

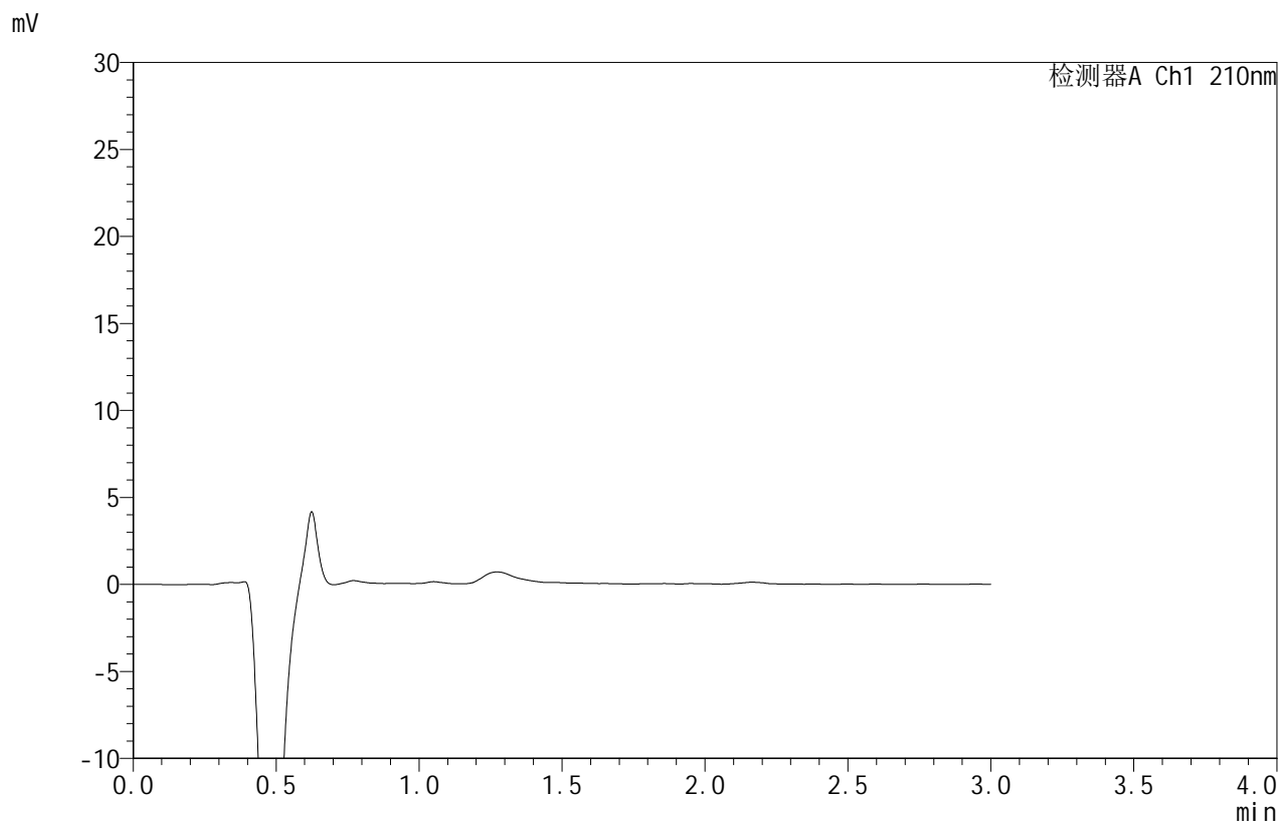


JSS-4129

<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 - 0-46/7-1-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

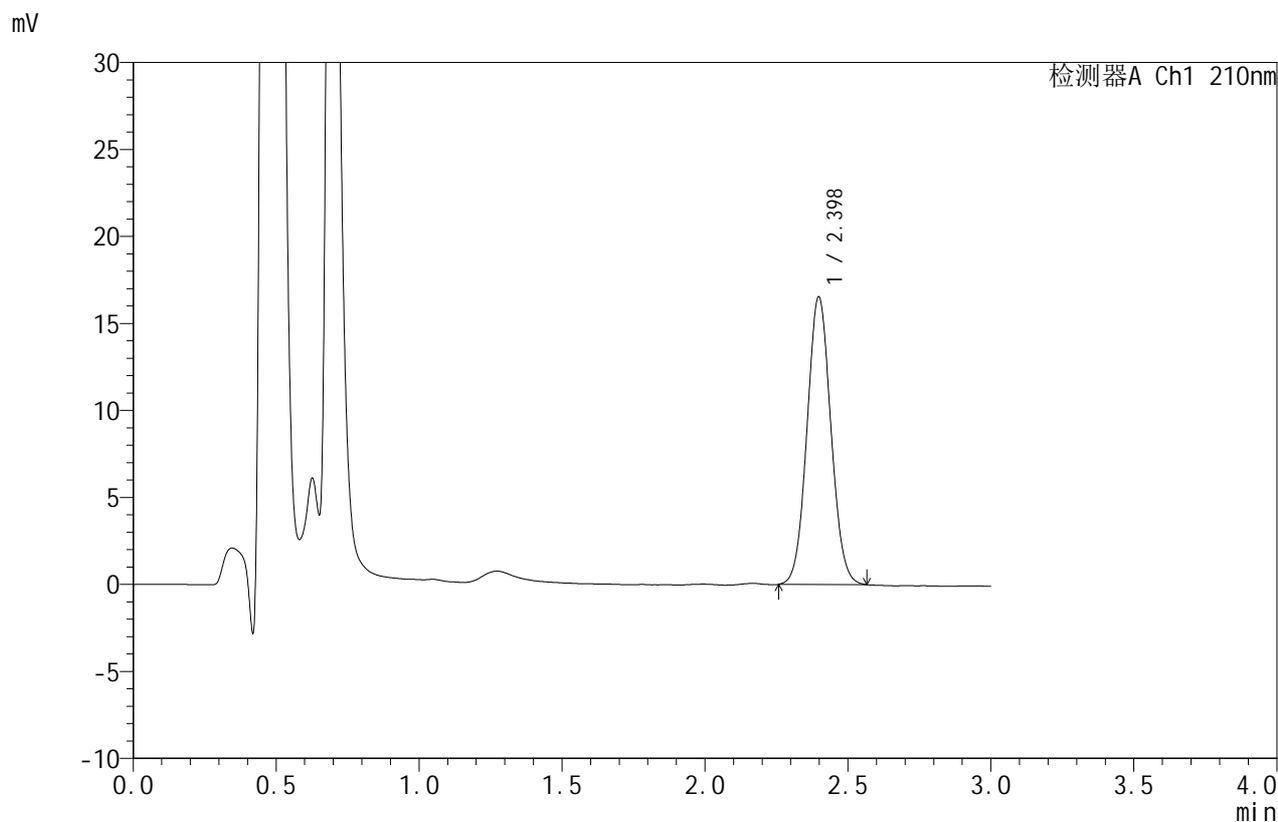


JSS-4129

<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 - 0-46/7-2-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	96075	100.000	16522	3916	1.058	--
总计		96075	100.000	16522			



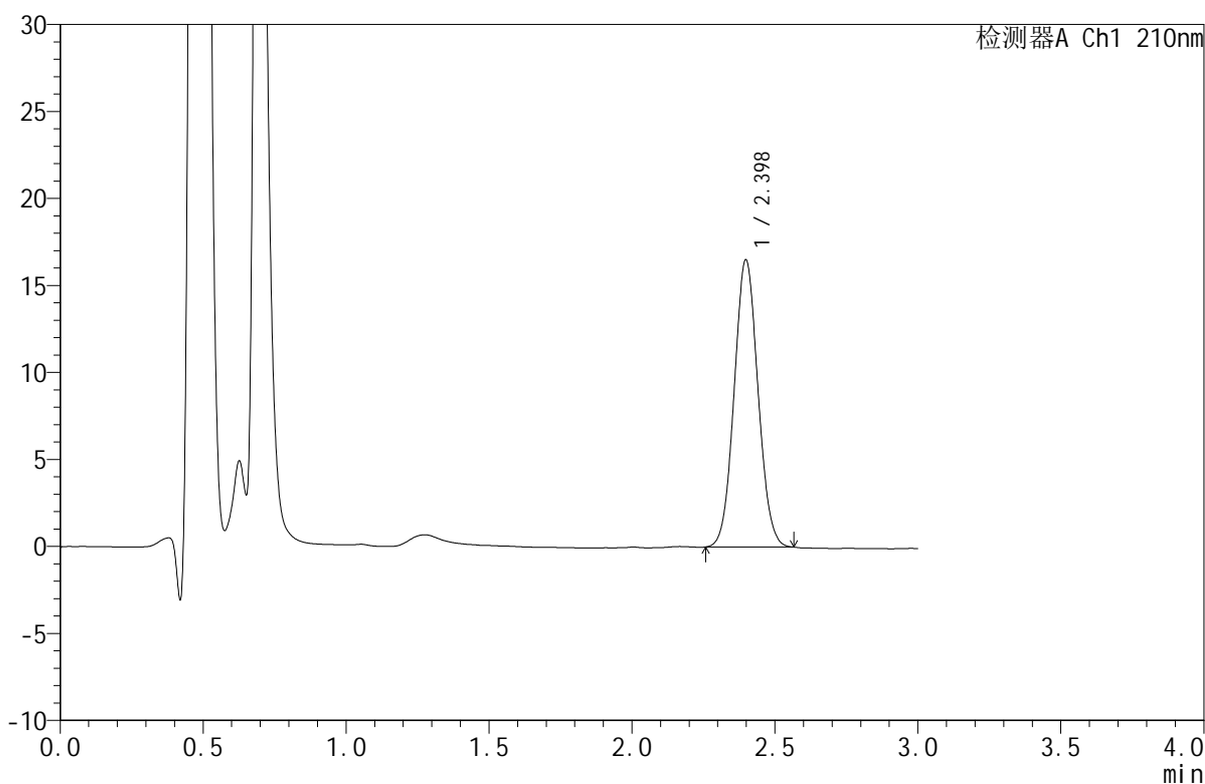
JSS-4129

<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 - 0-46/7-3-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	95716	100.000	16494	3917	1.061	--
总计		95716	100.000	16494			

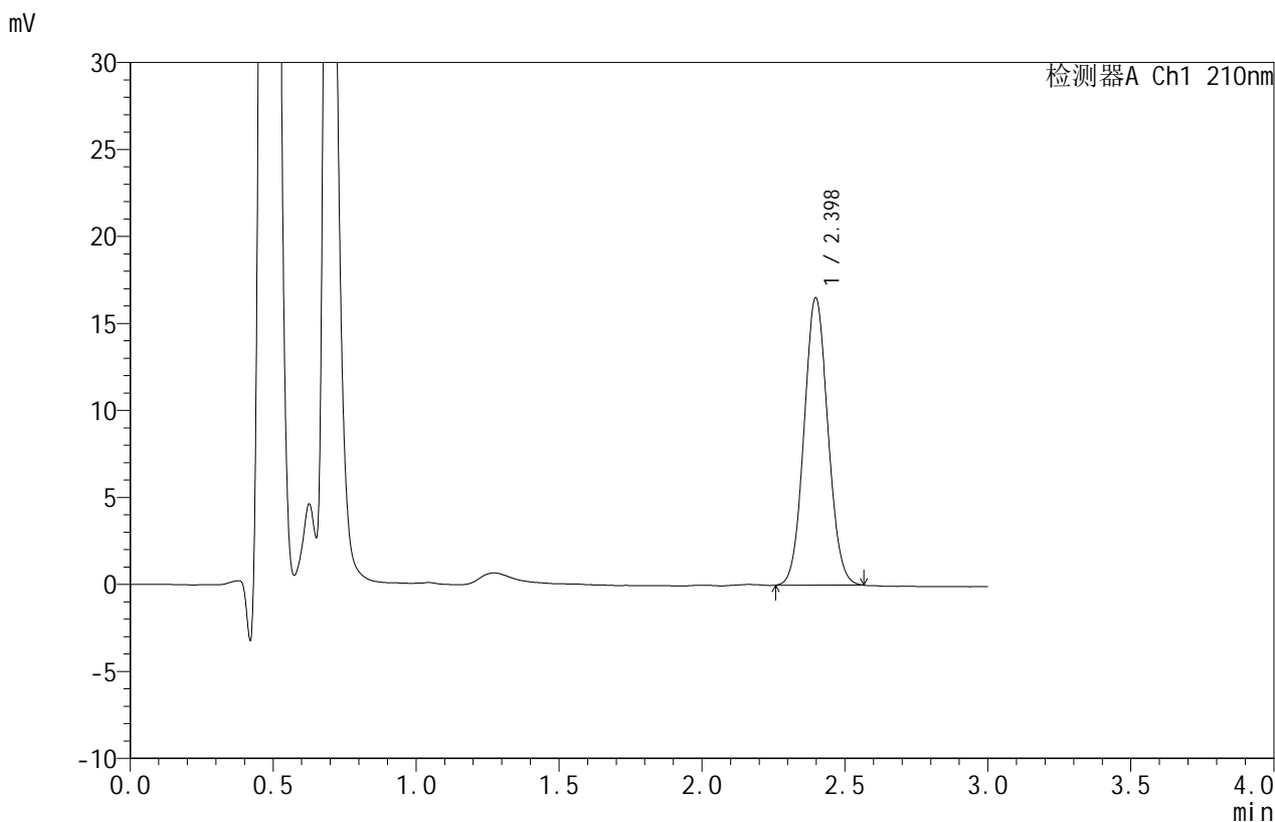


JSS-4129

<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 - 0-46/7-4-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	95978	100.000	16514	3915	1.066	--
总计		95978	100.000	16514			

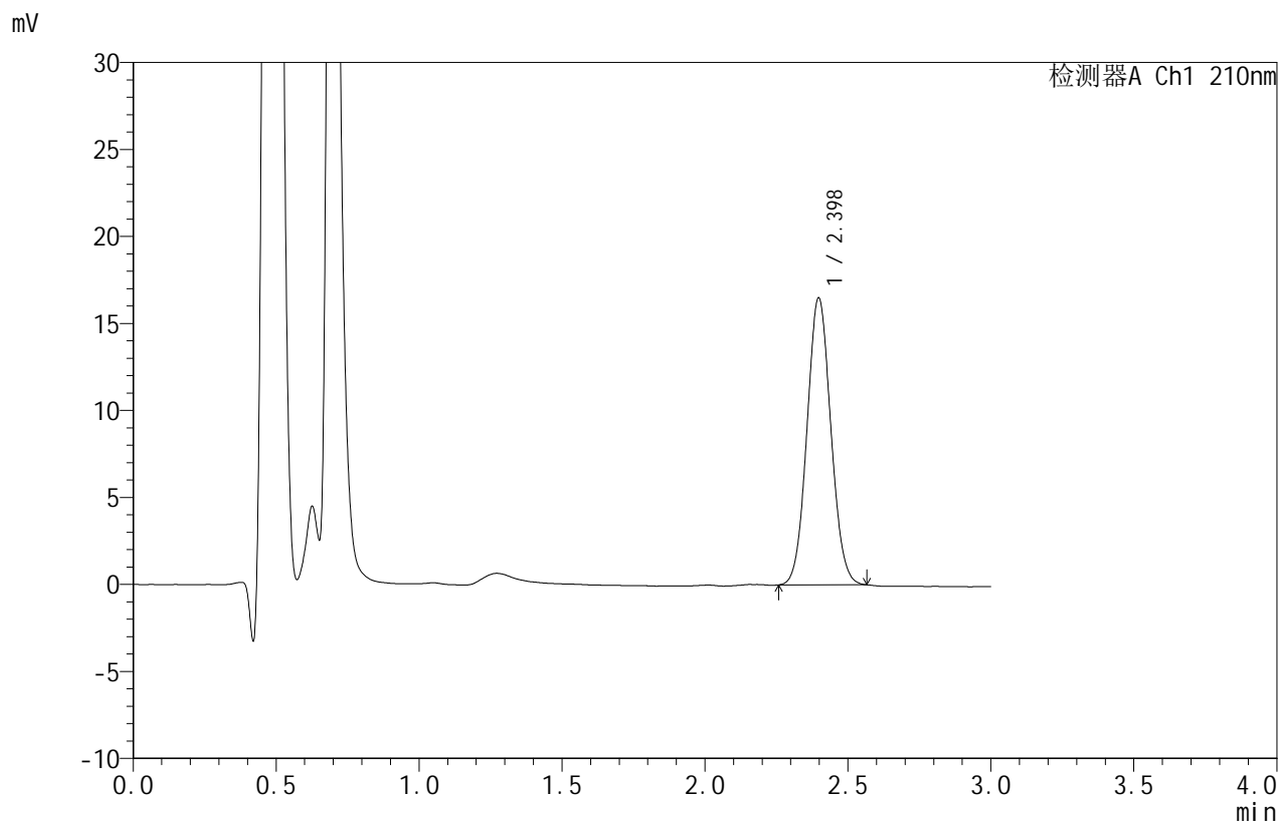


JSS-4129

<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 - 0-46/7-5-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	95839	100.000	16486	3907	1.065	--
总计		95839	100.000	16486			

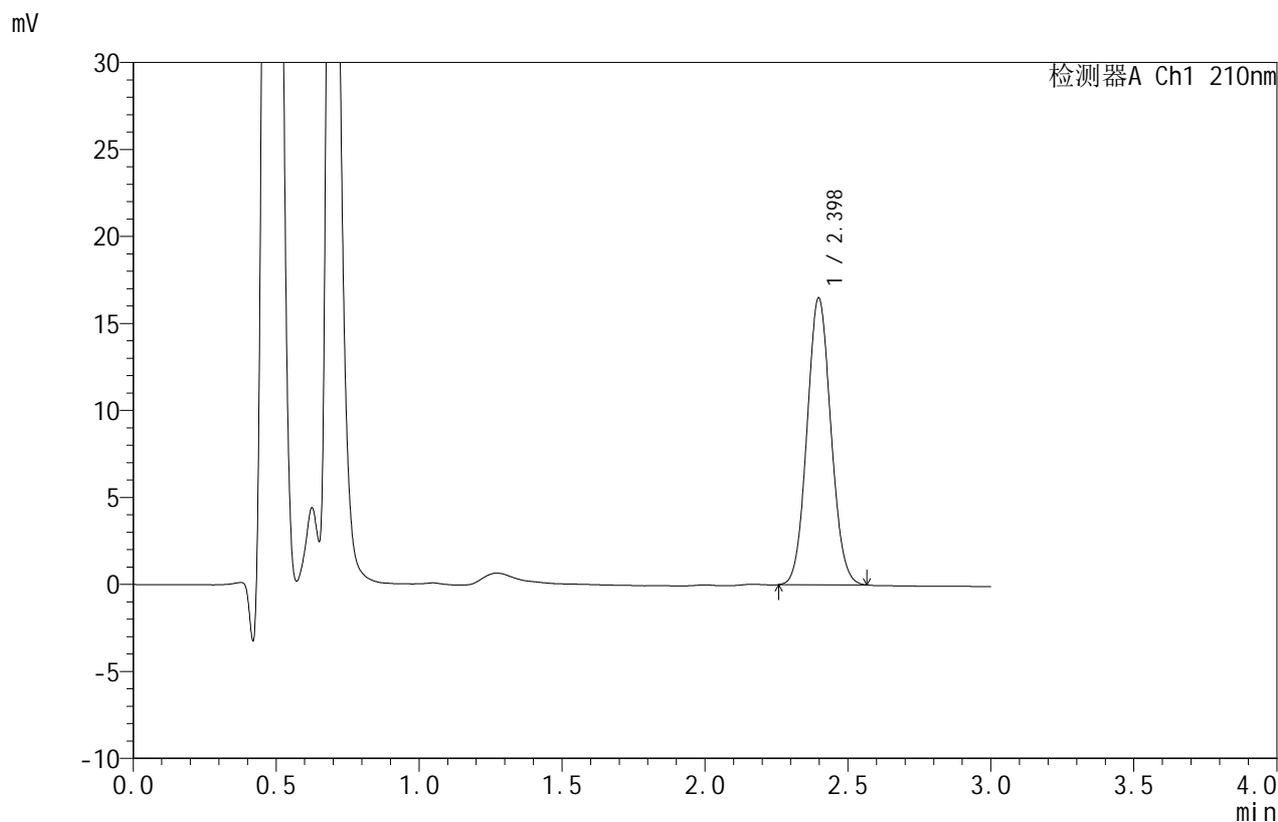


JSS-4129

<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 - 0-46/7-6-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	95842	100.000	16484	3910	1.072	--
总计		95842	100.000	16484			

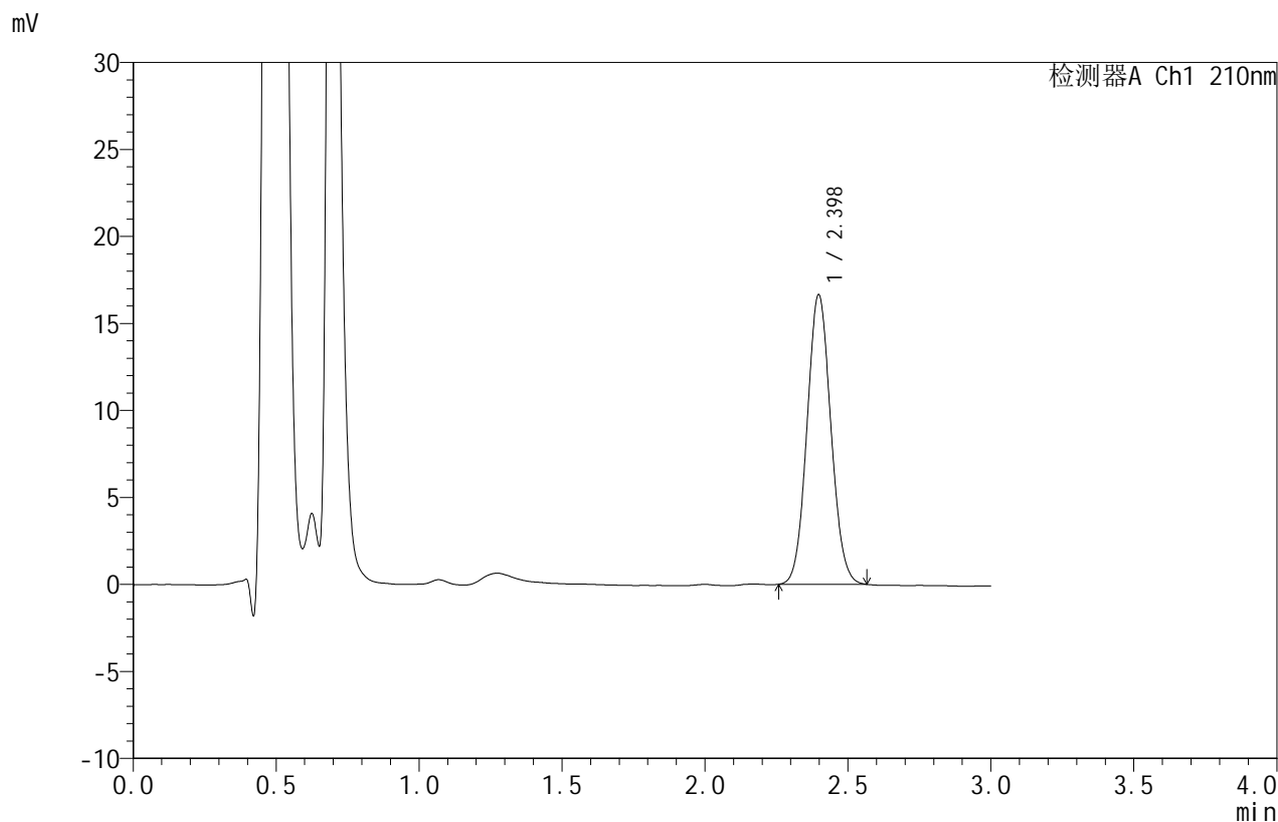


JSS-4129

<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 - 0-46/7-7-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	96767	100.000	16640	3899	1.070	--
总计		96767	100.000	16640			

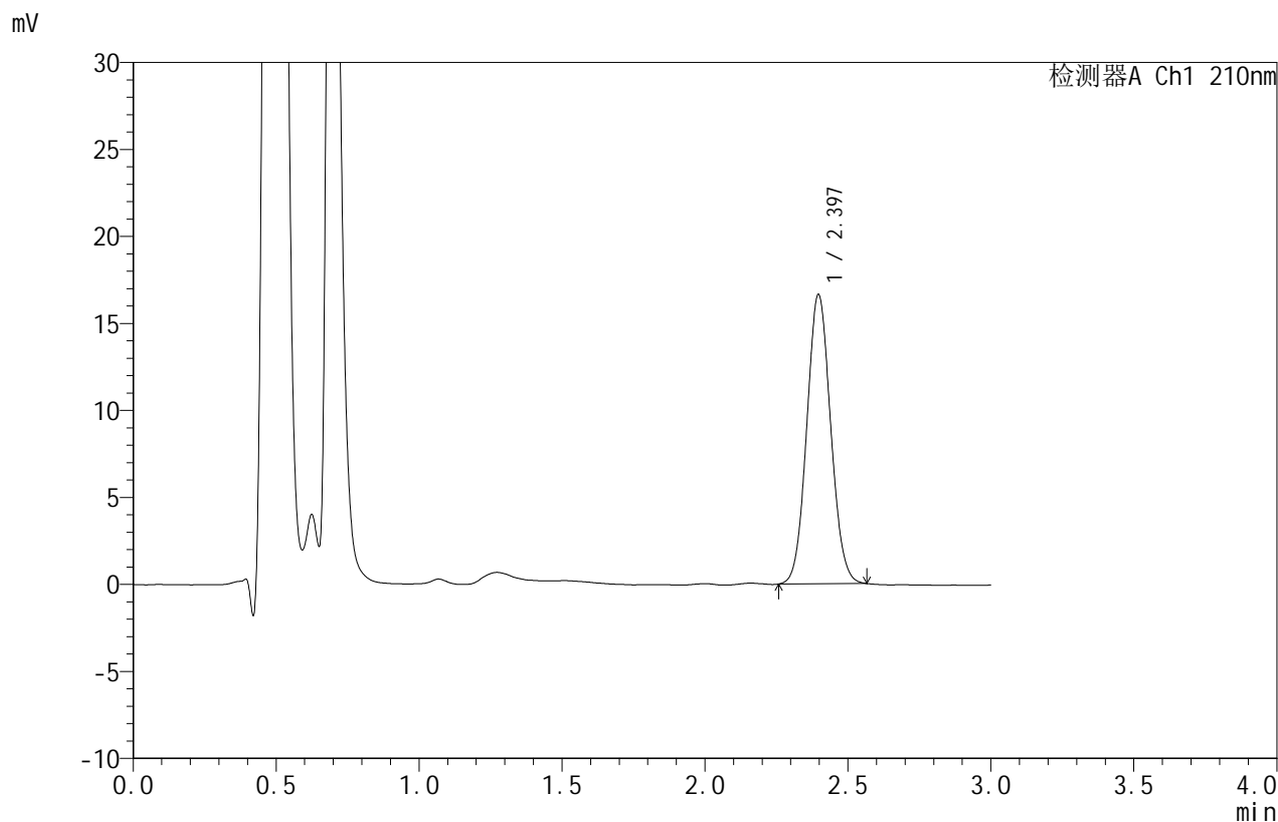


JSS-4129

<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 - 0-46/7-8-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	96742	100.000	16627	3892	1.069	--
总计		96742	100.000	16627			

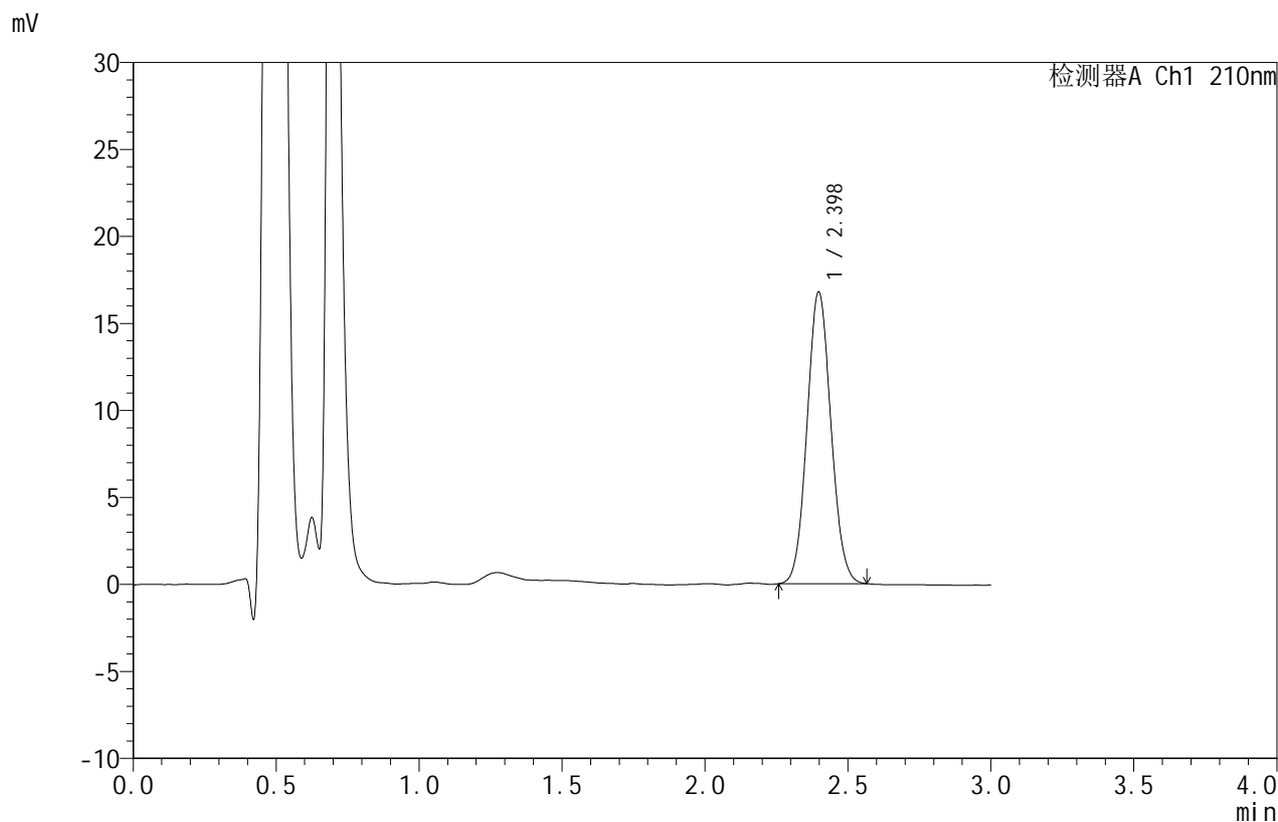


JSS-4129

<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 - 0-46/7-9-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	97615	100.000	16760	3897	1.072	--
总计		97615	100.000	16760			

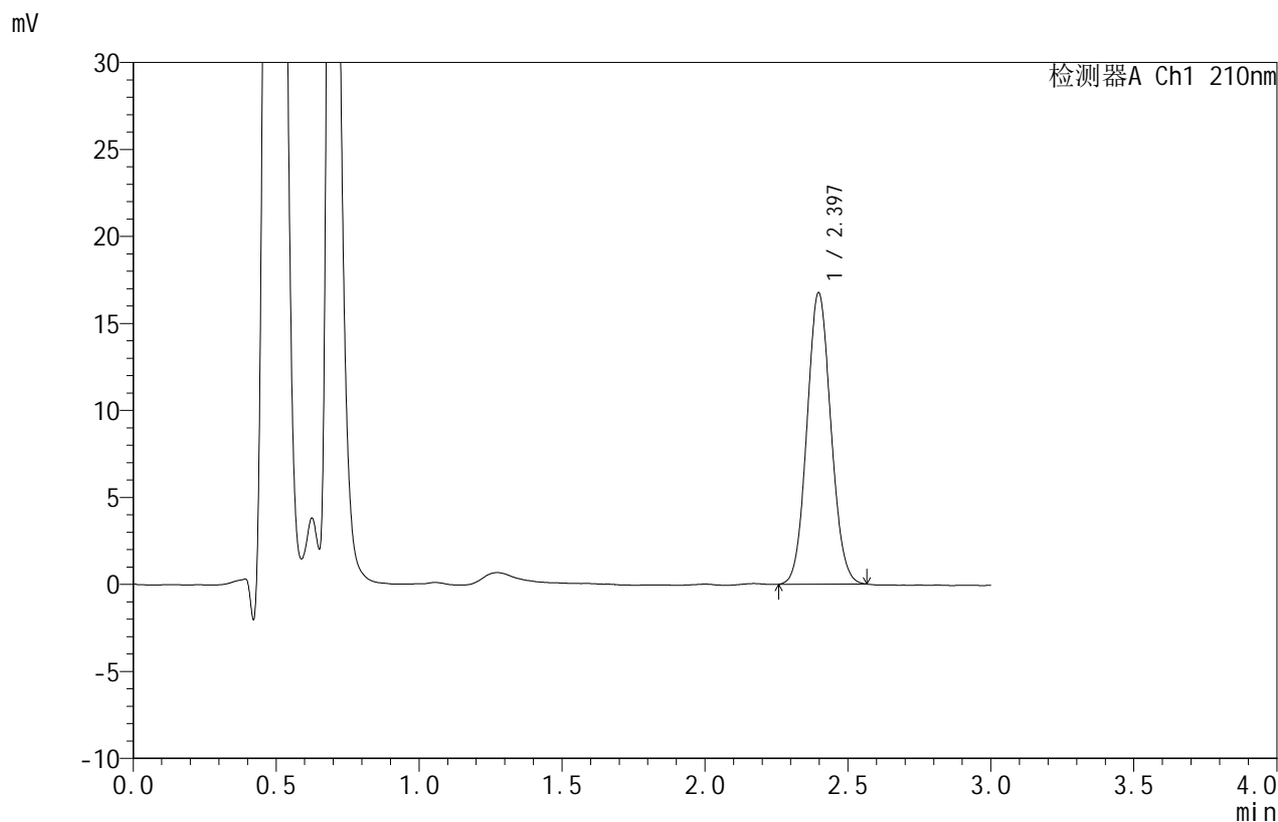


JSS-4129

<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 - 0-46/7-10-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 11:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	97662	100.000	16754	3880	1.074	--
总计		97662	100.000	16754			

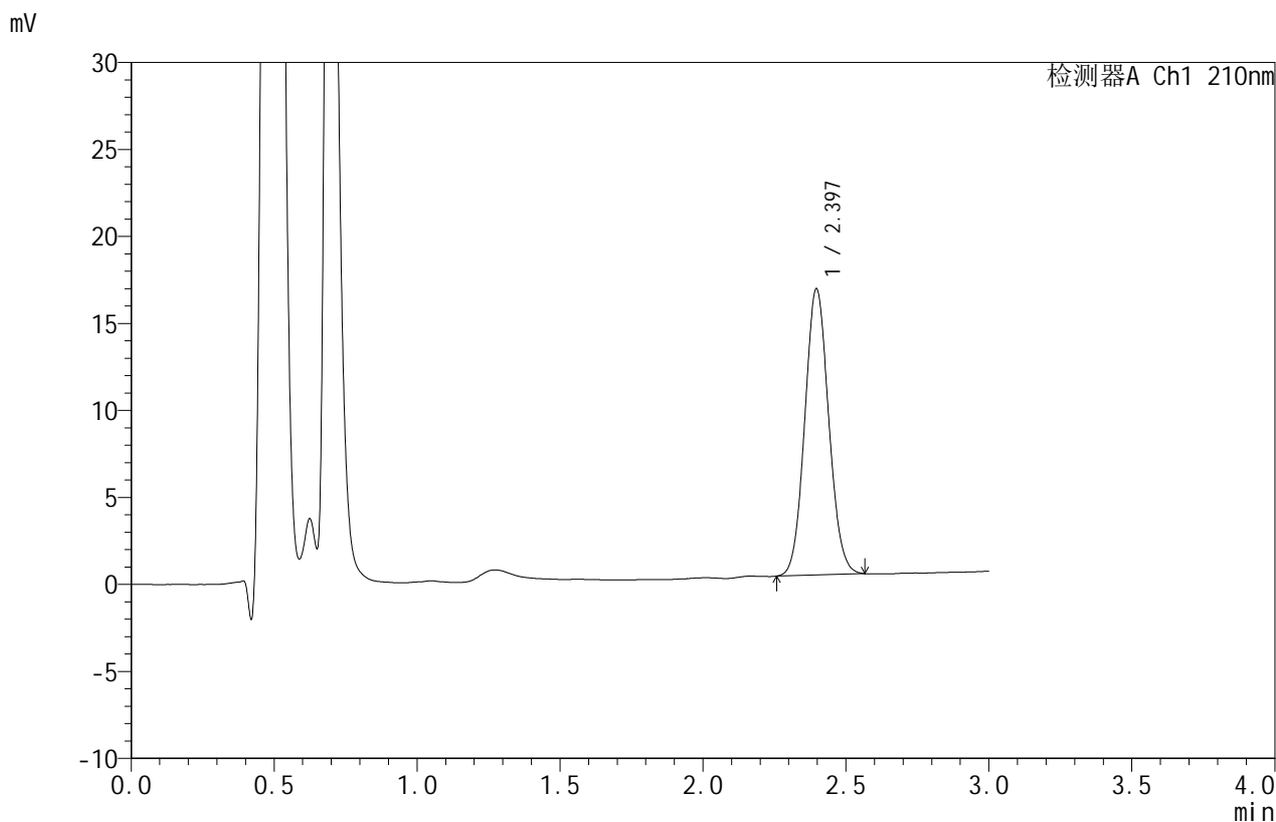


JSS-4129

<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 - 0-46/7-11-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	95862	100.000	16450	3890	1.076	--
总计		95862	100.000	16450			

