

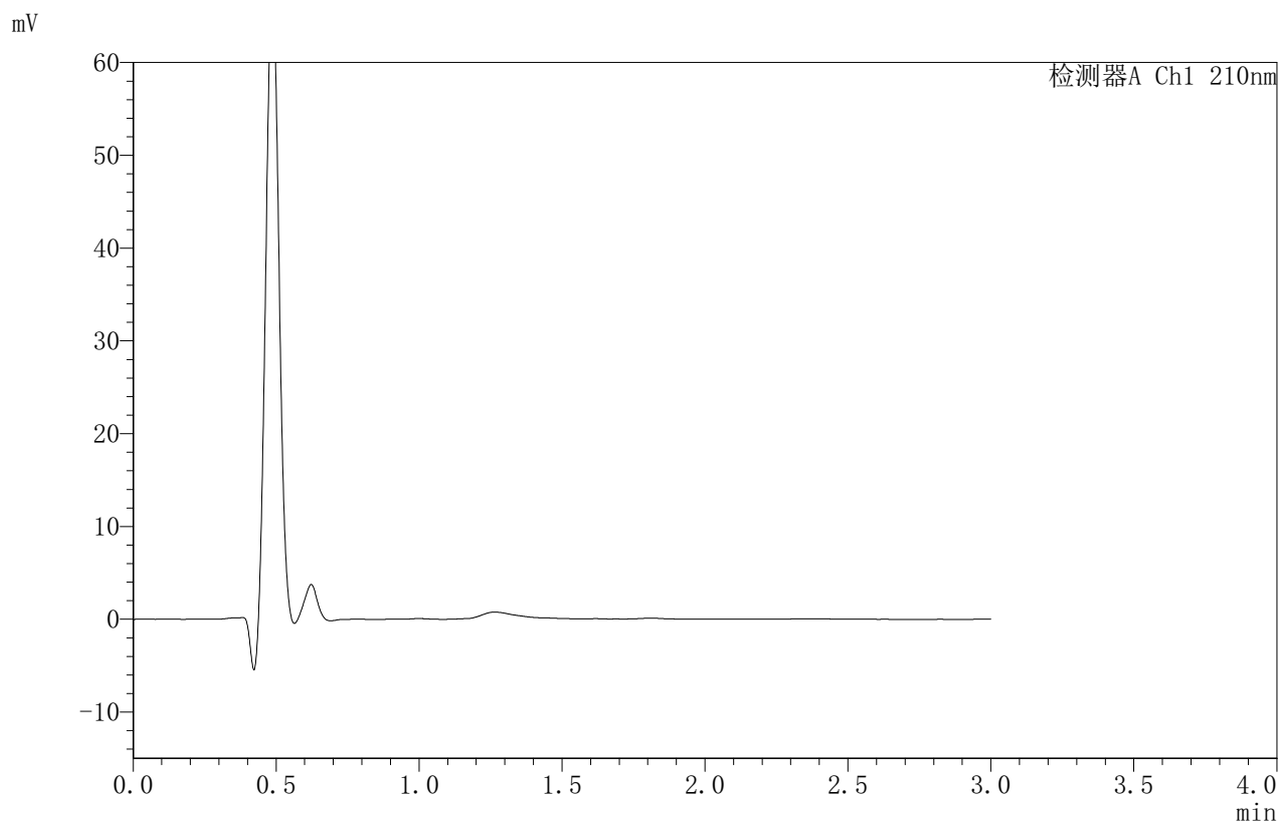


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-269-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:08 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)
总计							

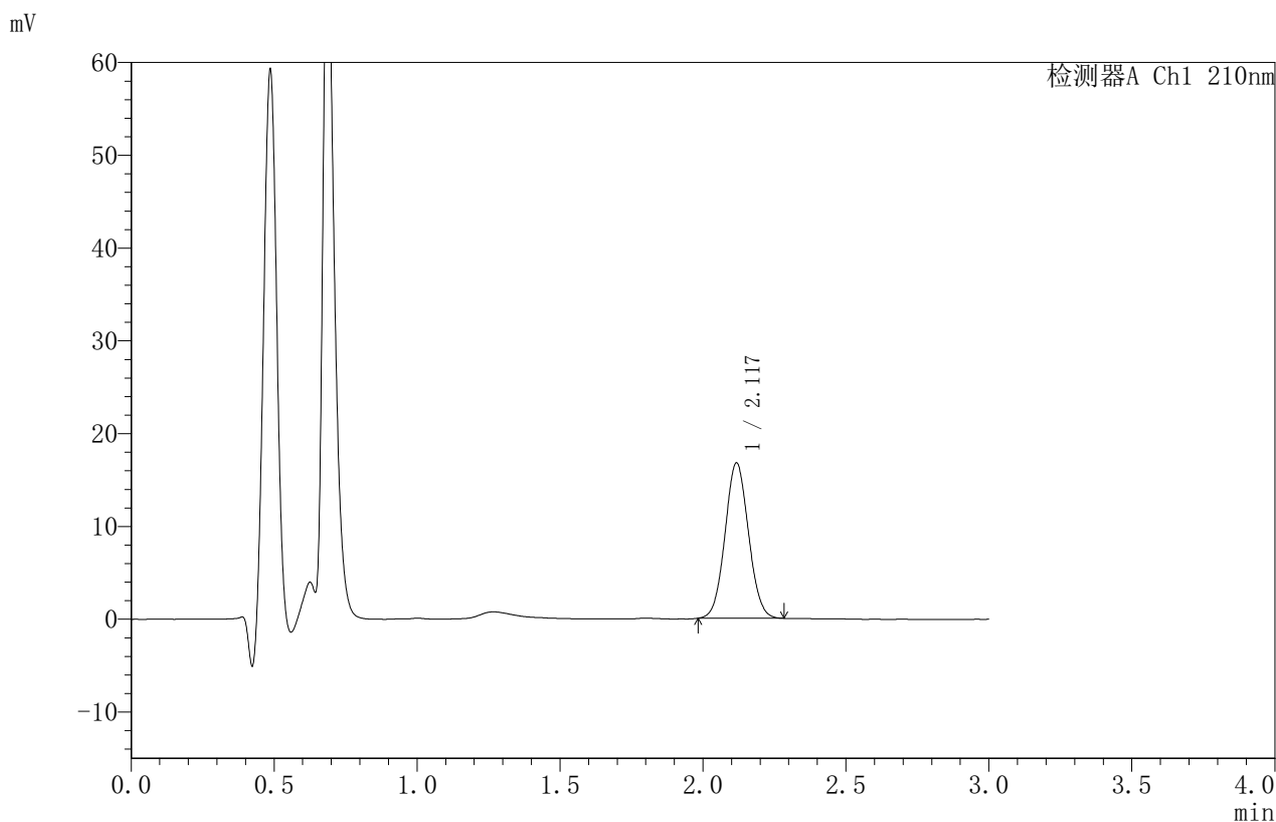


JSS-4129

<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 - 7-5/7-270-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:12 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	2.117	95701	100.000	16661	3153	1.056	--
总计		95701	100.000	16661			



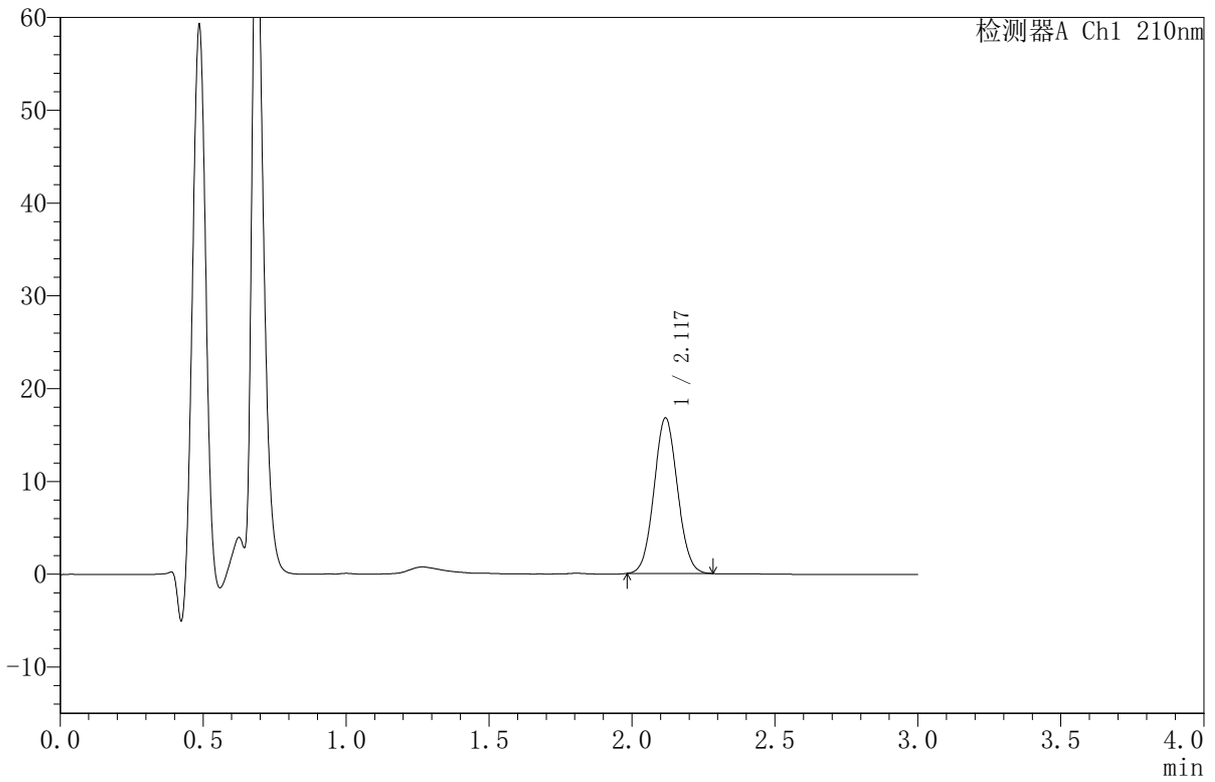
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-271-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:16 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	2.117	95835	100.000	16683	3152	1.058	--
总计		95835	100.000	16683			

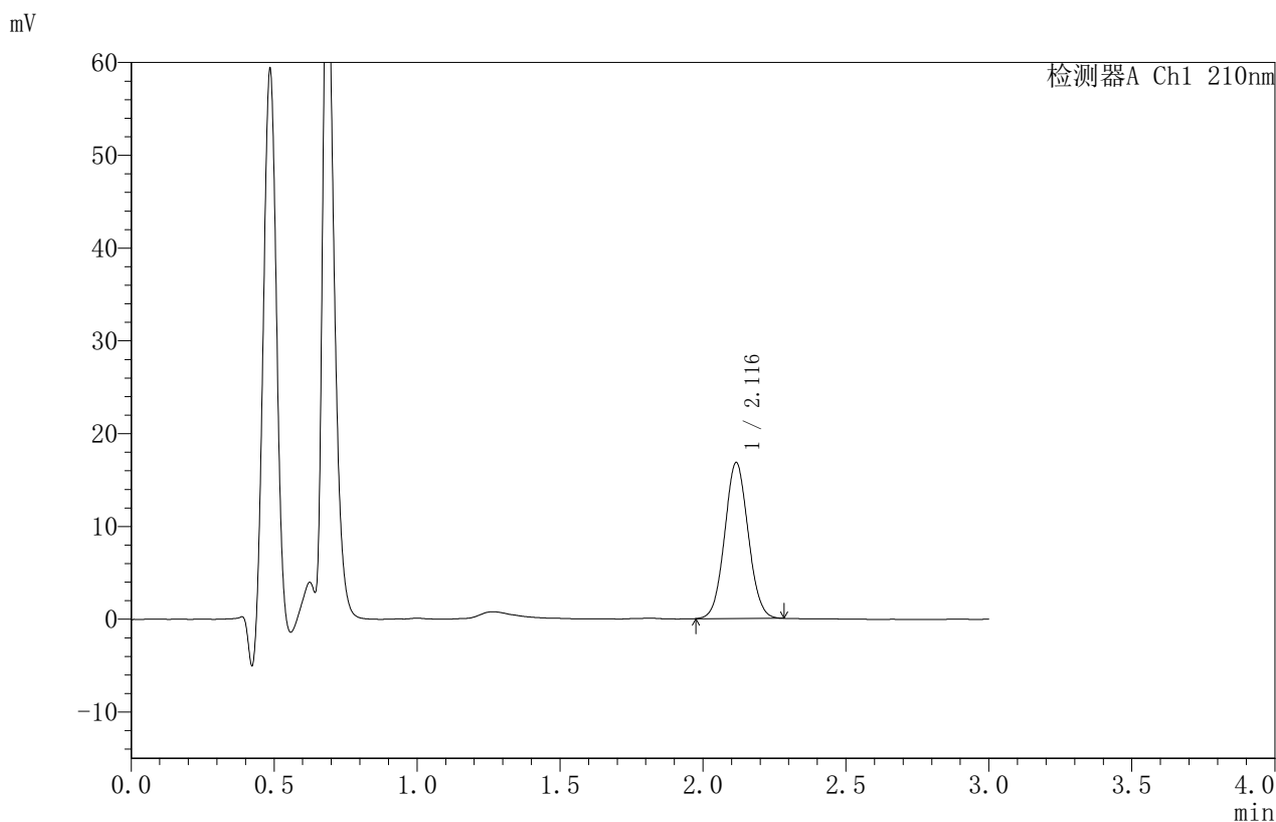


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-272-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:19 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	2.116	96178	100.000	16767	3142	1.055	--
总计		96178	100.000	16767			

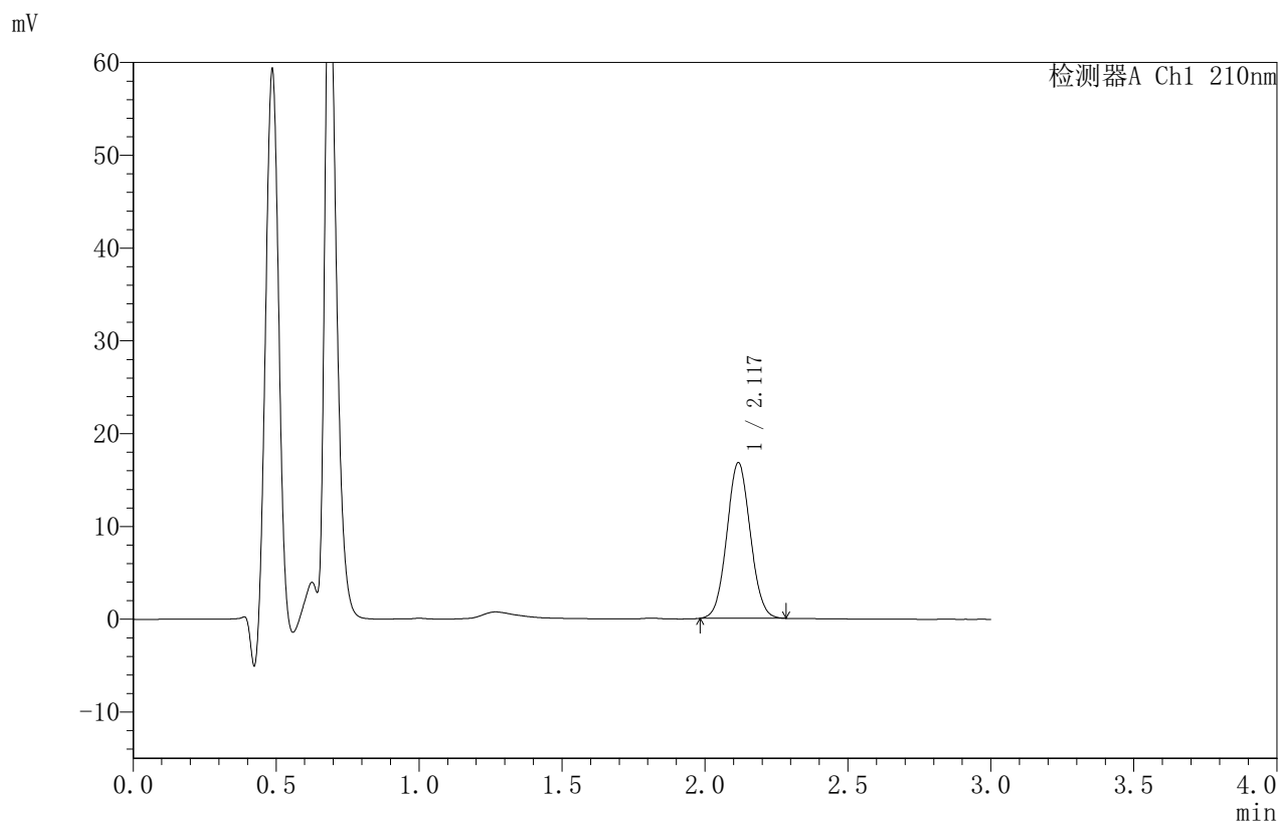


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-273-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:22 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	2.117	95808	100.000	16717	3157	1.055	--
总计		95808	100.000	16717			

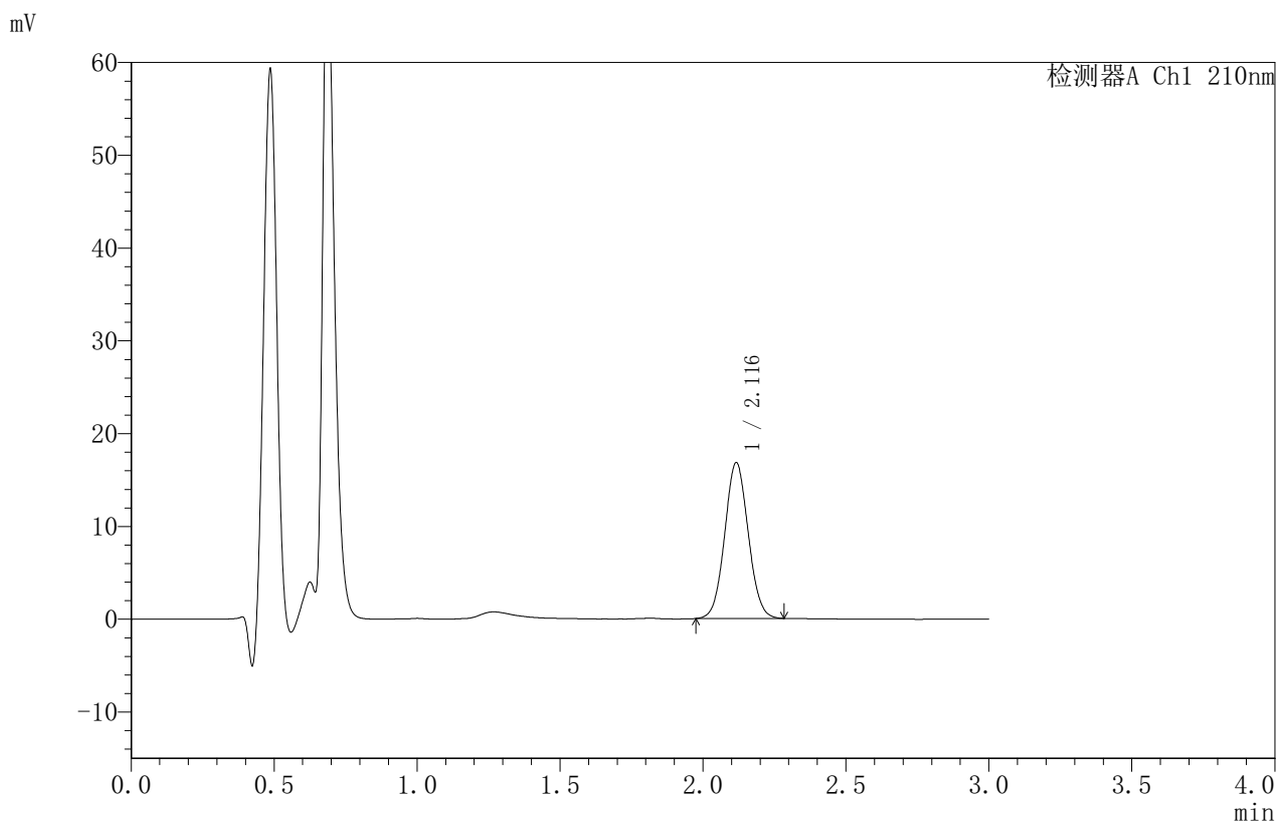


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-274-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 21:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:24 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	2.116	96185	100.000	16751	3146	1.054	--
总计		96185	100.000	16751			



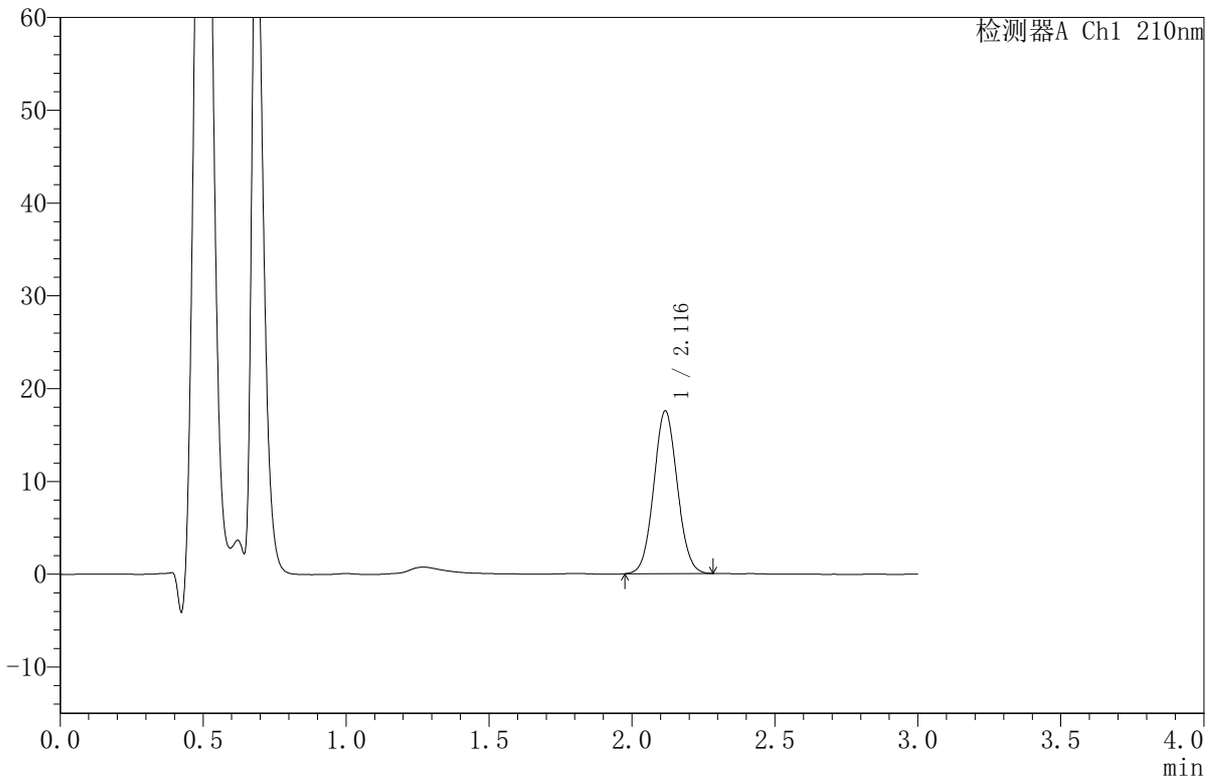
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-275-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:27 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	2.116	100374	100.000	17487	3145	1.058	--
总计		100374	100.000	17487			

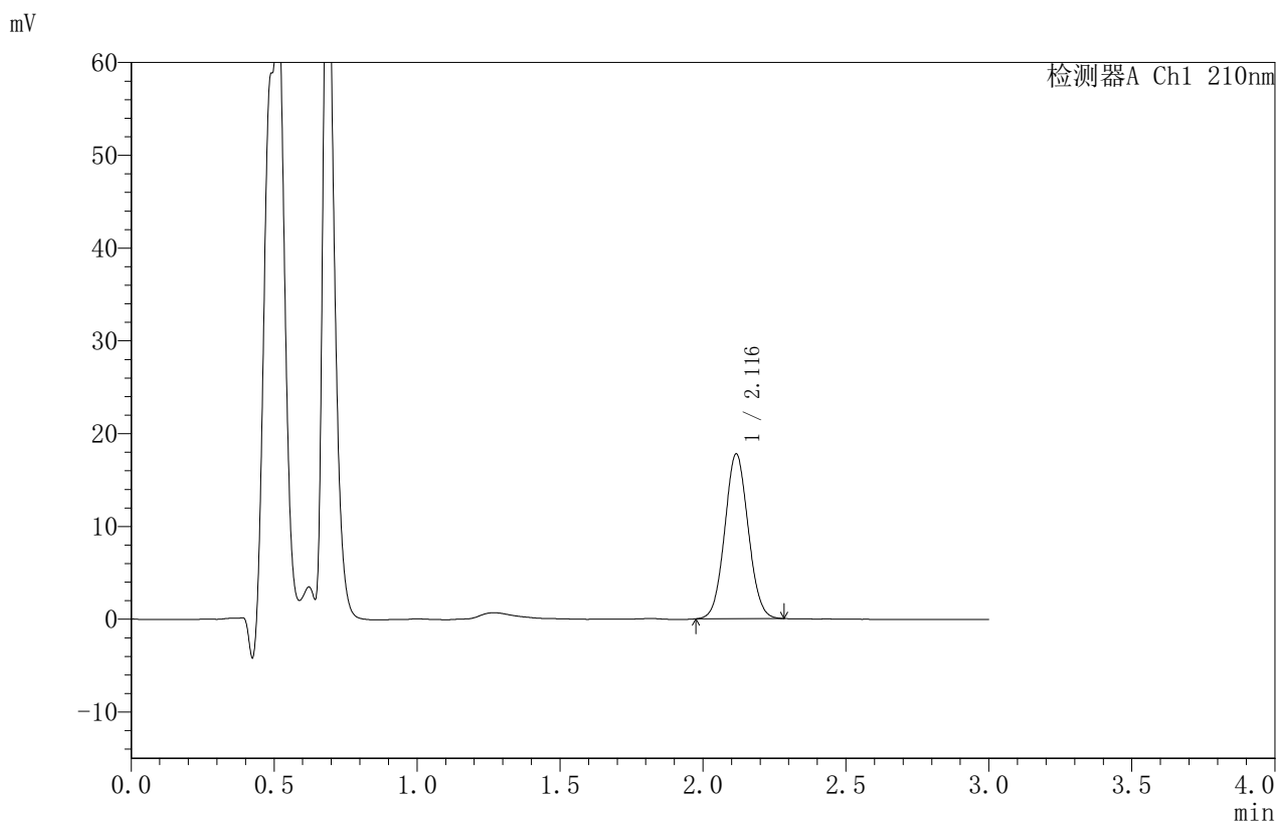


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-276-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:29 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	2.116	101435	100.000	17721	3155	1.058	--
总计		101435	100.000	17721			

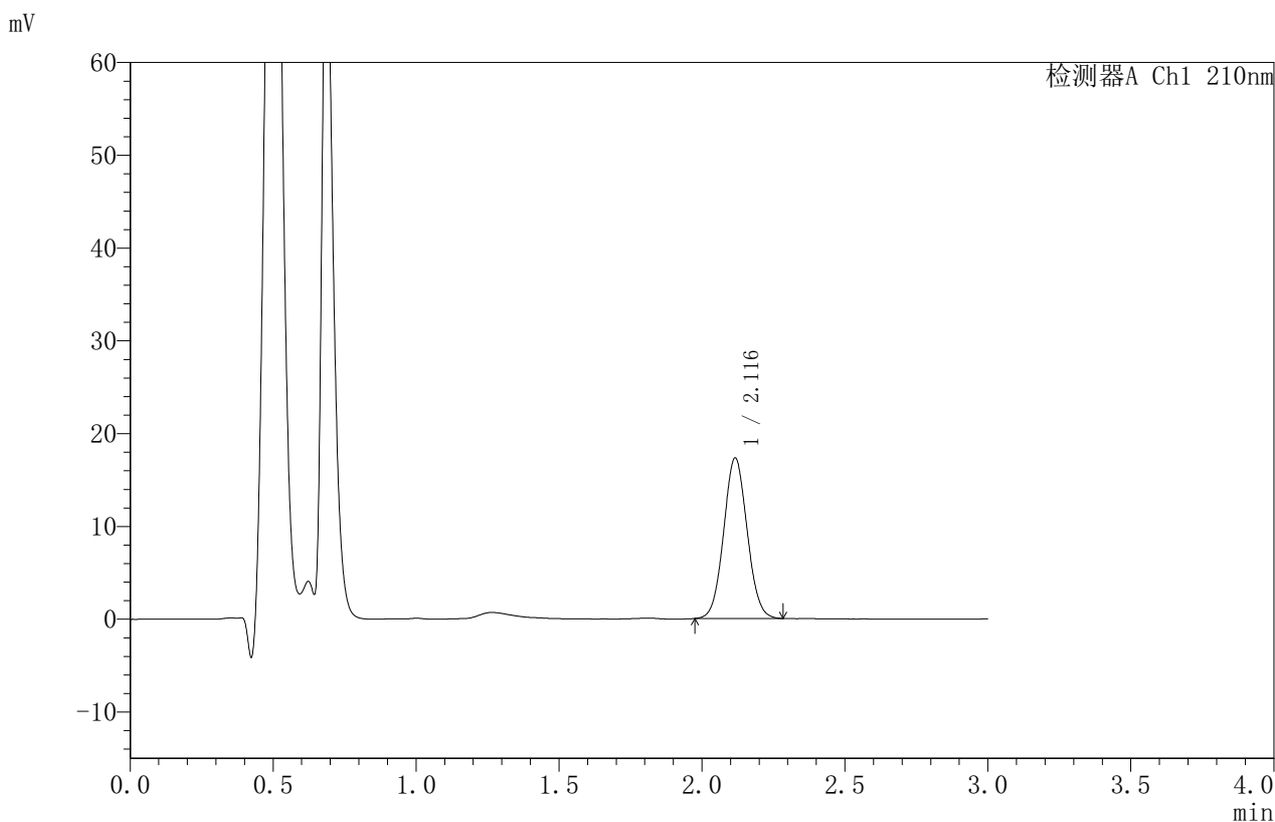


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-277-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:32 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	2.116	98892	100.000	17259	3153	1.057	--
总计		98892	100.000	17259			

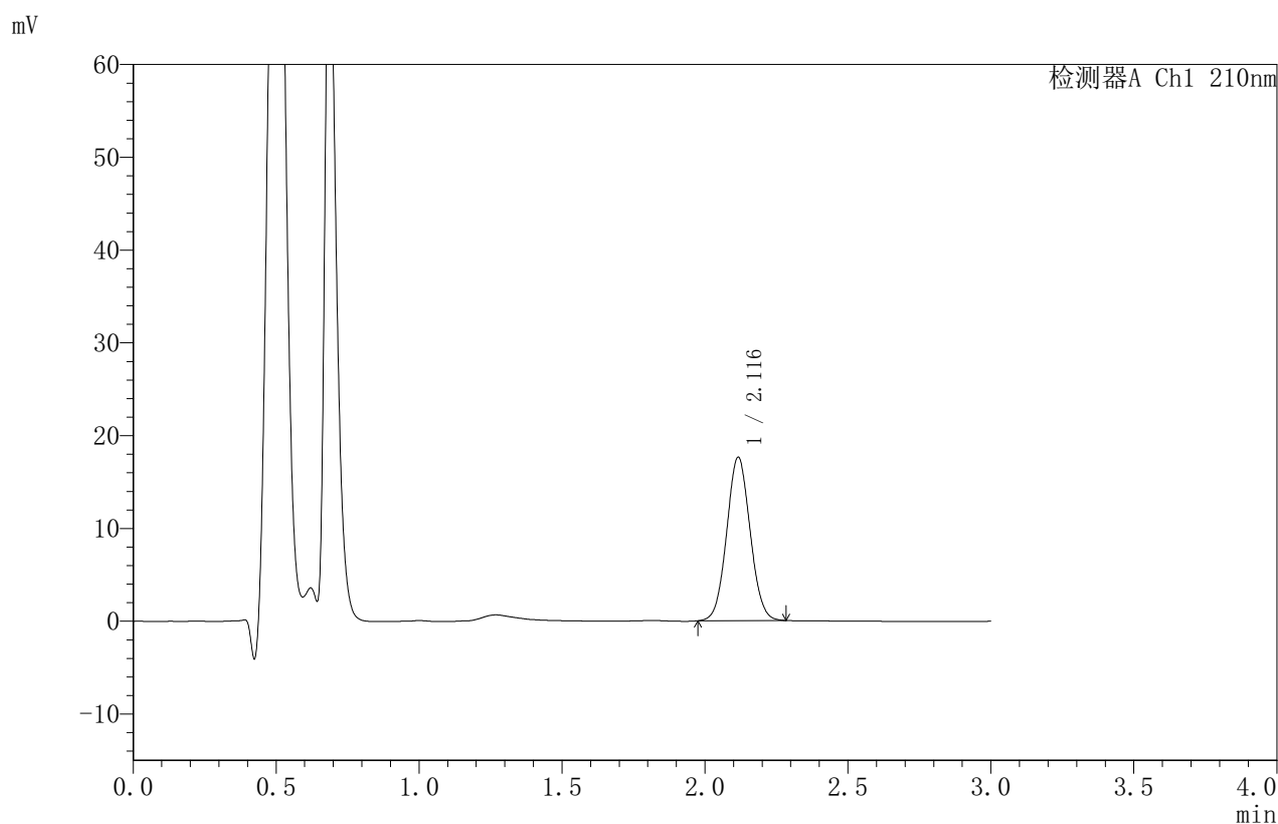


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-278-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:35 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	2.116	100559	100.000	17574	3166	1.054	--
总计		100559	100.000	17574			



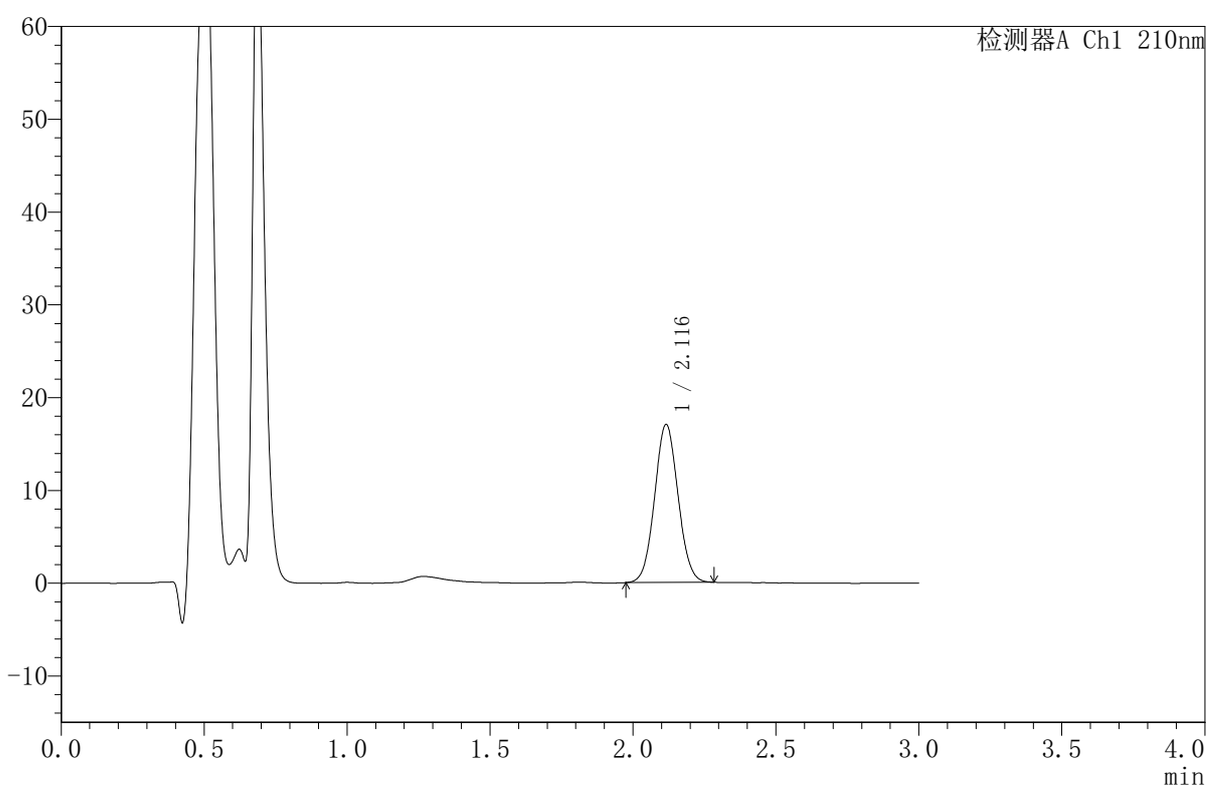
JSS-4129

<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 - 7-5/7-279-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:37 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	2.116	97188	100.000	16999	3155	1.054	--
总计		97188	100.000	16999			

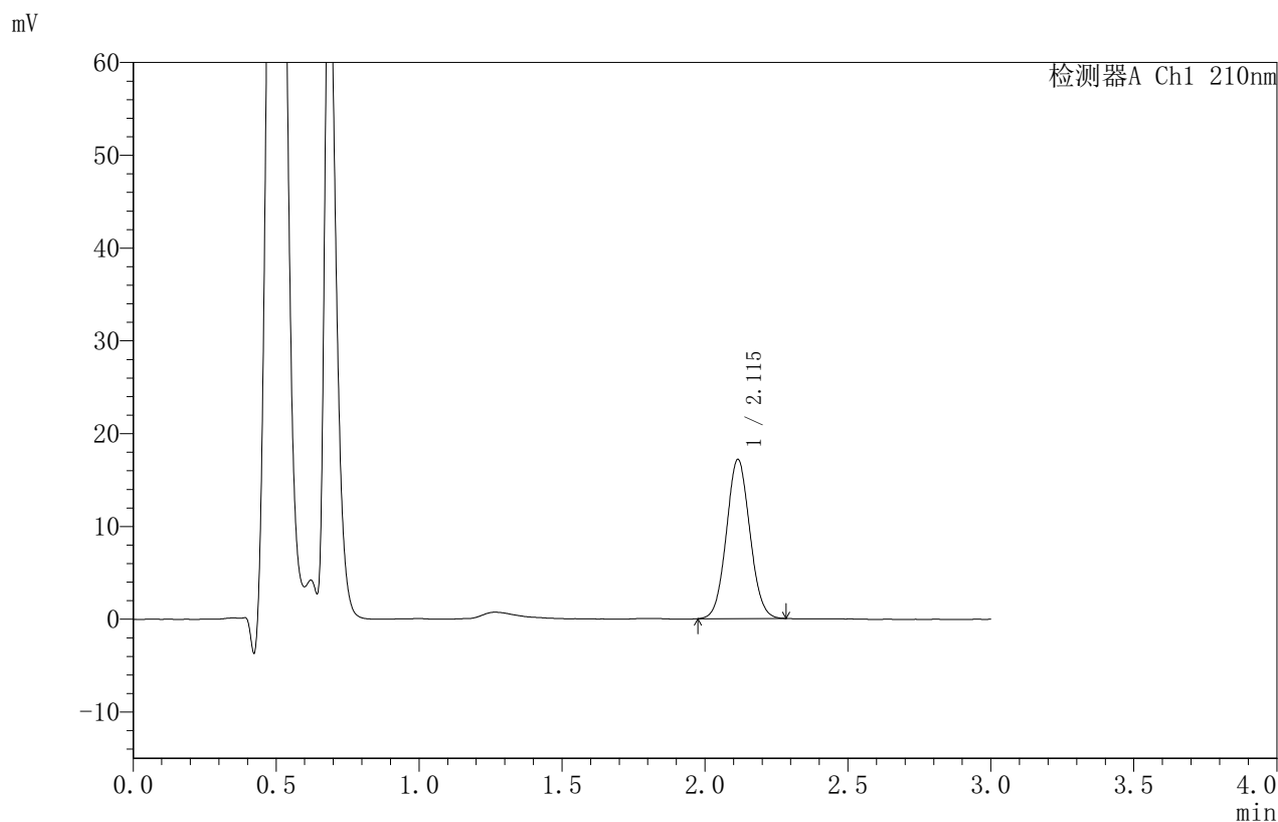


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-280-2 - zzp-2025042321p-cq9y-rcd-jx-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: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:40 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	2.115	97849	100.000	17140	3161	1.057	--
总计		97849	100.000	17140			

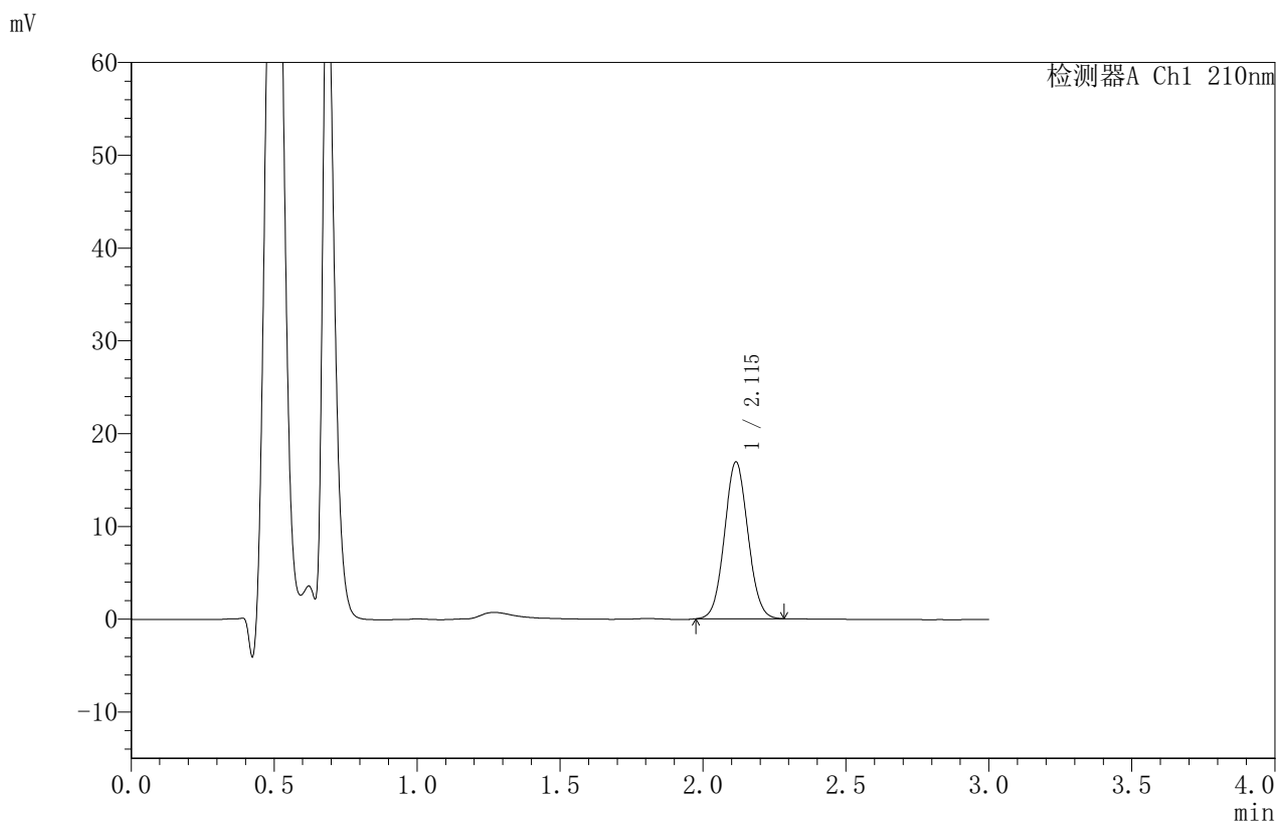


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-281-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:43 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	2.115	96380	100.000	16890	3168	1.057	--
总计		96380	100.000	16890			

