

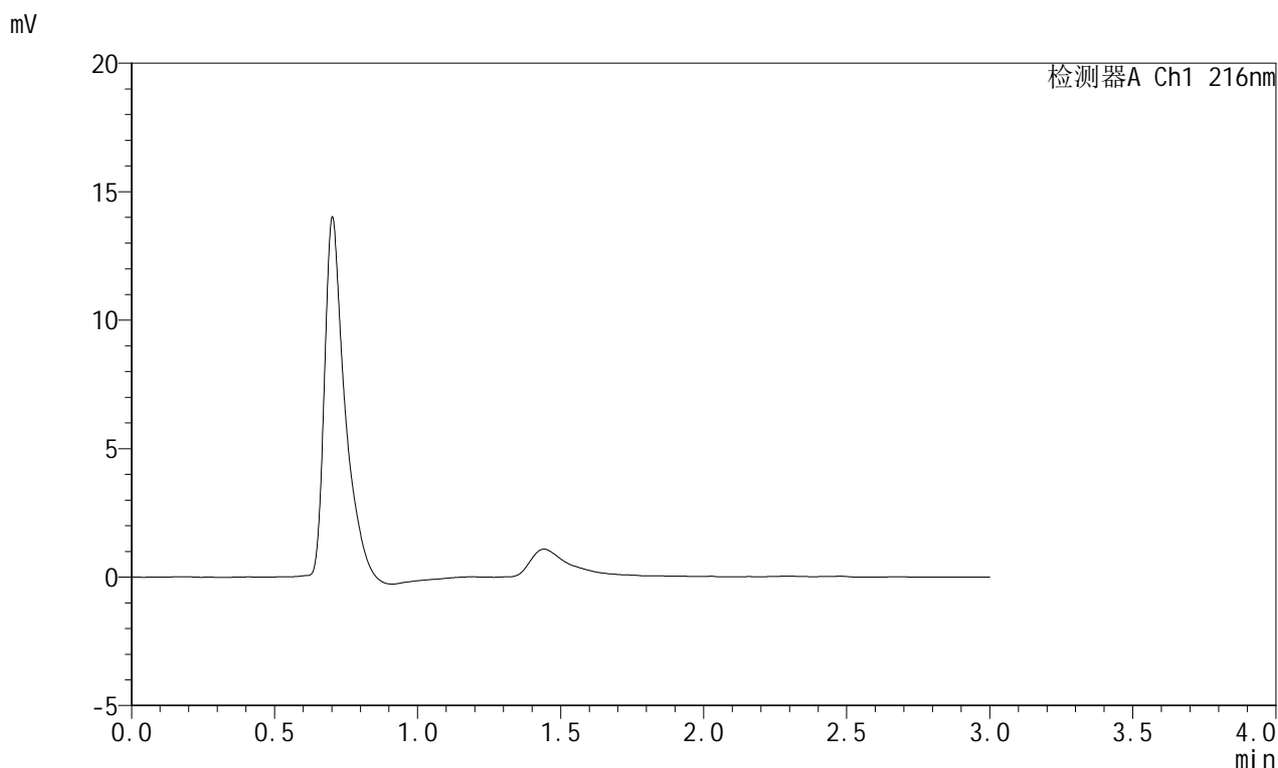


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-326-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

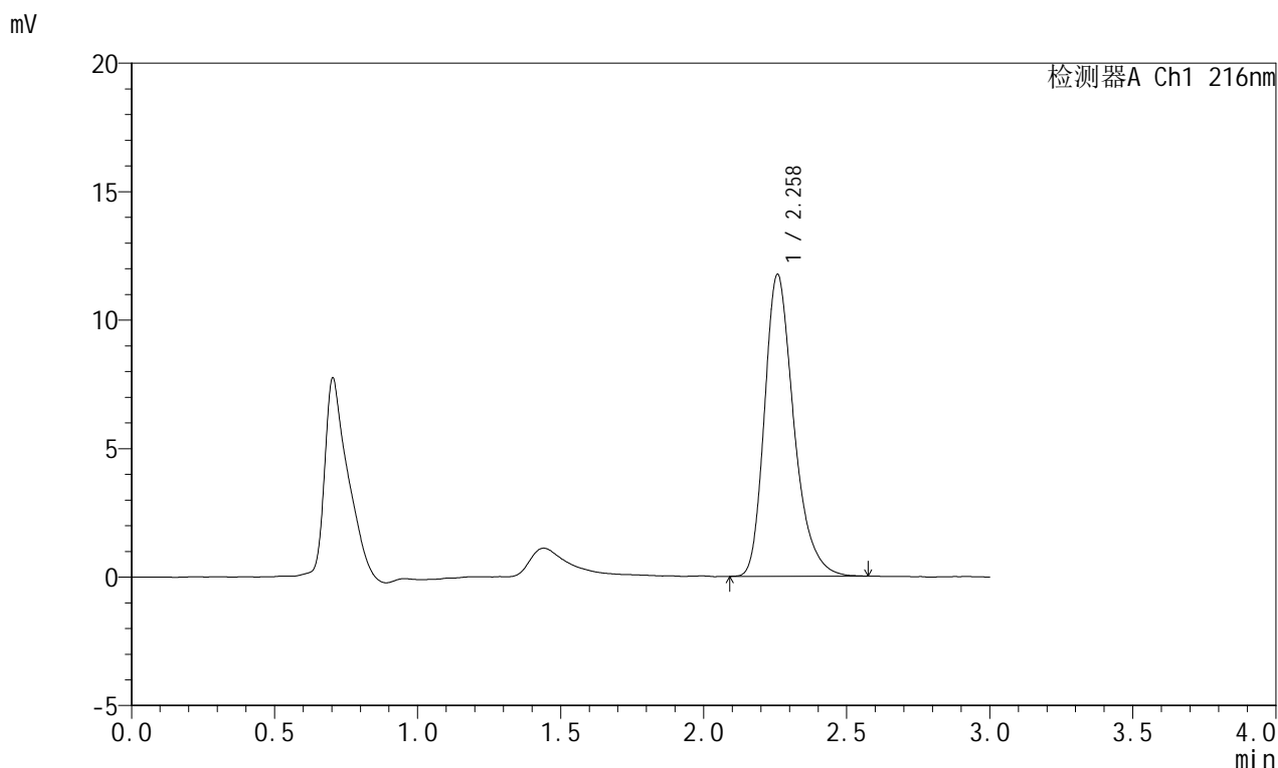


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-327-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83856	100.000	11727	2427	1.295	--
总计		83856	100.000	11727			

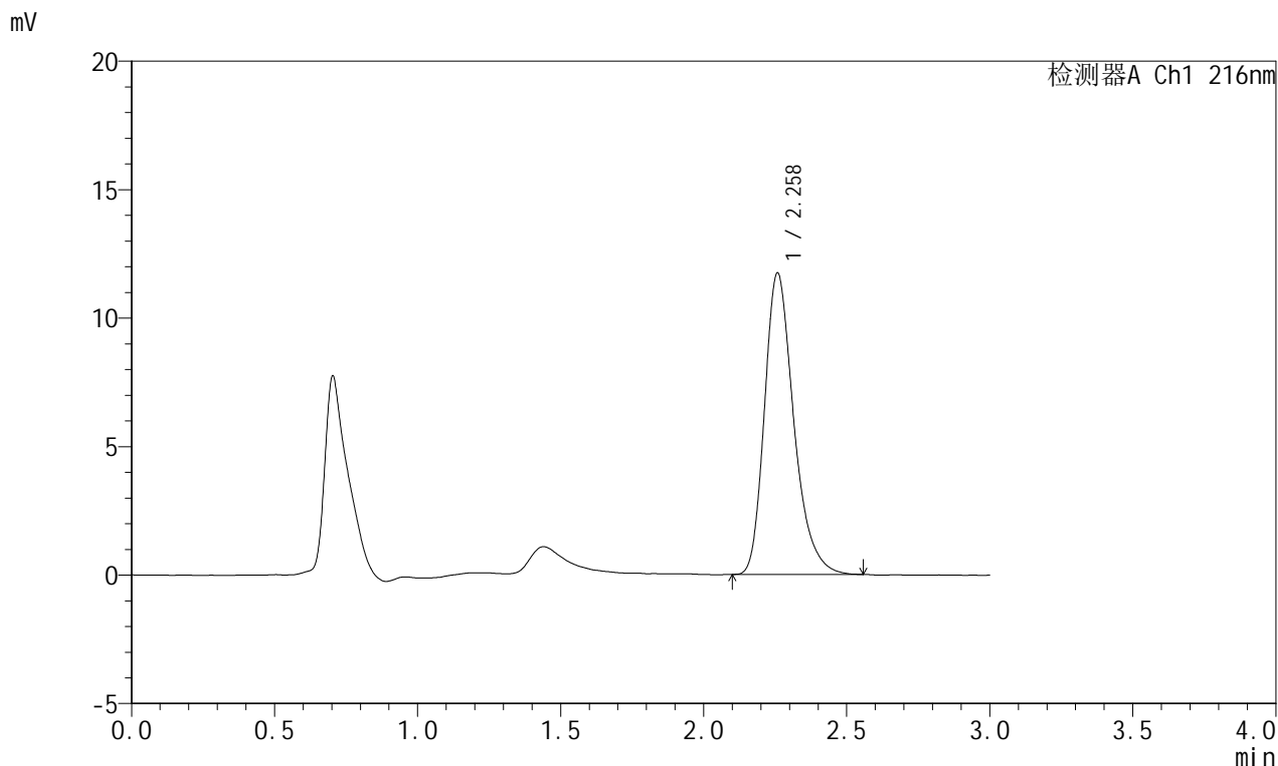


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-328-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83656	100.000	11712	2430	1.292	--
总计		83656	100.000	11712			

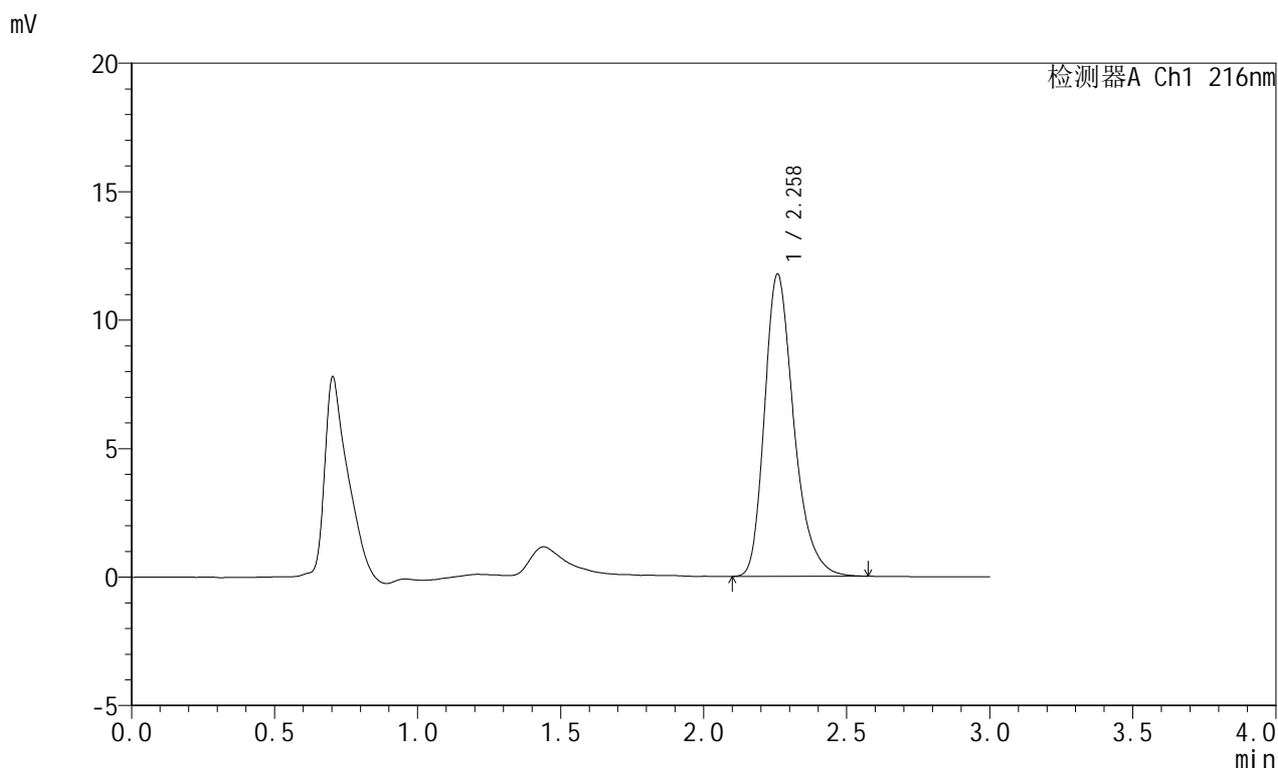


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-329-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83985	100.000	11744	2439	1.293	--
总计		83985	100.000	11744			

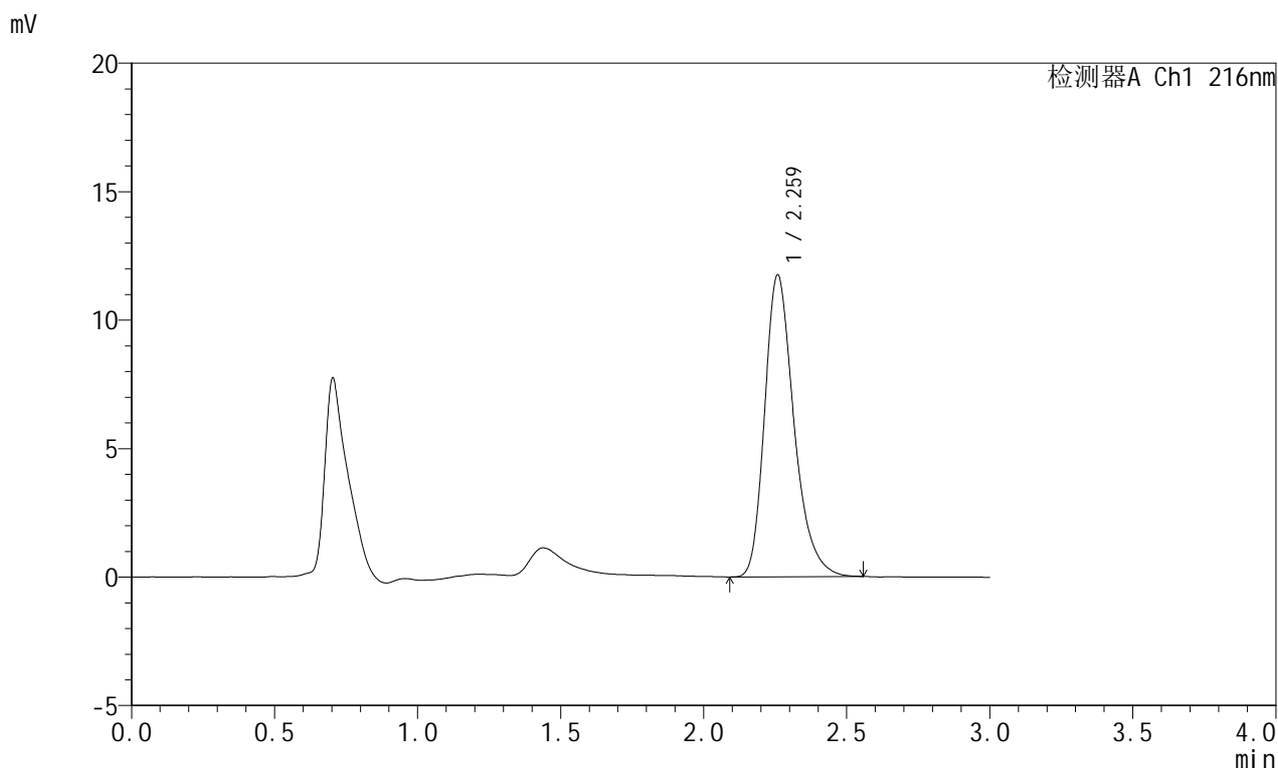


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-330-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	83933	100.000	11716	2430	1.291	--
总计		83933	100.000	11716			

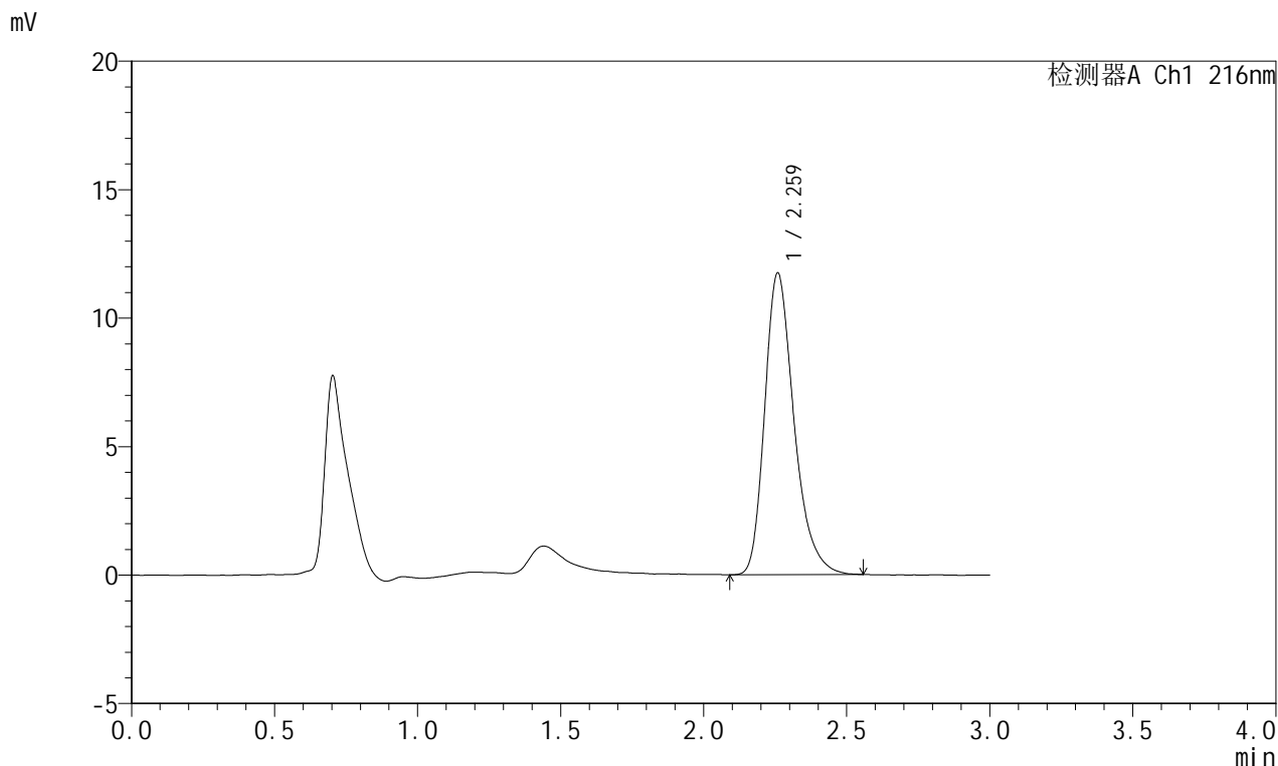


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-331-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	83847	100.000	11710	2426	1.295	--
总计		83847	100.000	11710			

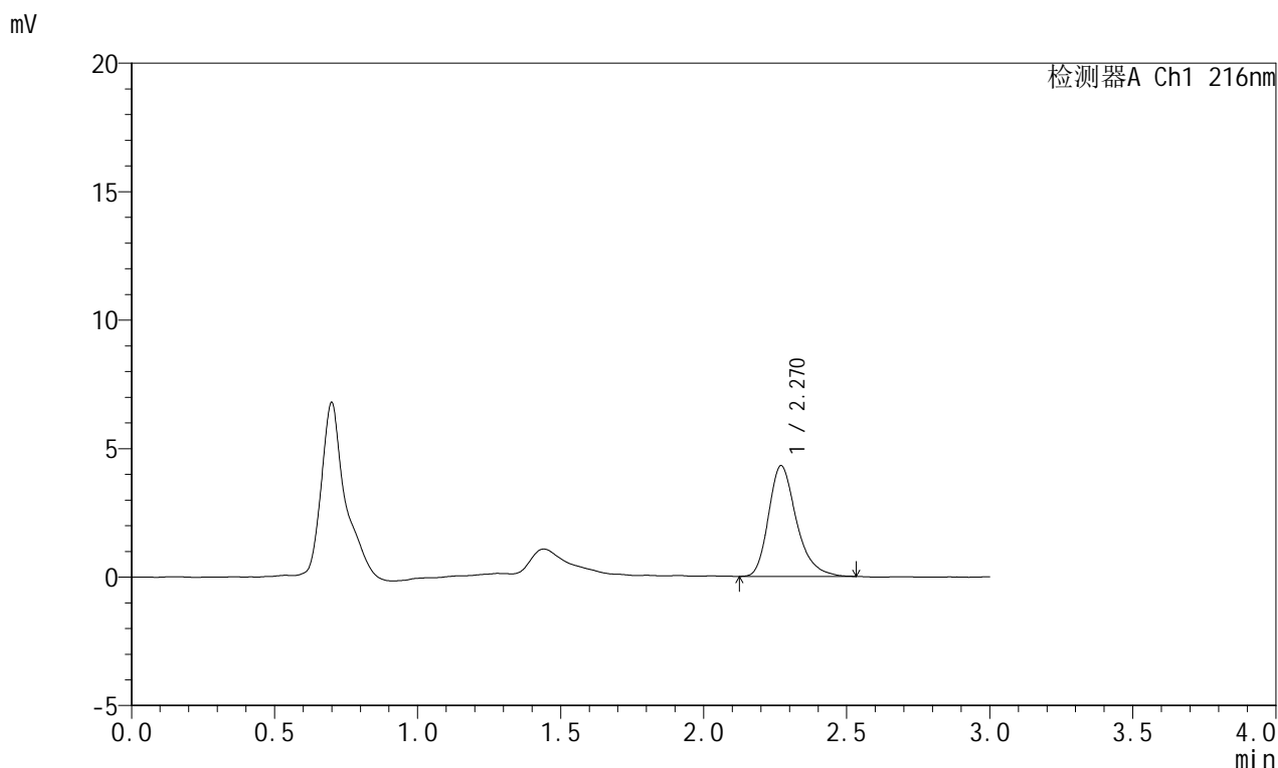


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-332-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	29244	100.000	4312	2735	1.289	--
总计		29244	100.000	4312			

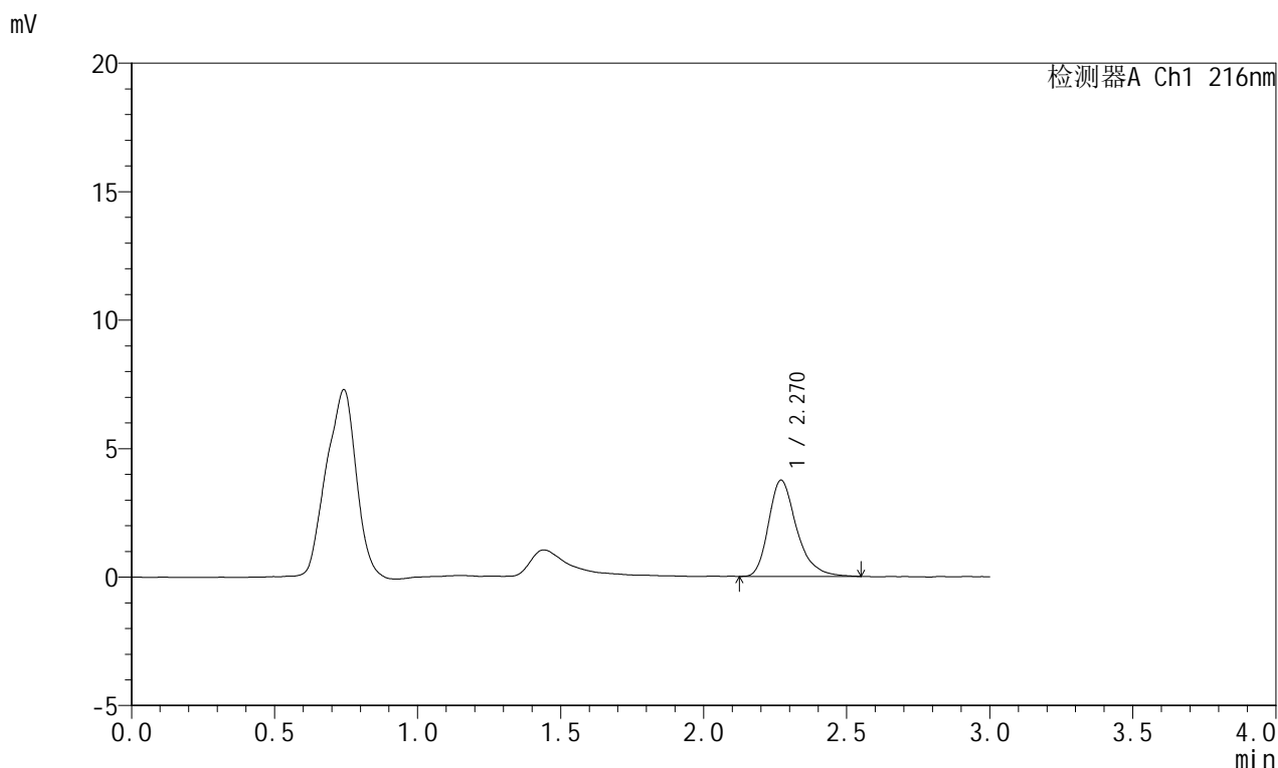


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-333-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	25570	100.000	3747	2715	1.304	--
总计		25570	100.000	3747			

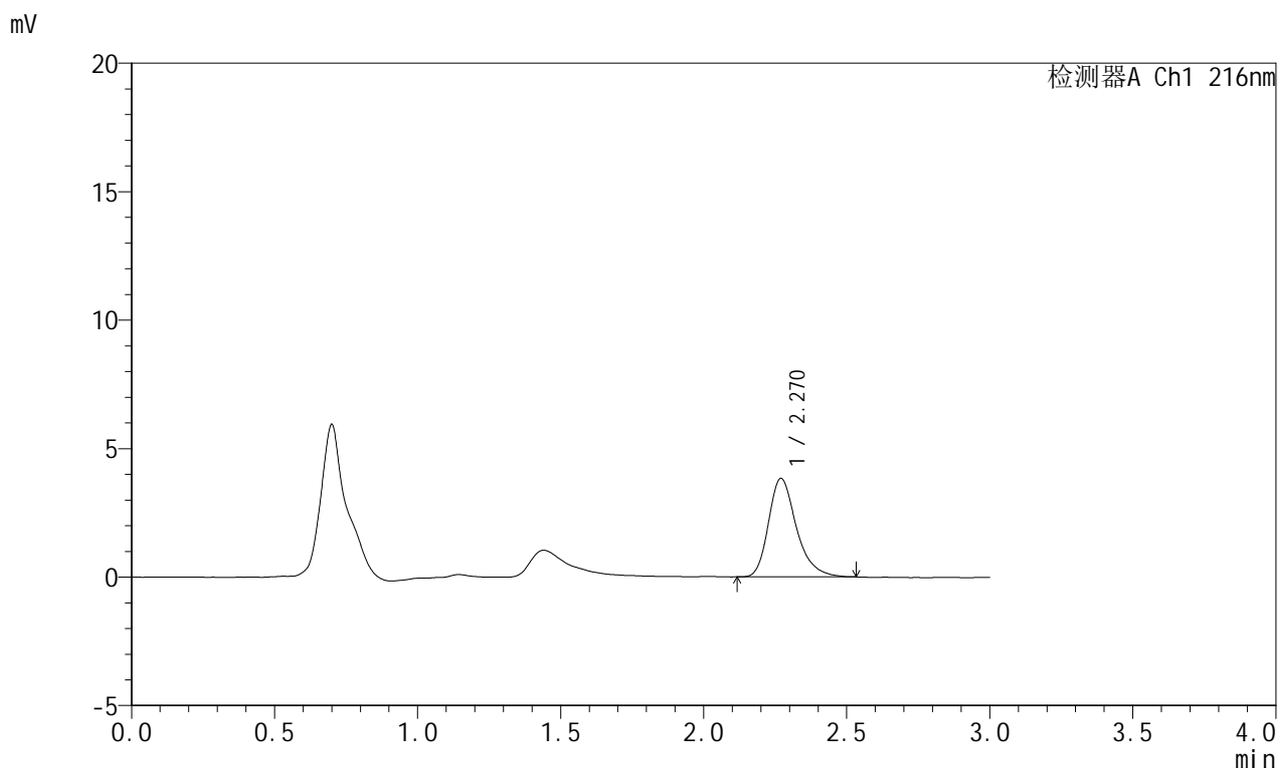


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-334-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	26020	100.000	3838	2769	1.300	--
总计		26020	100.000	3838			

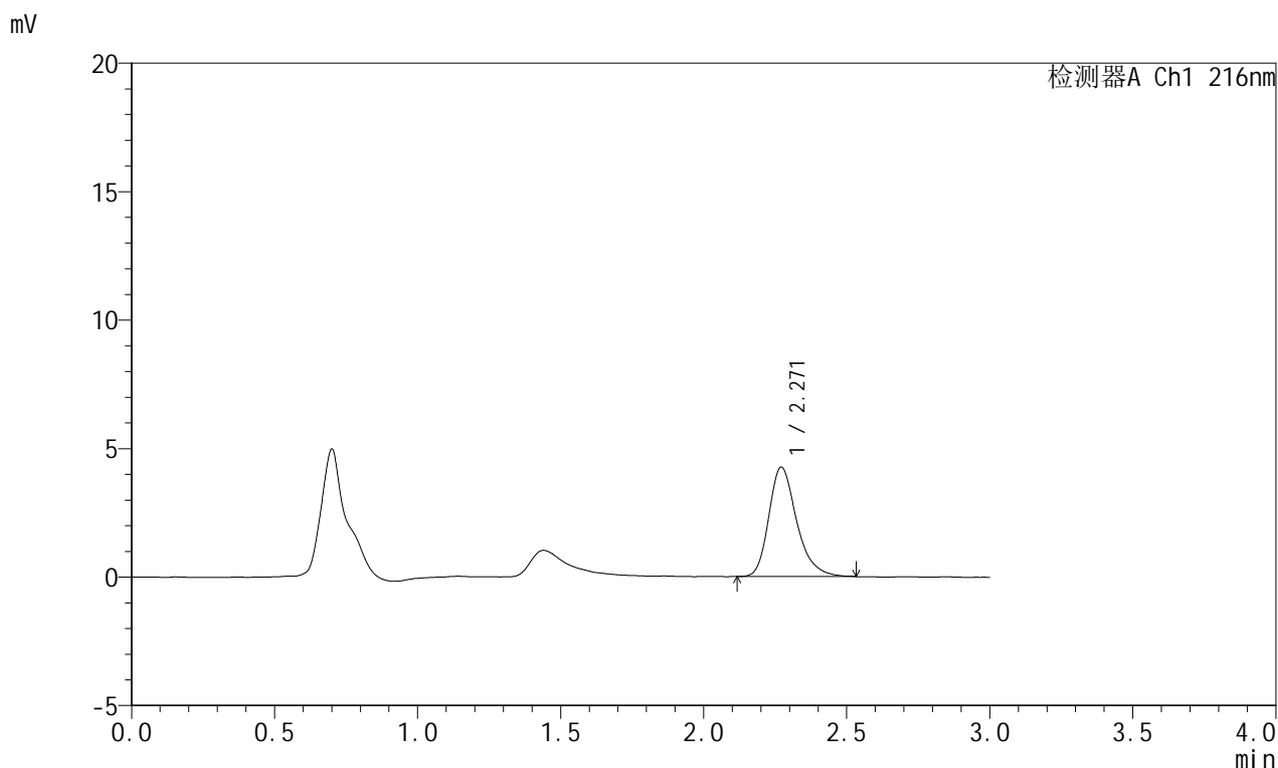


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-335-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	28844	100.000	4263	2764	1.282	--
总计		28844	100.000	4263			

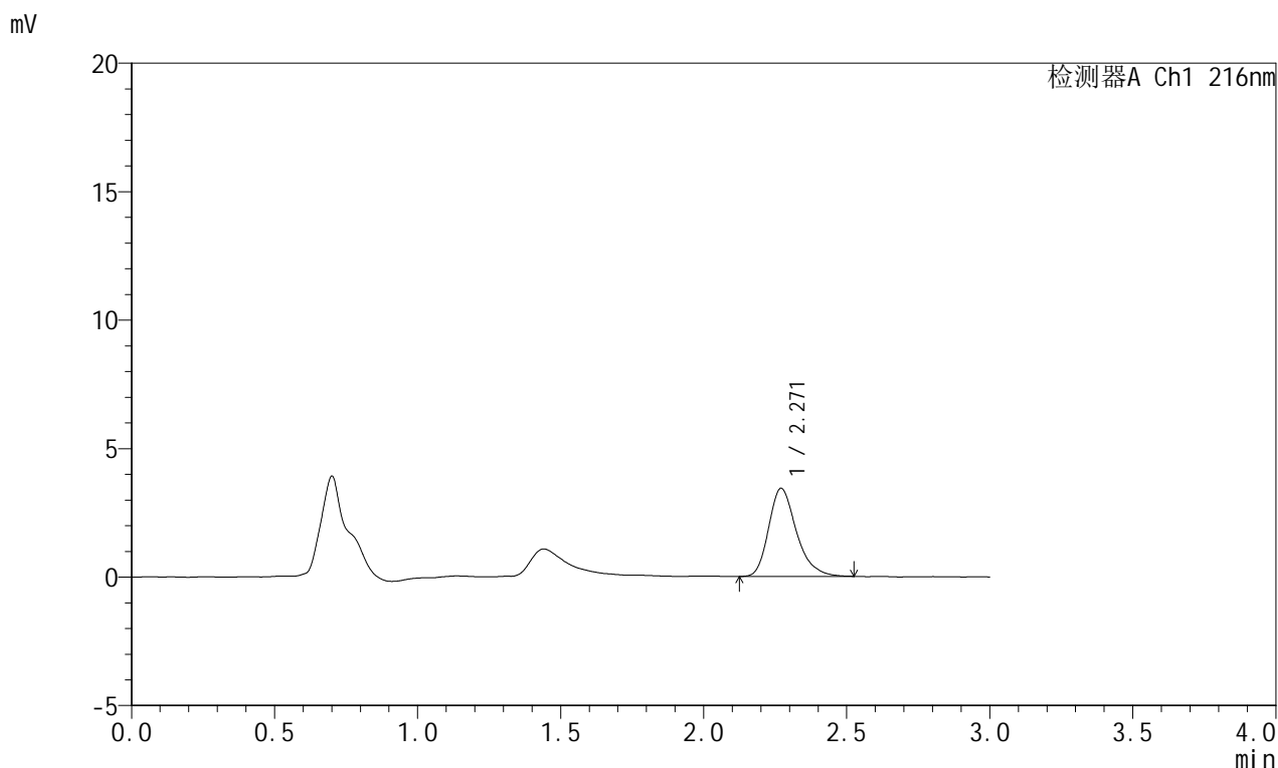


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-336-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	23139	100.000	3431	2730	1.277	--
总计		23139	100.000	3431			



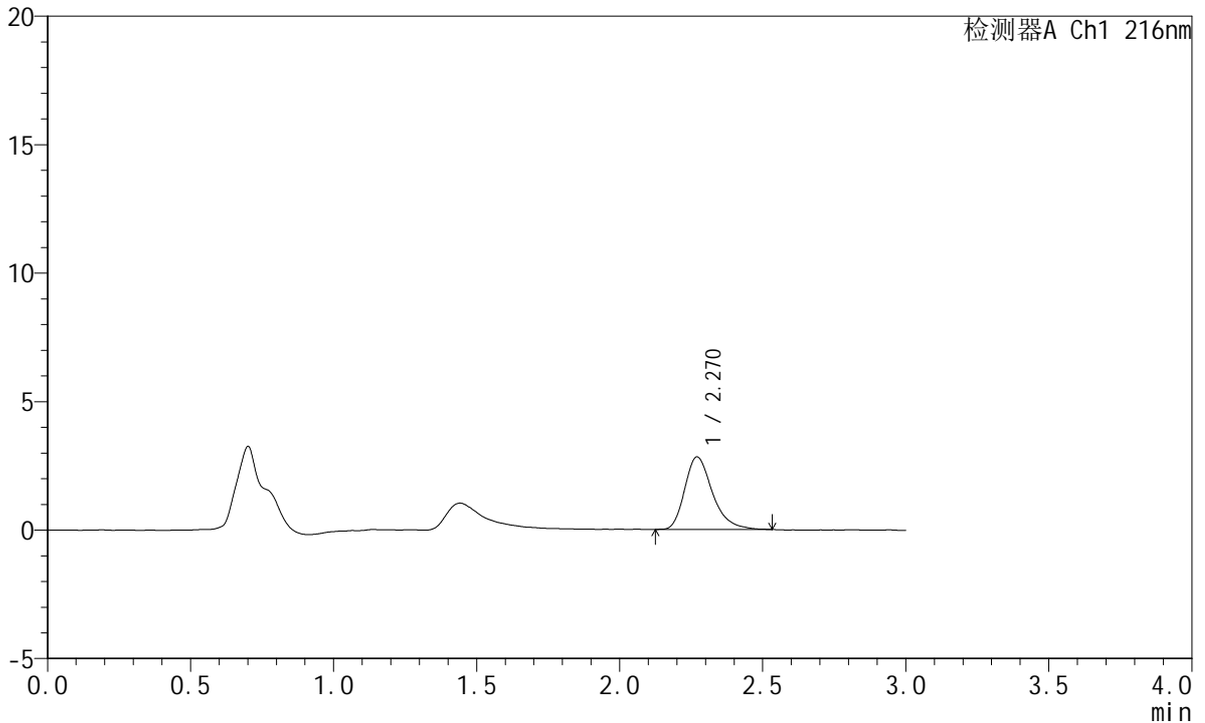
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-337-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	19155	100.000	2828	2726	1.321	--
总计		19155	100.000	2828			

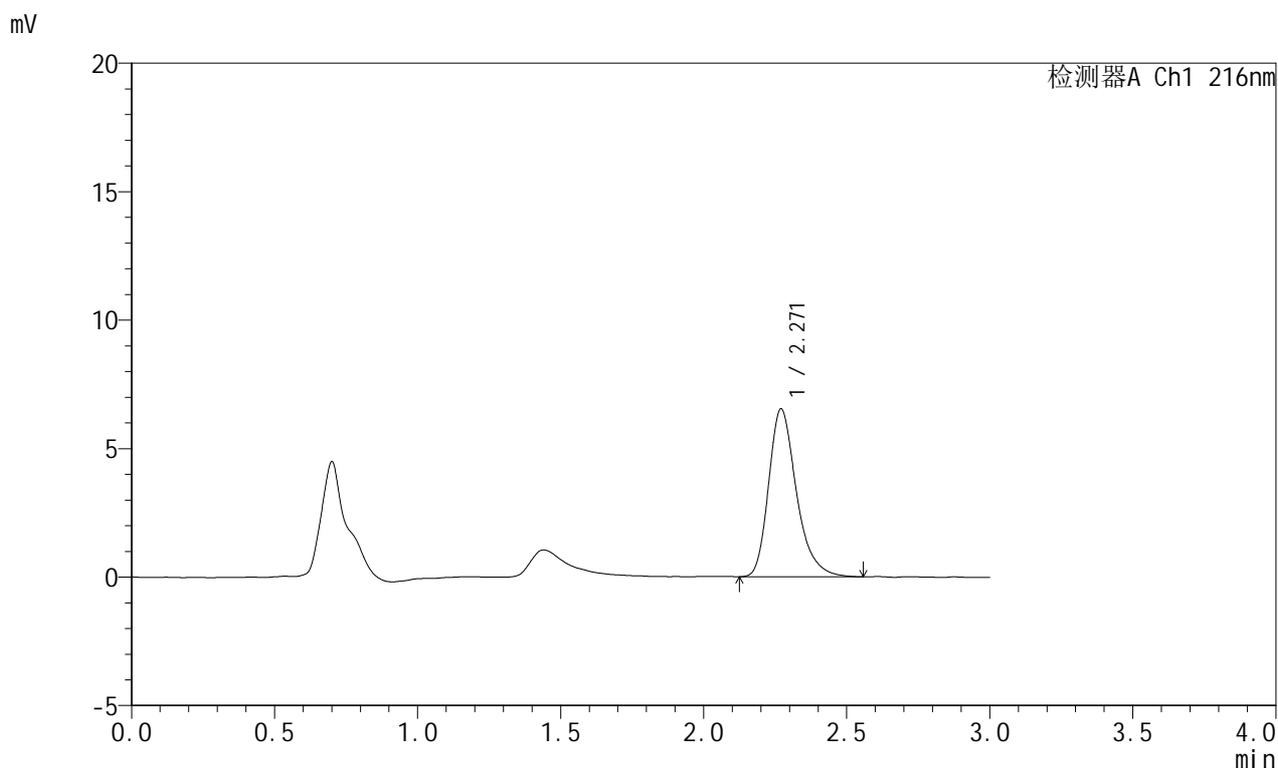


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-338-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	44238	100.000	6539	2742	1.296	--
总计		44238	100.000	6539			



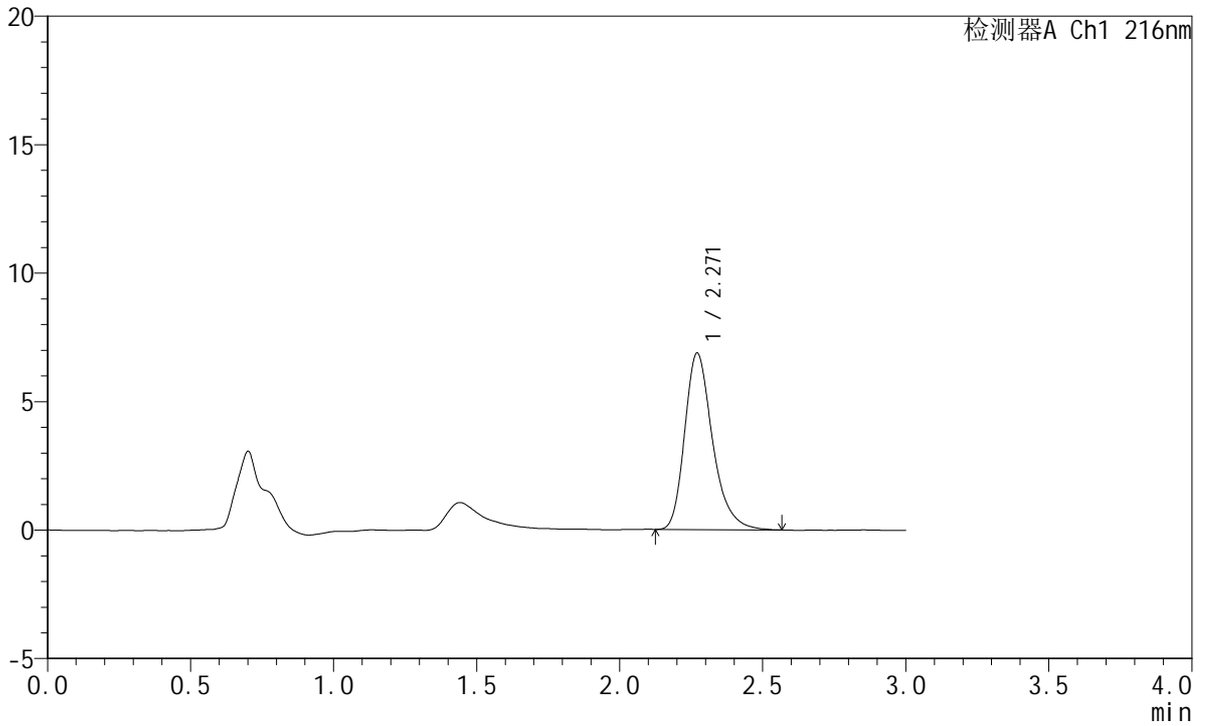
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-339-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	46566	100.000	6872	2737	1.290	--
总计		46566	100.000	6872			



