

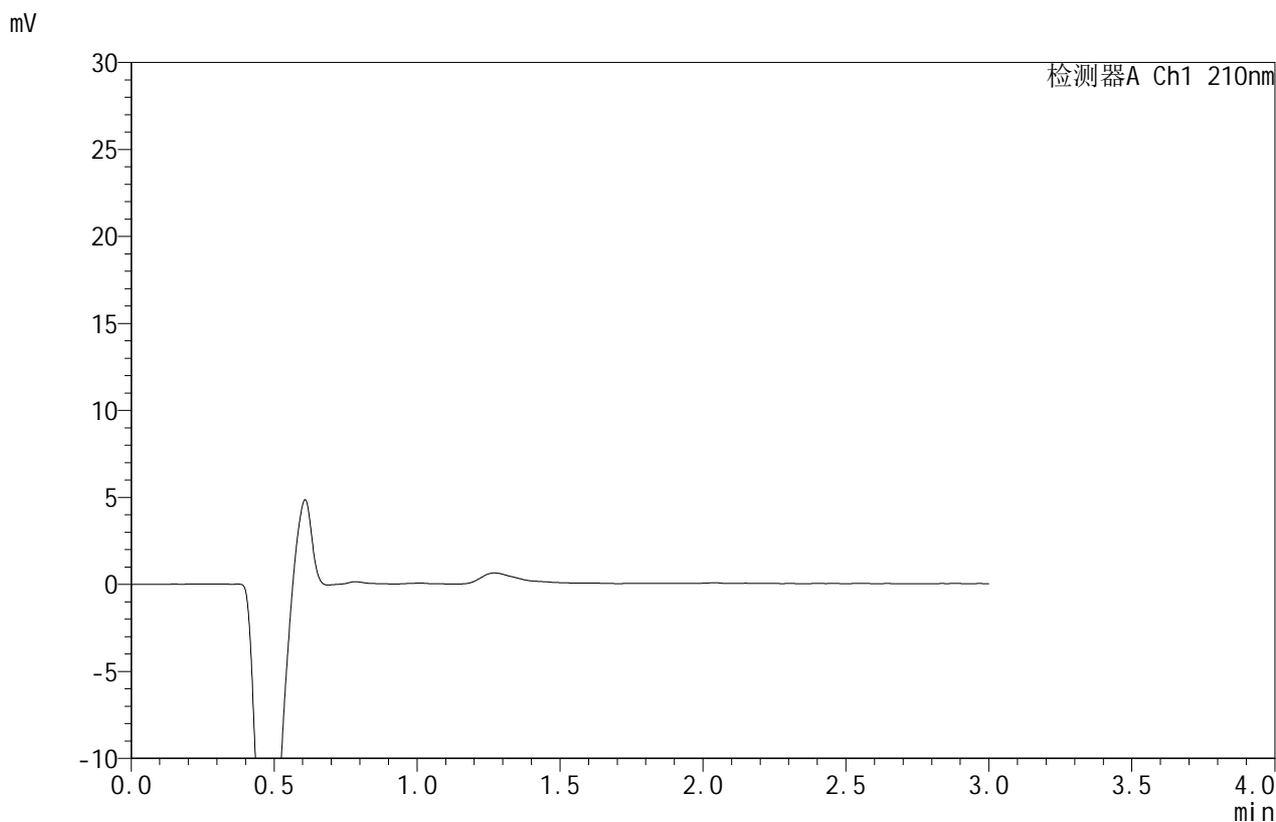


JSS-4129

<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 - 0-47/10-261-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

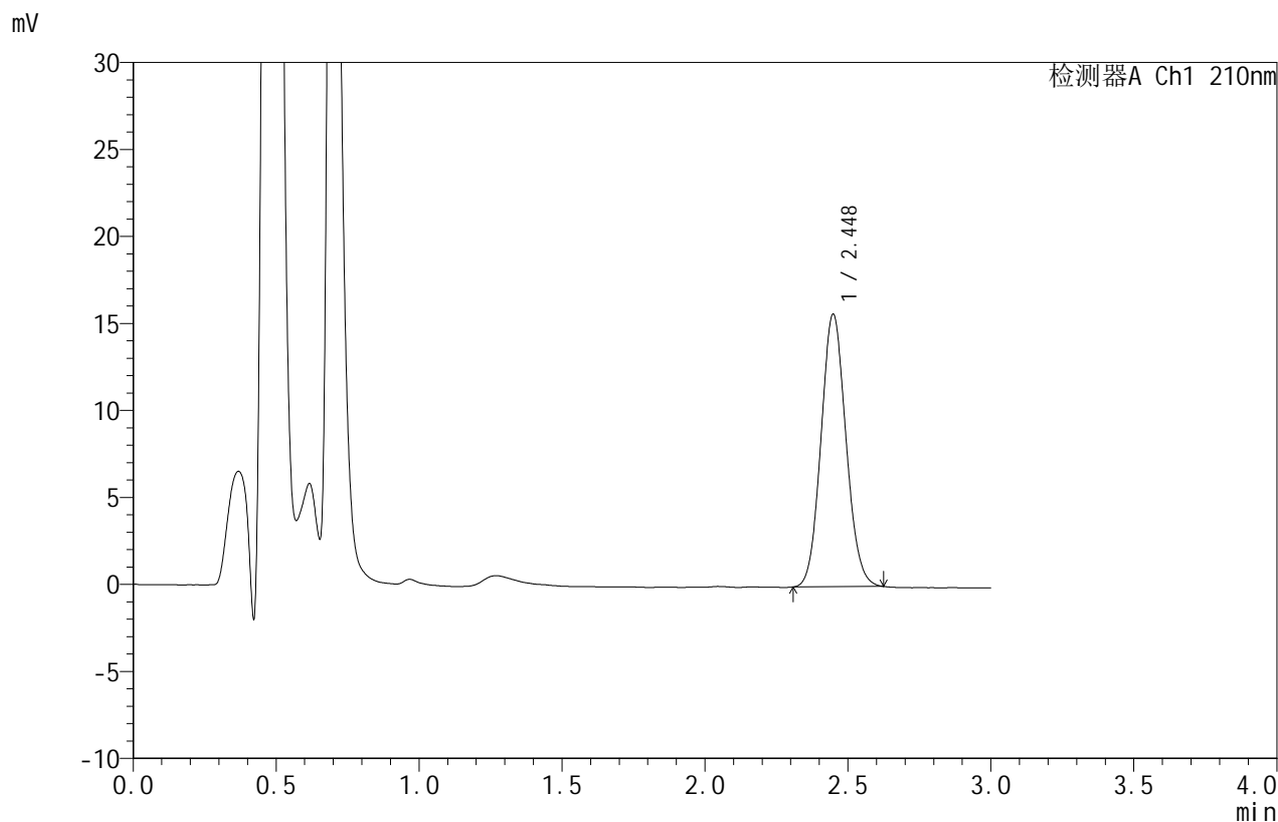


JSS-4129

<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 - 0-47/10-262-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95221	100.000	15656	3728	1.090	--
总计		95221	100.000	15656			

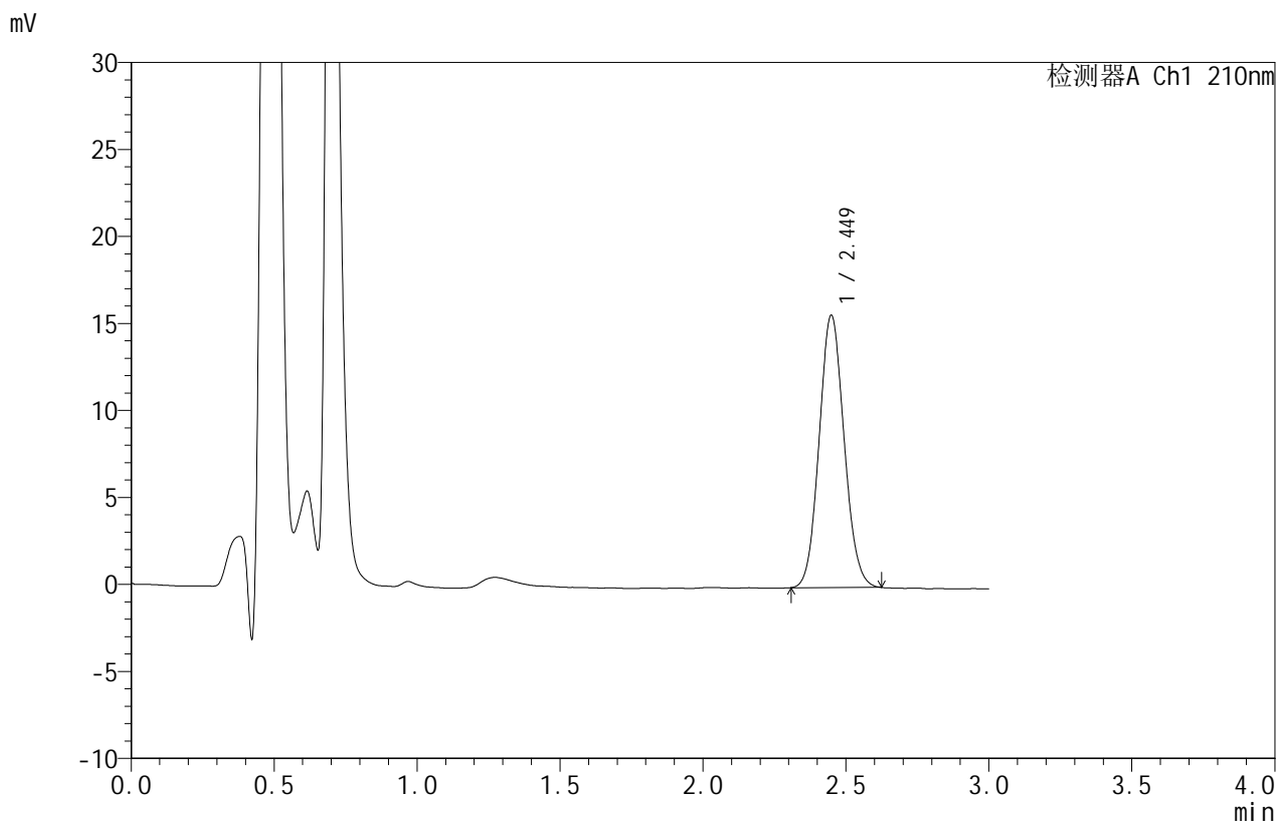


JSS-4129

<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 - 0-47/10-263-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	95032	100.000	15632	3736	1.090	--
总计		95032	100.000	15632			

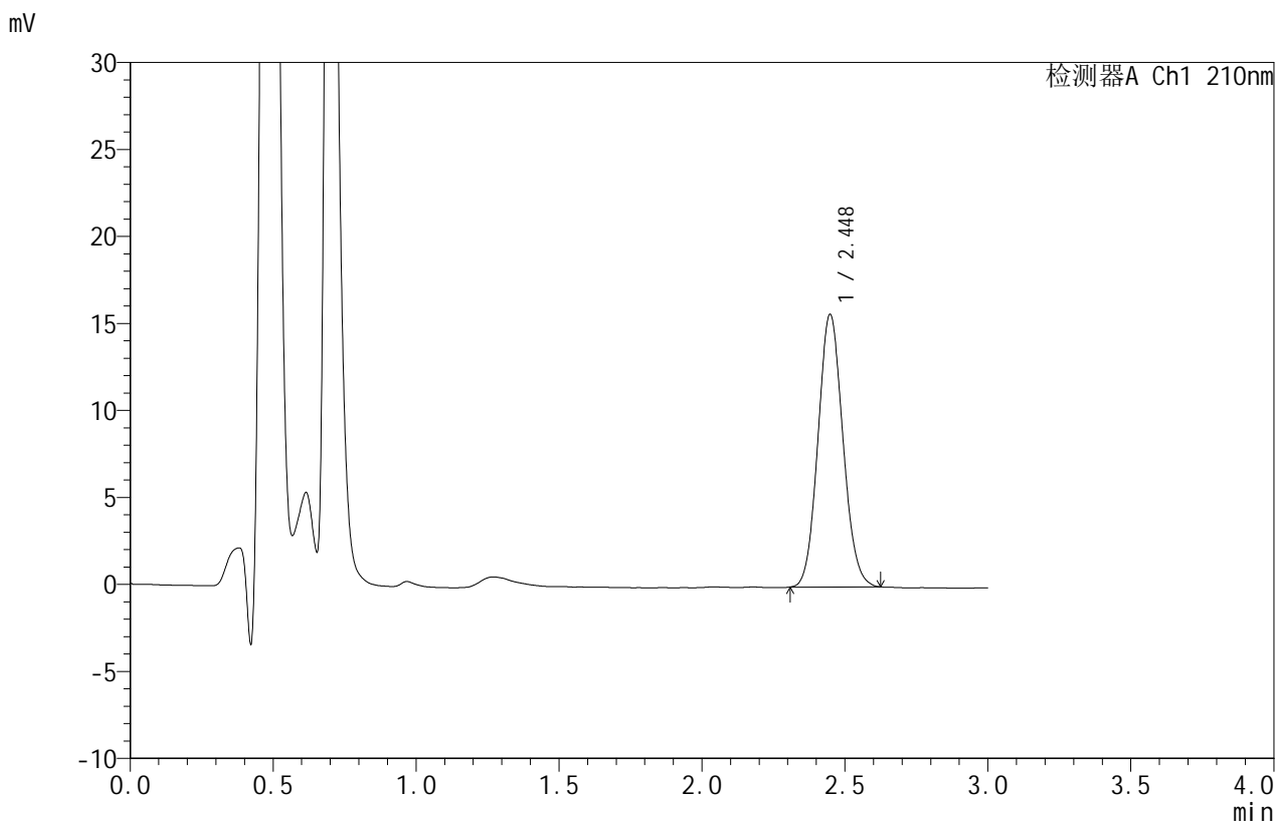


JSS-4129

<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 - 0-47/10-264-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95165	100.000	15664	3748	1.095	--
总计		95165	100.000	15664			

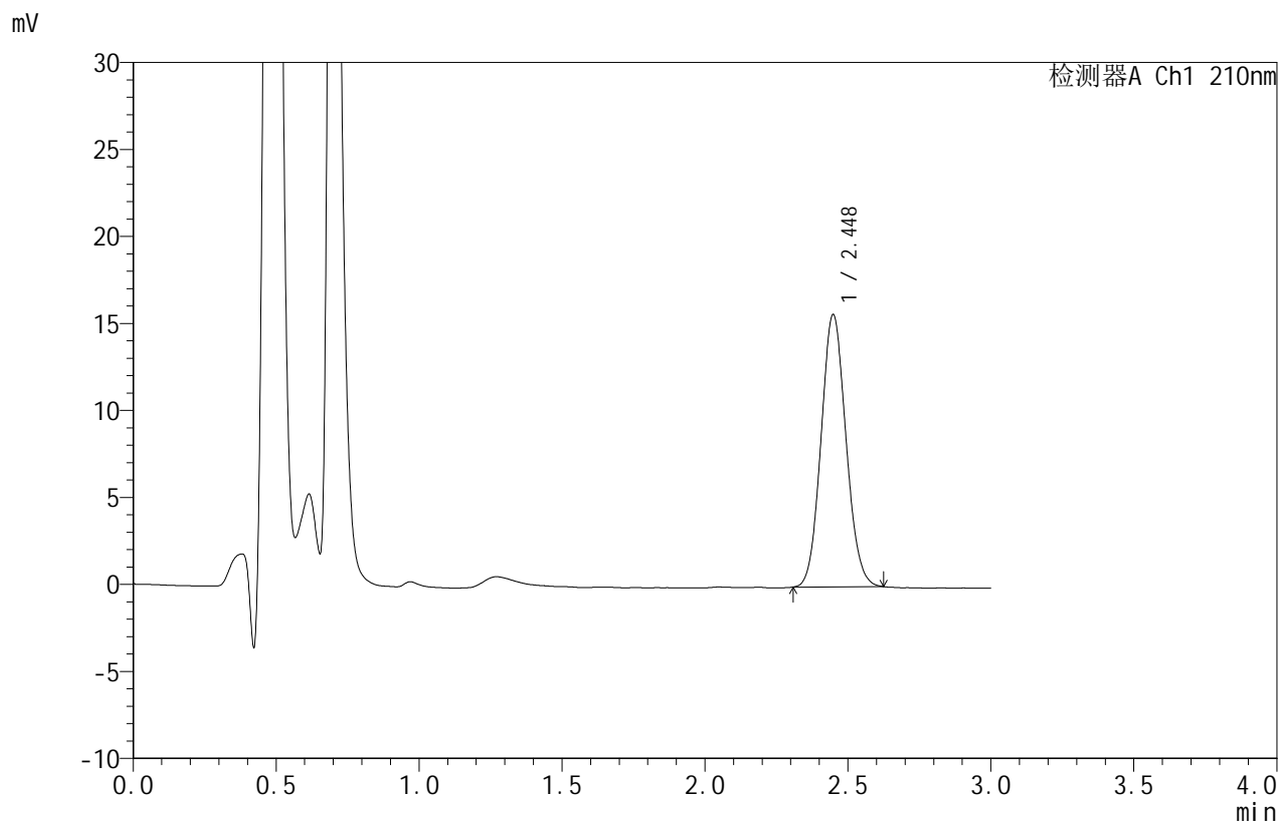


JSS-4129

<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 - 0-47/10-265-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	94960	100.000	15642	3737	1.091	--
总计		94960	100.000	15642			

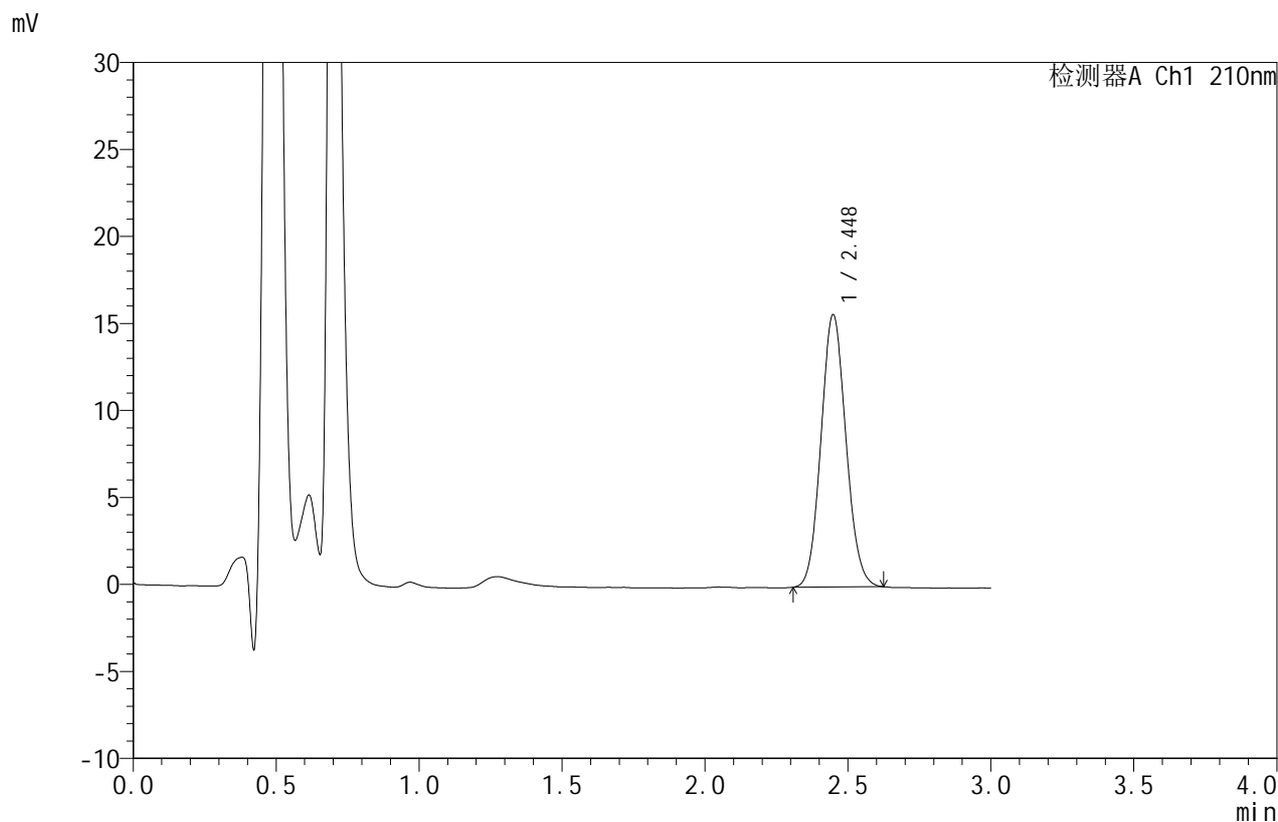


JSS-4129

<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 - 0-47/10-266-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95124	100.000	15646	3735	1.090	--
总计		95124	100.000	15646			

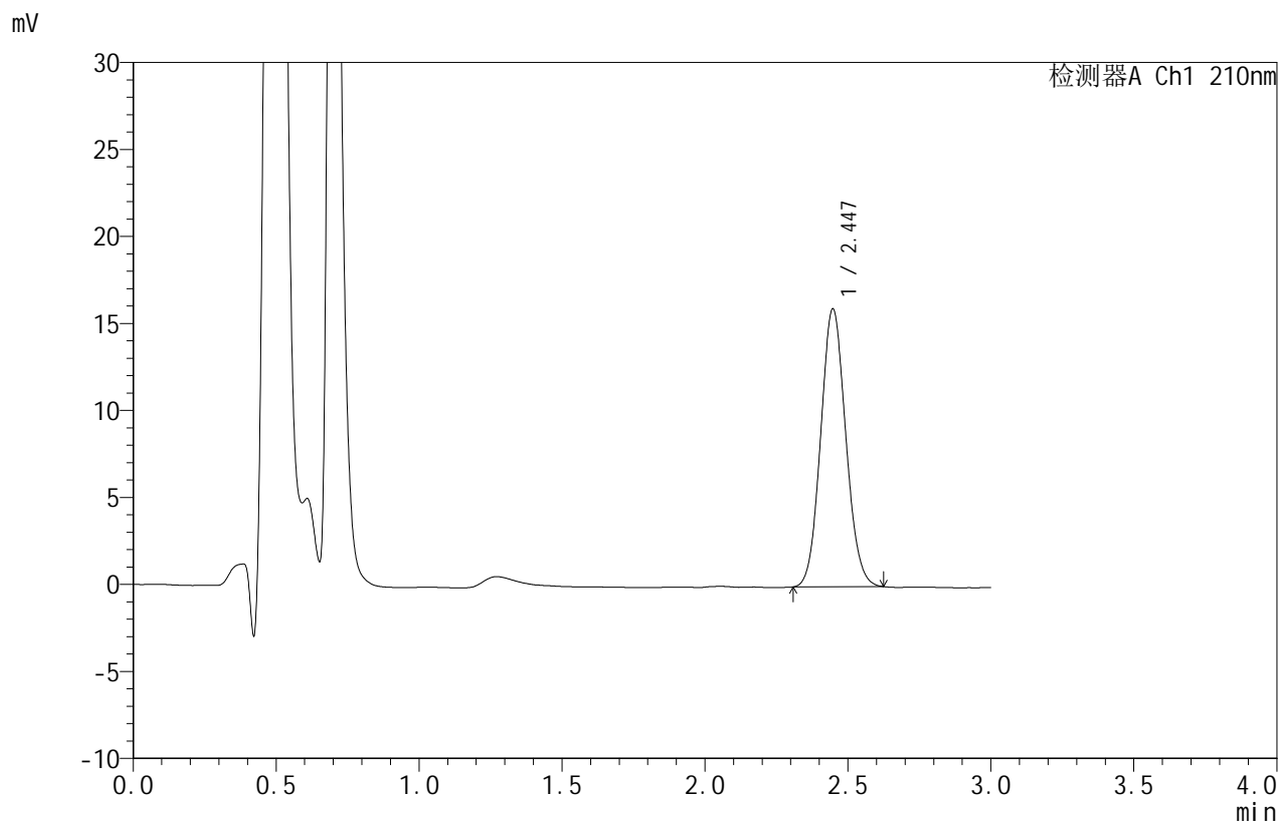


JSS-4129

<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 - 0-47/10-267-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	97514	100.000	15976	3692	1.089	--
总计		97514	100.000	15976			

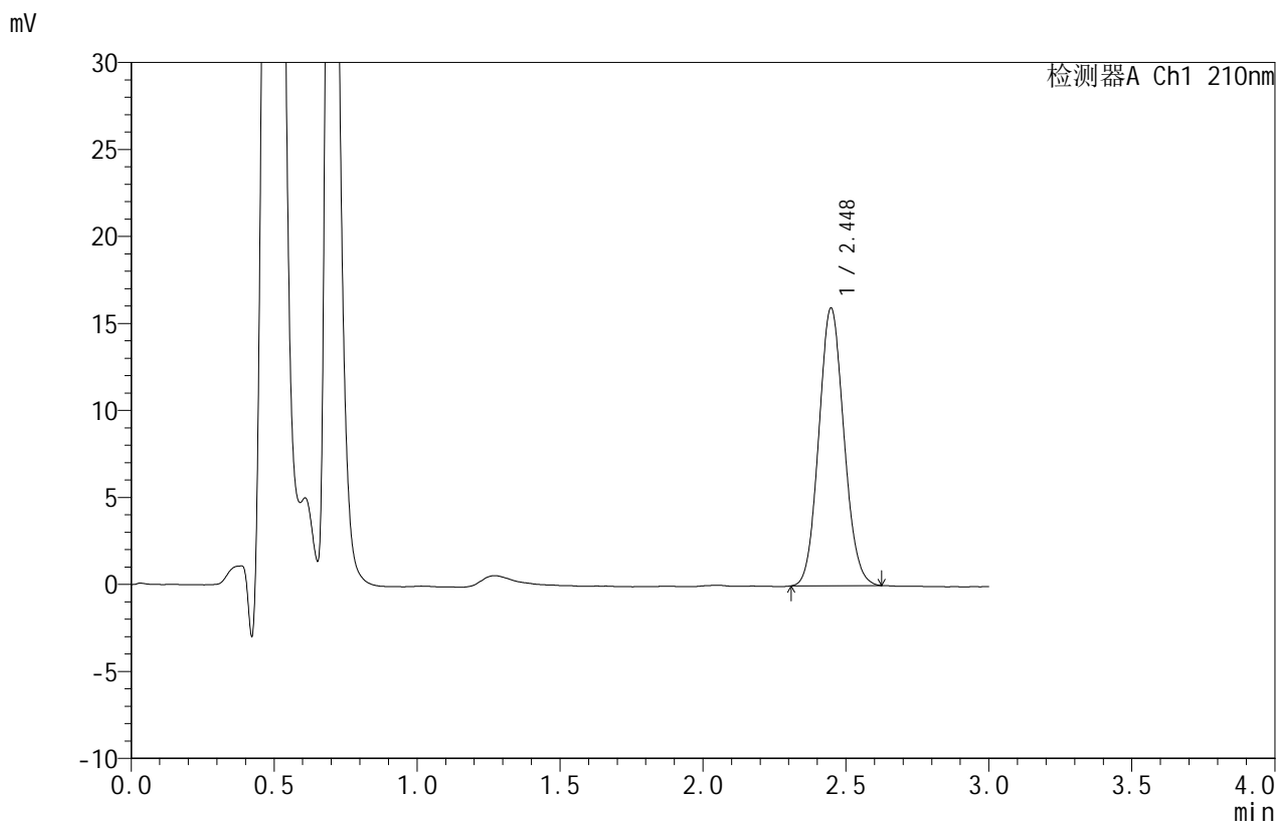


JSS-4129

<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 - 0-47/10-268-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	97611	100.000	15961	3695	1.092	--
总计		97611	100.000	15961			

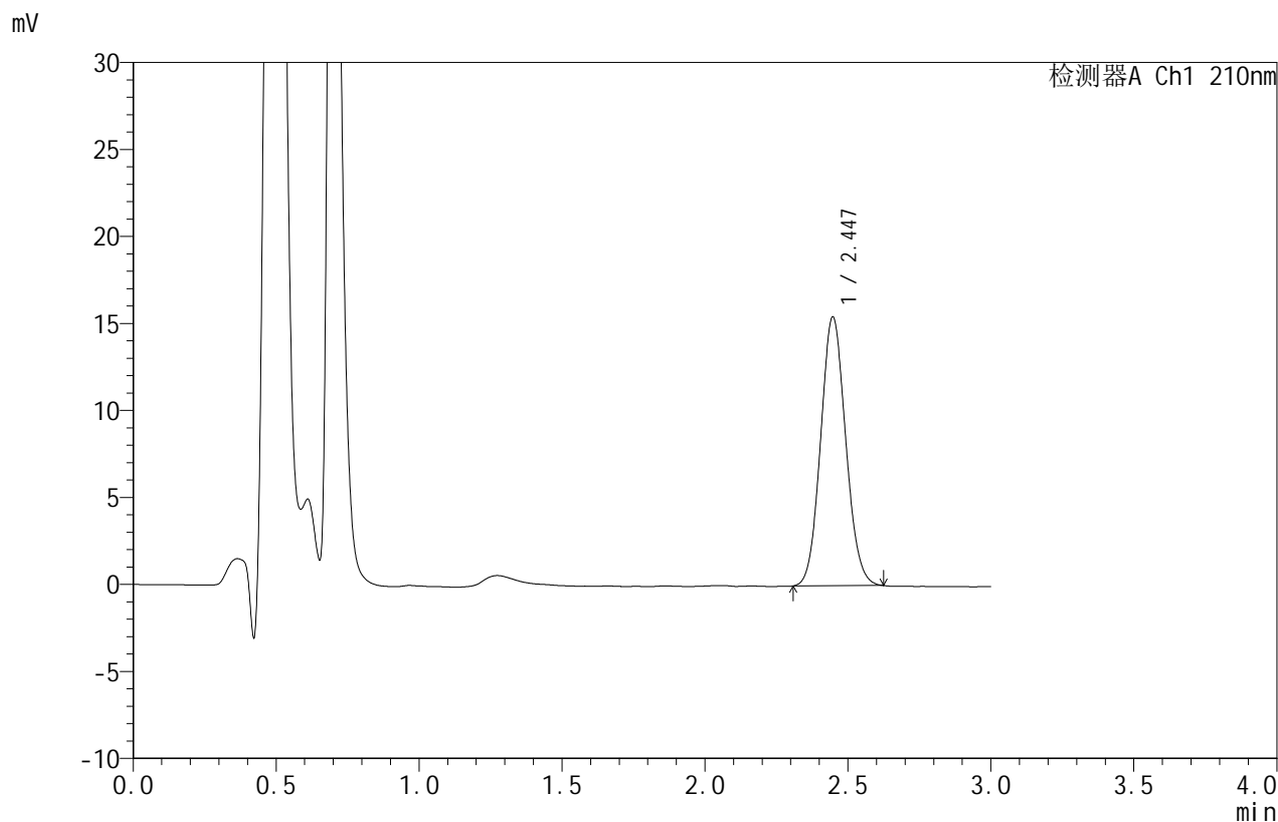


JSS-4129

<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 - 0-47/10-269-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	94318	100.000	15453	3705	1.089	--
总计		94318	100.000	15453			

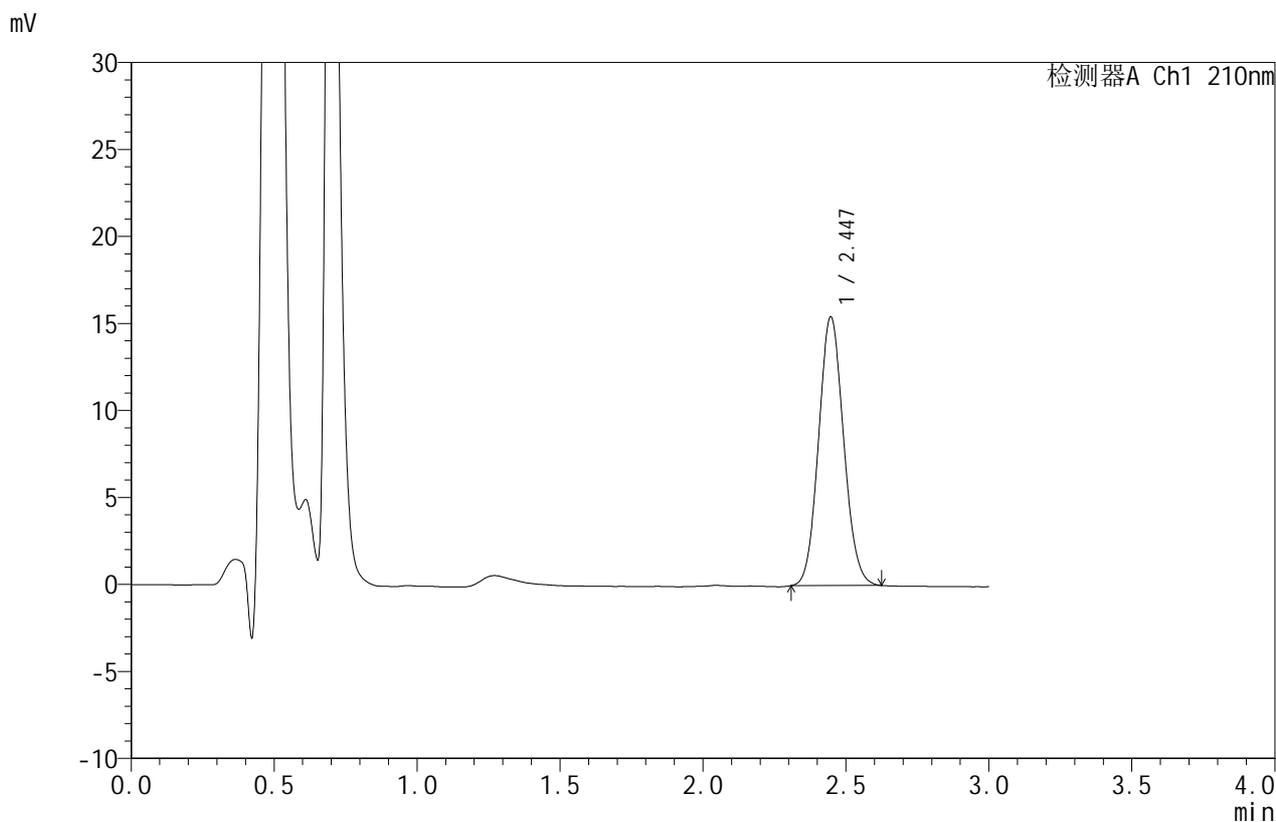


JSS-4129

<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 - 0-47/10-270-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 11:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	94122	100.000	15446	3707	1.090	--
总计		94122	100.000	15446			



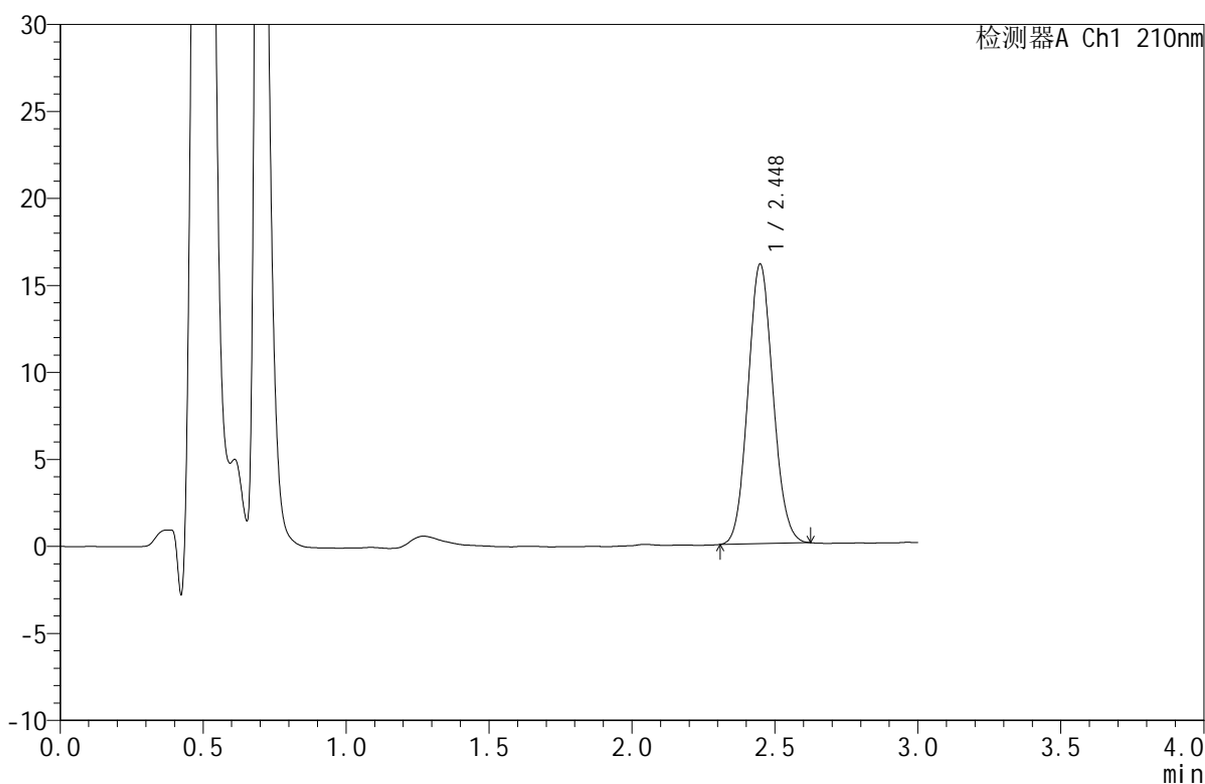
JSS-4129

<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 - 0-47/10-271-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	97829	100.000	16065	3722	1.089	--
总计		97829	100.000	16065			

