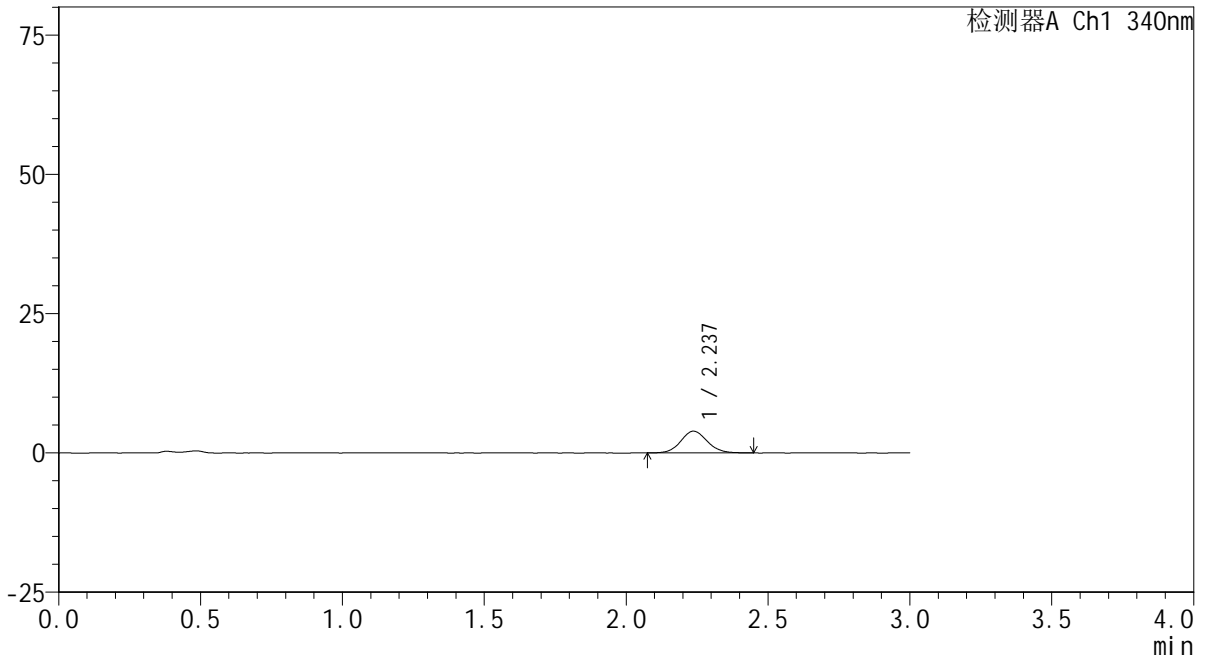
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1716-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	25281	100.000	3898	2819	1.082	--
总计		25281	100.000	3898			



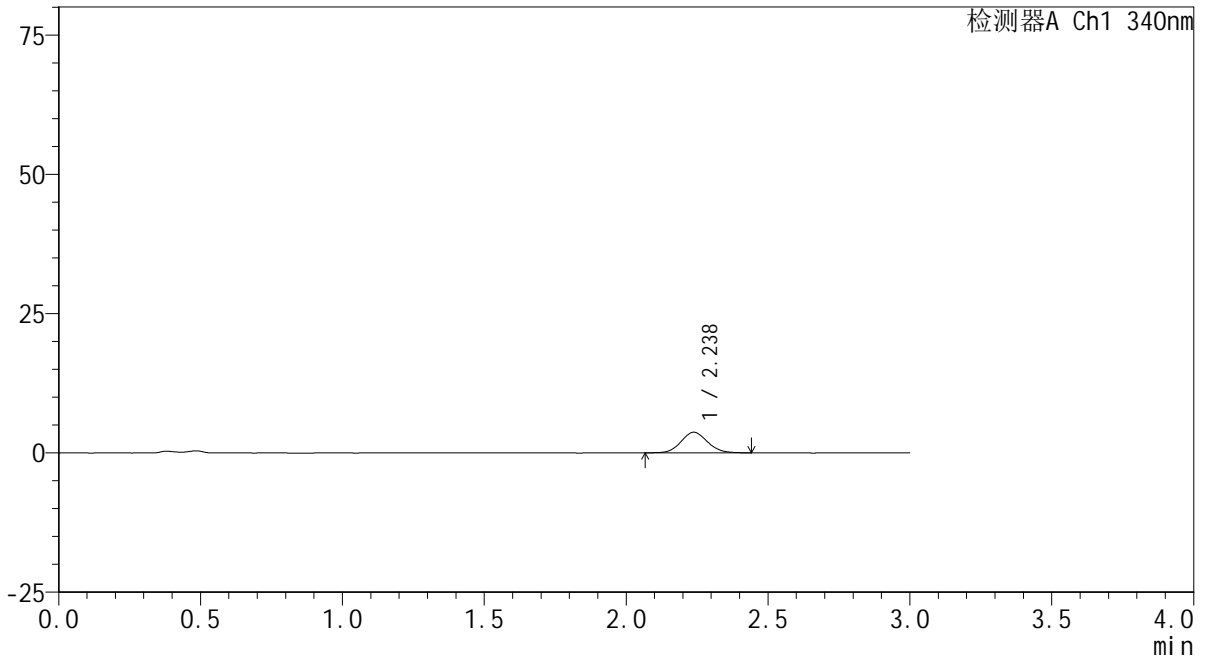
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1717-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

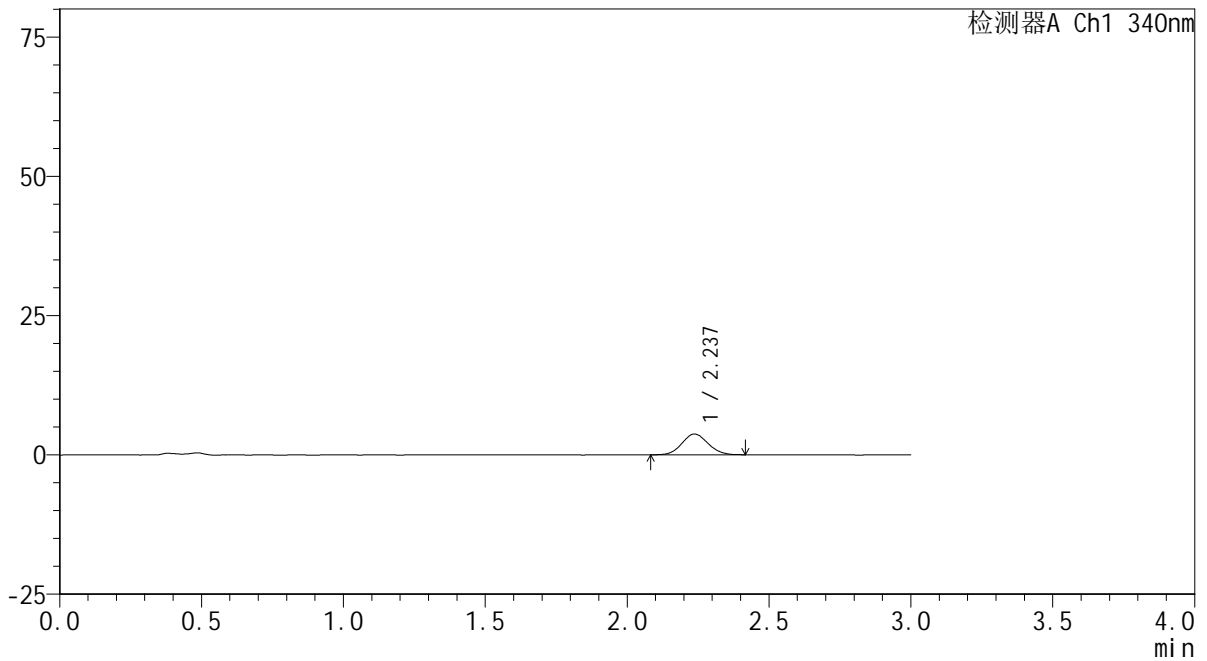
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	24012	100.000	3704	2759	1.090	--
总计		24012	100.000	3704			

<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 - 0-36/24-1718-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

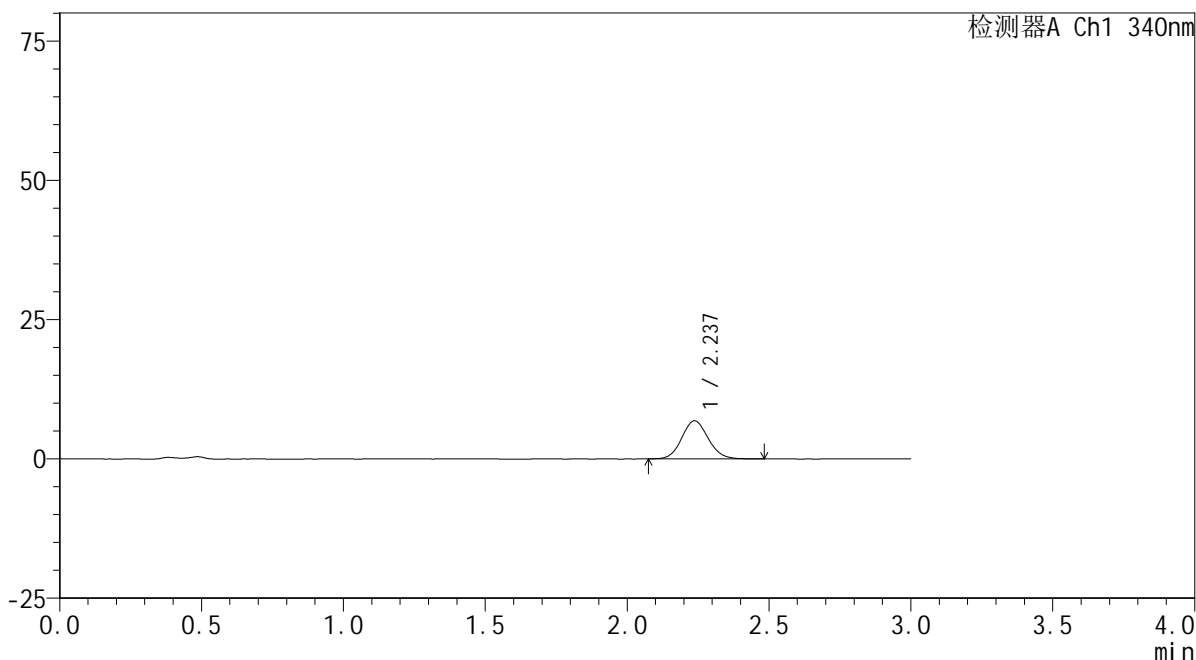
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	23994	100.000	3733	2776	1.077	--
总计		23994	100.000	3733			

<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 - 0-36/24-1719-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

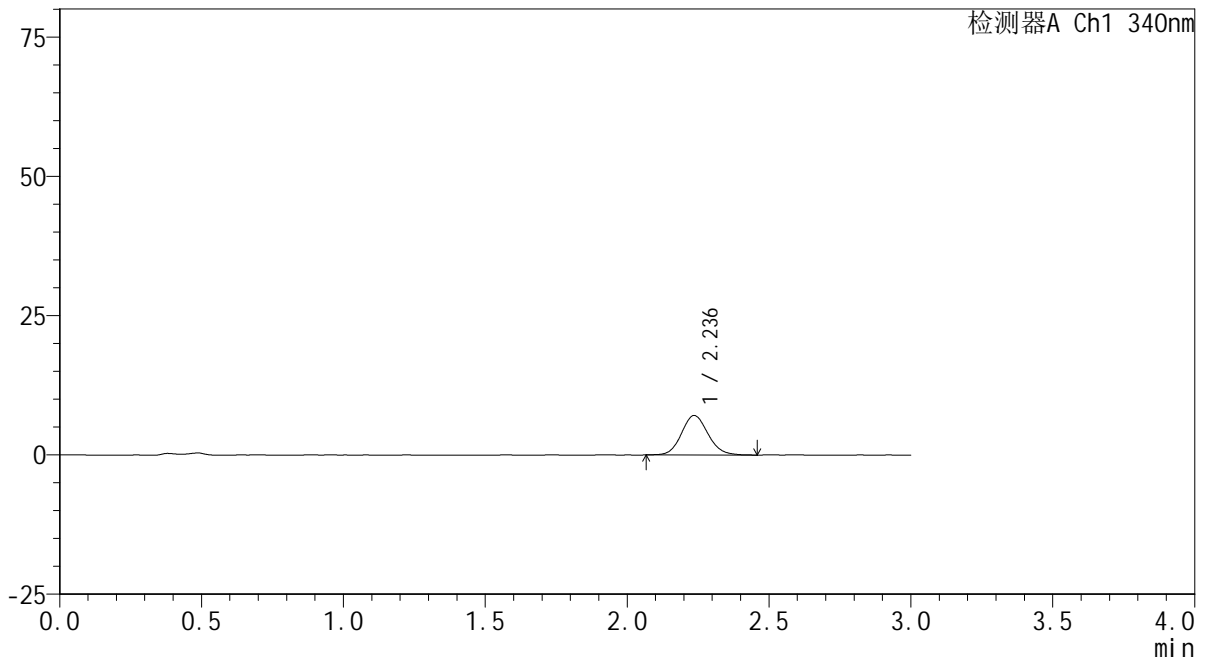
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	44380	100.000	6828	2766	1.102	--
总计		44380	100.000	6828			

<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 - 0-36/24-1720-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

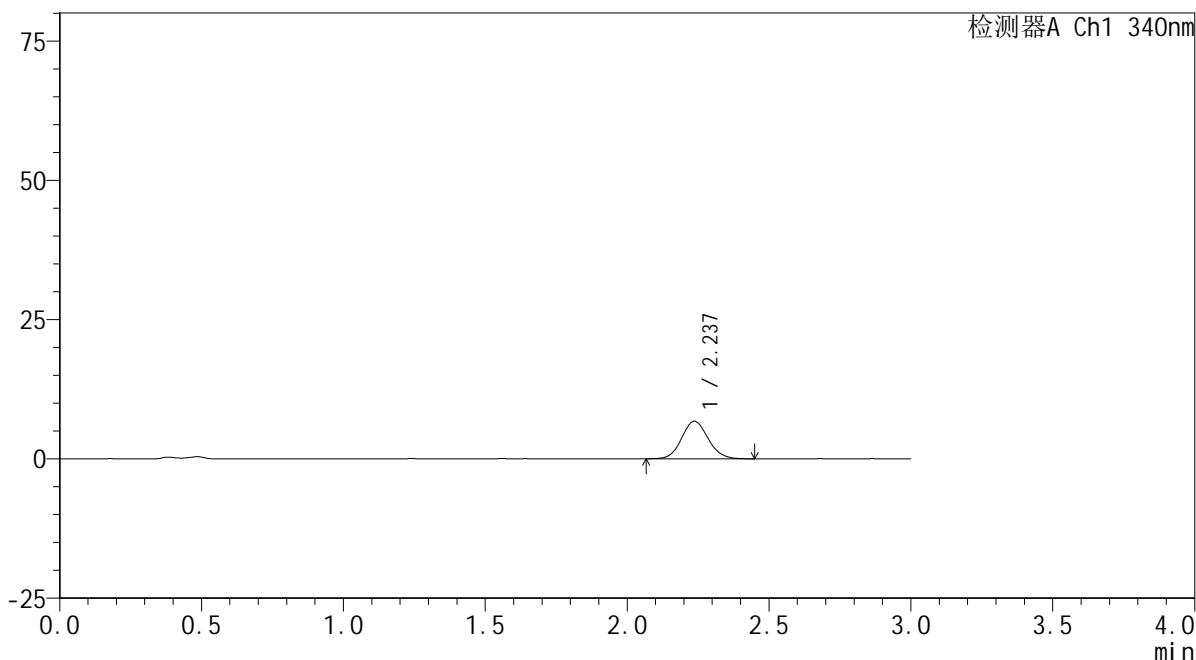
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46185	100.000	7085	2768	1.106	--
总计		46185	100.000	7085			

<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 - 0-36/24-1721-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	43703	100.000	6726	2758	1.093	--
总计		43703	100.000	6726			



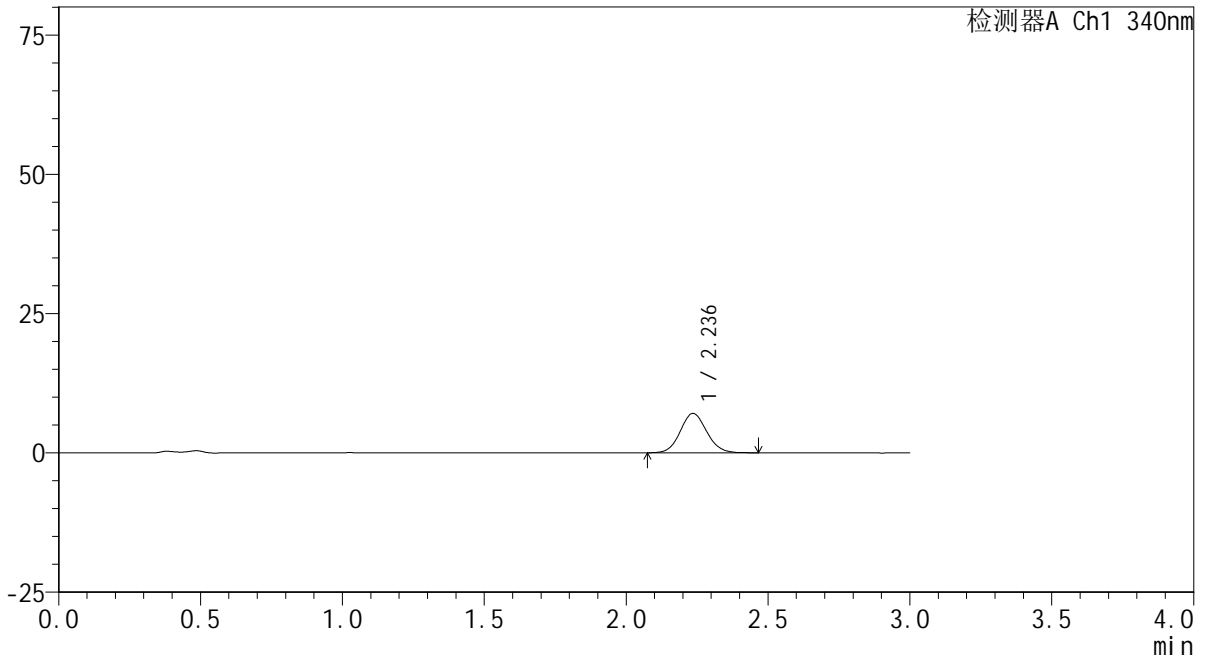
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1722-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	46171	100.000	7070	2748	1.088	--
总计		46171	100.000	7070			



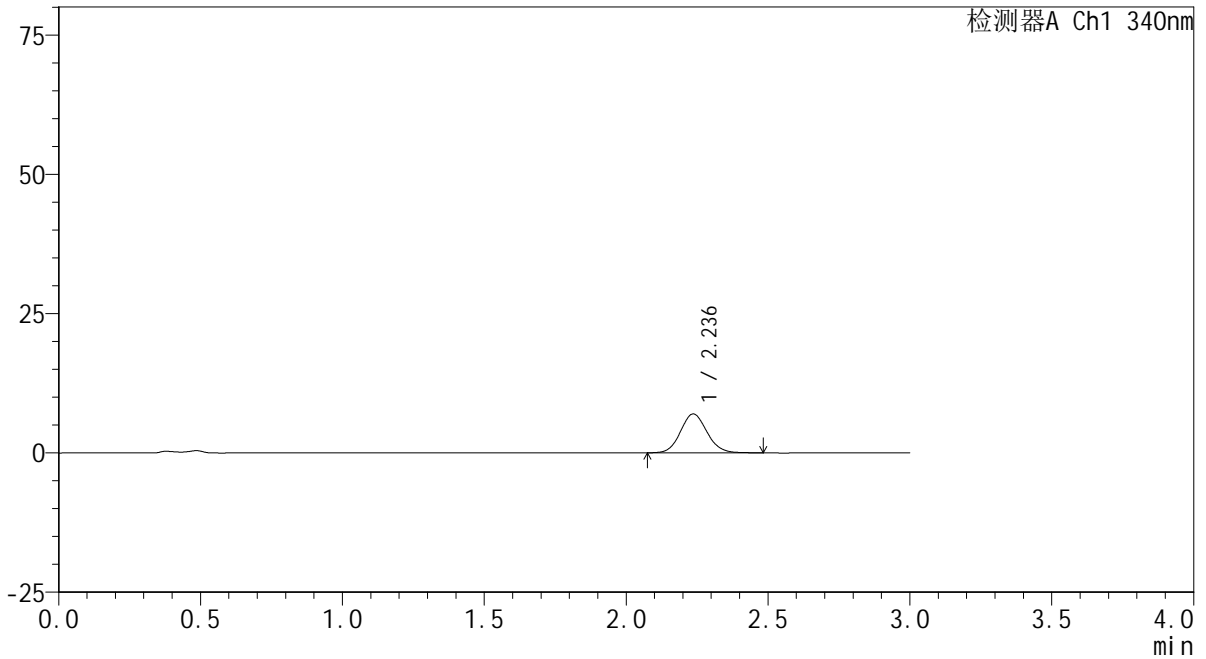
YMP-4103

<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 - 0-36/24-1723-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 00:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45492	100.000	6980	2754	1.092	--
总计		45492	100.000	6980			



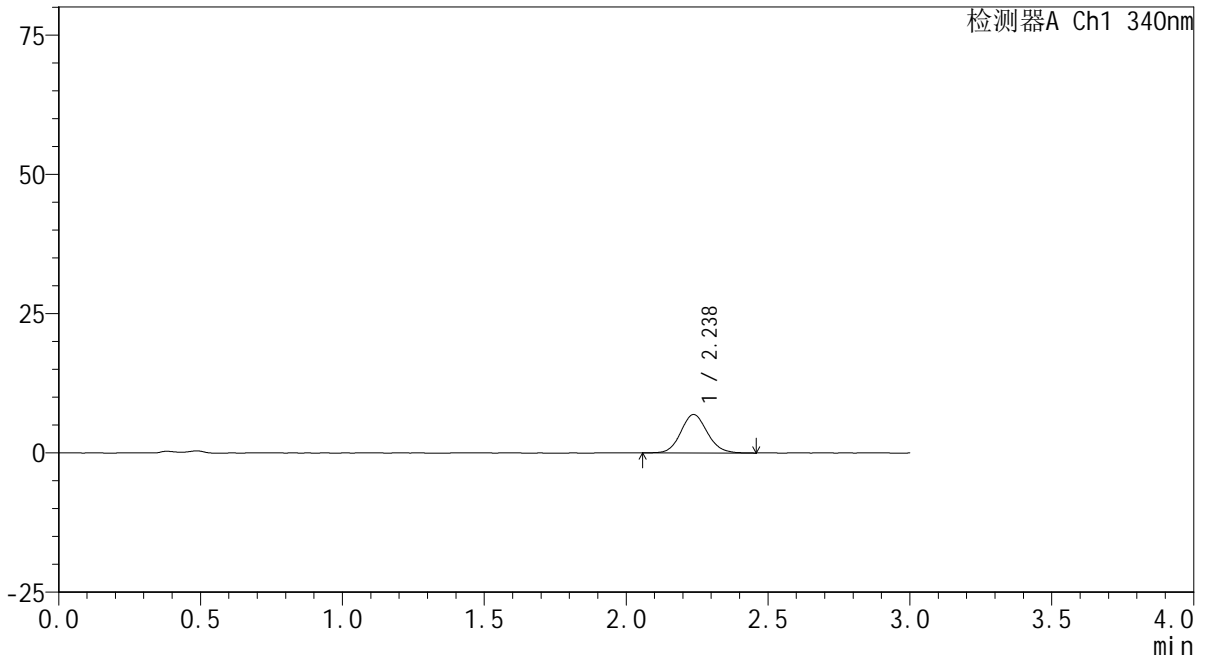
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1724-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	44902	100.000	6890	2789	1.100	--
总计		44902	100.000	6890			



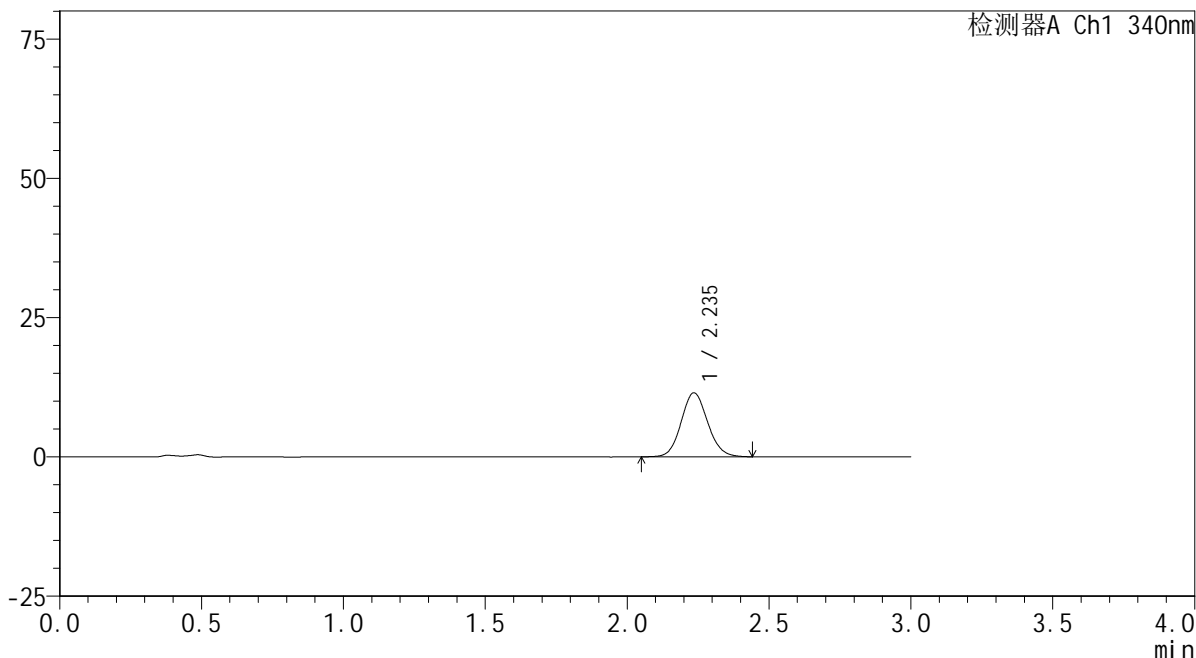
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1725-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	74724	100.000	11459	2761	1.096	--
总计		74724	100.000	11459			



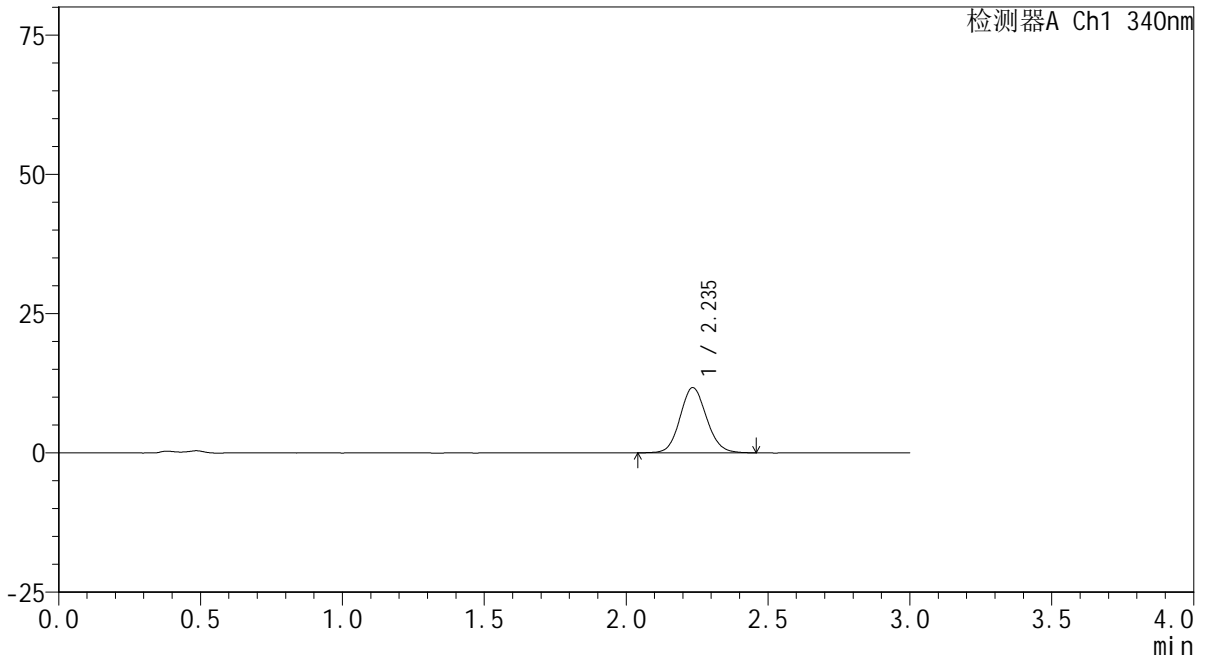
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1726-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

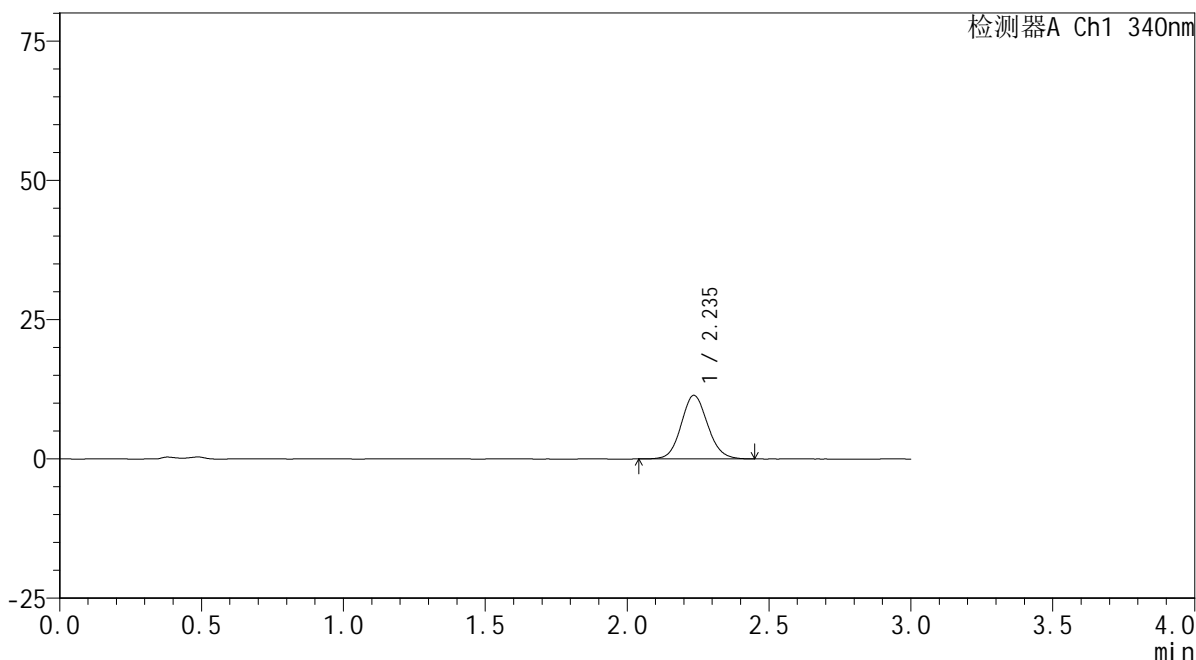
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	76107	100.000	11661	2767	1.102	--
总计		76107	100.000	11661			

<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 - 0-36/24-1727-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	74225	100.000	11385	2758	1.098	--
总计		74225	100.000	11385			



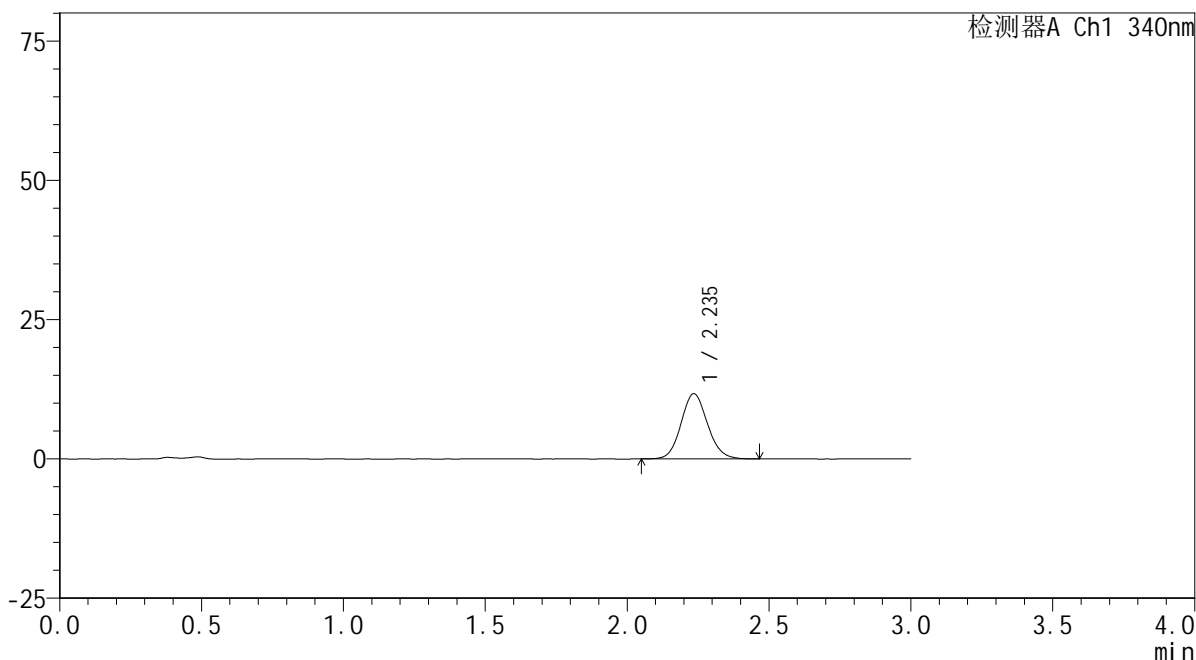
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1728-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	75903	100.000	11652	2769	1.103	--
总计		75903	100.000	11652			



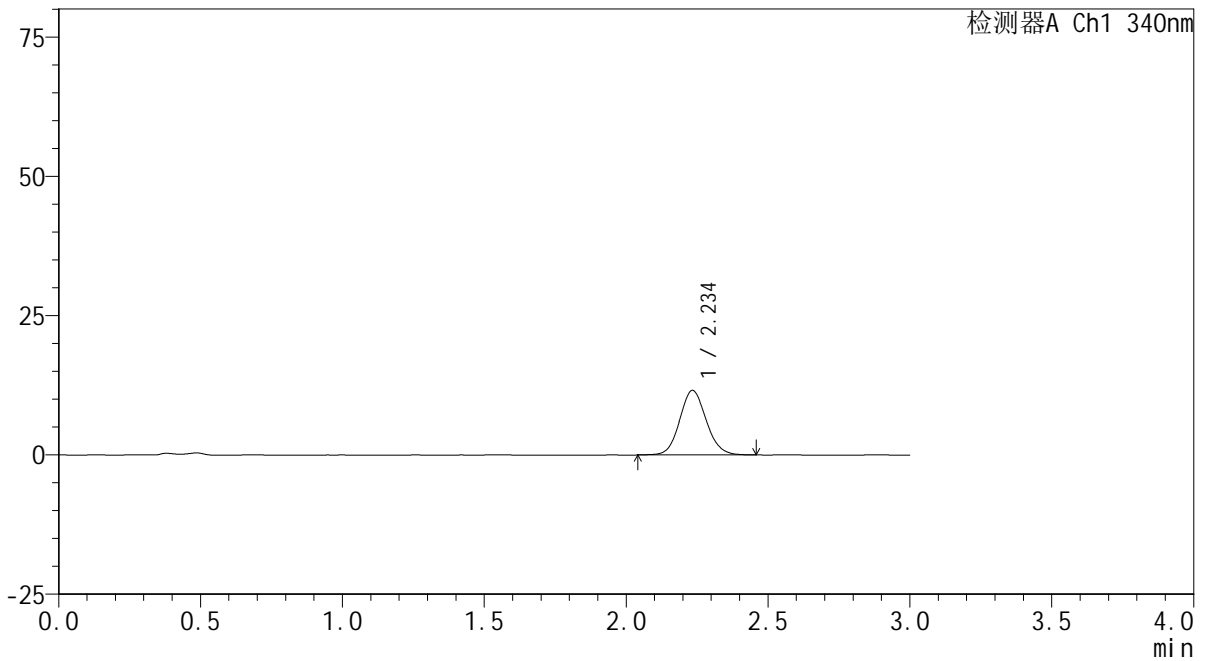
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1729-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	75312	100.000	11544	2758	1.099	--
总计		75312	100.000	11544			



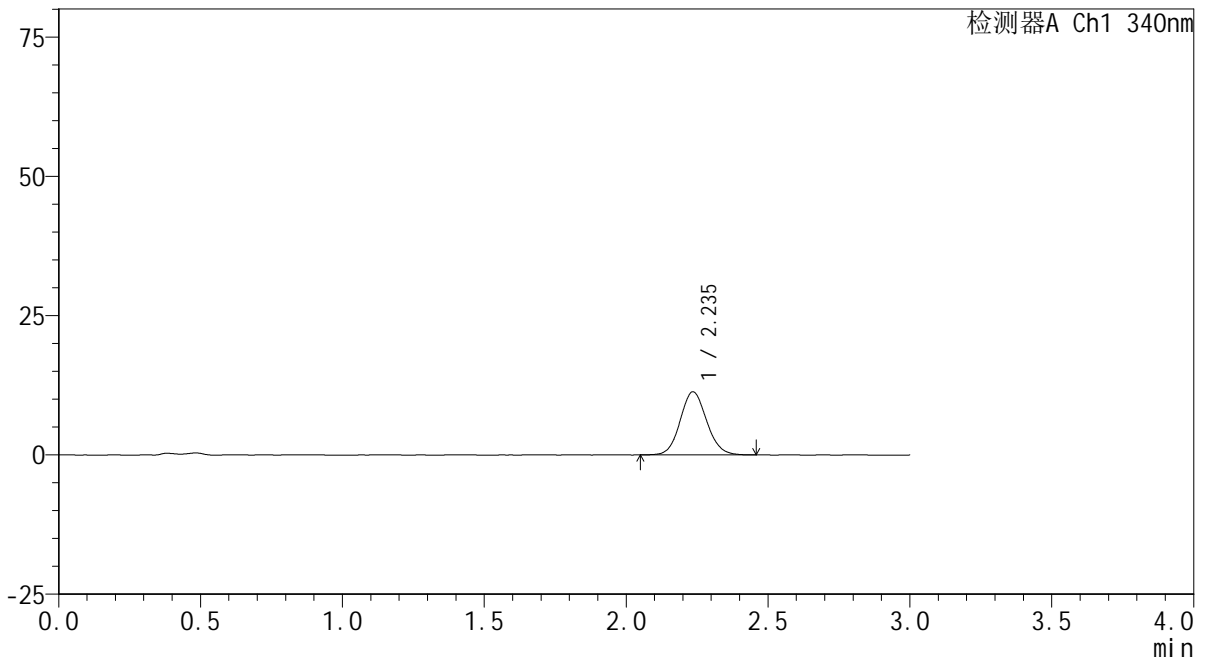
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1730-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

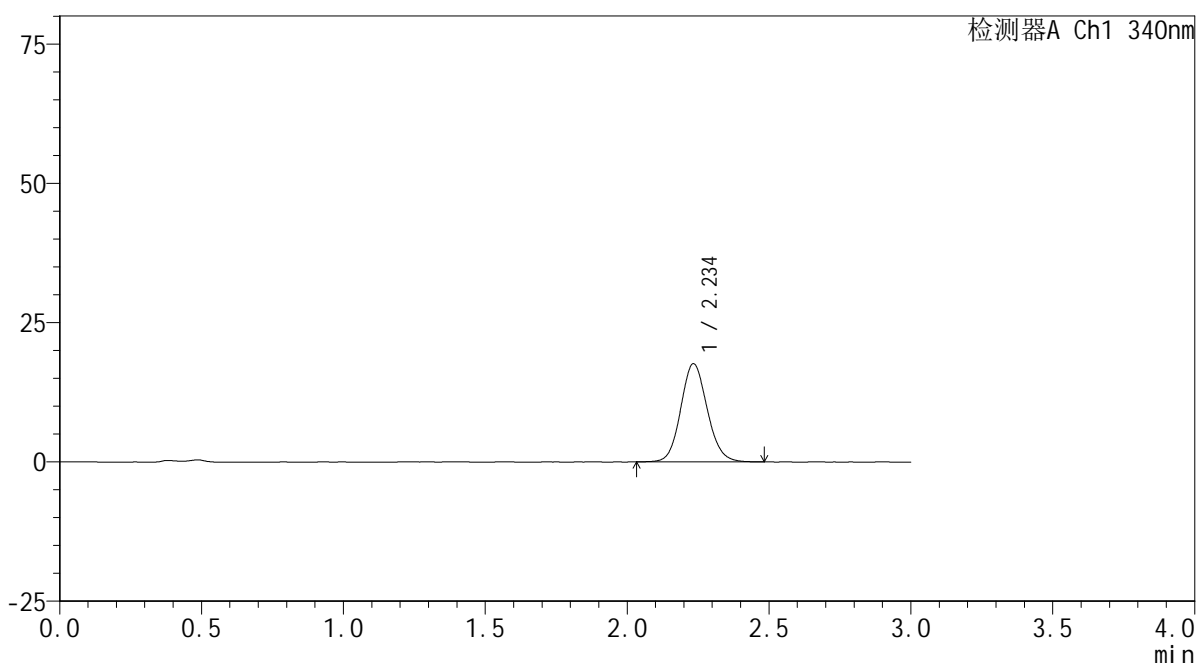
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	73485	100.000	11300	2773	1.094	--
总计		73485	100.000	11300			

<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 - 0-36/24-1731-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	114758	100.000	17579	2766	1.107	--
总计		114758	100.000	17579			



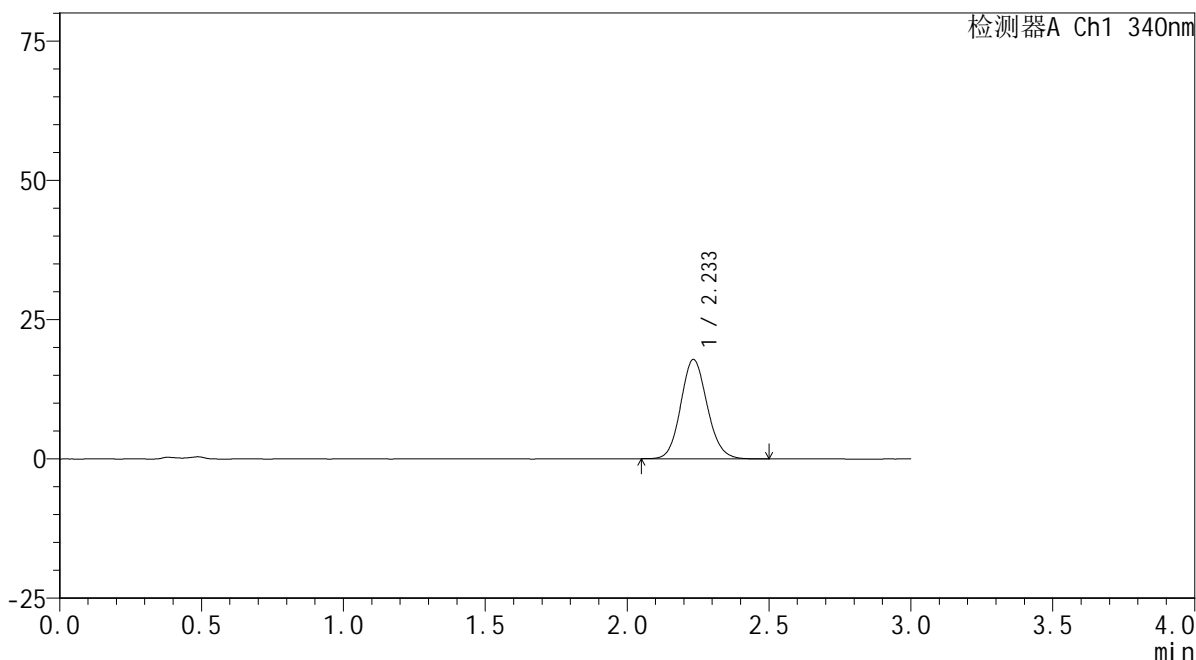
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1732-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

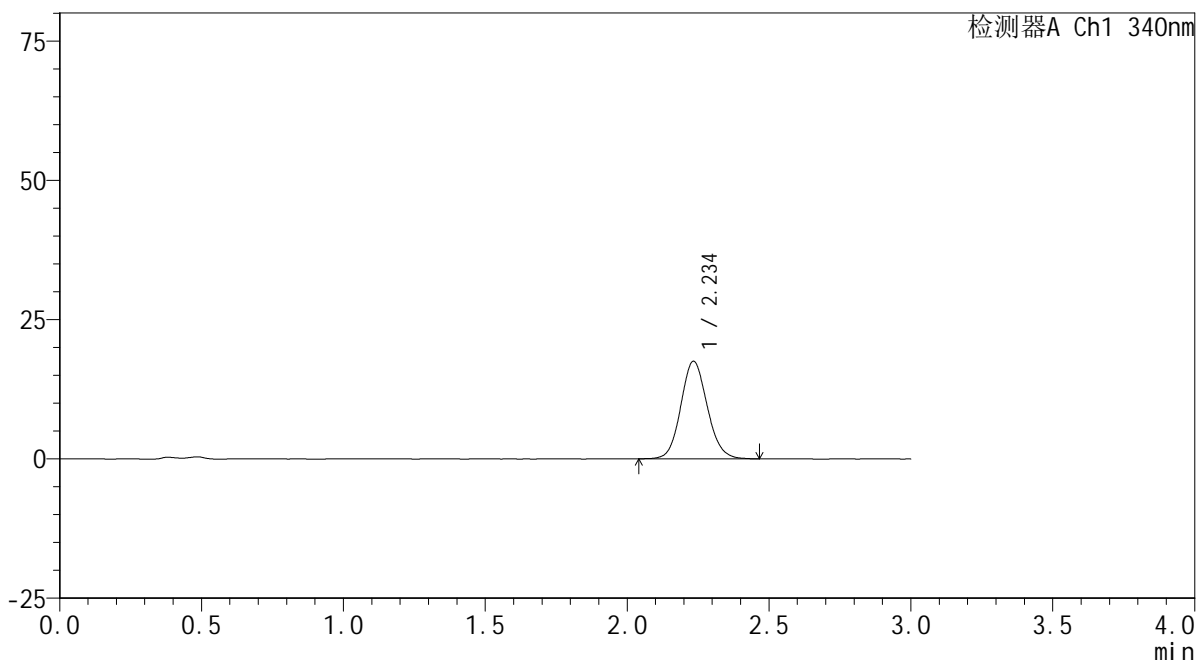
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	115785	100.000	17778	2780	1.112	--
总计		115785	100.000	17778			

<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 - 0-36/24-1733-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:36:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

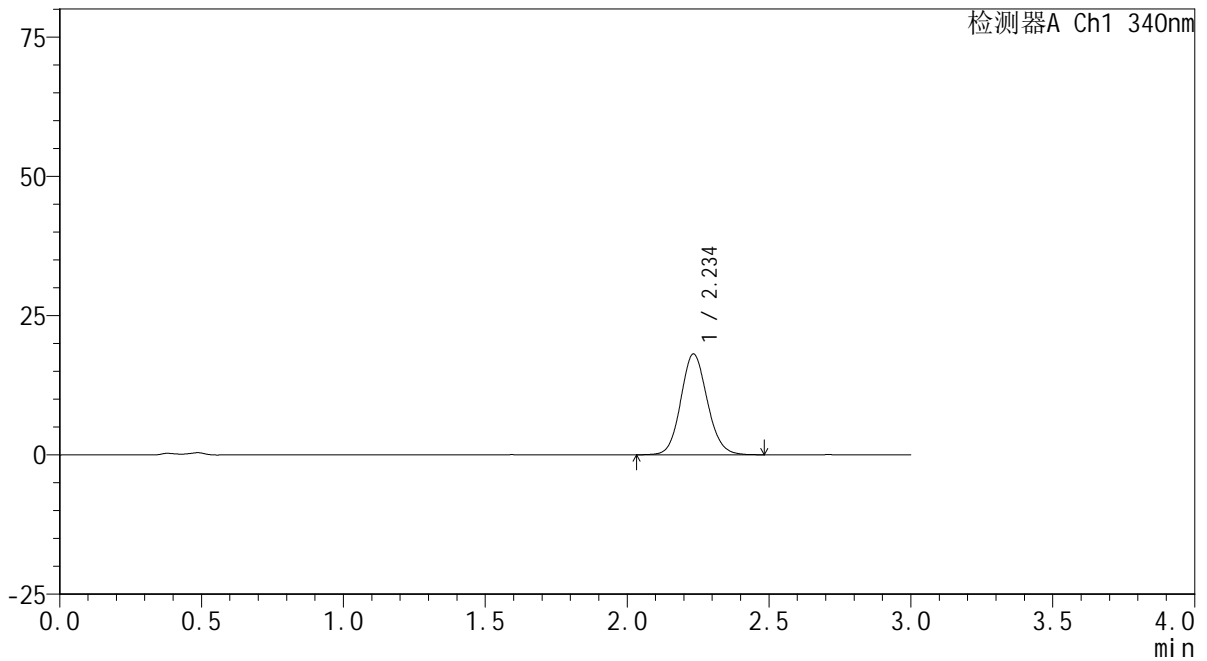
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	113739	100.000	17459	2777	1.107	--
总计		113739	100.000	17459			

<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 - 0-36/24-1734-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

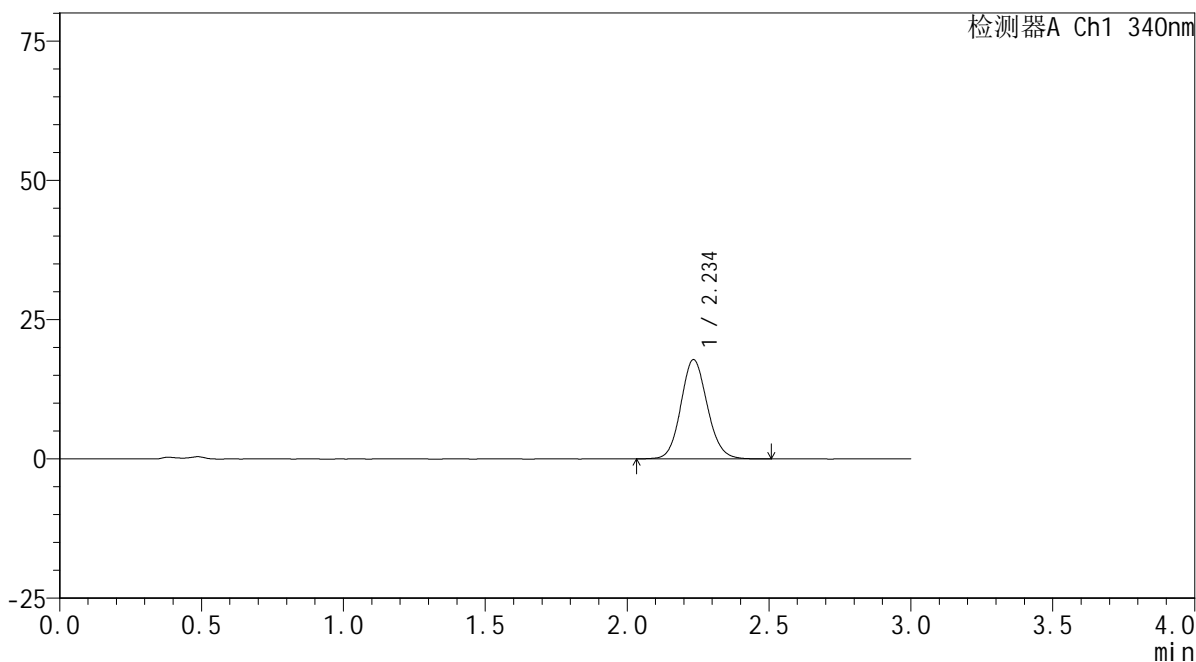
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	117793	100.000	18032	2769	1.107	--
总计		117793	100.000	18032			

<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 - 0-36/24-1735-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	115559	100.000	17744	2789	1.107	--
总计		115559	100.000	17744			



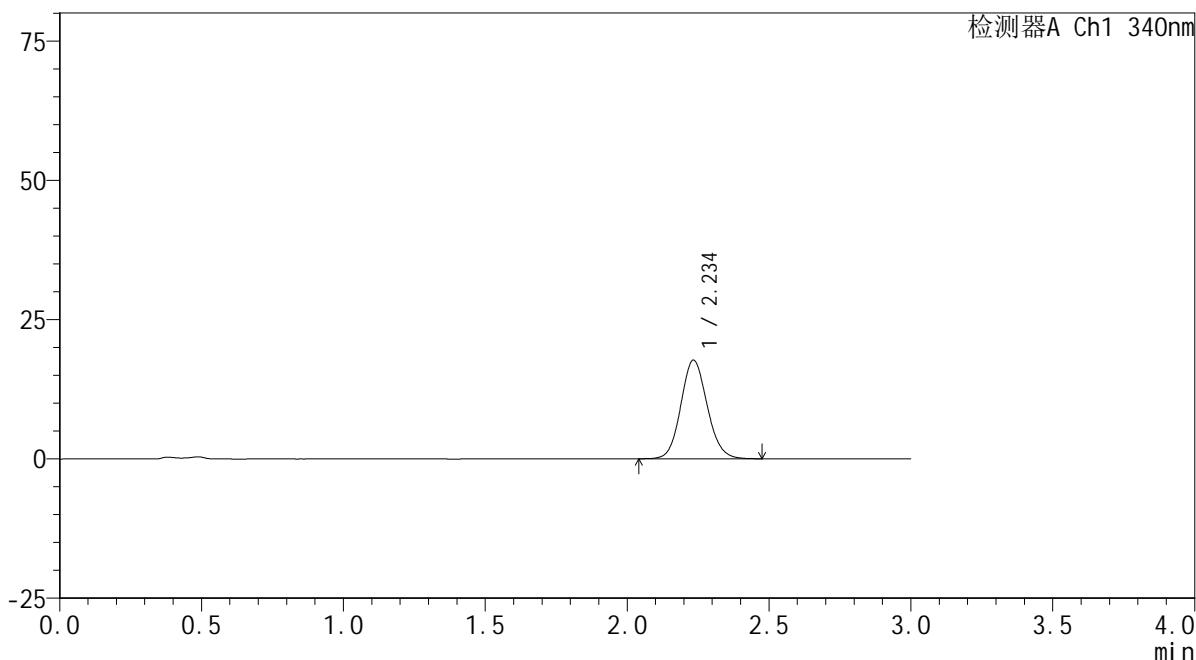
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1736-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 00:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

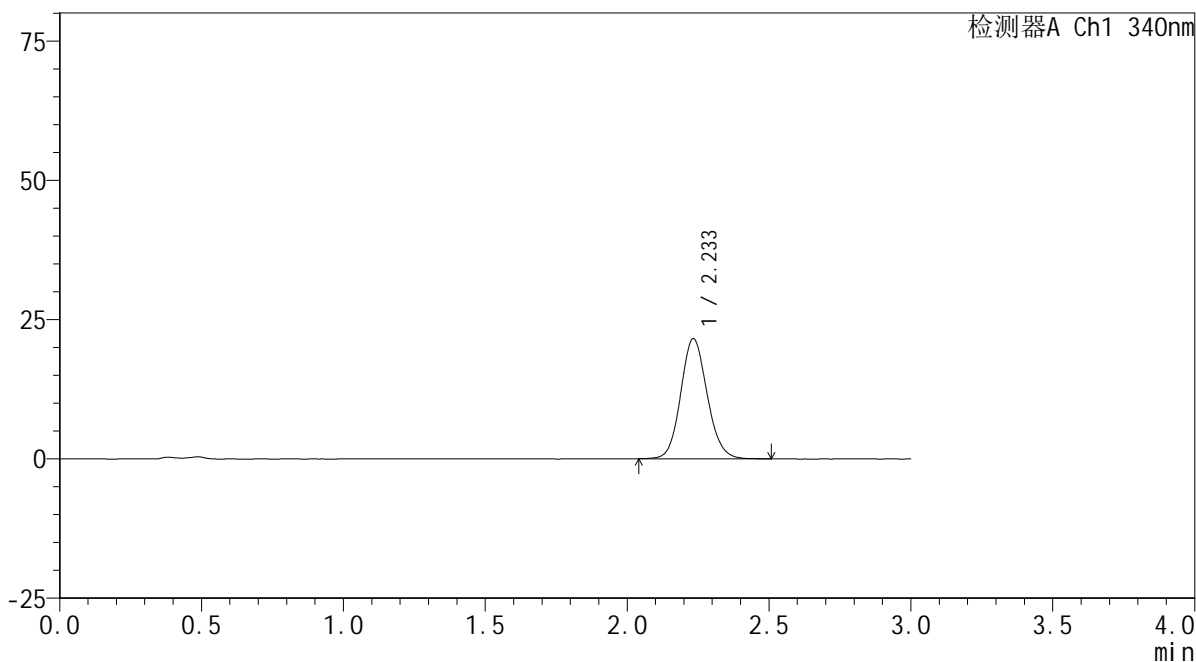
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	114755	100.000	17648	2786	1.106	--
总计		114755	100.000	17648			

<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 - 0-36/24-1737-3 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 00:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/10/15 09:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

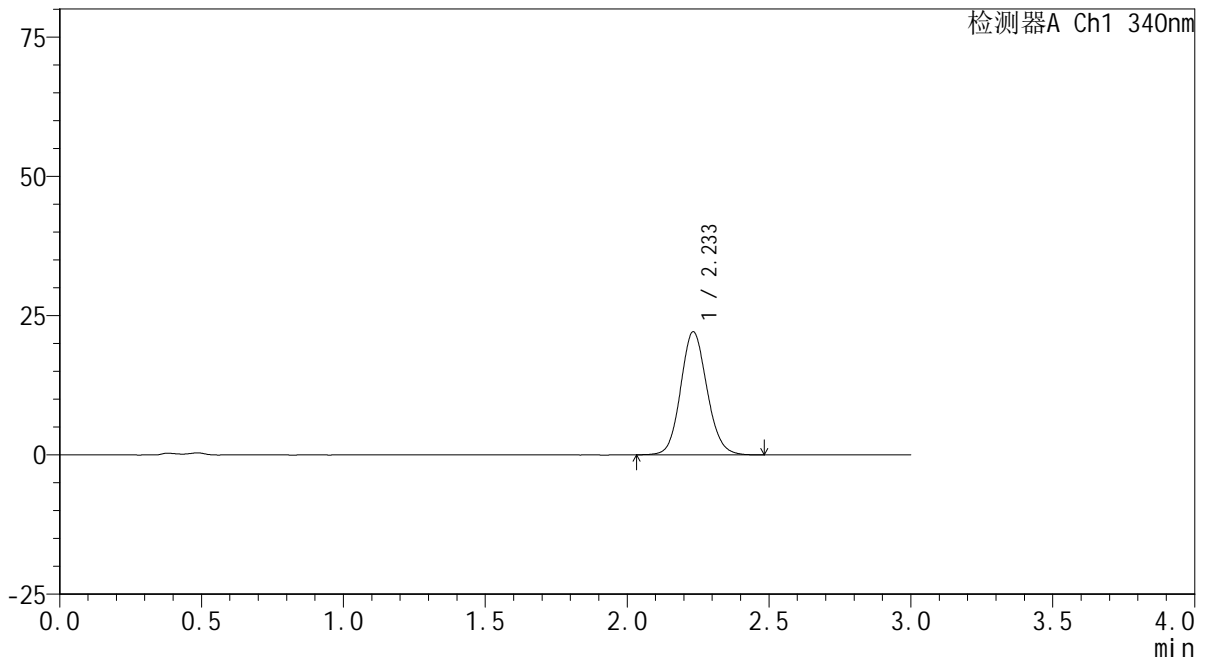
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	140011	100.000	21518	2777	1.113	--
总计		140011	100.000	21518			

<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 - 0-36/24-1738-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

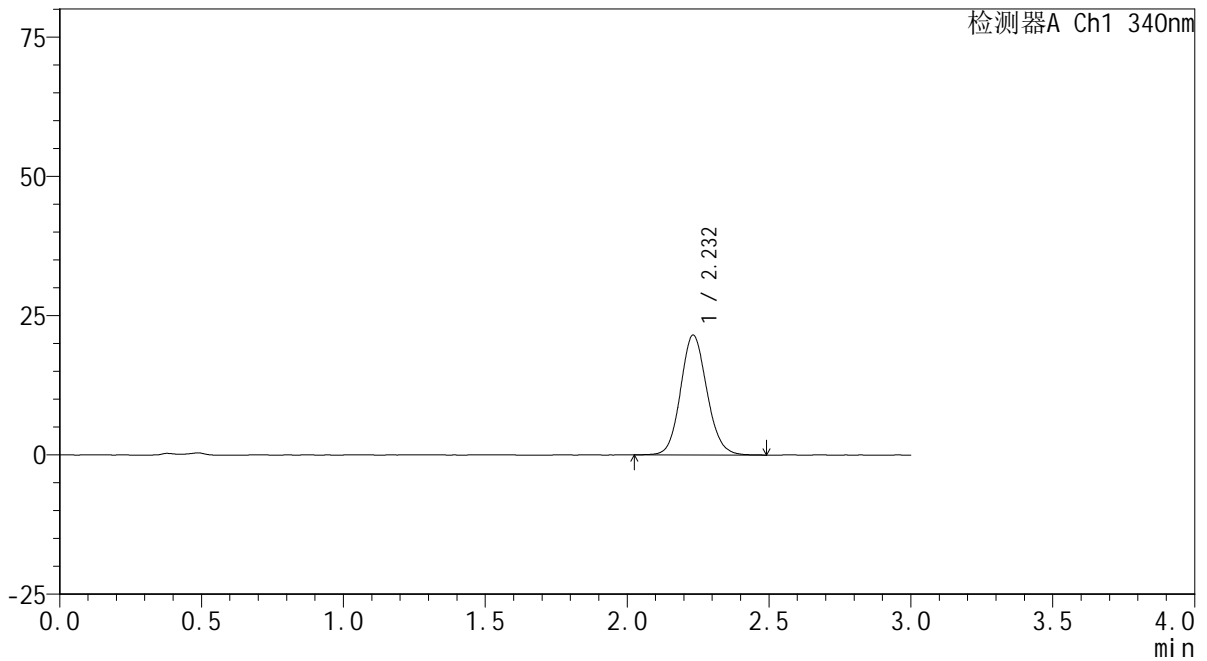
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	142856	100.000	22051	2803	1.108	--
总计		142856	100.000	22051			

<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 - 0-36/24-1739-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 00:56:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

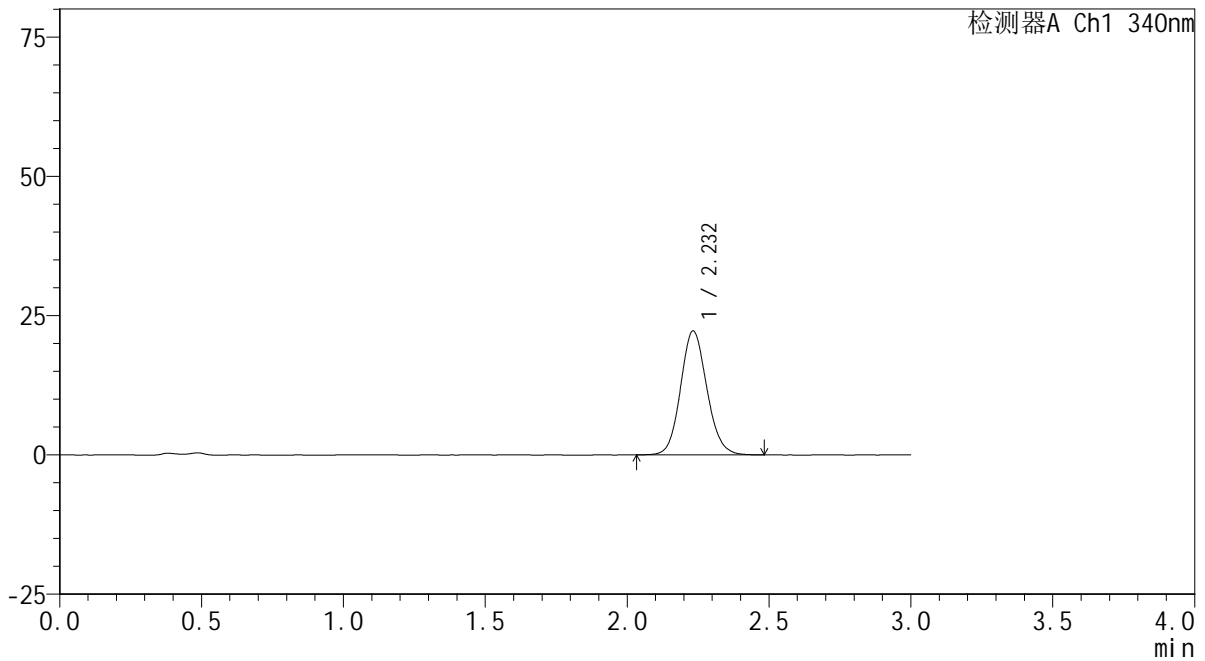
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	139375	100.000	21481	2801	1.109	--
总计		139375	100.000	21481			

<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 - 0-36/24-1740-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	143637	100.000	22213	2801	1.110	--
总计		143637	100.000	22213			



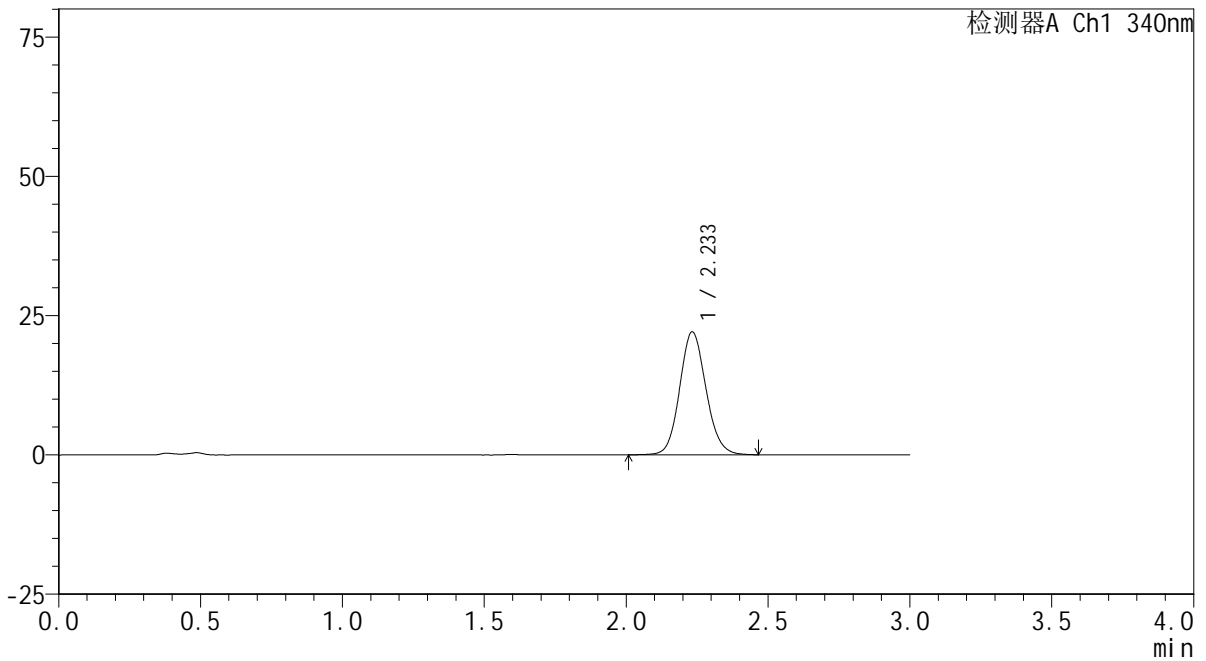
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1741-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

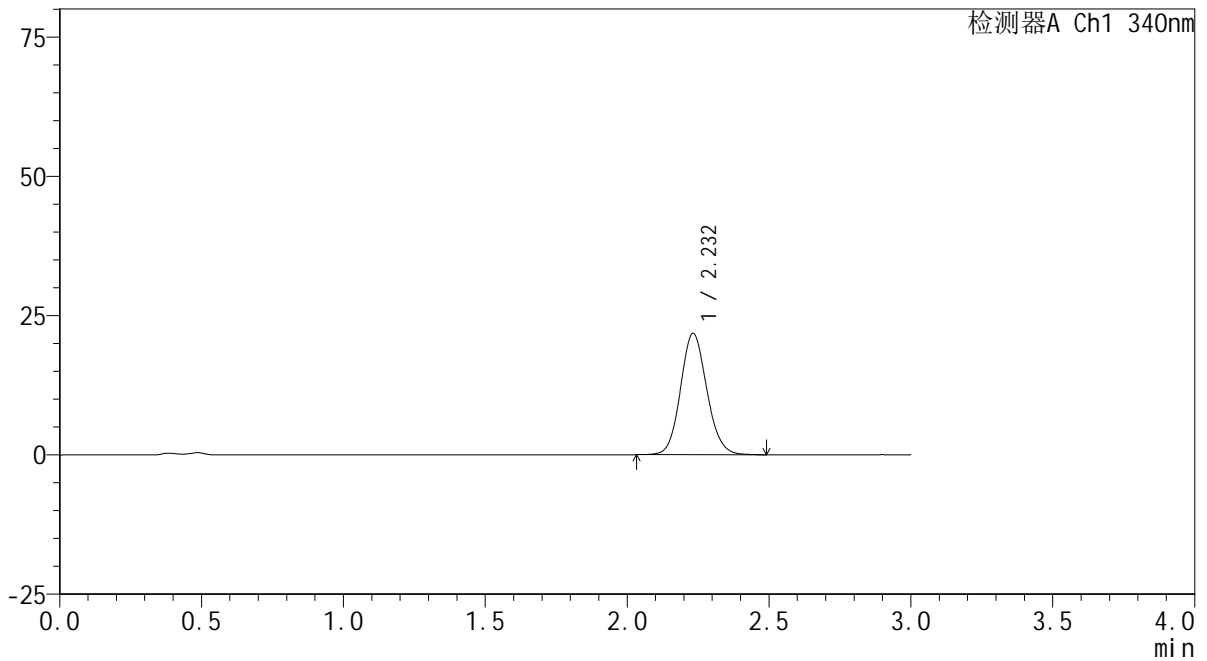
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	142552	100.000	22011	2808	1.109	--
总计		142552	100.000	22011			

<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 - 0-36/24-1742-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	141022	100.000	21762	2800	1.112	--
总计		141022	100.000	21762			



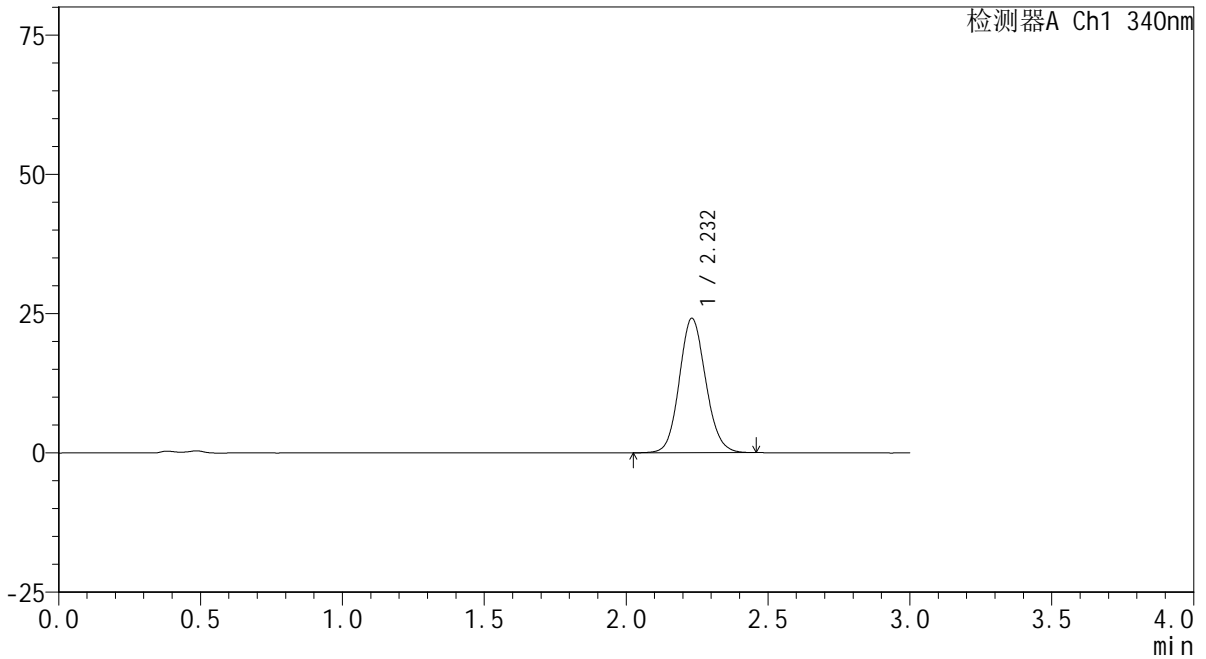
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1743-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	156382	100.000	24138	2784	1.109	--
总计		156382	100.000	24138			



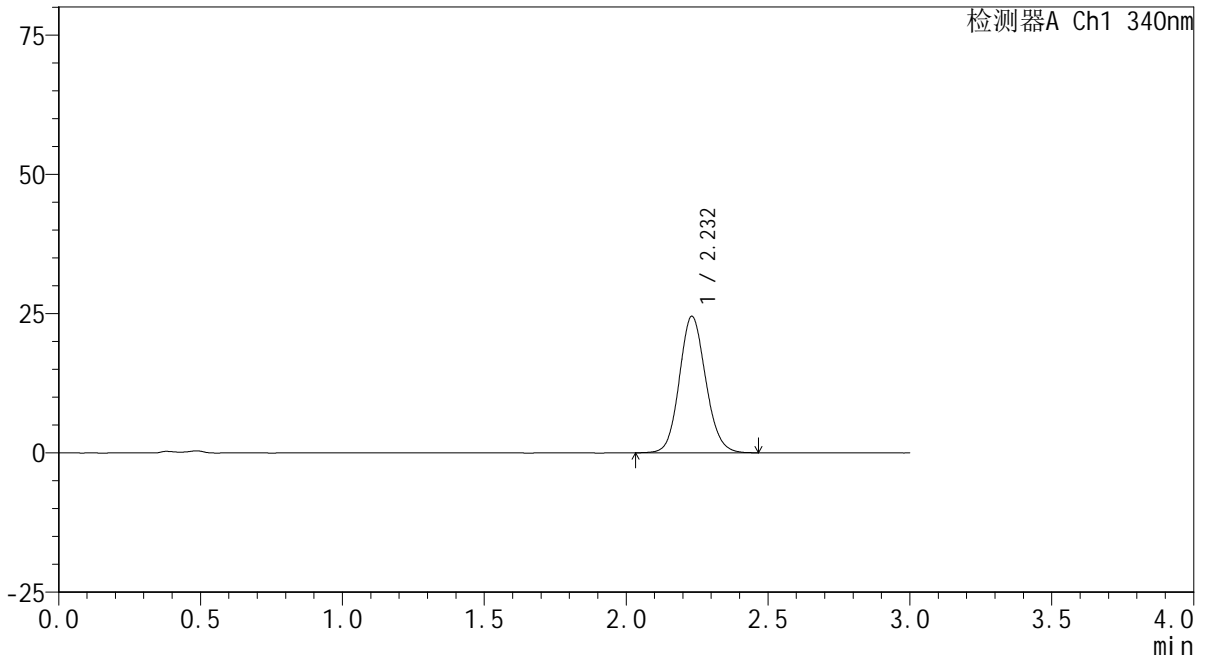
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1744-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

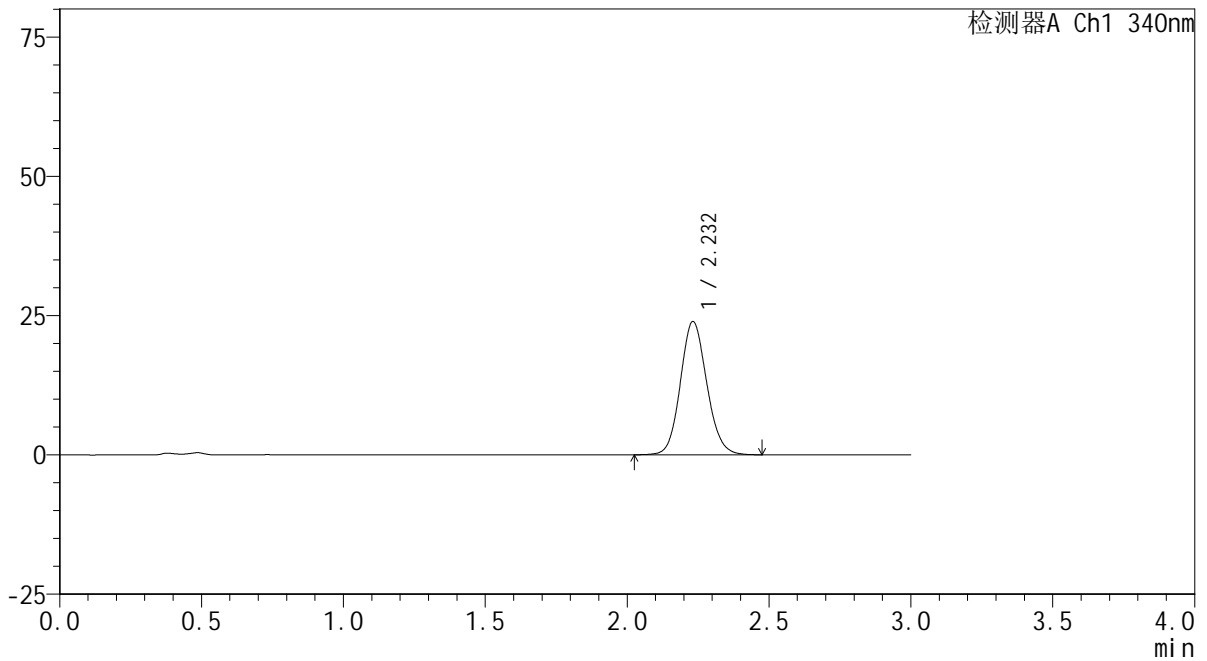
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	158547	100.000	24498	2796	1.113	--
总计		158547	100.000	24498			

<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 - 0-36/24-1745-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

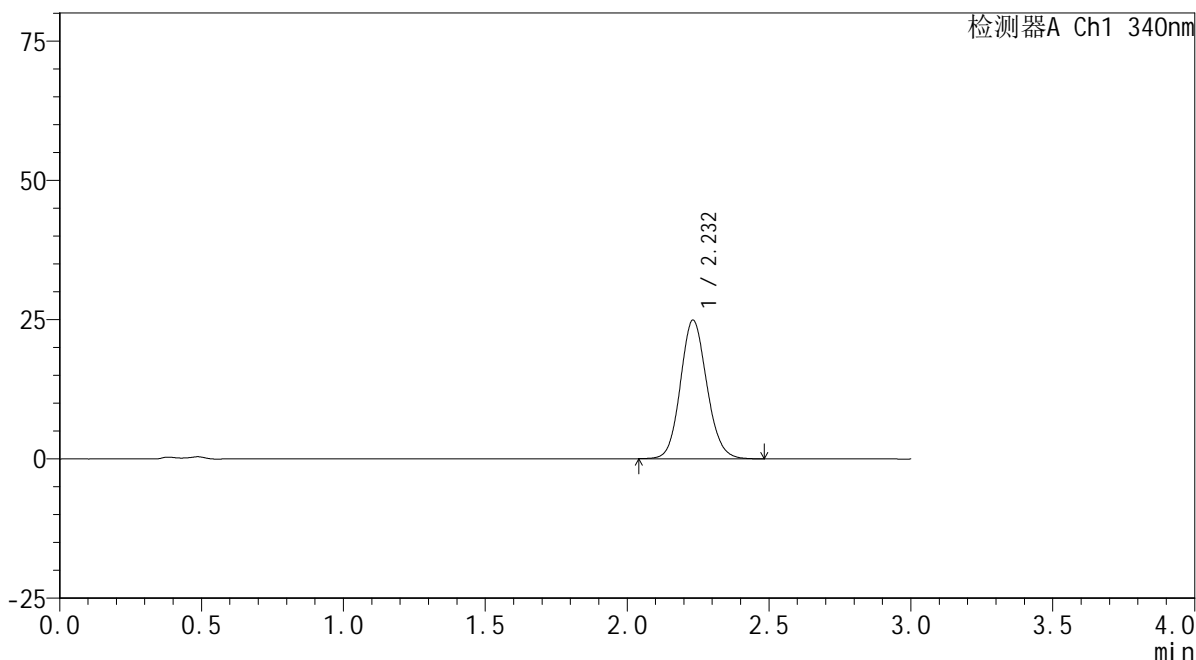
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	155135	100.000	23915	2783	1.111	--
总计		155135	100.000	23915			