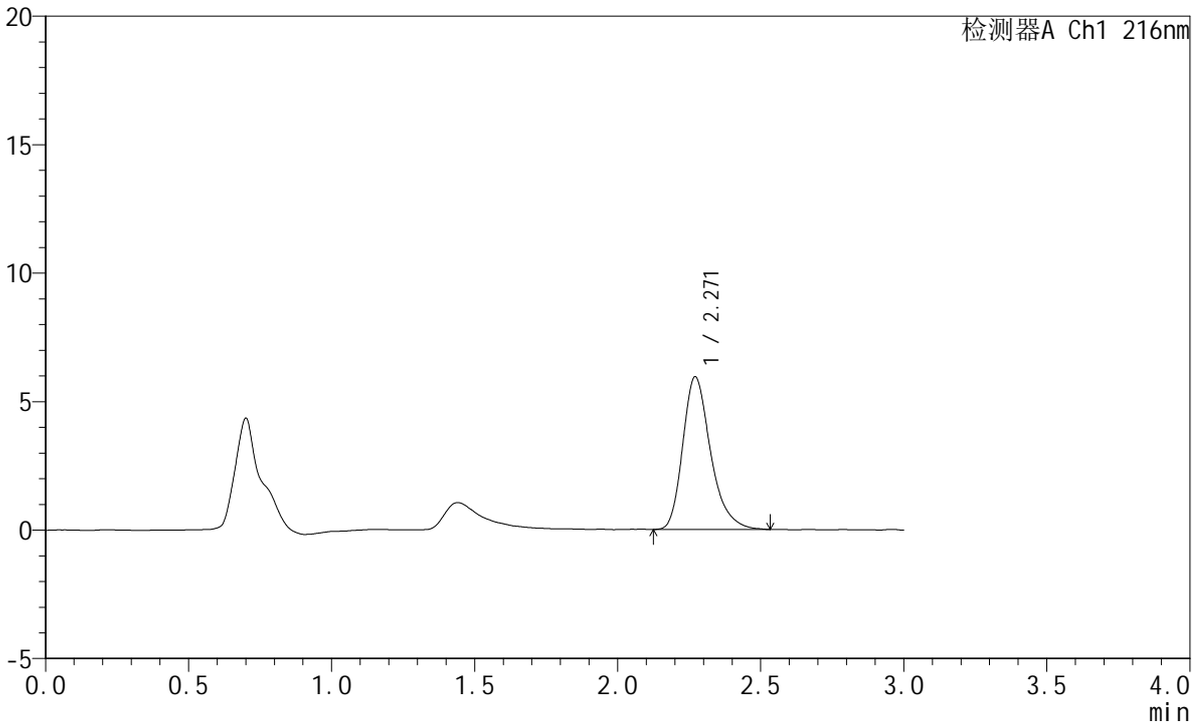
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-340-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	40230	100.000	5945	2719	1.292	--
总计		40230	100.000	5945			

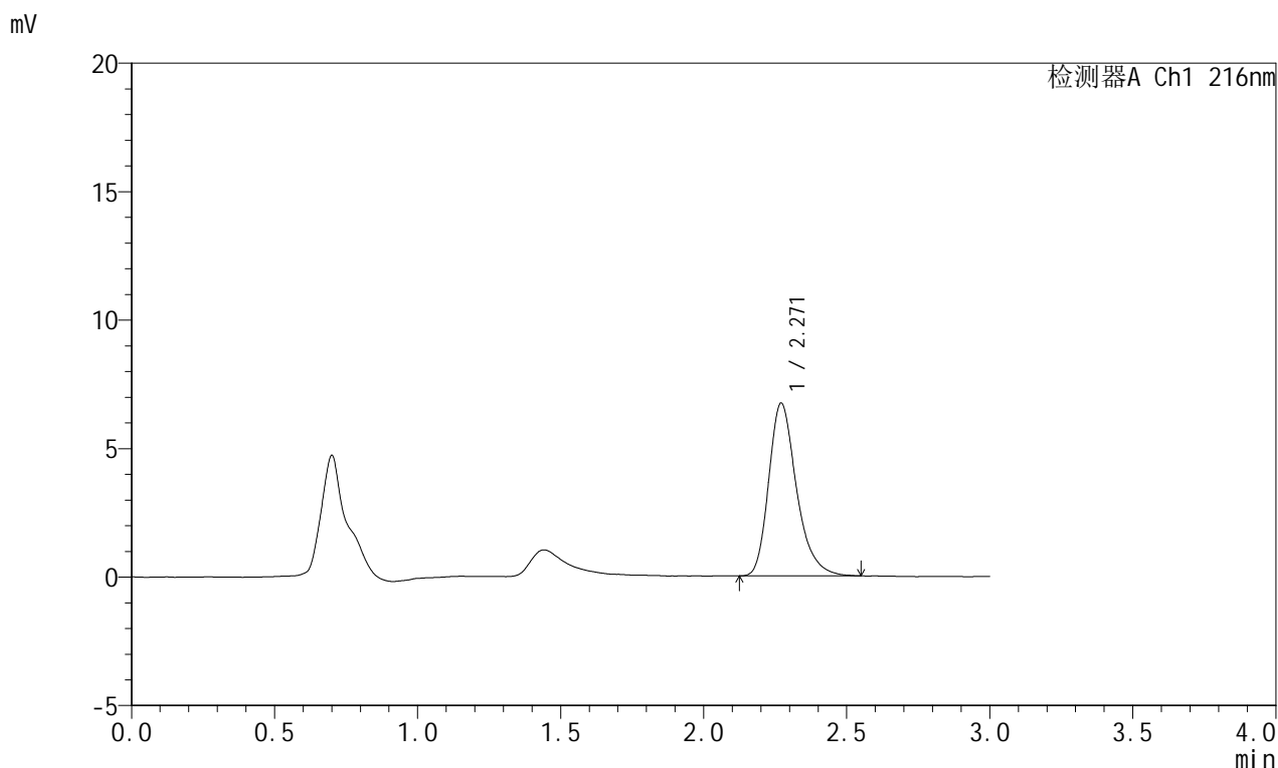


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-341-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	45488	100.000	6730	2754	1.286	--
总计		45488	100.000	6730			

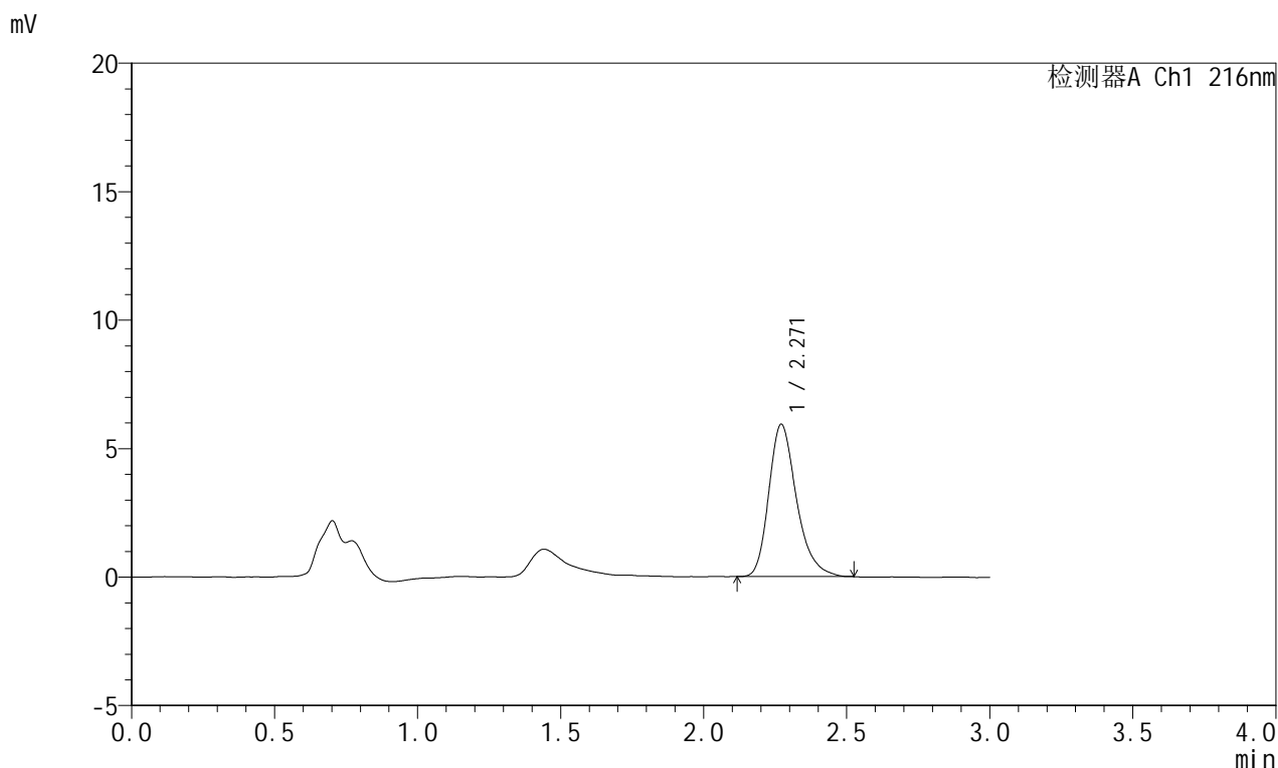


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-342-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	39976	100.000	5935	2743	1.277	--
总计		39976	100.000	5935			

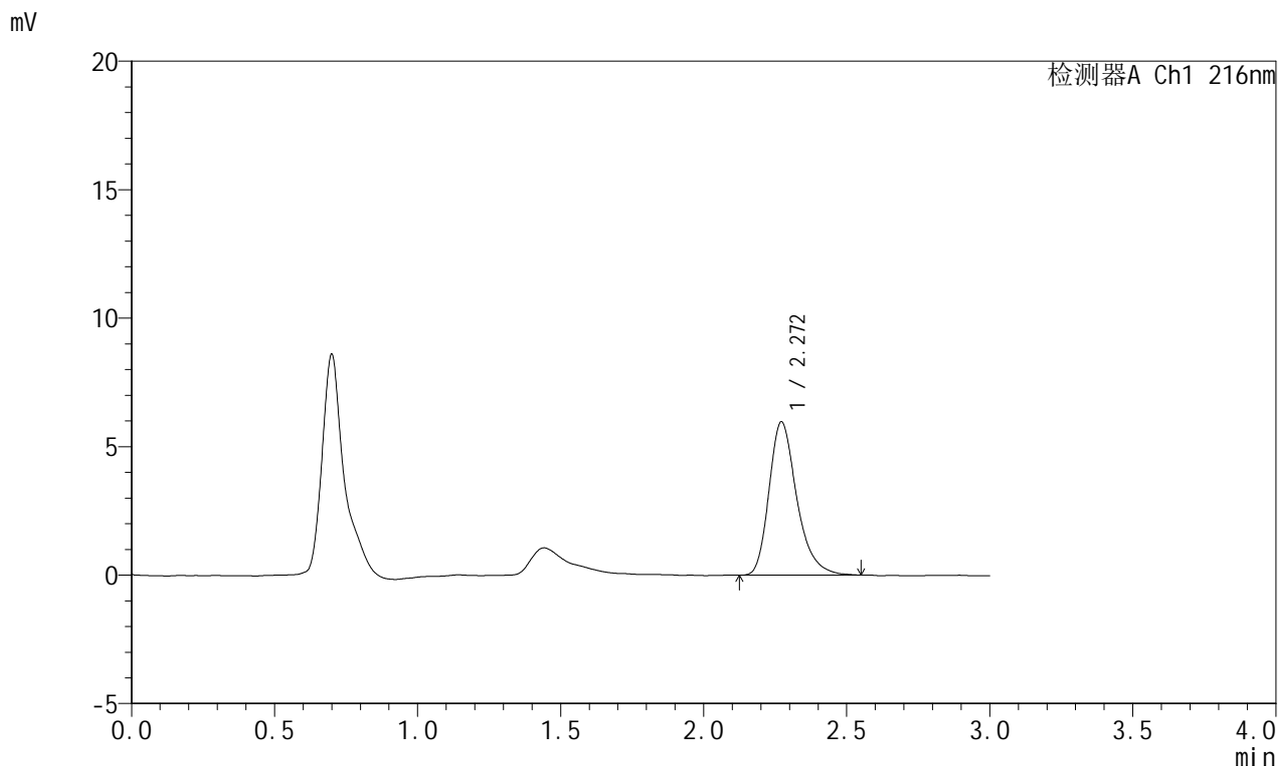


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-343-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	40324	100.000	5972	2775	1.294	--
总计		40324	100.000	5972			

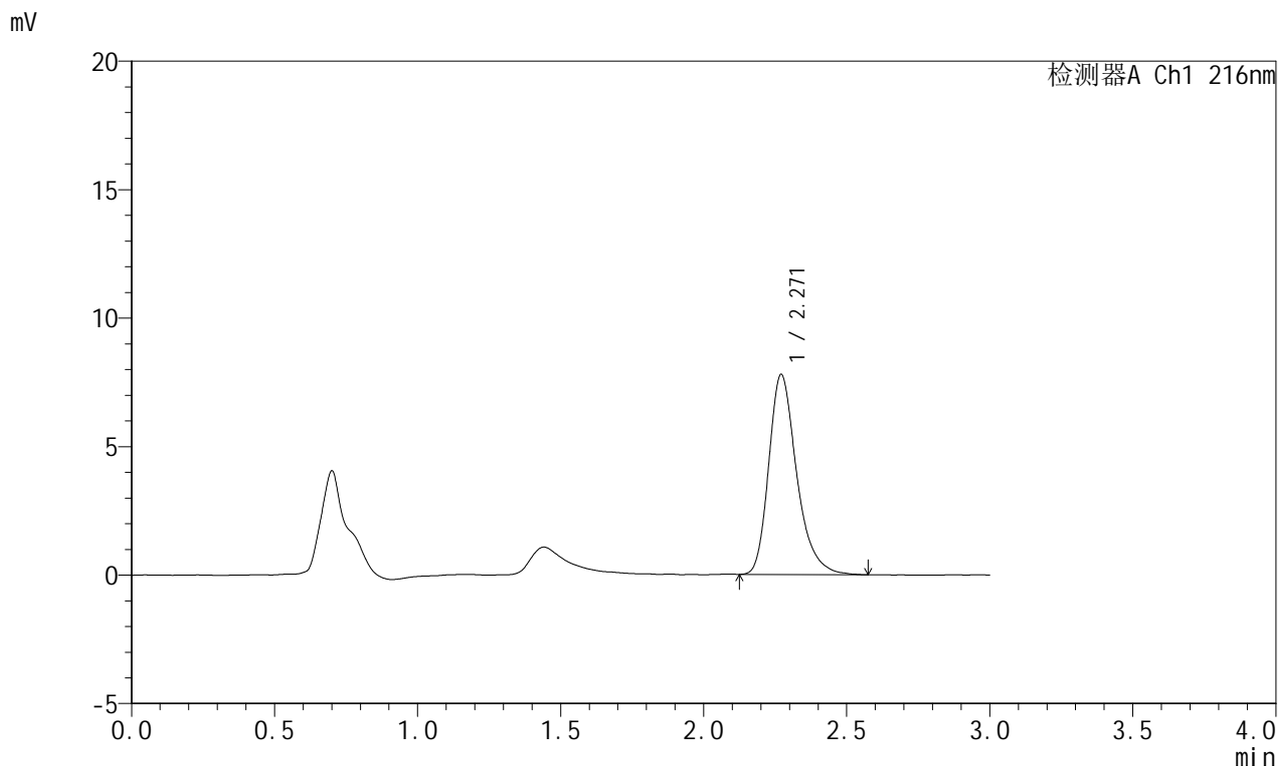


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-344-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52999	100.000	7795	2737	1.300	--
总计		52999	100.000	7795			

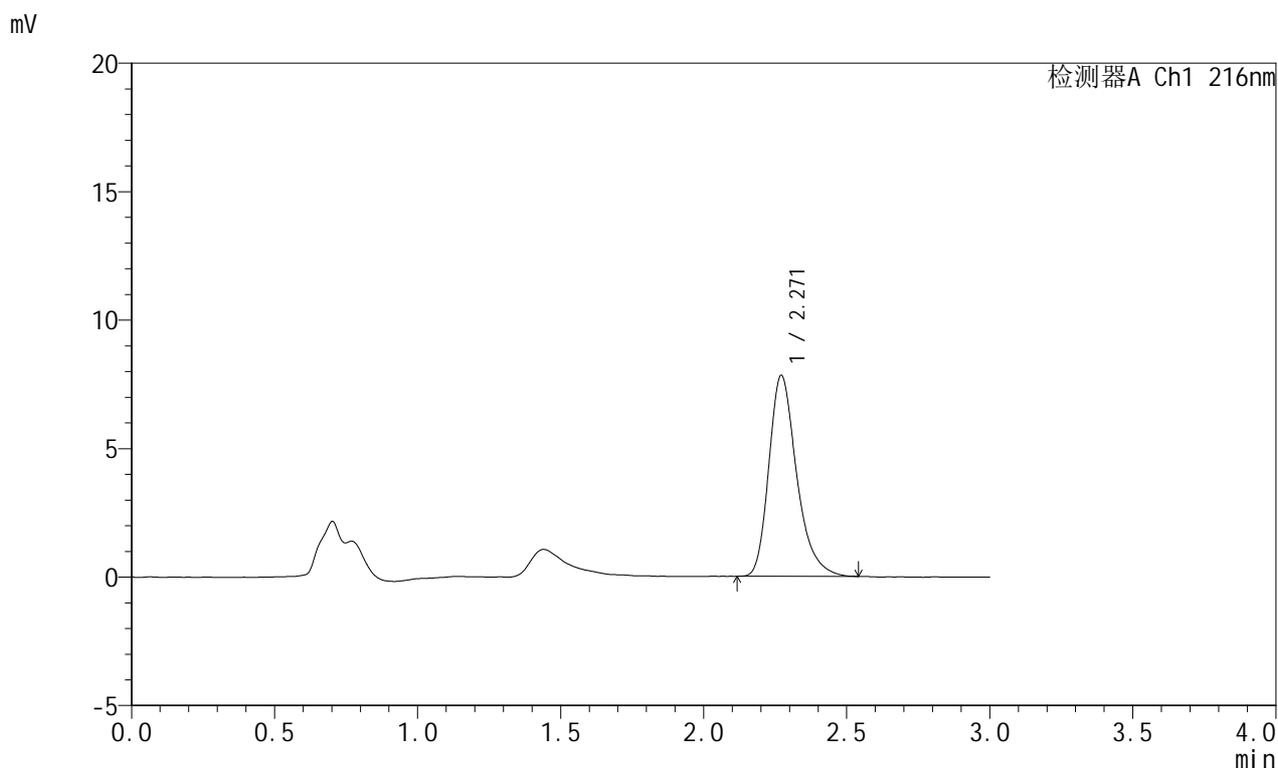


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-345-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52907	100.000	7827	2741	1.297	--
总计		52907	100.000	7827			

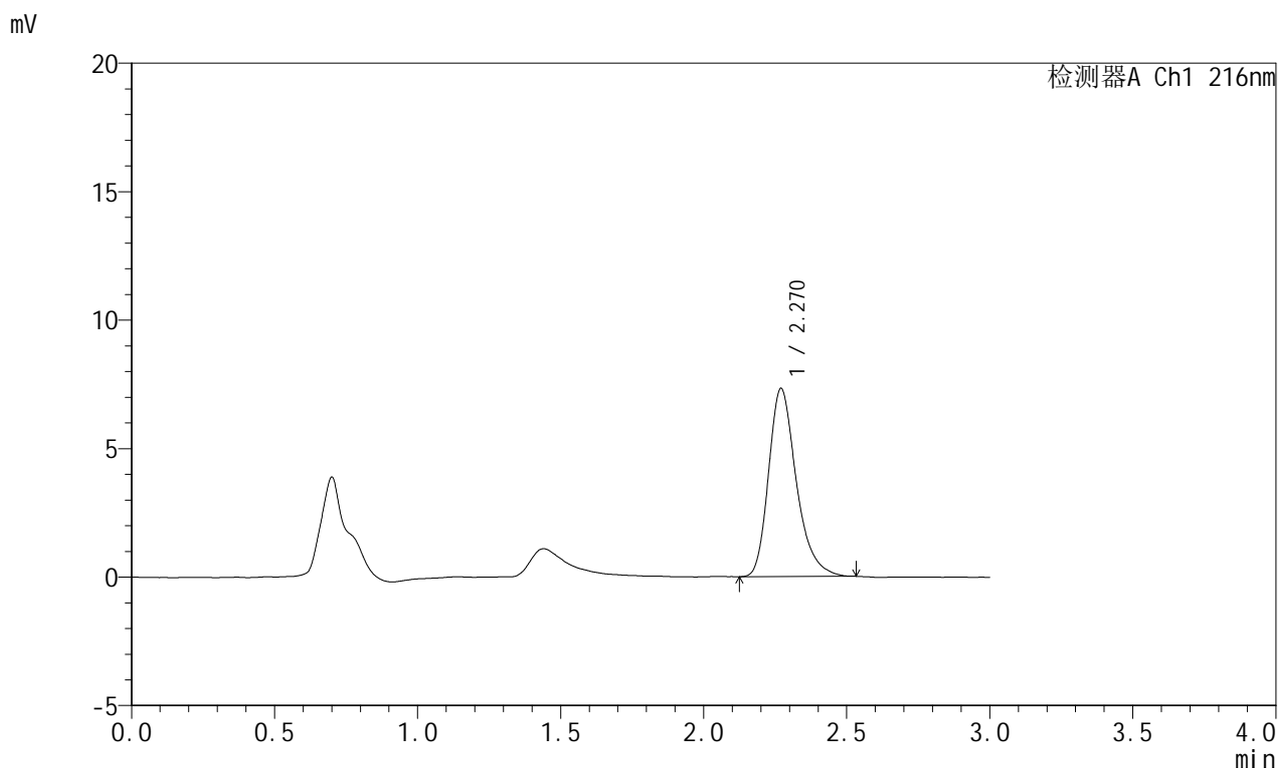


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-346-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	49362	100.000	7323	2760	1.290	--
总计		49362	100.000	7323			

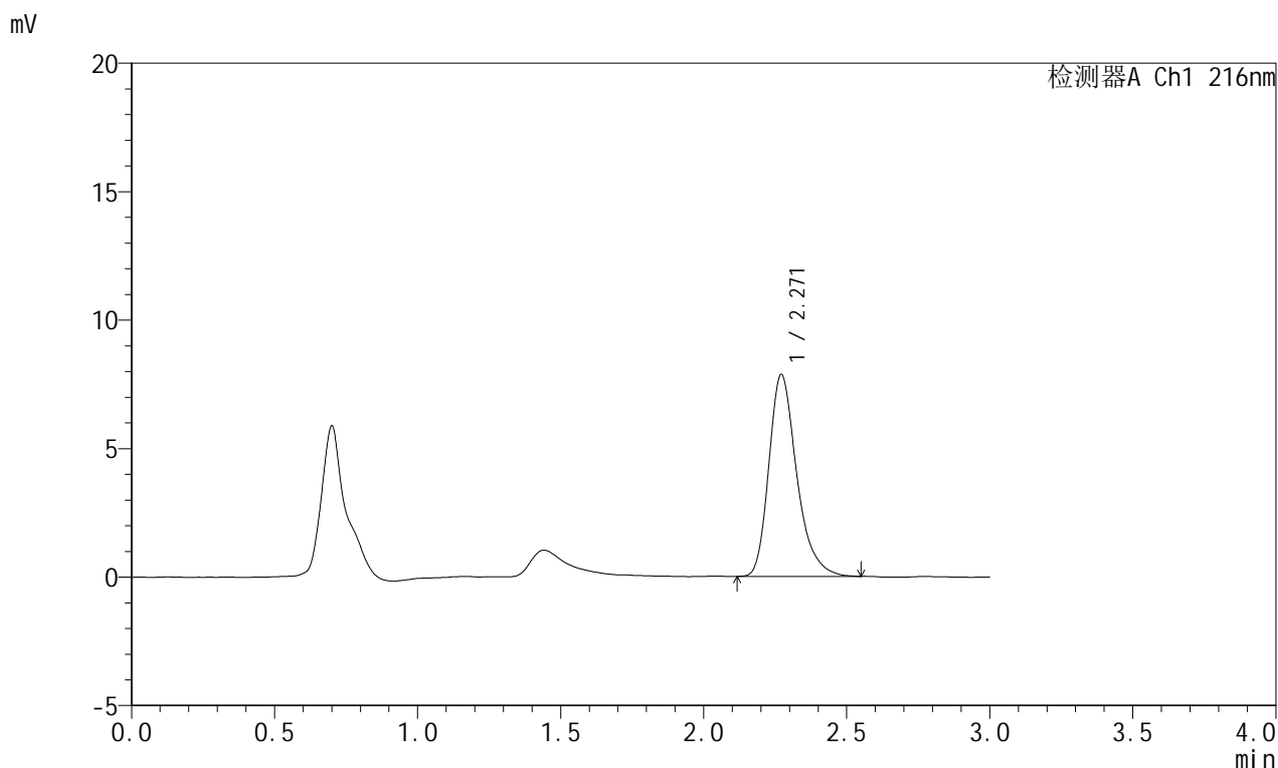


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-347-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53354	100.000	7868	2738	1.296	--
总计		53354	100.000	7868			

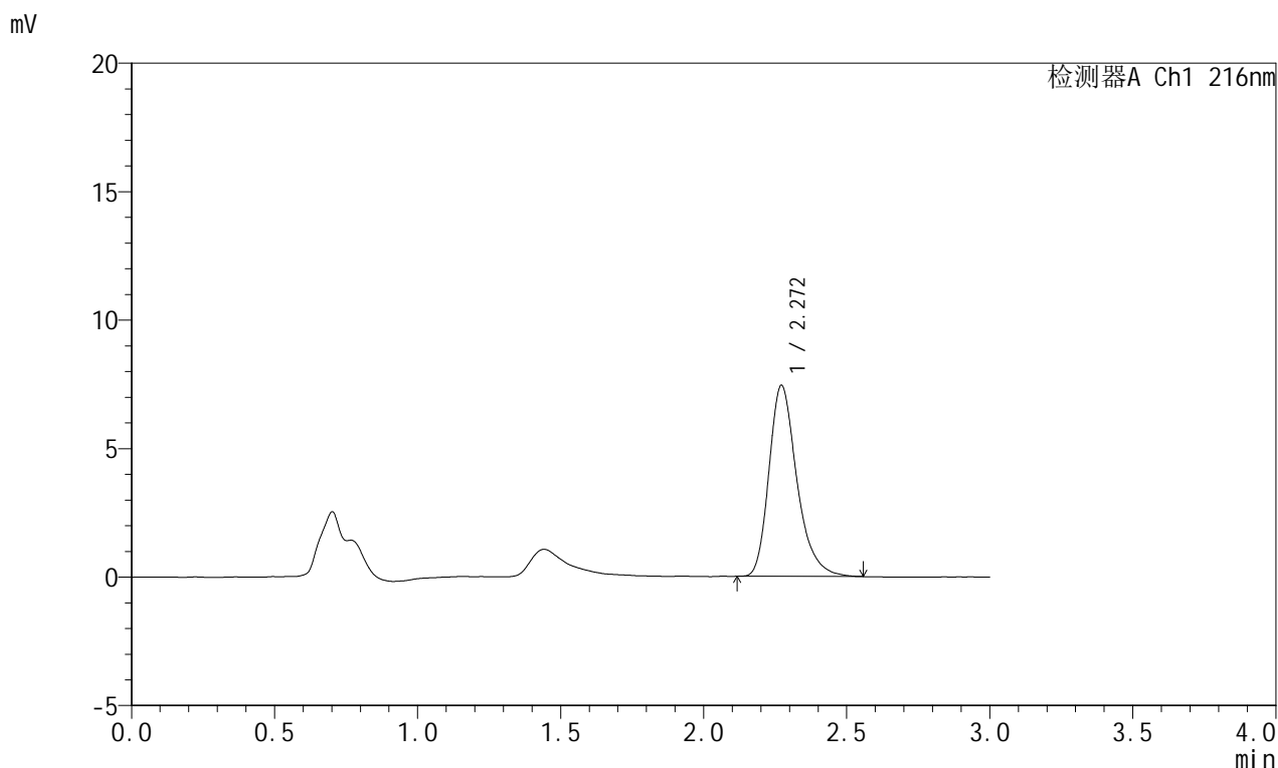


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-348-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	50514	100.000	7441	2739	1.294	--
总计		50514	100.000	7441			

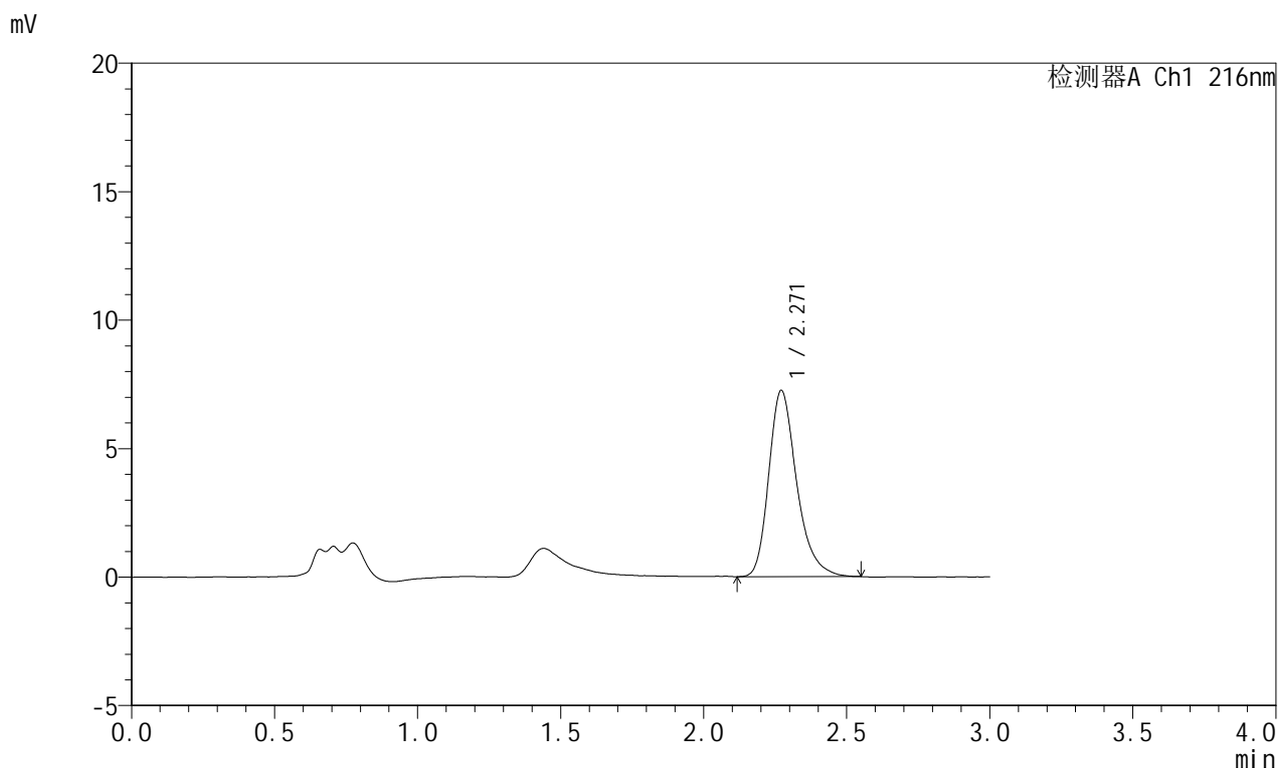


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-349-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	49201	100.000	7253	2737	1.285	--
总计		49201	100.000	7253			

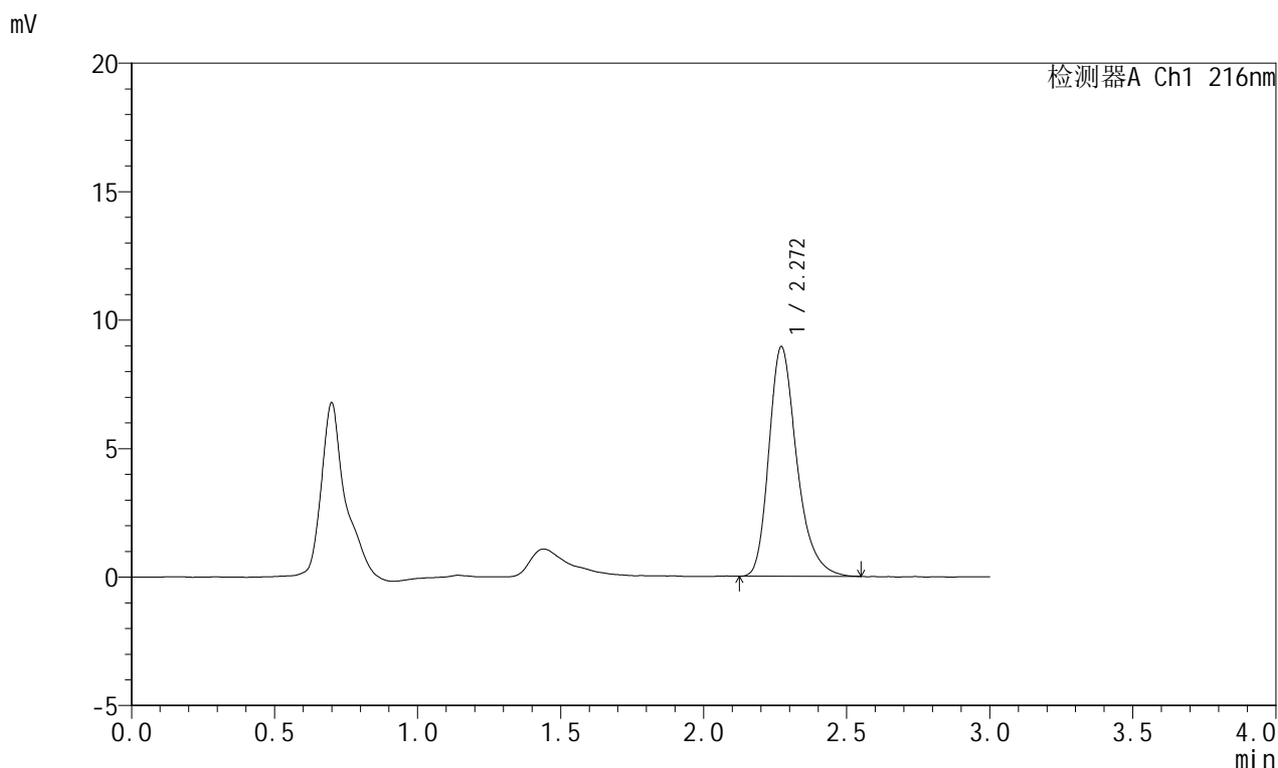


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-350-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	60613	100.000	8945	2743	1.292	--
总计		60613	100.000	8945			

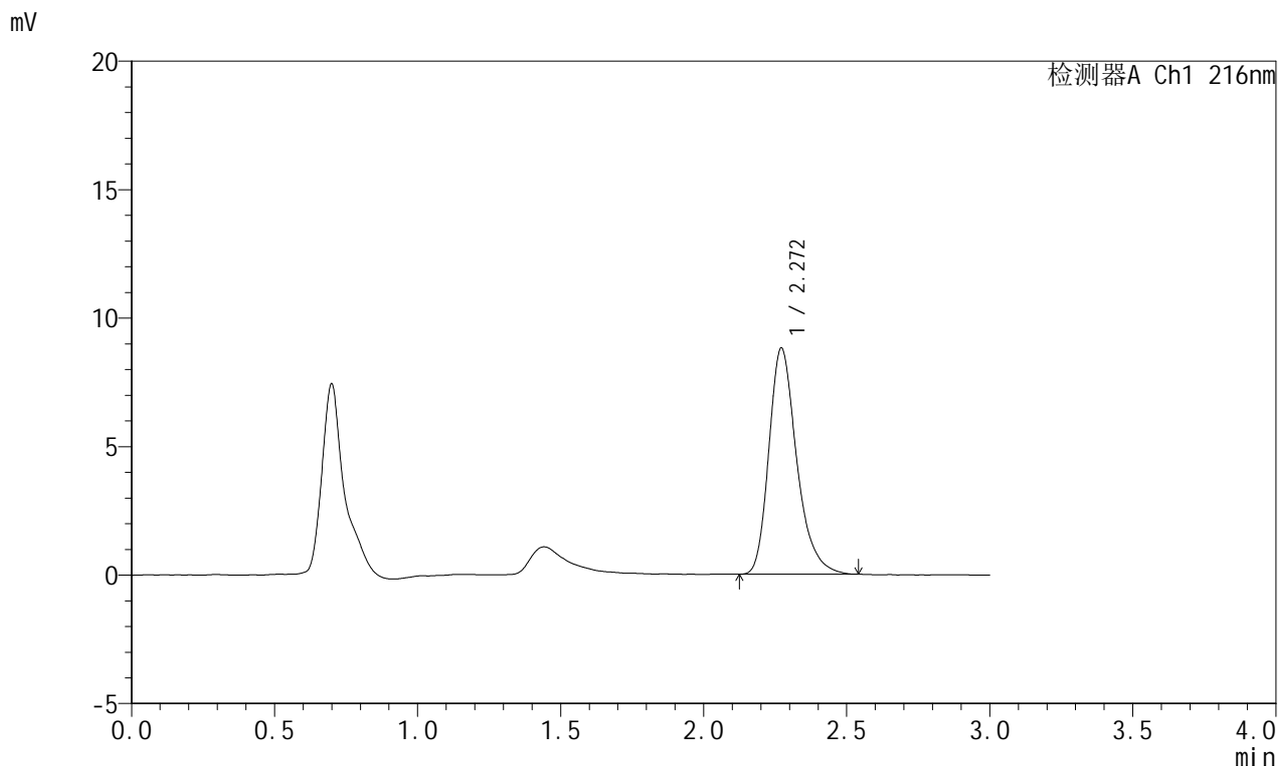


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-351-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59655	100.000	8814	2743	1.285	--
总计		59655	100.000	8814			

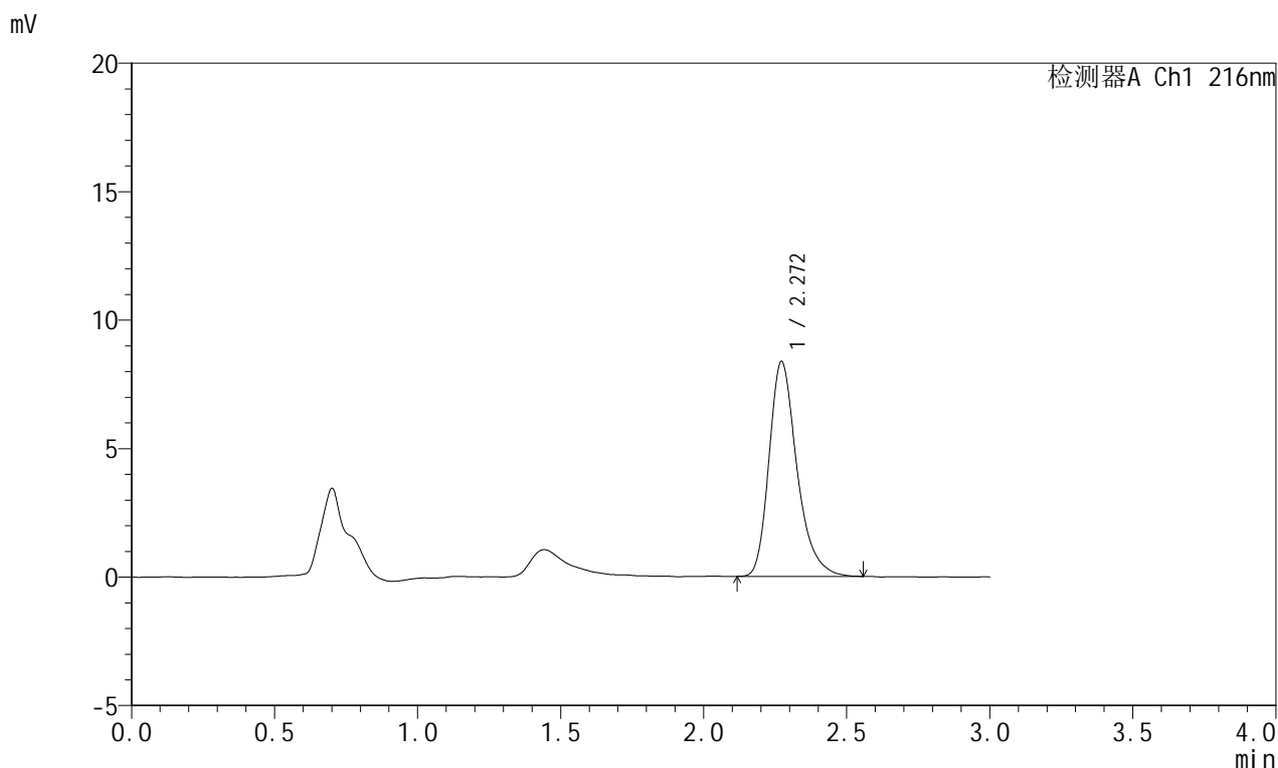


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-352-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56732	100.000	8370	2745	1.298	--
总计		56732	100.000	8370			

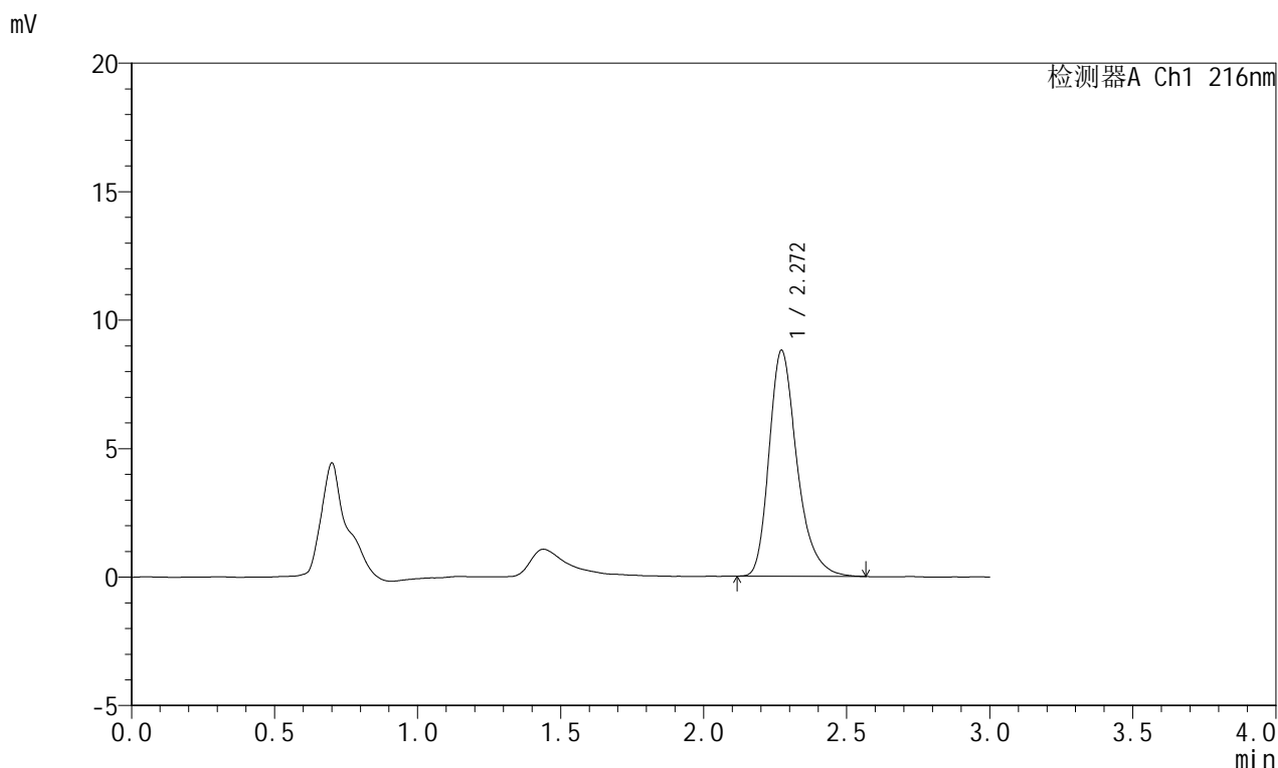


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-353-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59701	100.000	8798	2745	1.303	--
总计		59701	100.000	8798			

