

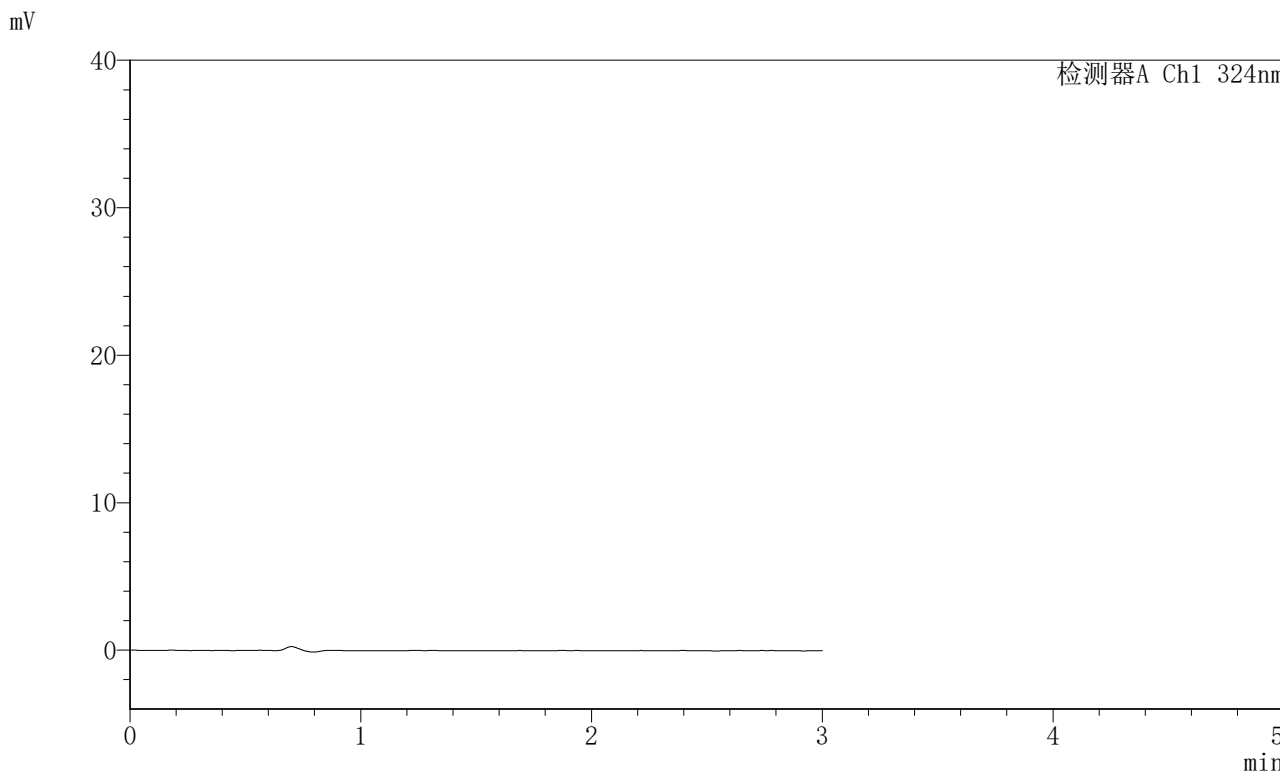


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-1-8 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:27:42 实验者: chenjie
处理时间 (V8) : 2025/04/15 14:20:38 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

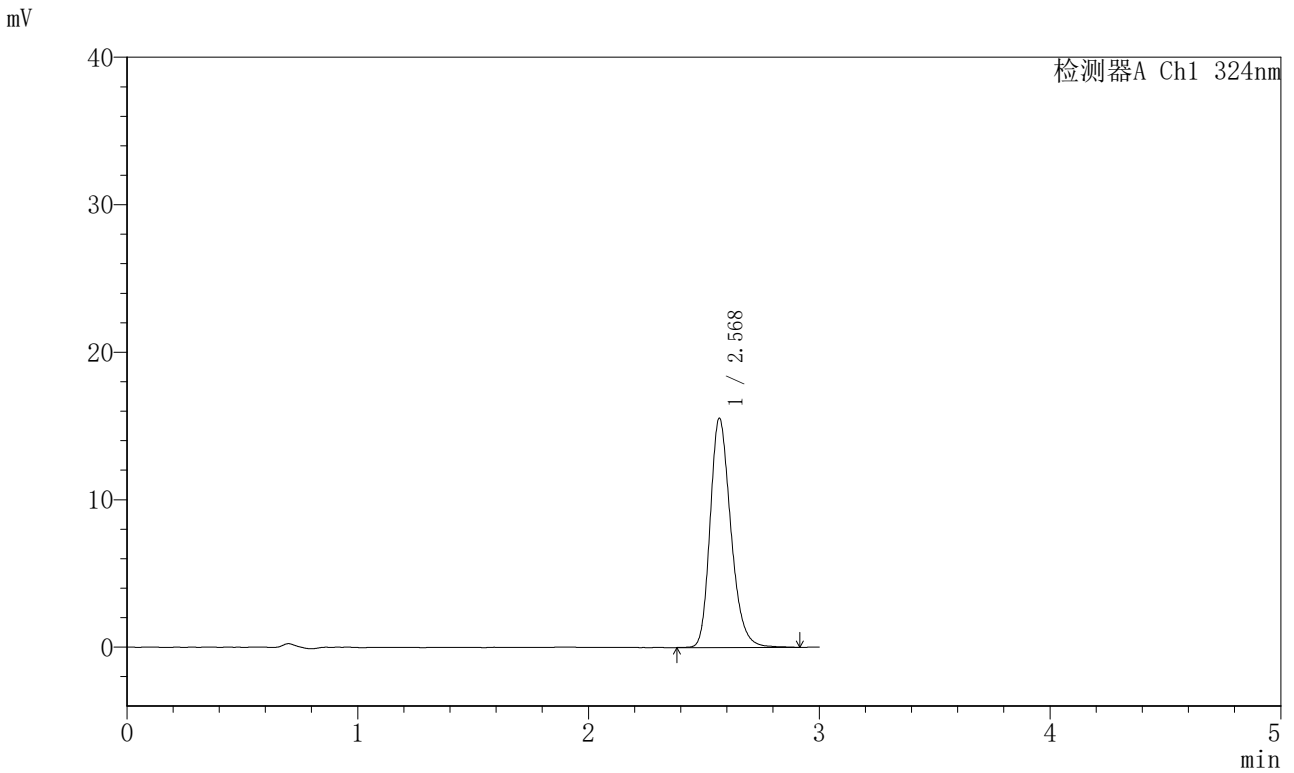


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-2-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:31:05 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:20:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

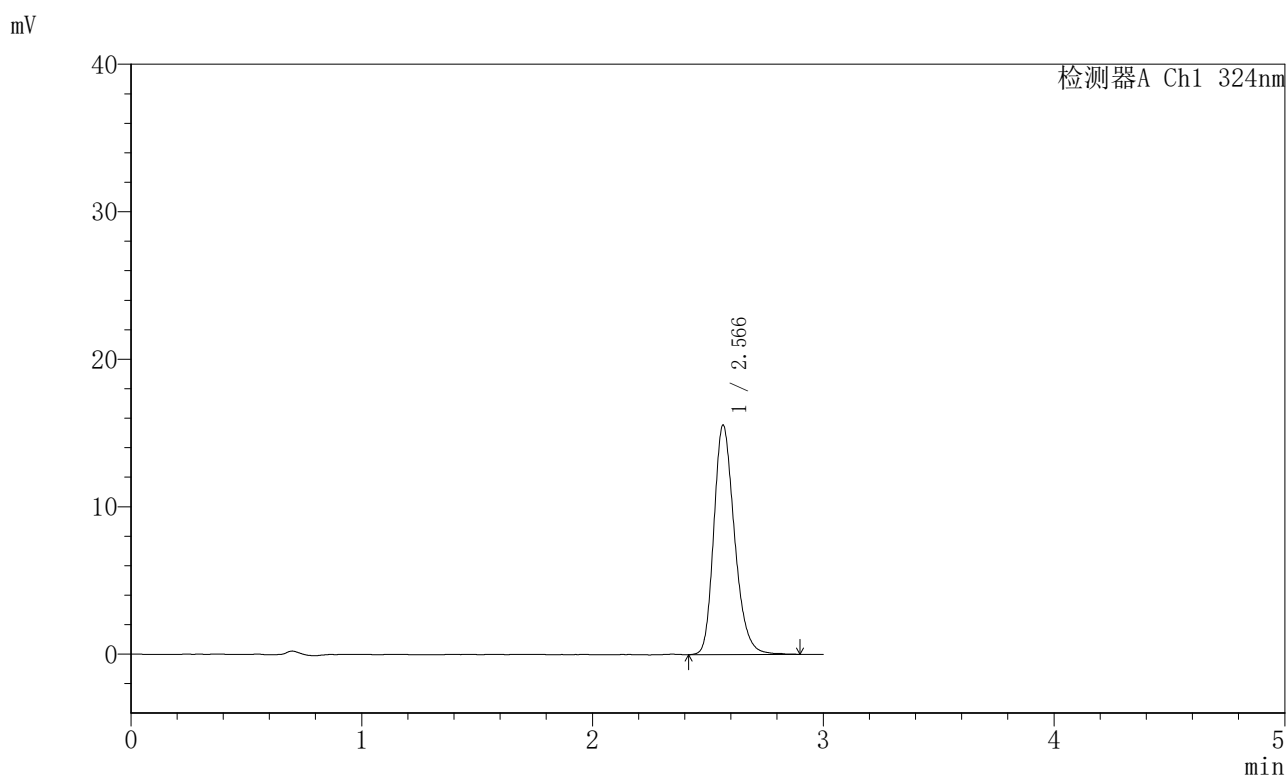
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	96916	100.000	15142	4051	1.243	--
总计		96916	100.000	15142			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-3-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:34:28 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:20:45 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

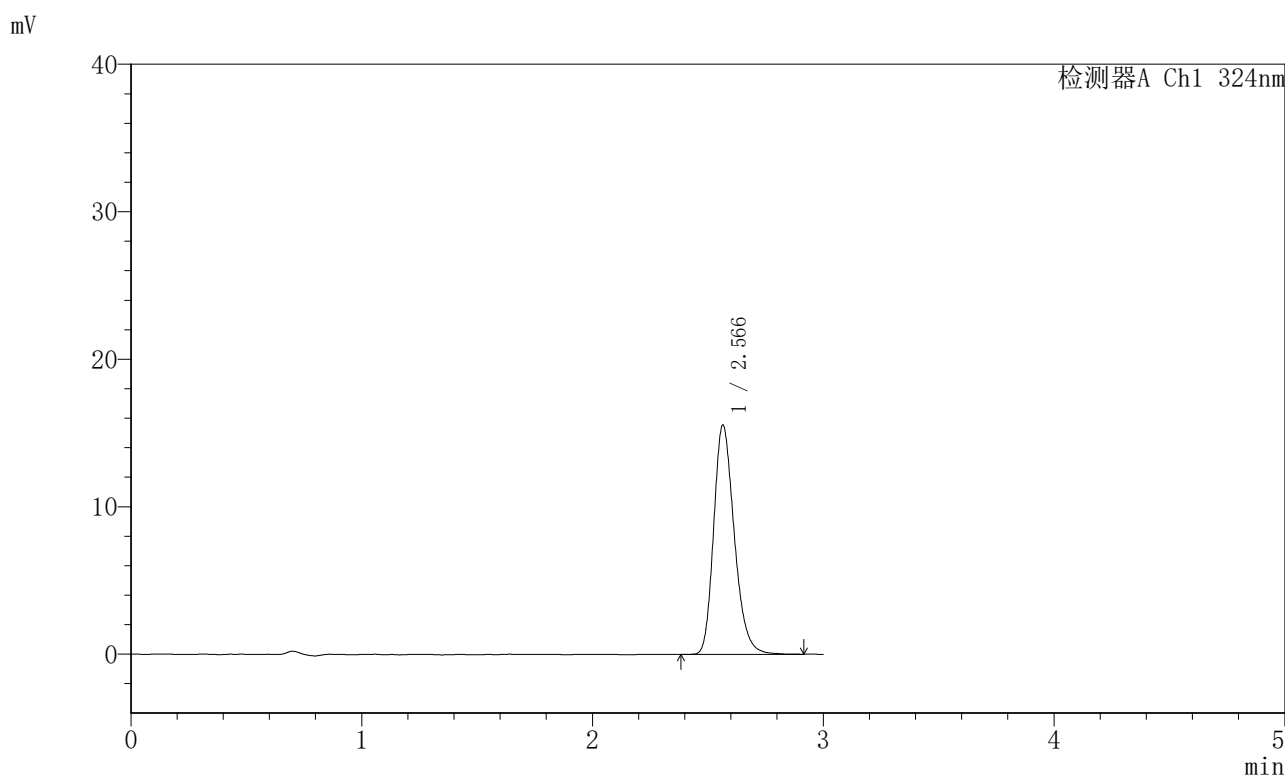
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	96889	100.000	15234	4049	1.243	--
总计		96889	100.000	15234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-4-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:37:51 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:20:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

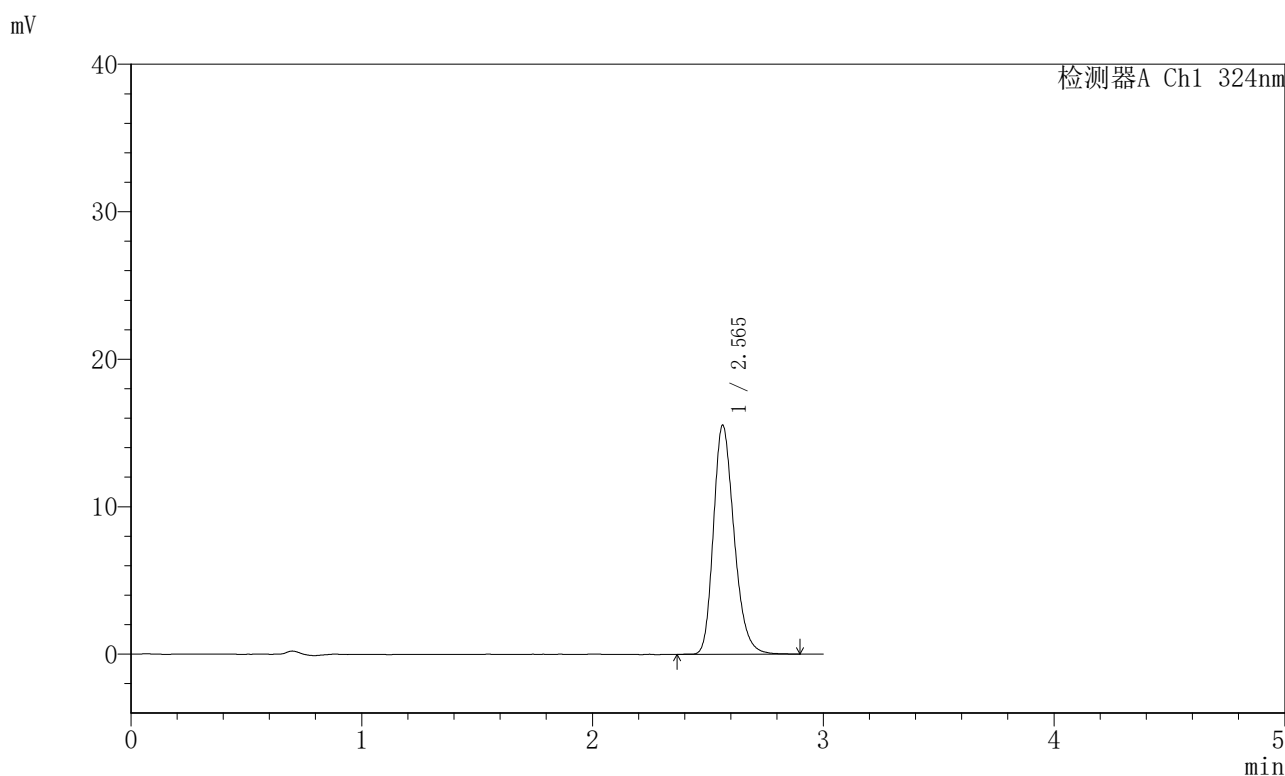
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	96481	100.000	15281	4050	1.241	--
总计		96481	100.000	15281			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-5-6-cbj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 11:41:14 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:20:50 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

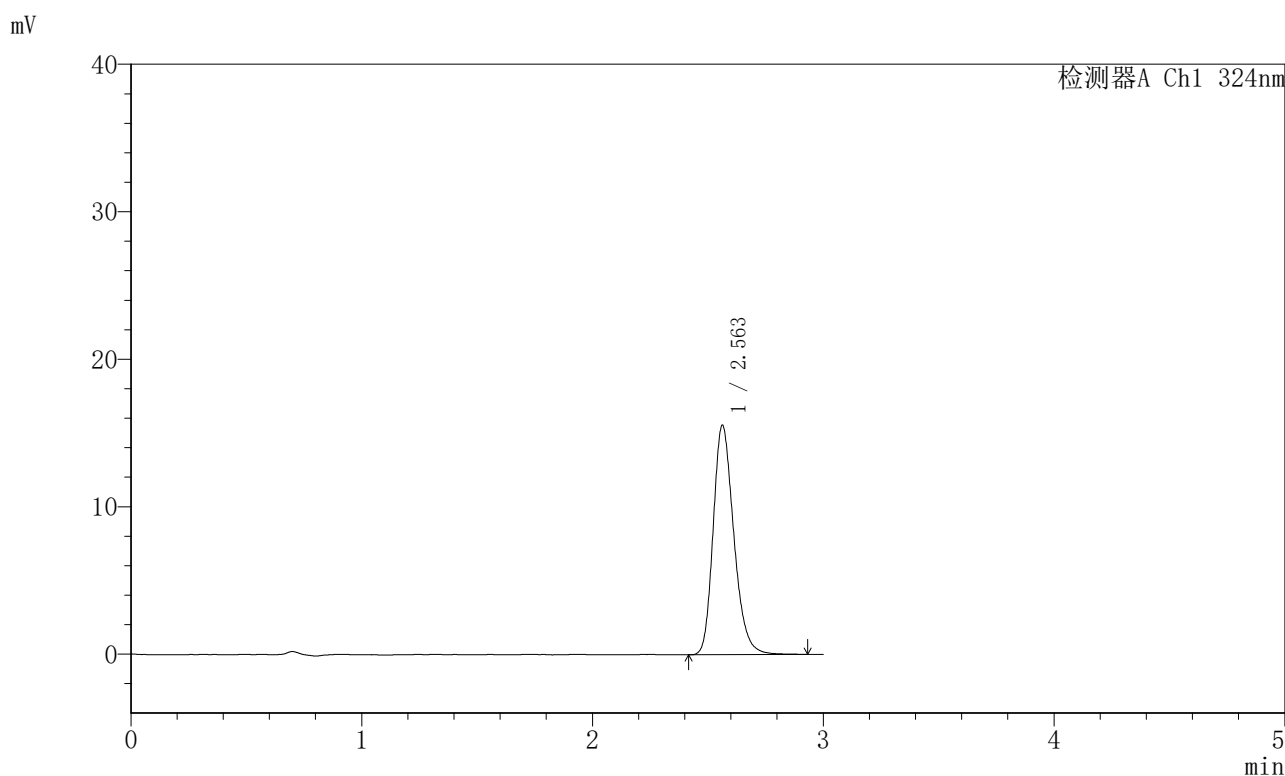
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	96705	100.000	15317	4025	1.242	--
总计		96705	100.000	15317			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-6-6-cbj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 11:44:37 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:20:53 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

