



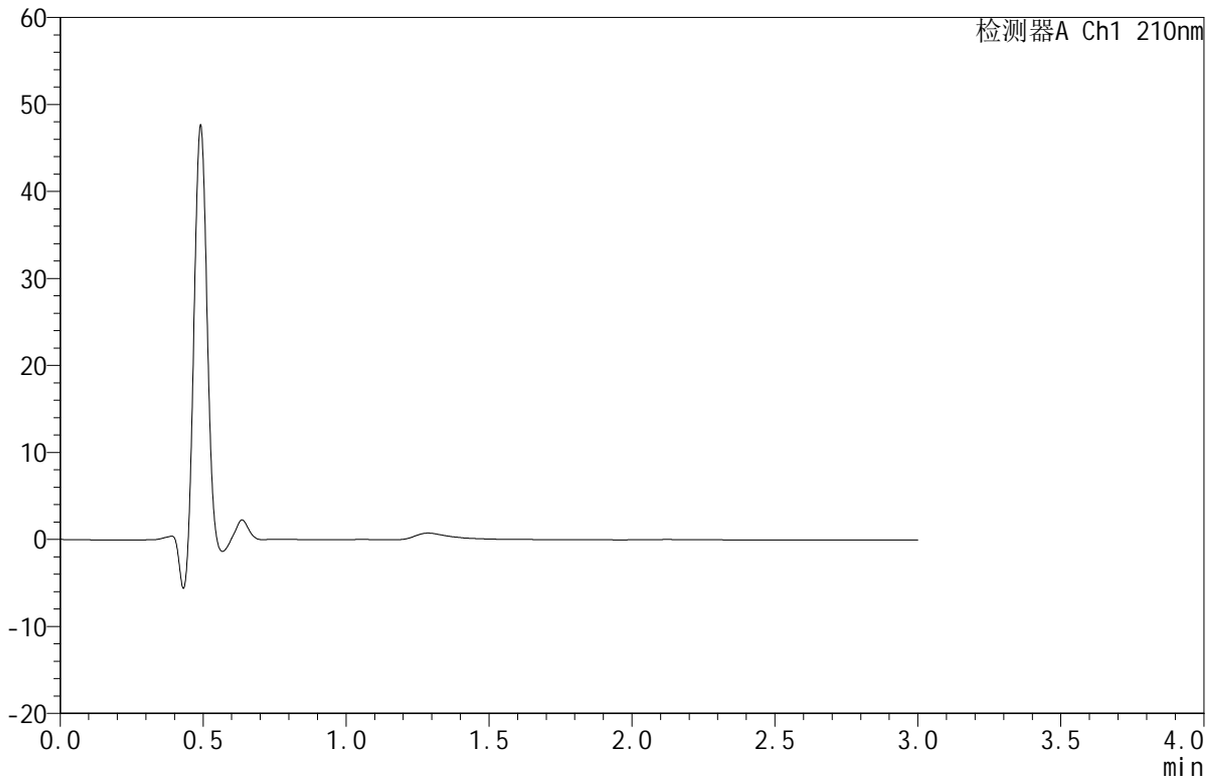
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2379-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/08 22:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/09 10:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

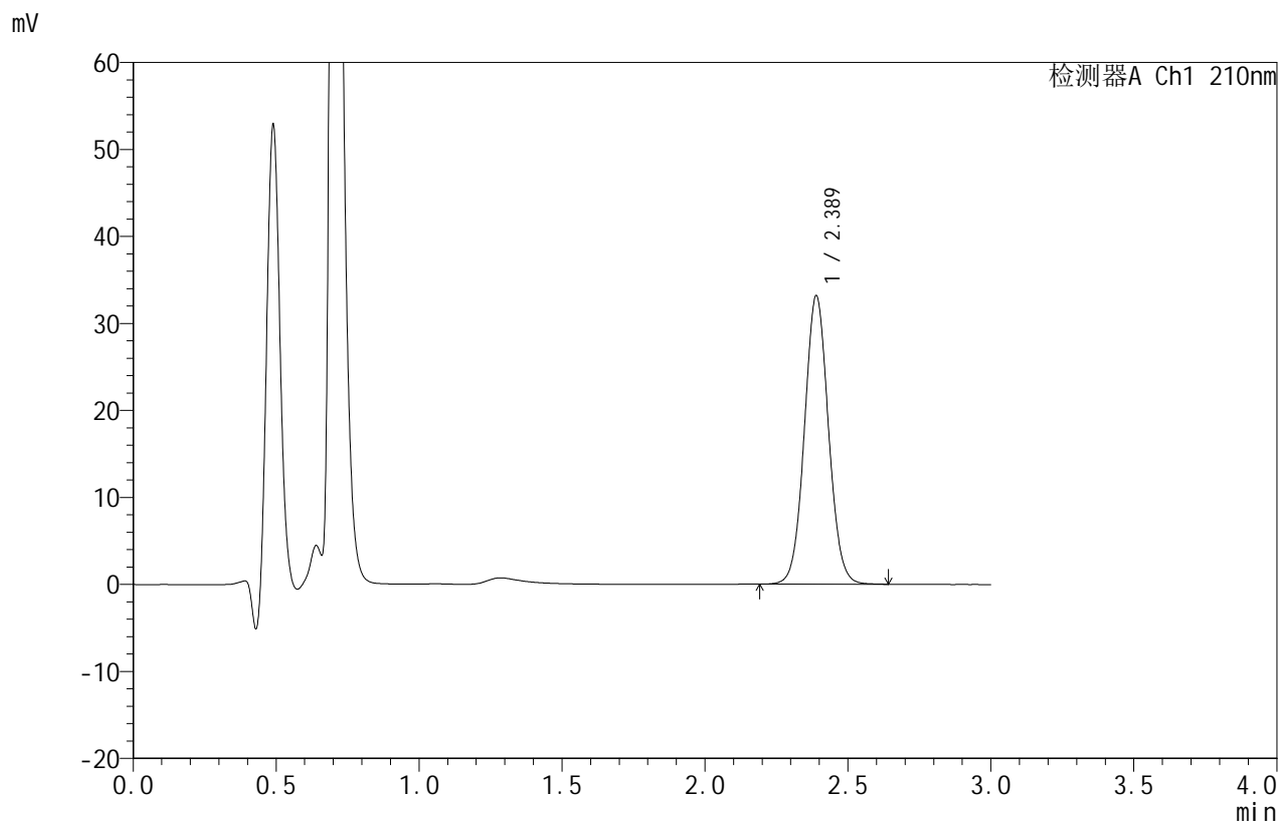


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2380-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 22:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	194138	100.000	33158	3883	1.053	--
总计		194138	100.000	33158			

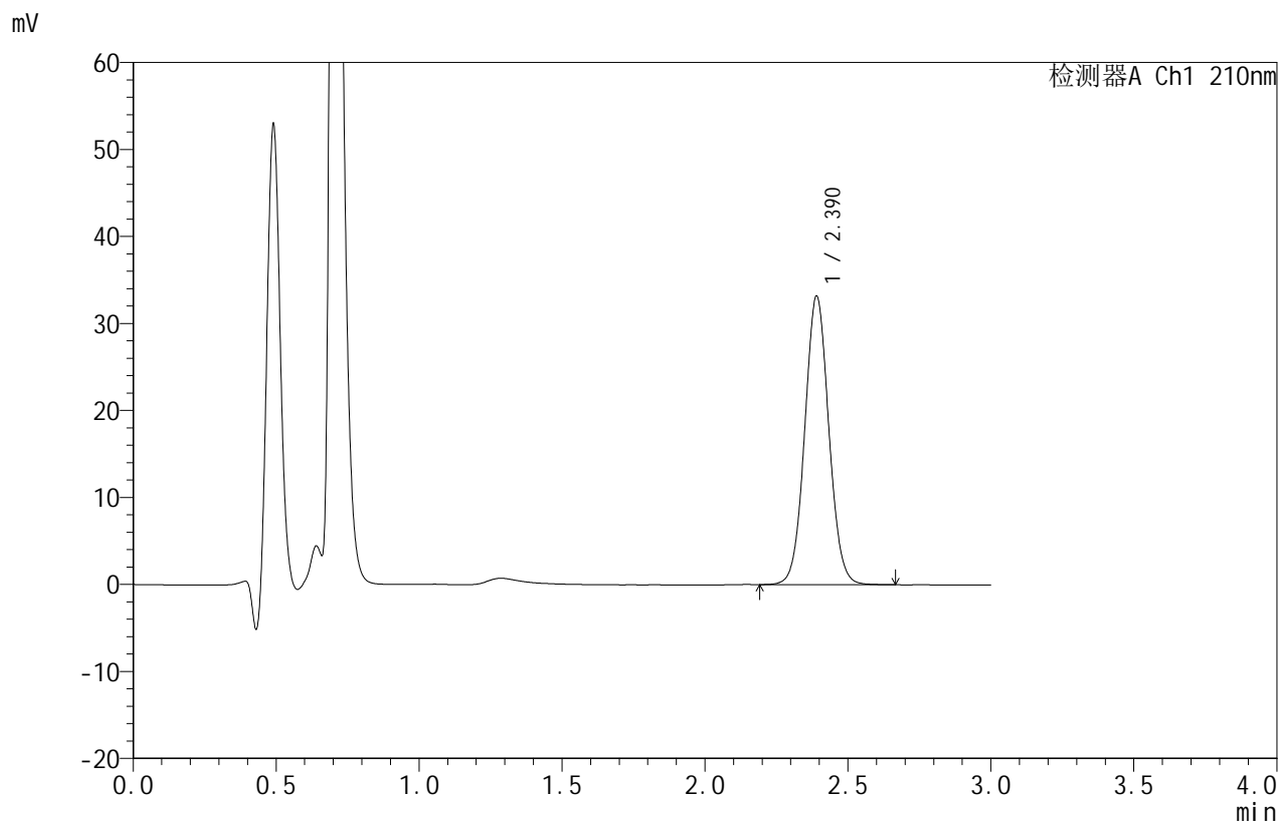


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2381-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 22:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	194402	100.000	33134	3881	1.051	--
总计		194402	100.000	33134			



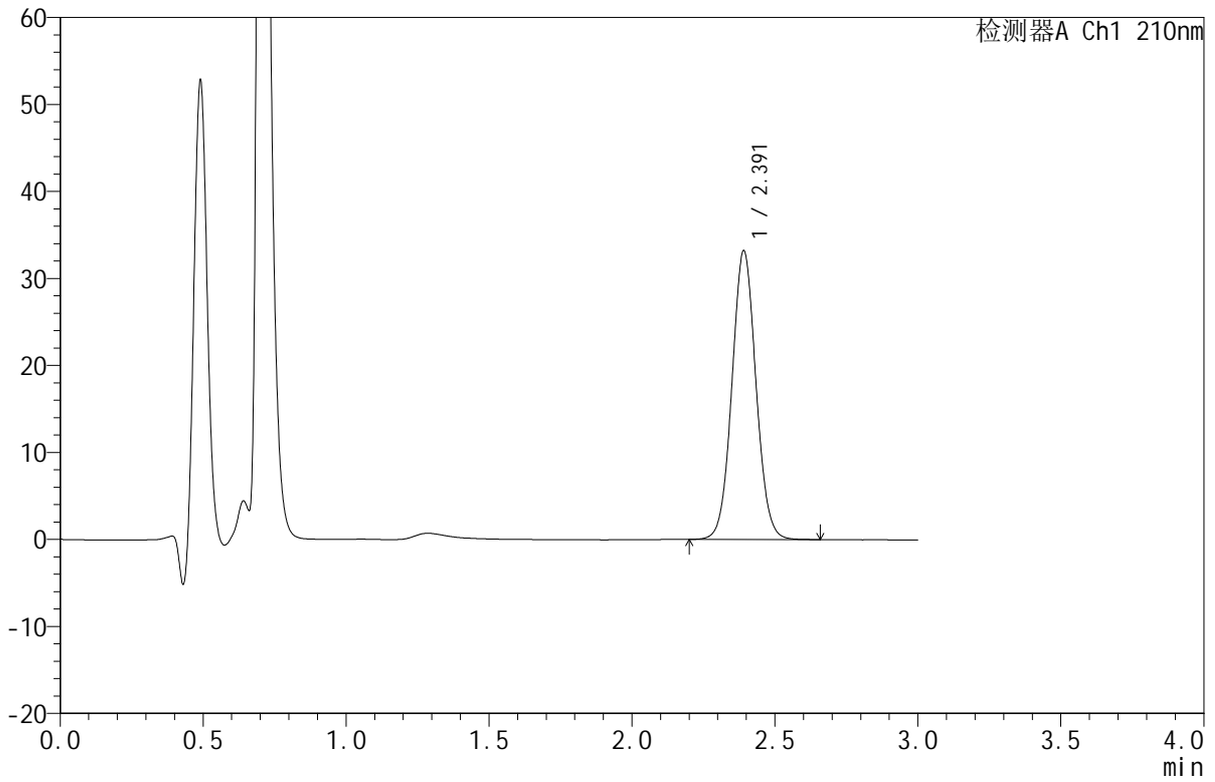
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2382-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/08 22:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194279	100.000	33119	3891	1.052	--
总计		194279	100.000	33119			

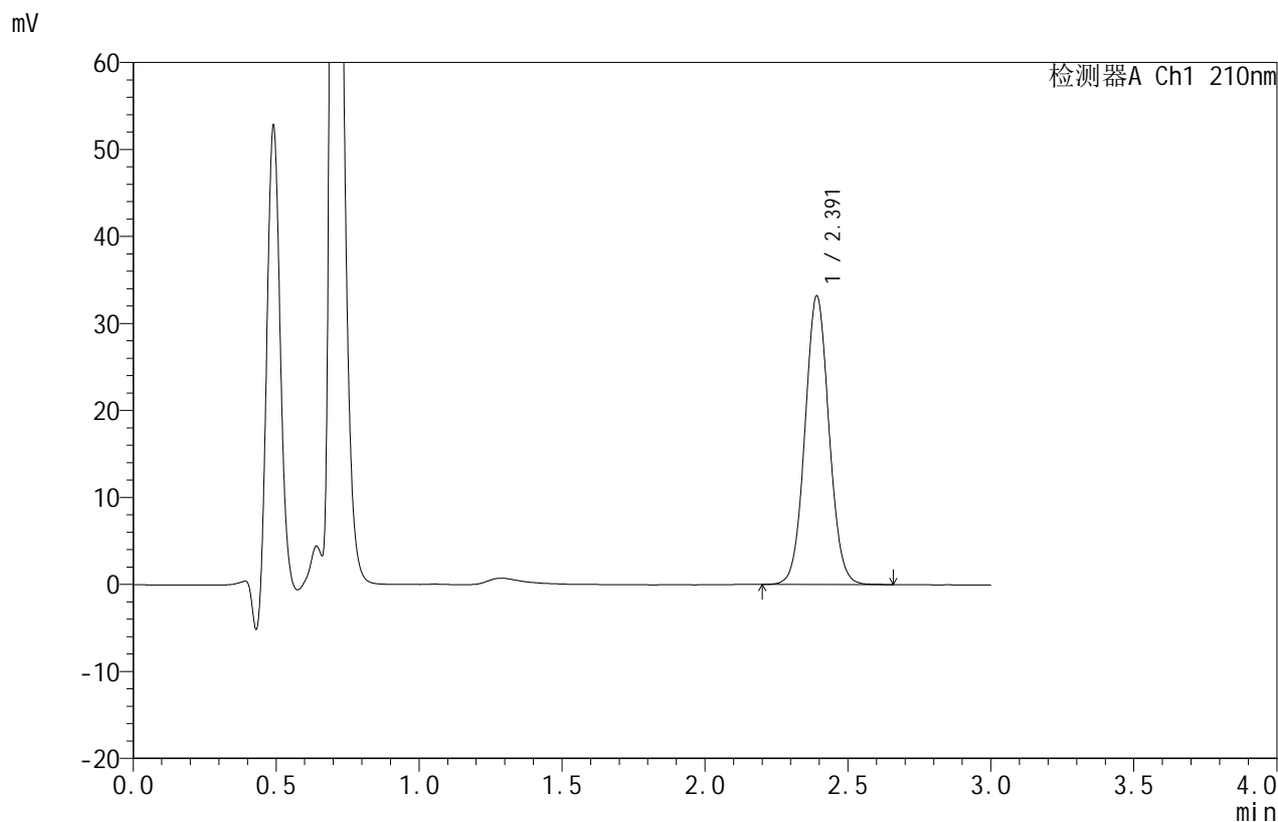


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2383-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194217	100.000	33107	3891	1.053	--
总计		194217	100.000	33107			

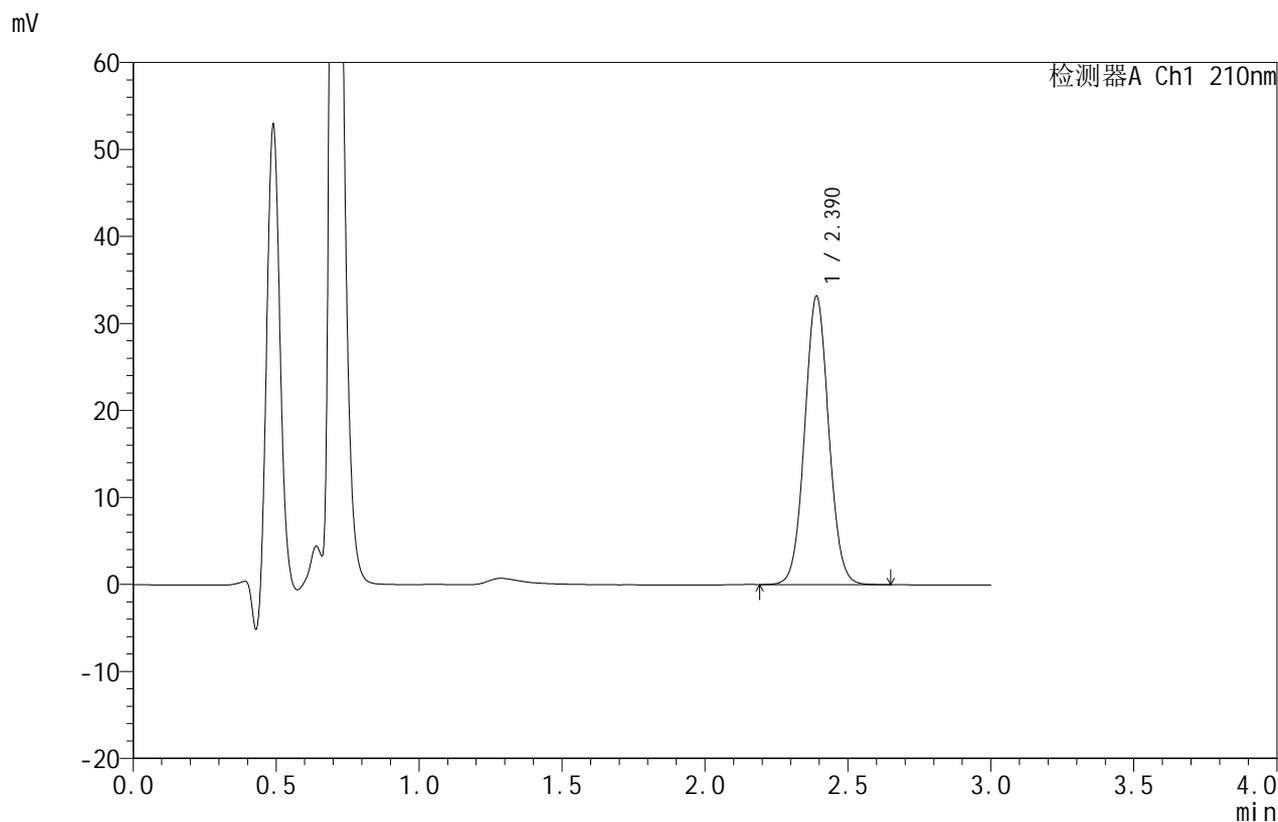


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2384-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	194045	100.000	33128	3884	1.053	--
总计		194045	100.000	33128			



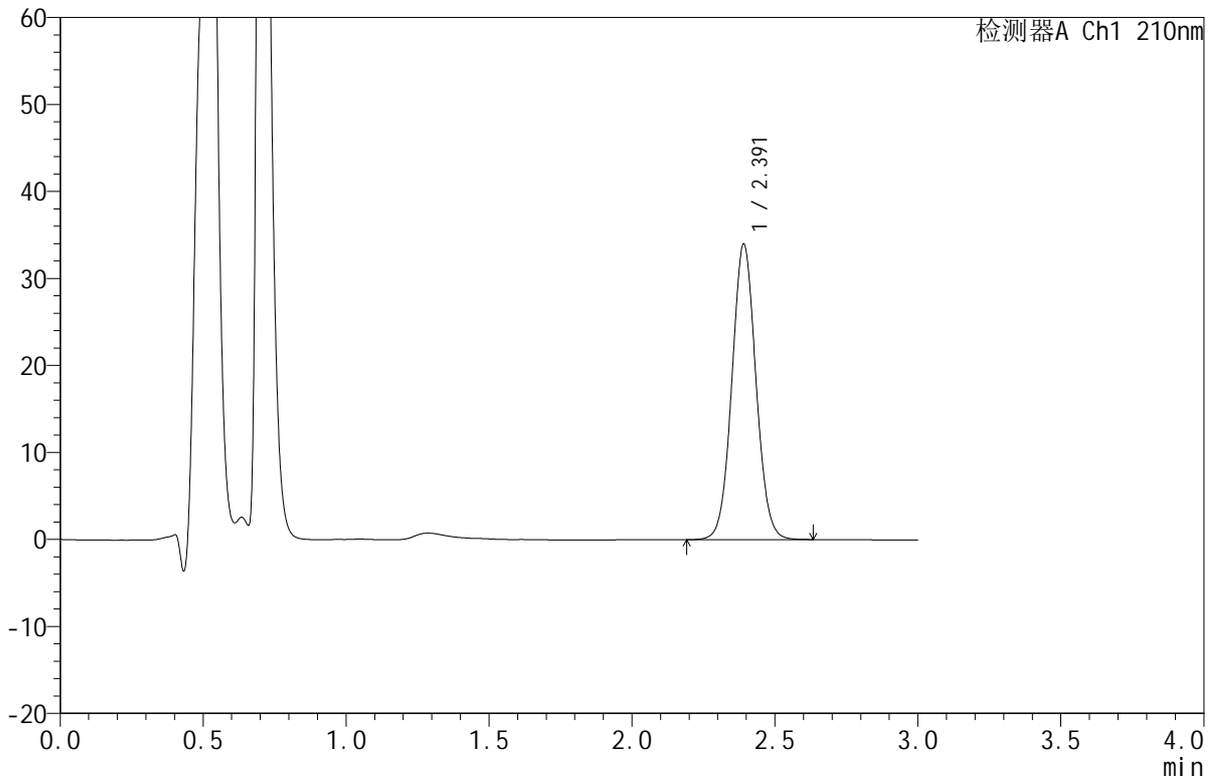
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2385-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	199075	100.000	33910	3884	1.051	--
总计		199075	100.000	33910			

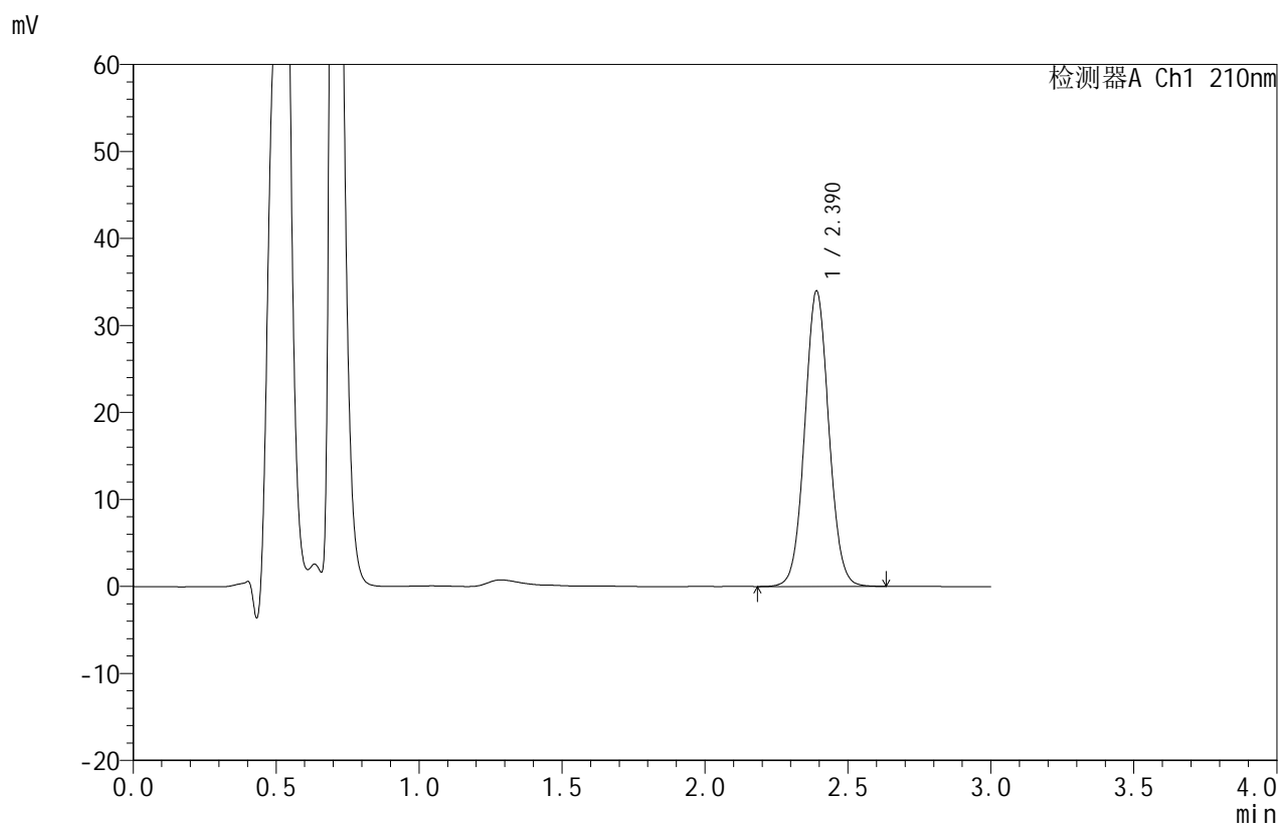


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2386-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	199197	100.000	33933	3880	1.051	--
总计		199197	100.000	33933			

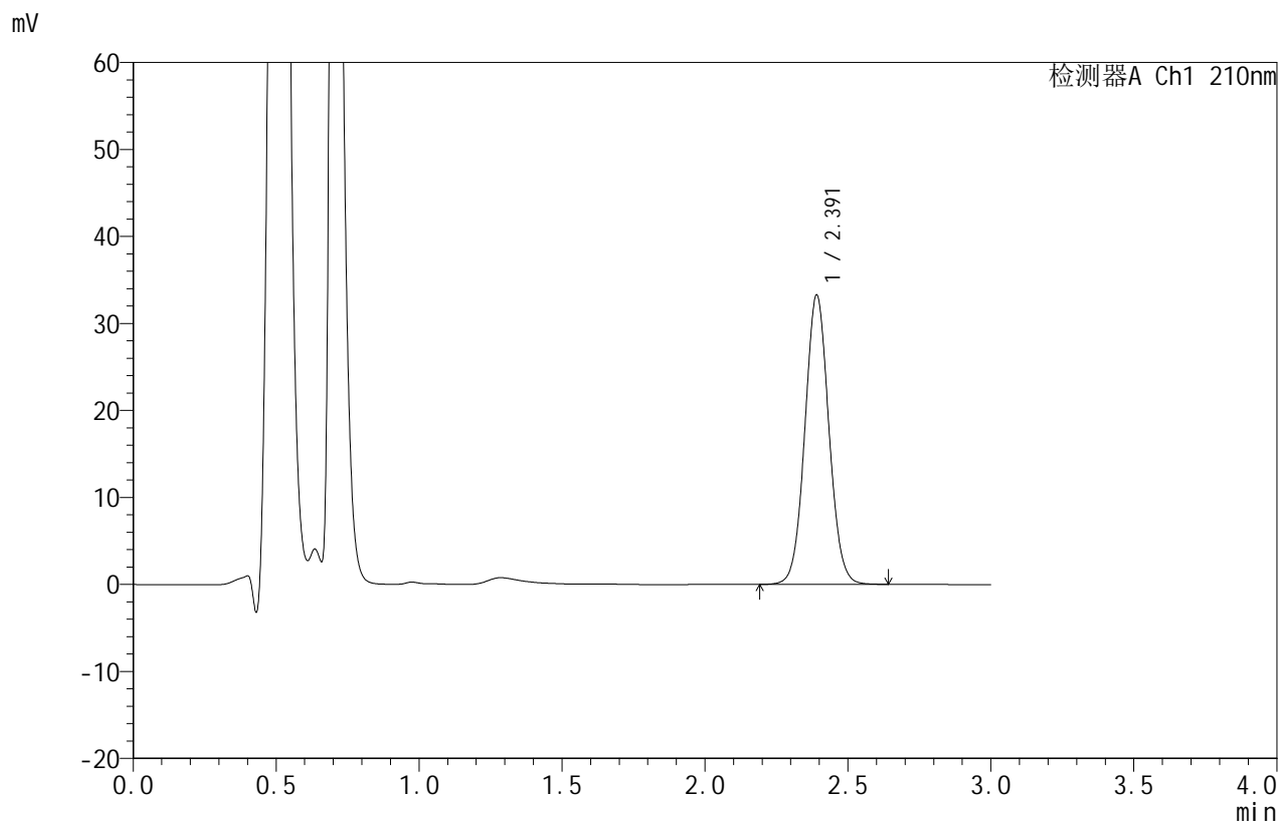


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2387-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194520	100.000	33213	3901	1.053	--
总计		194520	100.000	33213			

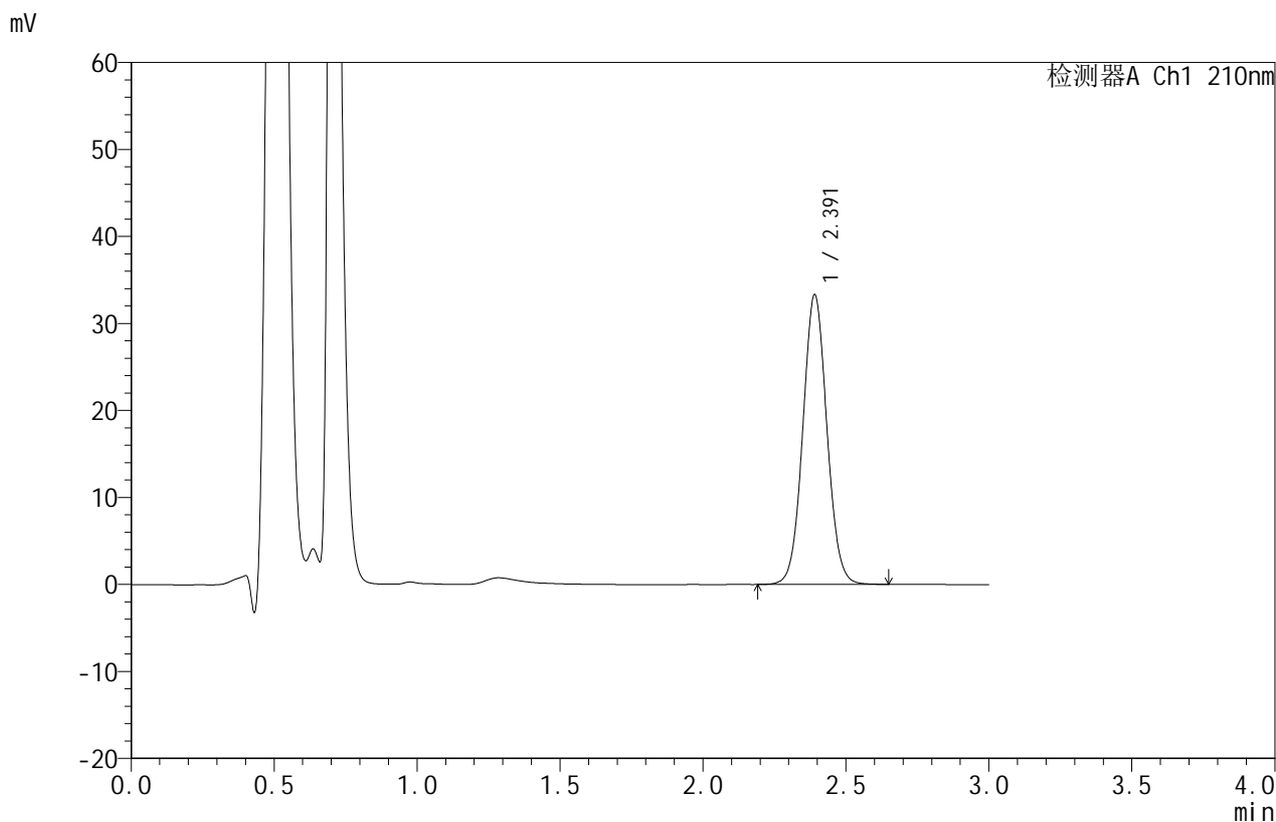


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2388-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	195296	100.000	33252	3883	1.051	--
总计		195296	100.000	33252			

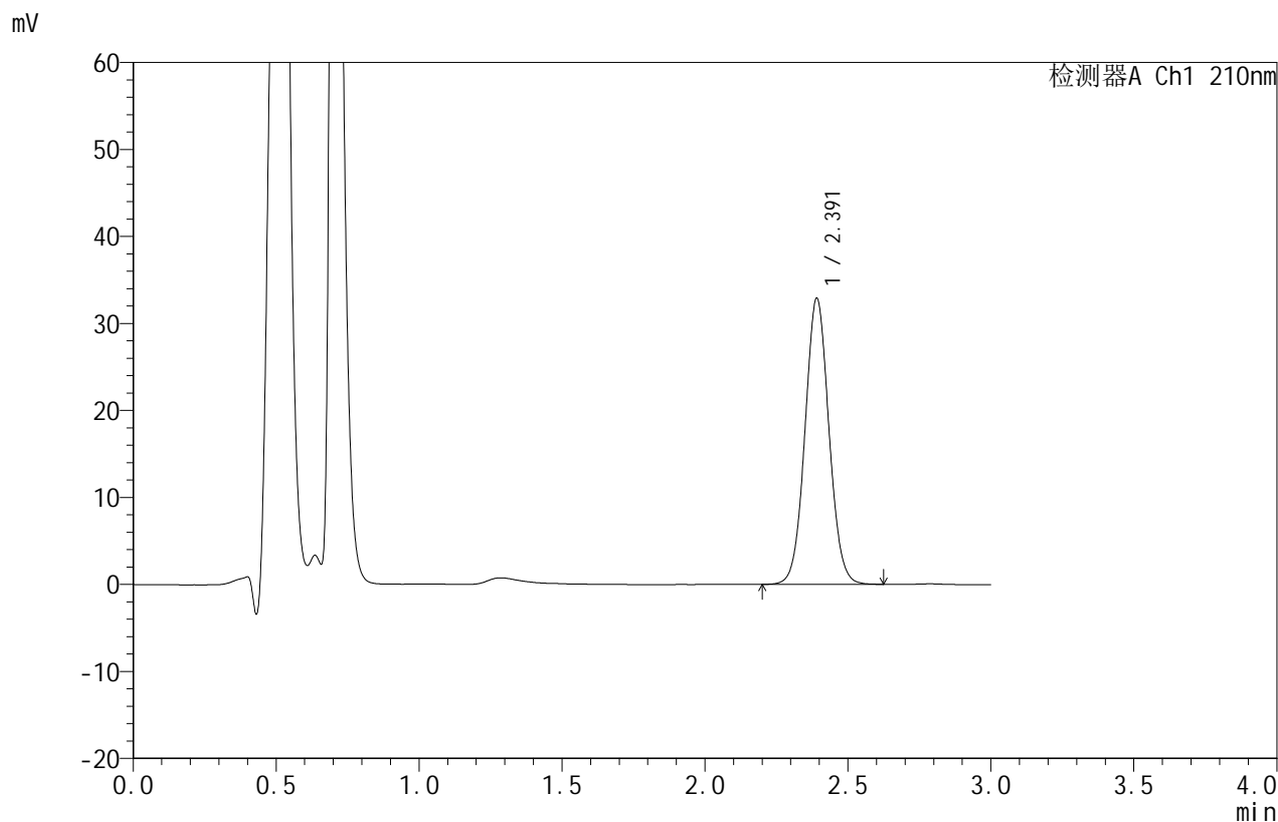


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2389-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	191949	100.000	32813	3913	1.051	--
总计		191949	100.000	32813			

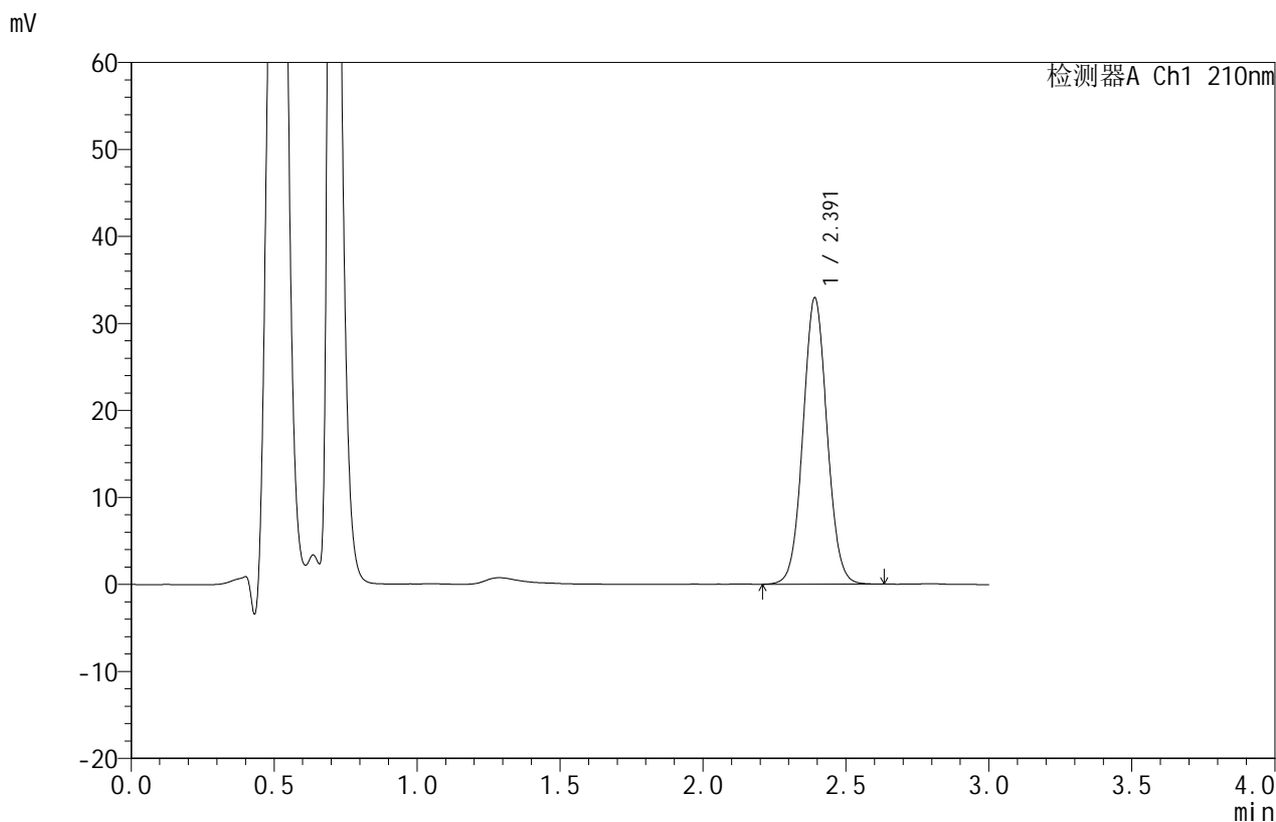


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2390-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	192948	100.000	32847	3883	1.050	--
总计		192948	100.000	32847			