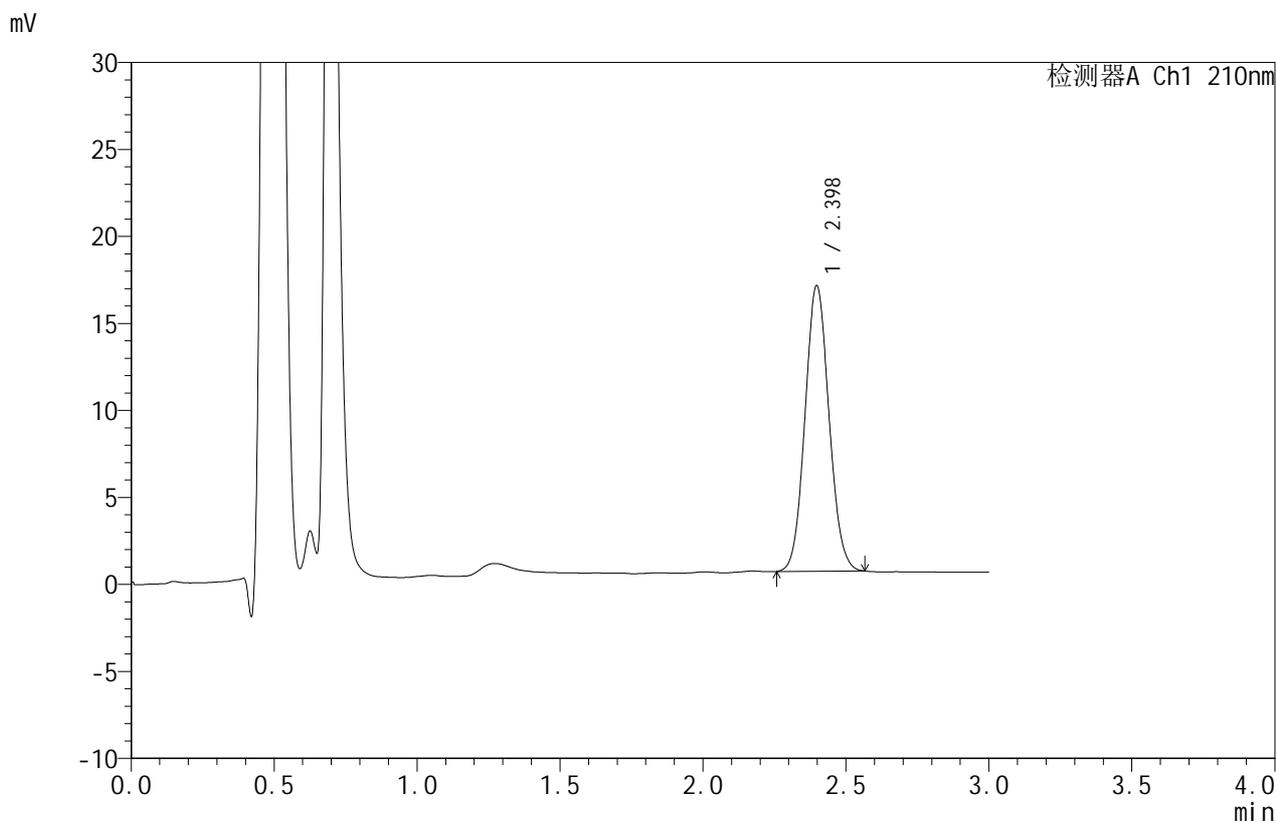


JSS-4129

<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 - 0-46/7-12-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	95890	100.000	16411	3880	1.078	--
总计		95890	100.000	16411			

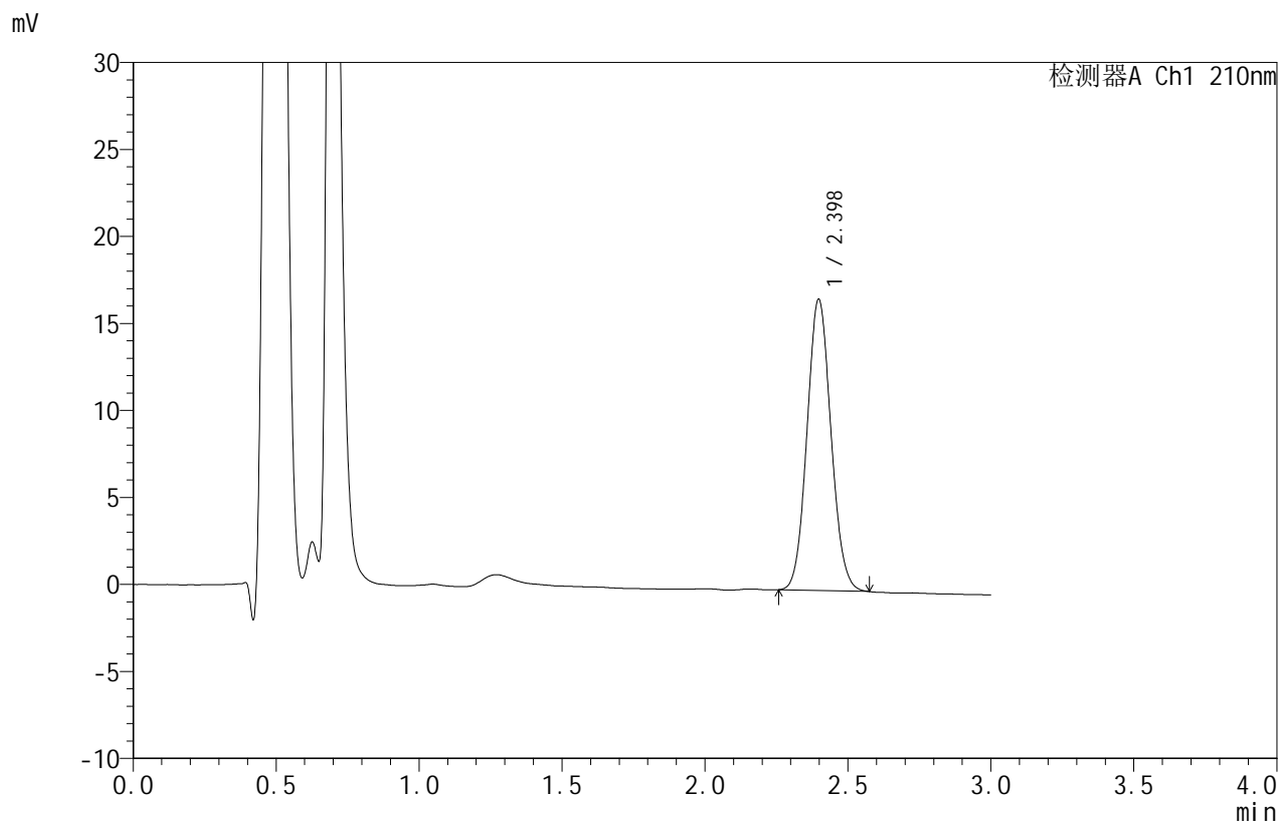


JSS-4129

<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 - 0-46/7-13-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	97724	100.000	16733	3878	1.081	--
总计		97724	100.000	16733			

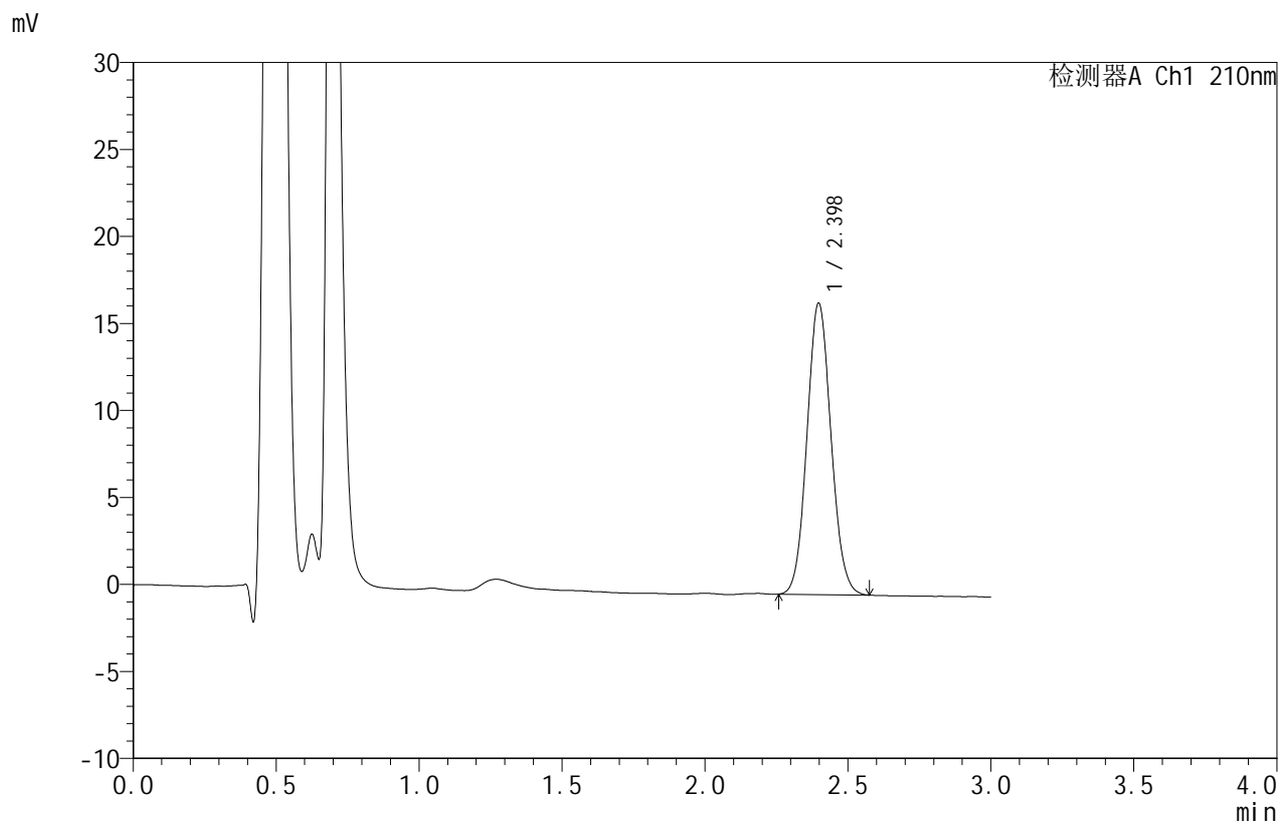


JSS-4129

<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 - 0-46/7-14-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	98038	100.000	16743	3868	1.081	--
总计		98038	100.000	16743			



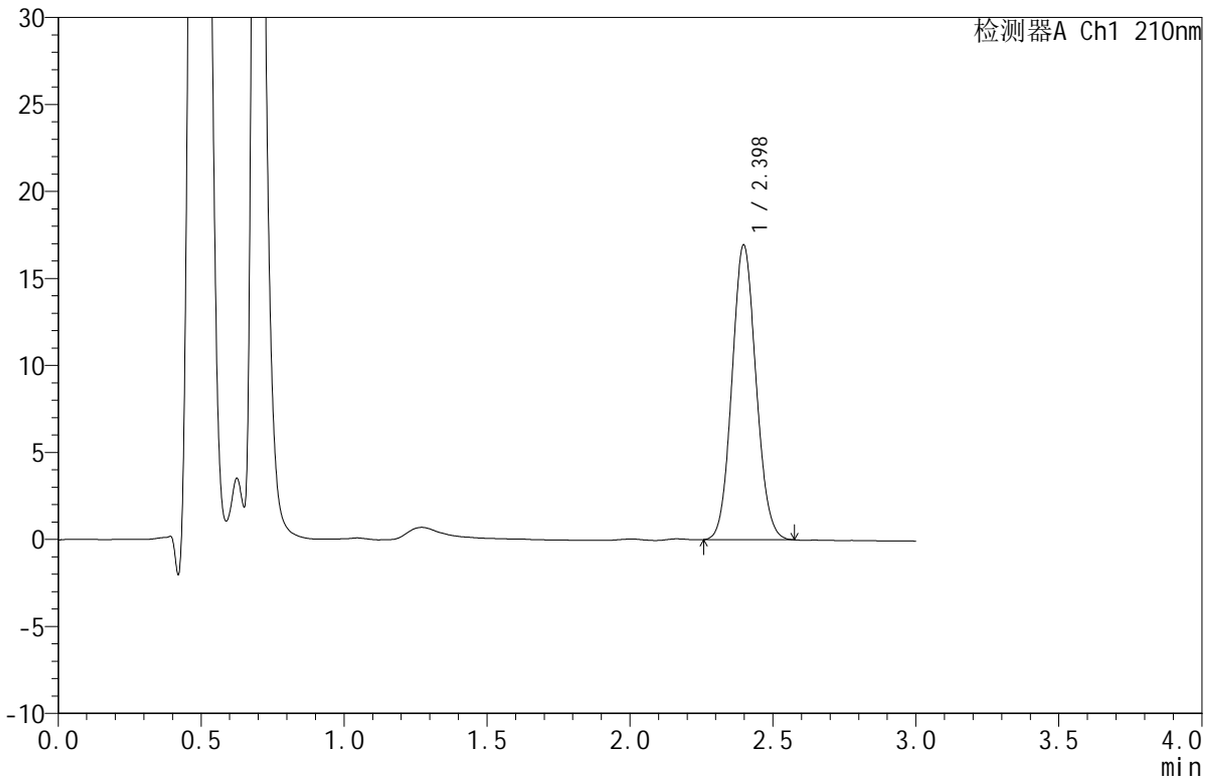
JSS-4129

<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 - 0-46/7-15-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/02 12:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	99035	100.000	16942	3871	1.081	--
总计		99035	100.000	16942			

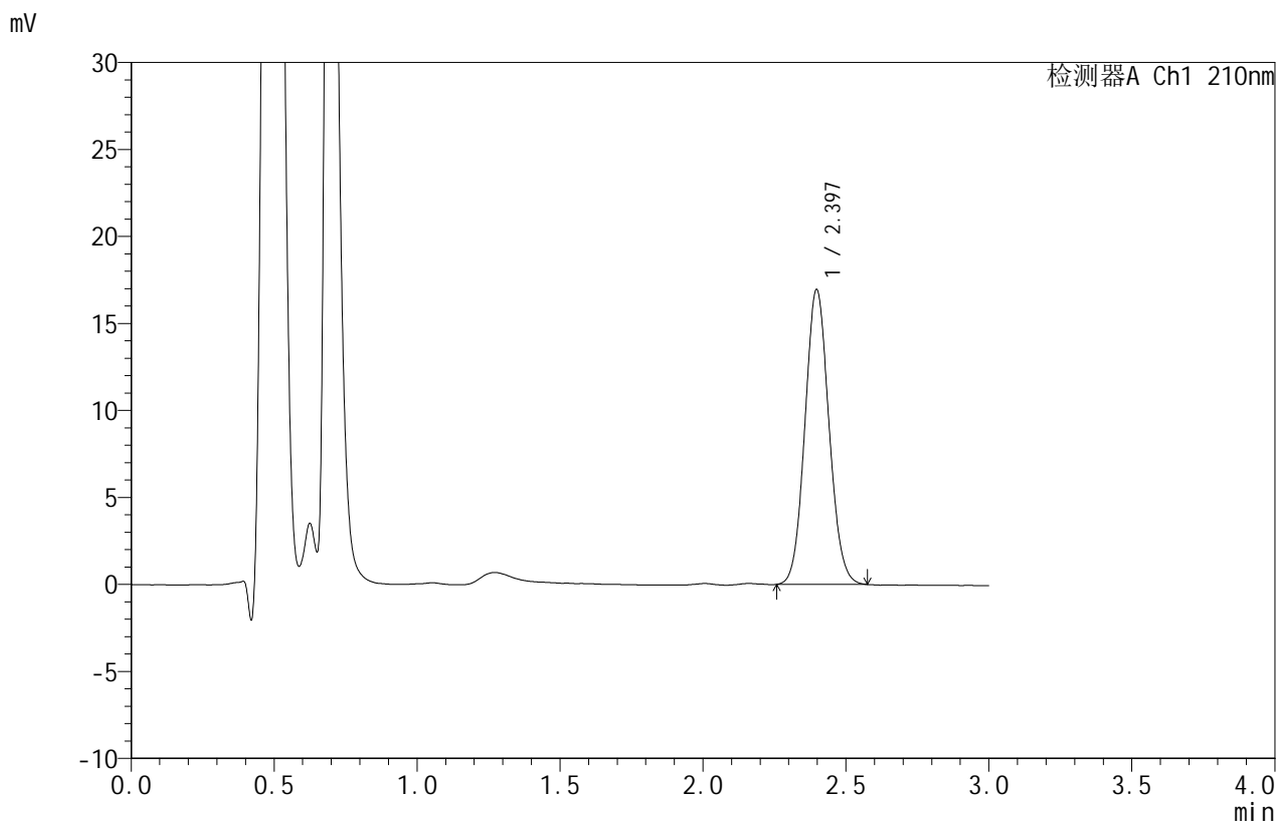


JSS-4129

<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 - 0-46/7-16-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	99112	100.000	16946	3874	1.082	--
总计		99112	100.000	16946			

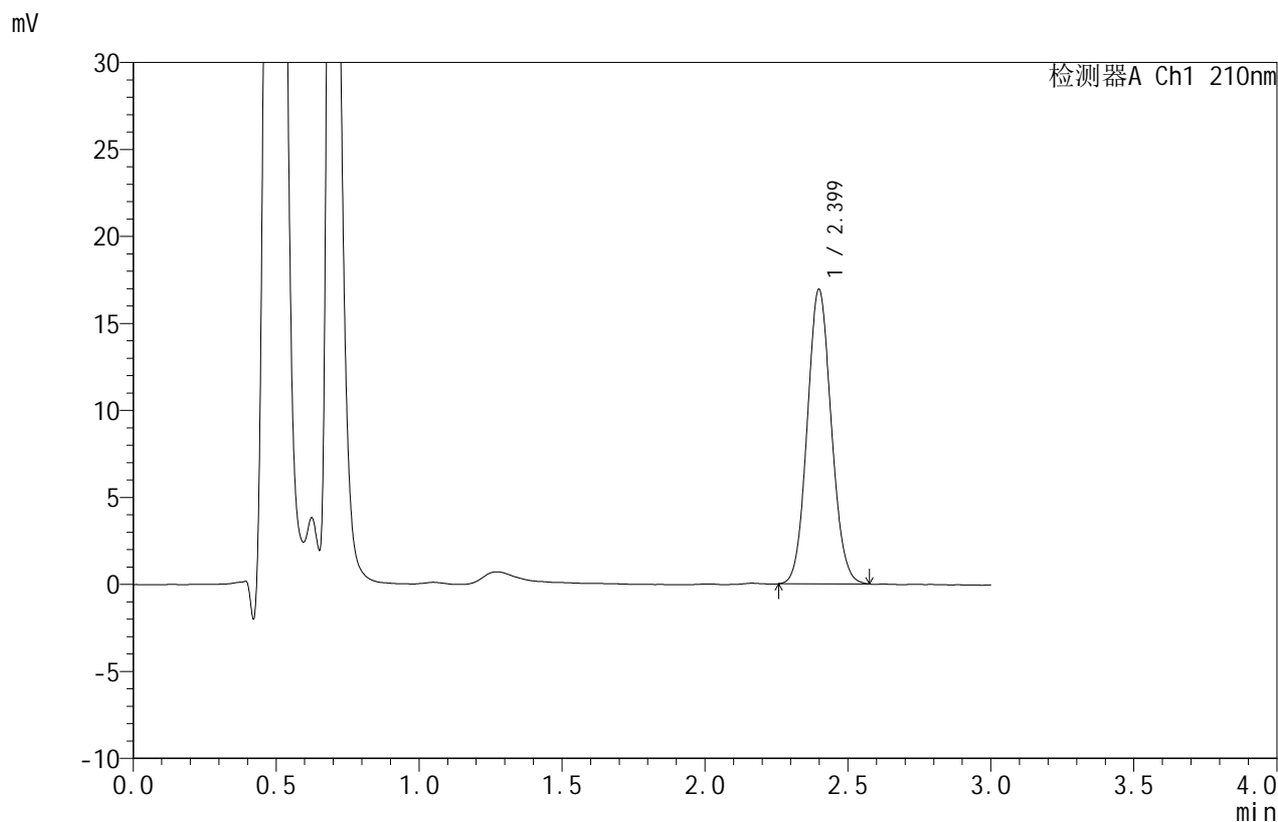


JSS-4129

<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 - 0-46/7-17-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.399	99059	100.000	16908	3869	1.083	--
总计		99059	100.000	16908			

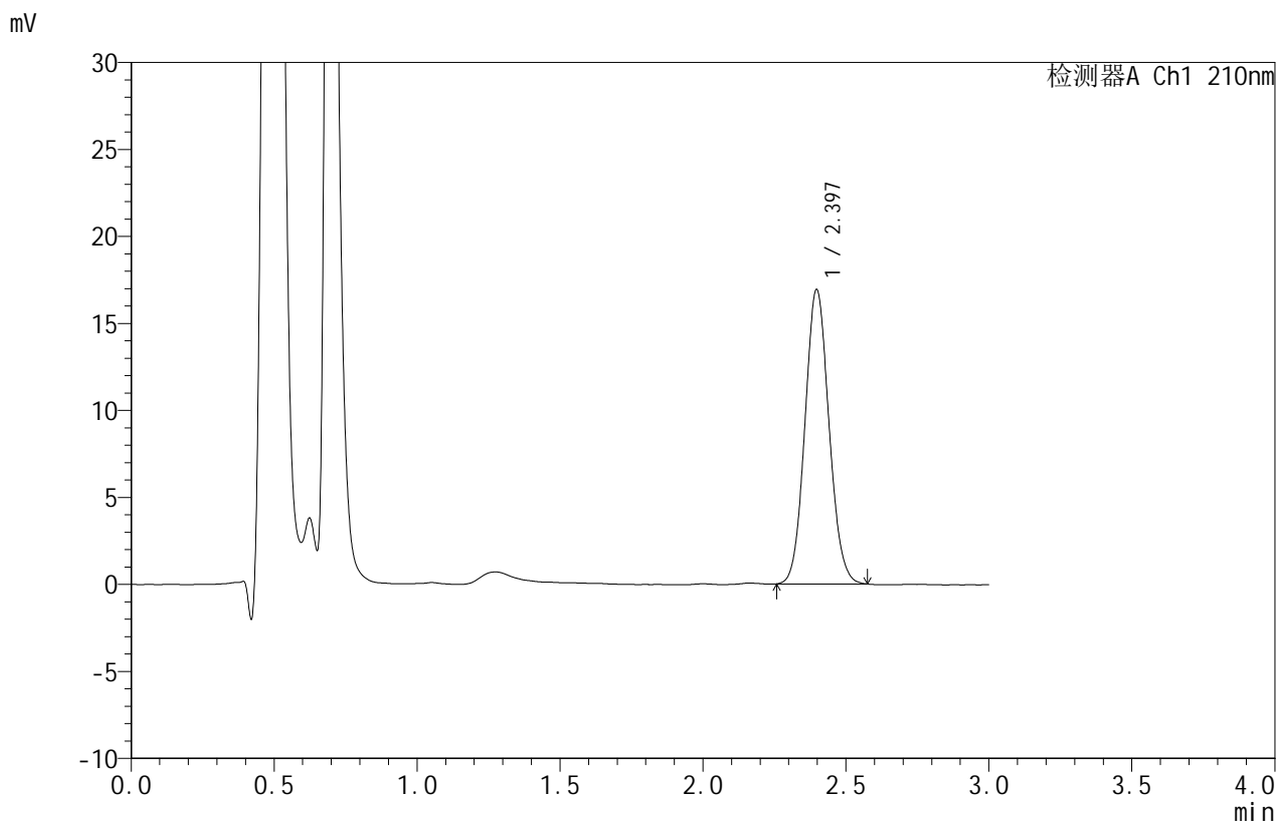


JSS-4129

<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 - 0-46/7-18-3 - zzp-2025042321p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	99052	100.000	16923	3874	1.084	--
总计		99052	100.000	16923			

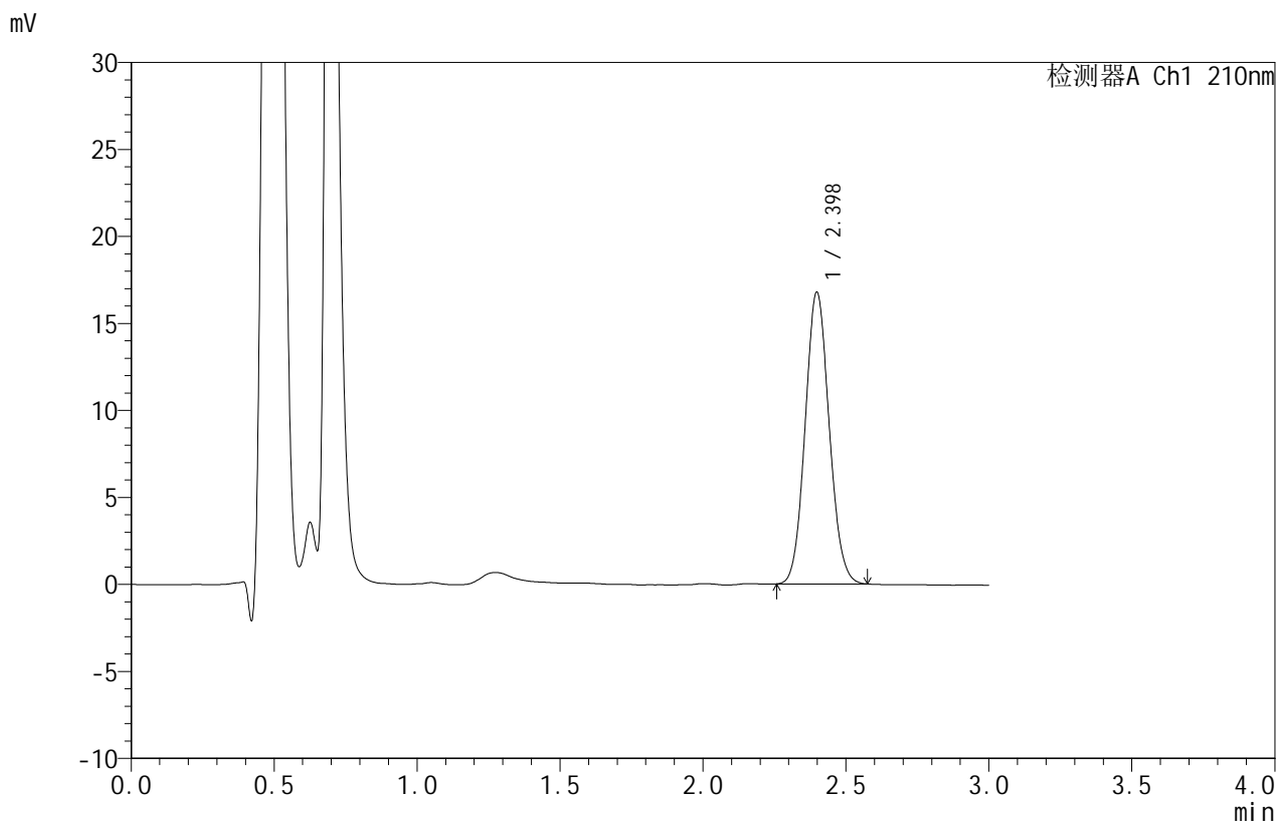


JSS-4129

<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 - 0-46/7-19-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	98036	100.000	16755	3872	1.085	--
总计		98036	100.000	16755			

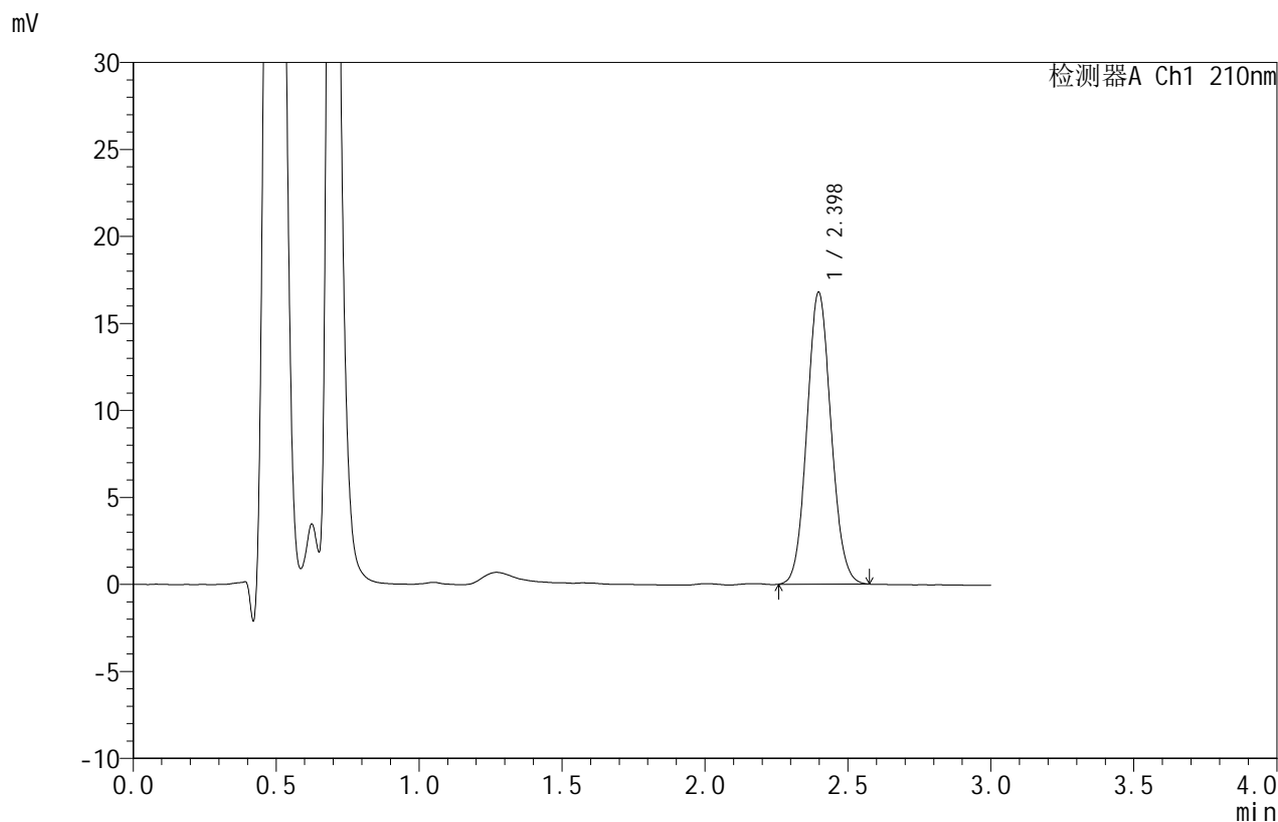


JSS-4129

<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 - 0-46/7-20-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	98333	100.000	16775	3864	1.083	--
总计		98333	100.000	16775			

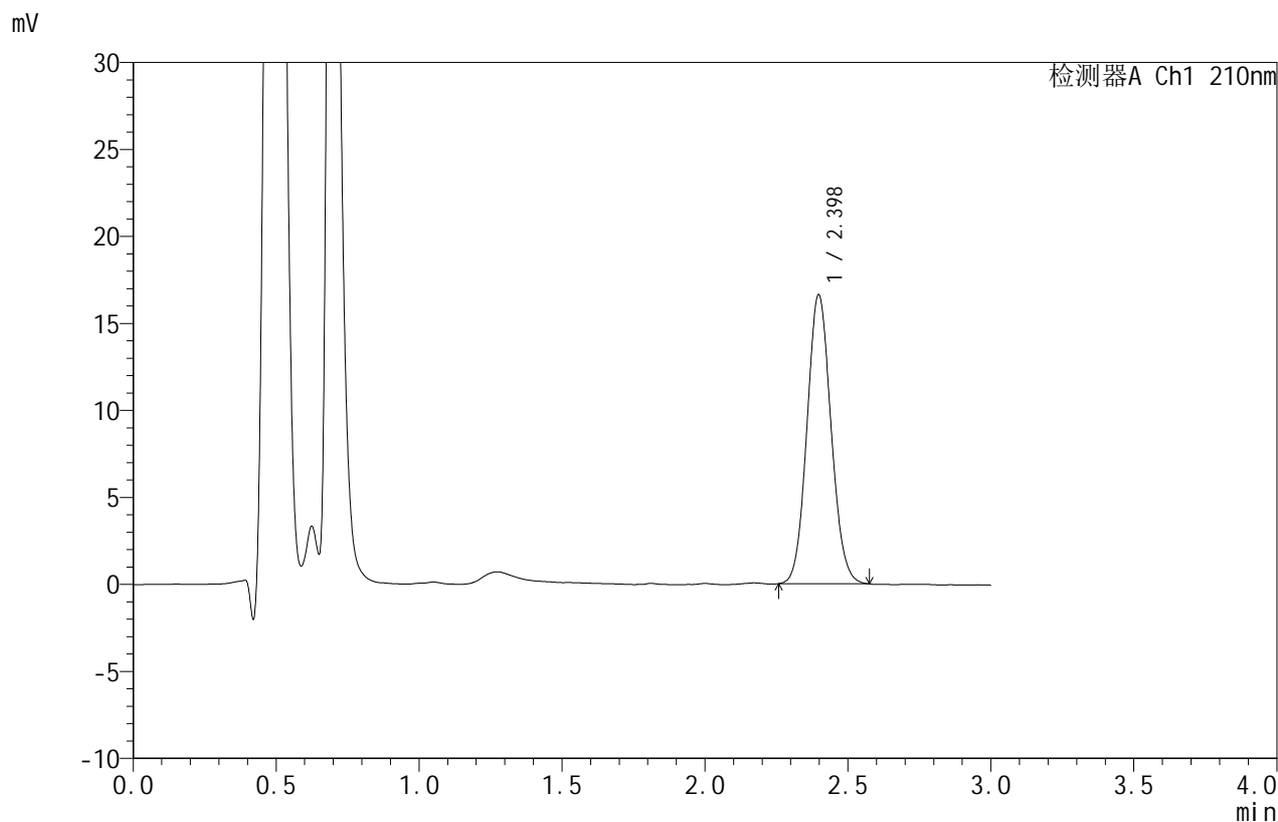


JSS-4129

<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 - 0-46/7-21-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.398	97428	100.000	16610	3855	1.085	--
总计		97428	100.000	16610			

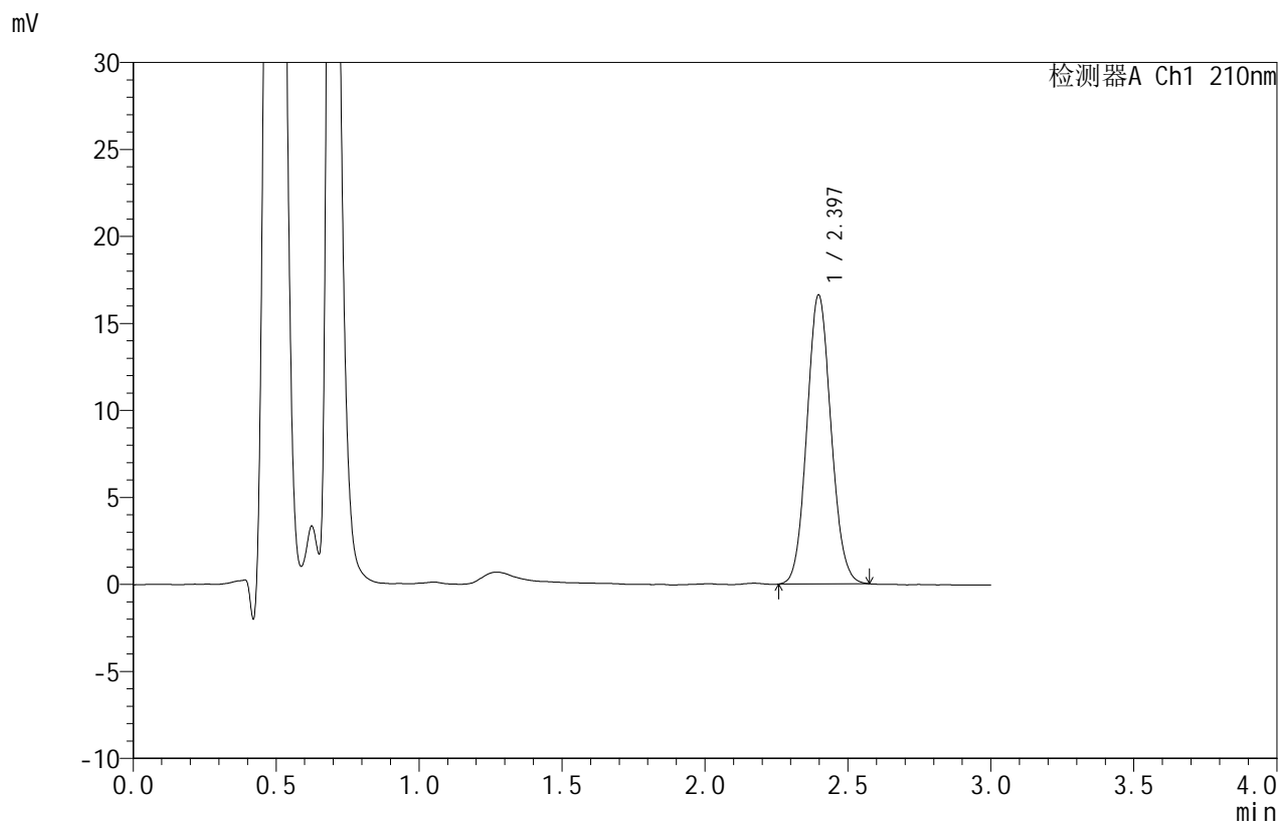


JSS-4129

<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 - 0-46/7-22-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	97436	100.000	16610	3847	1.084	--
总计		97436	100.000	16610			