<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 - 0-36/24-1746-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	161299	100.000	24874	2778	1.115	--
总计		161299	100.000	24874			



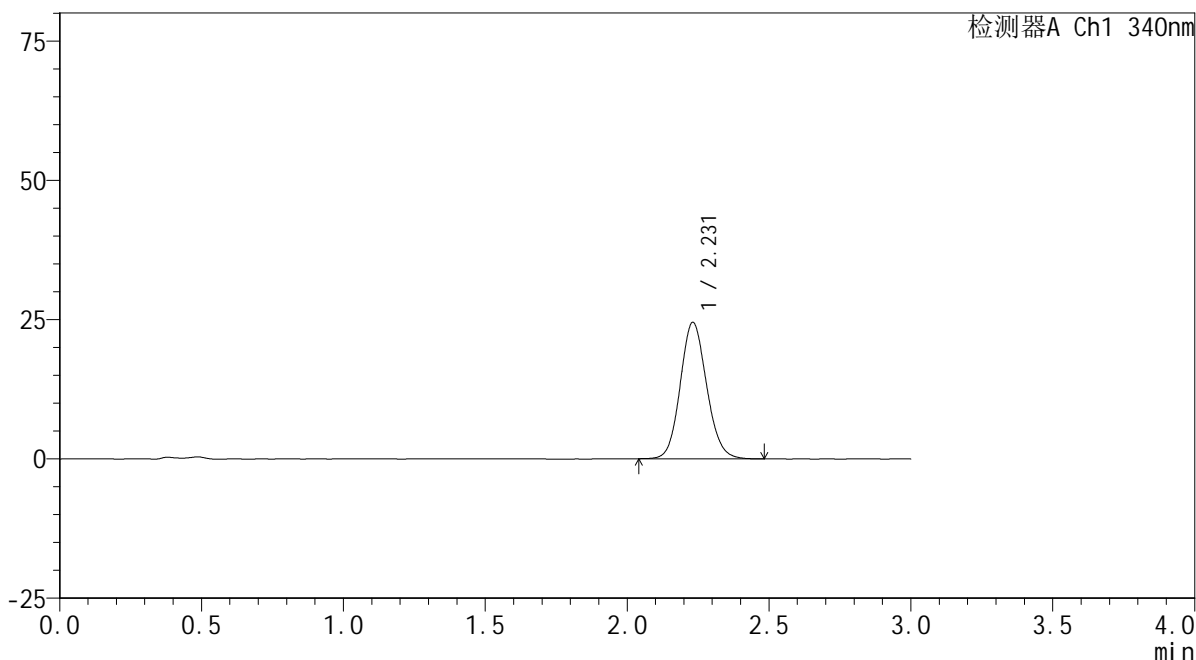
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1747-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

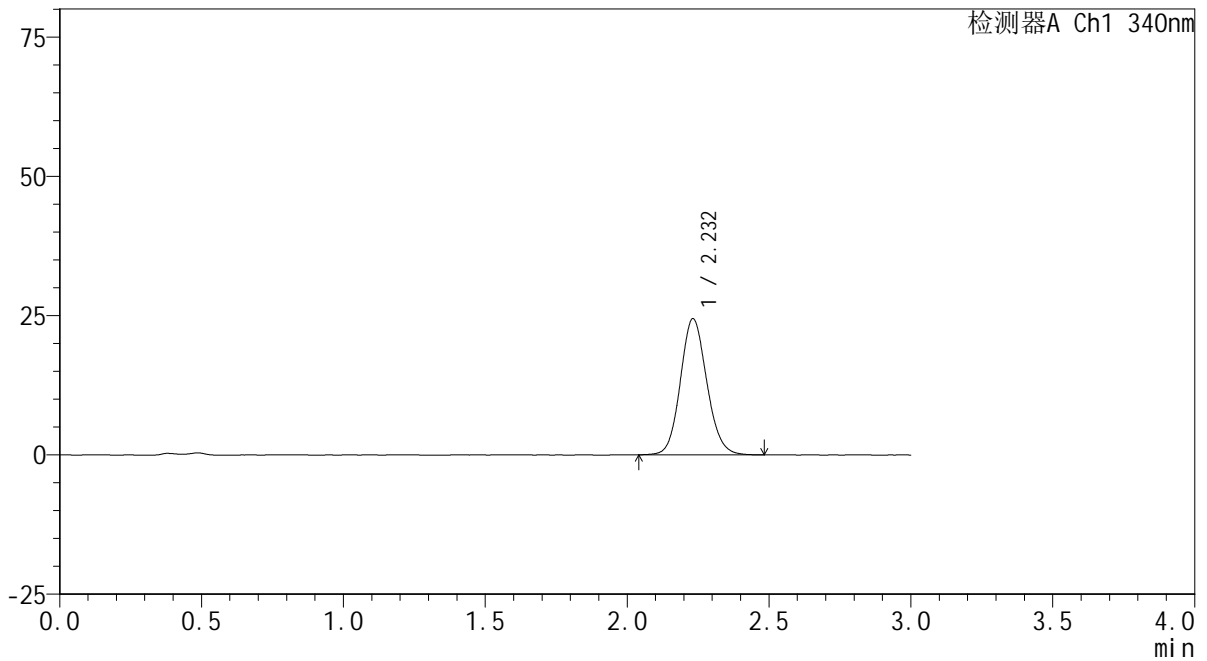
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	158520	100.000	24491	2777	1.110	--
总计		158520	100.000	24491			

<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 - 0-36/24-1748-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

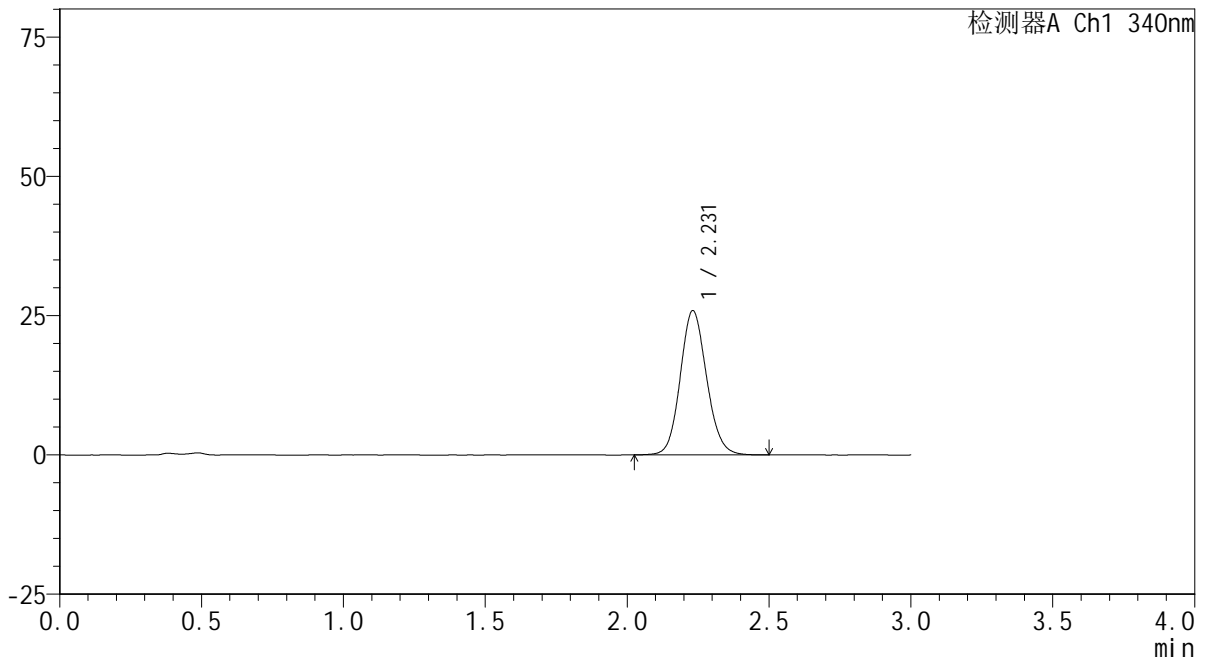
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	158666	100.000	24428	2781	1.112	--
总计		158666	100.000	24428			

<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 - 0-36/24-1749-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	167631	100.000	25888	2786	1.114	--
总计		167631	100.000	25888			



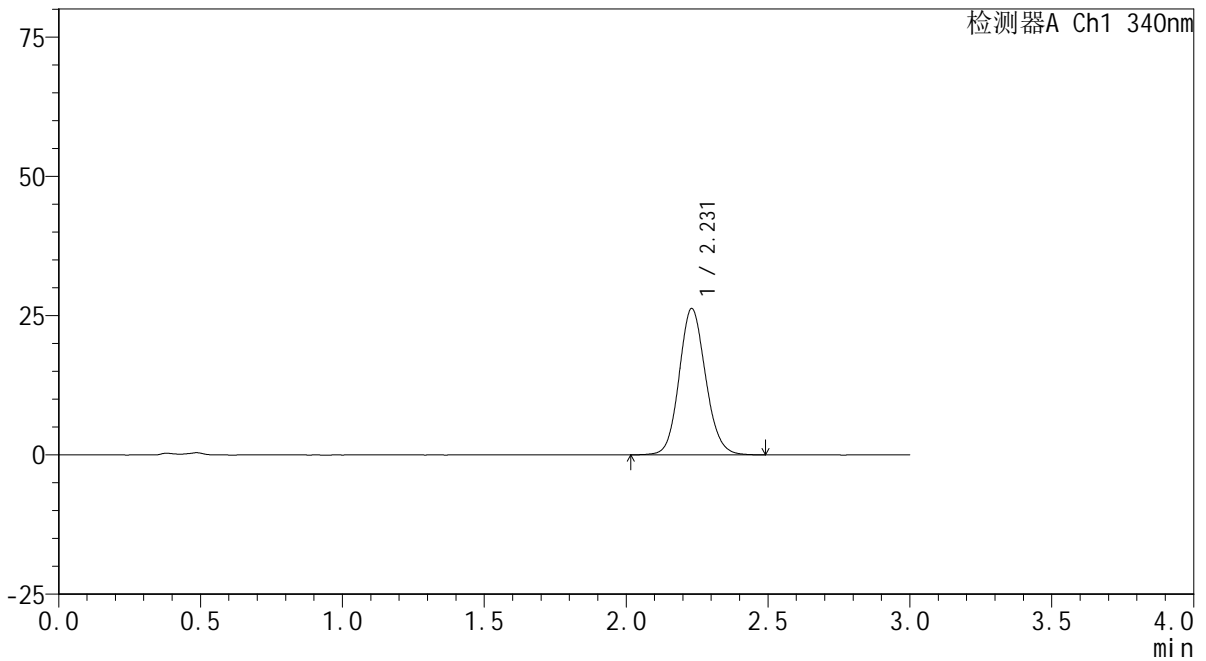
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-36/24-1750-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	170521	100.000	26272	2779	1.114	--
总计		170521	100.000	26272			



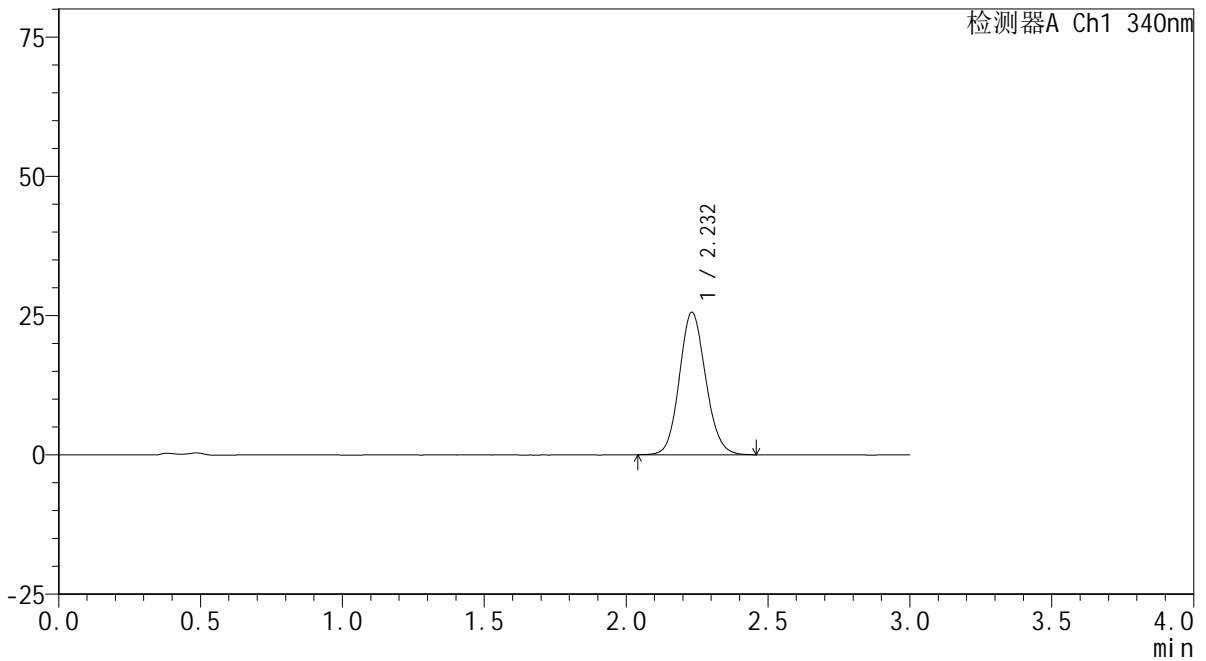
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1751-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	165113	100.000	25567	2790	1.110	--
总计		165113	100.000	25567			



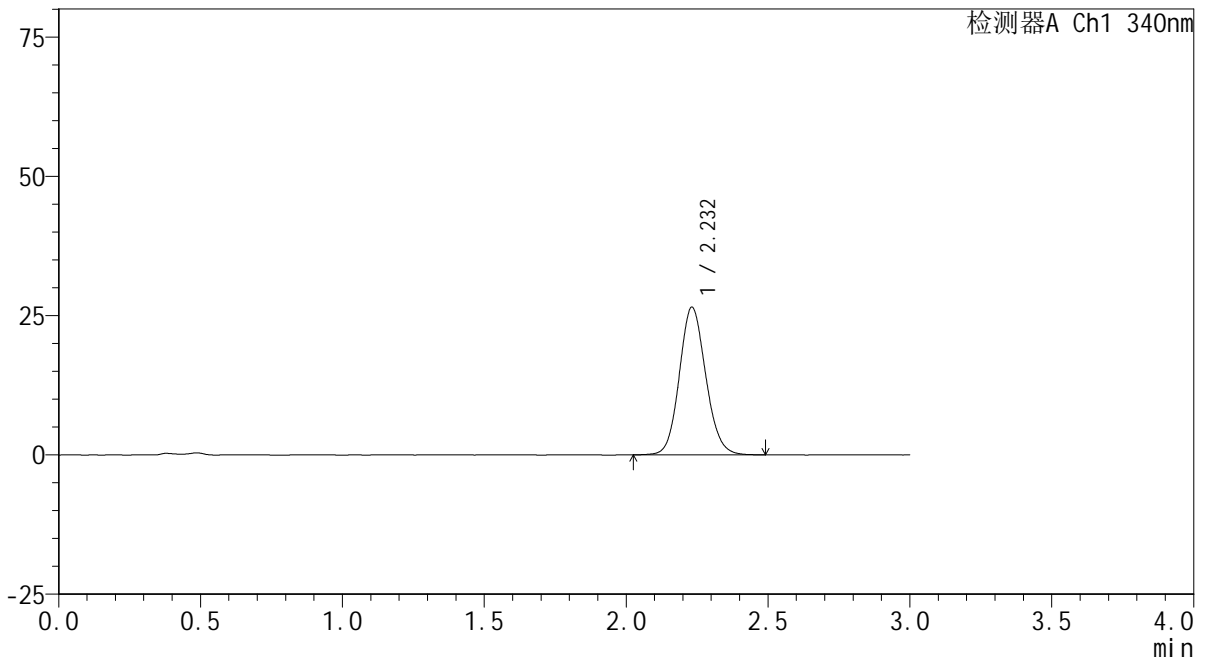
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1752-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	171980	100.000	26494	2777	1.112	--
总计		171980	100.000	26494			



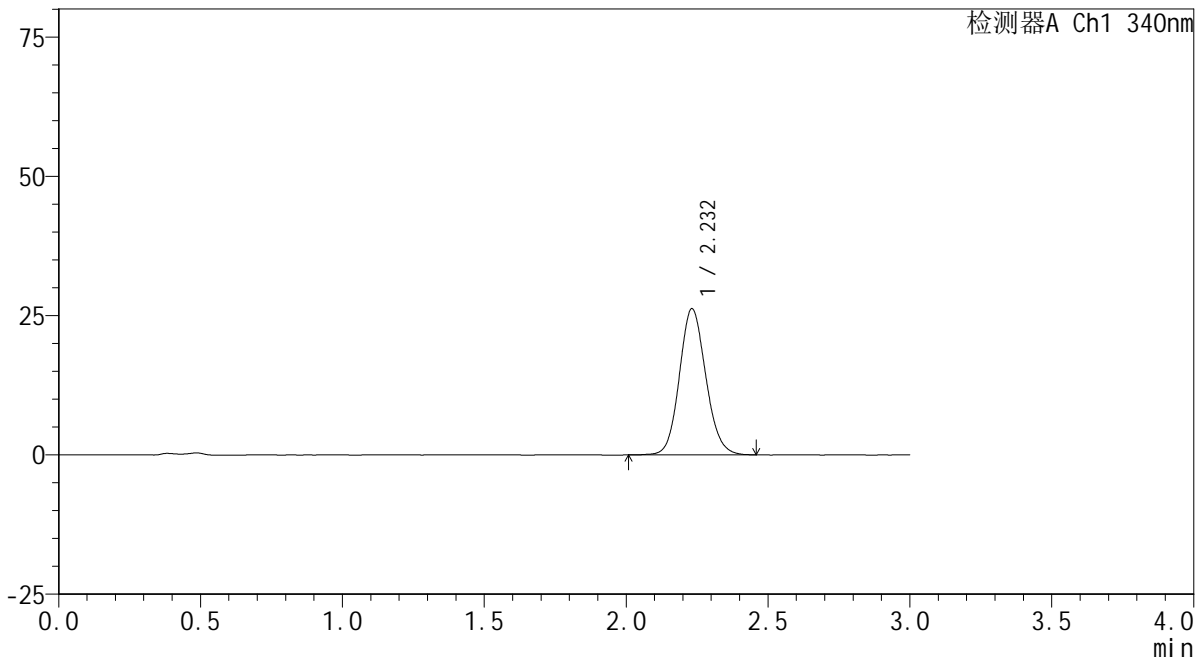
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1753-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

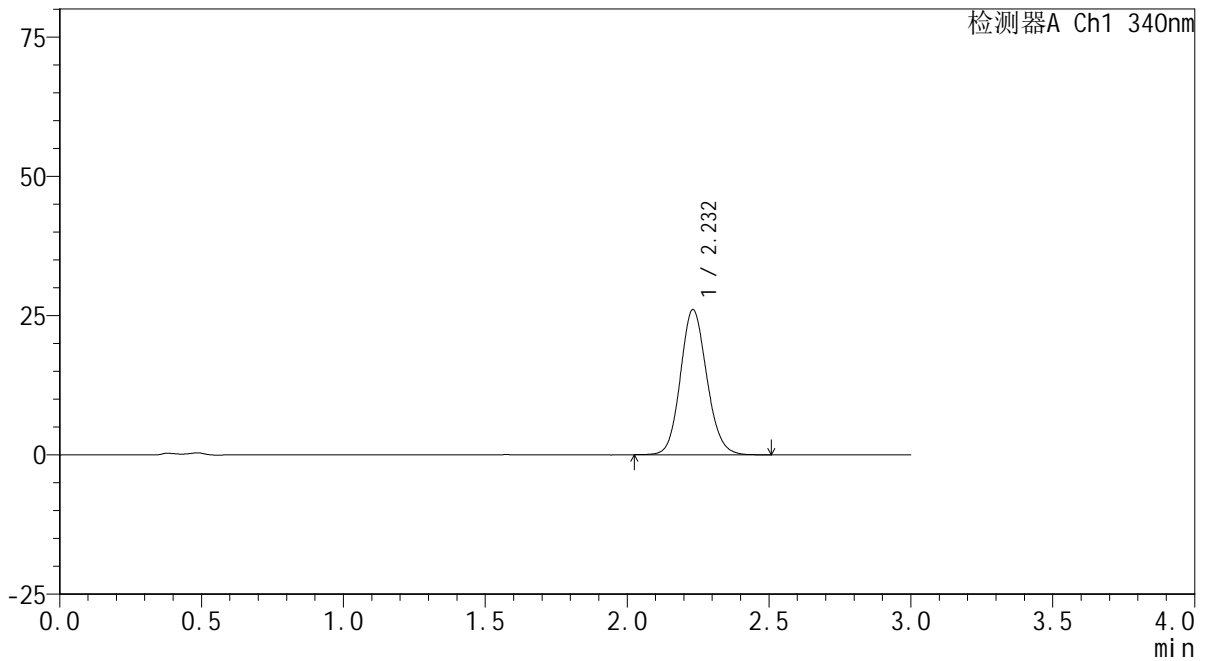
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	169907	100.000	26219	2781	1.114	--
总计		169907	100.000	26219			

<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 - 0-36/24-1754-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:47:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

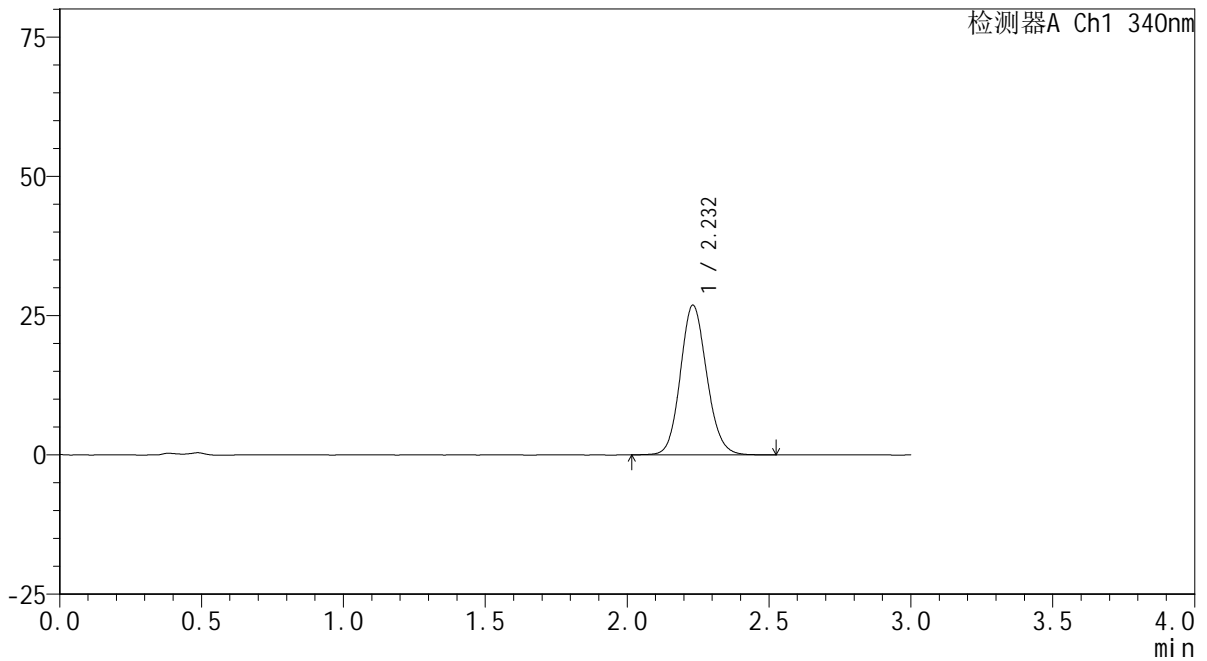
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	168862	100.000	26049	2786	1.118	--
总计		168862	100.000	26049			

<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 - 0-36/24-1755-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 01:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

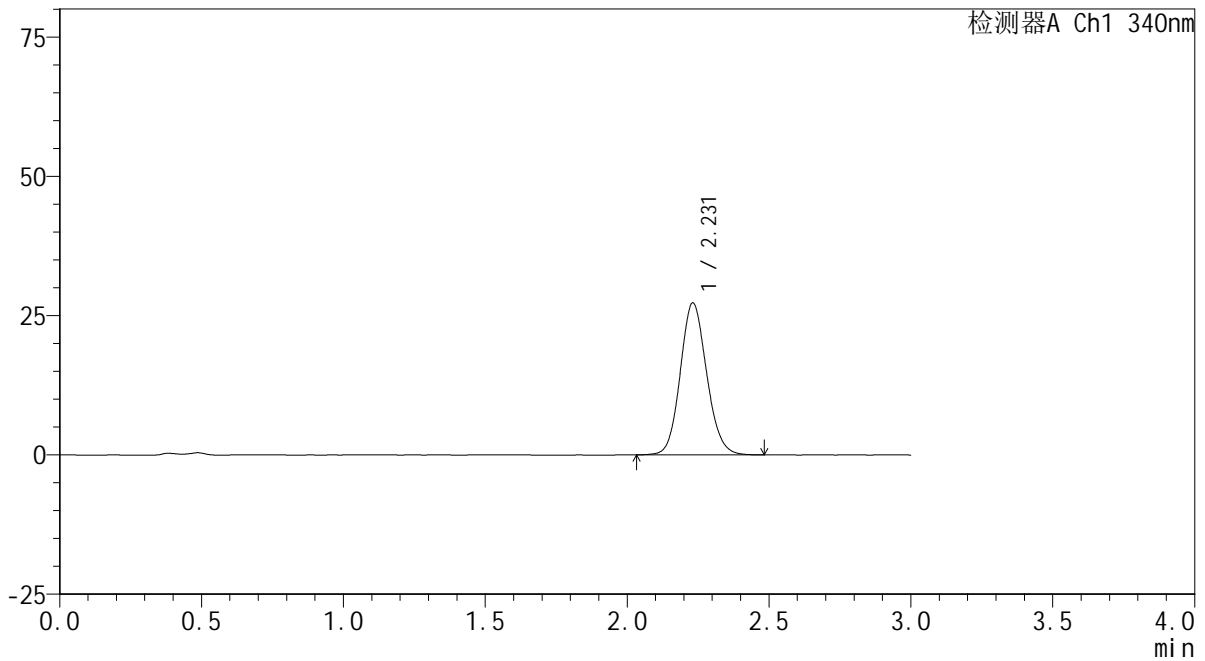
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	174463	100.000	26875	2783	1.118	--
总计		174463	100.000	26875			

<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 - 0-36/24-1756-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 01:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	176741	100.000	27270	2778	1.114	--
总计		176741	100.000	27270			



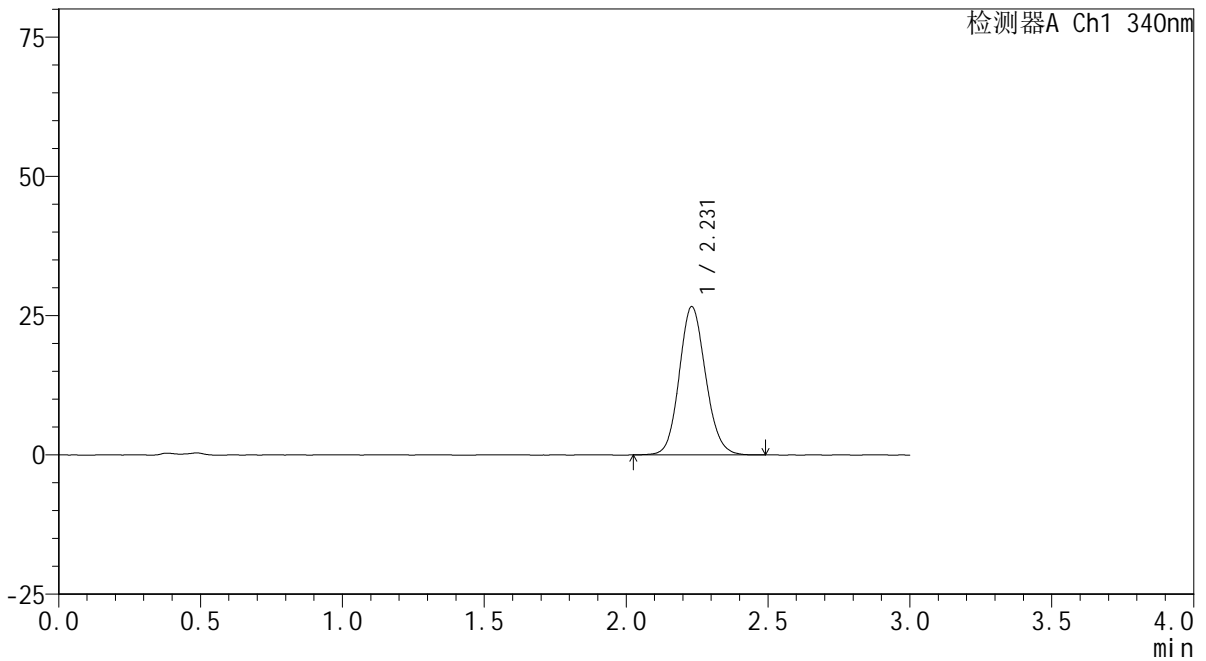
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1757-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 01:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172457	100.000	26611	2783	1.115	--
总计		172457	100.000	26611			



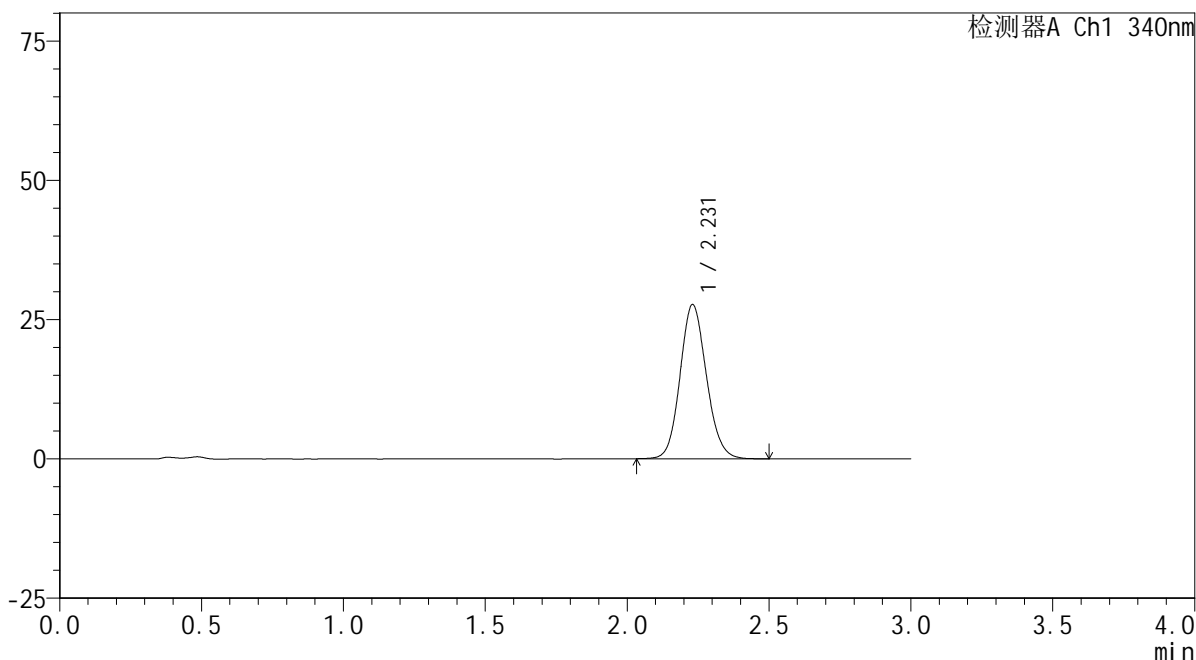
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1758-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

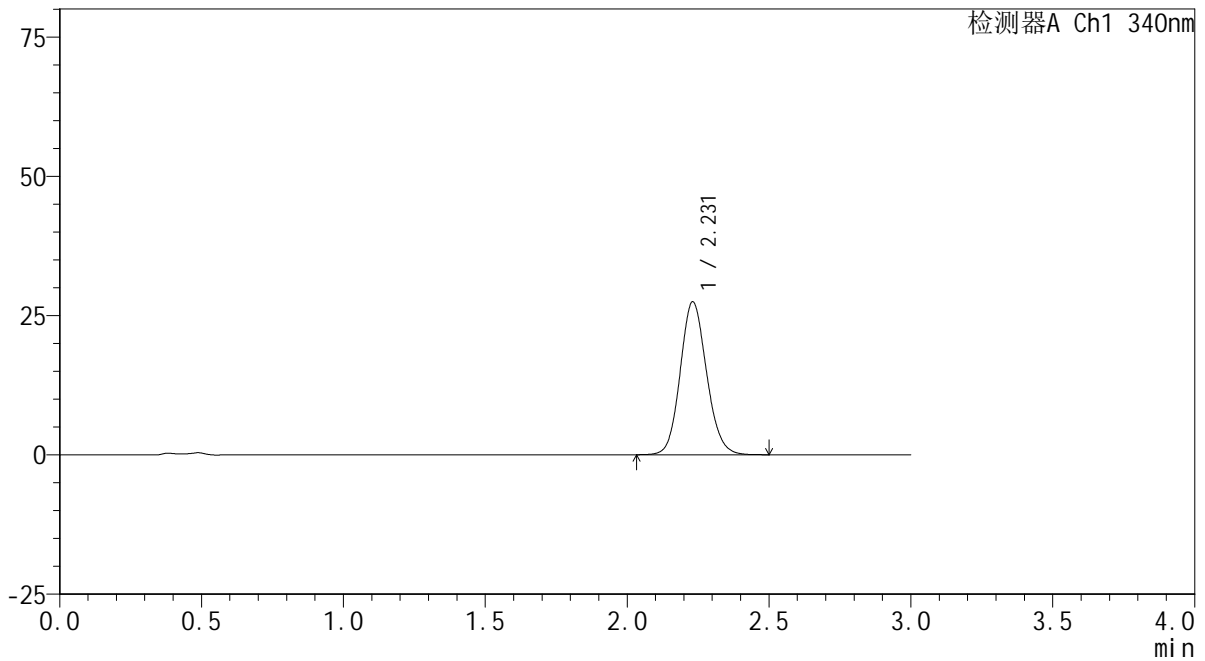
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179155	100.000	27690	2777	1.116	--
总计		179155	100.000	27690			

<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 - 0-36/24-1759-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

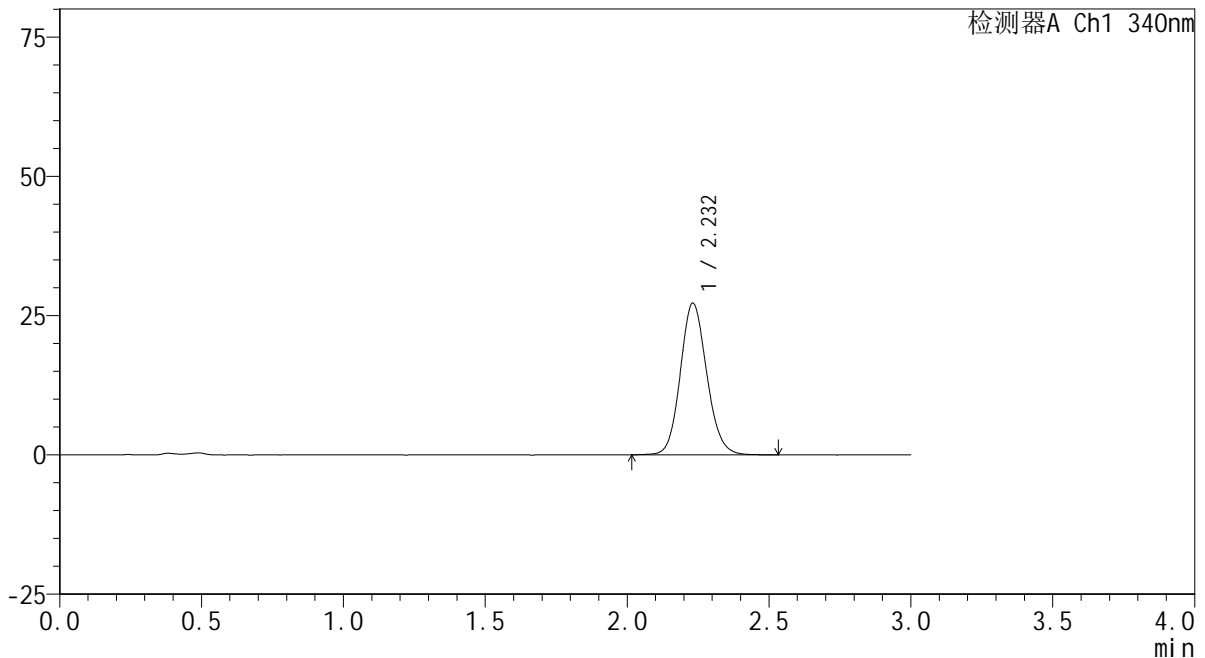
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	178091	100.000	27468	2782	1.118	--
总计		178091	100.000	27468			

<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 - 0-36/24-1760-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	176926	100.000	27225	2778	1.119	--
总计		176926	100.000	27225			



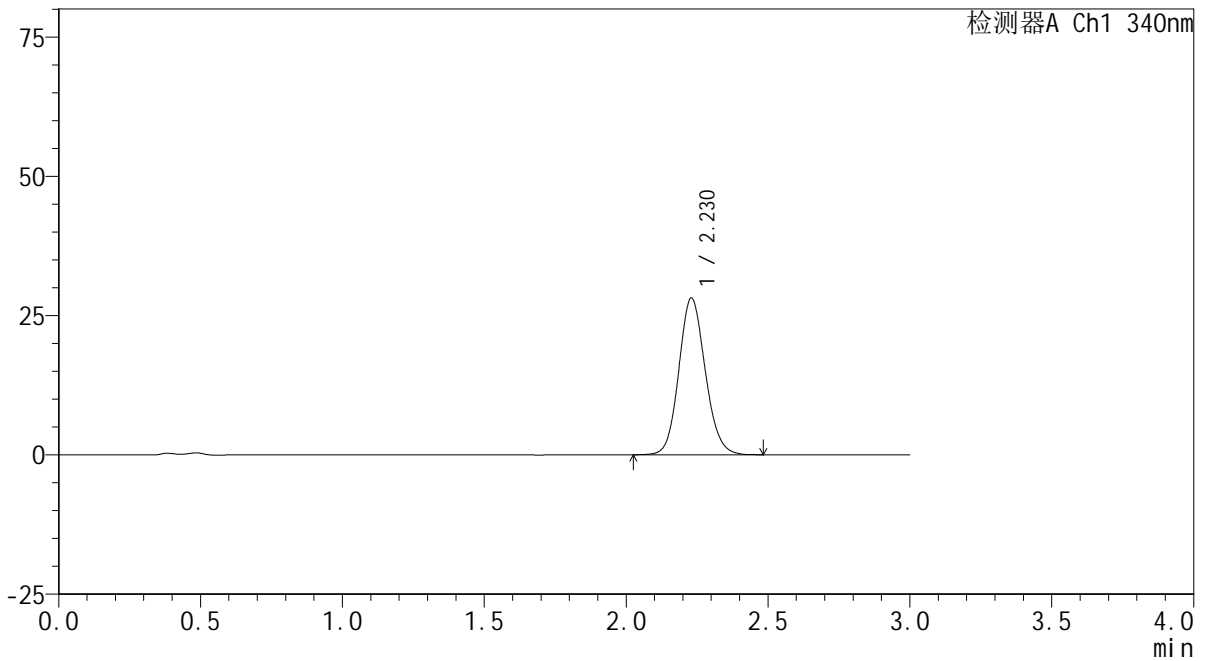
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1761-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

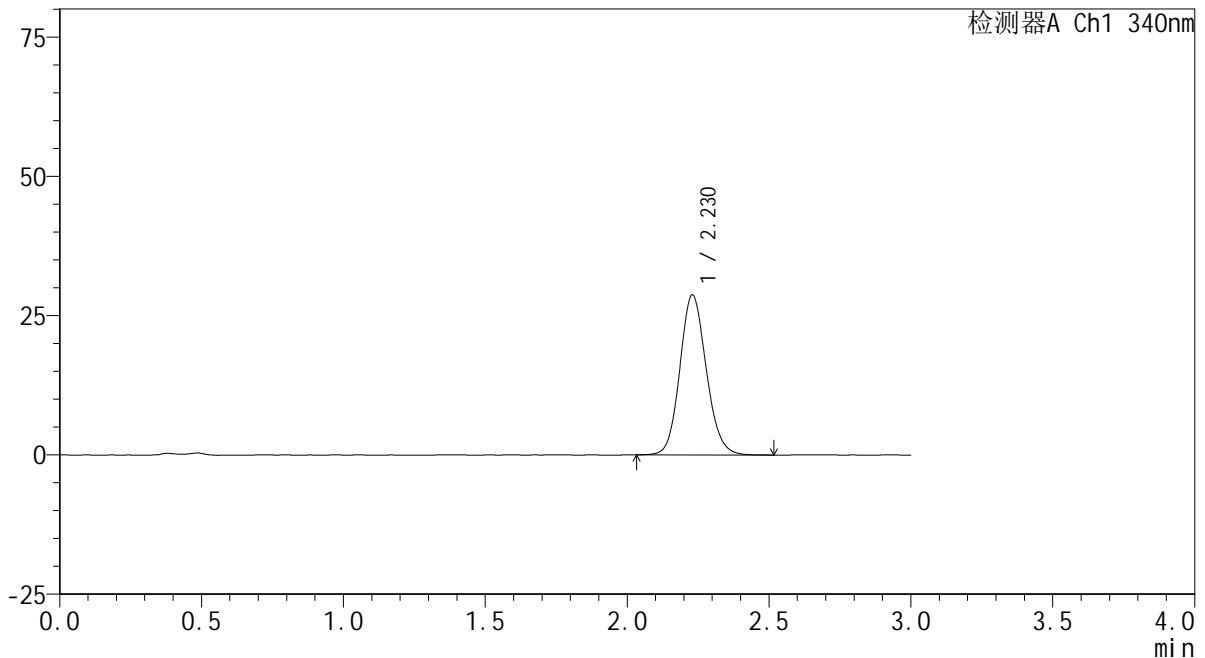
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	182460	100.000	28147	2778	1.116	--
总计		182460	100.000	28147			

<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 - 0-36/24-1762-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	186174	100.000	28730	2785	1.120	--
总计		186174	100.000	28730			



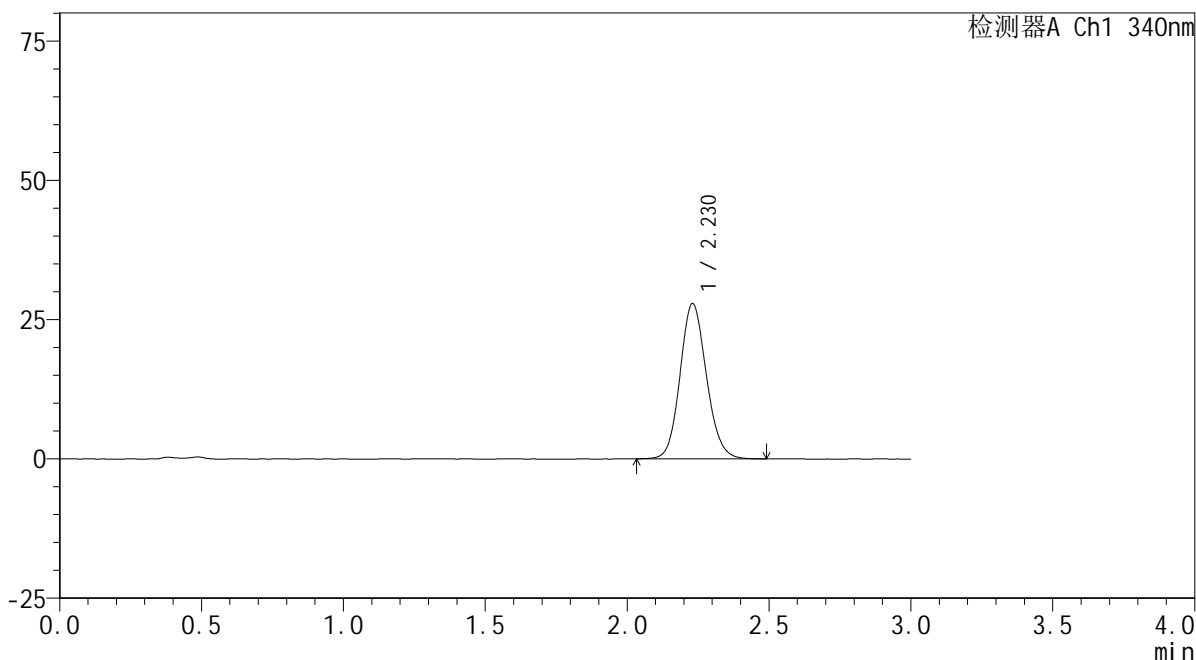
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-36/24-1763-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	180607	100.000	27888	2786	1.121	--
总计		180607	100.000	27888			



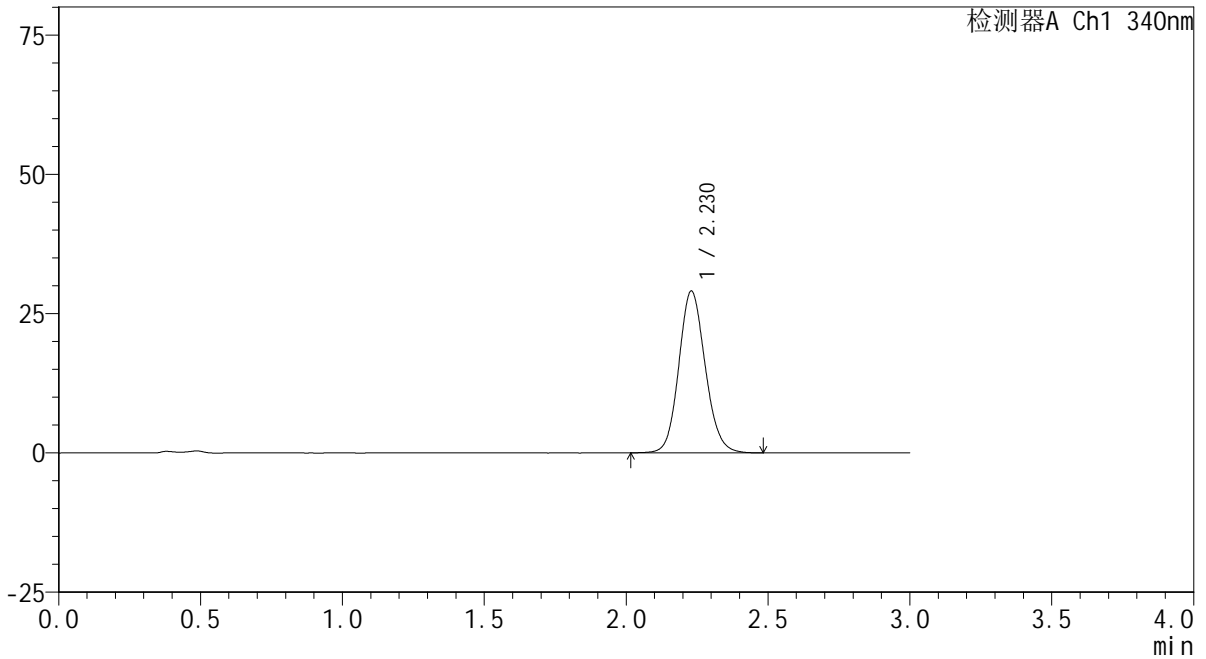
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1764-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

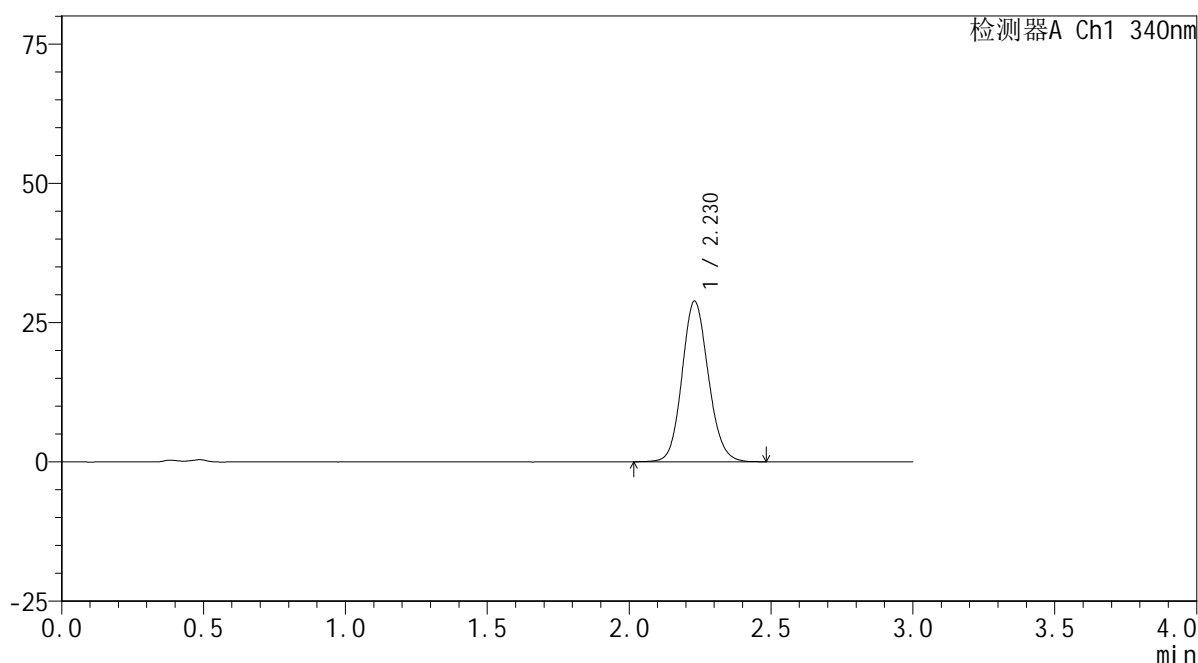
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188360	100.000	29064	2782	1.119	--
总计		188360	100.000	29064			

<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 - 0-36/24-1765-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	186737	100.000	28867	2796	1.119	--
总计		186737	100.000	28867			



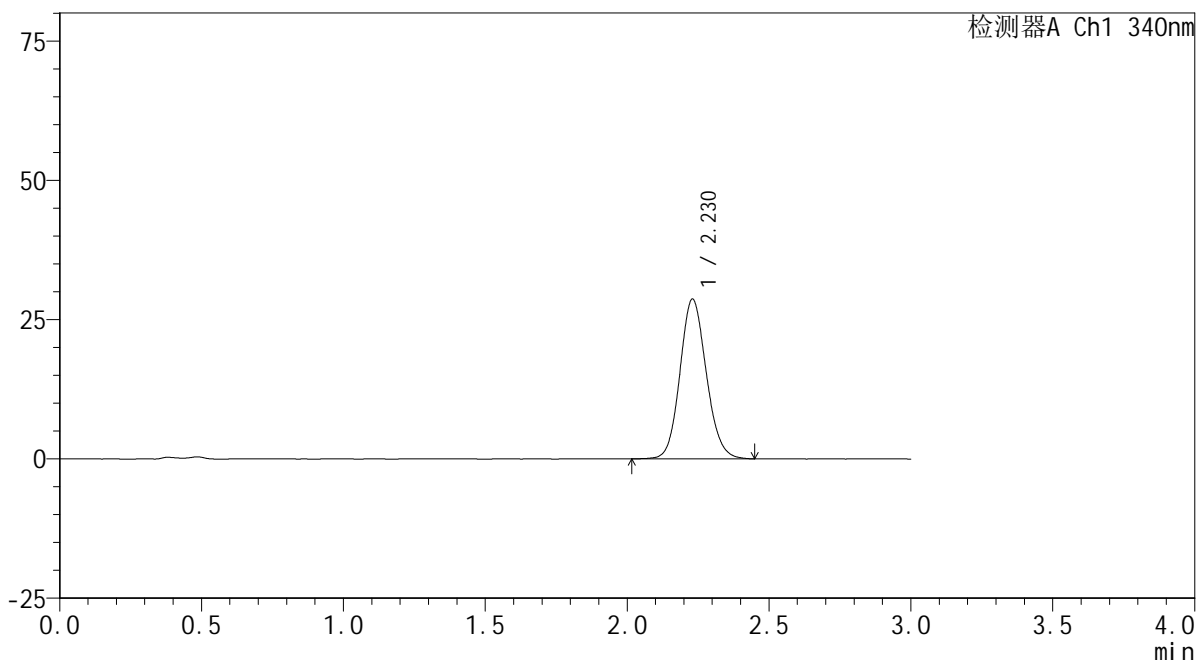
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1766-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

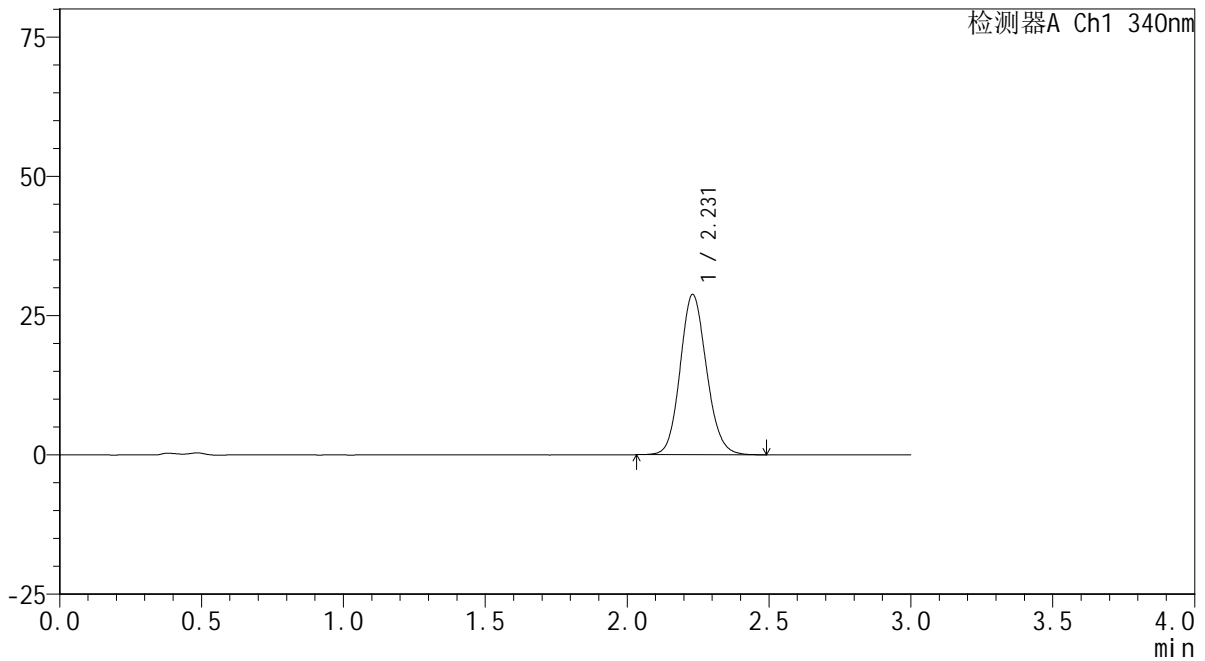
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	185600	100.000	28688	2789	1.117	--
总计		185600	100.000	28688			

<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 - 0-36/24-1767-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	186320	100.000	28789	2787	1.122	--
总计		186320	100.000	28789			



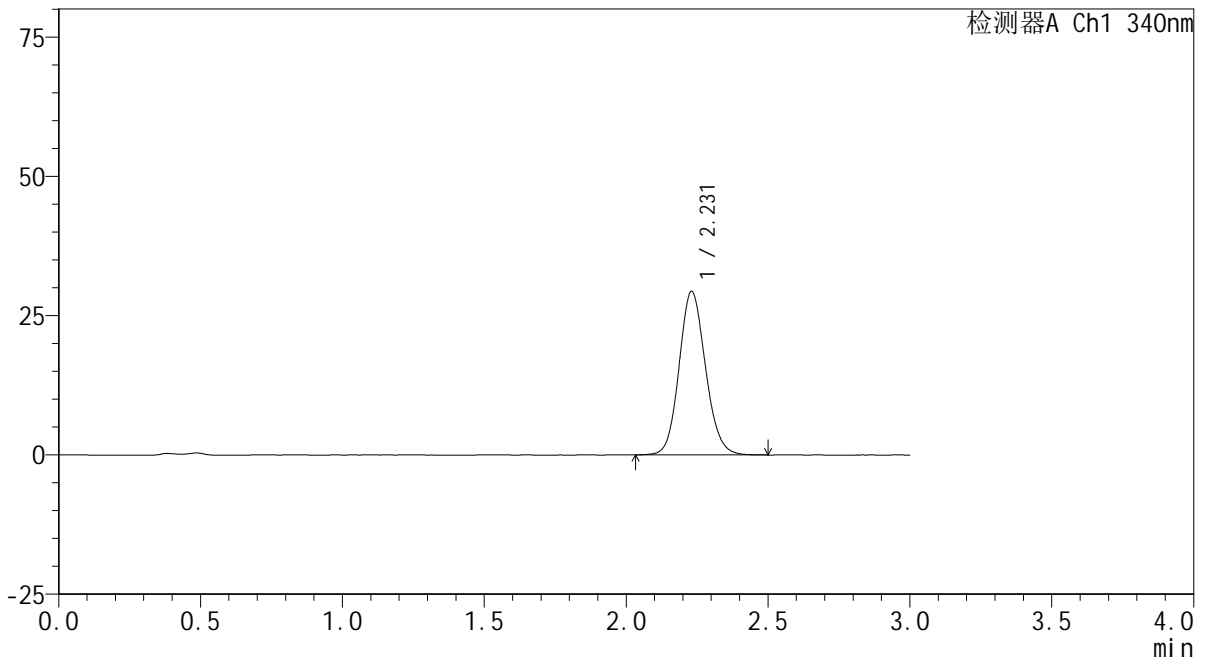
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1768-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 02:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

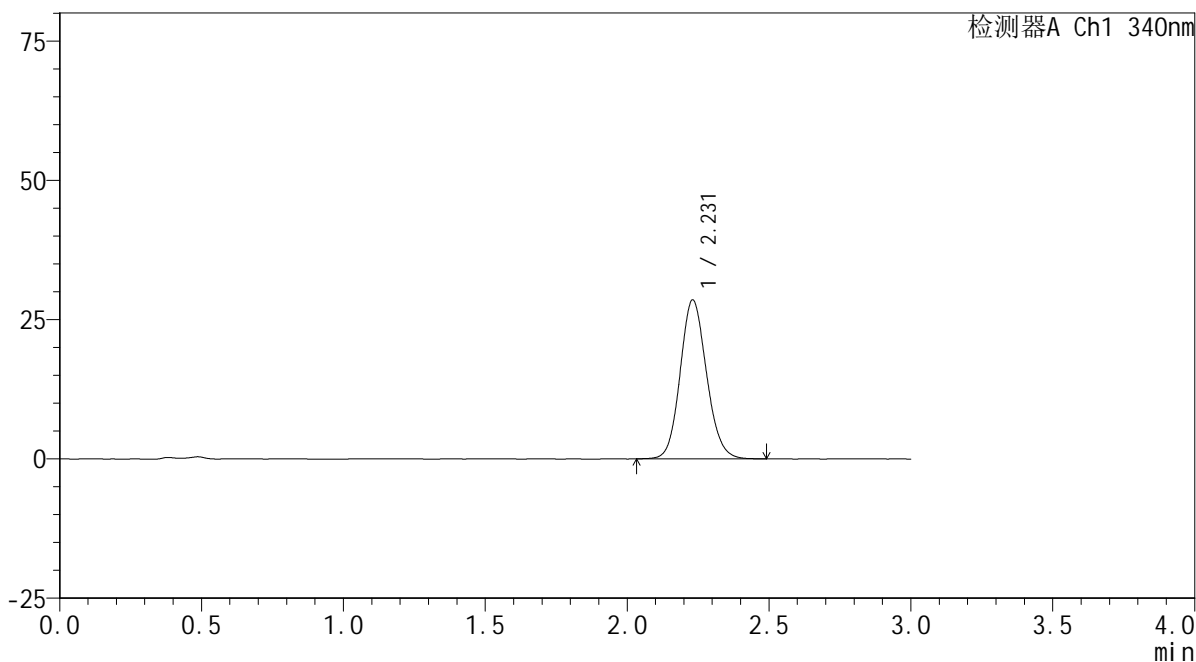
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	190222	100.000	29361	2780	1.119	--
总计		190222	100.000	29361			

<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 - 0-36/24-1769-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

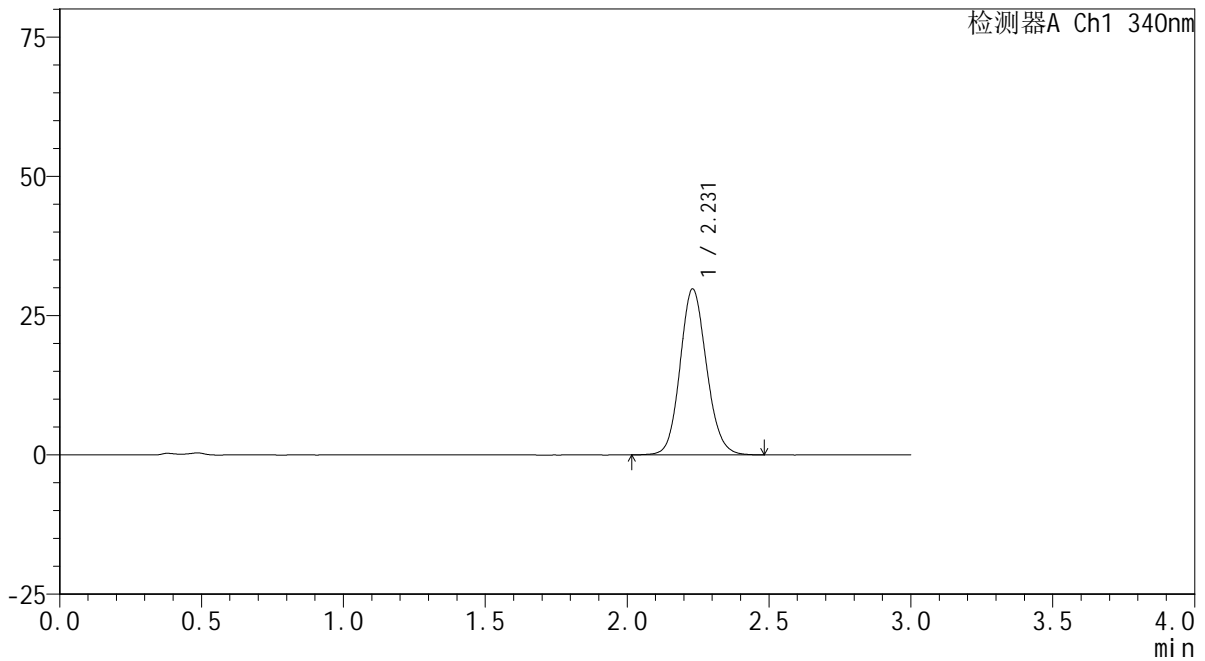
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	184892	100.000	28535	2781	1.118	--
总计		184892	100.000	28535			

<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 - 0-36/24-1770-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

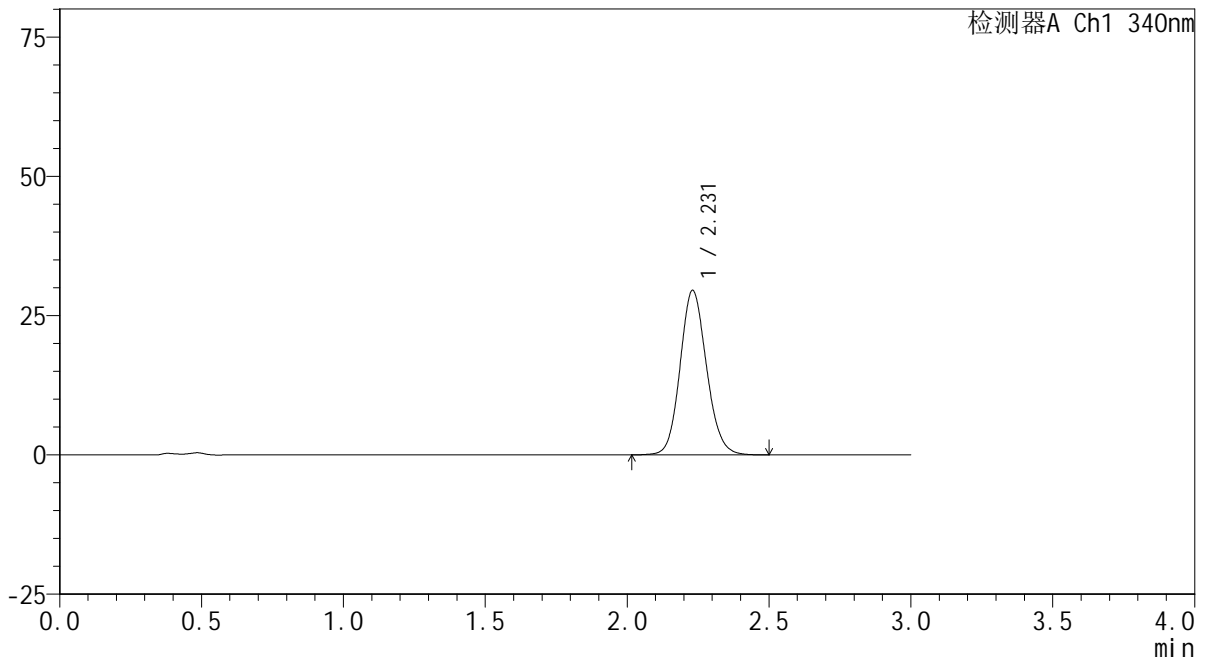
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	193469	100.000	29797	2774	1.119	--
总计		193469	100.000	29797			

<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 - 0-36/24-1771-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

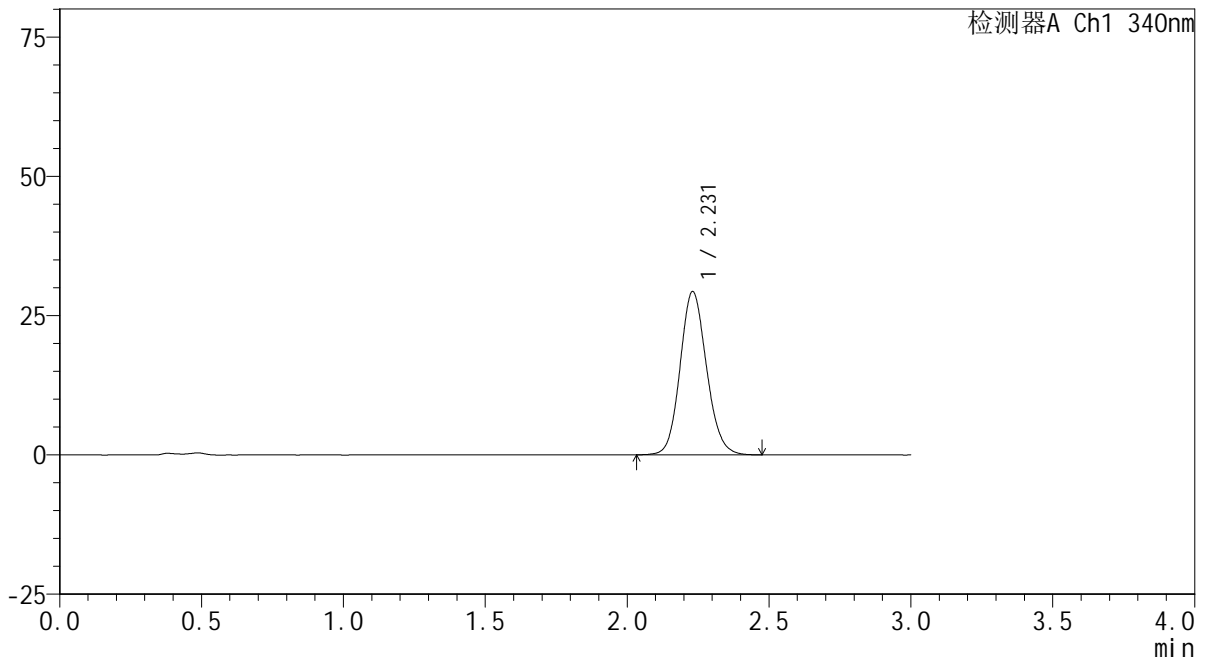
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191400	100.000	29518	2776	1.120	--
总计		191400	100.000	29518			

<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 - 0-36/24-1772-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 02:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

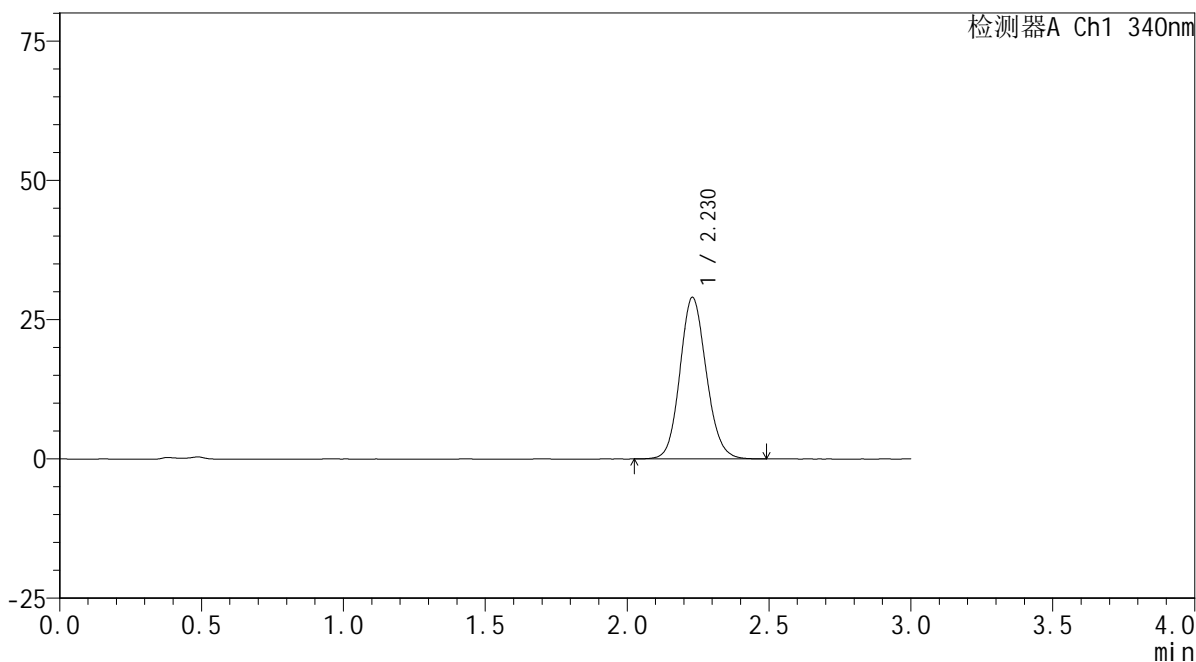
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	189985	100.000	29315	2780	1.118	--
总计		189985	100.000	29315			

<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 - 0-36/24-1773-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

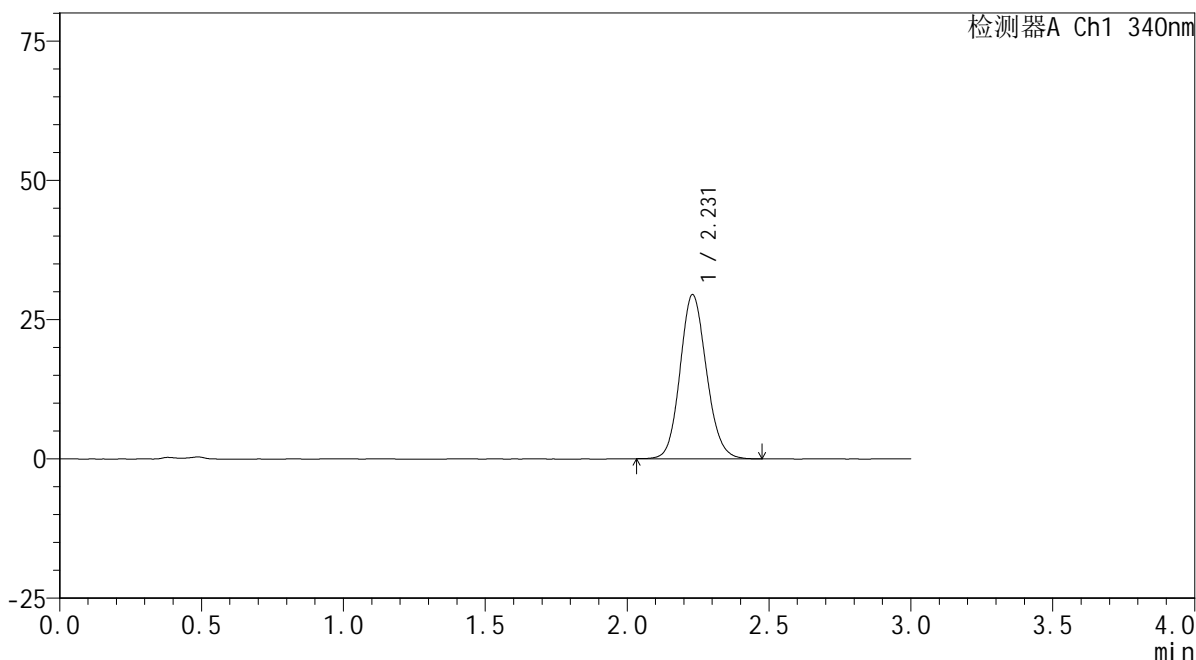
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	187889	100.000	29010	2778	1.117	--
总计		187889	100.000	29010			

<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 - 0-36/24-1774-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

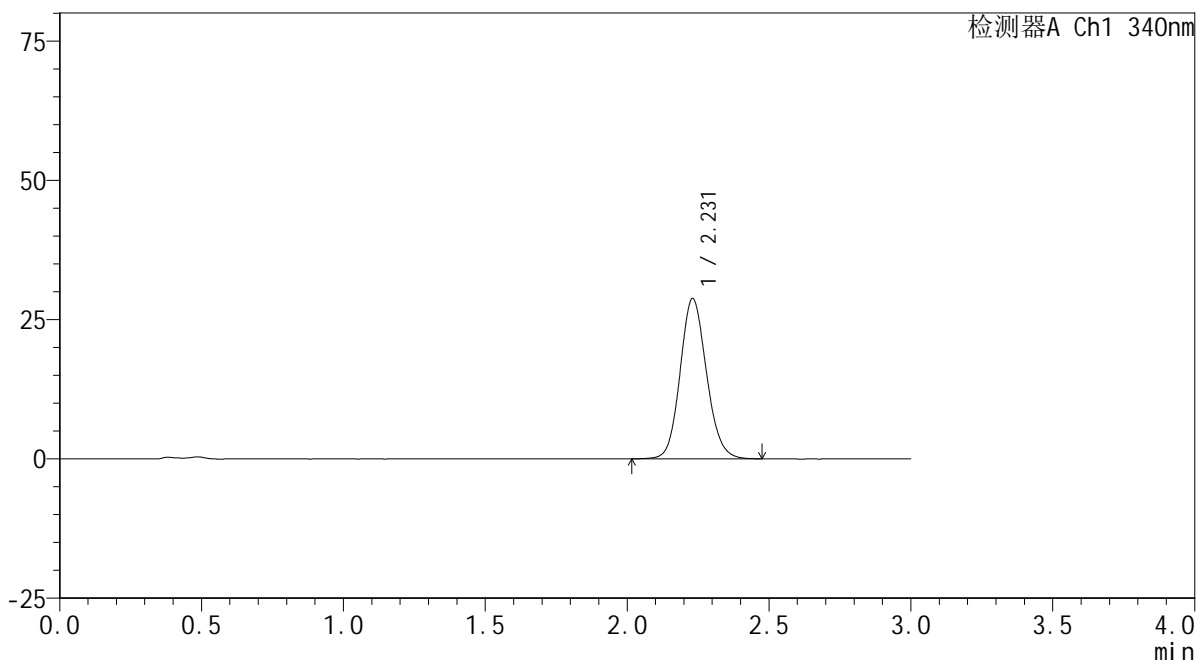
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	190755	100.000	29467	2778	1.120	--
总计		190755	100.000	29467			

<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 - 0-36/24-1775-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 02:58:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	186394	100.000	28772	2778	1.120	--
总计		186394	100.000	28772			



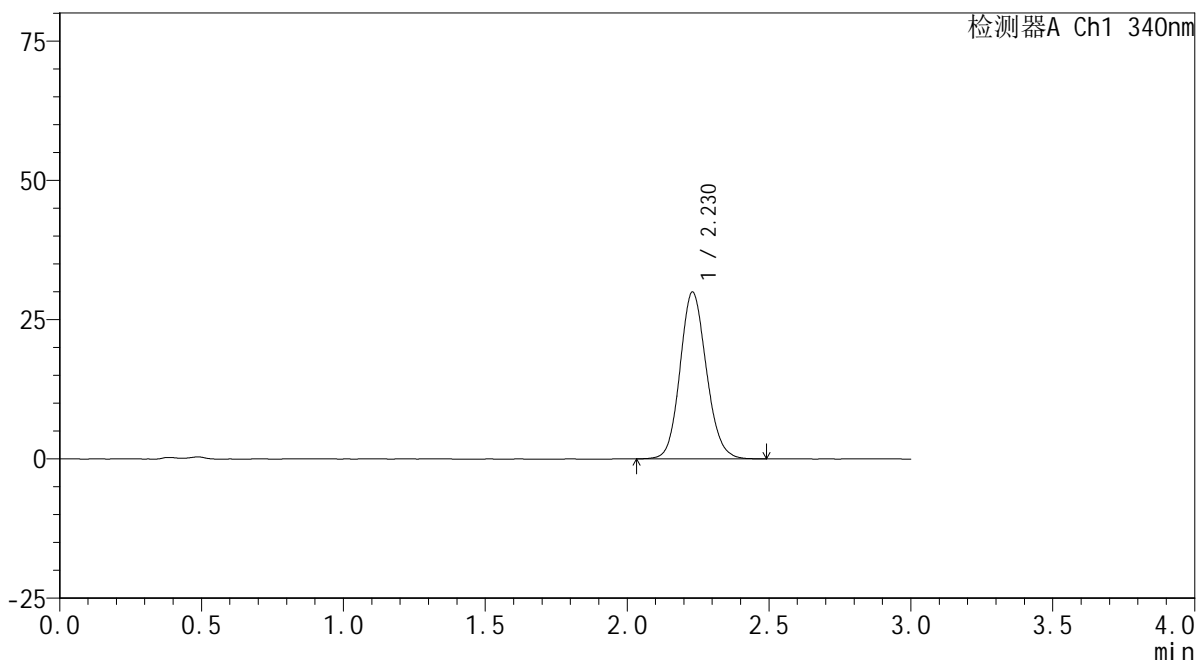
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1776-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	193553	100.000	29944	2785	1.120	--
总计		193553	100.000	29944			