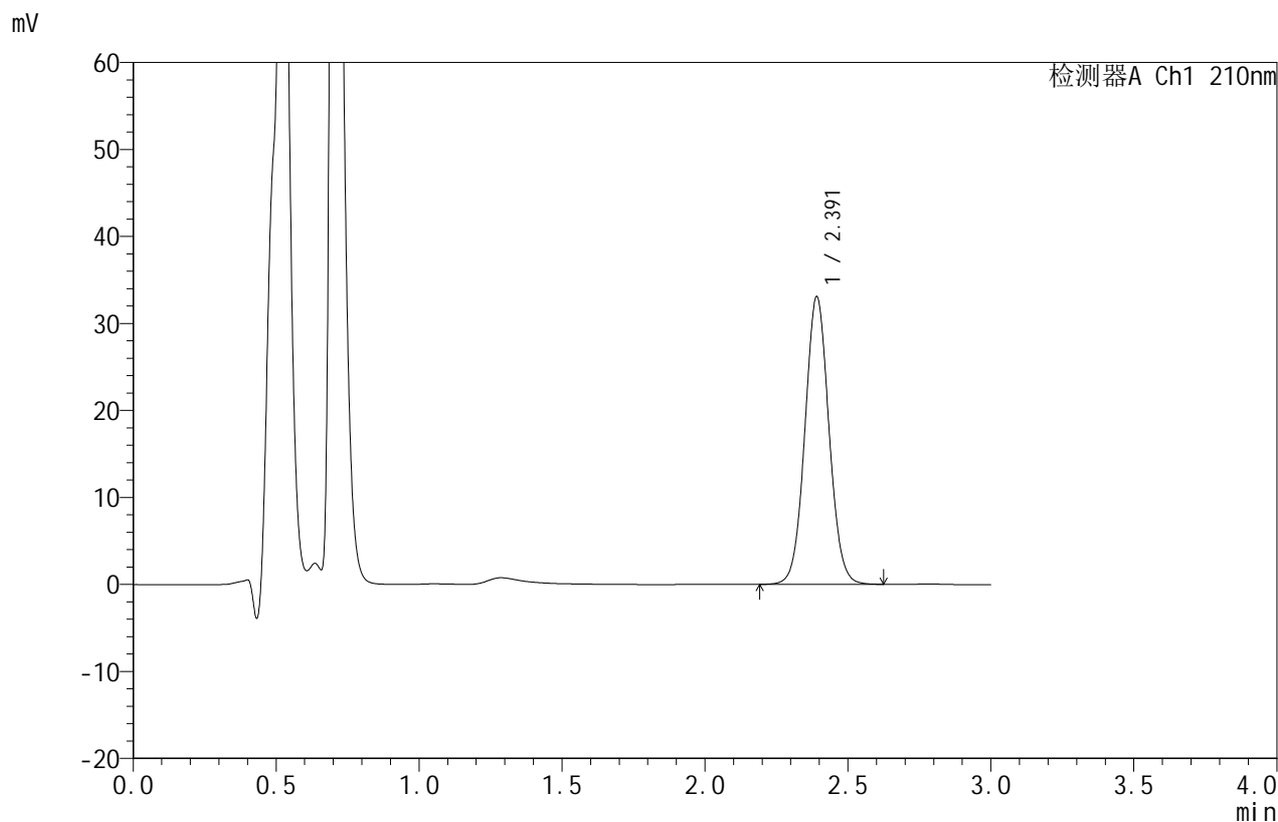


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2391-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193872	100.000	33000	3885	1.051	--
总计		193872	100.000	33000			

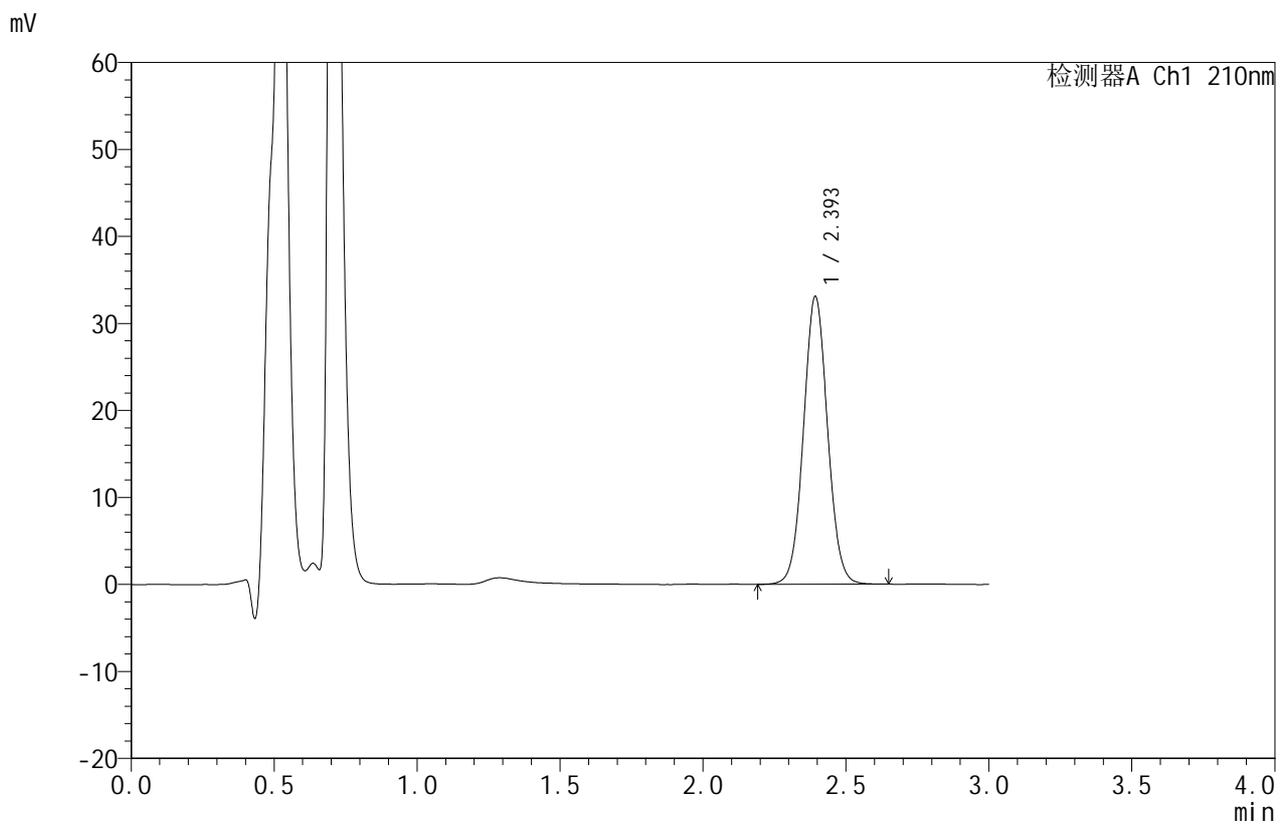


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2392-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	193941	100.000	32924	3888	1.051	--
总计		193941	100.000	32924			



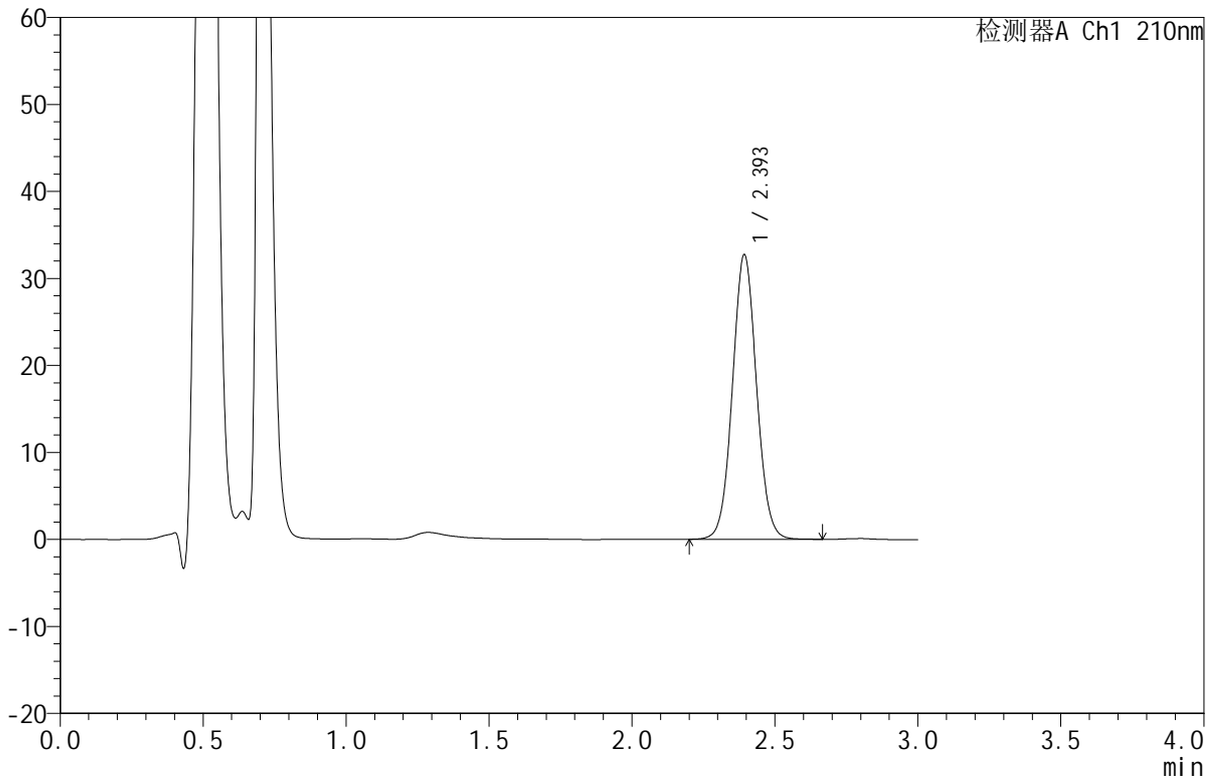
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2393-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/08 23:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	191691	100.000	32553	3892	1.051	--
总计		191691	100.000	32553			

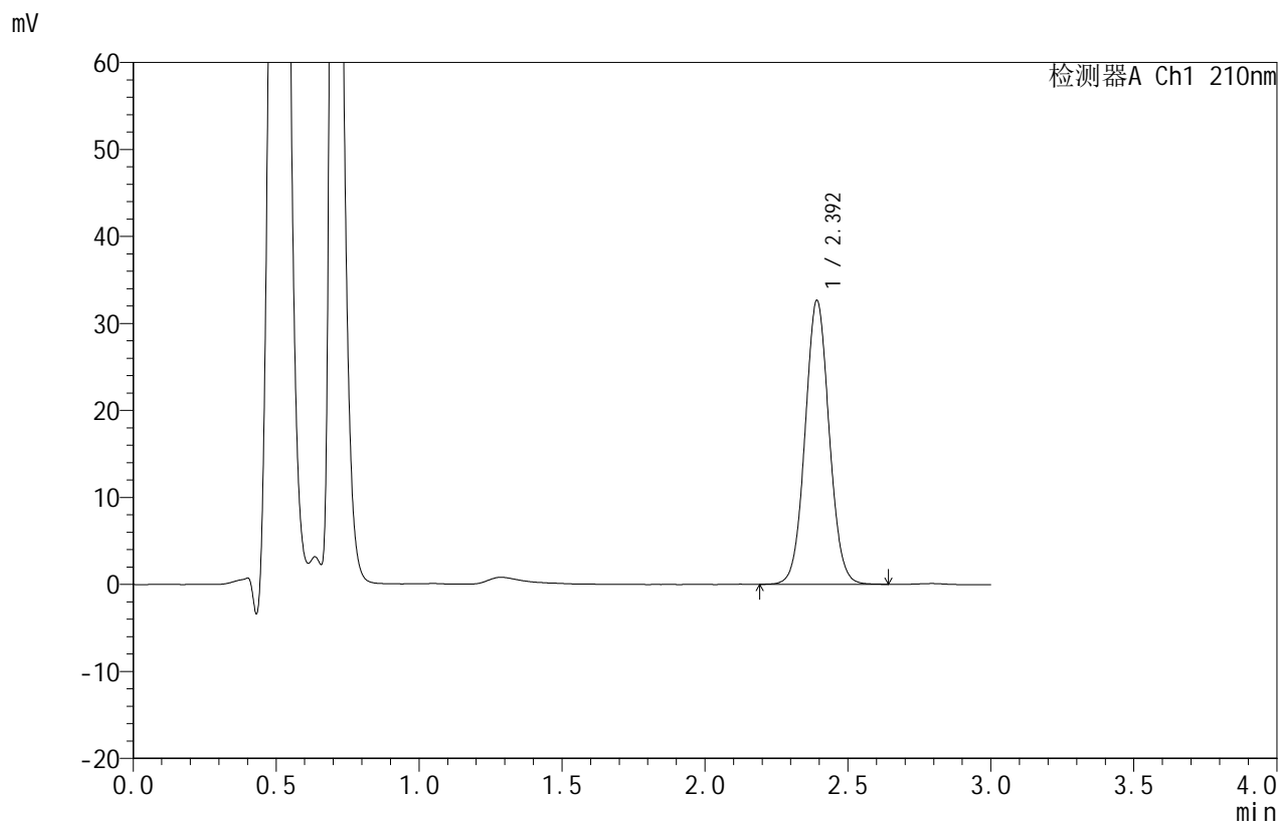


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2394-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191211	100.000	32520	3882	1.051	--
总计		191211	100.000	32520			

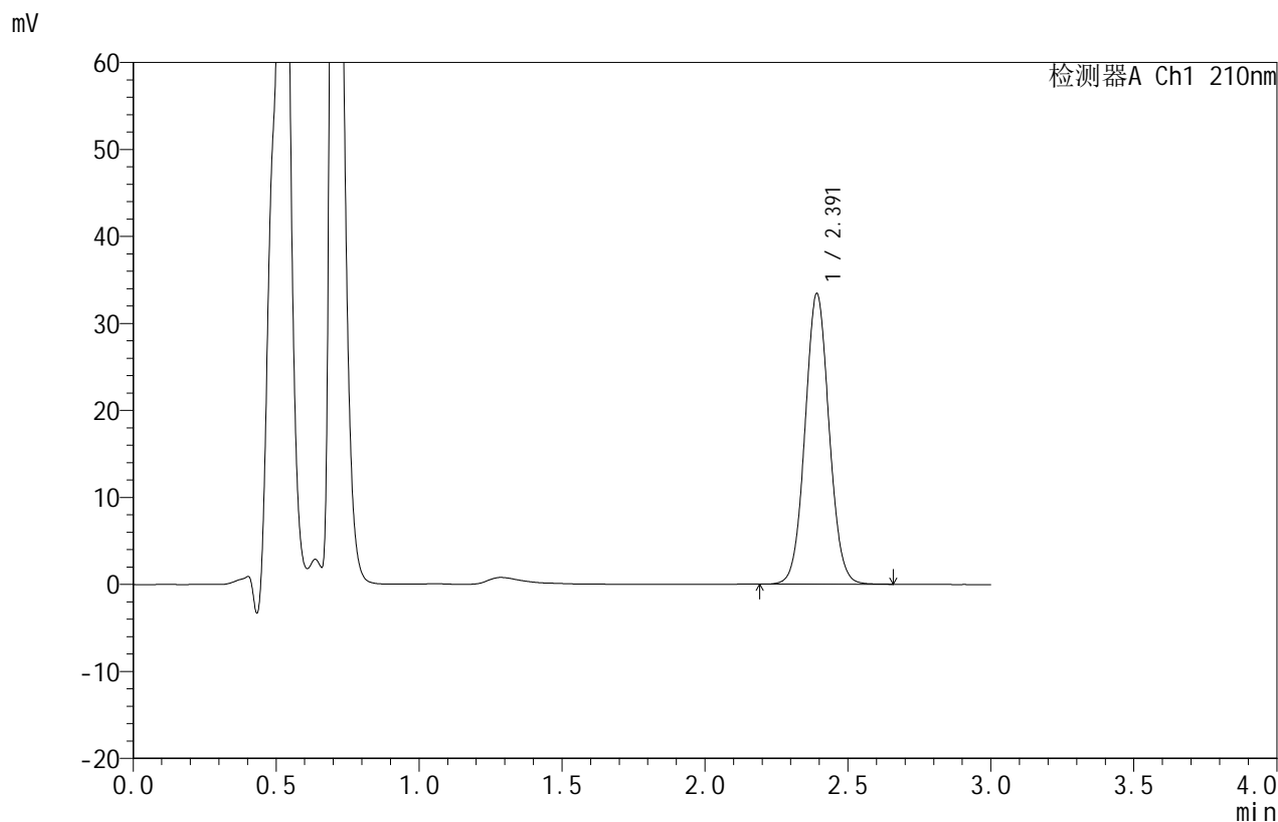


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2395-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	195667	100.000	33318	3887	1.052	--
总计		195667	100.000	33318			

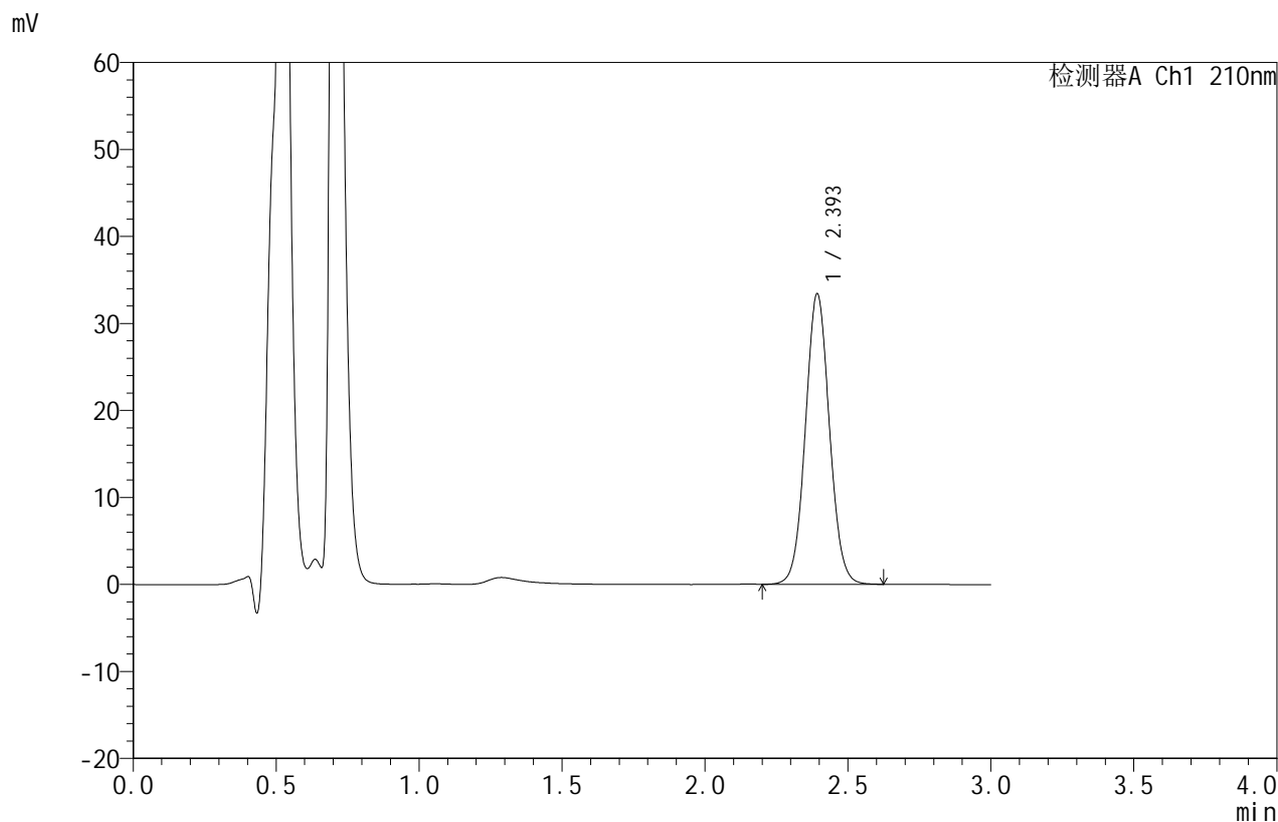


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2396-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	195503	100.000	33198	3894	1.052	--
总计		195503	100.000	33198			

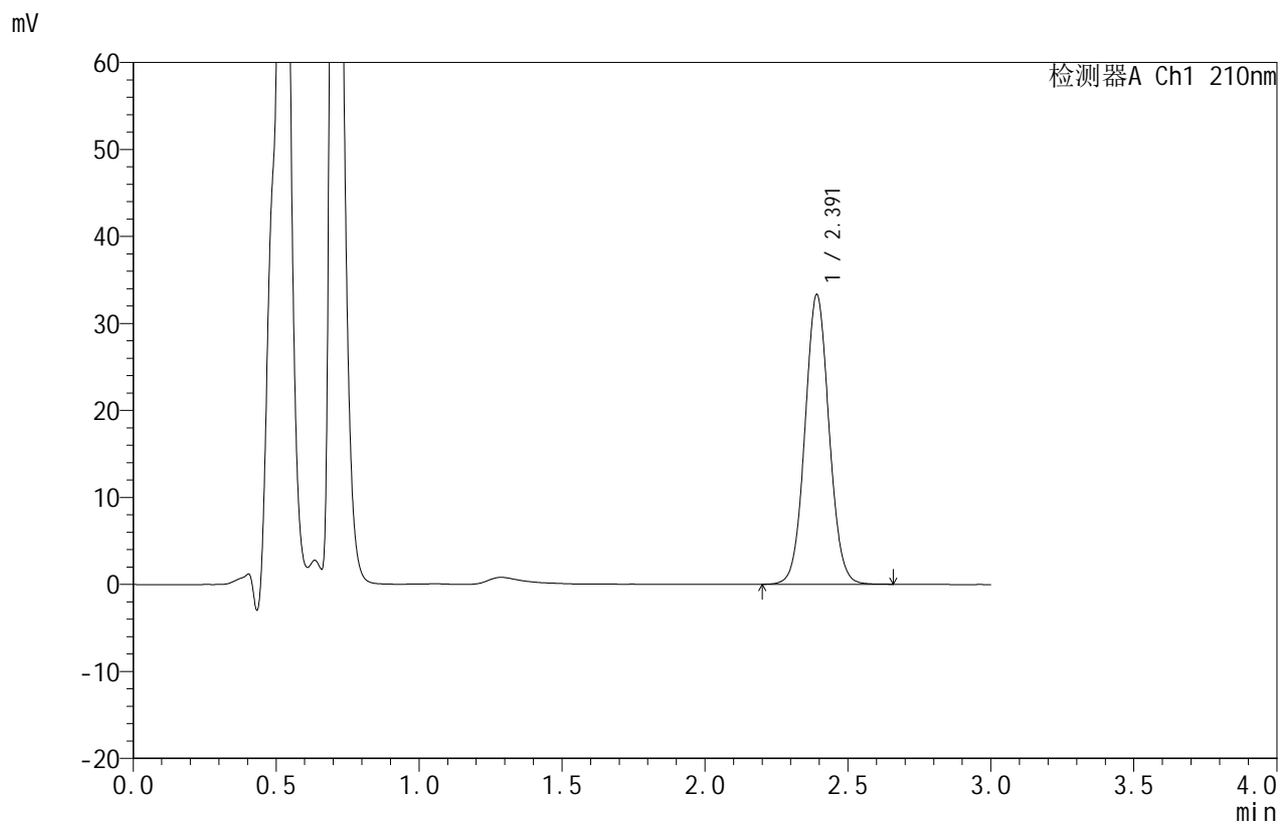


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2397-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	195373	100.000	33219	3880	1.052	--
总计		195373	100.000	33219			



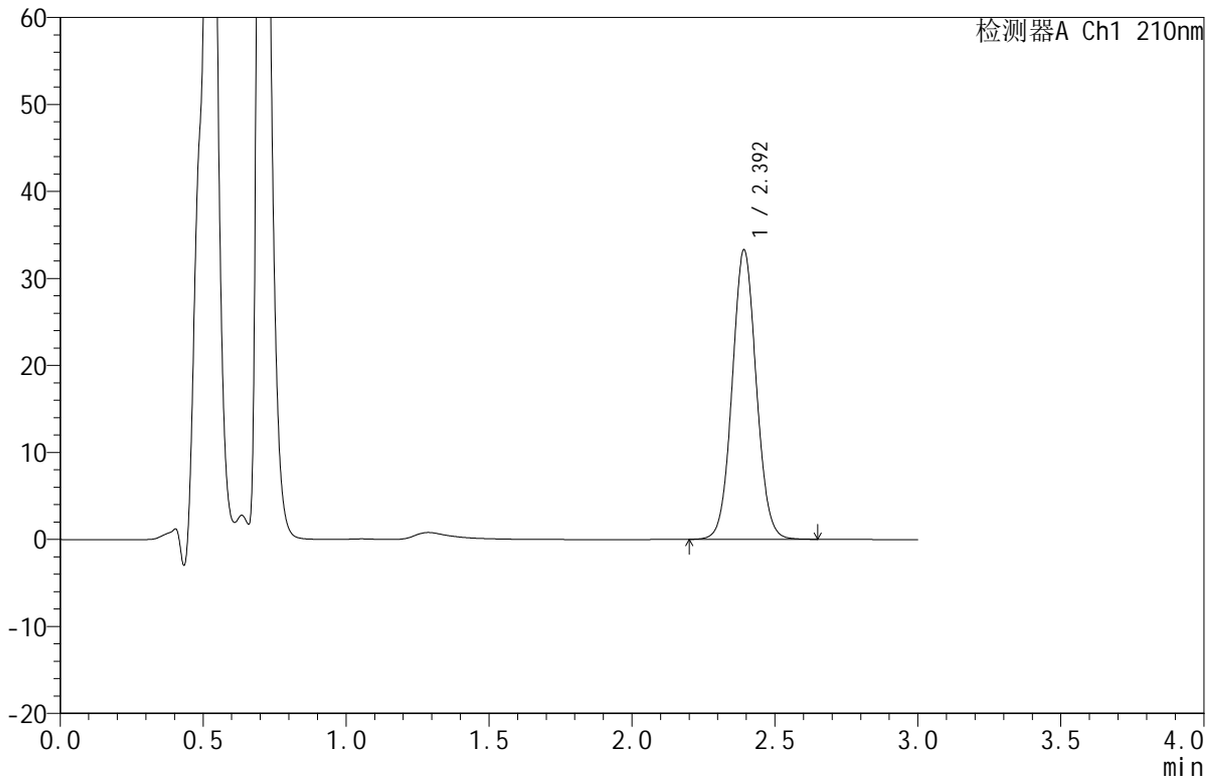
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2398-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/08 23:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195090	100.000	33135	3878	1.052	--
总计		195090	100.000	33135			

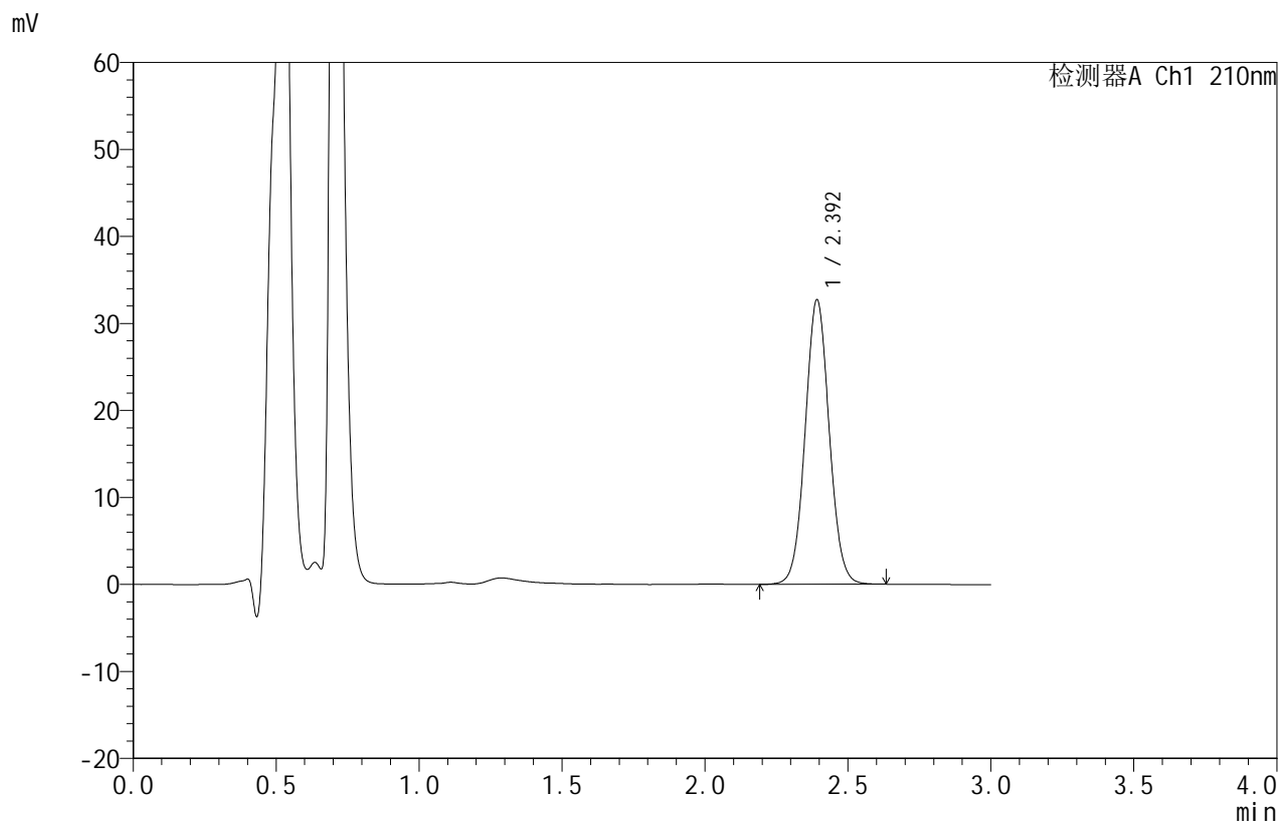


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2399-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/08 23:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191714	100.000	32581	3882	1.052	--
总计		191714	100.000	32581			

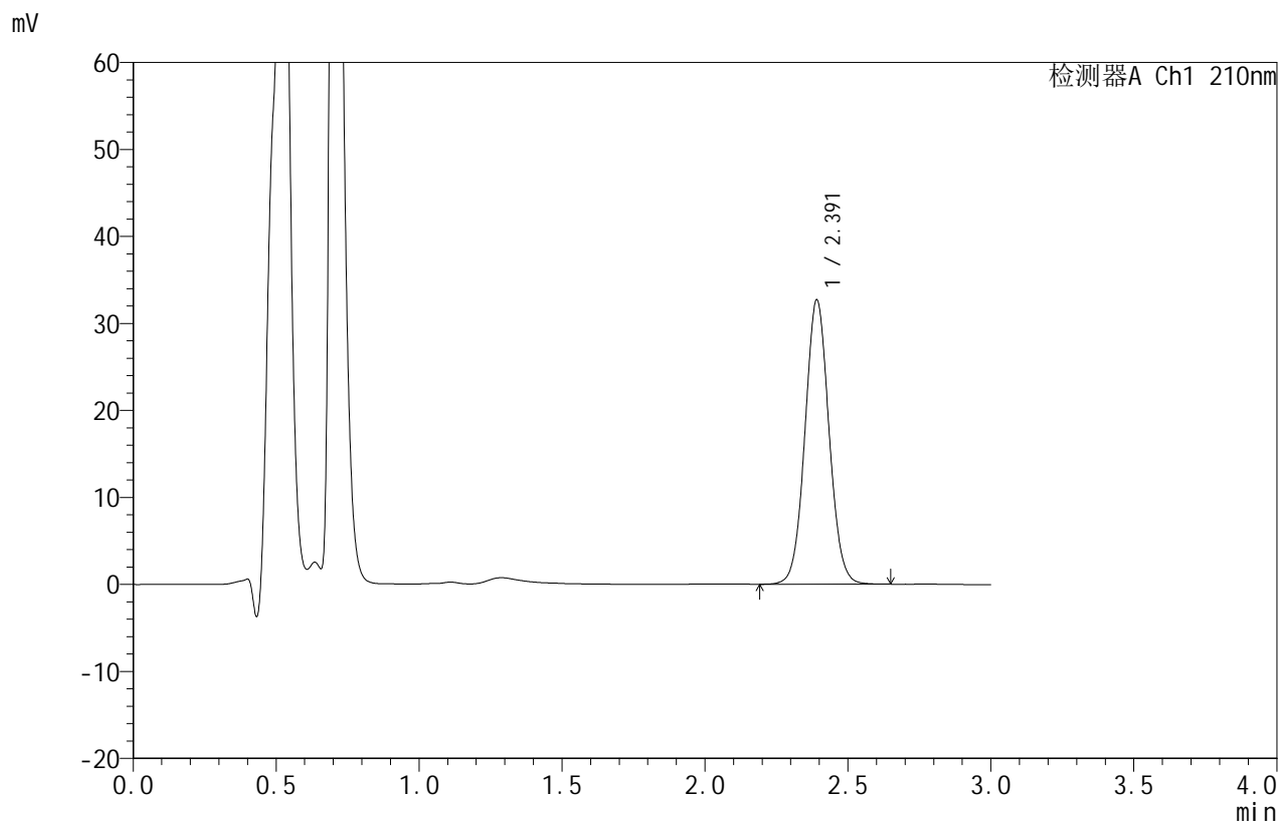


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2400-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	191311	100.000	32602	3896	1.052	--
总计		191311	100.000	32602			

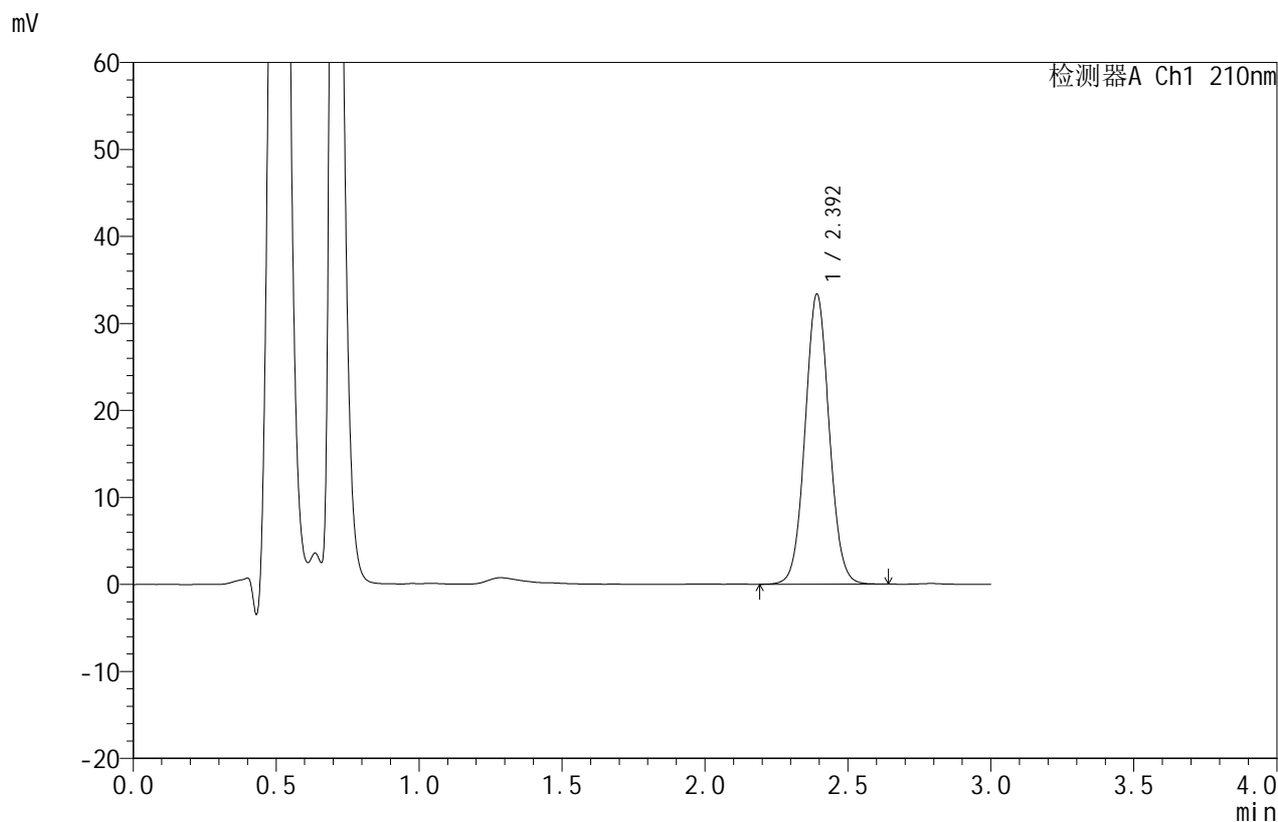


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2401-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195384	100.000	33224	3881	1.051	--
总计		195384	100.000	33224			

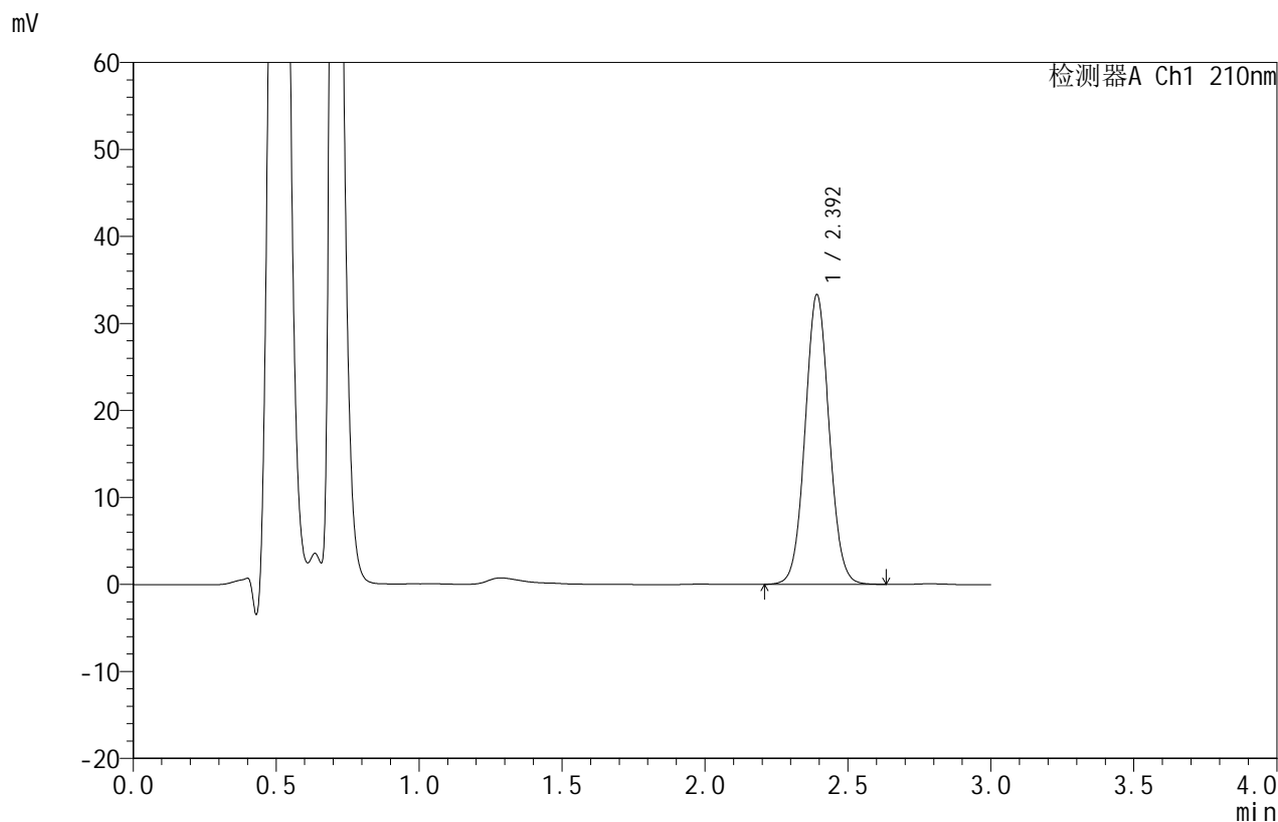


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2402-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195143	100.000	33192	3883	1.053	--
总计		195143	100.000	33192			