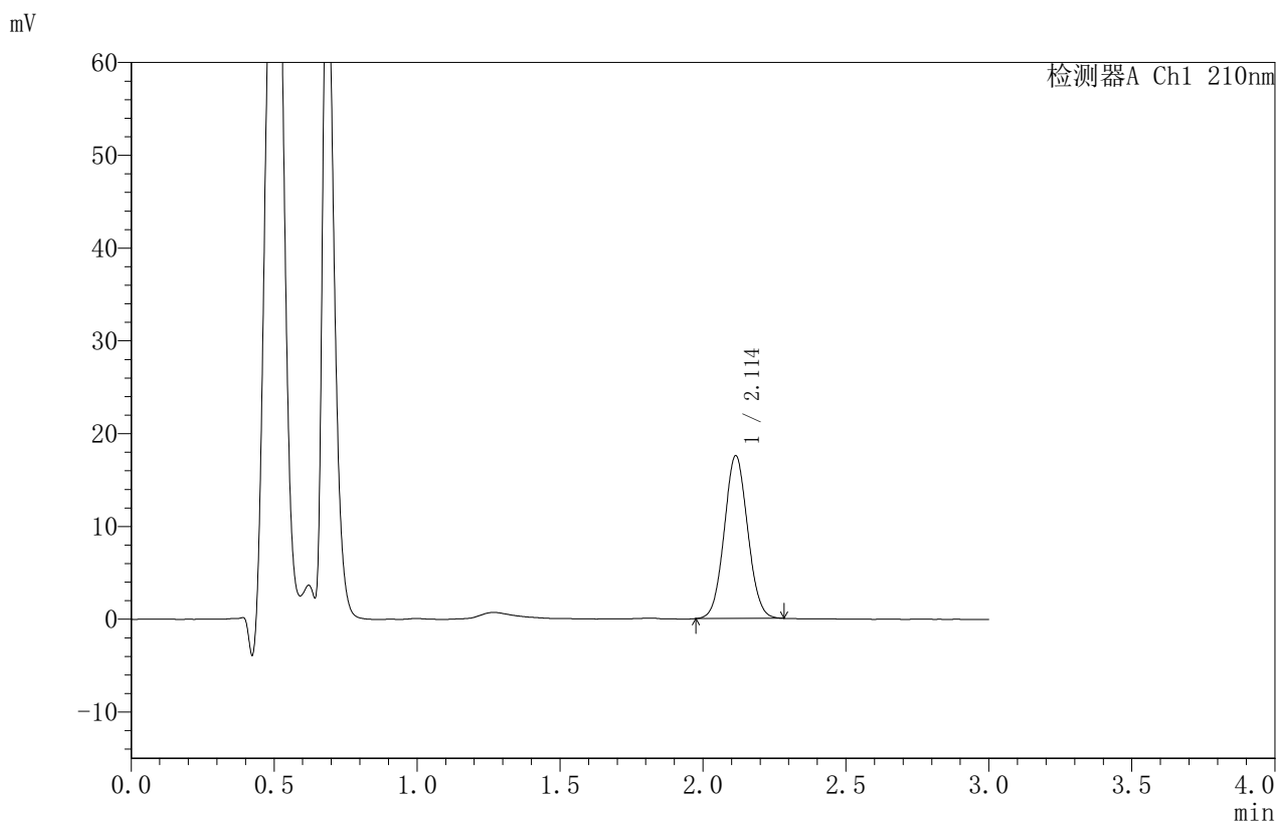


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-282-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:45 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	2.114	99989	100.000	17545	3165	1.054	--
总计		99989	100.000	17545			

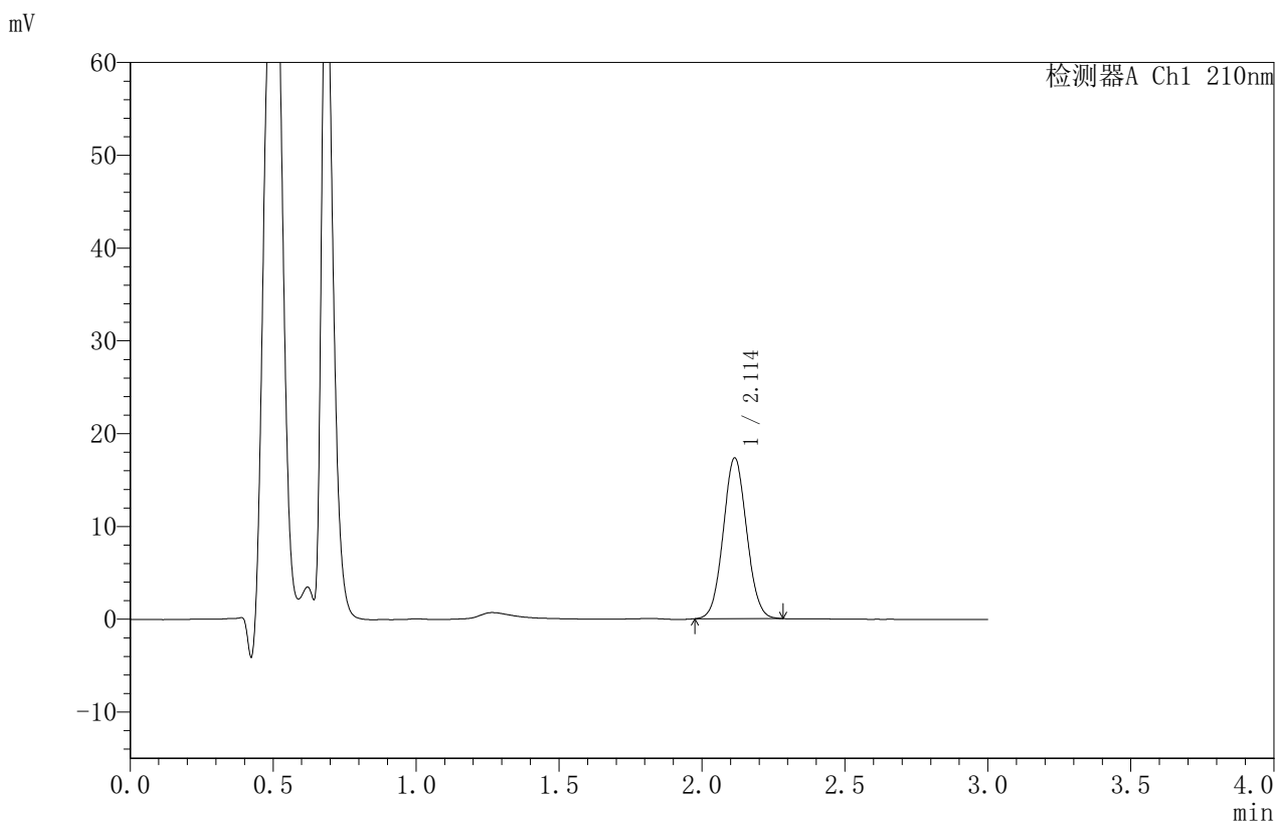


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-283-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:48 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	2.114	98784	100.000	17331	3162	1.056	--
总计		98784	100.000	17331			

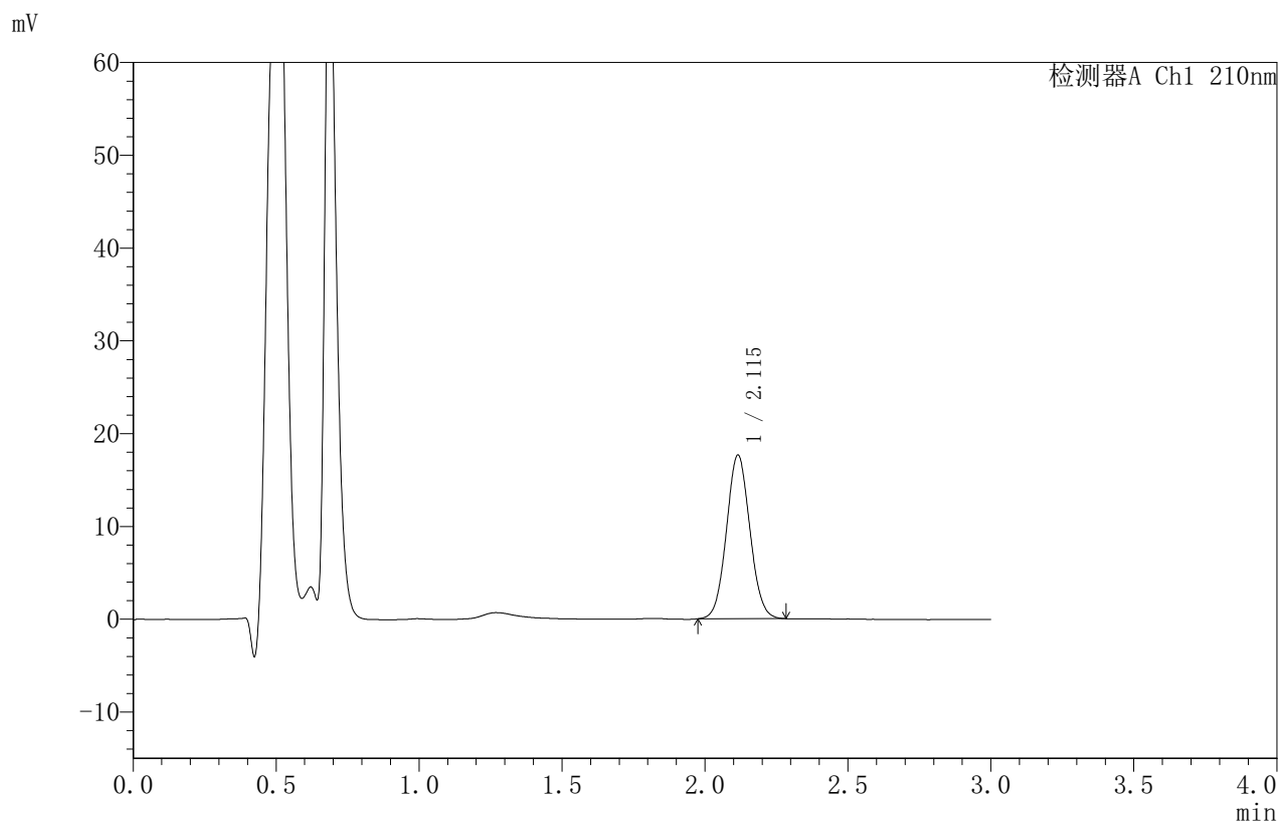


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-284-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:50 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	2.115	100558	100.000	17621	3175	1.059	--
总计		100558	100.000	17621			

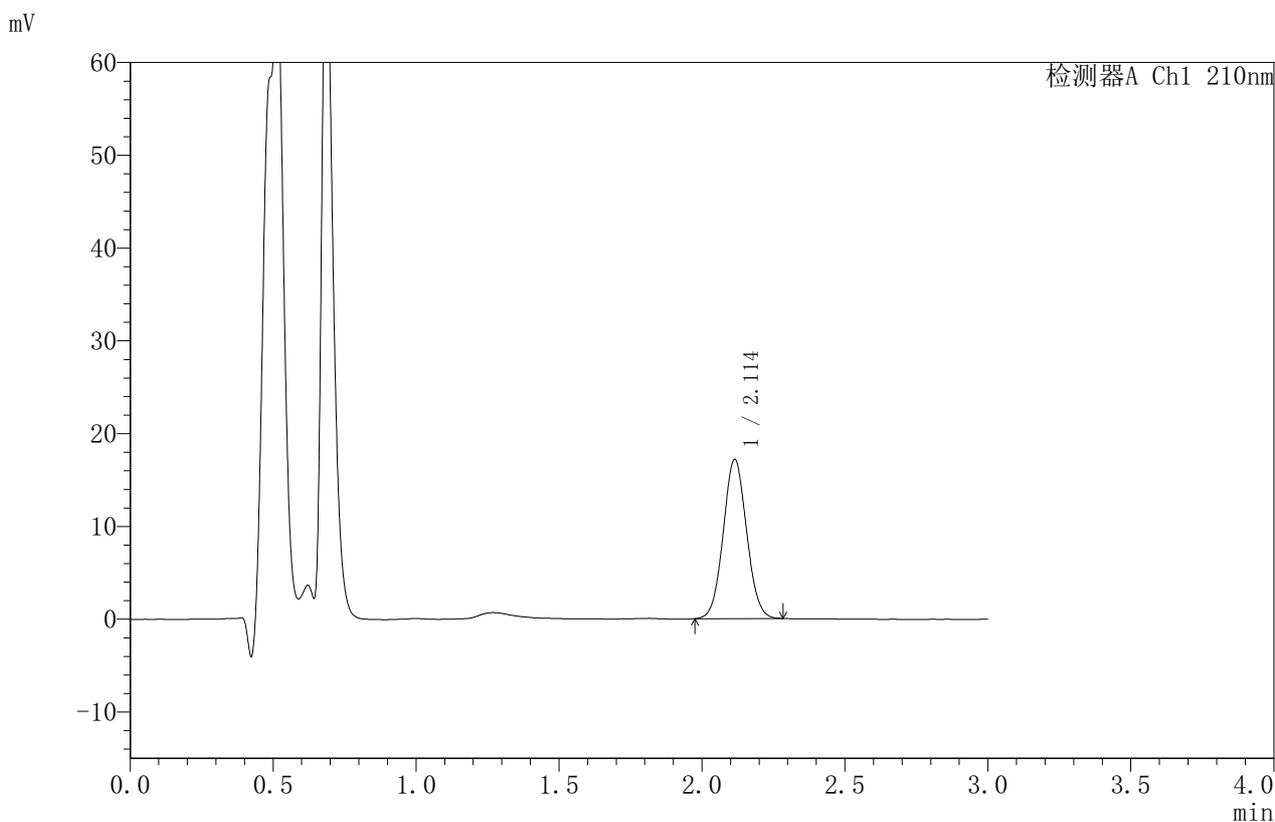


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-285-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:40:53 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	2.114	97636	100.000	17157	3174	1.053	--
总计		97636	100.000	17157			

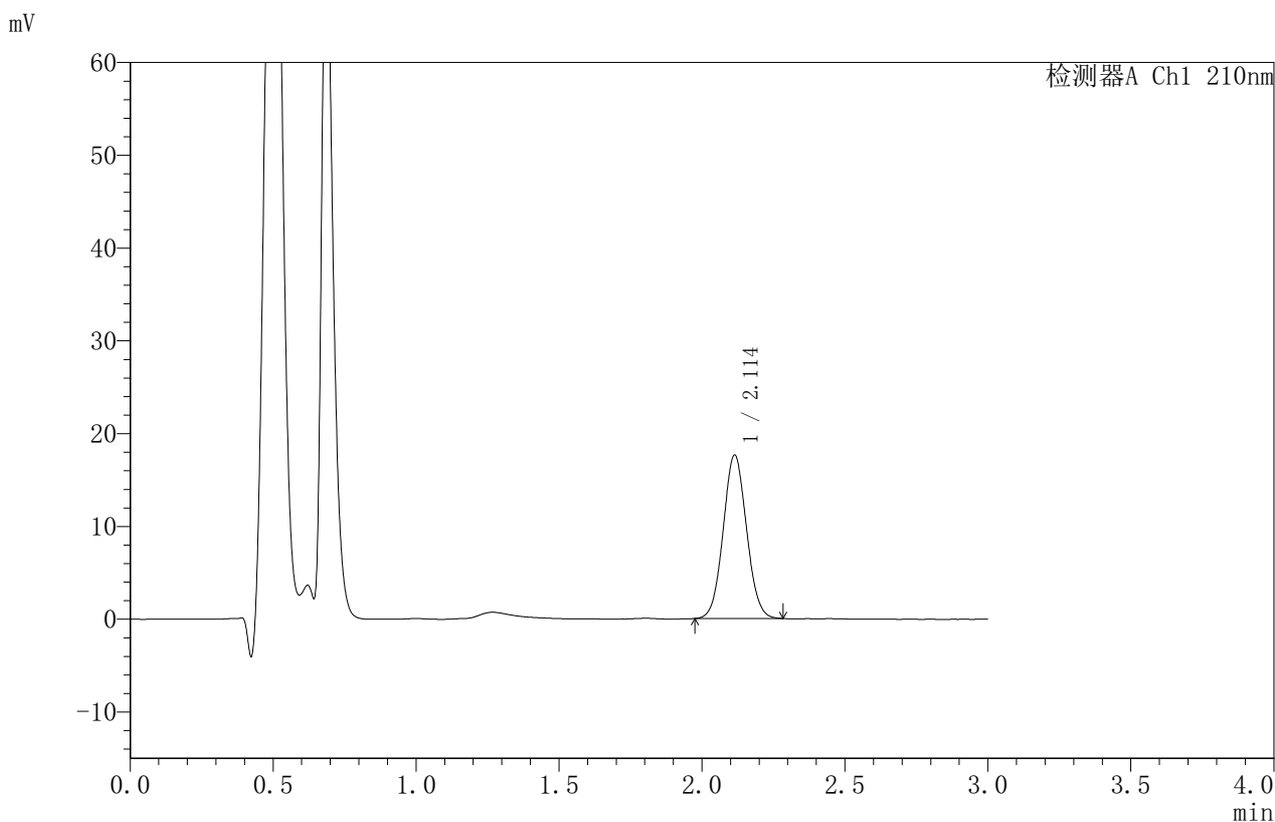


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-286-2 - zzp-2025042322p-cq9y-rcd-jx-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: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:55 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	2.114	100192	100.000	17611	3172	1.057	--
总计		100192	100.000	17611			

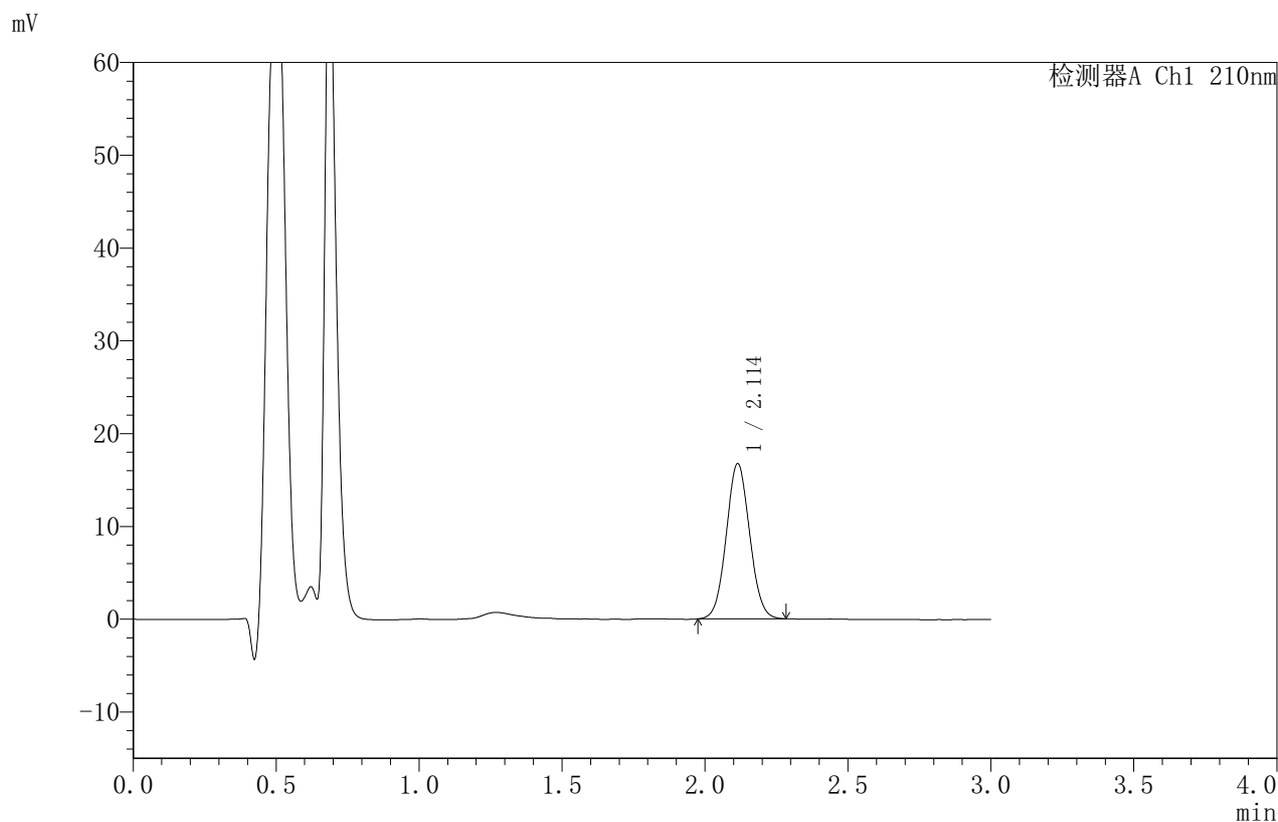


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-287-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:40:58 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	2.114	95284	100.000	16731	3171	1.055	--
总计		95284	100.000	16731			

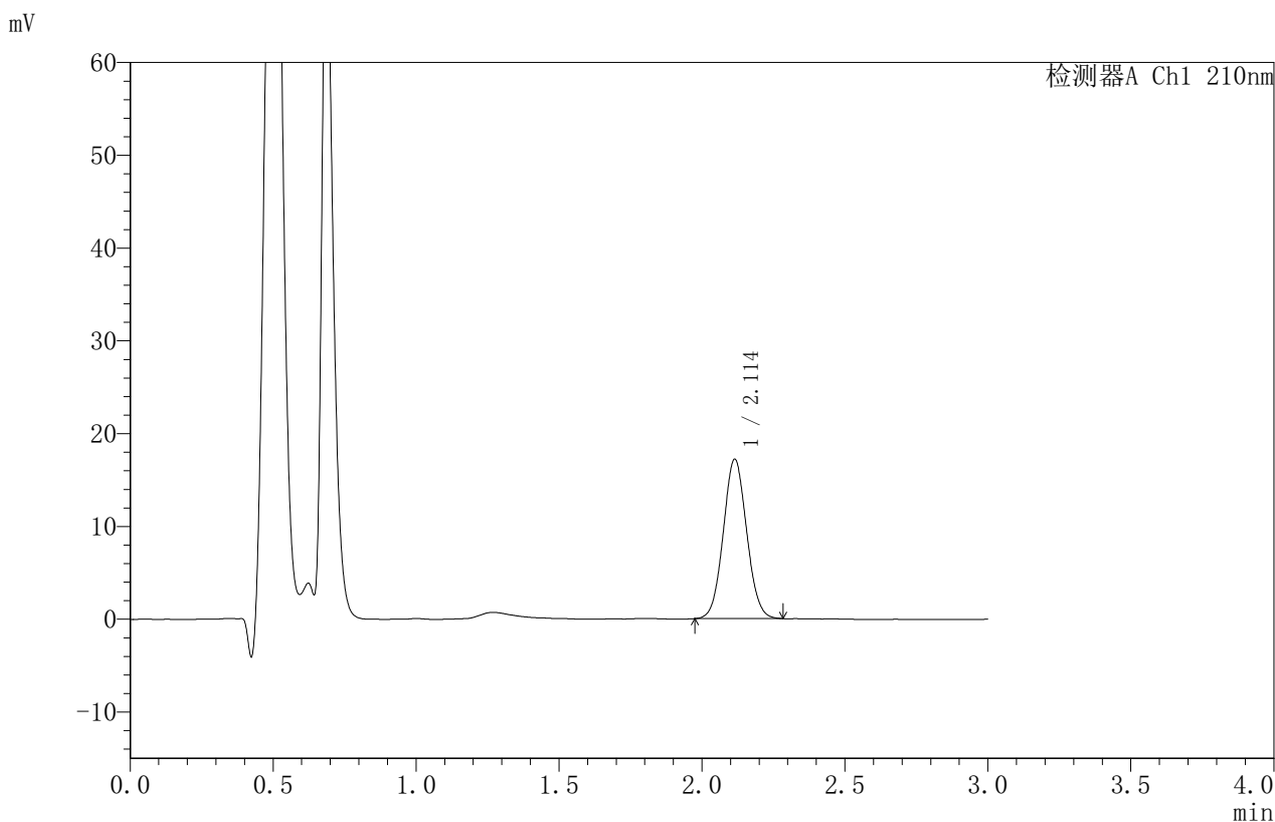


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-288-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:00 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	2.114	97784	100.000	17176	3172	1.058	--
总计		97784	100.000	17176			

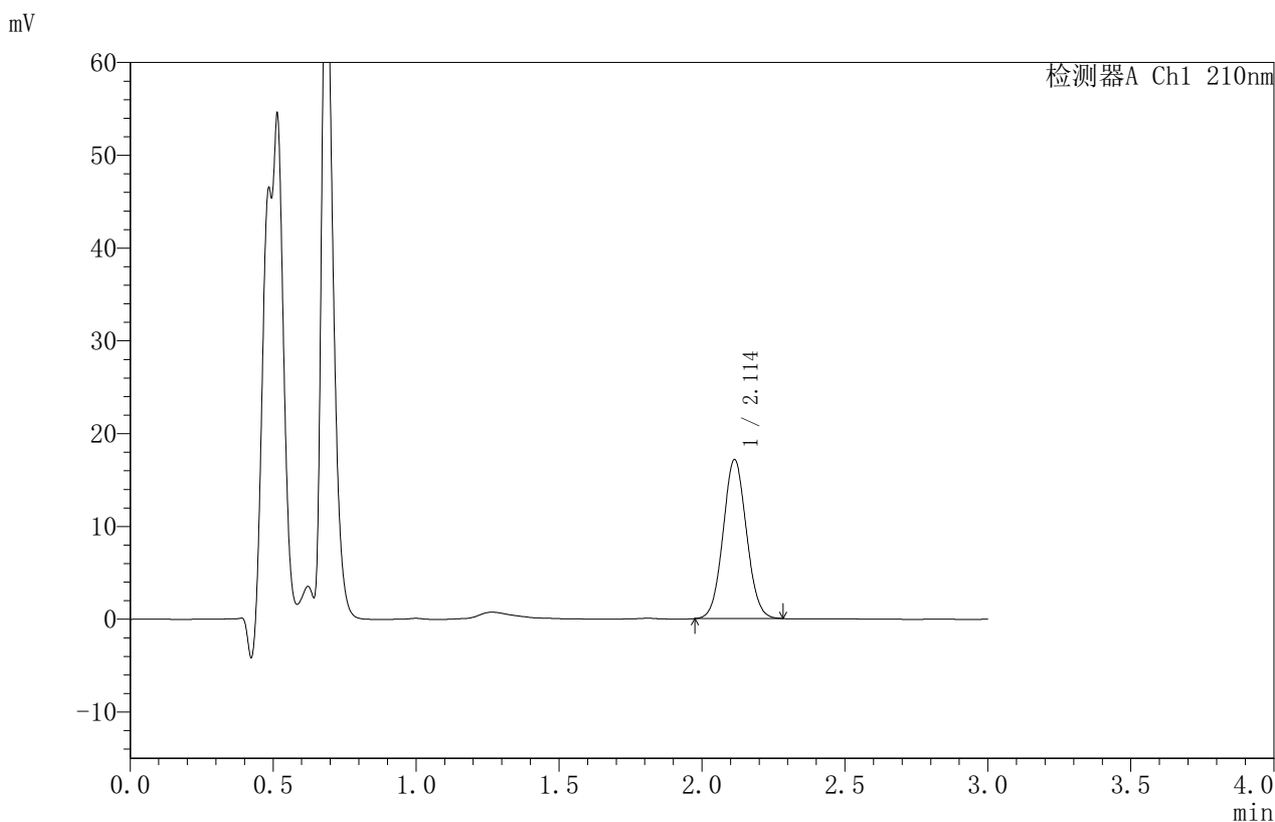


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-289-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:03 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	2.114	97506	100.000	17139	3179	1.056	--
总计		97506	100.000	17139			

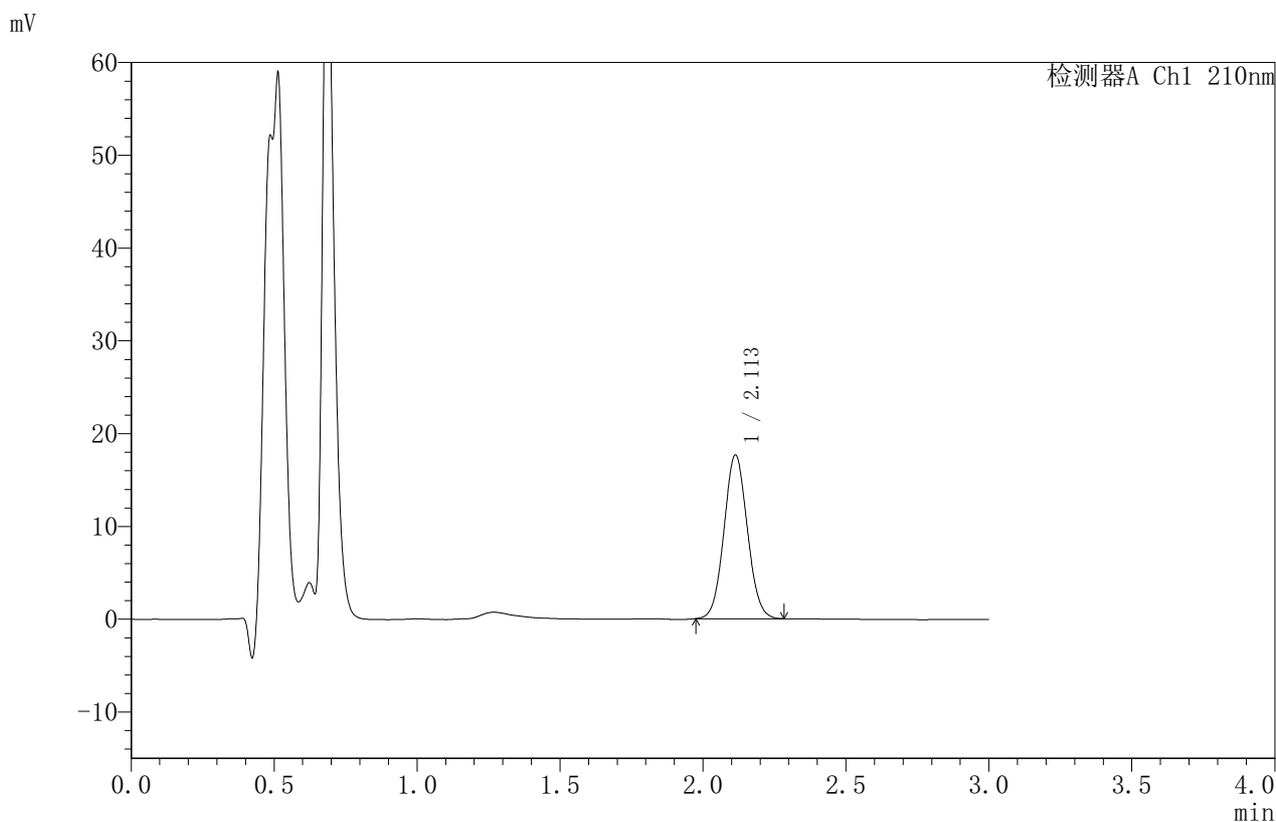


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-290-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:05 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	2.113	100346	100.000	17650	3178	1.059	--
总计		100346	100.000	17650			

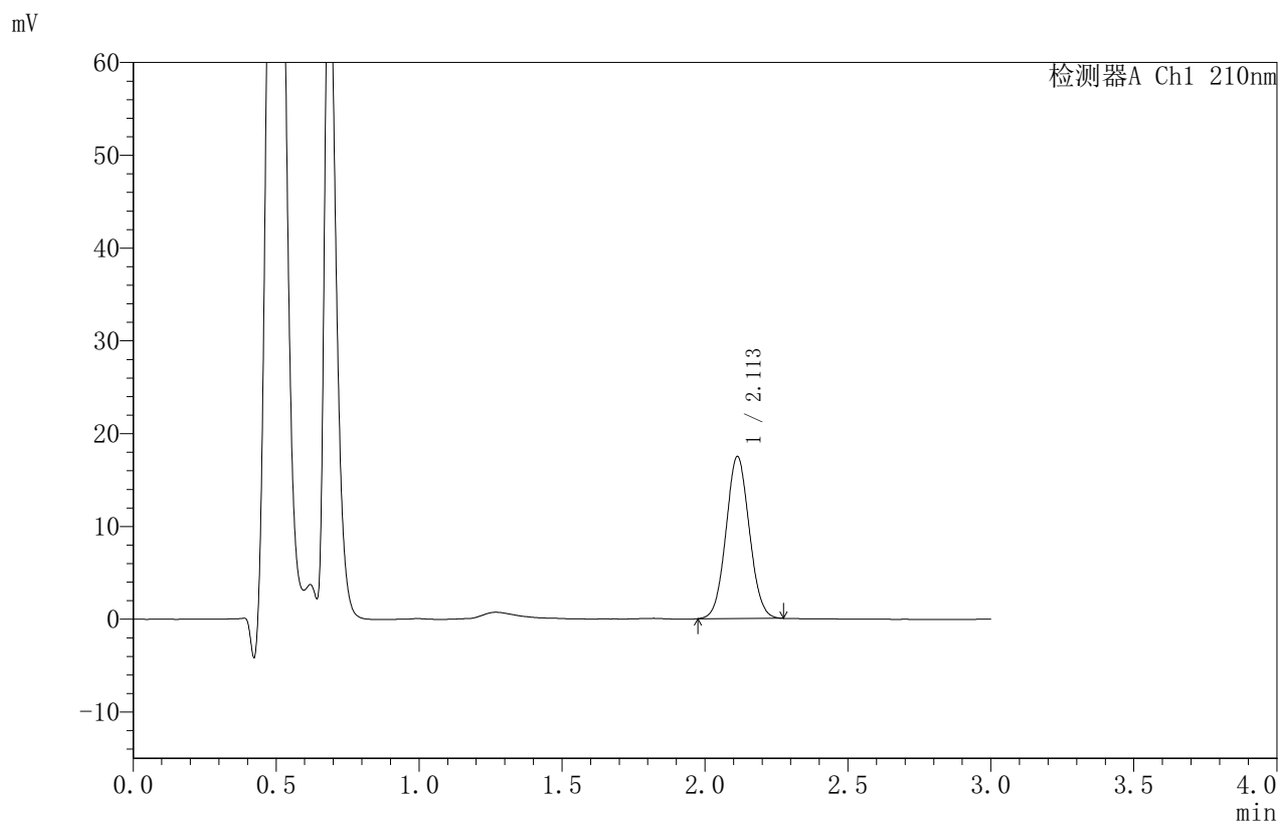


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-291-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:08 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	2.113	99184	100.000	17467	3183	1.054	--
总计		99184	100.000	17467			



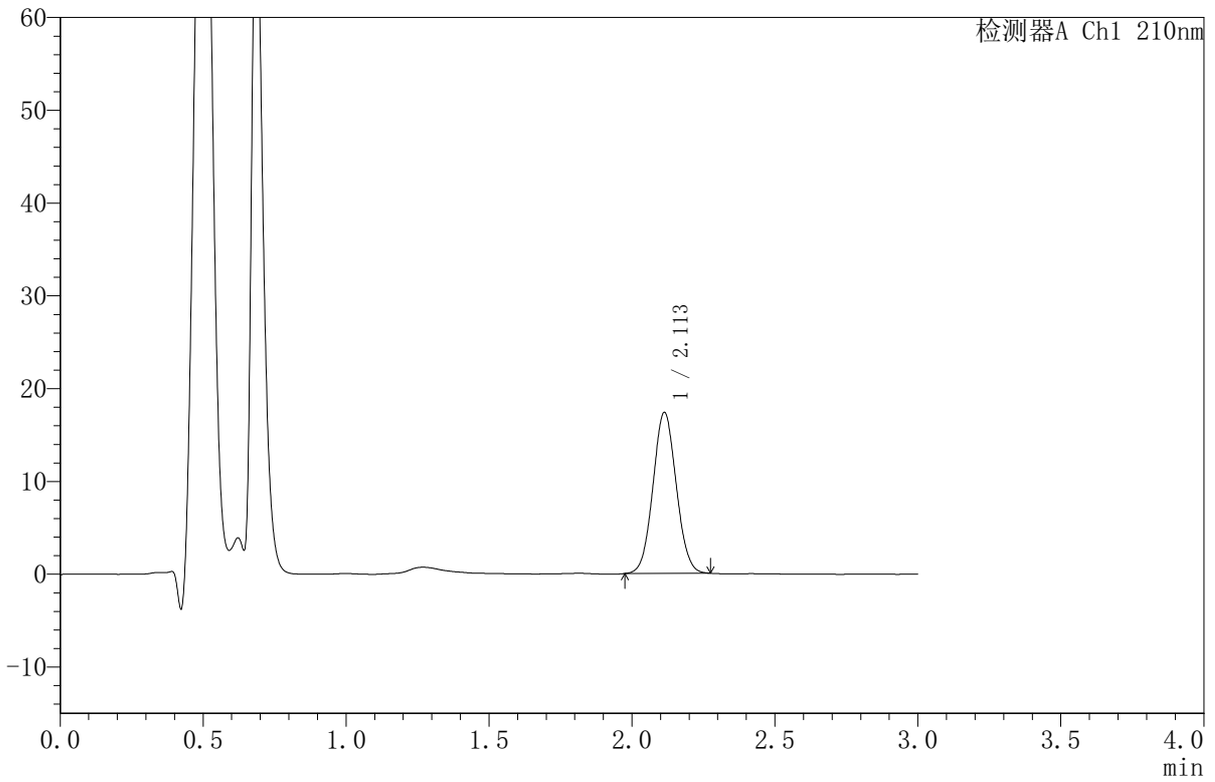
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-292-2 - zzp-2025042421p-cq9y-rcd-jx-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: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:11 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	2.113	98419	100.000	17362	3188	1.054	--
总计		98419	100.000	17362			

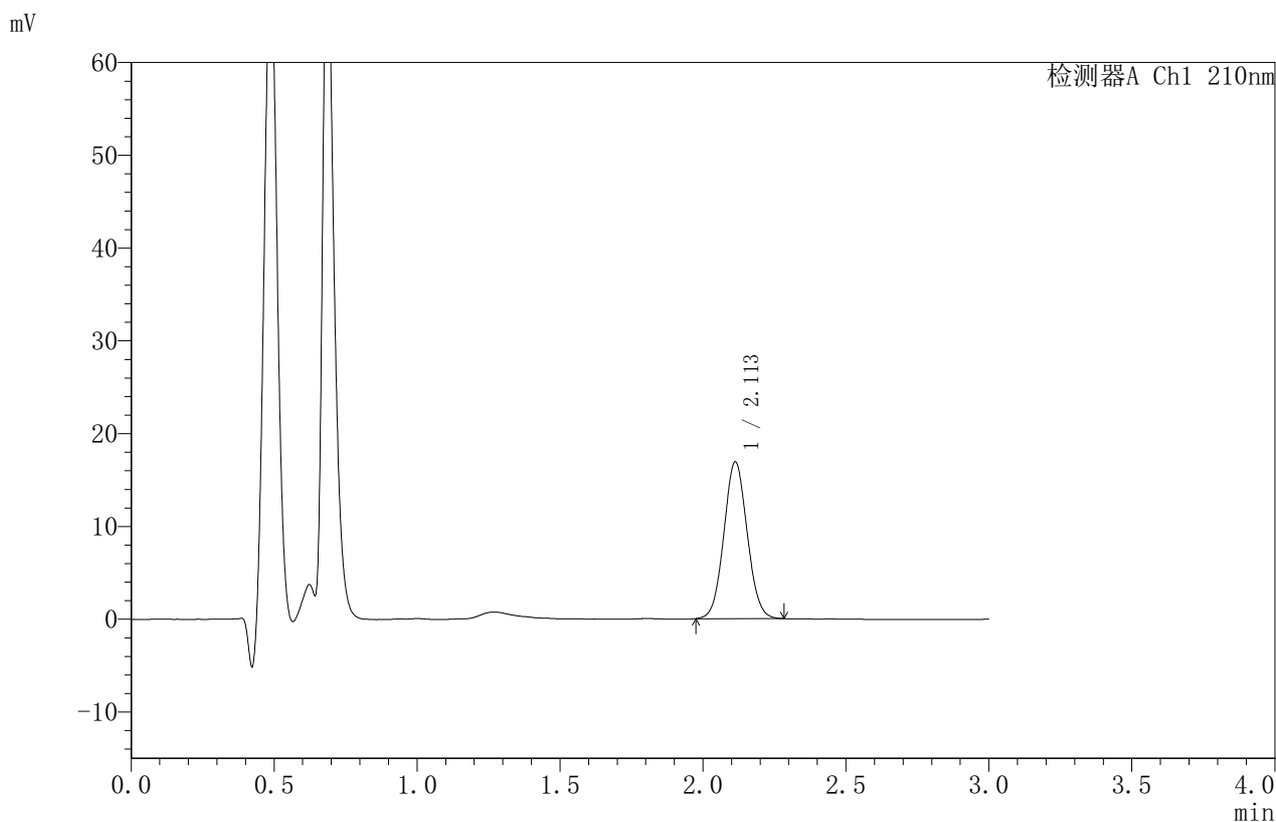


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-293-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:13 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	2.113	96044	100.000	16902	3183	1.056	--
总计		96044	100.000	16902			

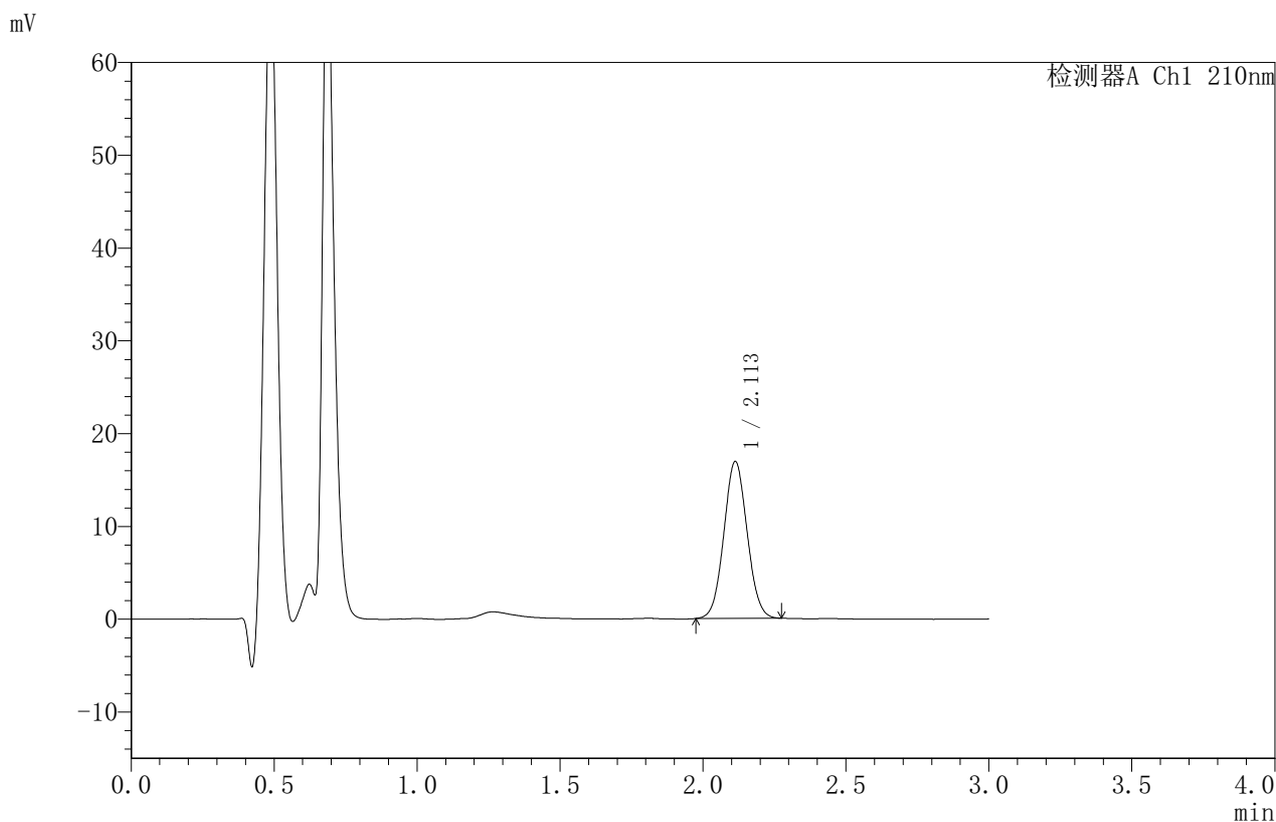


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-294-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:16 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	2.113	95808	100.000	16911	3195	1.053	--
总计		95808	100.000	16911			

