



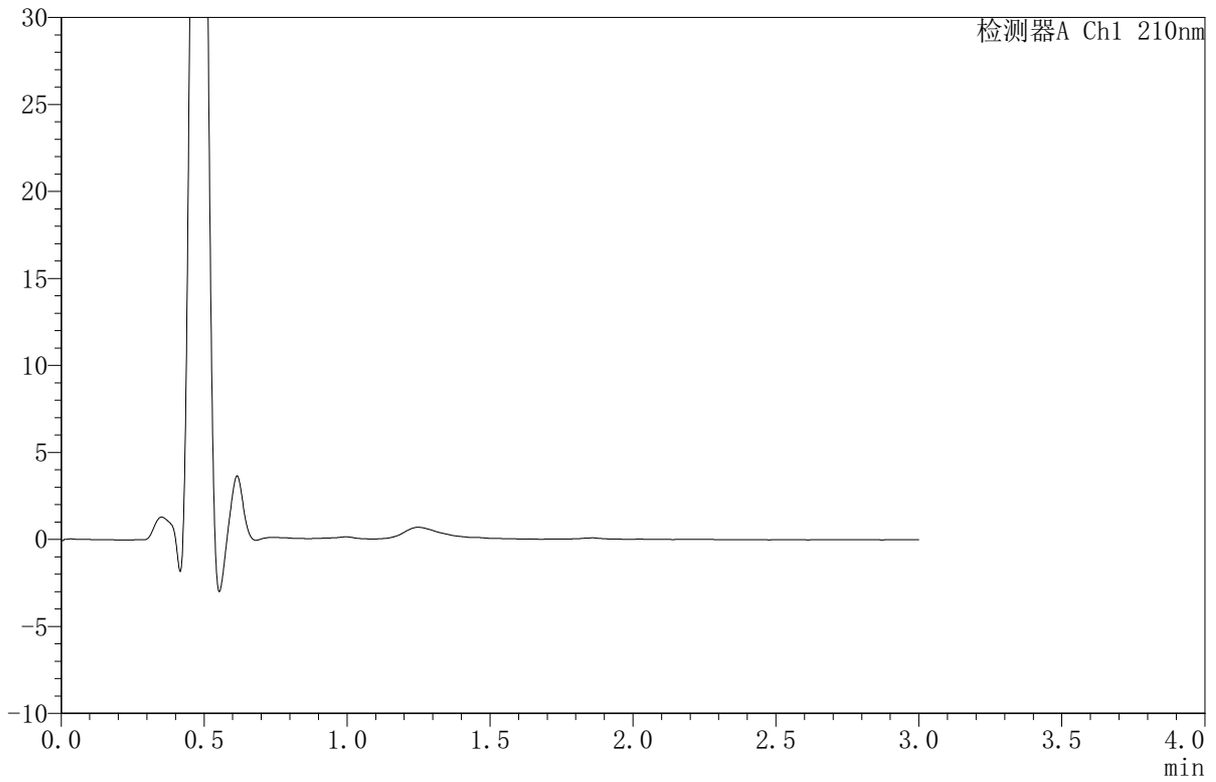
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-93-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 10:52:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/14 11:17:36 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)
总计							

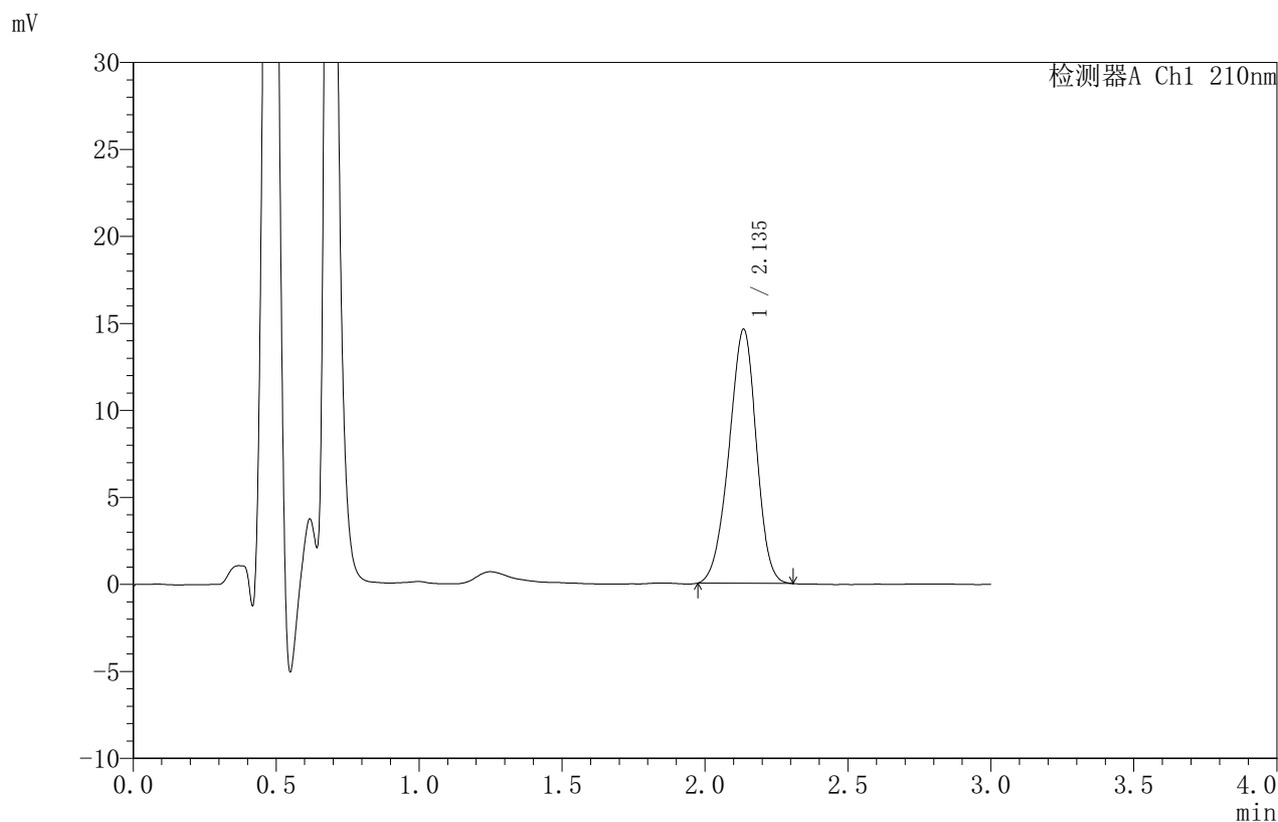


JSS-4129

<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 - 7-4/7-94-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 10:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:17:41 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	2.135	97049	100.000	14567	2354	0.944	--
总计		97049	100.000	14567			

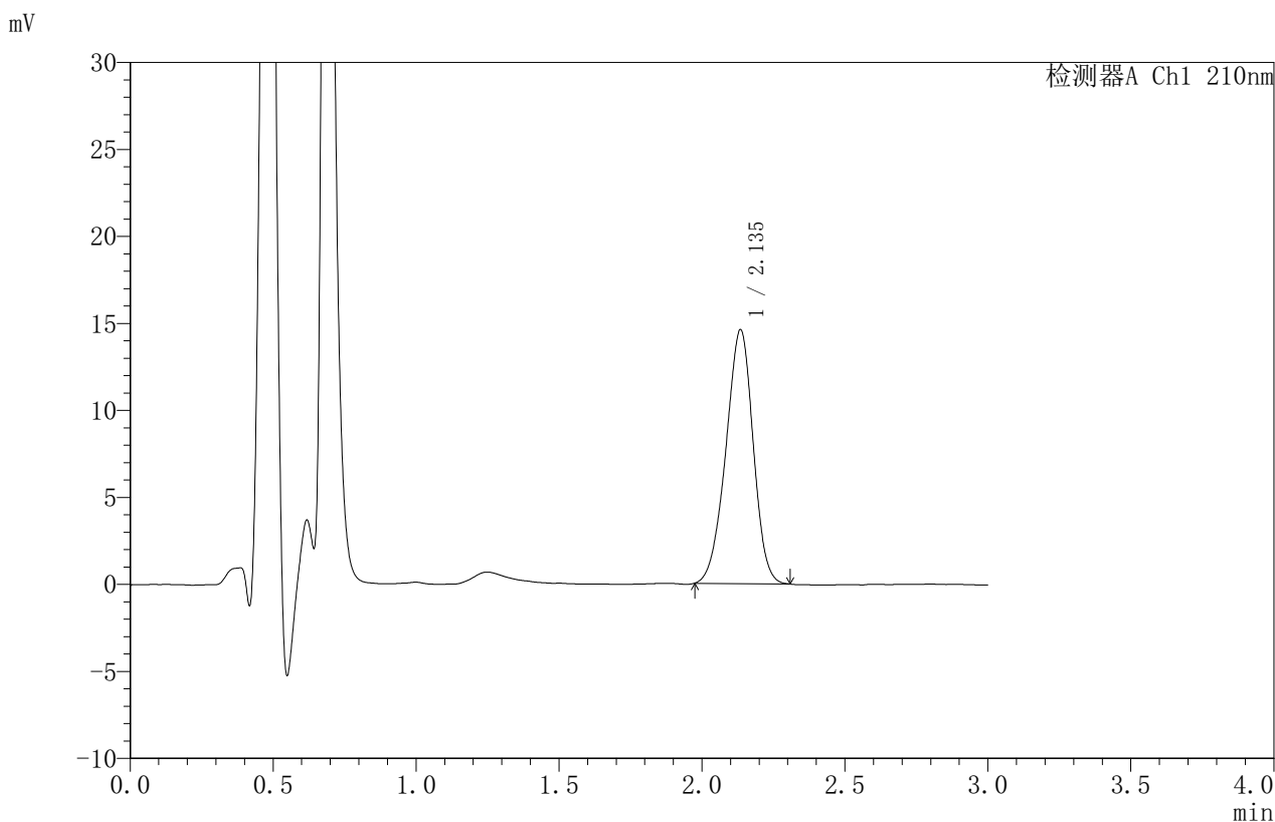


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-95-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 10:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:17:44 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	2.135	96897	100.000	14545	2352	0.946	--
总计		96897	100.000	14545			

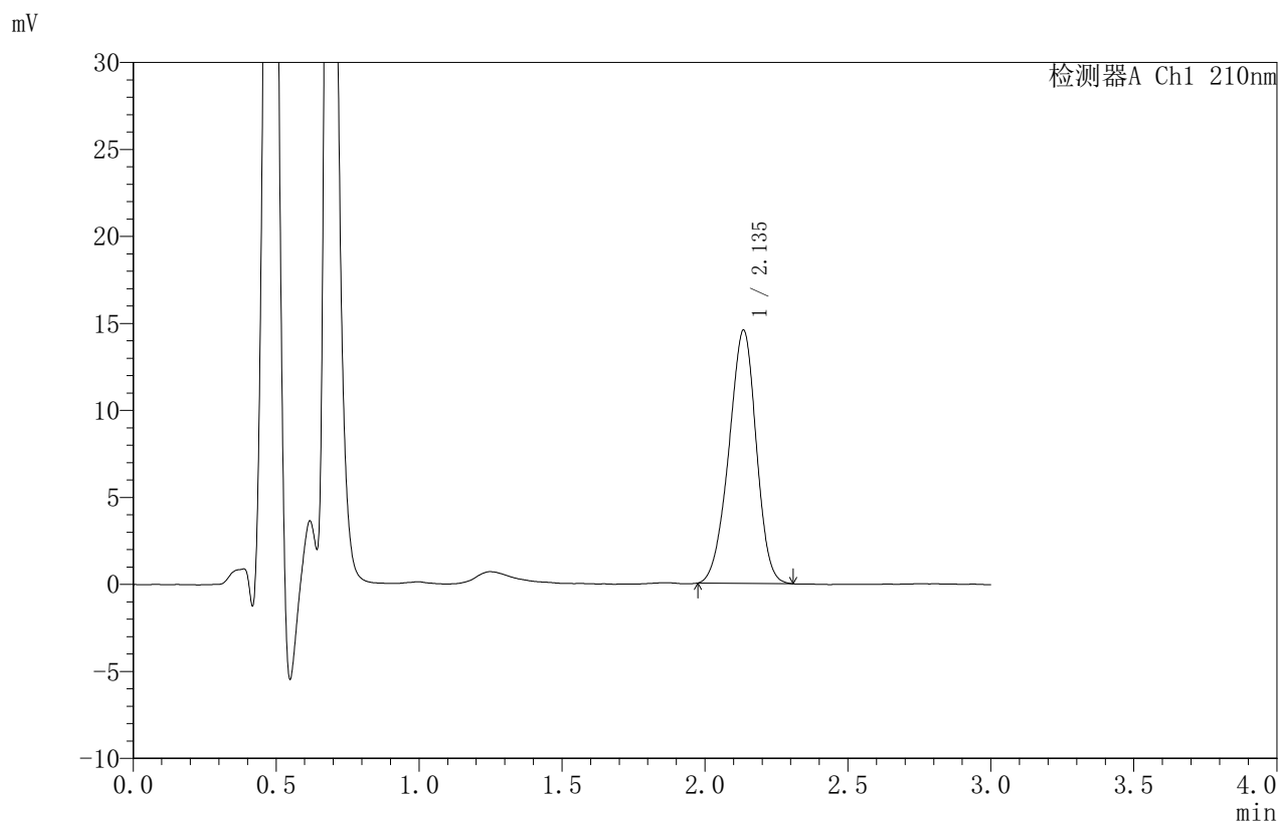


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-96-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:17:46 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	2.135	96886	100.000	14507	2338	0.946	--
总计		96886	100.000	14507			



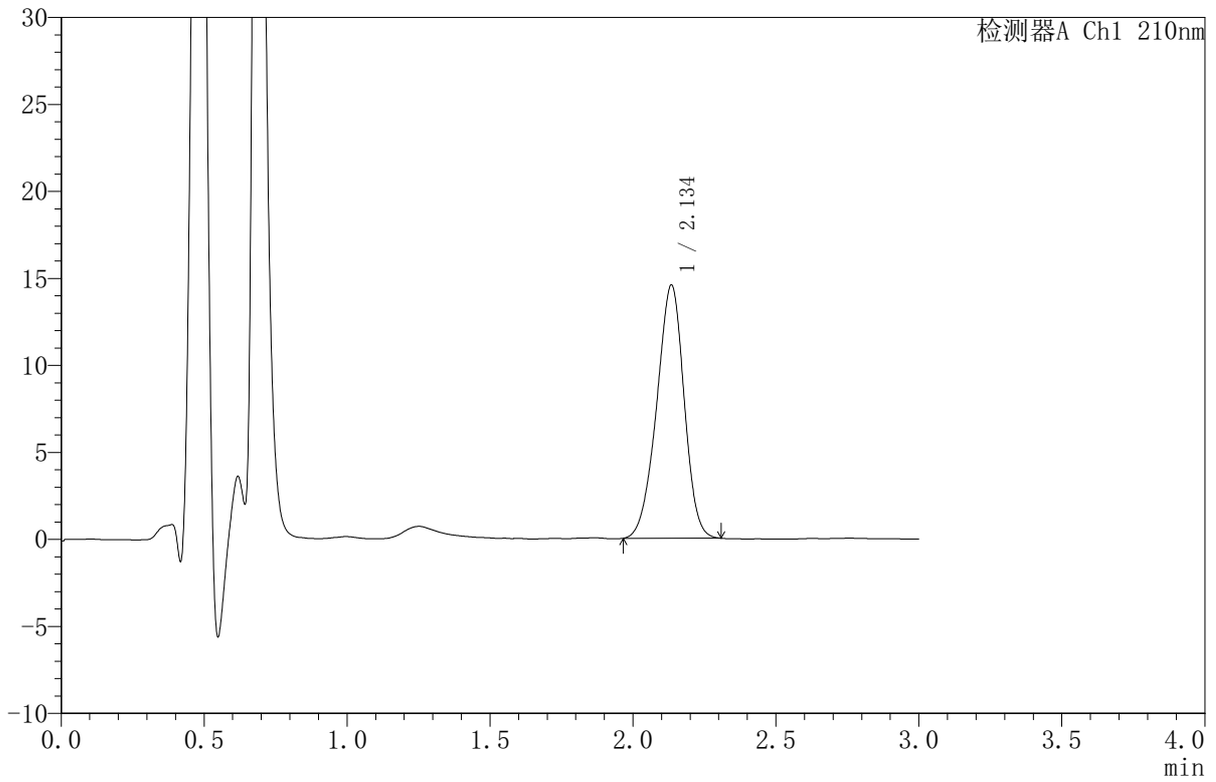
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-97-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:17:49 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	2.134	97157	100.000	14495	2338	0.942	--
总计		97157	100.000	14495			

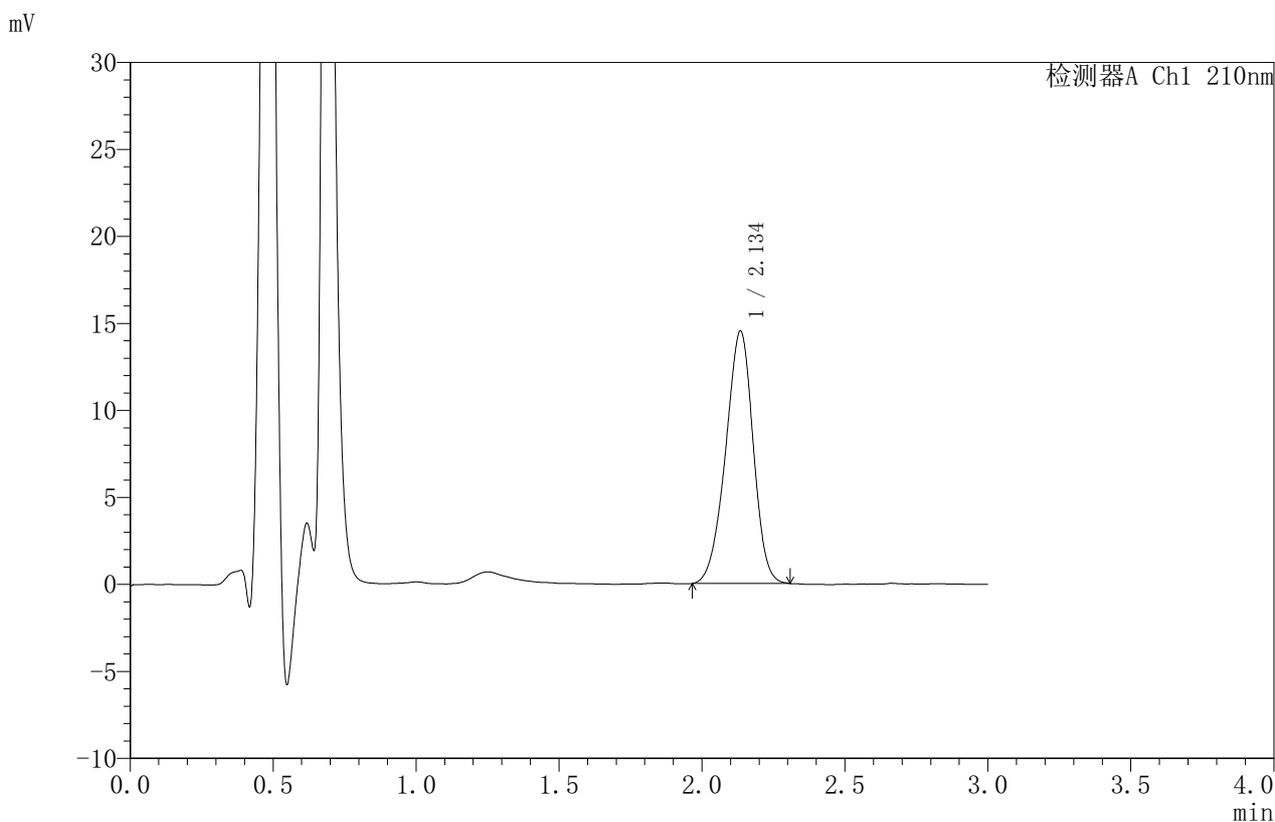


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-98-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:17:52 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	2.134	97120	100.000	14450	2321	0.939	--
总计		97120	100.000	14450			



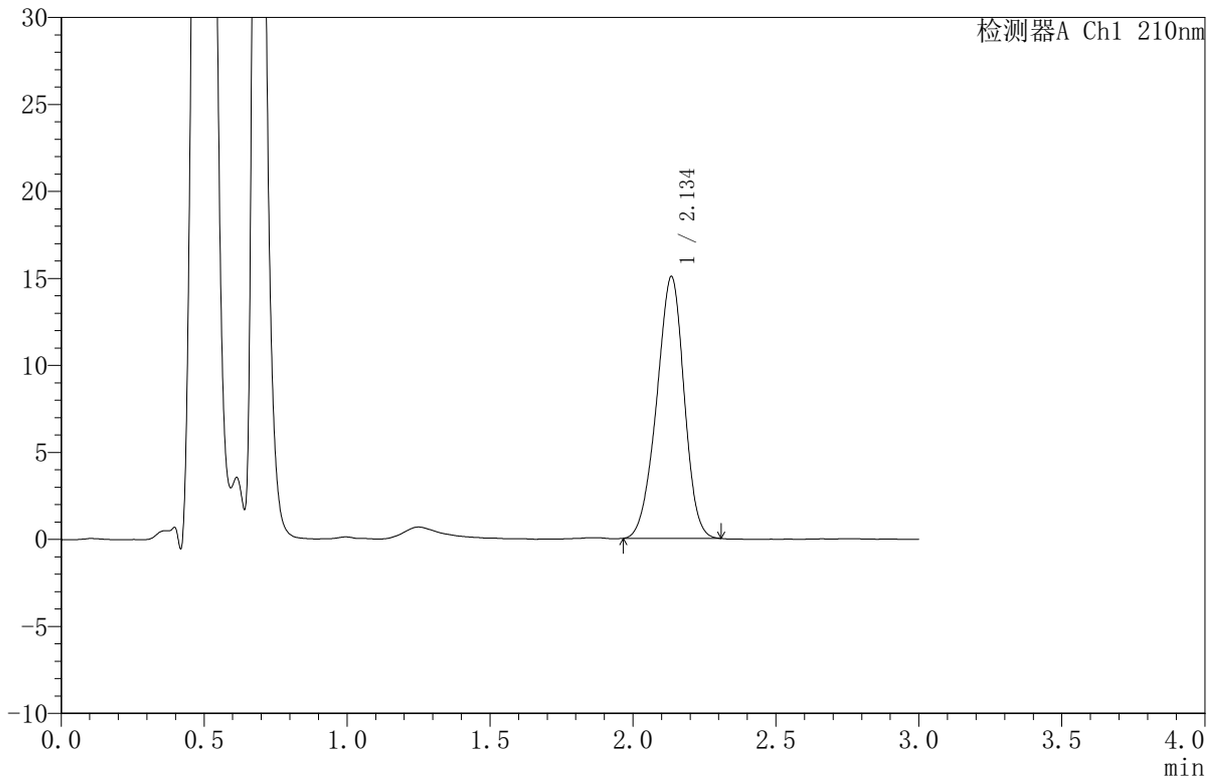
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-99-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:17:54 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	2.134	100511	100.000	14983	2331	0.944	--
总计		100511	100.000	14983			

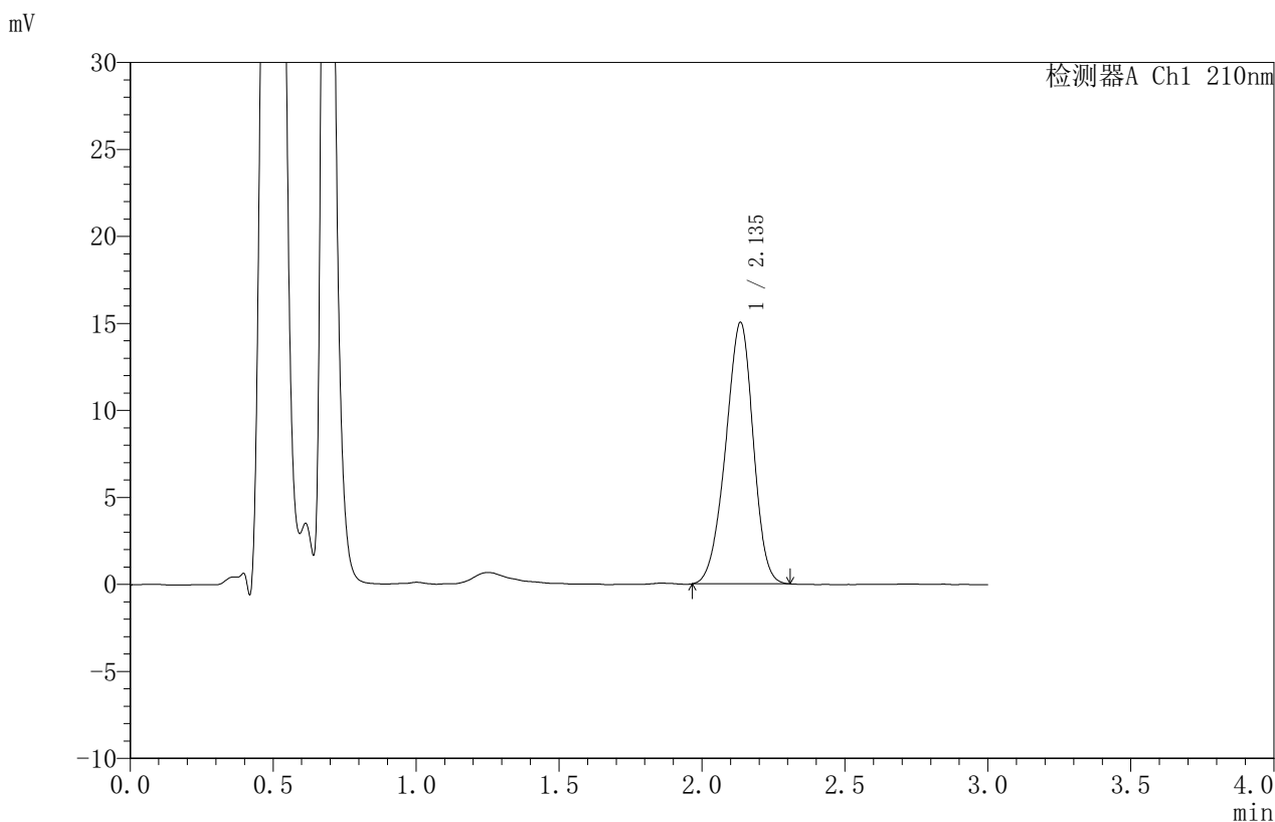


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-100-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:17:57 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	2.135	100719	100.000	14977	2314	0.940	--
总计		100719	100.000	14977			

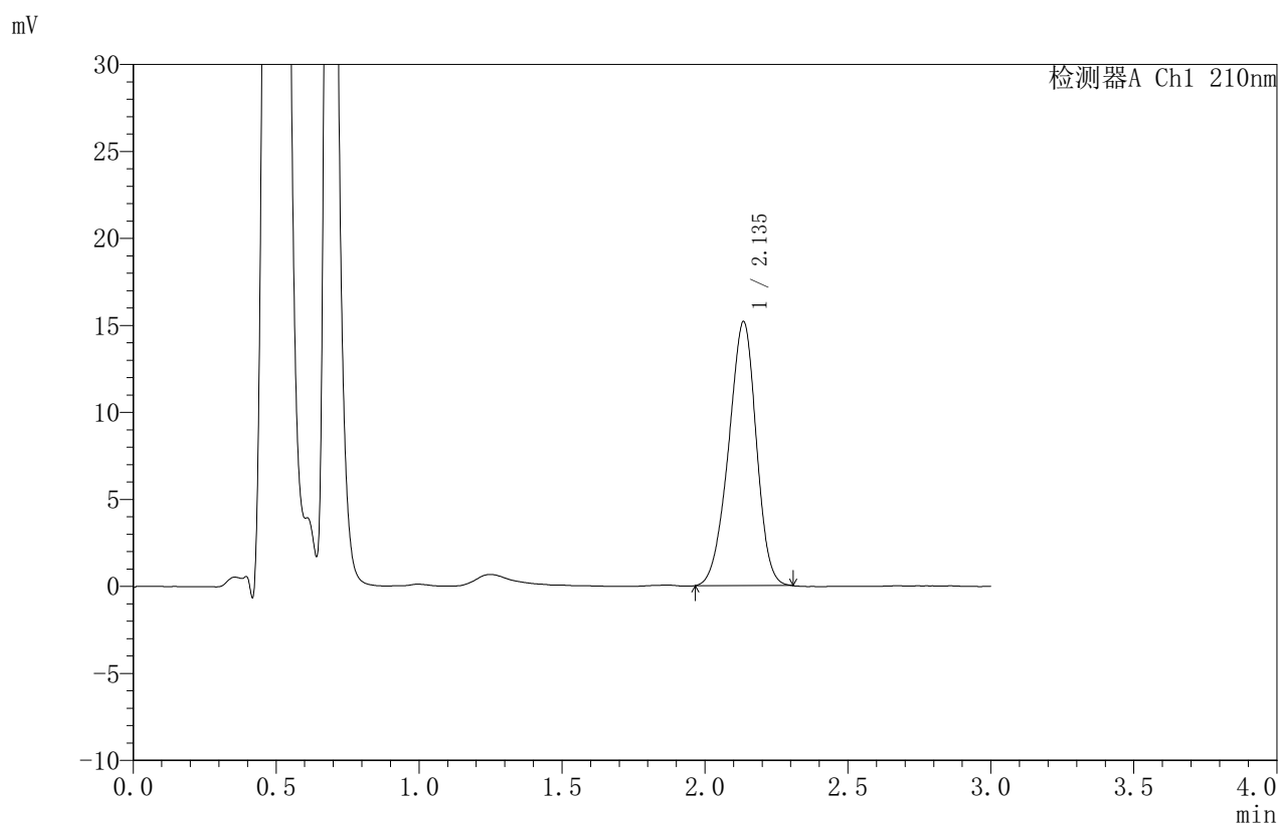


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-101-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:17:59 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	2.135	102076	100.000	15127	2297	0.938	--
总计		102076	100.000	15127			

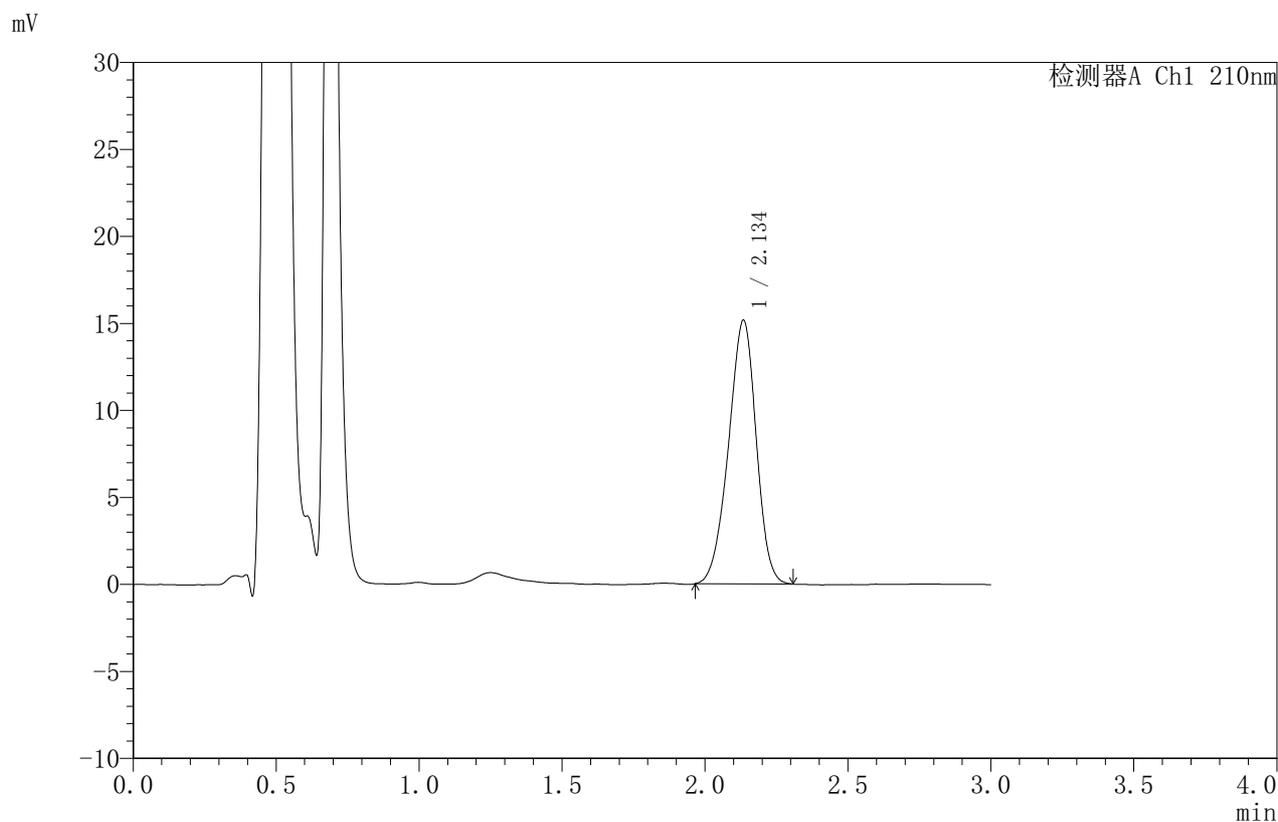


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-102-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:02 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	2.134	102023	100.000	15099	2291	0.939	--
总计		102023	100.000	15099			

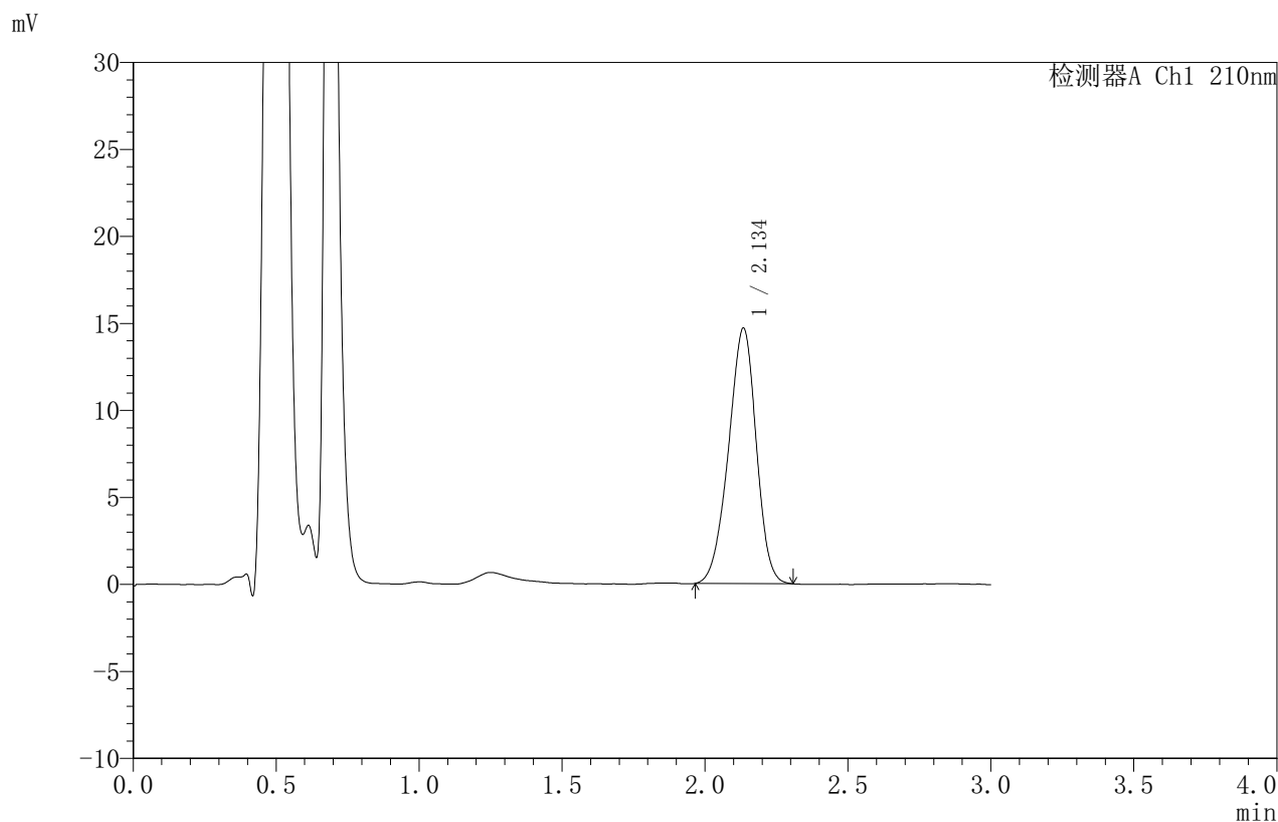


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-103-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:05 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	2.134	98953	100.000	14623	2288	0.940	--
总计		98953	100.000	14623			

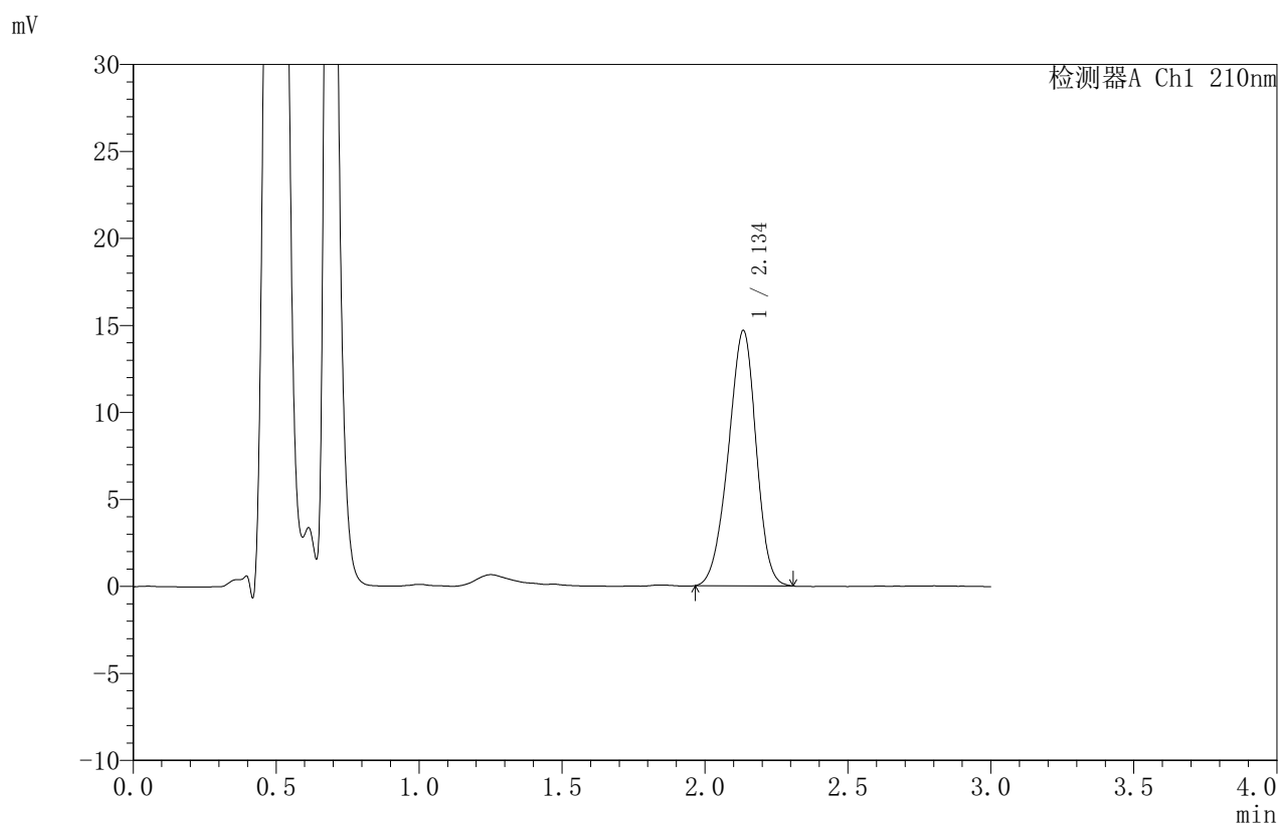


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-104-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:07 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	2.134	99124	100.000	14621	2274	0.940	--
总计		99124	100.000	14621			

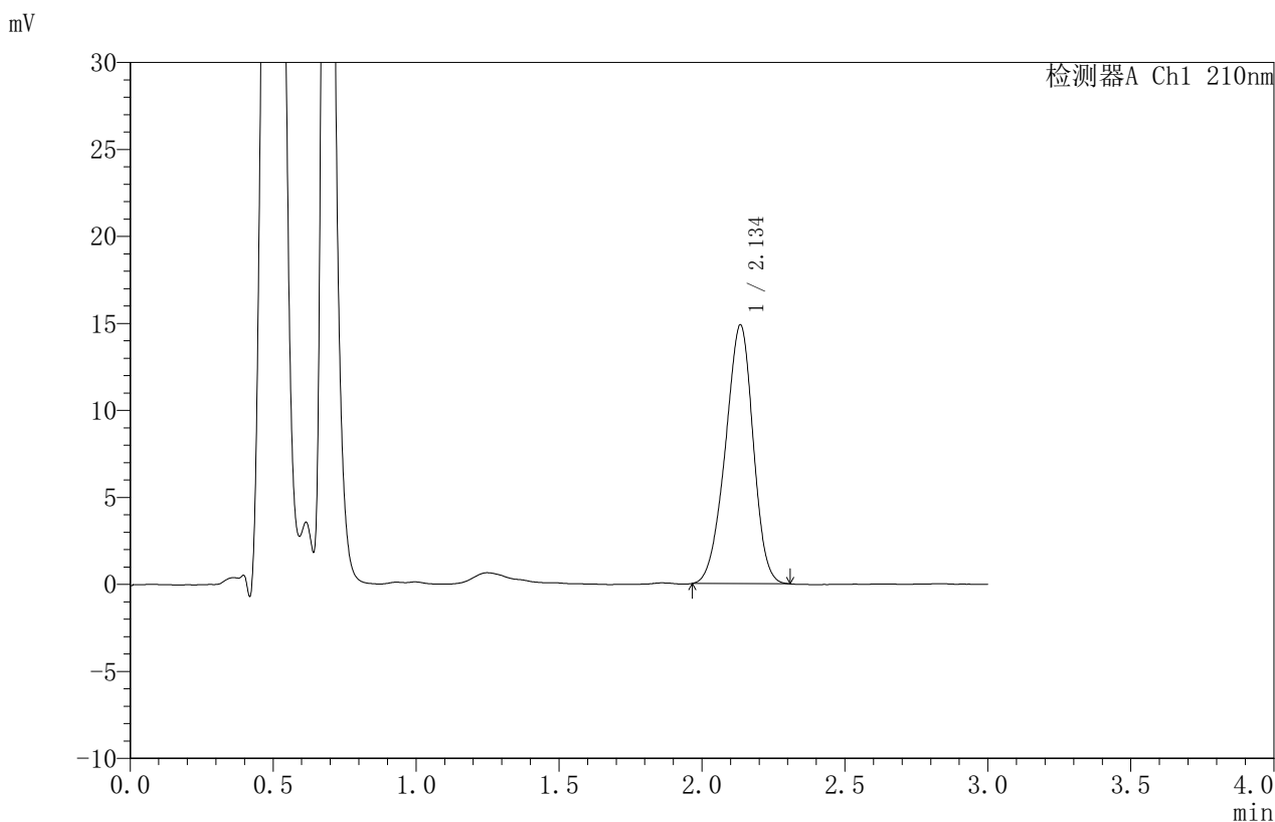


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-105-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:09 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	2.134	100380	100.000	14811	2273	0.939	--
总计		100380	100.000	14811			

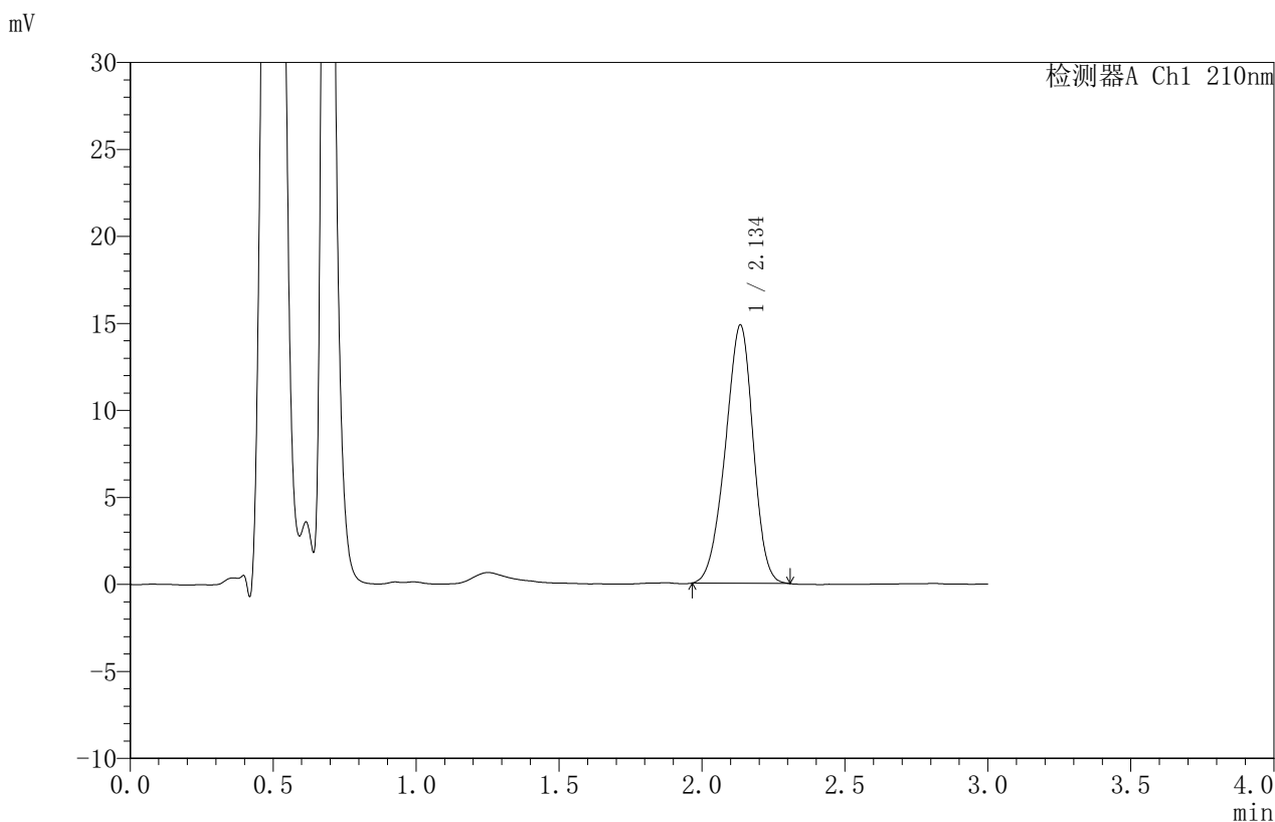


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-106-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:12 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	2.134	100349	100.000	14786	2260	0.936	--
总计		100349	100.000	14786			

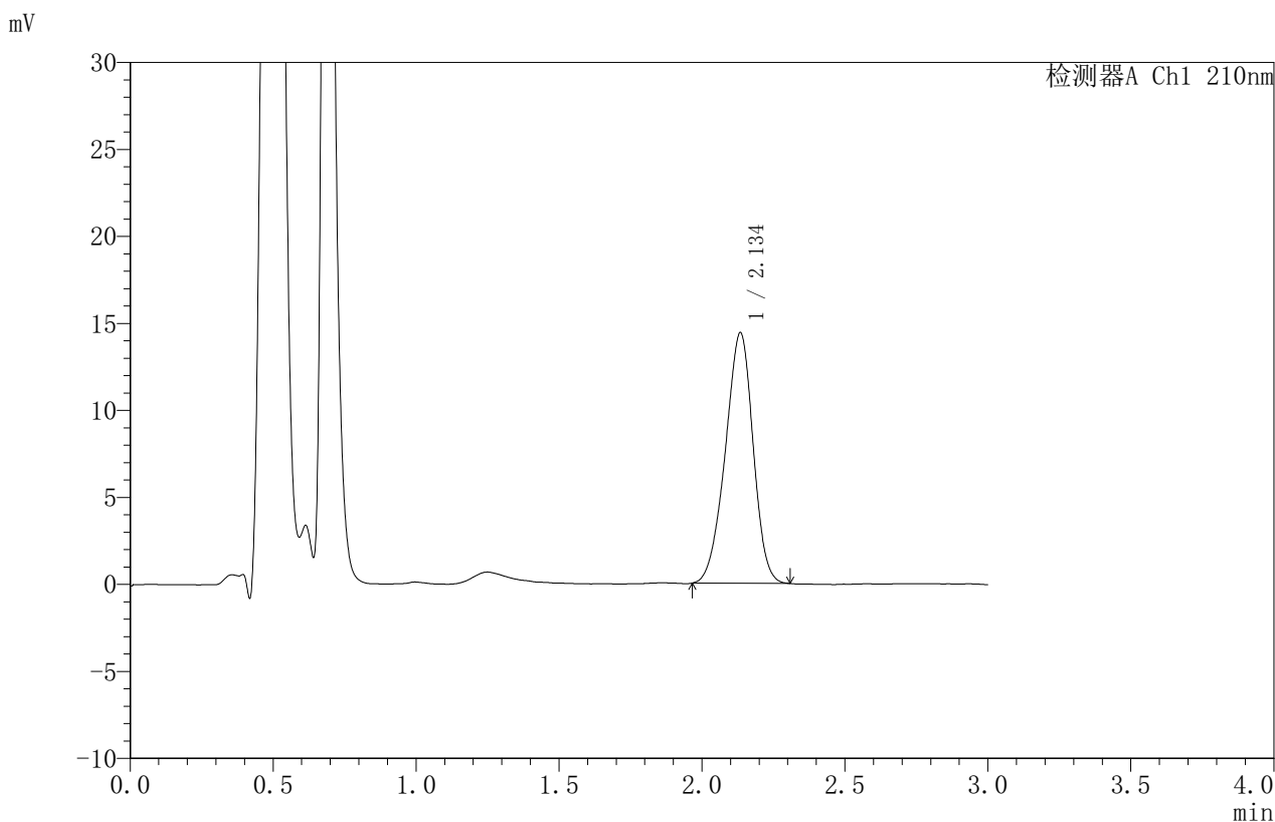


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-107-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:14 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	2.134	97332	100.000	14347	2274	0.938	--
总计		97332	100.000	14347			

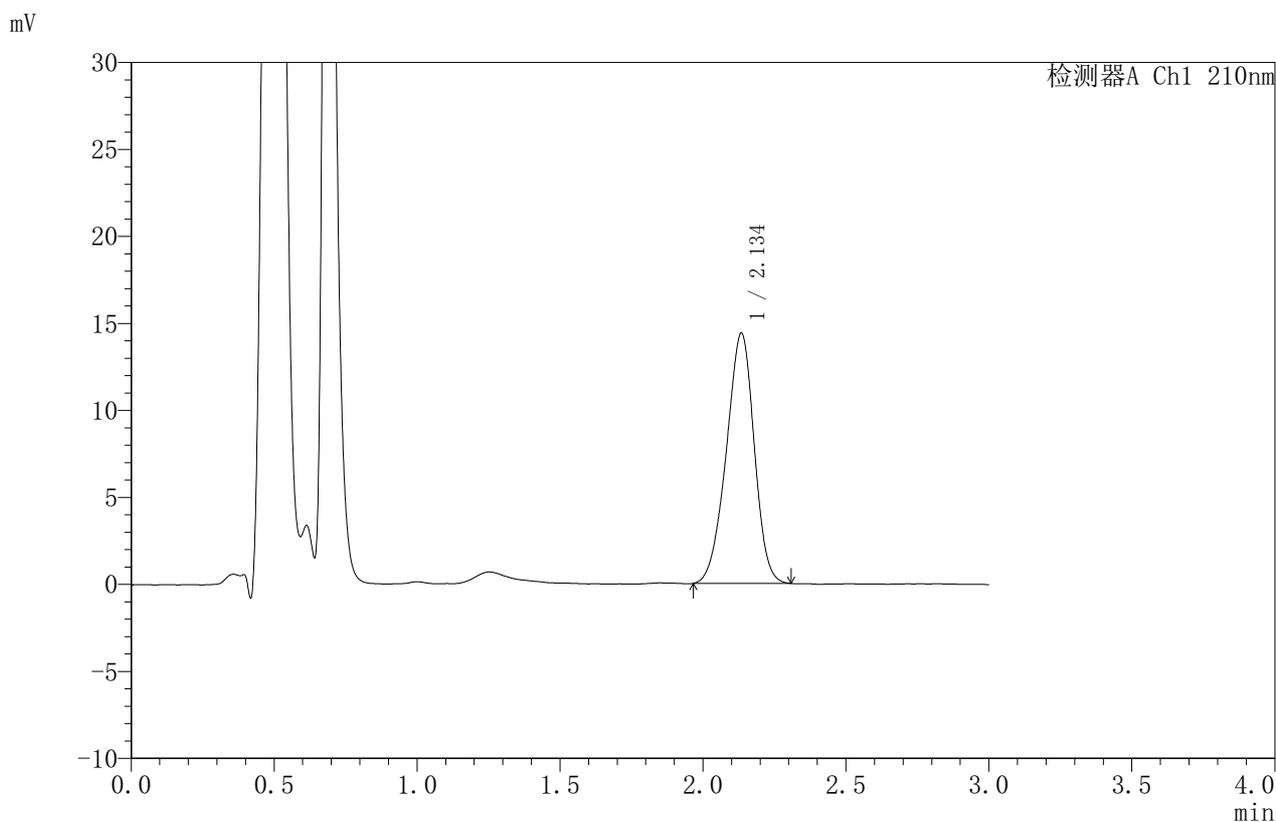


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-108-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:17 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	2.134	97549	100.000	14327	2249	0.938	--
总计		97549	100.000	14327			

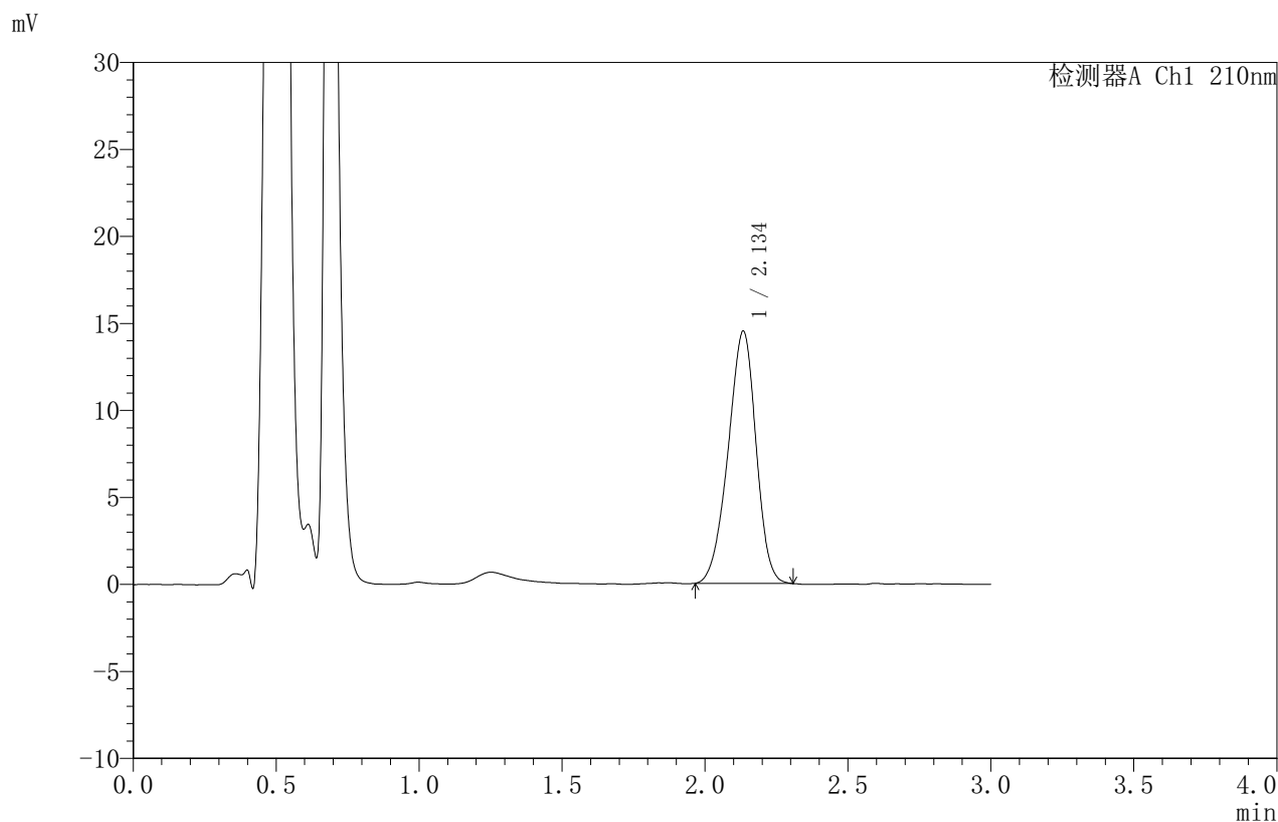


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-109-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:20 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	2.134	98324	100.000	14454	2247	0.934	--
总计		98324	100.000	14454			

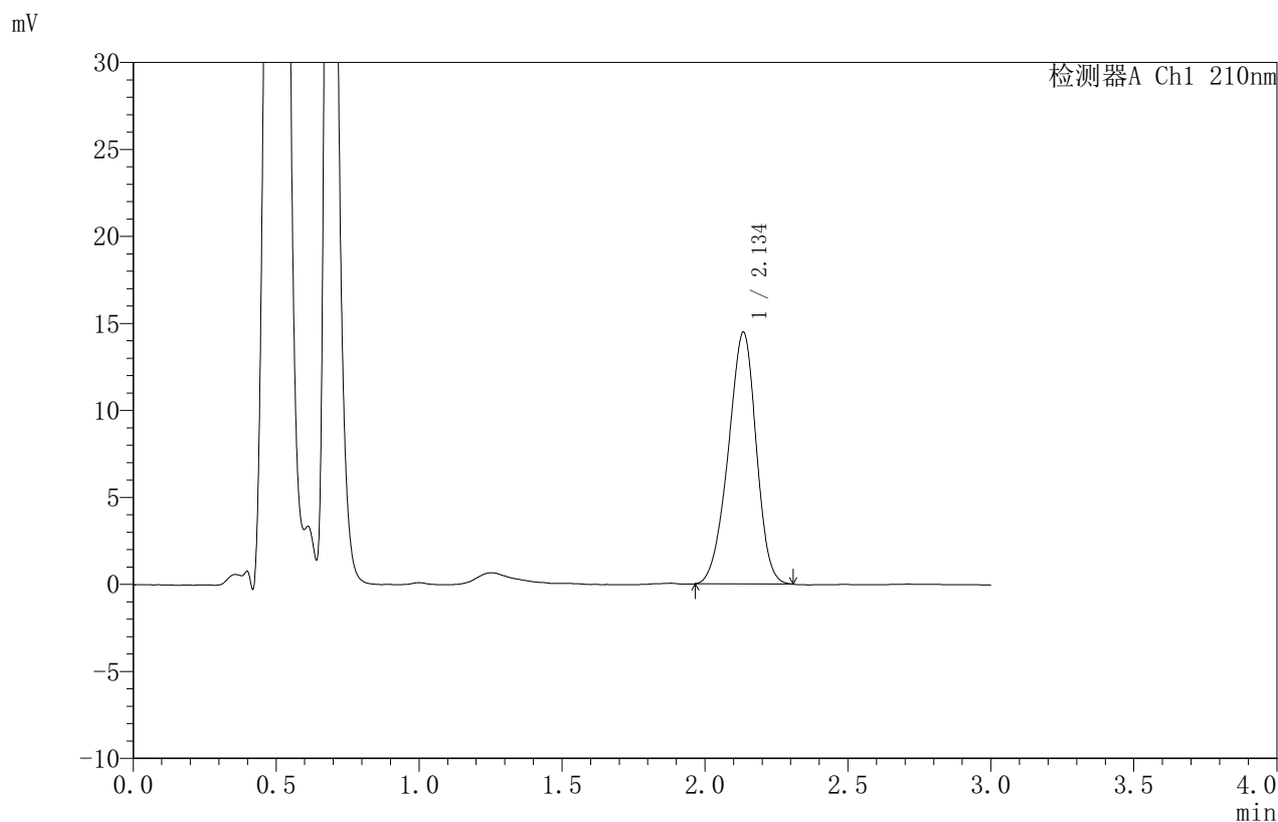


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-110-2 - zzp-2025042321p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:22 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	2.134	98353	100.000	14416	2243	0.936	--
总计		98353	100.000	14416			

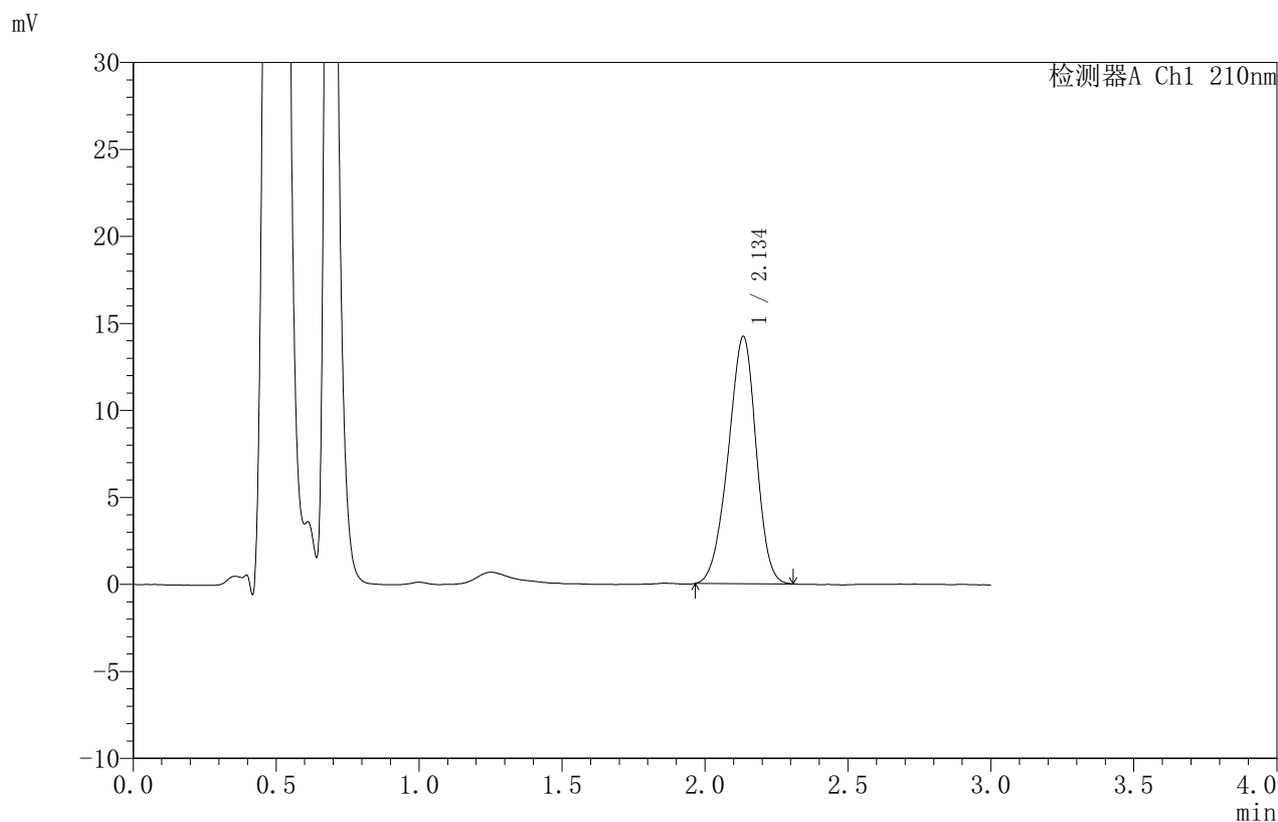


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-111-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:25 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	2.134	96559	100.000	14163	2244	0.935	--
总计		96559	100.000	14163			

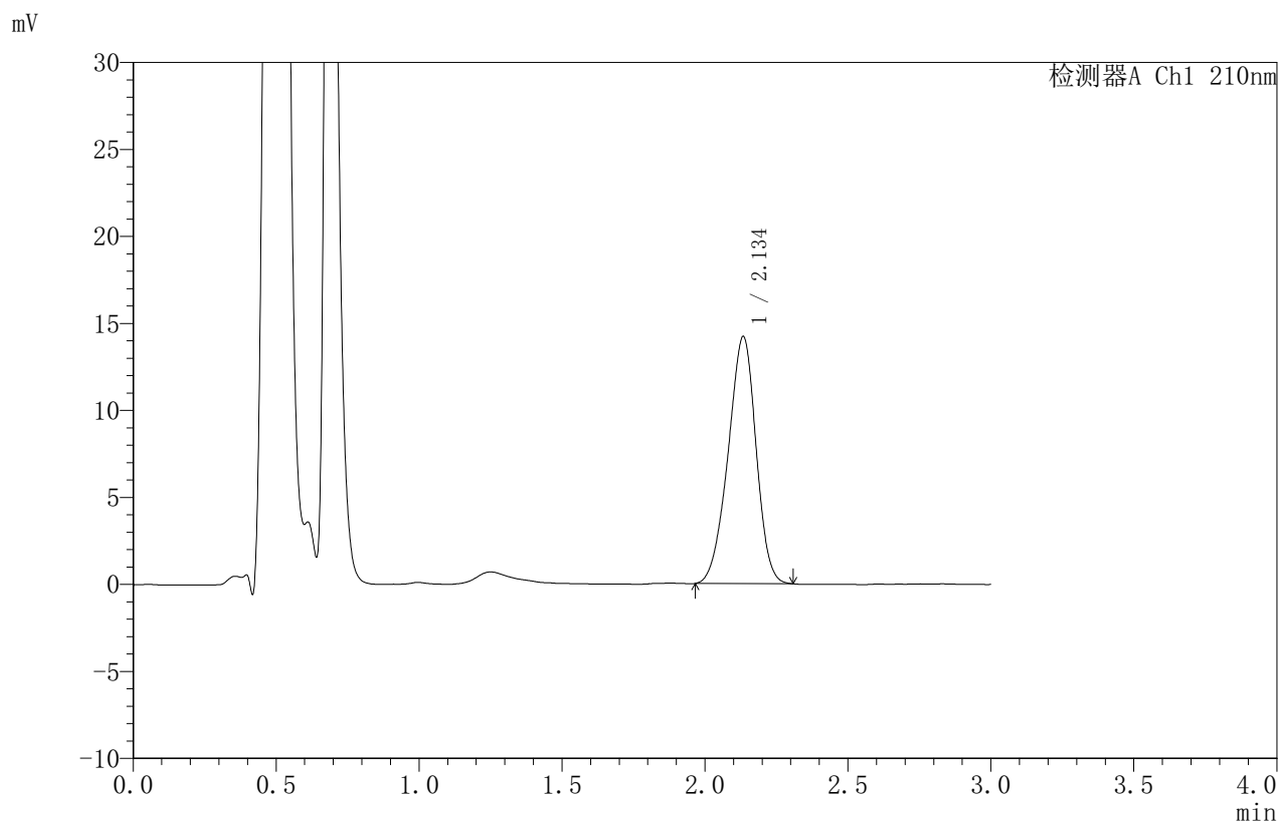


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-112-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:27 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	2.134	96447	100.000	14155	2241	0.936	--
总计		96447	100.000	14155			

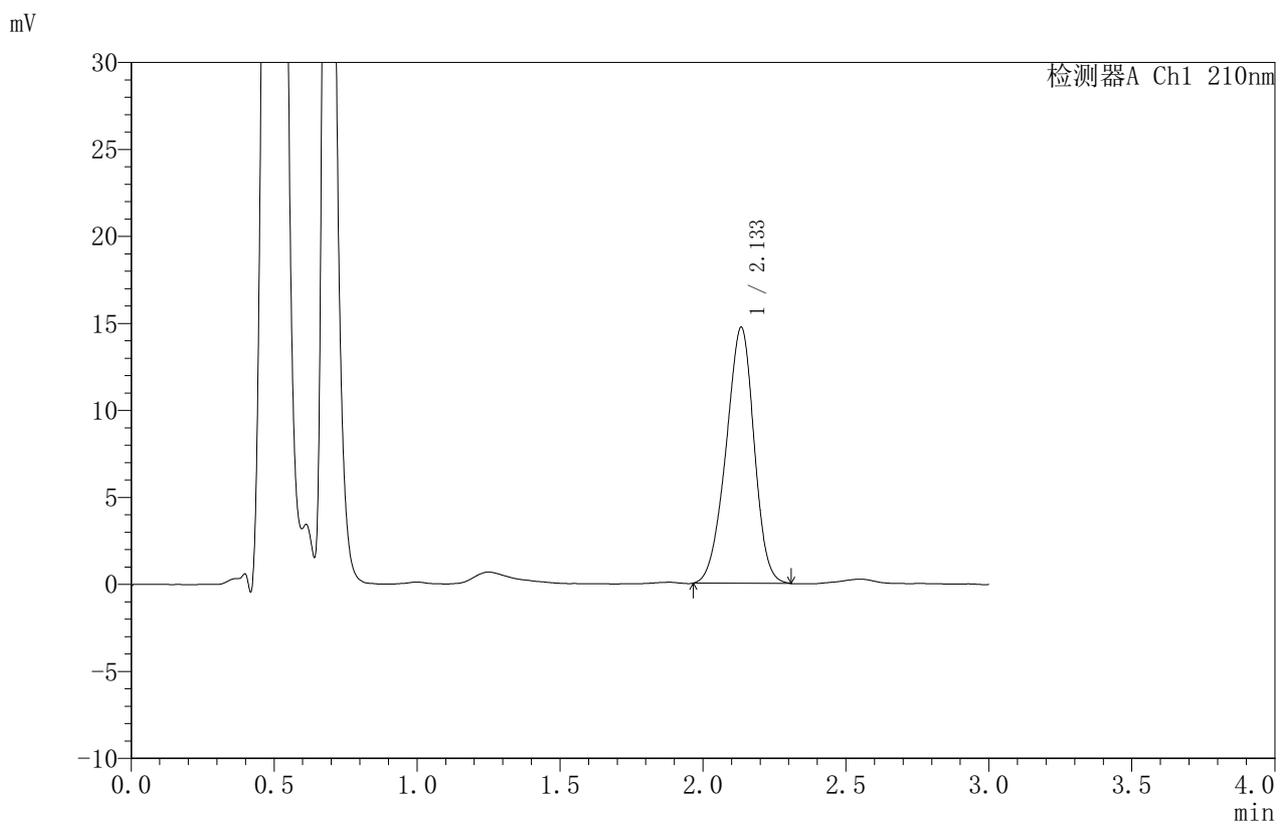


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-113-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:30 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	2.133	100252	100.000	14675	2233	0.940	--
总计		100252	100.000	14675			

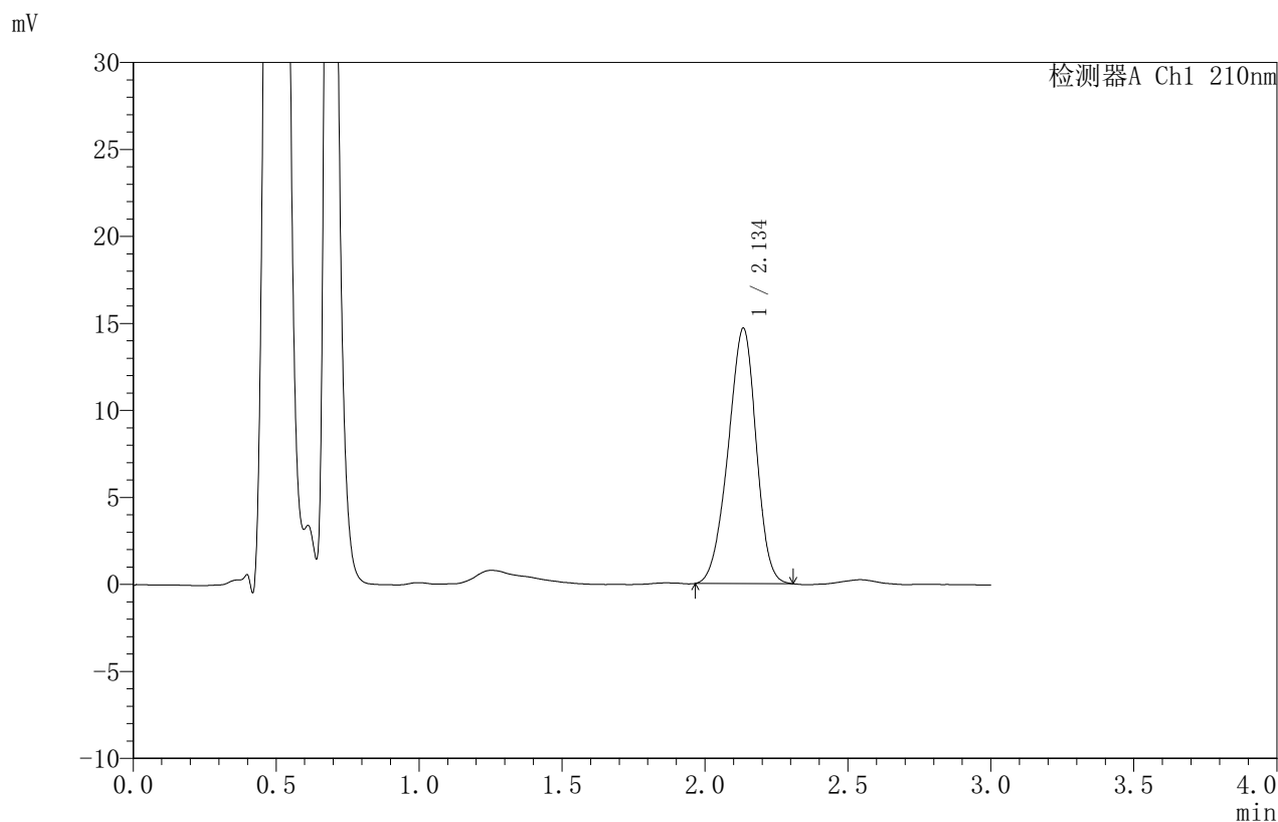


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-114-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:32 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	2.134	99916	100.000	14629	2235	0.938	--
总计		99916	100.000	14629			