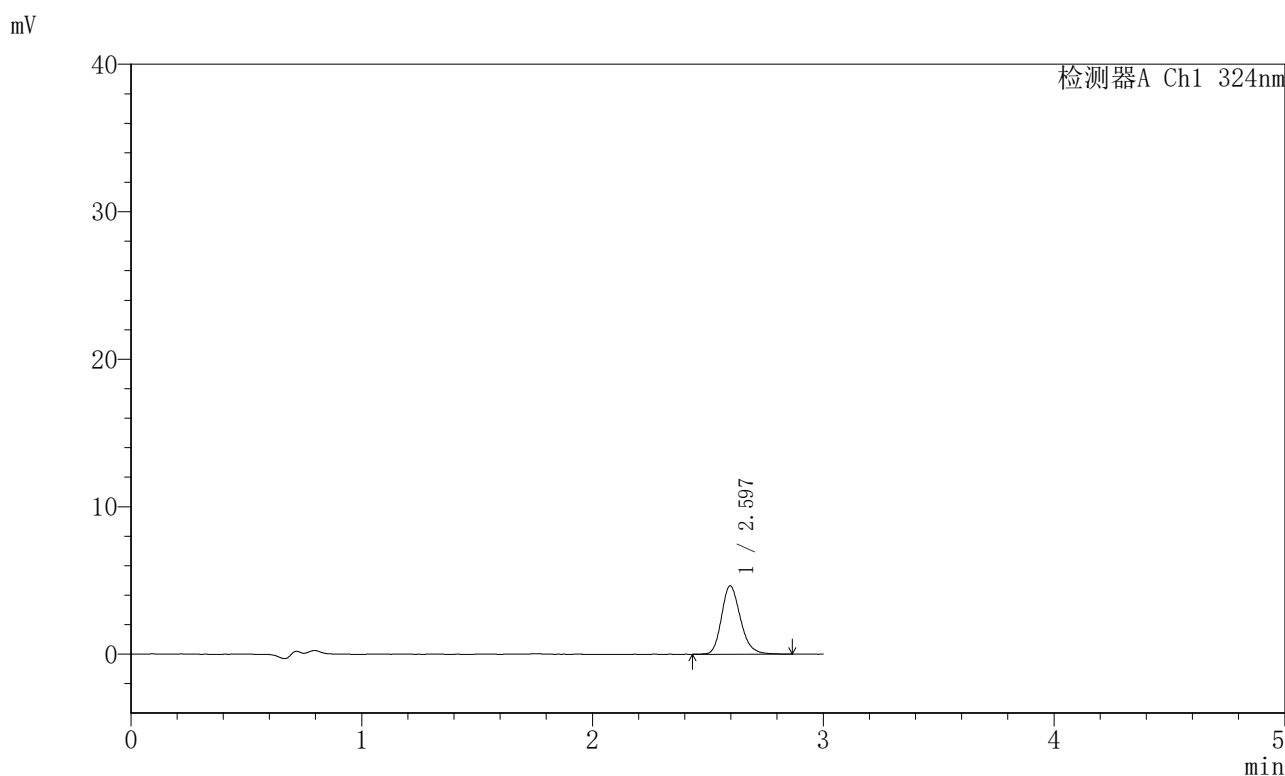
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	96853	100.000	15401	4040	1.238	--
总计		96853	100.000	15401			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-7-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:48:00 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:20:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

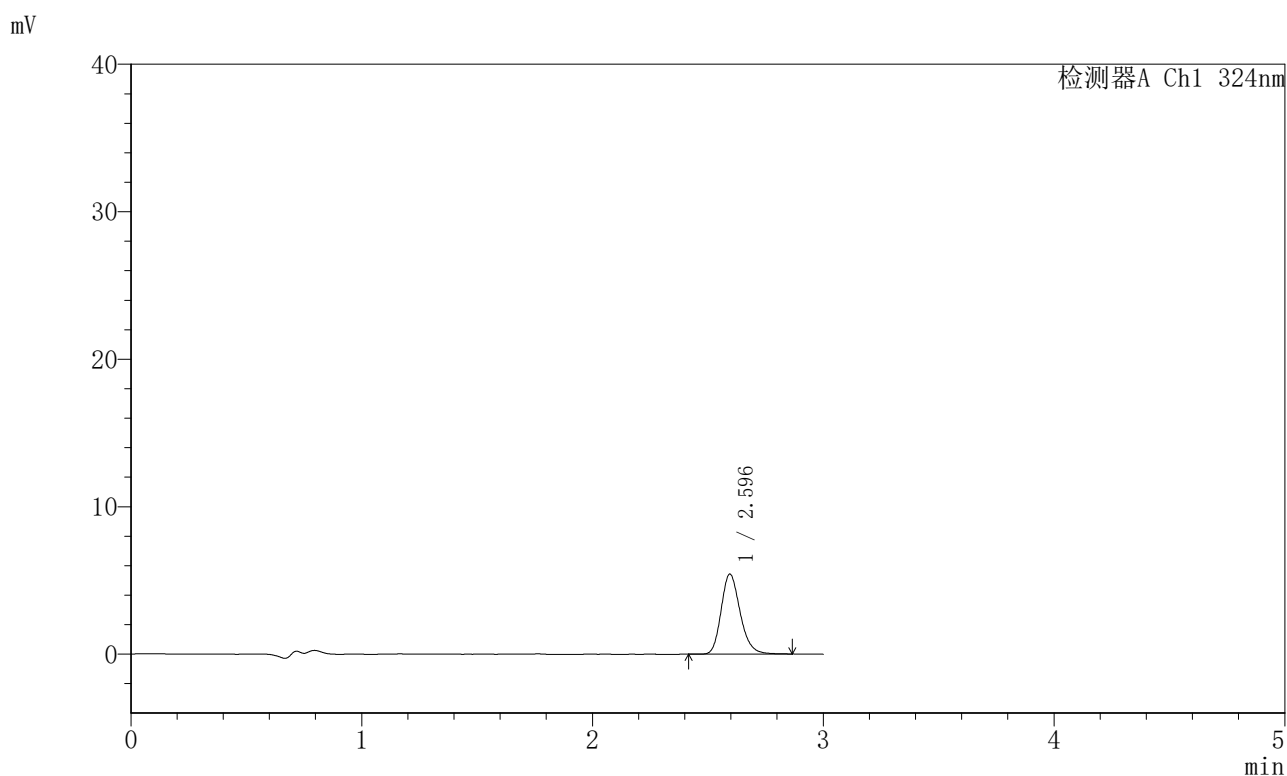
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	26439	100.000	4571	4926	1.213	--
总计		26439	100.000	4571			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-8-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:51:23 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:20:58 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

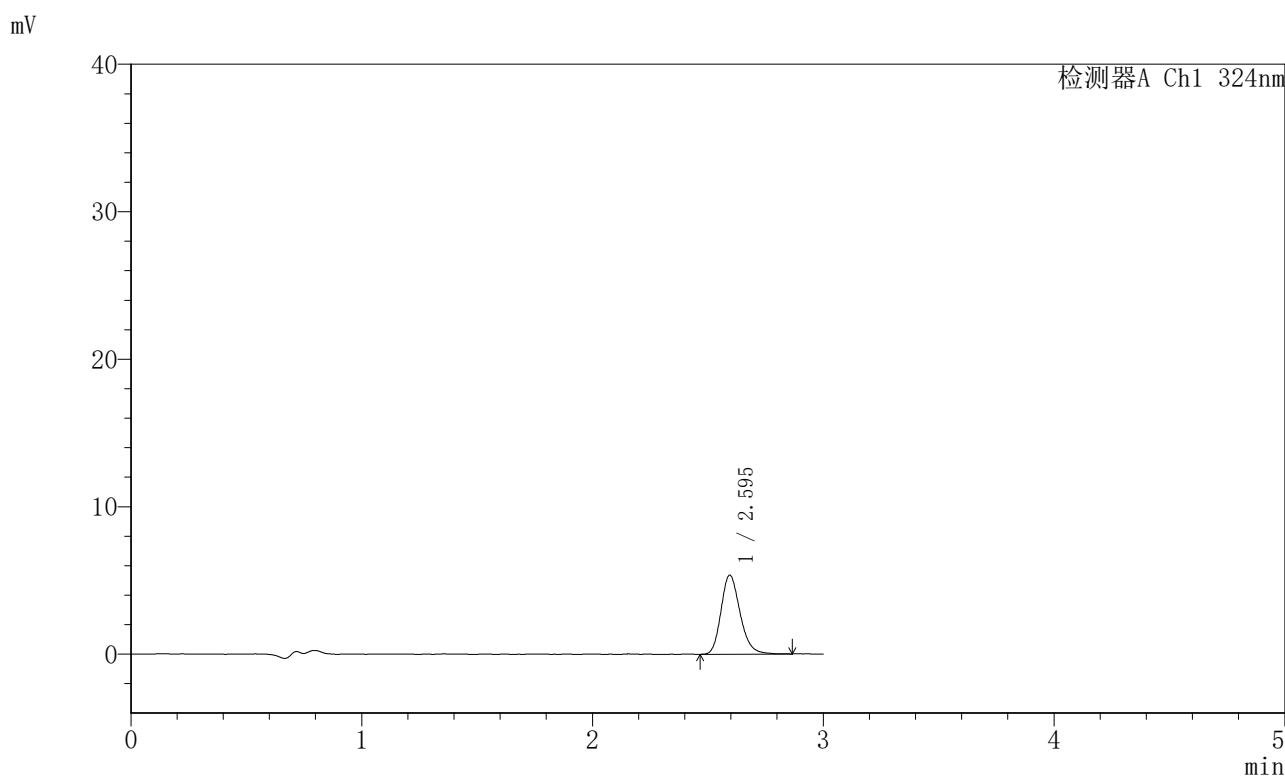
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	31011	100.000	5374	4878	1.203	--
总计		31011	100.000	5374			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-9-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:54:45 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

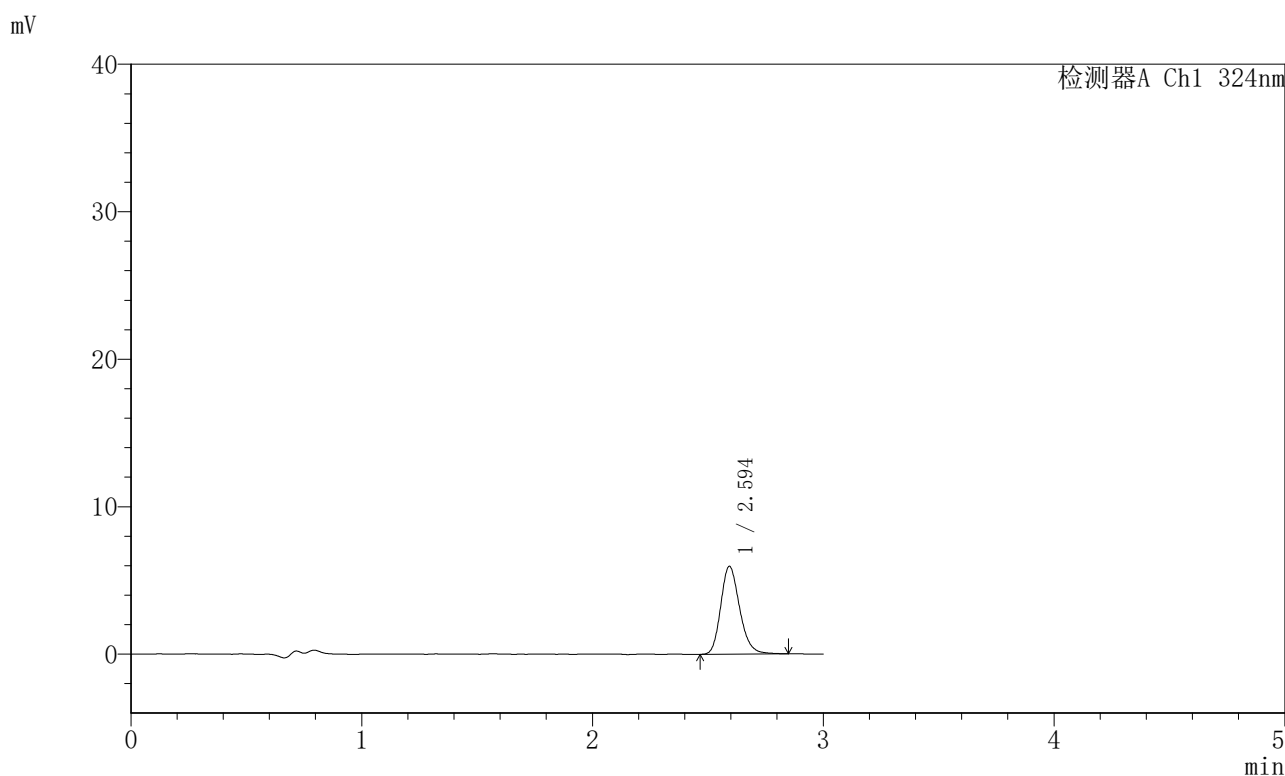
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	30783	100.000	5318	4847	1.205	--
总计		30783	100.000	5318			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-10-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 11:58:08 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:04 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

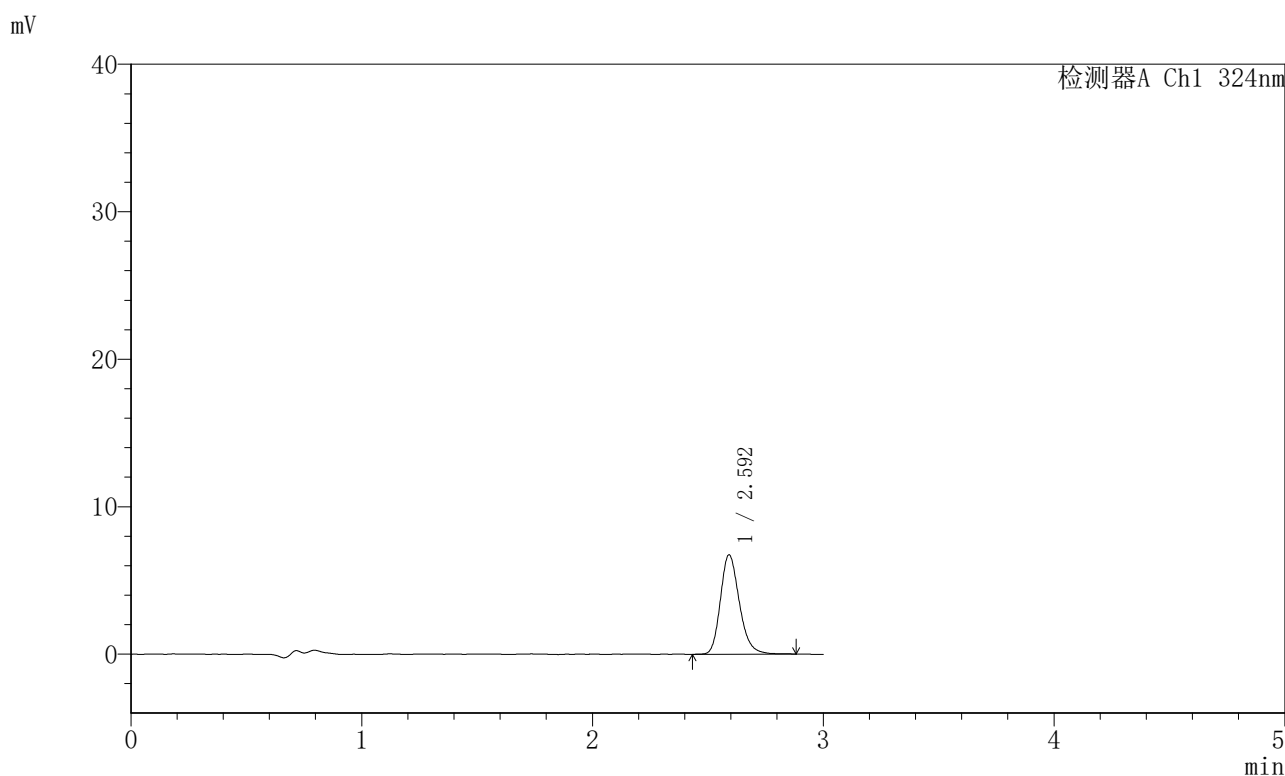
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	33873	100.000	5916	4933	1.199	--
总计		33873	100.000	5916			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-11-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:01:31 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:06 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	38622	100.000	6704	4898	1.211	--
总计		38622	100.000	6704			

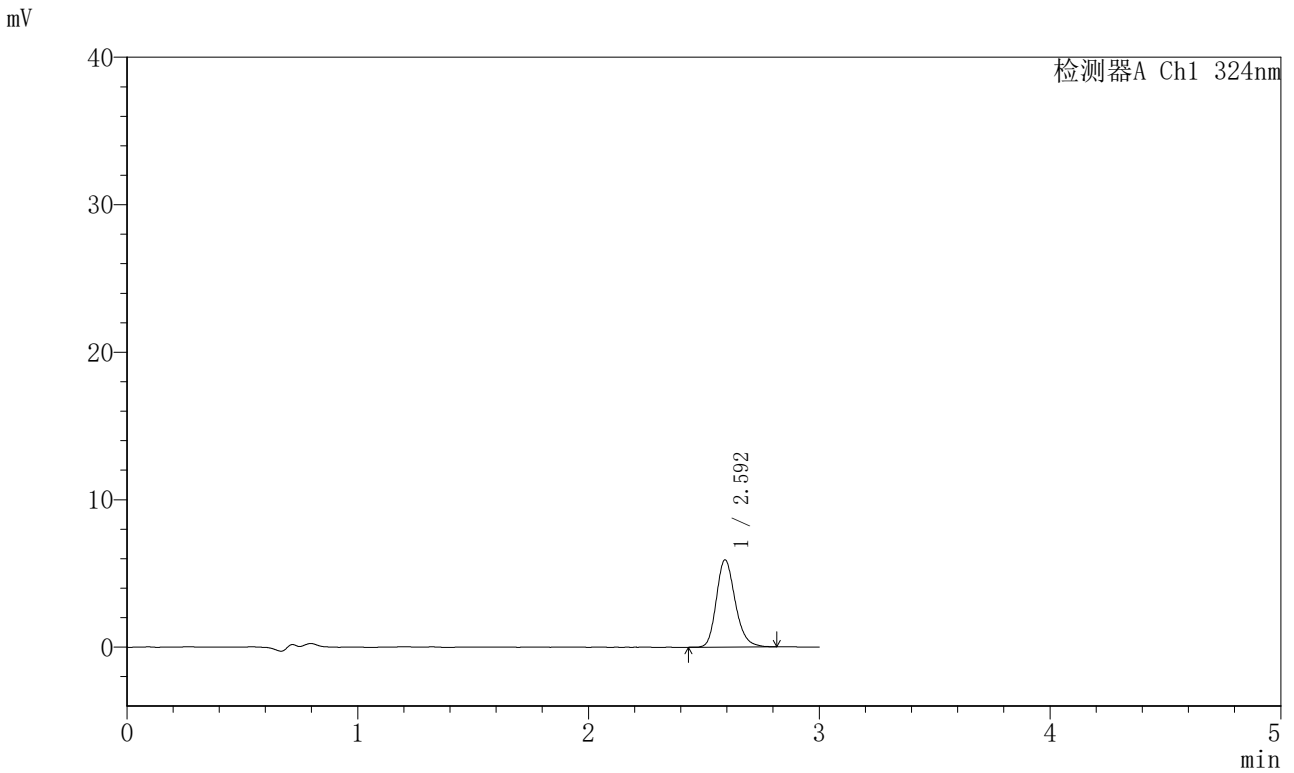


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-12-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:04:53 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:09 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

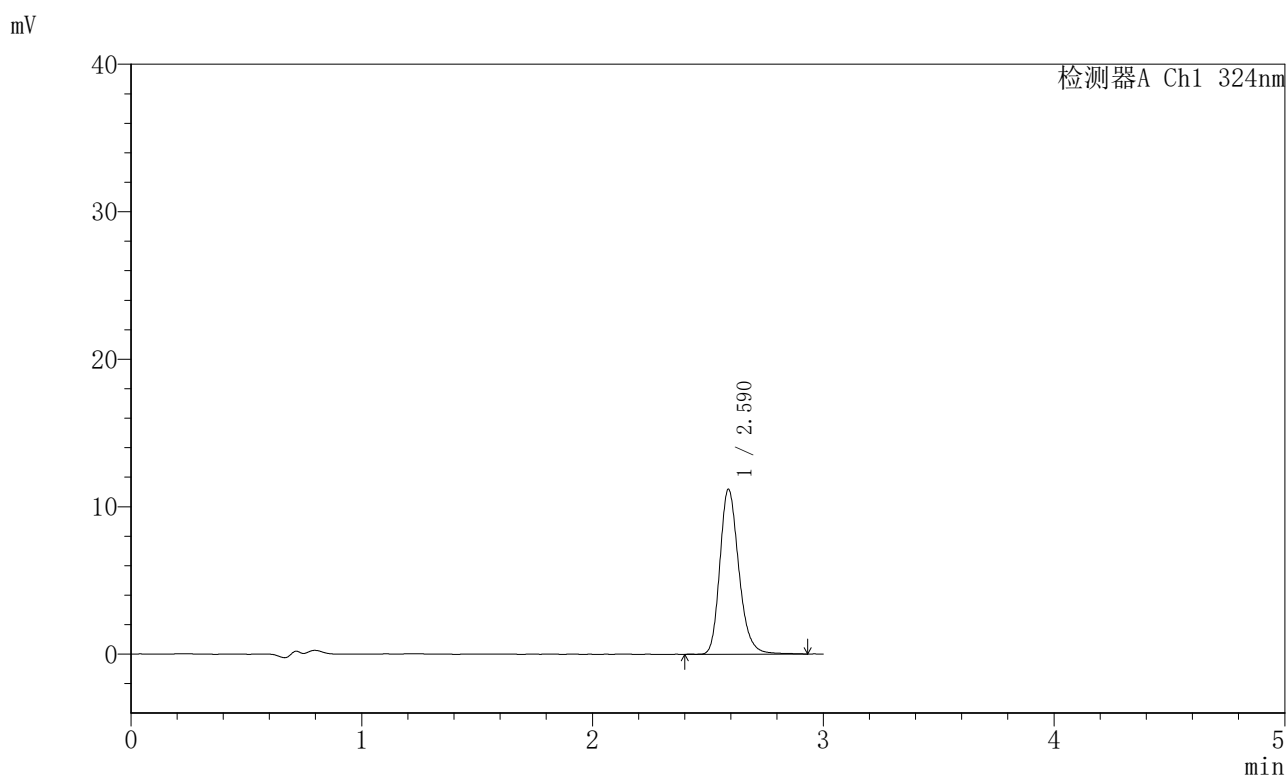
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	33662	100.000	5884	4970	1.205	--
总计		33662	100.000	5884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-13-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:08:16 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:11 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