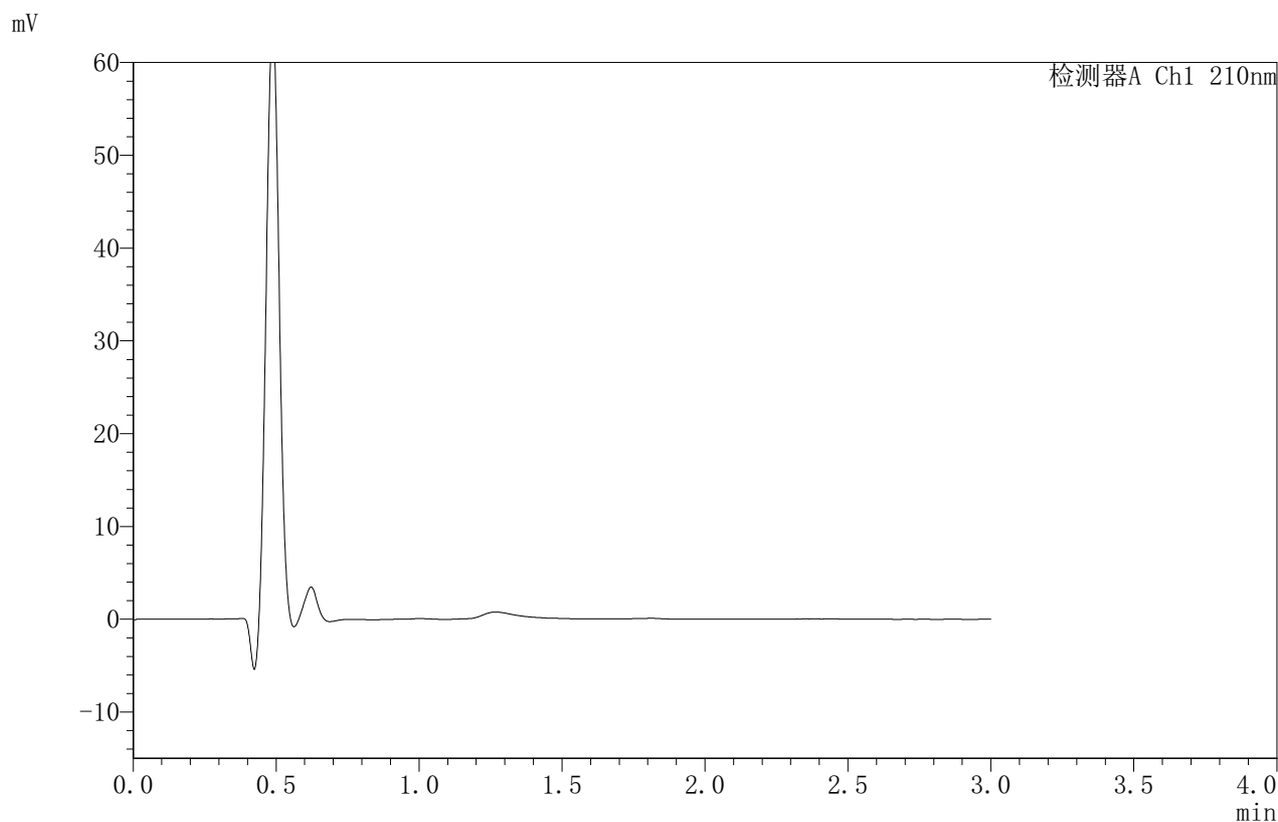


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-295-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:18 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)
总计							

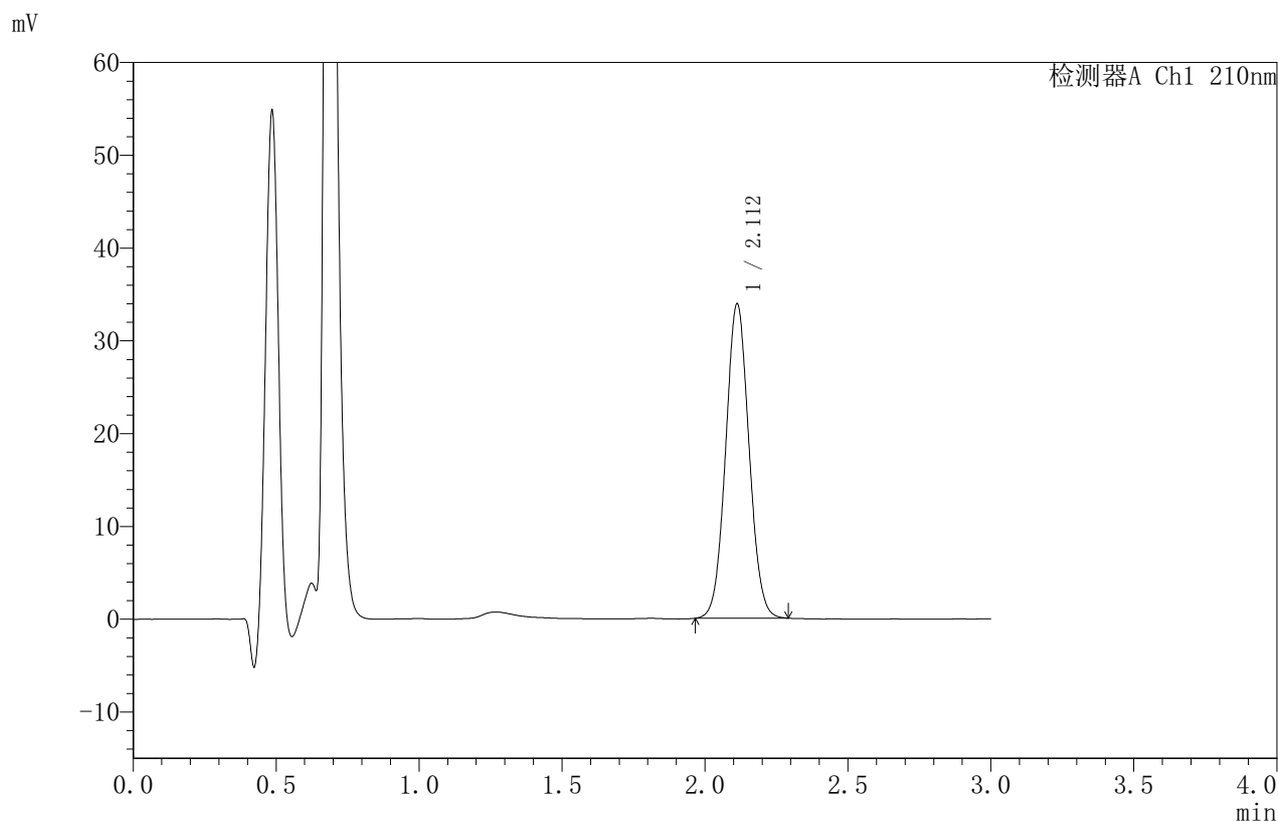


JSS-4129

<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 - 7-5/7-296-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:21 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	2.112	192548	100.000	33874	3186	1.053	--
总计		192548	100.000	33874			

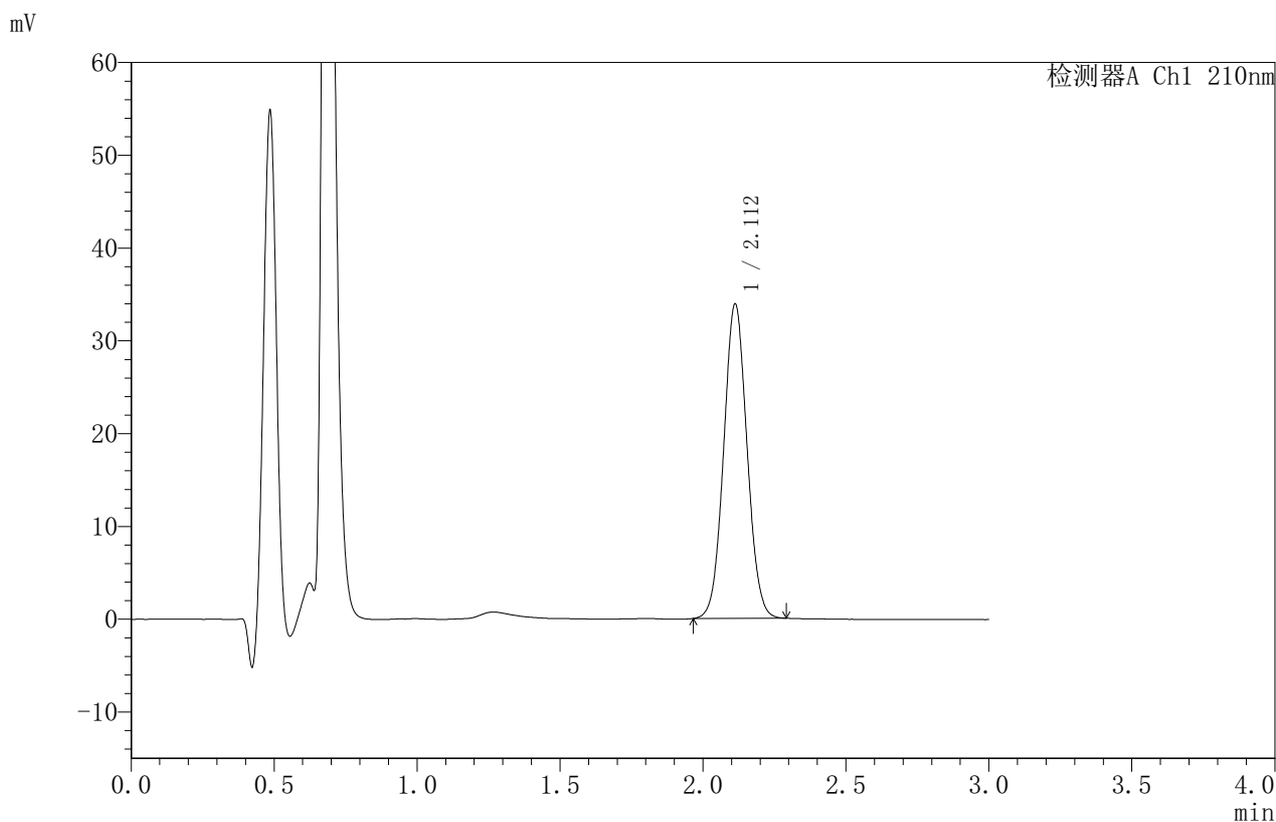


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-297-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	192504	100.000	33883	3185	1.052	--
总计		192504	100.000	33883			

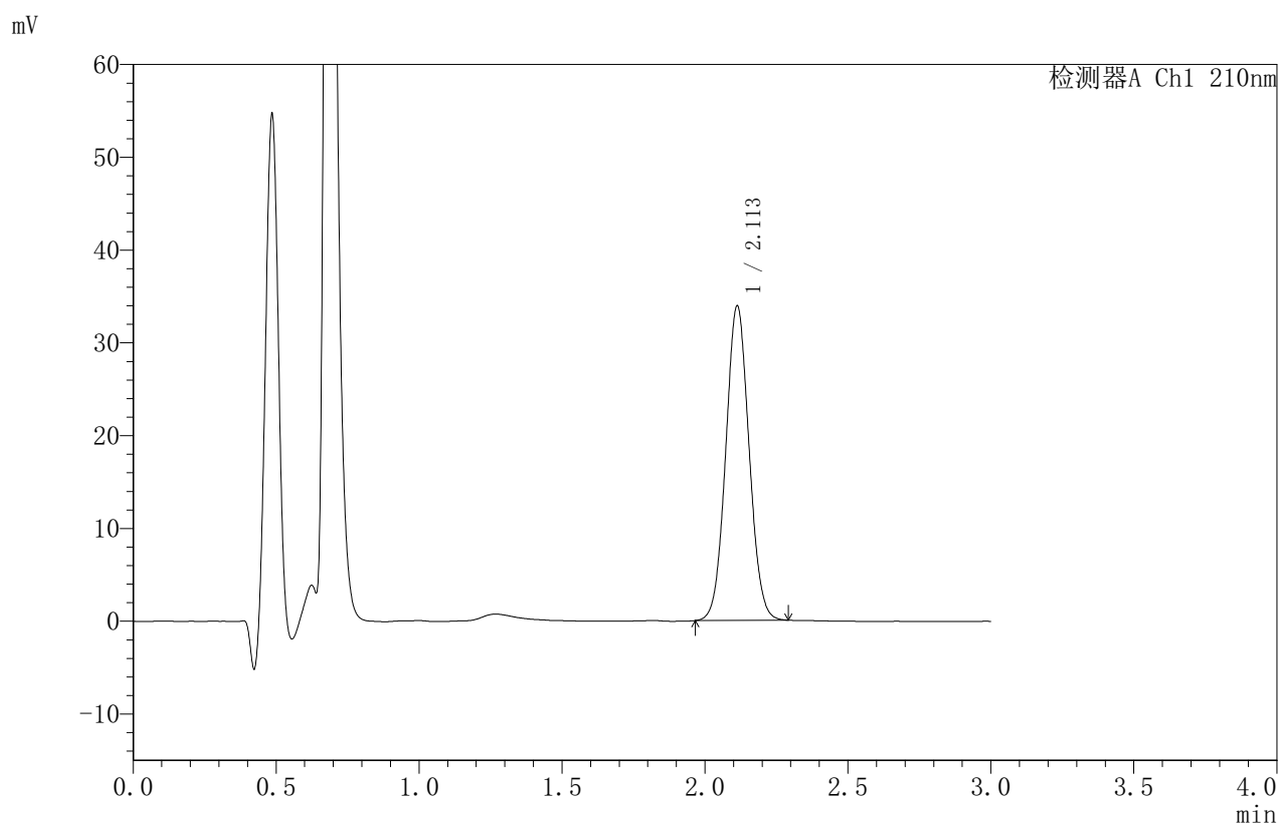


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-298-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	192494	100.000	33897	3190	1.053	--
总计		192494	100.000	33897			

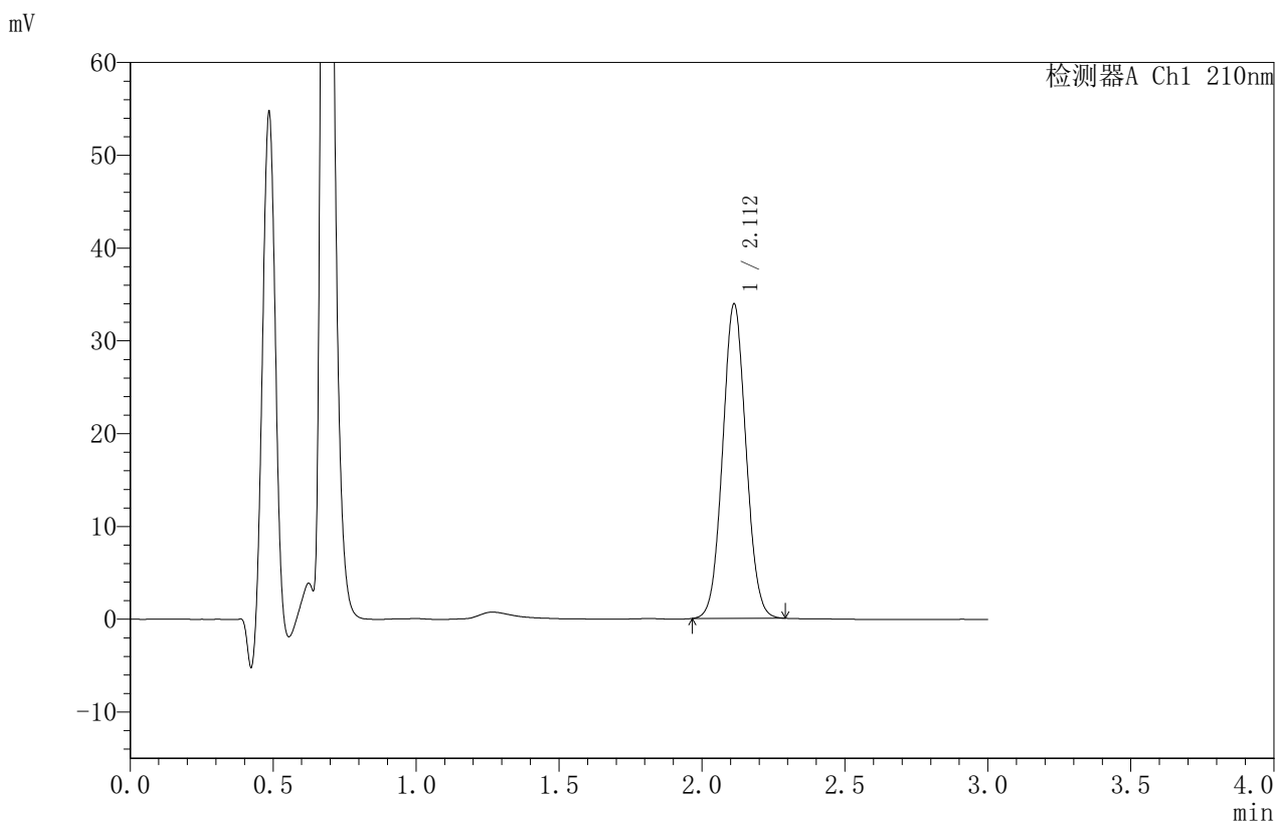


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-299-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:29 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	2.112	192433	100.000	33882	3188	1.053	--
总计		192433	100.000	33882			

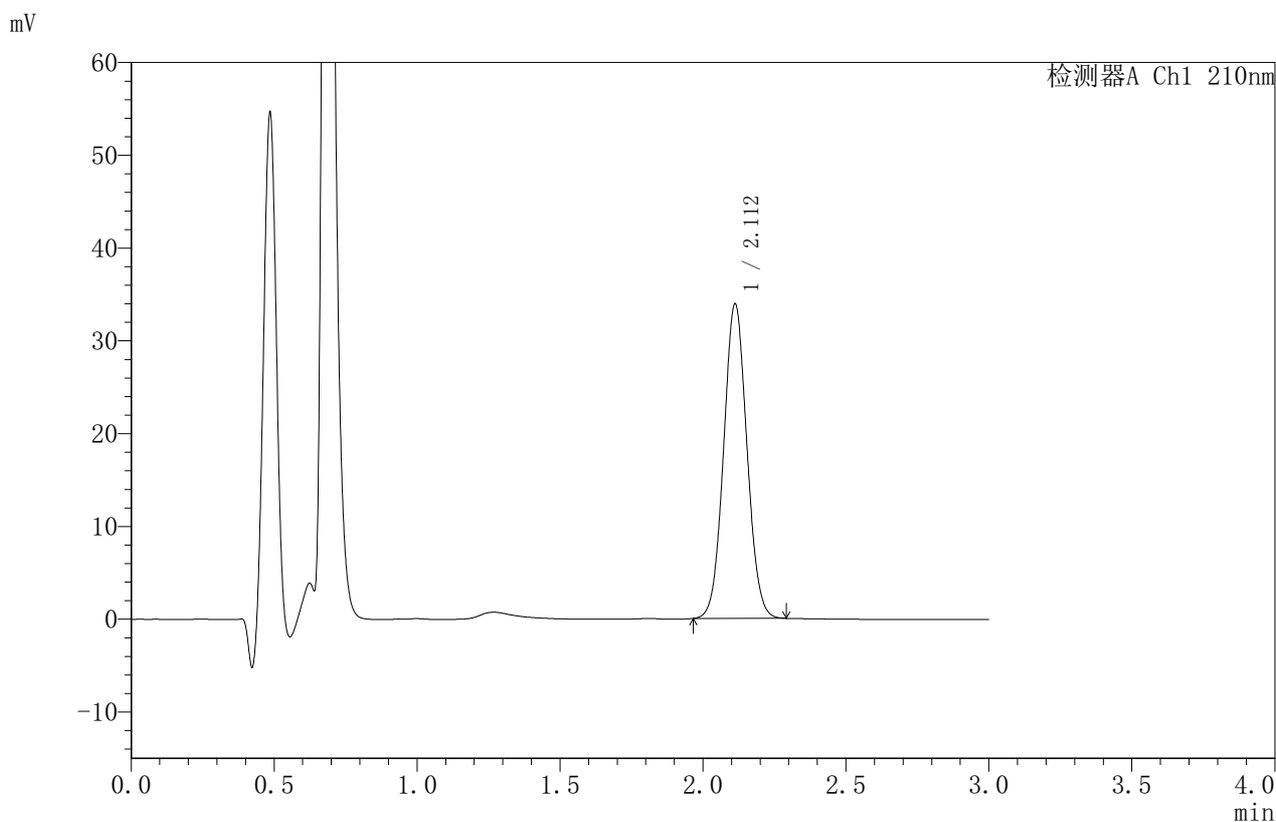


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-300-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:31 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	2.112	192292	100.000	33883	3190	1.053	--
总计		192292	100.000	33883			

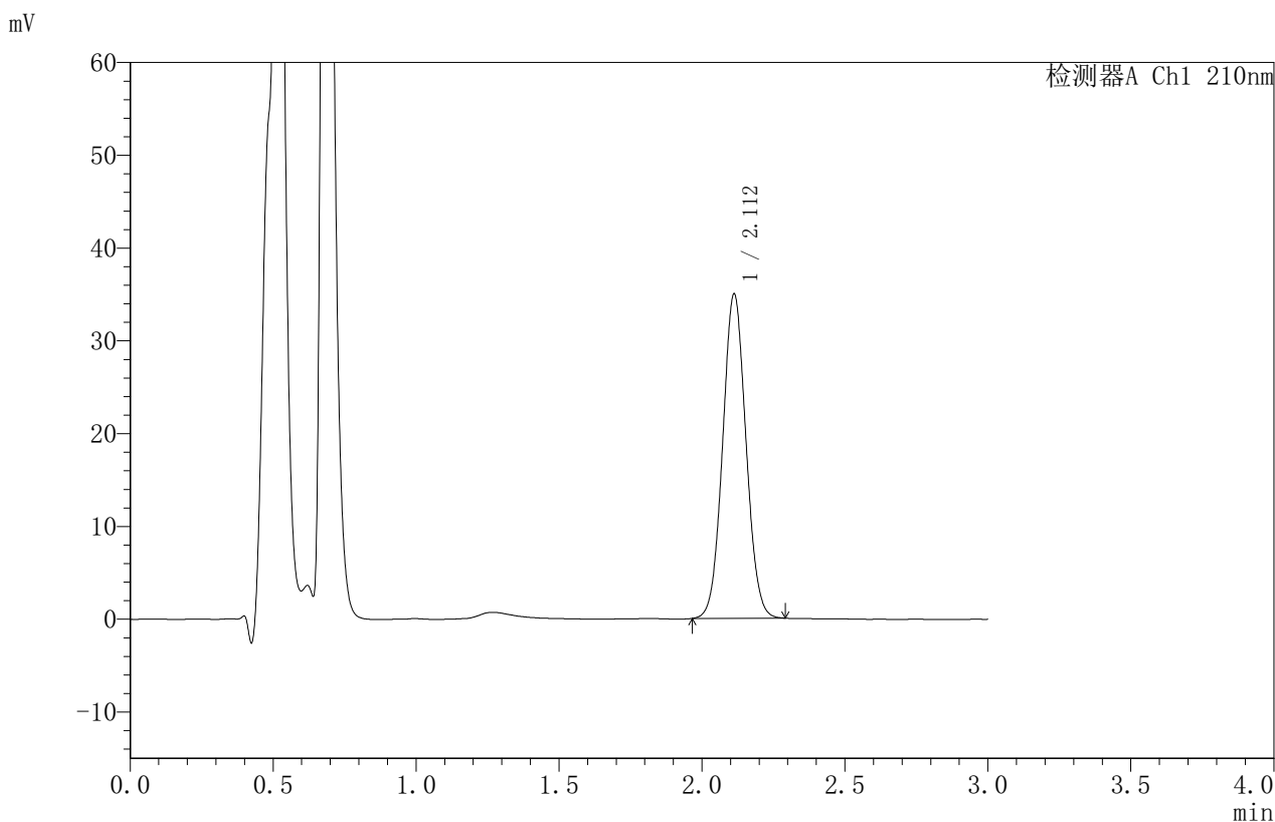


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-301-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:34 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	2.112	198373	100.000	34948	3190	1.054	--
总计		198373	100.000	34948			



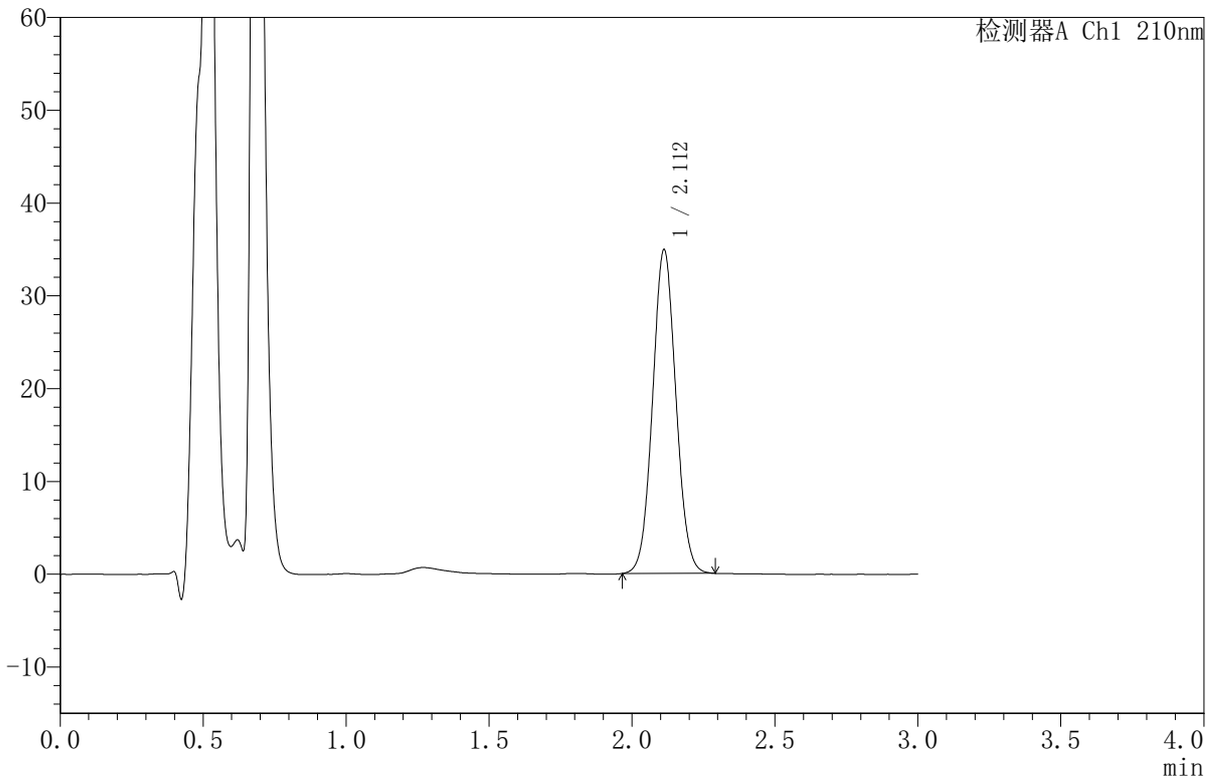
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-302-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:37 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	2.112	198119	100.000	34876	3191	1.054	--
总计		198119	100.000	34876			

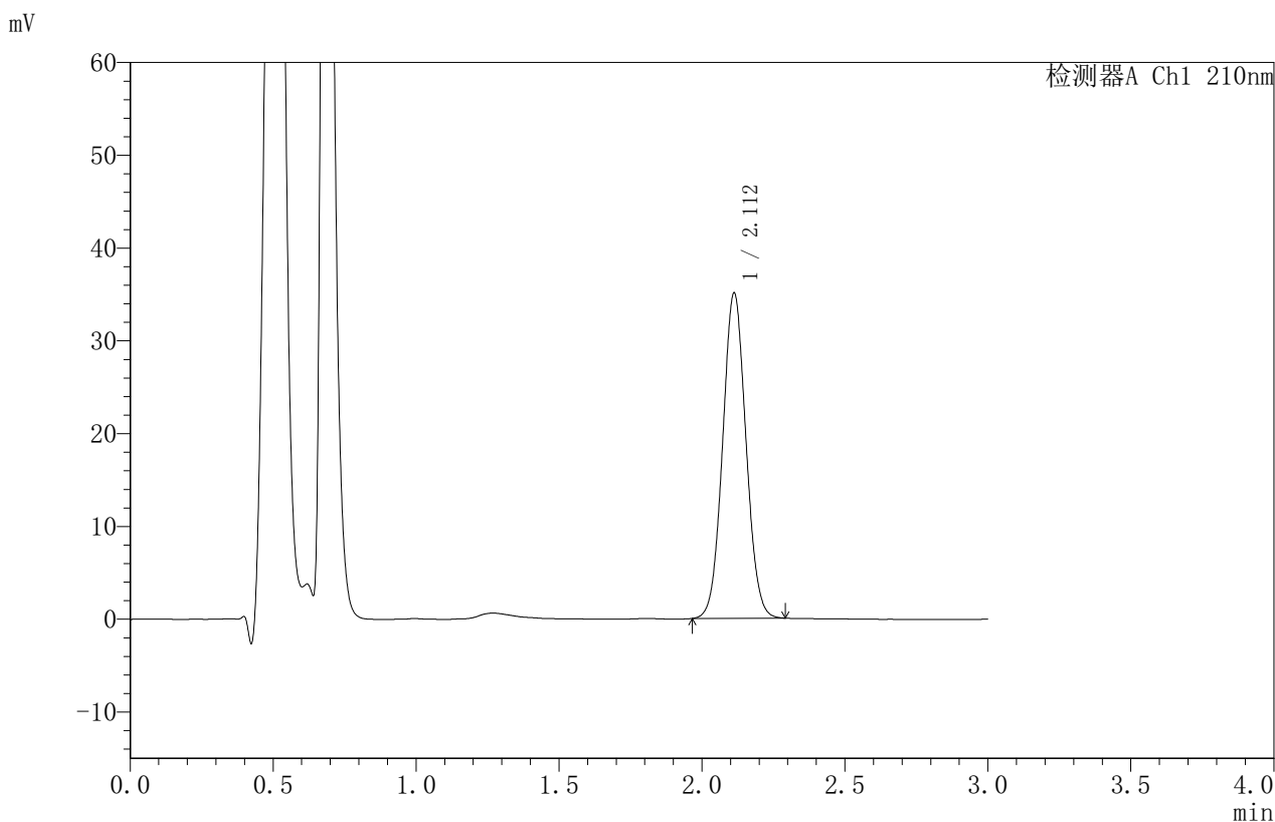


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-303-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:39 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	2.112	199039	100.000	35057	3190	1.054	--
总计		199039	100.000	35057			

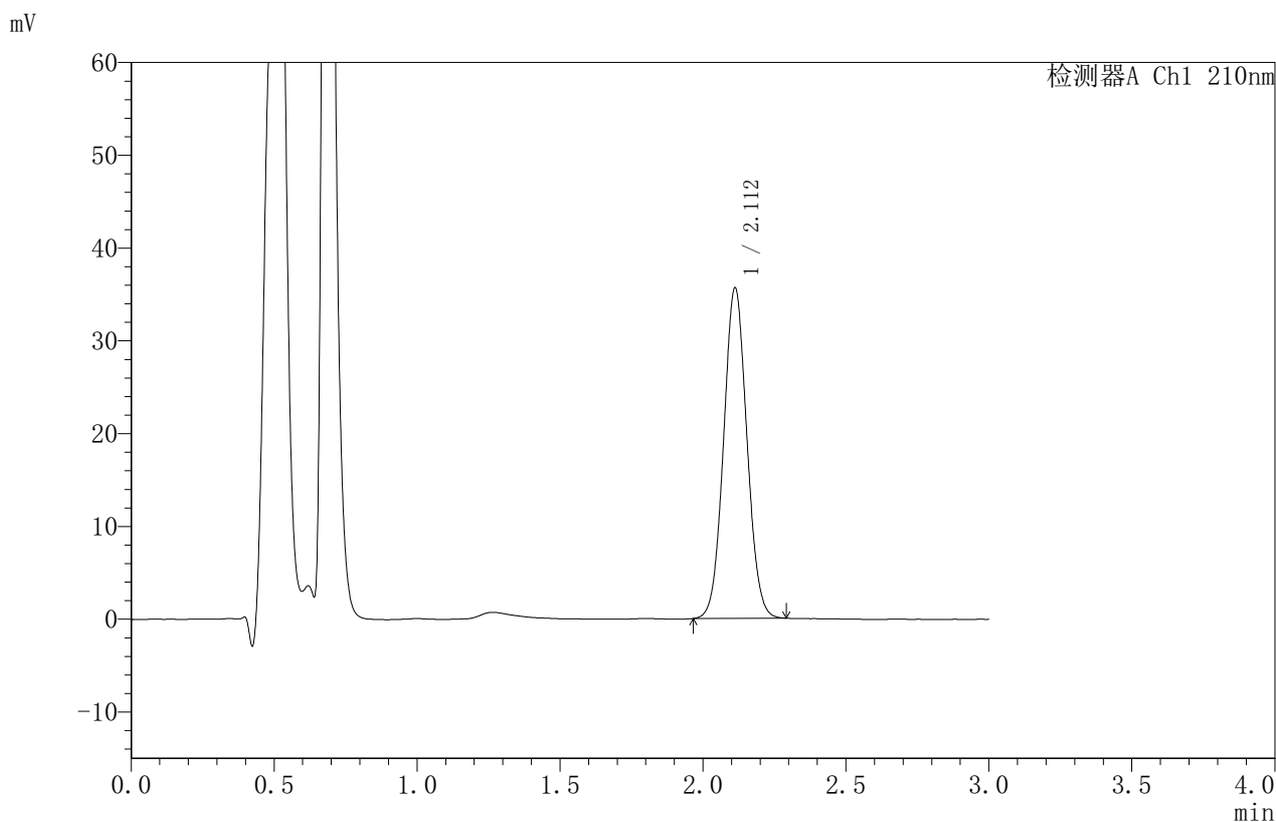


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-304-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:42 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	2.112	201984	100.000	35604	3198	1.054	--
总计		201984	100.000	35604			

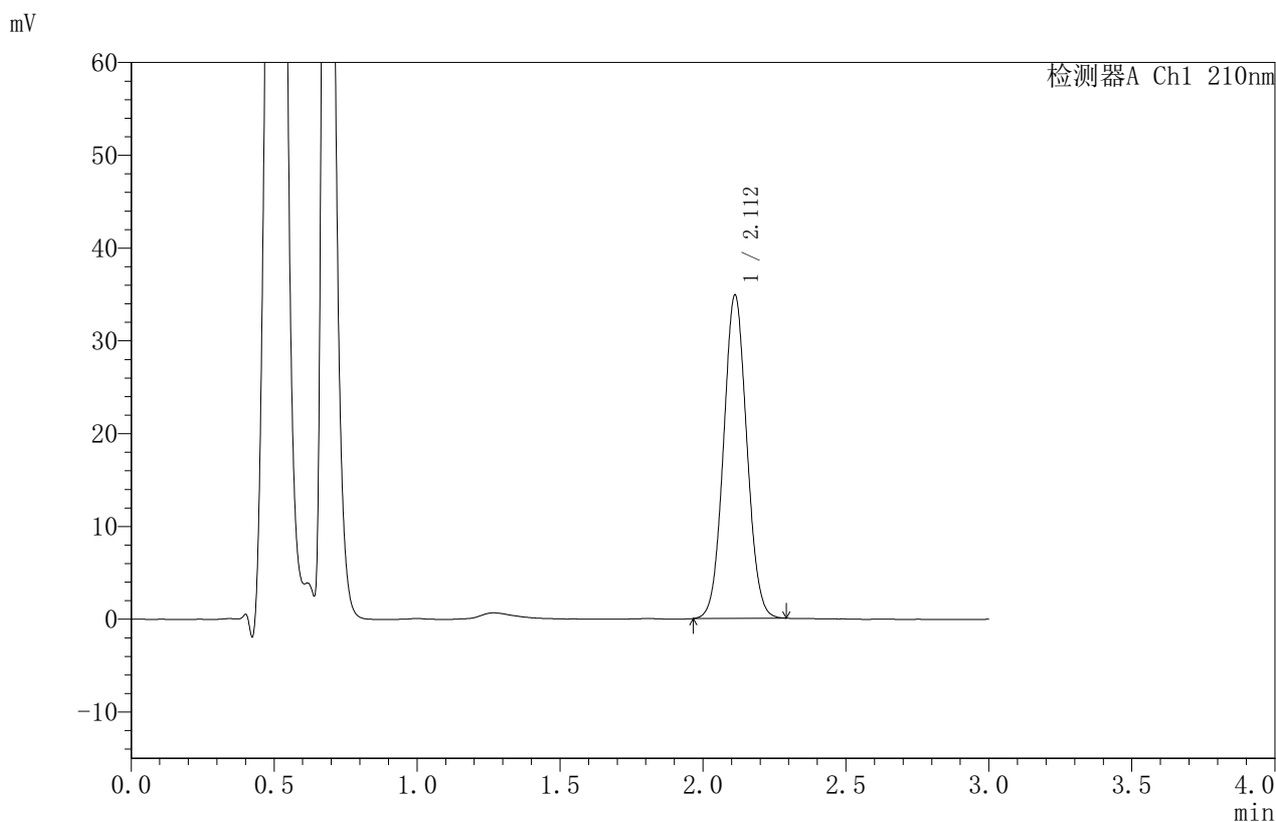


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-305-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:45 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	2.112	197562	100.000	34821	3200	1.052	--
总计		197562	100.000	34821			

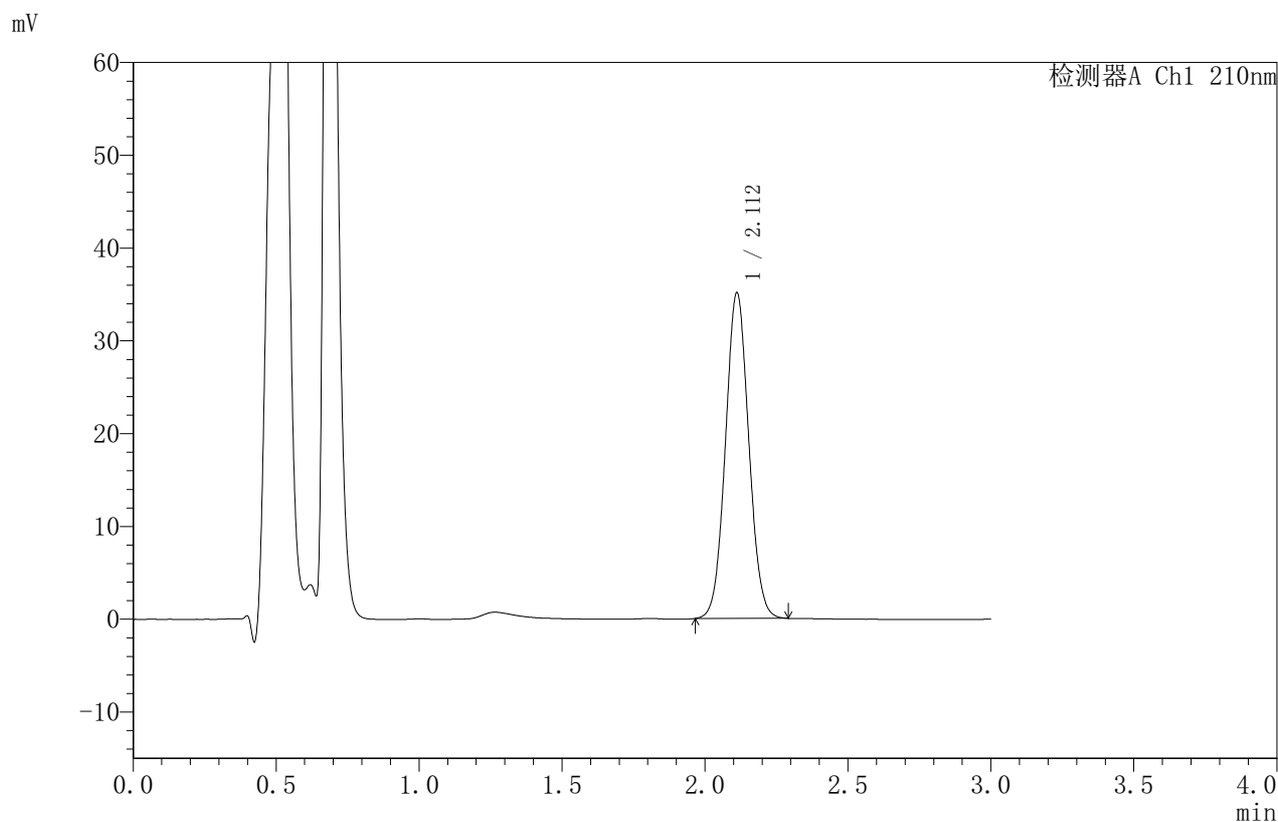


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-306-2 - zzp-2025042021p-cq9y-rcd-jx-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: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:47 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	2.112	199123	100.000	35060	3198	1.055	--
总计		199123	100.000	35060			

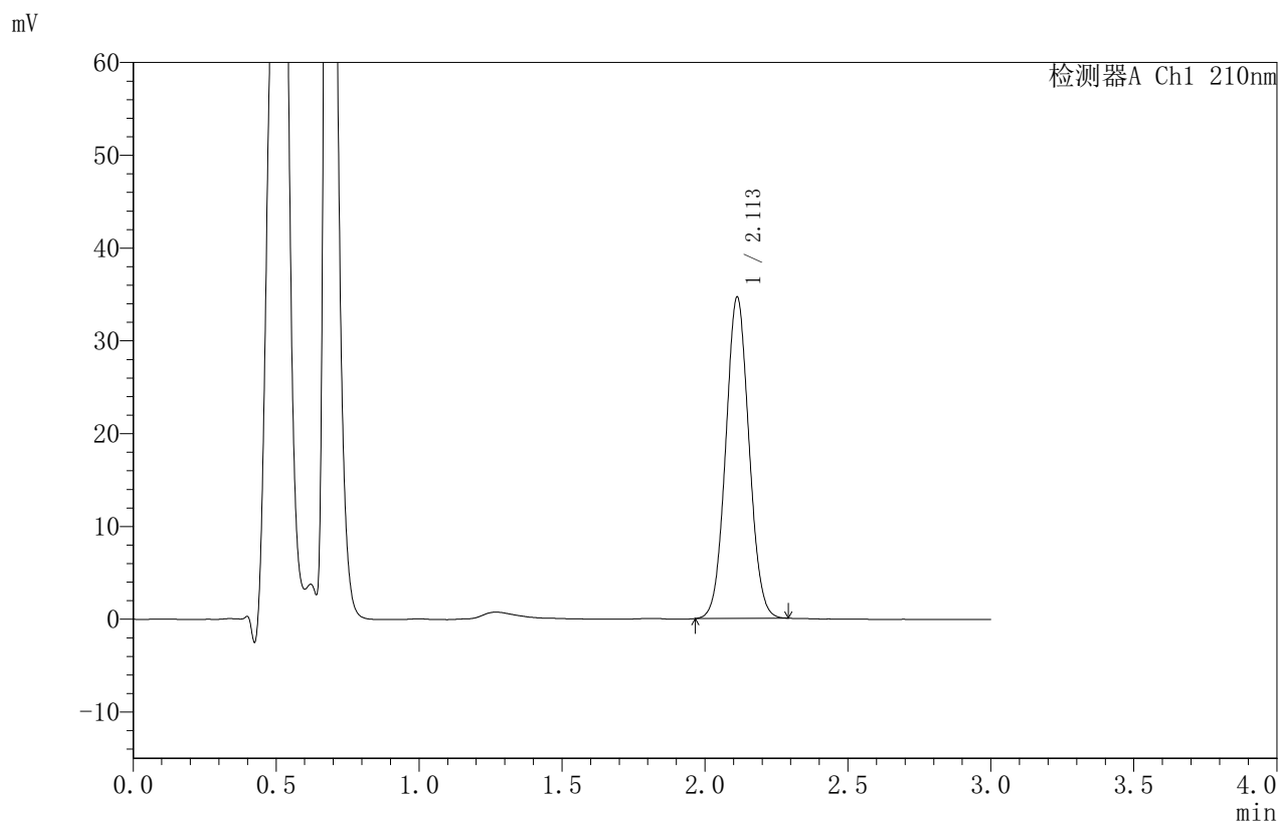


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-307-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:50 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	2.113	196074	100.000	34625	3205	1.053	--
总计		196074	100.000	34625			