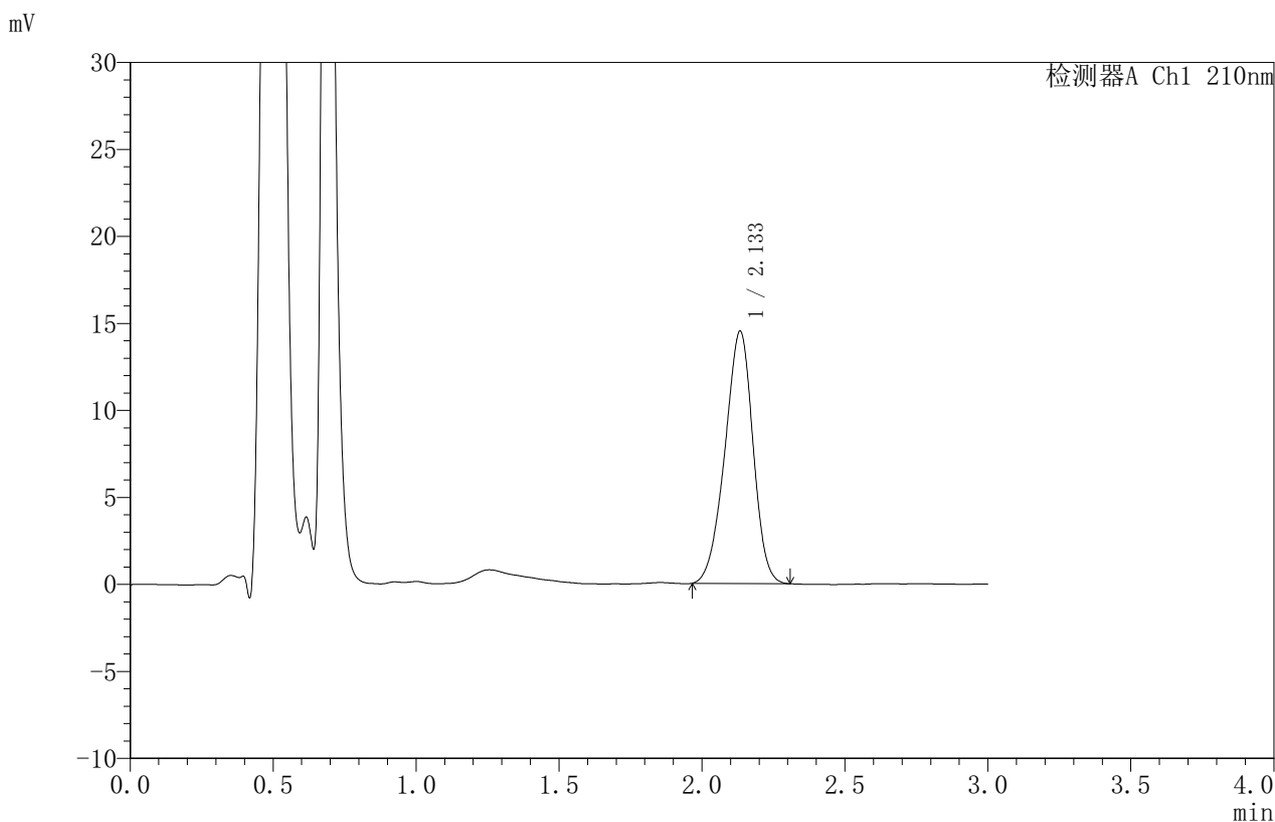


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-115-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:35 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	2.133	99062	100.000	14475	2213	0.936	--
总计		99062	100.000	14475			

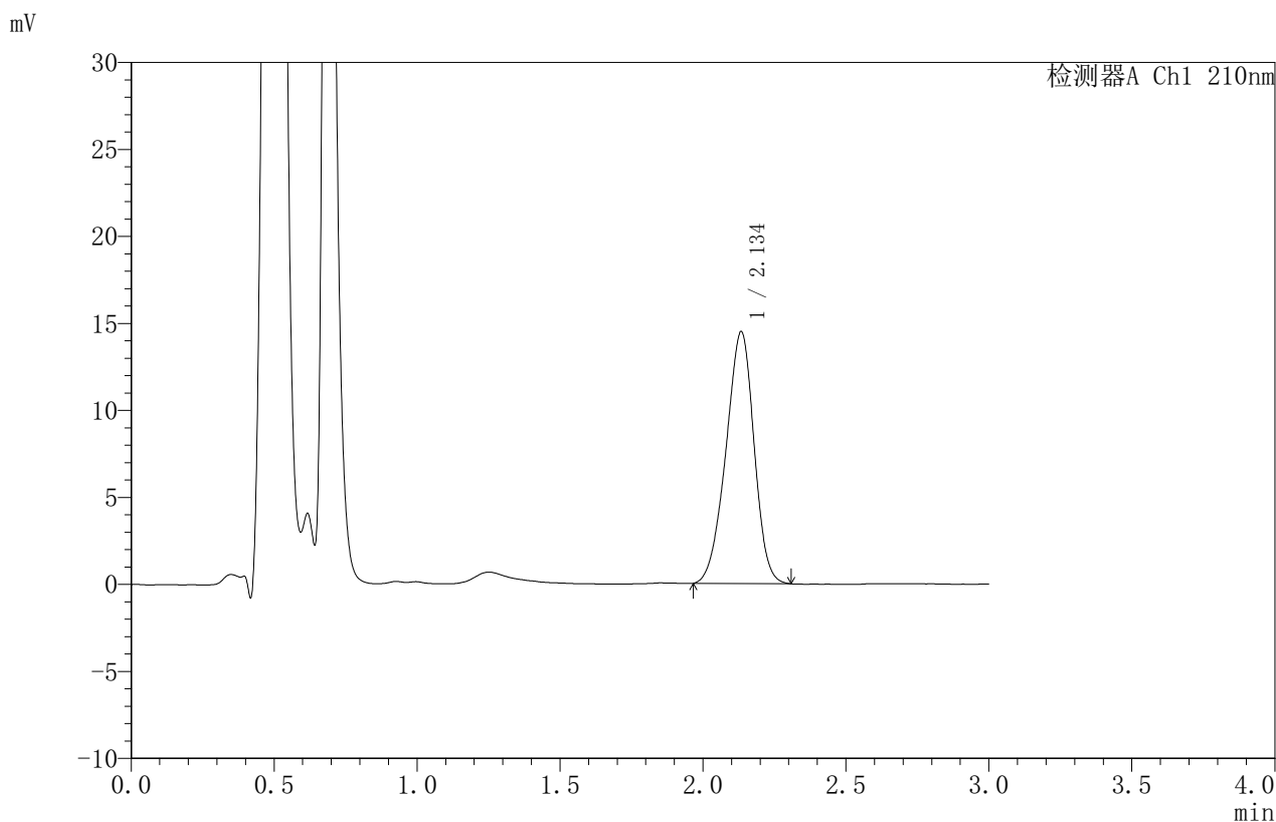


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-116-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:37 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	2.134	98982	100.000	14438	2203	0.936	--
总计		98982	100.000	14438			

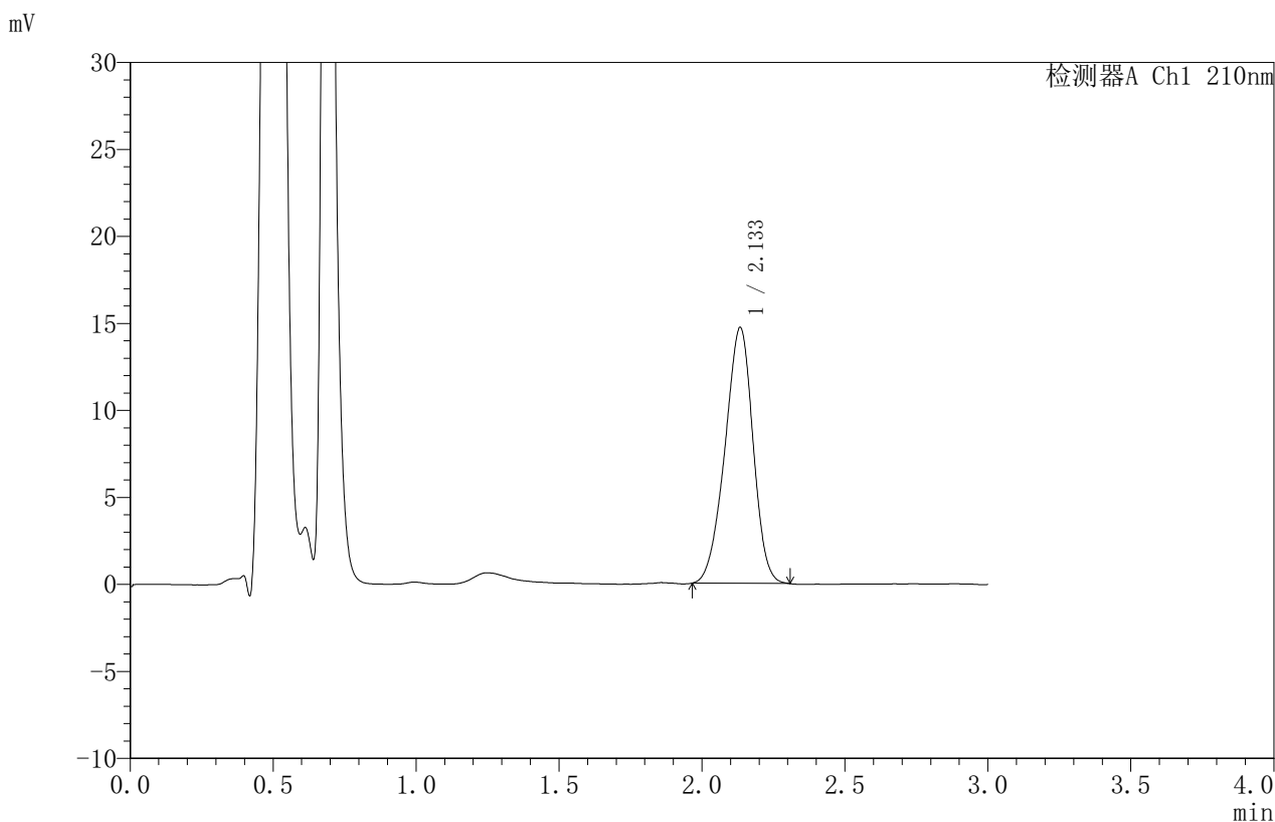


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-117-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:40 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	2.133	100428	100.000	14668	2213	0.935	--
总计		100428	100.000	14668			

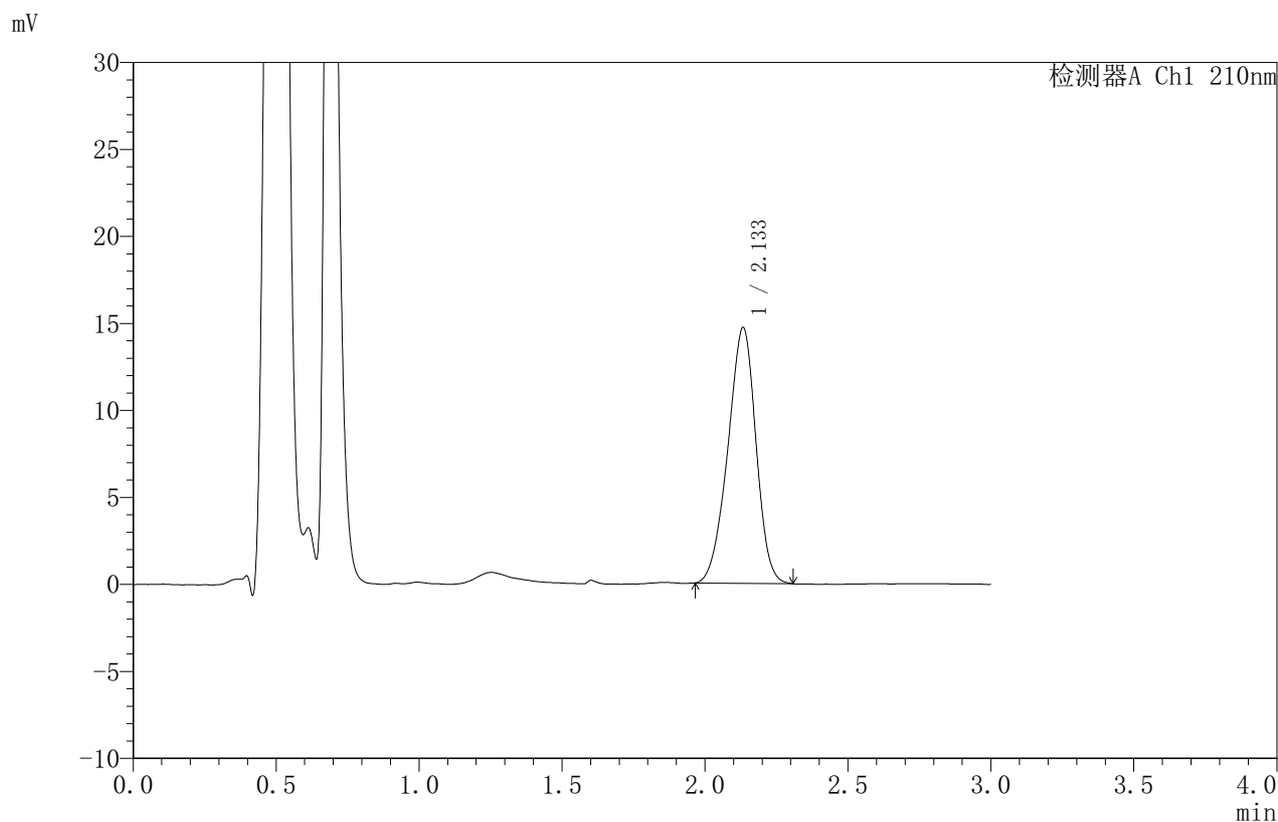


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-118-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:42 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	2.133	100465	100.000	14668	2207	0.935	--
总计		100465	100.000	14668			

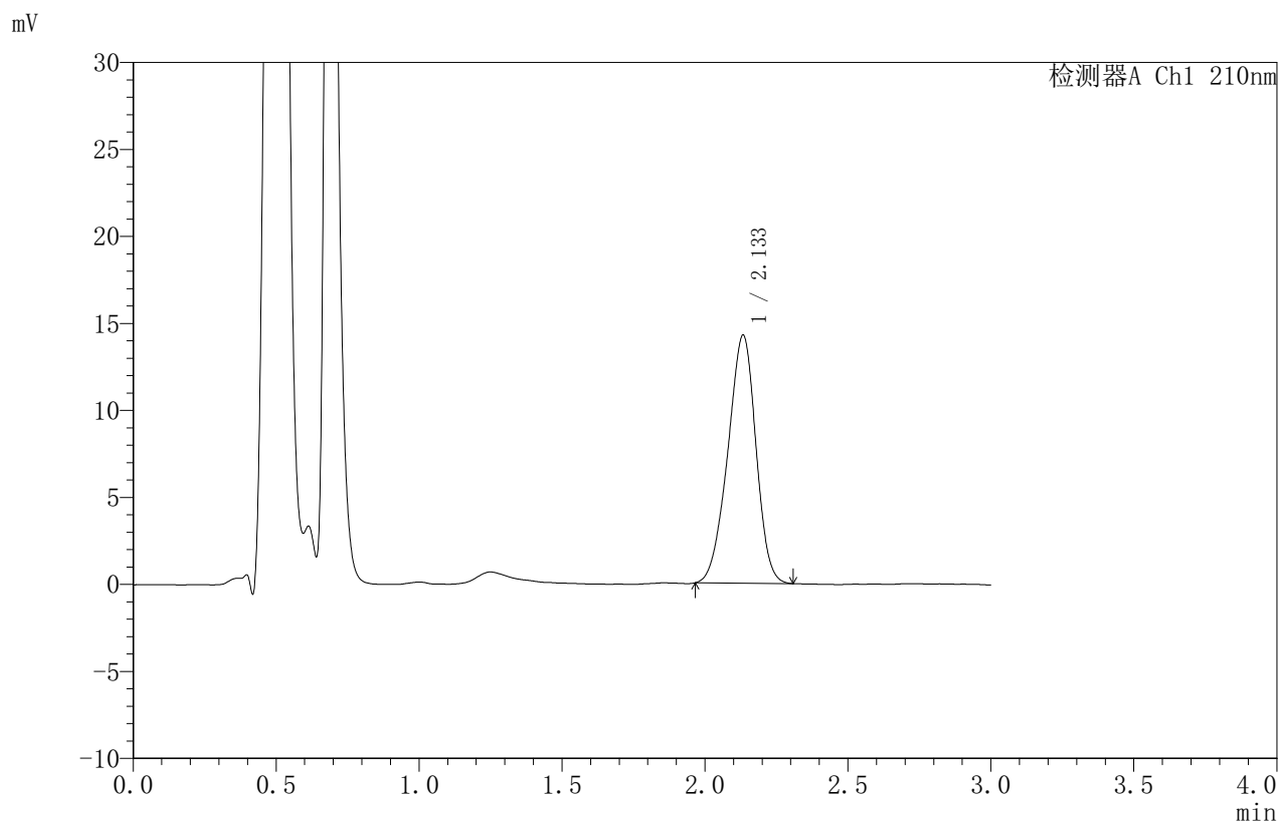


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-119-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:45 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	2.133	97603	100.000	14230	2202	0.936	--
总计		97603	100.000	14230			

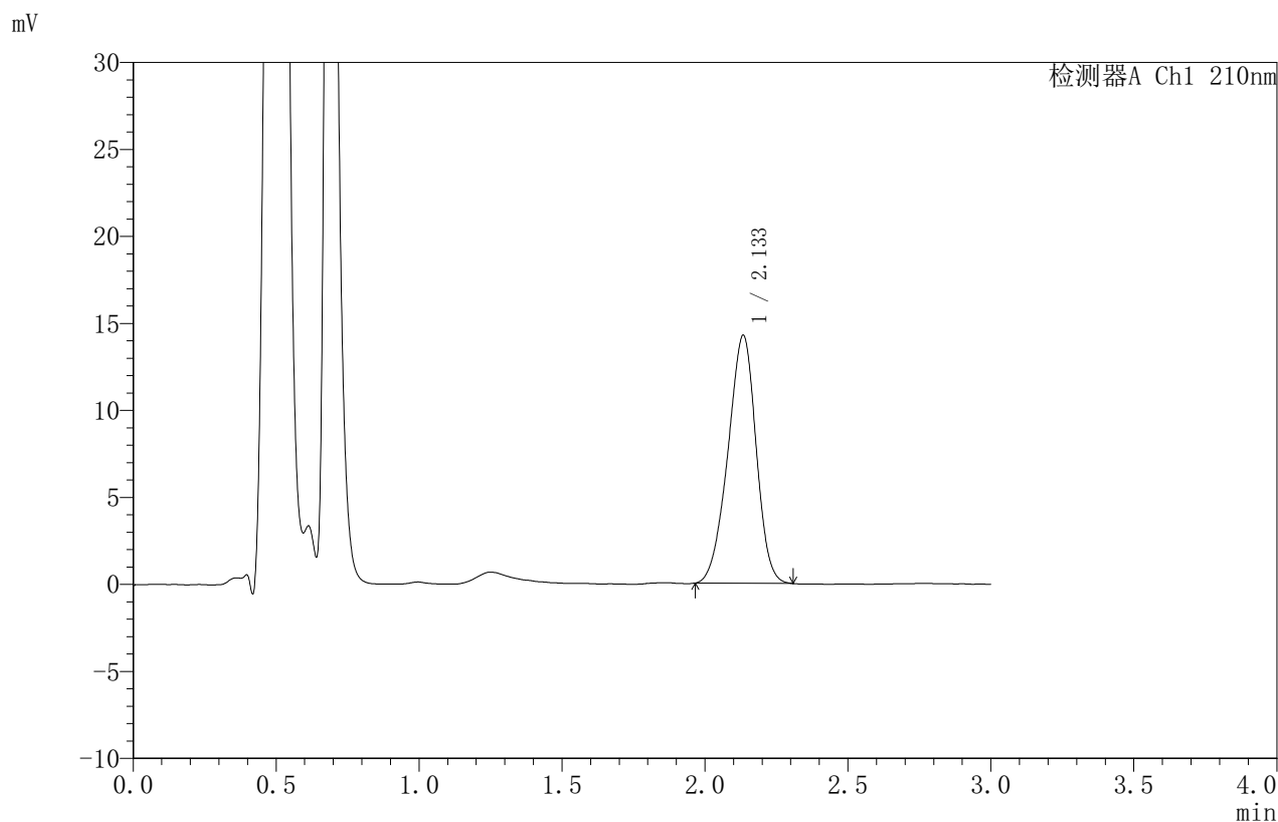


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-120-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:47 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	2.133	97659	100.000	14213	2199	0.935	--
总计		97659	100.000	14213			

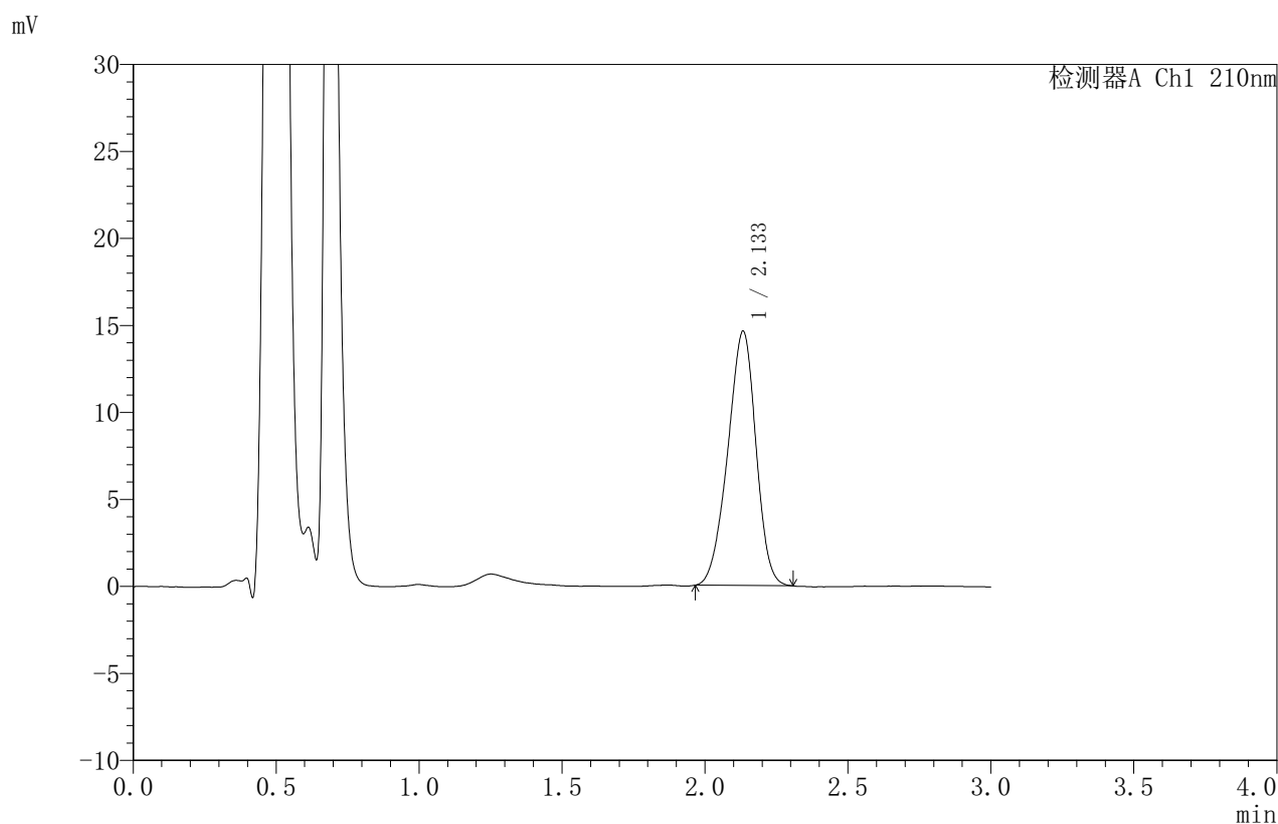


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-121-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:18:50 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	2.133	100112	100.000	14591	2188	0.935	--
总计		100112	100.000	14591			

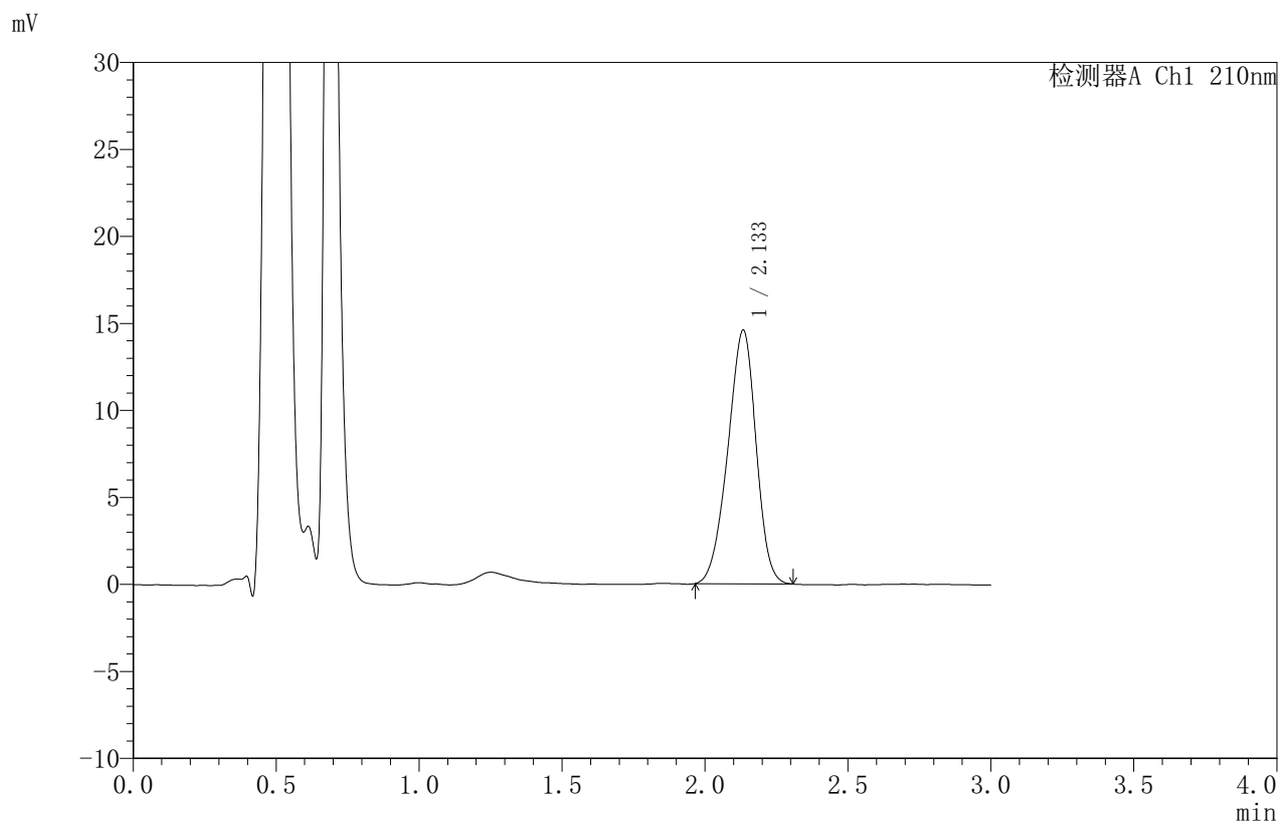


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-122-2 - zzp-2025042322p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:52 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	2.133	100109	100.000	14541	2180	0.932	--
总计		100109	100.000	14541			

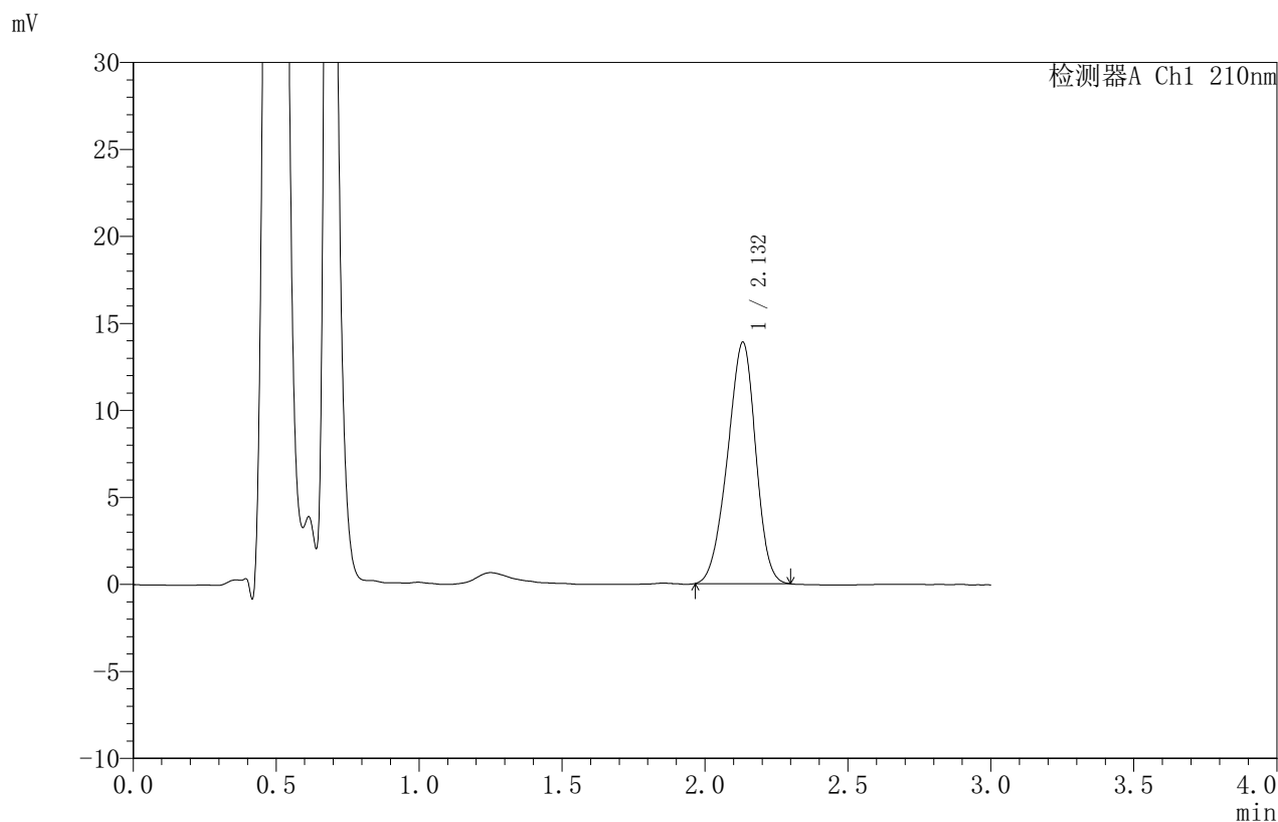


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-123-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:55 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	2.132	95111	100.000	13867	2179	0.933	--
总计		95111	100.000	13867			



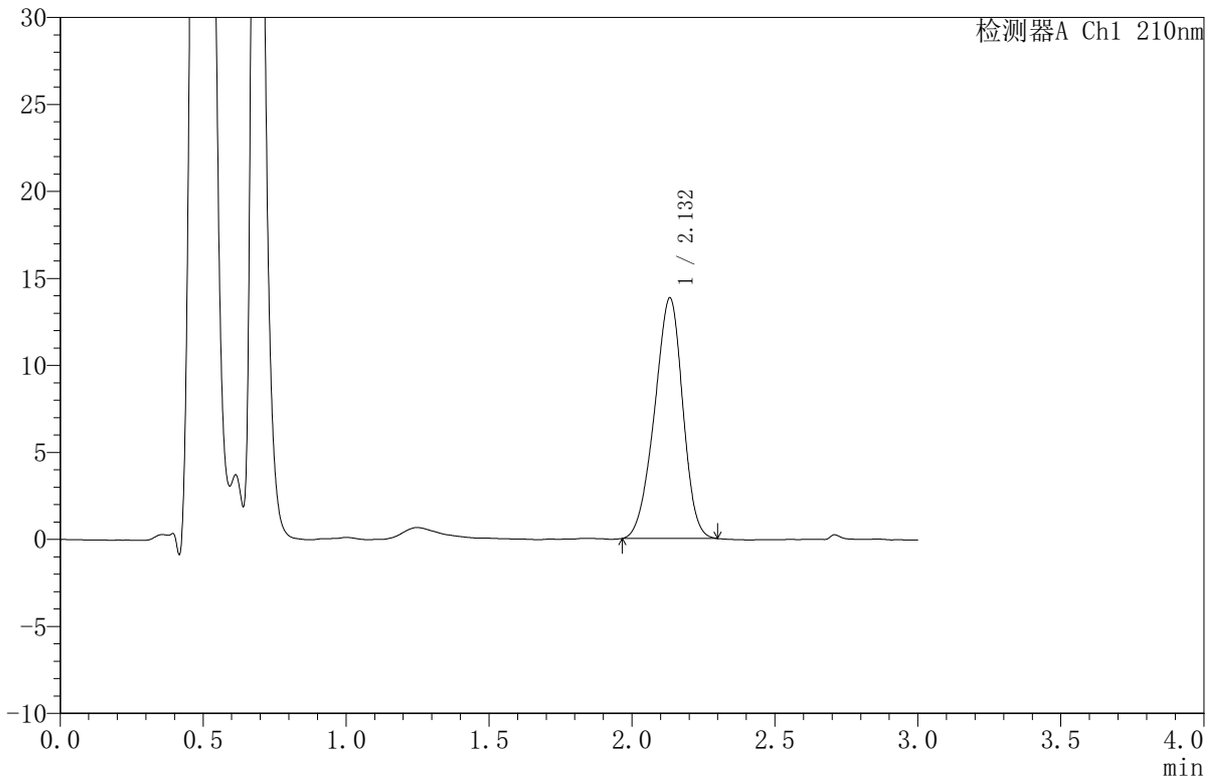
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-124-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:18:57 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	2.132	94938	100.000	13821	2171	0.933	--
总计		94938	100.000	13821			



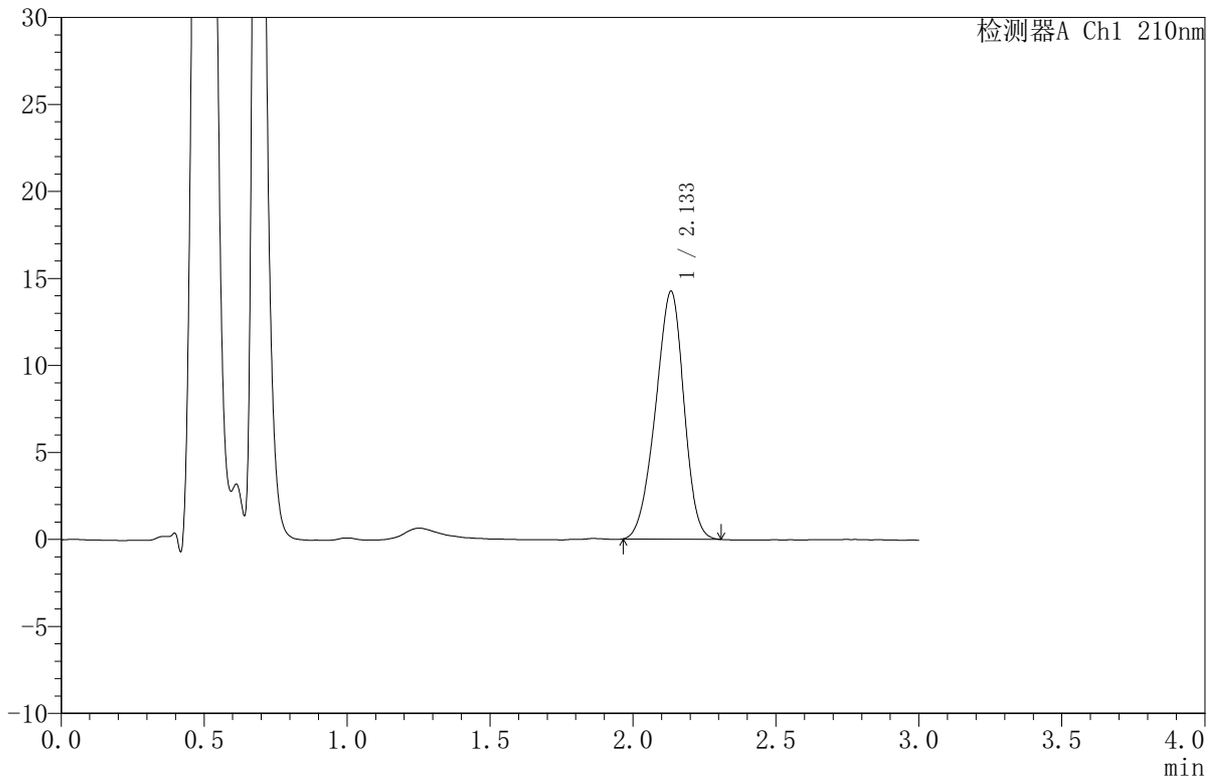
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-125-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:00 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	2.133	98149	100.000	14223	2152	0.931	--
总计		98149	100.000	14223			

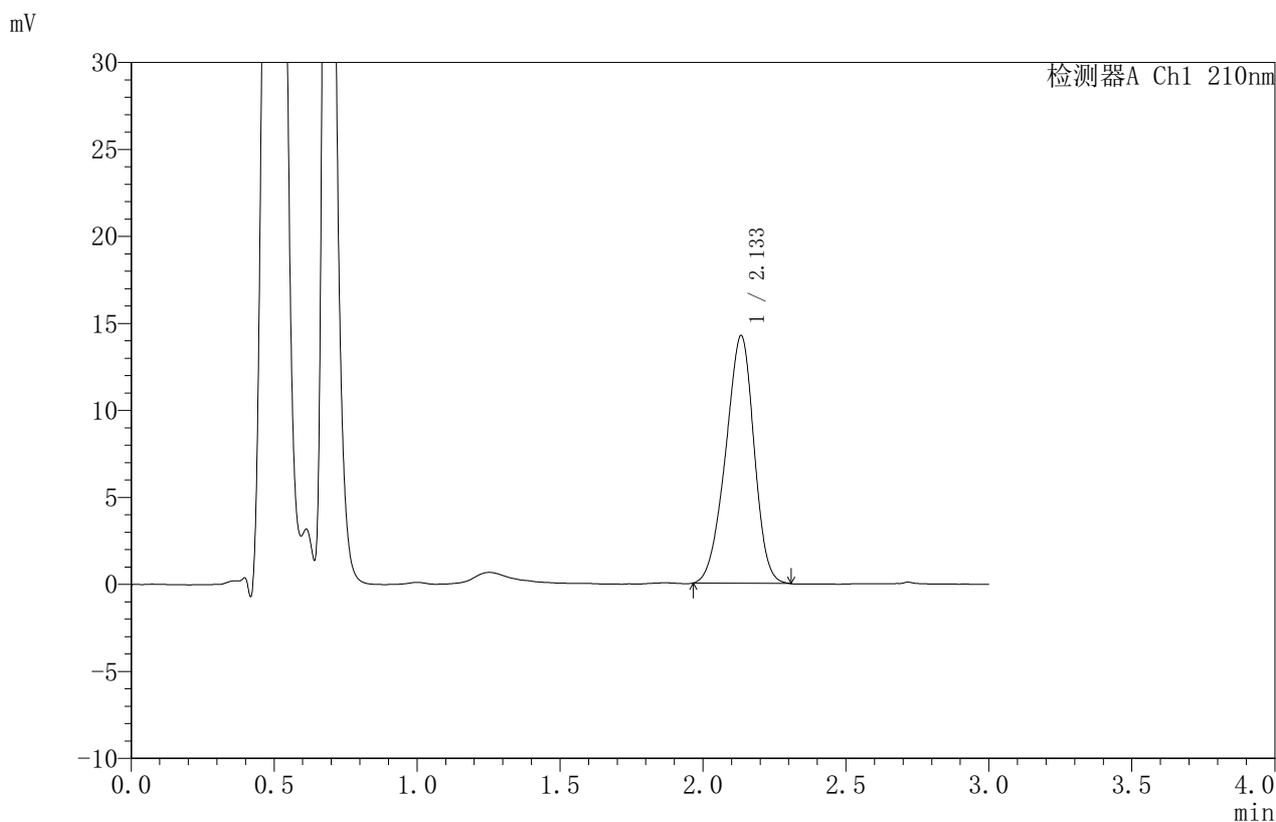


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-126-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:02 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	2.133	98219	100.000	14205	2157	0.930	--
总计		98219	100.000	14205			



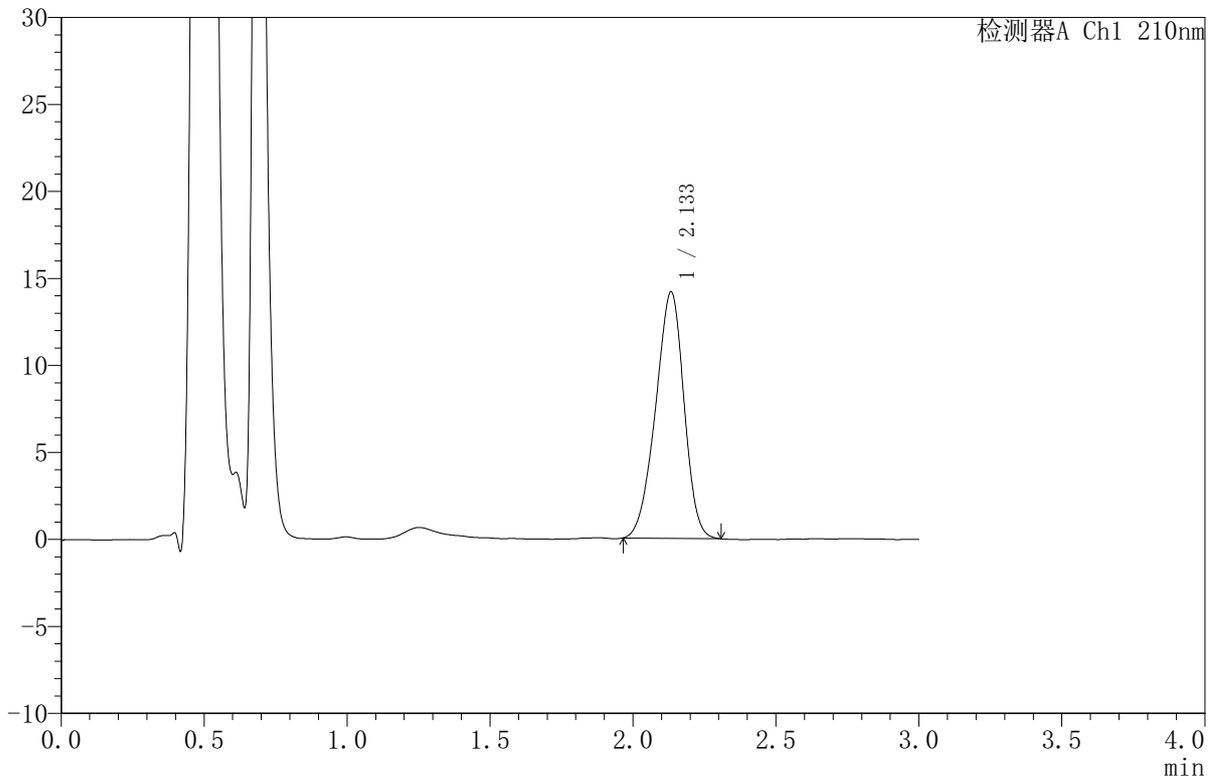
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-127-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:05 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	2.133	97855	100.000	14142	2145	0.930	--
总计		97855	100.000	14142			

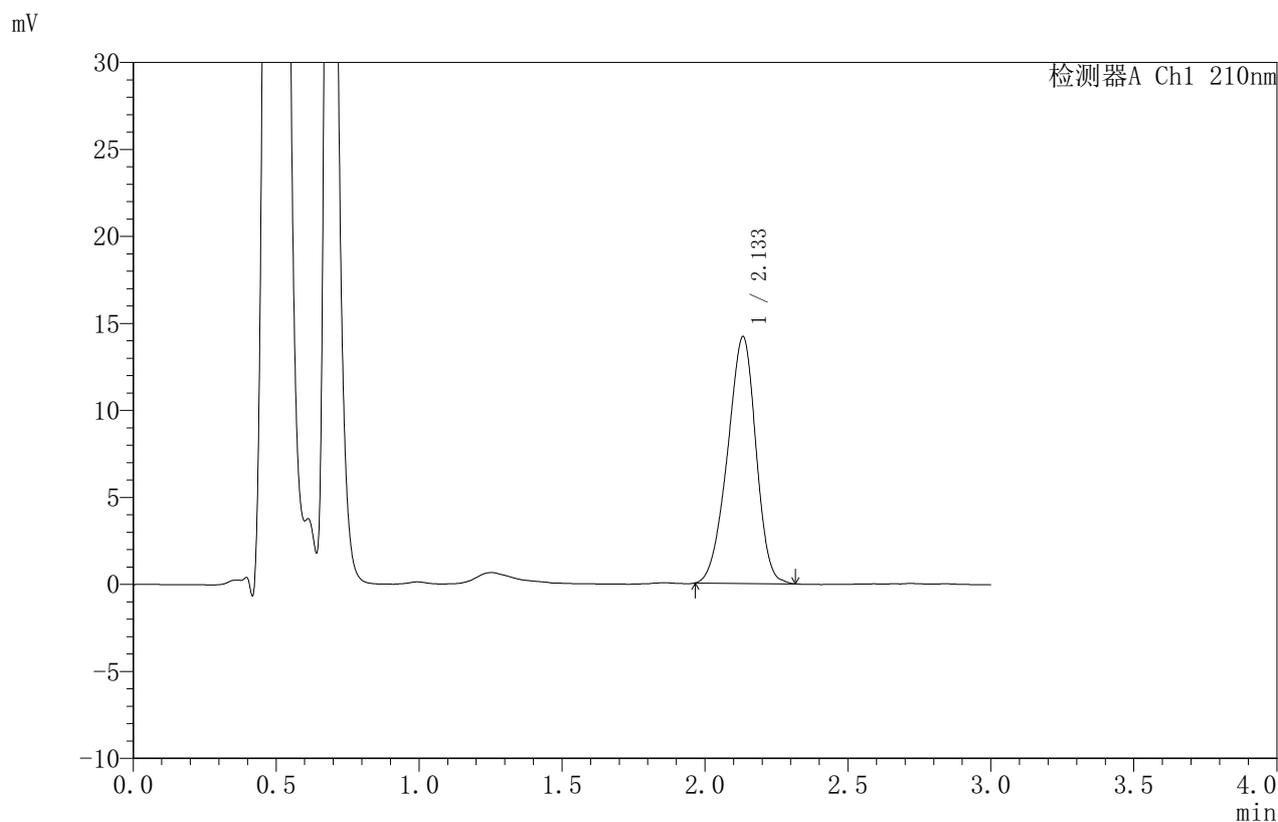


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-128-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:07 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	2.133	98083	100.000	14167	2148	0.931	--
总计		98083	100.000	14167			

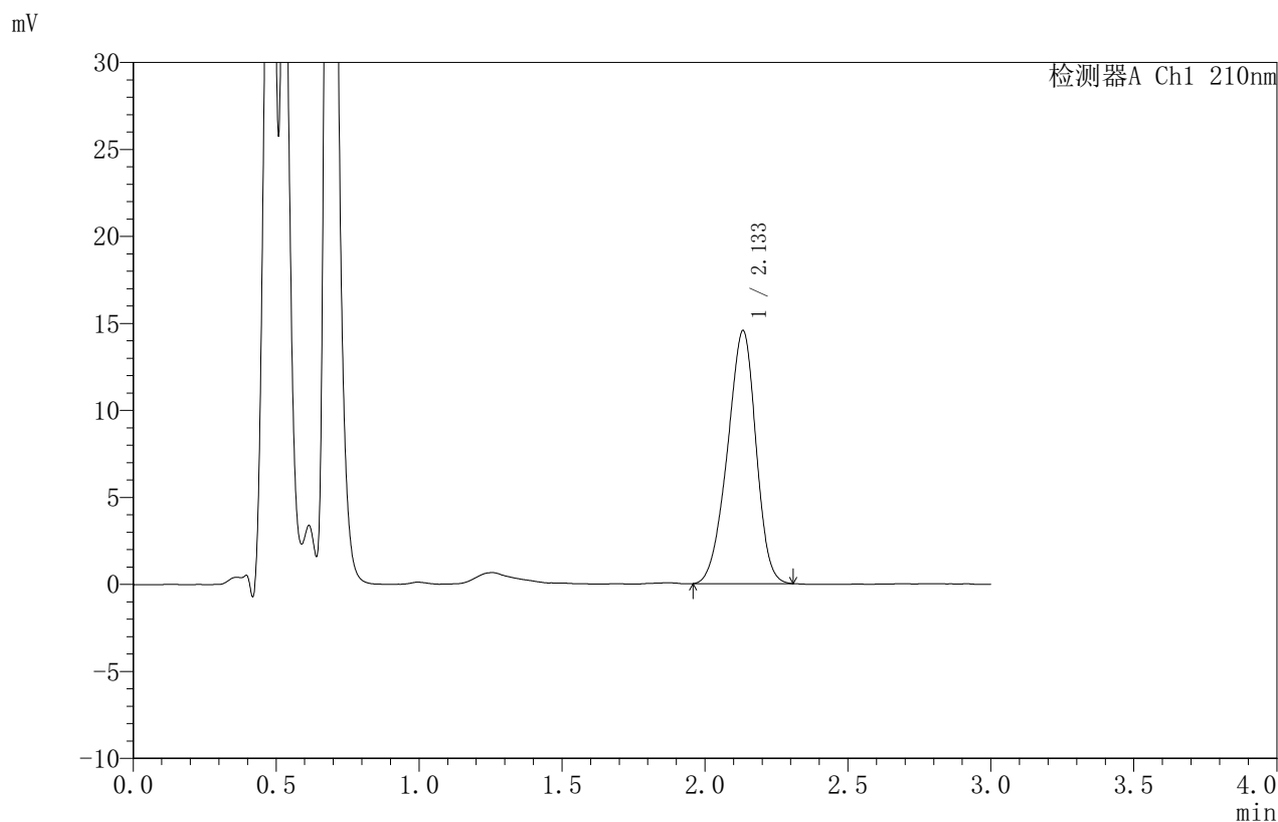


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-129-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:10 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	2.133	100751	100.000	14521	2143	0.929	--
总计		100751	100.000	14521			

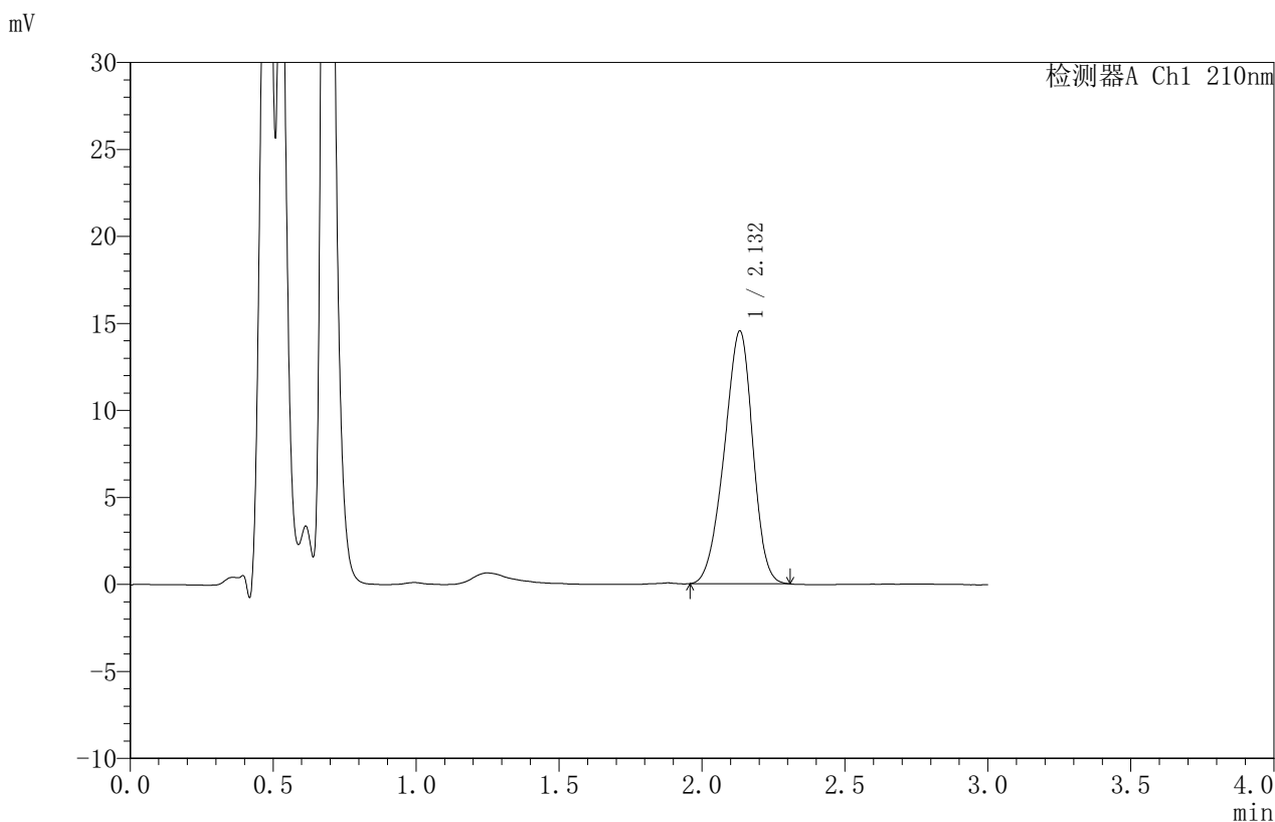


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-130-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:13 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	2.132	100585	100.000	14521	2145	0.929	--
总计		100585	100.000	14521			

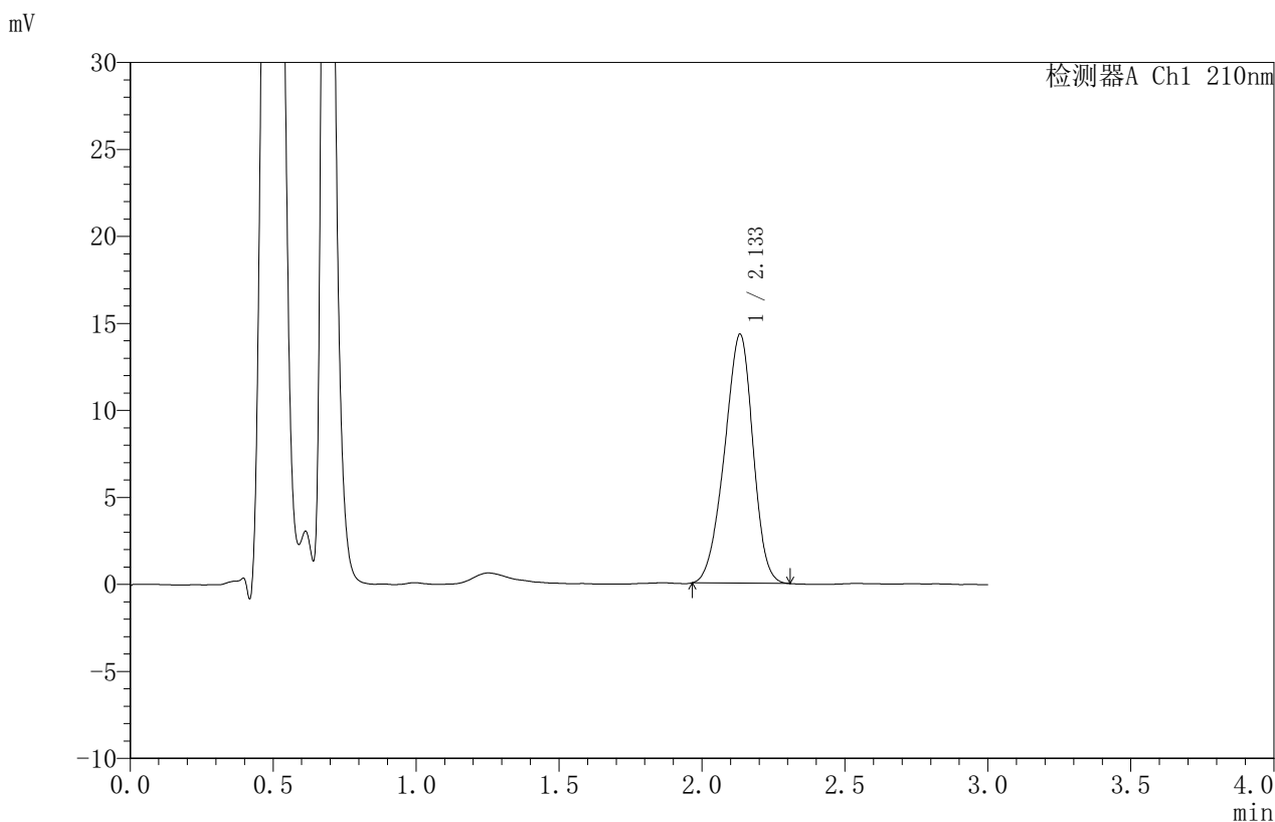


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-131-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:16 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	2.133	99019	100.000	14290	2141	0.931	--
总计		99019	100.000	14290			

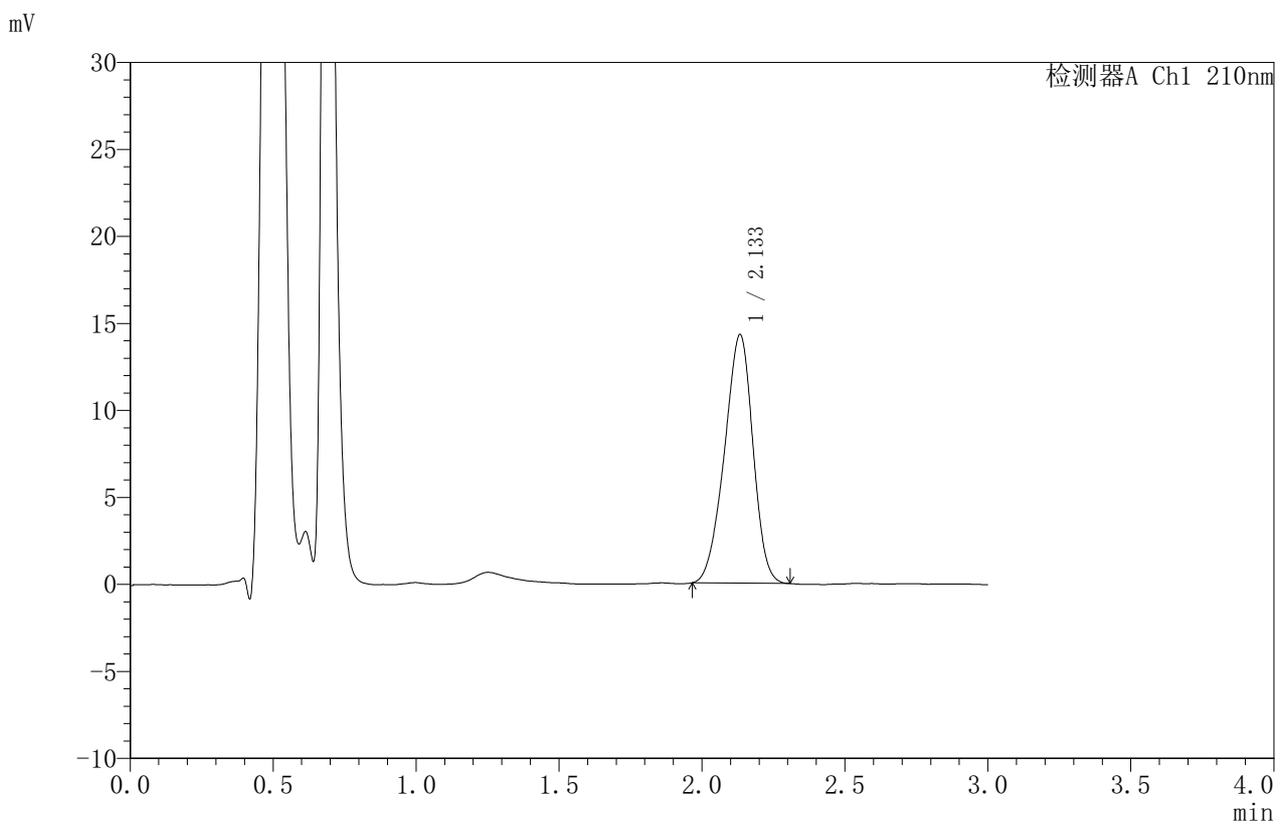


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-132-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:18 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	2.133	98902	100.000	14268	2132	0.929	--
总计		98902	100.000	14268			

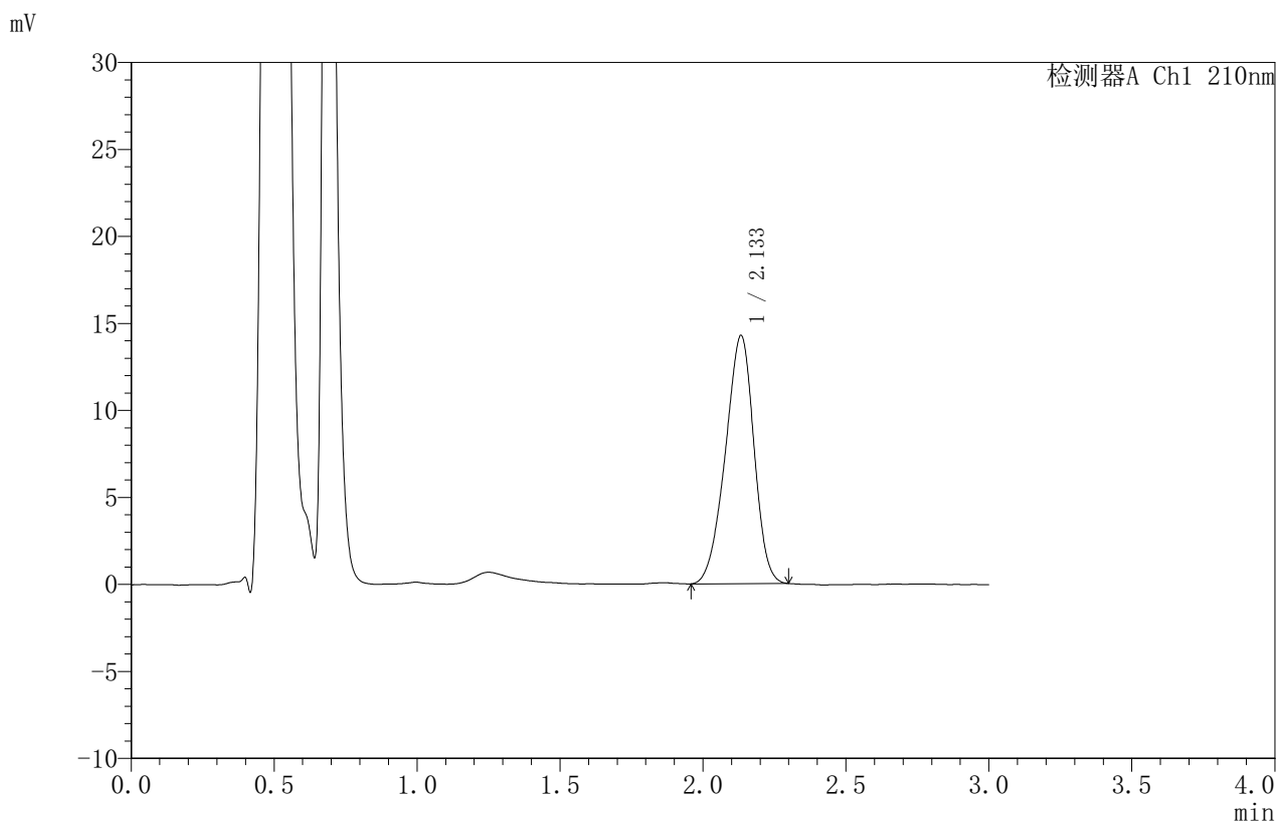


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-133-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:21 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	2.133	99049	100.000	14244	2117	0.926	--
总计		99049	100.000	14244			

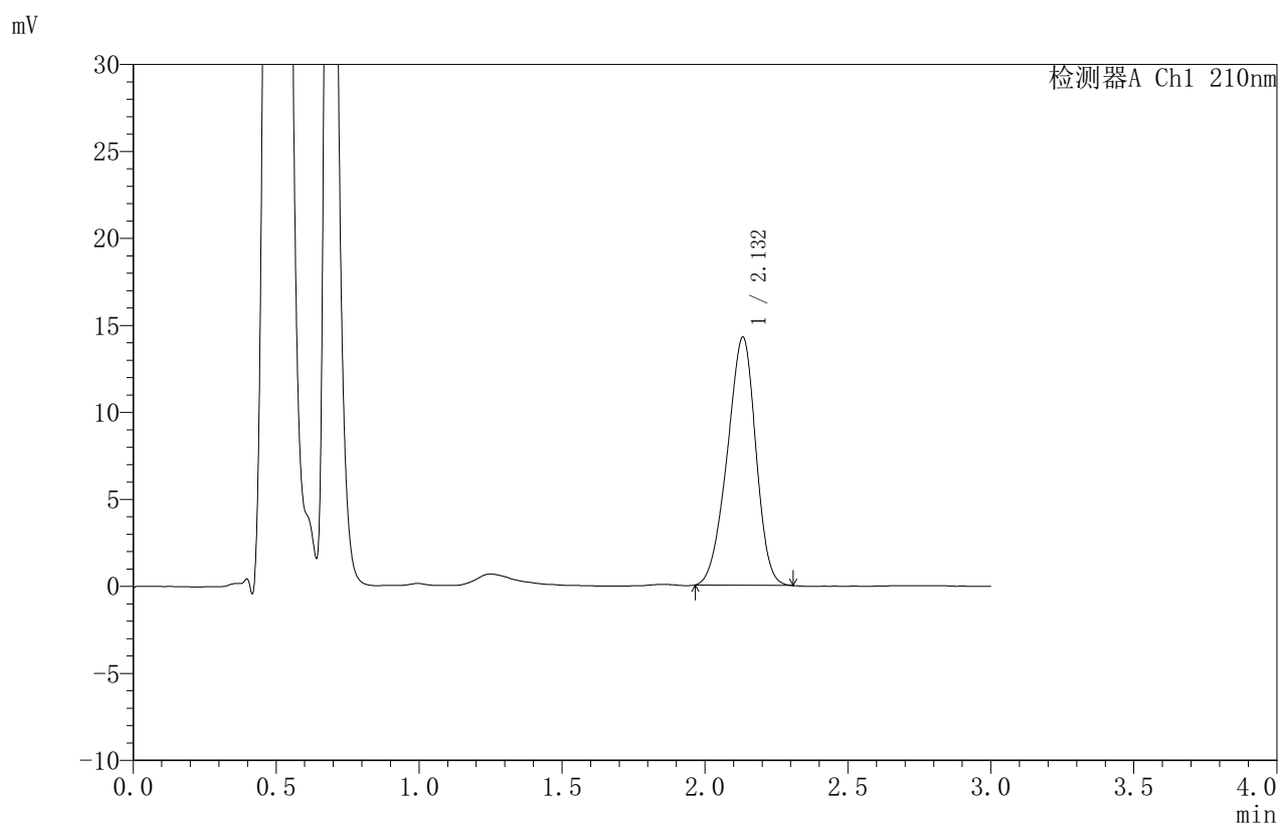


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-134-2 - zzp-2025042421p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

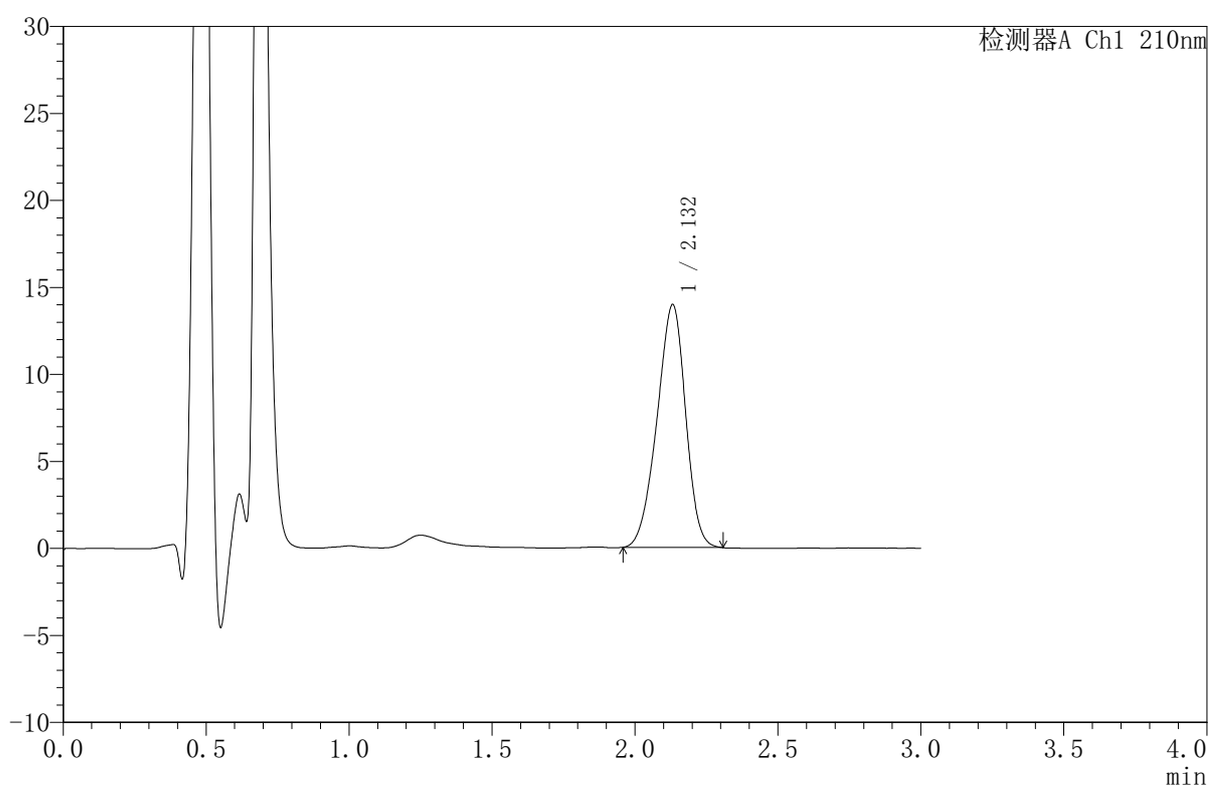
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98939	100.000	14254	2124	0.929	--
总计		98939	100.000	14254			

〈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 - 7-4/7-135-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:26 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	2.132	97097	100.000	13957	2115	0.929	--
总计		97097	100.000	13957			

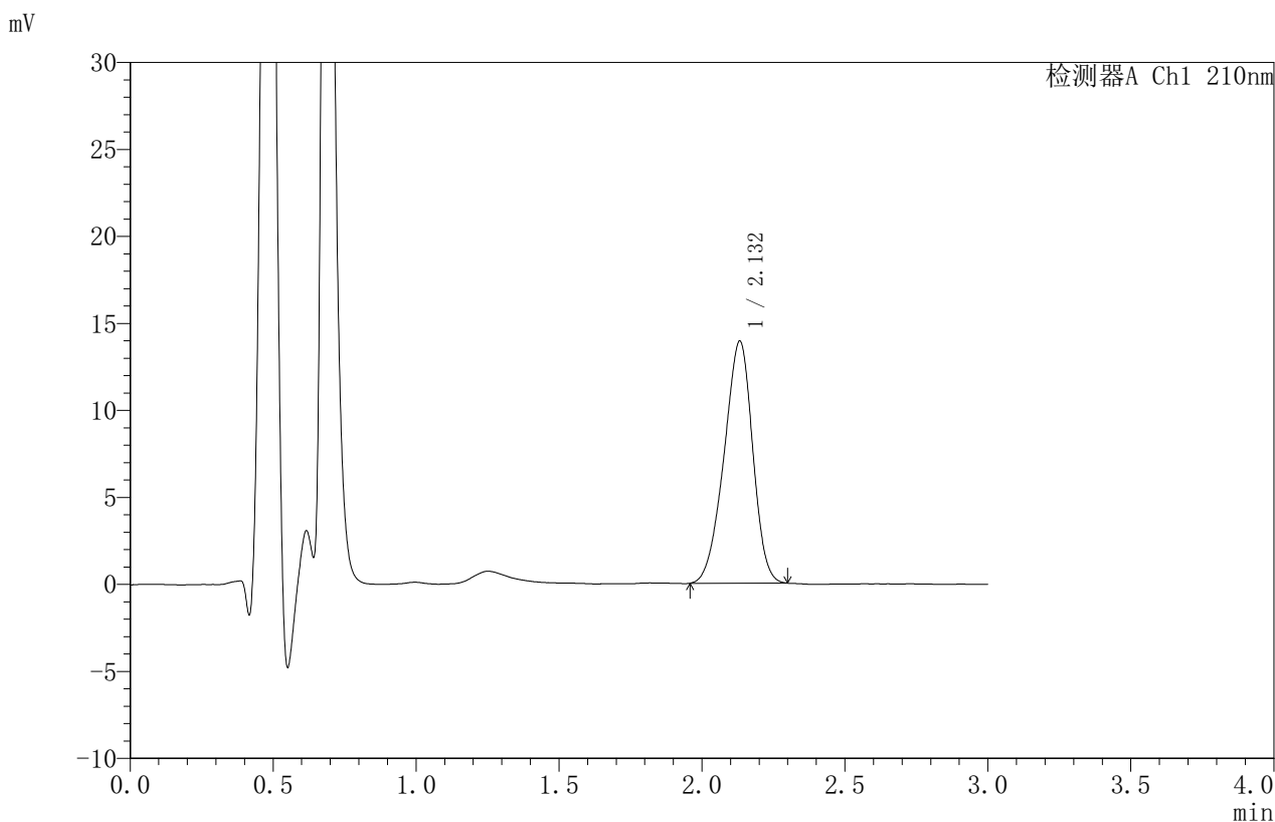


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-136-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:29 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	2.132	96880	100.000	13911	2105	0.925	--
总计		96880	100.000	13911			

