



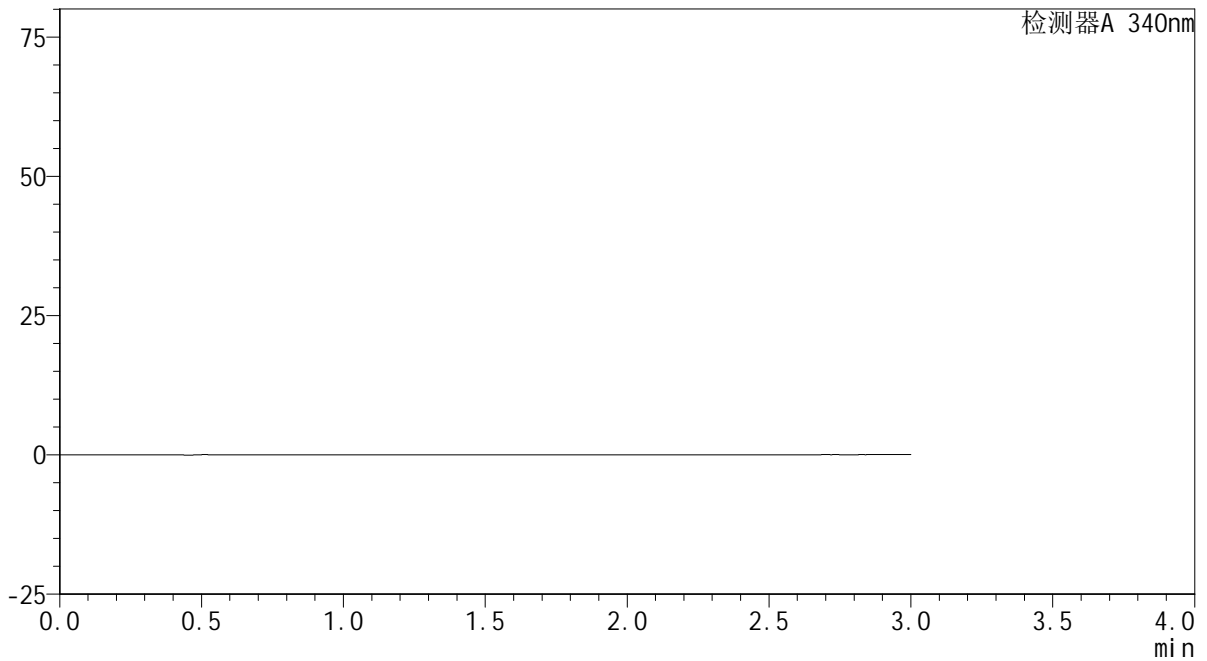
YMP-4103

<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 - 0-38/1-333-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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							



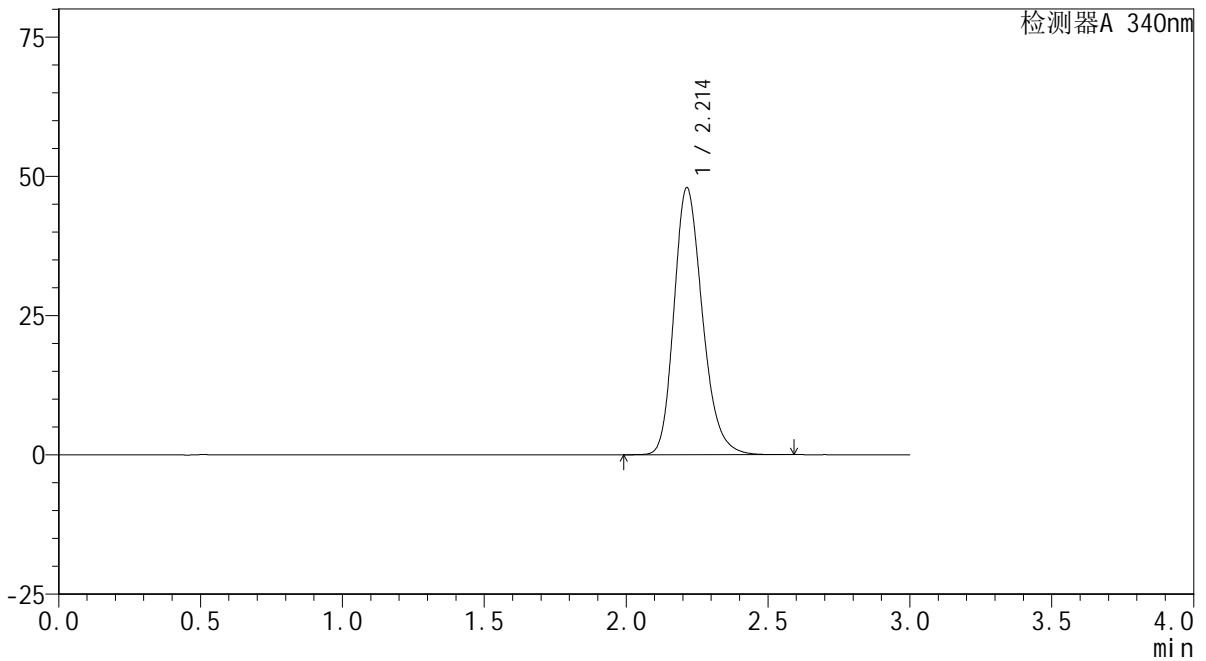
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-334-2 - zzp-30mg-1-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

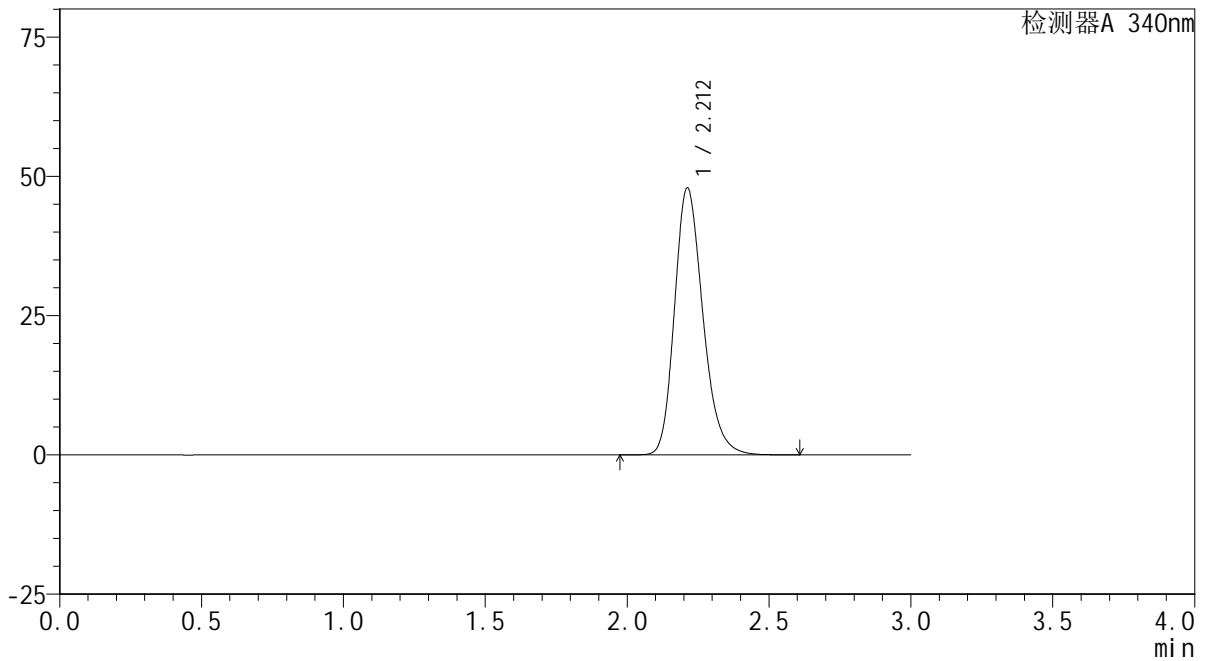
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	333866	100.000	47935	2400	1.224	--
总计		333866	100.000	47935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-335-2 - zzp-30mg-1-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 - 20241019-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: 2024/10/19 11:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.212	333554	100.000	47900	2399	1.225	--
总计		333554	100.000	47900			



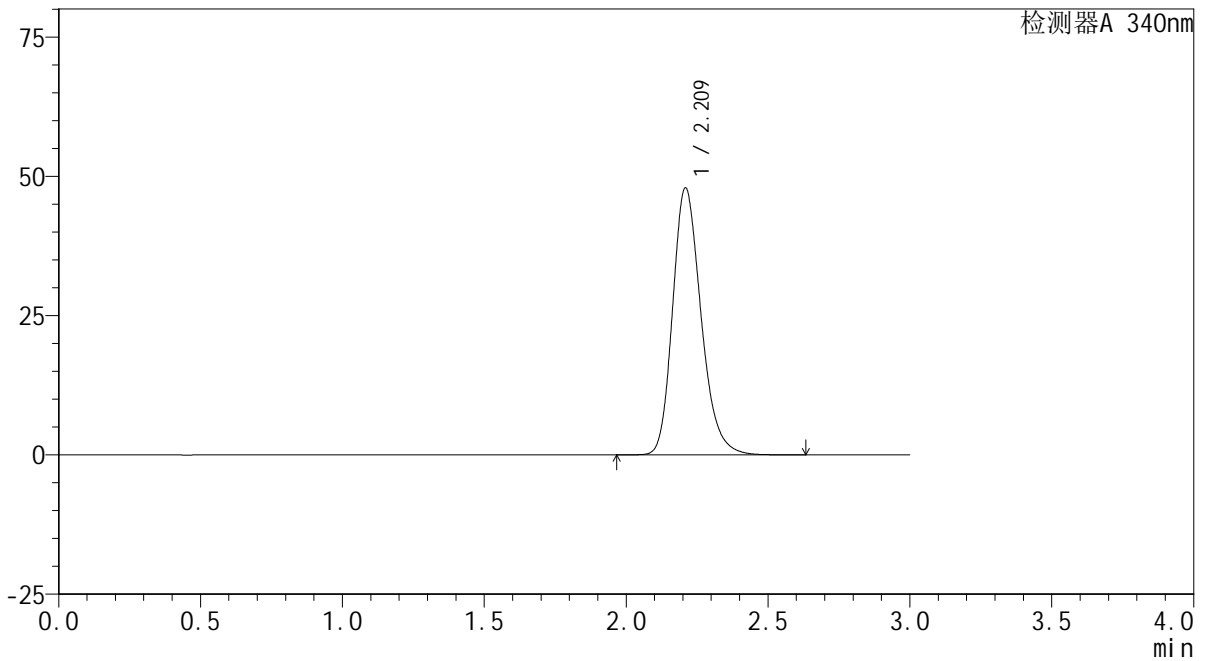
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-336-2 - zzp-30mg-1-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

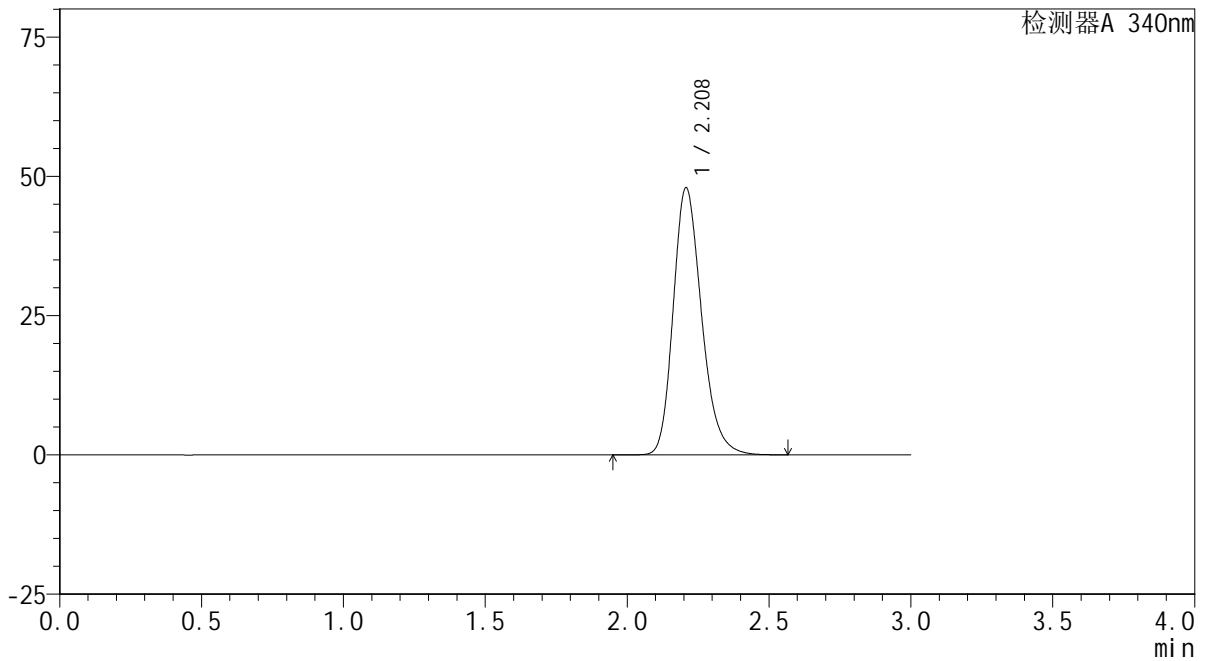
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	333747	100.000	47731	2396	1.230	--
总计		333747	100.000	47731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-337-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

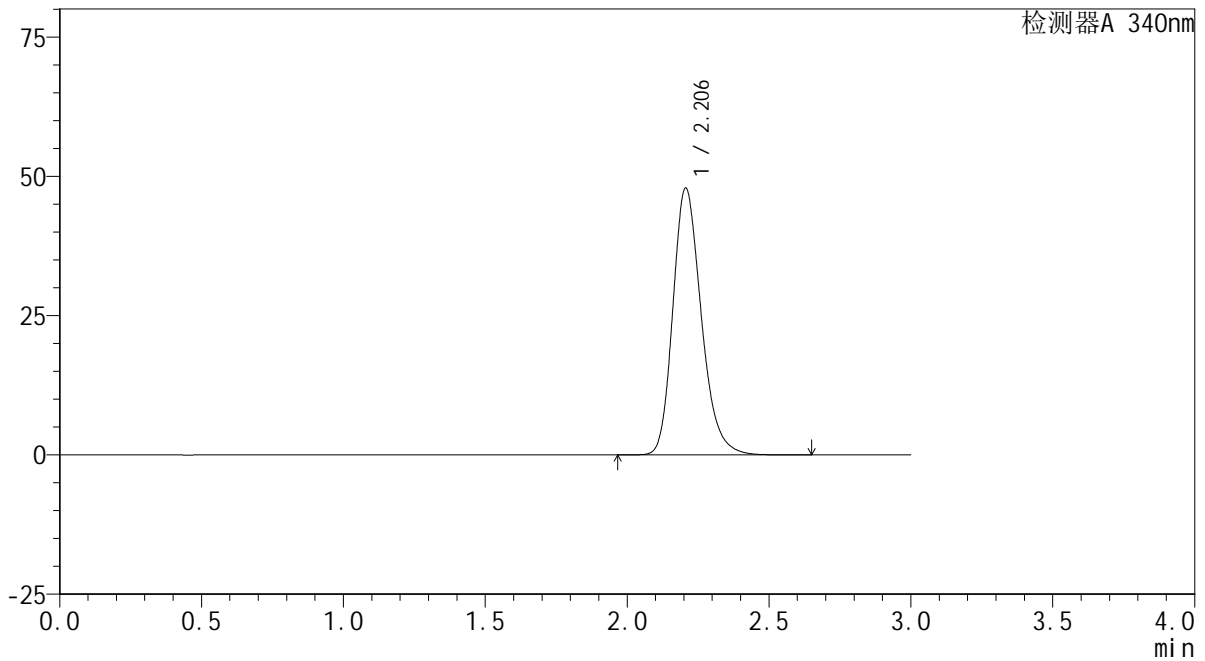
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	333581	100.000	47867	2397	1.230	--
总计		333581	100.000	47867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-338-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.206	333397	100.000	47873	2394	1.231	--
总计		333397	100.000	47873			



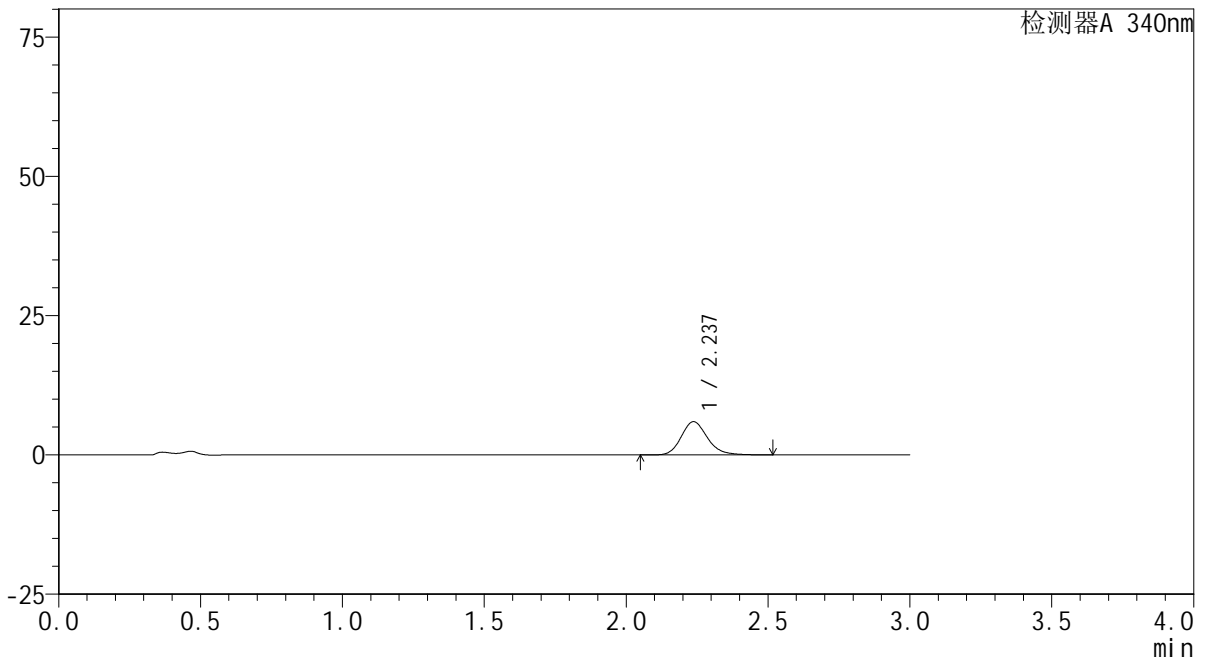
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-339-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

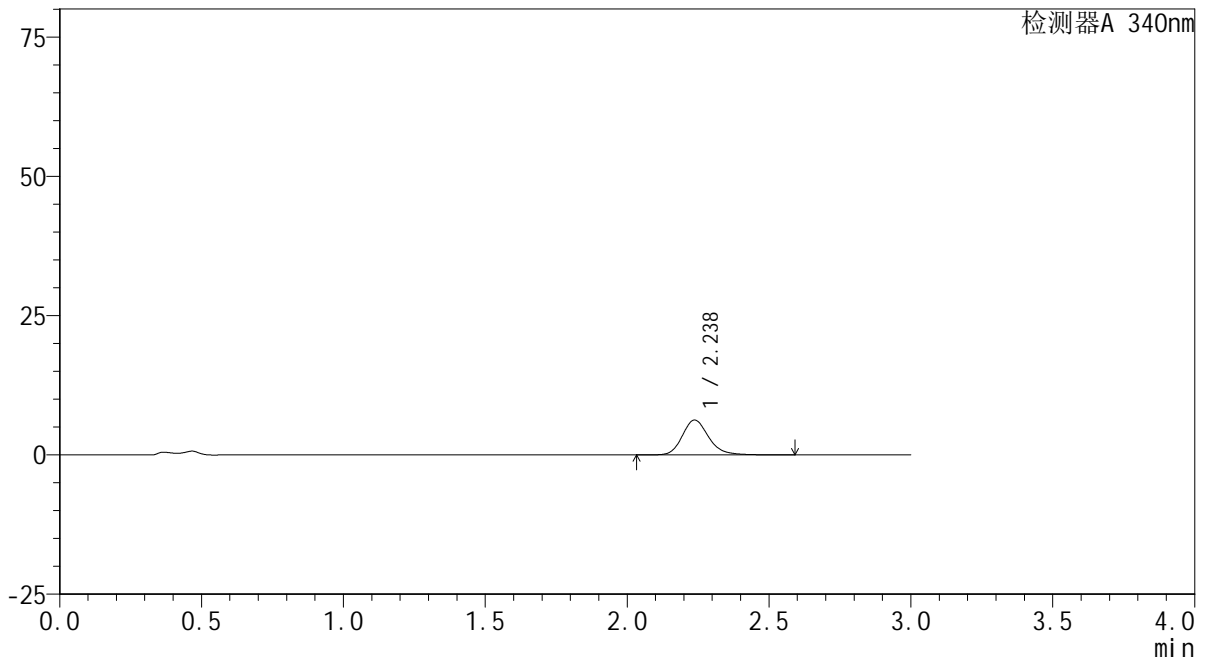
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	38468	100.000	5971	2905	1.182	--
总计		38468	100.000	5971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-340-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

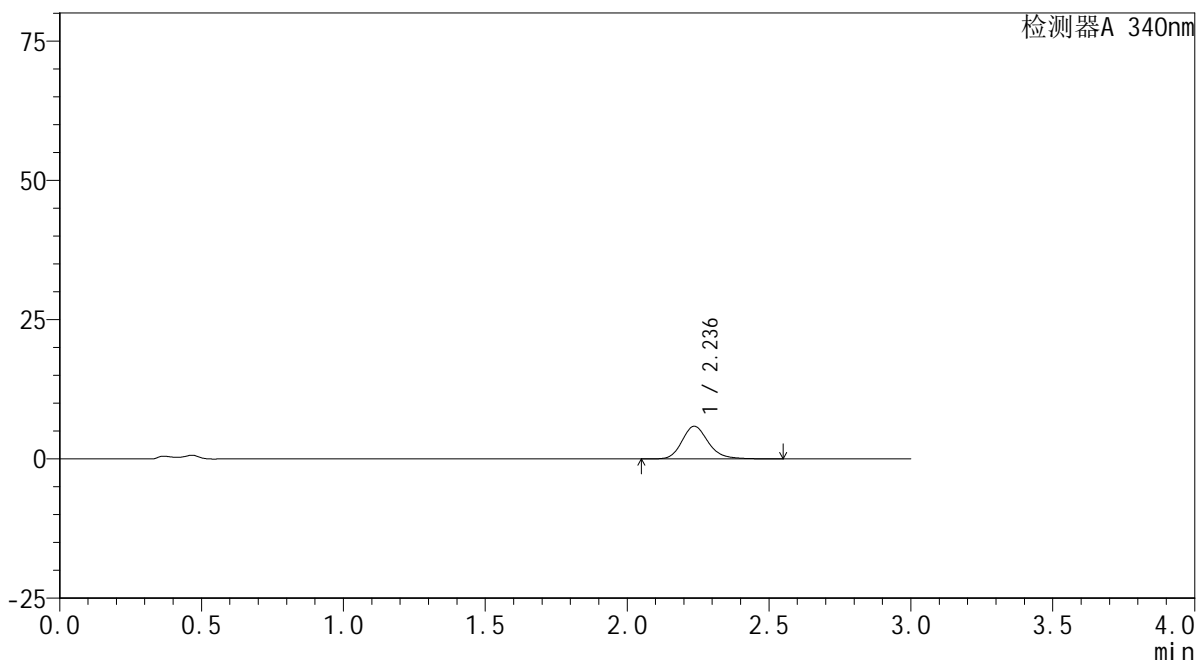
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	40359	100.000	6249	2906	1.191	--
总计		40359	100.000	6249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-341-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.236	37823	100.000	5851	2904	1.193	--
总计		37823	100.000	5851			



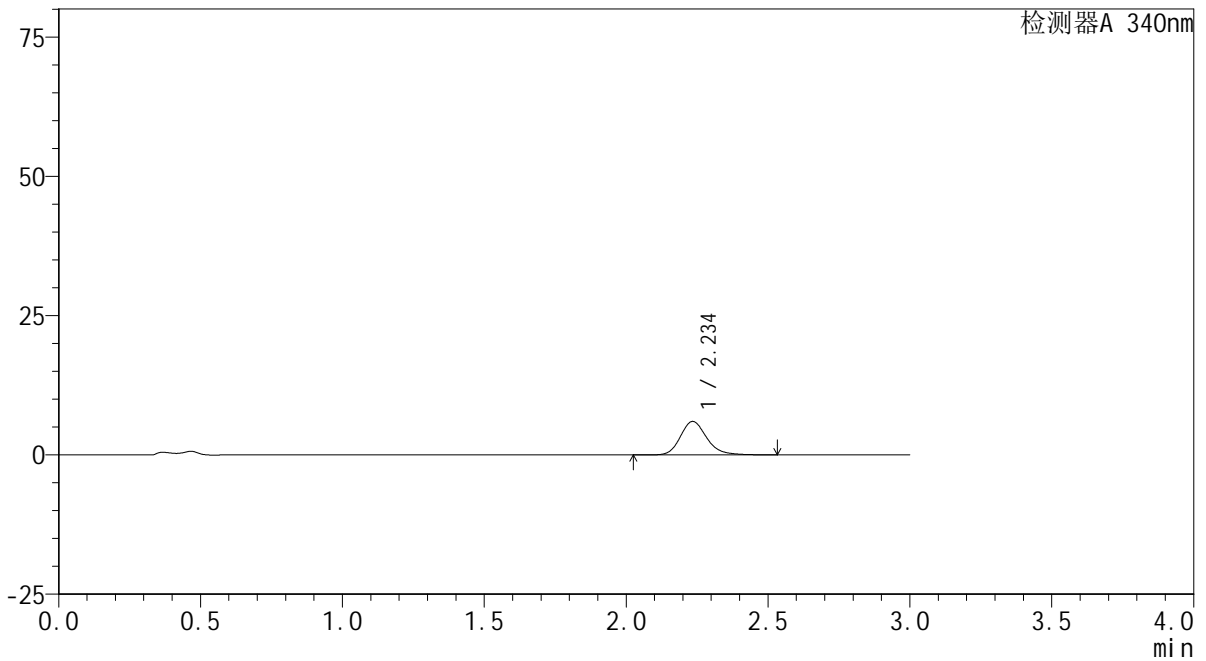
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-342-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

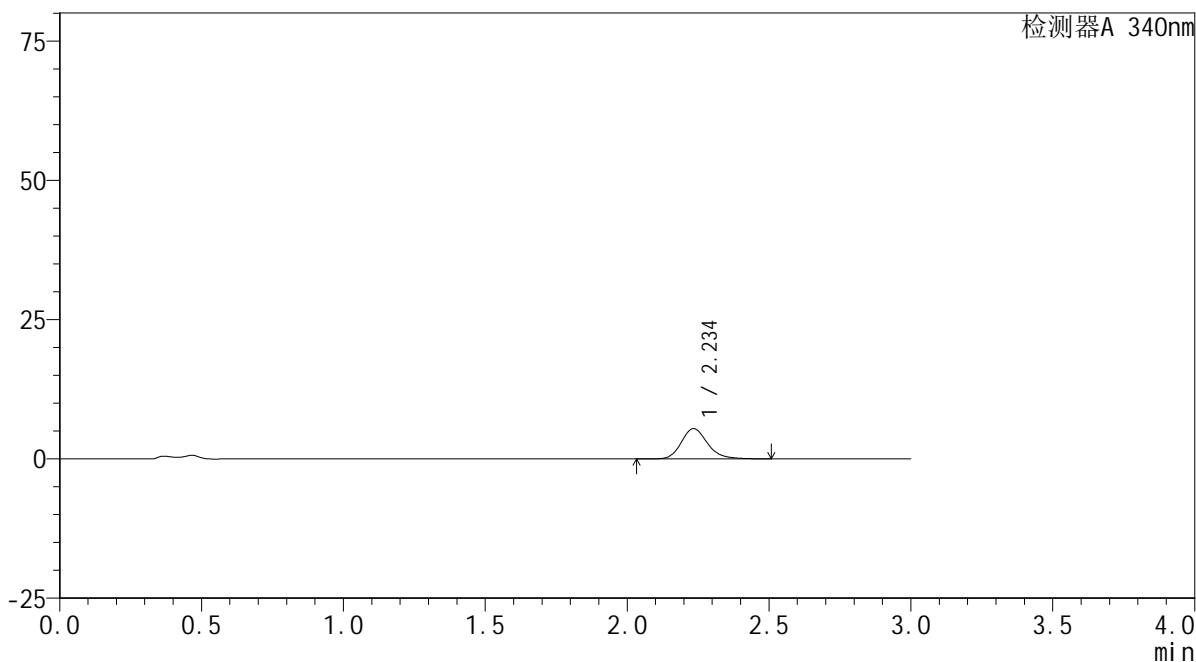
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	38831	100.000	5983	2896	1.194	--
总计		38831	100.000	5983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-343-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 11:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.234	35057	100.000	5413	2902	1.194	--
总计		35057	100.000	5413			



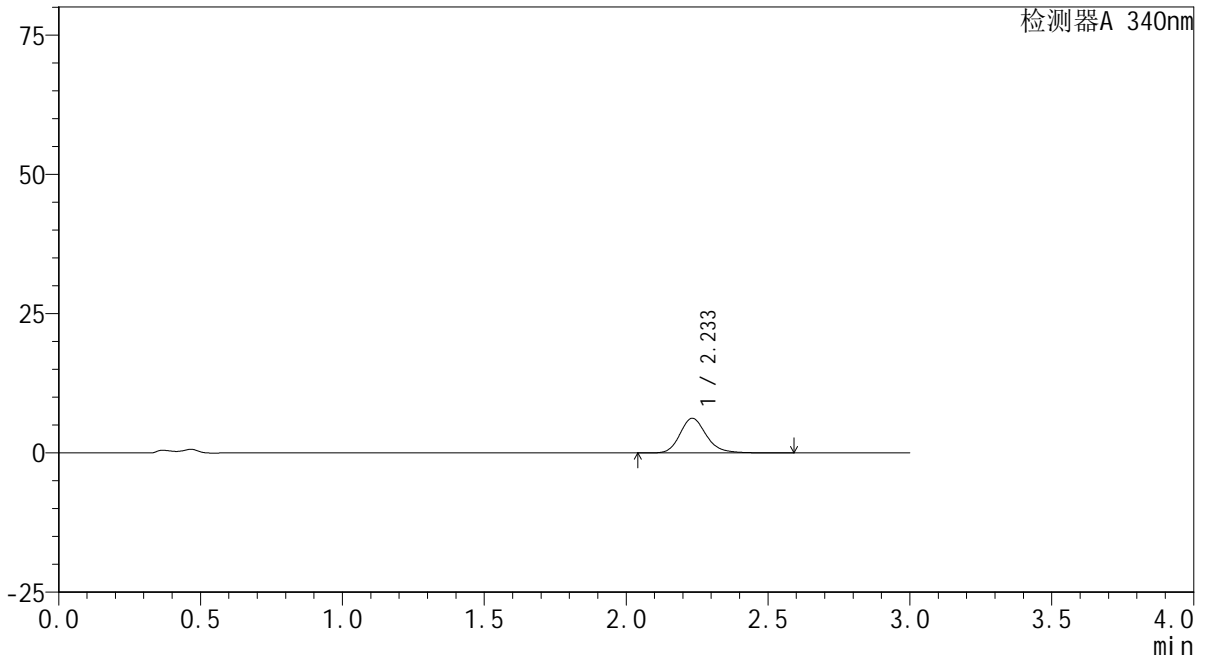
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-344-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

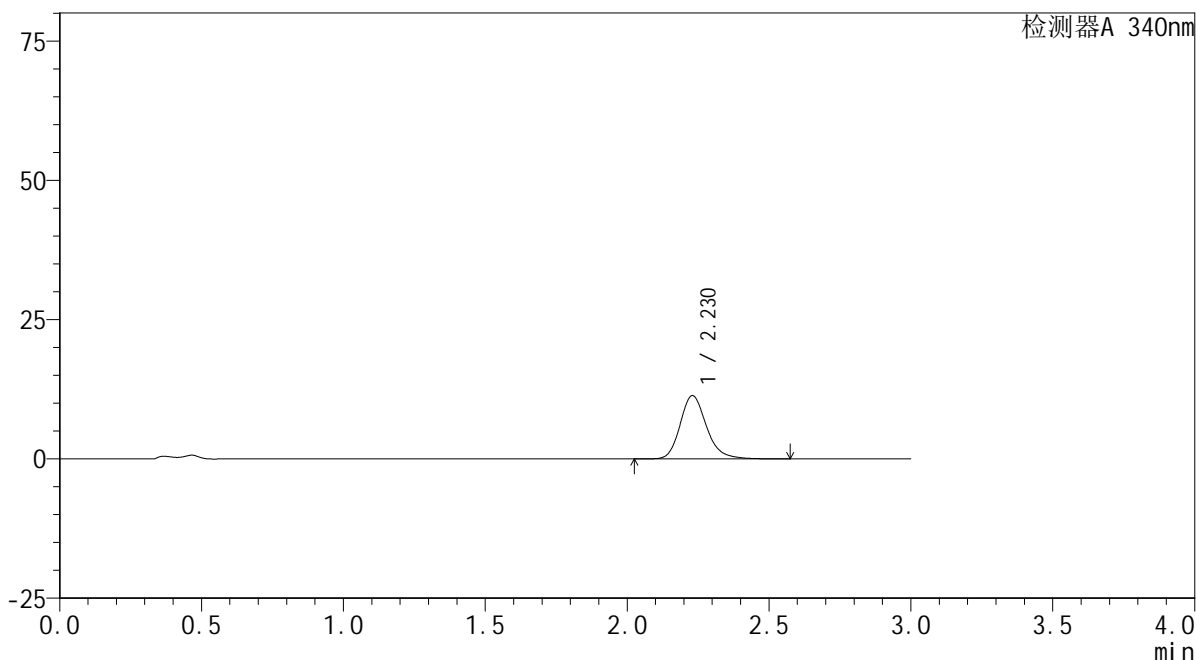
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	40232	100.000	6216	2902	1.195	--
总计		40232	100.000	6216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-345-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 11:47:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.230	73345	100.000	11370	2890	1.203	--
总计		73345	100.000	11370			



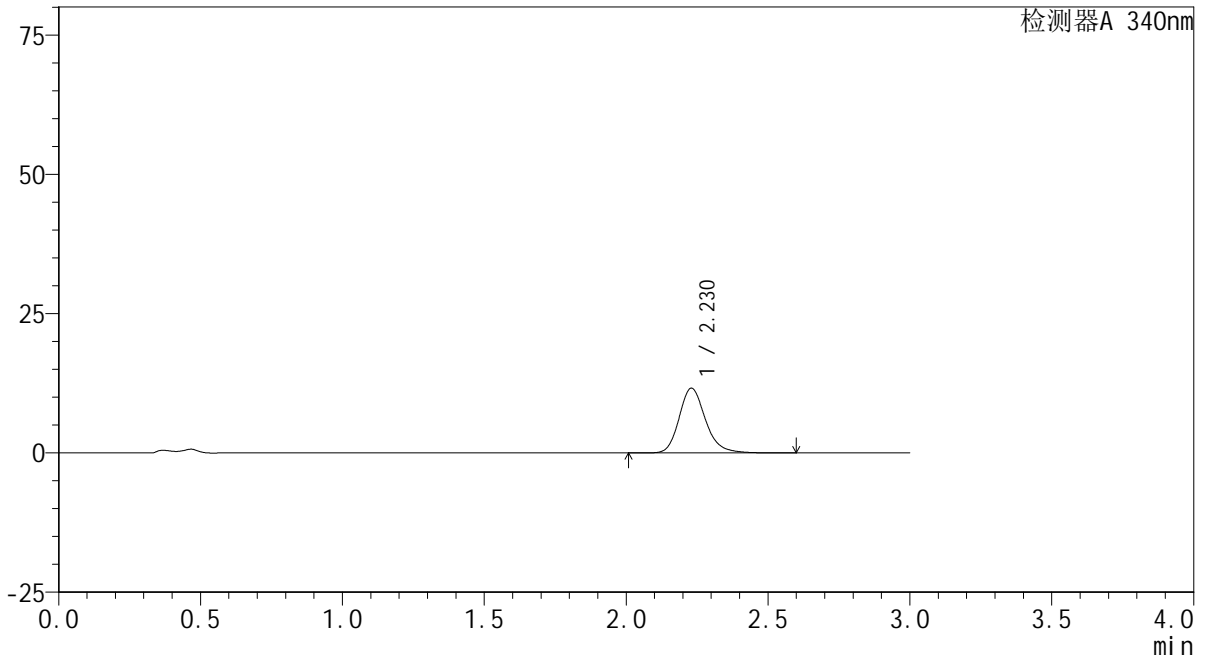
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-346-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

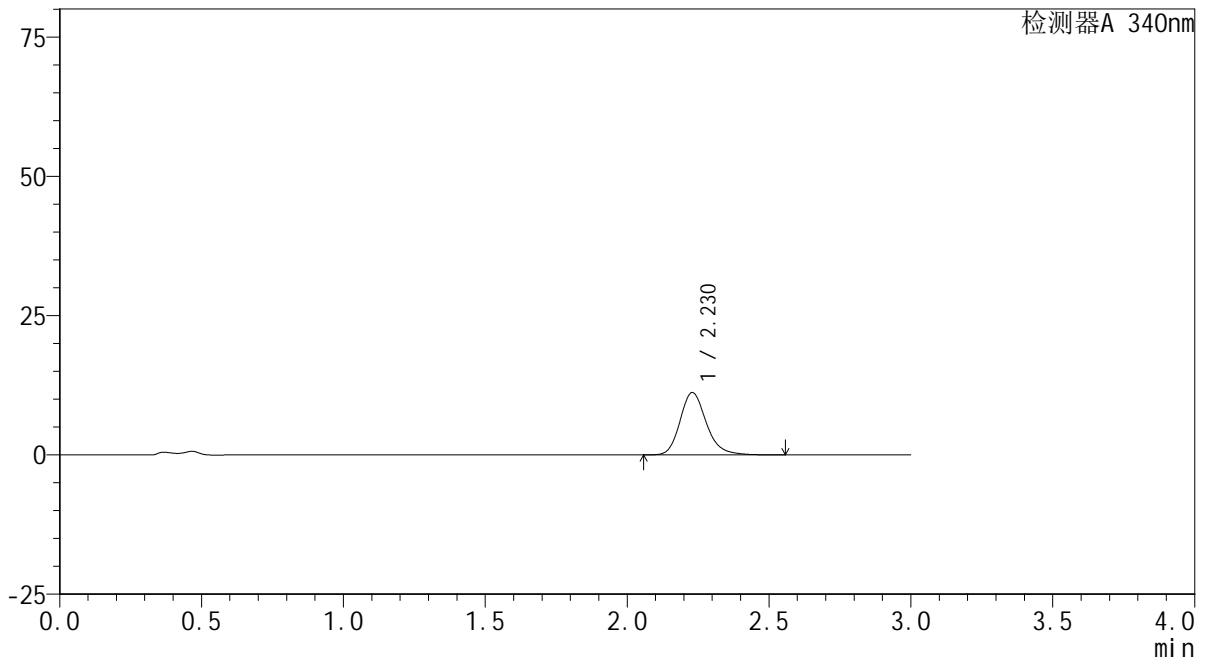
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	75073	100.000	11637	2896	1.202	--
总计		75073	100.000	11637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-347-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 11:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.230	72234	100.000	11202	2896	1.202	--
总计		72234	100.000	11202			



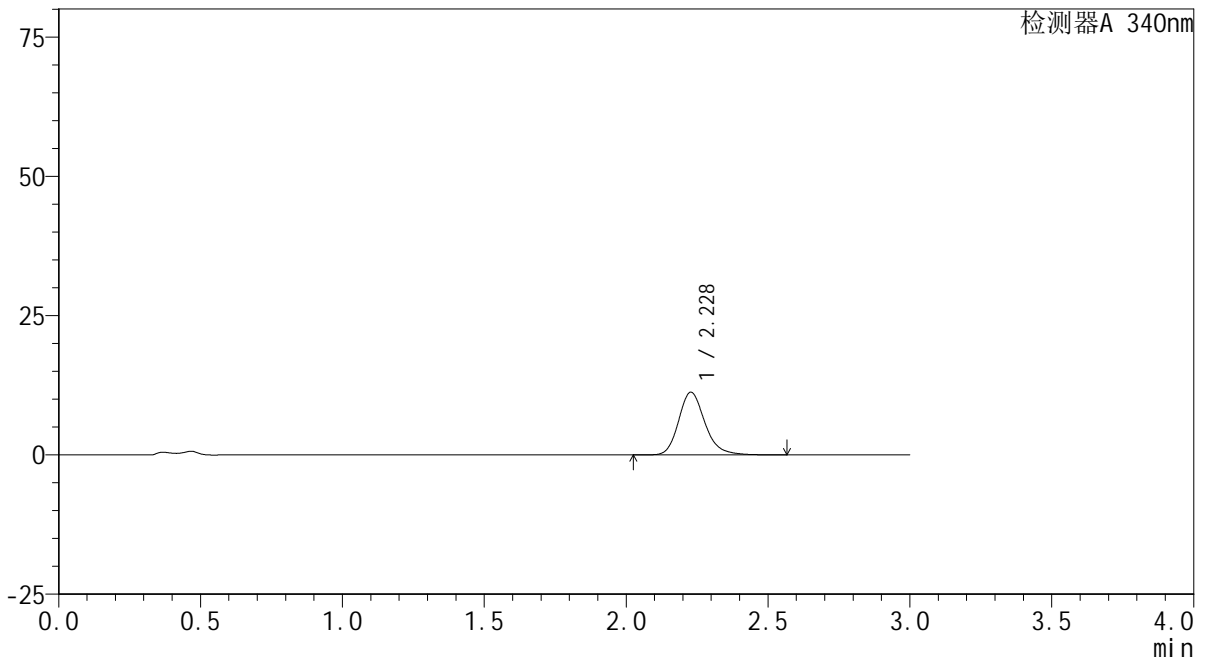
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-348-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 11:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

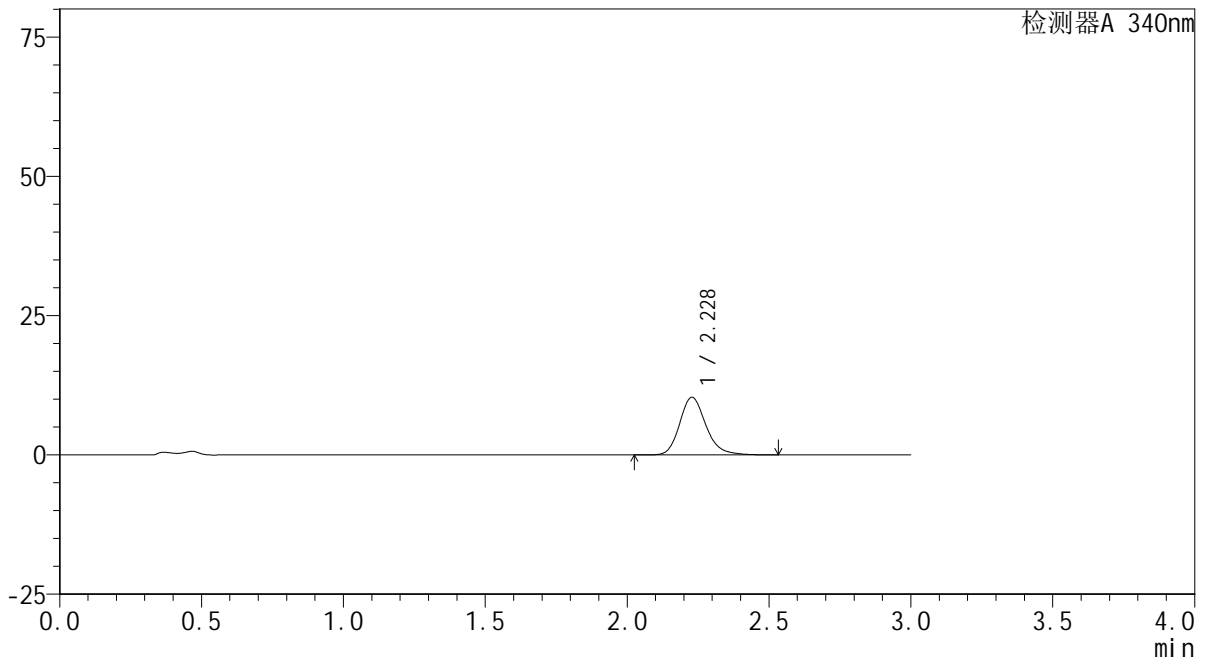
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	72629	100.000	11248	2893	1.205	--
总计		72629	100.000	11248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-349-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 12:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.228	66711	100.000	10344	2896	1.203	--
总计		66711	100.000	10344			



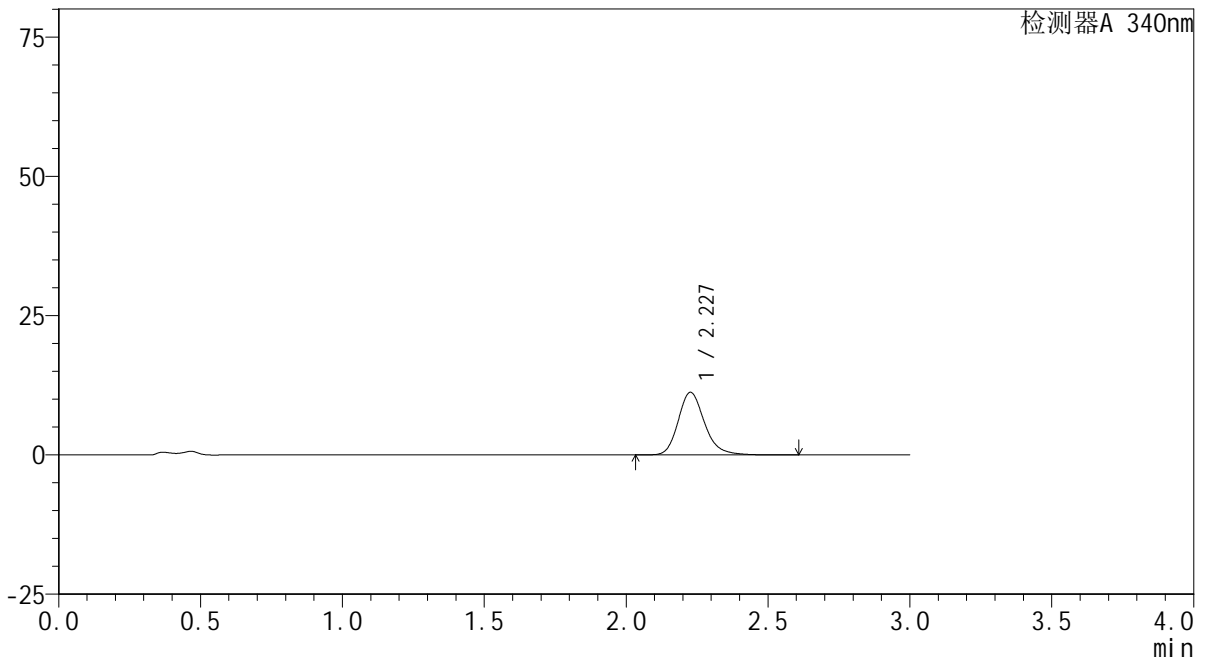
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-350-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 12:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

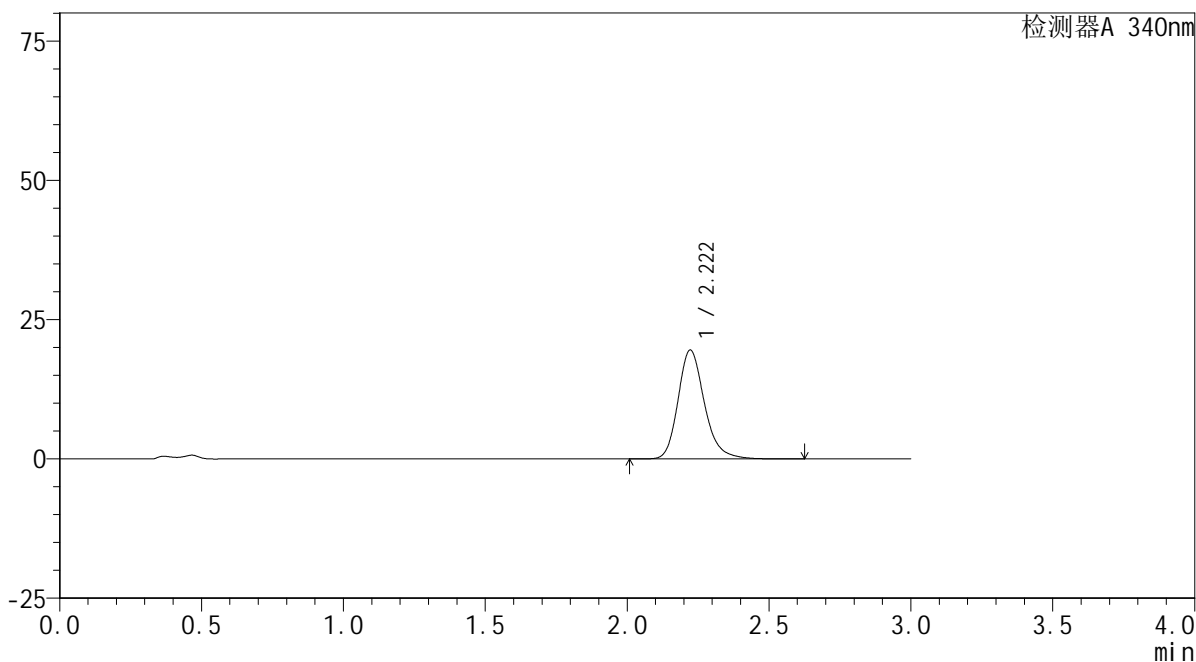
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	72660	100.000	11218	2890	1.206	--
总计		72660	100.000	11218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-351-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 12:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.222	126343	100.000	19554	2878	1.219	--
总计		126343	100.000	19554			



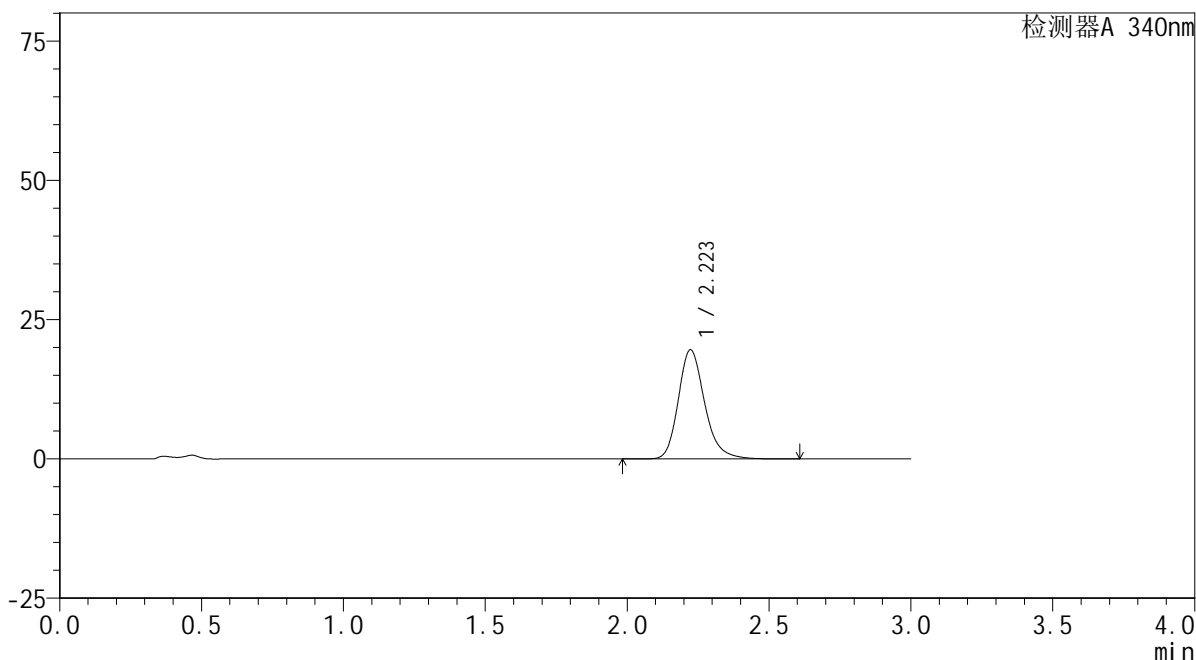
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-352-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 12:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