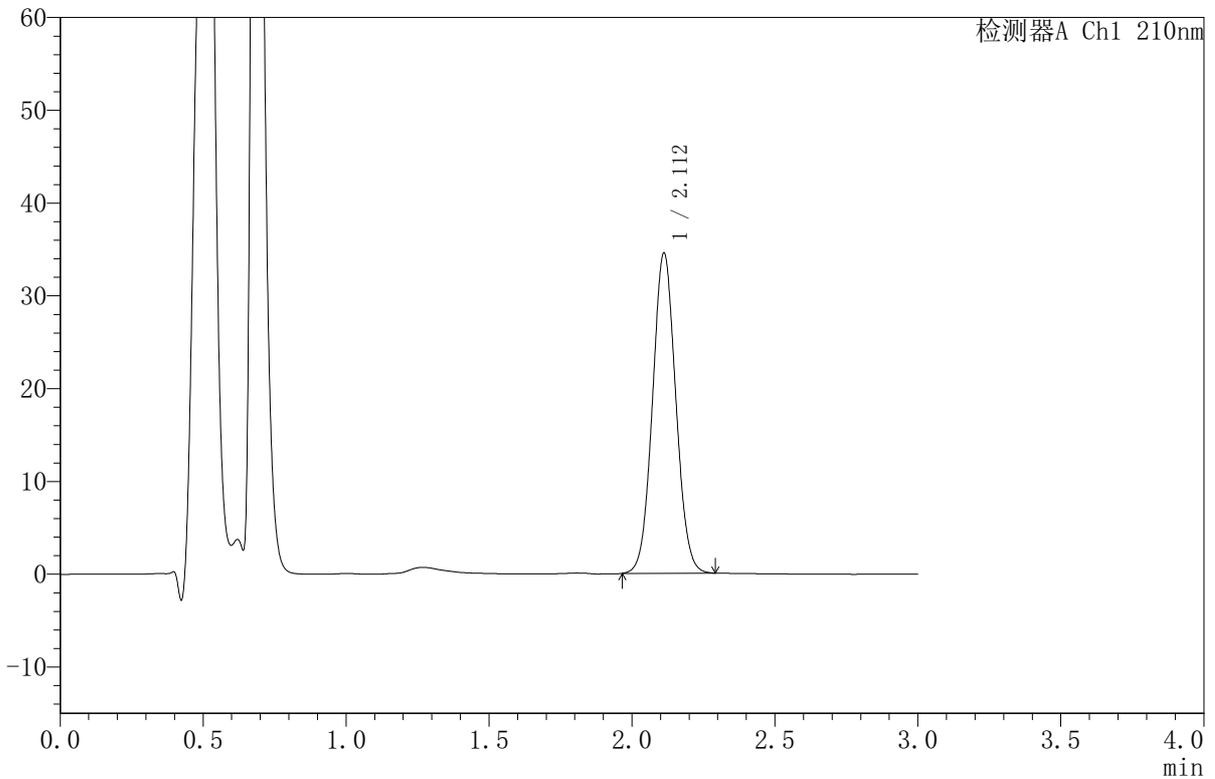
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-308-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:41:53 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	2.112	195714	100.000	34491	3200	1.054	--
总计		195714	100.000	34491			

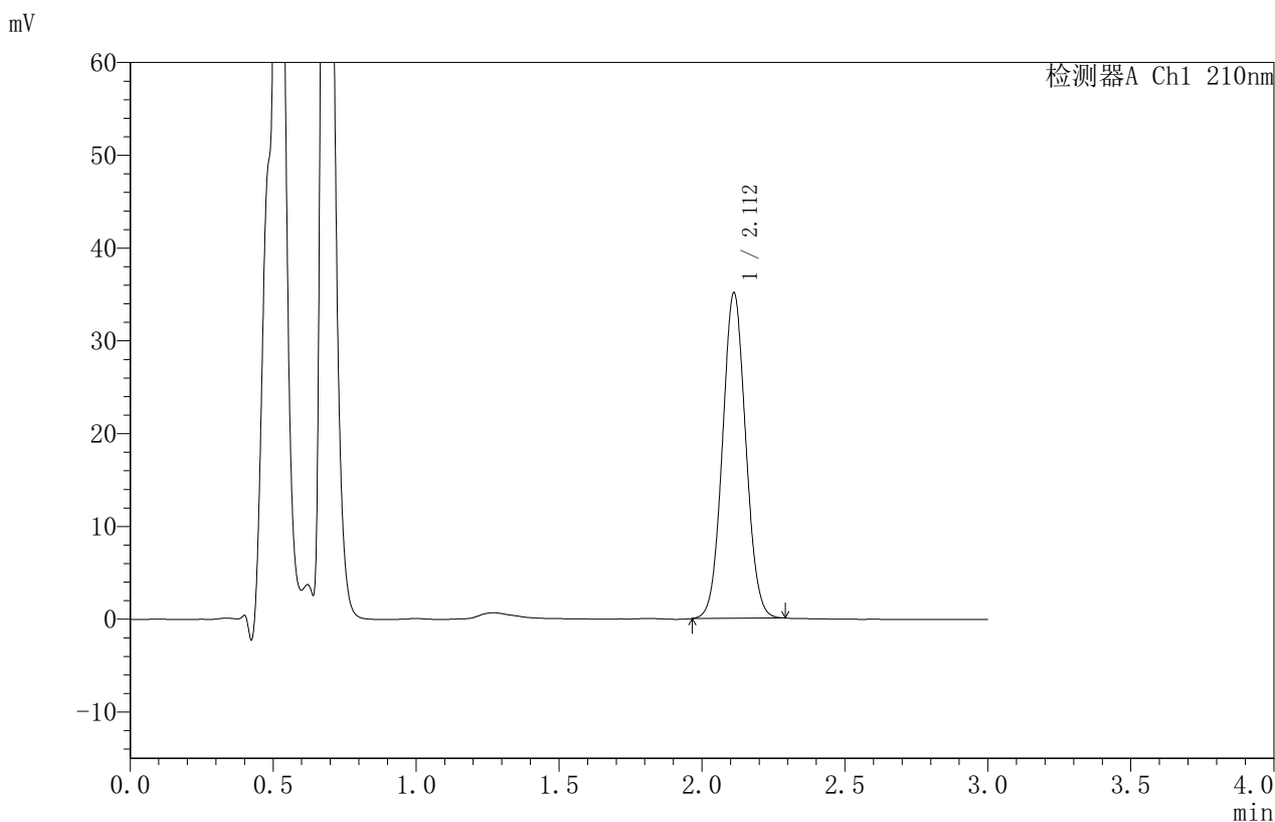


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-309-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:55 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	2.112	198600	100.000	35055	3208	1.053	--
总计		198600	100.000	35055			

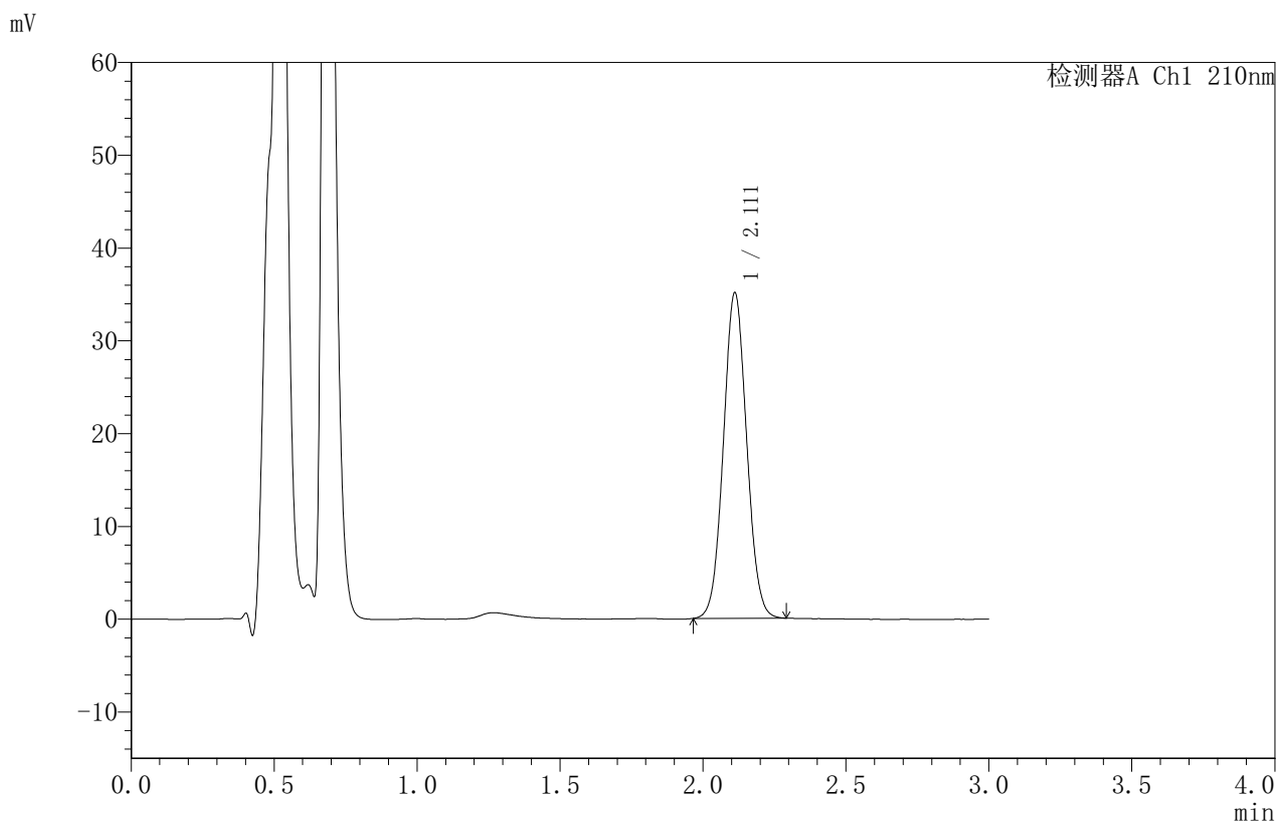


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-310-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:41:57 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	2.111	198630	100.000	35044	3208	1.053	--
总计		198630	100.000	35044			

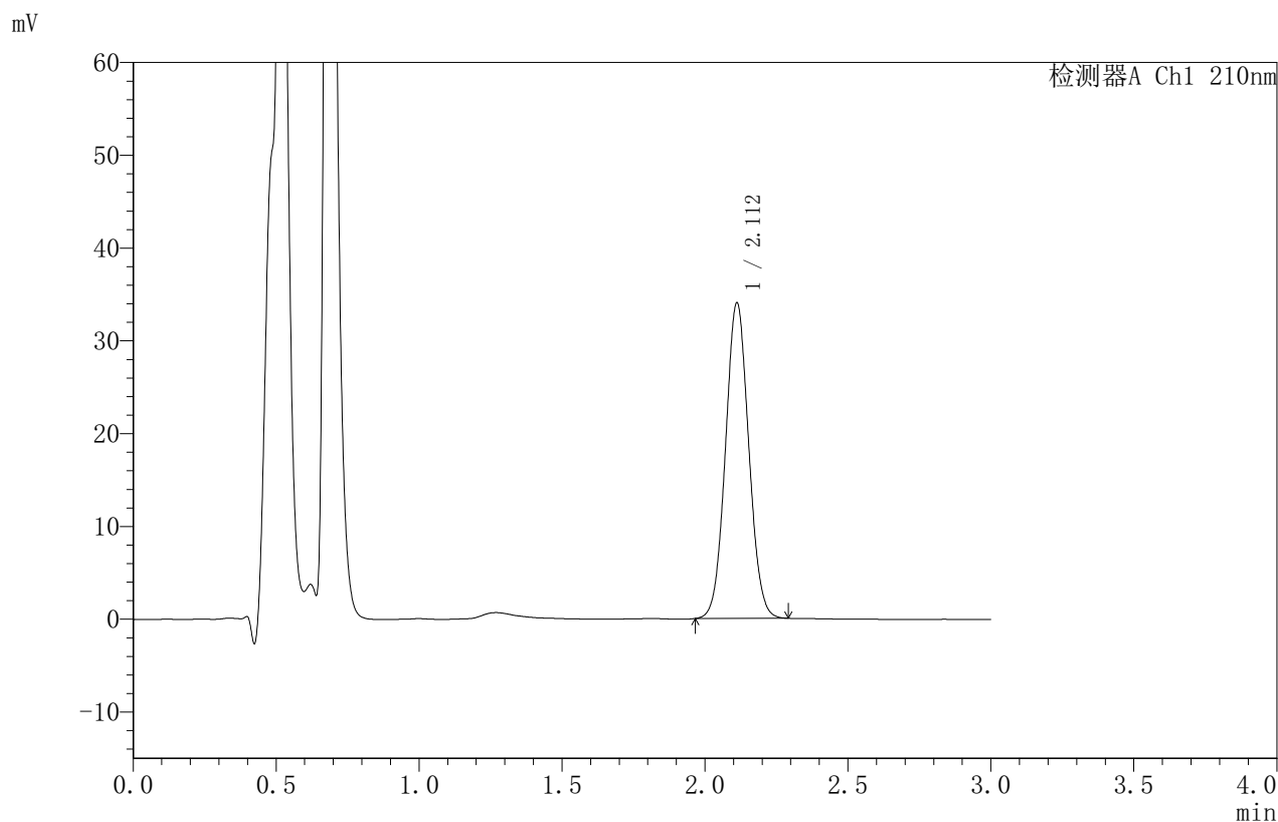


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-311-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:00 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	2.112	192518	100.000	33983	3208	1.054	--
总计		192518	100.000	33983			

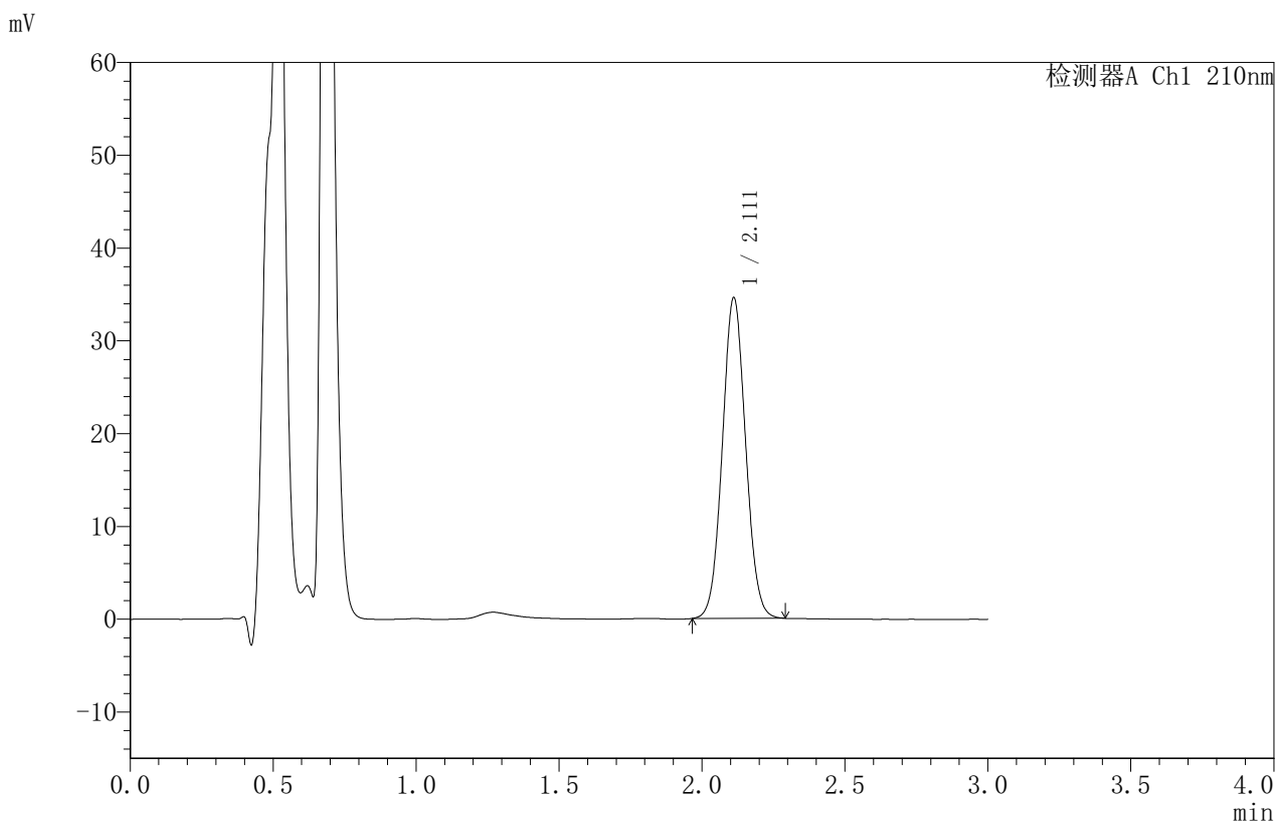


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-312-2 - zzp-2025042121p-cq9y-rcd-jx-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: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:03 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	2.111	195798	100.000	34509	3202	1.054	--
总计		195798	100.000	34509			

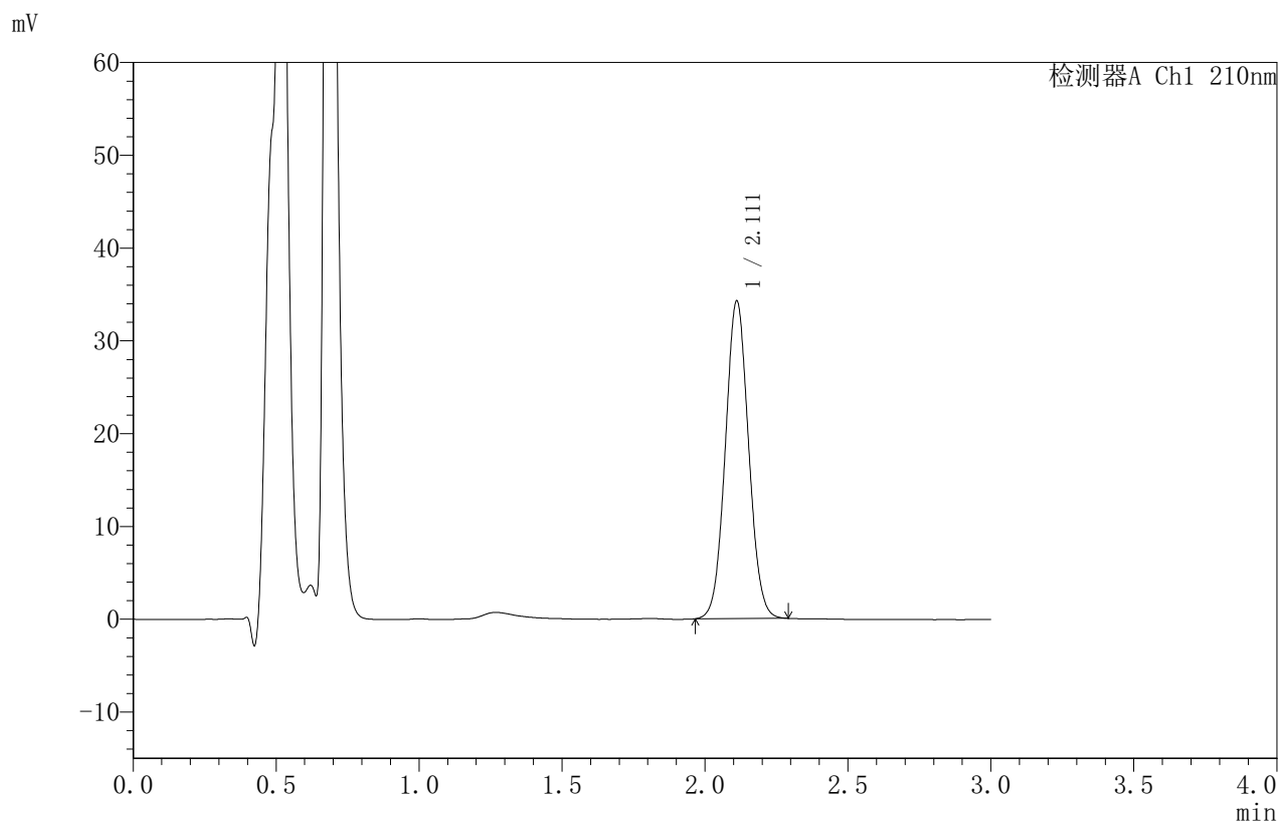


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-313-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:05 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	2.111	193855	100.000	34177	3206	1.053	--
总计		193855	100.000	34177			

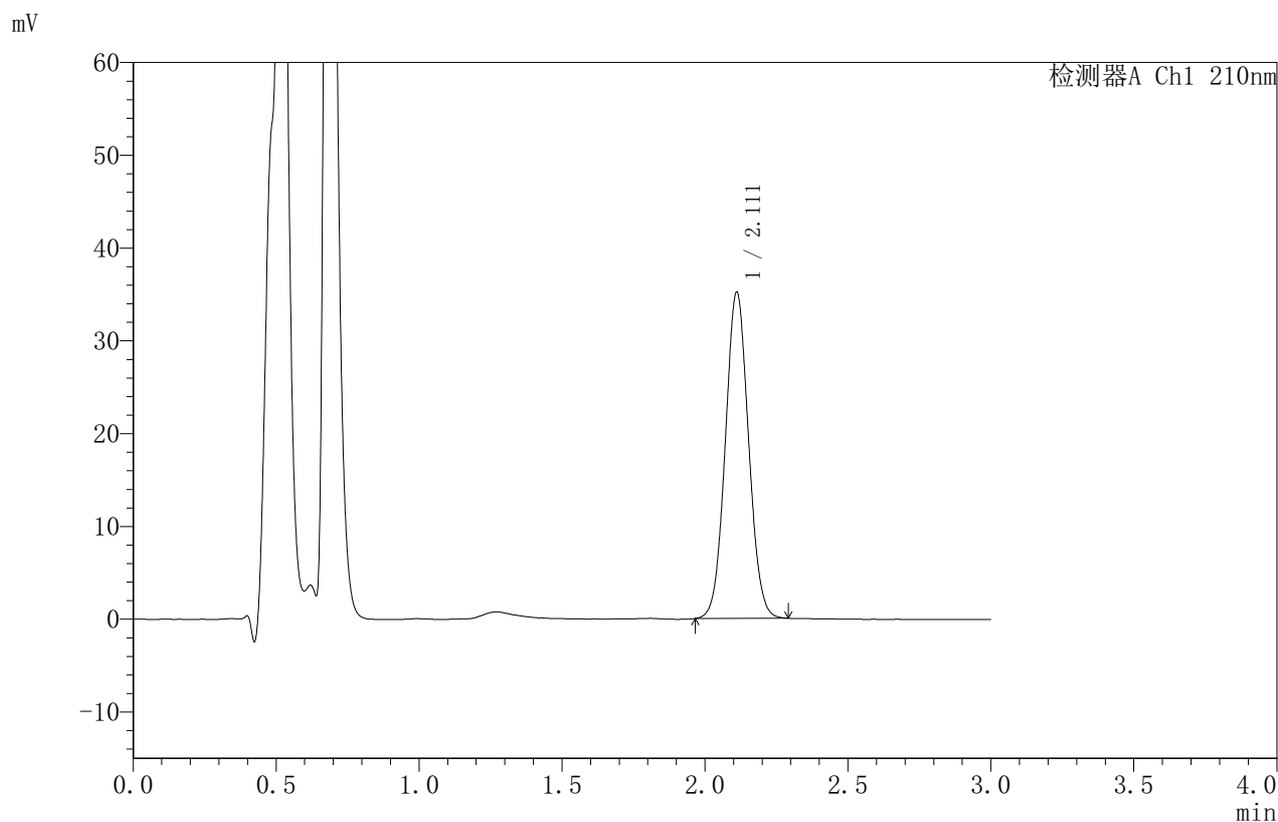


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-314-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:08 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	2.111	198959	100.000	35094	3209	1.054	--
总计		198959	100.000	35094			

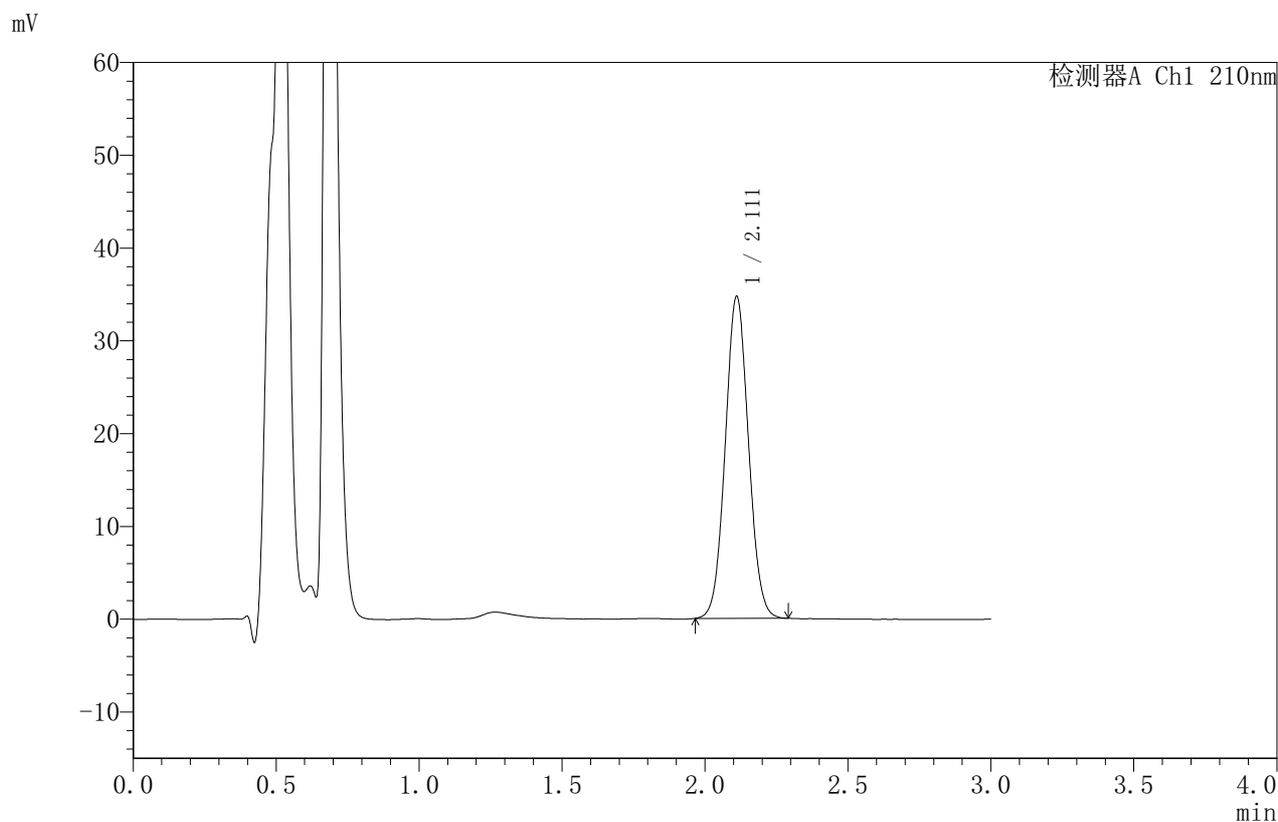


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-315-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:10 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	2.111	196232	100.000	34612	3209	1.055	--
总计		196232	100.000	34612			

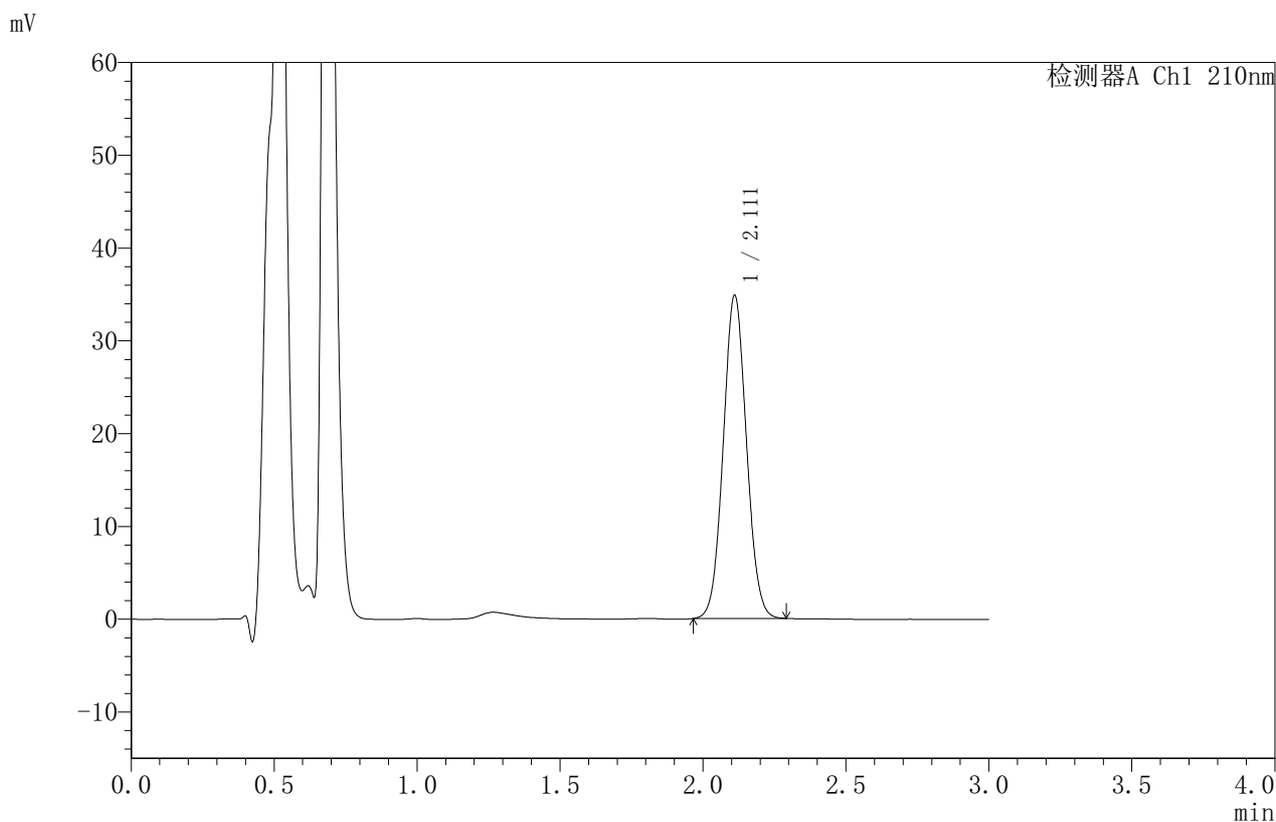


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-316-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:13 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	2.111	196952	100.000	34738	3207	1.055	--
总计		196952	100.000	34738			

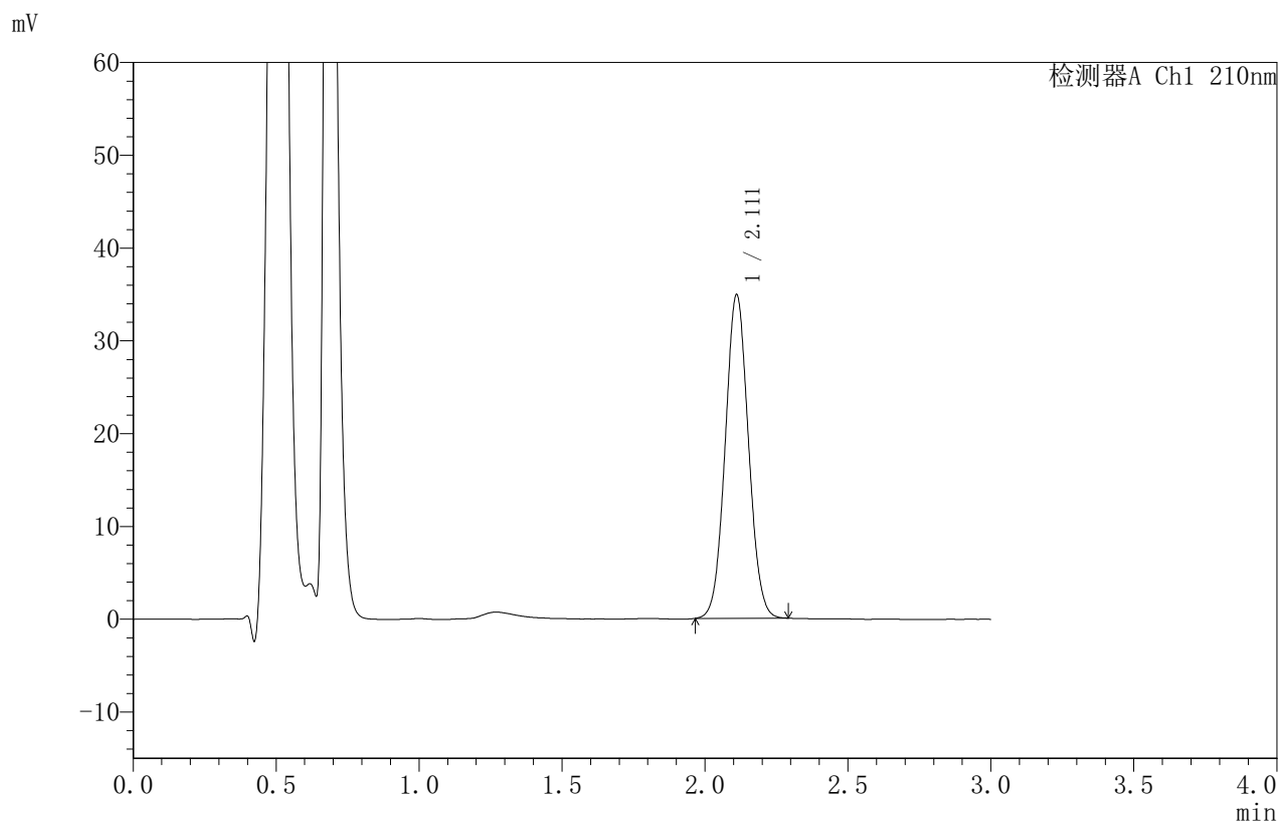


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-317-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	197037	100.000	34787	3208	1.054	--
总计		197037	100.000	34787			

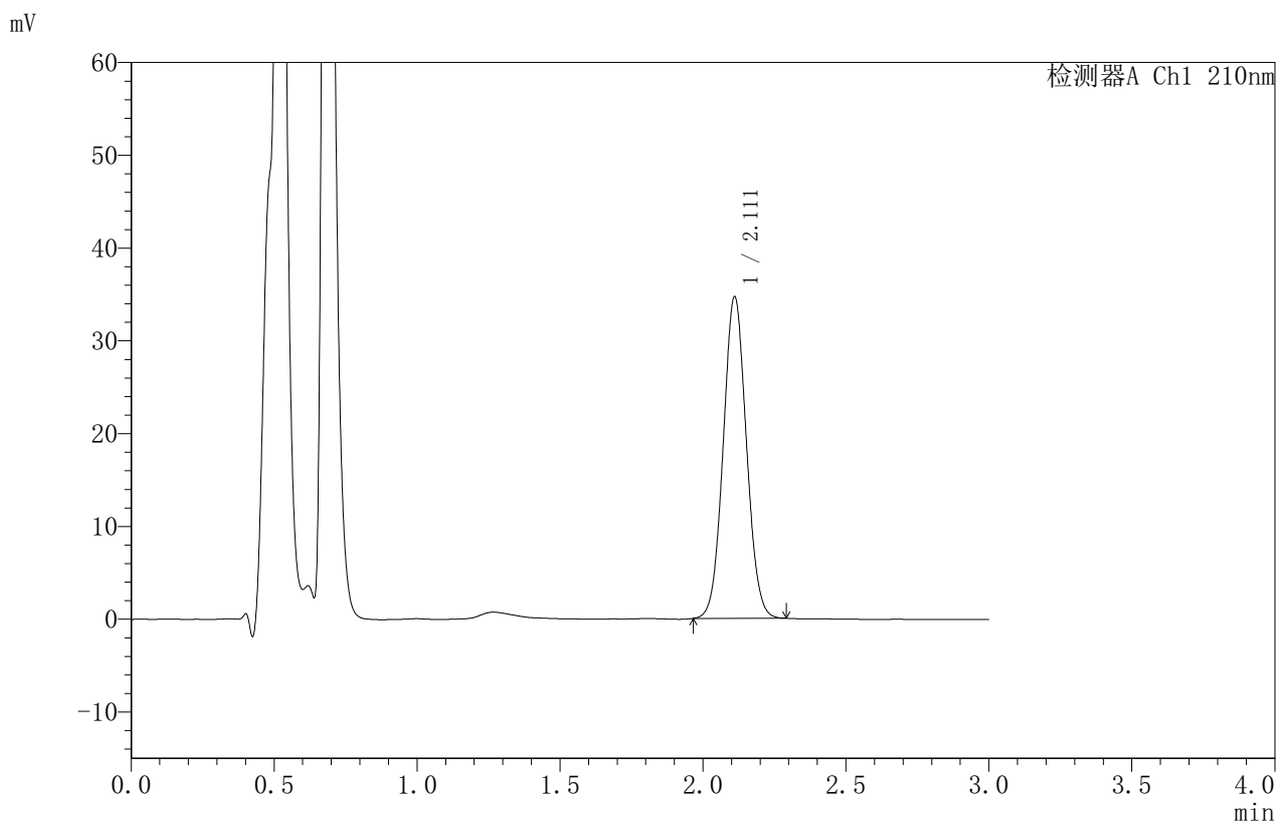


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-318-2 - zzp-2025042221p-cq9y-rcd-jx-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: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:18 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	2.111	195762	100.000	34571	3215	1.053	--
总计		195762	100.000	34571			

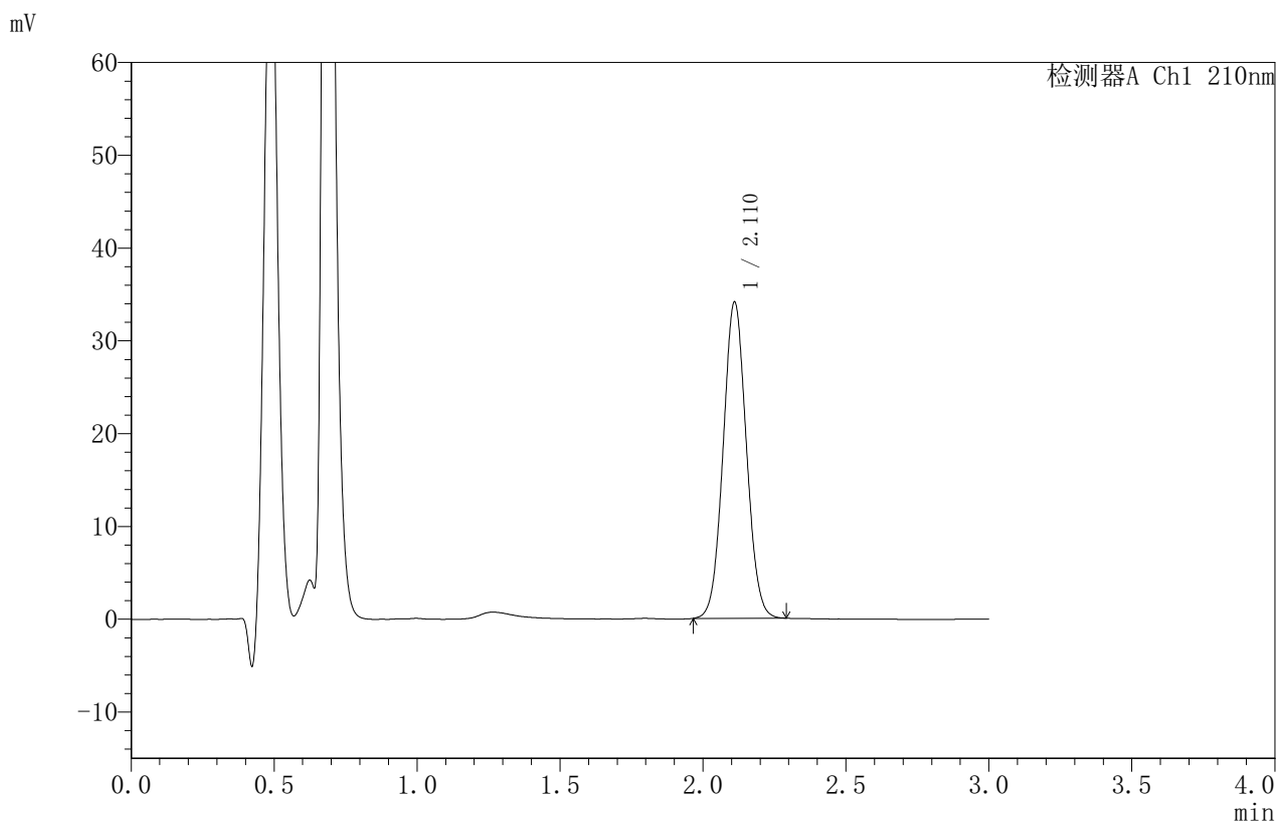


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-319-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:20 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	2.110	192585	100.000	33974	3213	1.053	--
总计		192585	100.000	33974			

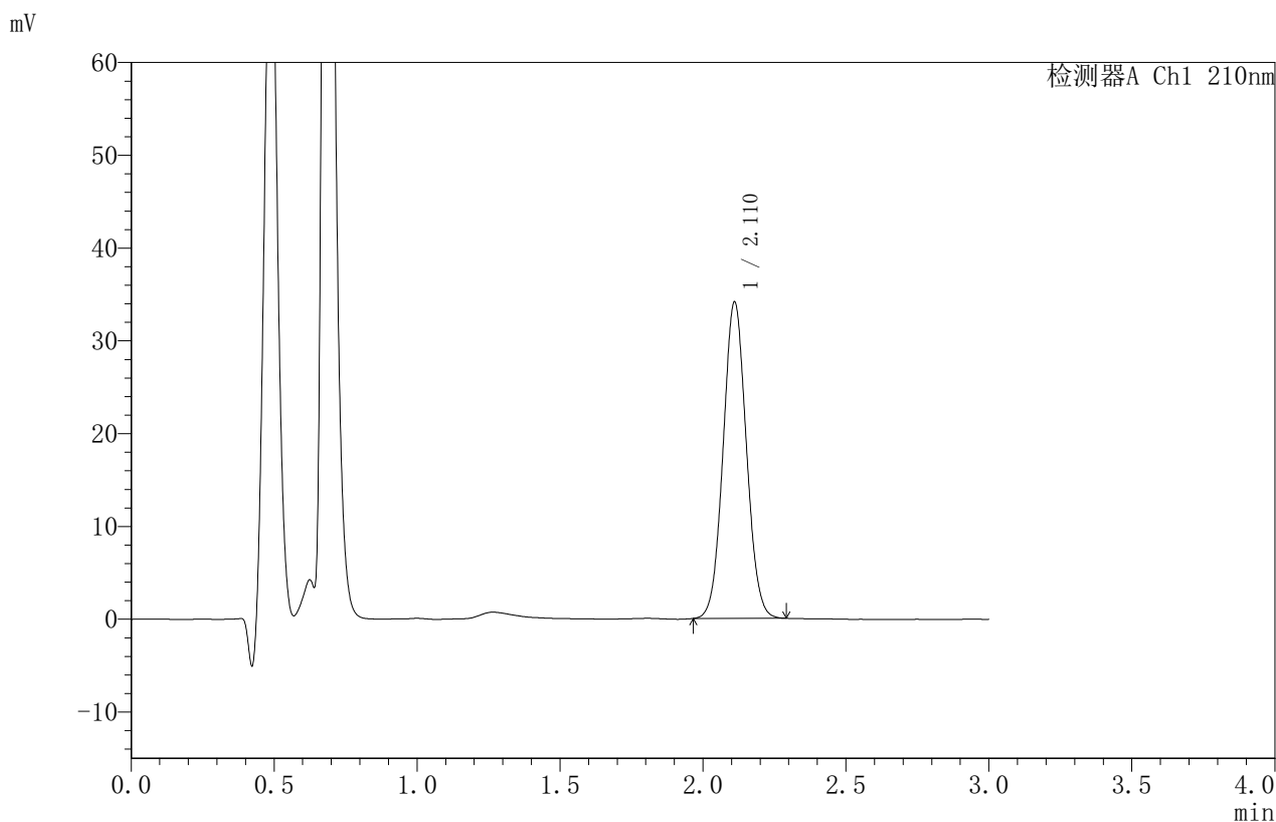


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-320-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 23:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	192637	100.000	33992	3219	1.053	--
总计		192637	100.000	33992			