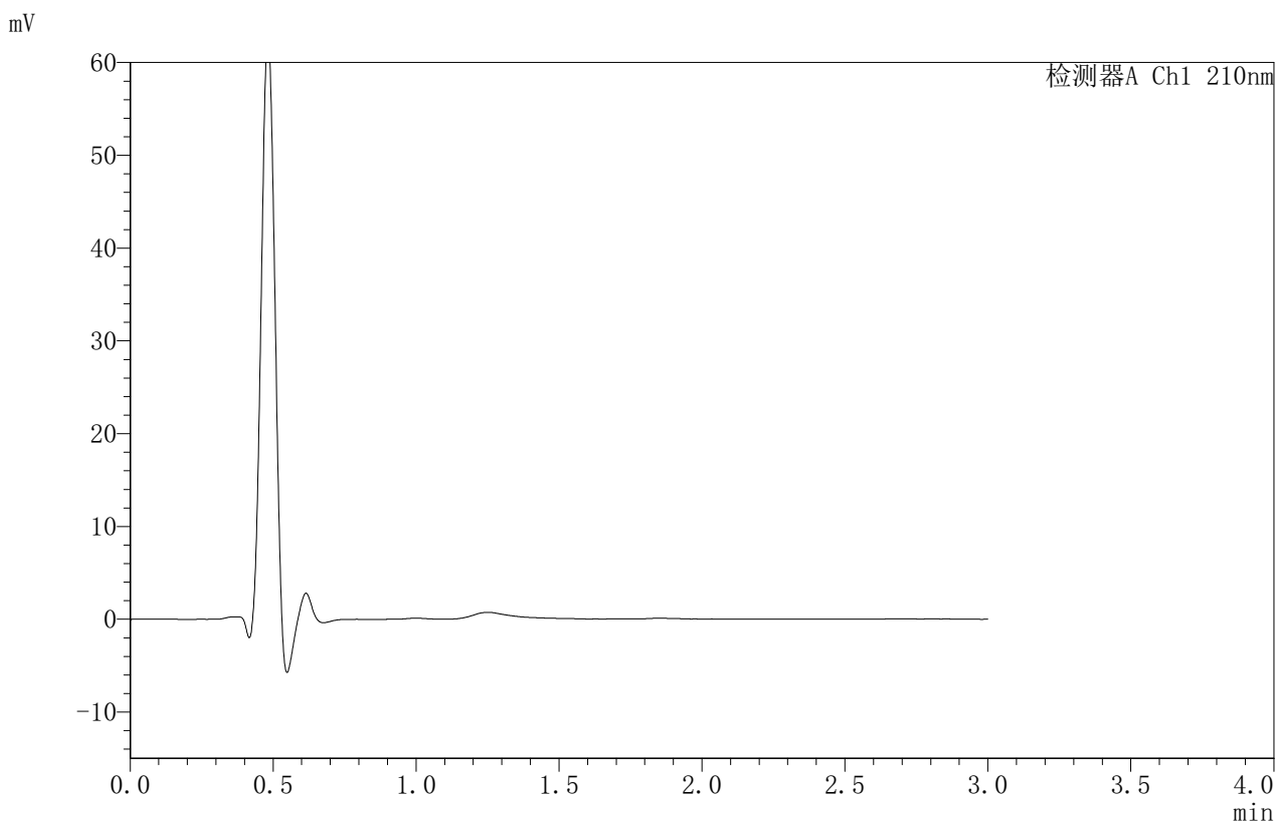


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-137-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:31 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)
总计							

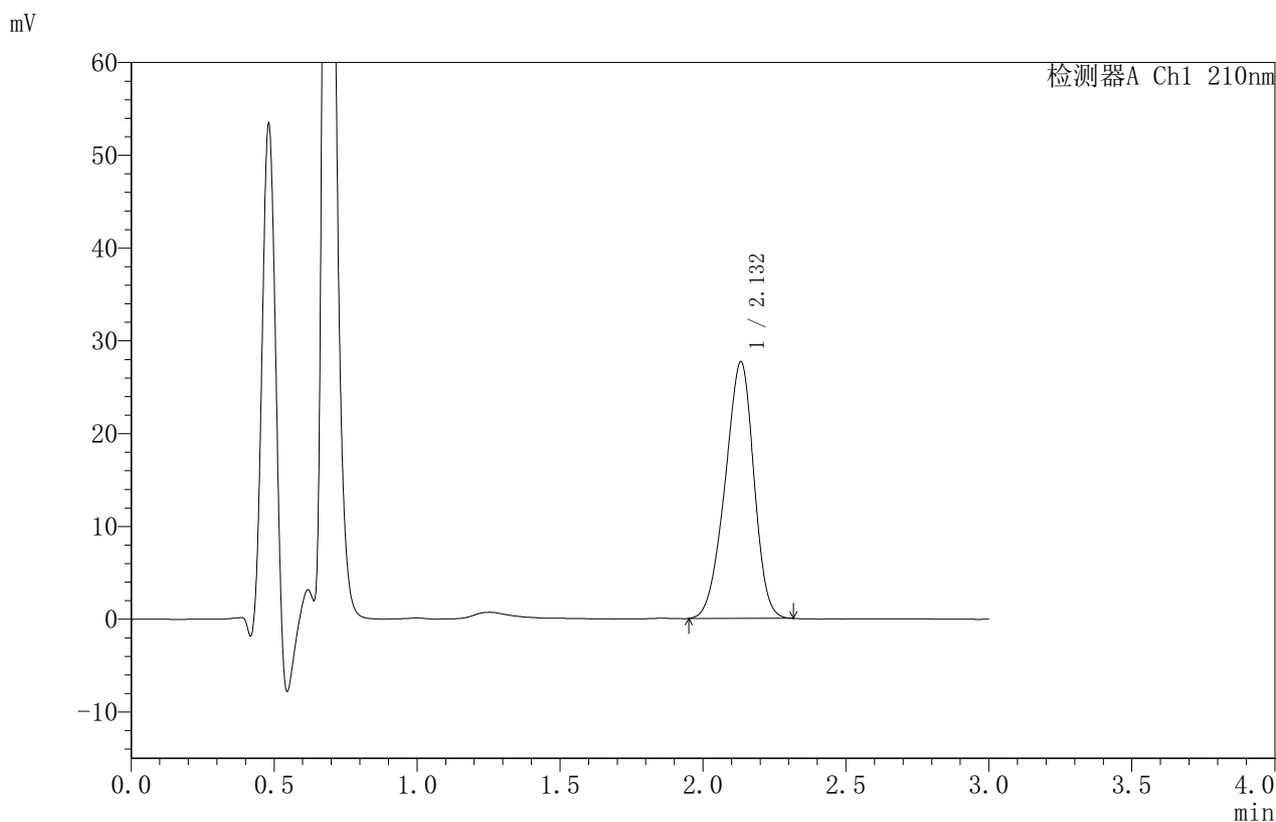


JSS-4129

<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 - 7-4/7-138-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:34 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	2.132	193767	100.000	27642	2091	0.925	--
总计		193767	100.000	27642			

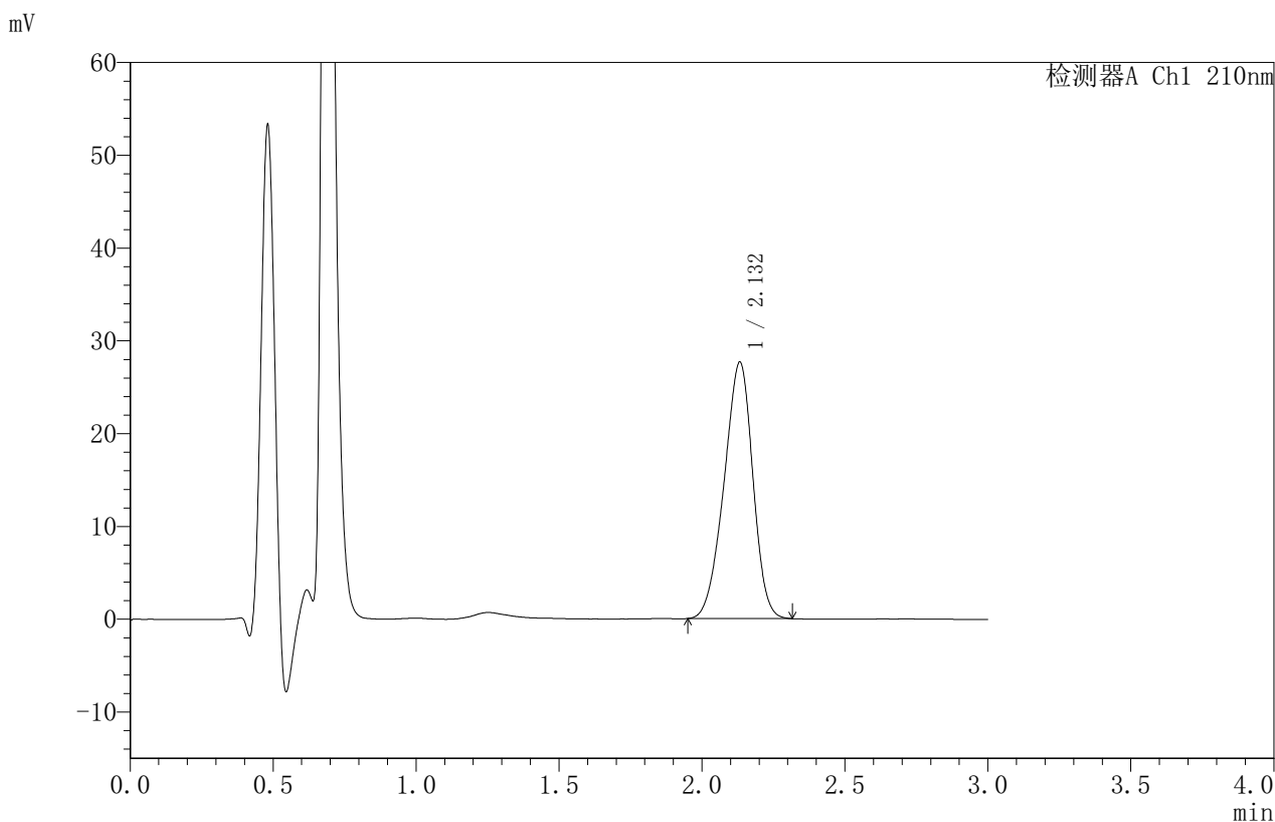


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-139-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:37 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	2.132	193685	100.000	27625	2086	0.928	--
总计		193685	100.000	27625			

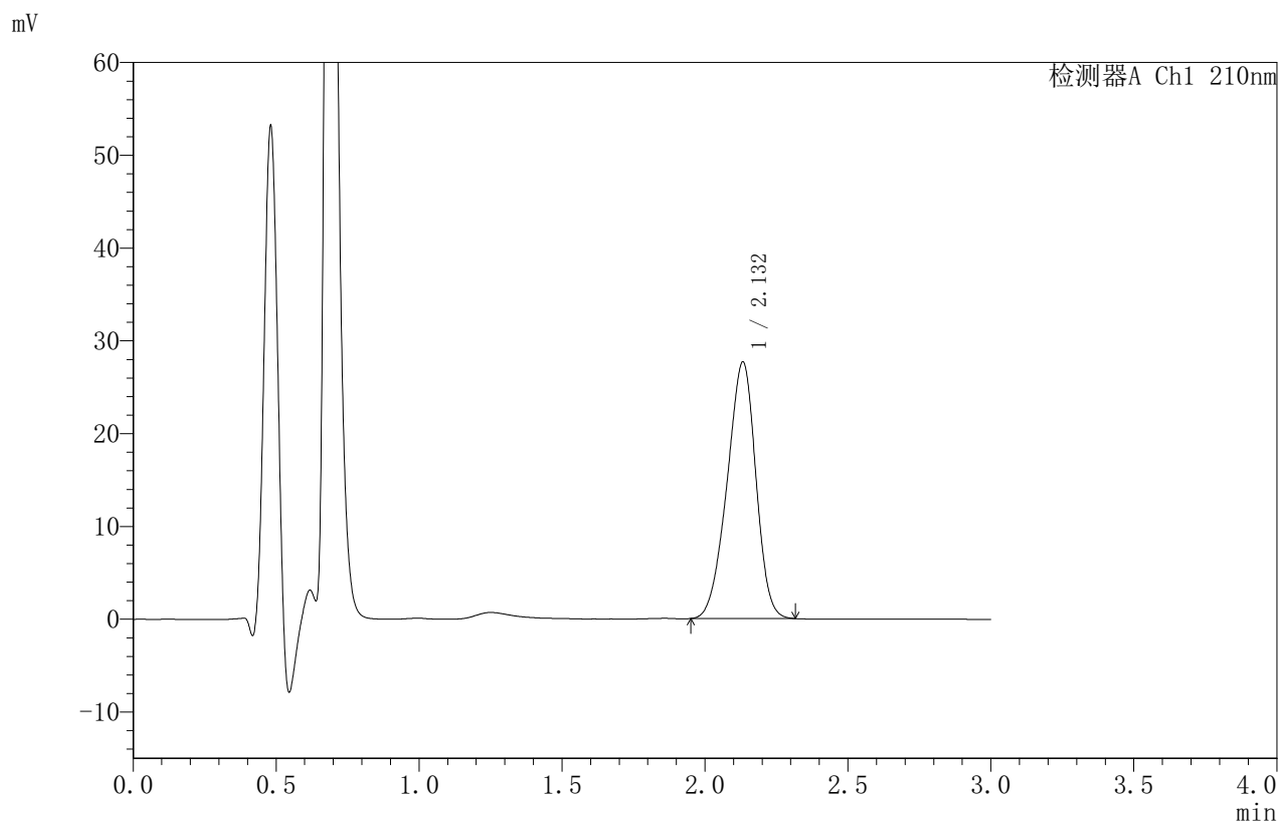


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-140-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:39 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	2.132	193630	100.000	27641	2091	0.927	--
总计		193630	100.000	27641			

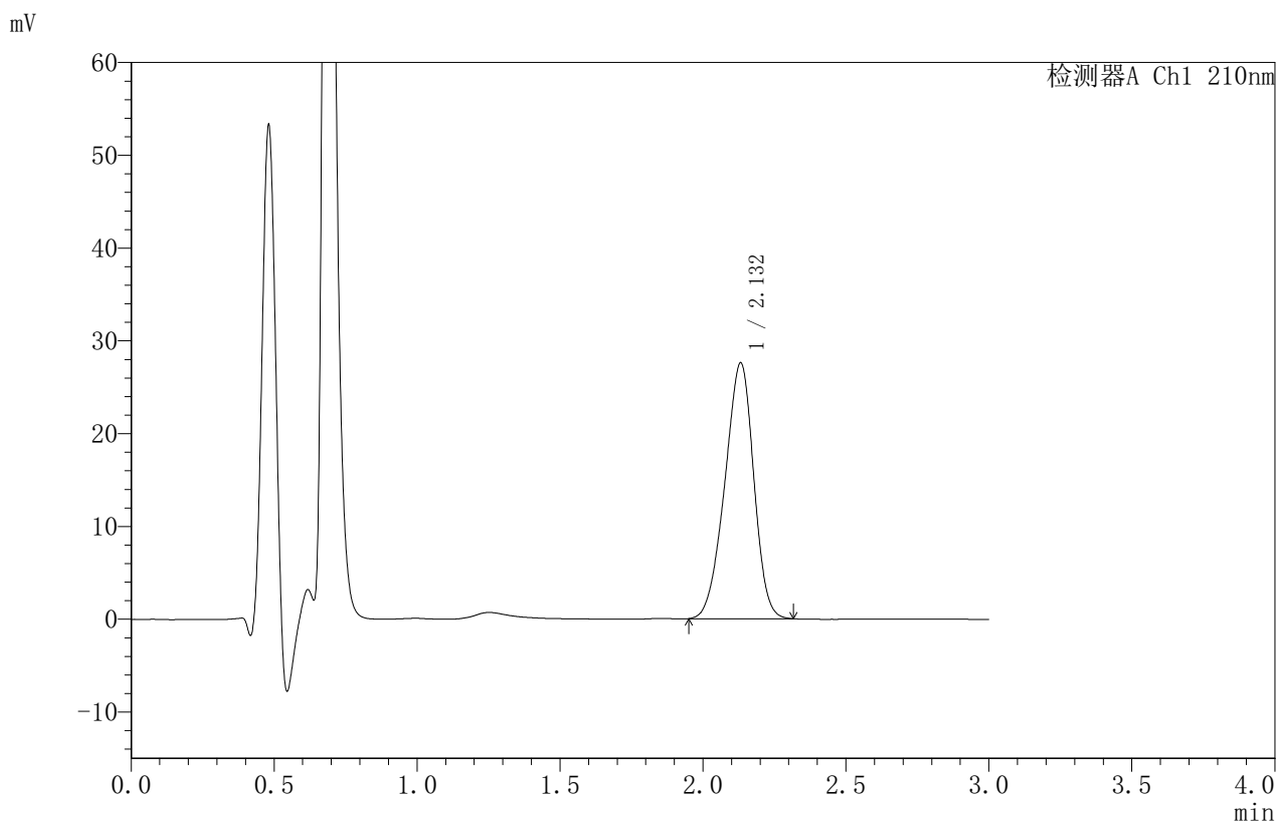


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-141-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:42 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	2.132	193826	100.000	27581	2071	0.929	--
总计		193826	100.000	27581			



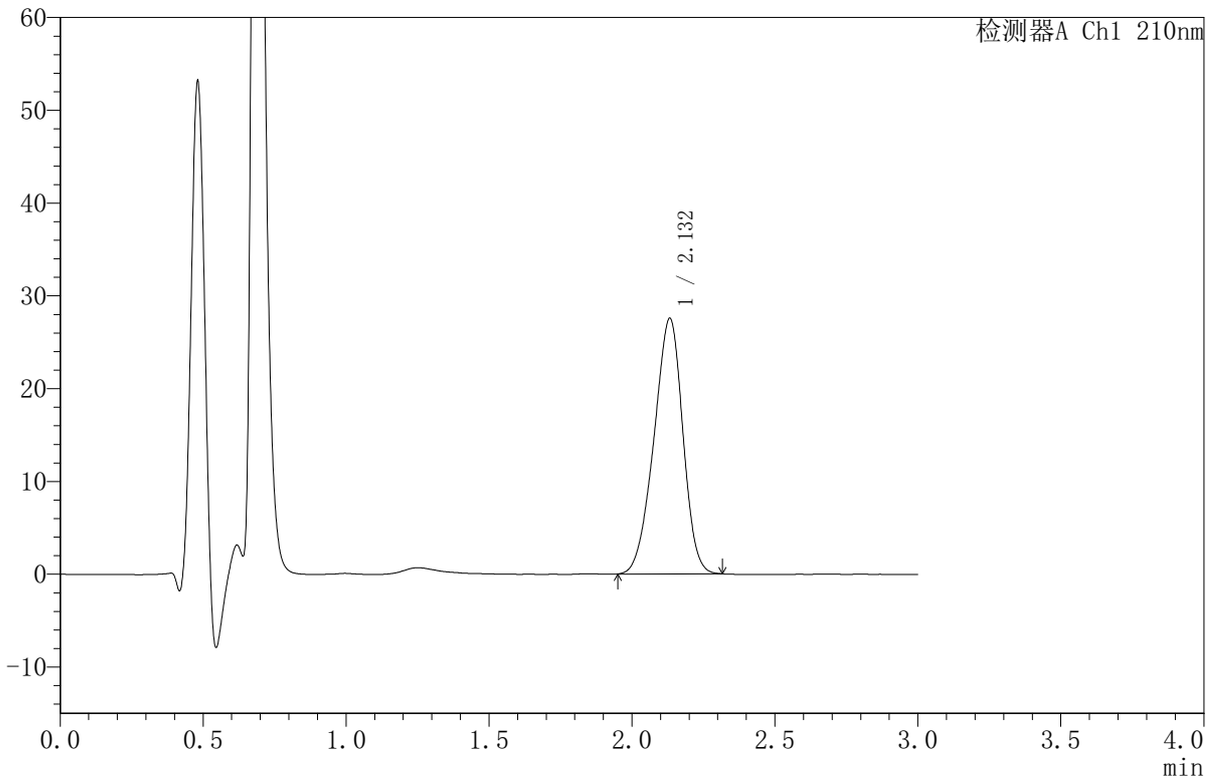
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-142-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:44 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	2.132	193619	100.000	27532	2067	0.928	--
总计		193619	100.000	27532			

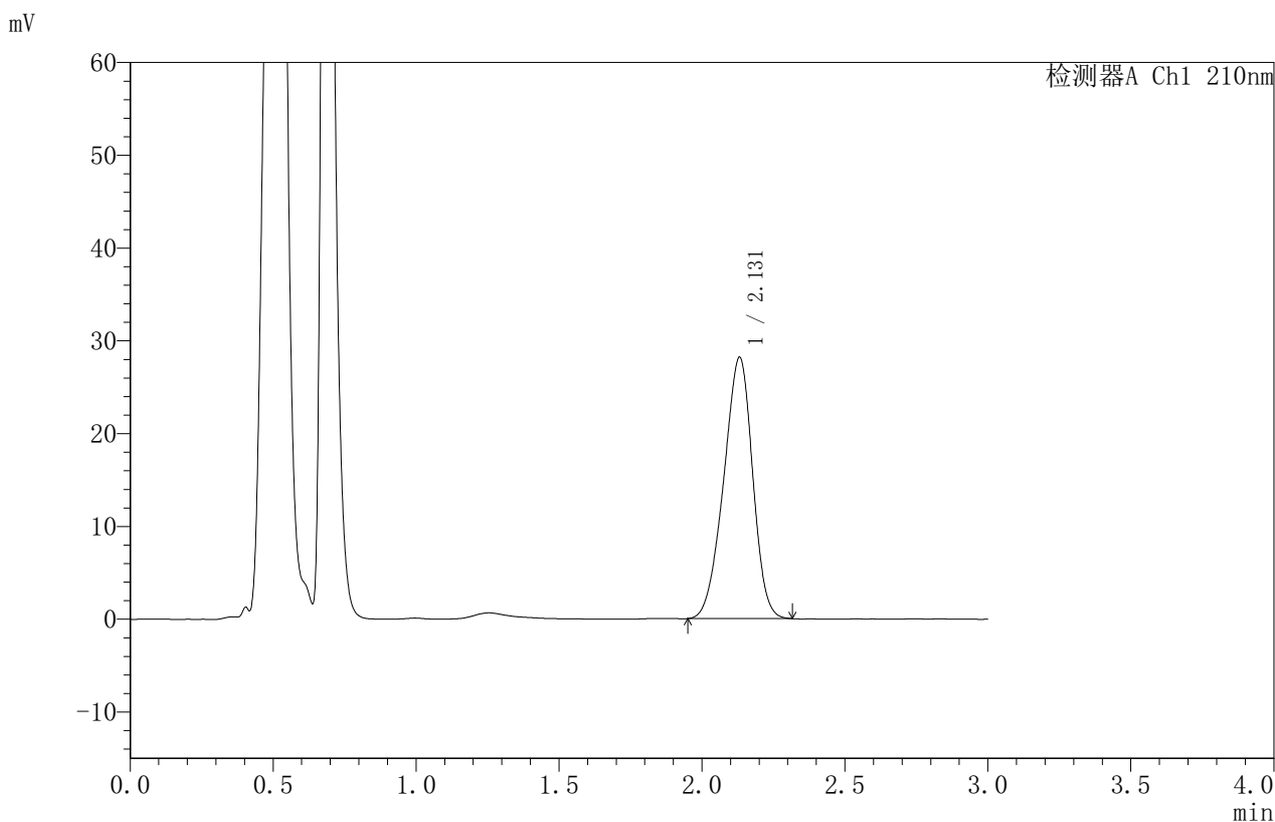


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-143-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:47 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	2.131	198322	100.000	28178	2061	0.929	--
总计		198322	100.000	28178			

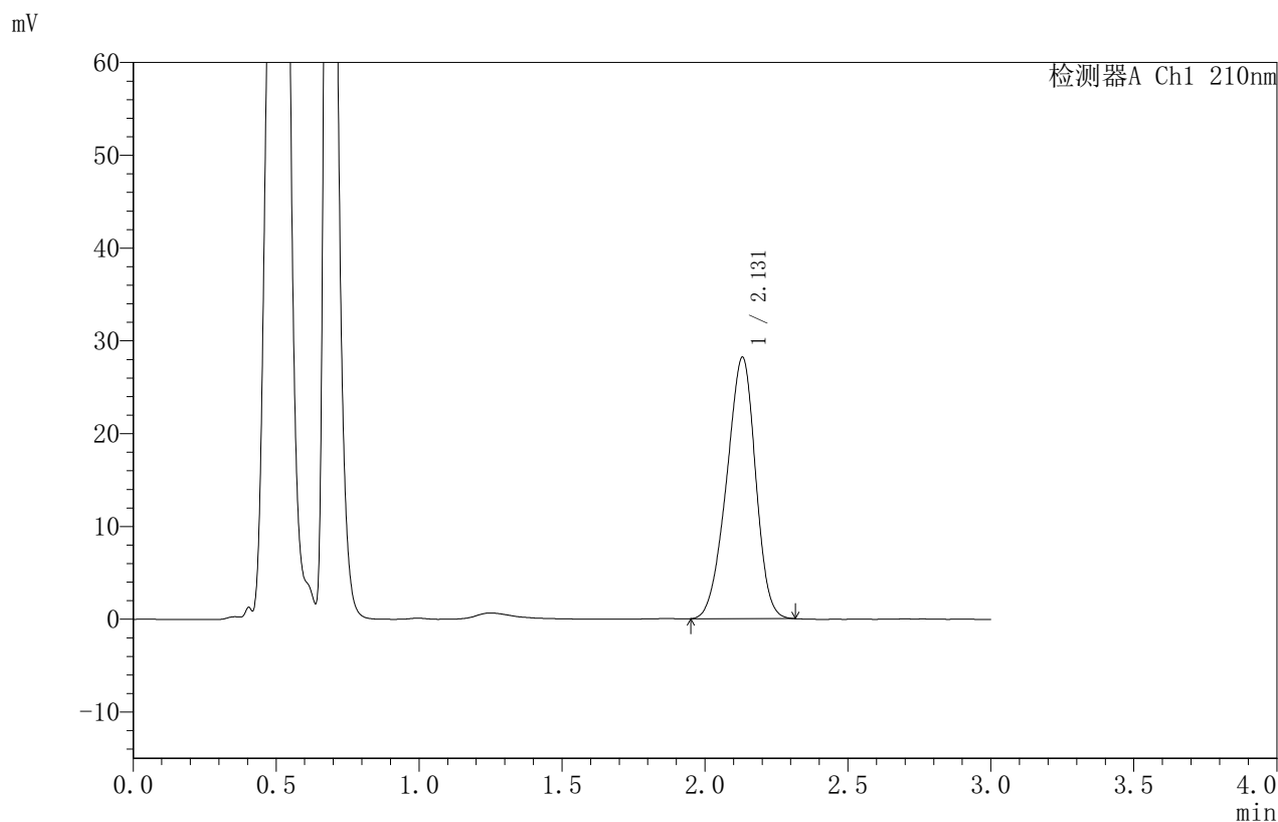


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-144-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:49 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	2.131	198241	100.000	28200	2066	0.930	--
总计		198241	100.000	28200			

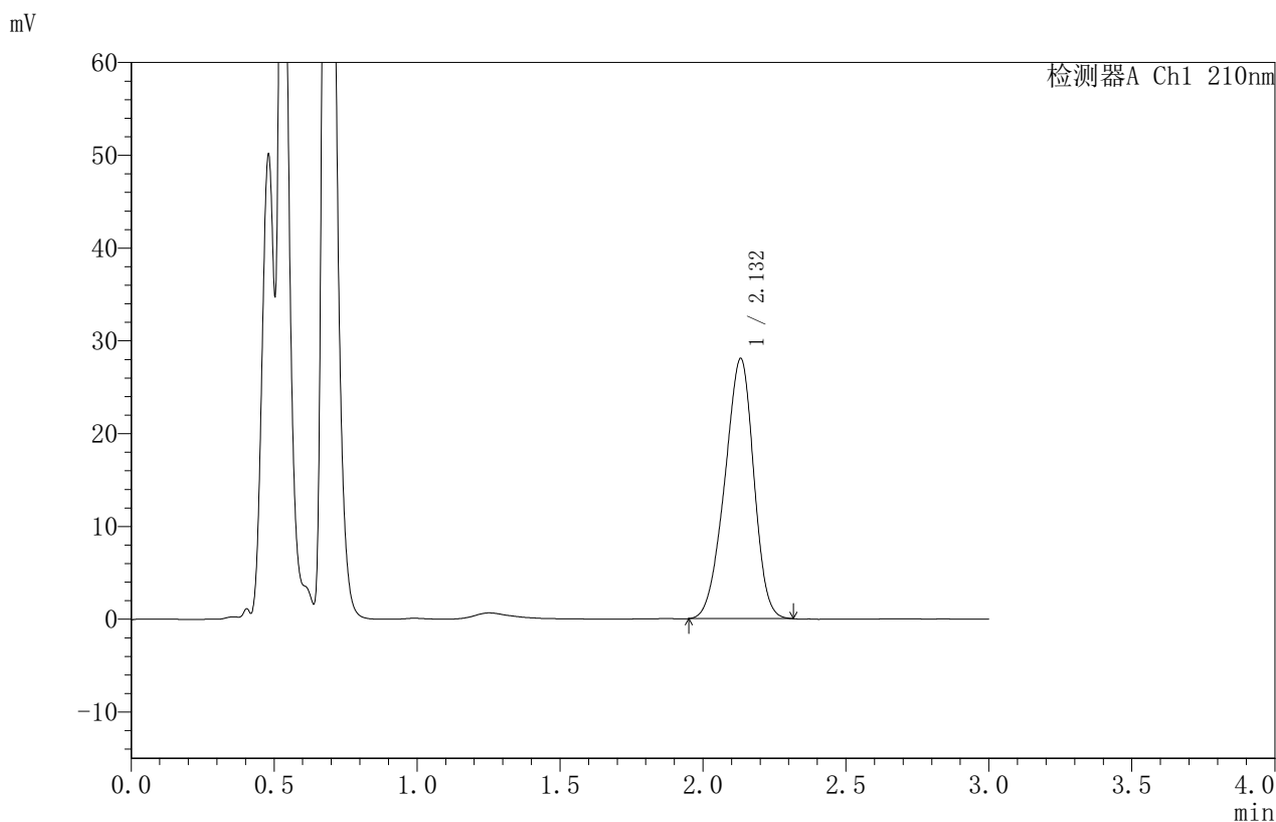


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-145-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:52 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	2.132	197580	100.000	28045	2056	0.929	--
总计		197580	100.000	28045			

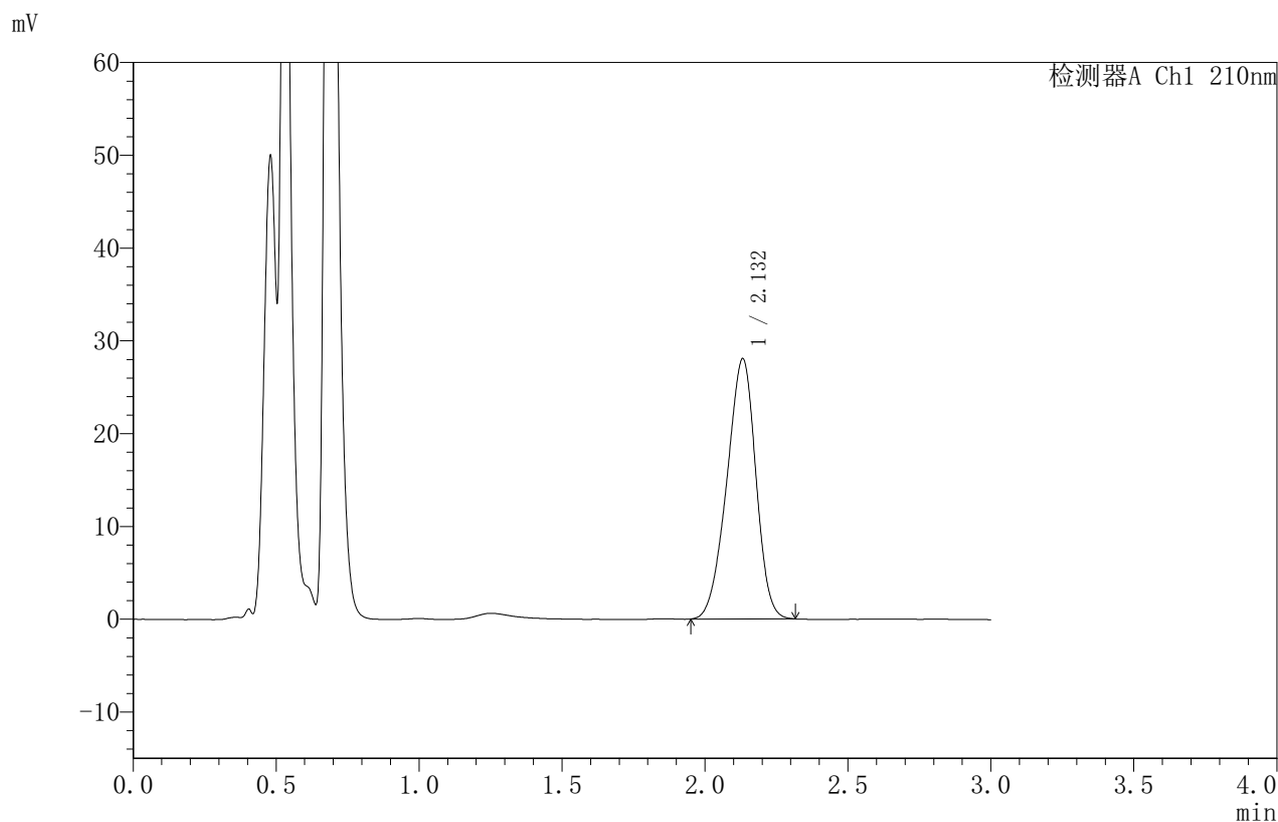


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-146-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:19:54 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	2.132	197842	100.000	28039	2051	0.929	--
总计		197842	100.000	28039			

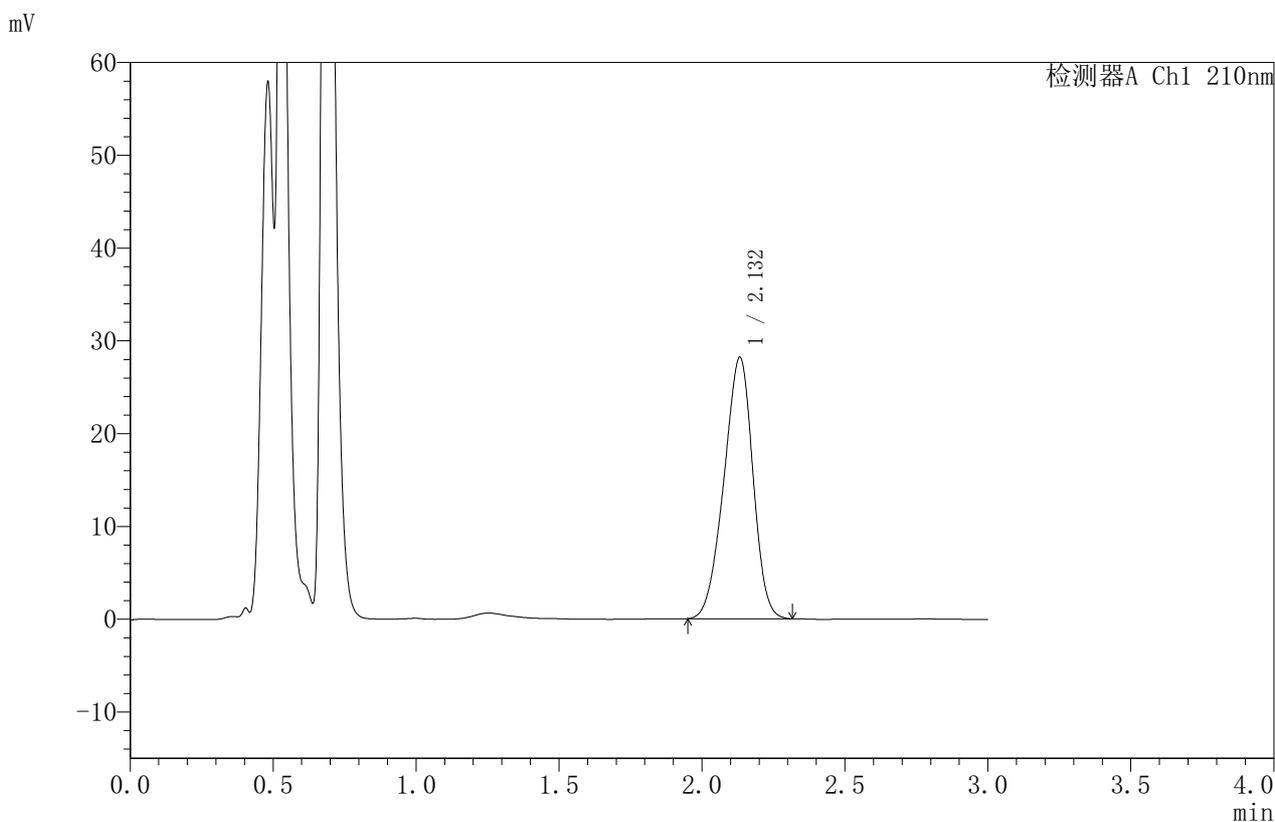


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-147-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:19:57 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	2.132	198920	100.000	28159	2045	0.929	--
总计		198920	100.000	28159			

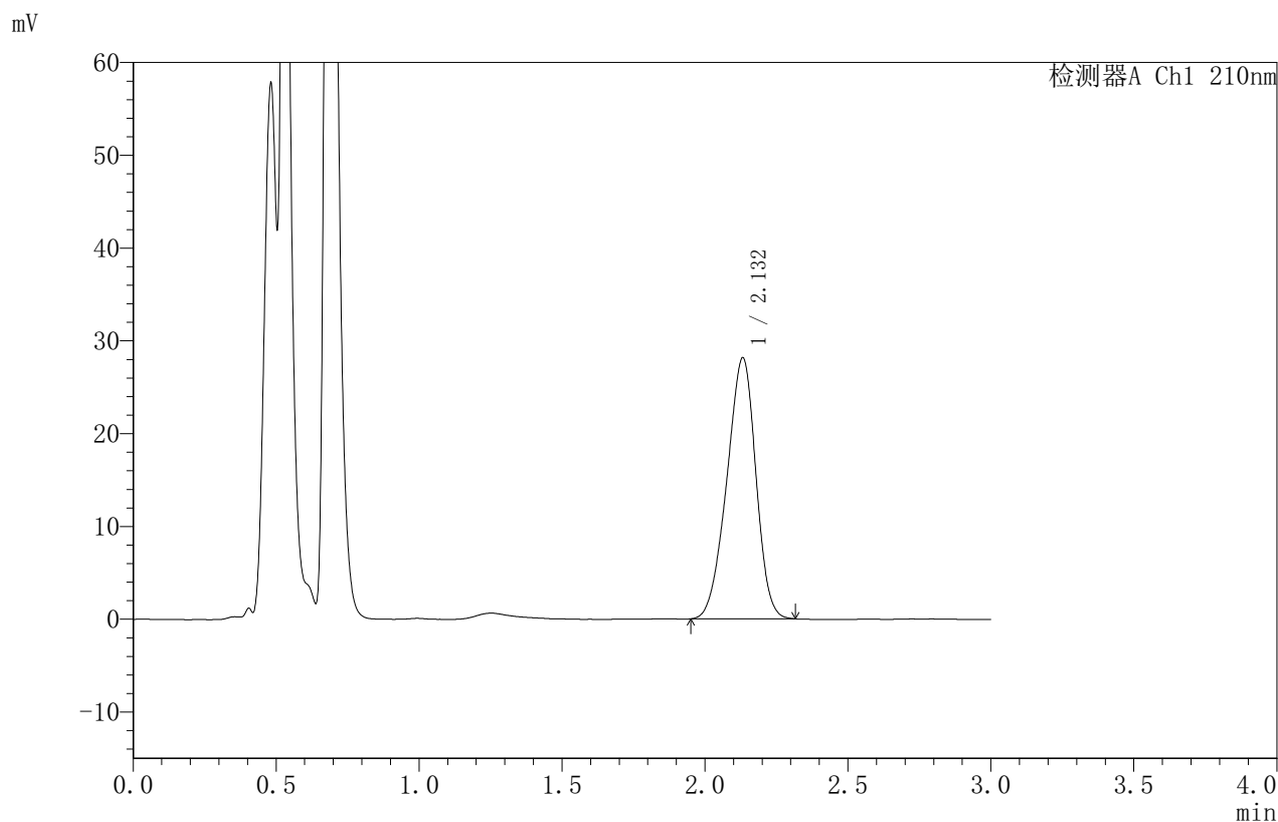


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-148-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:00 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	2.132	198770	100.000	28127	2041	0.928	--
总计		198770	100.000	28127			

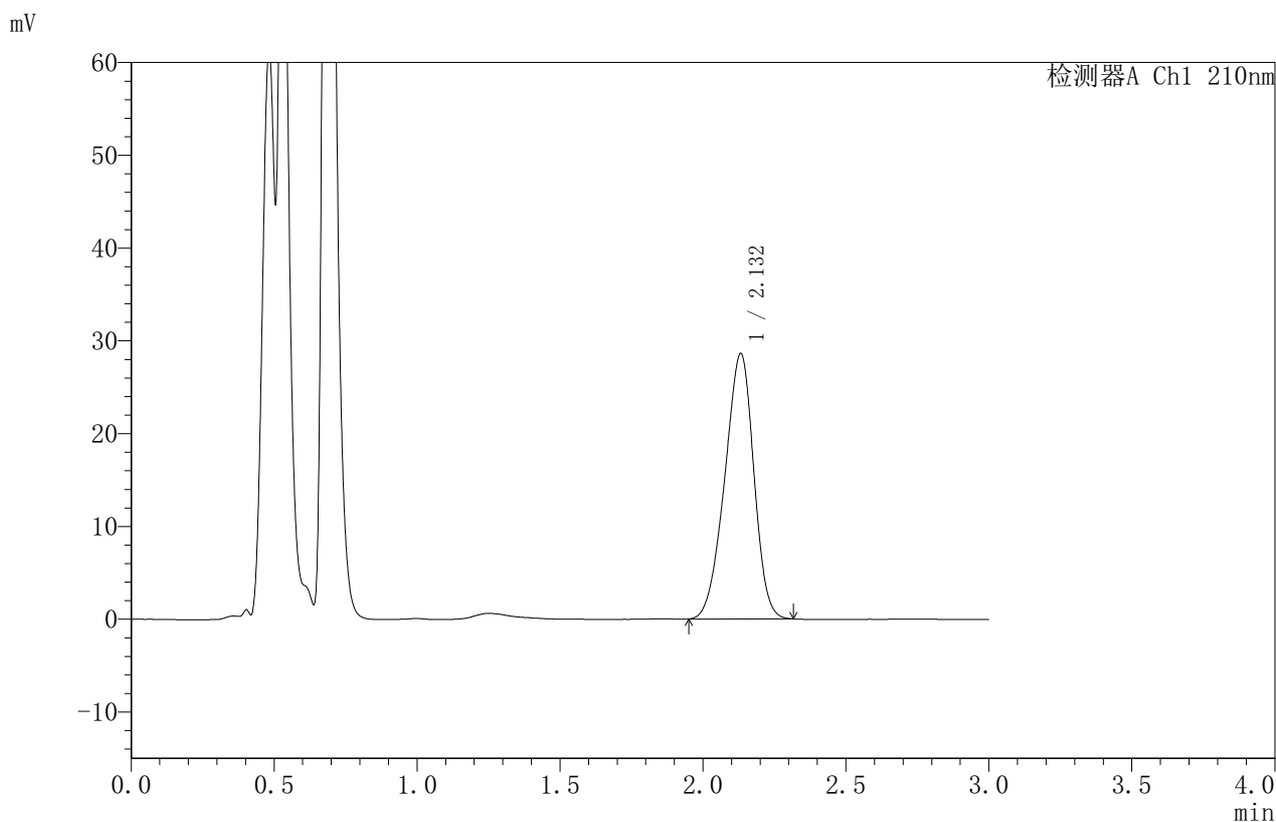


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-149-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:02 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	2.132	201988	100.000	28607	2045	0.928	--
总计		201988	100.000	28607			

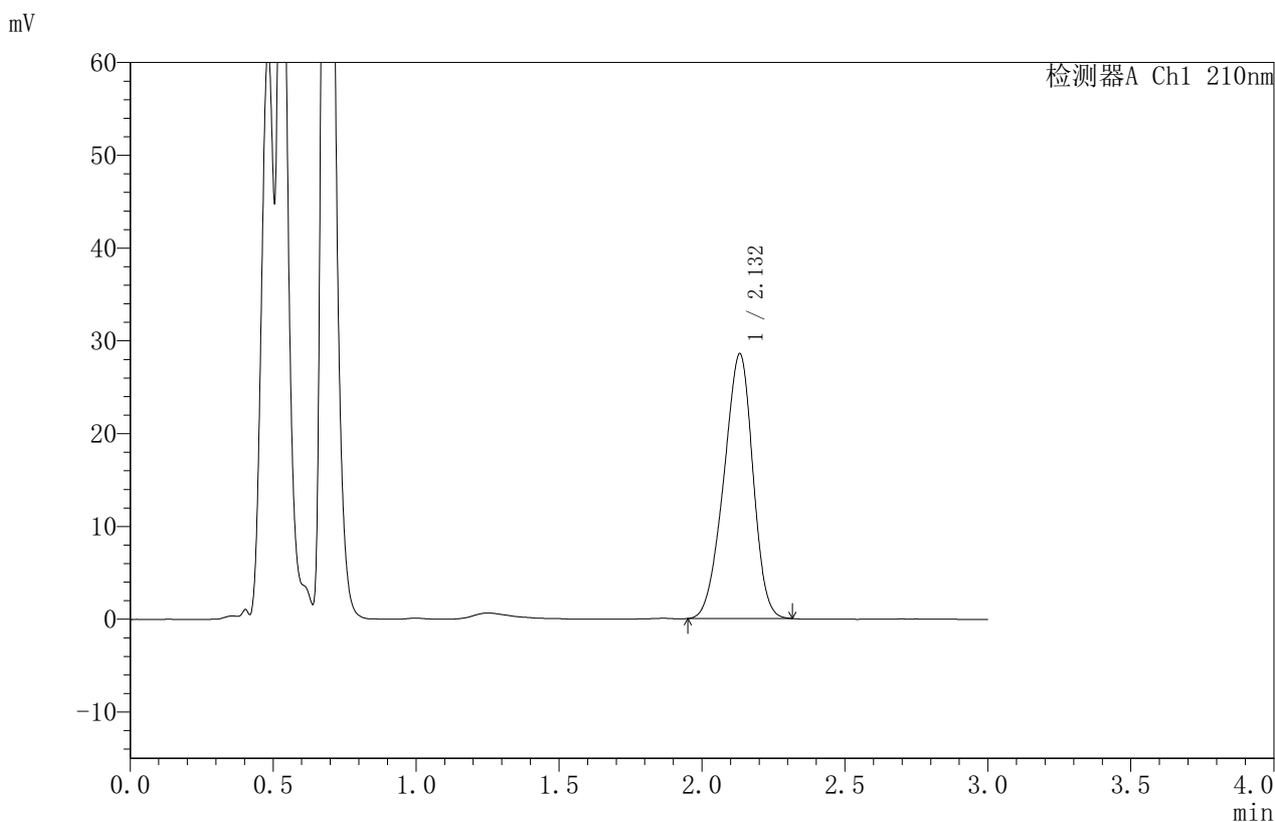


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-150-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

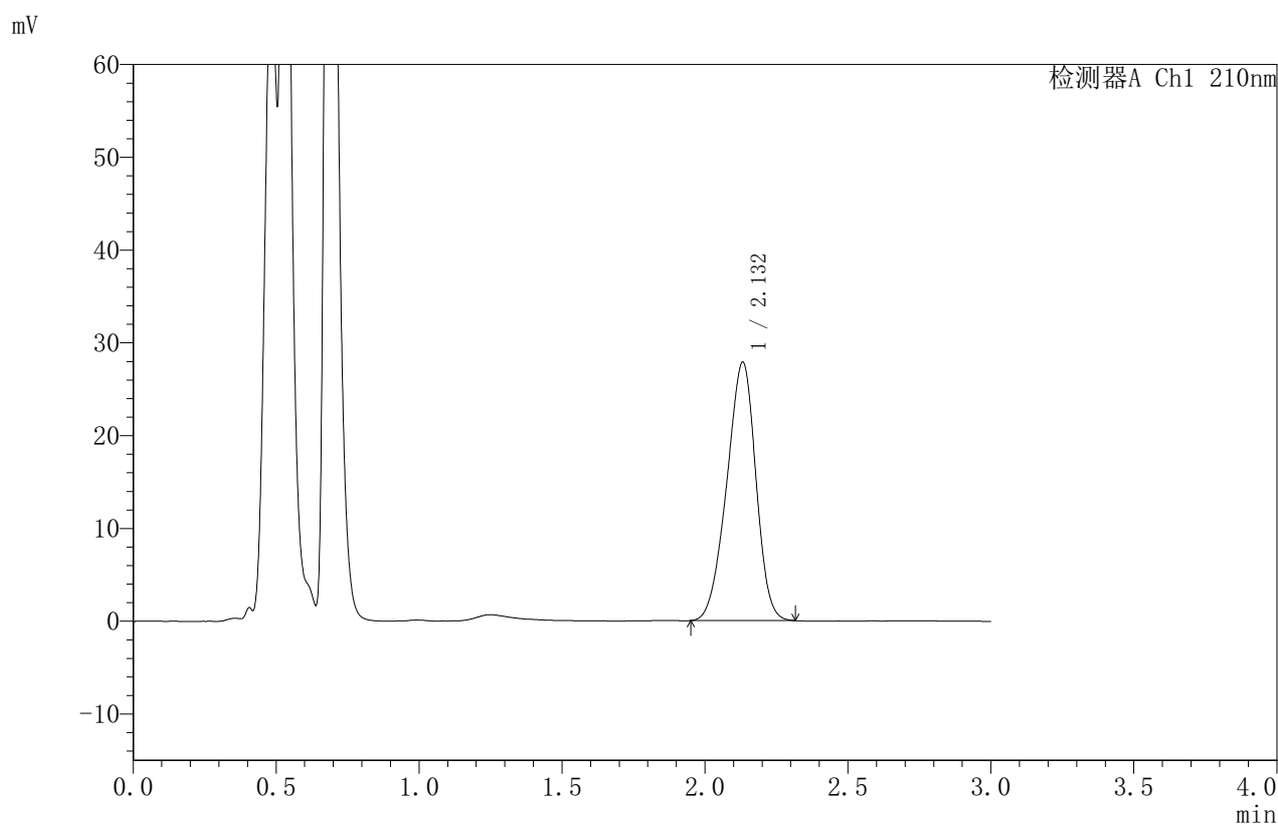
检测器A Ch1 210nm

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	2.132	201677	100.000	28537	2036	0.928	--
总计		201677	100.000	28537			

〈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 - 7-4/7-151-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:07 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	2.132	197089	100.000	27852	2038	0.928	--
总计		197089	100.000	27852			



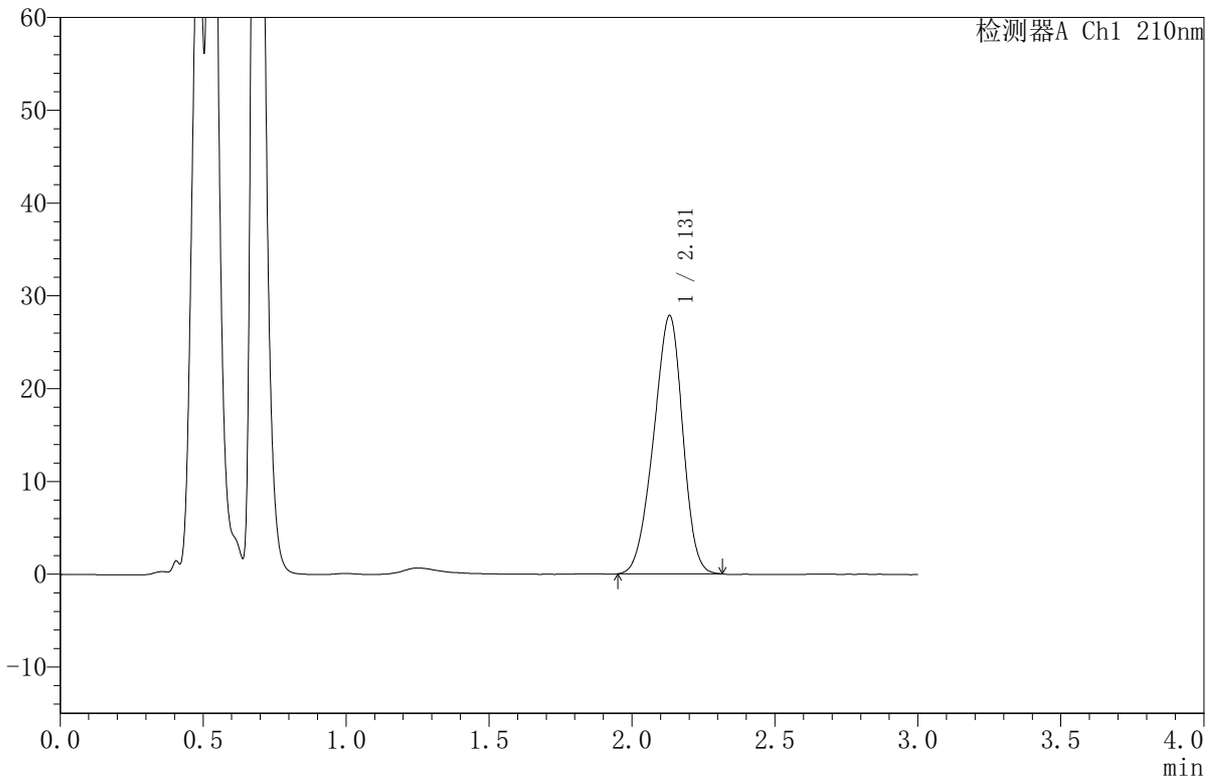
JSS-4129

<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 - 7-4/7-152-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:10 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	2.131	197102	100.000	27843	2026	0.927	--
总计		197102	100.000	27843			

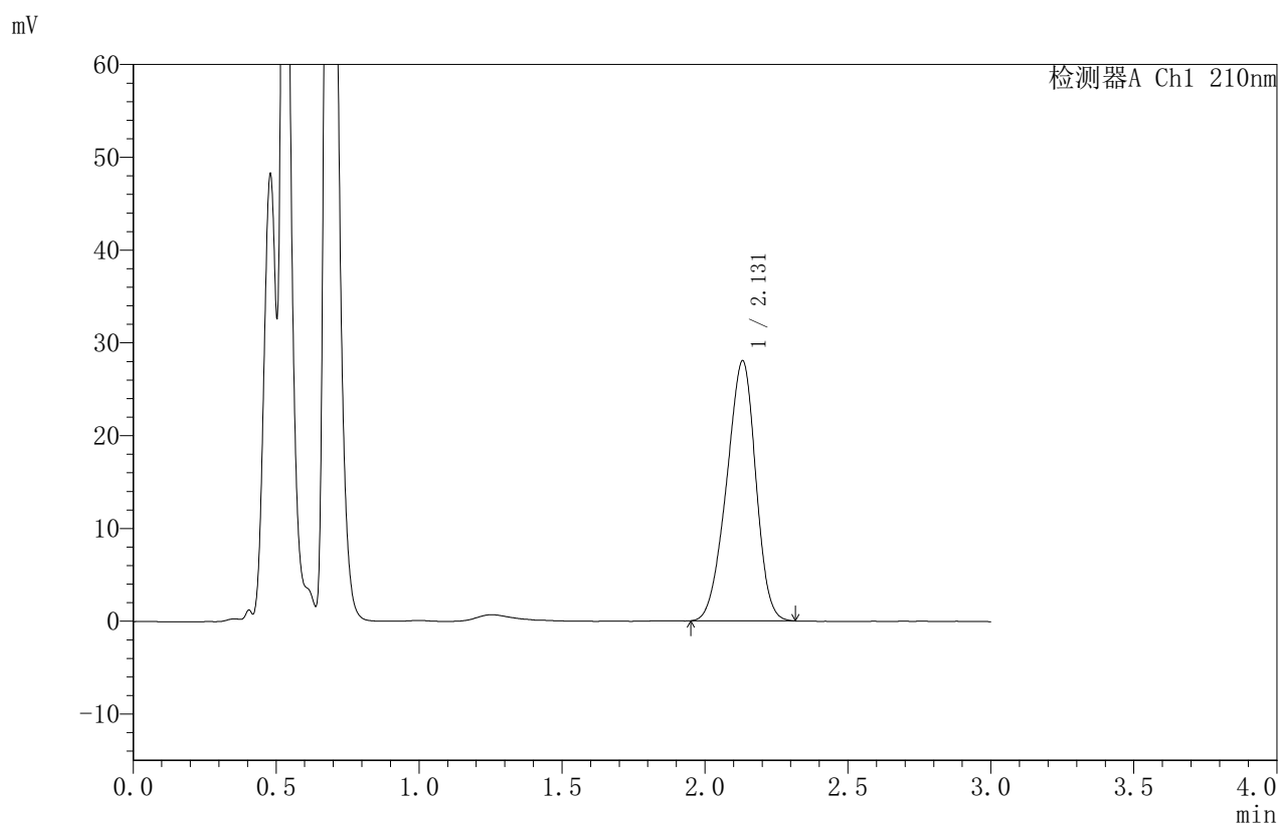


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-153-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:12 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	2.131	198537	100.000	28030	2025	0.929	--
总计		198537	100.000	28030			



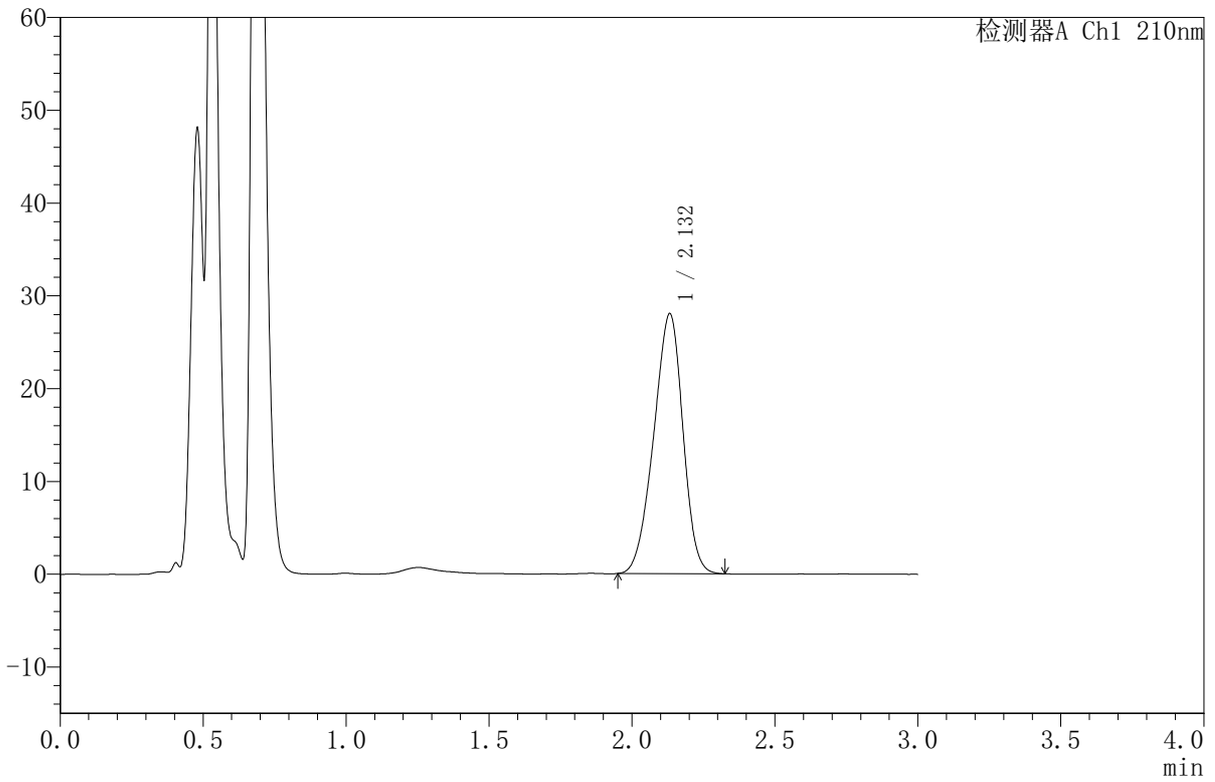
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-154-2 - zzp-2025042021p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:15 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	2.132	198899	100.000	28008	2022	0.928	--
总计		198899	100.000	28008			

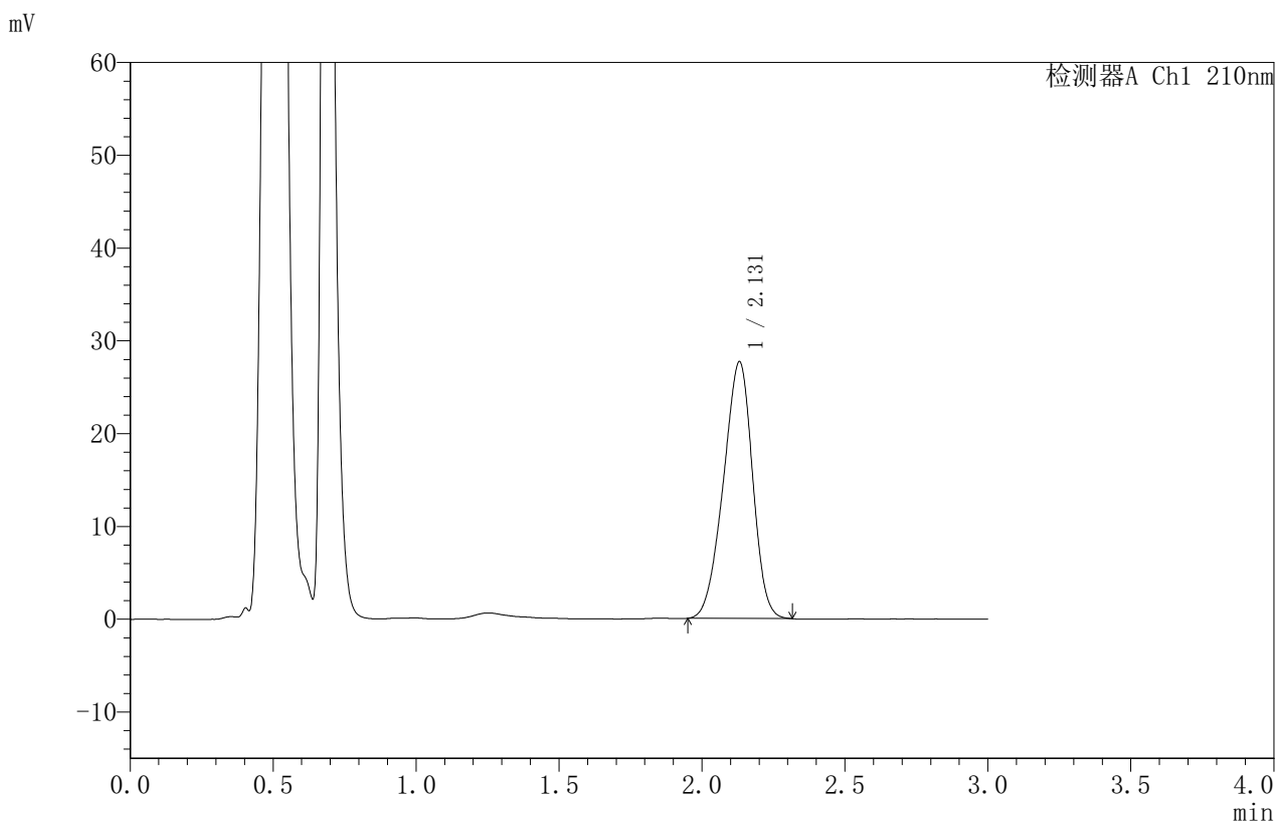


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-155-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:17 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	2.131	196385	100.000	27686	2010	0.926	--
总计		196385	100.000	27686			

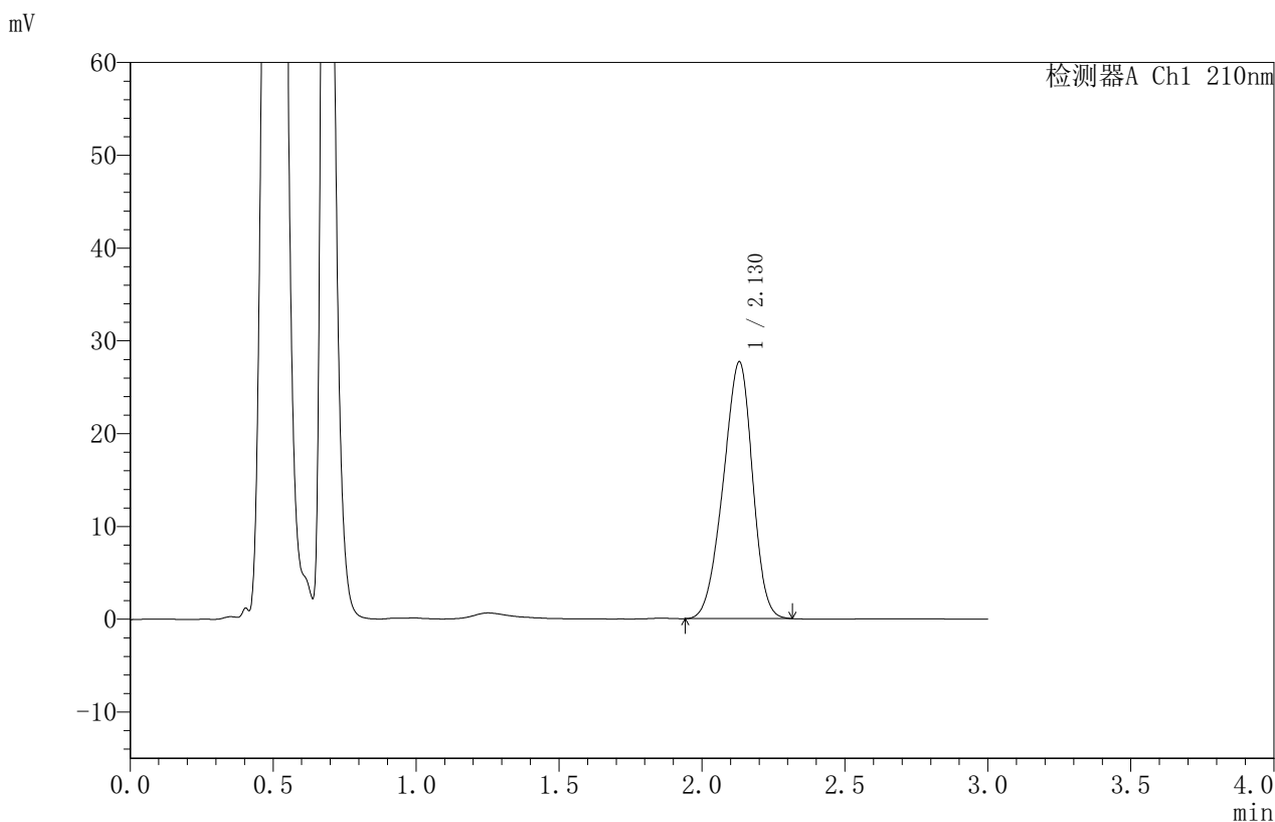


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-156-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:20 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	2.130	196903	100.000	27702	2009	0.928	--
总计		196903	100.000	27702			

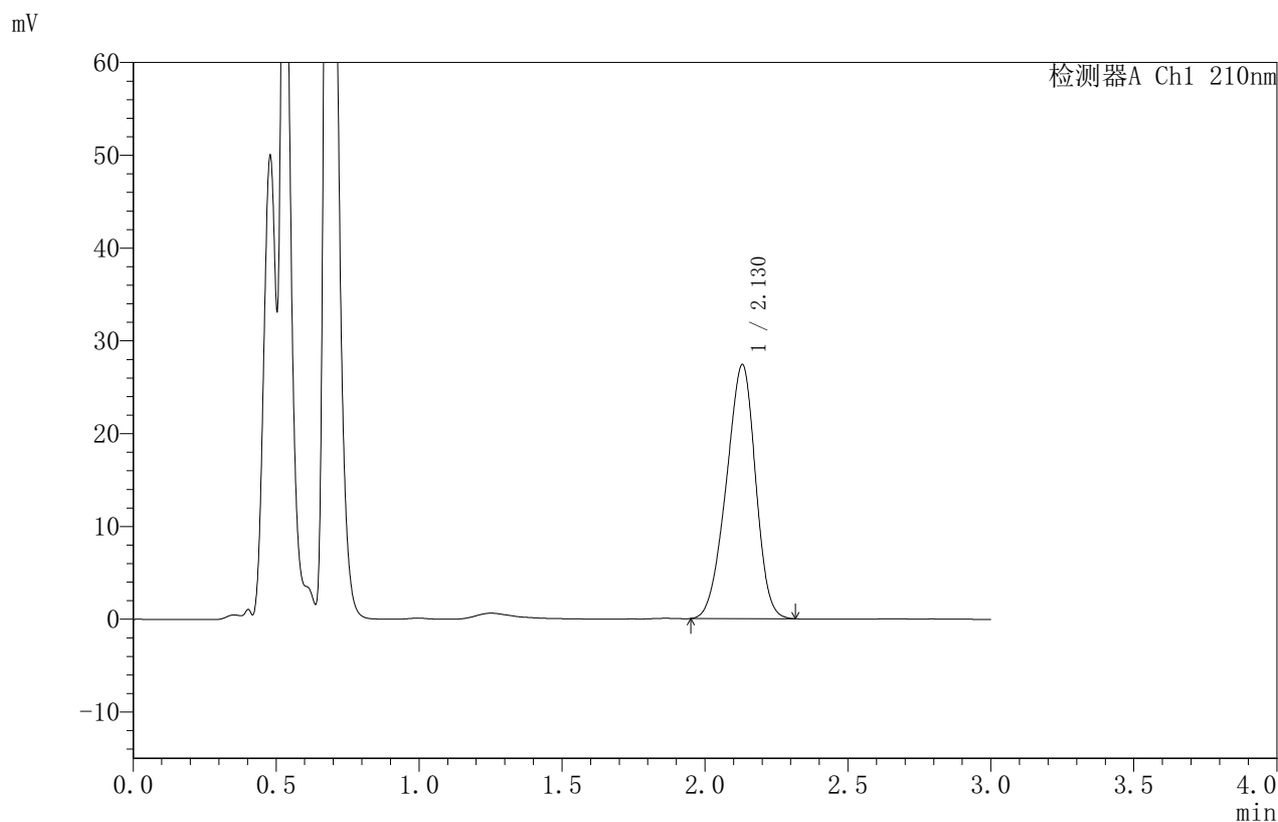


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-157-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:22 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	2.130	194707	100.000	27405	2003	0.928	--
总计		194707	100.000	27405			

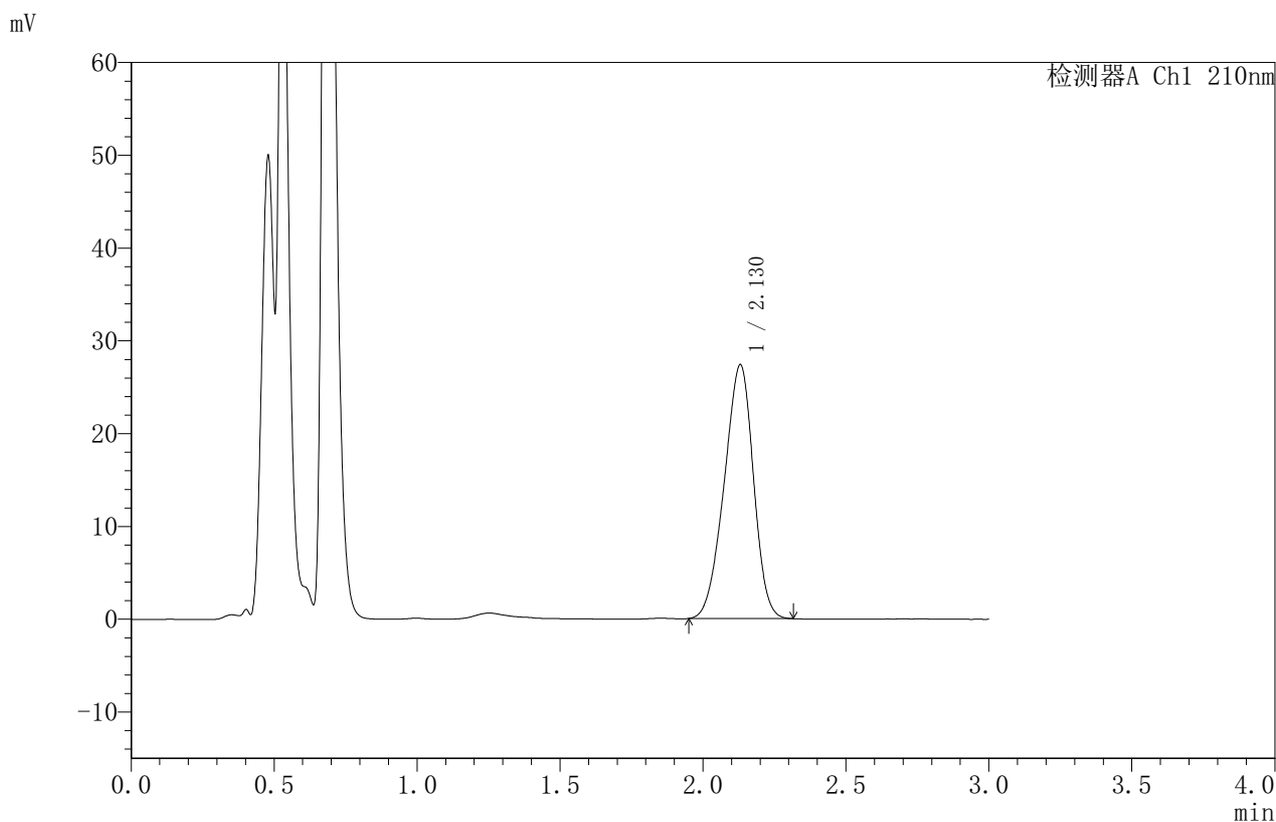


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-158-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:25 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	2.130	194643	100.000	27386	2002	0.928	--
总计		194643	100.000	27386			