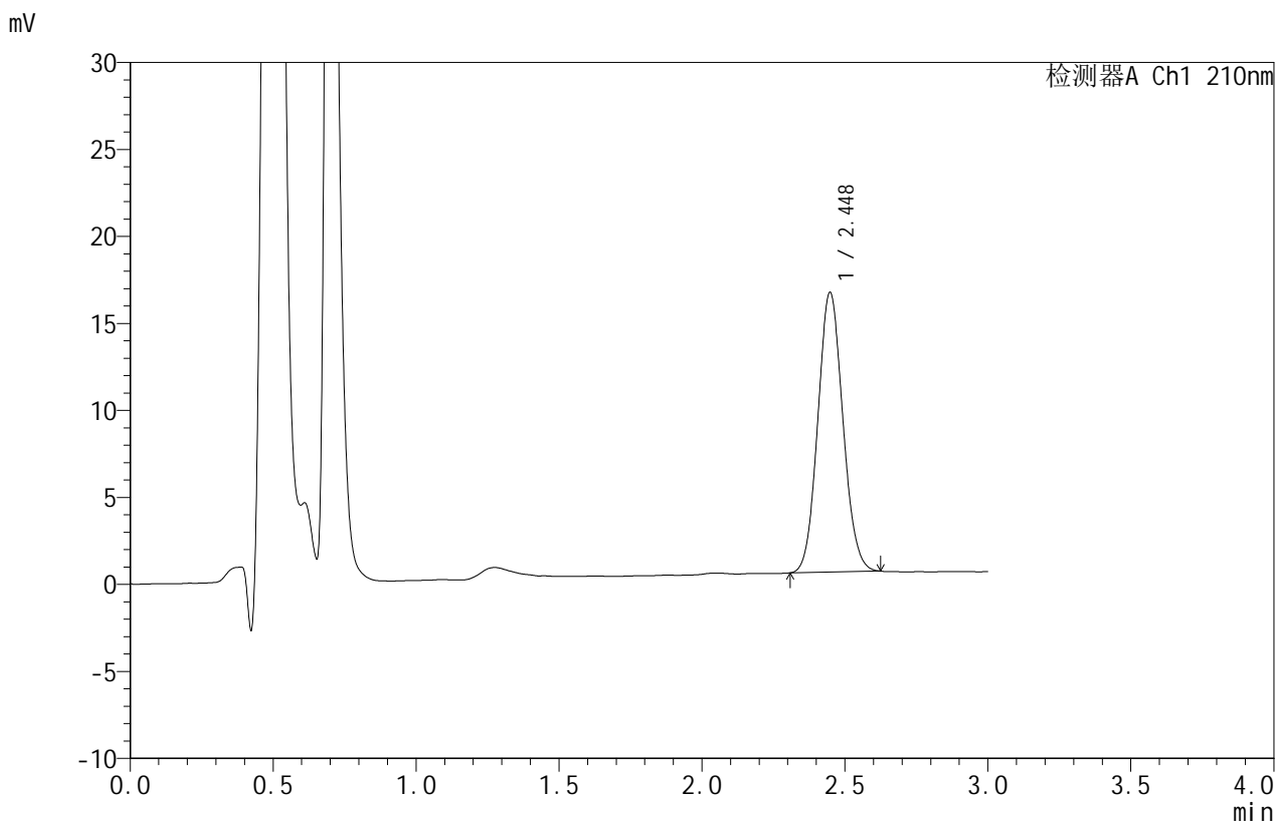


JSS-4129

<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 - 0-47/10-272-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	98026	100.000	16078	3703	1.087	--
总计		98026	100.000	16078			

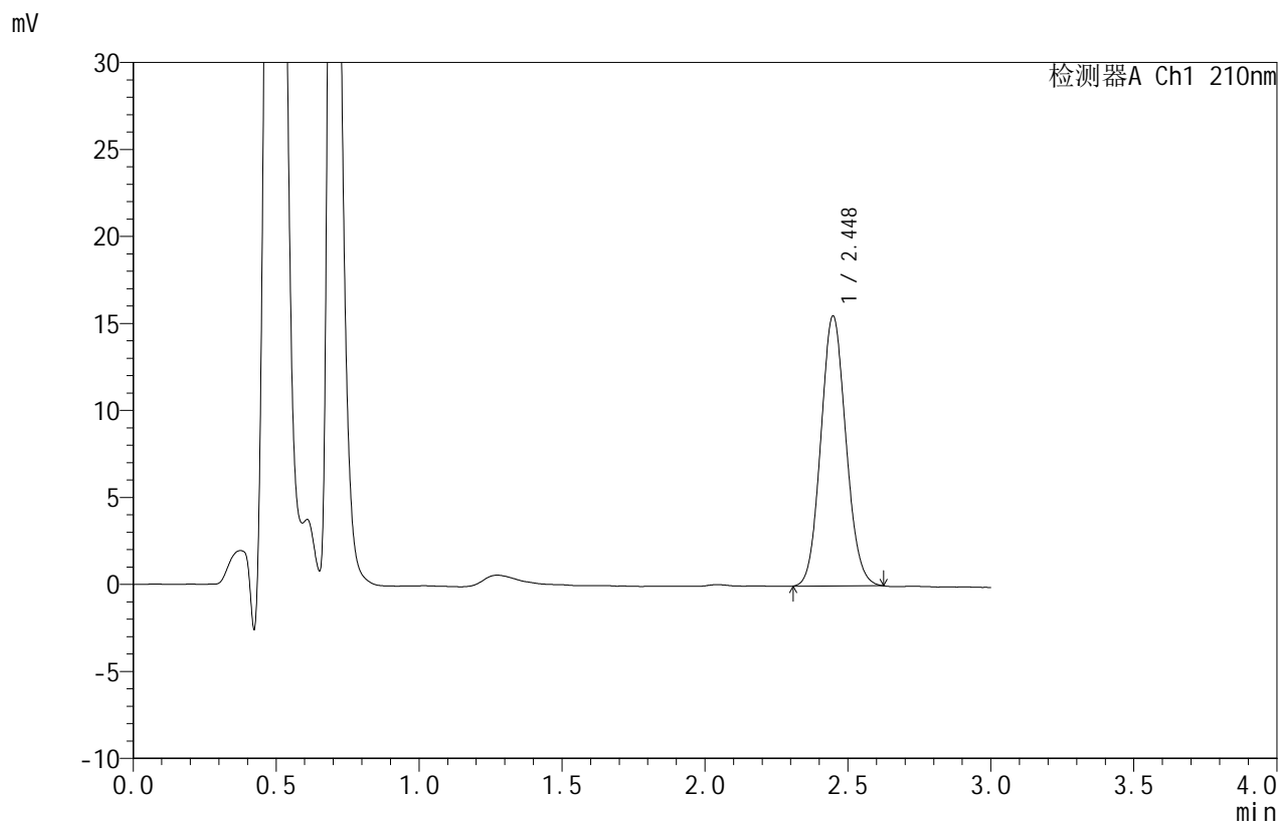


JSS-4129

<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 - 0-47/10-273-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	94860	100.000	15516	3689	1.092	--
总计		94860	100.000	15516			

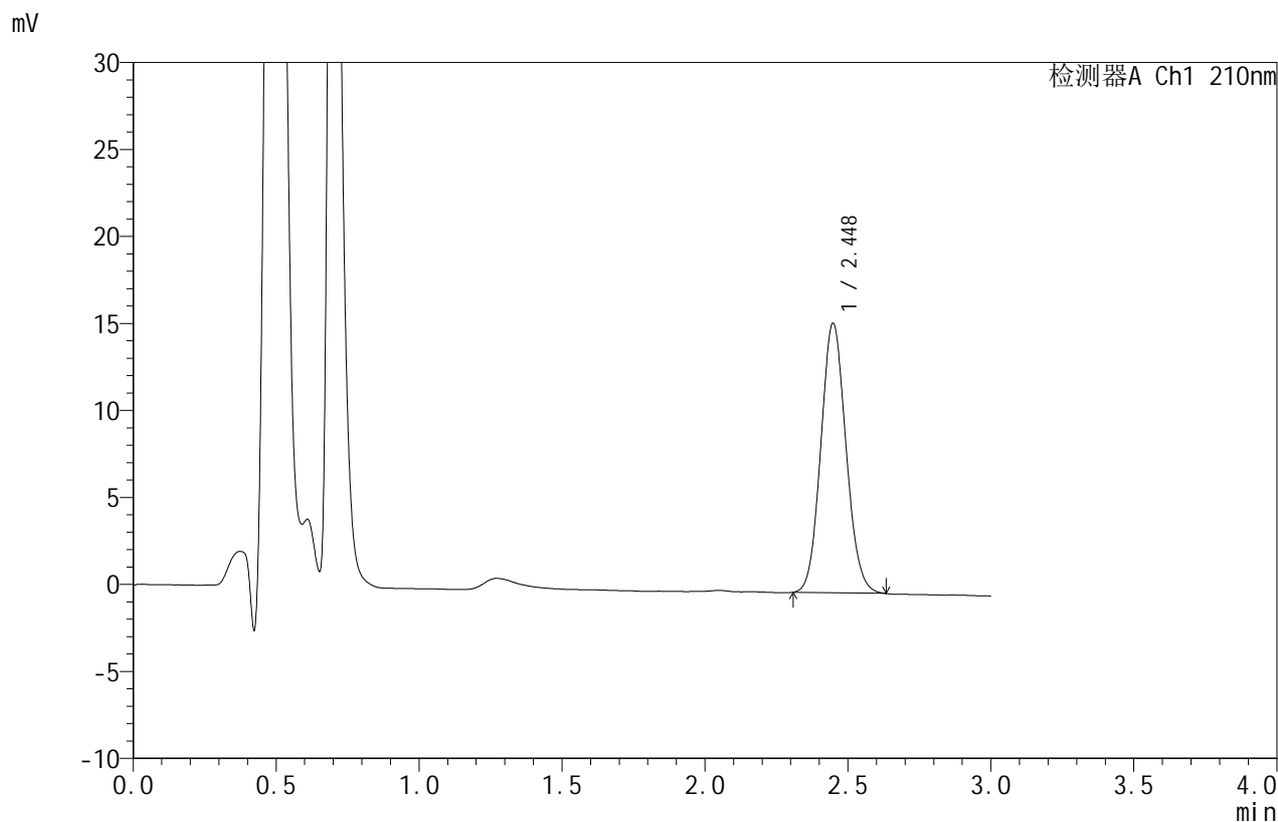


JSS-4129

<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 - 0-47/10-274-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	94910	100.000	15492	3679	1.093	--
总计		94910	100.000	15492			

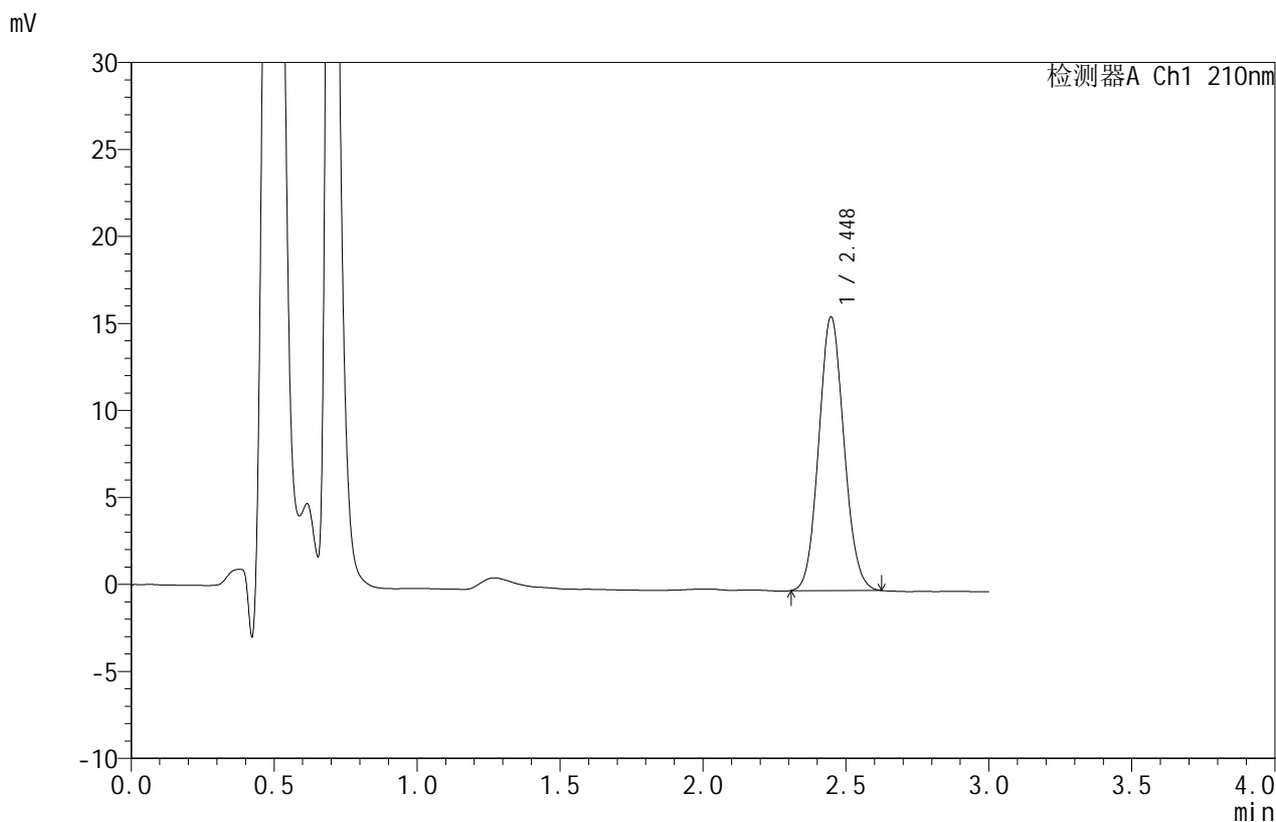


JSS-4129

<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 - 0-47/10-275-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	96447	100.000	15724	3669	1.089	--
总计		96447	100.000	15724			

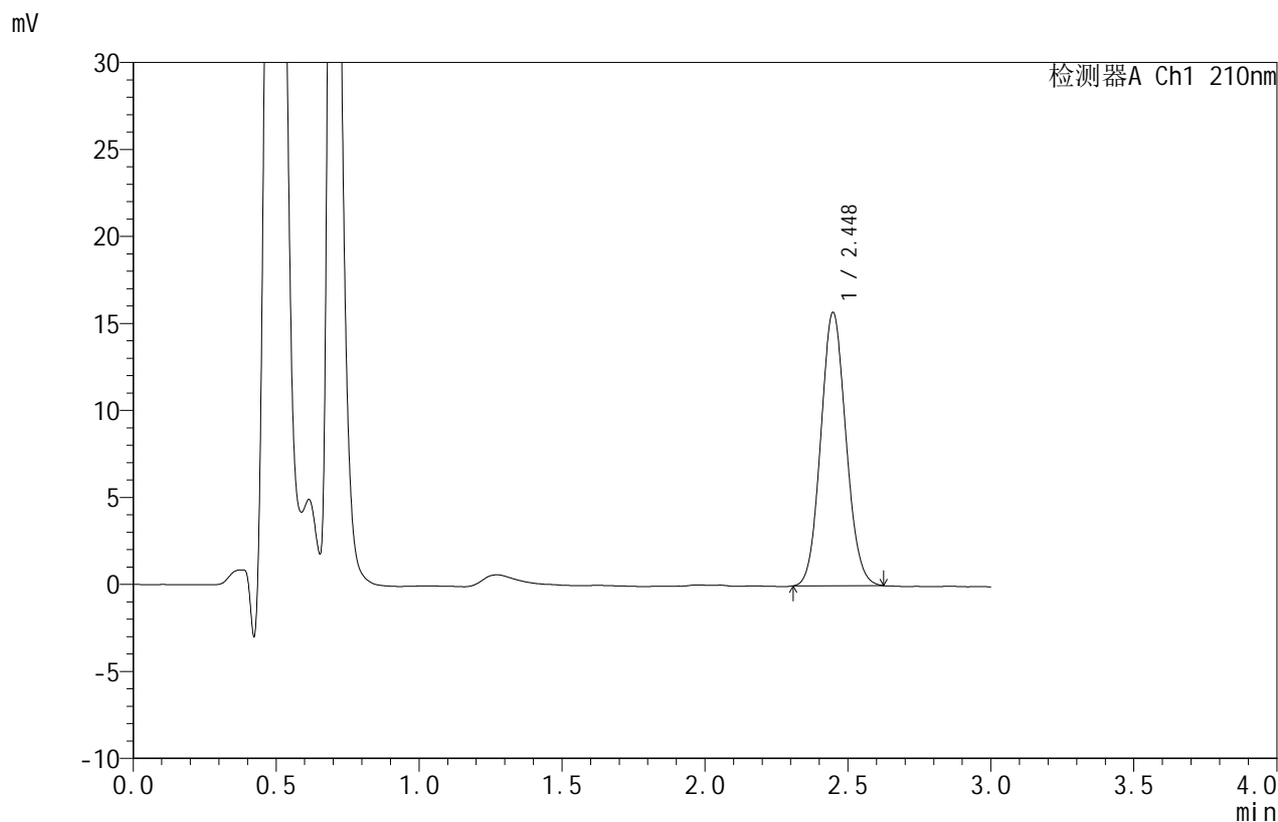


JSS-4129

<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 - 0-47/10-276-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	96285	100.000	15708	3674	1.088	--
总计		96285	100.000	15708			

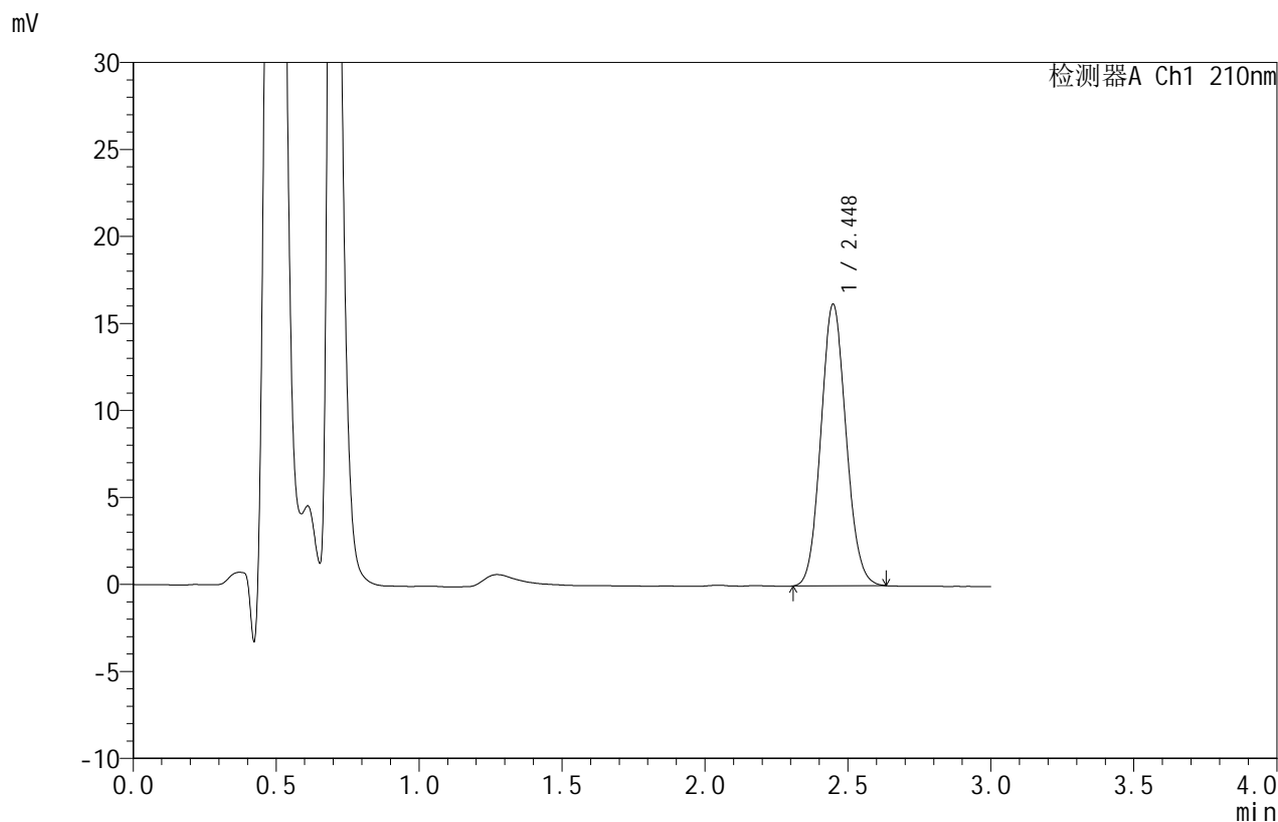


JSS-4129

<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 - 0-47/10-277-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	99095	100.000	16182	3687	1.094	--
总计		99095	100.000	16182			



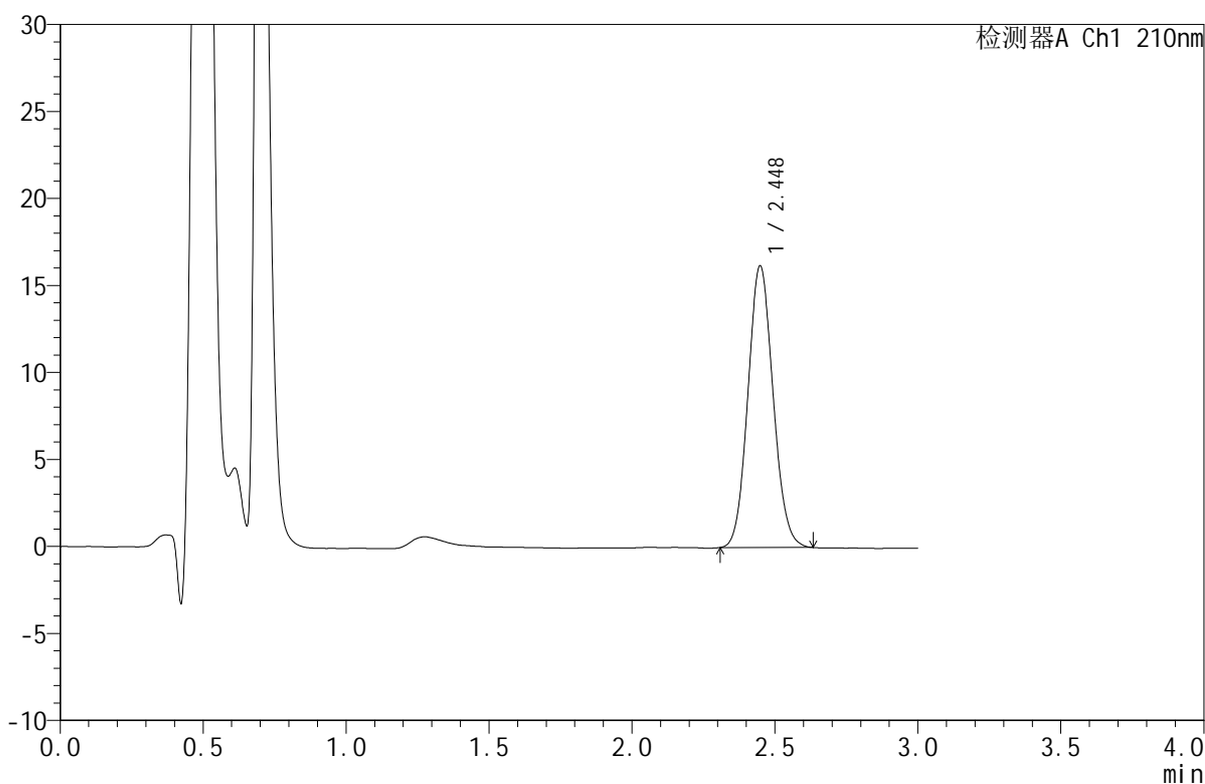
JSS-4129

<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 - 0-47/10-278-3 - zzp-2025042321p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	99123	100.000	16183	3685	1.093	--
总计		99123	100.000	16183			

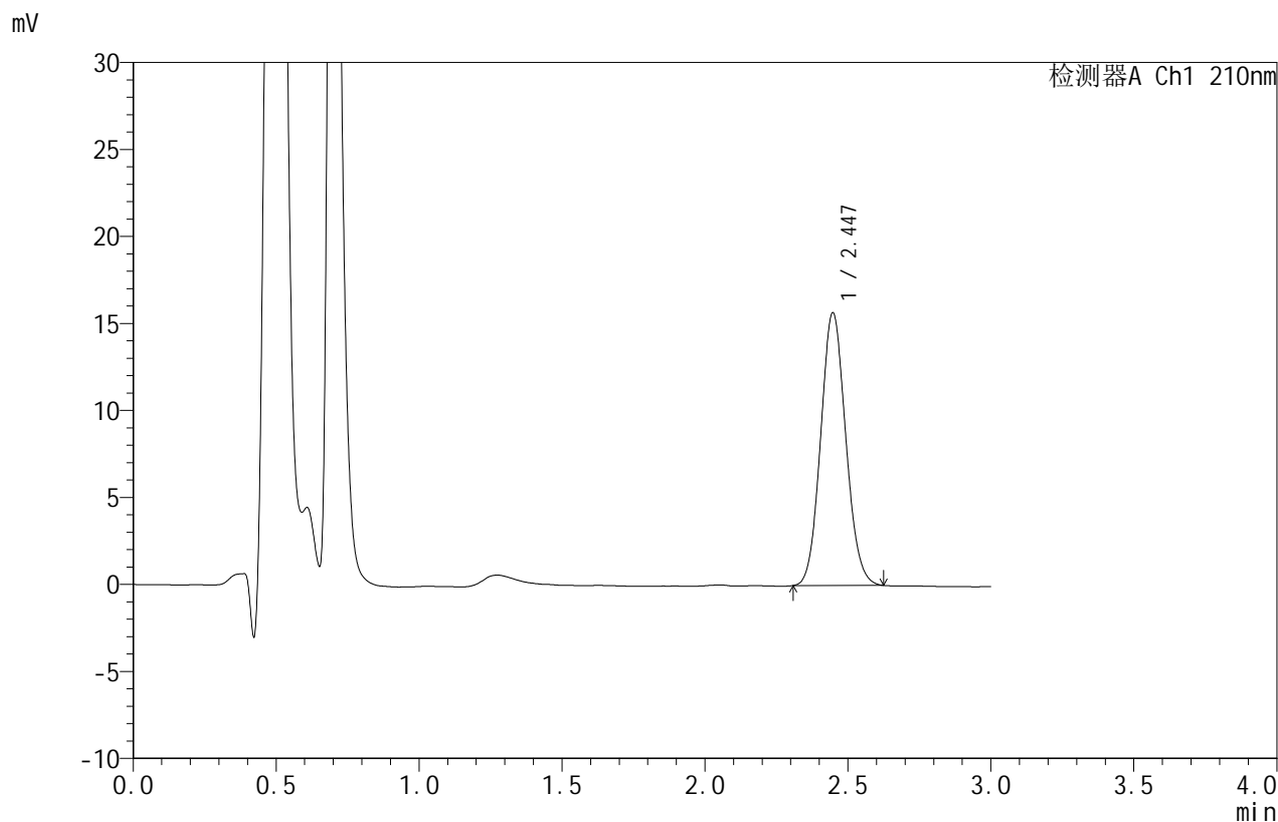


JSS-4129

<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 - 0-47/10-279-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	95802	100.000	15678	3694	1.093	--
总计		95802	100.000	15678			

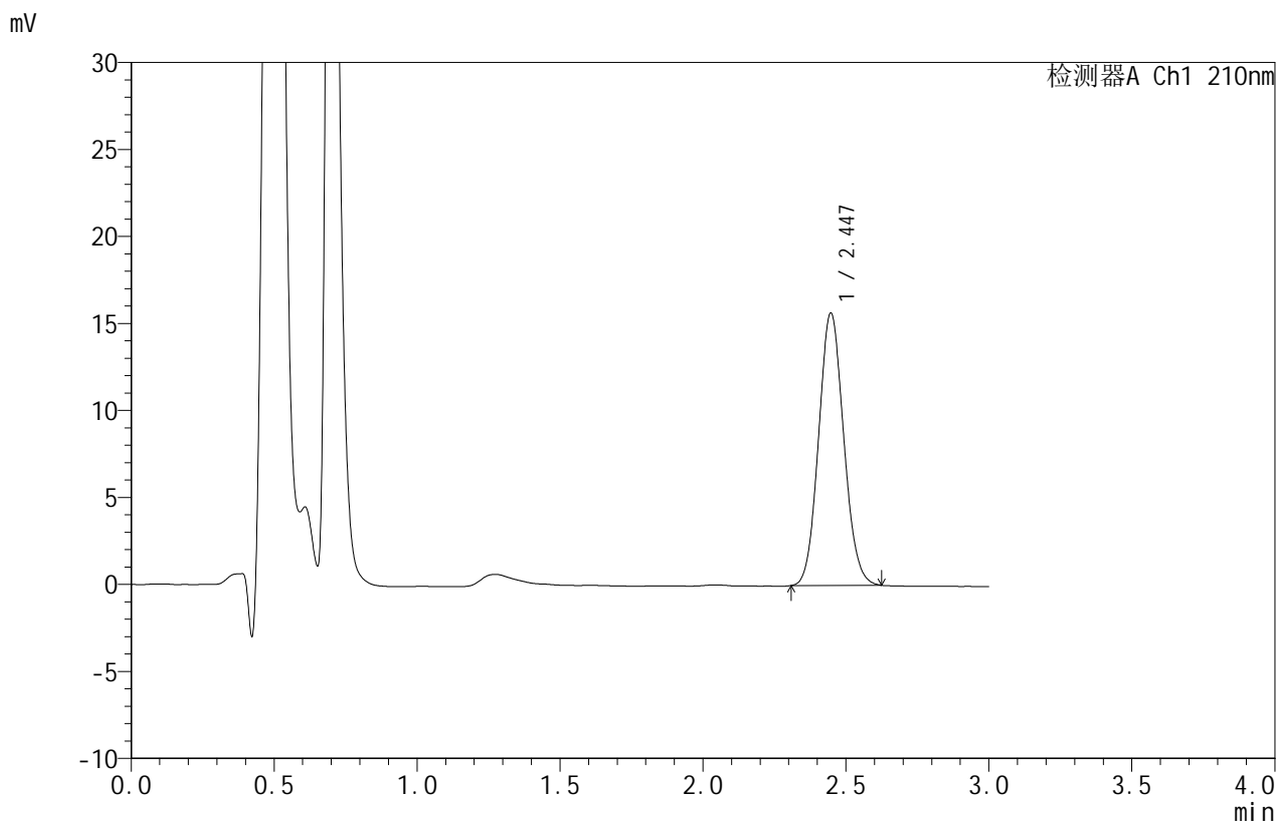


JSS-4129

<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 - 0-47/10-280-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	95666	100.000	15657	3689	1.091	--
总计		95666	100.000	15657			

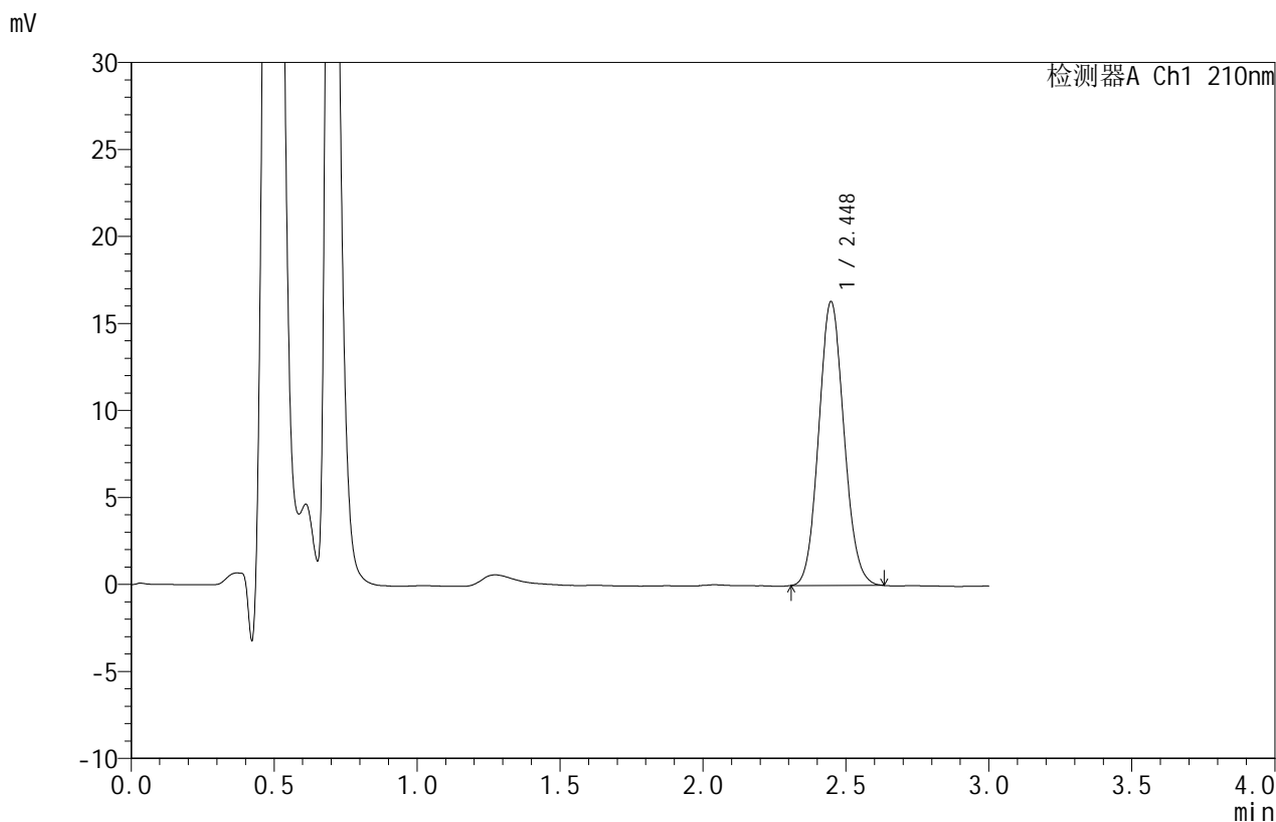


JSS-4129

<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 - 0-47/10-281-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	100115	100.000	16312	3659	1.092	--
总计		100115	100.000	16312			

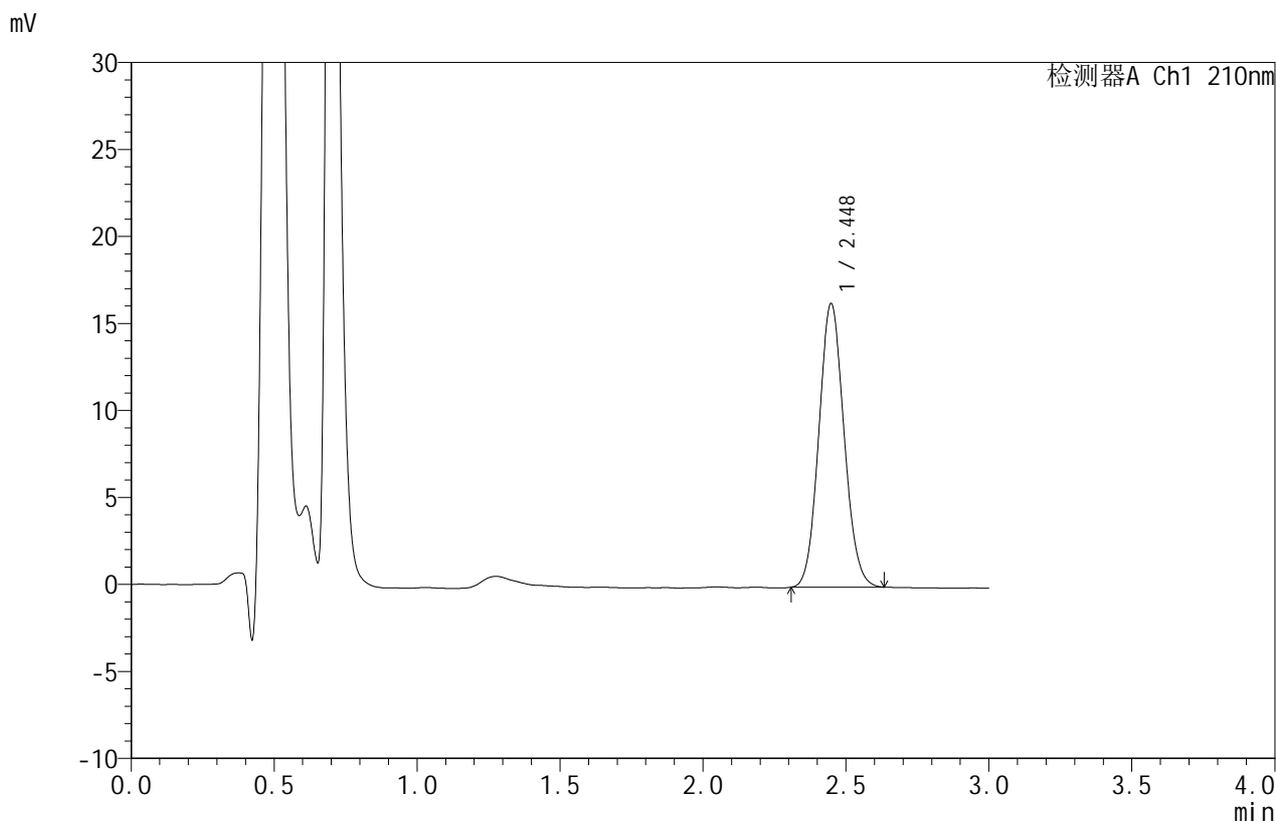


JSS-4129

<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 - 0-47/10-282-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	100034	100.000	16292	3667	1.089	--
总计		100034	100.000	16292			