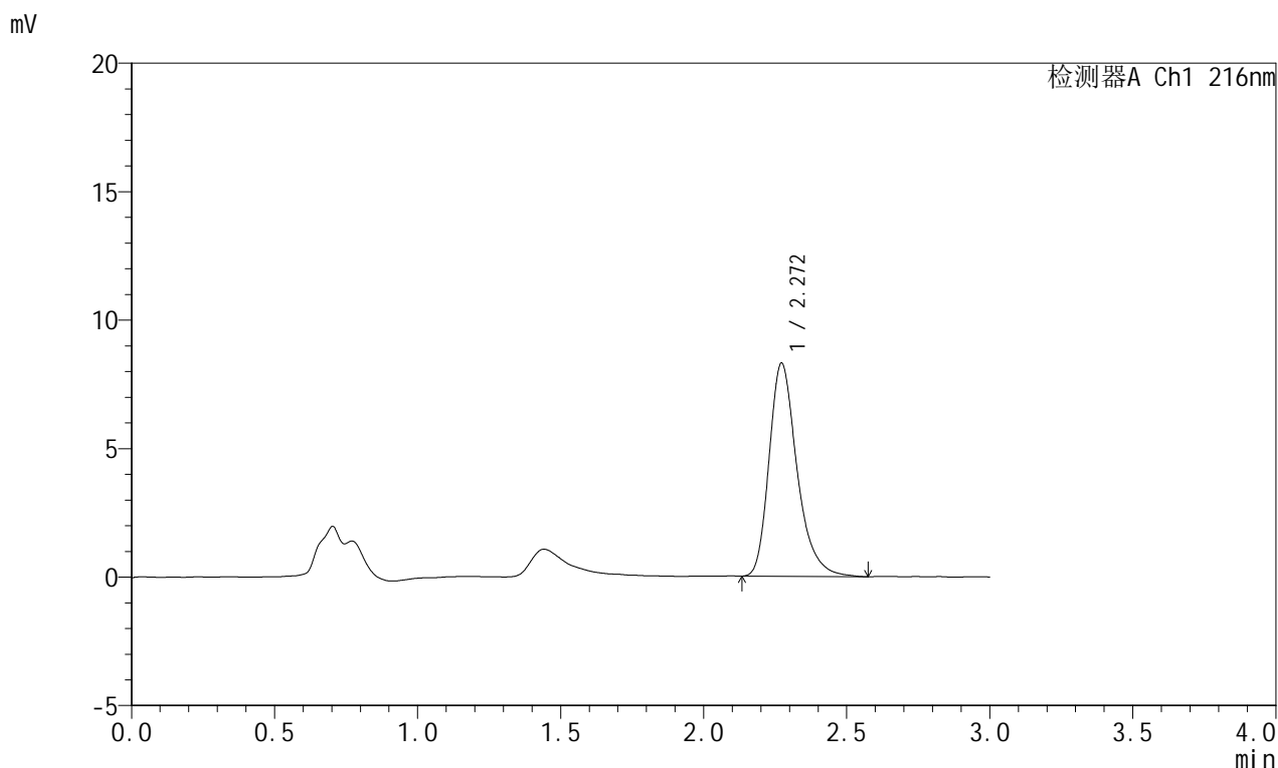


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-354-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56474	100.000	8305	2739	1.303	--
总计		56474	100.000	8305			

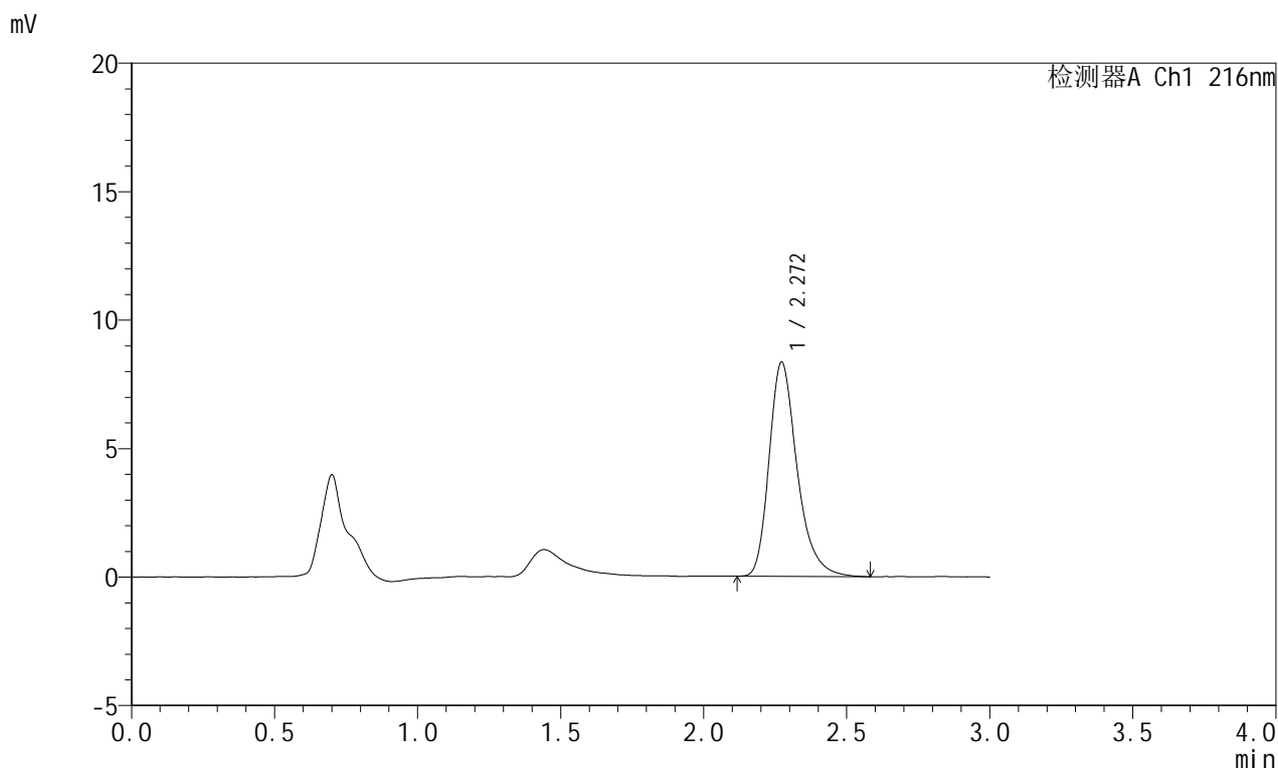


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-355-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56863	100.000	8346	2733	1.301	--
总计		56863	100.000	8346			

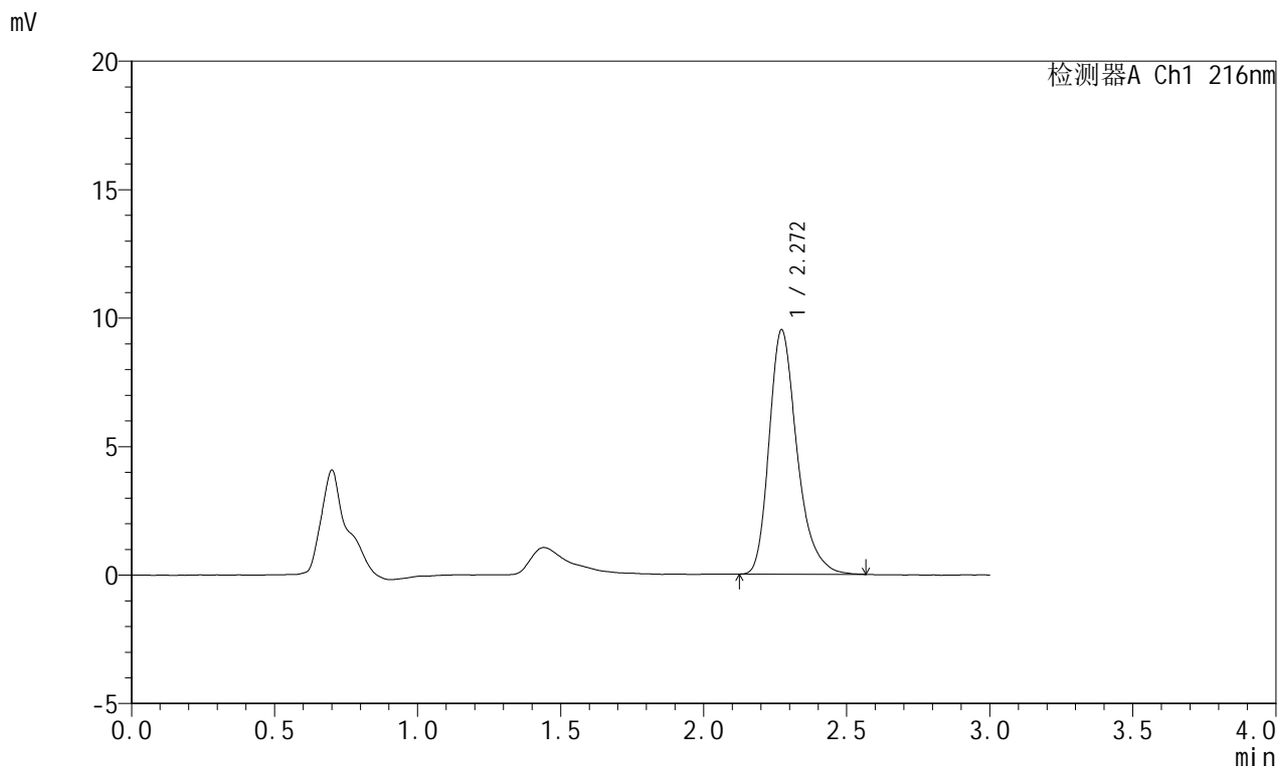


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-356-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64512	100.000	9514	2739	1.298	--
总计		64512	100.000	9514			

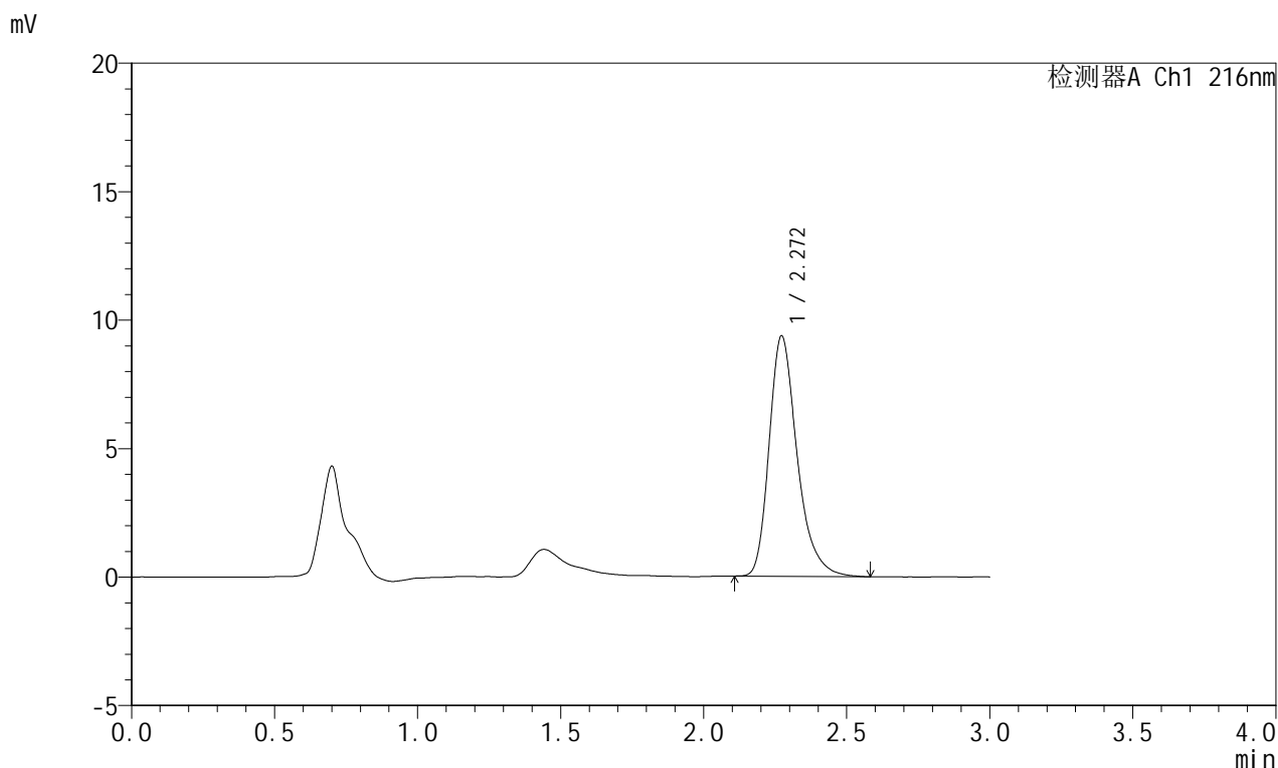


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-357-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63775	100.000	9365	2724	1.304	--
总计		63775	100.000	9365			

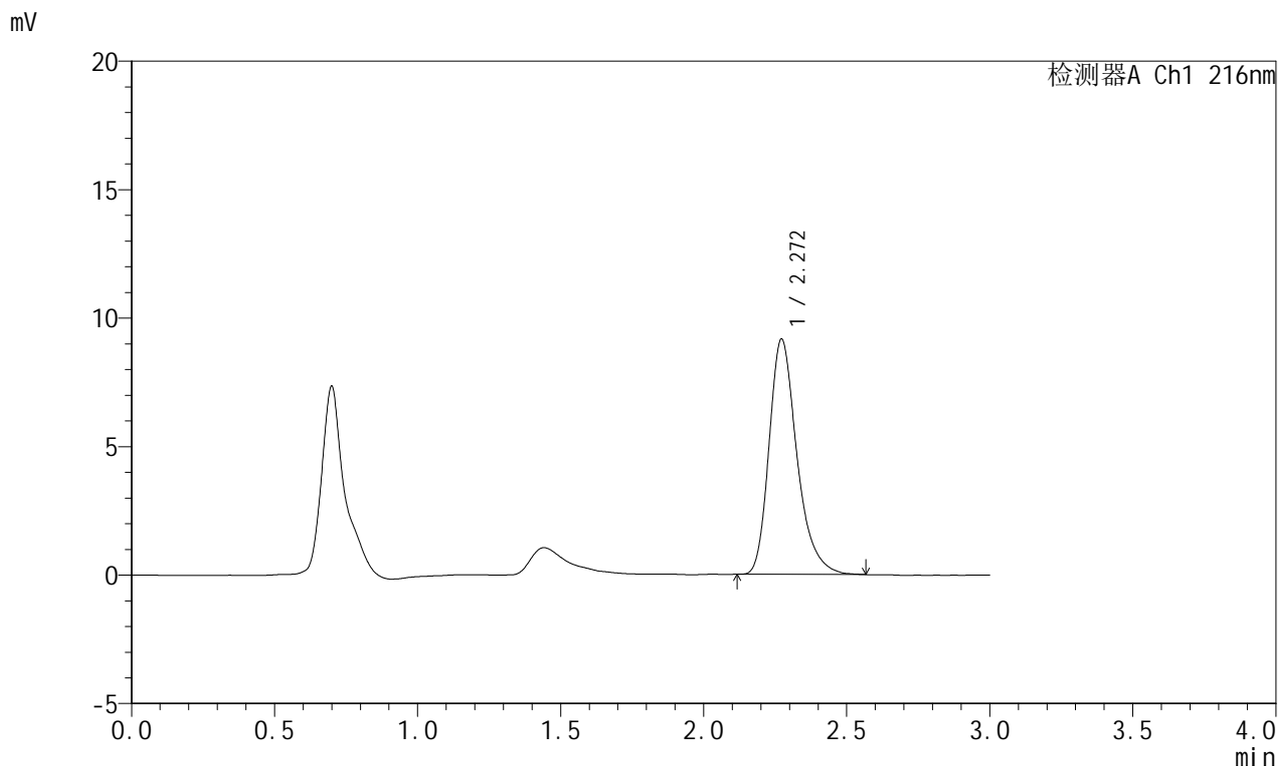


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-358-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62062	100.000	9165	2753	1.295	--
总计		62062	100.000	9165			

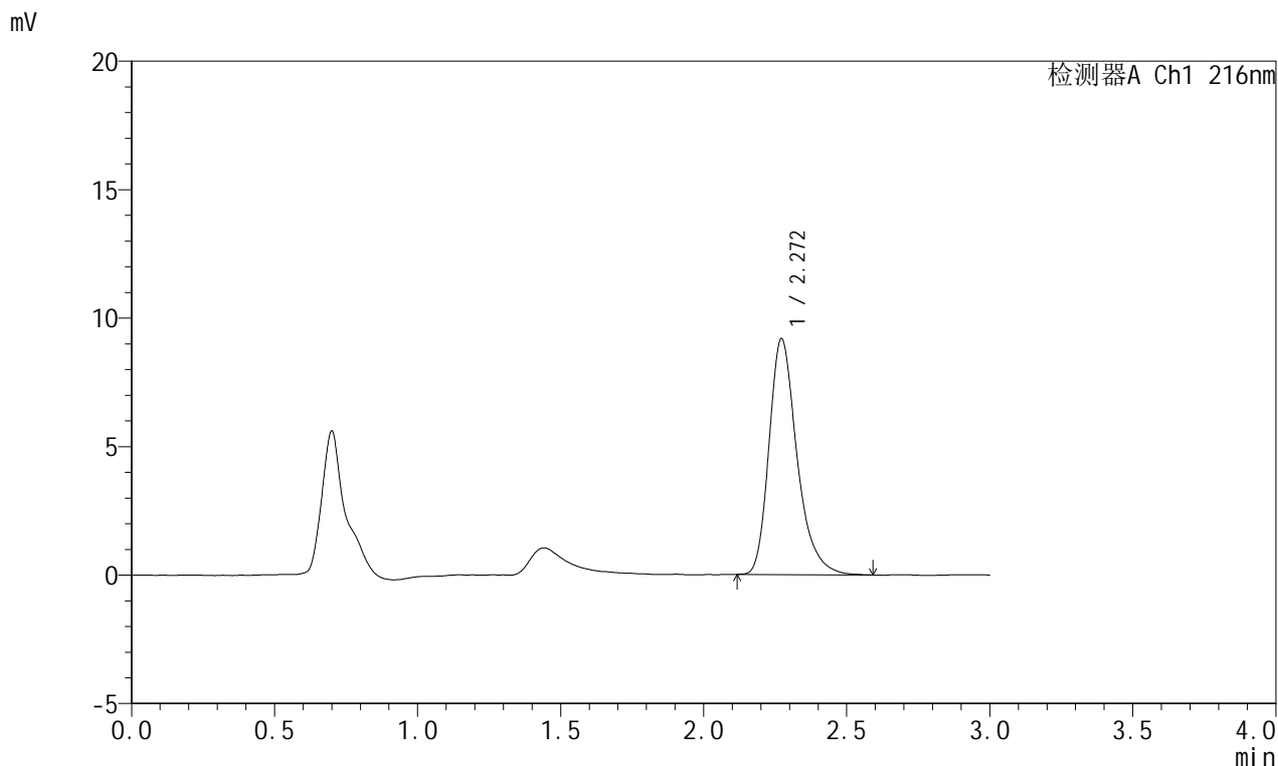


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-359-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62511	100.000	9189	2744	1.300	--
总计		62511	100.000	9189			

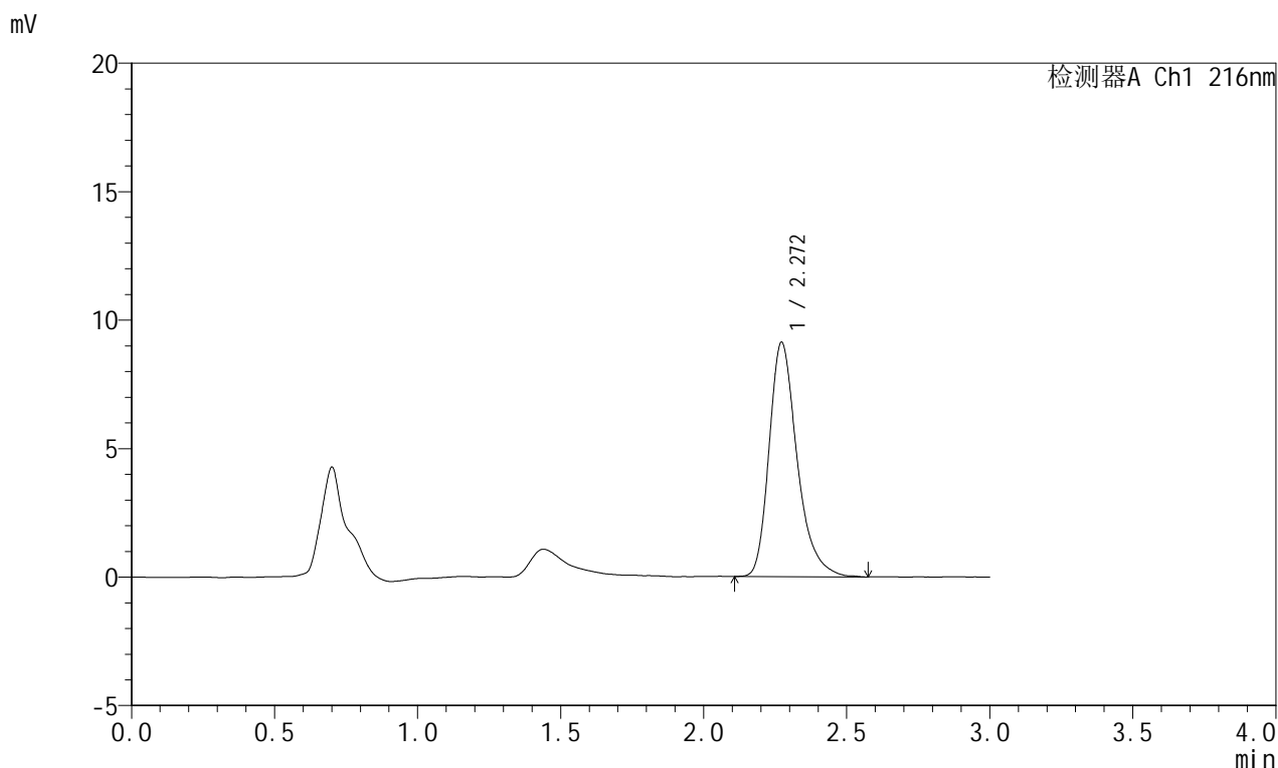


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-360-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	62159	100.000	9128	2732	1.308	--
总计		62159	100.000	9128			

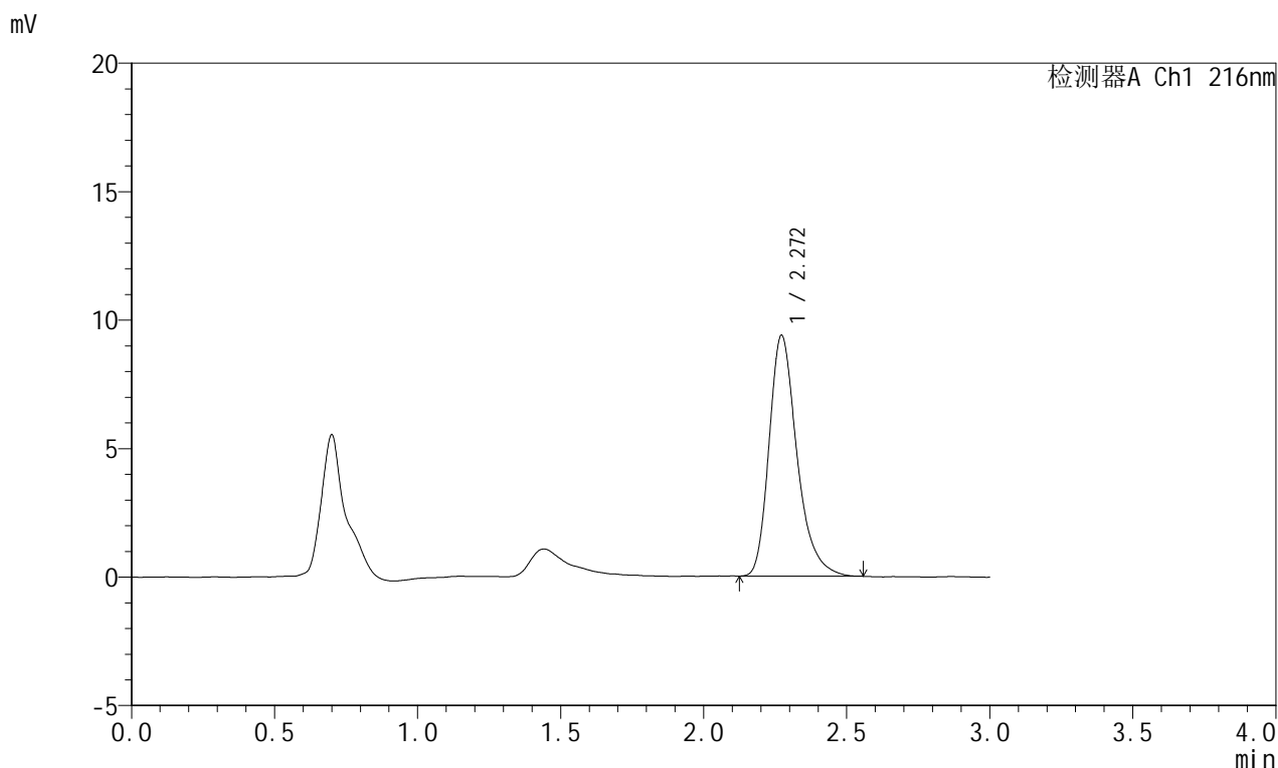


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-361-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63637	100.000	9379	2737	1.300	--
总计		63637	100.000	9379			

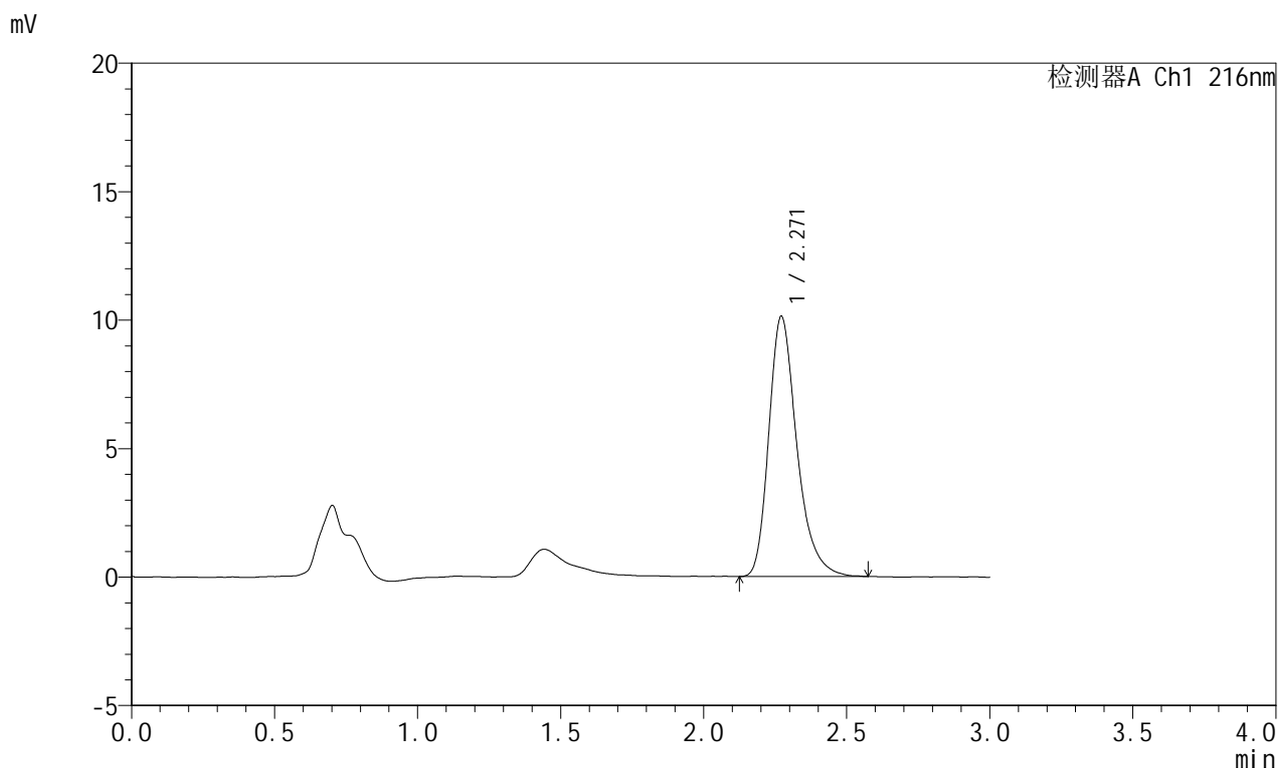


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-362-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	69232	100.000	10136	2703	1.299	--
总计		69232	100.000	10136			

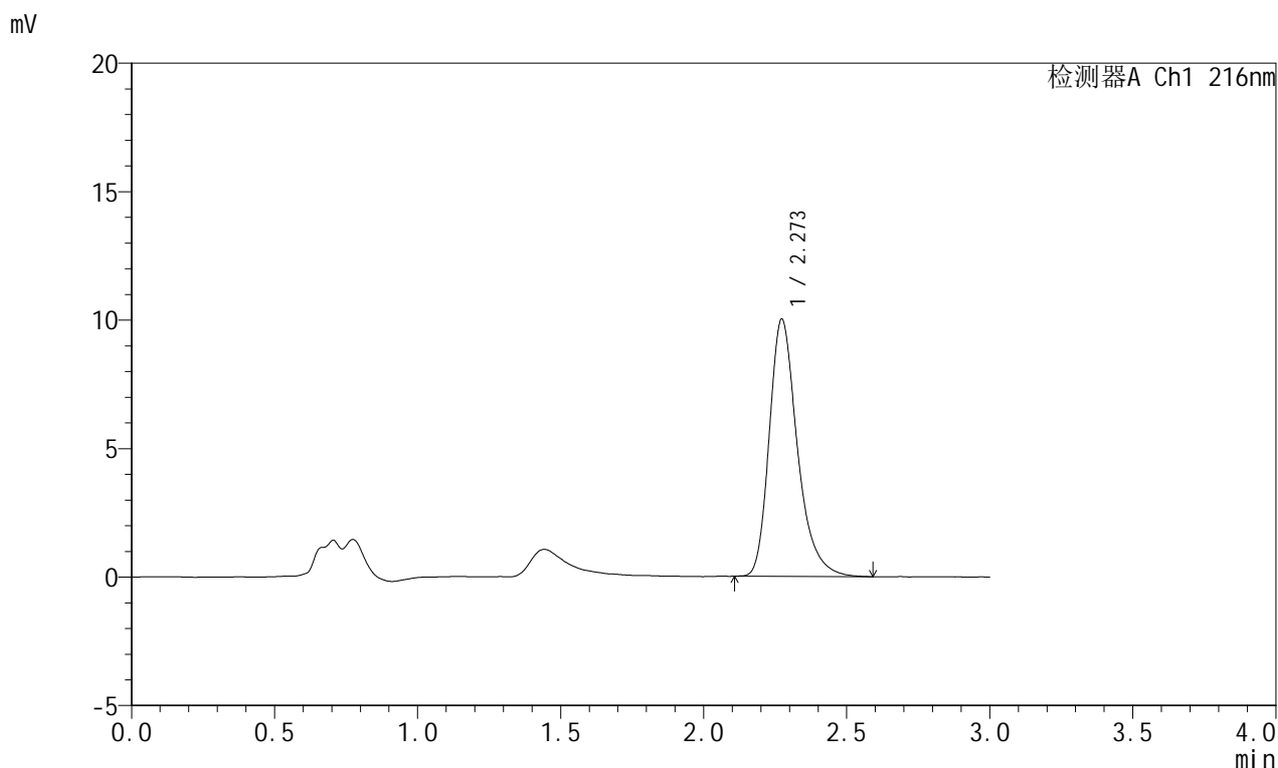


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-363-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68488	100.000	10014	2720	1.305	--
总计		68488	100.000	10014			

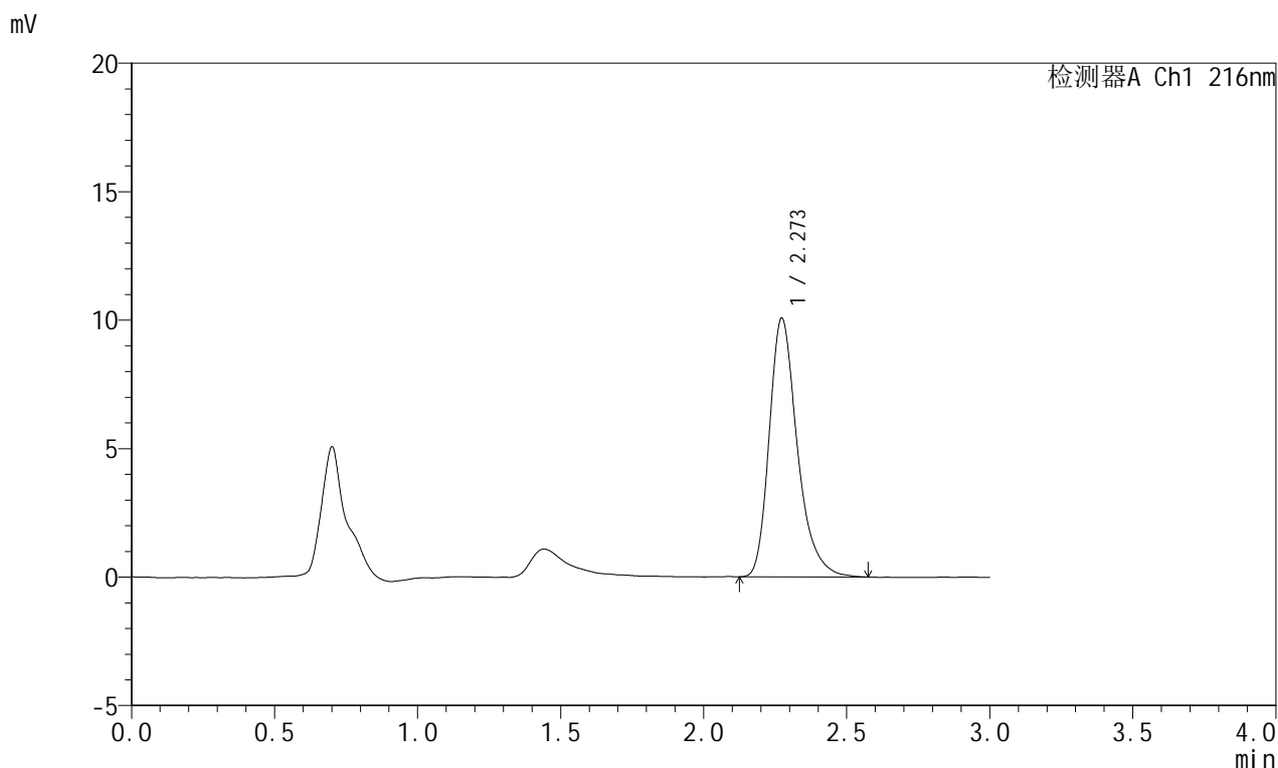


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-364-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68800	100.000	10079	2721	1.300	--
总计		68800	100.000	10079			

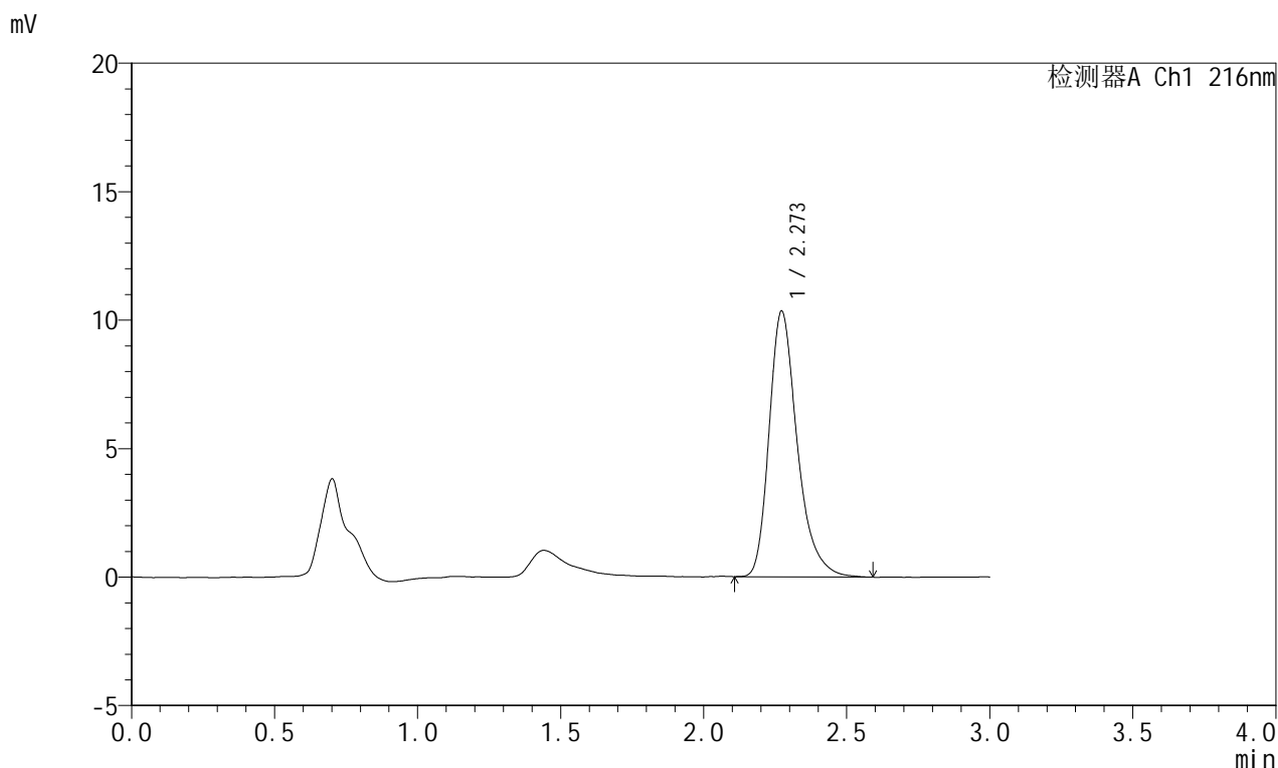


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-365-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70820	100.000	10347	2703	1.308	--
总计		70820	100.000	10347			

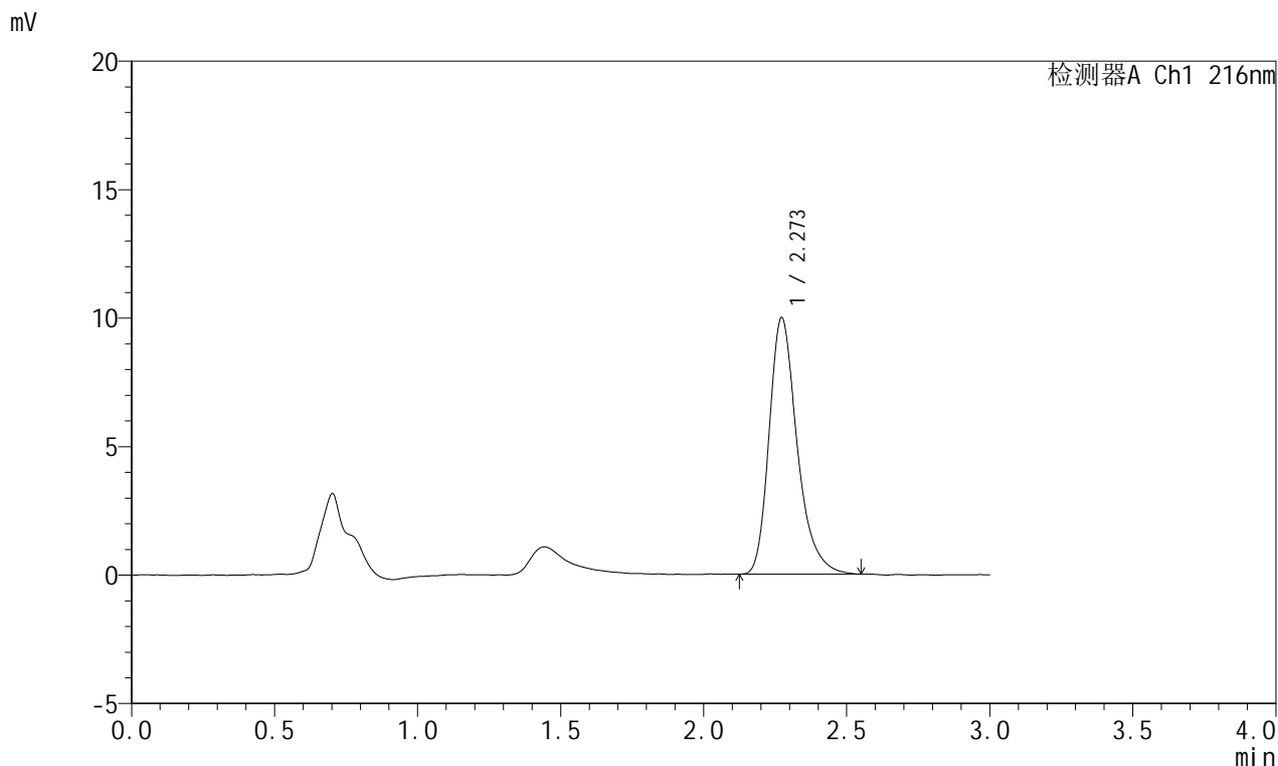


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-366-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	68019	100.000	9993	2727	1.297	--
总计		68019	100.000	9993			

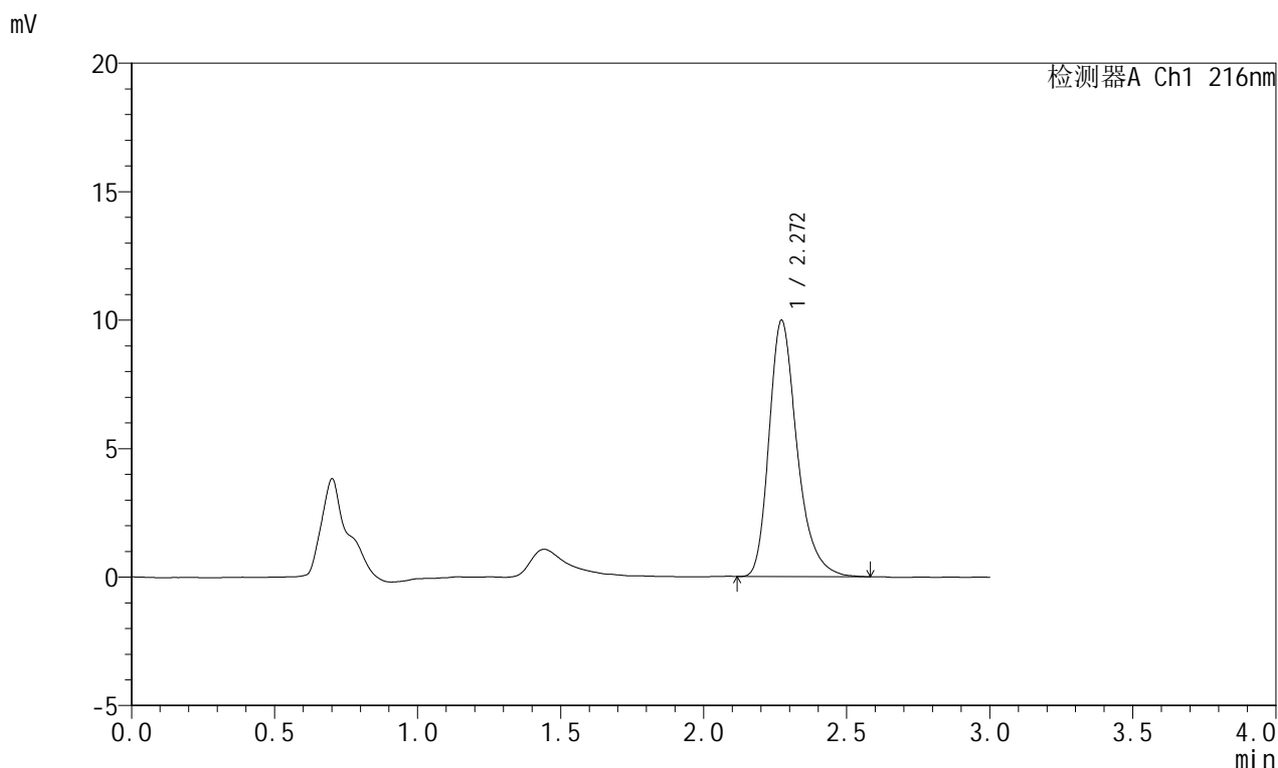


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-367-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	67972	100.000	9980	2724	1.298	--
总计		67972	100.000	9980			