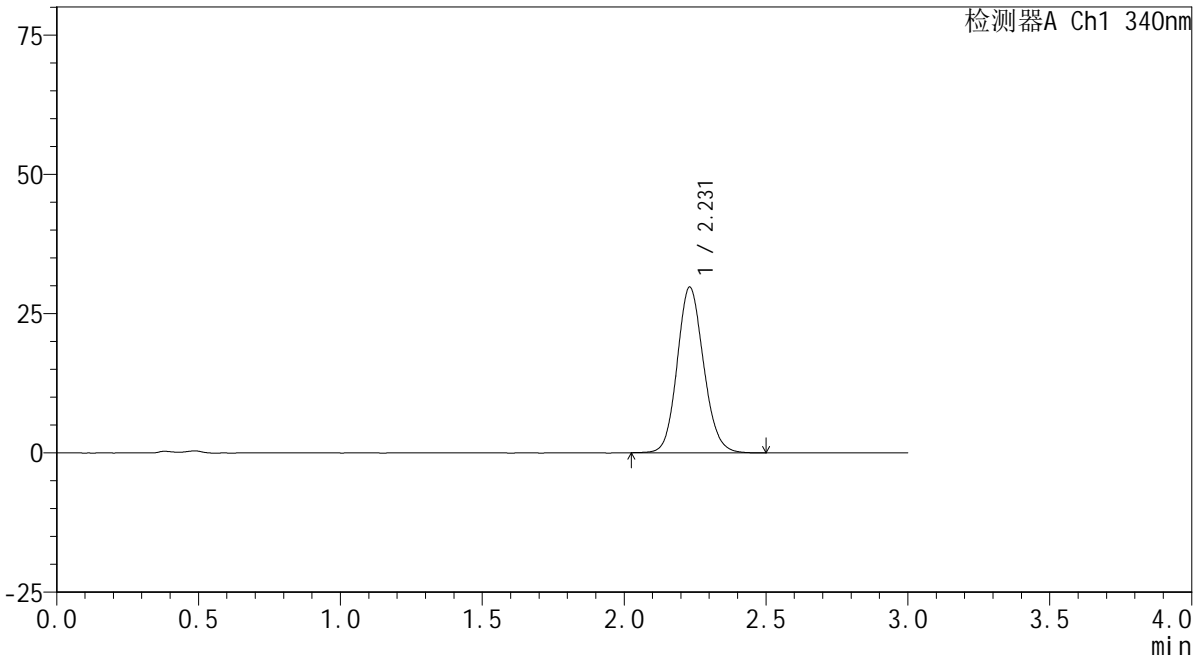
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-36/24-1777-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

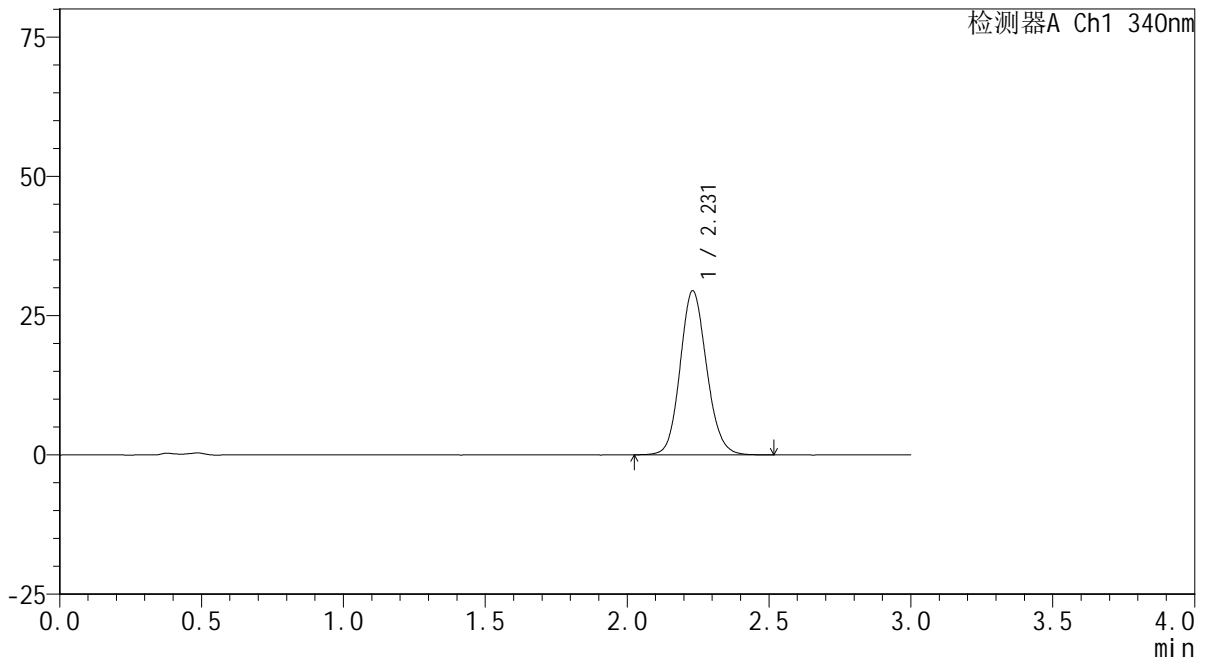
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	192875	100.000	29735	2777	1.121	--
总计		192875	100.000	29735			

<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 - 0-36/24-1778-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 03:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

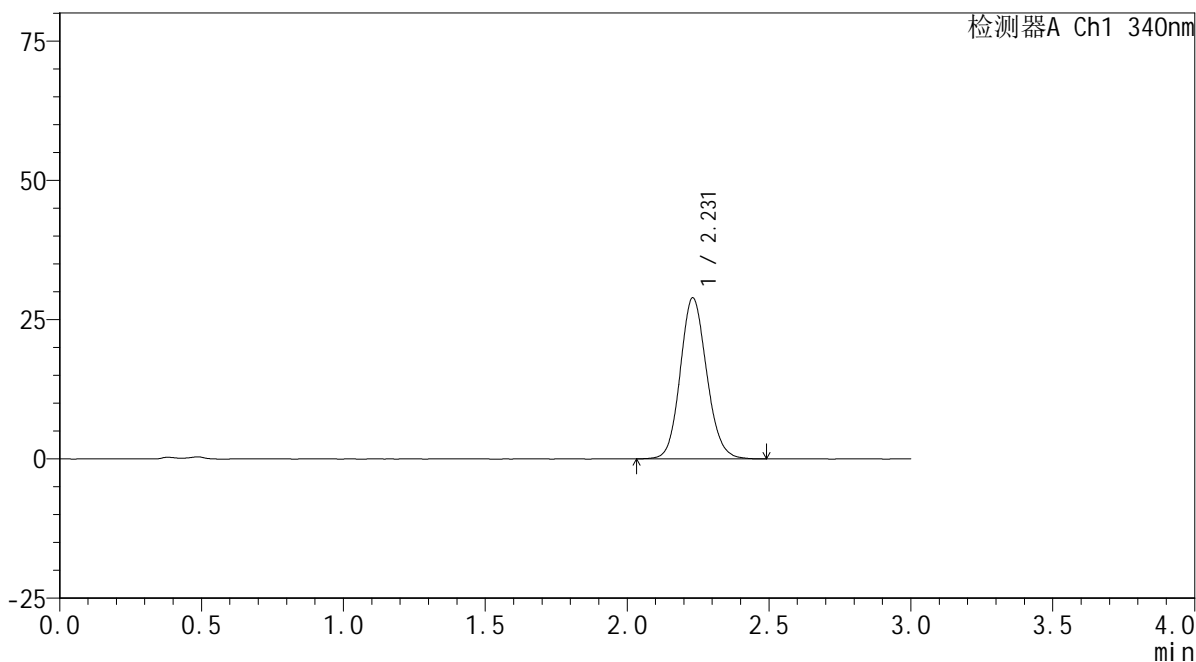
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191375	100.000	29450	2772	1.122	--
总计		191375	100.000	29450			

<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 - 0-36/24-1779-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 03:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

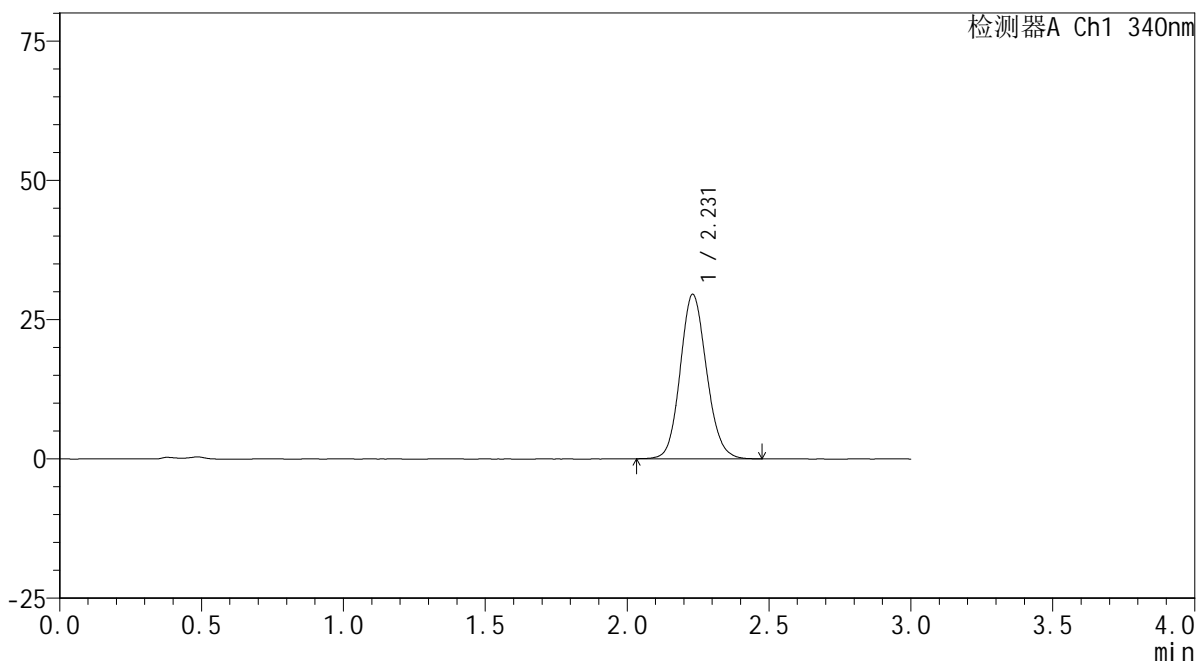
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	187370	100.000	28894	2776	1.119	--
总计		187370	100.000	28894			

<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 - 0-36/24-1780-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/15 03:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191030	100.000	29522	2787	1.118	--
总计		191030	100.000	29522			



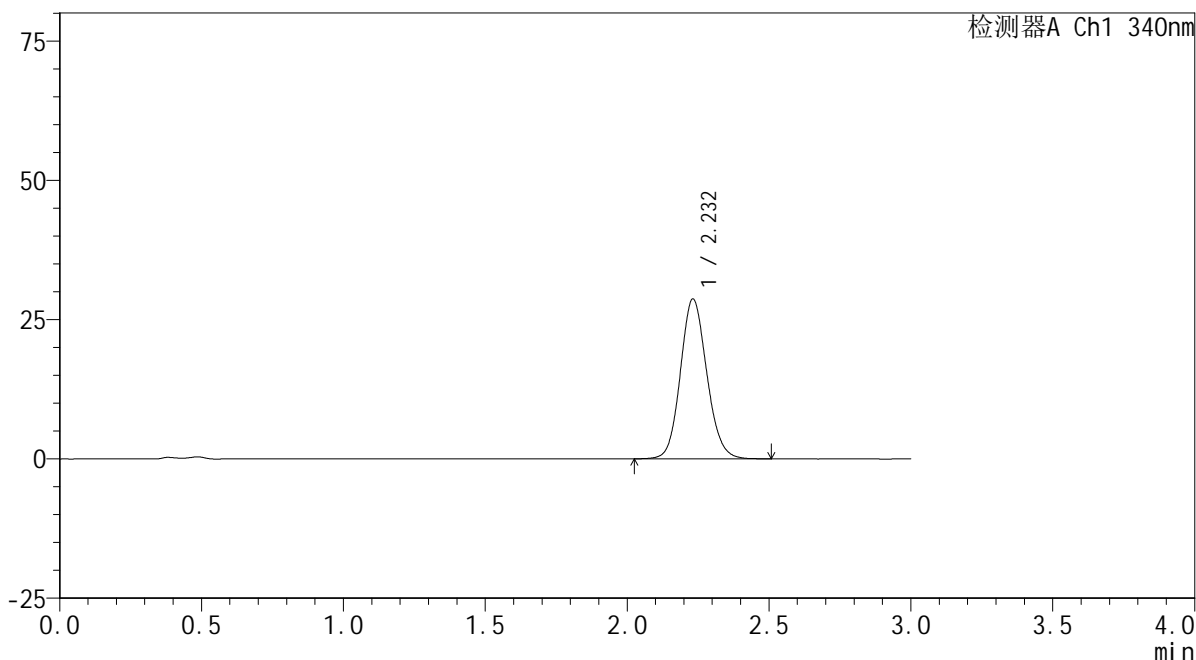
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-36/24-1781-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	185979	100.000	28681	2788	1.116	--
总计		185979	100.000	28681			



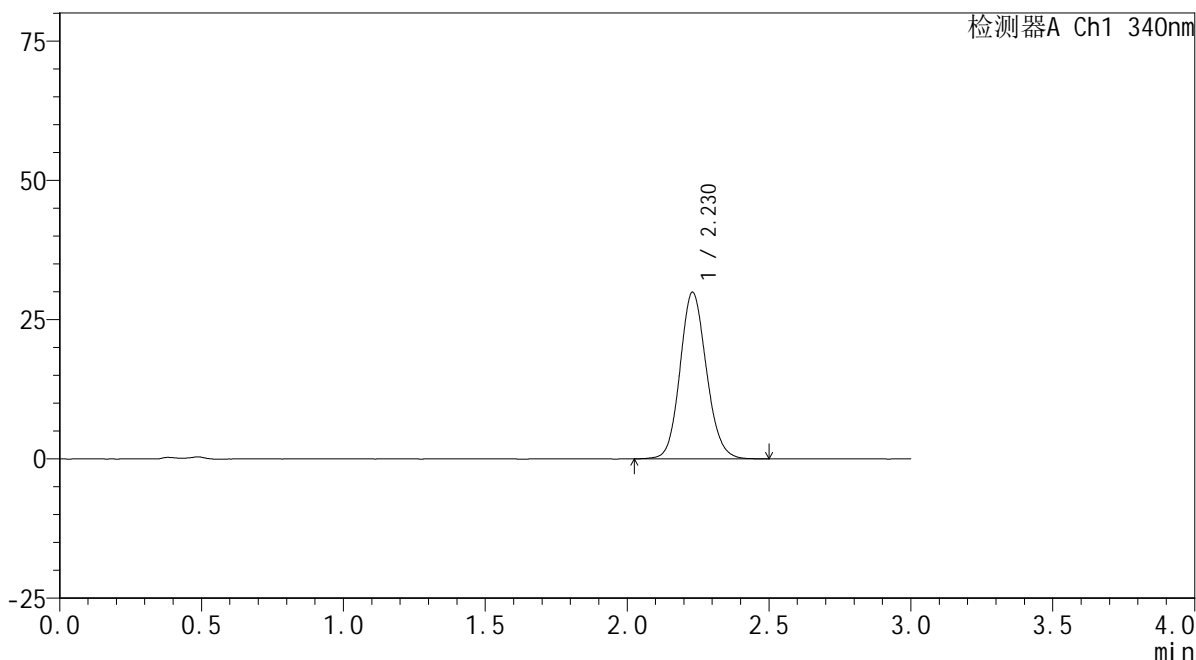
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1782-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	193673	100.000	29908	2786	1.118	--
总计		193673	100.000	29908			



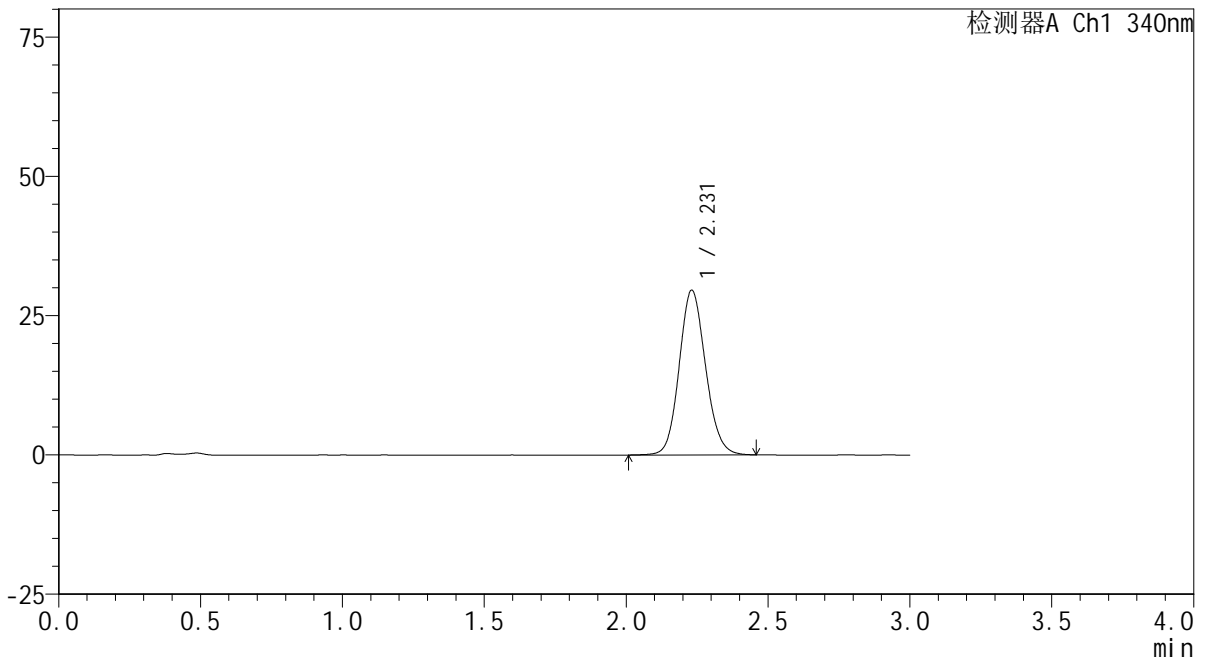
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1783-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

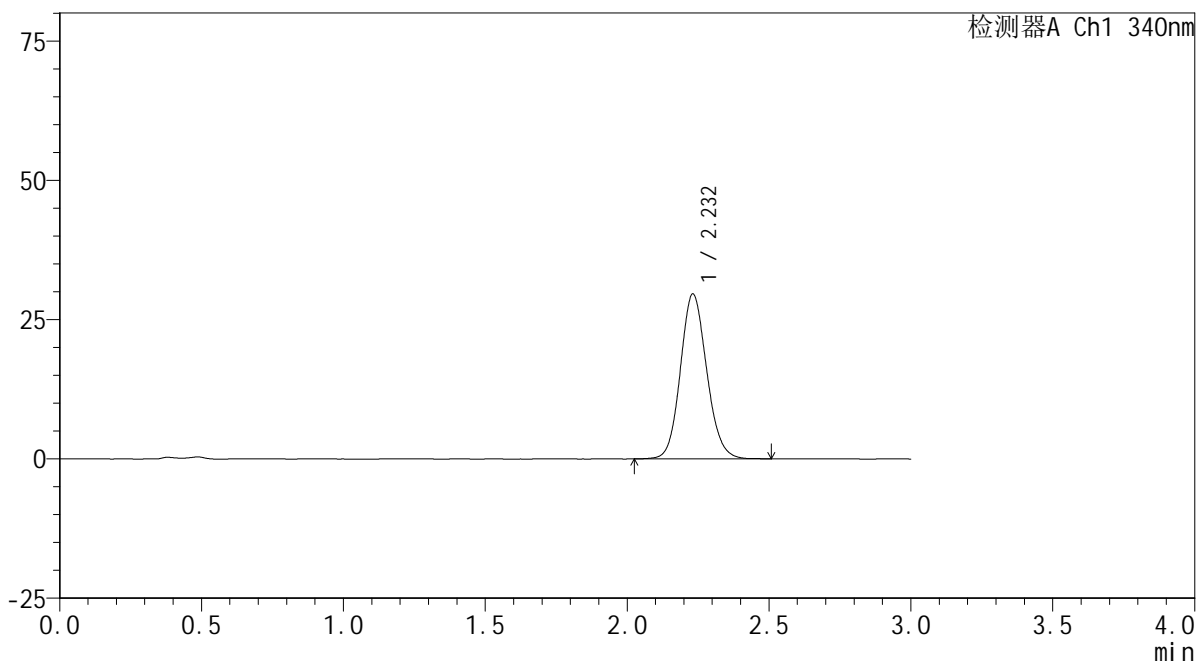
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191307	100.000	29575	2787	1.117	--
总计		191307	100.000	29575			

<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 - 0-36/24-1784-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/15 03:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:44:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	191359	100.000	29588	2798	1.117	--
总计		191359	100.000	29588			



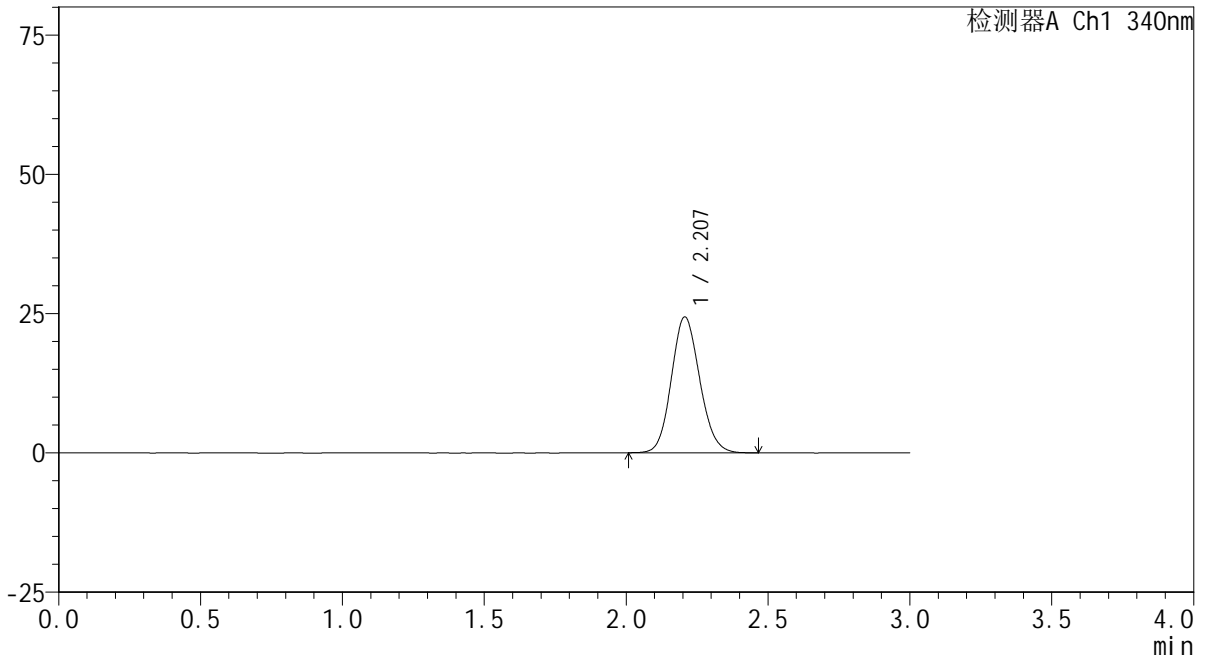
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1785-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	169581	100.000	24367	2333	1.117	--
总计		169581	100.000	24367			



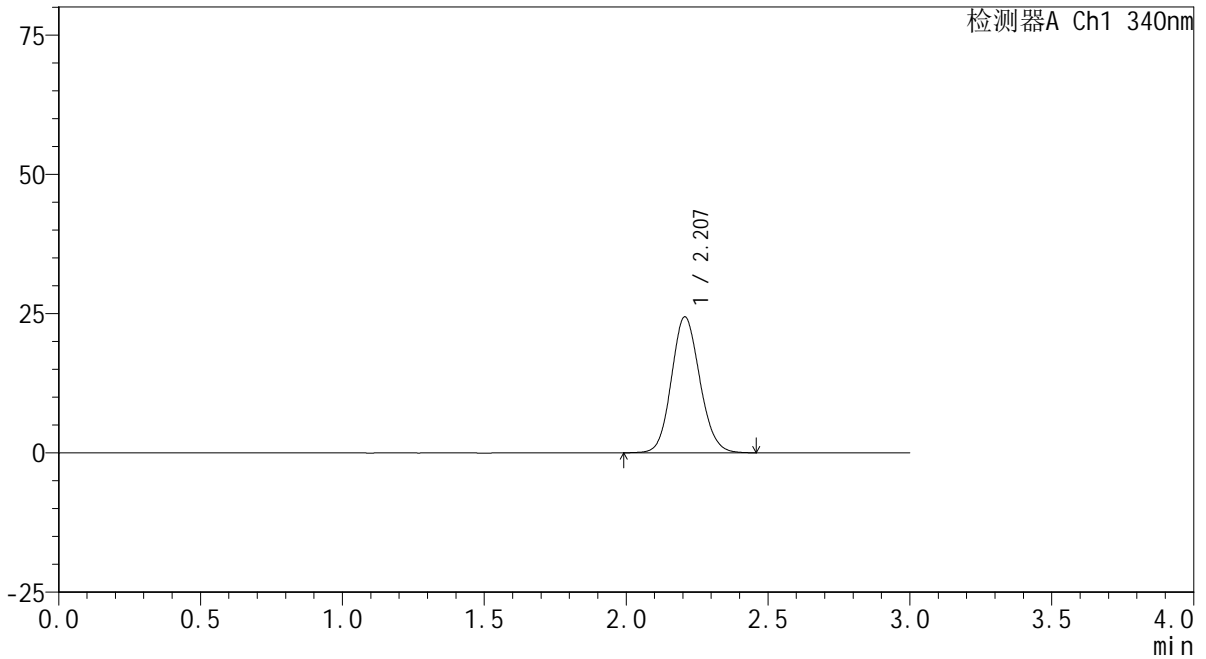
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-36/24-1786-2 - zzp-15mg-24092301-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/15 03:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	170302	100.000	24401	2340	1.116	--
总计		170302	100.000	24401			

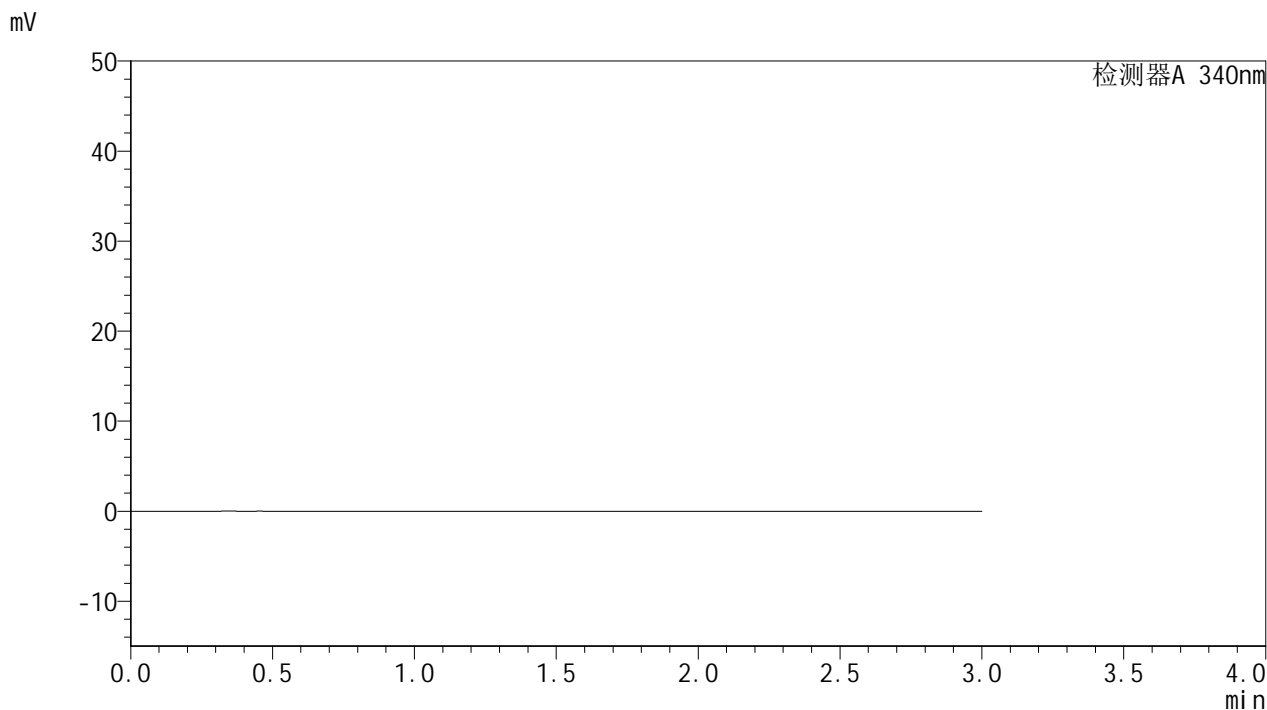


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-171-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 14:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

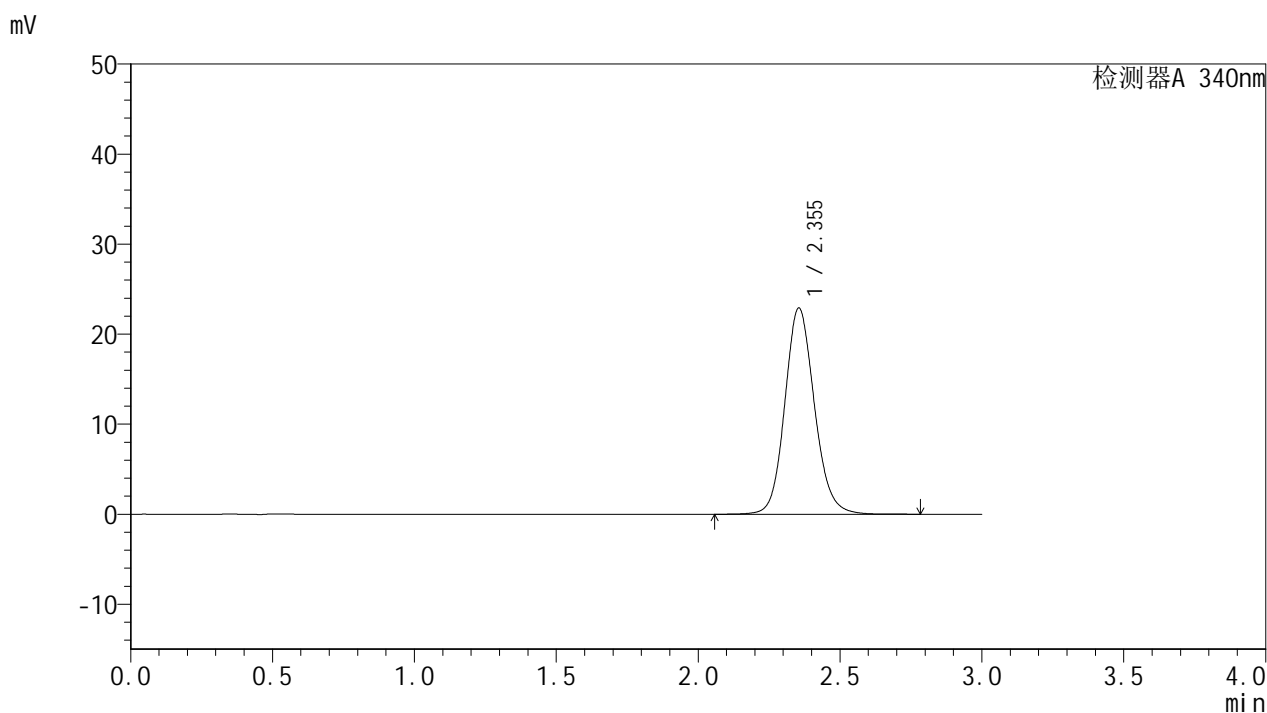
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-37/1-172-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 14:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

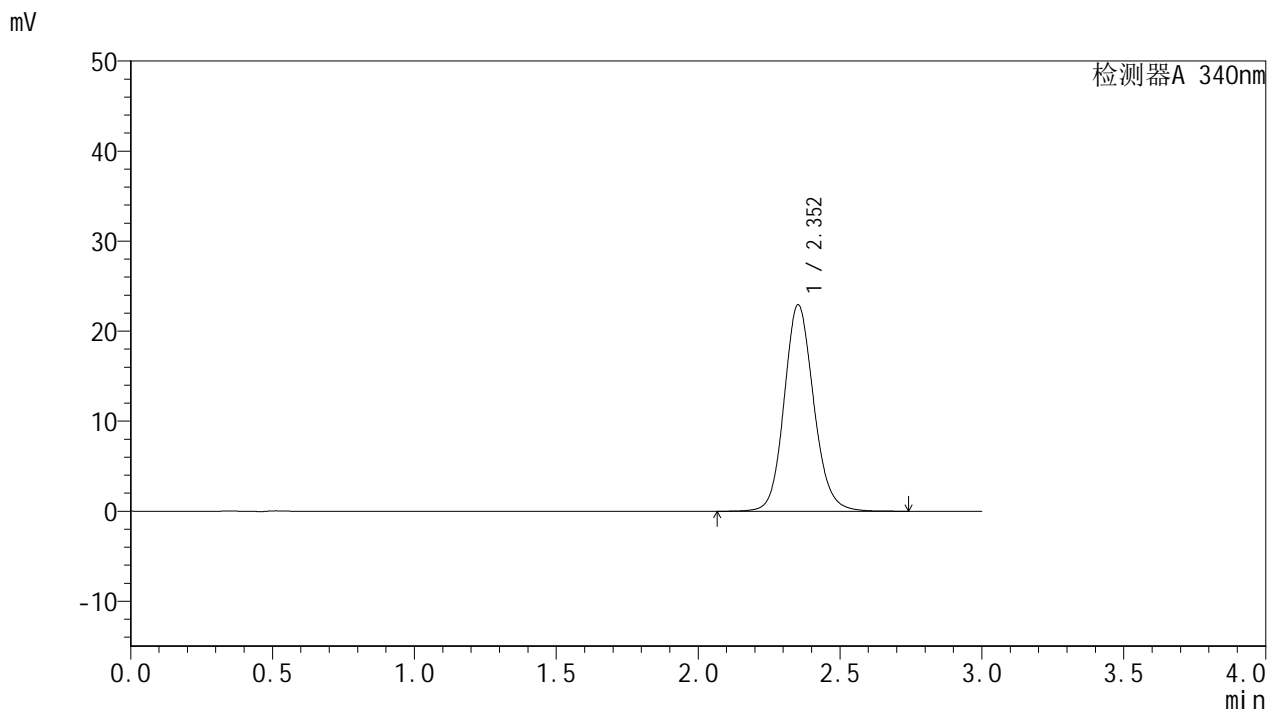
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	166312	100.000	22912	2515	1.126	--
总计		166312	100.000	22912			

<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 - 0-37/1-173-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 14:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

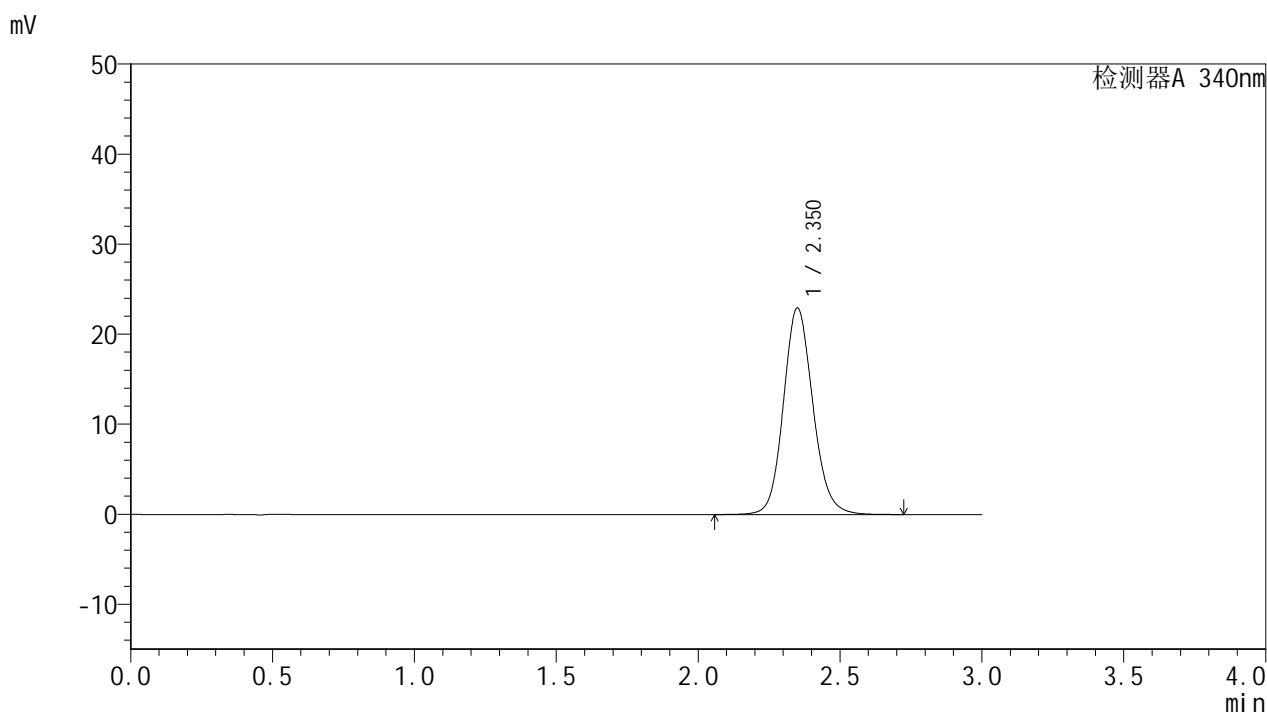
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166364	100.000	22905	2515	1.125	--
总计		166364	100.000	22905			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-174-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 14:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166163	100.000	22904	2514	1.125	--
总计		166163	100.000	22904			

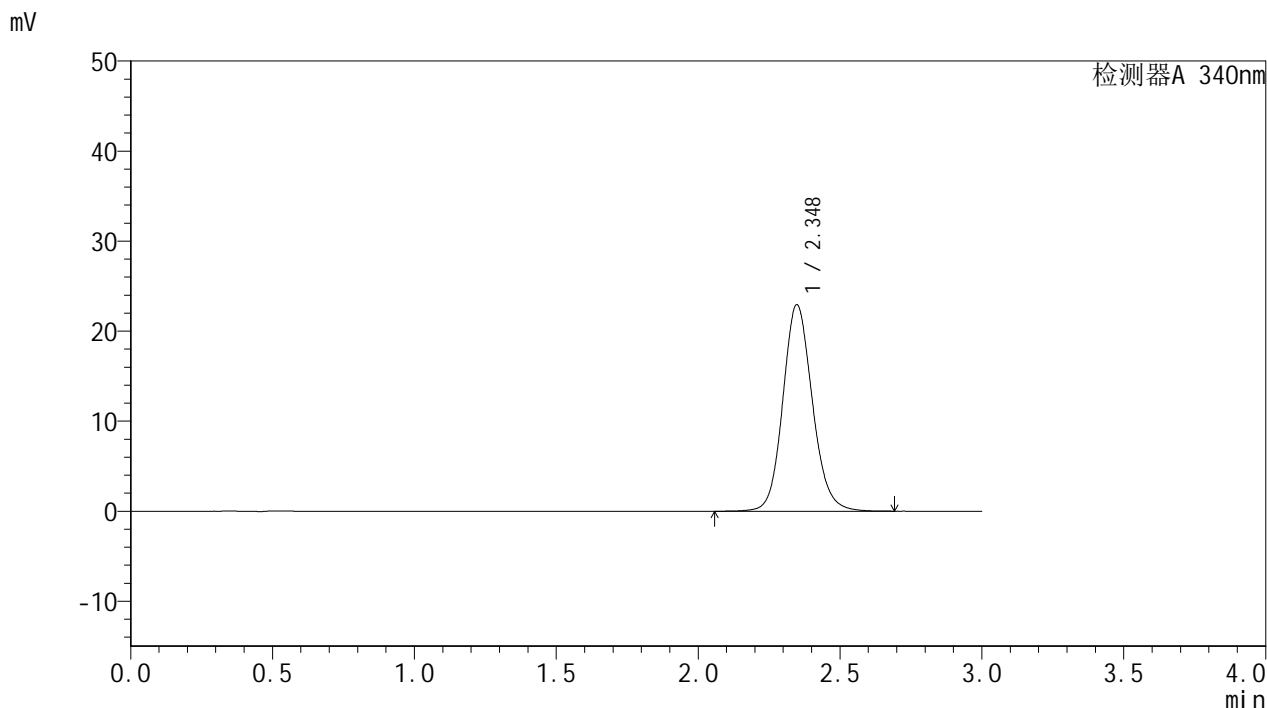


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-37/1-175-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 14:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166209	100.000	22940	2509	1.126	--
总计		166209	100.000	22940			

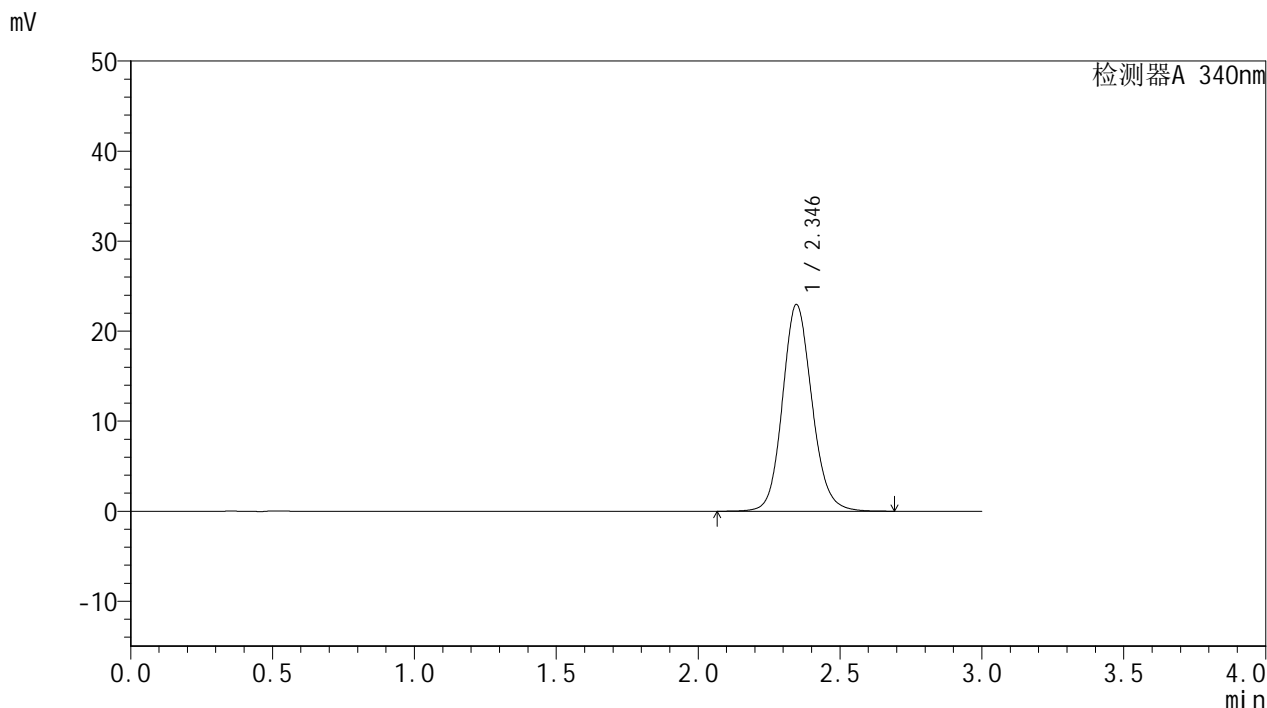


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-176-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 14:57:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

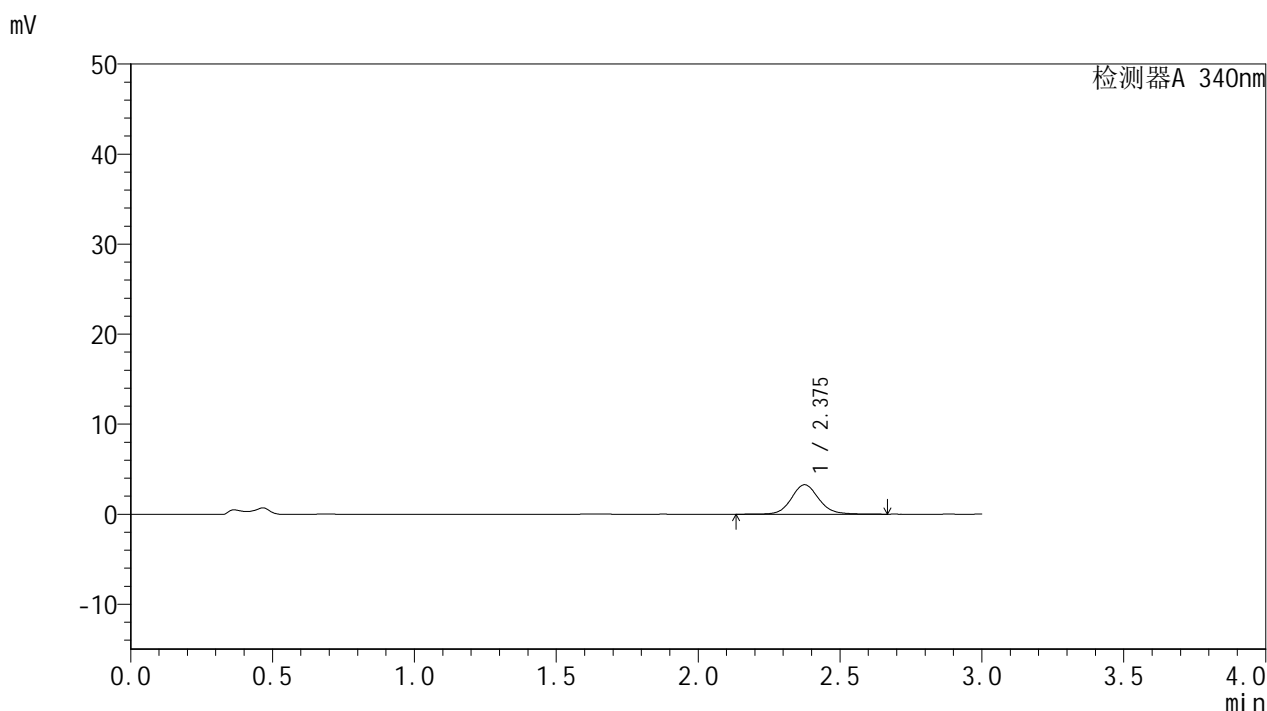
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	166164	100.000	22966	2512	1.125	--
总计		166164	100.000	22966			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-177-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

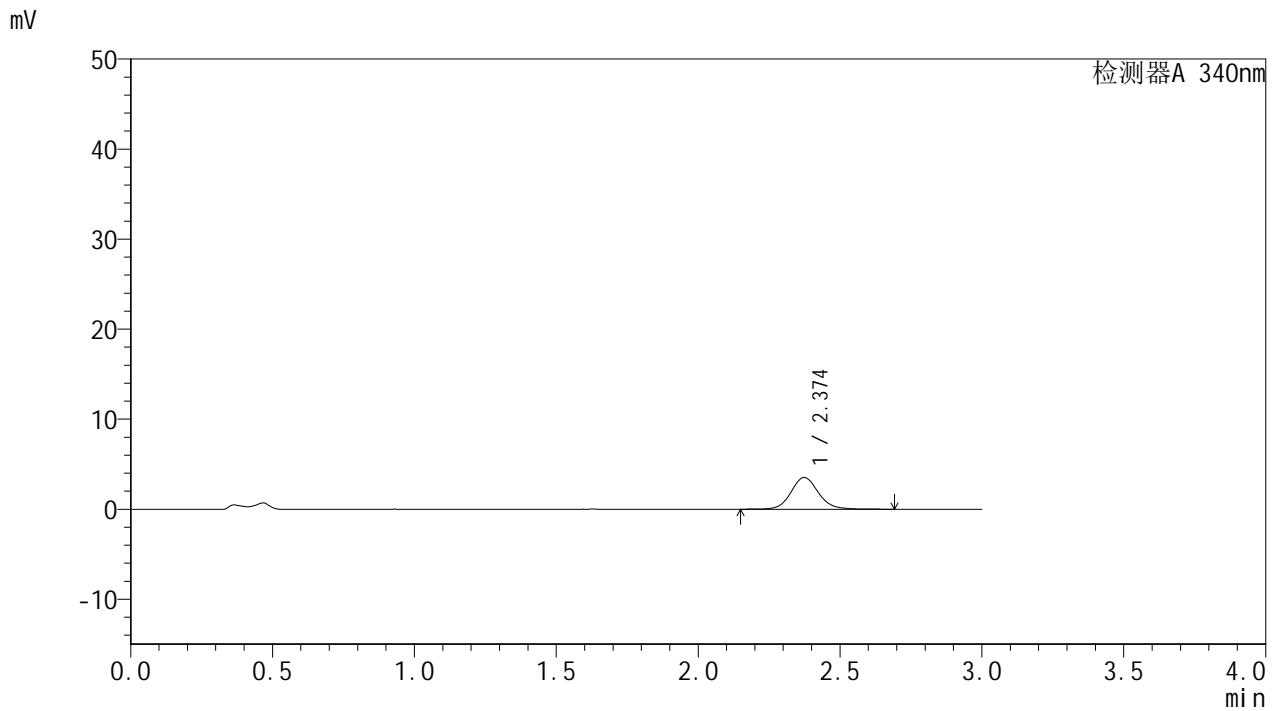
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	22047	100.000	3263	3004	1.103	--
总计		22047	100.000	3263			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-178-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

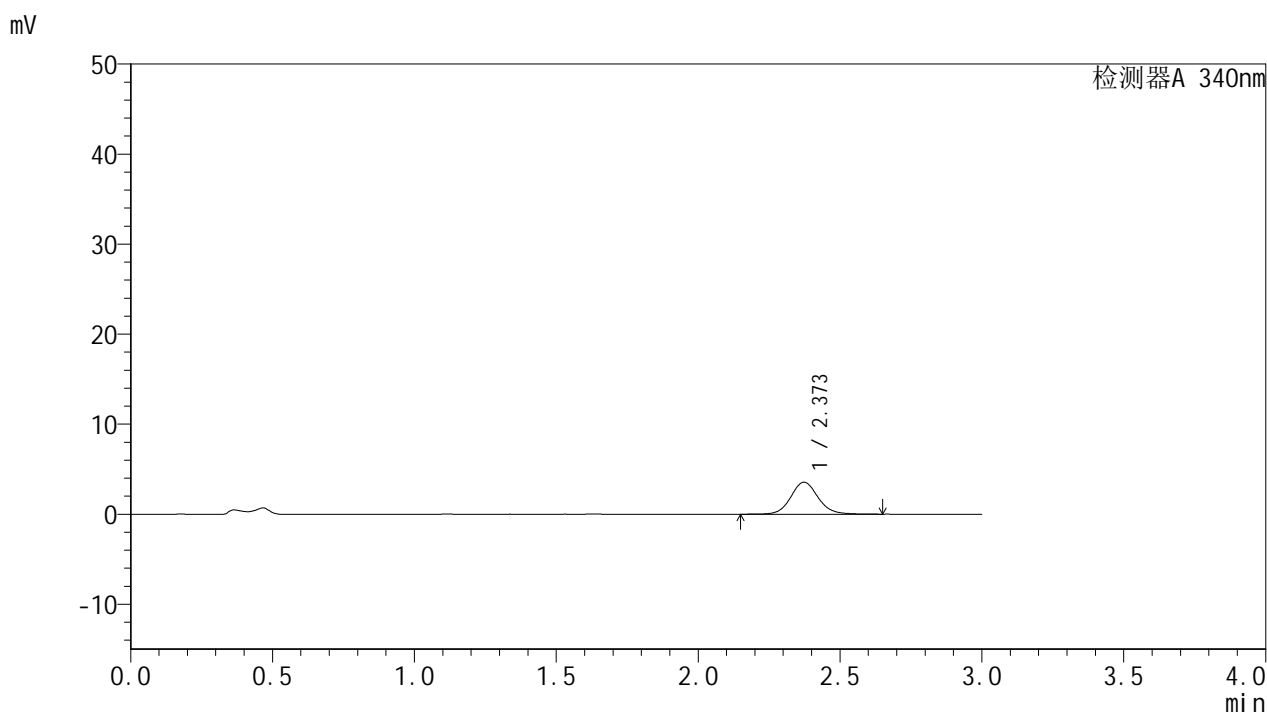
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	23746	100.000	3526	3005	1.104	--
总计		23746	100.000	3526			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-179-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	23880	100.000	3556	3016	1.099	--
总计		23880	100.000	3556			

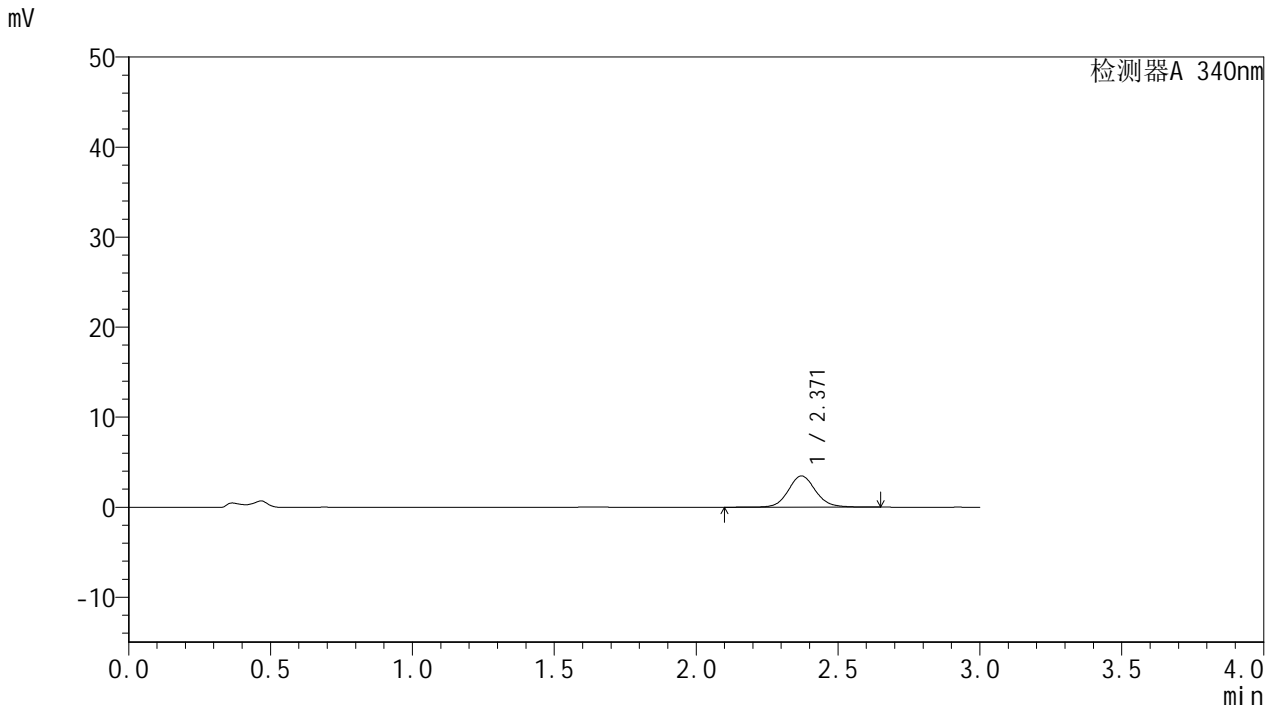


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-180-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	23295	100.000	3475	3012	1.095	--
总计		23295	100.000	3475			

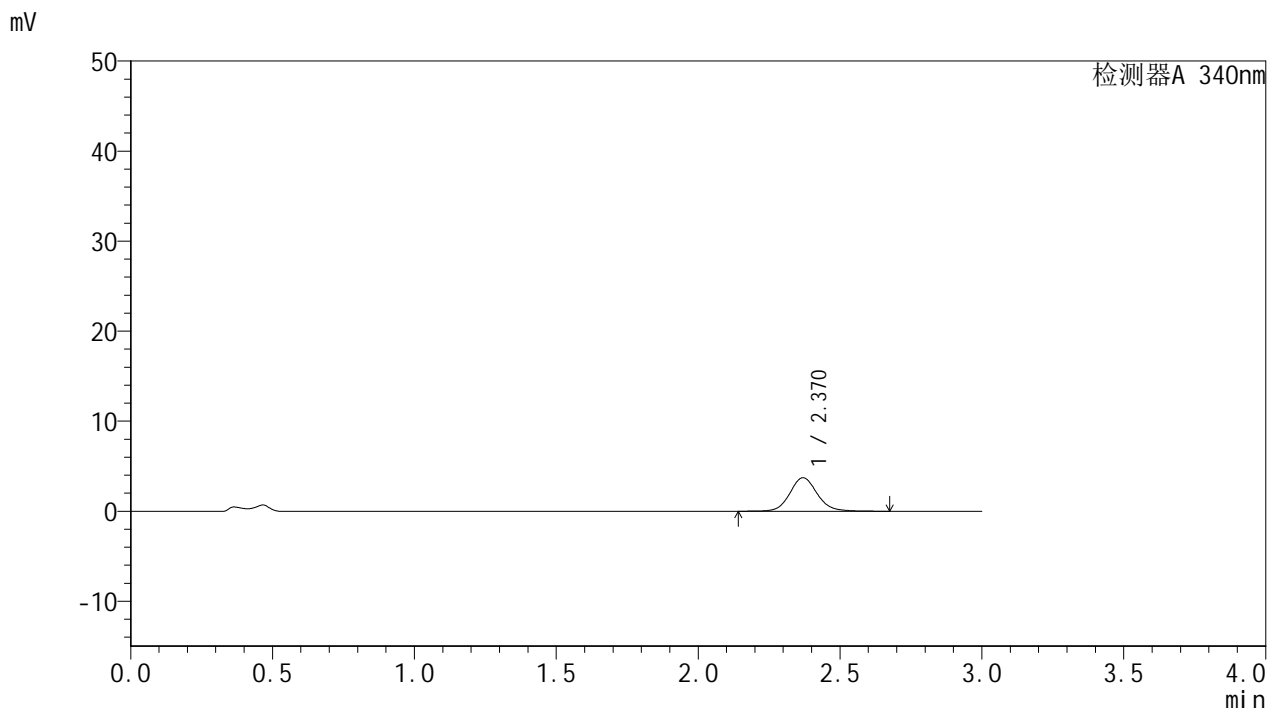


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-181-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	25000	100.000	3721	3001	1.102	--
总计		25000	100.000	3721			

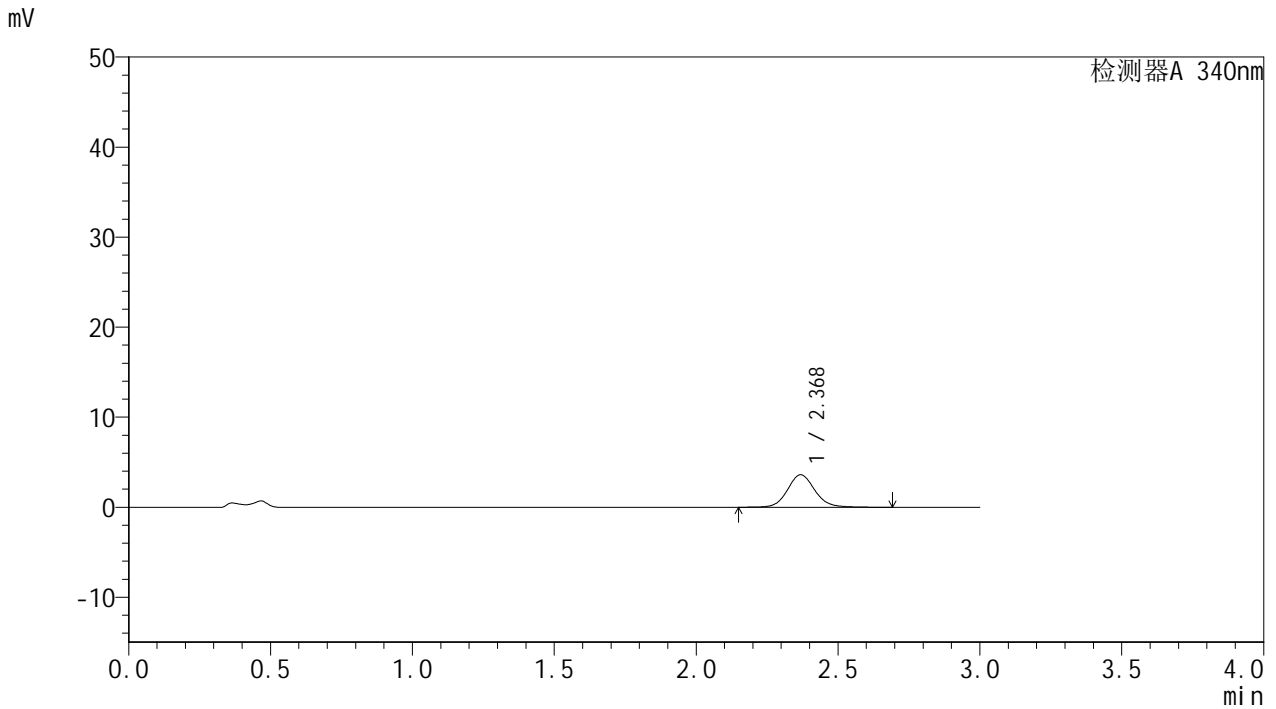


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-182-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

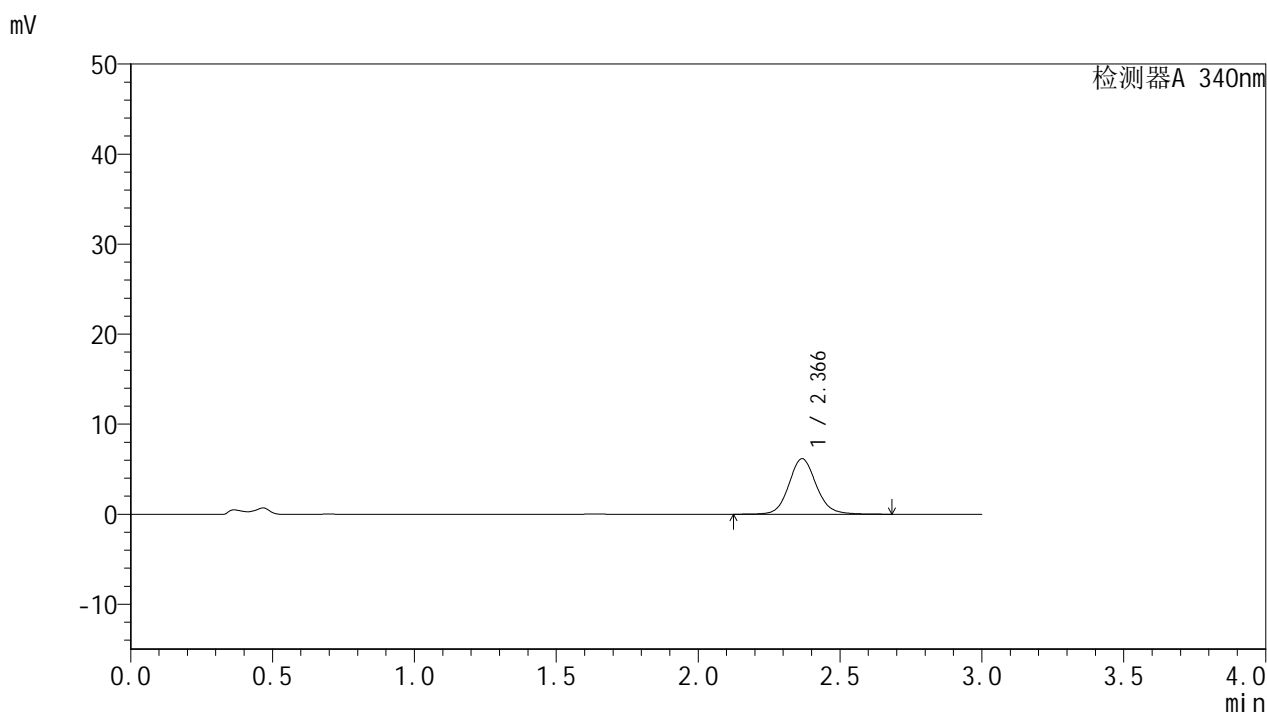
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	24348	100.000	3598	2999	1.100	--
总计		24348	100.000	3598			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-183-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	41451	100.000	6162	2994	1.107	--
总计		41451	100.000	6162			

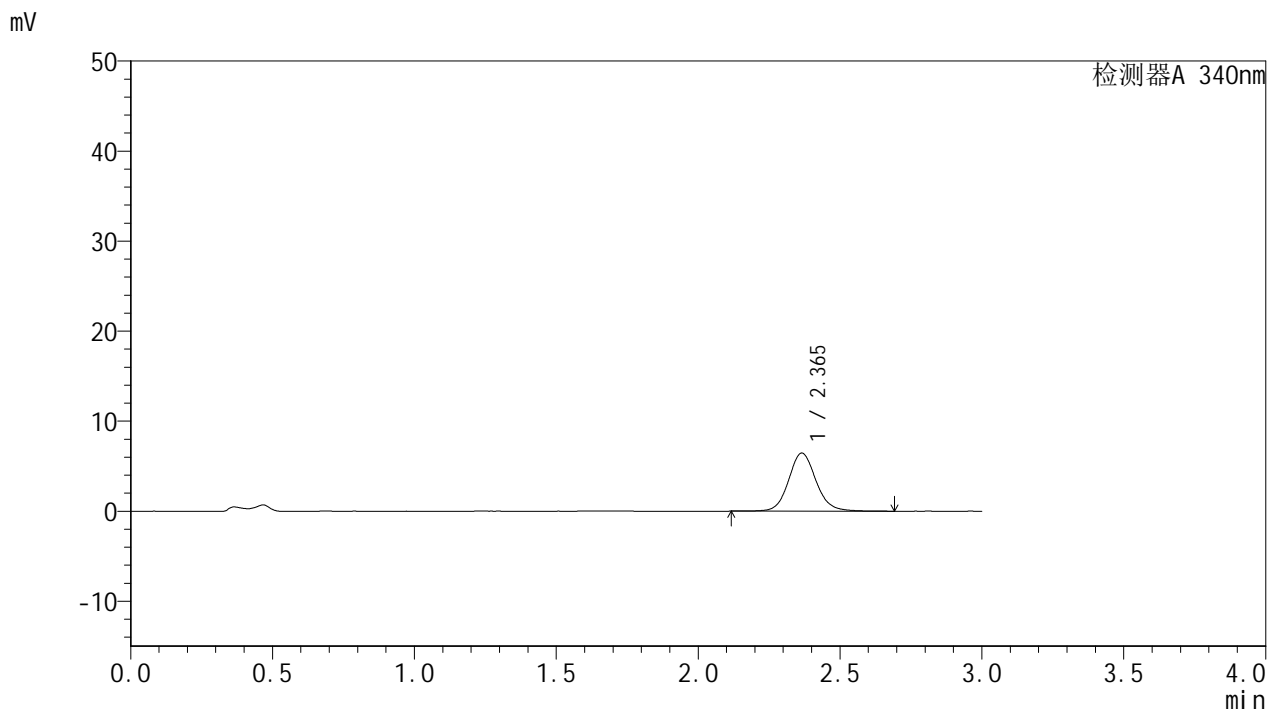


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-184-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

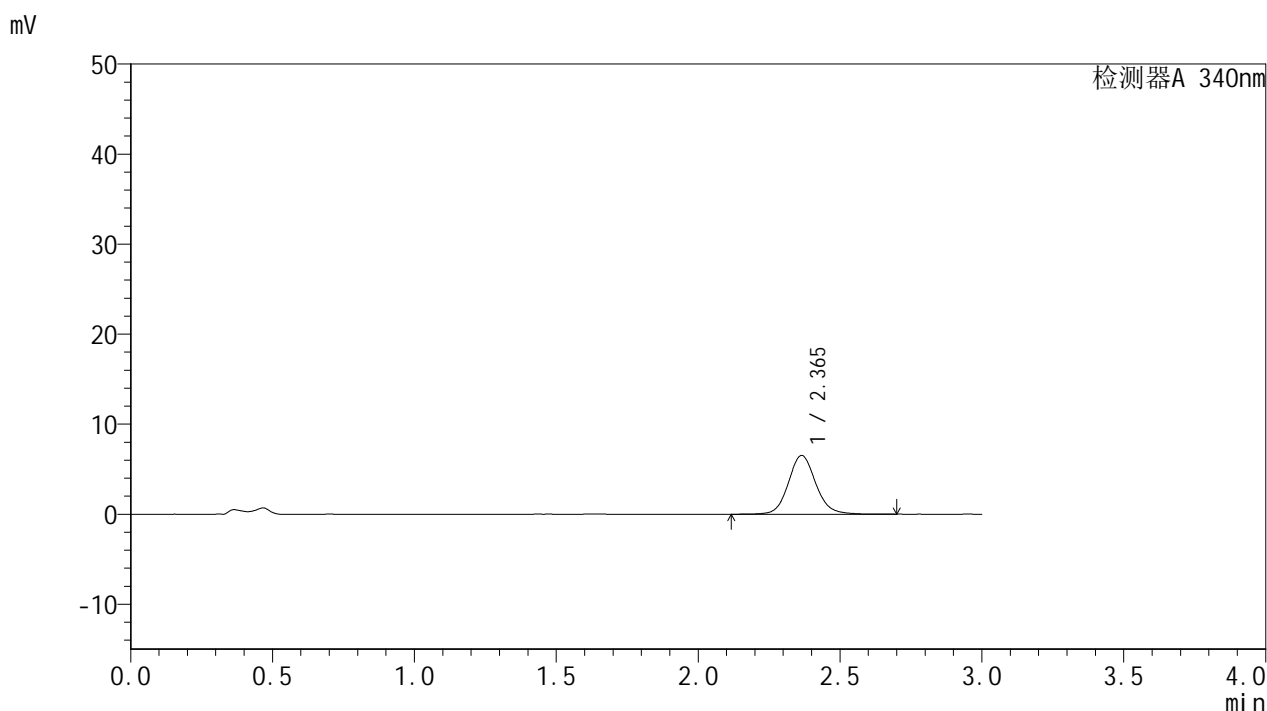
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	43462	100.000	6459	2999	1.107	--
总计		43462	100.000	6459			

<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 - 0-37/1-185-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	43838	100.000	6530	3001	1.104	--
总计		43838	100.000	6530			

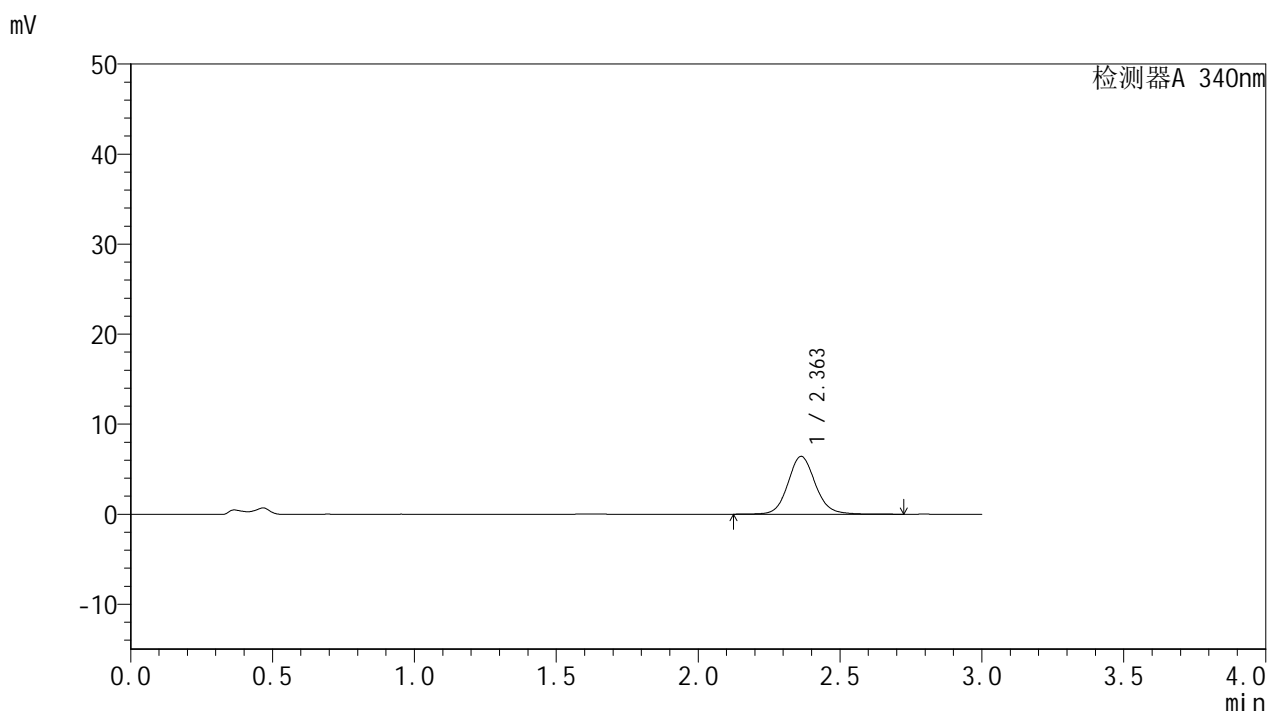


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-186-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	43184	100.000	6429	2994	1.107	--
总计		43184	100.000	6429			

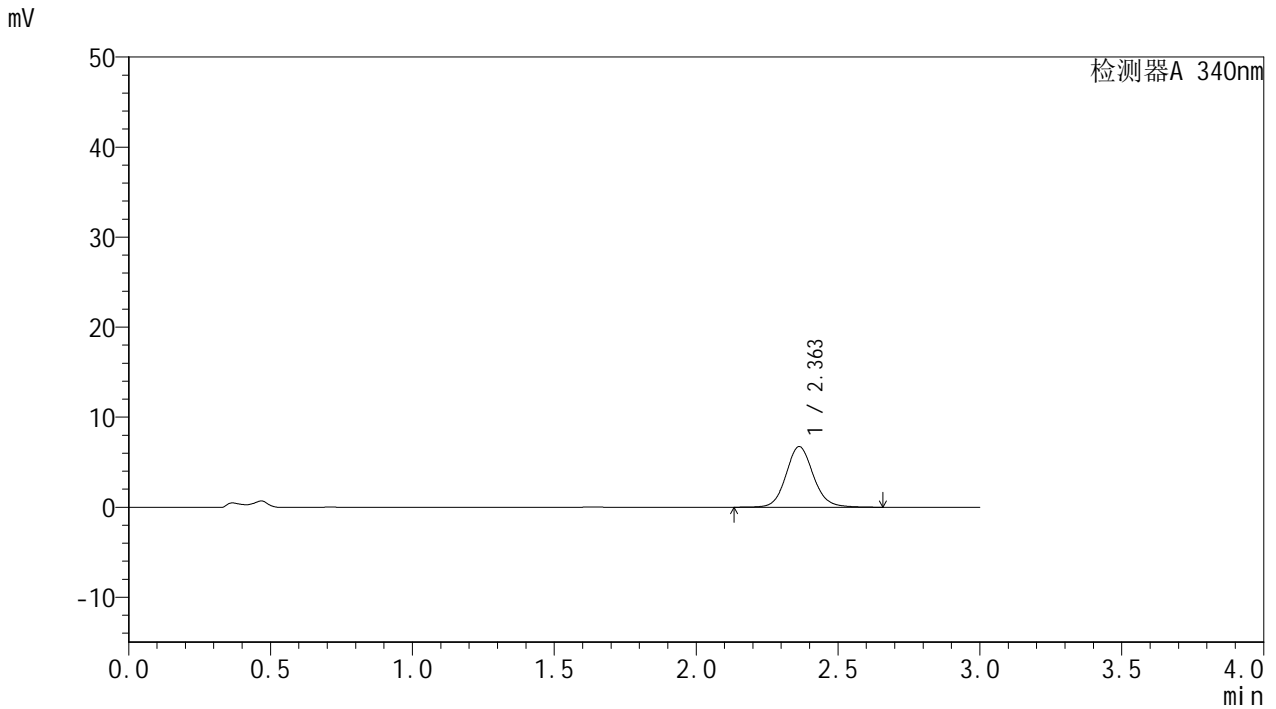


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-187-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

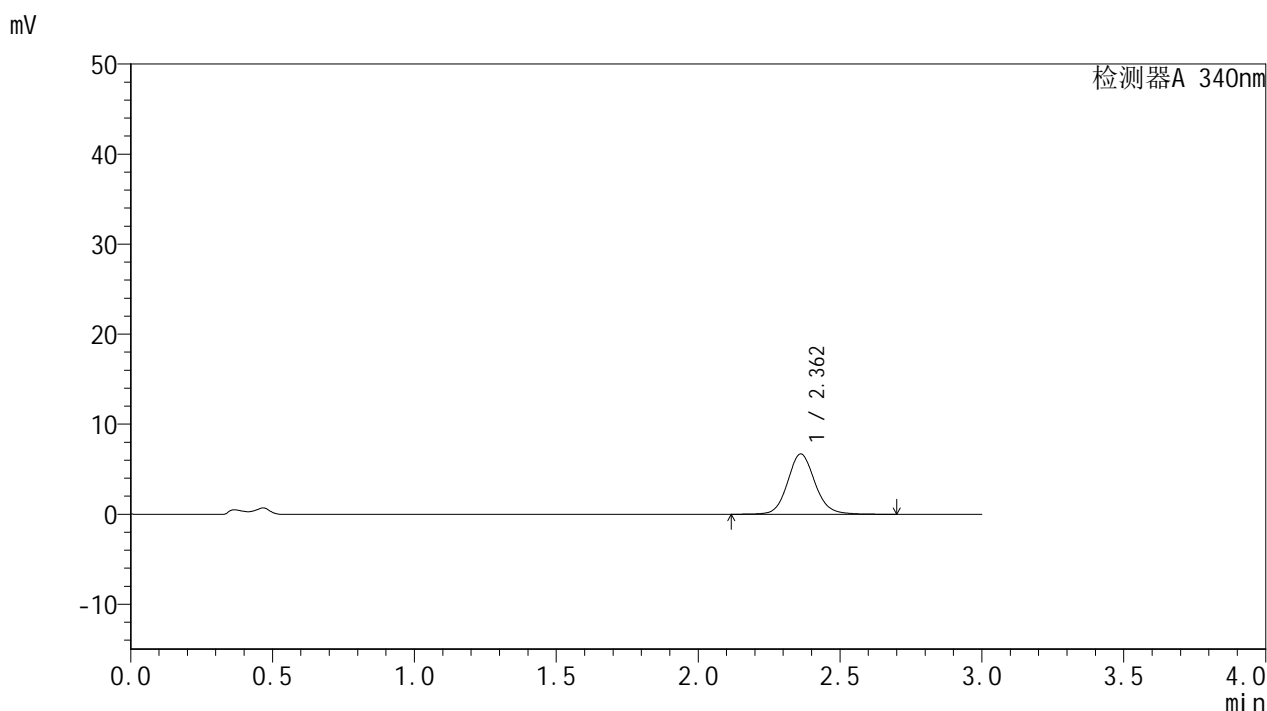
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	45169	100.000	6739	2992	1.105	--
总计		45169	100.000	6739			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-188-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	44827	100.000	6690	3001	1.106	--
总计		44827	100.000	6690			

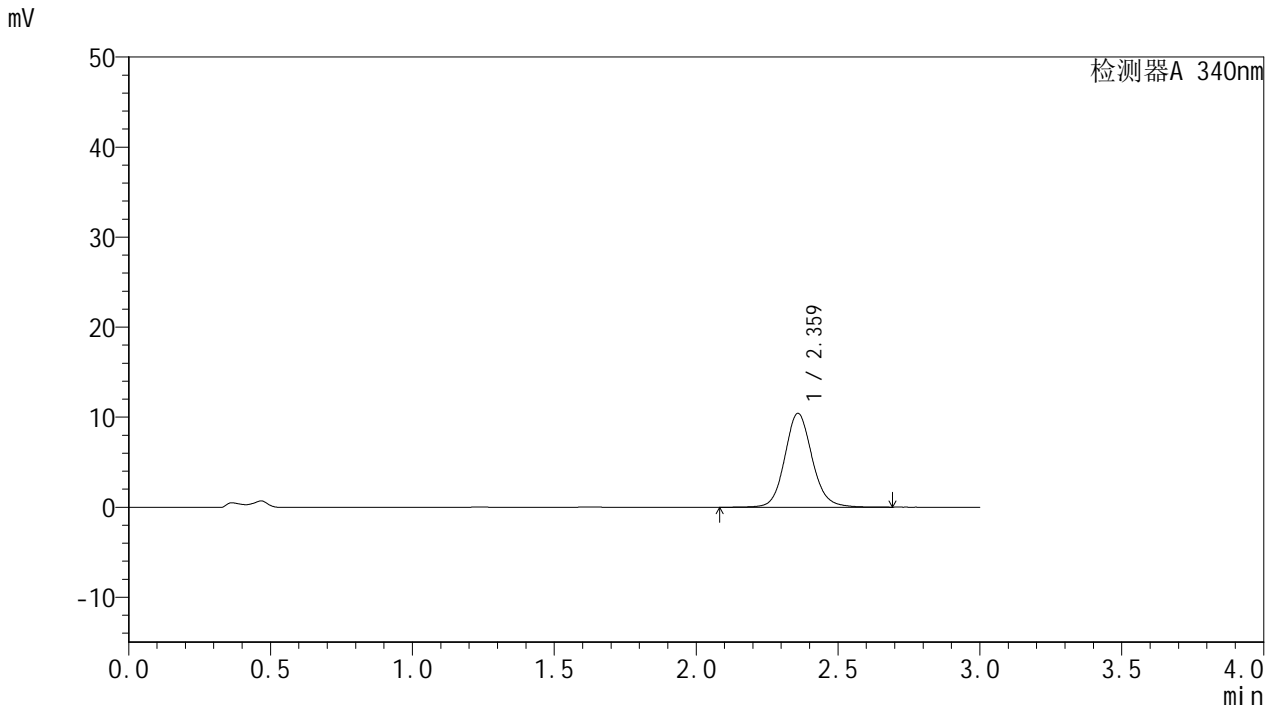


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-189-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	69920	100.000	10388	2987	1.111	--
总计		69920	100.000	10388			