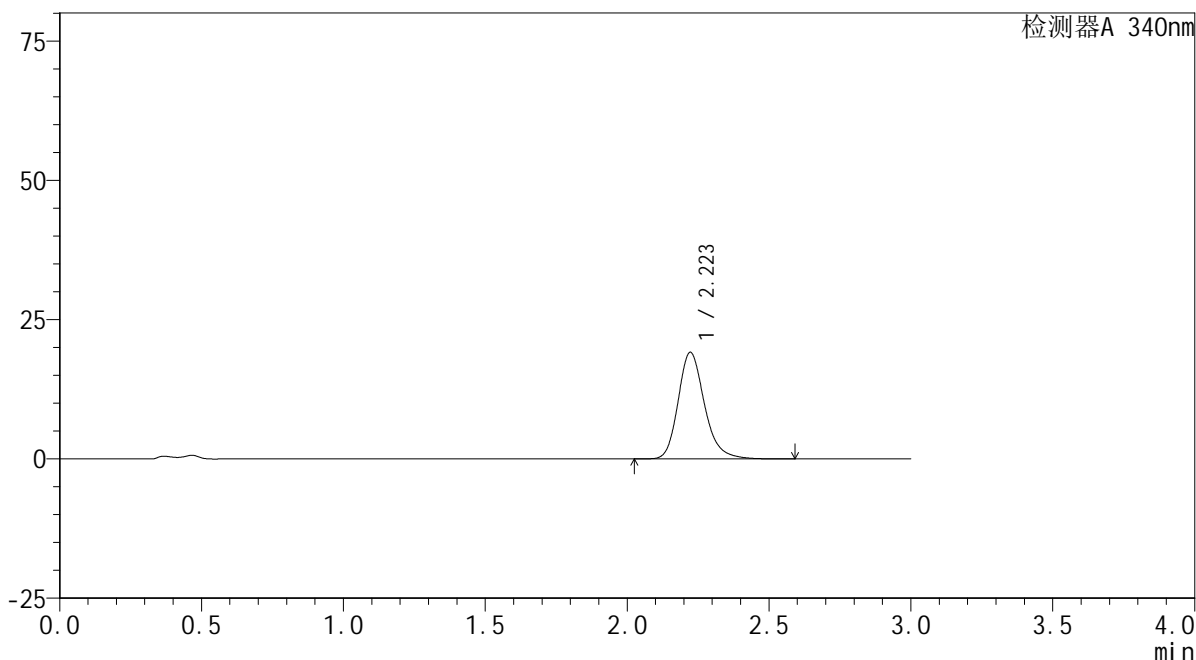
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	126620	100.000	19605	2881	1.219	--
总计		126620	100.000	19605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-353-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 12:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

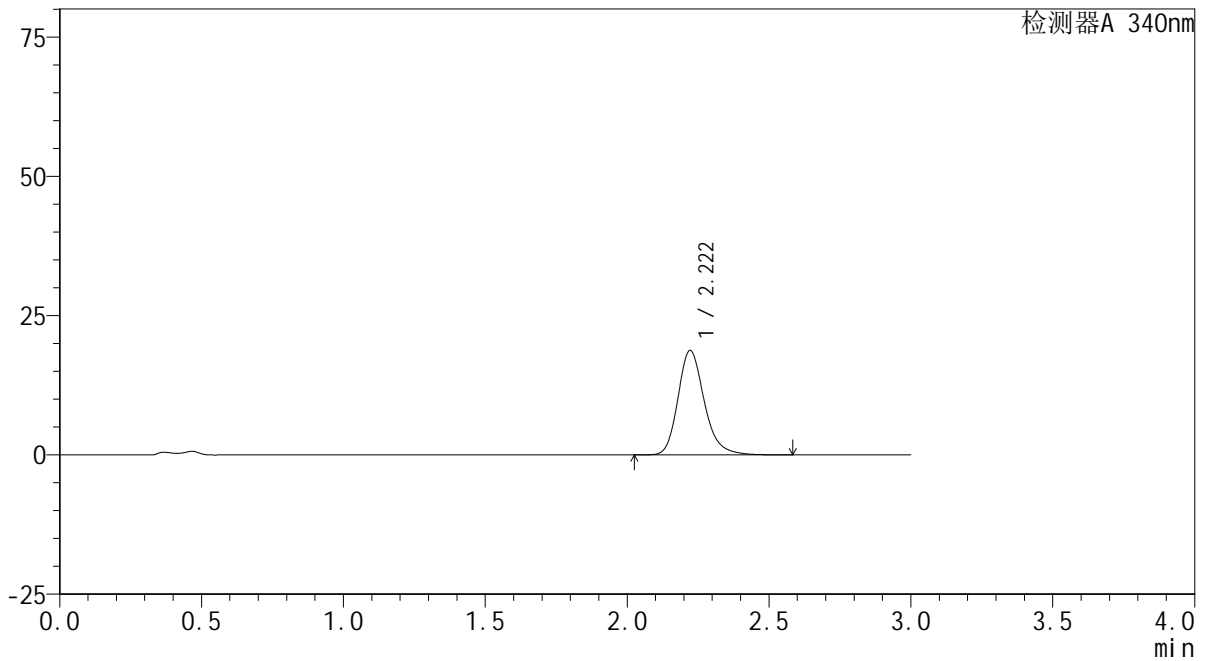
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	123727	100.000	19159	2879	1.220	--
总计		123727	100.000	19159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-354-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 12:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.222	120928	100.000	18752	2883	1.218	--
总计		120928	100.000	18752			



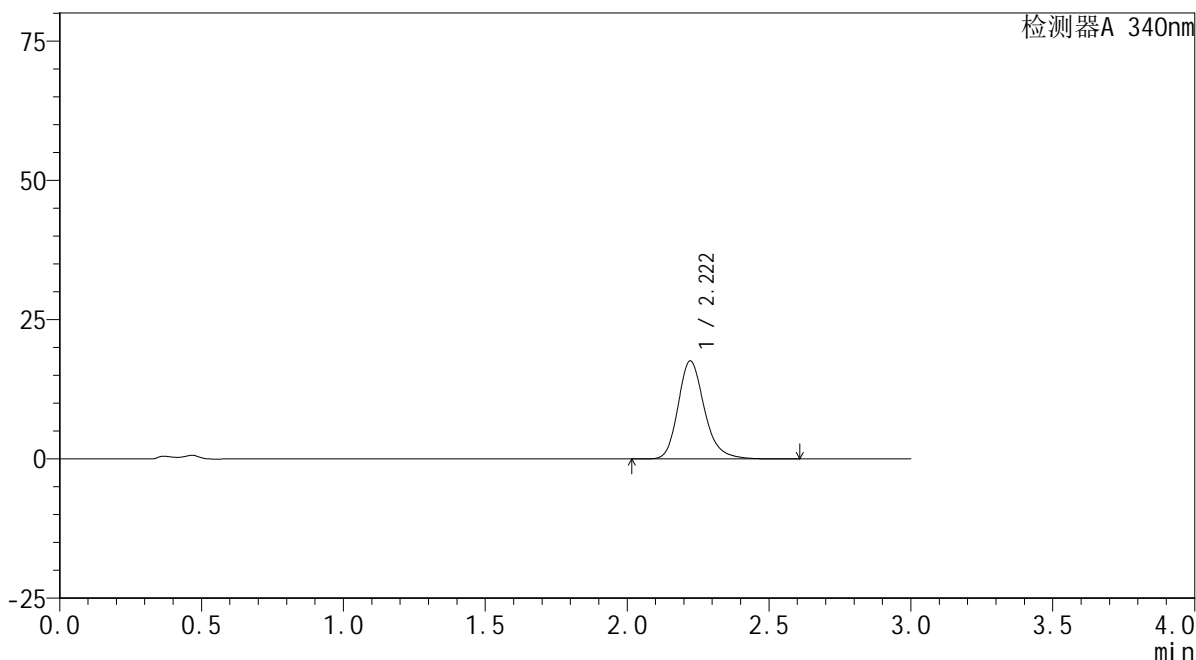
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-355-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 12:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

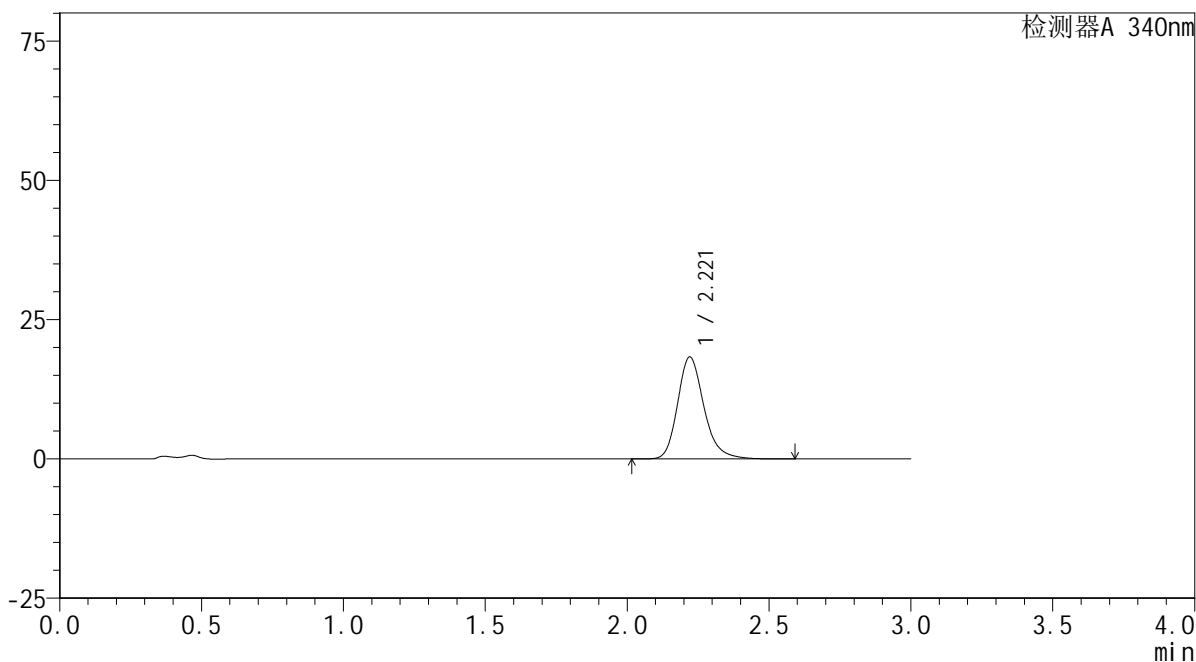
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	113668	100.000	17613	2887	1.218	--
总计		113668	100.000	17613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-356-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 12:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

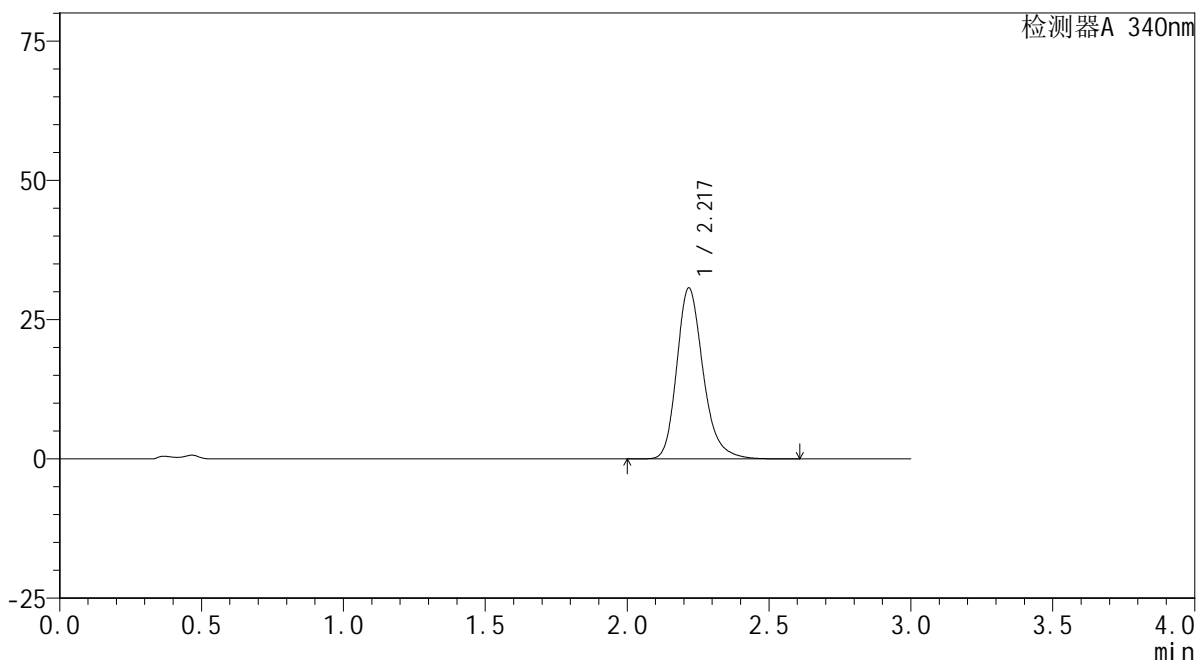
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	118275	100.000	18319	2881	1.221	--
总计		118275	100.000	18319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-357-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 12:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

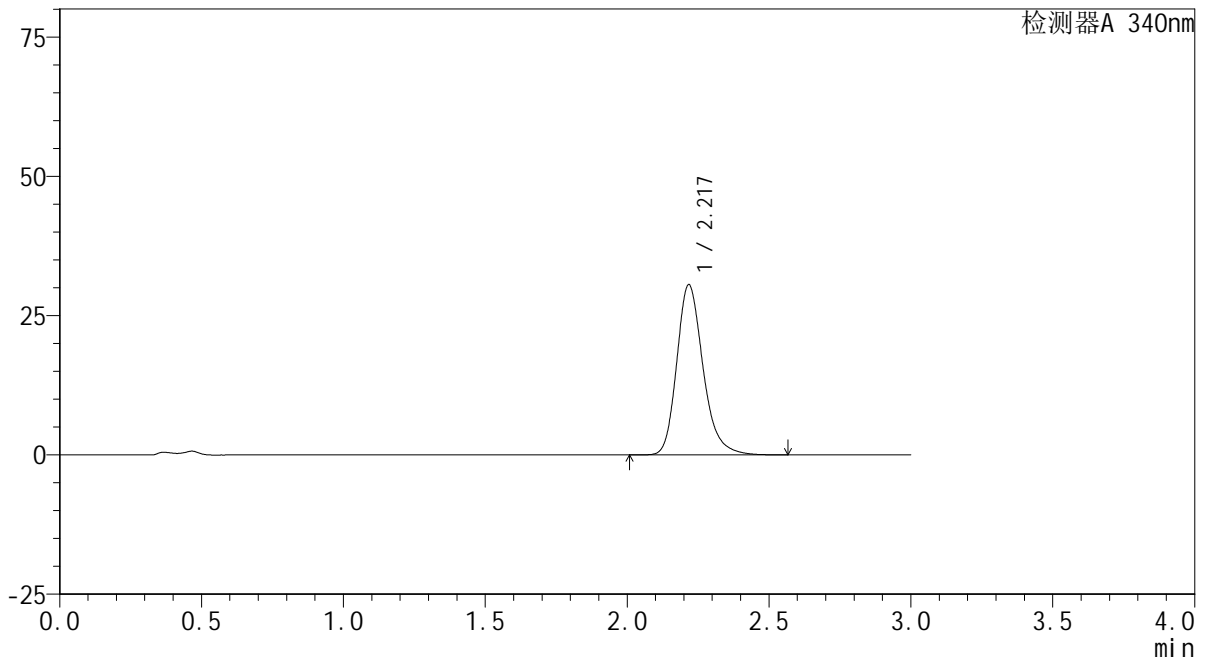
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	198427	100.000	30549	2864	1.238	--
总计		198427	100.000	30549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-358-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 12:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

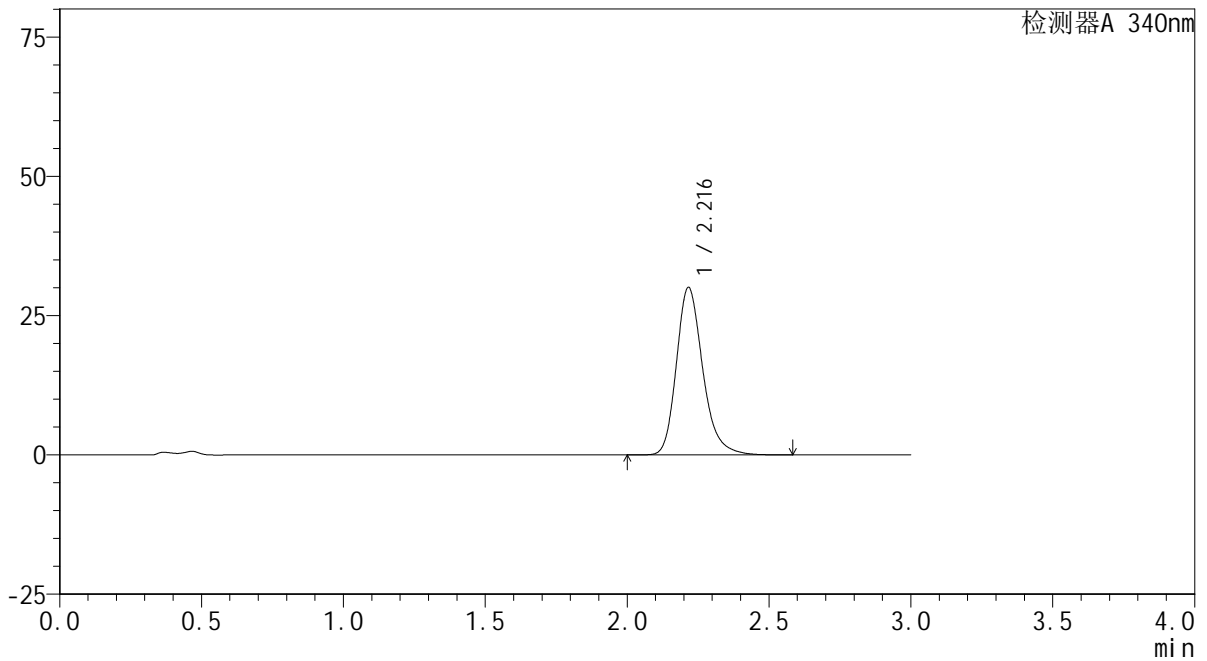
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	197448	100.000	30435	2867	1.237	--
总计		197448	100.000	30435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-359-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 12:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

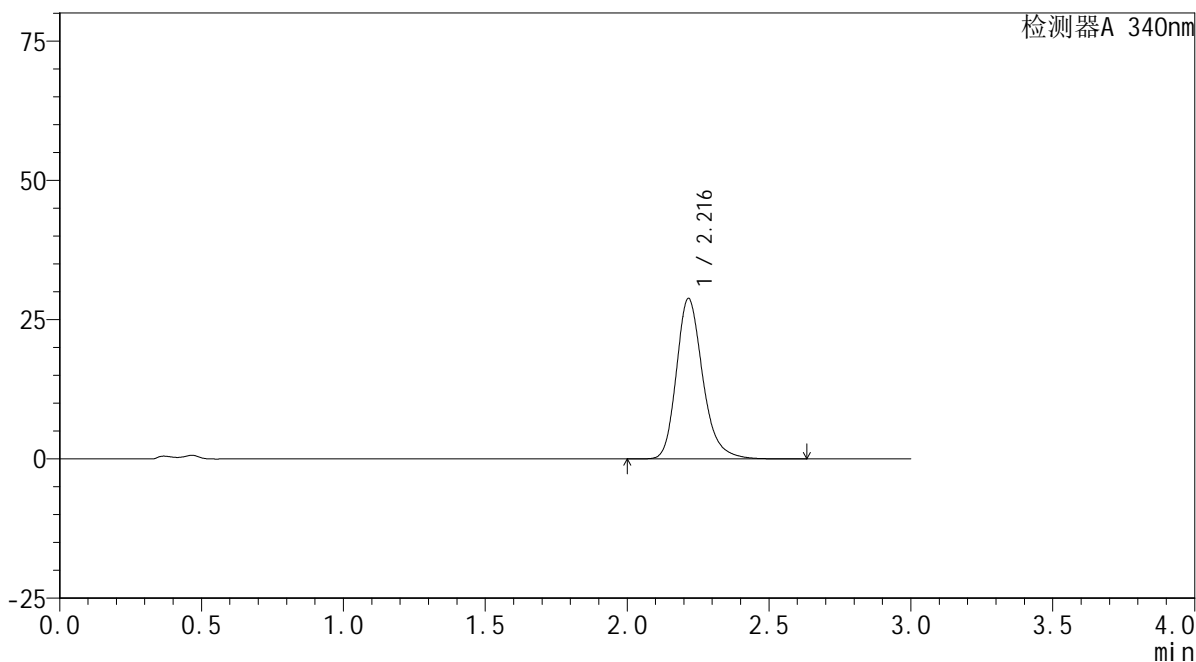
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	194463	100.000	30020	2861	1.239	--
总计		194463	100.000	30020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-360-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 12:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

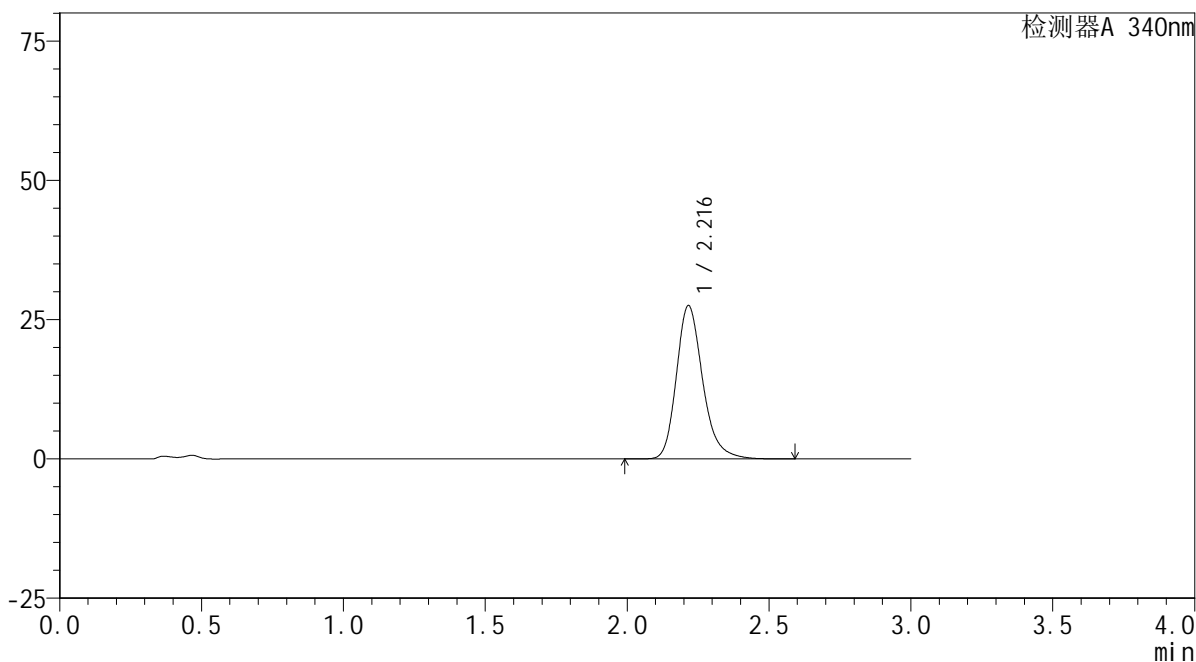
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	186223	100.000	28757	2864	1.237	--
总计		186223	100.000	28757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-361-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 12:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

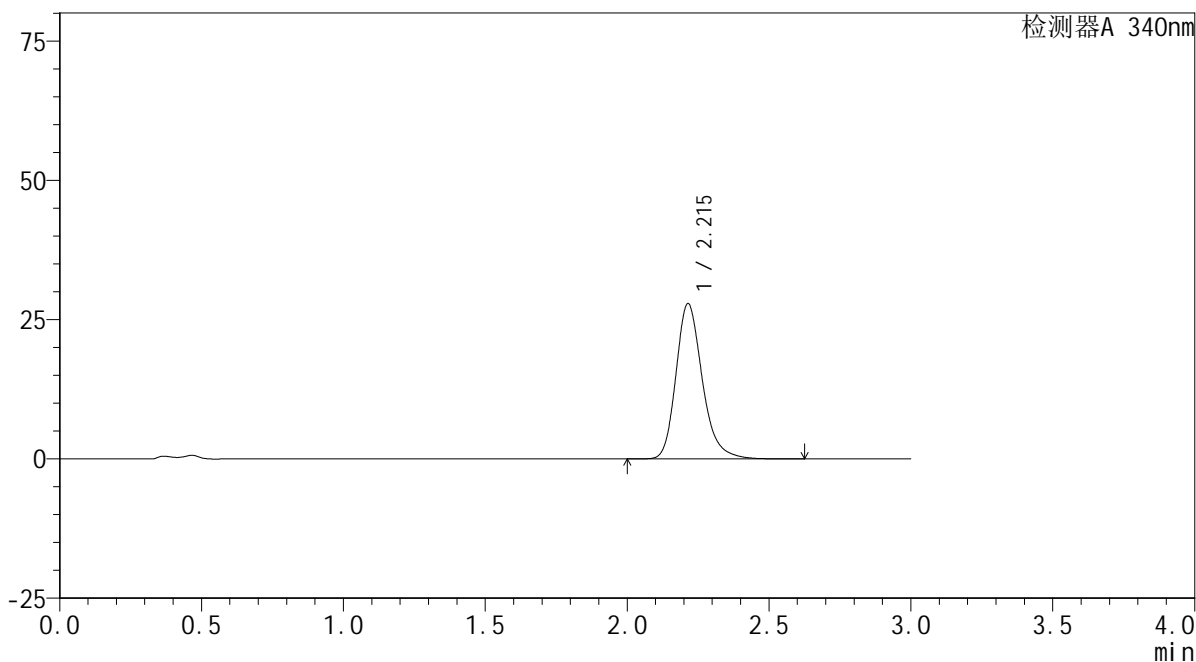
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	177765	100.000	27479	2868	1.234	--
总计		177765	100.000	27479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-362-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 12:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.215	180106	100.000	27869	2861	1.236	--
总计		180106	100.000	27869			



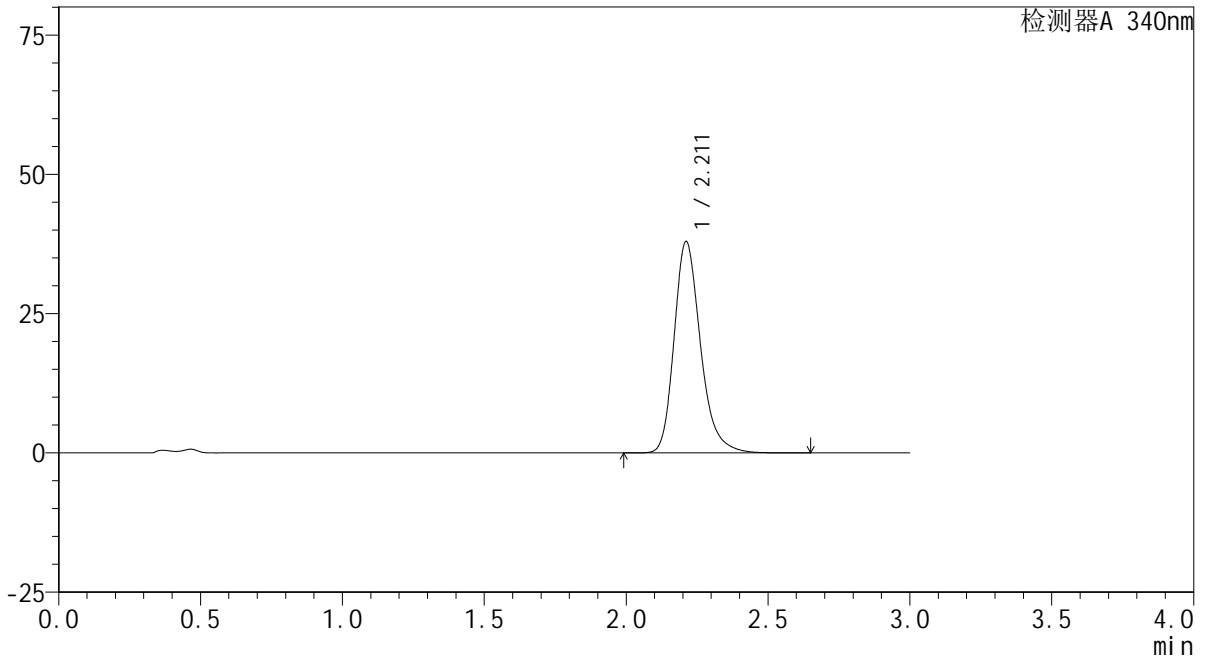
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-363-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 12:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

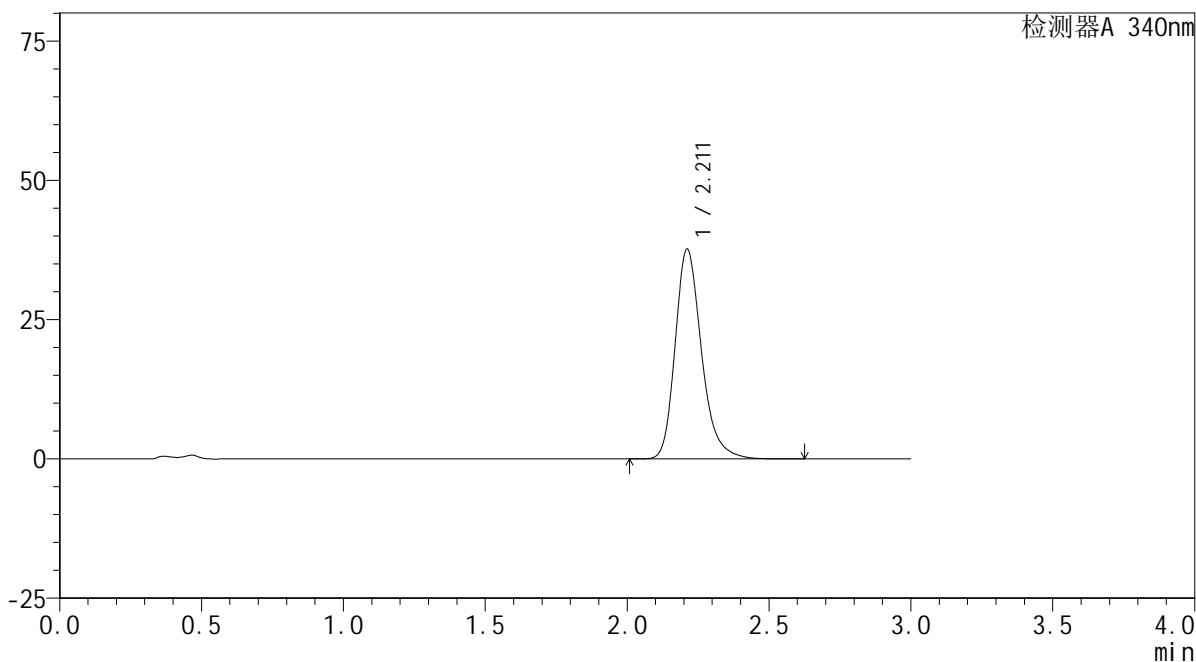
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	245465	100.000	37901	2847	1.250	--
总计		245465	100.000	37901			

<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 - 0-38/1-364-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 12:51:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:47:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

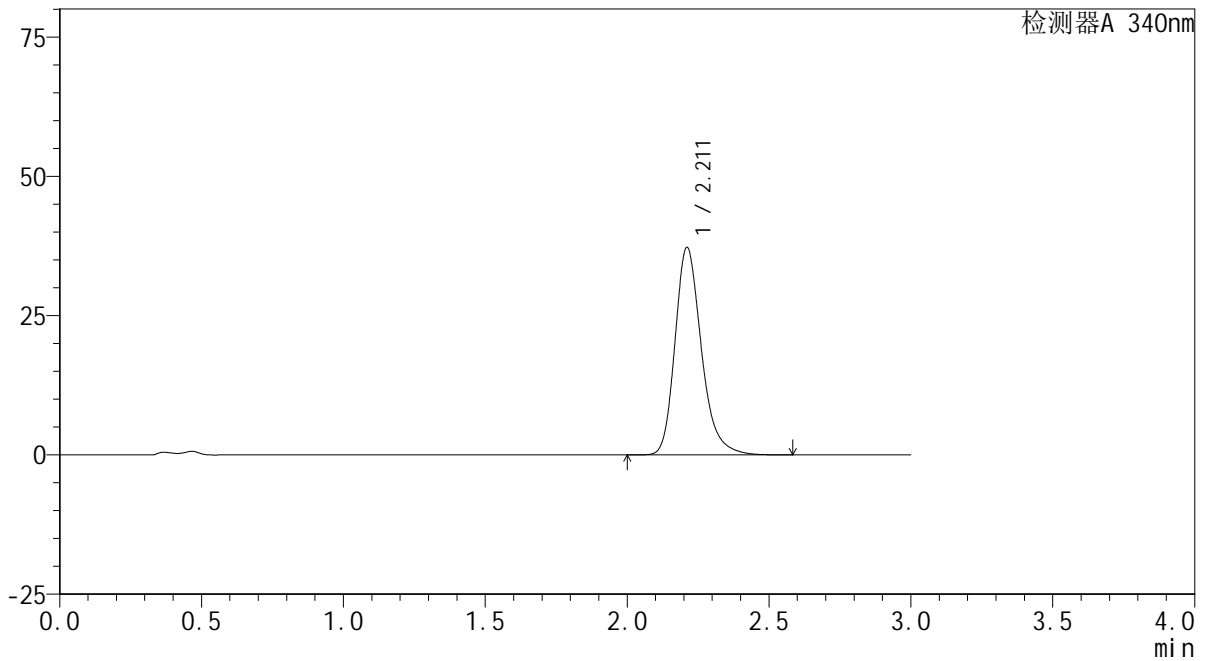
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	243715	100.000	37628	2847	1.250	--
总计		243715	100.000	37628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-365-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 12:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

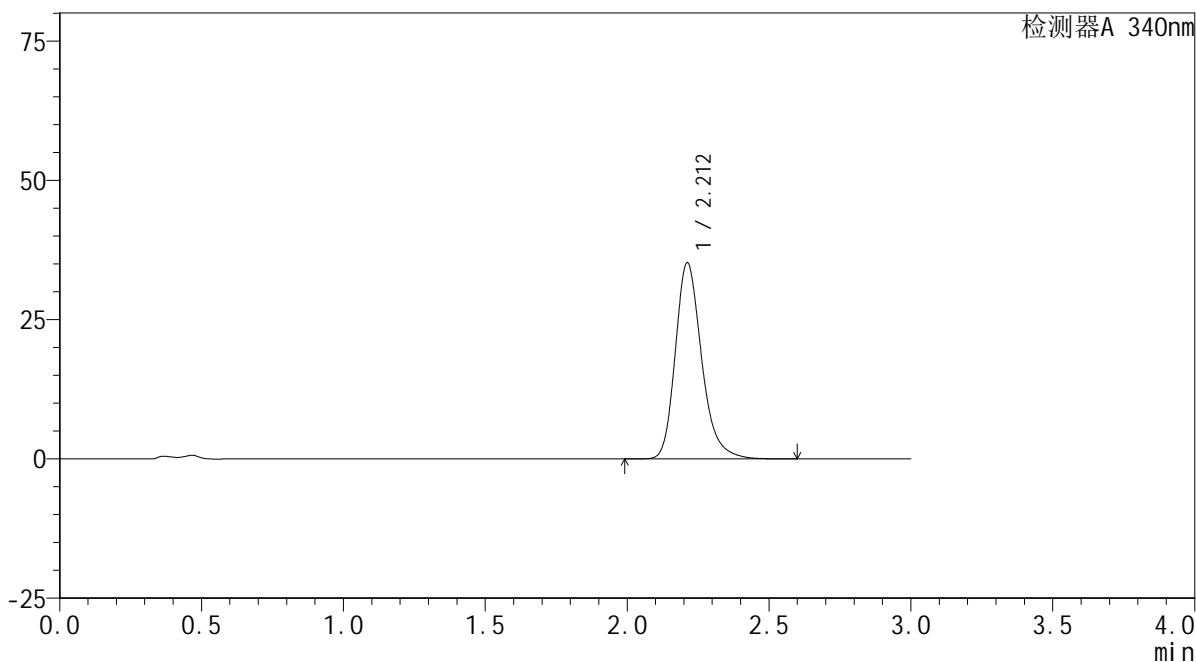
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	241179	100.000	37198	2844	1.251	--
总计		241179	100.000	37198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-366-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 12:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.212	227758	100.000	35206	2854	1.246	--
总计		227758	100.000	35206			



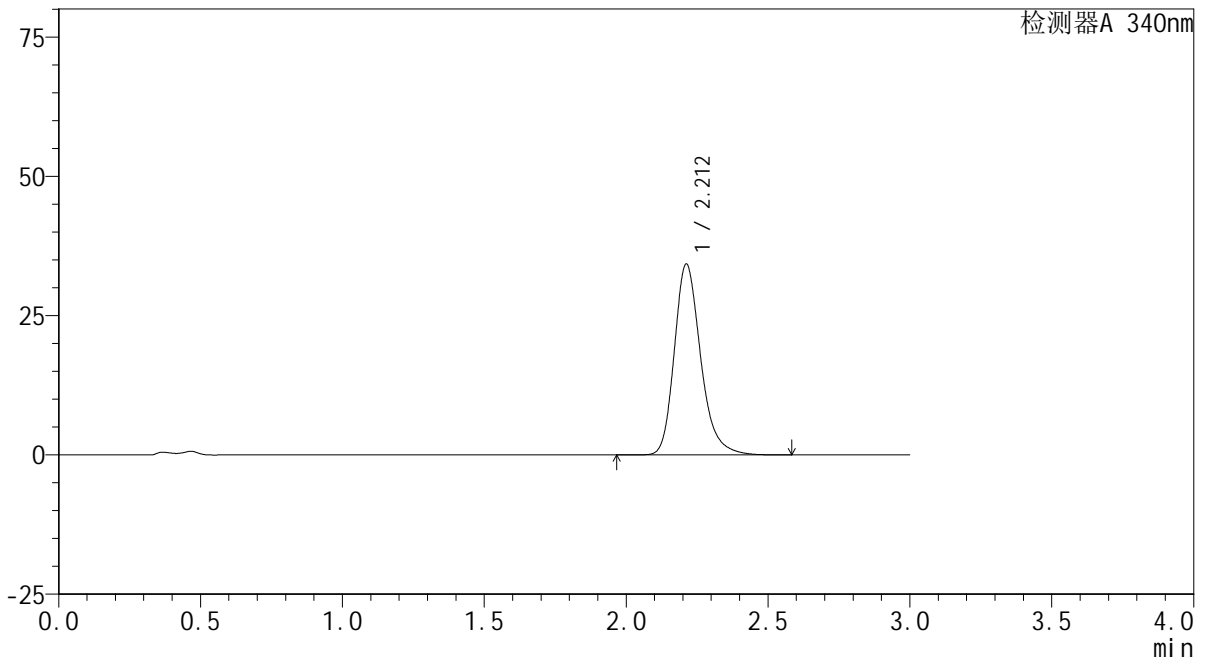
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-367-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 13:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

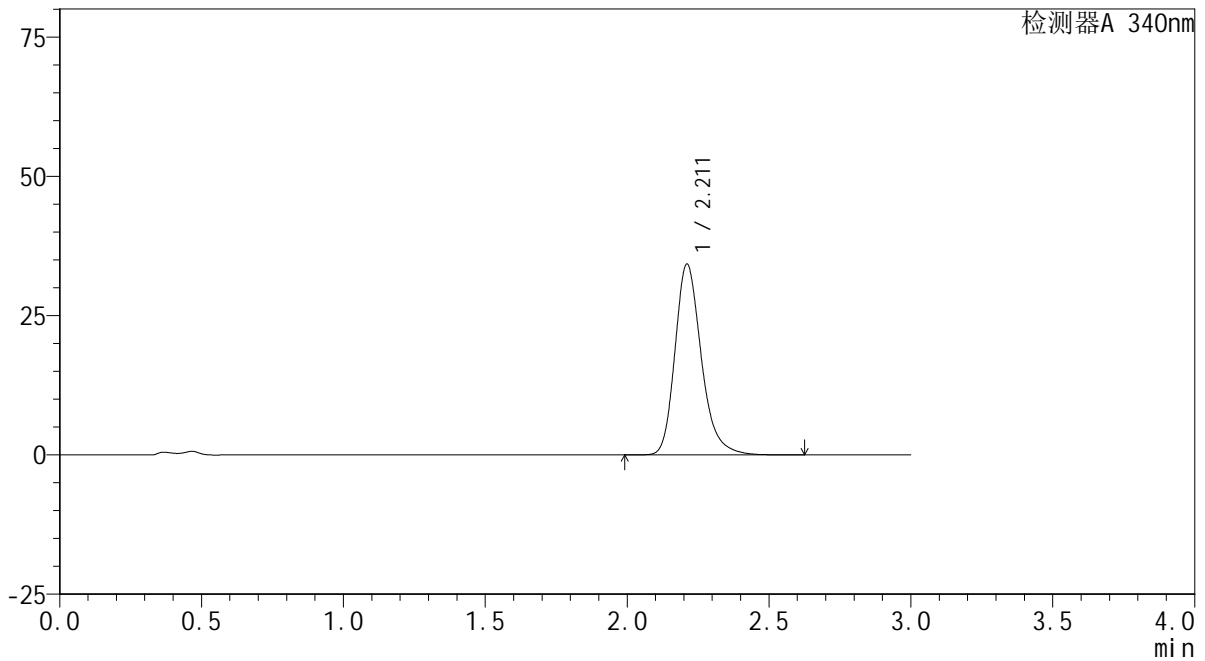
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	221559	100.000	34261	2856	1.246	--
总计		221559	100.000	34261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-368-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

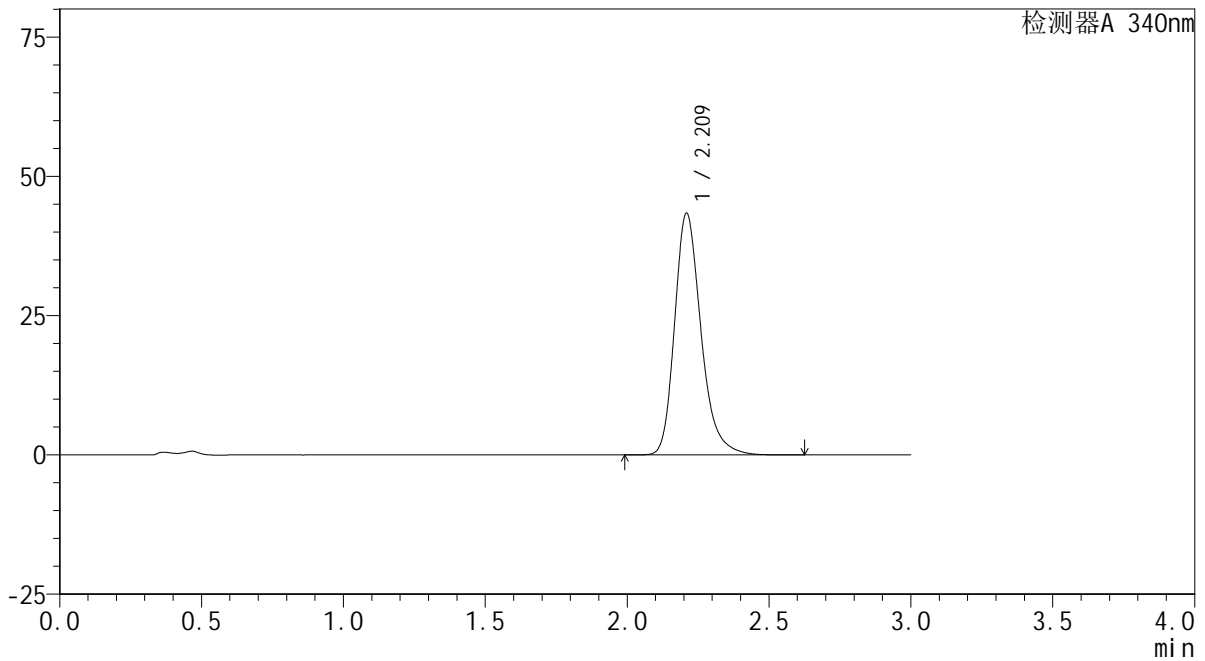
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	221486	100.000	34184	2850	1.248	--
总计		221486	100.000	34184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-369-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 13:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.209	281039	100.000	43183	2838	1.261	--
总计		281039	100.000	43183			



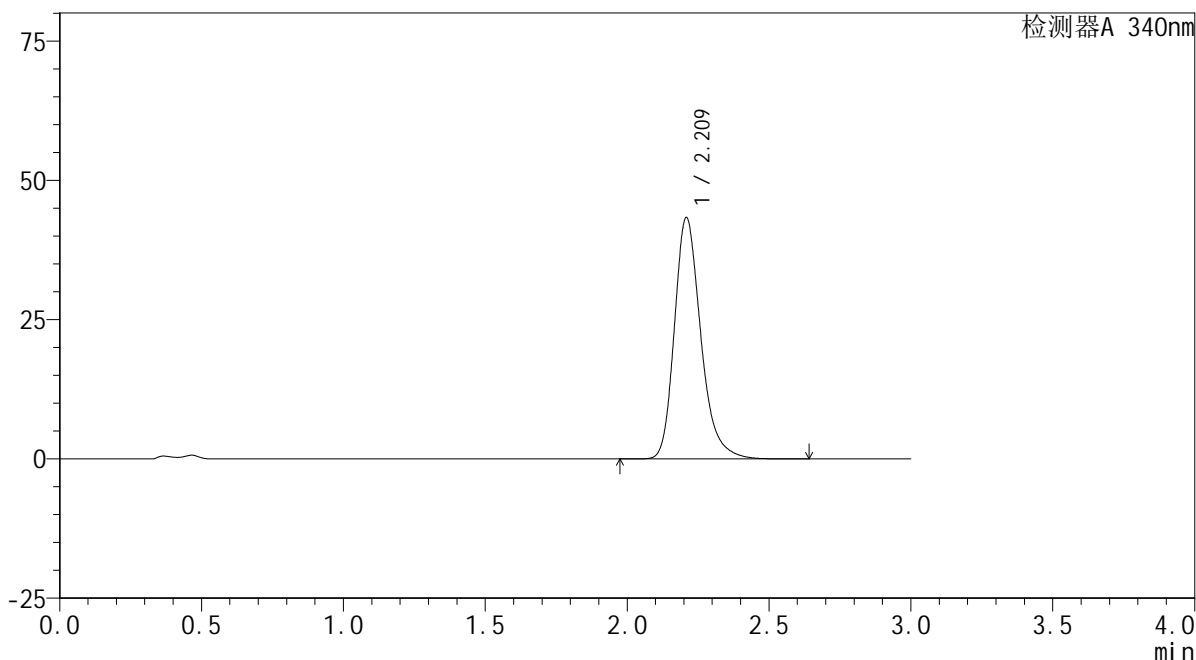
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-370-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 13:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

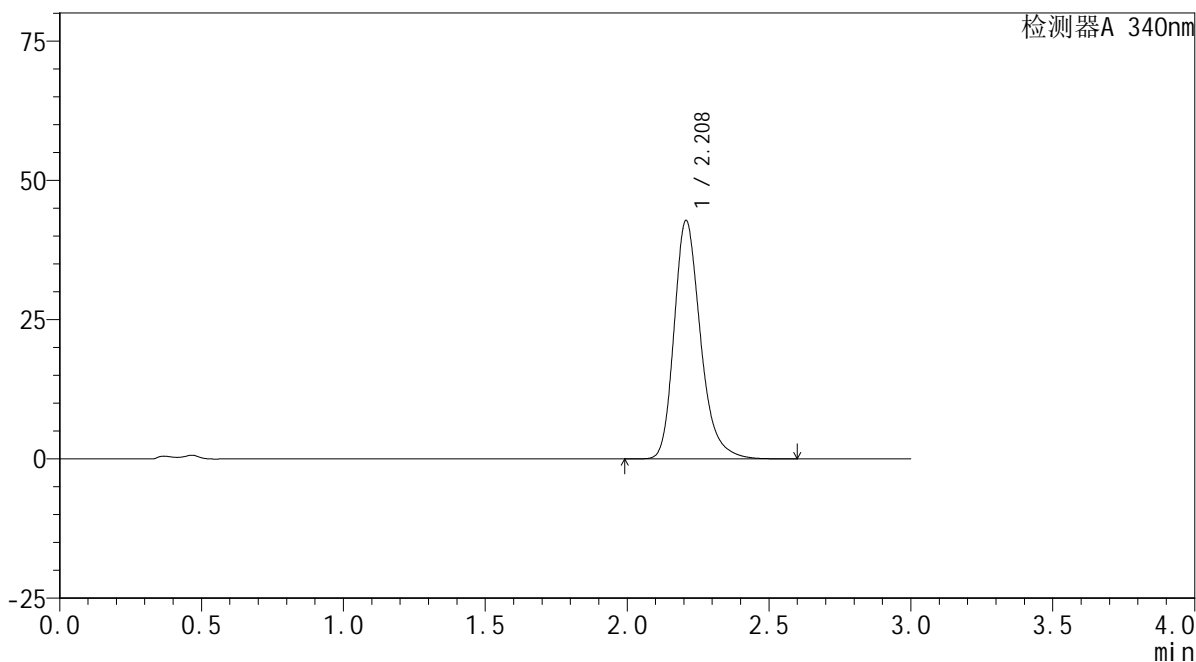
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	280672	100.000	43166	2836	1.262	--
总计		280672	100.000	43166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-371-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

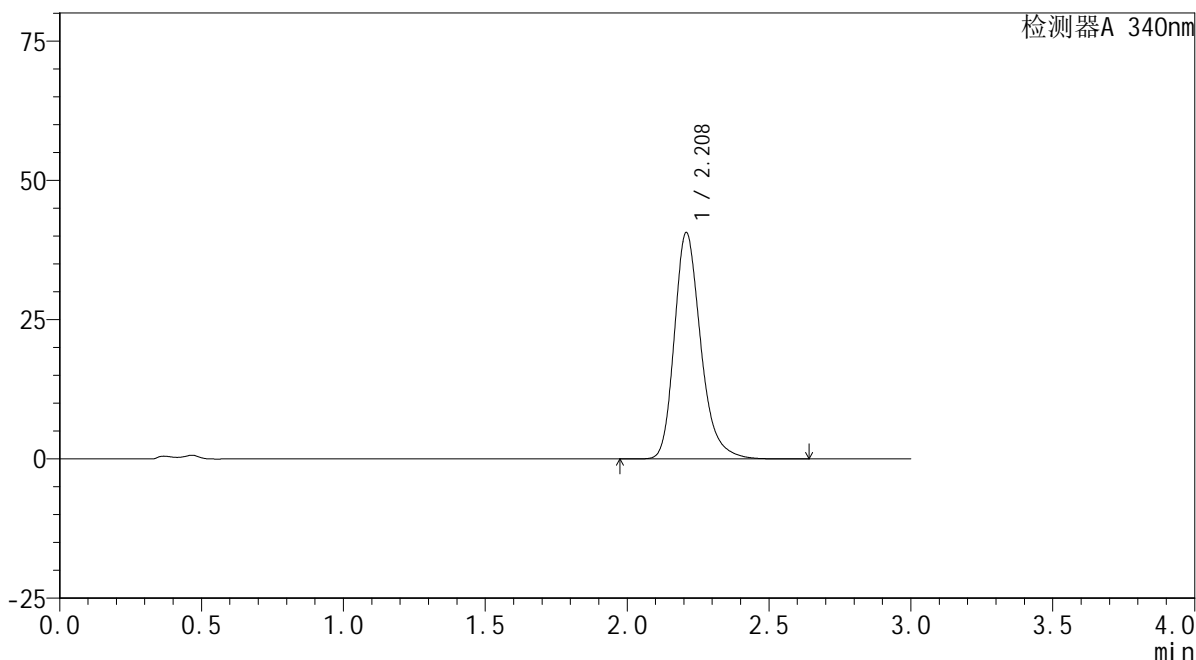
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	277139	100.000	42717	2835	1.261	--
总计		277139	100.000	42717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-372-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 13:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