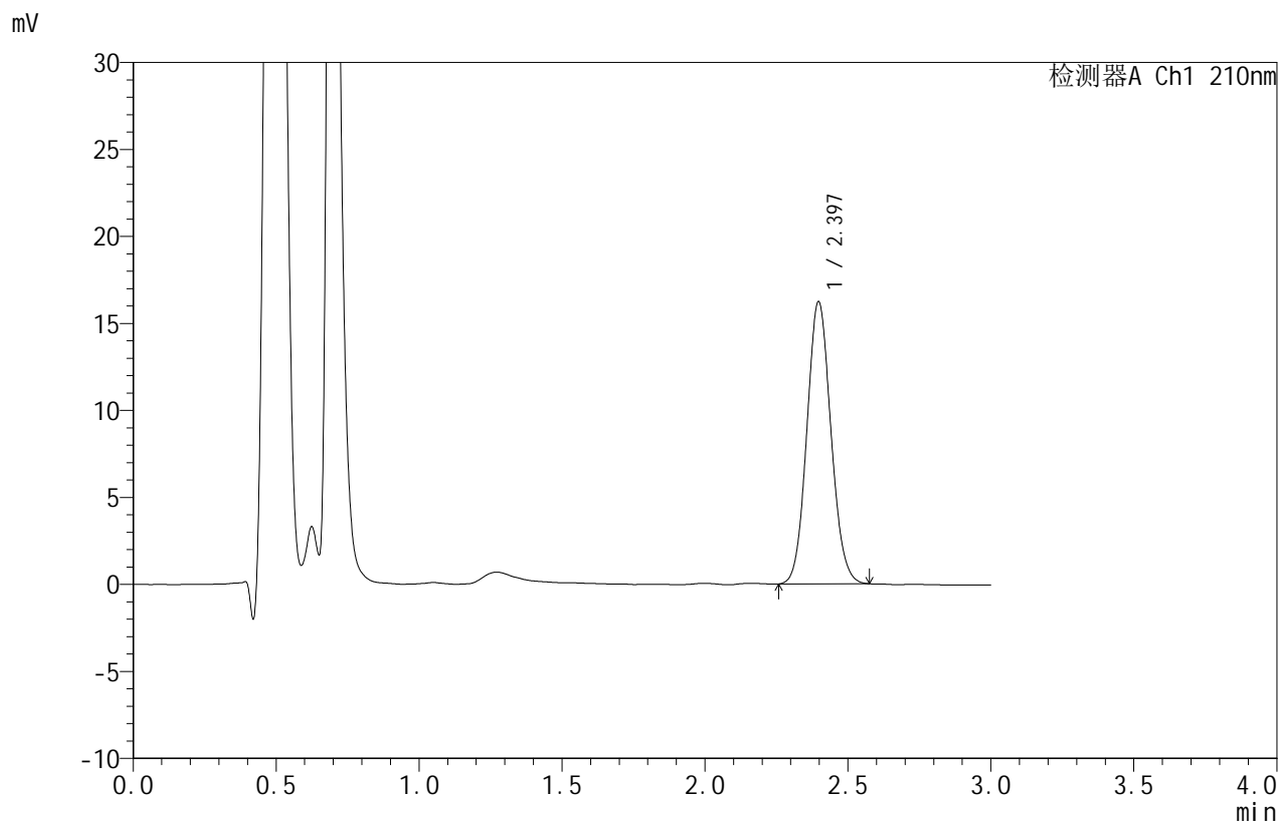


JSS-4129

<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 - 0-46/7-23-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	95000	100.000	16217	3865	1.087	--
总计		95000	100.000	16217			

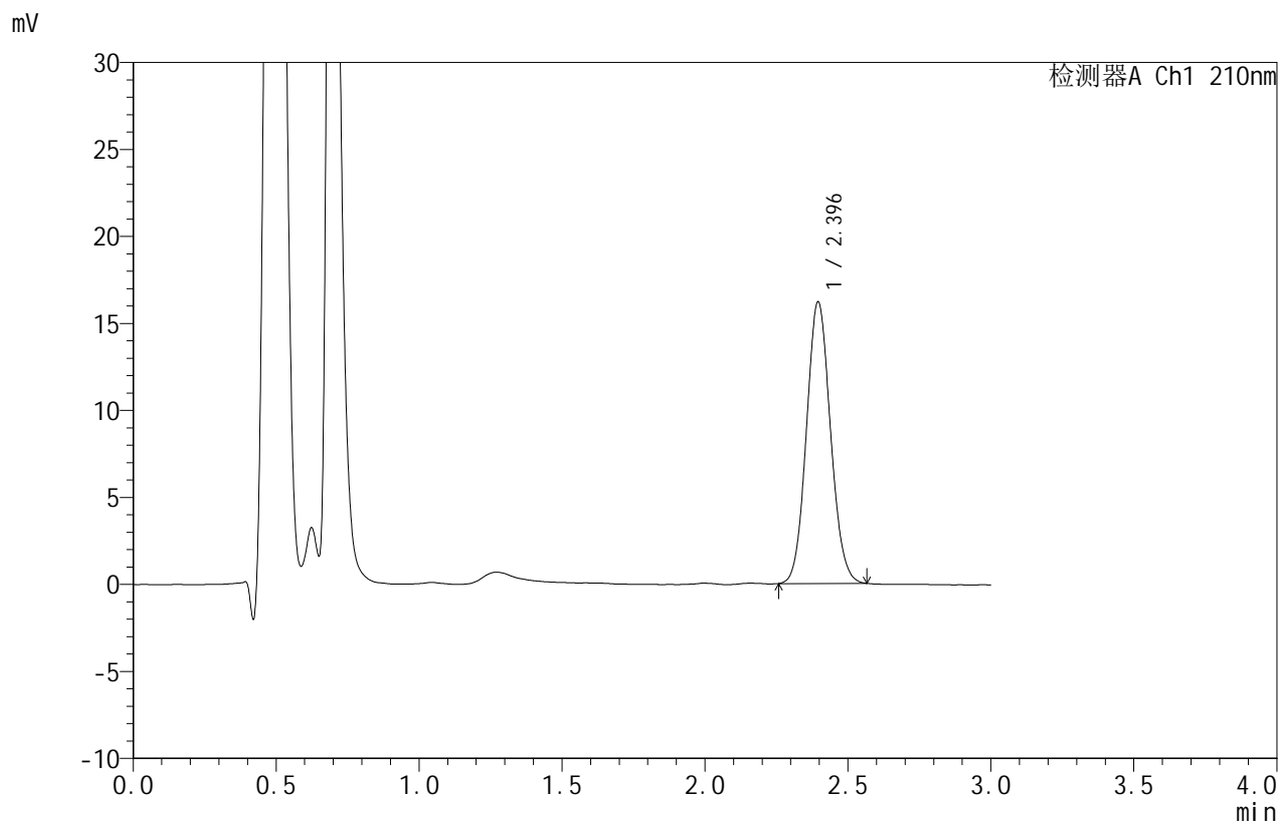


JSS-4129

<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 - 0-46/7-24-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	94742	100.000	16177	3862	1.086	--
总计		94742	100.000	16177			

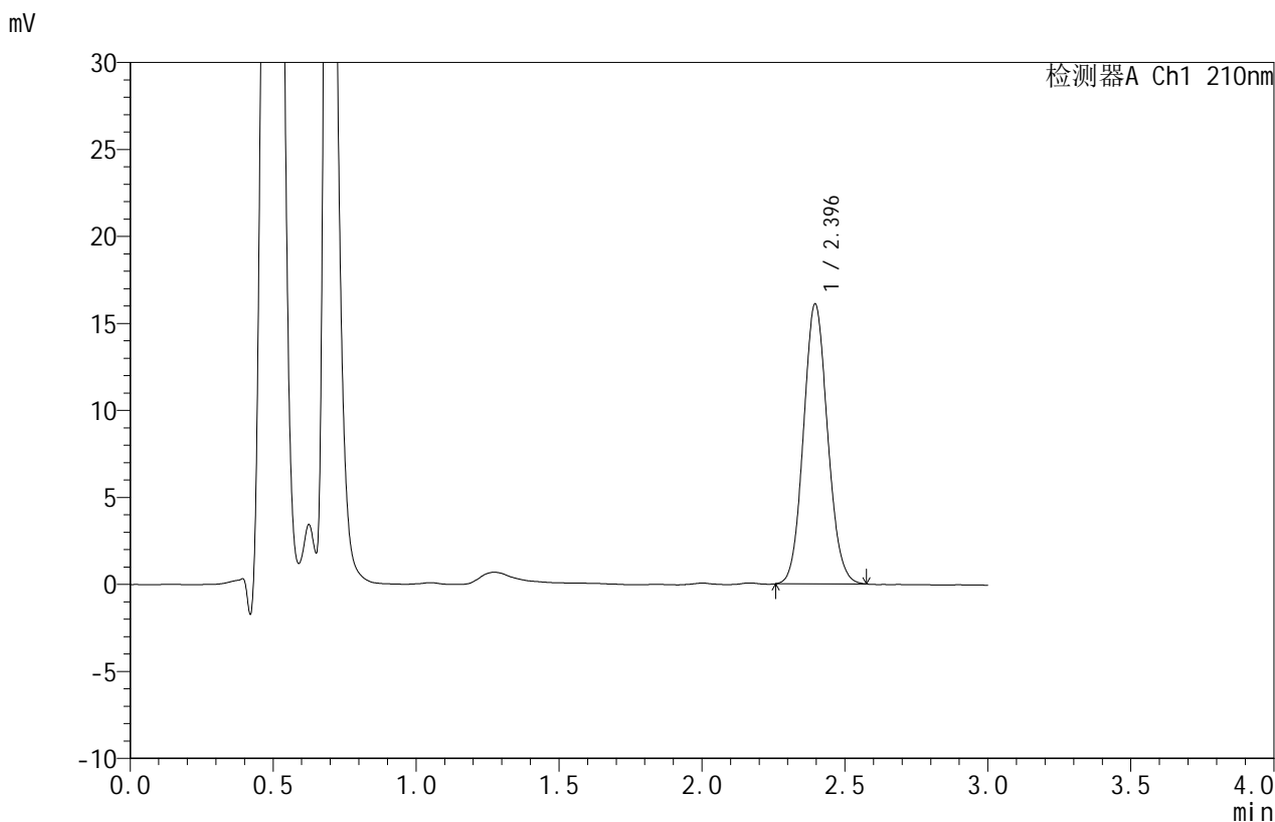


JSS-4129

<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 - 0-46/7-25-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	94454	100.000	16087	3845	1.092	--
总计		94454	100.000	16087			

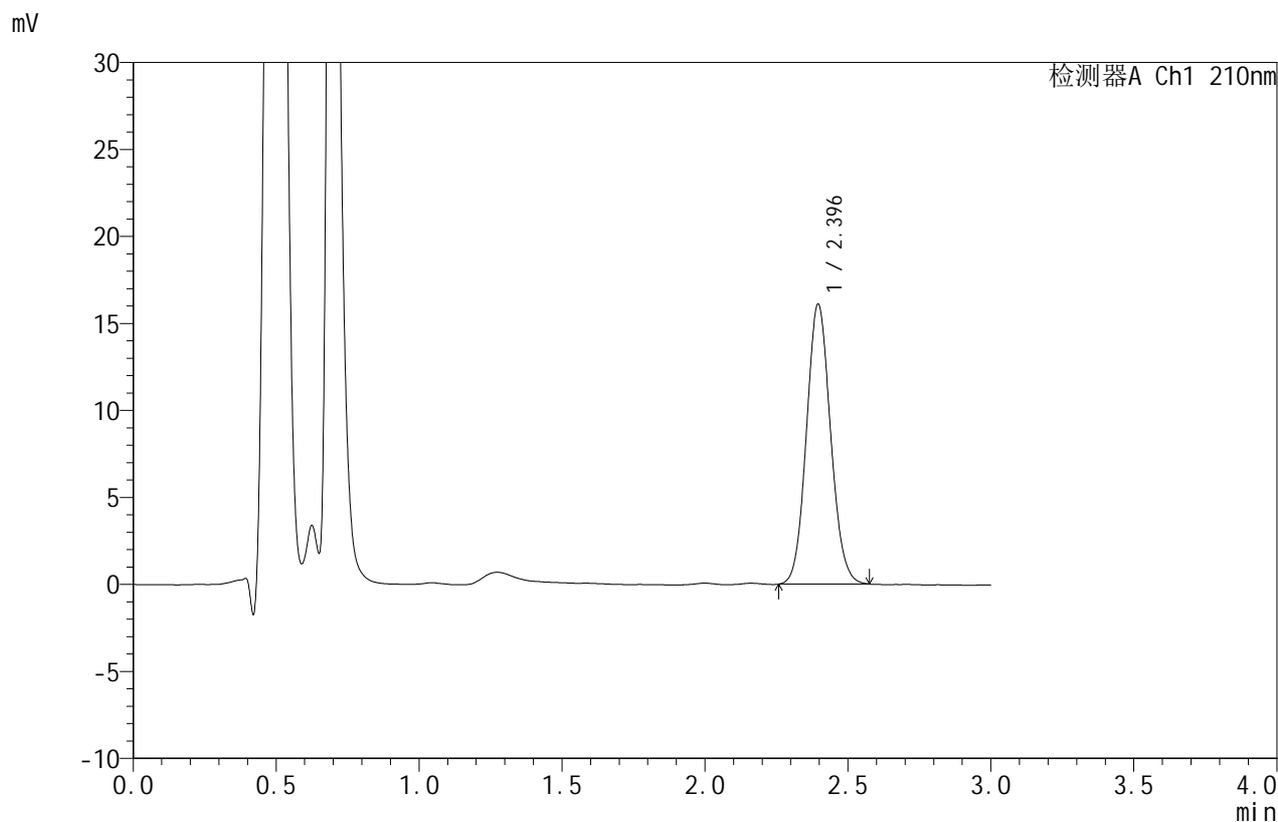


JSS-4129

<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 - 0-46/7-26-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	94471	100.000	16084	3847	1.089	--
总计		94471	100.000	16084			

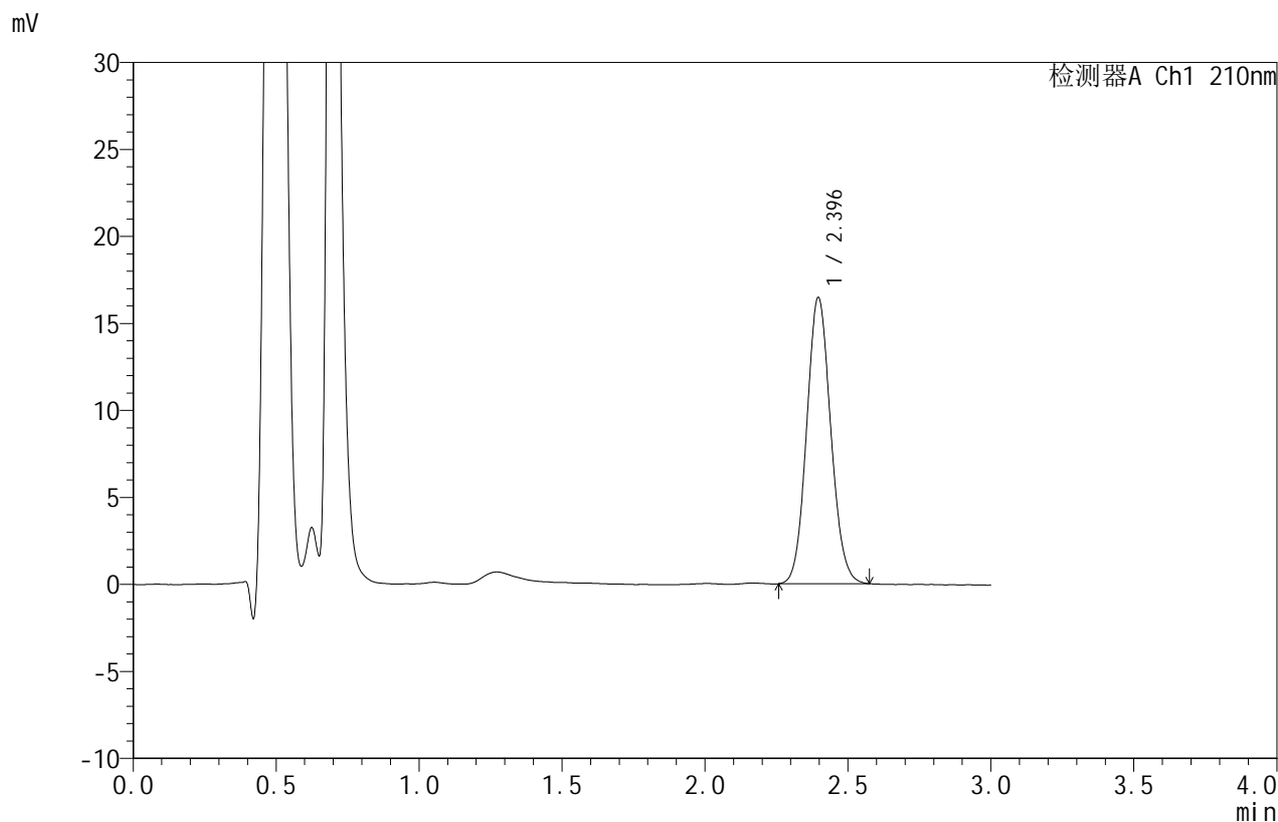


JSS-4129

<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 - 0-46/7-27-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	96579	100.000	16452	3843	1.091	--
总计		96579	100.000	16452			

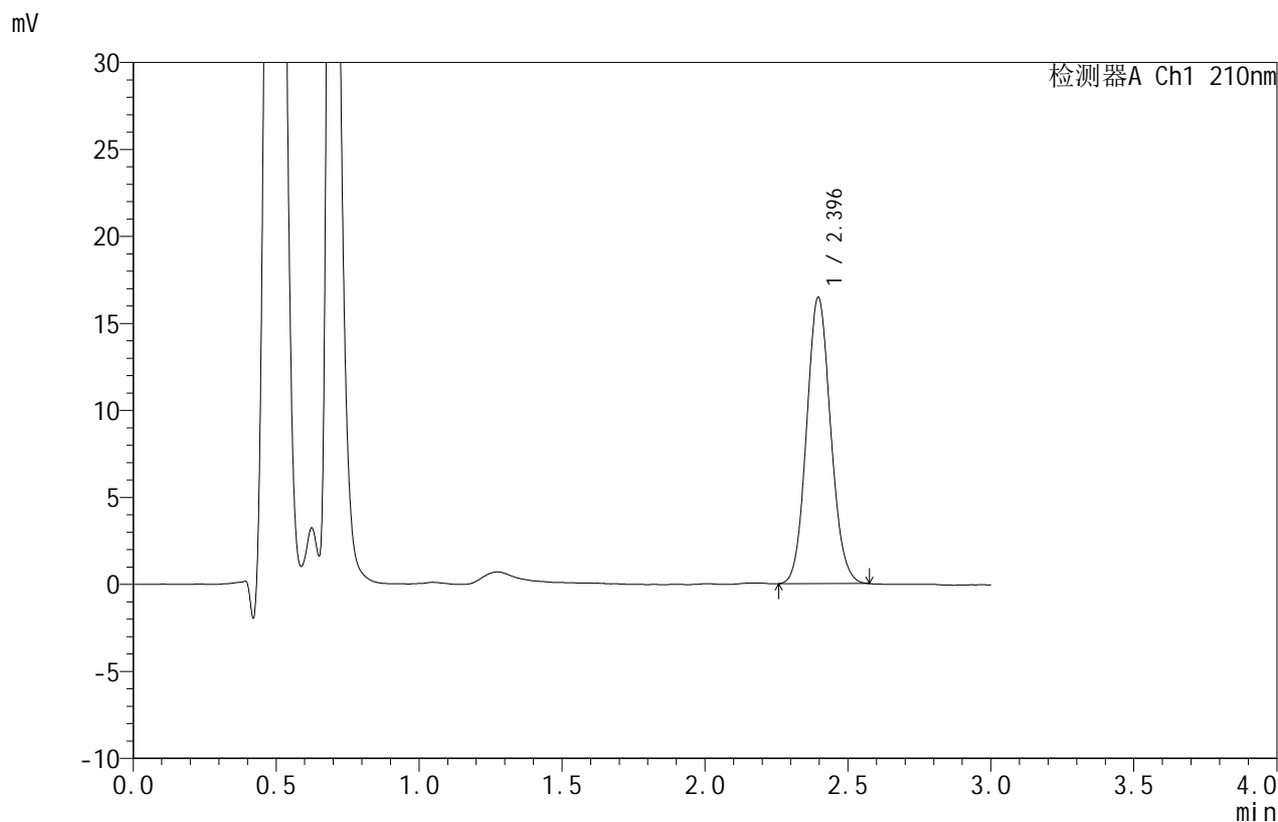


JSS-4129

<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 - 0-46/7-28-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 12:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	96493	100.000	16453	3863	1.093	--
总计		96493	100.000	16453			

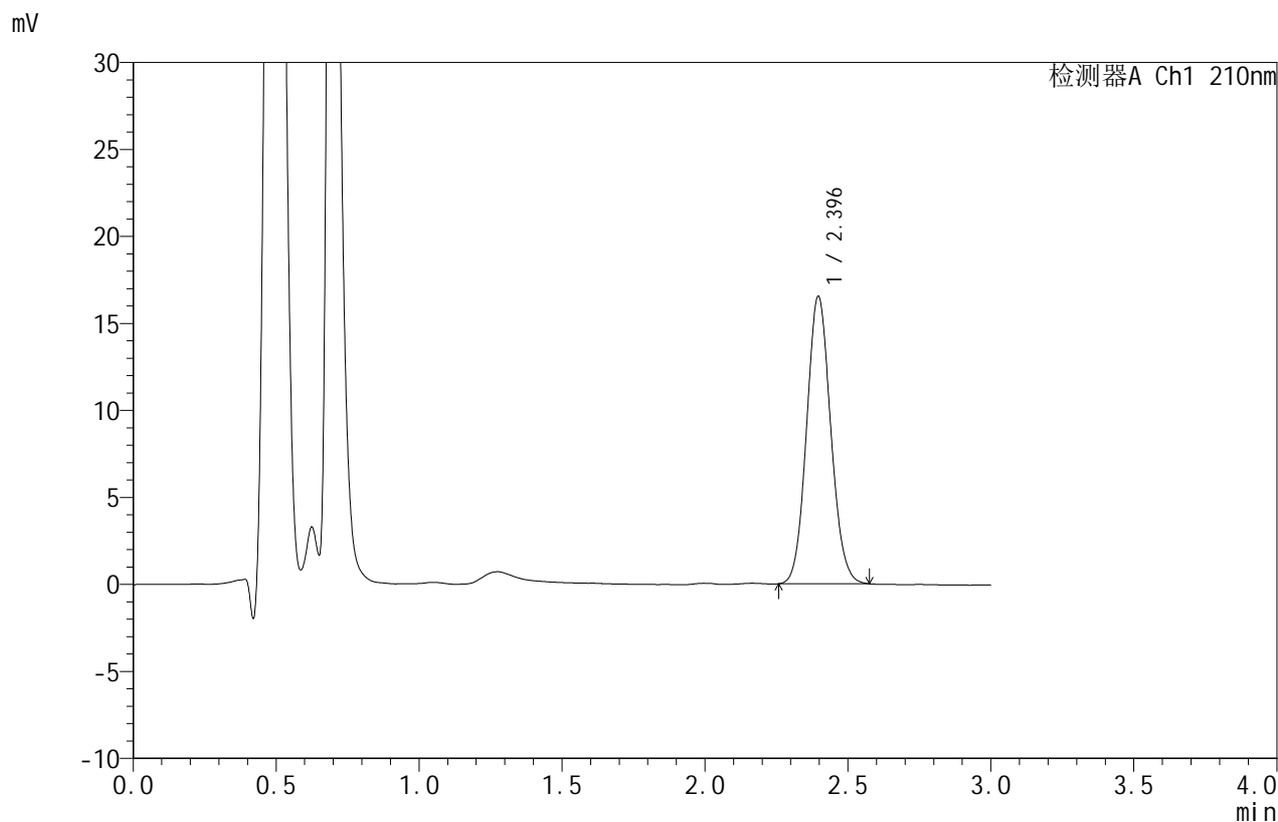


JSS-4129

<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 - 0-46/7-29-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	97040	100.000	16521	3847	1.090	--
总计		97040	100.000	16521			

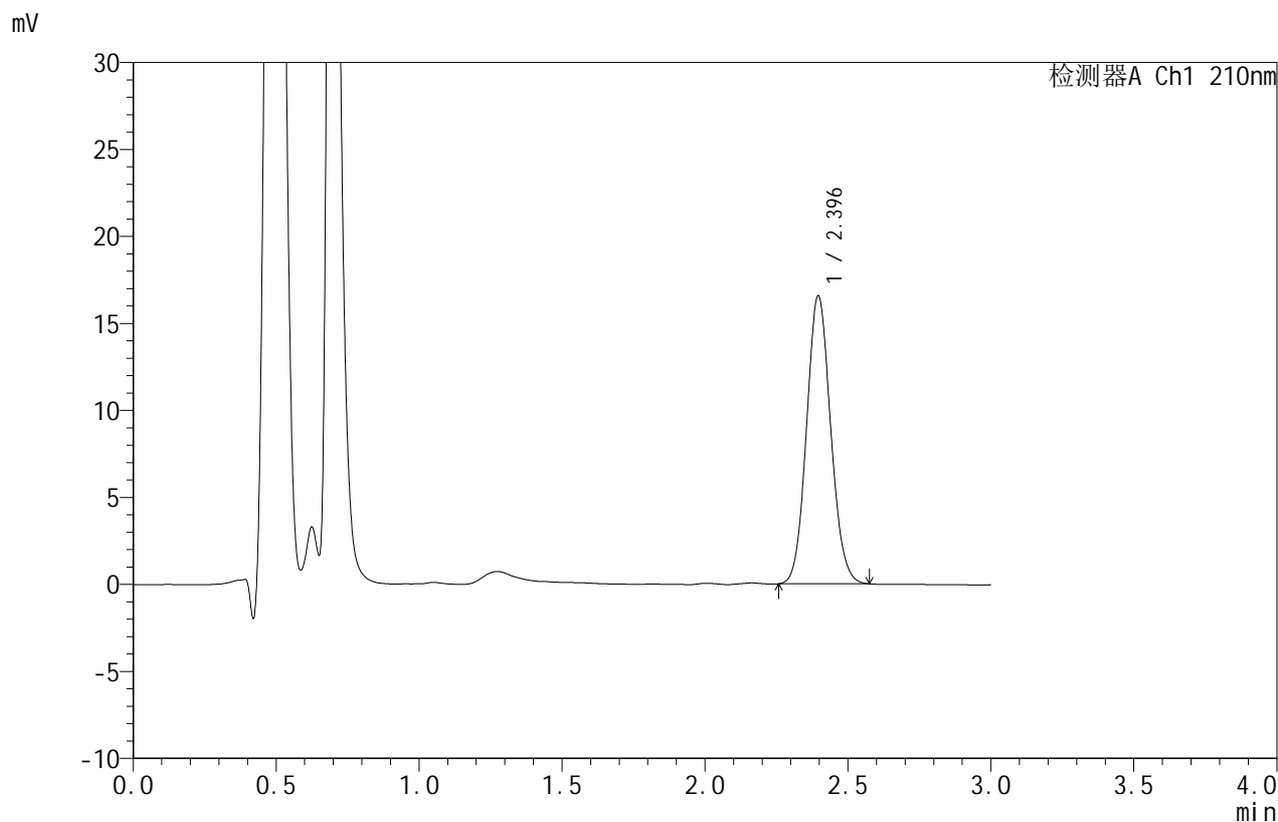


JSS-4129

<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 - 0-46/7-30-3 - zzp-2025042322p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	97127	100.000	16551	3849	1.092	--
总计		97127	100.000	16551			

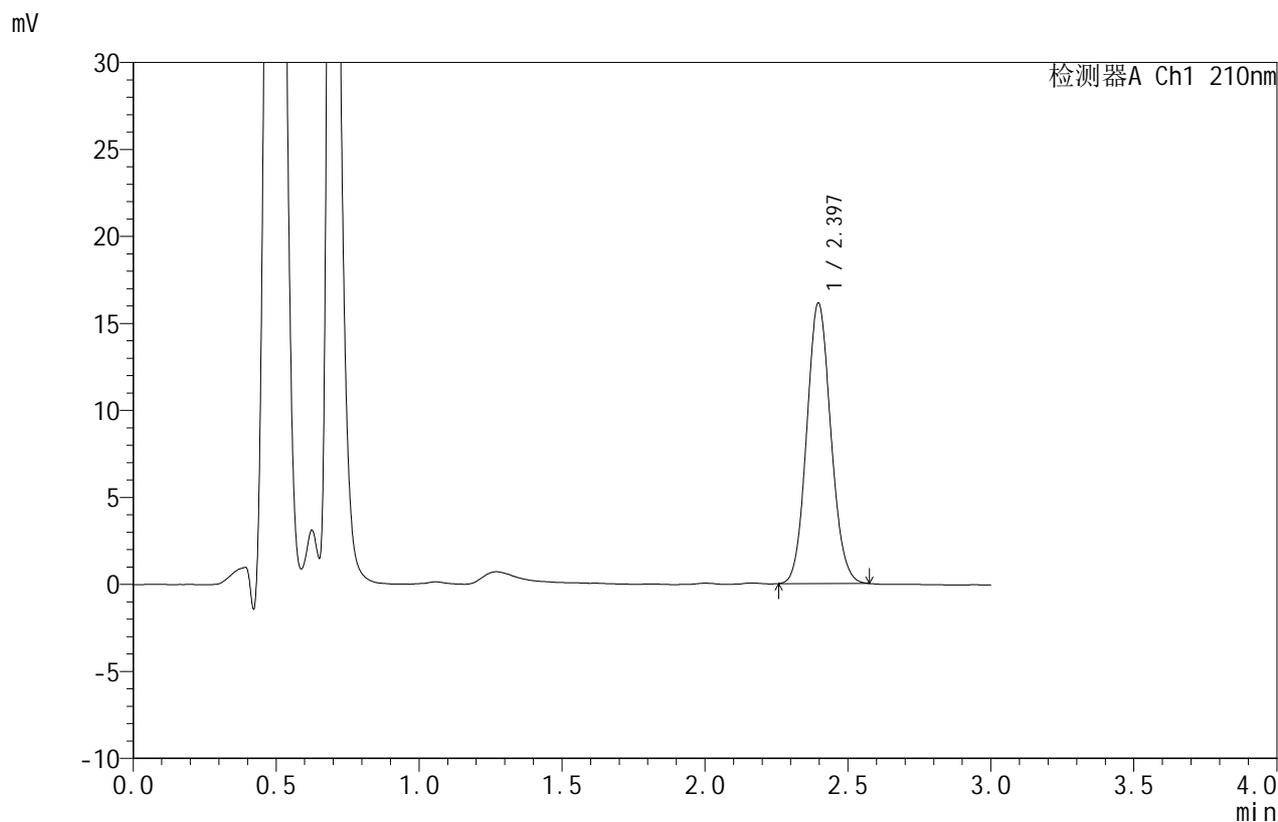


JSS-4129

<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 - 0-46/7-31-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	94580	100.000	16124	3848	1.092	--
总计		94580	100.000	16124			

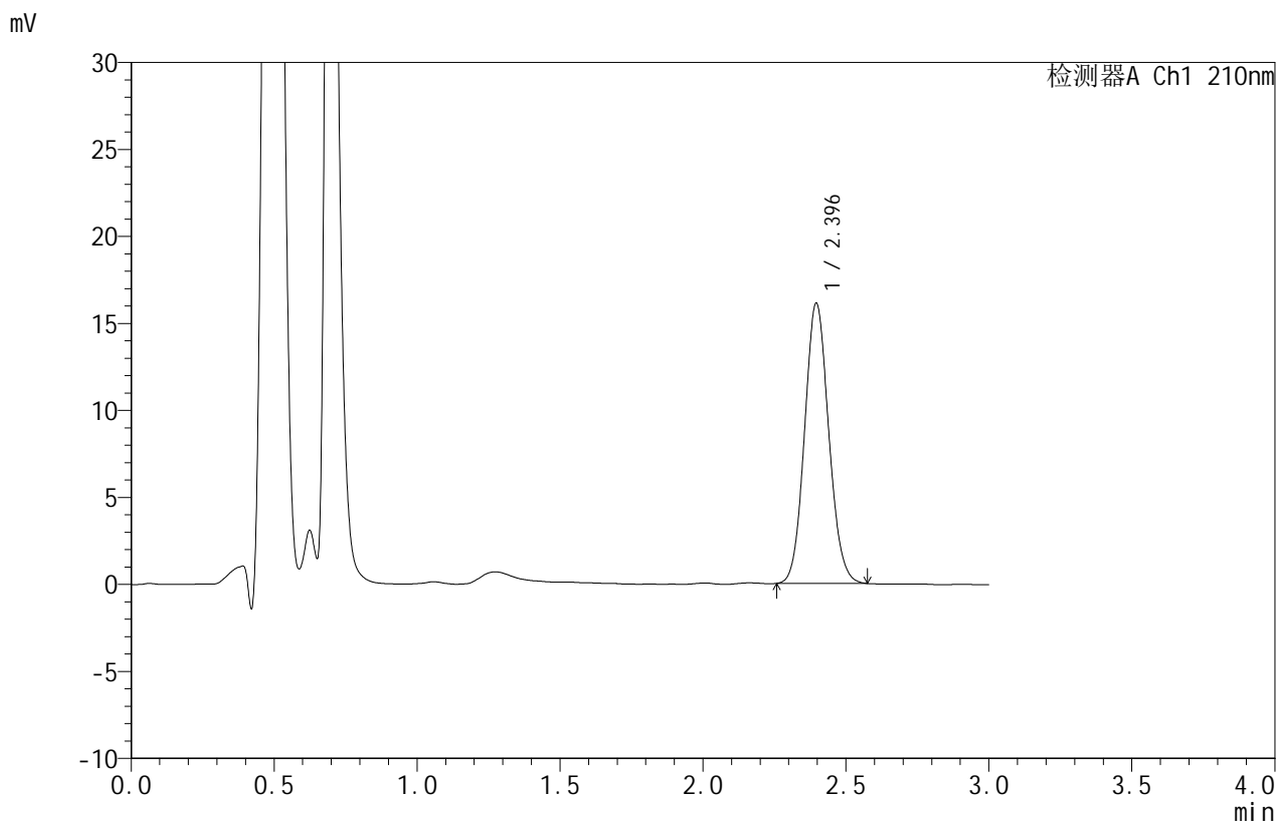


JSS-4129

<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 - 0-46/7-32-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.396	94601	100.000	16105	3842	1.092	--
总计		94601	100.000	16105			

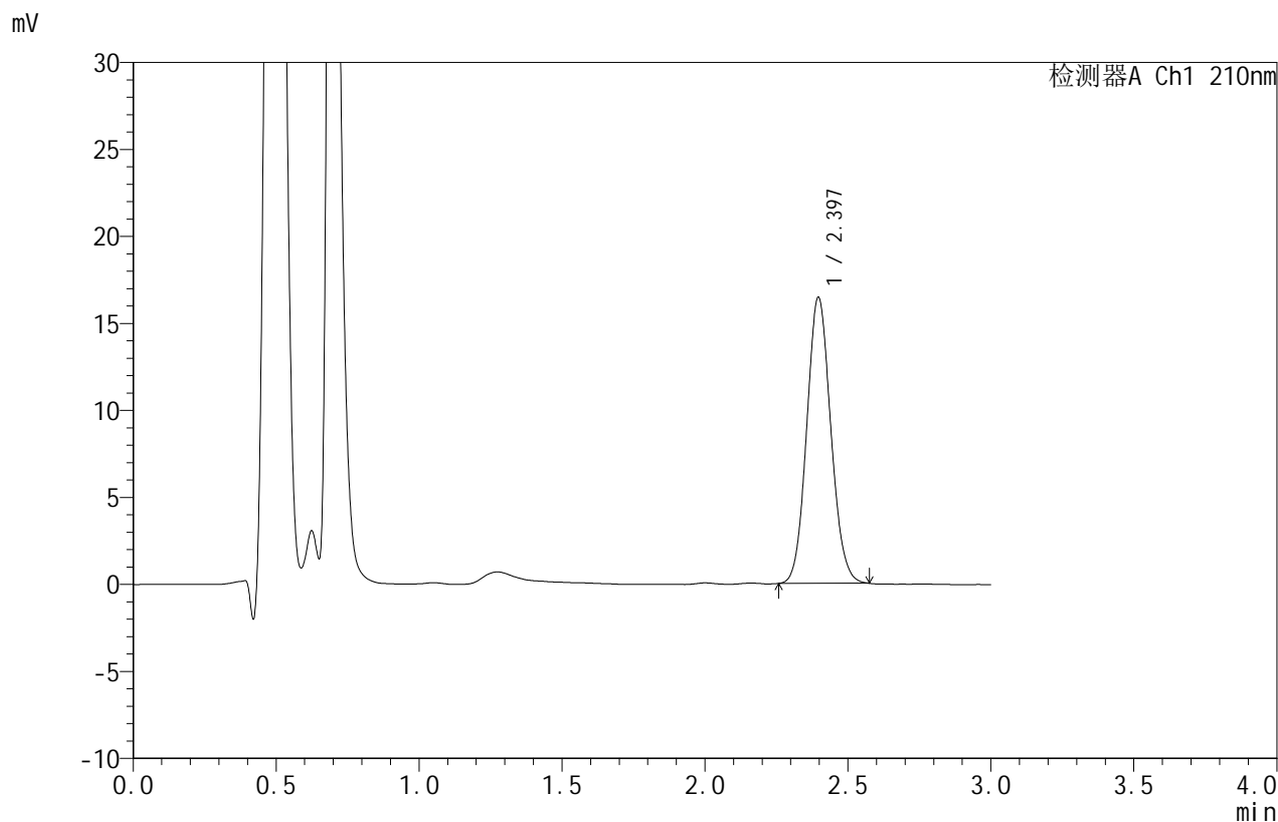


JSS-4129

<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 - 0-46/7-33-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	96387	100.000	16441	3848	1.093	--
总计		96387	100.000	16441			