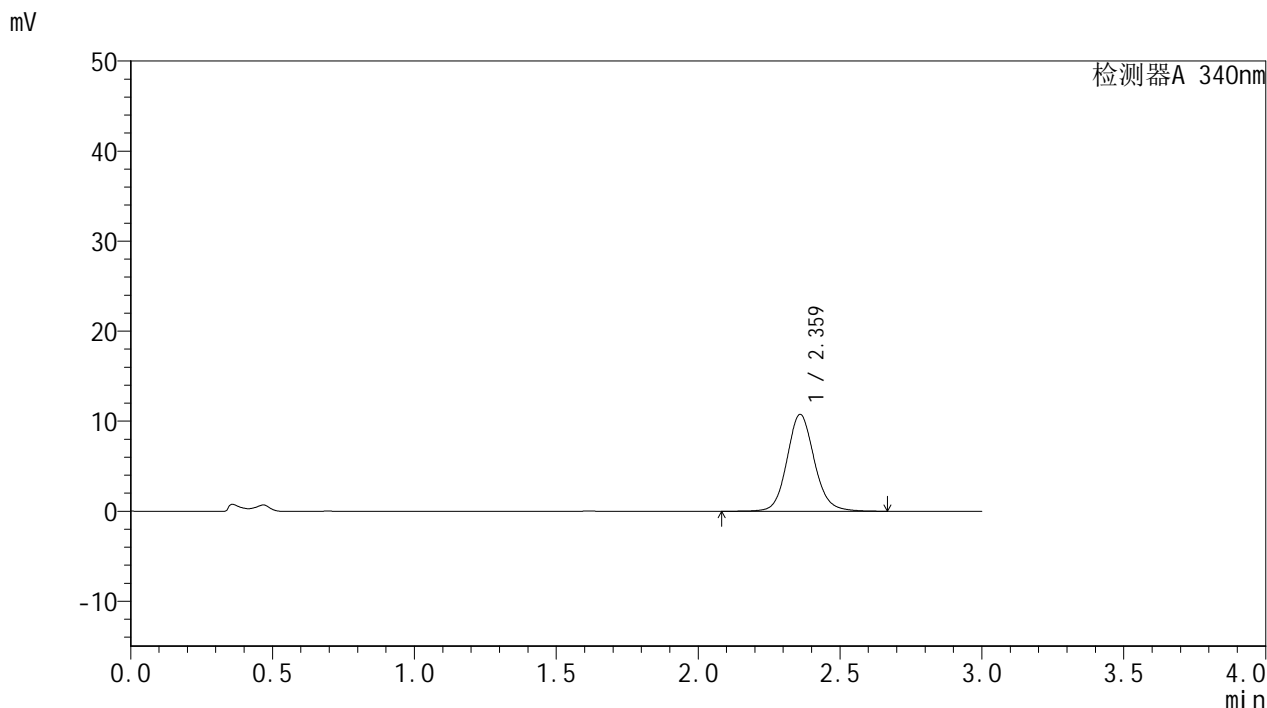


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-190-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 15:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

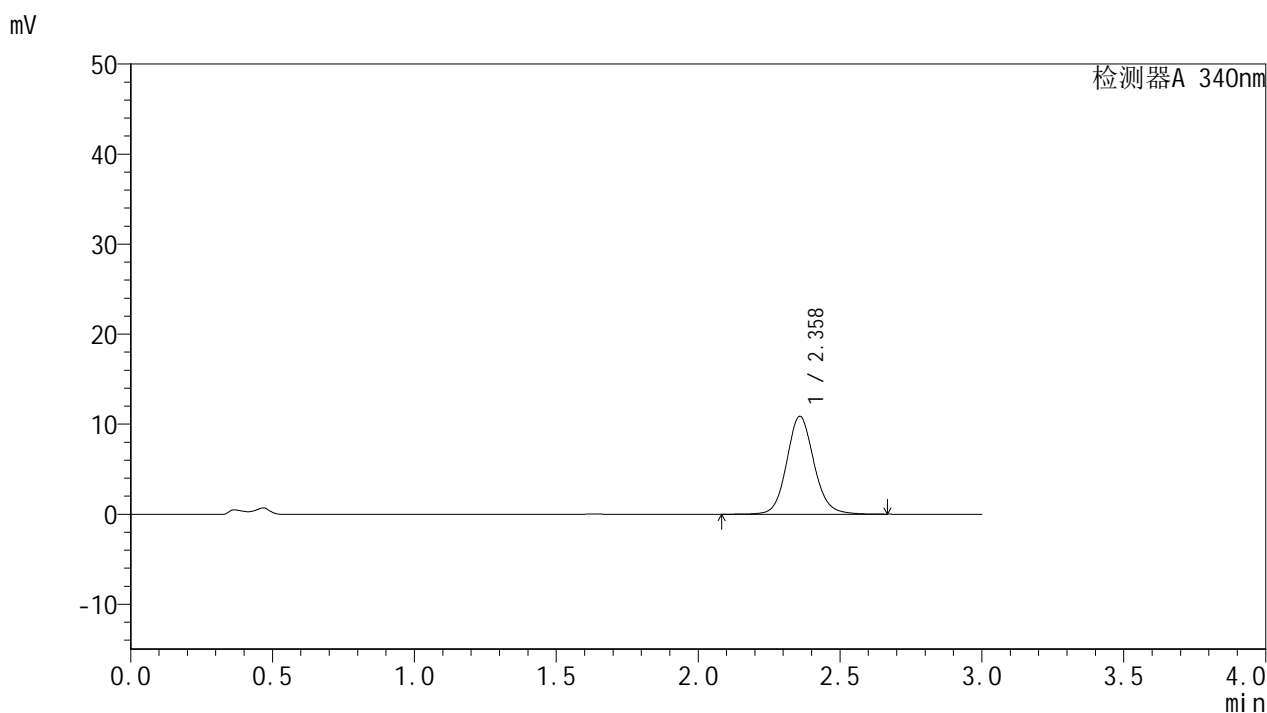
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	72102	100.000	10715	2988	1.109	--
总计		72102	100.000	10715			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-191-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	72773	100.000	10843	2995	1.109	--
总计		72773	100.000	10843			

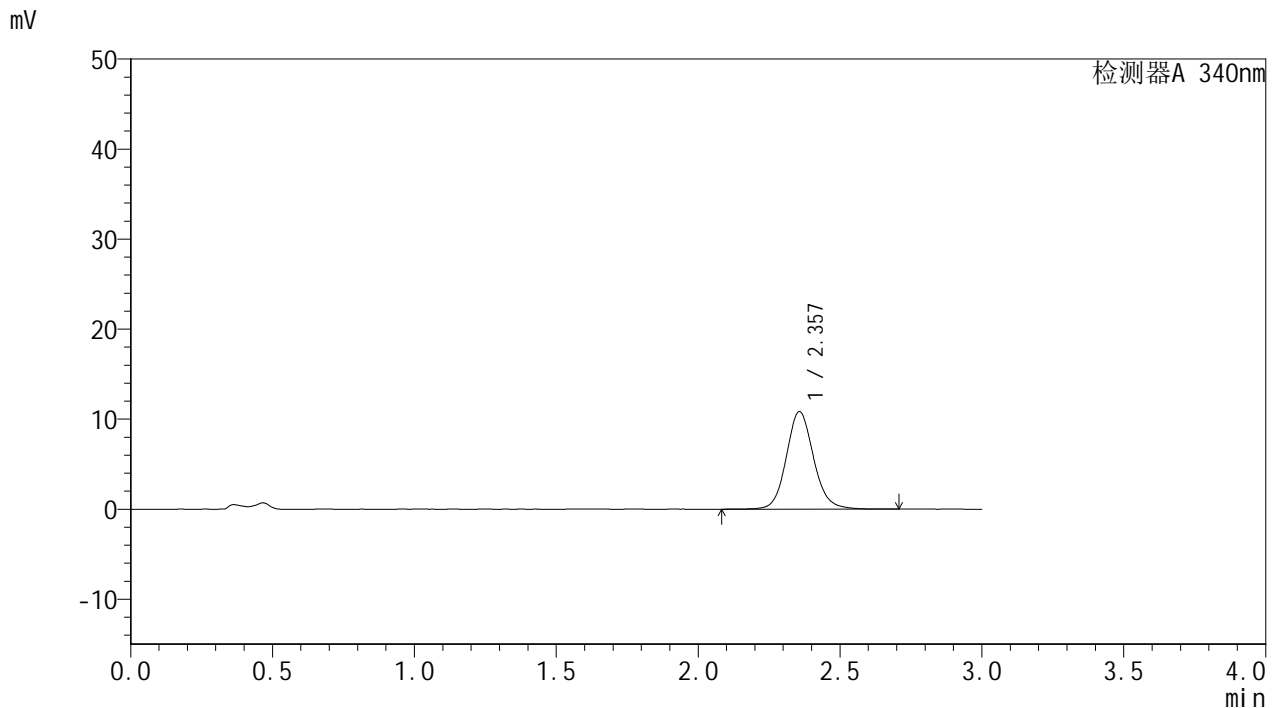


YMP-4103

<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 - 0-37/1-192-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

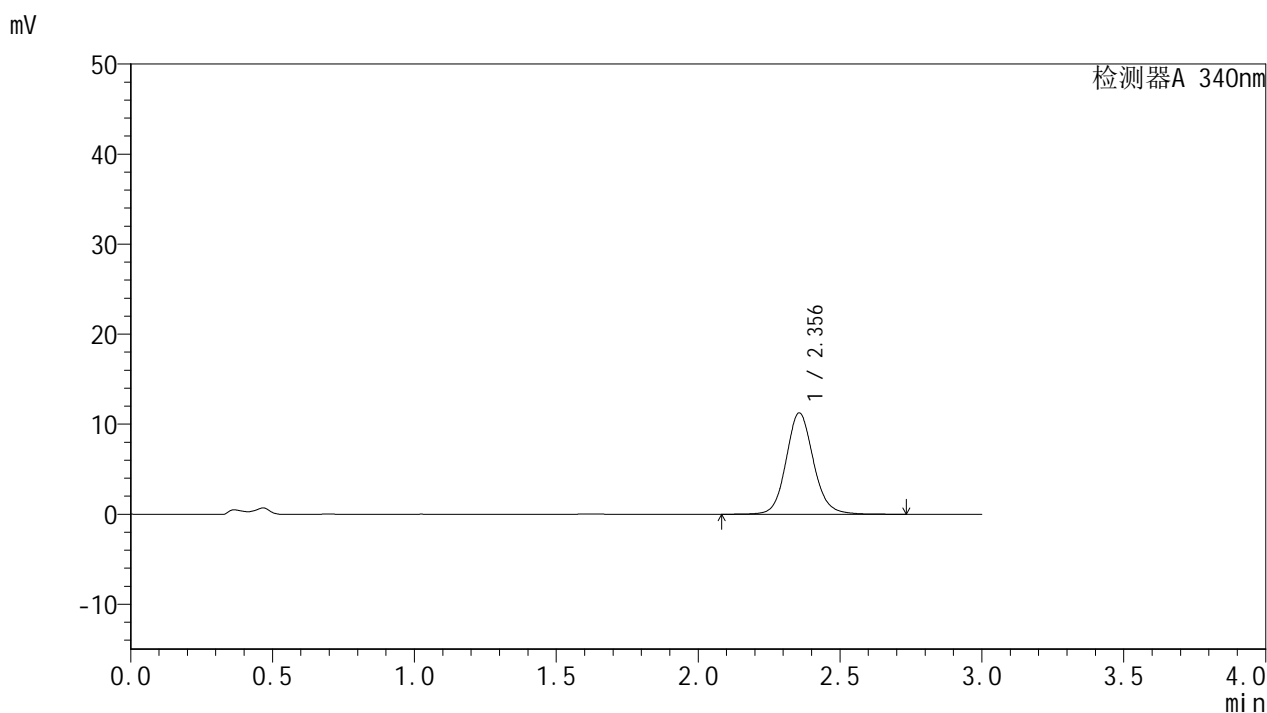
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	72710	100.000	10828	2989	1.110	--
总计		72710	100.000	10828			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-193-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/15 09:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

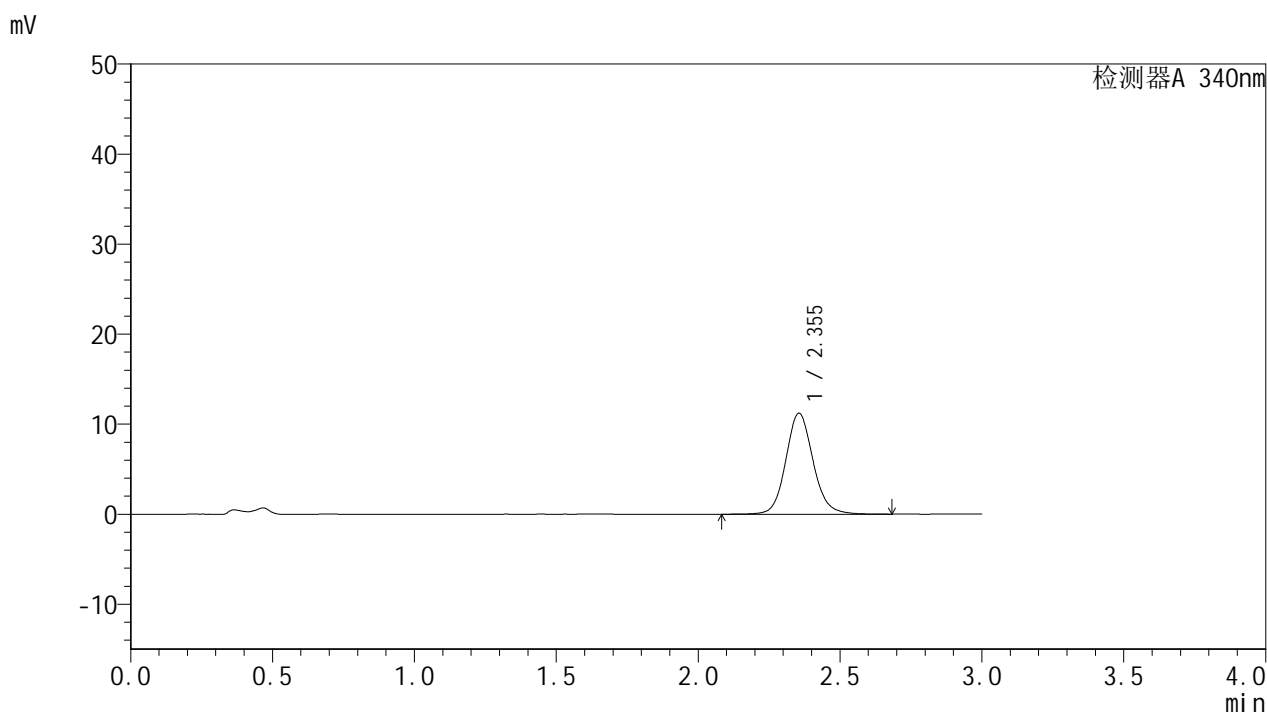
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	75418	100.000	11252	2992	1.110	--
总计		75418	100.000	11252			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-194-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 15:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/15 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	75139	100.000	11223	2988	1.110	--
总计		75139	100.000	11223			

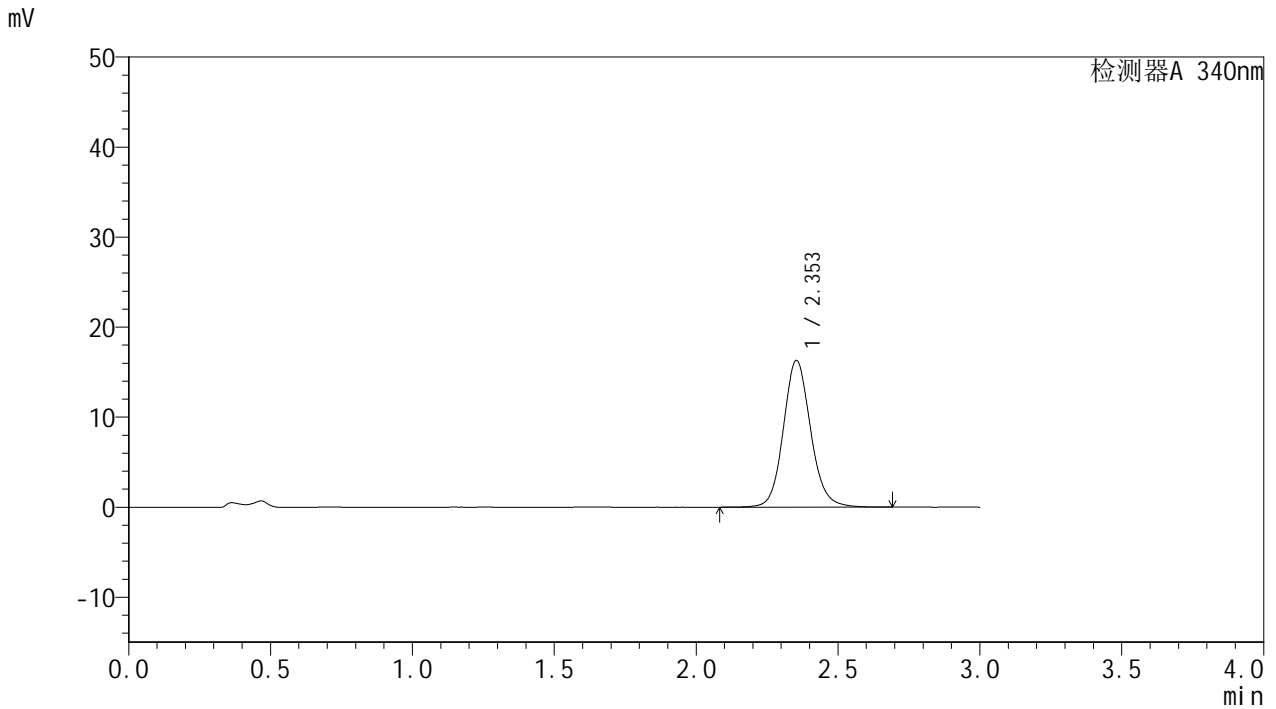


YMP-4103

<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 - 0-37/1-195-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:01:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	109099	100.000	16291	2984	1.114	--
总计		109099	100.000	16291			

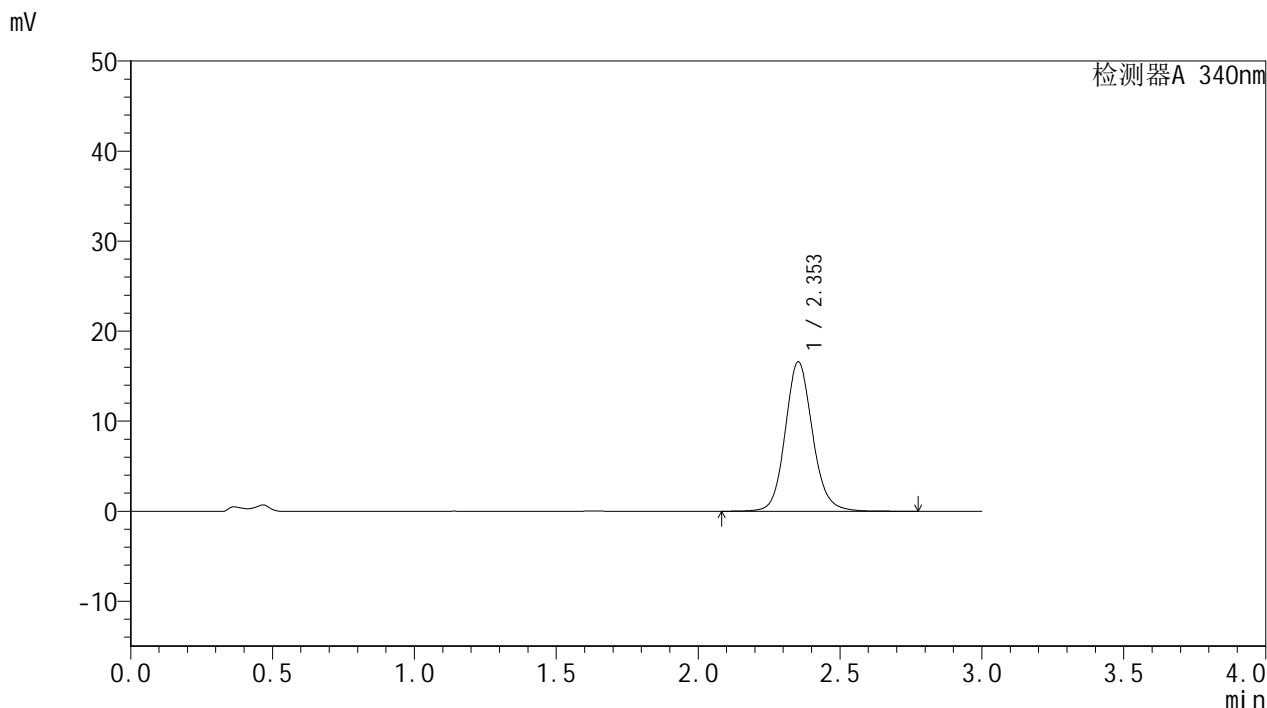


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-196-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	111258	100.000	16582	2981	1.117	--
总计		111258	100.000	16582			

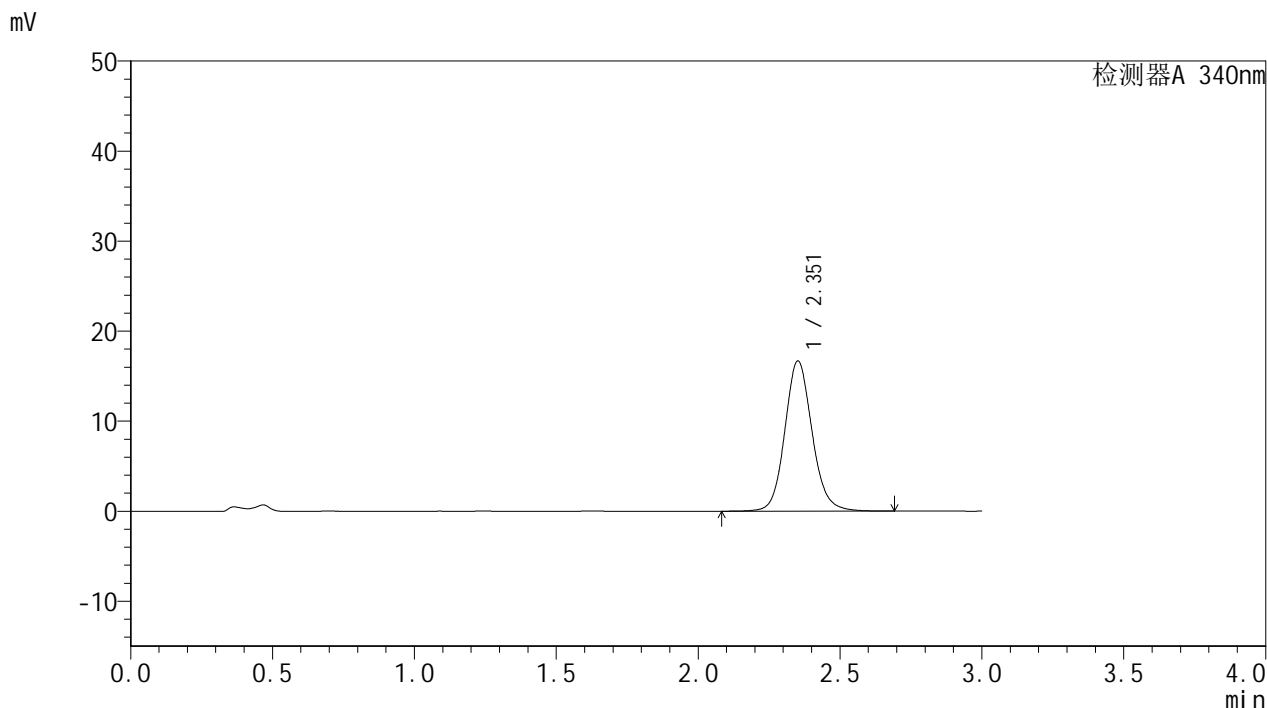


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-197-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	111703	100.000	16635	2977	1.117	--
总计		111703	100.000	16635			

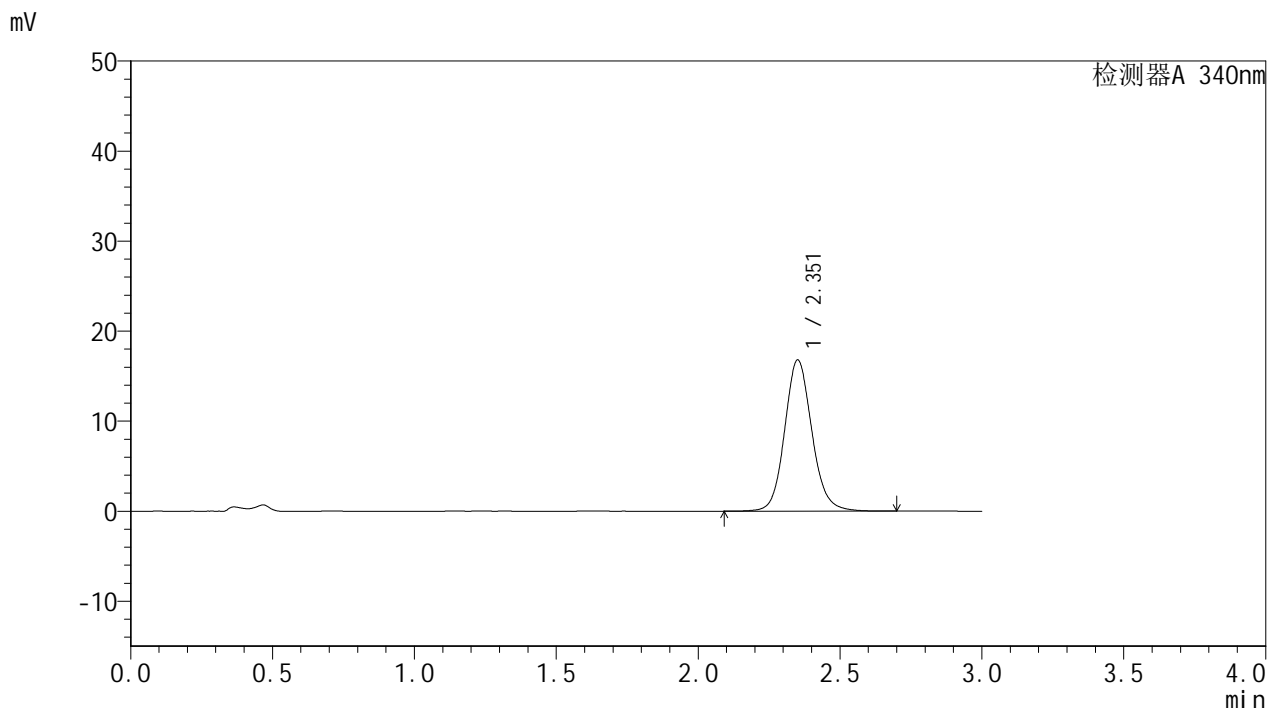


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-198-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	112304	100.000	16722	2982	1.117	--
总计		112304	100.000	16722			

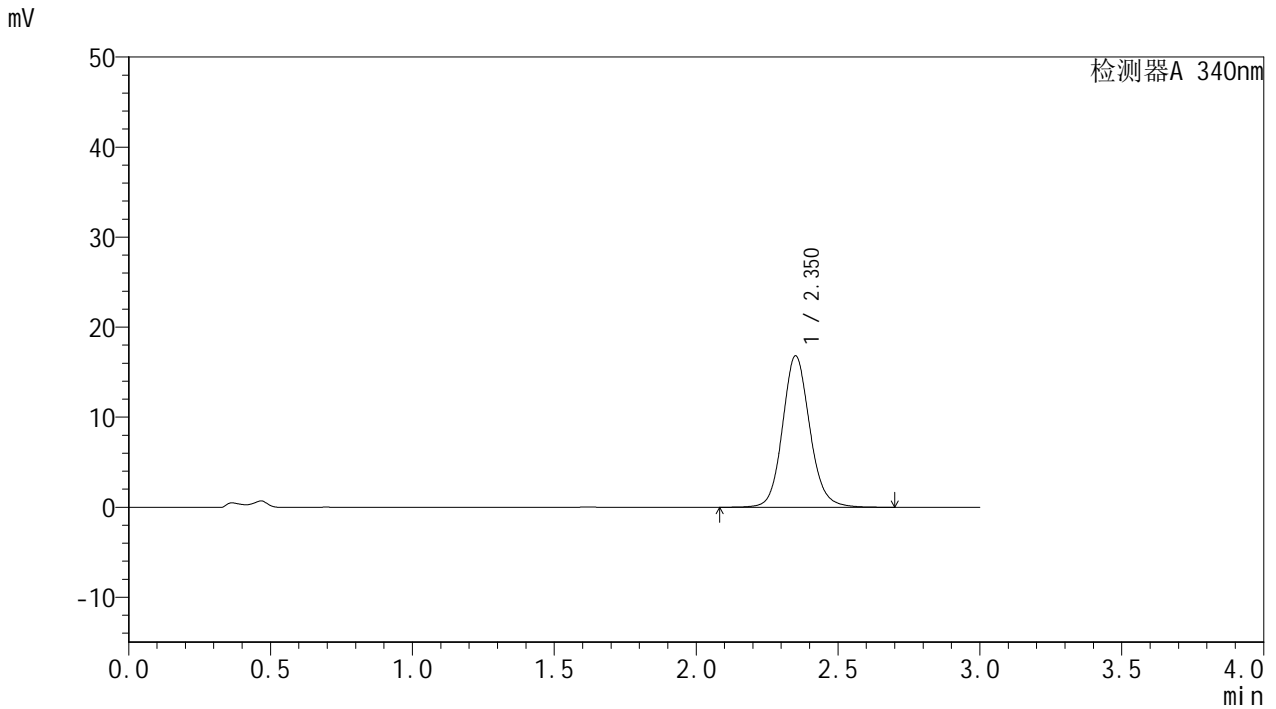


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-199-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

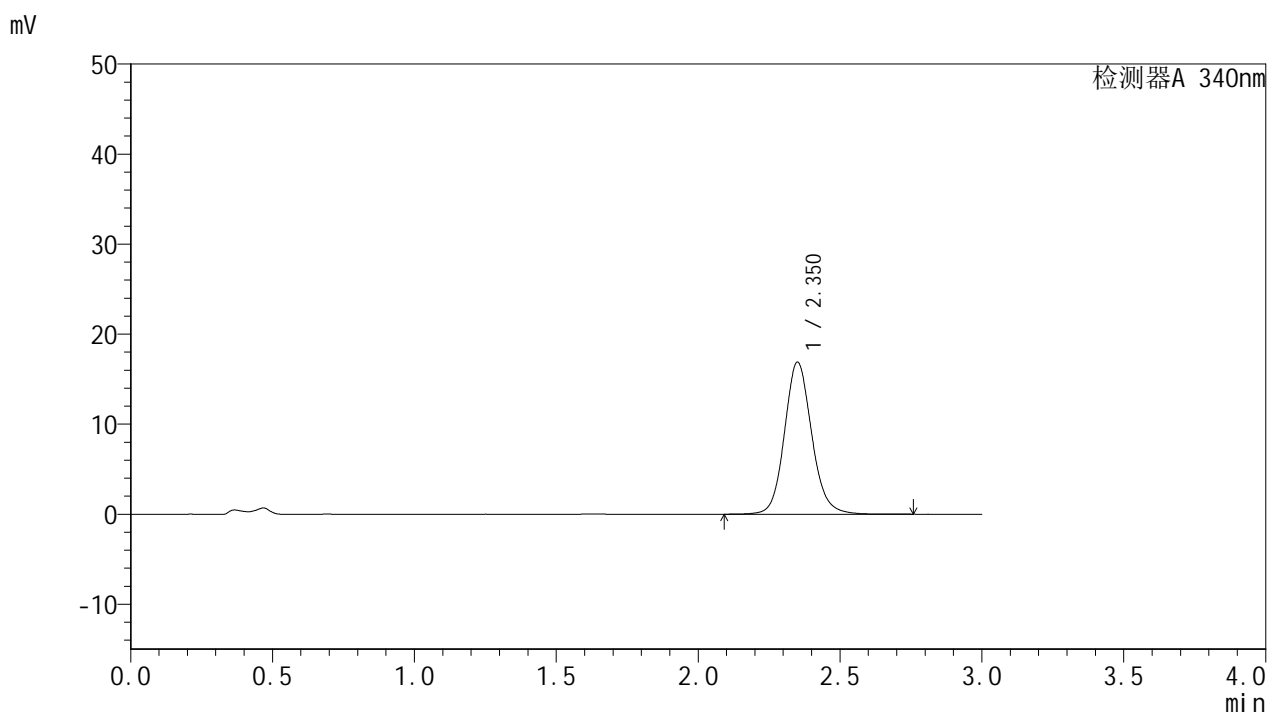
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	112414	100.000	16758	2982	1.117	--
总计		112414	100.000	16758			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-200-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 16:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	112936	100.000	16835	2981	1.118	--
总计		112936	100.000	16835			

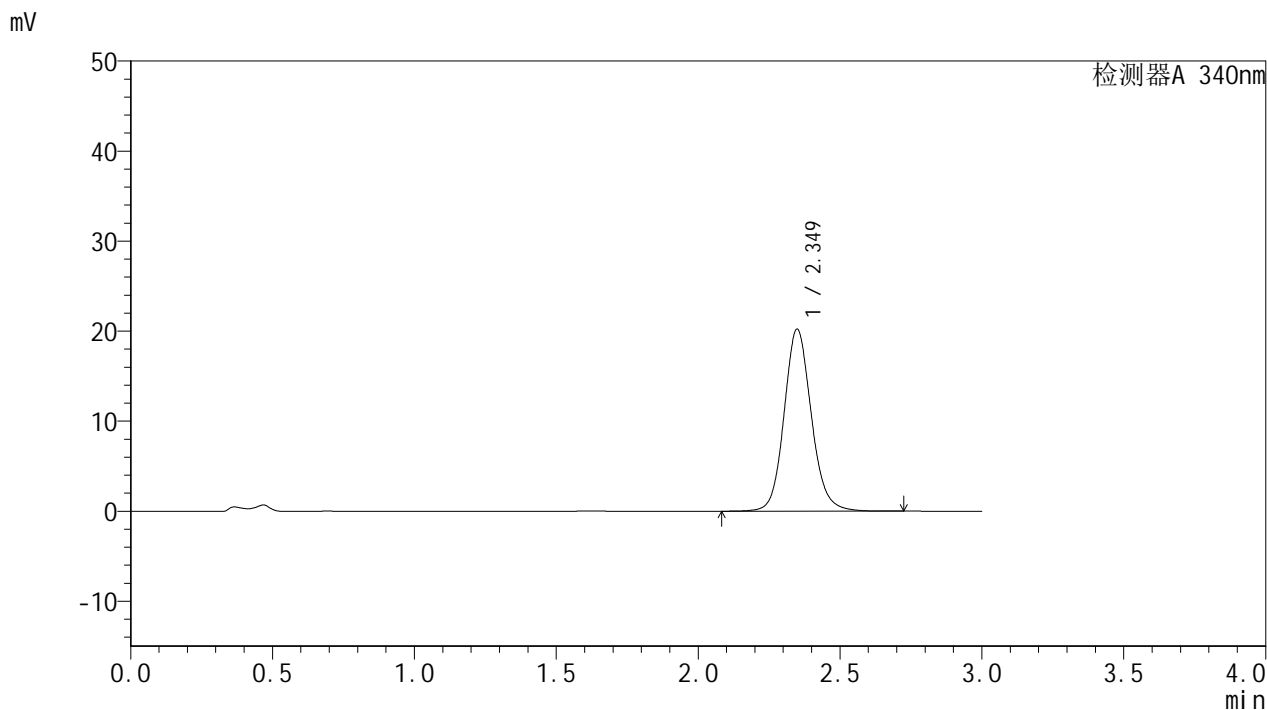


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-201-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

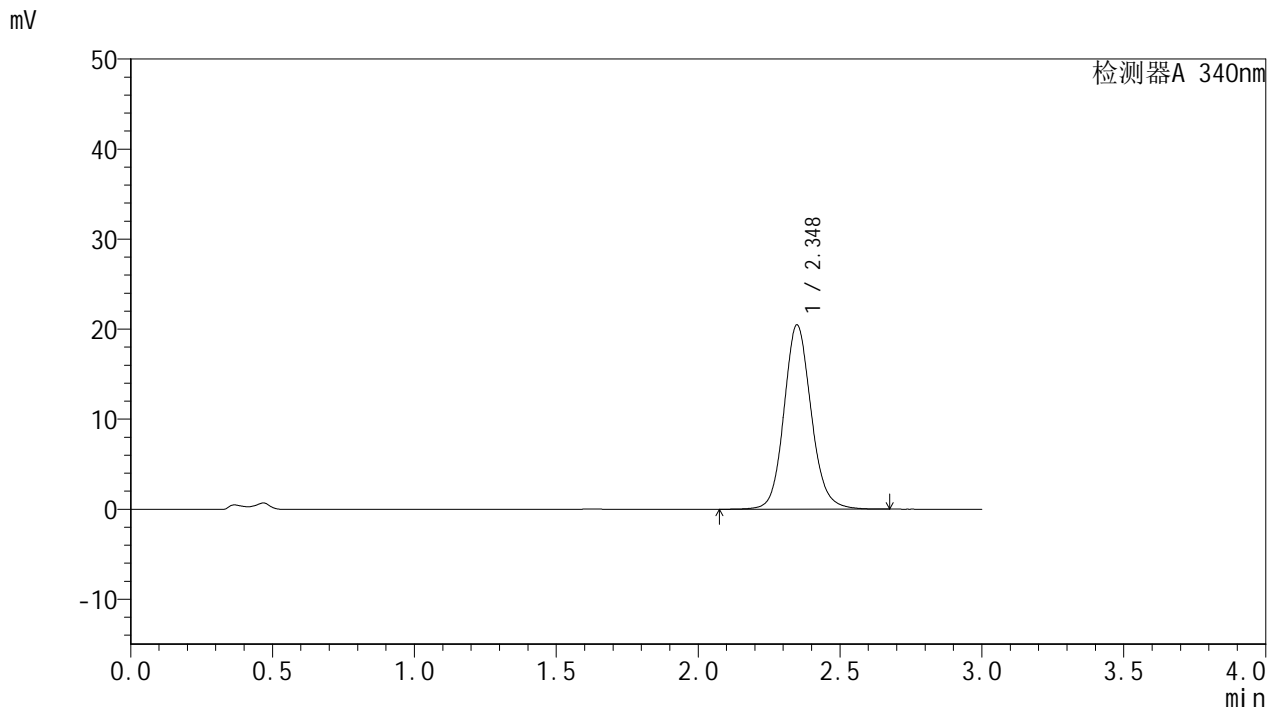
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	135173	100.000	20201	2975	1.120	--
总计		135173	100.000	20201			

<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 - 0-37/1-202-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

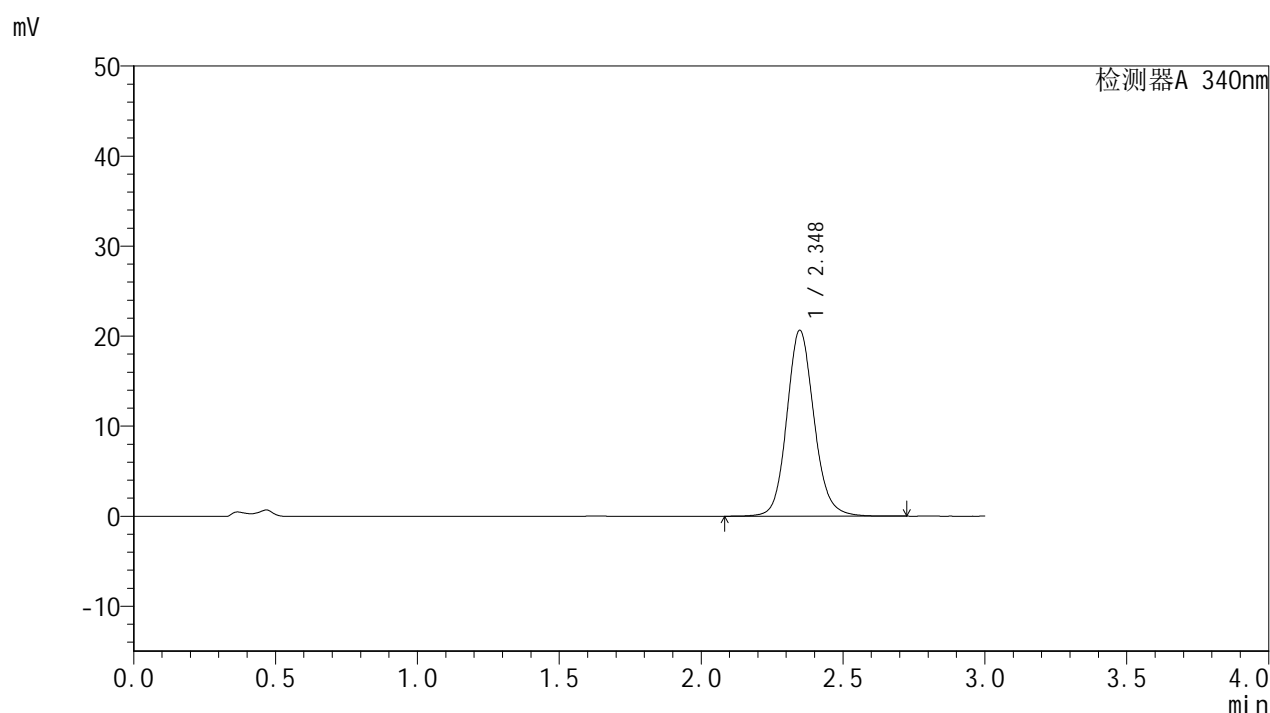
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	136814	100.000	20466	2982	1.120	--
总计		136814	100.000	20466			

<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 - 0-37/1-203-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

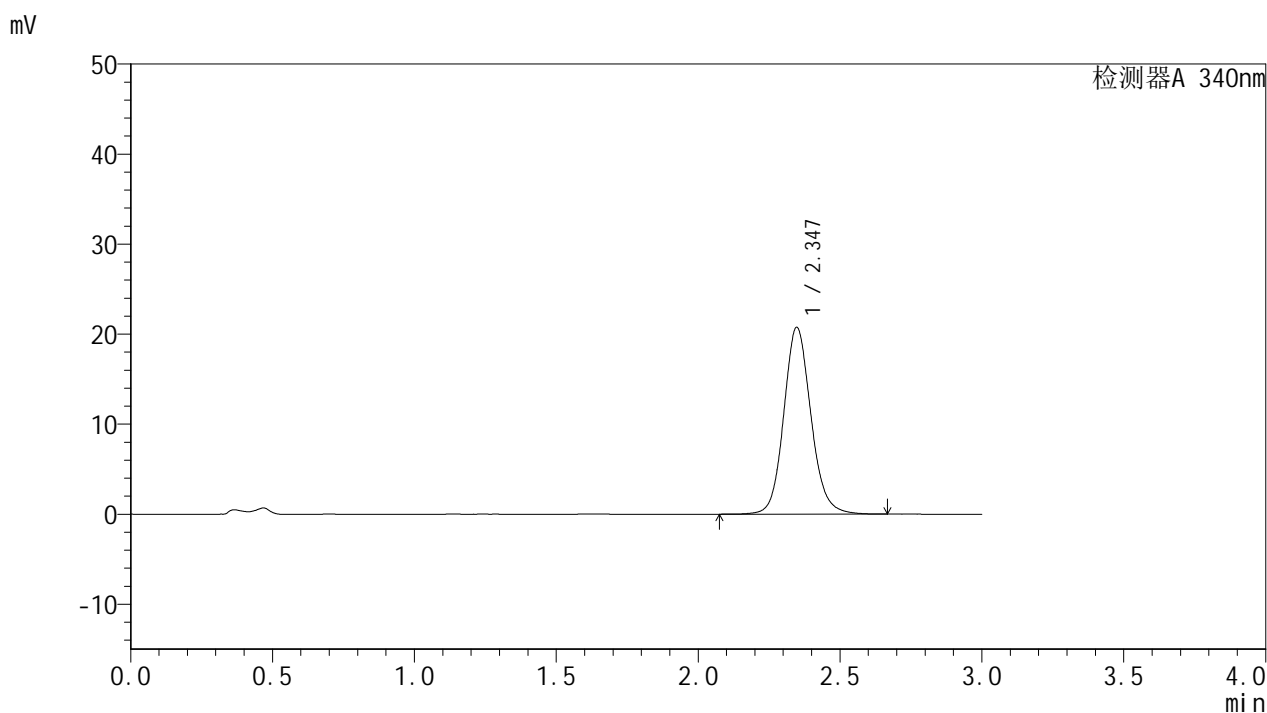
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	138108	100.000	20659	2977	1.121	--
总计		138108	100.000	20659			

<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 - 0-37/1-204-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

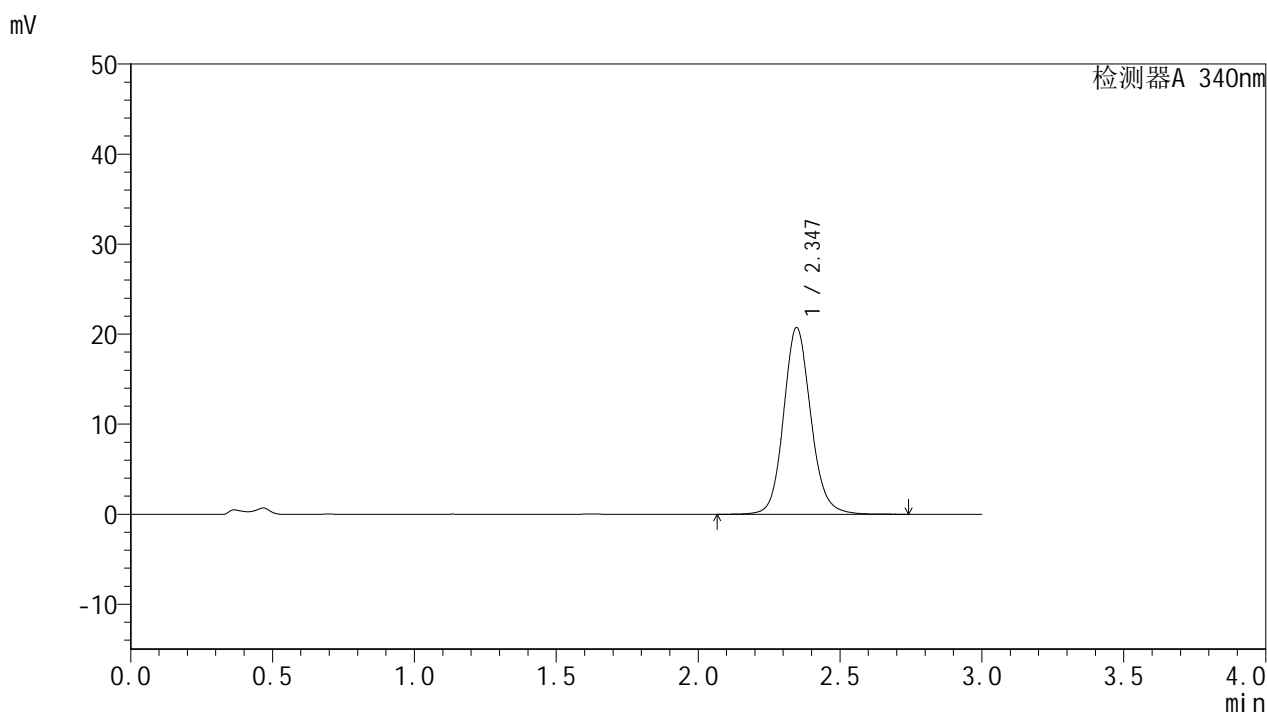
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	138649	100.000	20761	2980	1.120	--
总计		138649	100.000	20761			

<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 - 0-37/1-205-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

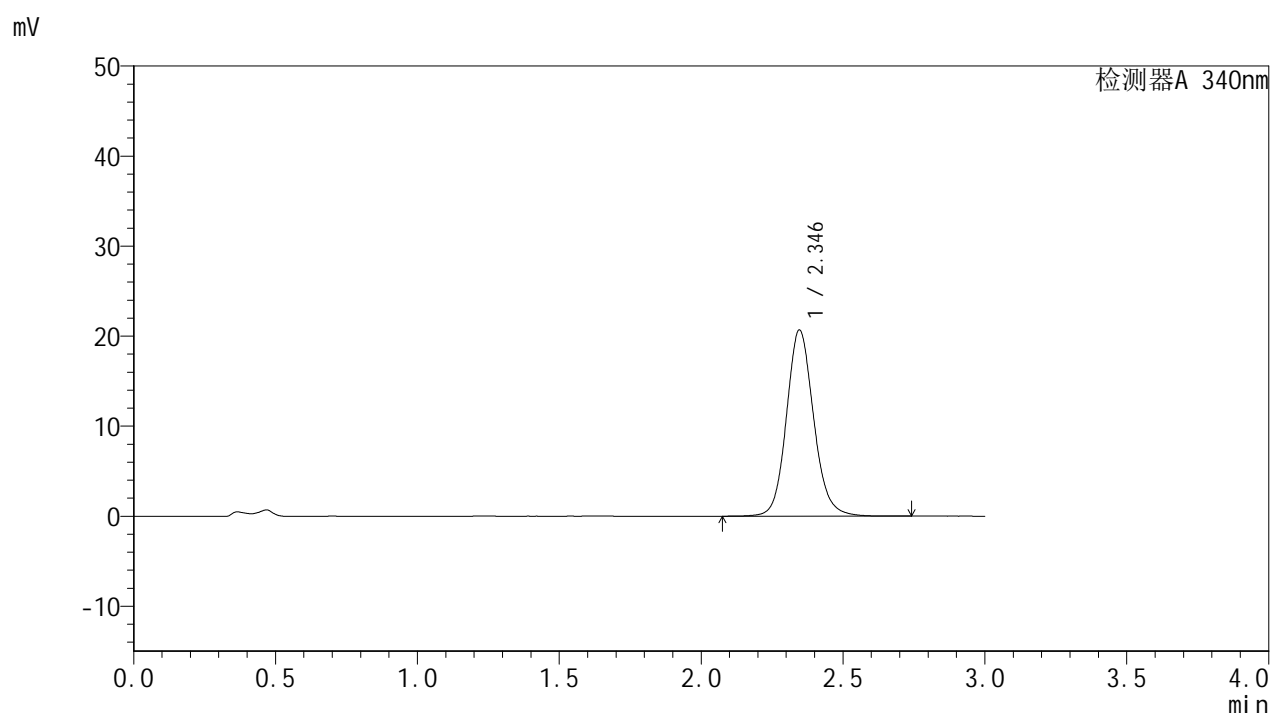
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	138604	100.000	20738	2976	1.120	--
总计		138604	100.000	20738			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-206-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:38:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	138168	100.000	20686	2977	1.121	--
总计		138168	100.000	20686			

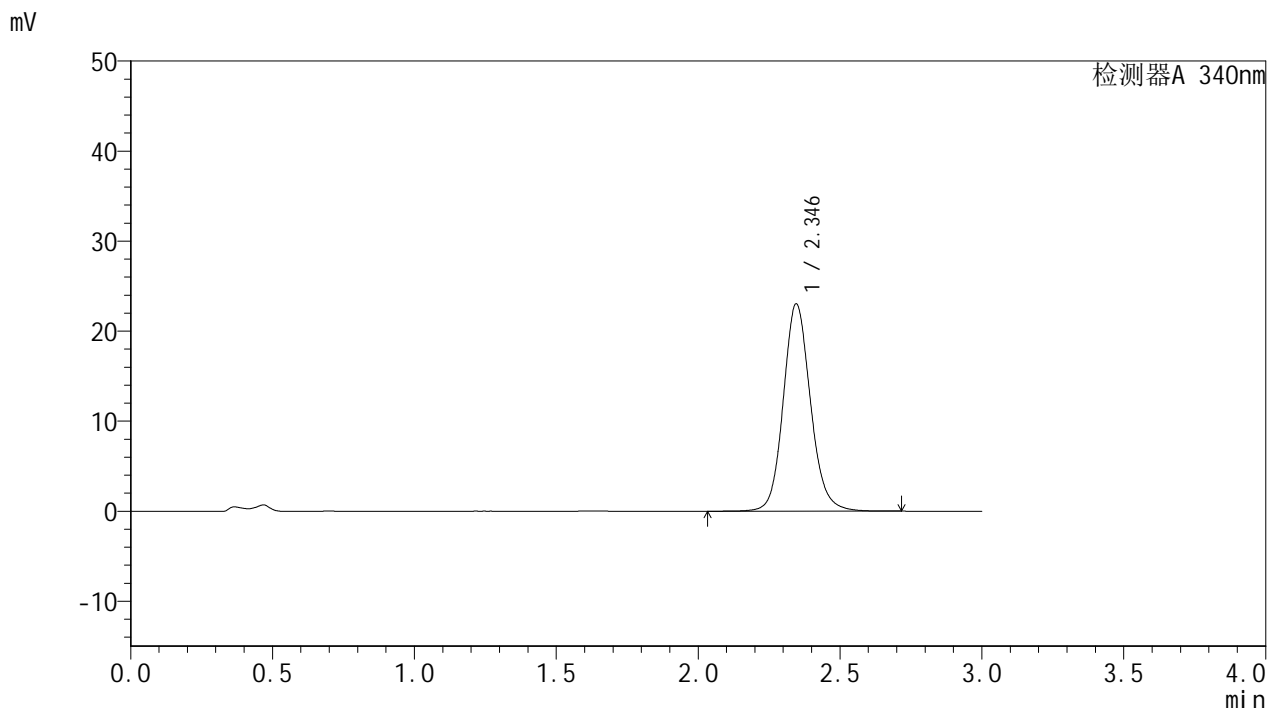


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-207-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	153910	100.000	23035	2975	1.124	--
总计		153910	100.000	23035			

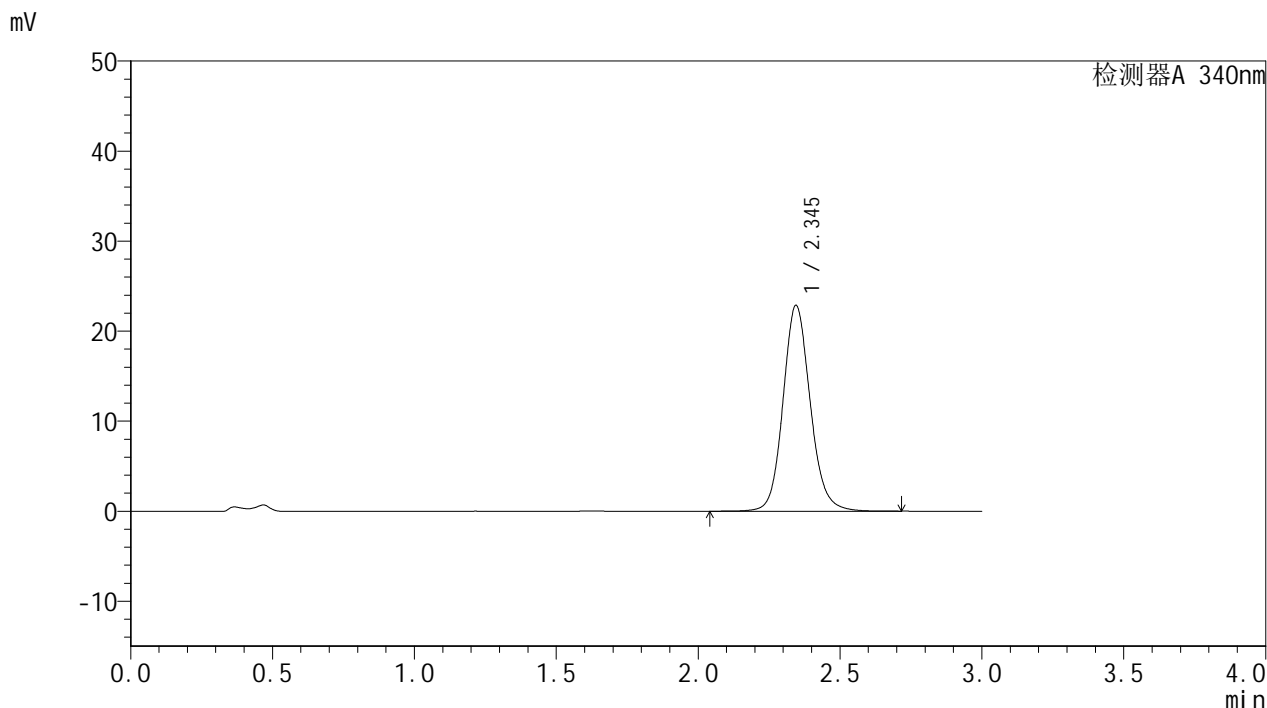


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-208-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

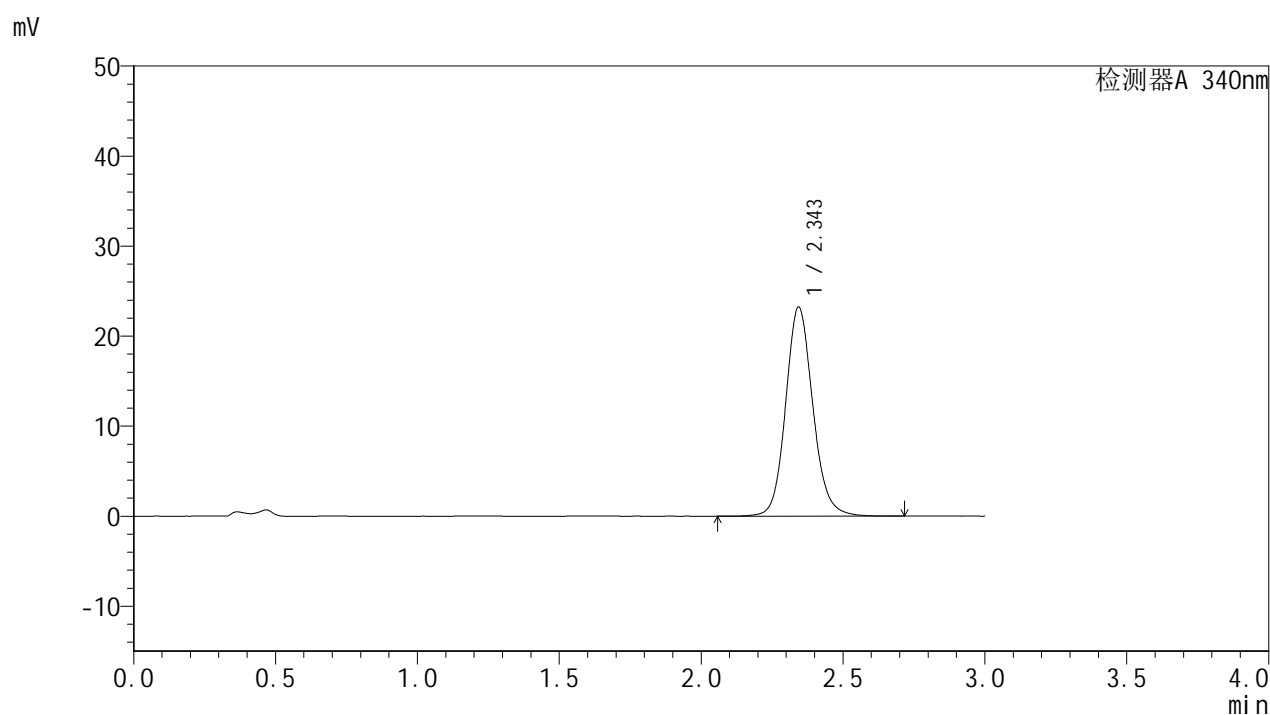
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	152842	100.000	22852	2972	1.124	--
总计		152842	100.000	22852			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-209-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	155178	100.000	23171	2970	1.124	--
总计		155178	100.000	23171			

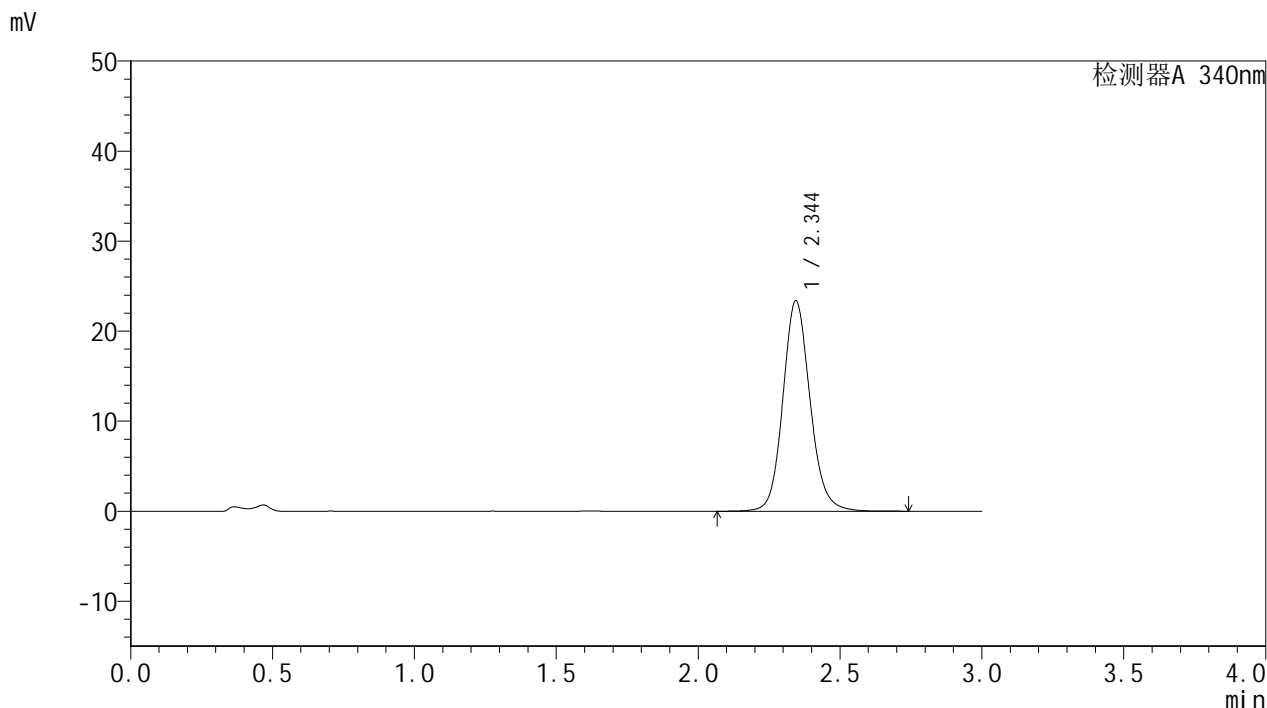


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-210-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	156138	100.000	23340	2973	1.124	--
总计		156138	100.000	23340			

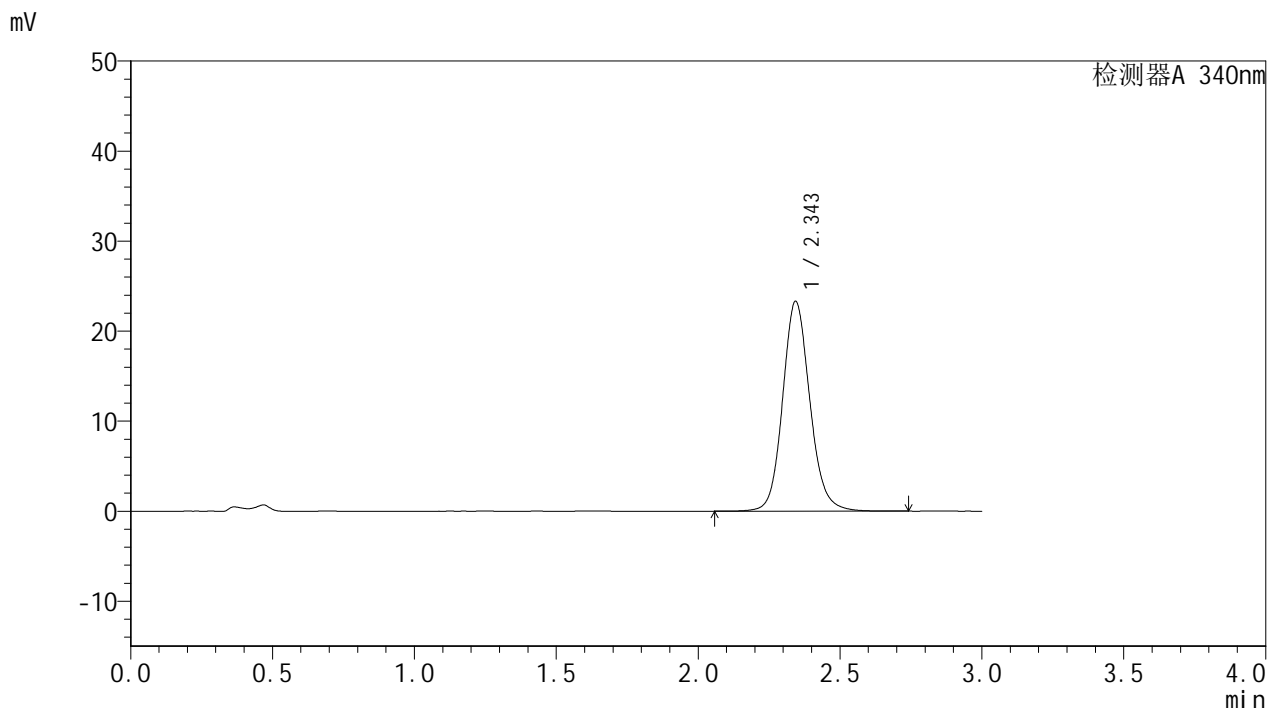


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-211-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

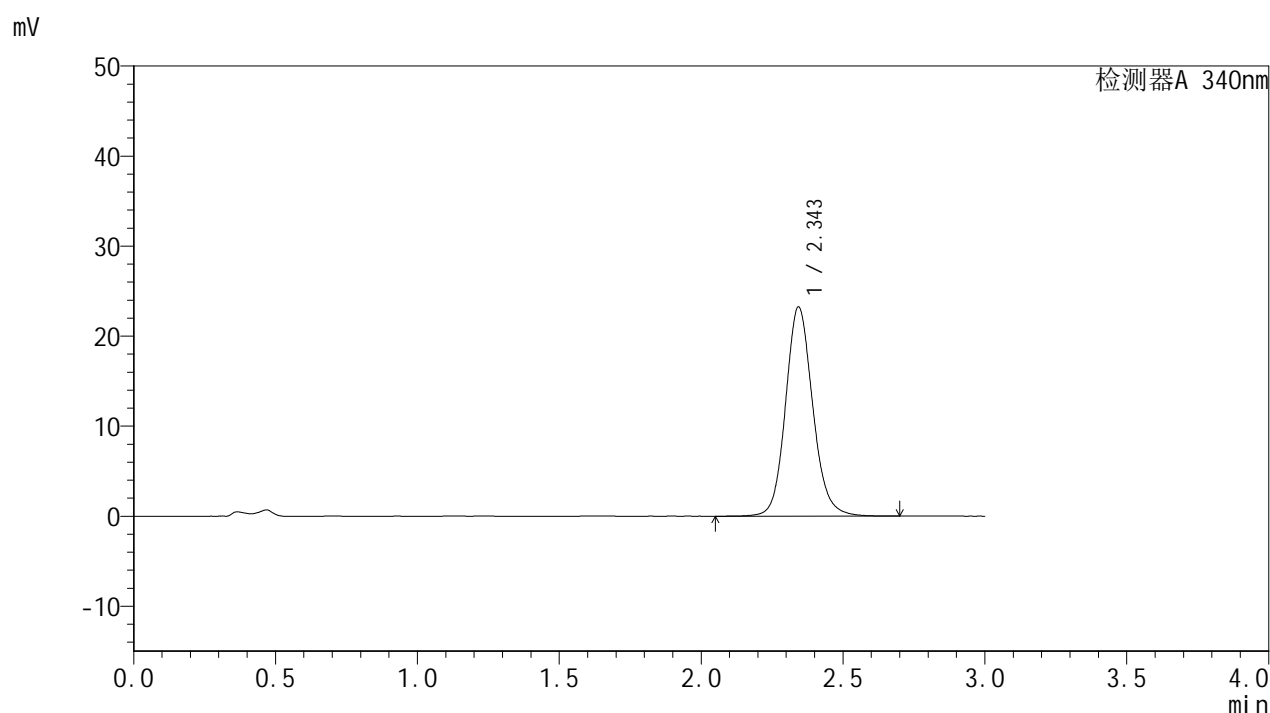
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	155716	100.000	23251	2973	1.124	--
总计		155716	100.000	23251			

<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 - 0-37/1-212-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 16:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

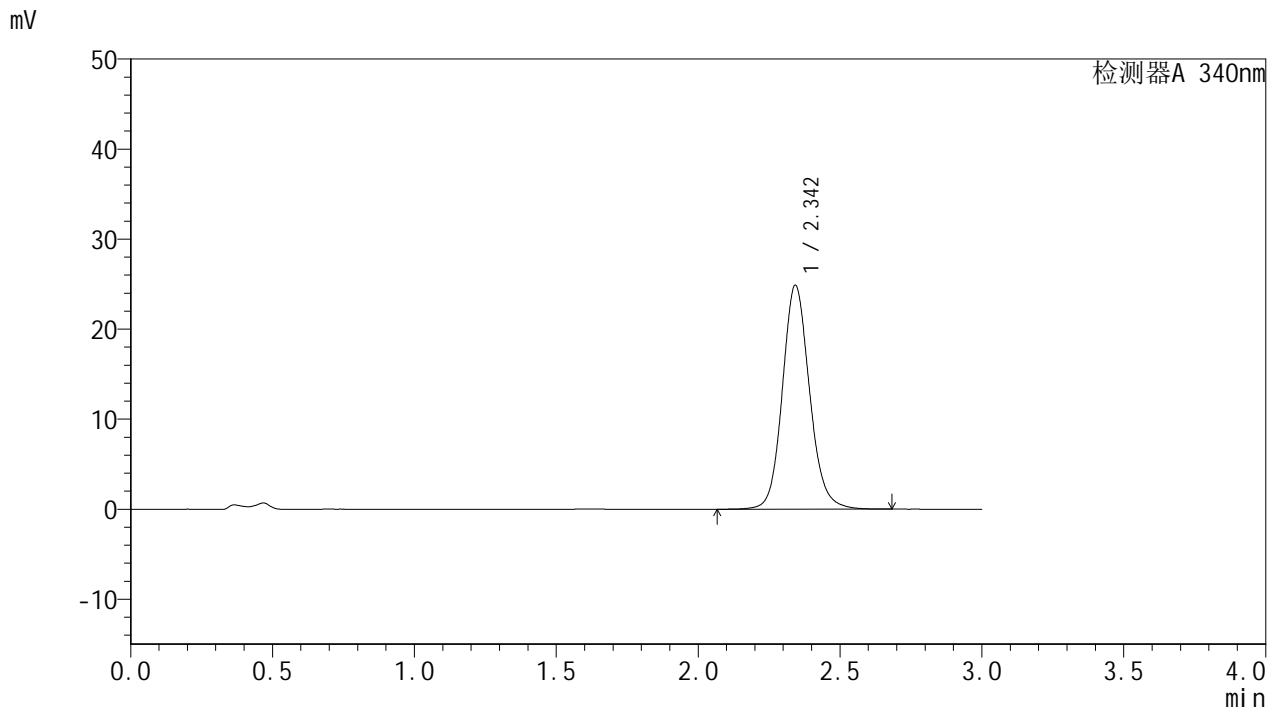
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	155259	100.000	23167	2971	1.125	--
总计		155259	100.000	23167			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-213-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165880	100.000	24767	2973	1.125	--
总计		165880	100.000	24767			

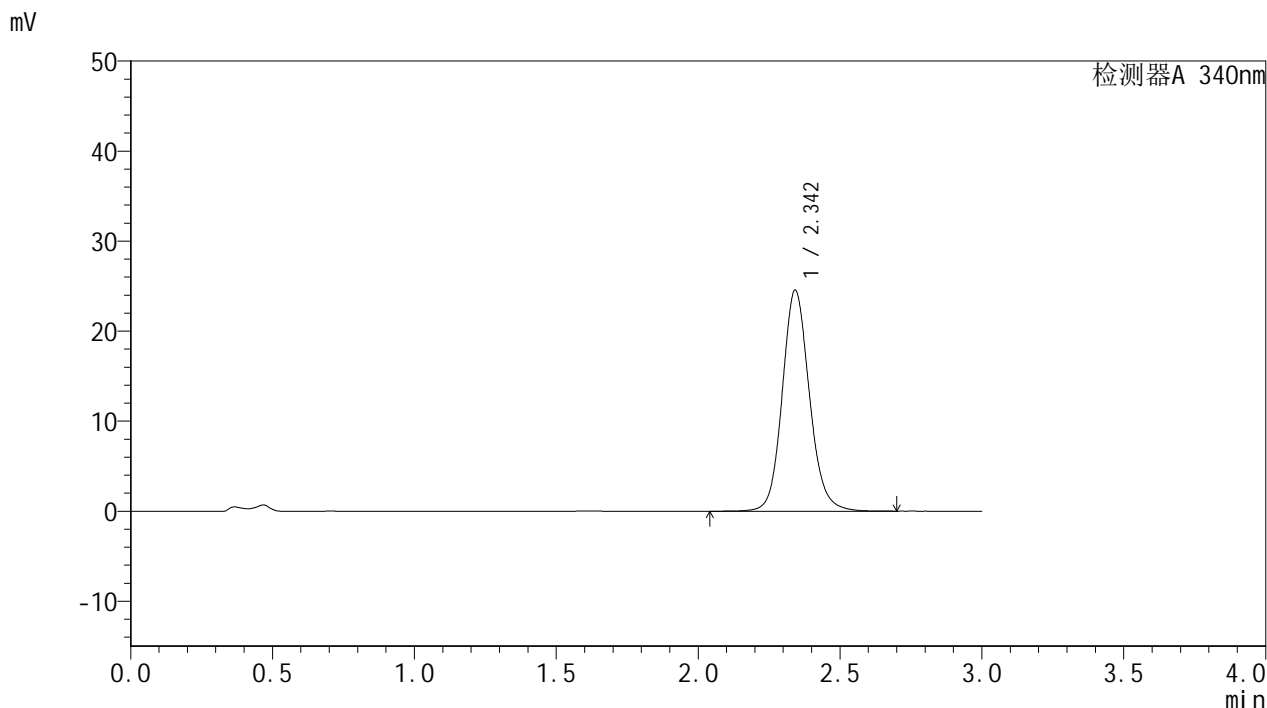


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-214-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 17:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	163903	100.000	24475	2970	1.125	--
总计		163903	100.000	24475			

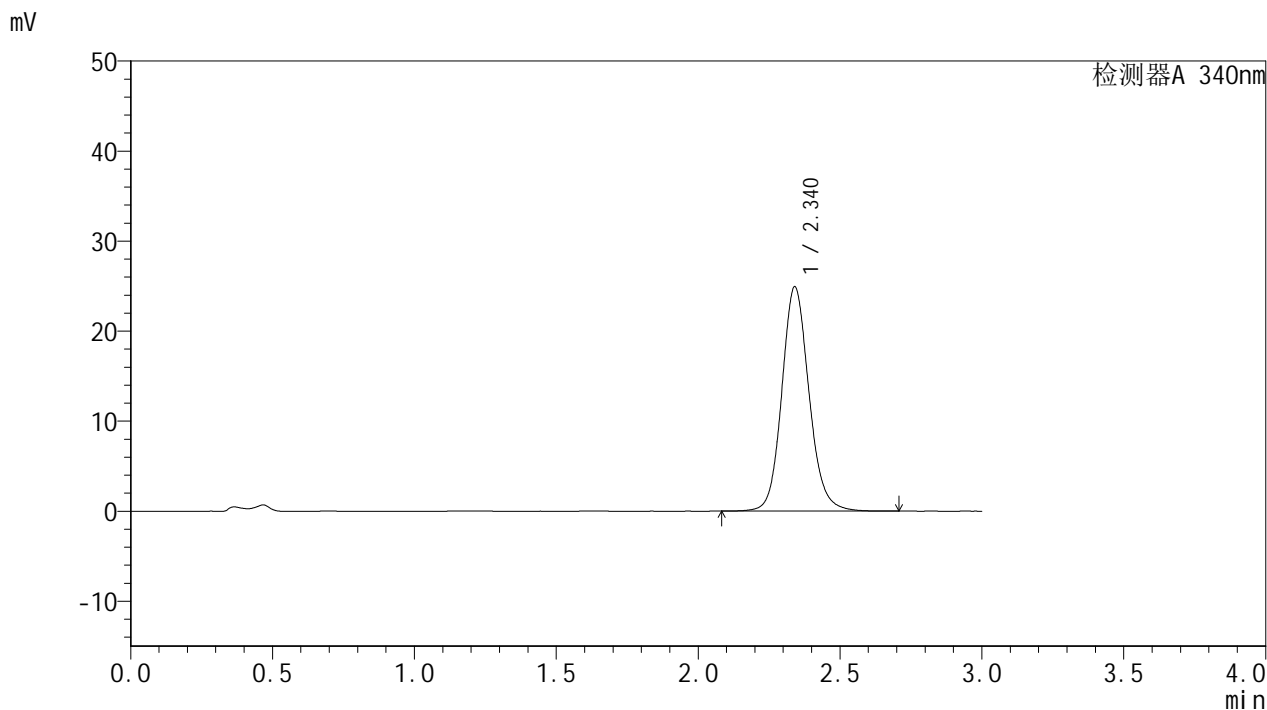


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-215-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 17:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

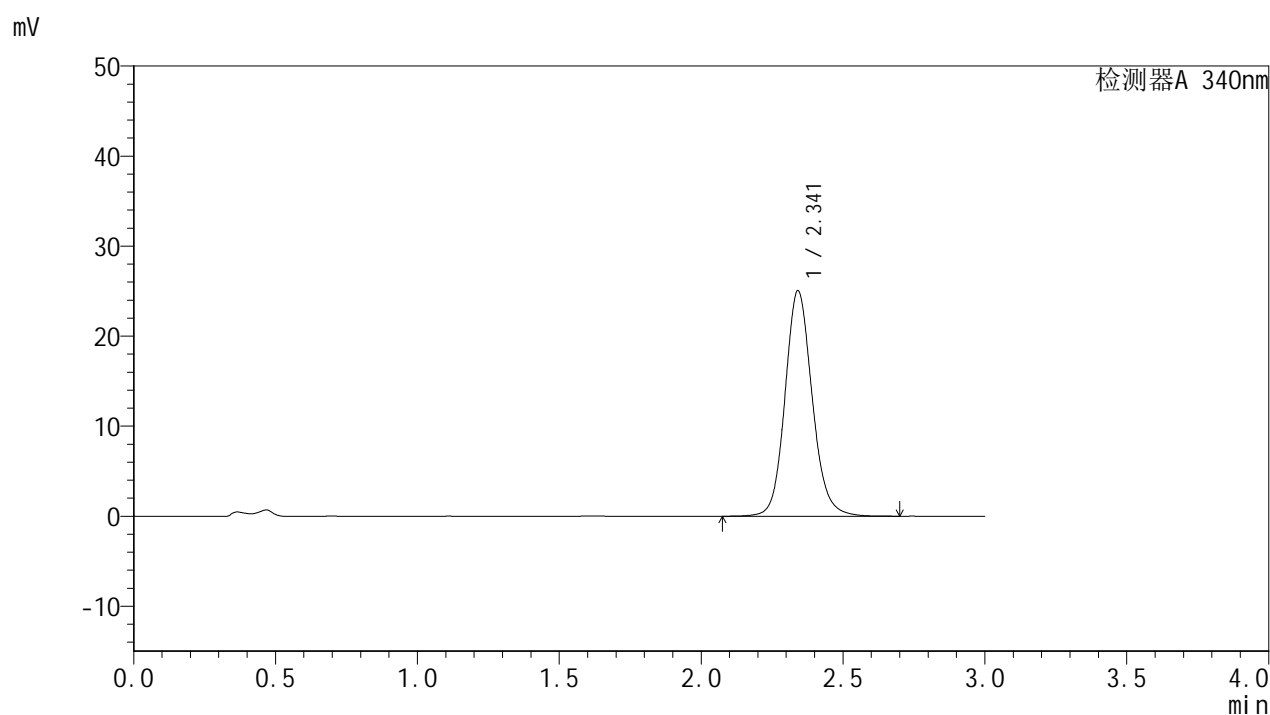
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	166253	100.000	24902	2967	1.126	--
总计		166253	100.000	24902			