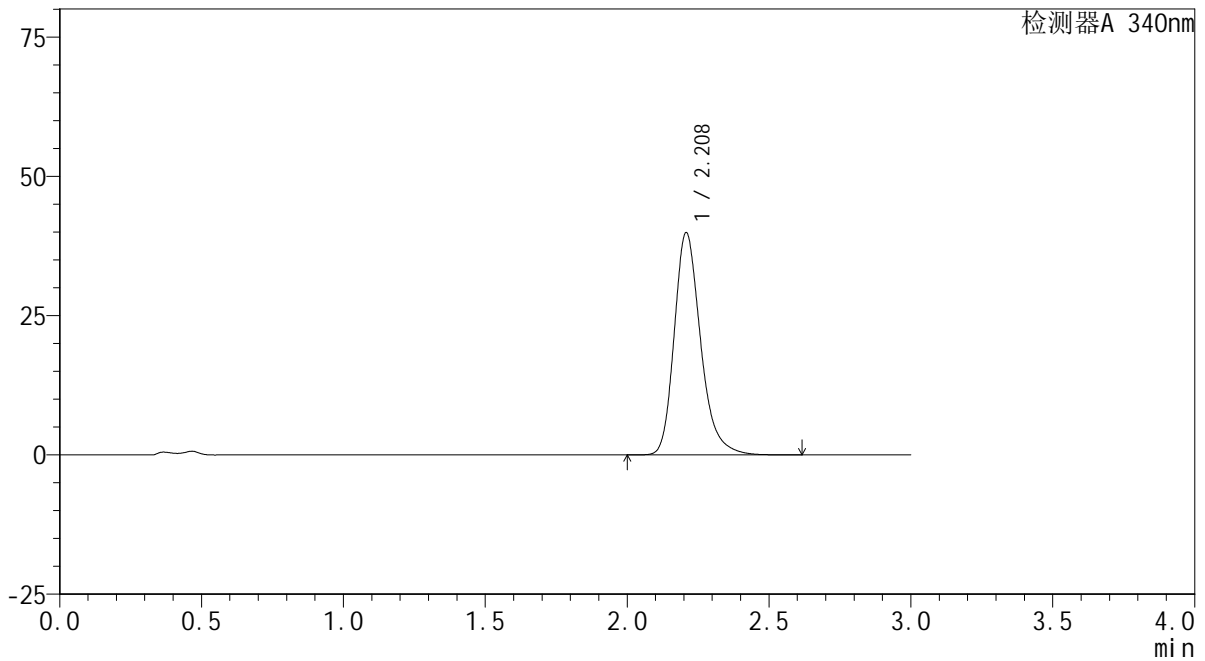
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	262902	100.000	40482	2845	1.258	--
总计		262902	100.000	40482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-373-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 13:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

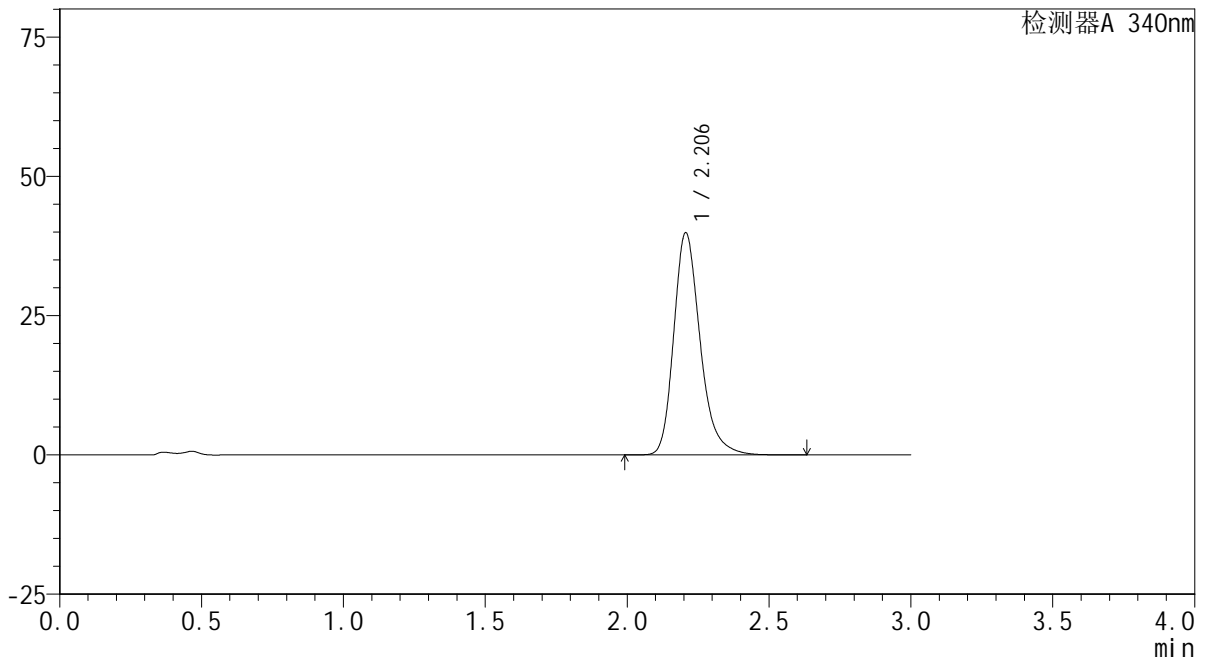
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	258179	100.000	39784	2842	1.258	--
总计		258179	100.000	39784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-374-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

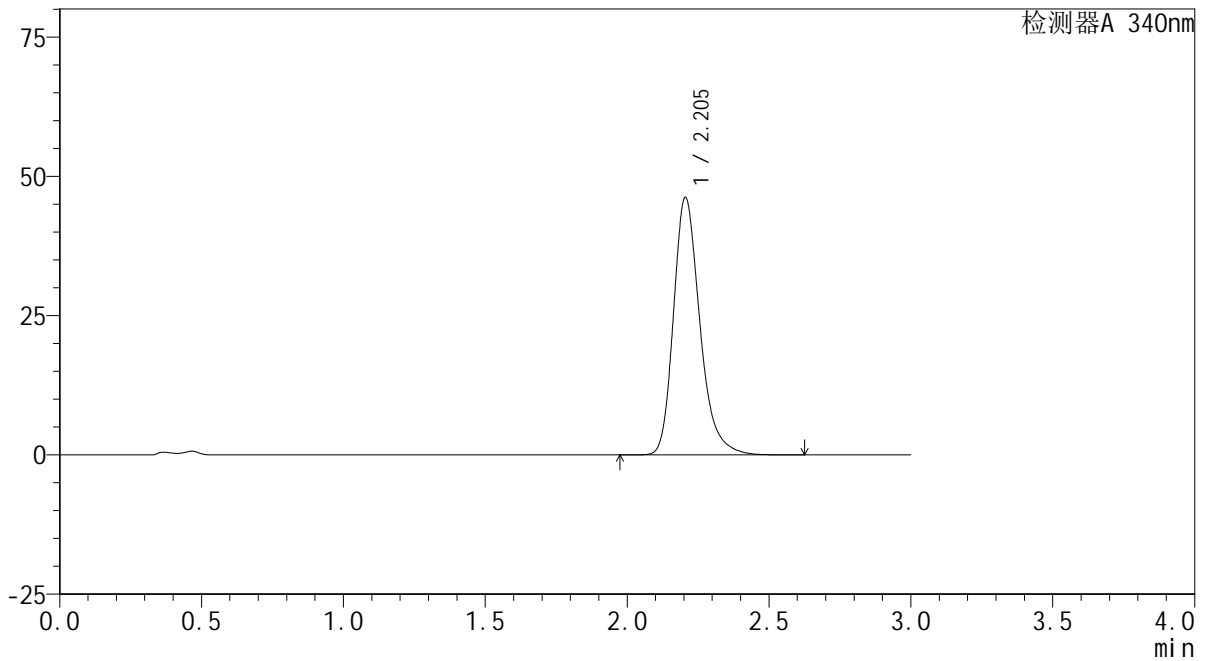
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	258078	100.000	39859	2838	1.258	--
总计		258078	100.000	39859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-375-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

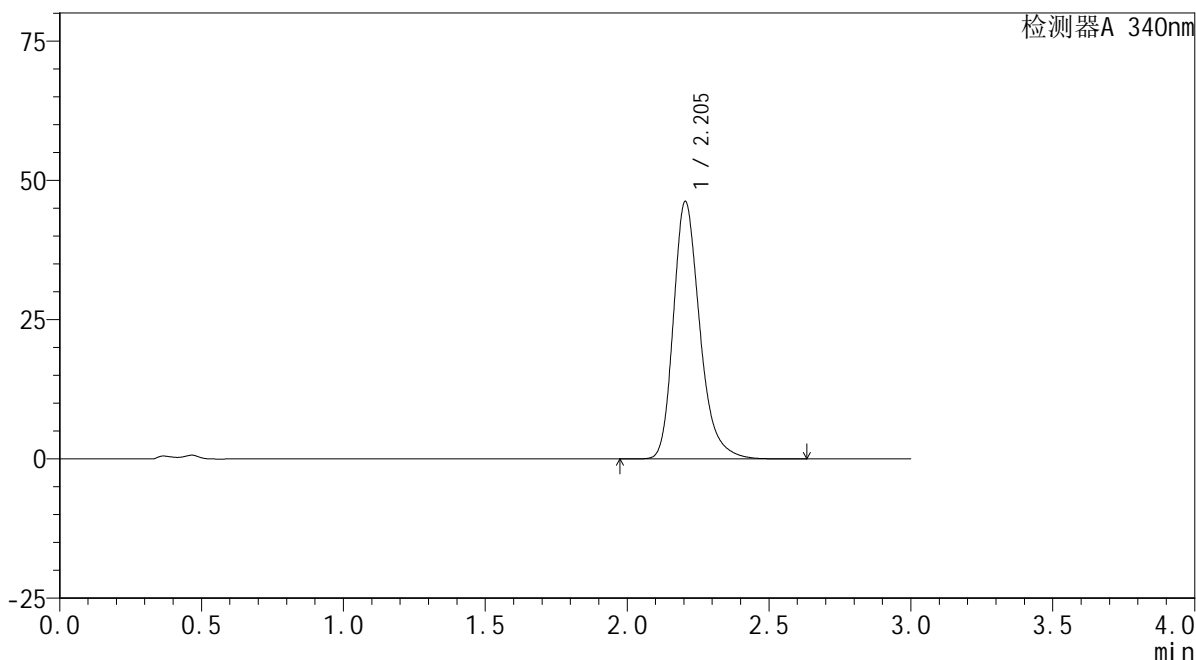
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	299284	100.000	46217	2833	1.266	--
总计		299284	100.000	46217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-376-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 13:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

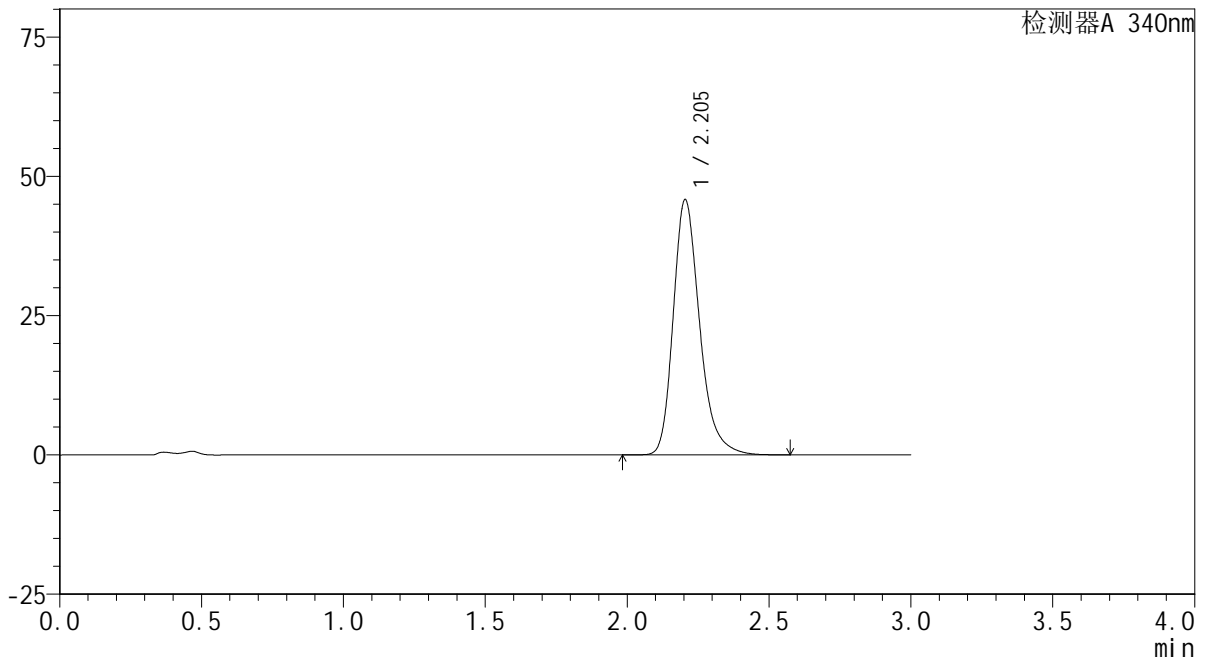
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	299347	100.000	46212	2832	1.267	--
总计		299347	100.000	46212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-377-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 13:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

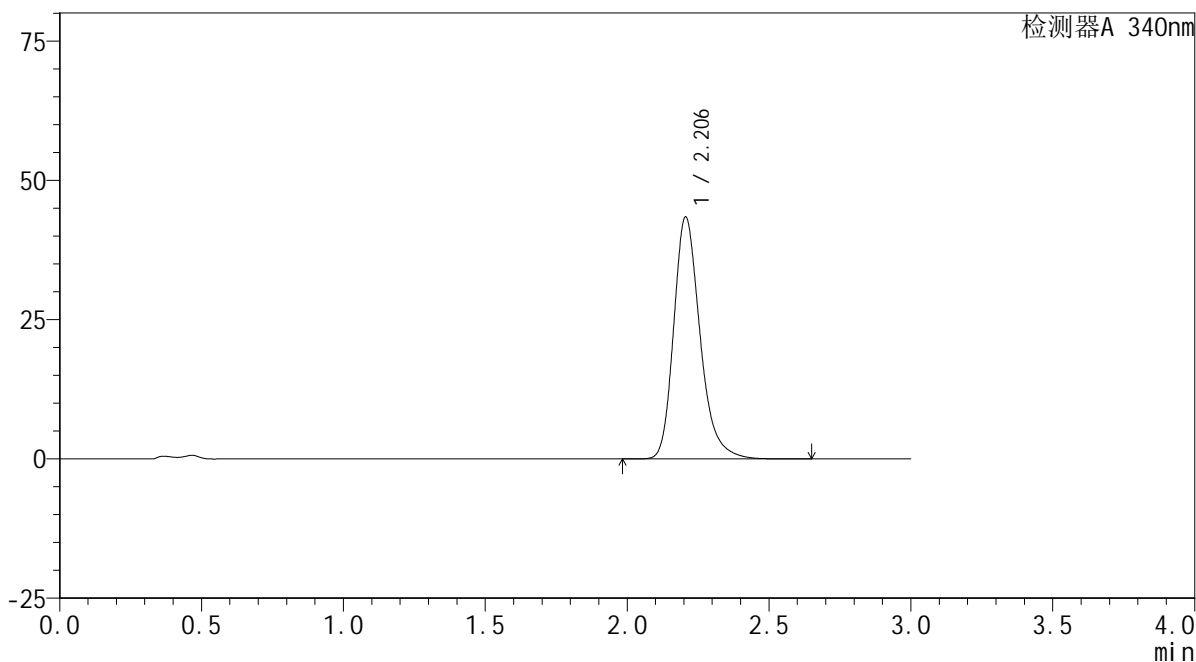
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	296670	100.000	45820	2830	1.266	--
总计		296670	100.000	45820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-378-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

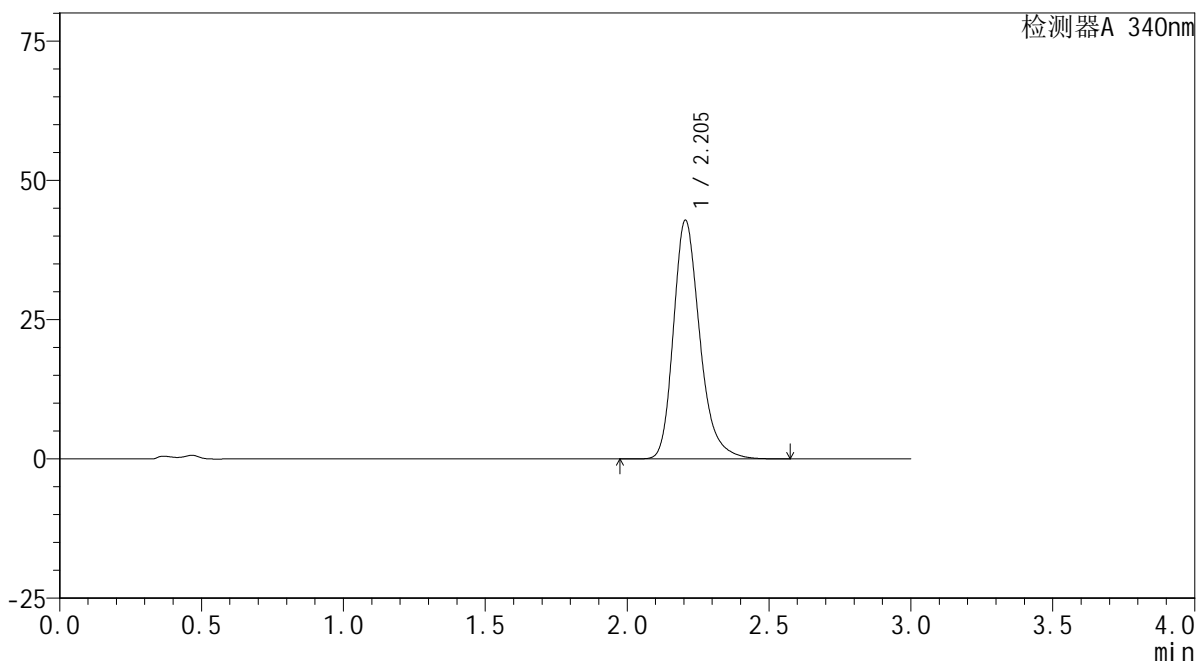
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	280937	100.000	43412	2839	1.262	--
总计		280937	100.000	43412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-379-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 13:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.205	277198	100.000	42846	2836	1.263	--
总计		277198	100.000	42846			



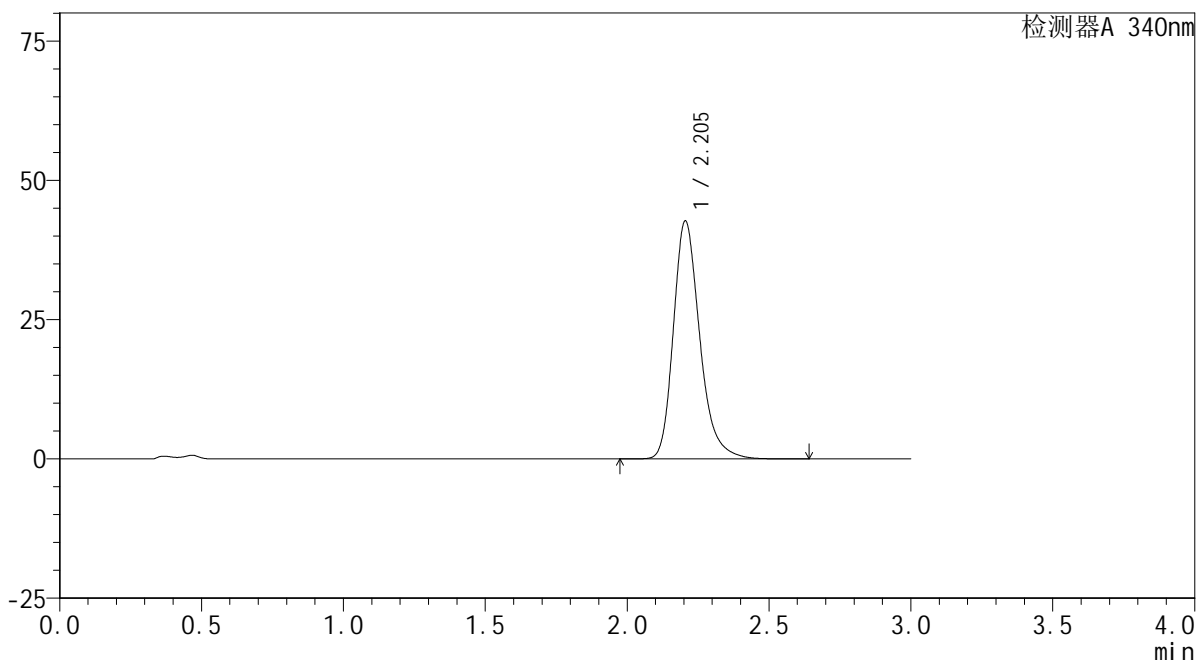
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-380-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 13:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

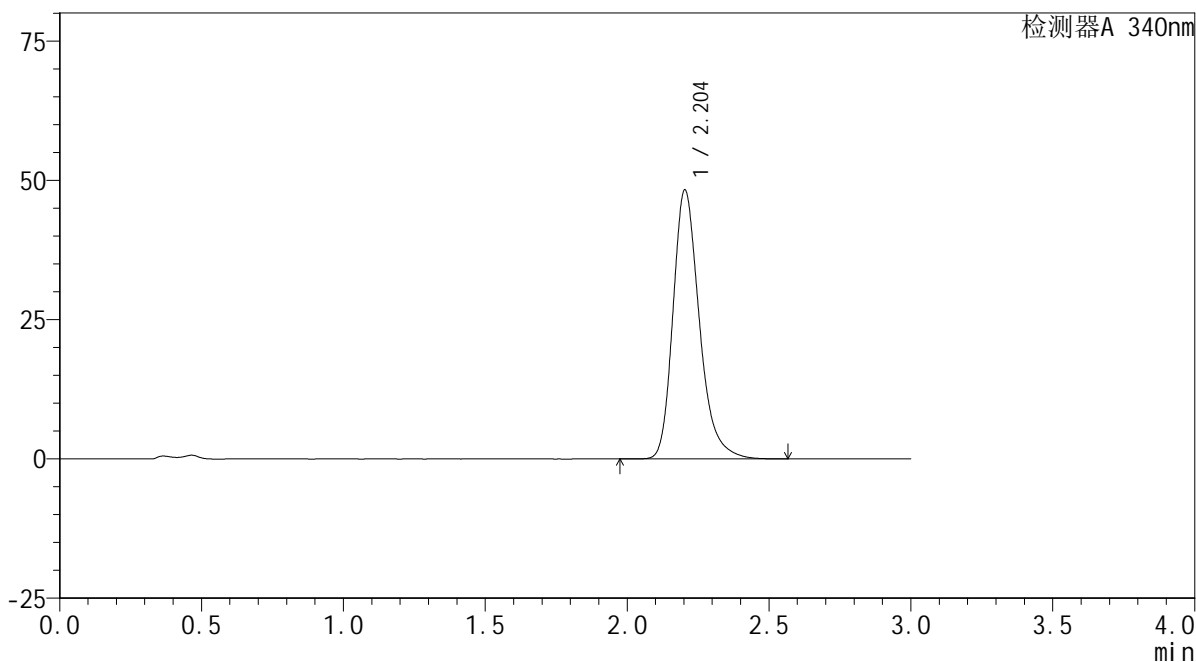
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	276458	100.000	42727	2838	1.262	--
总计		276458	100.000	42727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-381-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 13:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

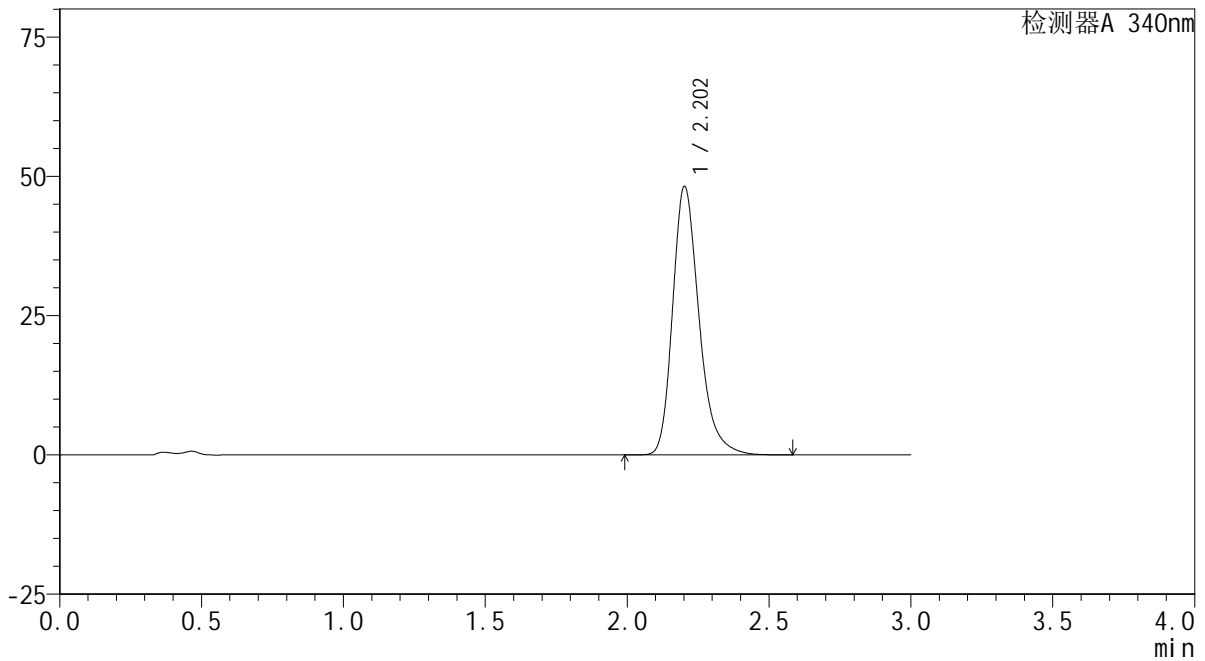
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	312511	100.000	48239	2829	1.269	--
总计		312511	100.000	48239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-382-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 13:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

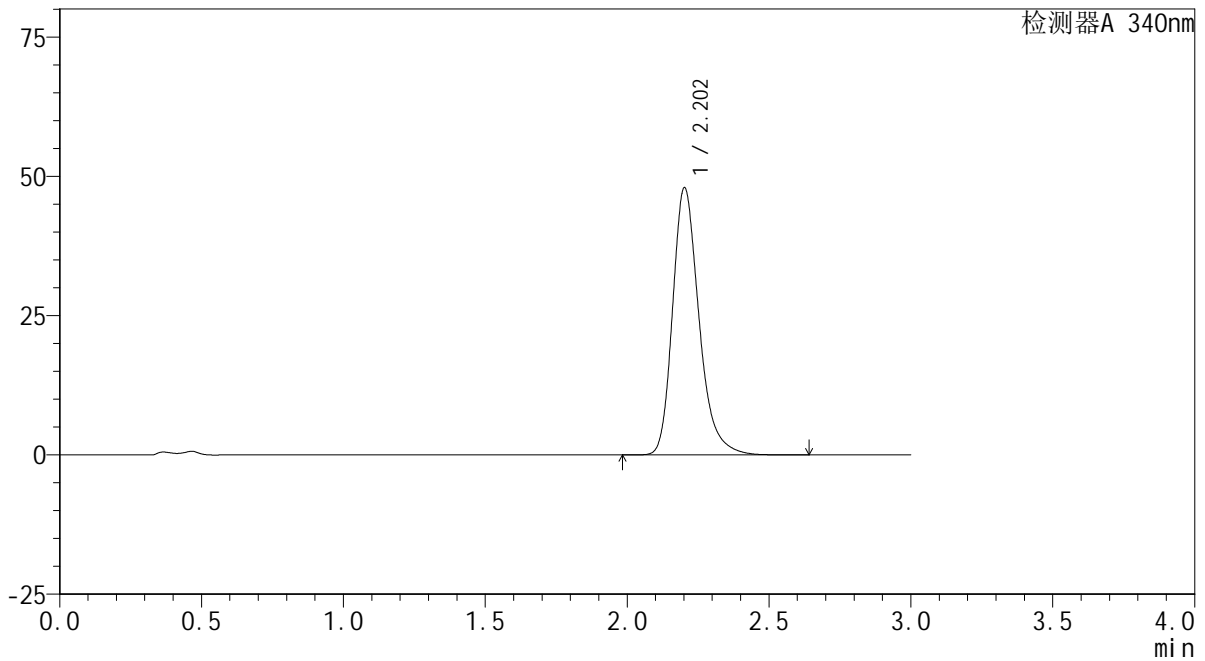
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	312271	100.000	48096	2822	1.271	--
总计		312271	100.000	48096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-383-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 13:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.202	310603	100.000	47843	2825	1.270	--
总计		310603	100.000	47843			



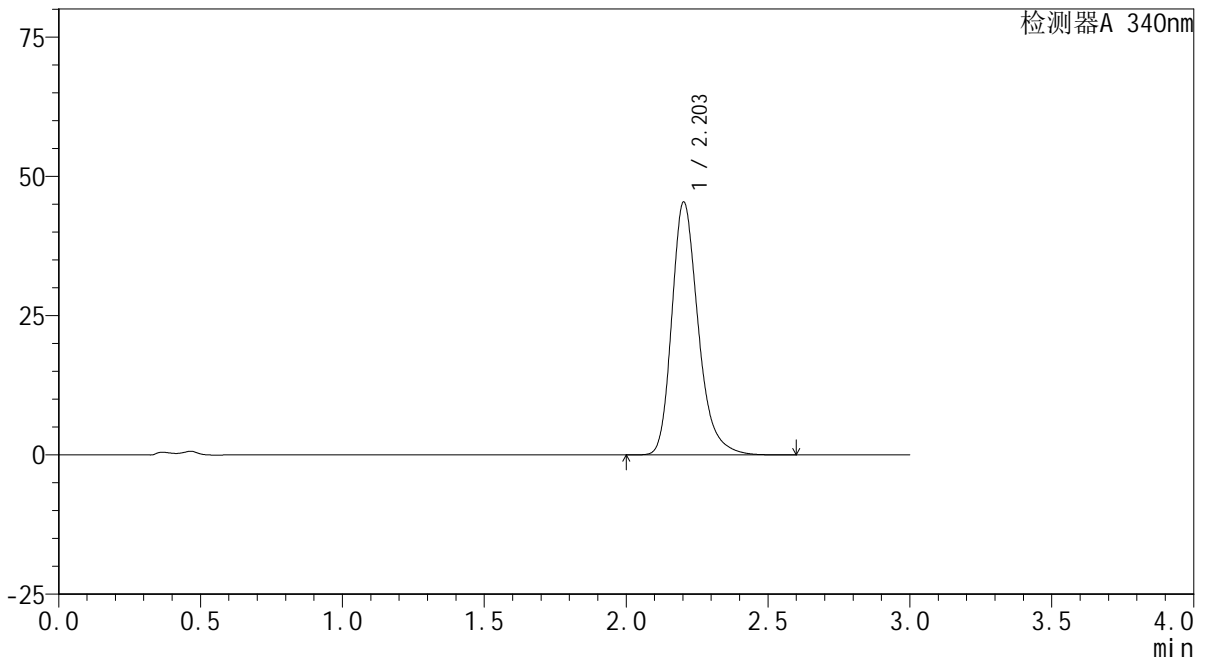
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-384-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 13:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.203	293788	100.000	45343	2831	1.267	--
总计		293788	100.000	45343			



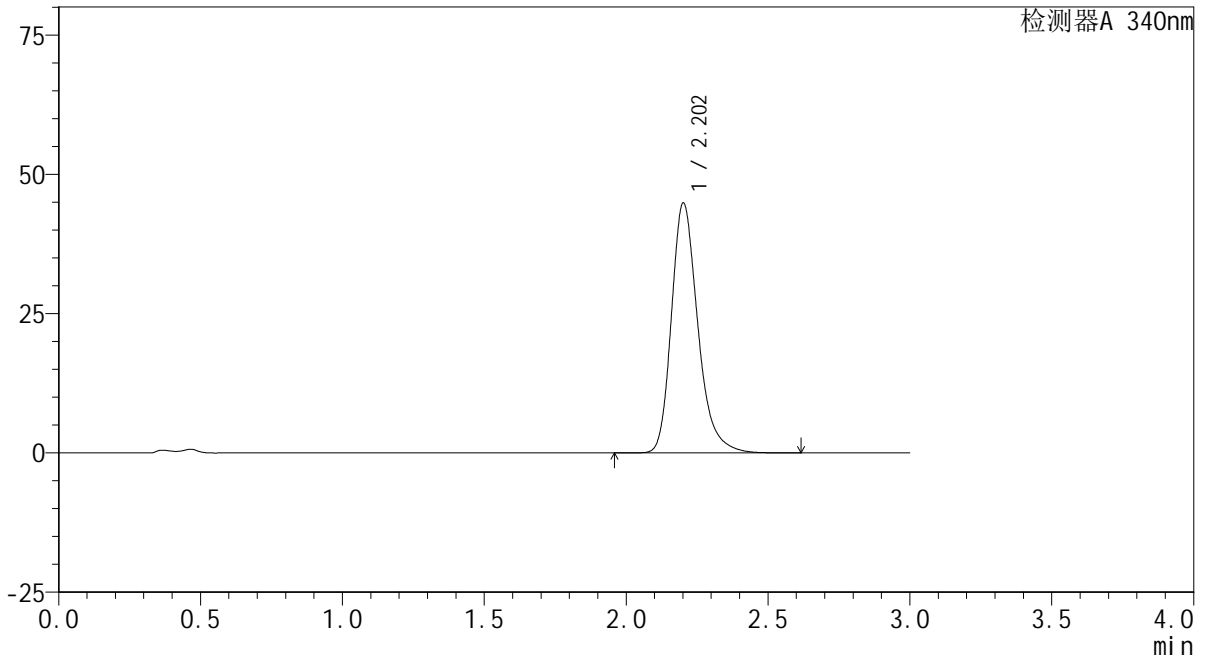
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-385-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

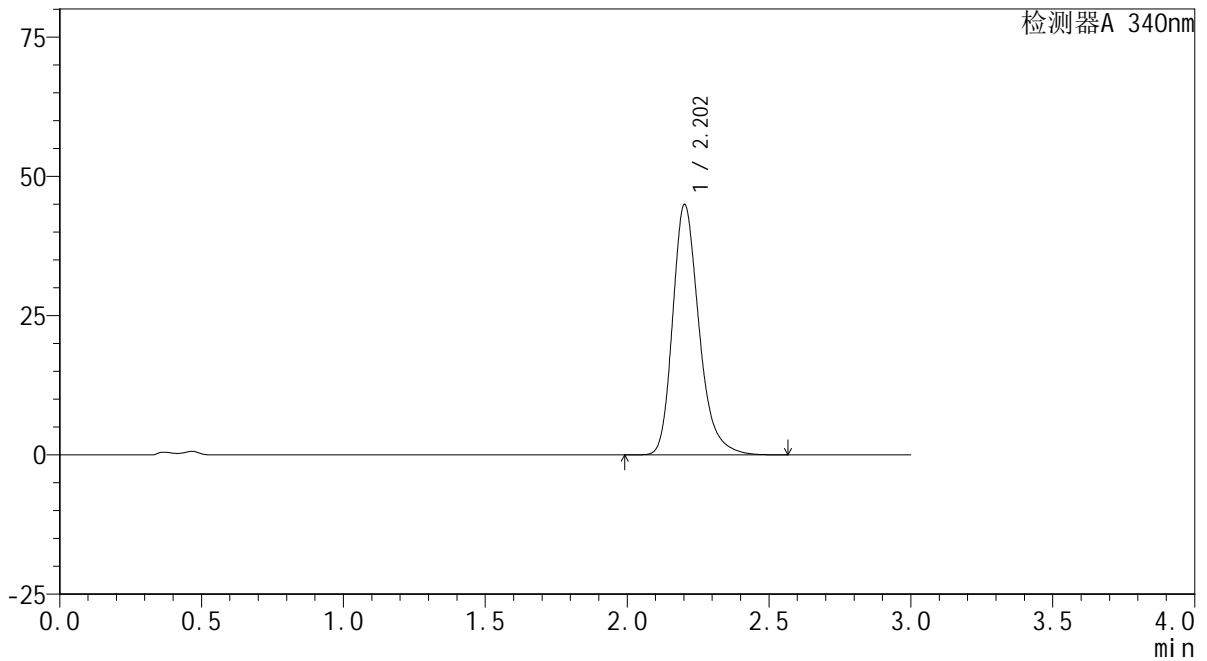
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	290461	100.000	44705	2826	1.268	--
总计		290461	100.000	44705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-386-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 14:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

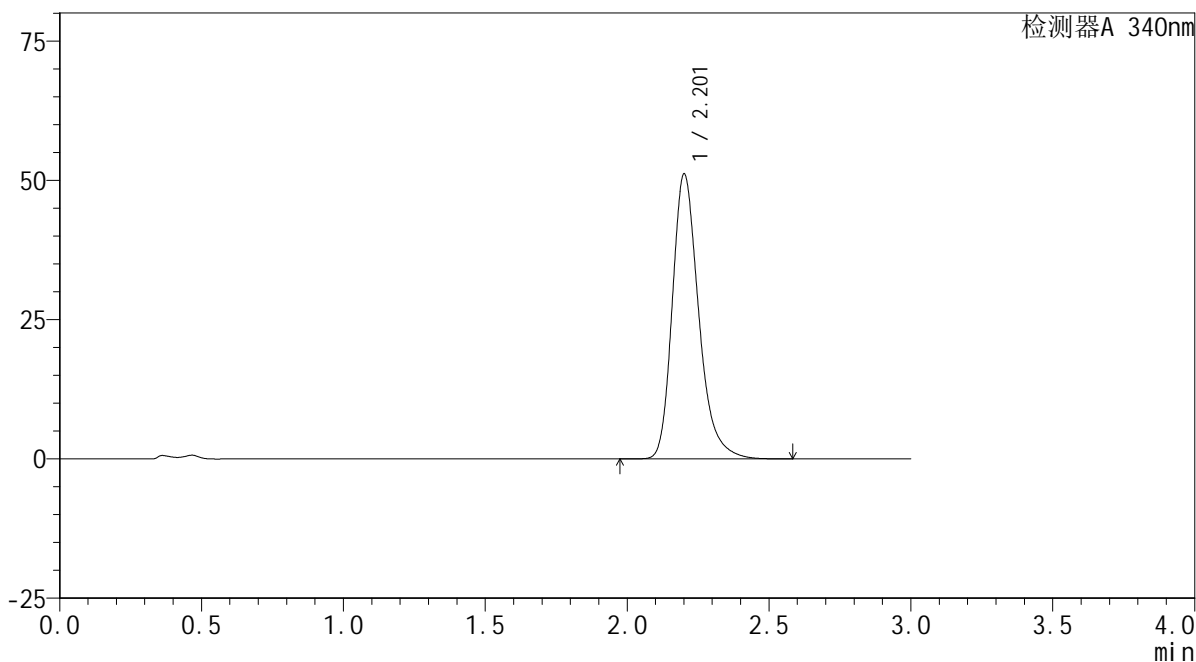
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	290566	100.000	44849	2833	1.266	--
总计		290566	100.000	44849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-387-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 14:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.201	331410	100.000	50904	2819	1.277	--
总计		331410	100.000	50904			



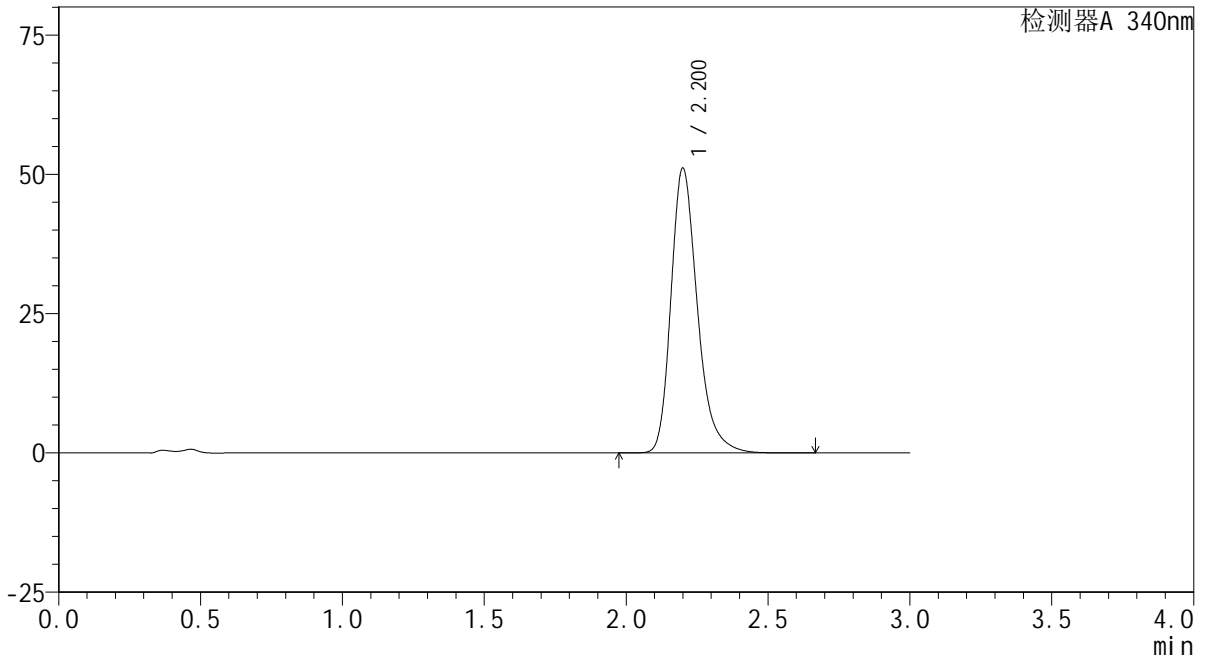
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-388-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

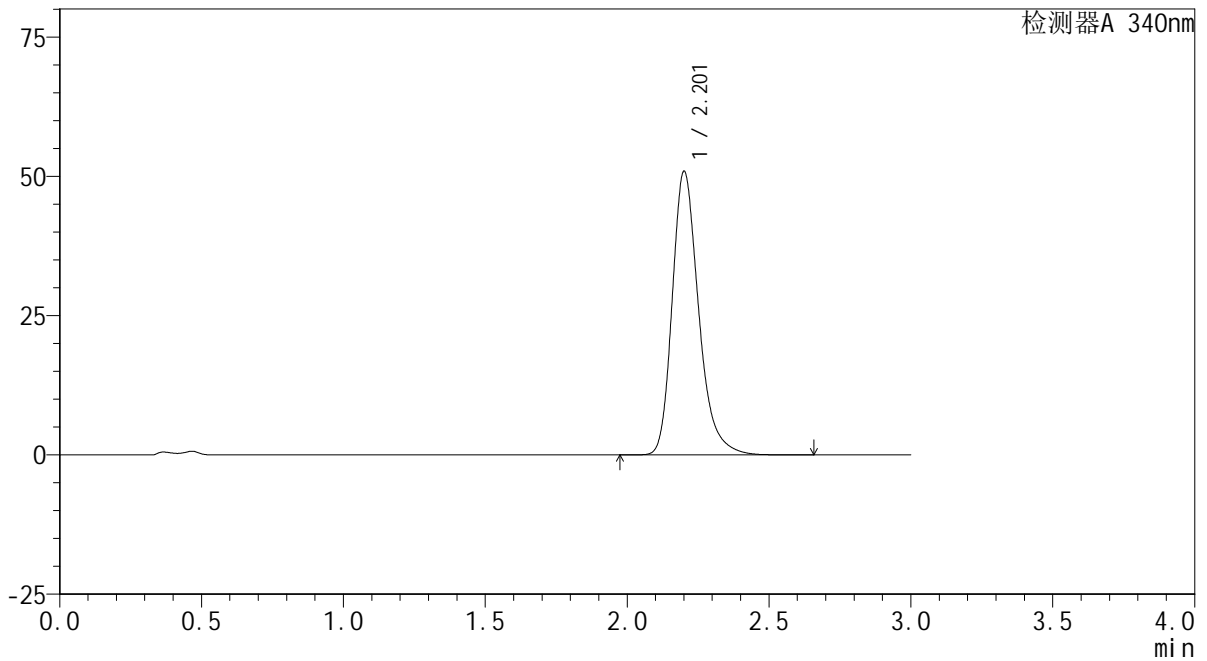
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	331665	100.000	50987	2814	1.279	--
总计		331665	100.000	50987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-389-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 14:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.201	329958	100.000	50680	2822	1.276	--
总计		329958	100.000	50680			



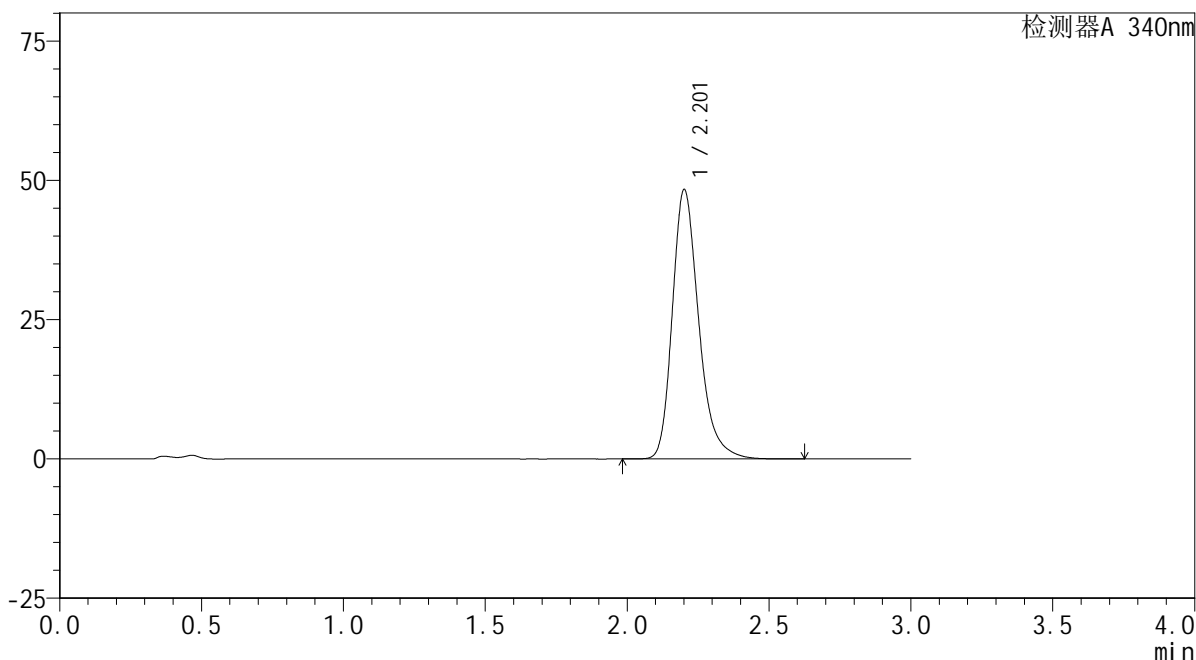
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-390-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

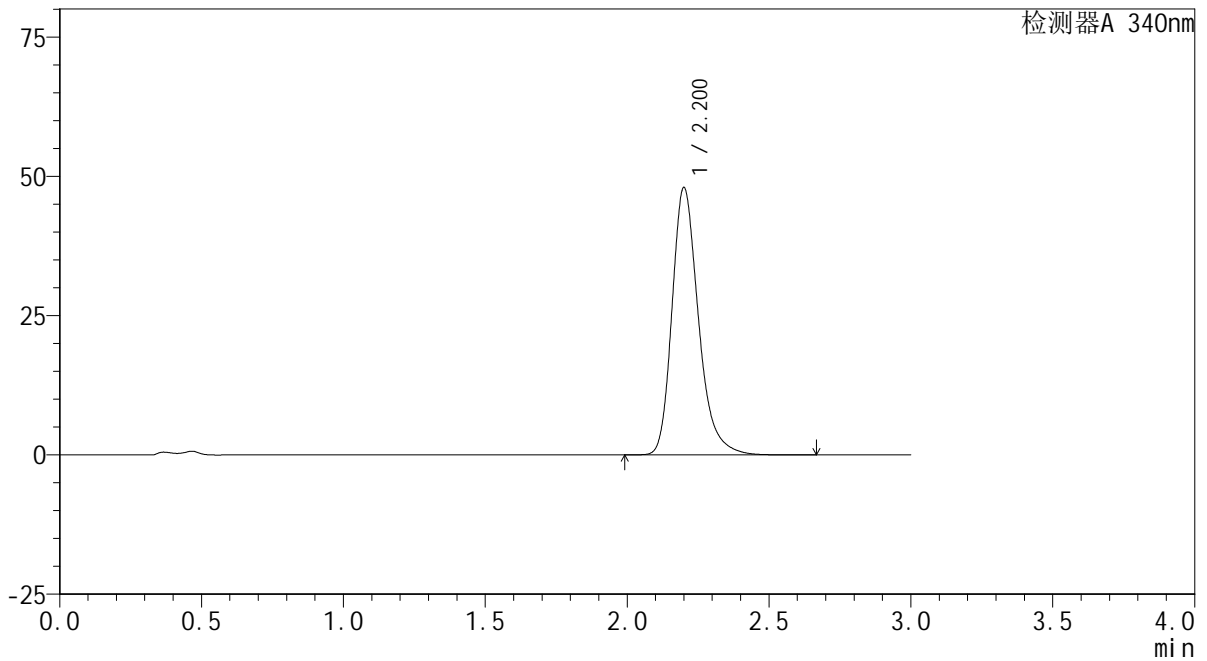
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	313084	100.000	48132	2825	1.274	--
总计		313084	100.000	48132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-391-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 14:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

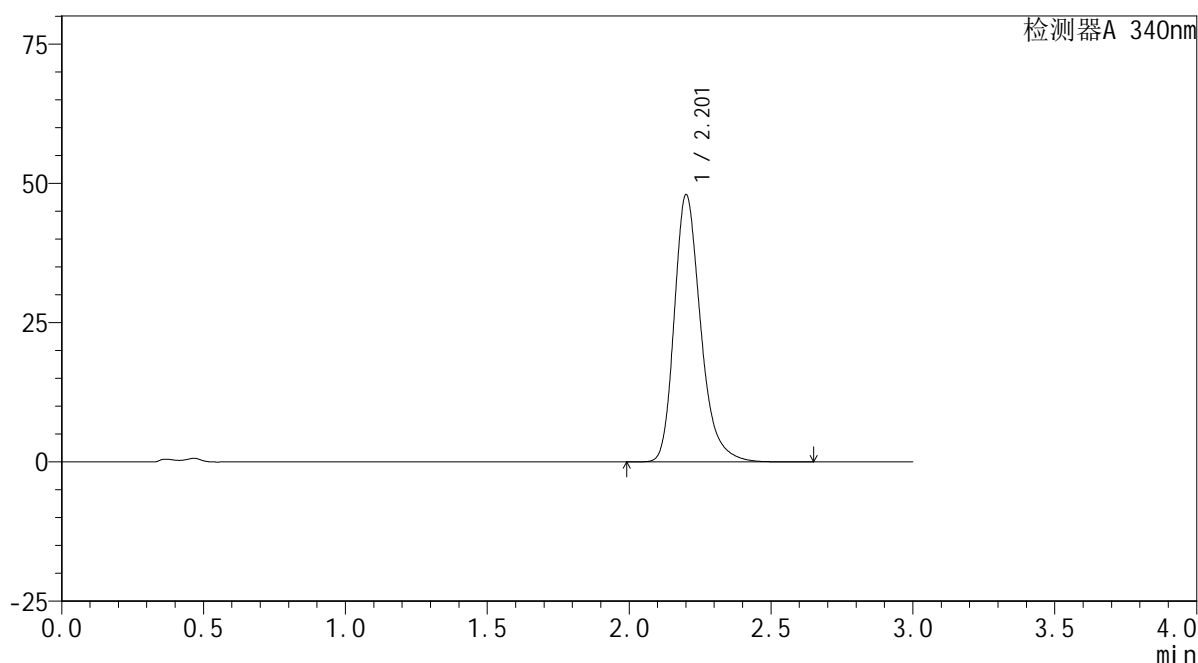
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	310924	100.000	47826	2823	1.274	--
总计		310924	100.000	47826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-392-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 14:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