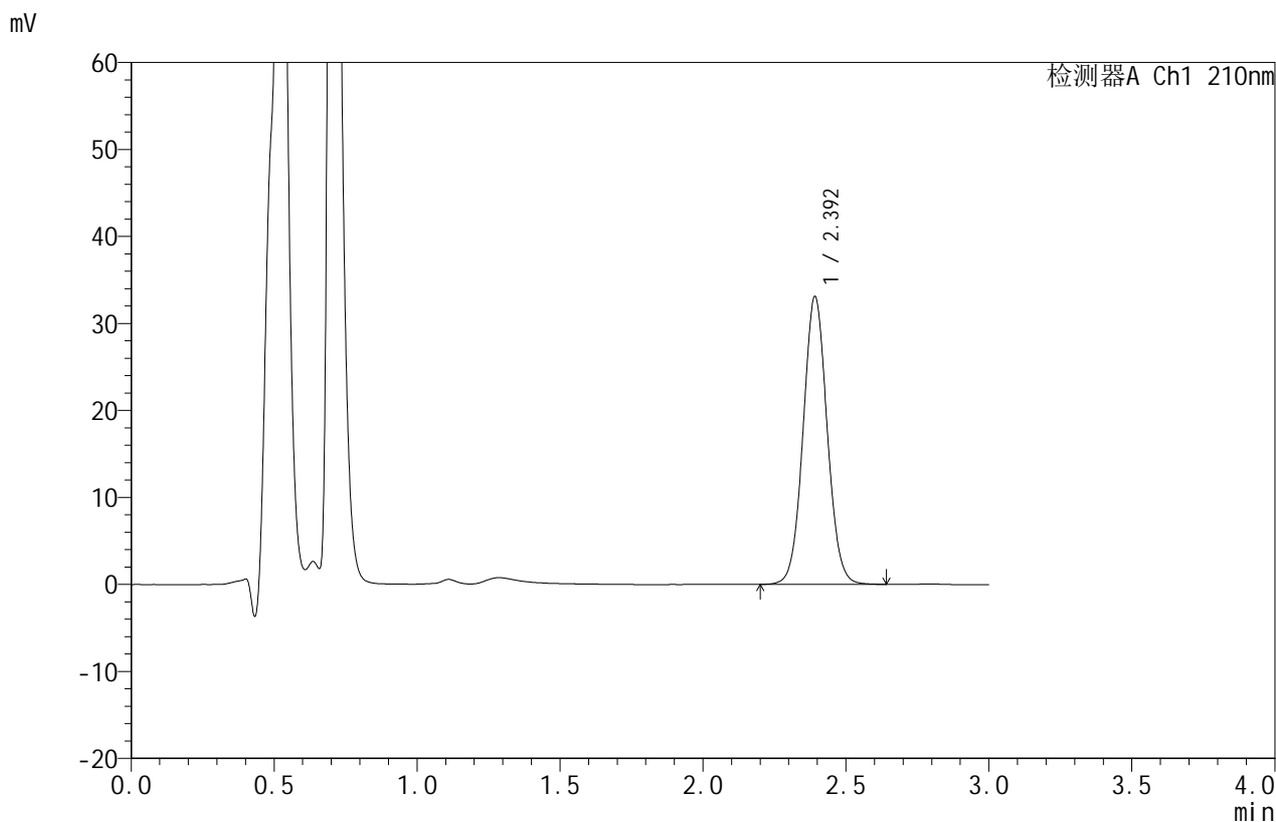


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2403-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	193700	100.000	32960	3890	1.050	--
总计		193700	100.000	32960			



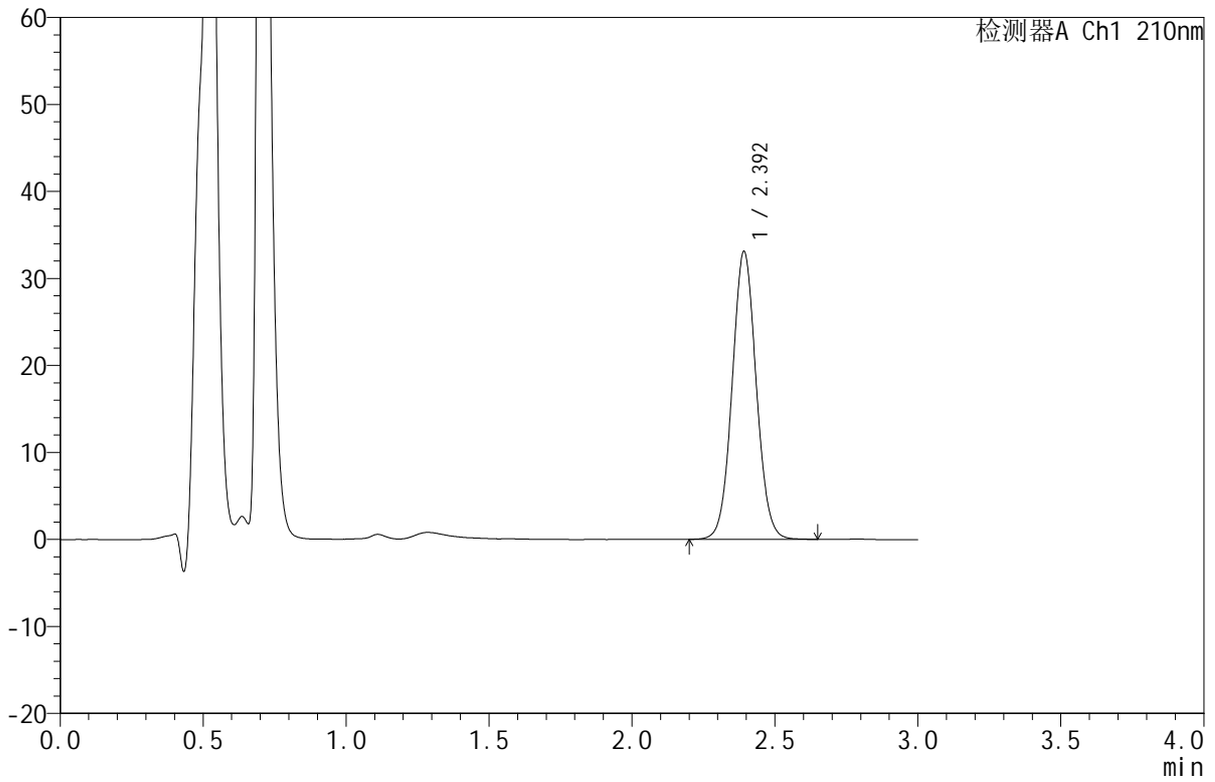
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2404-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 00:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194045	100.000	32964	3878	1.052	--
总计		194045	100.000	32964			



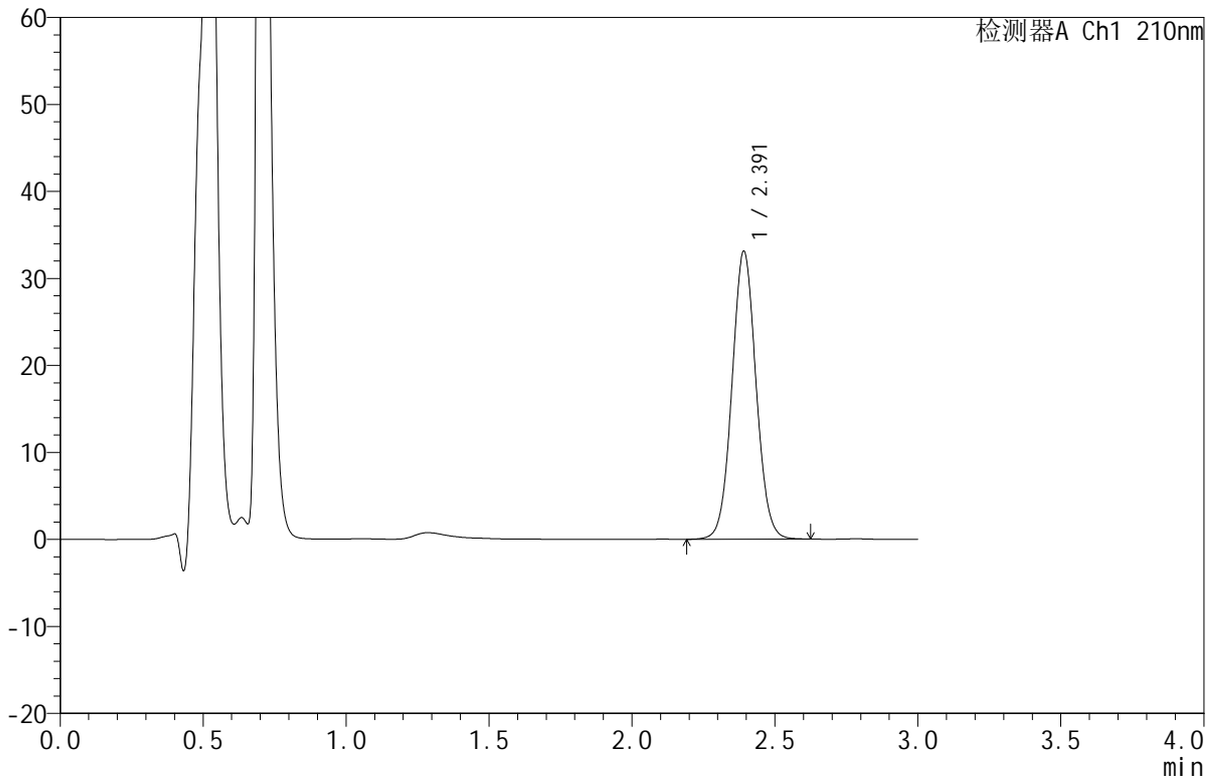
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2405-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 00:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/09 10:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193776	100.000	33014	3894	1.050	--
总计		193776	100.000	33014			

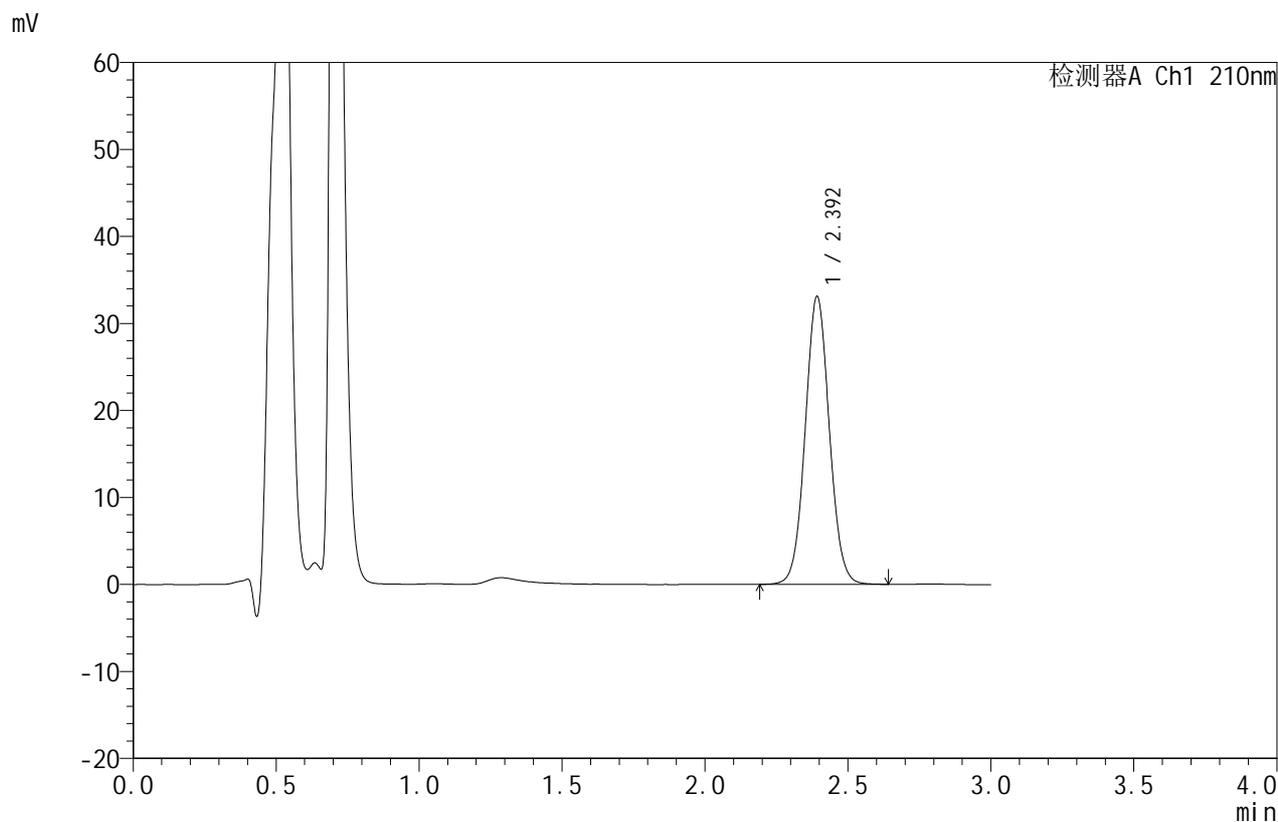


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2406-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194049	100.000	32929	3875	1.053	--
总计		194049	100.000	32929			

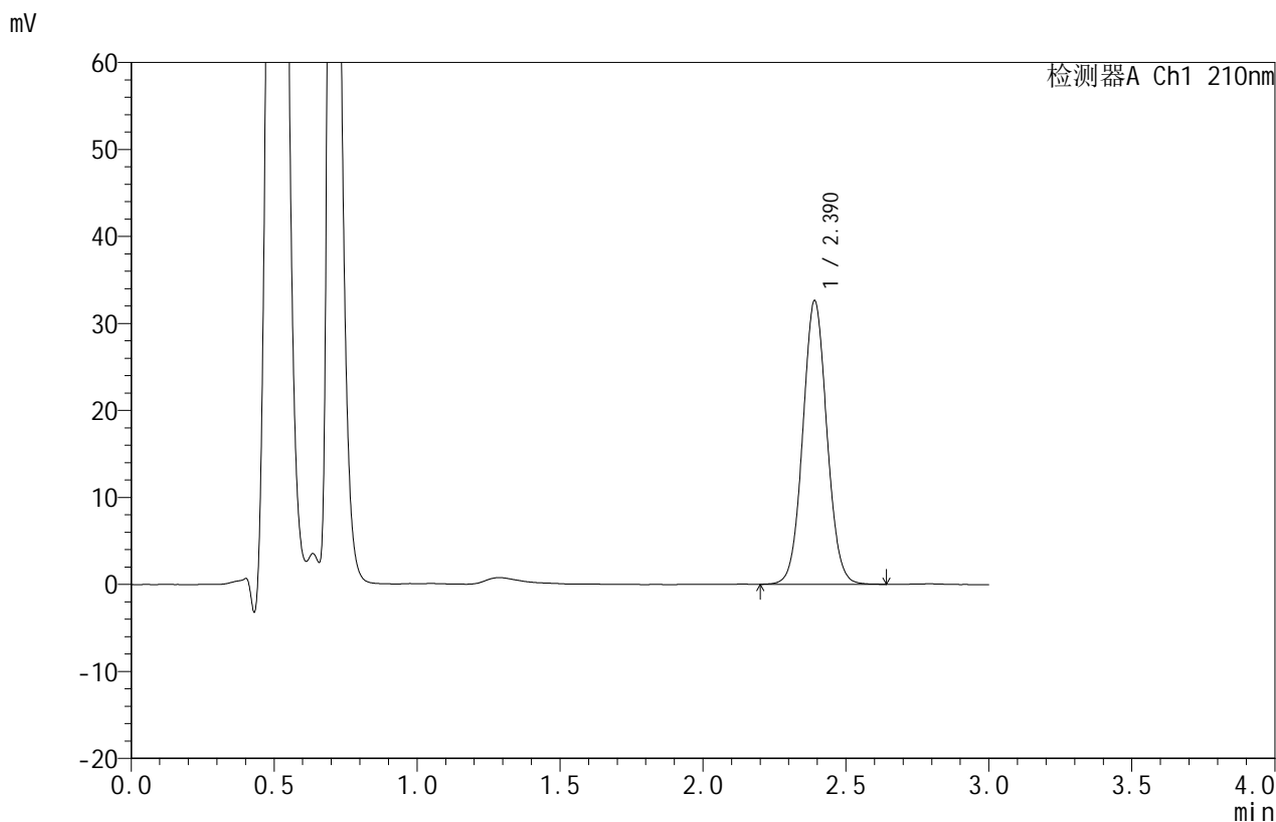


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2407-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	191158	100.000	32555	3876	1.053	--
总计		191158	100.000	32555			

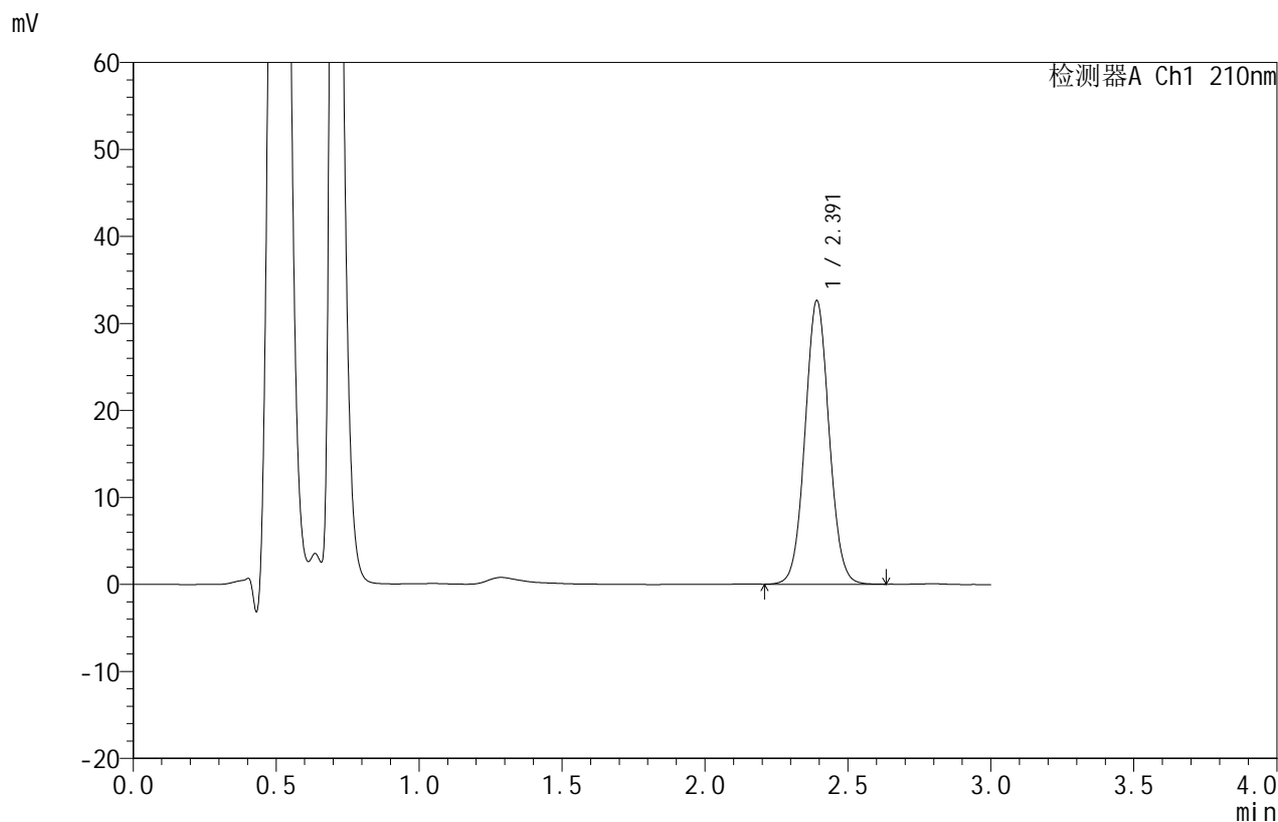


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2408-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	190880	100.000	32510	3884	1.052	--
总计		190880	100.000	32510			

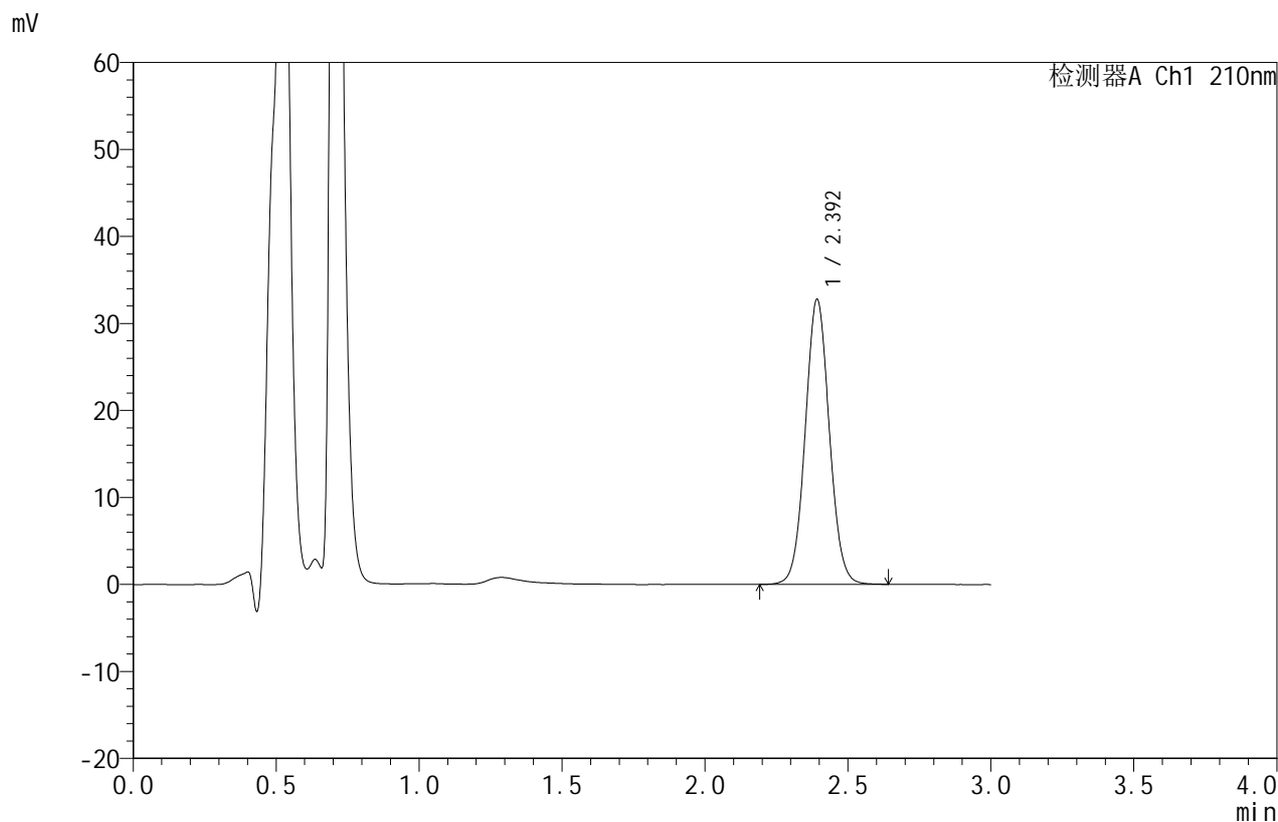


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2409-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192197	100.000	32610	3875	1.052	--
总计		192197	100.000	32610			



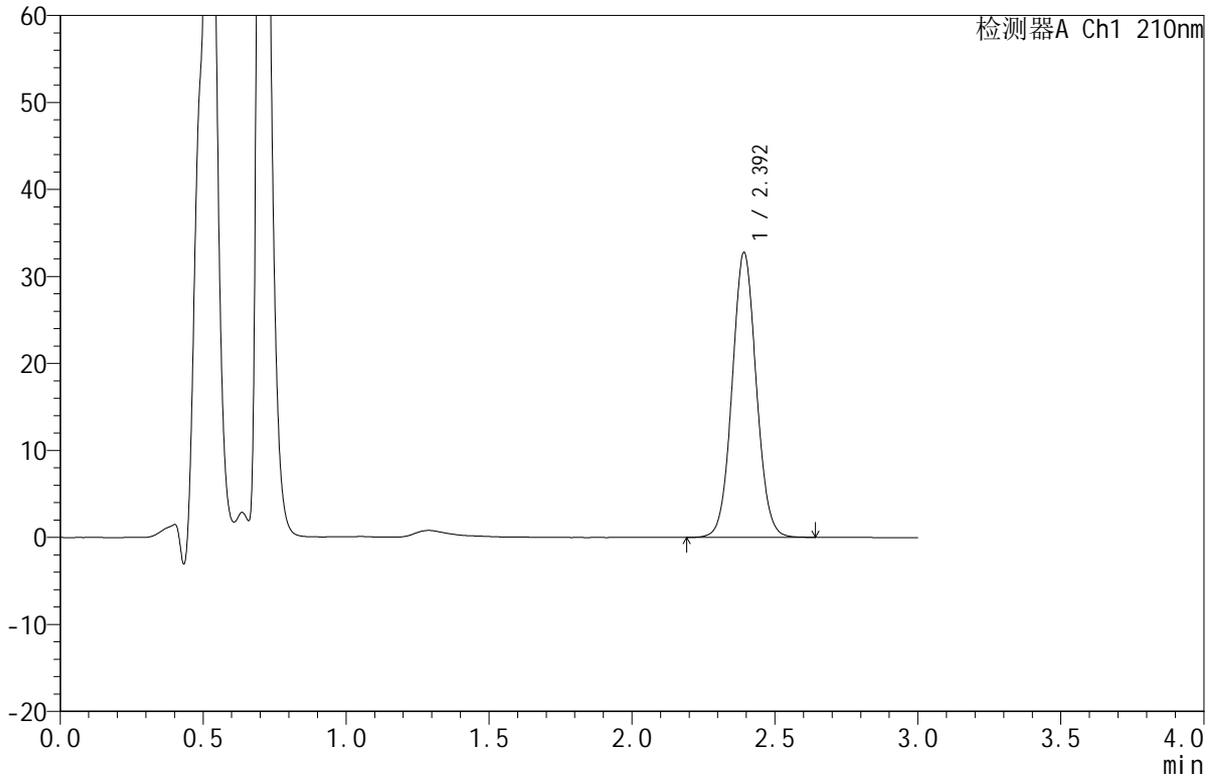
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2410-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192253	100.000	32614	3870	1.052	--
总计		192253	100.000	32614			

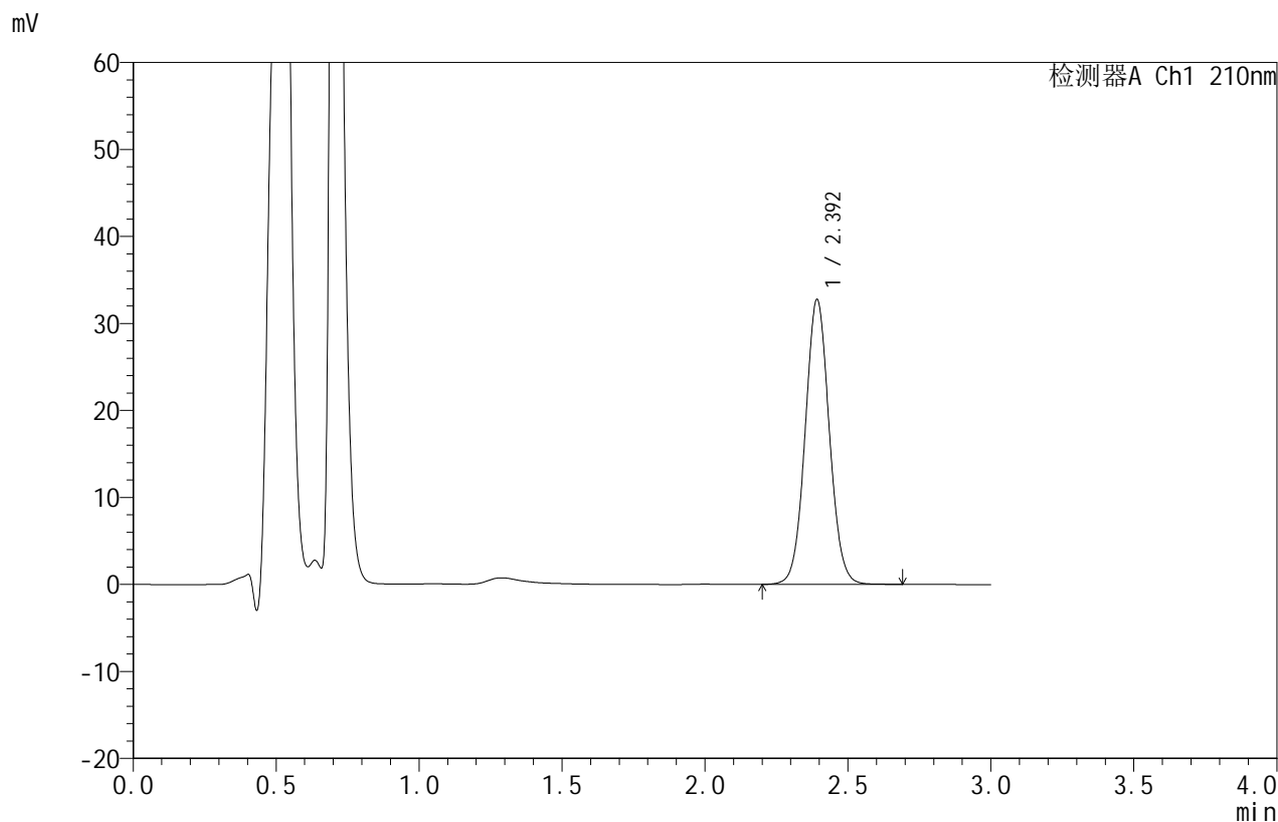


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2411-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192428	100.000	32618	3876	1.053	--
总计		192428	100.000	32618			

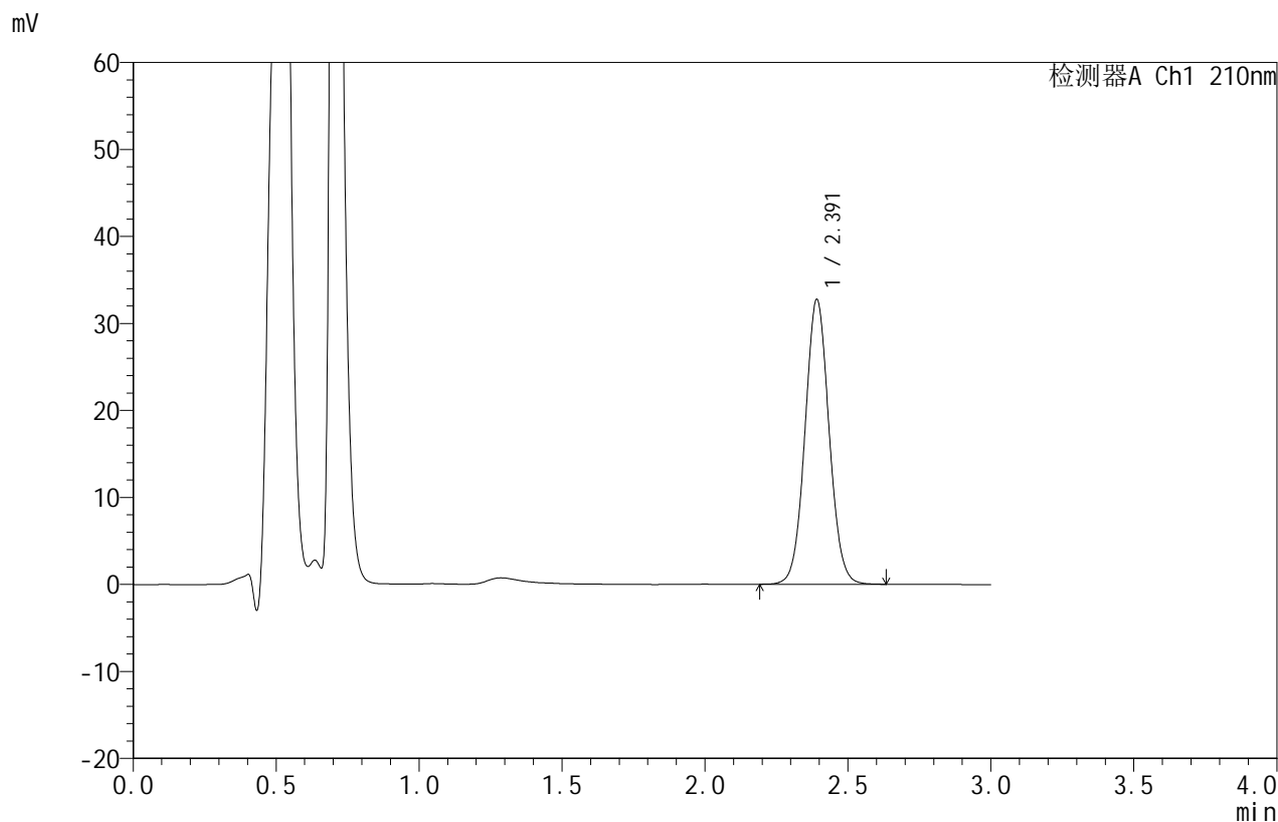


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2412-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	192014	100.000	32654	3879	1.052	--
总计		192014	100.000	32654			



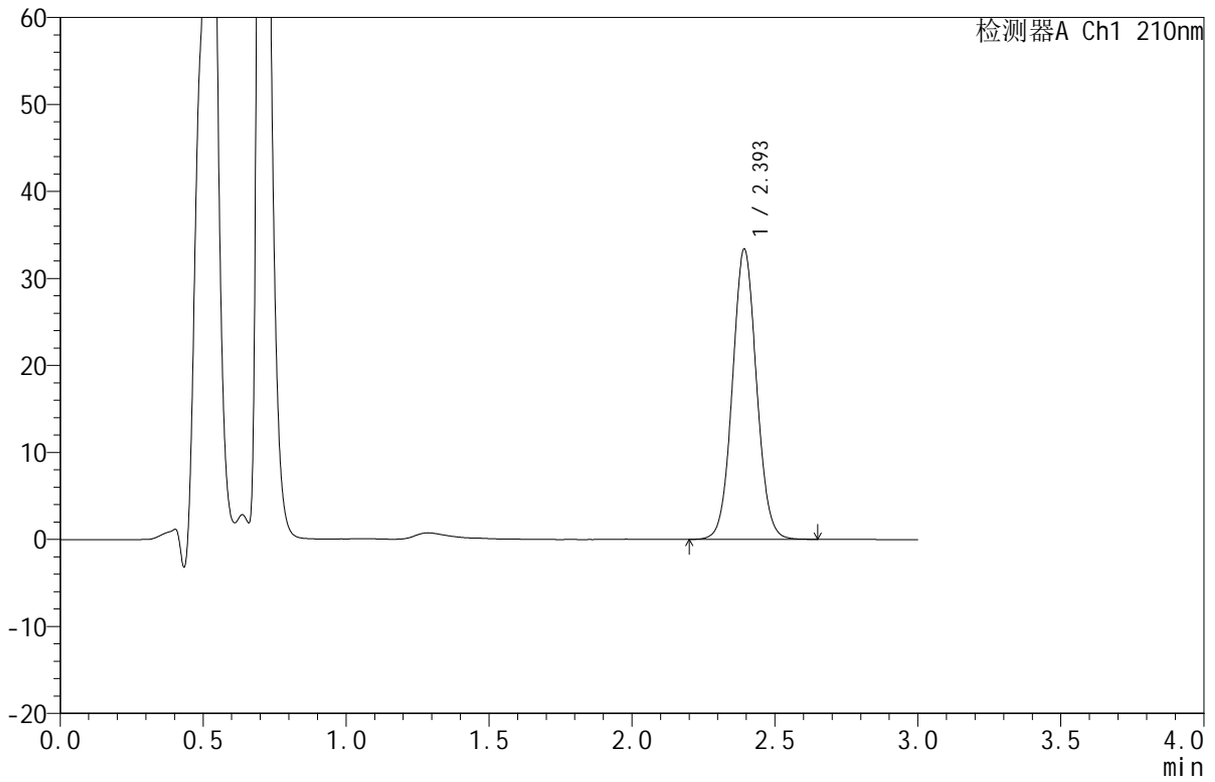
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2413-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 00:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	195793	100.000	33199	3883	1.052	--
总计		195793	100.000	33199			

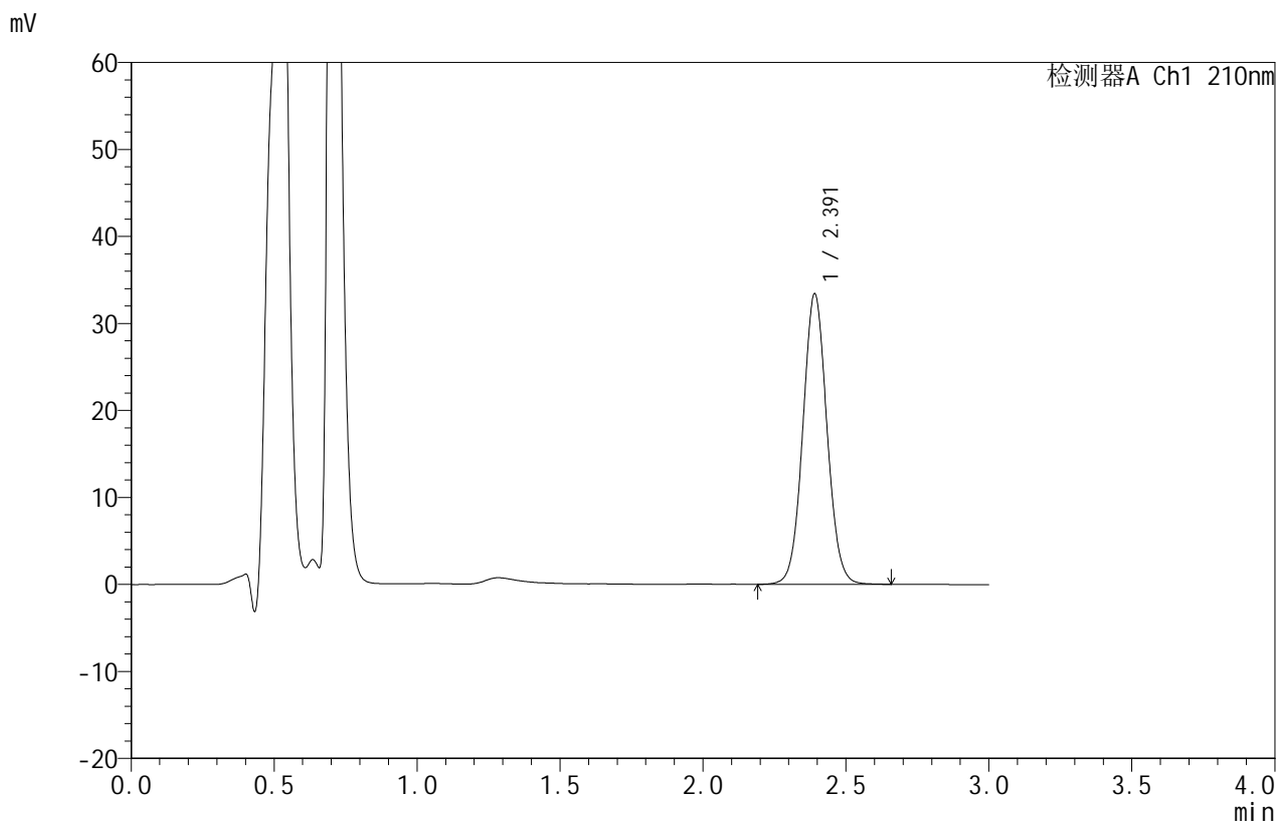


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2414-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	195954	100.000	33325	3876	1.053	--
总计		195954	100.000	33325			