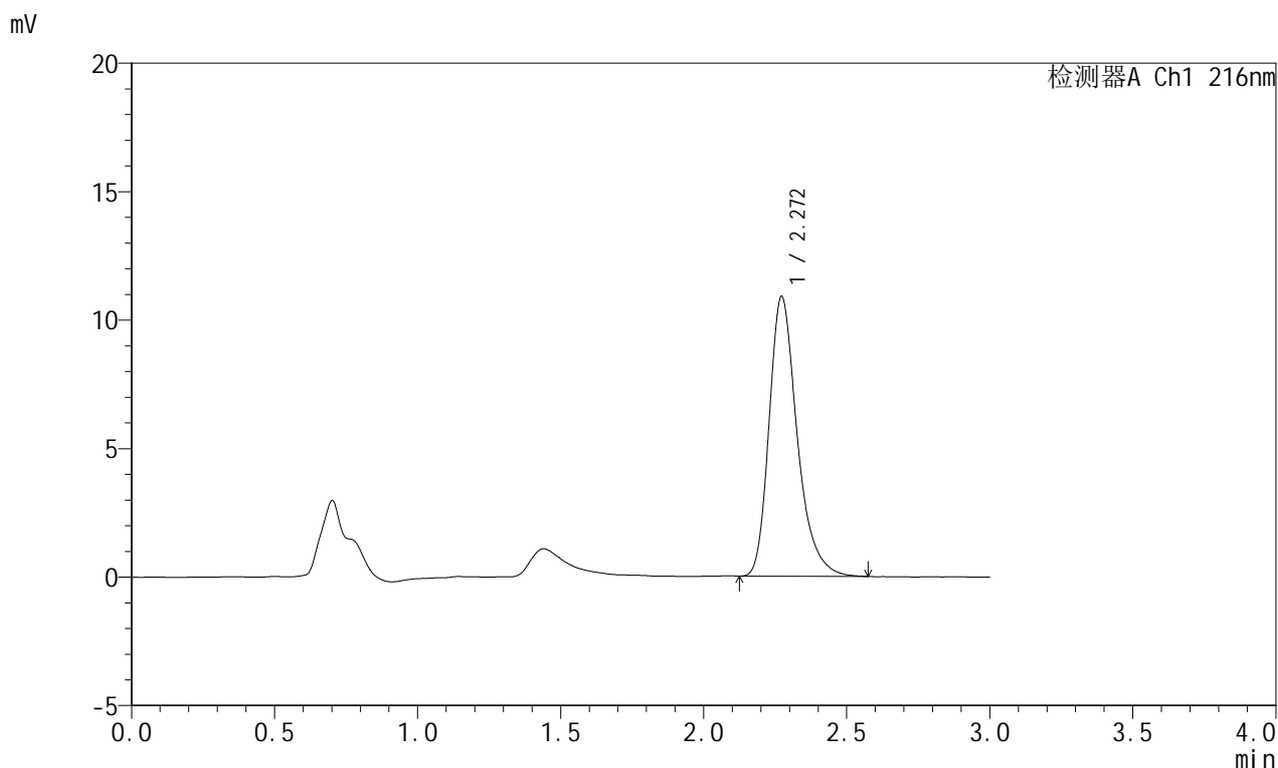


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-368-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74265	100.000	10892	2720	1.302	--
总计		74265	100.000	10892			

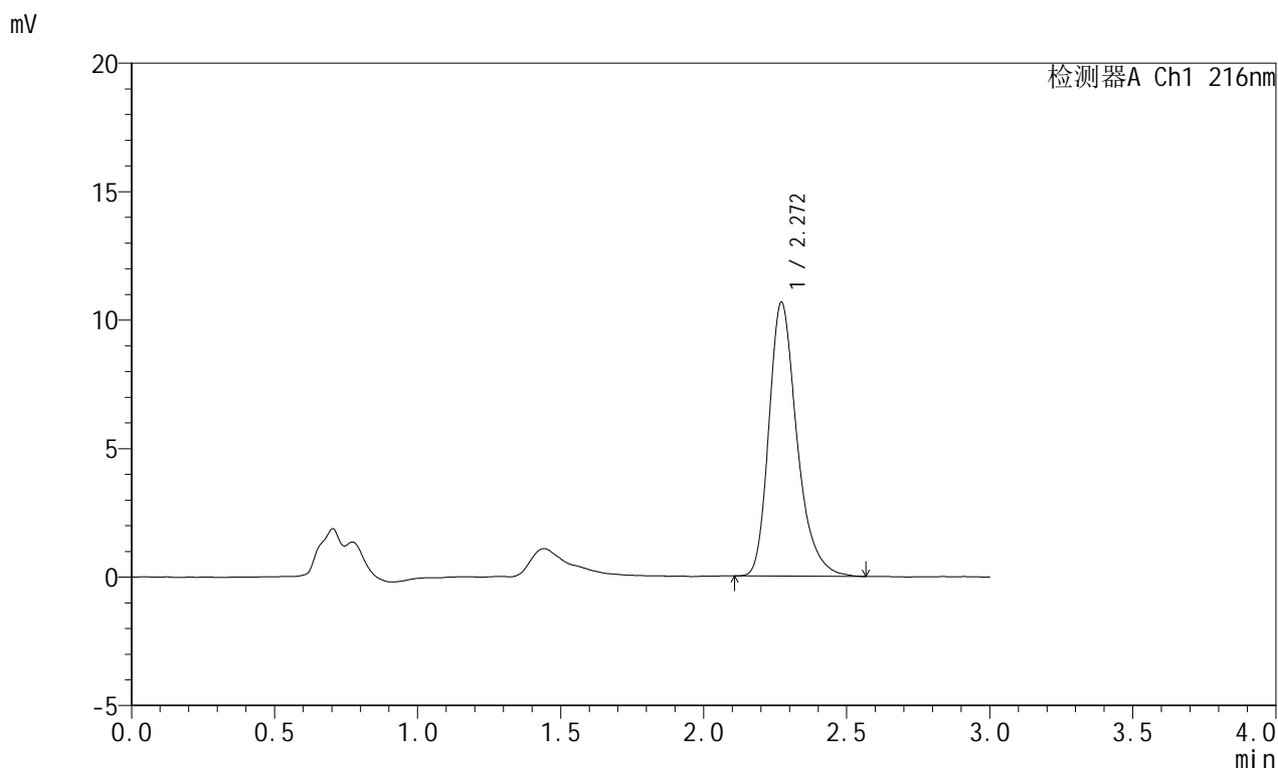


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-369-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

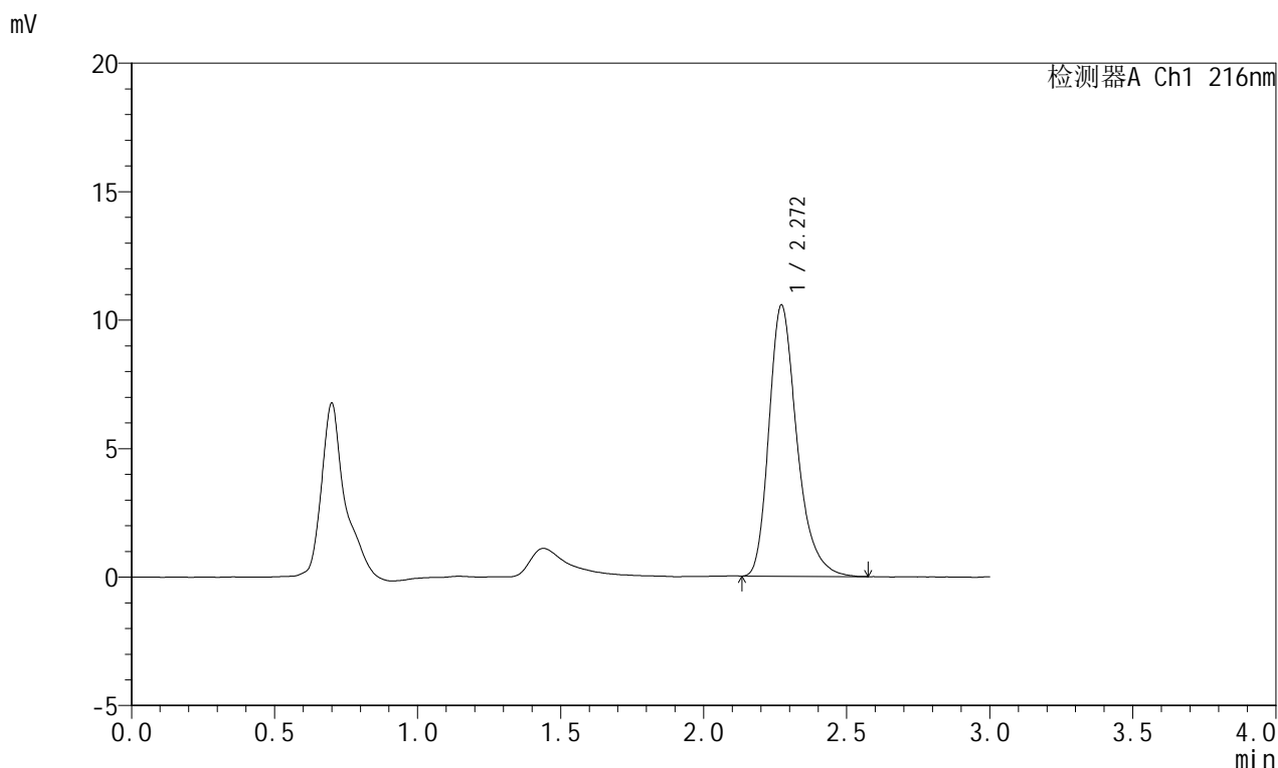
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72558	100.000	10664	2719	1.294	--
总计		72558	100.000	10664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-370-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/24 15:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	71833	100.000	10564	2719	1.298	--
总计		71833	100.000	10564			

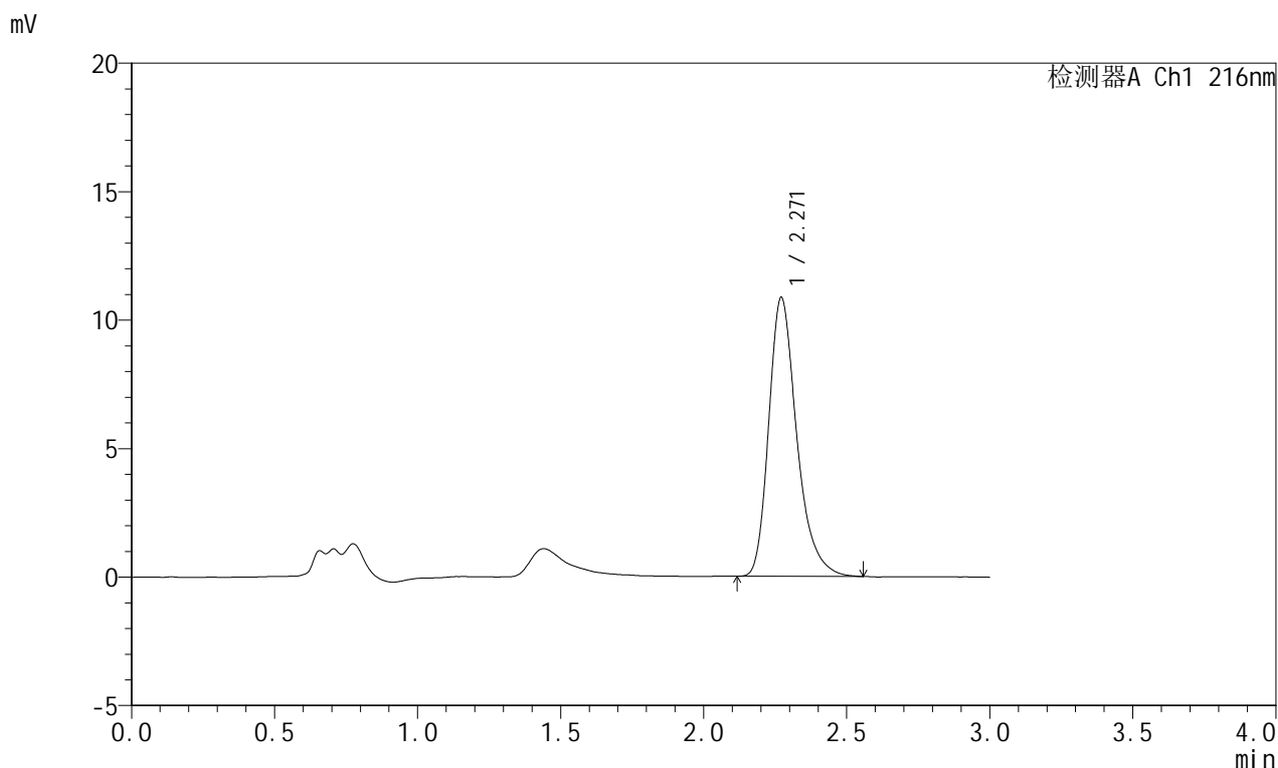


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-371-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	73948	100.000	10864	2726	1.298	--
总计		73948	100.000	10864			

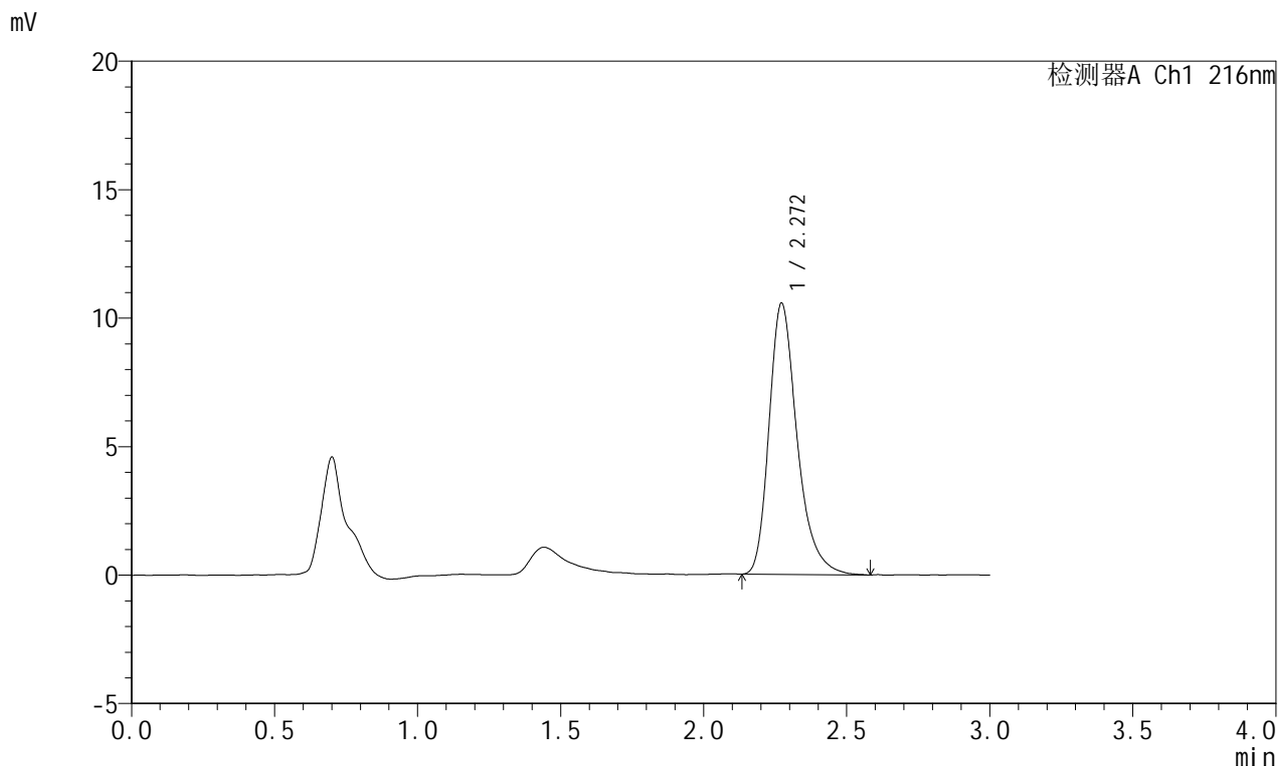


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-372-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72170	100.000	10564	2719	1.306	--
总计		72170	100.000	10564			

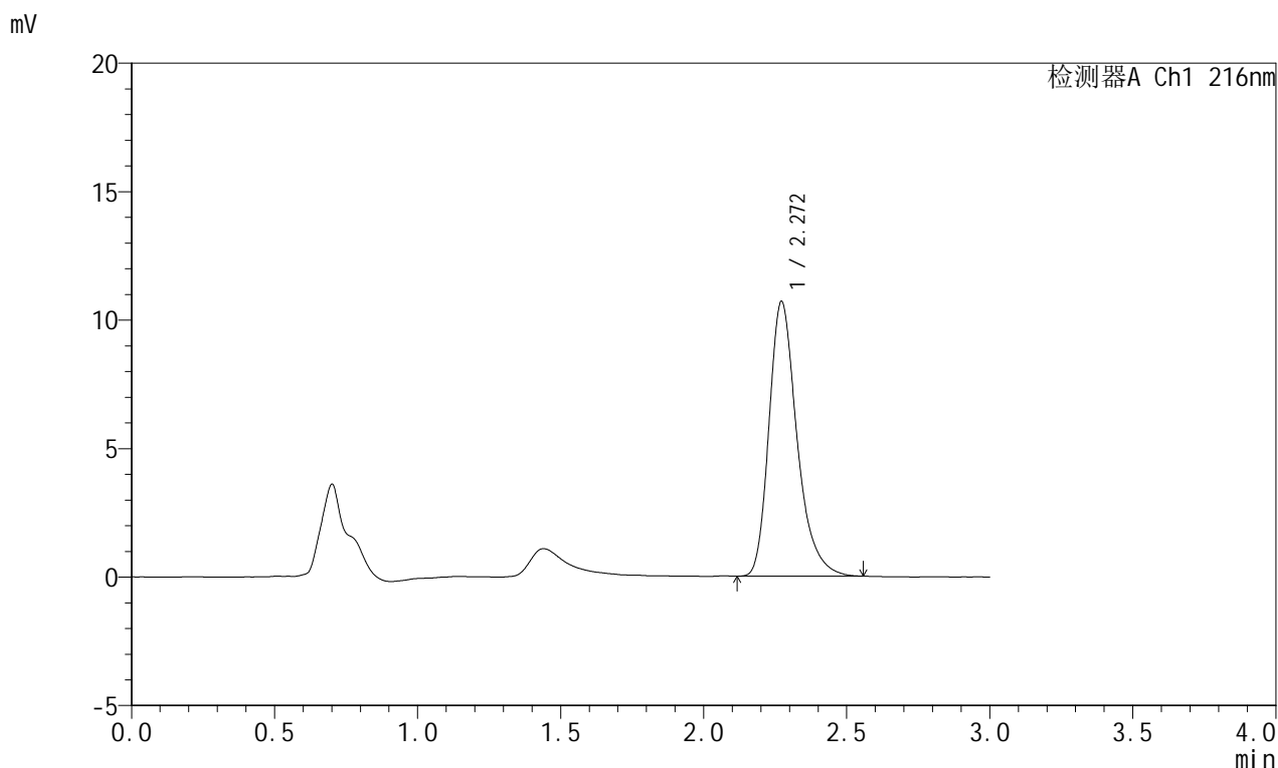


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-373-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72791	100.000	10698	2726	1.299	--
总计		72791	100.000	10698			

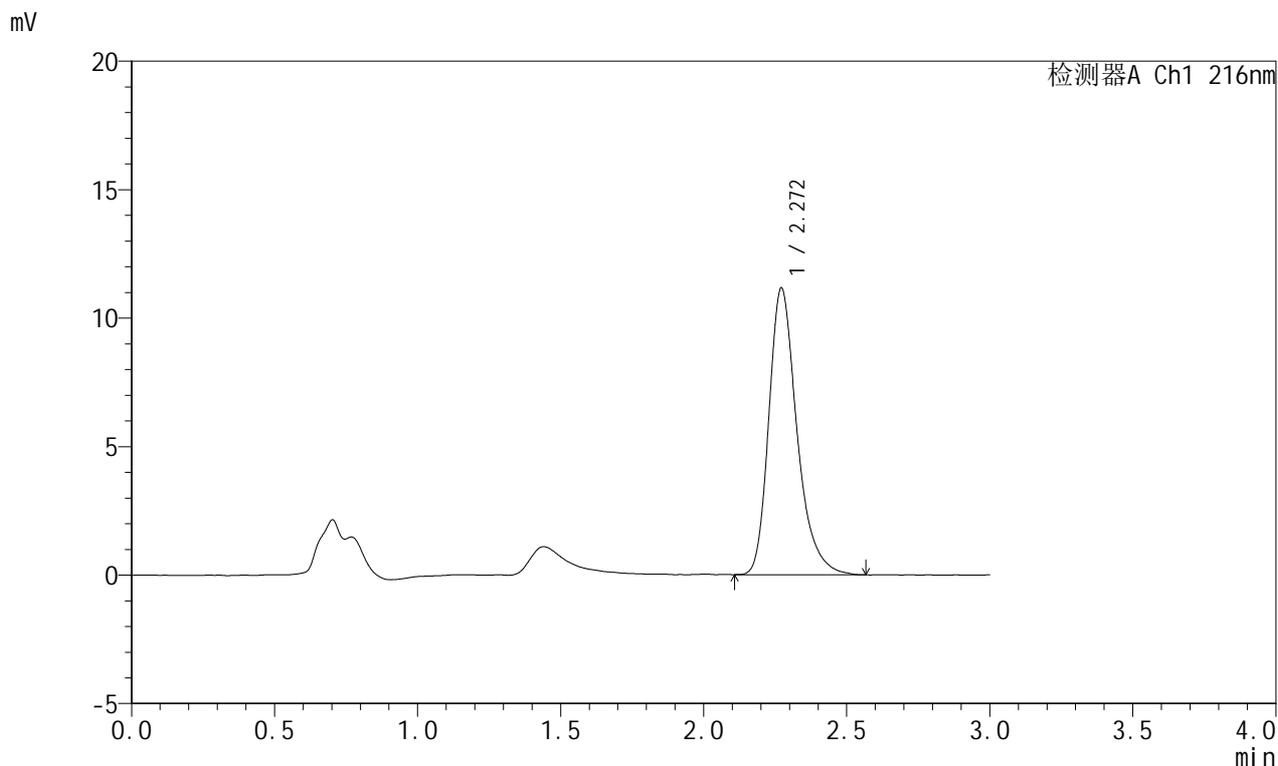


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-374-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	76249	100.000	11167	2717	1.296	--
总计		76249	100.000	11167			

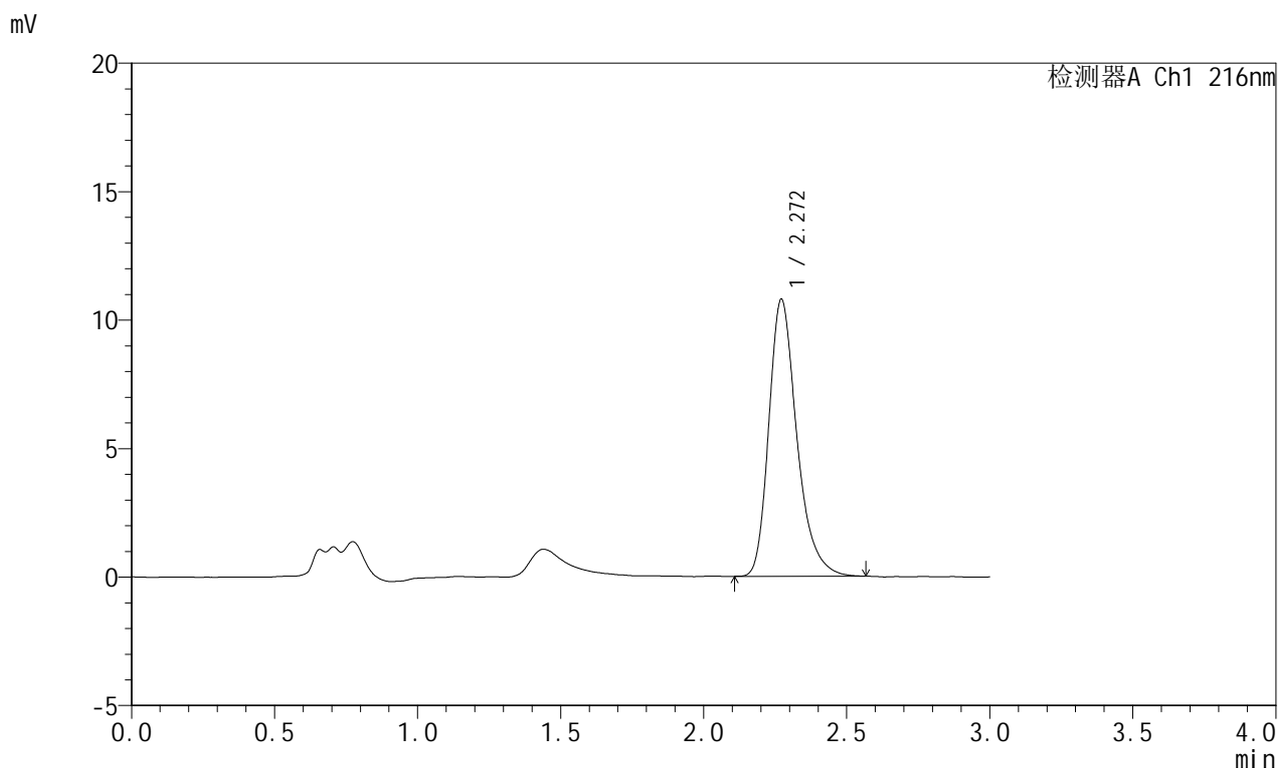


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-375-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	73473	100.000	10792	2719	1.294	--
总计		73473	100.000	10792			

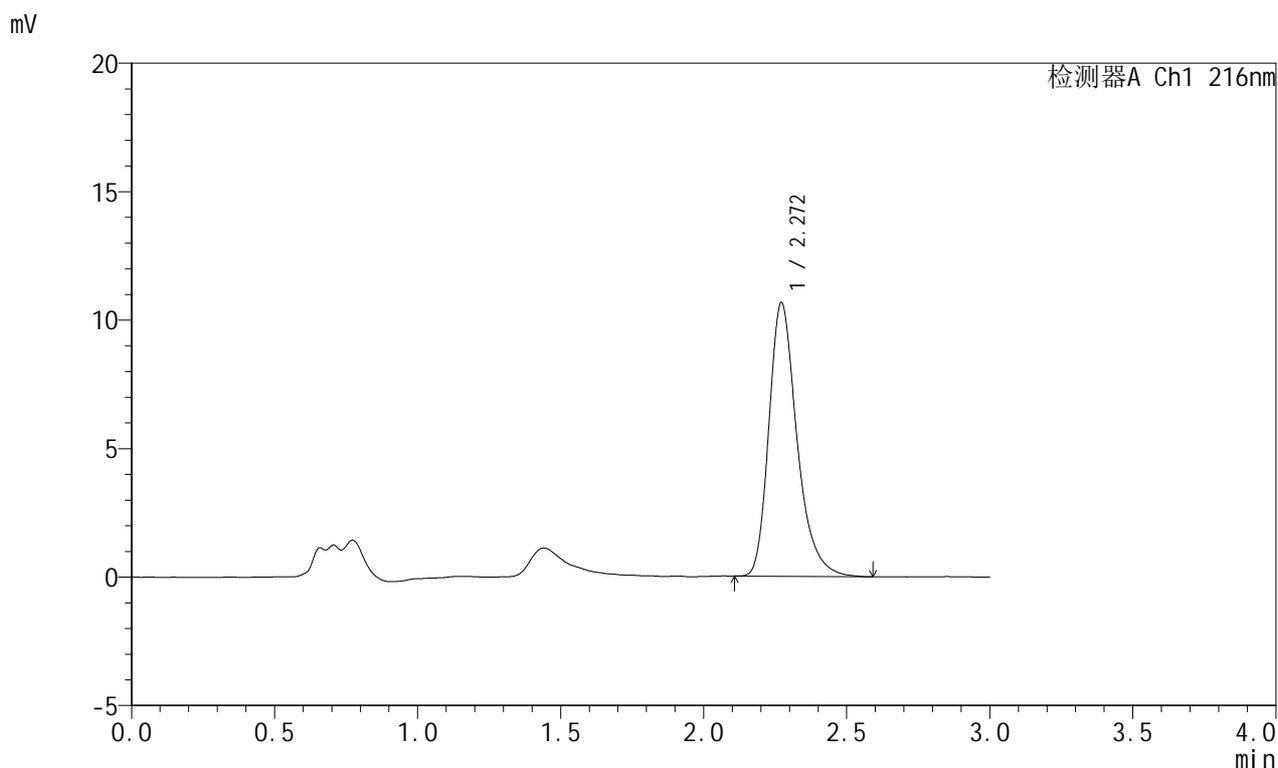


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-376-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72751	100.000	10660	2713	1.301	--
总计		72751	100.000	10660			

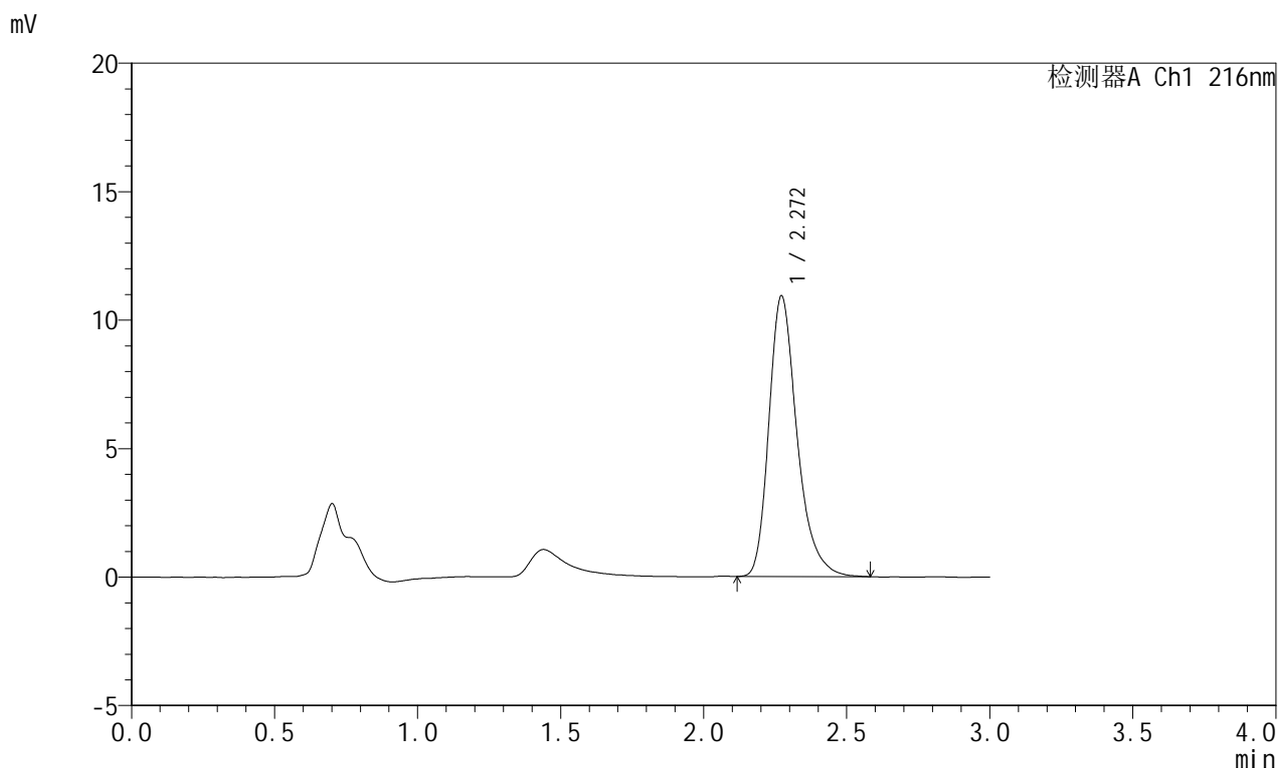


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-377-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74888	100.000	10932	2704	1.299	--
总计		74888	100.000	10932			

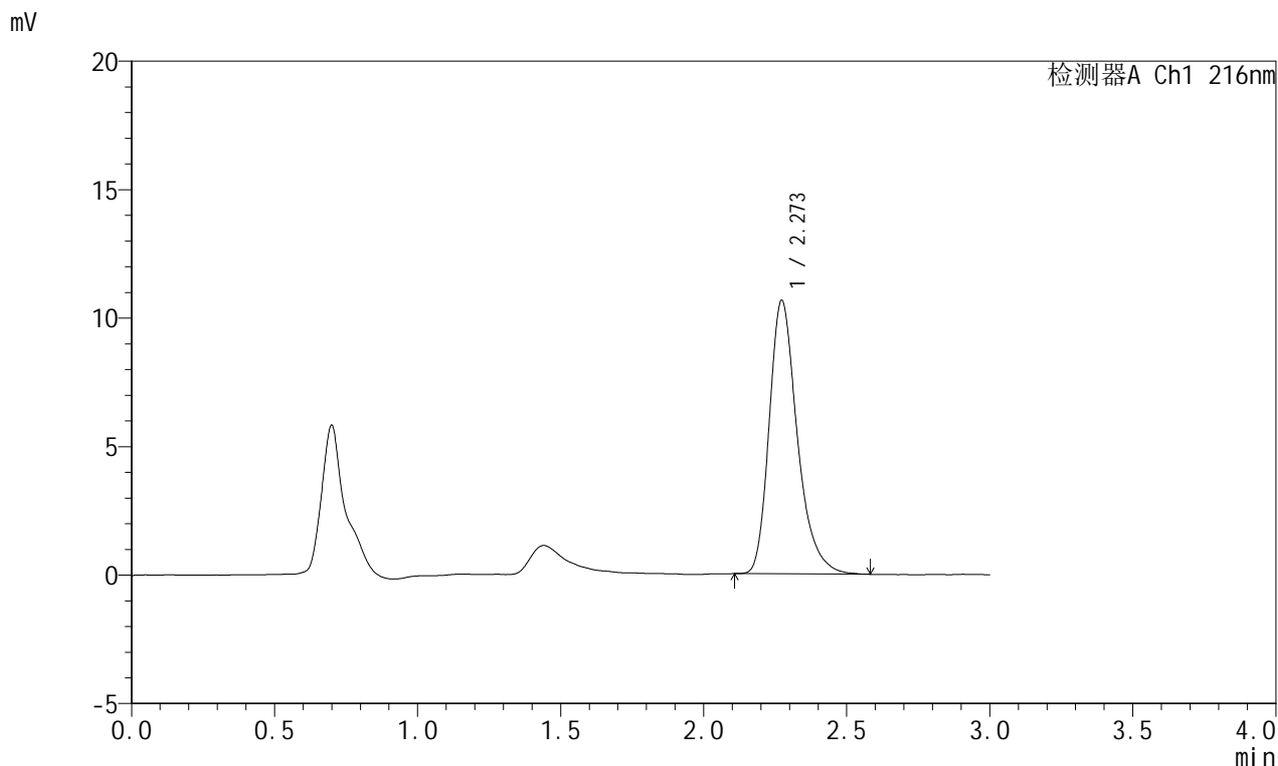


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-378-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	72754	100.000	10647	2715	1.301	--
总计		72754	100.000	10647			

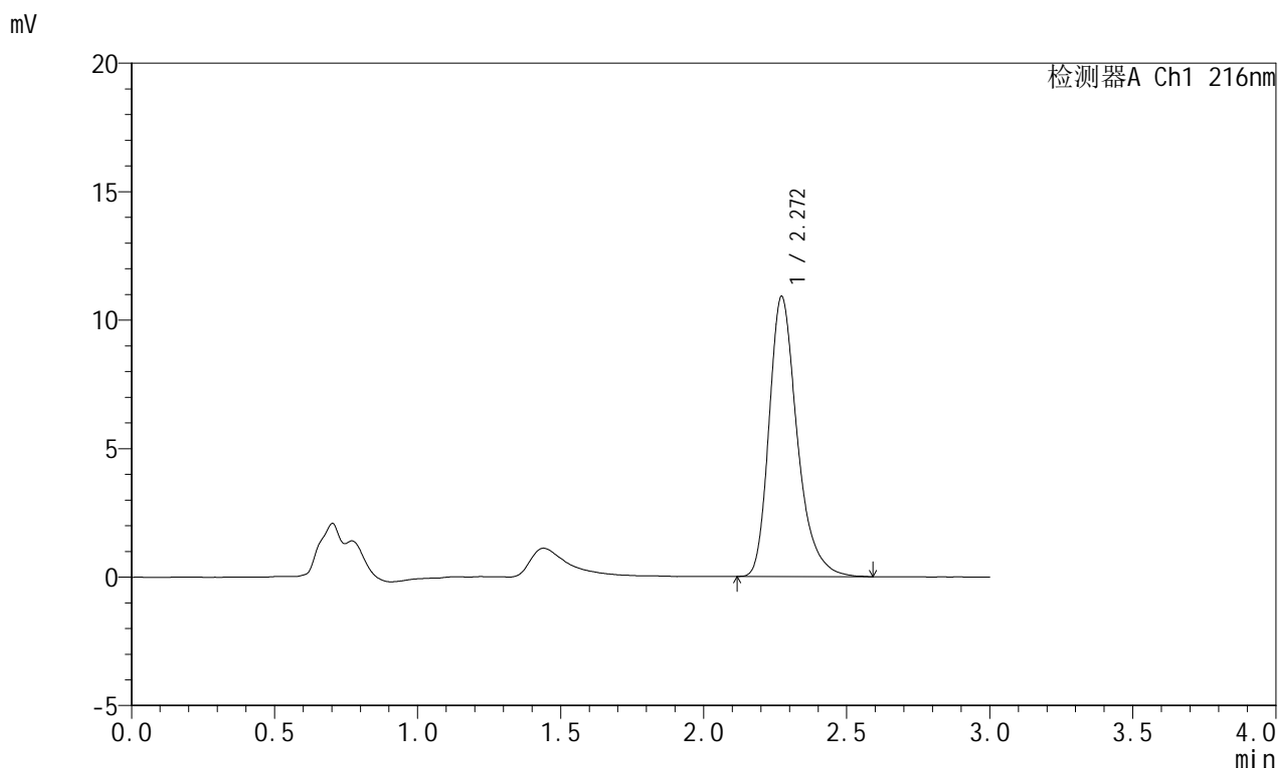


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-379-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	74565	100.000	10909	2716	1.310	--
总计		74565	100.000	10909			



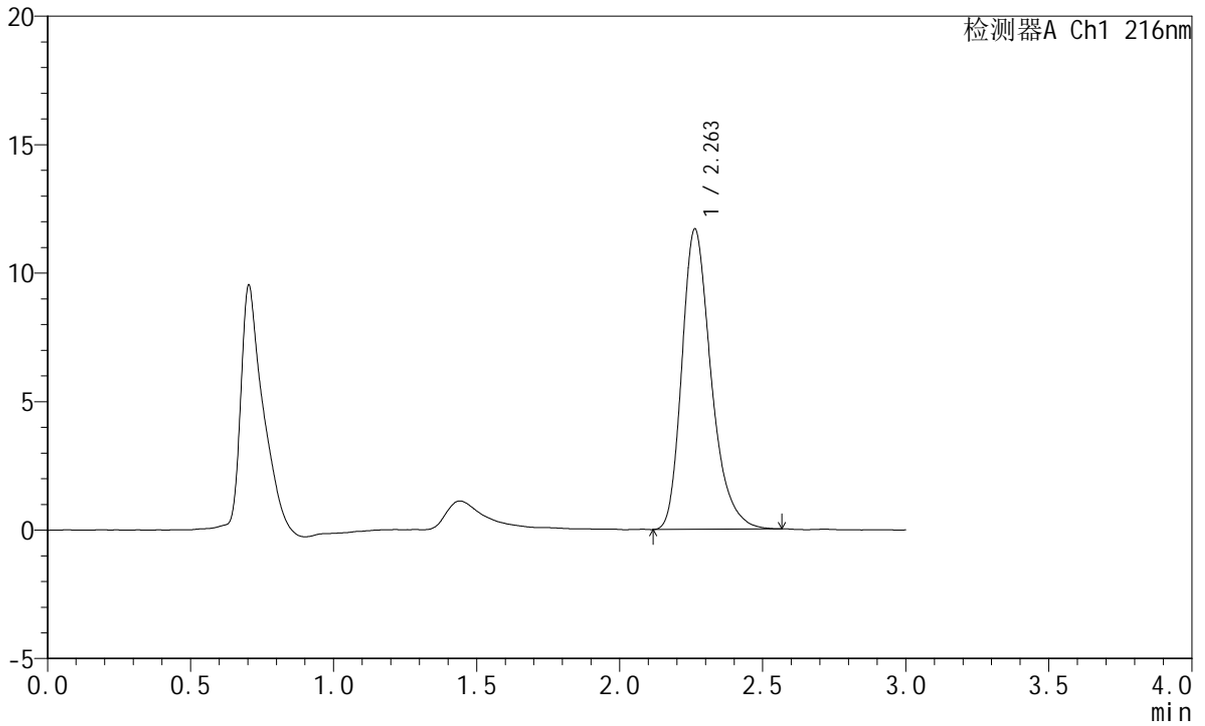
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-380-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83410	100.000	11700	2440	1.296	--
总计		83410	100.000	11700			

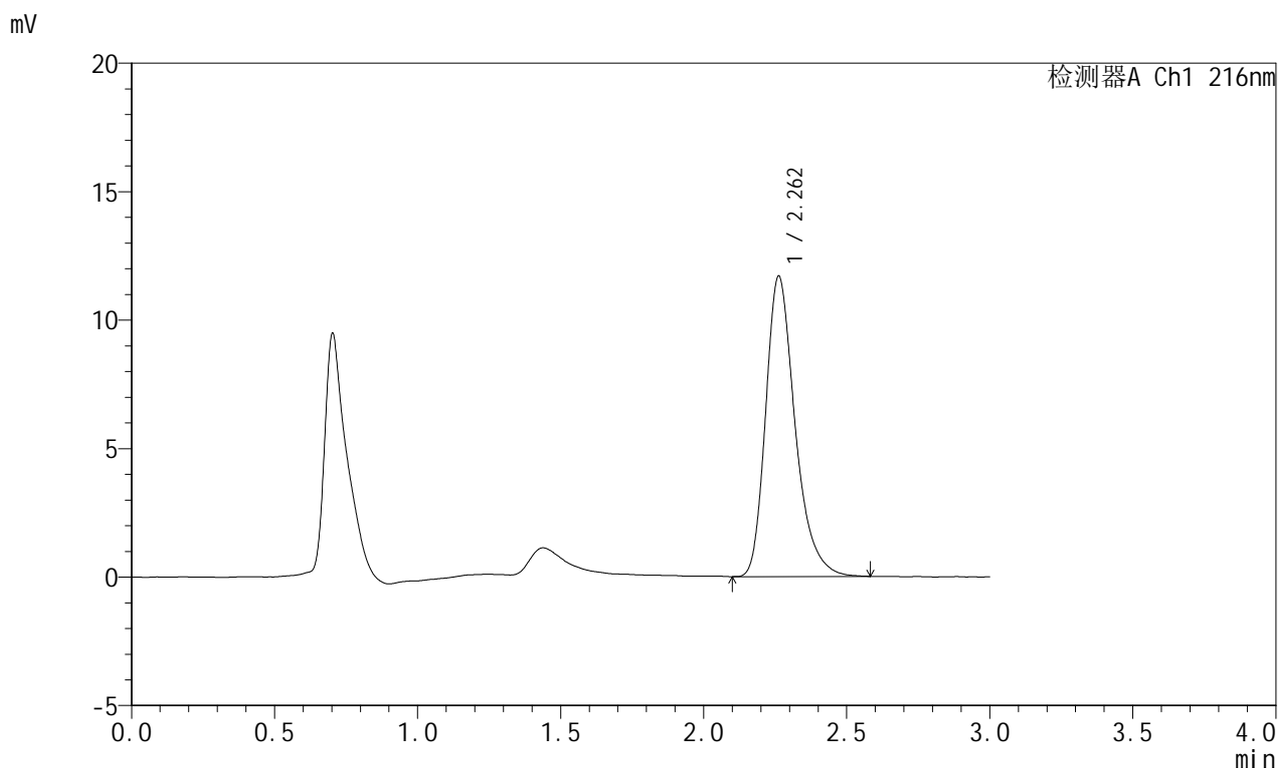


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-381-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	83625	100.000	11698	2441	1.303	--
总计		83625	100.000	11698			