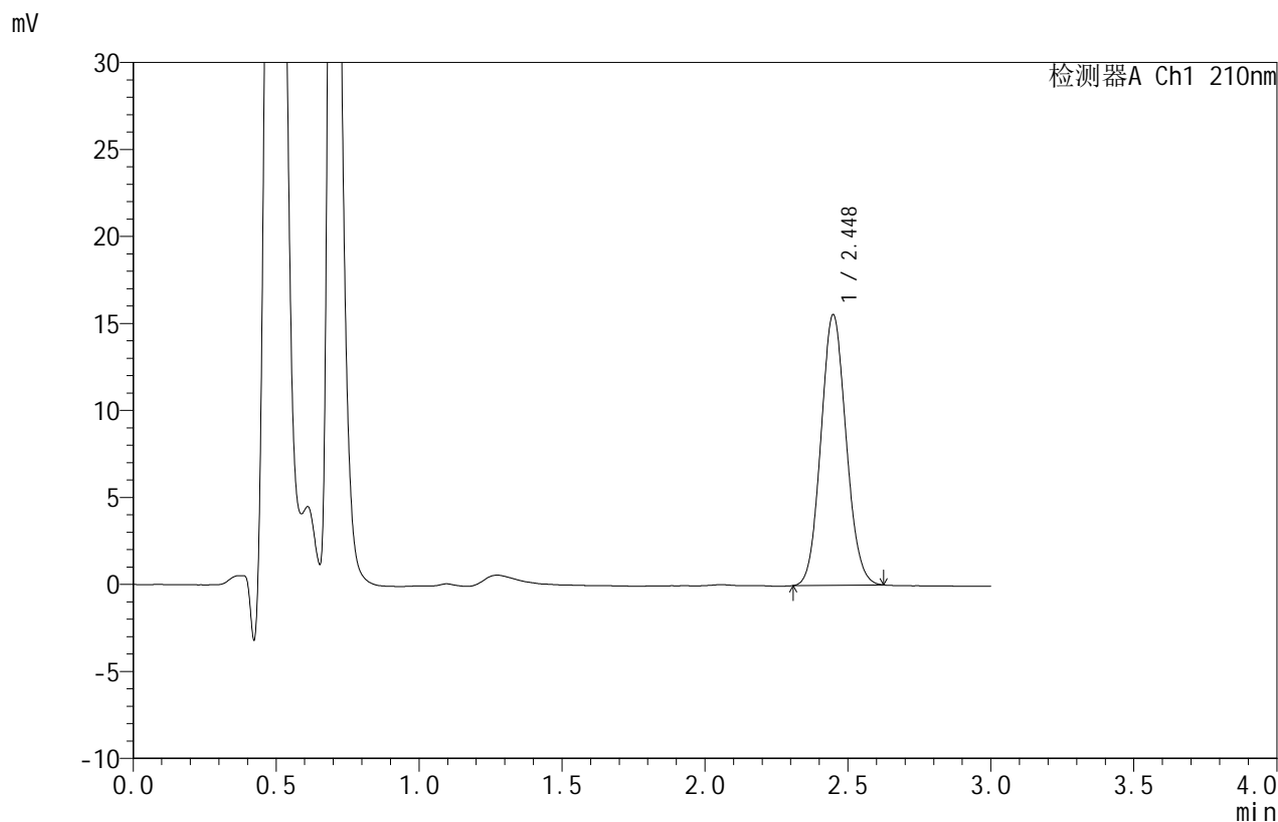


JSS-4129

<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 - 0-47/10-283-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95330	100.000	15545	3666	1.089	--
总计		95330	100.000	15545			

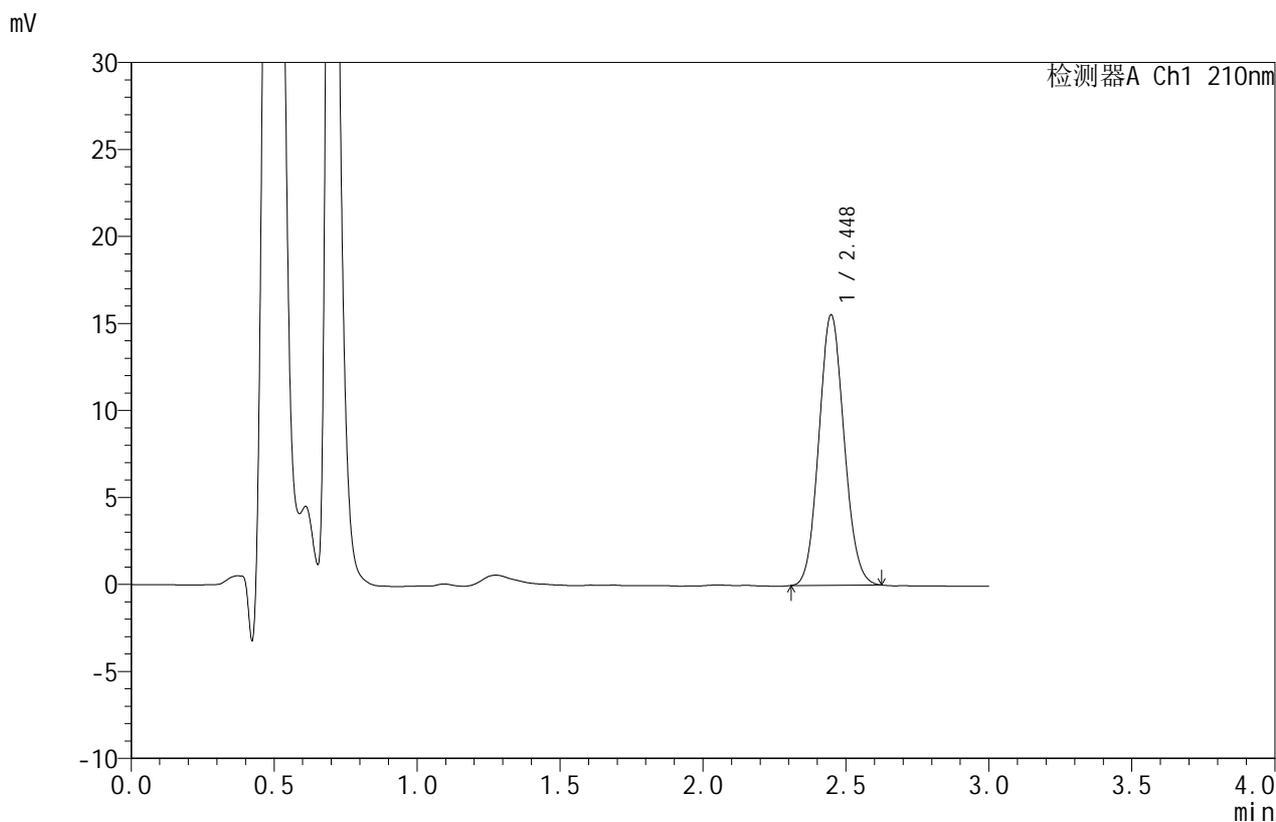


JSS-4129

<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 - 0-47/10-284-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95346	100.000	15535	3661	1.092	--
总计		95346	100.000	15535			

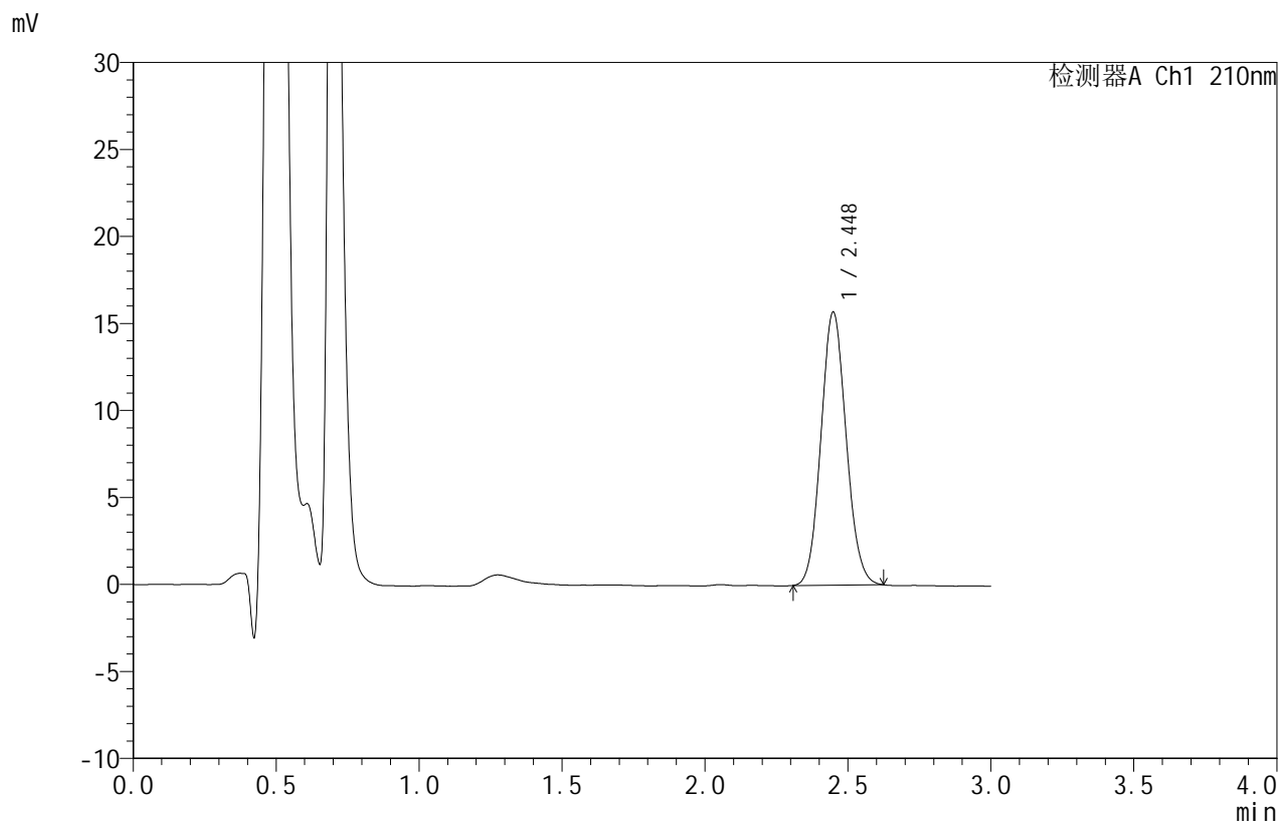


JSS-4129

<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 - 0-47/10-285-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	96188	100.000	15681	3676	1.091	--
总计		96188	100.000	15681			

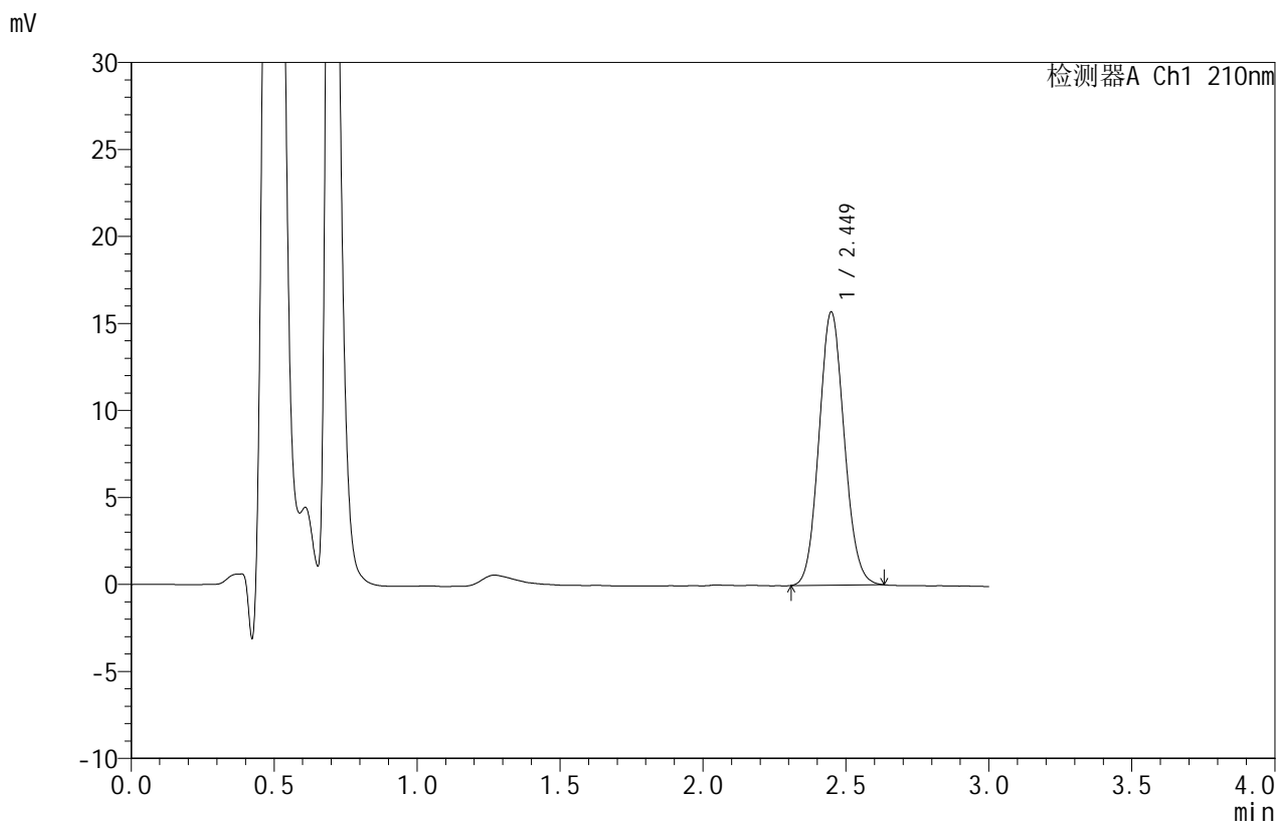


JSS-4129

<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 - 0-47/10-286-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	96389	100.000	15689	3665	1.093	--
总计		96389	100.000	15689			

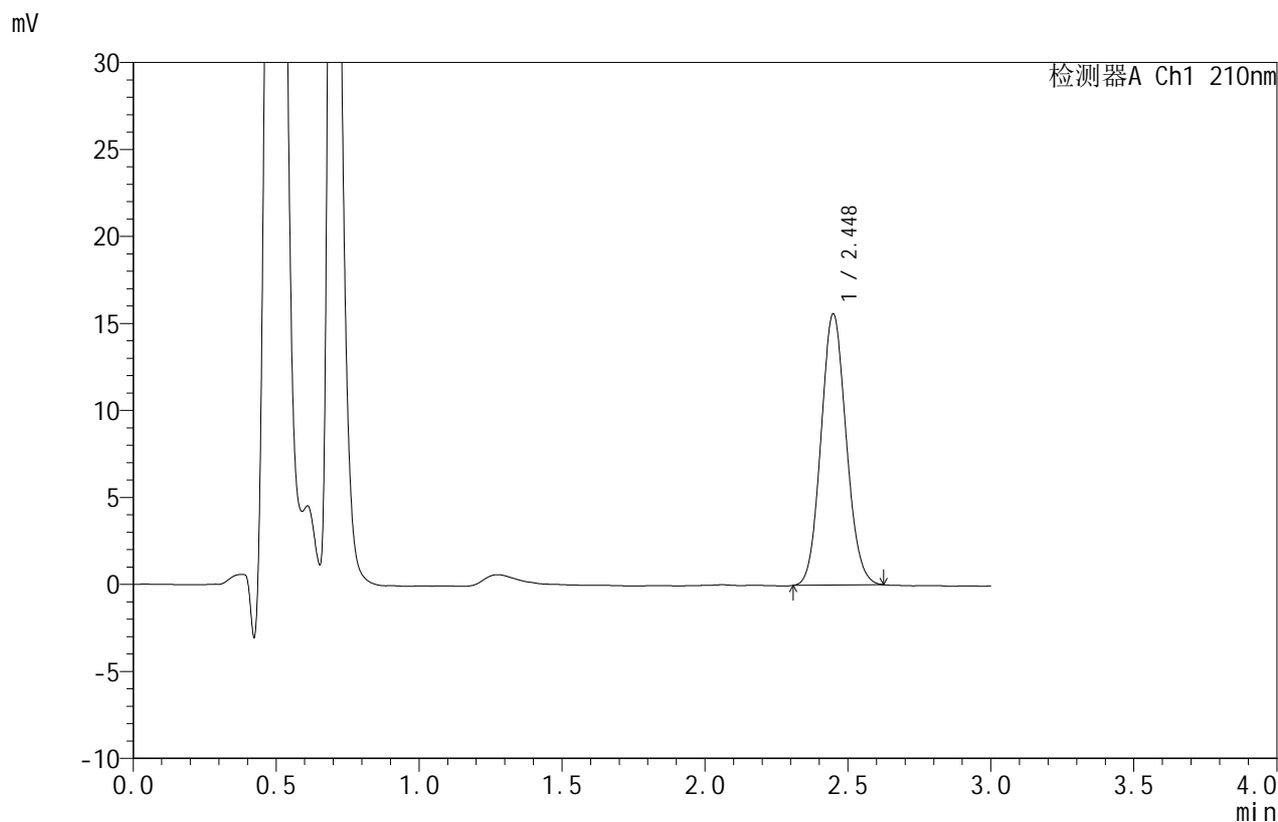


JSS-4129

<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 - 0-47/10-287-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95580	100.000	15580	3668	1.095	--
总计		95580	100.000	15580			



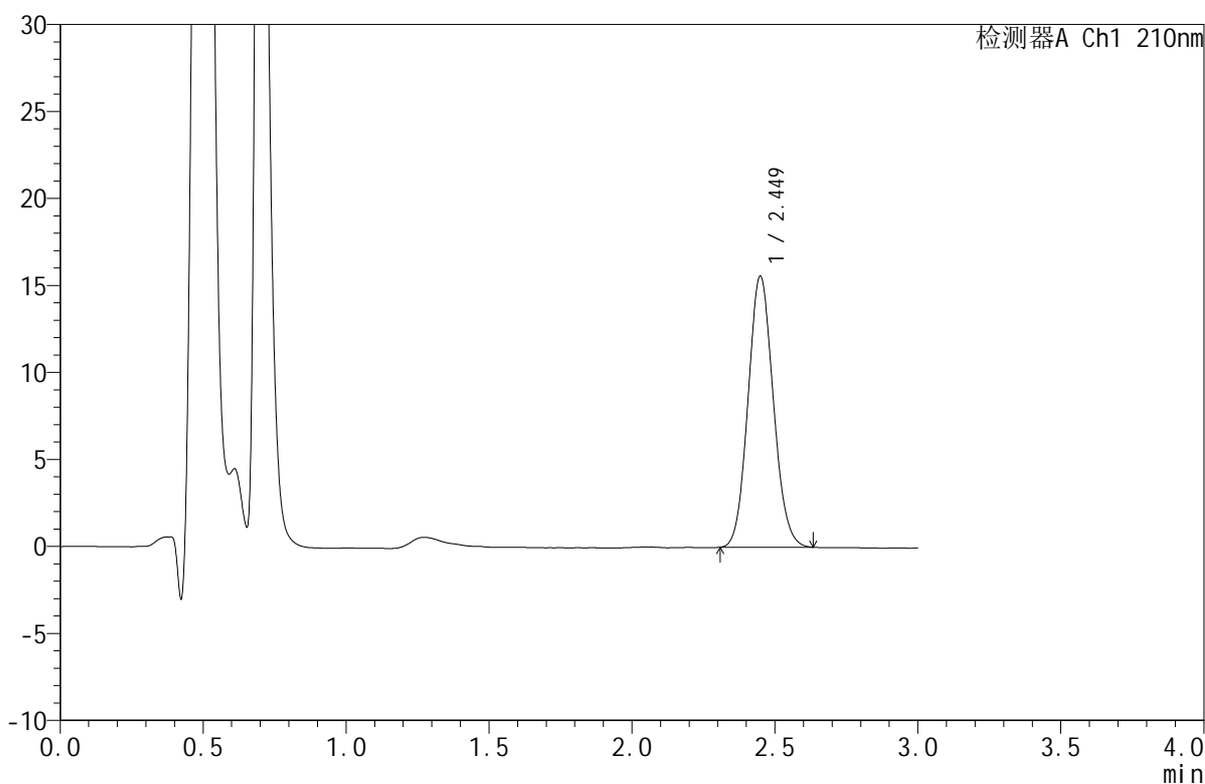
JSS-4129

<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 - 0-47/10-288-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 12:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	95809	100.000	15558	3648	1.095	--
总计		95809	100.000	15558			

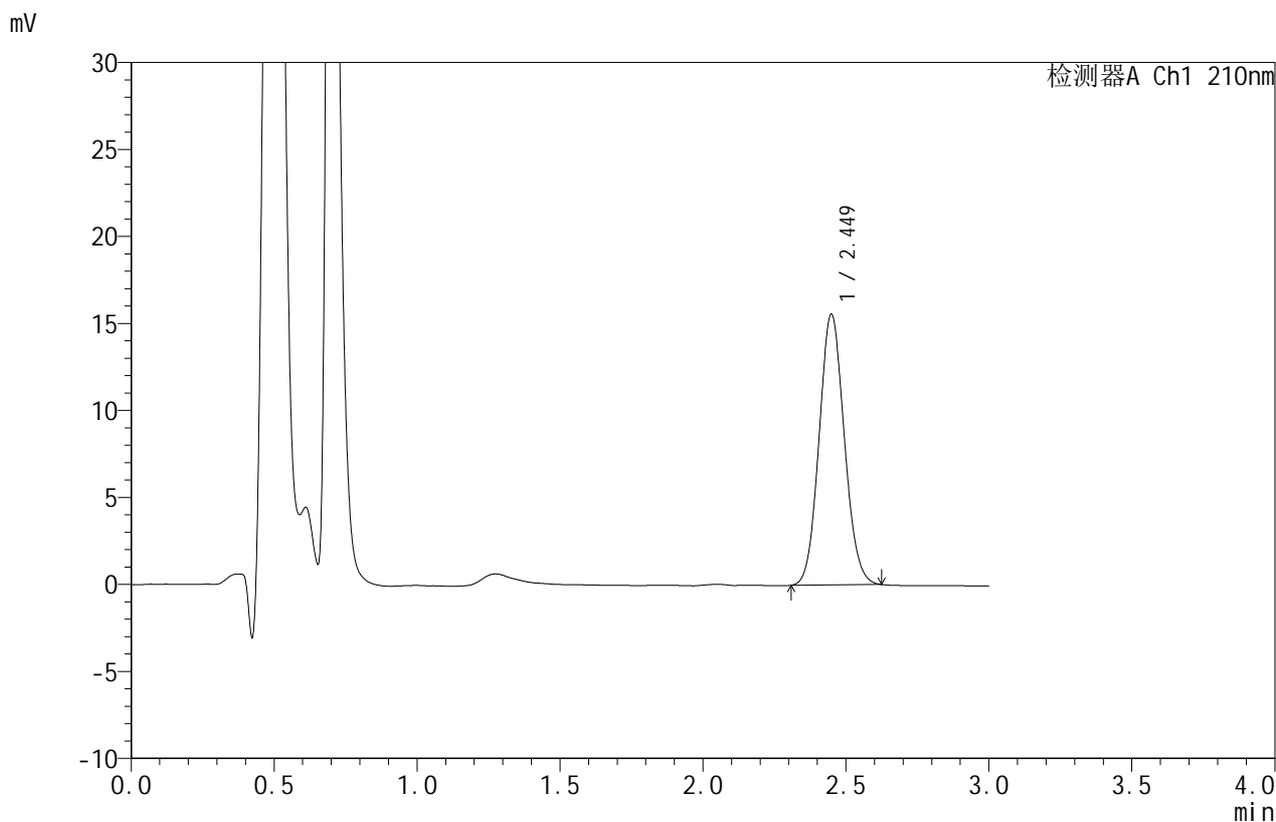


JSS-4129

<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 - 0-47/10-289-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	95447	100.000	15536	3668	1.087	--
总计		95447	100.000	15536			

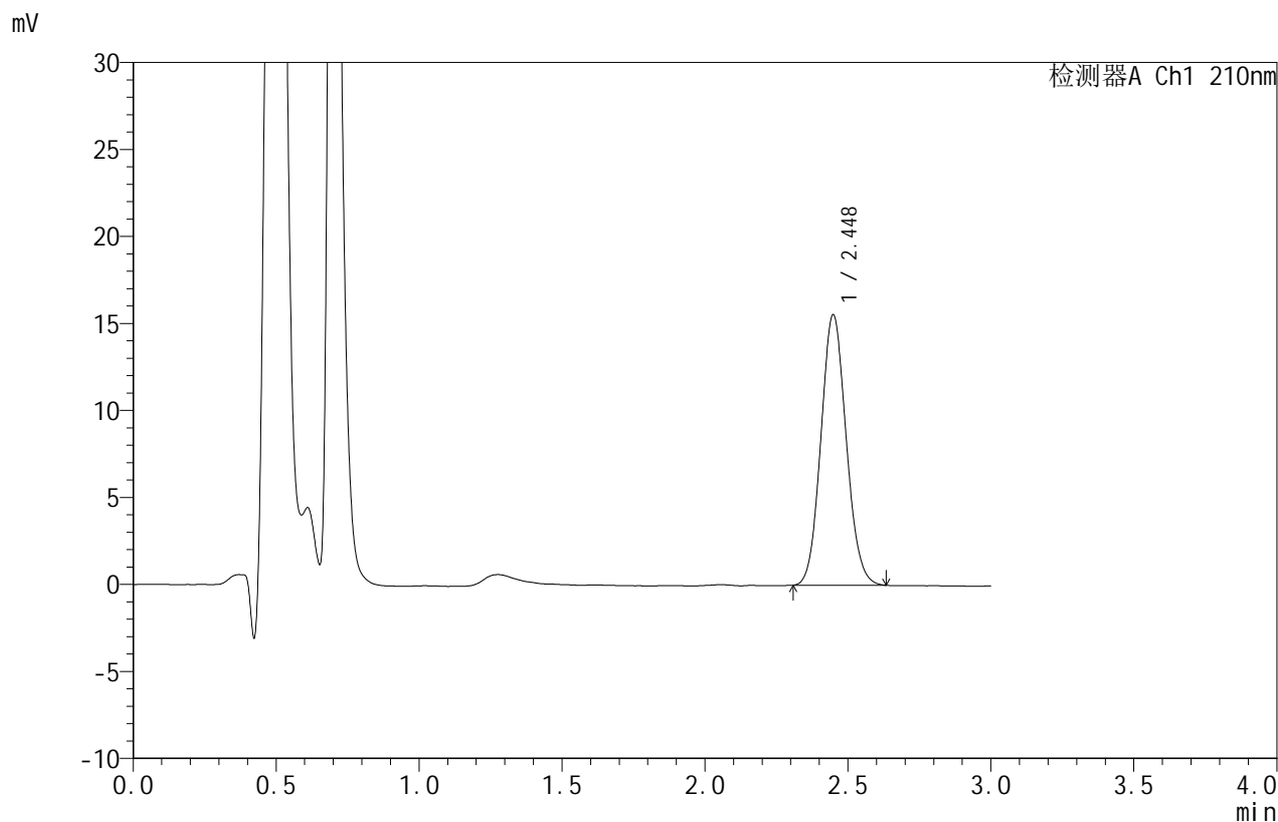


JSS-4129

<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 - 0-47/10-290-3 - zzp-2025042322p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95605	100.000	15538	3655	1.094	--
总计		95605	100.000	15538			

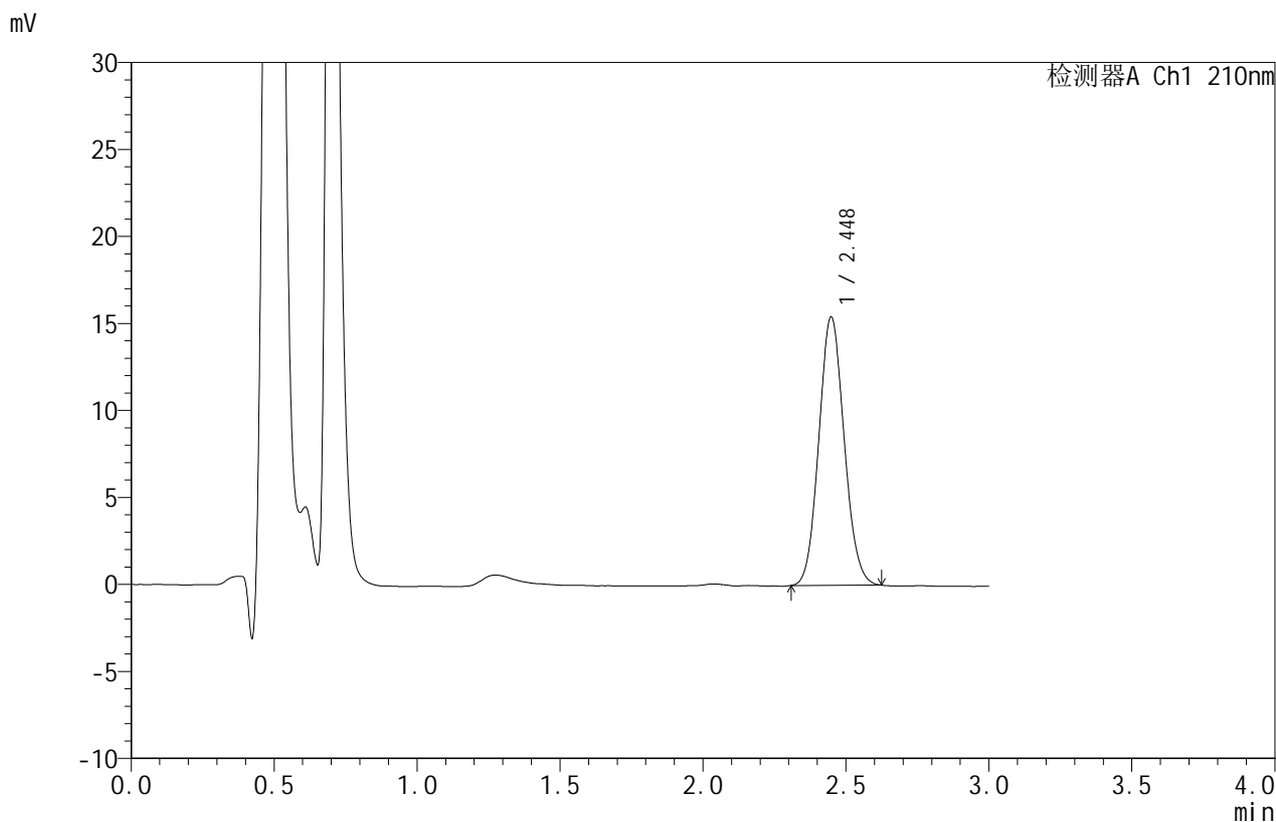


JSS-4129

<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 - 0-47/10-291-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95009	100.000	15420	3632	1.091	--
总计		95009	100.000	15420			

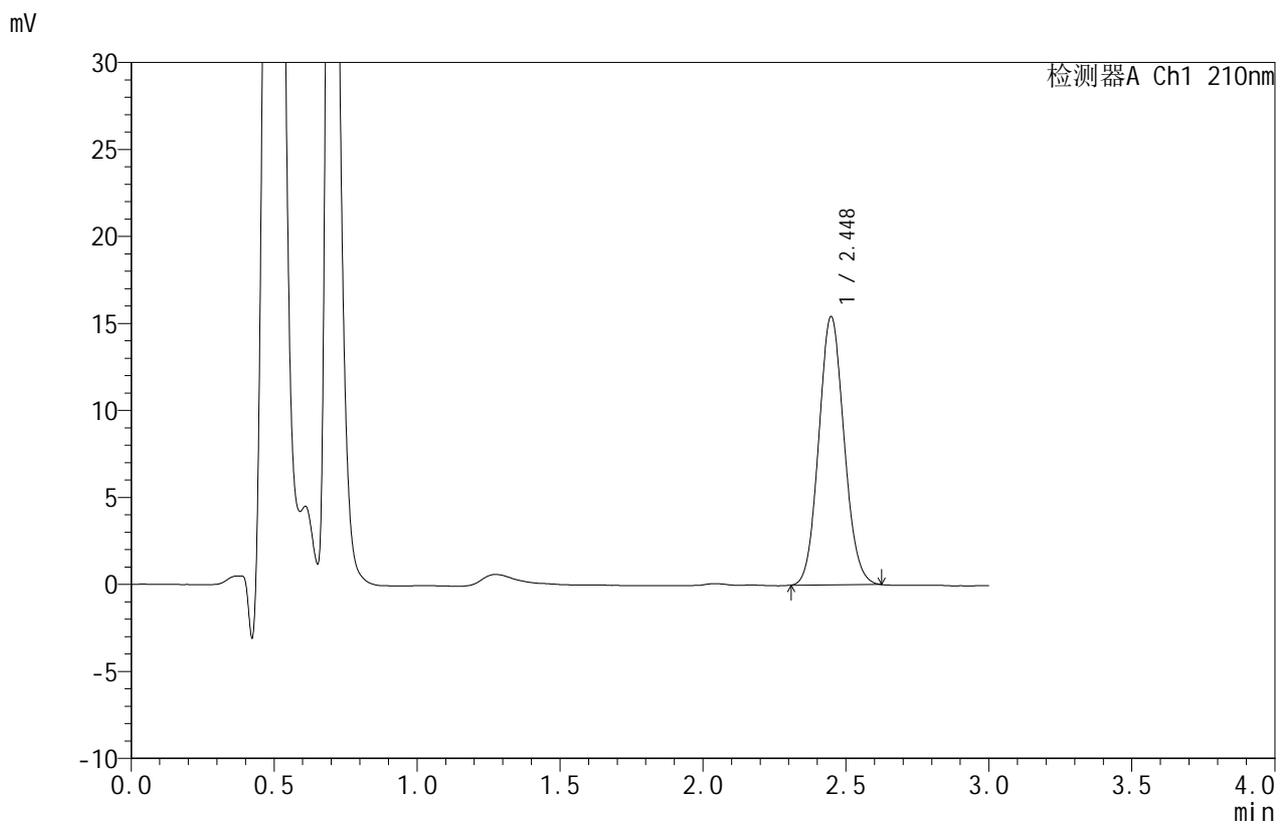


JSS-4129

<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 - 0-47/10-292-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	94955	100.000	15411	3640	1.089	--
总计		94955	100.000	15411			



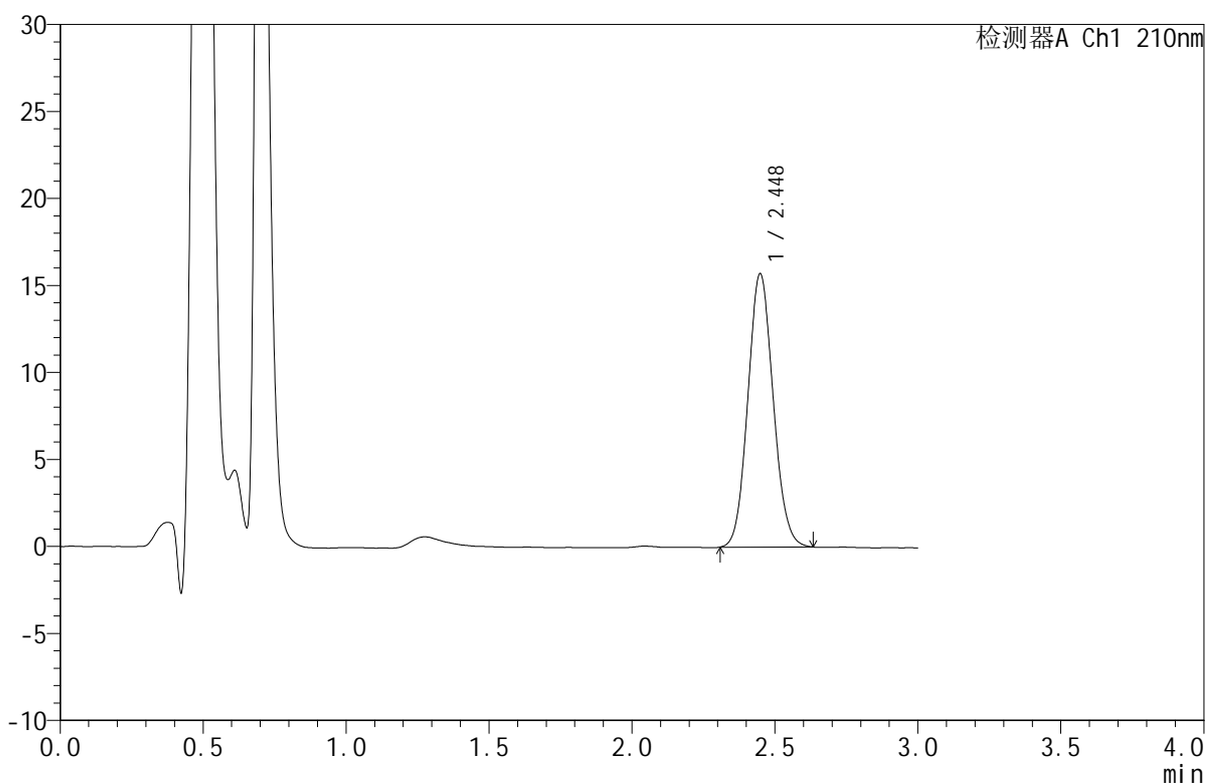
JSS-4129

<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 - 0-47/10-293-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	96742	100.000	15701	3634	1.092	--
总计		96742	100.000	15701			