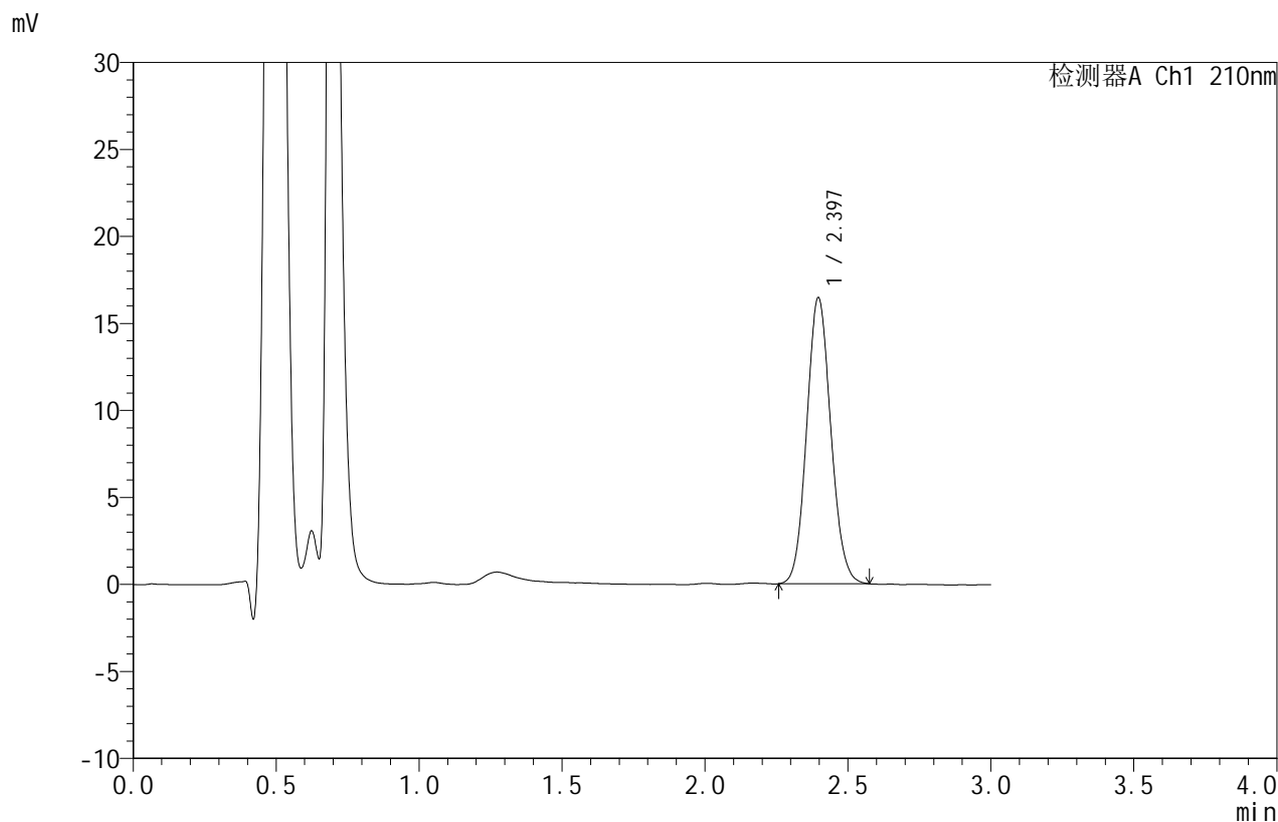


JSS-4129

<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 - 0-46/7-34-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	96674	100.000	16445	3838	1.093	--
总计		96674	100.000	16445			

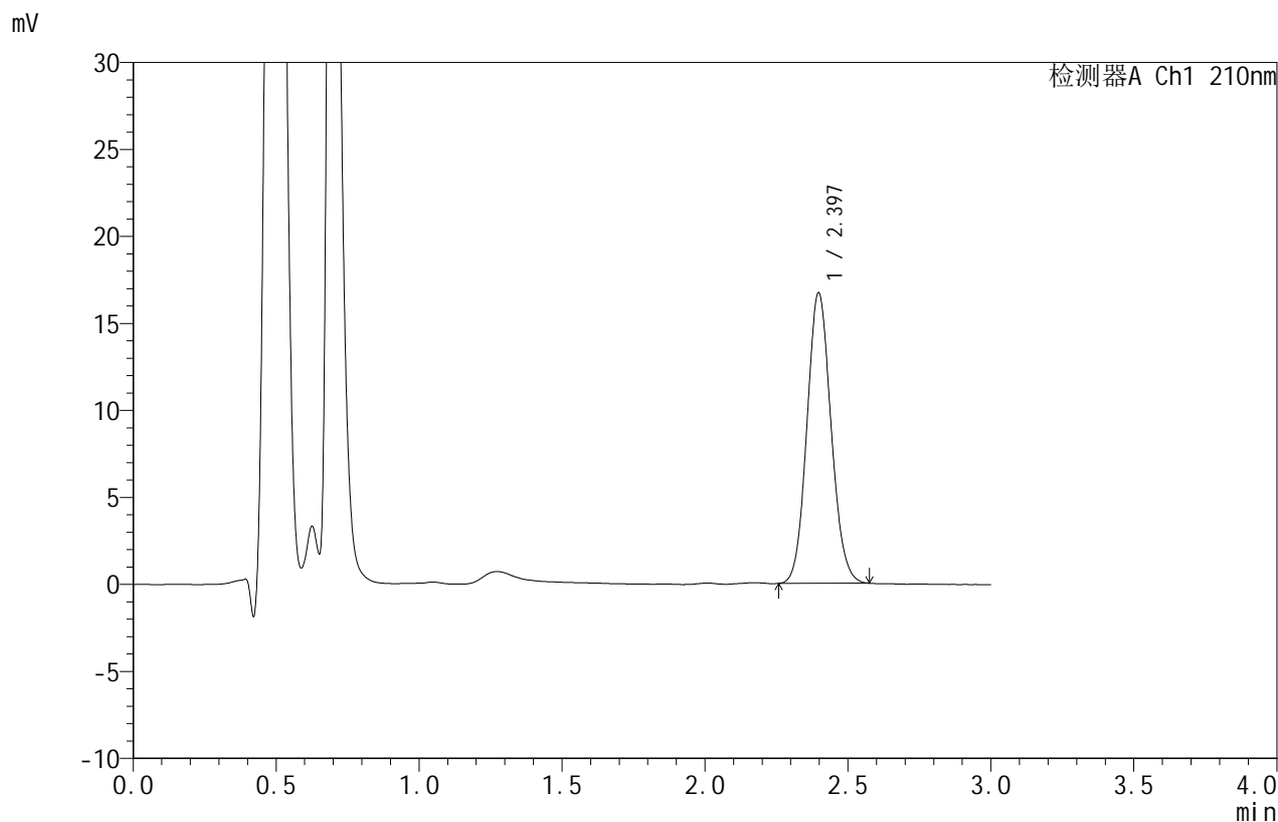


JSS-4129

<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 - 0-46/7-35-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	98076	100.000	16695	3844	1.095	--
总计		98076	100.000	16695			

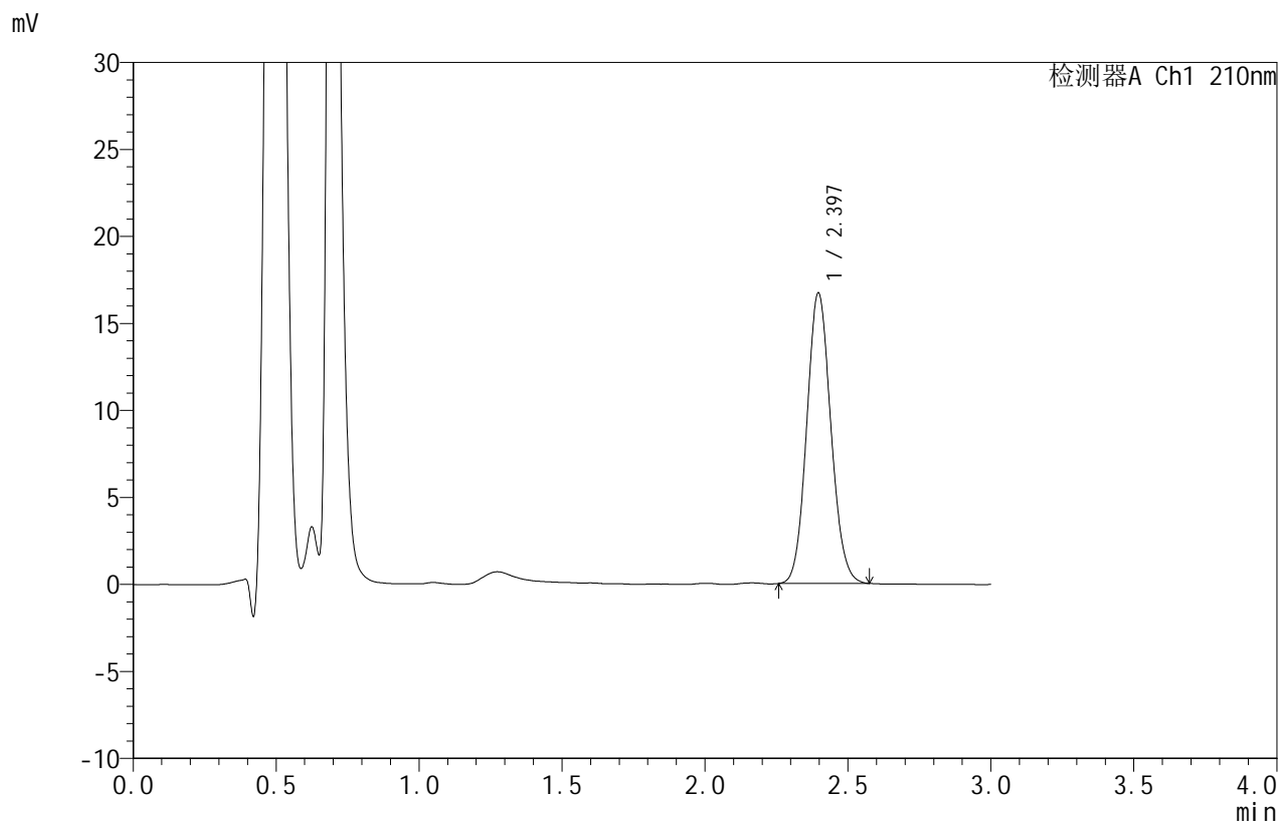


JSS-4129

<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 - 0-46/7-36-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	98180	100.000	16698	3840	1.094	--
总计		98180	100.000	16698			

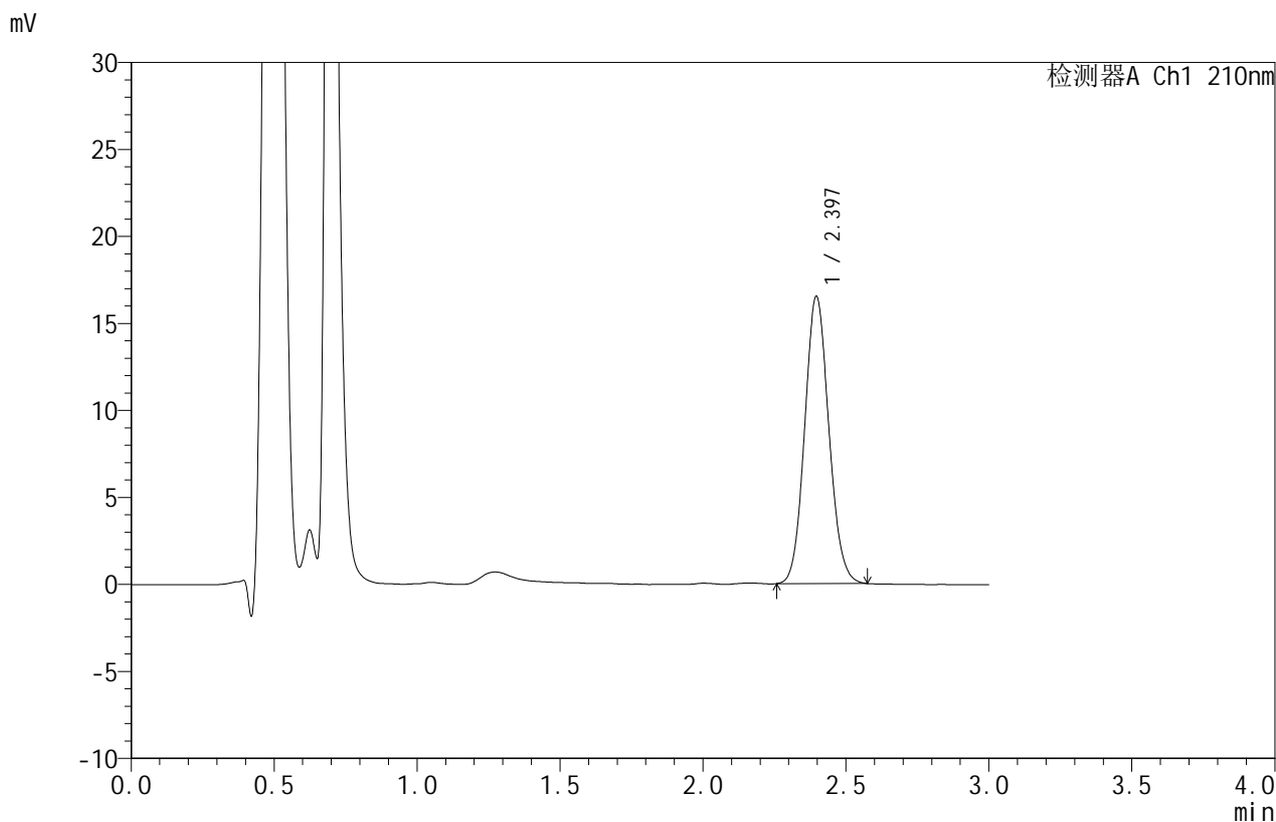


JSS-4129

<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 - 0-46/7-37-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	97028	100.000	16511	3836	1.094	--
总计		97028	100.000	16511			

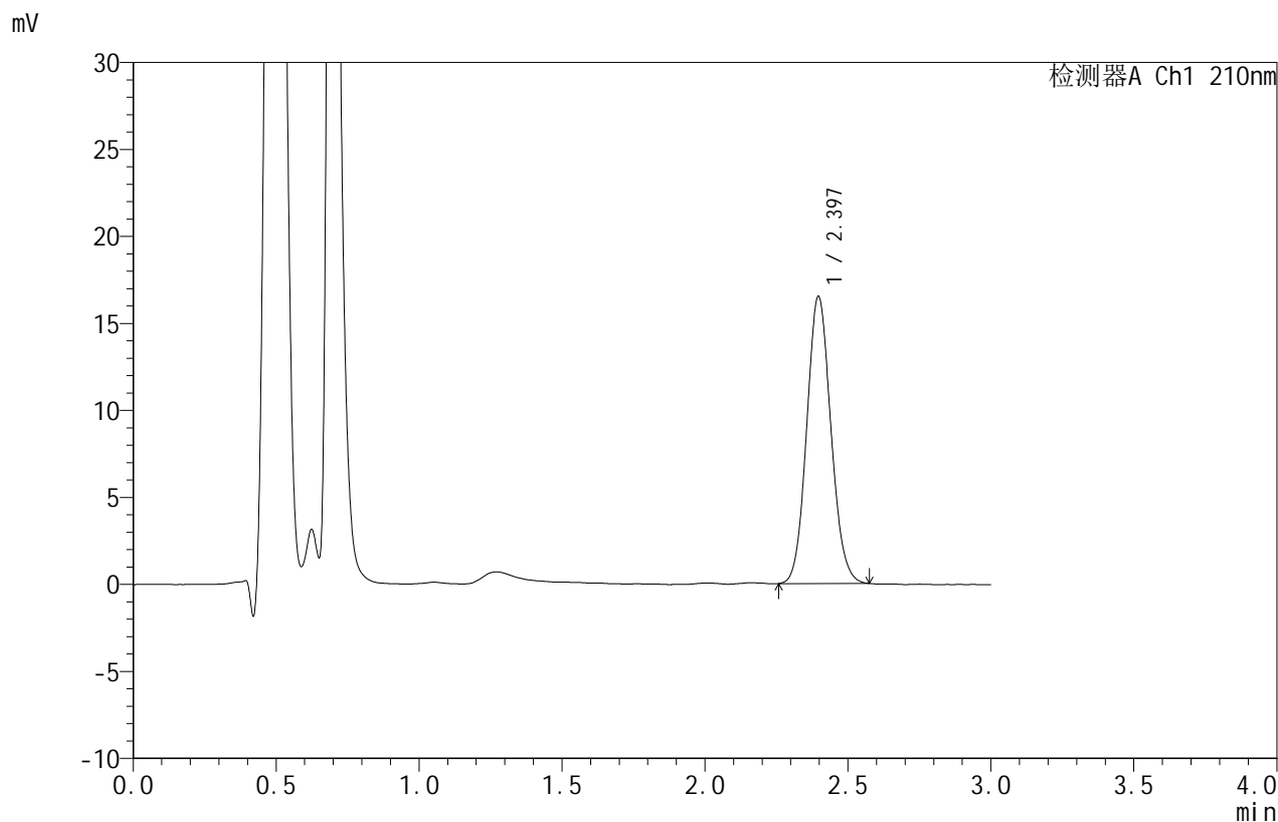


JSS-4129

<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 - 0-46/7-38-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	97068	100.000	16499	3829	1.095	--
总计		97068	100.000	16499			

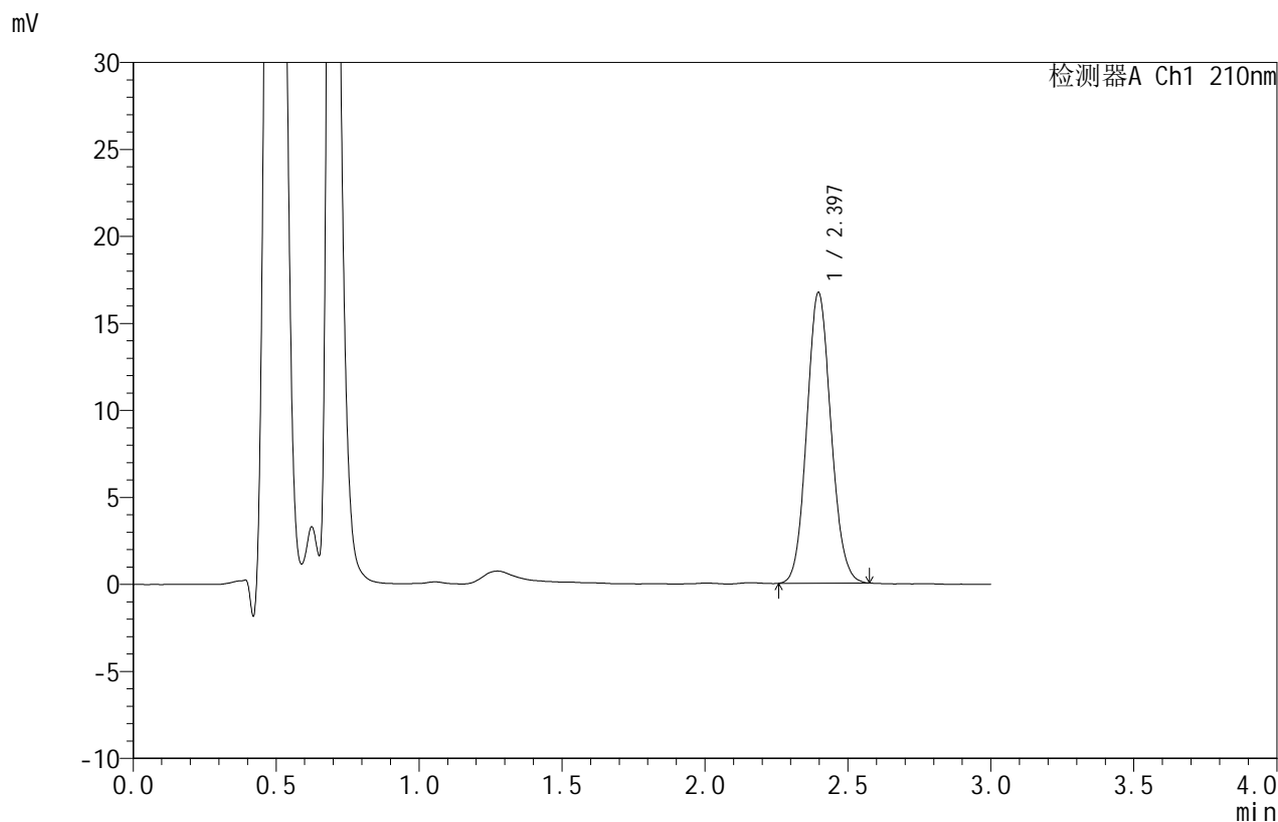


JSS-4129

<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 - 0-46/7-39-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	98284	100.000	16713	3839	1.095	--
总计		98284	100.000	16713			

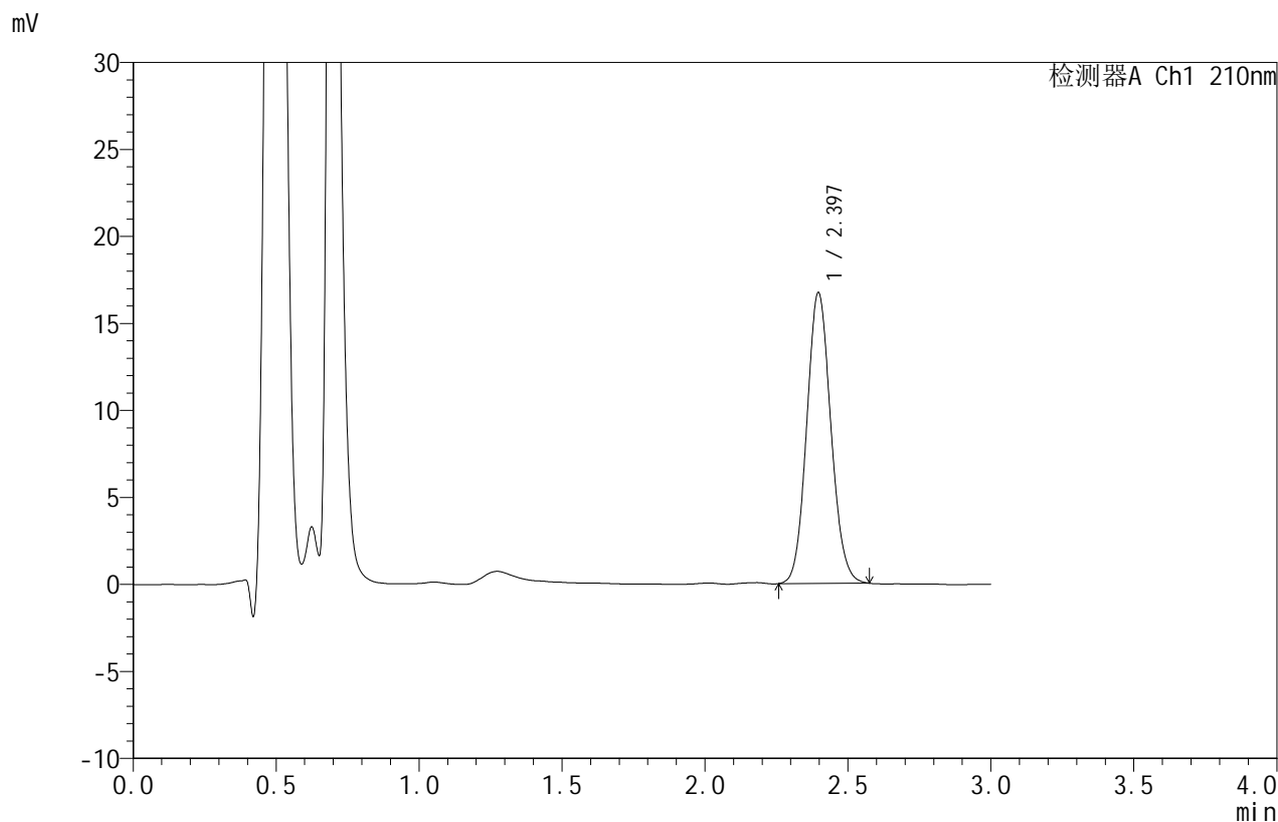


JSS-4129

<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 - 0-46/7-40-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	98353	100.000	16714	3836	1.094	--
总计		98353	100.000	16714			

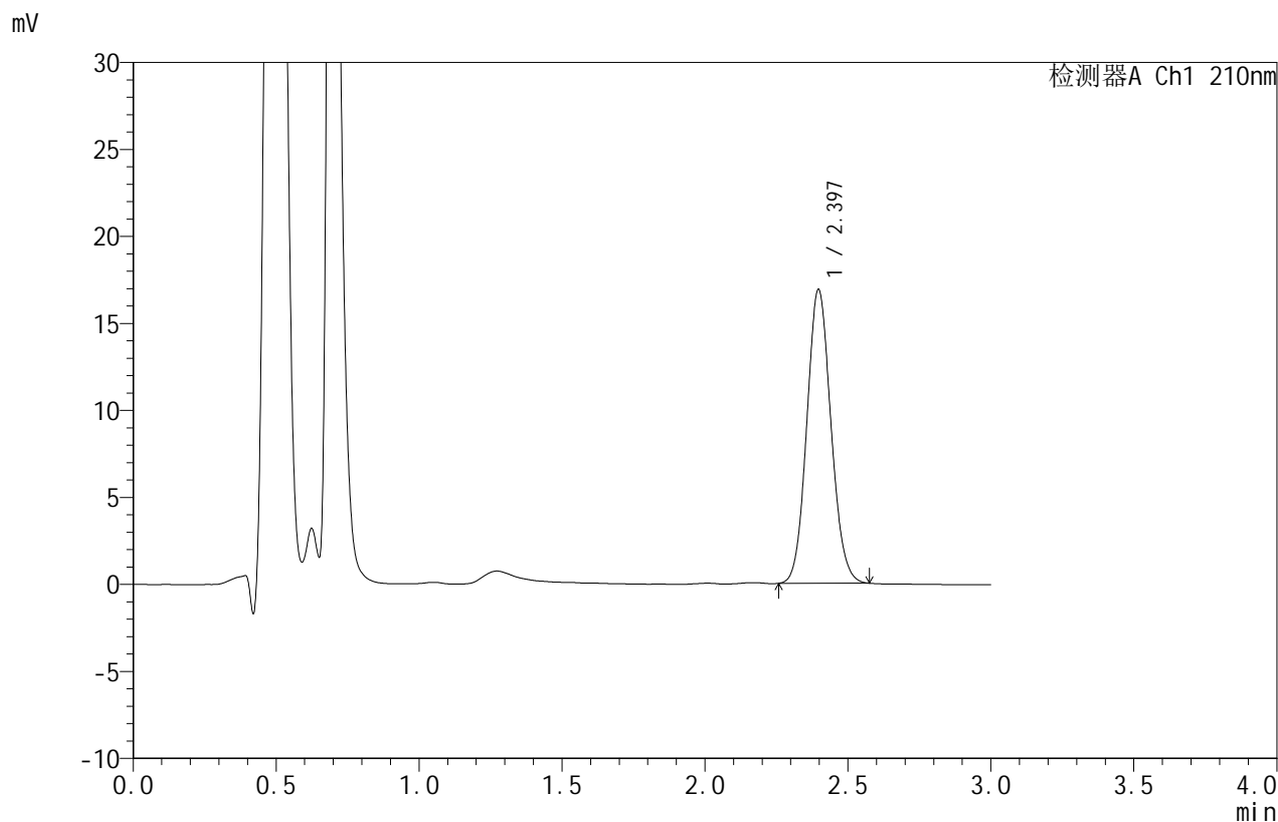


JSS-4129

<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 - 0-46/7-41-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	99314	100.000	16887	3835	1.094	--
总计		99314	100.000	16887			

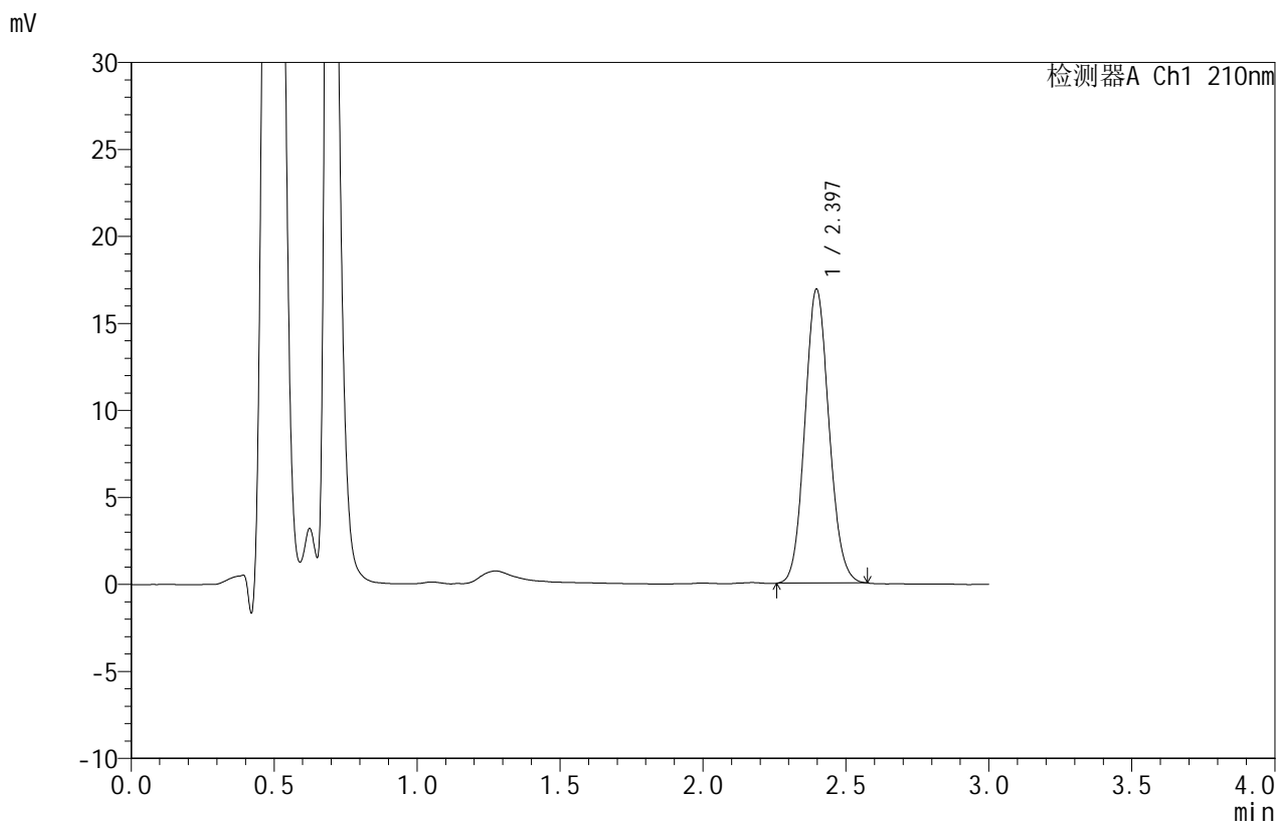


JSS-4129

<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 - 0-46/7-42-3 - zzp-2025042421p-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	99366	100.000	16893	3841	1.096	--
总计		99366	100.000	16893			

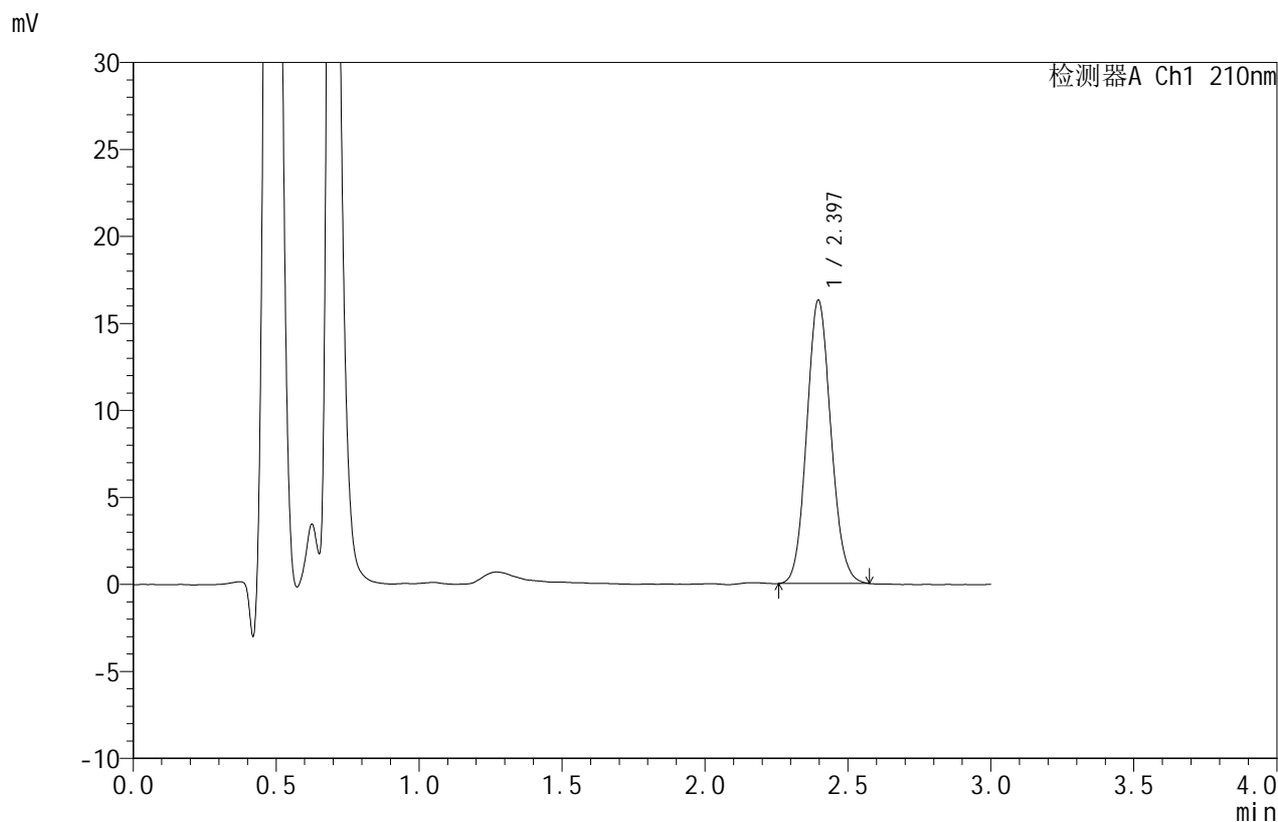


JSS-4129

<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 - 0-46/7-43-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	95795	100.000	16282	3832	1.099	--
总计		95795	100.000	16282			

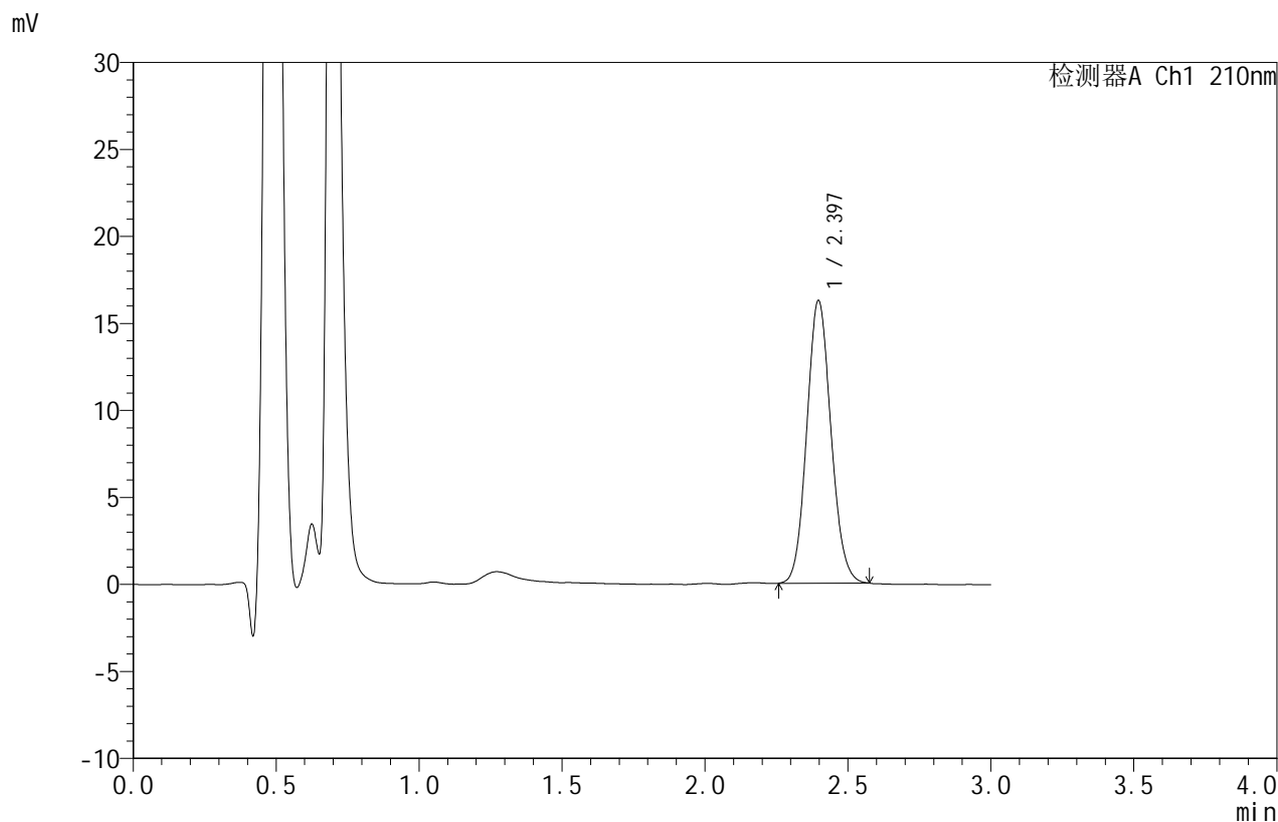


JSS-4129

<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 - 0-46/7-44-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	95601	100.000	16248	3824	1.096	--
总计		95601	100.000	16248			