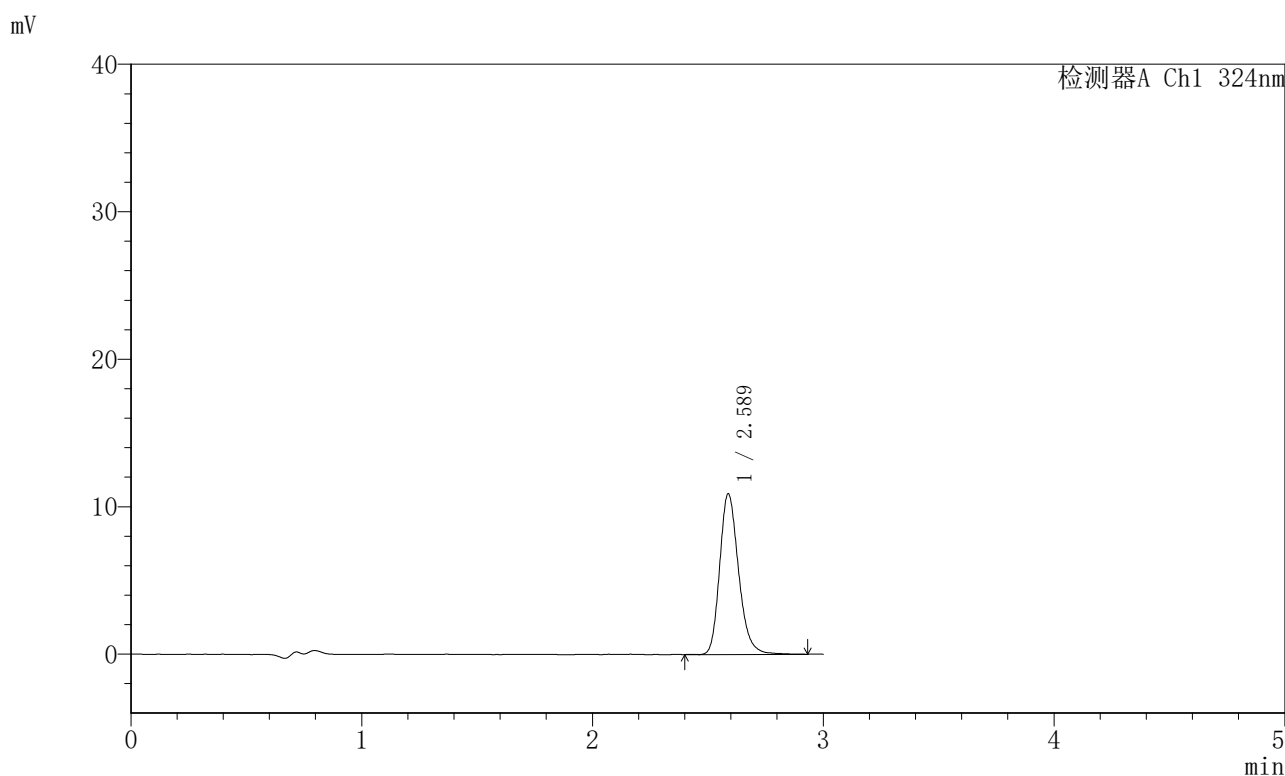
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	63838	100.000	11081	4955	1.220	--
总计		63838	100.000	11081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-14-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:11:39 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:14 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

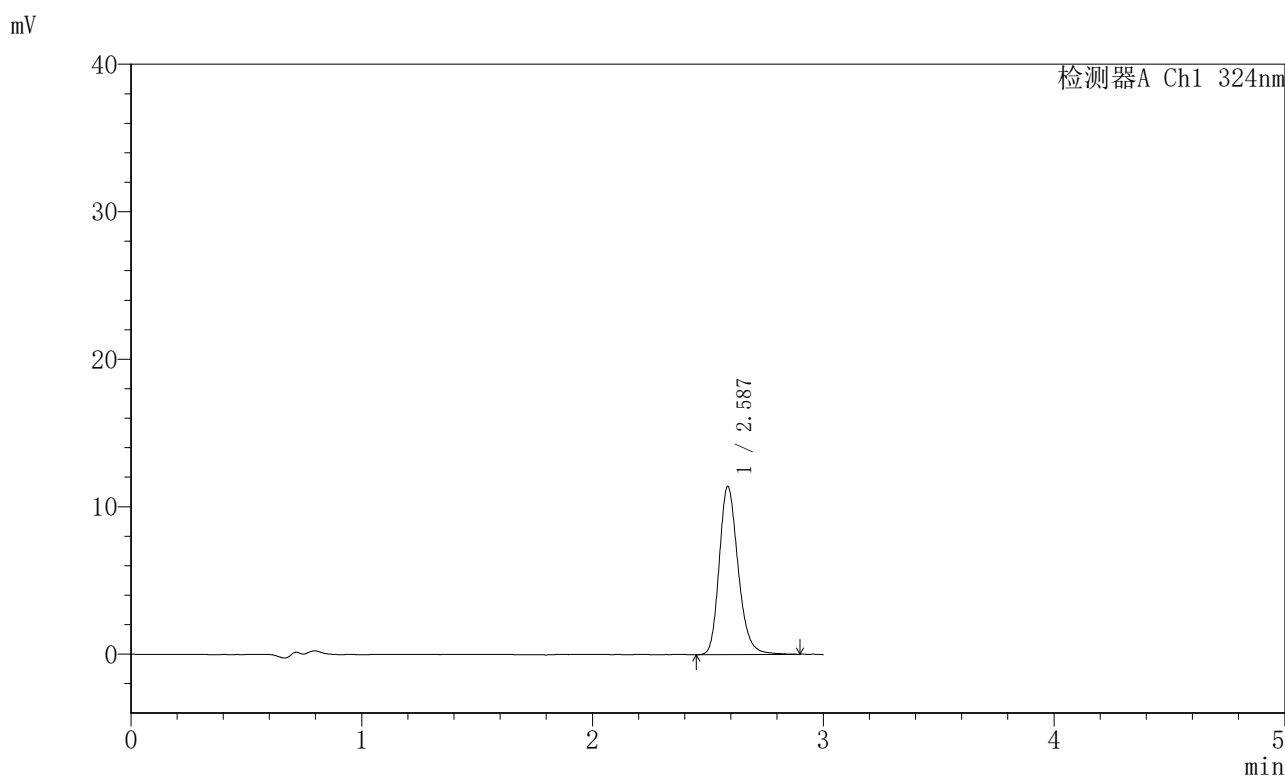
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	62044	100.000	10766	4941	1.218	--
总计		62044	100.000	10766			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-15-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:15:02 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:17 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	64885	100.000	11188	4941	1.214	--
总计		64885	100.000	11188			

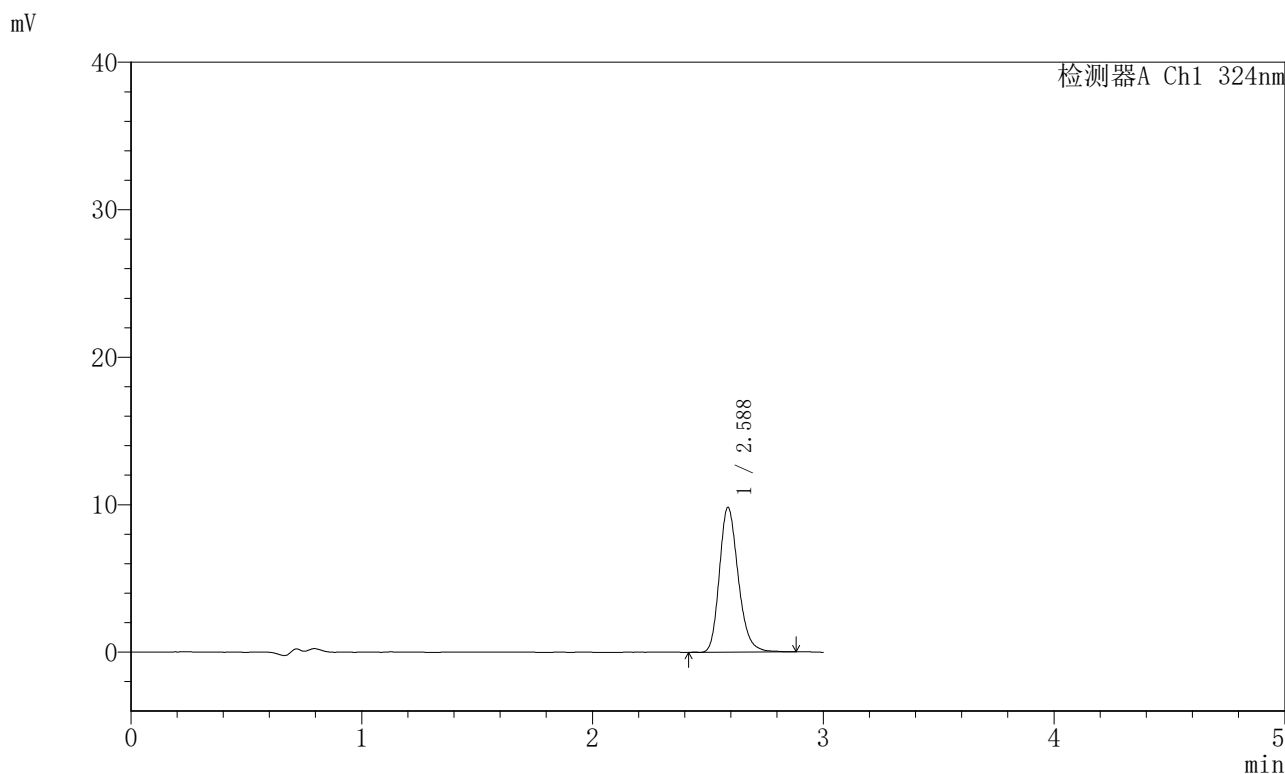


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-16-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:18:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	55699	100.000	9662	4959	1.212	--
总计		55699	100.000	9662			

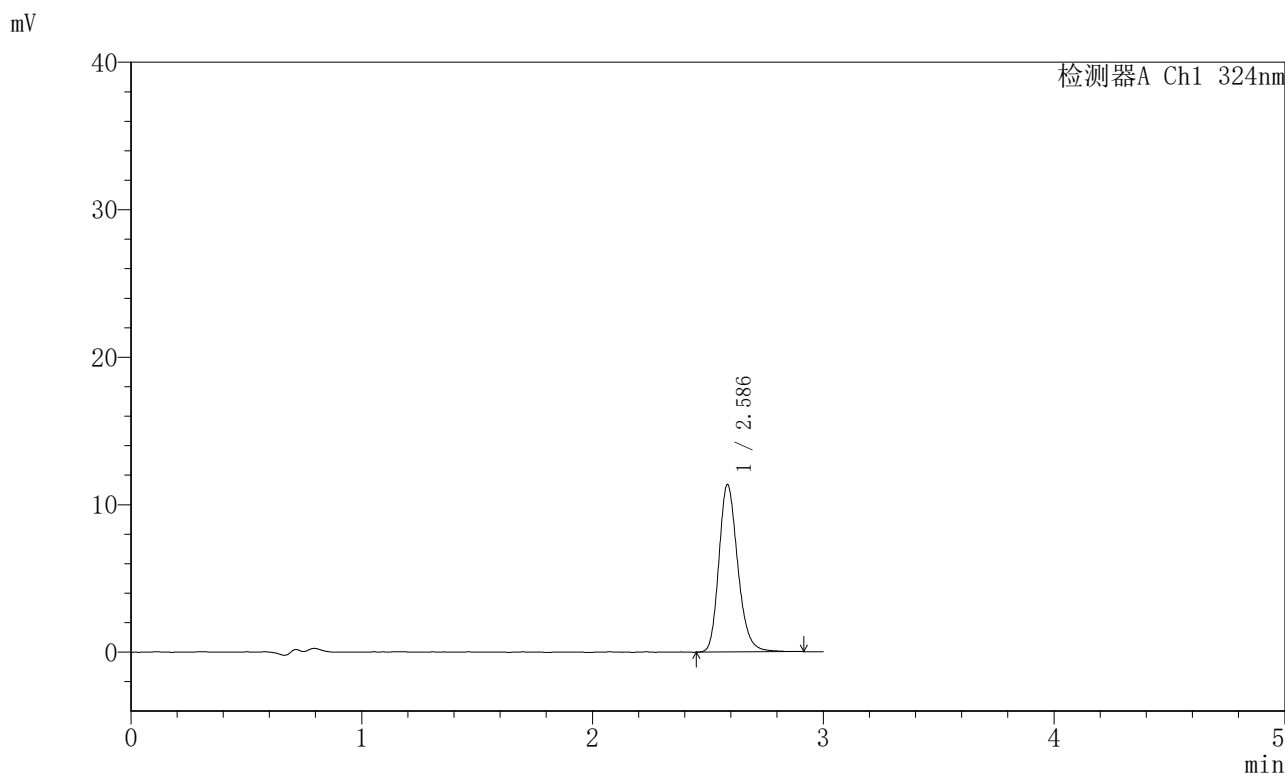


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-17-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:21:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

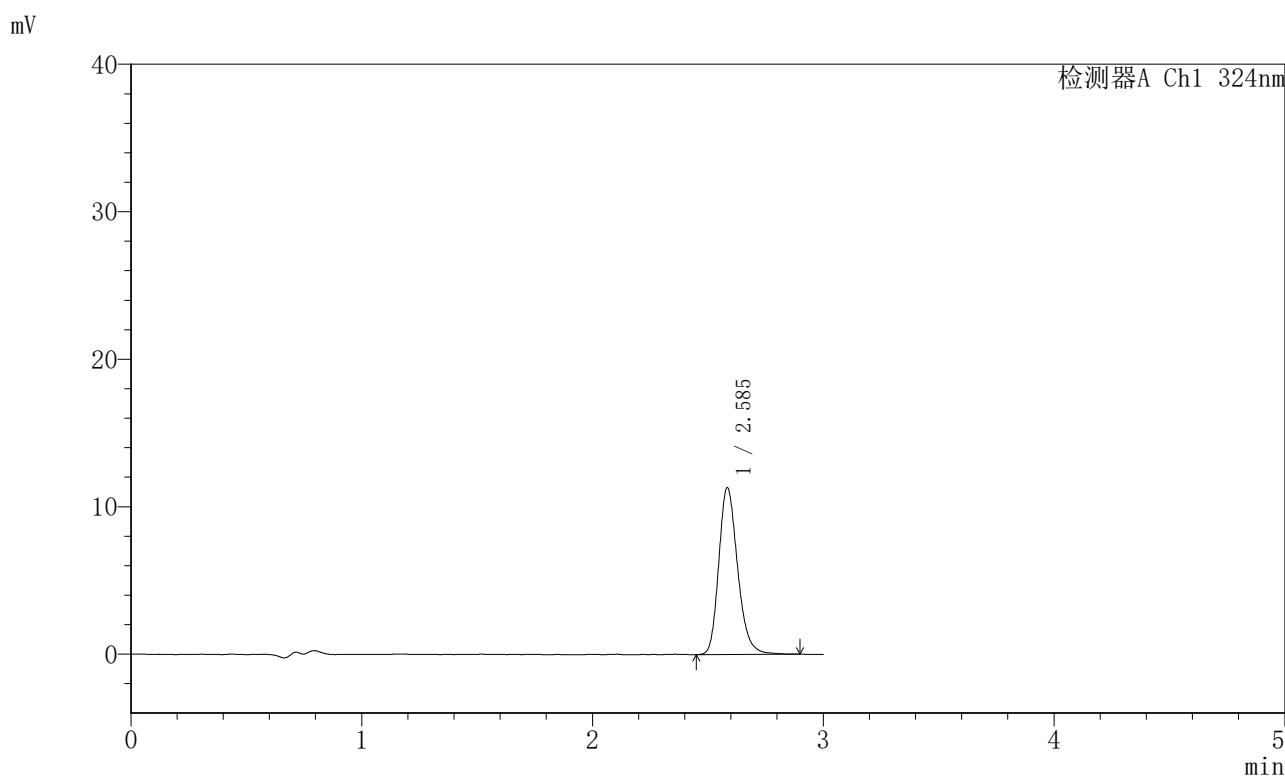
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	64501	100.000	11068	4936	1.211	--
总计		64501	100.000	11068			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-18-6-cbj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 12:25:08 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:21:25 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	64175	100.000	10981	4942	1.224	--
总计		64175	100.000	10981			

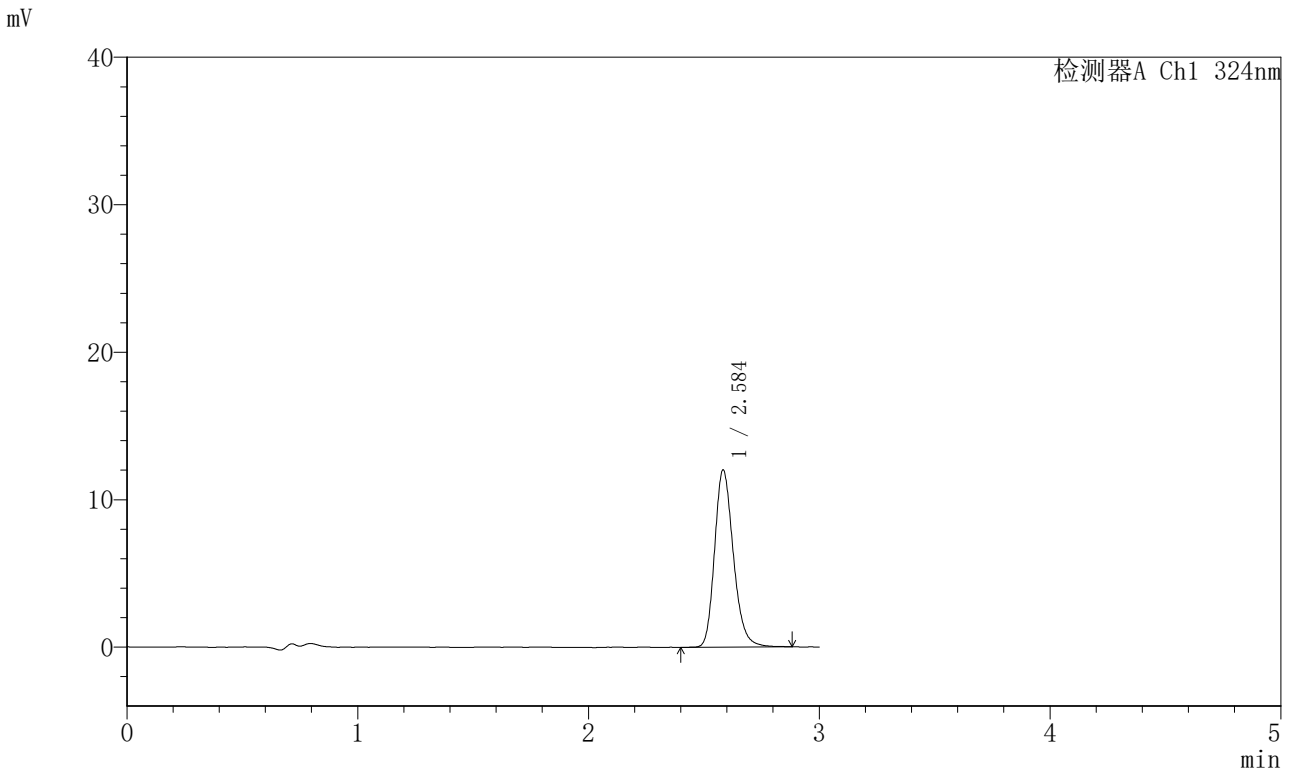


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-19-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:28:31 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:27 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	67856	100.000	11650	4980	1.216	--
总计		67856	100.000	11650			