<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 - 0-37/1-216-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	167221	100.000	25008	2967	1.125	--
总计		167221	100.000	25008			

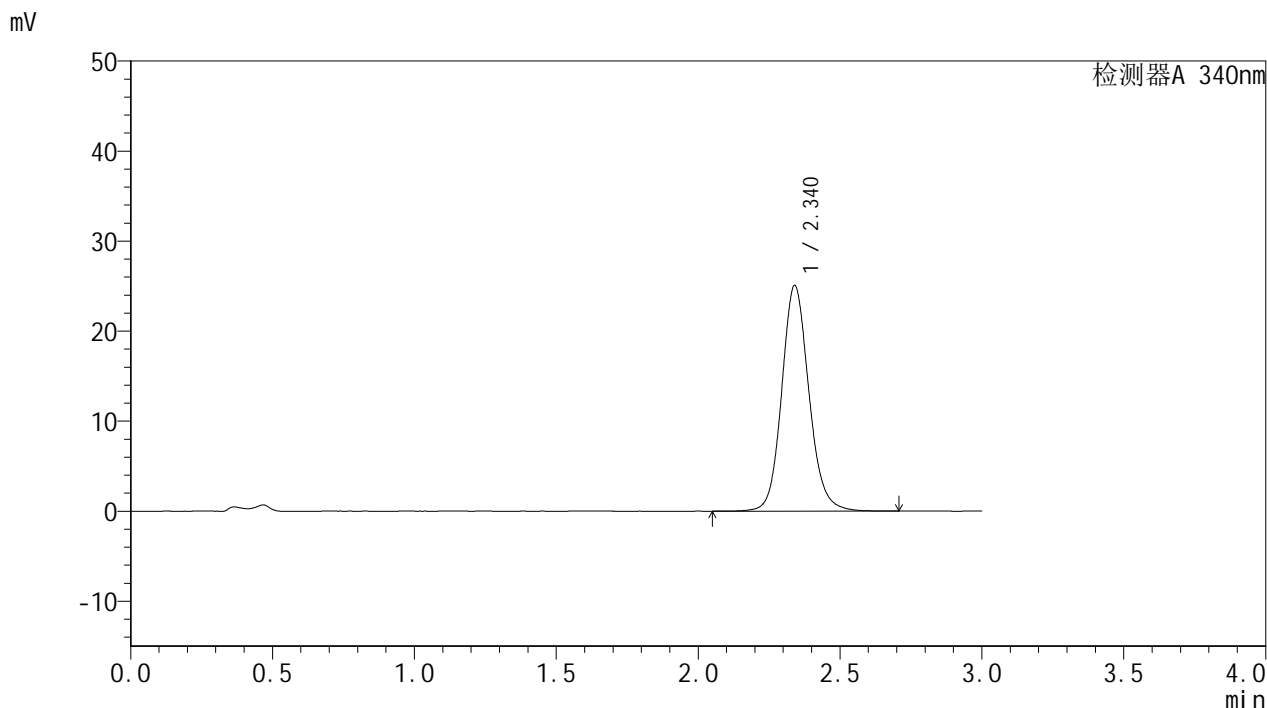


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-217-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 17:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

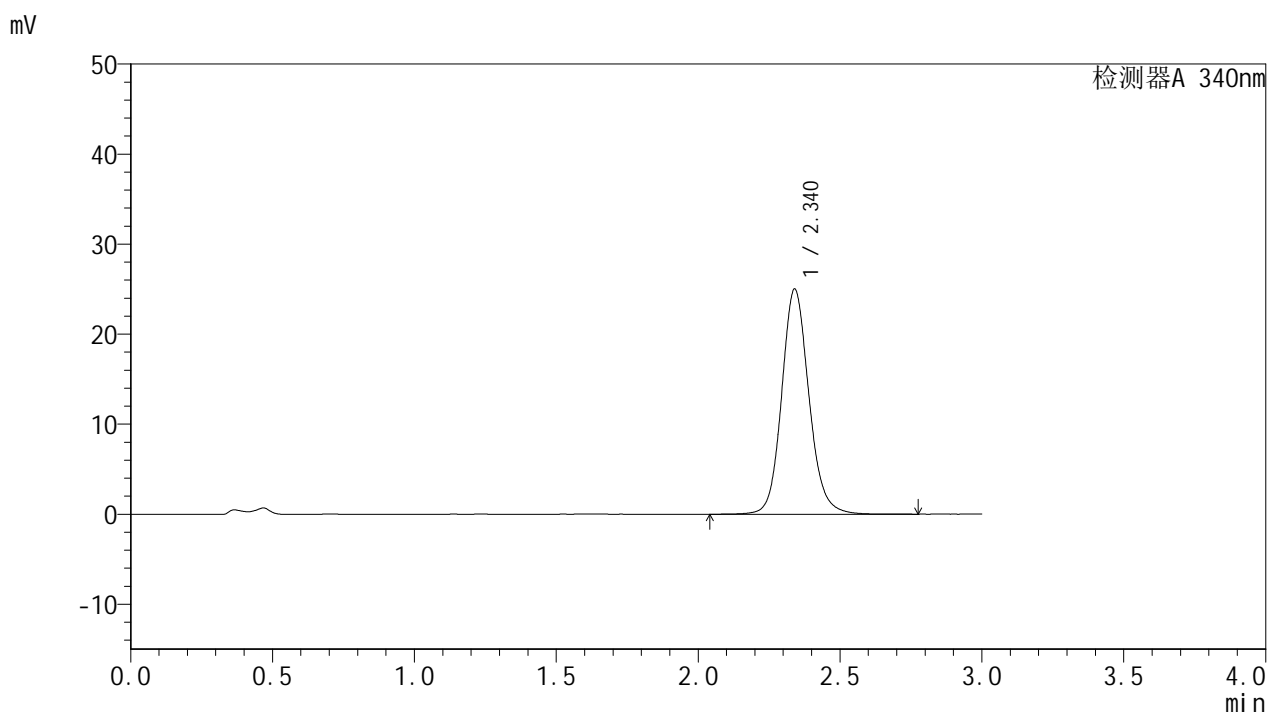
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	167315	100.000	25060	2966	1.126	--
总计		167315	100.000	25060			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-218-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	167198	100.000	25006	2965	1.127	--
总计		167198	100.000	25006			

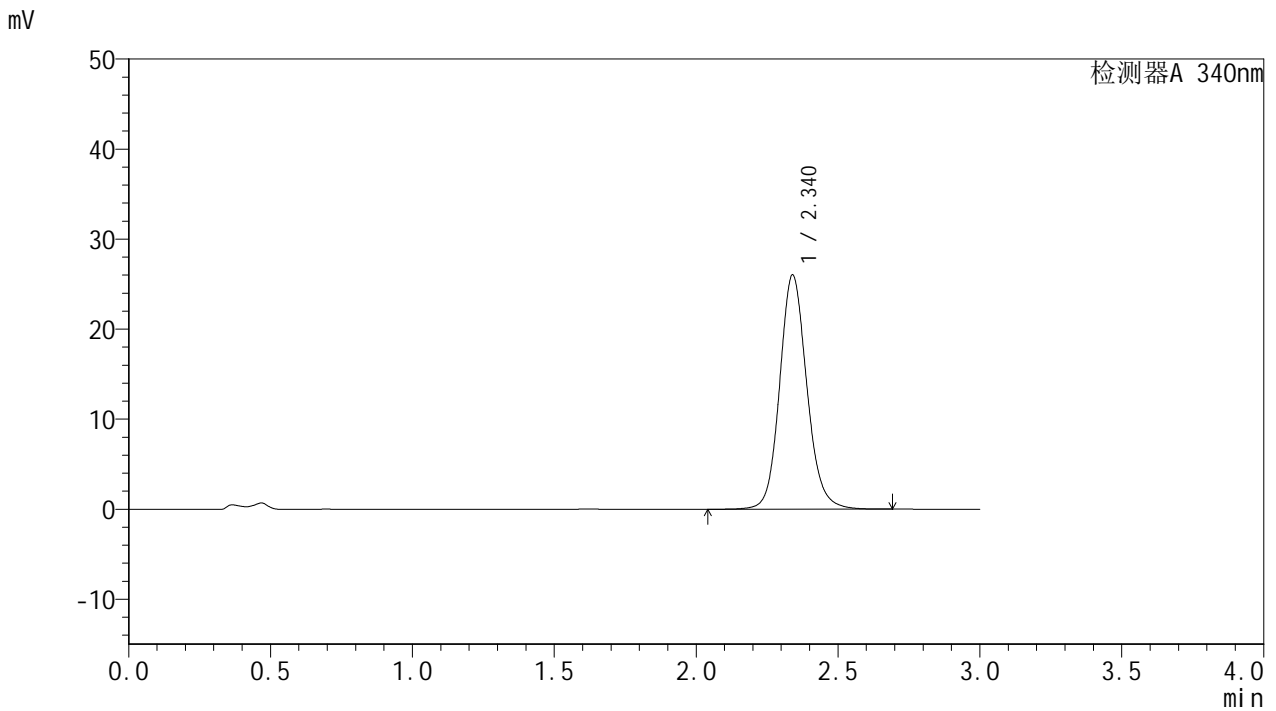


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-219-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 17:22:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173621	100.000	26018	2969	1.127	--
总计		173621	100.000	26018			

<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 - 0-37/1-220-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd

方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm

批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

分析时间: 2024/10/14 17:25:42

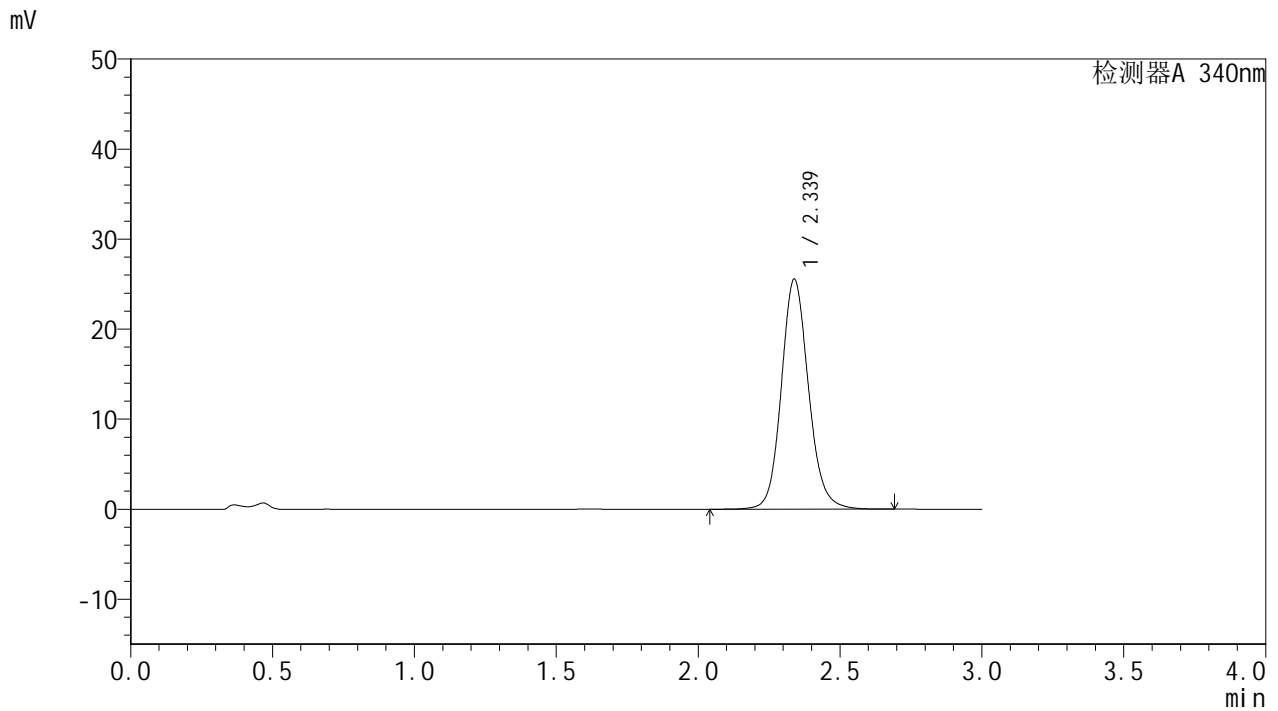
实验者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/10/15 09:49:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

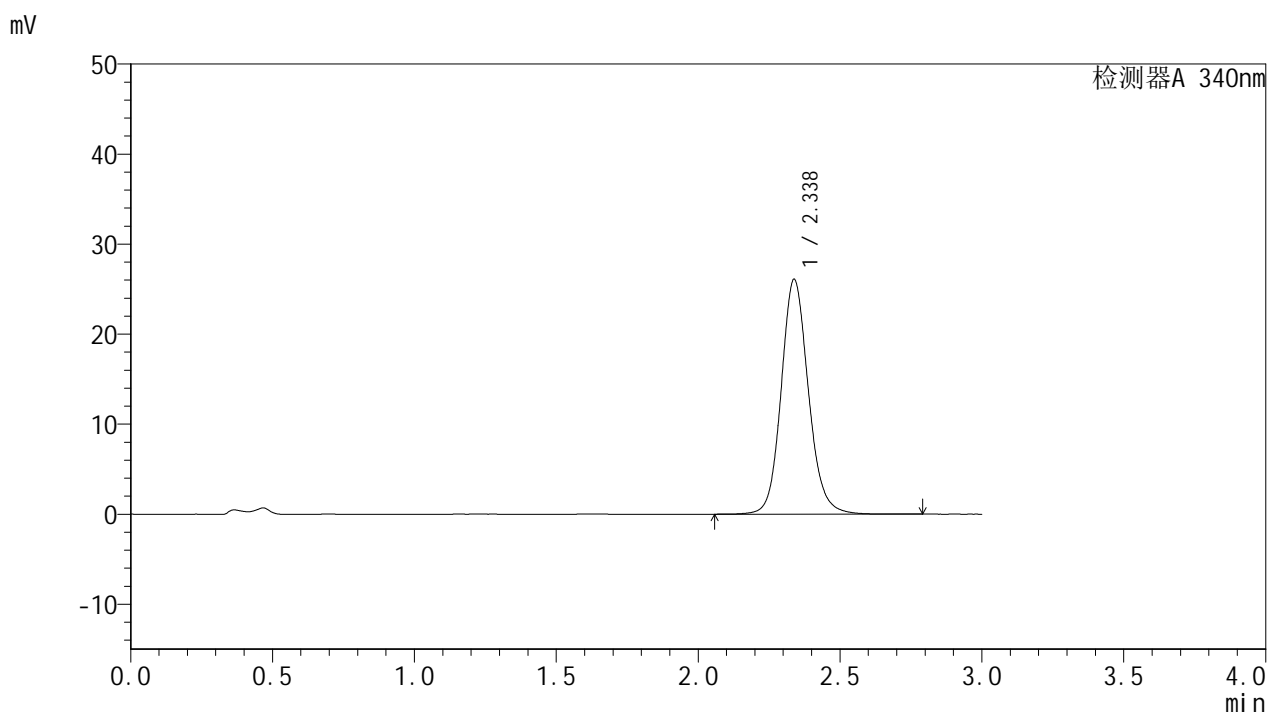
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	170379	100.000	25572	2966	1.125	--
总计		170379	100.000	25572			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-221-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

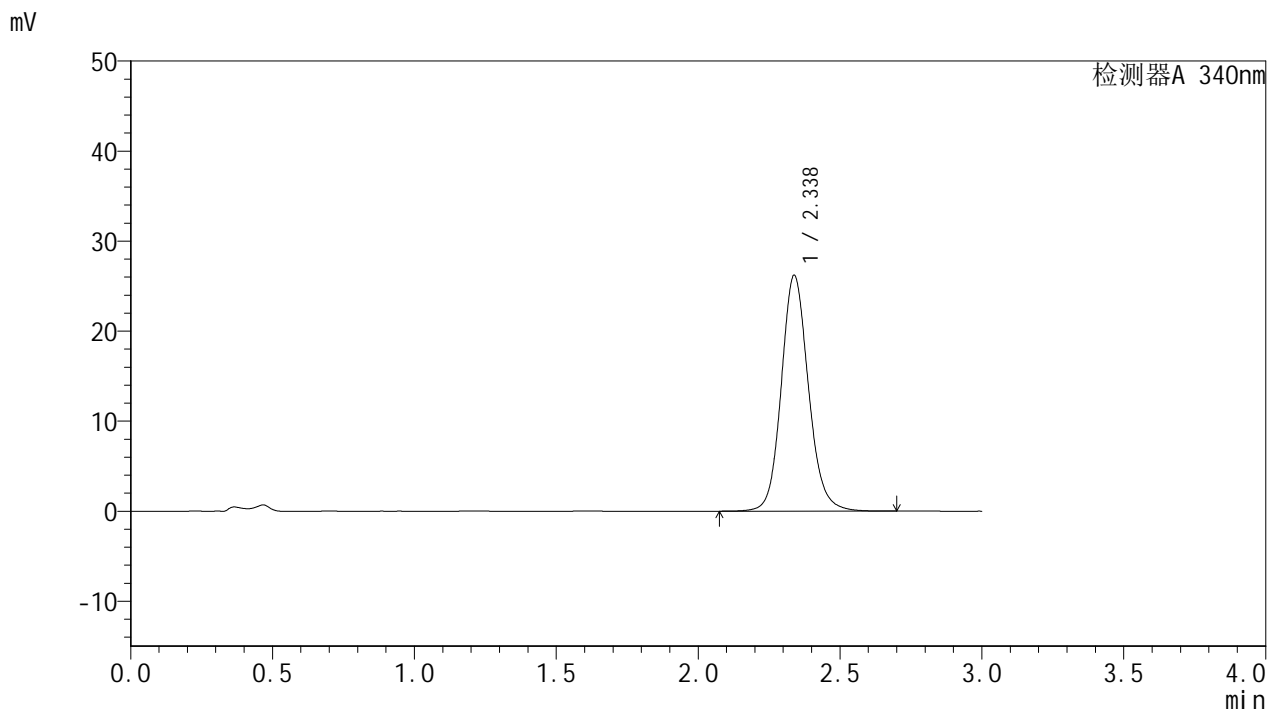
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	174111	100.000	26101	2967	1.127	--
总计		174111	100.000	26101			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-222-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

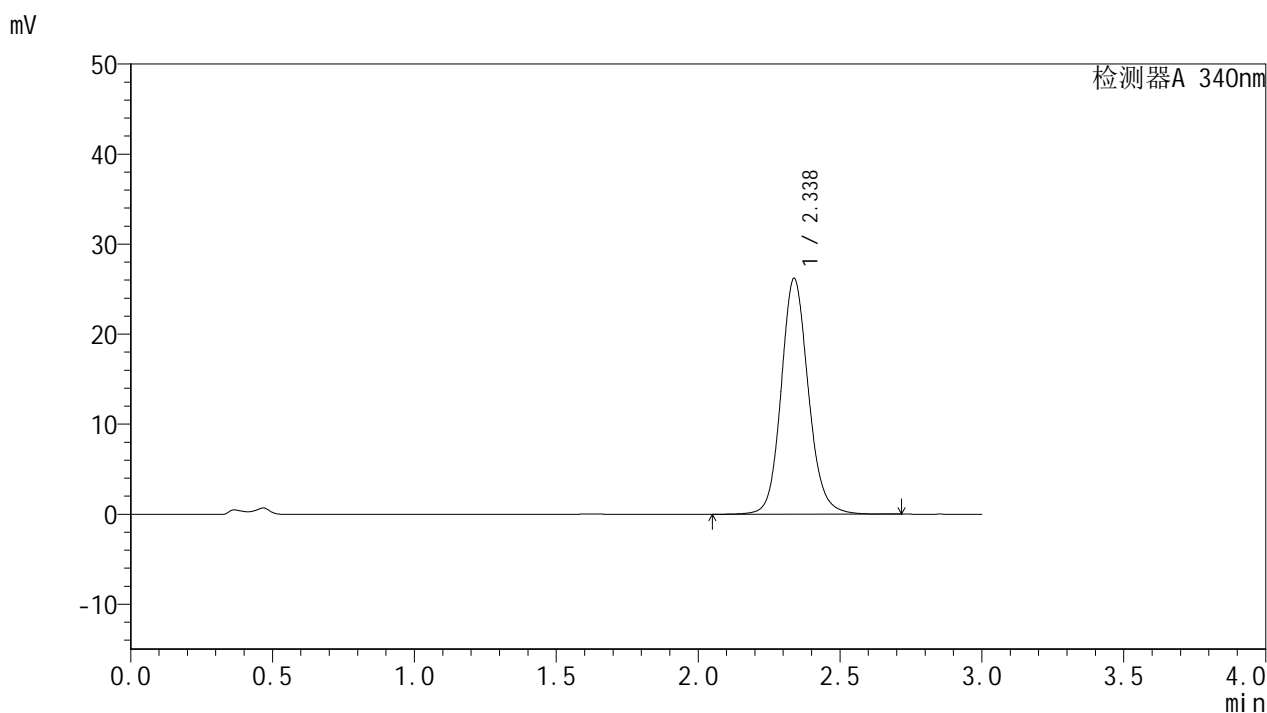
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	174702	100.000	26216	2970	1.126	--
总计		174702	100.000	26216			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-223-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

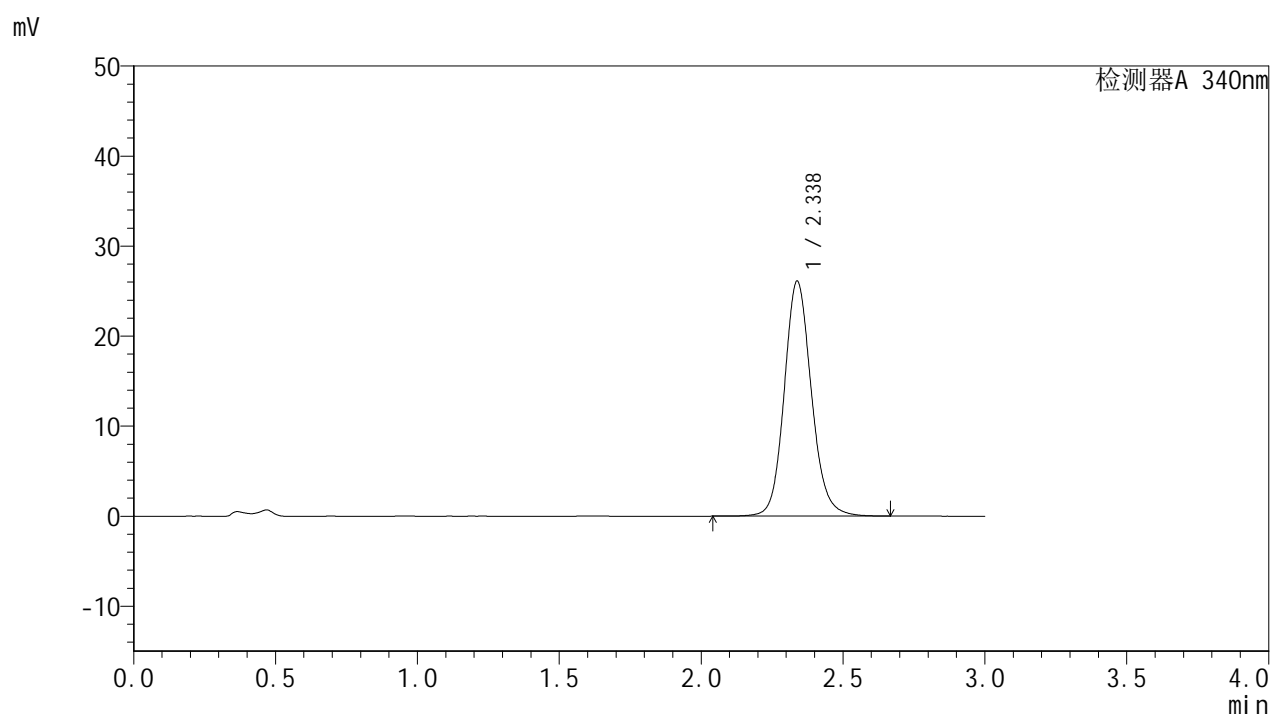
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	174700	100.000	26217	2969	1.126	--
总计		174700	100.000	26217			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-224-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

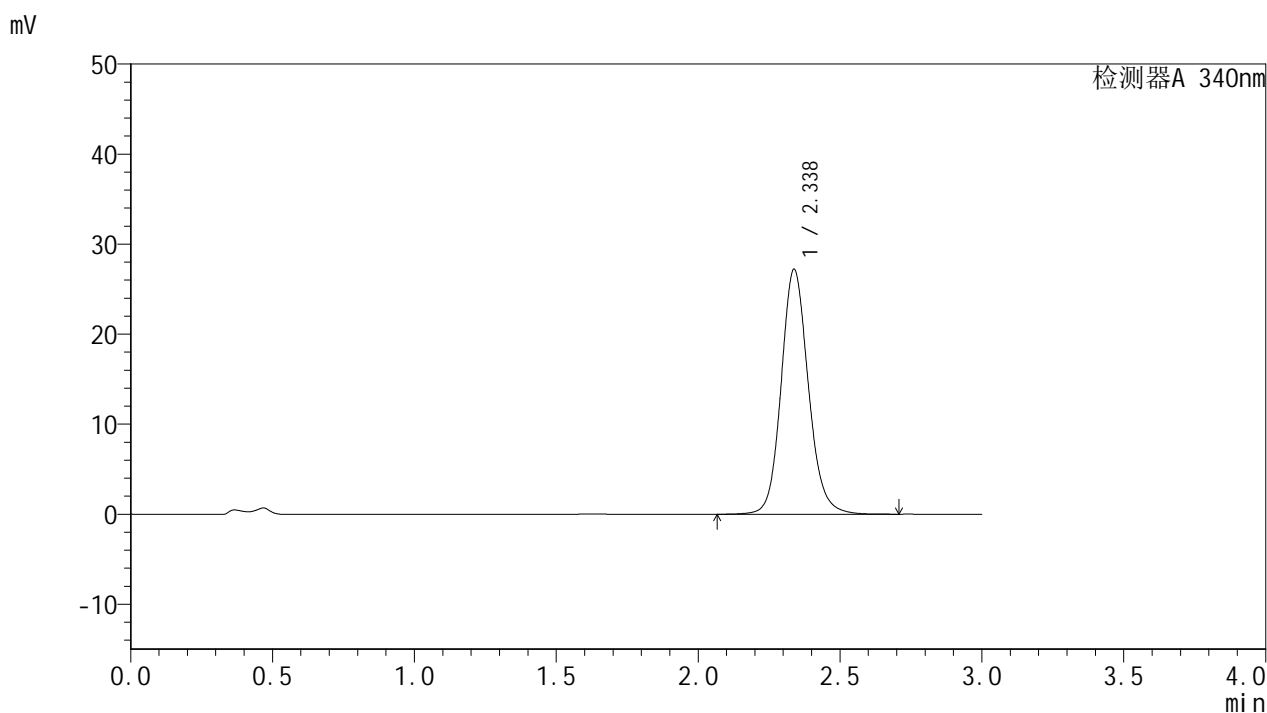
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	174069	100.000	26124	2968	1.127	--
总计		174069	100.000	26124			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-225-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

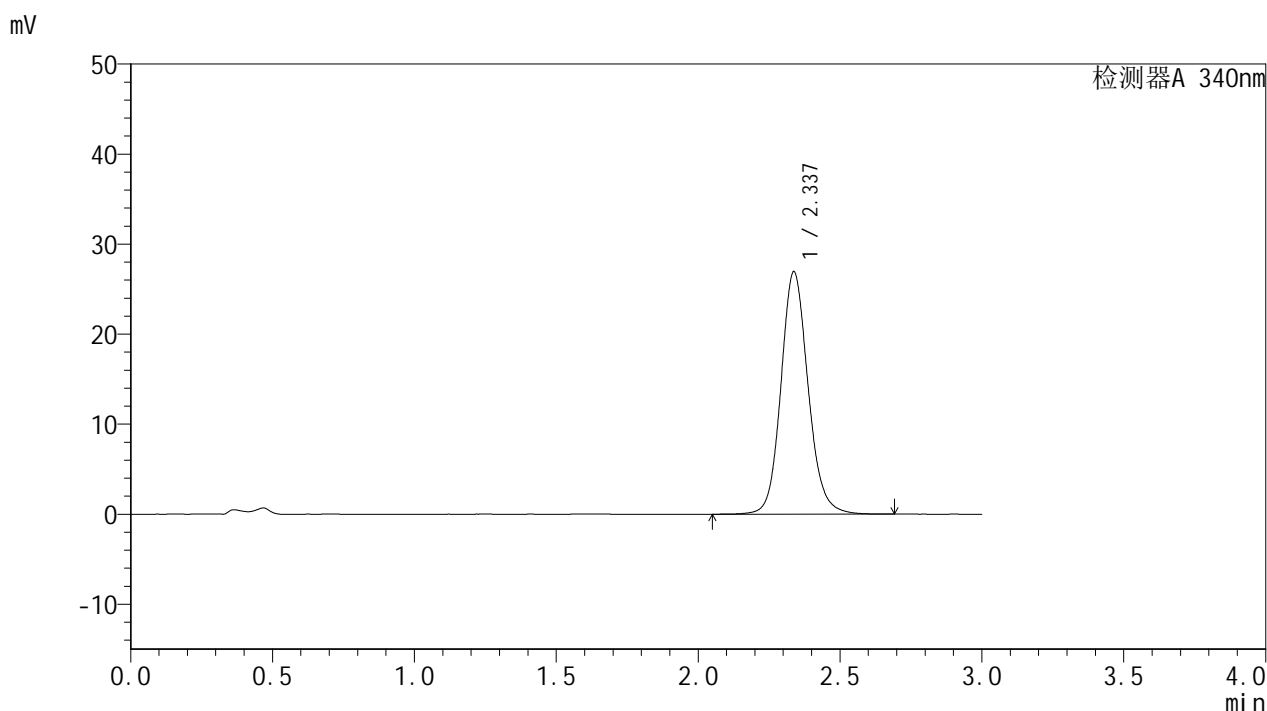
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181446	100.000	27226	2967	1.128	--
总计		181446	100.000	27226			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-226-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:45:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	179590	100.000	26945	2968	1.128	--
总计		179590	100.000	26945			

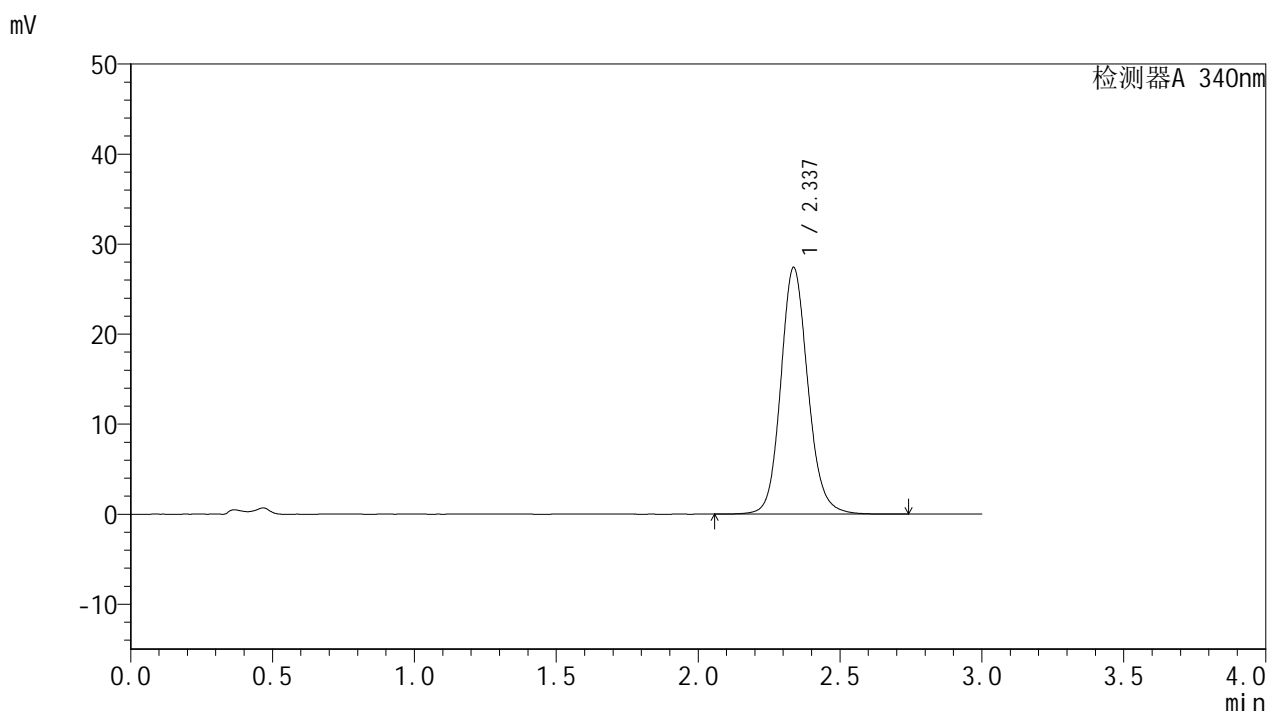


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-227-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

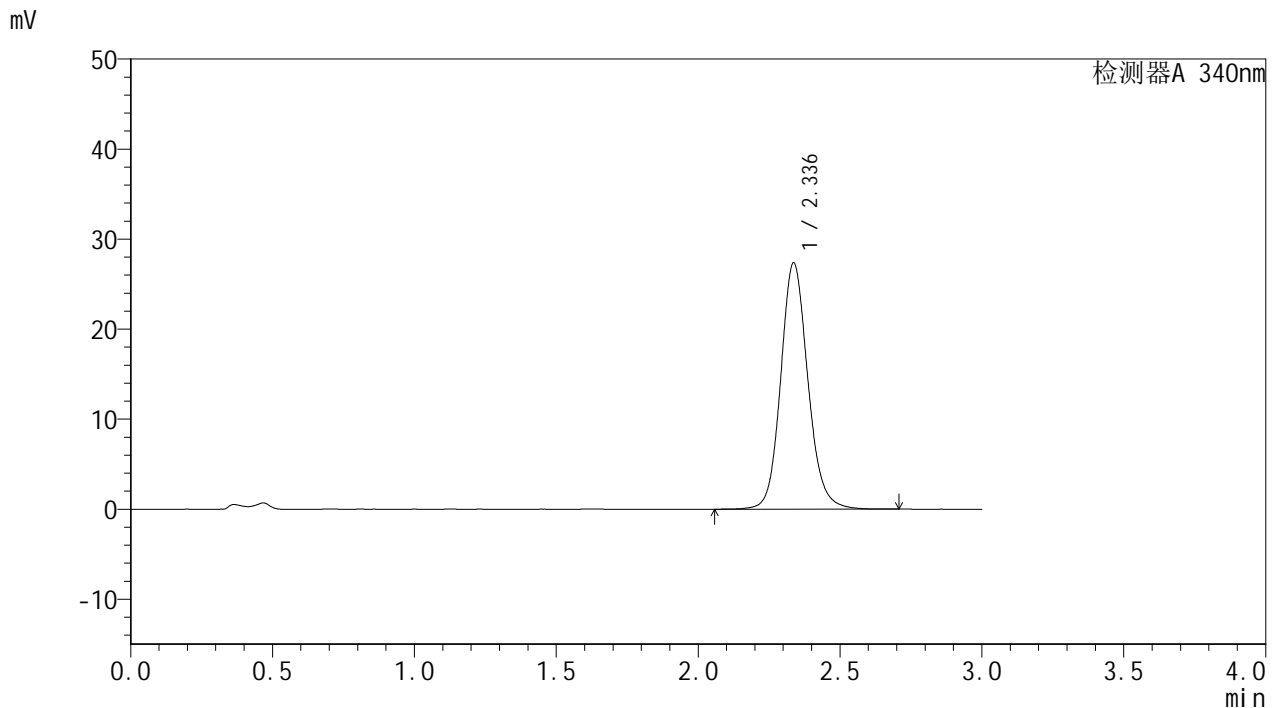
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182773	100.000	27403	2968	1.129	--
总计		182773	100.000	27403			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-228-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:52:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182279	100.000	27356	2971	1.128	--
总计		182279	100.000	27356			

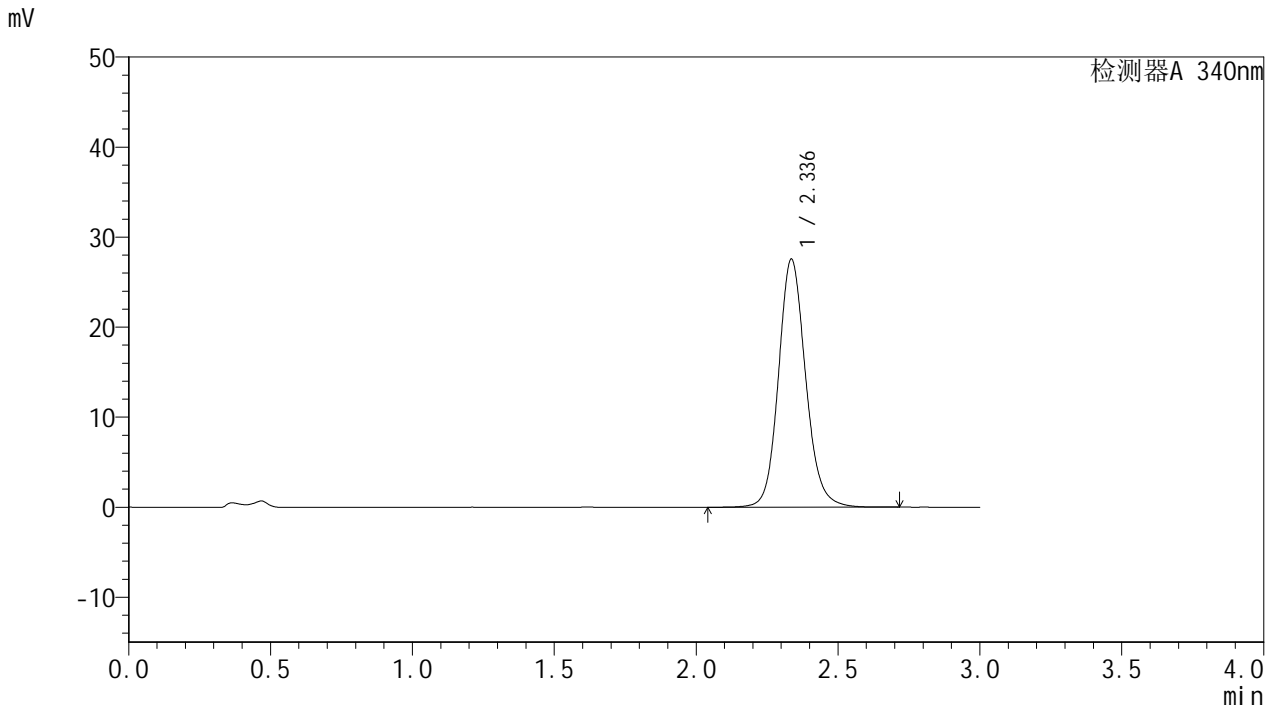


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-229-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 17:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

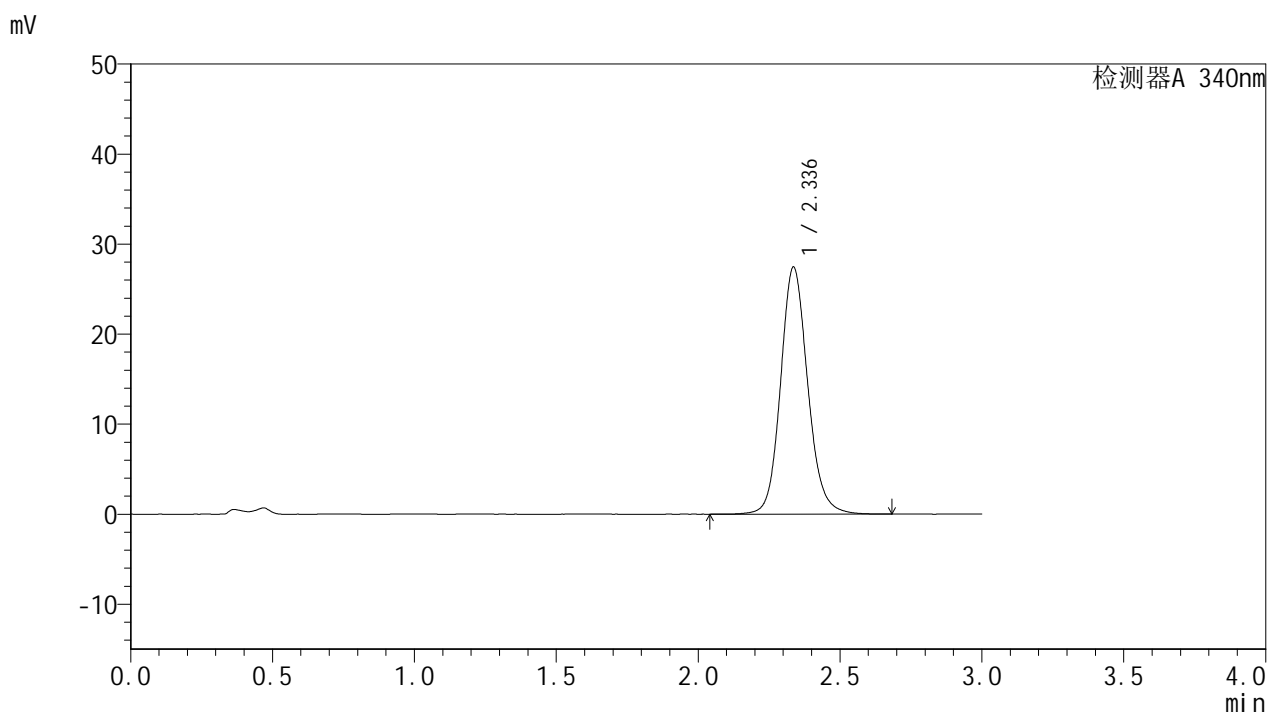
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183573	100.000	27515	2965	1.129	--
总计		183573	100.000	27515			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-230-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 17:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

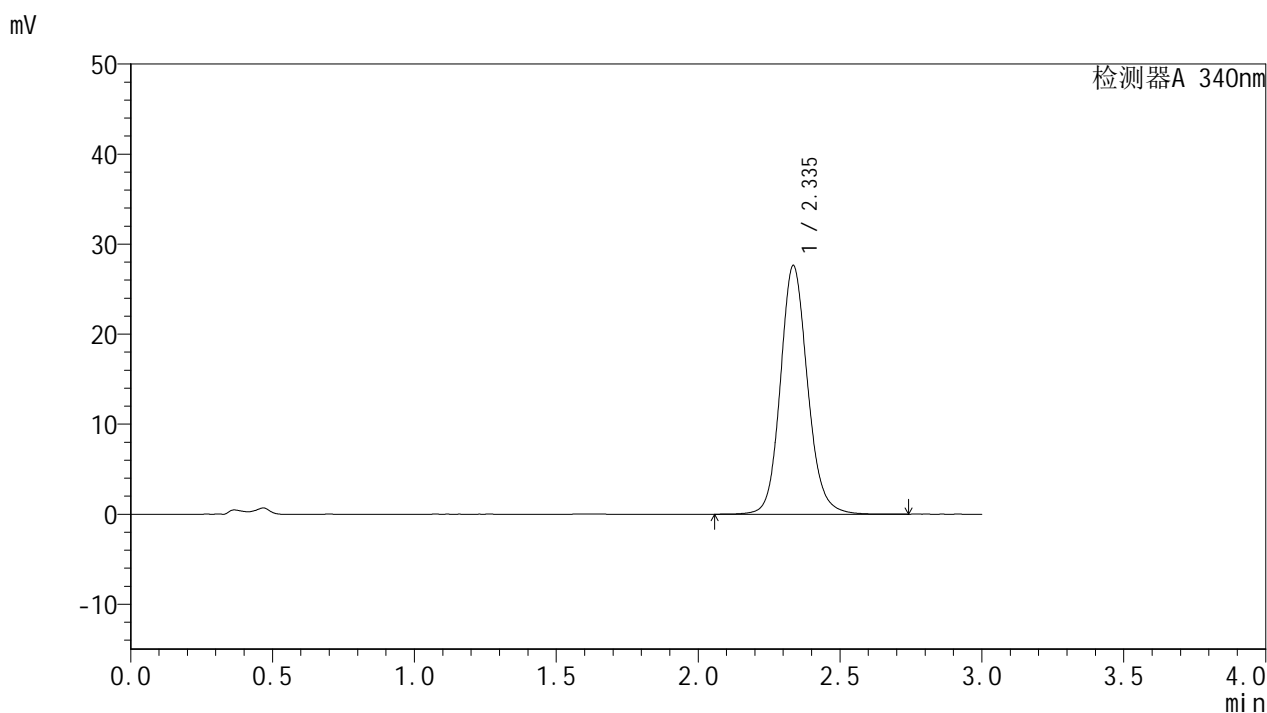
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182803	100.000	27417	2968	1.129	--
总计		182803	100.000	27417			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-231-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

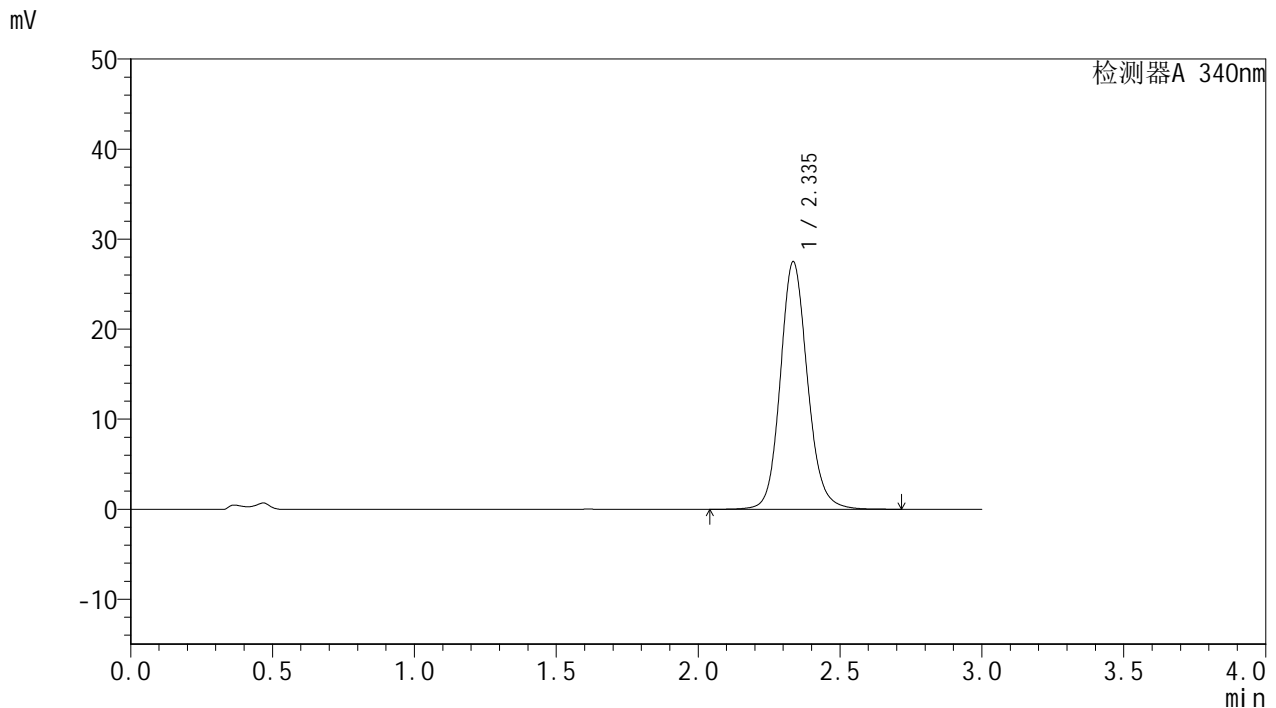
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	184156	100.000	27569	2963	1.129	--
总计		184156	100.000	27569			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-232-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 18:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

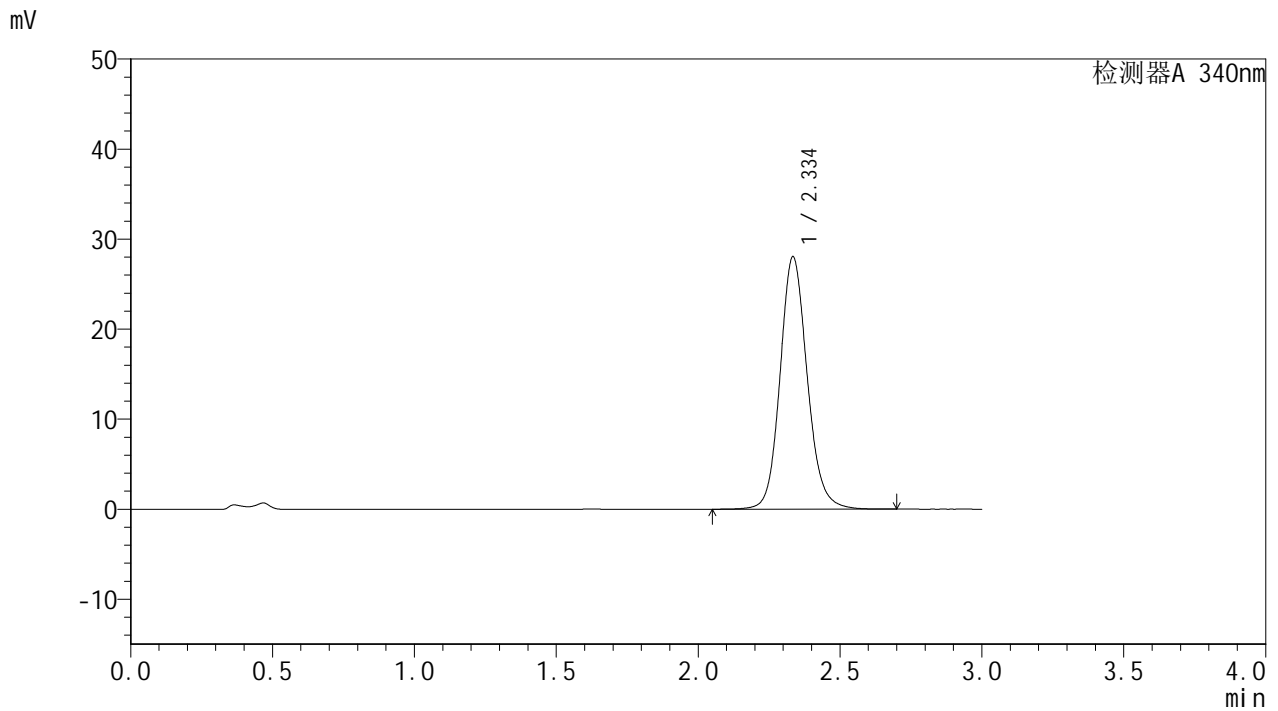
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	183270	100.000	27432	2967	1.128	--
总计		183270	100.000	27432			

<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 - 0-37/1-233-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 18:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

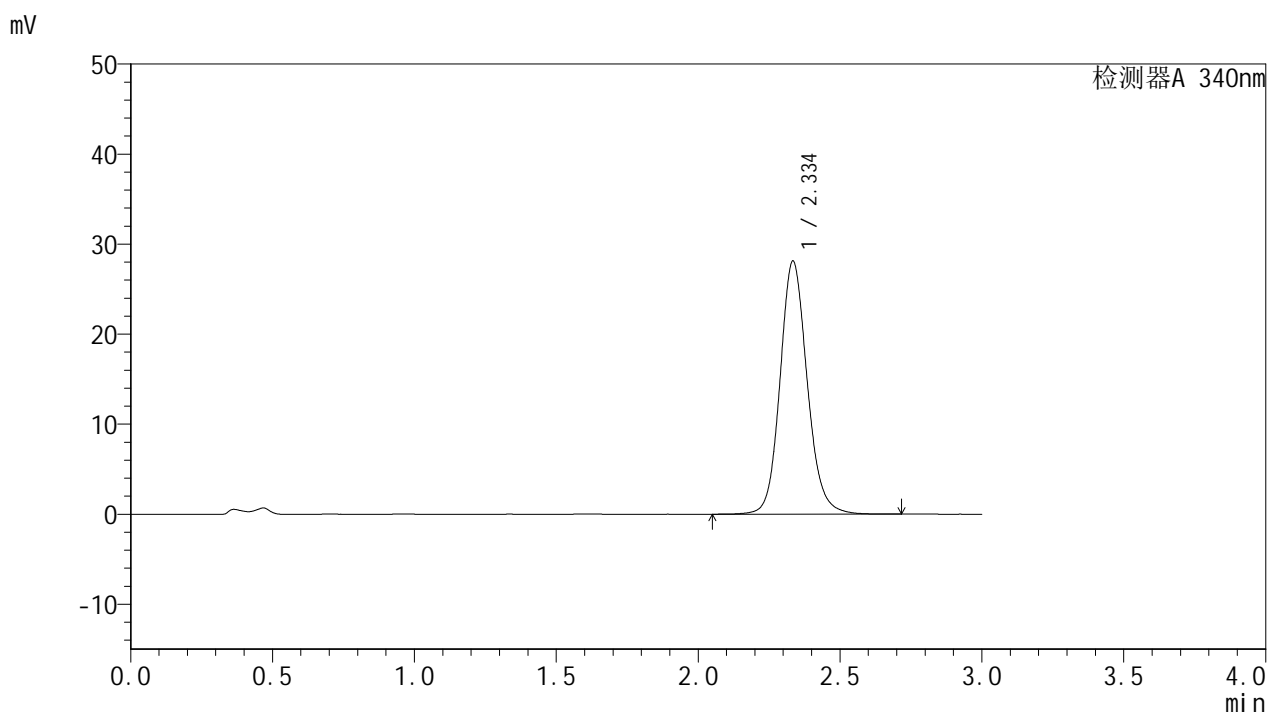
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	186917	100.000	27931	2961	1.130	--
总计		186917	100.000	27931			

<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 - 0-37/1-234-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	187309	100.000	28002	2961	1.130	--
总计		187309	100.000	28002			

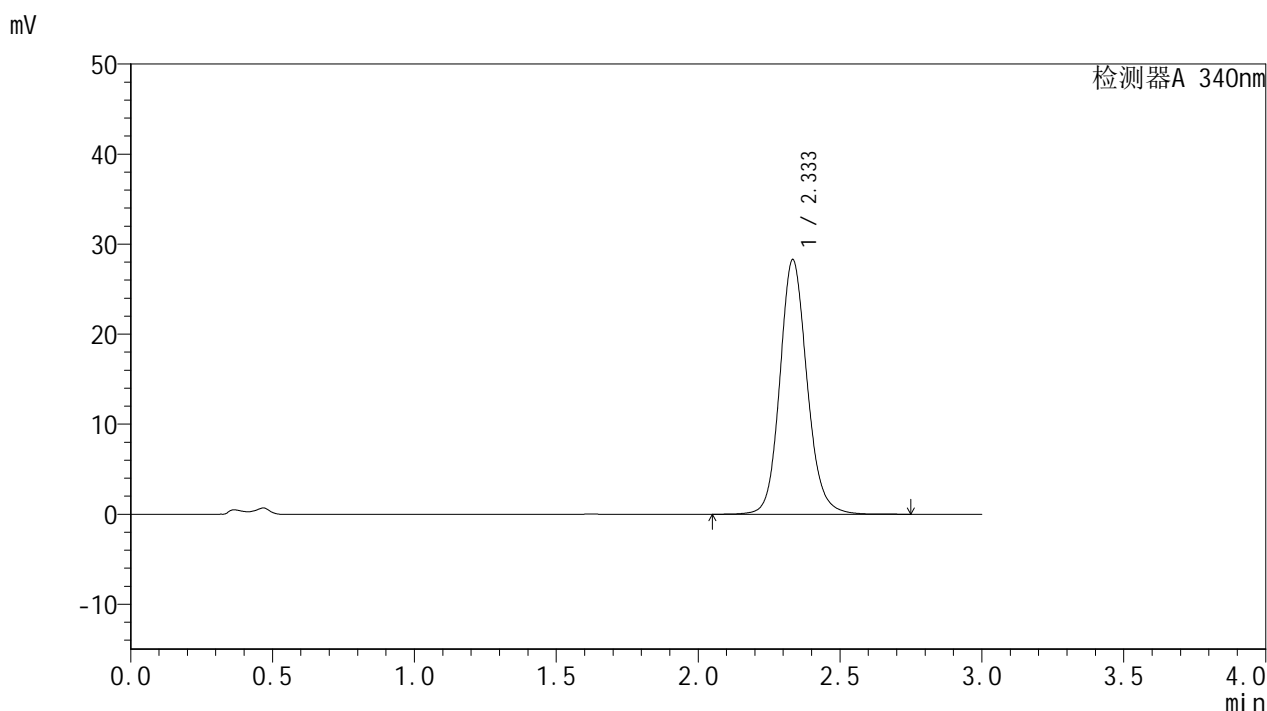


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-235-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	188419	100.000	28219	2965	1.130	--
总计		188419	100.000	28219			

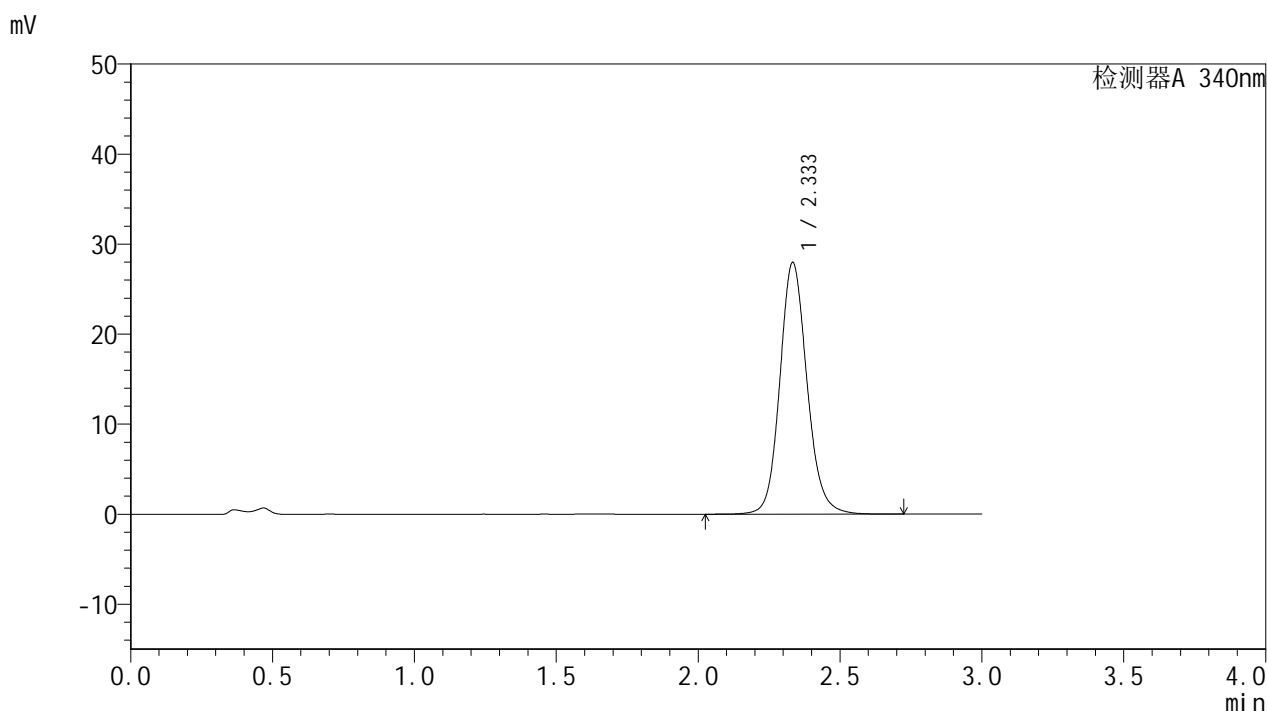


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-236-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

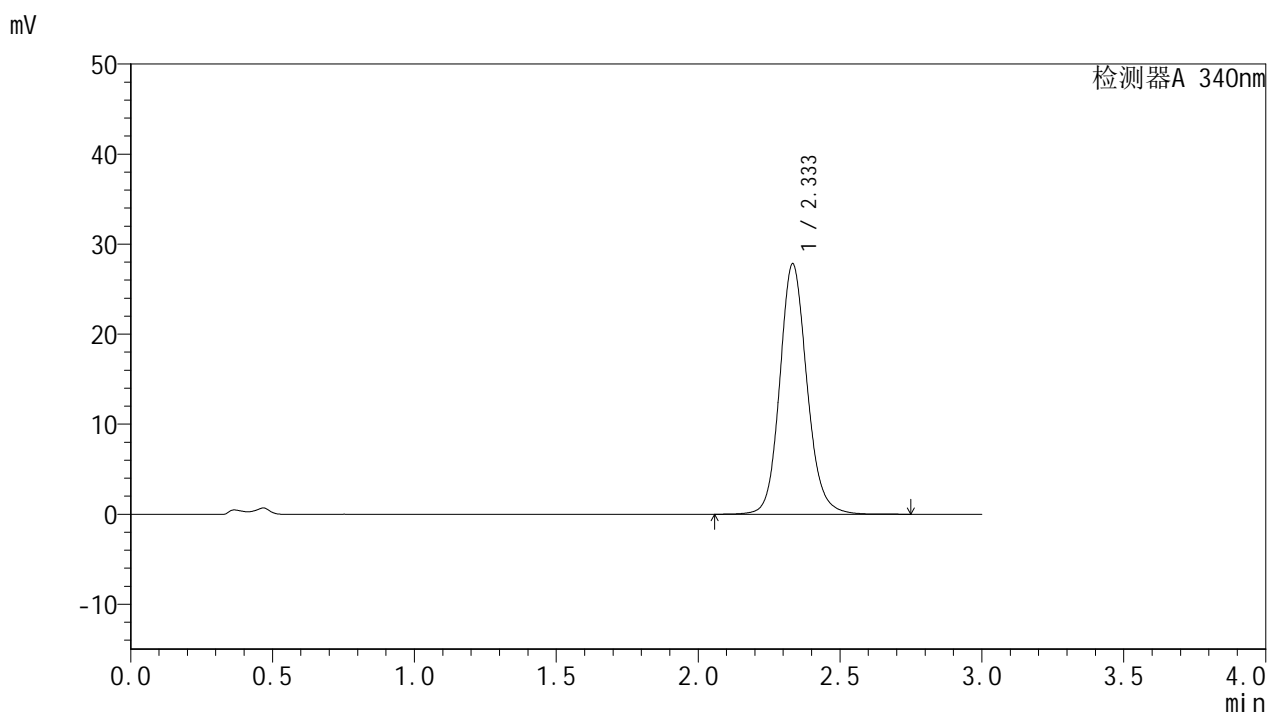
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	186317	100.000	27896	2962	1.130	--
总计		186317	100.000	27896			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-237-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:22:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	185490	100.000	27769	2959	1.130	--
总计		185490	100.000	27769			

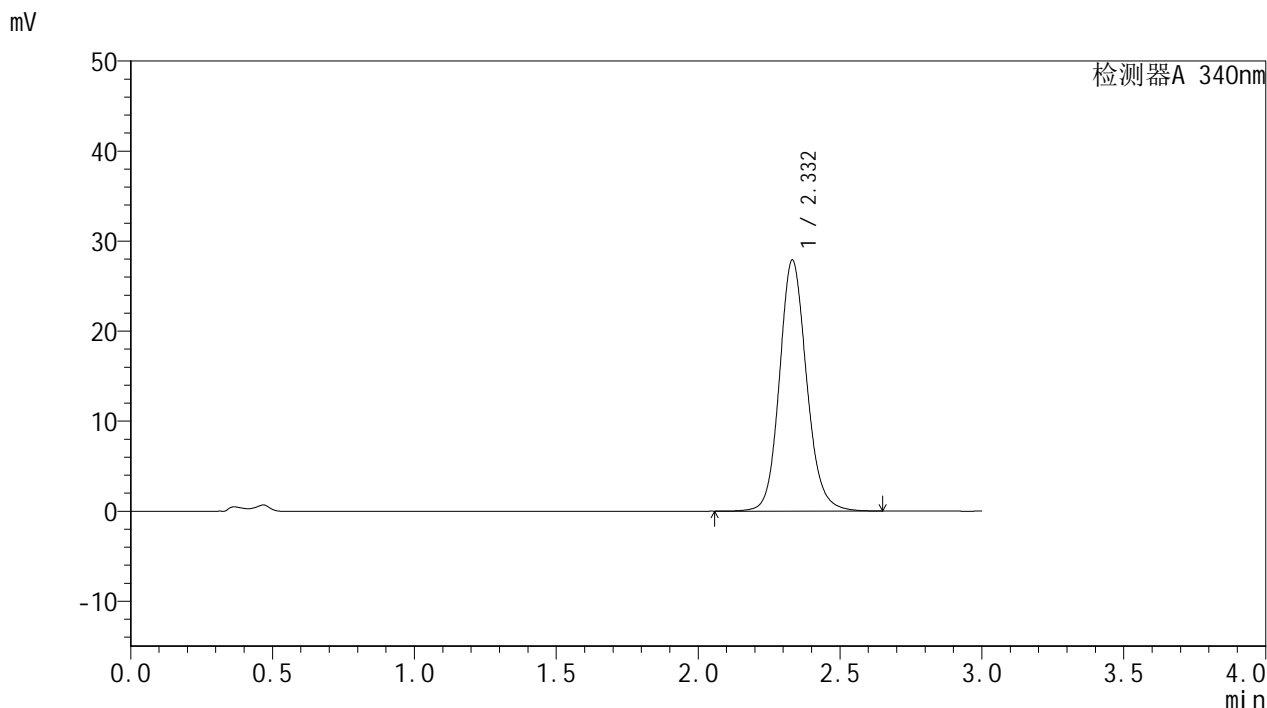


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-238-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	185696	100.000	27879	2959	1.130	--
总计		185696	100.000	27879			

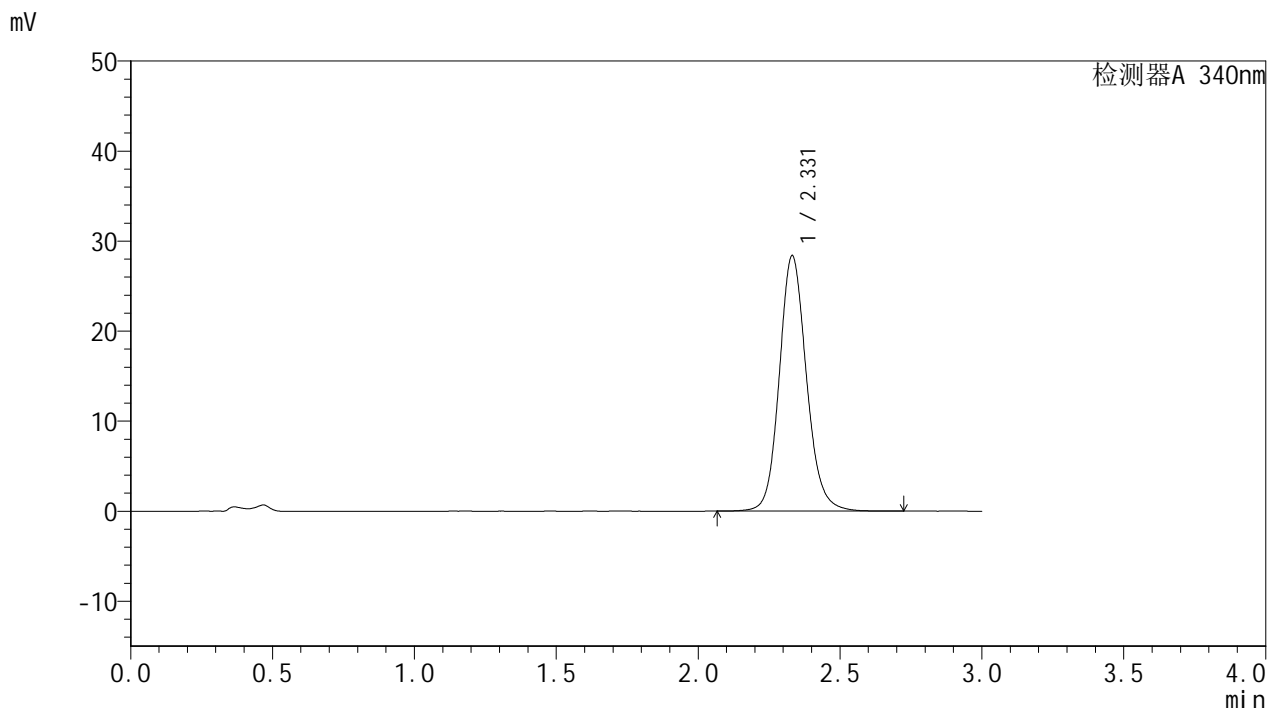


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-239-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

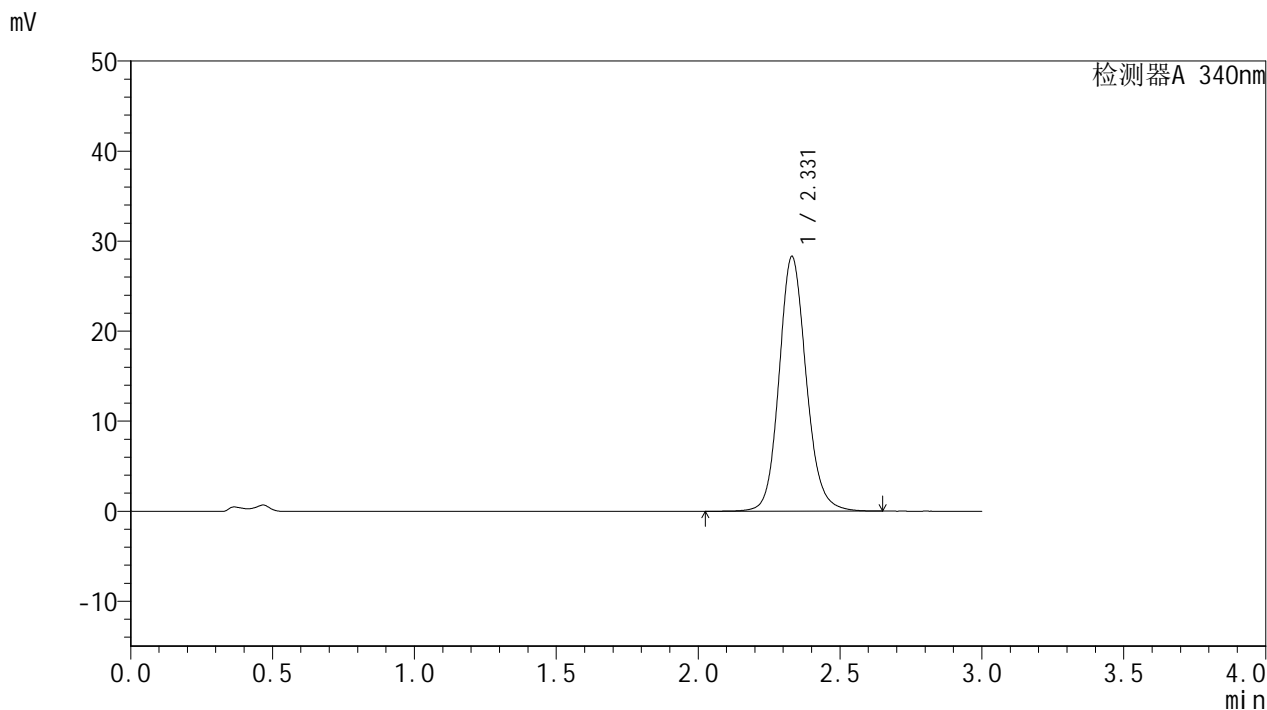
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189069	100.000	28386	2959	1.131	--
总计		189069	100.000	28386			

<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 - 0-37/1-240-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 18:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188337	100.000	28311	2955	1.130	--
总计		188337	100.000	28311			

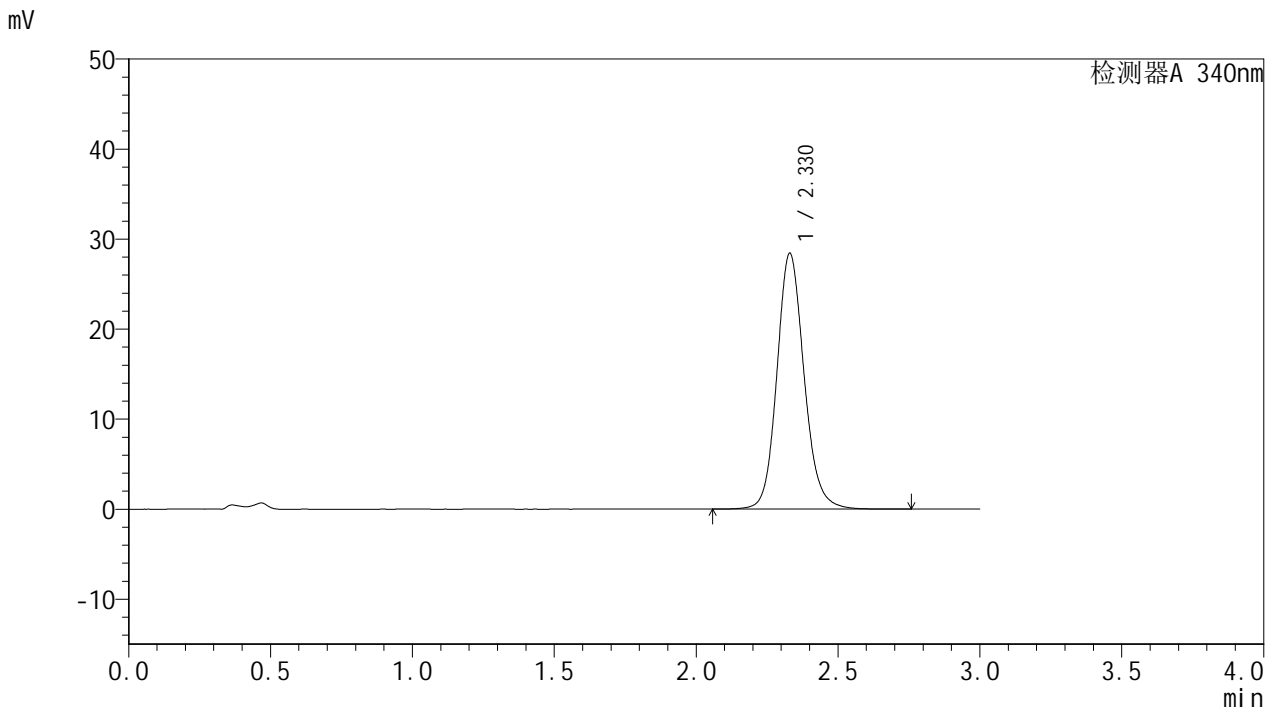


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-241-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

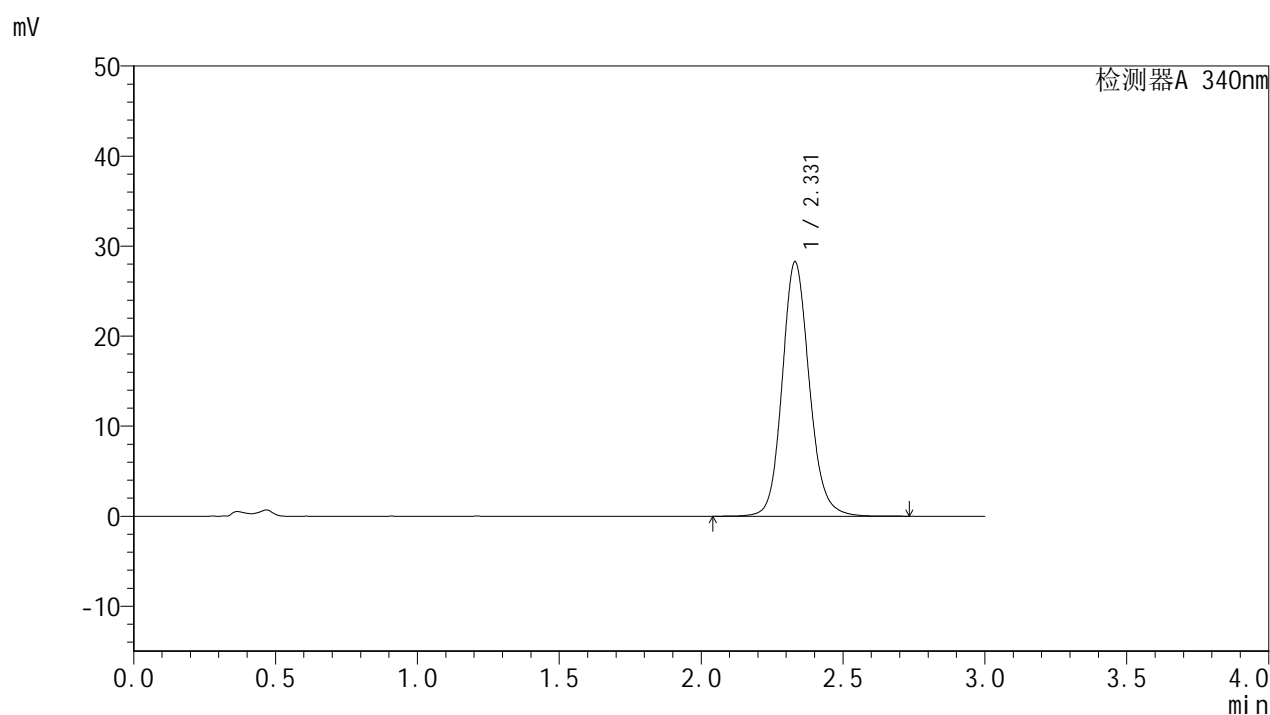
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	189313	100.000	28444	2956	1.131	--
总计		189313	100.000	28444			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-242-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

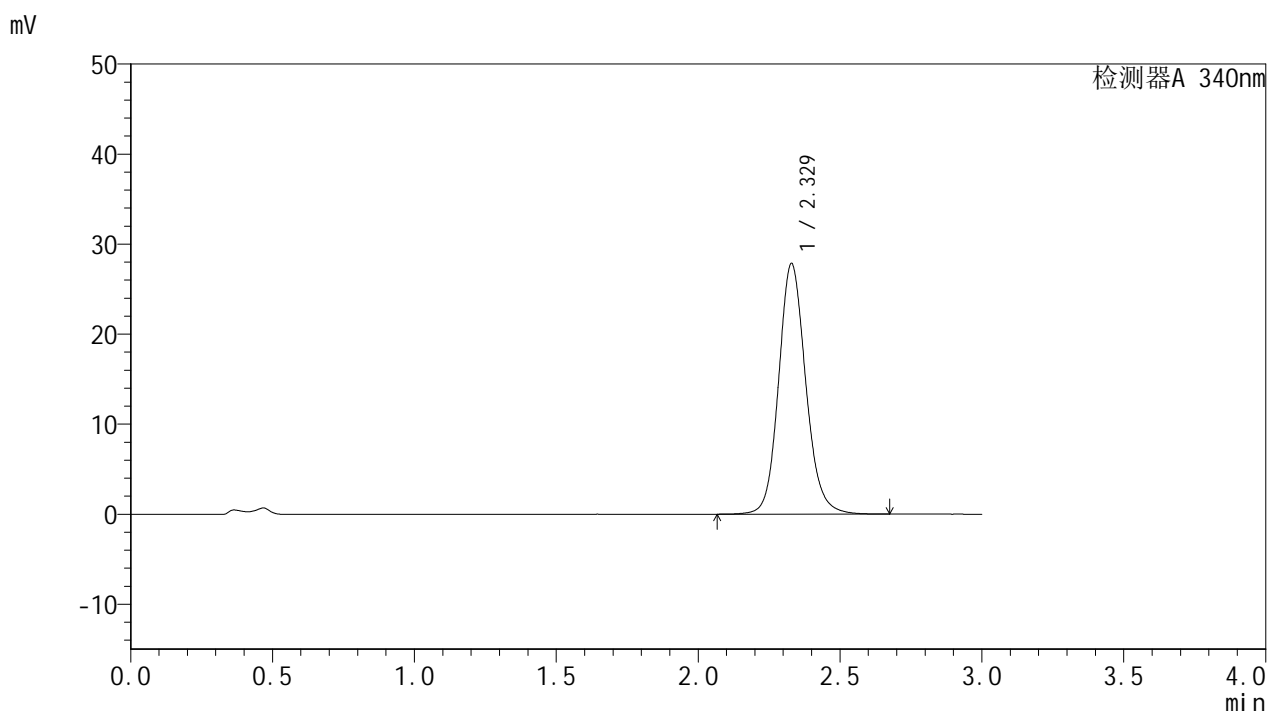
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188116	100.000	28265	2959	1.131	--
总计		188116	100.000	28265			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-243-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185339	100.000	27847	2951	1.130	--
总计		185339	100.000	27847			