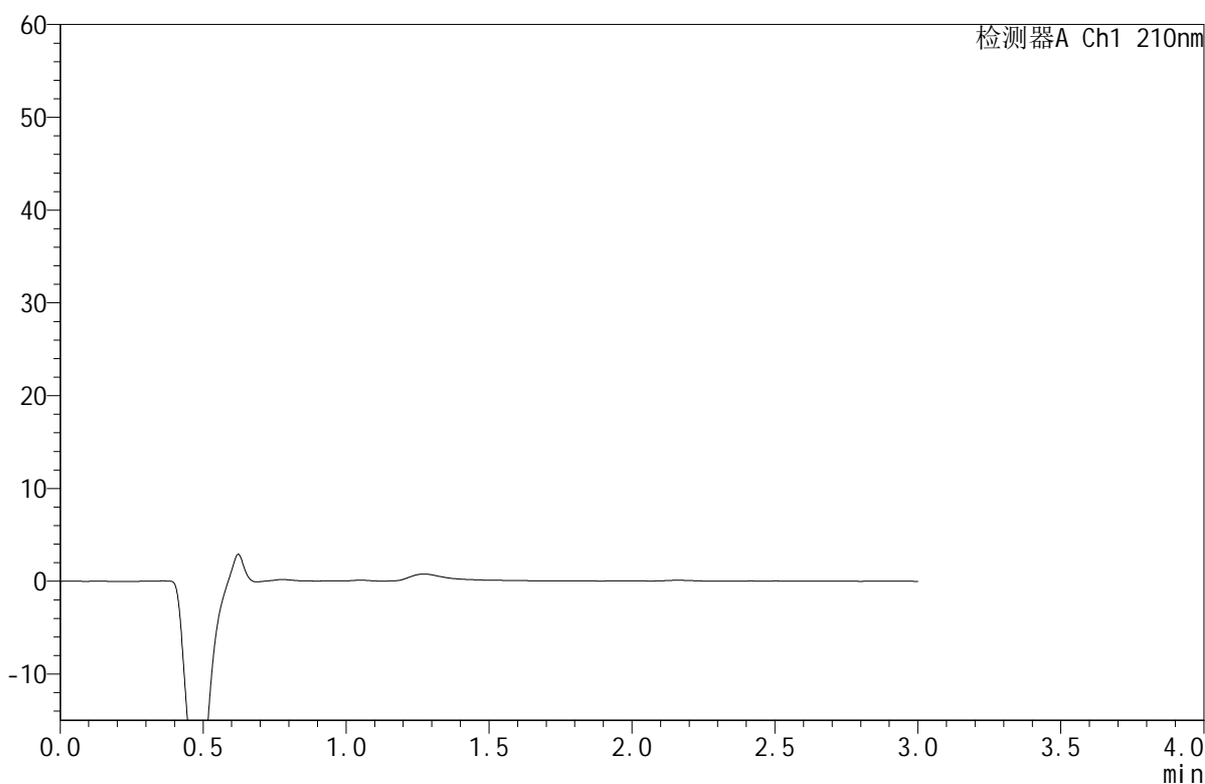
JSS-4129

<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 - 0-46/7-45-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 13:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

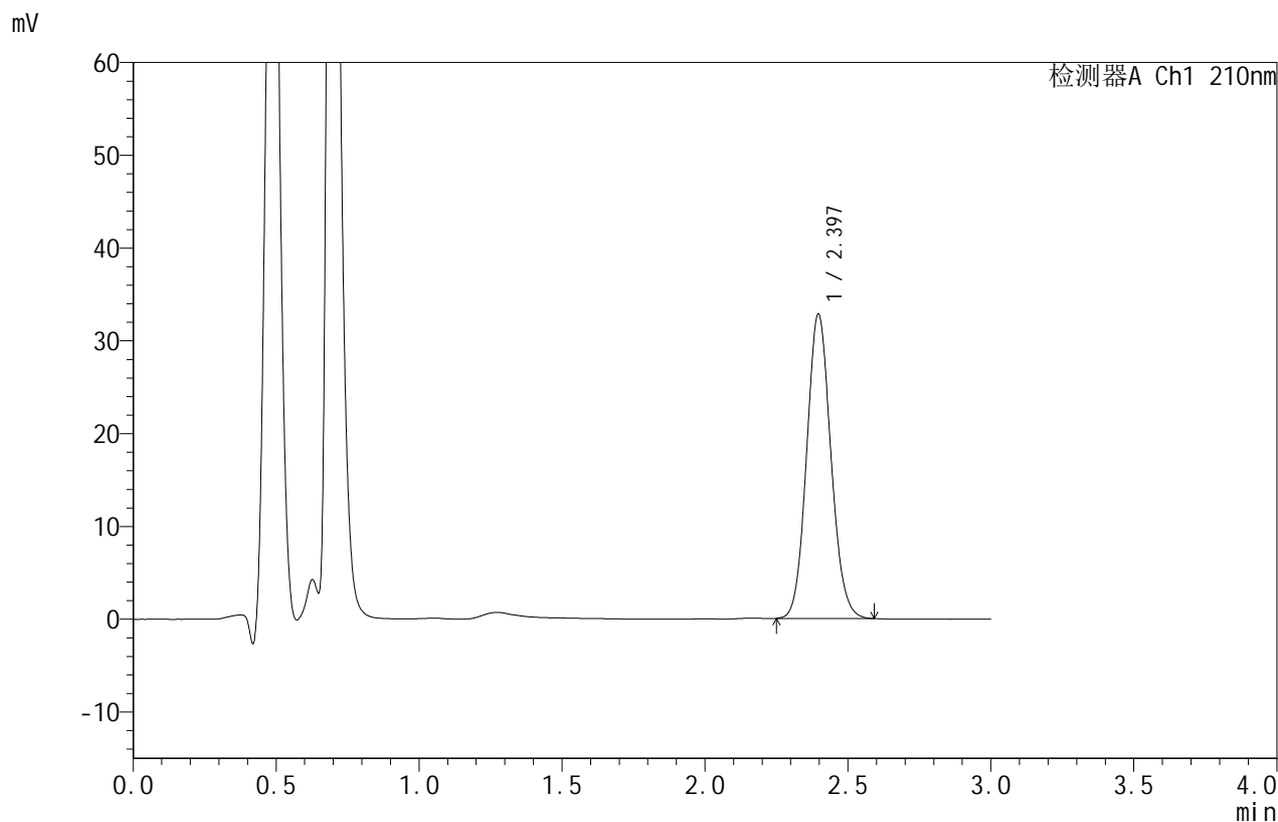


JSS-4129

<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 - 0-46/7-46-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.397	193657	100.000	32807	3821	1.098	--
总计		193657	100.000	32807			

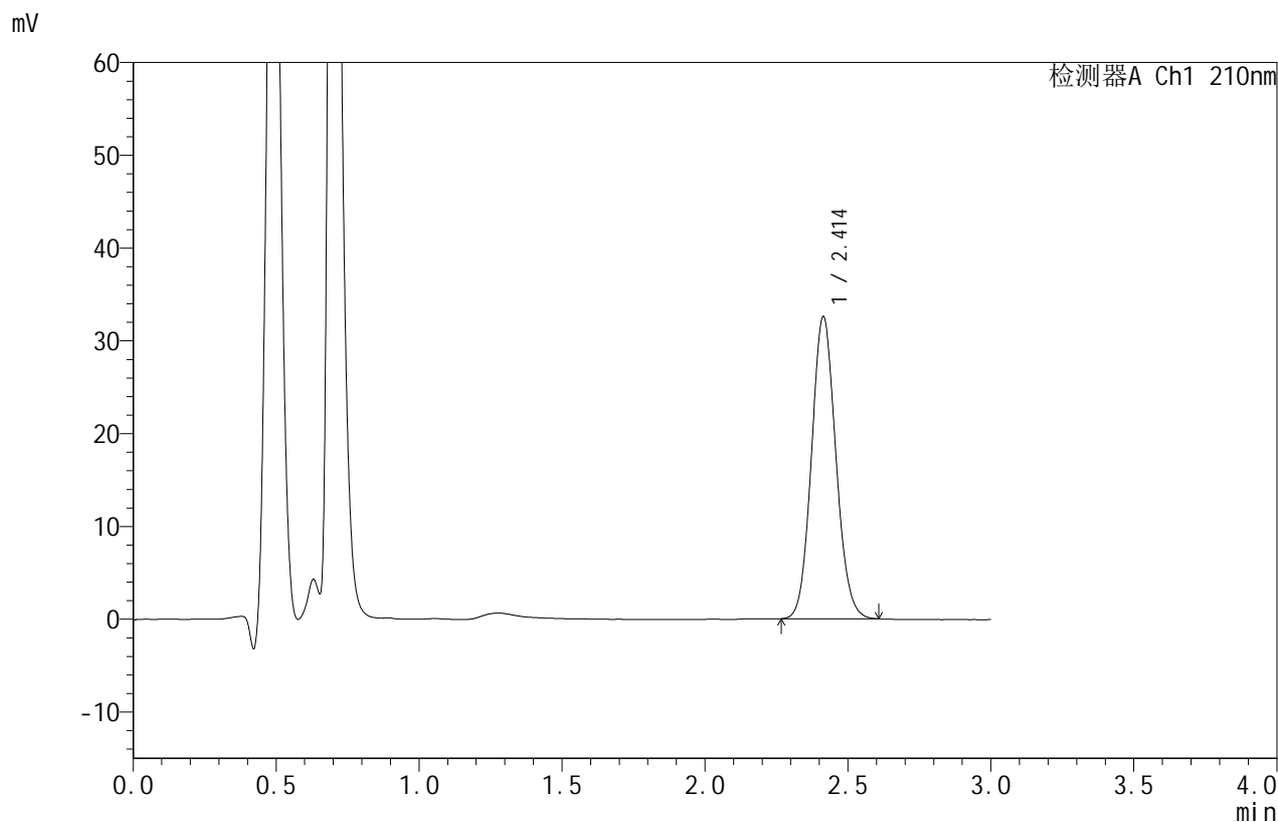


JSS-4129

<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 - 0-46/7-47-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.414	193288	100.000	32568	3837	1.096	--
总计		193288	100.000	32568			

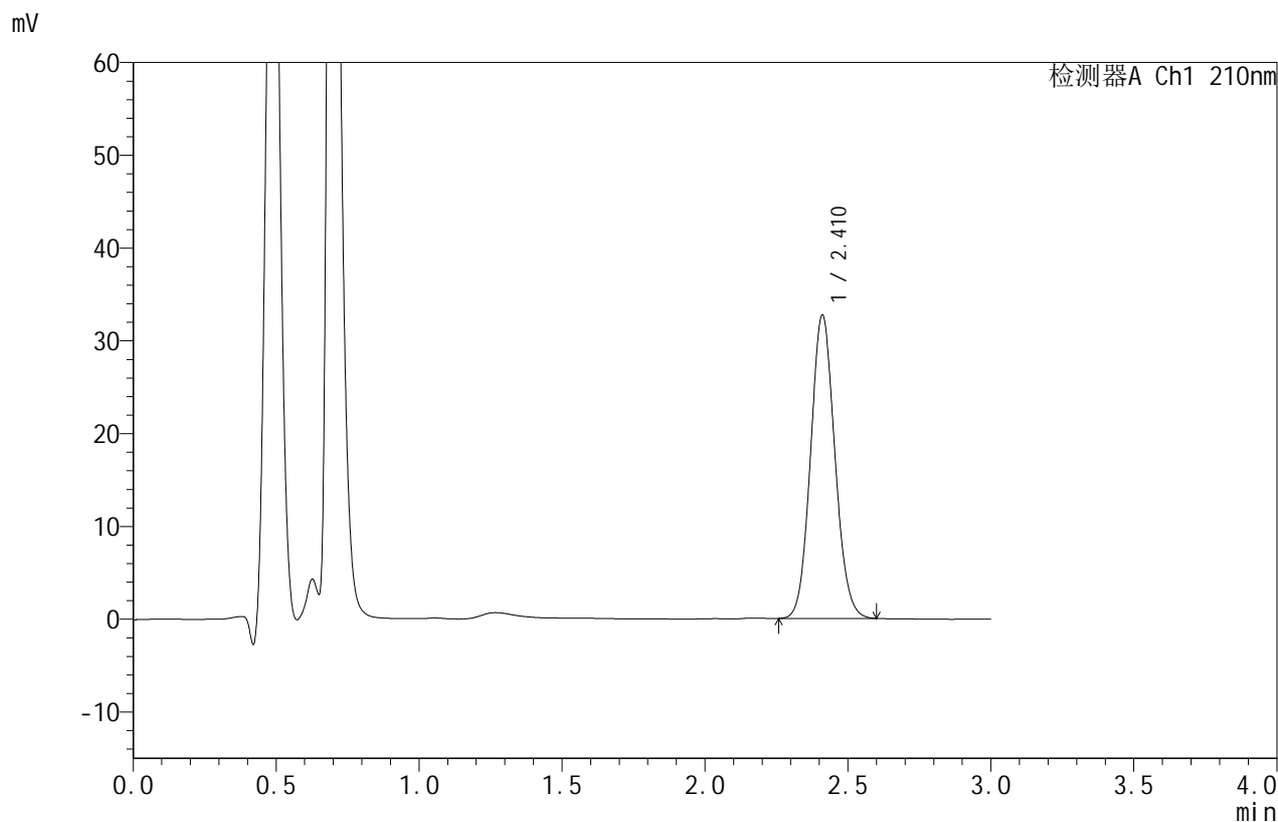


JSS-4129

<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 - 0-46/7-48-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	193261	100.000	32593	3848	1.091	--
总计		193261	100.000	32593			

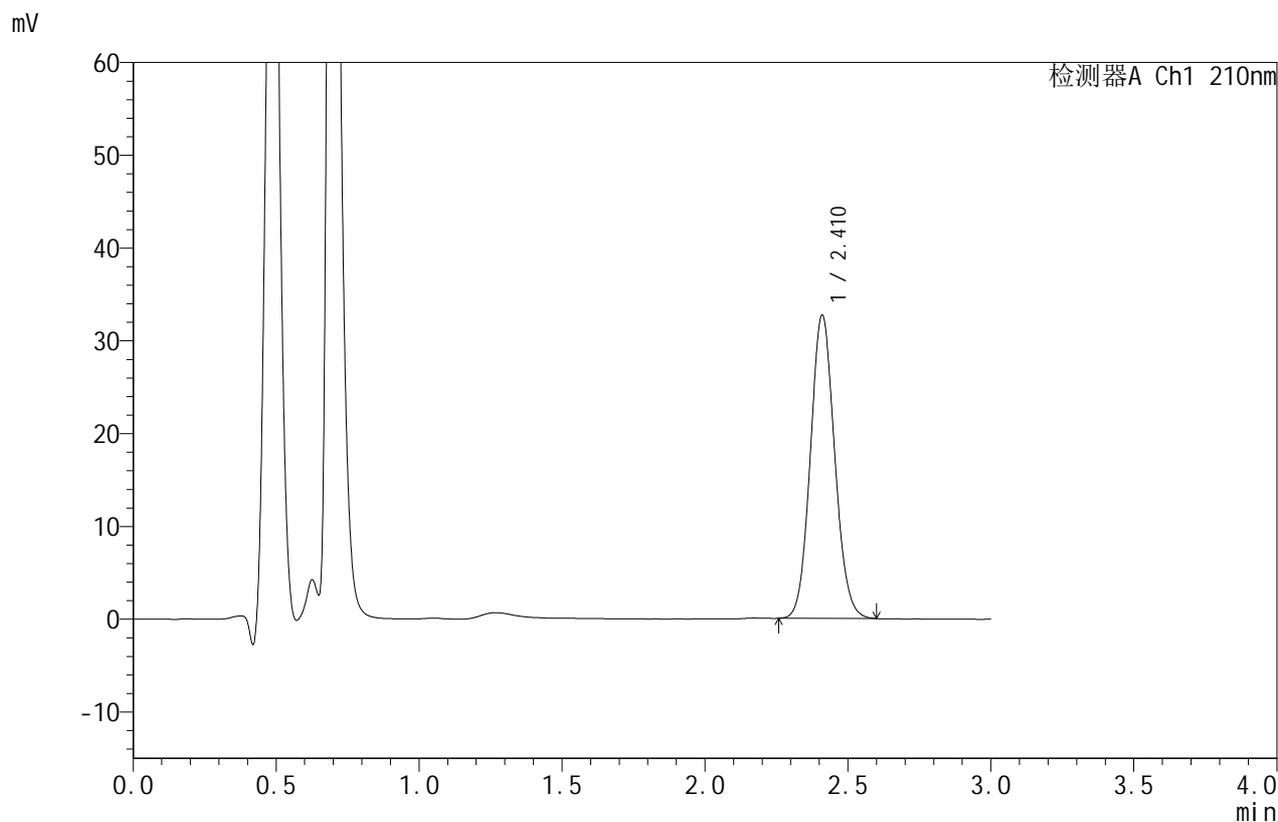


JSS-4129

<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 - 0-46/7-49-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	193298	100.000	32548	3849	1.090	--
总计		193298	100.000	32548			

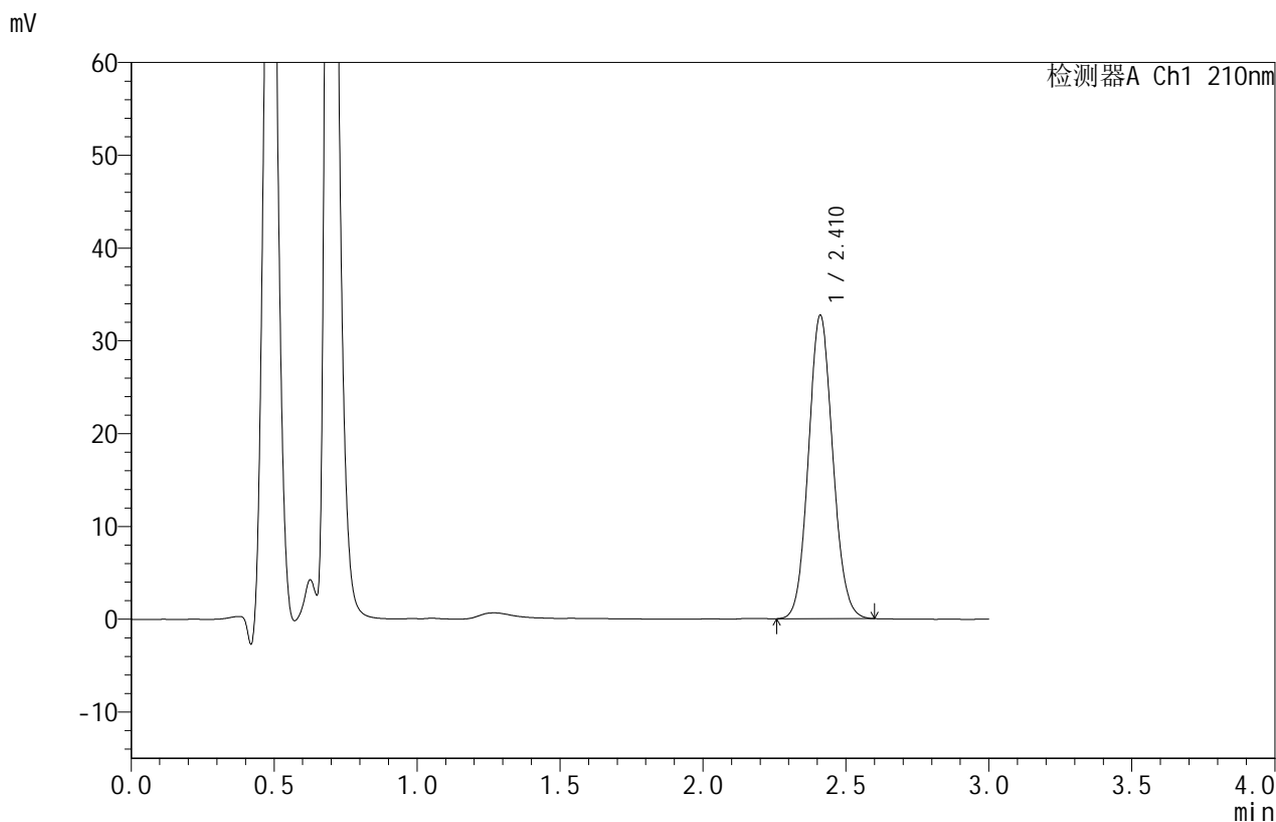


JSS-4129

<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 - 0-46/7-50-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	193459	100.000	32589	3845	1.088	--
总计		193459	100.000	32589			

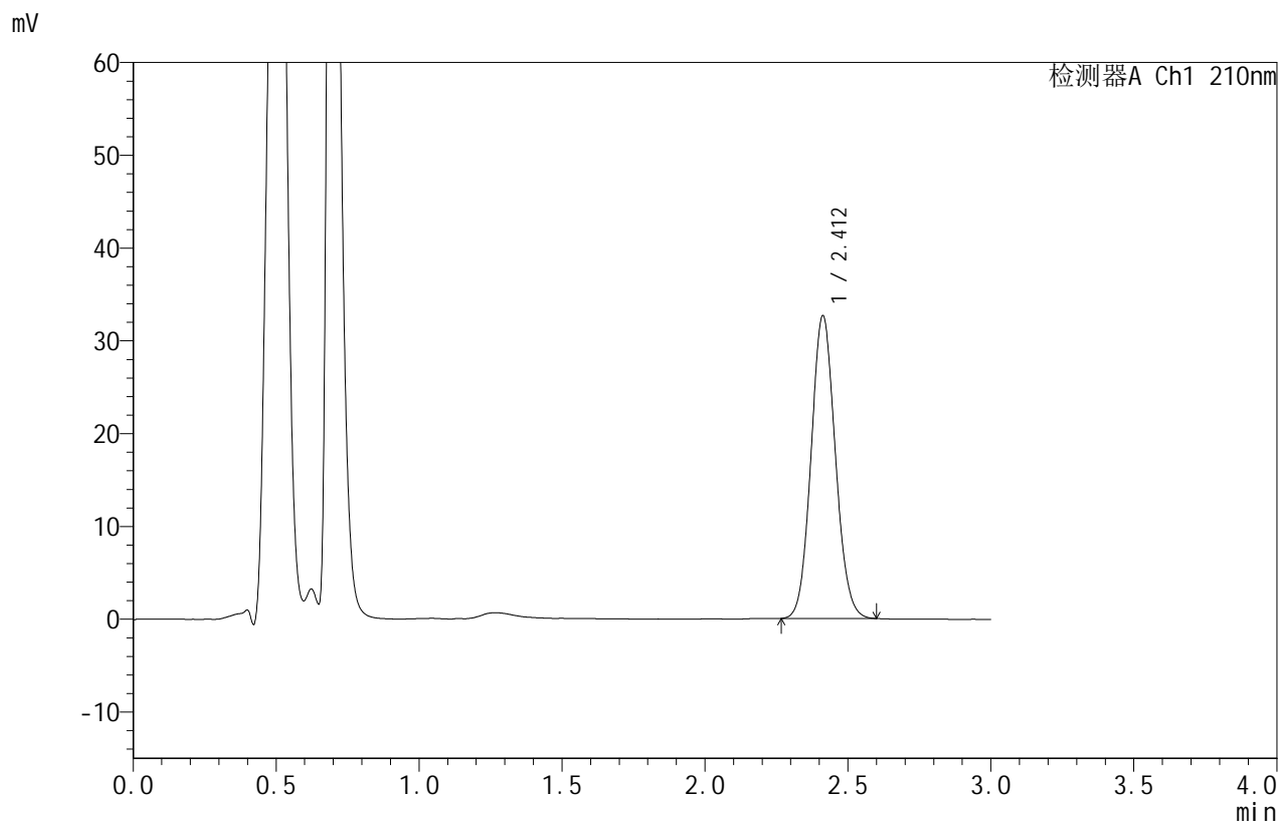


JSS-4129

<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 - 0-46/7-51-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.412	192985	100.000	32624	3853	1.086	--
总计		192985	100.000	32624			

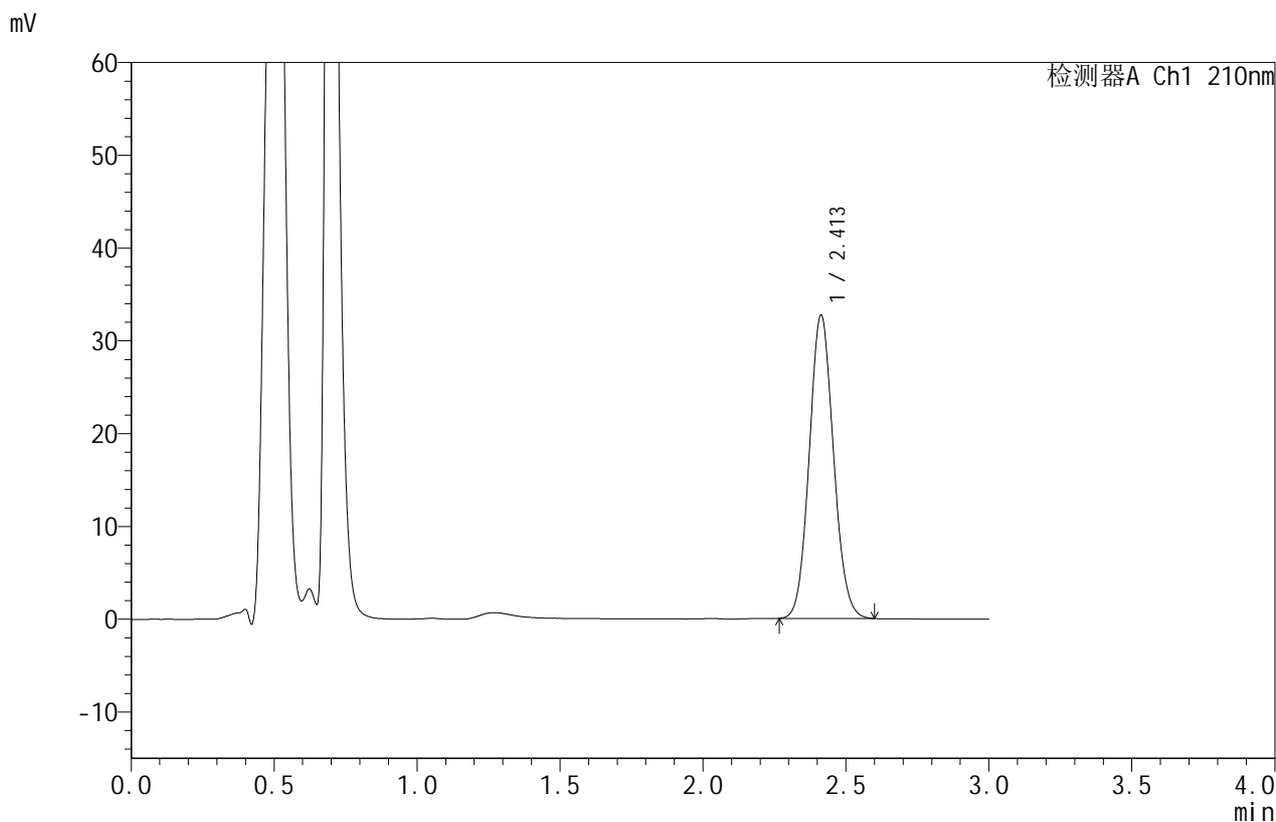


JSS-4129

<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 - 0-46/7-52-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.413	193075	100.000	32687	3860	1.087	--
总计		193075	100.000	32687			



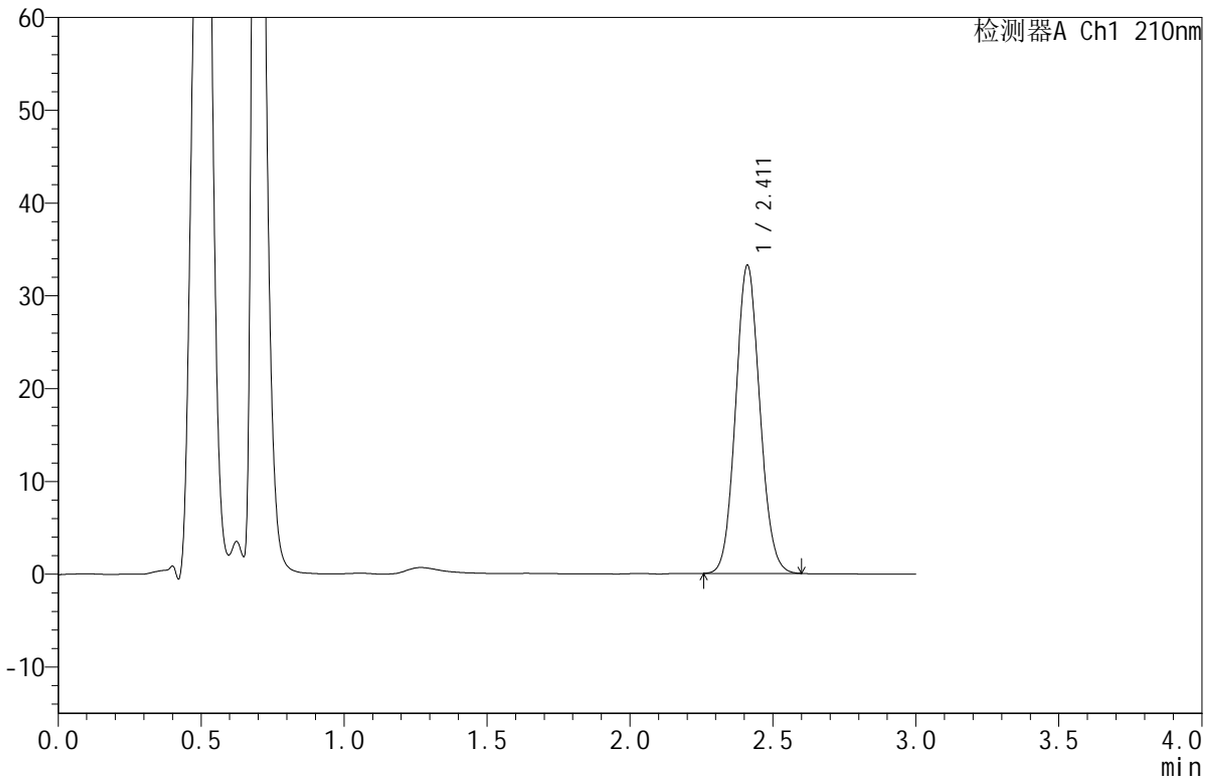
JSS-4129

<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 - 0-46/7-53-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	195835	100.000	33127	3862	1.085	--
总计		195835	100.000	33127			

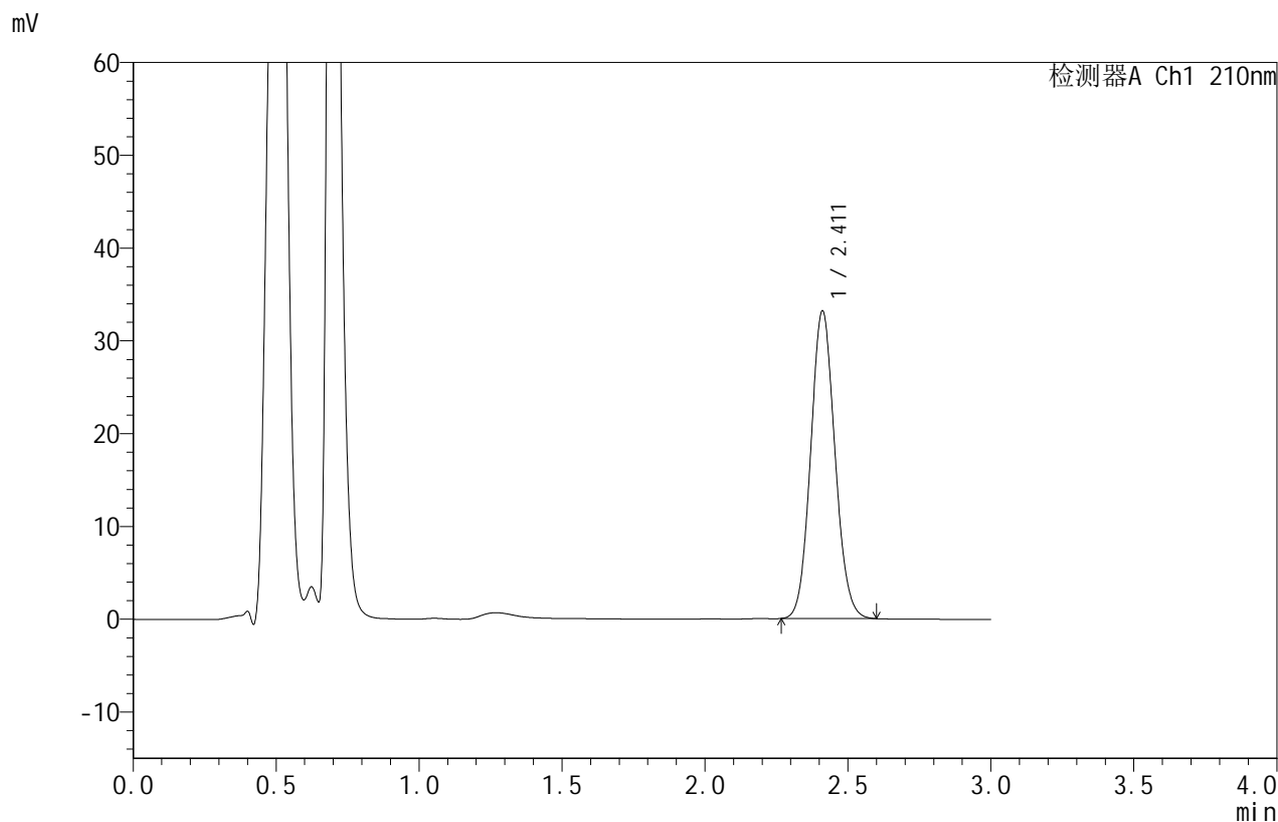


JSS-4129

<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 - 0-46/7-54-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	195665	100.000	33084	3856	1.088	--
总计		195665	100.000	33084			

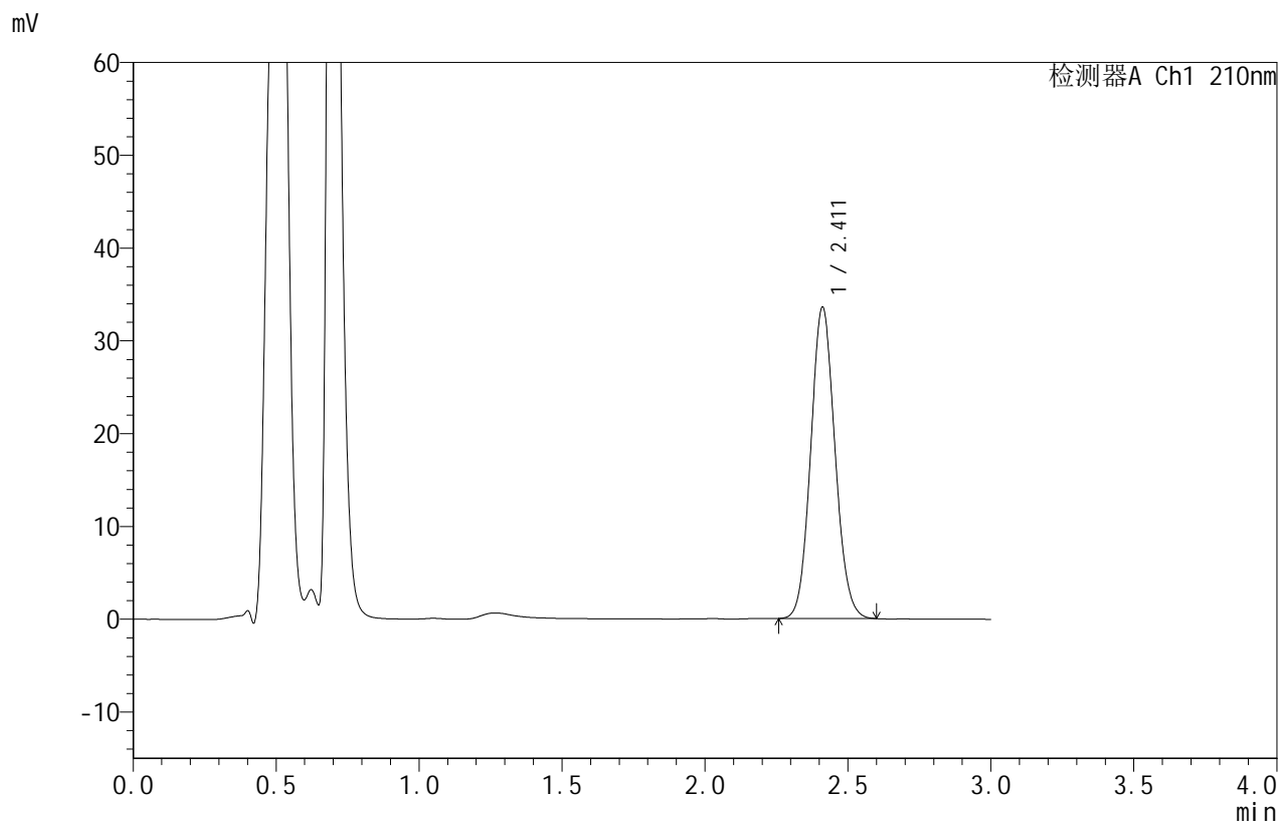


JSS-4129

<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 - 0-46/7-55-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	198320	100.000	33505	3850	1.088	--
总计		198320	100.000	33505			