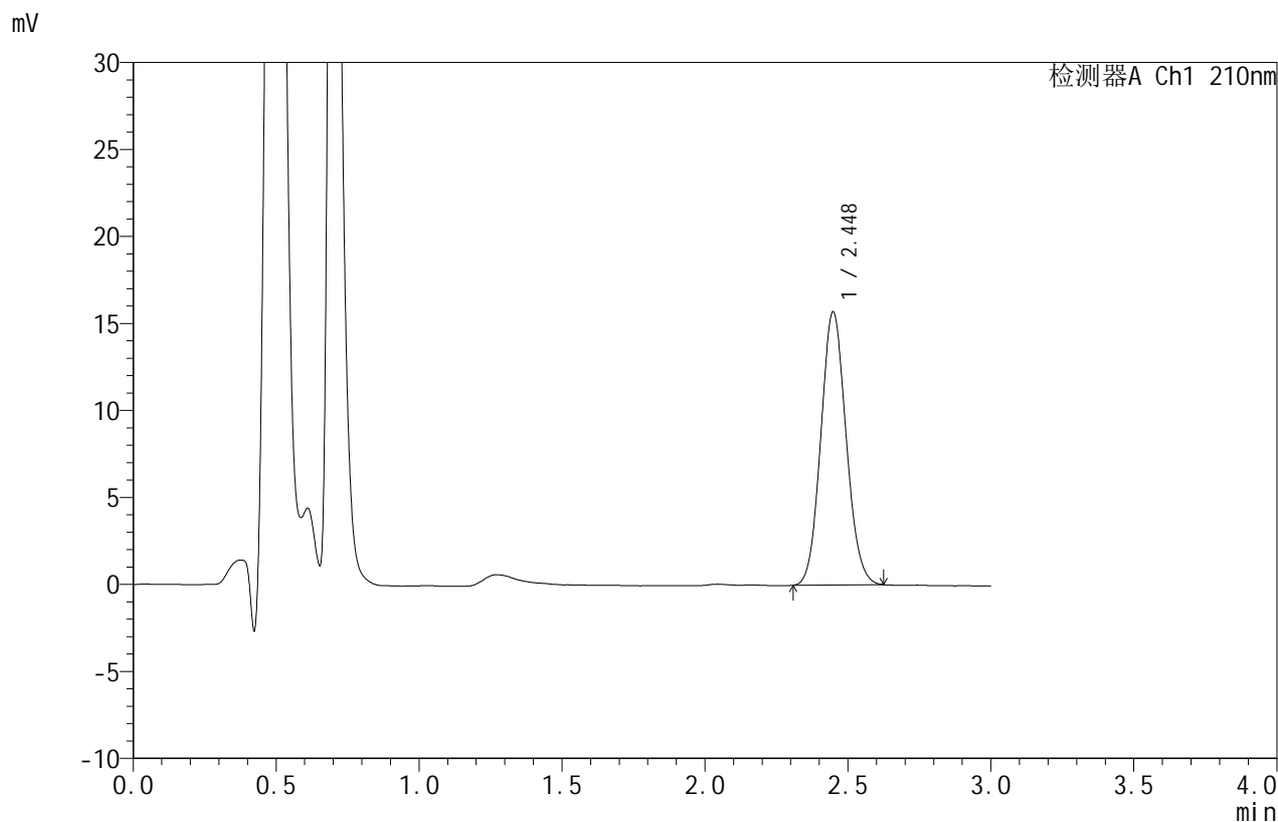


JSS-4129

<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 - 0-47/10-294-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	96527	100.000	15690	3642	1.093	--
总计		96527	100.000	15690			

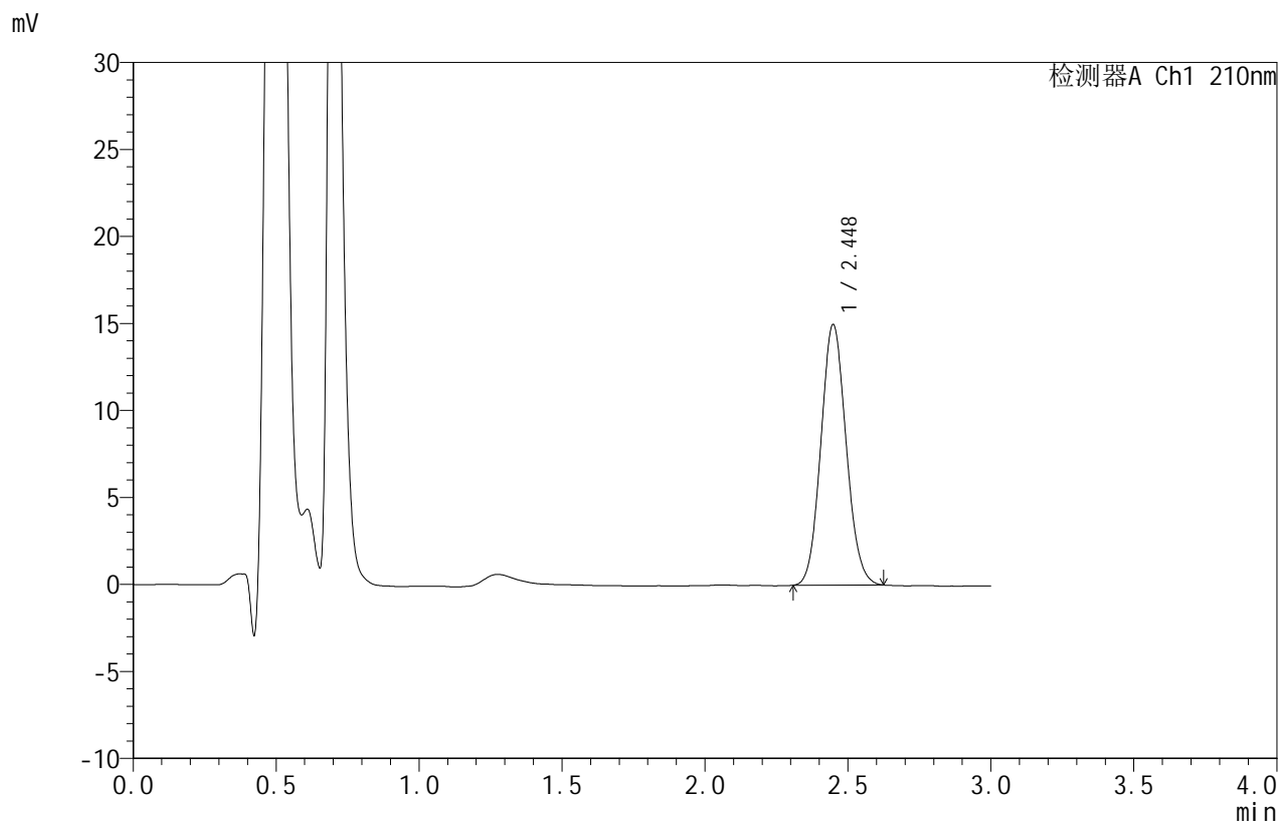


JSS-4129

<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 - 0-47/10-295-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	92103	100.000	14973	3648	1.092	--
总计		92103	100.000	14973			

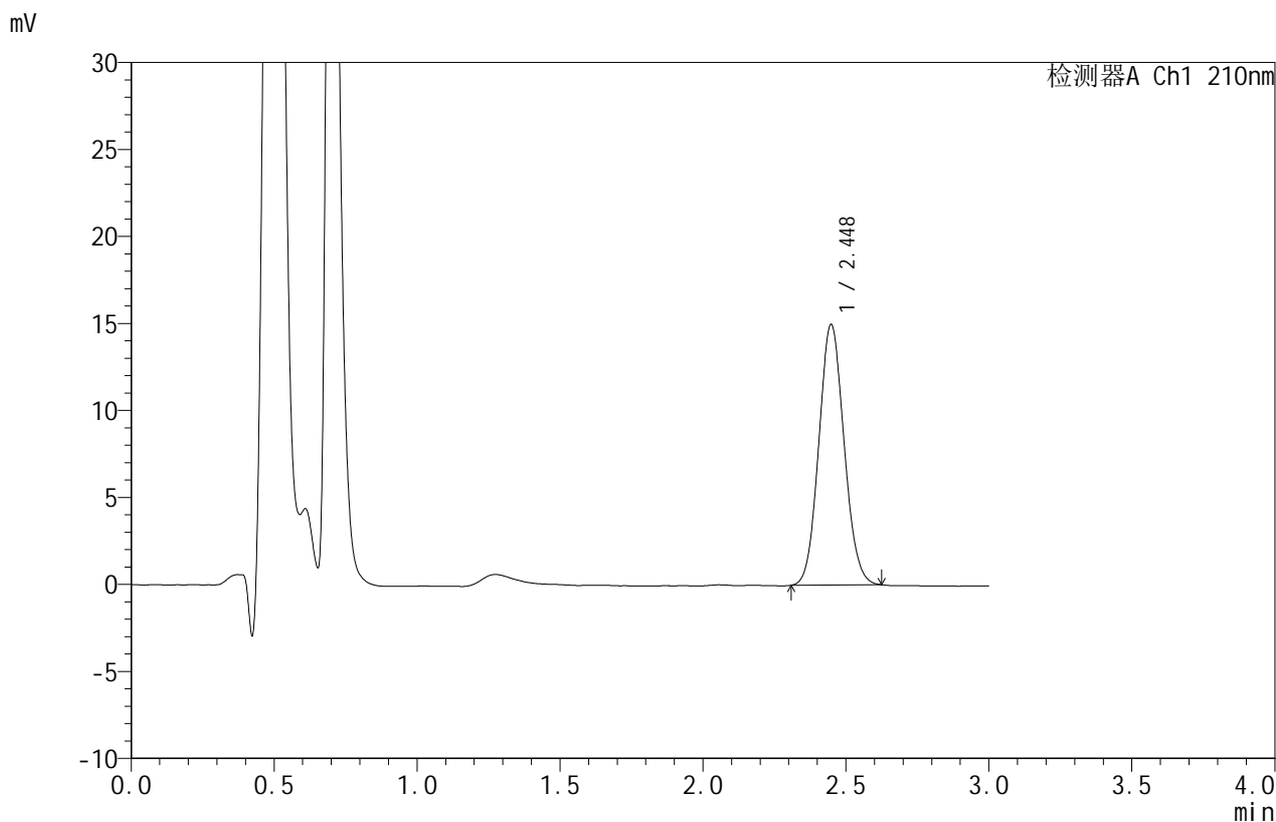


JSS-4129

<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 - 0-47/10-296-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	91994	100.000	14972	3646	1.088	--
总计		91994	100.000	14972			

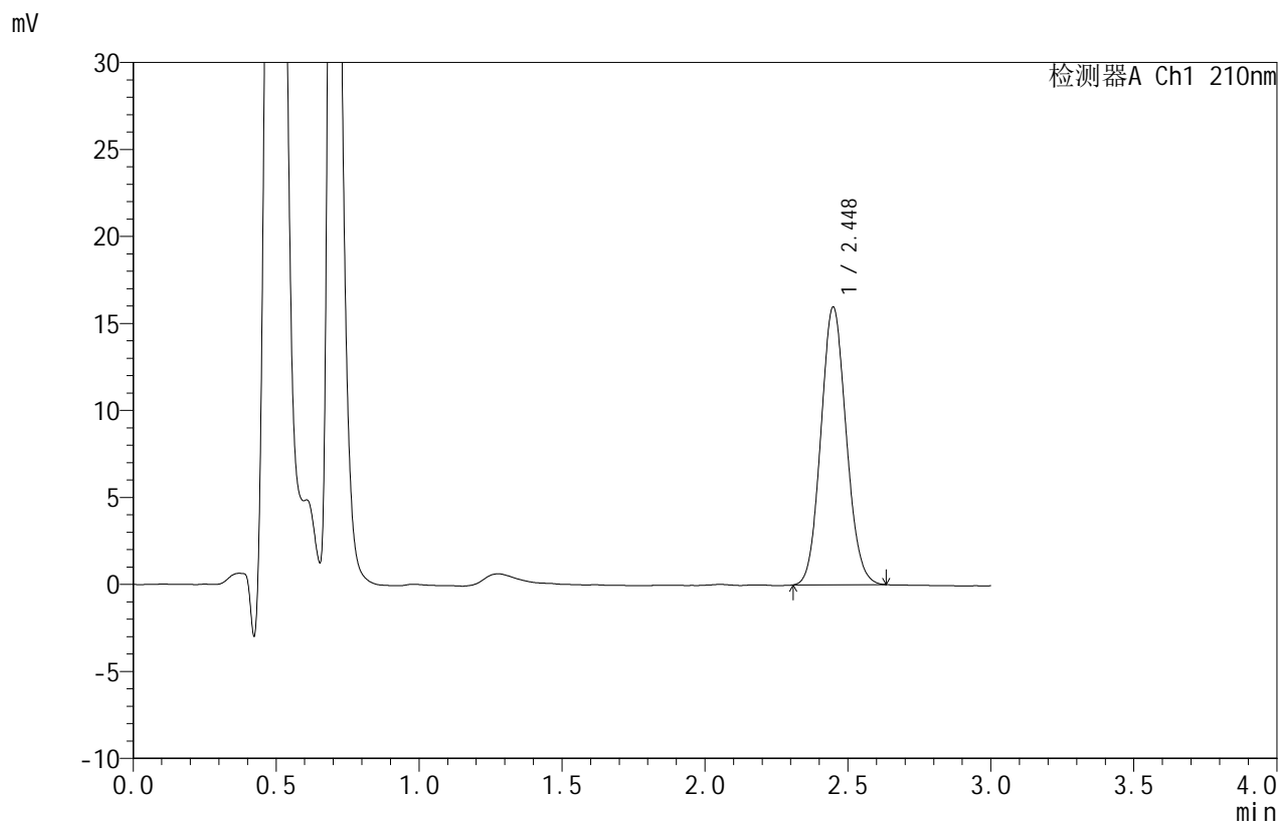


JSS-4129

<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 - 0-47/10-297-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	98518	100.000	15955	3627	1.093	--
总计		98518	100.000	15955			



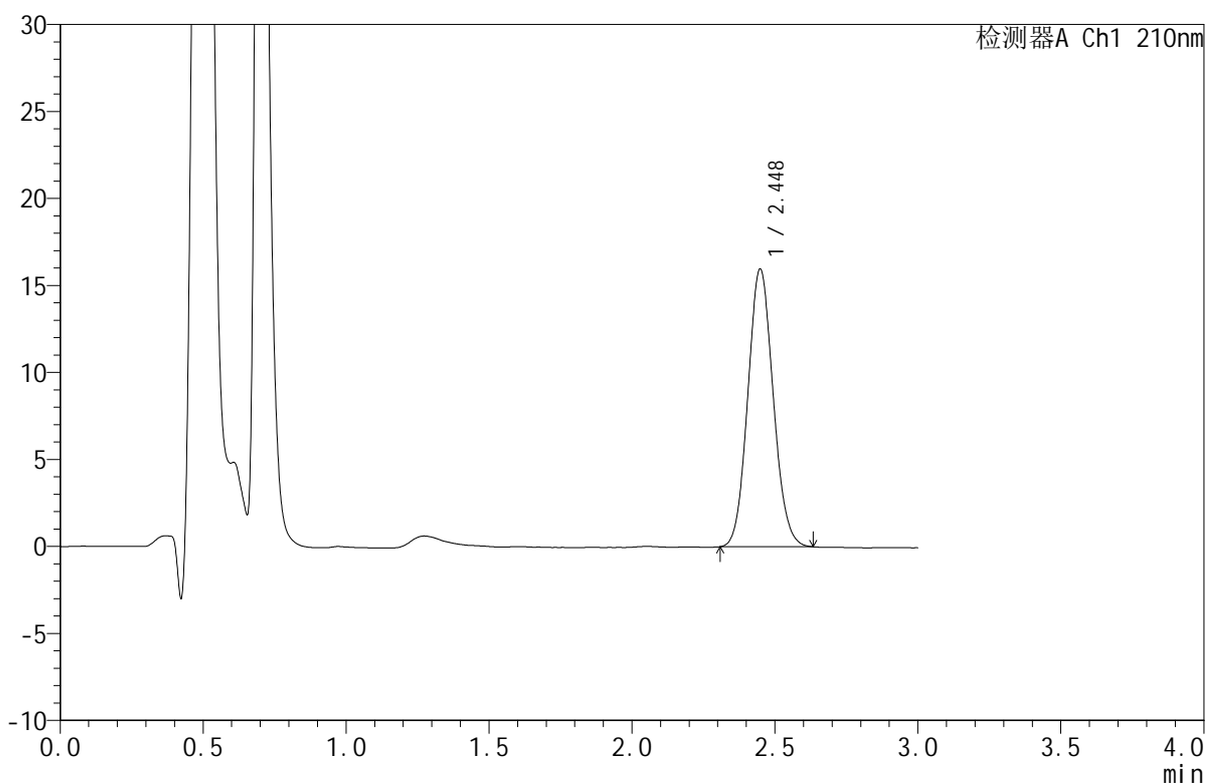
JSS-4129

<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 - 0-47/10-298-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	98531	100.000	15955	3622	1.092	--
总计		98531	100.000	15955			

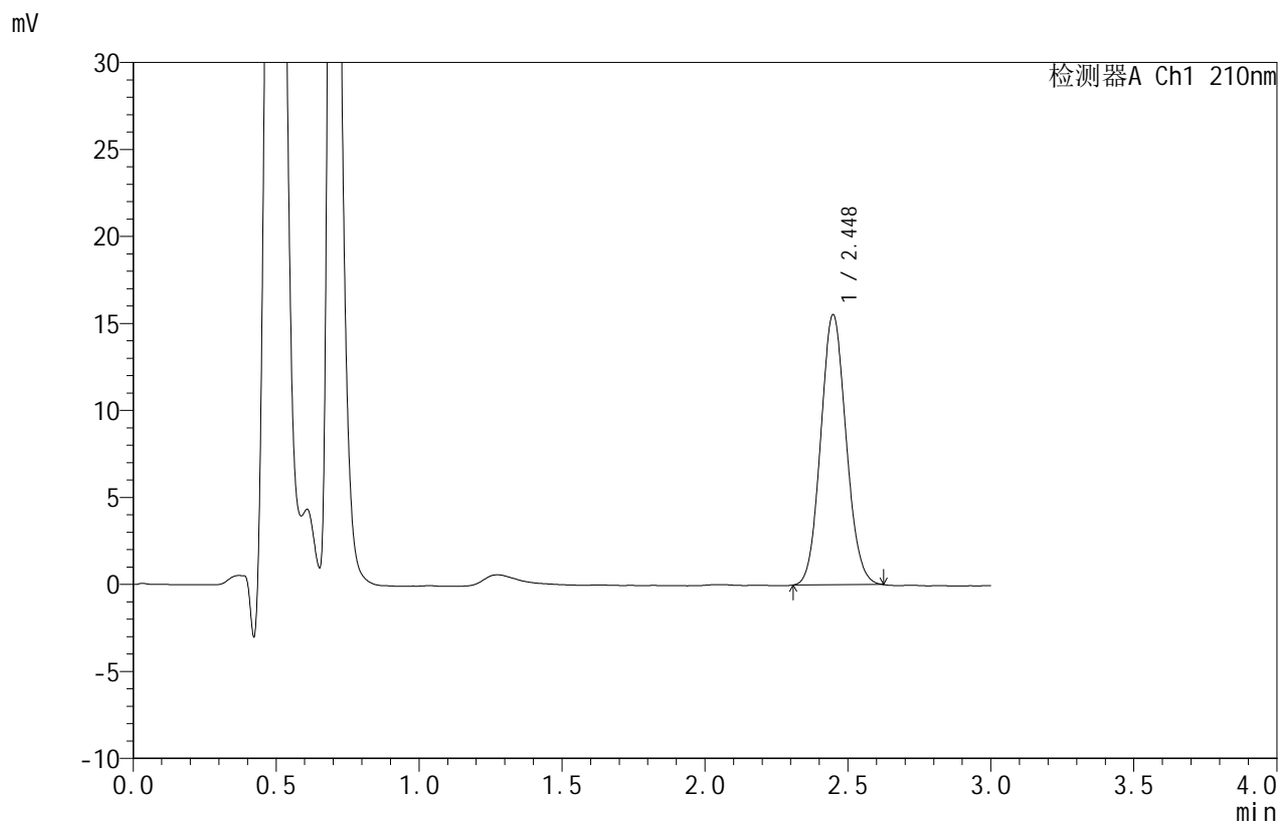


JSS-4129

<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 - 0-47/10-299-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95901	100.000	15527	3612	1.090	--
总计		95901	100.000	15527			

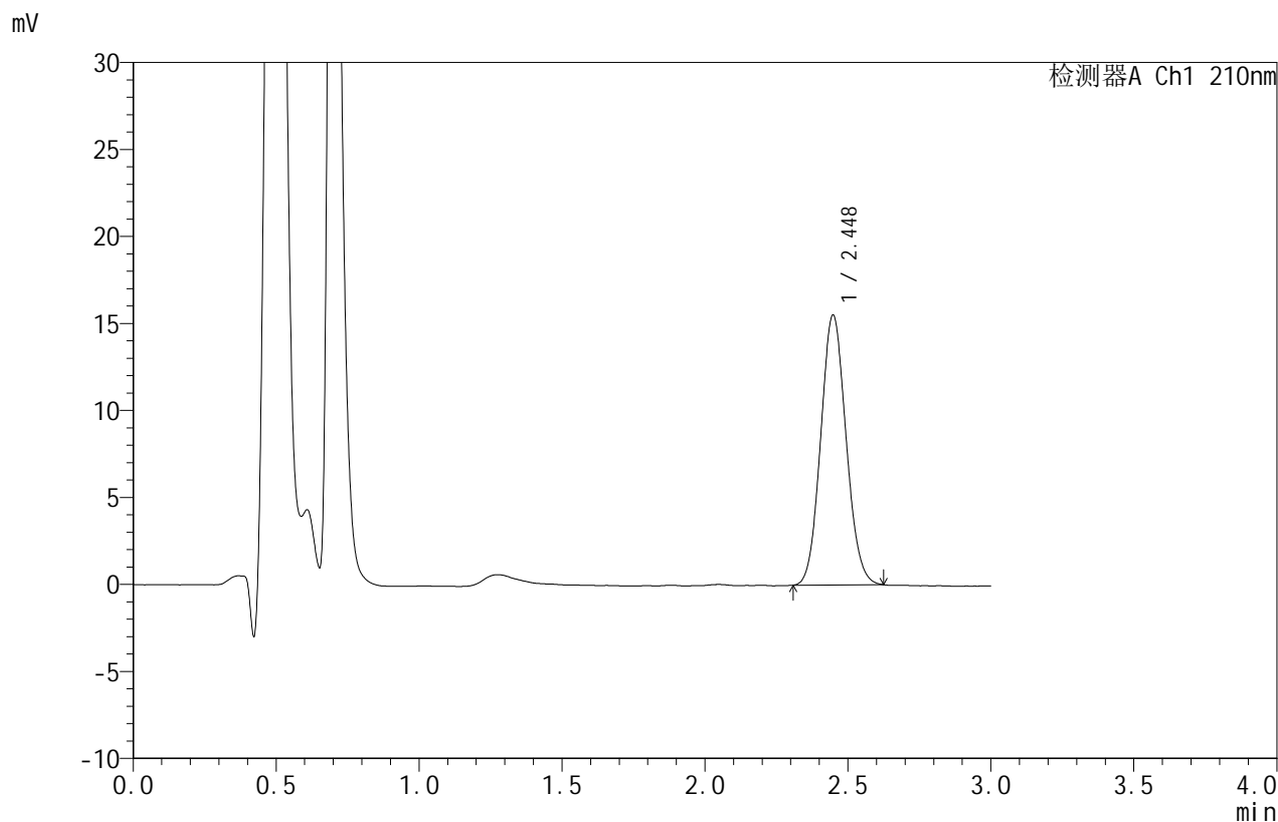


JSS-4129

<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 - 0-47/10-300-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95742	100.000	15506	3606	1.091	--
总计		95742	100.000	15506			

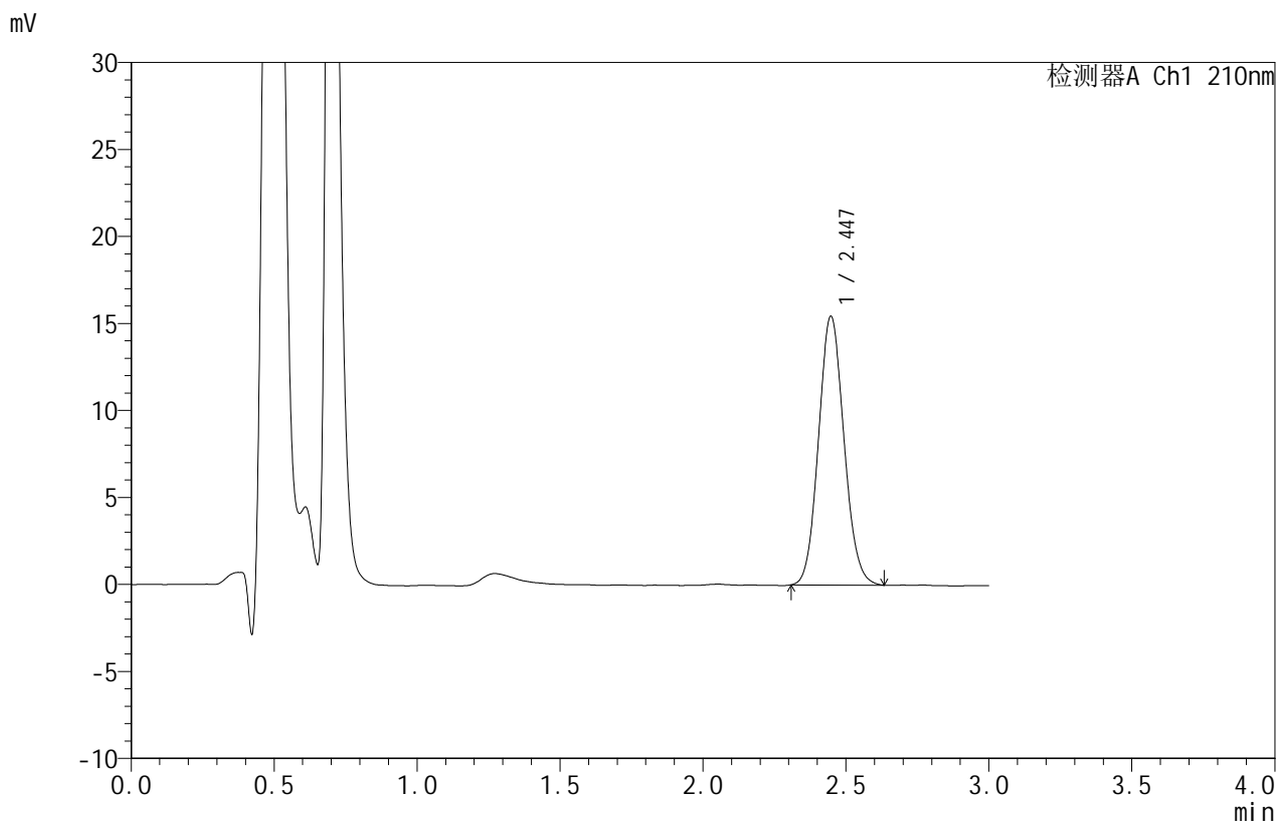


JSS-4129

<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 - 0-47/10-301-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	95642	100.000	15452	3610	1.096	--
总计		95642	100.000	15452			

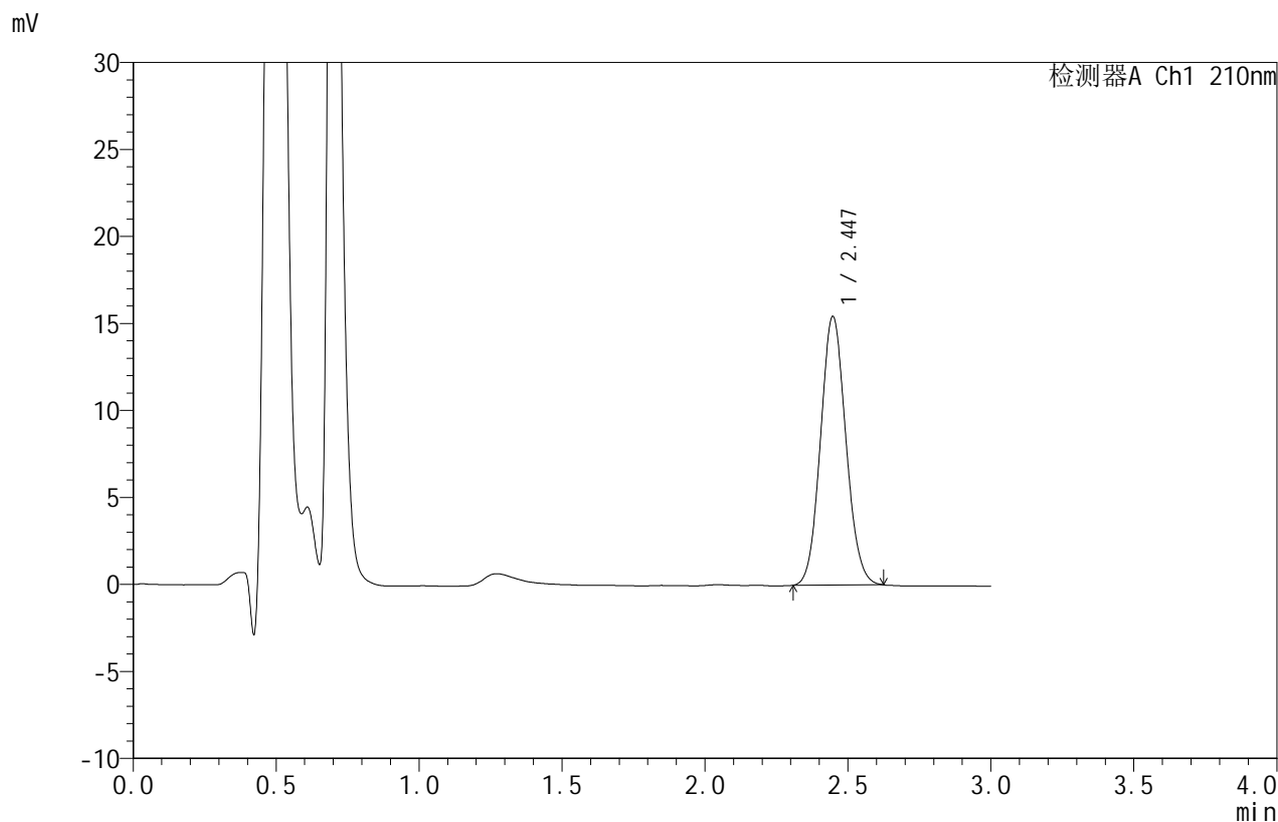


JSS-4129

<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 - 0-47/10-302-3 - zzp-2025042421p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	95302	100.000	15442	3624	1.089	--
总计		95302	100.000	15442			



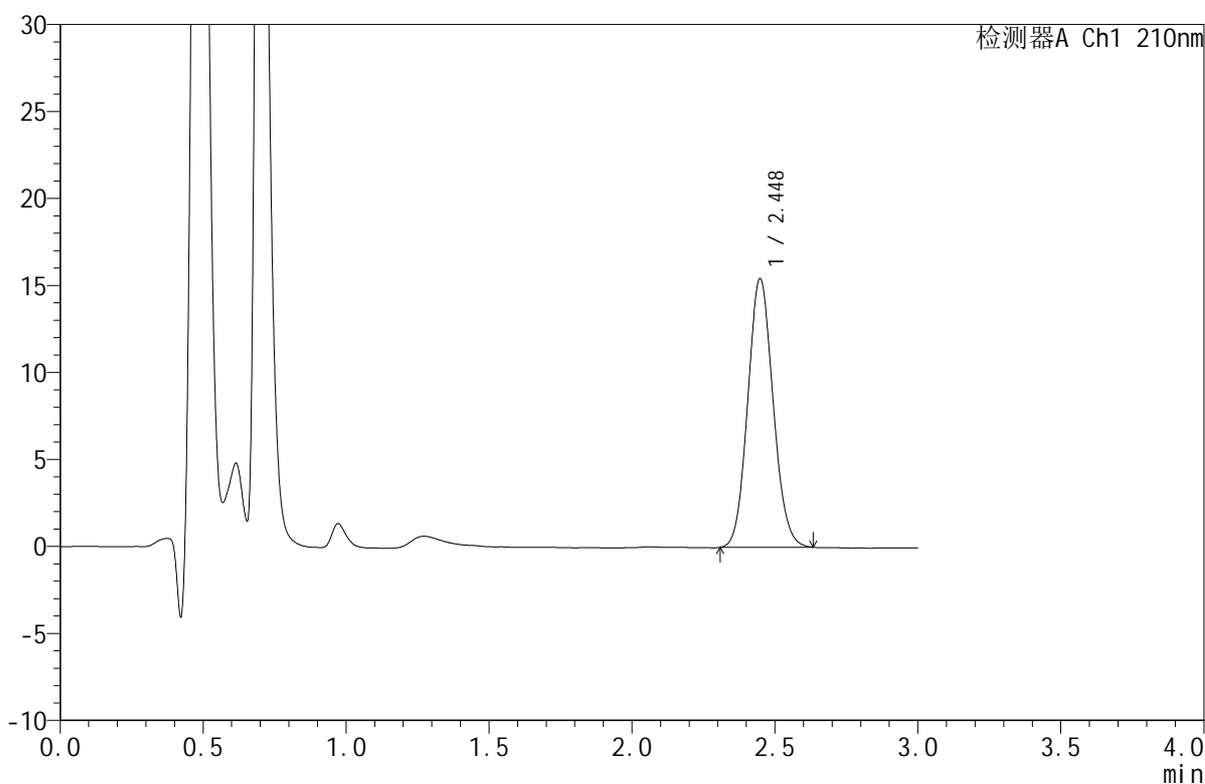
JSS-4129

<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 - 0-47/10-303-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	95127	100.000	15441	3634	1.095	--
总计		95127	100.000	15441			

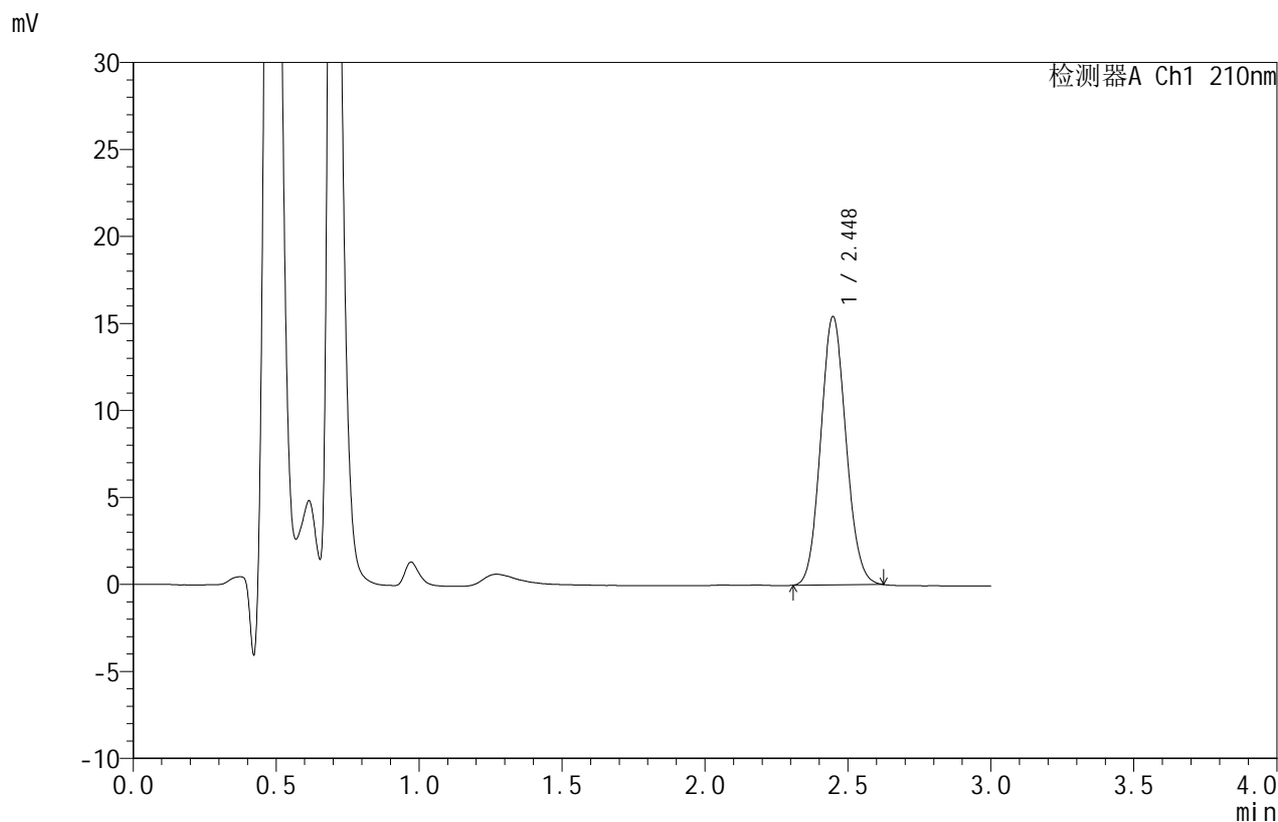


JSS-4129

<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 - 0-47/10-304-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	94826	100.000	15420	3642	1.092	--
总计		94826	100.000	15420			