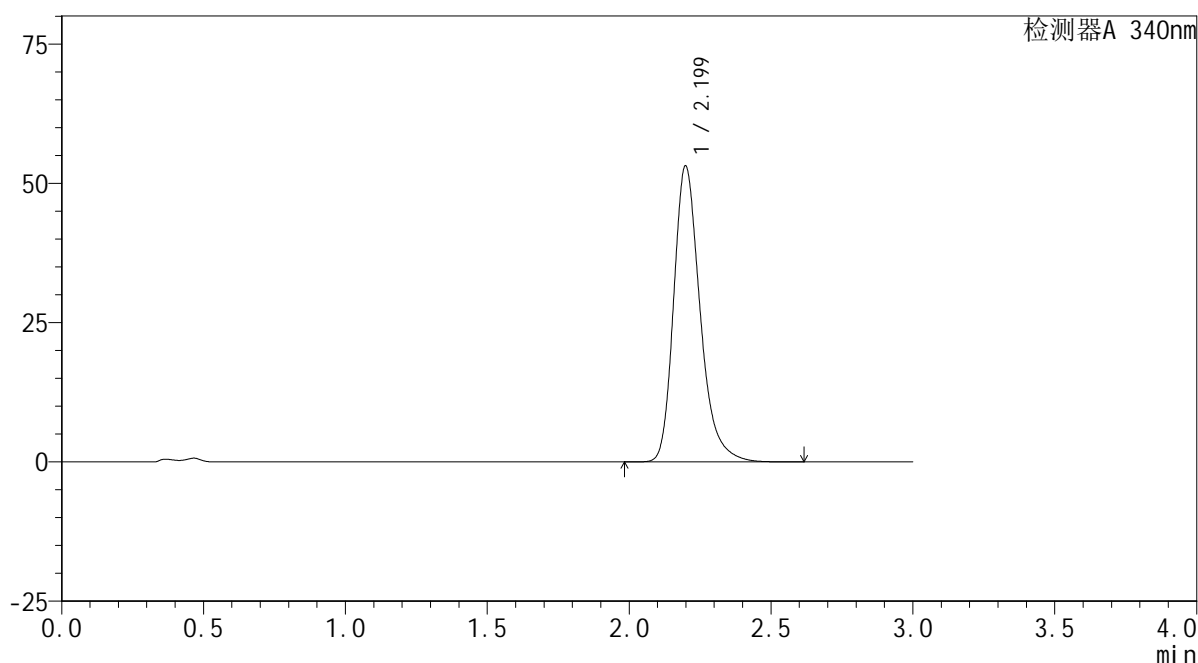
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	310433	100.000	47731	2829	1.273	--
总计		310433	100.000	47731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-393-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 14:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.199	344377	100.000	53074	2815	1.280	--
总计		344377	100.000	53074			



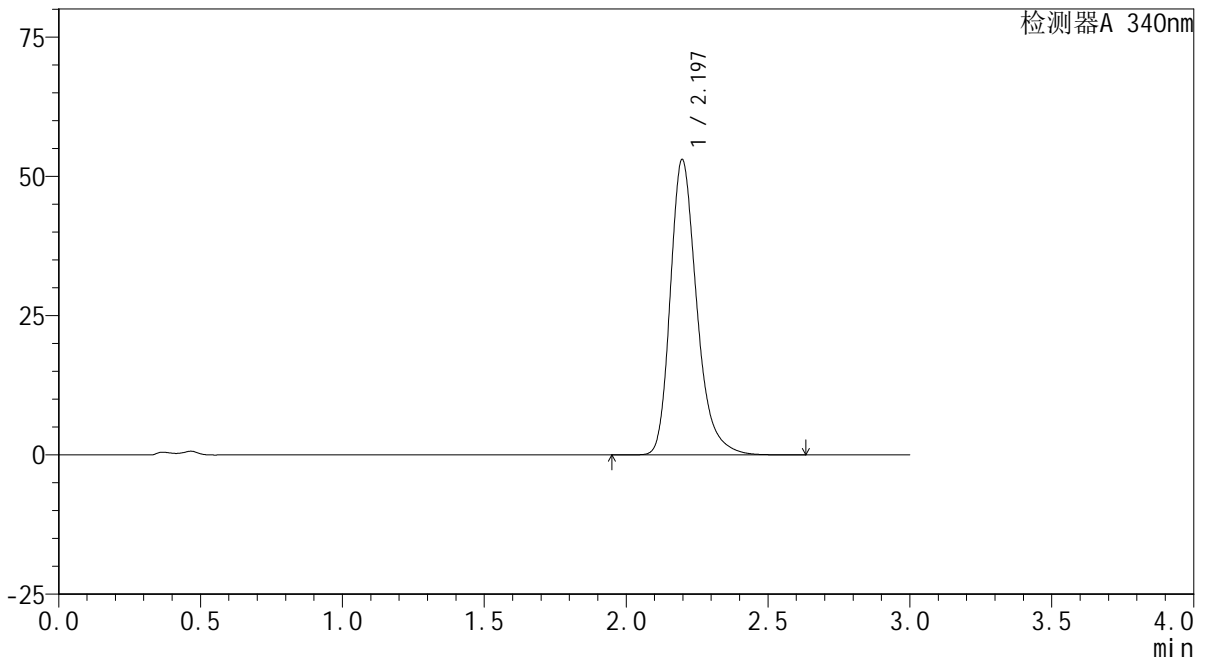
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-394-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

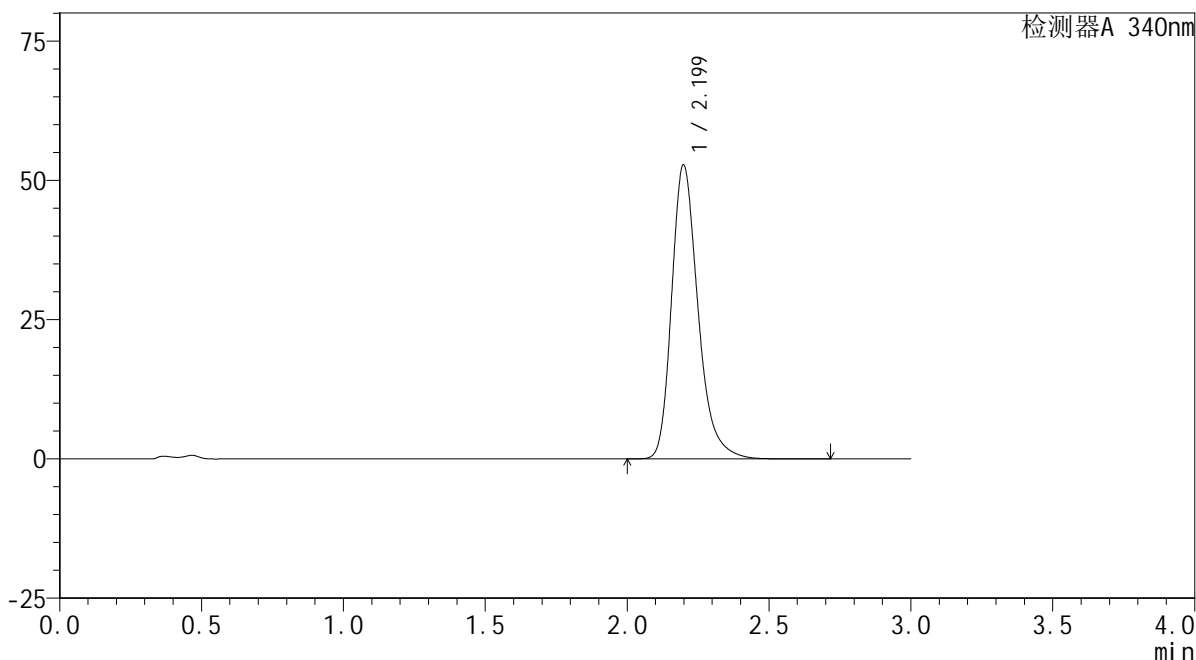
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	343834	100.000	53027	2812	1.280	--
总计		343834	100.000	53027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-395-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 14:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

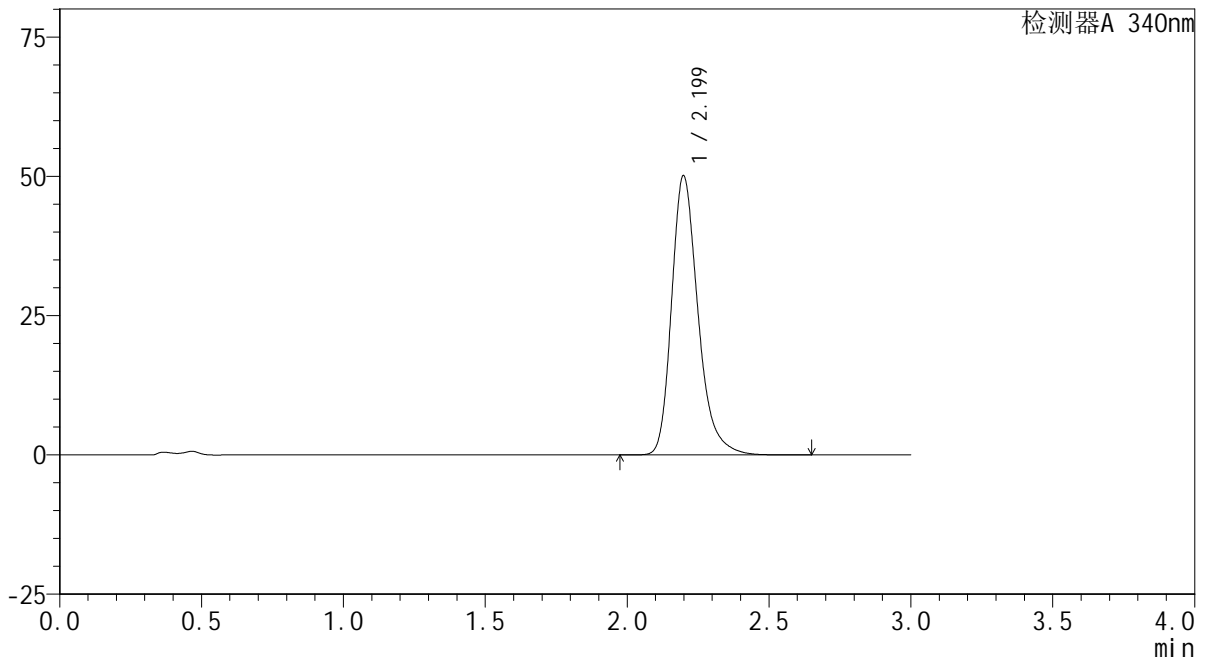
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	341943	100.000	52728	2819	1.279	--
总计		341943	100.000	52728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-396-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 14:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

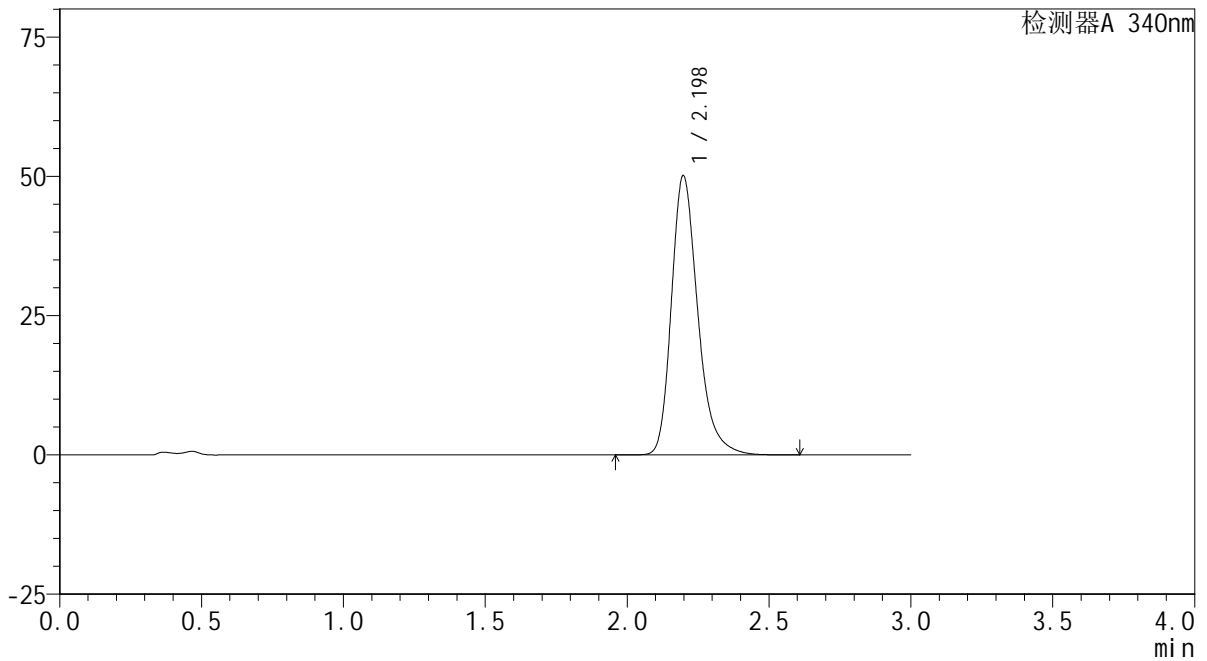
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	324511	100.000	50066	2821	1.276	--
总计		324511	100.000	50066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-397-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 14:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.198	324482	100.000	50105	2818	1.276	--
总计		324482	100.000	50105			



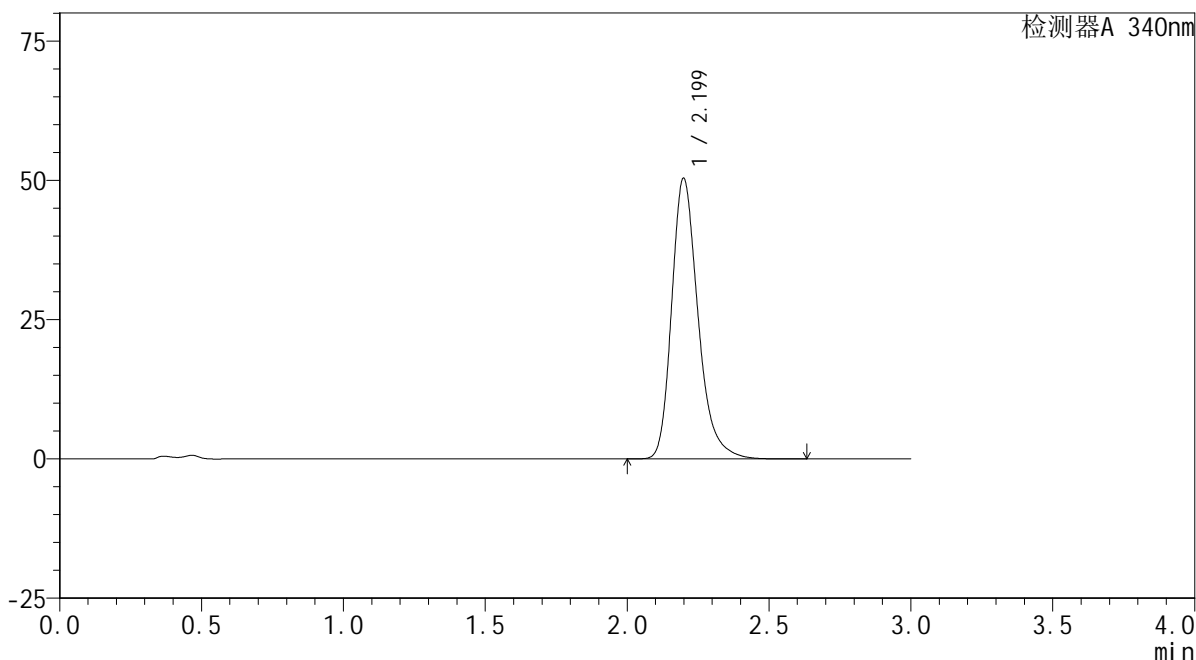
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-398-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

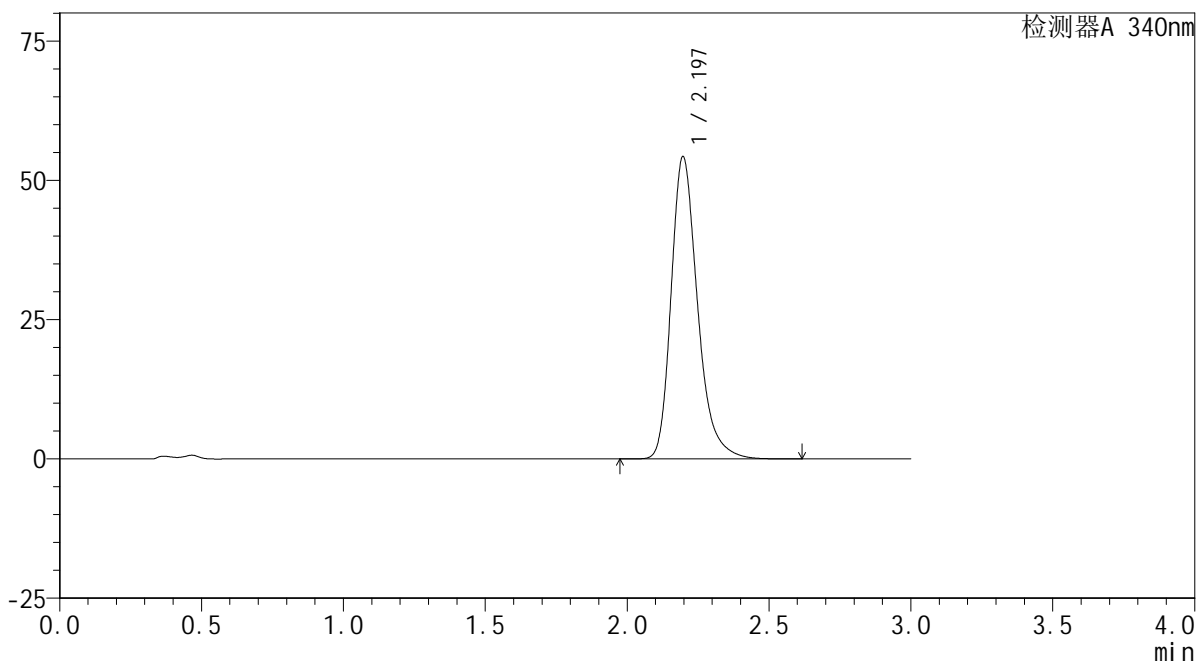
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	326020	100.000	50333	2824	1.275	--
总计		326020	100.000	50333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-399-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 14:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

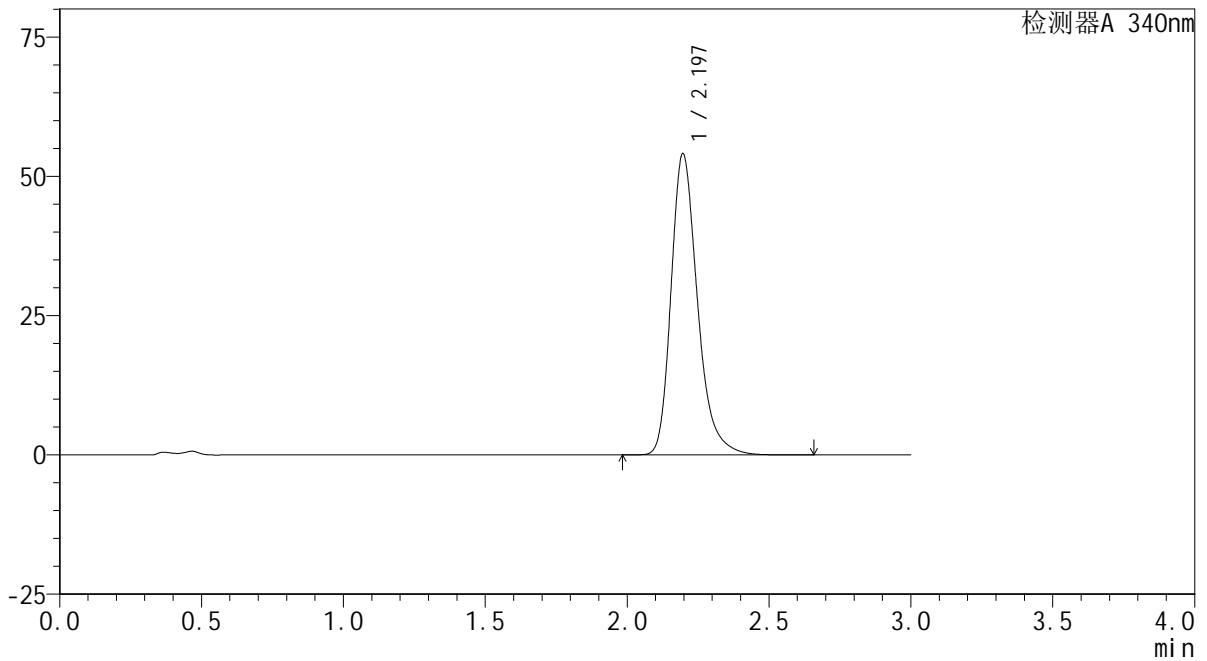
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	351812	100.000	54275	2810	1.282	--
总计		351812	100.000	54275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-400-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 14:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

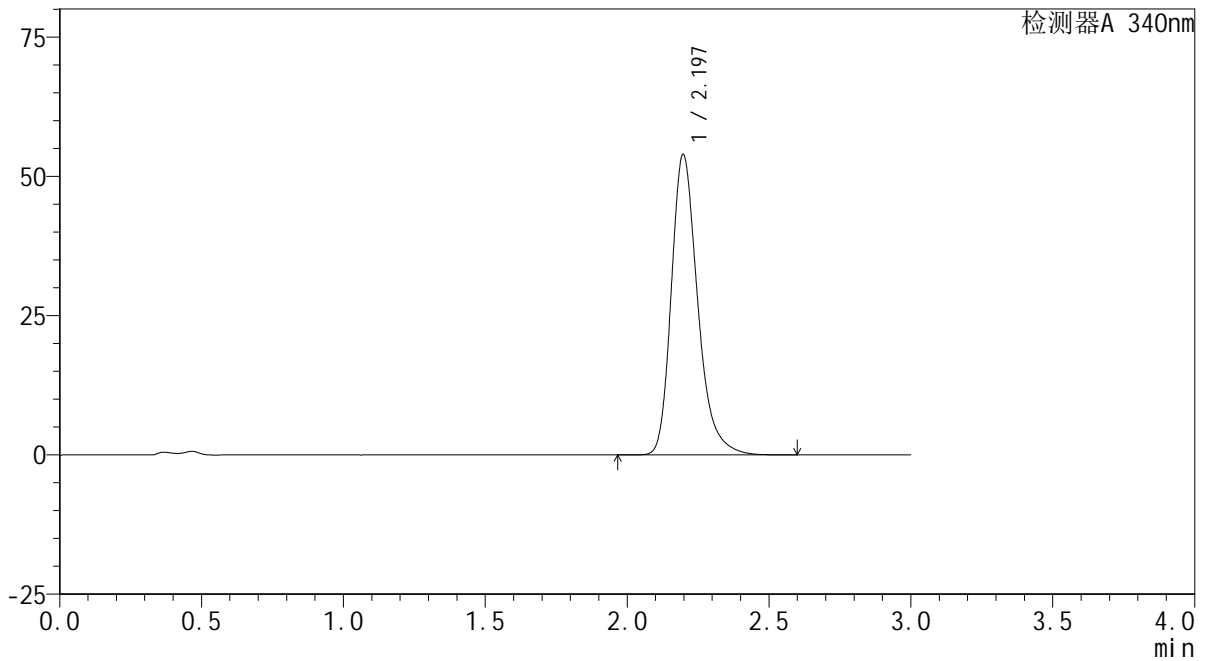
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	350346	100.000	54064	2813	1.281	--
总计		350346	100.000	54064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-401-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 14:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.197	349216	100.000	53933	2817	1.280	--
总计		349216	100.000	53933			



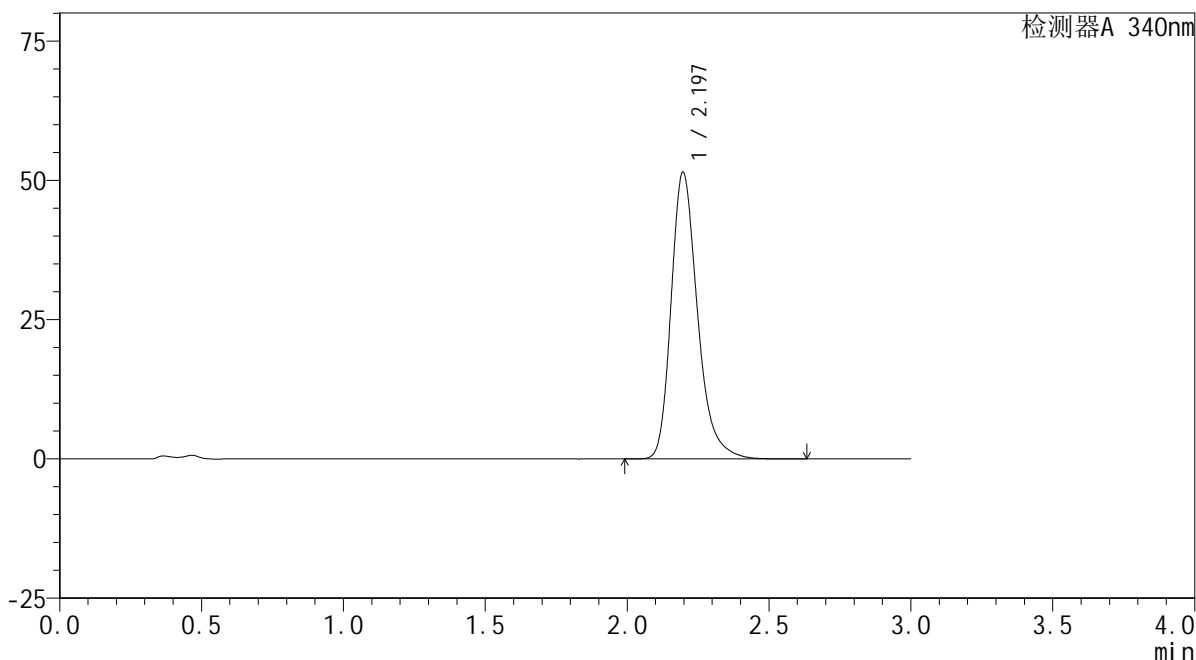
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-402-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 14:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

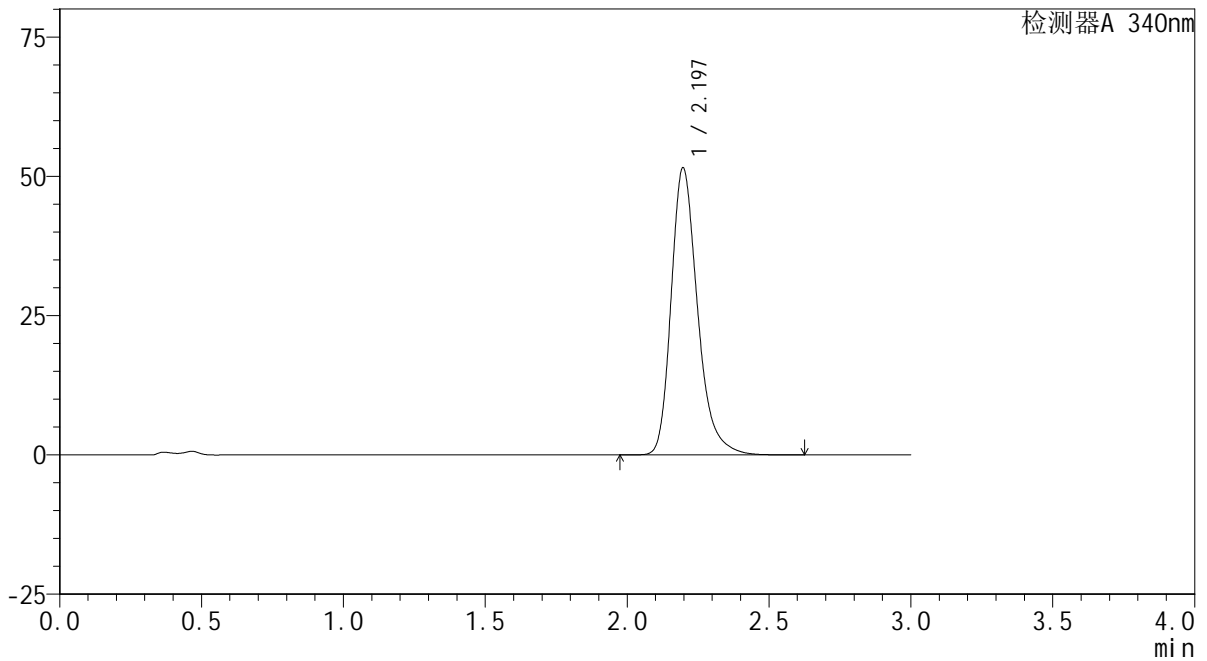
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	333400	100.000	51471	2817	1.279	--
总计		333400	100.000	51471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-403-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 15:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

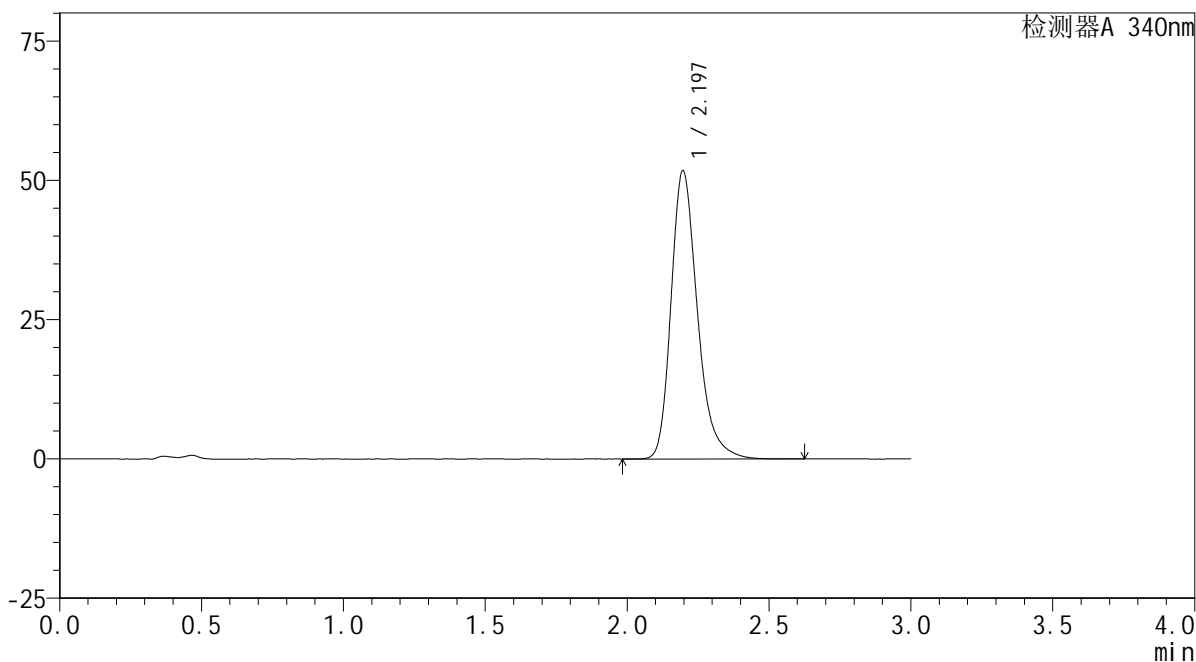
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	333621	100.000	51536	2820	1.278	--
总计		333621	100.000	51536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-404-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.197	334791	100.000	51748	2821	1.278	--
总计		334791	100.000	51748			



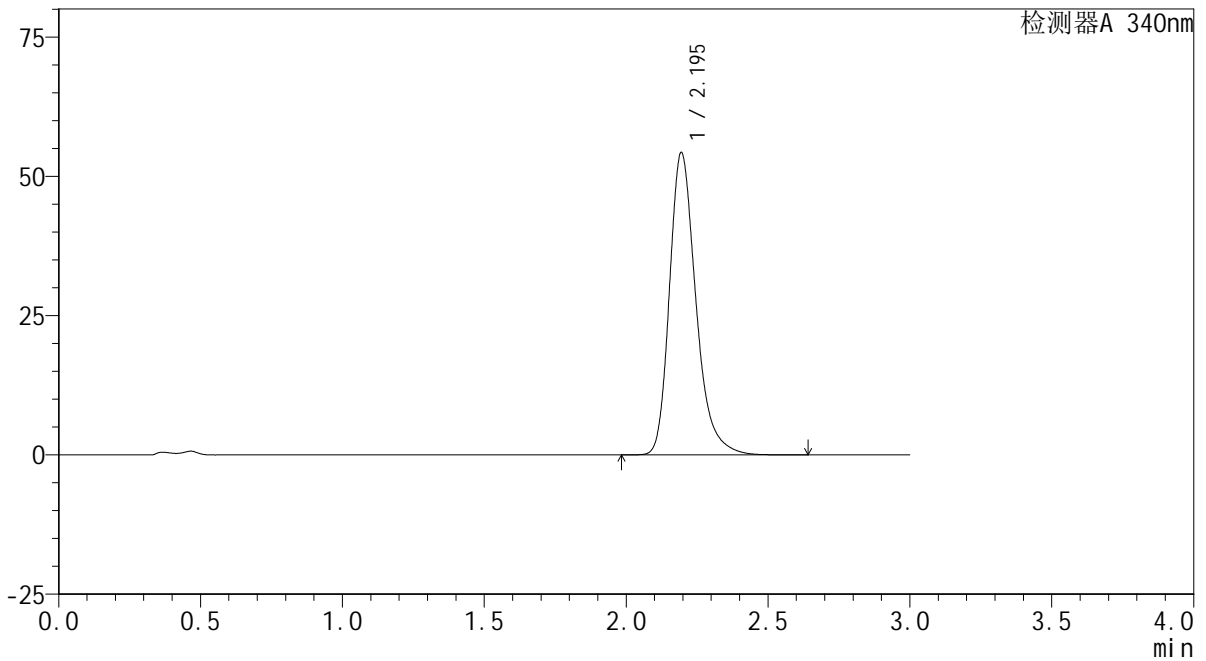
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-405-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 15:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

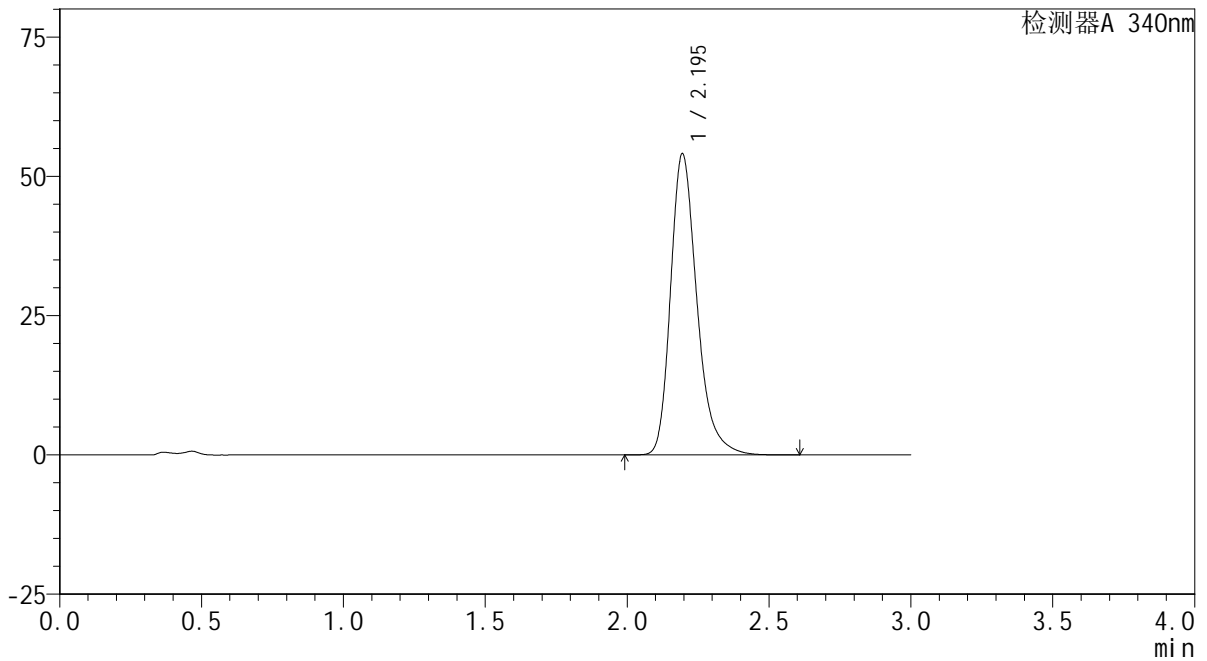
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	351701	100.000	54193	2808	1.284	--
总计		351701	100.000	54193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-406-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.195	350045	100.000	54002	2811	1.282	--
总计		350045	100.000	54002			



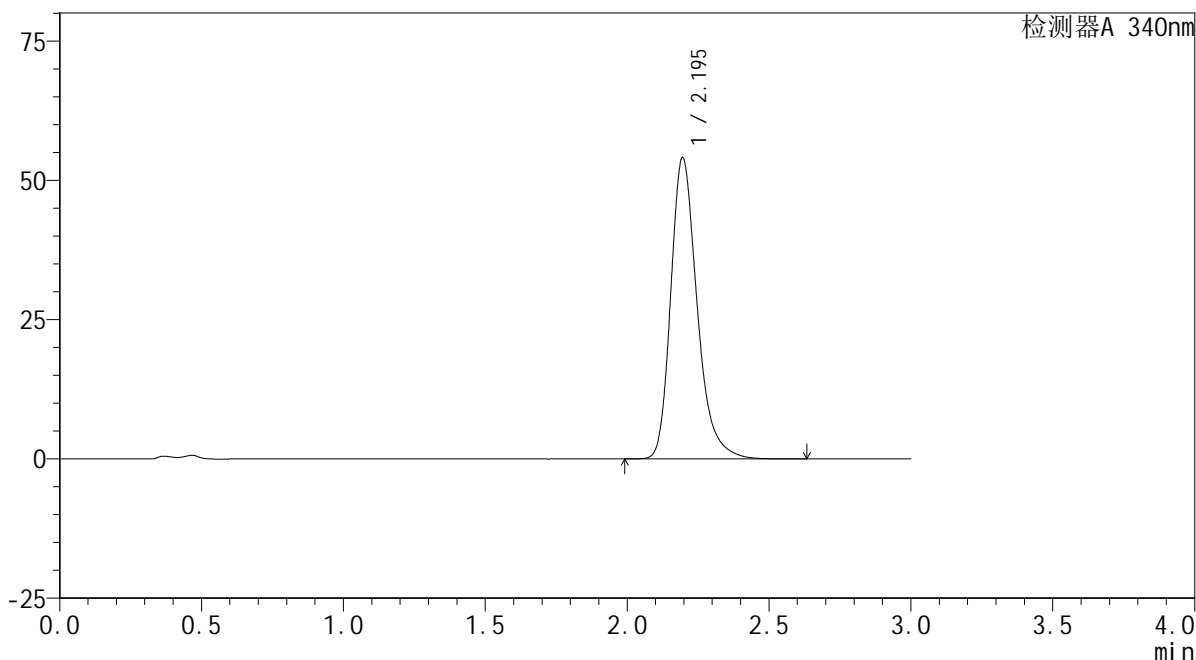
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-407-2 - zzp-30mg-24101001-1p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 15:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

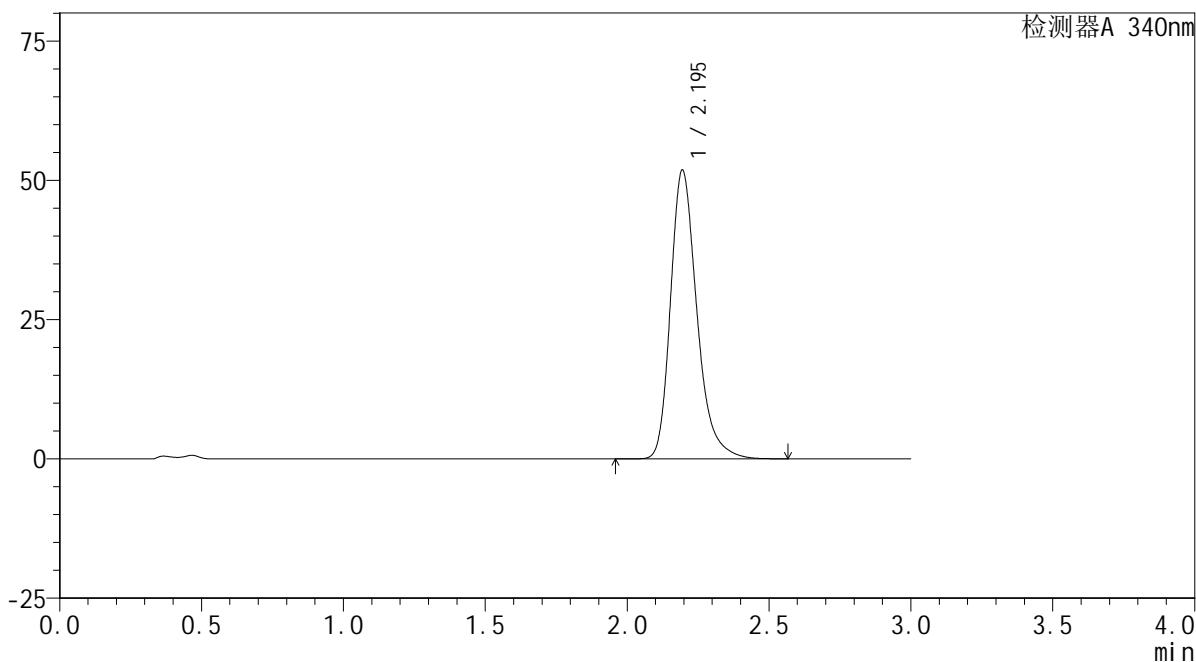
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	350038	100.000	54052	2815	1.282	--
总计		350038	100.000	54052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-408-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

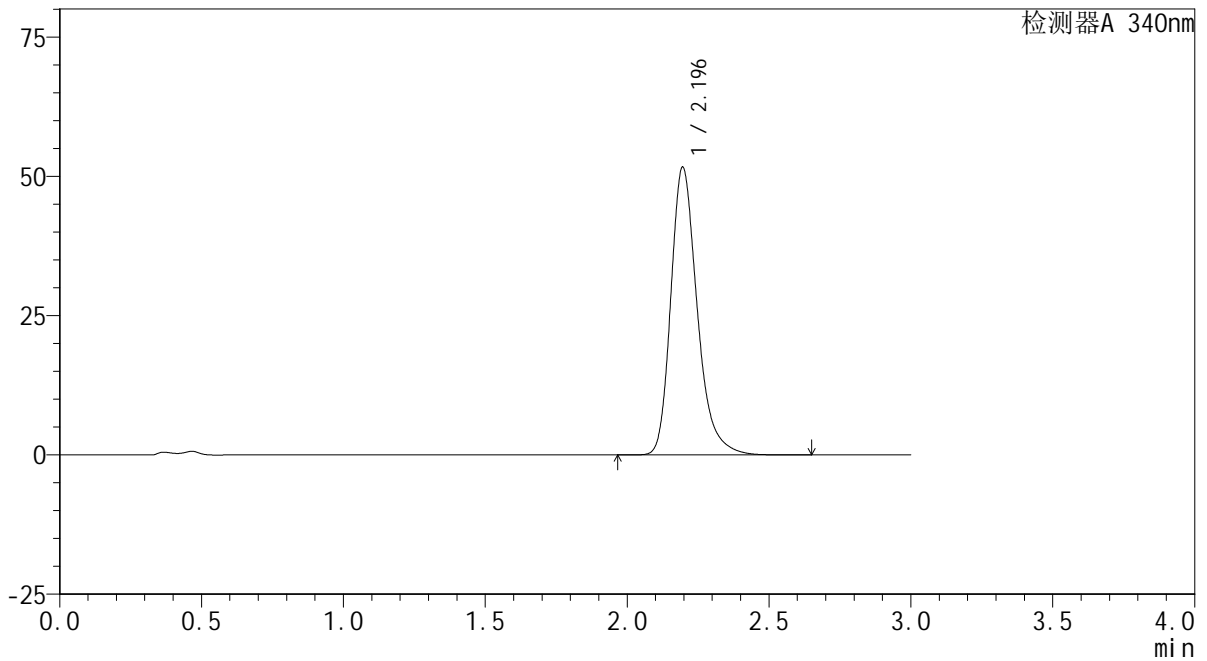
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	335498	100.000	51766	2813	1.280	--
总计		335498	100.000	51766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-409-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 15:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.196	334213	100.000	51644	2819	1.279	--
总计		334213	100.000	51644			



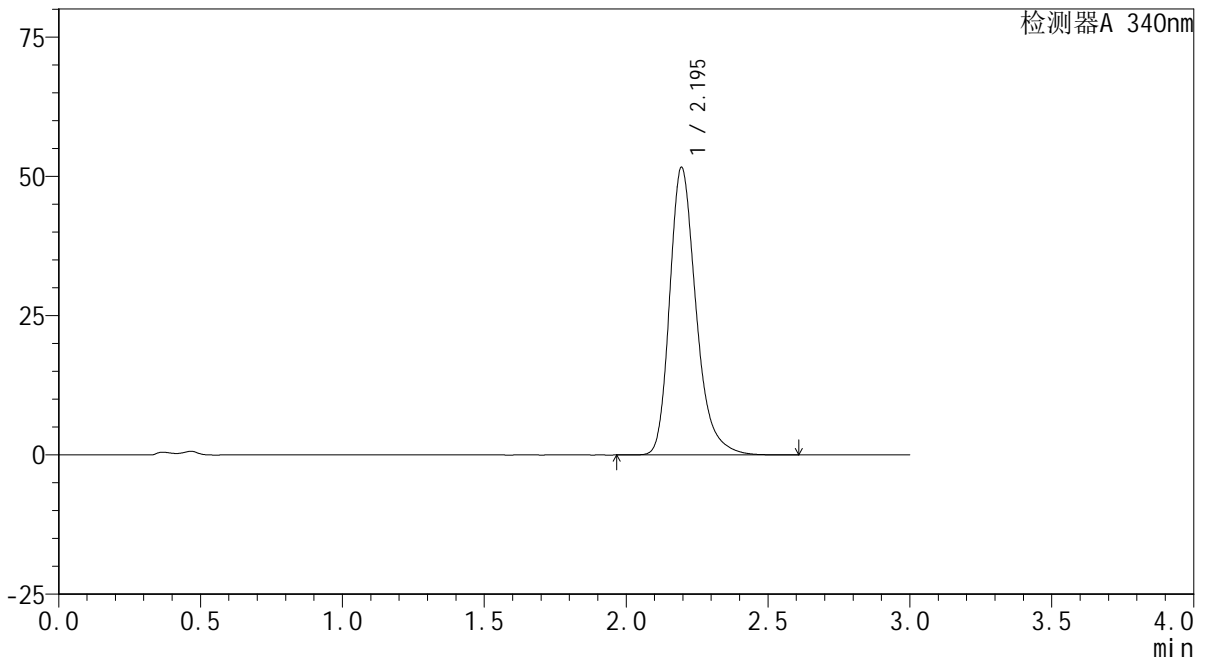
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-410-2 - zzp-30mg-24101001-2p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 15:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

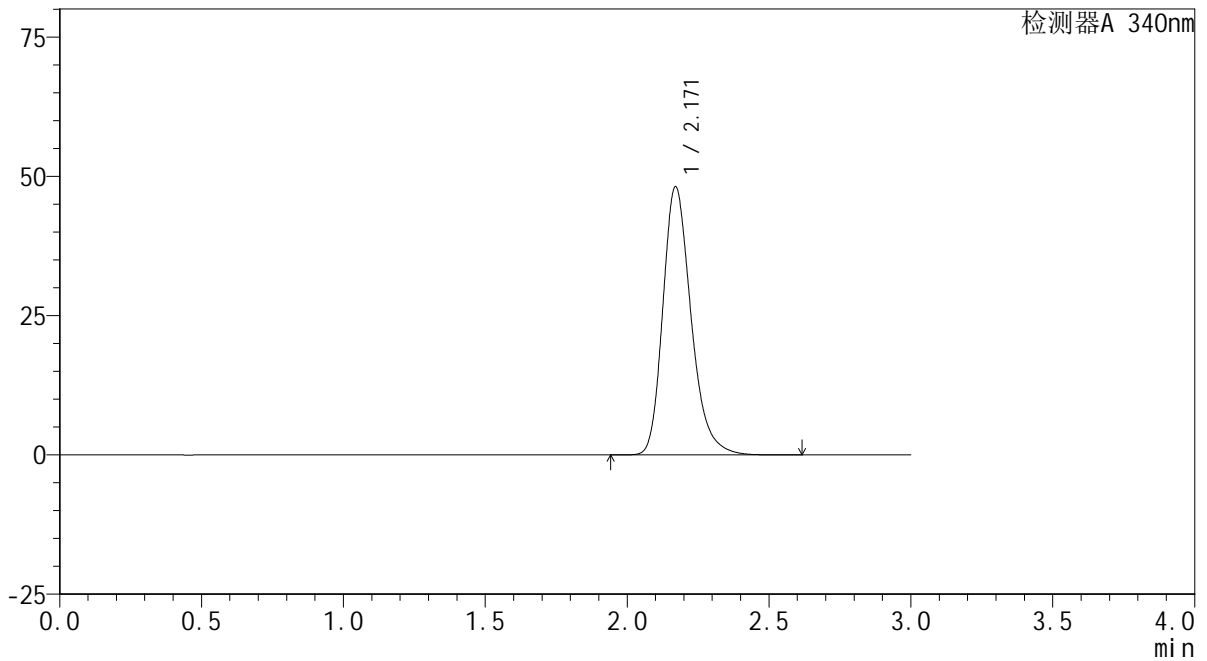
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	333990	100.000	51600	2821	1.279	--
总计		333990	100.000	51600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-411-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

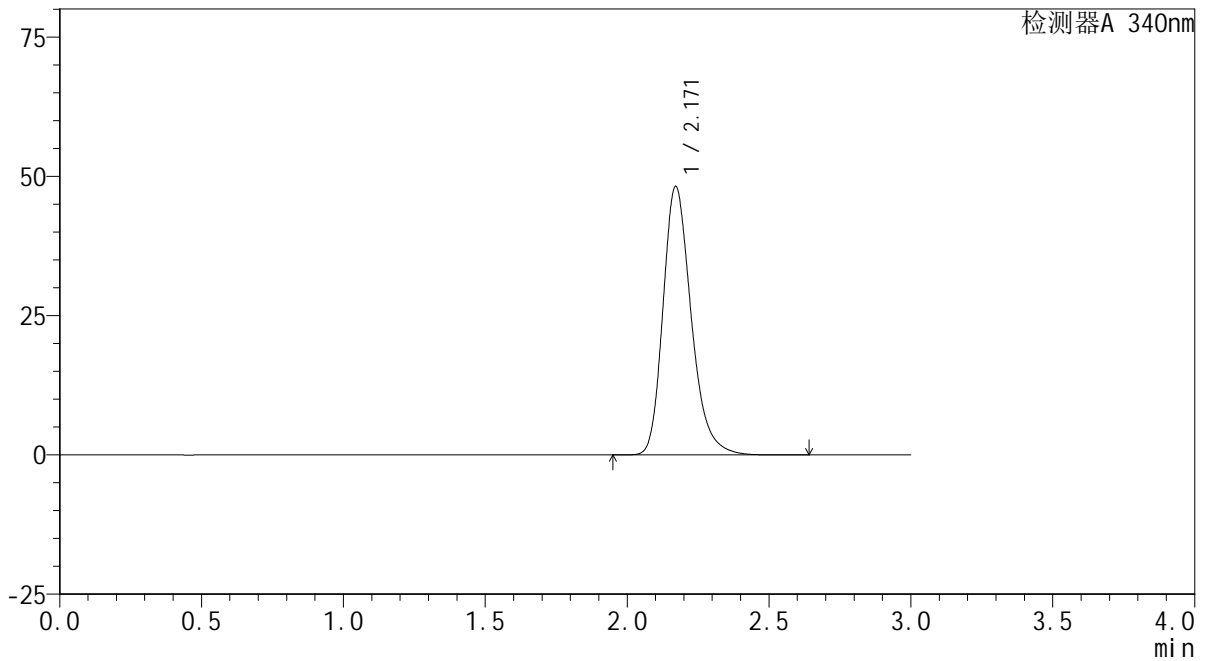
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	333262	100.000	48121	2369	1.259	--
总计		333262	100.000	48121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-412-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