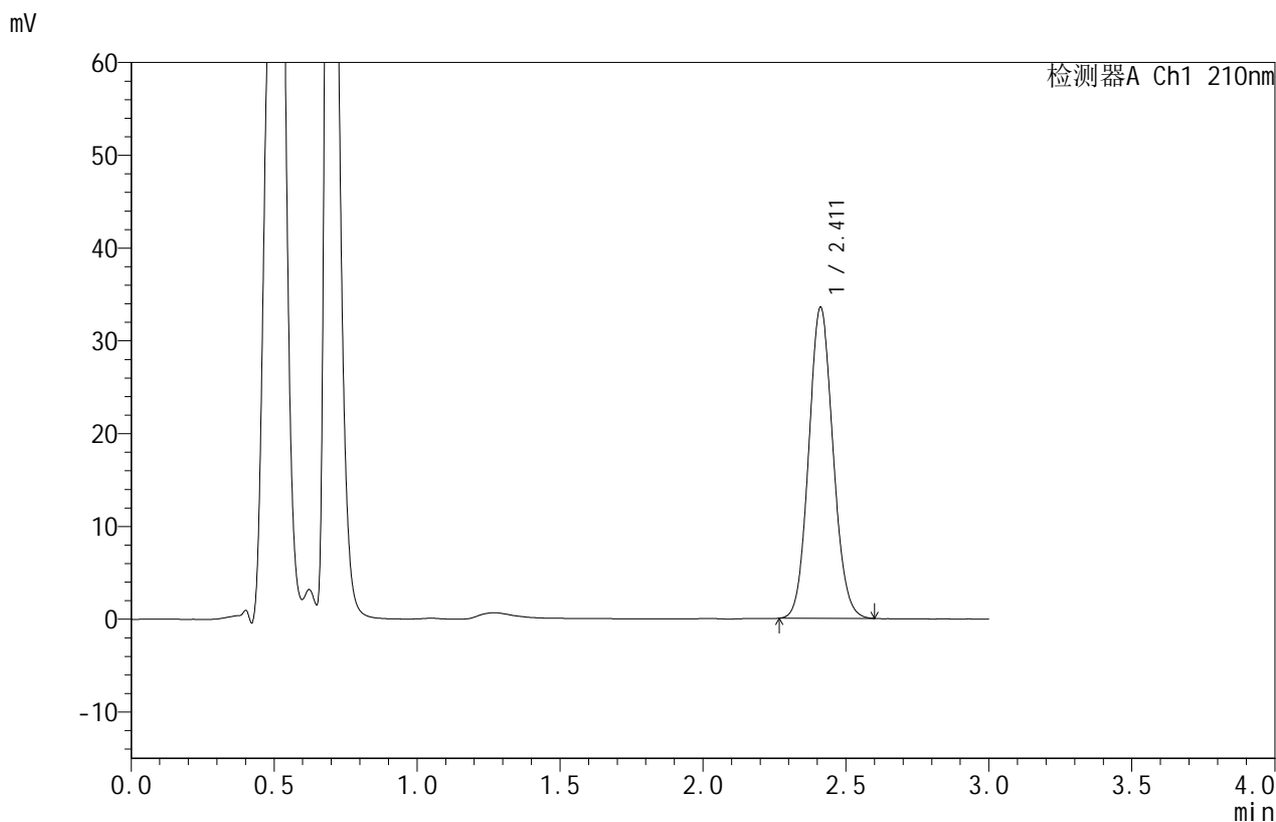


JSS-4129

<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 - 0-46/7-56-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	198173	100.000	33465	3847	1.089	--
总计		198173	100.000	33465			

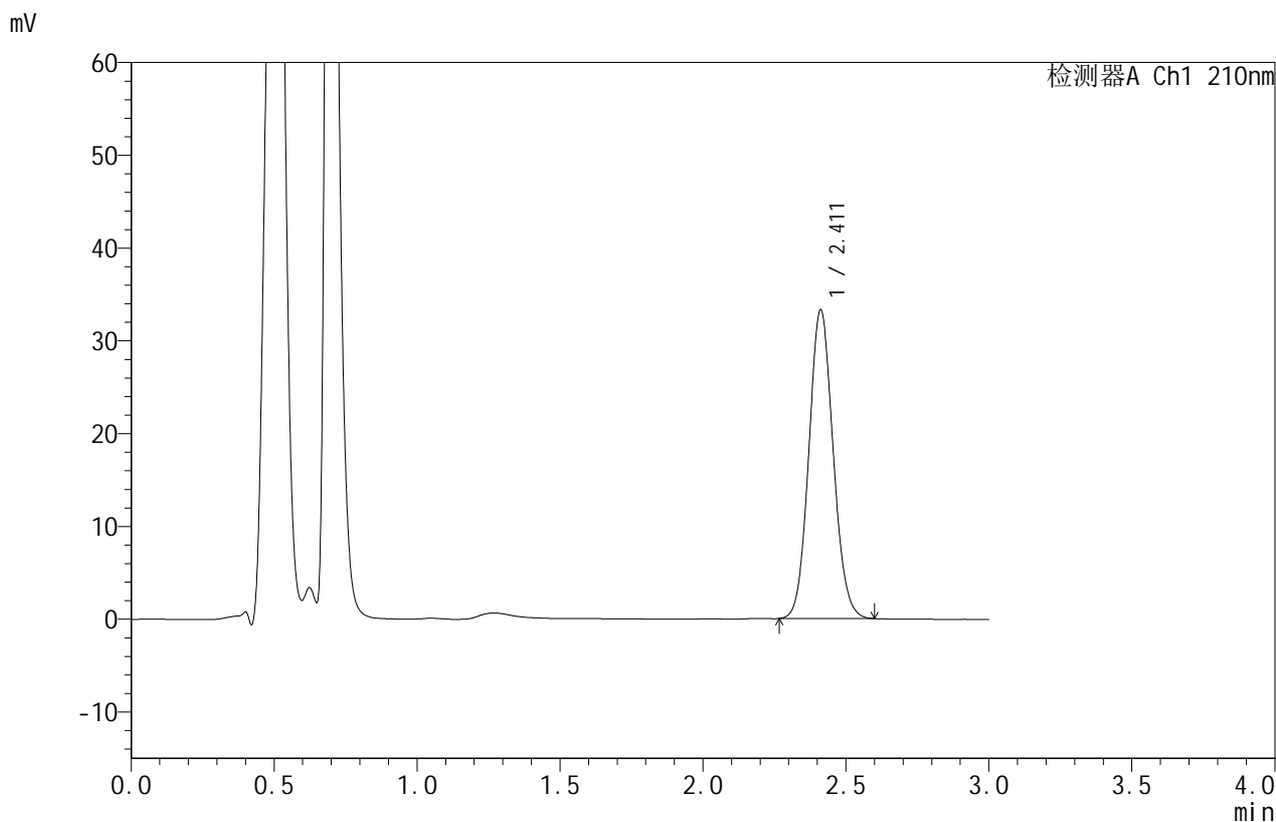


JSS-4129

<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 - 0-46/7-57-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	196729	100.000	33236	3853	1.091	--
总计		196729	100.000	33236			

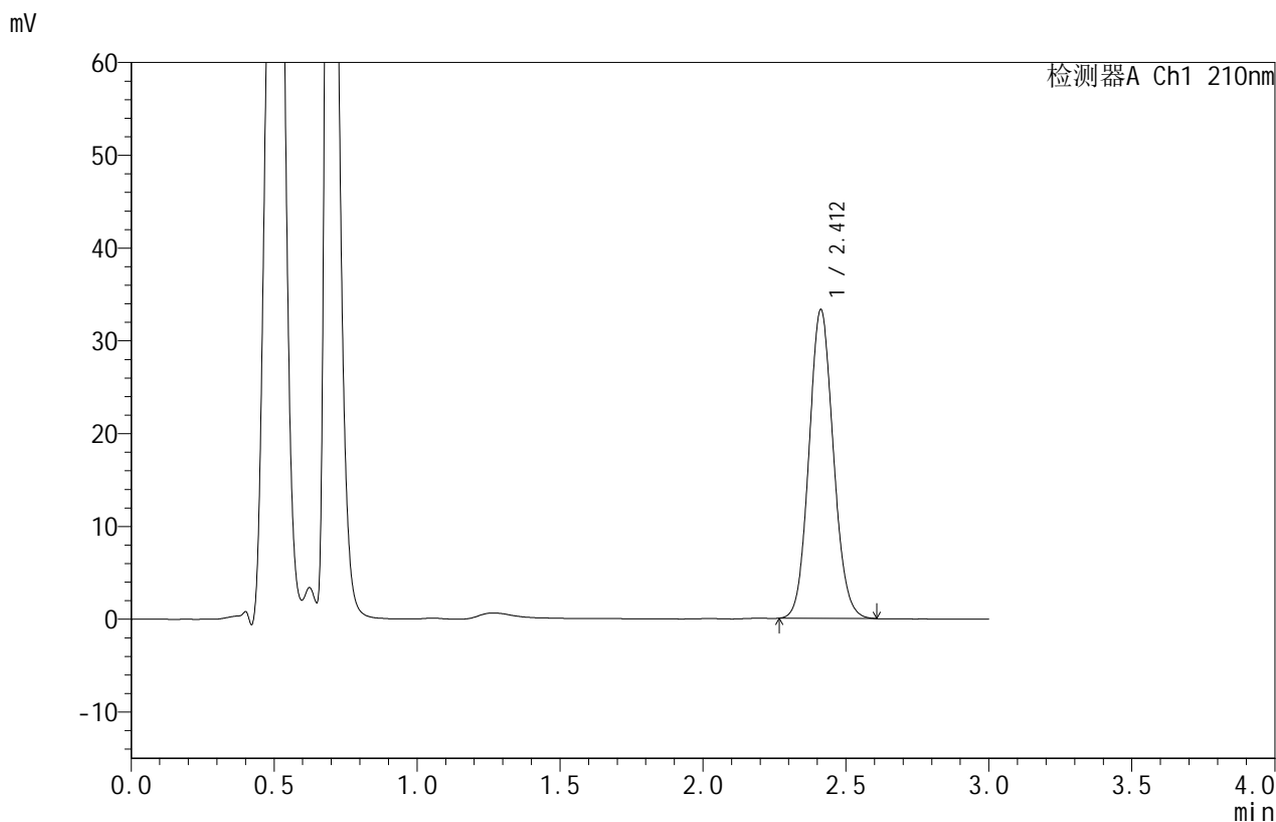


JSS-4129

<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 - 0-46/7-58-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.412	197413	100.000	33264	3838	1.092	--
总计		197413	100.000	33264			

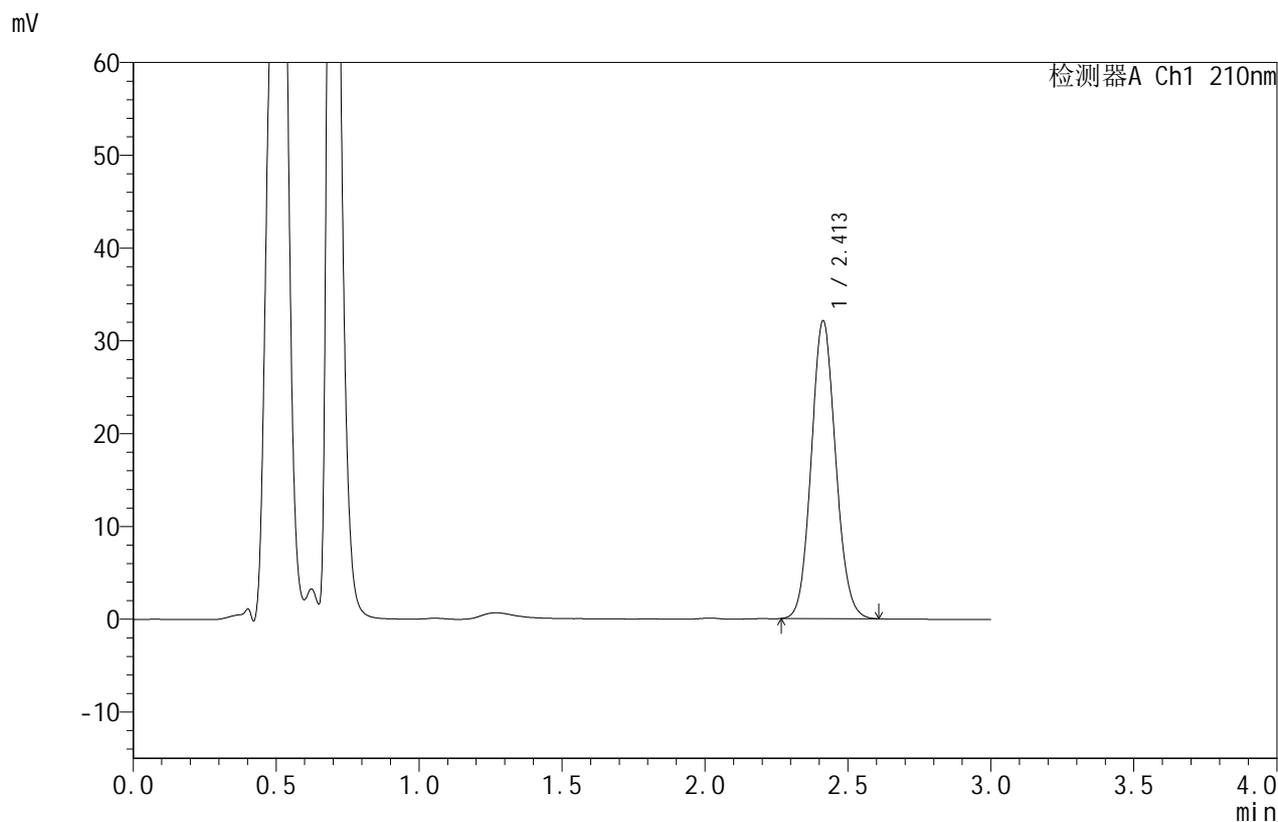


JSS-4129

<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 - 0-46/7-59-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.413	190365	100.000	32100	3838	1.092	--
总计		190365	100.000	32100			



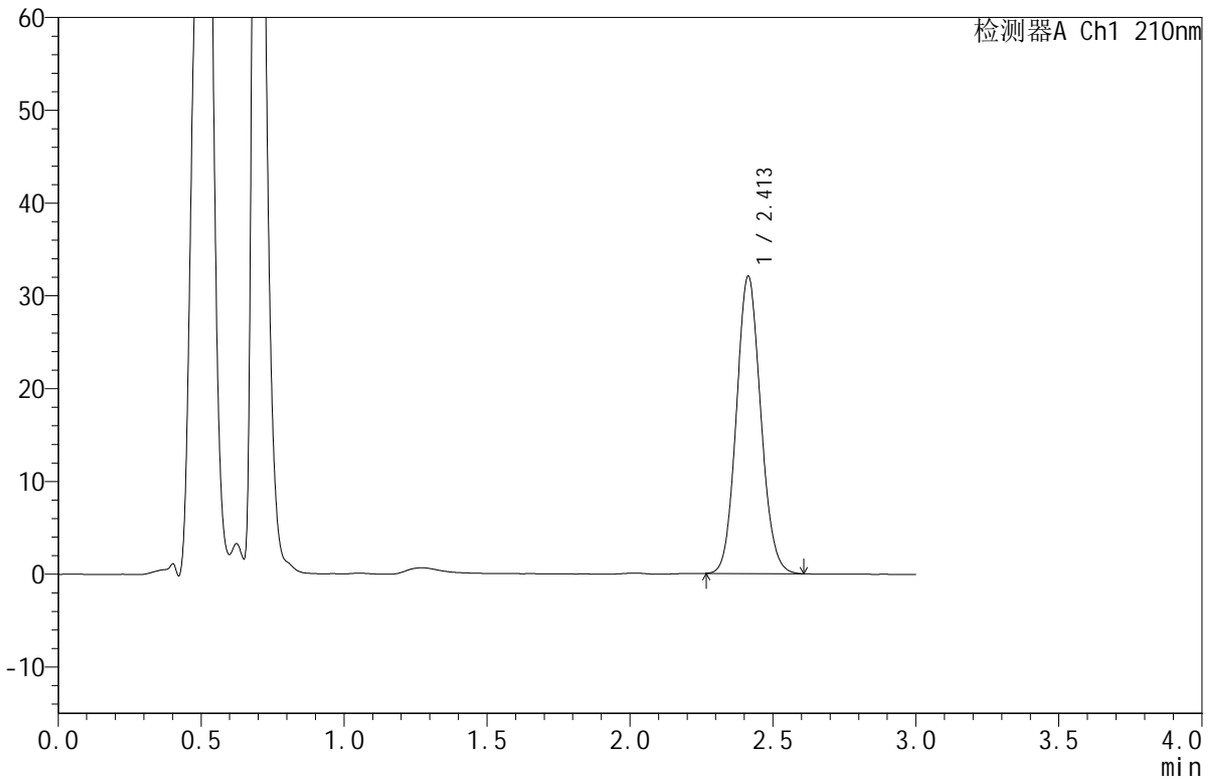
JSS-4129

<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 - 0-46/7-60-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.413	189830	100.000	32051	3845	1.095	--
总计		189830	100.000	32051			



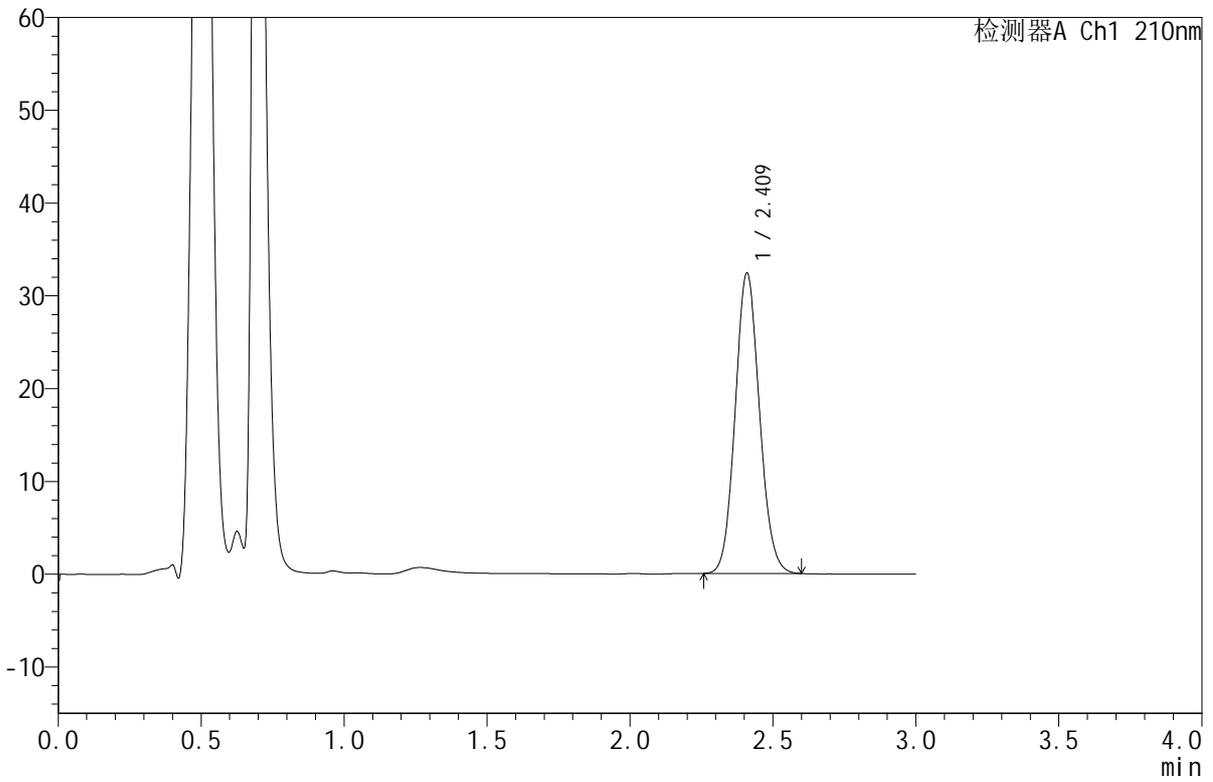
JSS-4129

<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 - 0-46/7-61-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.409	191423	100.000	32195	3846	1.094	--
总计		191423	100.000	32195			



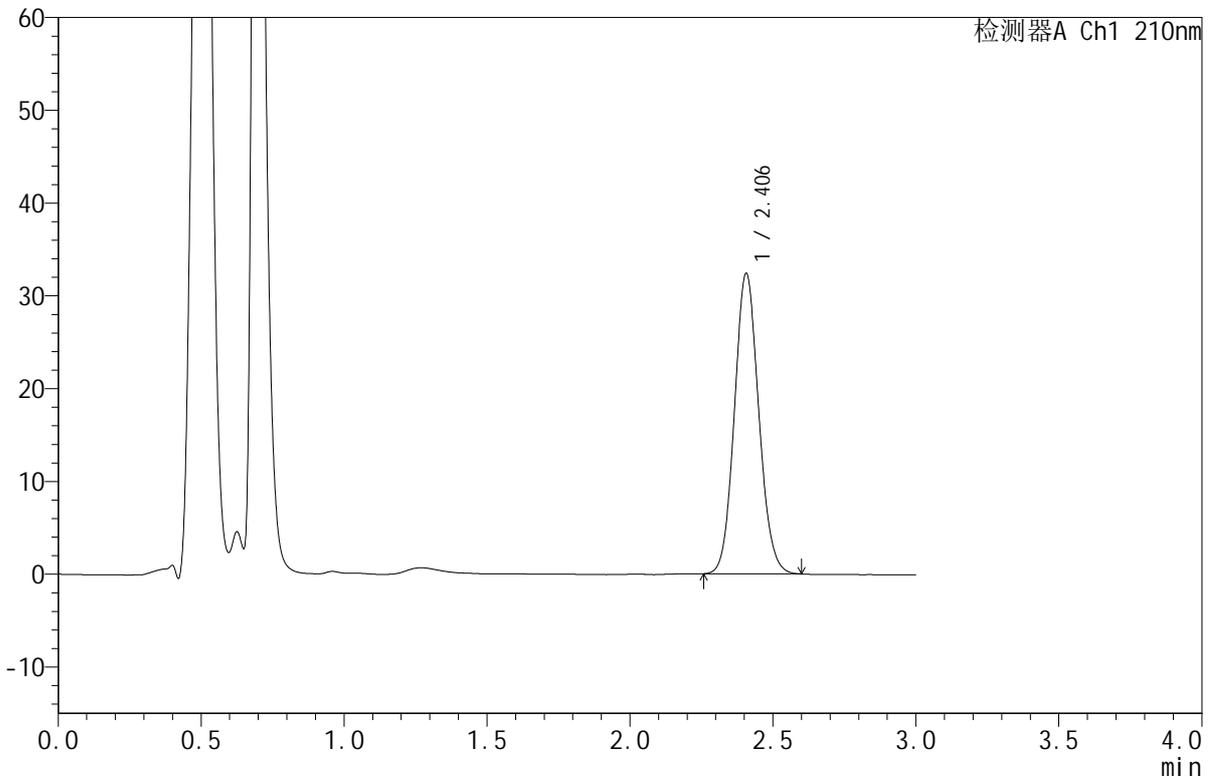
JSS-4129

<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 - 0-46/7-62-3 - zzp-2025042021p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.406	191495	100.000	32366	3840	1.095	--
总计		191495	100.000	32366			

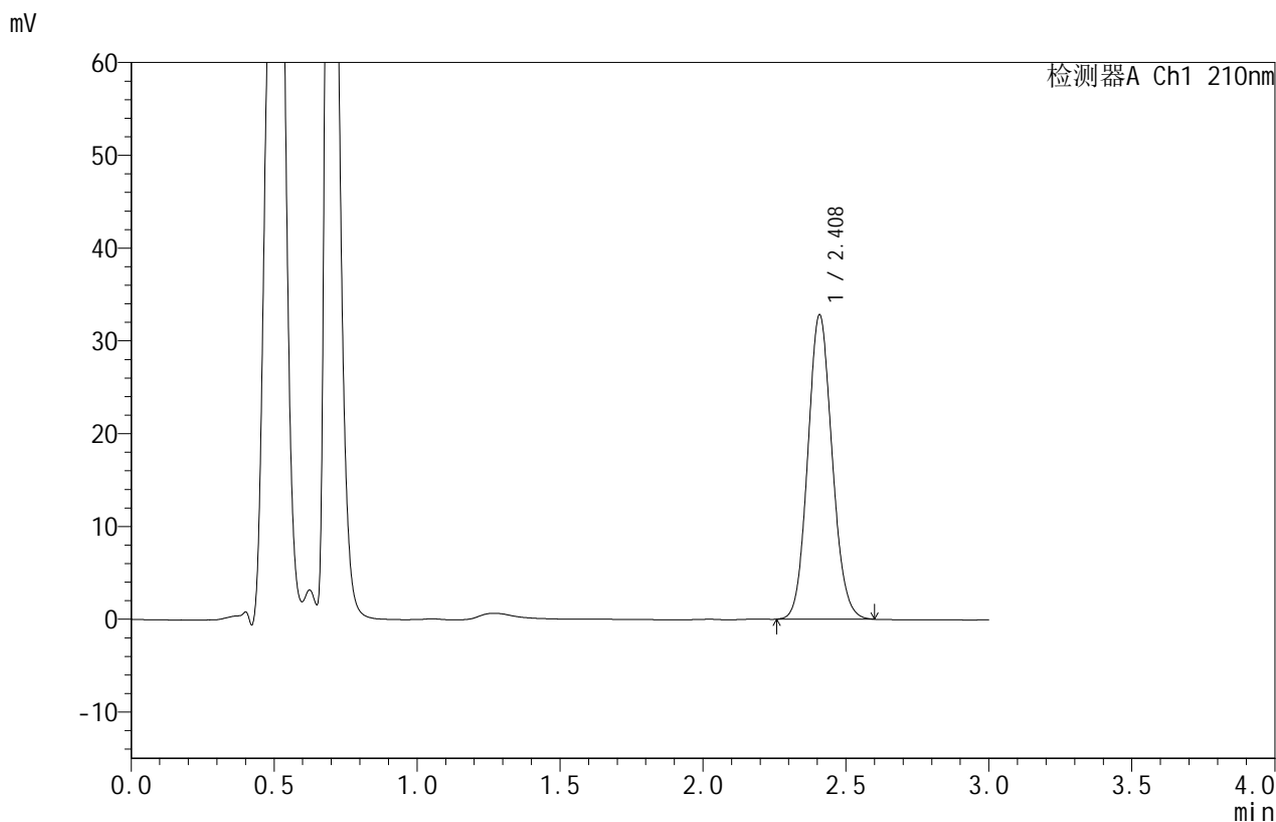


JSS-4129

<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 - 0-46/7-63-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 14:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.408	194429	100.000	32734	3834	1.099	--
总计		194429	100.000	32734			

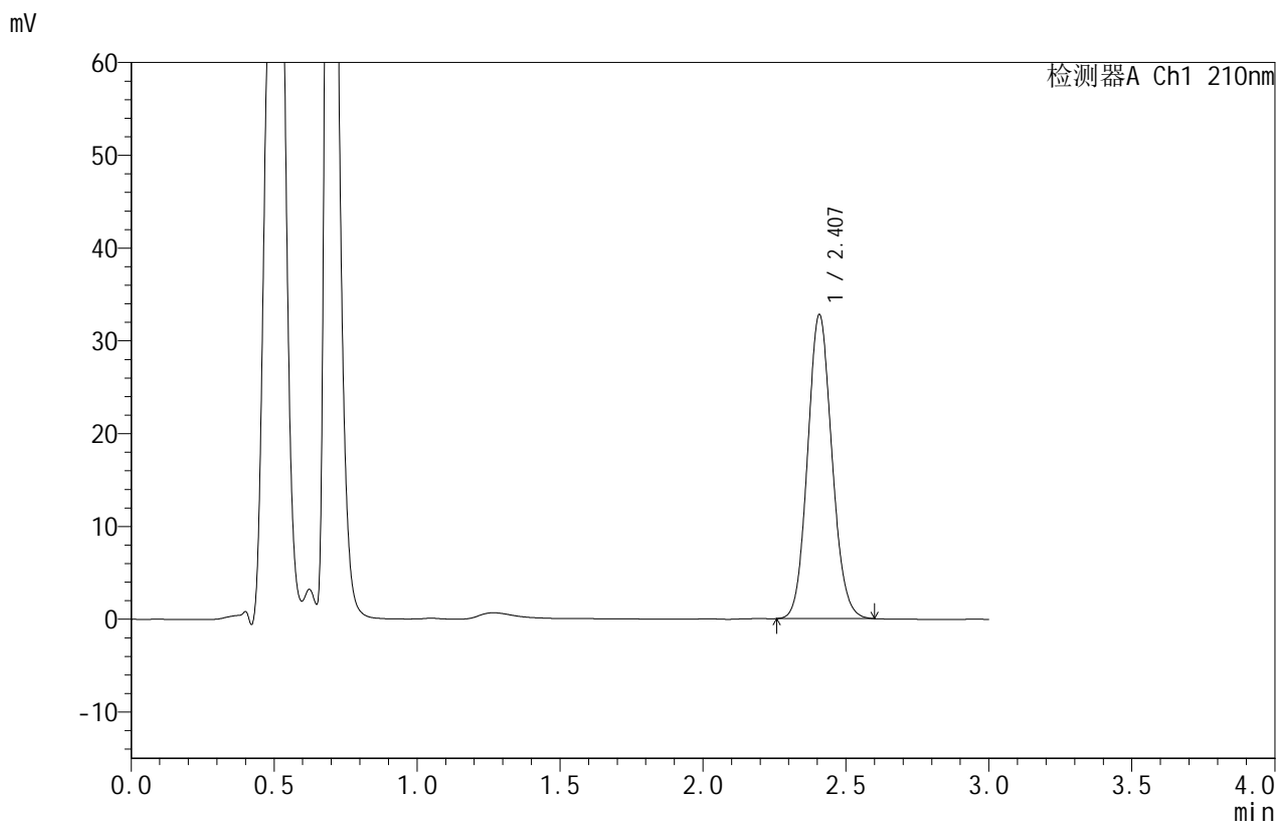


JSS-4129

<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 - 0-46/7-64-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	194188	100.000	32726	3831	1.100	--
总计		194188	100.000	32726			

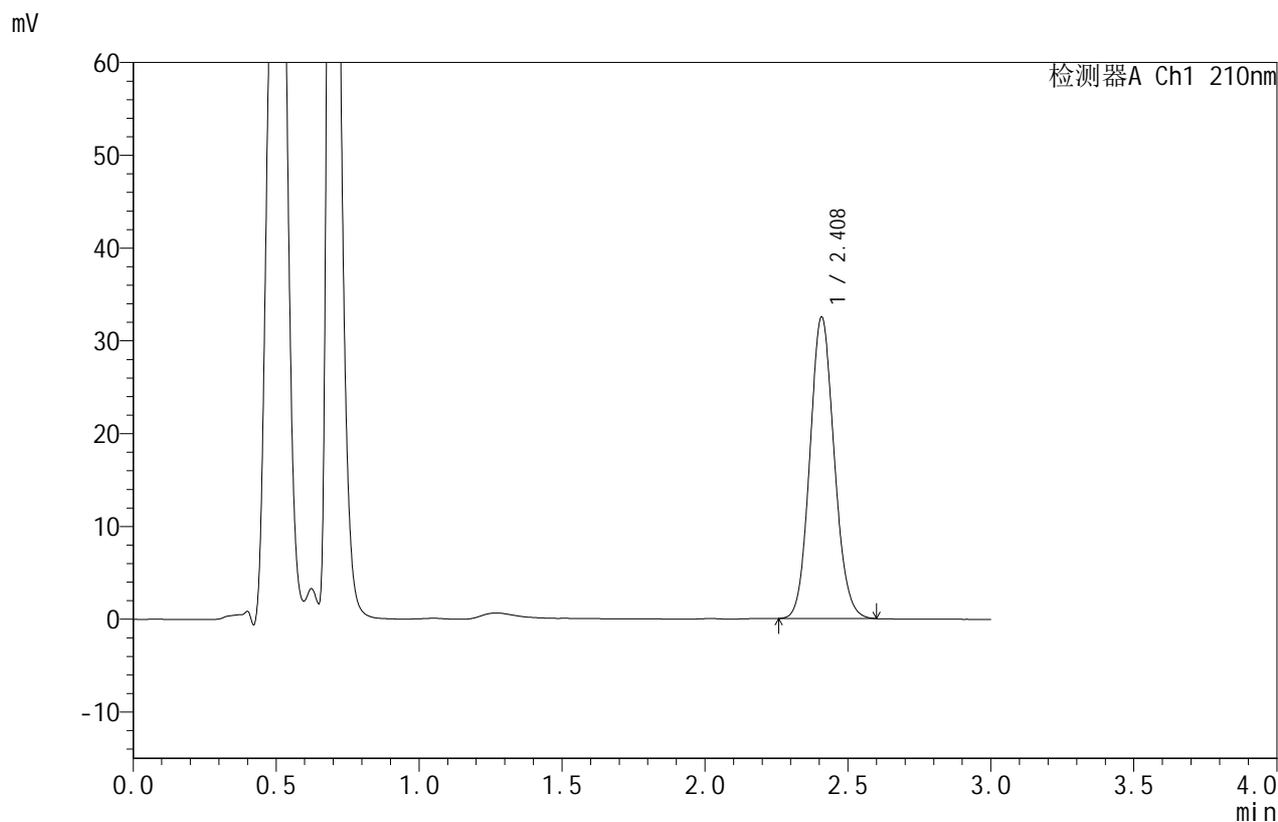


JSS-4129

<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 - 0-46/7-65-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.408	192668	100.000	32412	3831	1.101	--
总计		192668	100.000	32412			

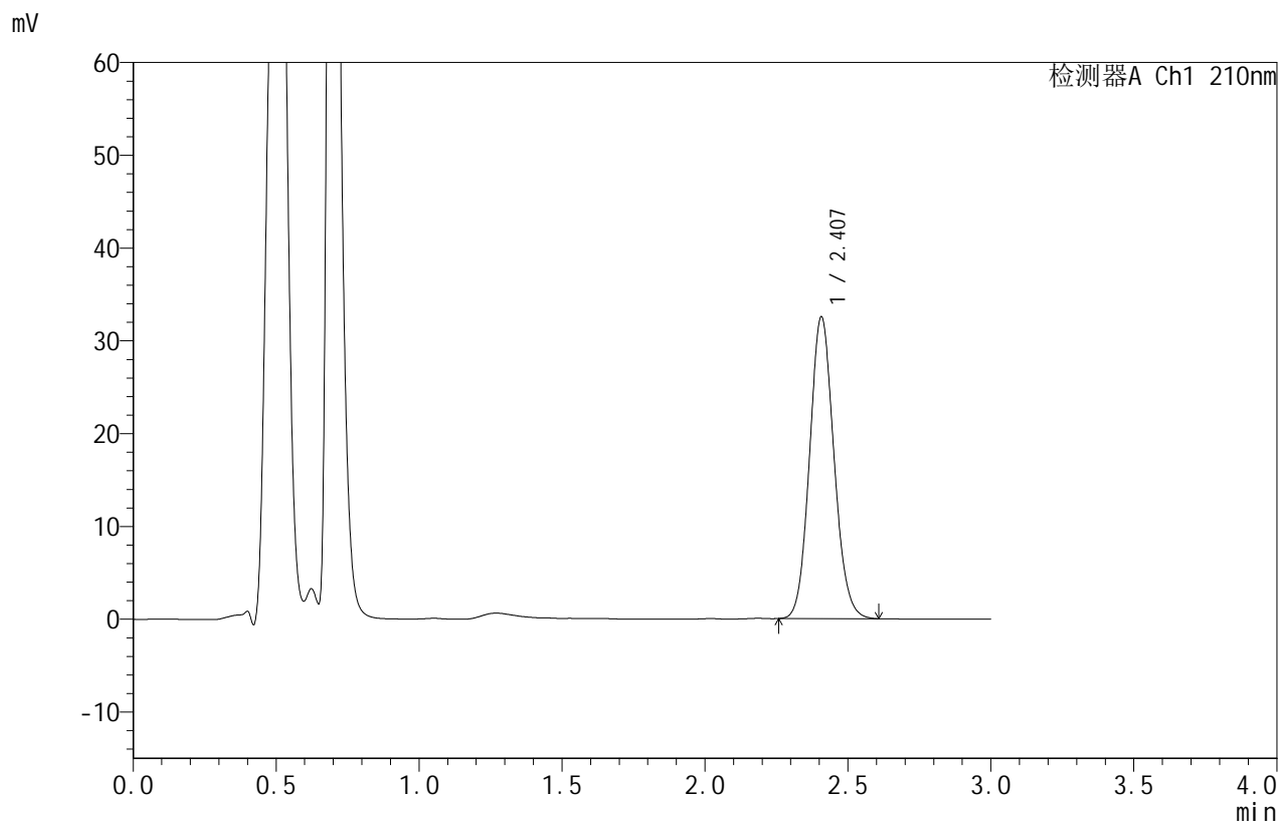


JSS-4129

<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 - 0-46/7-66-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	193133	100.000	32490	3824	1.102	--
总计		193133	100.000	32490			