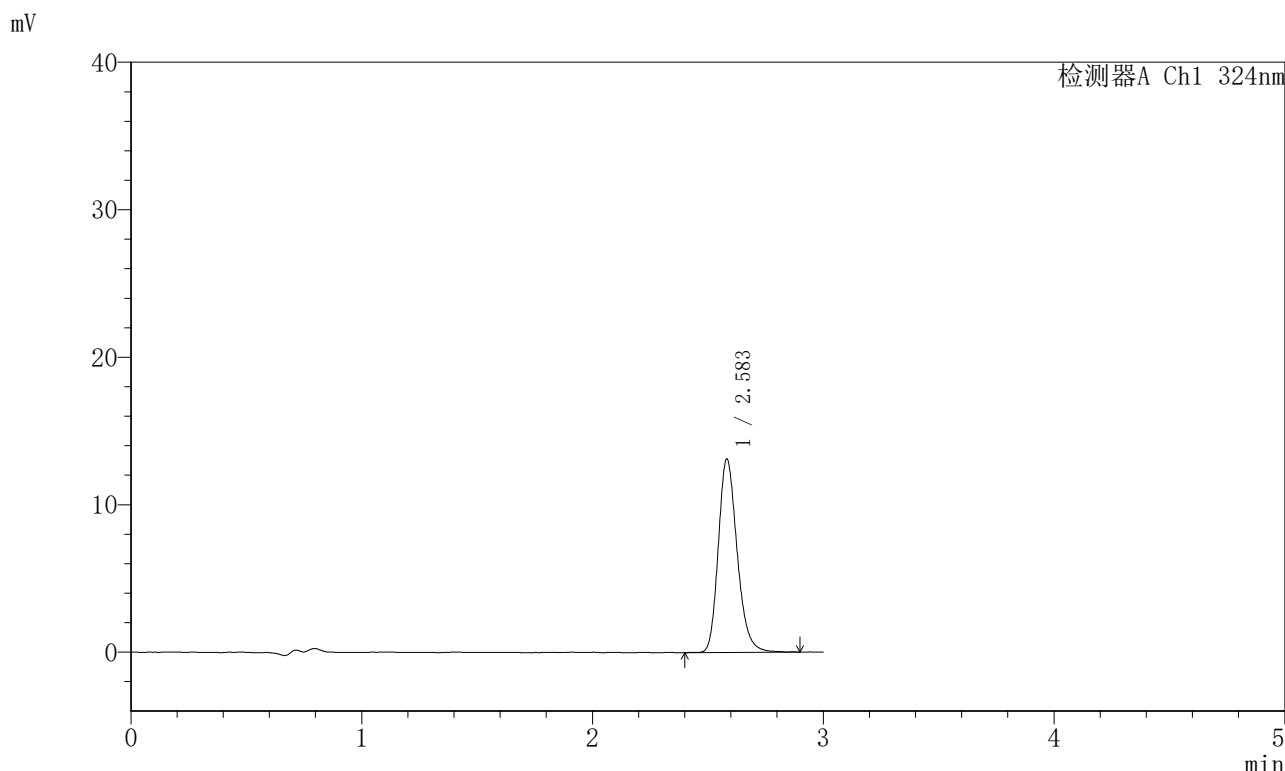


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-20-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:31:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	74423	100.000	12809	4950	1.222	--
总计		74423	100.000	12809			

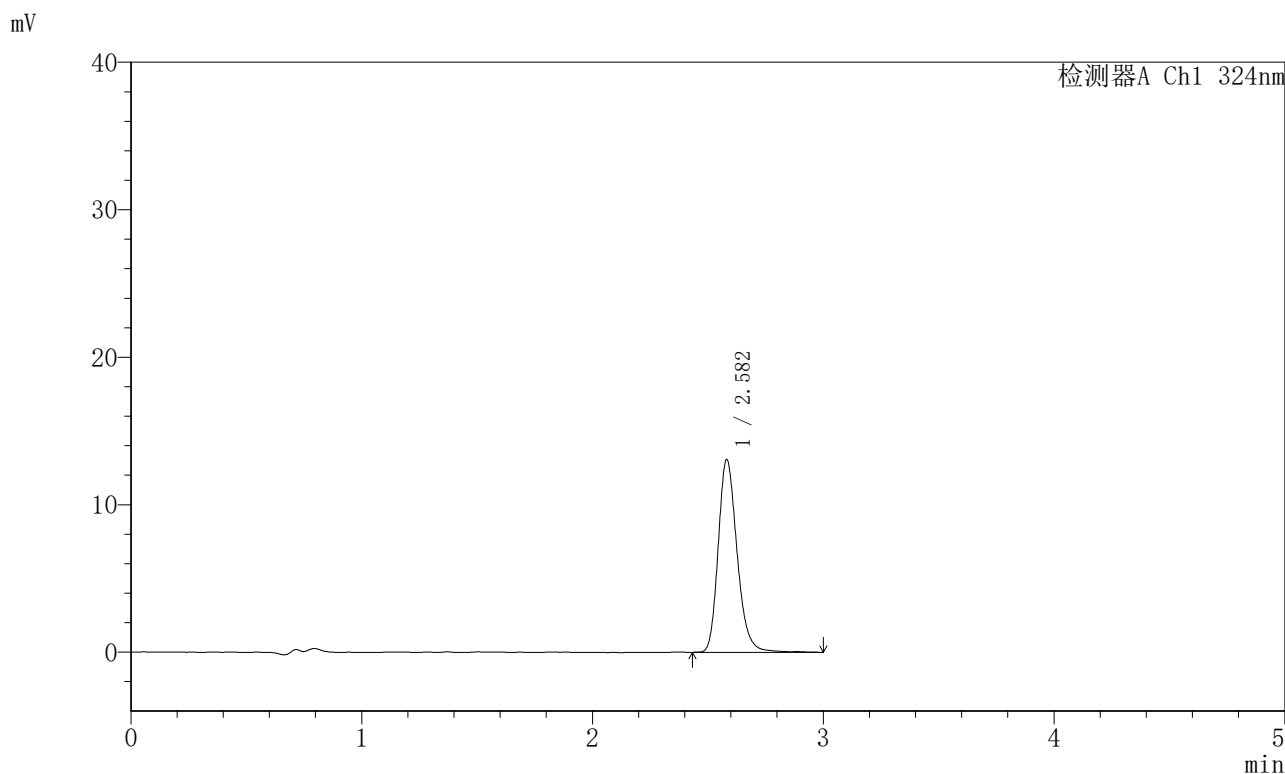


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-21-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:35:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:33 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	74413	100.000	12792	4969	1.224	--
总计		74413	100.000	12792			

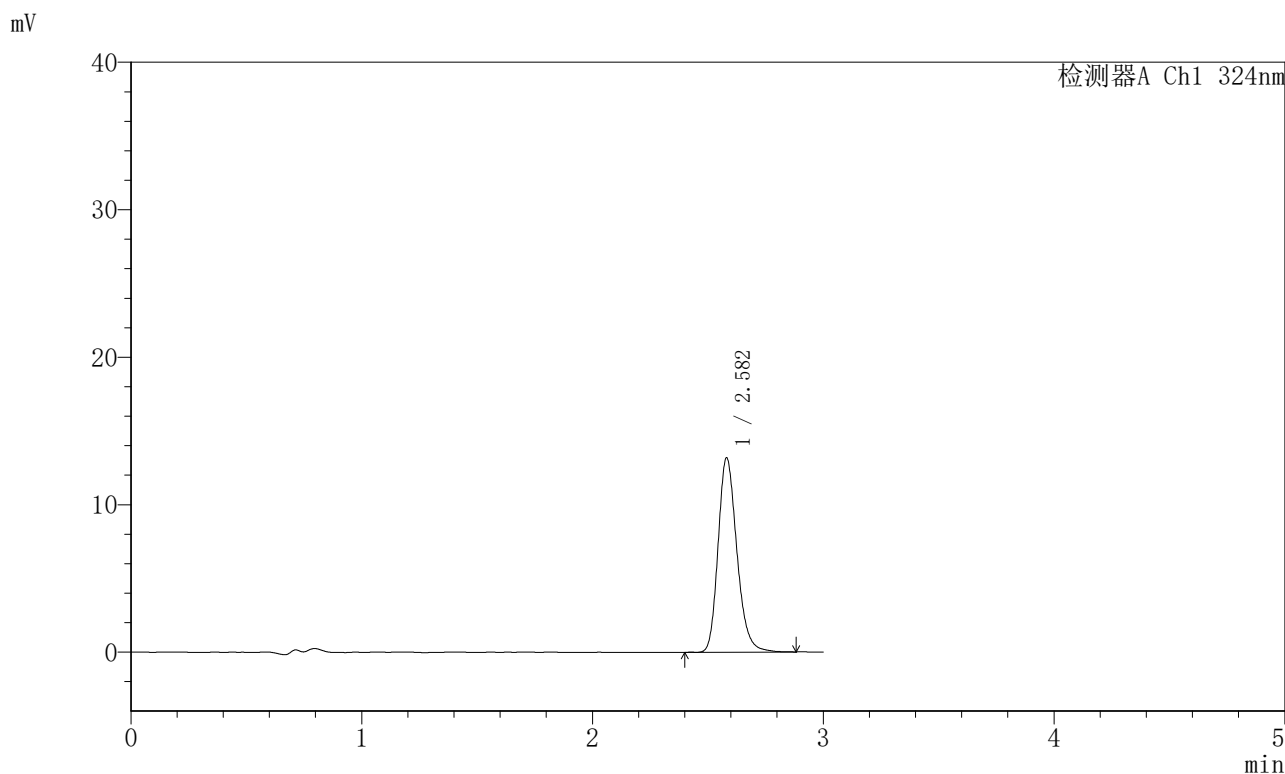


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-22-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:38:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:36 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

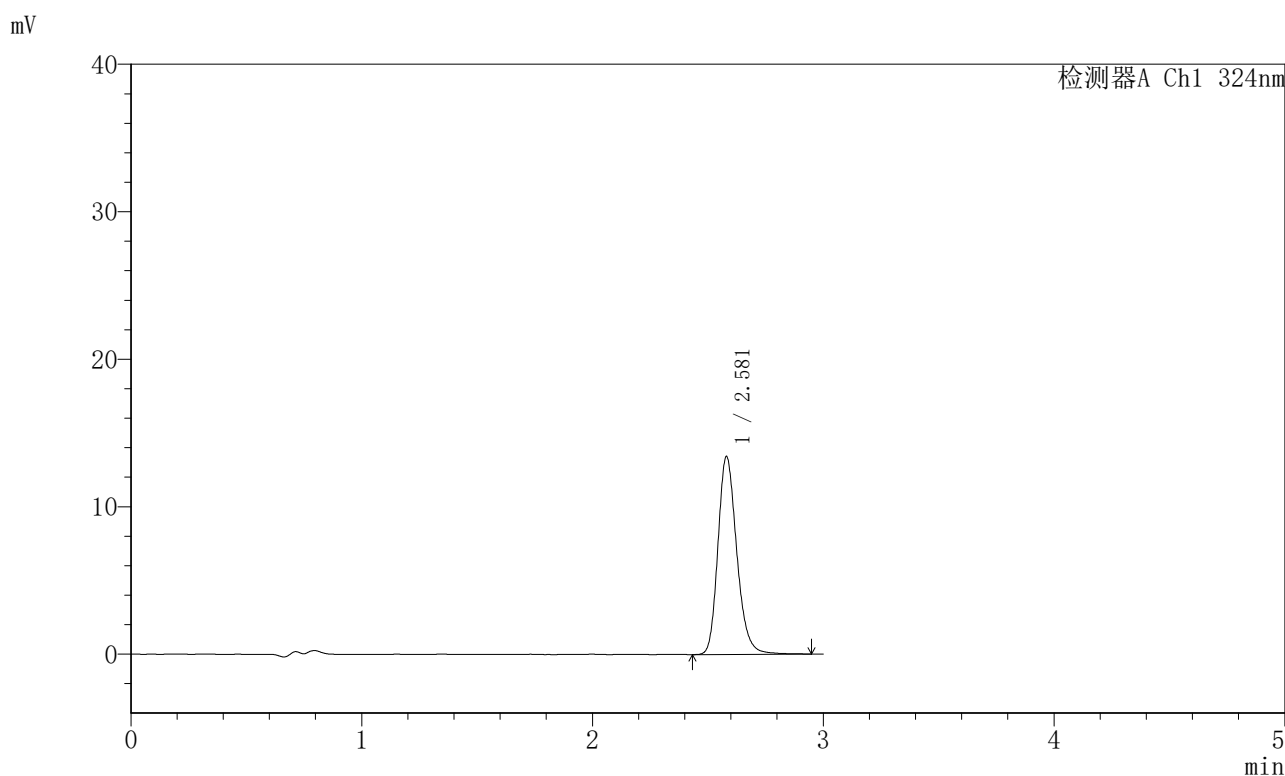
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	74599	100.000	12936	4959	1.220	--
总计		74599	100.000	12936			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-23-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:41:59 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:39 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

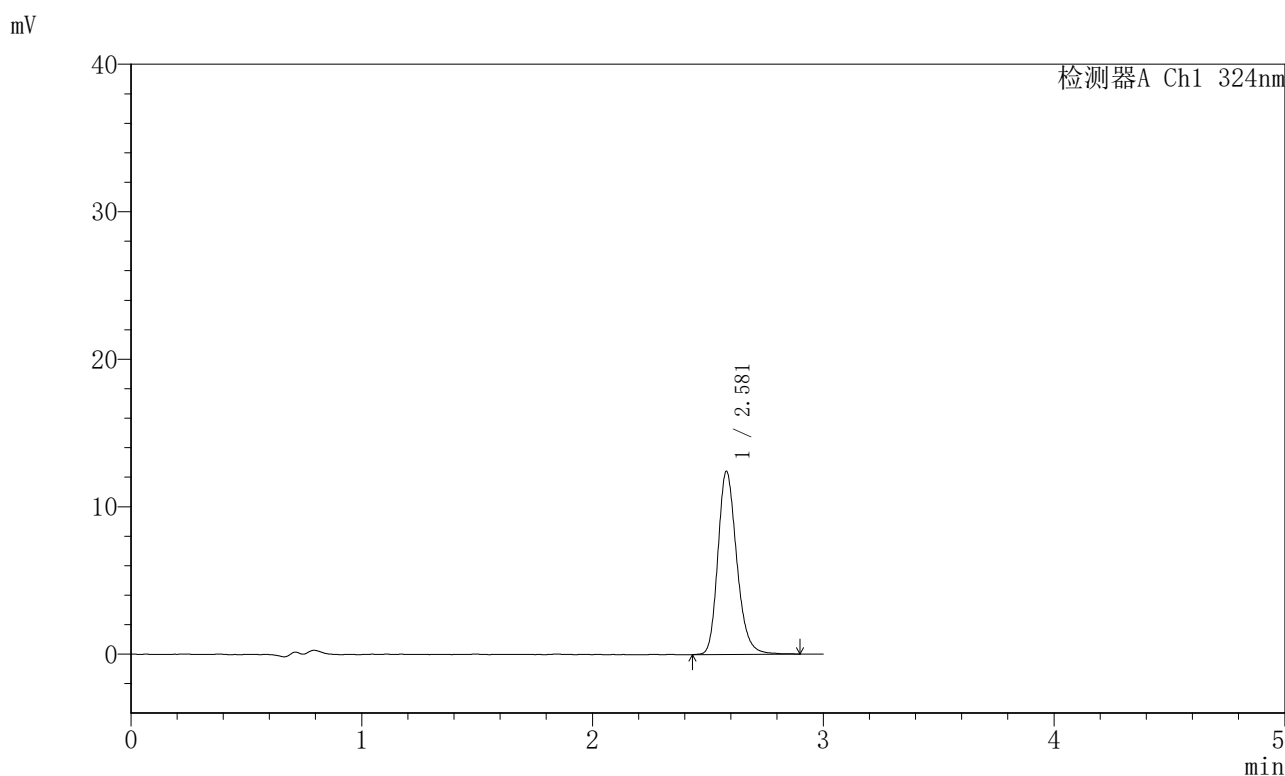
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	76316	100.000	13206	4966	1.219	--
总计		76316	100.000	13206			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-24-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:45:20 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:41 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

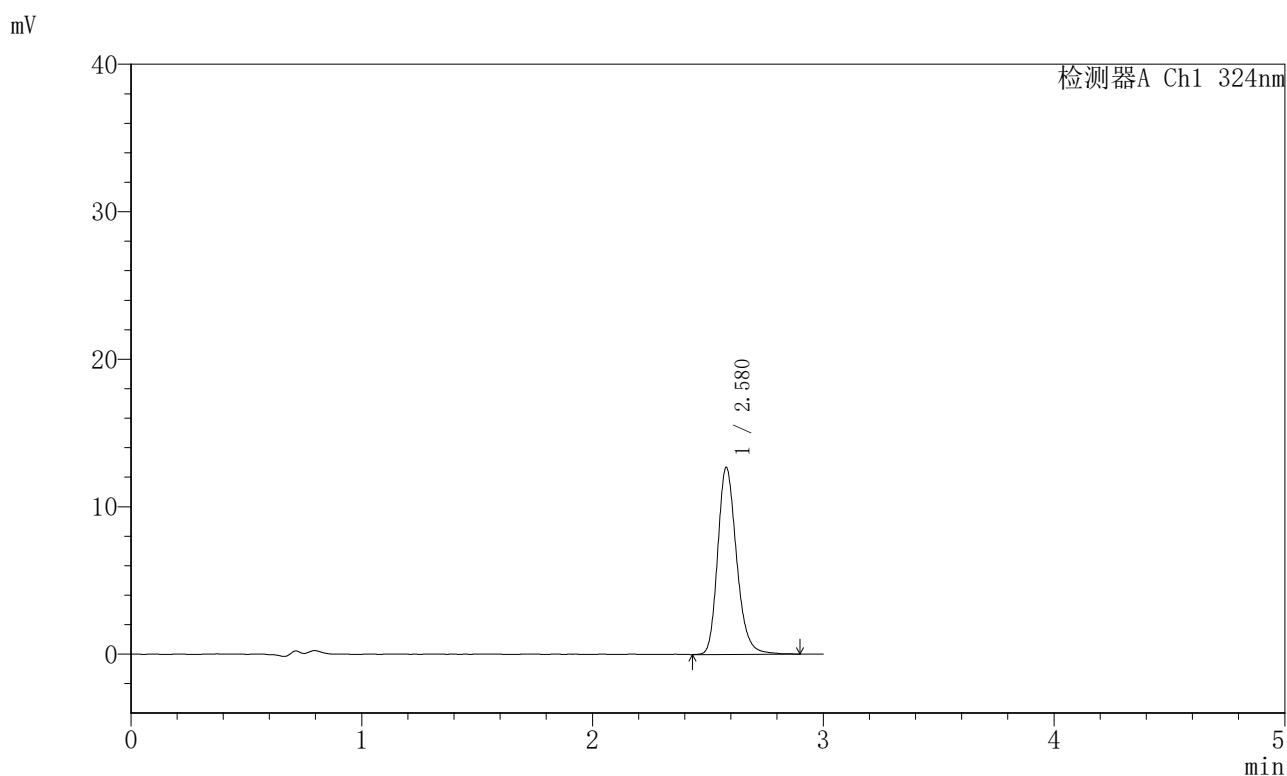
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	70566	100.000	12231	4955	1.217	--
总计		70566	100.000	12231			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-25-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:48:43 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:44 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	72017	100.000	12523	4946	1.219	--
总计		72017	100.000	12523			