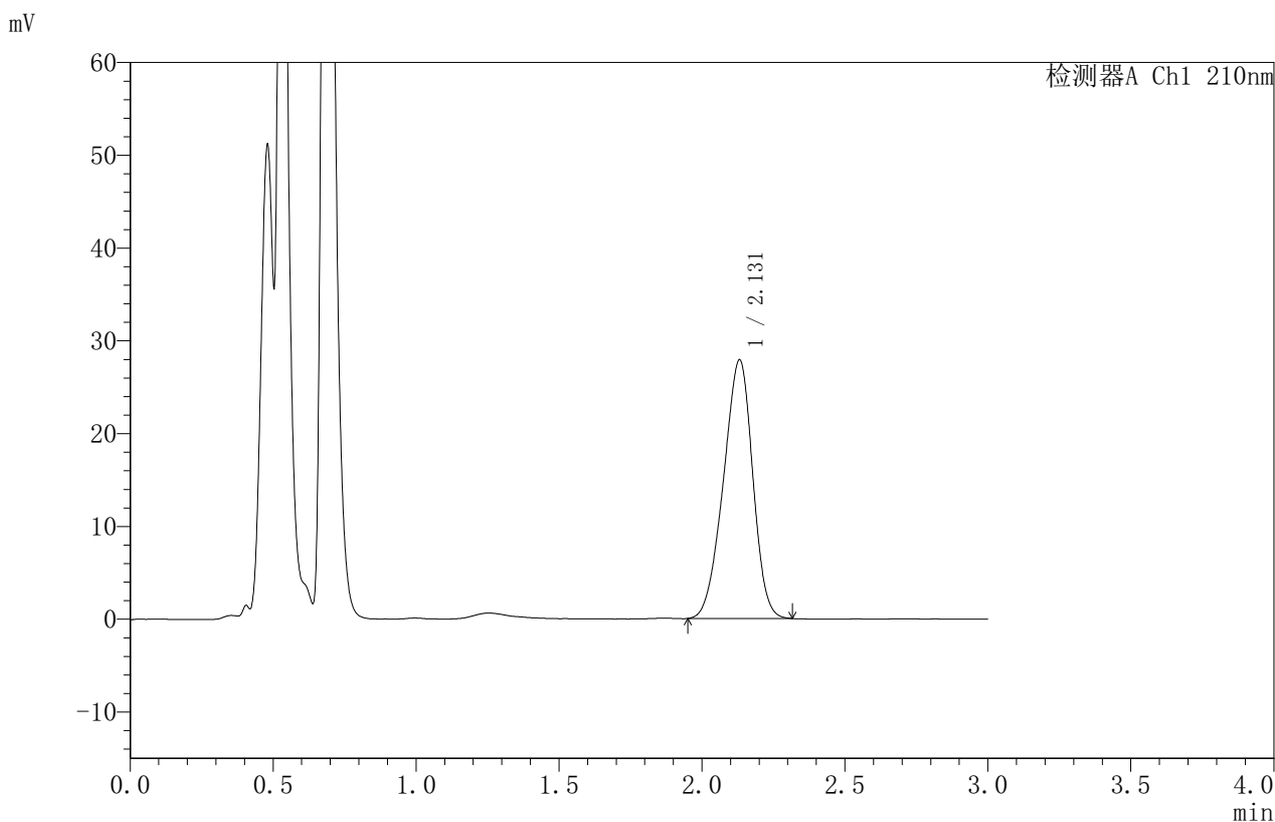


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-159-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:27 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	2.131	198656	100.000	27891	1998	0.928	--
总计		198656	100.000	27891			

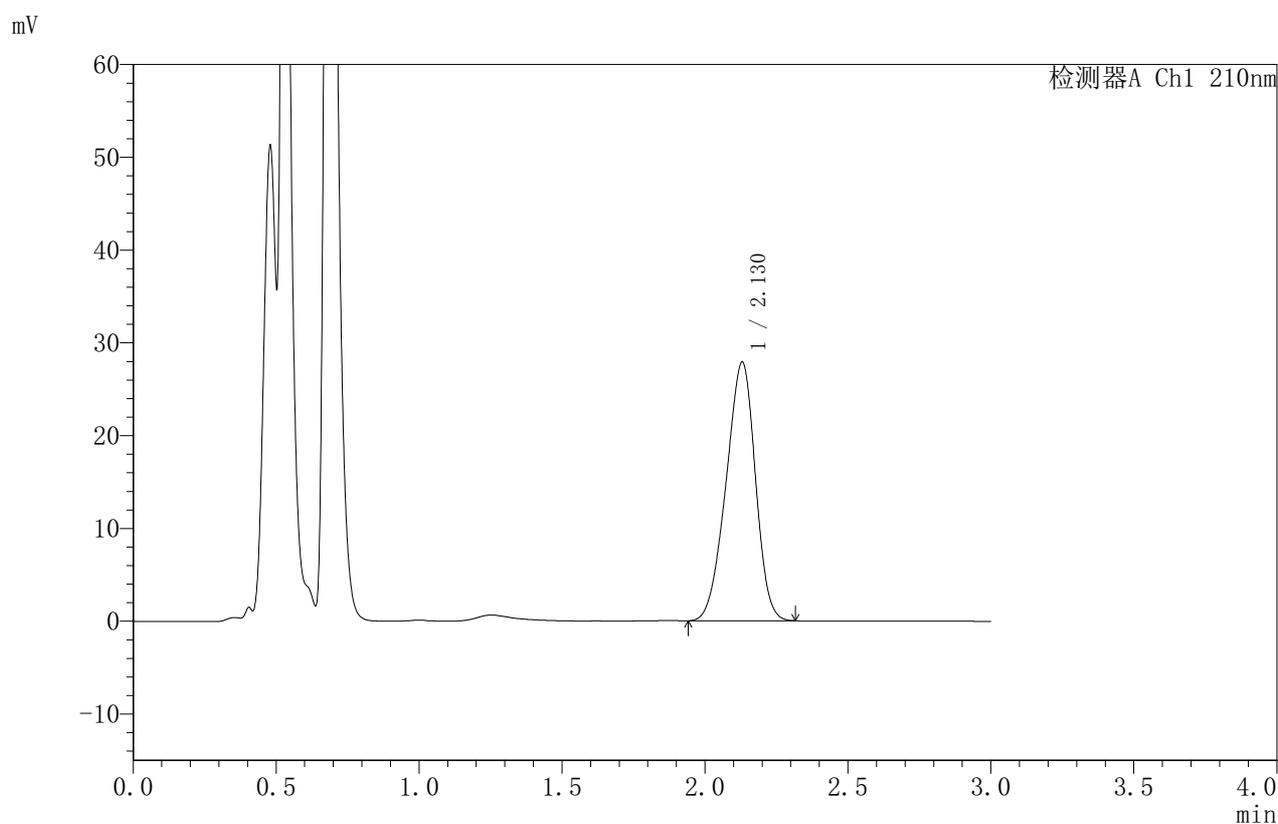


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-160-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:30 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	2.130	198830	100.000	27896	1990	0.928	--
总计		198830	100.000	27896			

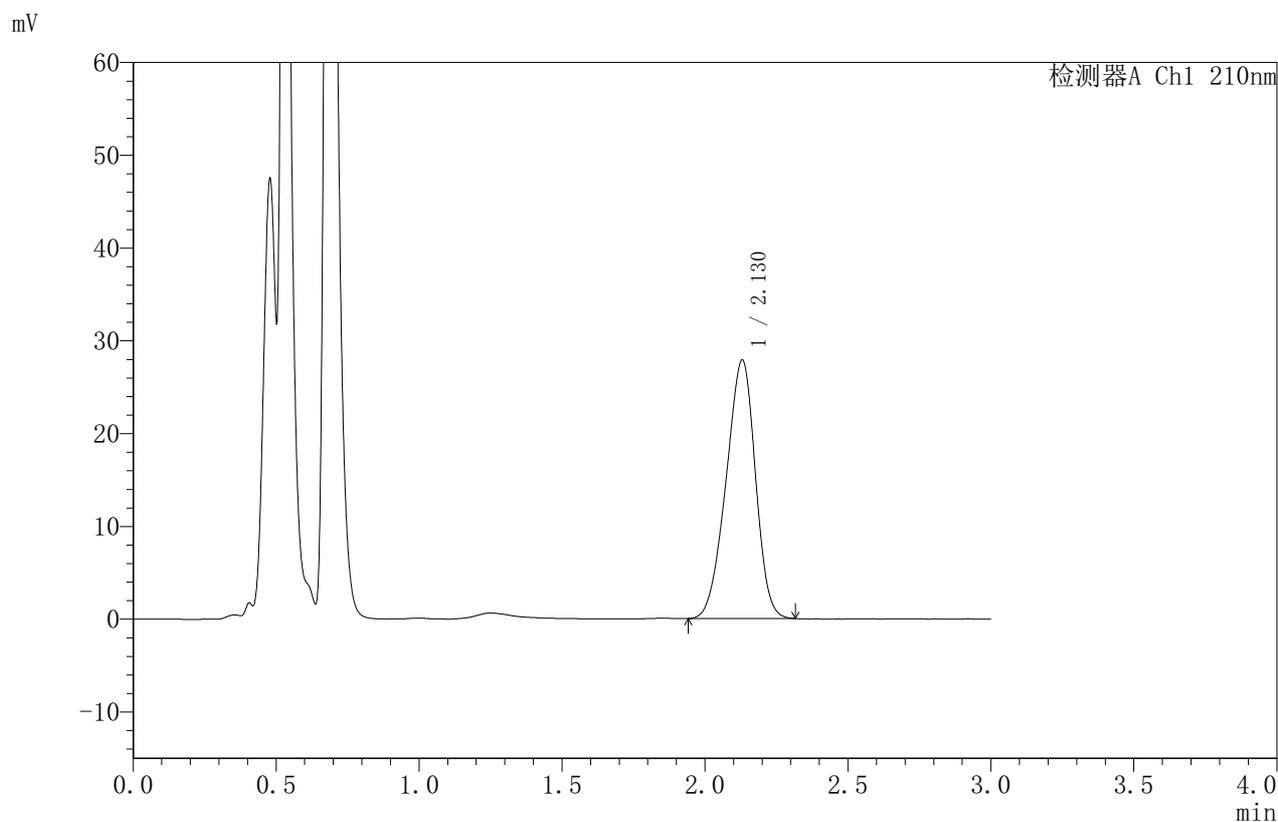


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-161-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:33 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	2.130	198818	100.000	27892	1985	0.927	--
总计		198818	100.000	27892			

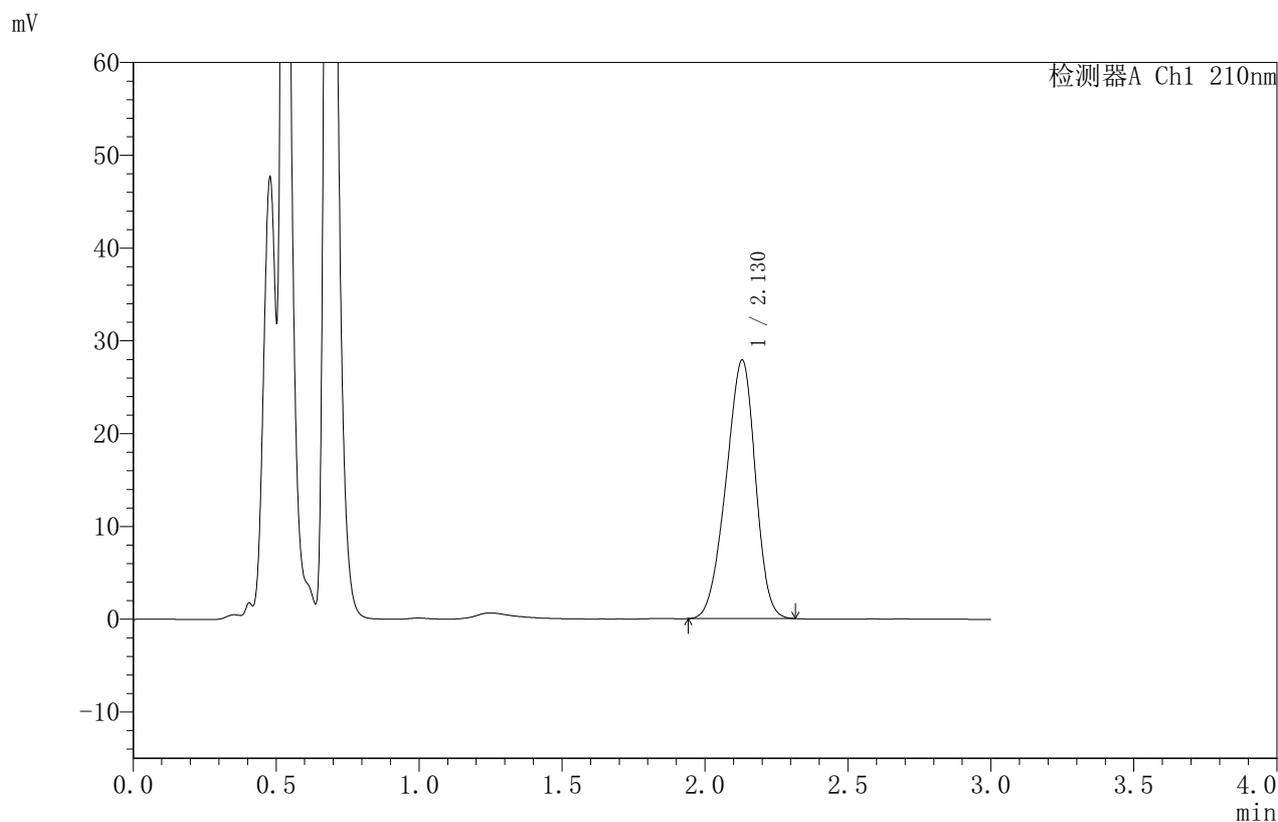


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-162-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:35 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	2.130	198760	100.000	27889	1990	0.927	--
总计		198760	100.000	27889			

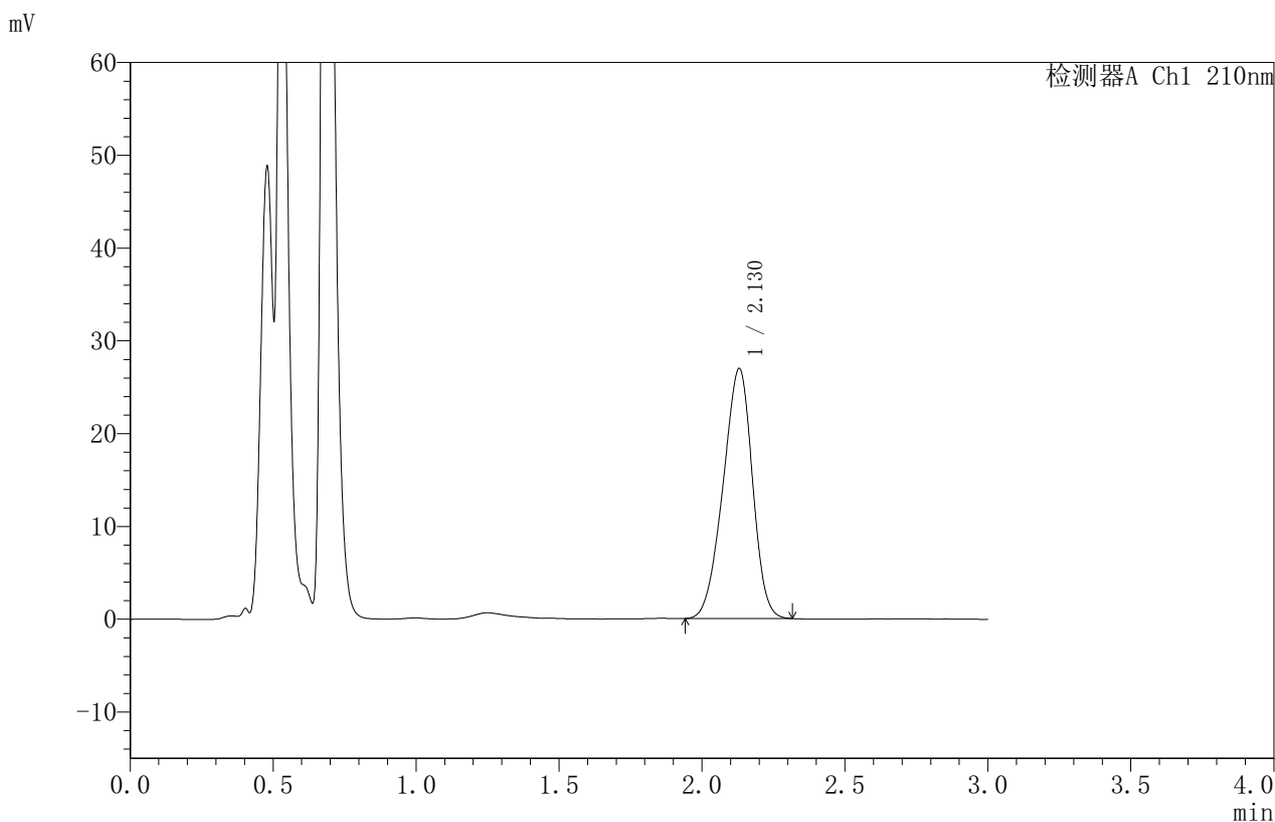


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-163-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:38 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	2.130	192480	100.000	26966	1986	0.927	--
总计		192480	100.000	26966			



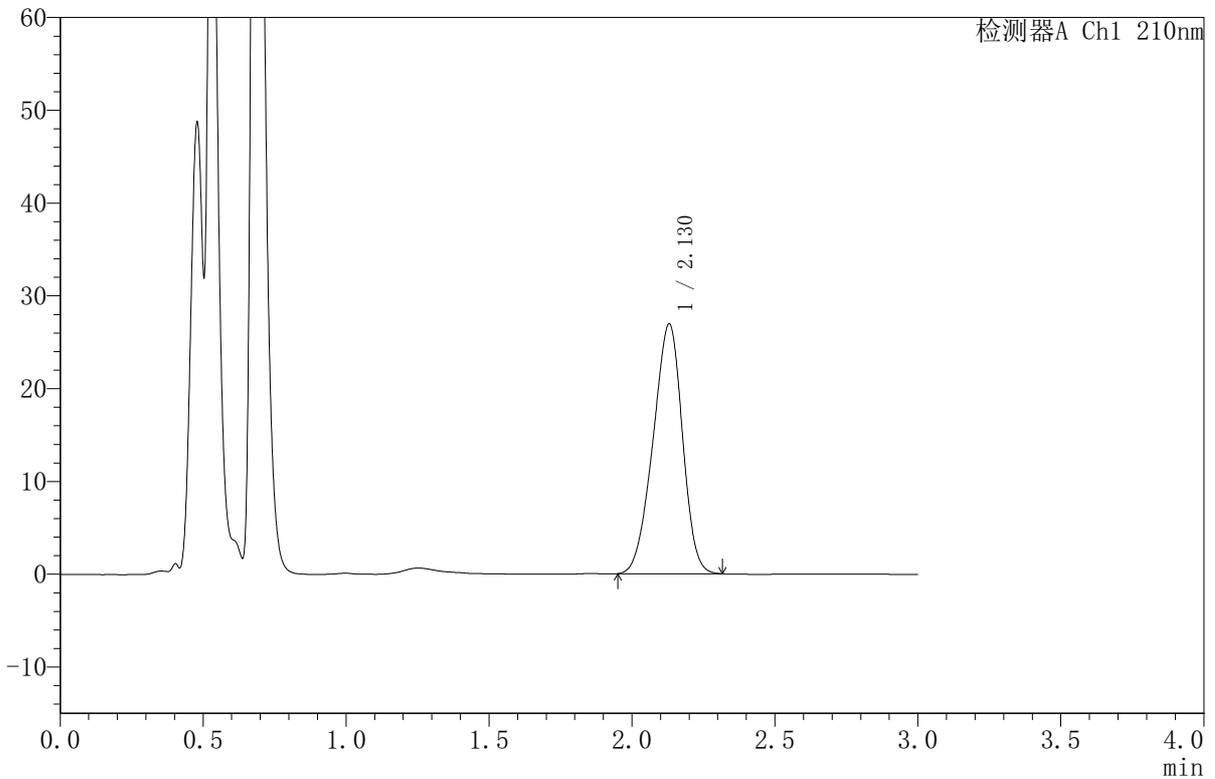
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-164-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:40 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	2.130	192436	100.000	26951	1982	0.927	--
总计		192436	100.000	26951			

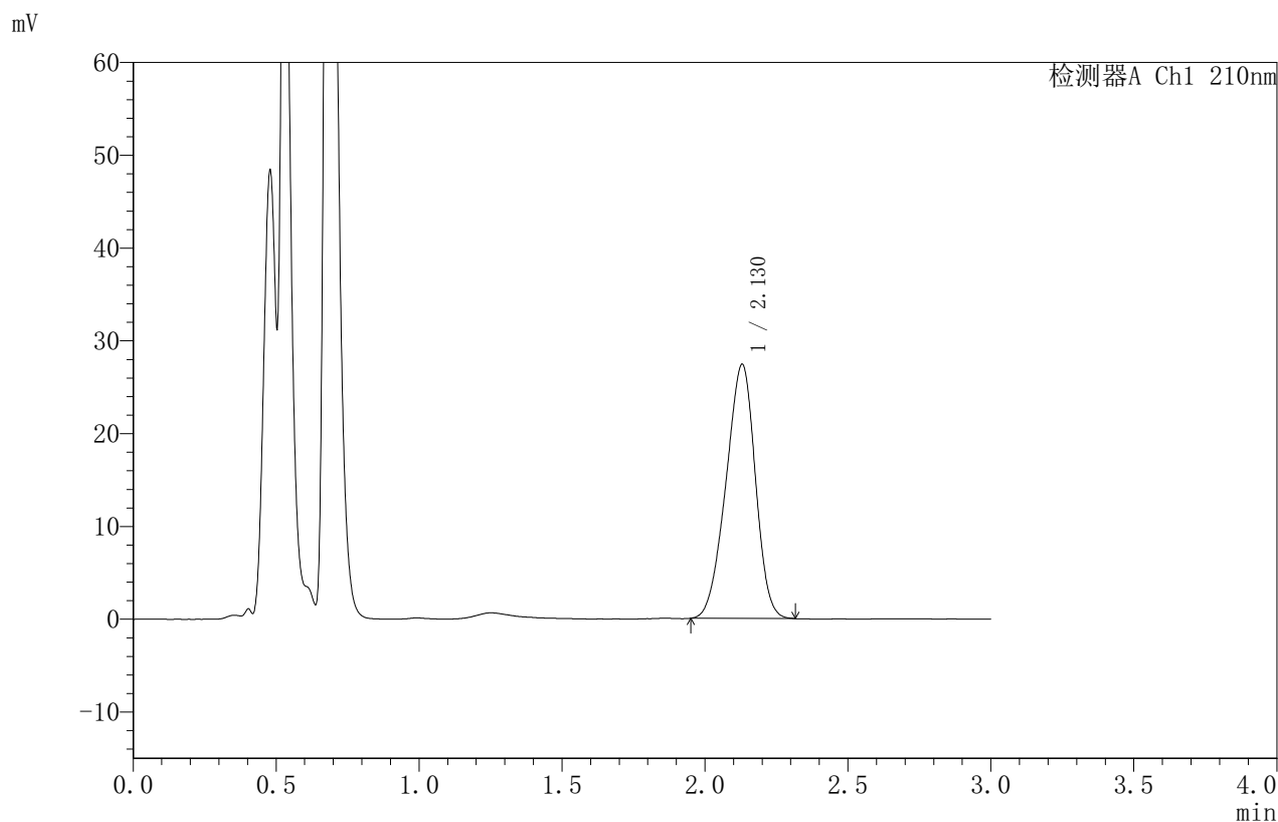


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-165-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:43 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	2.130	195561	100.000	27412	1980	0.928	--
总计		195561	100.000	27412			

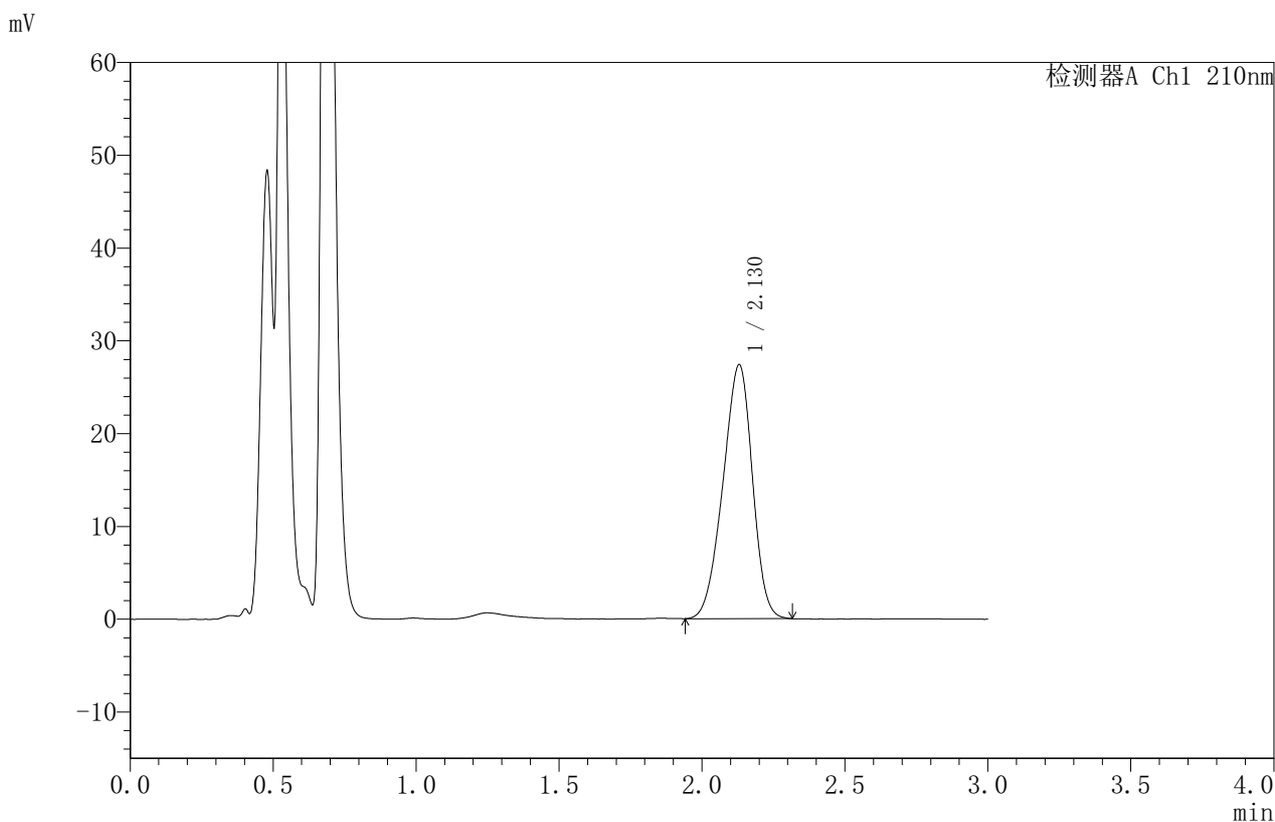


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-166-2 - zzp-2025042121p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:46 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	2.130	196129	100.000	27397	1973	0.928	--
总计		196129	100.000	27397			

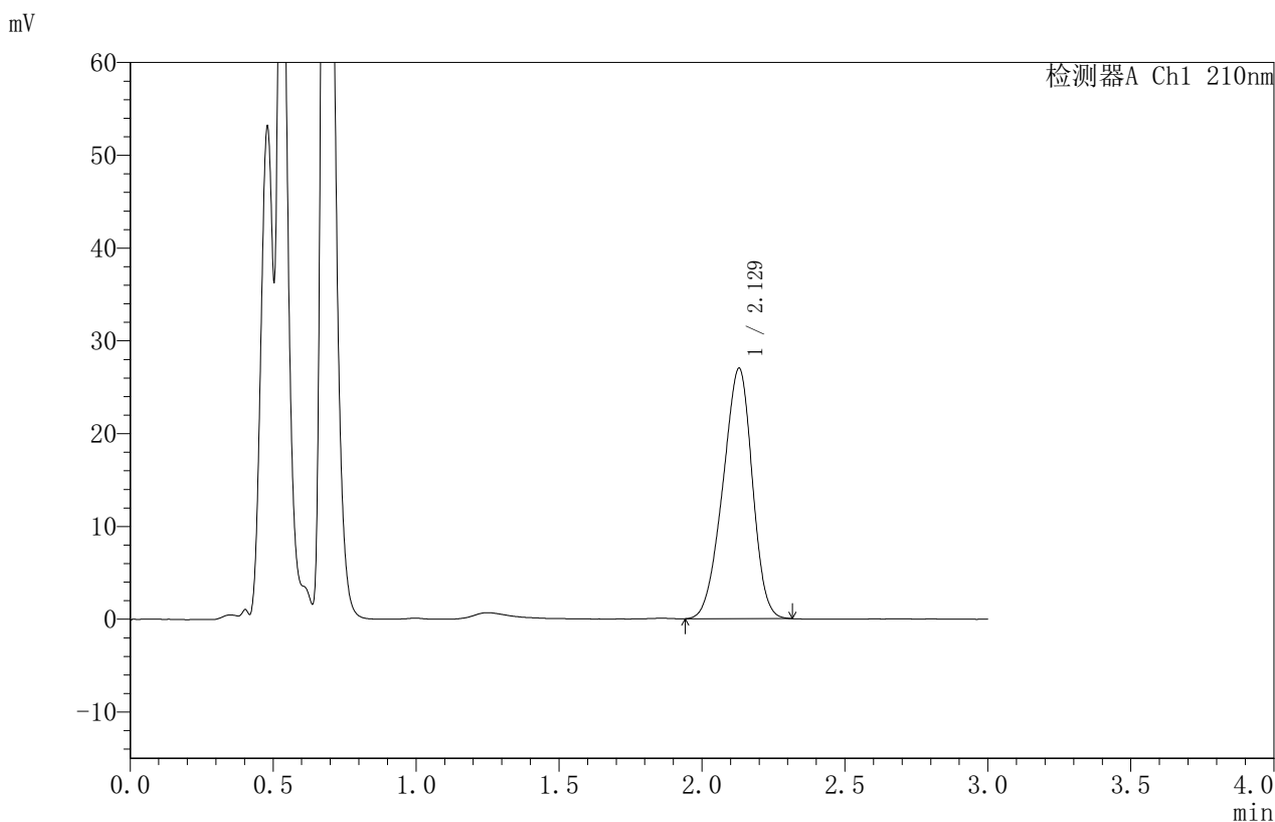


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-167-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:48 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	2.129	193057	100.000	27009	1973	0.928	--
总计		193057	100.000	27009			



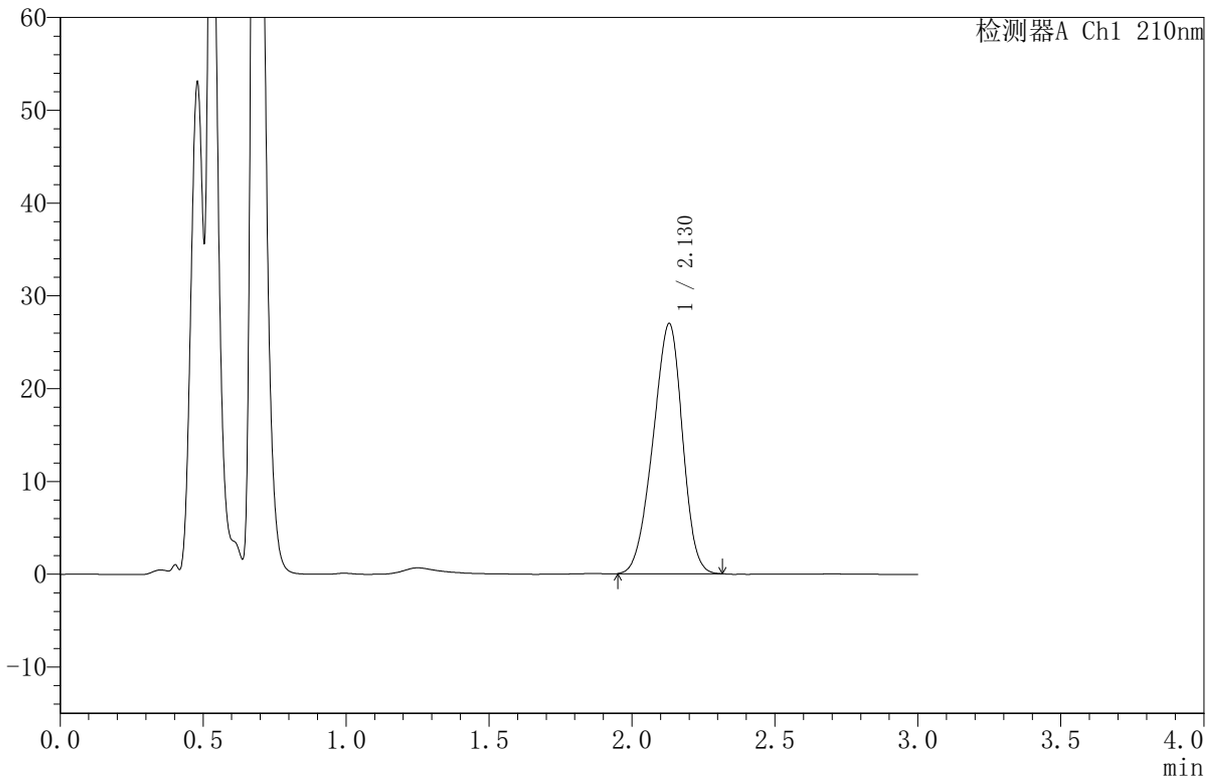
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-168-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:50 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	2.130	193086	100.000	26986	1971	0.928	--
总计		193086	100.000	26986			

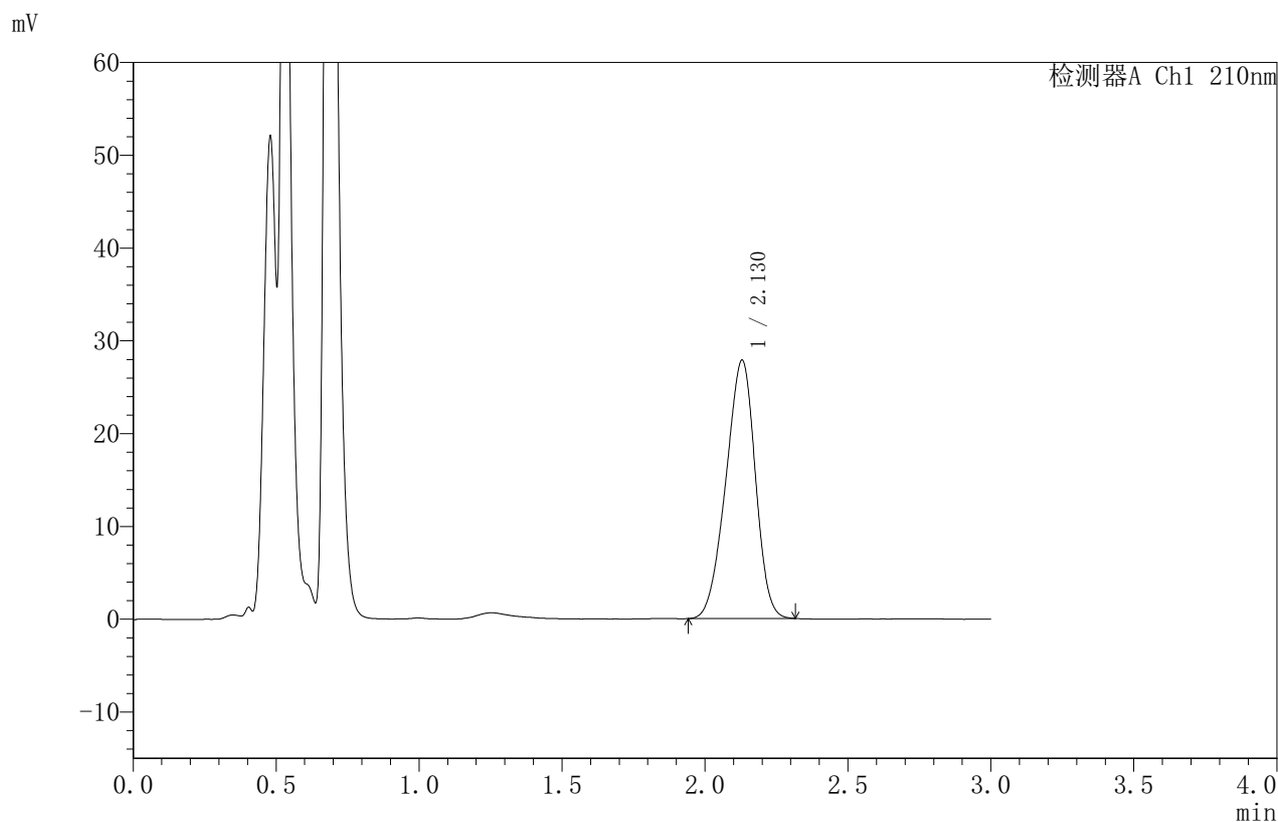


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-169-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:20:53 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	2.130	199370	100.000	27860	1967	0.927	--
总计		199370	100.000	27860			

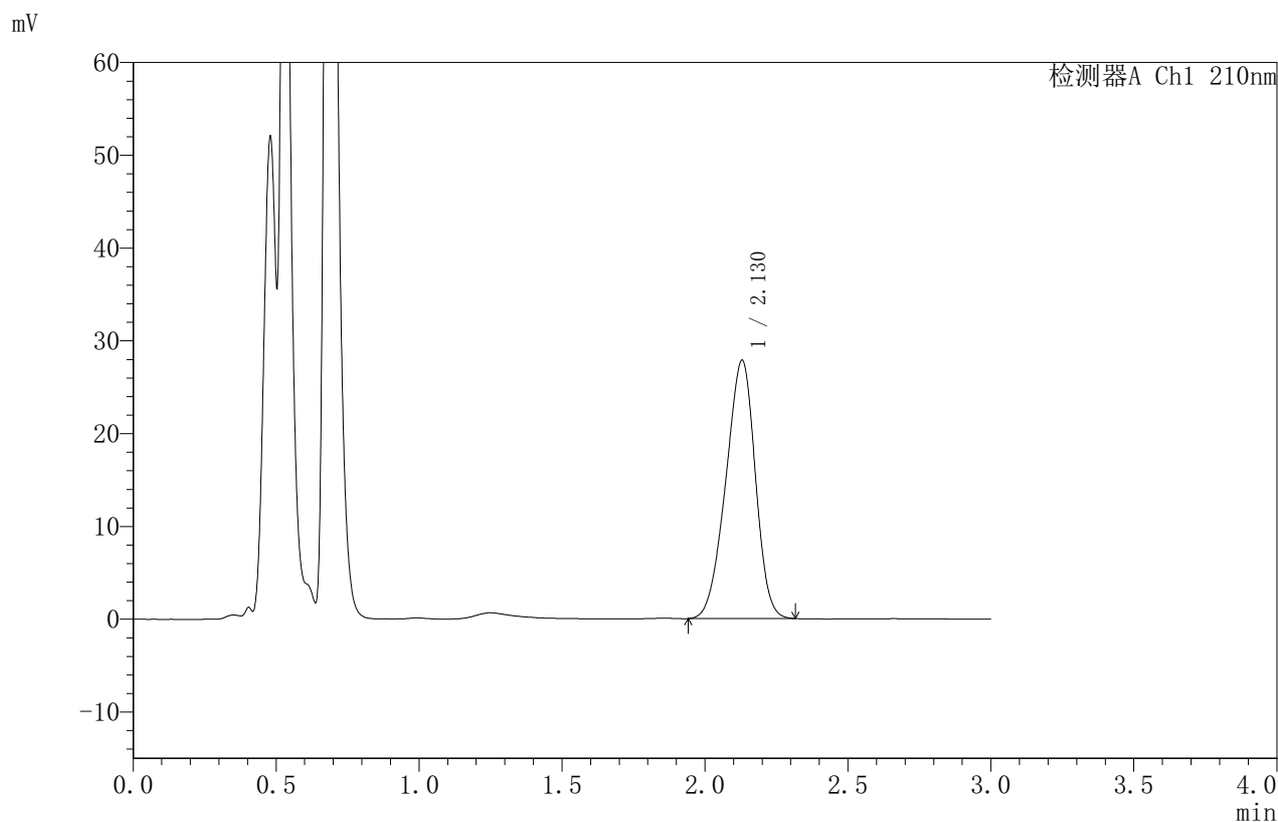


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-170-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:56 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	2.130	199755	100.000	27851	1963	0.926	--
总计		199755	100.000	27851			



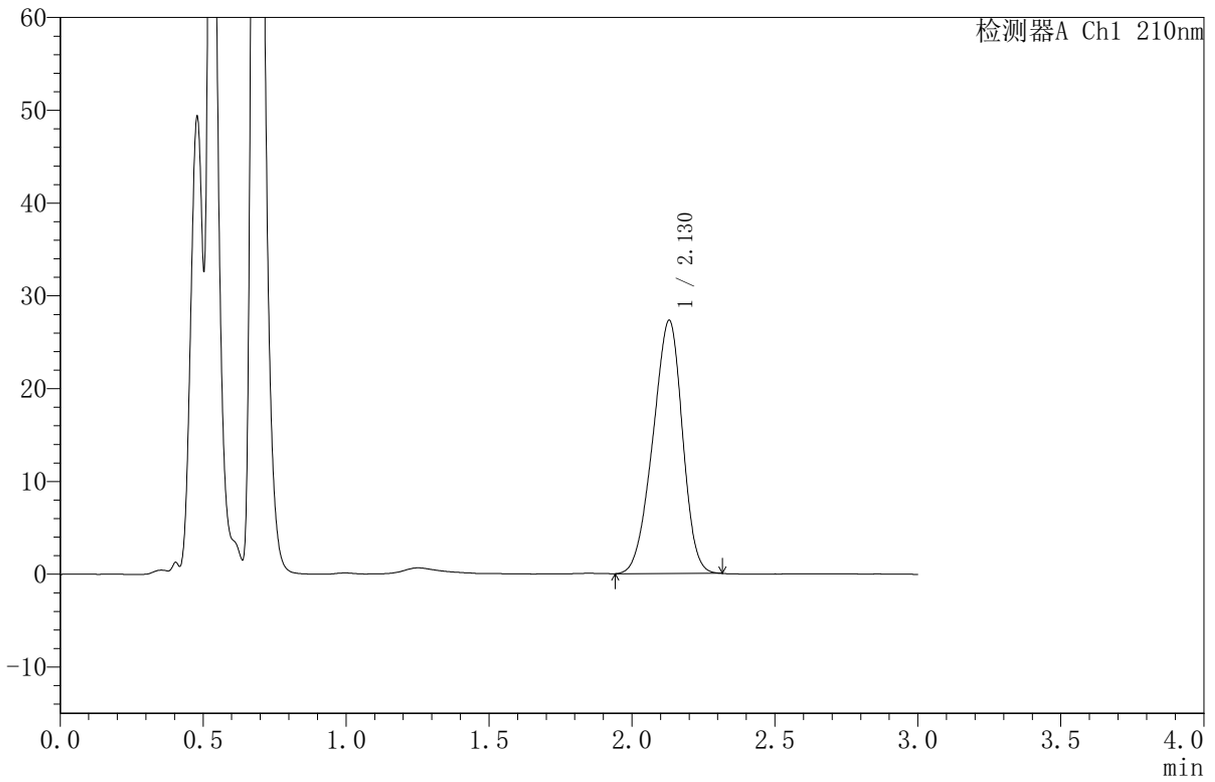
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-171-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:20:58 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	2.130	196043	100.000	27315	1952	0.925	--
总计		196043	100.000	27315			

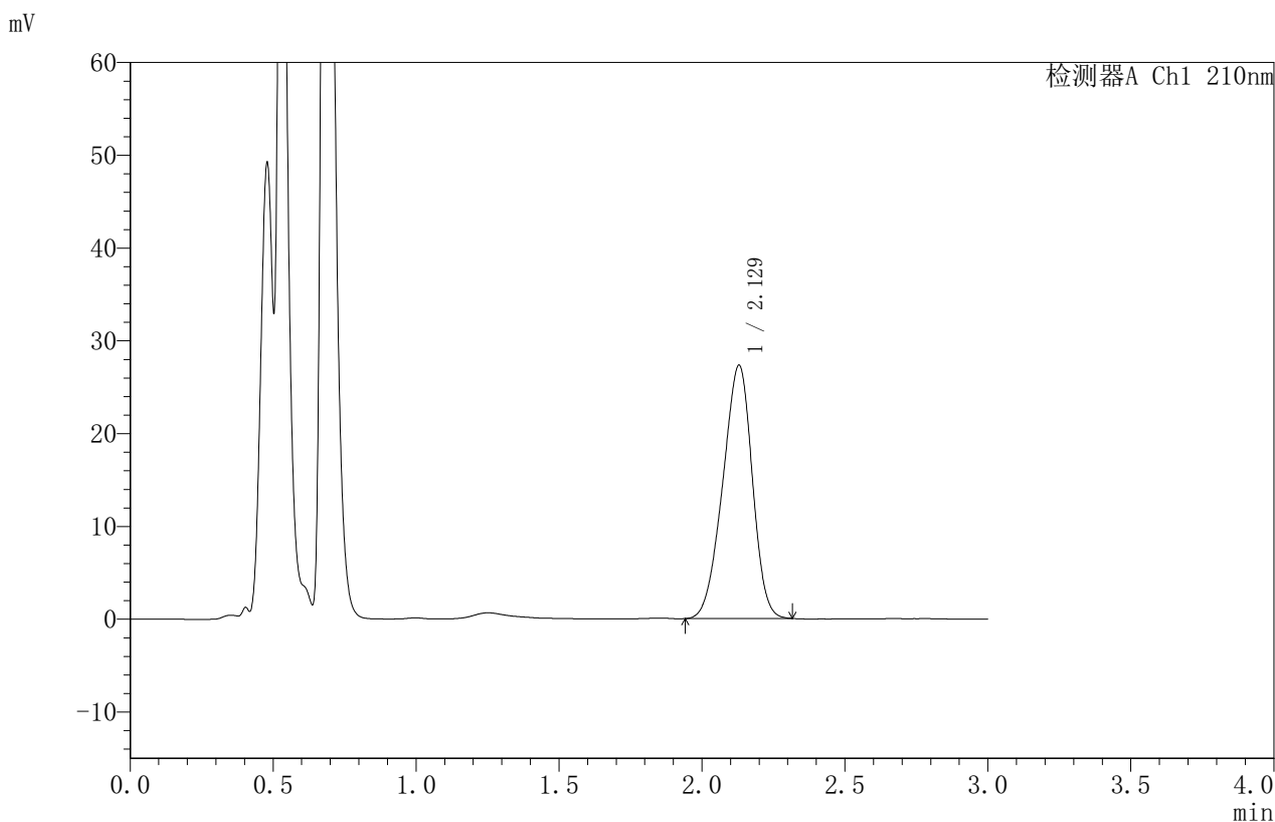


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-172-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:01 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	2.129	196078	100.000	27320	1958	0.926	--
总计		196078	100.000	27320			



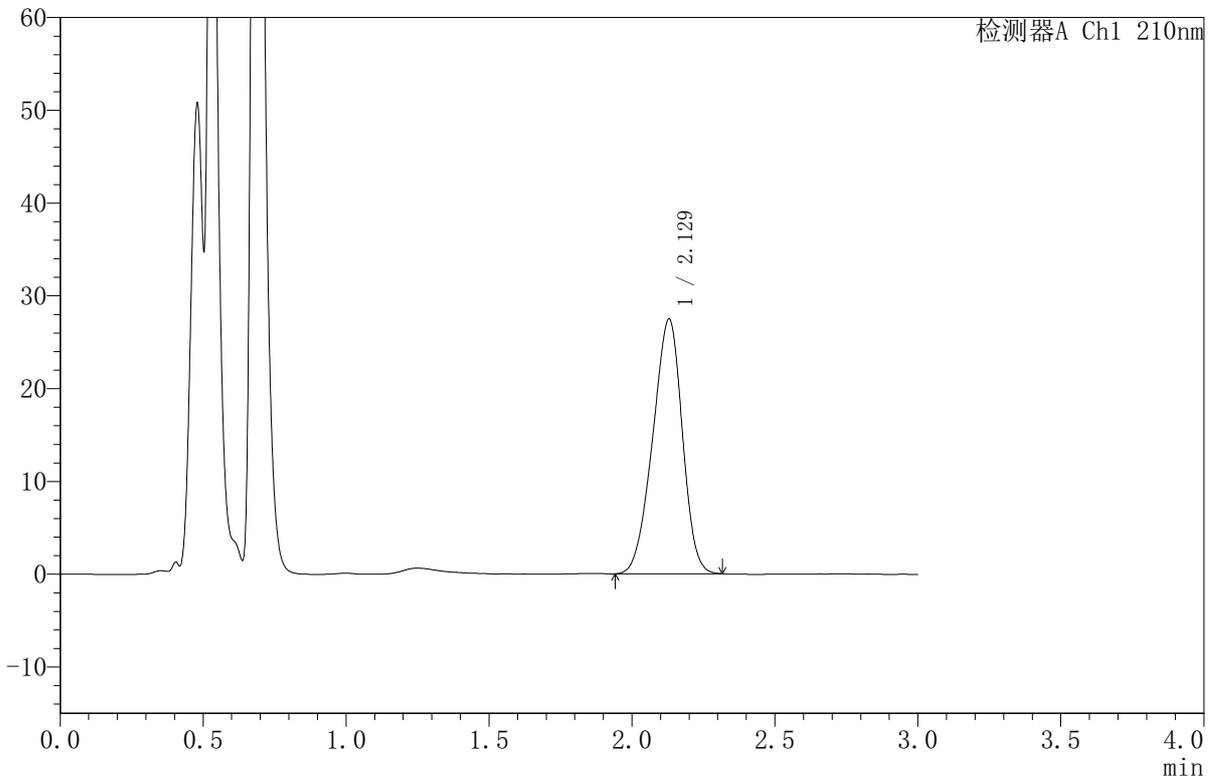
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-173-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:03 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	2.129	197517	100.000	27470	1950	0.927	--
总计		197517	100.000	27470			

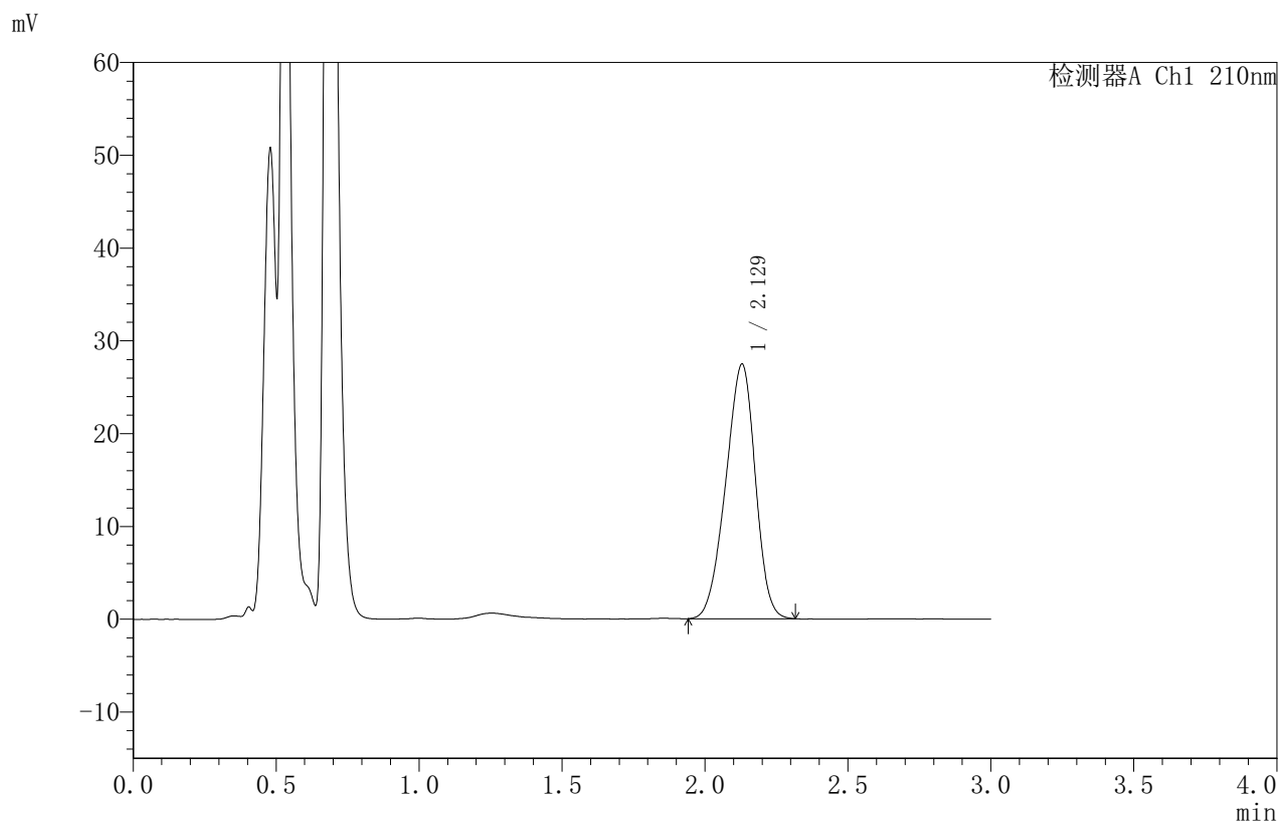


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-174-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:06 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	2.129	197436	100.000	27456	1949	0.928	--
总计		197436	100.000	27456			

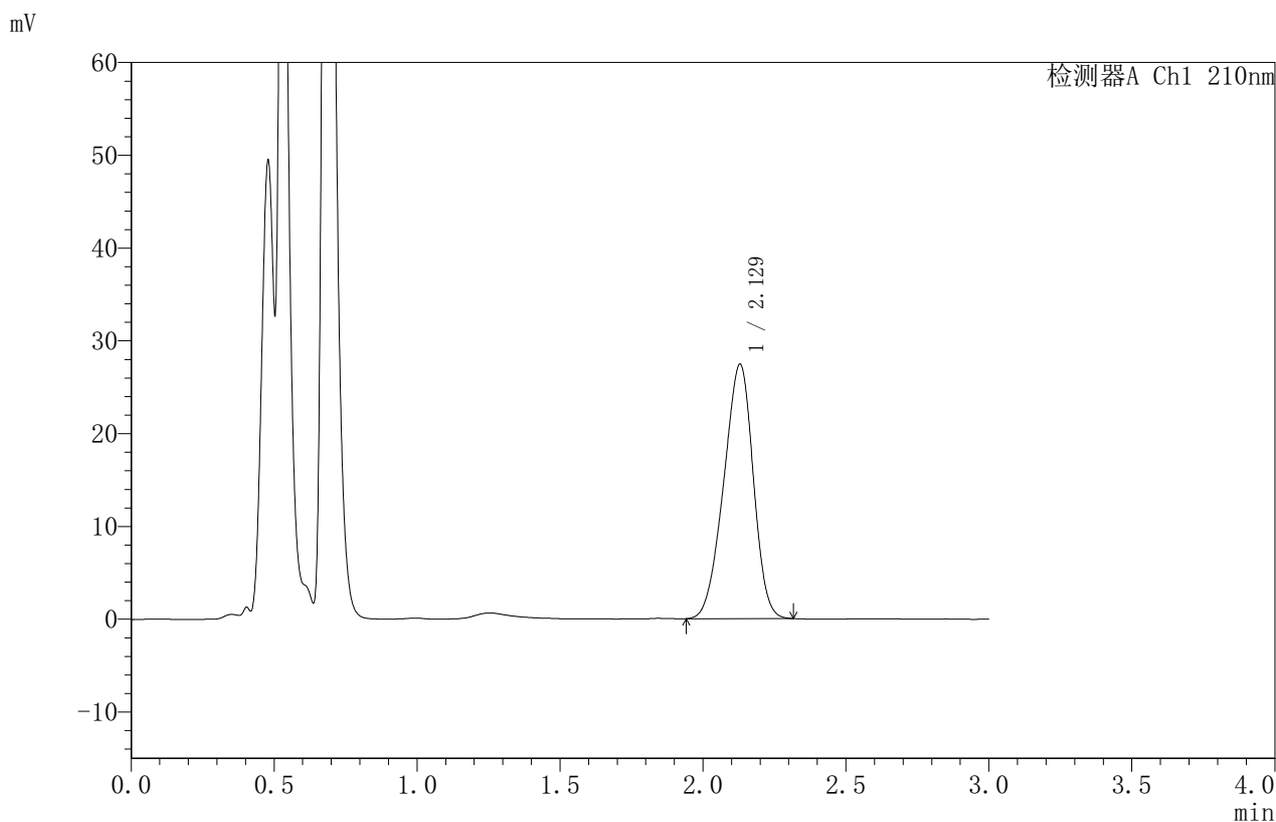


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-175-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:08 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	2.129	197161	100.000	27442	1947	0.927	--
总计		197161	100.000	27442			

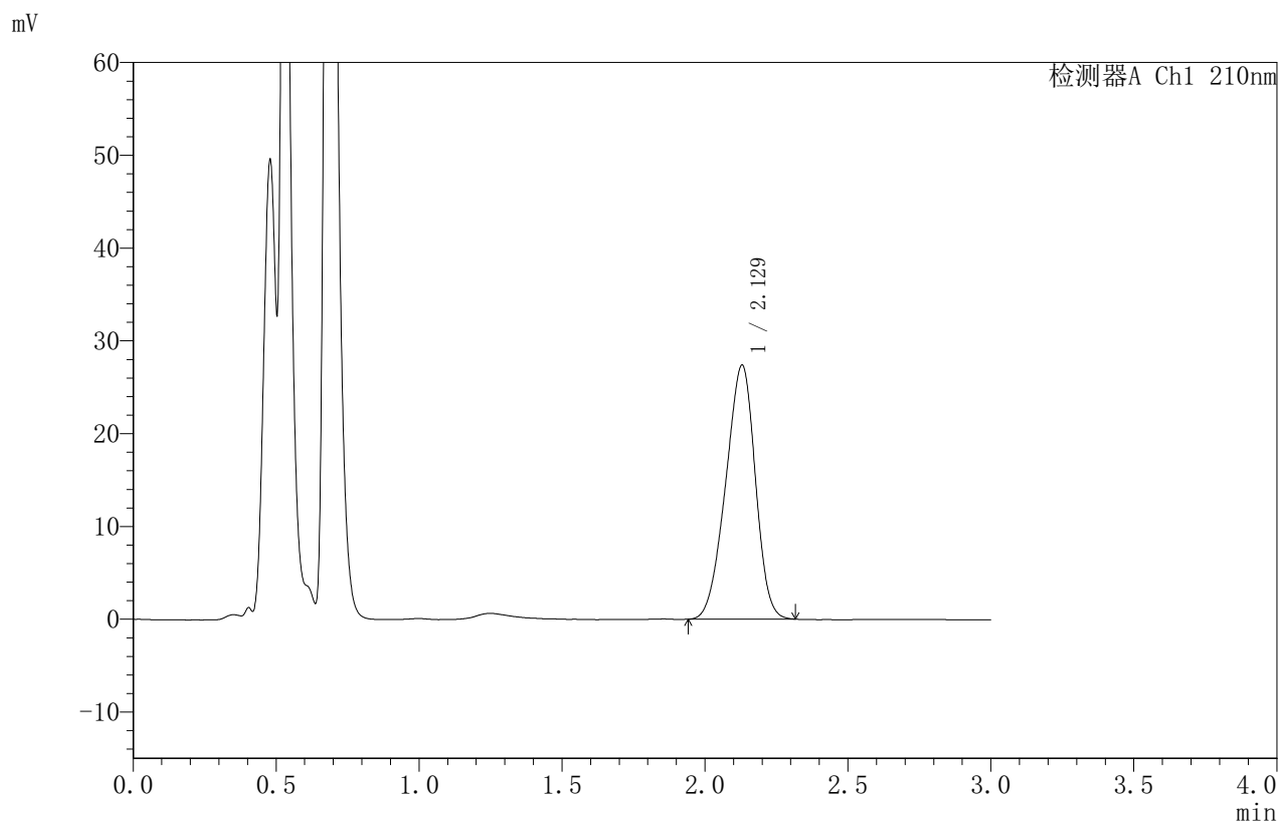


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-176-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:11 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	2.129	197193	100.000	27398	1942	0.927	--
总计		197193	100.000	27398			

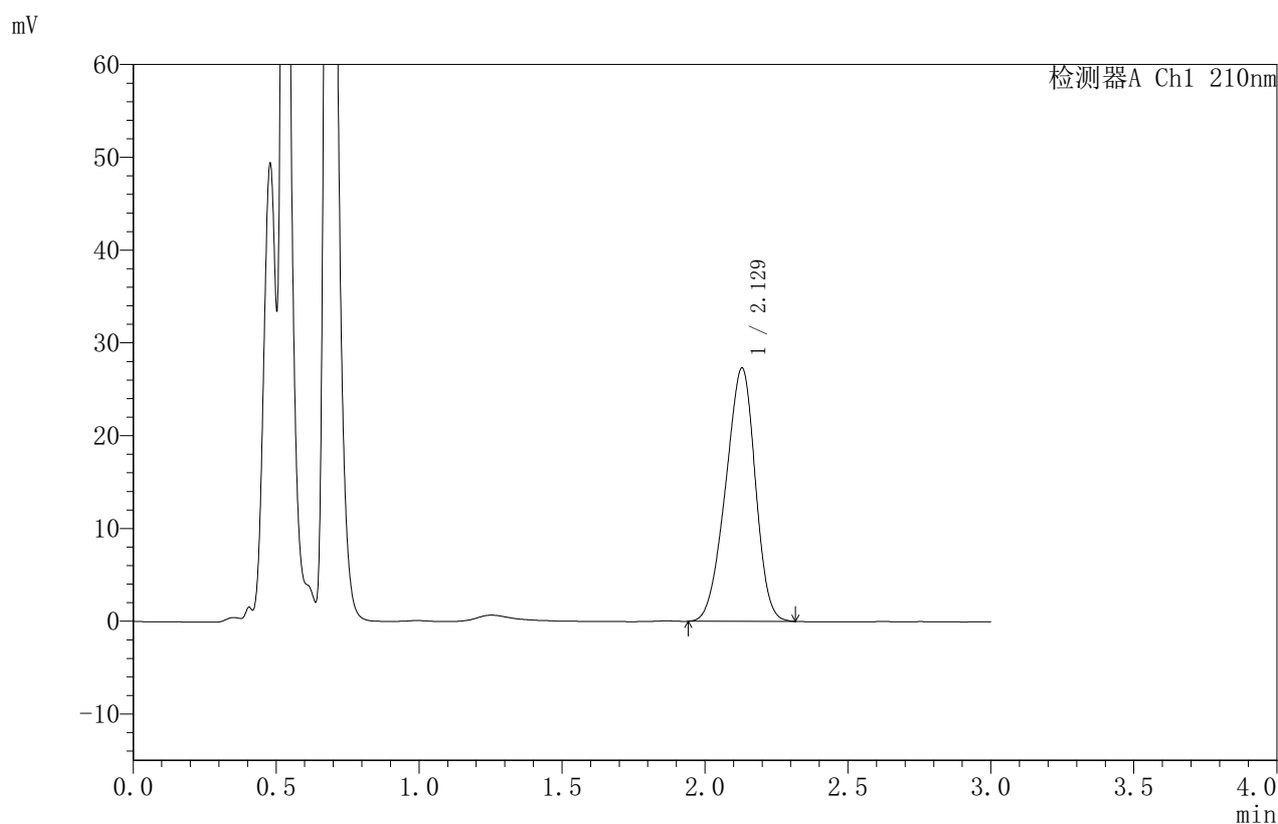


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-177-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:13 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	2.129	196787	100.000	27326	1940	0.927	--
总计		196787	100.000	27326			

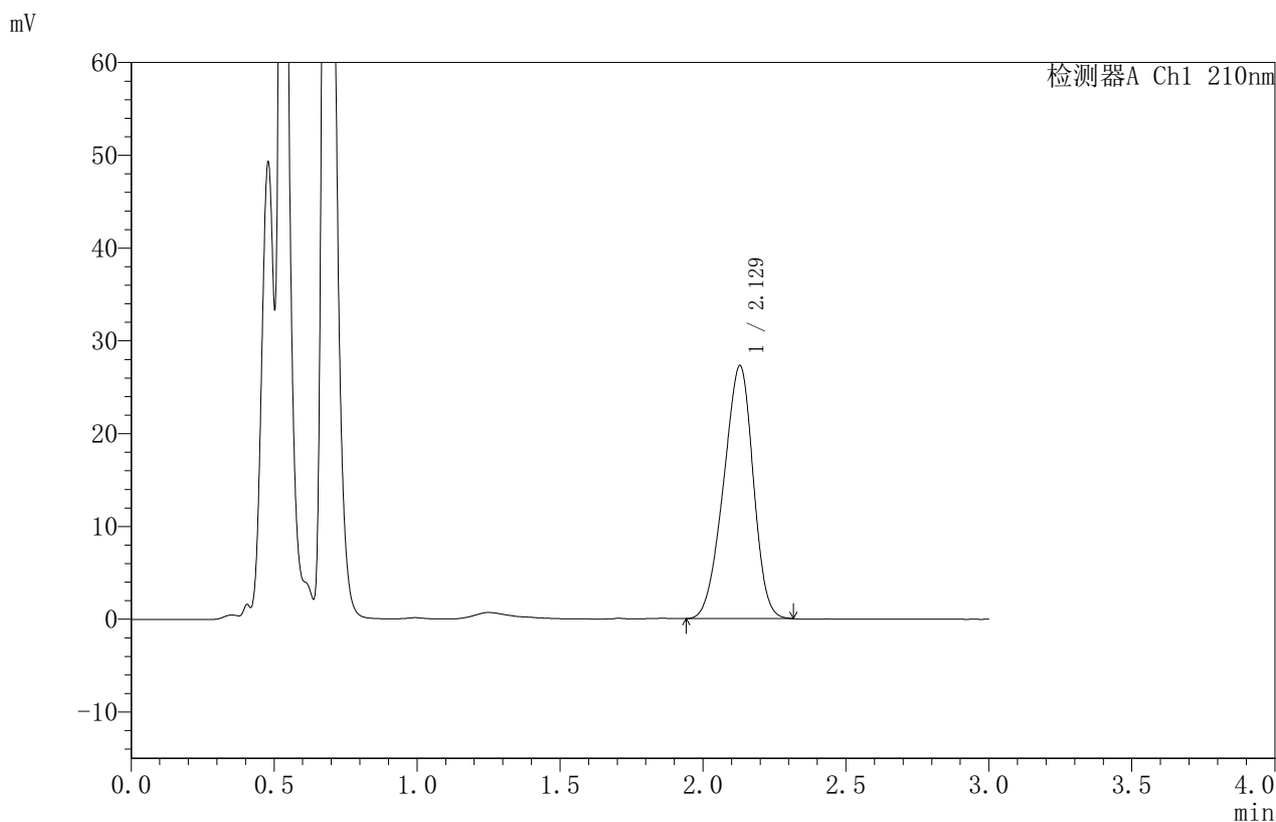


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-178-2 - zzp-2025042221p-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:17 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	2.129	196516	100.000	27281	1937	0.926	--
总计		196516	100.000	27281			



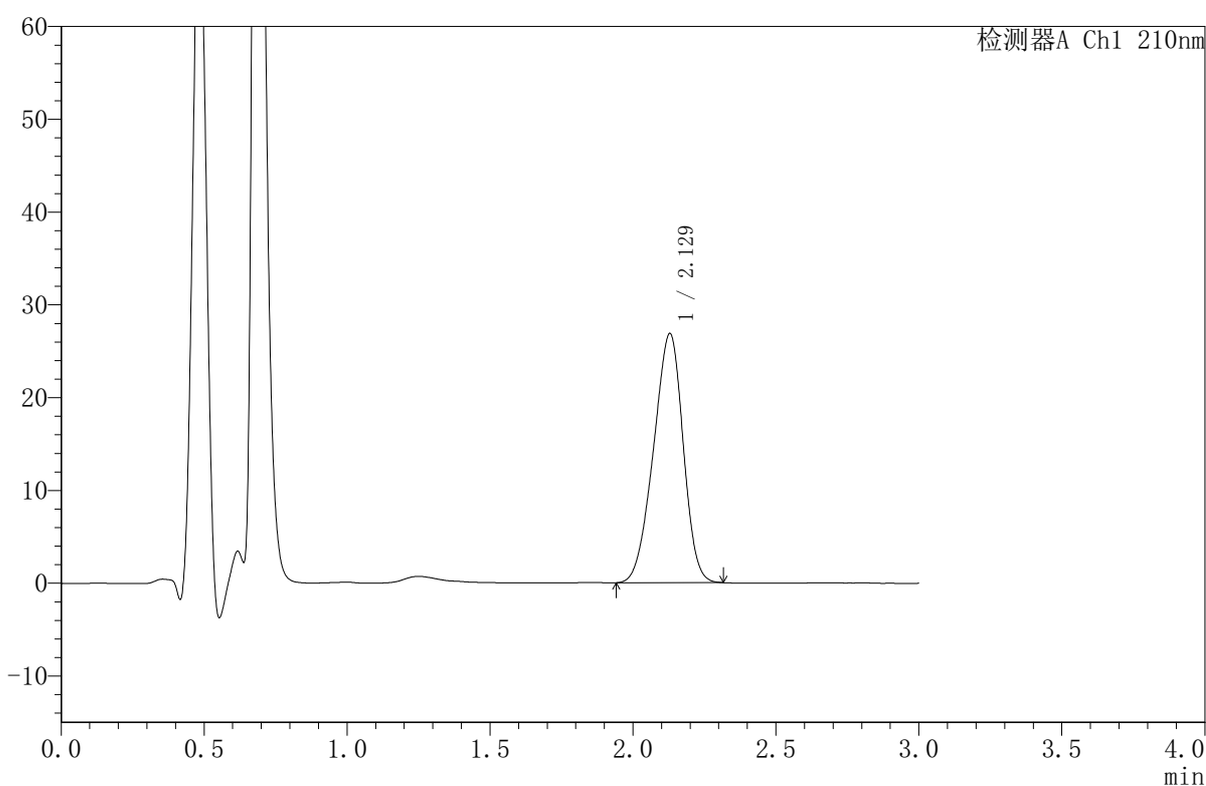
JSS-4129

<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 - 7-4/7-179-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:19 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	2.129	193606	100.000	26869	1937	0.926	--
总计		193606	100.000	26869			

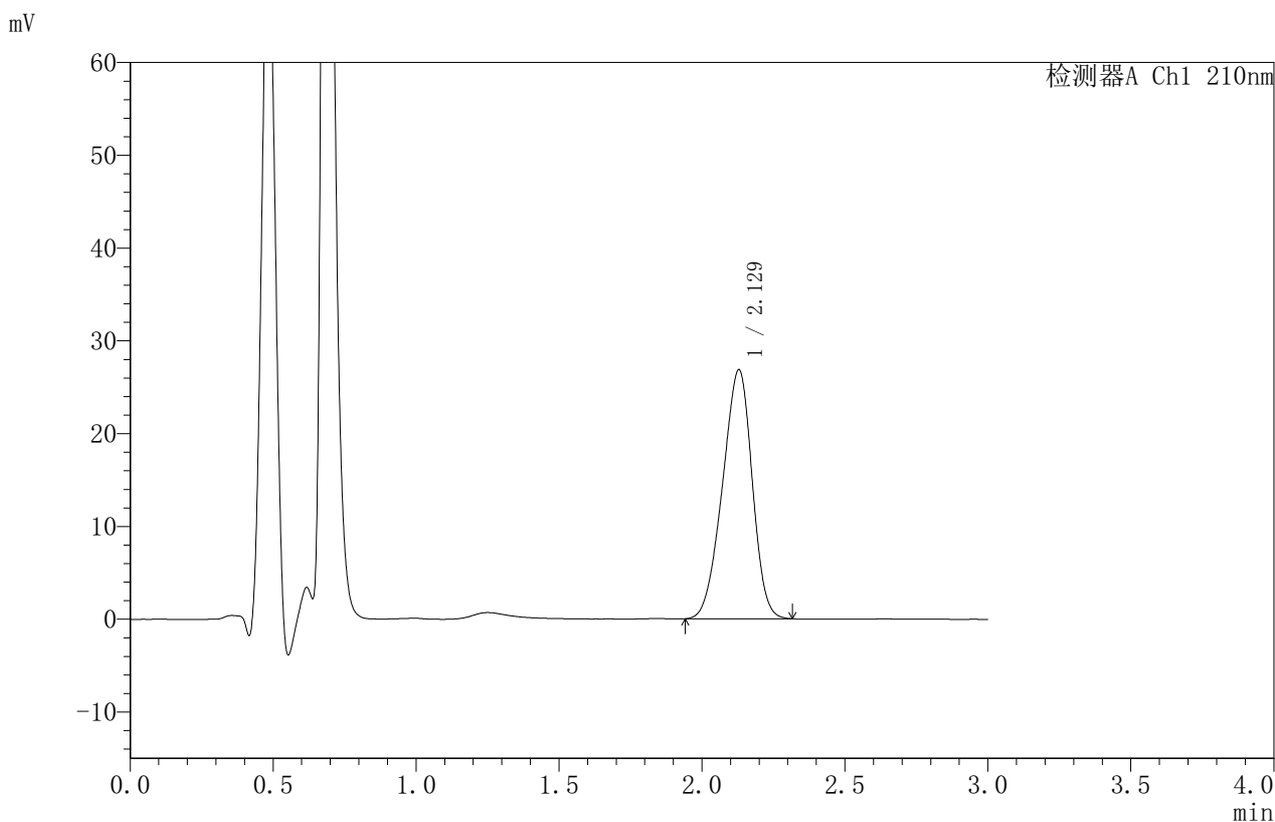


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-180-2 - zzp-cq9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:22 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	2.129	193874	100.000	26859	1930	0.926	--
总计		193874	100.000	26859			