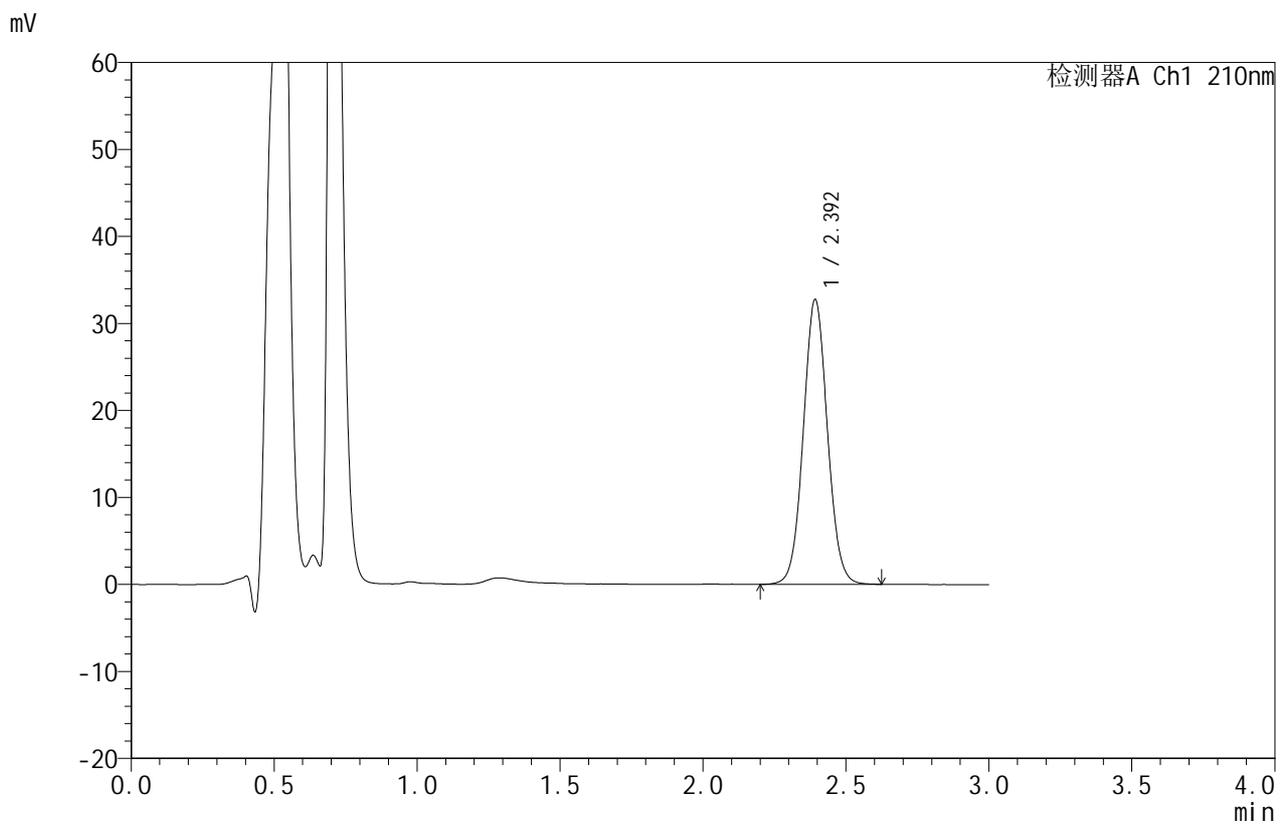


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2415-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 00:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192208	100.000	32563	3877	1.053	--
总计		192208	100.000	32563			



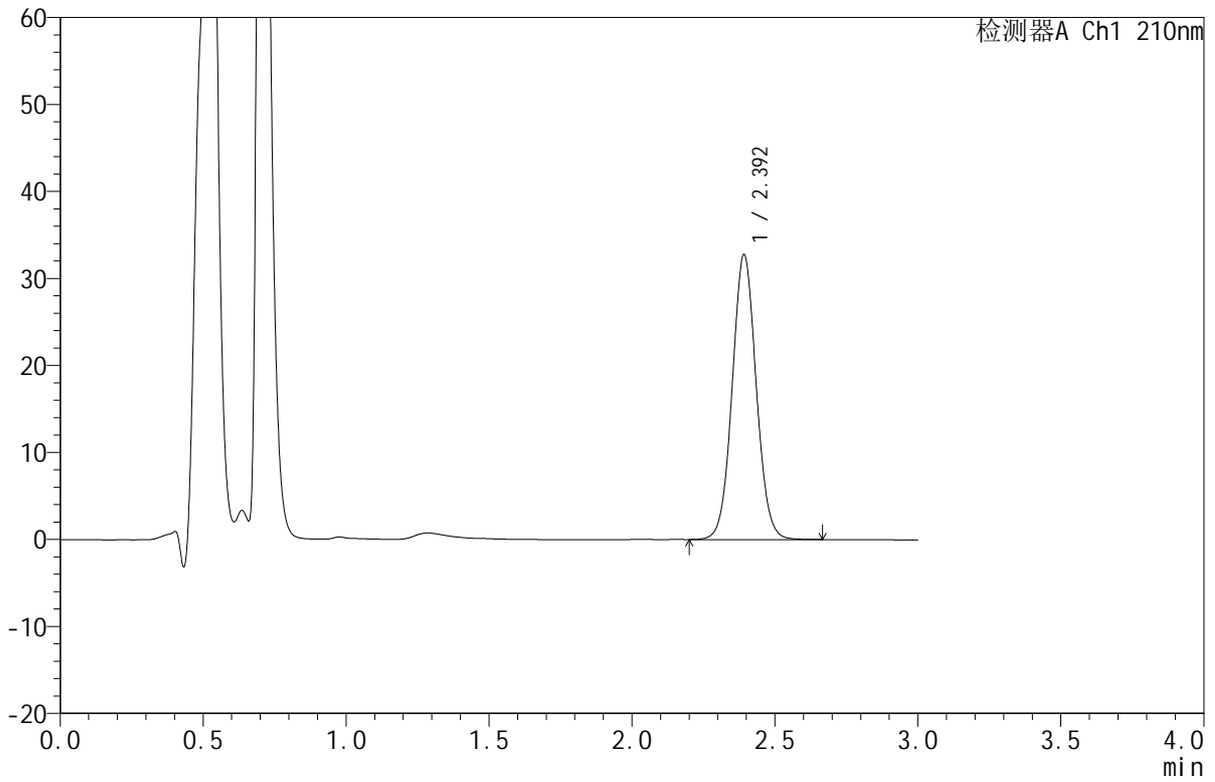
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2416-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 00:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191481	100.000	32621	3910	1.053	--
总计		191481	100.000	32621			



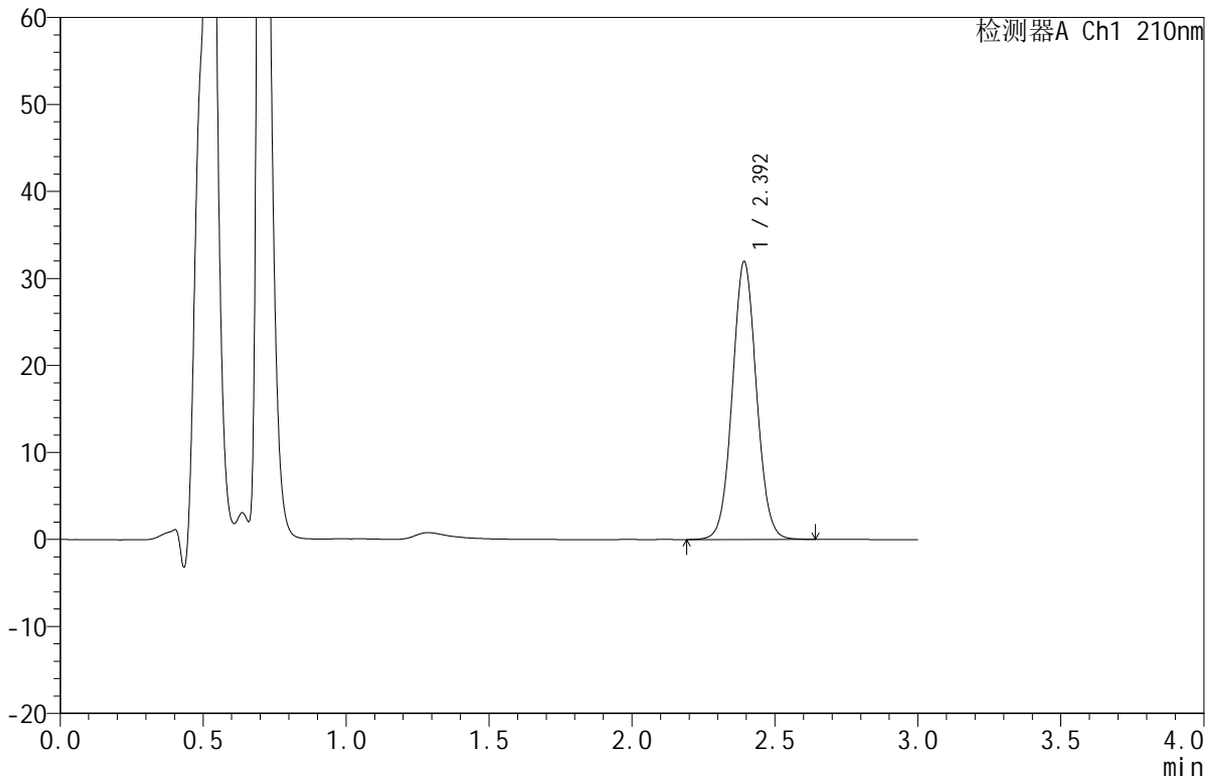
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2417-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 00:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	187428	100.000	31756	3883	1.051	--
总计		187428	100.000	31756			

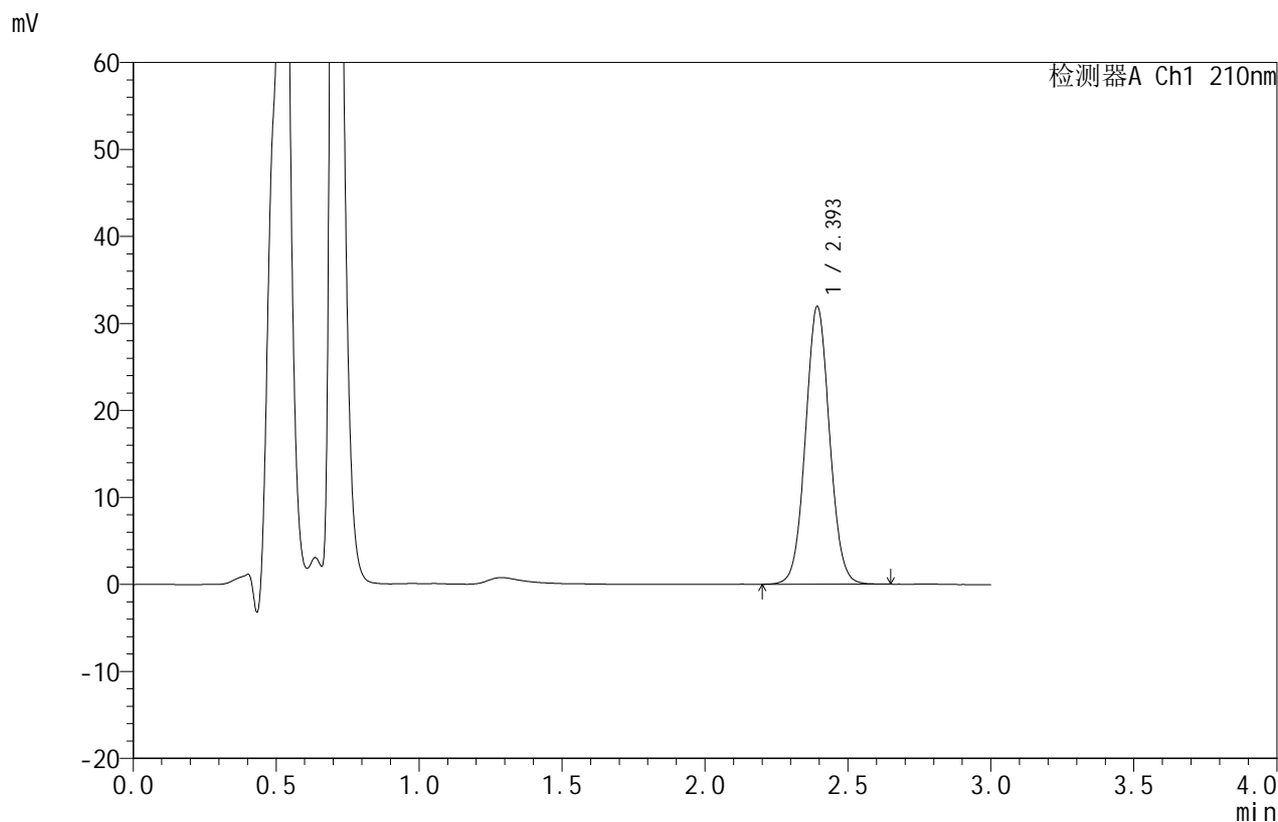


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2418-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	187127	100.000	31772	3888	1.051	--
总计		187127	100.000	31772			

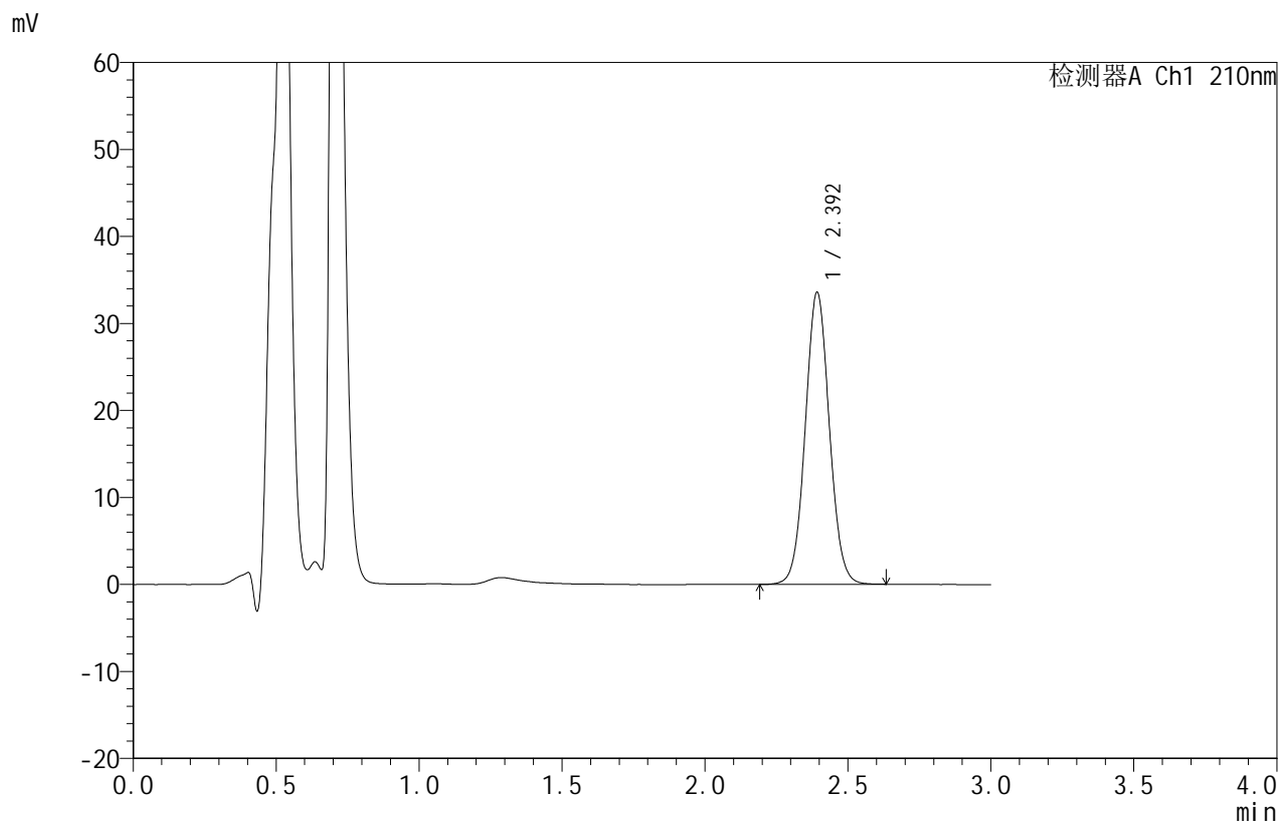


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2419-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196805	100.000	33404	3882	1.051	--
总计		196805	100.000	33404			

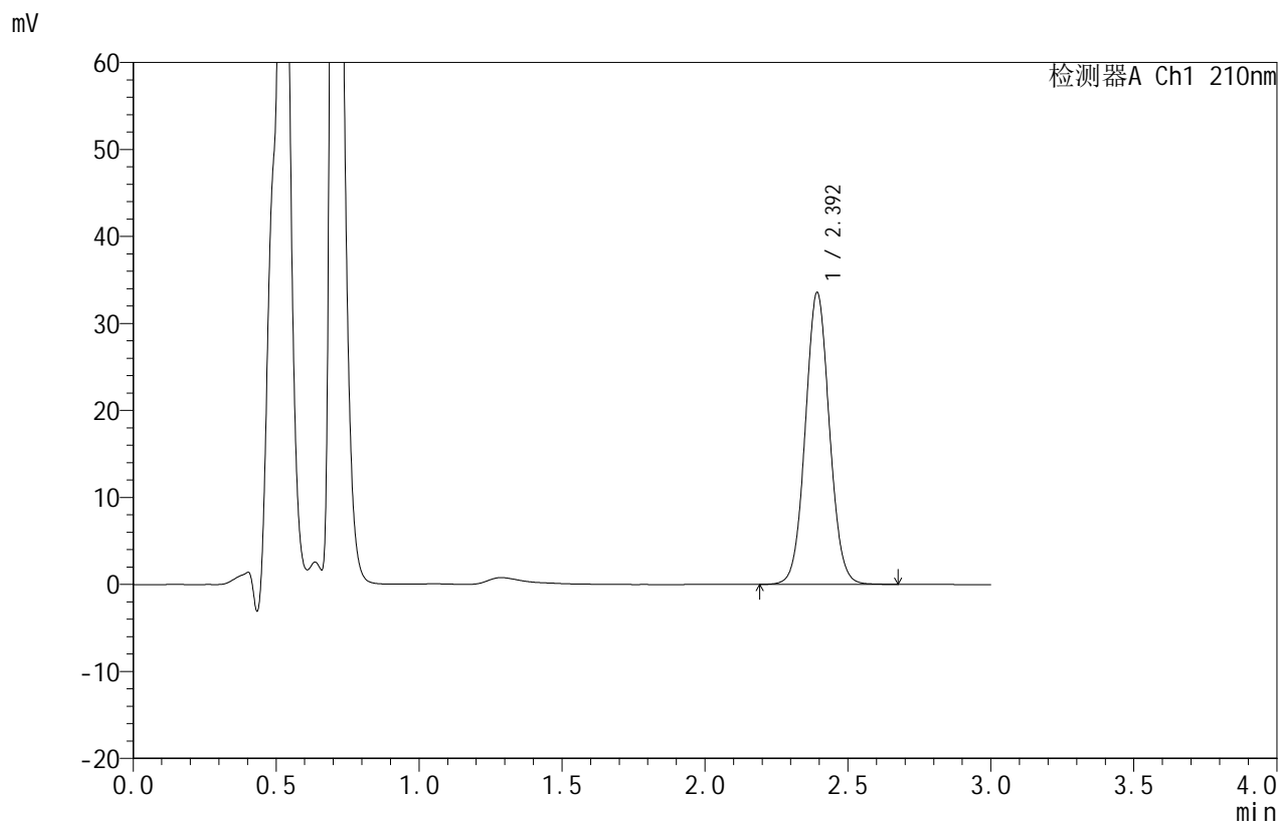


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2420-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	197100	100.000	33375	3877	1.053	--
总计		197100	100.000	33375			

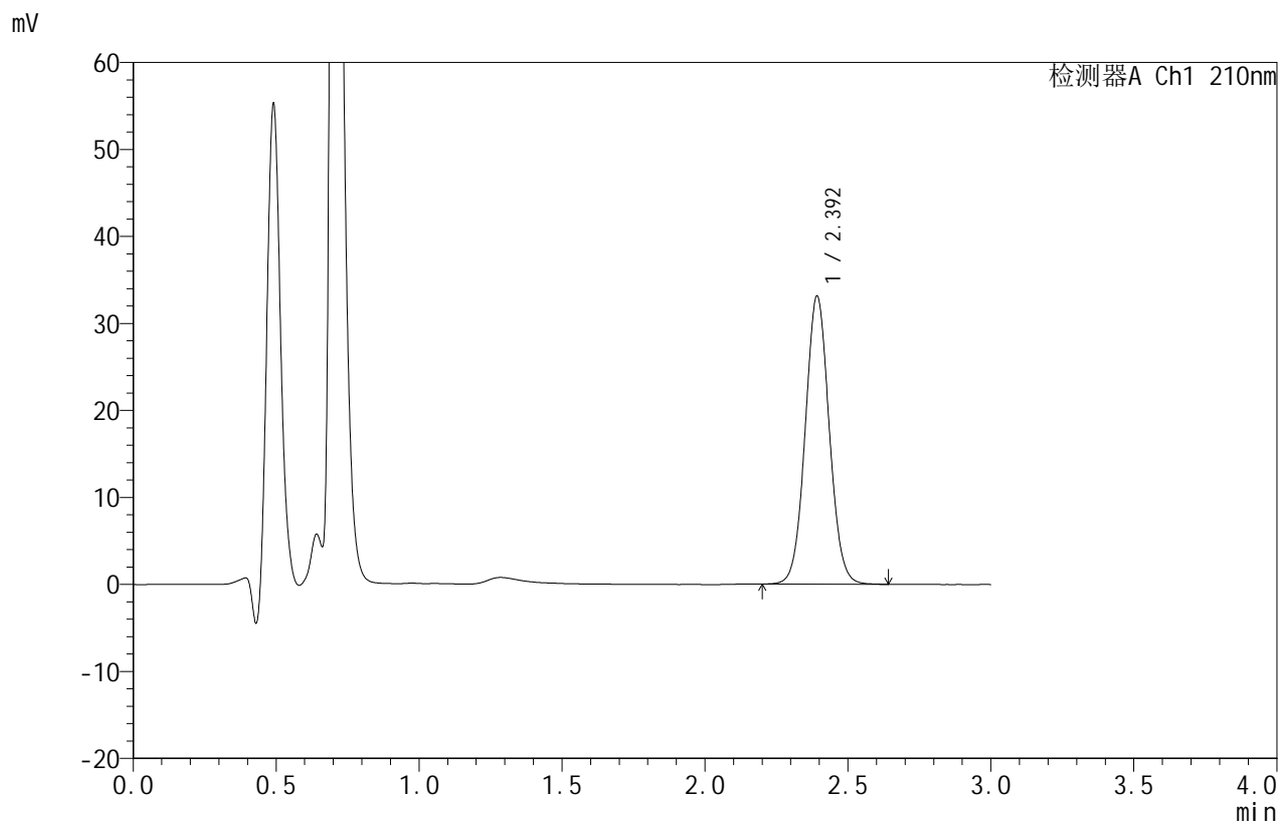


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2421-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	193593	100.000	32965	3896	1.052	--
总计		193593	100.000	32965			

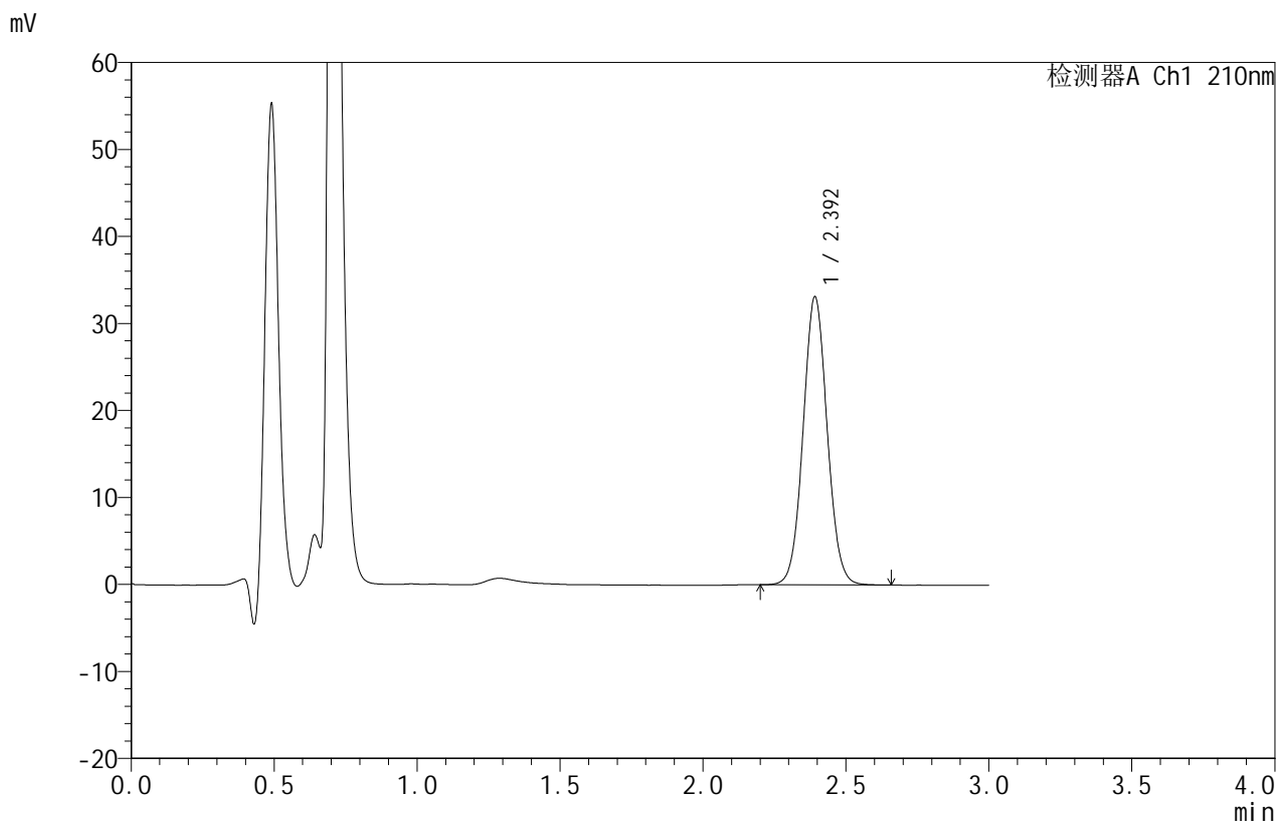


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2422-2 - zzp-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194123	100.000	33006	3875	1.054	--
总计		194123	100.000	33006			

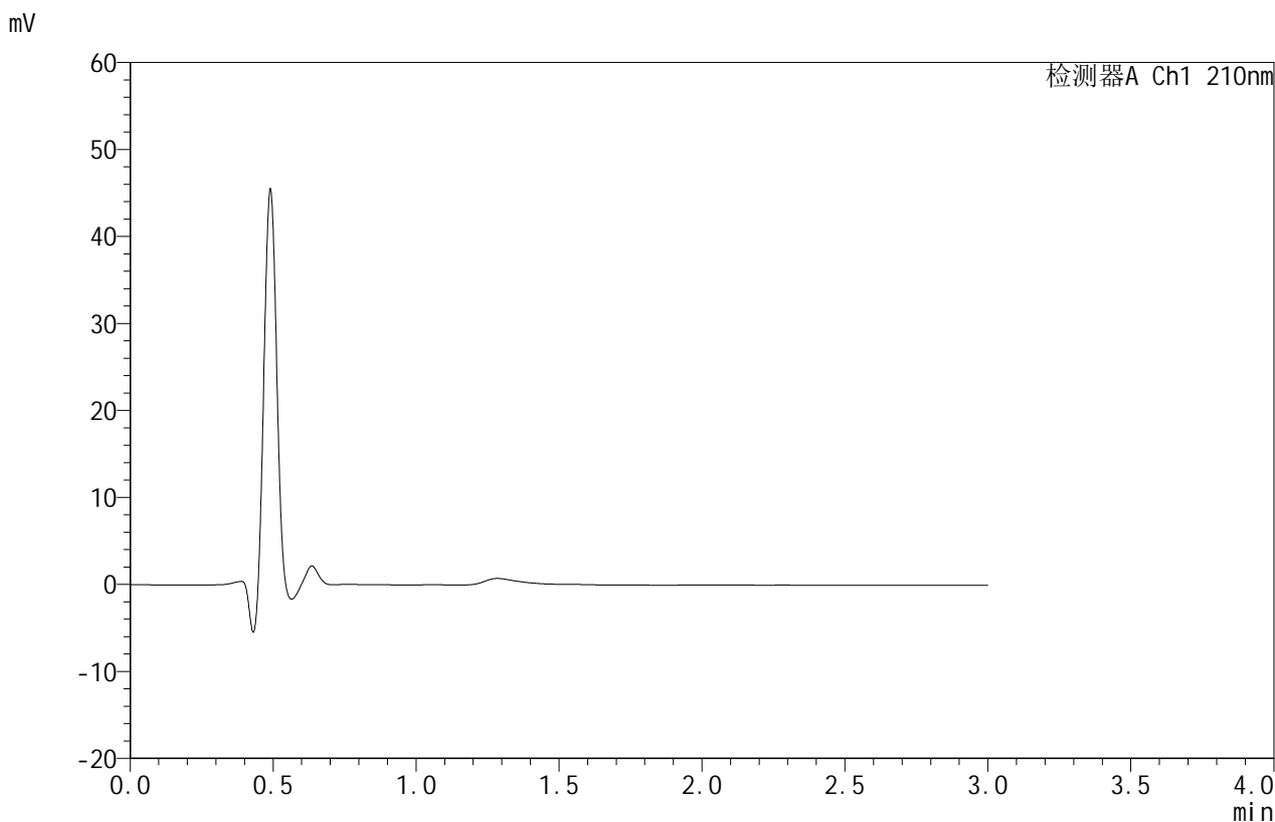


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2423-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

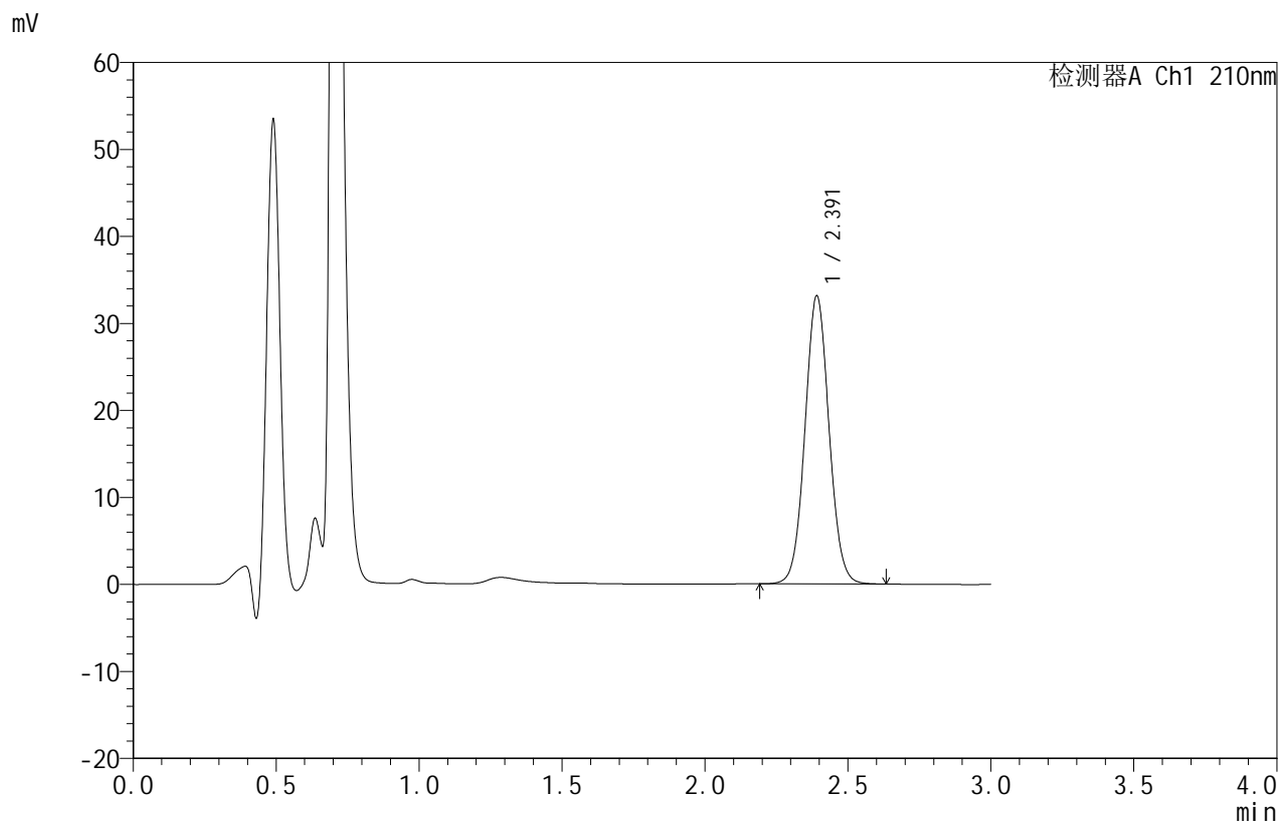


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2424-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193973	100.000	33038	3886	1.052	--
总计		193973	100.000	33038			

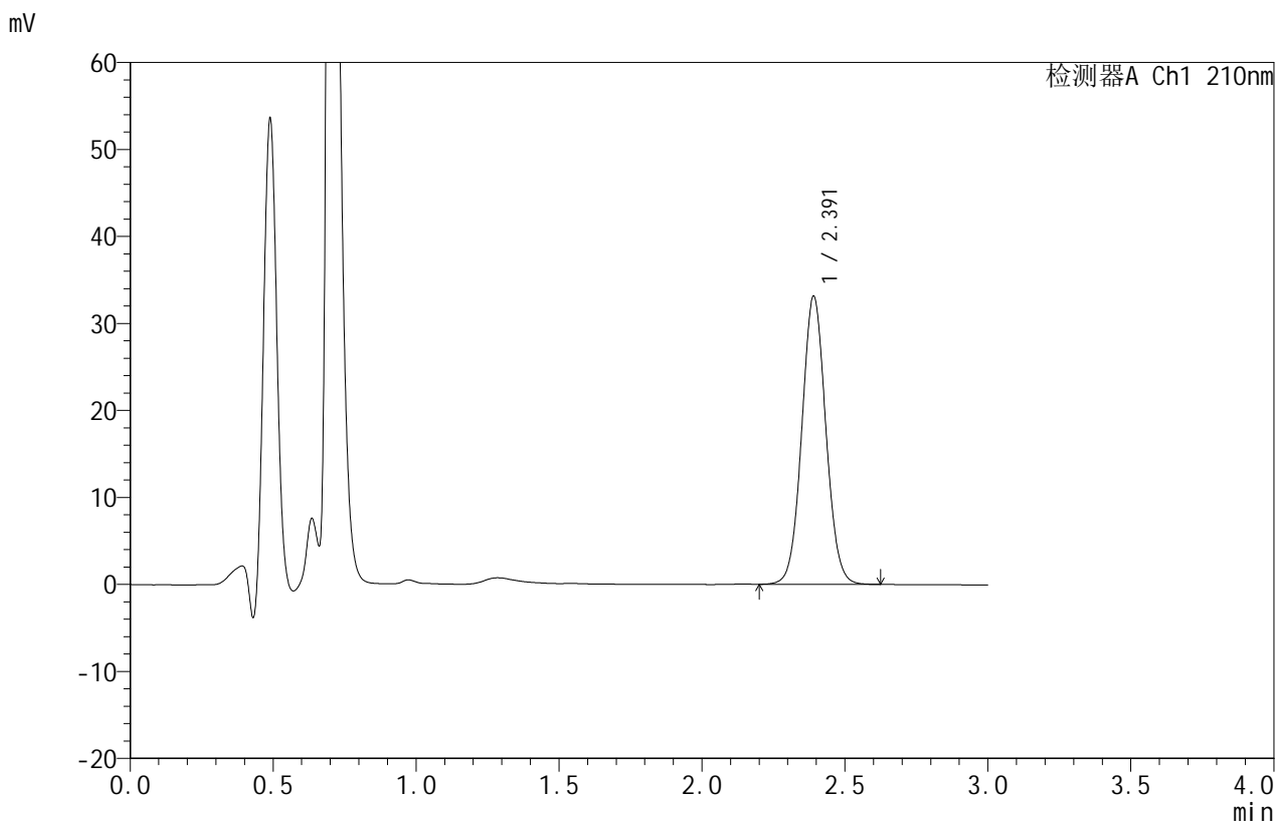


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2425-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194077	100.000	33082	3877	1.051	--
总计		194077	100.000	33082			



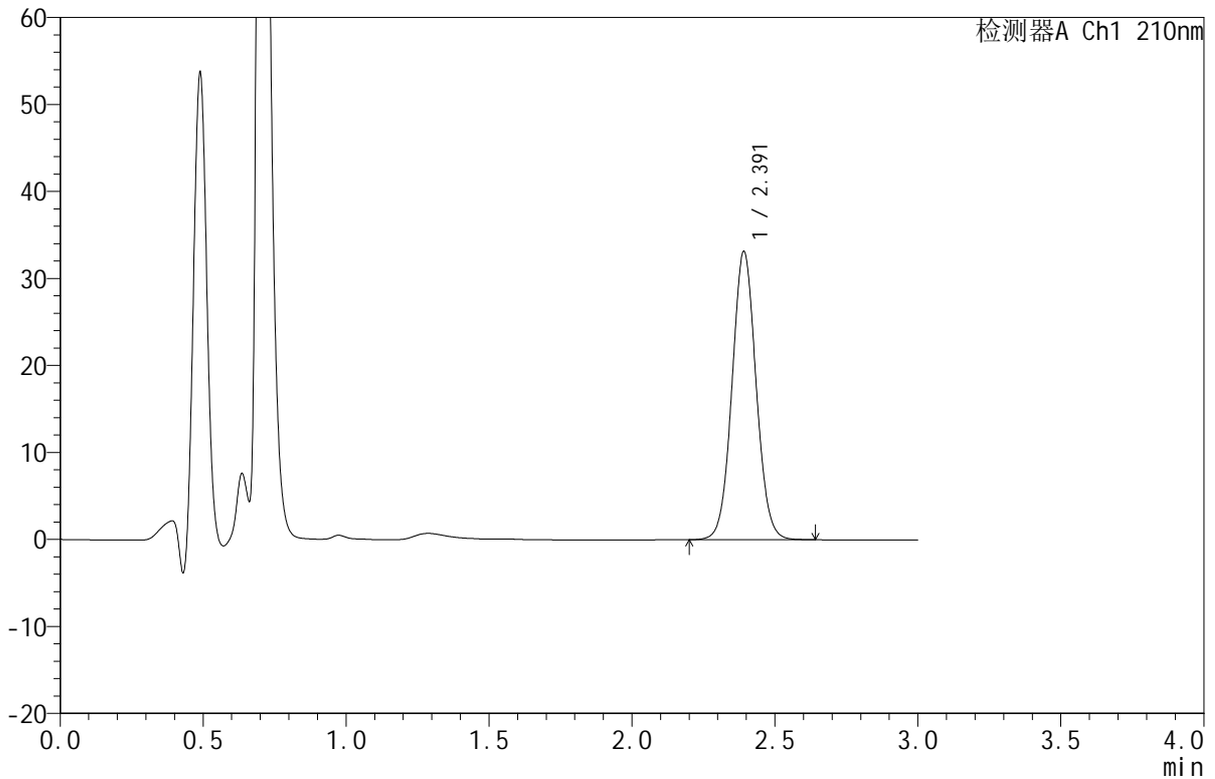
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2426-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 01:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194278	100.000	33043	3880	1.052	--
总计		194278	100.000	33043			