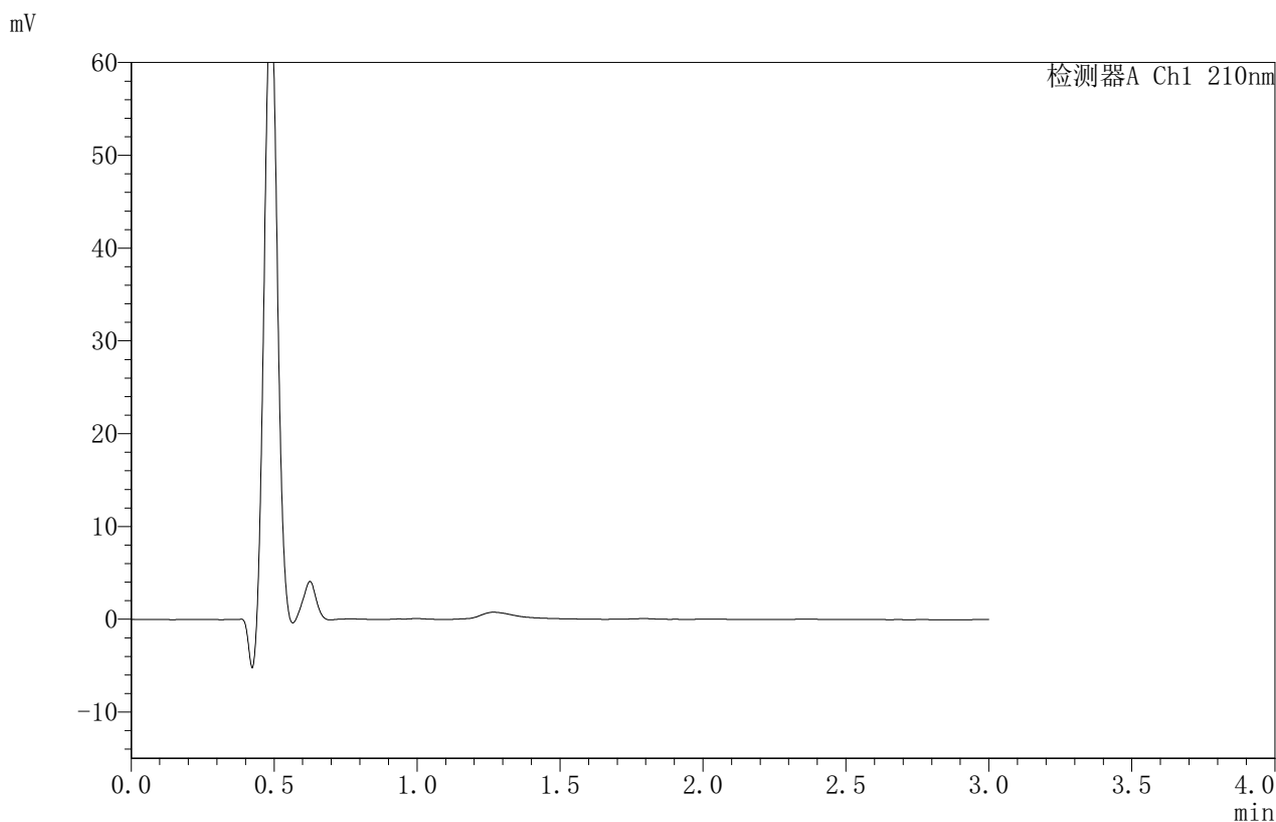


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-321-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 00:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:25 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							

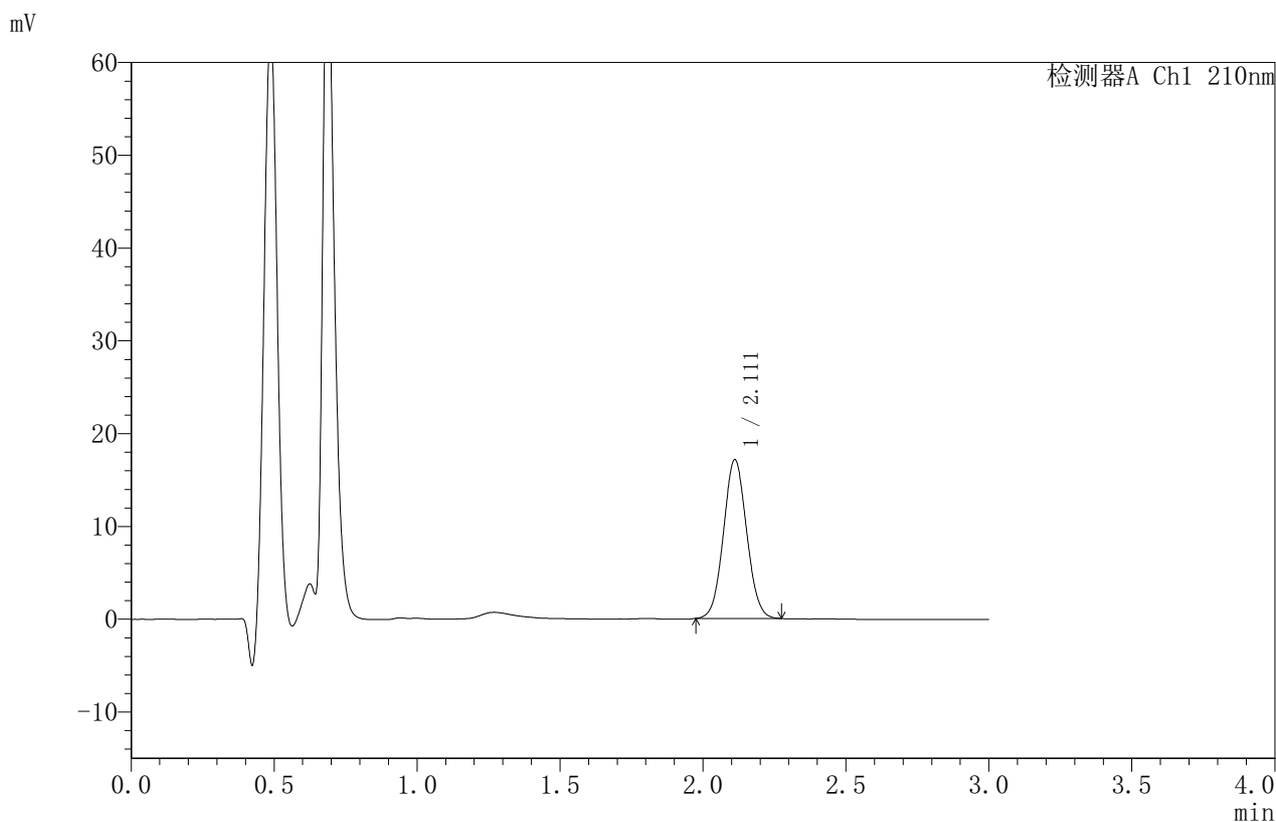


JSS-4129

<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 - 7-5/7-322-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 00:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:28 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	2.111	96507	100.000	17089	3229	1.054	--
总计		96507	100.000	17089			

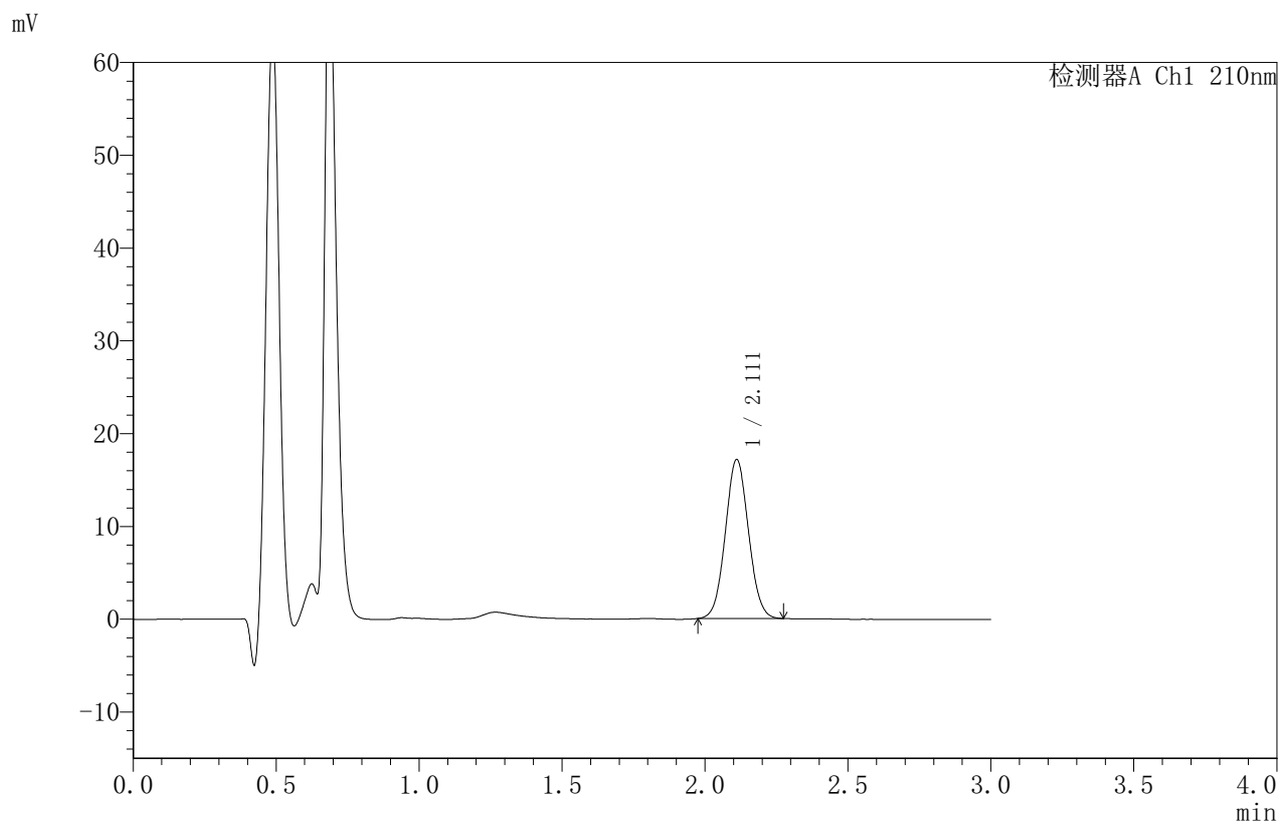


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-323-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 00:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:31 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	2.111	96616	100.000	17104	3230	1.051	--
总计		96616	100.000	17104			



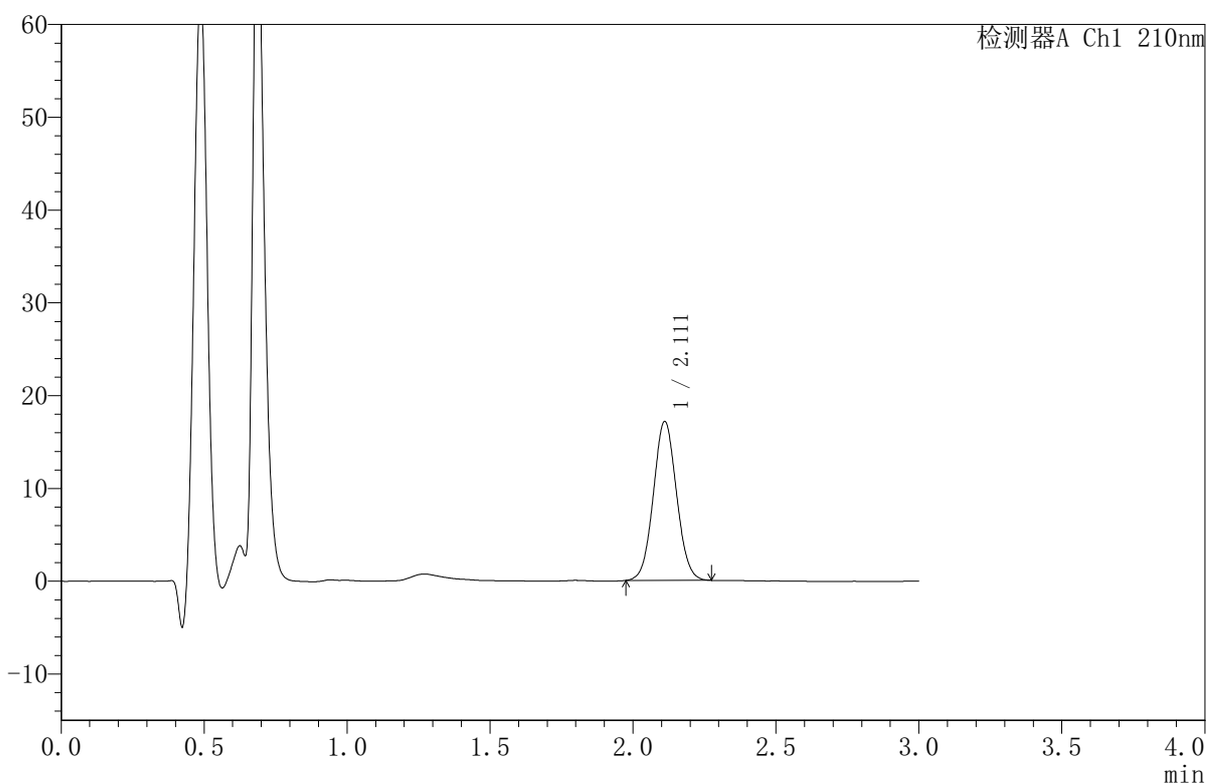
JSS-4129

<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 - 7-5/7-324-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:33 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	2.111	96657	100.000	17102	3230	1.051	--
总计		96657	100.000	17102			

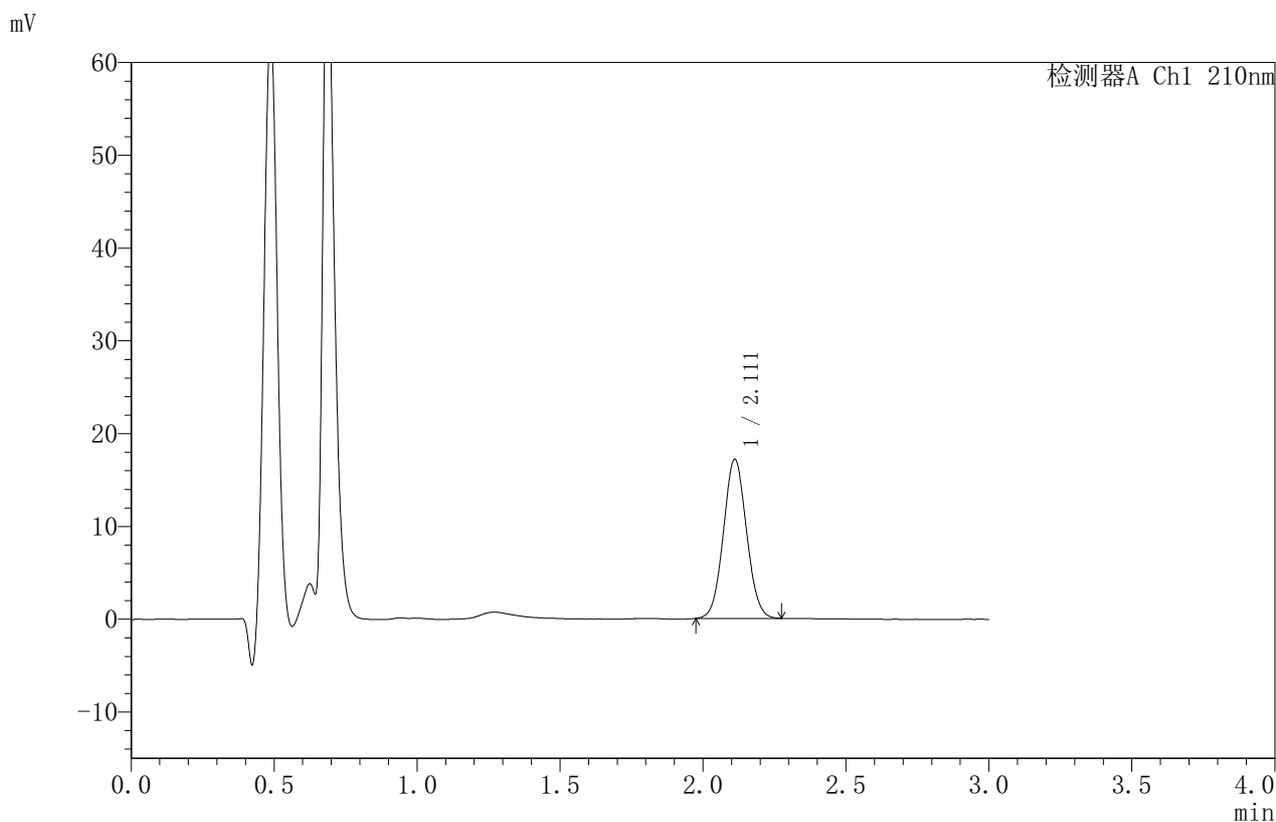


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-325-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 00:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:36 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	2.111	96504	100.000	17125	3237	1.052	--
总计		96504	100.000	17125			

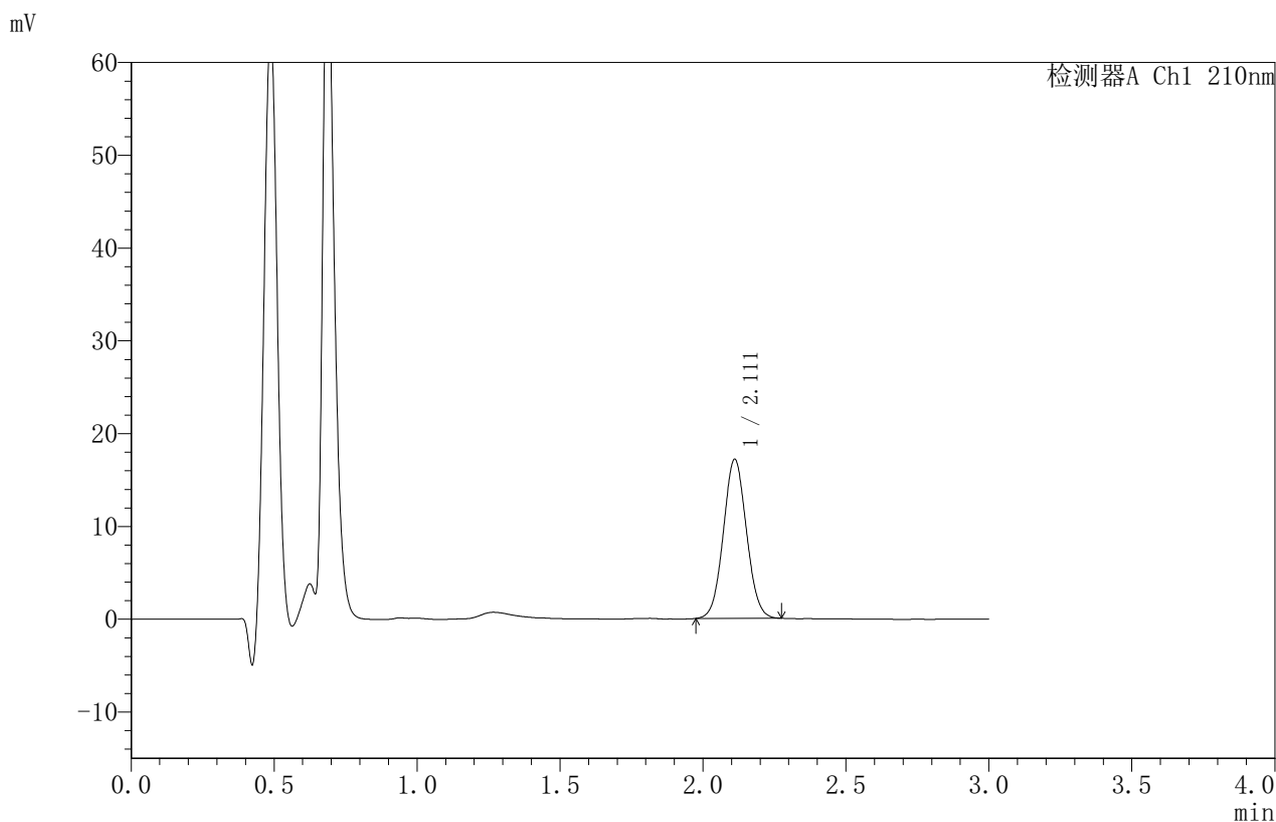


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-326-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 00:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:38 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	2.111	96570	100.000	17105	3229	1.051	--
总计		96570	100.000	17105			

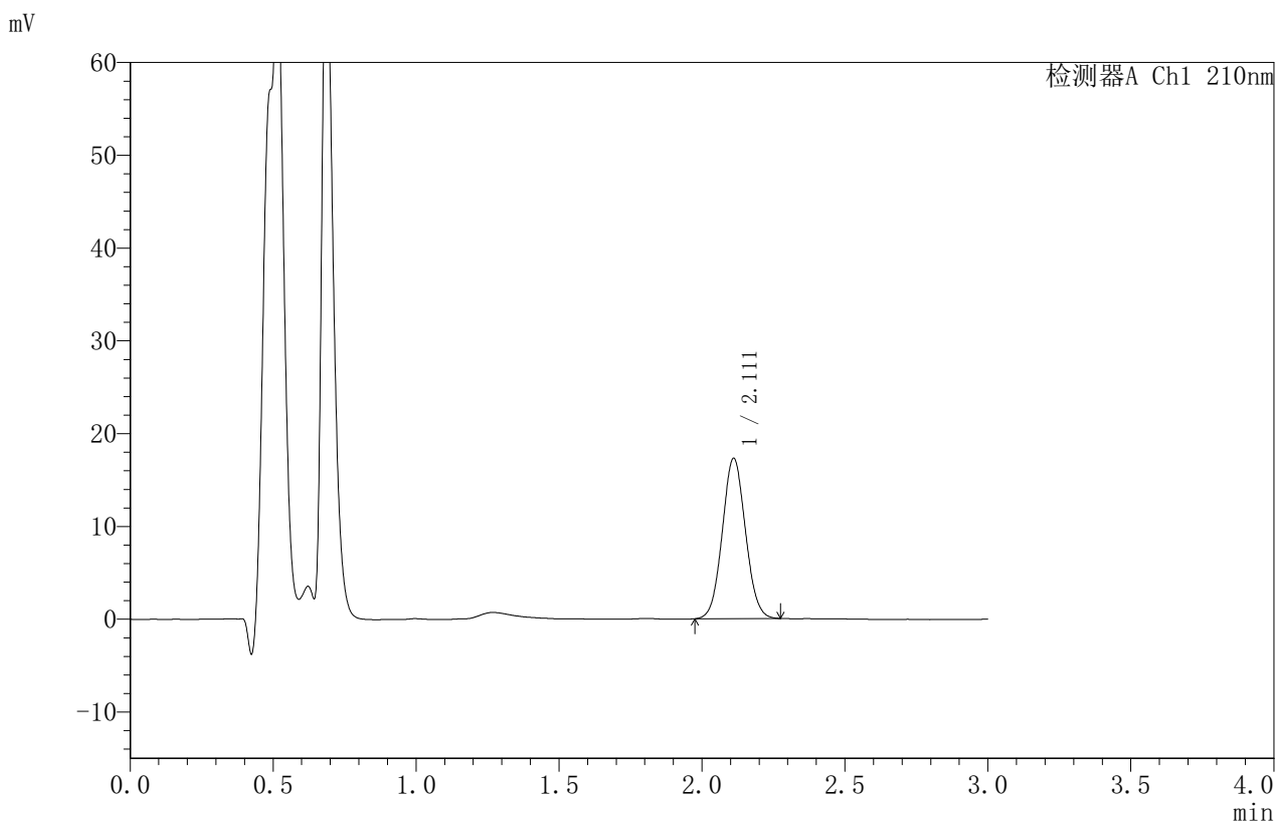


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-327-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:41 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	2.111	97441	100.000	17244	3226	1.058	--
总计		97441	100.000	17244			



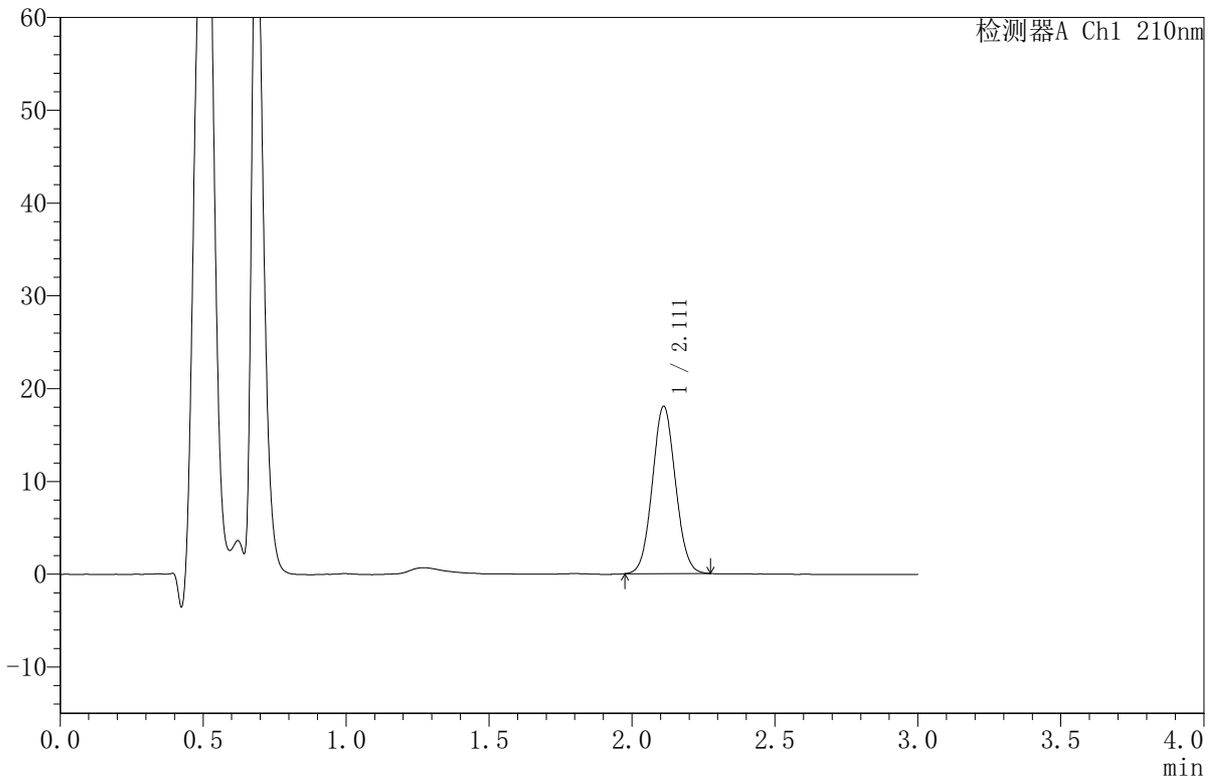
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-328-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:43 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	2.111	101510	100.000	17997	3233	1.058	--
总计		101510	100.000	17997			



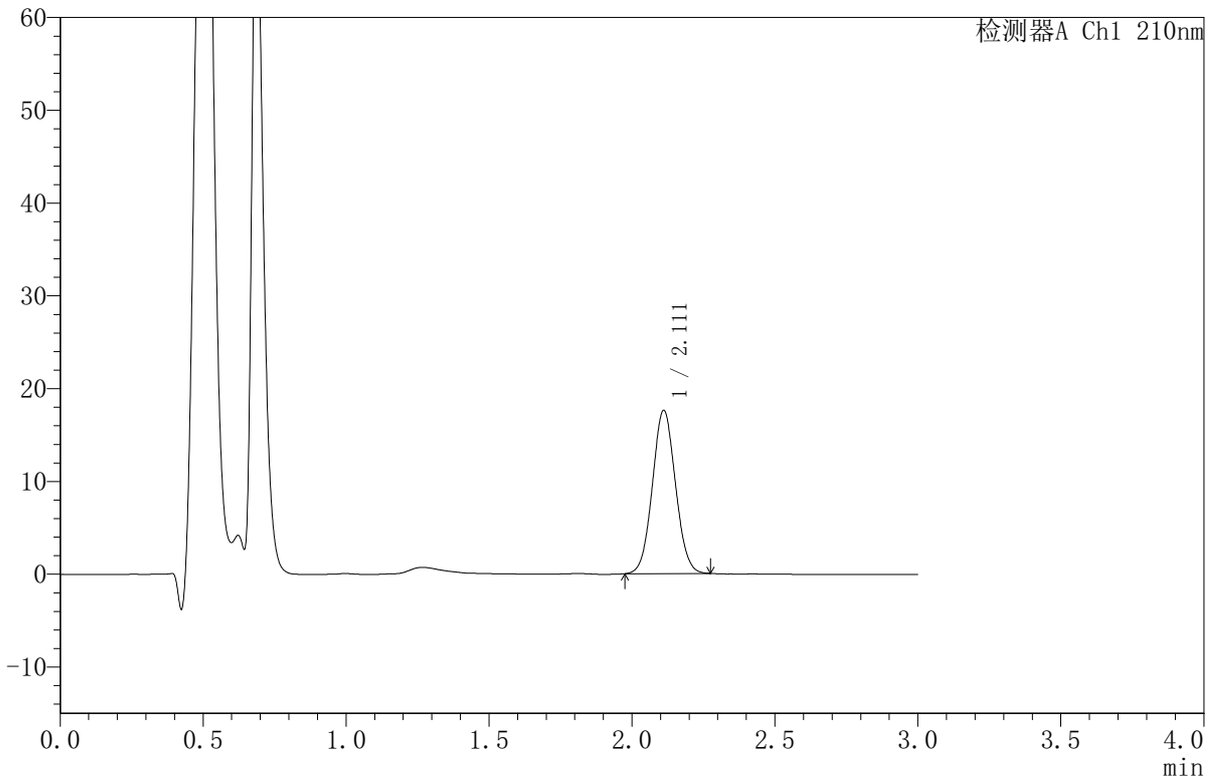
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-329-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:46 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	2.111	98929	100.000	17563	3239	1.053	--
总计		98929	100.000	17563			

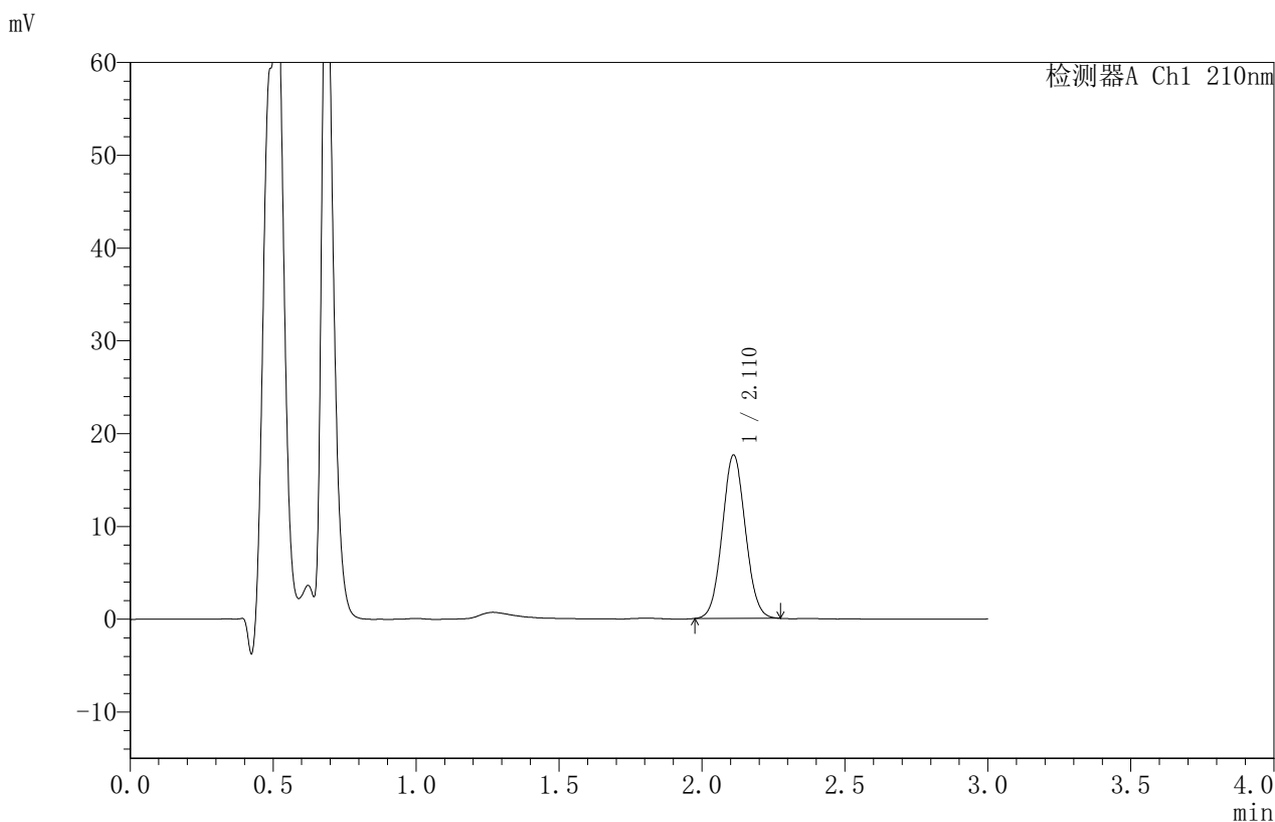


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-330-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:42:48 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	2.110	99018	100.000	17558	3237	1.057	--
总计		99018	100.000	17558			

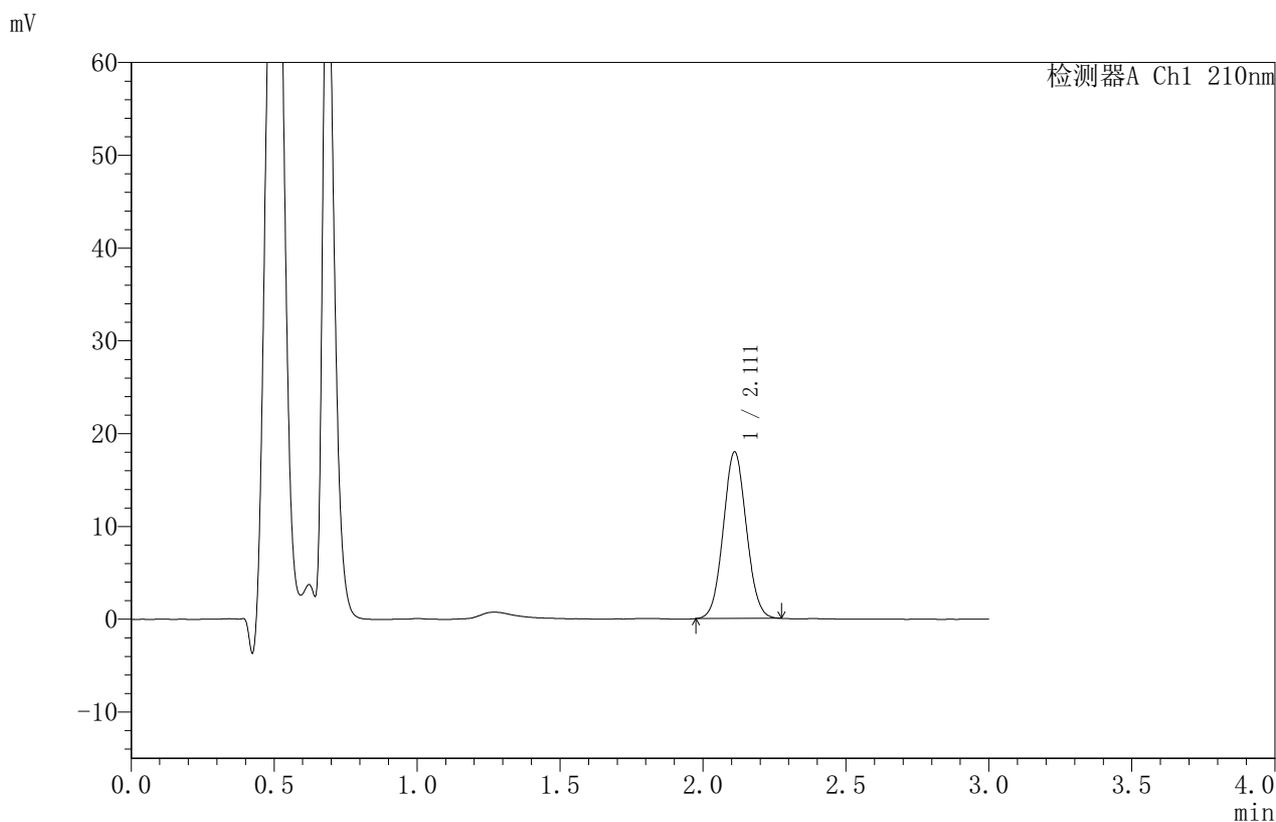


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-331-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:51 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	2.111	100900	100.000	17905	3237	1.055	--
总计		100900	100.000	17905			

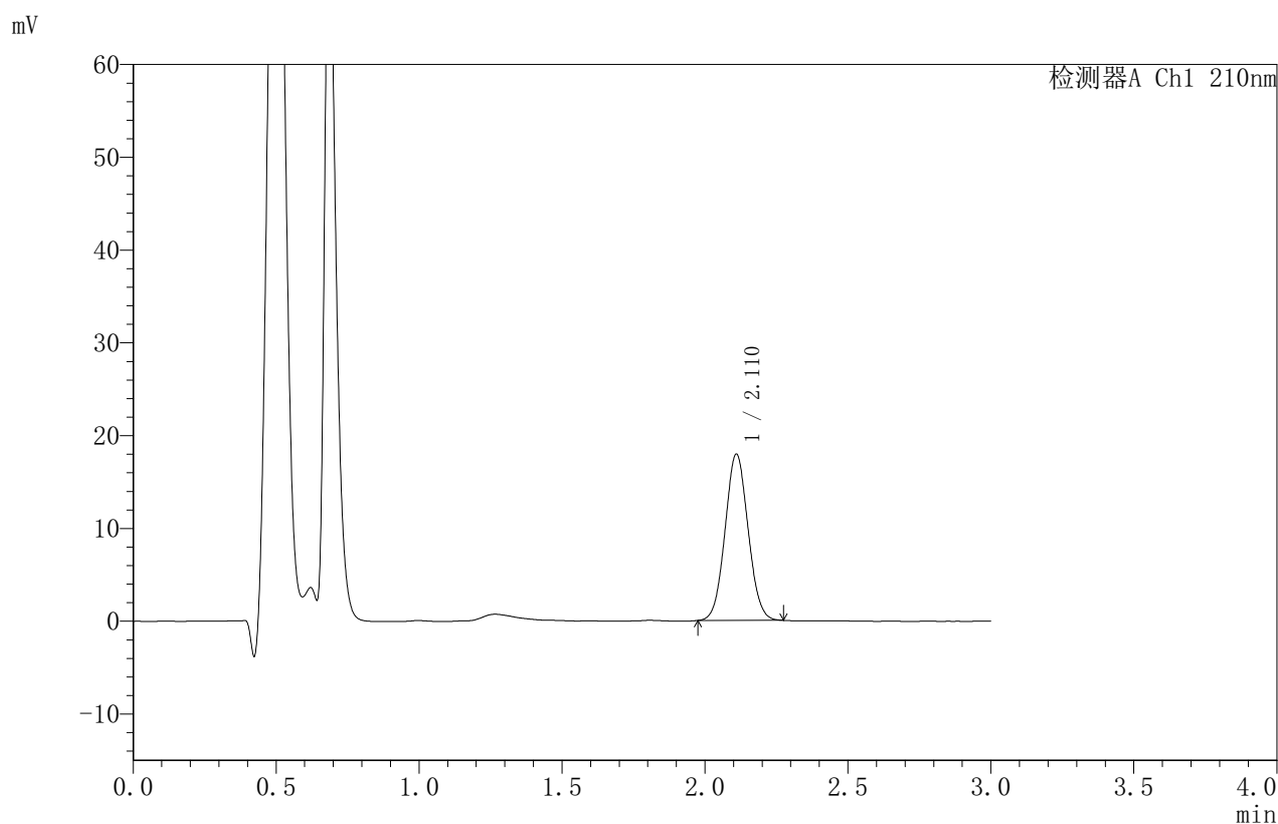


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-332-2 - zzp-2025042321p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:54 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	2.110	100549	100.000	17841	3241	1.056	--
总计		100549	100.000	17841			

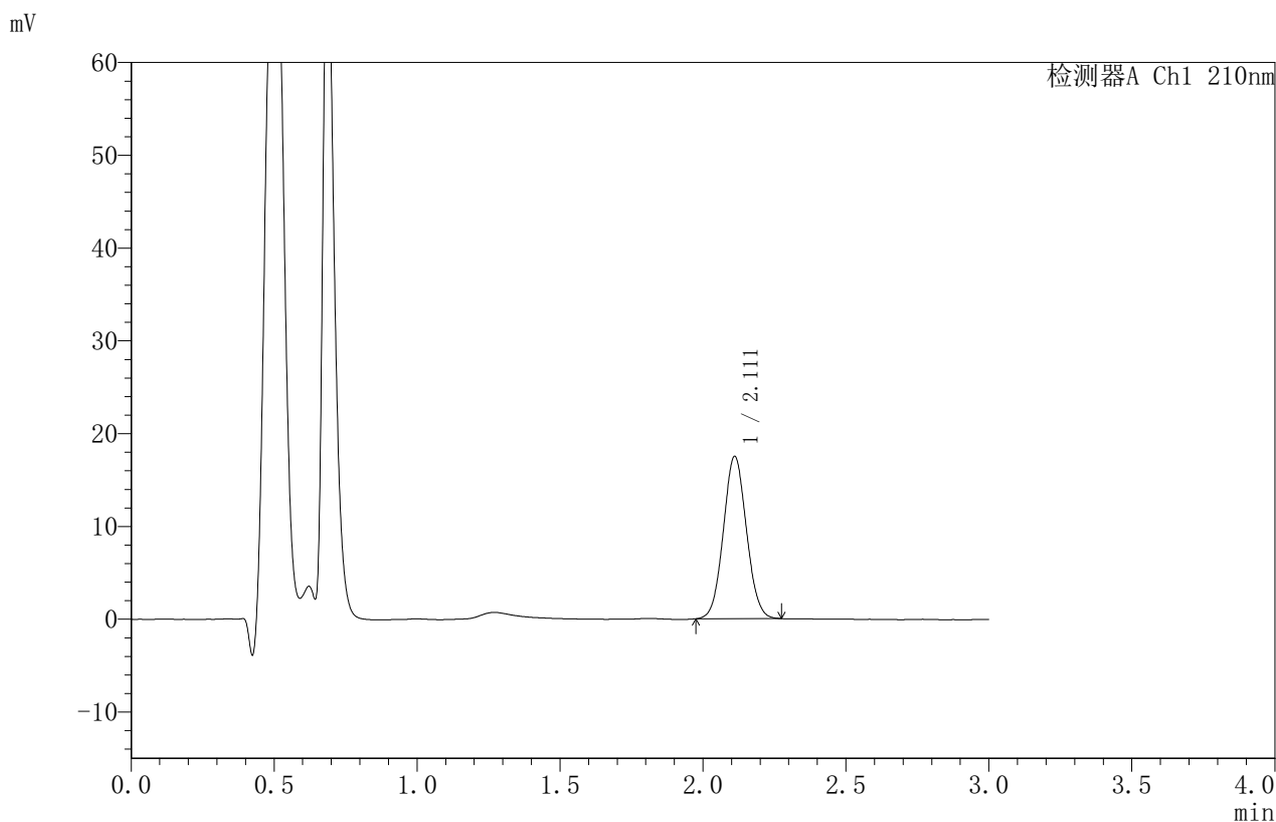


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-333-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:56 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	2.111	98421	100.000	17455	3233	1.055	--
总计		98421	100.000	17455			