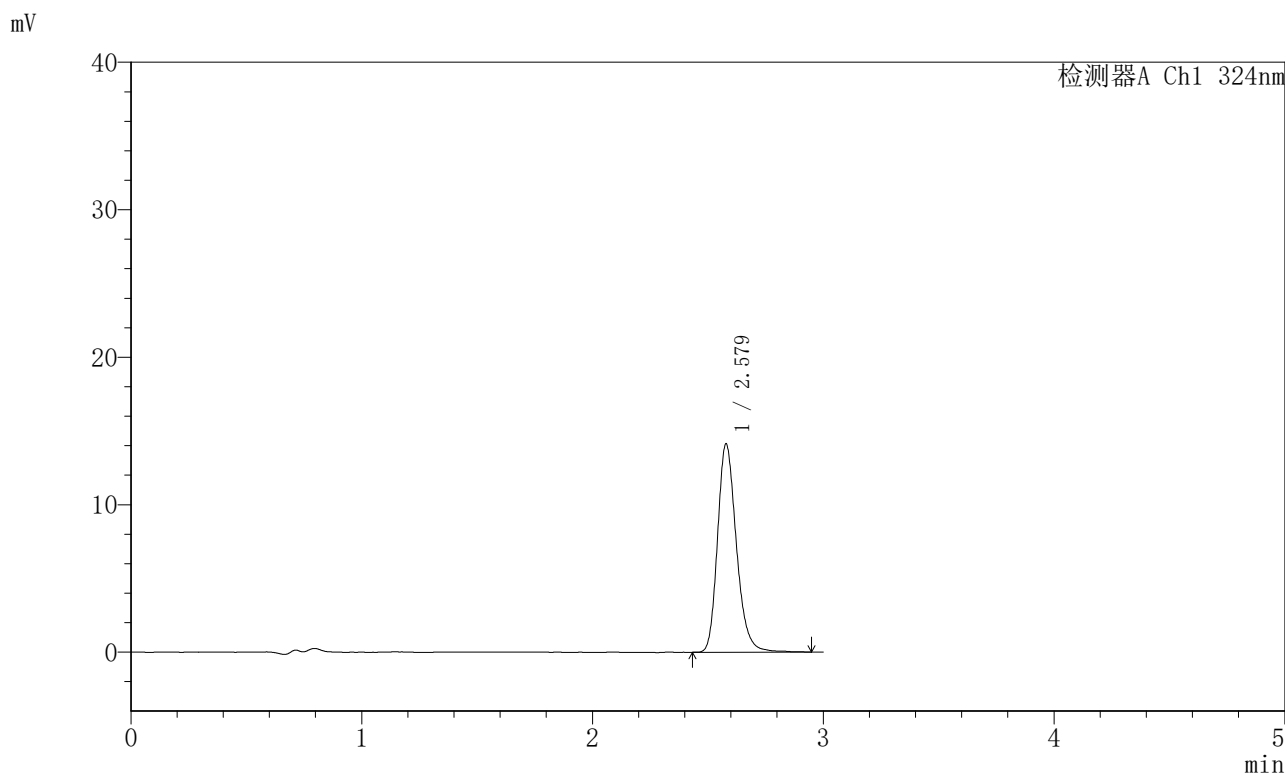


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-26-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:52:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:21:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

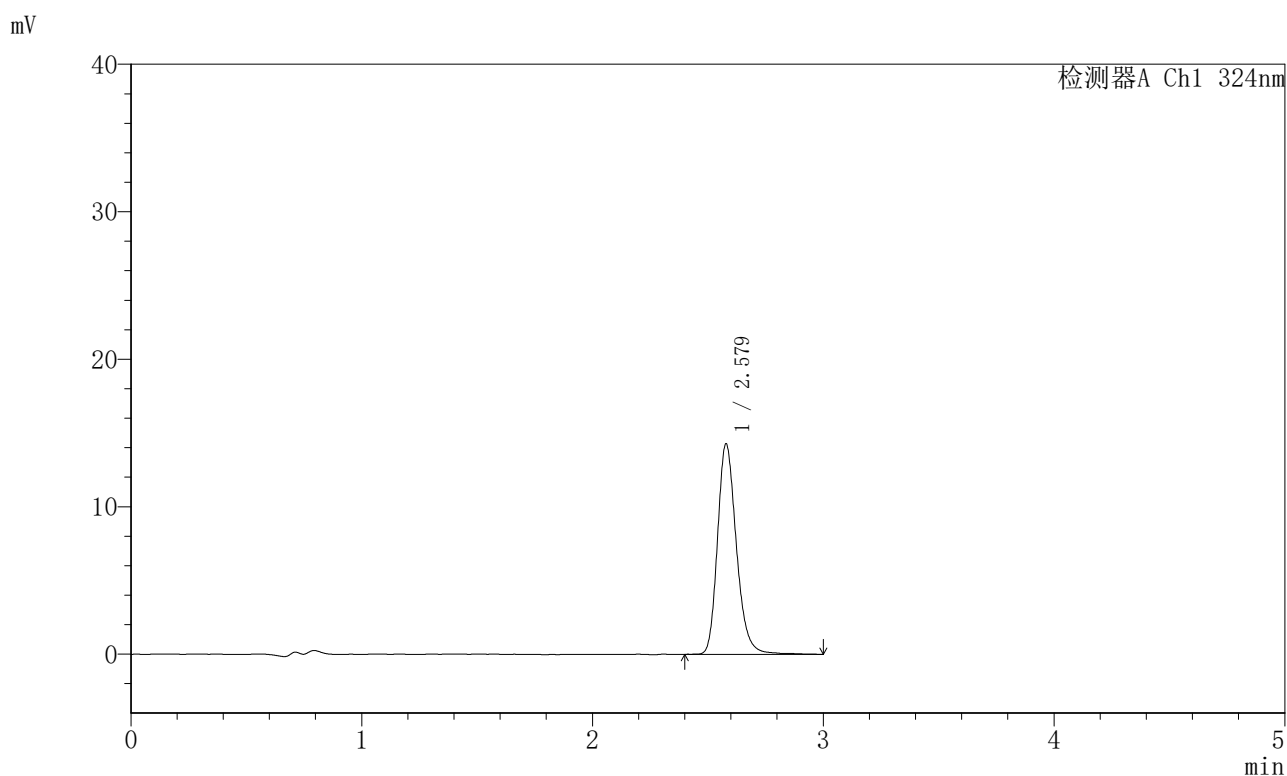
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	80310	100.000	13979	4964	1.226	--
总计		80310	100.000	13979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-27-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:55:28 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:49 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

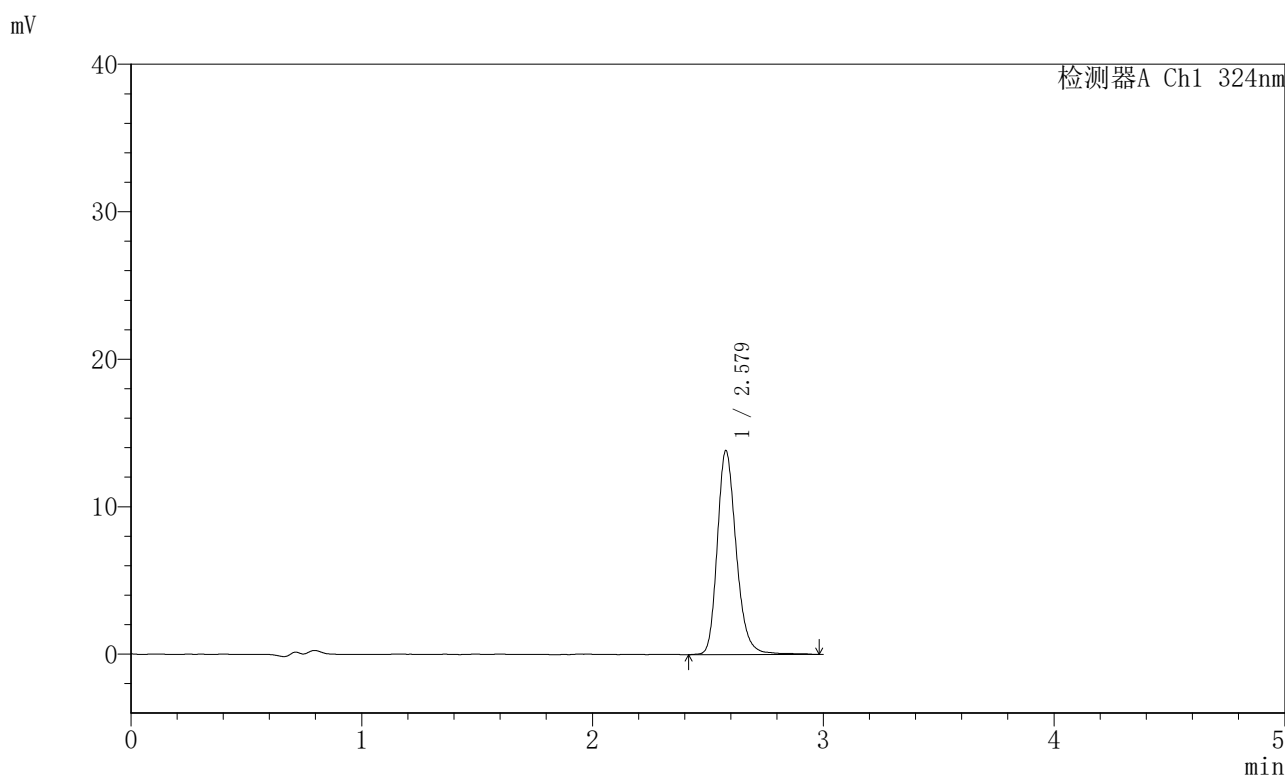
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	81276	100.000	14128	4961	1.224	--
总计		81276	100.000	14128			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-28-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 12:58:49 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:52 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

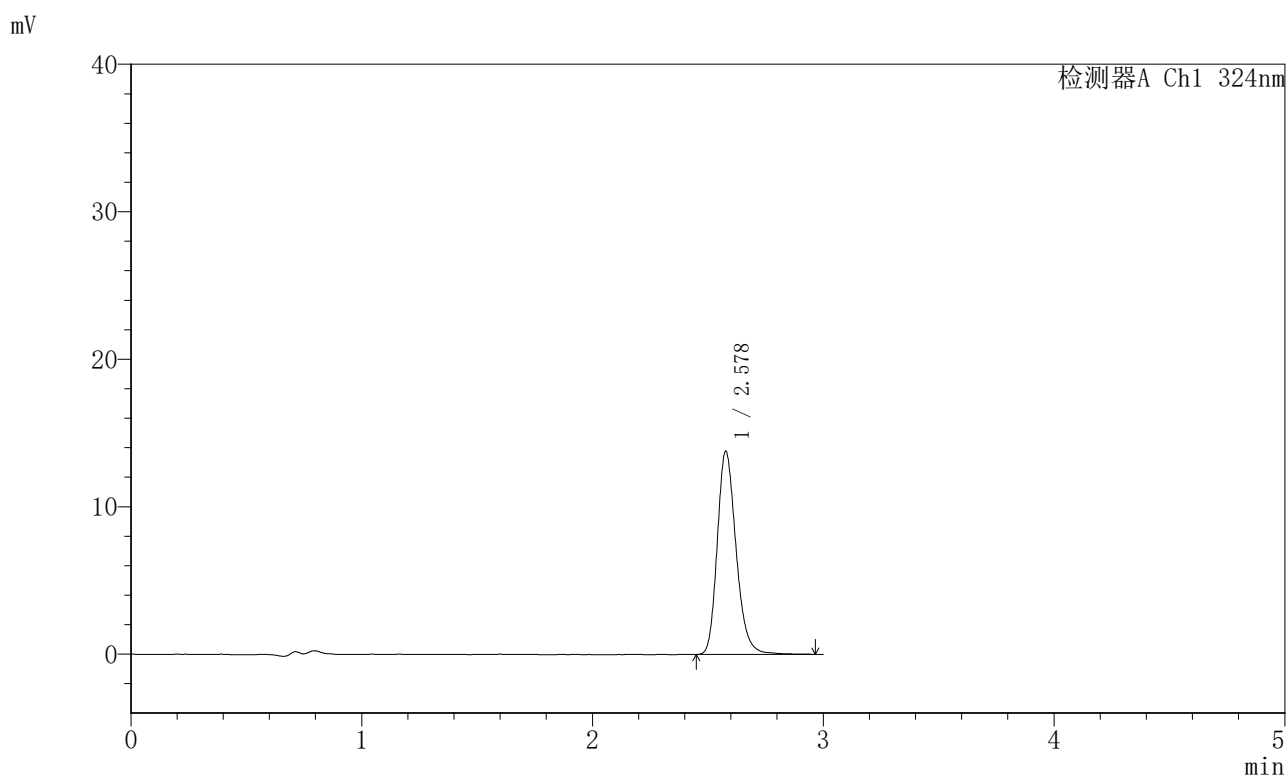
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	79023	100.000	13707	4956	1.219	--
总计		79023	100.000	13707			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-29-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:02:11 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:54 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

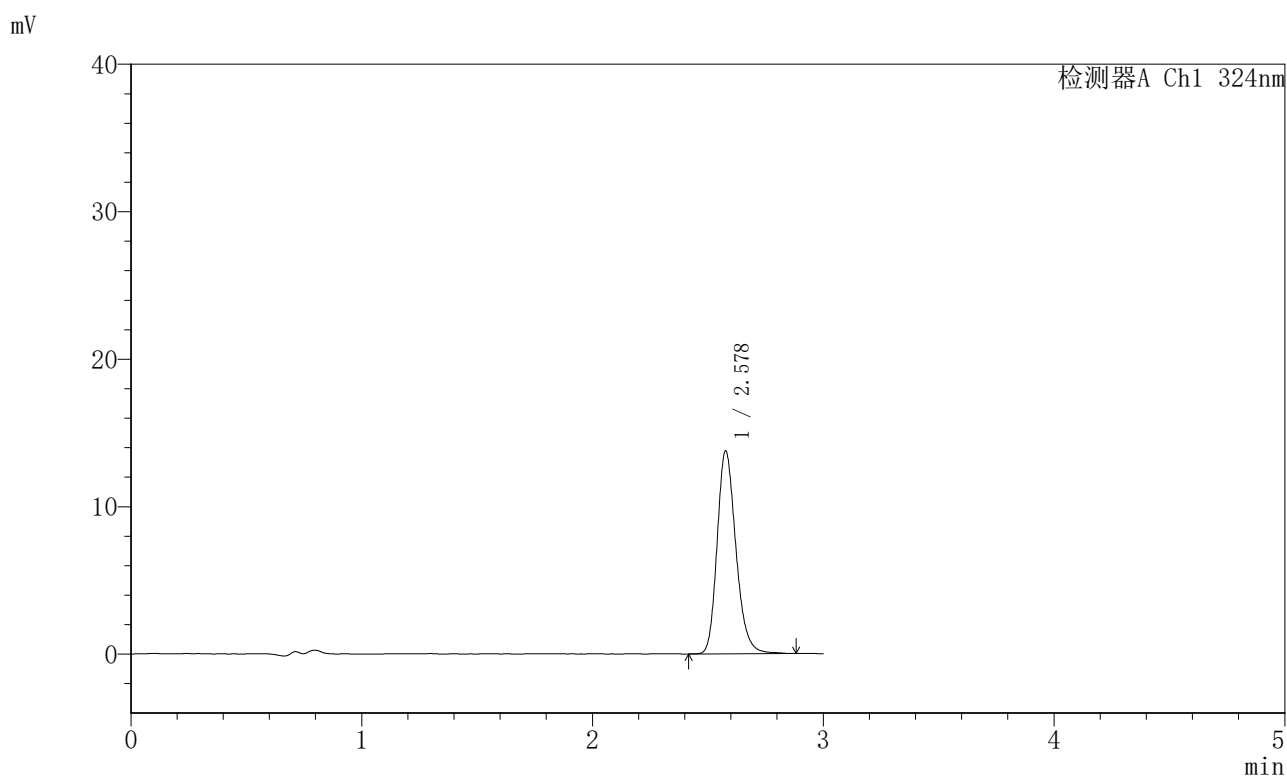
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	78316	100.000	13676	4954	1.218	--
总计		78316	100.000	13676			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-30-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:05:34 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:21:57 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	77634	100.000	13655	4964	1.211	--
总计		77634	100.000	13655			

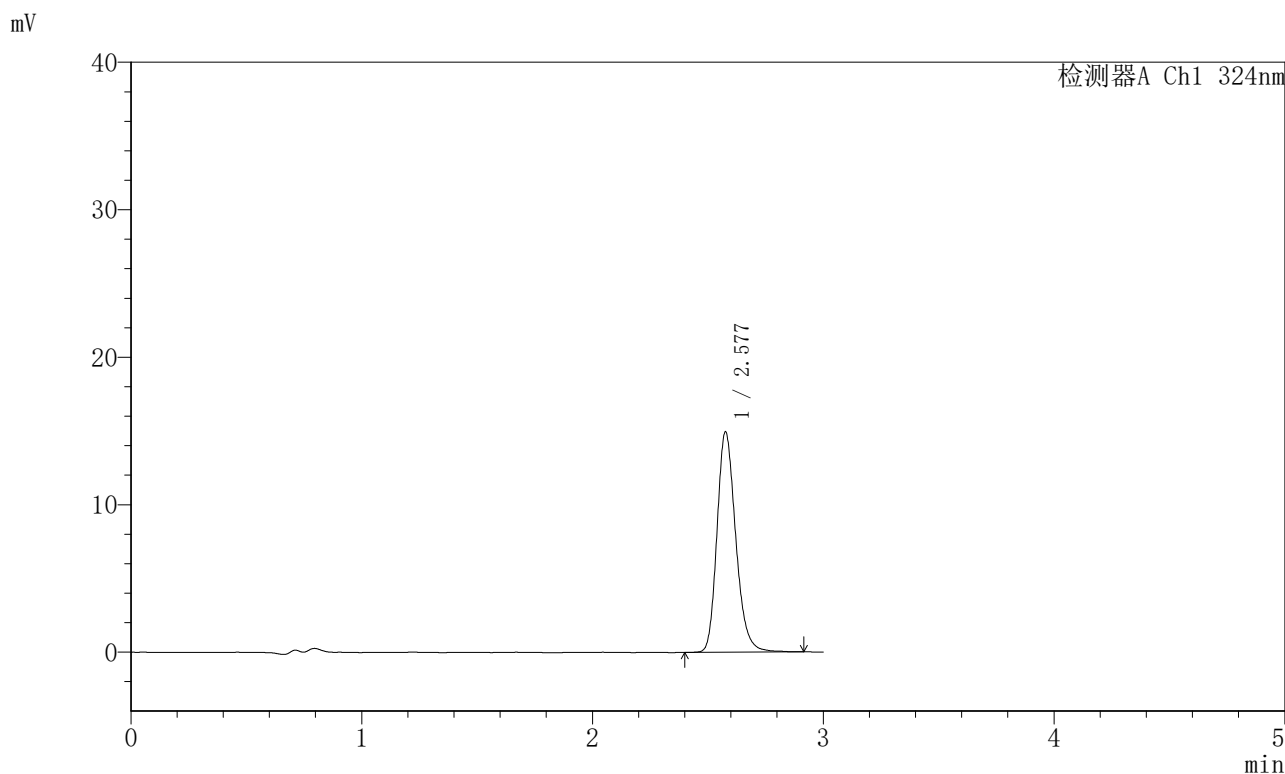


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-31-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:08:55 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	84260	100.000	14838	4976	1.215	--
总计		84260	100.000	14838			

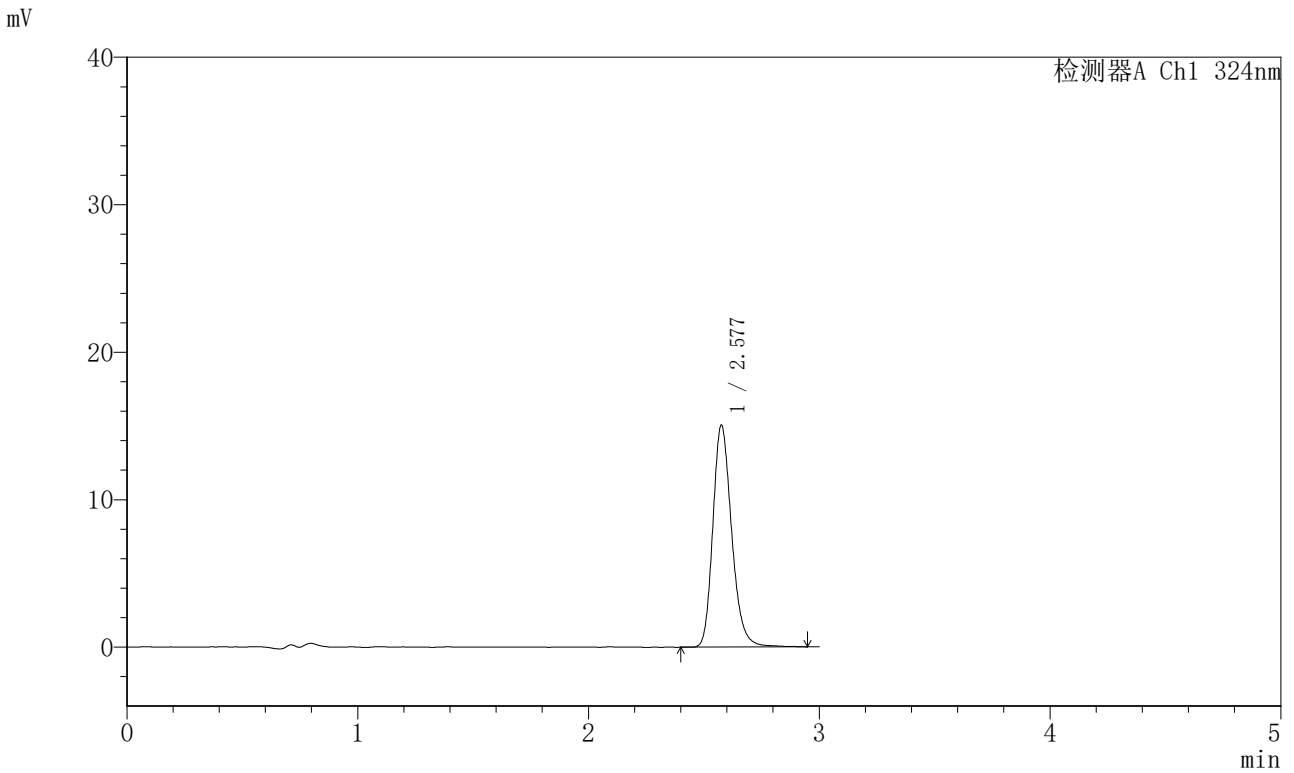


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-32-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:12:17 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