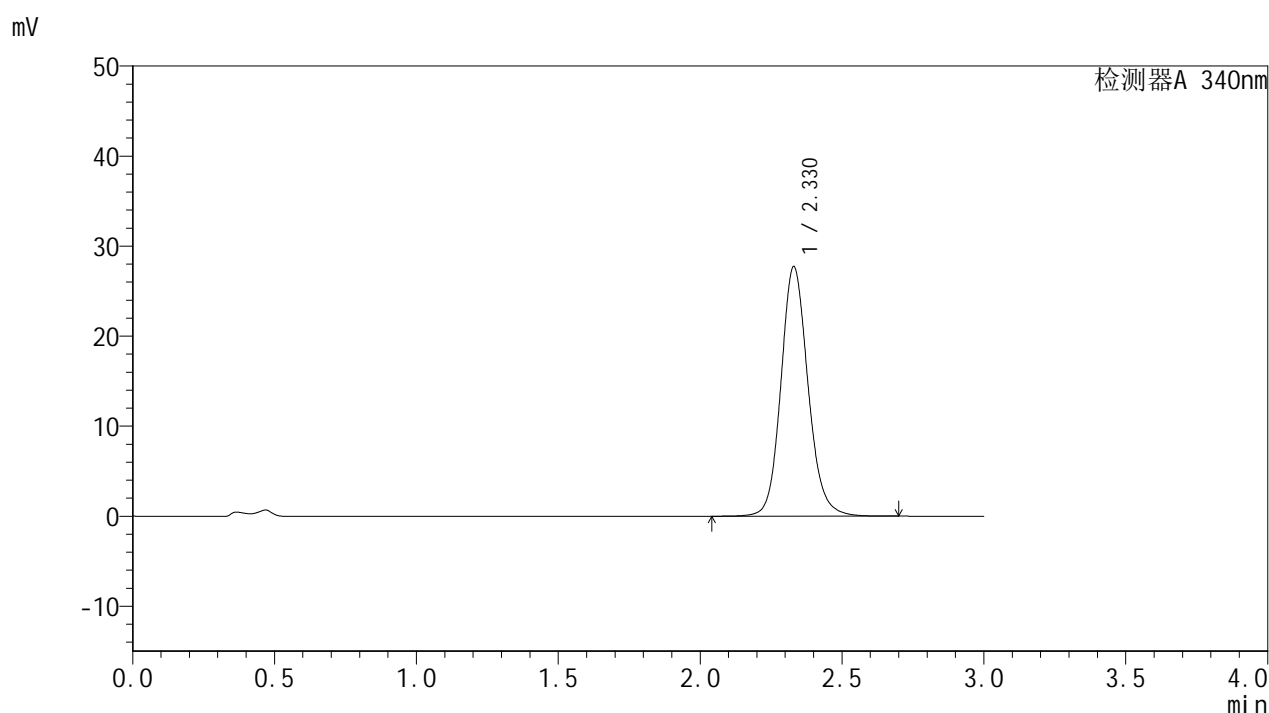


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-244-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	184567	100.000	27748	2960	1.130	--
总计		184567	100.000	27748			

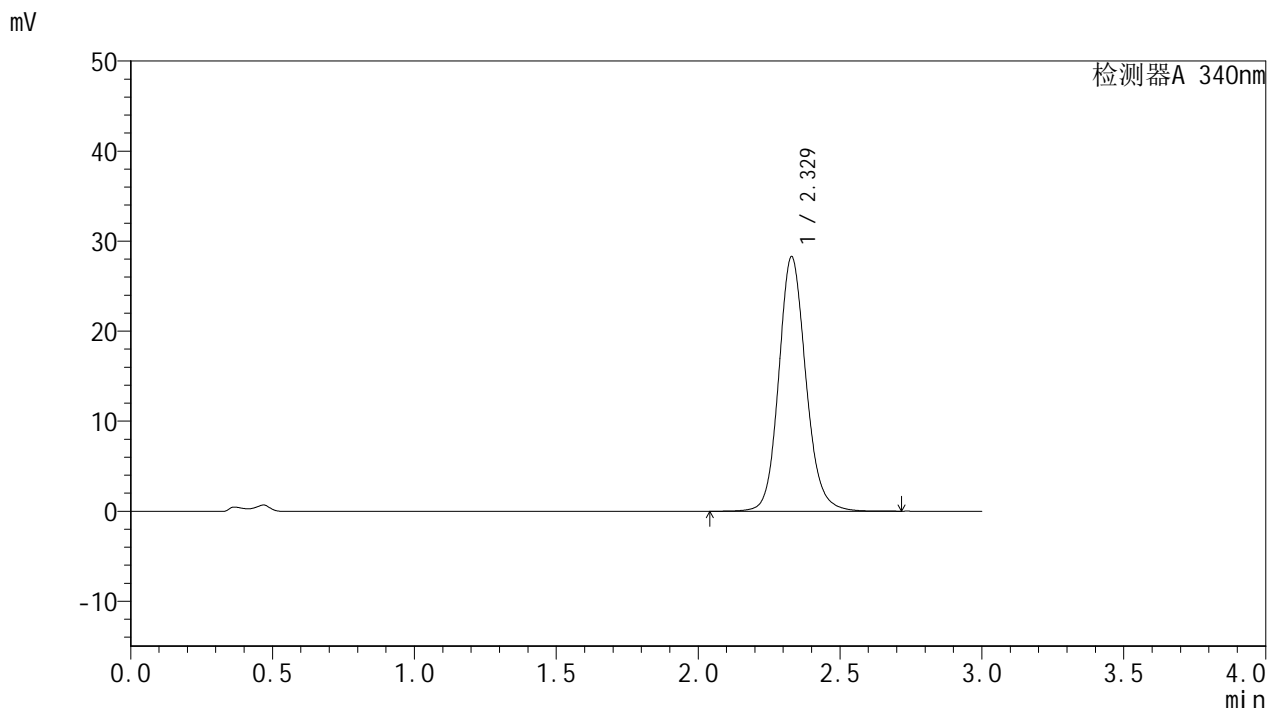


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-245-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

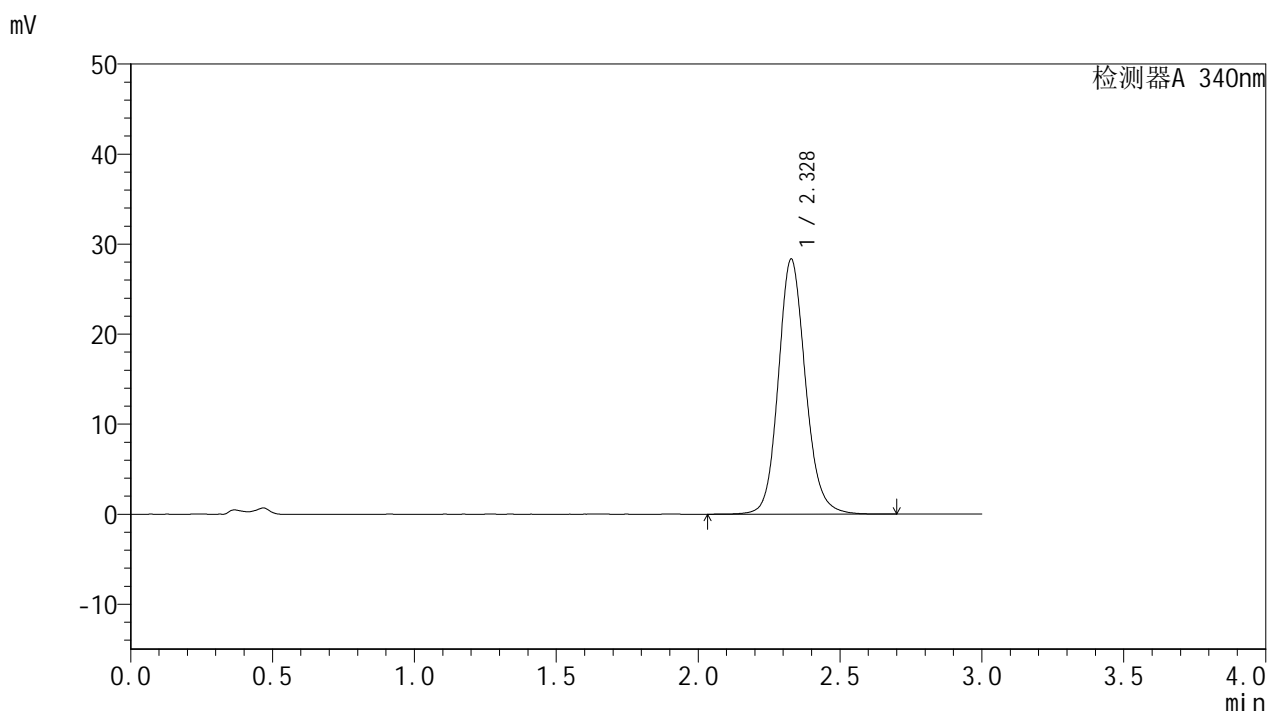
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	188267	100.000	28294	2955	1.131	--
总计		188267	100.000	28294			

<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 - 0-37/1-246-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

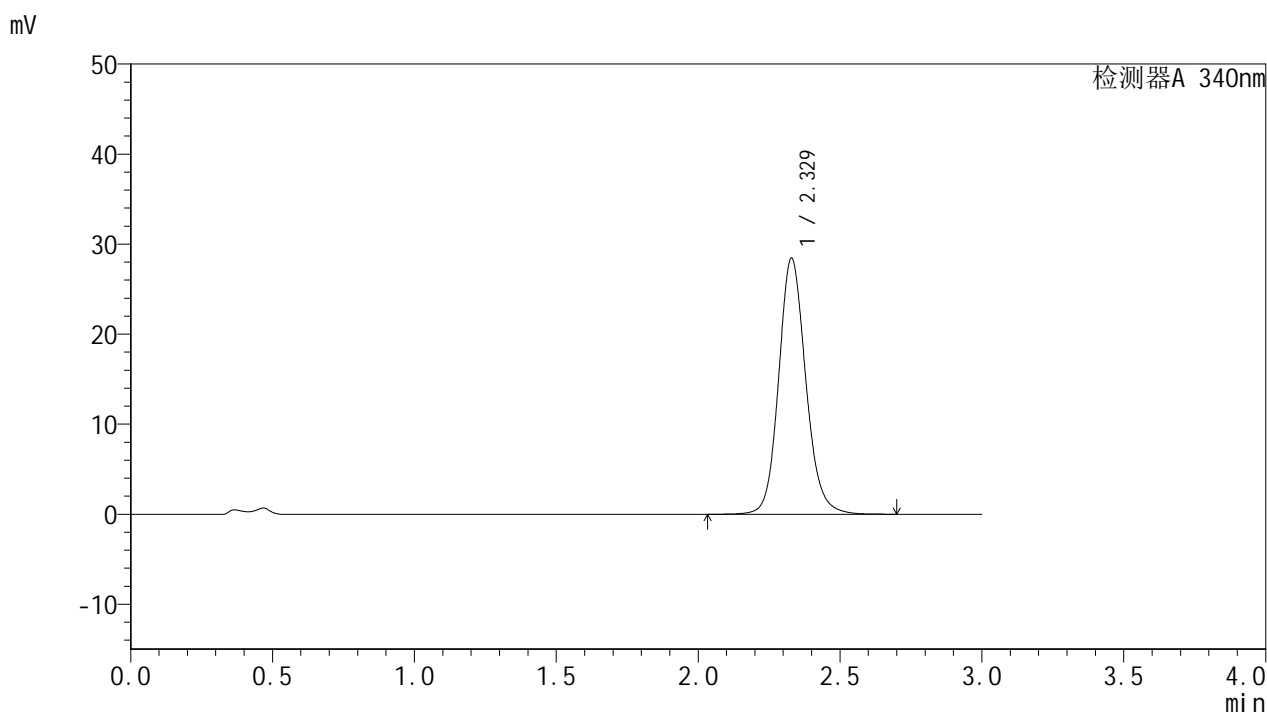
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188564	100.000	28308	2953	1.131	--
总计		188564	100.000	28308			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-247-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

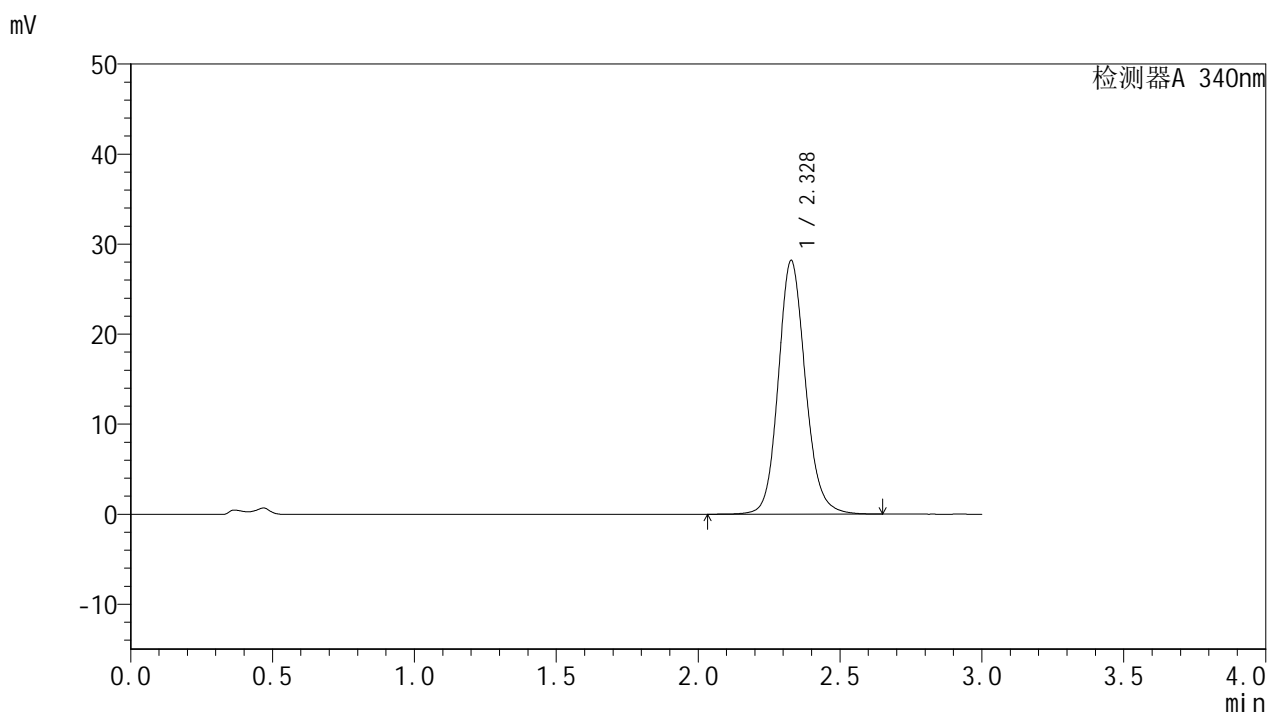
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	189387	100.000	28457	2954	1.131	--
总计		189387	100.000	28457			

<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 - 0-37/1-248-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 18:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

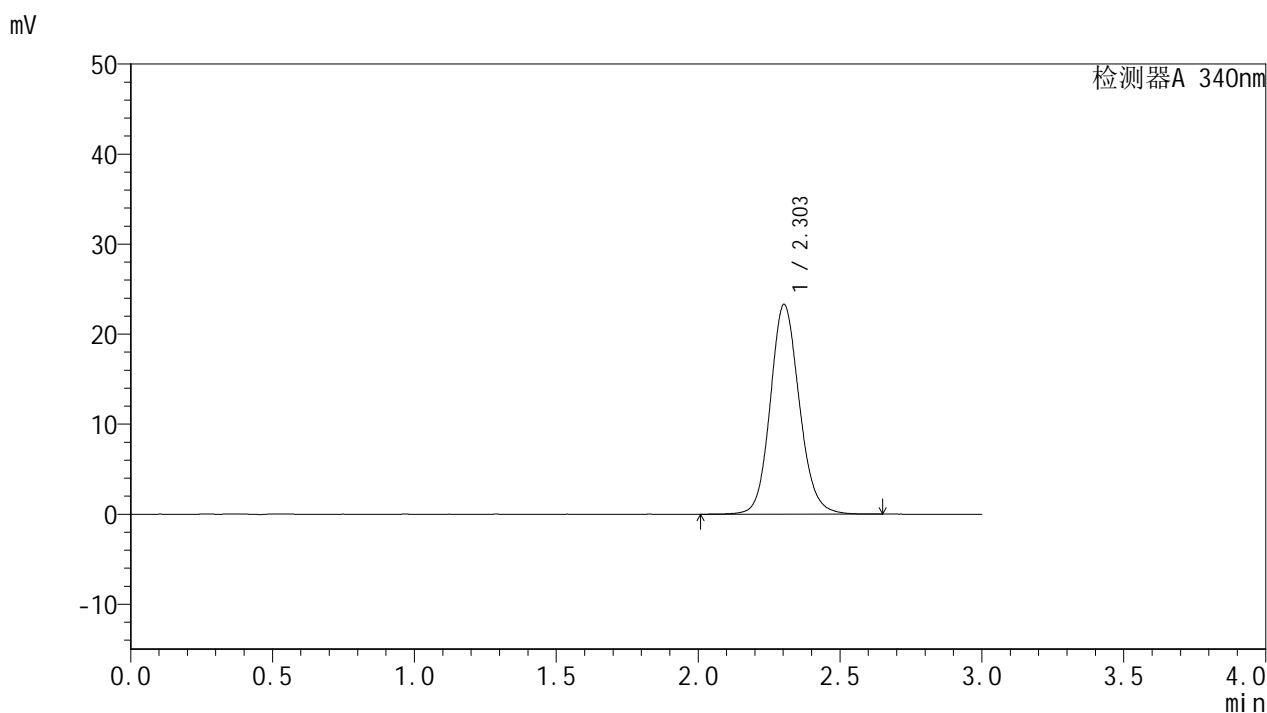
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	187403	100.000	28156	2957	1.131	--
总计		187403	100.000	28156			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-249-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 19:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	166137	100.000	23278	2490	1.123	--
总计		166137	100.000	23278			

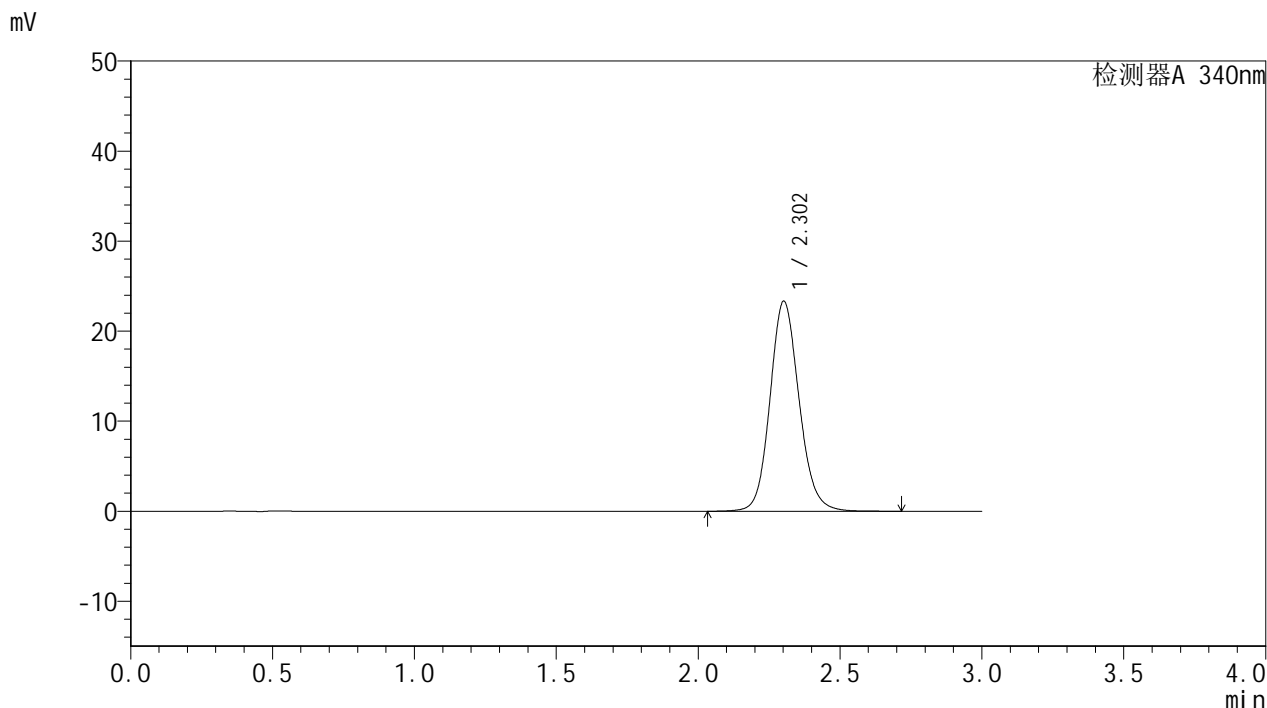


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-250-2 - zzp-15mg-24092301-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

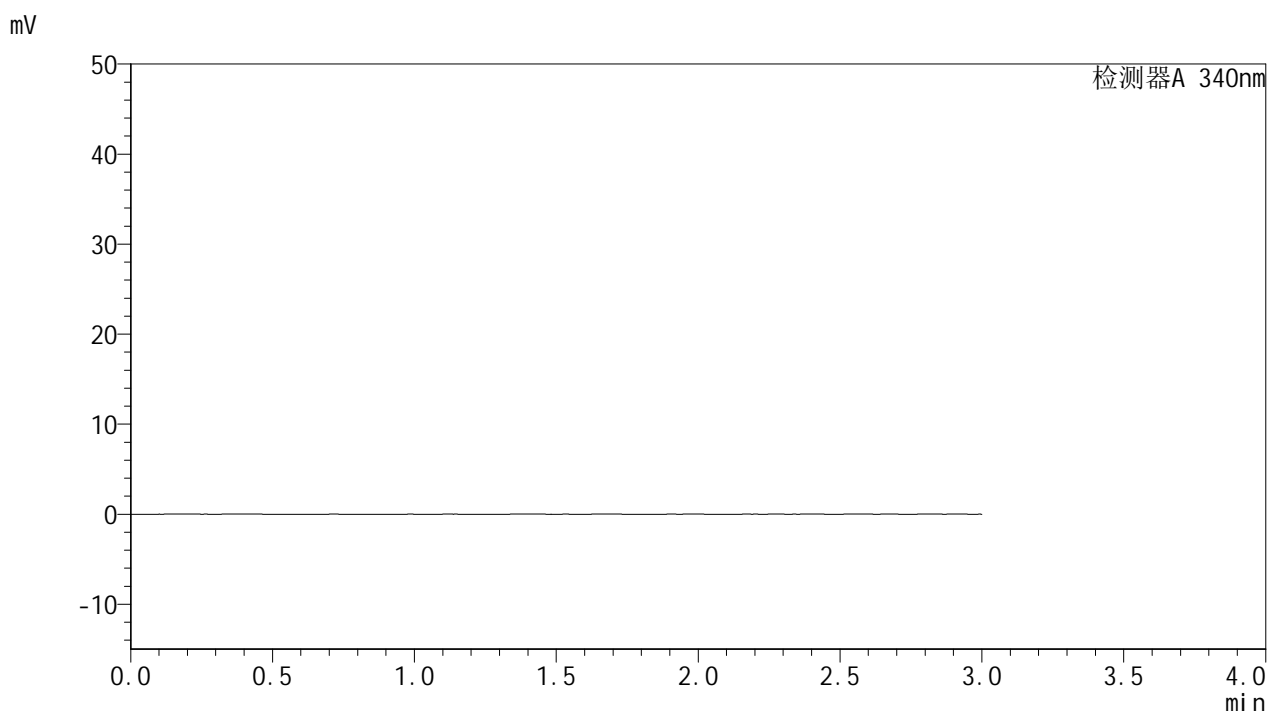
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166546	100.000	23286	2484	1.124	--
总计		166546	100.000	23286			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-251-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 19:10:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

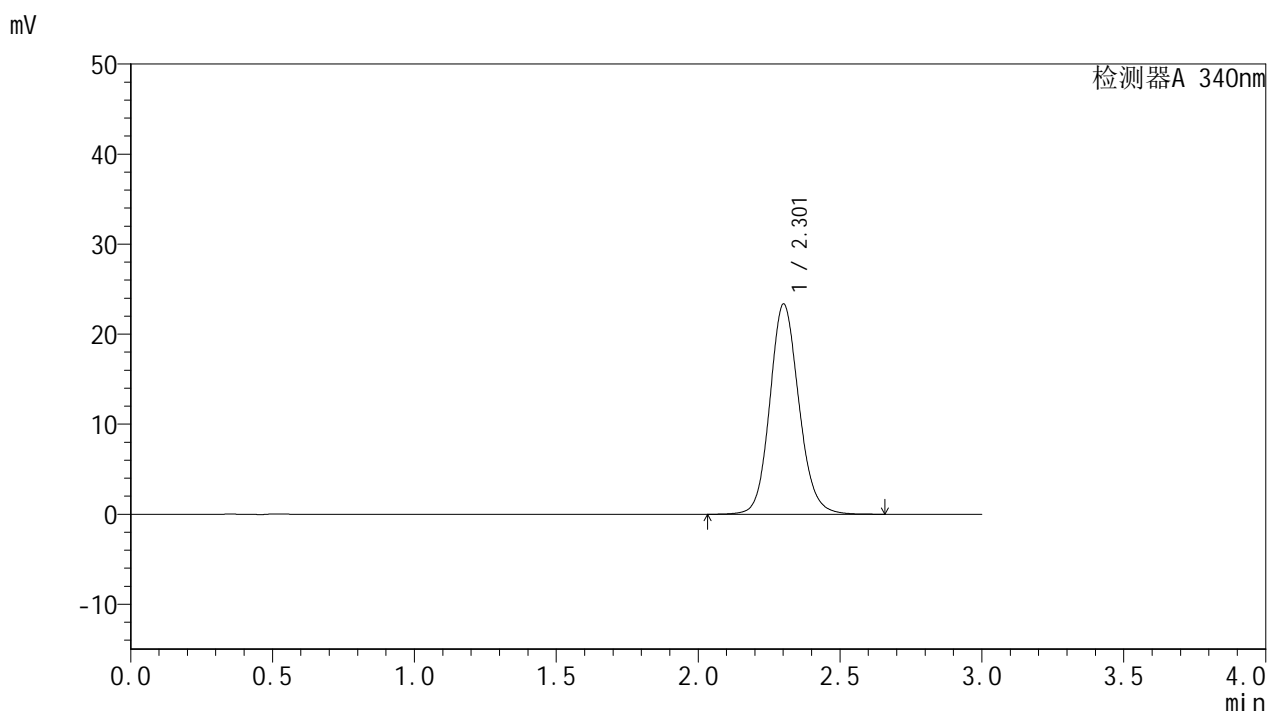
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-252-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 19:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	166732	100.000	23295	2485	1.124	--
总计		166732	100.000	23295			

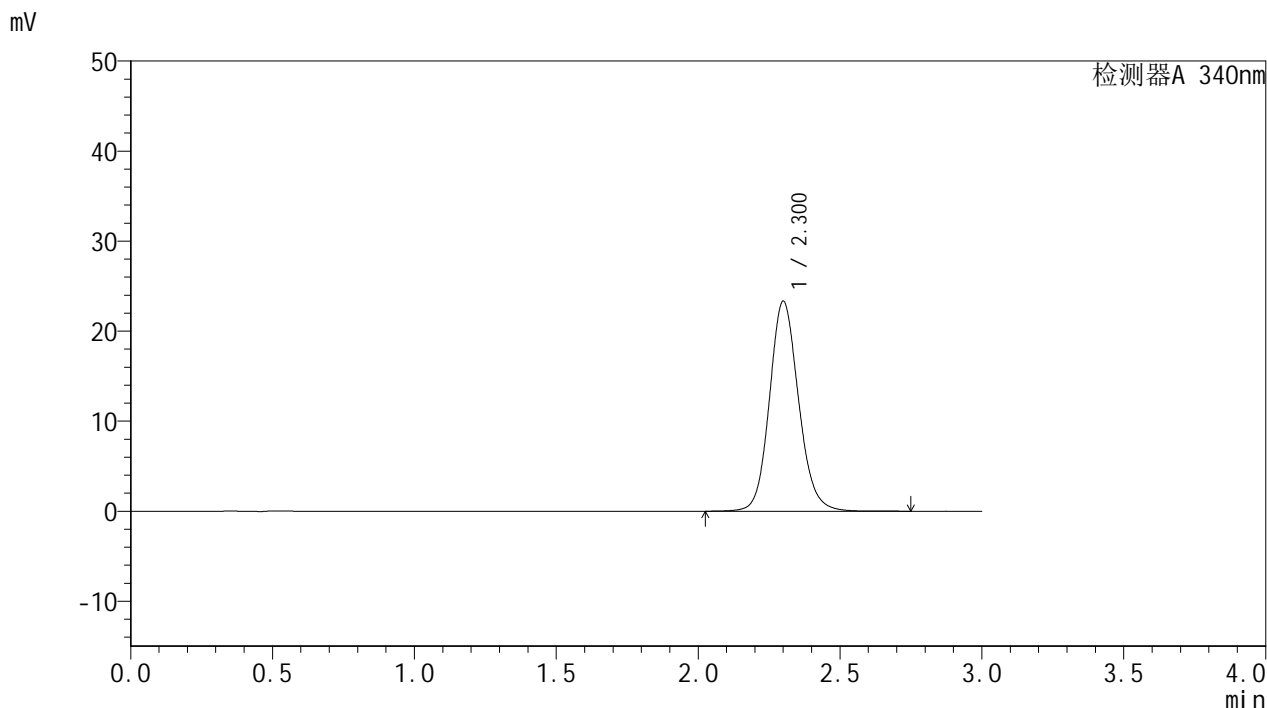


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-253-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

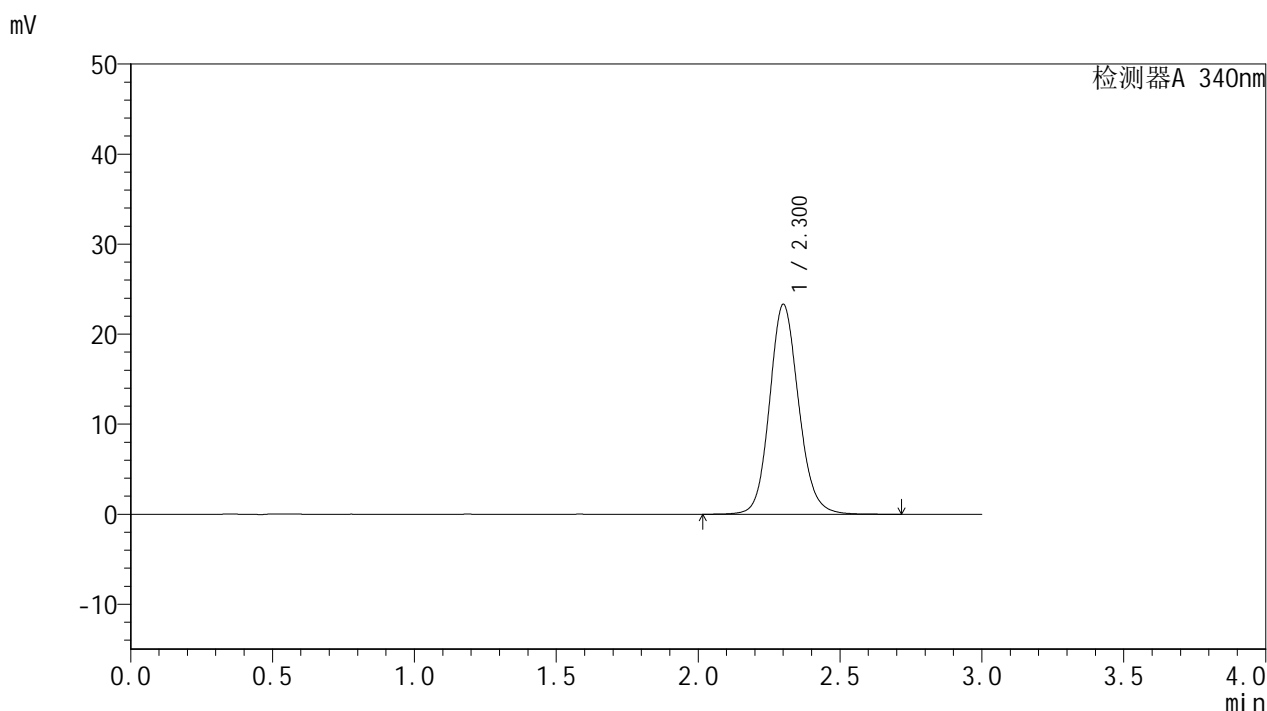
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	166581	100.000	23292	2485	1.125	--
总计		166581	100.000	23292			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-254-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 19:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

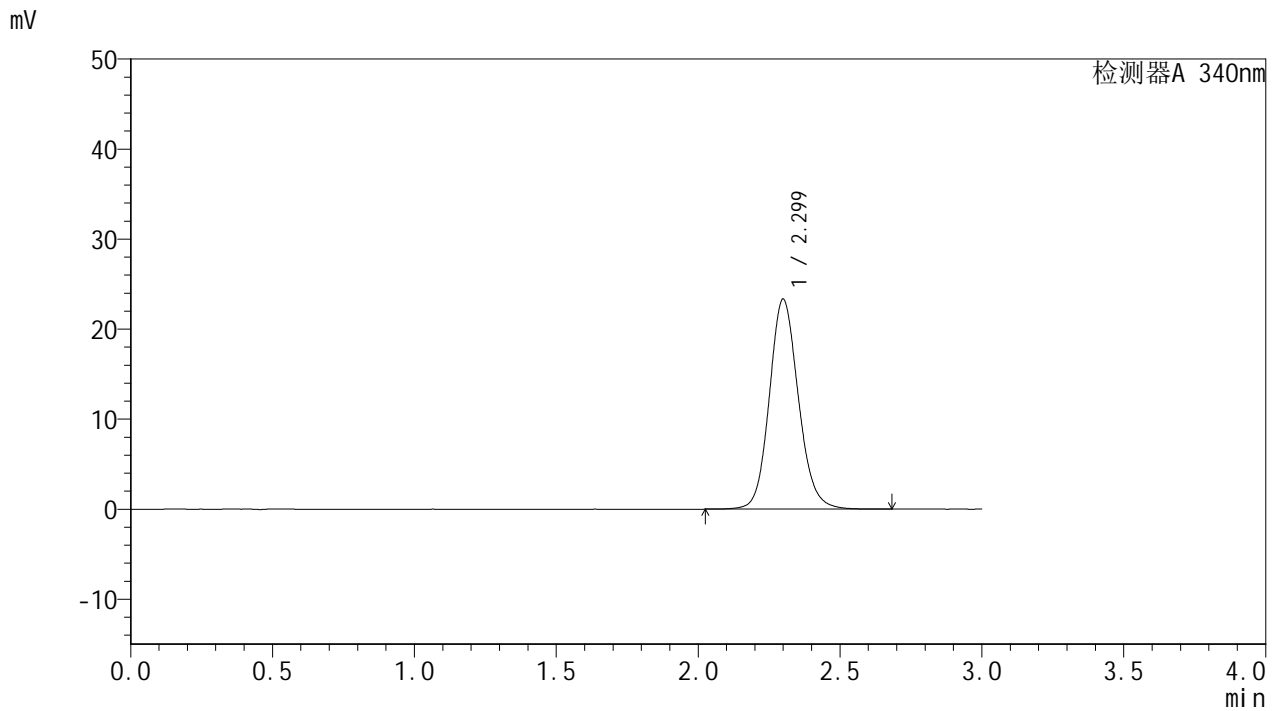
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	166265	100.000	23256	2487	1.124	--
总计		166265	100.000	23256			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-255-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 19:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

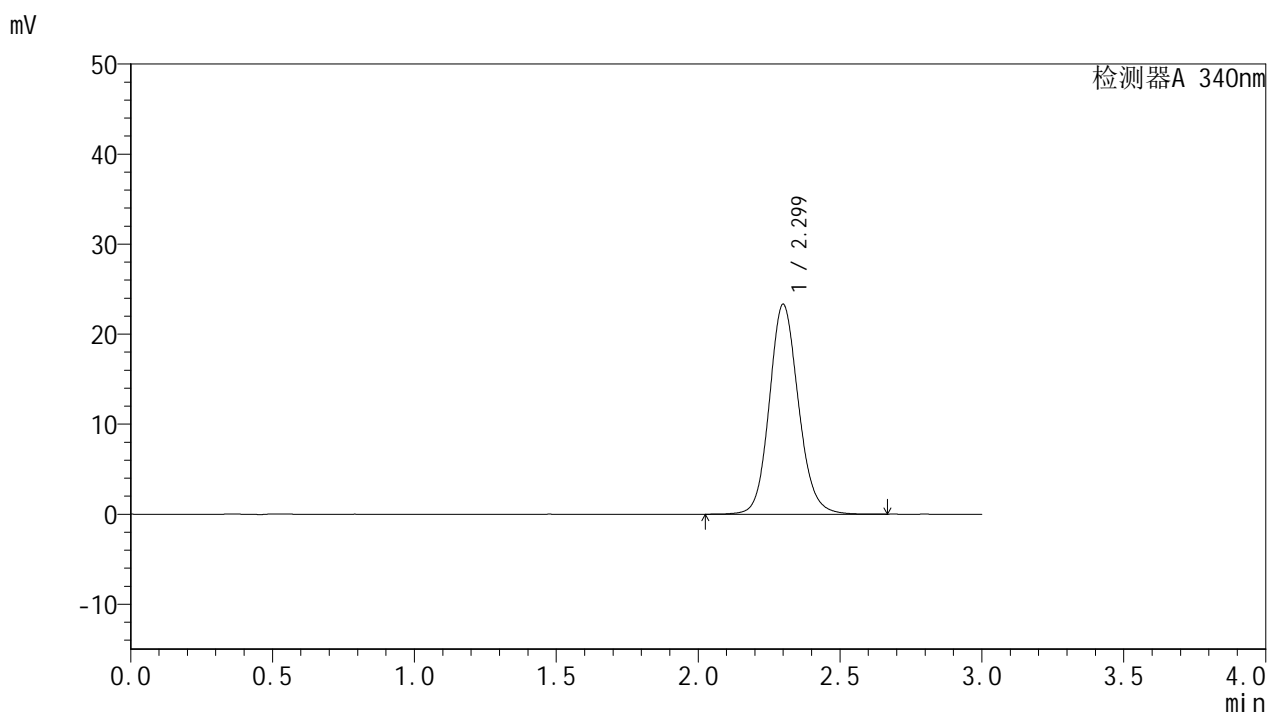
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	166299	100.000	23294	2483	1.125	--
总计		166299	100.000	23294			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-256-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 19:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	166441	100.000	23296	2482	1.125	--
总计		166441	100.000	23296			

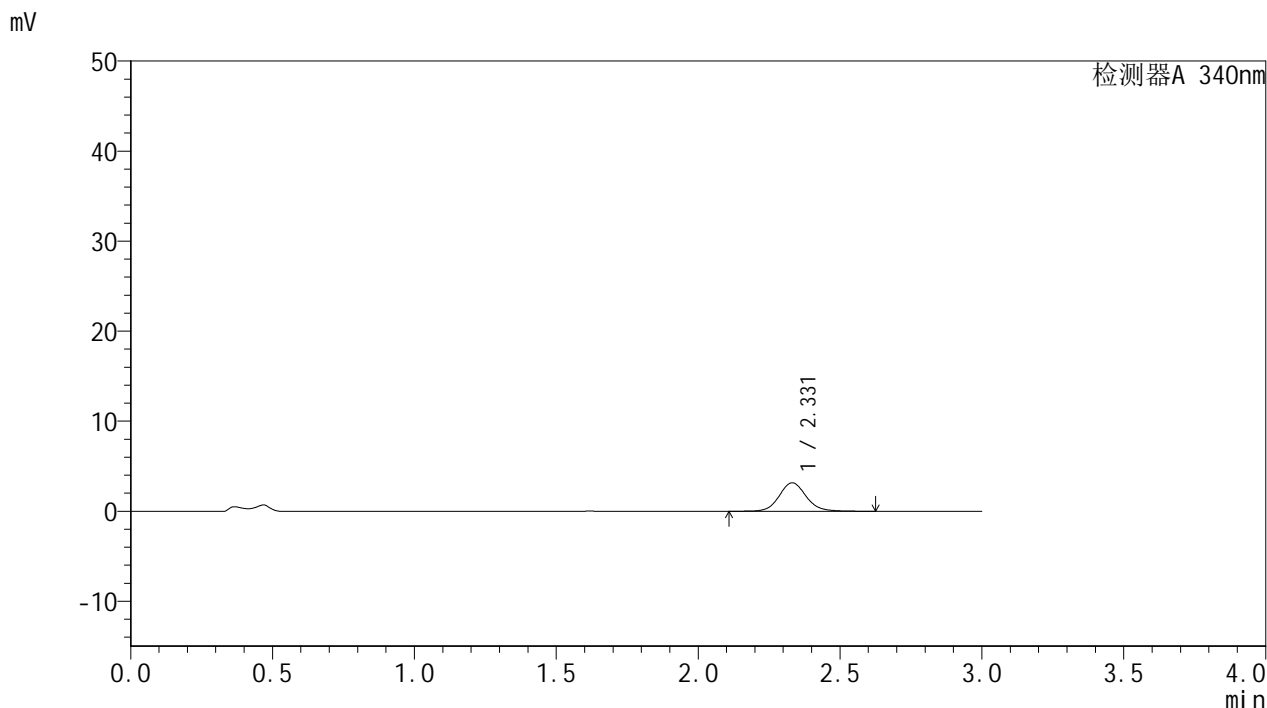


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-257-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

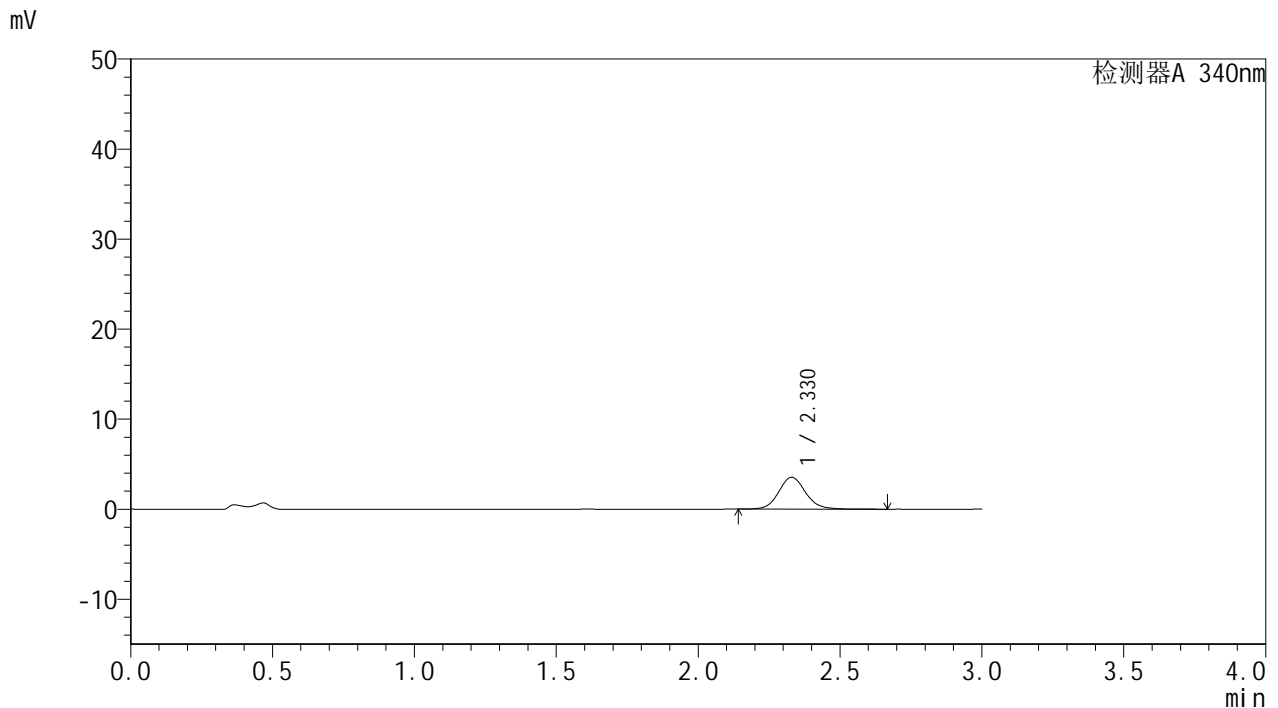
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	20941	100.000	3167	3005	1.101	--
总计		20941	100.000	3167			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-258-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 19:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	23541	100.000	3551	2987	1.104	--
总计		23541	100.000	3551			

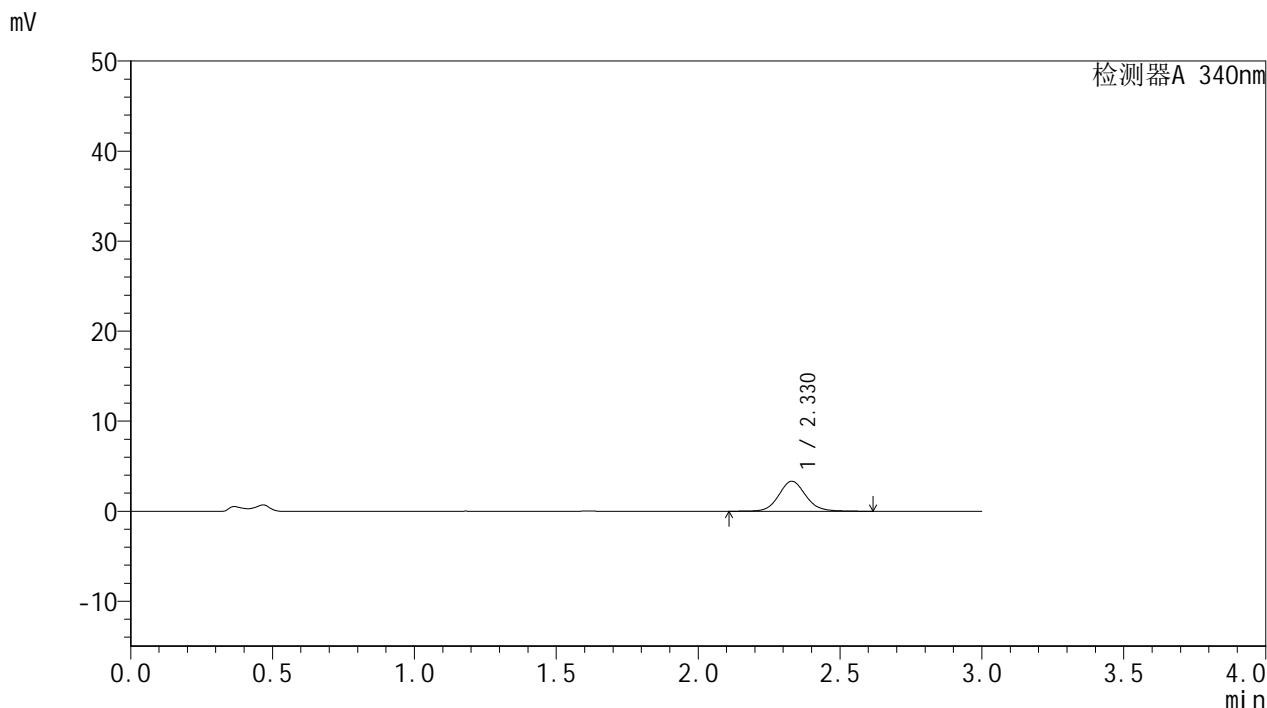


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-259-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	22059	100.000	3332	2992	1.099	--
总计		22059	100.000	3332			

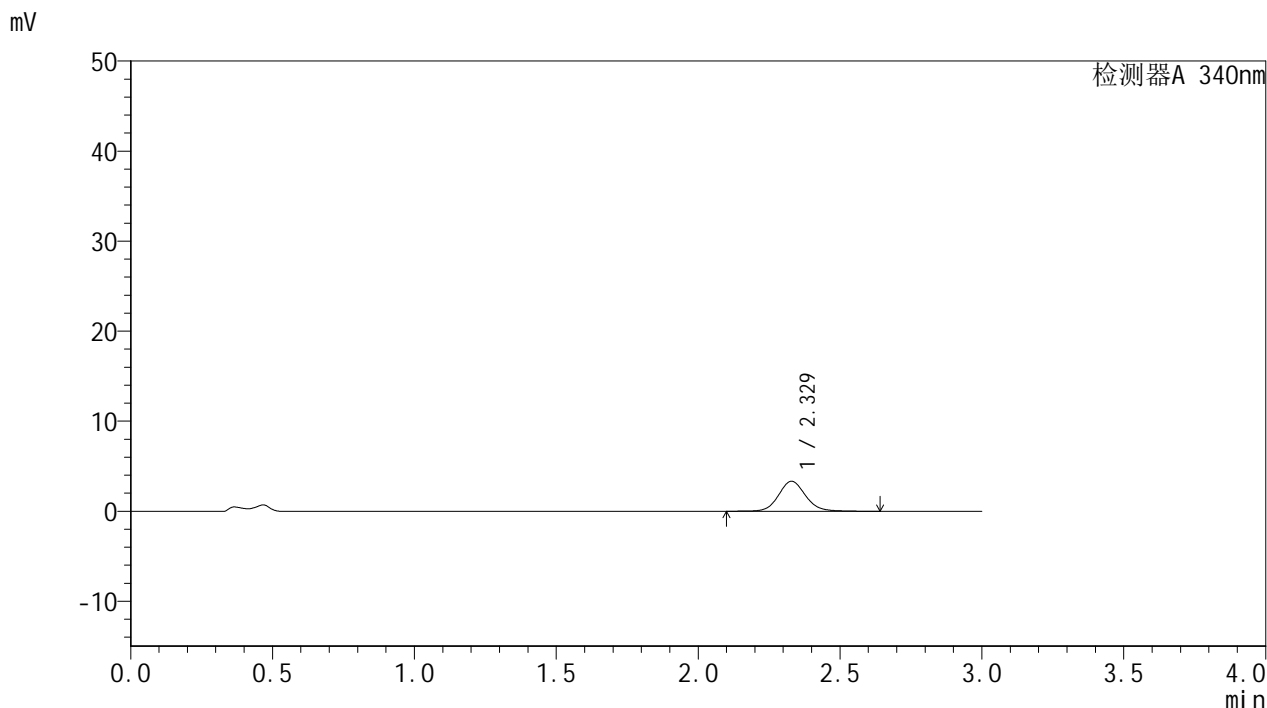


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-260-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	22067	100.000	3330	2978	1.102	--
总计		22067	100.000	3330			

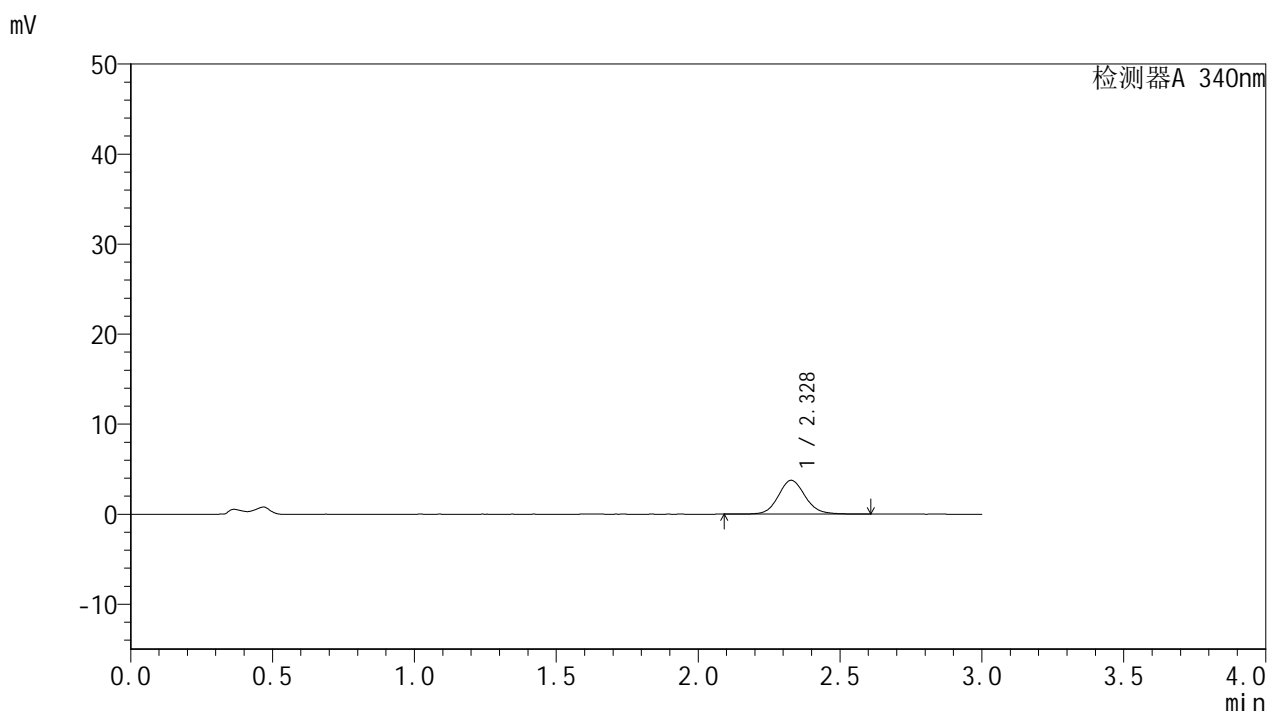


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-261-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	24890	100.000	3761	2980	1.105	--
总计		24890	100.000	3761			

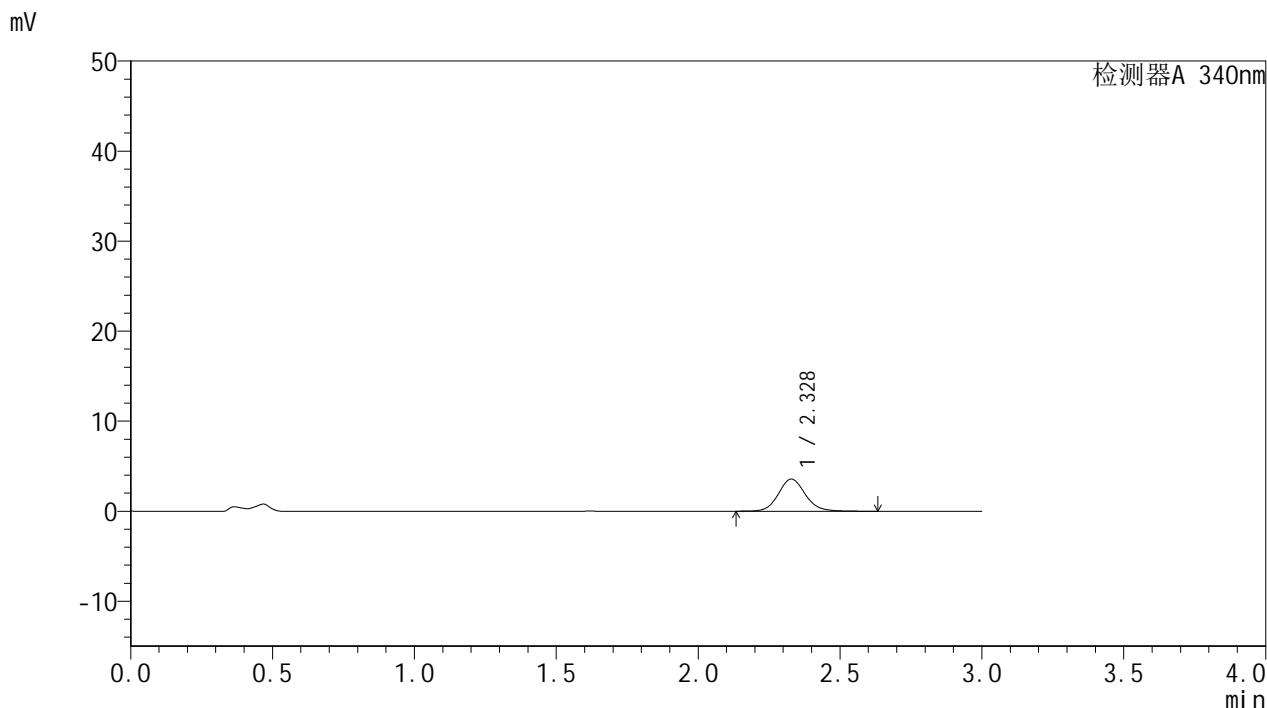


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-262-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

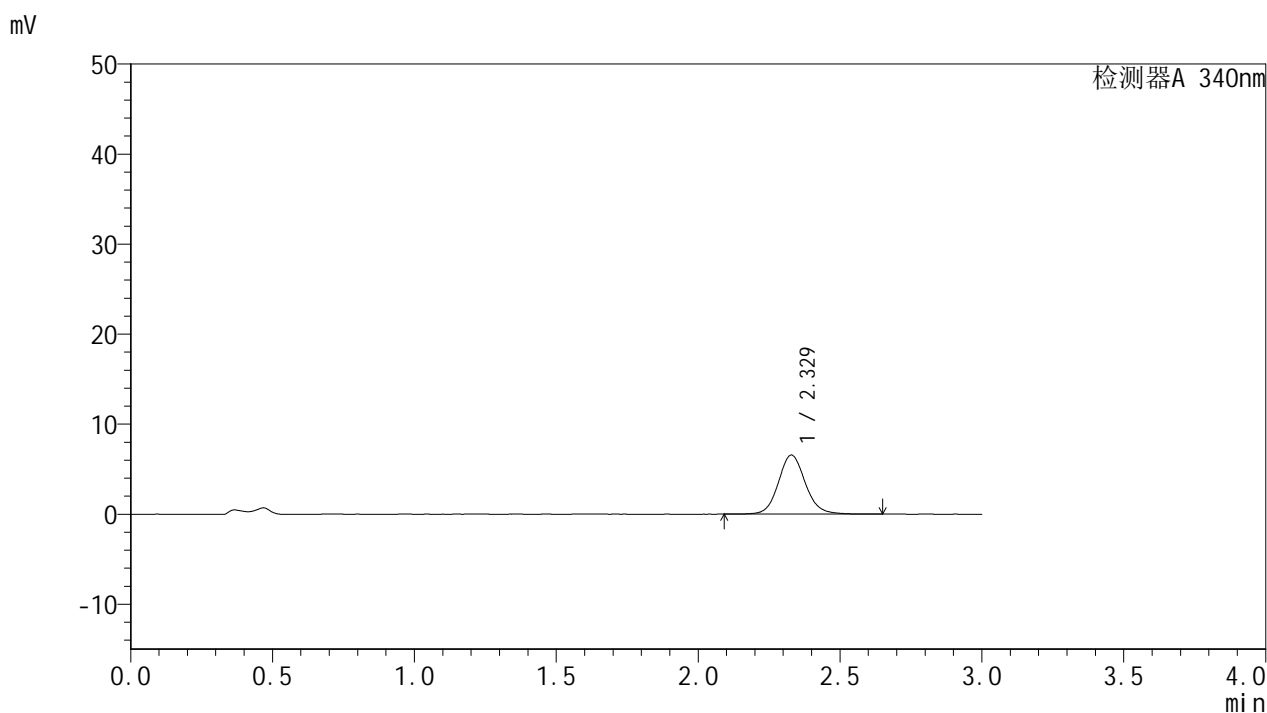
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	23601	100.000	3572	2982	1.104	--
总计		23601	100.000	3572			

<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 - 0-37/1-264-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 19:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	43473	100.000	6566	2986	1.105	--
总计		43473	100.000	6566			

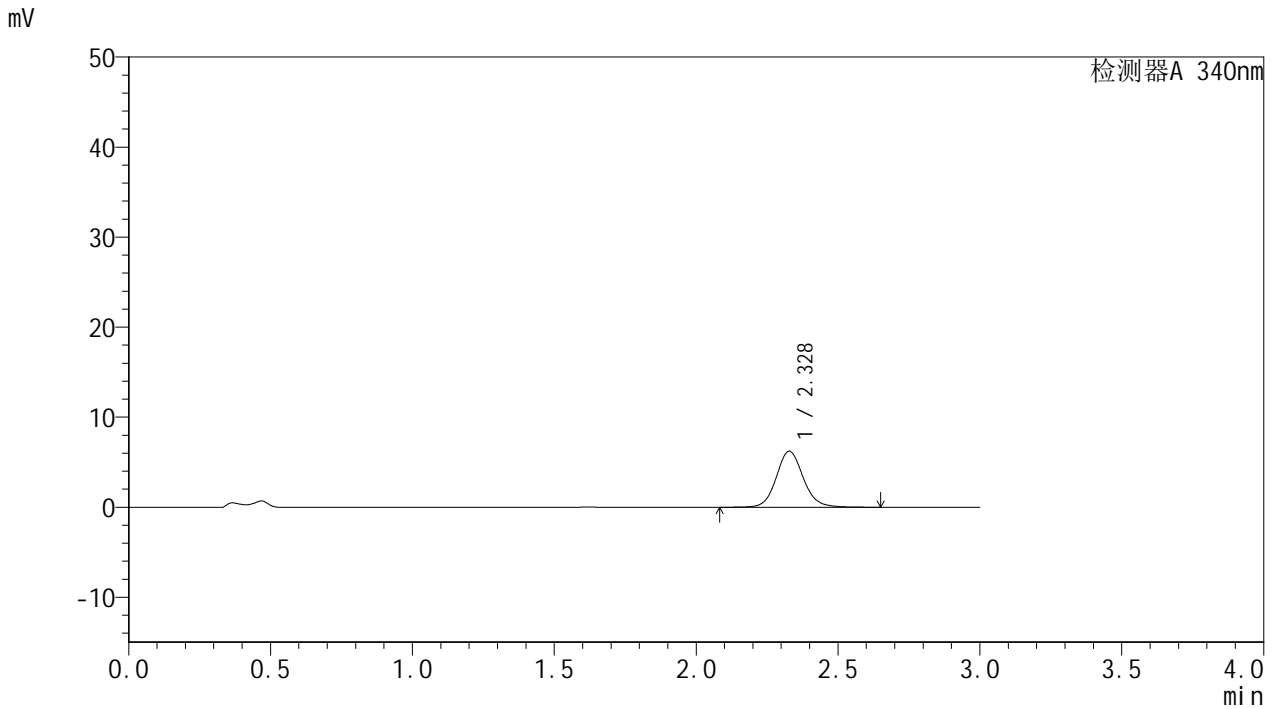


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-265-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 19:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

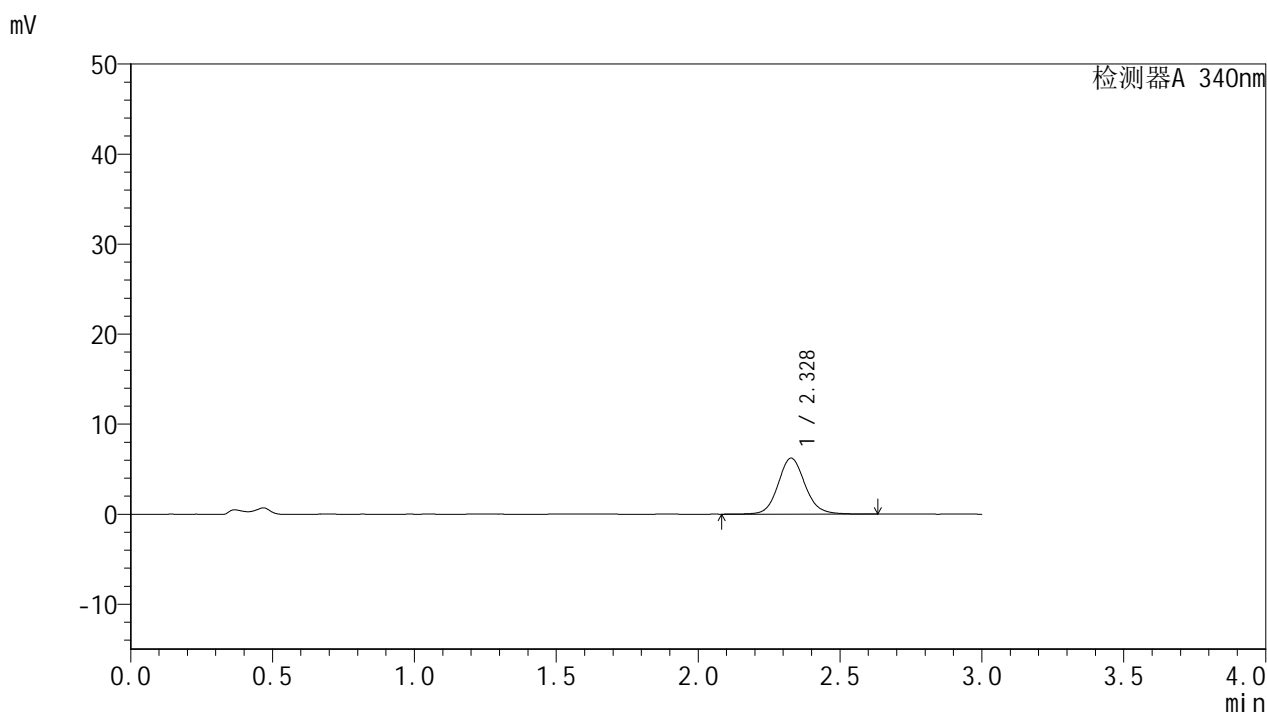
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	41289	100.000	6227	2985	1.106	--
总计		41289	100.000	6227			

<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 - 0-37/1-266-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 20:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

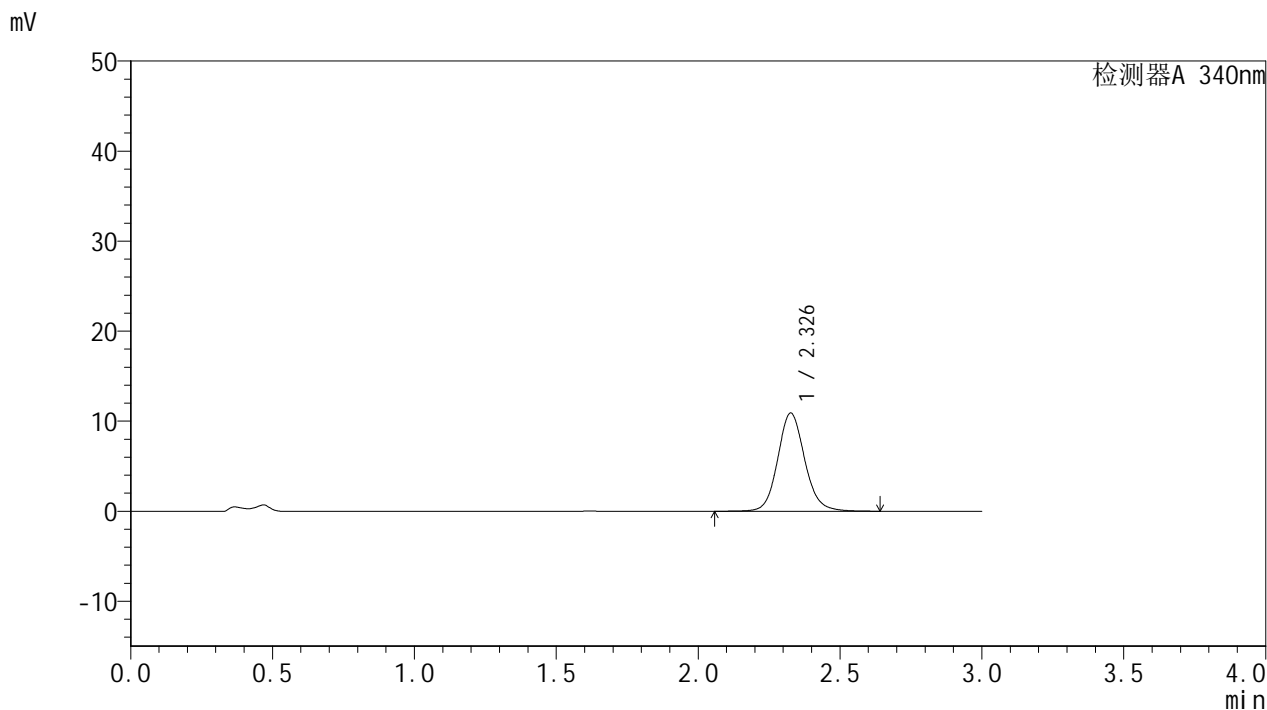
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	41282	100.000	6223	2980	1.103	--
总计		41282	100.000	6223			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-270-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 20:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

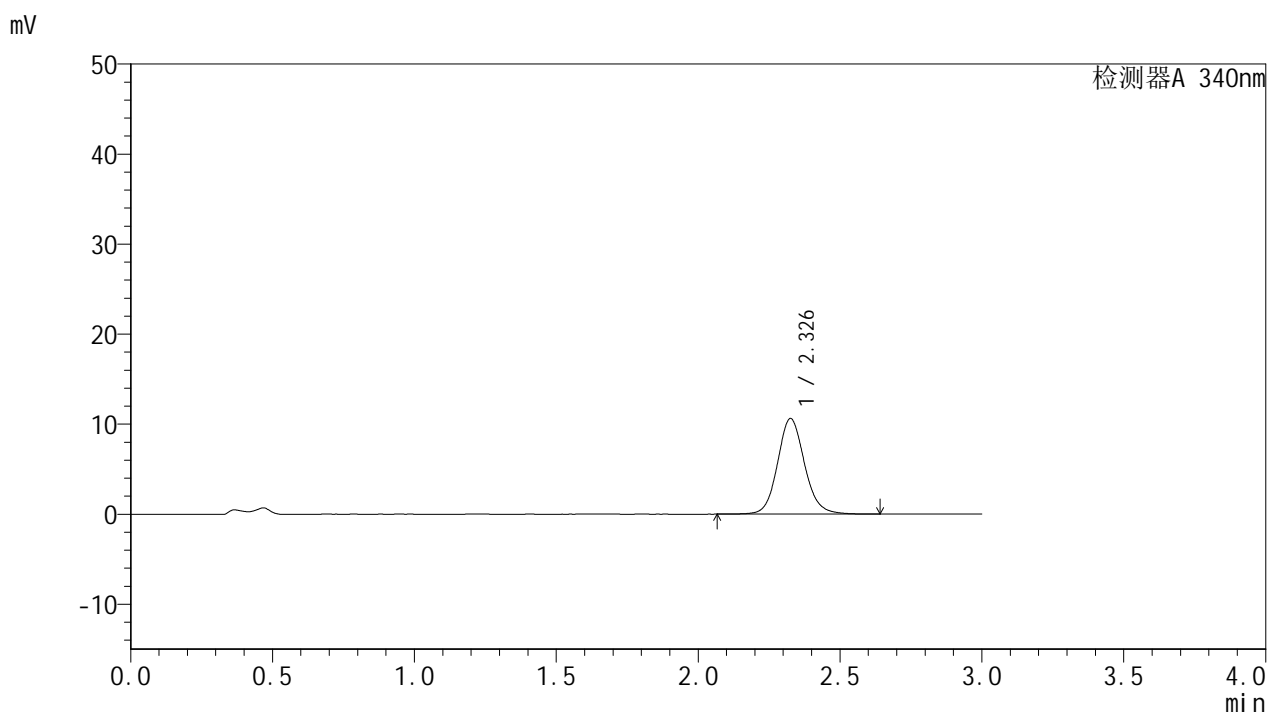
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	72248	100.000	10873	2975	1.111	--
总计		72248	100.000	10873			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-271-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 20:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	70352	100.000	10582	2971	1.111	--
总计		70352	100.000	10582			

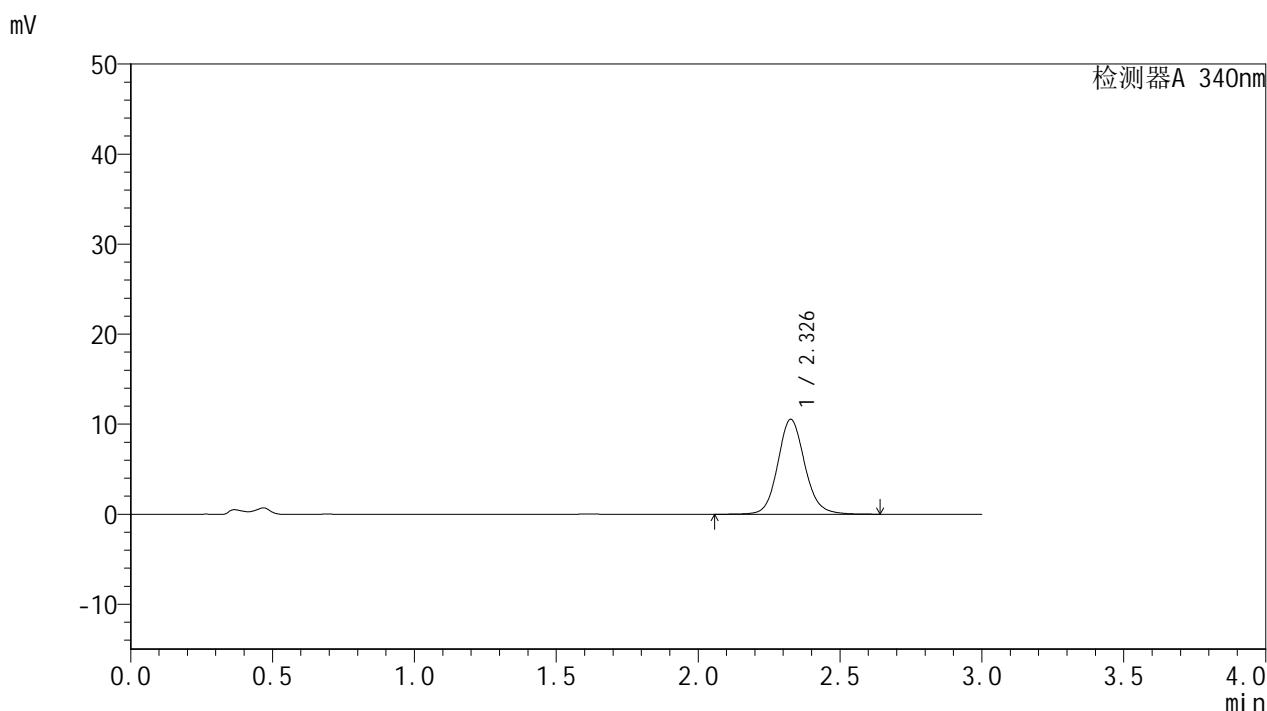


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-272-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	69918	100.000	10515	2977	1.111	--
总计		69918	100.000	10515			

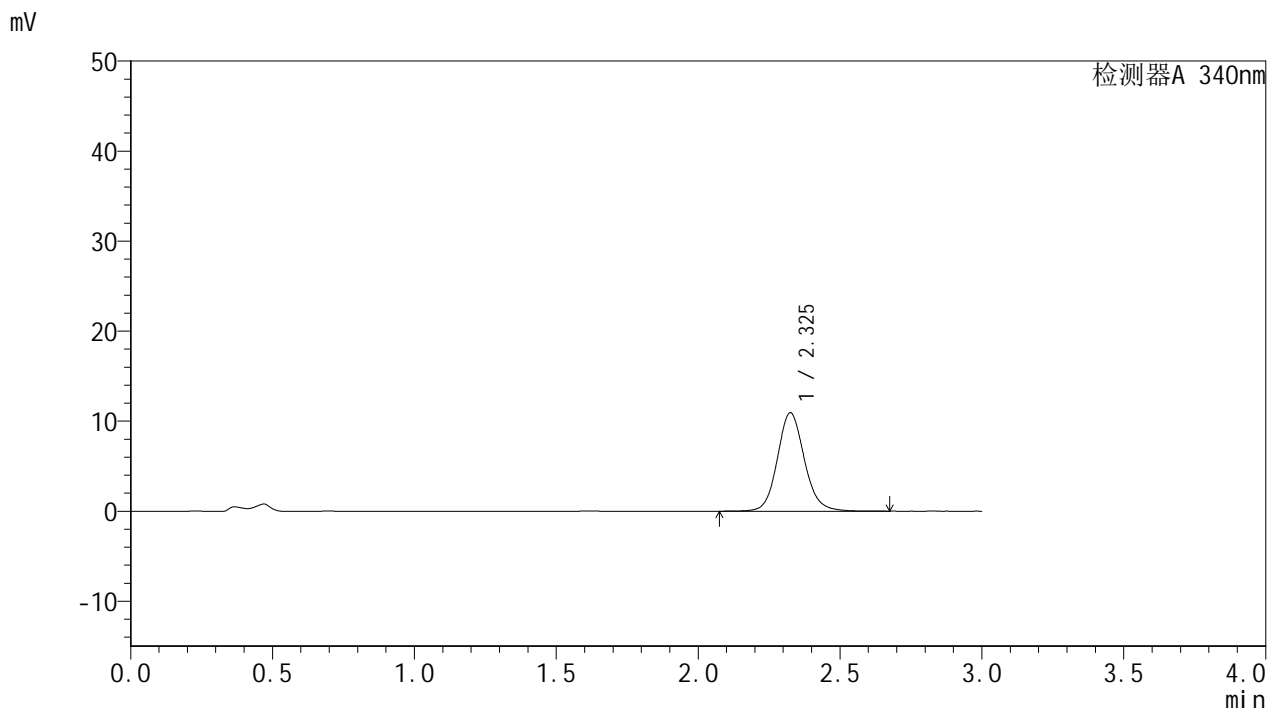


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-273-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	72507	100.000	10905	2971	1.113	--
总计		72507	100.000	10905			

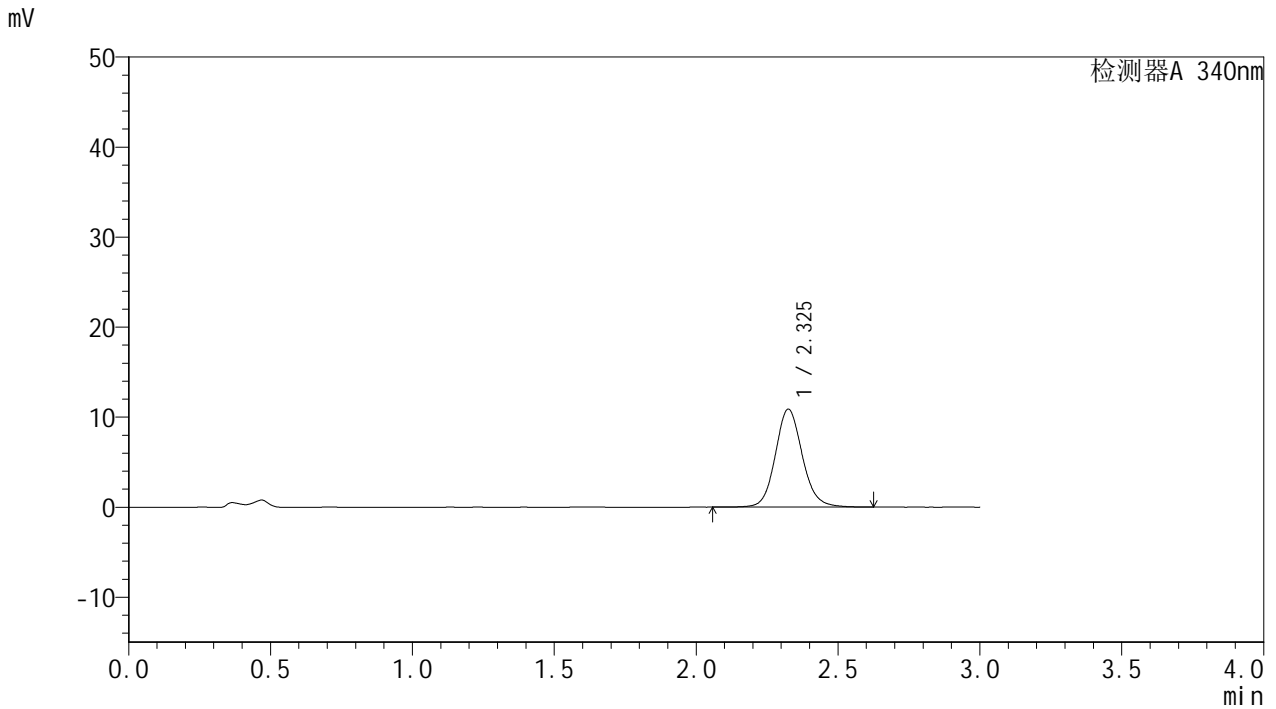


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-37/1-274-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	72132	100.000	10863	2973	1.112	--
总计		72132	100.000	10863			