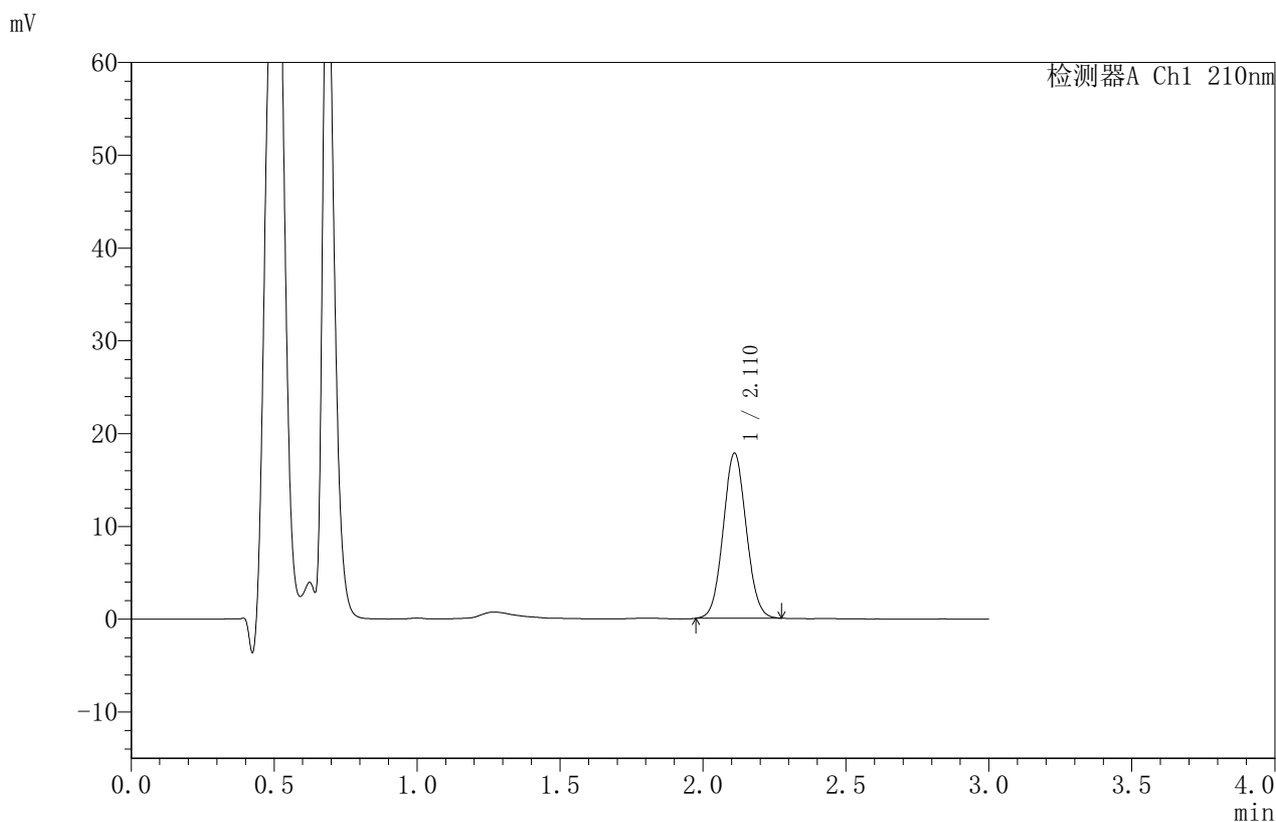


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-334-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:42:59 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	2.110	99825	100.000	17730	3252	1.057	--
总计		99825	100.000	17730			

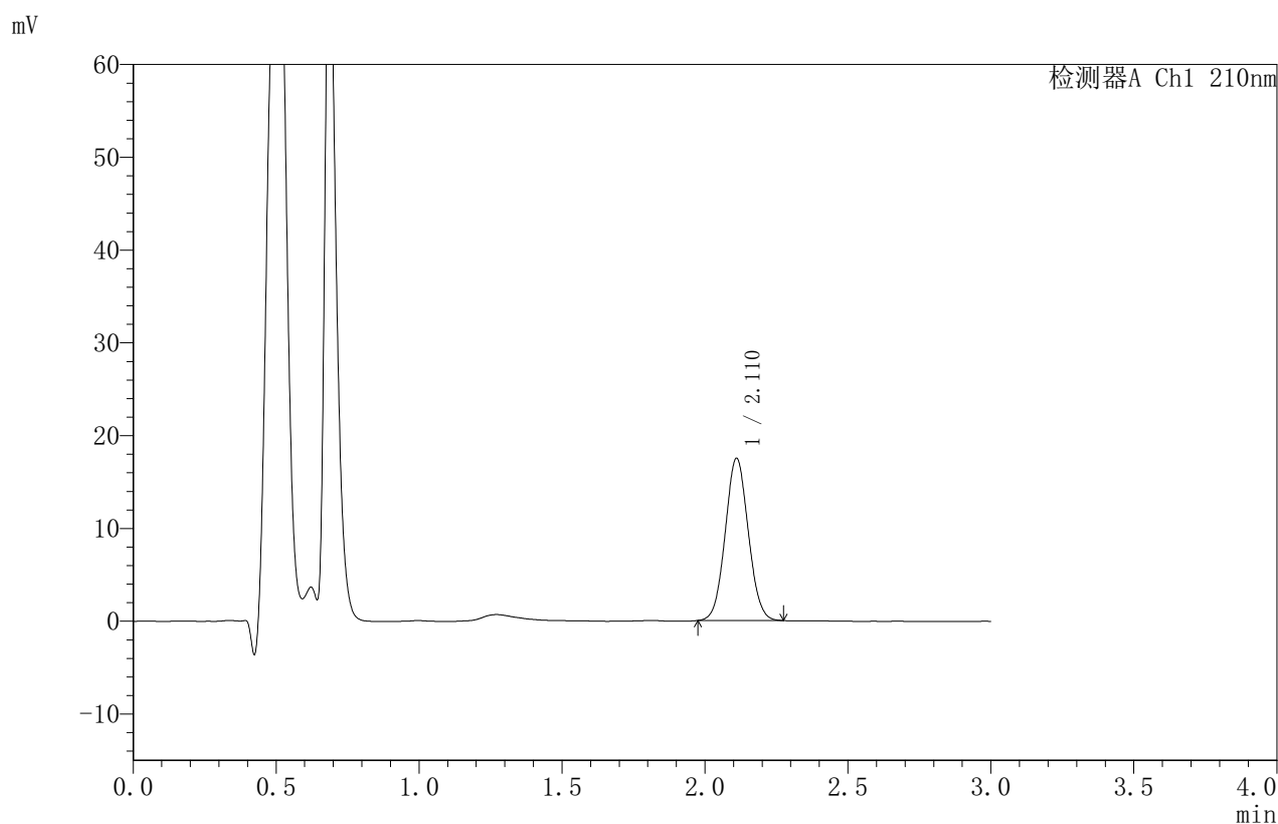


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-335-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:02 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	2.110	98047	100.000	17429	3246	1.054	--
总计		98047	100.000	17429			

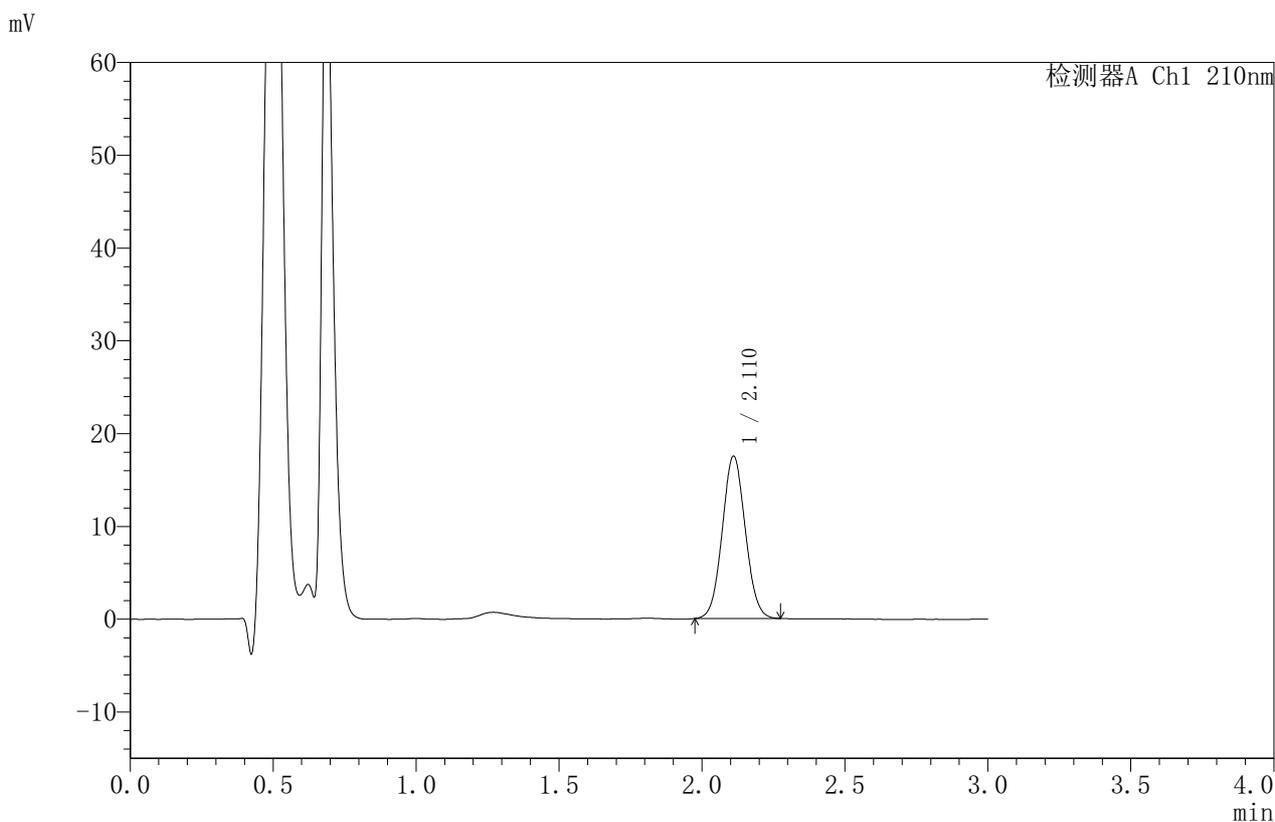


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-336-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:04 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	2.110	98222	100.000	17441	3249	1.054	--
总计		98222	100.000	17441			

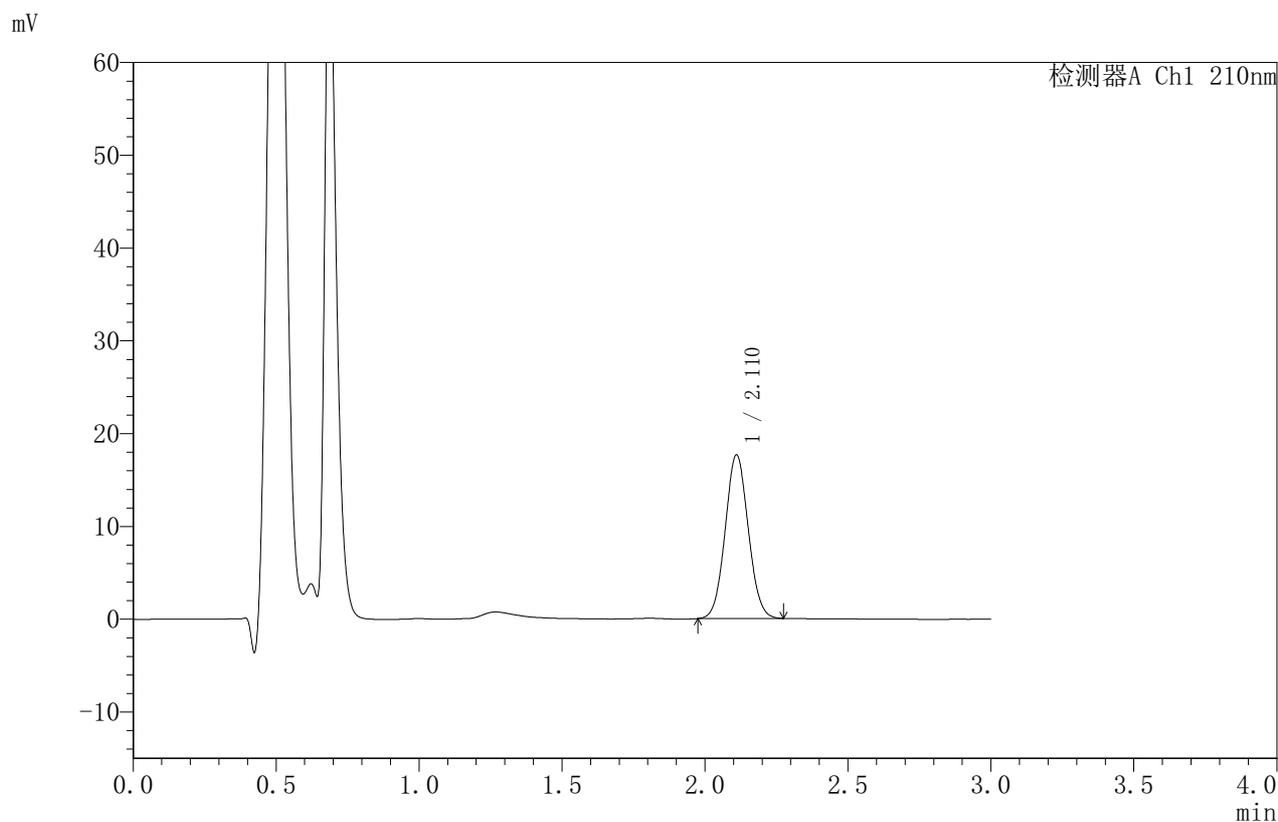


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-337-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:07 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	2.110	99073	100.000	17570	3248	1.057	--
总计		99073	100.000	17570			

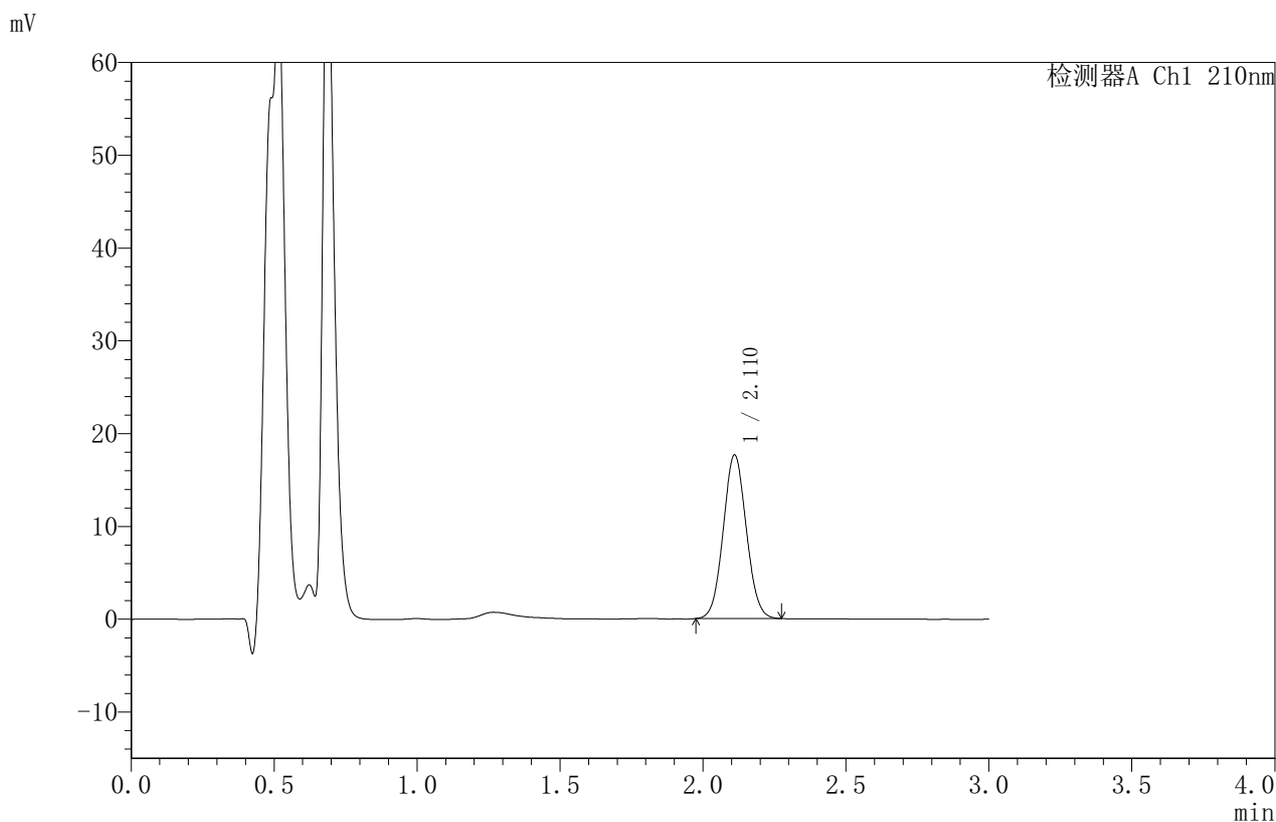


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-338-2 - zzp-2025042322p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:09 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	2.110	99005	100.000	17580	3249	1.055	--
总计		99005	100.000	17580			

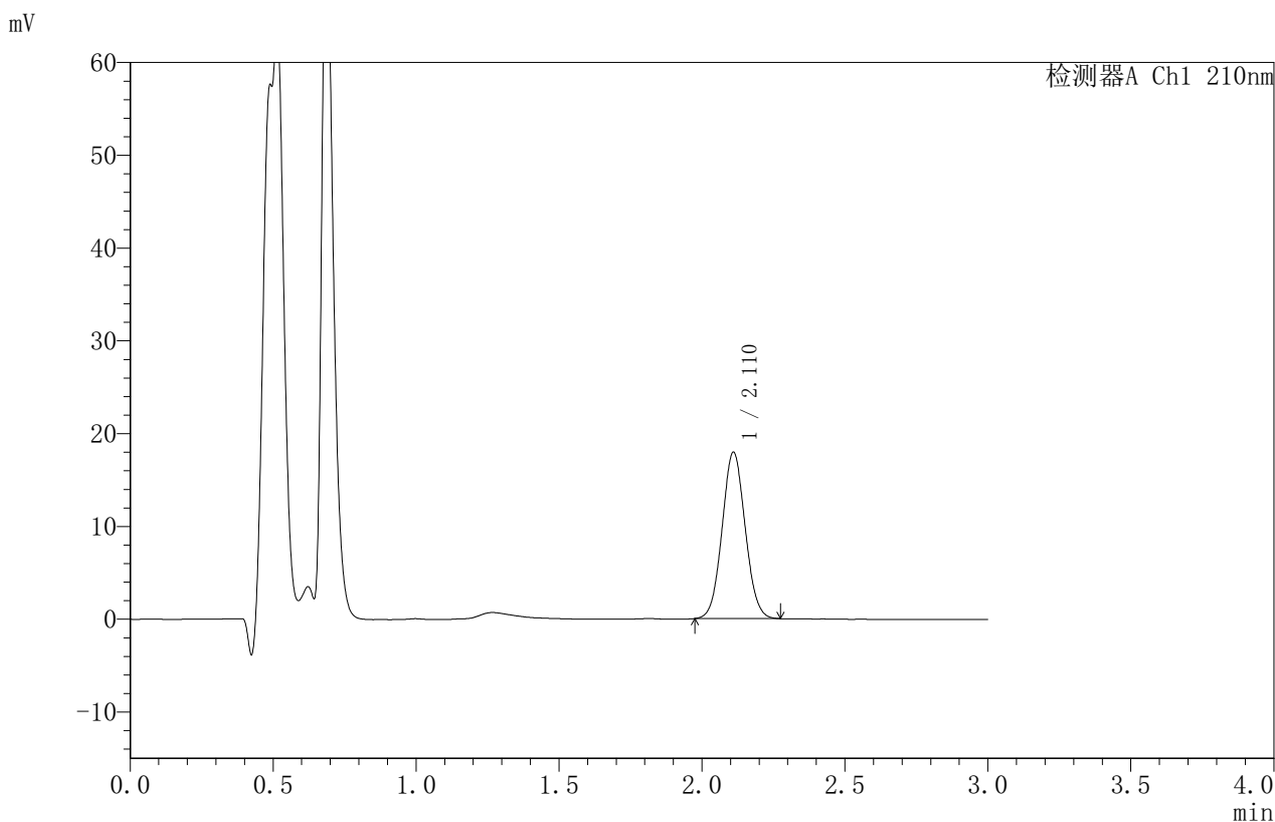


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-339-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:12 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	2.110	100775	100.000	17866	3245	1.057	--
总计		100775	100.000	17866			

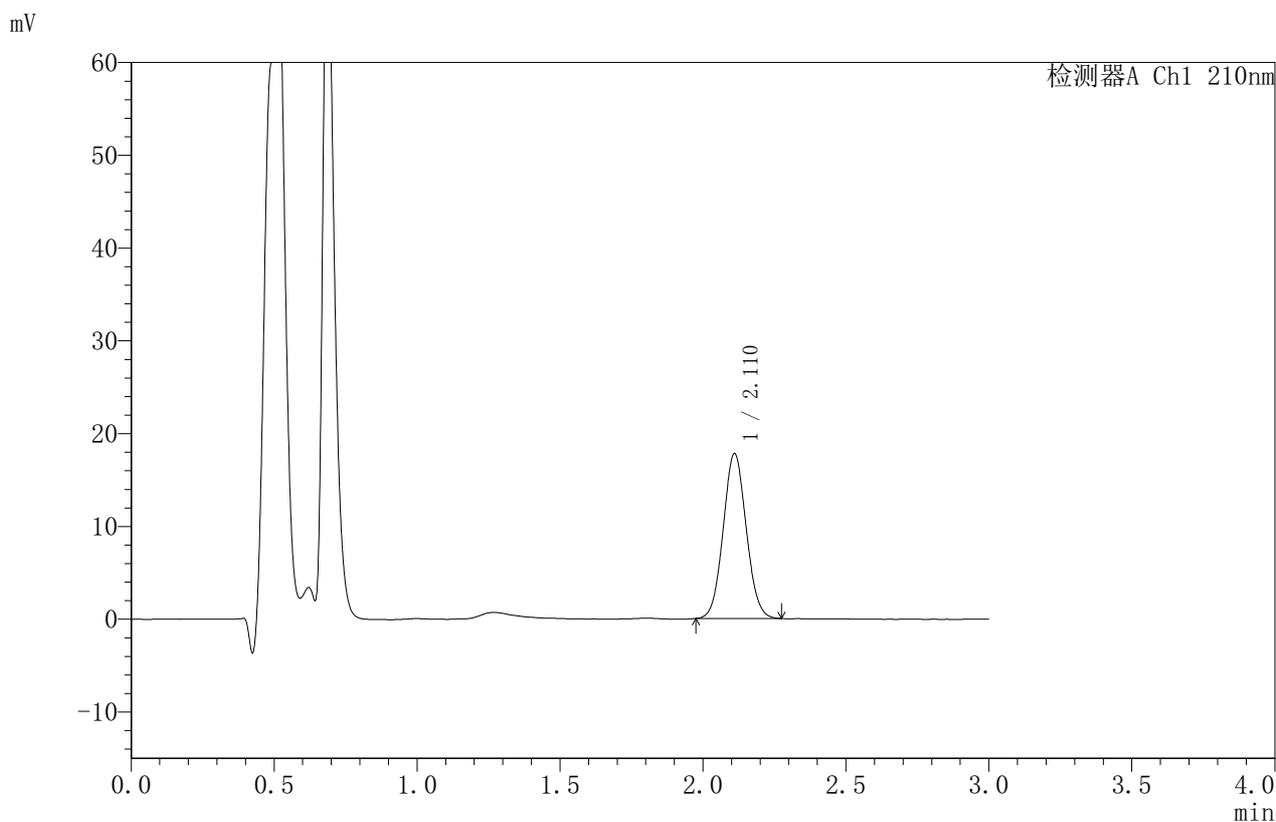


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-340-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99761	100.000	17705	3245	1.059	--
总计		99761	100.000	17705			

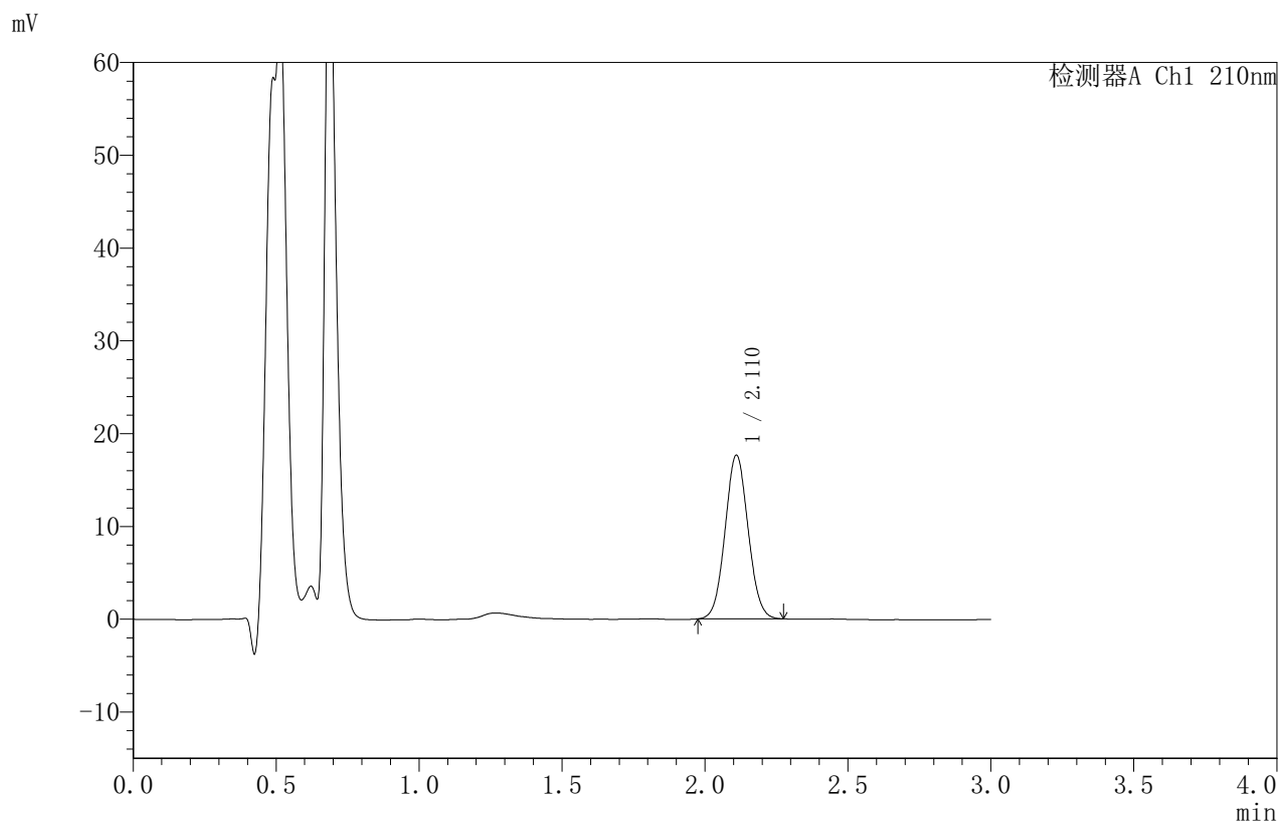


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-341-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:17 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	2.110	98999	100.000	17566	3257	1.056	--
总计		98999	100.000	17566			

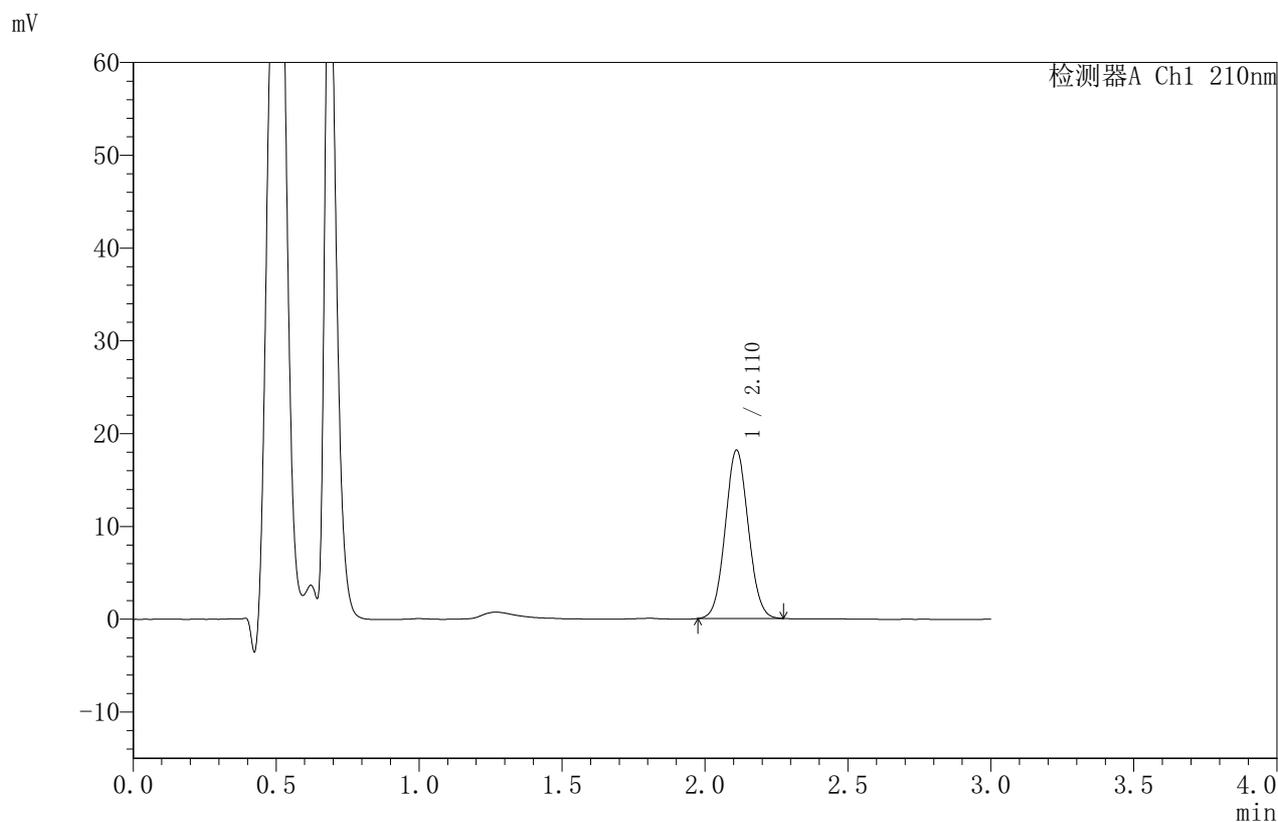


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-342-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:20 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	2.110	101717	100.000	18089	3256	1.056	--
总计		101717	100.000	18089			

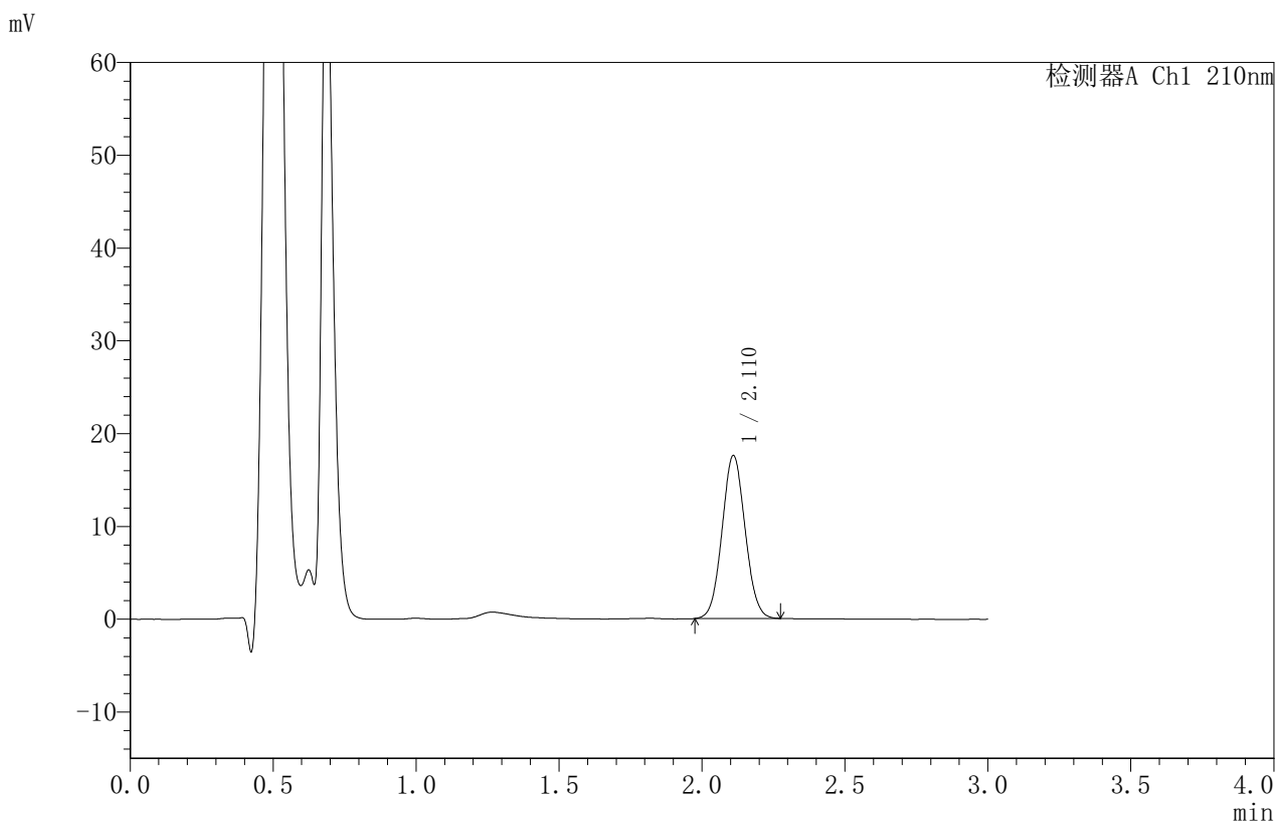


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-343-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:22 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	2.110	98506	100.000	17482	3247	1.056	--
总计		98506	100.000	17482			

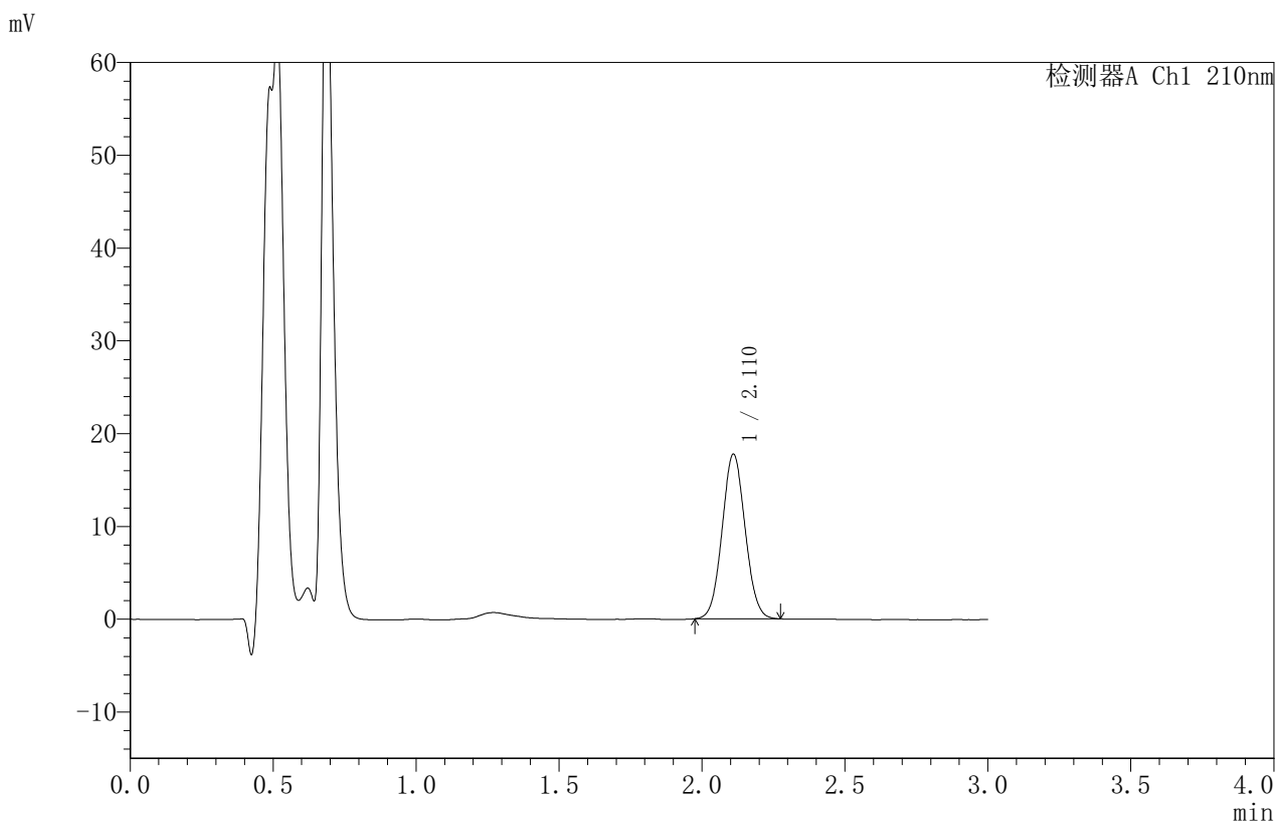


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-344-2 - zzp-2025042421p-zjtj9y-rcd-jx-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: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99475	100.000	17675	3260	1.056	--
总计		99475	100.000	17675			

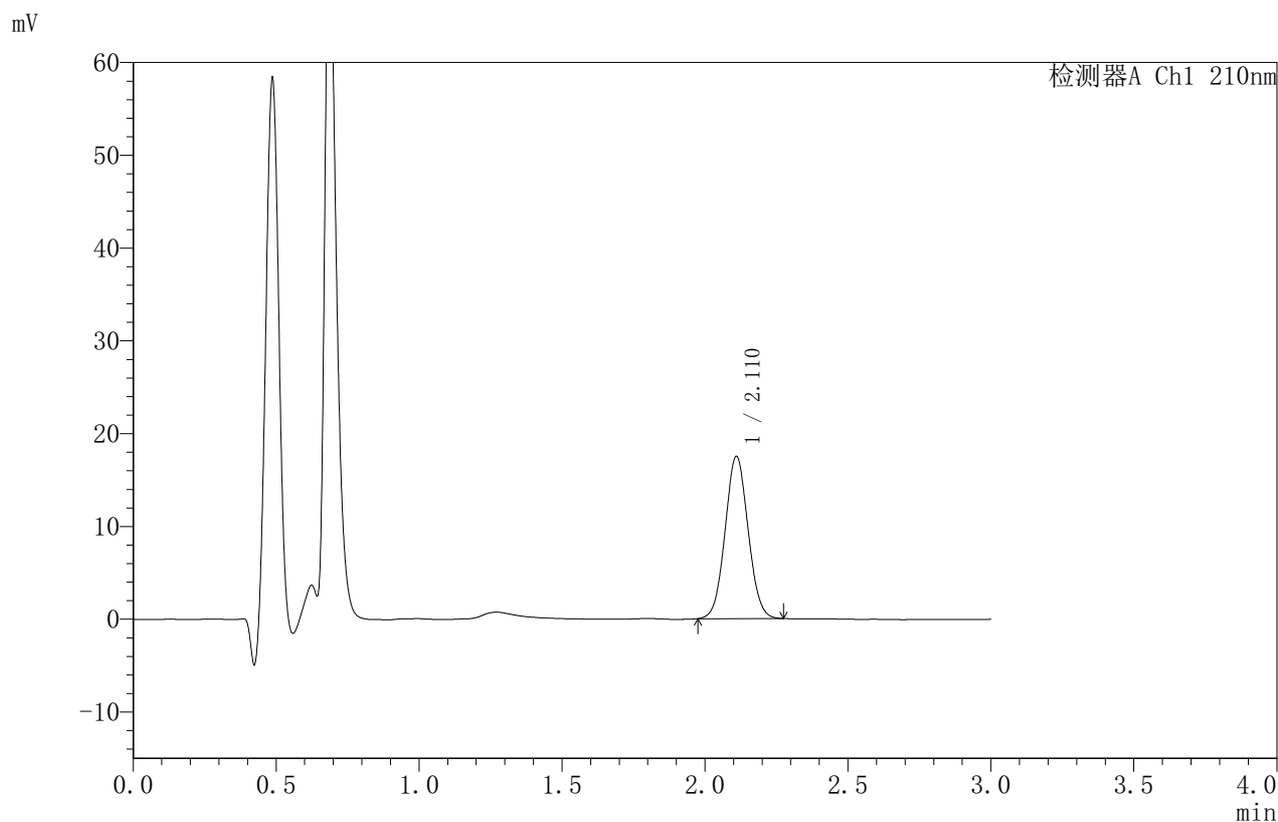


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-345-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:28 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	2.110	98006	100.000	17408	3264	1.053	--
总计		98006	100.000	17408			



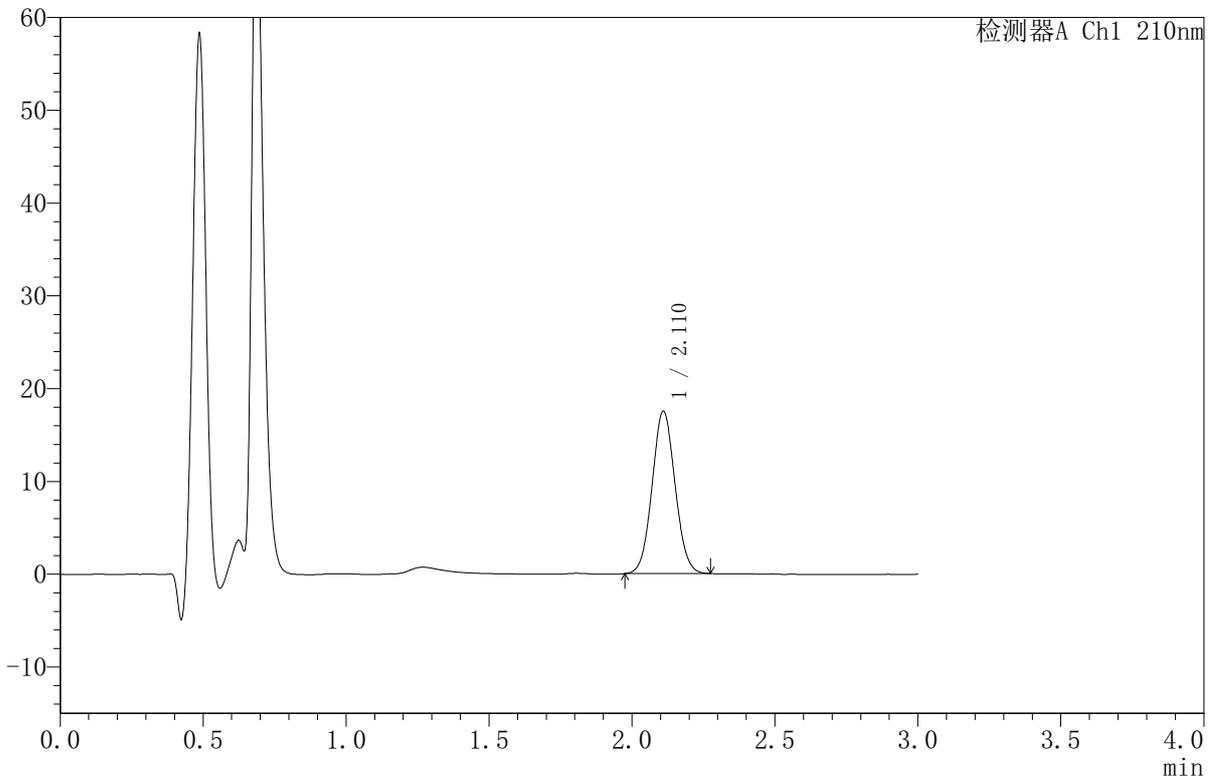
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-346-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:31 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	2.110	97926	100.000	17416	3269	1.056	--
总计		97926	100.000	17416			