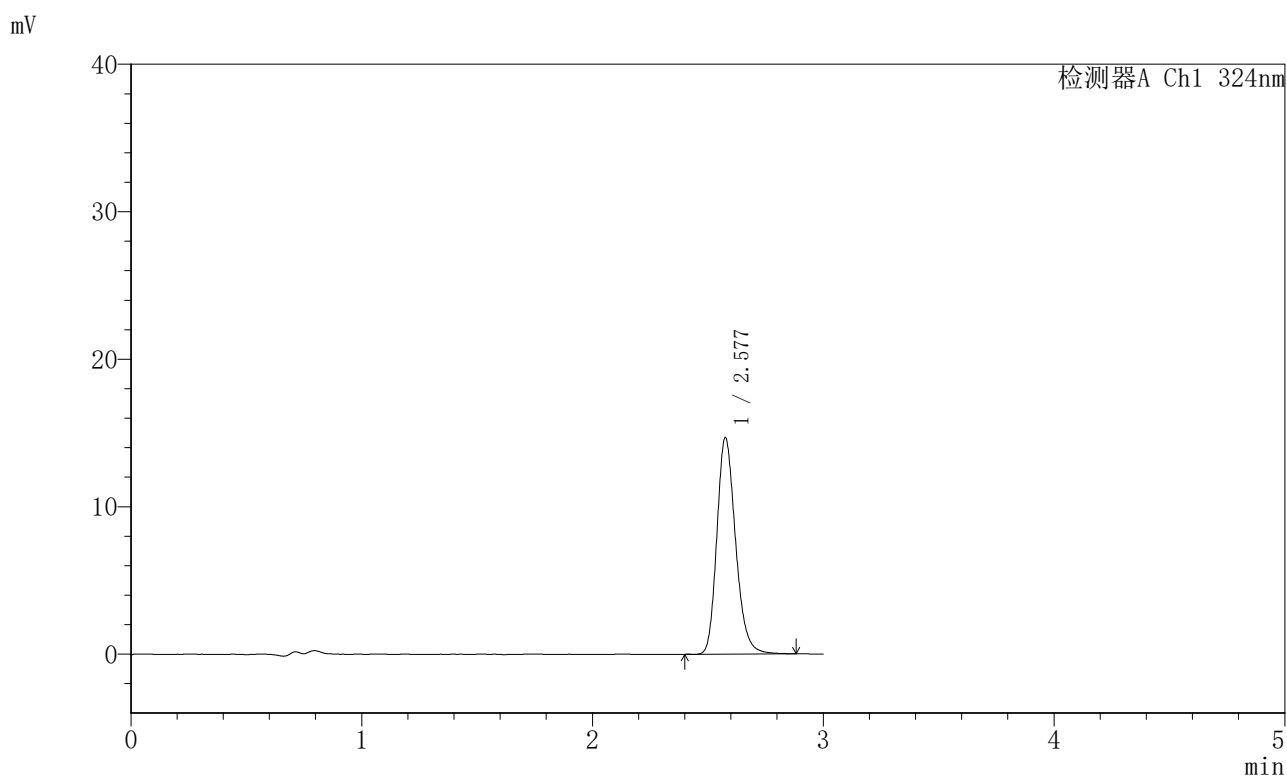
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	85344	100.000	14951	4961	1.214	--
总计		85344	100.000	14951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-33-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:15:39 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

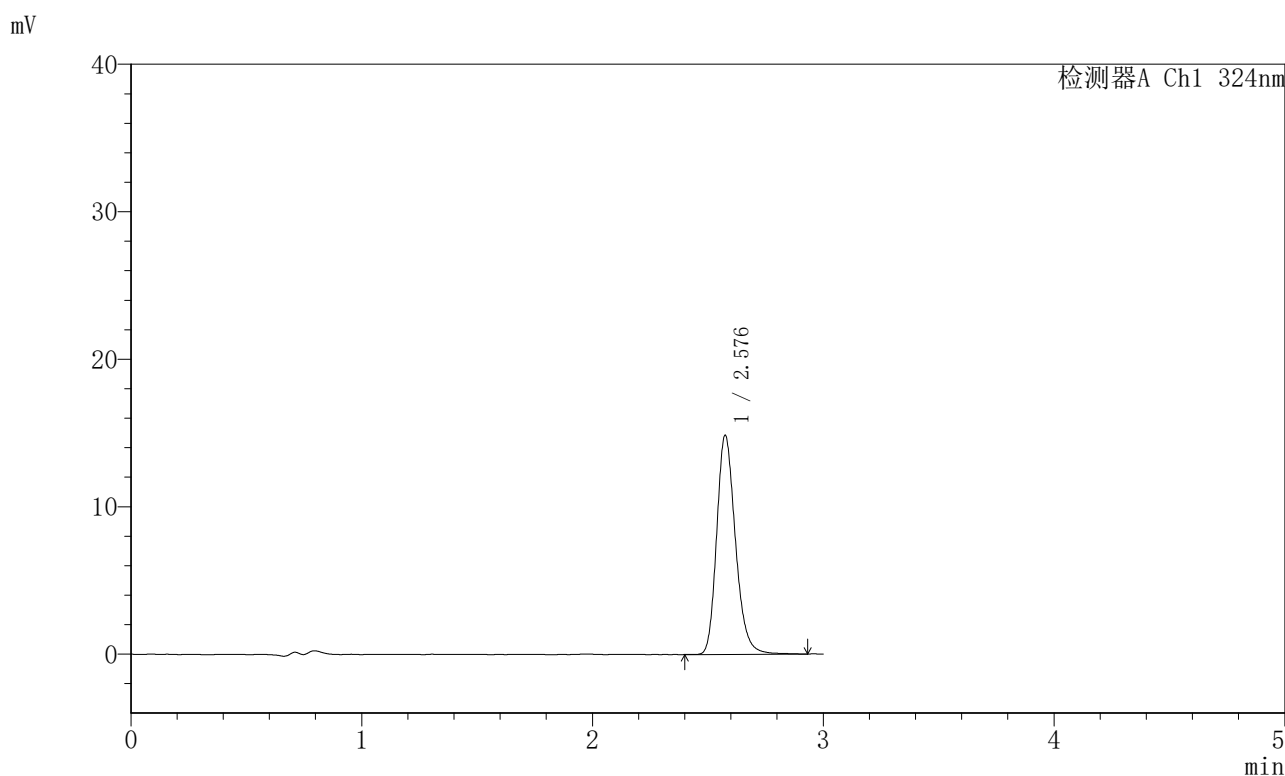
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	82728	100.000	14589	4980	1.211	--
总计		82728	100.000	14589			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-34-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:19:02 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:07 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	83948	100.000	14766	4968	1.215	--
总计		83948	100.000	14766			

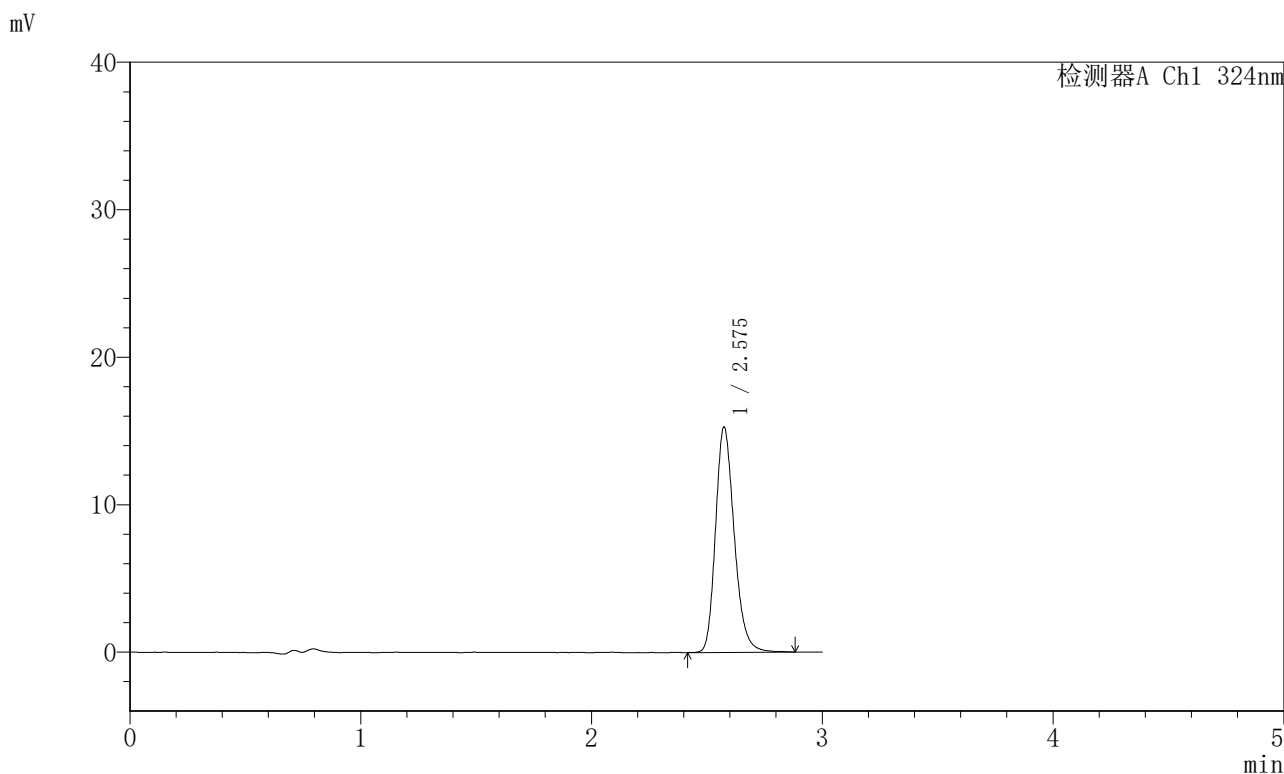


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-35-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:22:24 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	86230	100.000	15178	4972	1.216	--
总计		86230	100.000	15178			

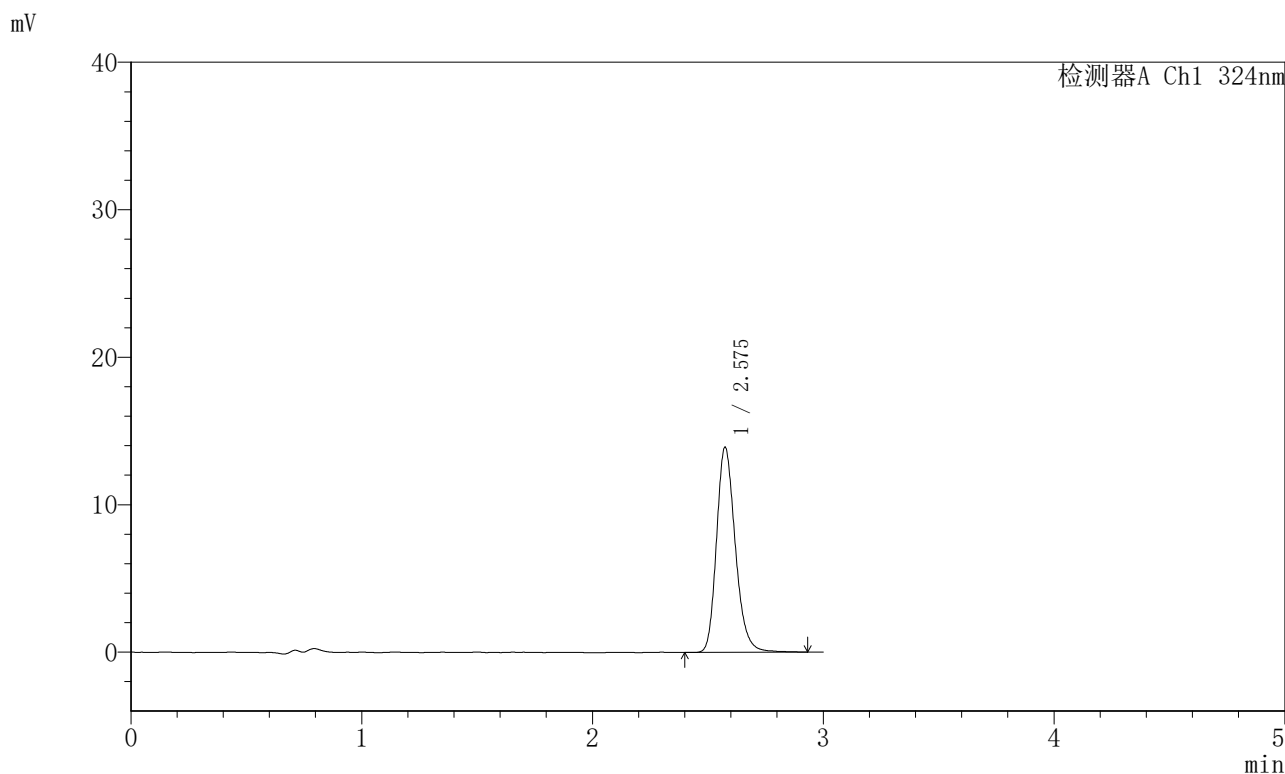


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-36-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:25:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	78832	100.000	13823	4953	1.214	--
总计		78832	100.000	13823			

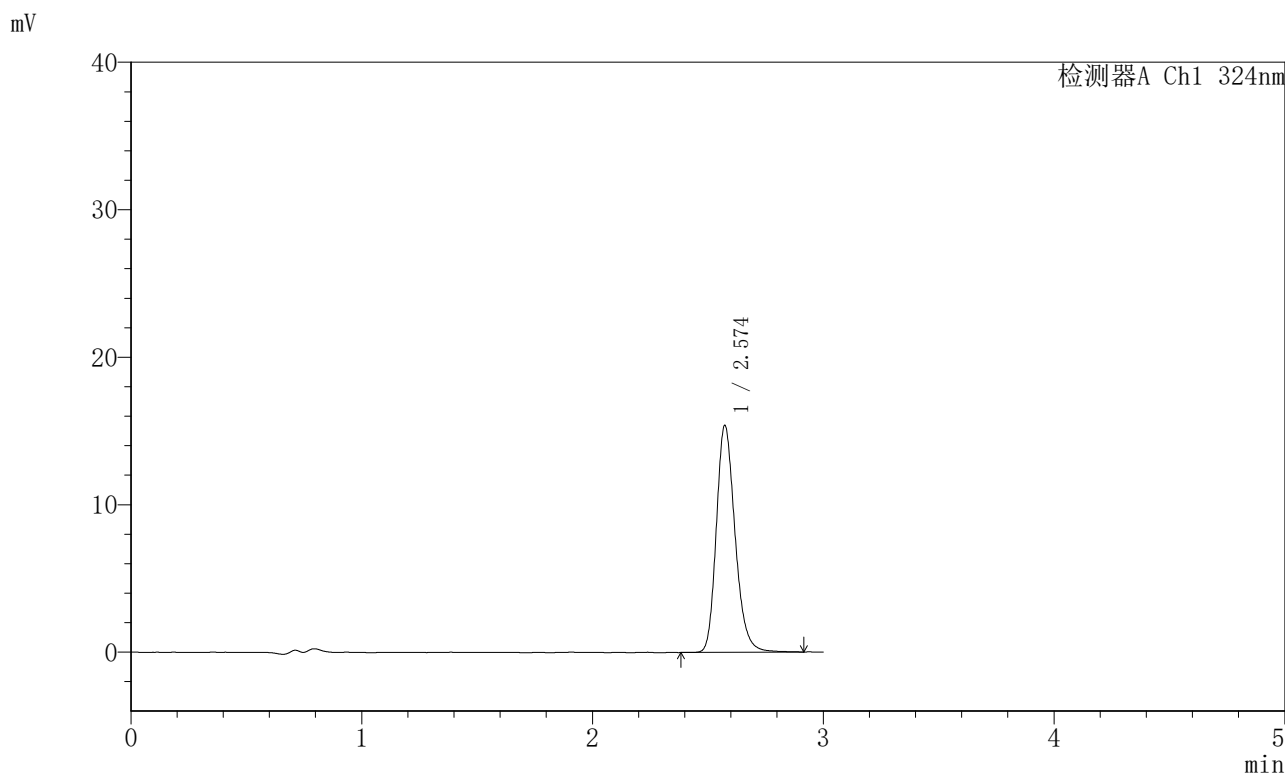


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-37-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:29:09 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

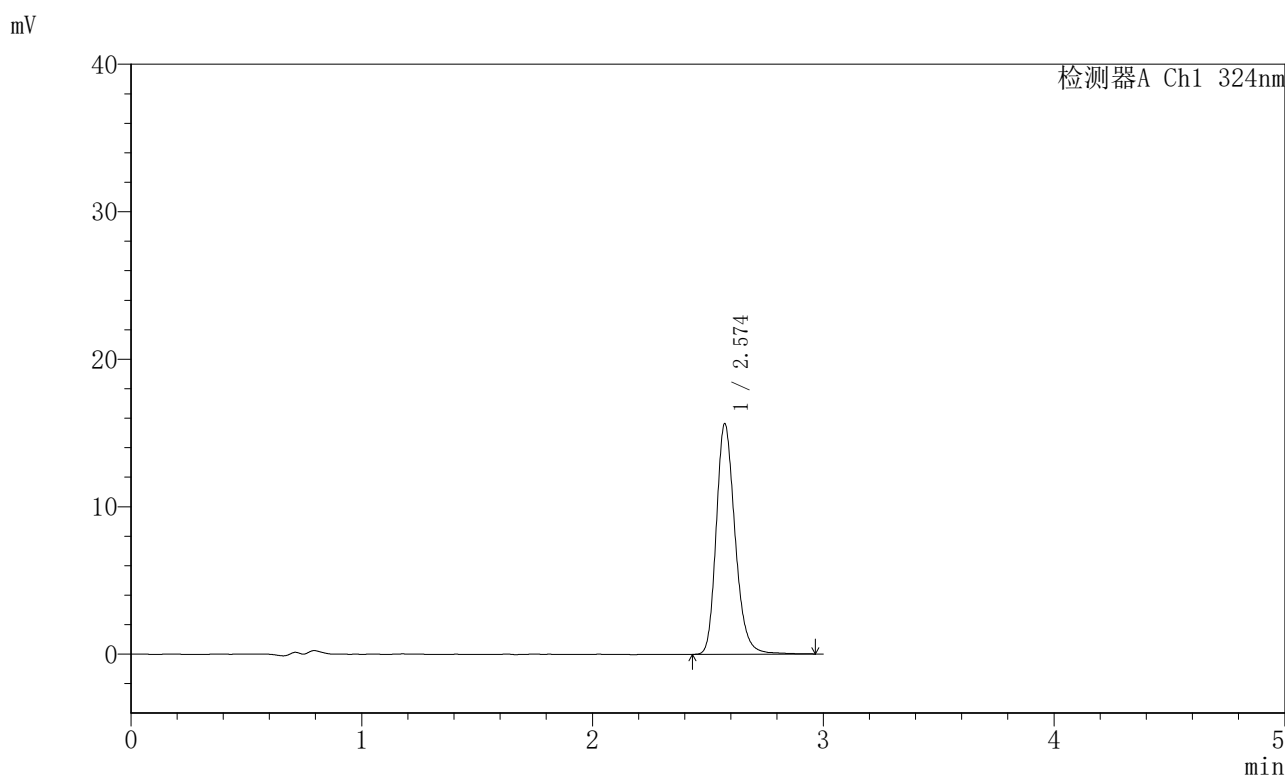
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	86845	100.000	15267	4977	1.213	--
总计		86845	100.000	15267			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-38-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:32:32 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:18 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