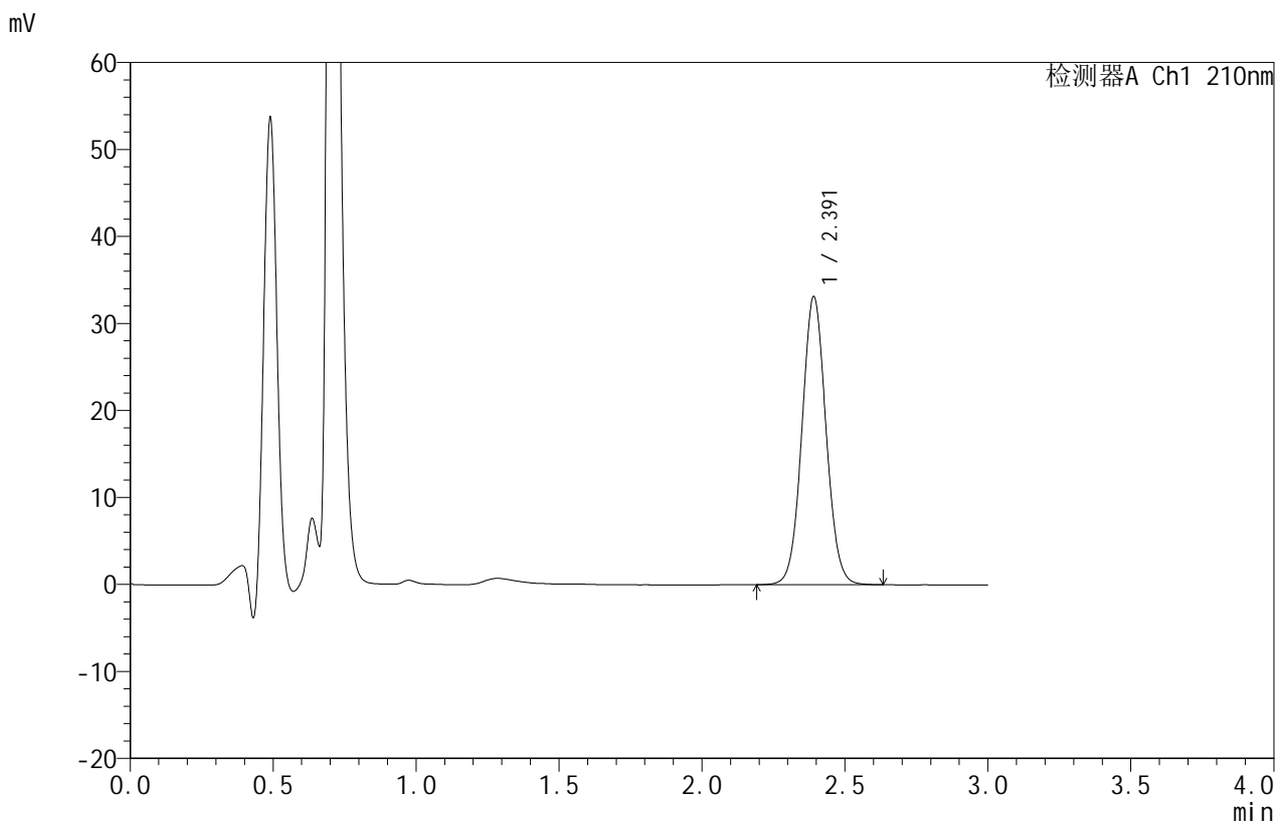


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2427-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194170	100.000	33043	3878	1.052	--
总计		194170	100.000	33043			

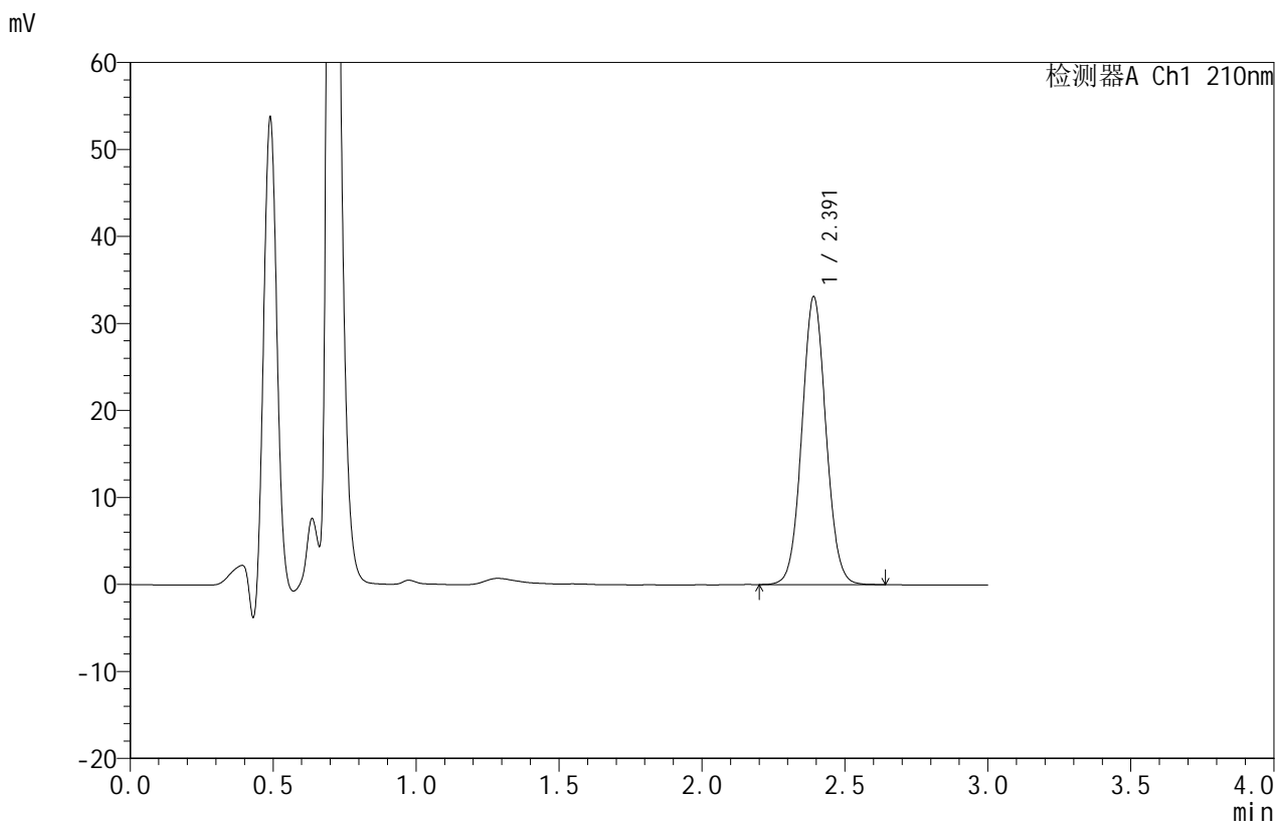


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2428-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193851	100.000	33033	3883	1.053	--
总计		193851	100.000	33033			

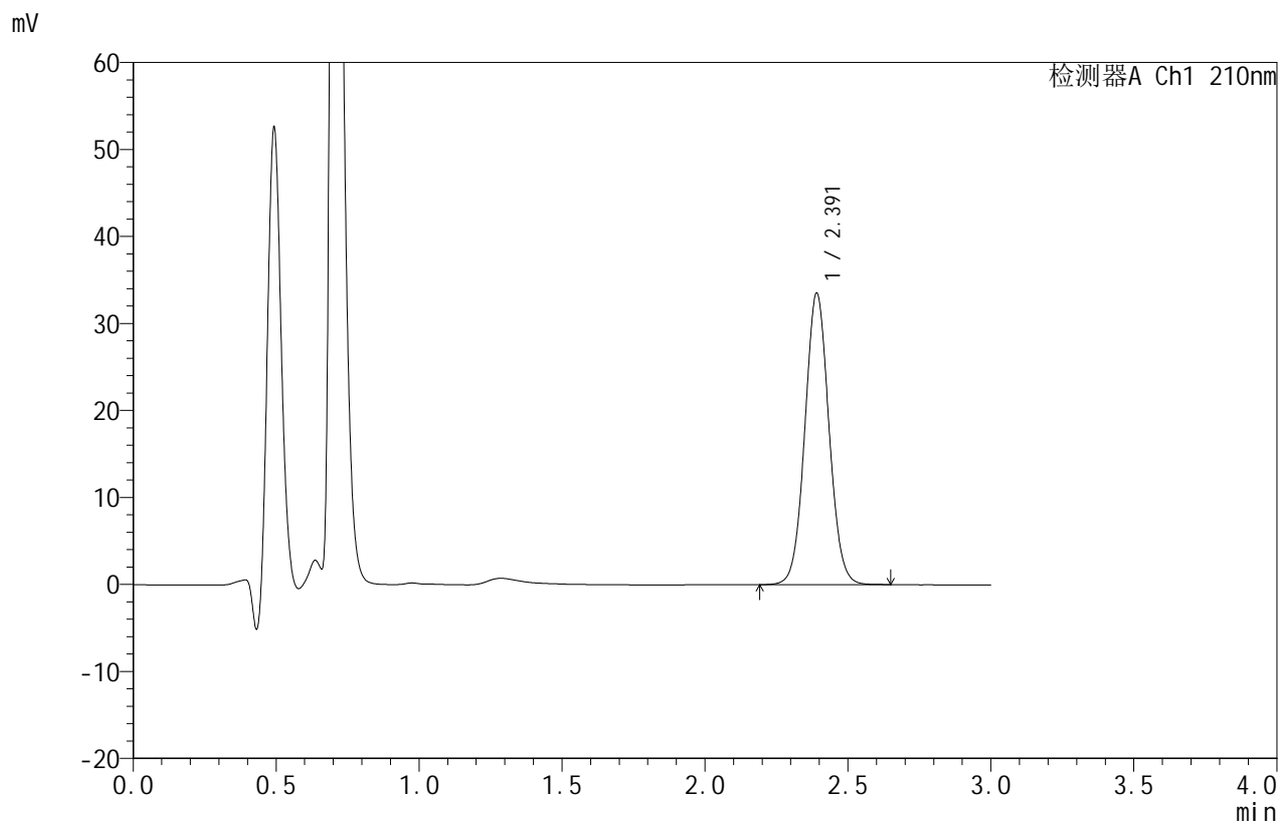


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2429-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196618	100.000	33448	3874	1.052	--
总计		196618	100.000	33448			

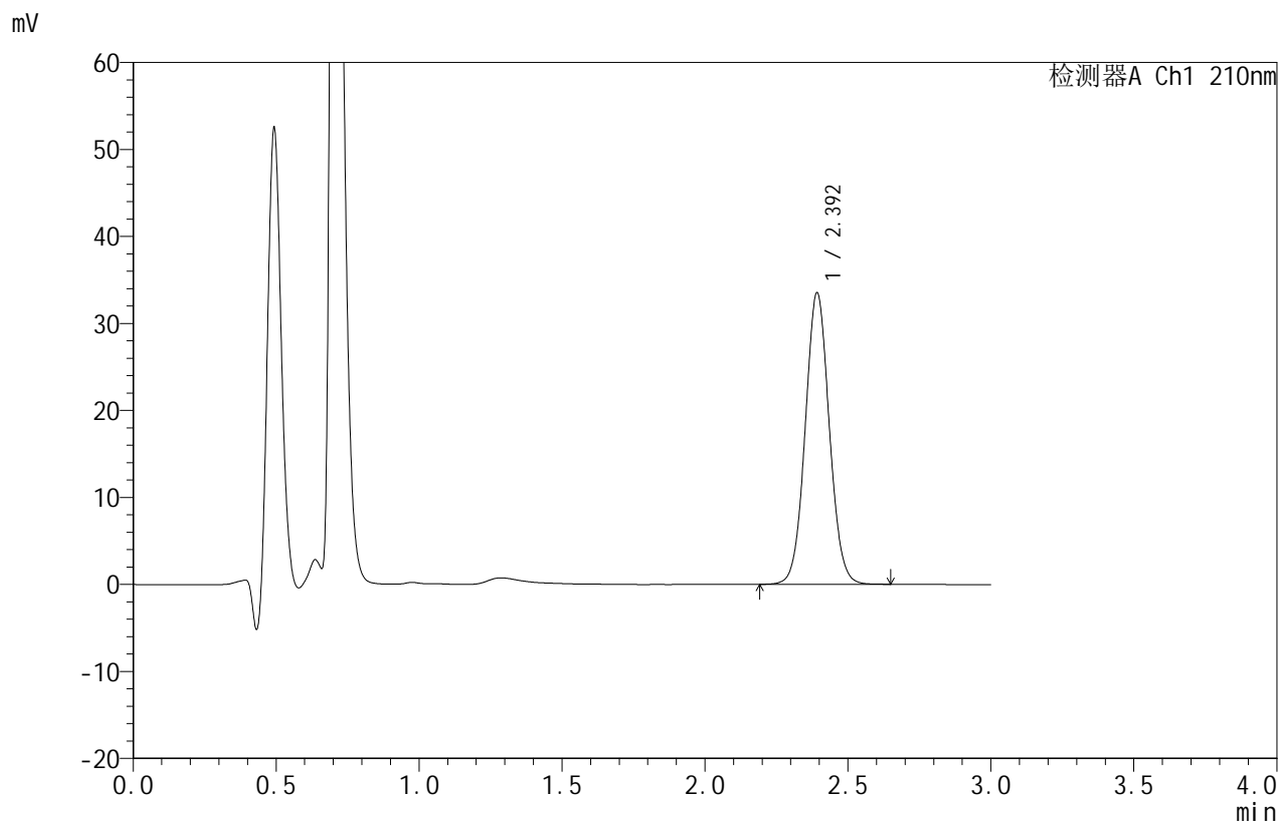


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2430-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196366	100.000	33367	3886	1.053	--
总计		196366	100.000	33367			

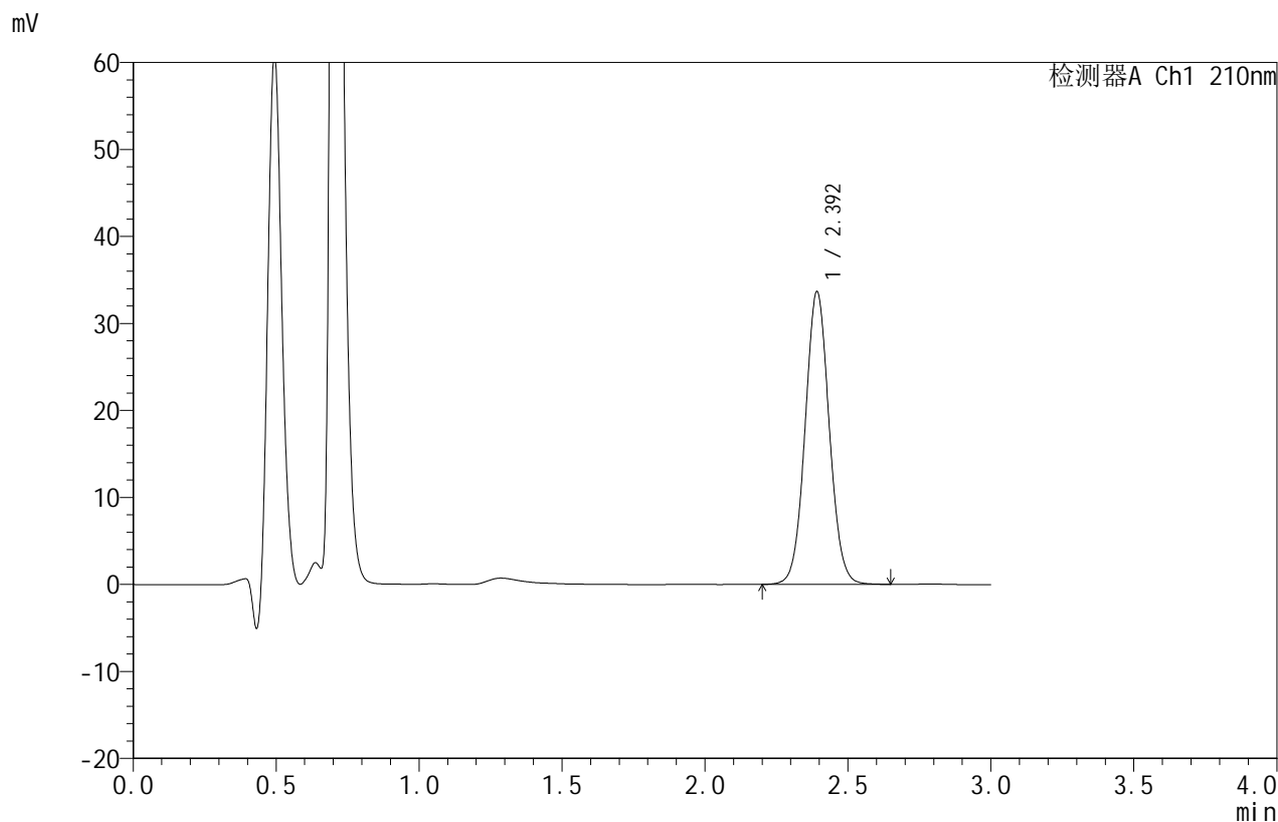


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2431-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	197604	100.000	33521	3868	1.052	--
总计		197604	100.000	33521			

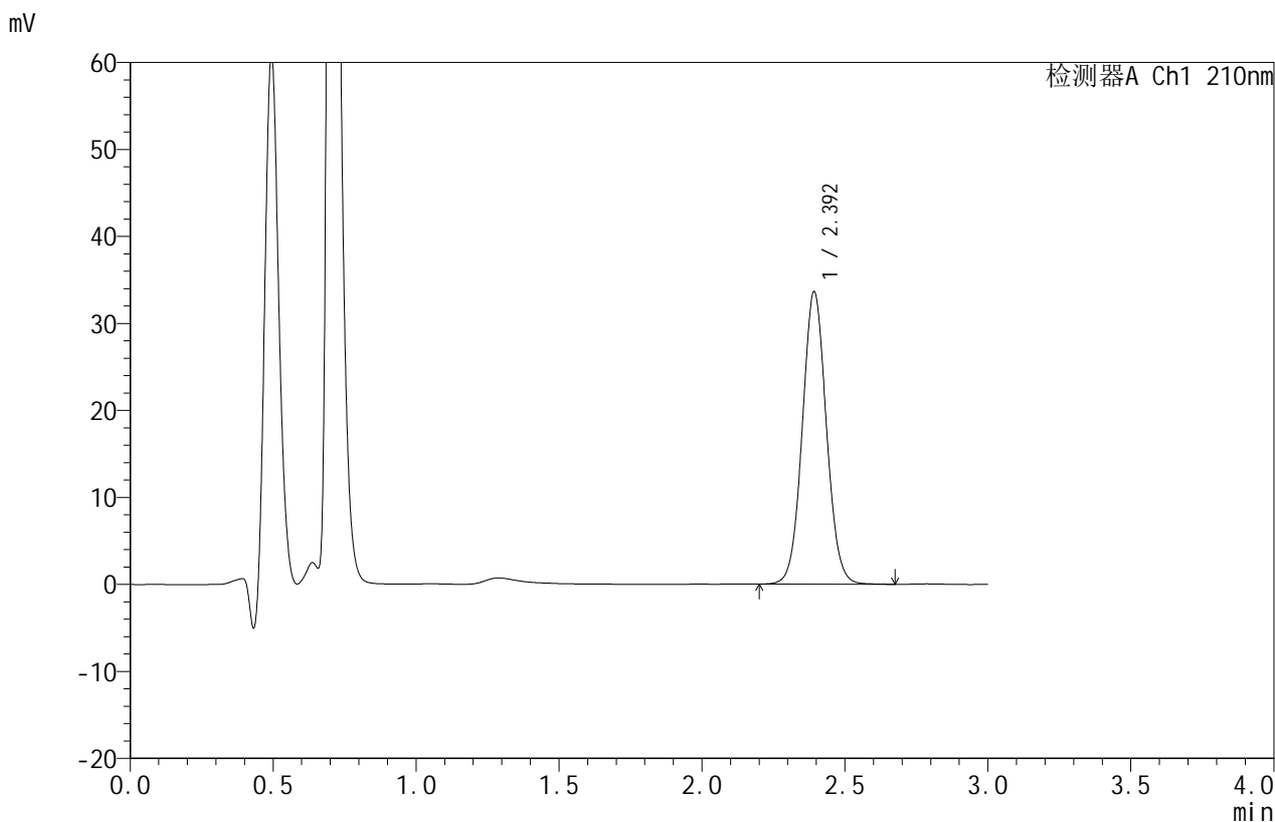


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2432-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	197158	100.000	33450	3890	1.054	--
总计		197158	100.000	33450			

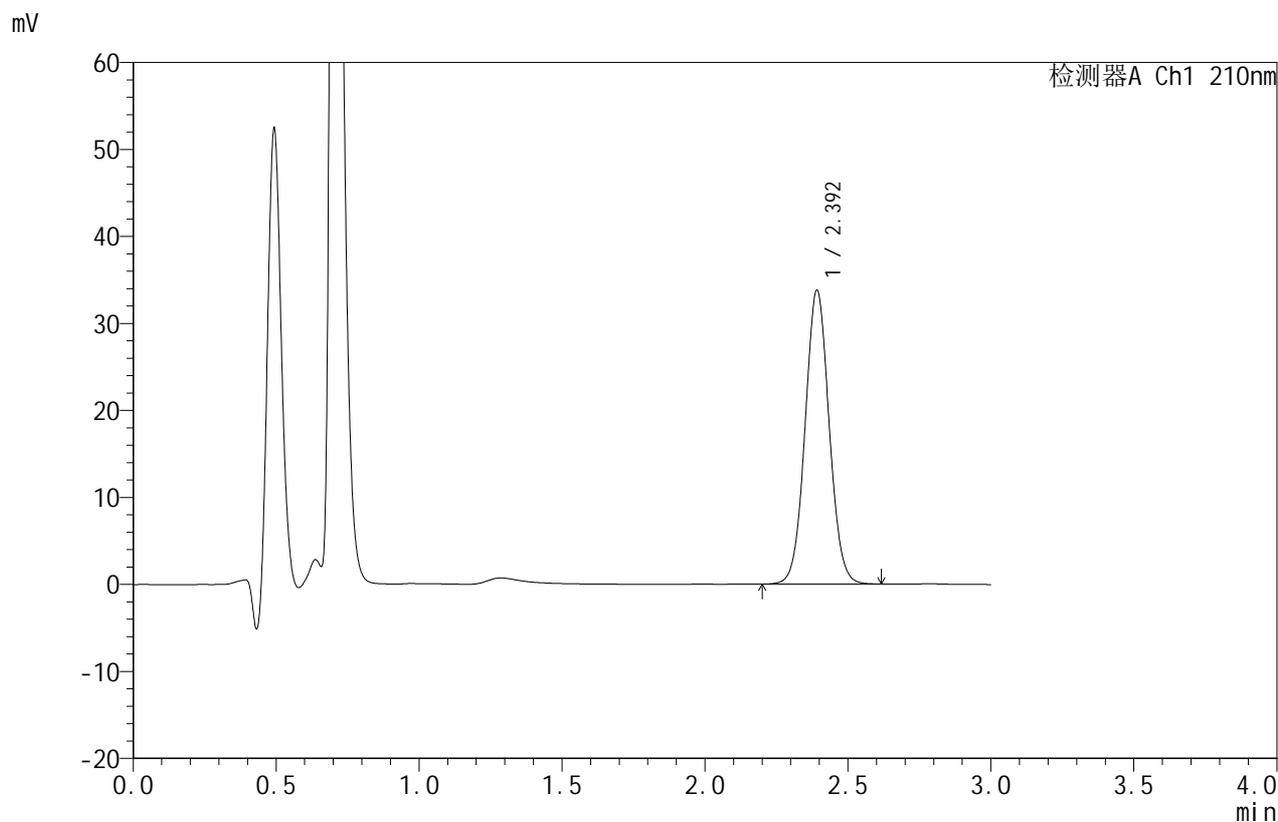


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2433-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	197686	100.000	33656	3884	1.049	--
总计		197686	100.000	33656			

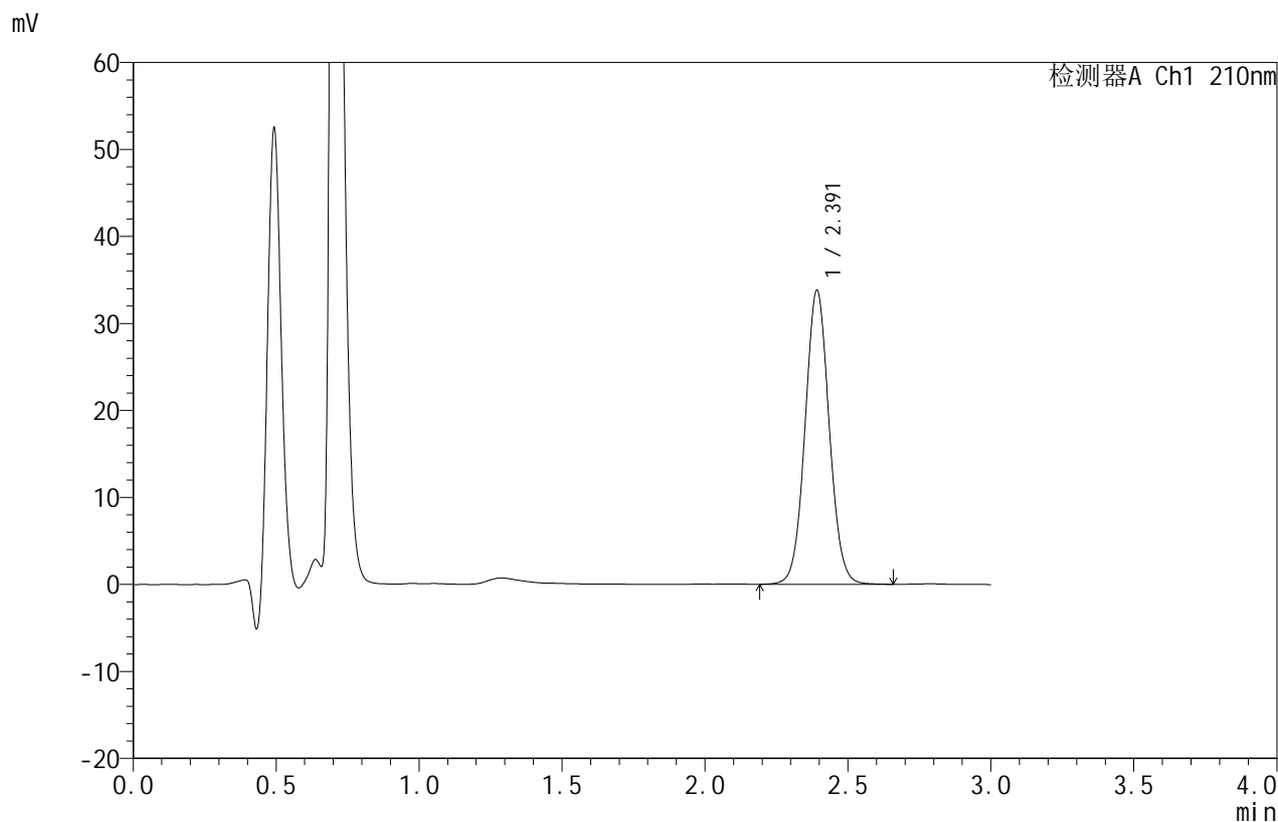


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2434-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 01:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	198540	100.000	33674	3869	1.052	--
总计		198540	100.000	33674			

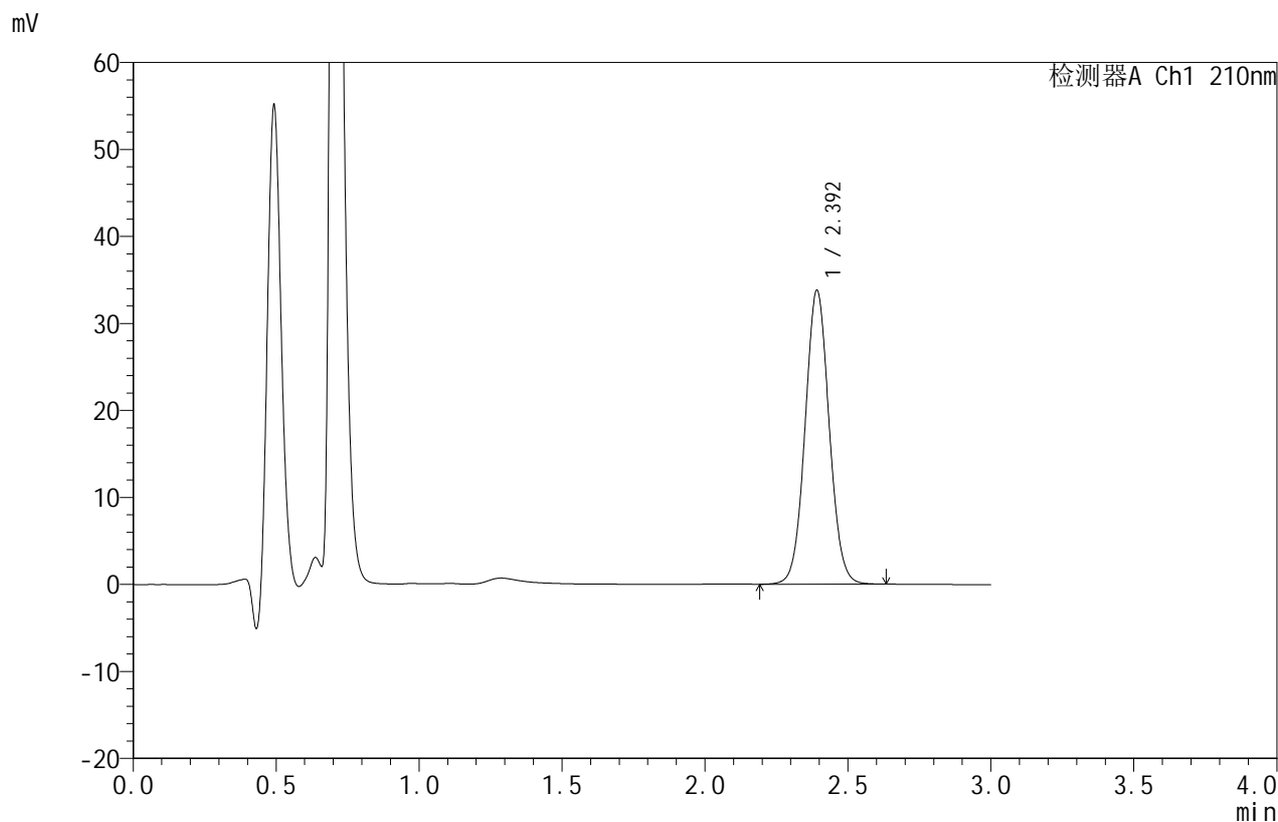


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2435-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	198211	100.000	33668	3872	1.052	--
总计		198211	100.000	33668			

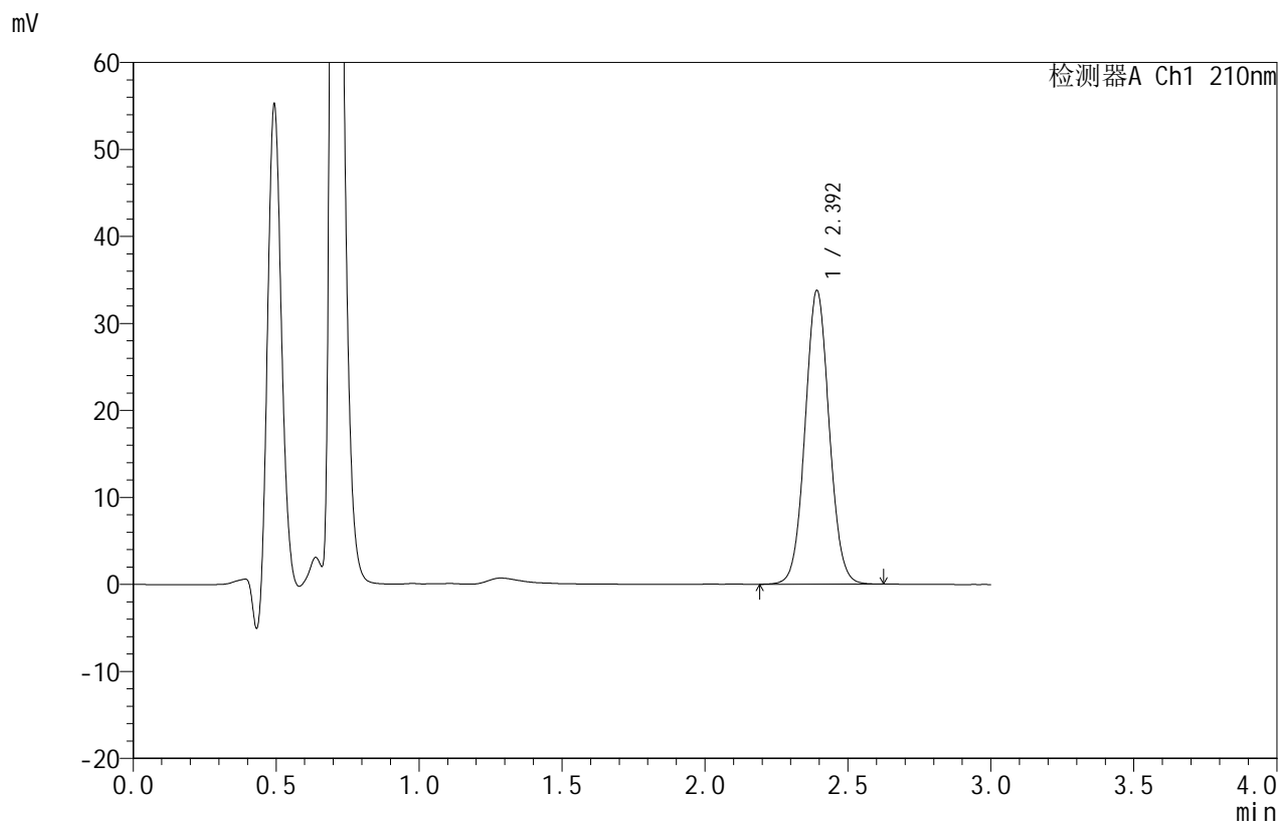


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2436-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	198076	100.000	33649	3871	1.051	--
总计		198076	100.000	33649			

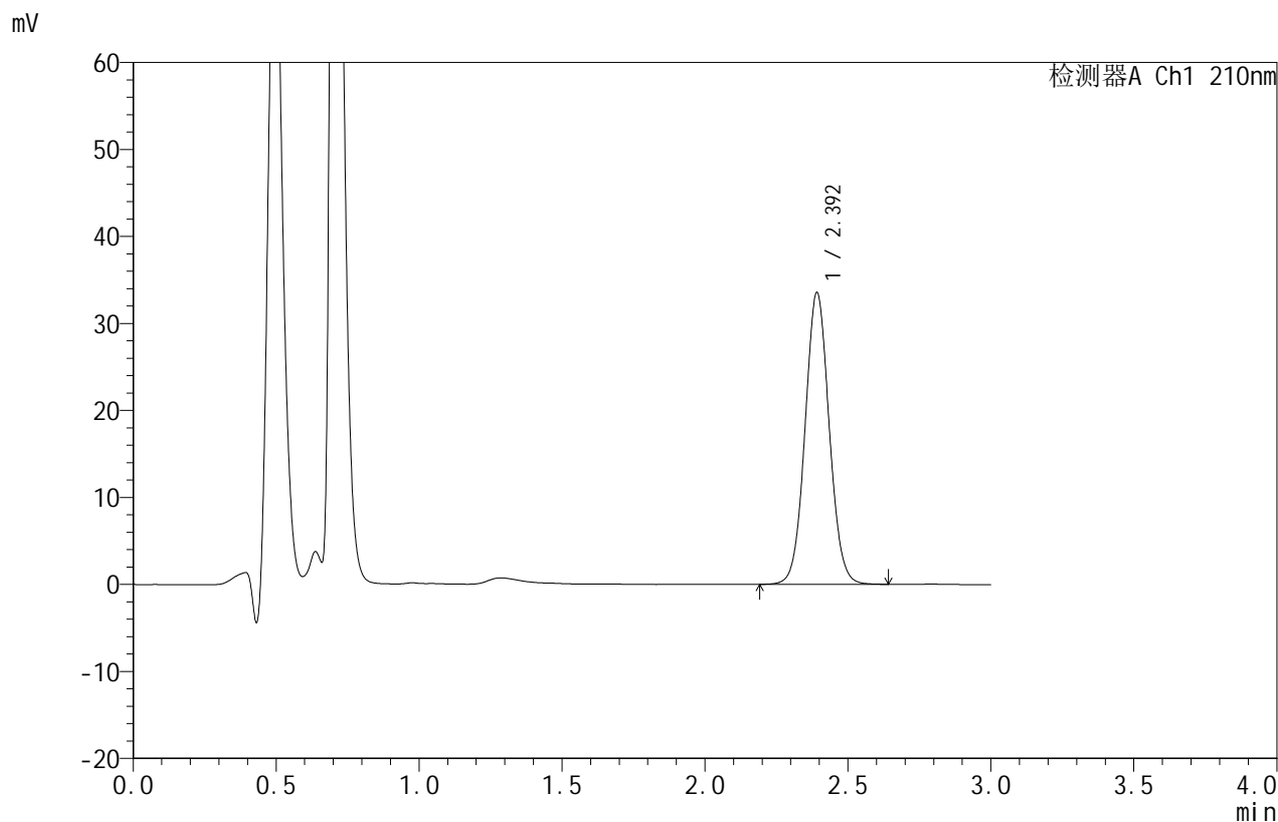


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2437-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196930	100.000	33428	3868	1.054	--
总计		196930	100.000	33428			

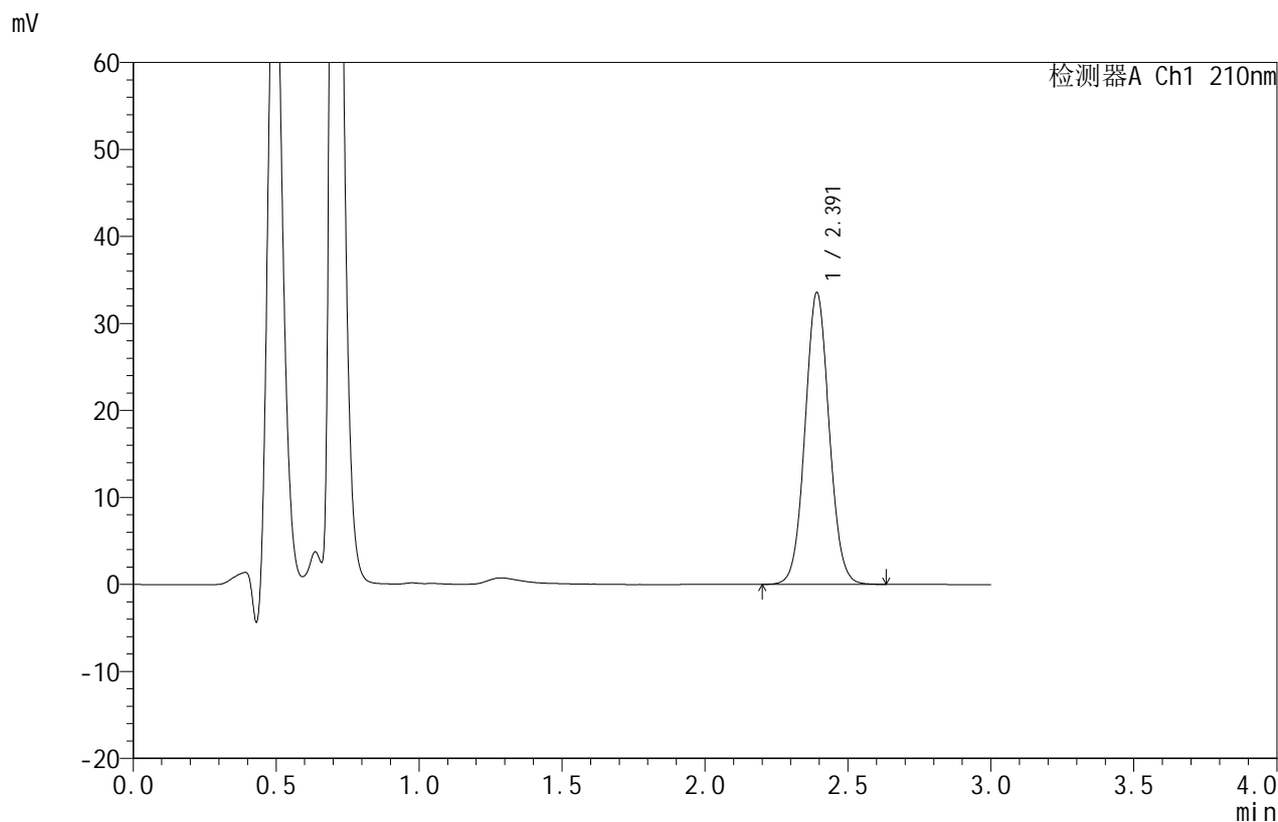


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2438-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196716	100.000	33444	3871	1.054	--
总计		196716	100.000	33444			