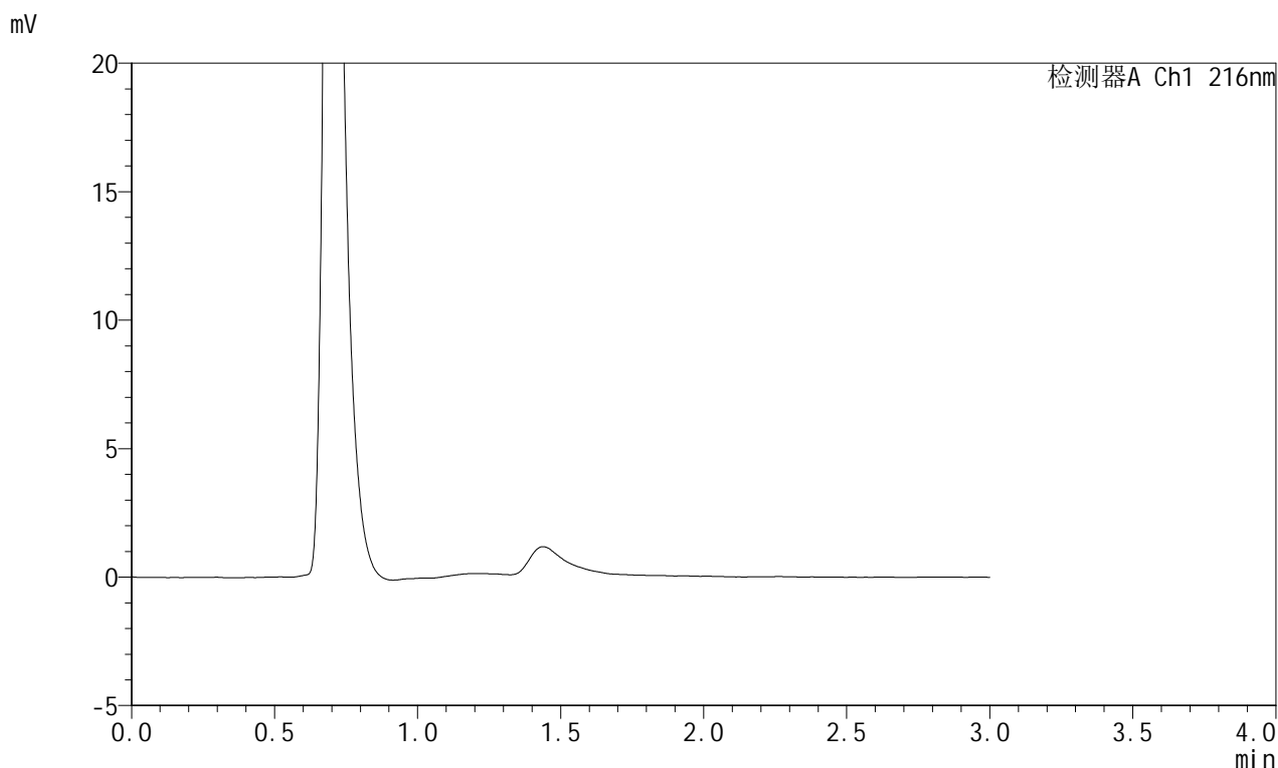


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-382-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

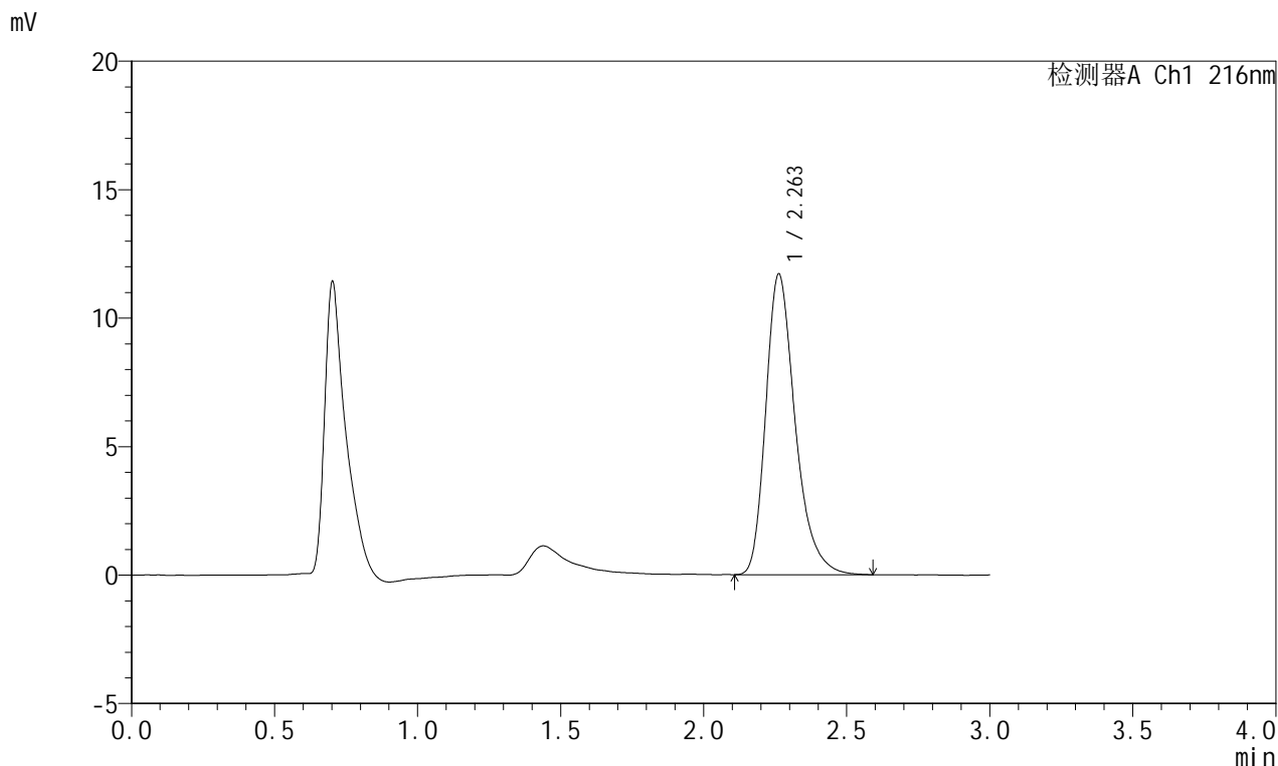


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-383-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83951	100.000	11711	2435	1.308	--
总计		83951	100.000	11711			

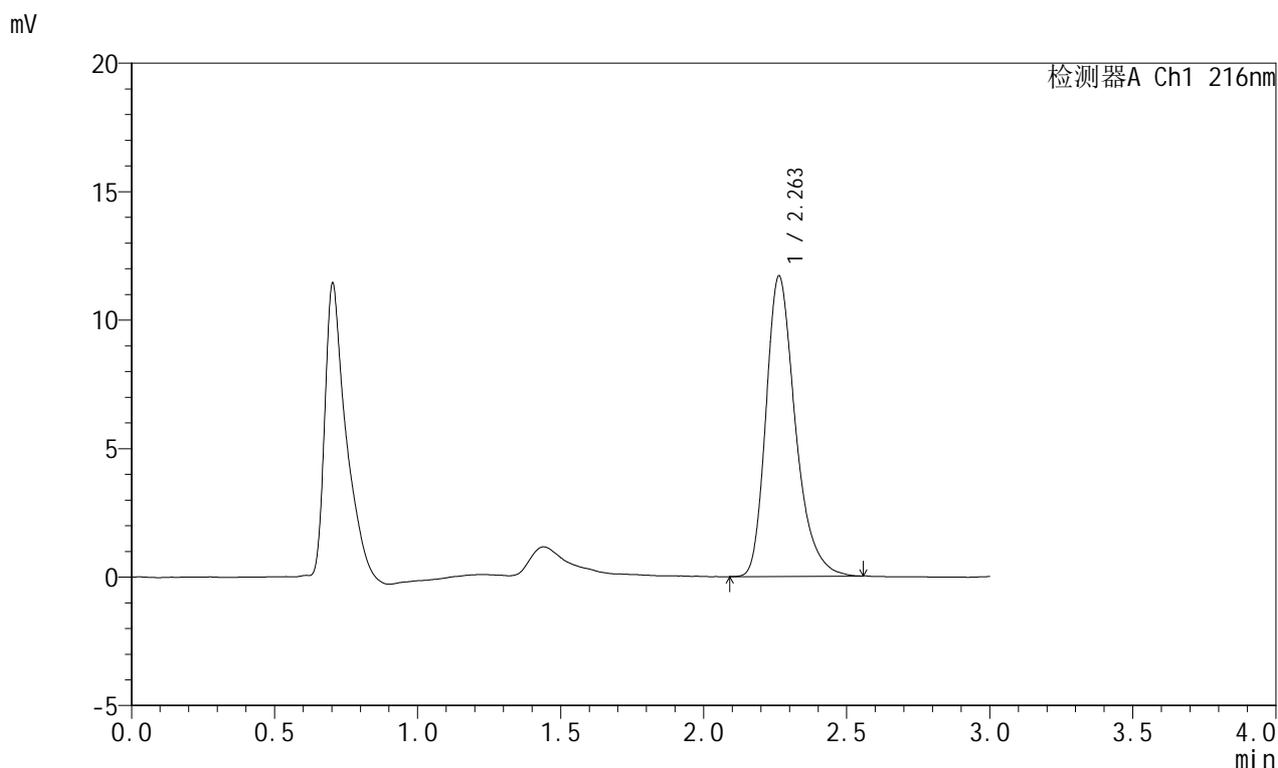


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-384-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	83552	100.000	11703	2450	1.301	--
总计		83552	100.000	11703			

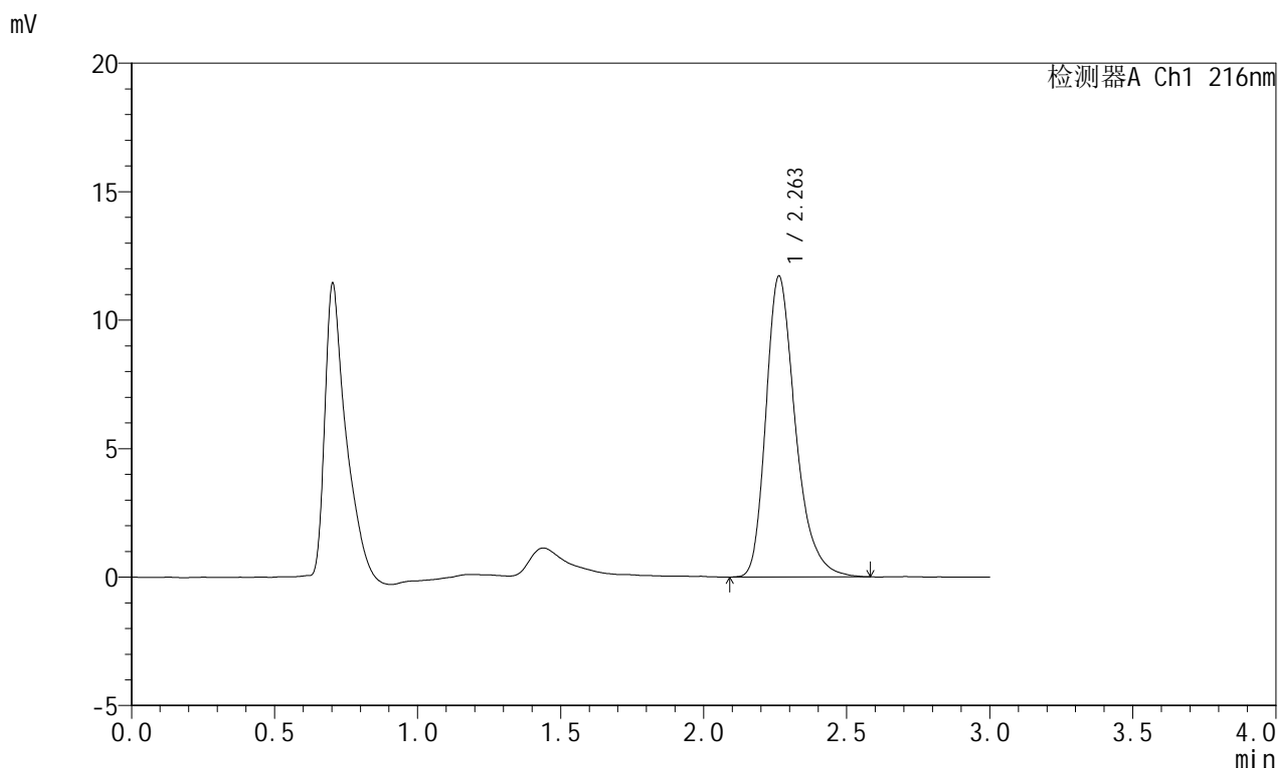


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-385-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84081	100.000	11723	2437	1.305	--
总计		84081	100.000	11723			

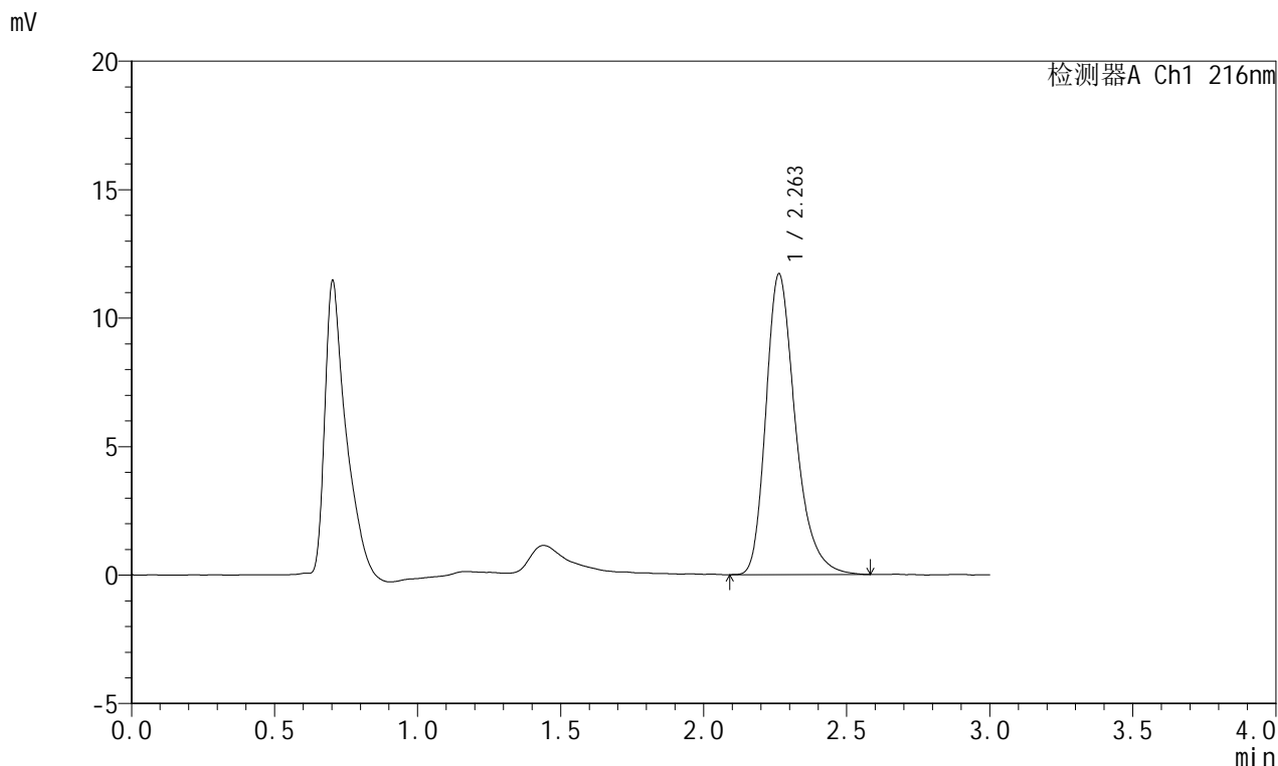


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-386-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84067	100.000	11717	2441	1.304	--
总计		84067	100.000	11717			

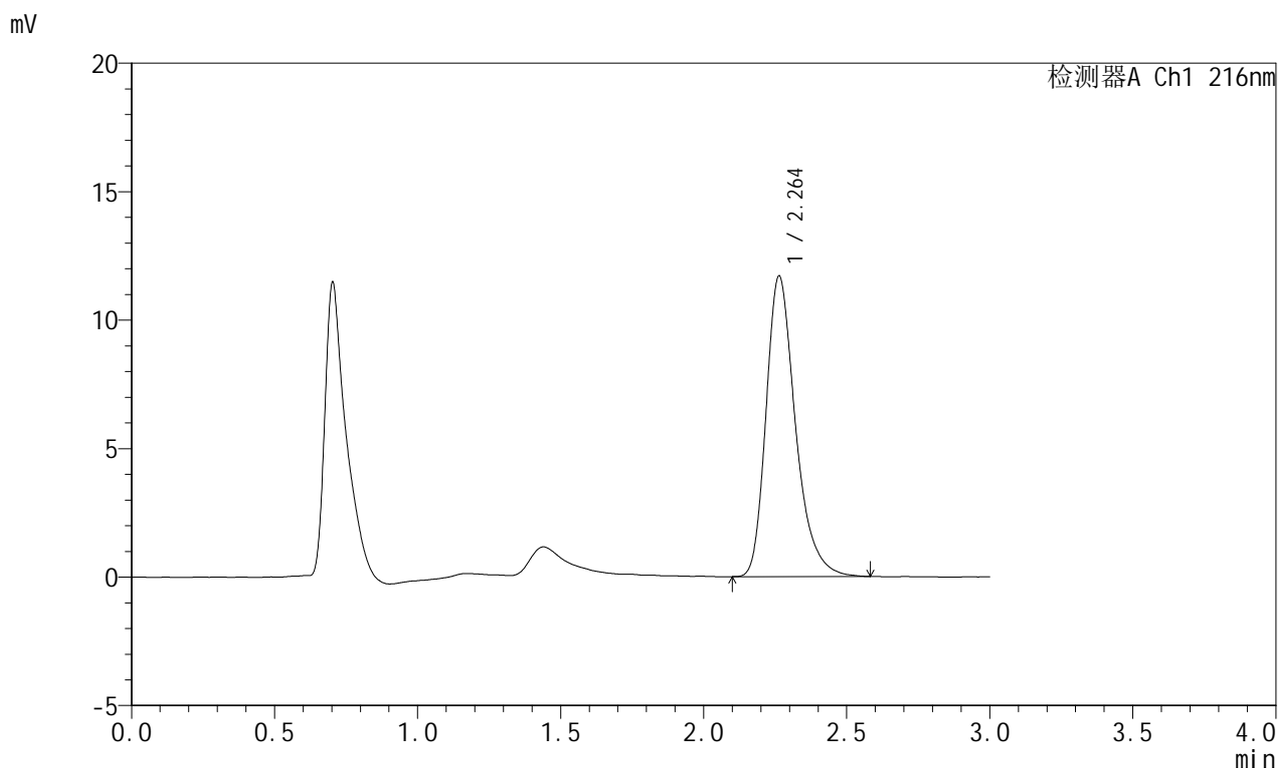


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-387-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	83672	100.000	11708	2449	1.305	--
总计		83672	100.000	11708			

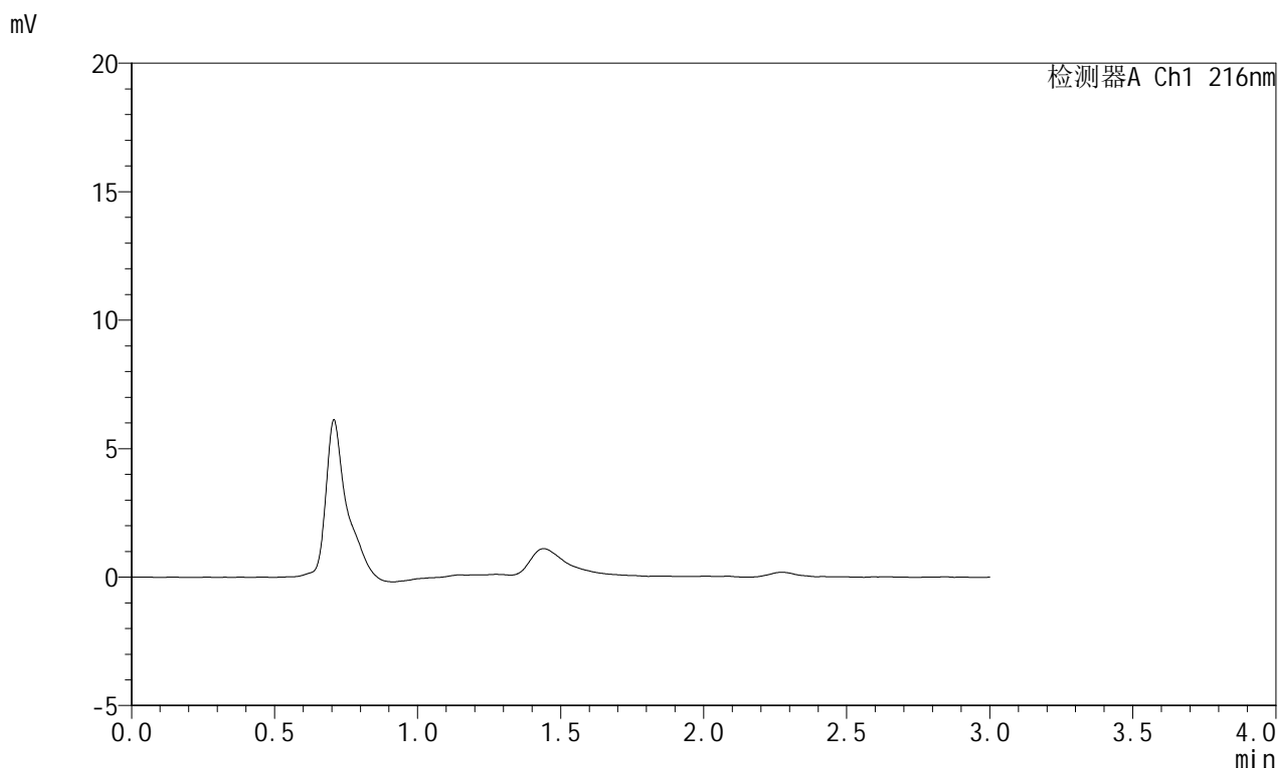


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-388-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

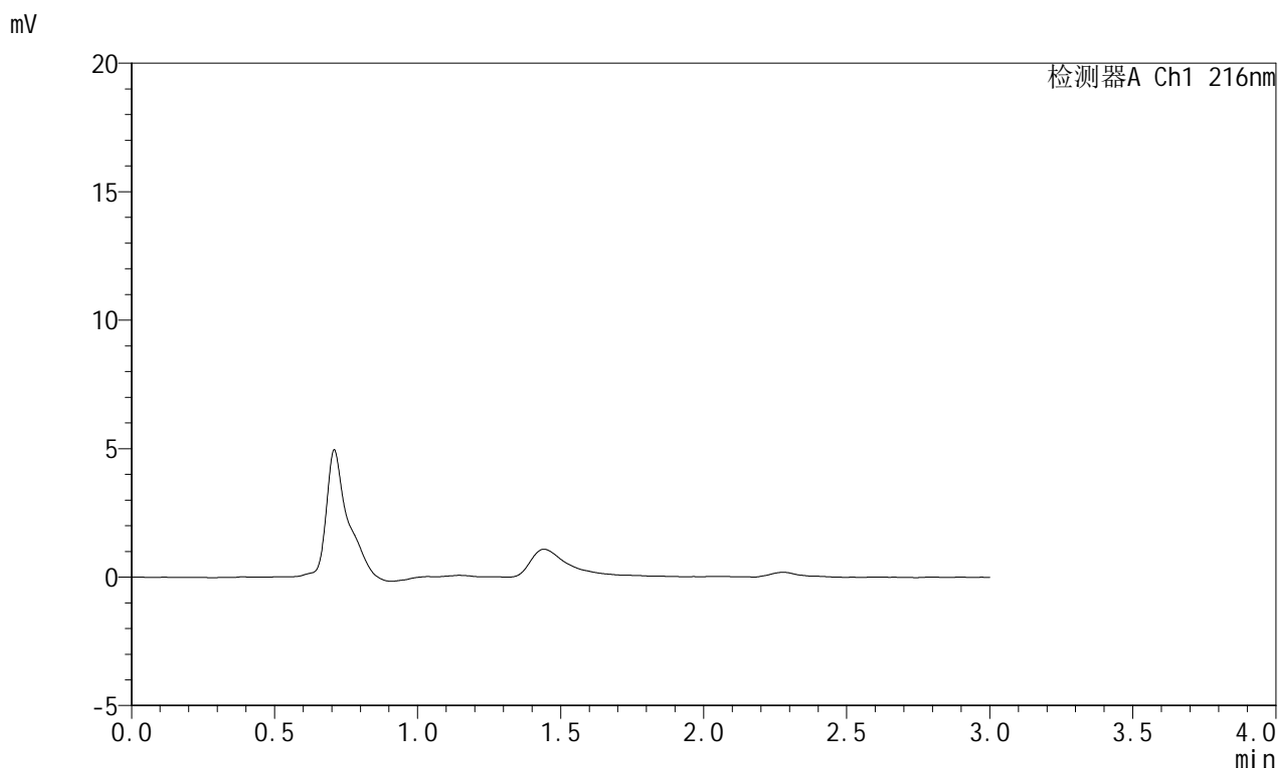


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-389-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

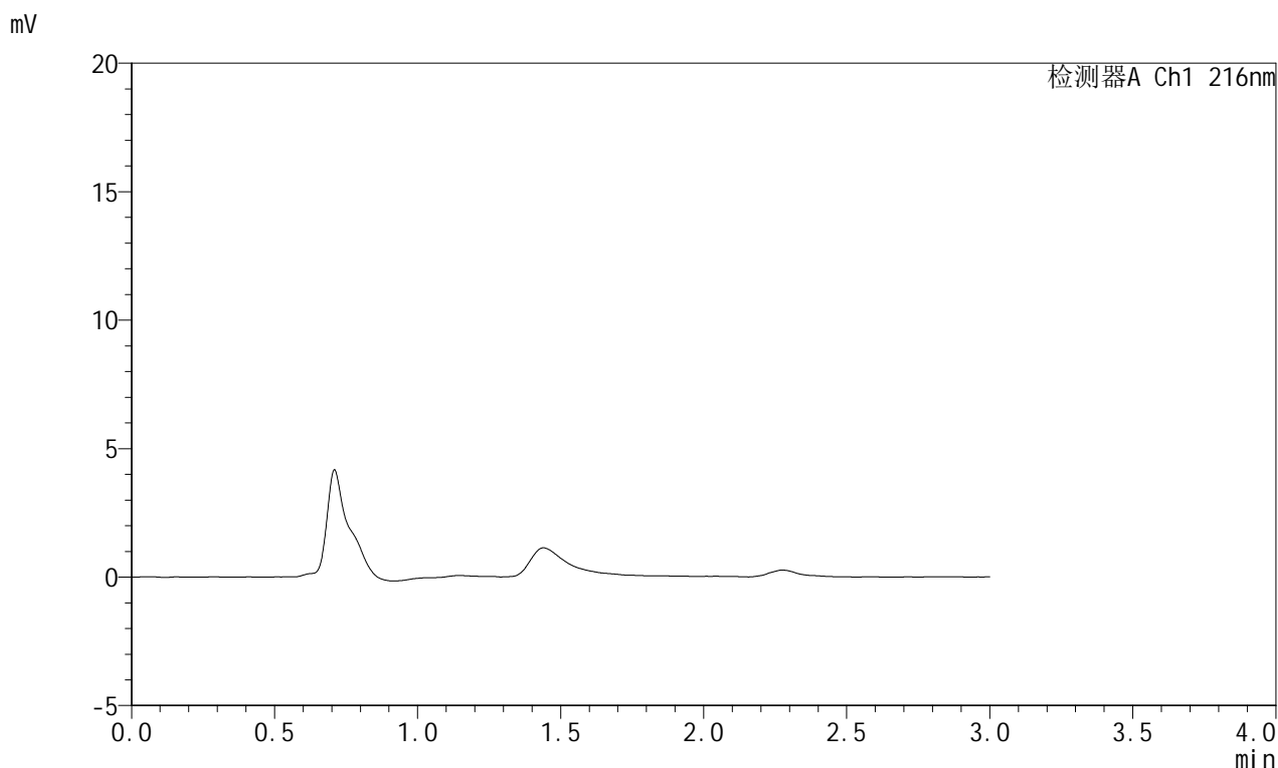


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-390-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

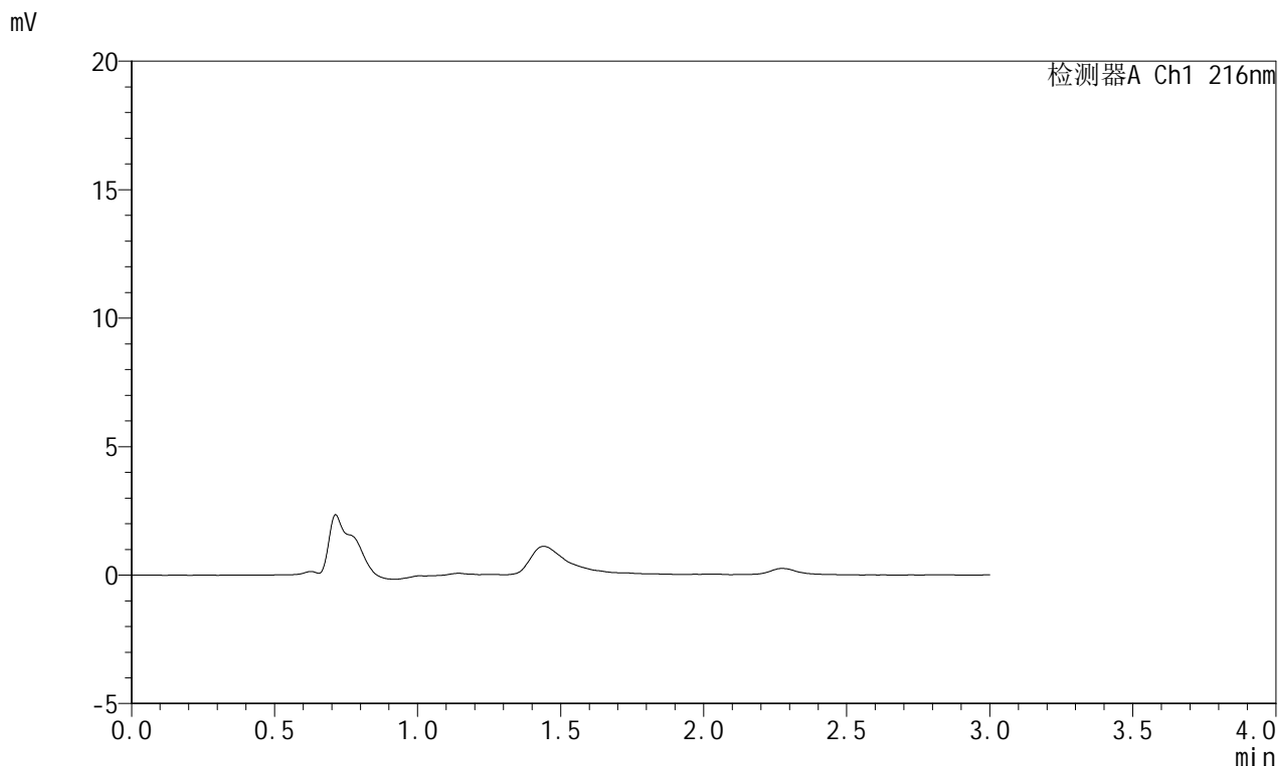


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-391-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

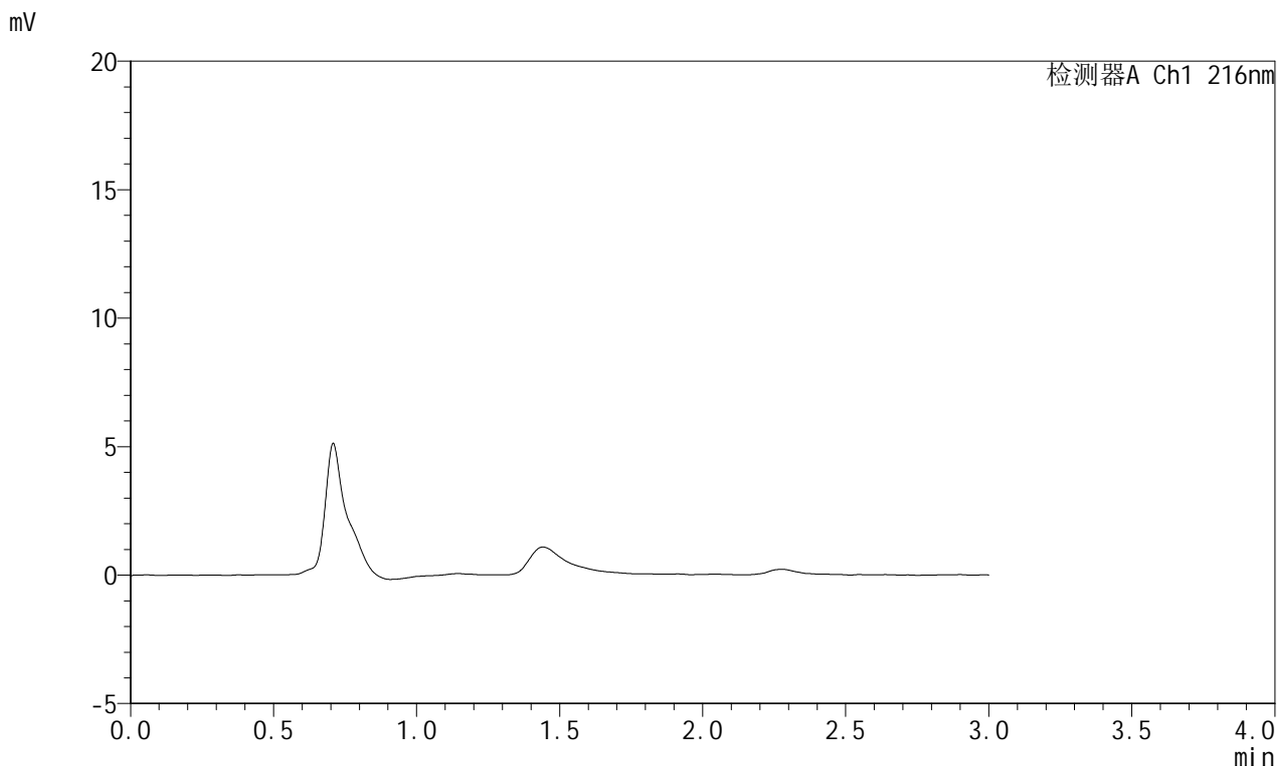


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-392-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

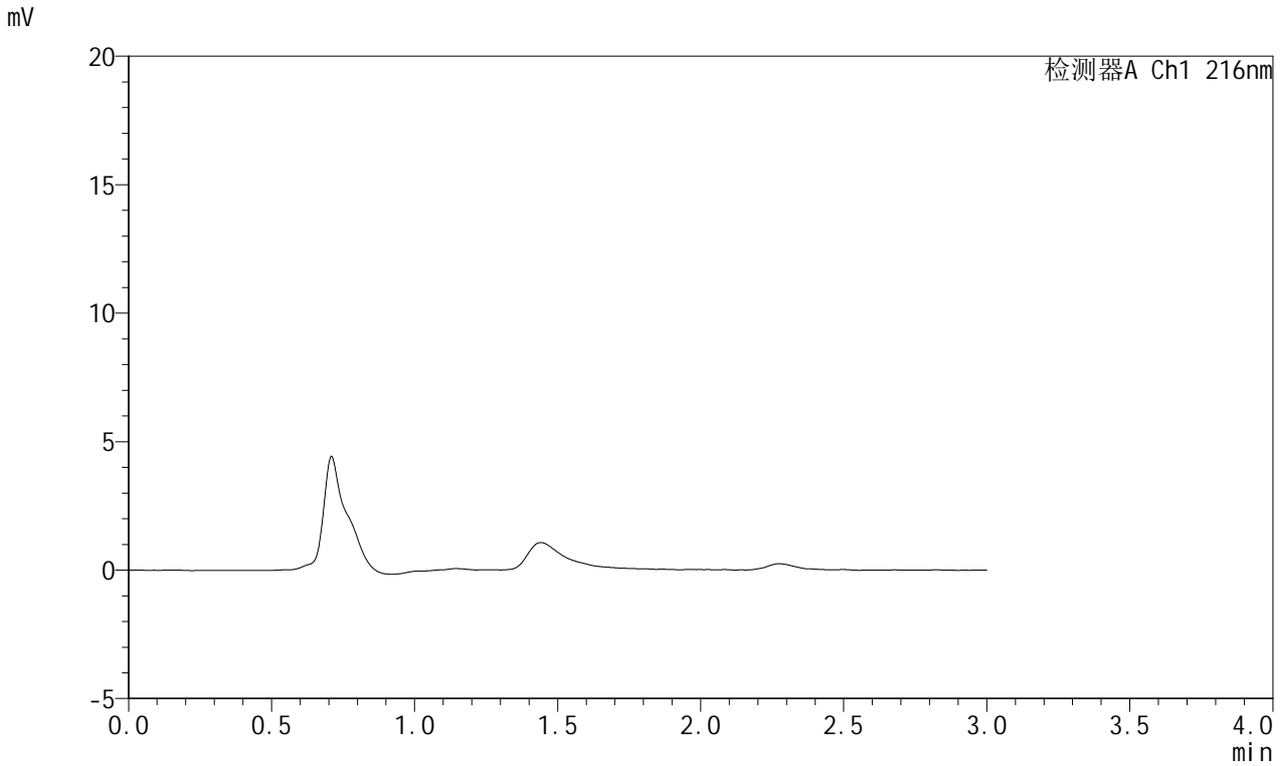


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-393-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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							

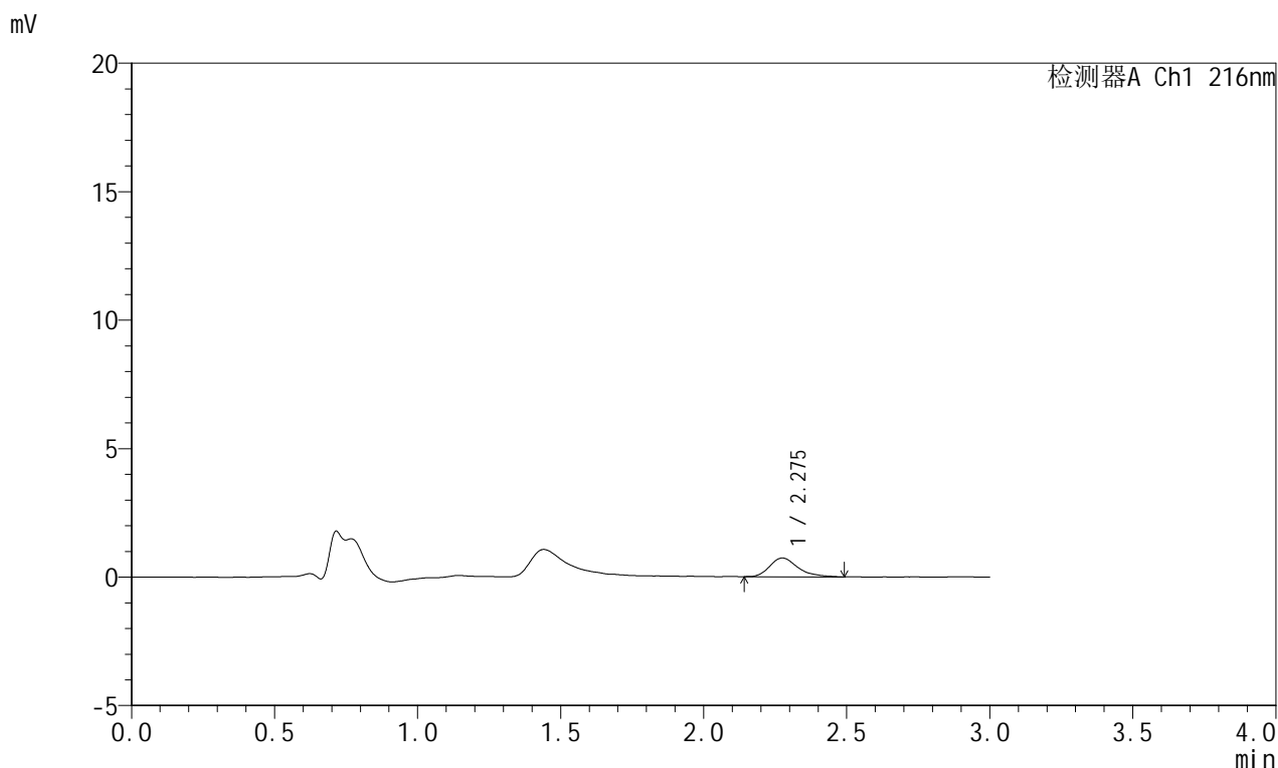


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-394-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5081	100.000	734	2688	1.313	--
总计		5081	100.000	734			

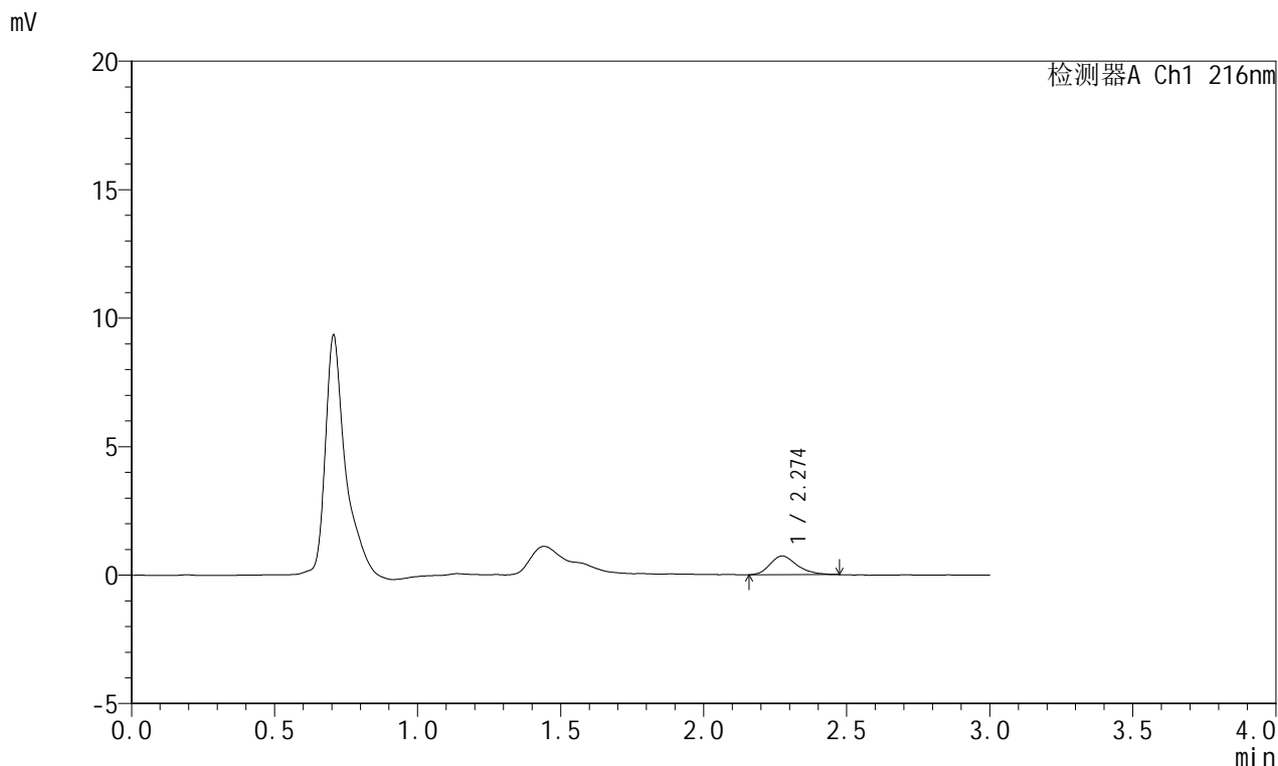


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-395-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	4806	100.000	729	2799	1.278	--
总计		4806	100.000	729			