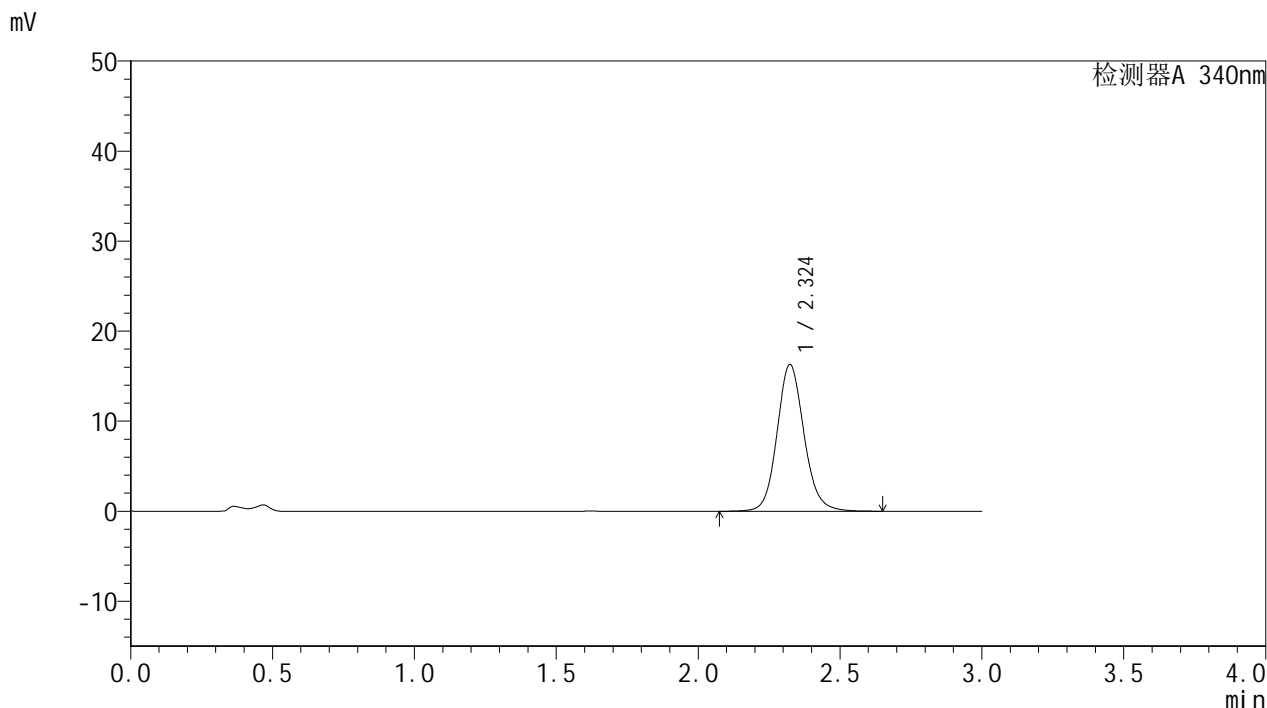


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-275-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

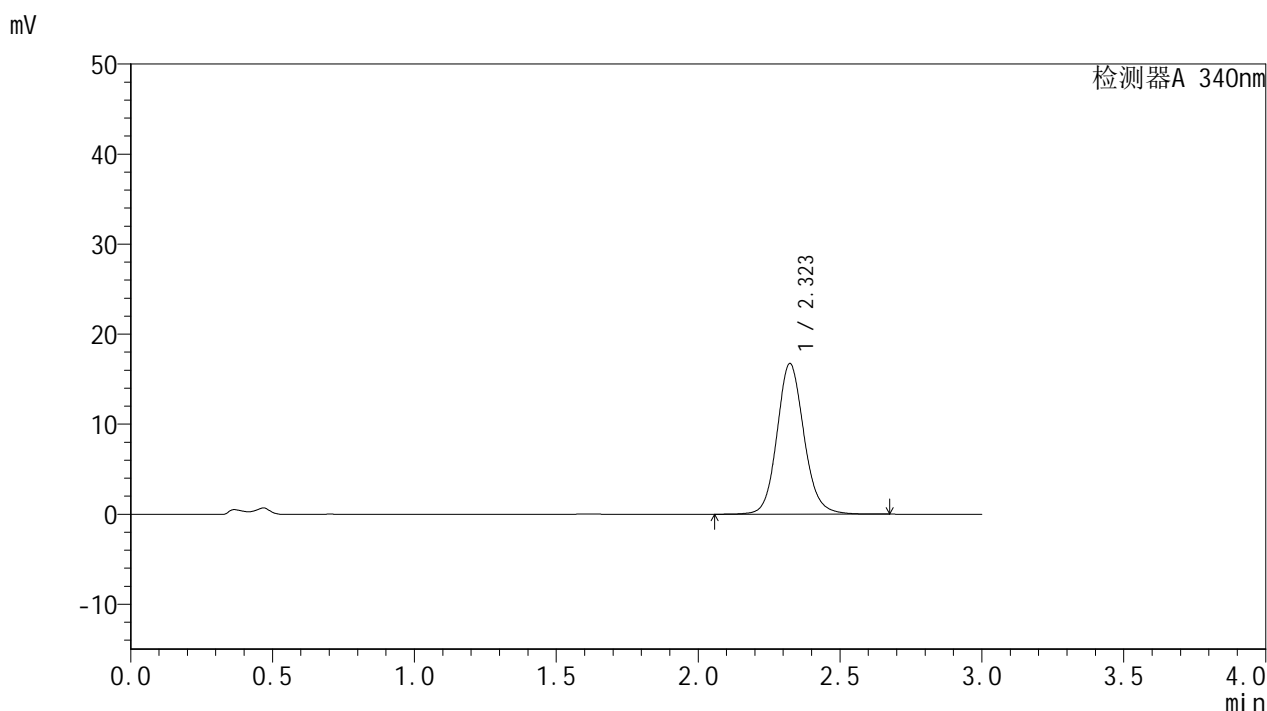
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	108059	100.000	16297	2966	1.118	--
总计		108059	100.000	16297			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-276-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 20:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	110868	100.000	16725	2968	1.118	--
总计		110868	100.000	16725			

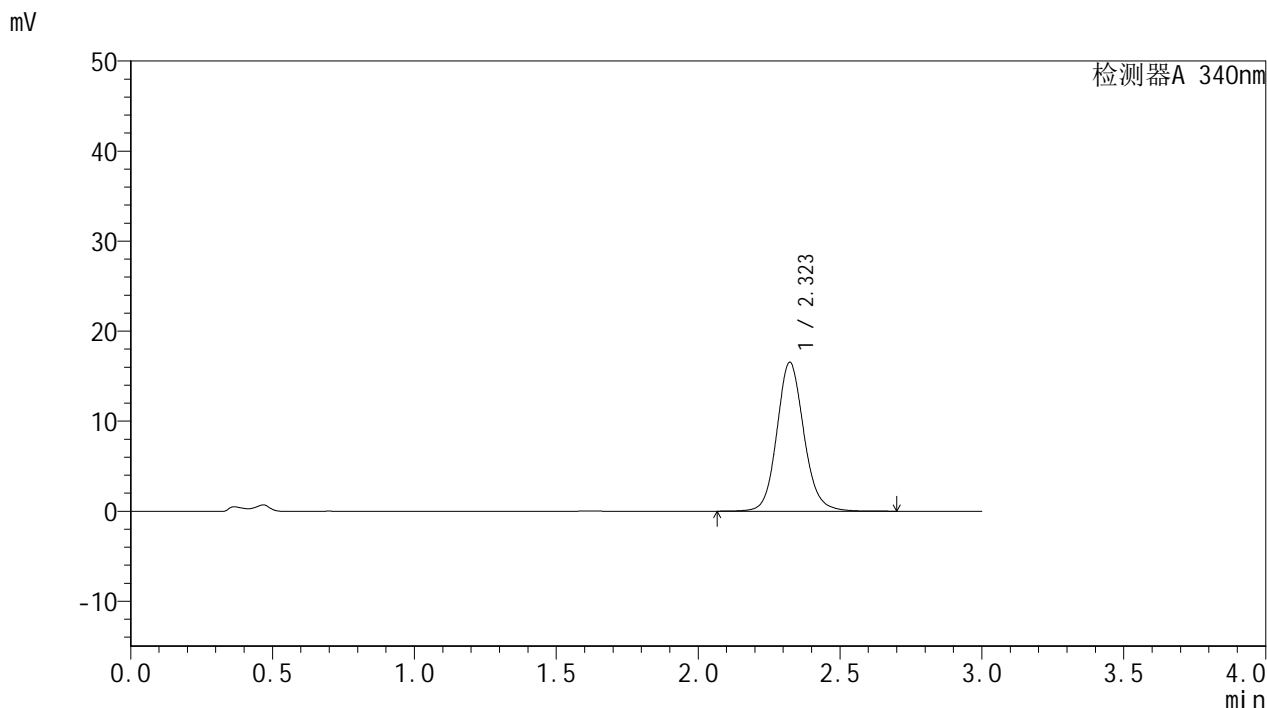


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-277-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	109719	100.000	16544	2965	1.119	--
总计		109719	100.000	16544			

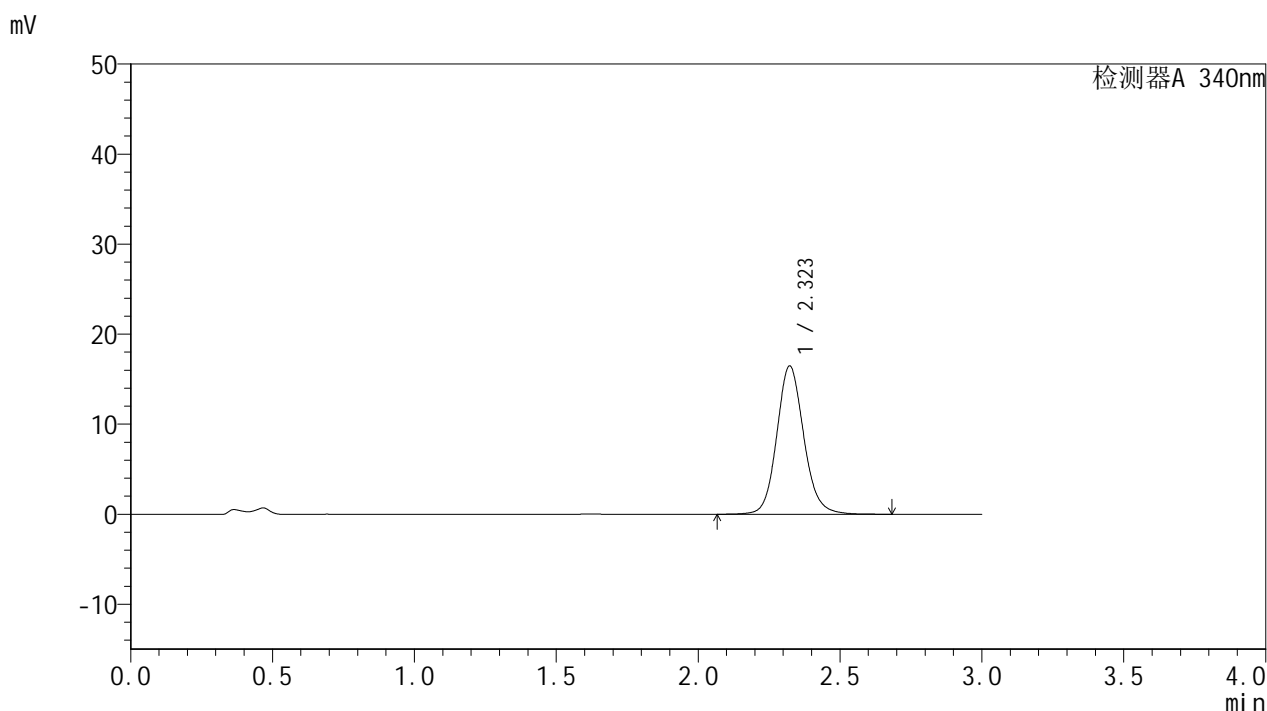


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-278-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

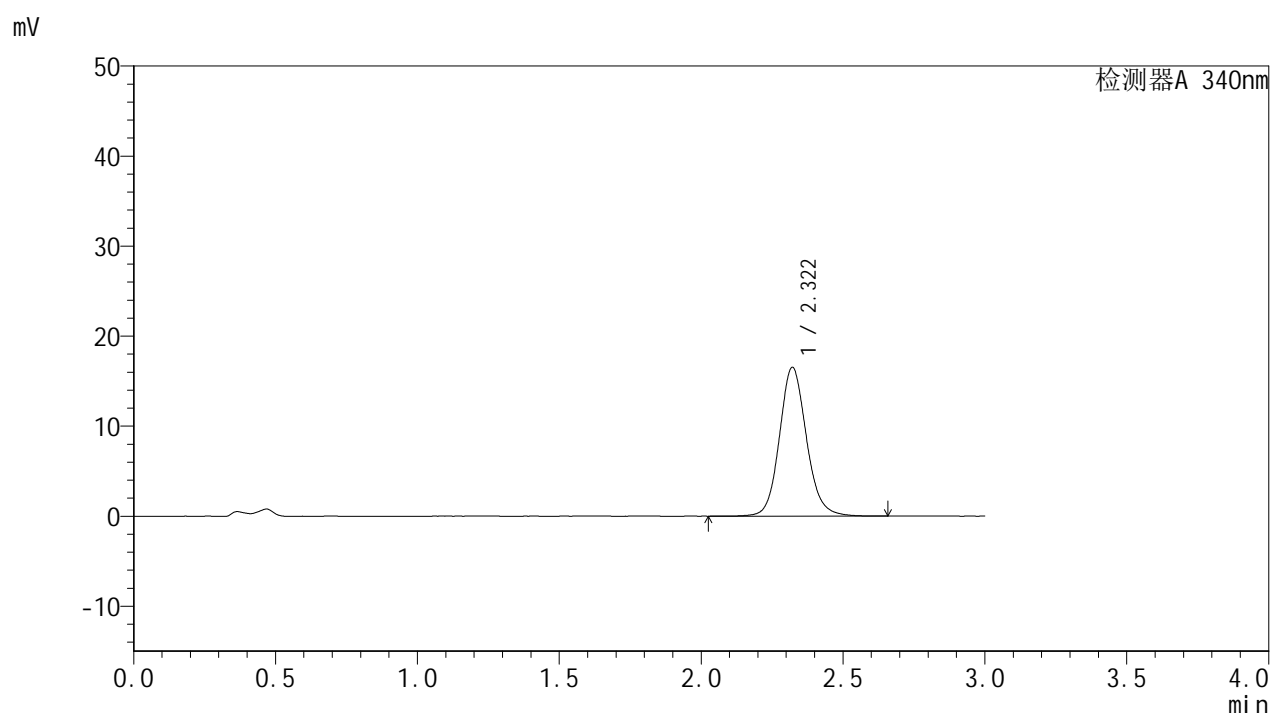
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	109137	100.000	16475	2962	1.119	--
总计		109137	100.000	16475			

<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 - 0-37/1-279-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 20:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

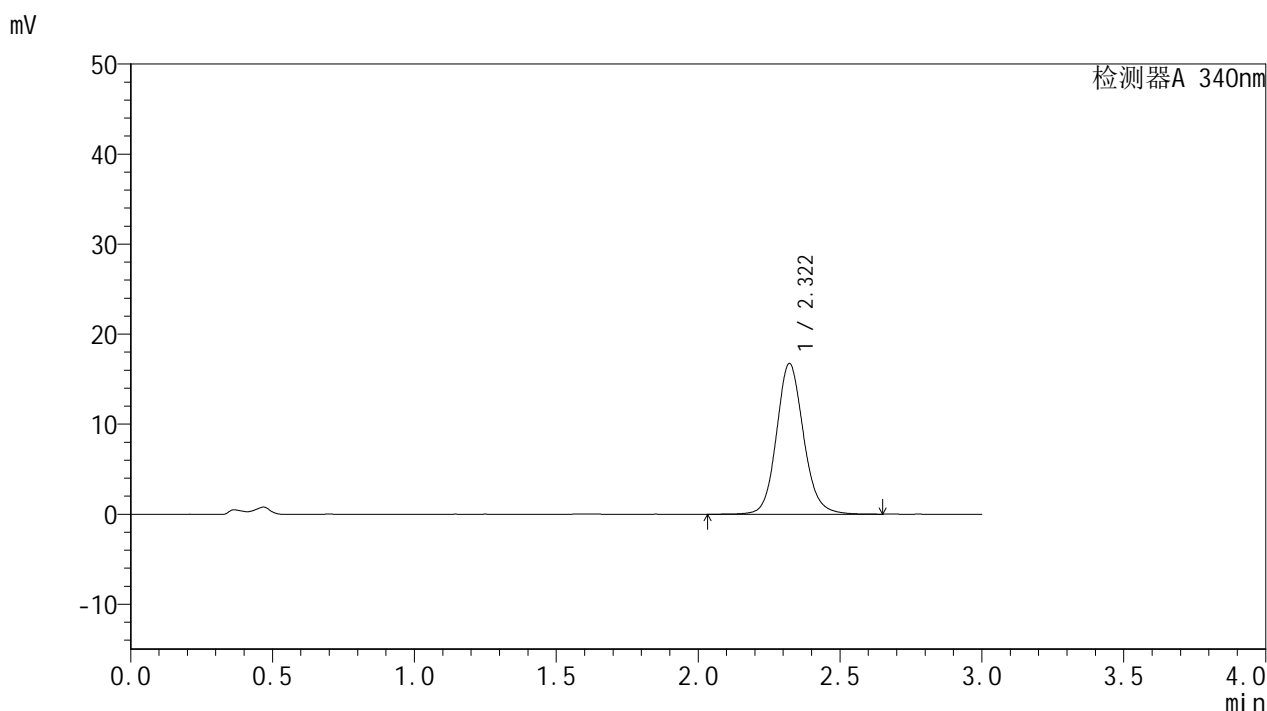
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	109598	100.000	16534	2961	1.119	--
总计		109598	100.000	16534			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-280-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 20:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	110936	100.000	16741	2962	1.118	--
总计		110936	100.000	16741			

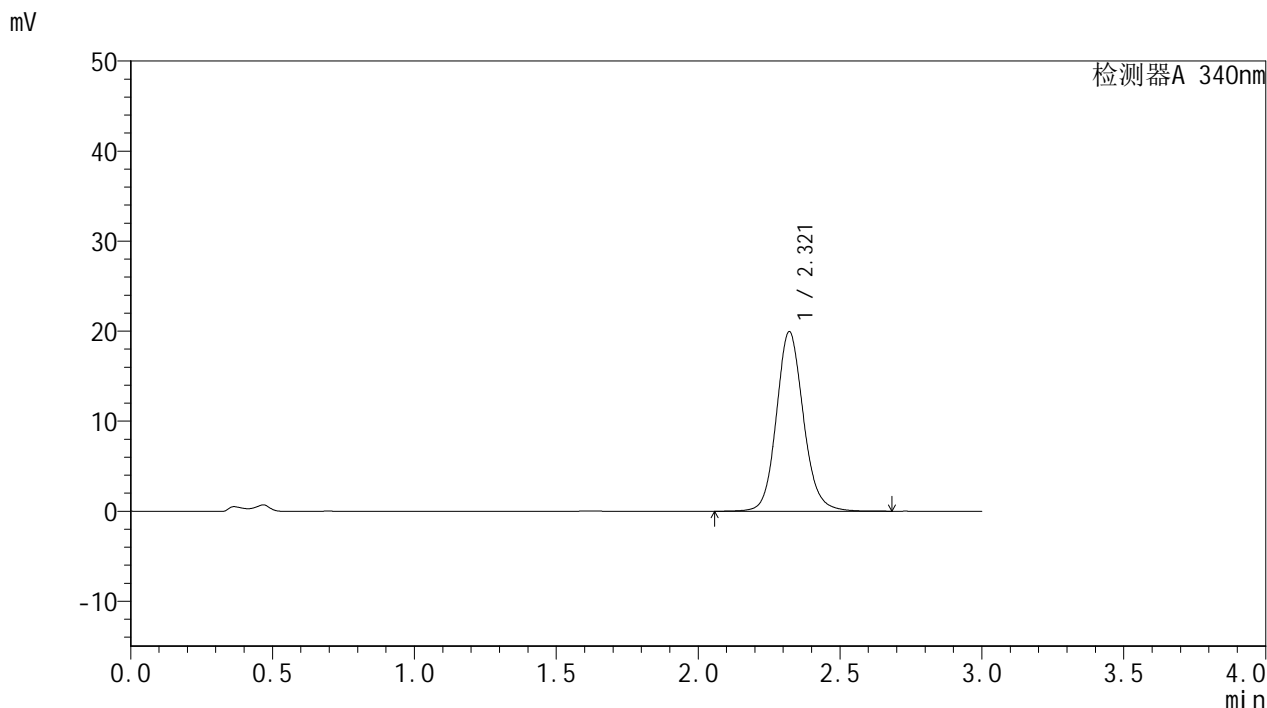


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-281-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 20:51:46	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	132165	100.000	19950	2961	1.123	--
总计		132165	100.000	19950			

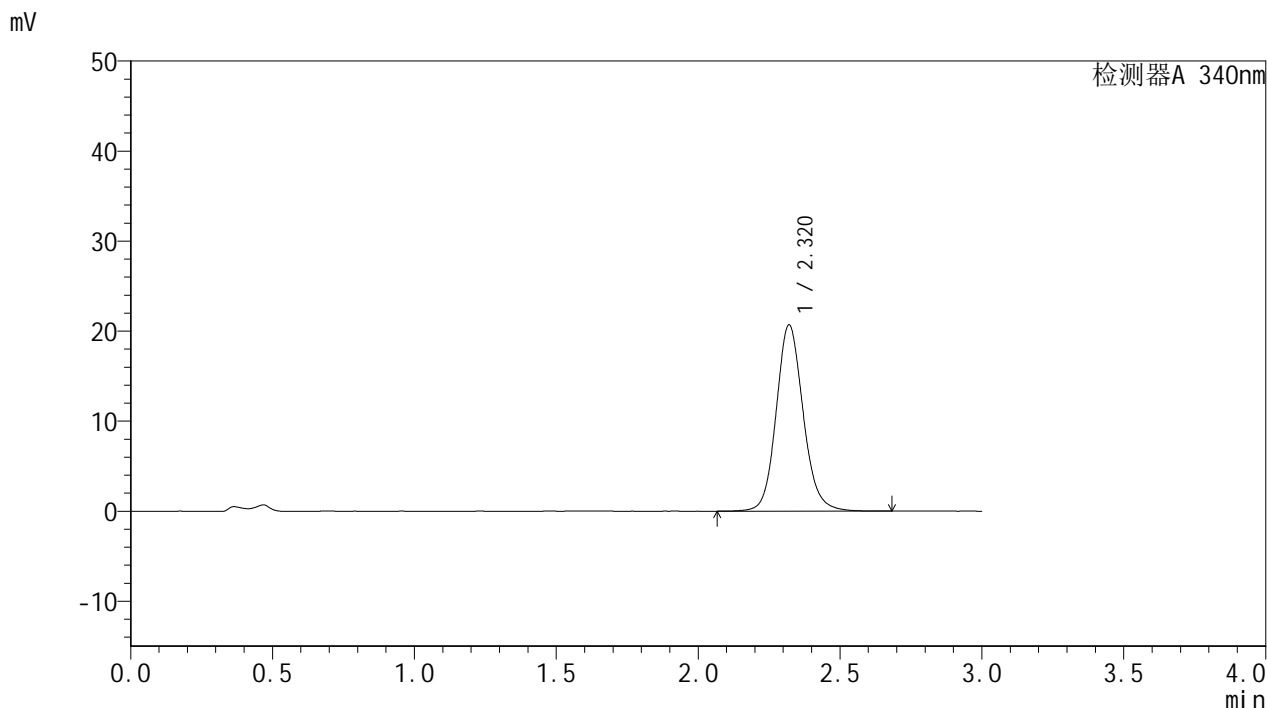


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-282-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 20:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

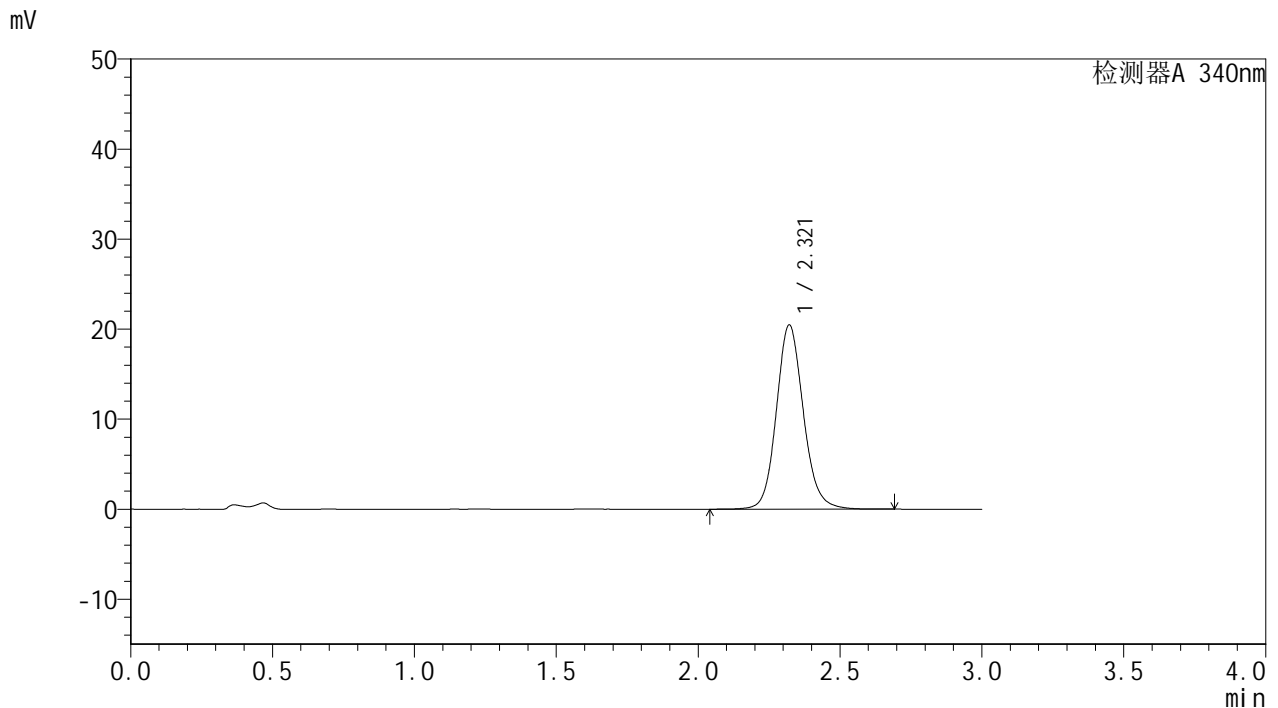
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	137162	100.000	20689	2958	1.123	--
总计		137162	100.000	20689			

<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 - 0-37/1-283-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 20:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

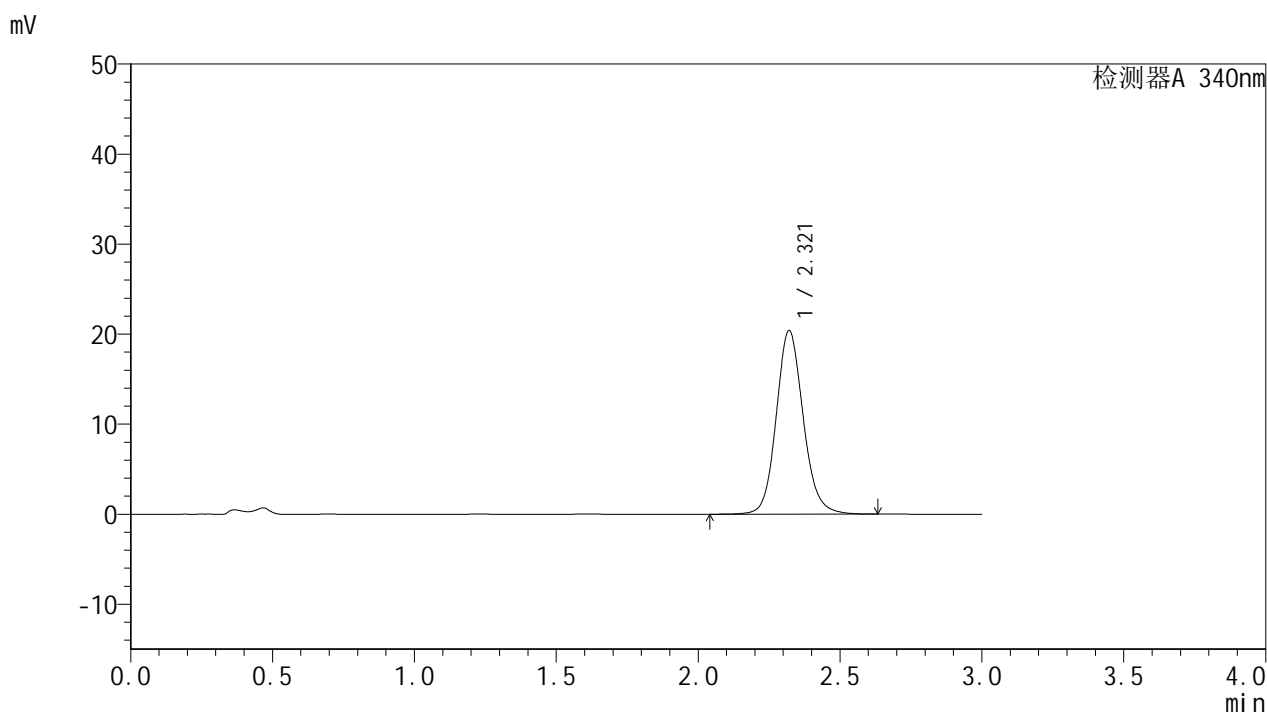
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	135662	100.000	20473	2961	1.122	--
总计		135662	100.000	20473			

<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 - 0-37/1-284-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	135029	100.000	20387	2960	1.122	--
总计		135029	100.000	20387			

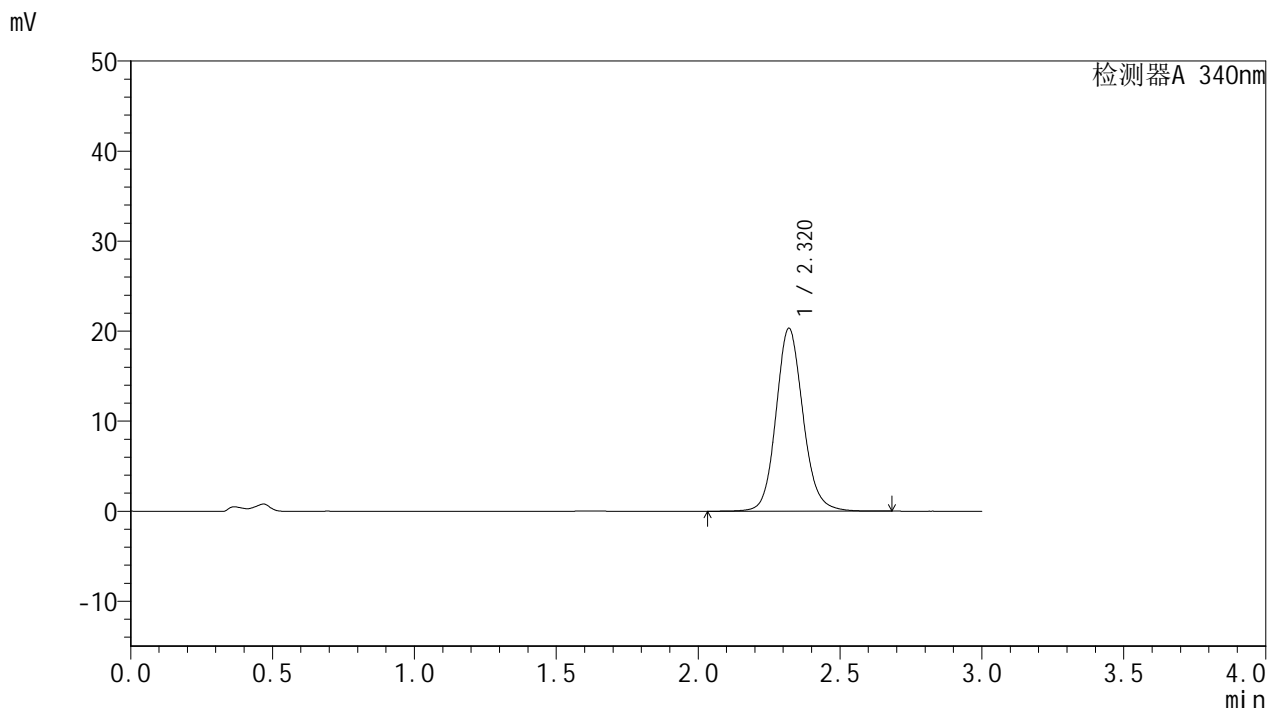


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-285-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 21:05:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	134812	100.000	20306	2952	1.122	--
总计		134812	100.000	20306			

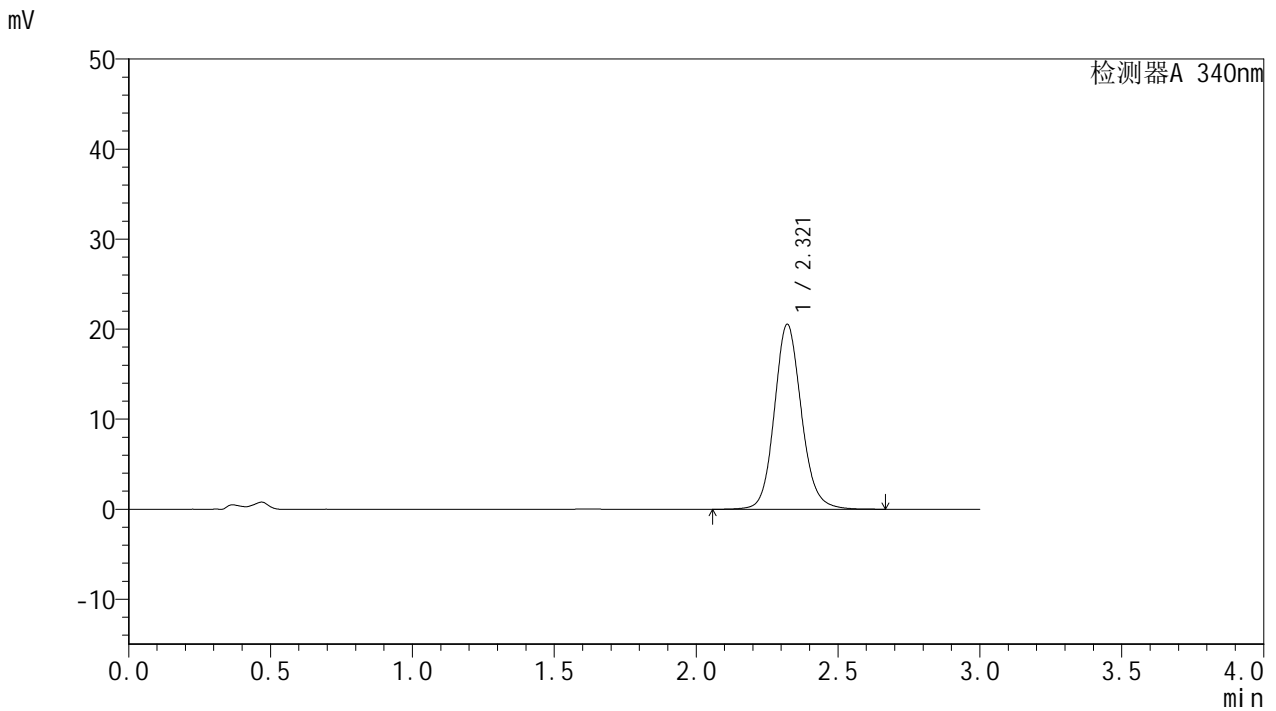


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-286-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 21:08:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

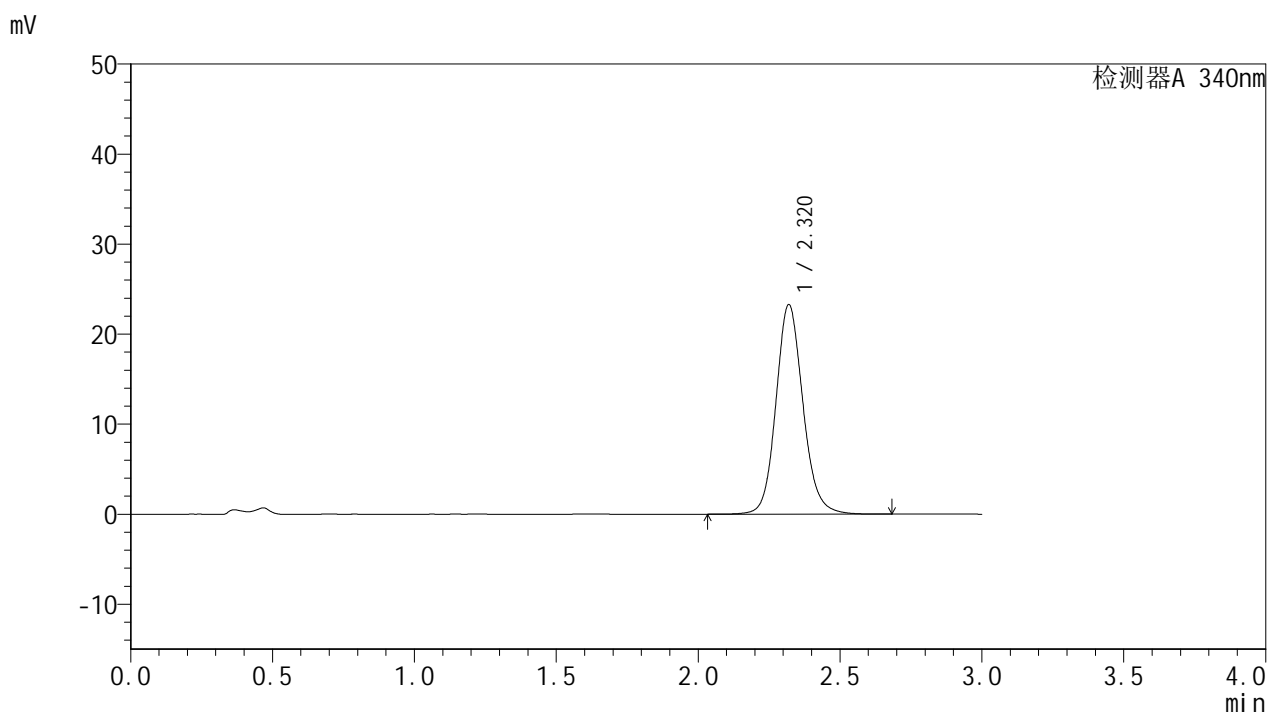
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	136255	100.000	20554	2957	1.123	--
总计		136255	100.000	20554			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-288-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	154253	100.000	23250	2955	1.126	--
总计		154253	100.000	23250			

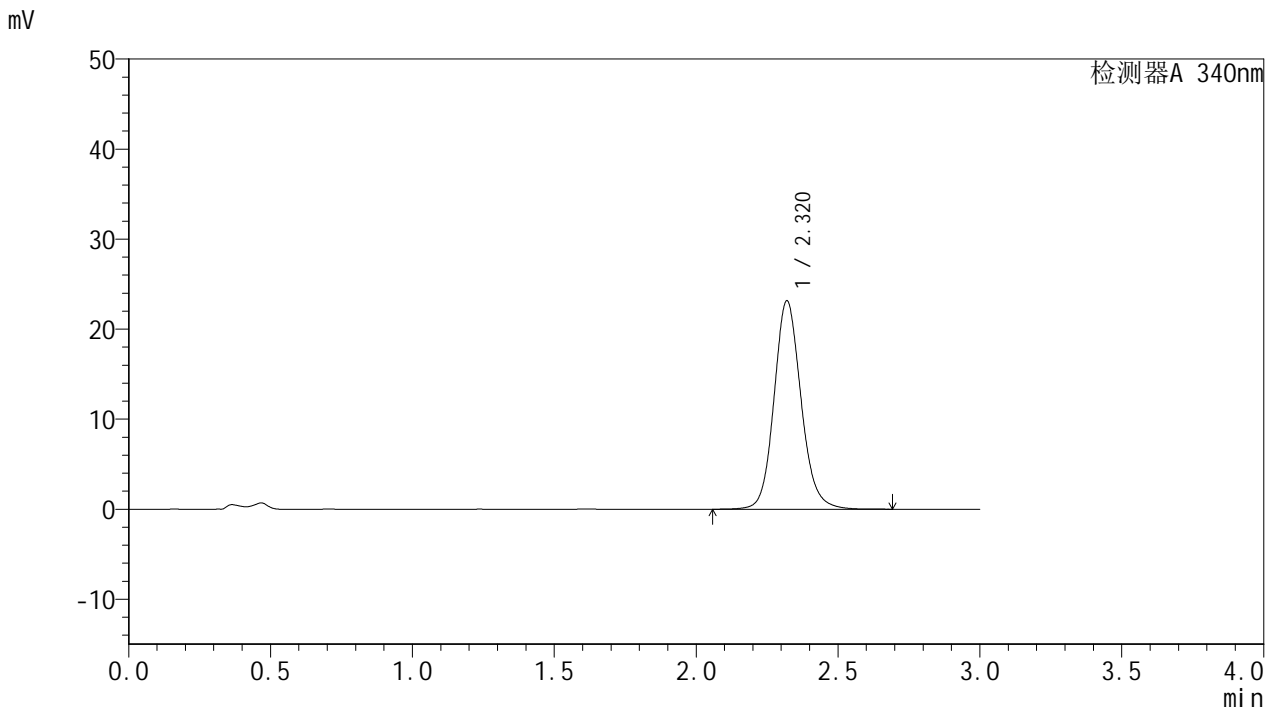


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-289-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 21:18:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

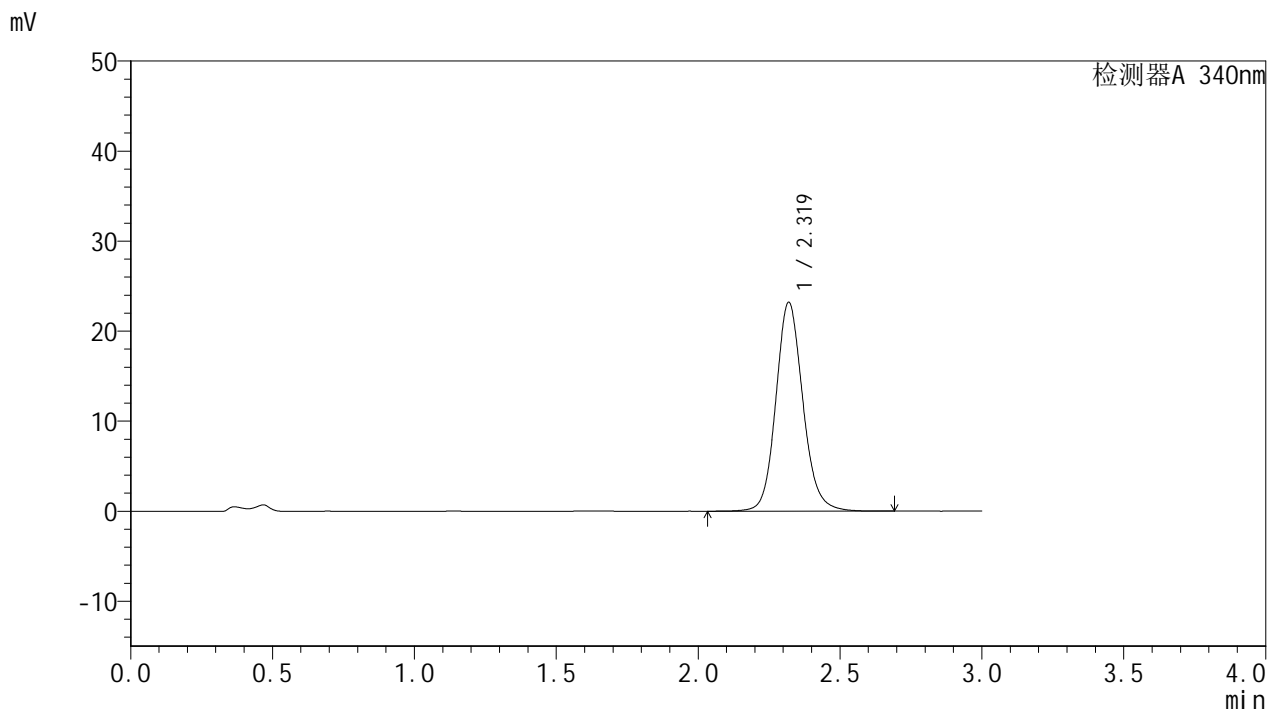
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	153487	100.000	23134	2955	1.126	--
总计		153487	100.000	23134			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-290-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

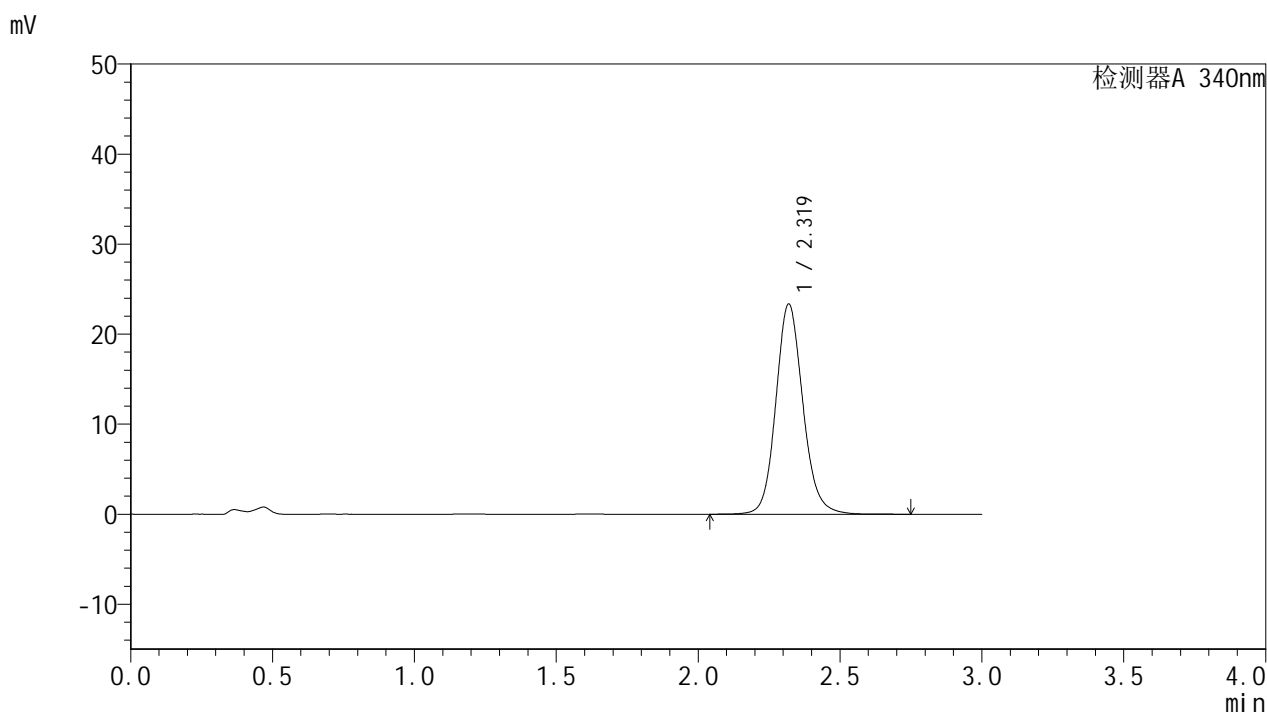
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	153751	100.000	23158	2950	1.127	--
总计		153751	100.000	23158			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-291-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	154895	100.000	23314	2948	1.126	--
总计		154895	100.000	23314			

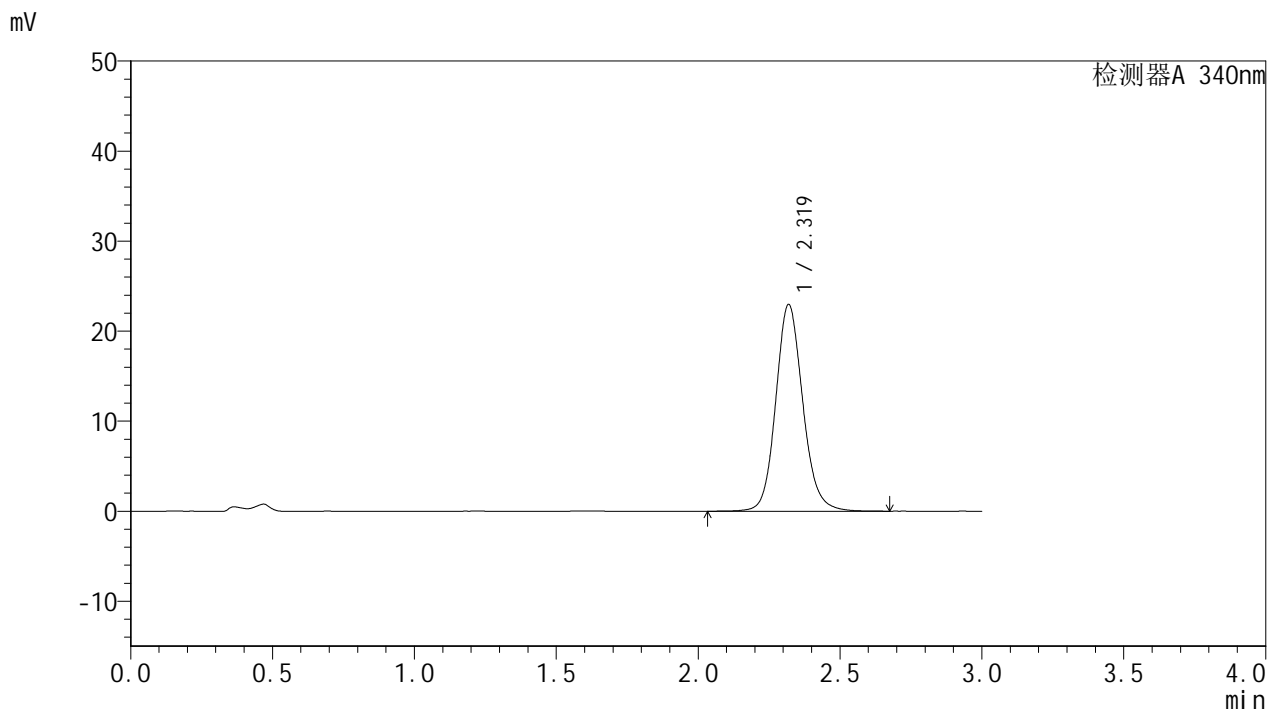


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-292-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 21:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

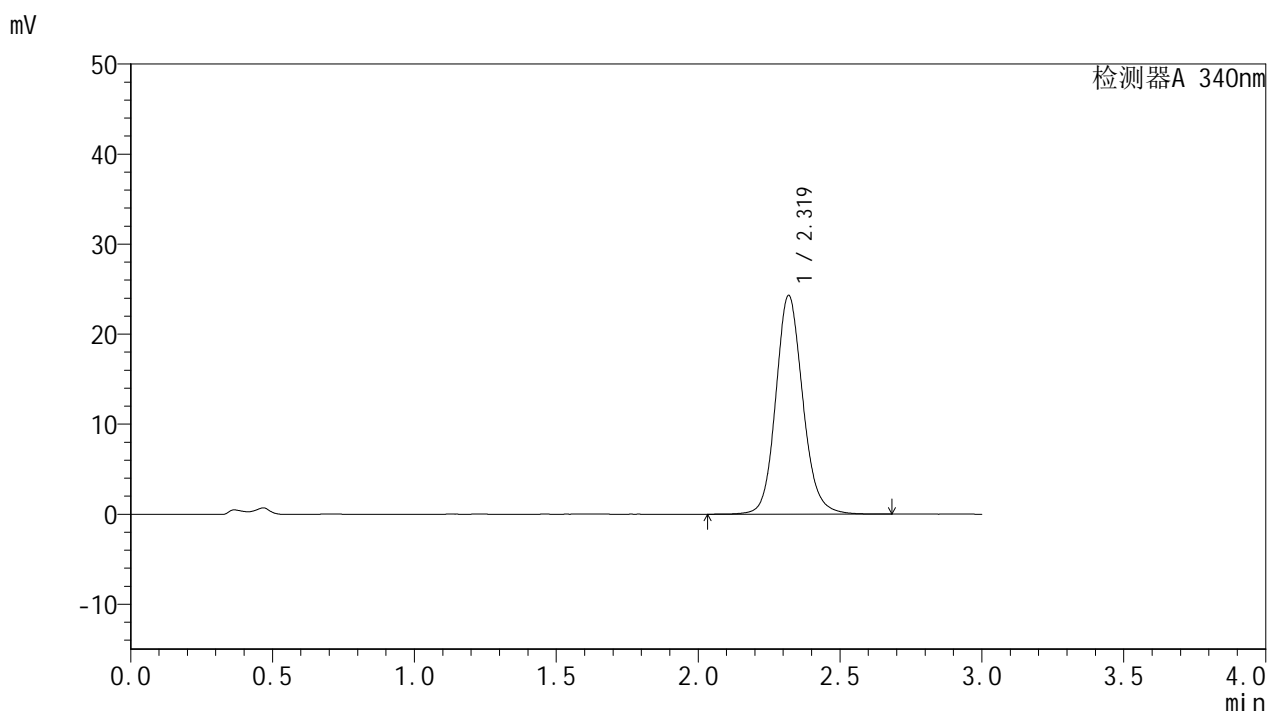
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	152316	100.000	22916	2949	1.127	--
总计		152316	100.000	22916			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-293-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 21:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

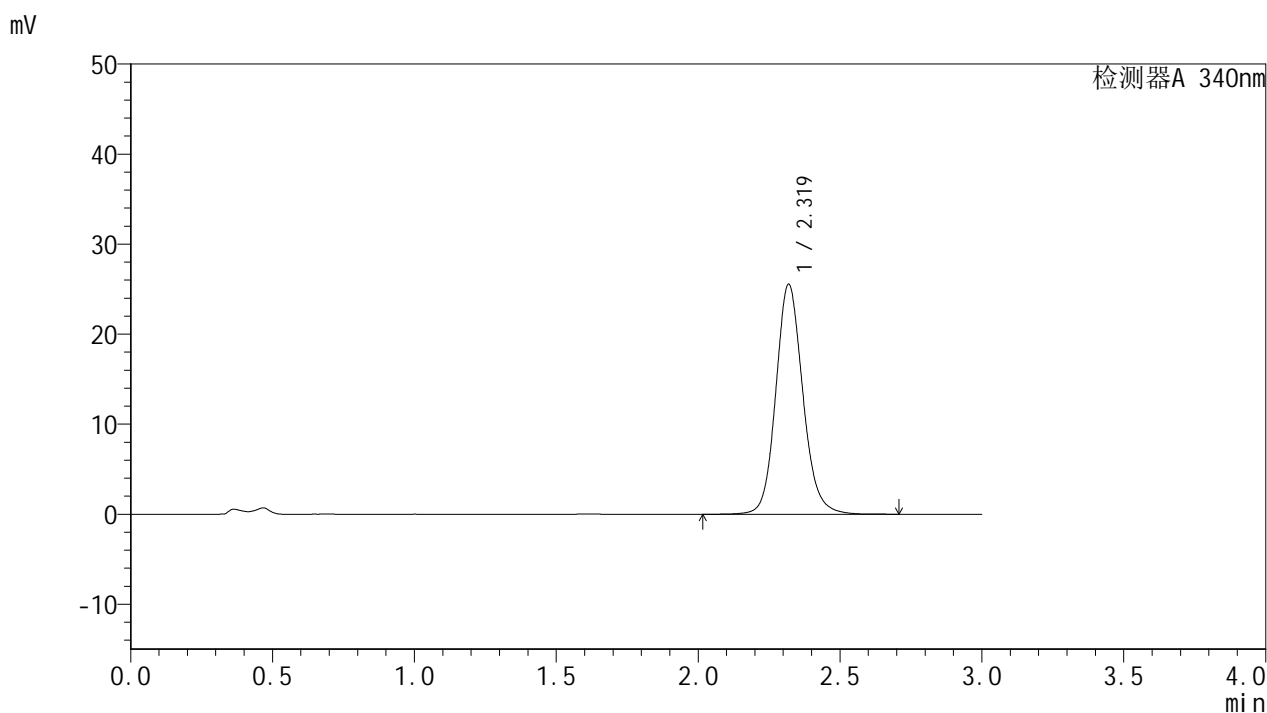
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	161024	100.000	24252	2953	1.127	--
总计		161024	100.000	24252			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-294-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

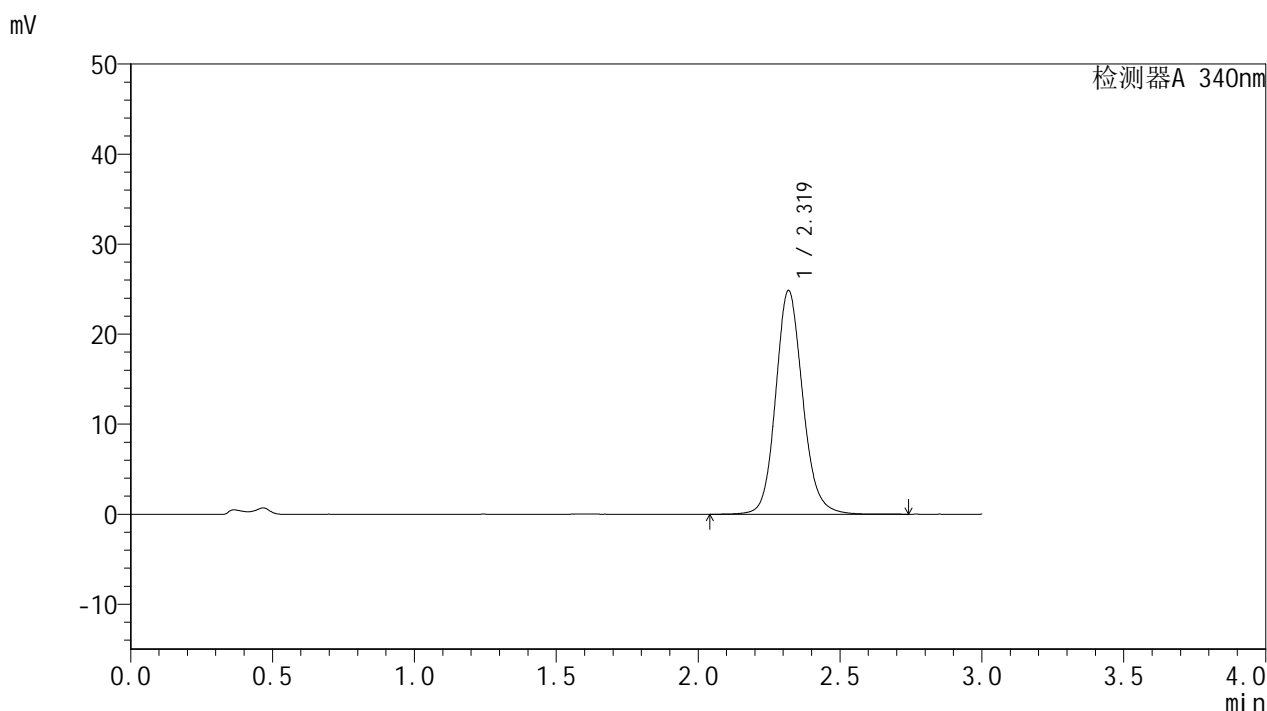
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	169342	100.000	25496	2951	1.129	--
总计		169342	100.000	25496			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-295-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	164796	100.000	24784	2952	1.128	--
总计		164796	100.000	24784			

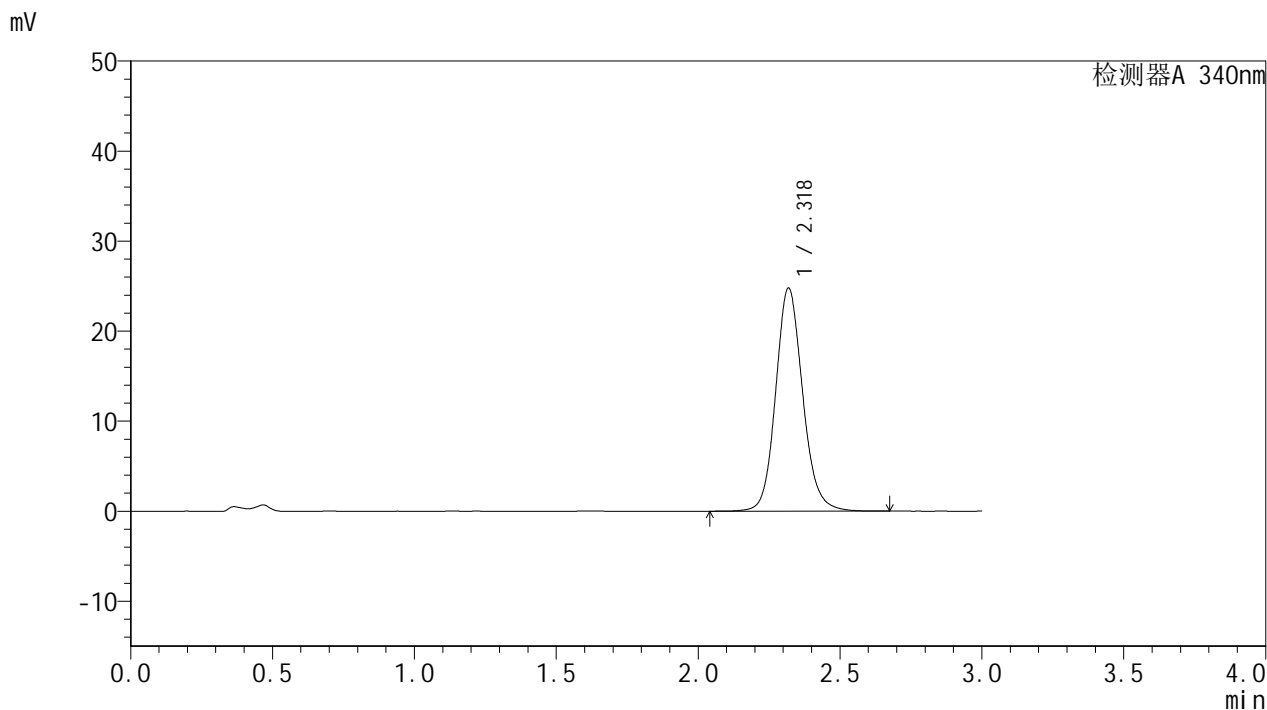


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-296-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 21:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	164199	100.000	24719	2955	1.128	--
总计		164199	100.000	24719			

<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 - 0-37/1-297-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd

方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm

批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

分析时间: 2024/10/14 21:46:07

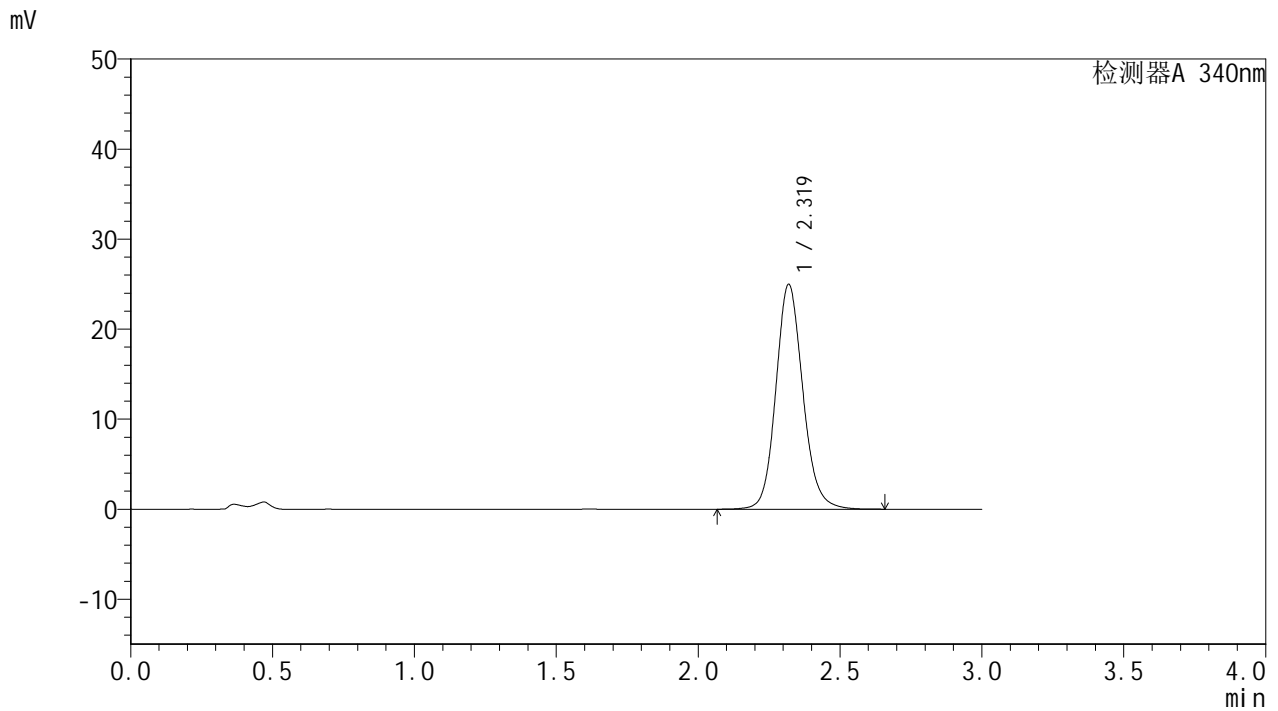
实验者: xiechaojun

处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	165376	100.000	24937	2956	1.127	--
总计		165376	100.000	24937			

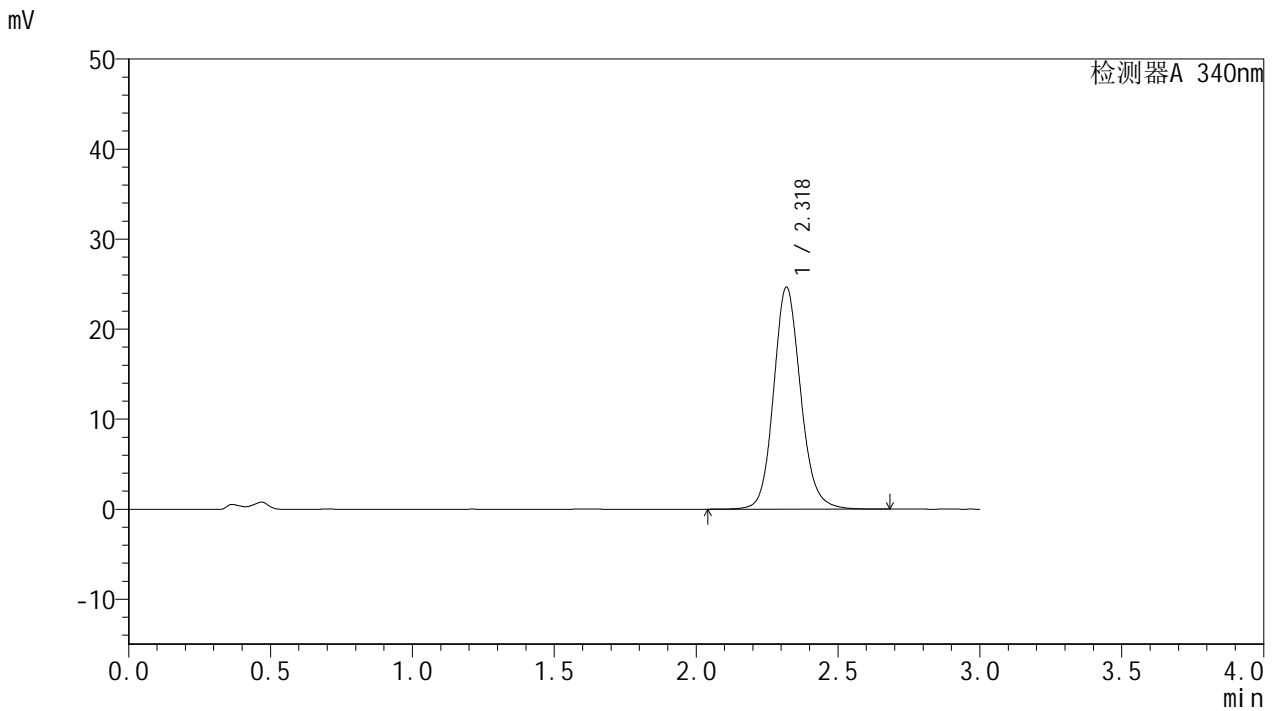


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-298-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 21:49:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

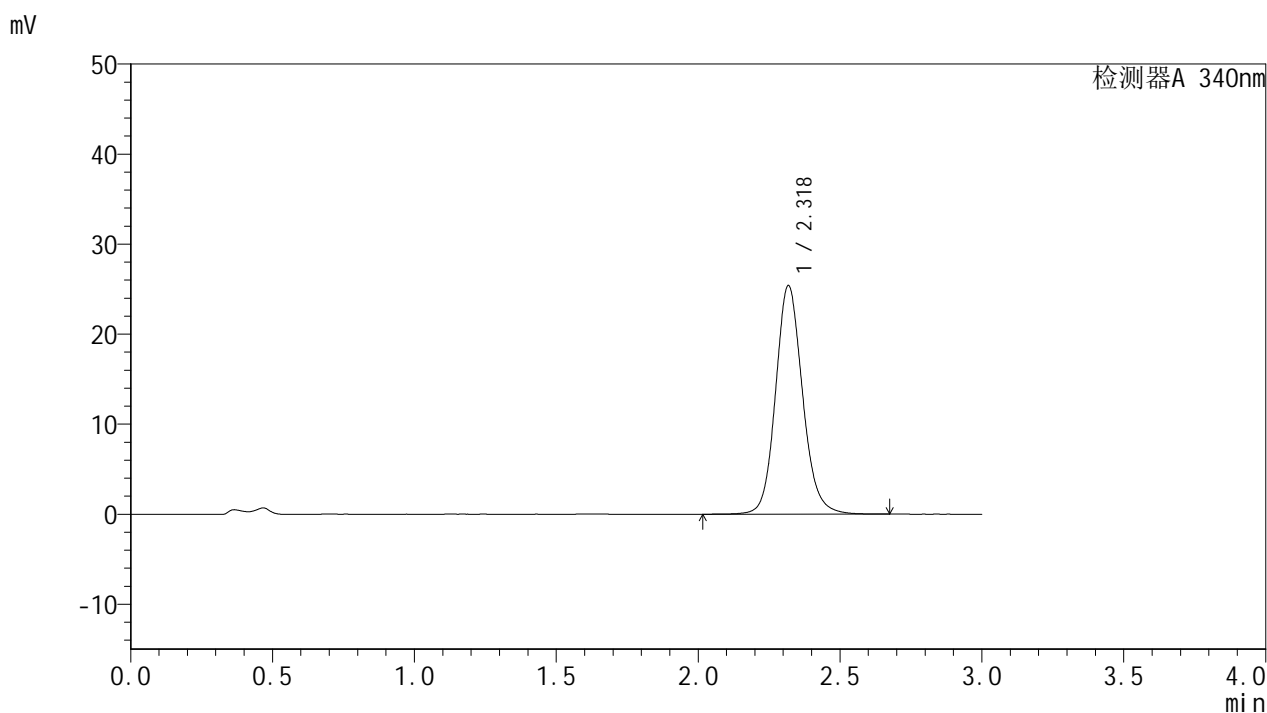
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	163363	100.000	24585	2953	1.128	--
总计		163363	100.000	24585			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-299-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

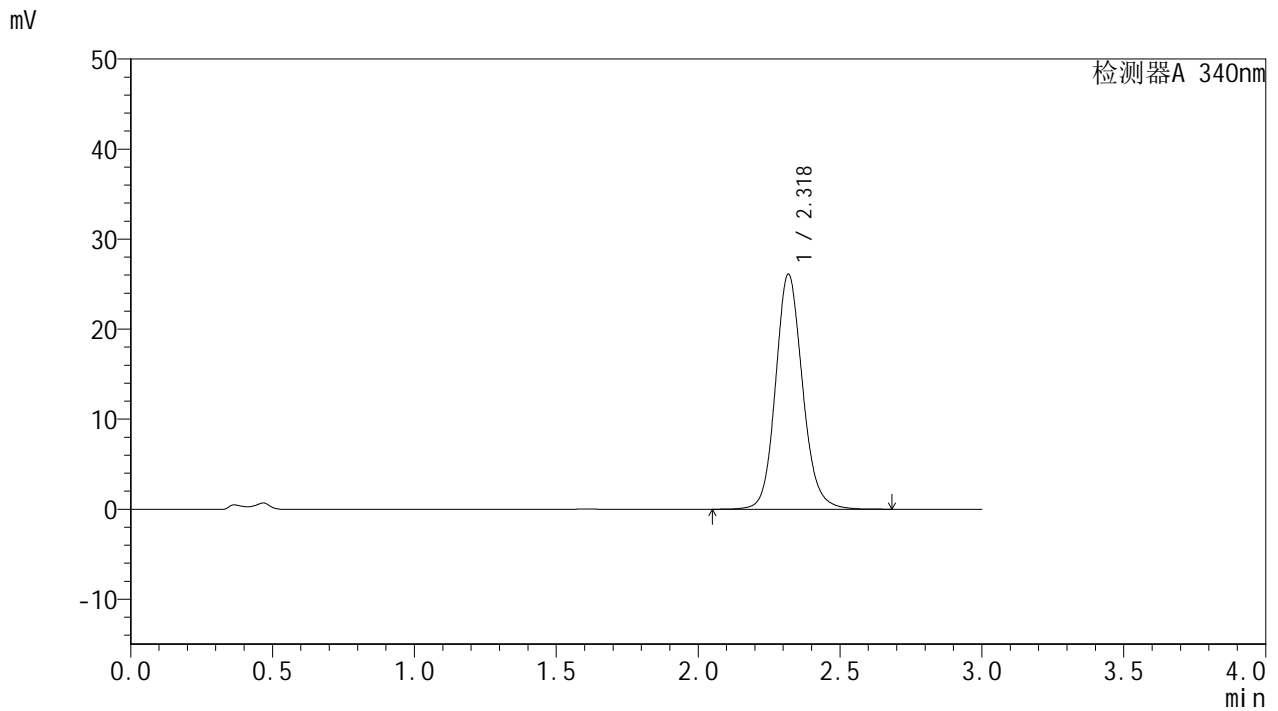
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	168139	100.000	25301	2956	1.128	--
总计		168139	100.000	25301			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-300-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 21:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

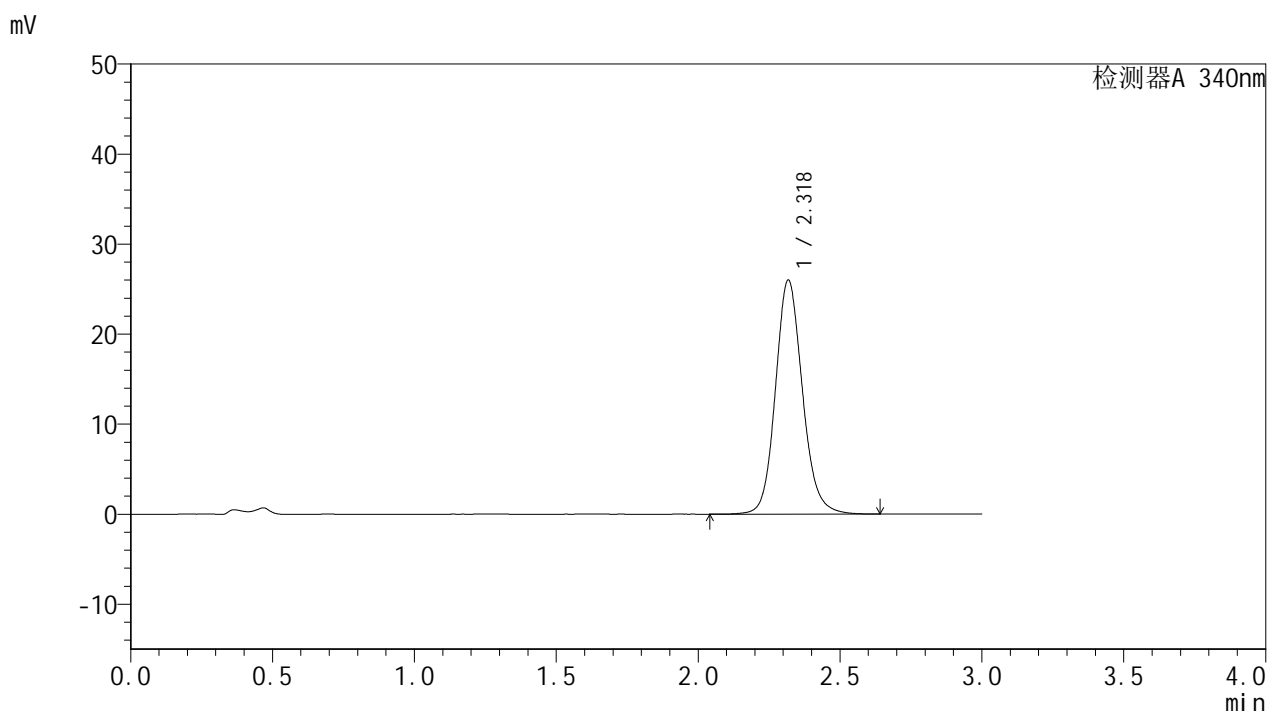
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	172929	100.000	26025	2956	1.128	--
总计		172929	100.000	26025			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-301-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 21:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

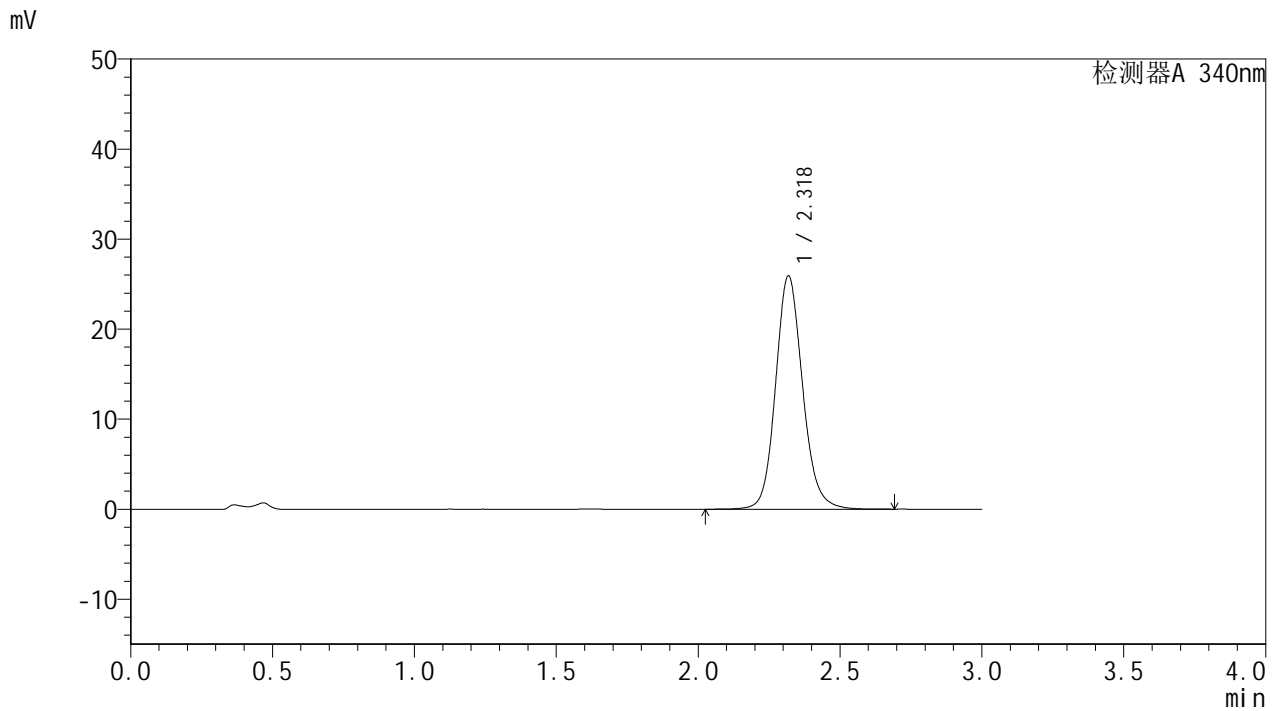
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	172102	100.000	25878	2954	1.129	--
总计		172102	100.000	25878			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-302-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 22:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