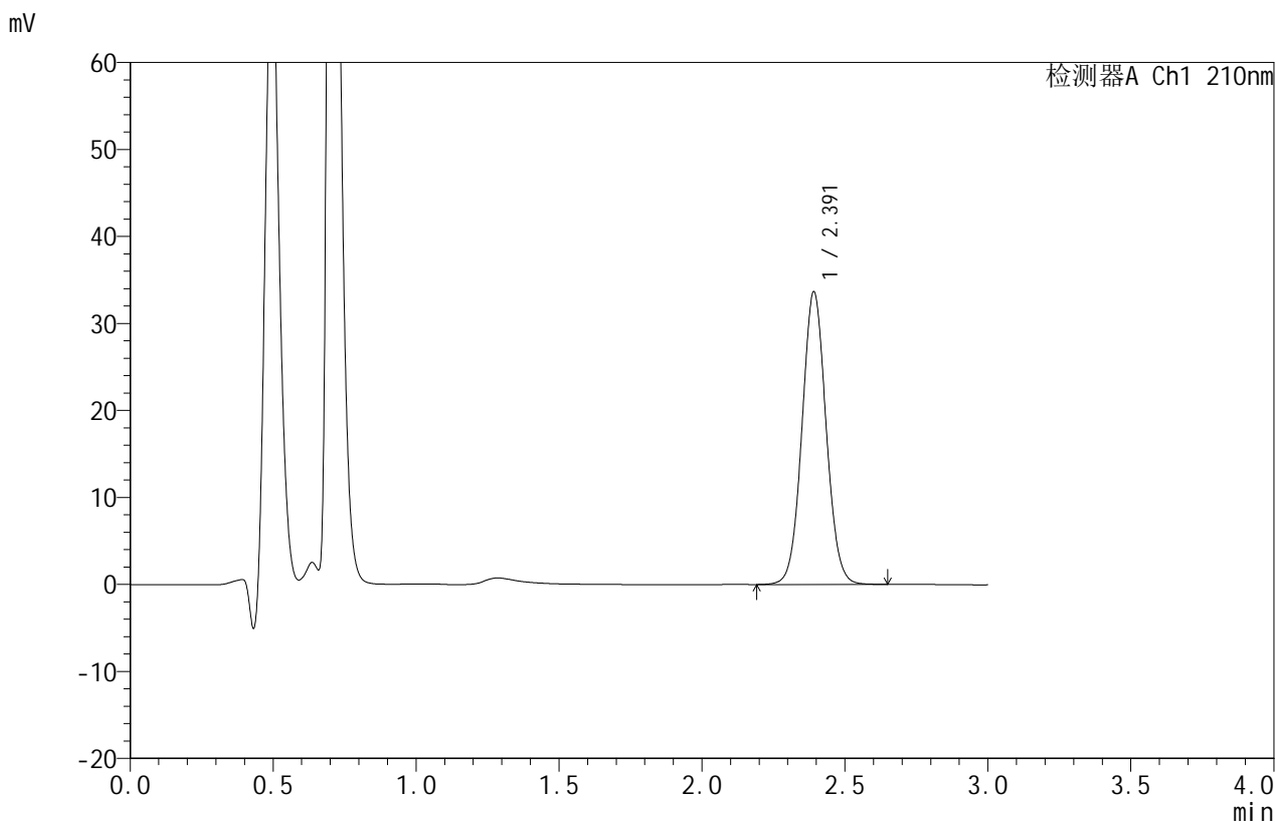


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2439-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	197697	100.000	33561	3869	1.052	--
总计		197697	100.000	33561			

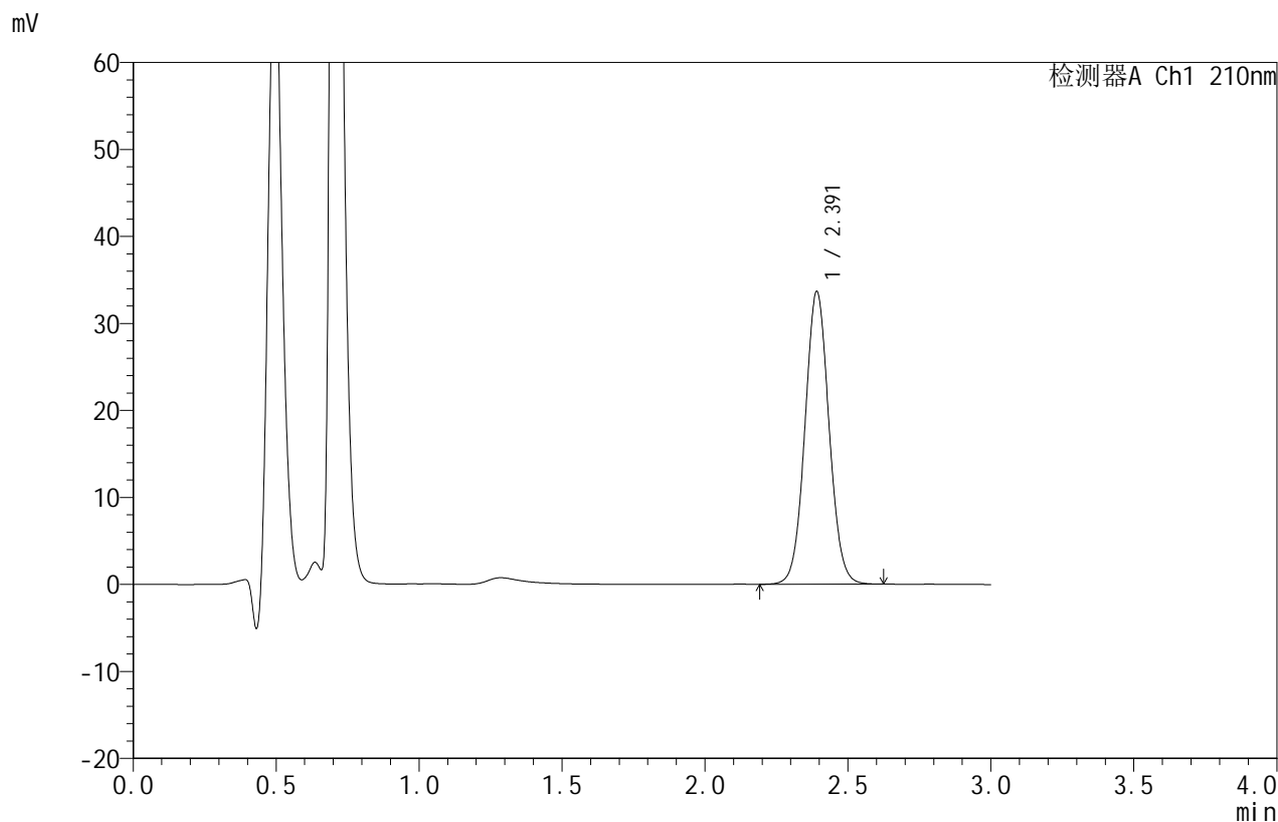


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2440-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	197339	100.000	33571	3870	1.052	--
总计		197339	100.000	33571			

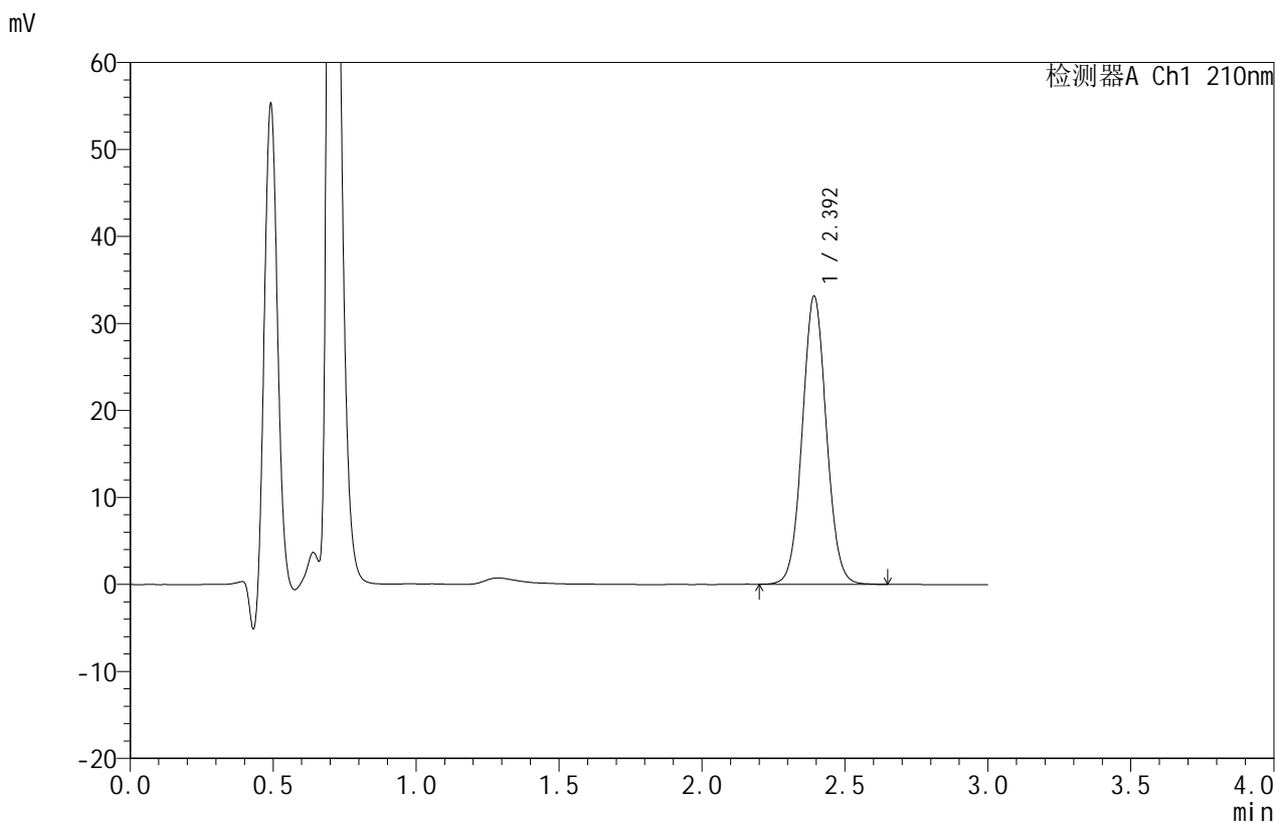


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2441-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194343	100.000	32953	3875	1.053	--
总计		194343	100.000	32953			

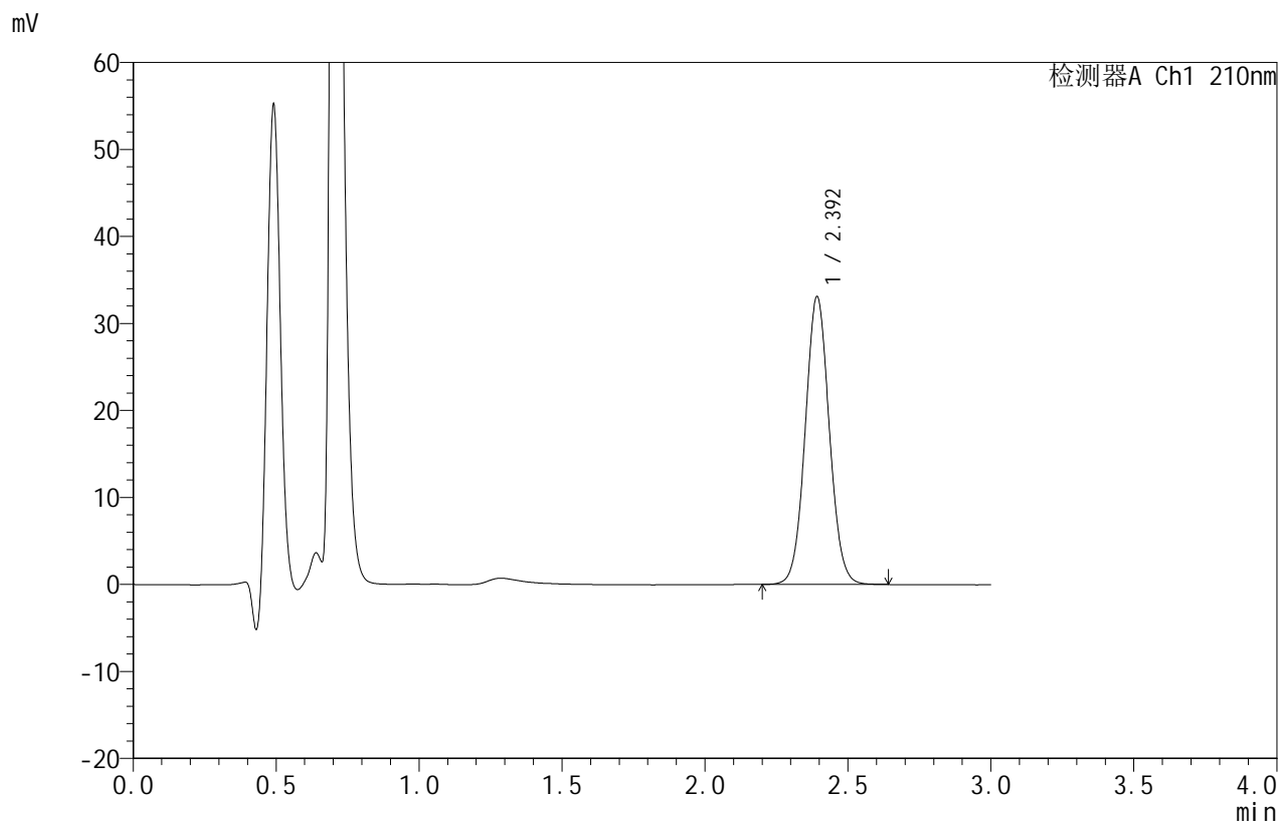


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2442-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-5mg-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	193980	100.000	32936	3874	1.054	--
总计		193980	100.000	32936			



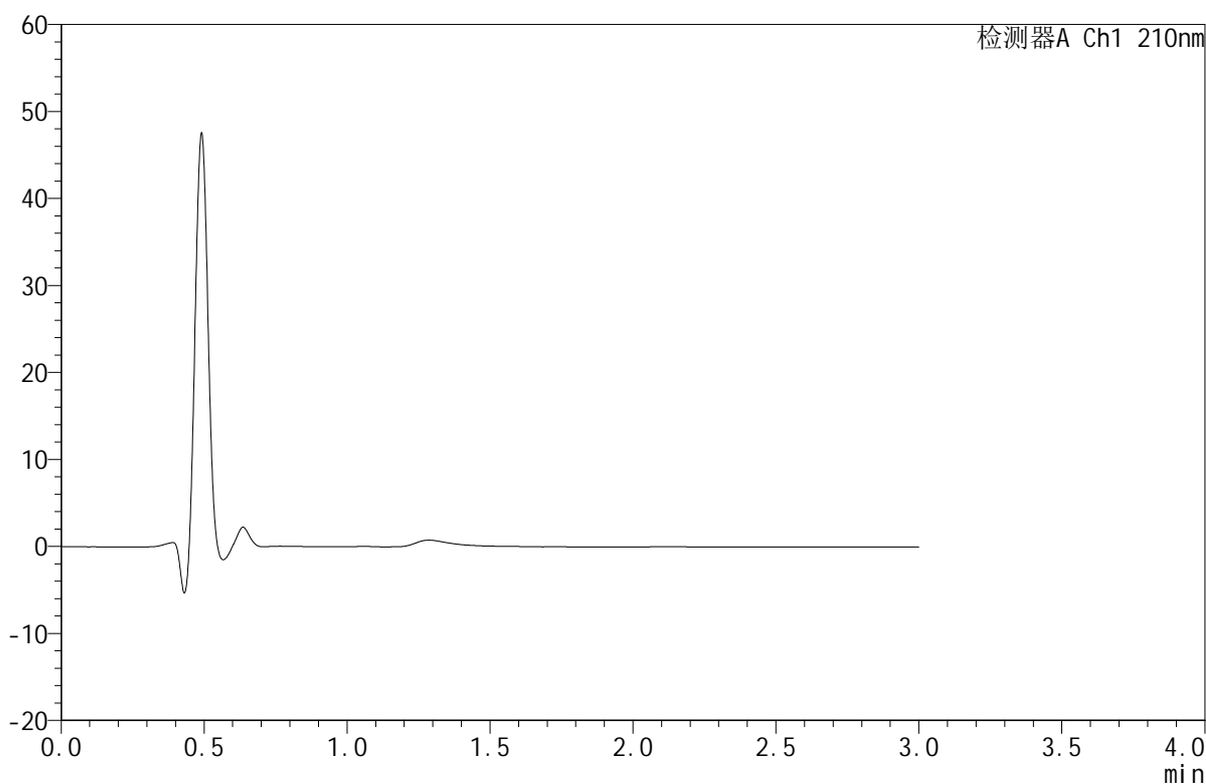
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2443-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 02:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/12/09 10:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

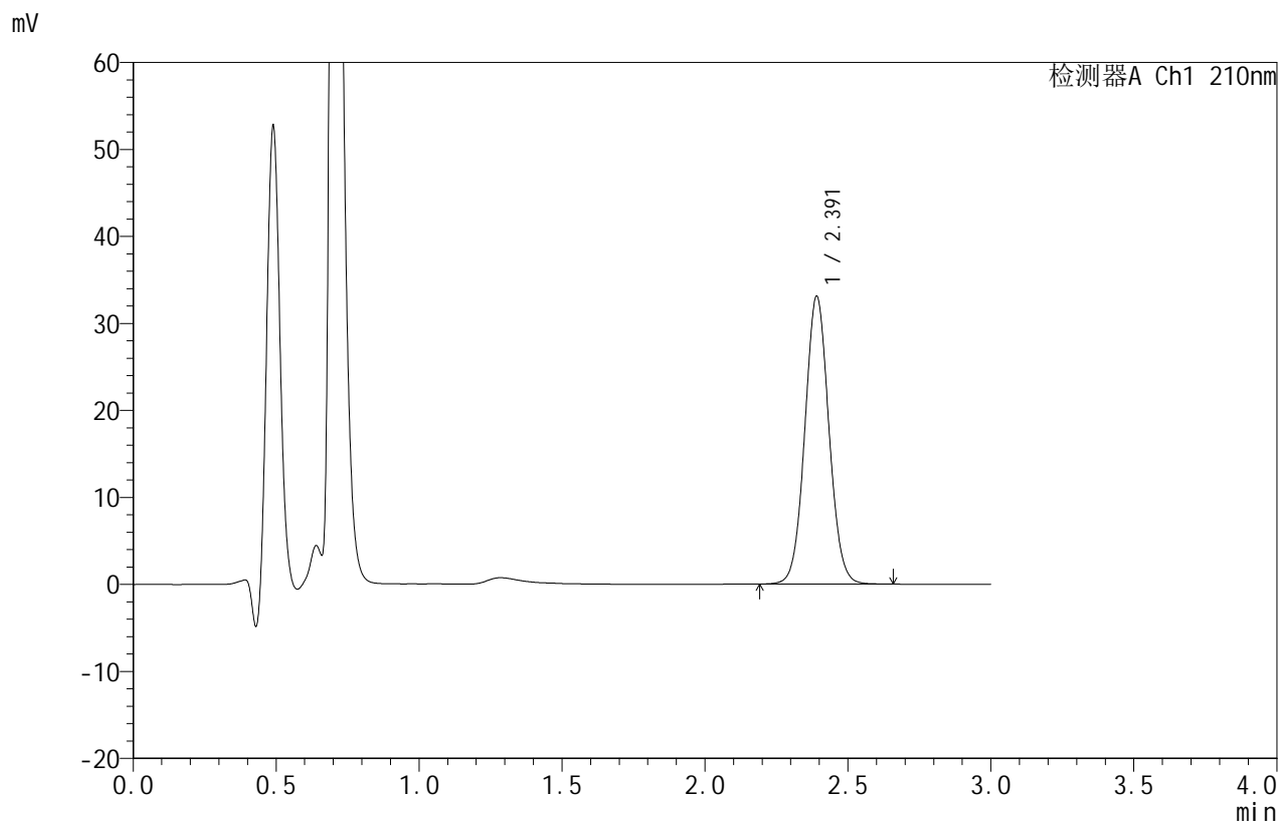


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2444-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	194117	100.000	33035	3876	1.053	--
总计		194117	100.000	33035			



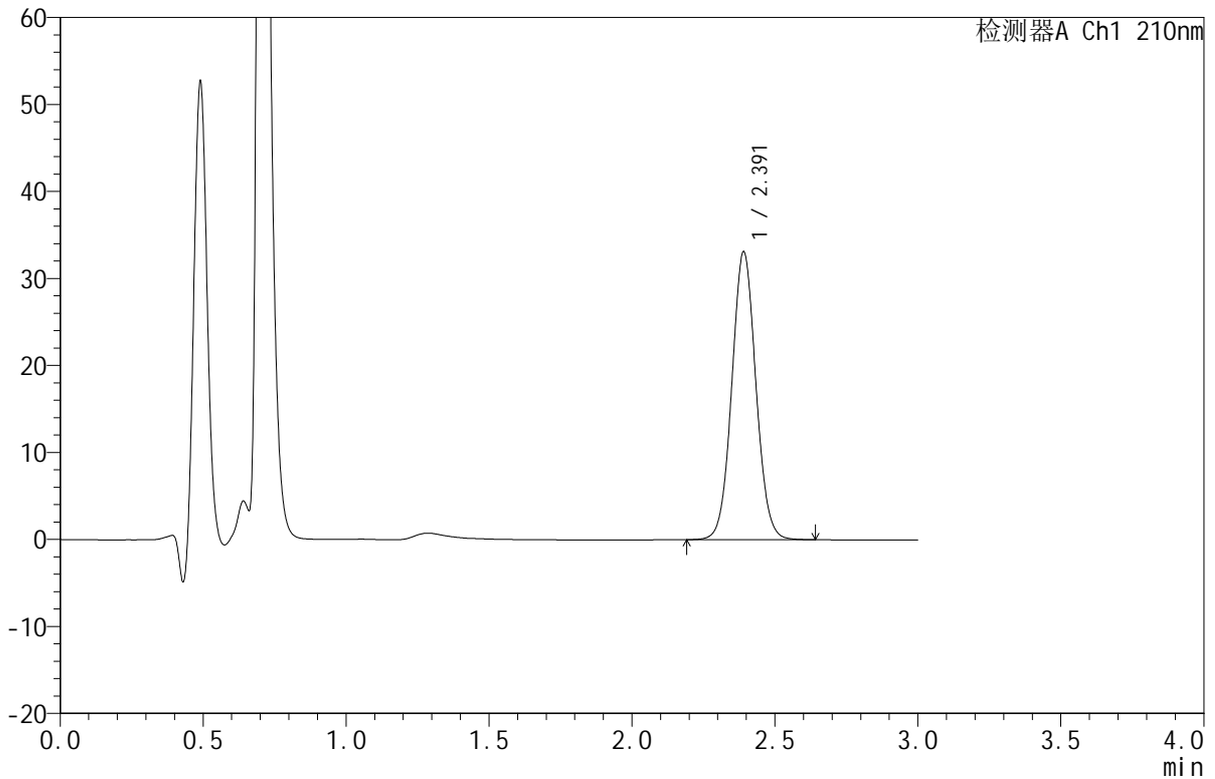
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2445-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 02:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193972	100.000	33044	3878	1.053	--
总计		193972	100.000	33044			



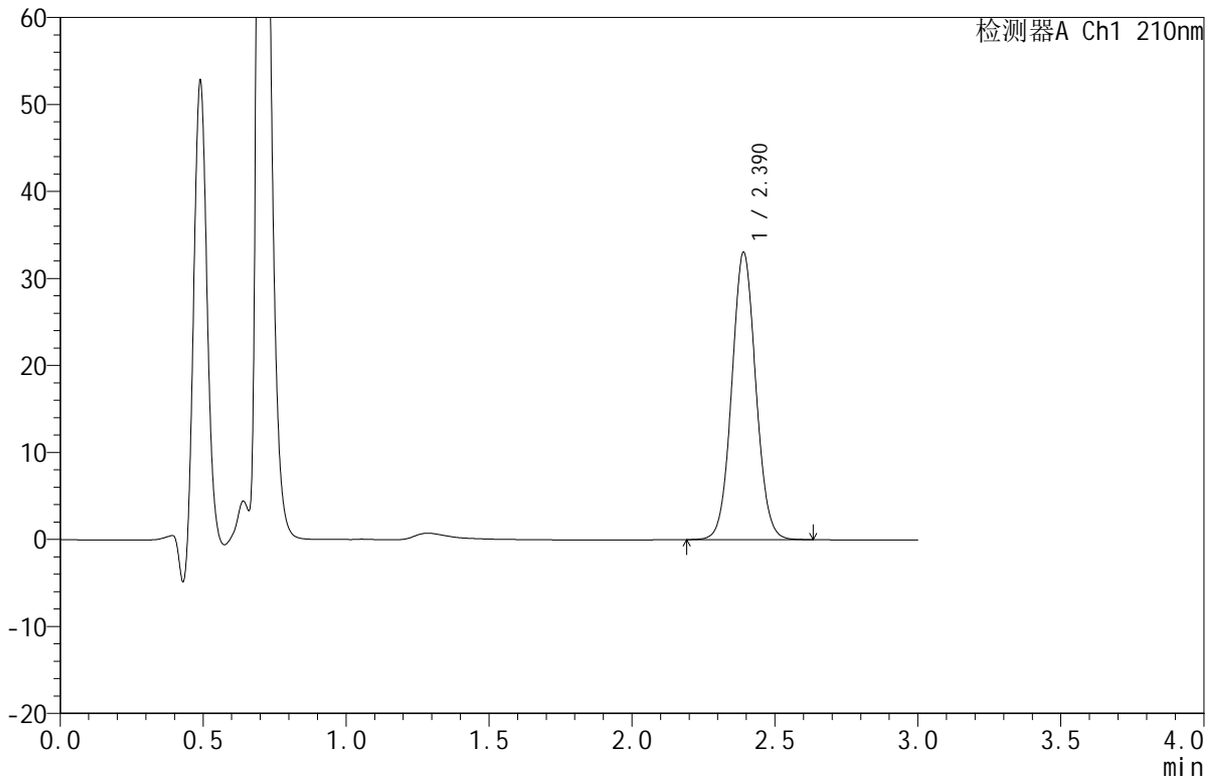
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2446-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 02:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	193157	100.000	32997	3898	1.054	--
总计		193157	100.000	32997			



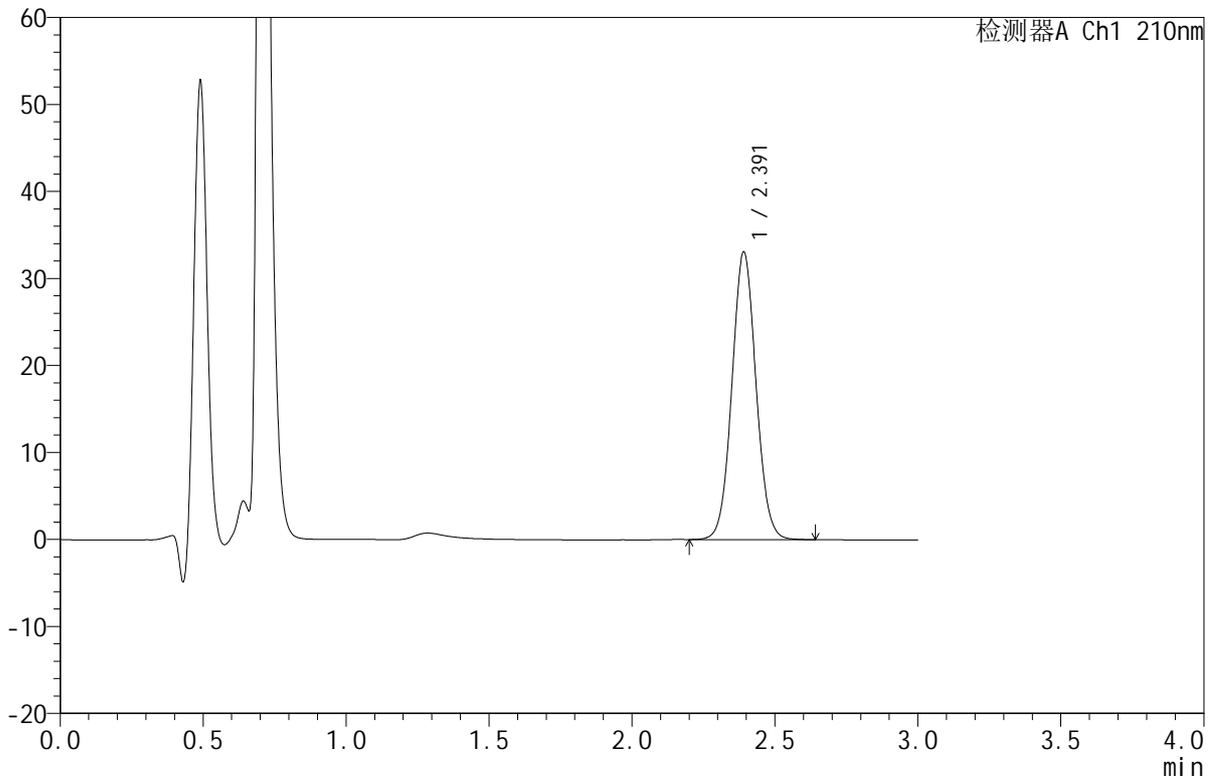
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2447-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 02:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193799	100.000	32986	3873	1.054	--
总计		193799	100.000	32986			

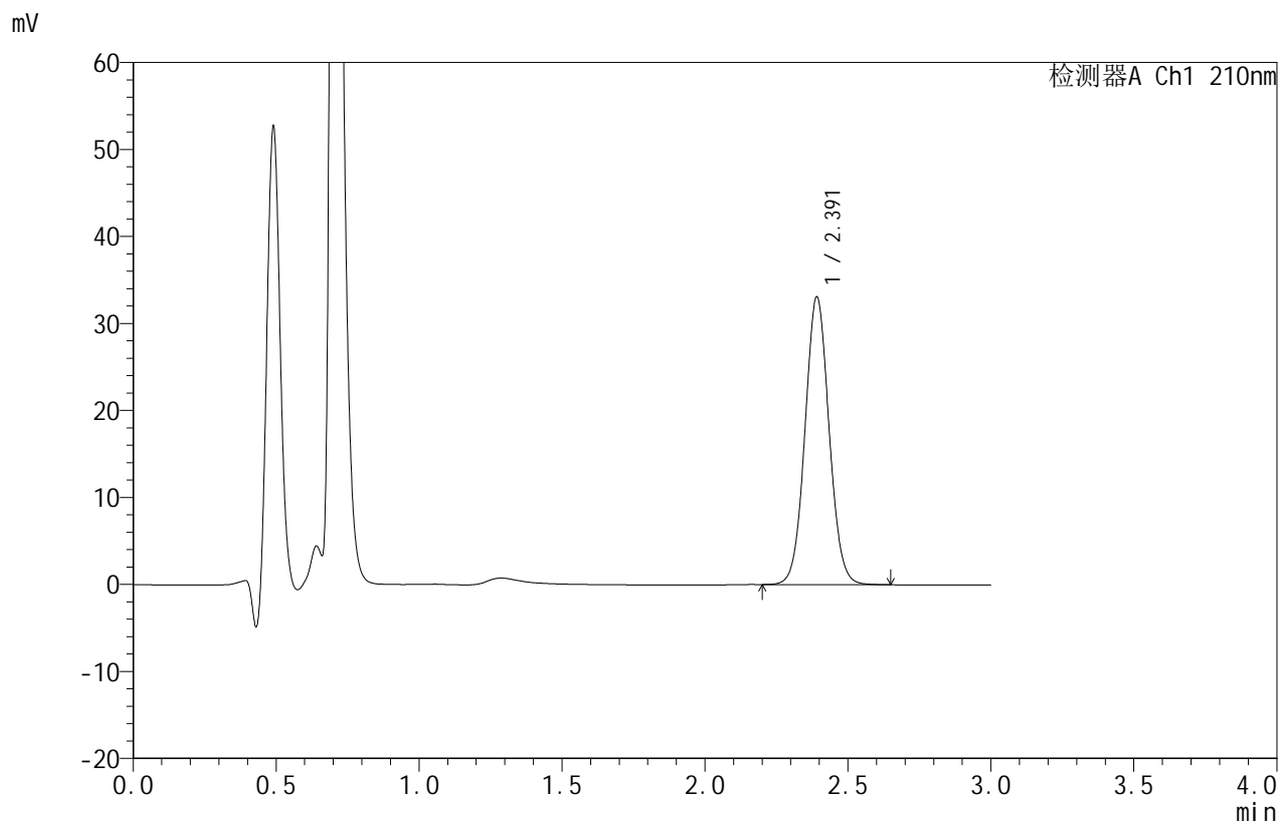


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2448-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	193952	100.000	32978	3873	1.054	--
总计		193952	100.000	32978			

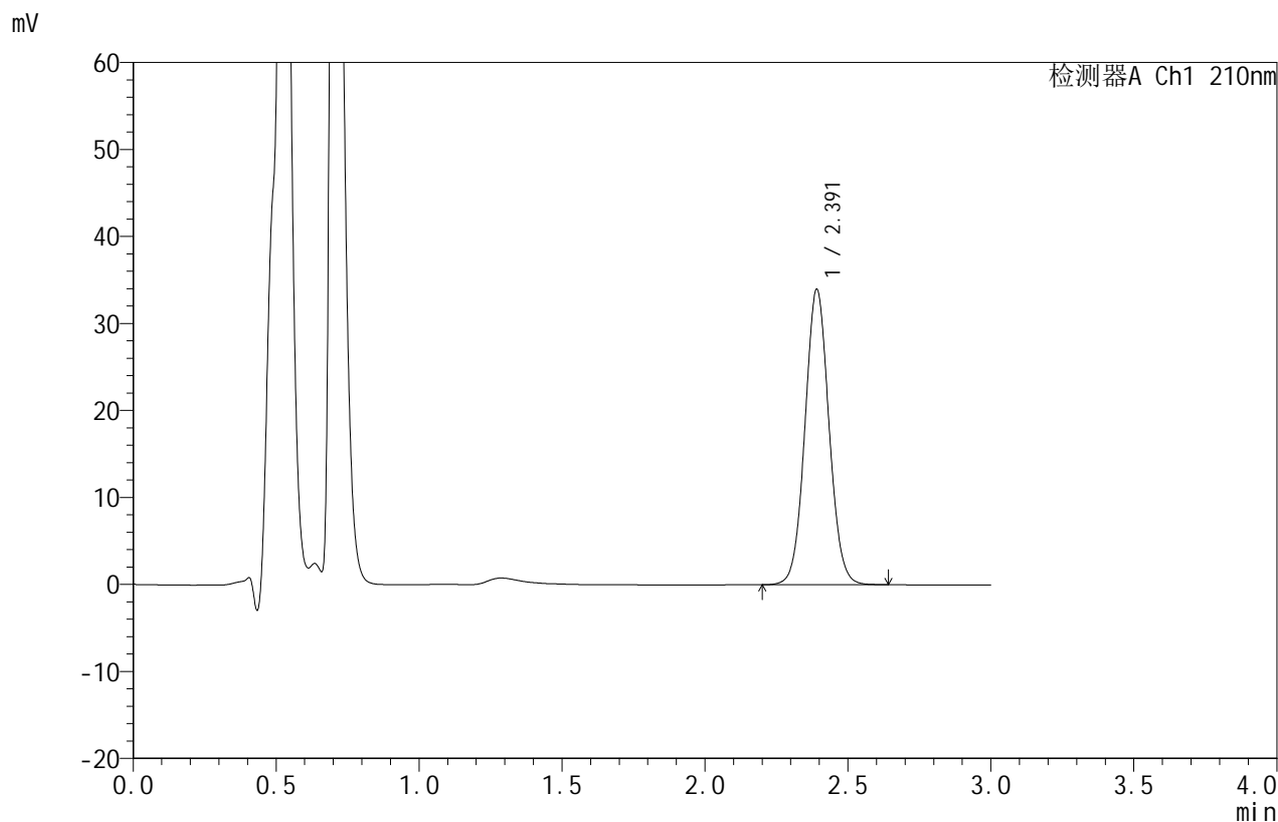


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2449-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	198759	100.000	33887	3894	1.054	--
总计		198759	100.000	33887			

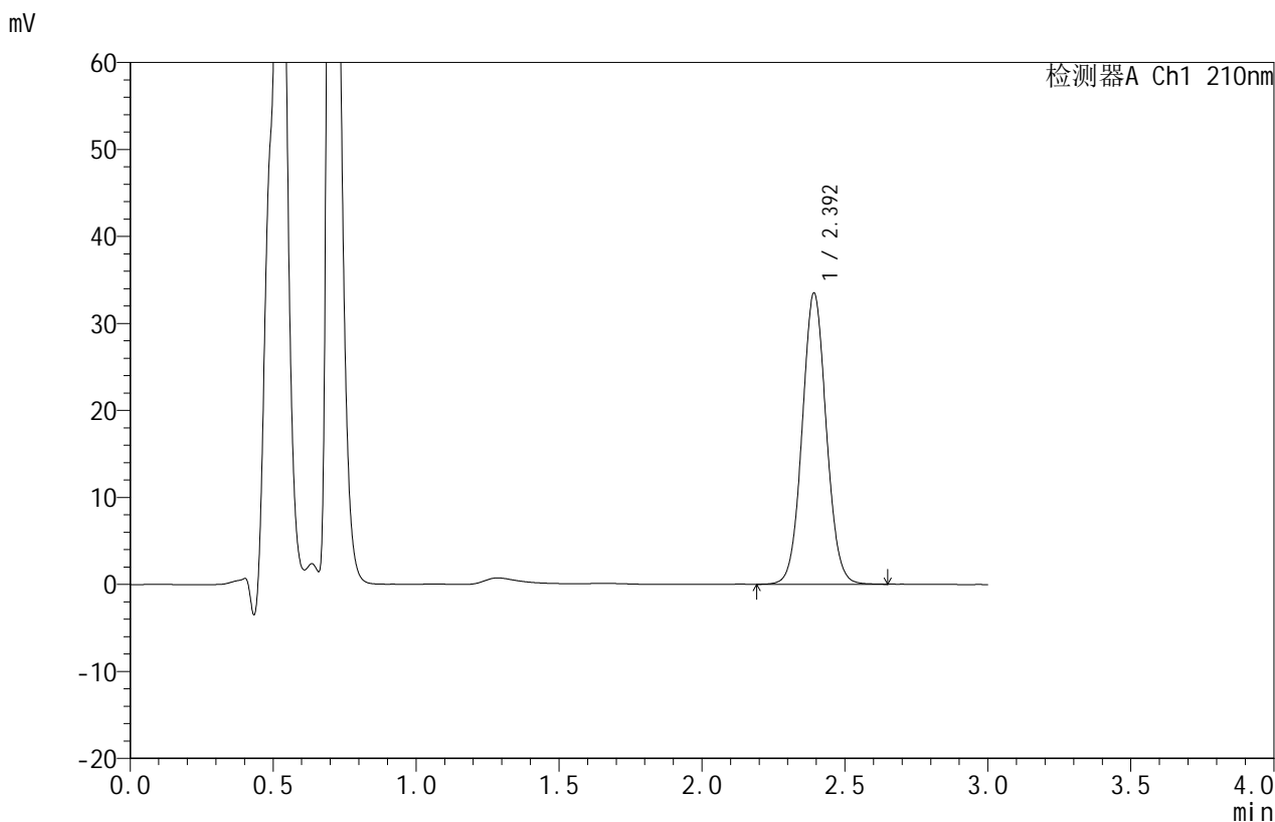


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2450-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196465	100.000	33342	3875	1.053	--
总计		196465	100.000	33342			