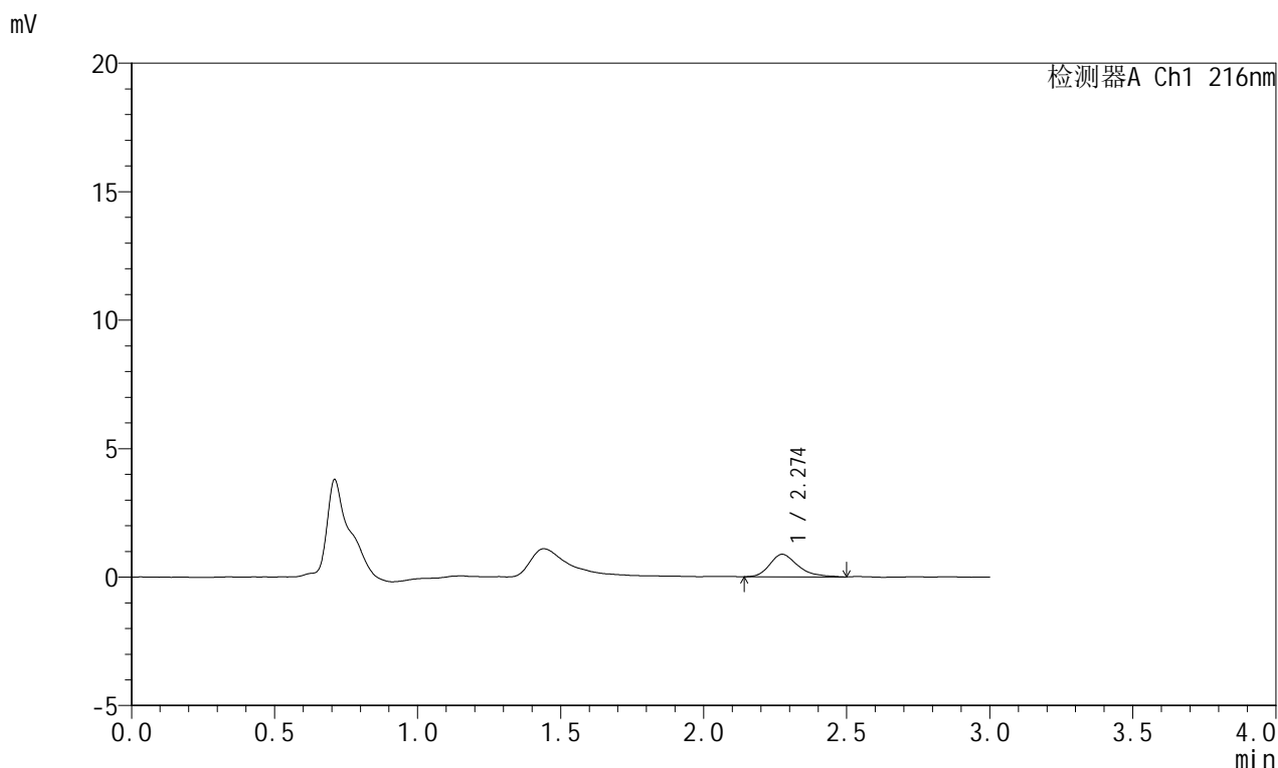


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-396-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	6031	100.000	878	2632	1.296	--
总计		6031	100.000	878			

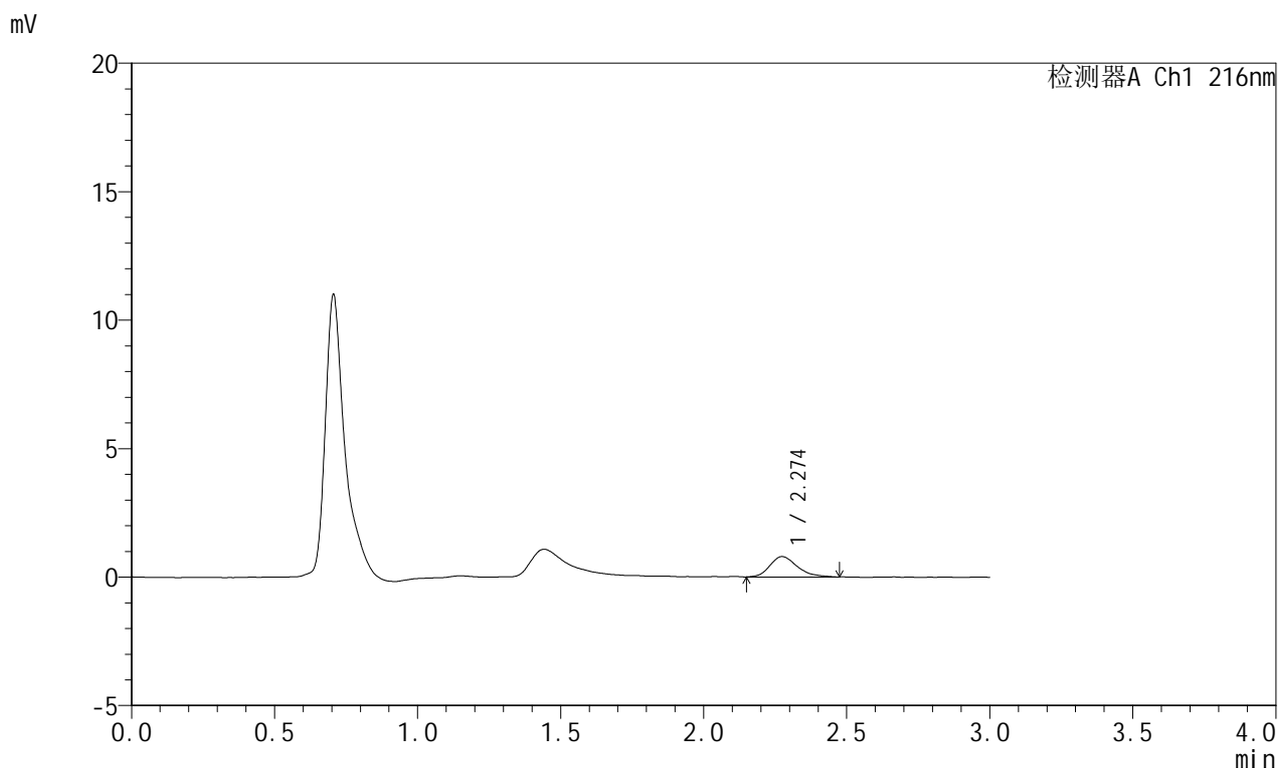


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-397-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5300	100.000	794	2804	1.268	--
总计		5300	100.000	794			

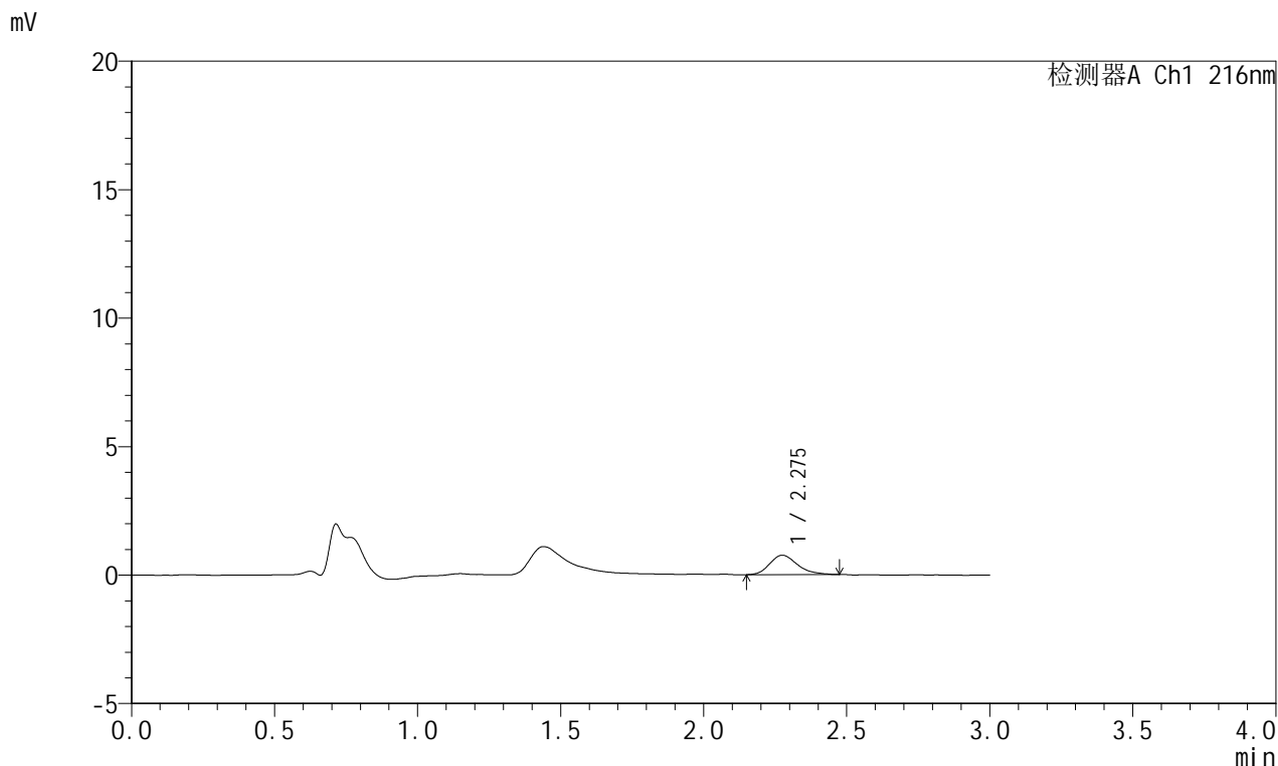


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-398-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5090	100.000	754	2666	1.246	--
总计		5090	100.000	754			

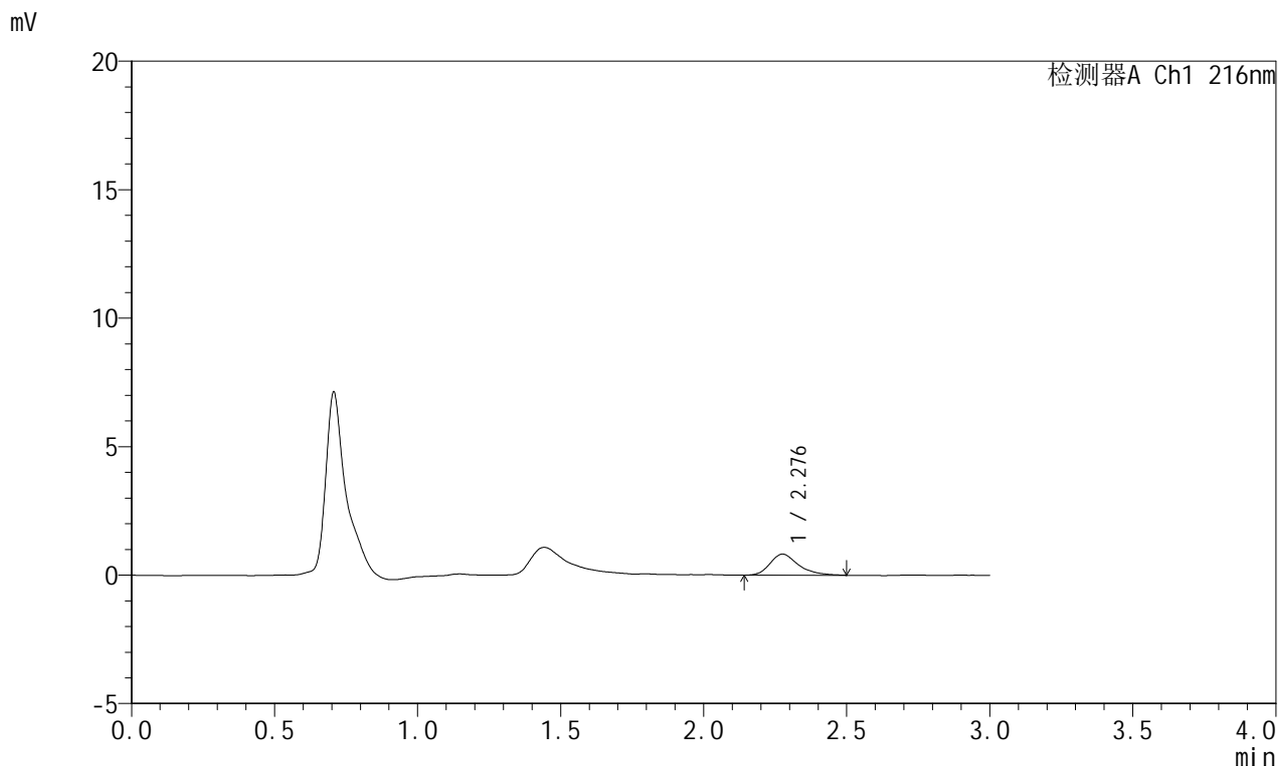


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-399-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	5685	100.000	818	2637	1.327	--
总计		5685	100.000	818			

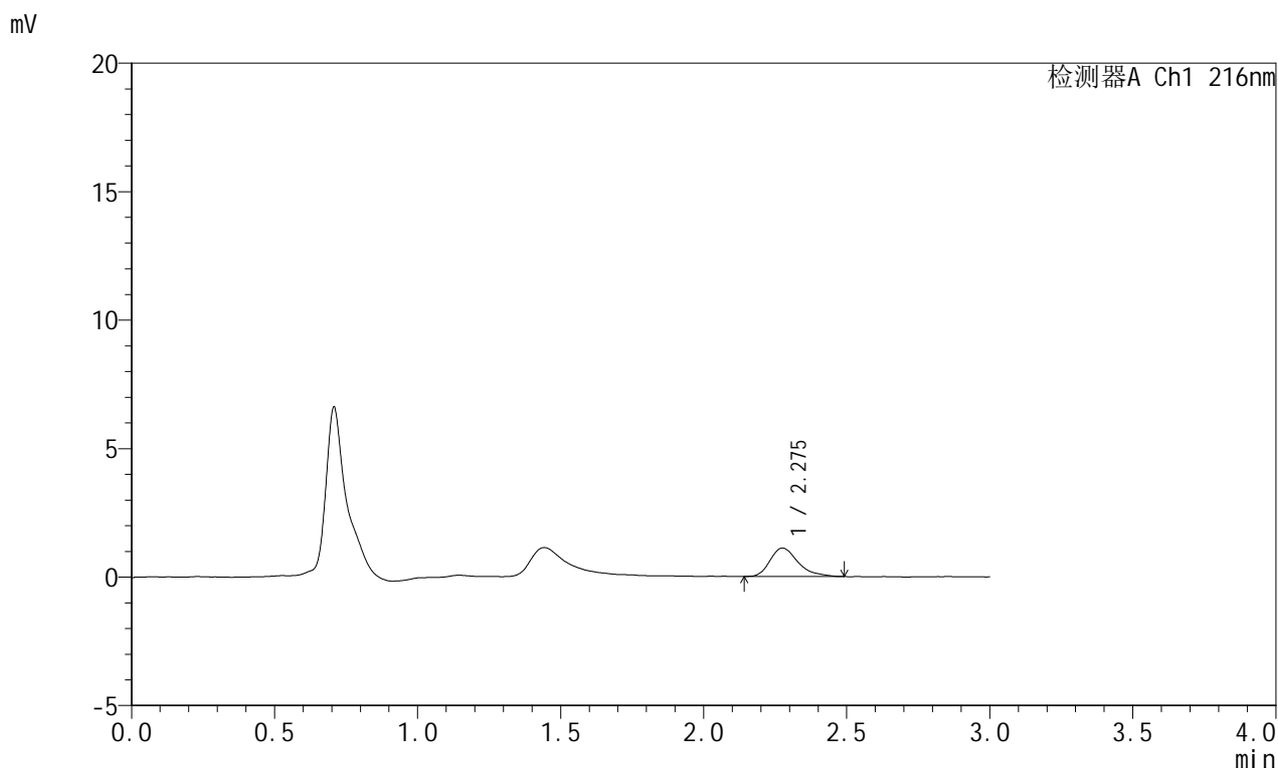


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-400-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	7484	100.000	1101	2738	1.329	--
总计		7484	100.000	1101			

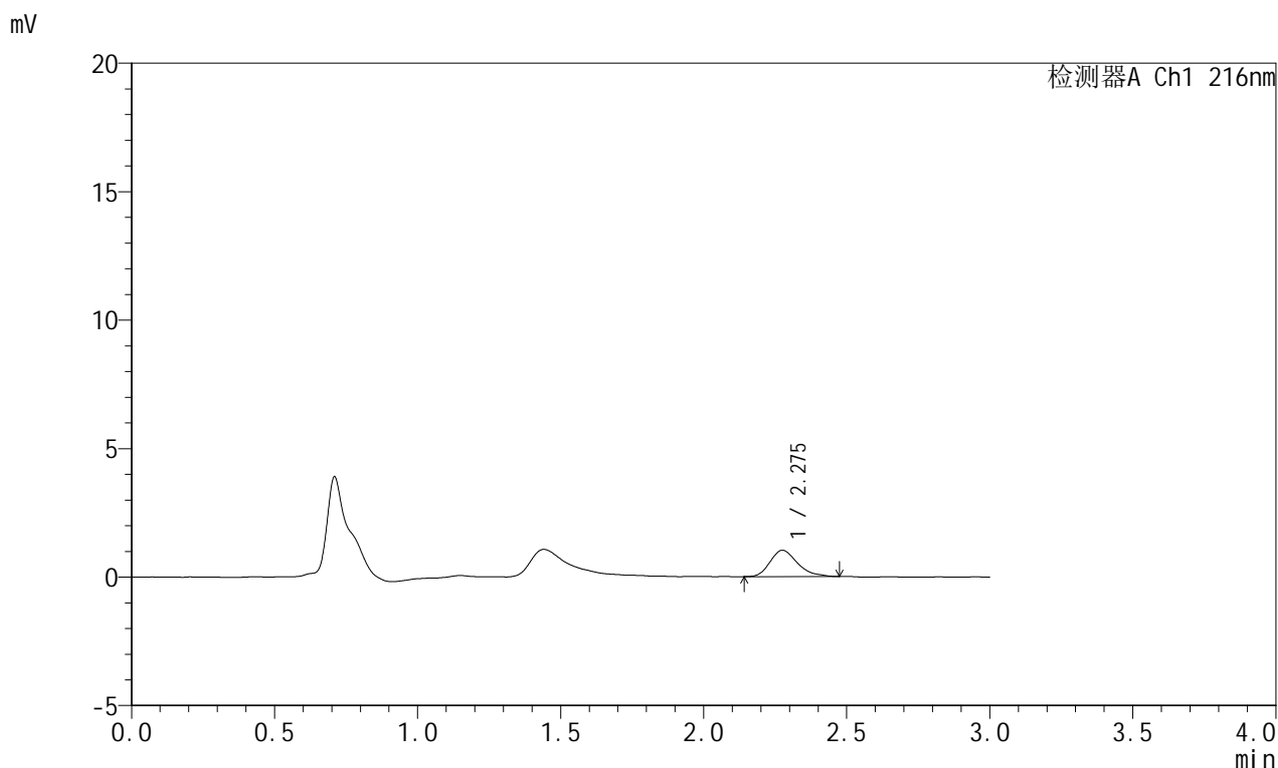


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-401-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	6801	100.000	1023	2732	1.289	--
总计		6801	100.000	1023			

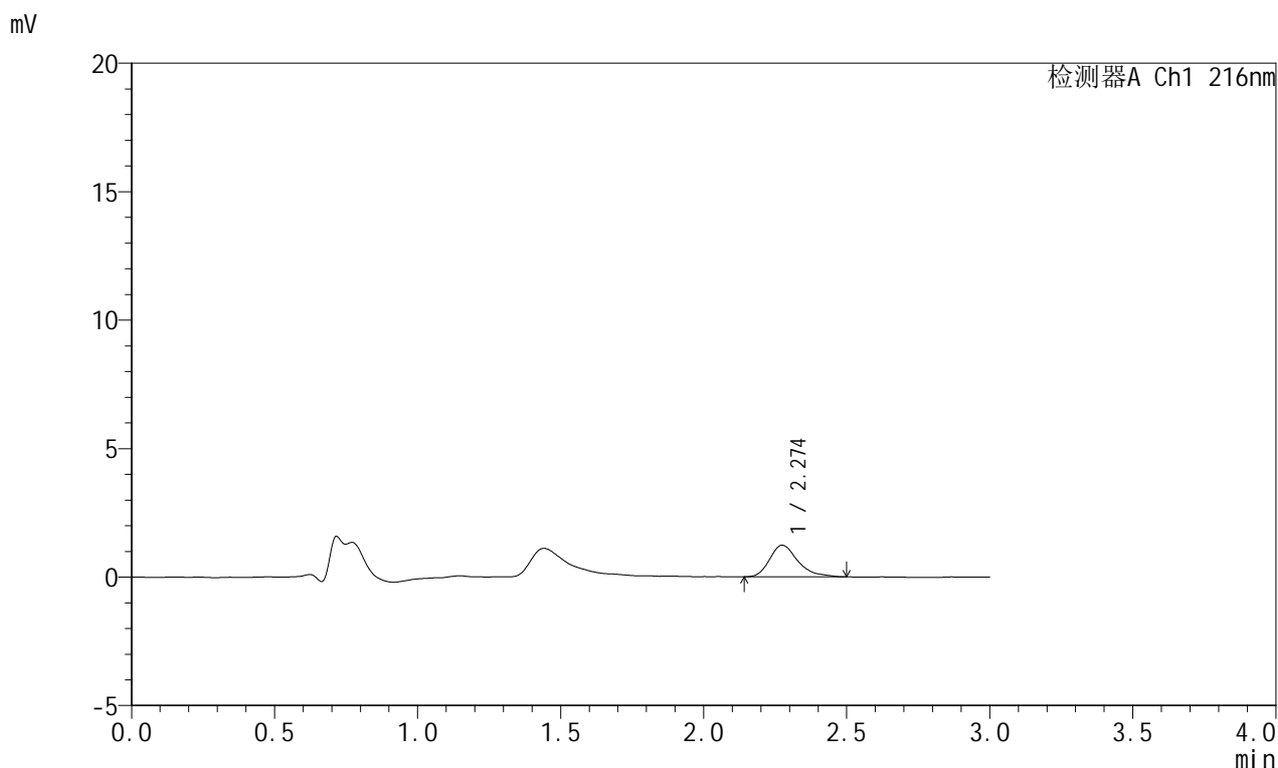


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-402-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8529	100.000	1233	2687	1.343	--
总计		8529	100.000	1233			

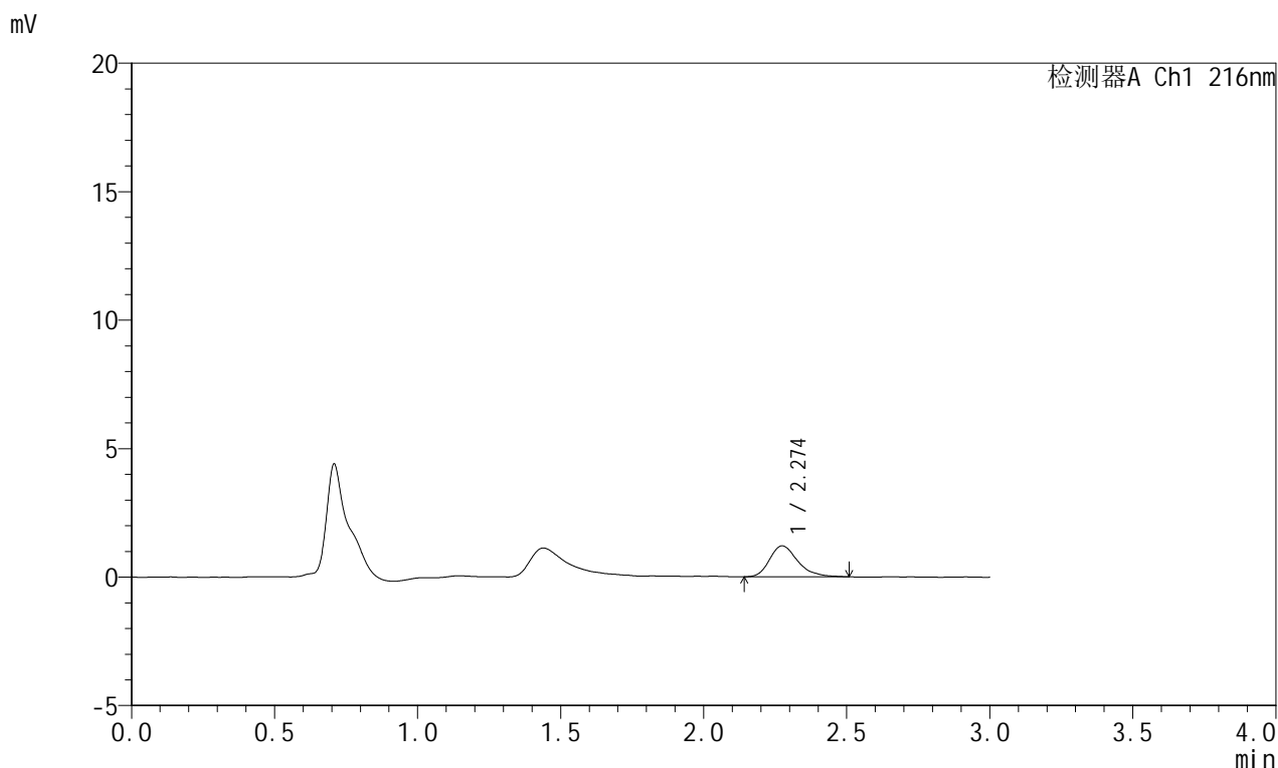


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-403-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8306	100.000	1205	2677	1.285	--
总计		8306	100.000	1205			

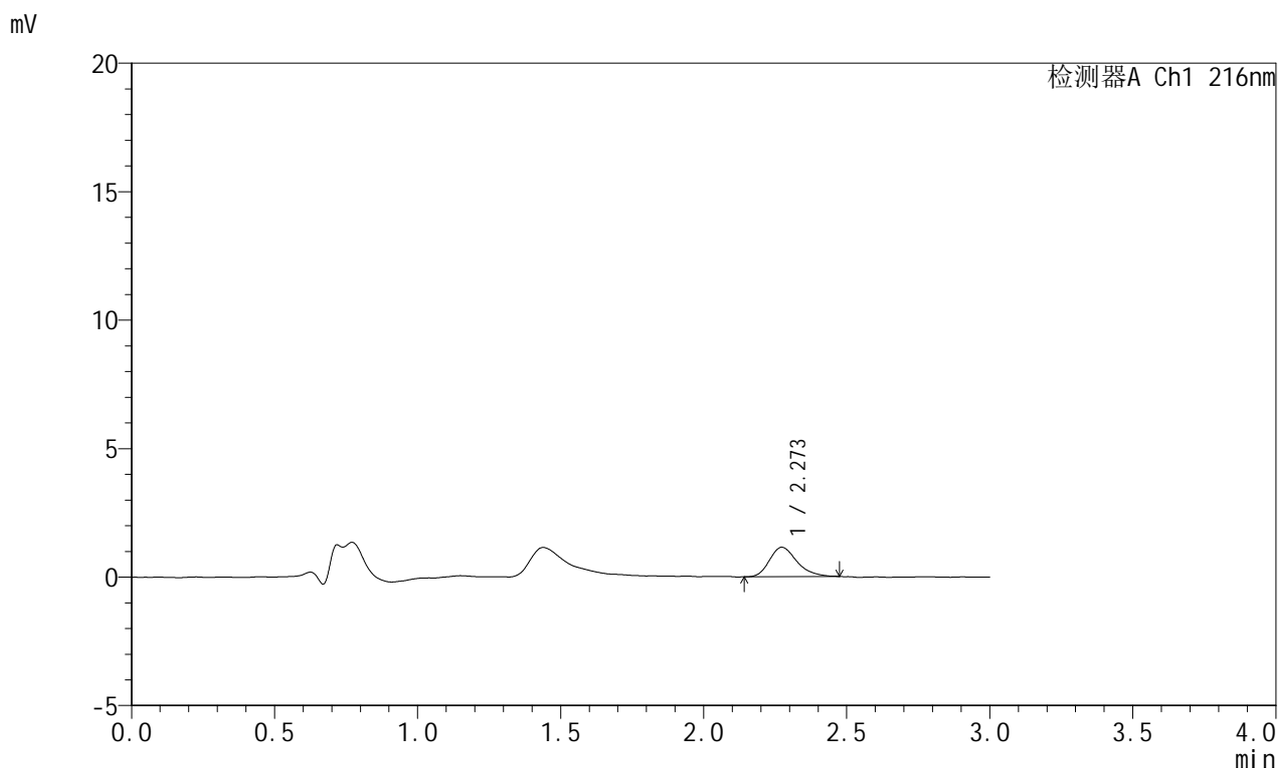


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-404-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	7669	100.000	1148	2741	1.271	--
总计		7669	100.000	1148			

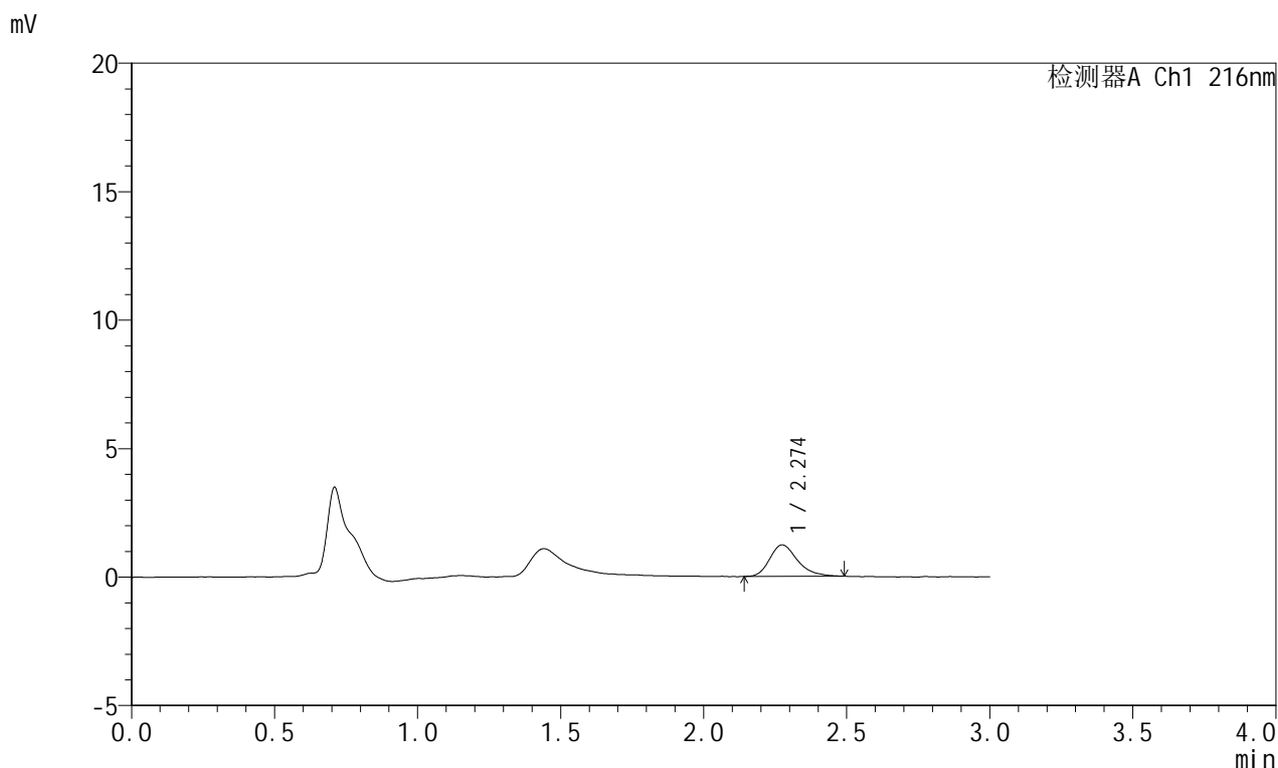


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-405-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

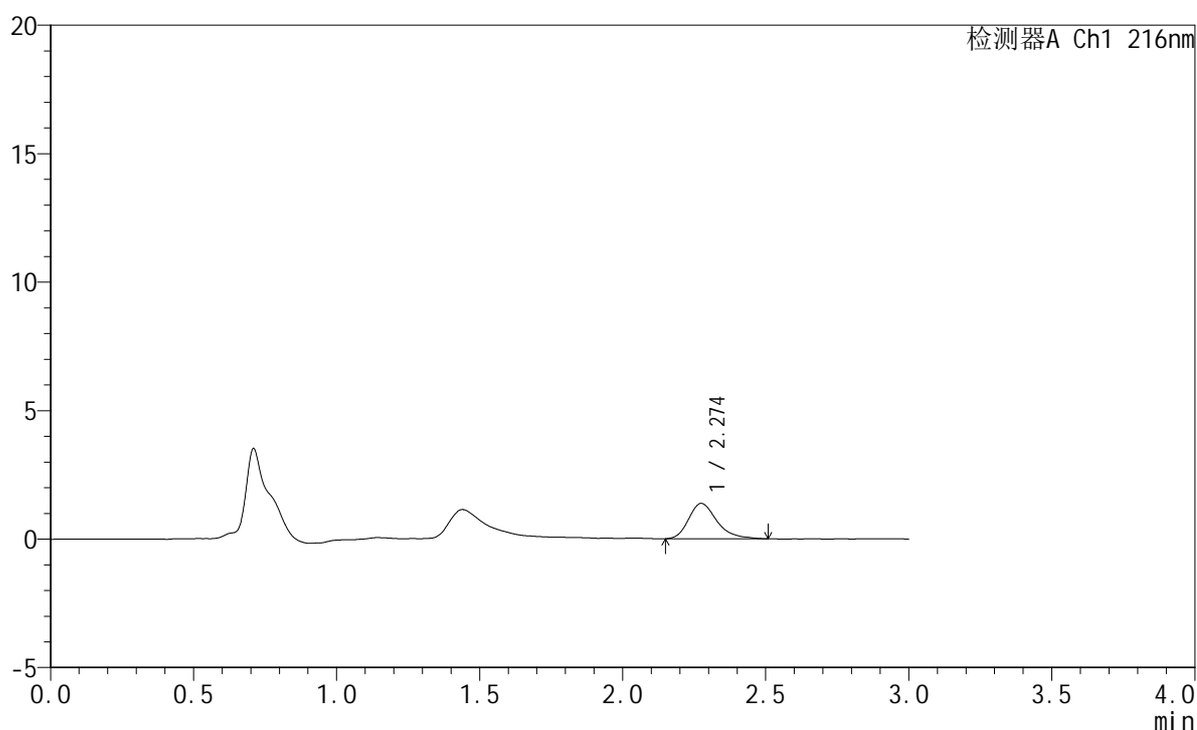
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	8262	100.000	1222	2726	1.280	--
总计		8262	100.000	1222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-406-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	9457	100.000	1374	2661	1.298	--
总计		9457	100.000	1374			

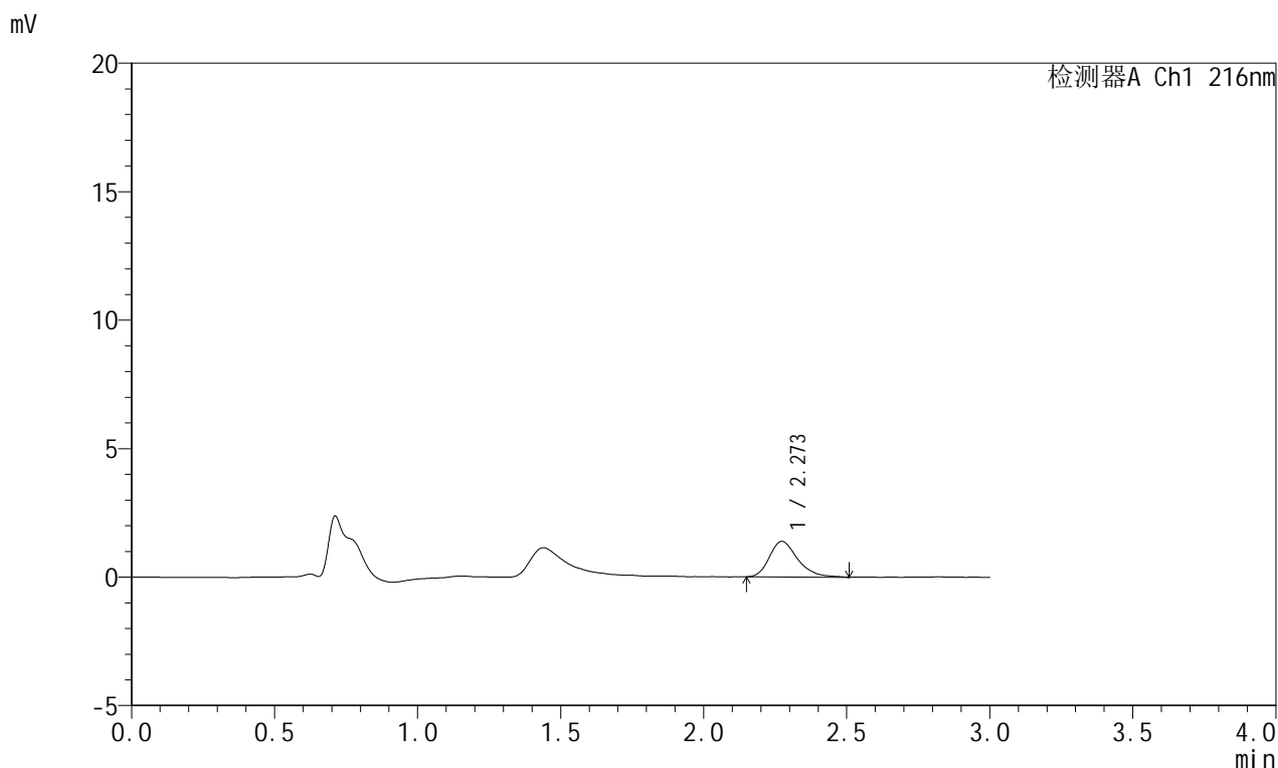


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-407-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	9527	100.000	1388	2660	1.303	--
总计		9527	100.000	1388			

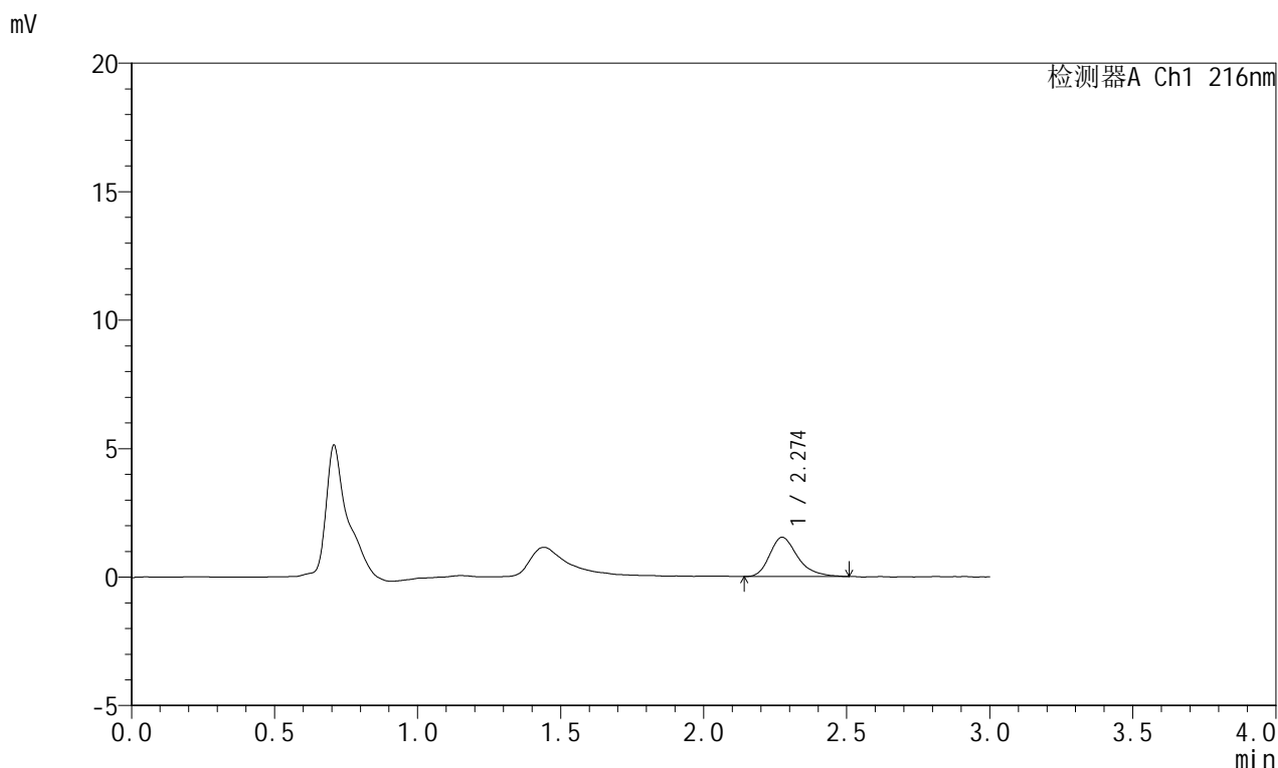


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-408-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	10389	100.000	1528	2712	1.305	--
总计		10389	100.000	1528			

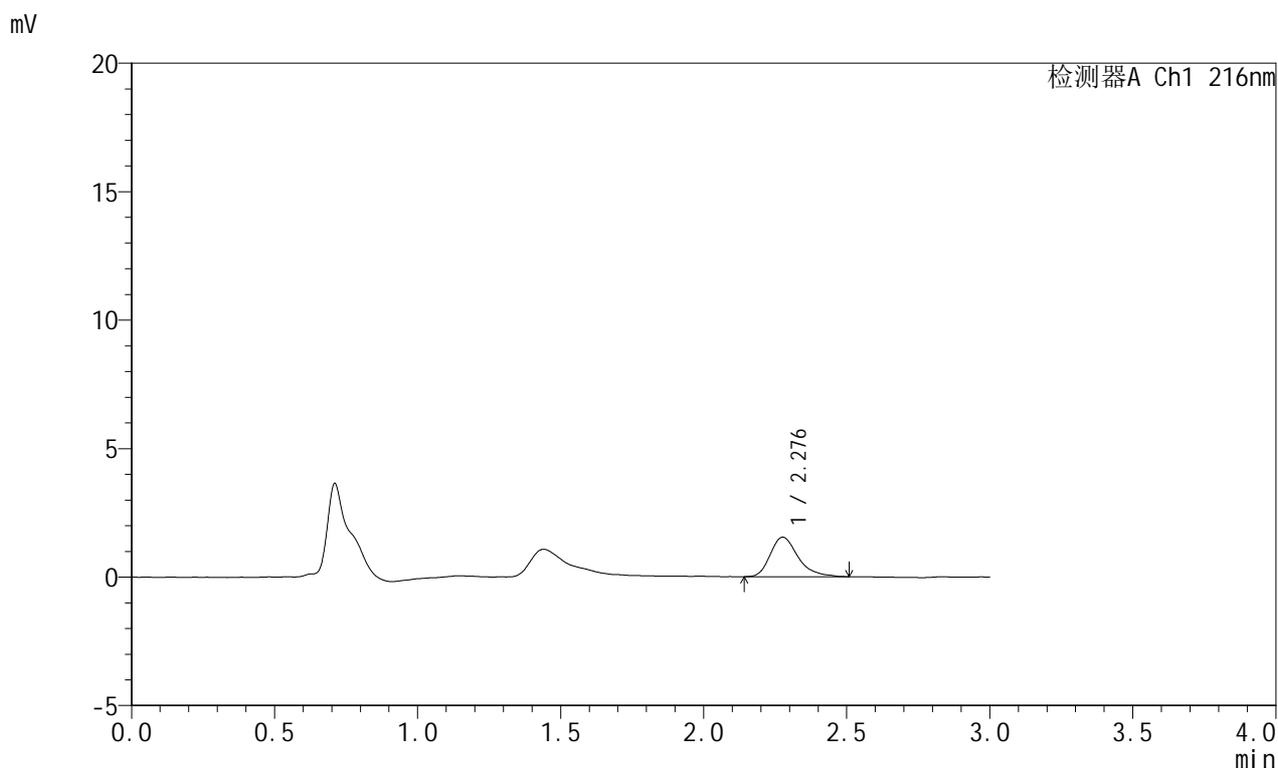


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-409-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10448	100.000	1536	2745	1.323	--
总计		10448	100.000	1536			