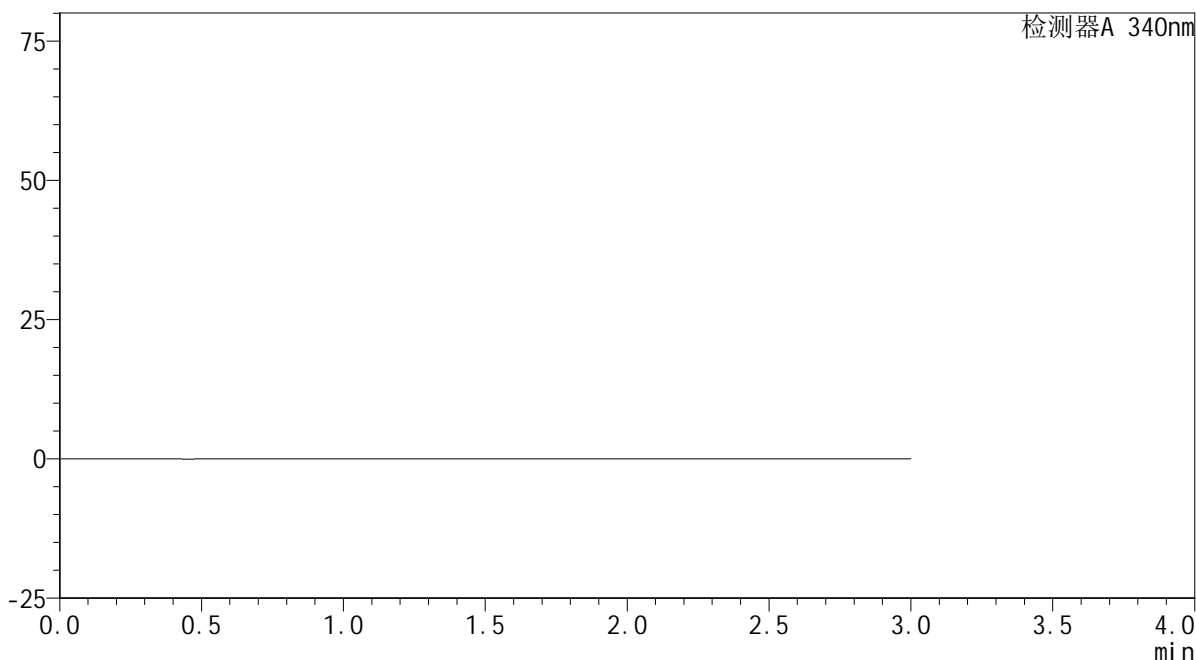
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	333564	100.000	48183	2371	1.258	--
总计		333564	100.000	48183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-413-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

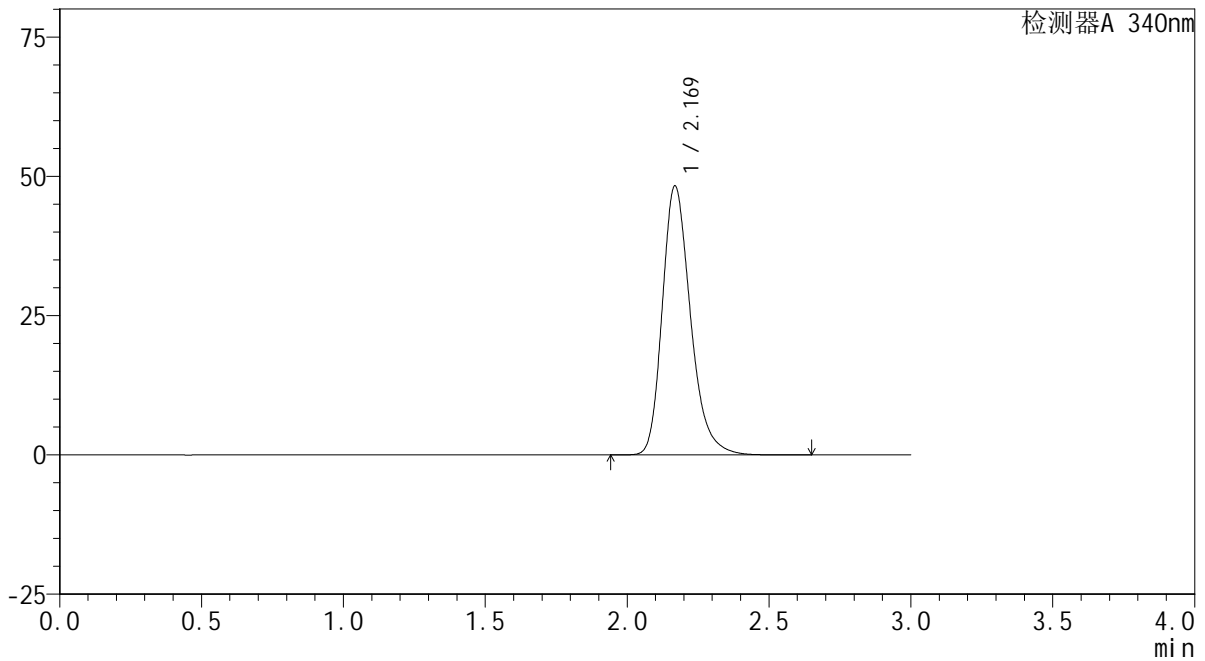
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/1-414-2 - zzp-30mg-2-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 - 20241019-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: 2024/10/19 15:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.169	334196	100.000	48150	2368	1.261	--
总计		334196	100.000	48150			



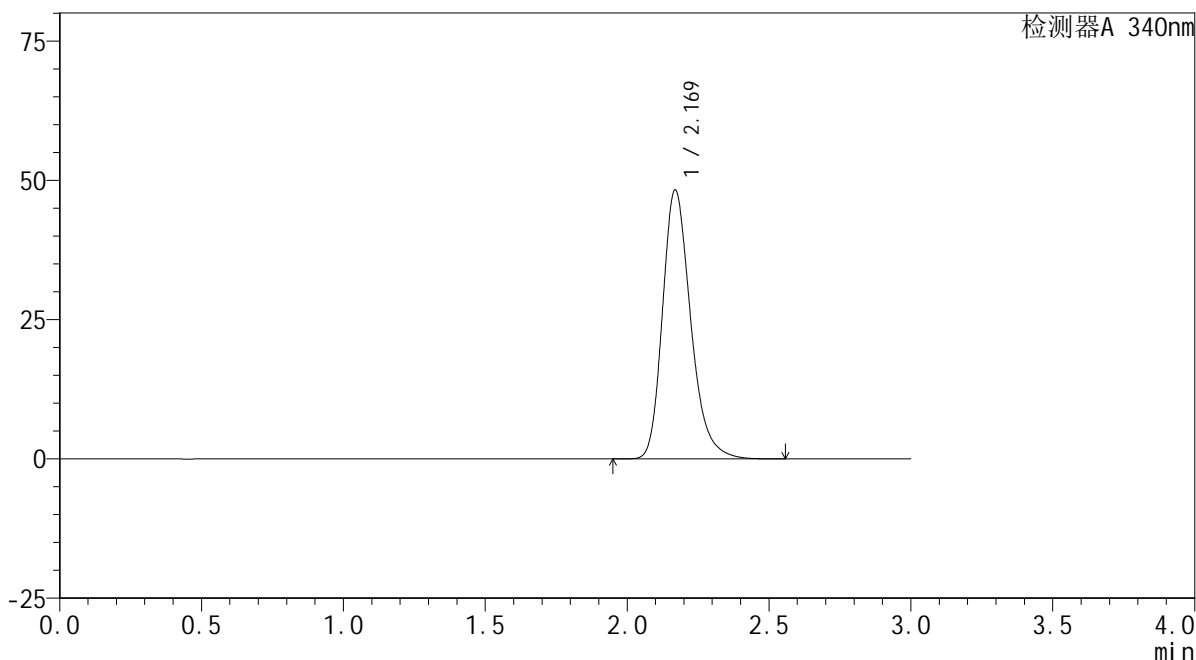
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-415-2 - zzp-30mg-2-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 15:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

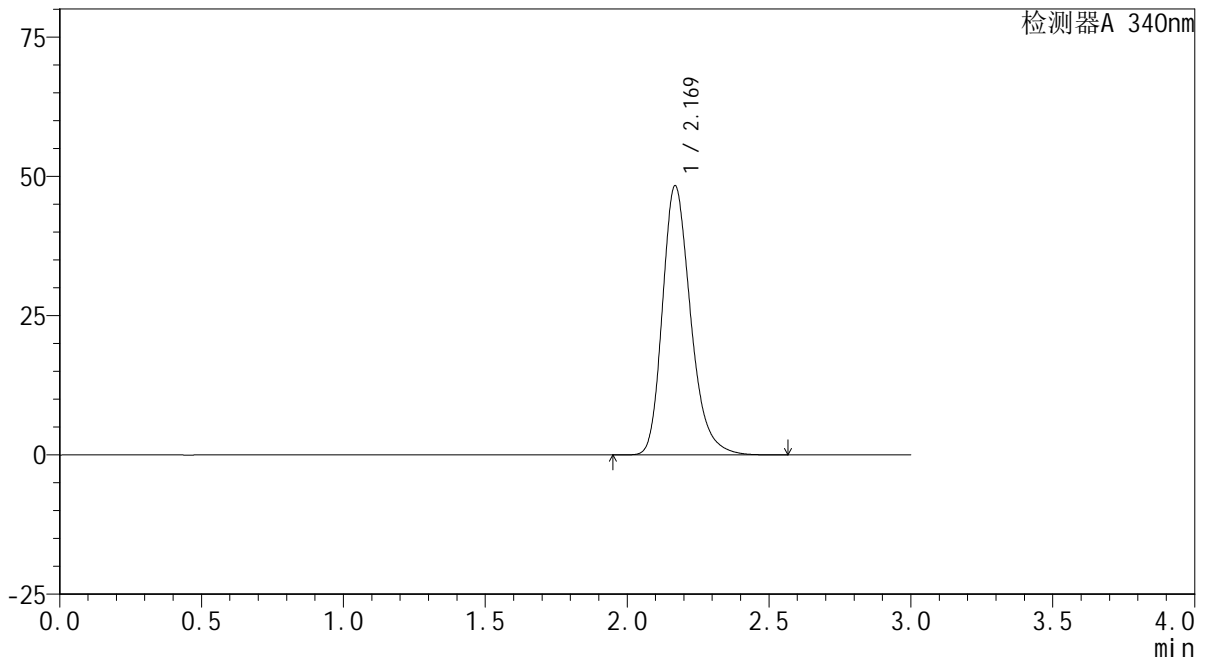
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	334045	100.000	48219	2371	1.259	--
总计		334045	100.000	48219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-416-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.169	334313	100.000	48230	2369	1.260	--
总计		334313	100.000	48230			



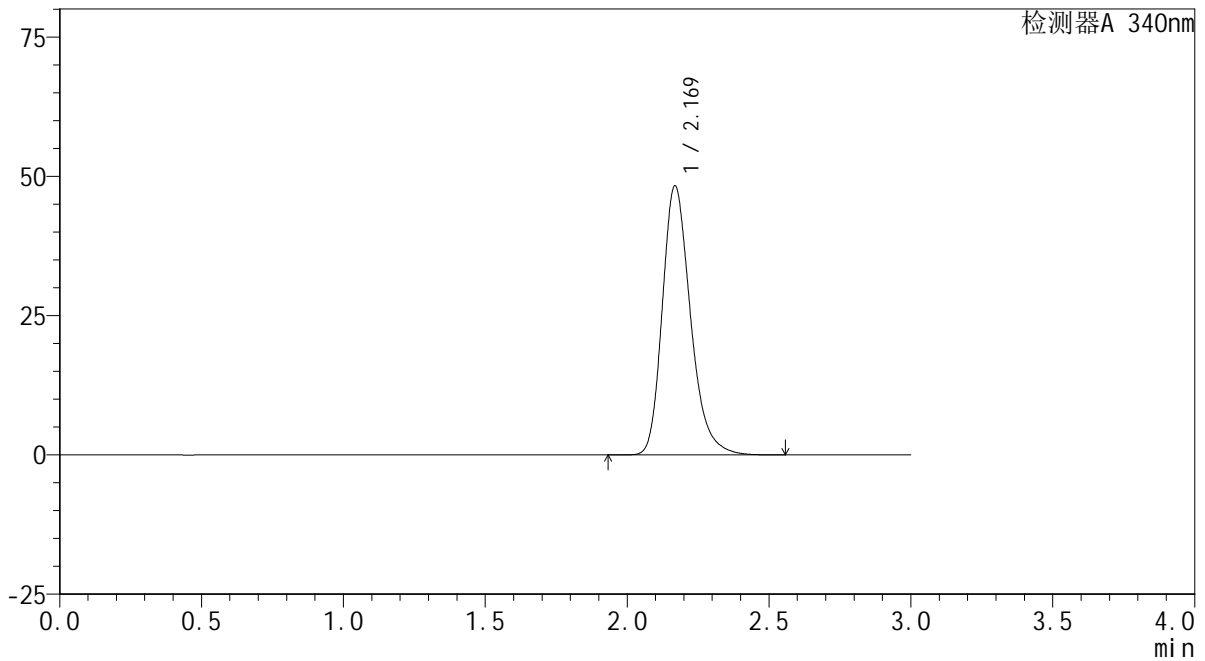
YMP-4103

<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 - 0-38/1-417-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

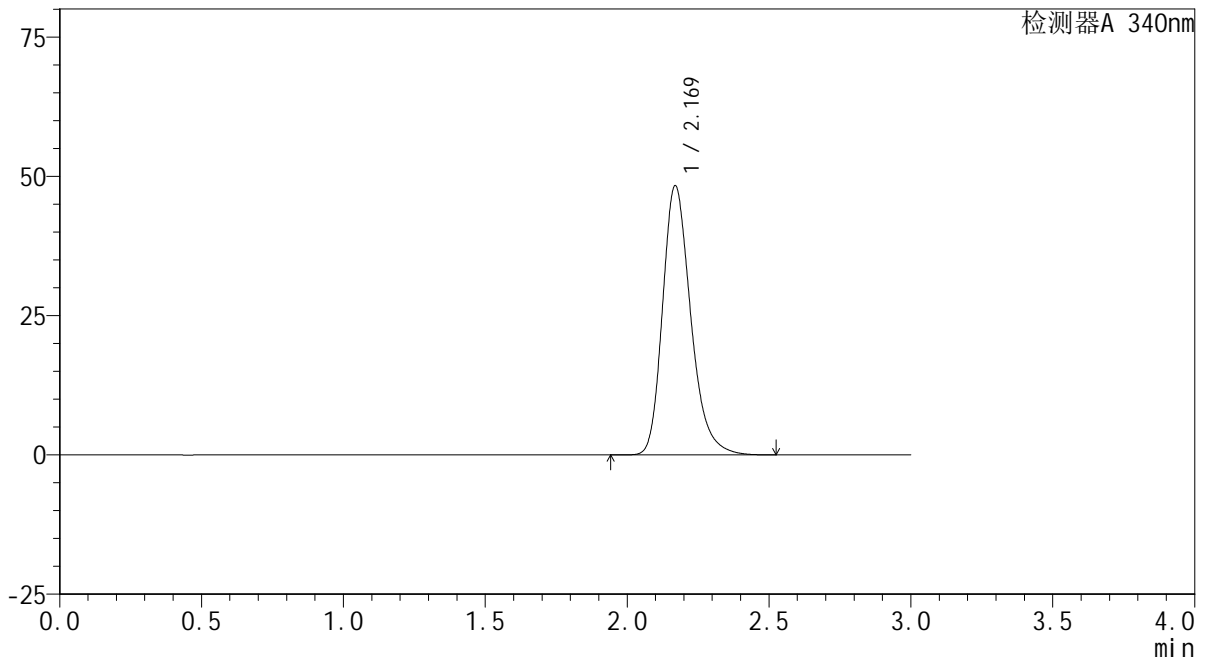
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	334125	100.000	48176	2369	1.261	--
总计		334125	100.000	48176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-418-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

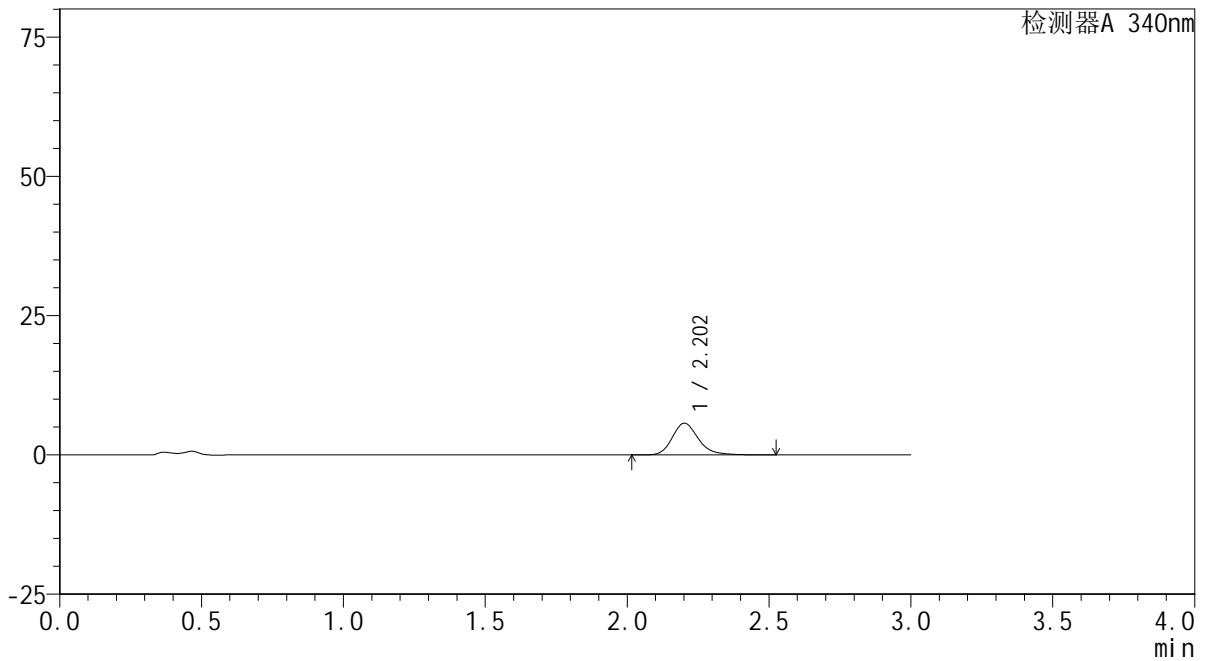
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	334262	100.000	48272	2371	1.260	--
总计		334262	100.000	48272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-419-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 15:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

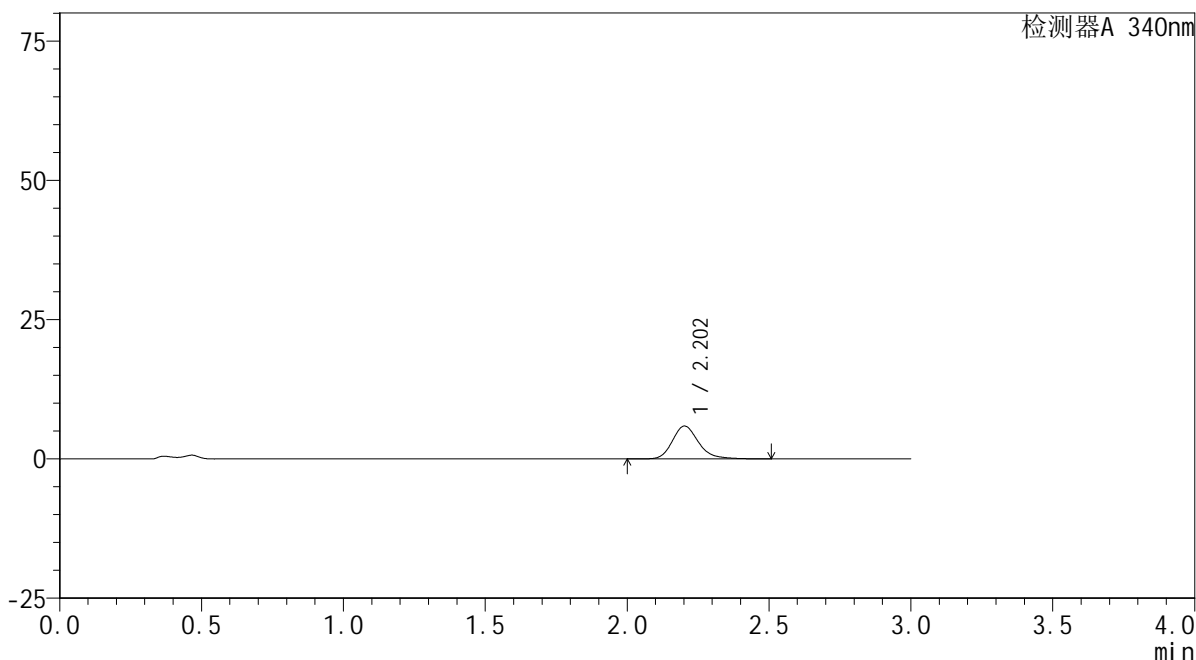
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	36533	100.000	5681	2883	1.218	--
总计		36533	100.000	5681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-420-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 15:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

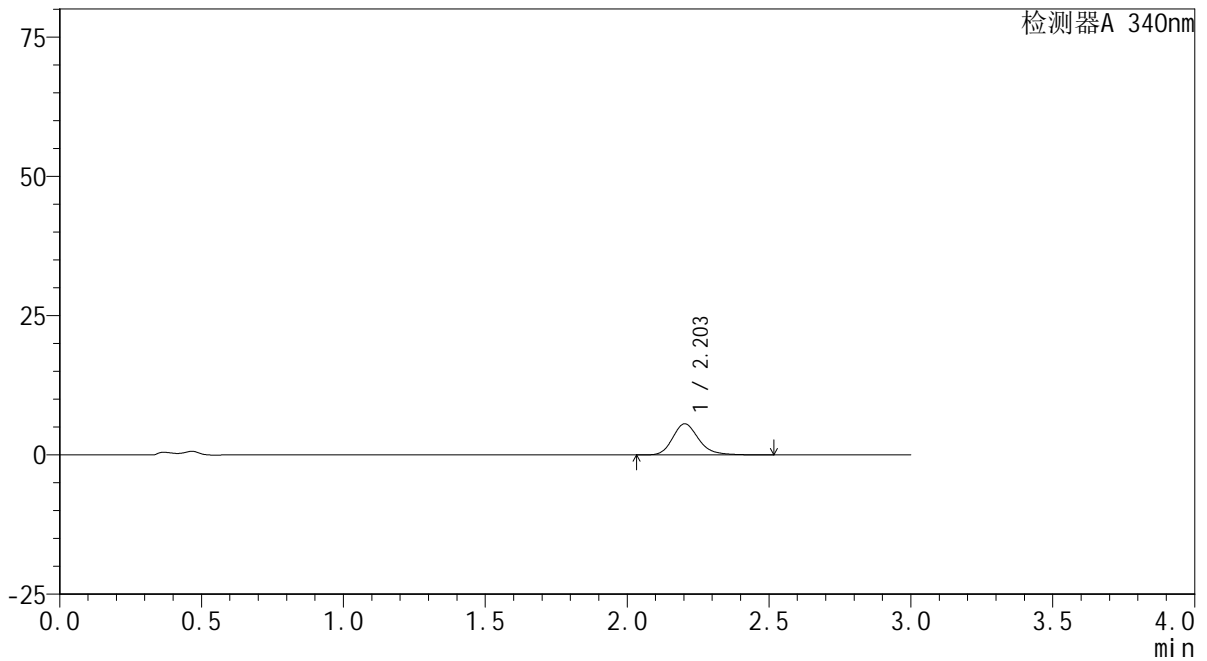
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	37770	100.000	5883	2892	1.218	--
总计		37770	100.000	5883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-421-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.203	35802	100.000	5588	2889	1.213	--
总计		35802	100.000	5588			



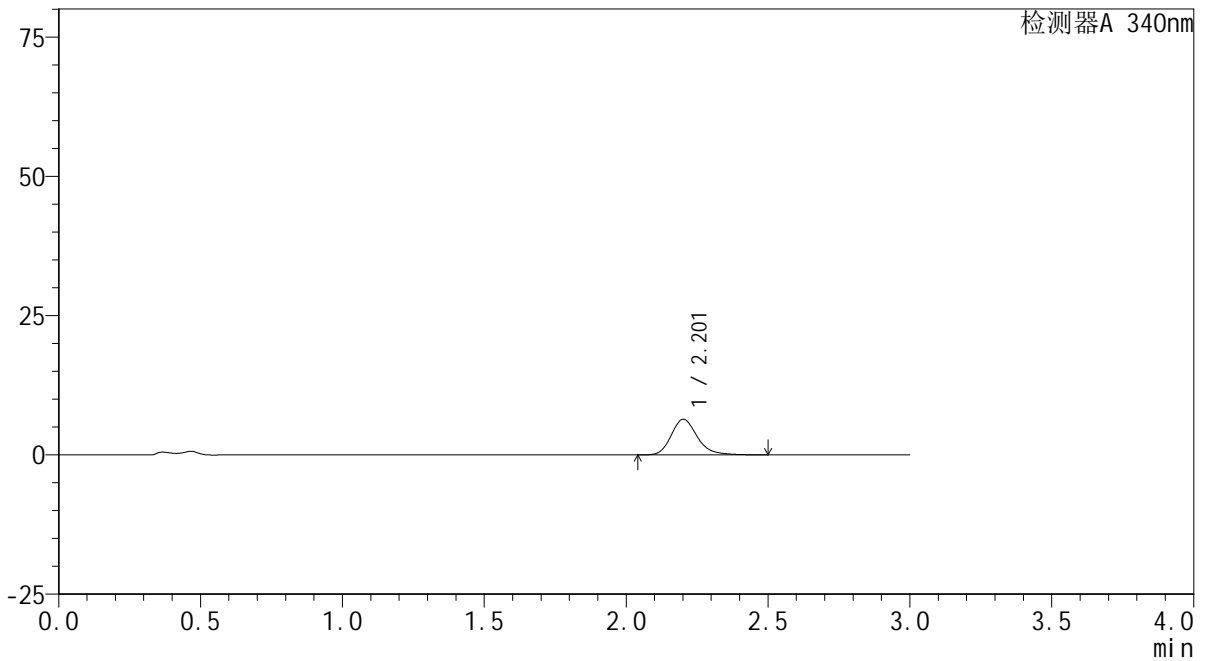
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-422-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 16:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

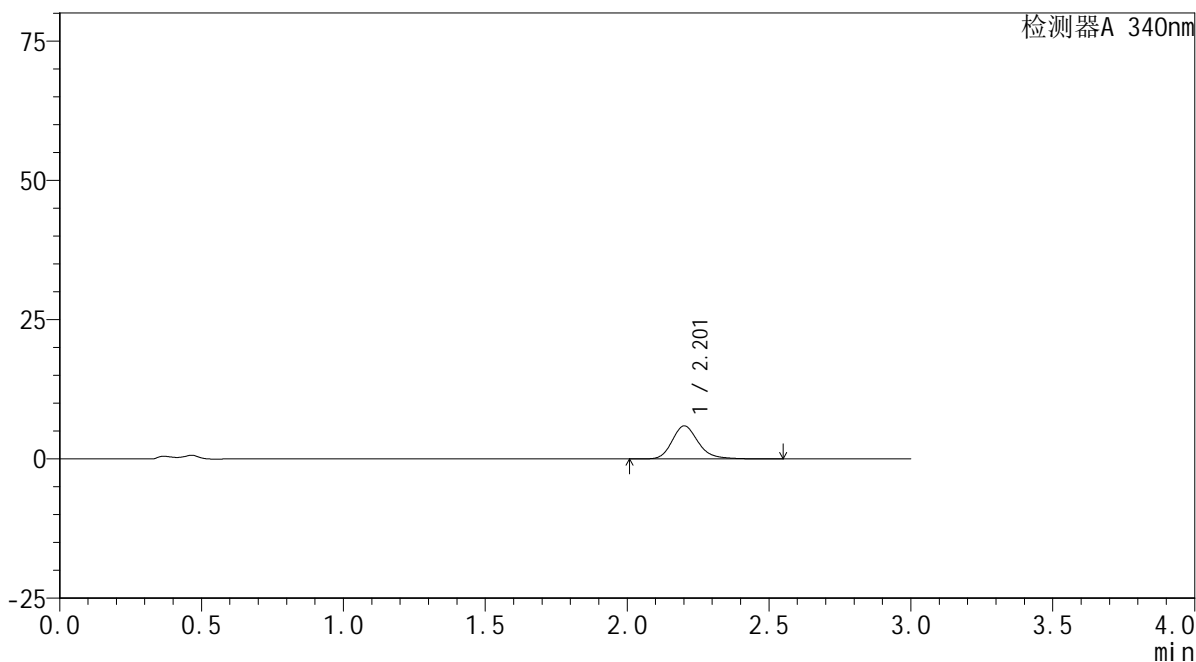
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	40973	100.000	6379	2885	1.219	--
总计		40973	100.000	6379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-423-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

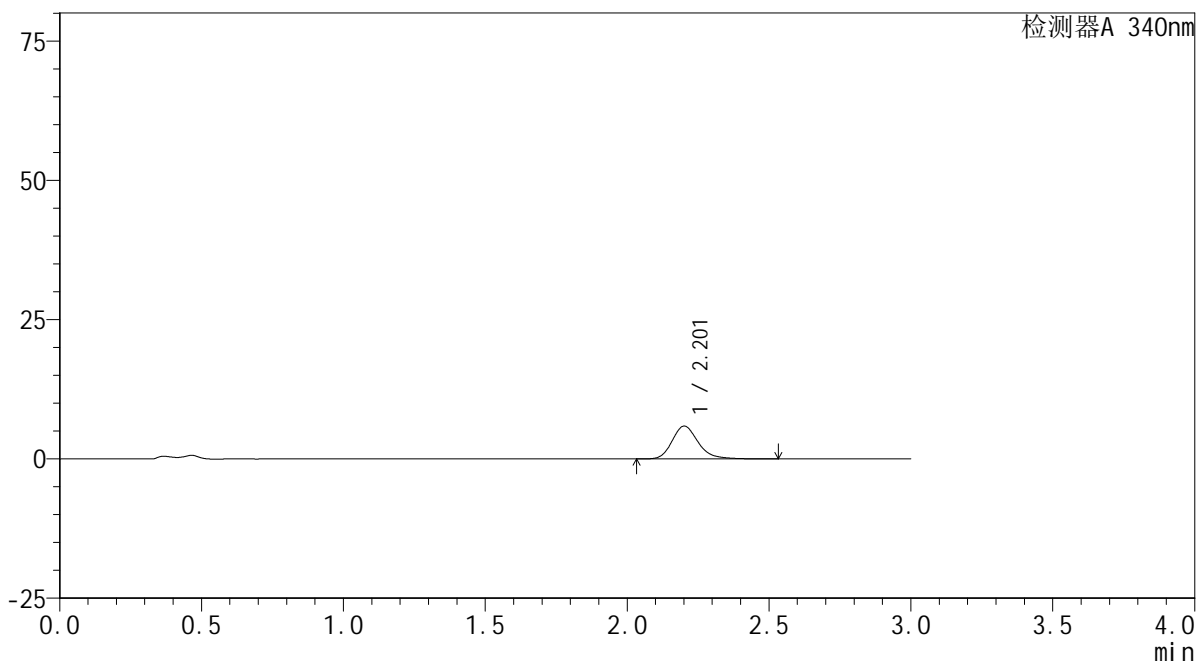
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	38003	100.000	5904	2888	1.217	--
总计		38003	100.000	5904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-424-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.201	37858	100.000	5880	2887	1.221	--
总计		37858	100.000	5880			



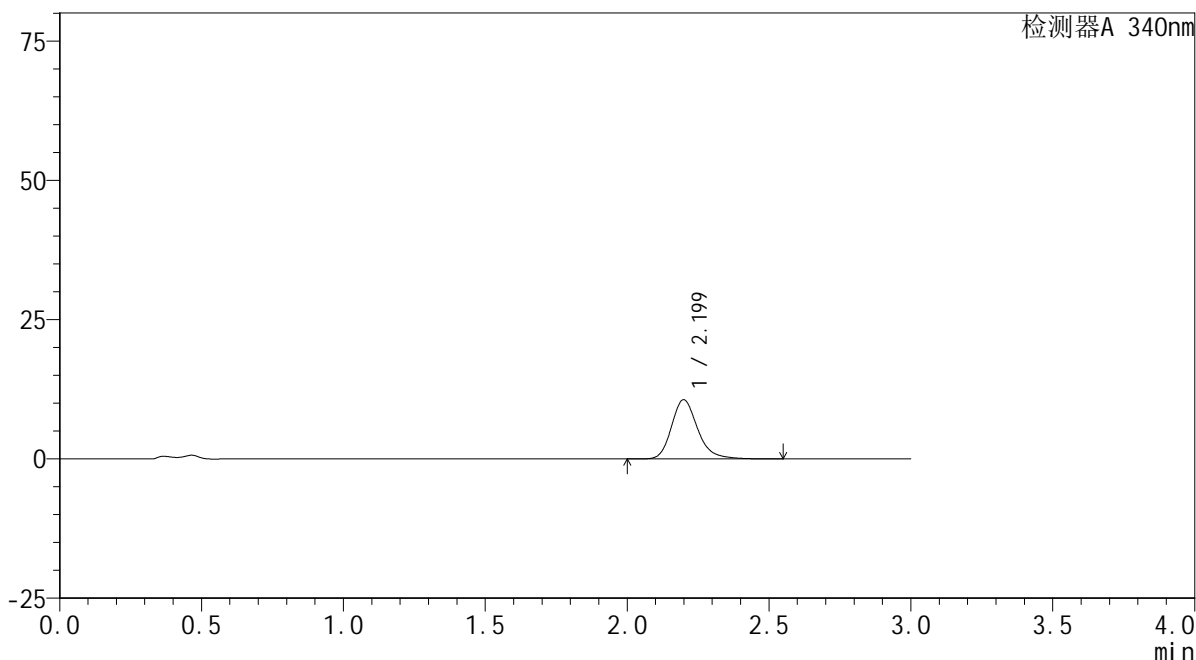
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-425-2 - zzp-30mg-24101001-3p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 16:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

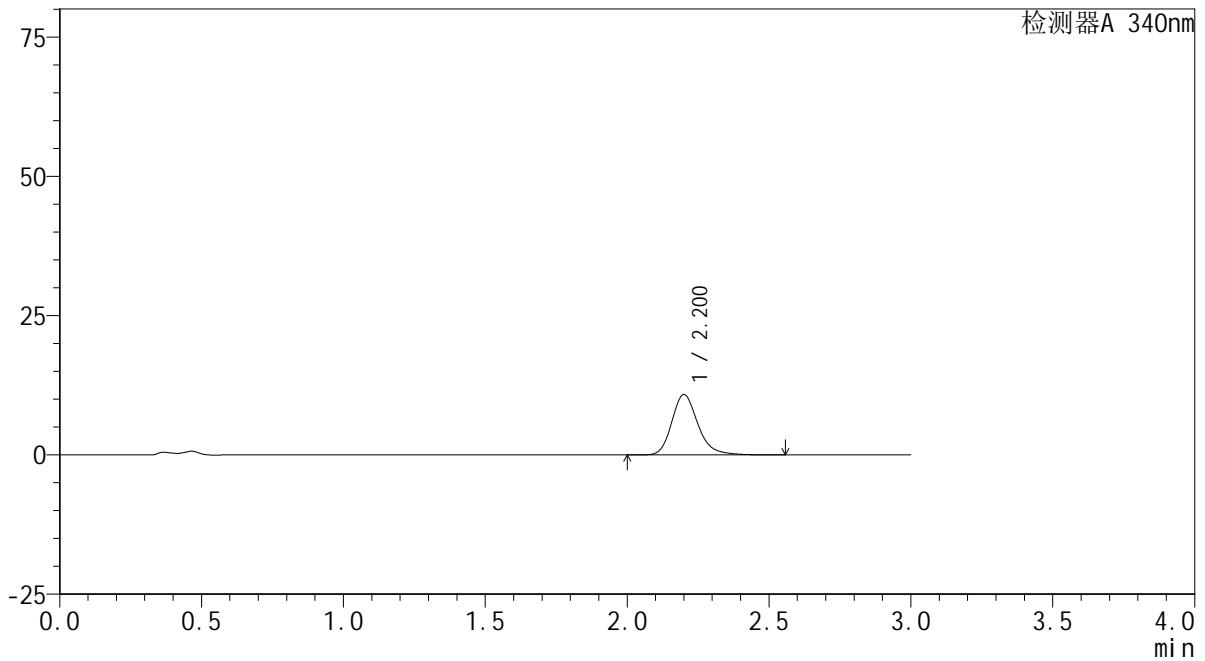
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	68140	100.000	10615	2876	1.225	--
总计		68140	100.000	10615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-426-2 - zzp-30mg-24101001-3p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 16:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

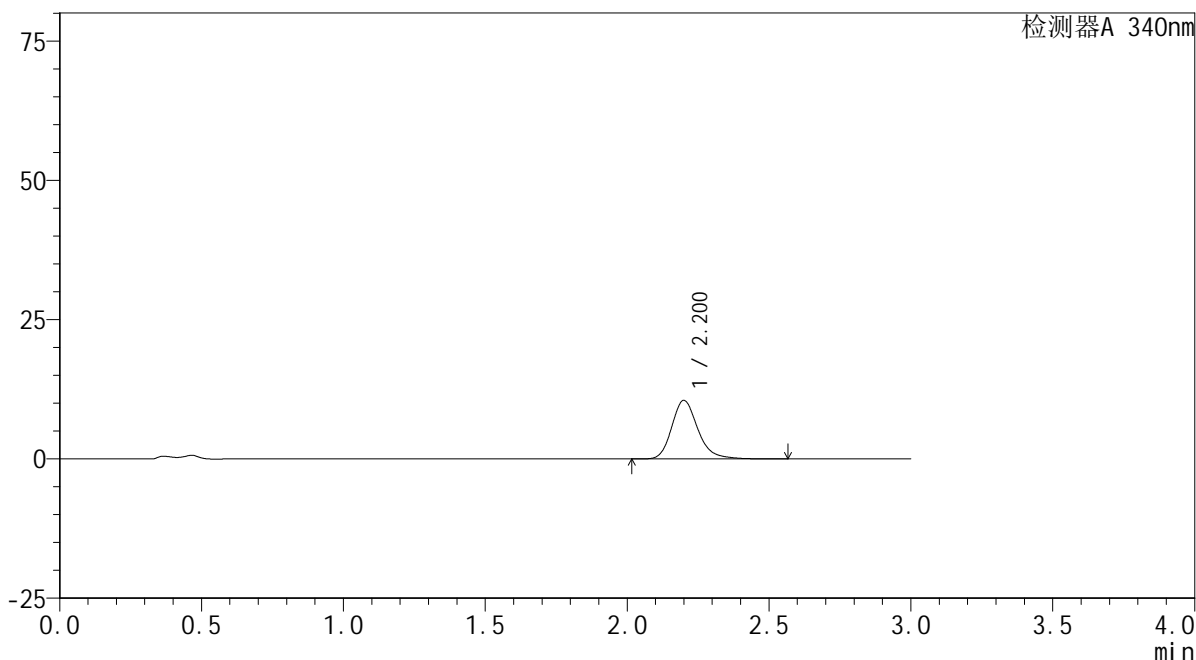
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	69400	100.000	10800	2881	1.223	--
总计		69400	100.000	10800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-427-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

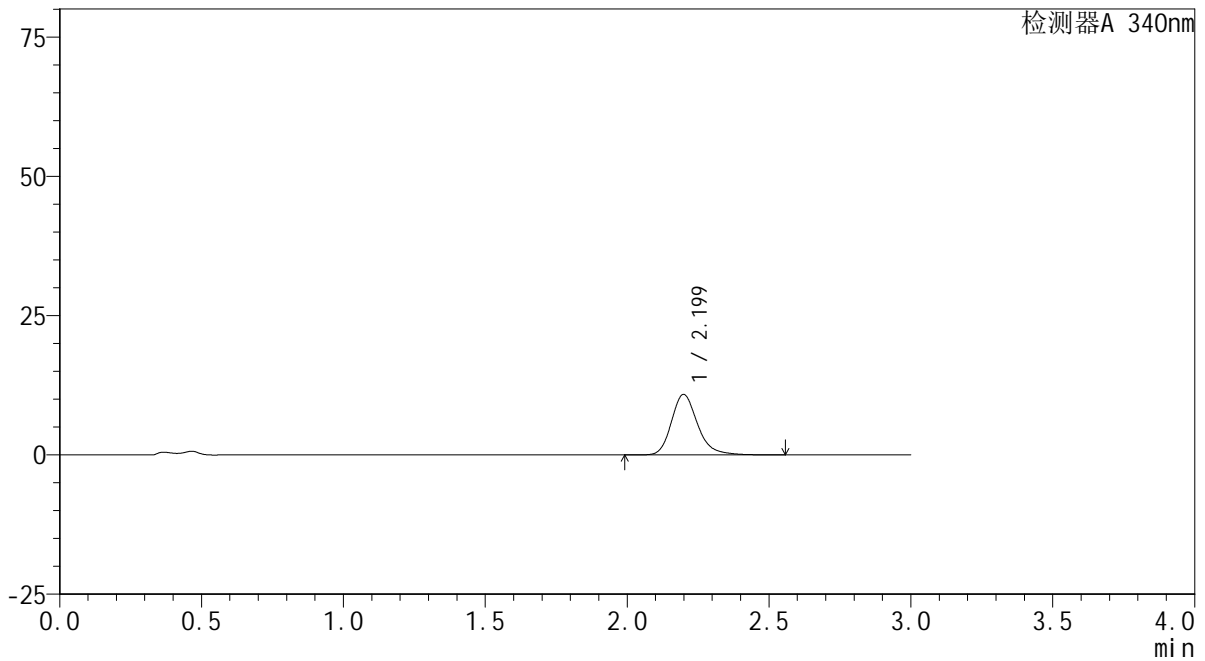
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	67367	100.000	10484	2883	1.224	--
总计		67367	100.000	10484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-428-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 16:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

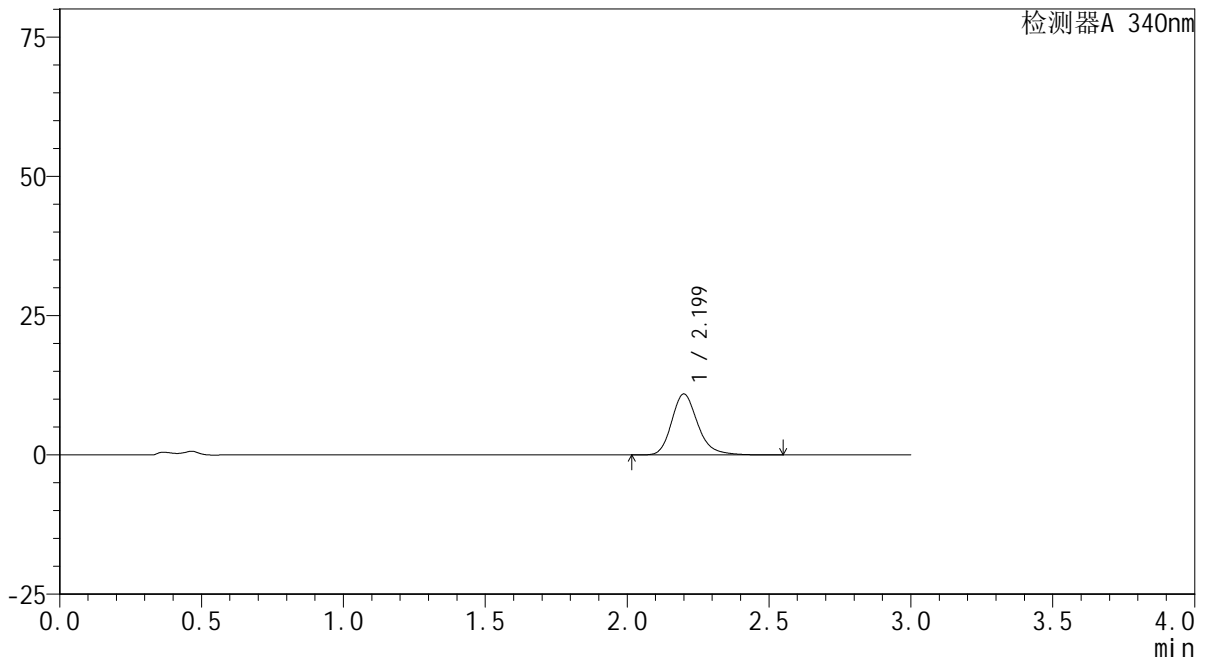
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	69653	100.000	10849	2876	1.227	--
总计		69653	100.000	10849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-429-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:30:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.199	70155	100.000	10926	2884	1.226	--
总计		70155	100.000	10926			



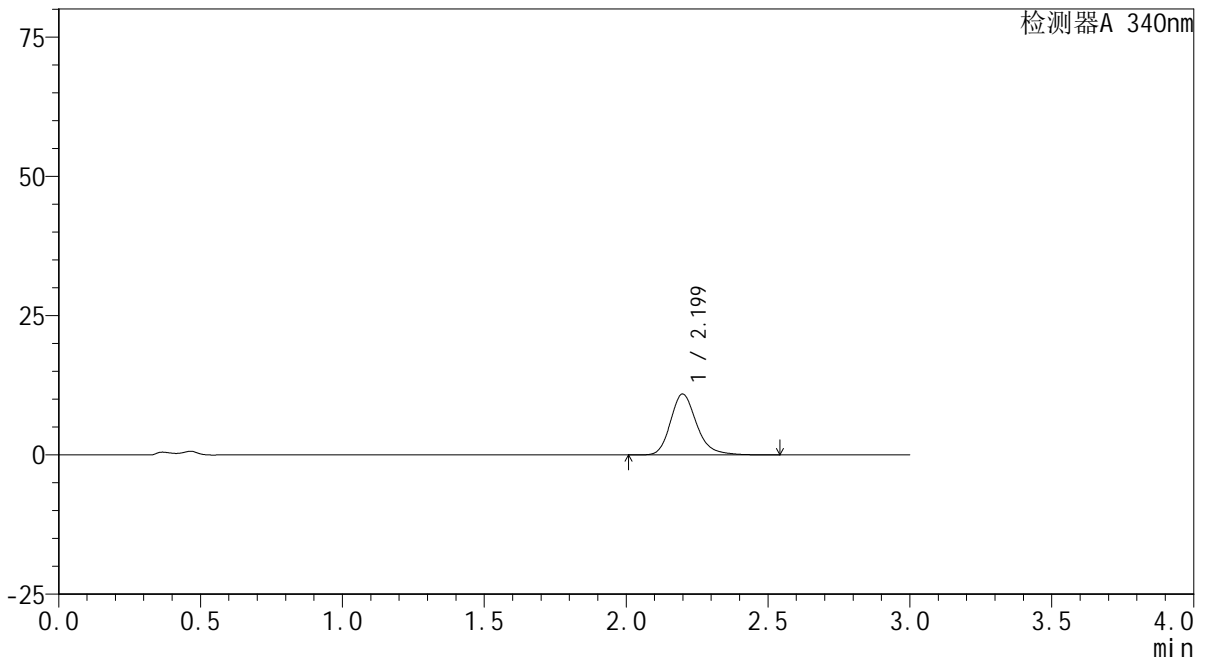
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-430-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 16:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.199	70073	100.000	10923	2883	1.227	--
总计		70073	100.000	10923			



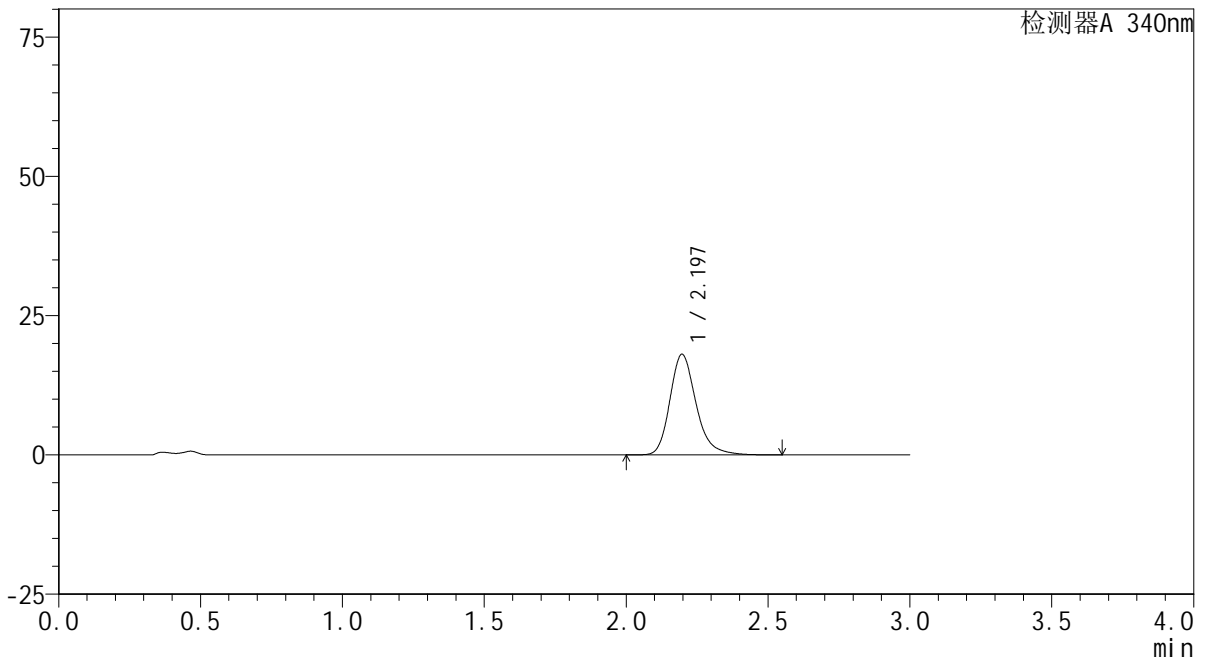
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-431-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

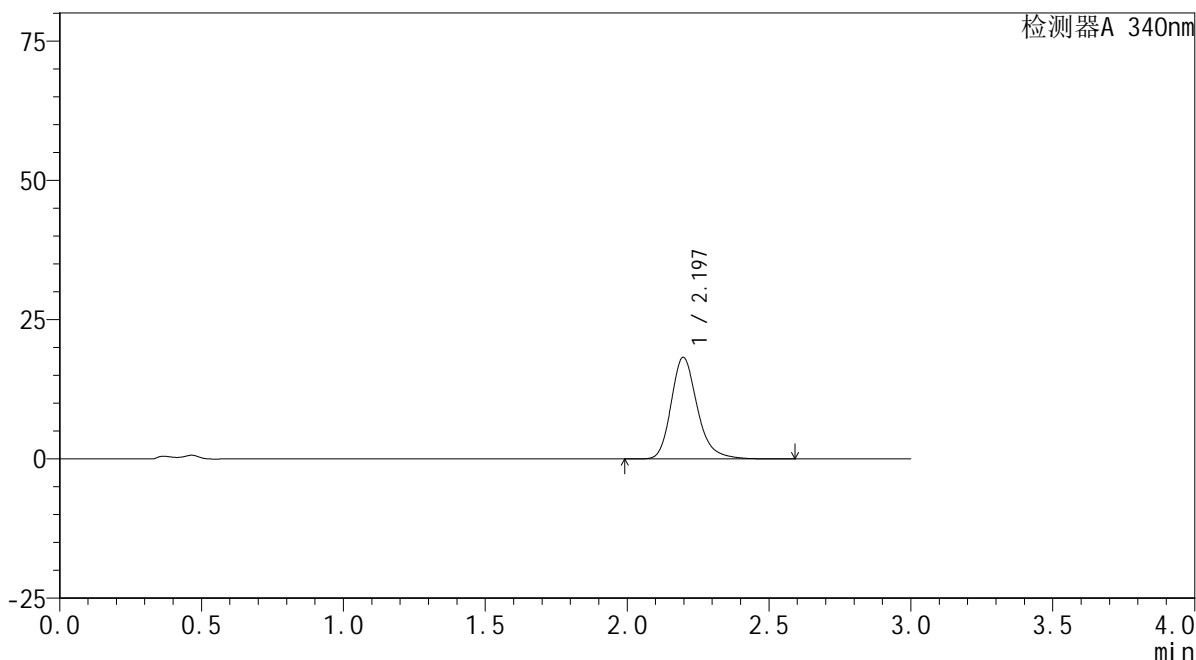
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	115895	100.000	18061	2870	1.236	--
总计		115895	100.000	18061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-432-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 16:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