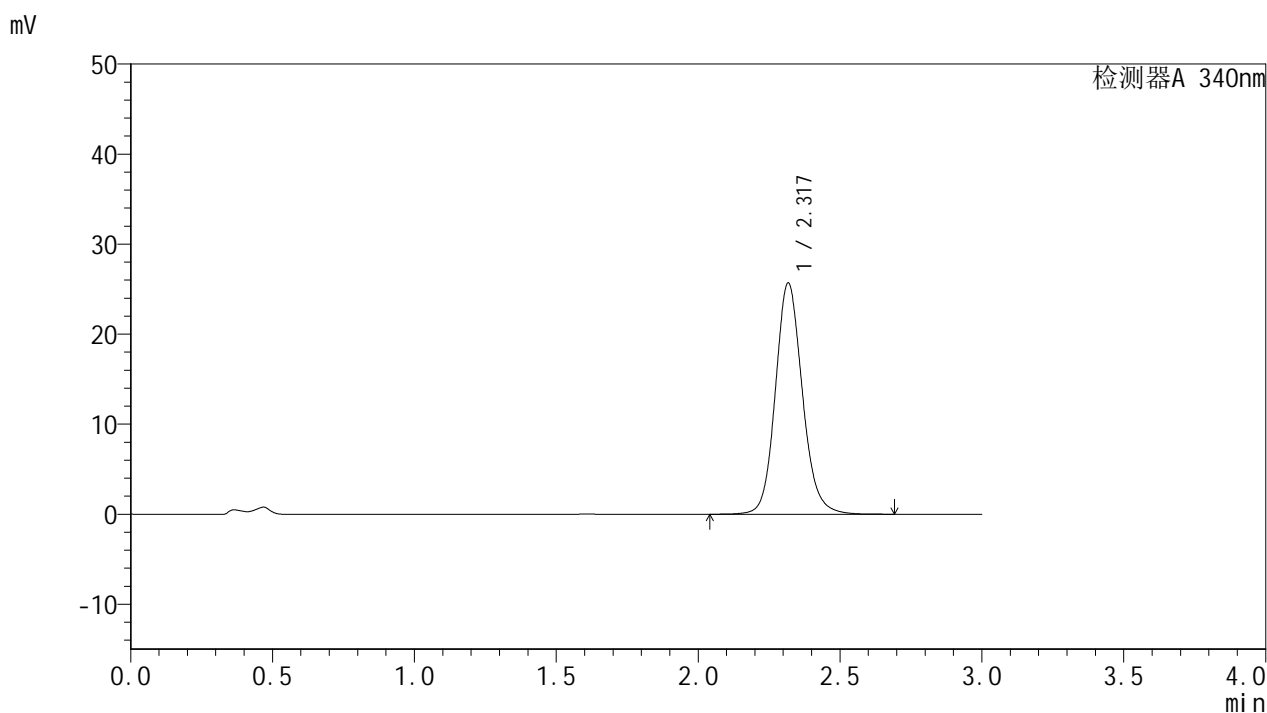
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	171733	100.000	25831	2957	1.130	--
总计		171733	100.000	25831			

<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 - 0-37/1-303-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 22:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

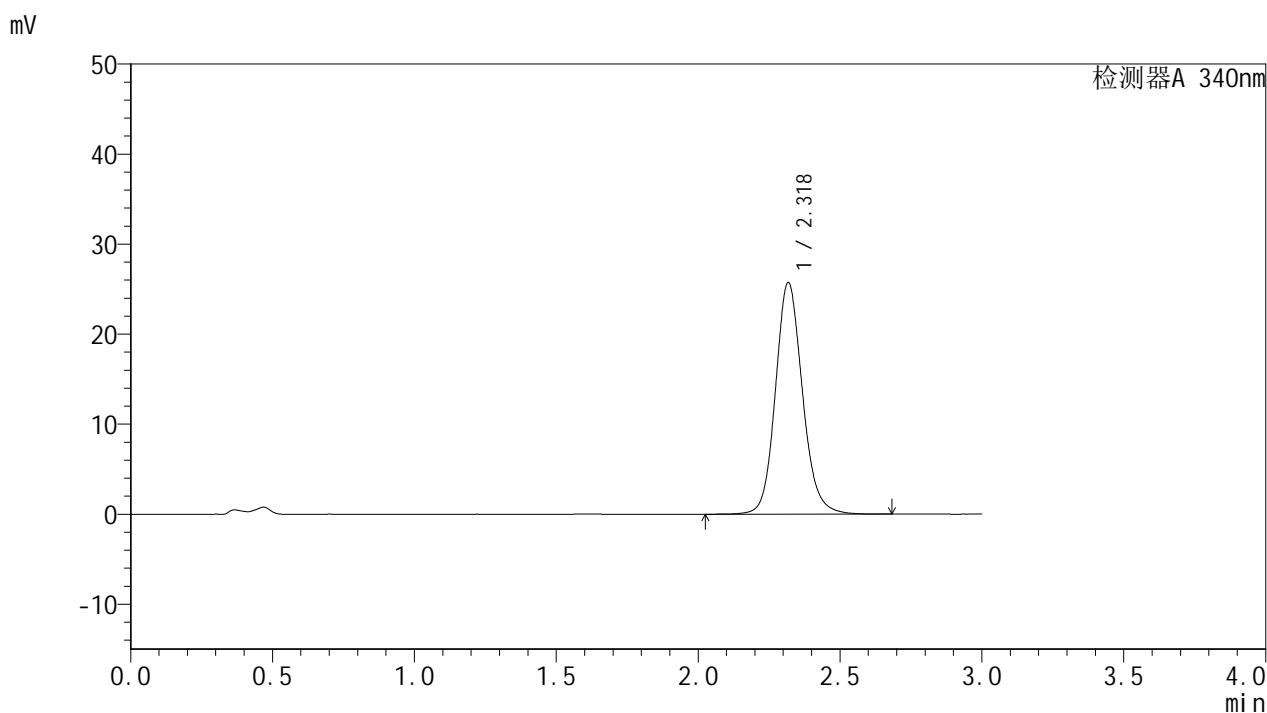
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	170178	100.000	25574	2950	1.129	--
总计		170178	100.000	25574			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-304-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 22:09:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

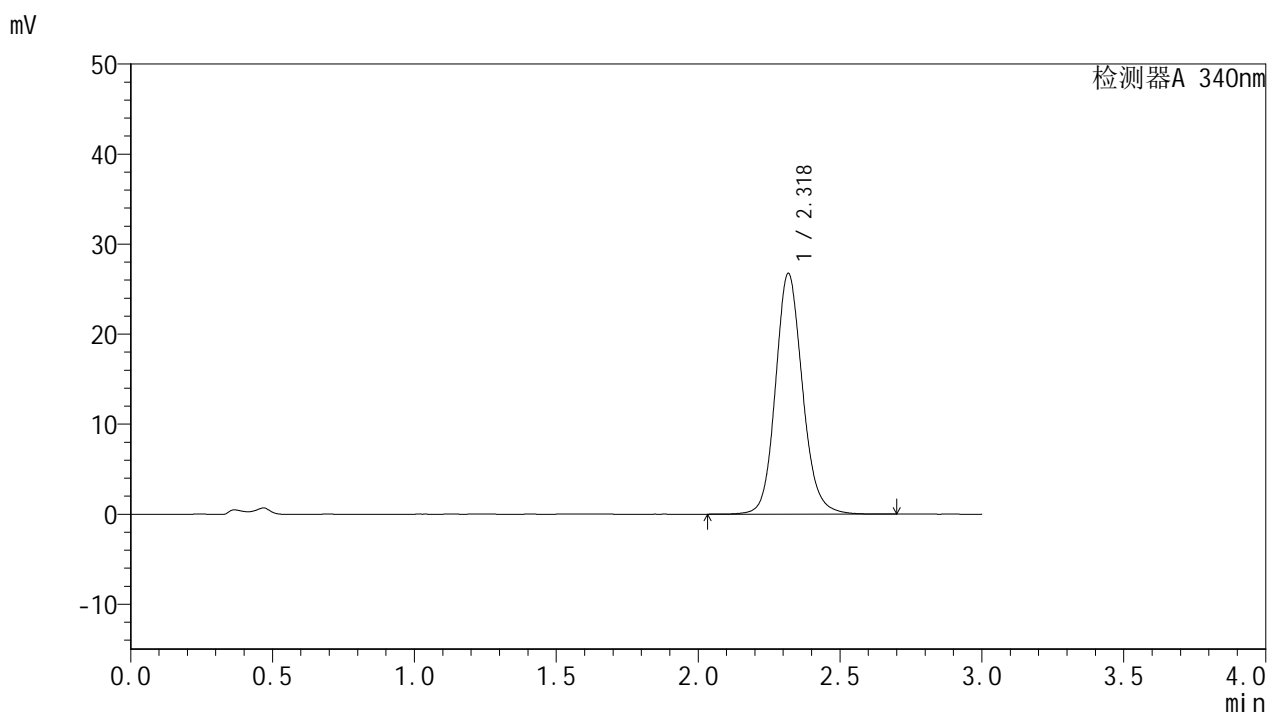
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	170519	100.000	25618	2950	1.131	--
总计		170519	100.000	25618			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-305-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 22:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	177091	100.000	26626	2956	1.131	--
总计		177091	100.000	26626			

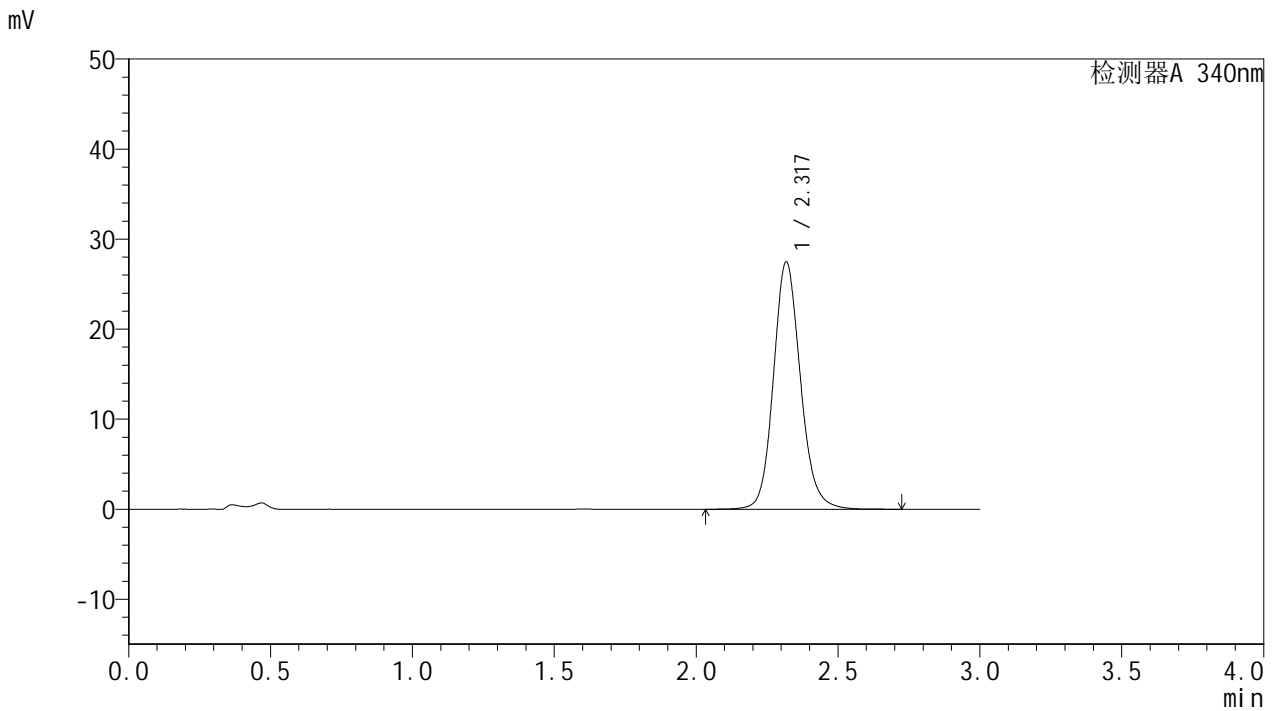


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-306-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 22:16:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

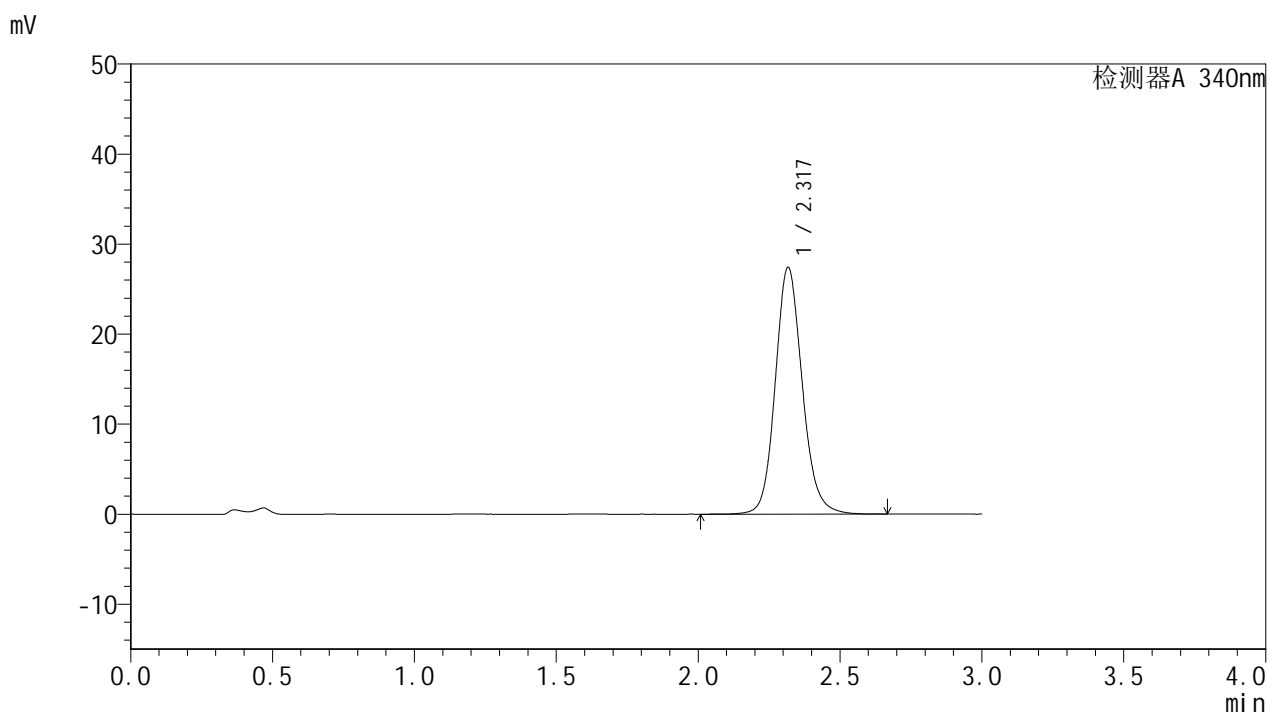
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	182102	100.000	27353	2952	1.132	--
总计		182102	100.000	27353			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-307-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 22:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	181511	100.000	27314	2953	1.132	--
总计		181511	100.000	27314			

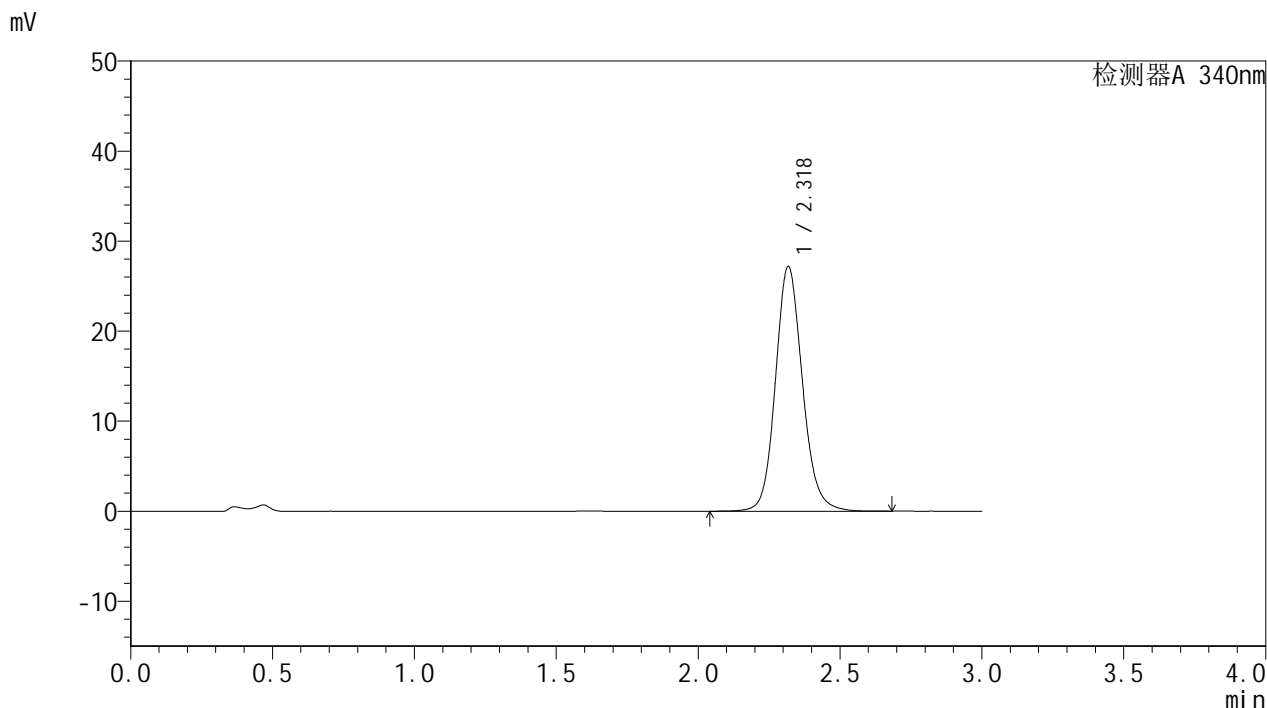


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-308-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 22:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

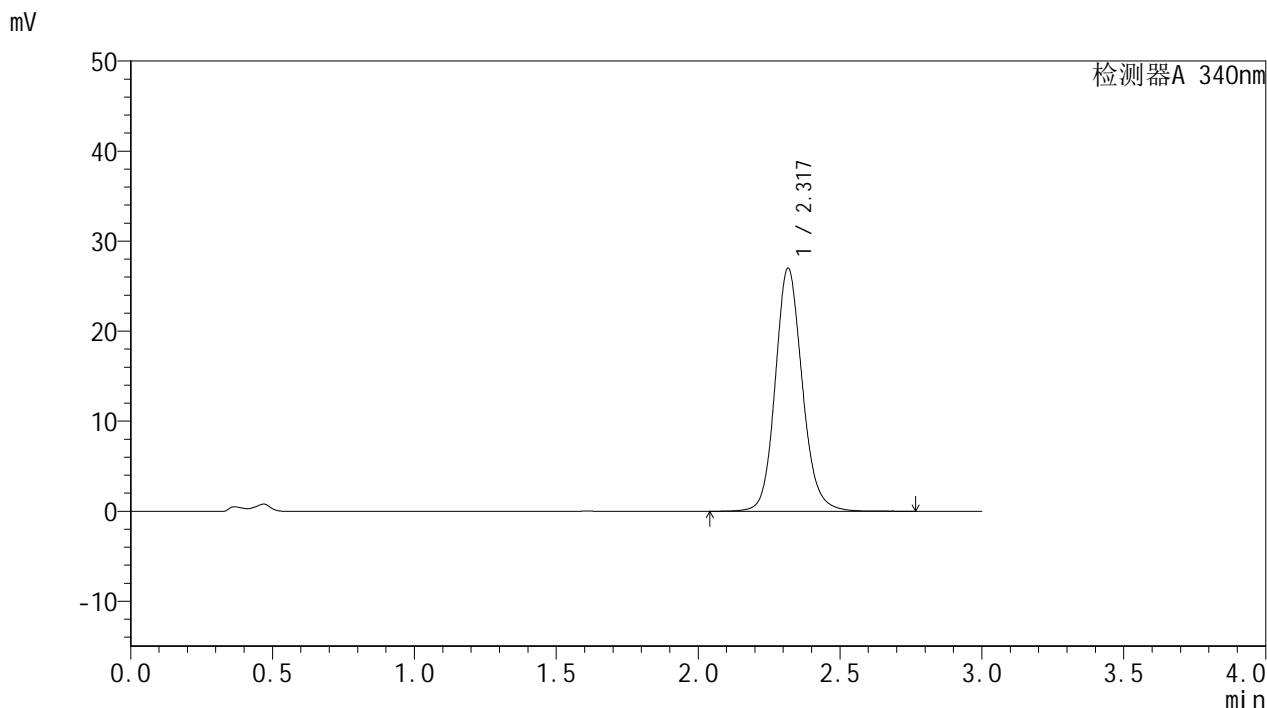
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	179942	100.000	27055	2956	1.131	--
总计		179942	100.000	27055			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-309-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 22:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	178905	100.000	26905	2952	1.132	--
总计		178905	100.000	26905			

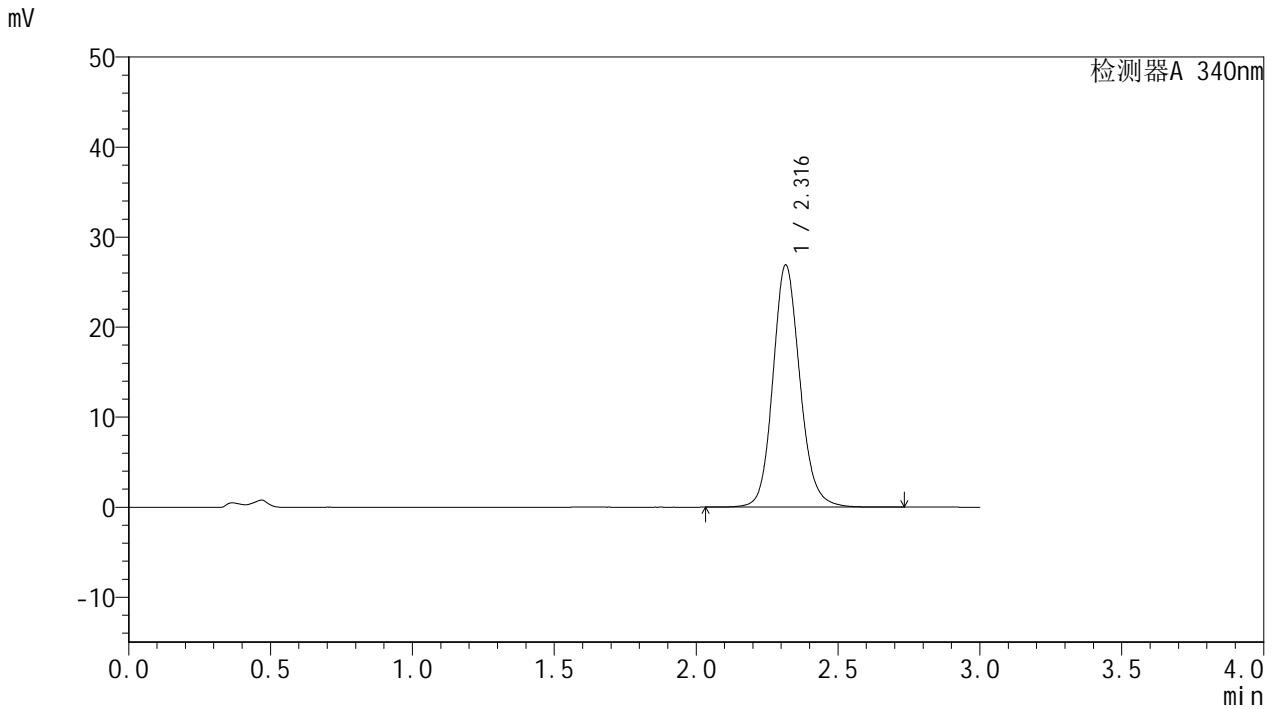


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-310-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 22:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

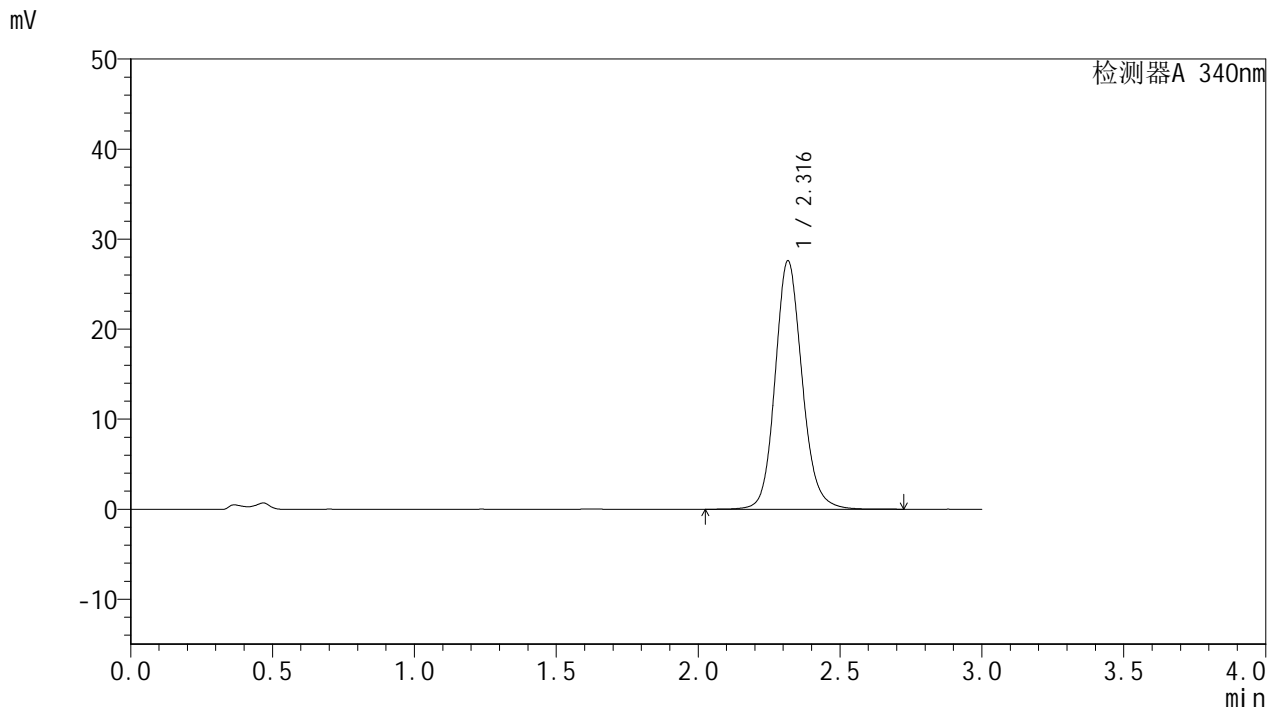
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	178167	100.000	26871	2949	1.132	--
总计		178167	100.000	26871			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-311-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 22:33:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	182652	100.000	27529	2957	1.131	--
总计		182652	100.000	27529			

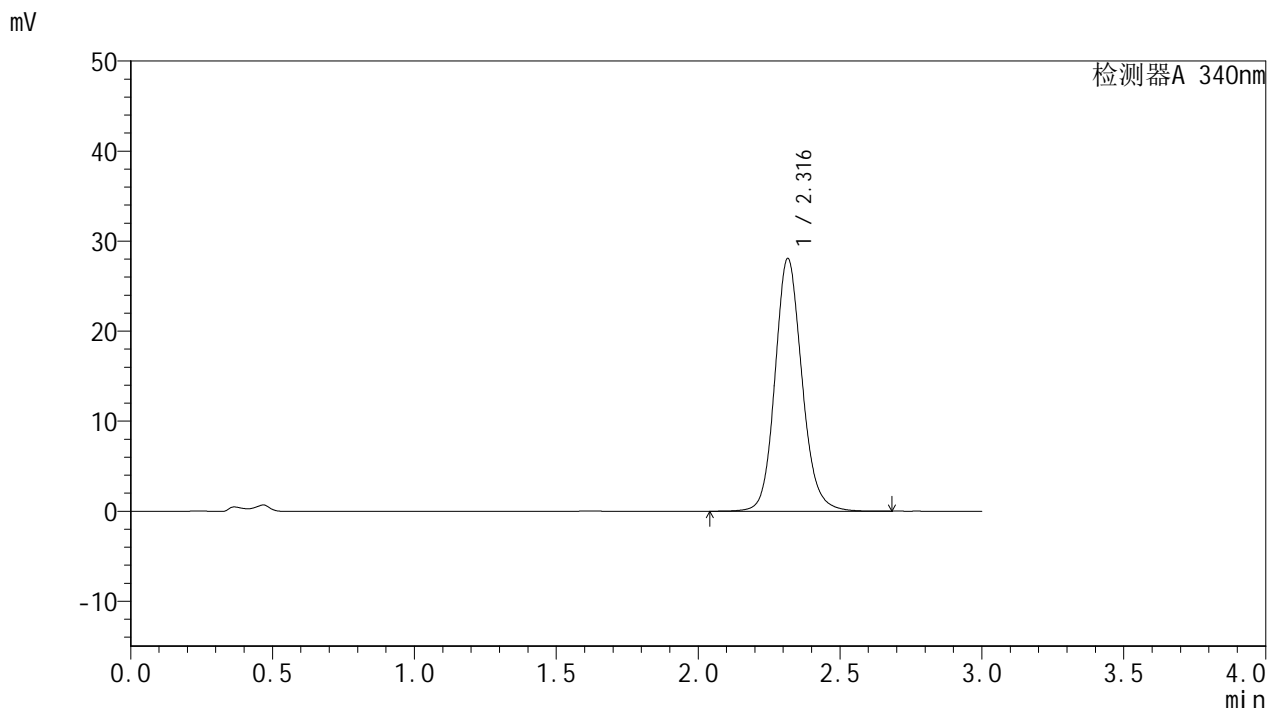


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-312-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 22:36:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	185668	100.000	28029	2958	1.132	--
总计		185668	100.000	28029			

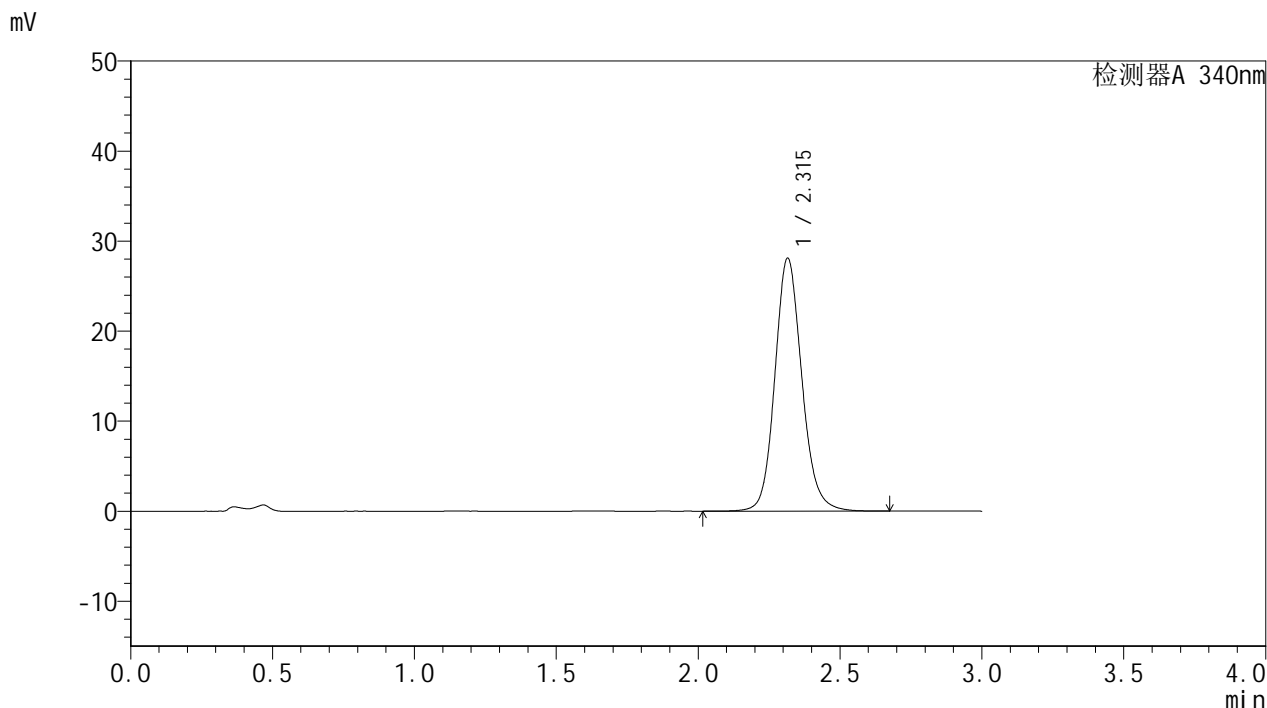


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-313-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 22:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	185820	100.000	28067	2955	1.132	--
总计		185820	100.000	28067			

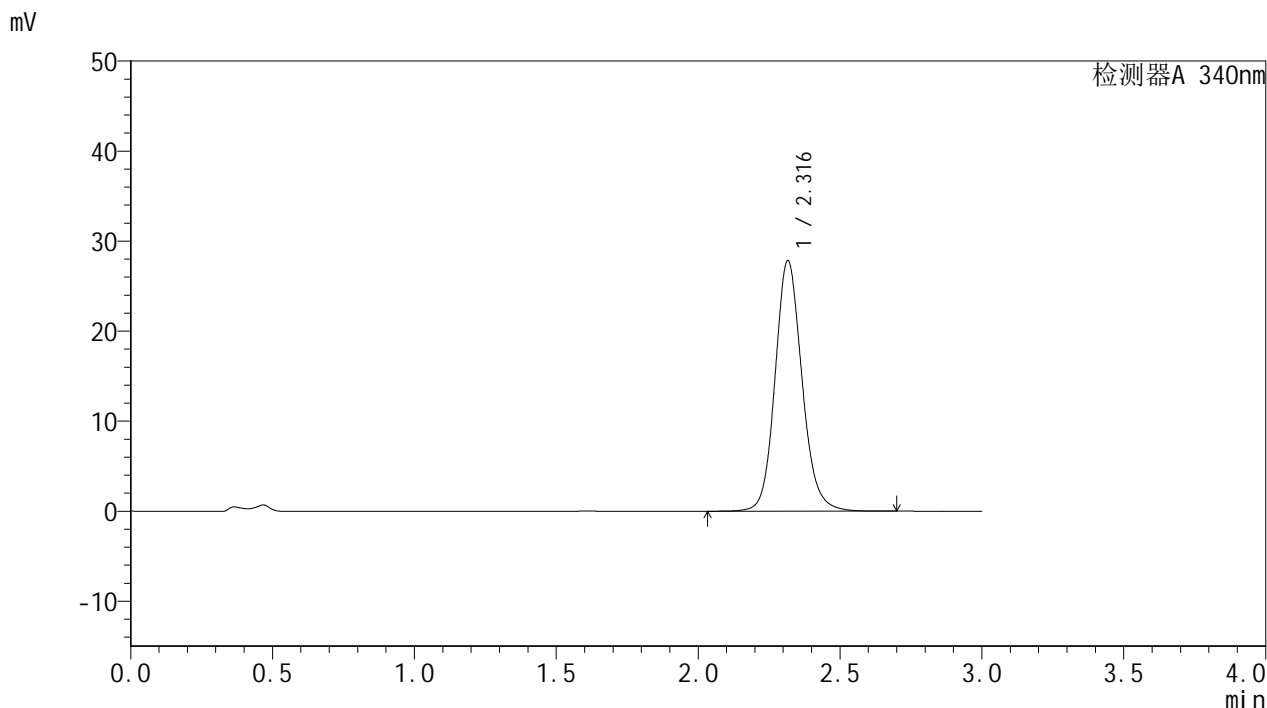


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-314-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 22:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	184105	100.000	27779	2958	1.131	--
总计		184105	100.000	27779			

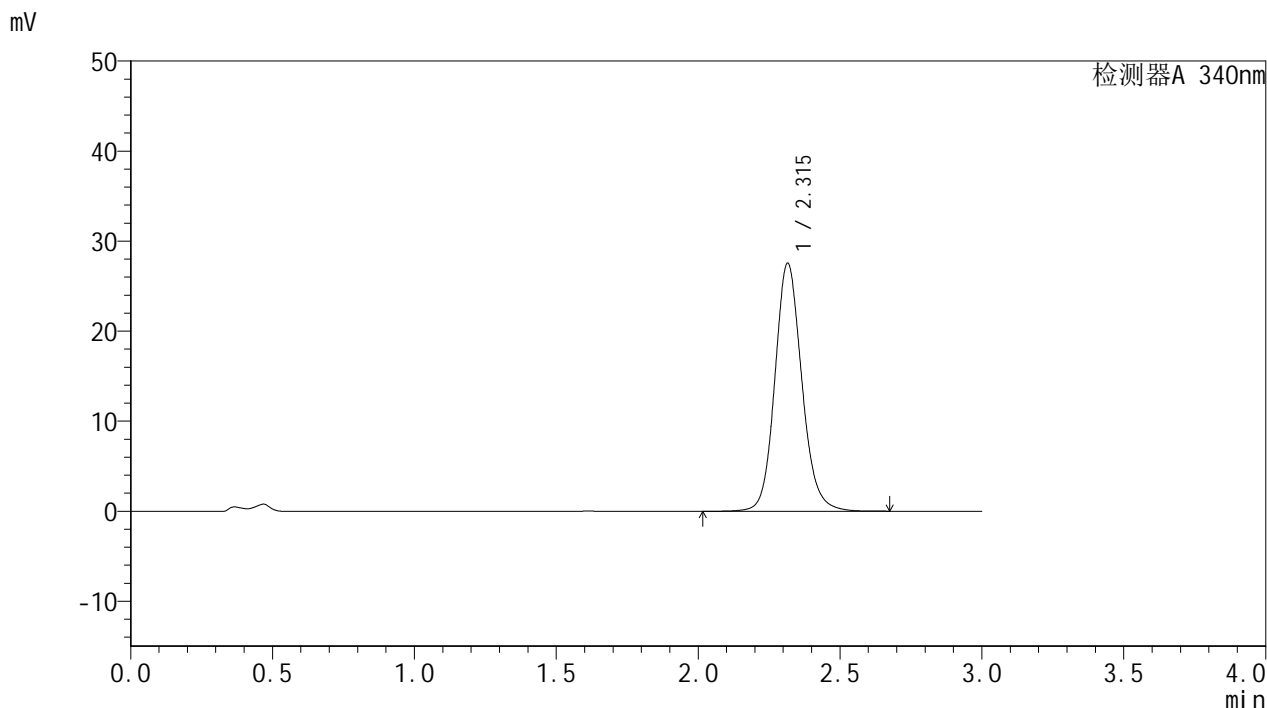


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-315-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/10/14 22:46:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

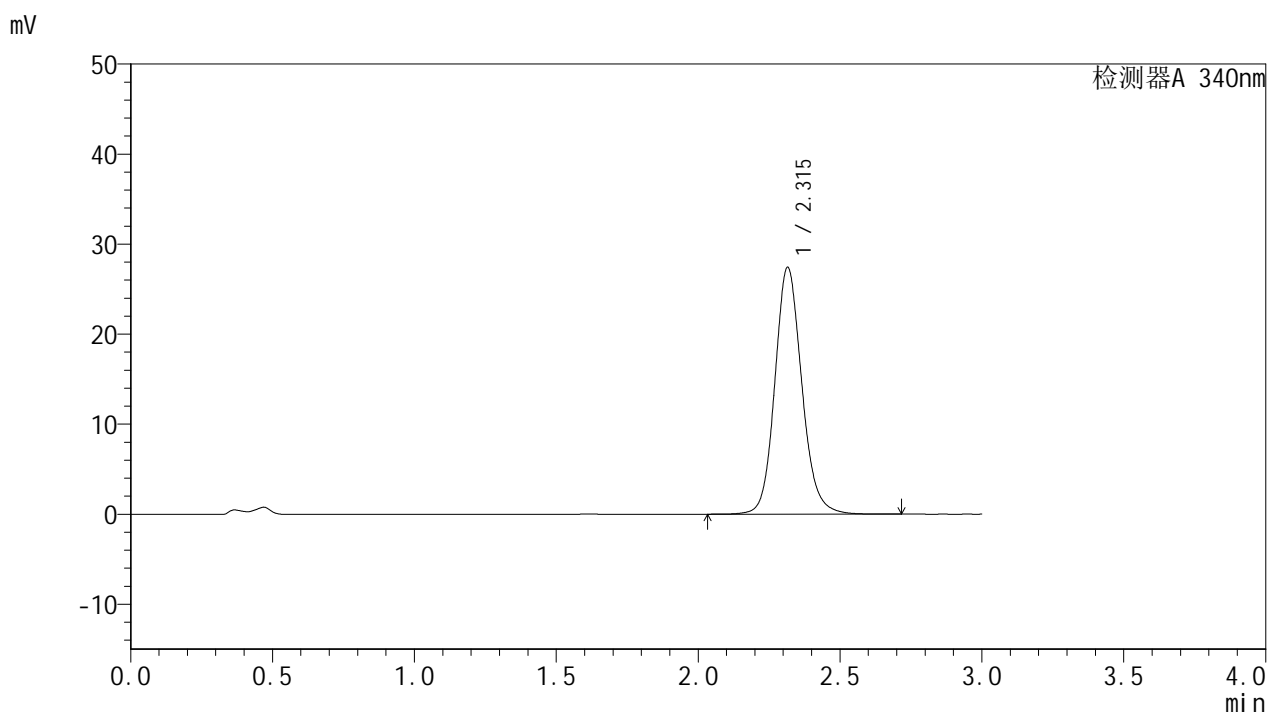
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182286	100.000	27521	2954	1.131	--
总计		182286	100.000	27521			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-316-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 22:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

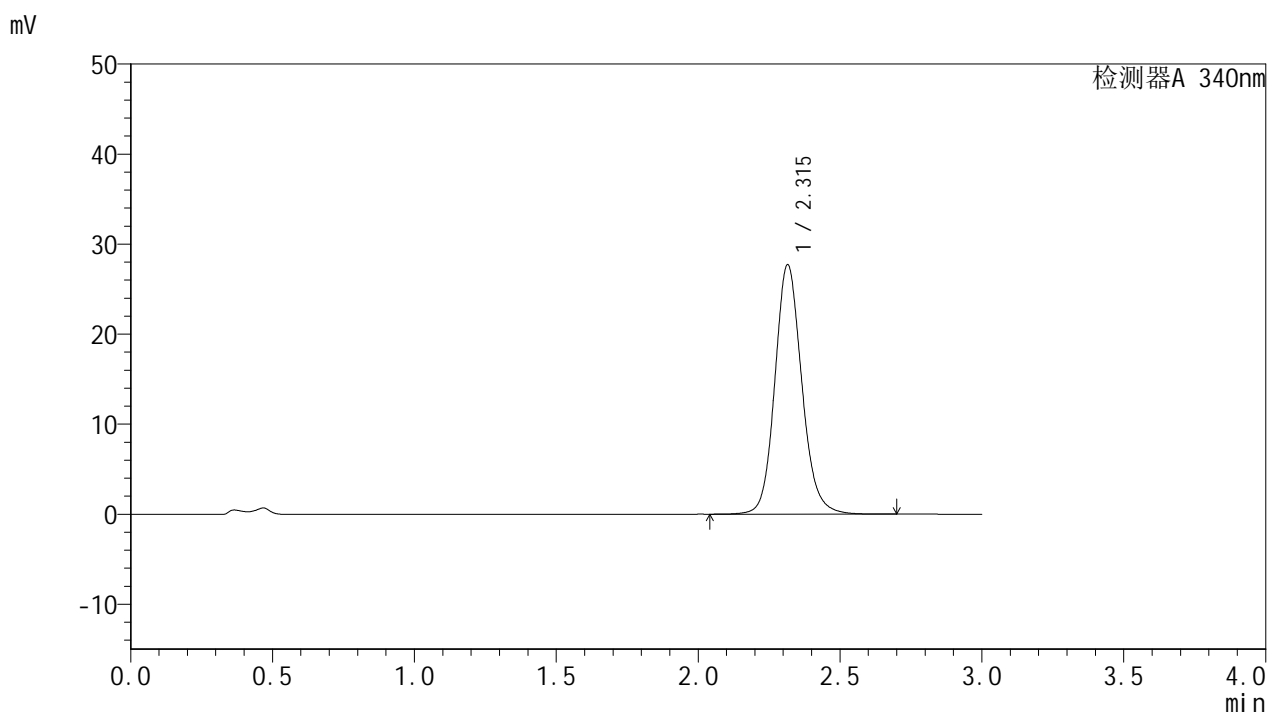
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	181402	100.000	27392	2956	1.132	--
总计		181402	100.000	27392			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-317-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 22:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183224	100.000	27687	2959	1.132	--
总计		183224	100.000	27687			

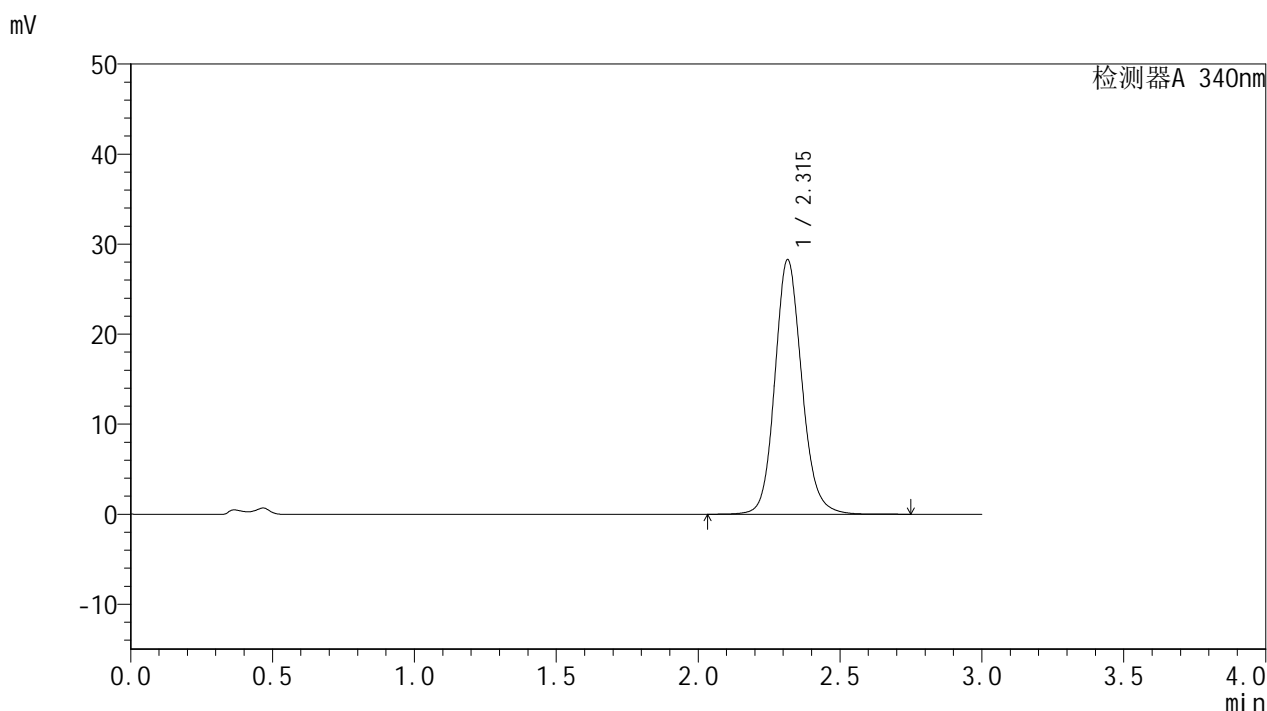


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-318-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 22:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

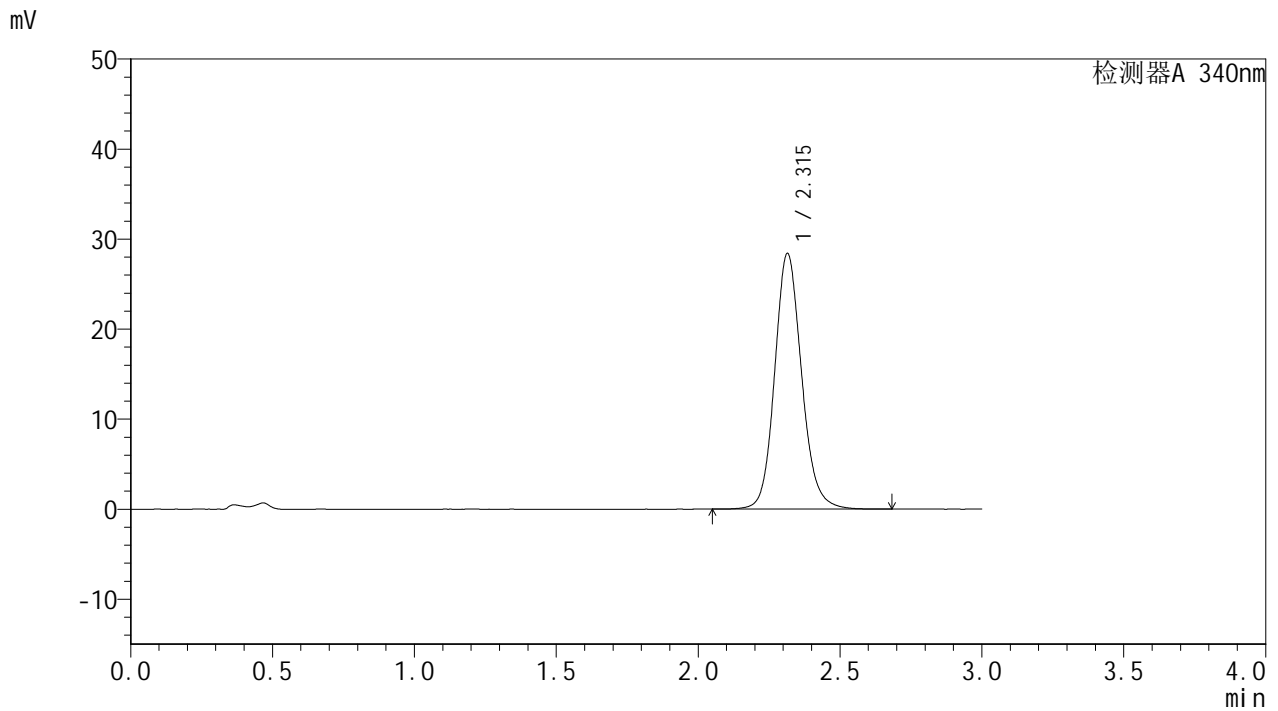
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	187013	100.000	28251	2959	1.131	--
总计		187013	100.000	28251			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-319-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

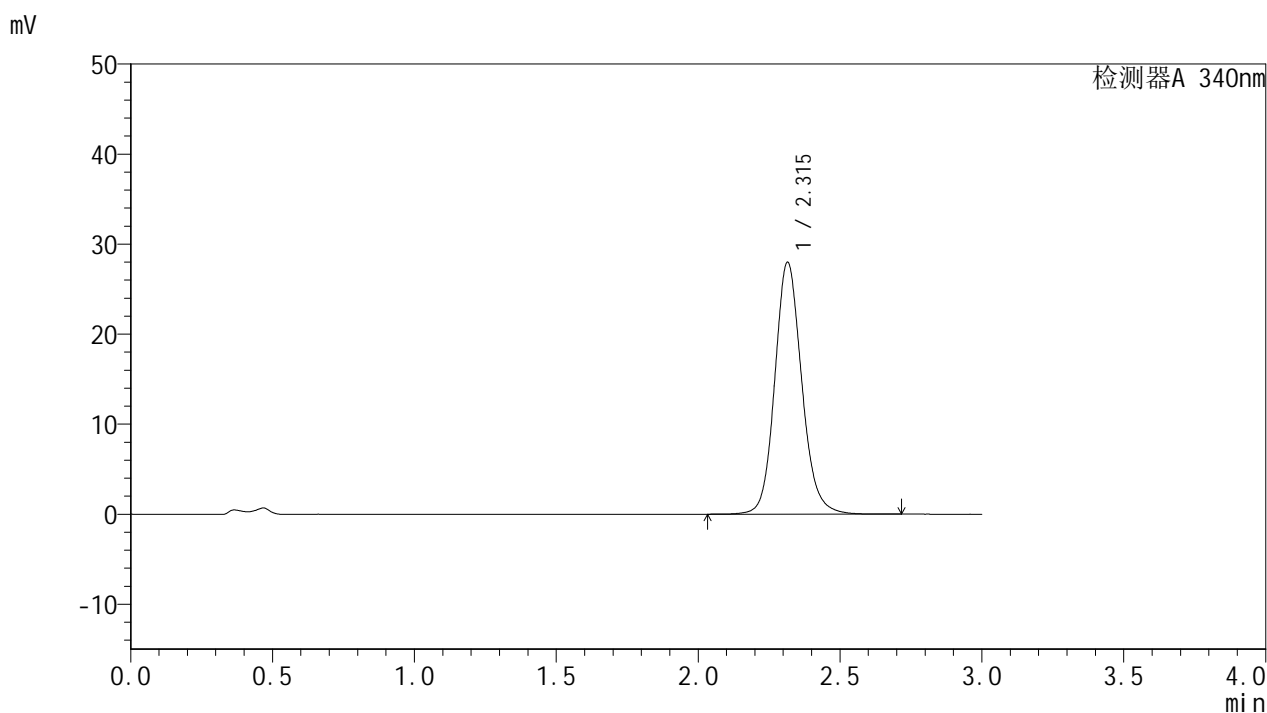
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	187655	100.000	28385	2958	1.132	--
总计		187655	100.000	28385			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-320-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

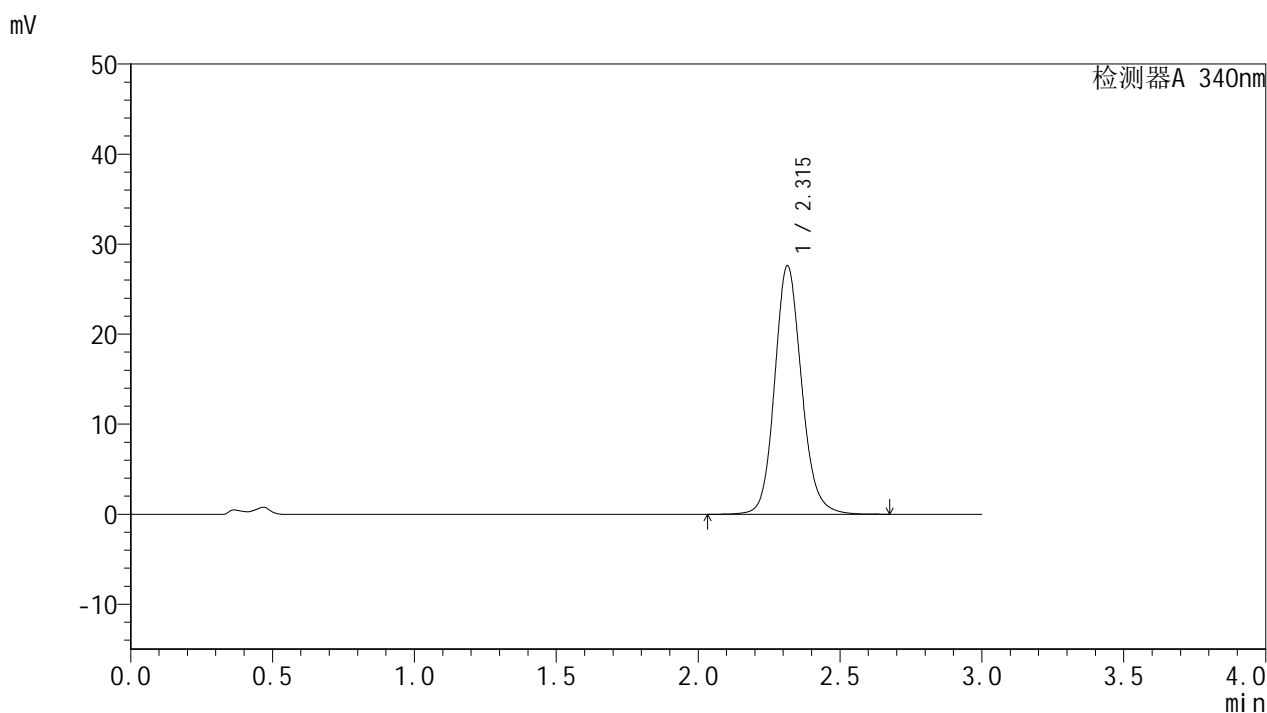
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	185150	100.000	27971	2958	1.131	--
总计		185150	100.000	27971			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-321-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:06:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

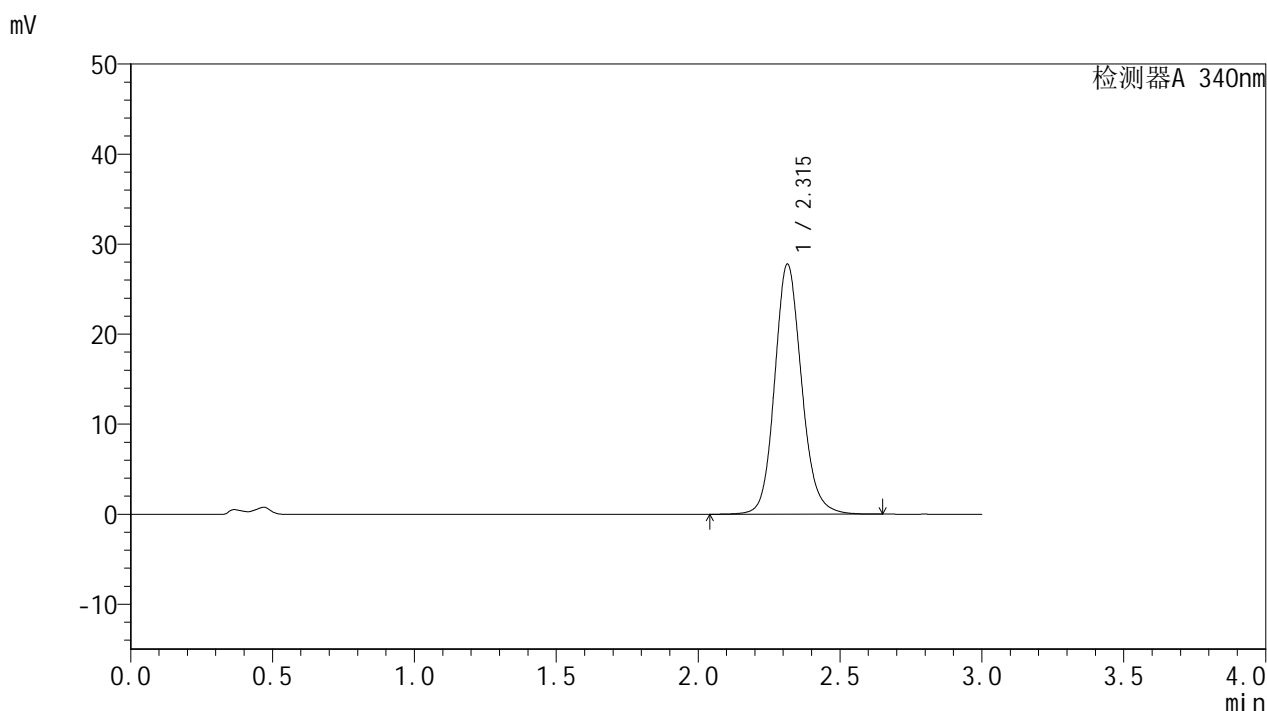
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182582	100.000	27598	2957	1.131	--
总计		182582	100.000	27598			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-322-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/14 23:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183579	100.000	27771	2958	1.132	--
总计		183579	100.000	27771			

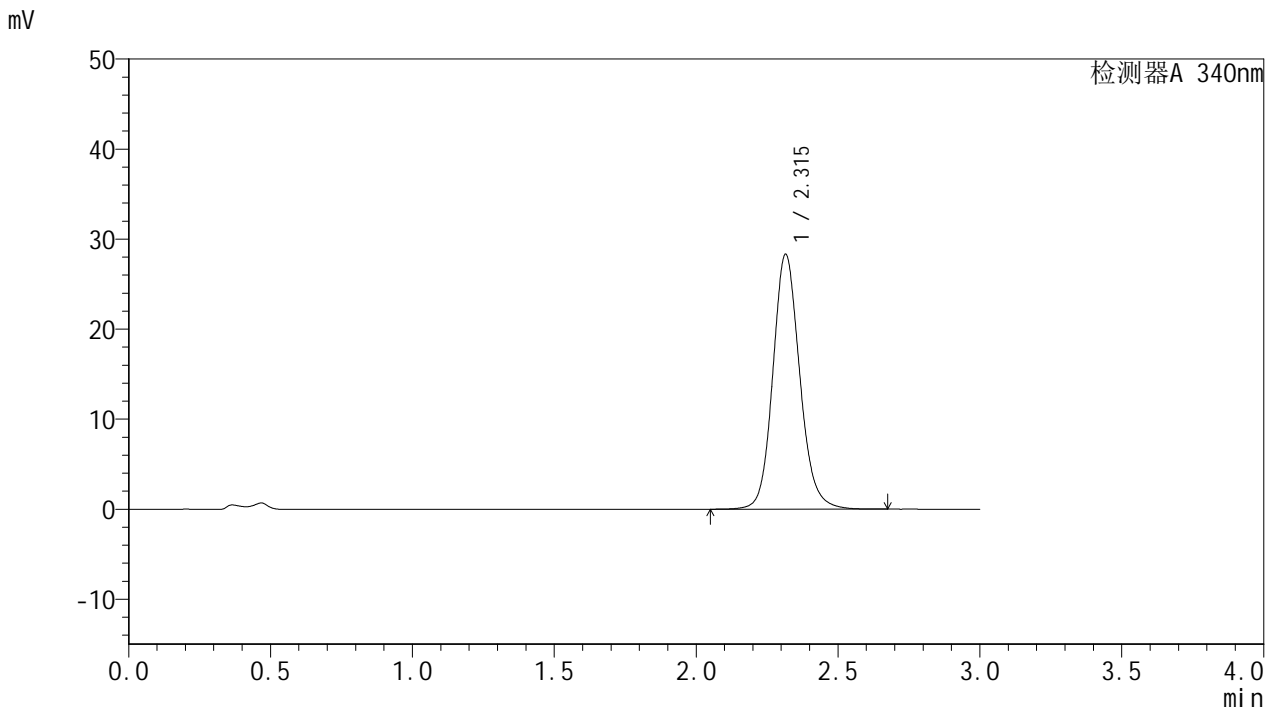


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-324-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	187128	100.000	28296	2962	1.132	--
总计		187128	100.000	28296			

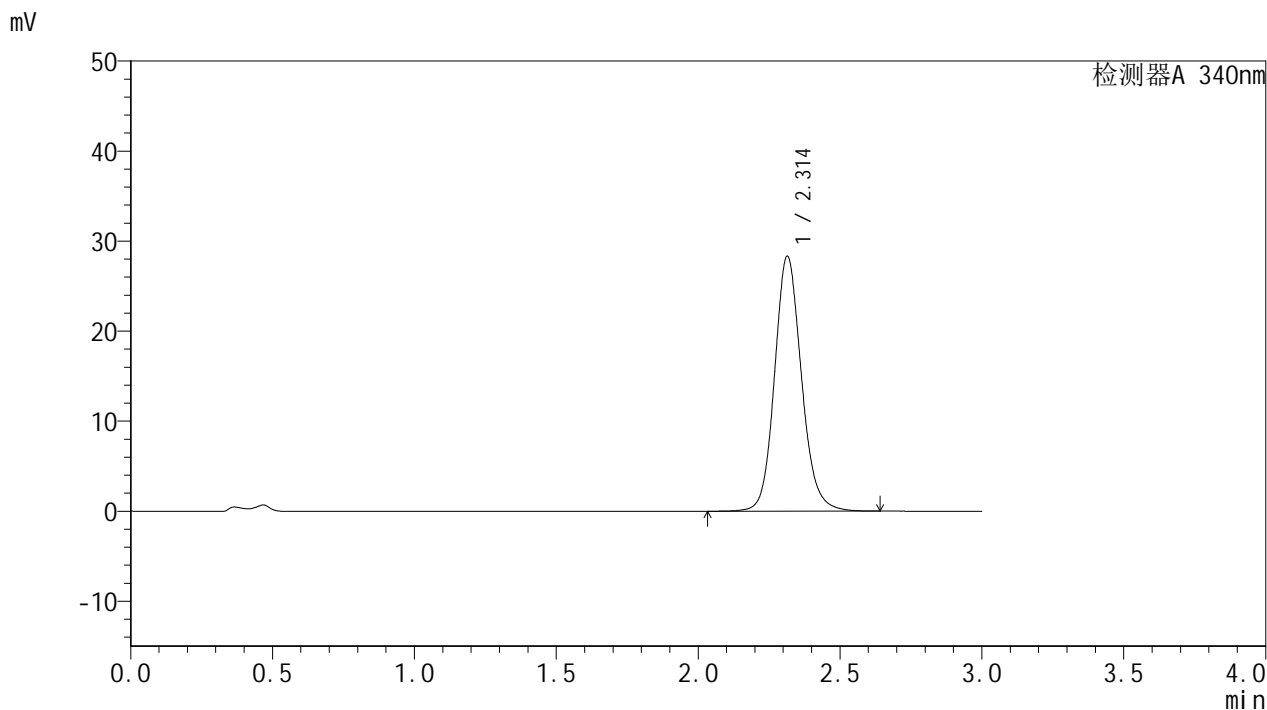


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-325-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	187114	100.000	28329	2960	1.131	--
总计		187114	100.000	28329			

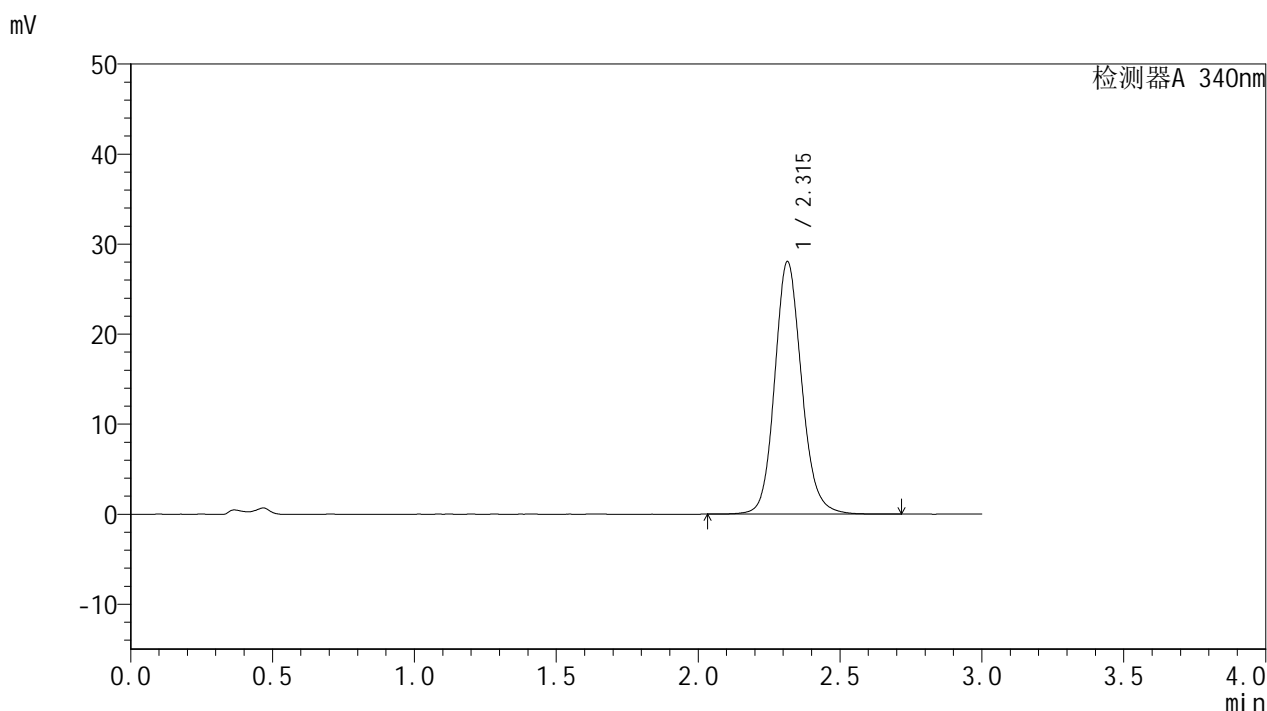


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-326-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

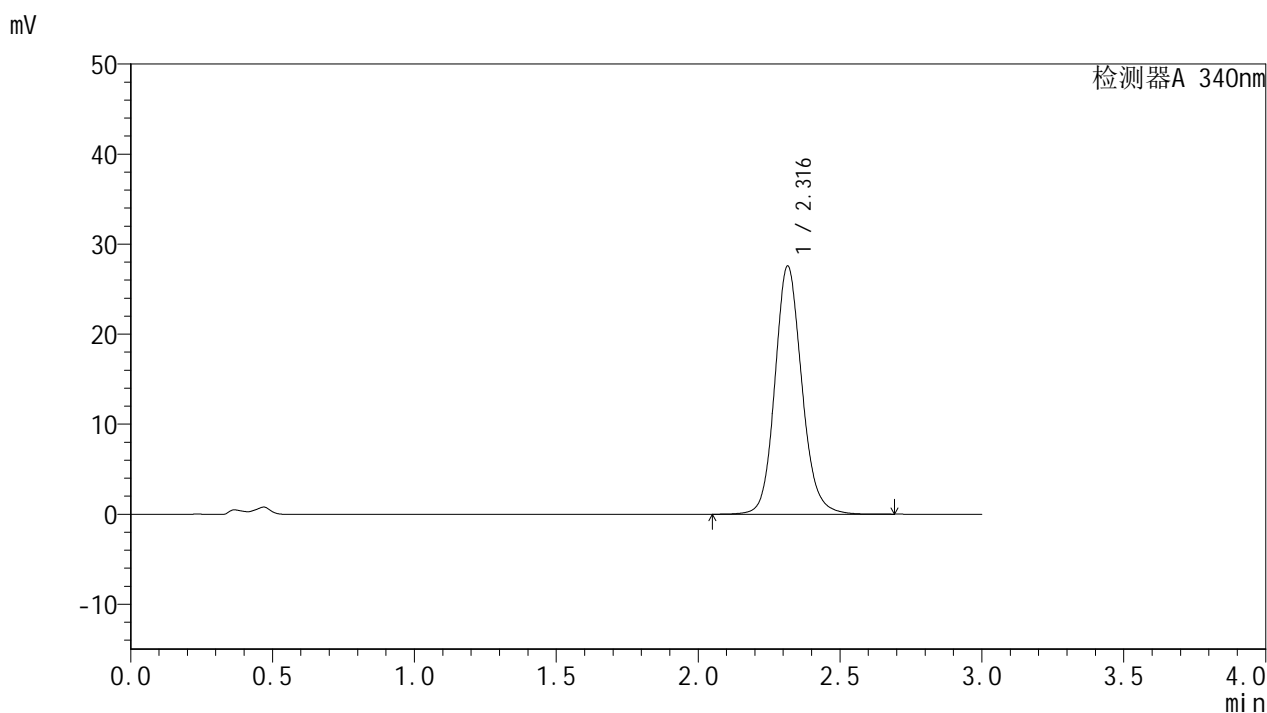
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	185427	100.000	28048	2962	1.132	--
总计		185427	100.000	28048			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-327-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	182171	100.000	27538	2962	1.131	--
总计		182171	100.000	27538			

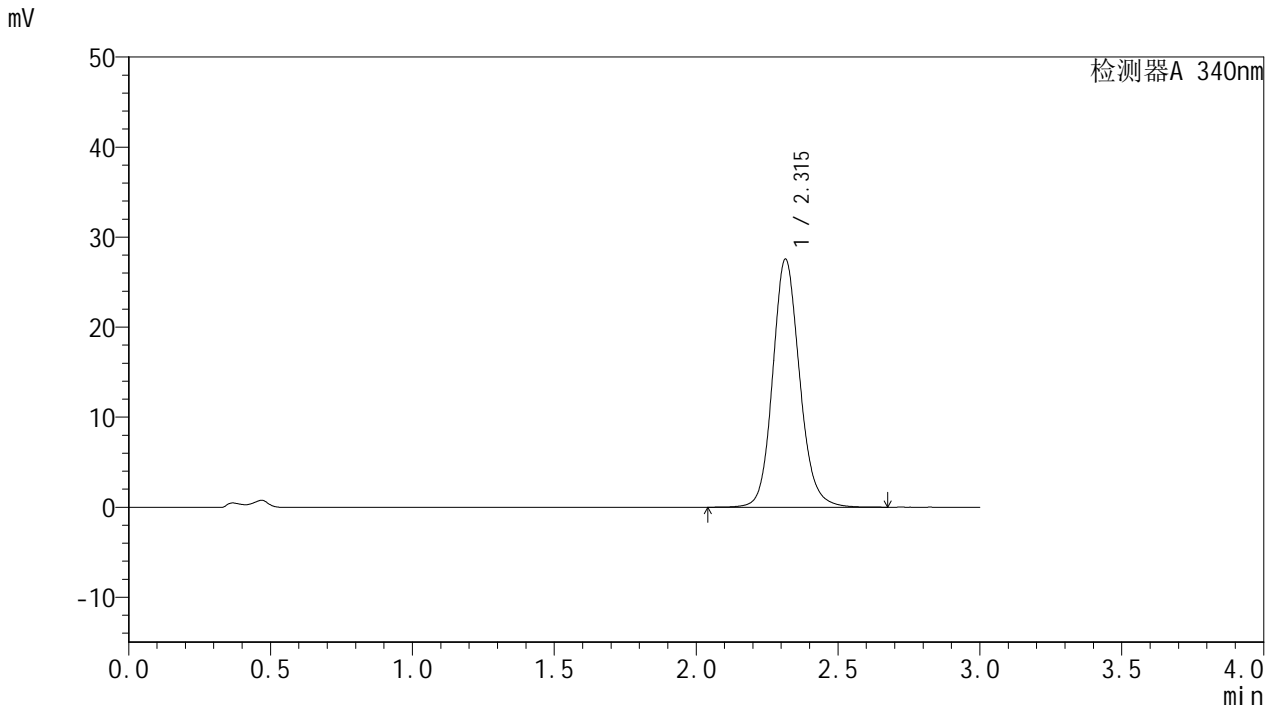


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-328-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

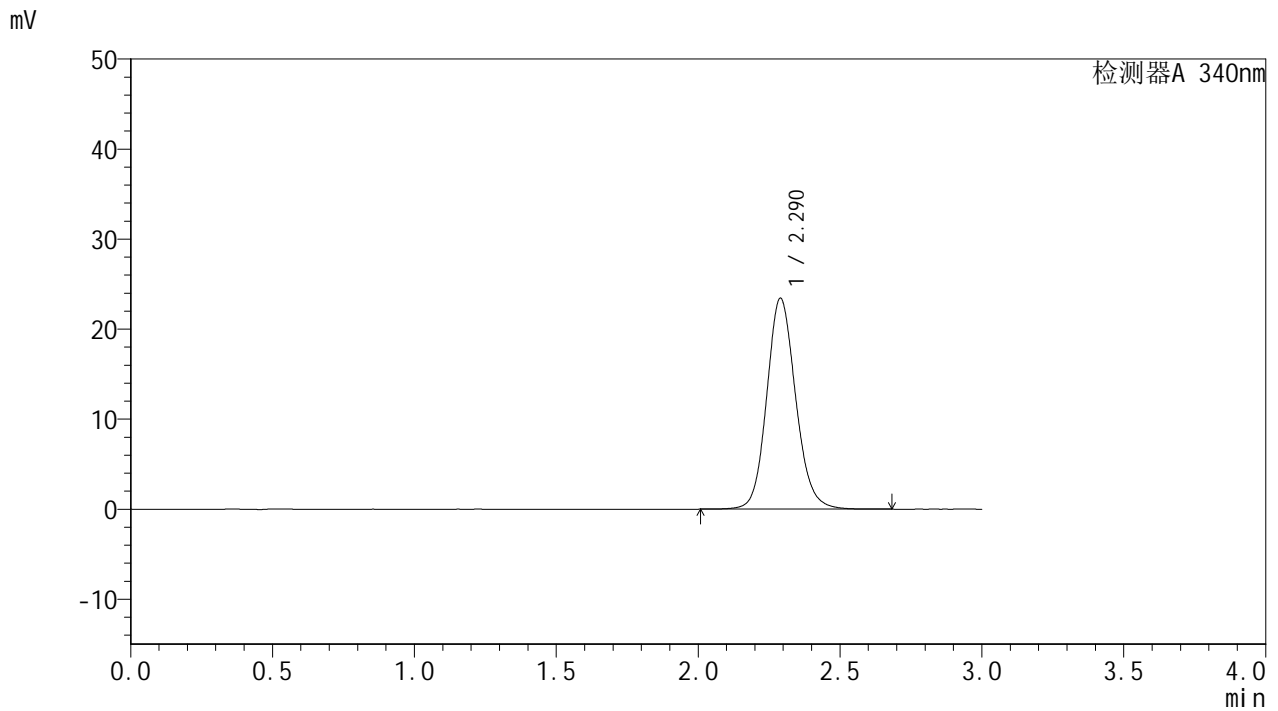
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	182117	100.000	27549	2962	1.131	--
总计		182117	100.000	27549			

<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: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-329-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/14 23:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	166389	100.000	23435	2487	1.125	--
总计		166389	100.000	23435			

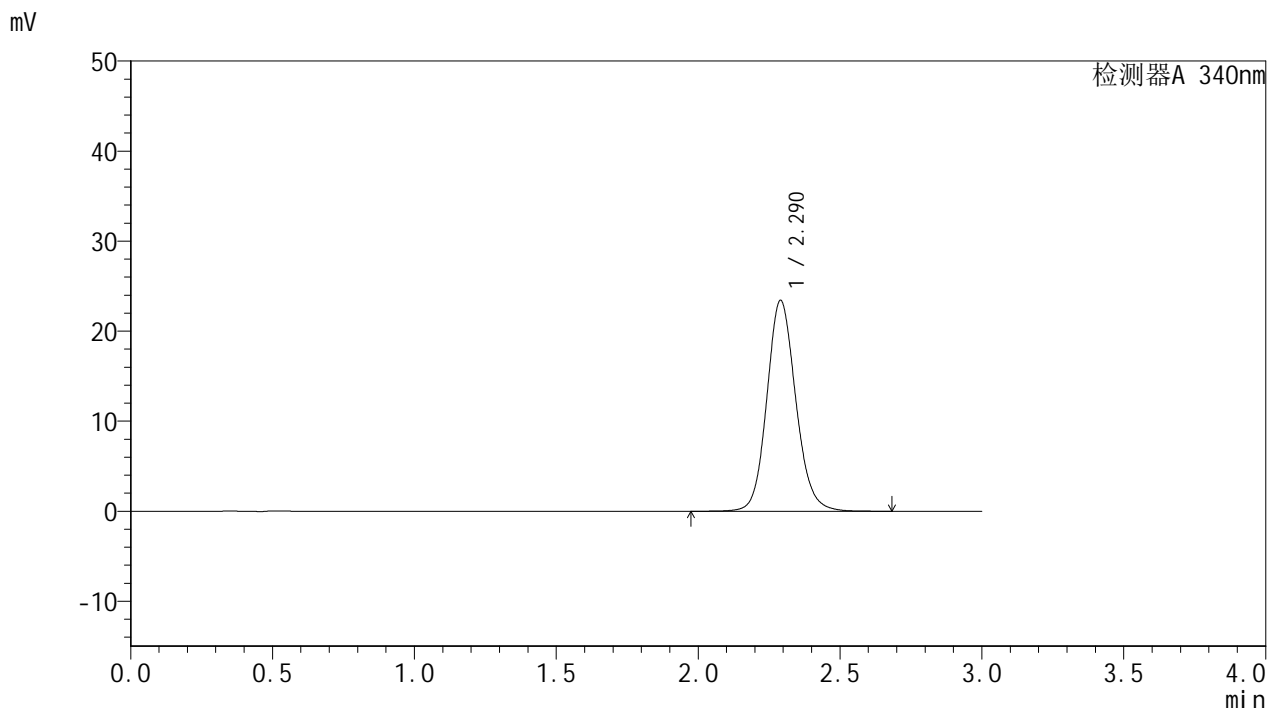


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-37/1-330-2 - zzp-15mg-24092301-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/14 23:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	166298	100.000	23419	2489	1.123	--
总计		166298	100.000	23419			