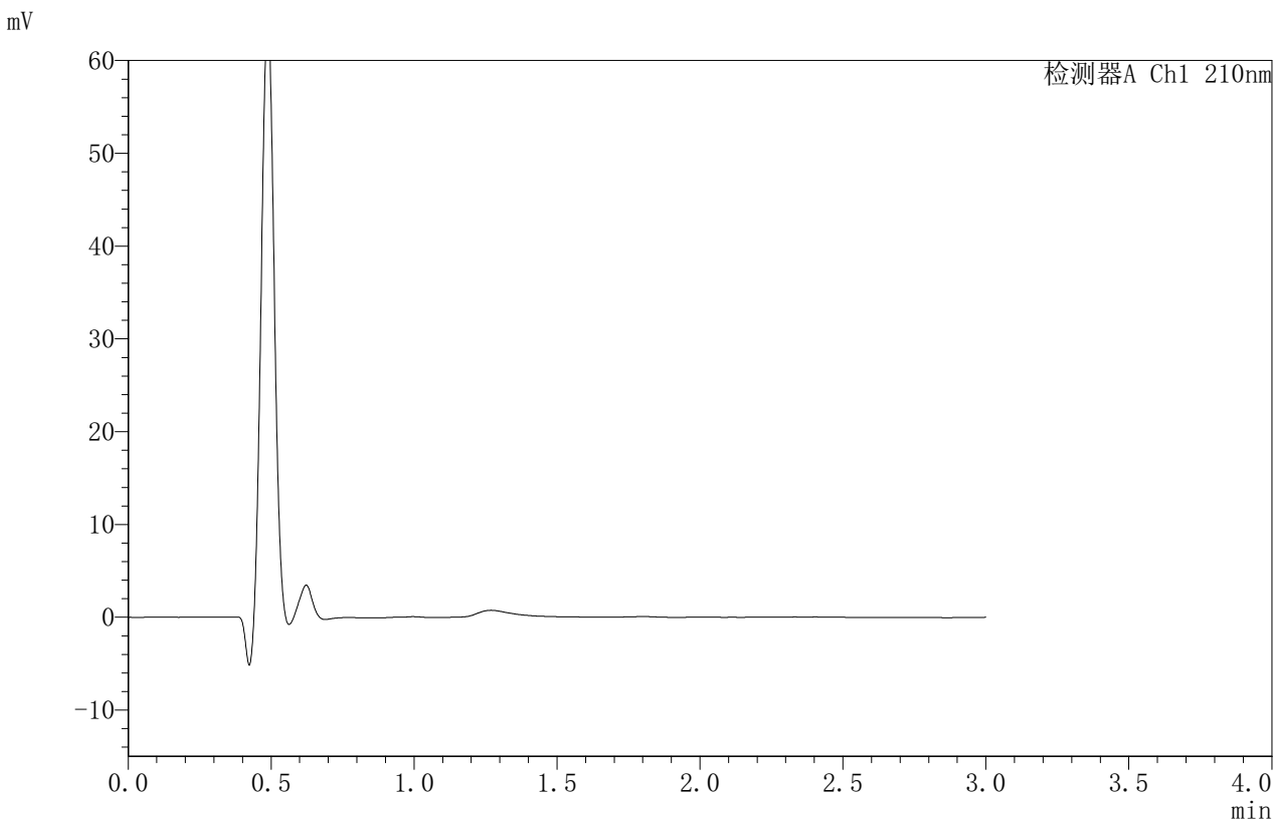


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-347-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:34 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)
总计							

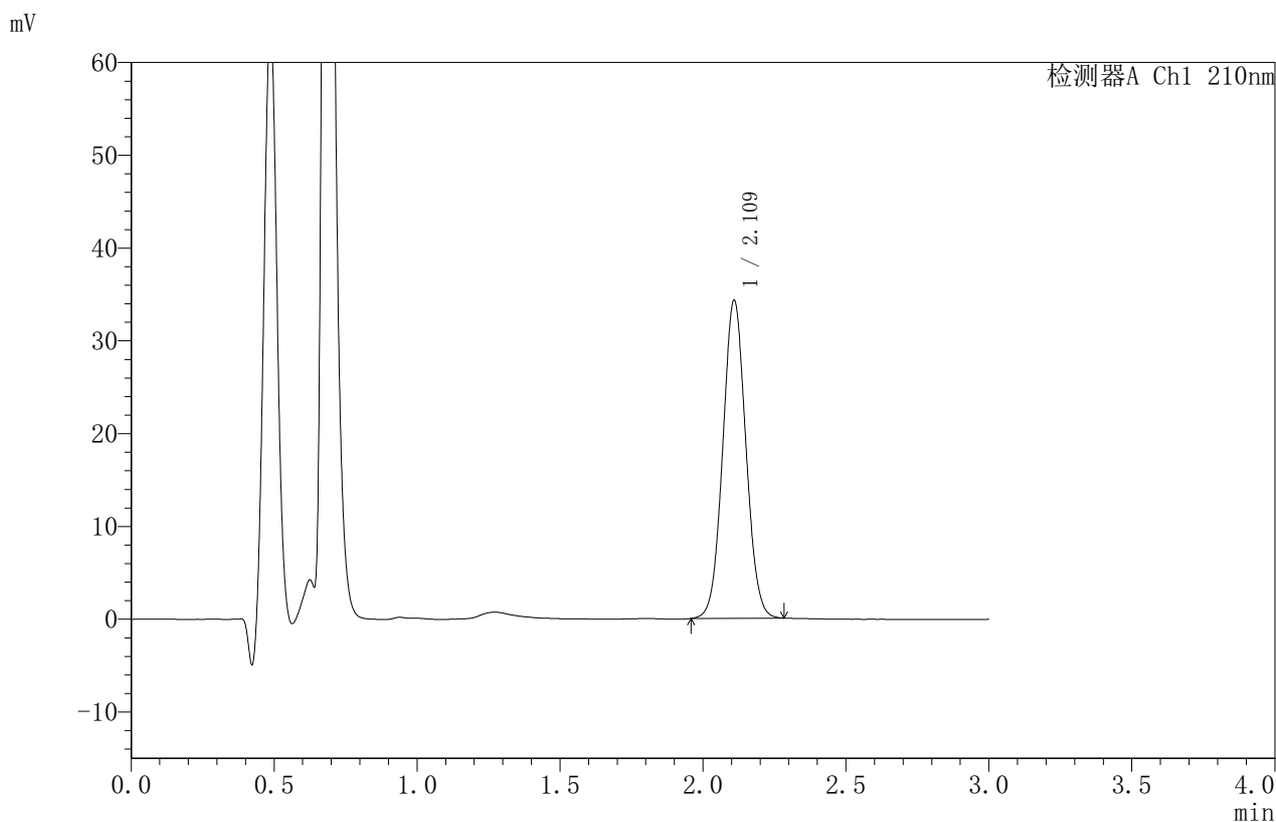


JSS-4129

<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 - 7-5/7-348-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:37 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	2.109	192678	100.000	34089	3246	1.050	--
总计		192678	100.000	34089			

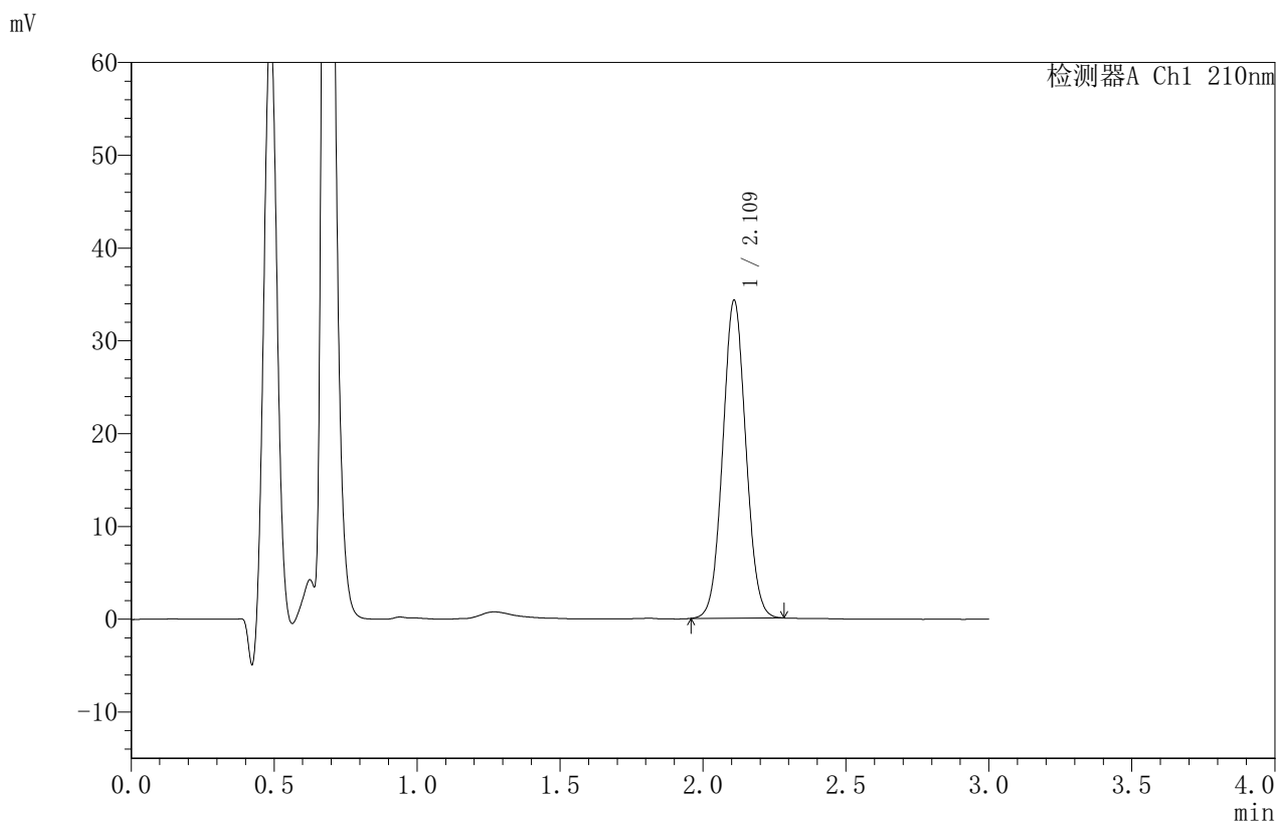


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-349-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:40 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	2.109	192532	100.000	34088	3253	1.051	--
总计		192532	100.000	34088			

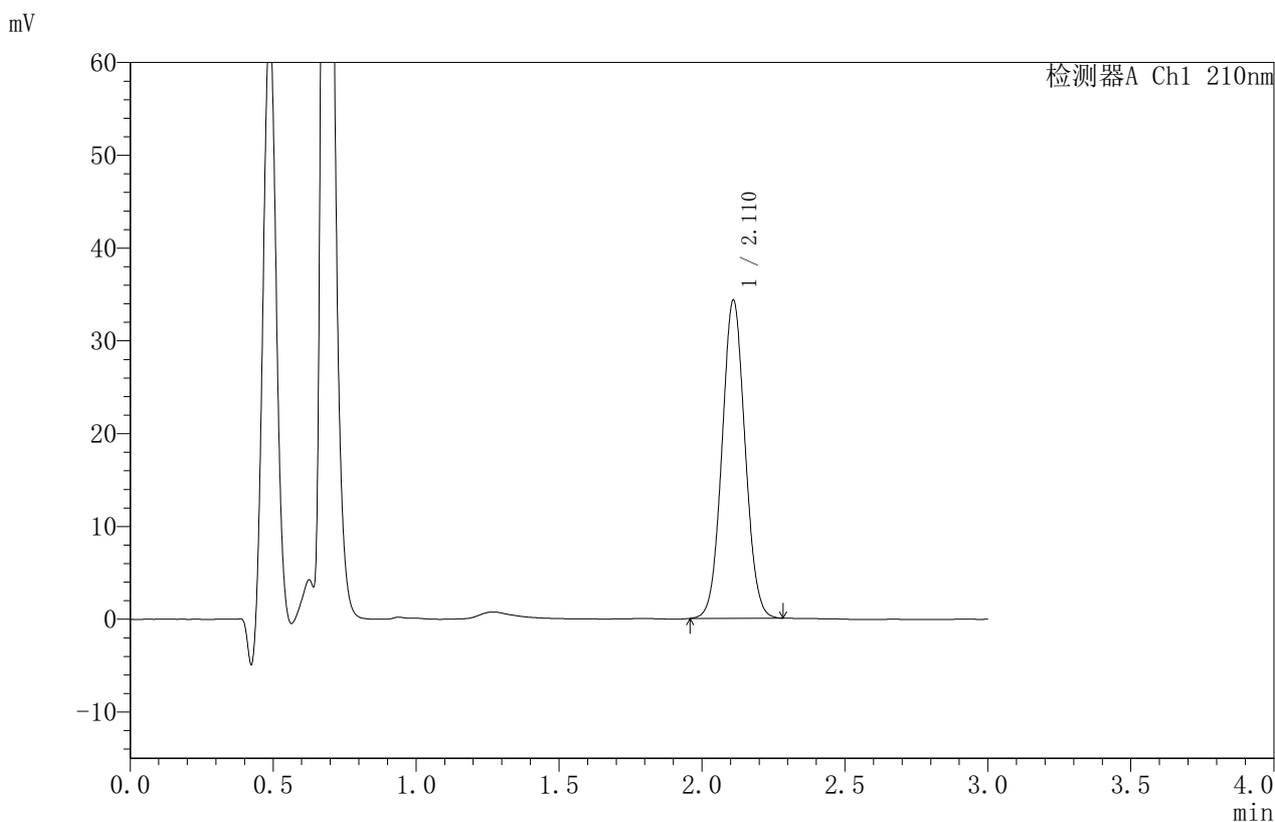


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-350-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:42 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	2.110	192493	100.000	34115	3260	1.050	--
总计		192493	100.000	34115			

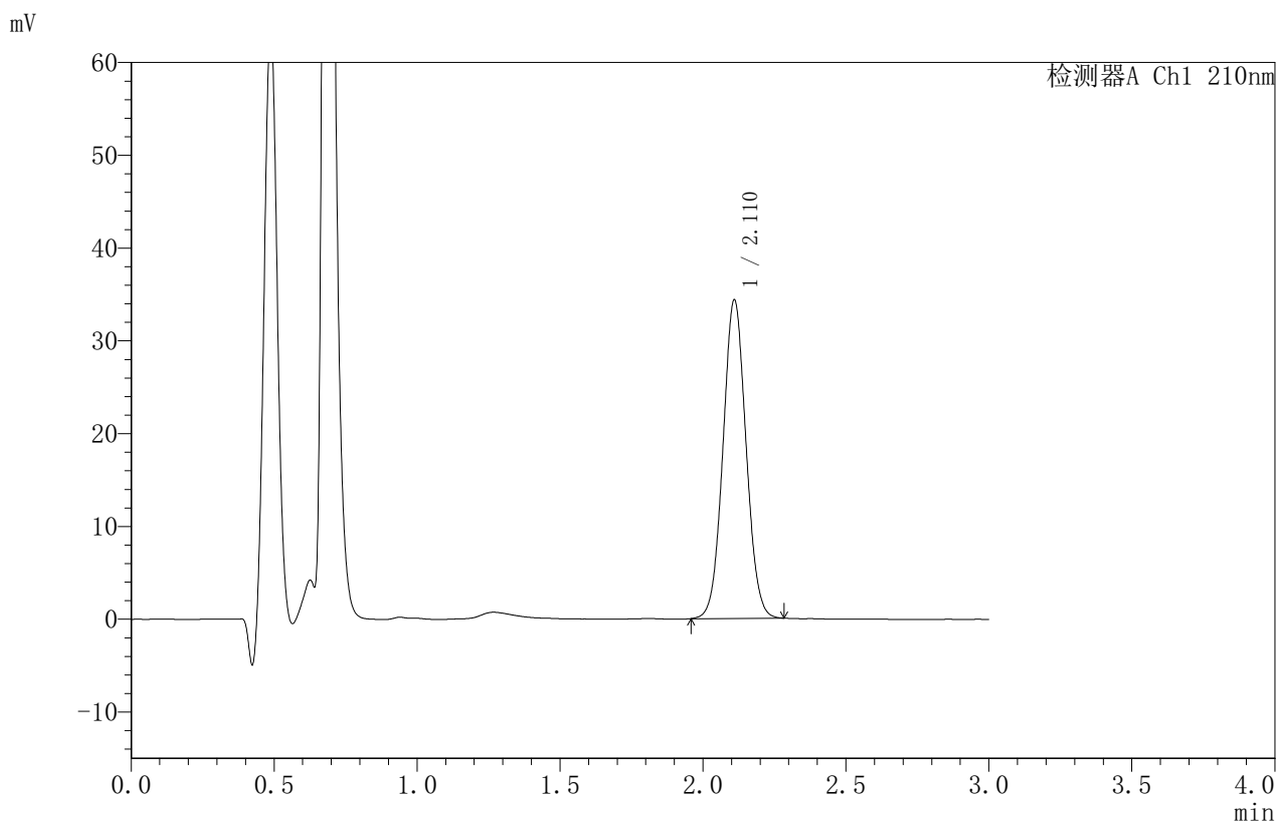


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-351-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:45 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	2.110	192741	100.000	34149	3256	1.049	--
总计		192741	100.000	34149			

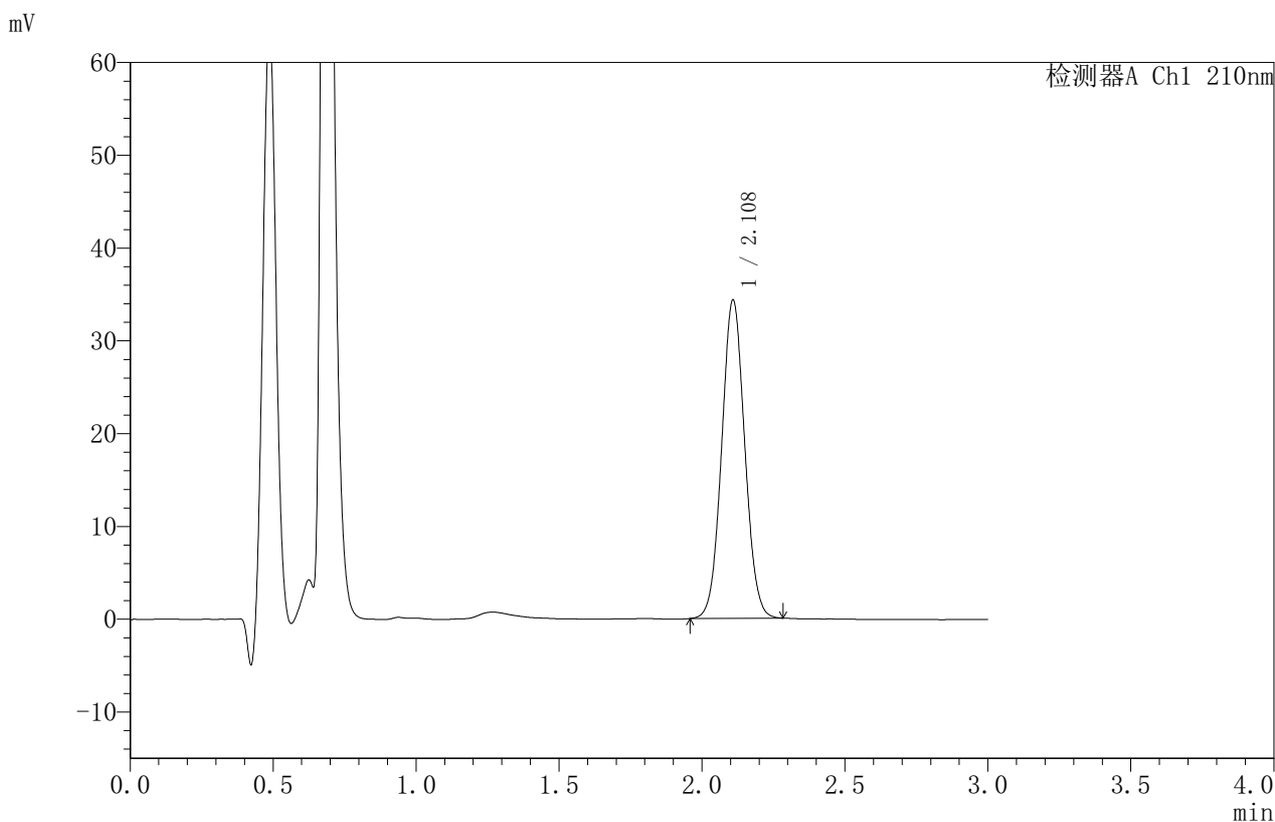


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-352-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 01:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:47 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	2.108	192538	100.000	34178	3260	1.051	--
总计		192538	100.000	34178			

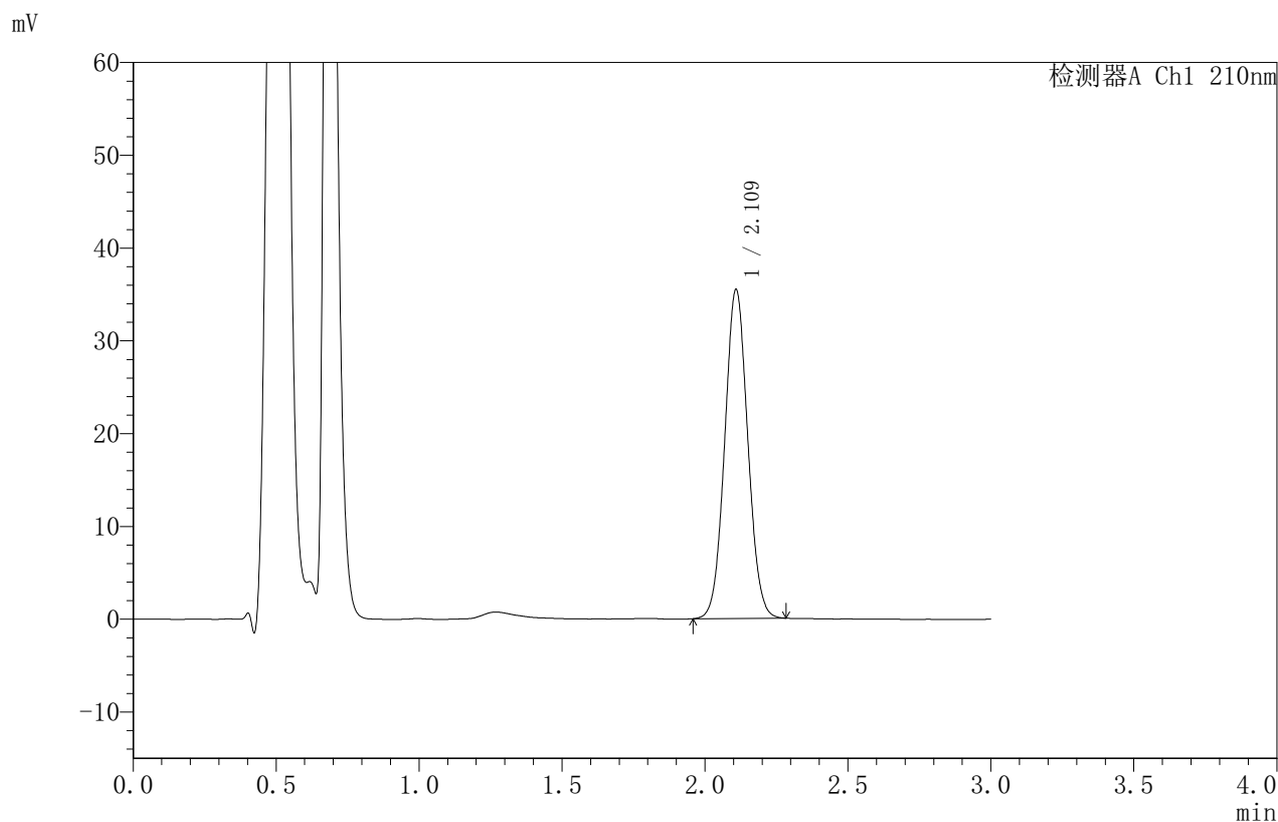


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-353-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:50 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	2.109	198825	100.000	35293	3258	1.053	--
总计		198825	100.000	35293			

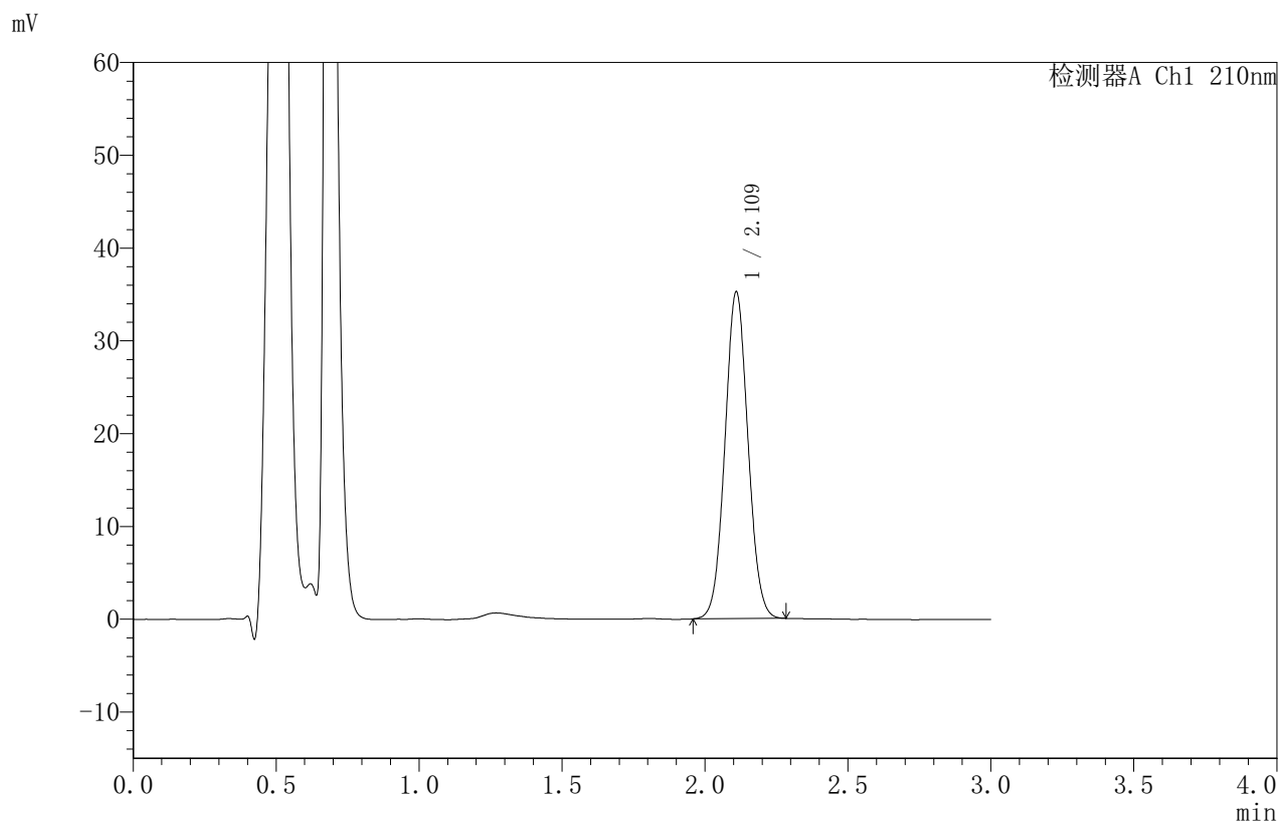


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-354-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:43:53 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	2.109	197265	100.000	35013	3267	1.052	--
总计		197265	100.000	35013			

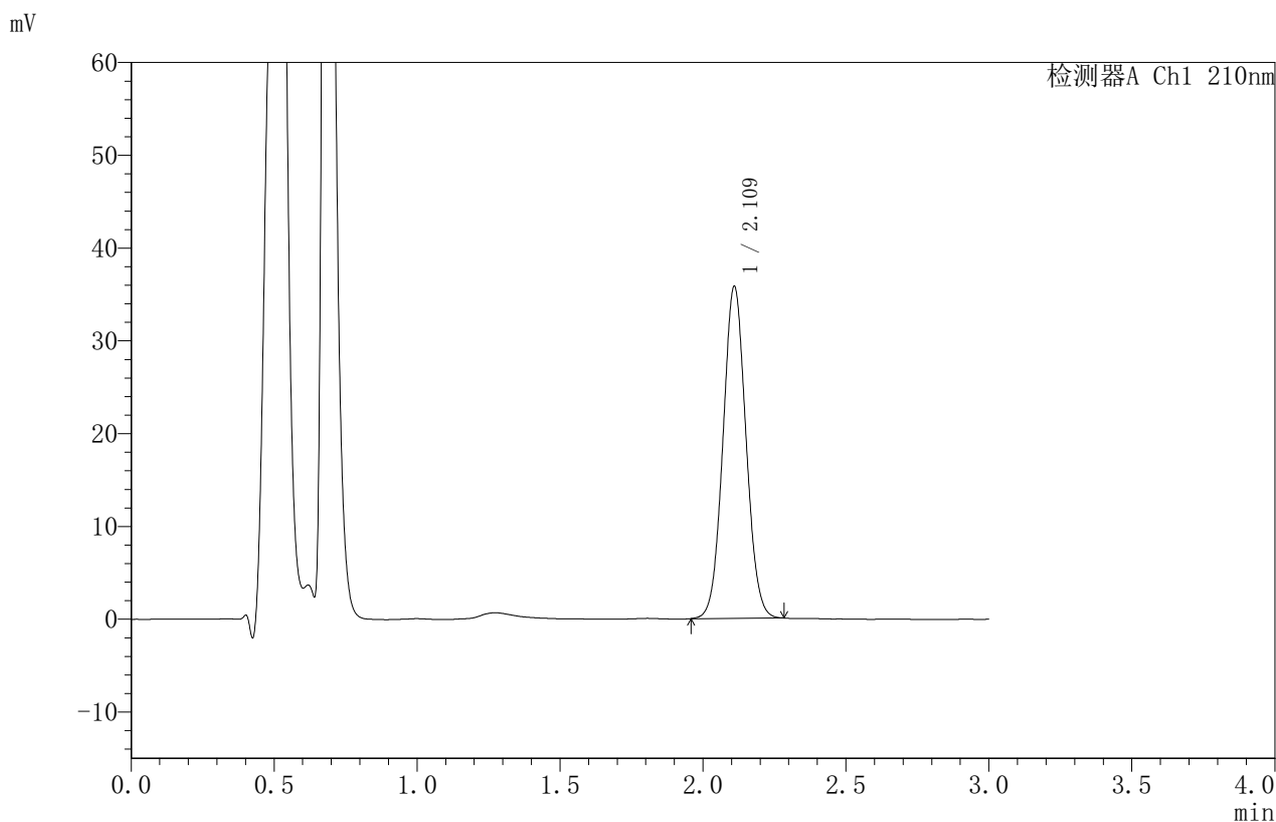


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-355-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:55 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	2.109	200456	100.000	35570	3266	1.053	--
总计		200456	100.000	35570			

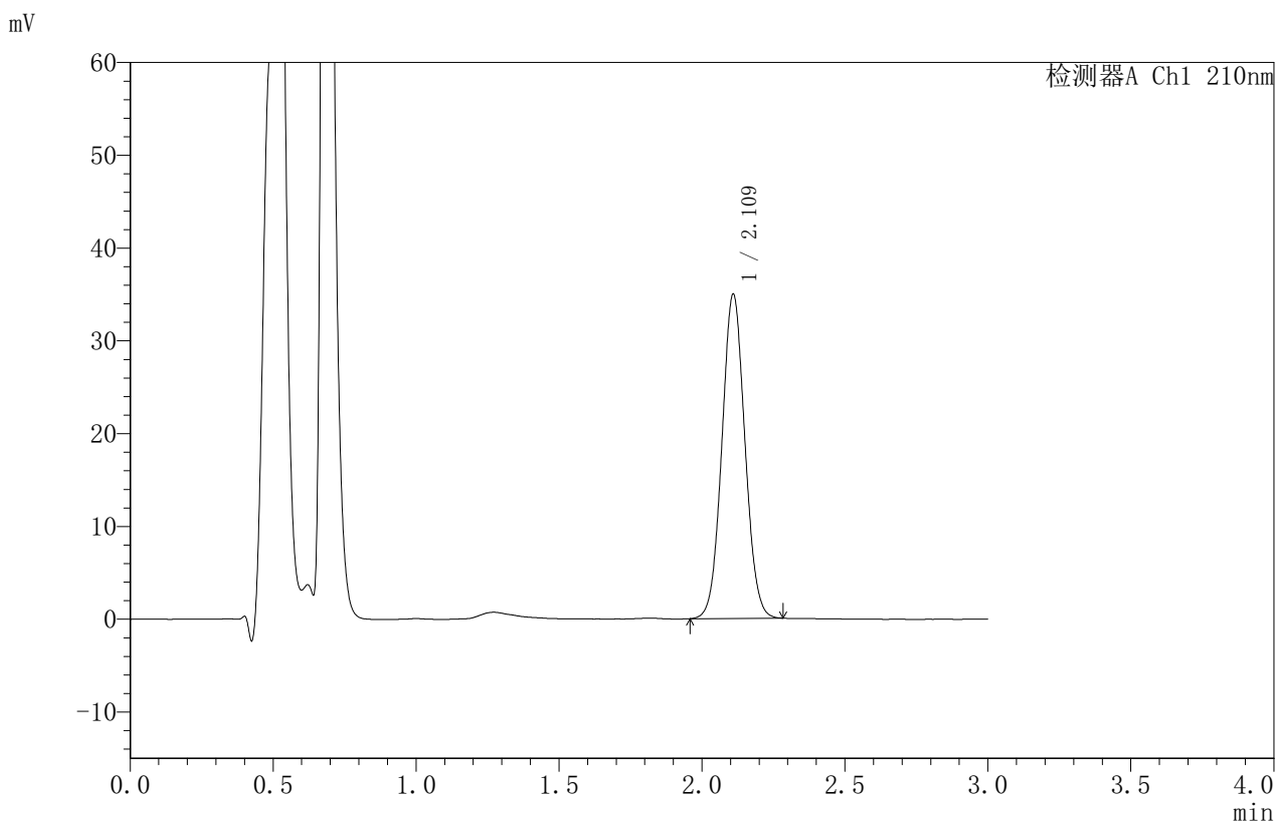


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-356-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:43:58 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	2.109	195765	100.000	34720	3269	1.052	--
总计		195765	100.000	34720			

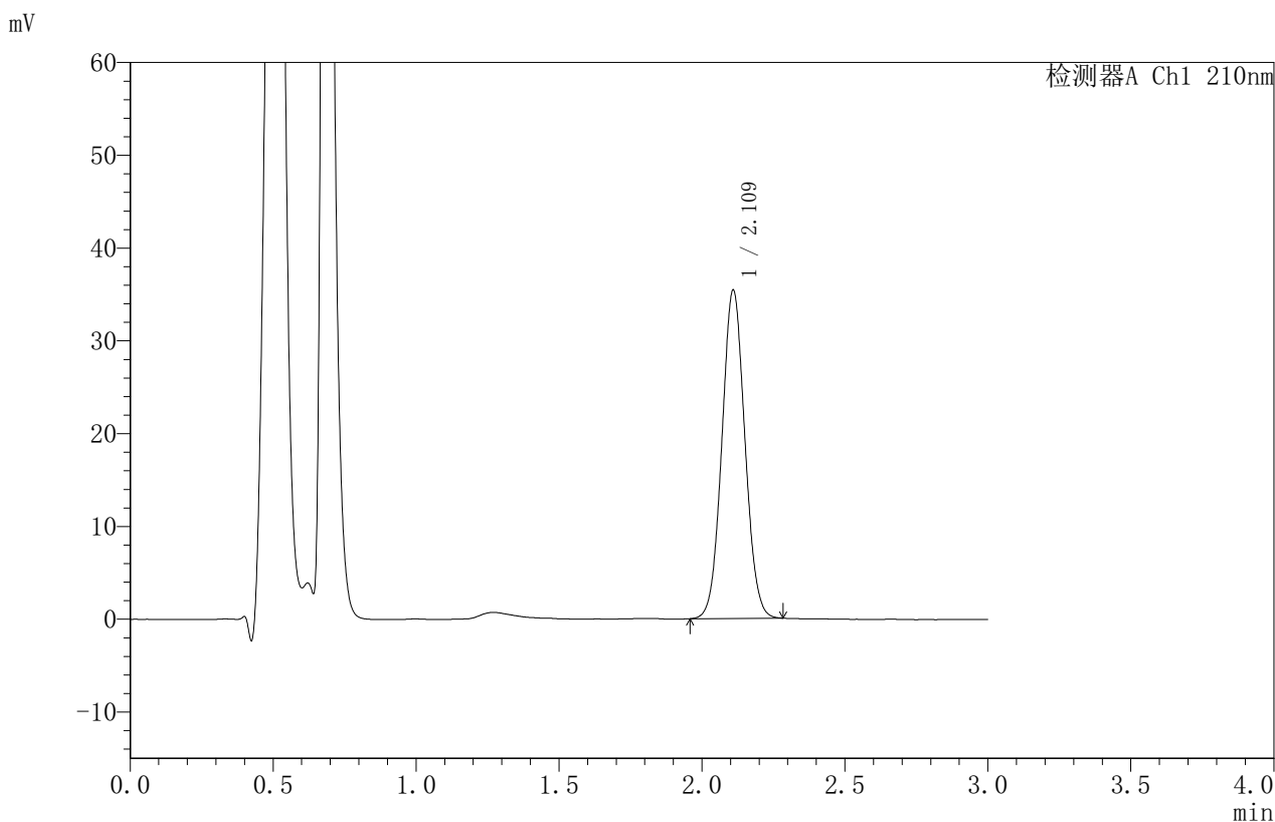


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-357-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:00 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	2.109	198106	100.000	35169	3270	1.053	--
总计		198106	100.000	35169			

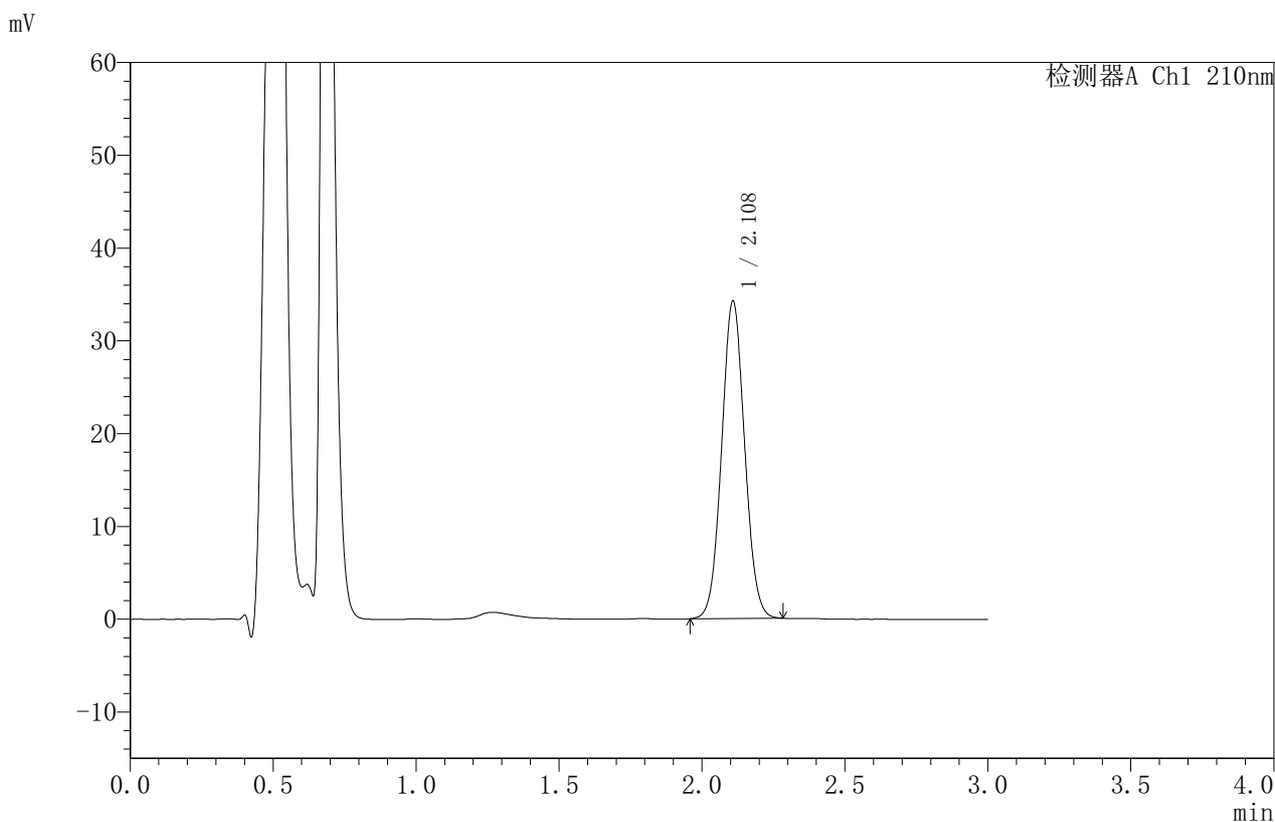


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-358-2 - zzp-2025042021p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:03 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	2.108	191495	100.000	34082	3267	1.054	--
总计		191495	100.000	34082			

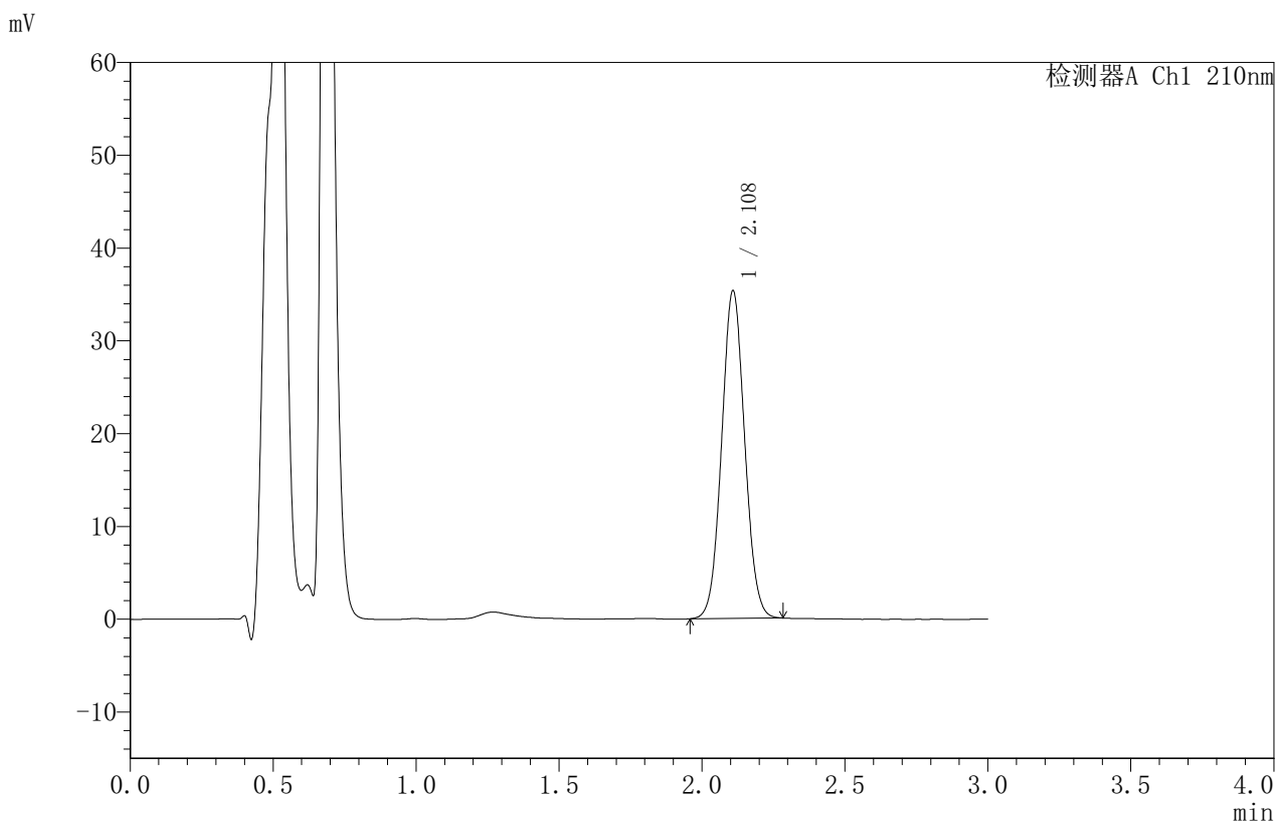


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-359-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:06 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	2.108	197769	100.000	35186	3271	1.054	--
总计		197769	100.000	35186			