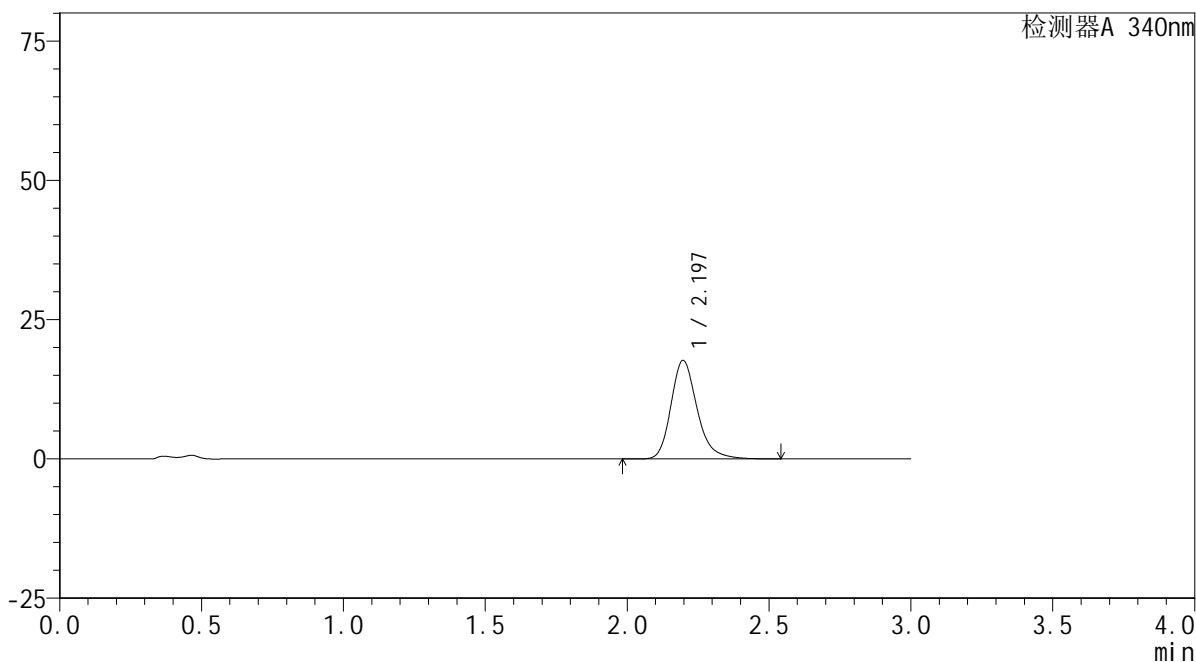
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	117074	100.000	18247	2873	1.235	--
总计		117074	100.000	18247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-433-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 16:43:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

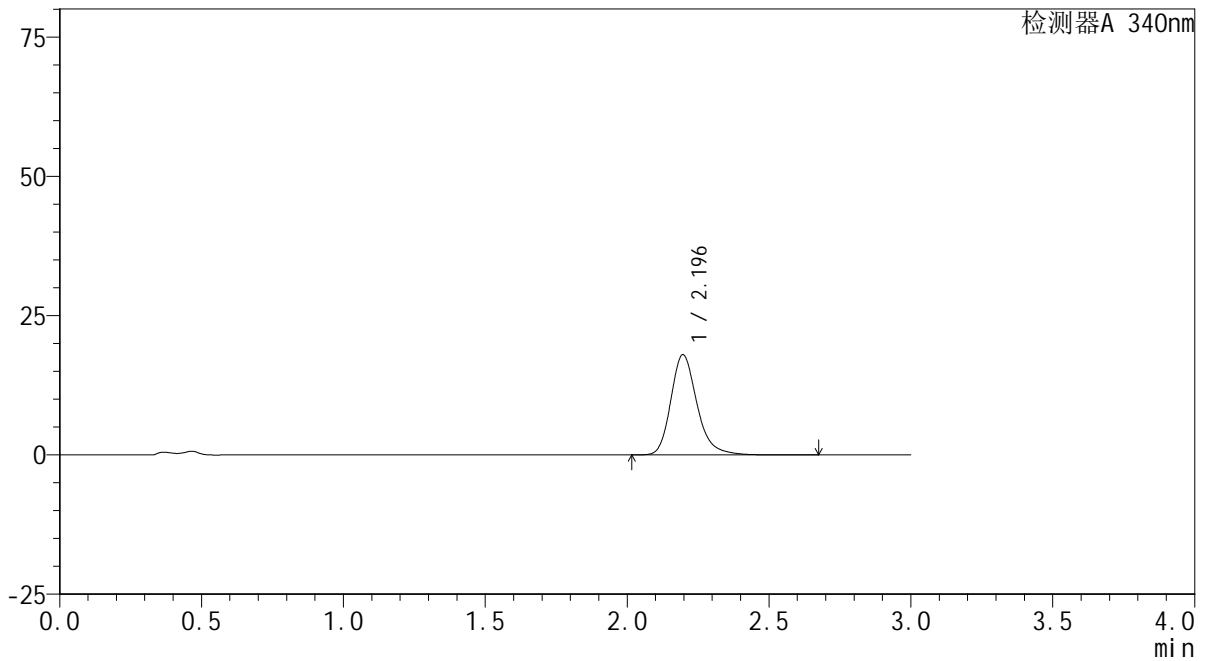
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	113494	100.000	17691	2872	1.236	--
总计		113494	100.000	17691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-434-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

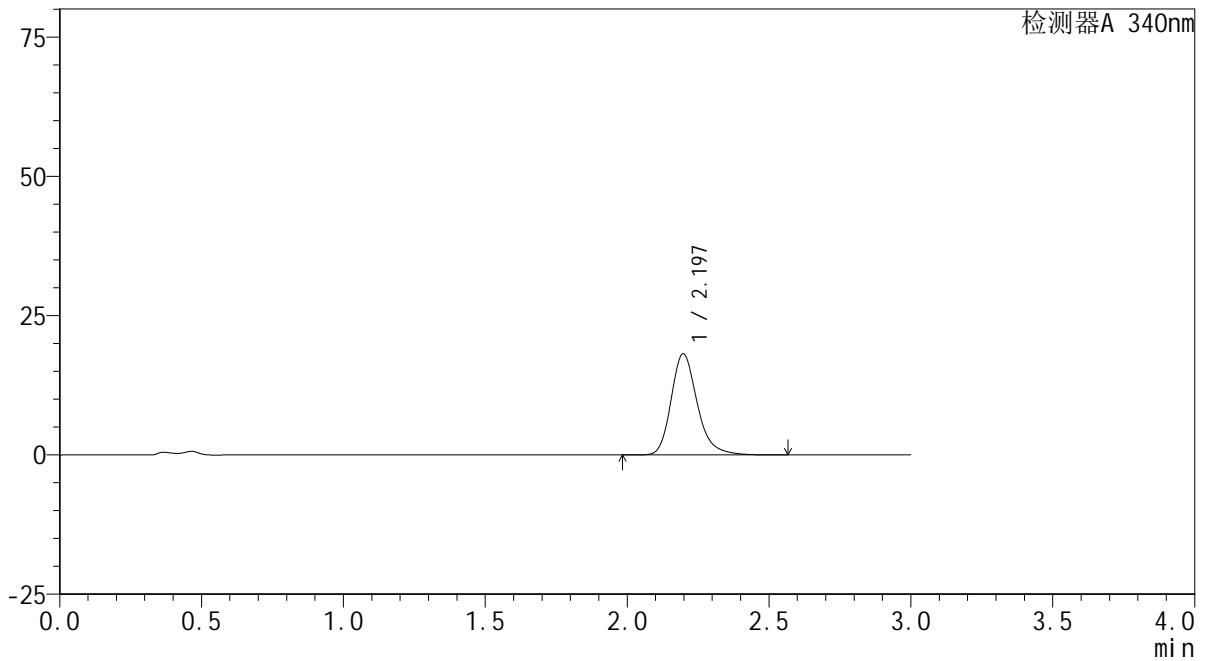
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	115455	100.000	17993	2870	1.235	--
总计		115455	100.000	17993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-435-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.197	116670	100.000	18179	2874	1.236	--
总计		116670	100.000	18179			



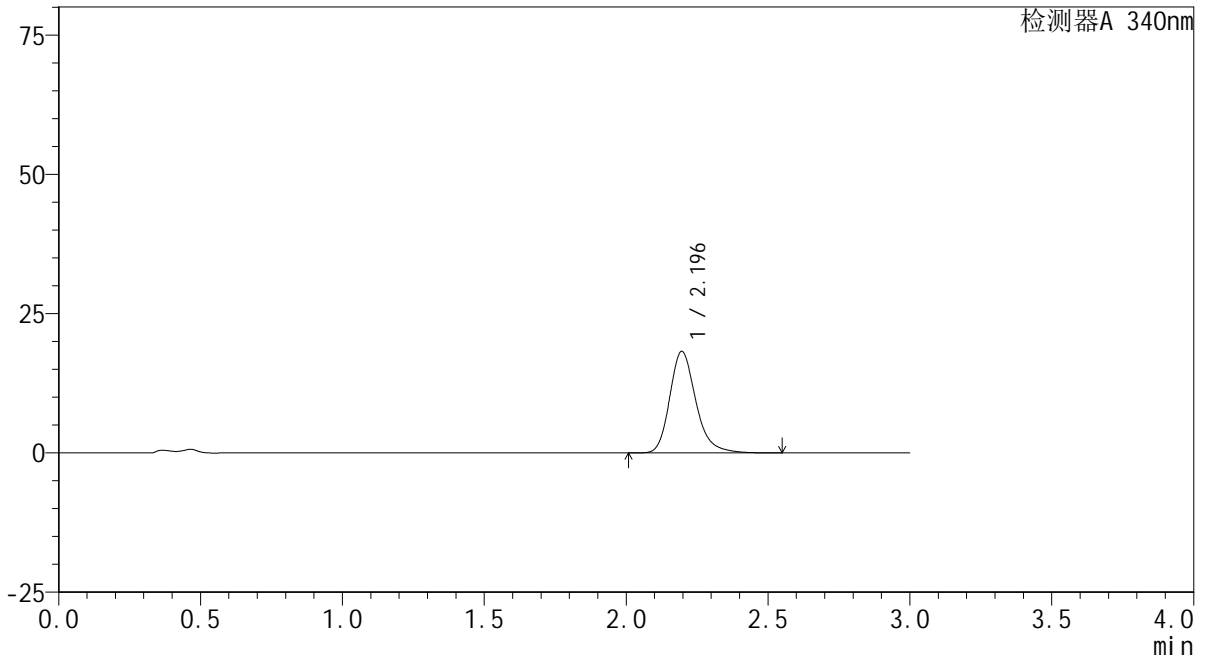
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-436-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 16:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

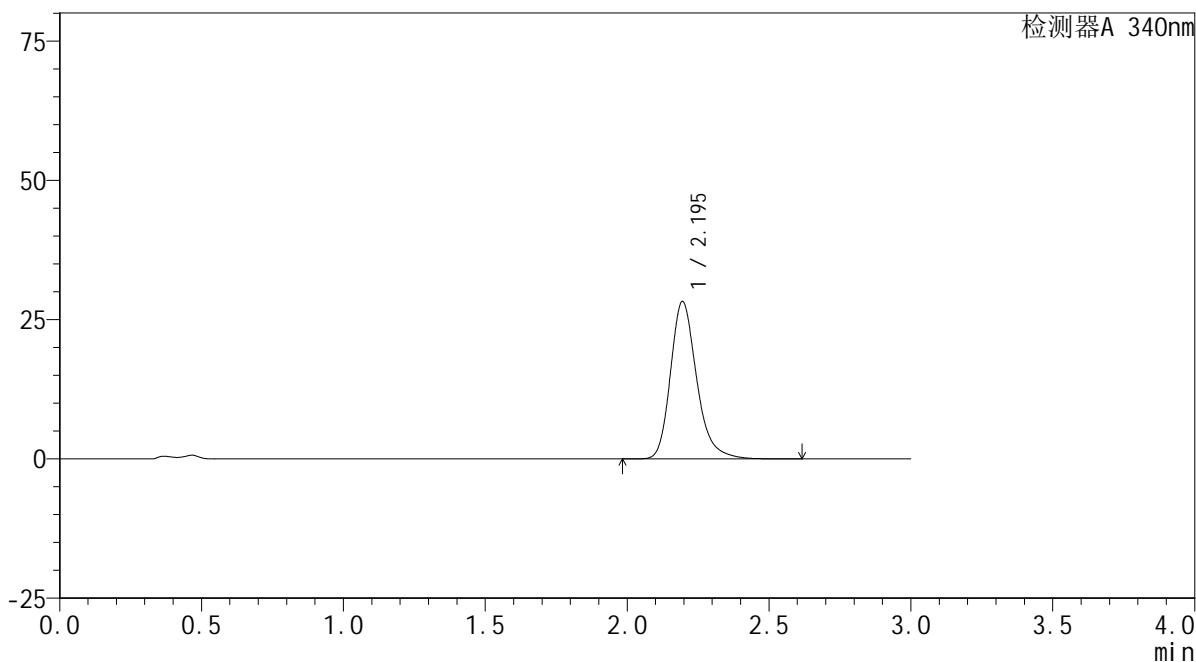
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	116910	100.000	18228	2871	1.236	--
总计		116910	100.000	18228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-437-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 16:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.195	181674	100.000	28235	2859	1.249	--
总计		181674	100.000	28235			



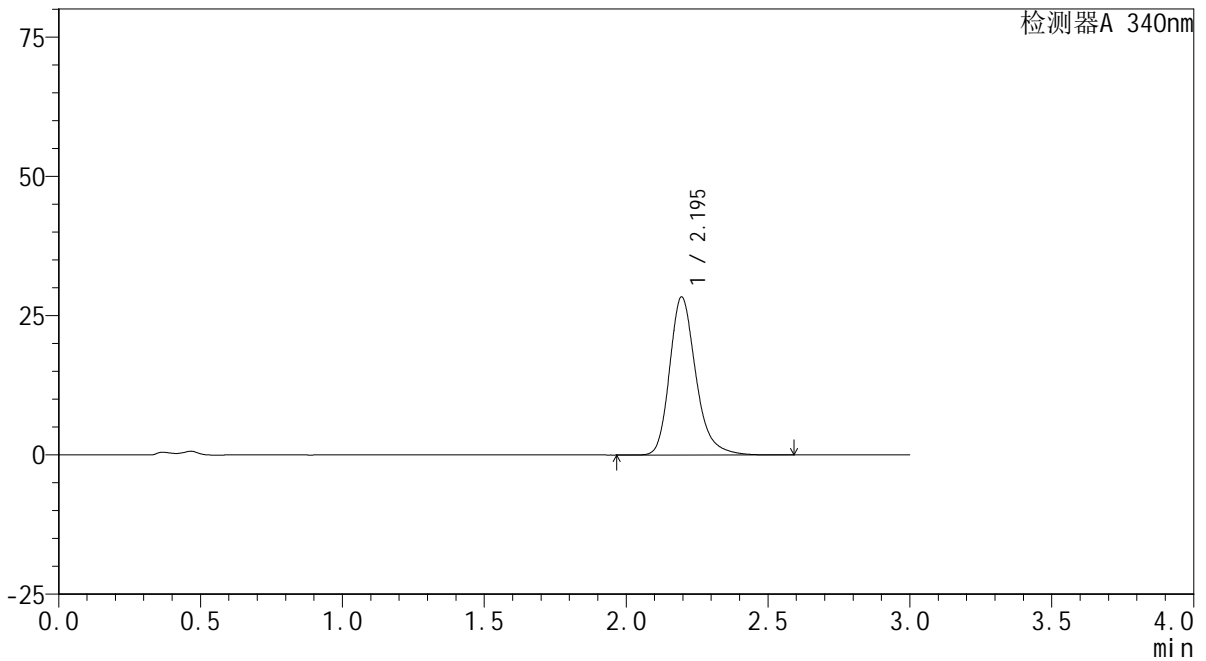
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-438-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

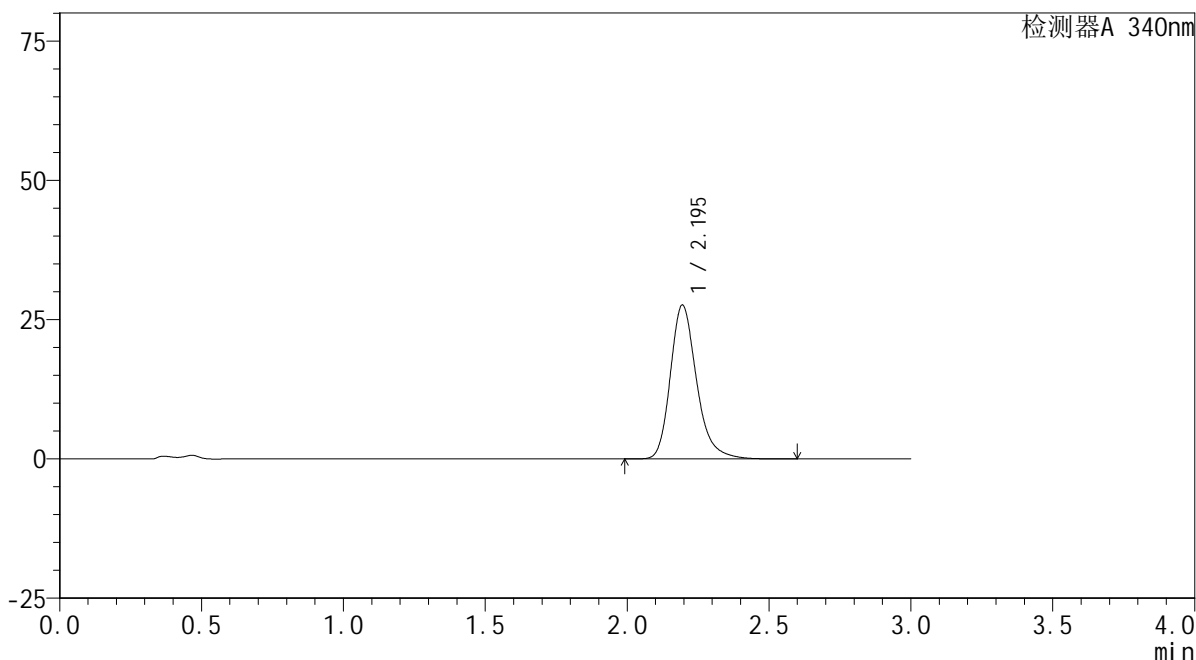
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	182369	100.000	28366	2860	1.249	--
总计		182369	100.000	28366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-439-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

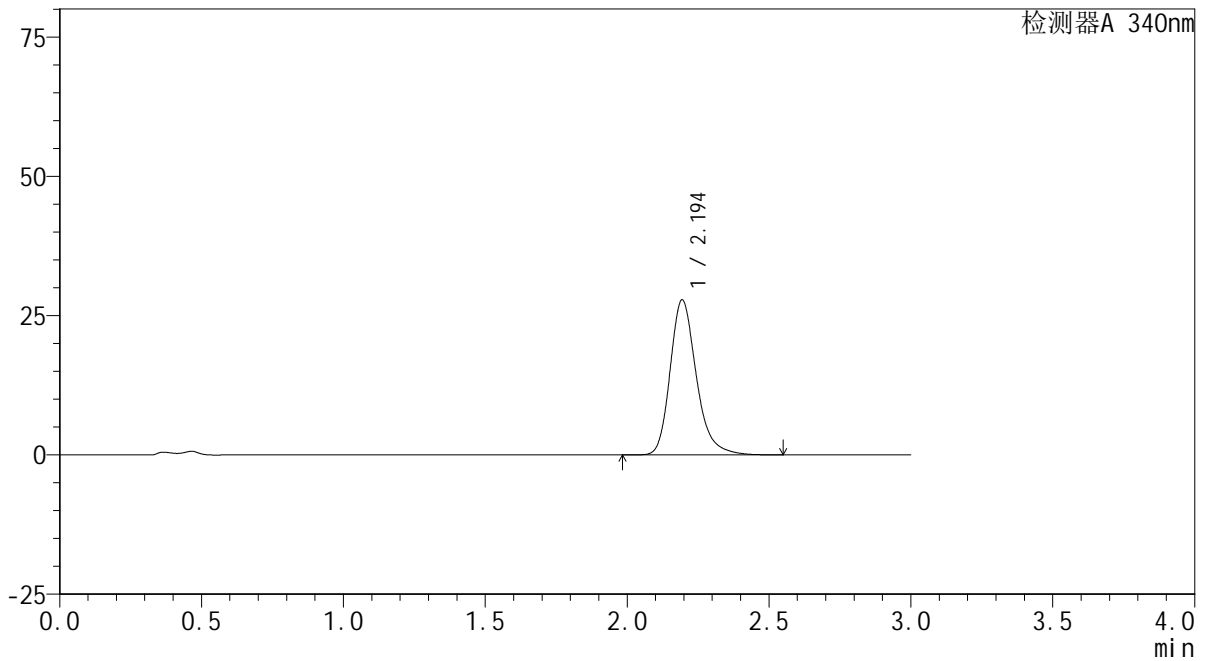
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	177657	100.000	27589	2853	1.250	--
总计		177657	100.000	27589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-440-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.194	178812	100.000	27767	2858	1.249	--
总计		178812	100.000	27767			



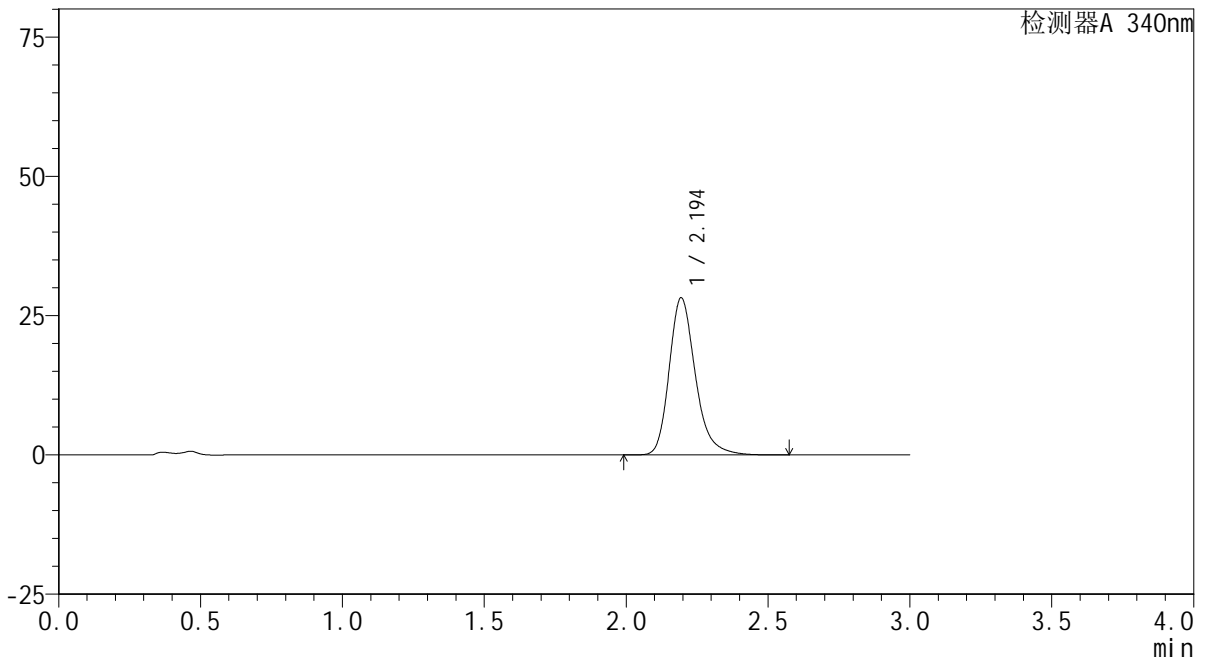
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-441-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.194	181150	100.000	28141	2858	1.249	--
总计		181150	100.000	28141			



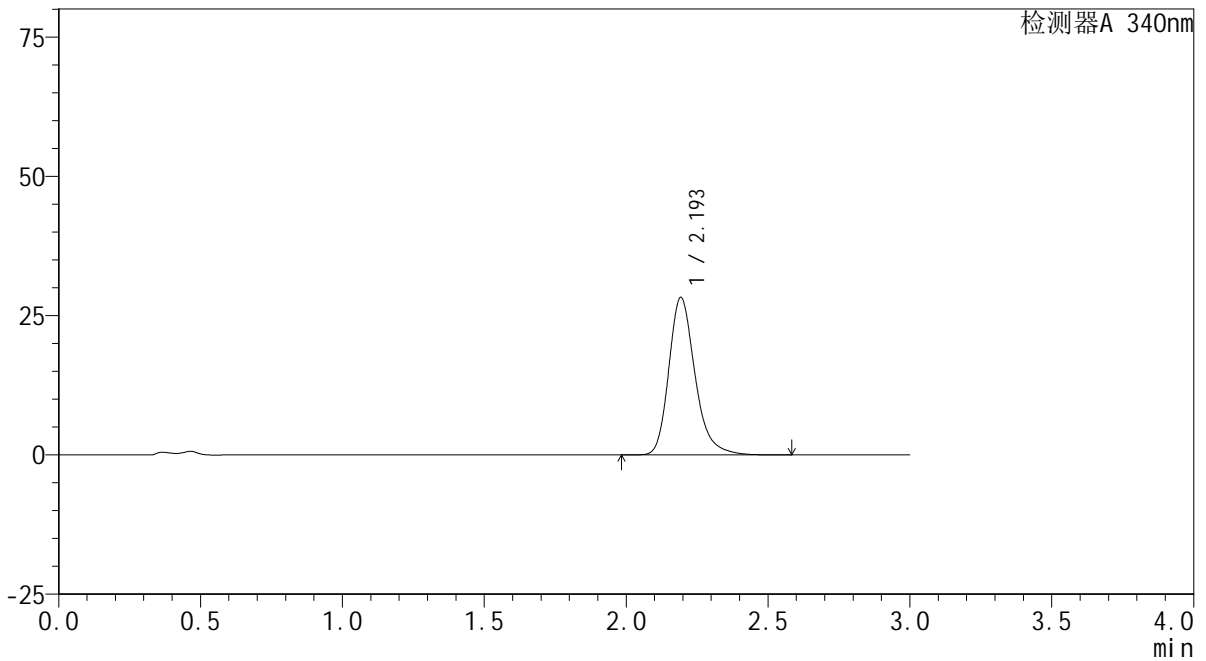
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-442-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

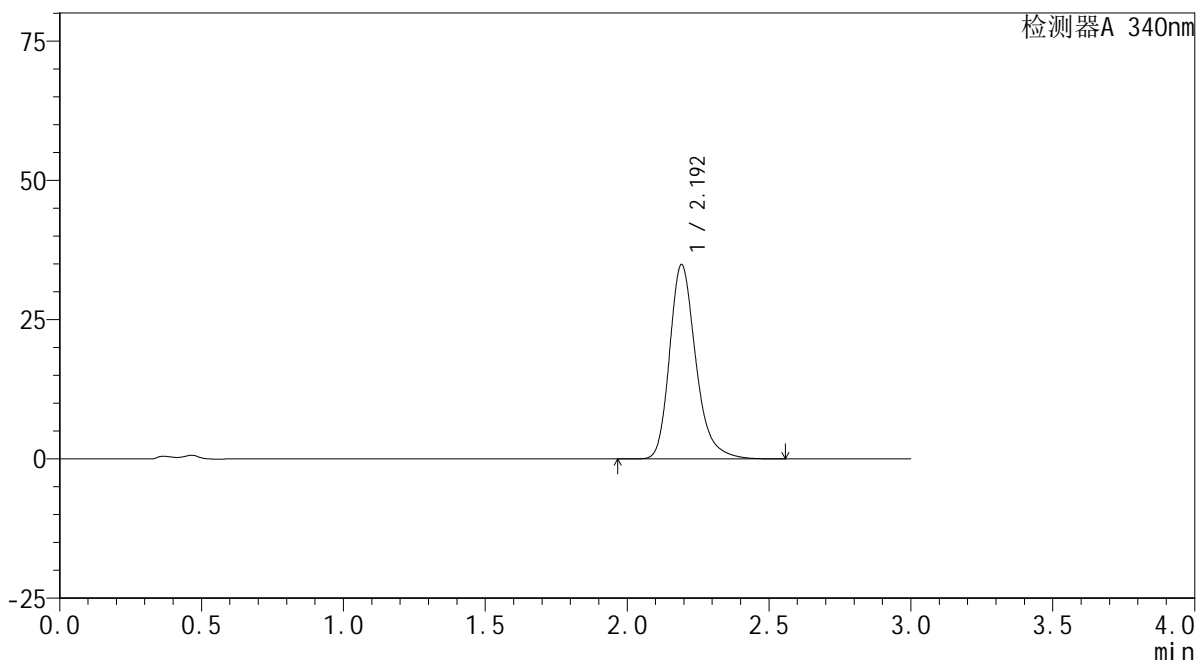
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	181865	100.000	28143	2851	1.253	--
总计		181865	100.000	28143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-443-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 17:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.192	224471	100.000	34790	2846	1.260	--
总计		224471	100.000	34790			



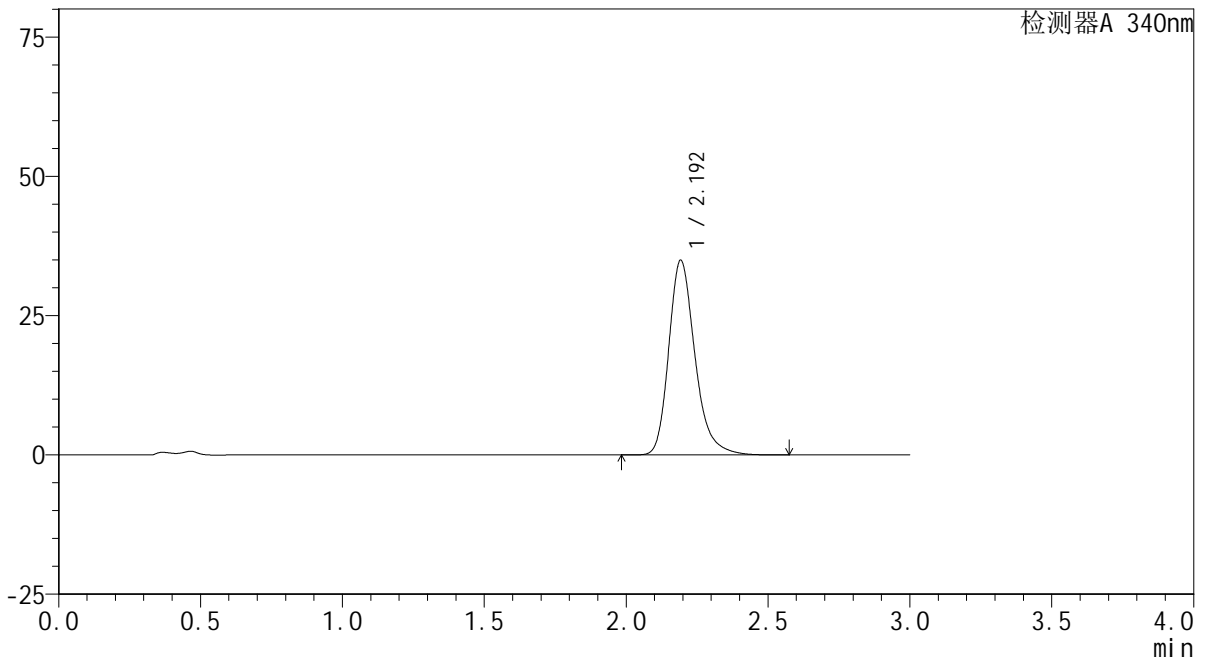
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-444-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.192	224963	100.000	34810	2847	1.261	--
总计		224963	100.000	34810			



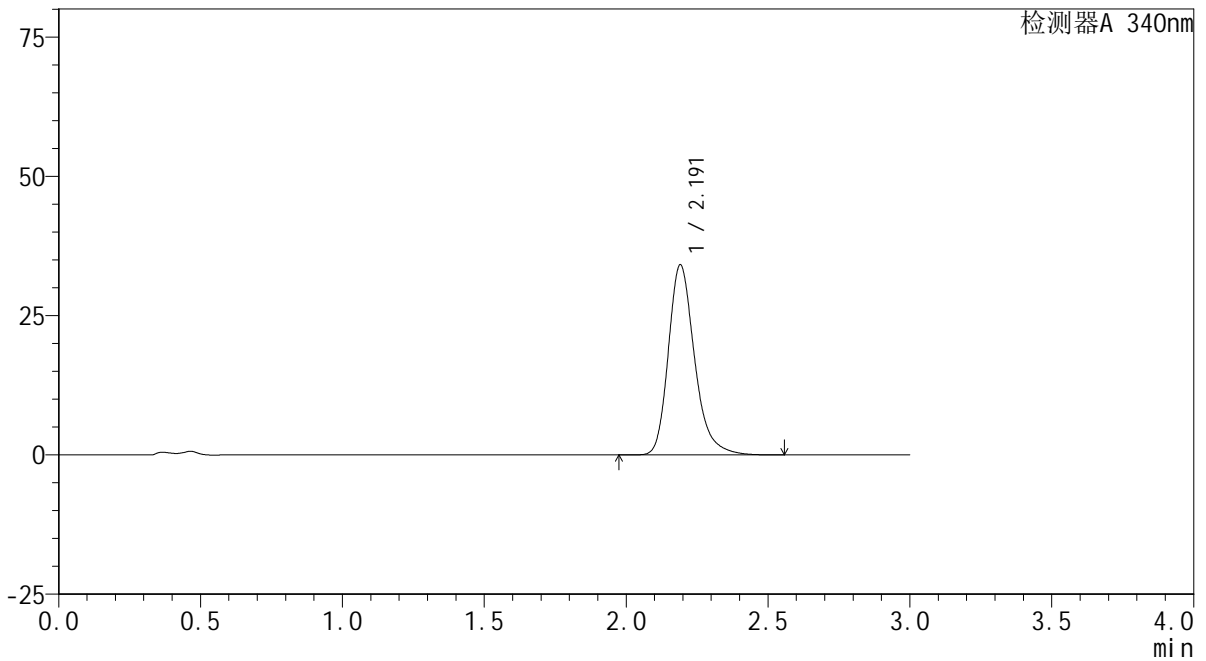
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-445-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.191	219595	100.000	34082	2844	1.260	--
总计		219595	100.000	34082			



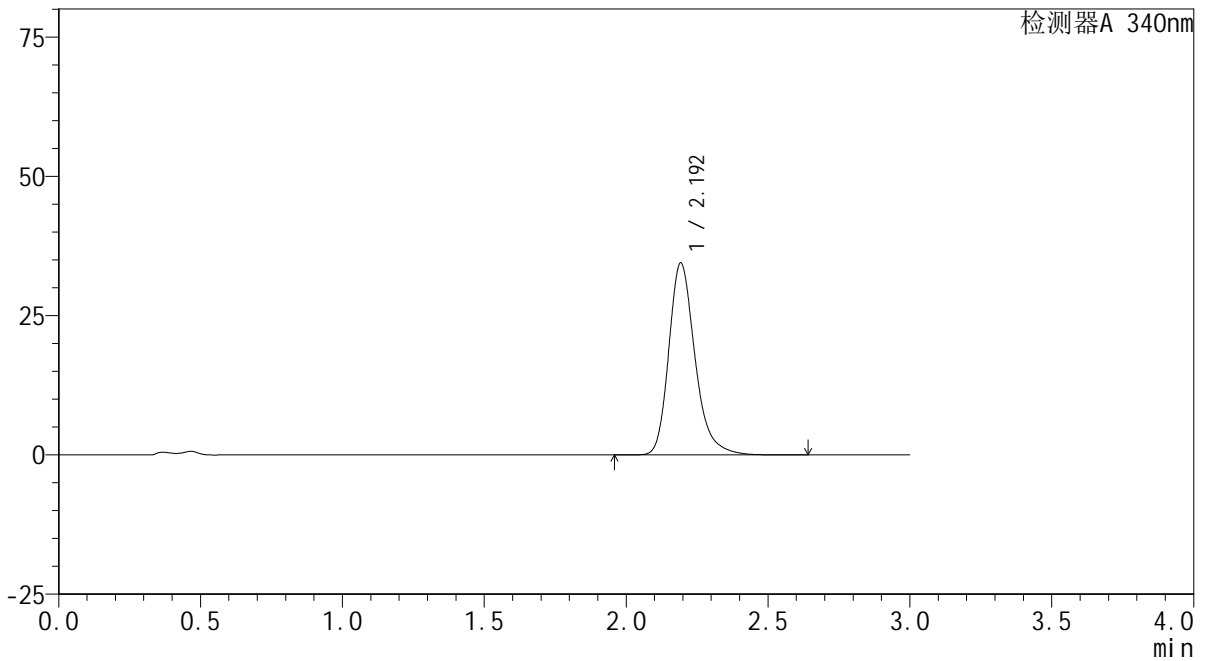
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-446-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

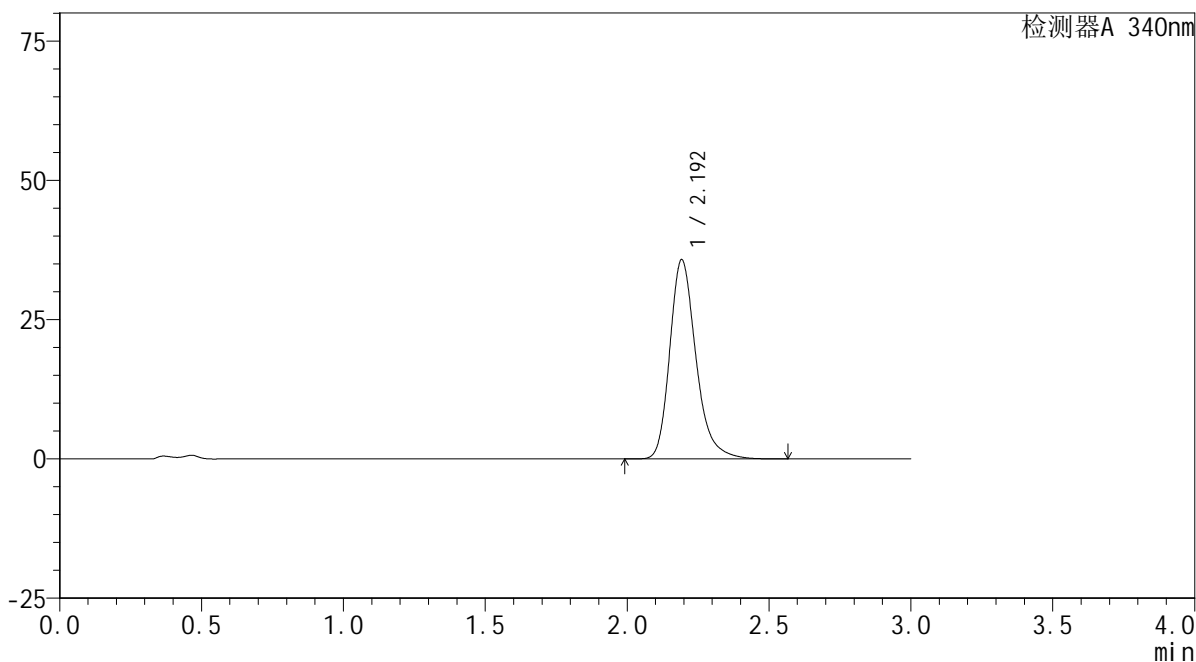
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	221732	100.000	34311	2852	1.260	--
总计		221732	100.000	34311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-447-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 17:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

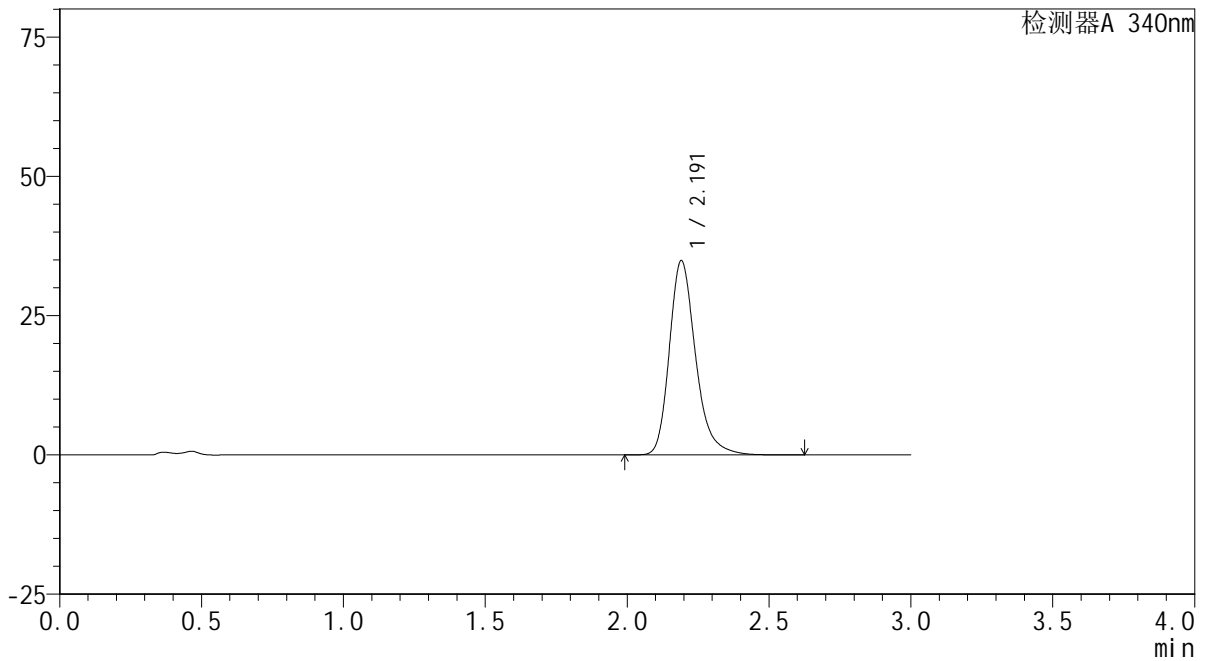
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	230100	100.000	35621	2849	1.261	--
总计		230100	100.000	35621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-448-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:34:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

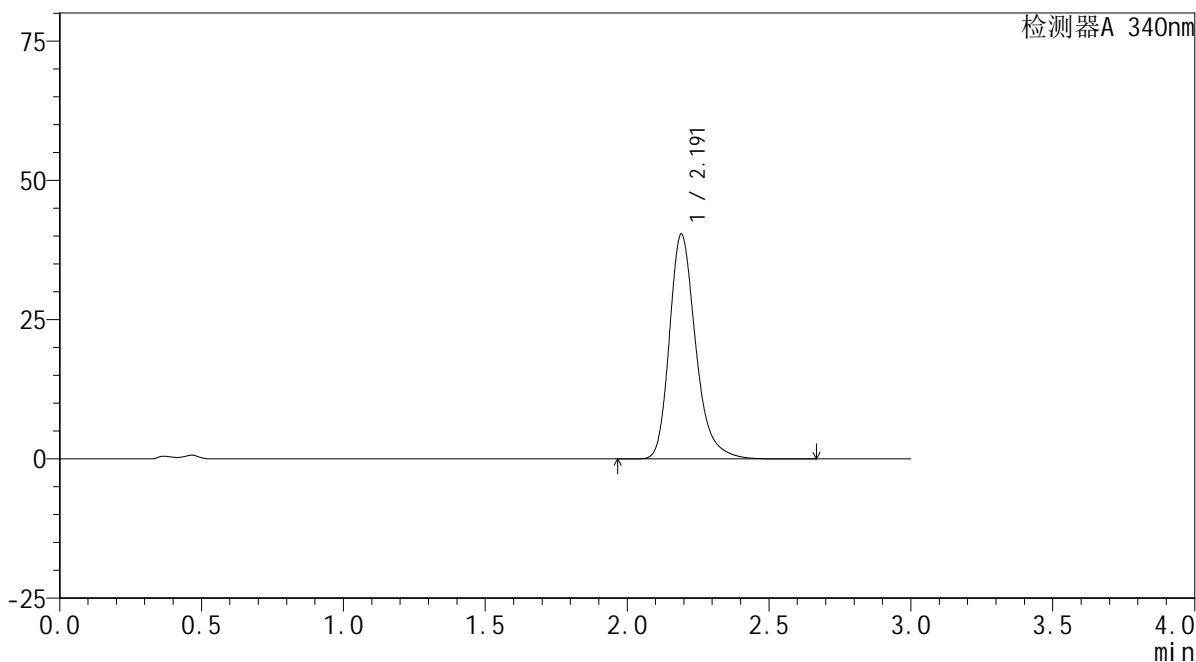
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	224492	100.000	34828	2844	1.262	--
总计		224492	100.000	34828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-449-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

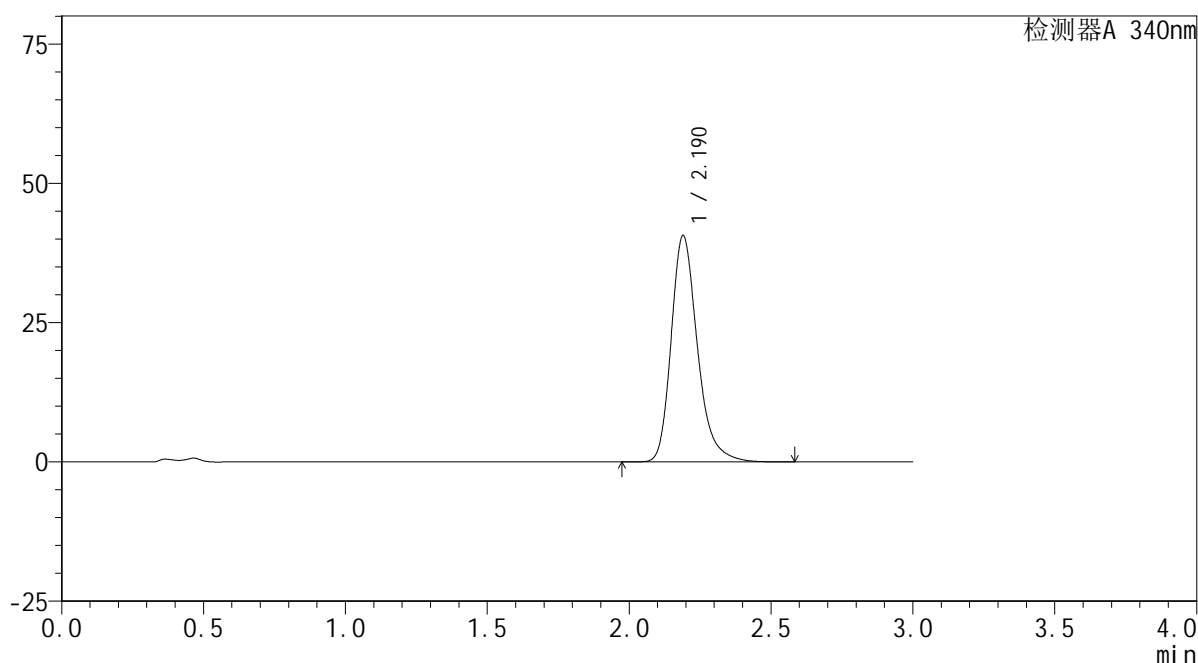
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	259978	100.000	40293	2839	1.268	--
总计		259978	100.000	40293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-450-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 17:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

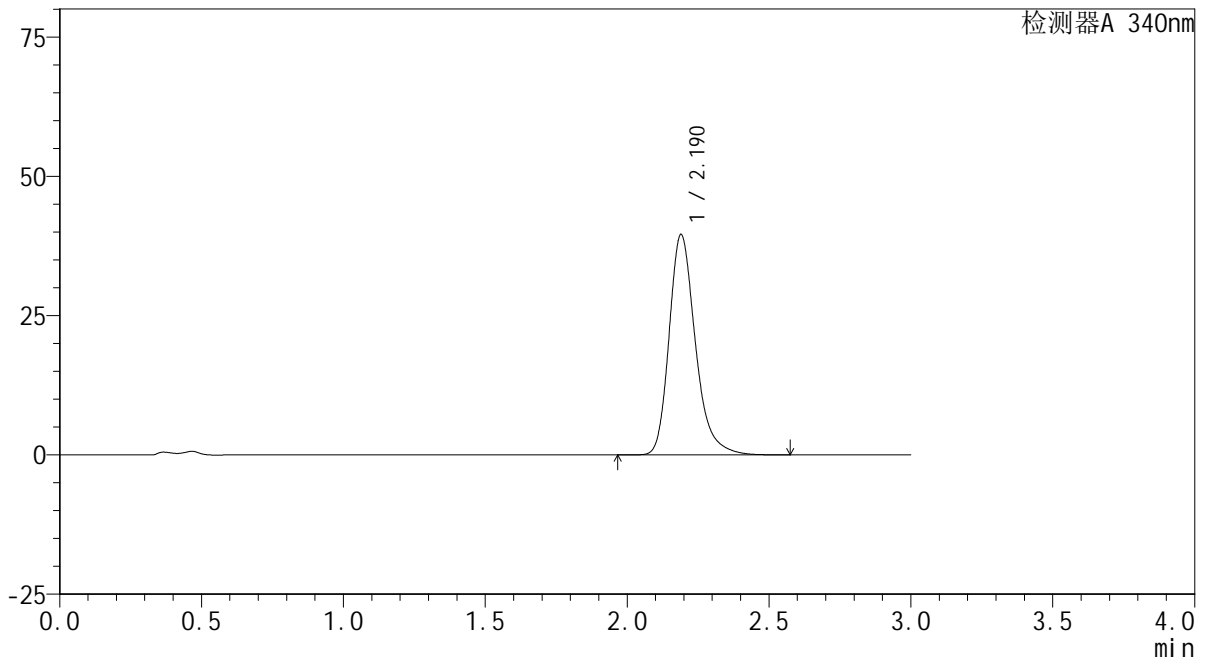
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	261722	100.000	40621	2840	1.267	--
总计		261722	100.000	40621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-451-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

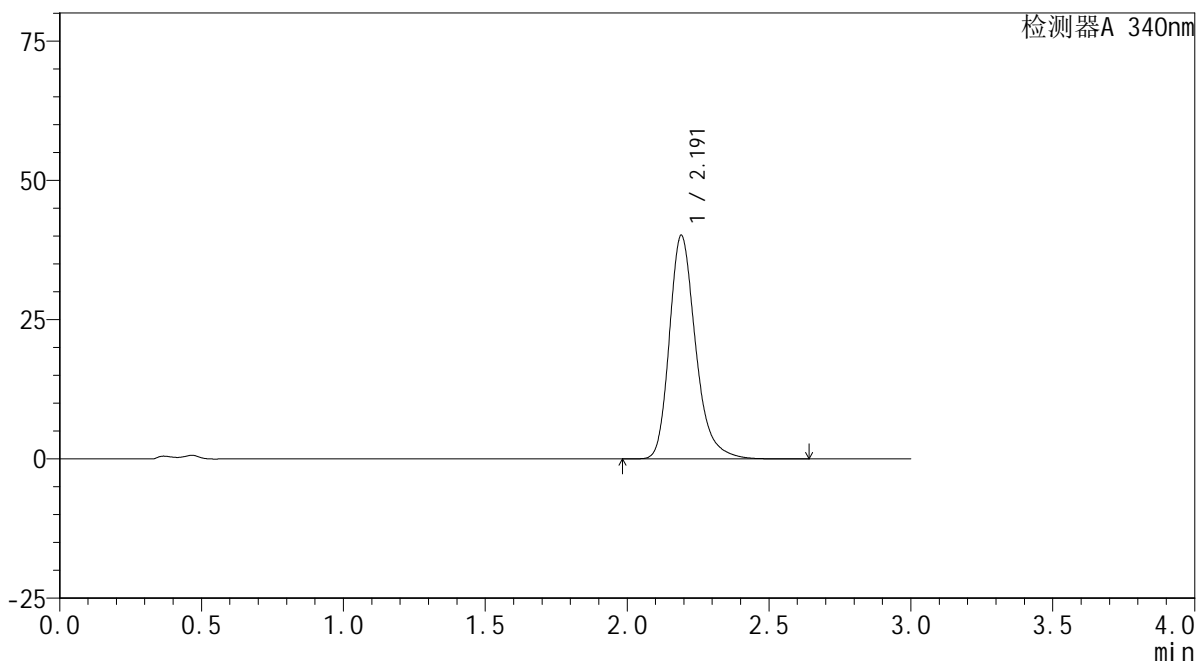
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	254750	100.000	39558	2840	1.267	--
总计		254750	100.000	39558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-452-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 17:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