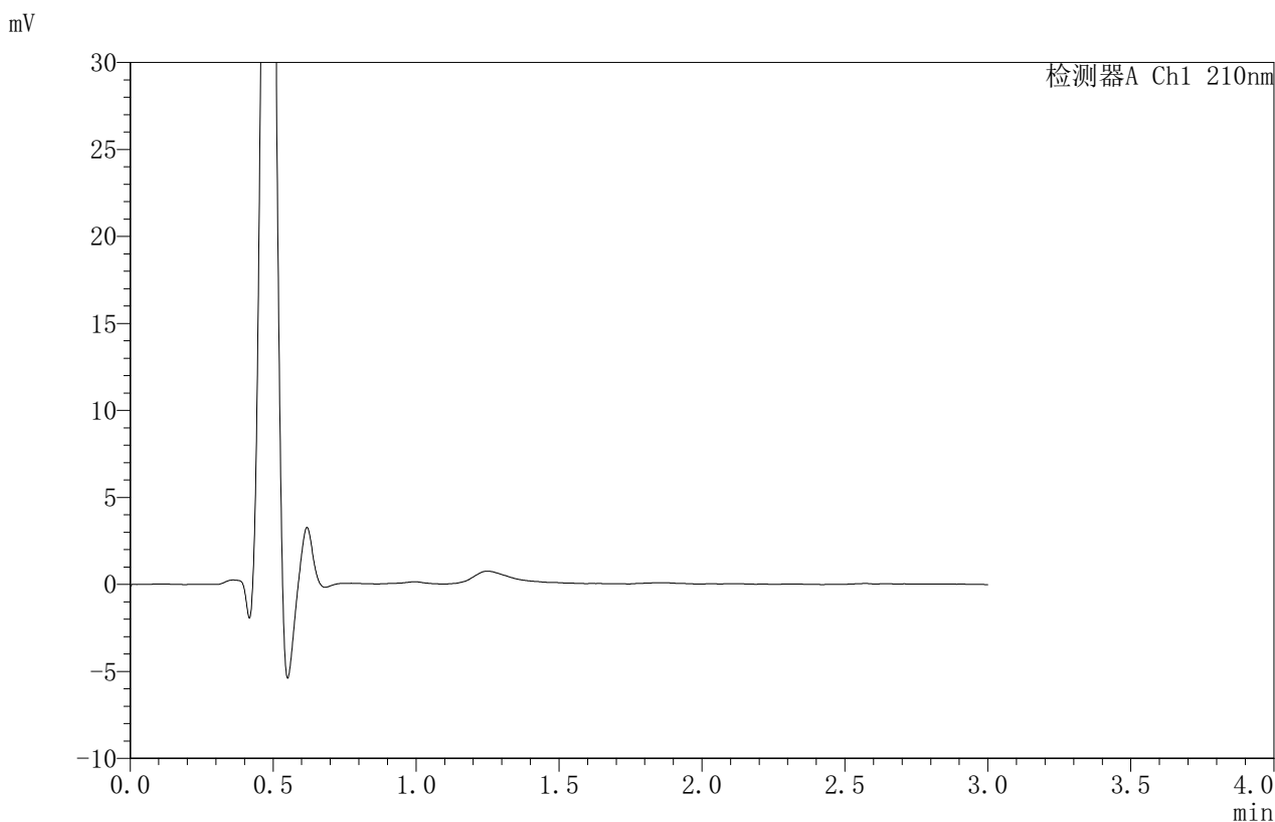


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-181-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:25 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)
总计							



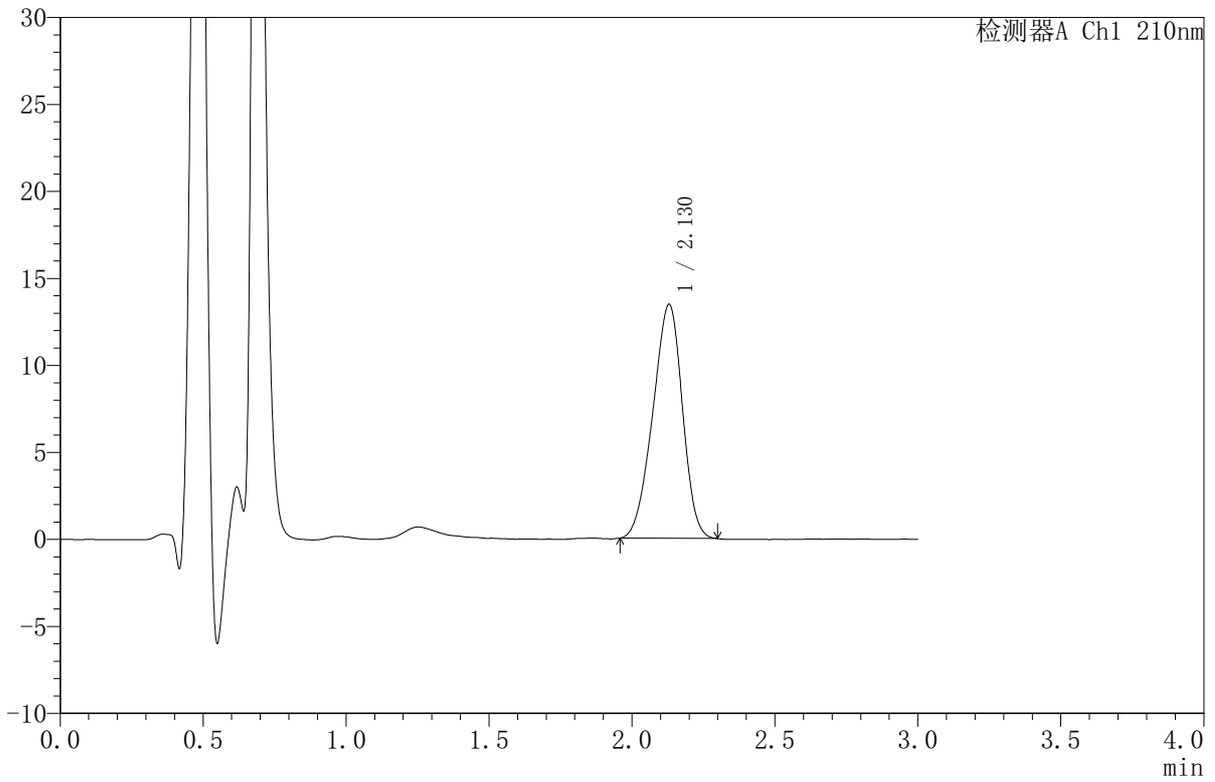
JSS-4129

<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 - 7-4/7-182-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:28 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	2.130	96885	100.000	13457	1937	0.926	--
总计		96885	100.000	13457			

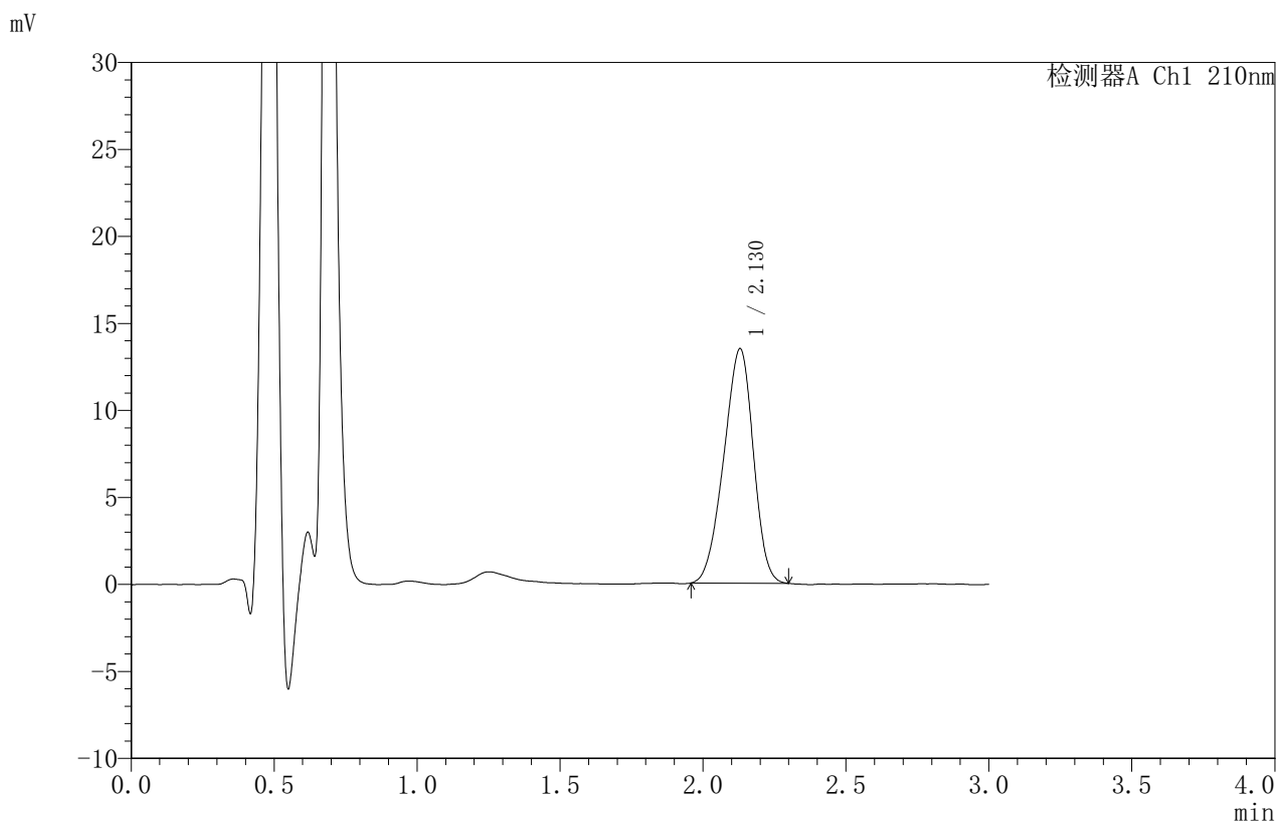


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-183-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:30 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	2.130	96850	100.000	13490	1937	0.925	--
总计		96850	100.000	13490			

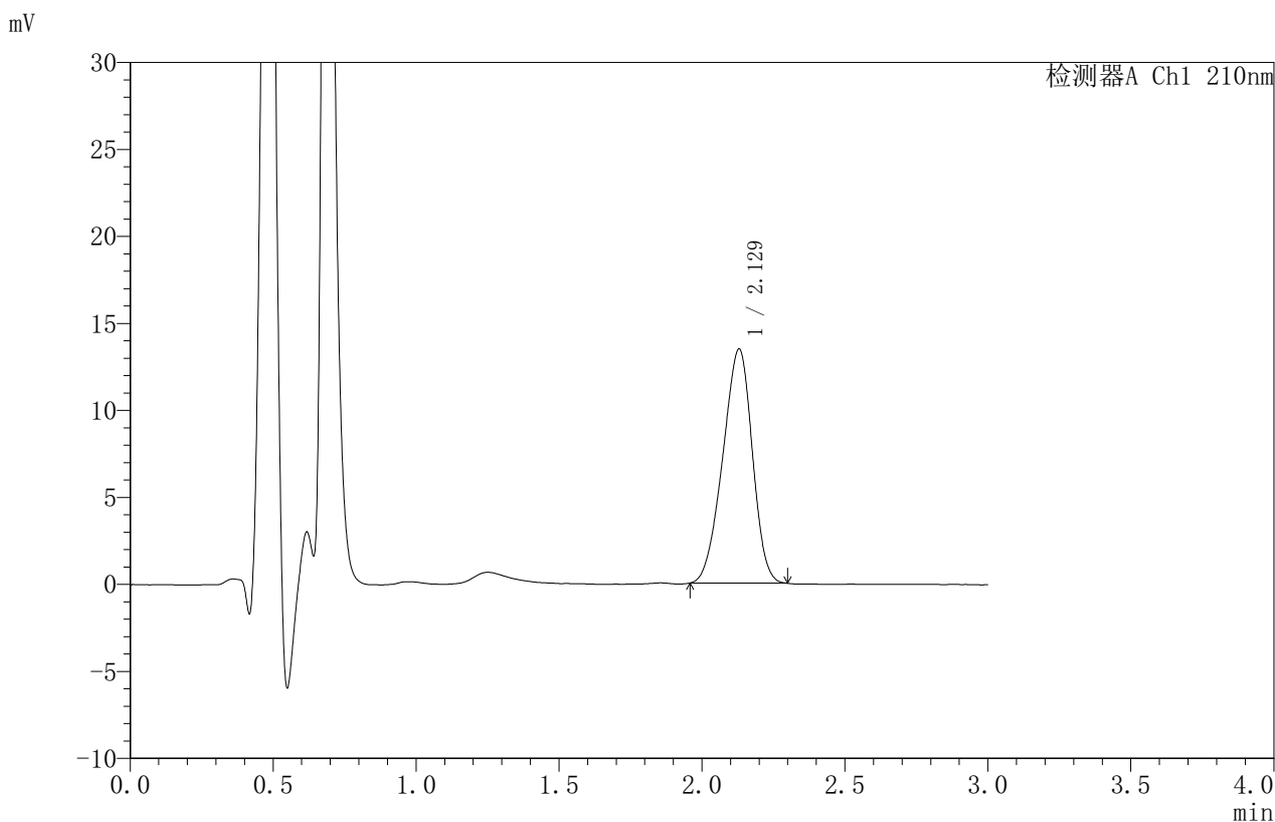


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-184-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:33 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	2.129	96894	100.000	13473	1933	0.925	--
总计		96894	100.000	13473			

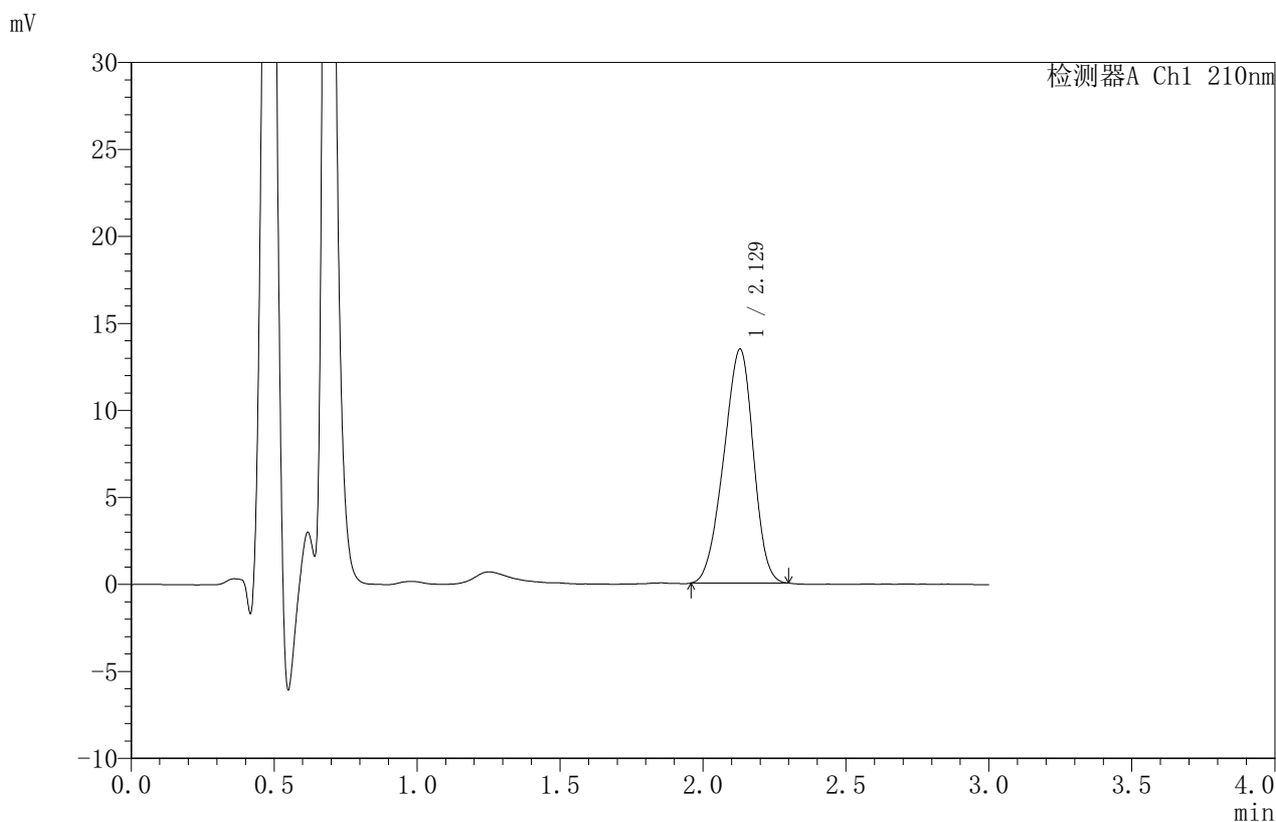


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-185-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:35 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	2.129	96950	100.000	13457	1936	0.927	--
总计		96950	100.000	13457			

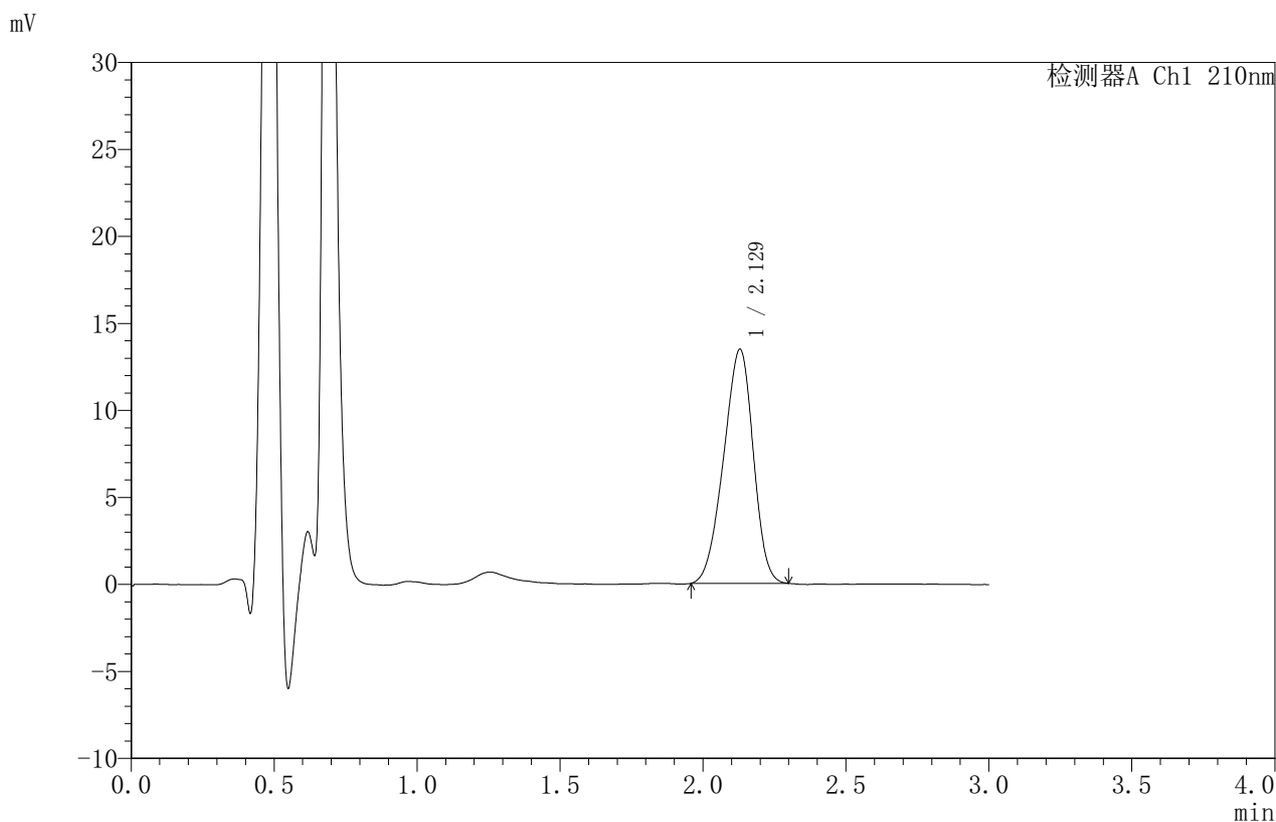


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-186-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:38 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	2.129	97053	100.000	13470	1923	0.925	--
总计		97053	100.000	13470			

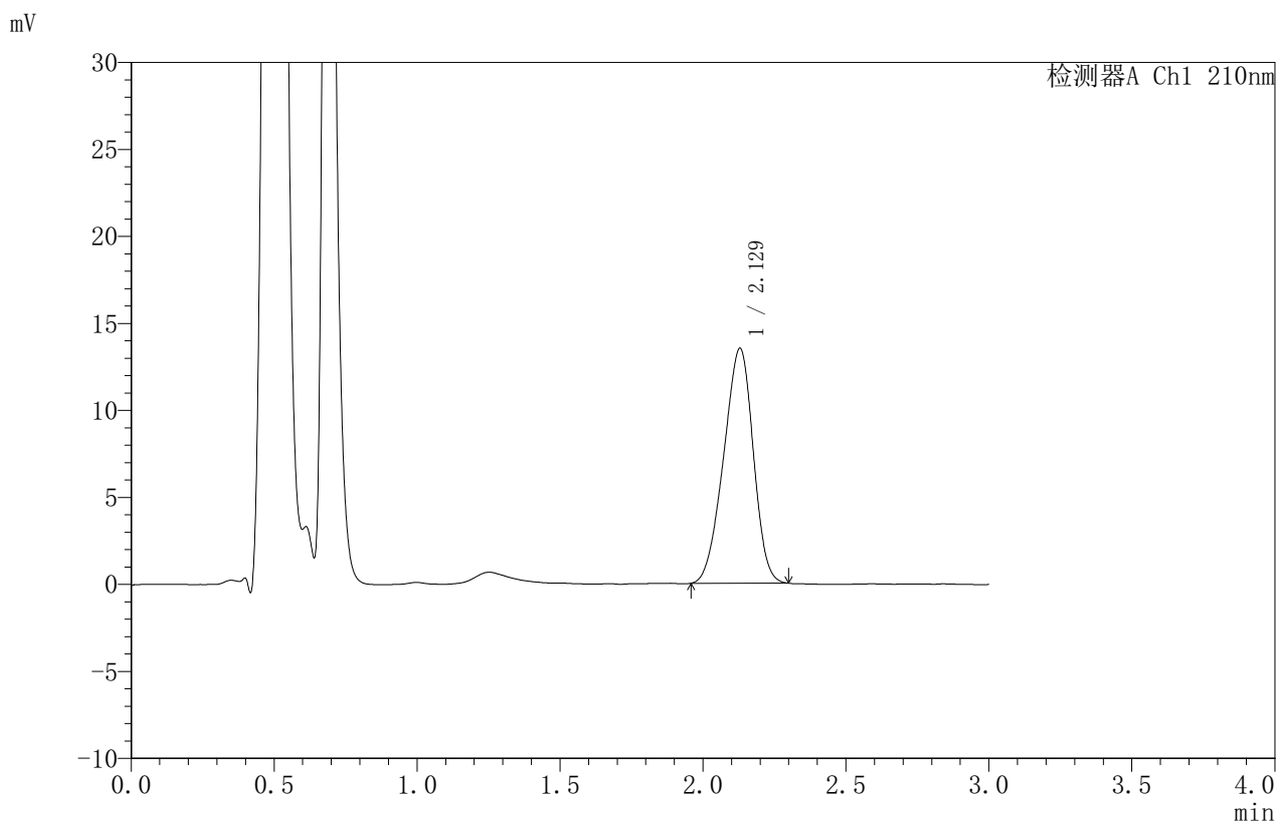


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-187-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:40 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	2.129	97329	100.000	13510	1924	0.928	--
总计		97329	100.000	13510			

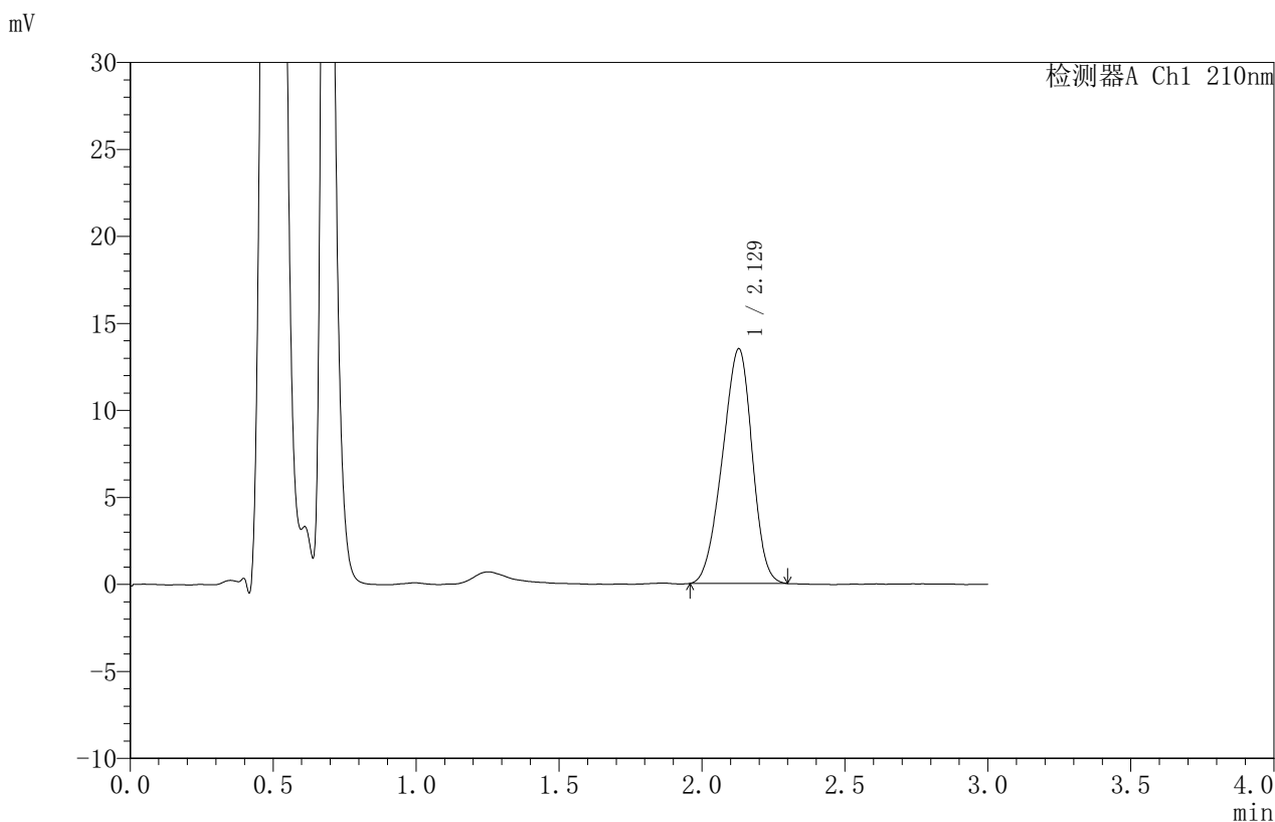


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-188-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:43 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	2.129	97446	100.000	13496	1911	0.928	--
总计		97446	100.000	13496			

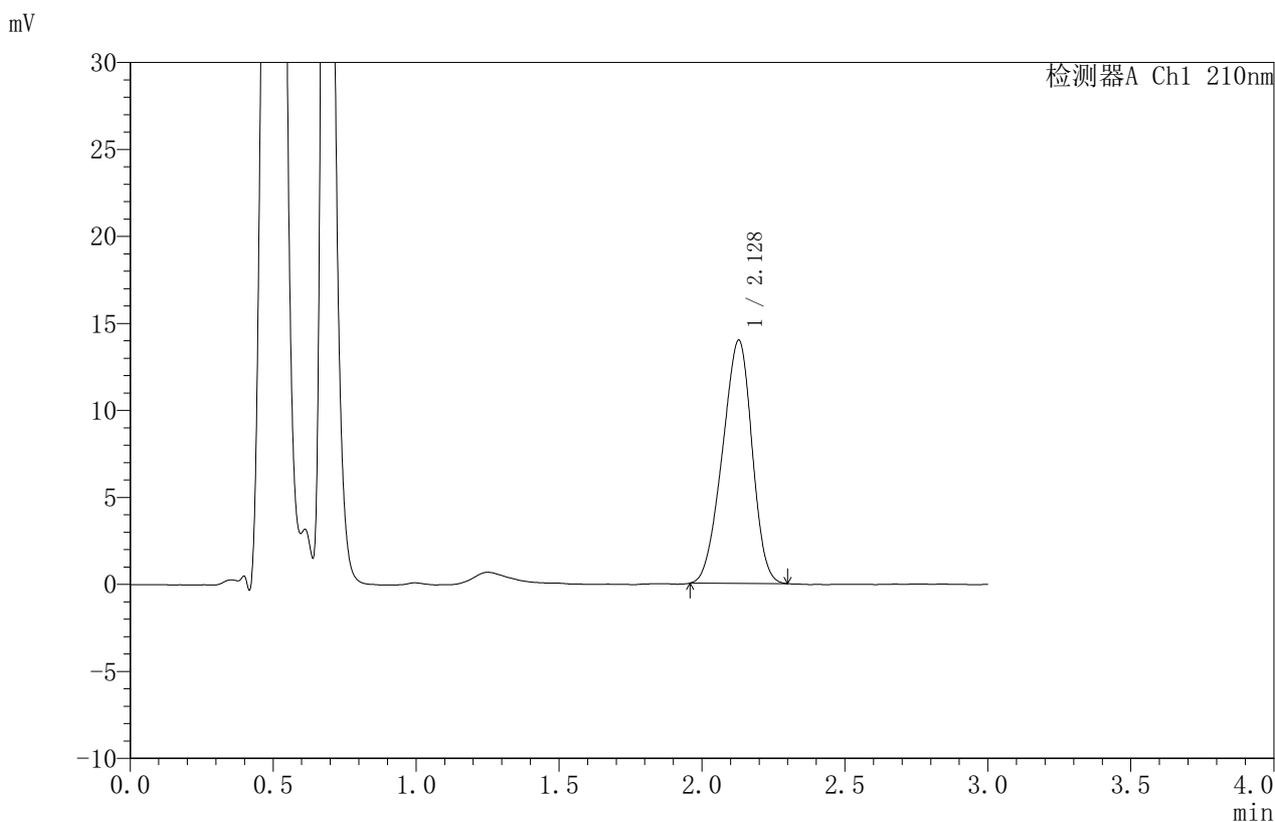


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-189-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:46 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	2.128	100884	100.000	13985	1909	0.930	--
总计		100884	100.000	13985			

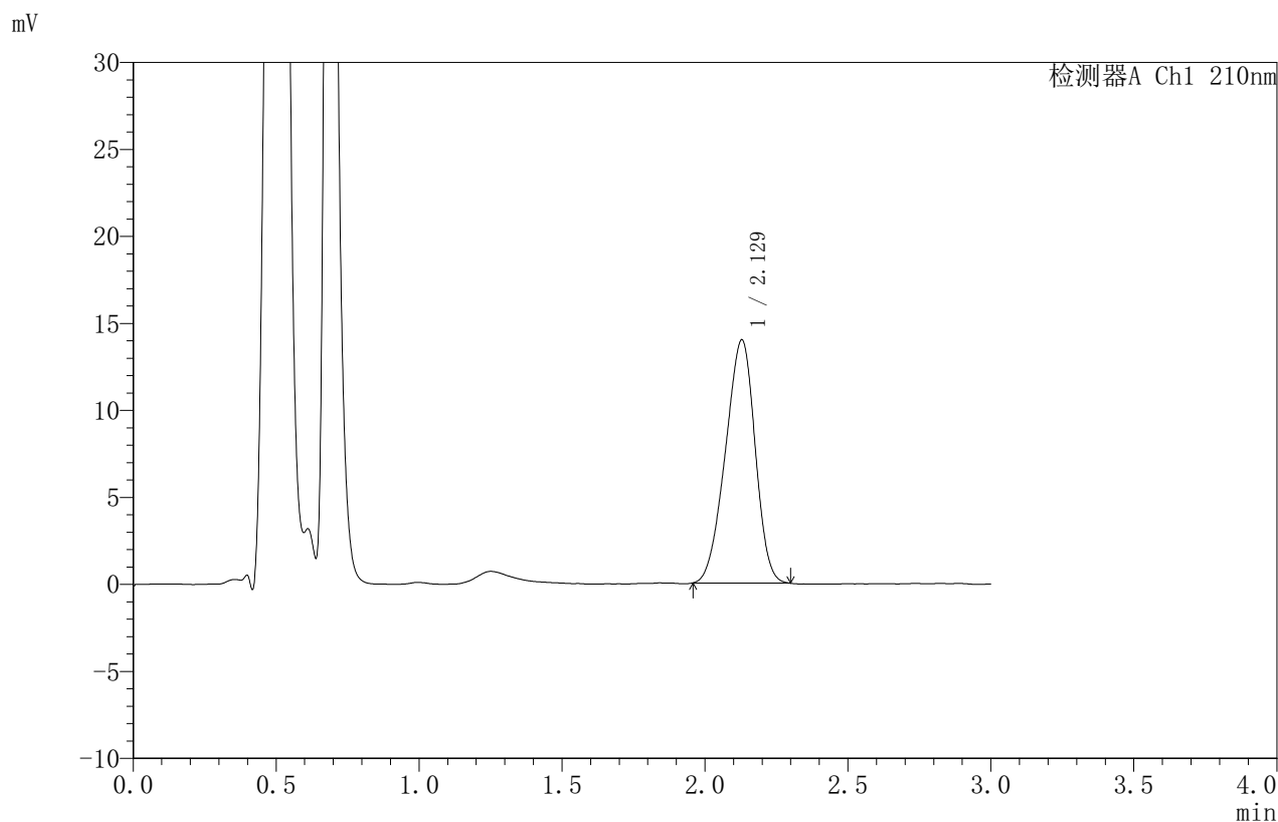


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-190-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:21:48 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	2.129	101019	100.000	13988	1912	0.925	--
总计		101019	100.000	13988			

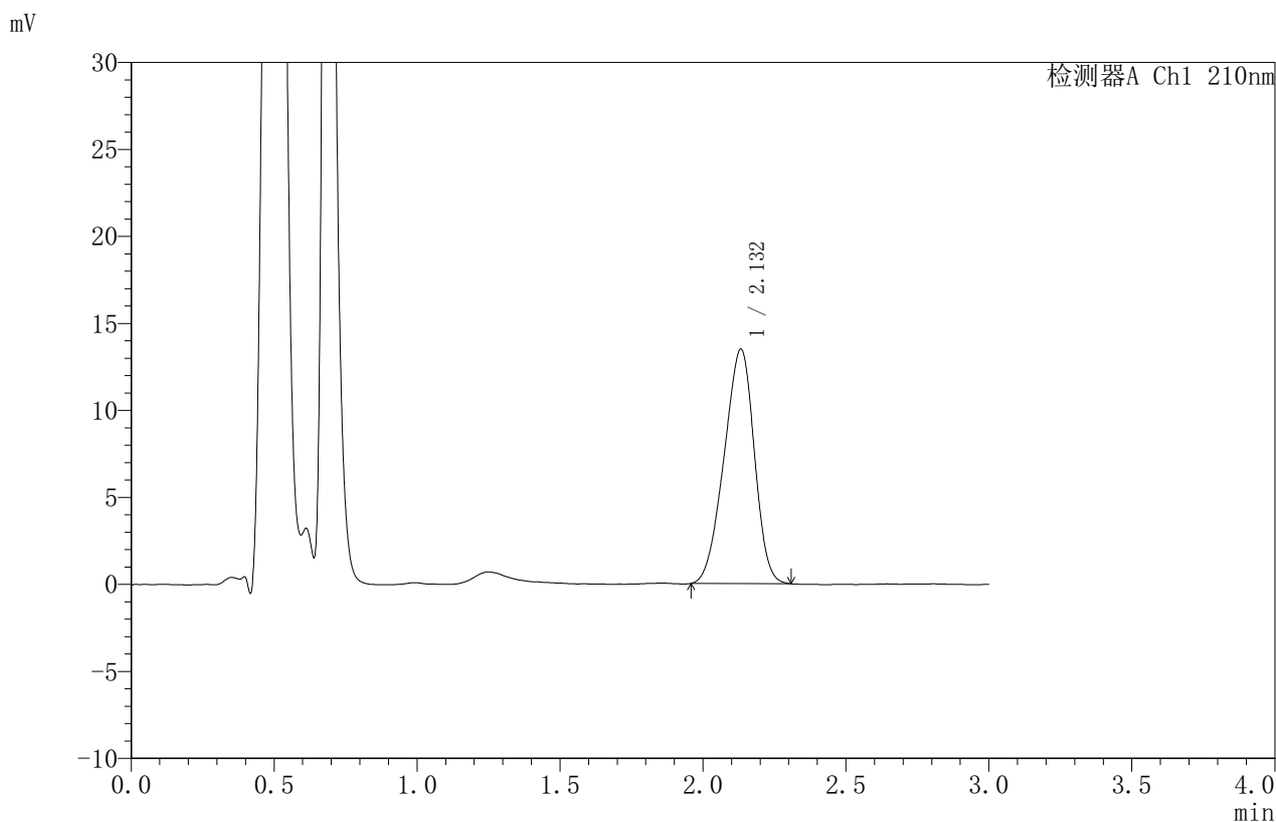


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-191-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:51 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	2.132	99051	100.000	13472	1849	0.920	--
总计		99051	100.000	13472			

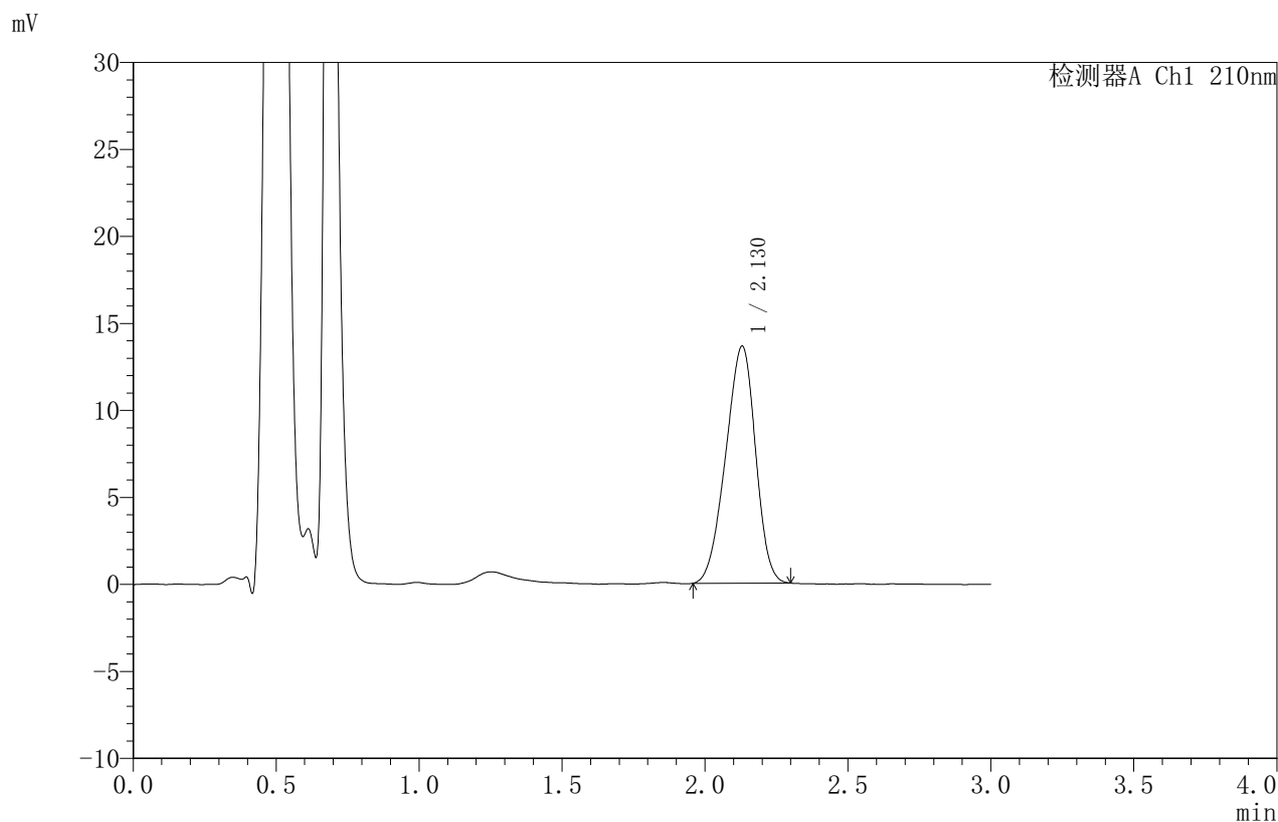


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-192-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:53 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	2.130	98970	100.000	13633	1896	0.927	--
总计		98970	100.000	13633			

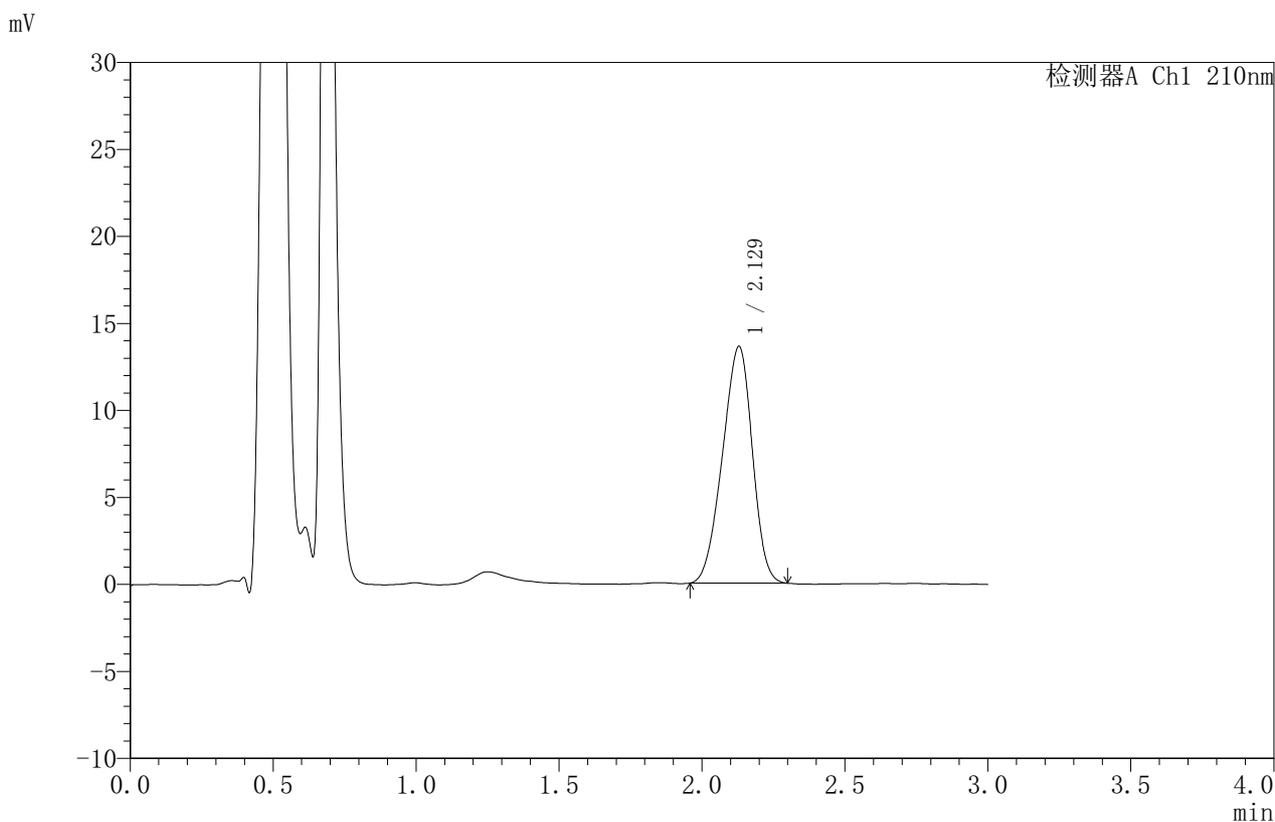


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-193-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:56 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	2.129	98887	100.000	13612	1888	0.929	--
总计		98887	100.000	13612			



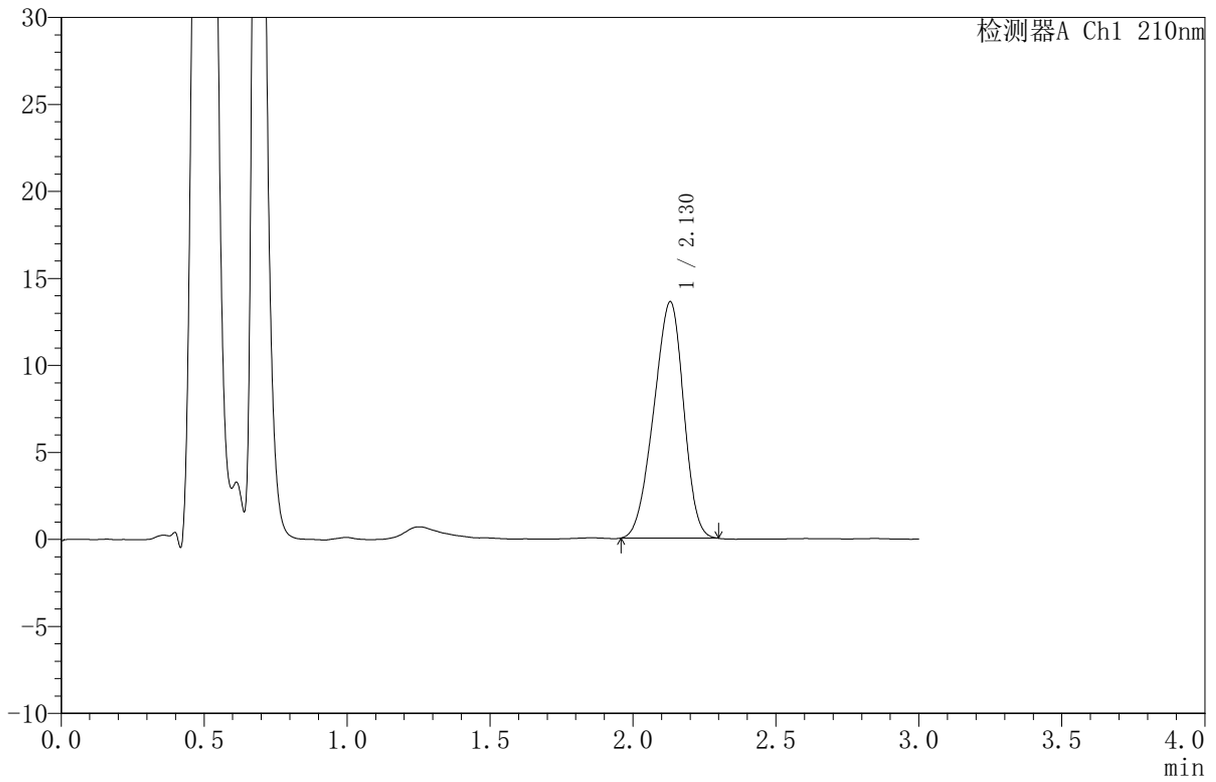
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-194-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:21:58 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	2.130	98726	100.000	13600	1887	0.925	--
总计		98726	100.000	13600			

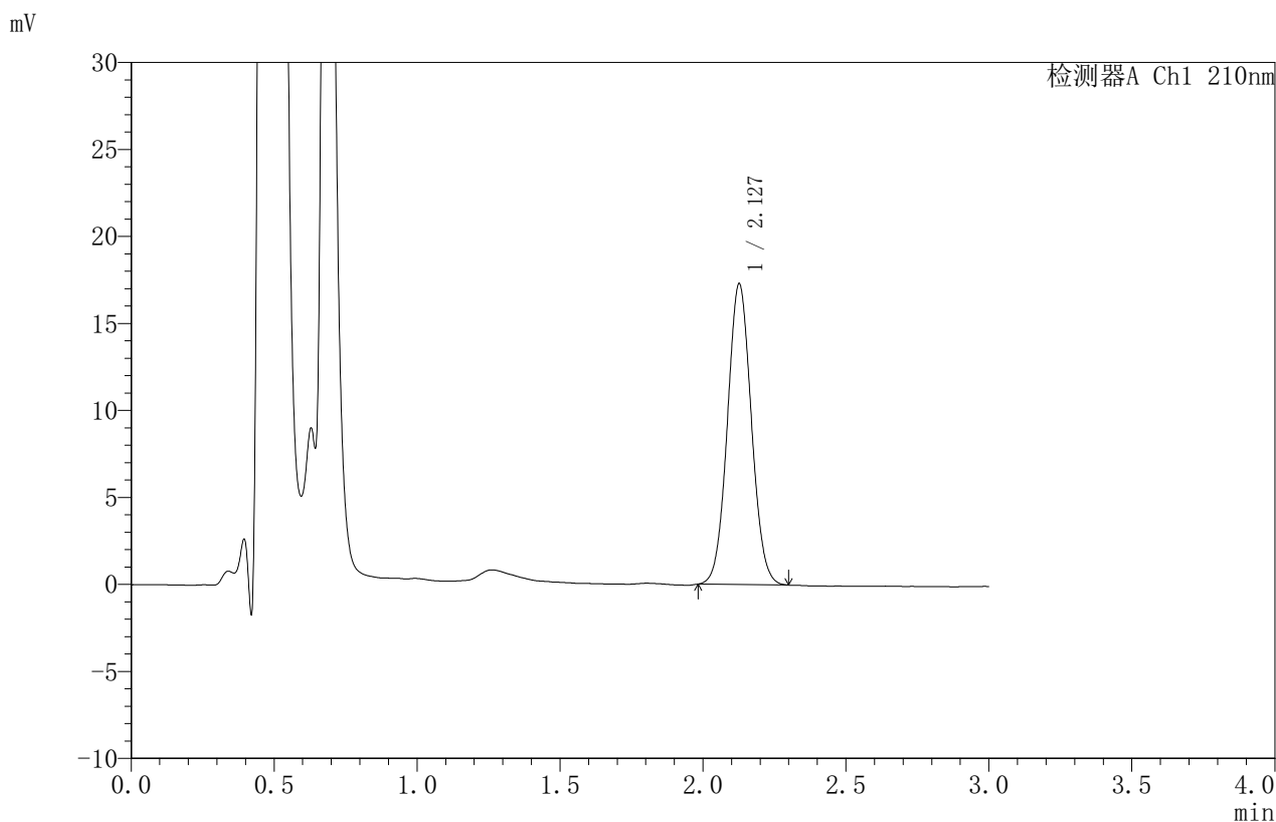


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-195-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:01 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	2.127	100890	100.000	17236	3059	1.053	--
总计		100890	100.000	17236			

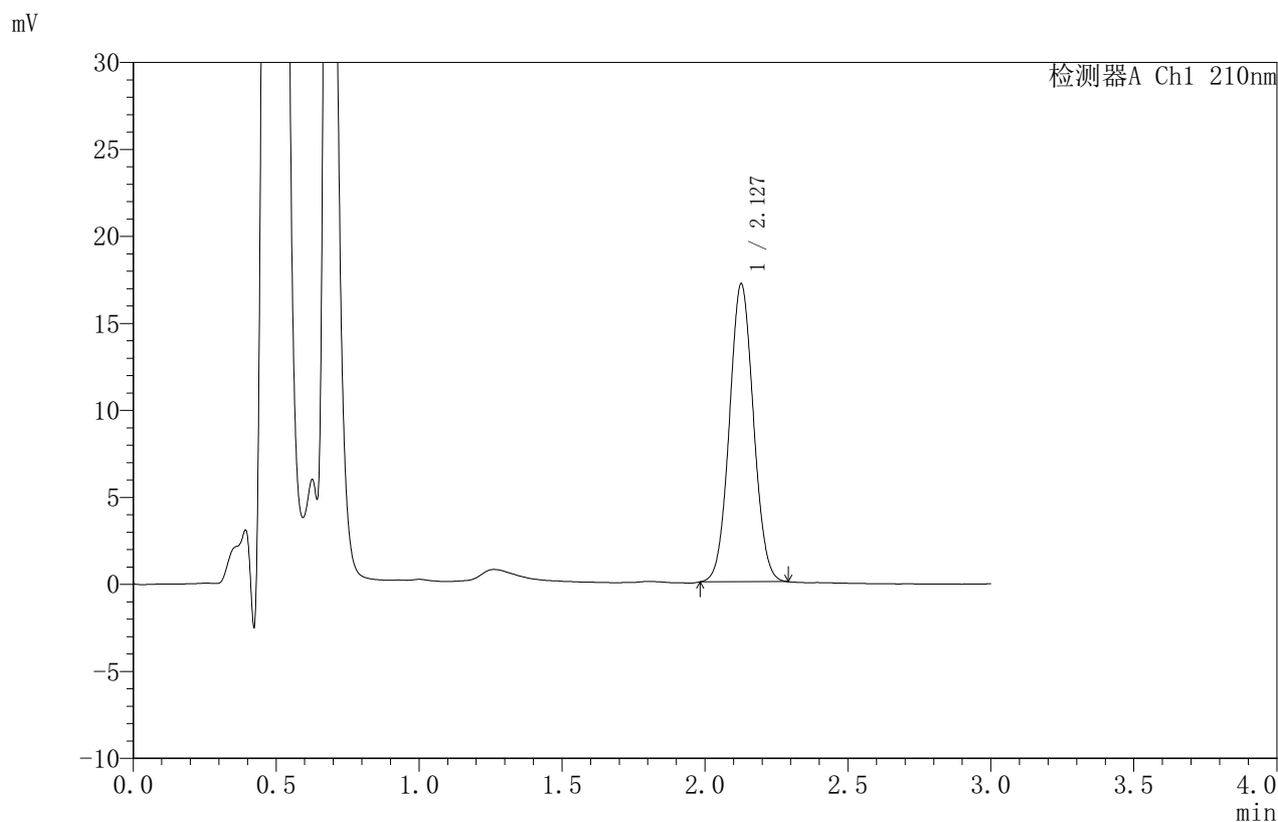


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-196-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:22:03 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	2.127	100290	100.000	17076	3032	1.051	--
总计		100290	100.000	17076			

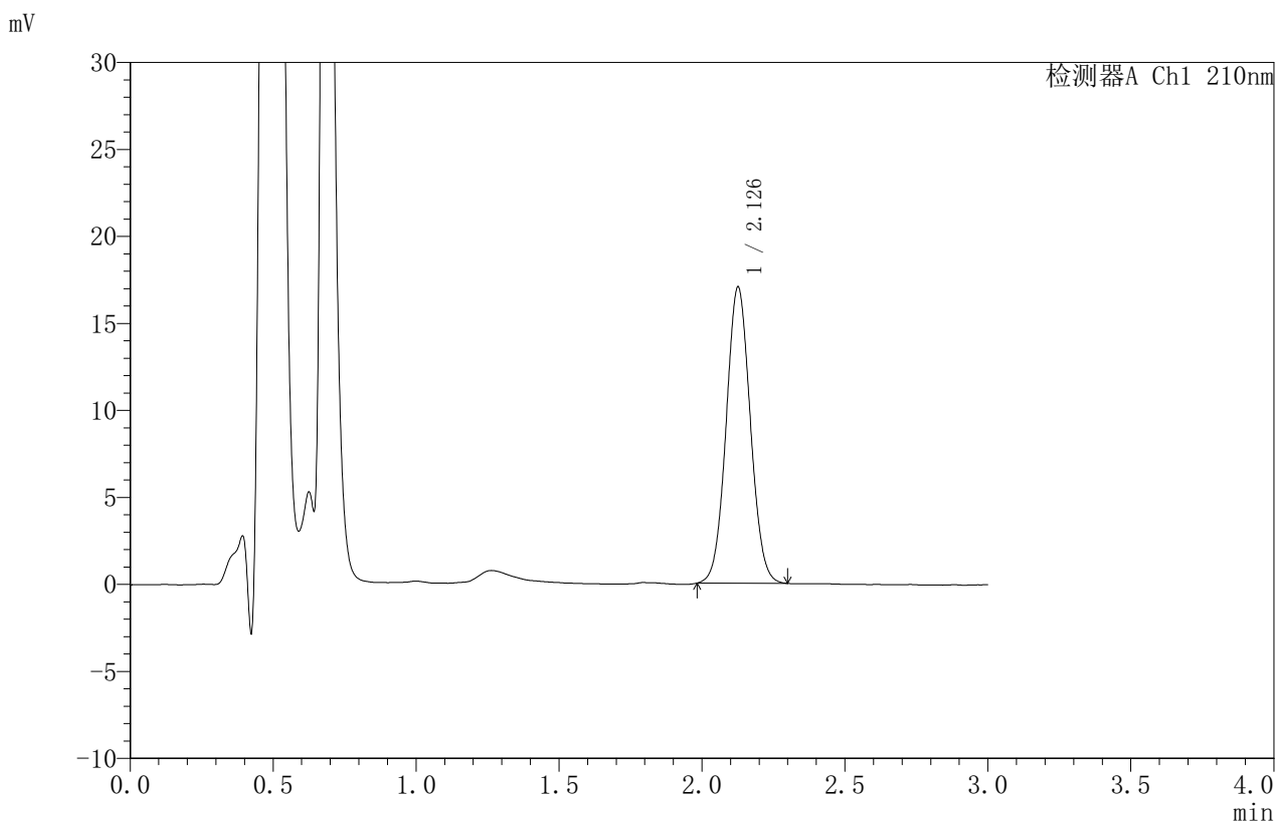


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-197-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:06 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	2.126	100196	100.000	16946	3011	1.053	--
总计		100196	100.000	16946			

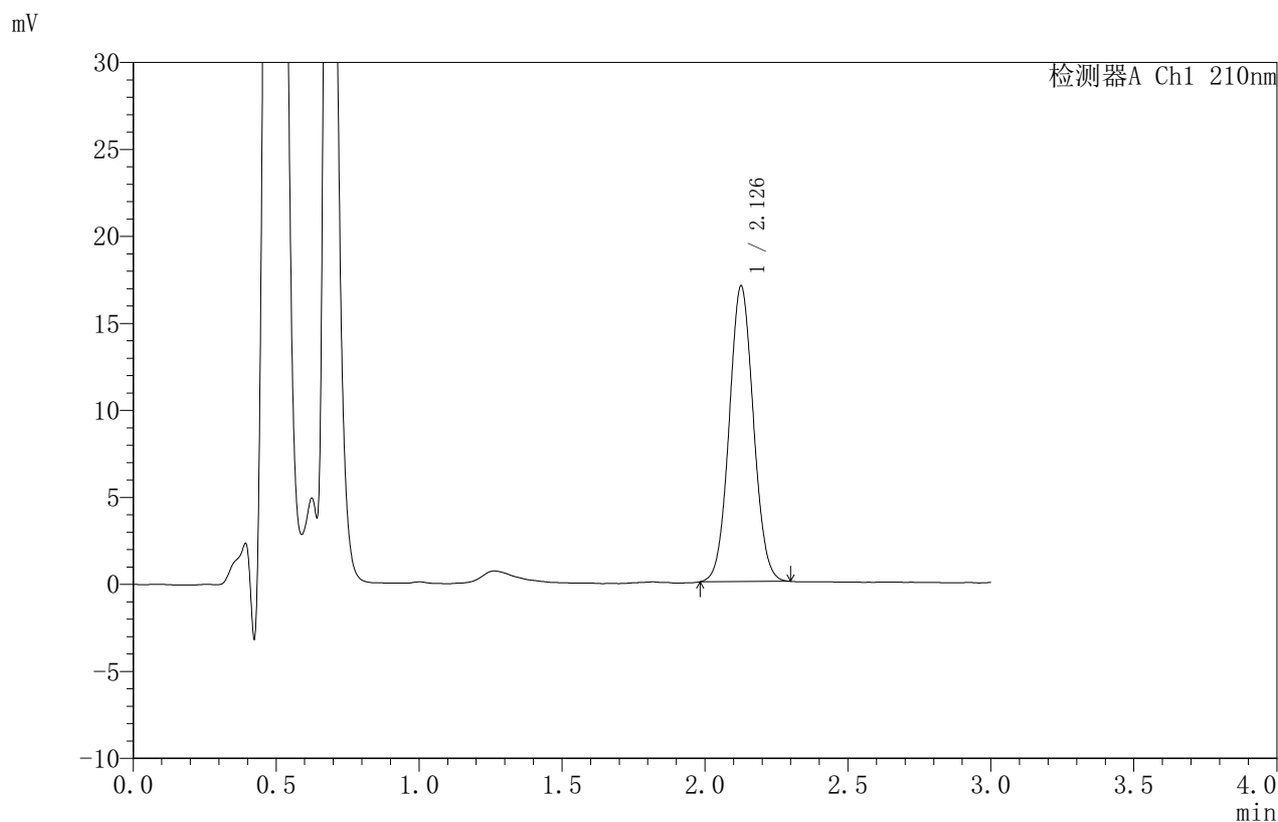


JSS-4129

<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 - 7-4/7-198-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:09 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	2.126	100210	100.000	16925	3001	1.053	--
总计		100210	100.000	16925			



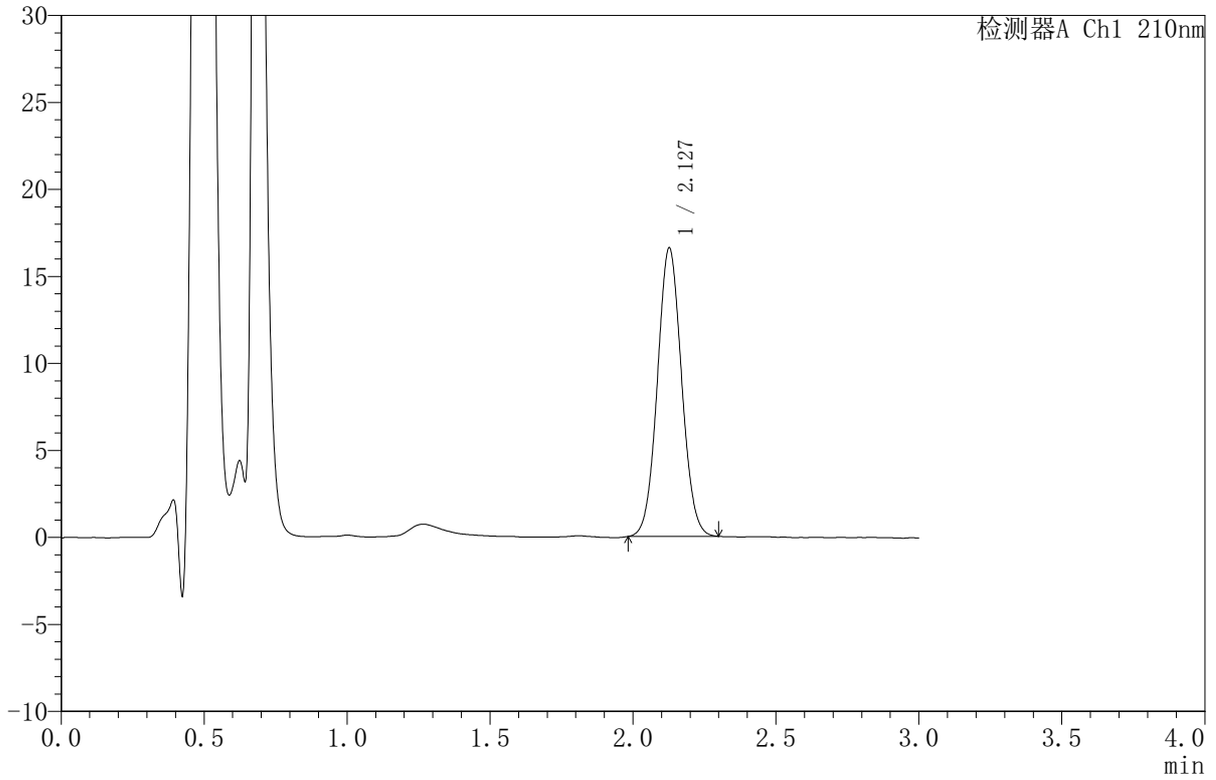
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱 温 :40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-199-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:11 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	2.127	97783	100.000	16533	3002	1.054	--
总计		97783	100.000	16533			

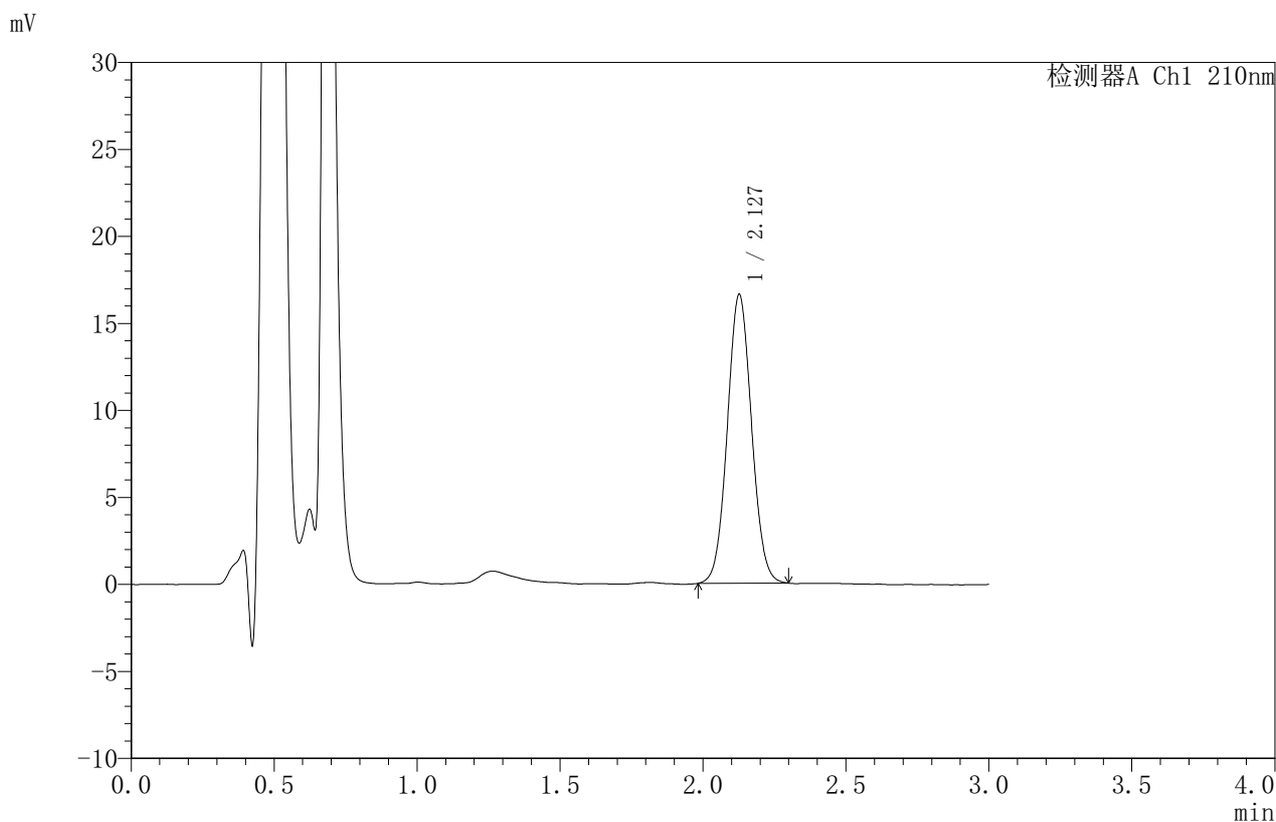


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-200-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:14 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	2.127	97986	100.000	16547	2998	1.055	--
总计		97986	100.000	16547			

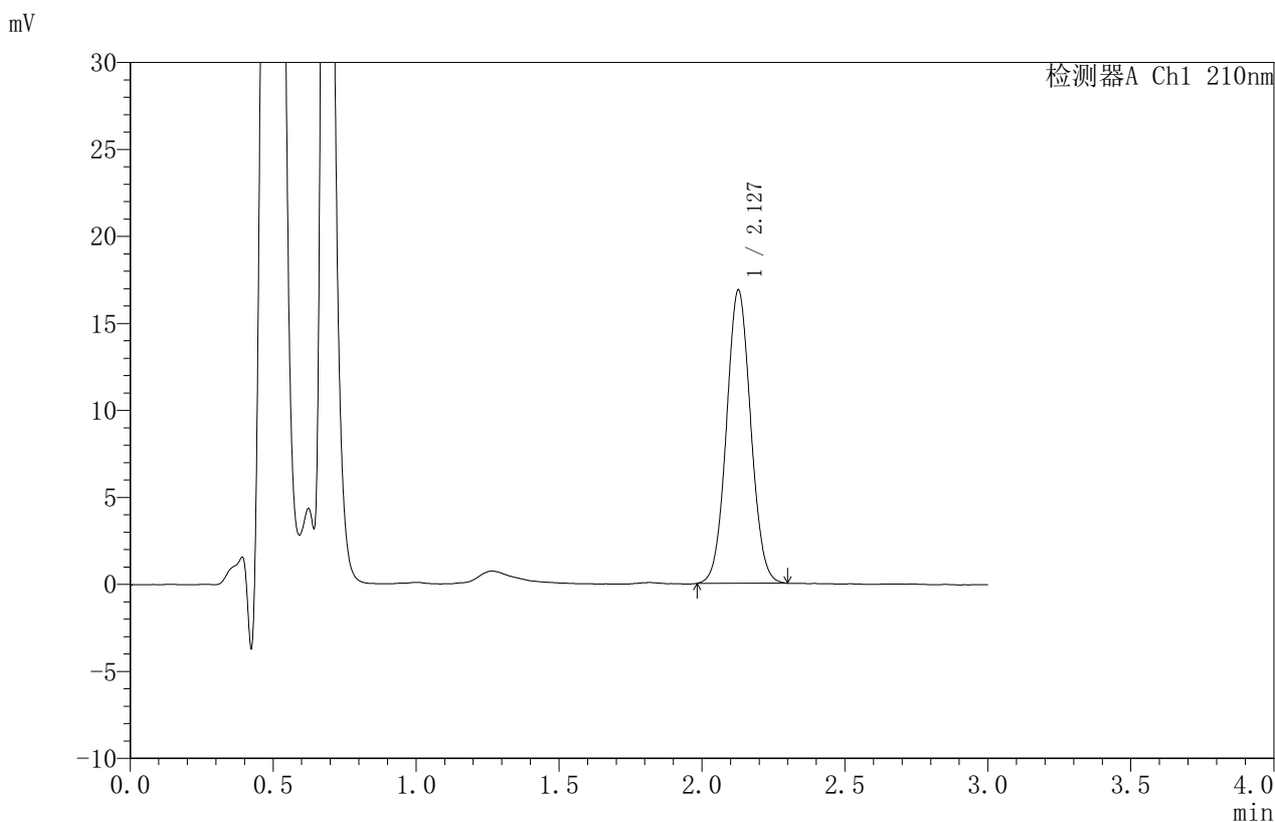


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-201-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:16 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	2.127	99466	100.000	16828	3000	1.052	--
总计		99466	100.000	16828			



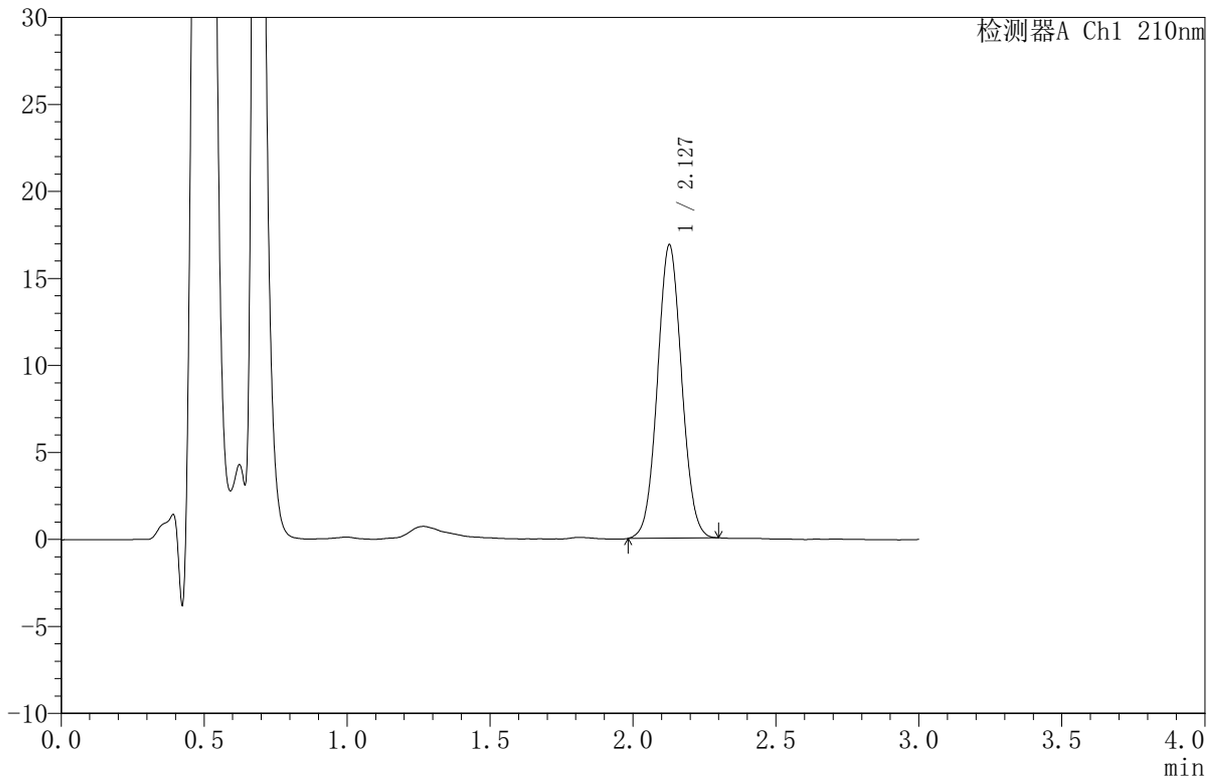
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-202-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:19 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	2.127	99457	100.000	16827	2994	1.049	--
总计		99457	100.000	16827			