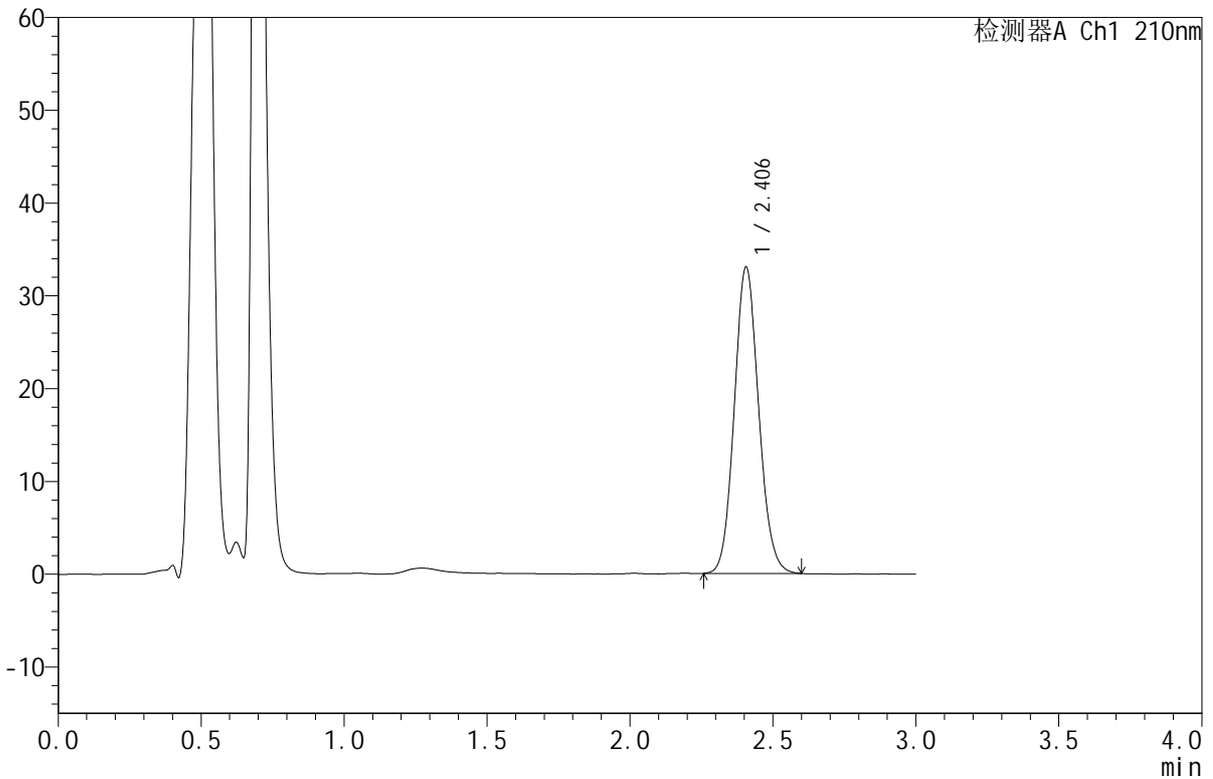
JSS-4129

<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 - 0-46/7-67-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.406	195845	100.000	33005	3828	1.102	--
总计		195845	100.000	33005			



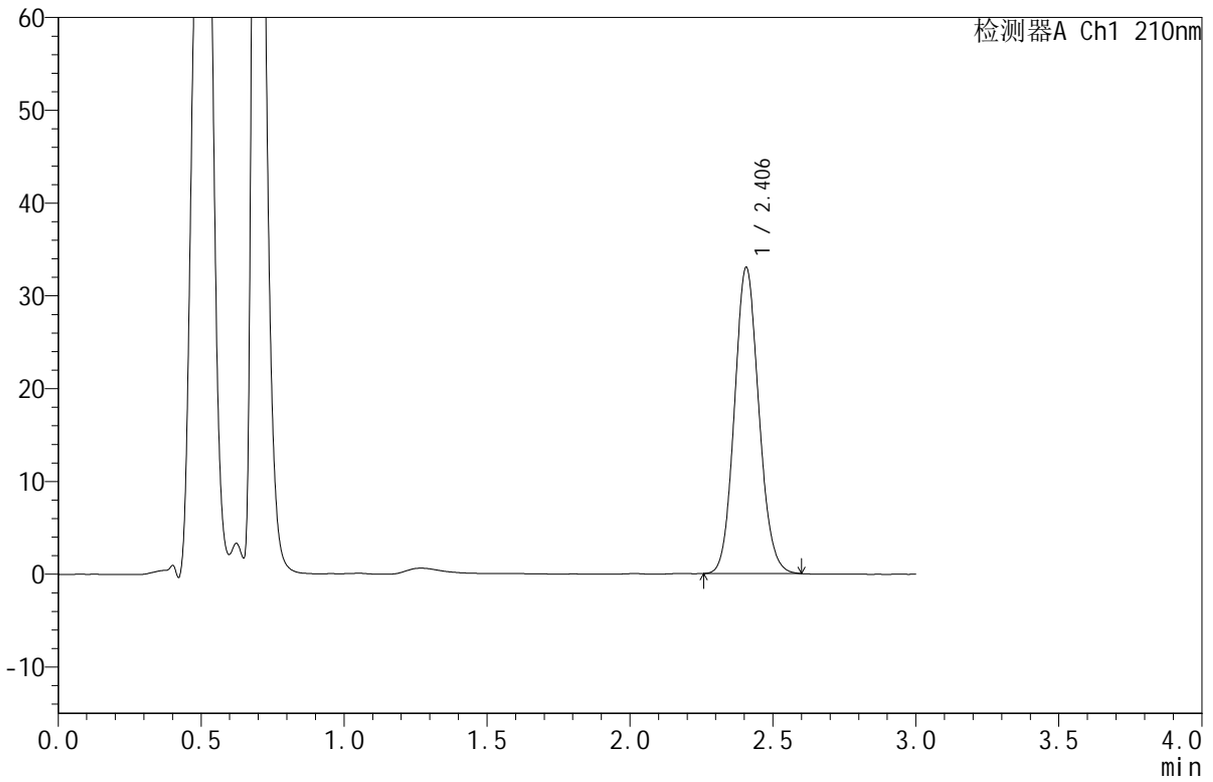
JSS-4129

<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 - 0-46/7-68-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.406	195754	100.000	32970	3820	1.105	--
总计		195754	100.000	32970			

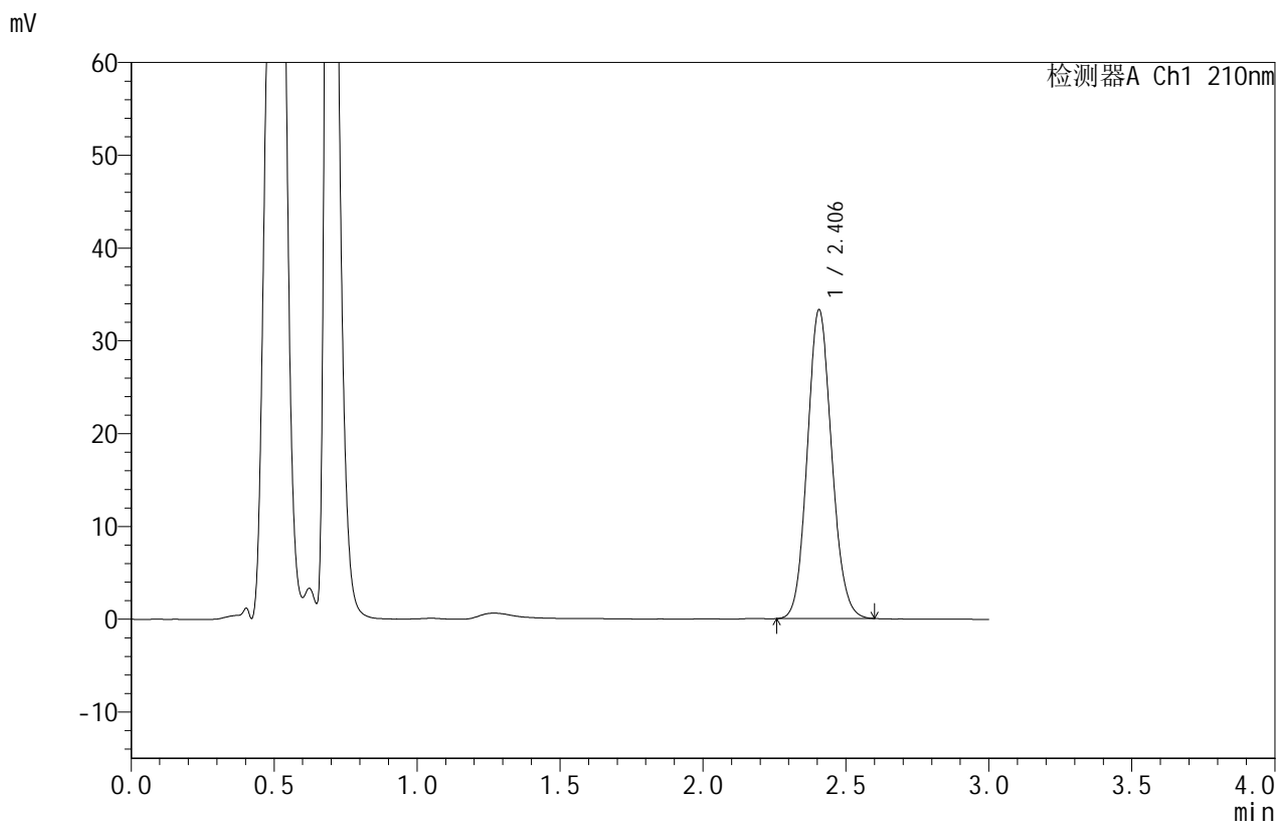


JSS-4129

<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 - 0-46/7-69-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.406	197524	100.000	33276	3820	1.104	--
总计		197524	100.000	33276			

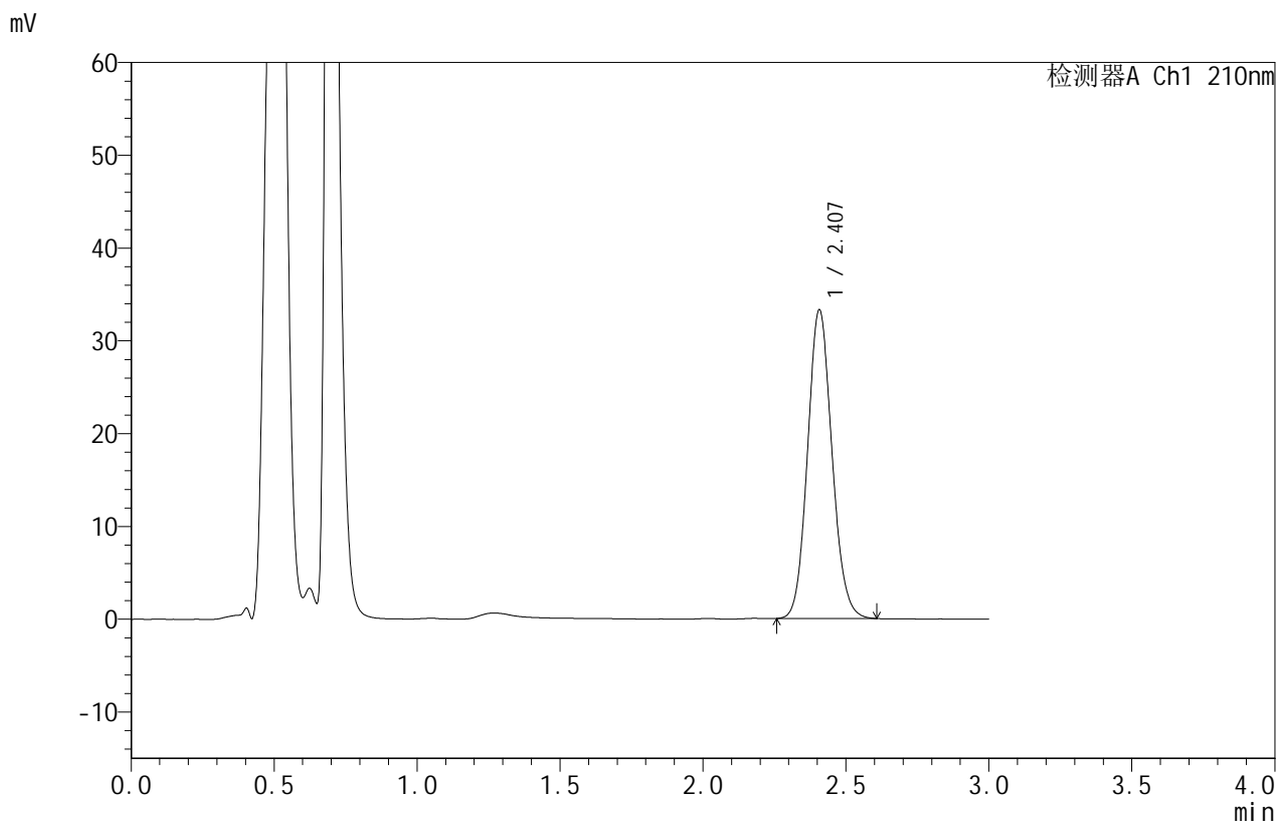


JSS-4129

<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 - 0-46/7-70-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	197782	100.000	33241	3821	1.107	--
总计		197782	100.000	33241			

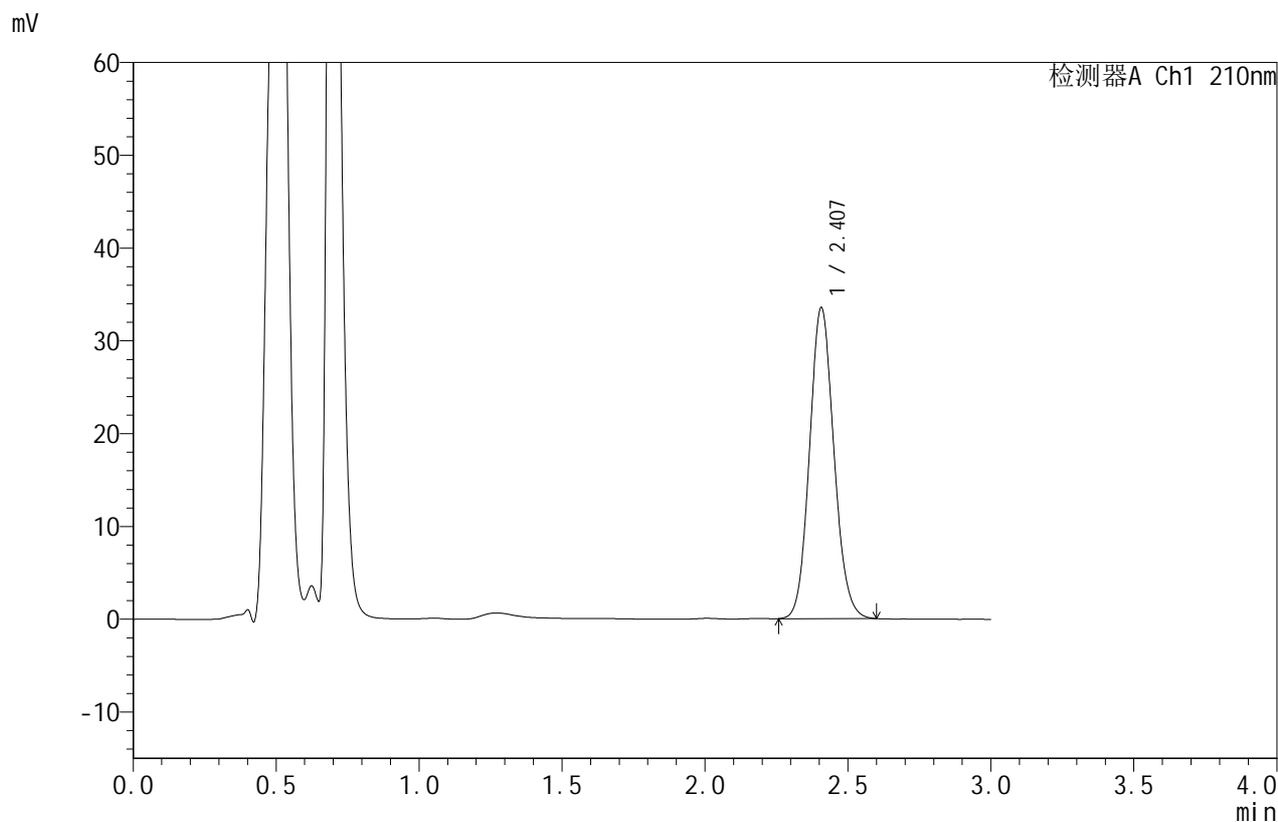


JSS-4129

<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 - 0-46/7-71-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	199084	100.000	33482	3820	1.106	--
总计		199084	100.000	33482			

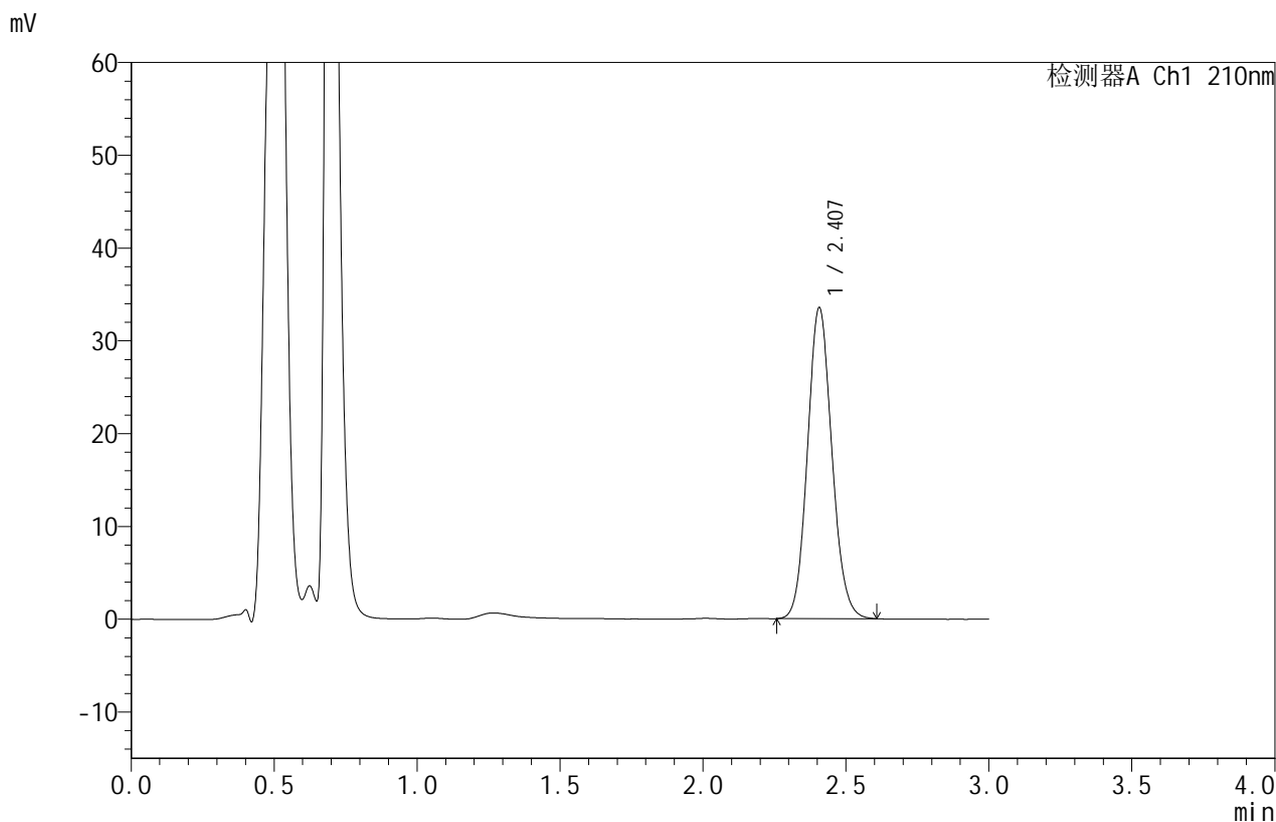


JSS-4129

<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 - 0-46/7-72-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	199193	100.000	33492	3817	1.106	--
总计		199193	100.000	33492			

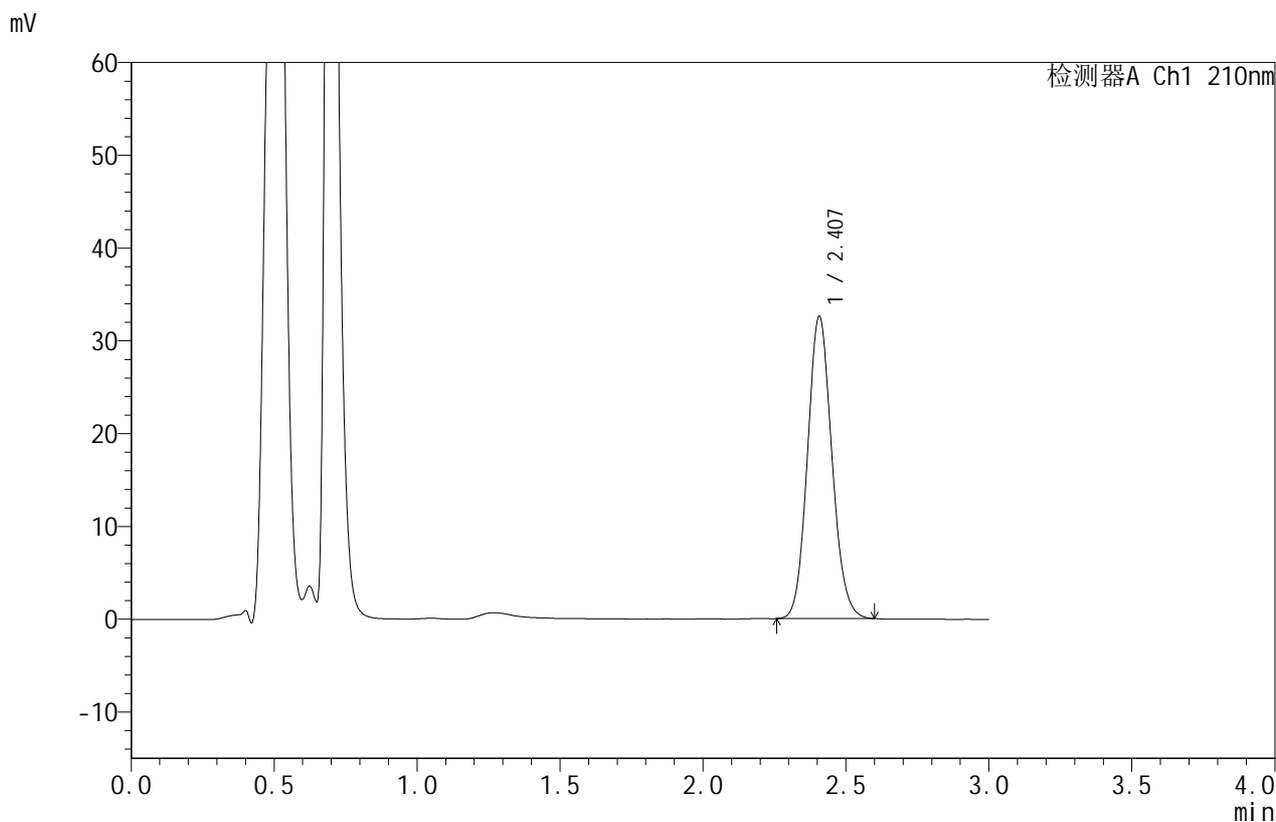


JSS-4129

<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 - 0-46/7-73-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	193344	100.000	32542	3818	1.107	--
总计		193344	100.000	32542			

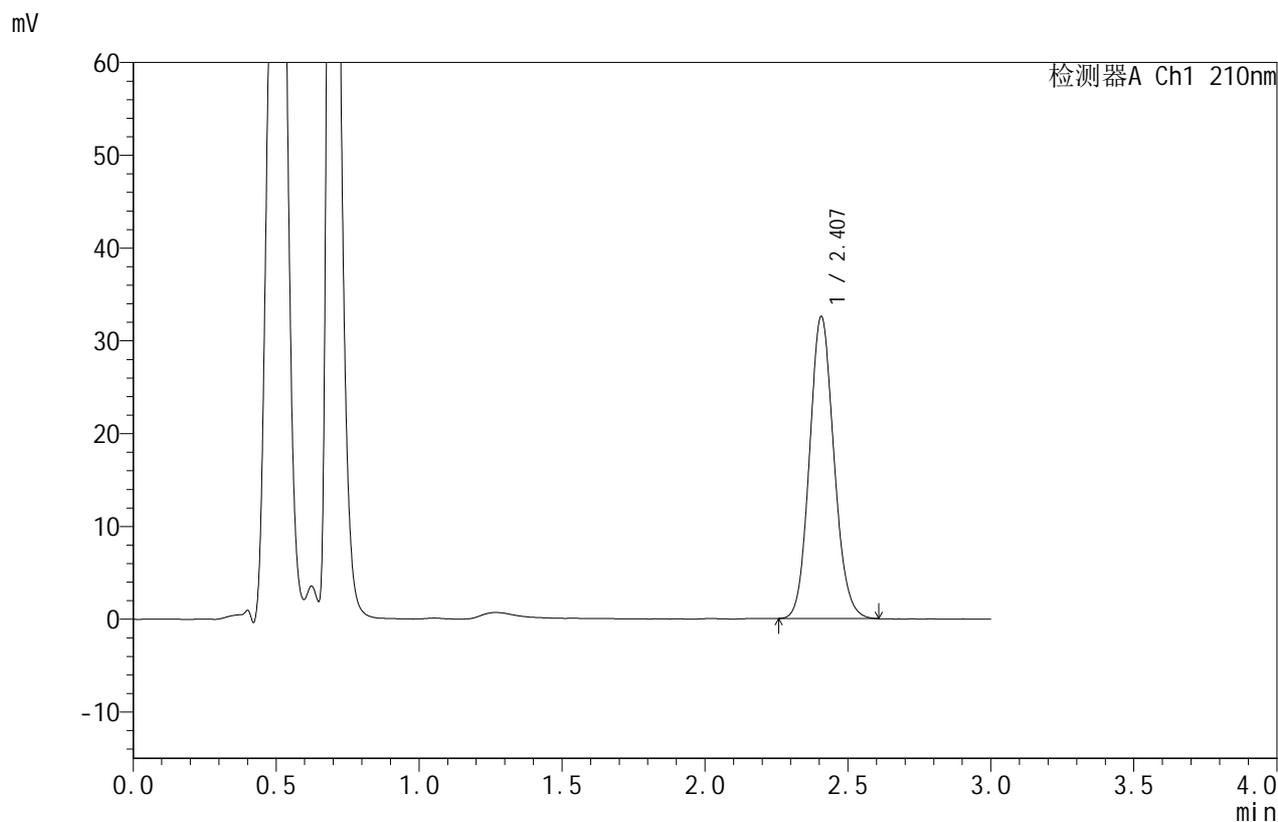


JSS-4129

<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 - 0-46/7-74-3 - zzp-2025042121p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.407	193618	100.000	32536	3813	1.110	--
总计		193618	100.000	32536			

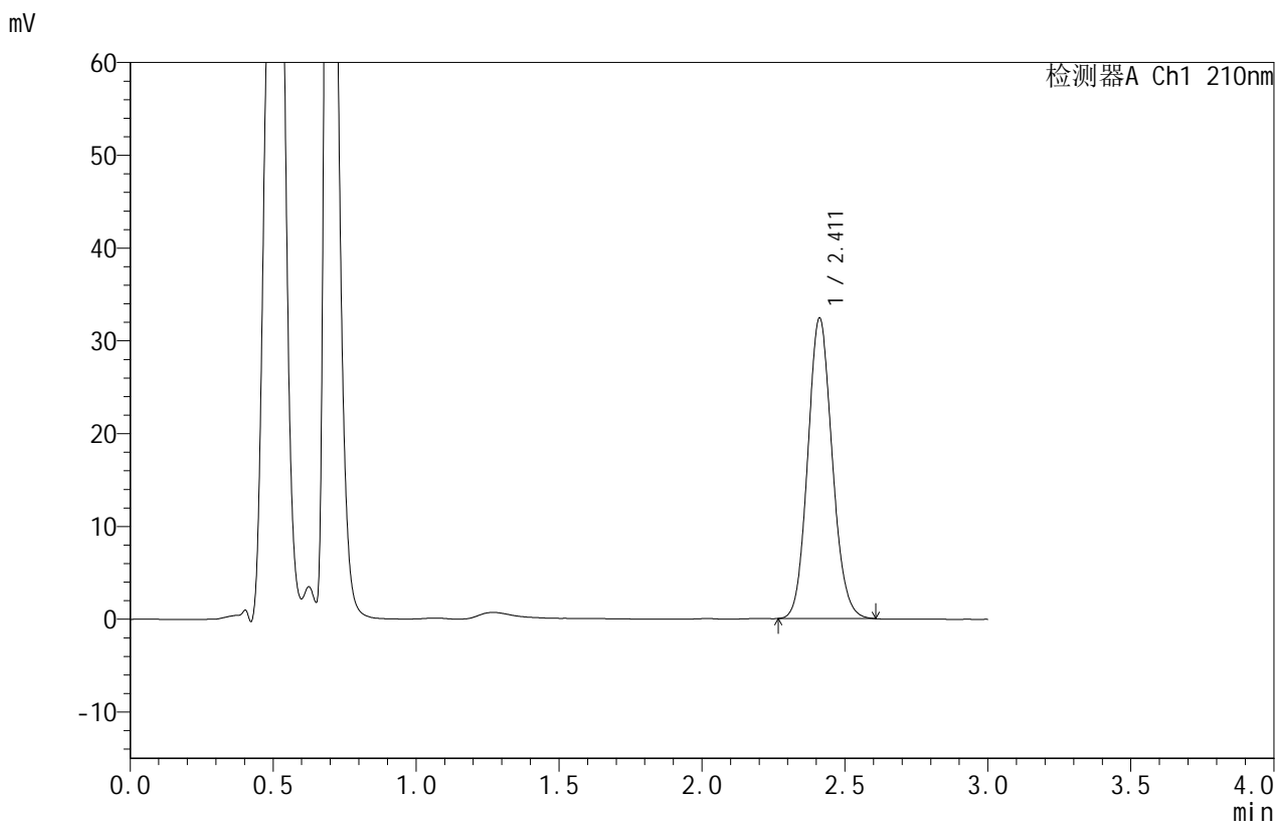


JSS-4129

<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 - 0-46/7-75-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.411	192708	100.000	32347	3826	1.108	--
总计		192708	100.000	32347			

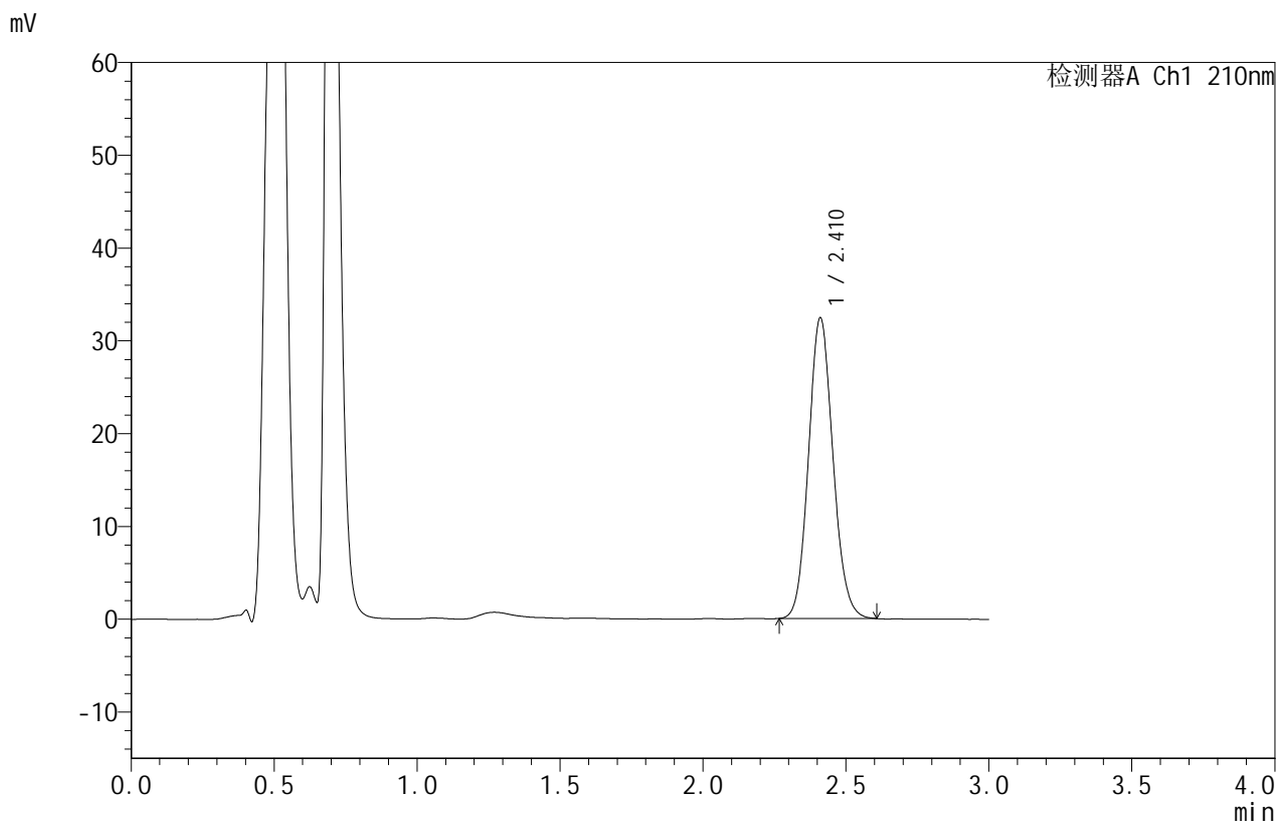


JSS-4129

<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 - 0-46/7-76-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	192752	100.000	32300	3820	1.108	--
总计		192752	100.000	32300			

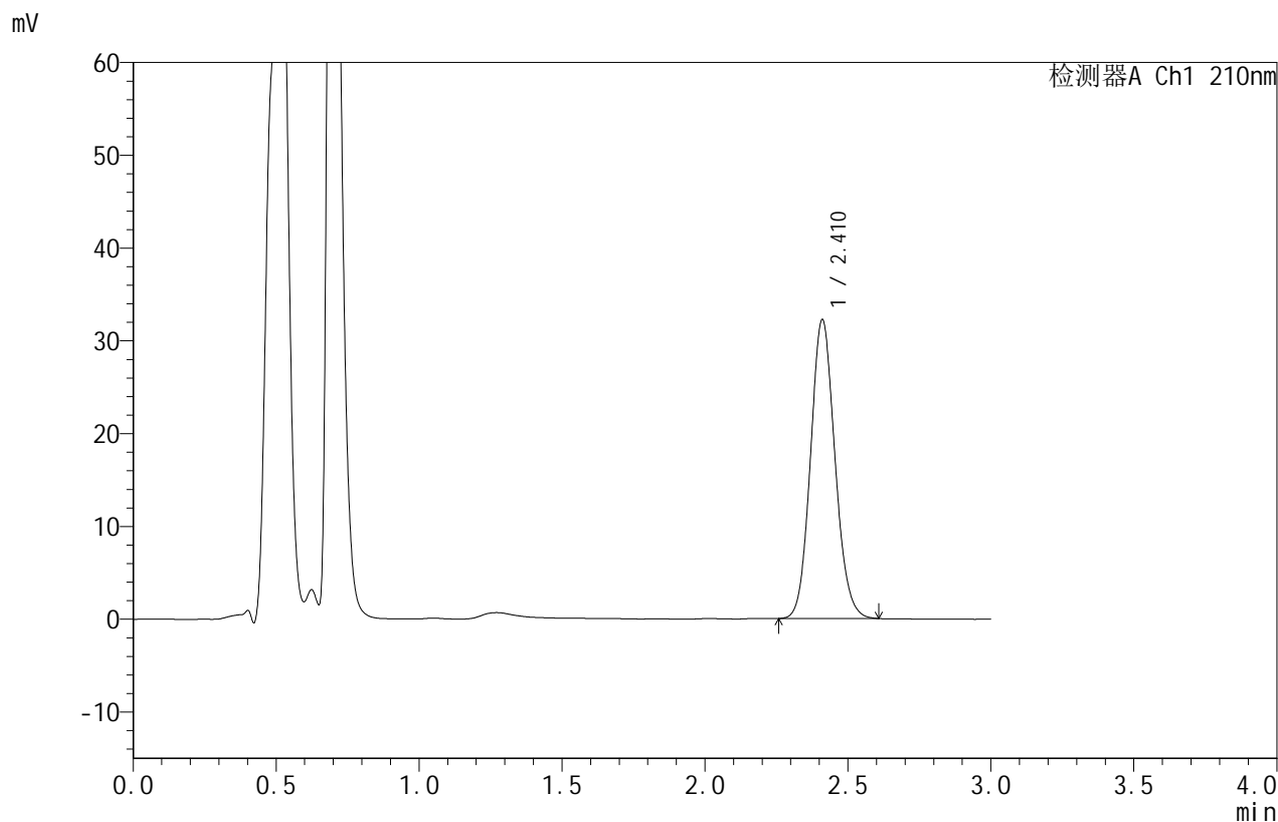


JSS-4129

<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 - 0-46/7-77-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	191650	100.000	32110	3822	1.107	--
总计		191650	100.000	32110			