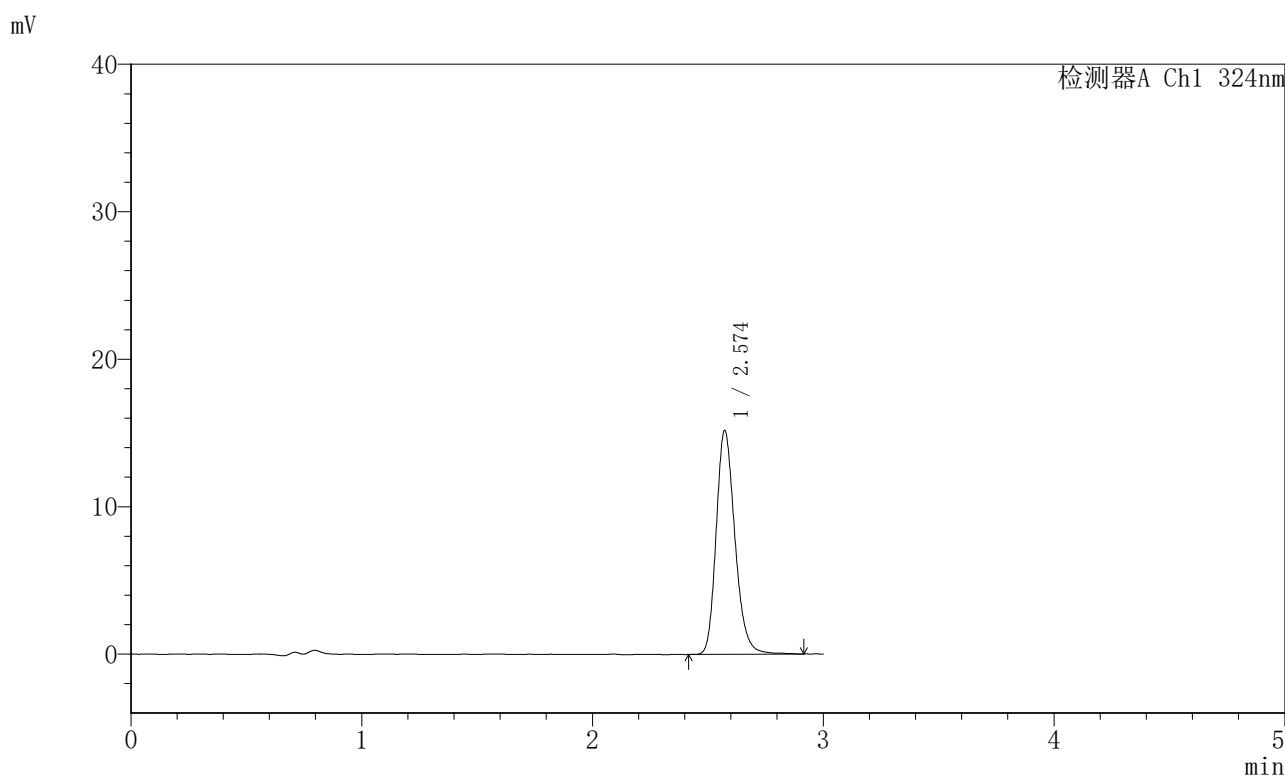
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	88508	100.000	15505	4962	1.211	--
总计		88508	100.000	15505			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-39-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:35:55 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:20 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

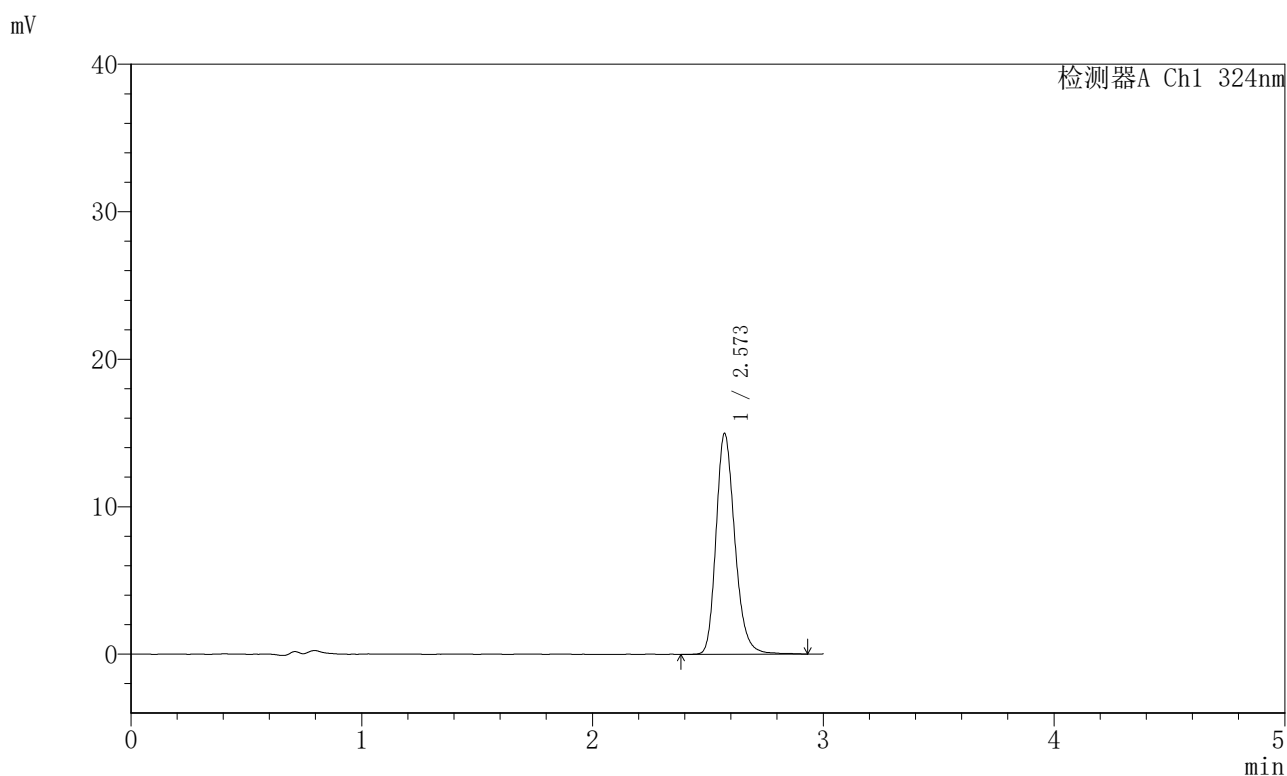
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	85707	100.000	15044	4961	1.210	--
总计		85707	100.000	15044			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-40-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:39:16 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:23 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	84737	100.000	14824	4968	1.214	--
总计		84737	100.000	14824			

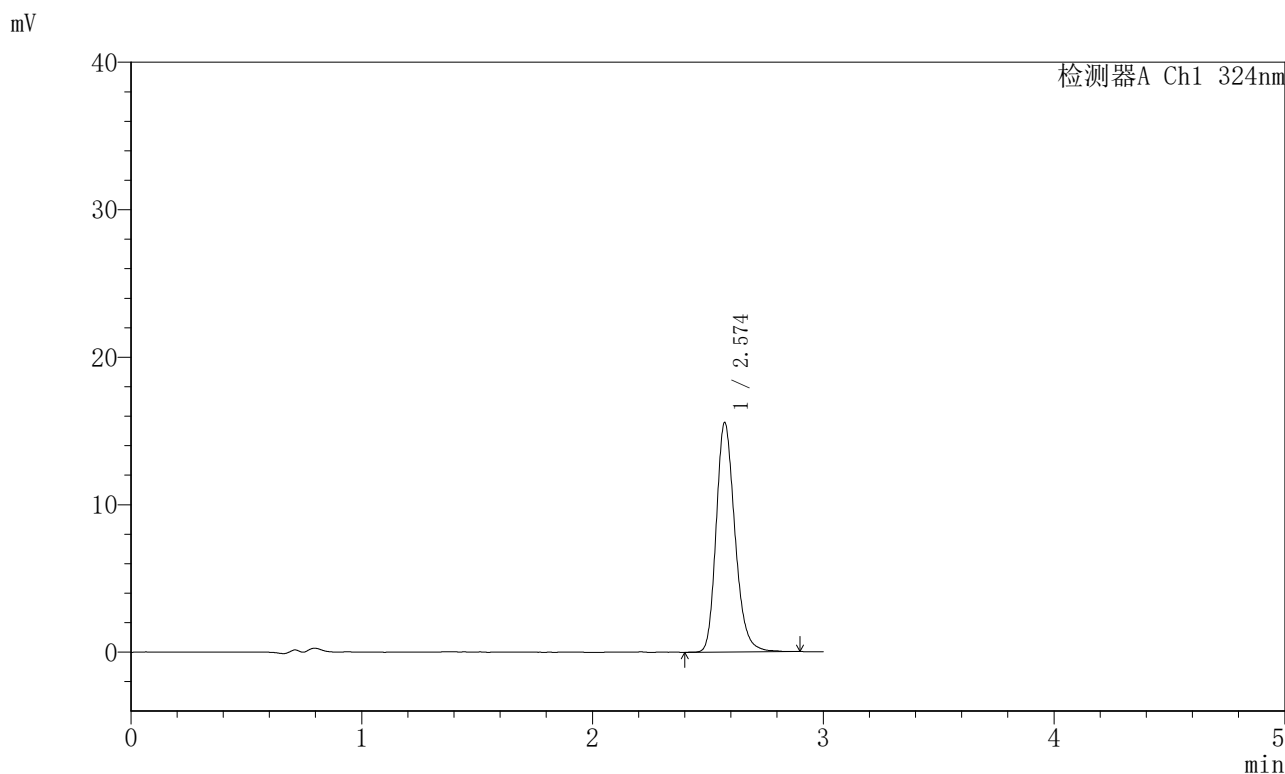


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-41-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:42:38 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	87848	100.000	15429	4975	1.211	--
总计		87848	100.000	15429			

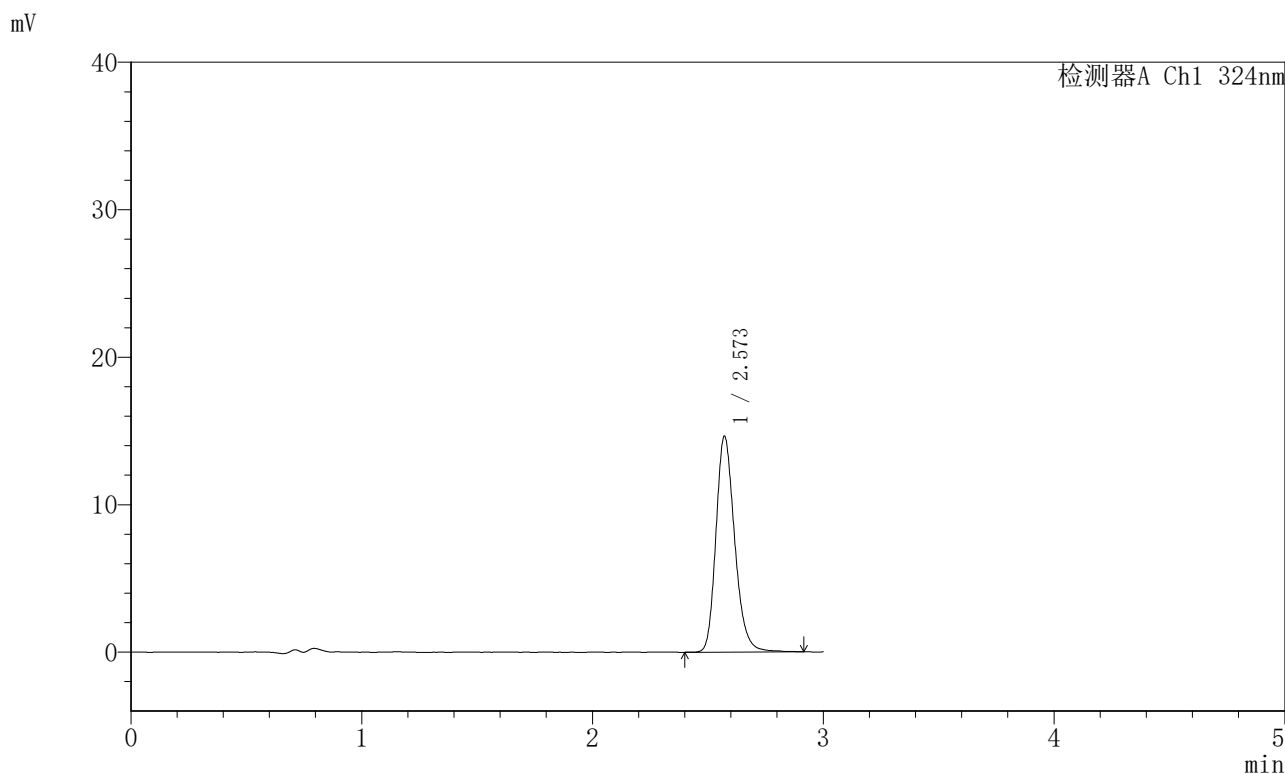


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-42-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:46:00 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:28 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	82599	100.000	14467	4976	1.212	--
总计		82599	100.000	14467			

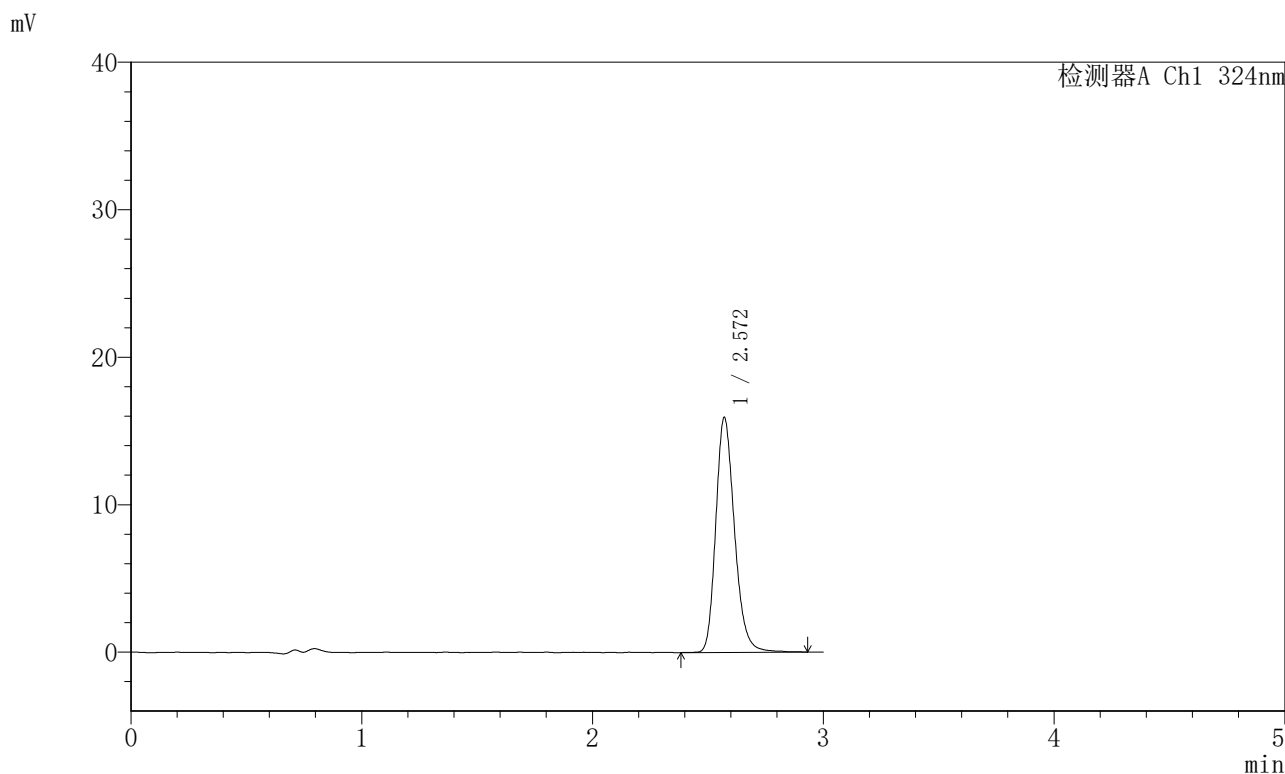


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-43-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:49:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:31 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	89925	100.000	15715	4973	1.212	--
总计		89925	100.000	15715			

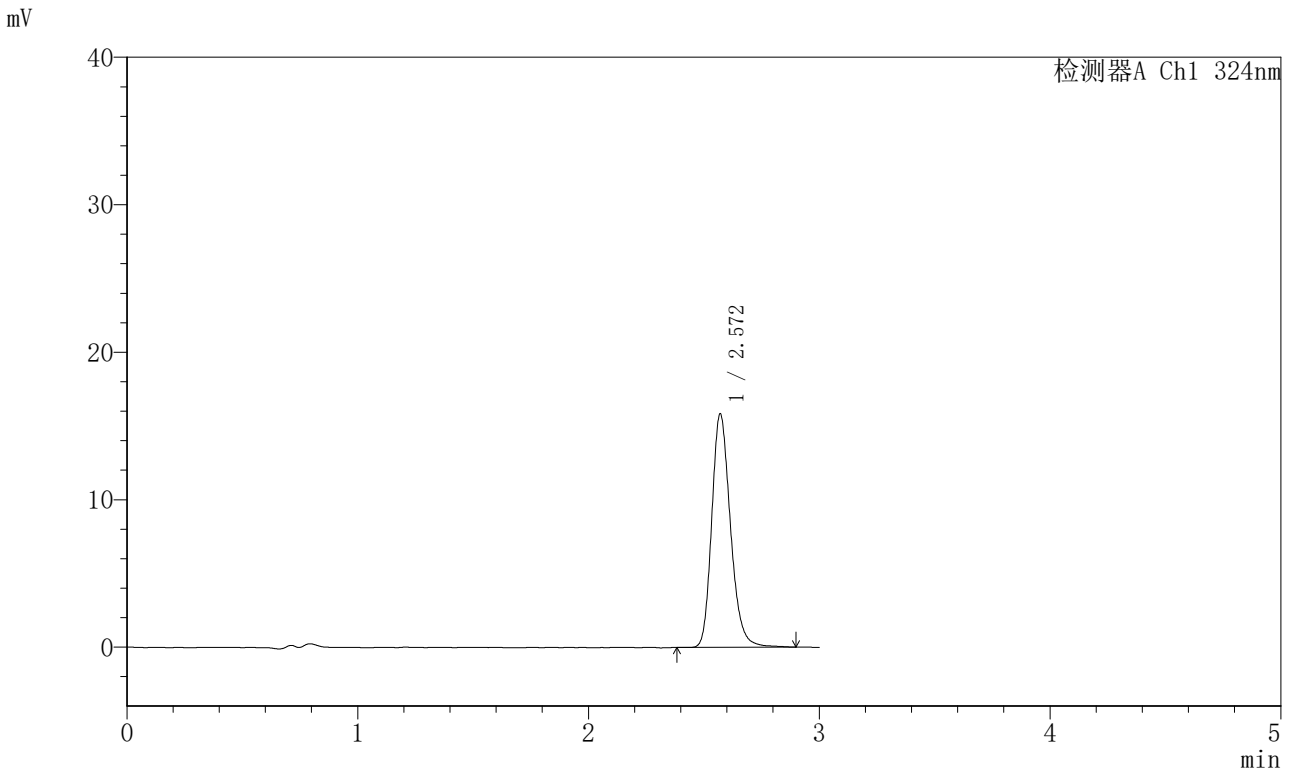


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-44-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:52:44 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:34 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	89190	100.000	15595	4985	1.211	--
总计		89190	100.000	15595			

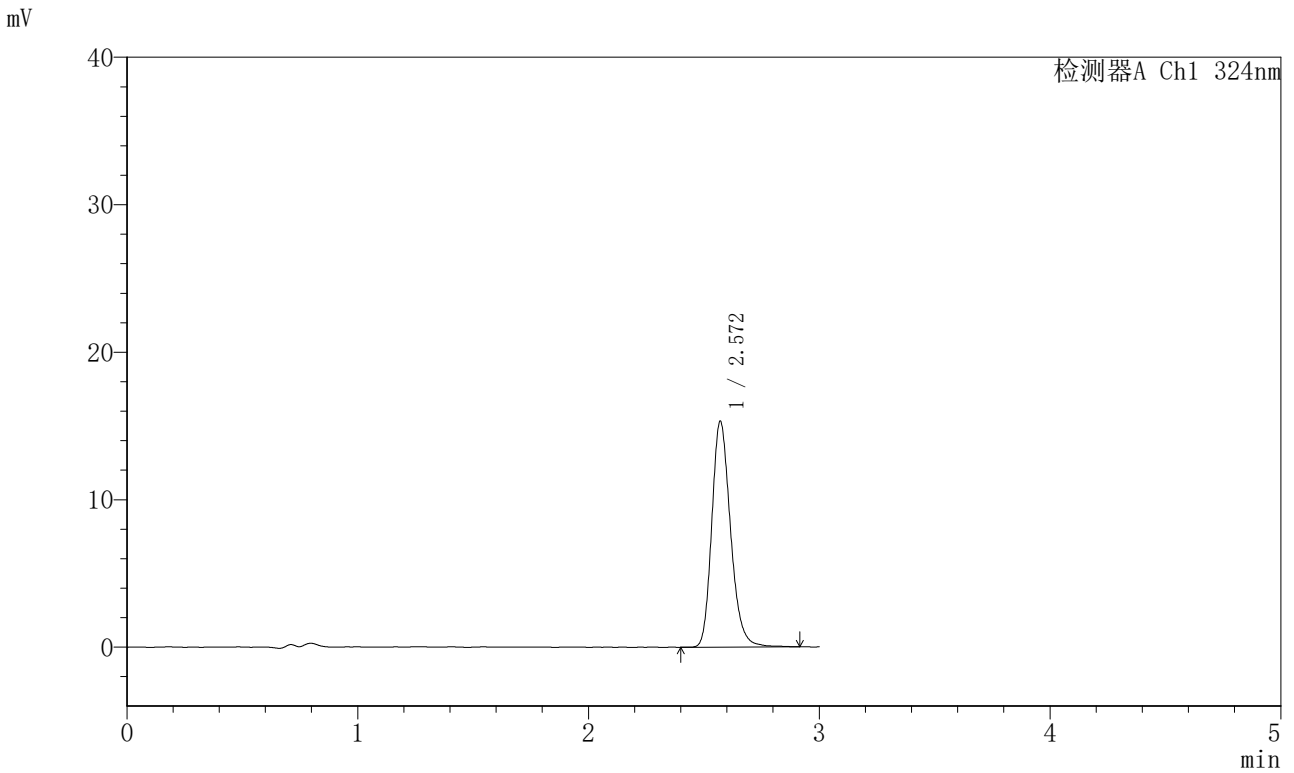


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-45-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:56:07 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:36 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	86483	100.000	15109	4967	1.212	--
总计		86483	100.000	15109			