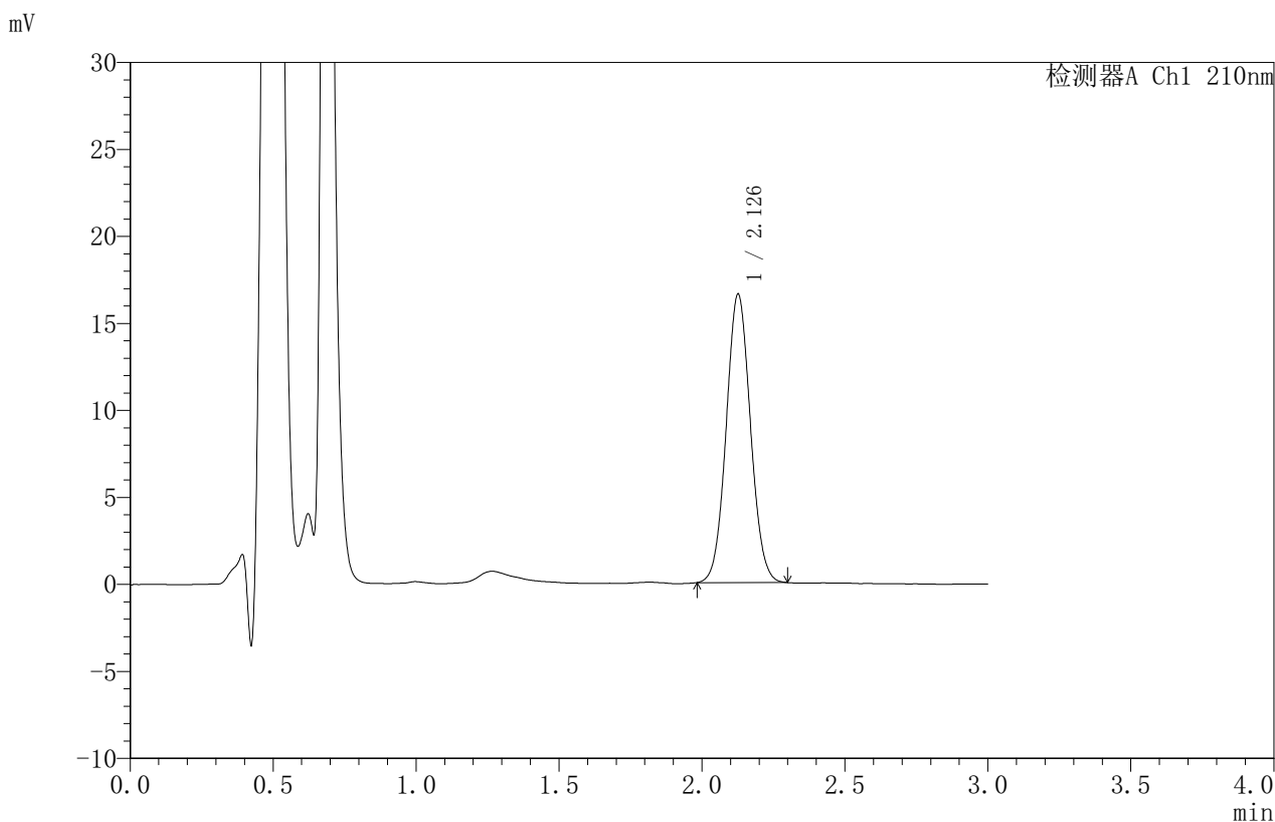


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-203-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:21 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	2.126	97783	100.000	16514	3001	1.057	--
总计		97783	100.000	16514			

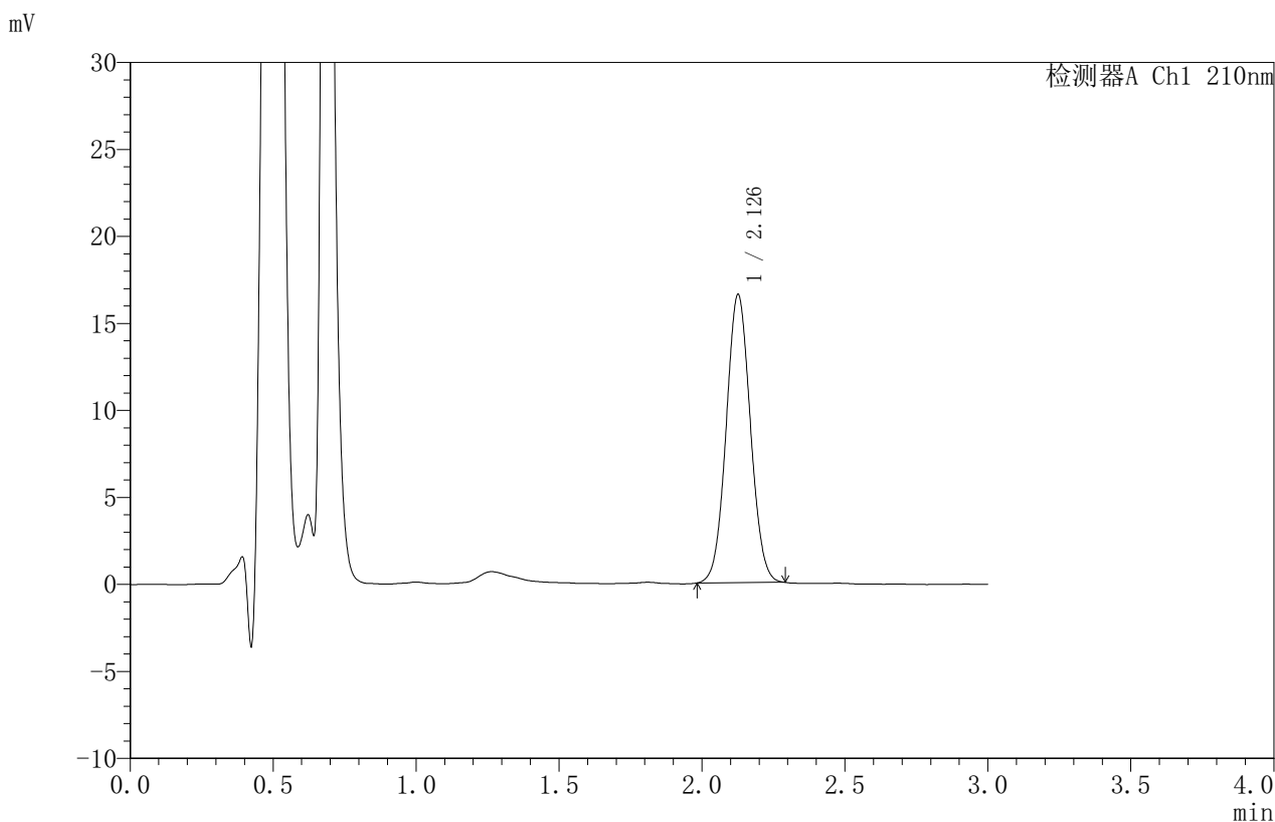


JSS-4129

<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 - 7-4/7-204-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:24 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	2.126	97537	100.000	16491	2997	1.051	--
总计		97537	100.000	16491			

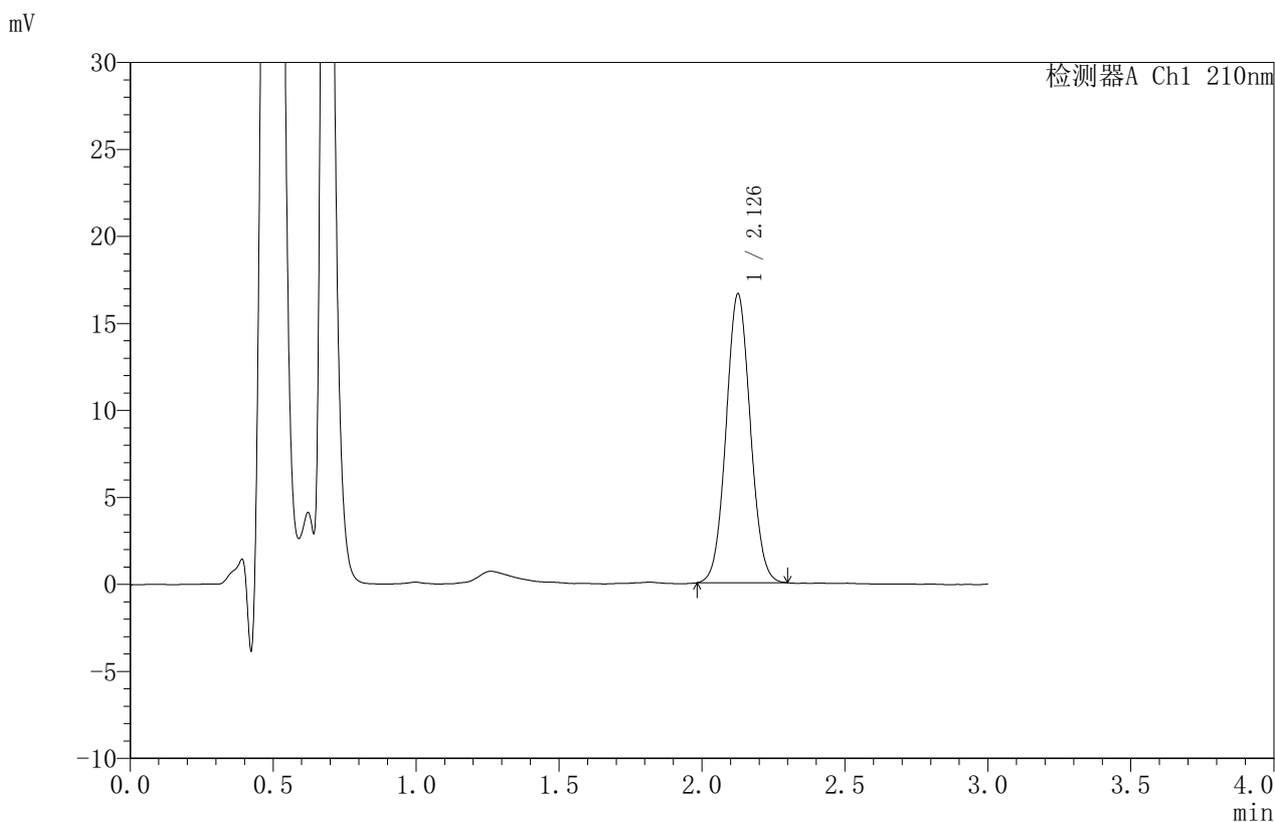


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-205-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:22:27 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	2.126	97896	100.000	16526	2995	1.053	--
总计		97896	100.000	16526			

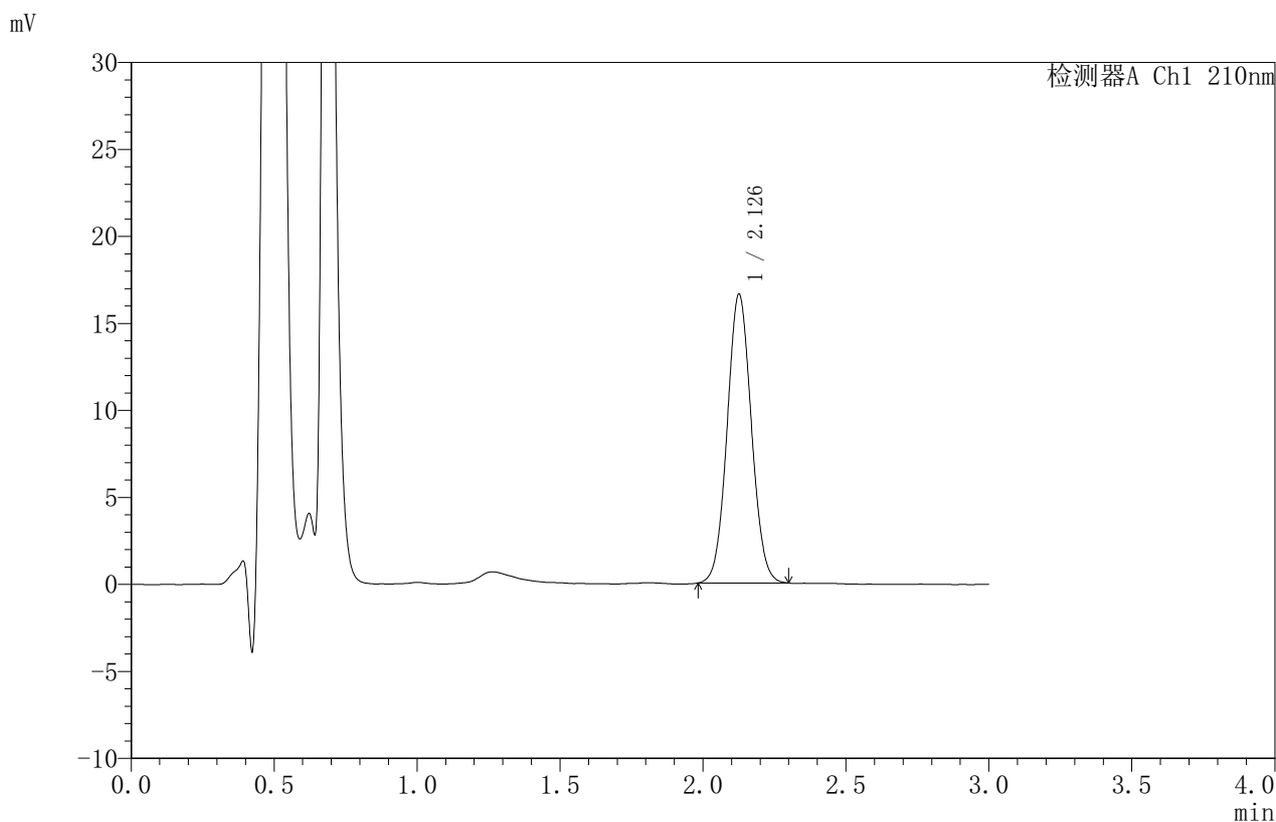


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-206-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:22:29 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	2.126	97949	100.000	16524	2994	1.055	--
总计		97949	100.000	16524			

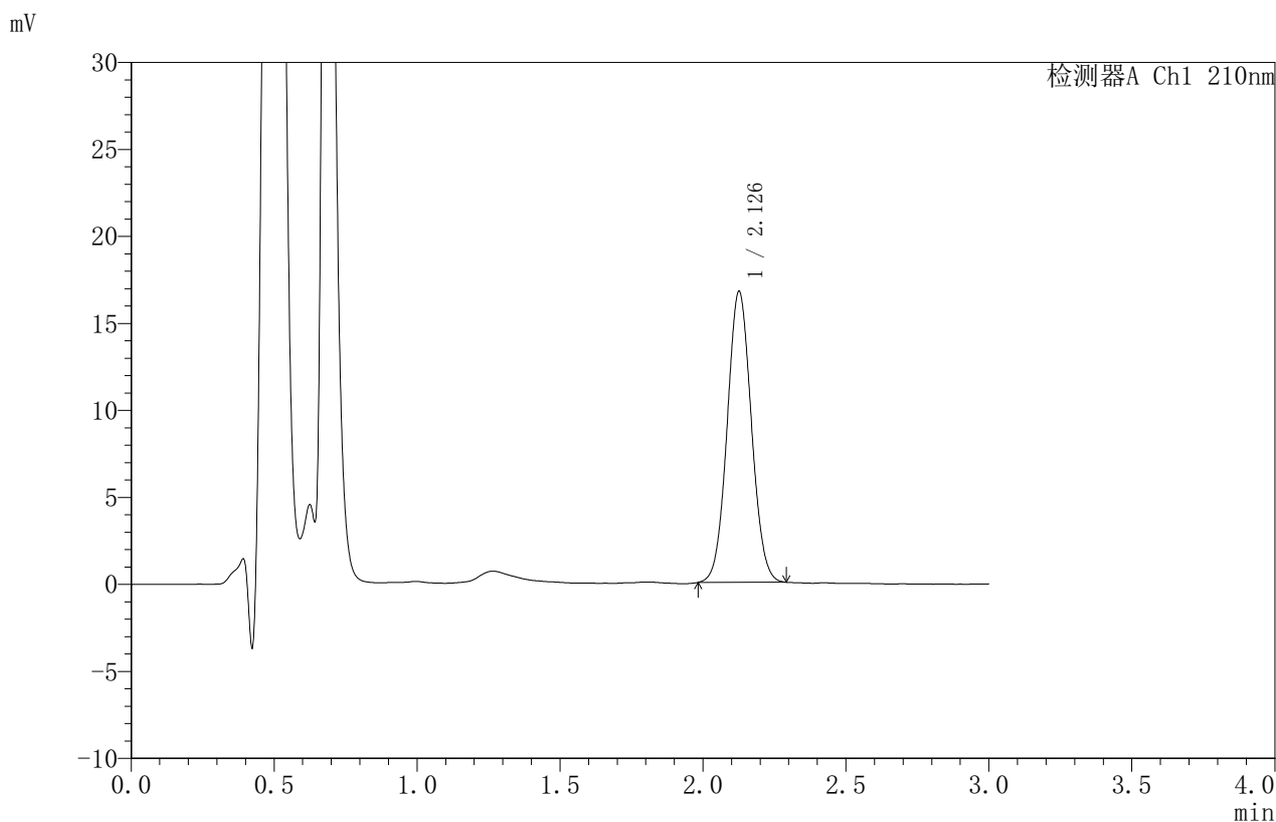


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-207-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:32 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	2.126	98532	100.000	16654	2999	1.053	--
总计		98532	100.000	16654			

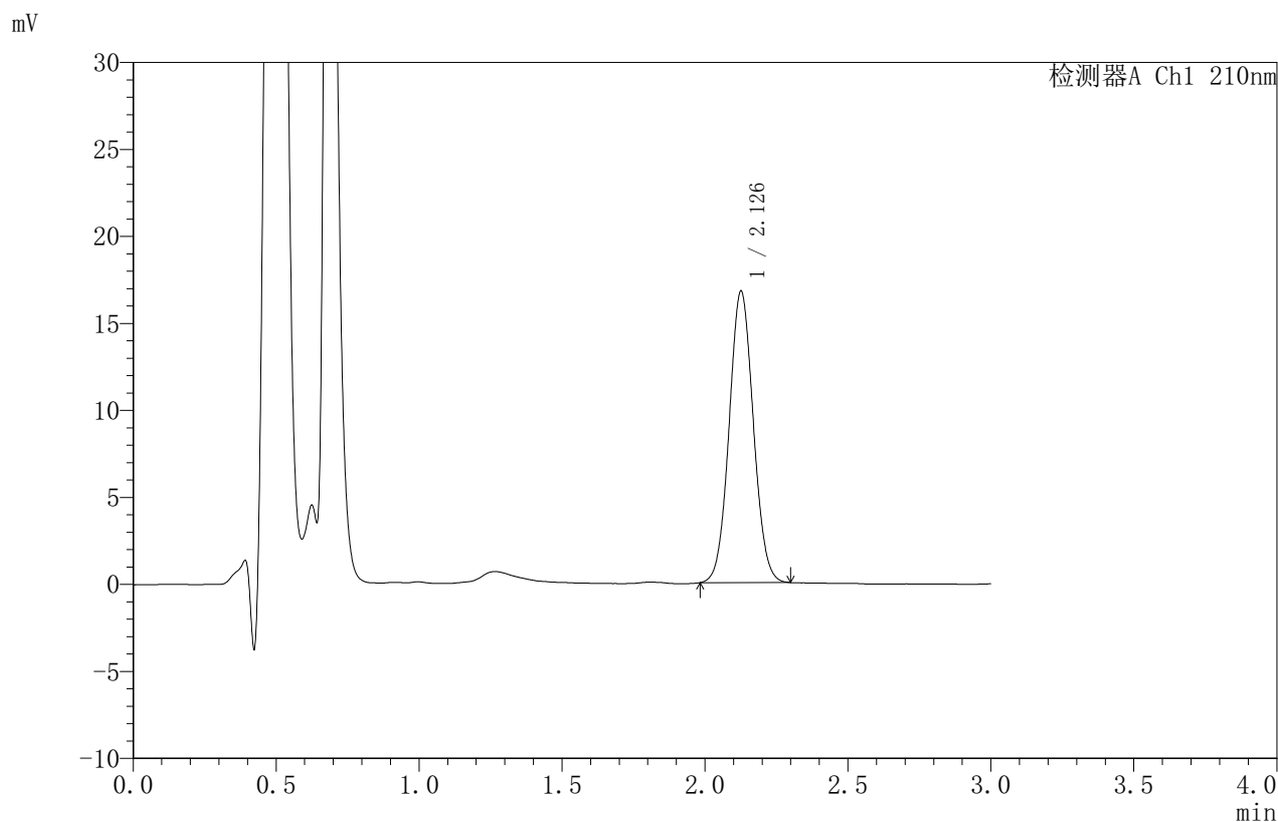


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-208-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:34 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	2.126	98672	100.000	16671	3005	1.054	--
总计		98672	100.000	16671			



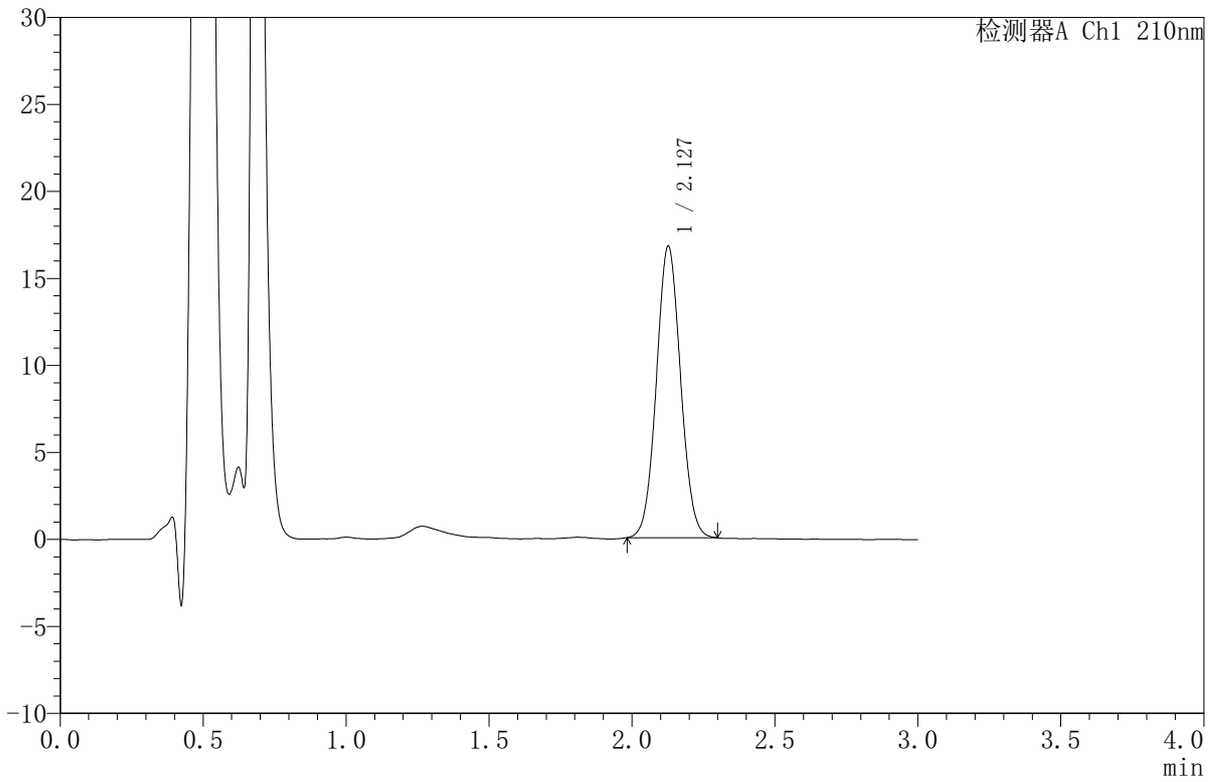
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-209-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:37 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	2.127	98706	100.000	16716	3003	1.054	--
总计		98706	100.000	16716			

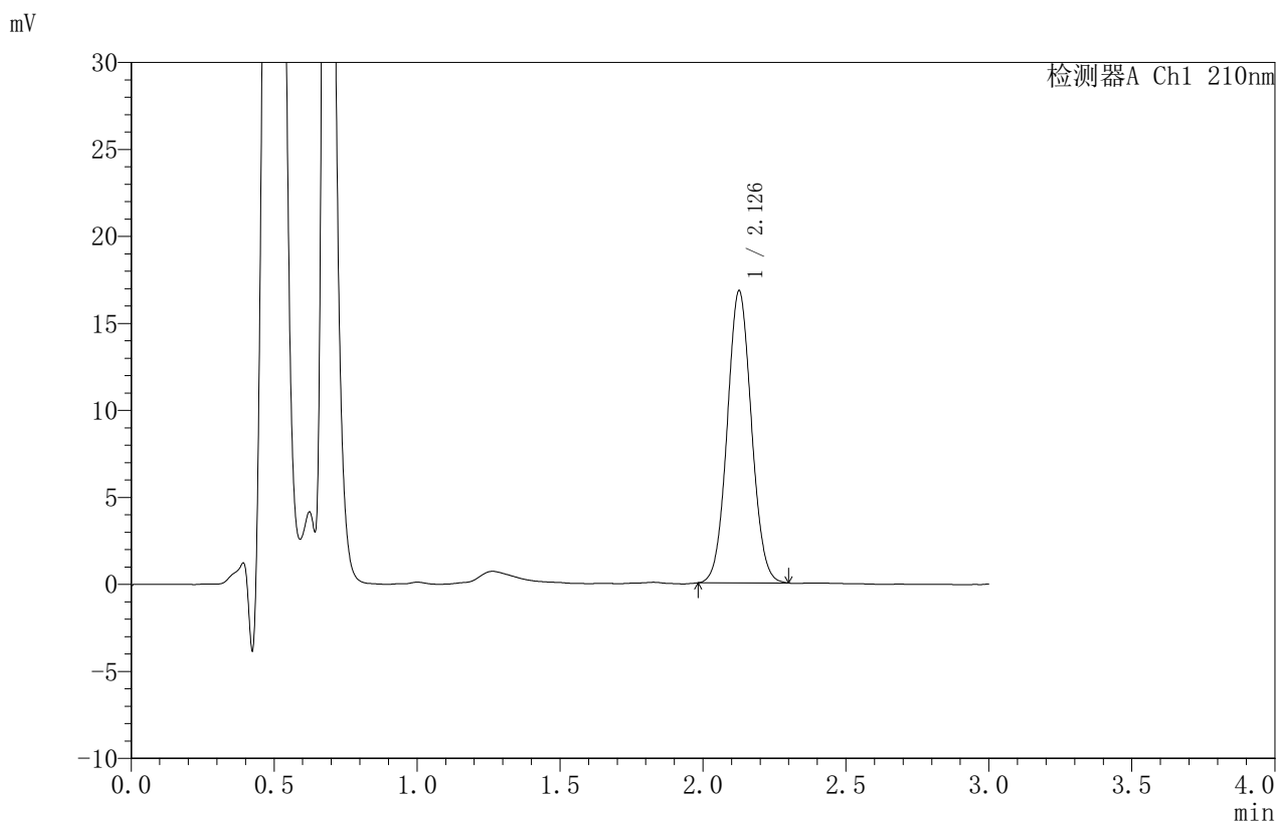


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-210-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:40 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	2.126	98887	100.000	16722	3008	1.055	--
总计		98887	100.000	16722			

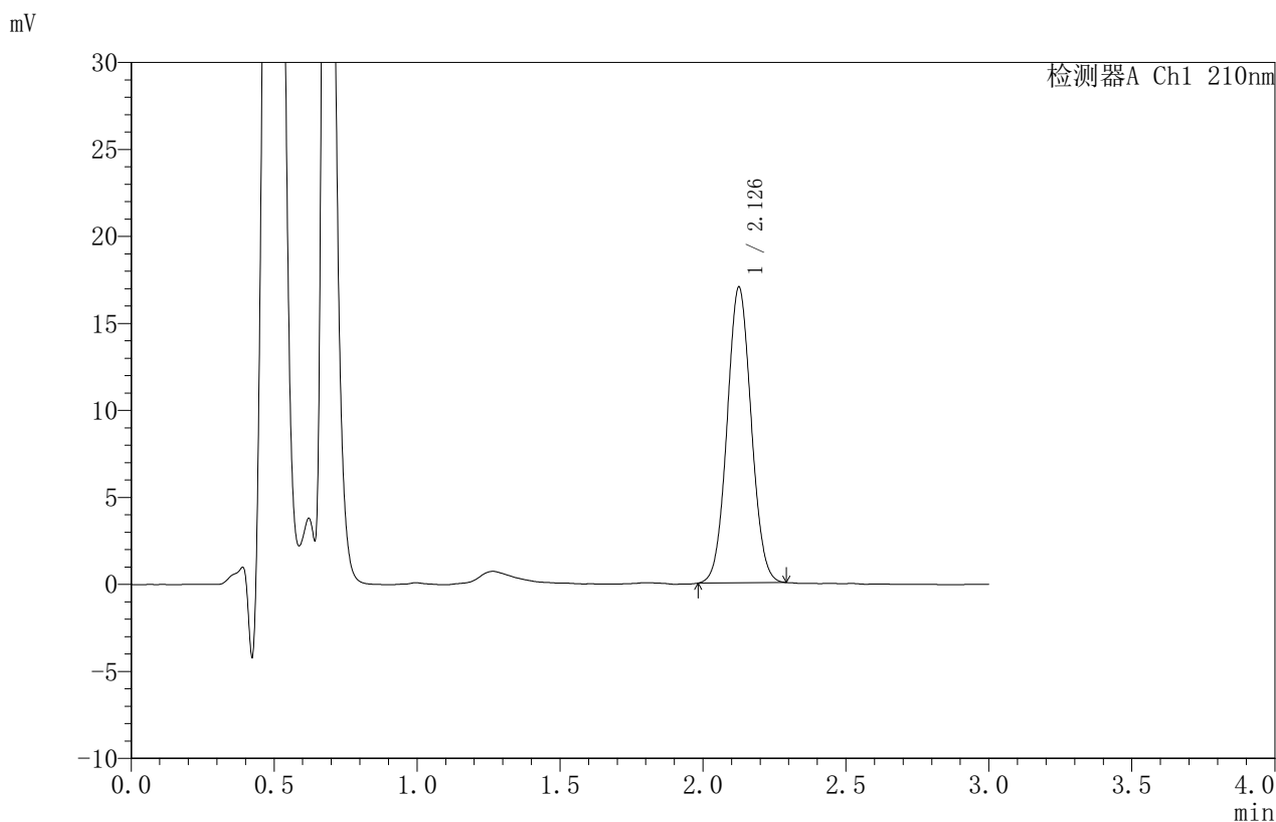


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-211-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:42 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	2.126	99860	100.000	16922	3012	1.051	--
总计		99860	100.000	16922			

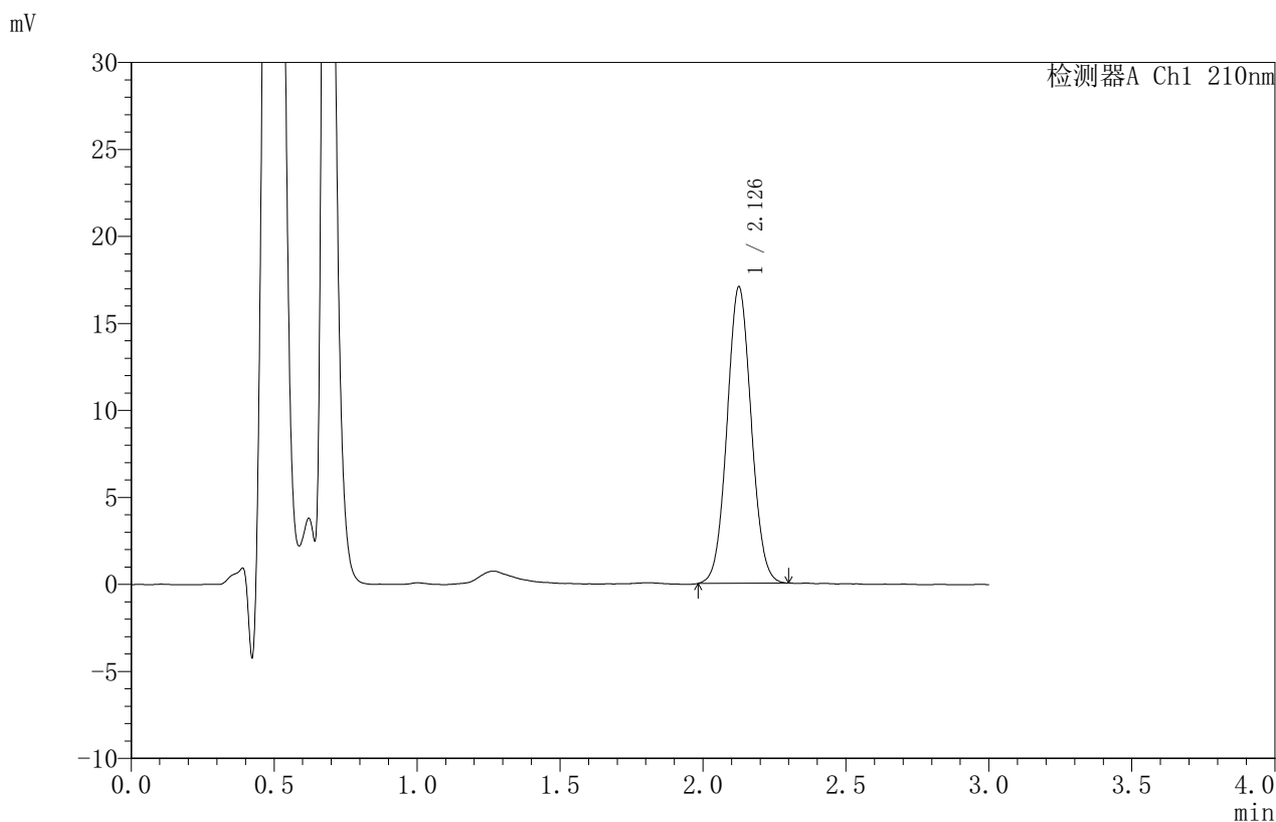


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-212-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:45 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	2.126	100307	100.000	16964	3008	1.053	--
总计		100307	100.000	16964			



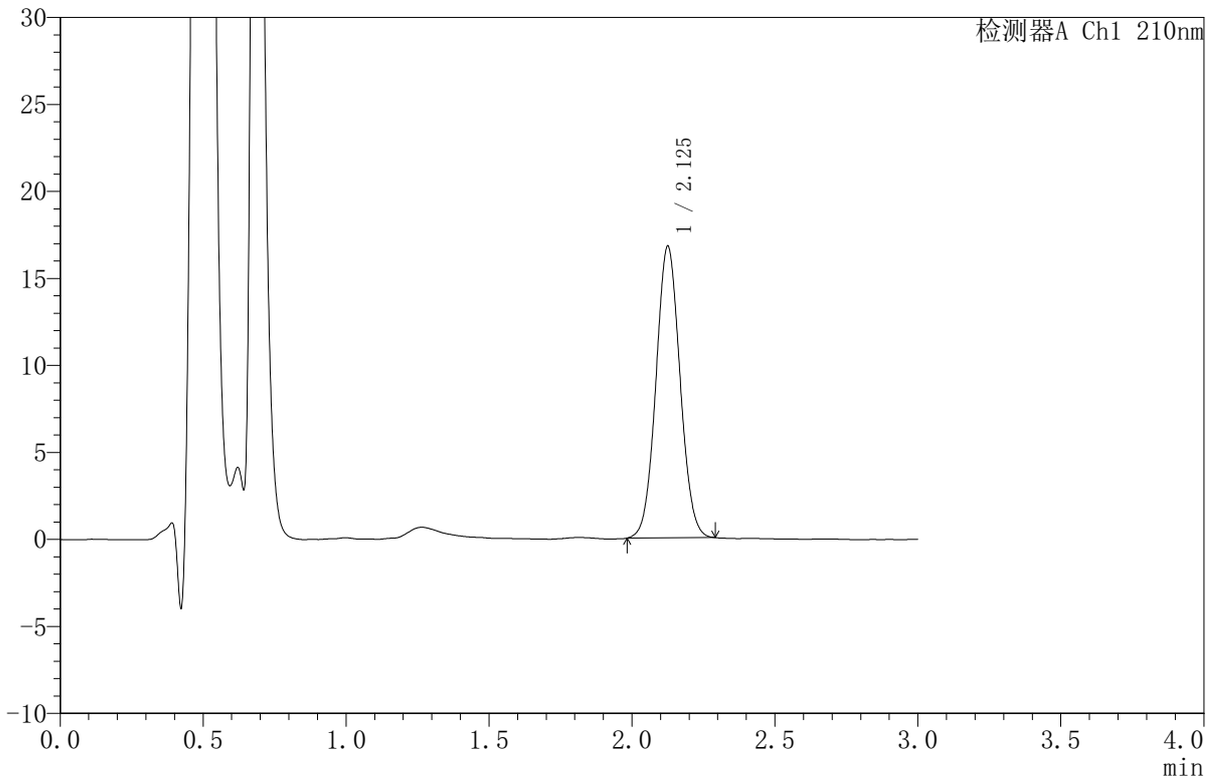
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-213-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:48 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	2.125	98296	100.000	16703	3025	1.051	--
总计		98296	100.000	16703			

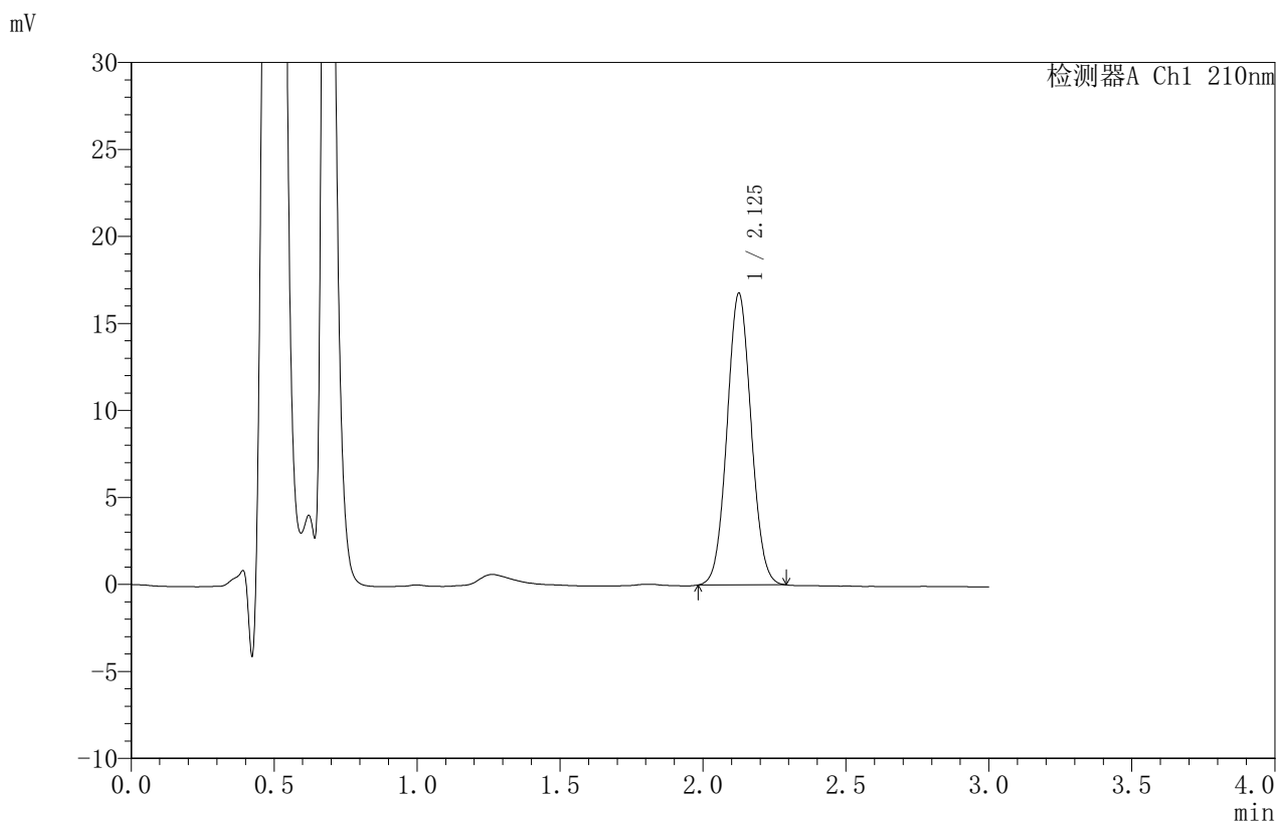


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-214-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:50 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	2.125	98365	100.000	16694	3012	1.054	--
总计		98365	100.000	16694			

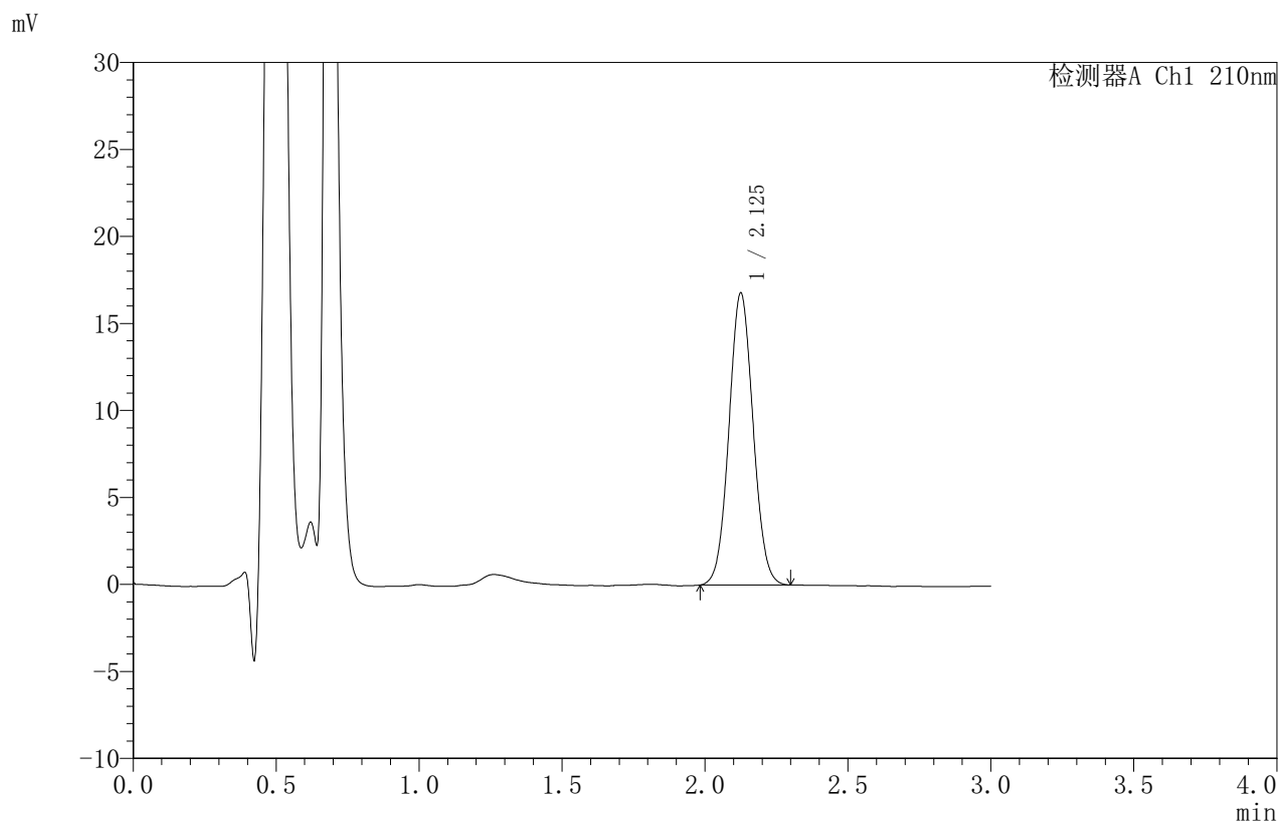


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-215-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:53 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	2.125	98641	100.000	16734	3007	1.054	--
总计		98641	100.000	16734			

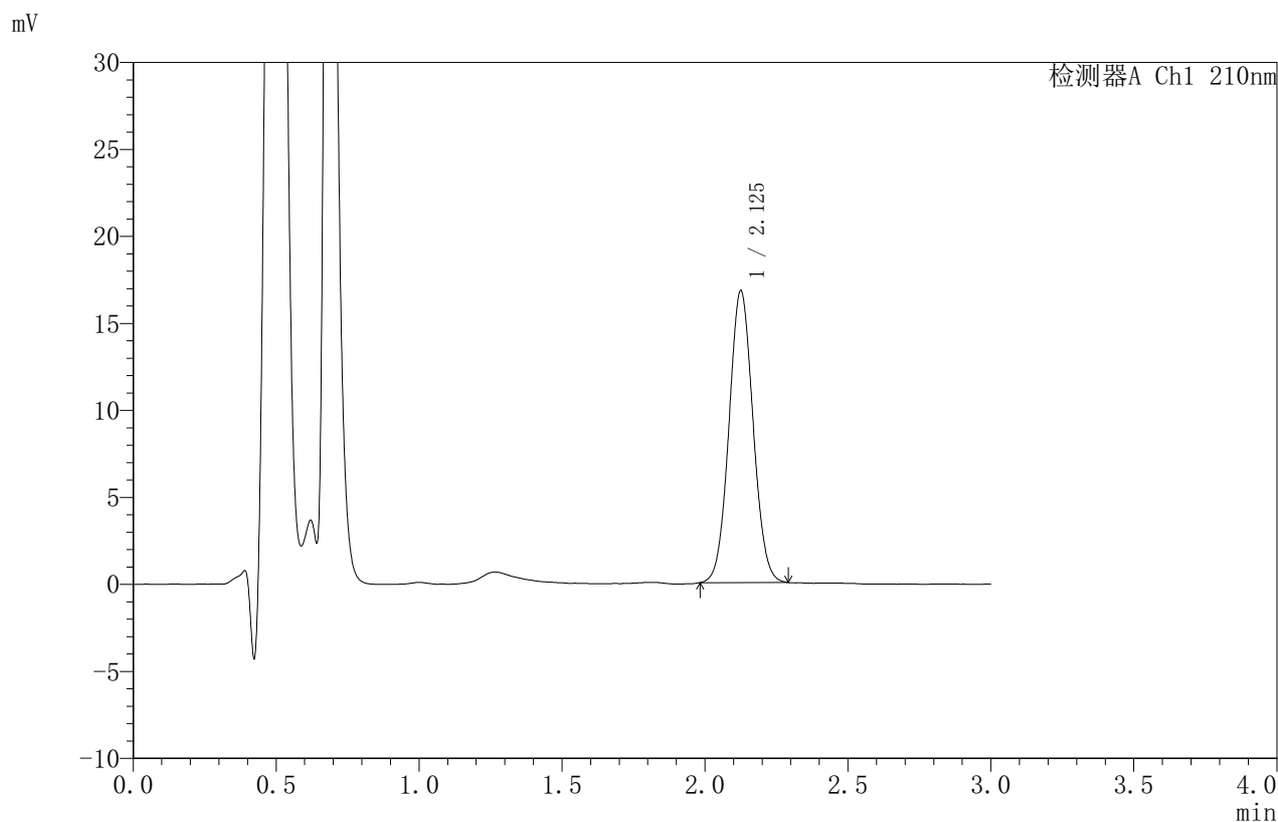


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-216-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:55 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	2.125	98325	100.000	16716	3025	1.054	--
总计		98325	100.000	16716			

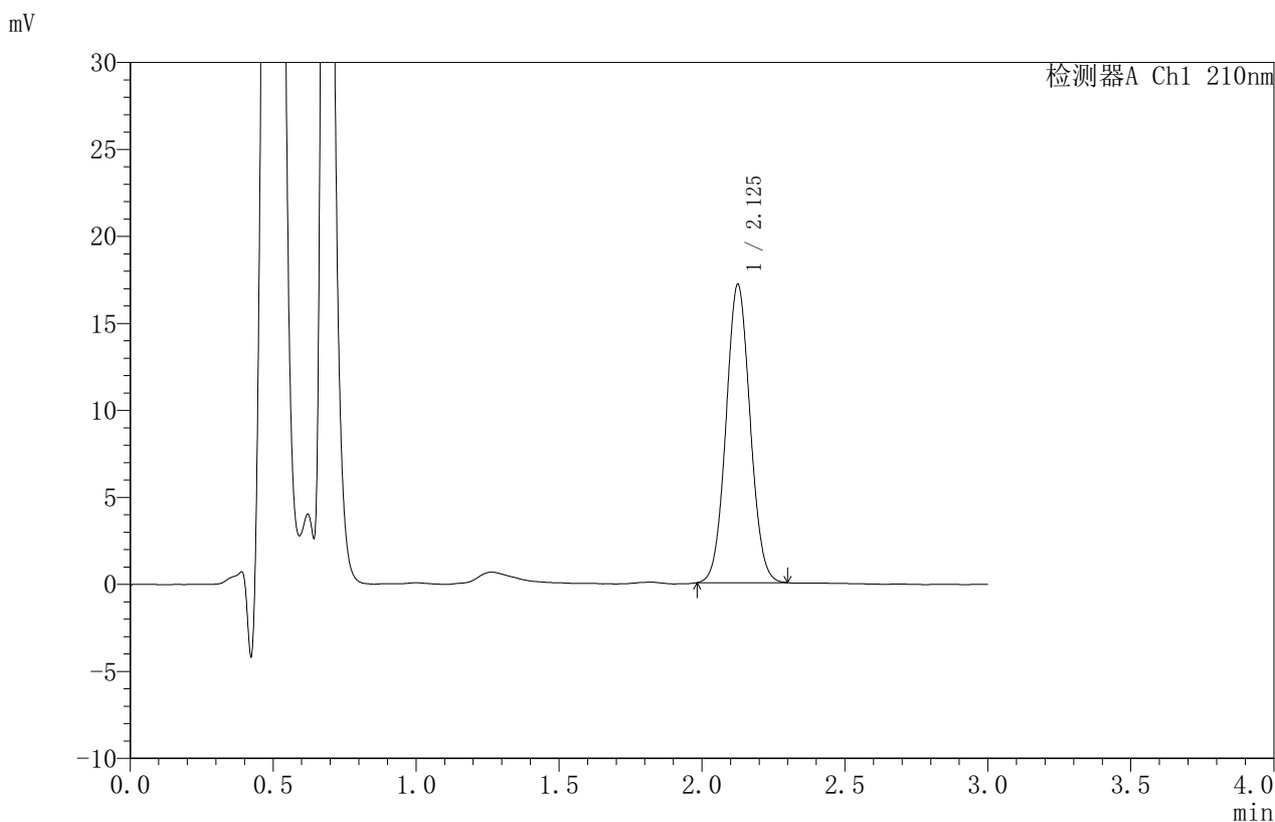


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-217-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:22:58 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	2.125	100583	100.000	17082	3026	1.053	--
总计		100583	100.000	17082			

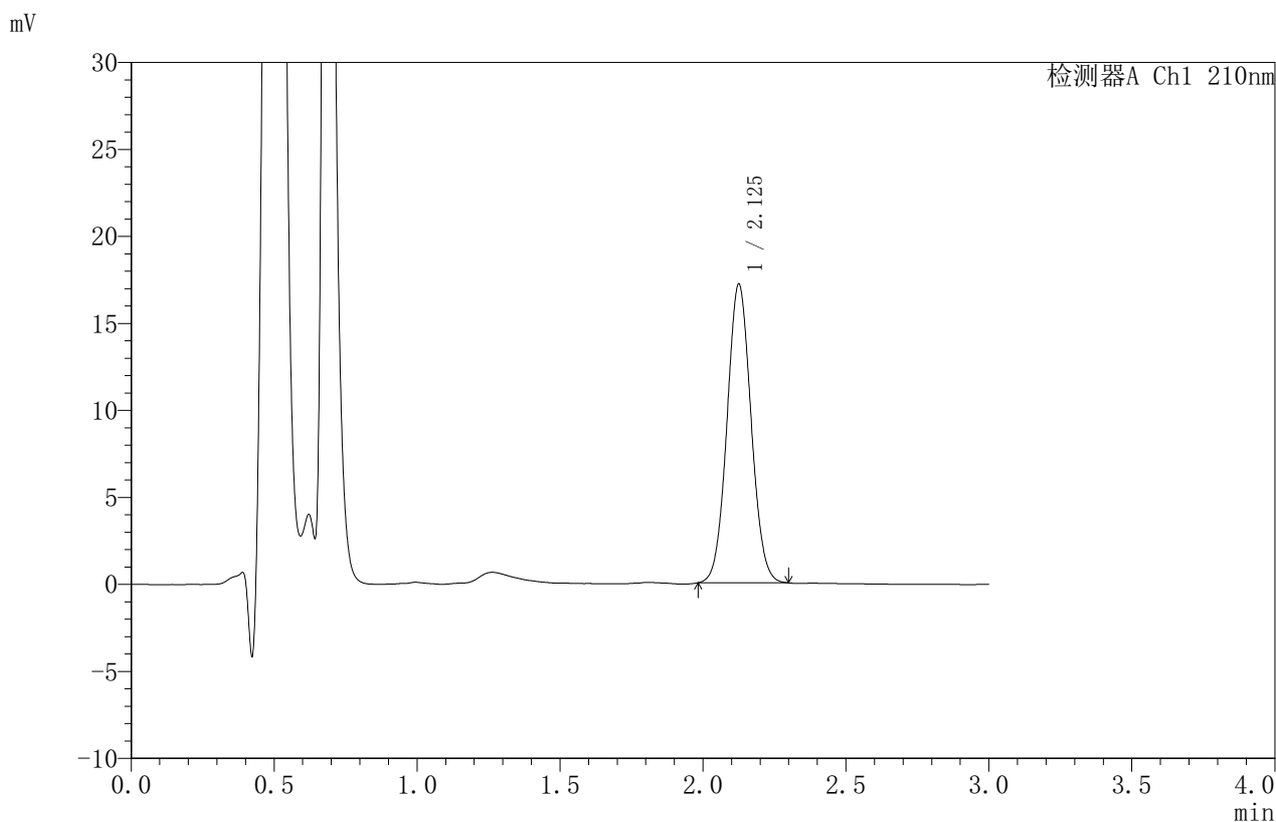


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-218-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:01 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	2.125	100764	100.000	17110	3033	1.055	--
总计		100764	100.000	17110			

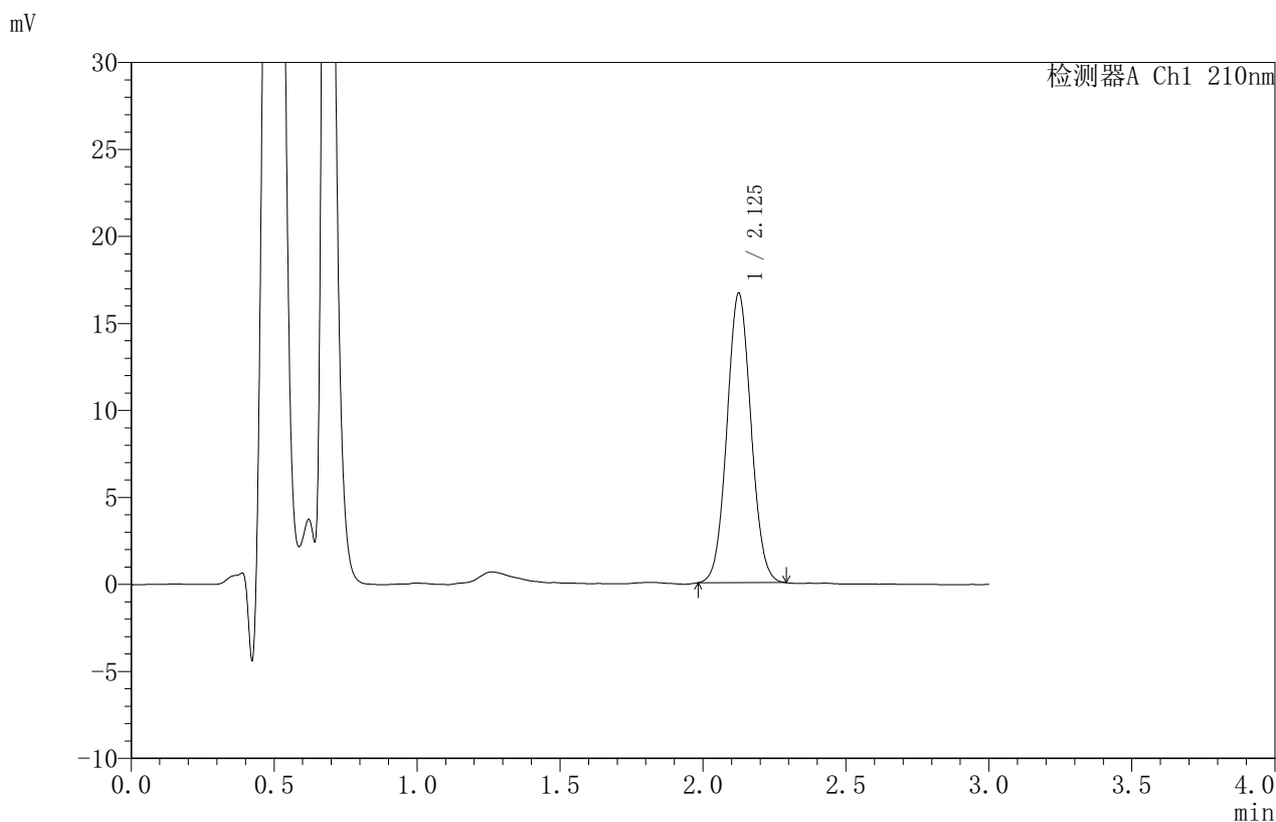


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-219-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:03 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	2.125	97504	100.000	16591	3031	1.056	--
总计		97504	100.000	16591			

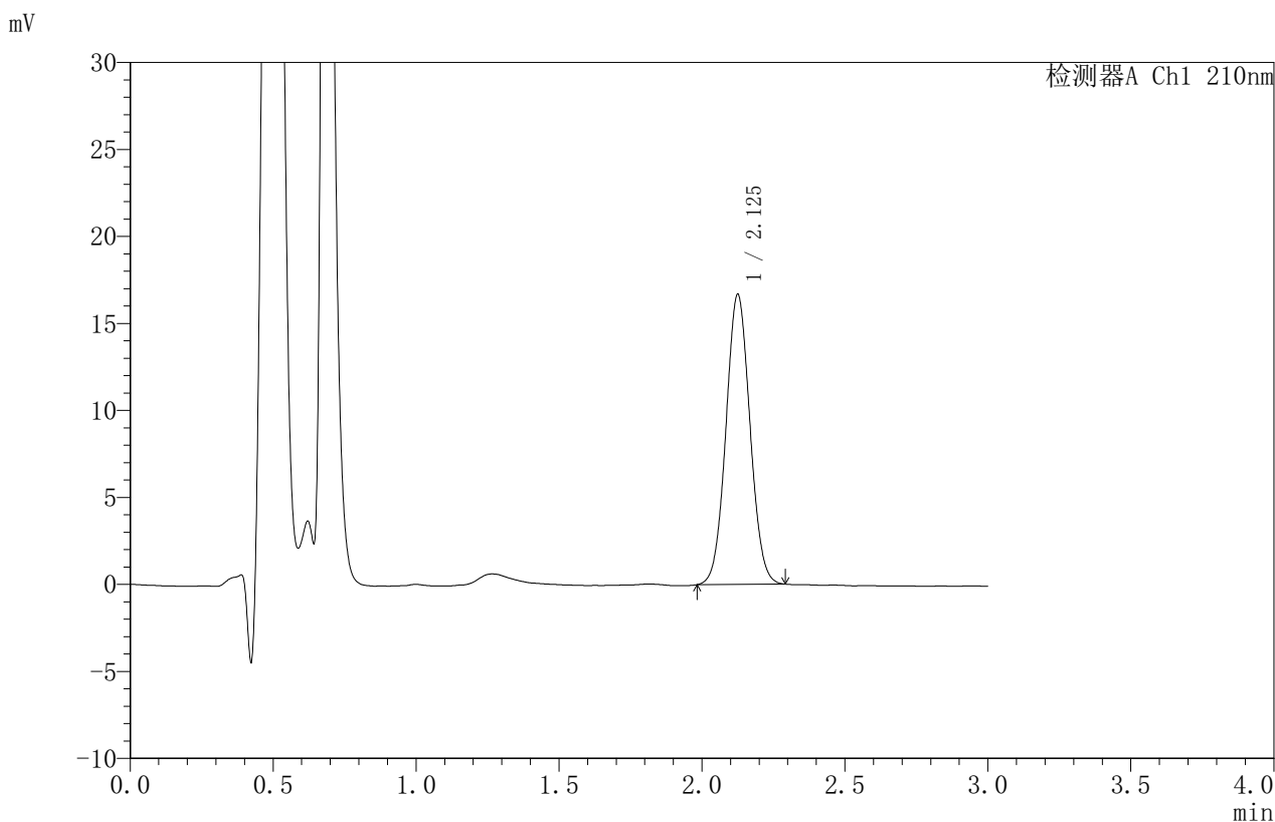


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-220-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:06 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	2.125	97526	100.000	16618	3031	1.050	--
总计		97526	100.000	16618			

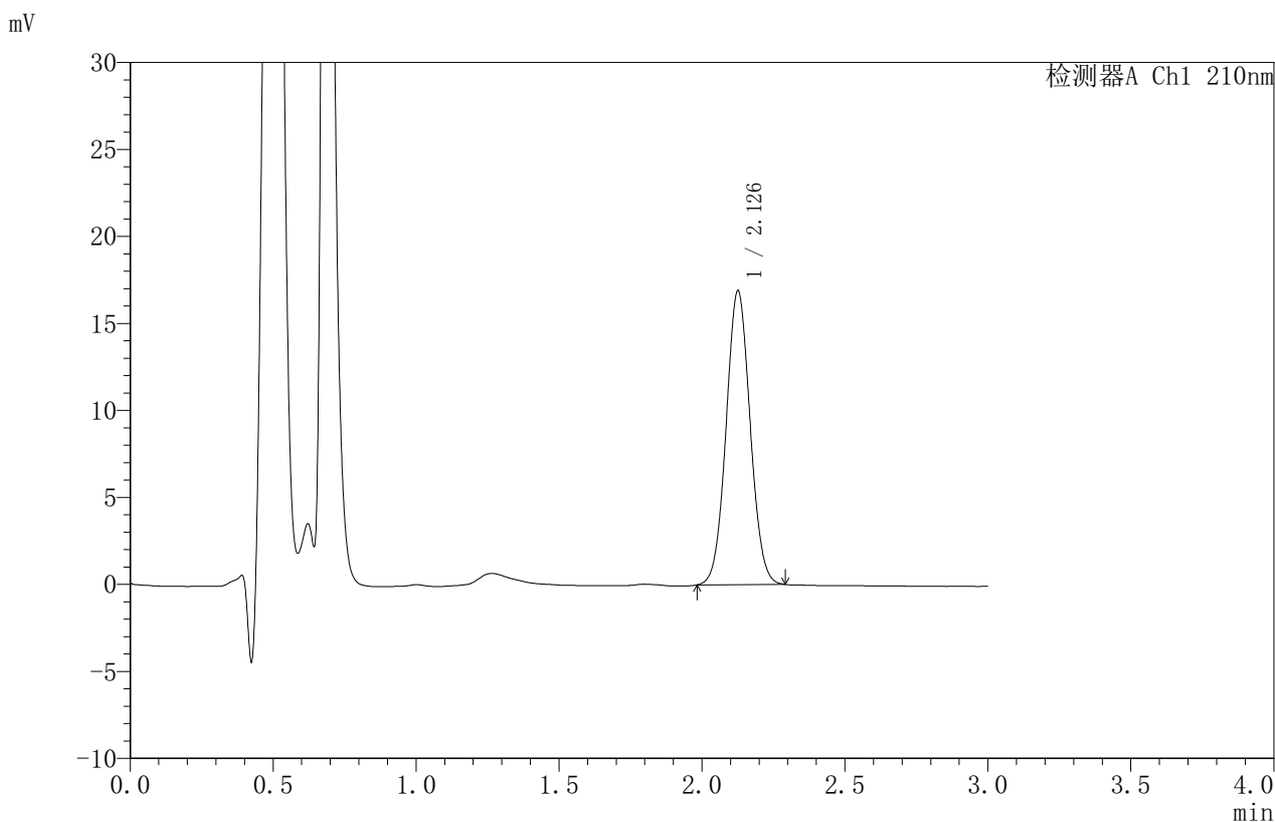


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-221-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:09 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	2.126	98749	100.000	16809	3049	1.049	--
总计		98749	100.000	16809			



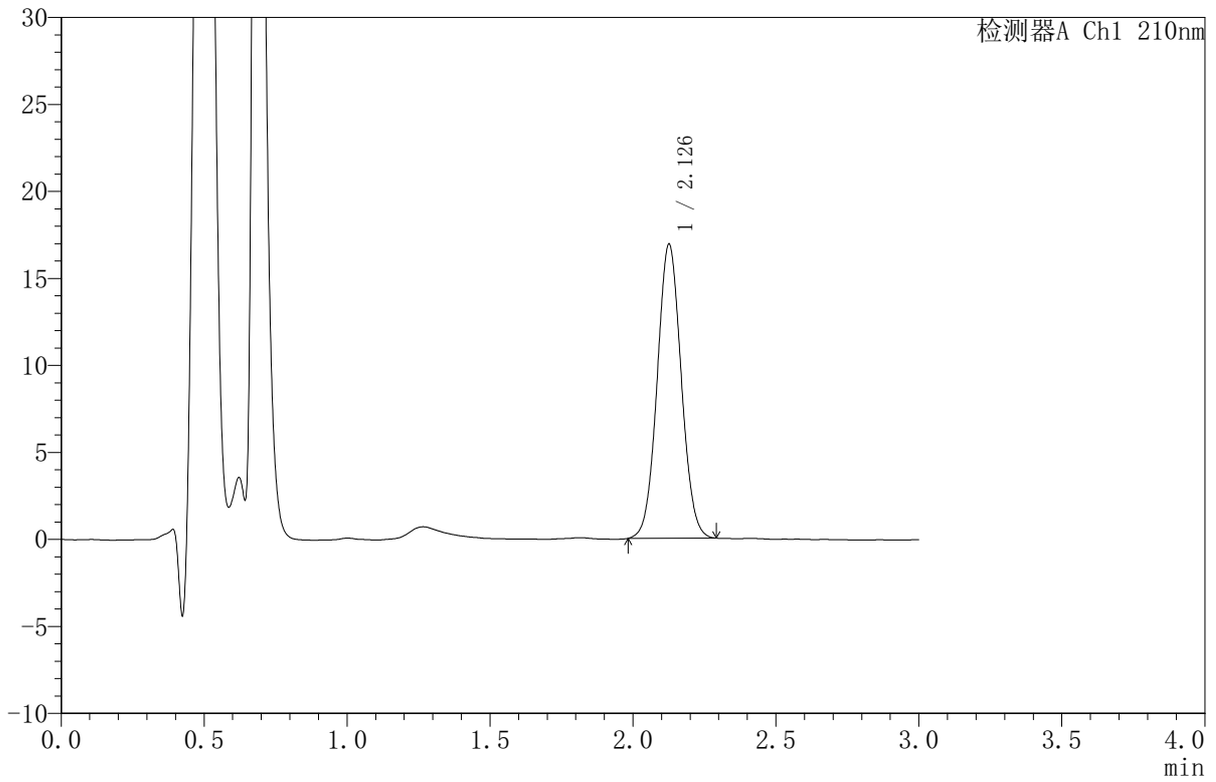
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-222-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:11 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	2.126	99042	100.000	16820	3040	1.050	--
总计		99042	100.000	16820			

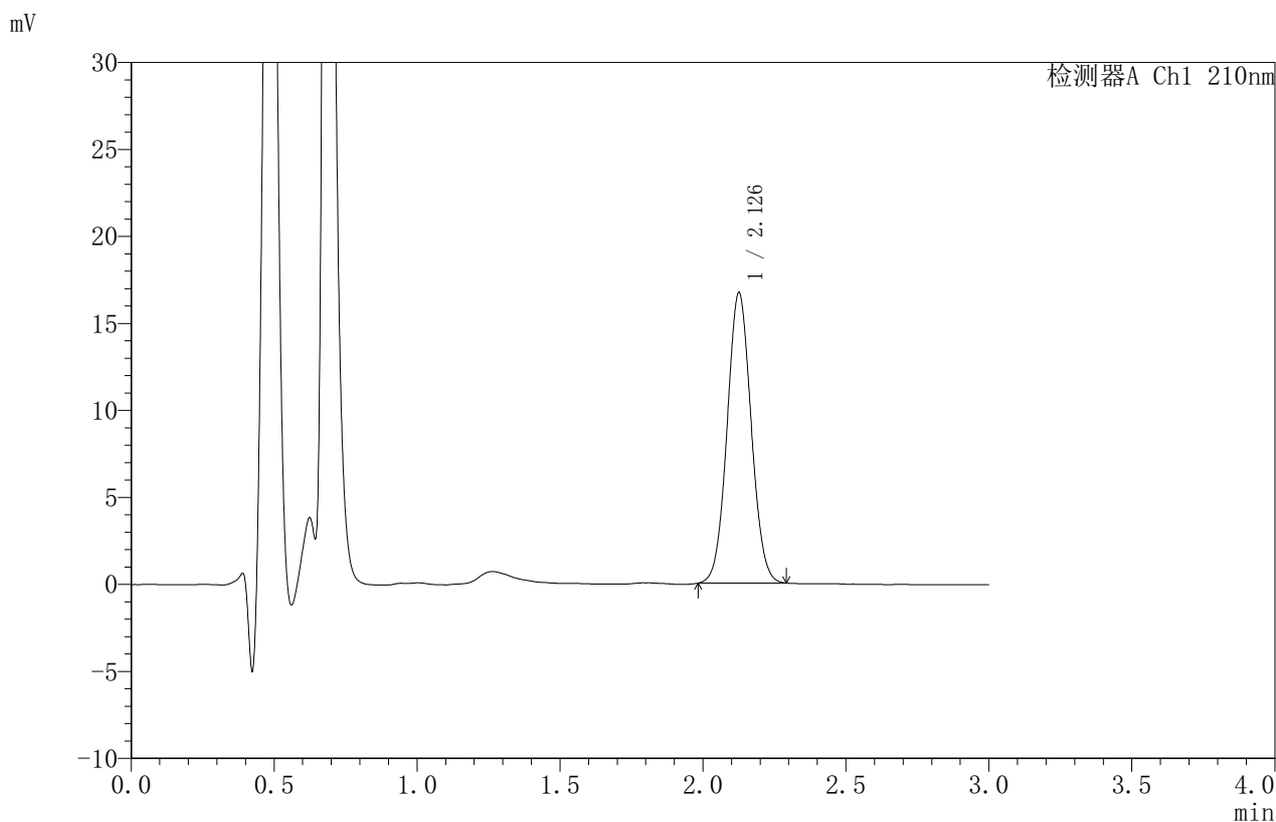


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-223-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:14 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	2.126	97738	100.000	16610	3029	1.051	--
总计		97738	100.000	16610			

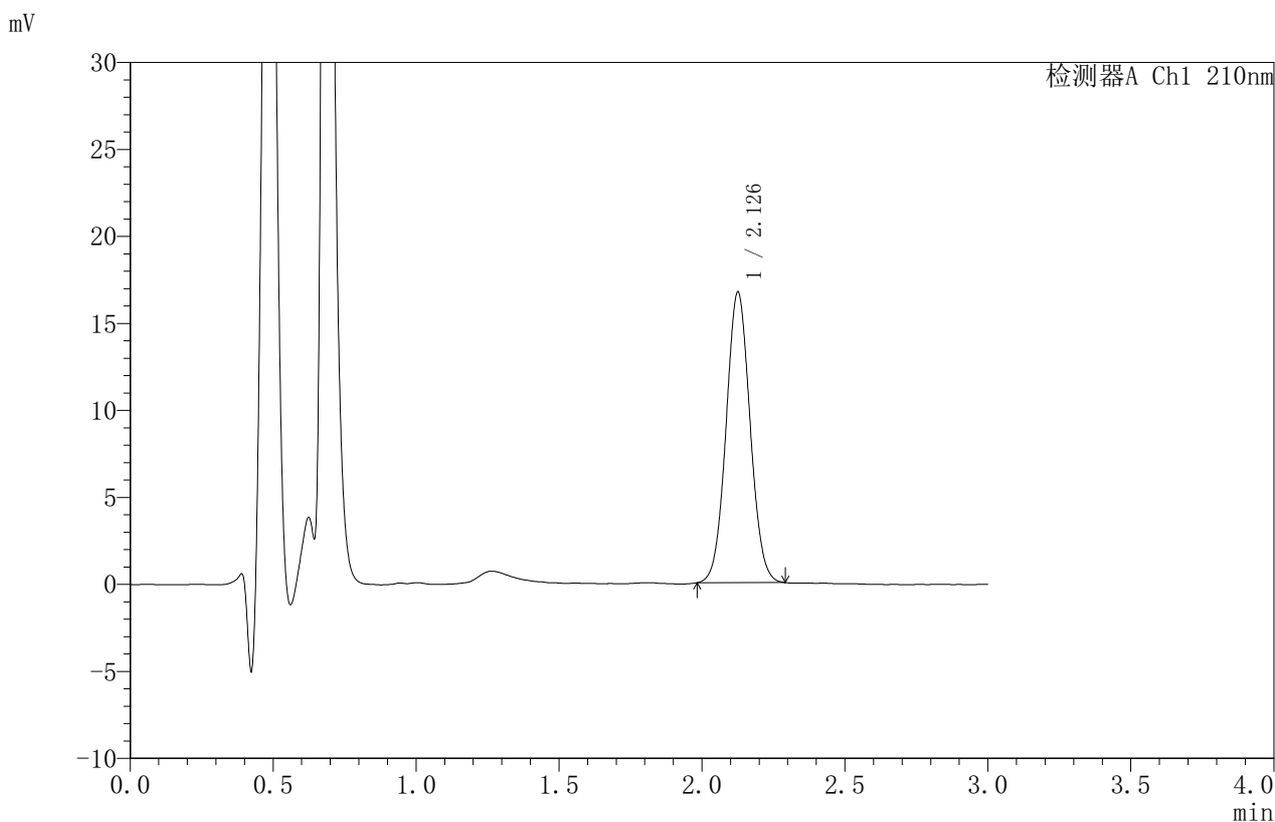


JSS-4129

<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 - 7-4/7-224-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:17 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	2.126	97687	100.000	16631	3045	1.050	--
总计		97687	100.000	16631			