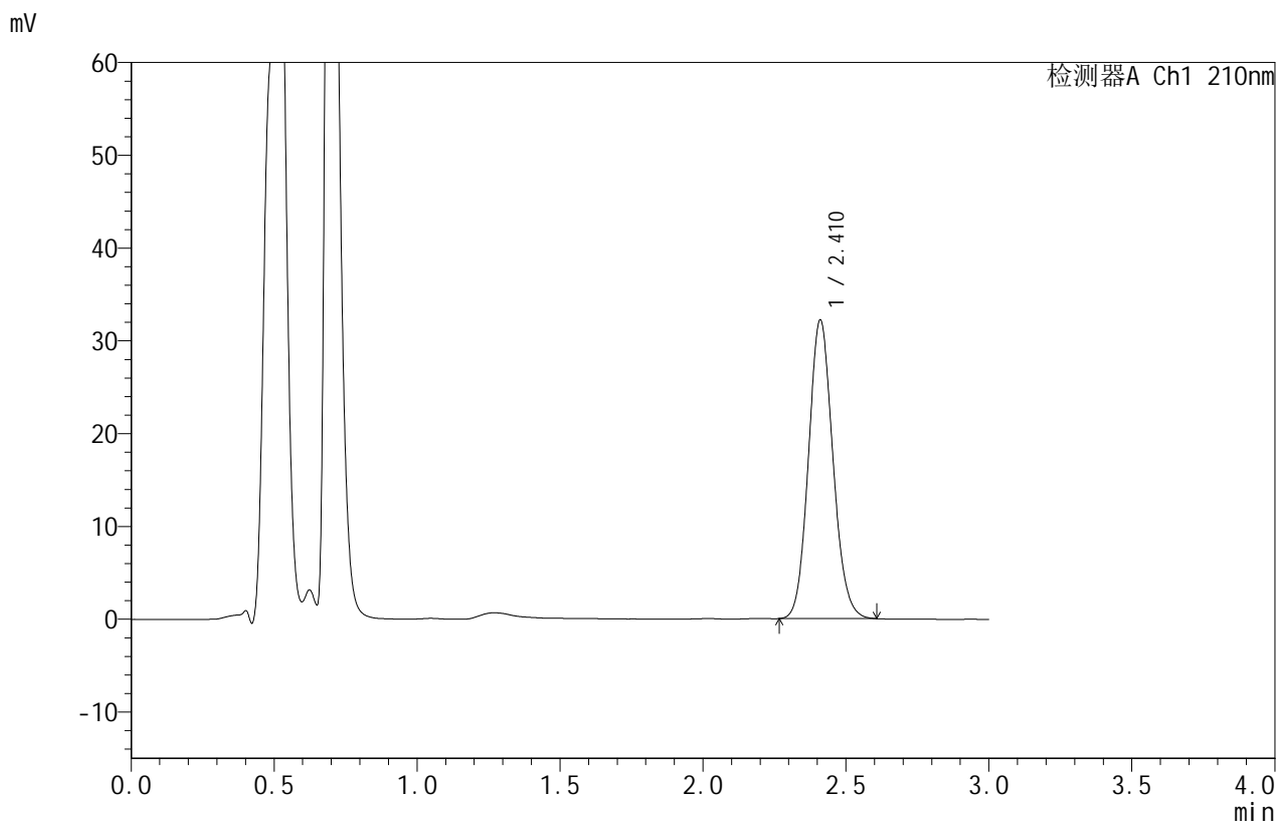


JSS-4129

<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 - 0-46/7-78-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	191472	100.000	32076	3824	1.109	--
总计		191472	100.000	32076			

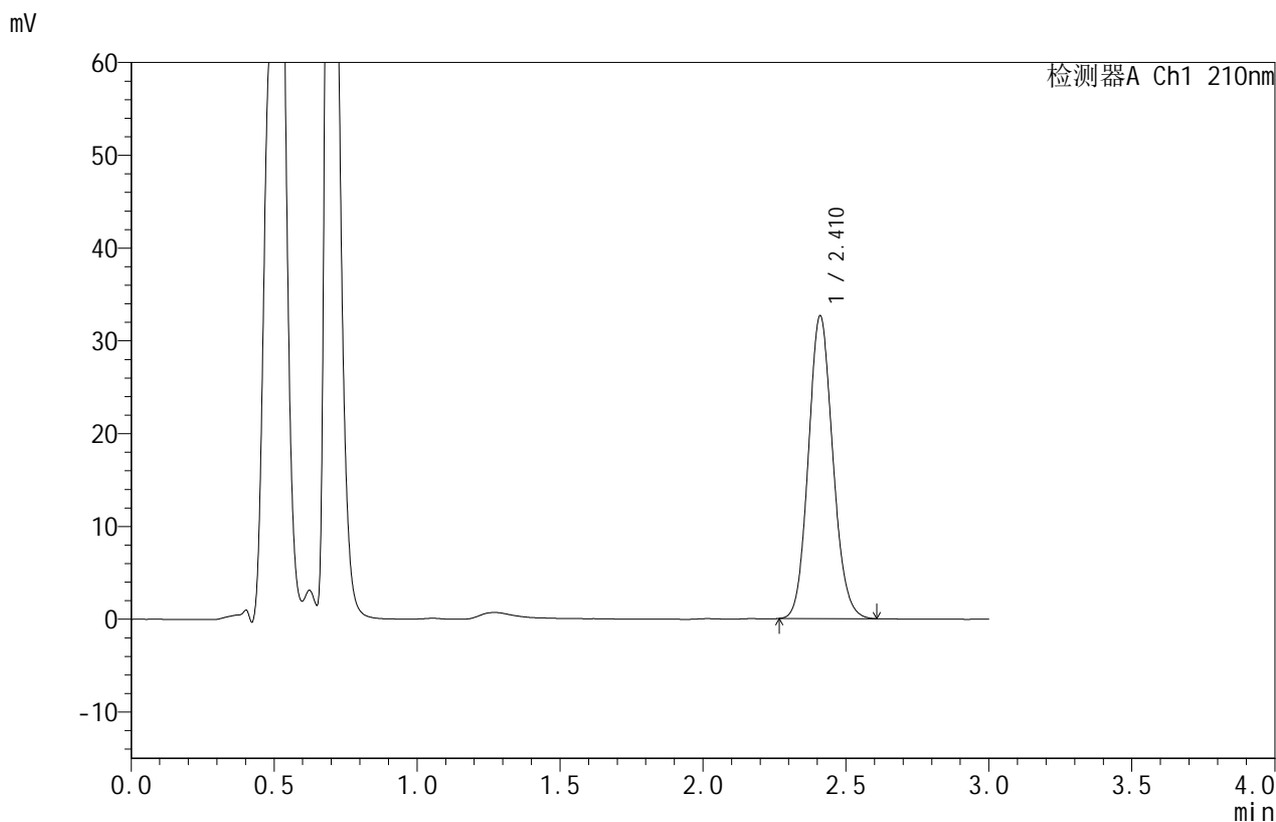


JSS-4129

<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 - 0-46/7-79-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.410	194057	100.000	32493	3821	1.112	--
总计		194057	100.000	32493			

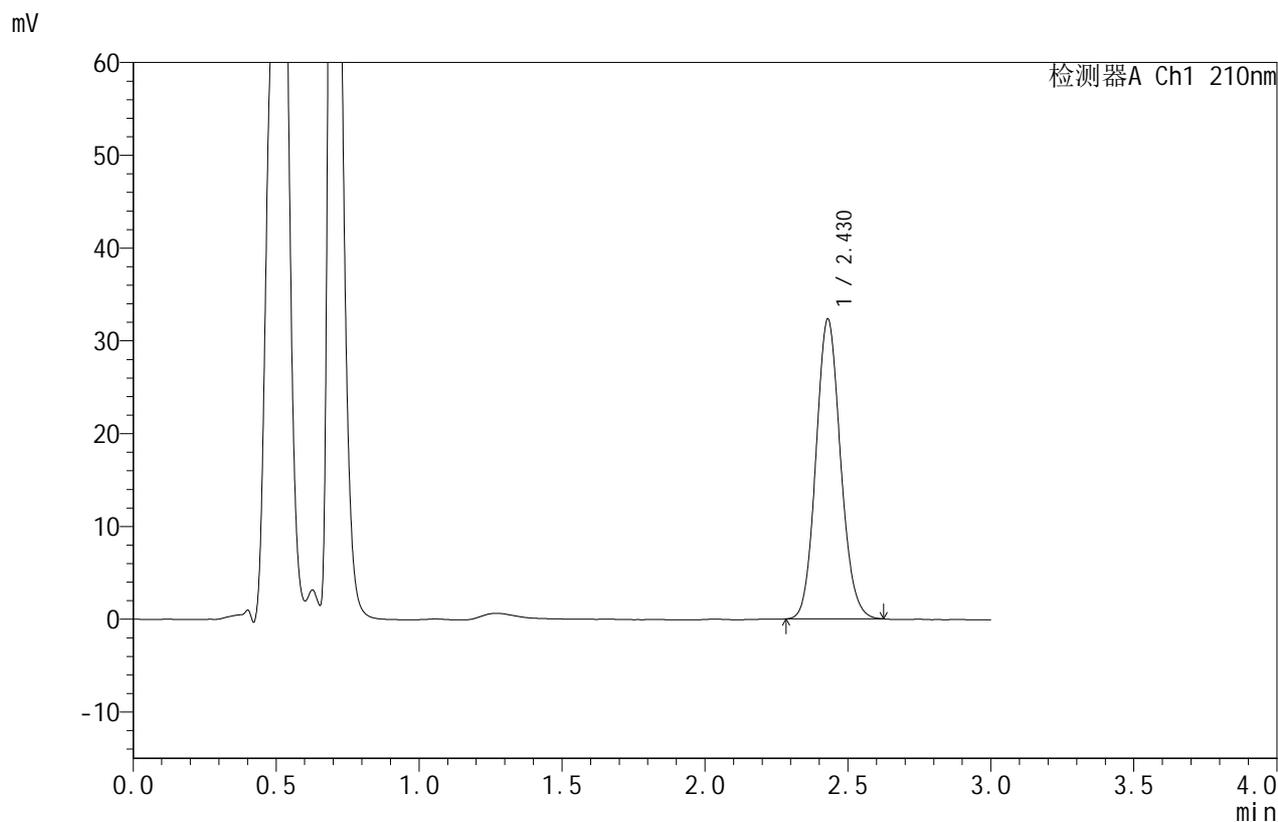


JSS-4129

<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 - 0-46/7-80-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 15:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.430	193346	100.000	32333	3853	1.108	--
总计		193346	100.000	32333			

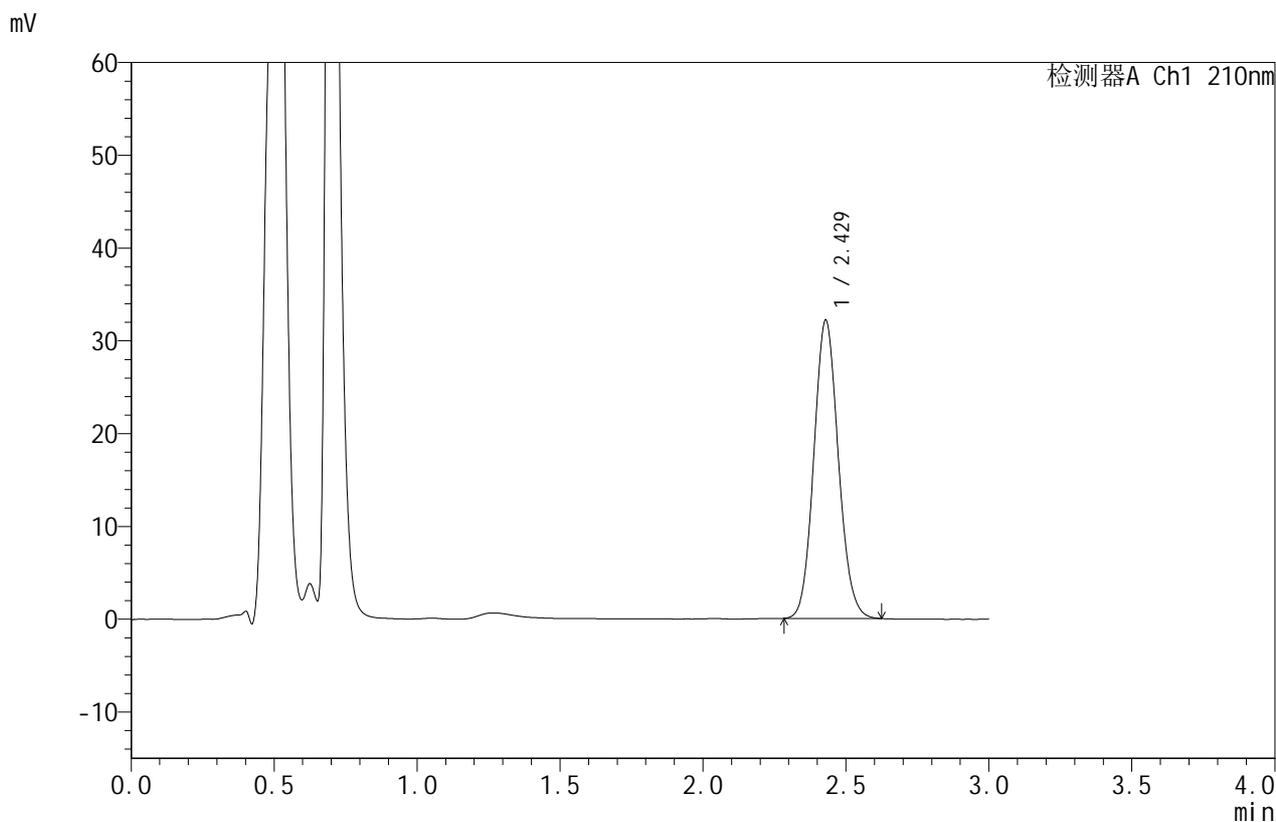


JSS-4129

<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 - 0-46/7-81-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	191923	100.000	32157	3842	1.100	--
总计		191923	100.000	32157			

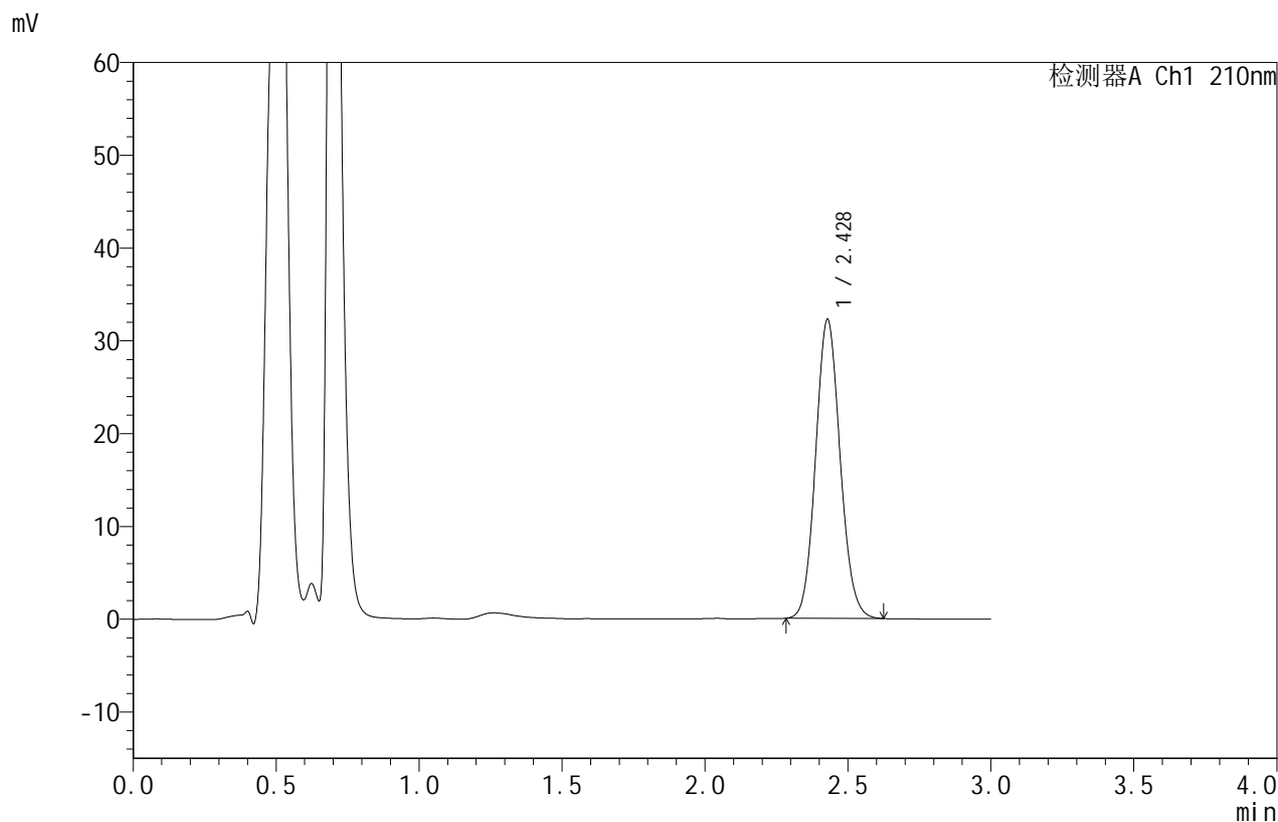


JSS-4129

<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 - 0-46/7-82-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.428	192082	100.000	32211	3853	1.096	--
总计		192082	100.000	32211			

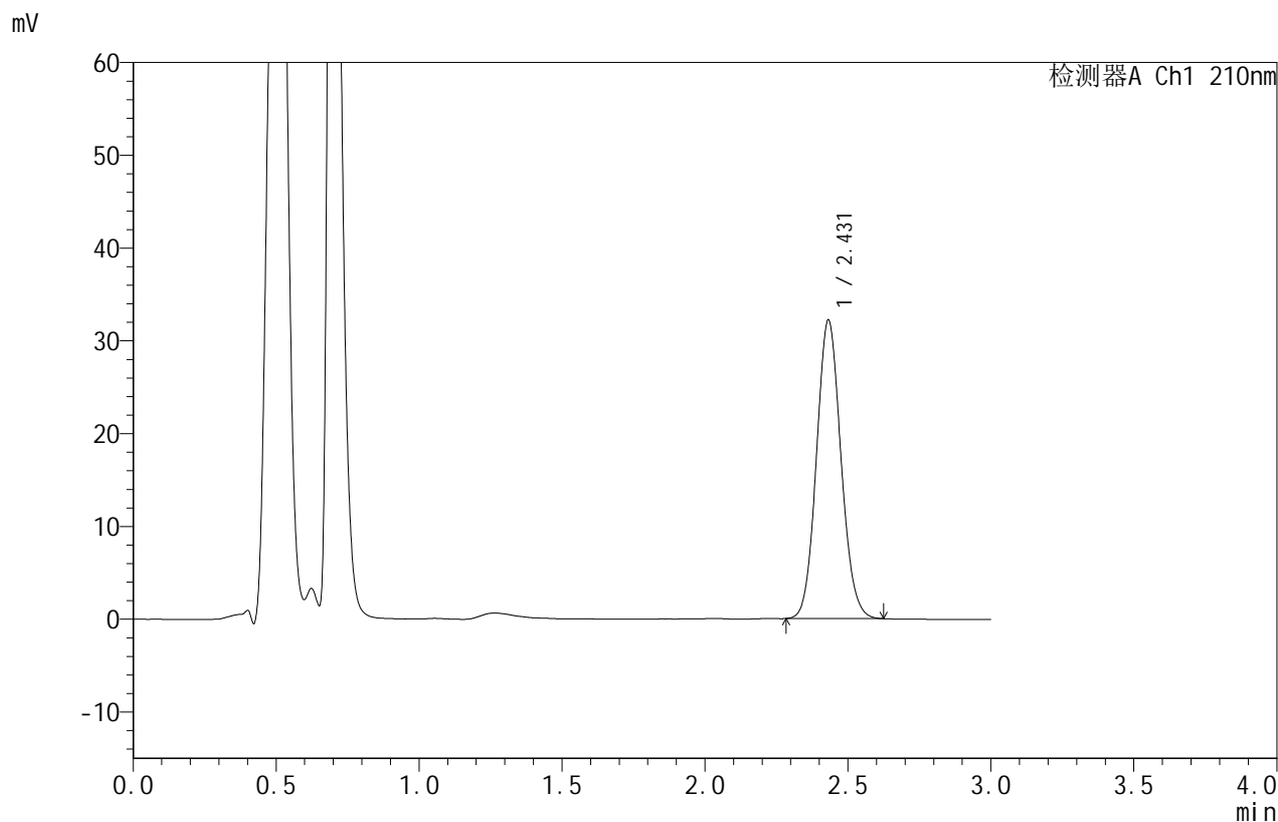


JSS-4129

<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 - 0-46/7-83-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.431	191752	100.000	32167	3856	1.094	--
总计		191752	100.000	32167			

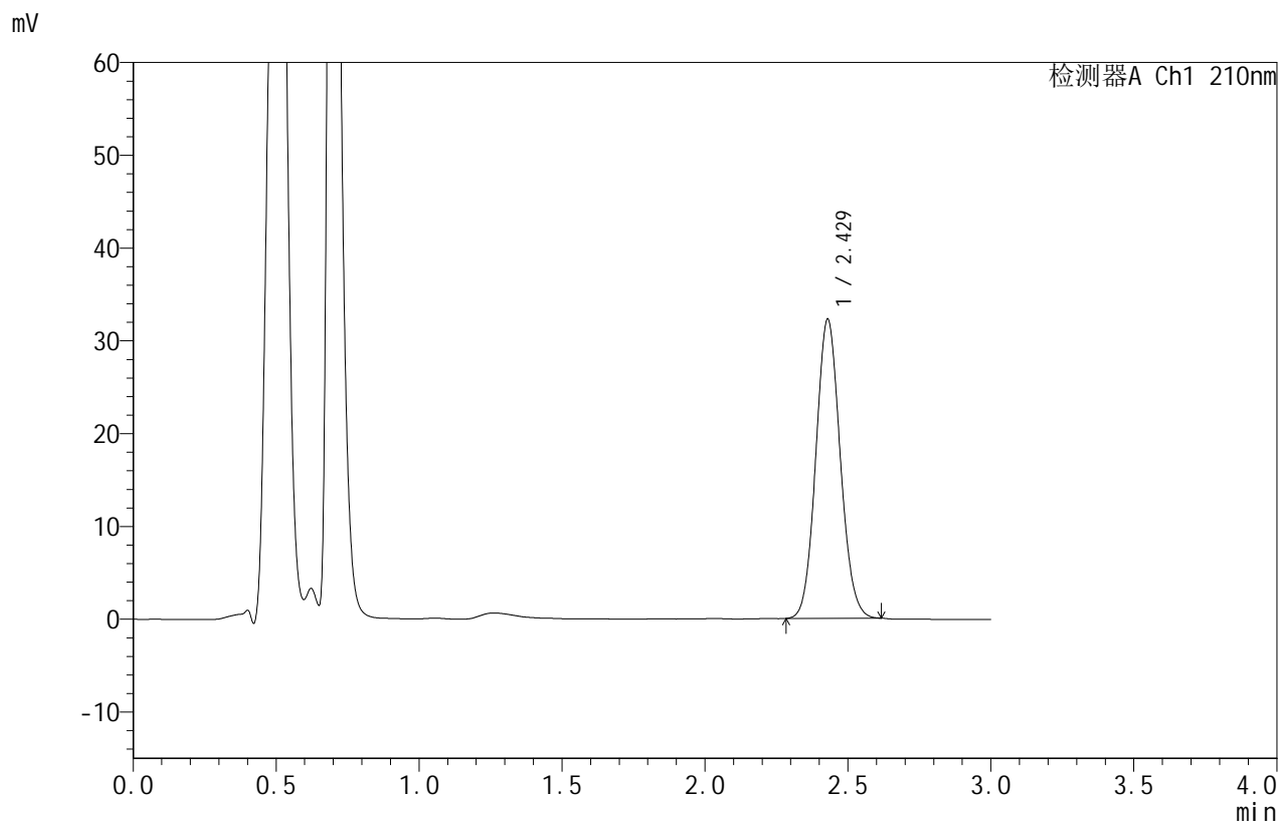


JSS-4129

<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 - 0-46/7-84-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.429	191447	100.000	32253	3869	1.087	--
总计		191447	100.000	32253			

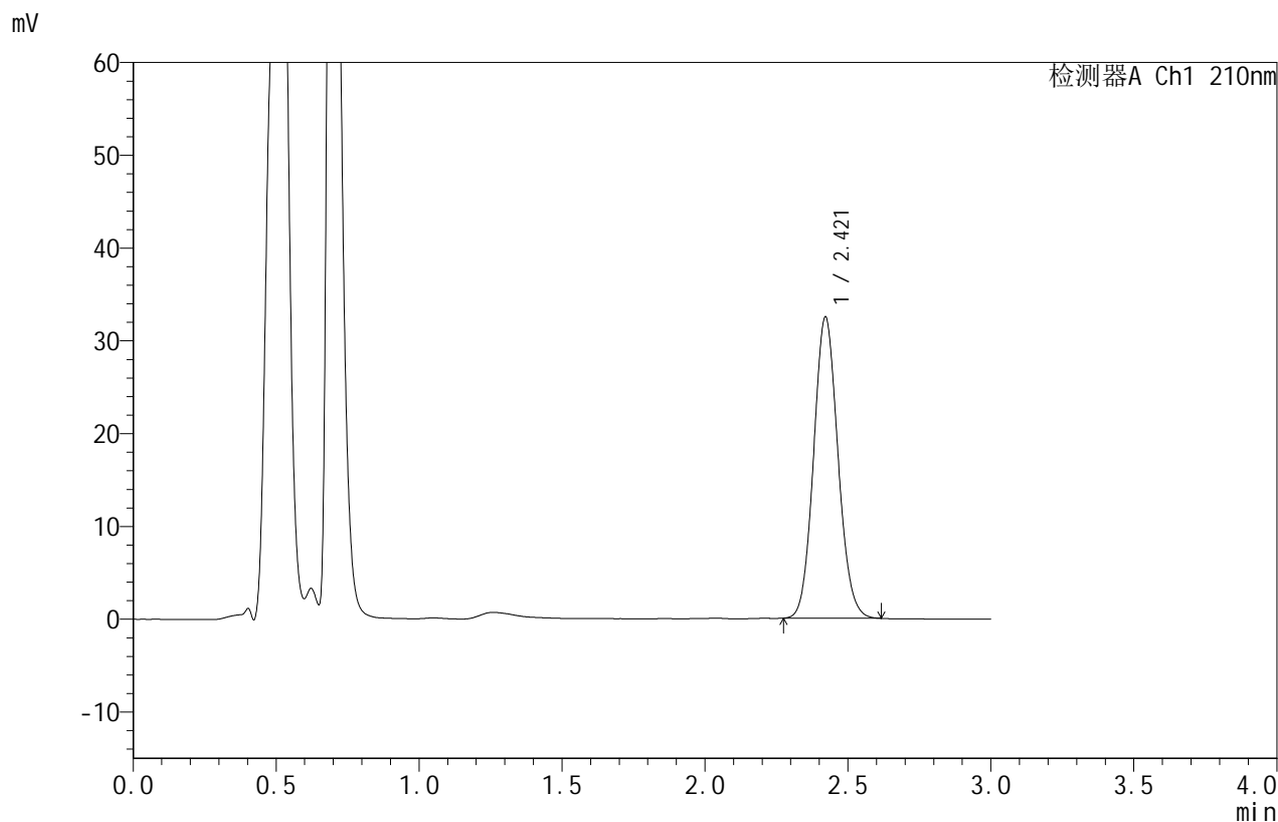


JSS-4129

<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 - 0-46/7-85-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.421	192528	100.000	32481	3863	1.093	--
总计		192528	100.000	32481			

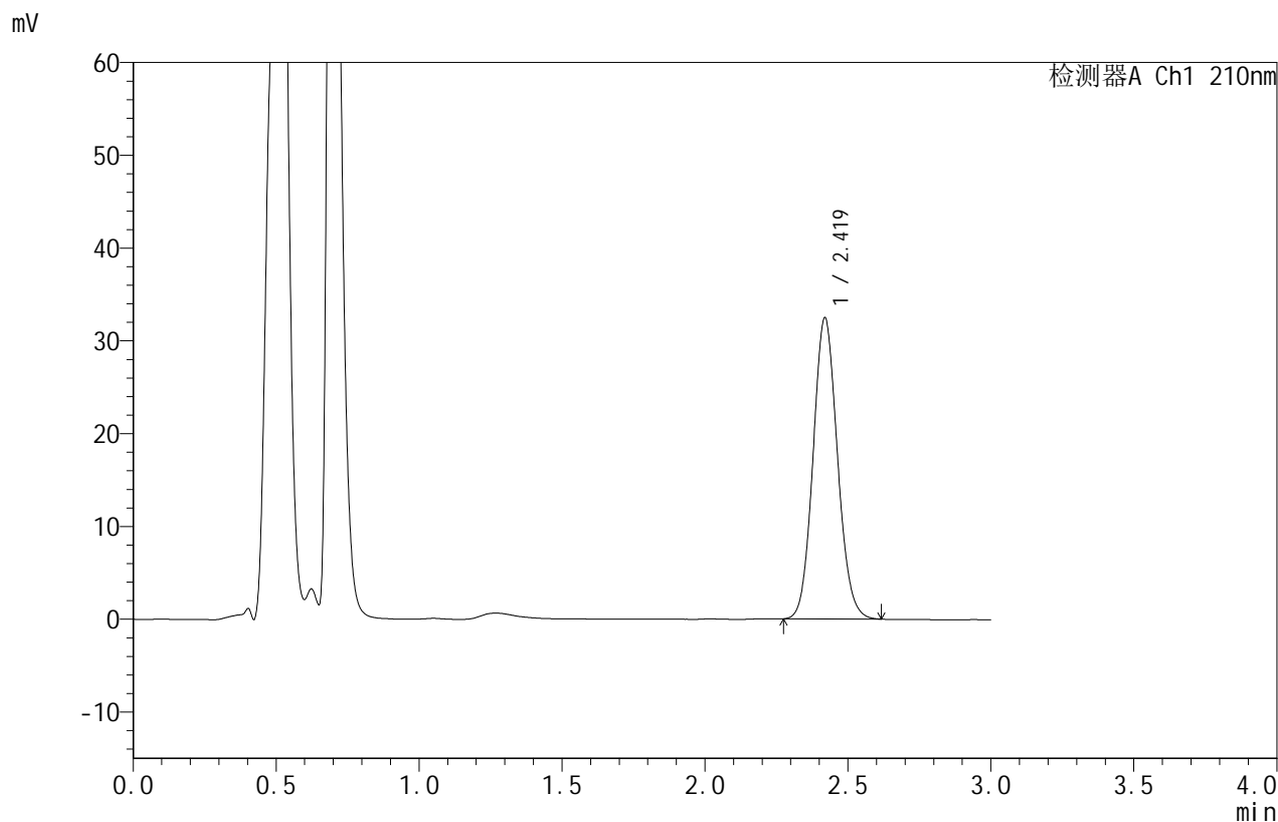


JSS-4129

<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 - 0-46/7-86-3 - zzp-2025042221p-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.419	192793	100.000	32397	3847	1.096	--
总计		192793	100.000	32397			

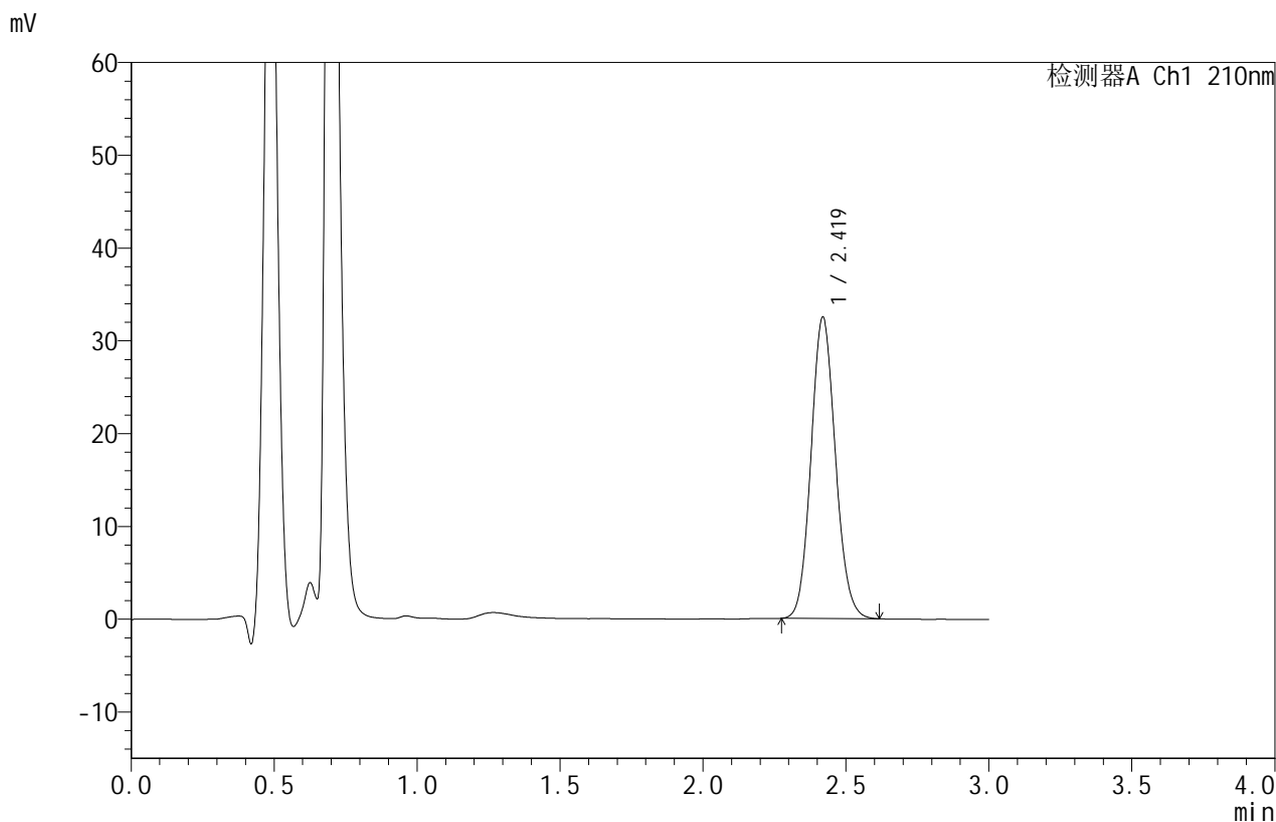


JSS-4129

<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 - 0-46/7-87-3 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.419	192941	100.000	32408	3849	1.099	--
总计		192941	100.000	32408			

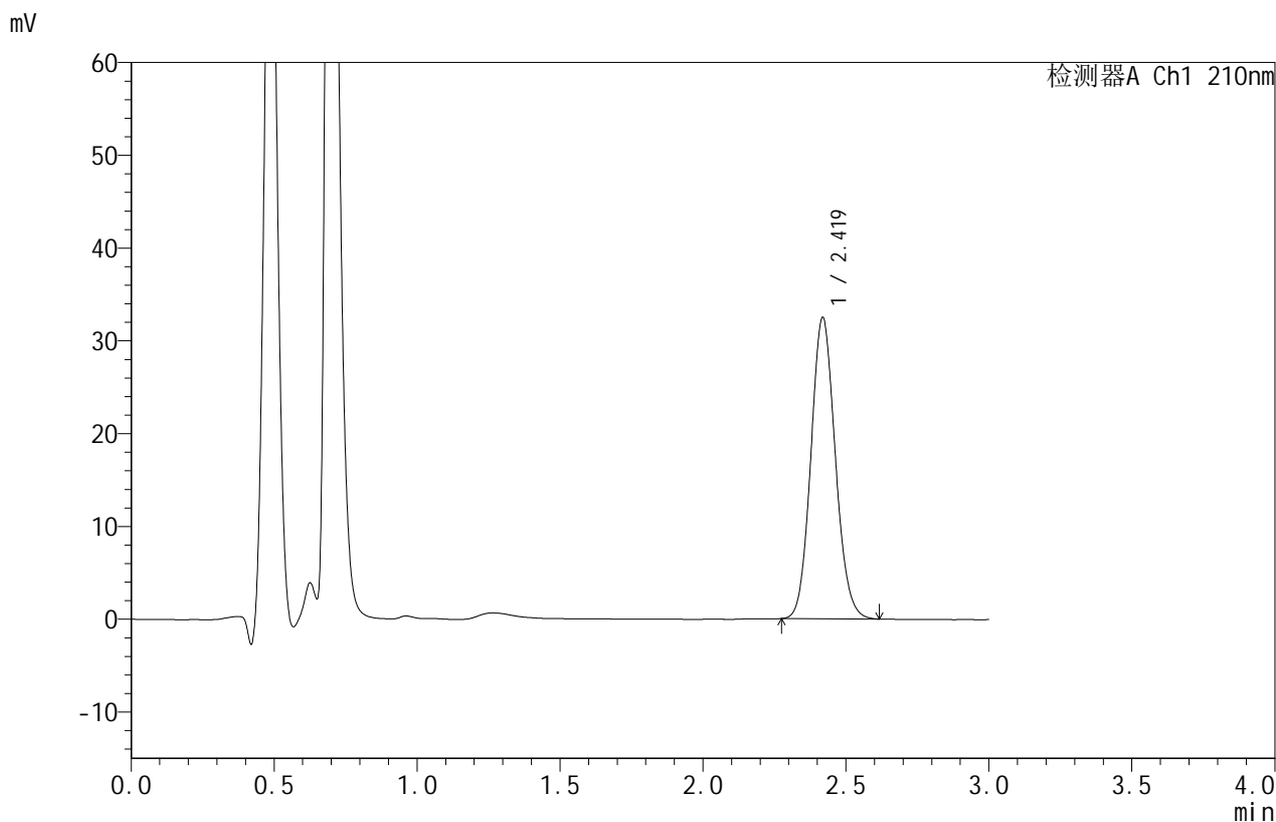


JSS-4129

<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 - 10-6/7-88-2 - zzp-cq3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/02 16:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/02 19:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.419	192997	100.000	32372	3842	1.102	--
总计		192997	100.000	32372			