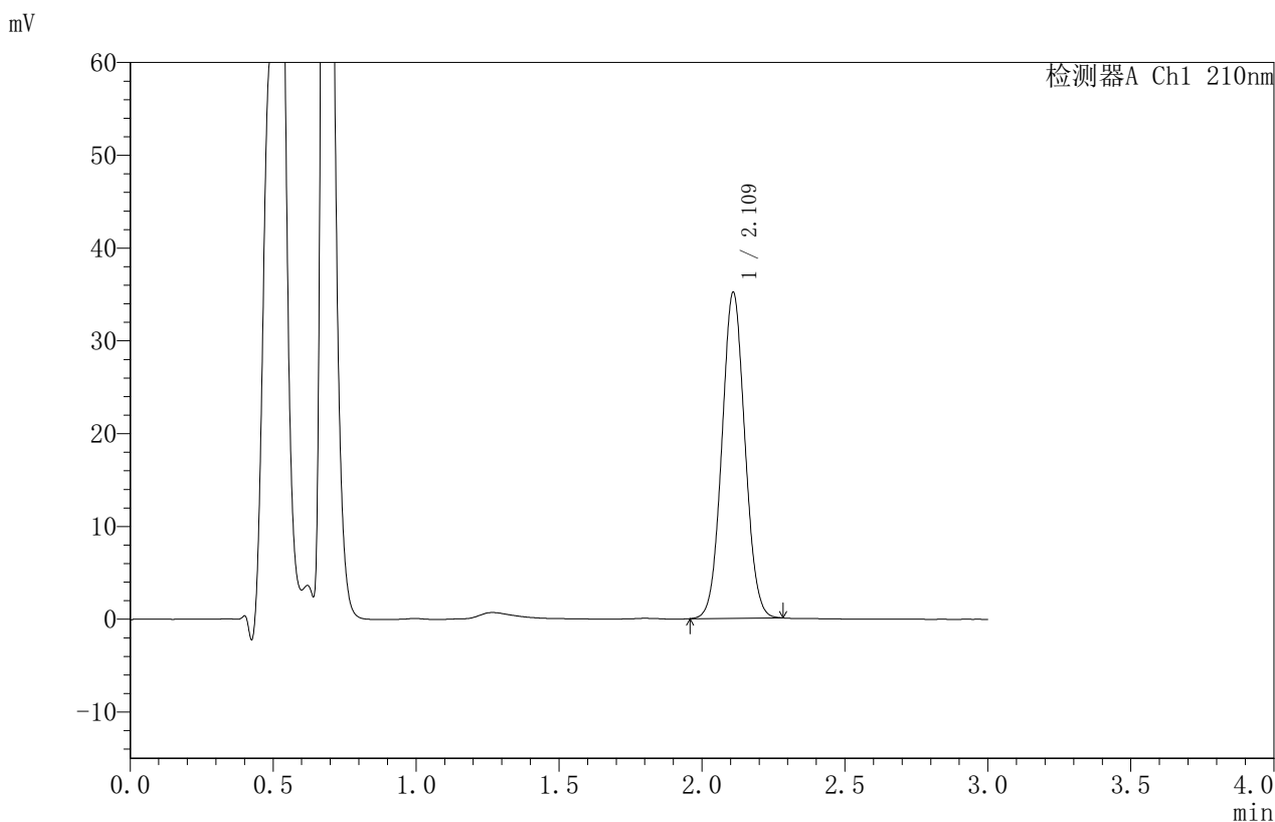


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-360-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:08 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	2.109	196689	100.000	34919	3266	1.052	--
总计		196689	100.000	34919			

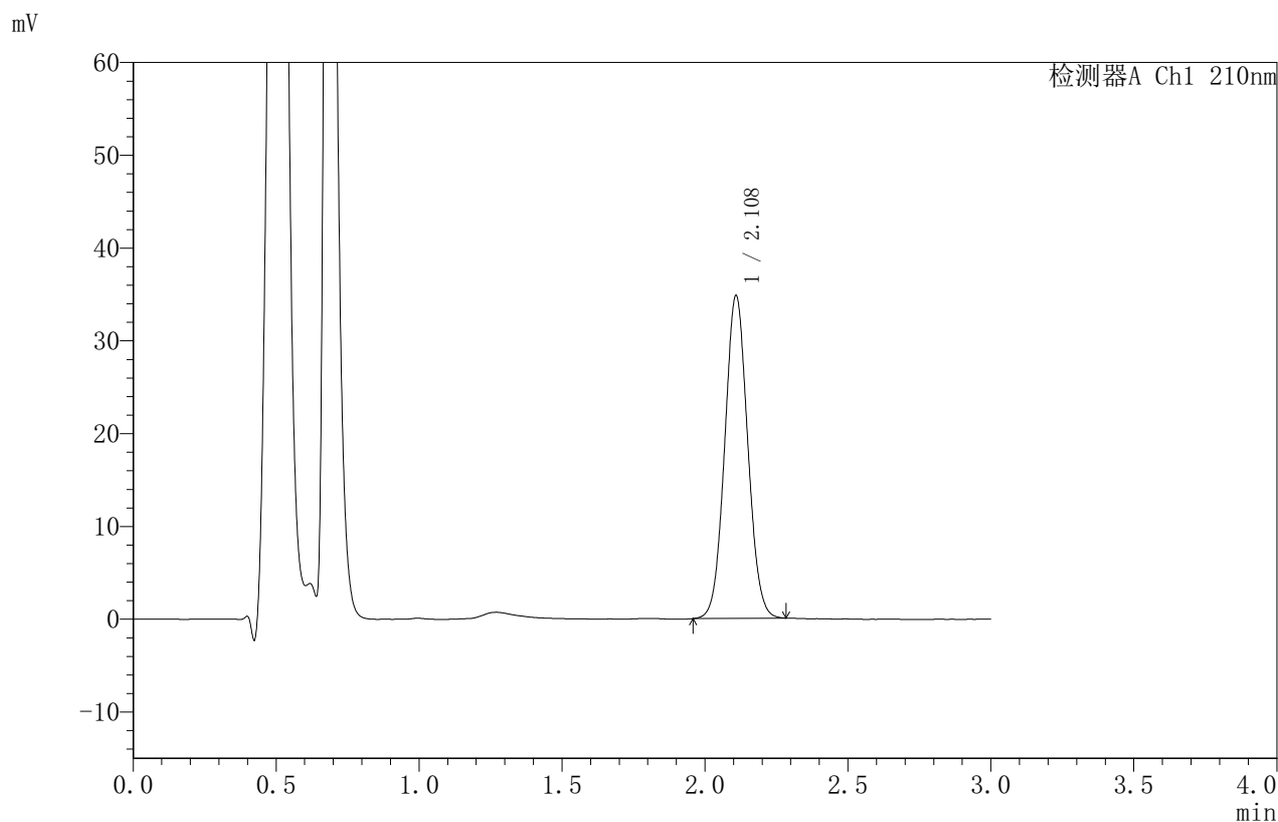


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-361-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:11 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	2.108	194667	100.000	34632	3272	1.054	--
总计		194667	100.000	34632			

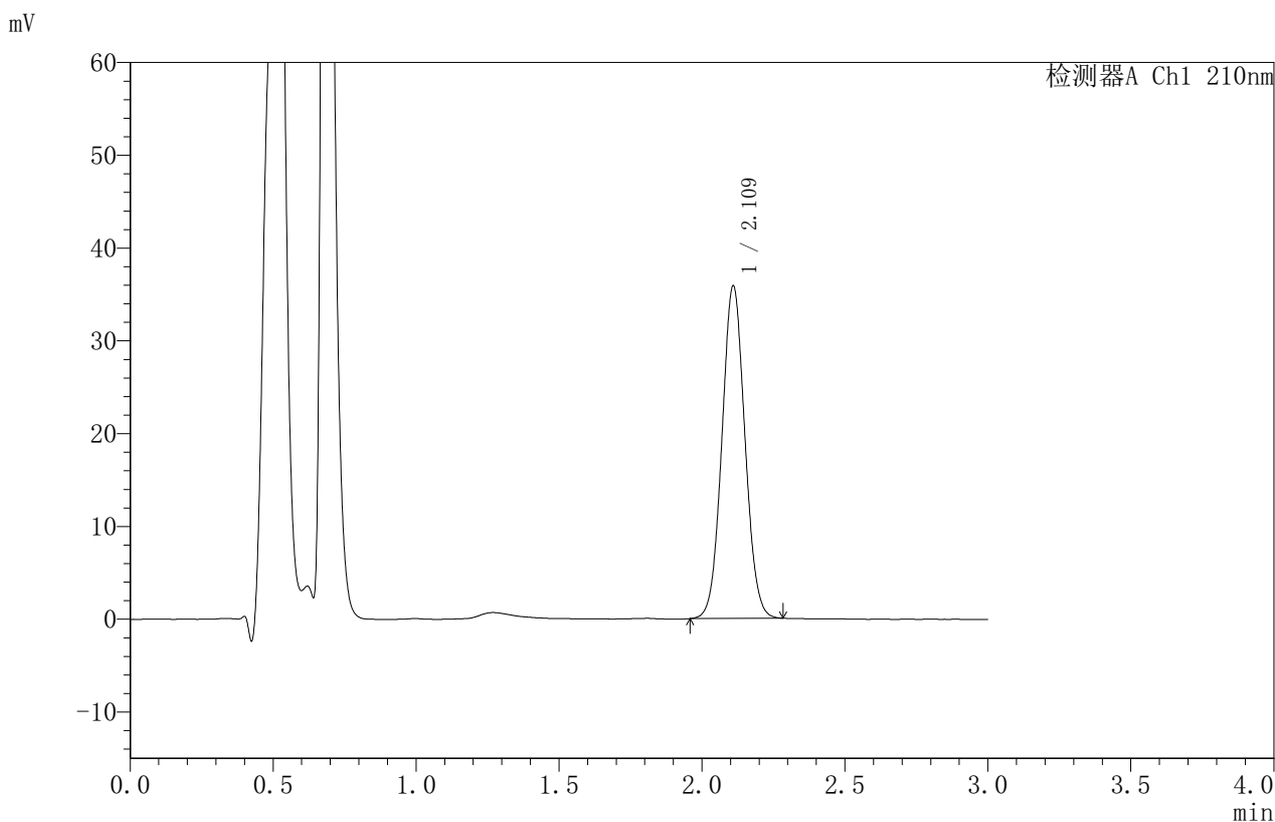


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-362-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:13 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	2.109	200538	100.000	35620	3278	1.053	--
总计		200538	100.000	35620			



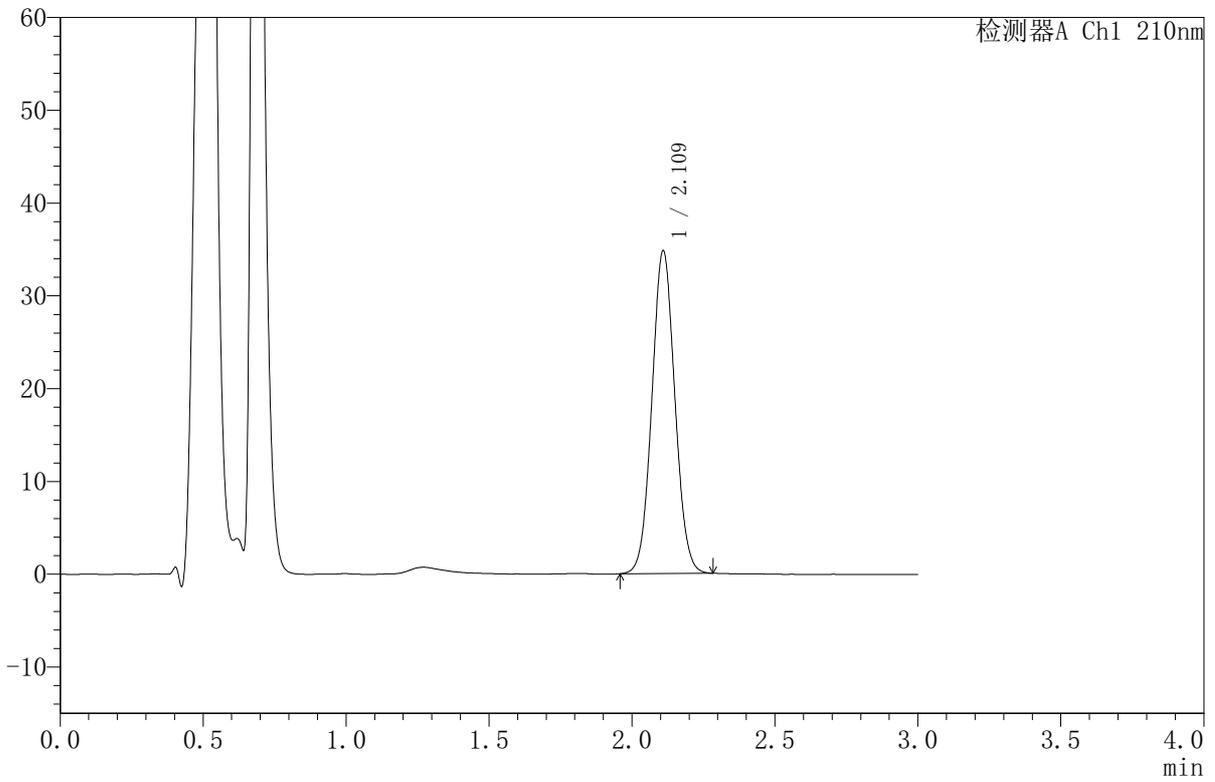
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-363-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-41
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 02:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:16 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	2.109	194509	100.000	34577	3281	1.053	--
总计		194509	100.000	34577			

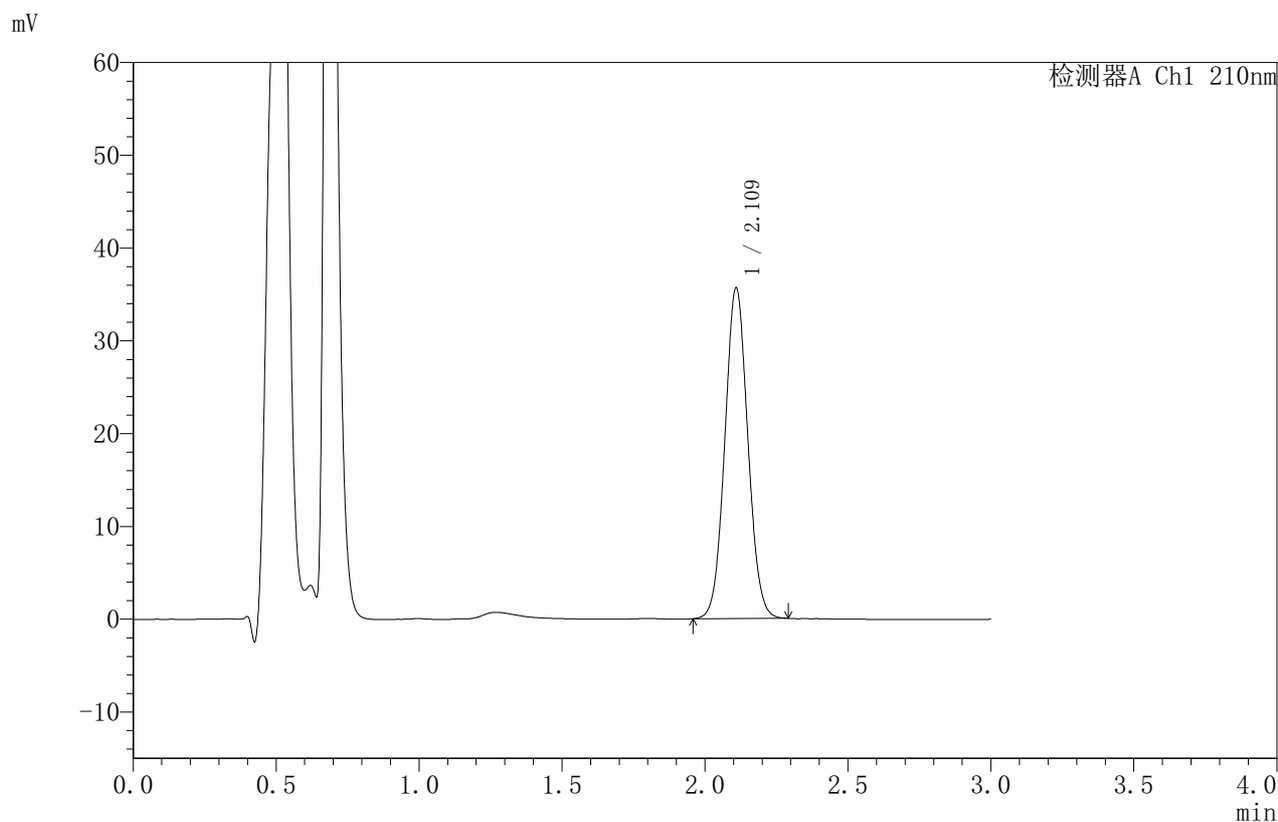


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-364-2 - zzp-2025042121p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:18 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	2.109	199503	100.000	35448	3277	1.055	--
总计		199503	100.000	35448			

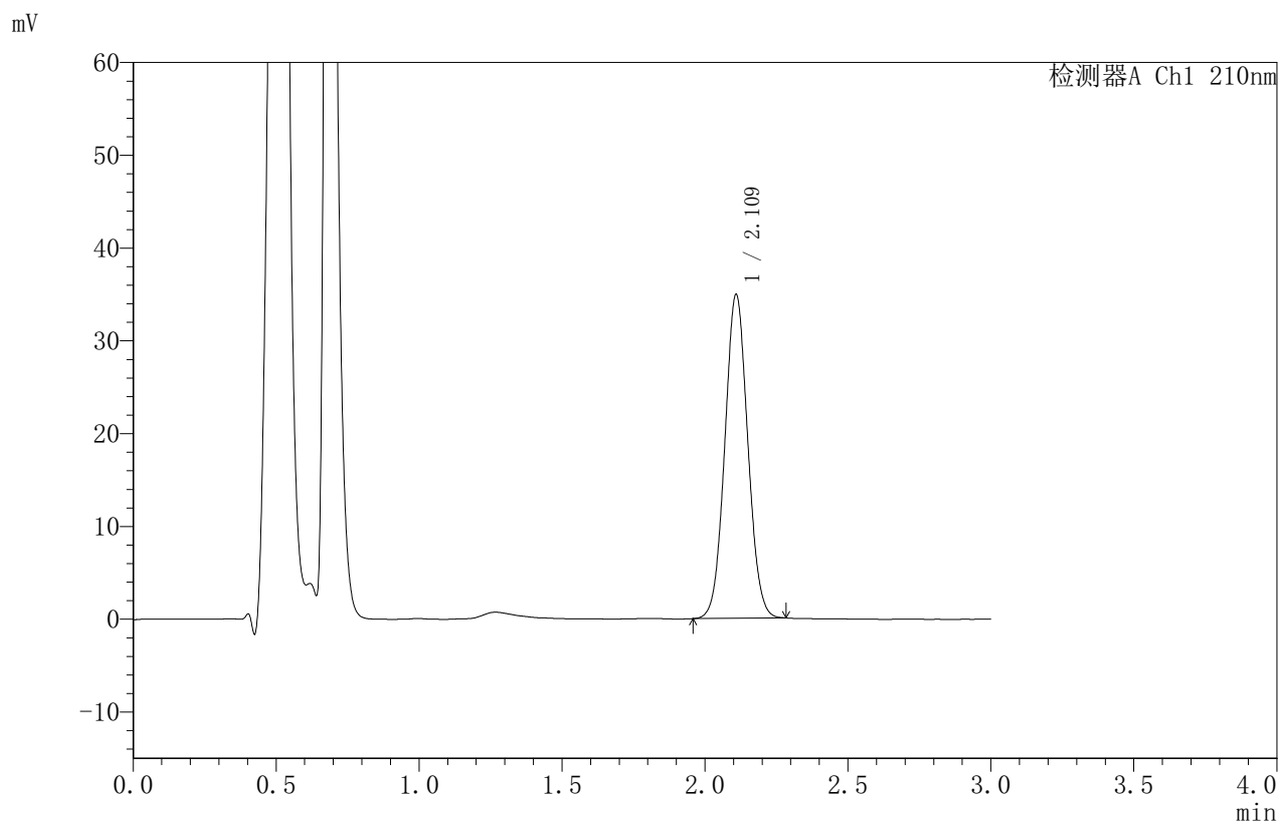


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-365-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:21 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	2.109	194916	100.000	34714	3279	1.053	--
总计		194916	100.000	34714			

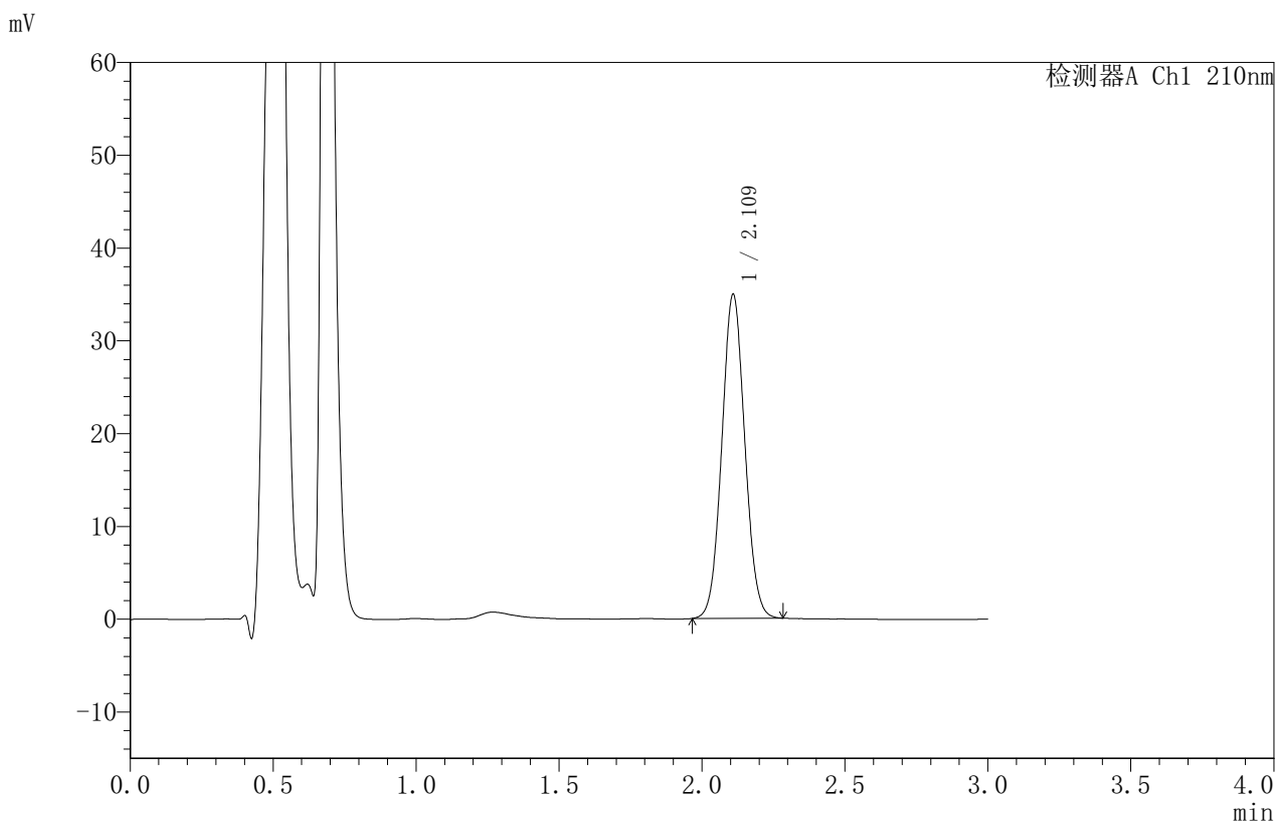


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-366-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:24 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	2.109	195111	100.000	34739	3278	1.056	--
总计		195111	100.000	34739			

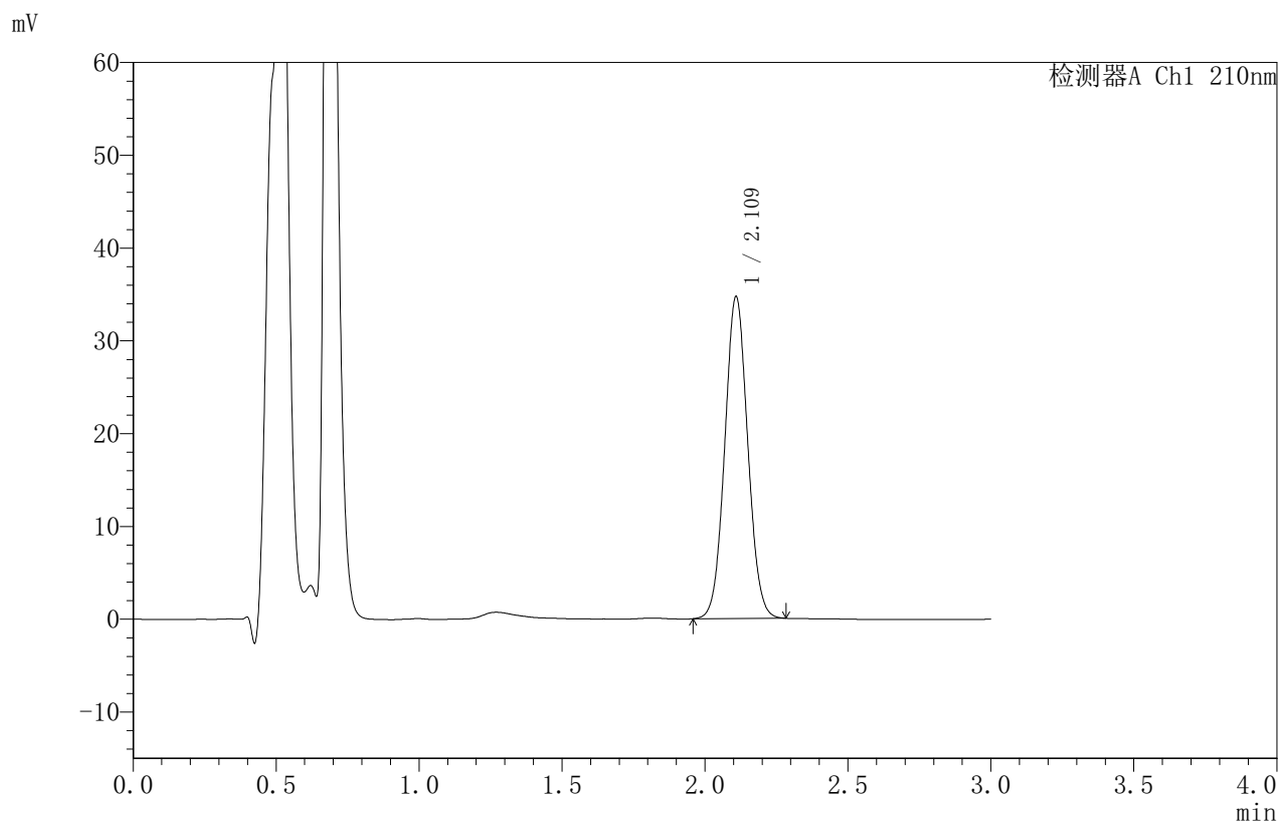


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-367-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	193948	100.000	34533	3282	1.054	--
总计		193948	100.000	34533			

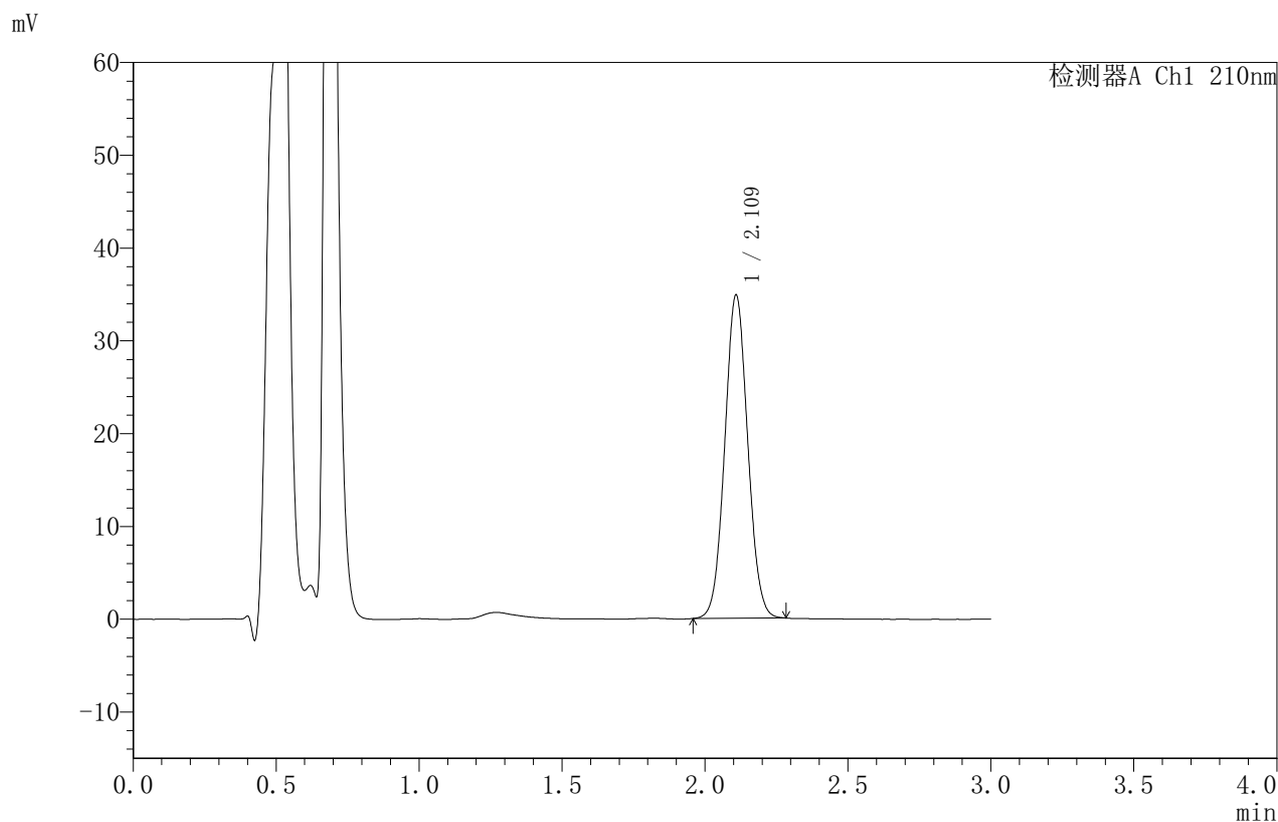


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-368-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:29 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	2.109	194742	100.000	34675	3280	1.053	--
总计		194742	100.000	34675			

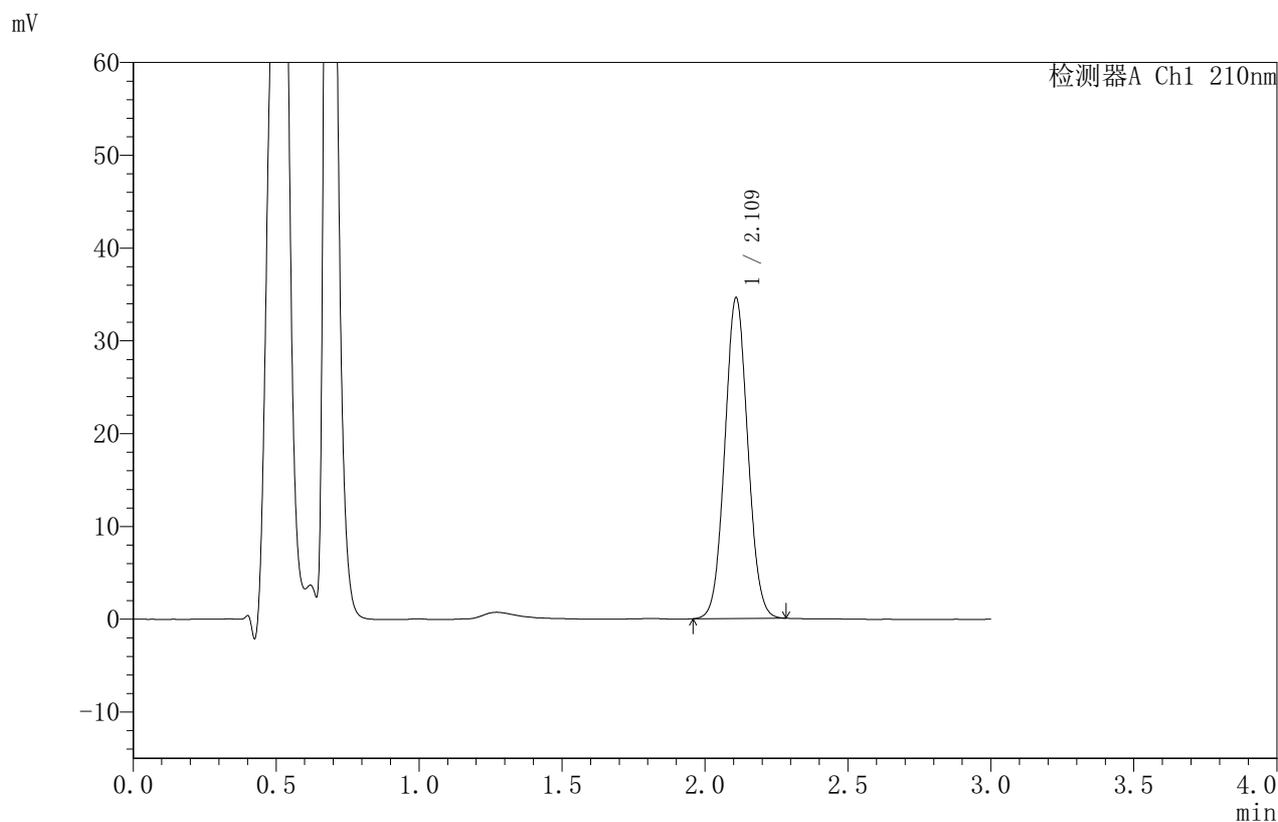


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-369-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:31 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	2.109	193196	100.000	34404	3284	1.054	--
总计		193196	100.000	34404			

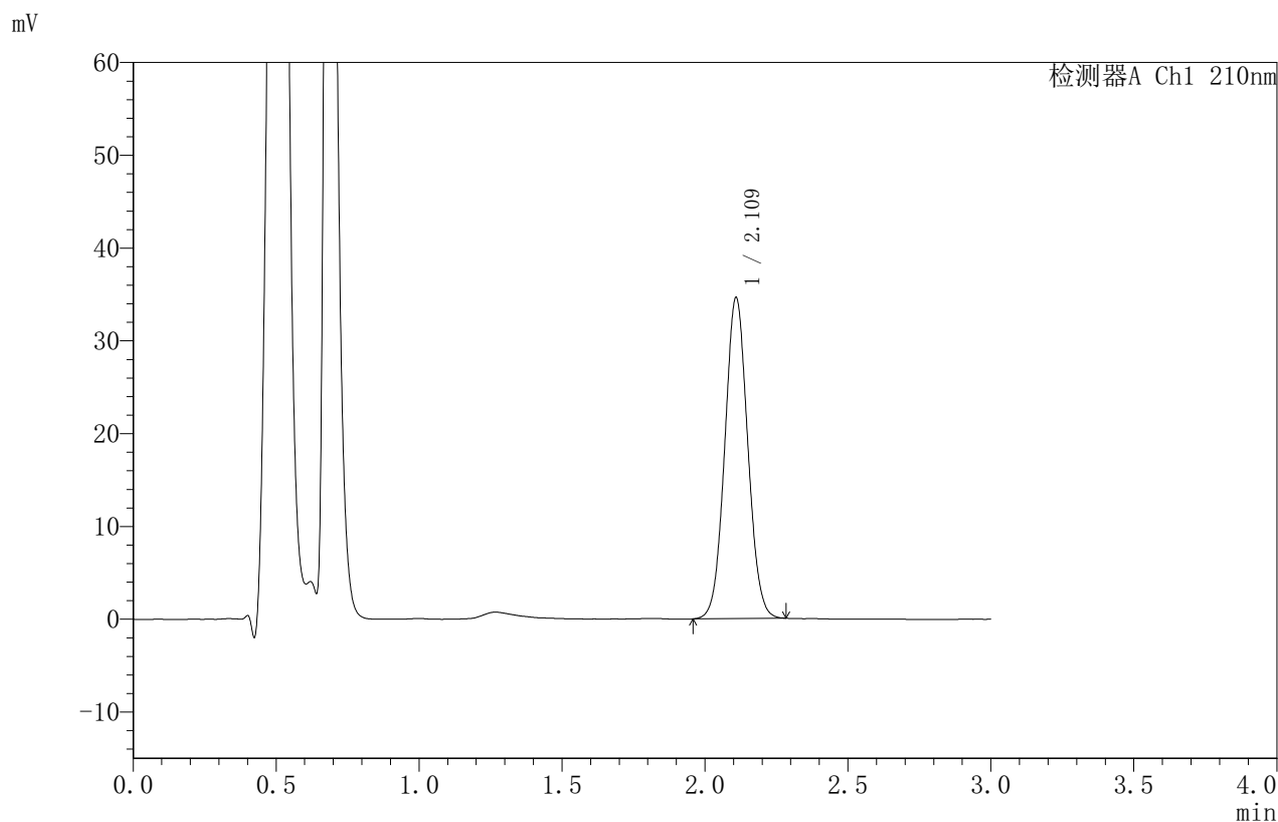


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-370-2 - zzp-2025042221p-zjtj9y-rcd-jx-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: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:34 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	2.109	193385	100.000	34432	3283	1.053	--
总计		193385	100.000	34432			

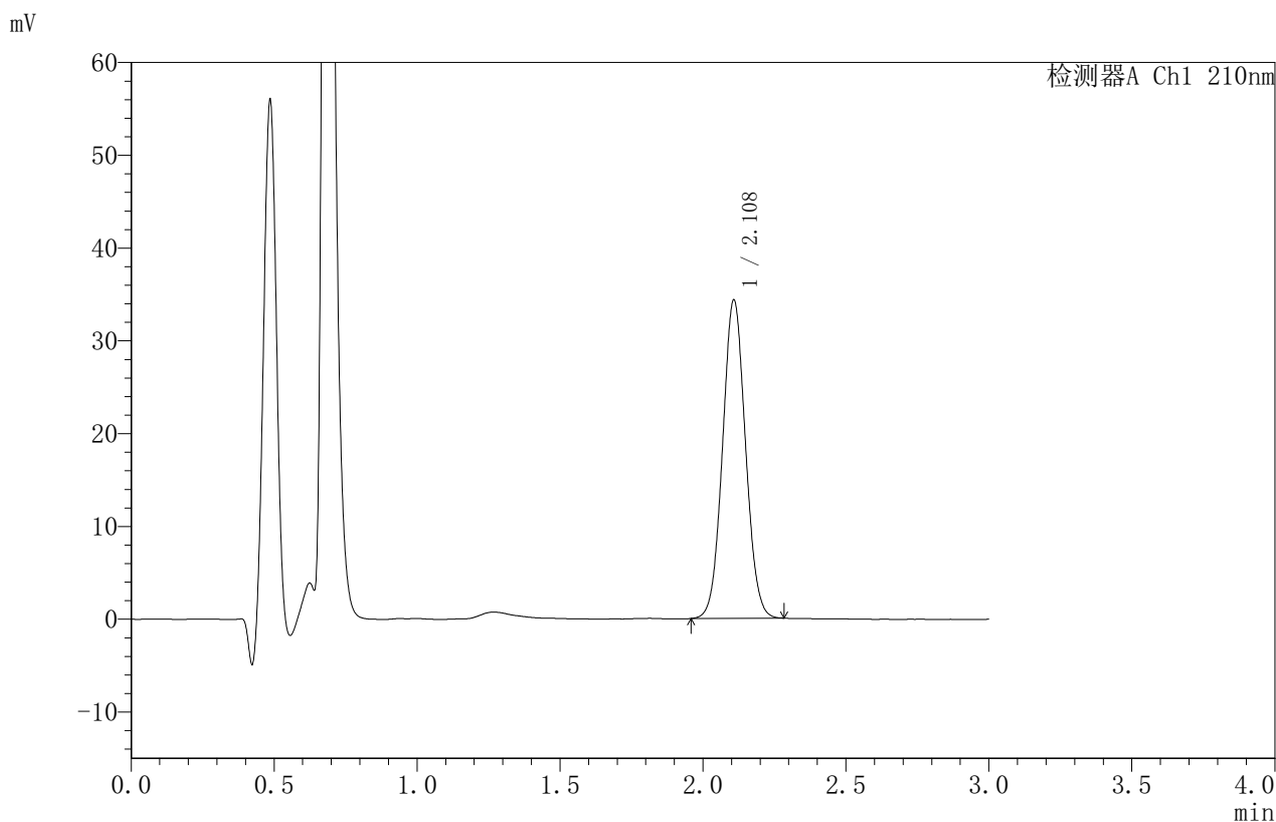


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-371-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 02:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/14 12:44:36 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	2.108	191586	100.000	34222	3287	1.053	--
总计		191586	100.000	34222			

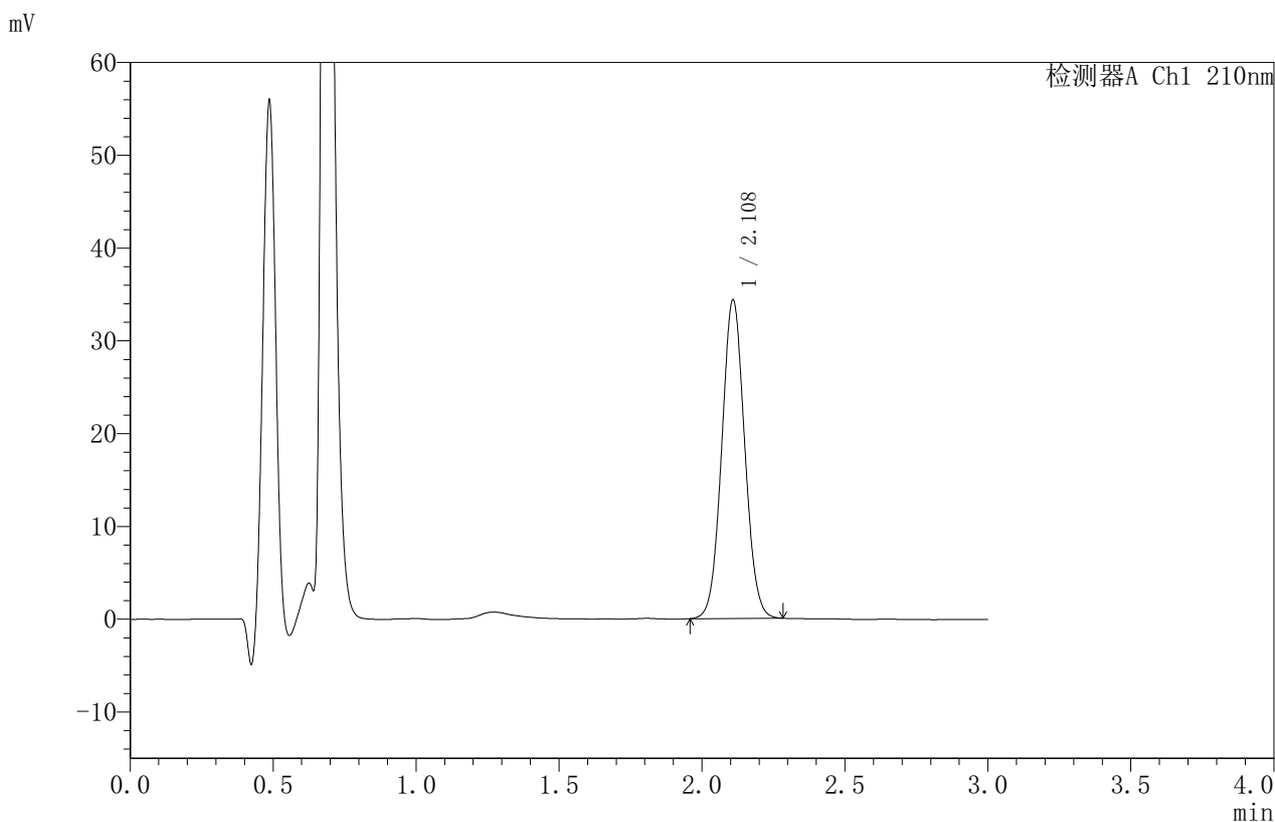


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 7-5/7-372-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-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: 2026/03/14 02:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/14 12:44:39 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	2.108	191727	100.000	34181	3292	1.053	--
总计		191727	100.000	34181			