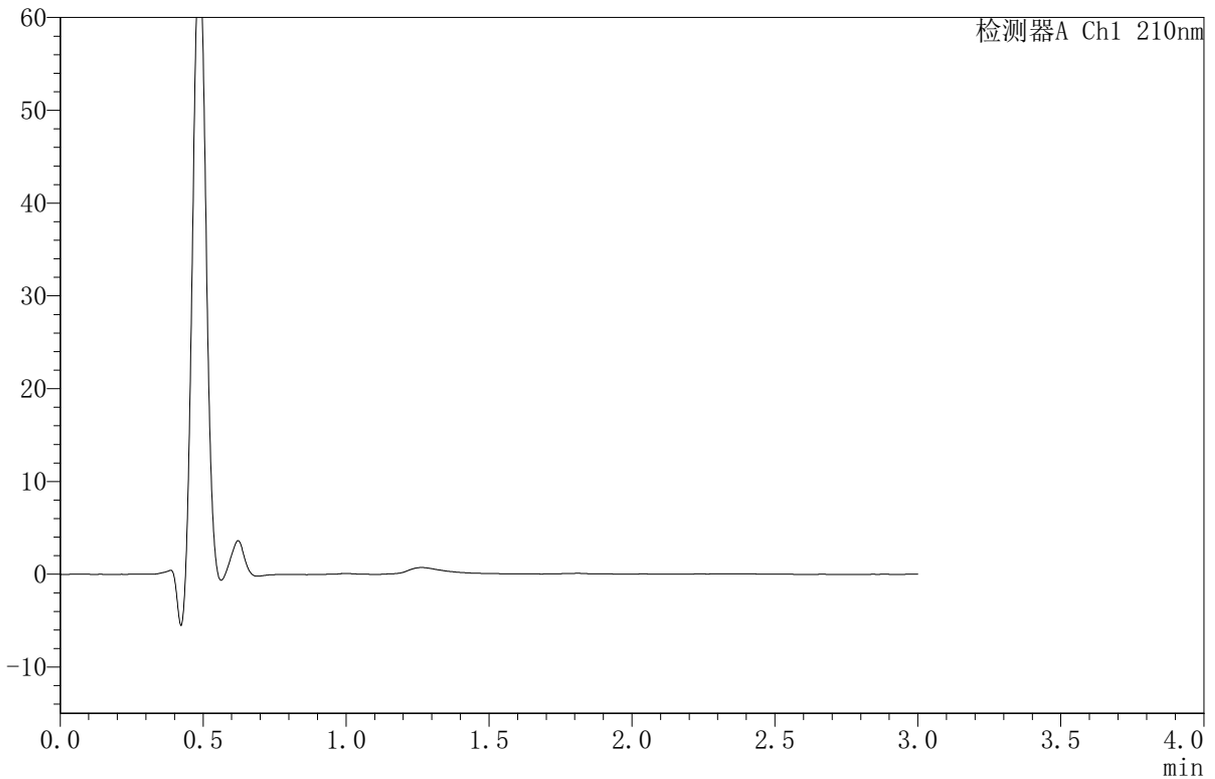
JSS-4129

<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 - 7-4/7-225-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 18:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:20 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							



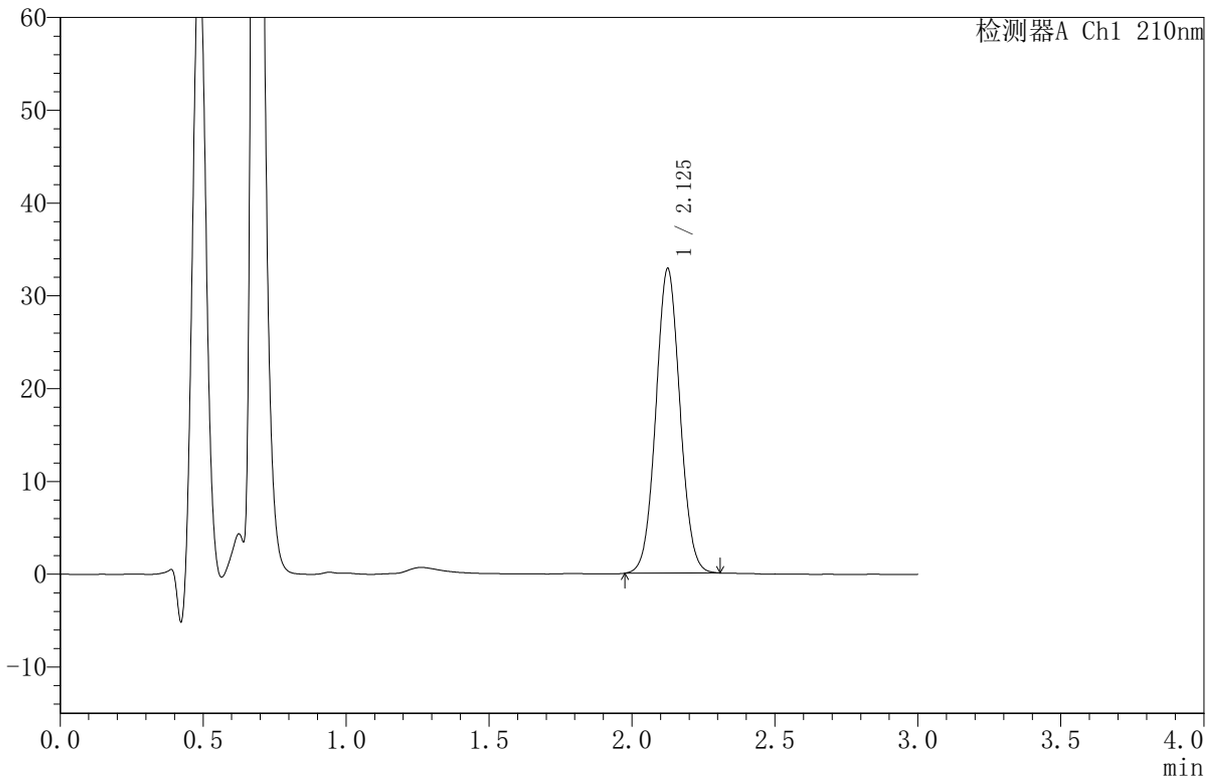
JSS-4129

<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 - 7-4/7-226-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:23 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	2.125	192663	100.000	32736	3033	1.047	--
总计		192663	100.000	32736			

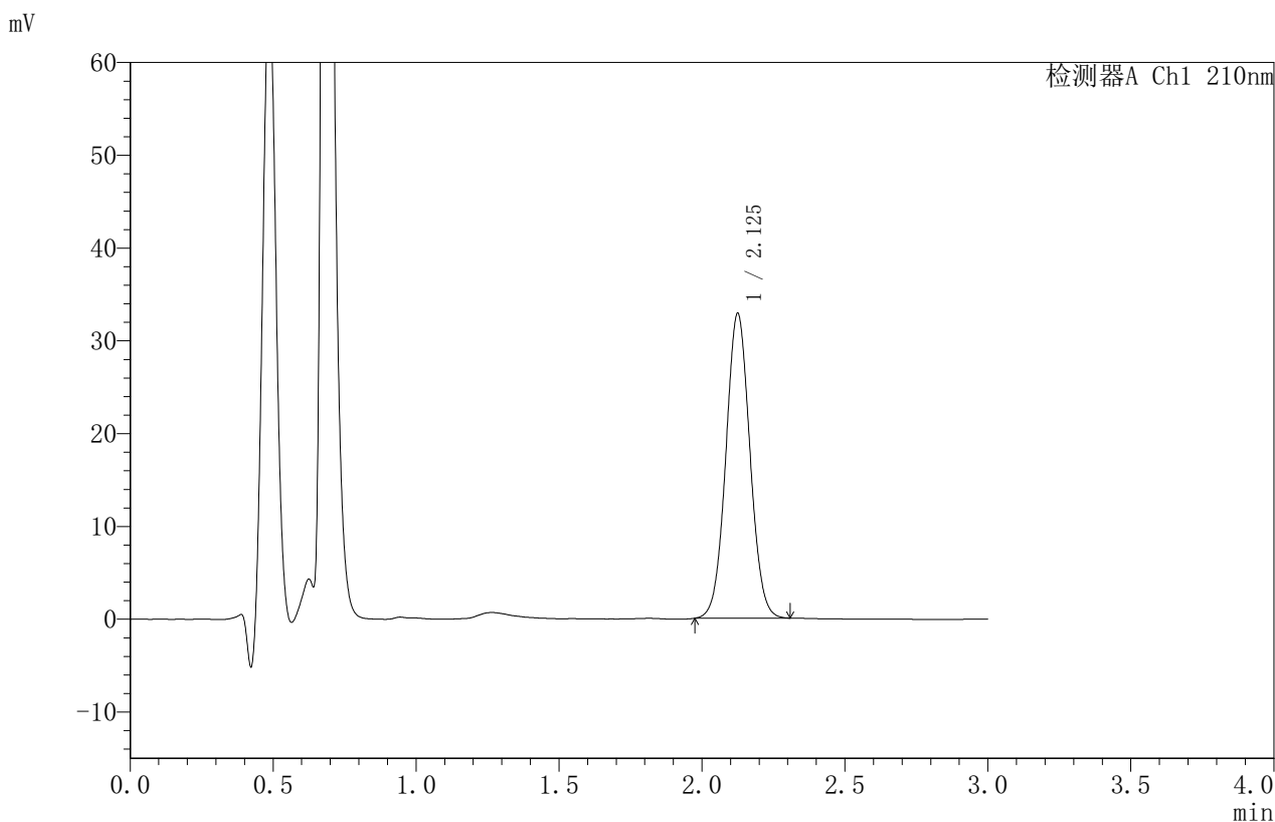


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-227-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:25 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	2.125	192624	100.000	32758	3040	1.045	--
总计		192624	100.000	32758			

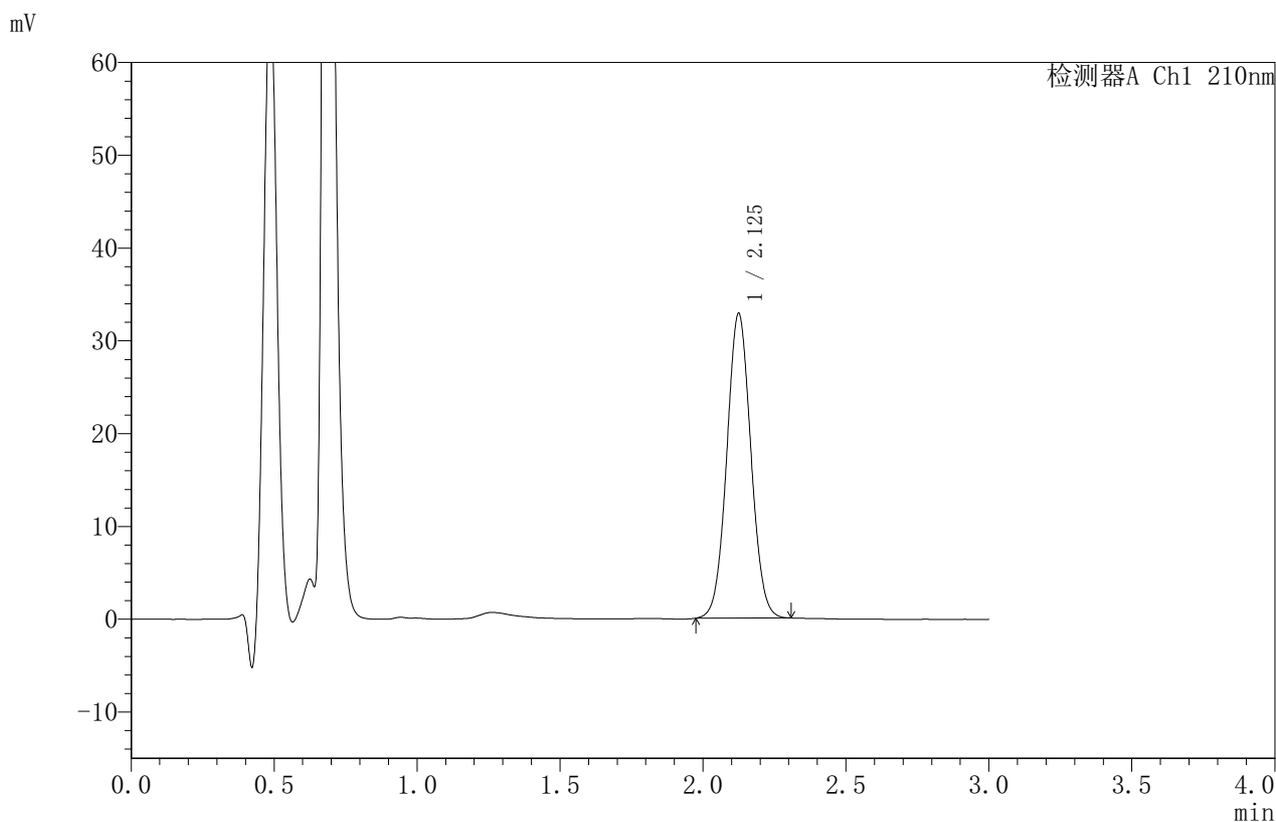


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-228-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:28 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	2.125	192572	100.000	32764	3036	1.046	--
总计		192572	100.000	32764			

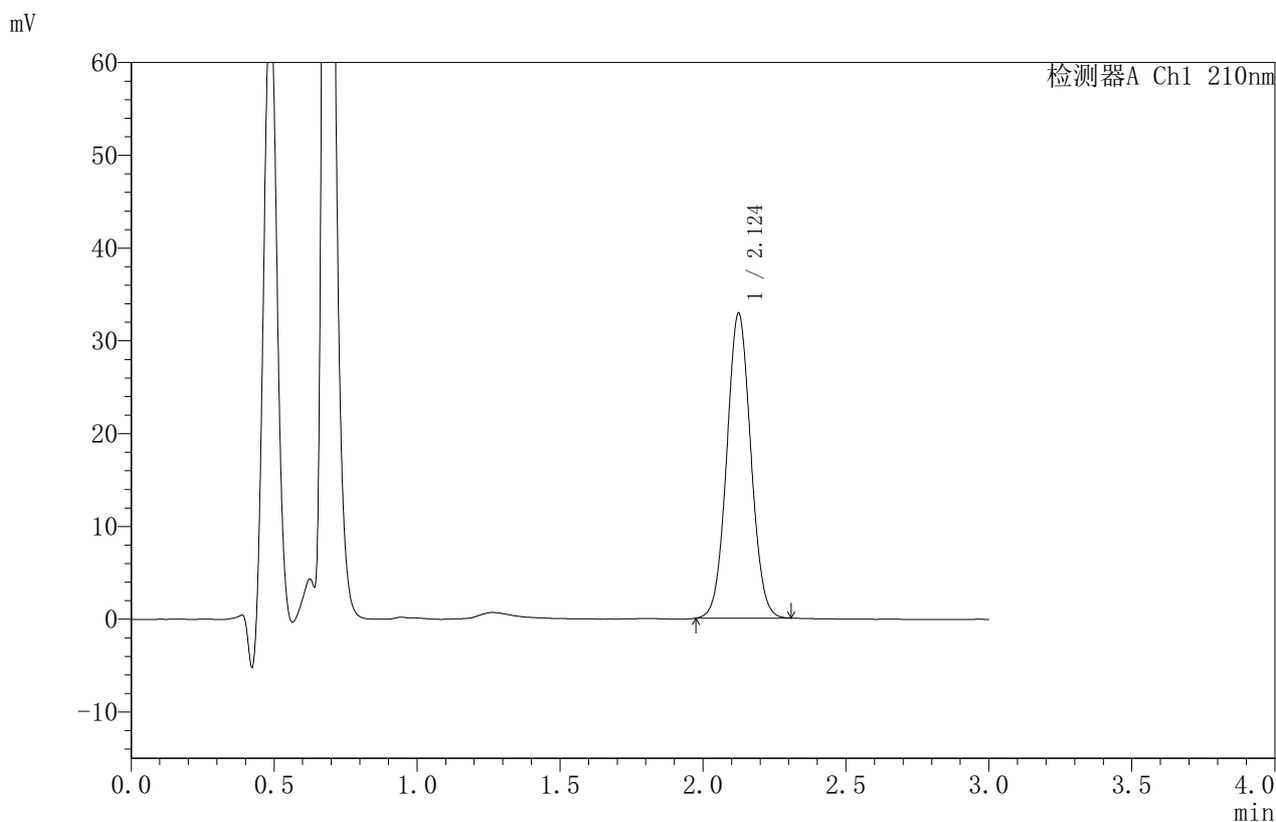


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-229-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:31 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	2.124	192495	100.000	32805	3042	1.047	--
总计		192495	100.000	32805			

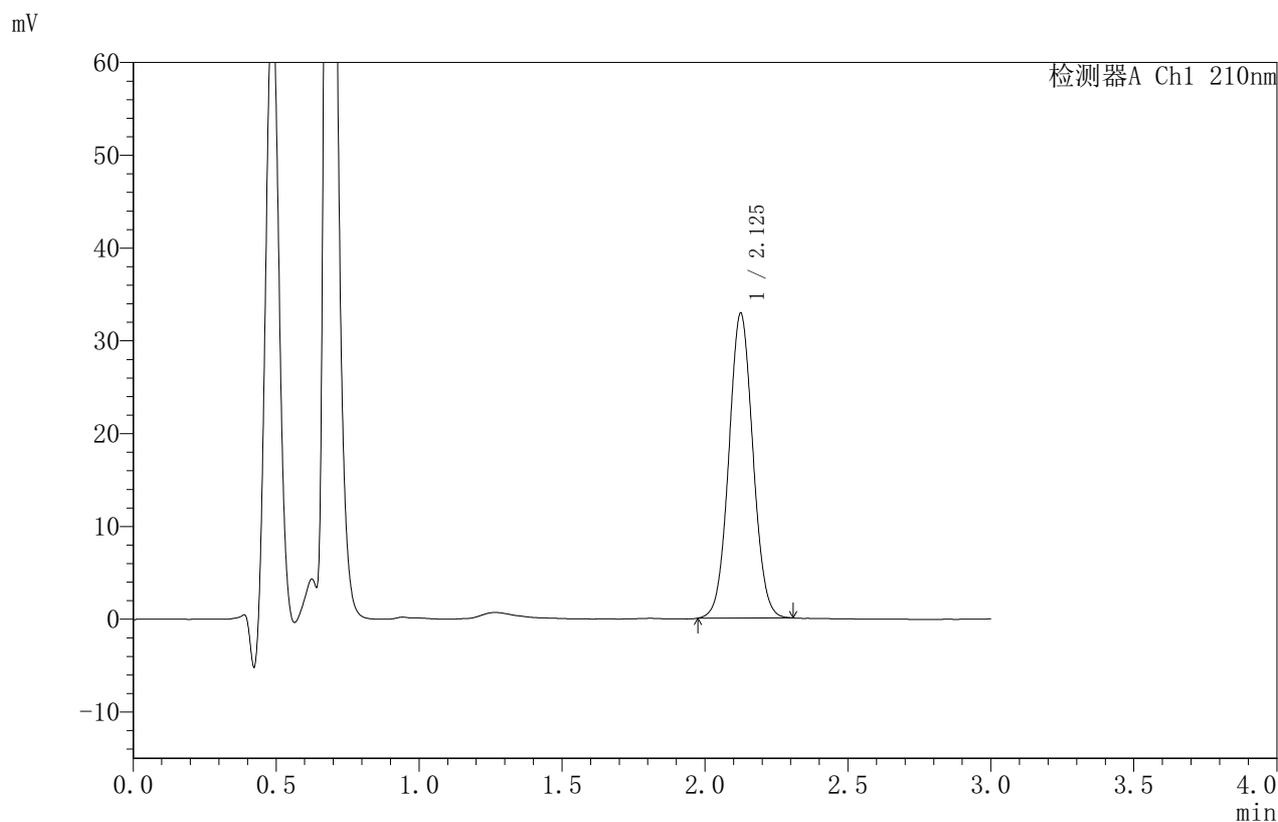


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-230-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:33 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	2.125	192539	100.000	32769	3047	1.047	--
总计		192539	100.000	32769			

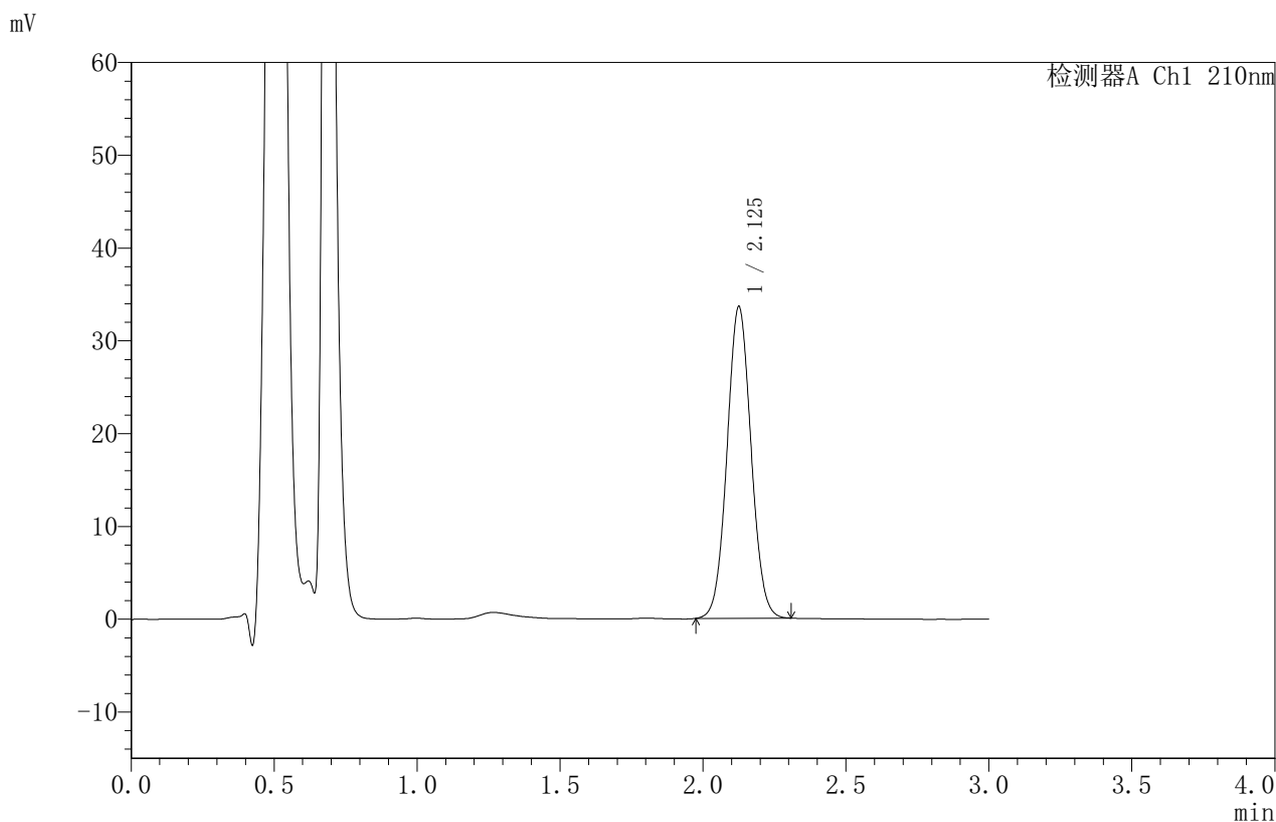


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-231-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:36 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	2.125	196524	100.000	33449	3049	1.049	--
总计		196524	100.000	33449			

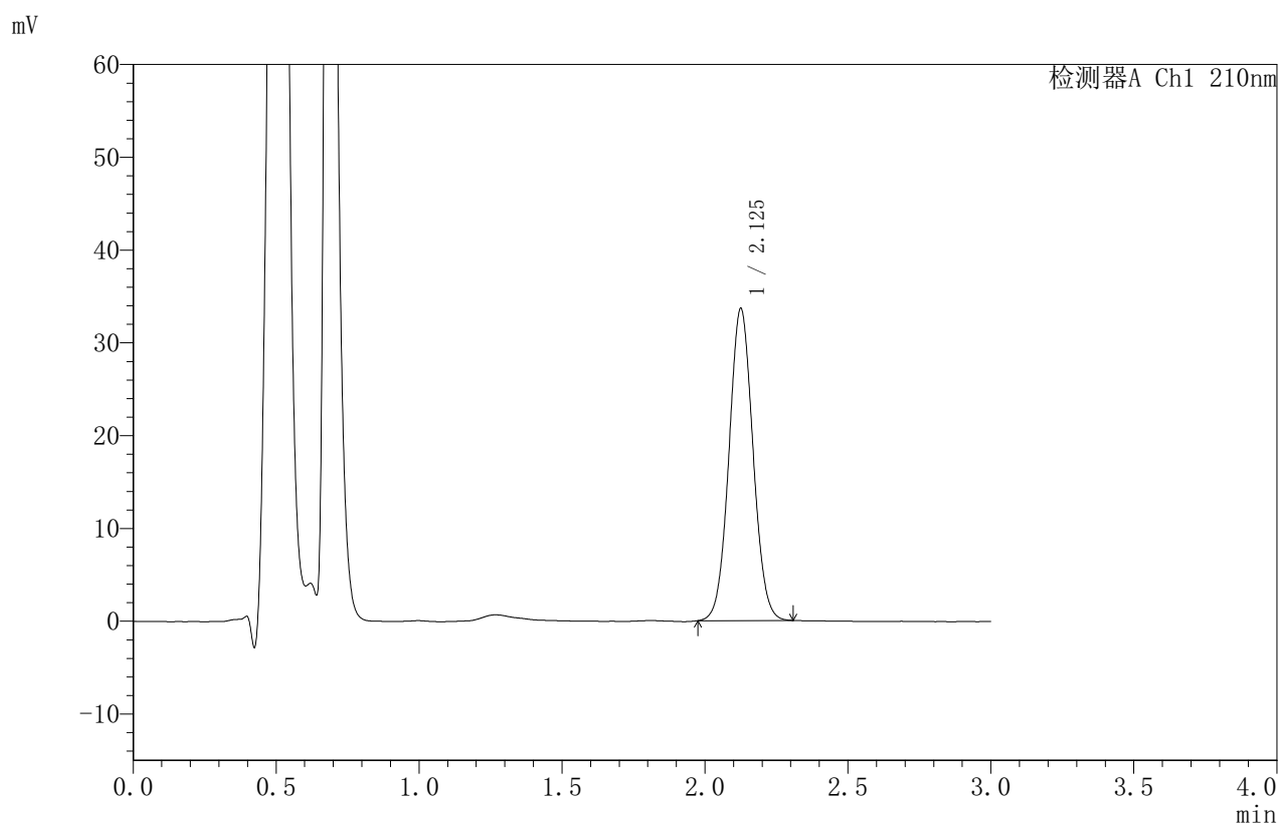


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-232-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:38 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	2.125	196708	100.000	33513	3052	1.050	--
总计		196708	100.000	33513			

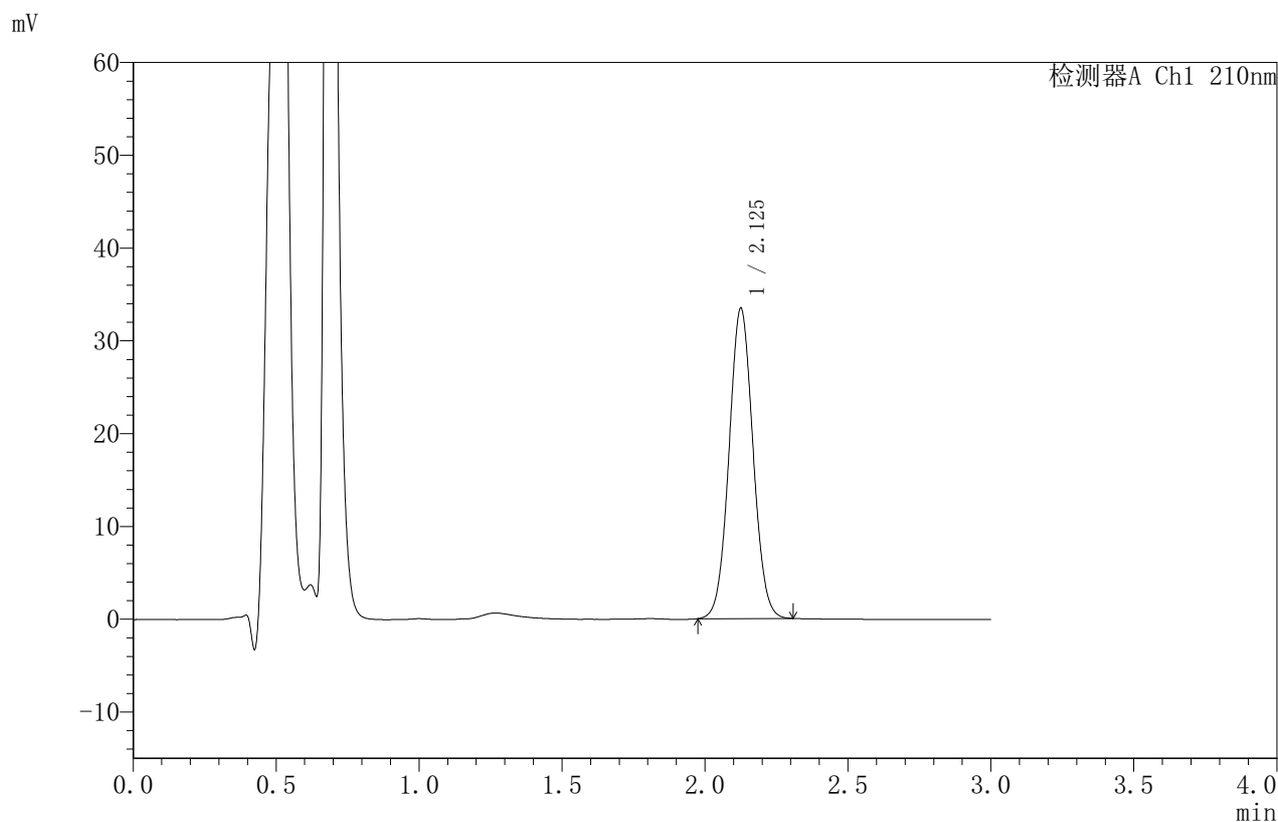


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-233-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:41 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	2.125	195520	100.000	33322	3055	1.049	--
总计		195520	100.000	33322			

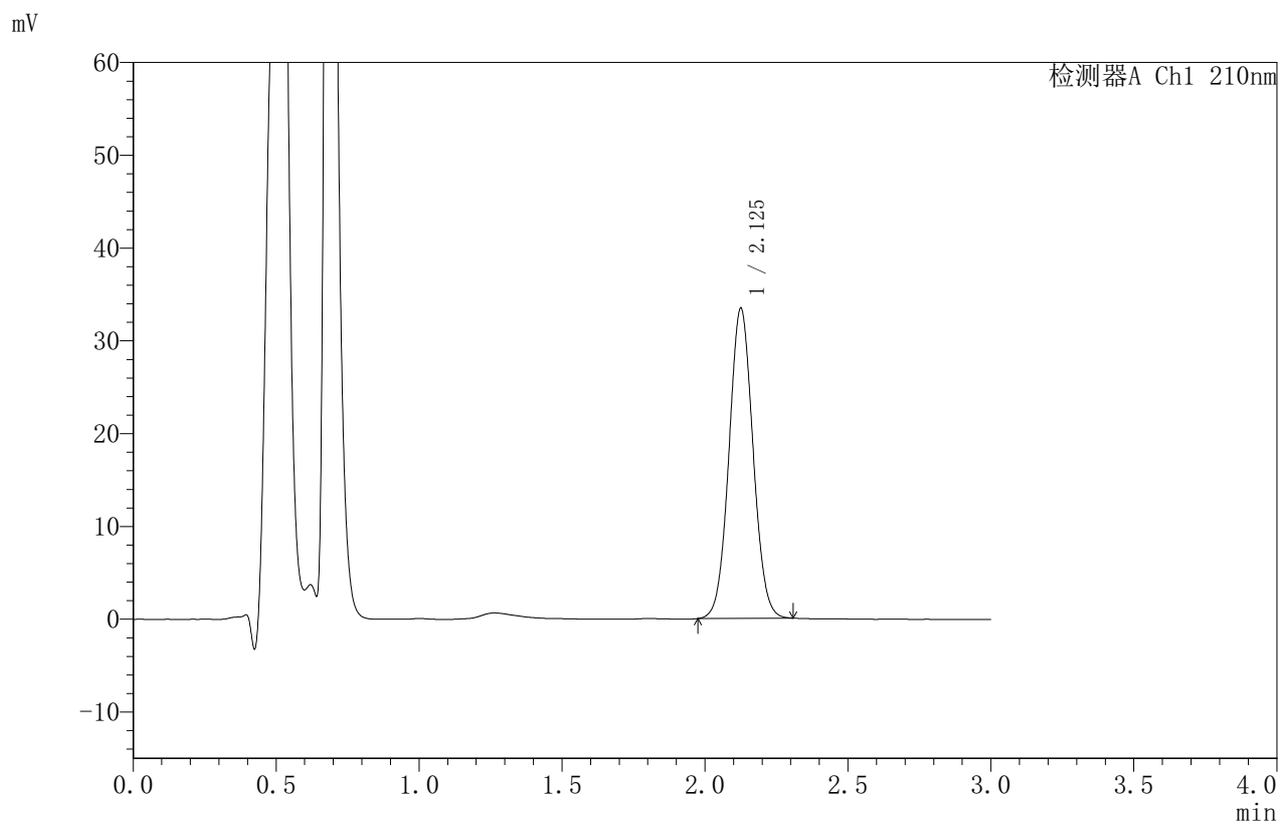


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-234-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:44 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	2.125	195443	100.000	33303	3054	1.050	--
总计		195443	100.000	33303			

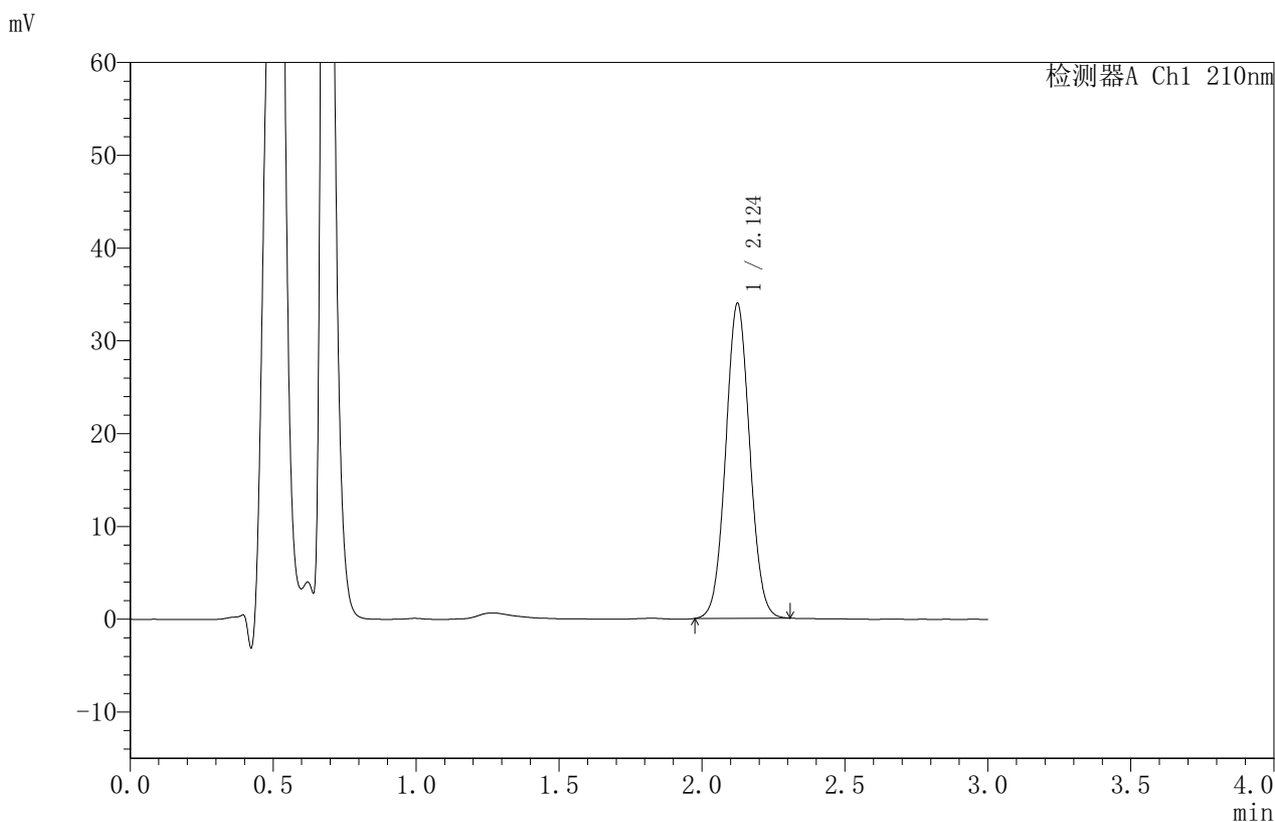


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-235-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:47 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	2.124	198199	100.000	33884	3056	1.049	--
总计		198199	100.000	33884			

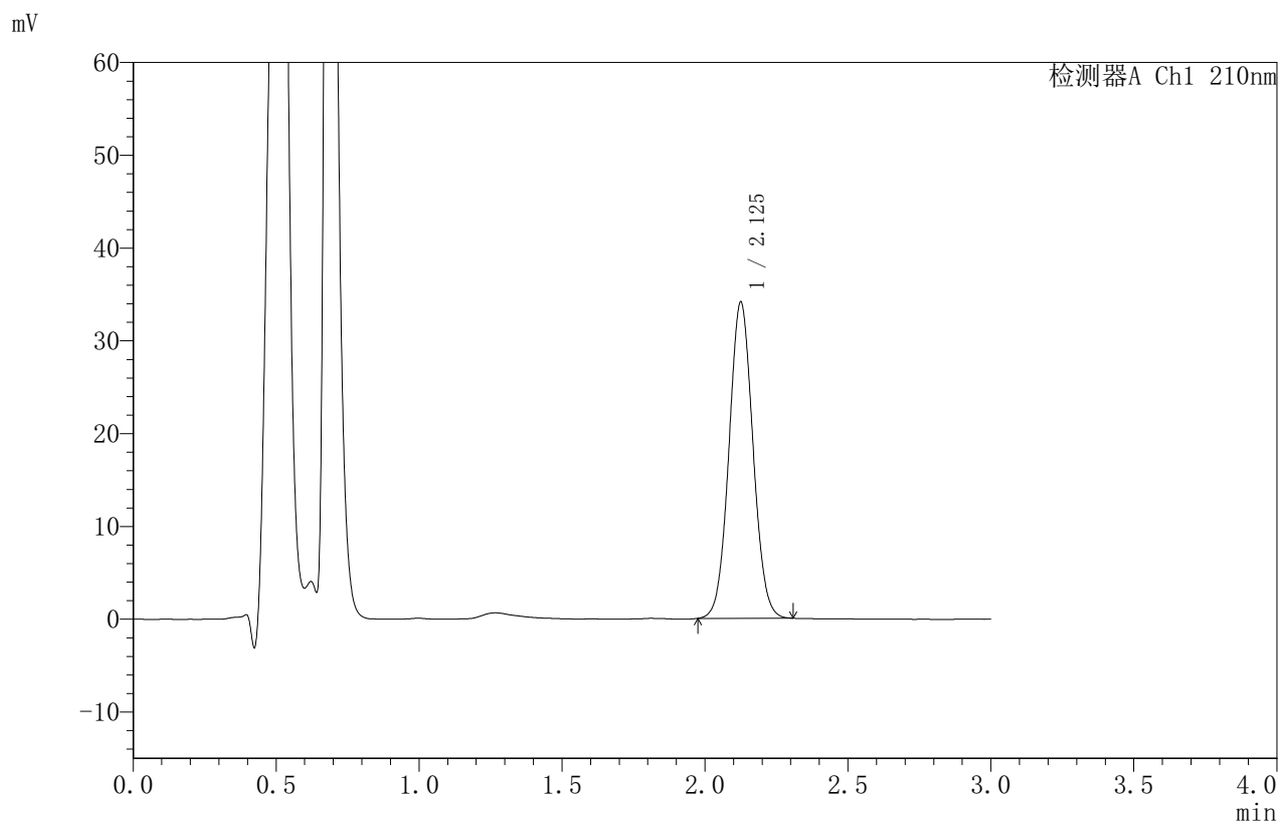


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-236-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:23:49 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	2.125	199018	100.000	33968	3060	1.051	--
总计		199018	100.000	33968			

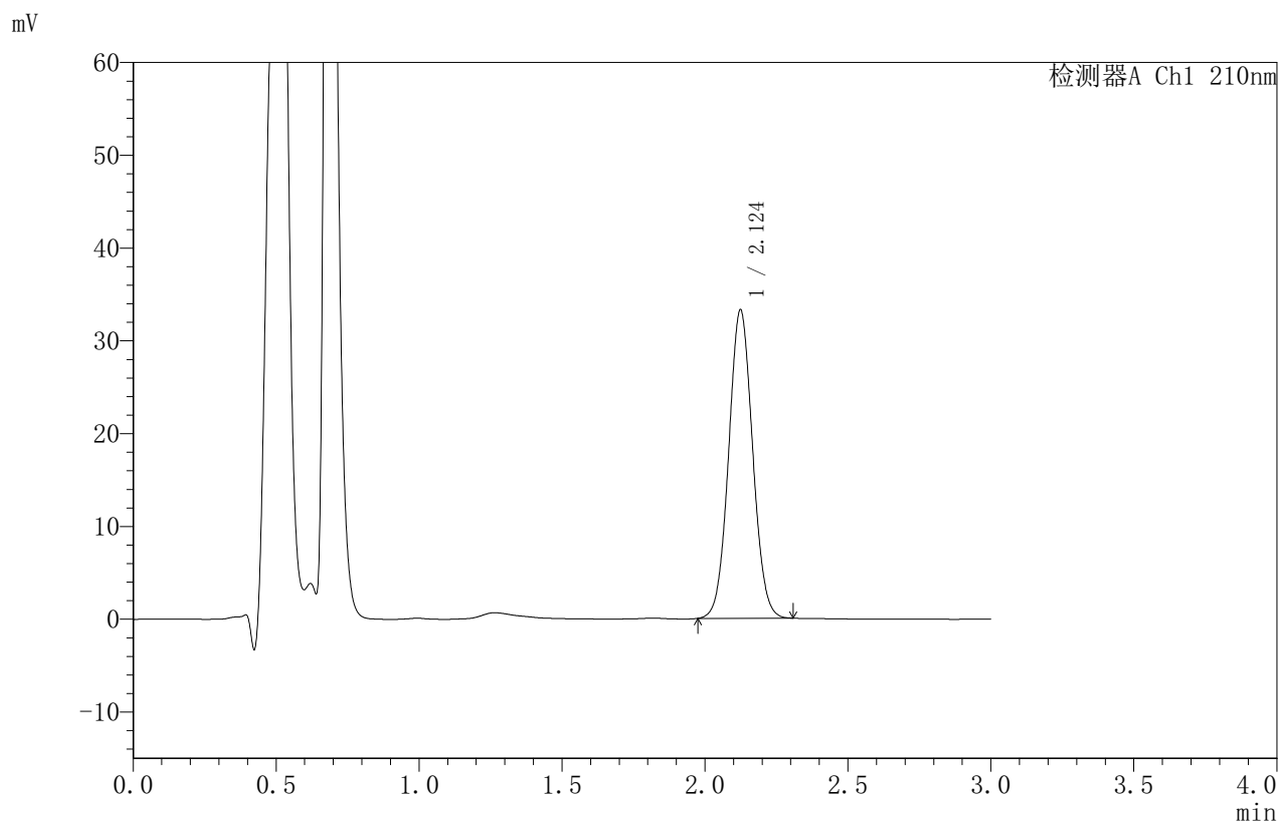


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-237-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:52 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	2.124	193951	100.000	33200	3060	1.050	--
总计		193951	100.000	33200			

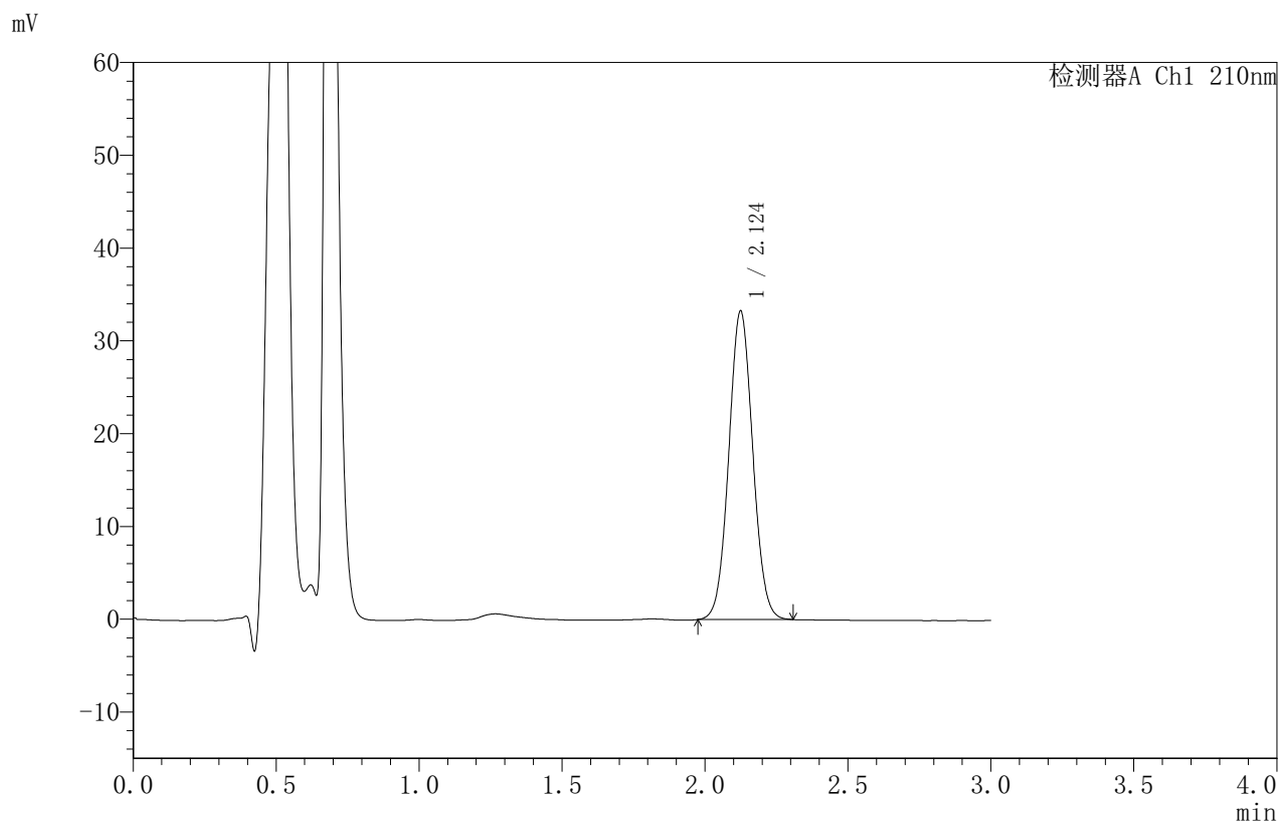


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-238-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:54 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	2.124	193987	100.000	33186	3061	1.051	--
总计		193987	100.000	33186			

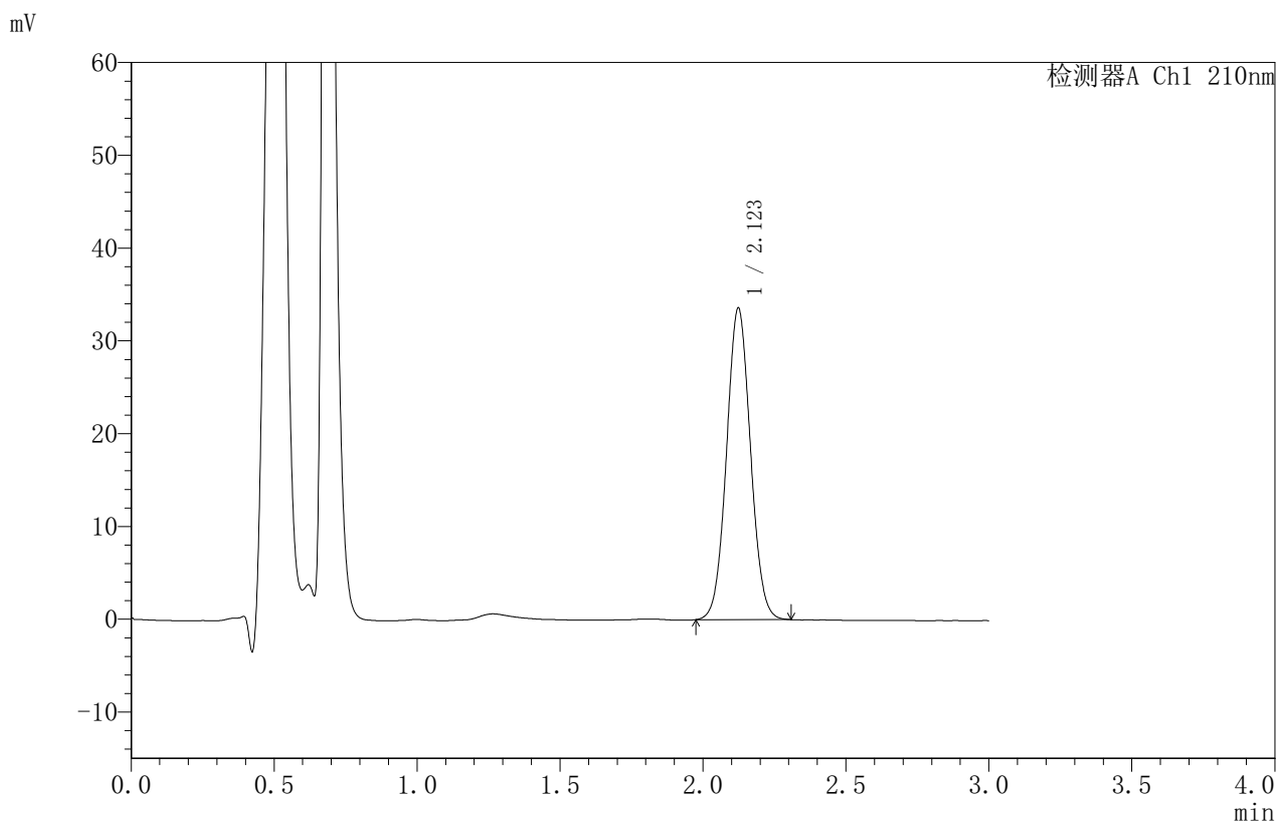


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-239-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:57 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	2.123	195783	100.000	33553	3065	1.050	--
总计		195783	100.000	33553			

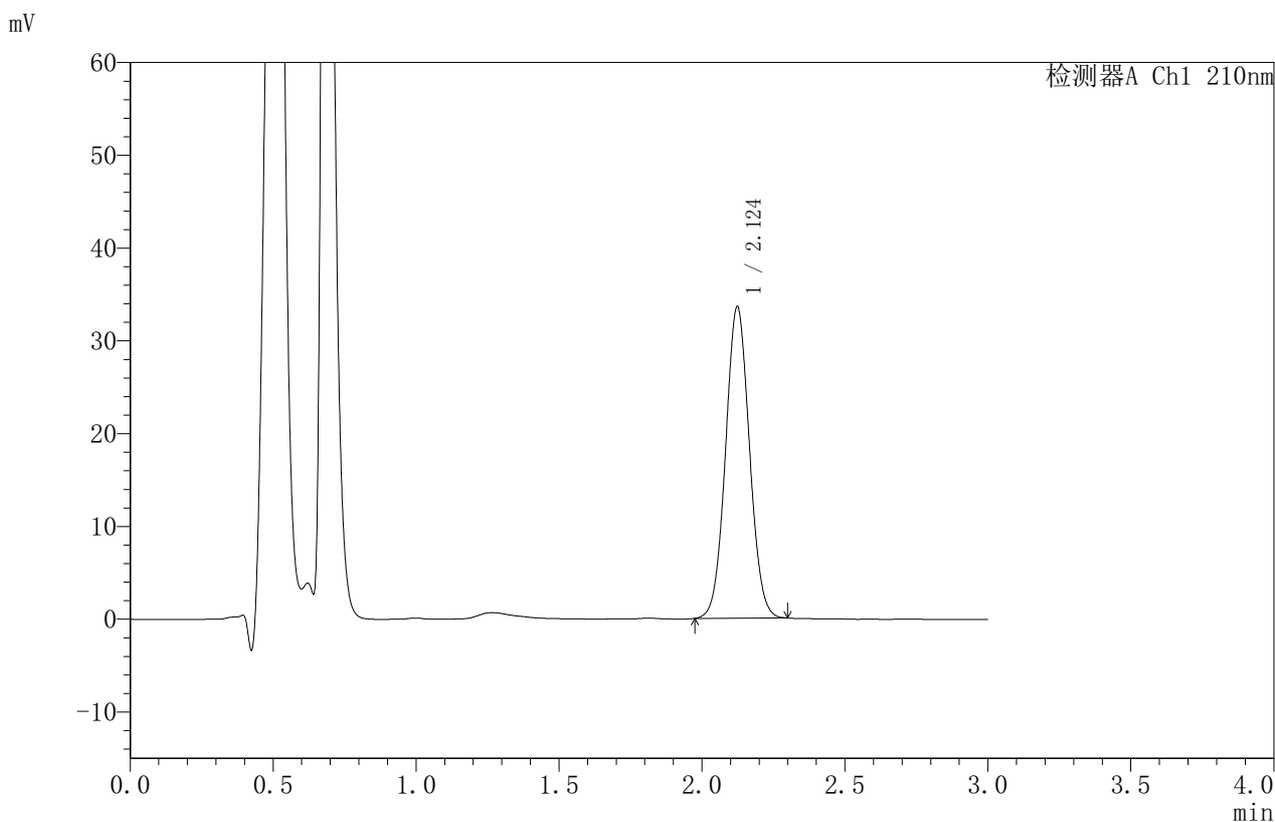


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-240-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:23:59 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	2.124	195415	100.000	33561	3071	1.048	--
总计		195415	100.000	33561			

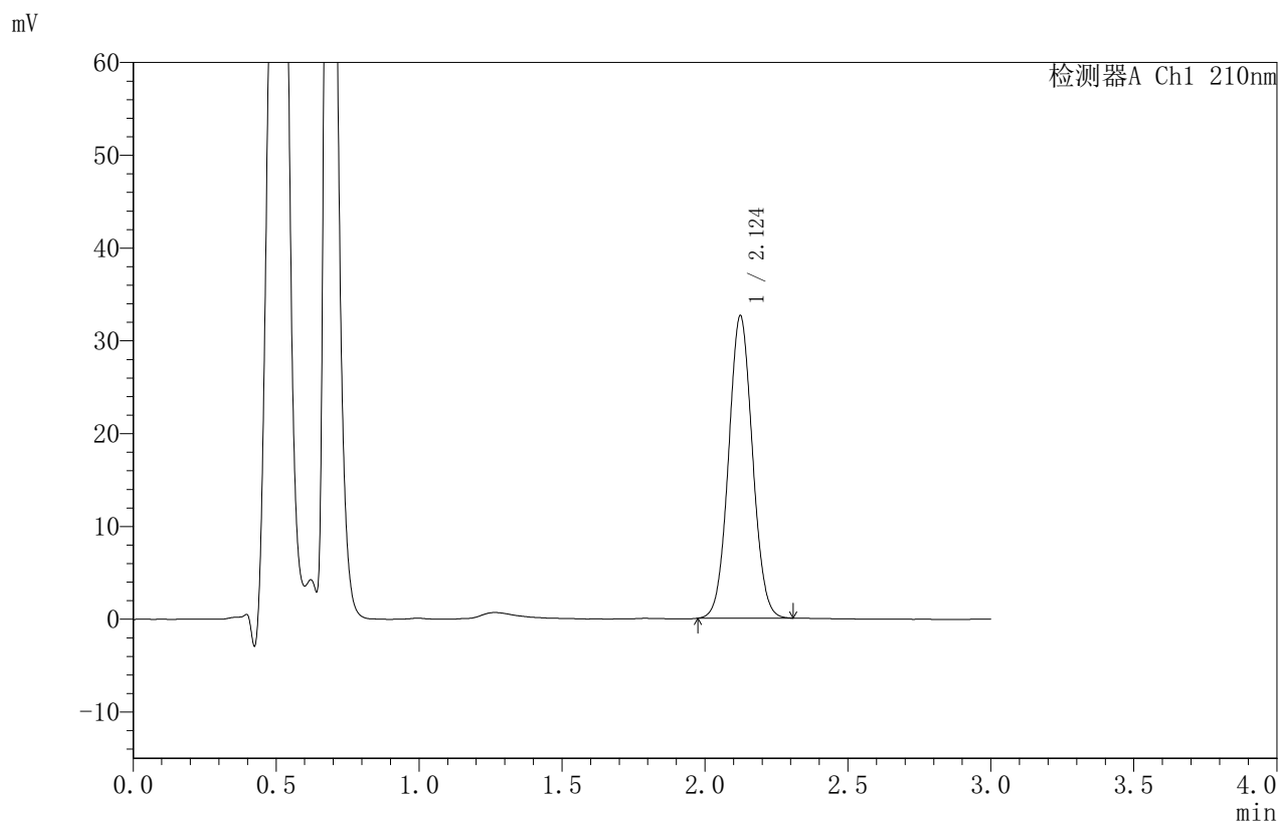


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-241-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:02 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	2.124	189594	100.000	32578	3073	1.050	--
总计		189594	100.000	32578			

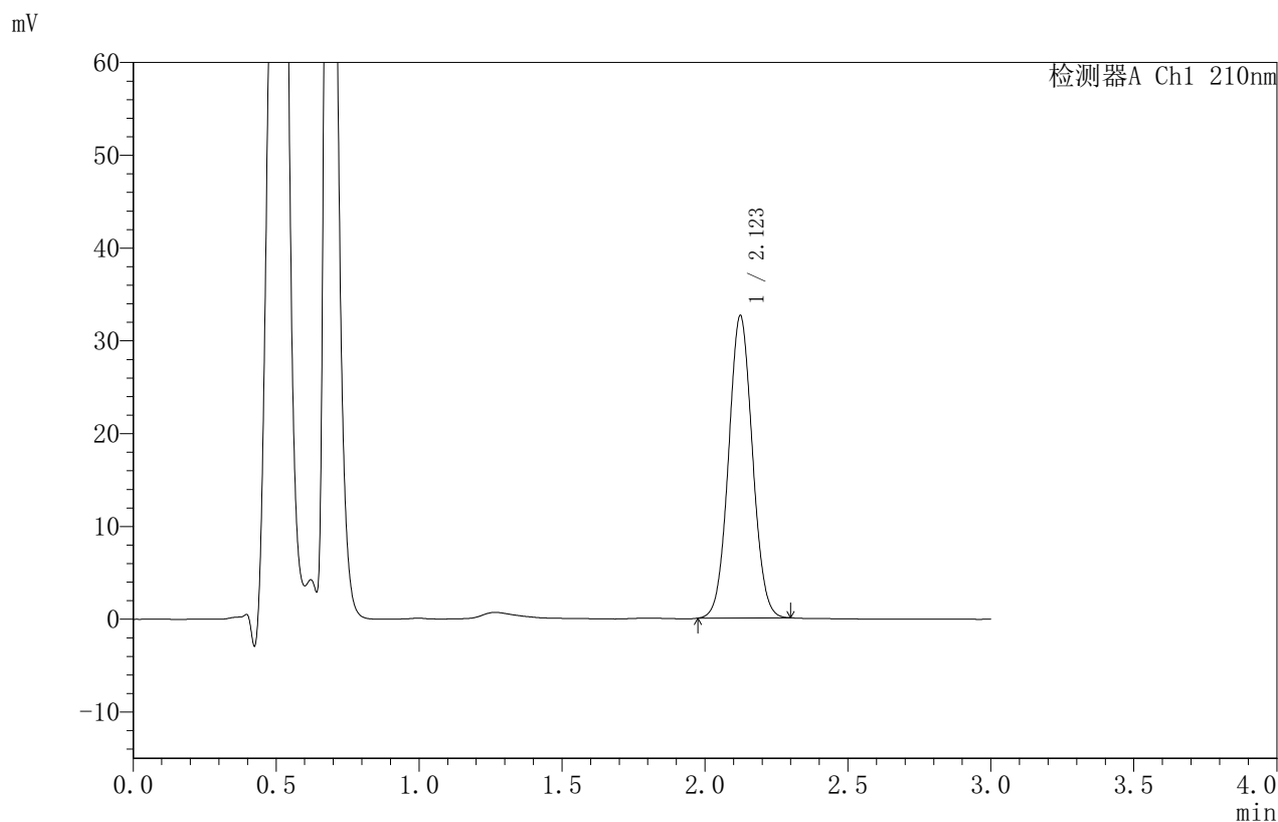


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-242-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:04 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	2.123	189502	100.000	32575	3076	1.049	--
总计		189502	100.000	32575			

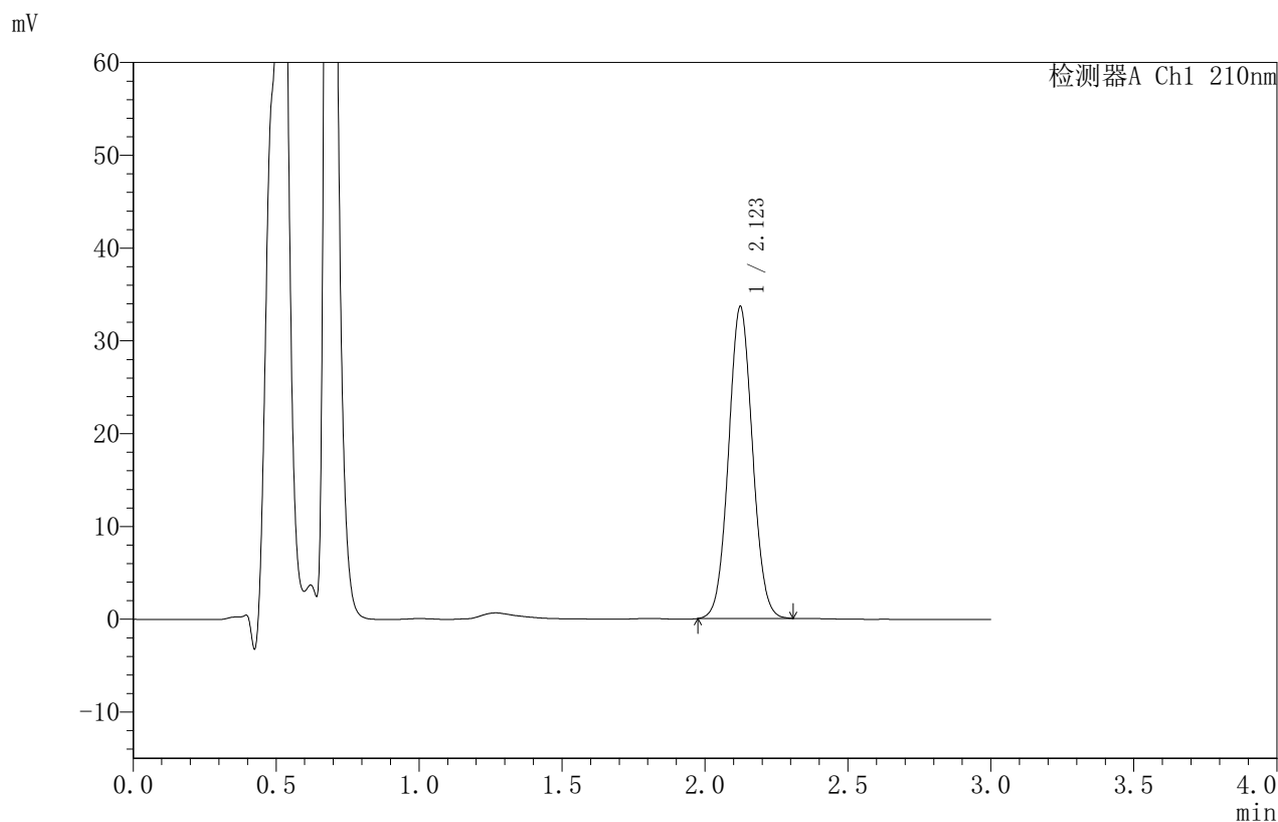


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-243-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:07 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	2.123	195769	100.000	33598	3075	1.051	--
总计		195769	100.000	33598			

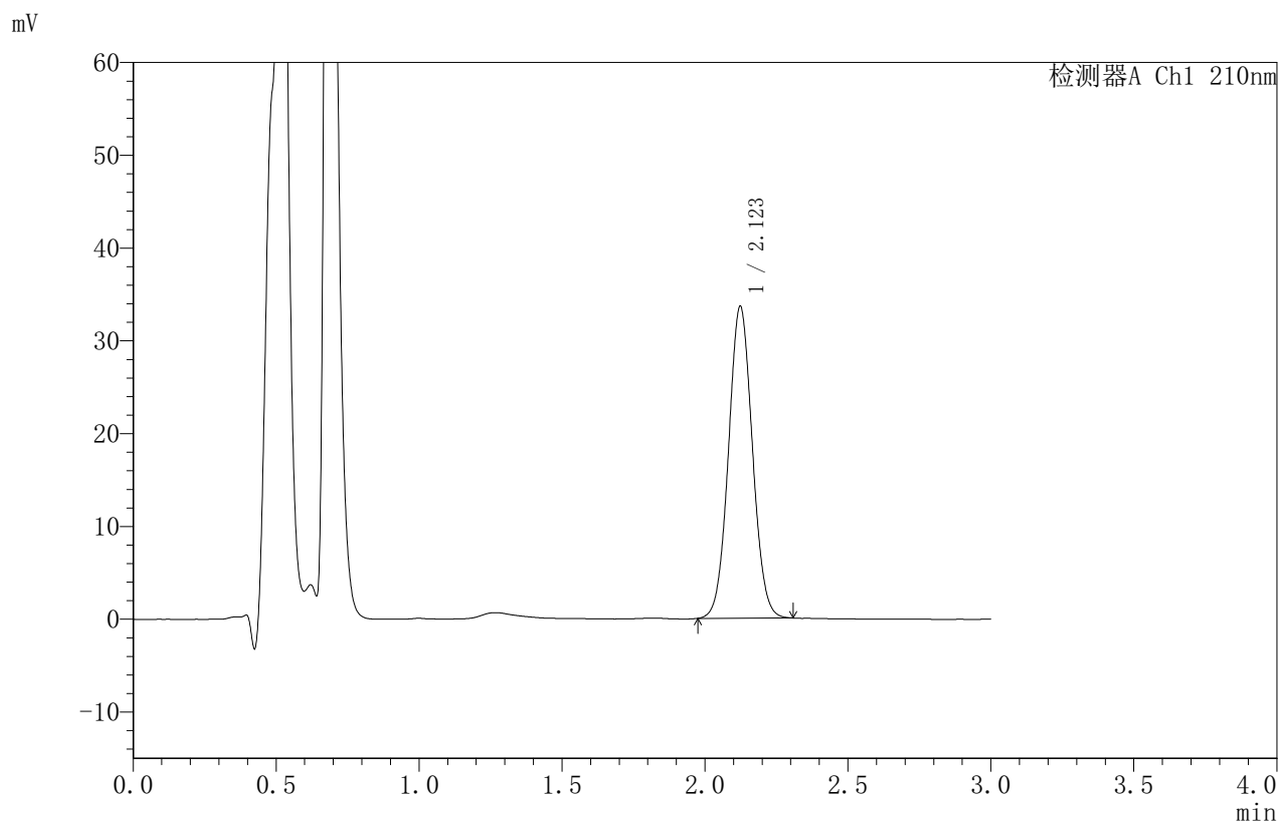


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-244-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:09 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	2.123	195657	100.000	33606	3074	1.050	--
总计		195657	100.000	33606			

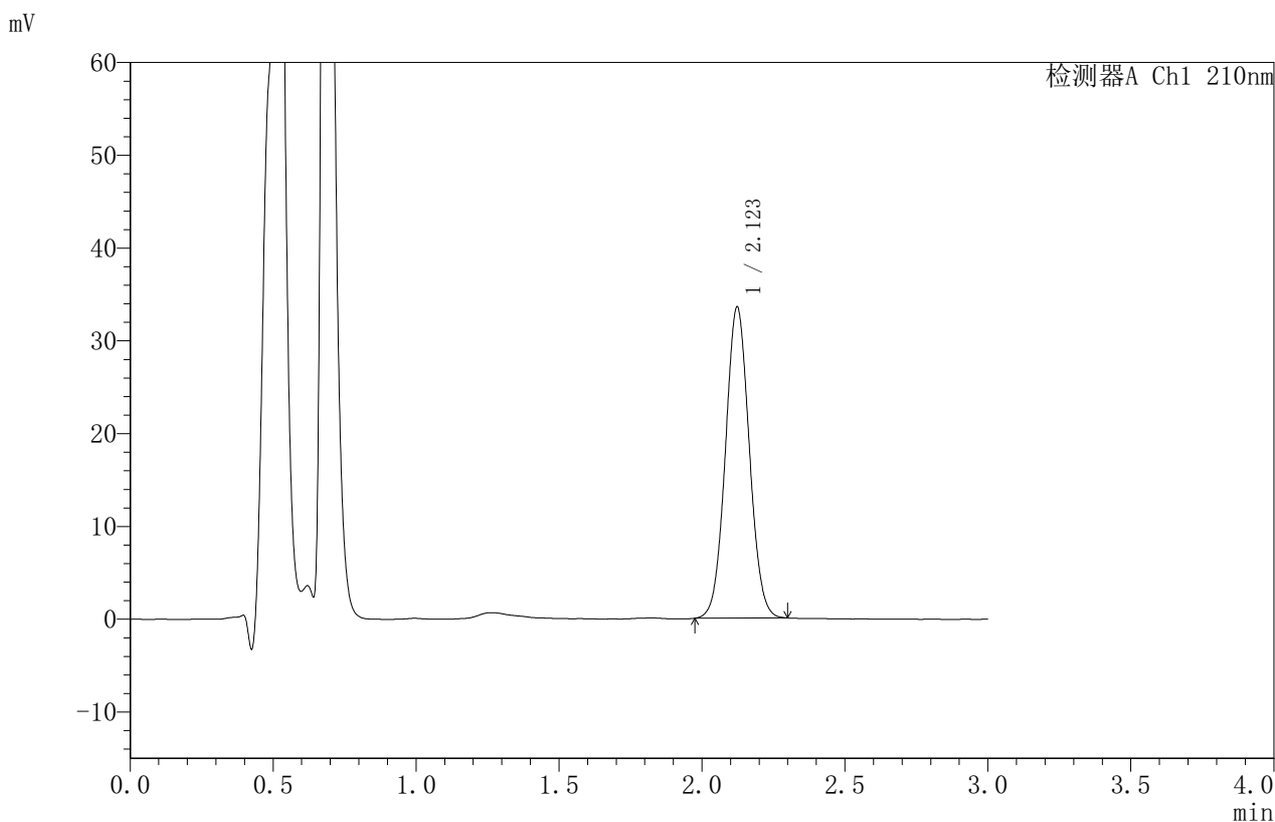


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-245-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:12 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	2.123	194943	100.000	33534	3076	1.050	--
总计		194943	100.000	33534			



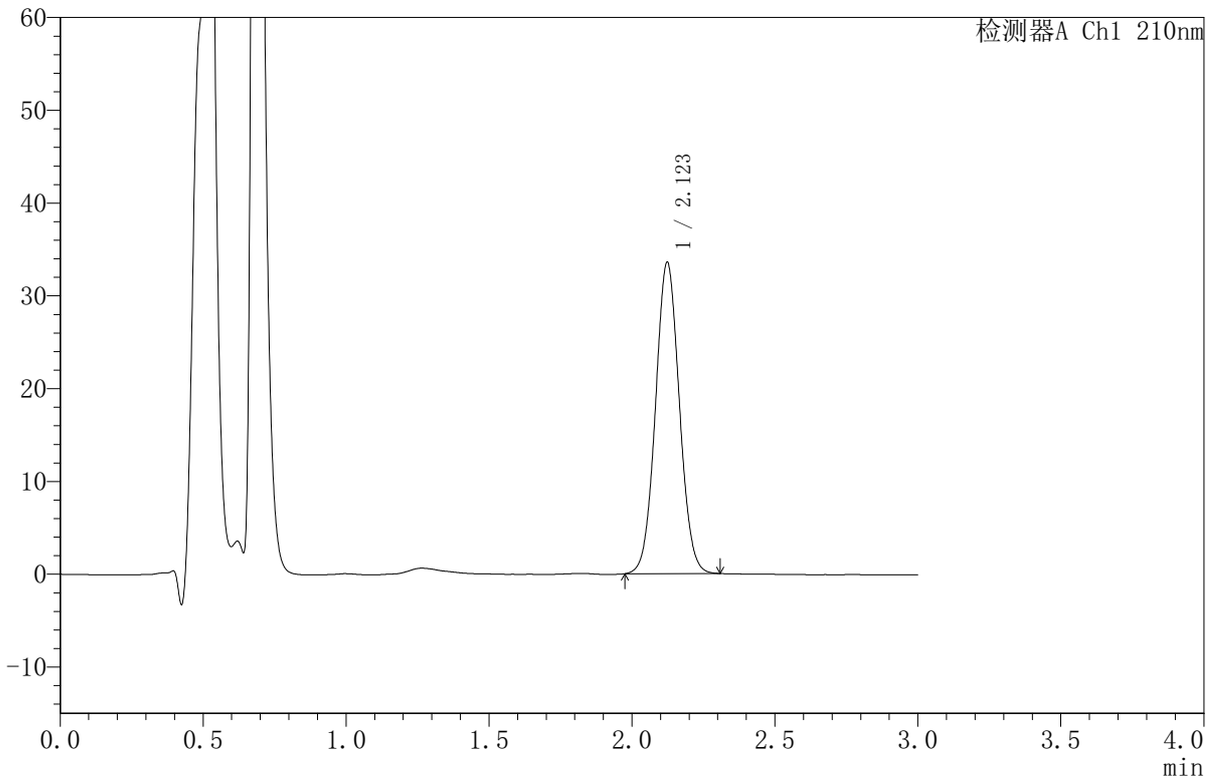
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-246-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:14 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)
1	2.123	195090	100.000	33544	3080	1.050	--
总计		195090	100.000	33544			