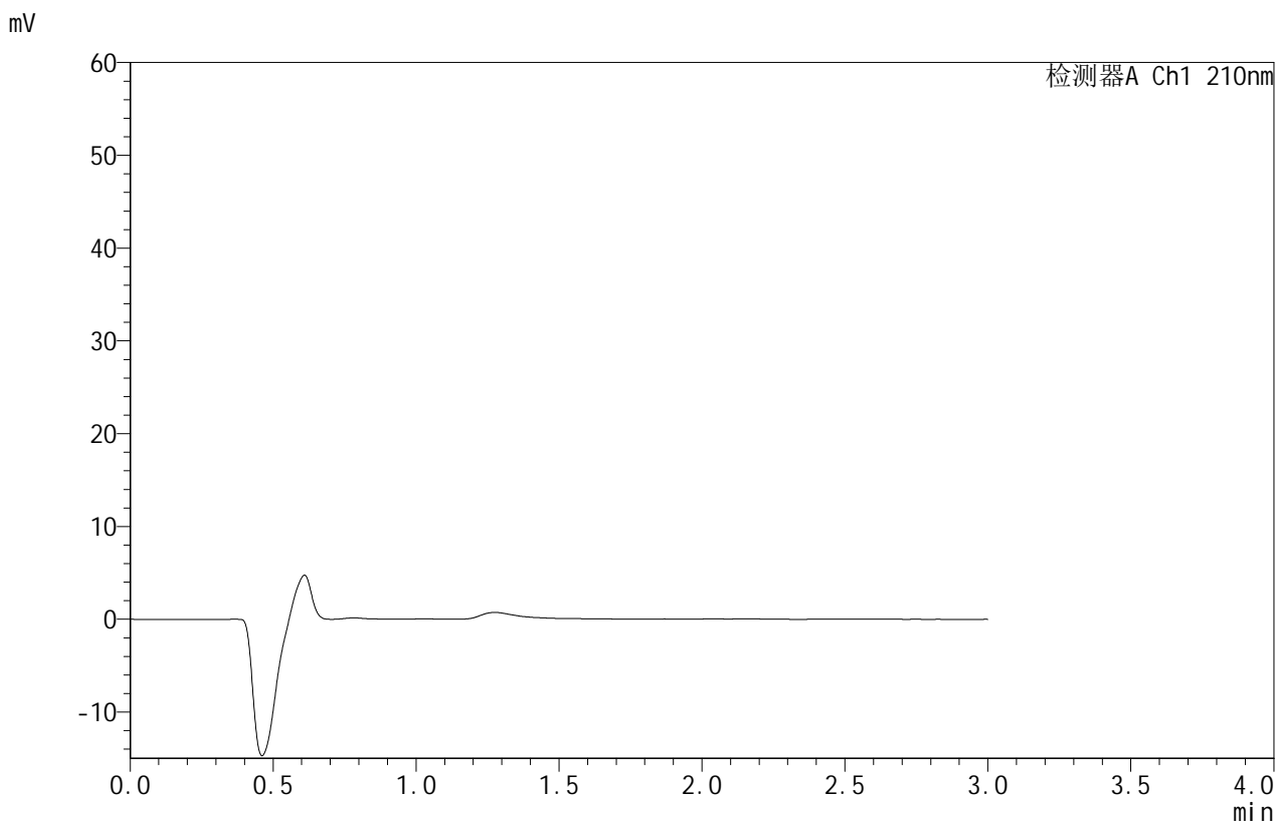


JSS-4129

<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 - 0-47/10-305-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 13:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

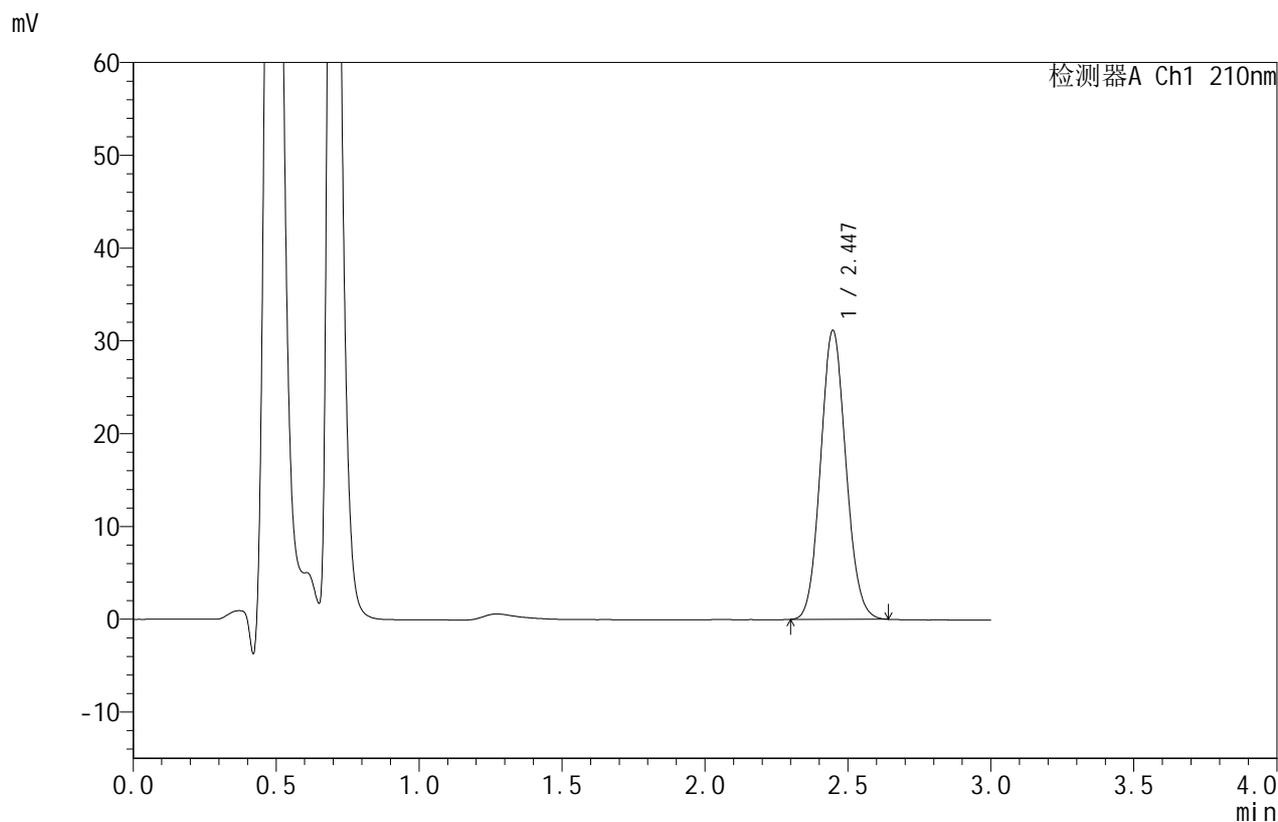


JSS-4129

<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 - 0-47/10-306-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	191988	100.000	31146	3640	1.093	--
总计		191988	100.000	31146			

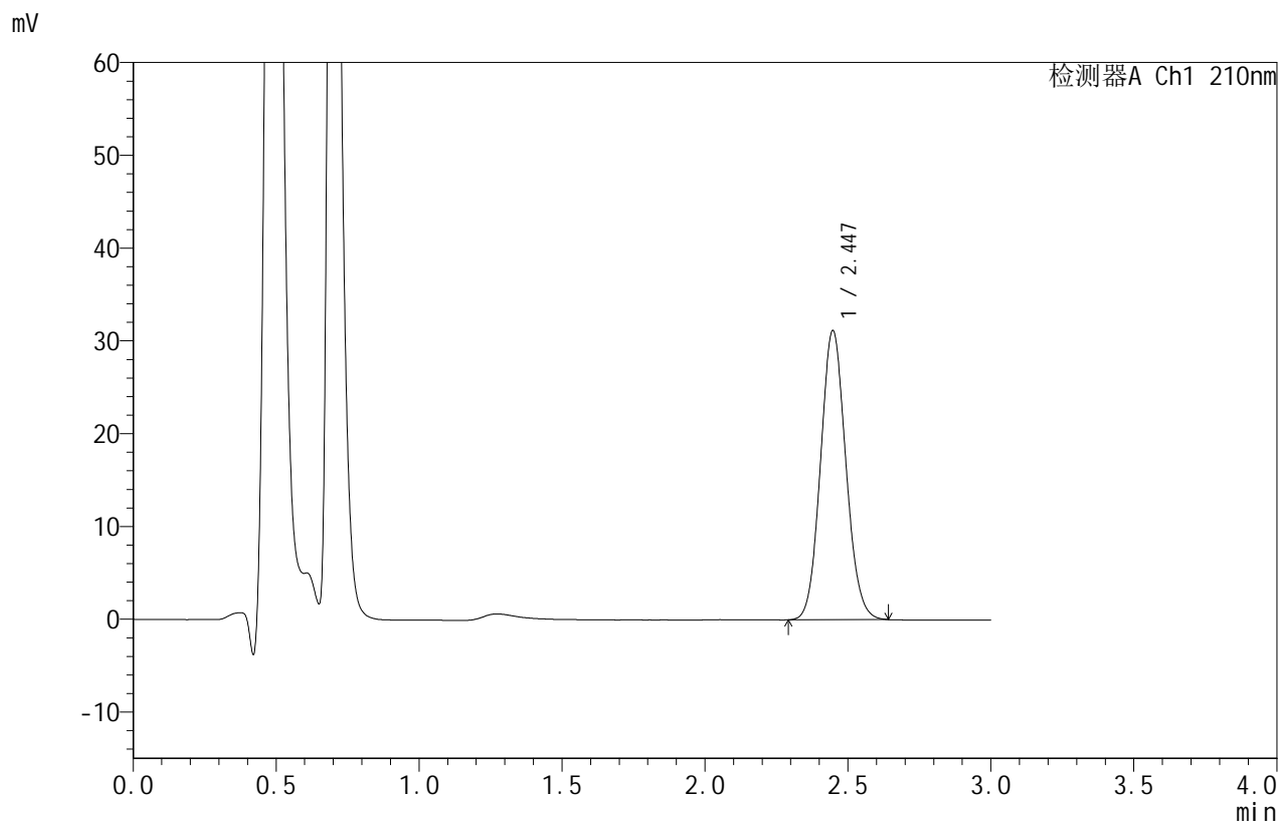


JSS-4129

<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 - 0-47/10-307-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	192430	100.000	31164	3631	1.093	--
总计		192430	100.000	31164			

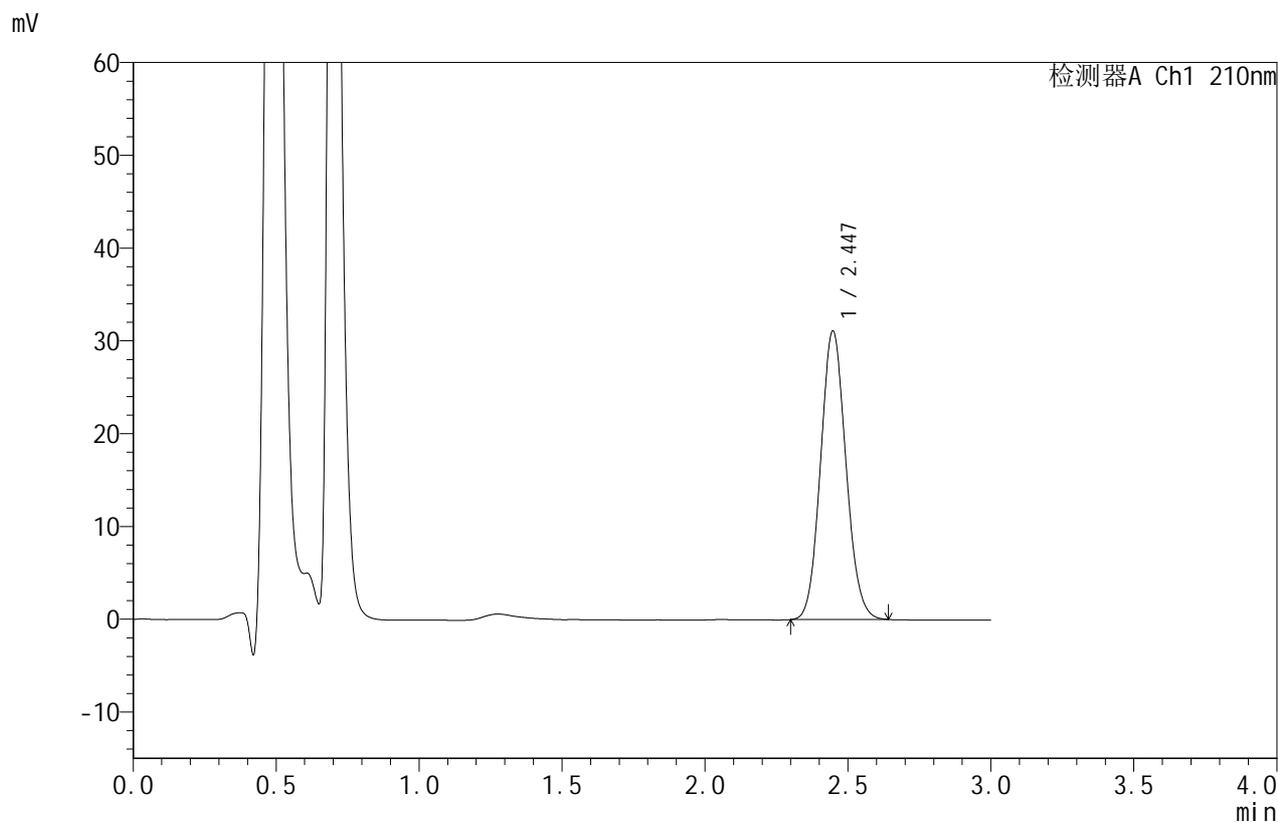


JSS-4129

<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 - 0-47/10-308-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	191955	100.000	31098	3631	1.094	--
总计		191955	100.000	31098			

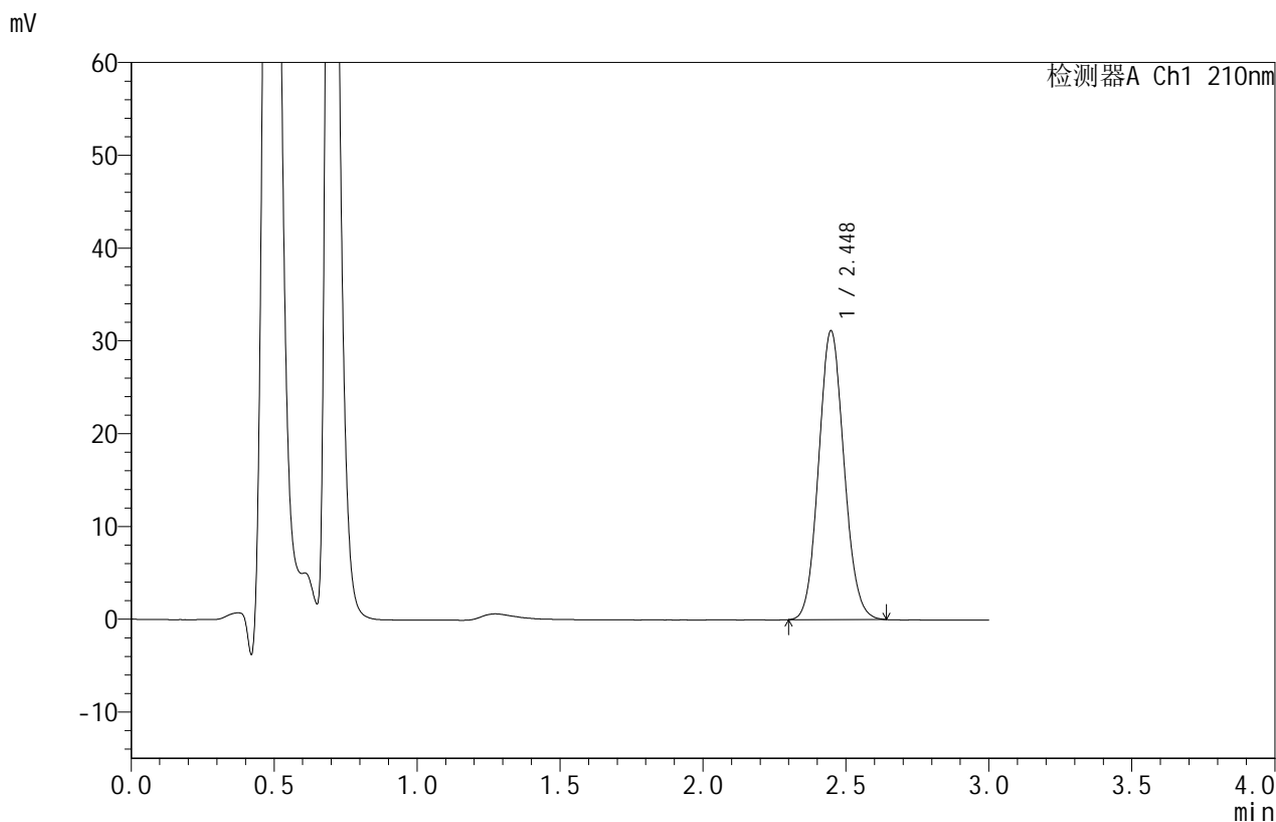


JSS-4129

<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 - 0-47/10-309-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192329	100.000	31125	3627	1.094	--
总计		192329	100.000	31125			

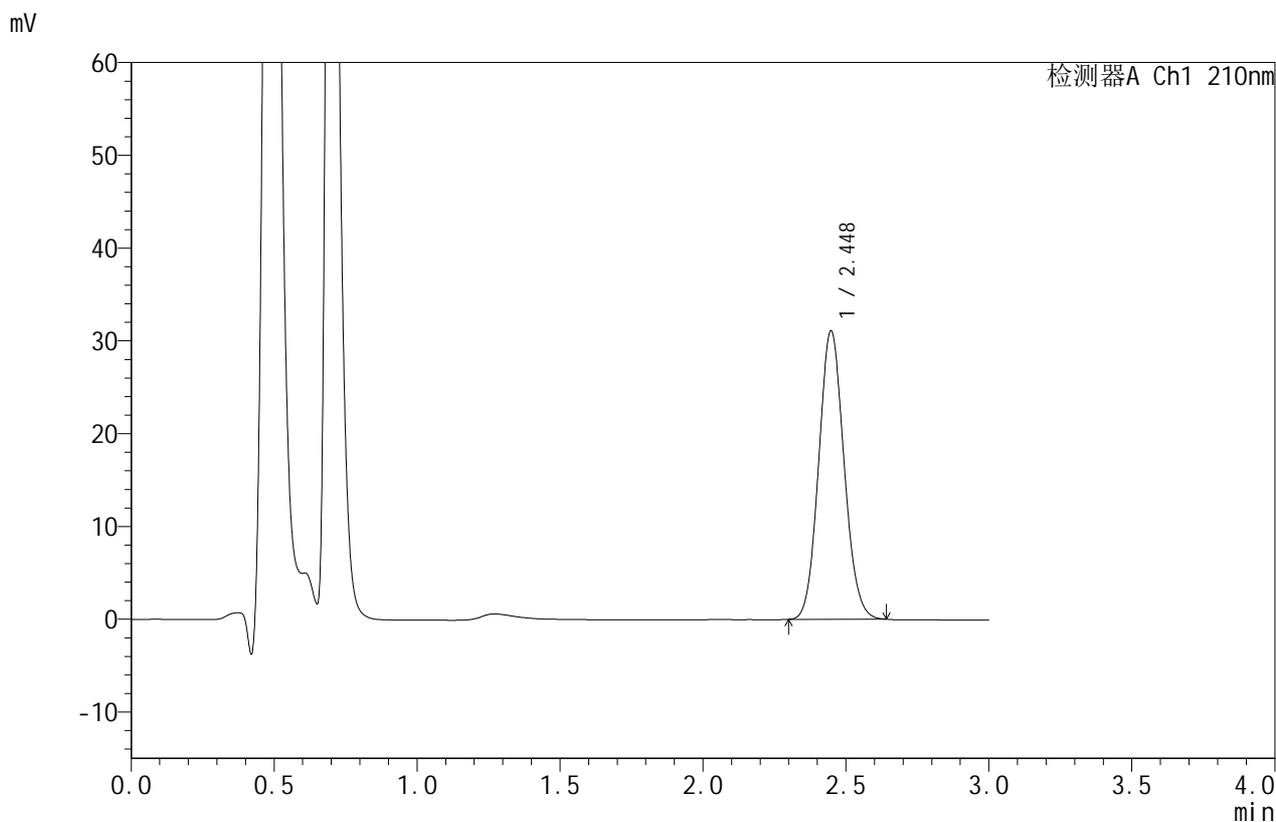


JSS-4129

<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 - 0-47/10-310-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	191690	100.000	31070	3633	1.093	--
总计		191690	100.000	31070			



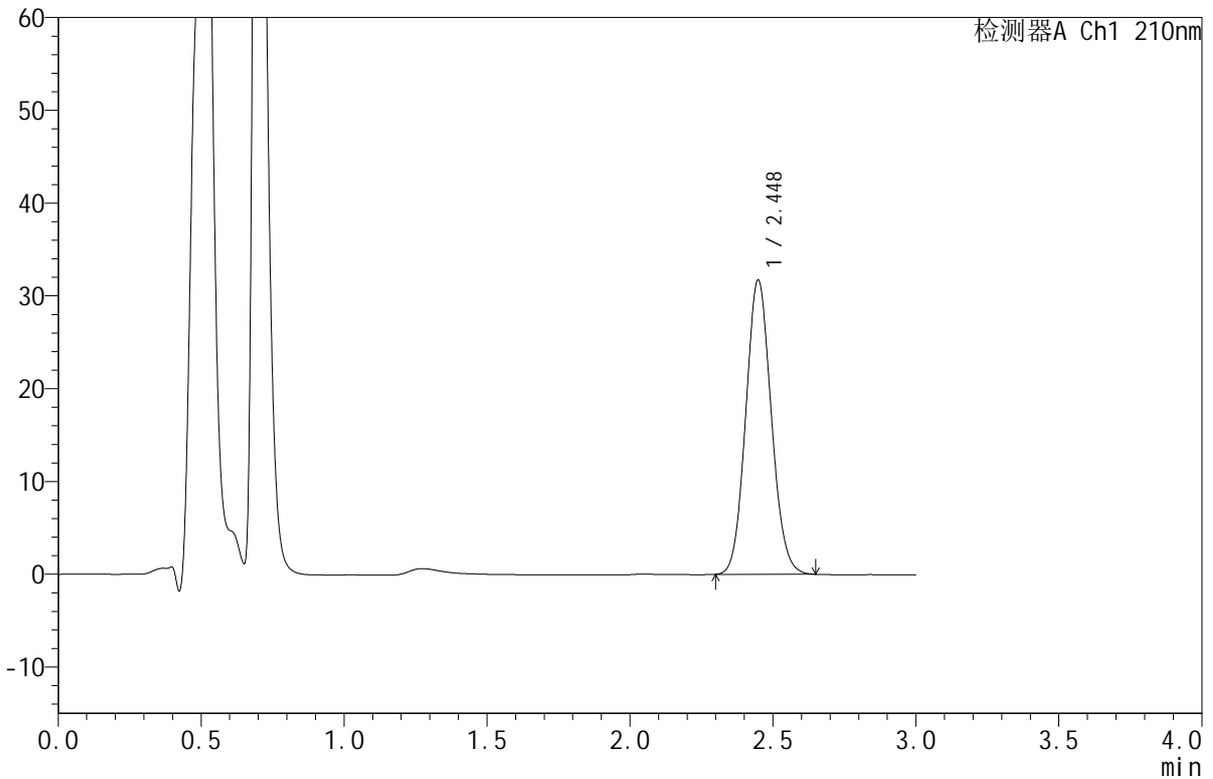
JSS-4129

<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 - 0-47/10-311-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	197168	100.000	31685	3581	1.093	--
总计		197168	100.000	31685			

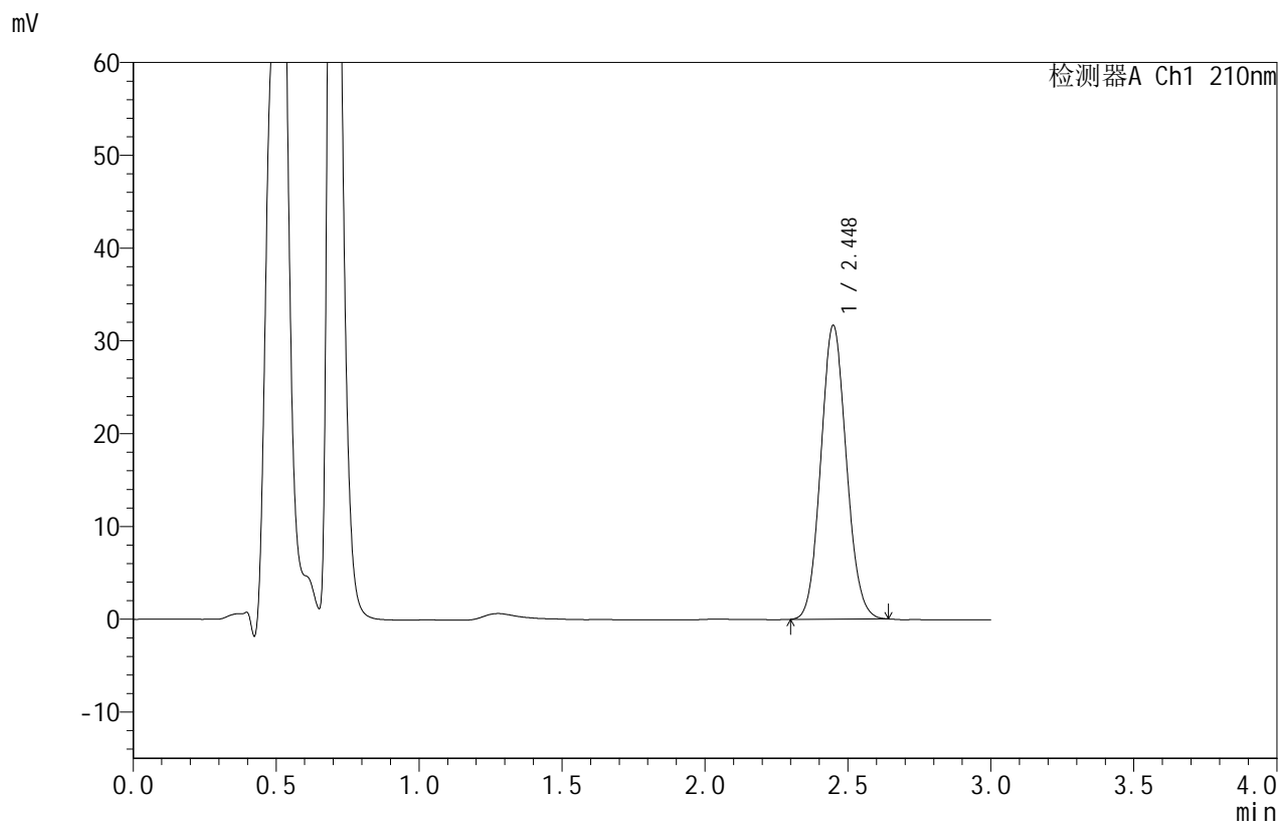


JSS-4129

<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 - 0-47/10-312-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	197068	100.000	31648	3573	1.091	--
总计		197068	100.000	31648			



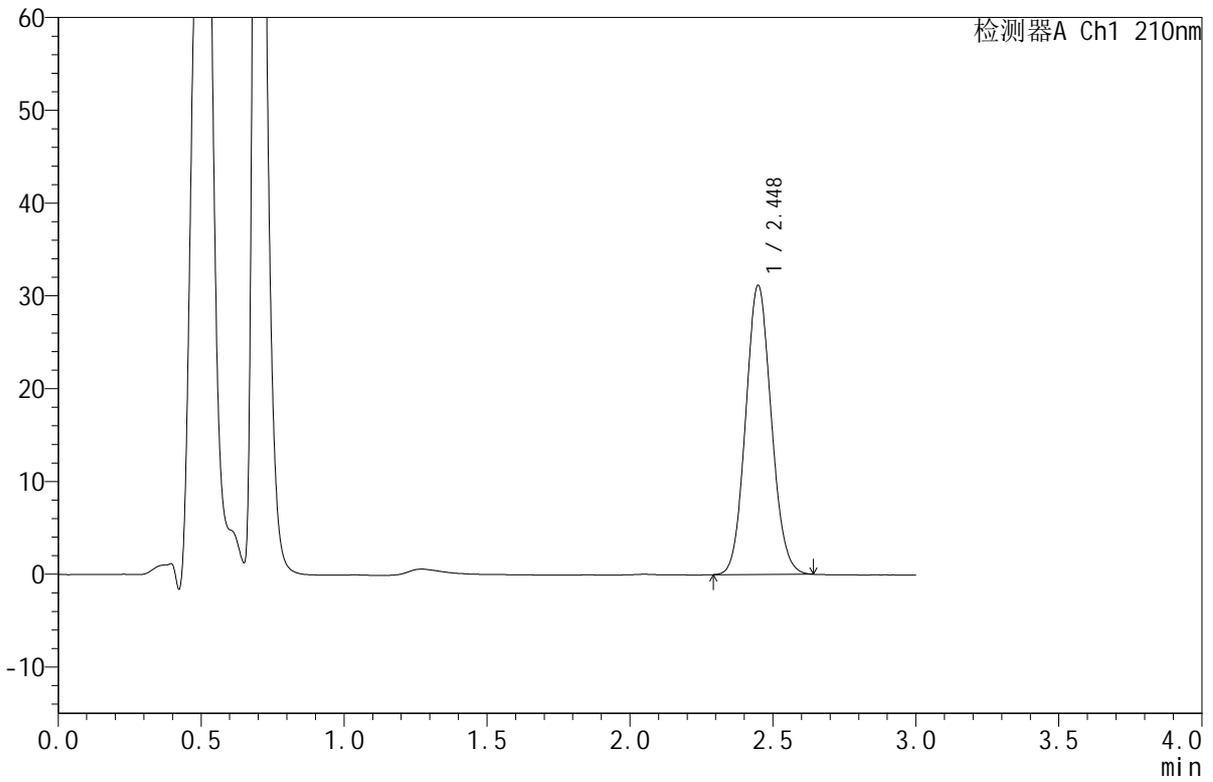
JSS-4129

<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 - 0-47/10-313-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	194423	100.000	31142	3550	1.091	--
总计		194423	100.000	31142			

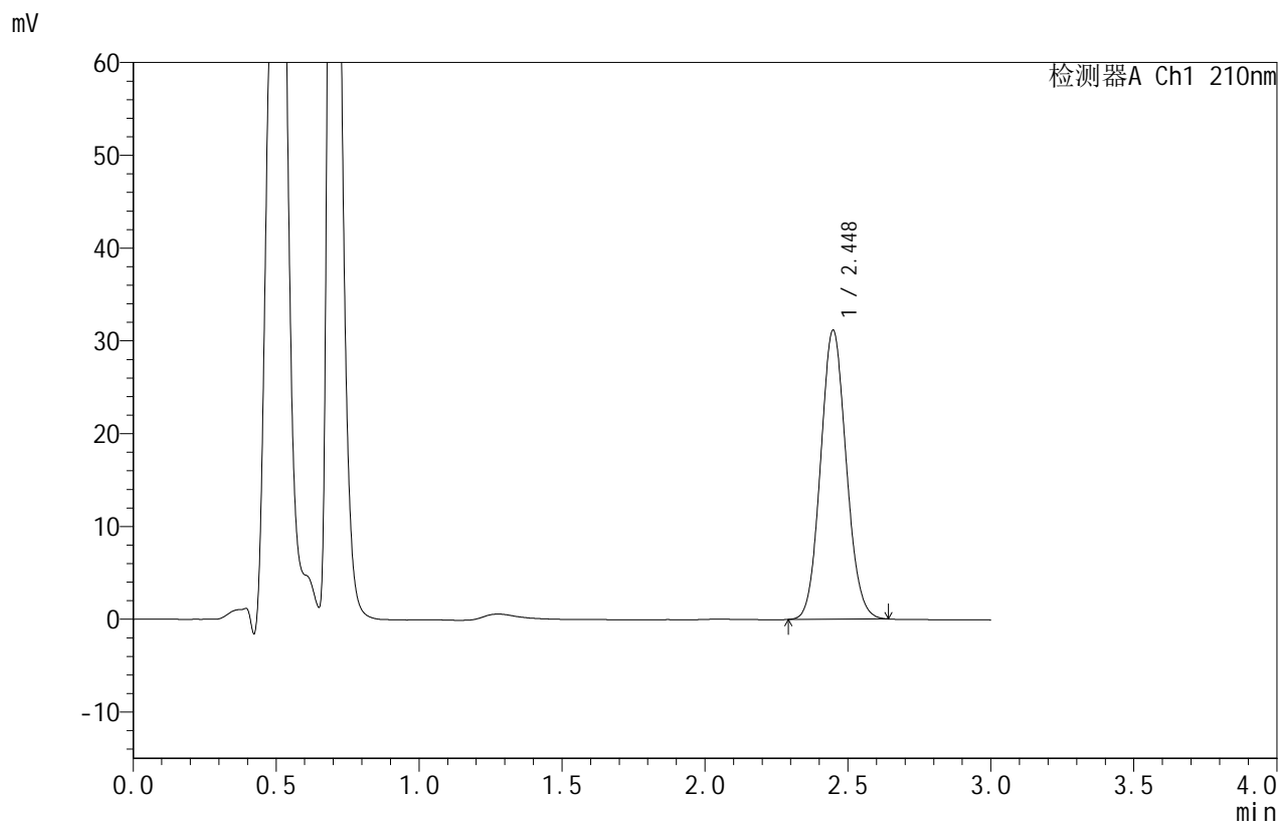


JSS-4129

<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 - 0-47/10-314-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	194656	100.000	31141	3547	1.090	--
总计		194656	100.000	31141			

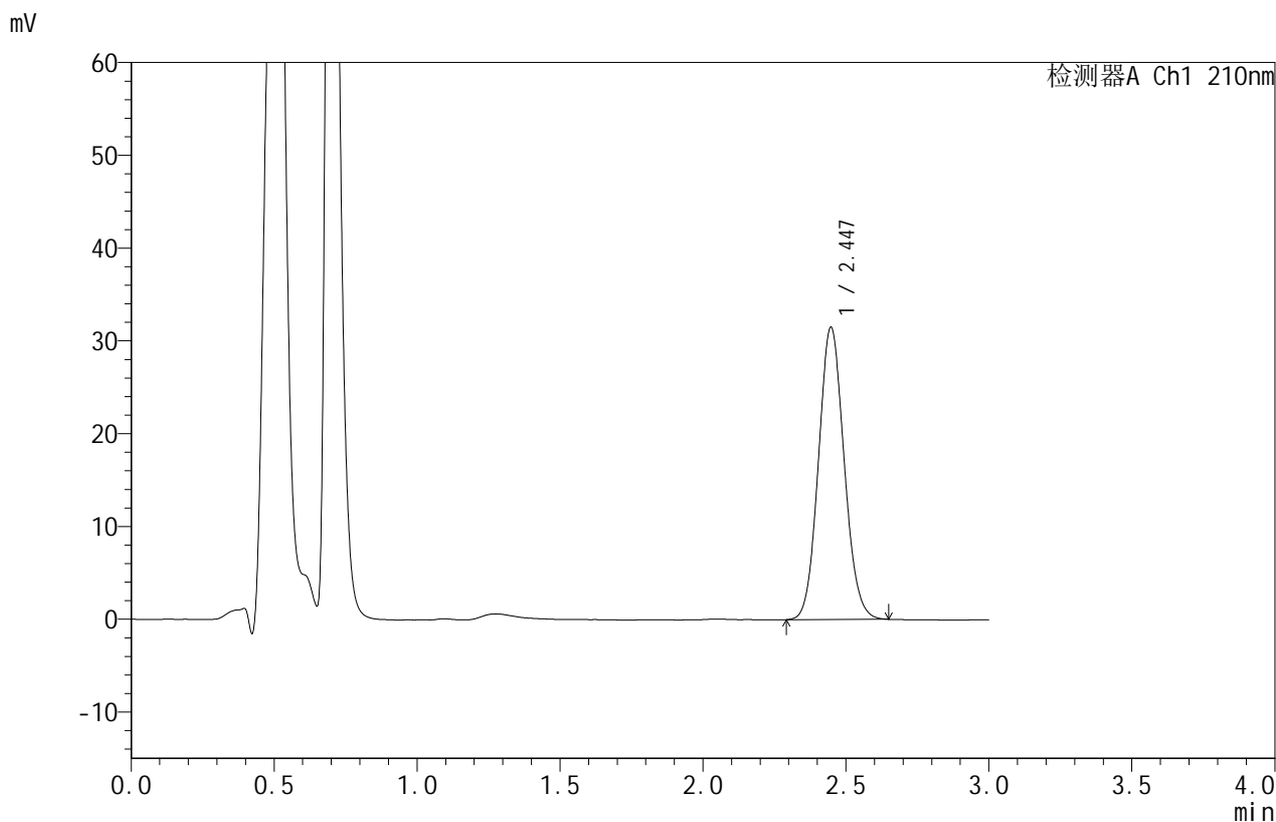


JSS-4129

<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 - 0-47/10-315-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	196841	100.000	31490	3547	1.092	--
总计		196841	100.000	31490			