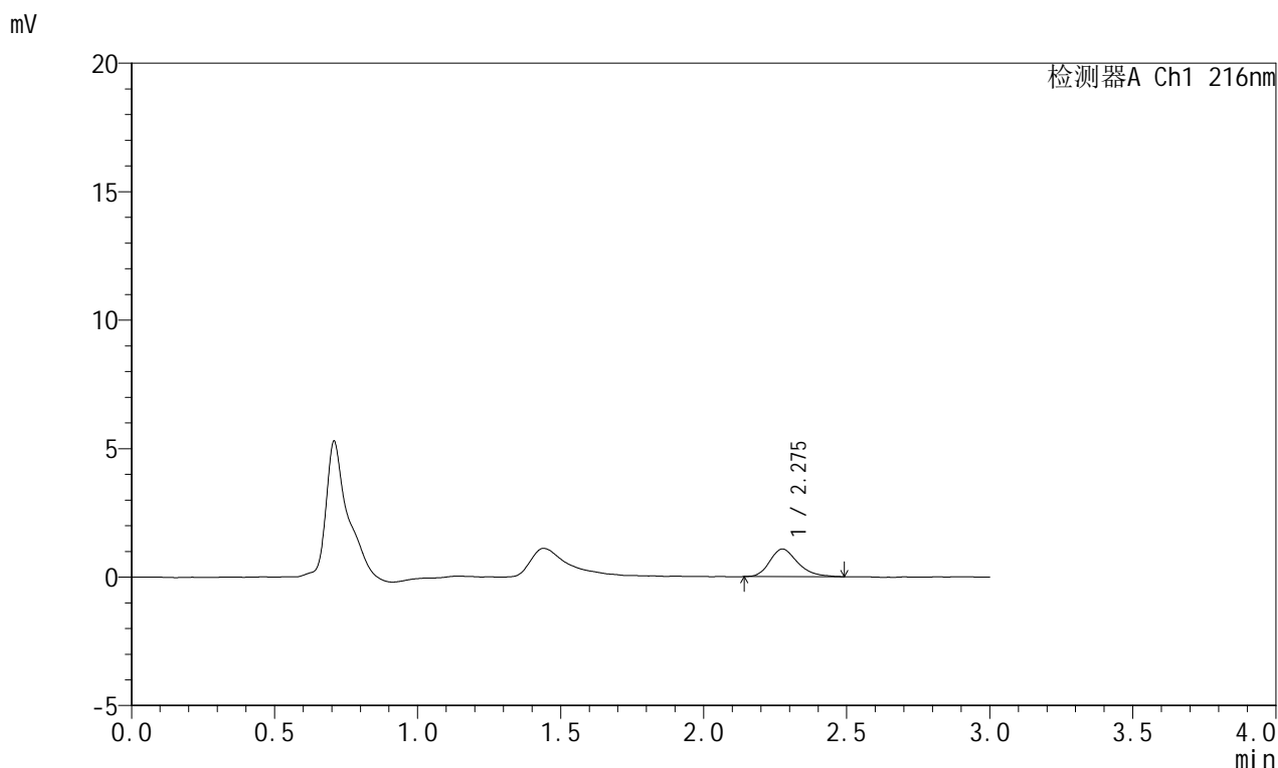


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-410-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	7350	100.000	1073	2635	1.275	--
总计		7350	100.000	1073			

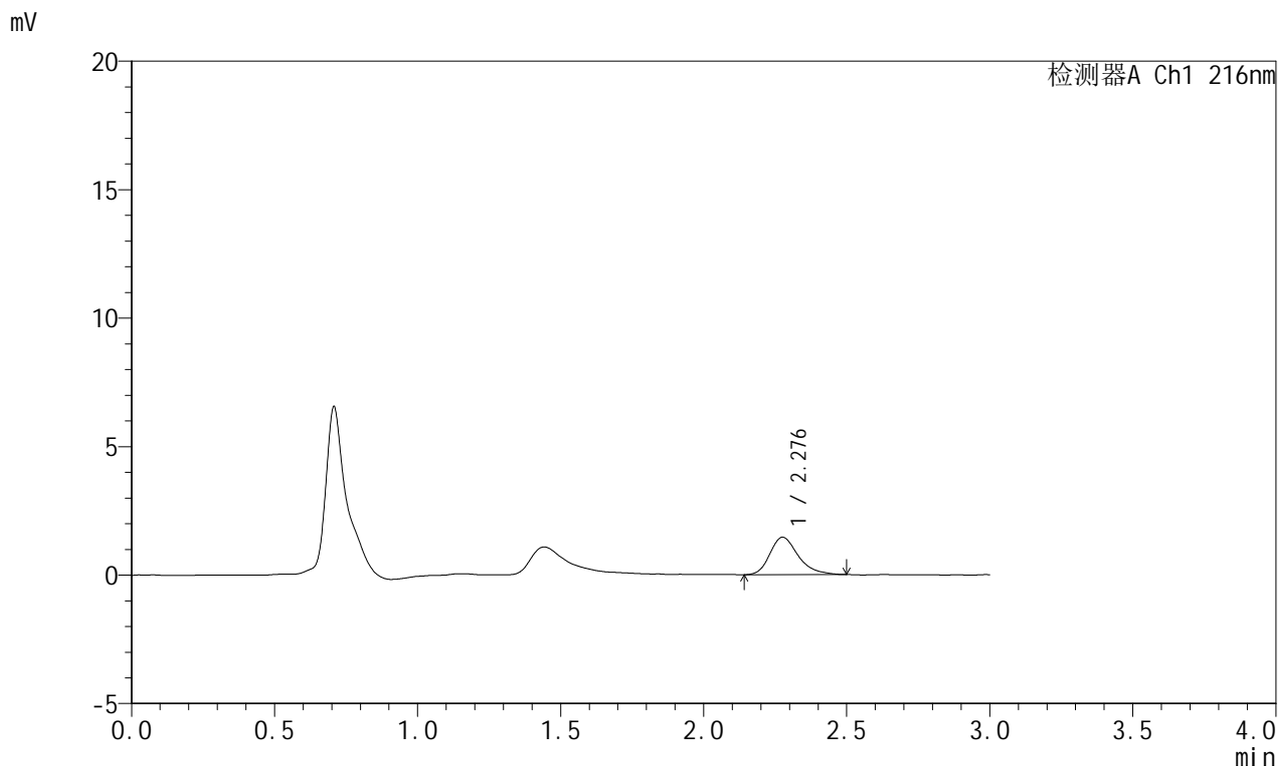


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-411-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10052	100.000	1454	2649	1.287	--
总计		10052	100.000	1454			

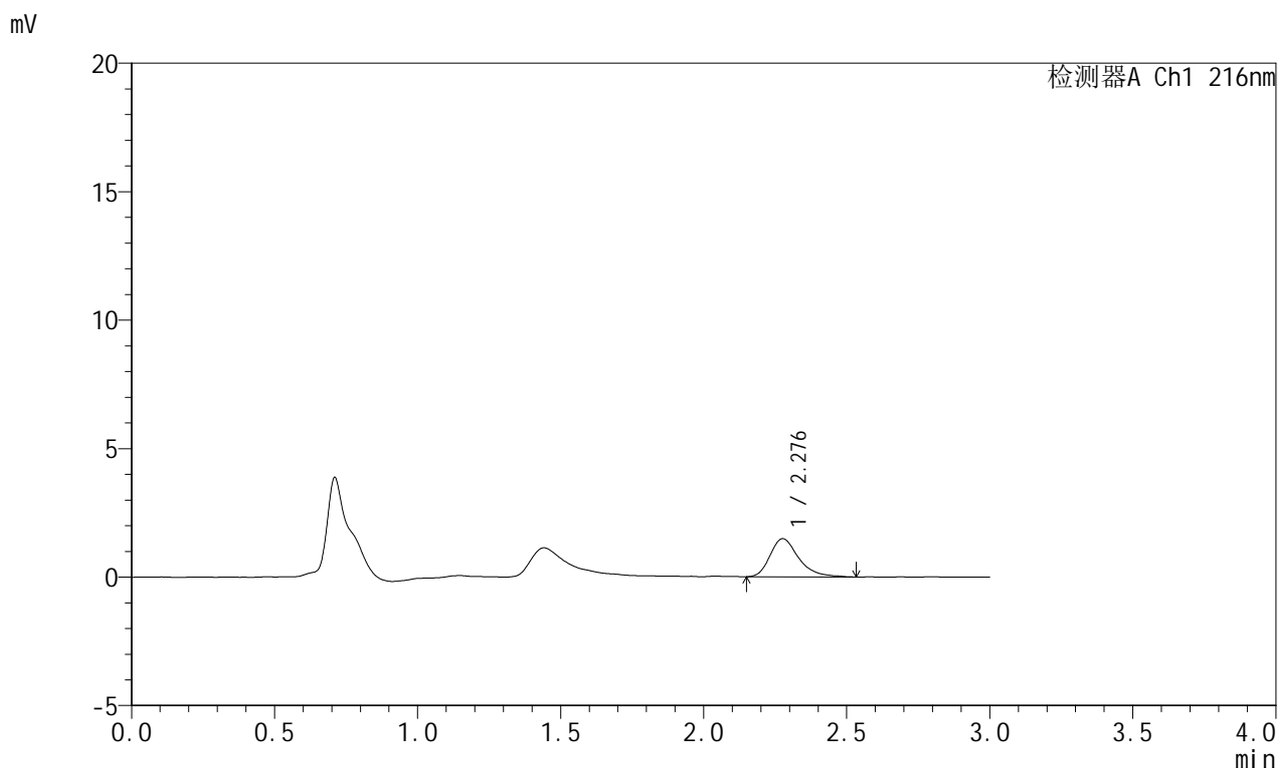


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-412-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10318	100.000	1477	2679	1.339	--
总计		10318	100.000	1477			

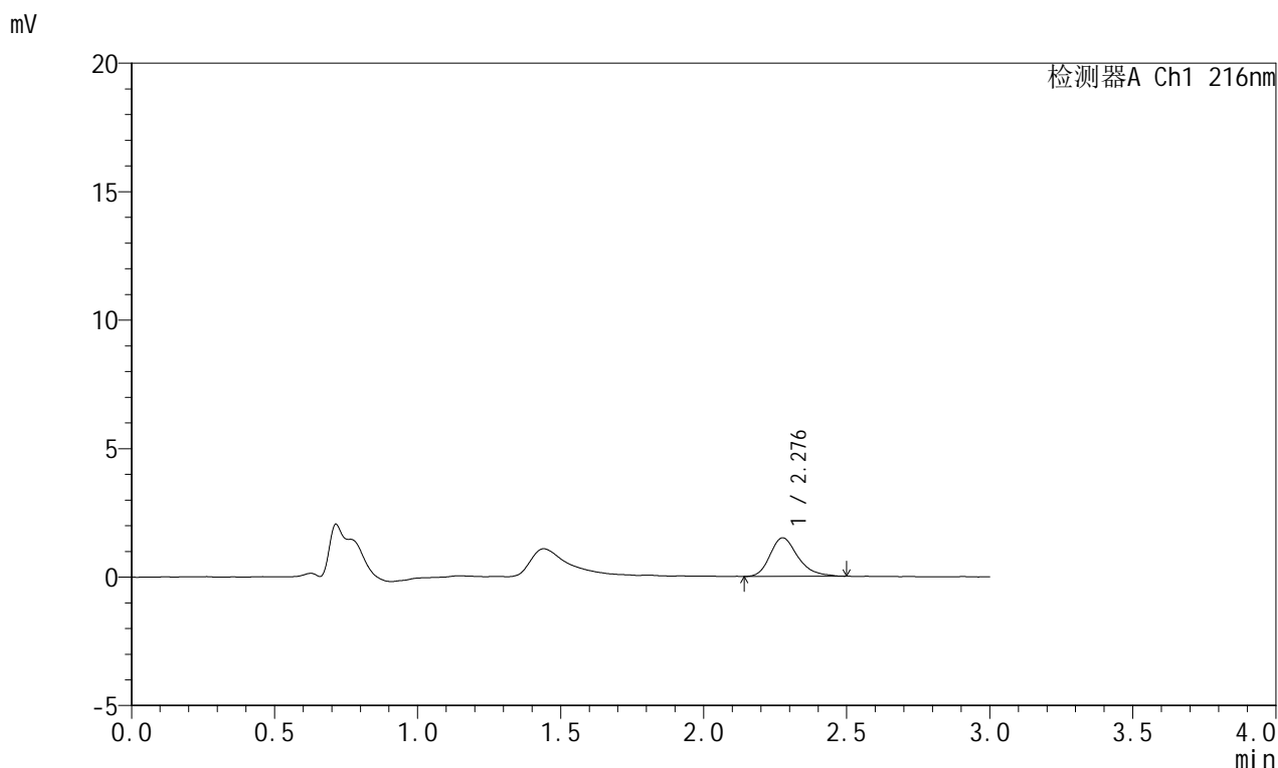


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-413-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10218	100.000	1497	2743	1.275	--
总计		10218	100.000	1497			

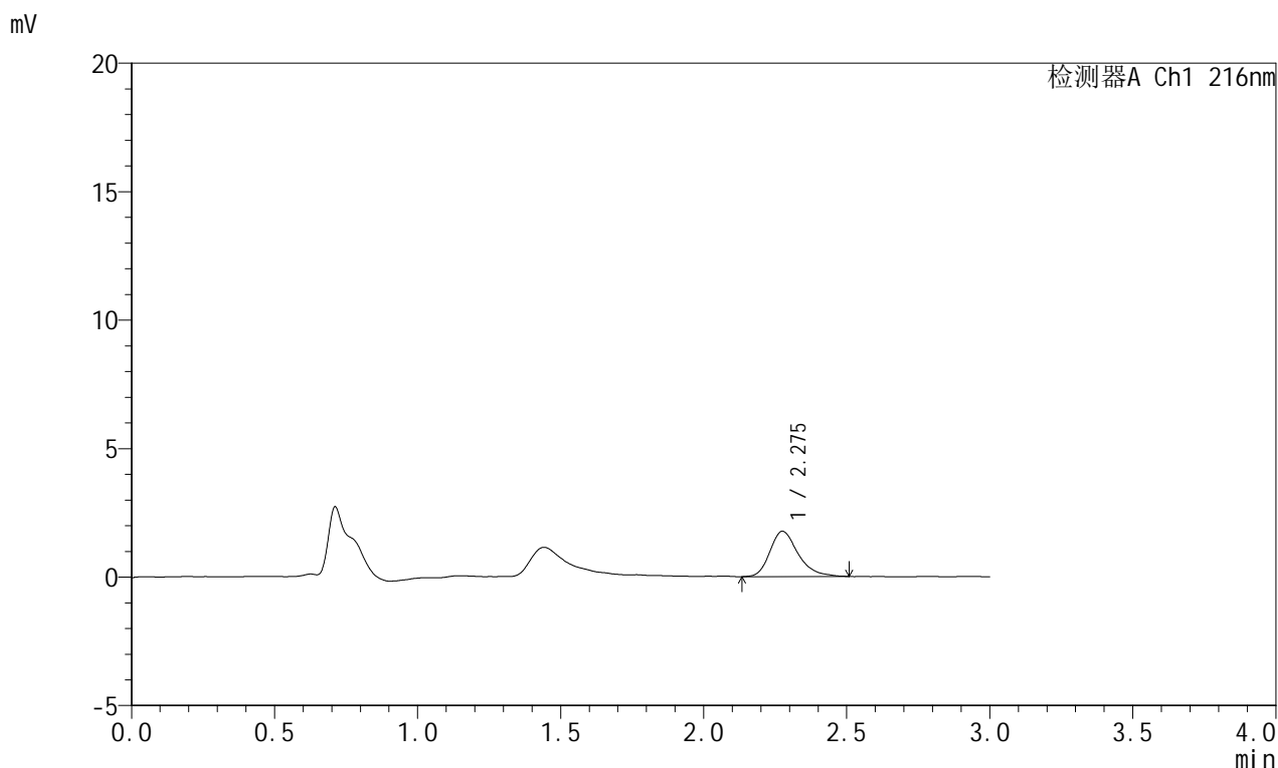


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-414-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12120	100.000	1761	2702	1.300	--
总计		12120	100.000	1761			

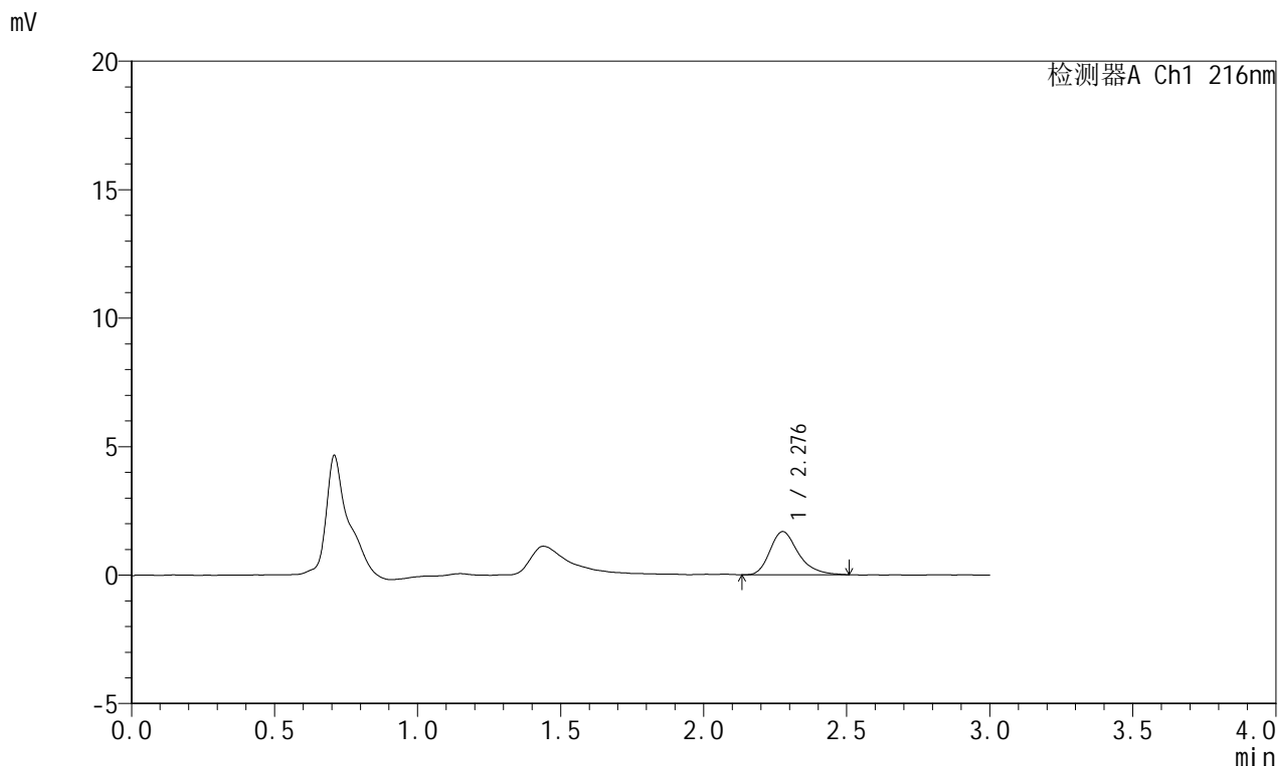


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-415-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	11600	100.000	1675	2664	1.298	--
总计		11600	100.000	1675			

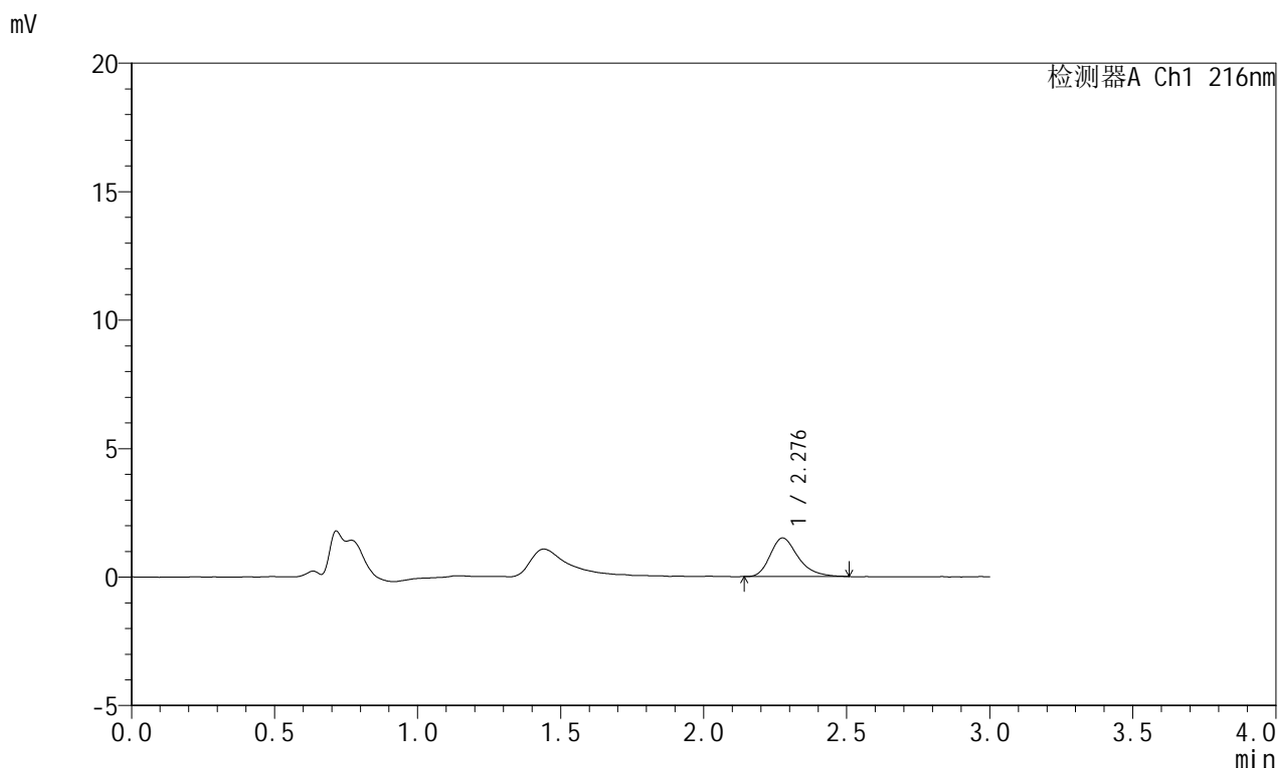


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-416-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	10215	100.000	1494	2674	1.303	--
总计		10215	100.000	1494			

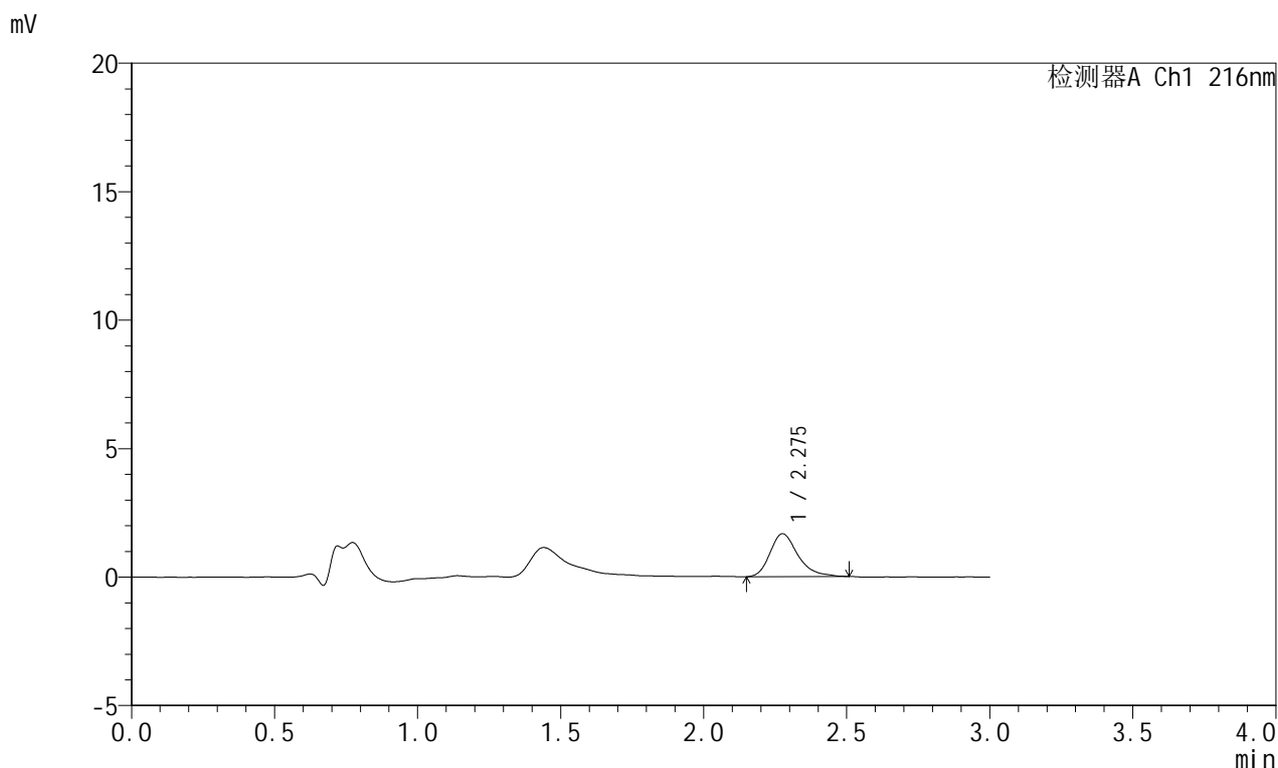


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-417-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11359	100.000	1666	2733	1.315	--
总计		11359	100.000	1666			

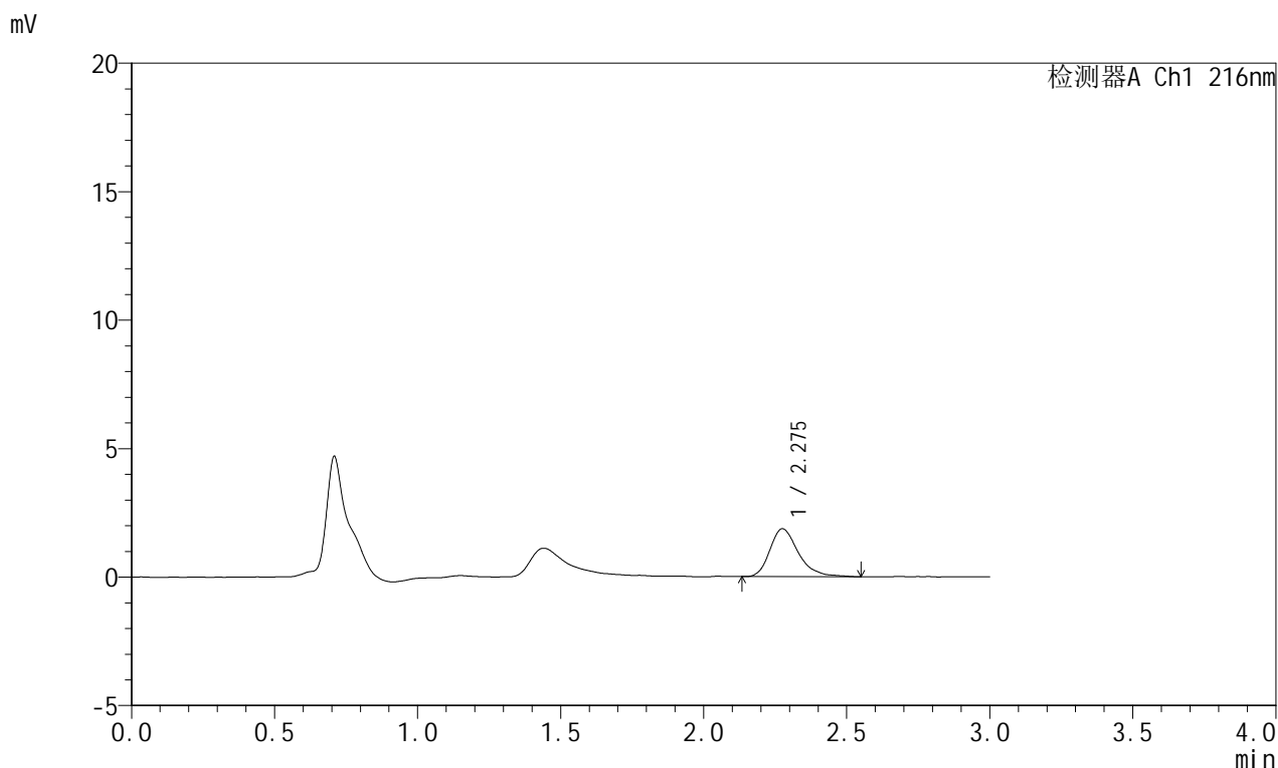


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-418-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12949	100.000	1860	2648	1.300	--
总计		12949	100.000	1860			

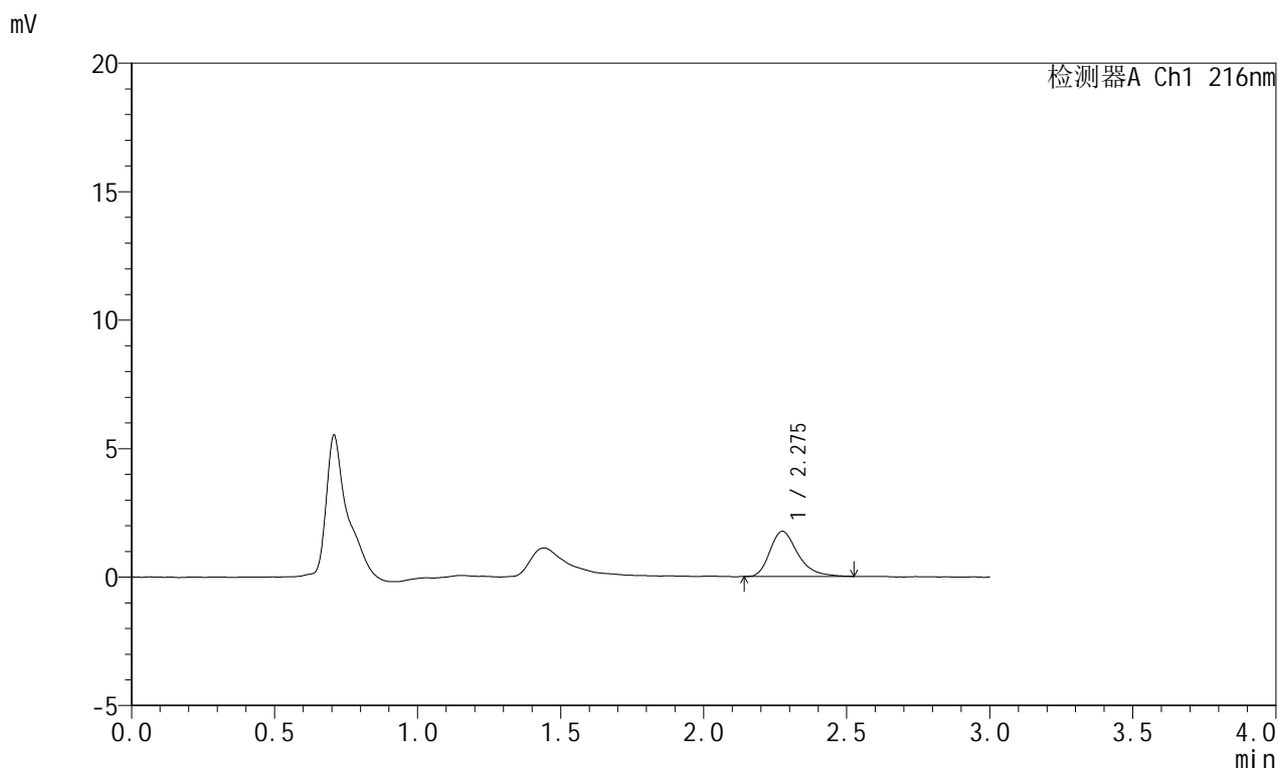


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-419-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	11915	100.000	1752	2731	1.331	--
总计		11915	100.000	1752			

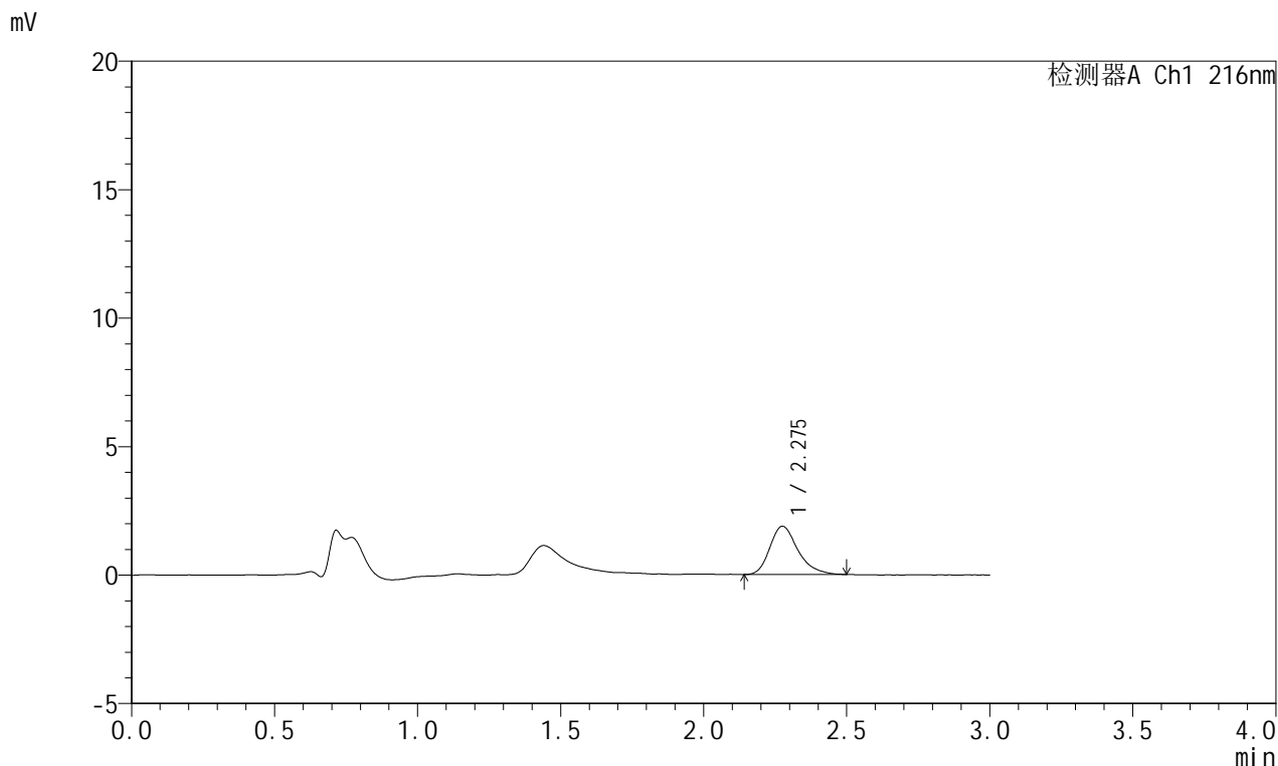


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-420-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12861	100.000	1876	2690	1.280	--
总计		12861	100.000	1876			

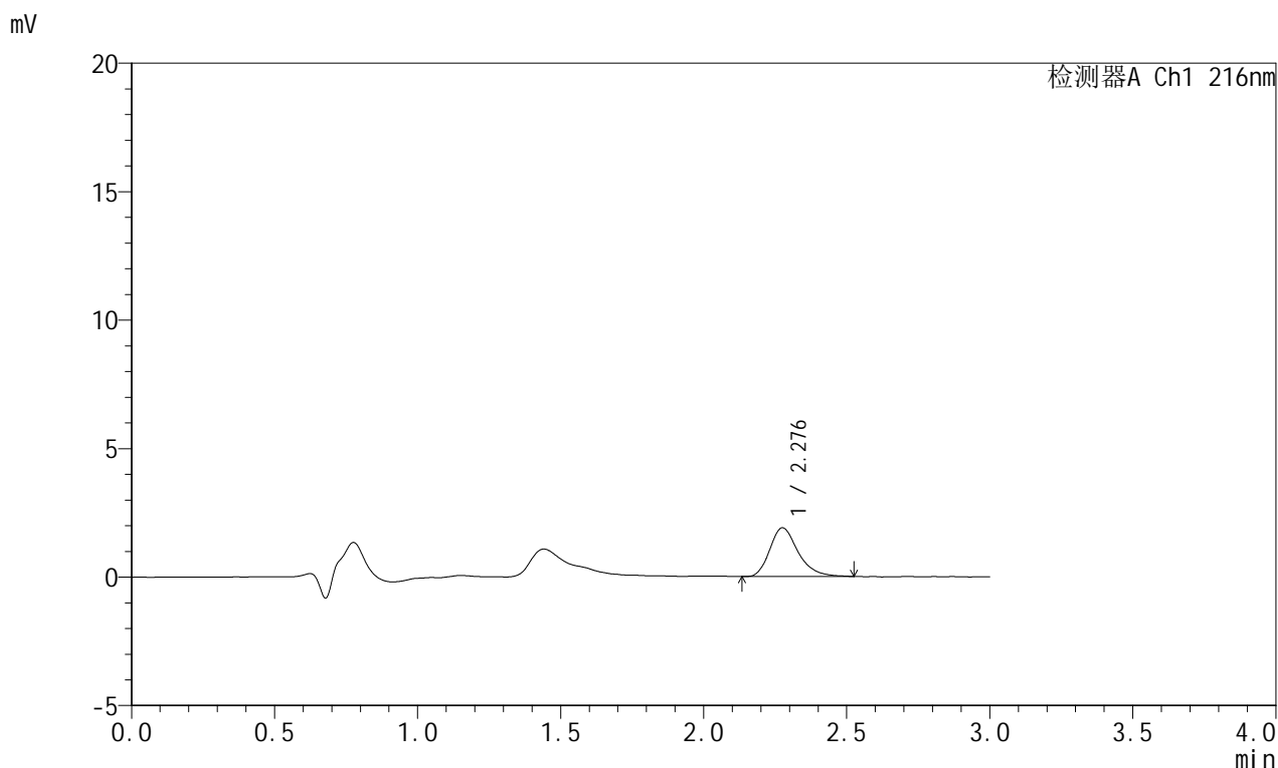


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-421-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	13097	100.000	1890	2679	1.294	--
总计		13097	100.000	1890			

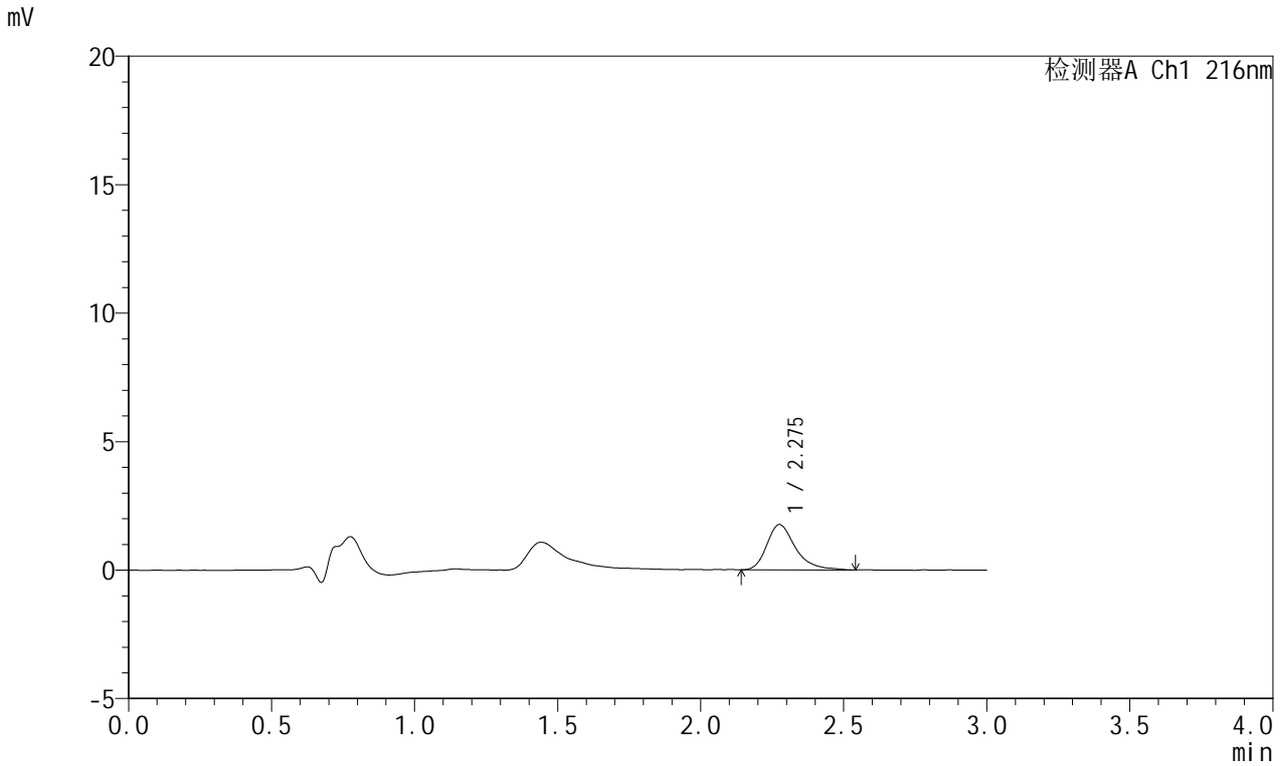


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 216nm
数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-422-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/23 19:35:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12286	100.000	1756	2651	1.334	--
总计		12286	100.000	1756			



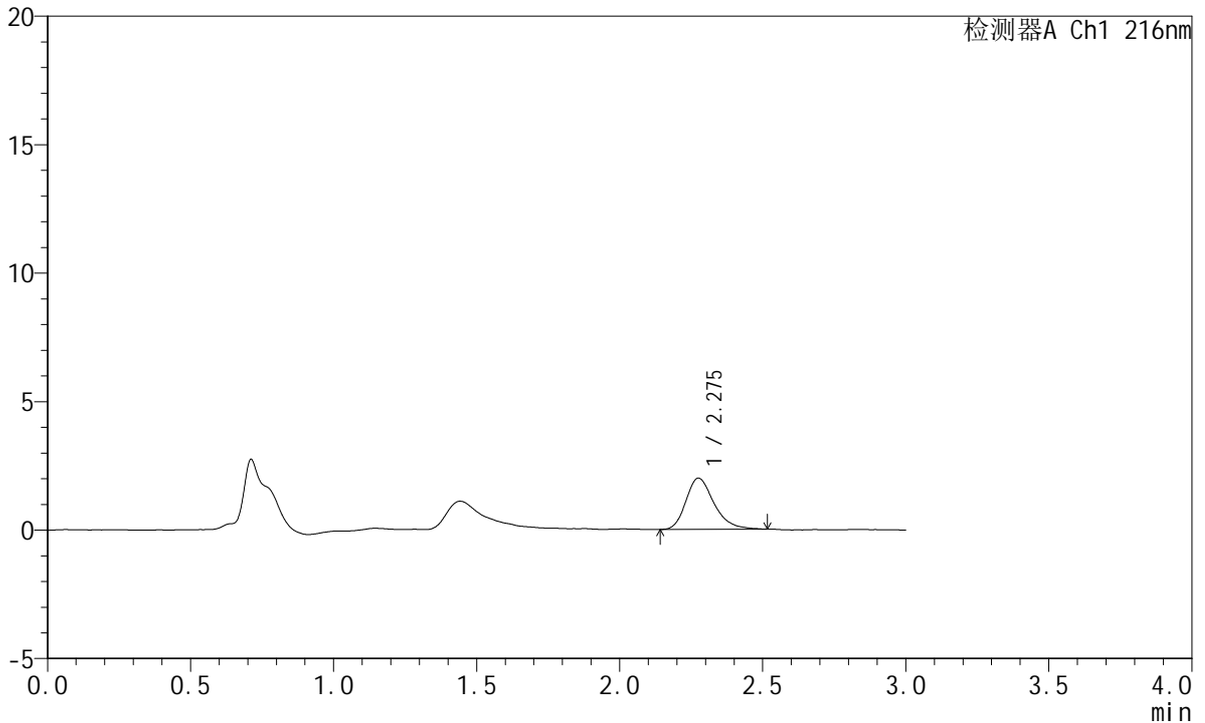
JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-423-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13615	100.000	1991	2694	1.280	--
总计		13615	100.000	1991			