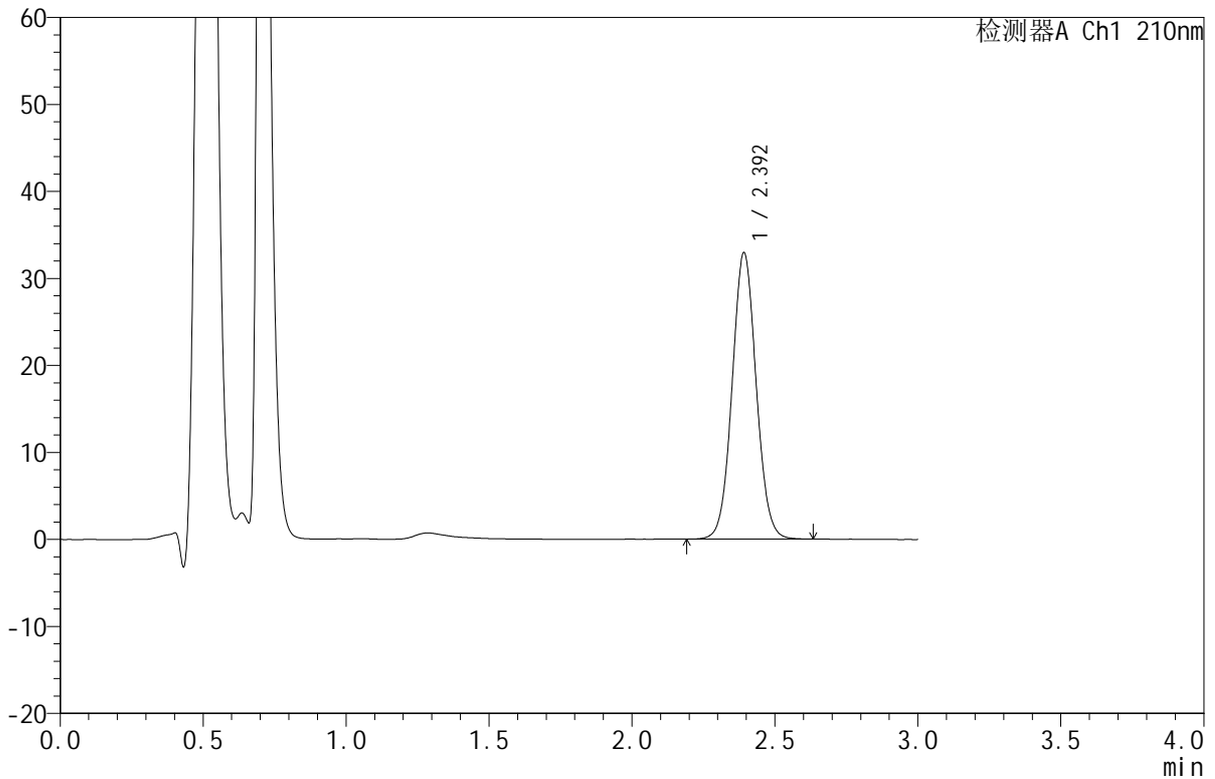
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2451-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192878	100.000	32817	3888	1.053	--
总计		192878	100.000	32817			



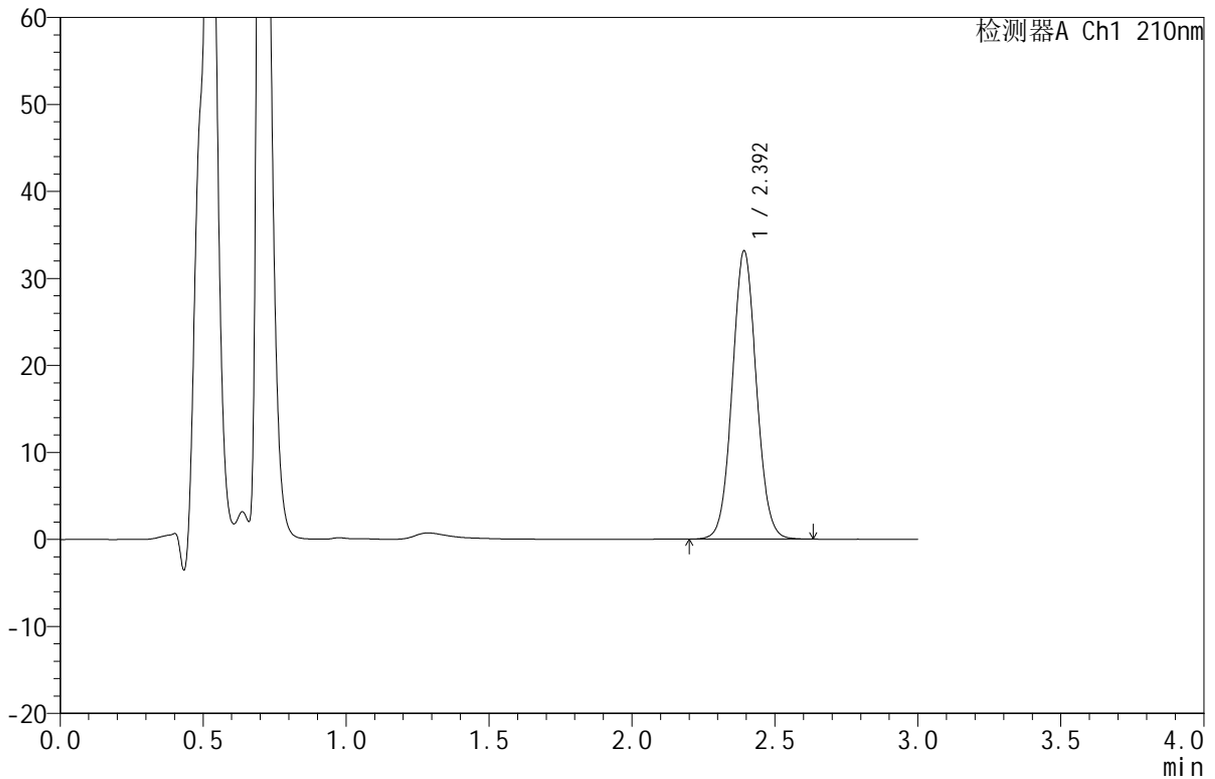
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2452-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 02:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194505	100.000	32979	3870	1.054	--
总计		194505	100.000	32979			



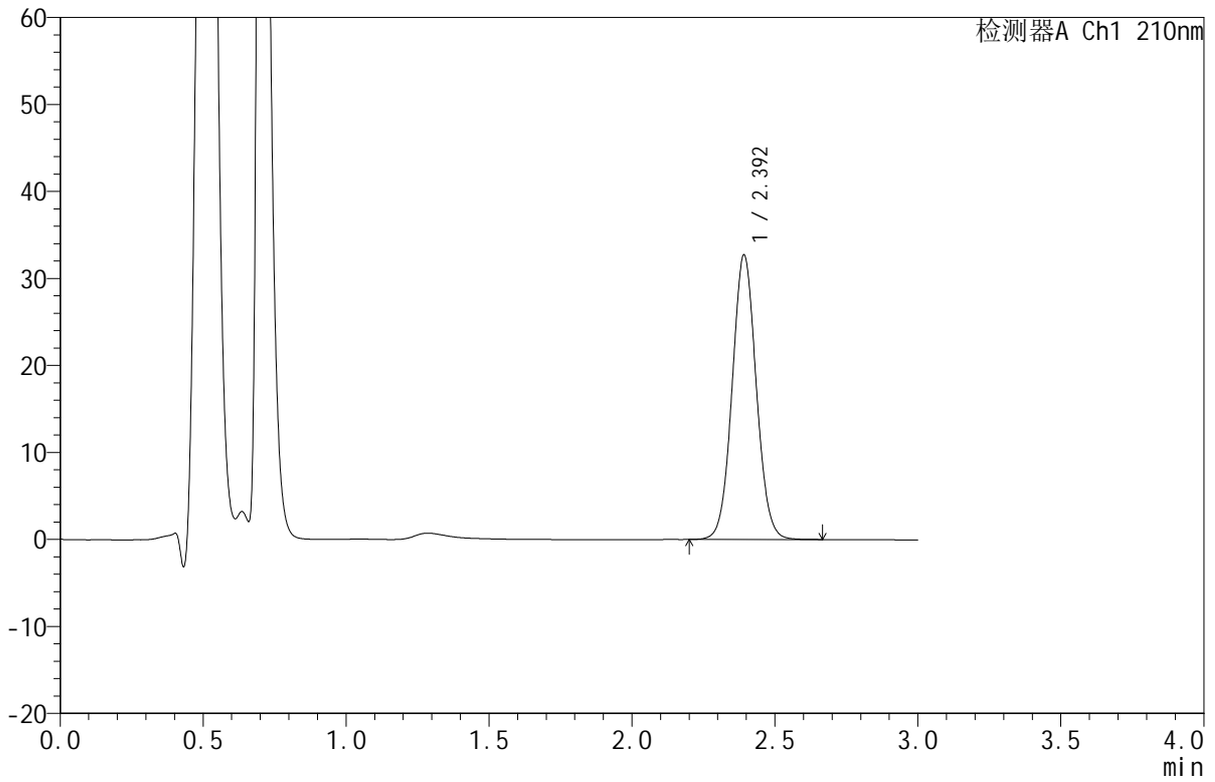
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2453-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191915	100.000	32576	3869	1.054	--
总计		191915	100.000	32576			

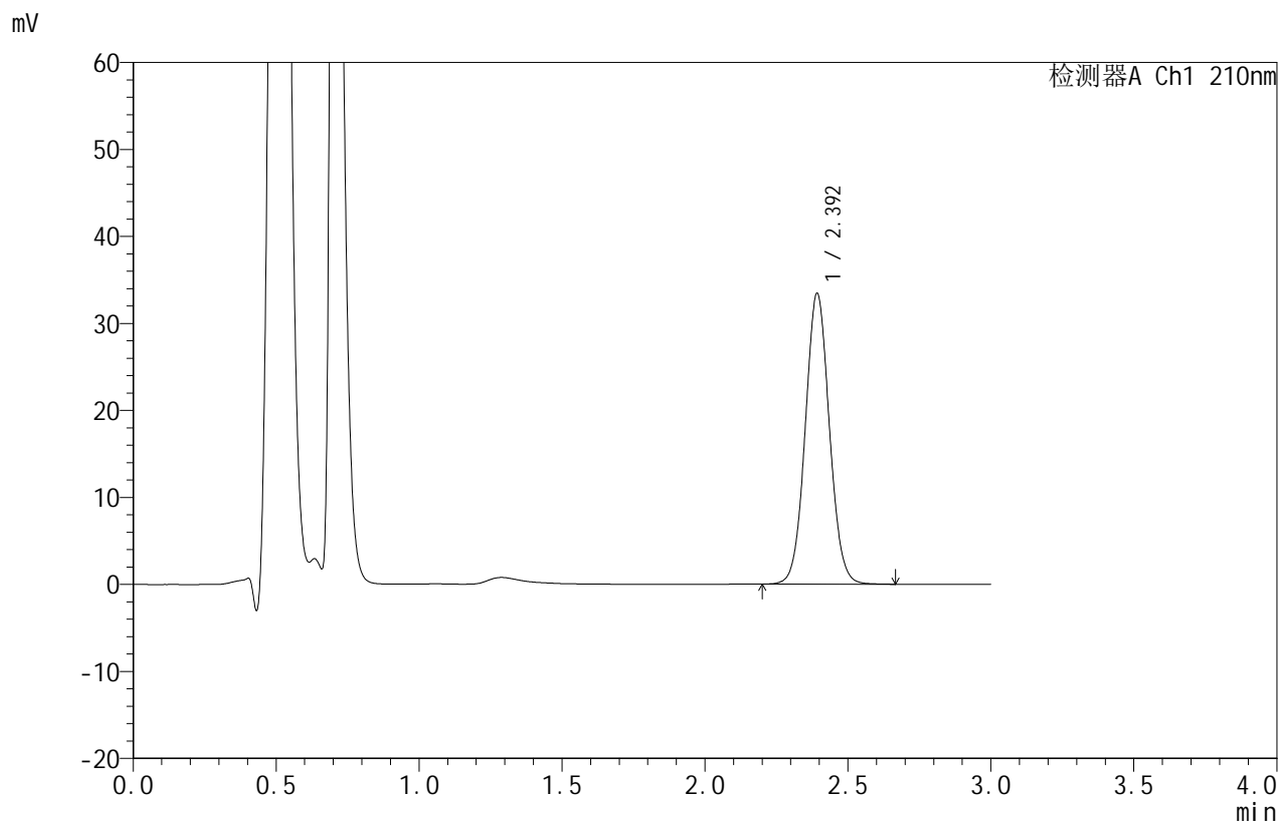


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2454-2 - zzp-2025042021p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196299	100.000	33257	3873	1.054	--
总计		196299	100.000	33257			



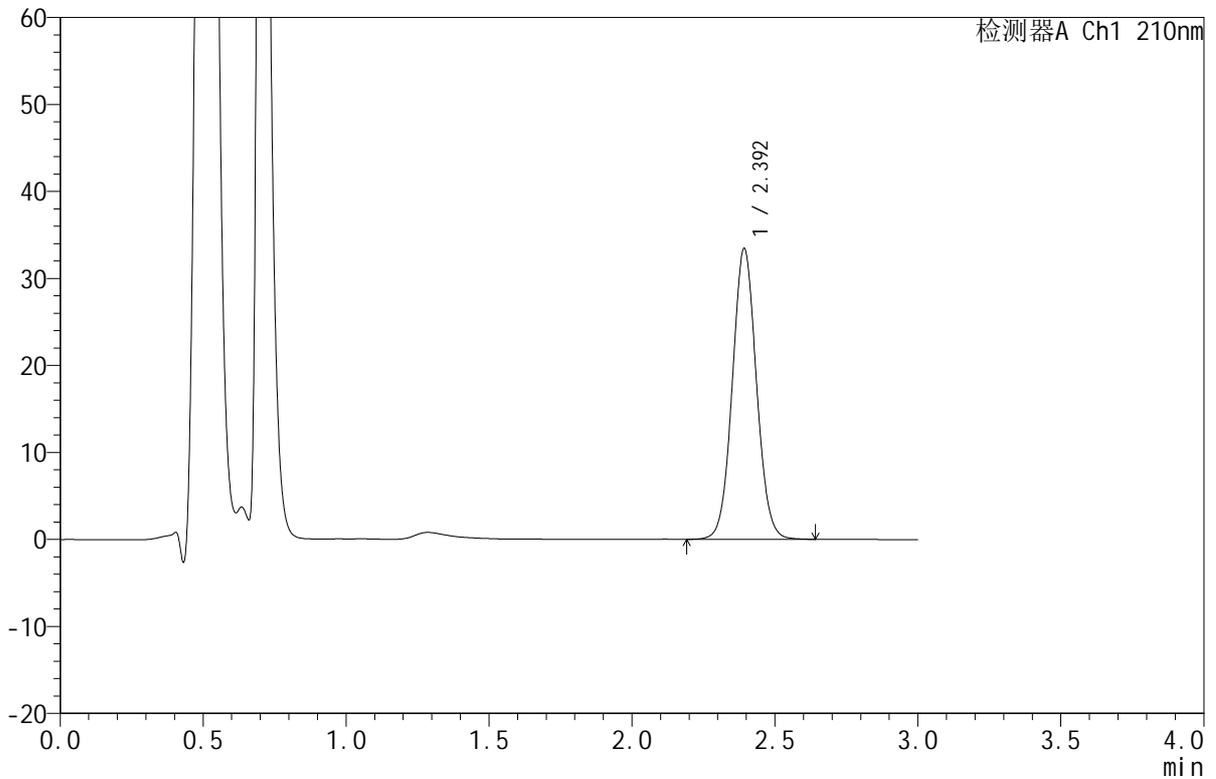
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2455-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196183	100.000	33232	3877	1.054	--
总计		196183	100.000	33232			

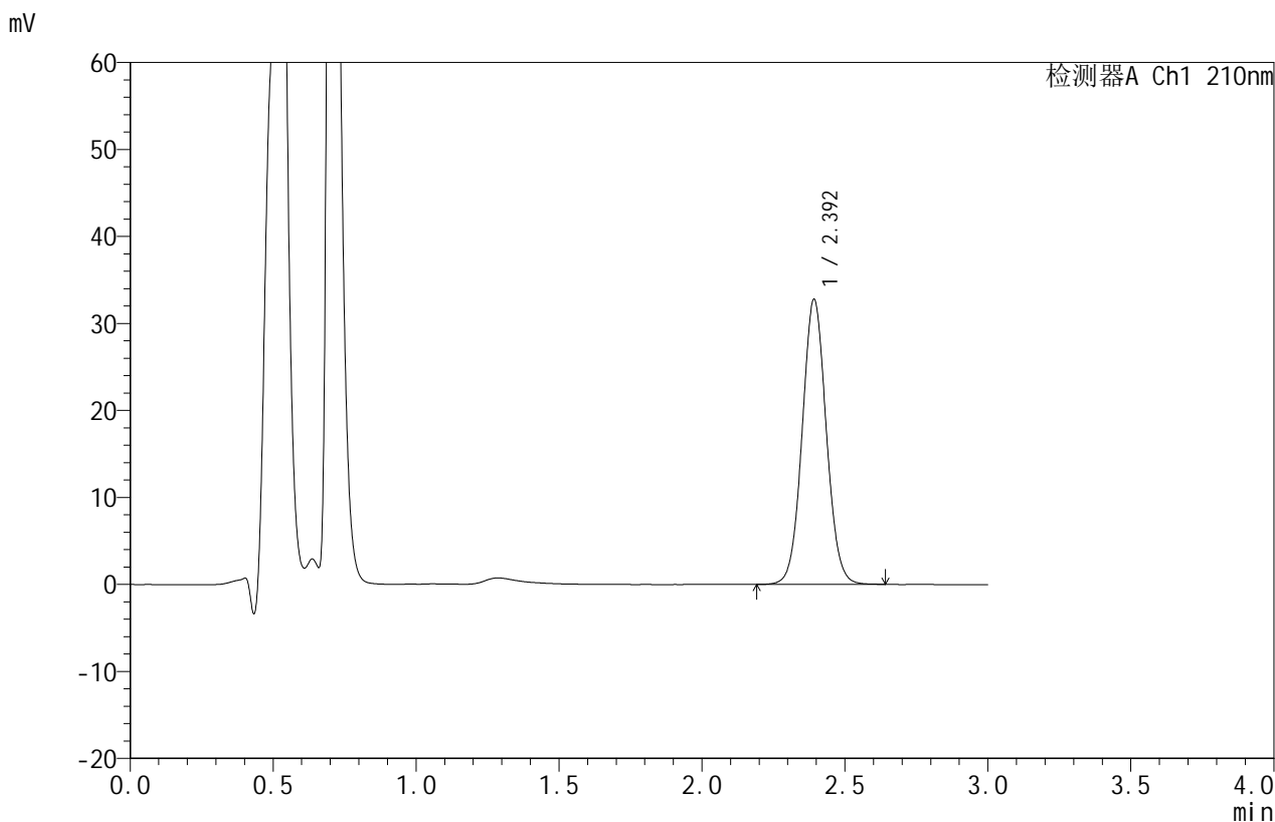


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2456-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192466	100.000	32622	3868	1.053	--
总计		192466	100.000	32622			

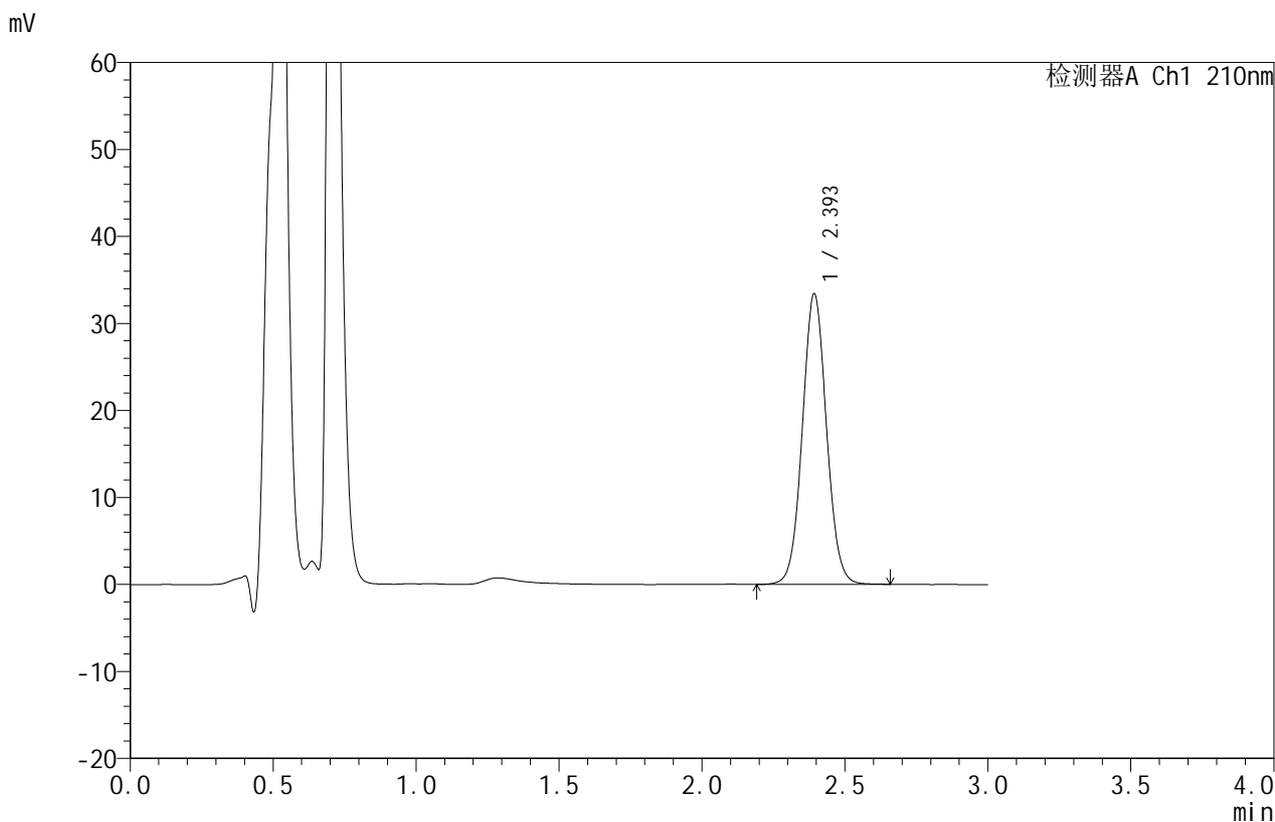


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2457-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	196114	100.000	33212	3879	1.053	--
总计		196114	100.000	33212			

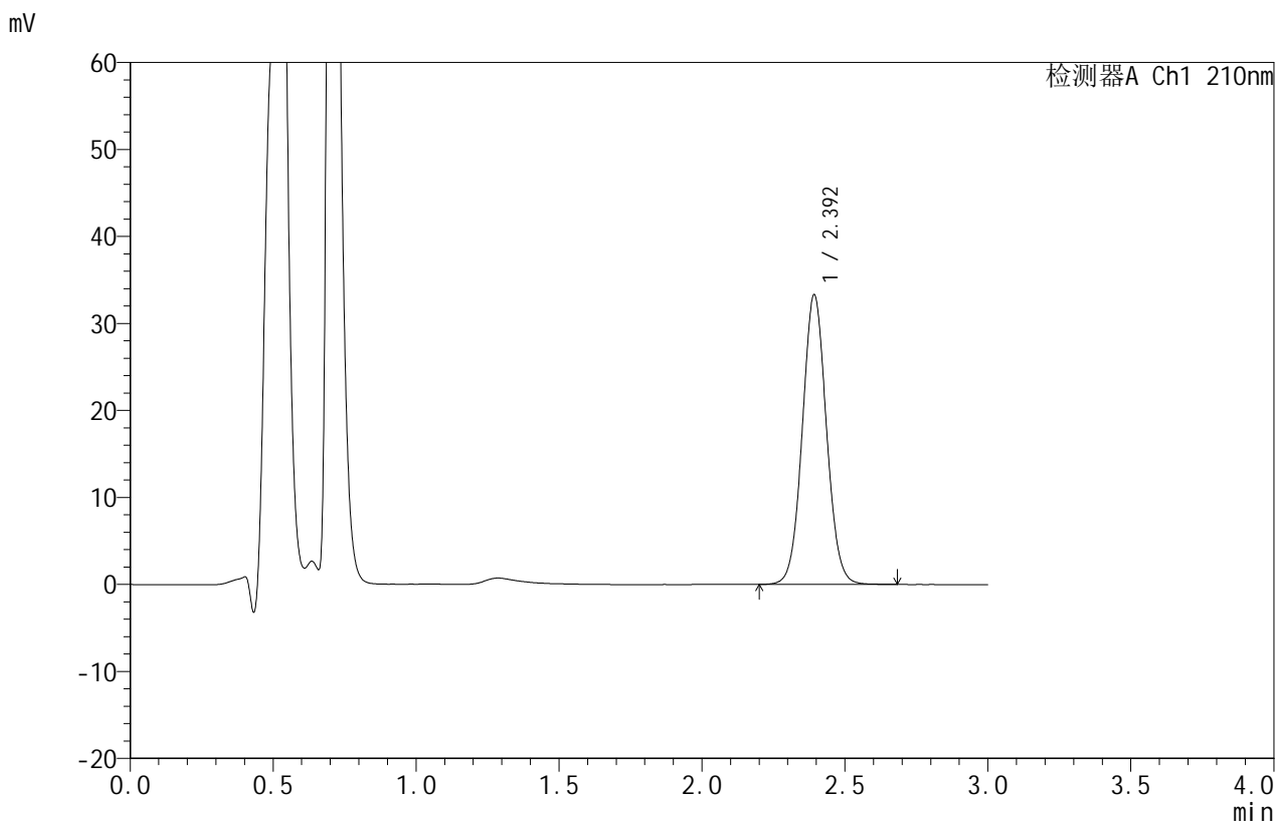


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2458-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195707	100.000	33109	3871	1.053	--
总计		195707	100.000	33109			

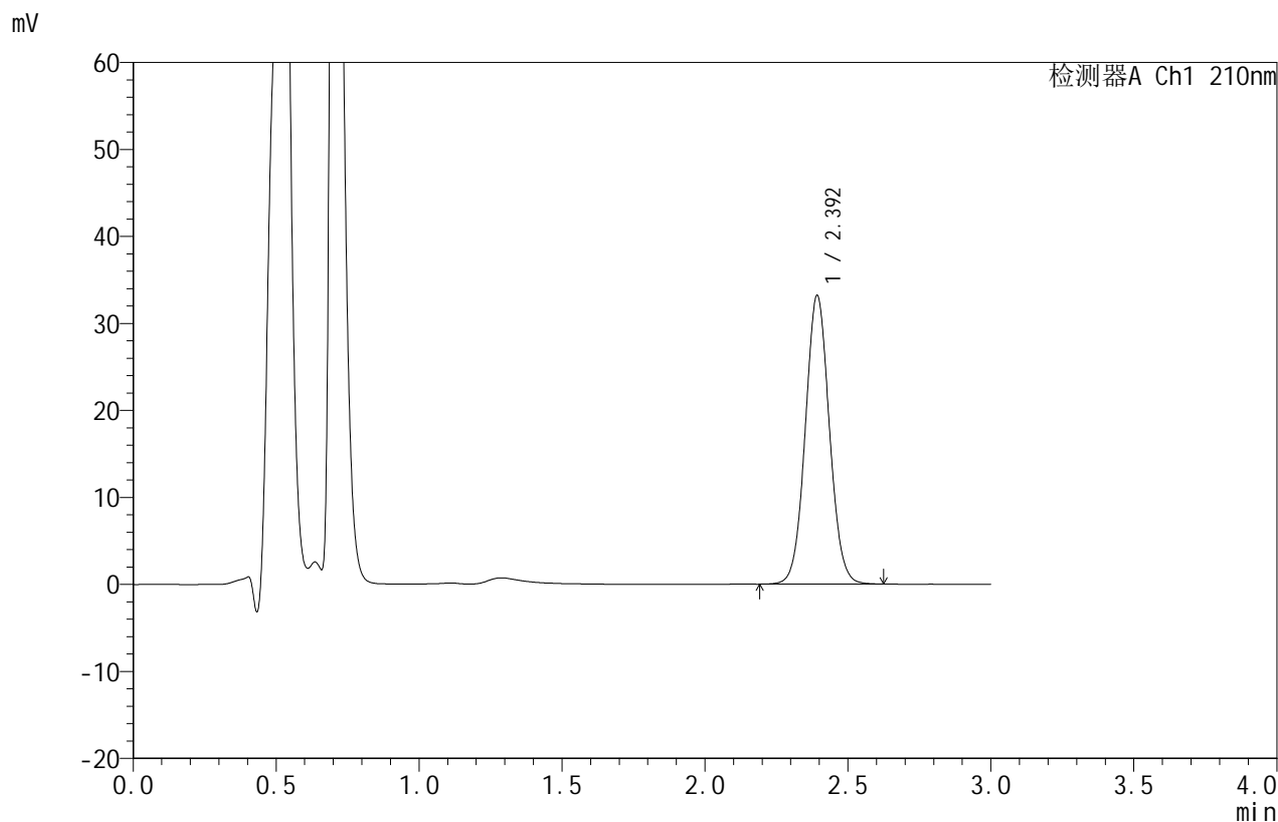


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2459-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194838	100.000	33009	3875	1.053	--
总计		194838	100.000	33009			

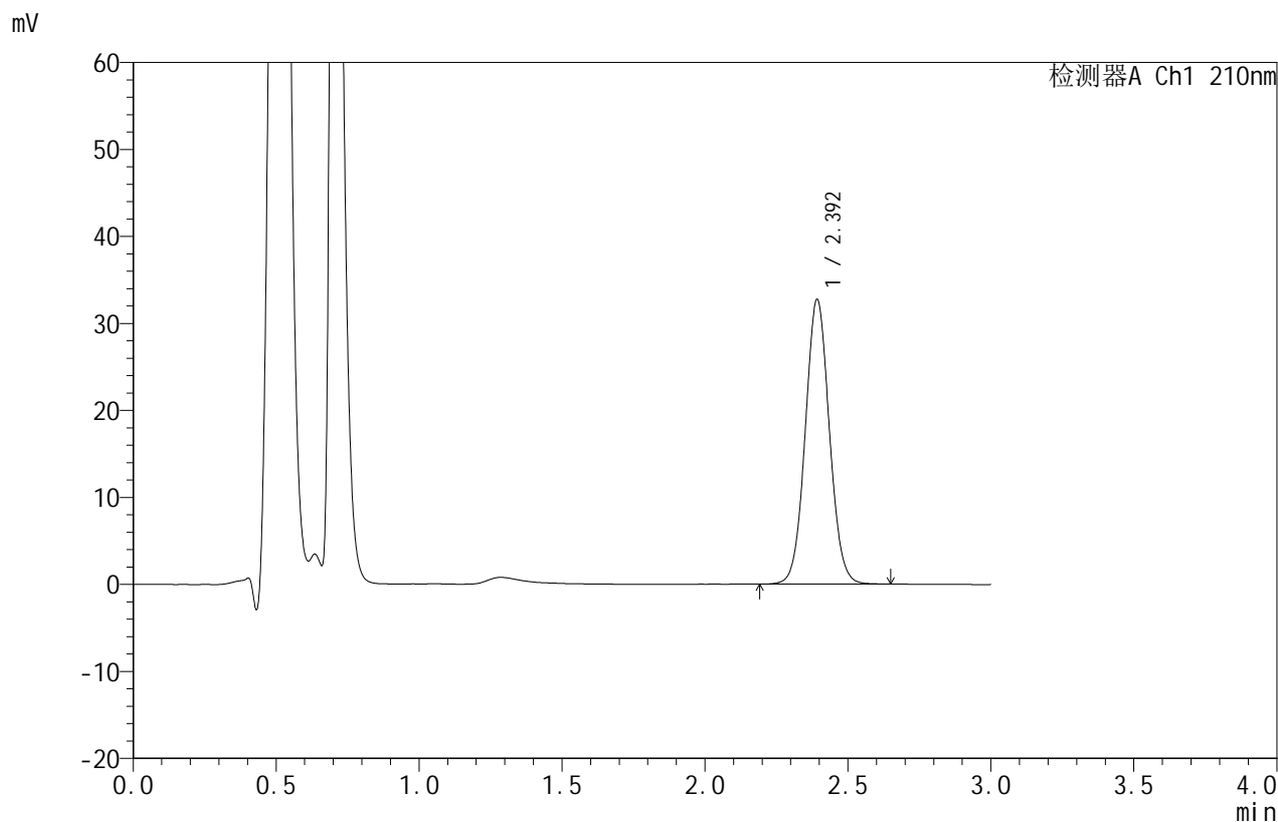


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2460-2 - zzp-2025042121p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	192009	100.000	32561	3876	1.054	--
总计		192009	100.000	32561			



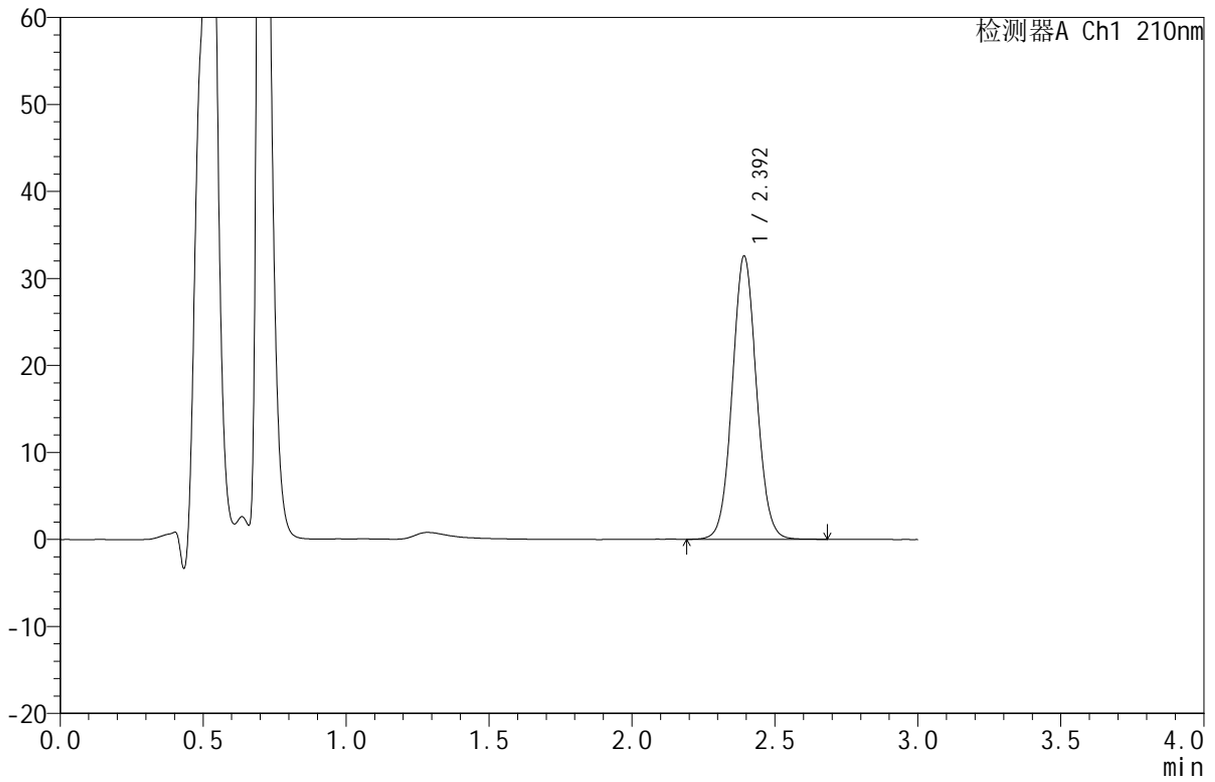
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2461-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191518	100.000	32389	3868	1.054	--
总计		191518	100.000	32389			

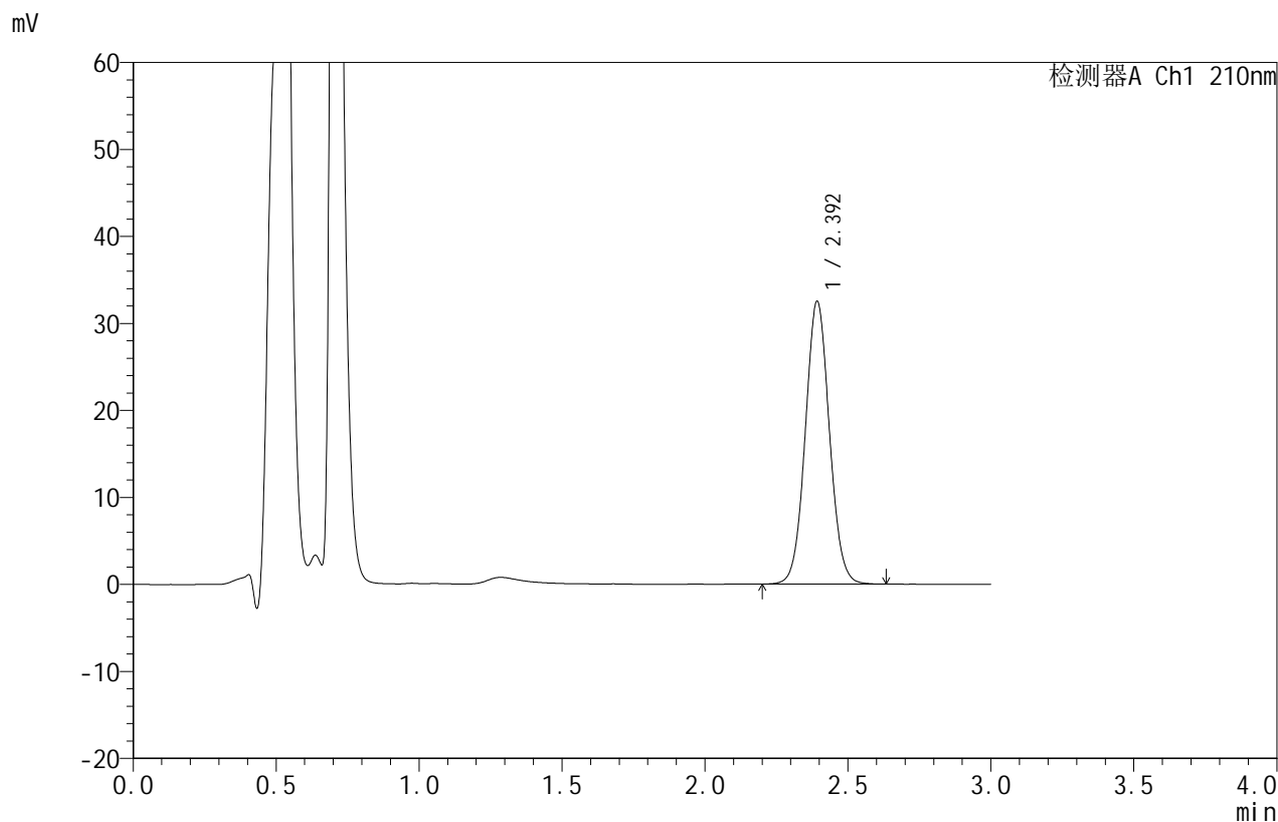


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2462-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	190894	100.000	32342	3870	1.054	--
总计		190894	100.000	32342			