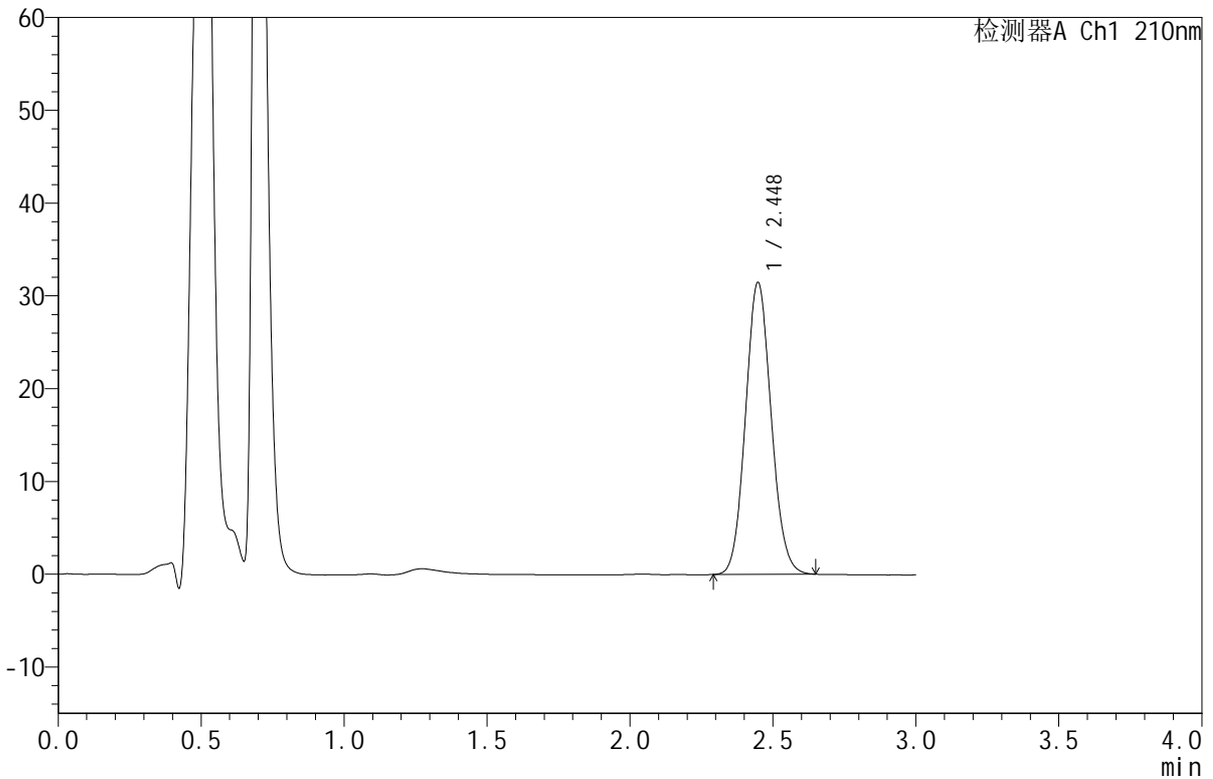
JSS-4129

<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 - 0-47/10-316-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	196732	100.000	31456	3541	1.093	--
总计		196732	100.000	31456			

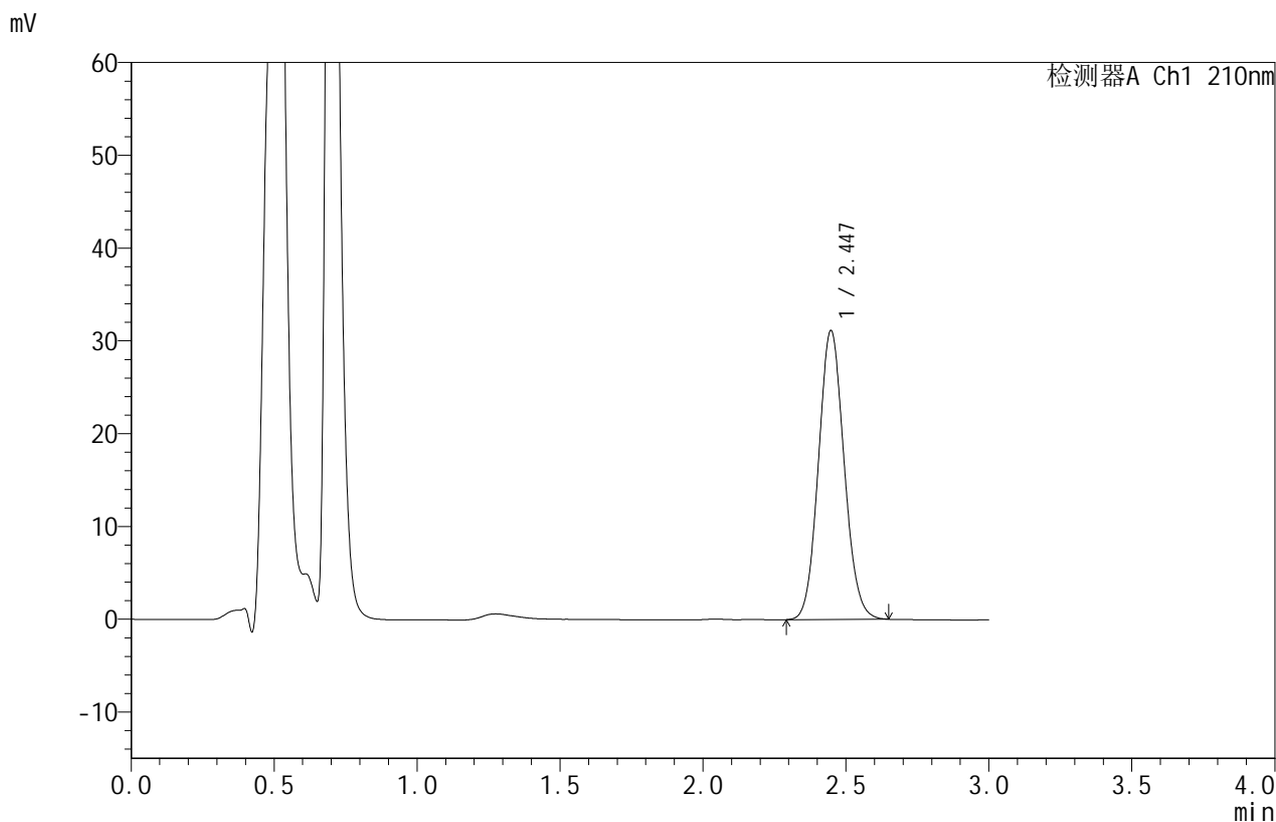


JSS-4129

<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 - 0-47/10-317-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	194685	100.000	31134	3544	1.091	--
总计		194685	100.000	31134			



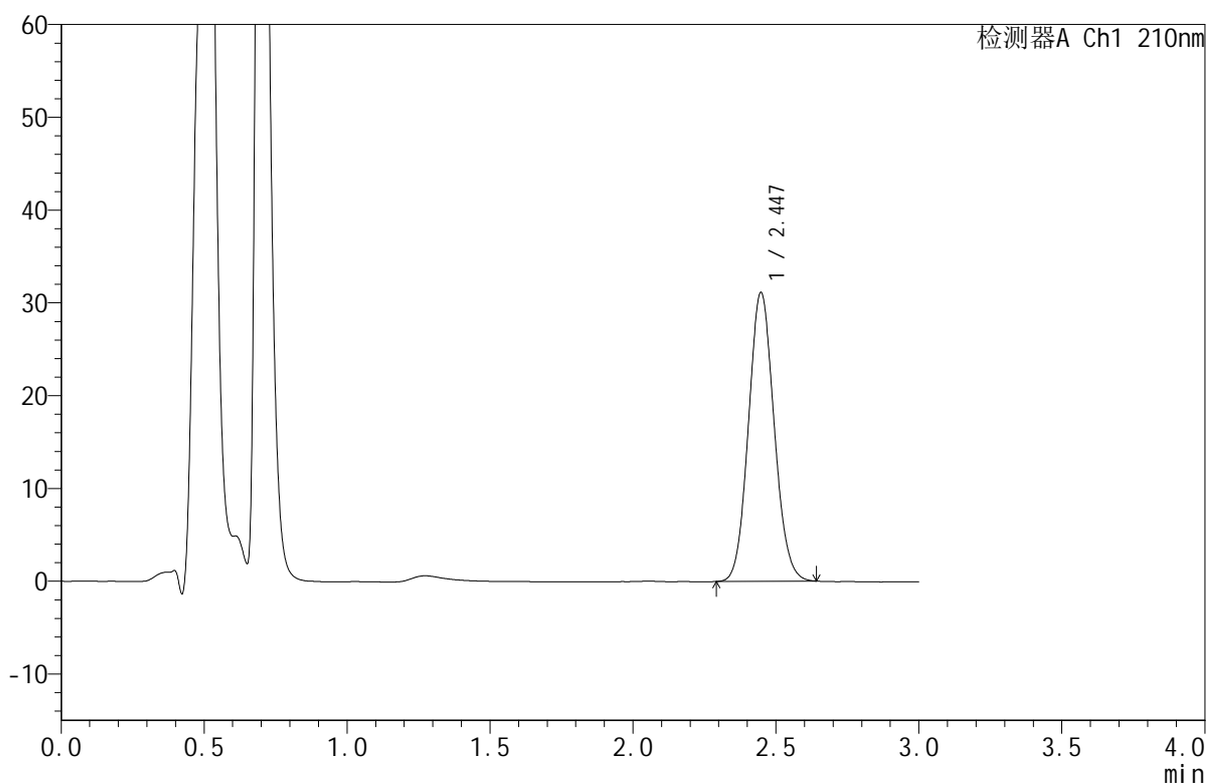
JSS-4129

<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-4129-0-47/10-318-3-zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-4129-RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-4129-JSS-4129-20250902-FX259.lcb
 样品瓶号:2-28
 进样体积:50 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/09/02 14:42:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/09/03 16:23:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	194489	100.000	31126	3546	1.091	--
总计		194489	100.000	31126			

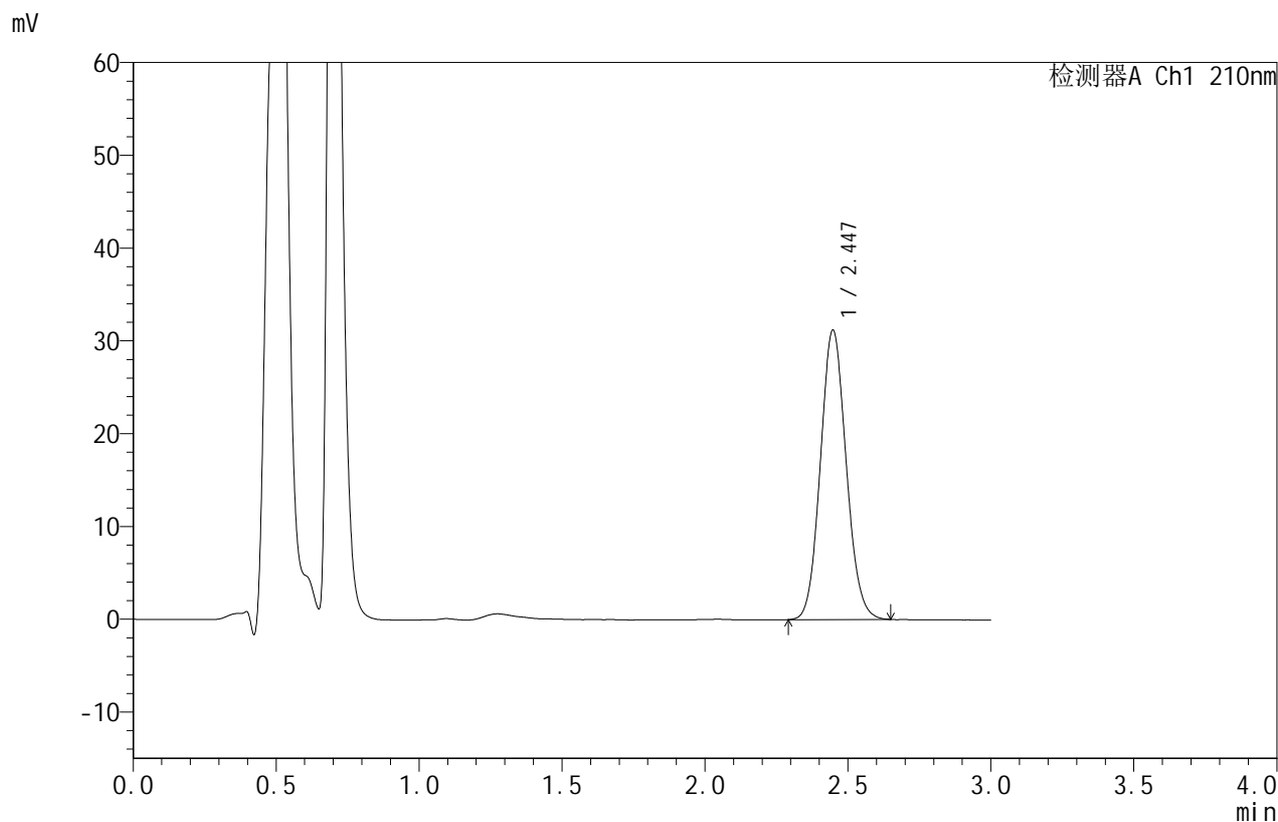


JSS-4129

<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 - 0-47/10-319-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	195511	100.000	31185	3526	1.094	--
总计		195511	100.000	31185			

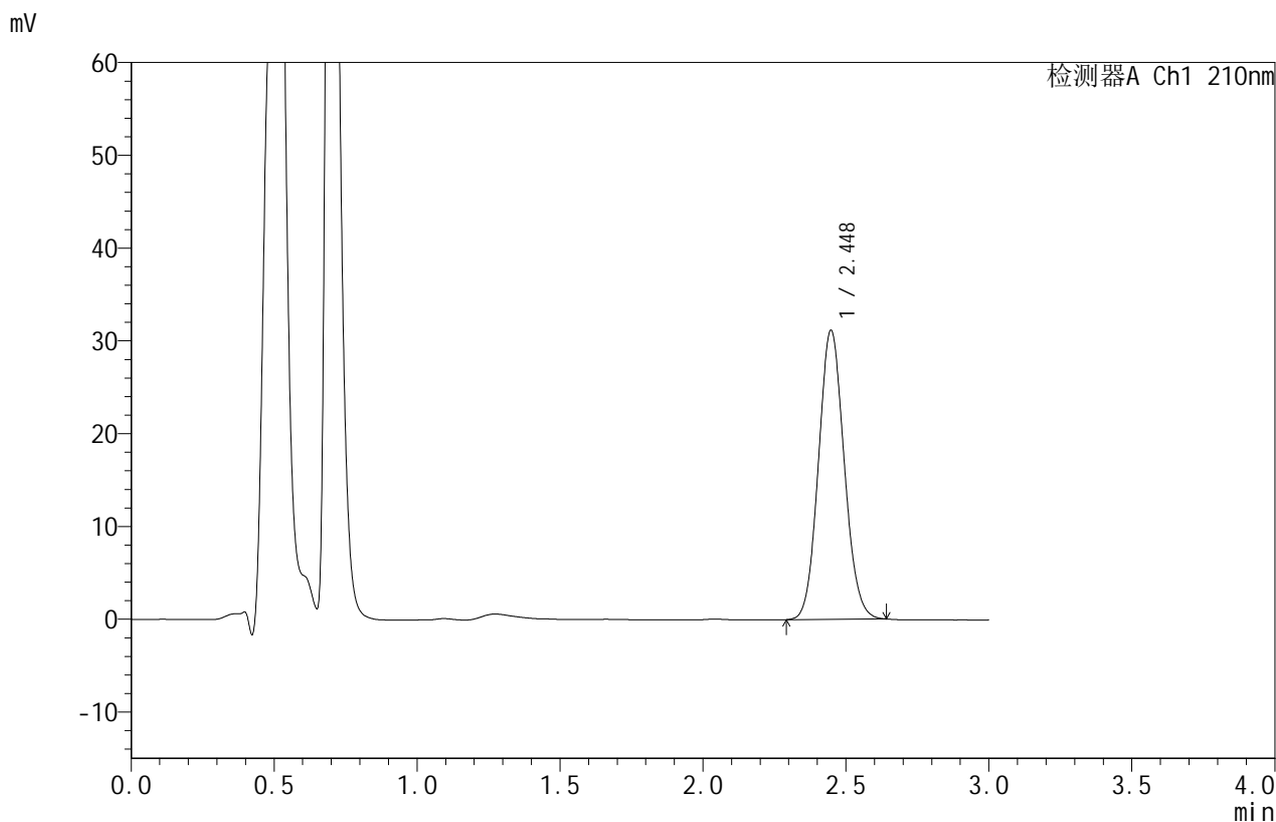


JSS-4129

<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 - 0-47/10-320-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	195177	100.000	31151	3523	1.092	--
总计		195177	100.000	31151			



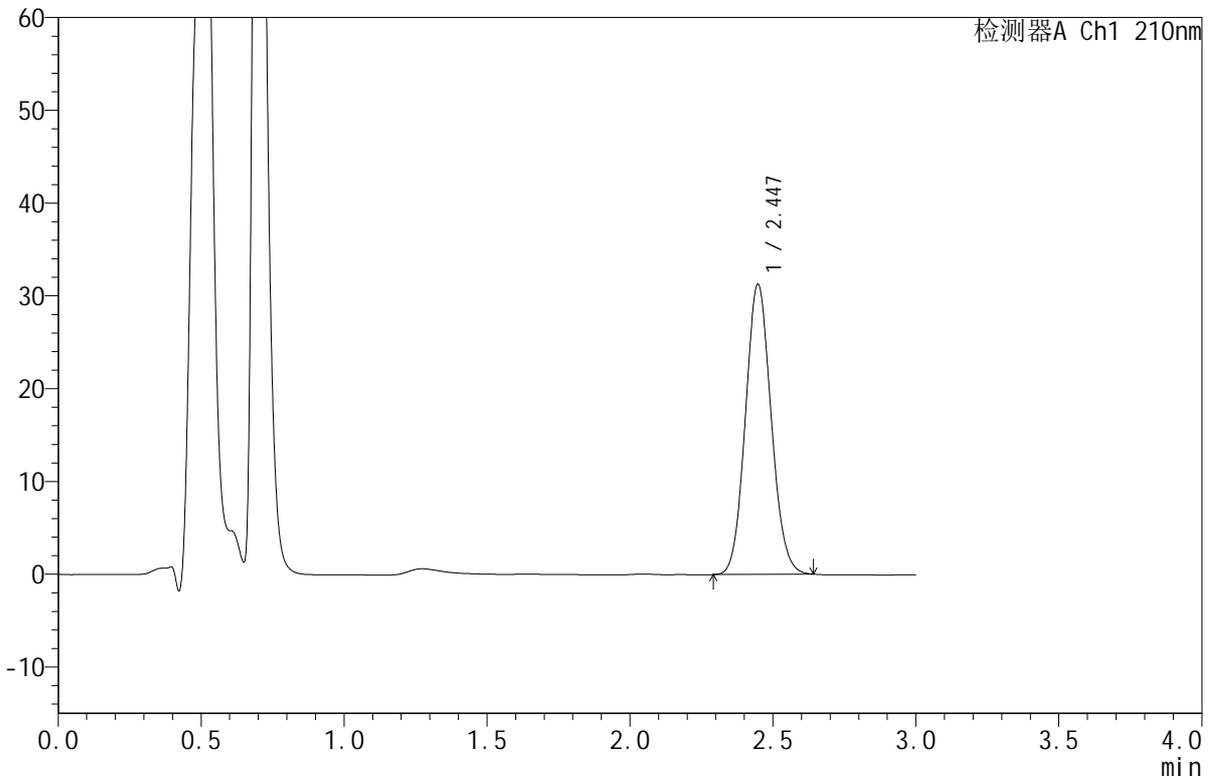
JSS-4129

<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 - 0-47/10-321-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	195830	100.000	31267	3524	1.092	--
总计		195830	100.000	31267			

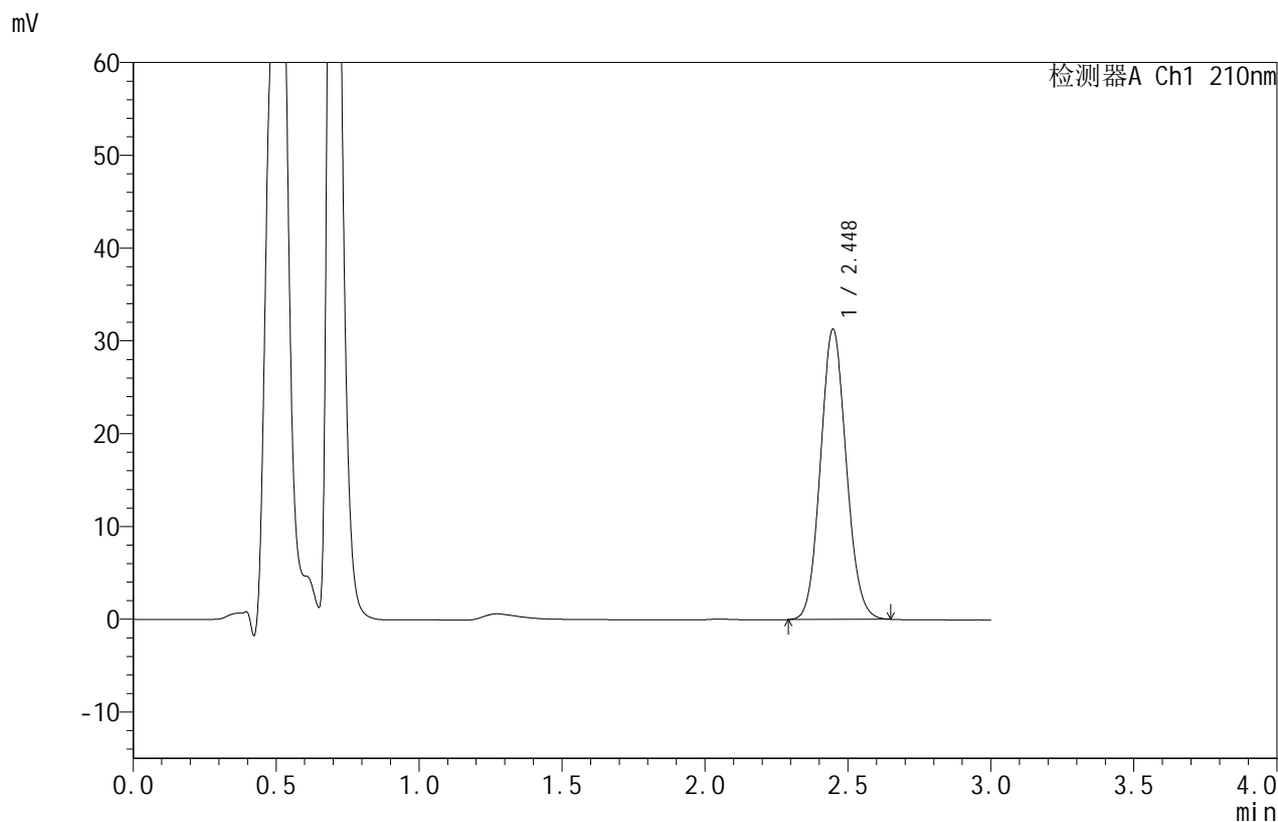


JSS-4129

<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 - 0-47/10-322-3 - zzp-2025042021p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	196035	100.000	31270	3525	1.093	--
总计		196035	100.000	31270			

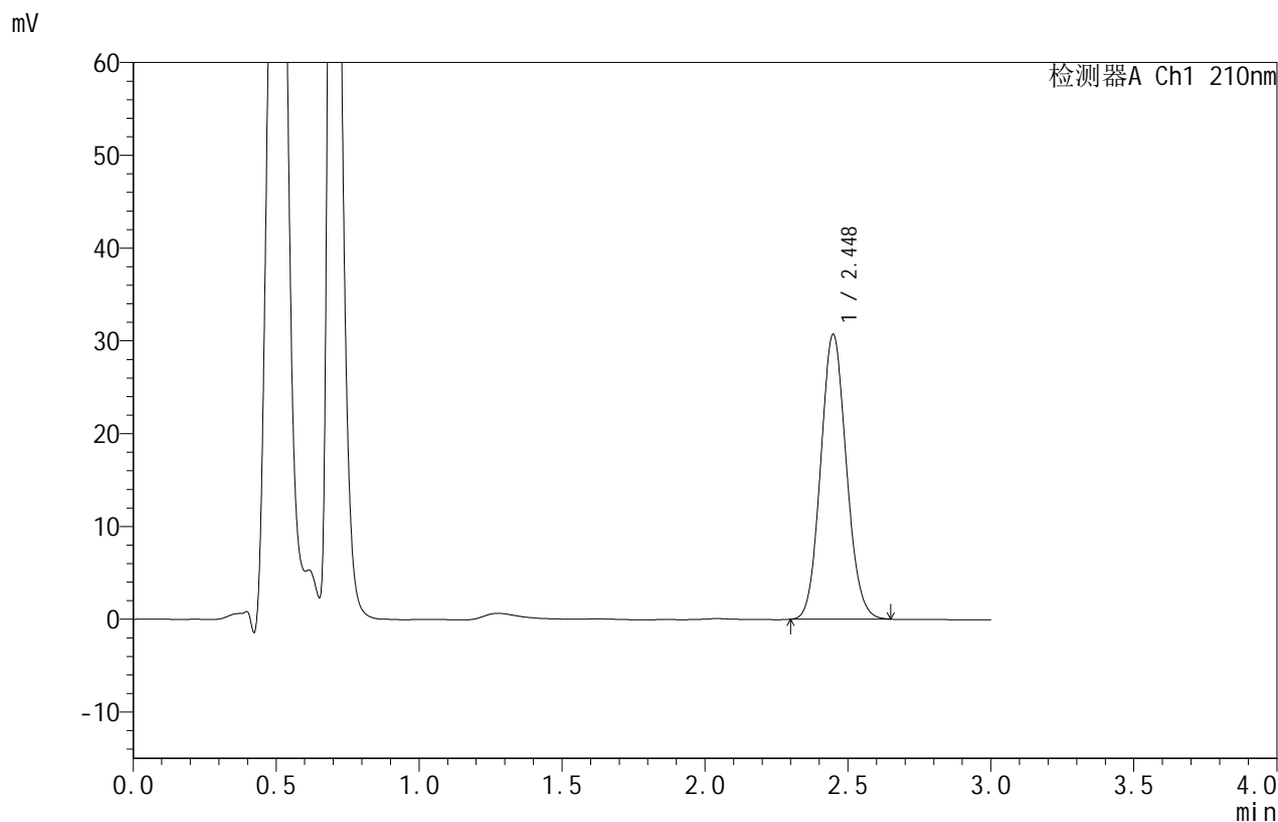


JSS-4129

<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 - 0-47/10-323-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 14:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192045	100.000	30676	3534	1.095	--
总计		192045	100.000	30676			

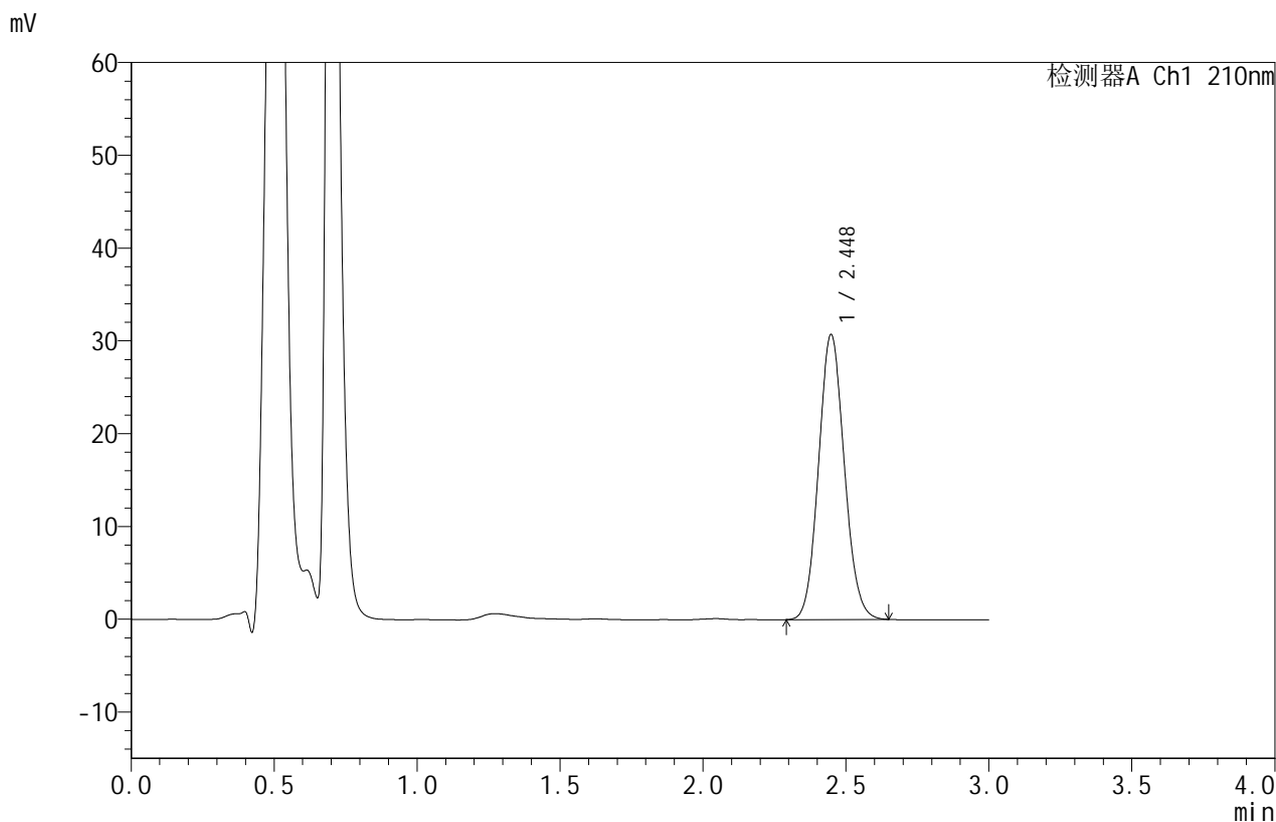


JSS-4129

<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 - 0-47/10-324-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192555	100.000	30702	3527	1.094	--
总计		192555	100.000	30702			

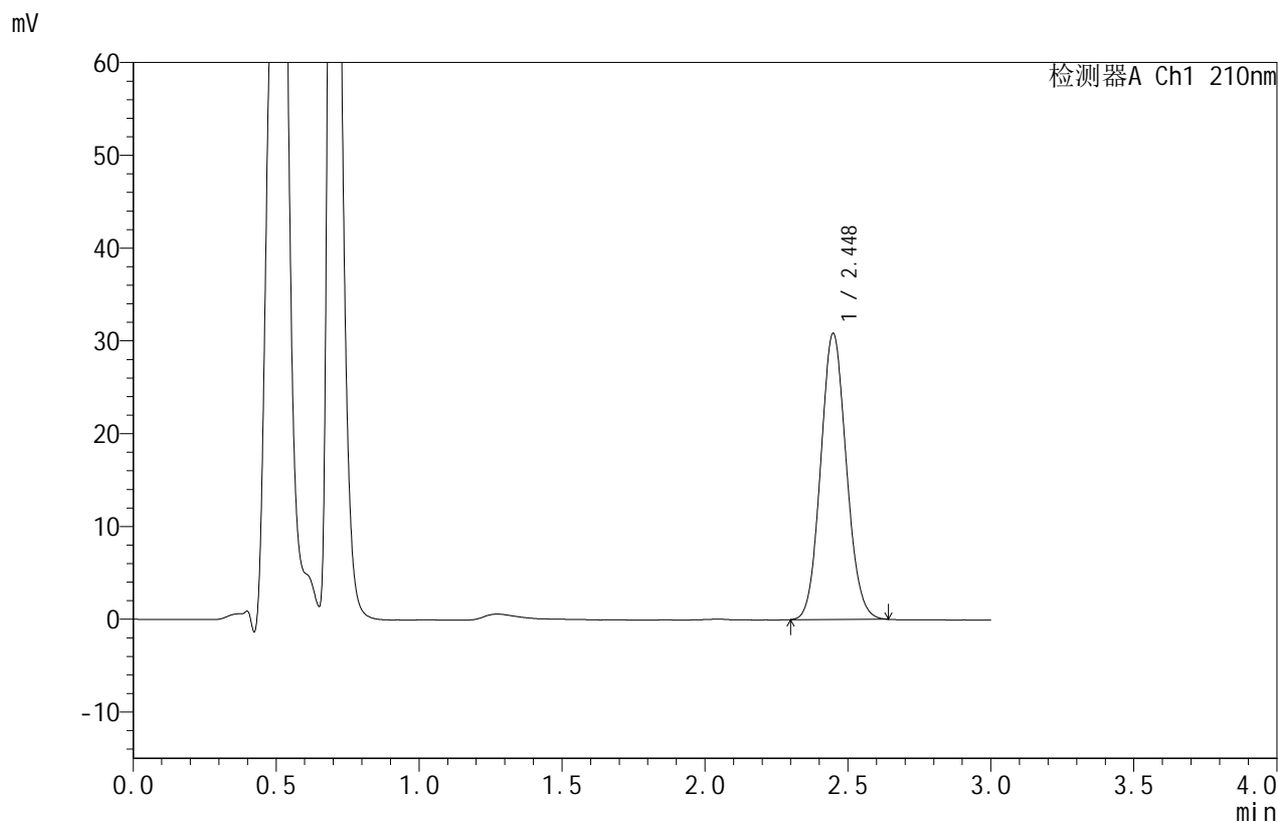


JSS-4129

<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 - 0-47/10-325-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192663	100.000	30824	3546	1.092	--
总计		192663	100.000	30824			

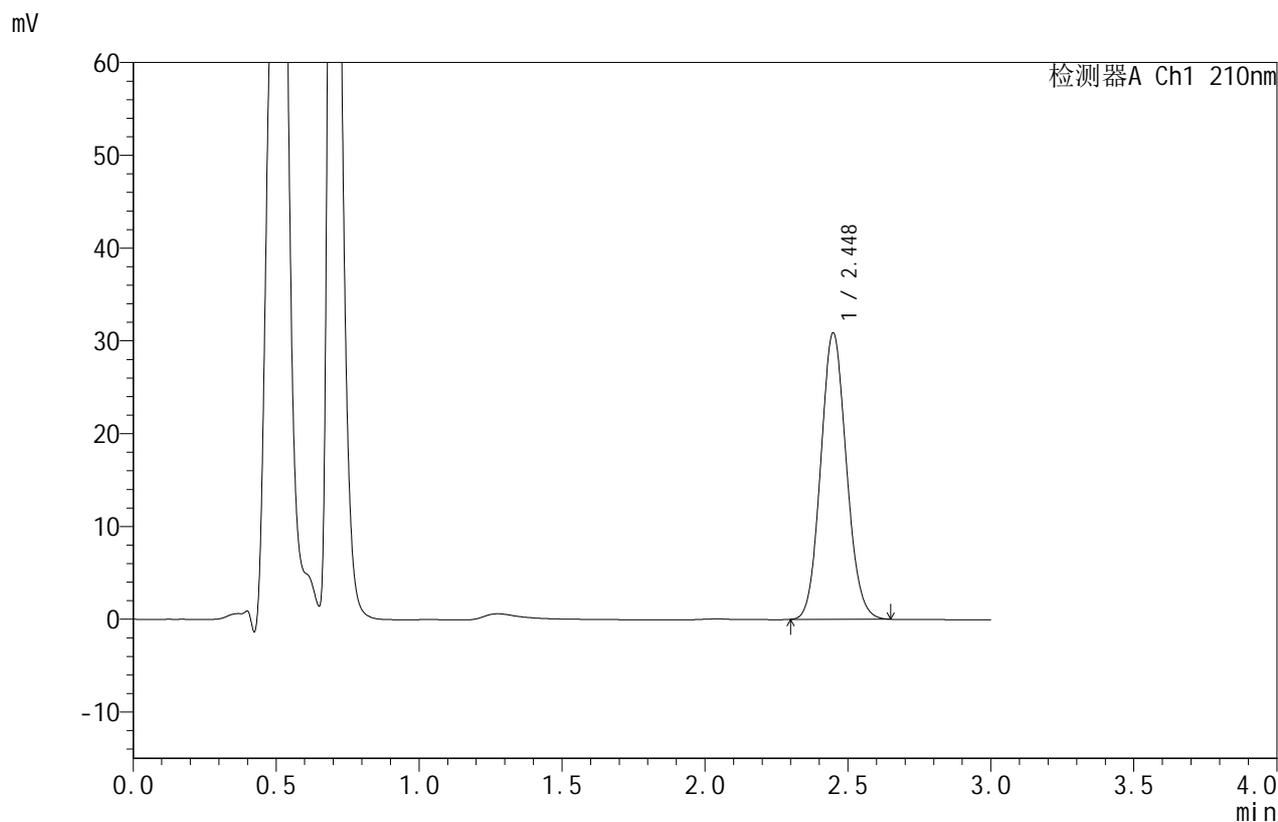


JSS-4129

<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 - 0-47/10-326-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192910	100.000	30845	3540	1.097	--
总计		192910	100.000	30845			