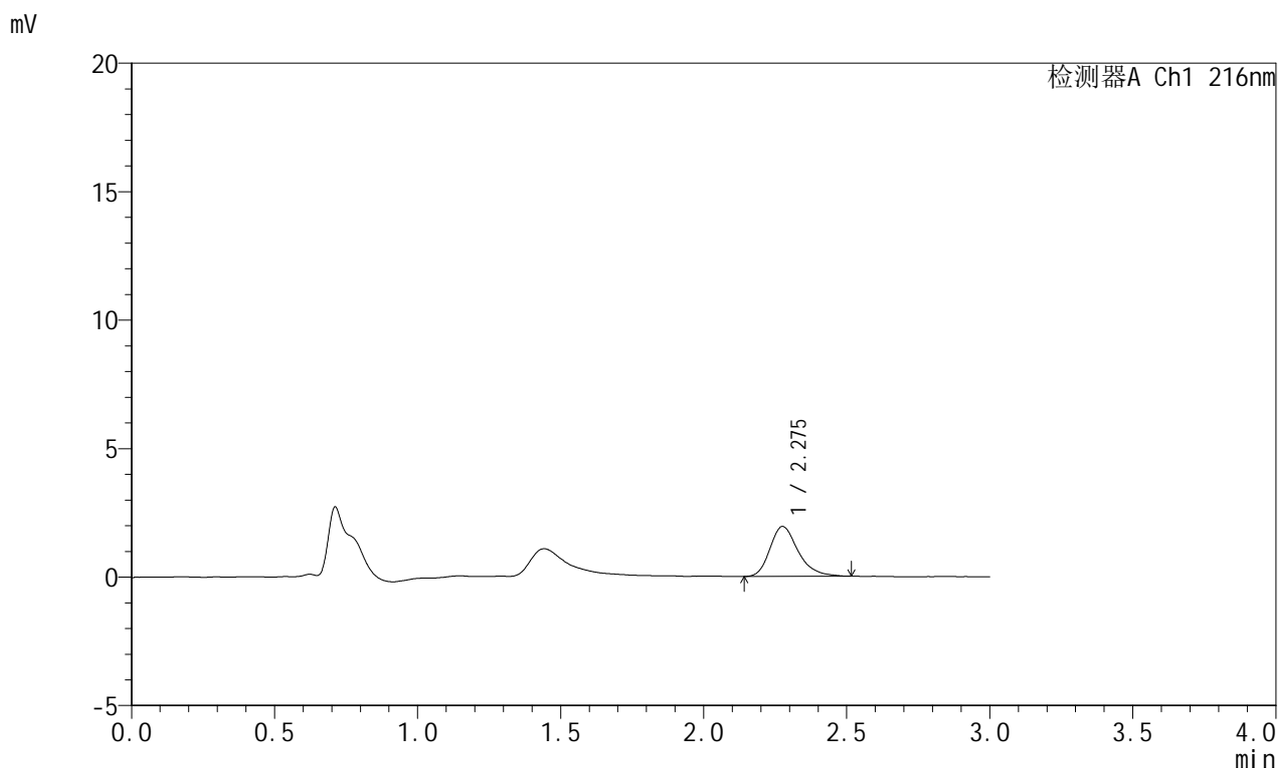


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-424-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13363	100.000	1937	2674	1.282	--
总计		13363	100.000	1937			

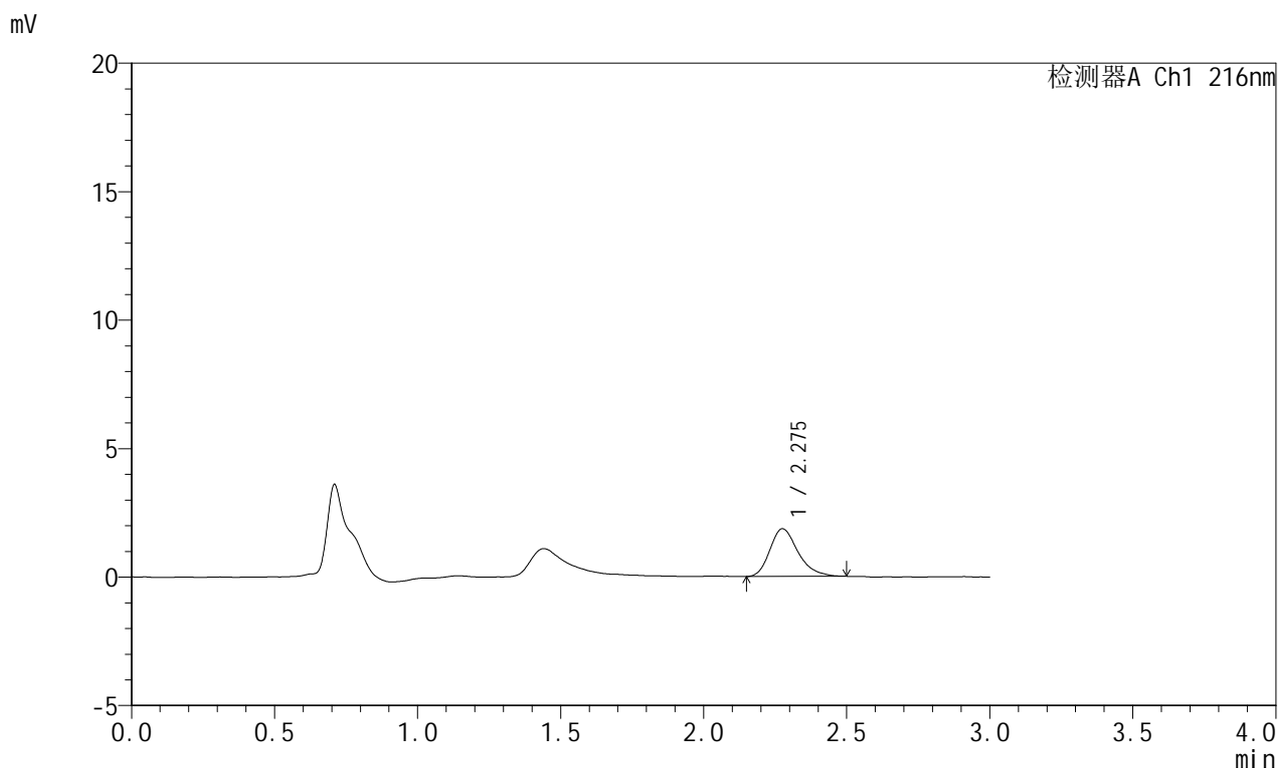


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-425-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12721	100.000	1853	2639	1.283	--
总计		12721	100.000	1853			

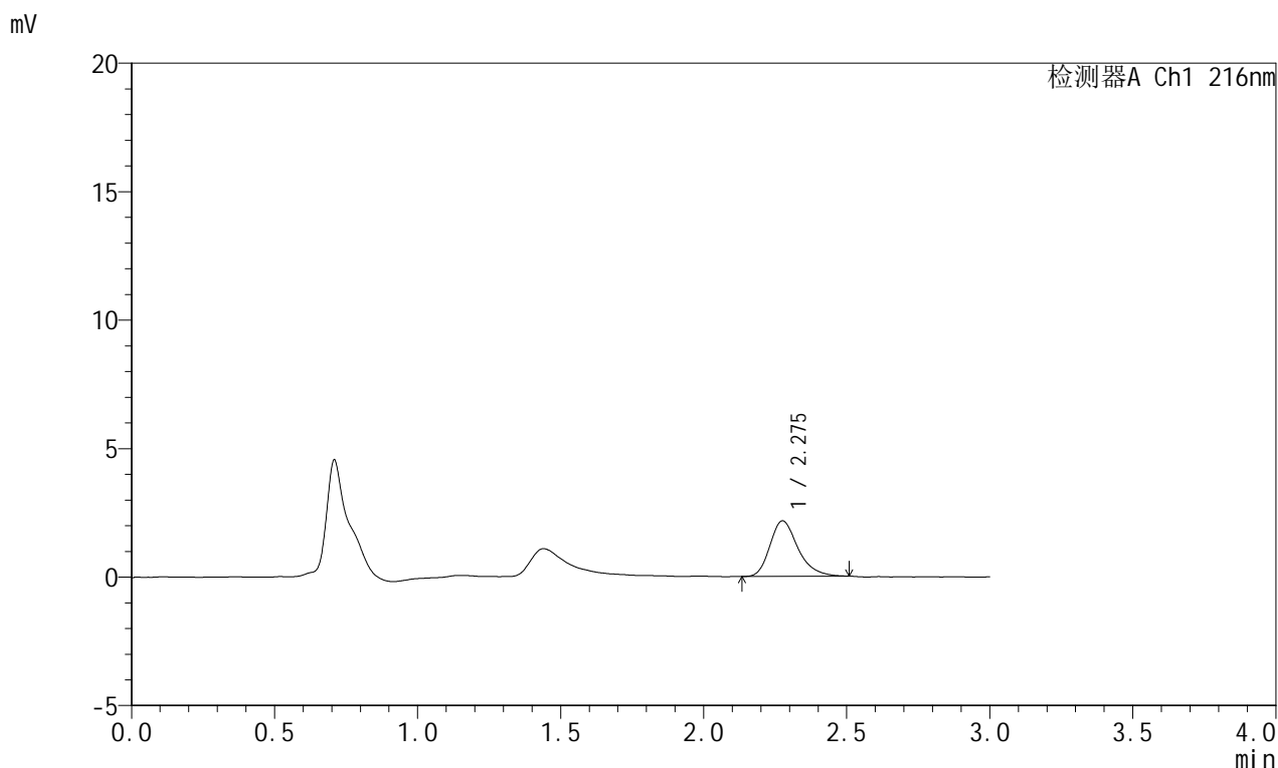


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-426-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14753	100.000	2155	2698	1.278	--
总计		14753	100.000	2155			

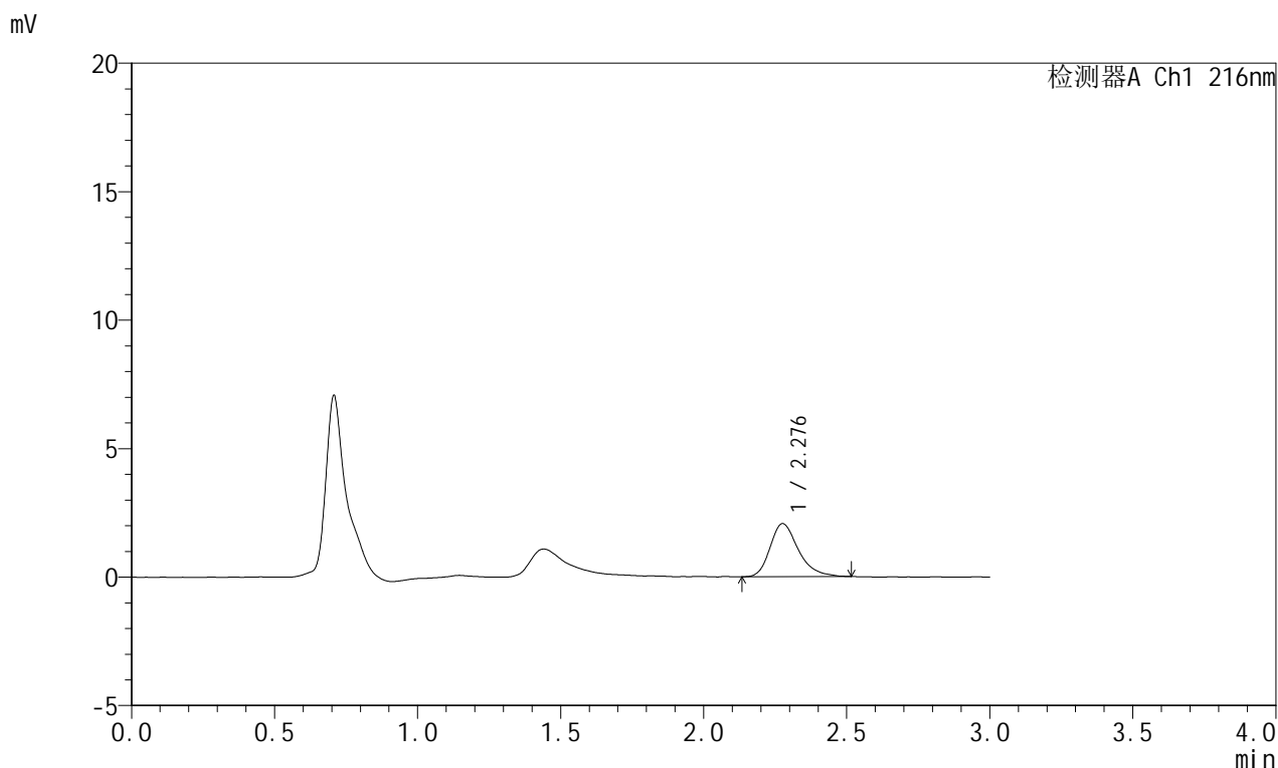


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-427-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14300	100.000	2062	2644	1.303	--
总计		14300	100.000	2062			

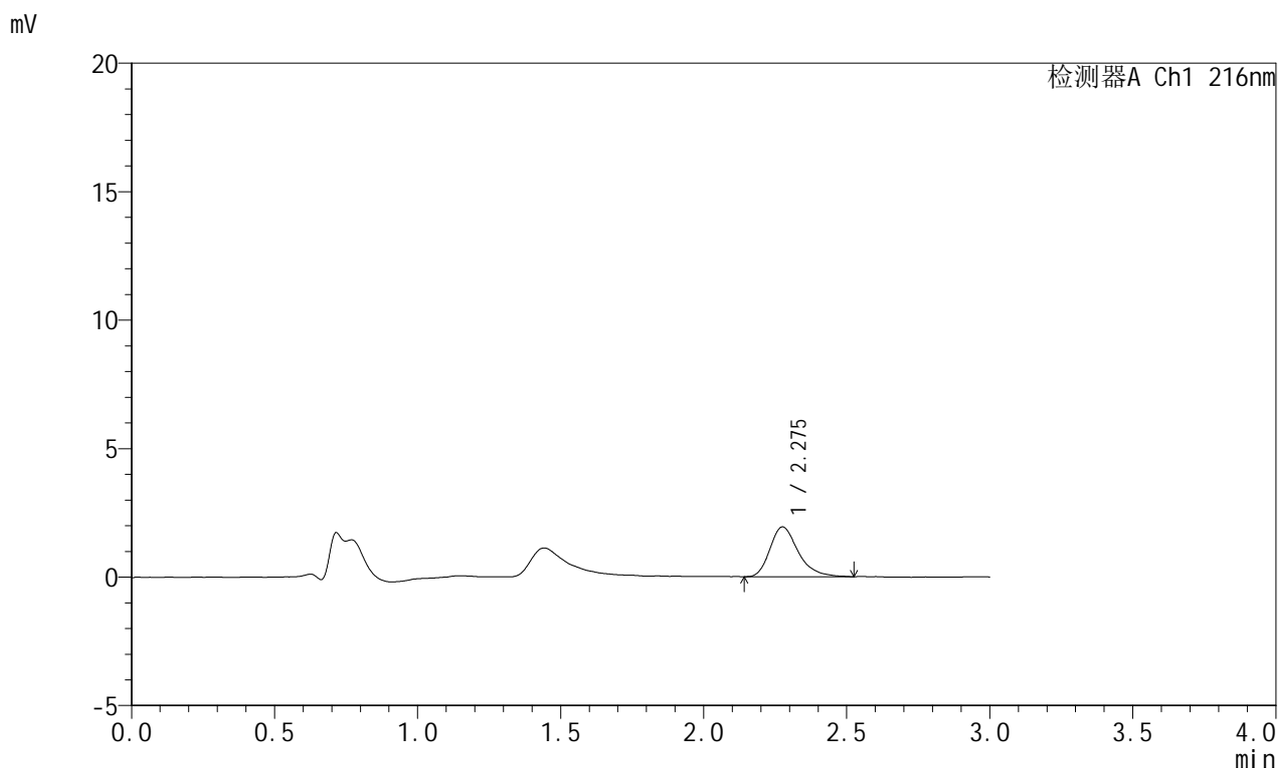


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-428-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	13354	100.000	1934	2664	1.320	--
总计		13354	100.000	1934			

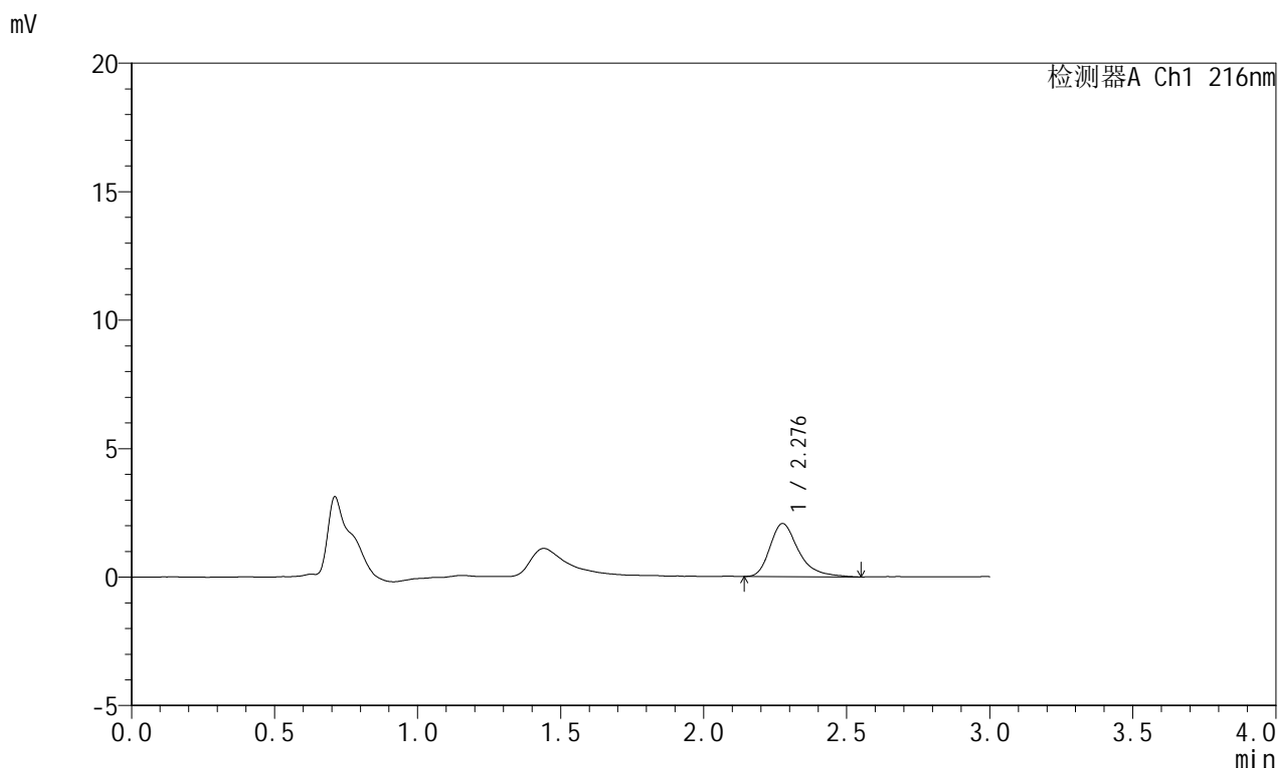


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-429-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14422	100.000	2059	2659	1.370	--
总计		14422	100.000	2059			

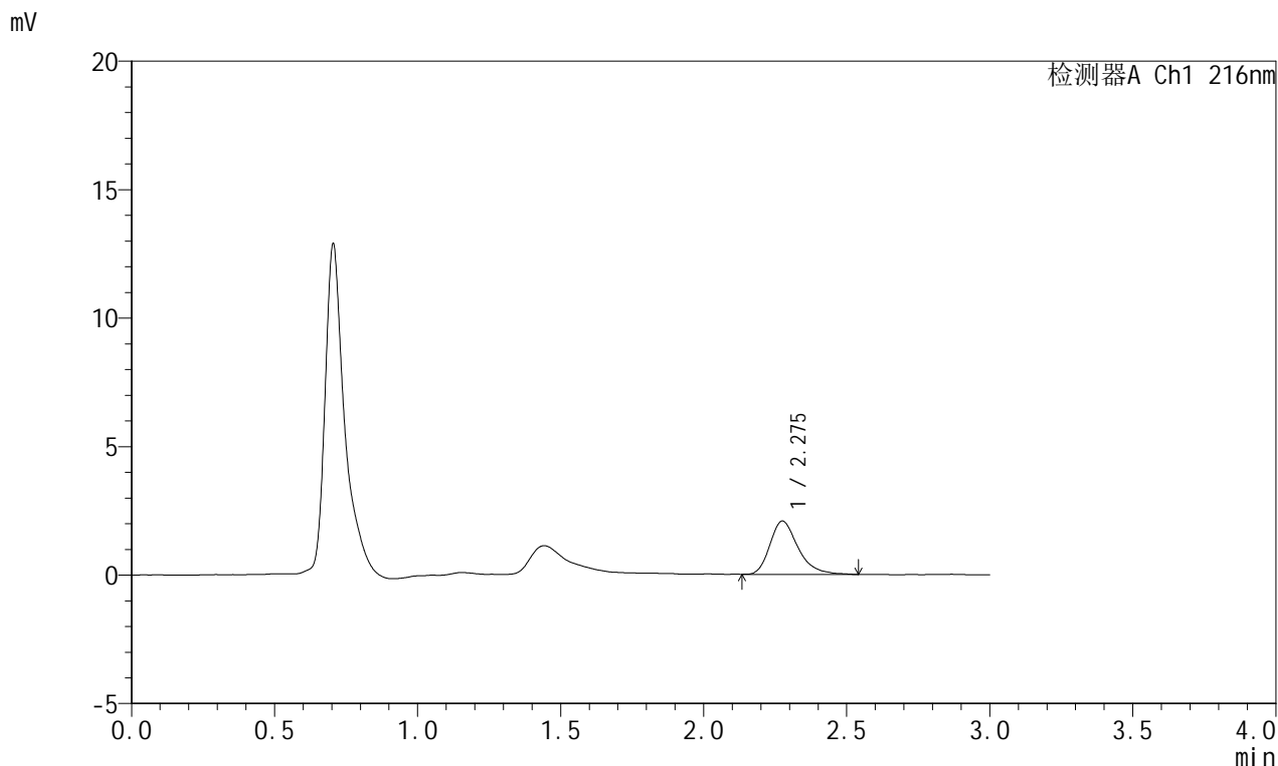


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-430-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14237	100.000	2070	2646	1.322	--
总计		14237	100.000	2070			

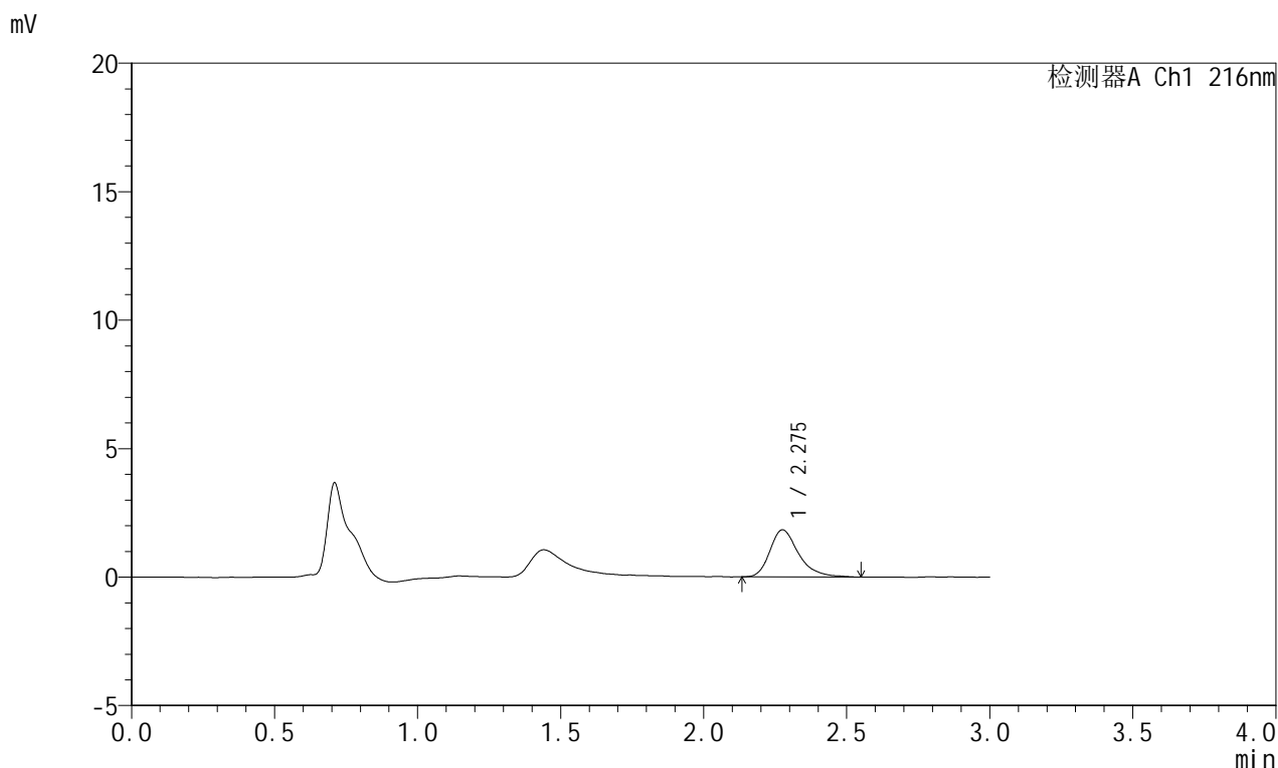


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-431-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	12827	100.000	1828	2663	1.336	--
总计		12827	100.000	1828			

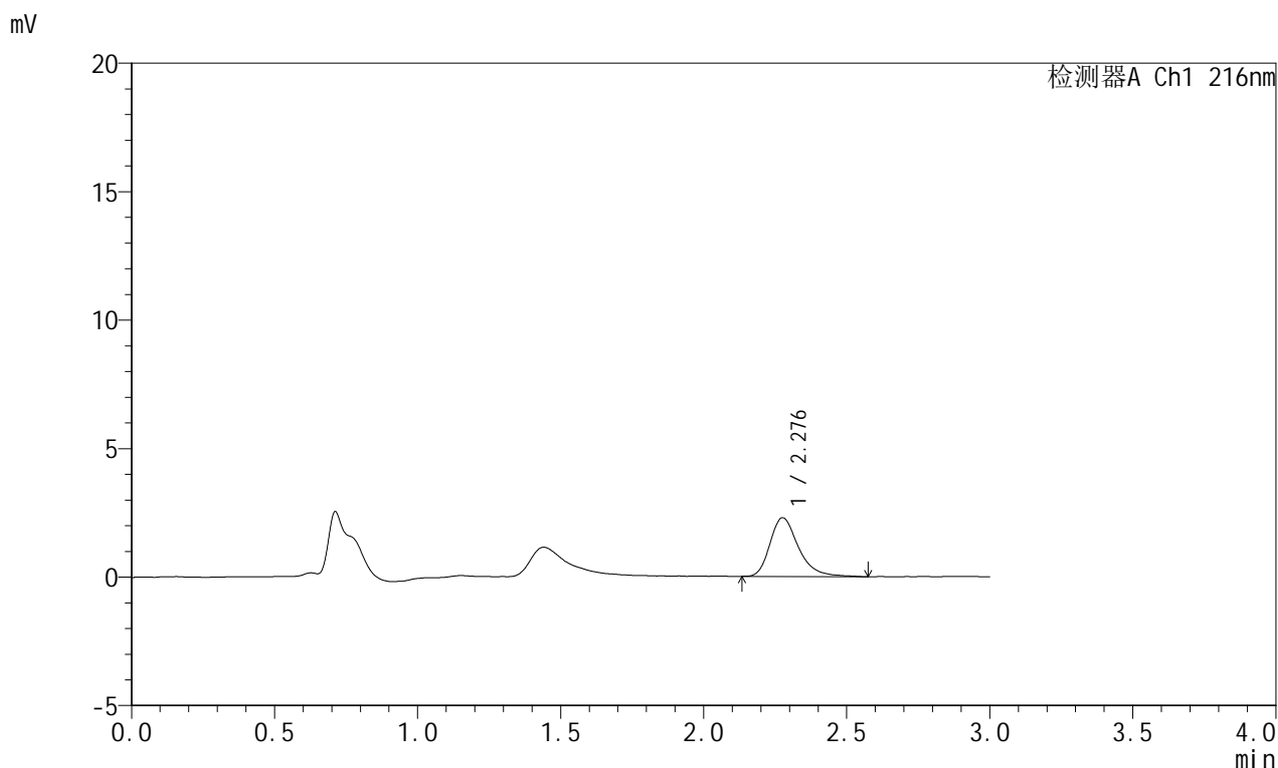


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-432-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	15952	100.000	2280	2676	1.330	--
总计		15952	100.000	2280			

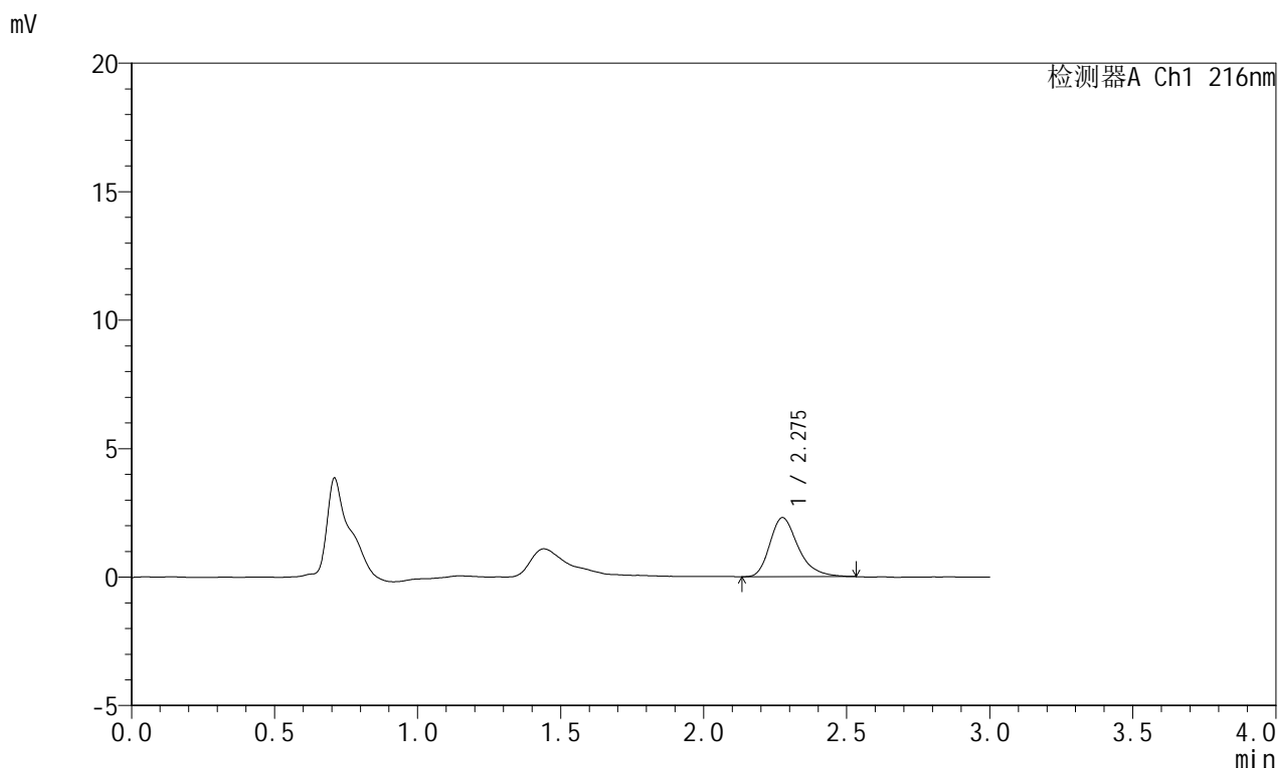


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-433-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	15845	100.000	2291	2651	1.312	--
总计		15845	100.000	2291			

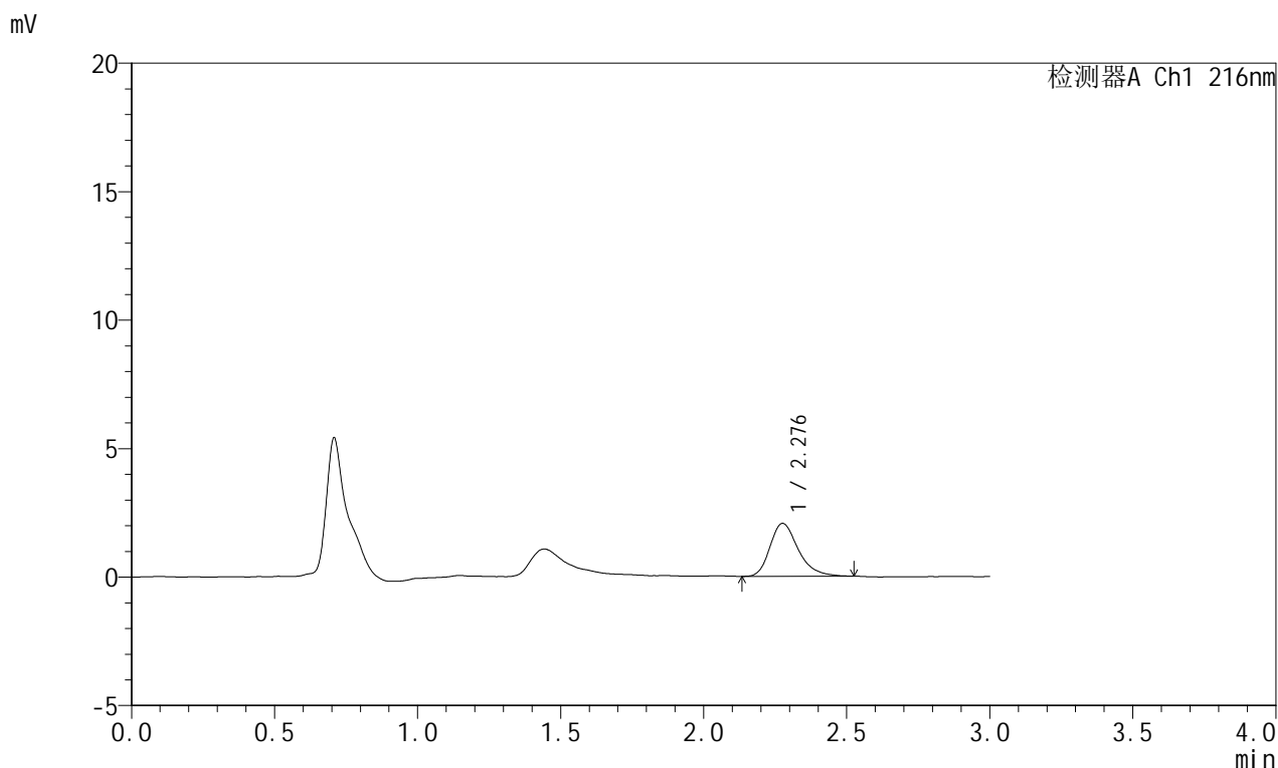


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-434-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	14278	100.000	2058	2643	1.293	--
总计		14278	100.000	2058			

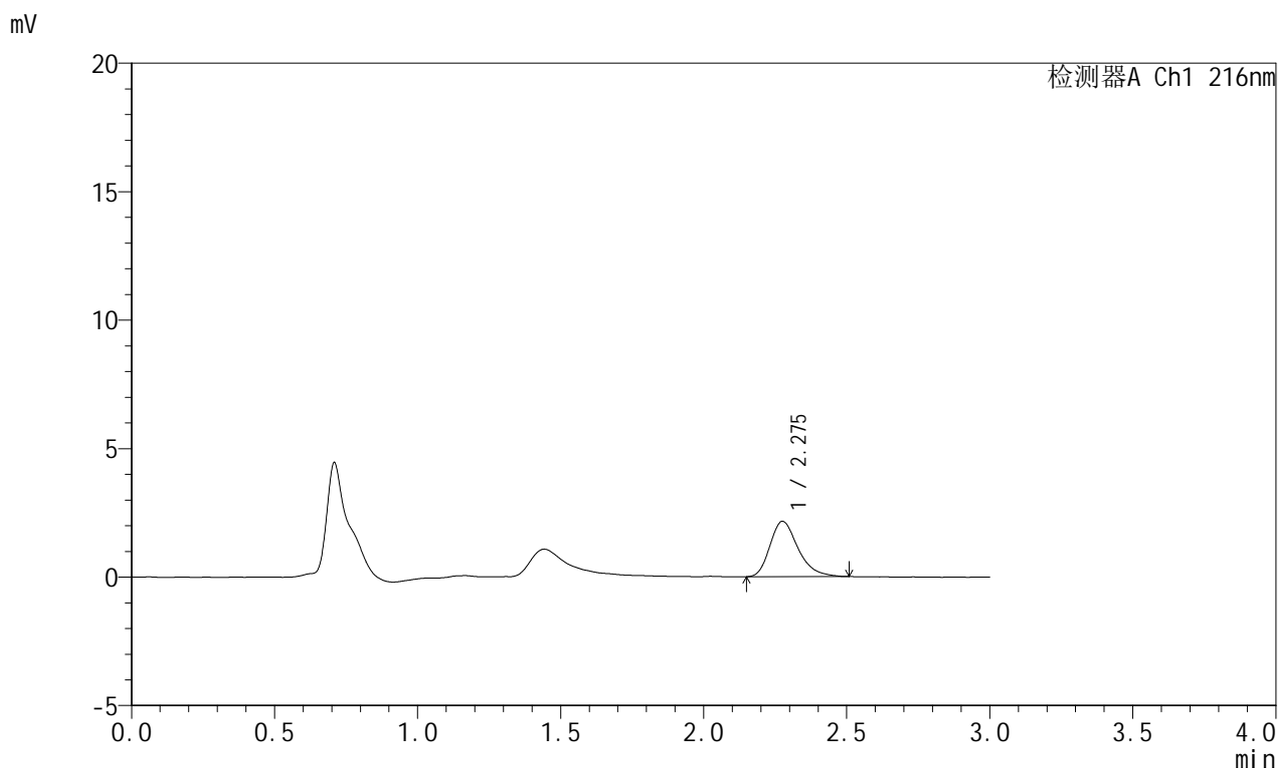


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-435-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	14774	100.000	2151	2622	1.299	--
总计		14774	100.000	2151			

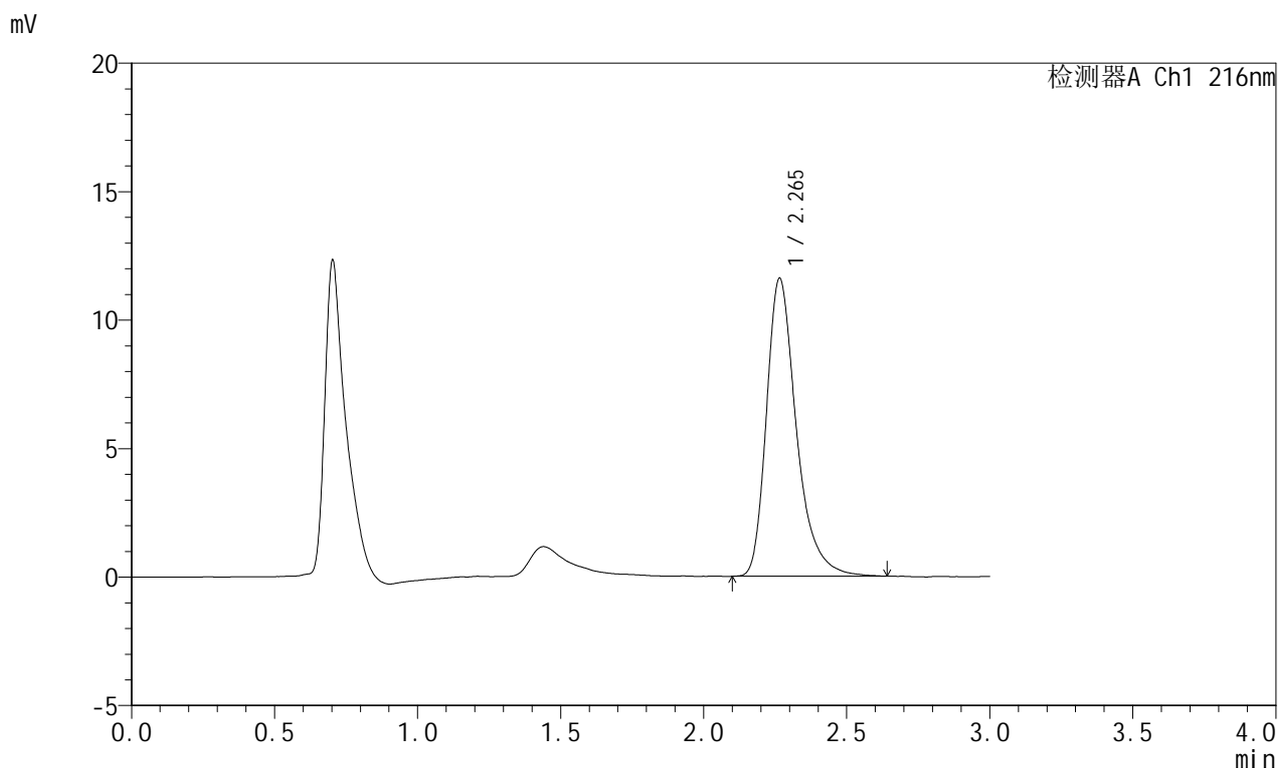


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-436-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	84559	100.000	11596	2423	1.345	--
总计		84559	100.000	11596			

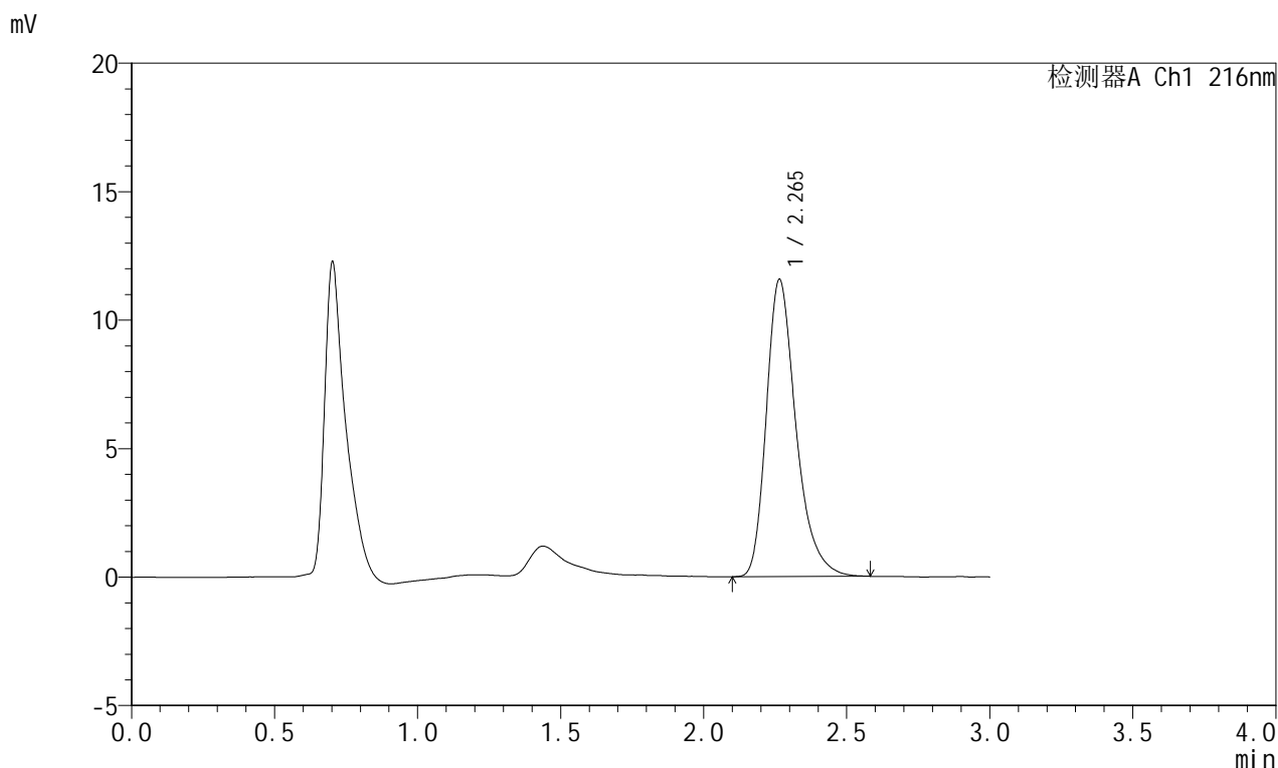


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-36/29-437-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250723-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 15:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	83488	100.000	11570	2416	1.314	--
总计		83488	100.000	11570			