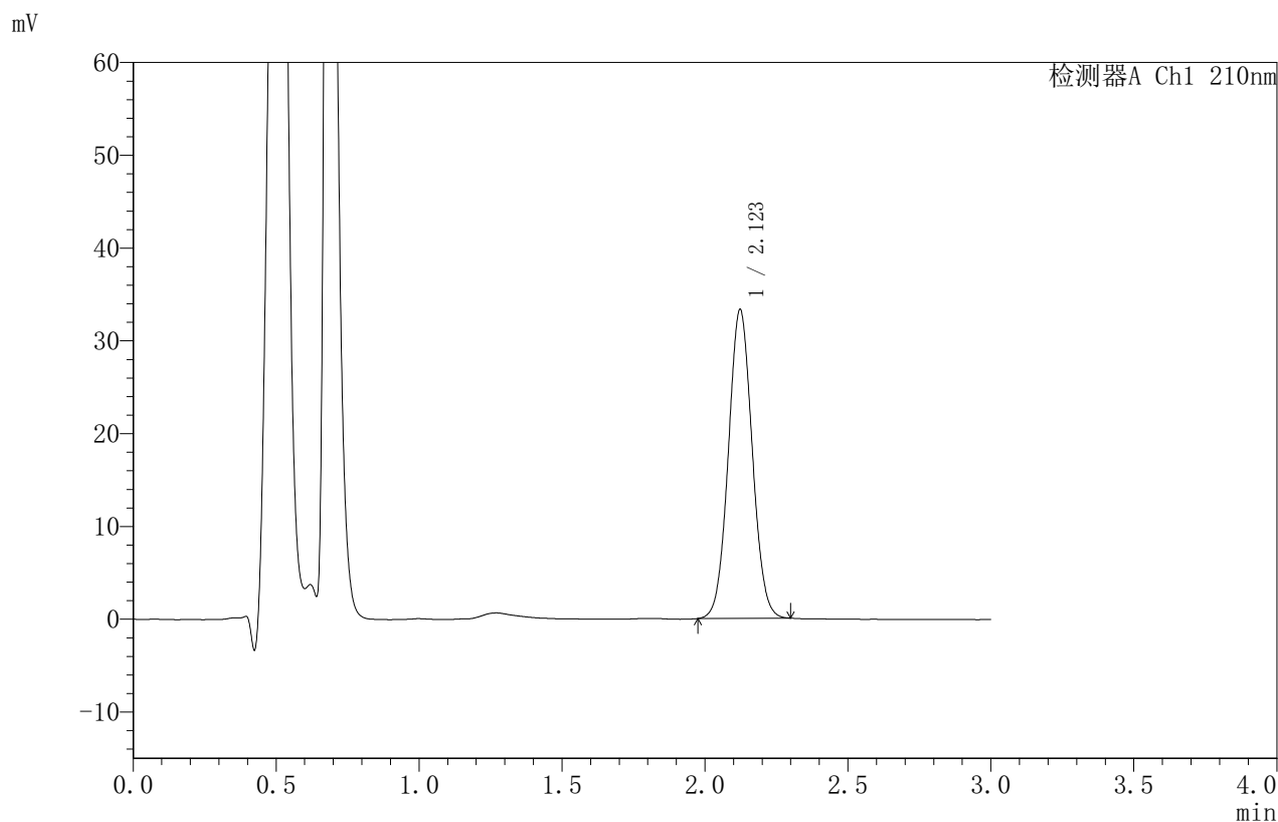


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-247-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:17 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	2.123	193226	100.000	33289	3079	1.050	--
总计		193226	100.000	33289			



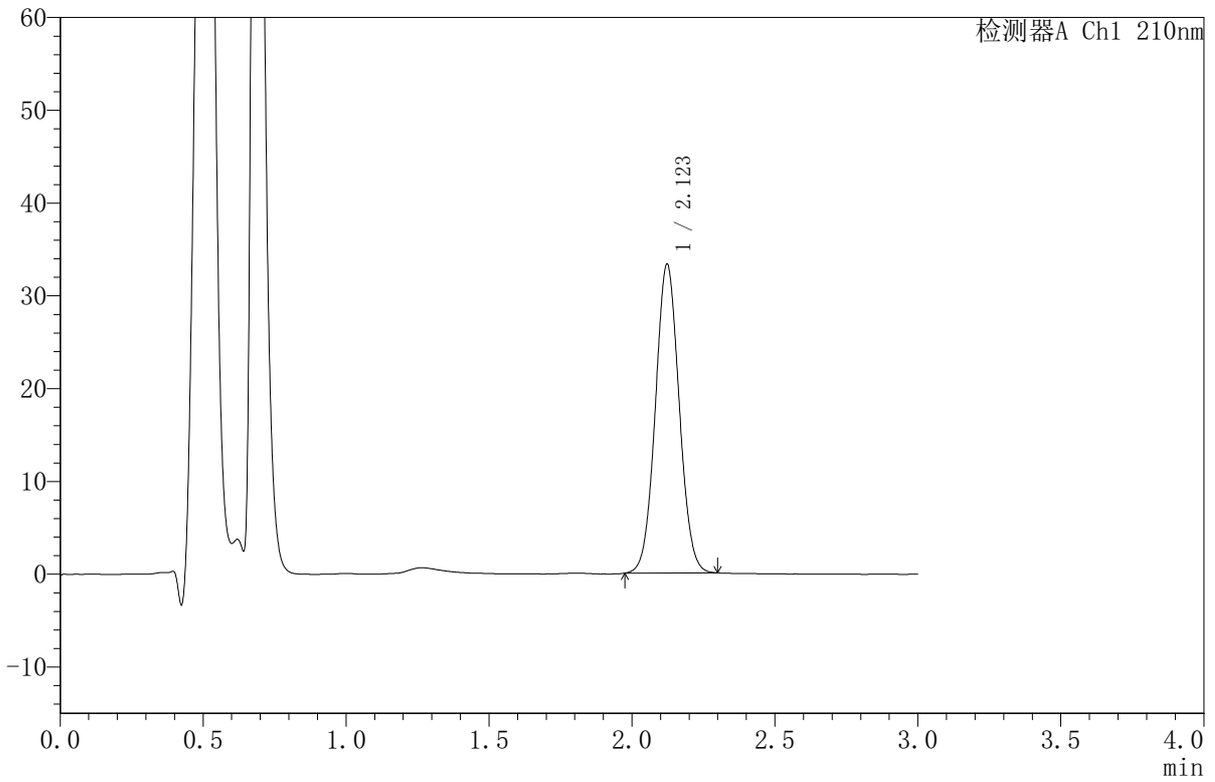
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-248-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:19 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	2.123	193078	100.000	33290	3094	1.049	--
总计		193078	100.000	33290			

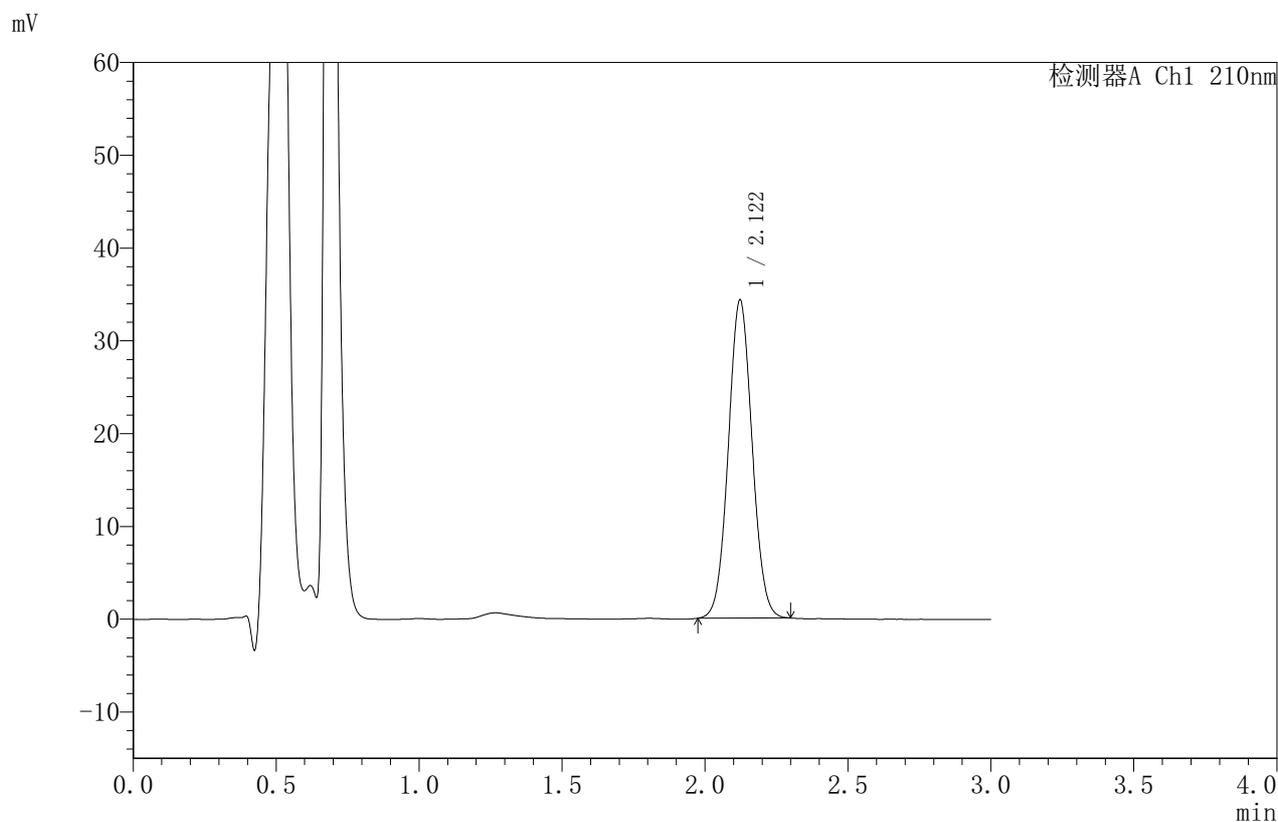


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-249-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

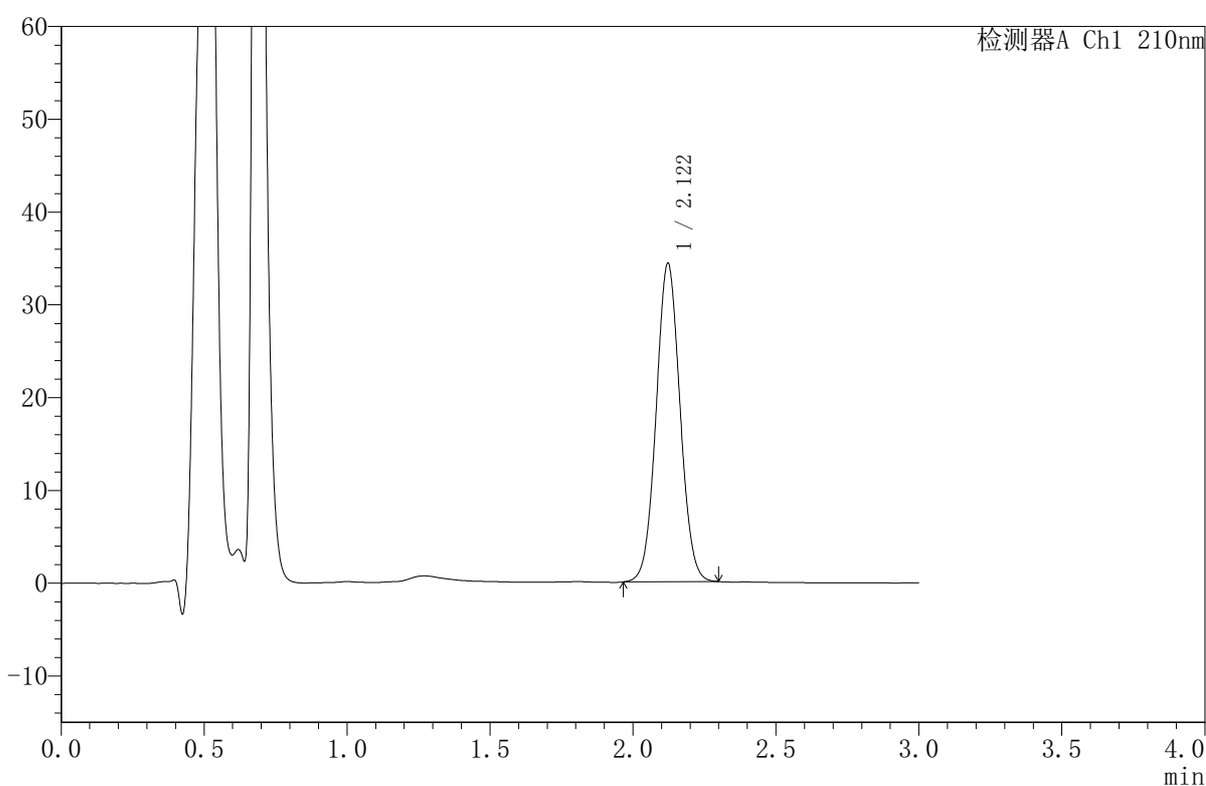
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	198626	100.000	34288	3096	1.050	--
总计		198626	100.000	34288			

<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 - 7-4/7-250-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:24 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	2.122	199278	100.000	34329	3088	1.048	--
总计		199278	100.000	34329			



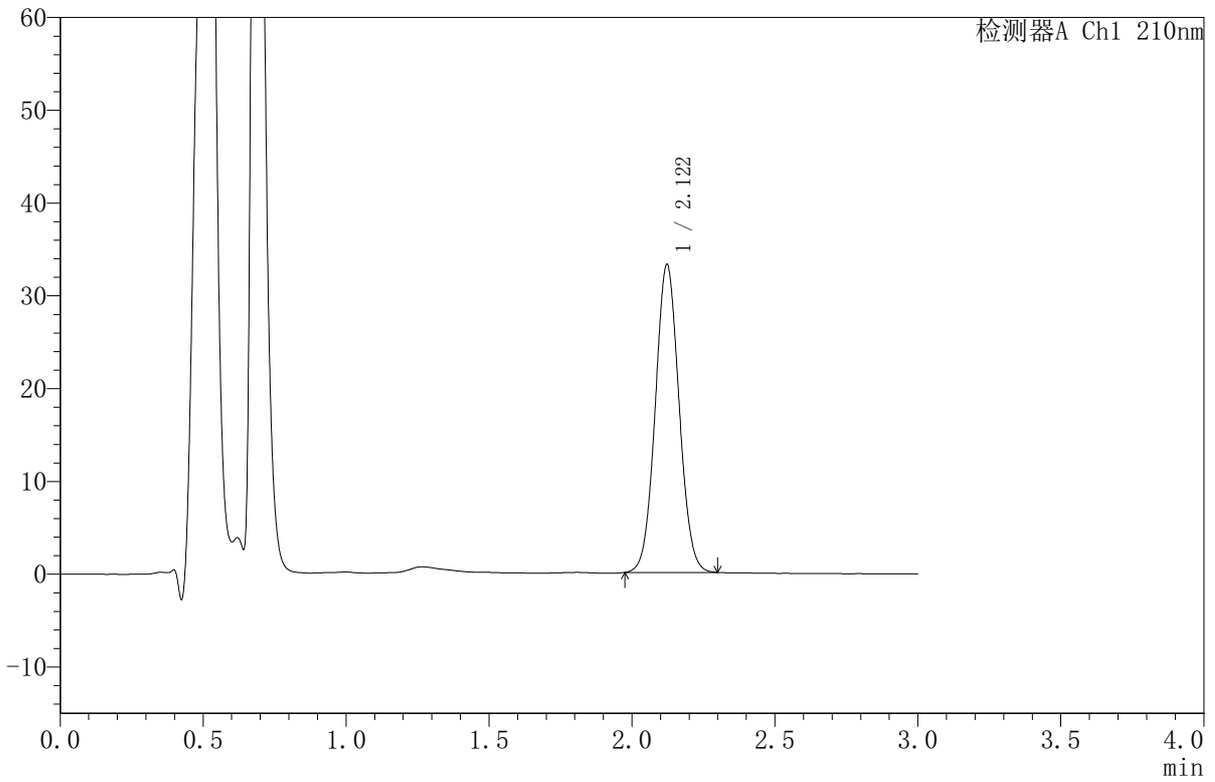
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-251-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:27 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	2.122	192341	100.000	33205	3093	1.052	--
总计		192341	100.000	33205			



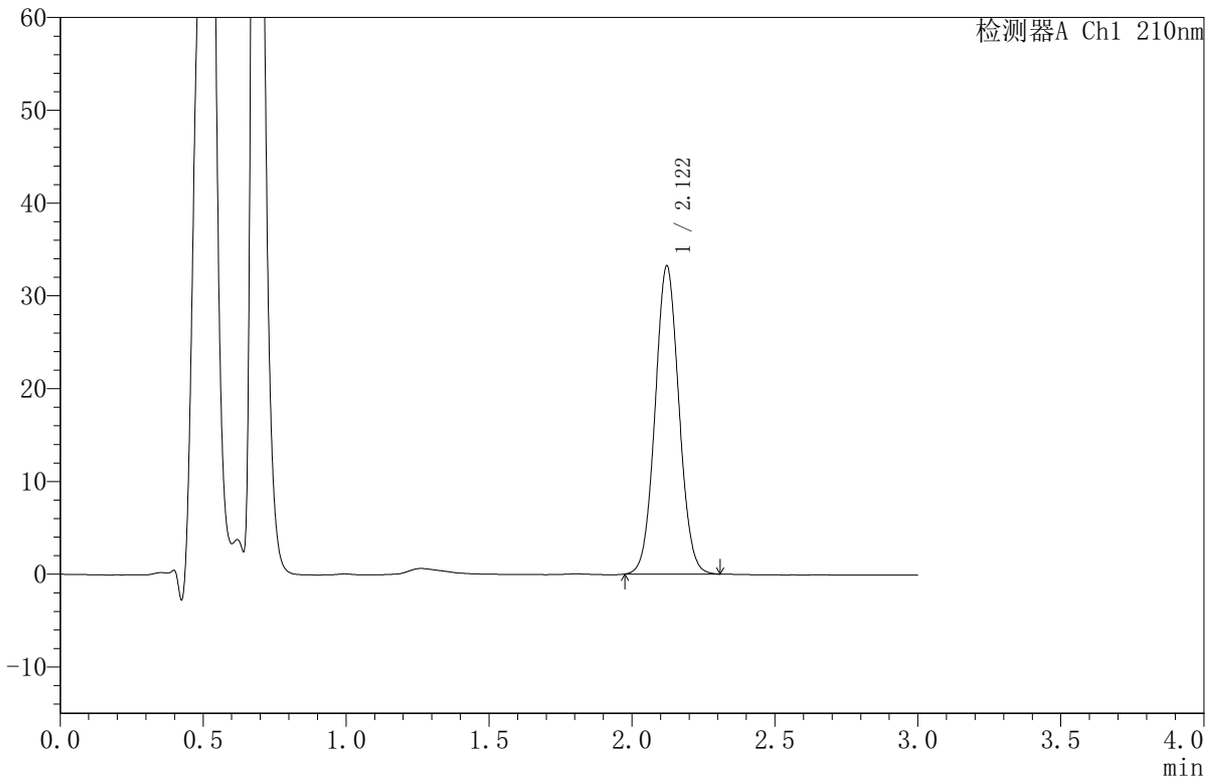
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-252-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:29 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	2.122	192785	100.000	33225	3085	1.052	--
总计		192785	100.000	33225			

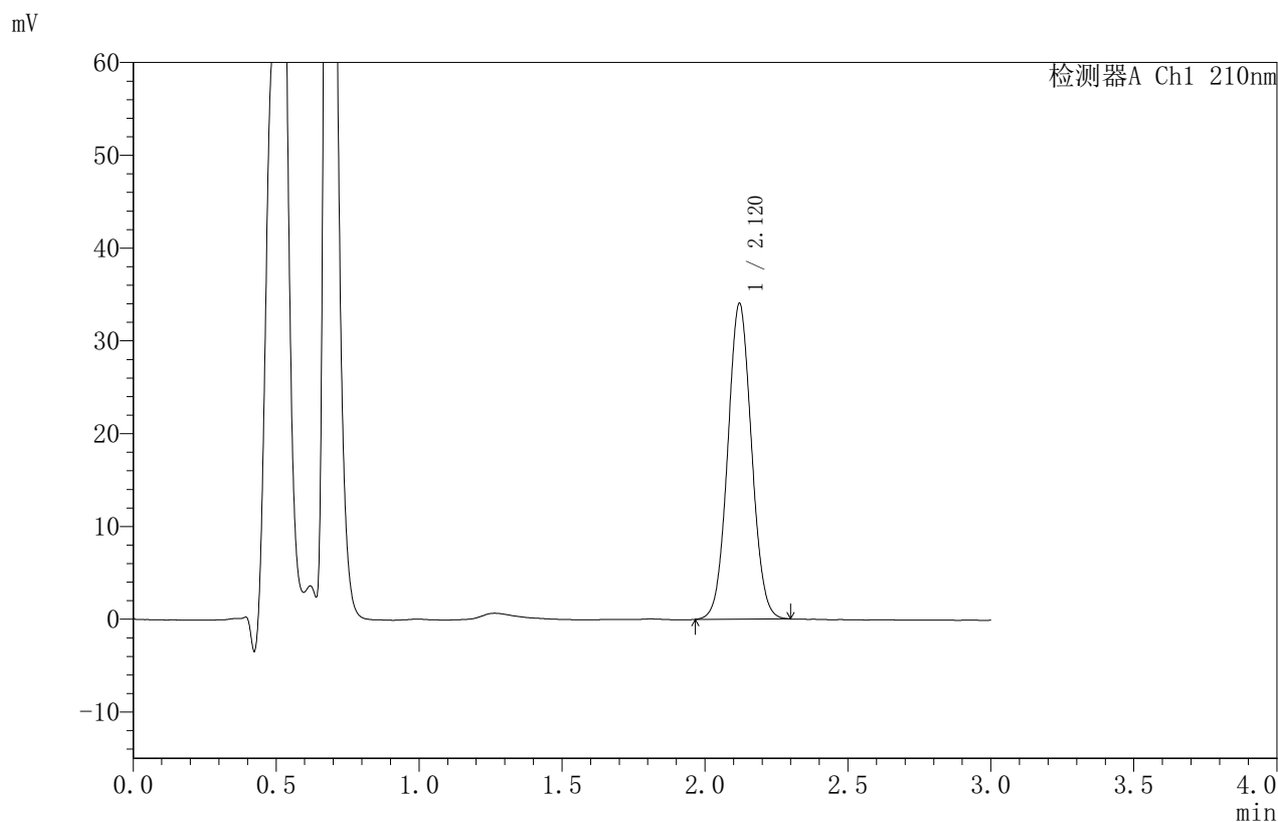


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-253-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:32 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	2.120	197462	100.000	34020	3083	1.049	--
总计		197462	100.000	34020			

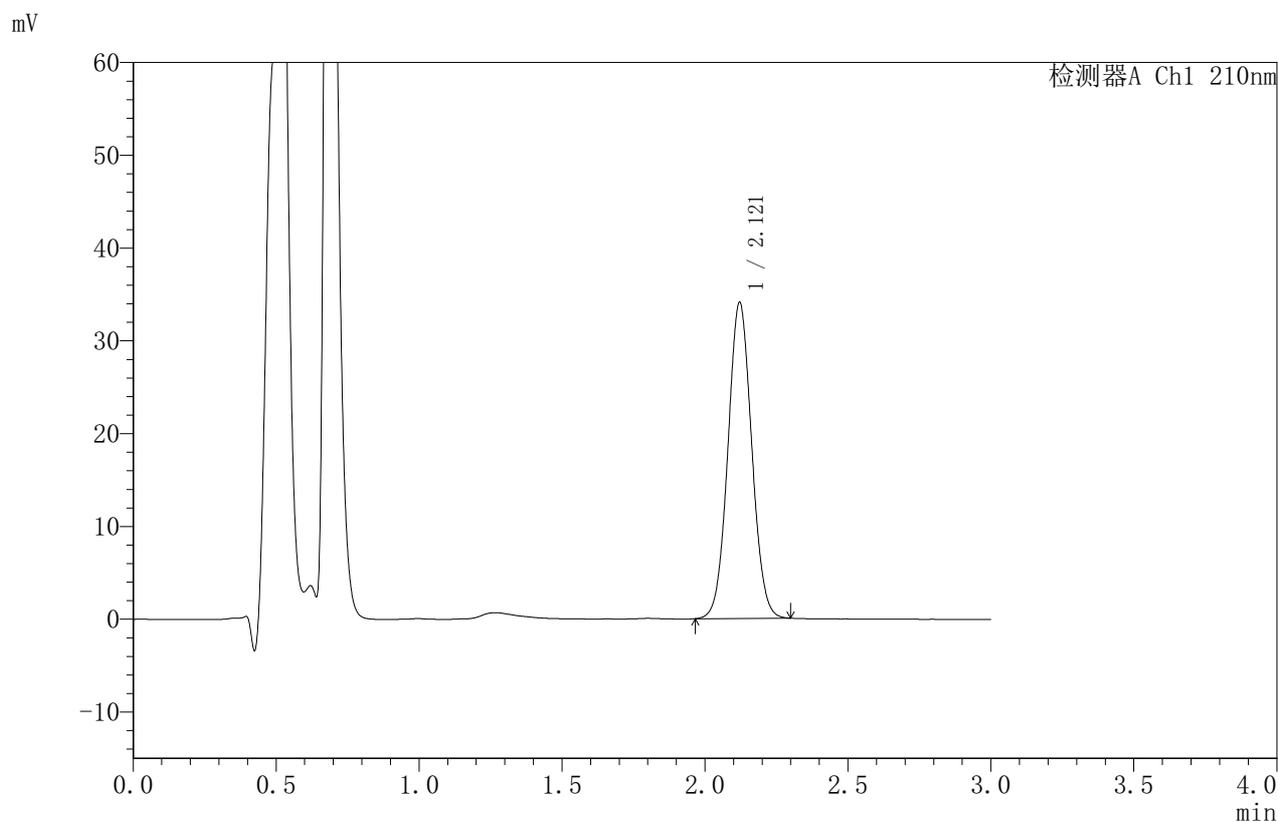


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-254-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:34 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	2.121	197400	100.000	34071	3095	1.049	--
总计		197400	100.000	34071			

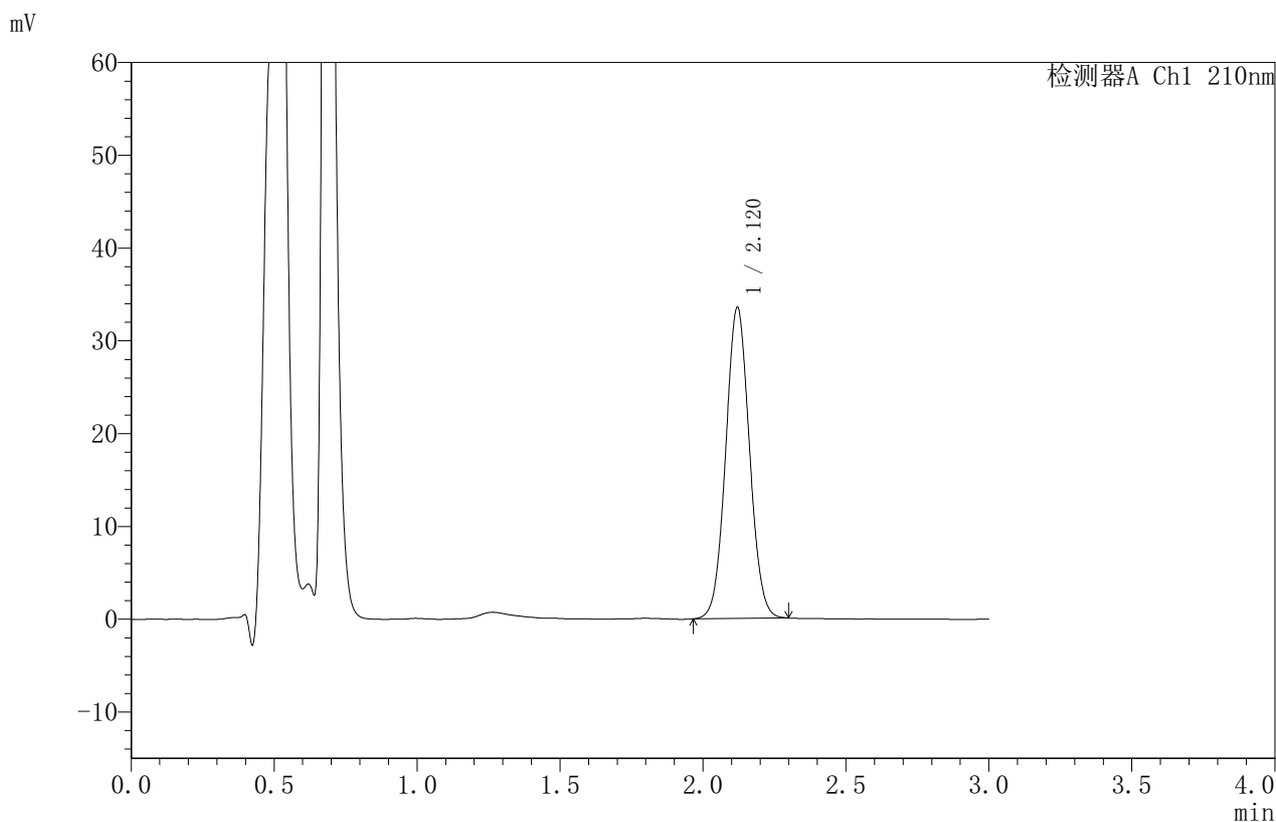


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-255-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:37 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	2.120	194097	100.000	33519	3098	1.050	--
总计		194097	100.000	33519			

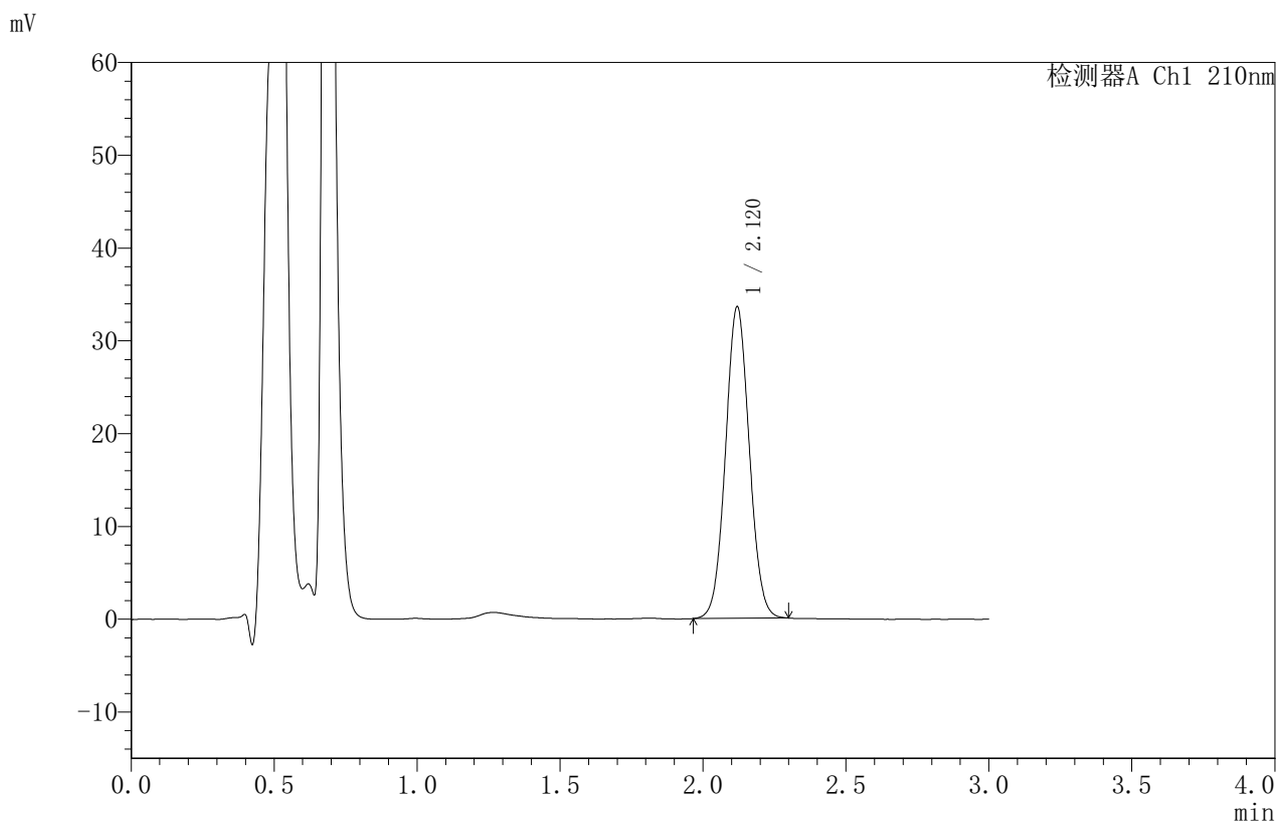


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-256-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:39 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	2.120	194174	100.000	33538	3100	1.051	--
总计		194174	100.000	33538			

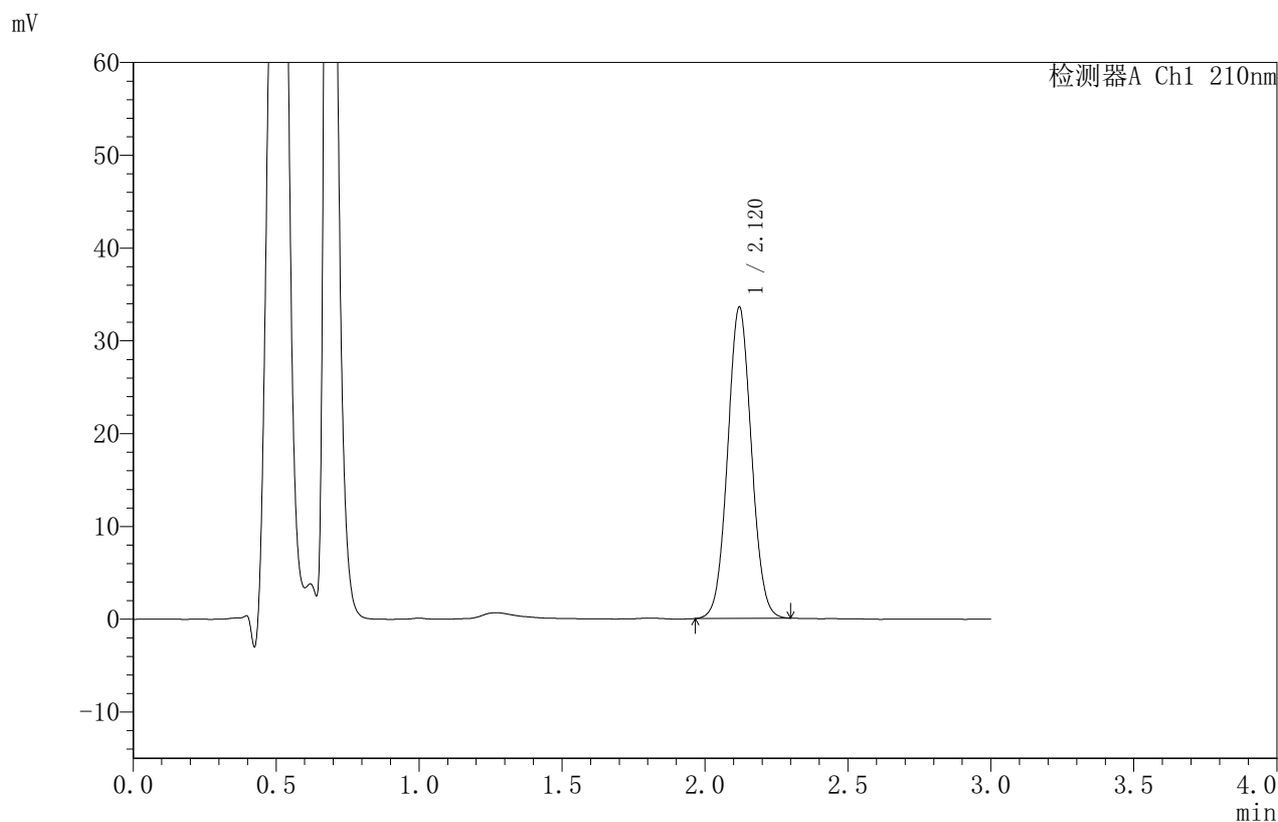


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-257-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:42 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	2.120	194009	100.000	33528	3103	1.050	--
总计		194009	100.000	33528			



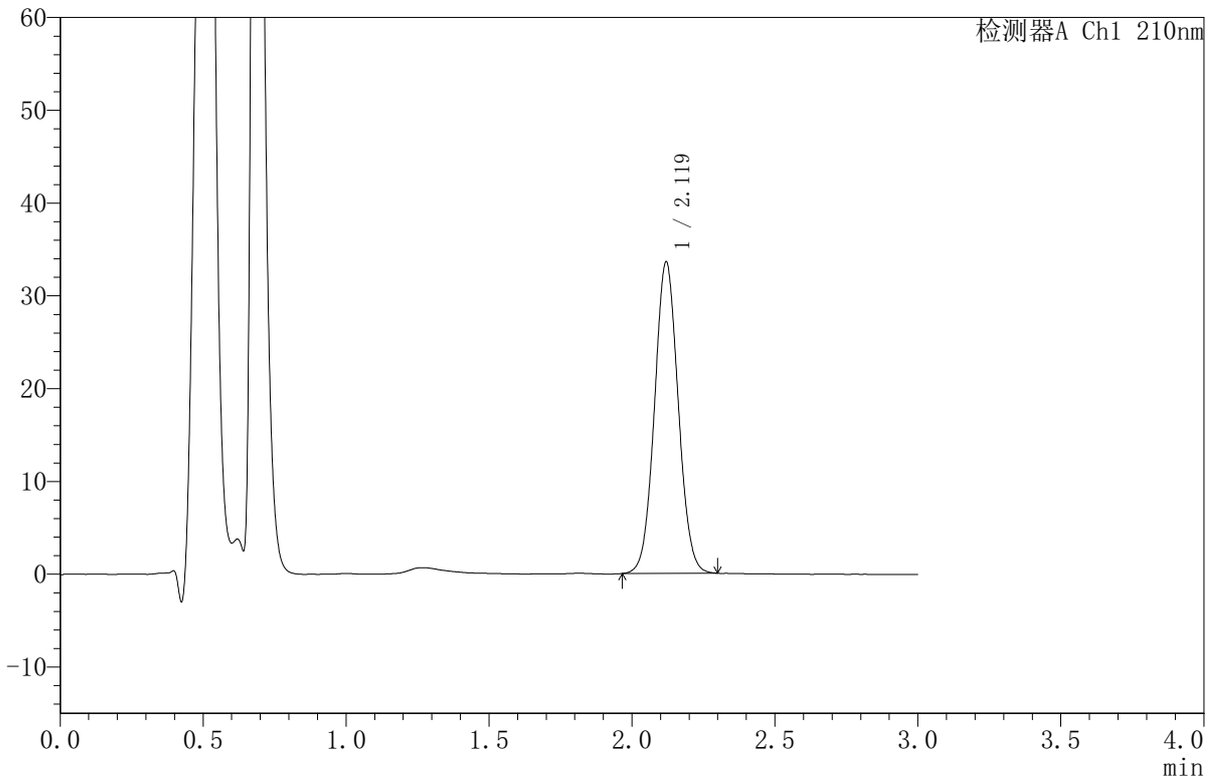
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-258-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:44 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	2.119	193855	100.000	33515	3112	1.051	--
总计		193855	100.000	33515			

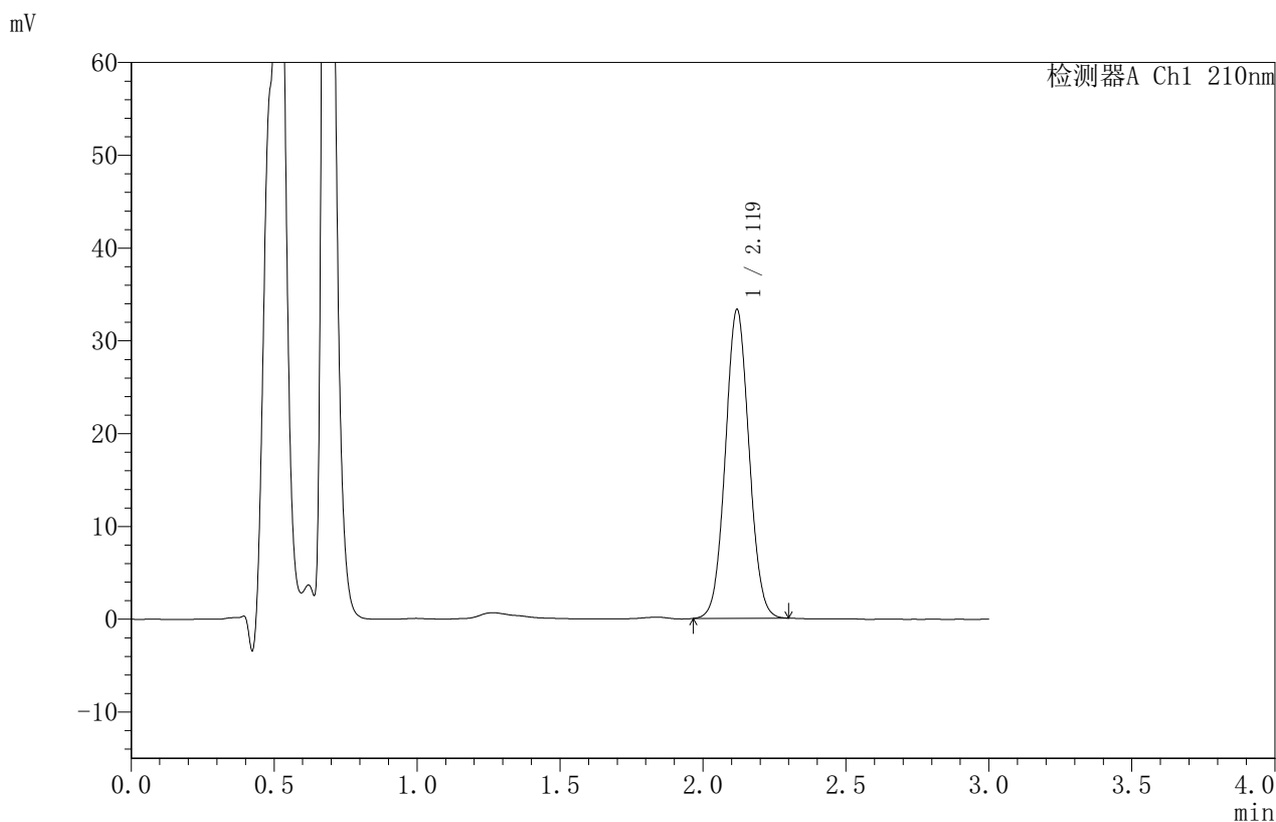


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-259-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:47 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	2.119	191899	100.000	33195	3117	1.052	--
总计		191899	100.000	33195			

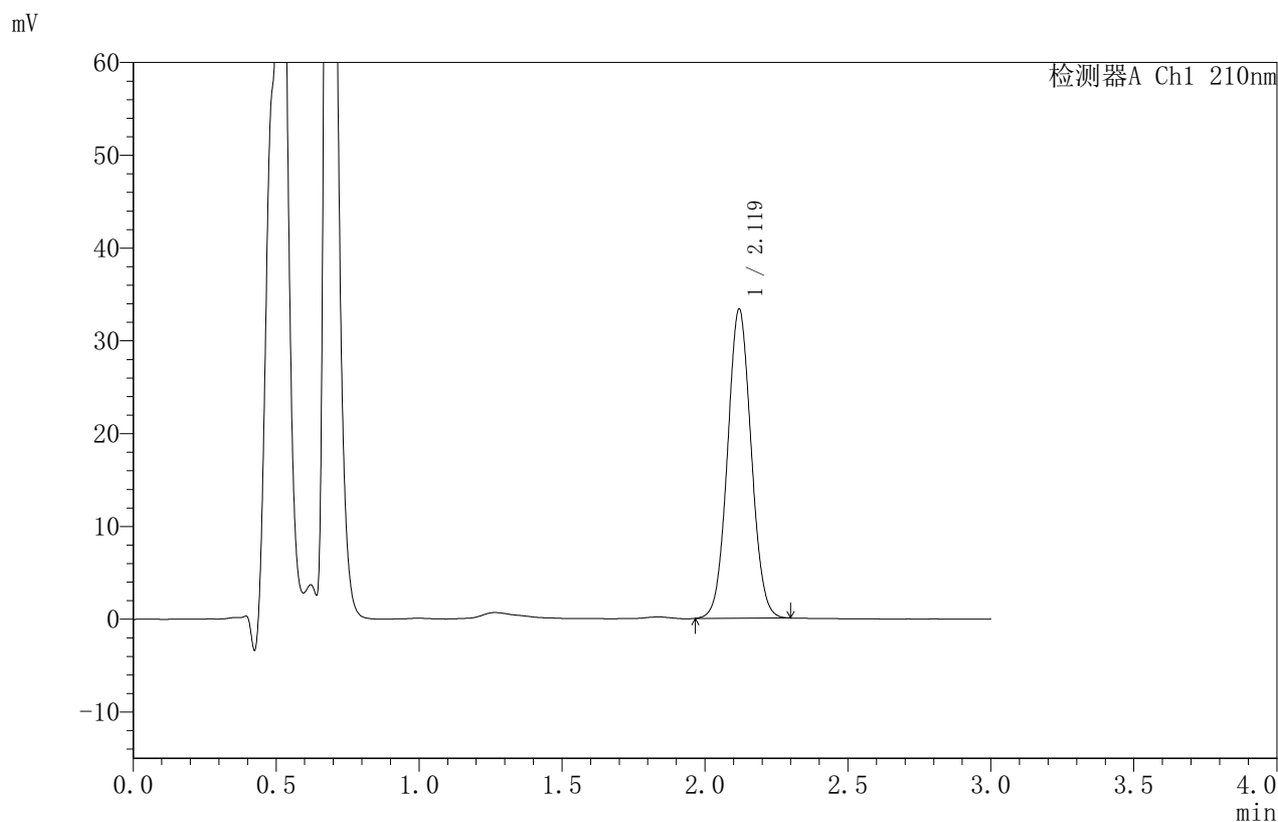


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-260-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:49 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	2.119	192158	100.000	33264	3116	1.052	--
总计		192158	100.000	33264			

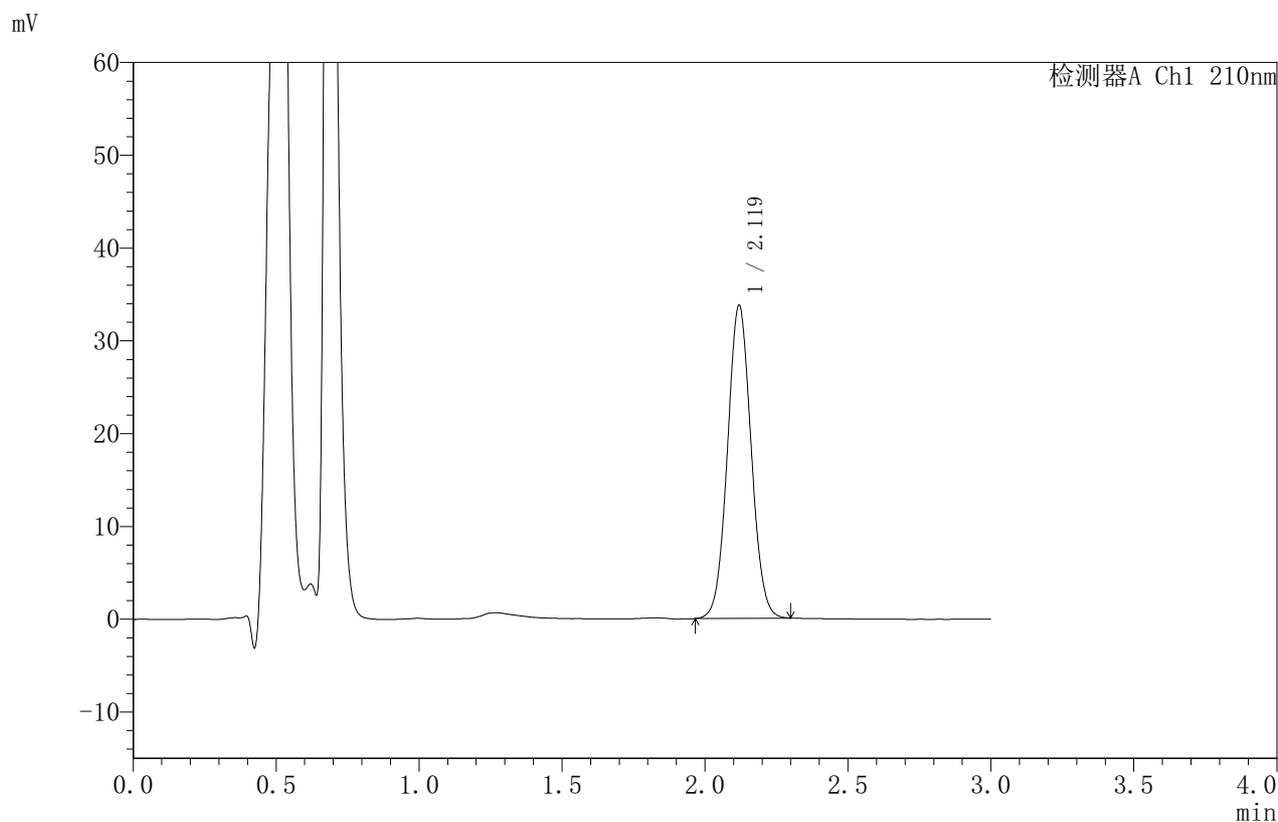


JSS-4129

<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 - 7-4/7-261-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:52 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	2.119	194554	100.000	33669	3119	1.052	--
总计		194554	100.000	33669			

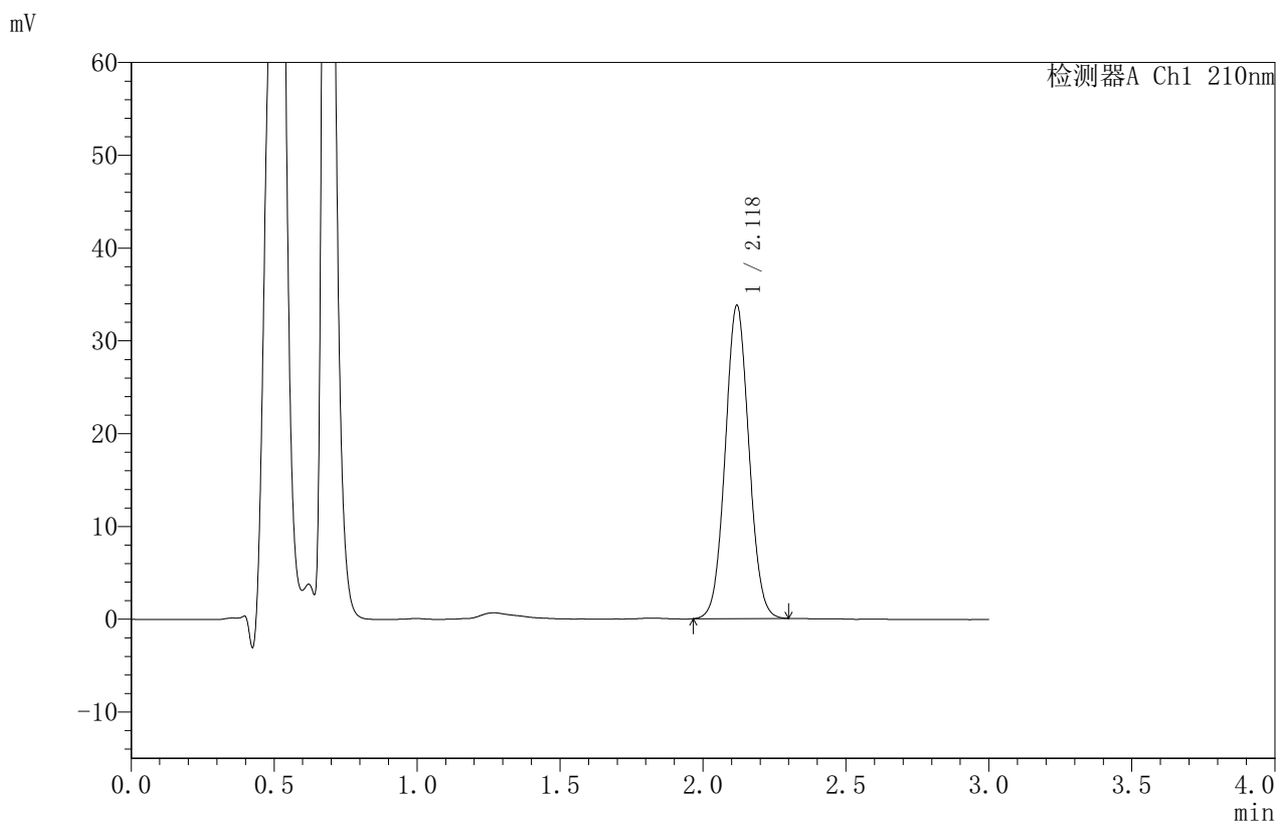


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-262-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:24:54 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	2.118	194570	100.000	33637	3119	1.052	--
总计		194570	100.000	33637			



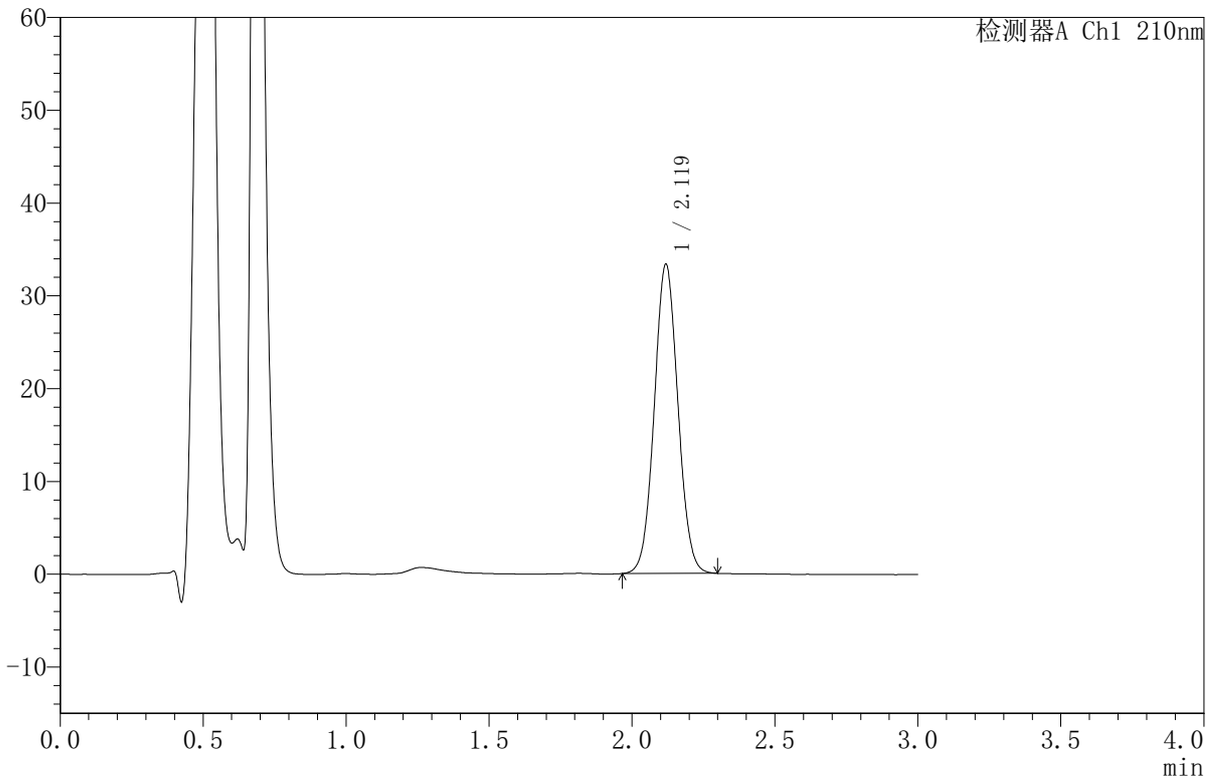
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-263-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:57 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	2.119	191900	100.000	33212	3125	1.051	--
总计		191900	100.000	33212			

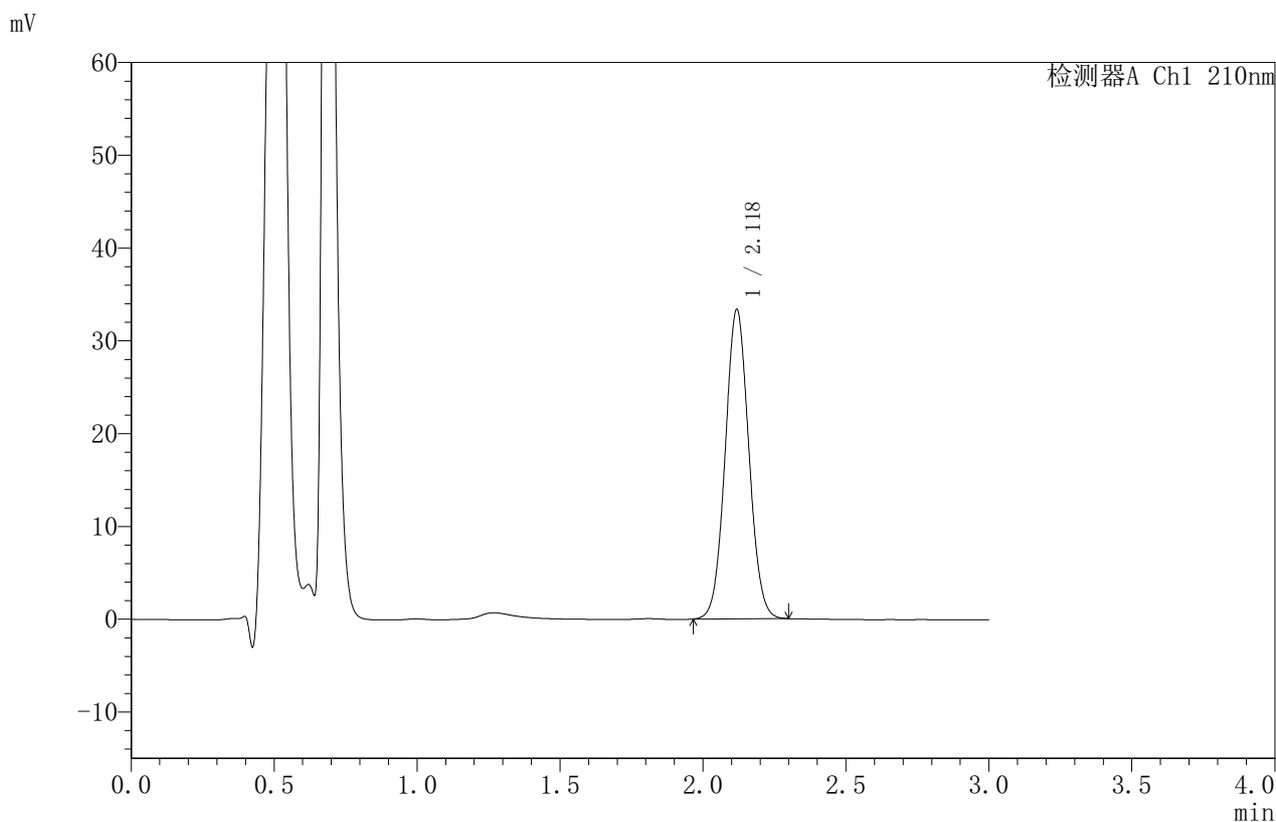


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-264-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:24:59 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	2.118	192006	100.000	33208	3124	1.053	--
总计		192006	100.000	33208			

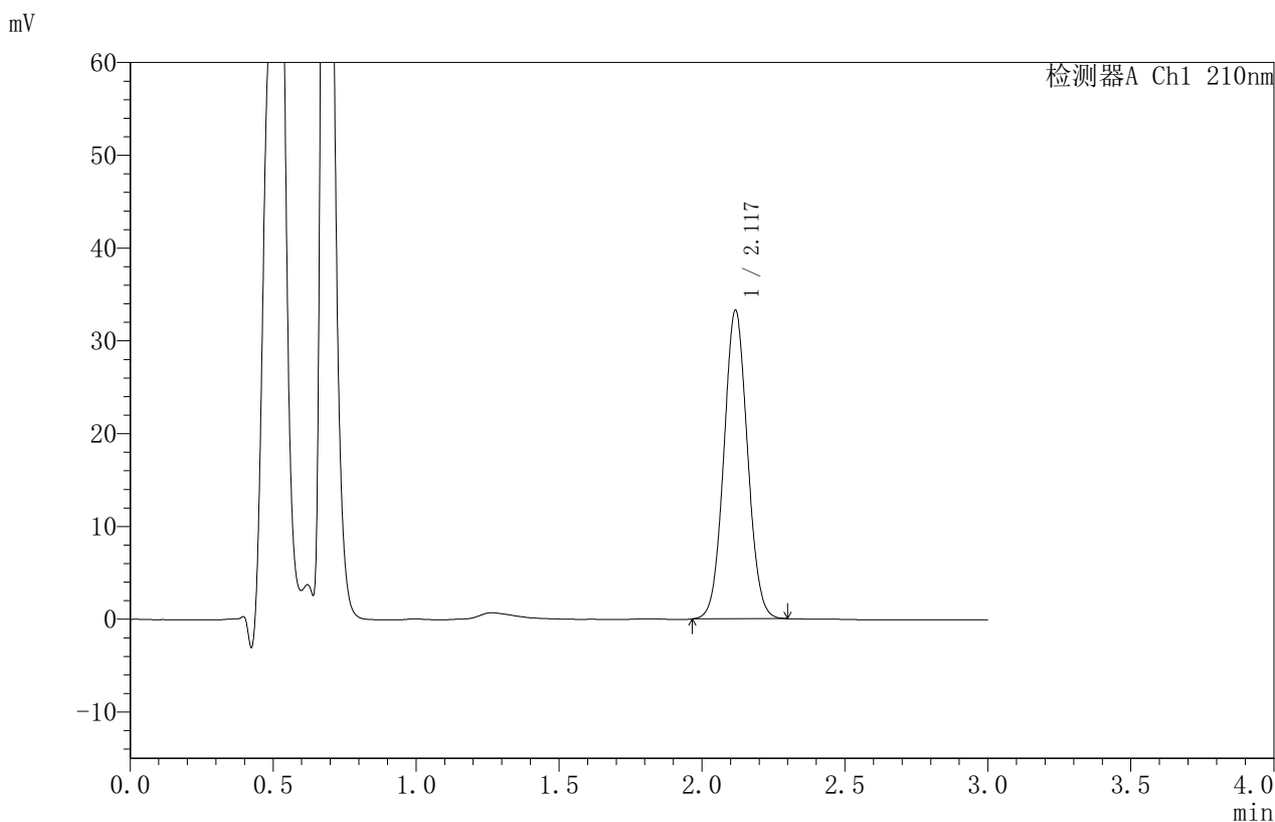


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-265-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:25:02 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	2.117	191274	100.000	33102	3125	1.052	--
总计		191274	100.000	33102			

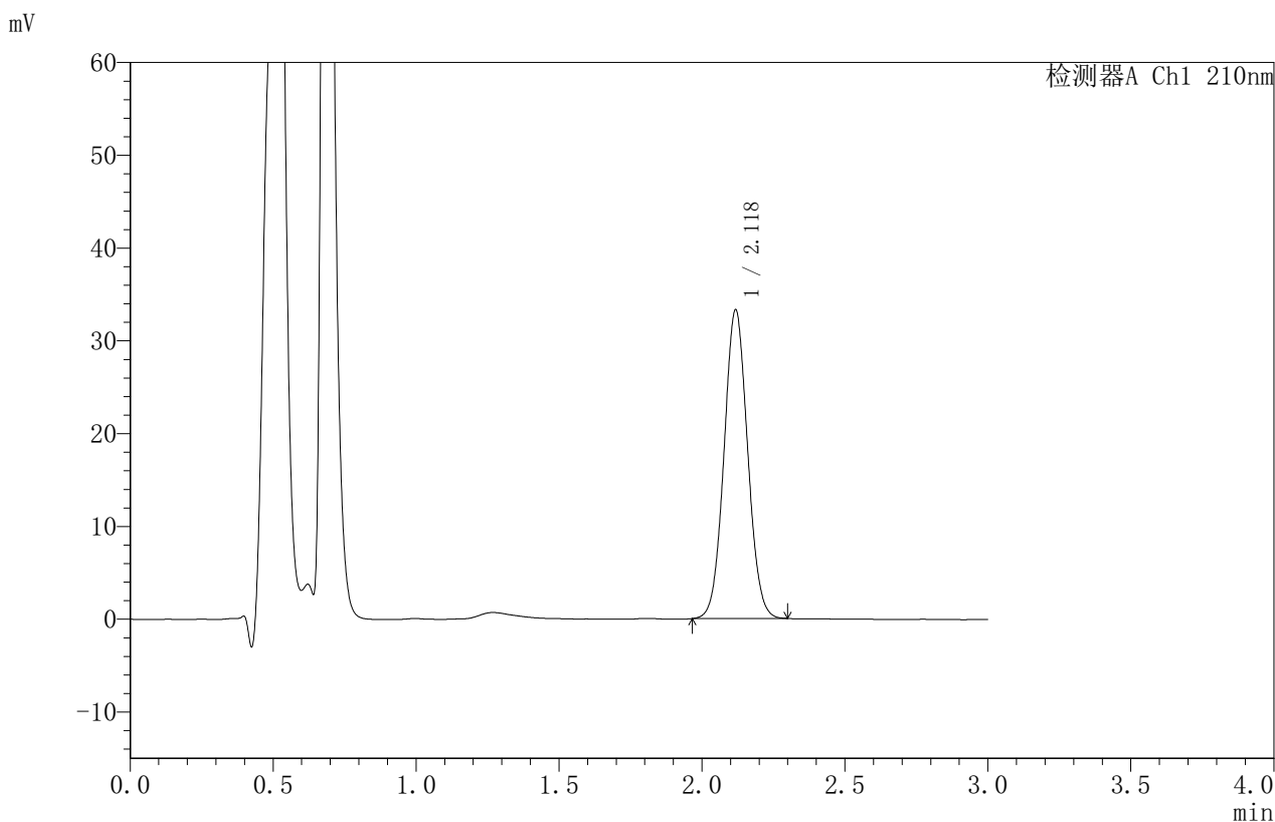


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-266-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:25:05 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	2.118	191236	100.000	33066	3131	1.053	--
总计		191236	100.000	33066			

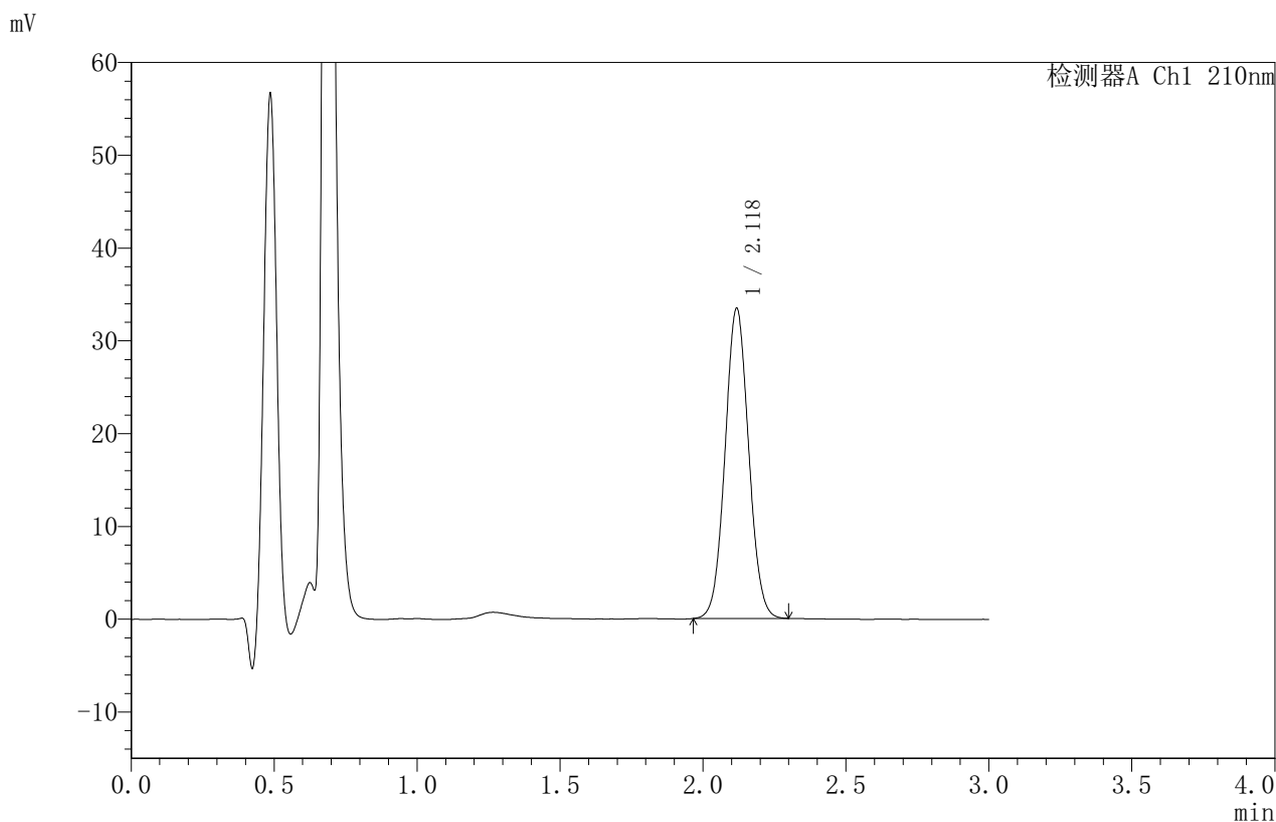


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-267-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 11:25:07 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	2.118	192213	100.000	33239	3134	1.053	--
总计		192213	100.000	33239			

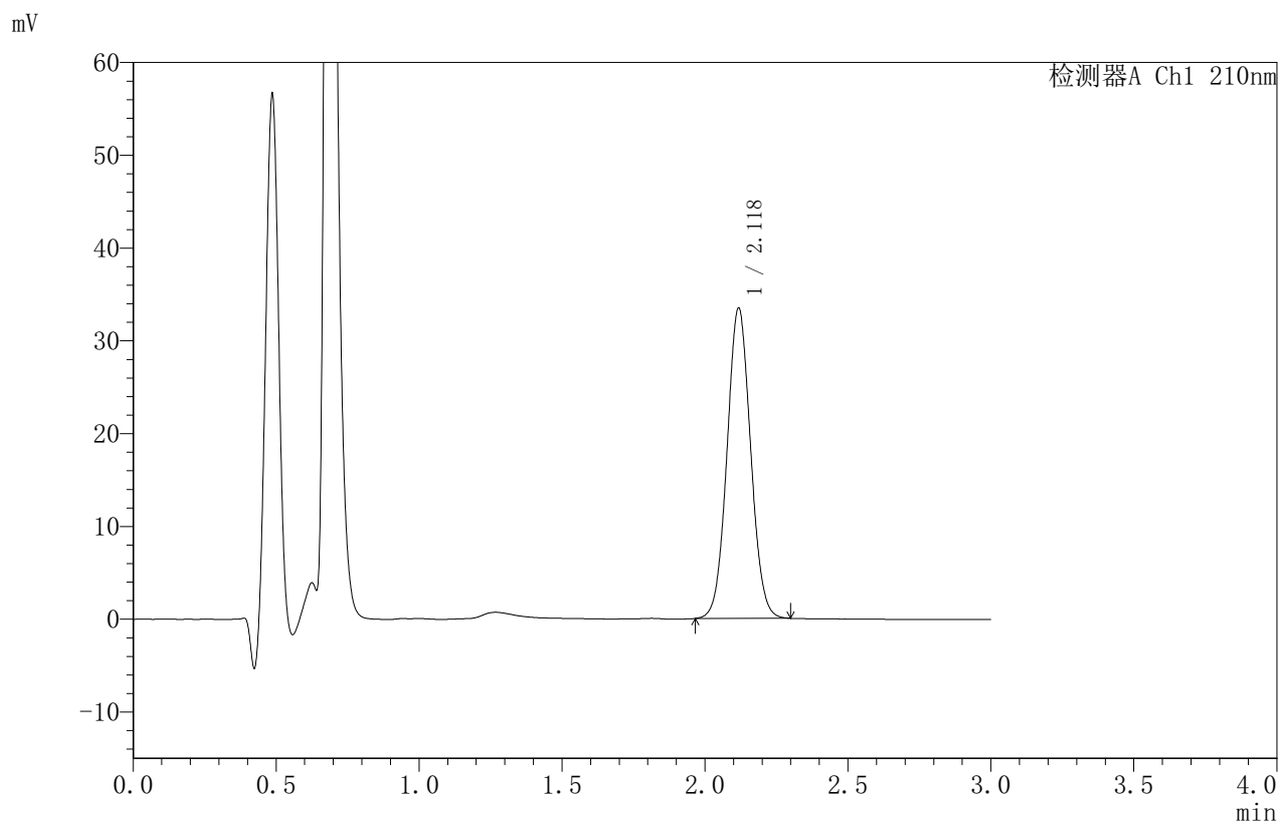


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-4/7-268-2 - zzp-zjtj9y-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-4129-20260313-RC-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 11:25:10 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	2.118	192333	100.000	33252	3136	1.052	--
总计		192333	100.000	33252			