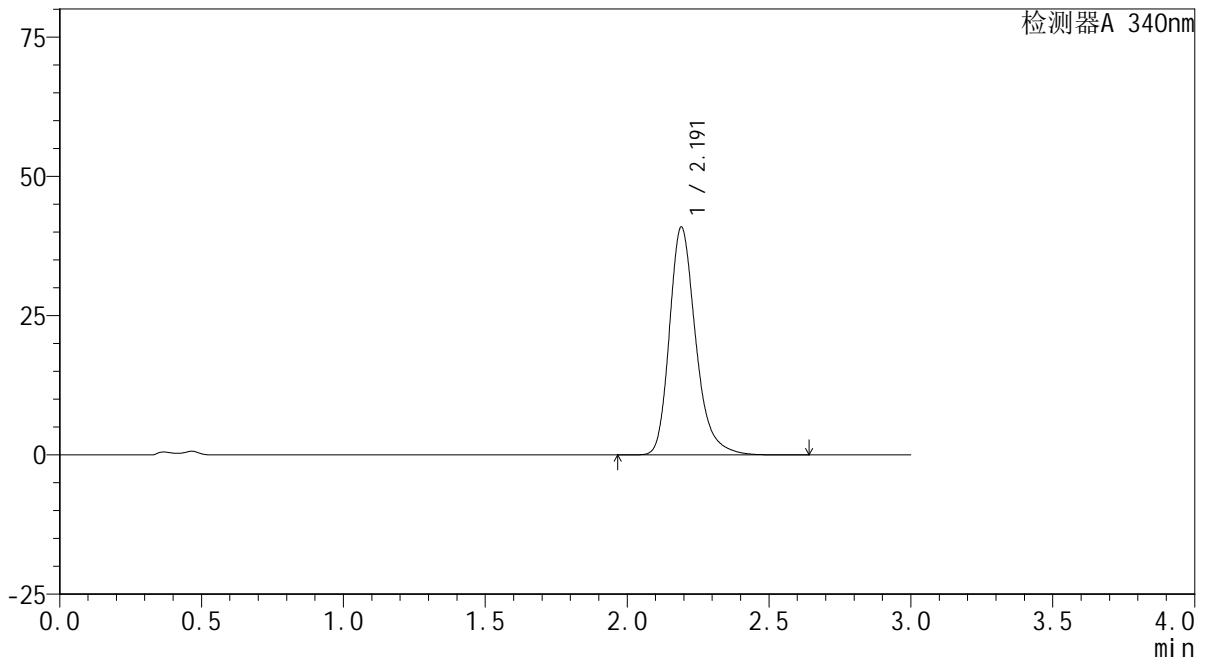
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	258292	100.000	40082	2843	1.268	--
总计		258292	100.000	40082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-453-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 17:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

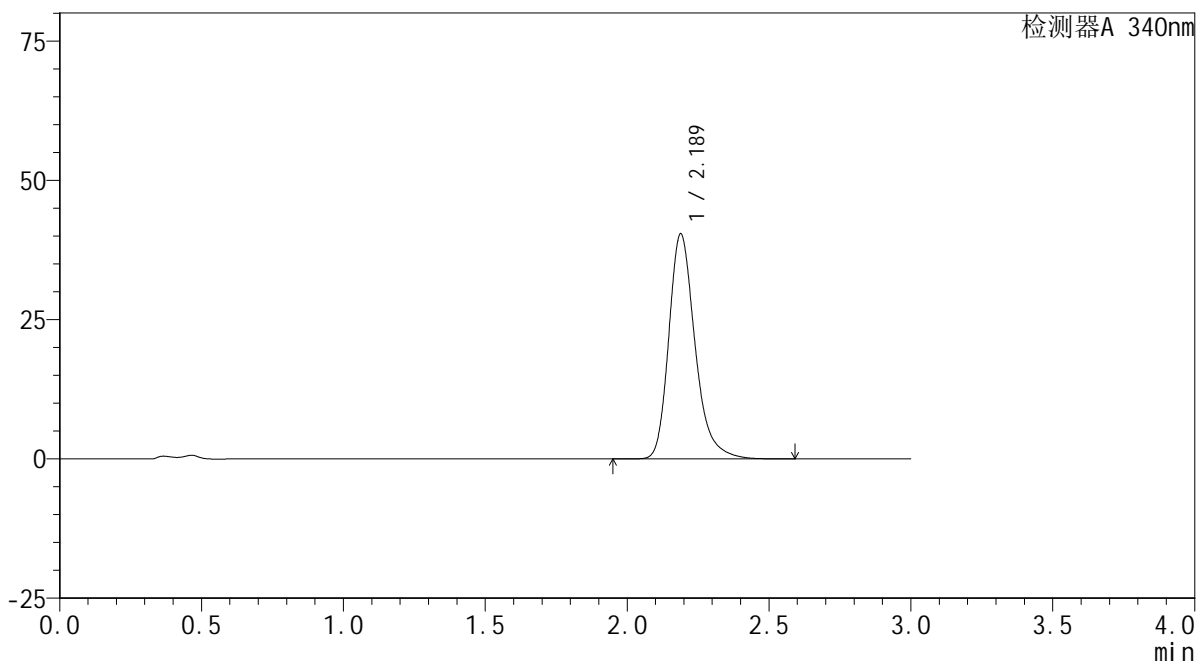
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	263468	100.000	40843	2839	1.269	--
总计		263468	100.000	40843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-454-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 17:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.189	260246	100.000	40415	2835	1.268	--
总计		260246	100.000	40415			



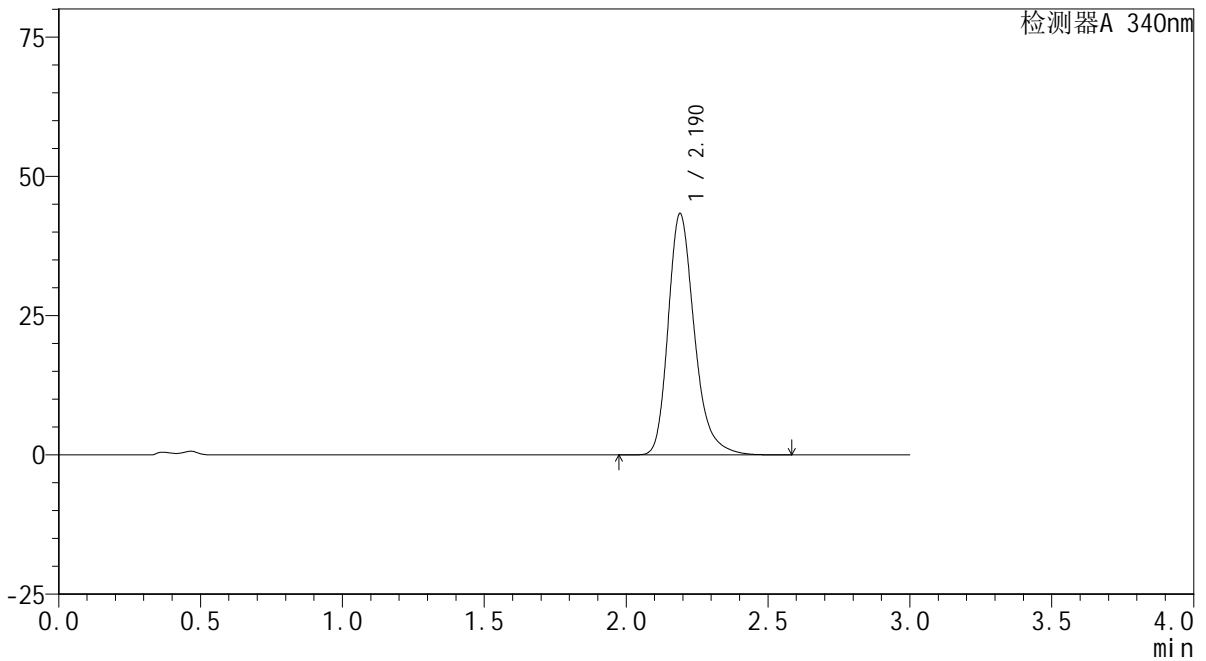
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-38/1-455-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 17:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

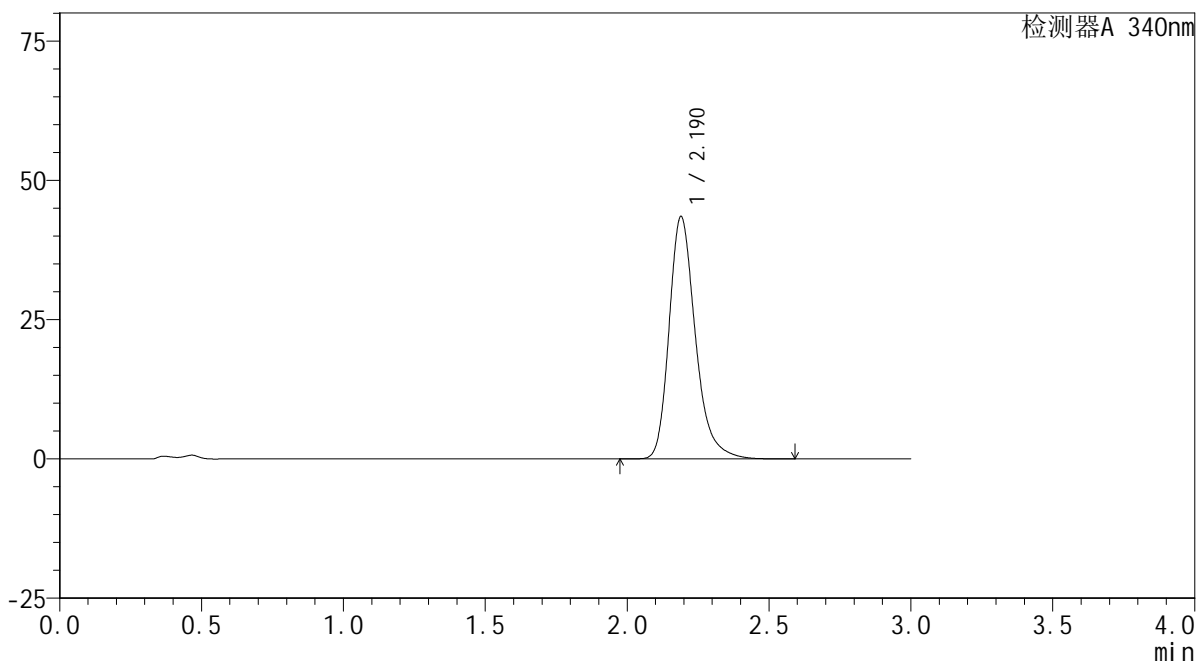
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	278923	100.000	43312	2840	1.270	--
总计		278923	100.000	43312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-456-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

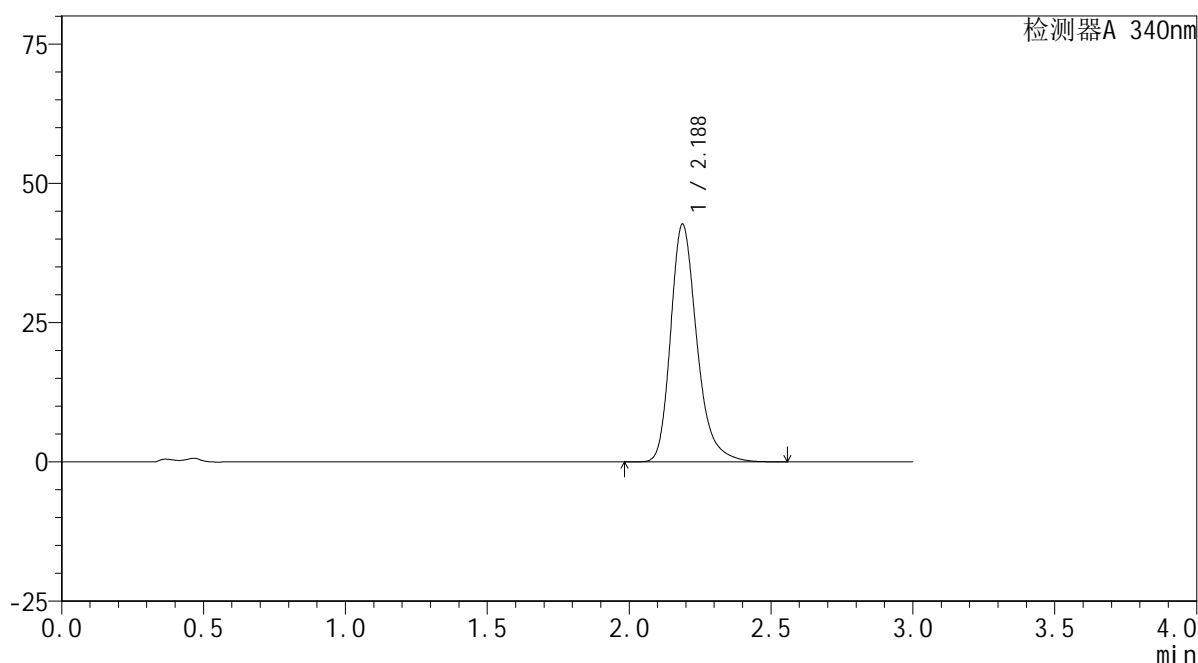
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	280256	100.000	43503	2836	1.272	--
总计		280256	100.000	43503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-457-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

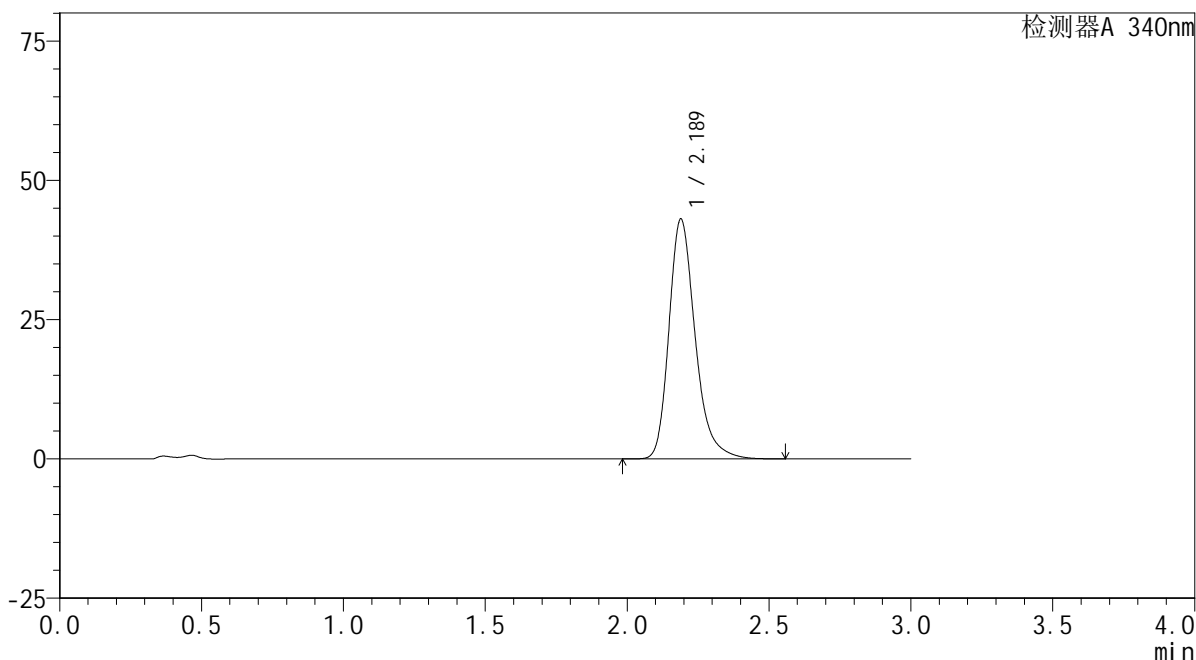
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	274990	100.000	42704	2833	1.272	--
总计		274990	100.000	42704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-458-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 18:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:52:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

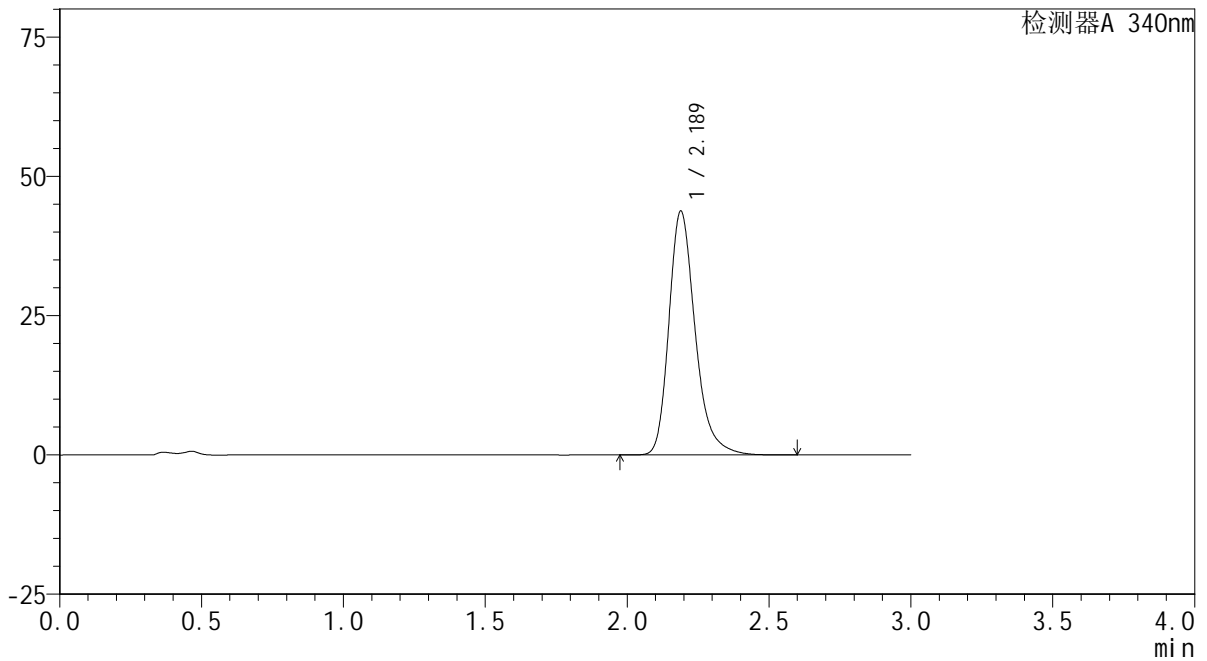
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	277289	100.000	43088	2837	1.271	--
总计		277289	100.000	43088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-459-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:12:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

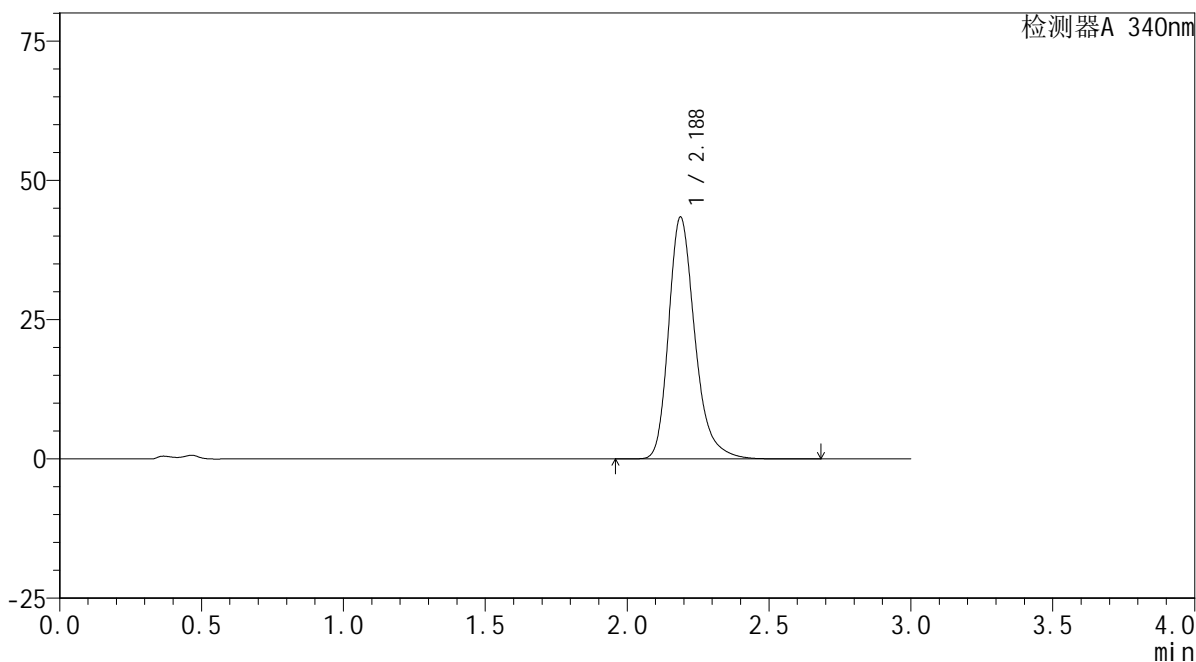
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	282170	100.000	43794	2832	1.272	--
总计		282170	100.000	43794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-460-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 18:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

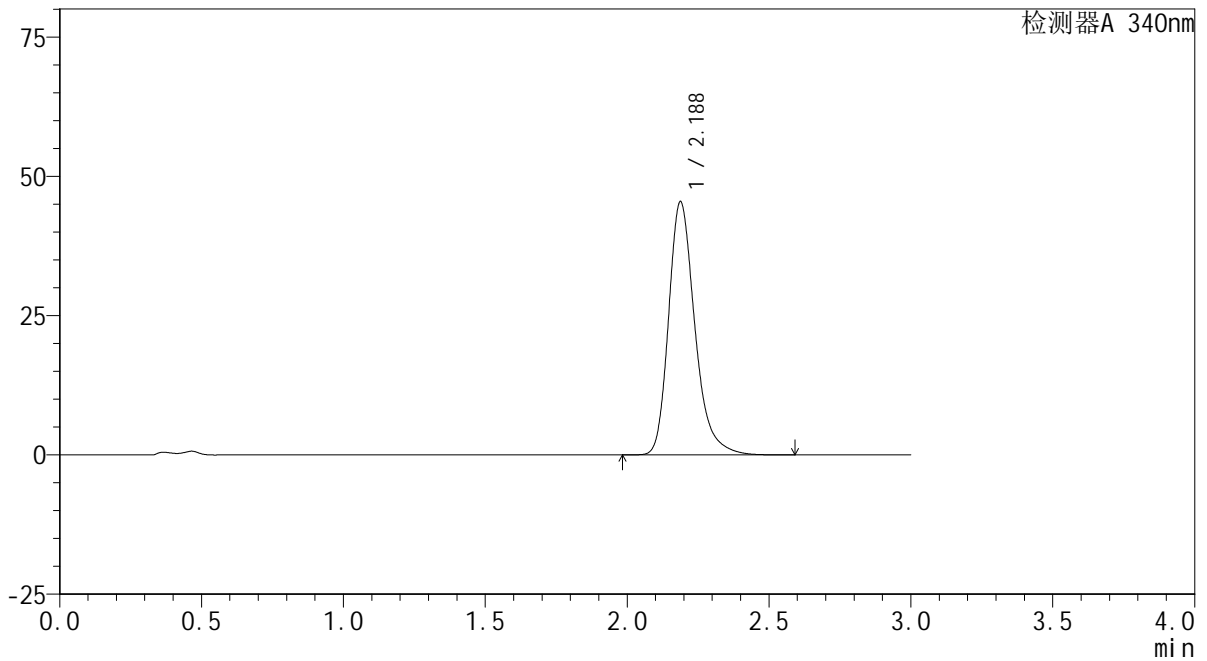
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	280055	100.000	43440	2831	1.274	--
总计		280055	100.000	43440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-461-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

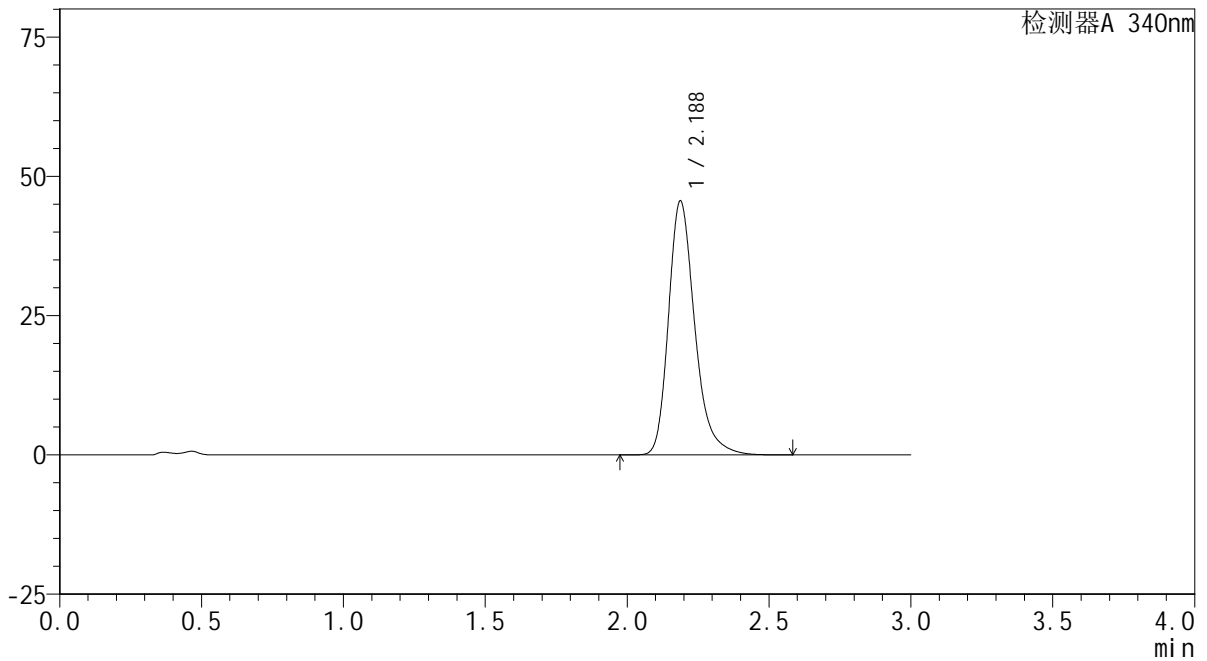
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	292735	100.000	45469	2831	1.274	--
总计		292735	100.000	45469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-462-2 - zzp-30mg-24101001-3p-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 - 20241019-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: 2024/10/19 18:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

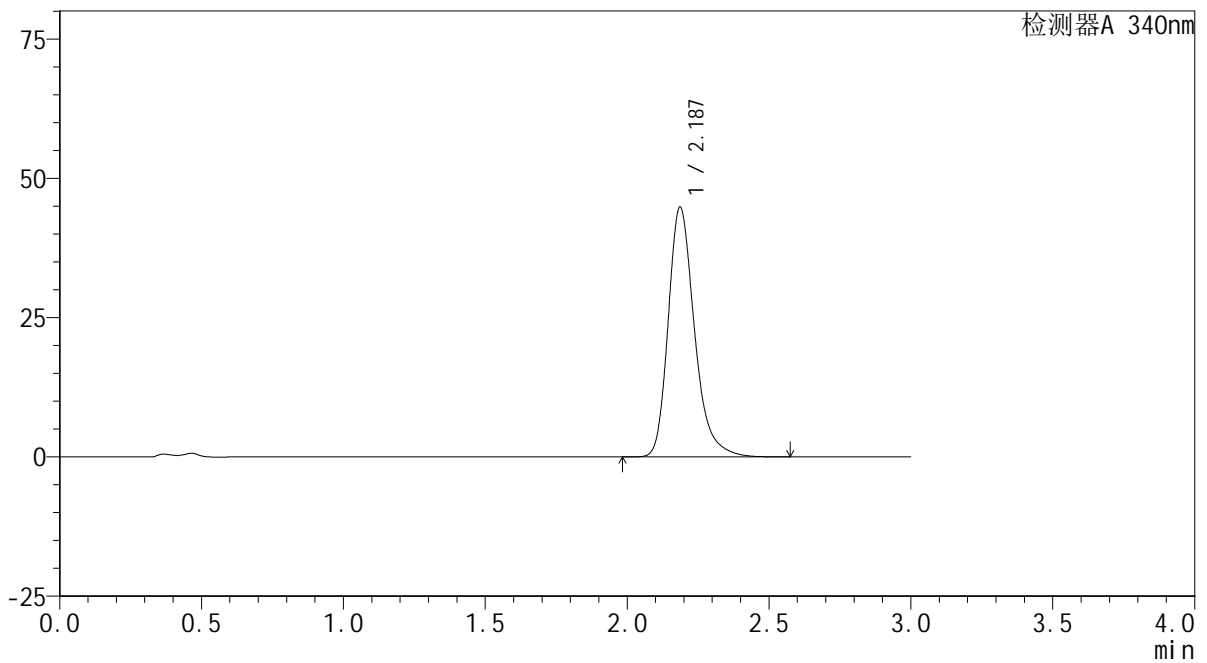
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	293842	100.000	45618	2829	1.275	--
总计		293842	100.000	45618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-463-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

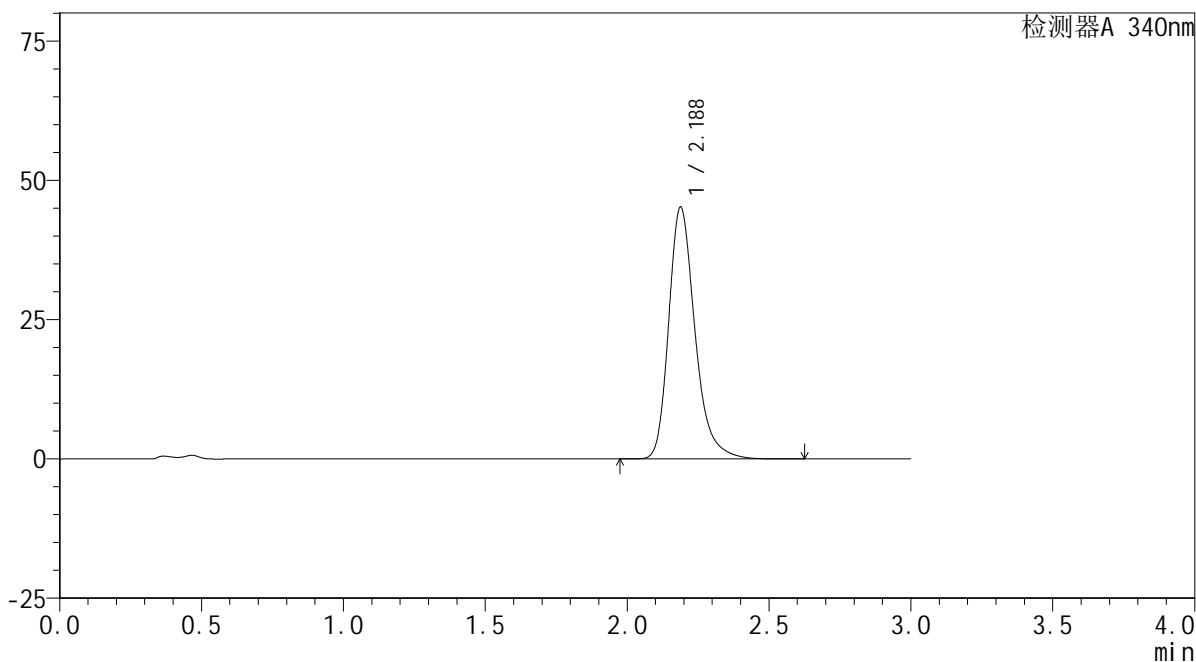
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	289108	100.000	44820	2827	1.275	--
总计		289108	100.000	44820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-464-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

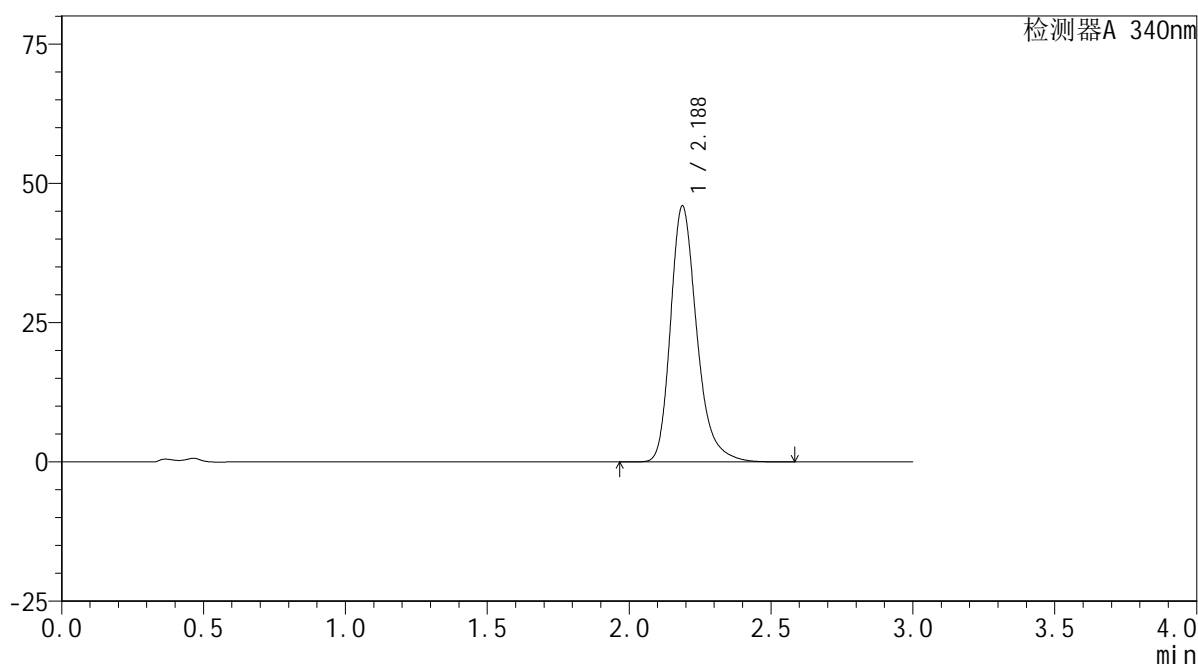
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	291282	100.000	45232	2835	1.275	--
总计		291282	100.000	45232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-465-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

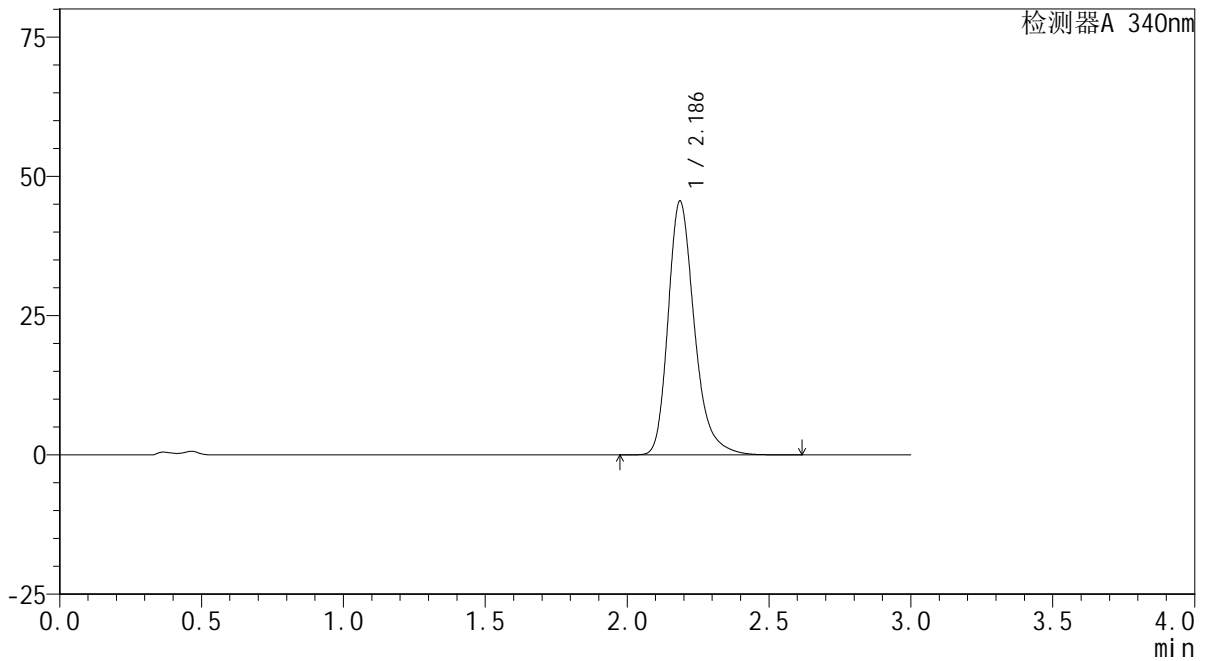
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	296141	100.000	45978	2830	1.276	--
总计		296141	100.000	45978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-466-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:35:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

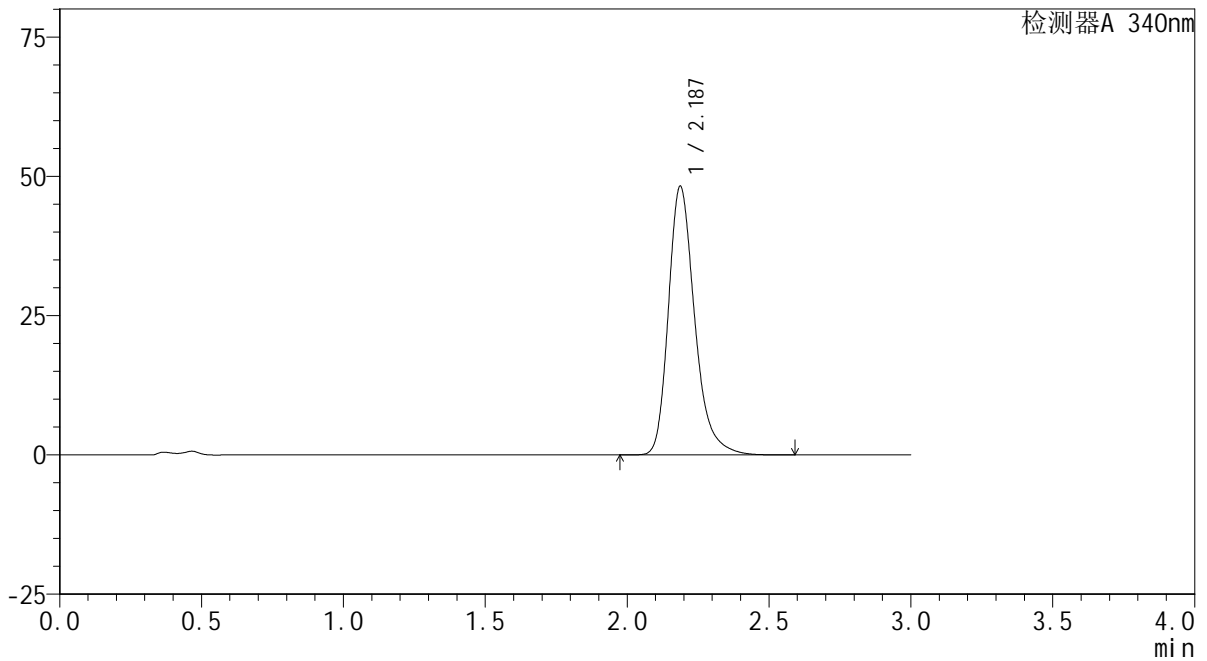
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	293714	100.000	45510	2824	1.277	--
总计		293714	100.000	45510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-467-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:39:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

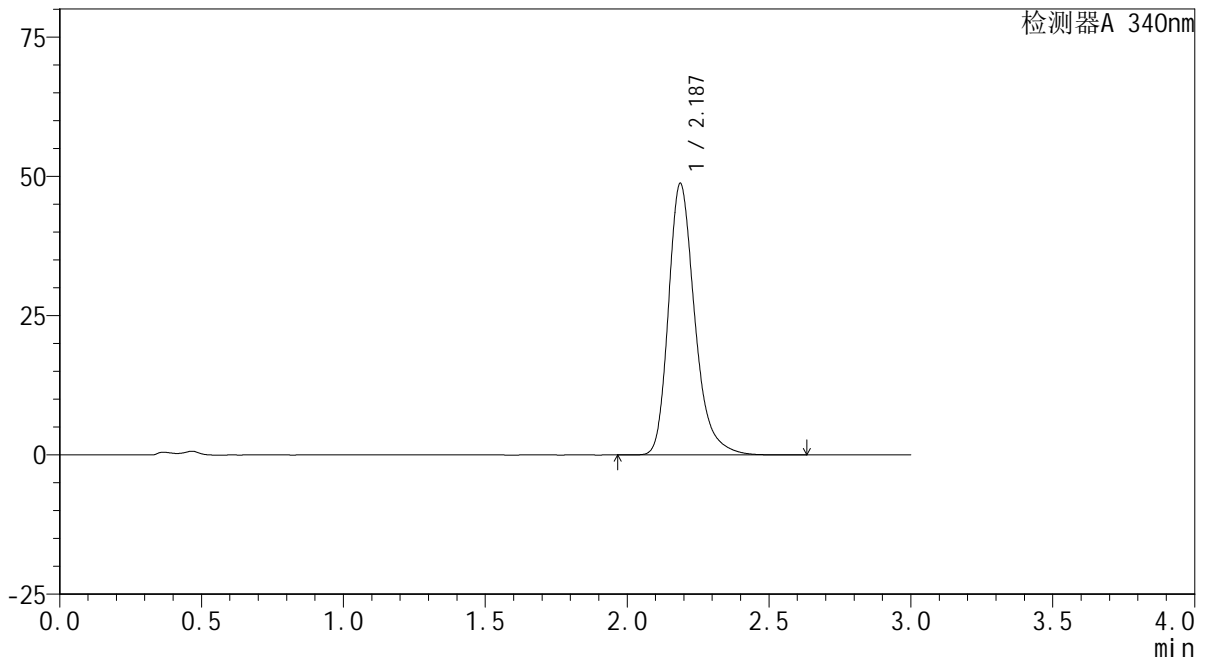
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	310891	100.000	48233	2829	1.278	--
总计		310891	100.000	48233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-468-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 18:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

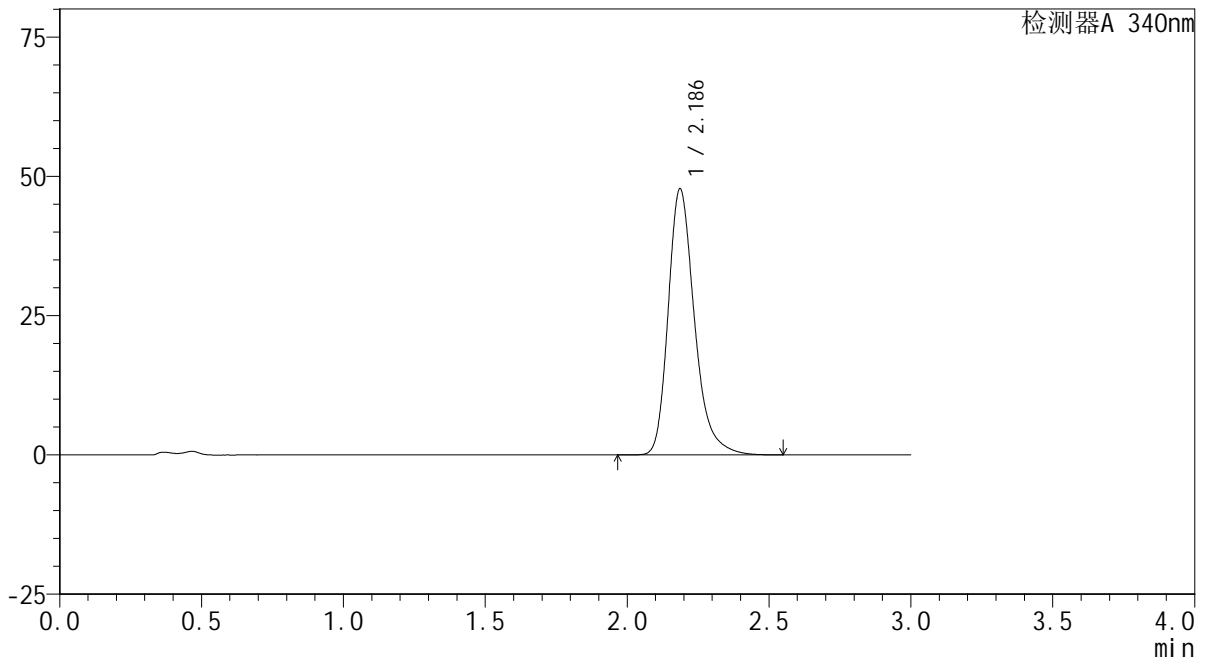
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	314348	100.000	48748	2825	1.280	--
总计		314348	100.000	48748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-469-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

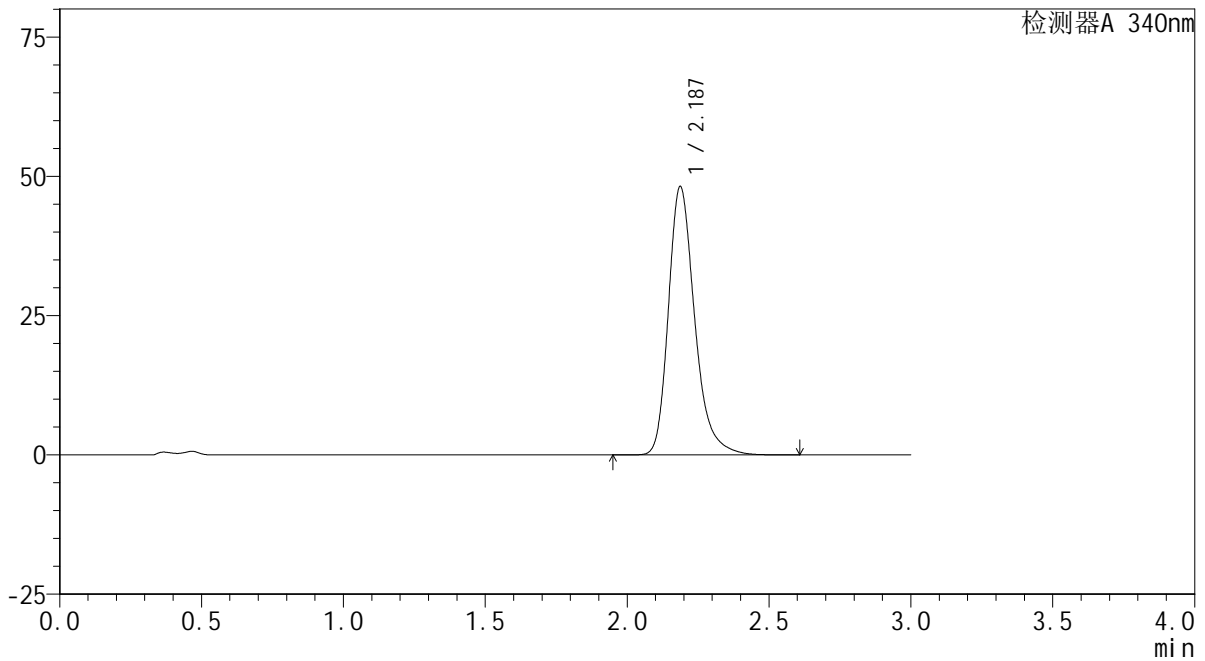
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	308045	100.000	47737	2824	1.279	--
总计		308045	100.000	47737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-470-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 18:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

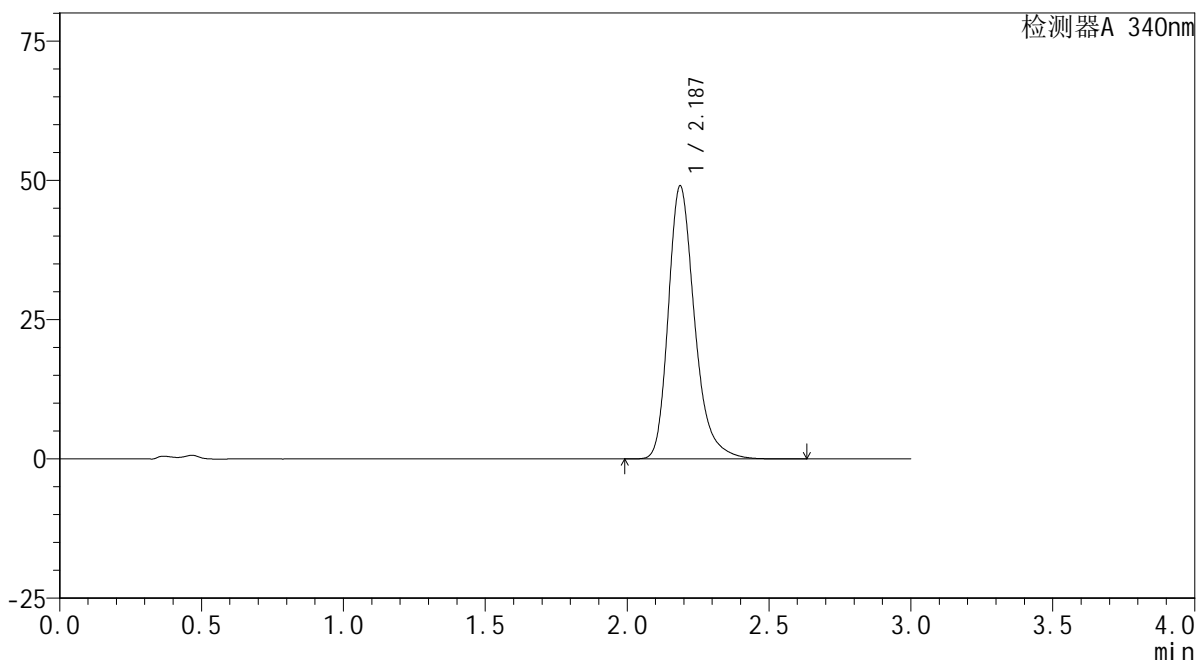
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	310702	100.000	48186	2829	1.278	--
总计		310702	100.000	48186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-471-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

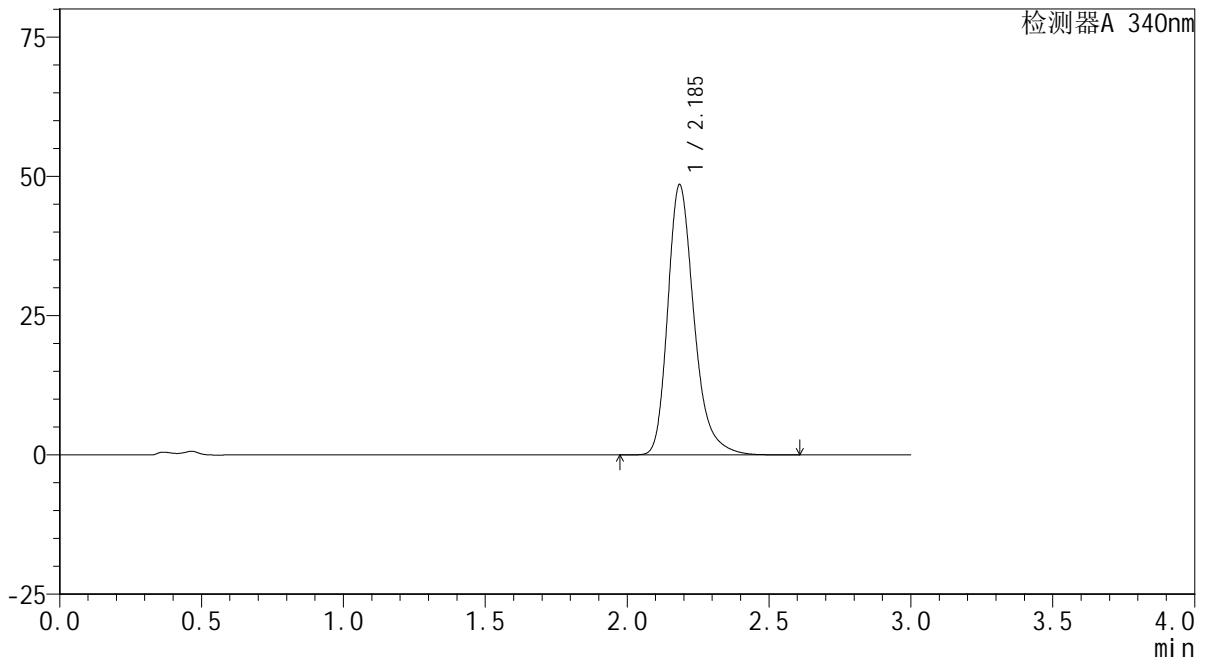
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	316095	100.000	49006	2828	1.281	--
总计		316095	100.000	49006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-472-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 18:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