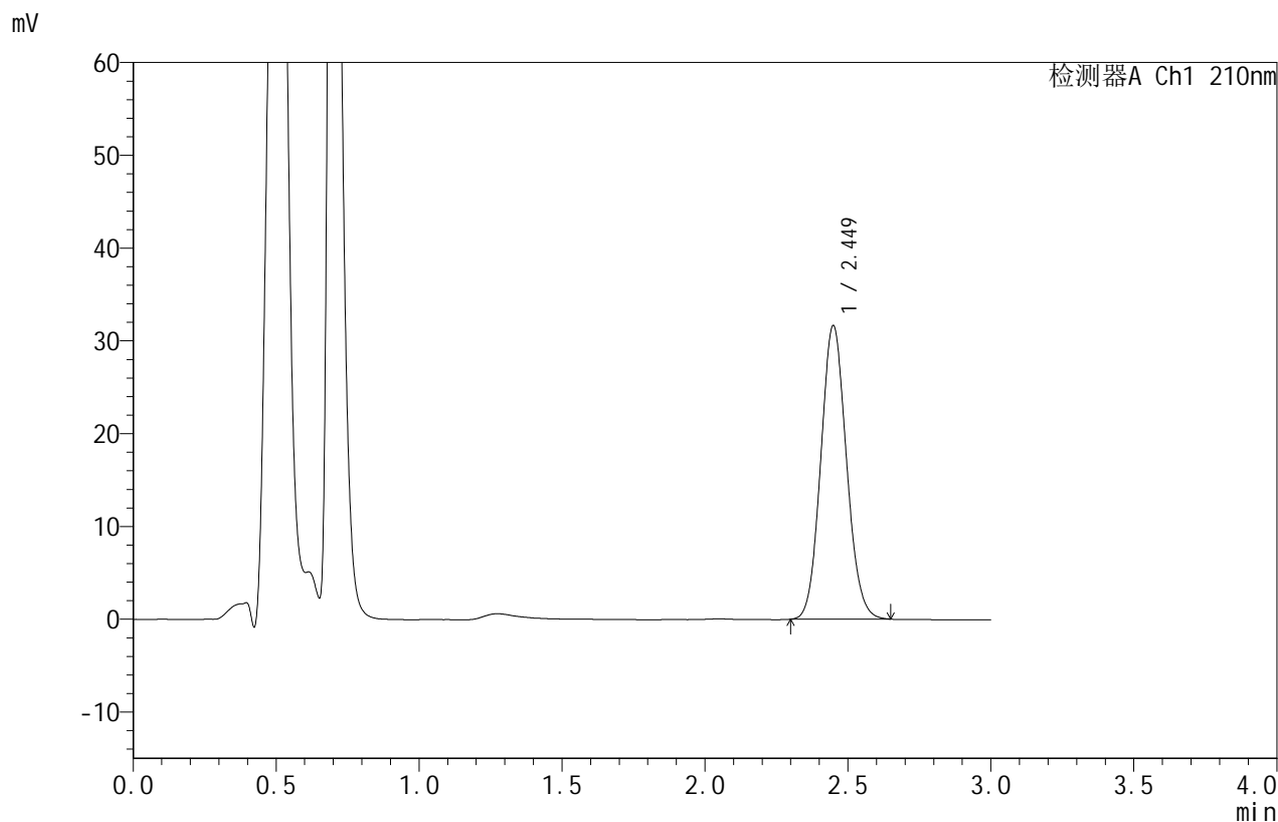


JSS-4129

<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 - 0-47/10-327-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	197960	100.000	31614	3538	1.095	--
总计		197960	100.000	31614			

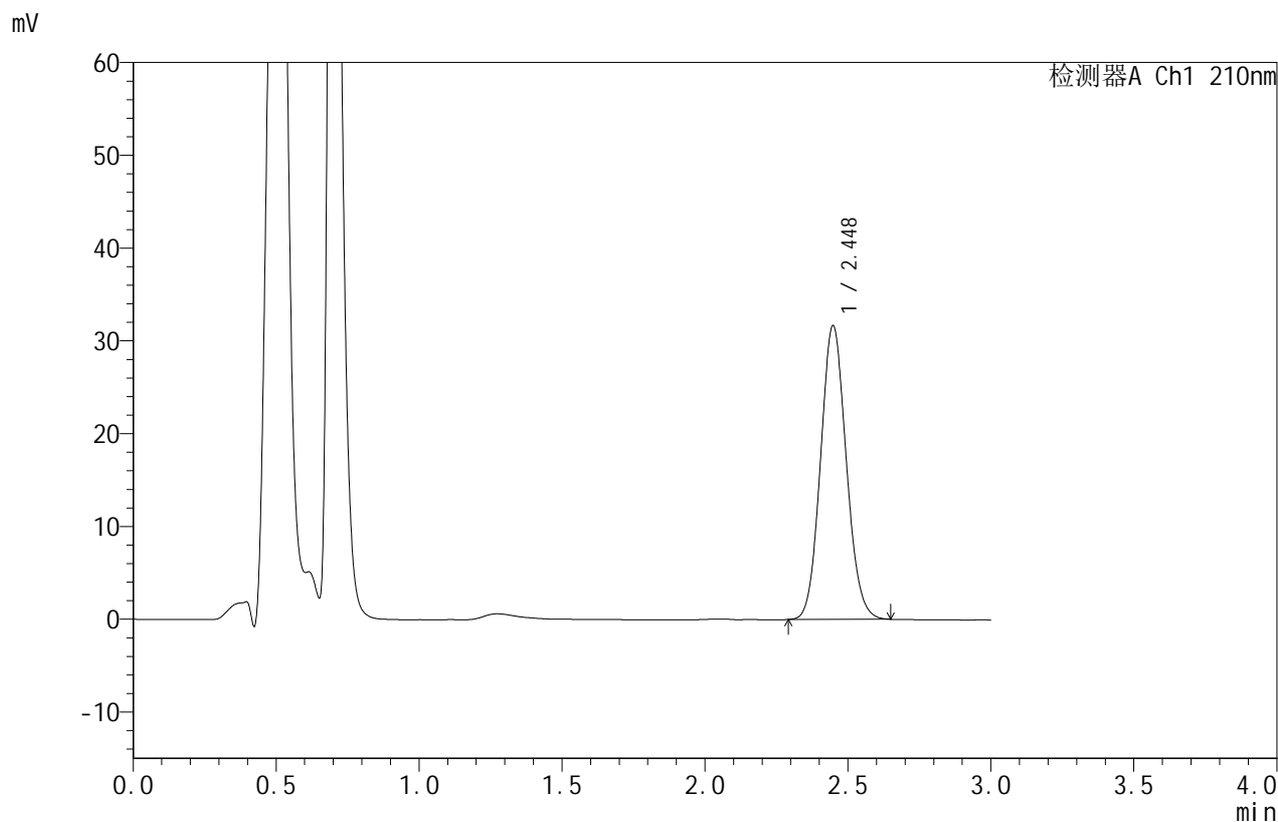


JSS-4129

<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 - 0-47/10-328-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	198046	100.000	31650	3532	1.095	--
总计		198046	100.000	31650			

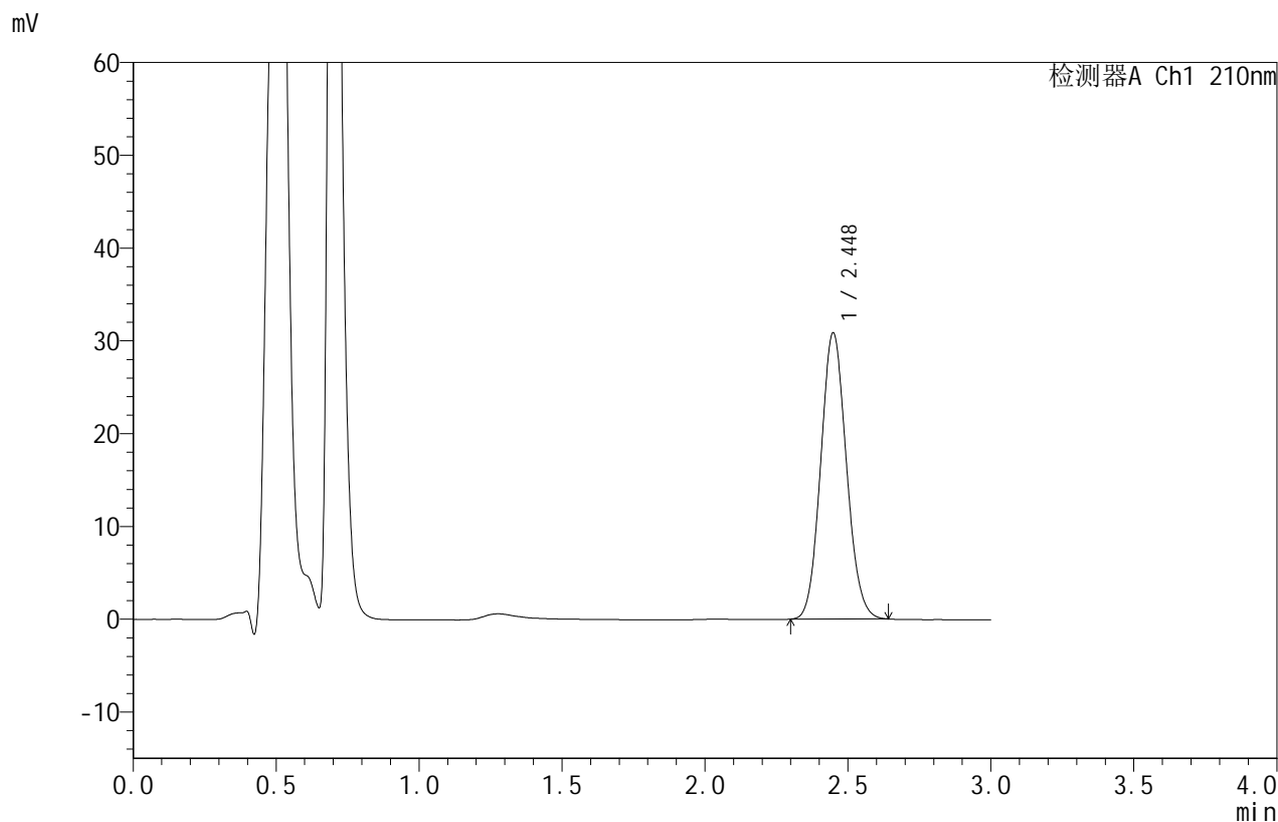


JSS-4129

<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 - 0-47/10-329-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193030	100.000	30824	3526	1.096	--
总计		193030	100.000	30824			

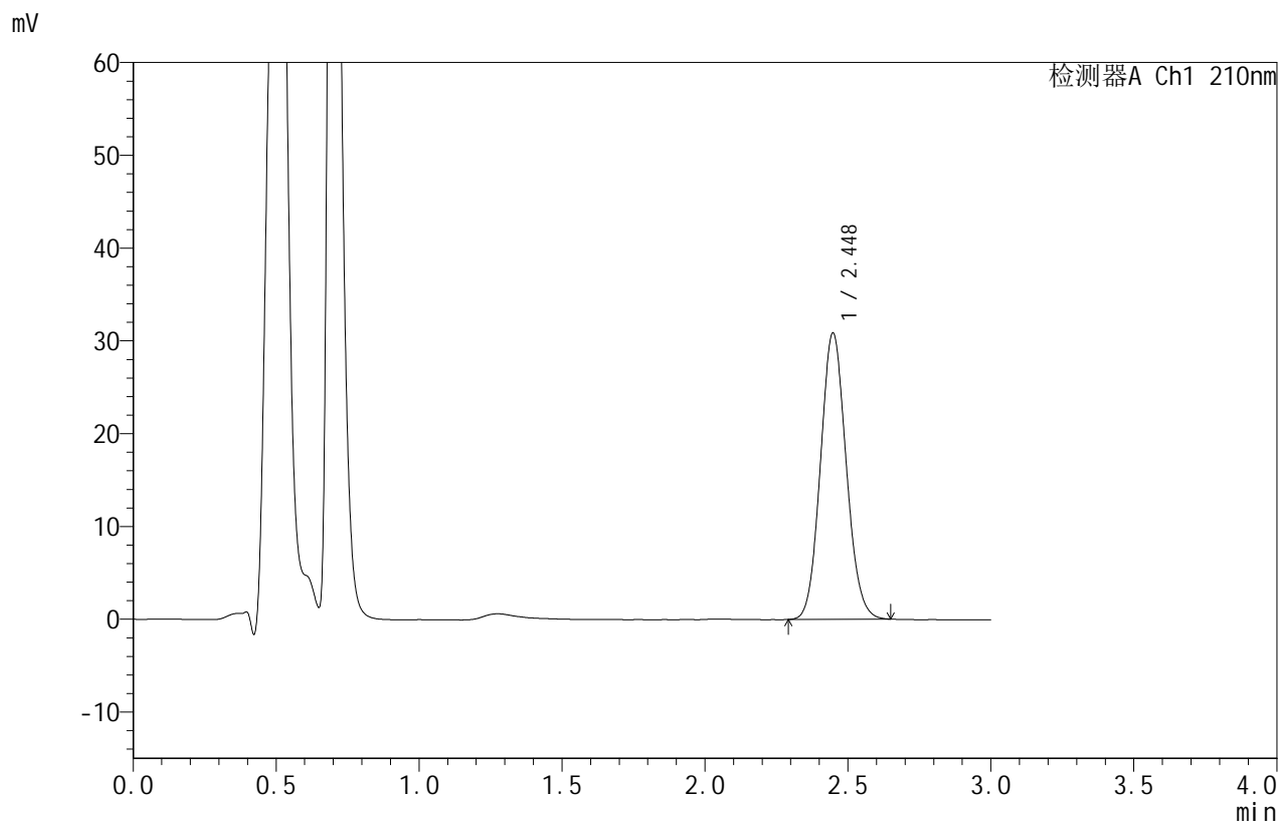


JSS-4129

<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 - 0-47/10-330-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193629	100.000	30860	3518	1.095	--
总计		193629	100.000	30860			

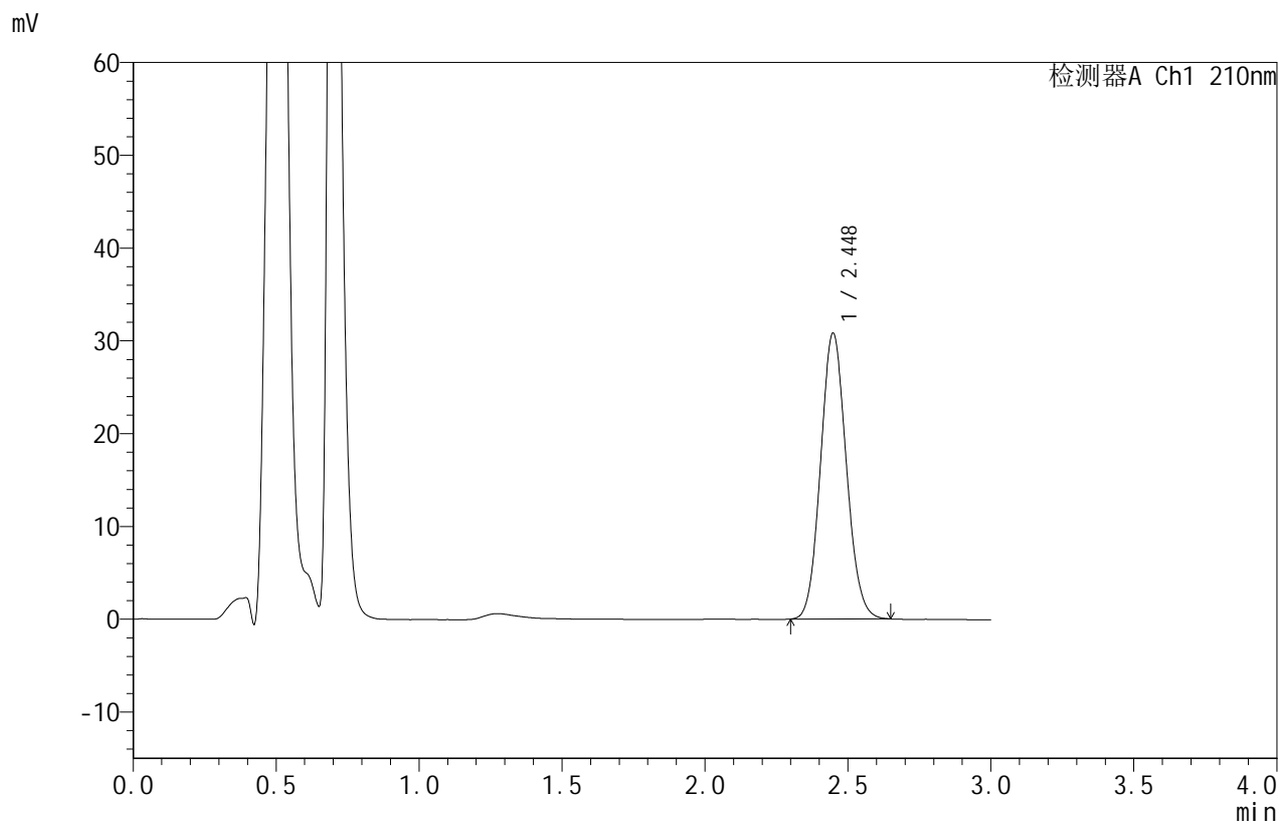


JSS-4129

<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 - 0-47/10-331-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193185	100.000	30799	3516	1.095	--
总计		193185	100.000	30799			

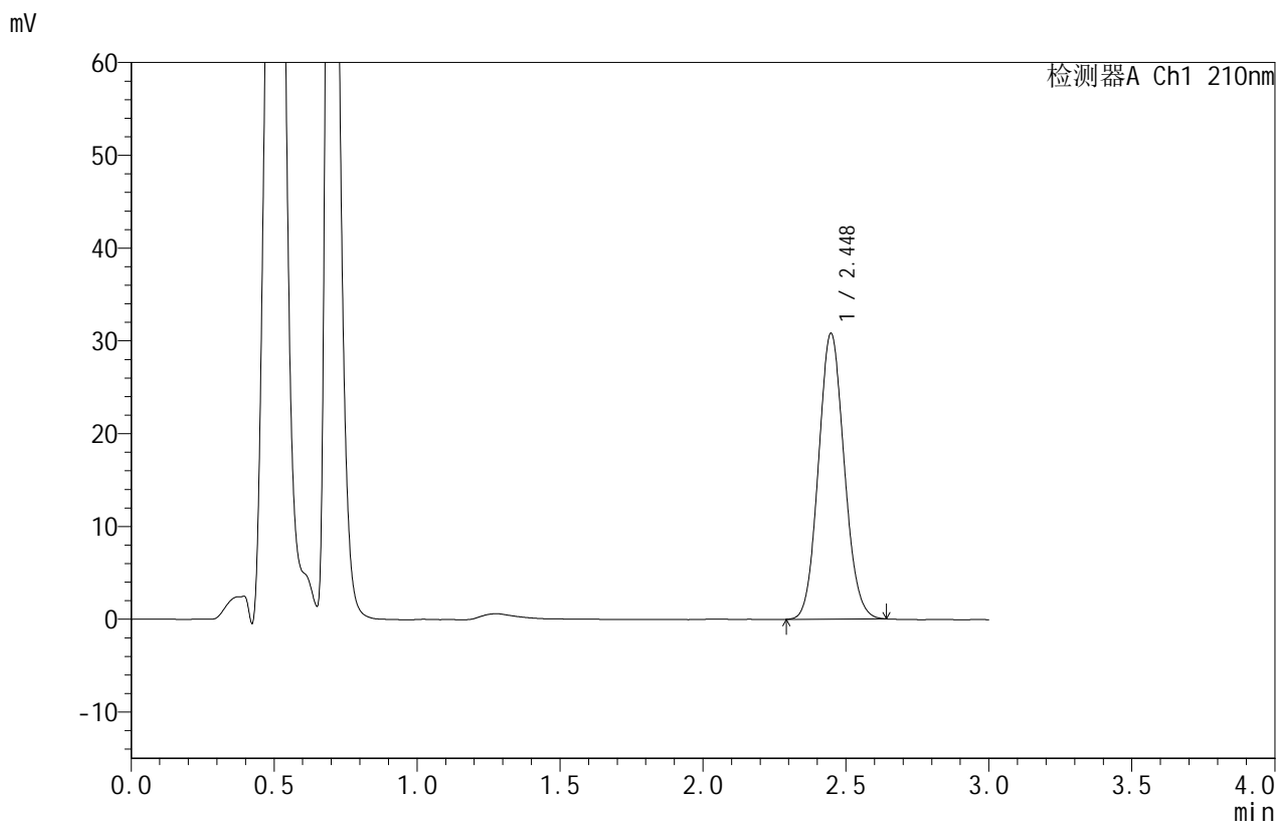


JSS-4129

<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 - 0-47/10-332-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193248	100.000	30799	3514	1.094	--
总计		193248	100.000	30799			



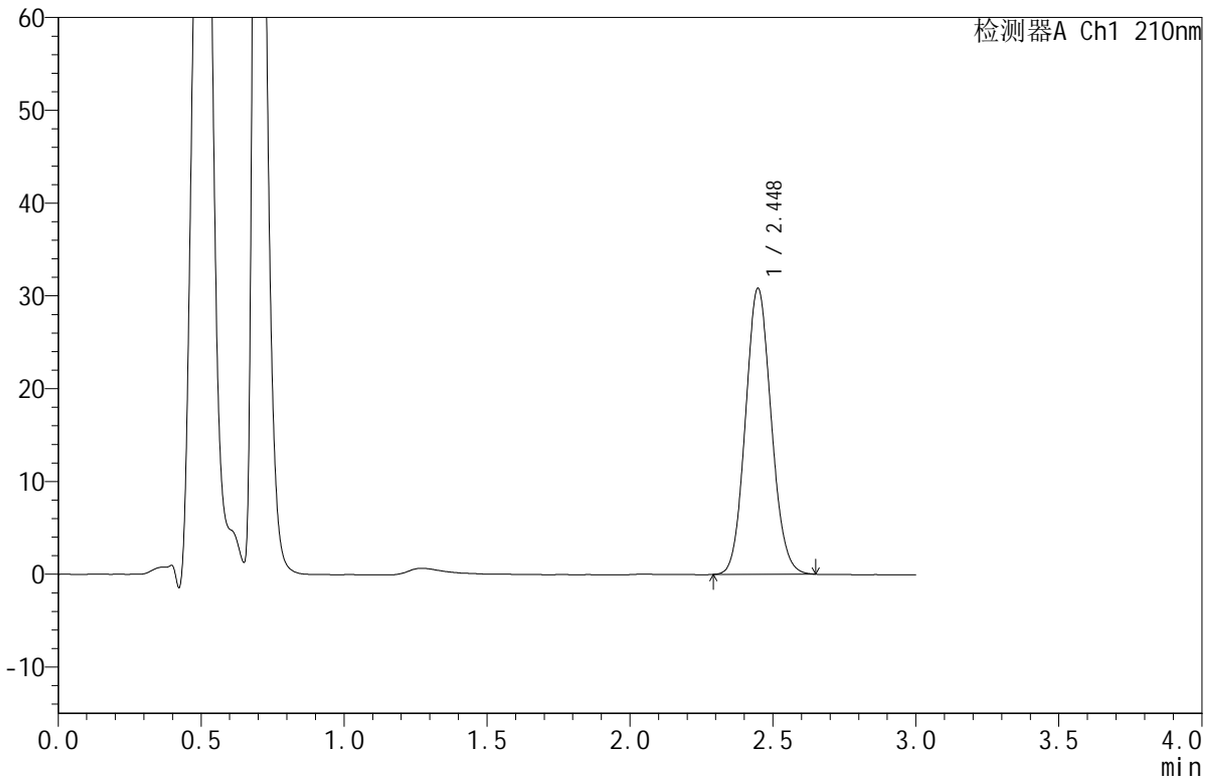
JSS-4129

<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 - 0-47/10-333-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193534	100.000	30819	3514	1.095	--
总计		193534	100.000	30819			

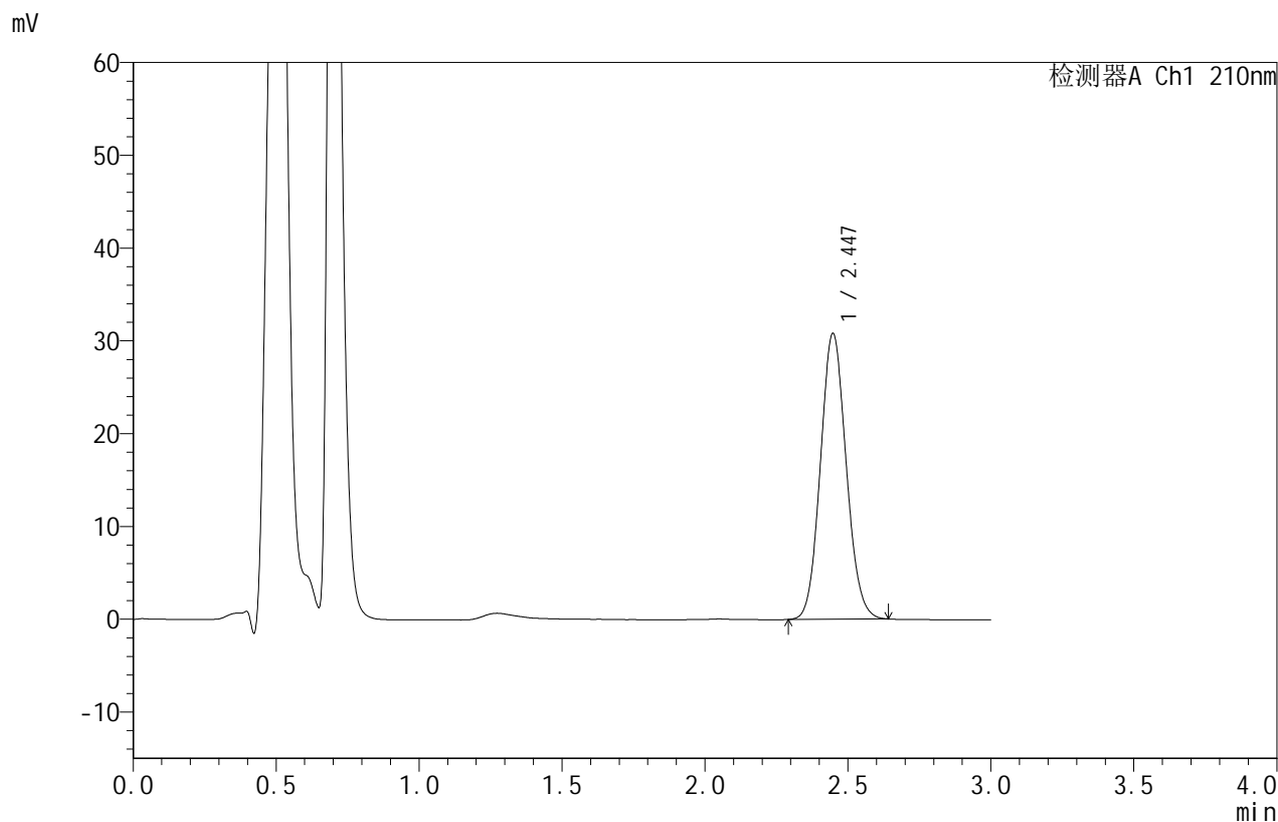


JSS-4129

<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 - 0-47/10-334-3 - zzp-2025042121p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	193202	100.000	30804	3514	1.094	--
总计		193202	100.000	30804			

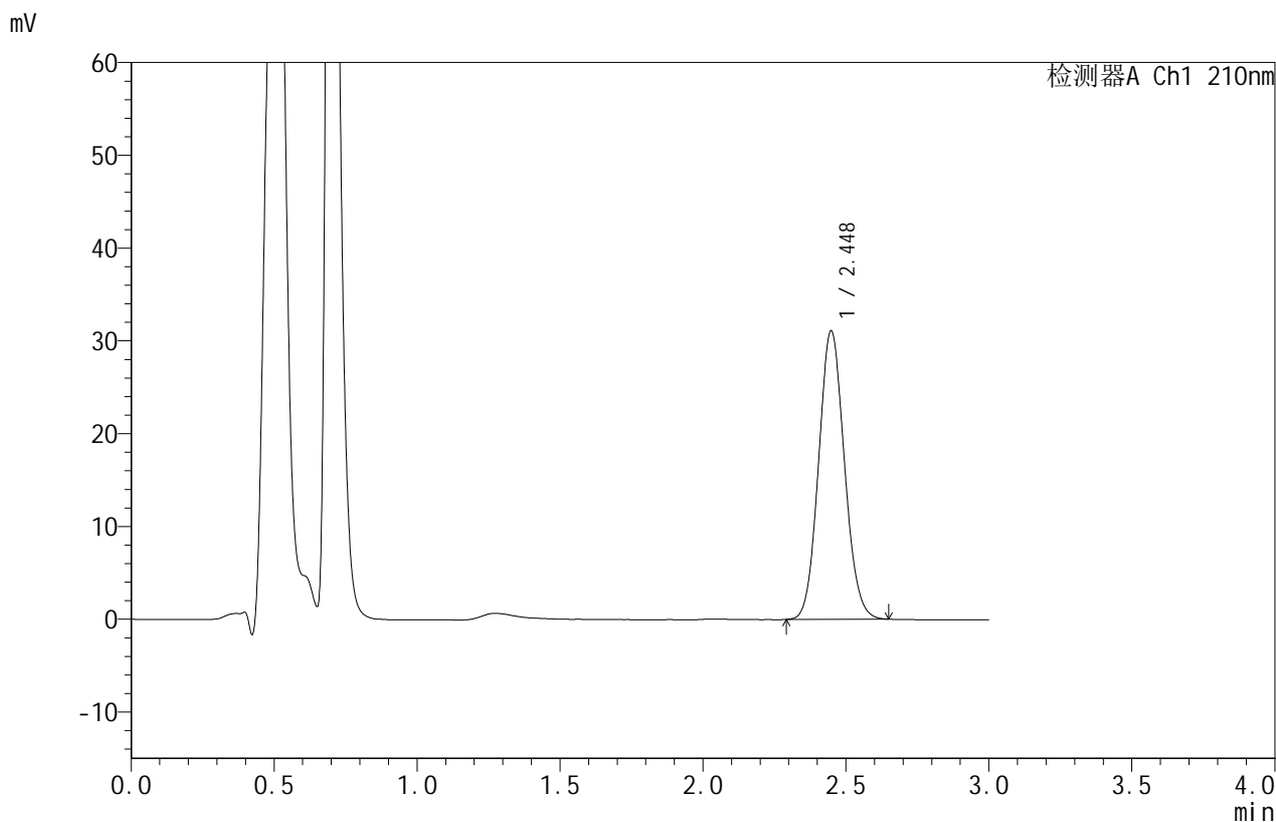


JSS-4129

<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 - 0-47/10-335-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	195339	100.000	31077	3510	1.093	--
总计		195339	100.000	31077			

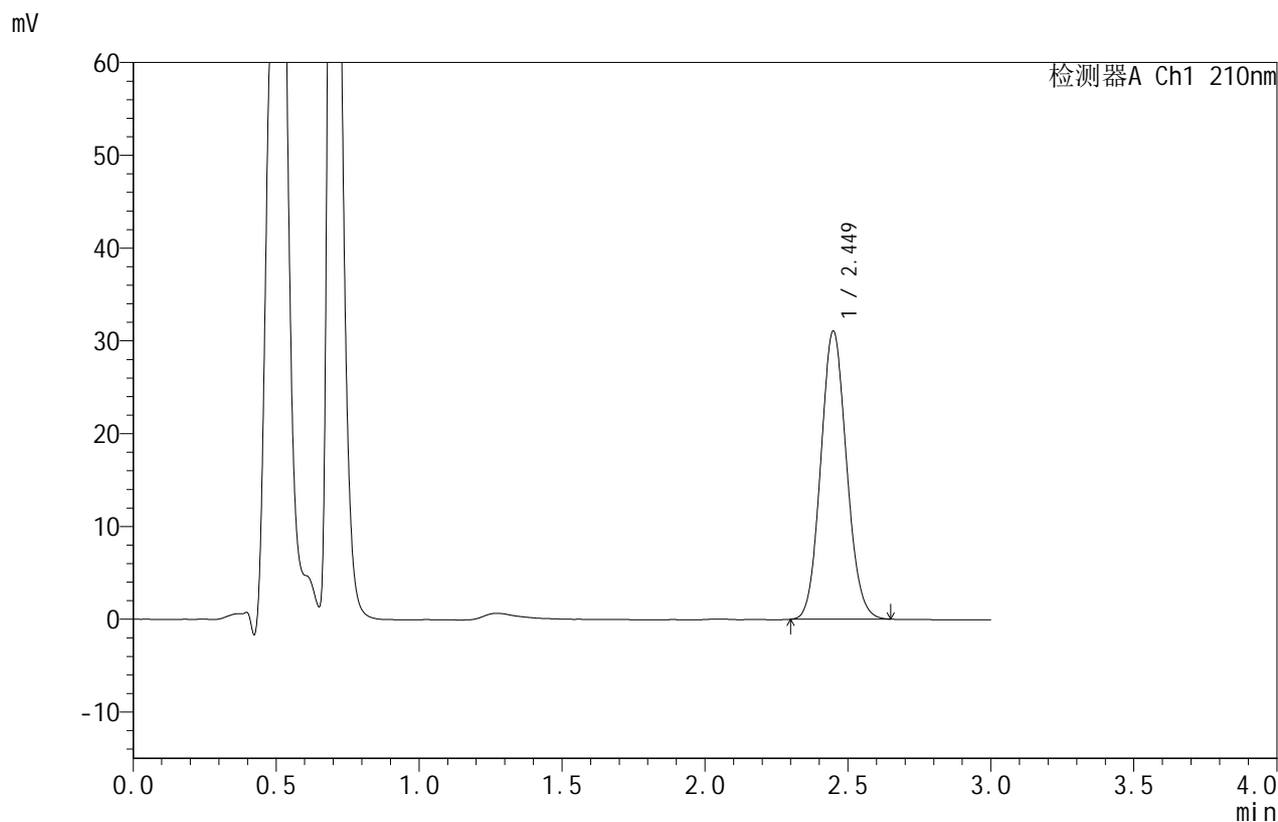


JSS-4129

<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 - 0-47/10-336-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.449	195163	100.000	31023	3499	1.095	--
总计		195163	100.000	31023			



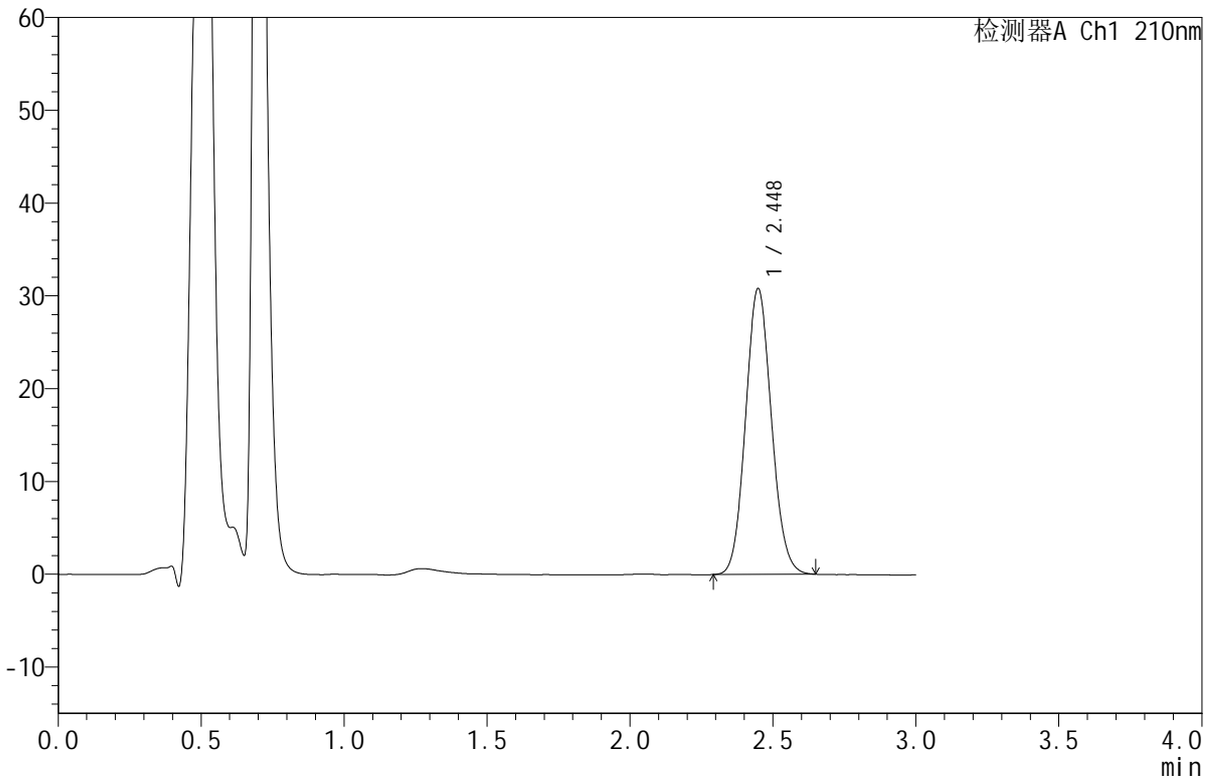
JSS-4129

<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 - 0-47/10-337-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	194182	100.000	30794	3486	1.096	--
总计		194182	100.000	30794			