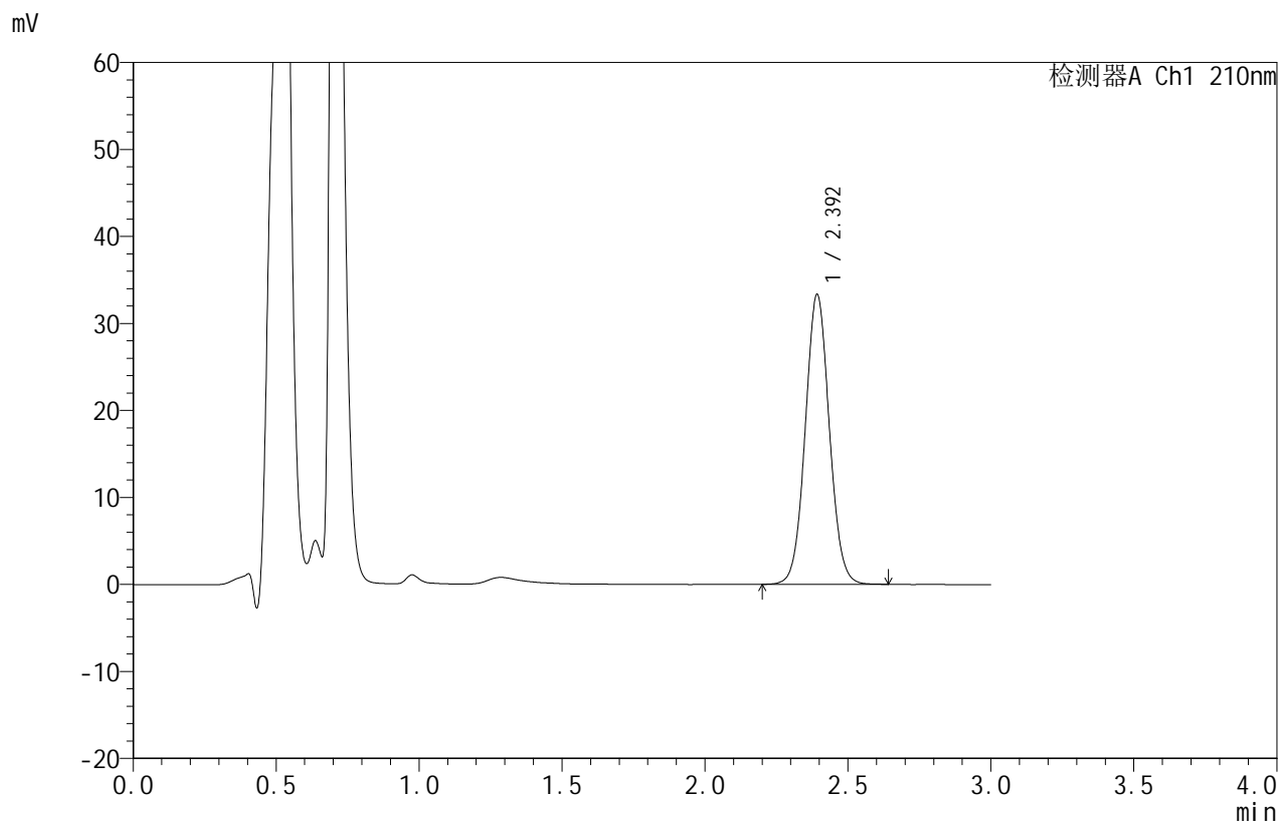


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2463-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195183	100.000	33154	3891	1.051	--
总计		195183	100.000	33154			

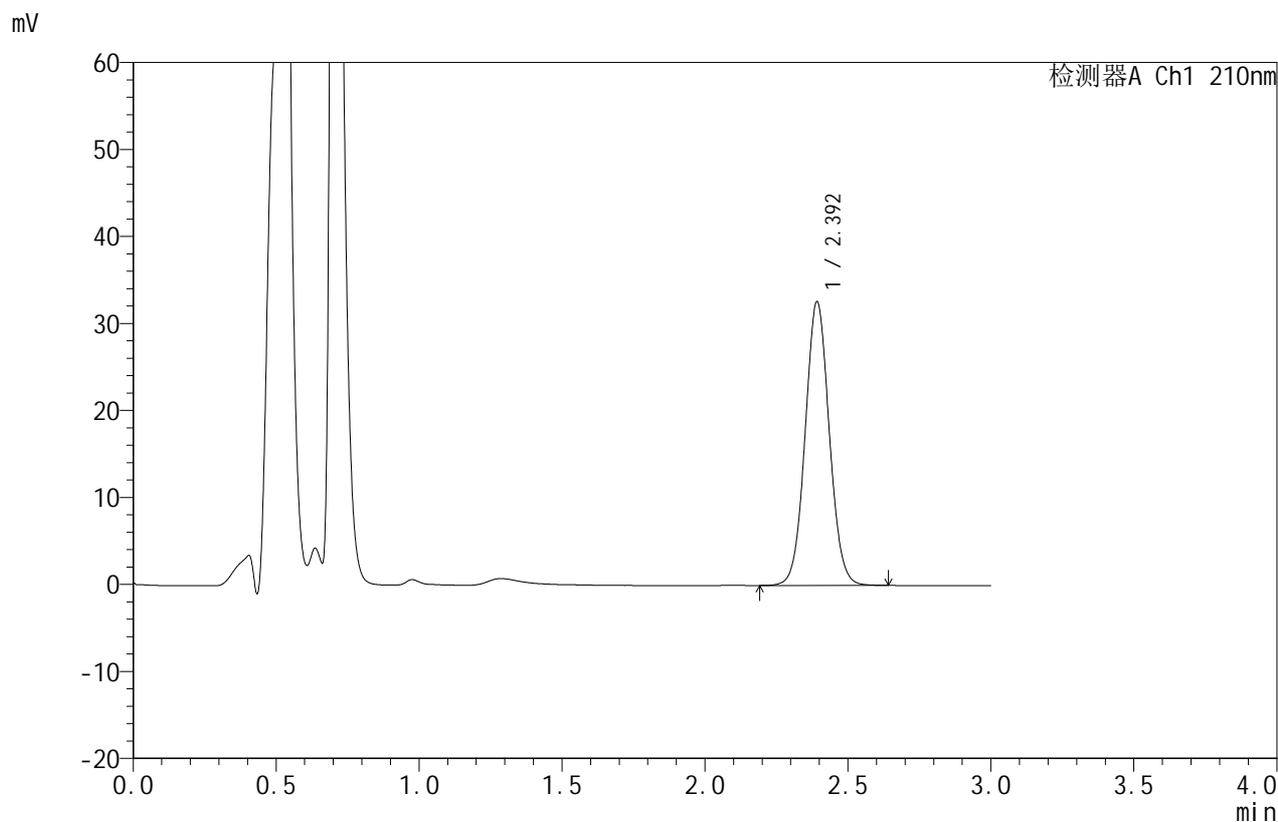


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2464-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	191540	100.000	32483	3871	1.053	--
总计		191540	100.000	32483			



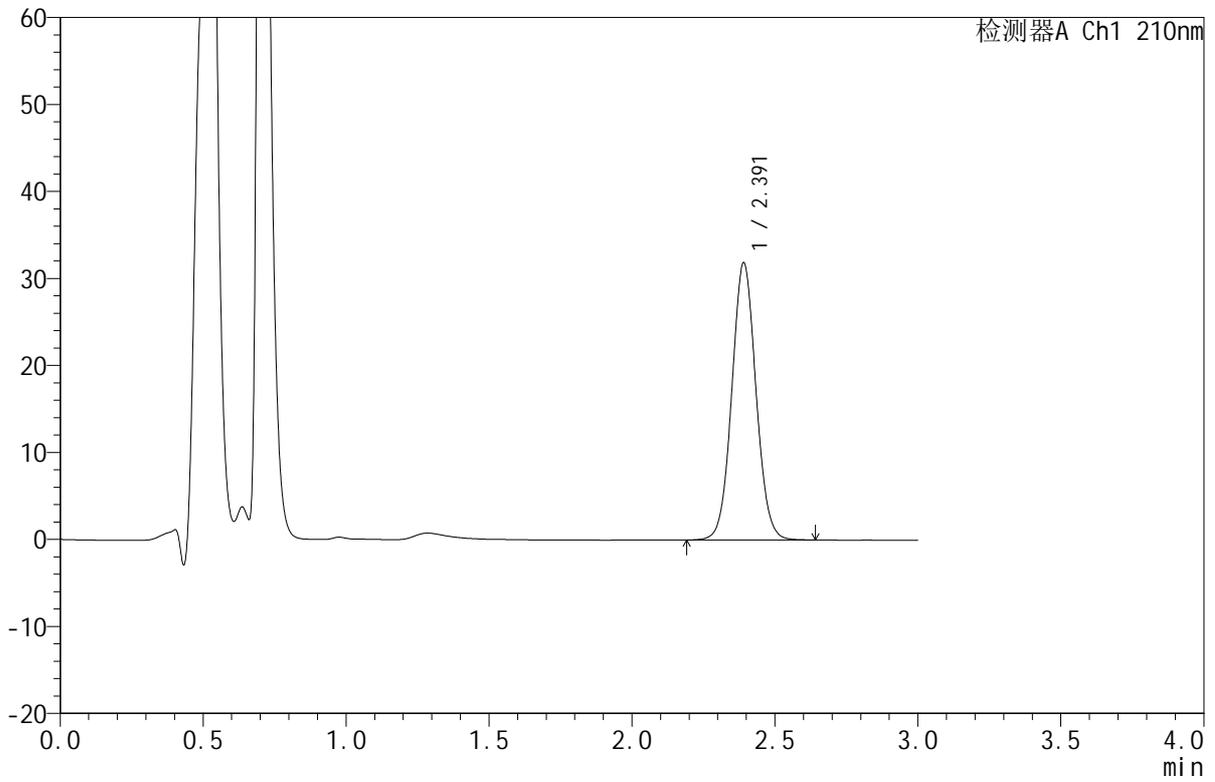
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2465-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 03:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:37:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	187315	100.000	31813	3866	1.053	--
总计		187315	100.000	31813			



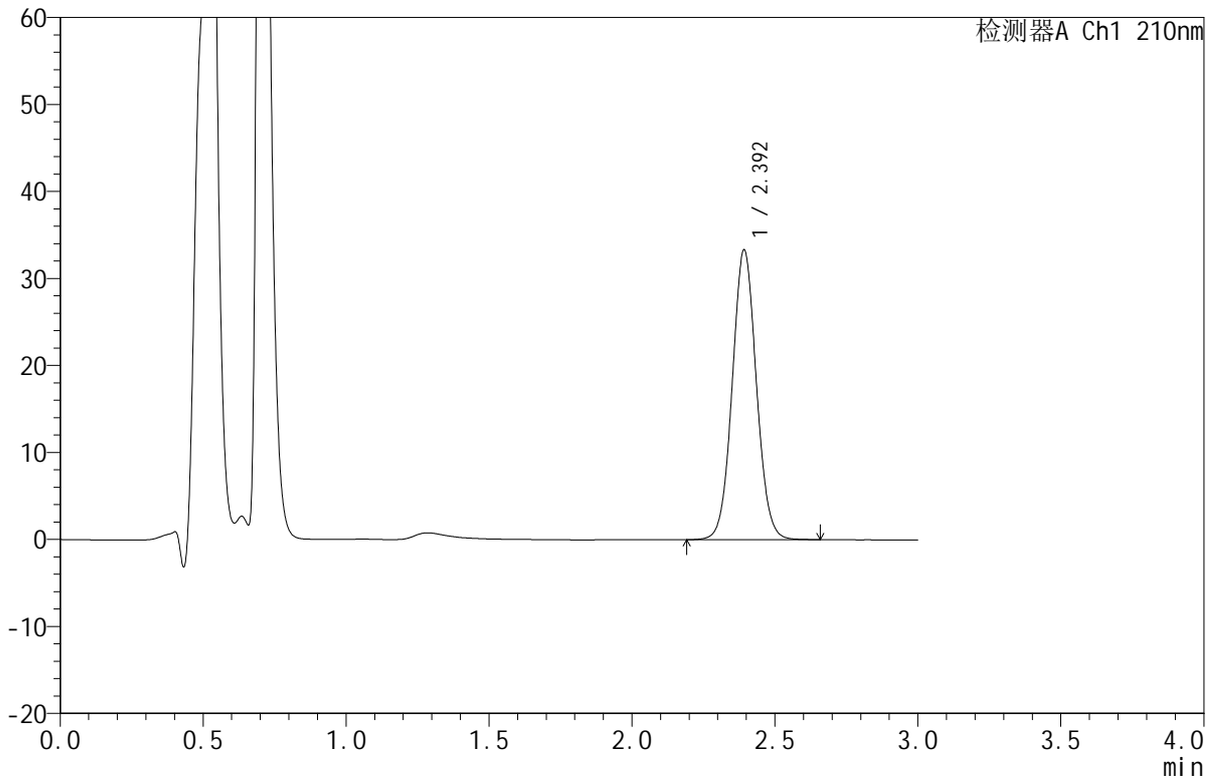
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2466-2 - zzp-2025042221p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/09 03:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195743	100.000	33156	3871	1.053	--
总计		195743	100.000	33156			

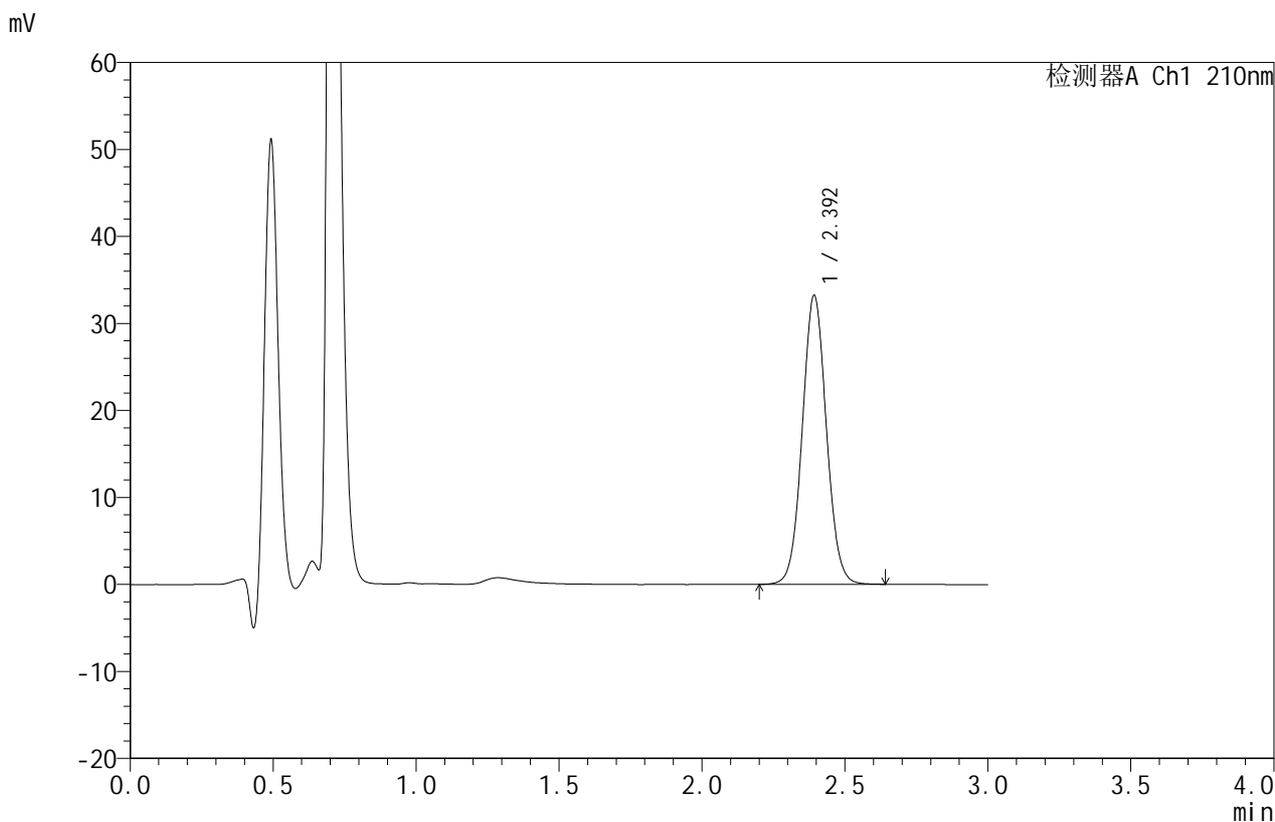


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2467-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194865	100.000	33037	3873	1.054	--
总计		194865	100.000	33037			

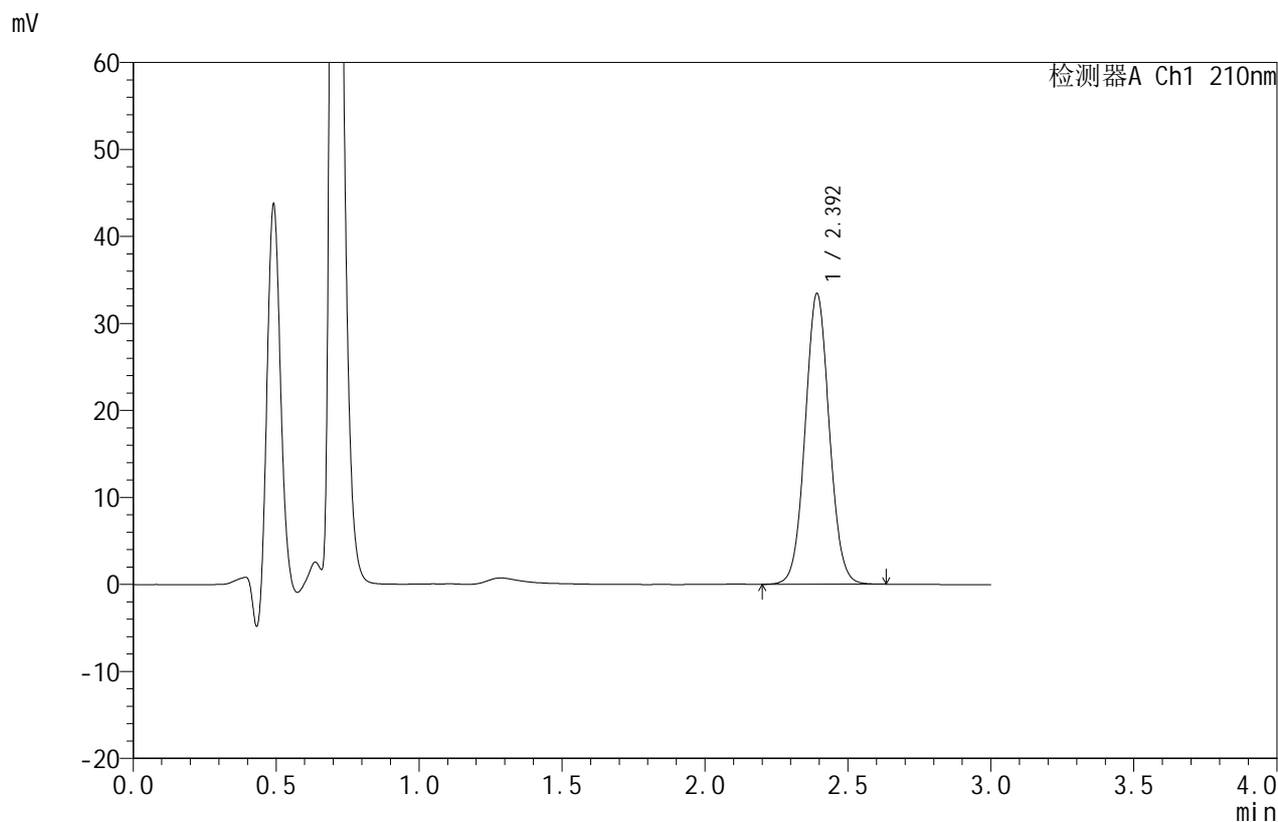


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2468-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	196213	100.000	33282	3864	1.053	--
总计		196213	100.000	33282			

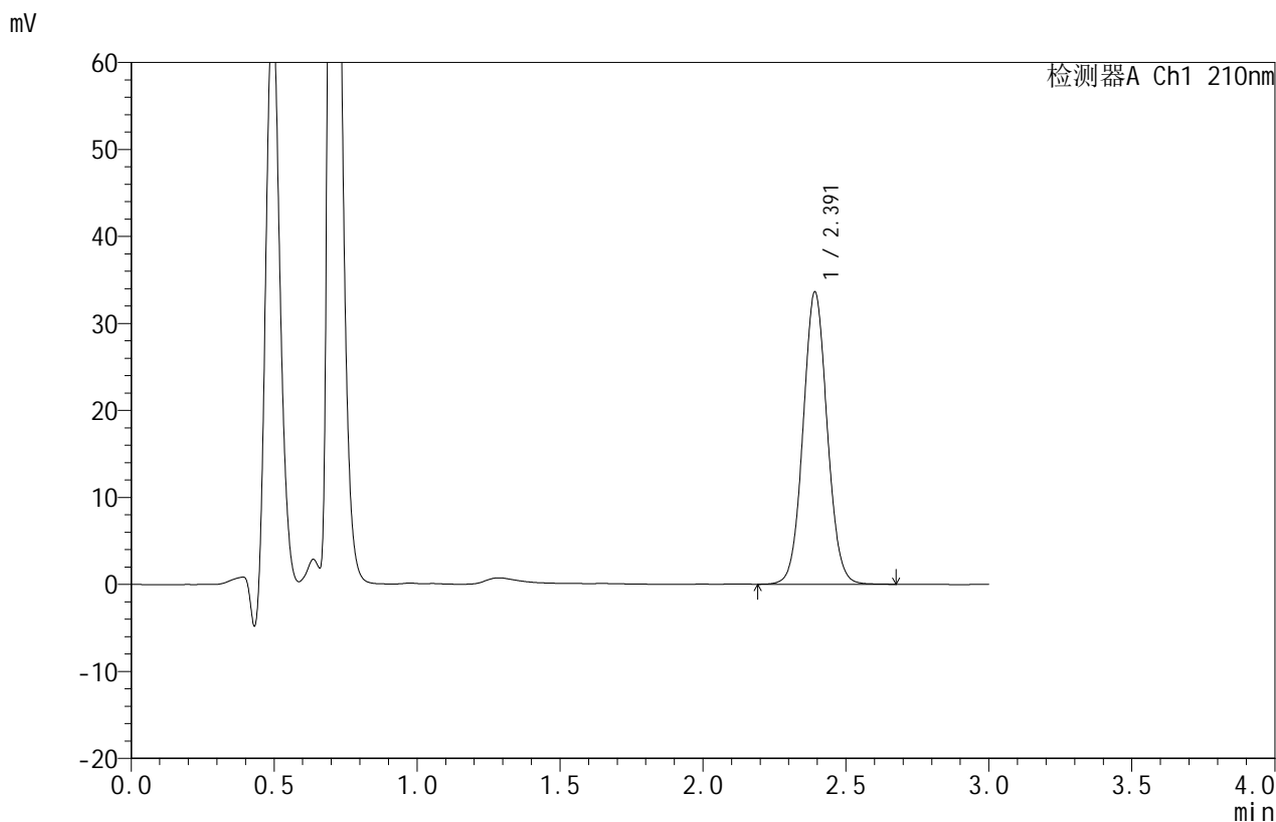


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2469-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 03:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	197187	100.000	33490	3877	1.055	--
总计		197187	100.000	33490			

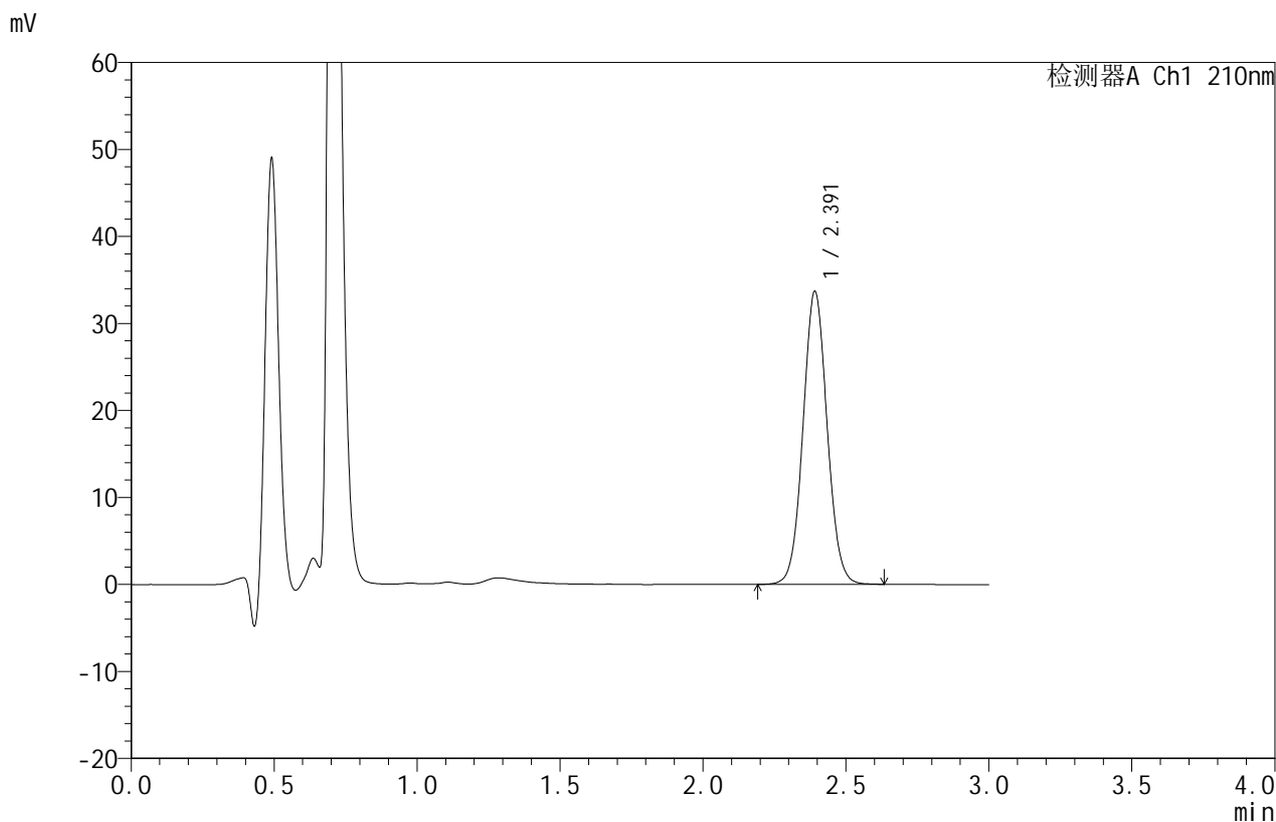


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2470-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 04:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	197553	100.000	33570	3869	1.053	--
总计		197553	100.000	33570			

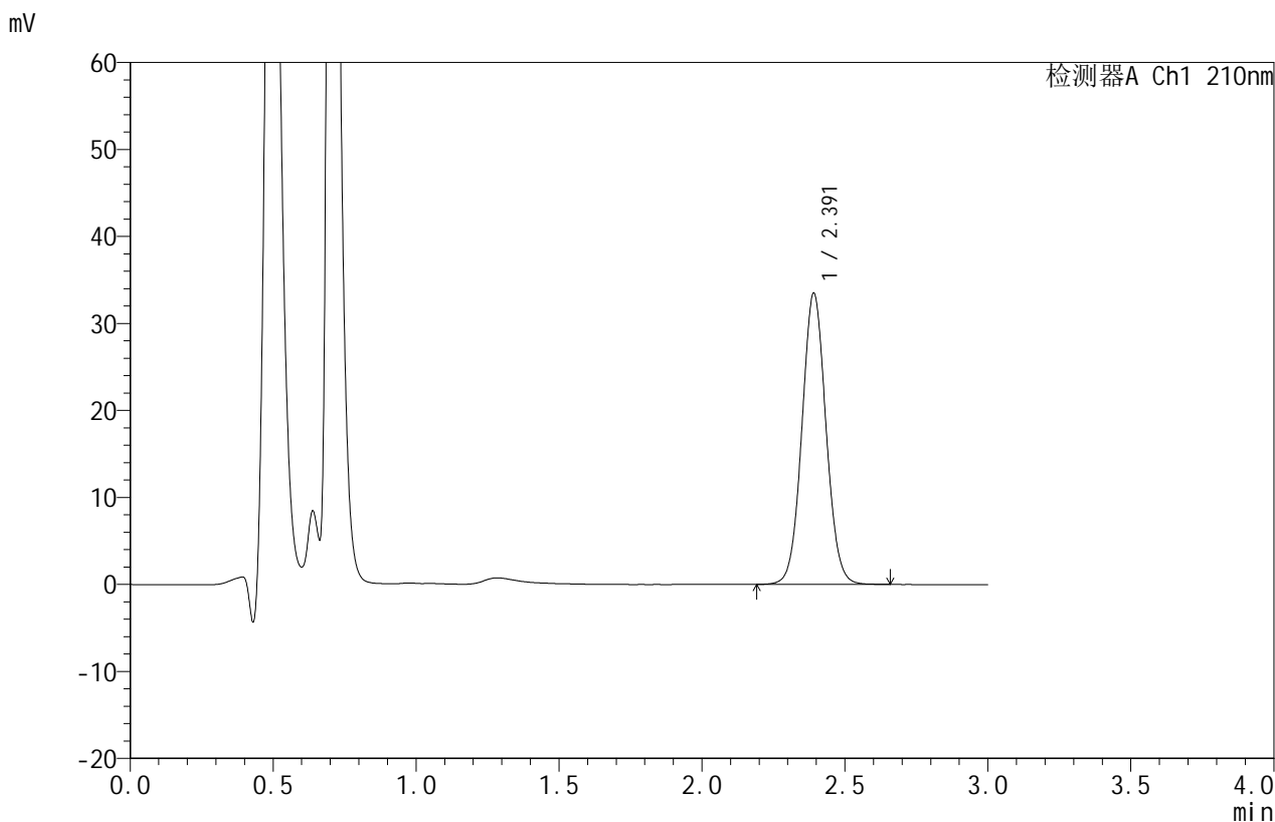


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2471-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 04:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196594	100.000	33404	3868	1.052	--
总计		196594	100.000	33404			

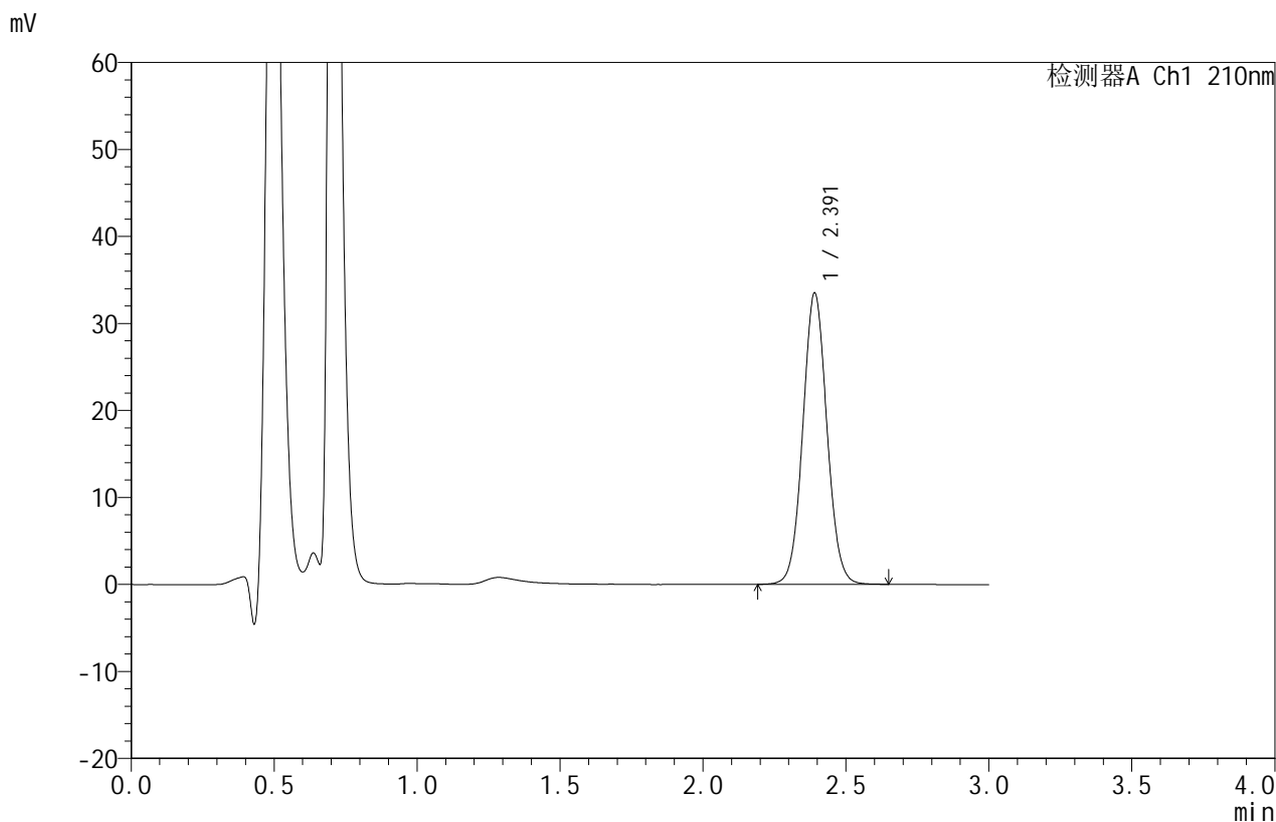


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2472-2 - cbzj-YBA2319p-zj6y-rcd-jxzs-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 04:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	196704	100.000	33443	3871	1.054	--
总计		196704	100.000	33443			

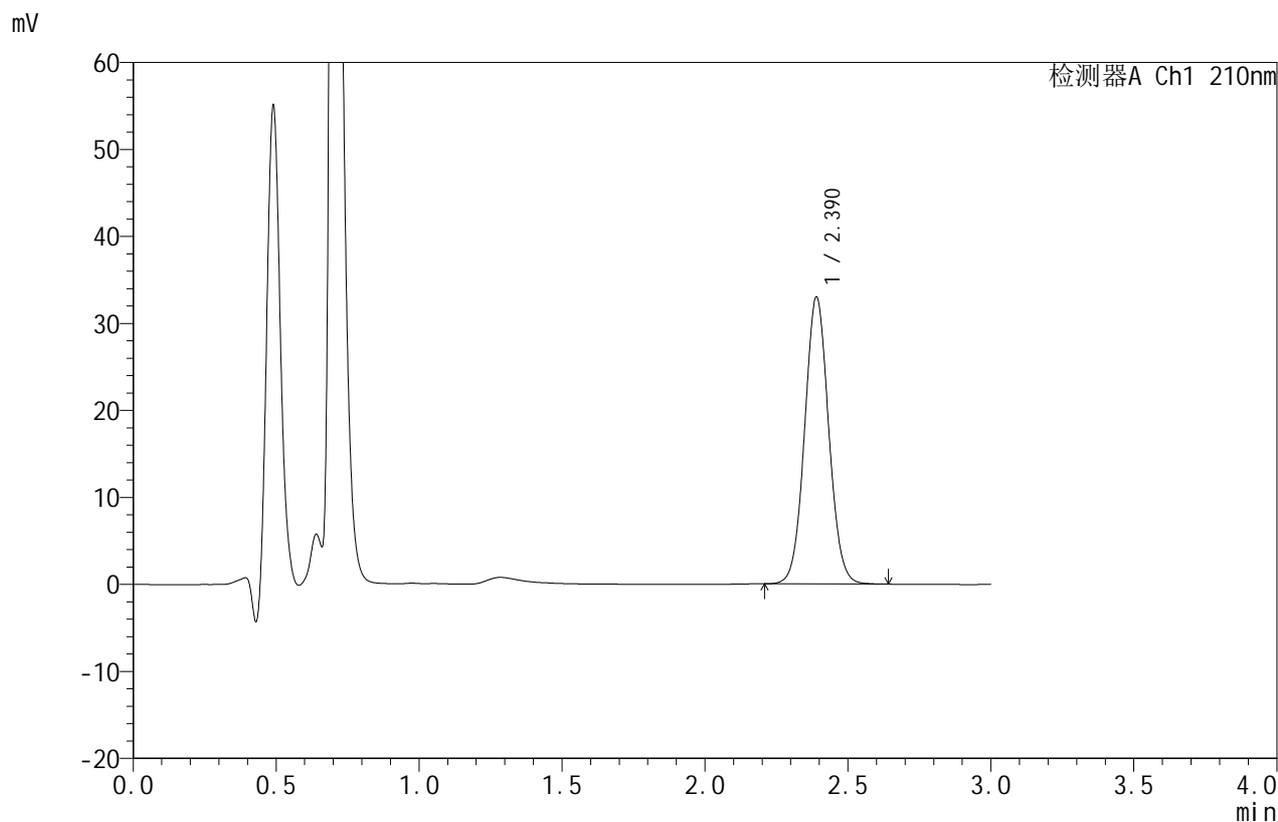


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2473-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 04:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/12/09 10:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	193273	100.000	32973	3872	1.054	--
总计		193273	100.000	32973			

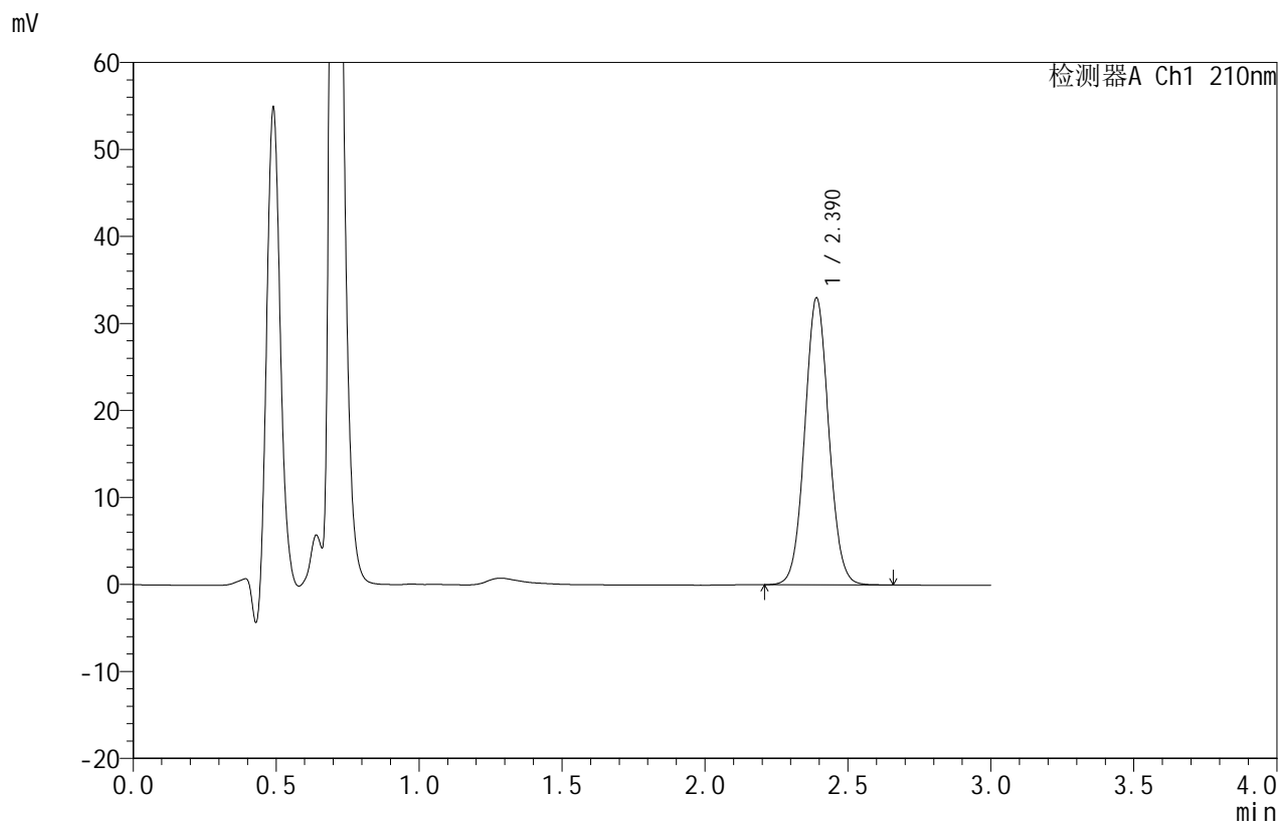


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-62/25-2474-2 - wdx-zj6y-5mg-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20251208-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/09 04:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/09 10:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	193243	100.000	32960	3875	1.054	--
总计		193243	100.000	32960			