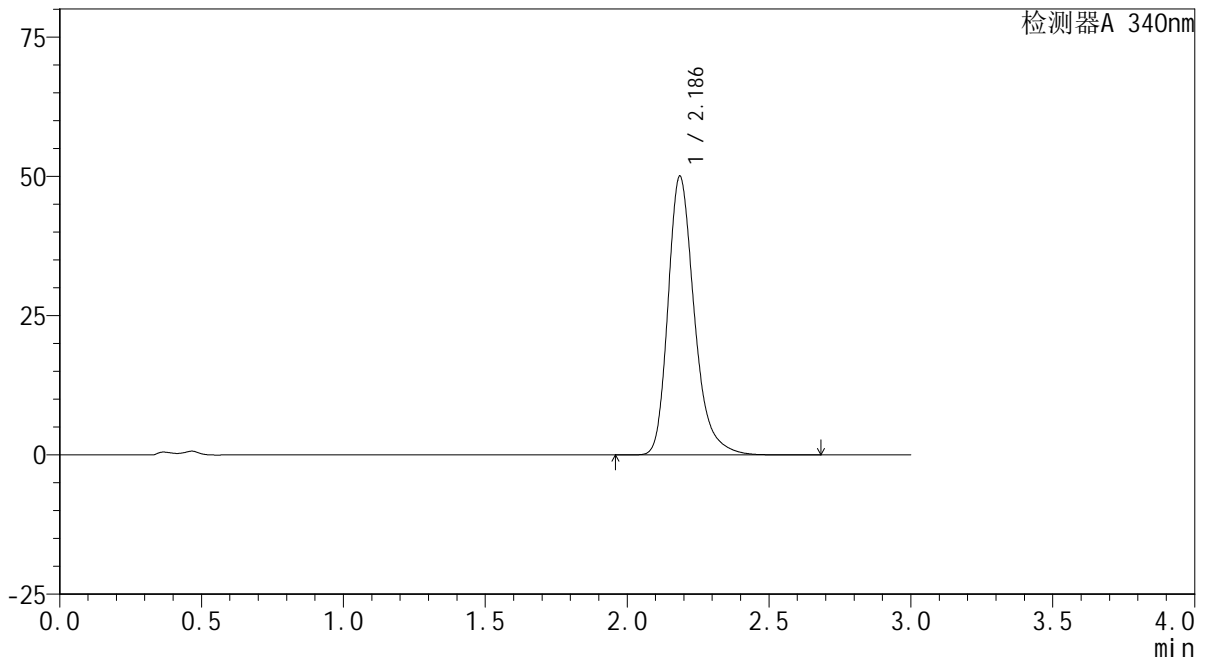
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	313006	100.000	48349	2820	1.283	--
总计		313006	100.000	48349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-473-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 18:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

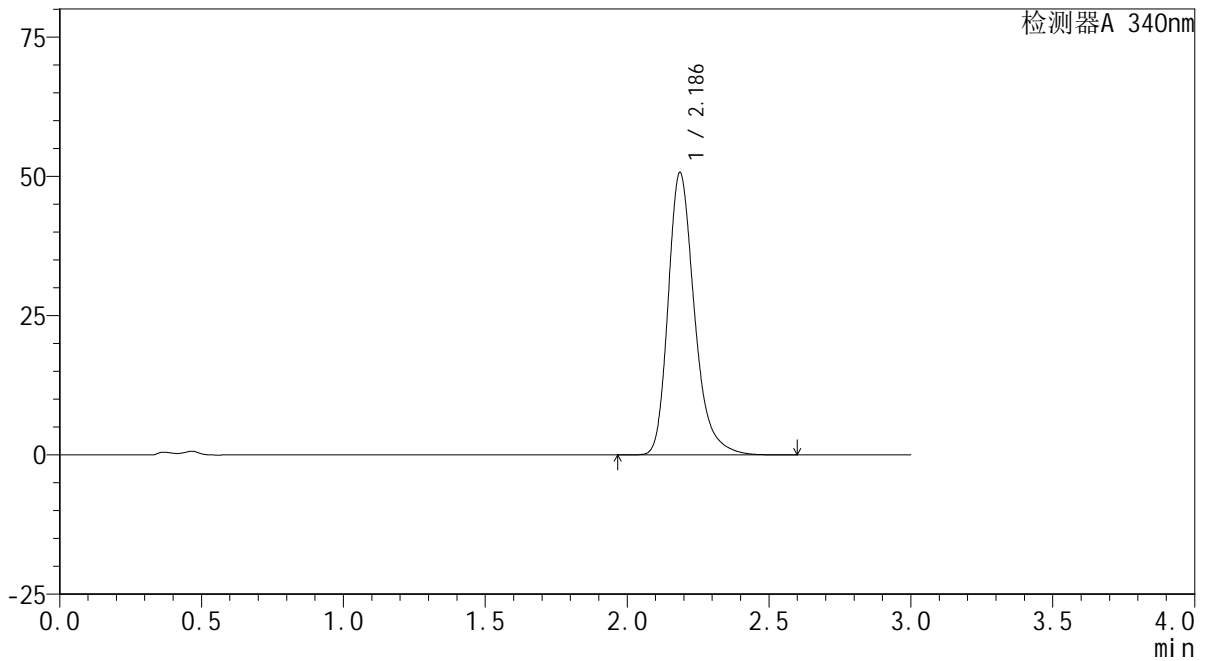
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	322796	100.000	49956	2822	1.283	--
总计		322796	100.000	49956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-474-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:02:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.186	326997	100.000	50652	2822	1.283	--
总计		326997	100.000	50652			



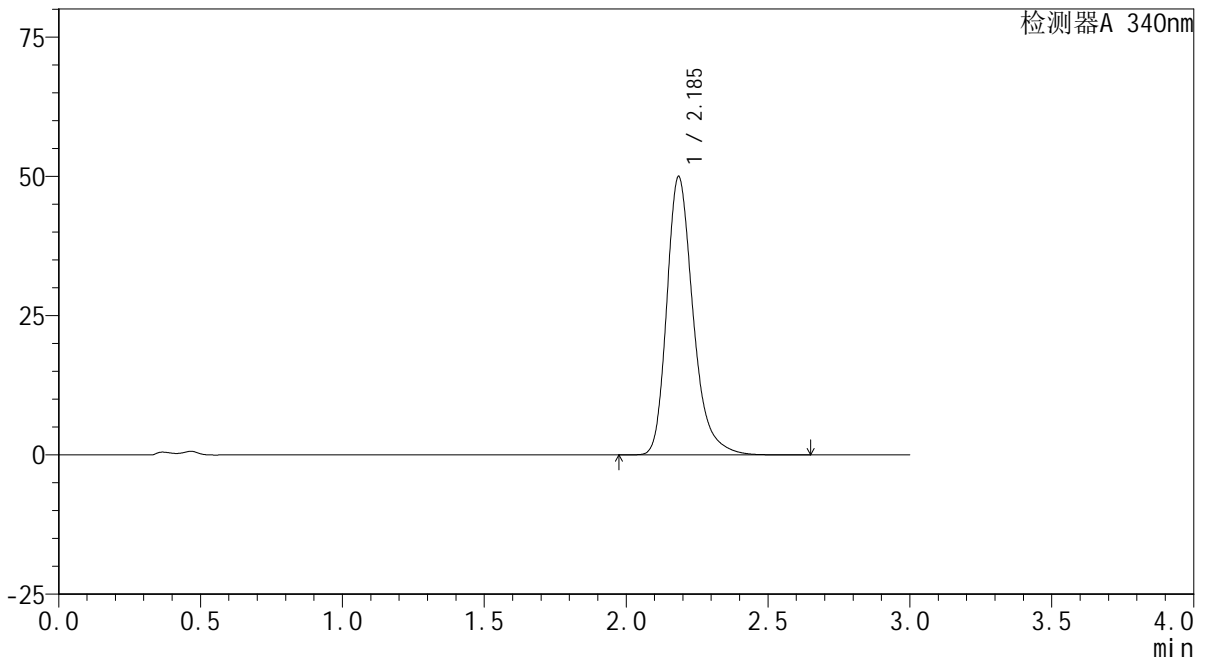
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-475-2 - zzp-30mg-24101001-3p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

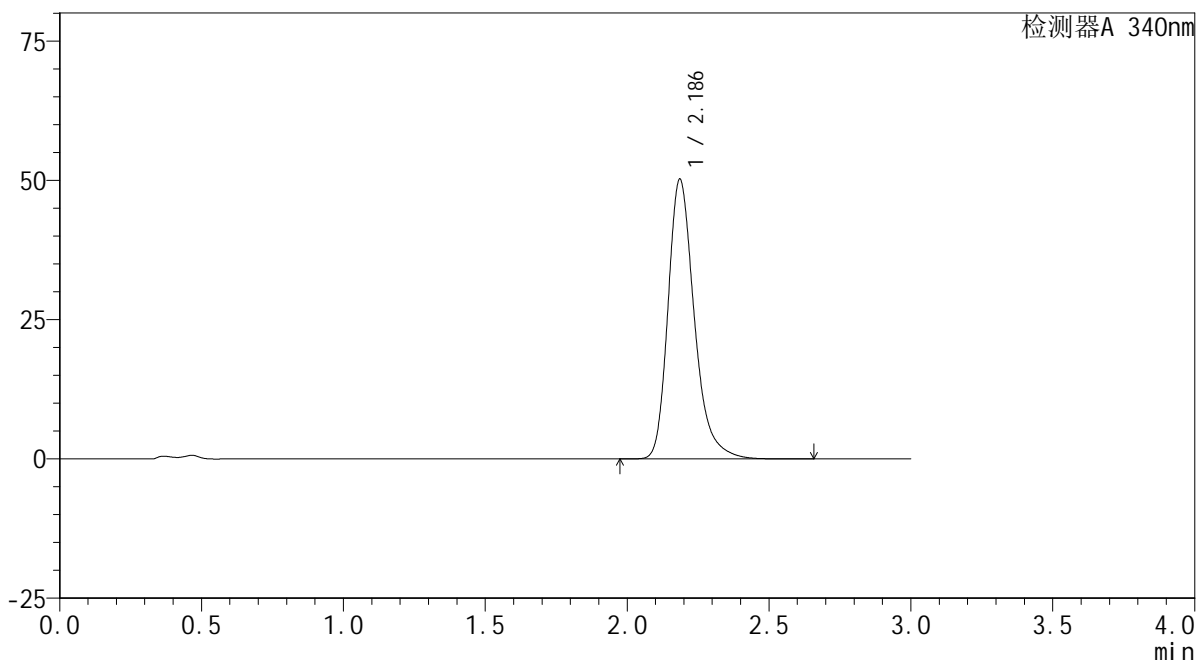
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	322429	100.000	49802	2819	1.285	--
总计		322429	100.000	49802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-476-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 19:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

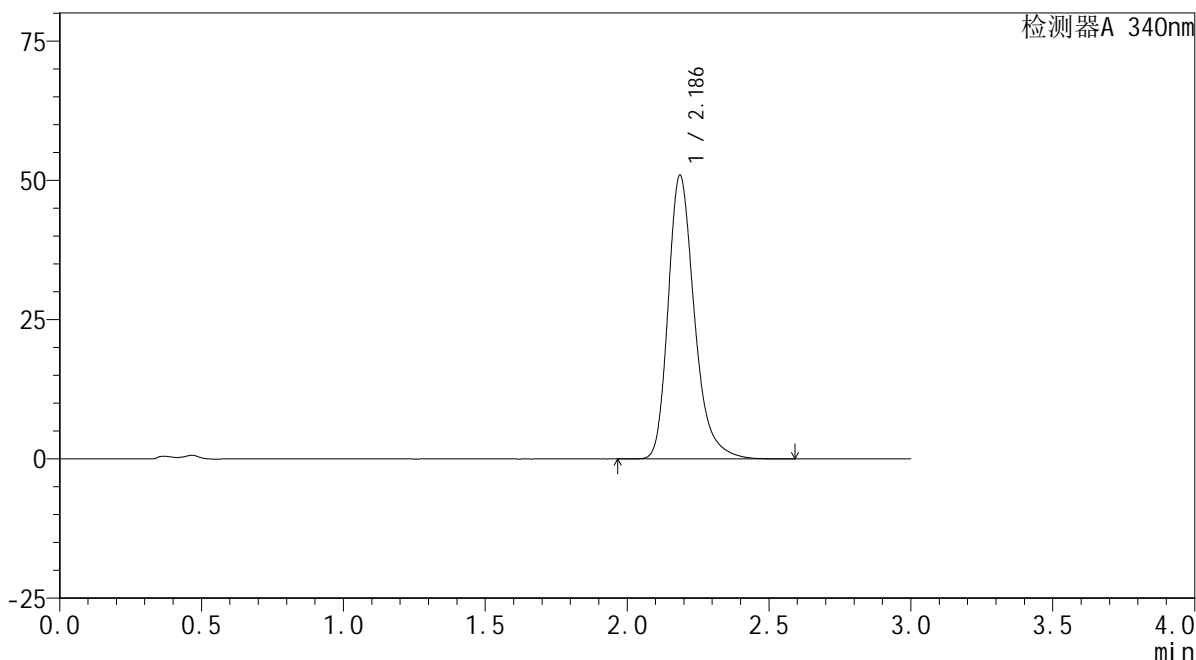
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	323761	100.000	50121	2824	1.283	--
总计		323761	100.000	50121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-477-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/10/19 19:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

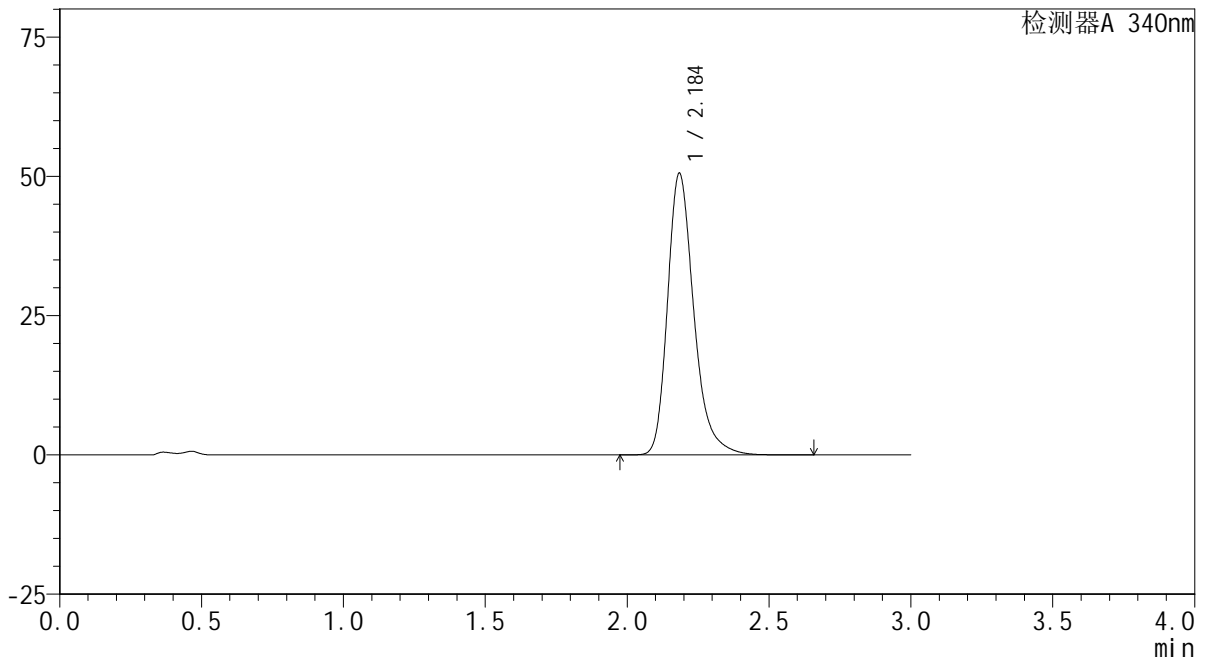
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	328354	100.000	50864	2824	1.284	--
总计		328354	100.000	50864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-478-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 19:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

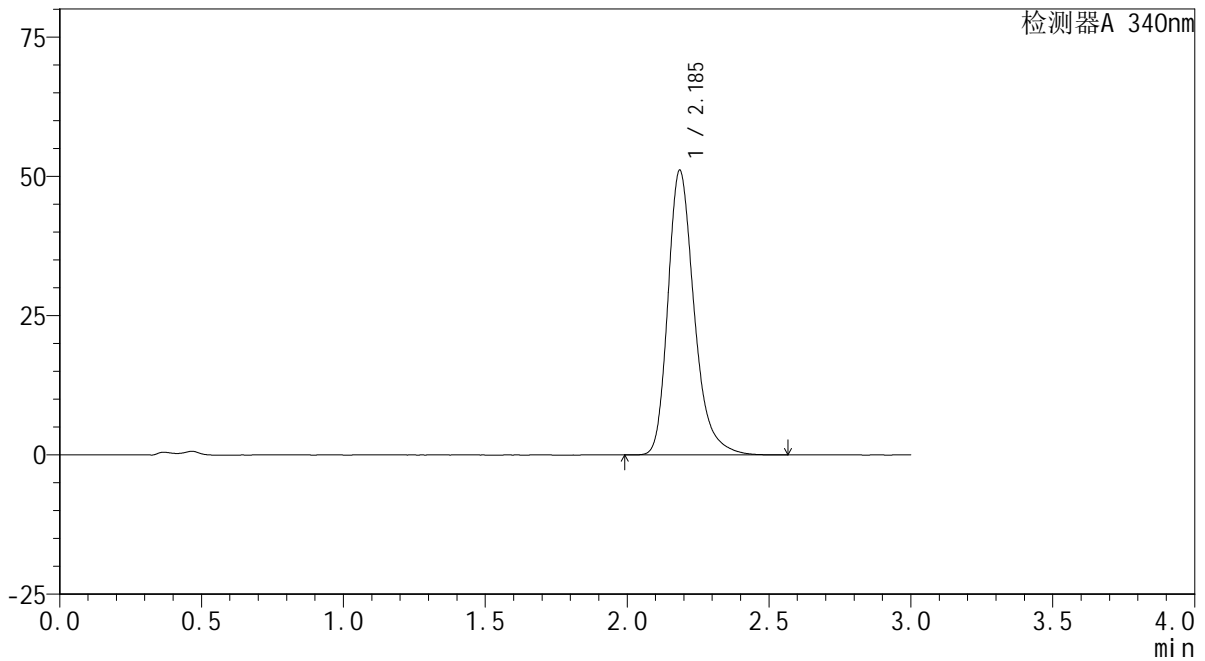
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	326337	100.000	50329	2815	1.287	--
总计		326337	100.000	50329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-479-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 19:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

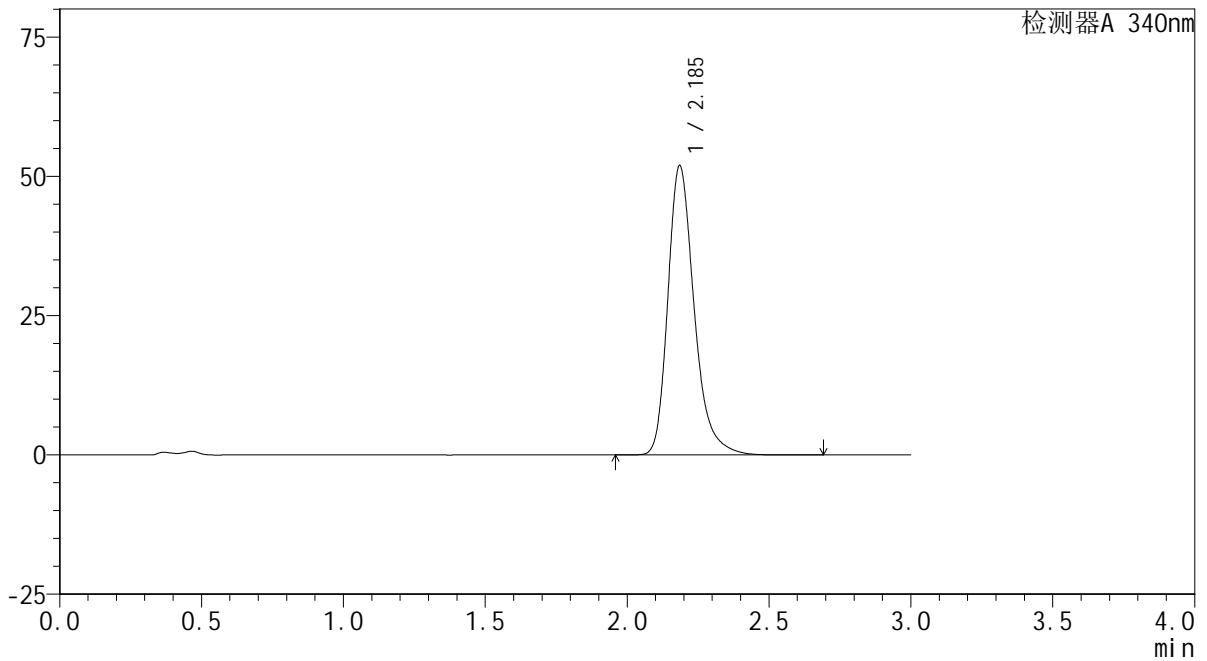
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	329553	100.000	50995	2823	1.285	--
总计		329553	100.000	50995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-480-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.185	335287	100.000	51804	2822	1.287	--
总计		335287	100.000	51804			



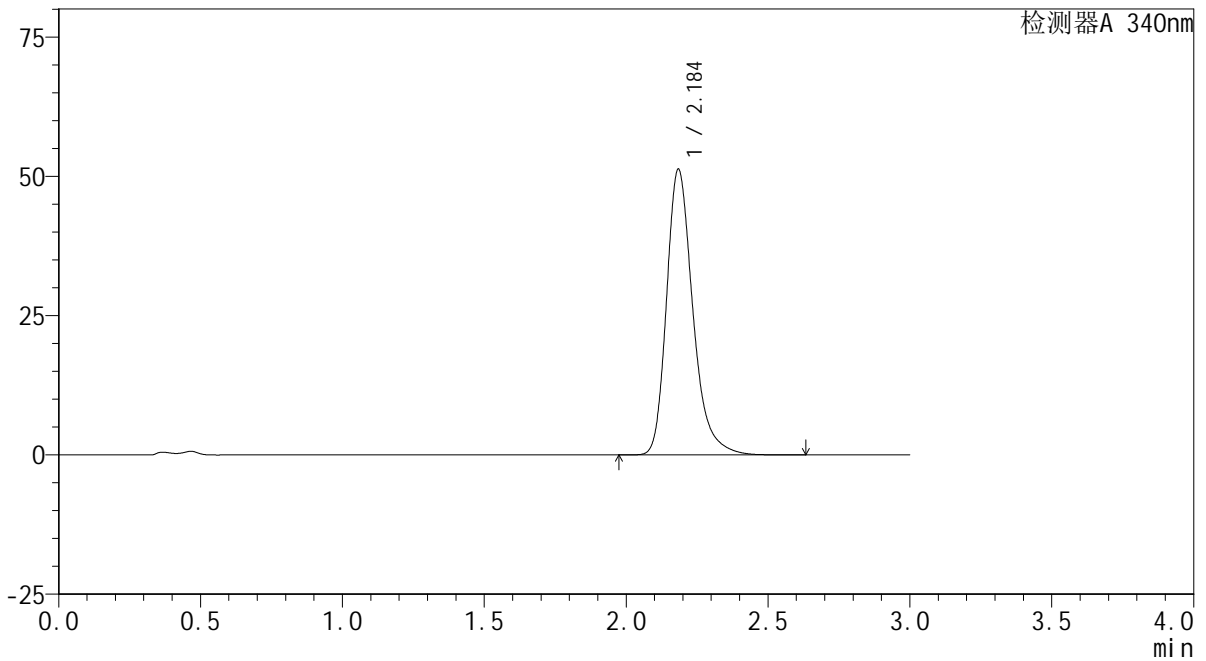
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-481-2 - zzp-30mg-24101001-3p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

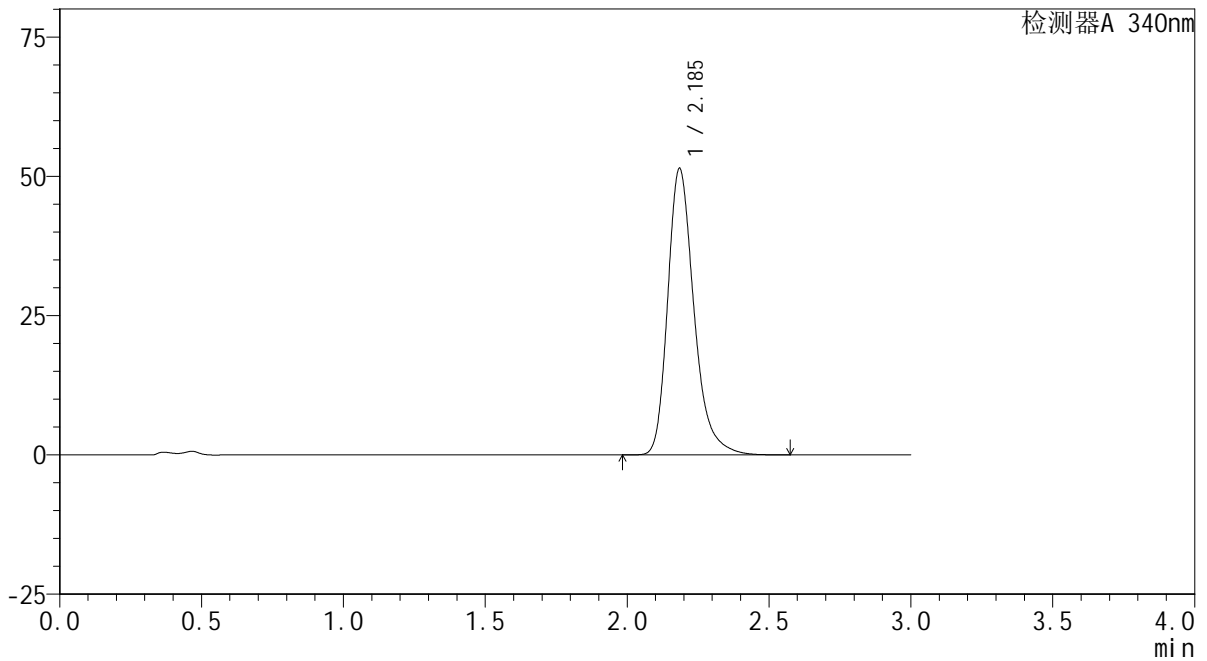
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	330828	100.000	51061	2818	1.287	--
总计		330828	100.000	51061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-482-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 19:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

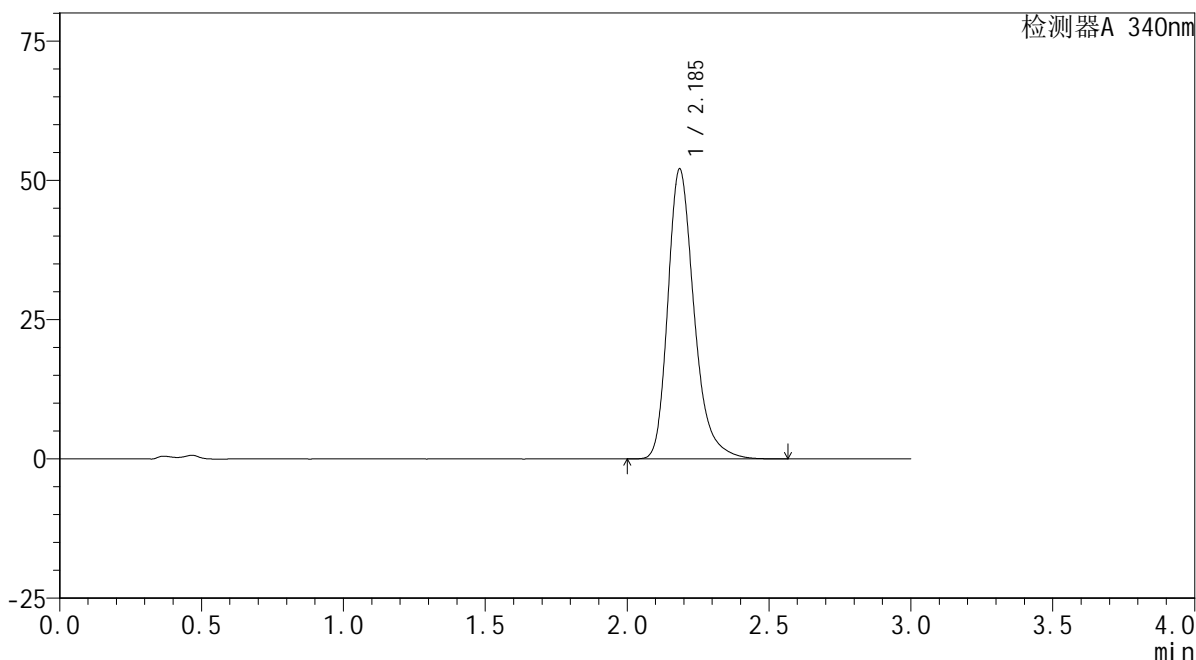
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	331574	100.000	51215	2821	1.286	--
总计		331574	100.000	51215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-483-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 19:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.185	335557	100.000	51908	2825	1.286	--
总计		335557	100.000	51908			



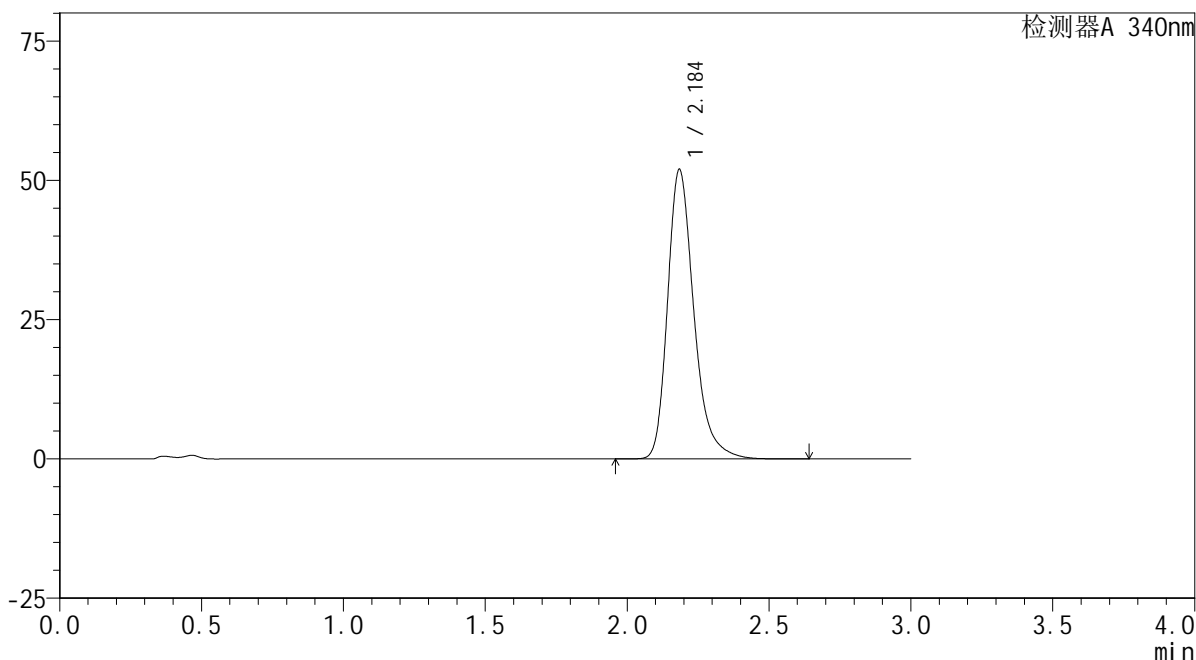
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-484-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 19:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

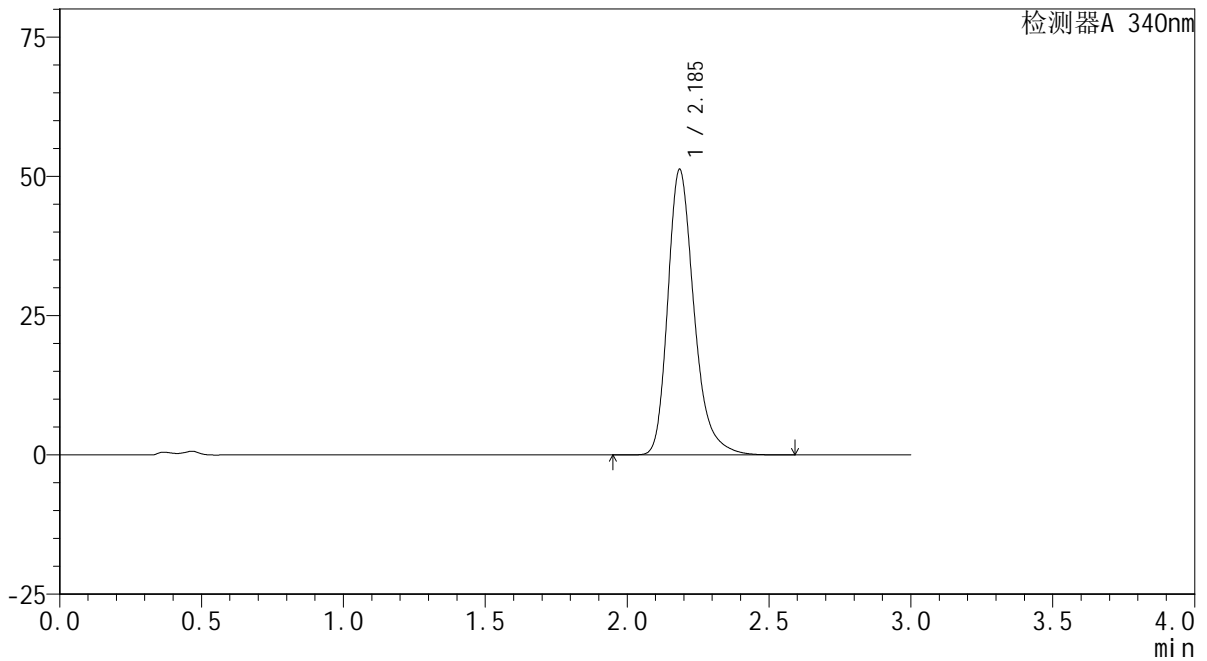
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	335379	100.000	51714	2816	1.290	--
总计		335379	100.000	51714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-485-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

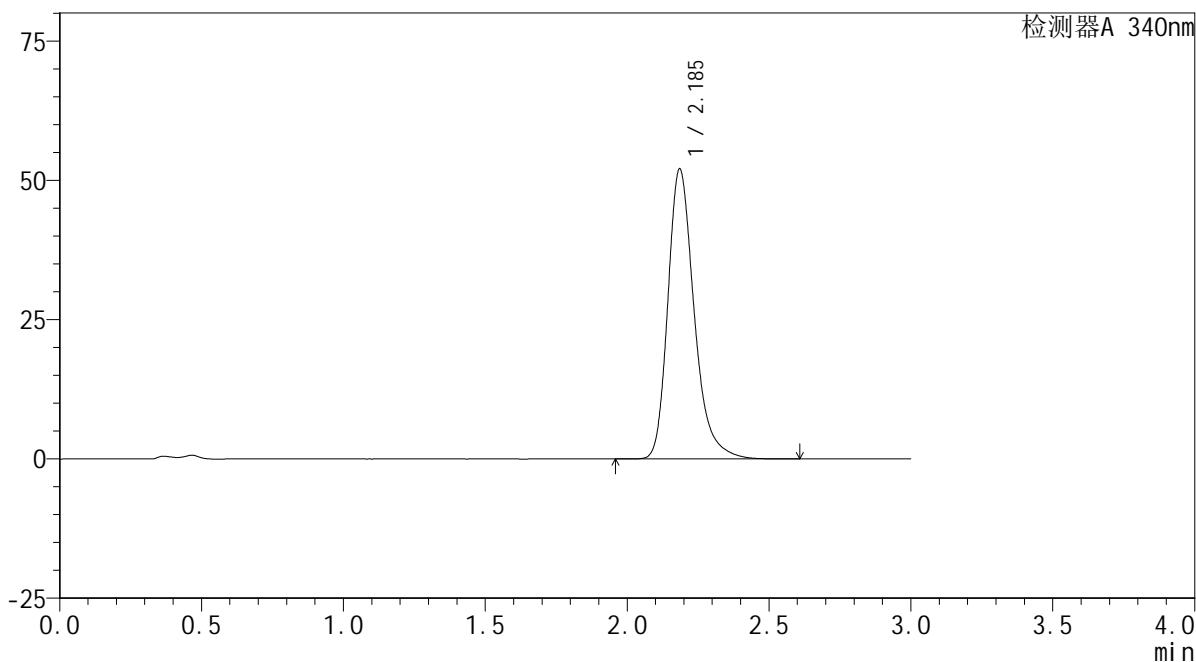
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	330392	100.000	51084	2824	1.285	--
总计		330392	100.000	51084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-486-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

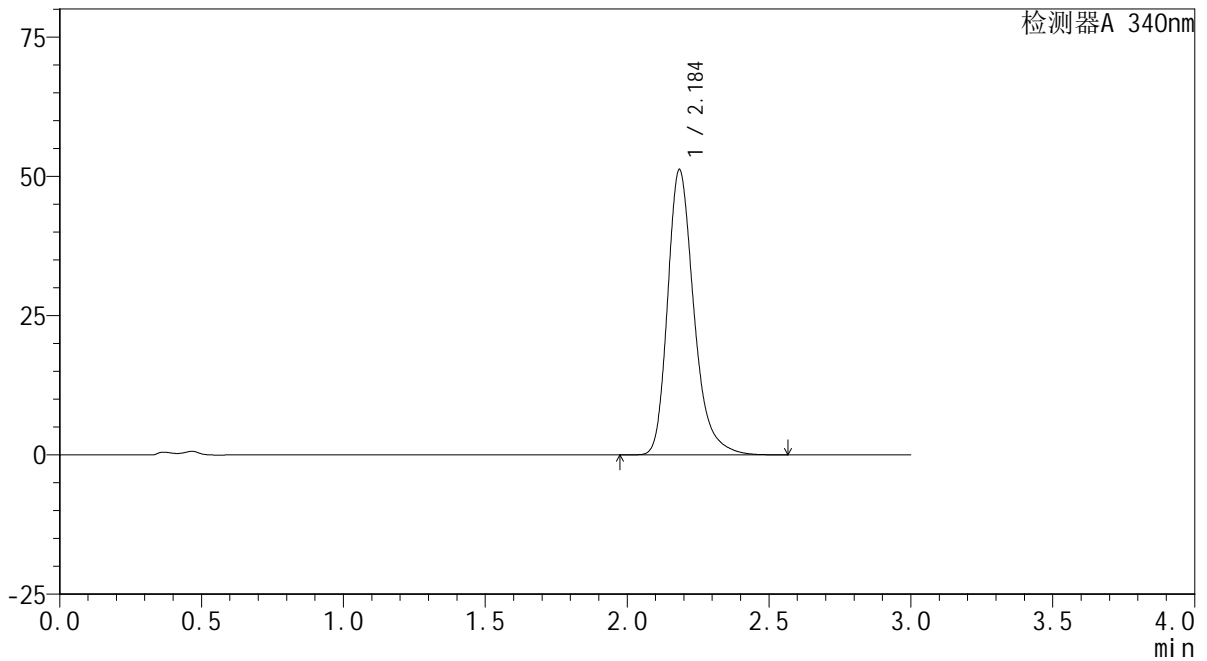
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	335751	100.000	51922	2824	1.285	--
总计		335751	100.000	51922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-487-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.184	330241	100.000	50961	2819	1.287	--
总计		330241	100.000	50961			



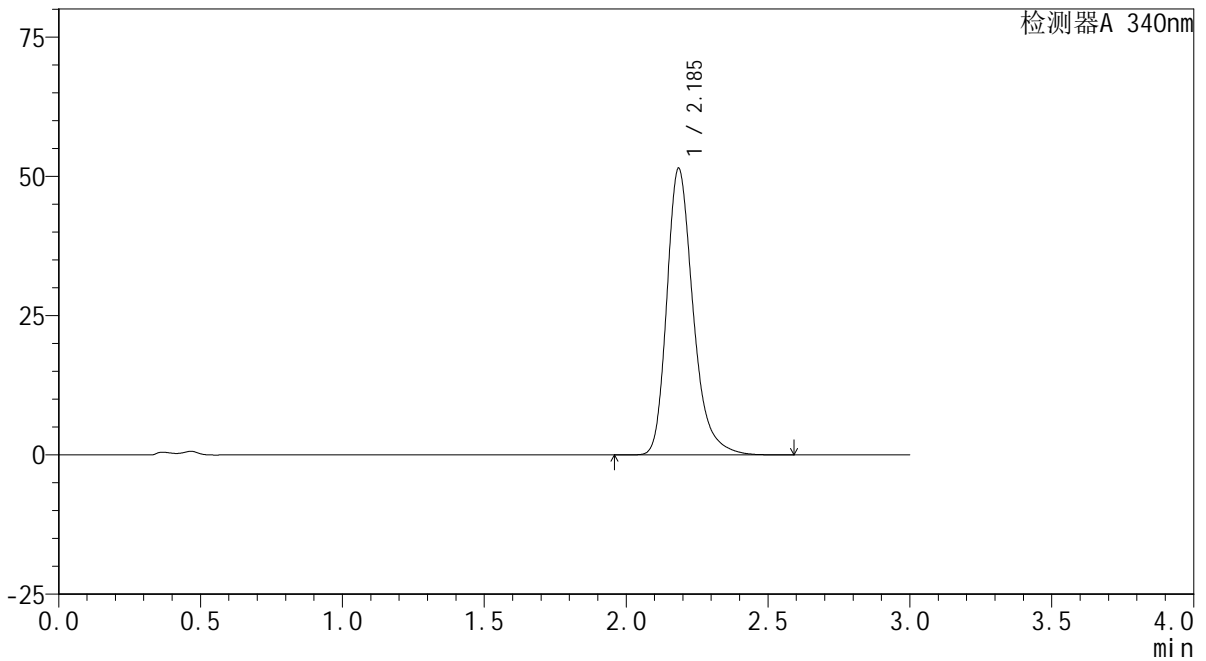
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-488-2 - zzp-30mg-24101001-4p-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 19:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

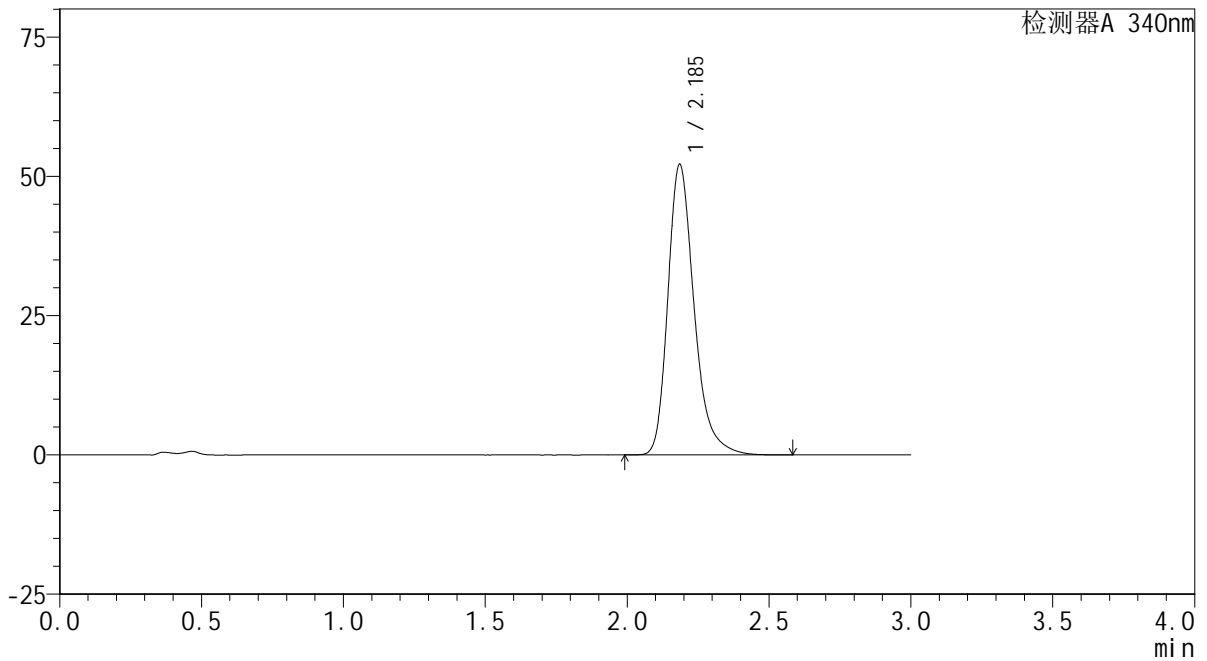
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	331613	100.000	51287	2826	1.285	--
总计		331613	100.000	51287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-489-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 19:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

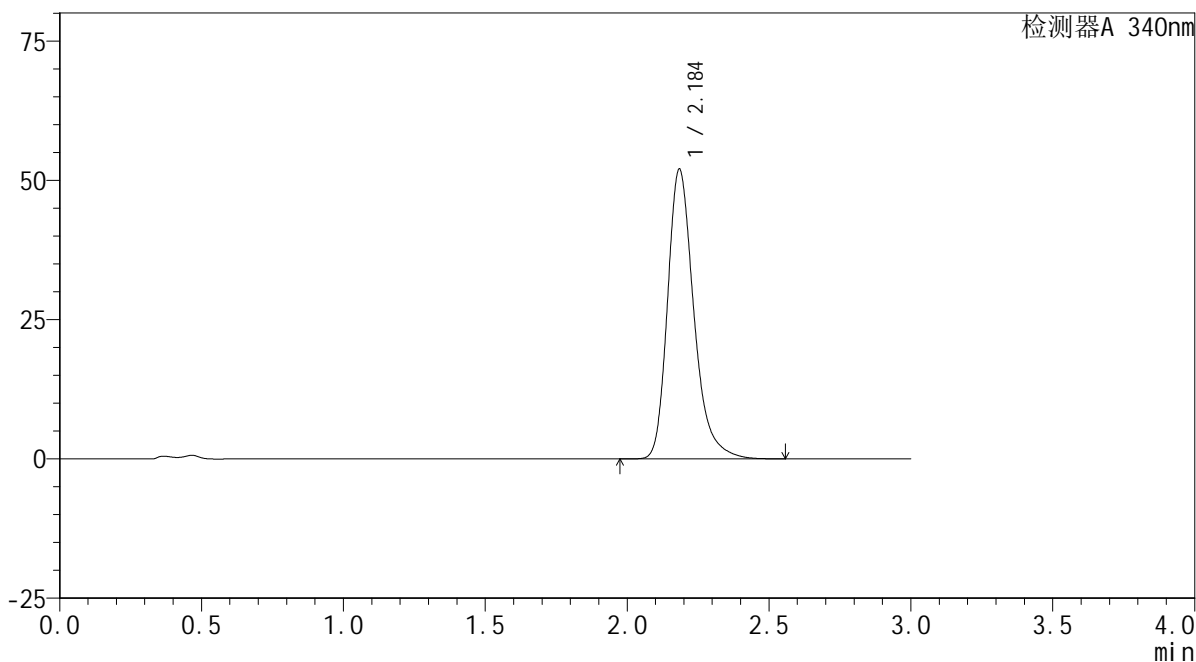
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	336187	100.000	52006	2825	1.286	--
总计		336187	100.000	52006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-490-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/19 19:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/20 08:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.184	335413	100.000	51784	2817	1.289	--
总计		335413	100.000	51784			



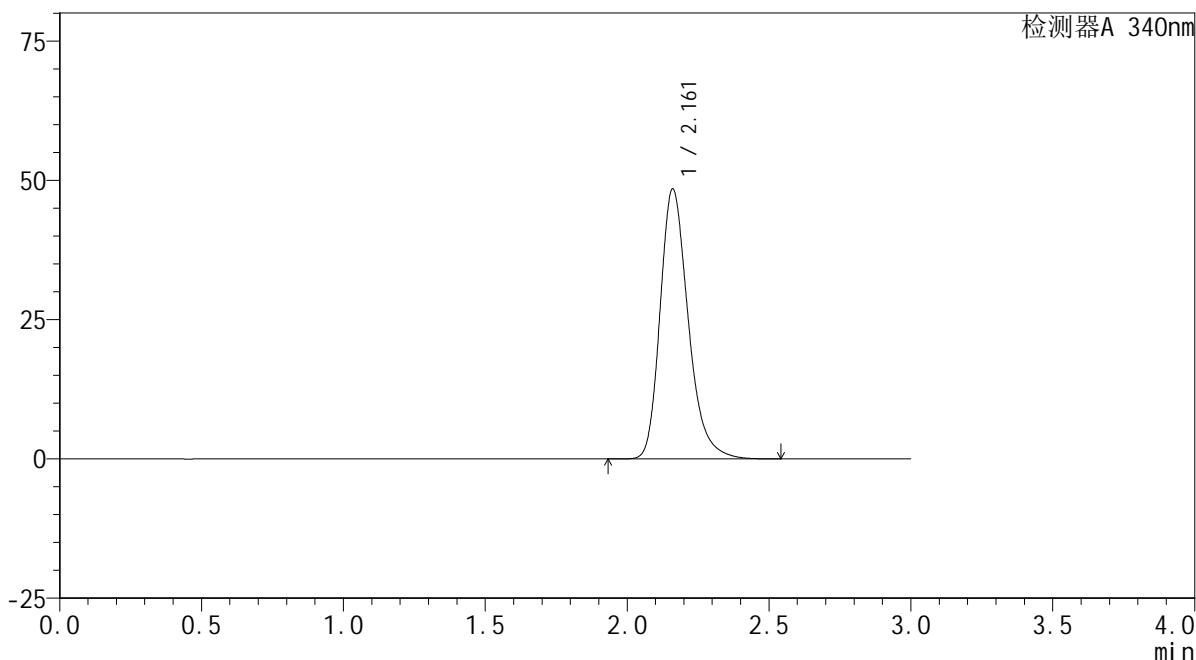
YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-38/1-491-2 - zzp-30mg-2-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 - 20241019-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/19 19:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

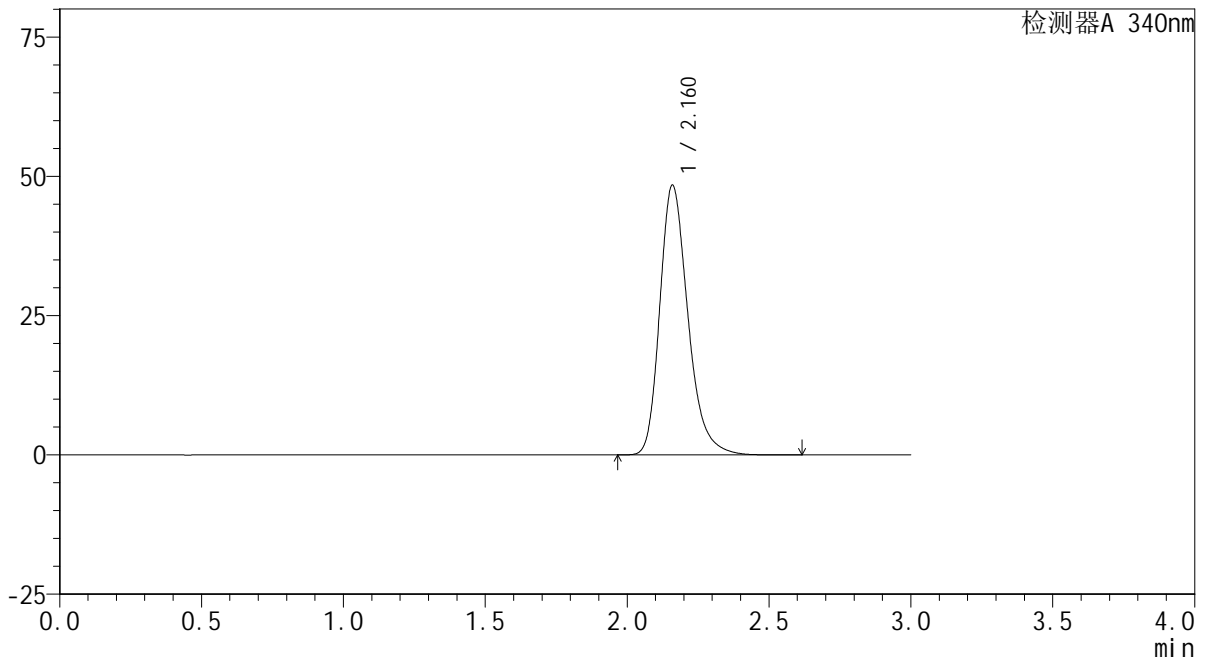
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	334409	100.000	48365	2370	1.266	--
总计		334409	100.000	48365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-38/1-492-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-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: 2024/10/19 20:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/20 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<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	2.160	334067	100.000	48238	2371	1.267	--
总计		334067	100.000	48238			