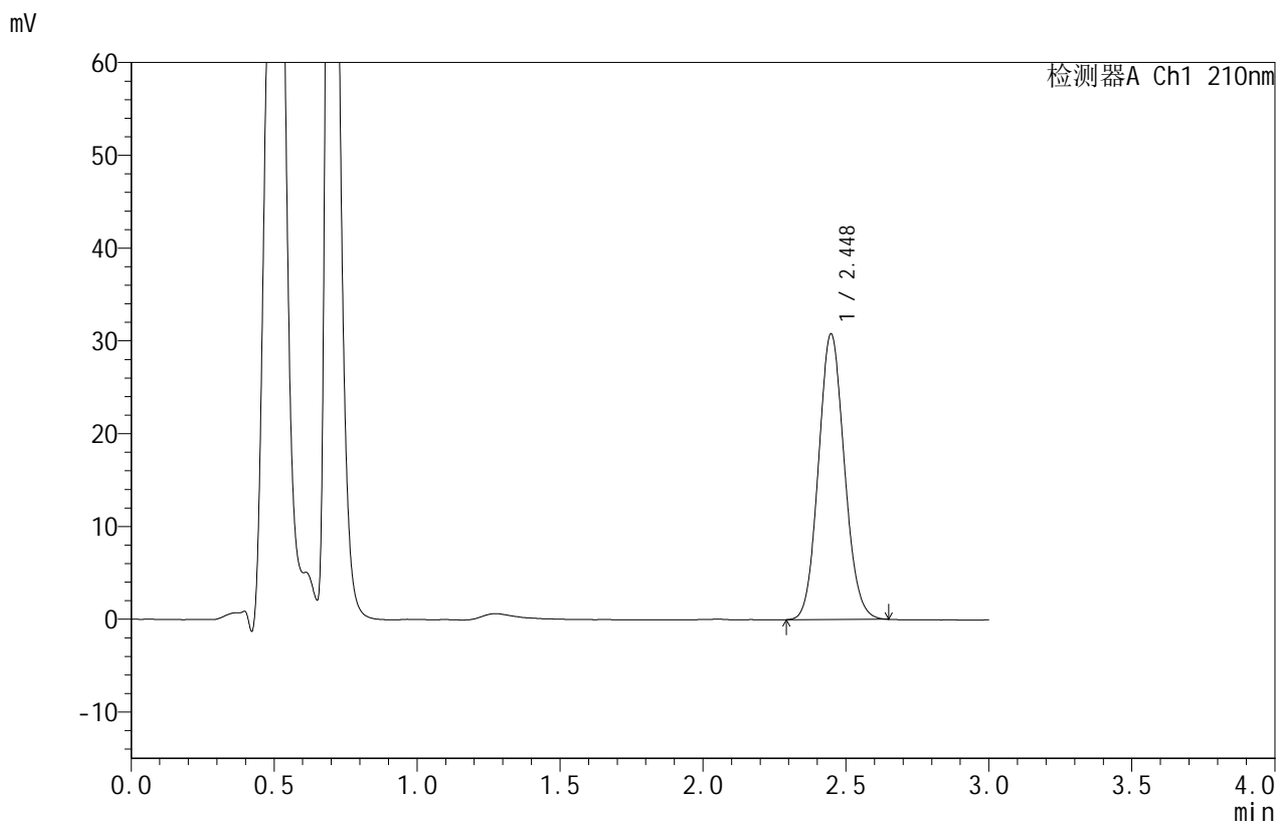


JSS-4129

<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 - 0-47/10-338-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	194312	100.000	30769	3480	1.097	--
总计		194312	100.000	30769			

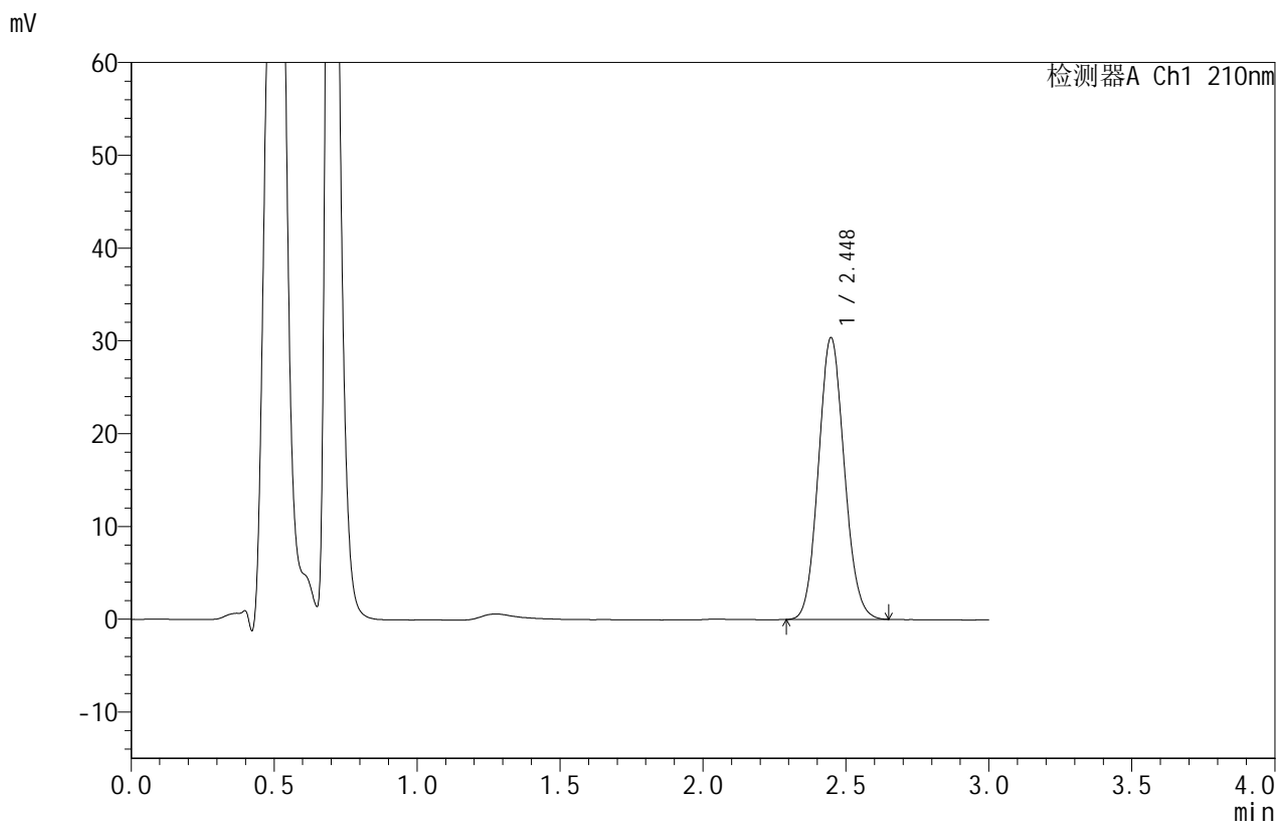


JSS-4129

<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 - 0-47/10-339-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	191357	100.000	30369	3490	1.096	--
总计		191357	100.000	30369			

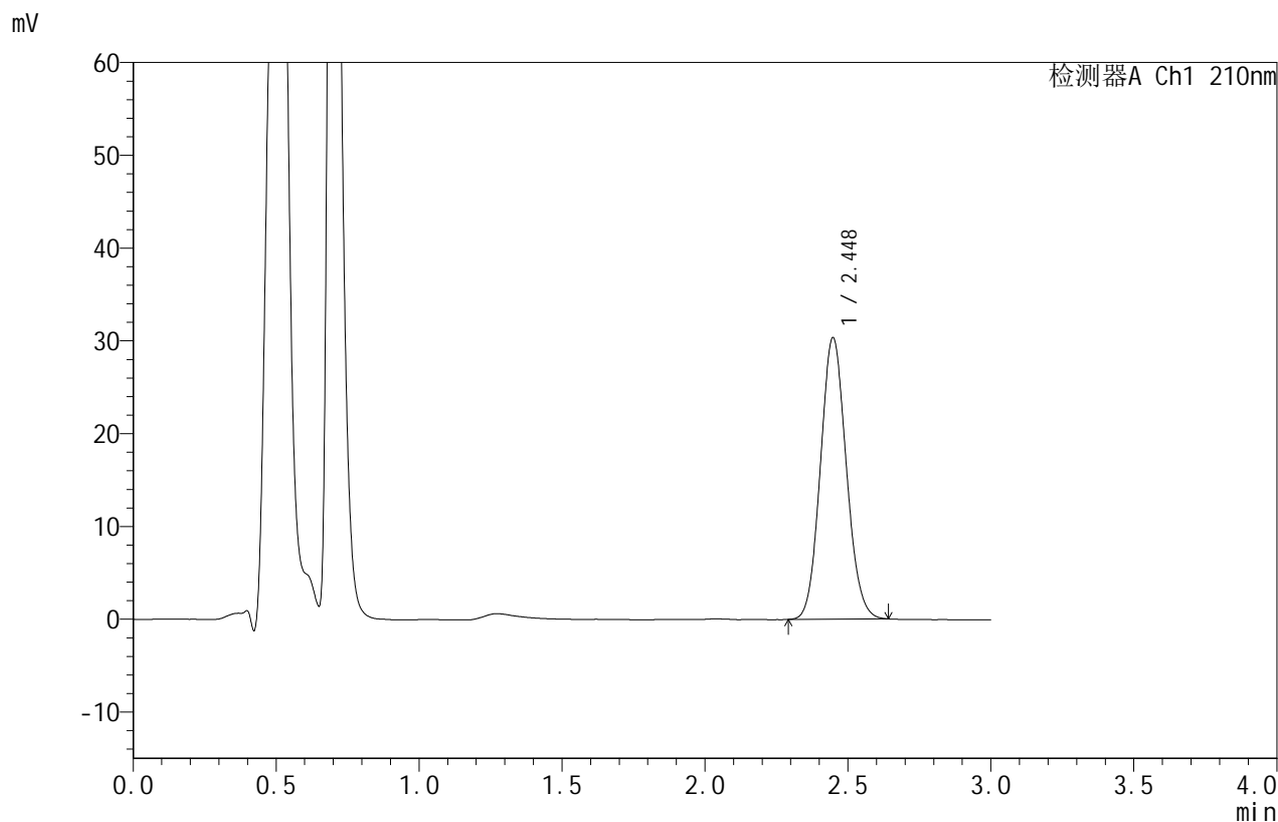


JSS-4129

<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 - 0-47/10-340-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 15:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	191351	100.000	30336	3476	1.096	--
总计		191351	100.000	30336			

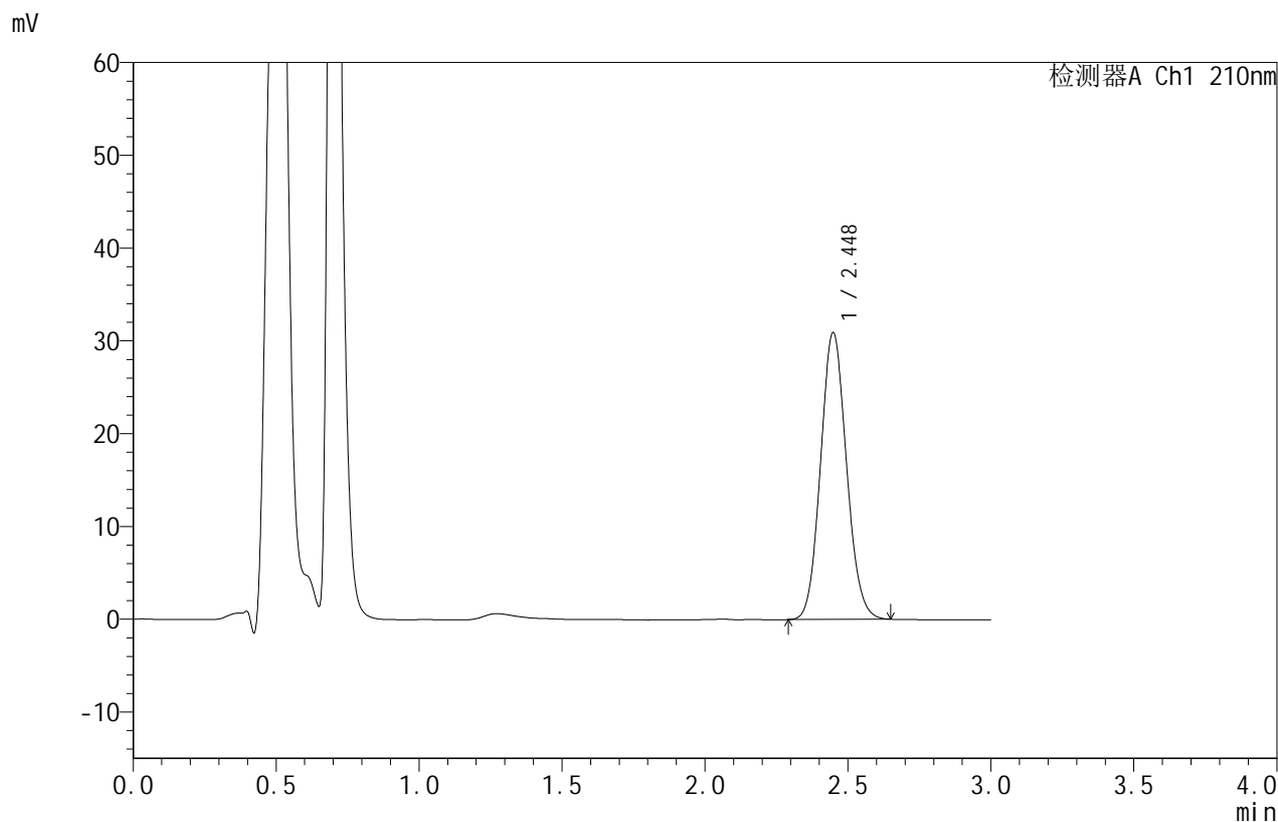


JSS-4129

<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 - 0-47/10-341-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	195087	100.000	30904	3481	1.097	--
总计		195087	100.000	30904			

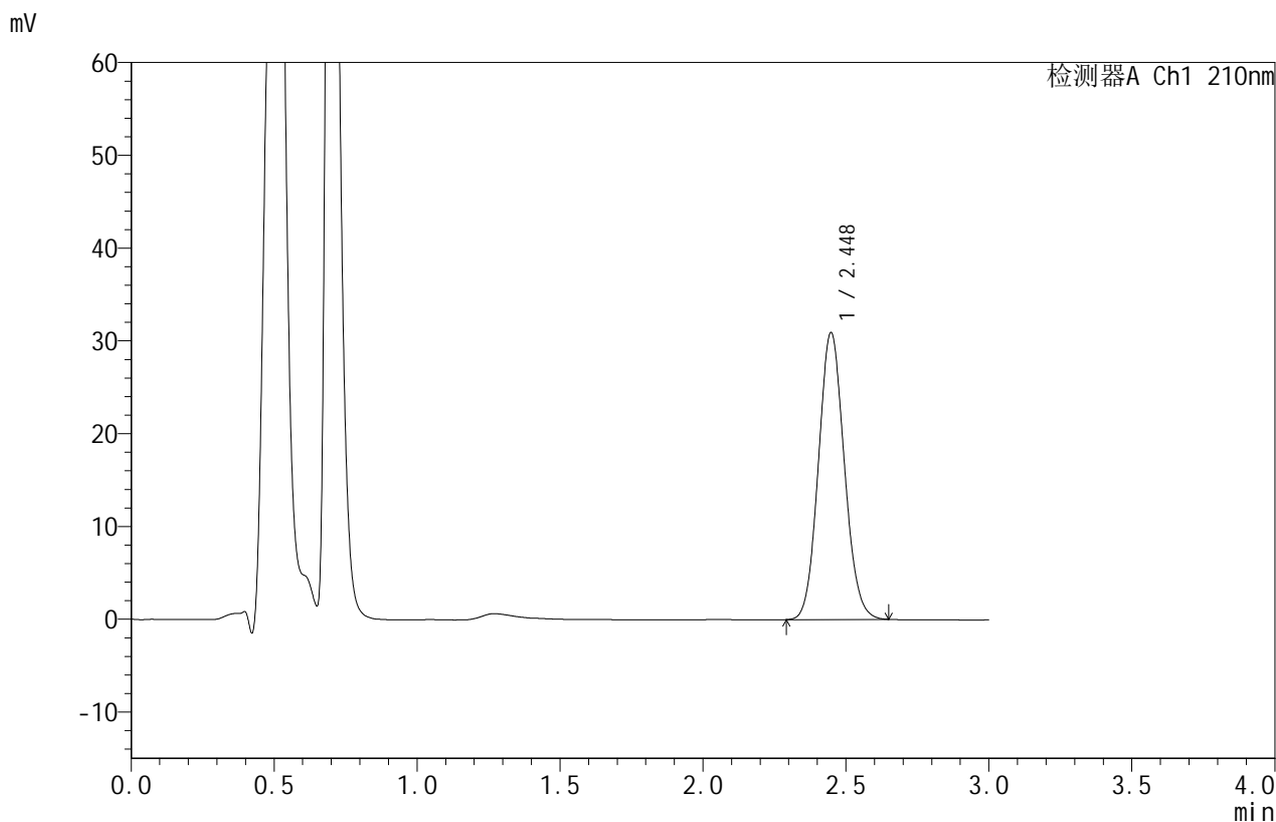


JSS-4129

<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 - 0-47/10-342-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	195038	100.000	30915	3481	1.094	--
总计		195038	100.000	30915			

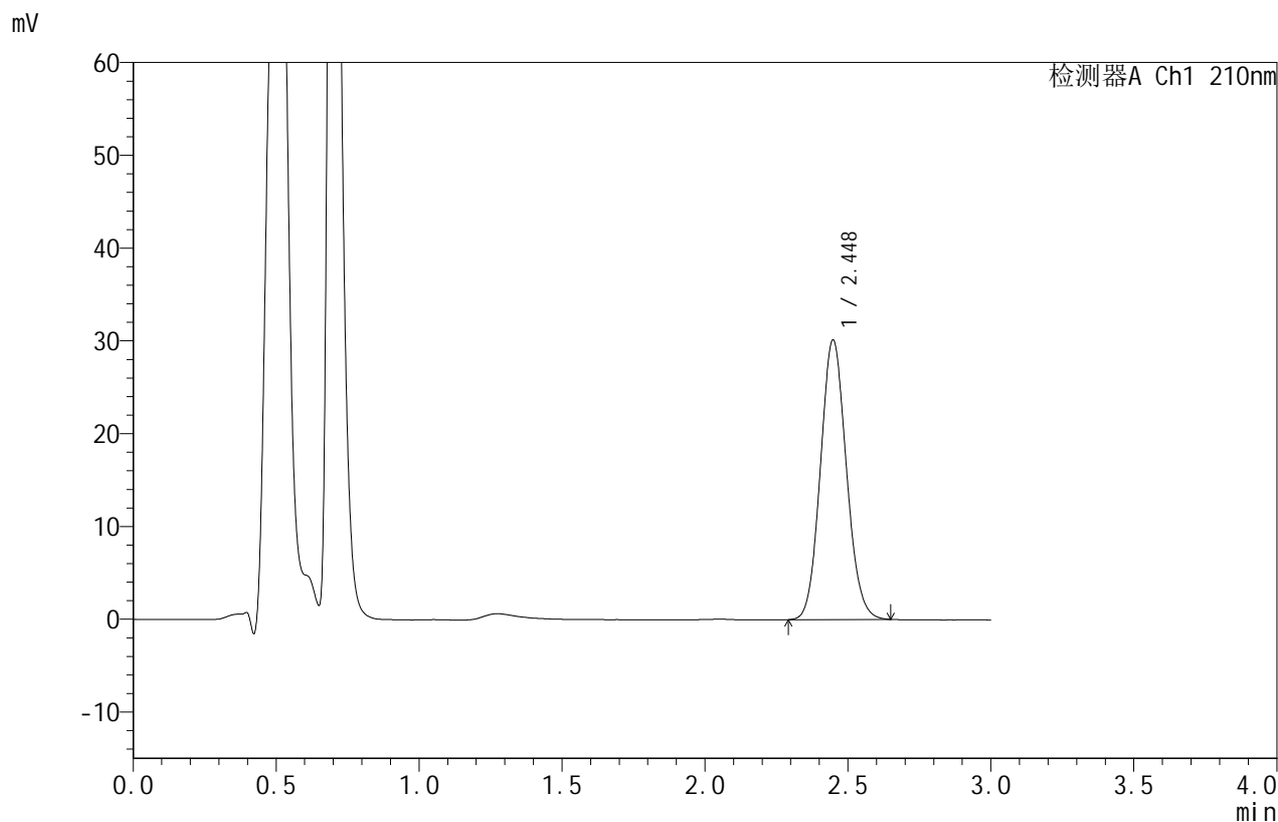


JSS-4129

<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 - 0-47/10-343-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-ph1.2jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	190411	100.000	30124	3472	1.097	--
总计		190411	100.000	30124			

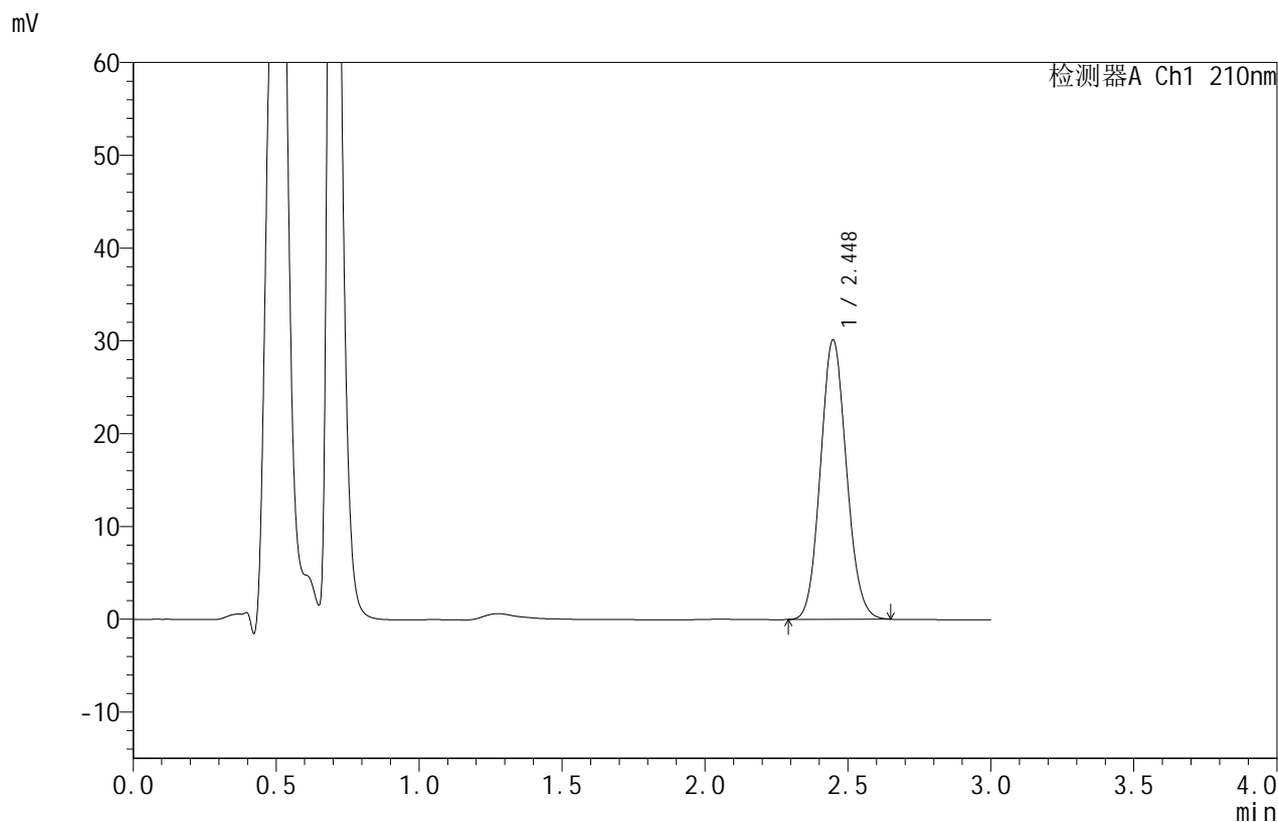


JSS-4129

<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 - 0-47/10-344-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	190395	100.000	30102	3462	1.097	--
总计		190395	100.000	30102			

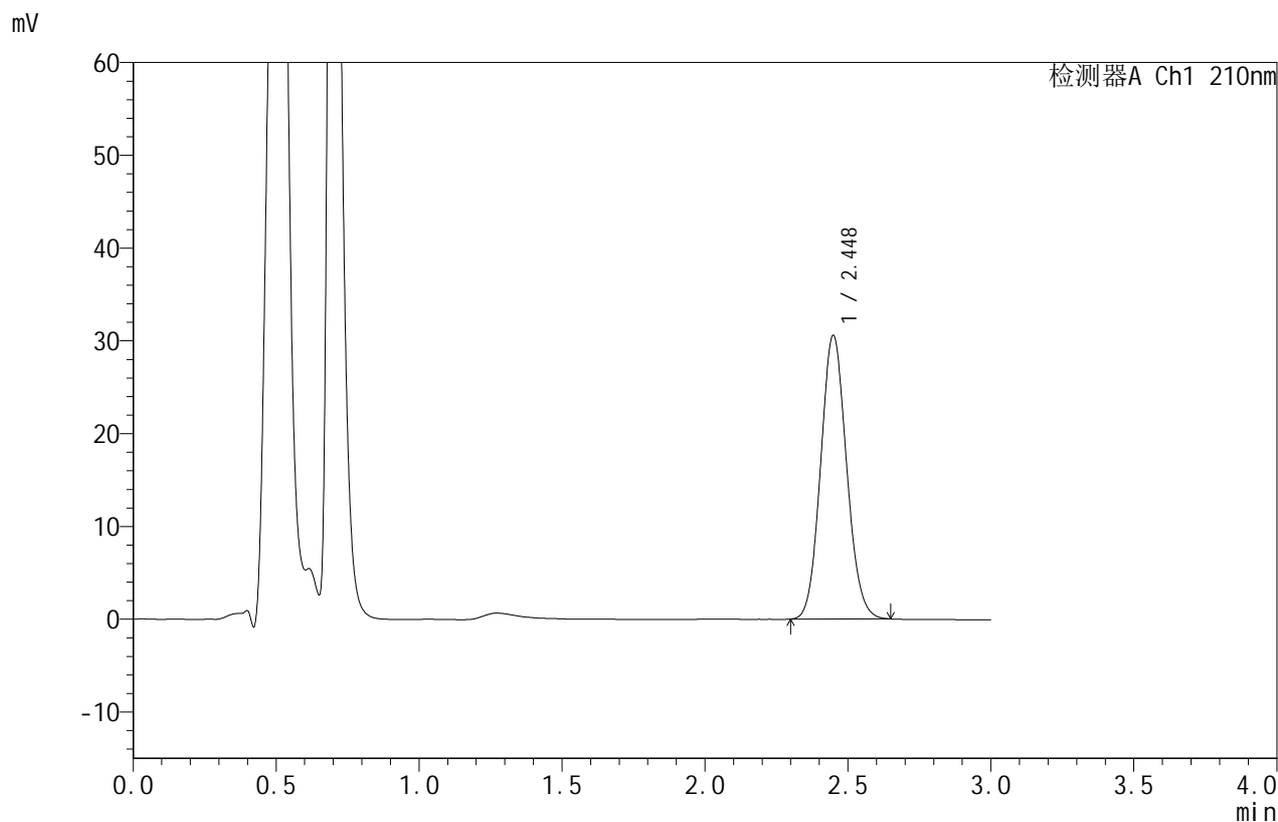


JSS-4129

<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 - 0-47/10-345-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192995	100.000	30539	3472	1.097	--
总计		192995	100.000	30539			

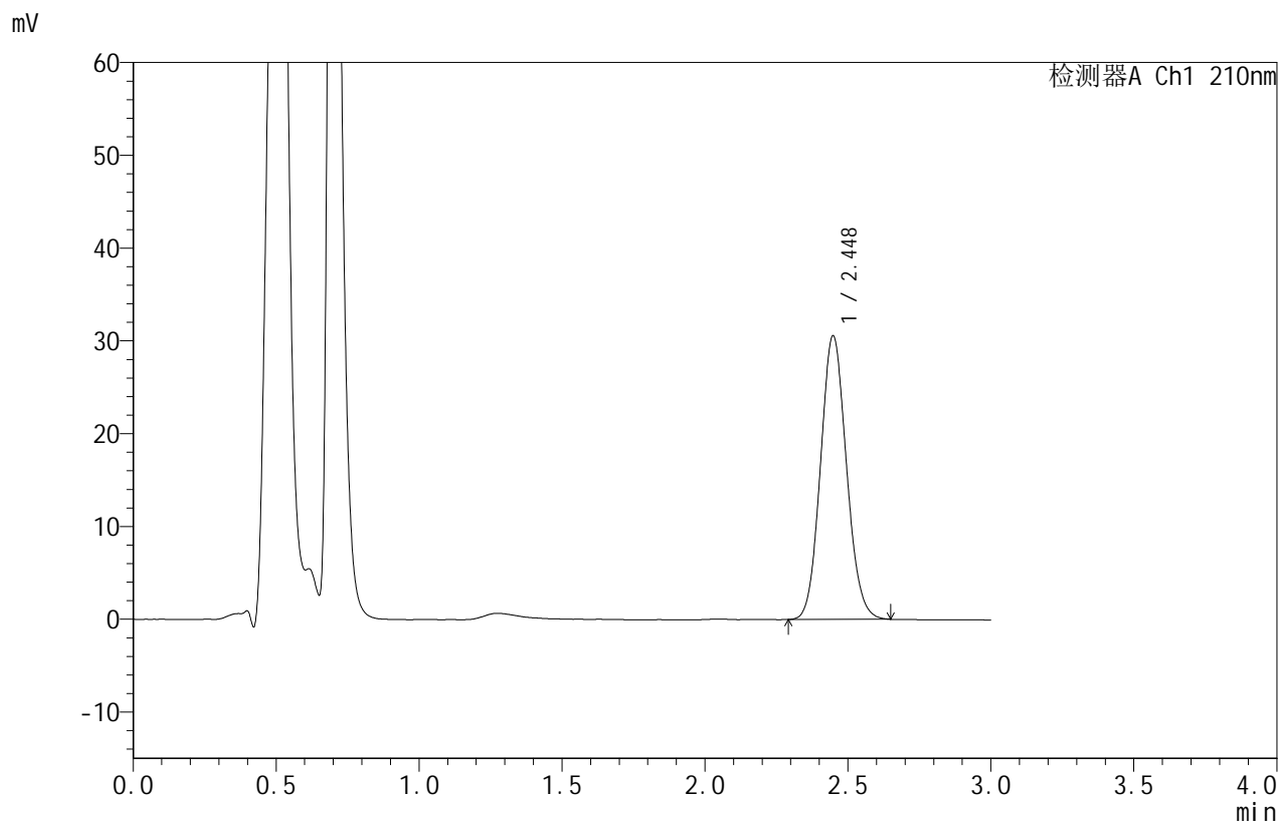


JSS-4129

<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 - 0-47/10-346-3 - zzp-2025042221p-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/09/03 16:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	193352	100.000	30555	3461	1.098	--
总计		193352	100.000	30555			



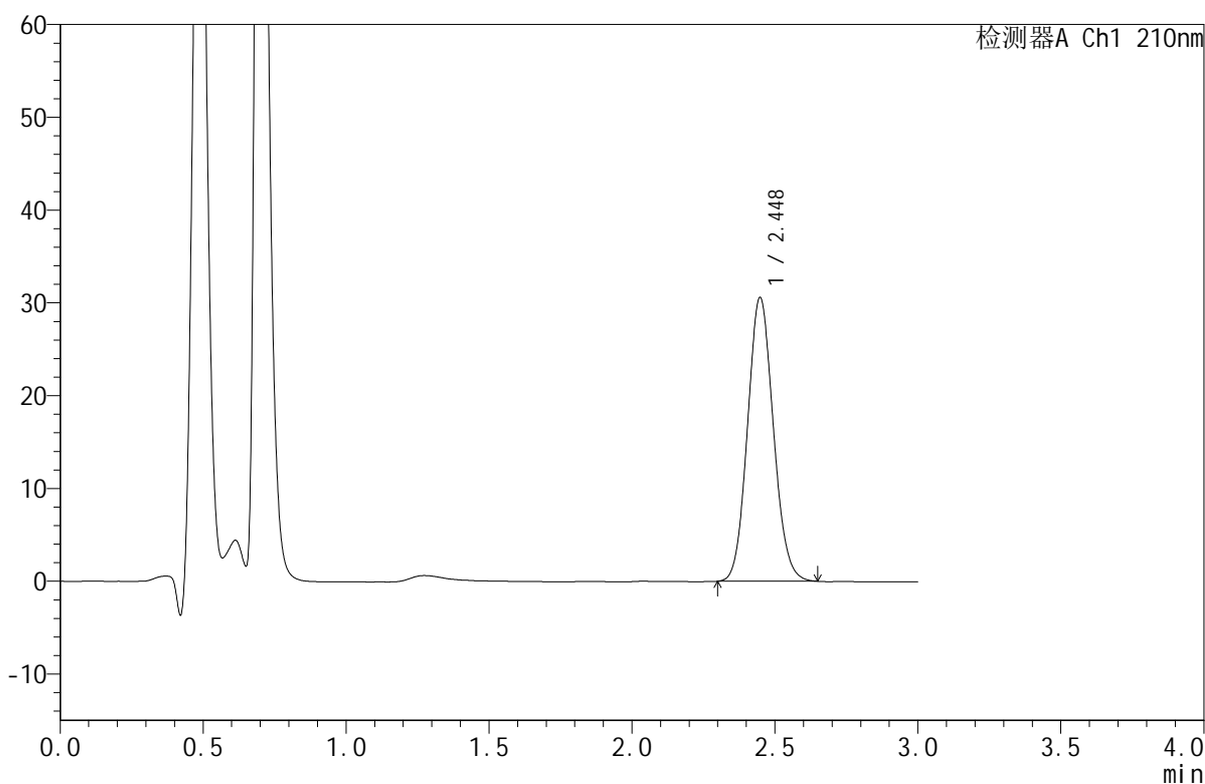
JSS-4129

<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 - 0-47/10-347-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.448	192160	100.000	30565	3508	1.098	--
总计		192160	100.000	30565			

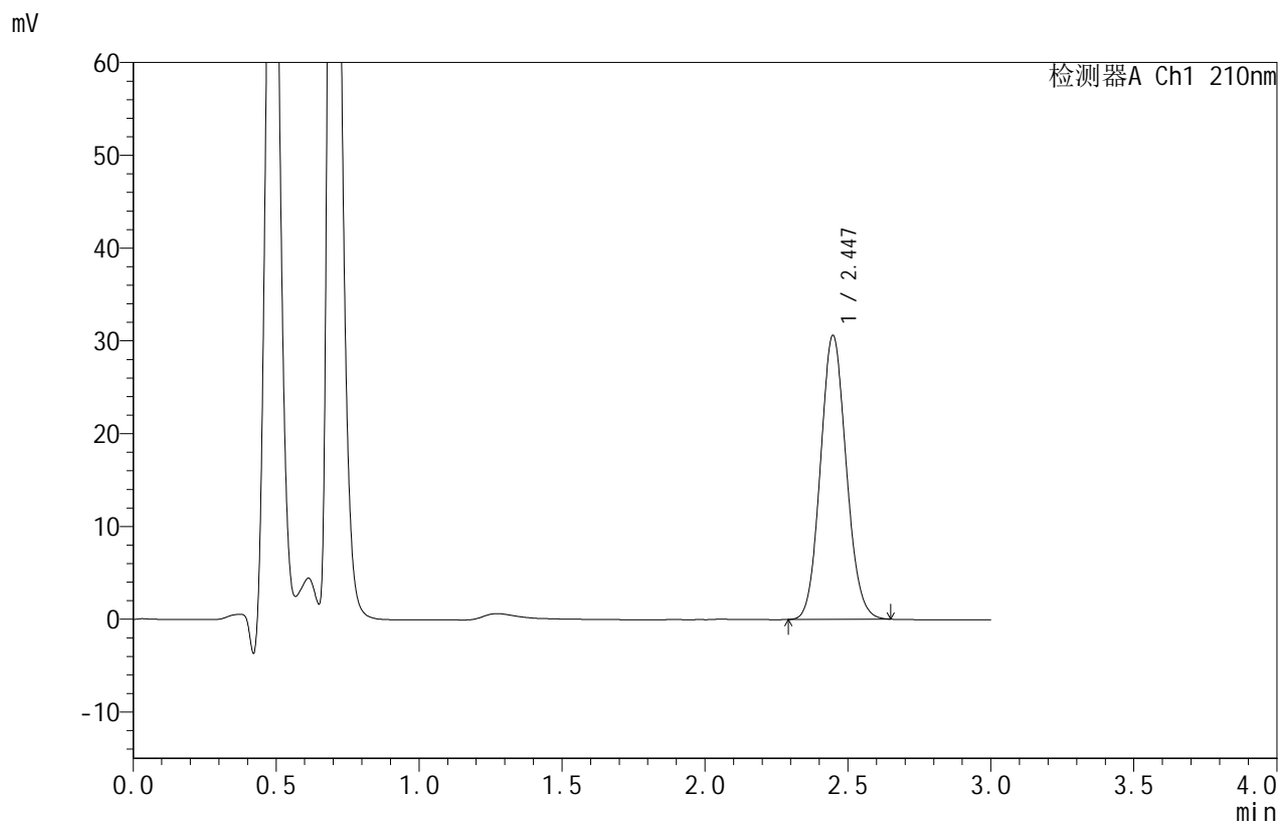


JSS-4129

<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 - 0-47/10-348-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250902-FX259.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 16:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/09/03 16:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.447	192364	100.000	30607	3506	1.097	--
总计		192364	100.000	30607			