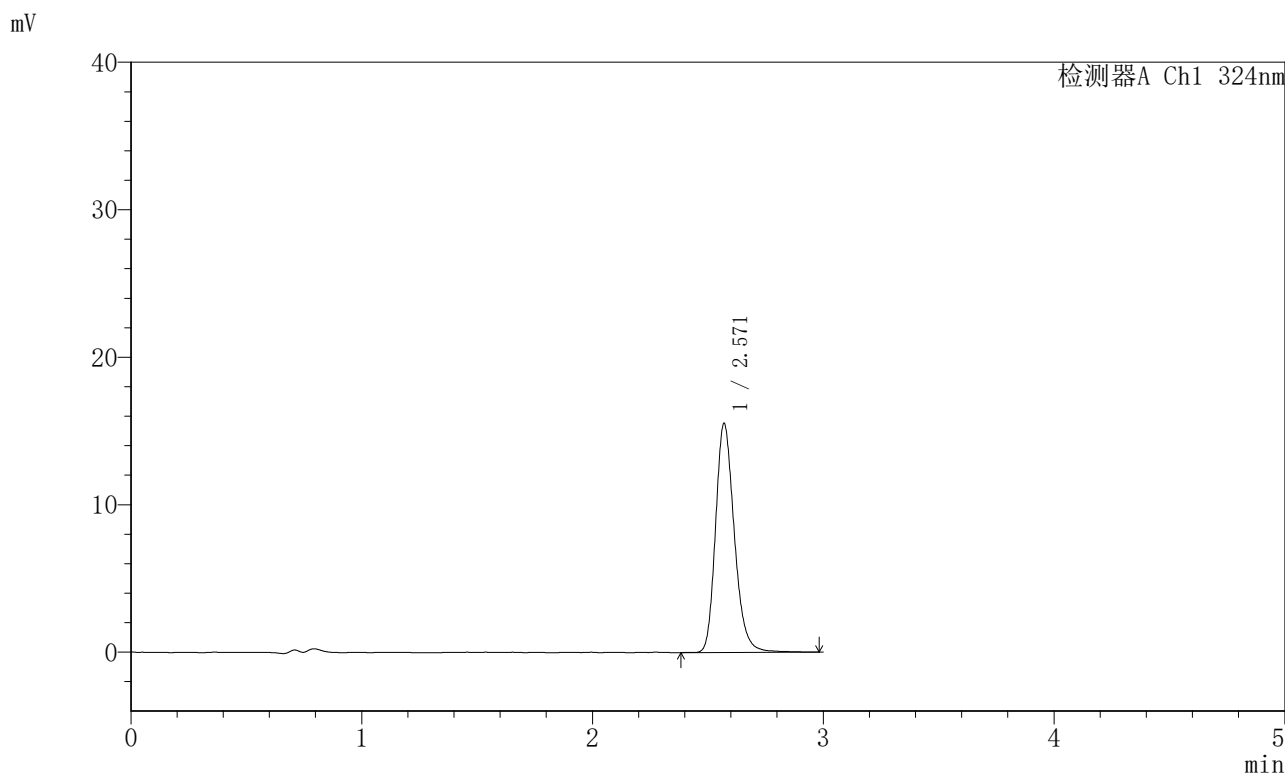


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-46-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:59:30 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	87946	100.000	15264	4950	1.216	--
总计		87946	100.000	15264			

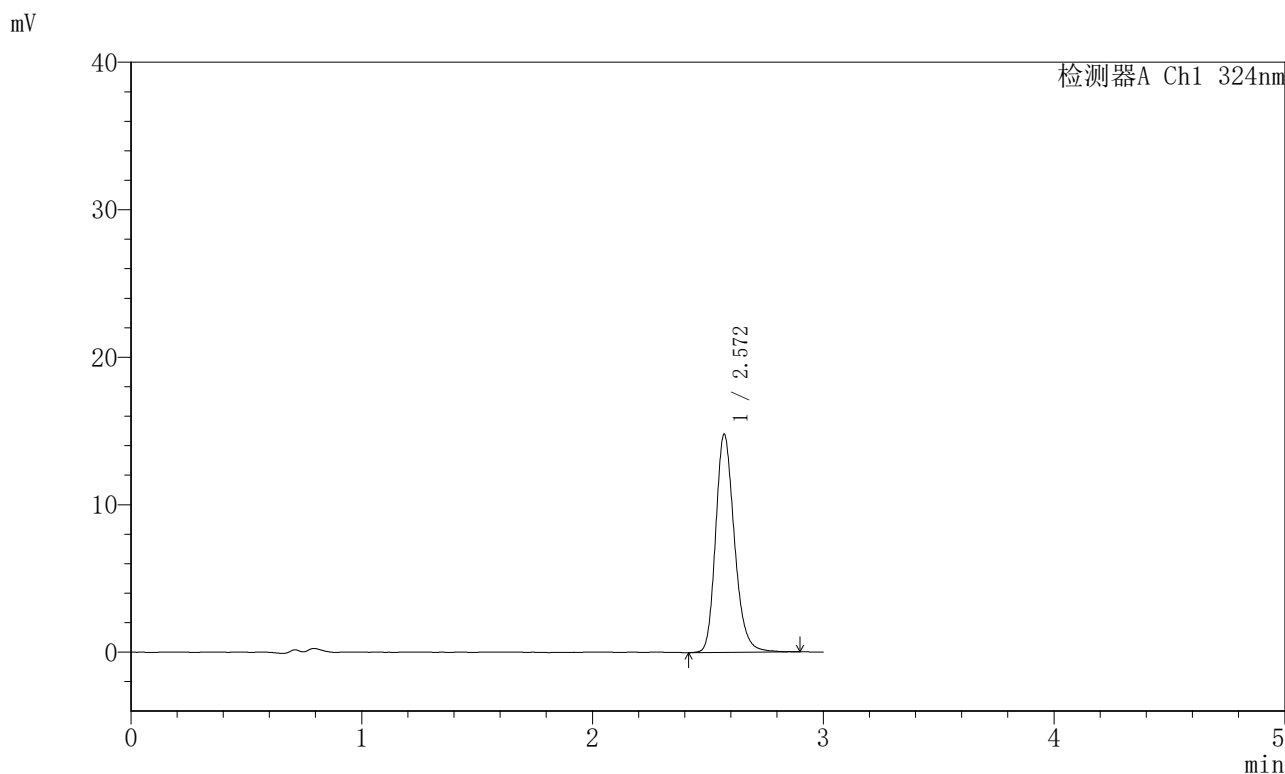


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-47-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:02:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:41 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	83436	100.000	14565	4976	1.207	--
总计		83436	100.000	14565			

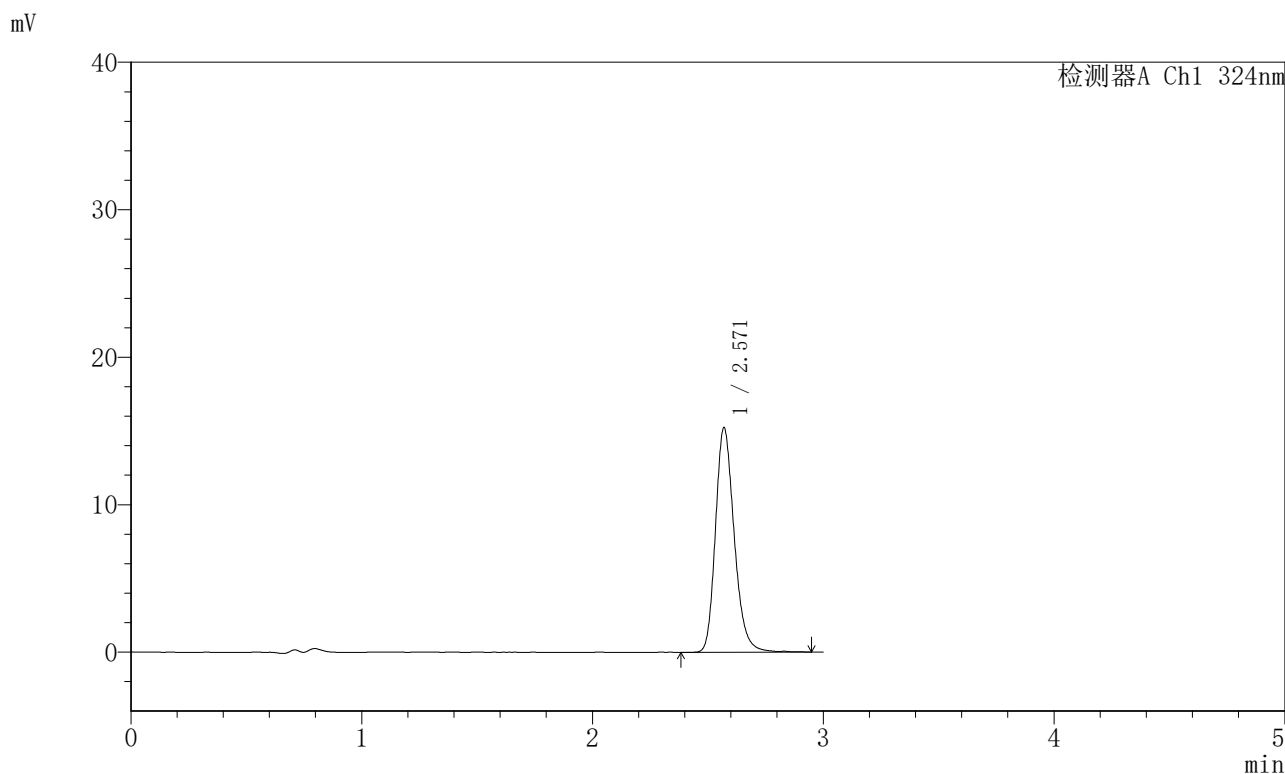


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-48-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:06:13 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:44 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	86220	100.000	14950	4967	1.216	--
总计		86220	100.000	14950			

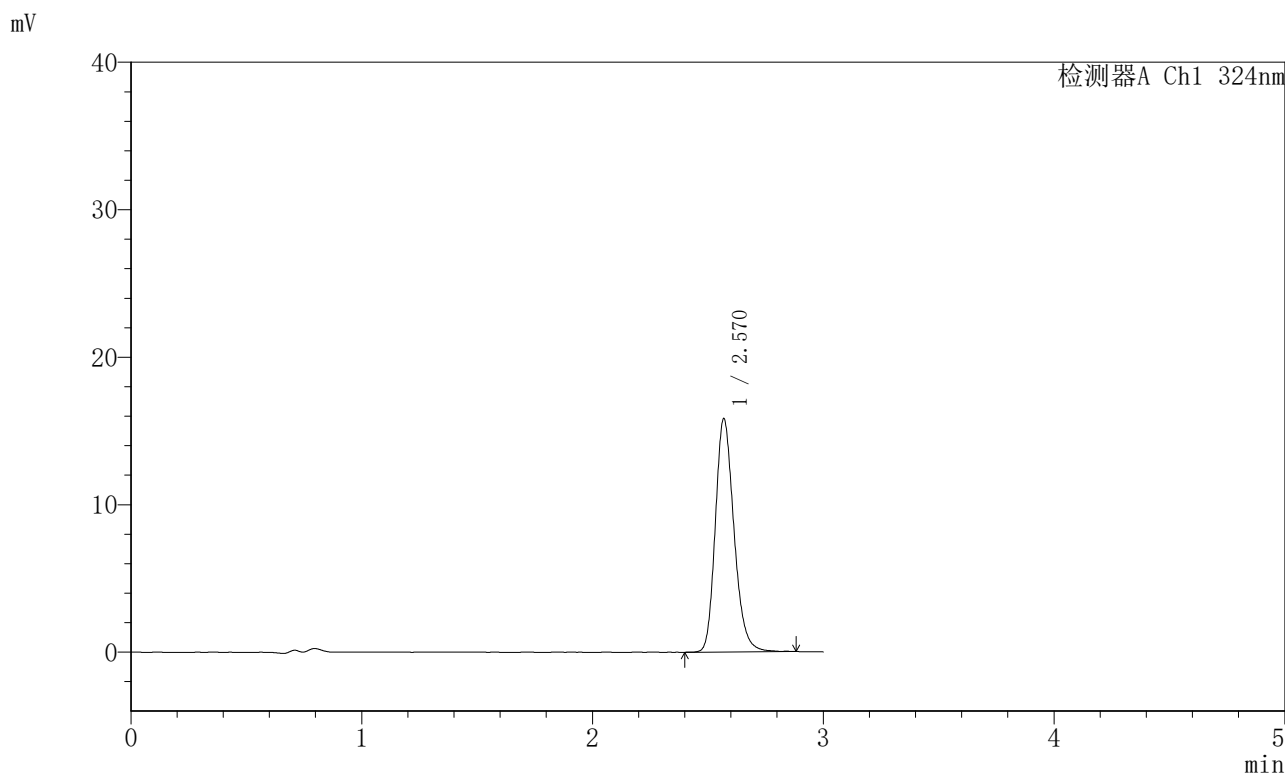


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-49-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:09:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	88759	100.000	15468	4969	1.206	--
总计		88759	100.000	15468			

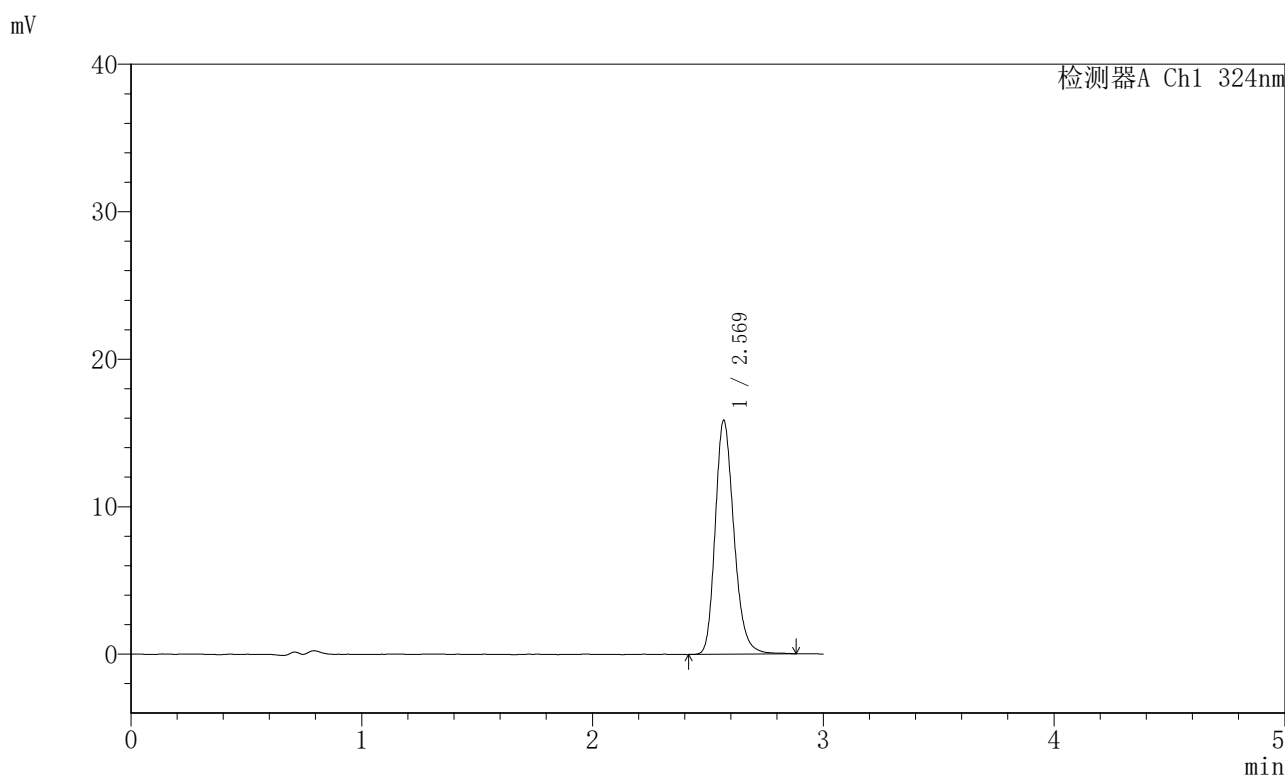


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-50-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:12:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

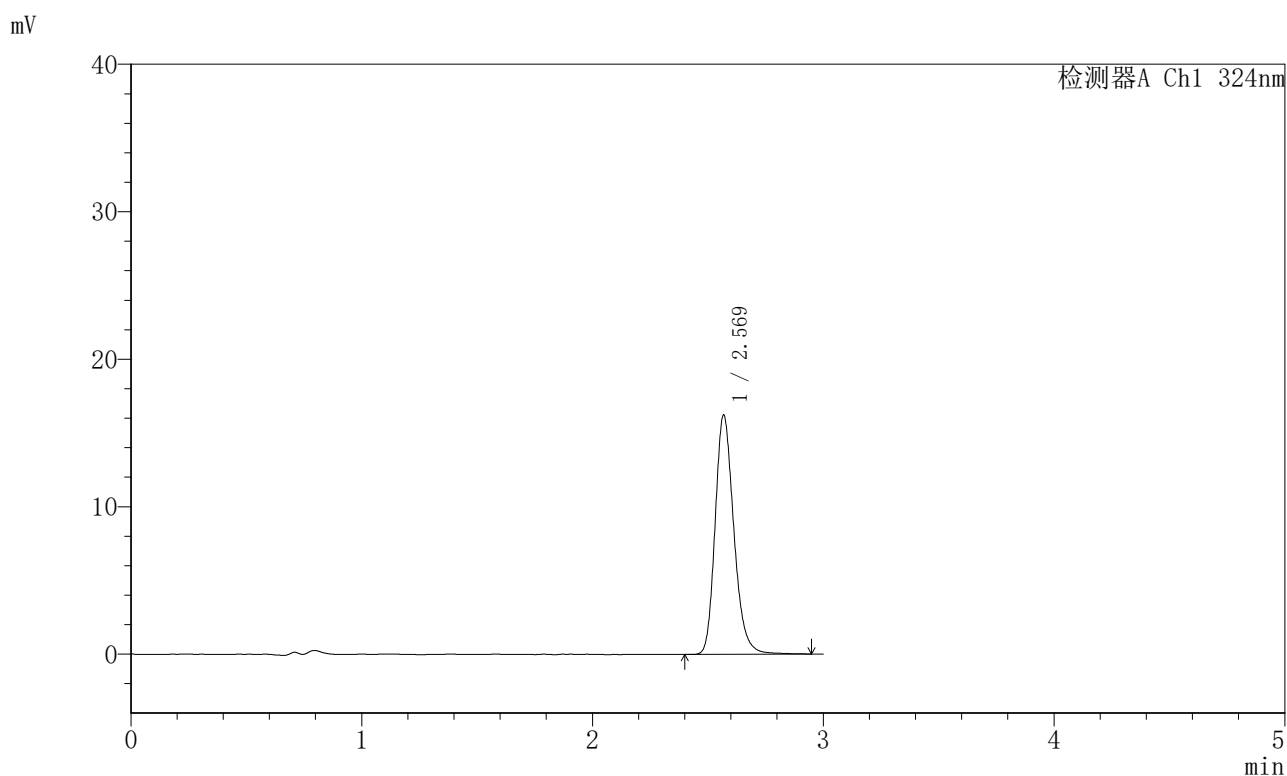
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	89359	100.000	15487	4962	1.214	--
总计		89359	100.000	15487			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-51-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:16:22 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:52 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

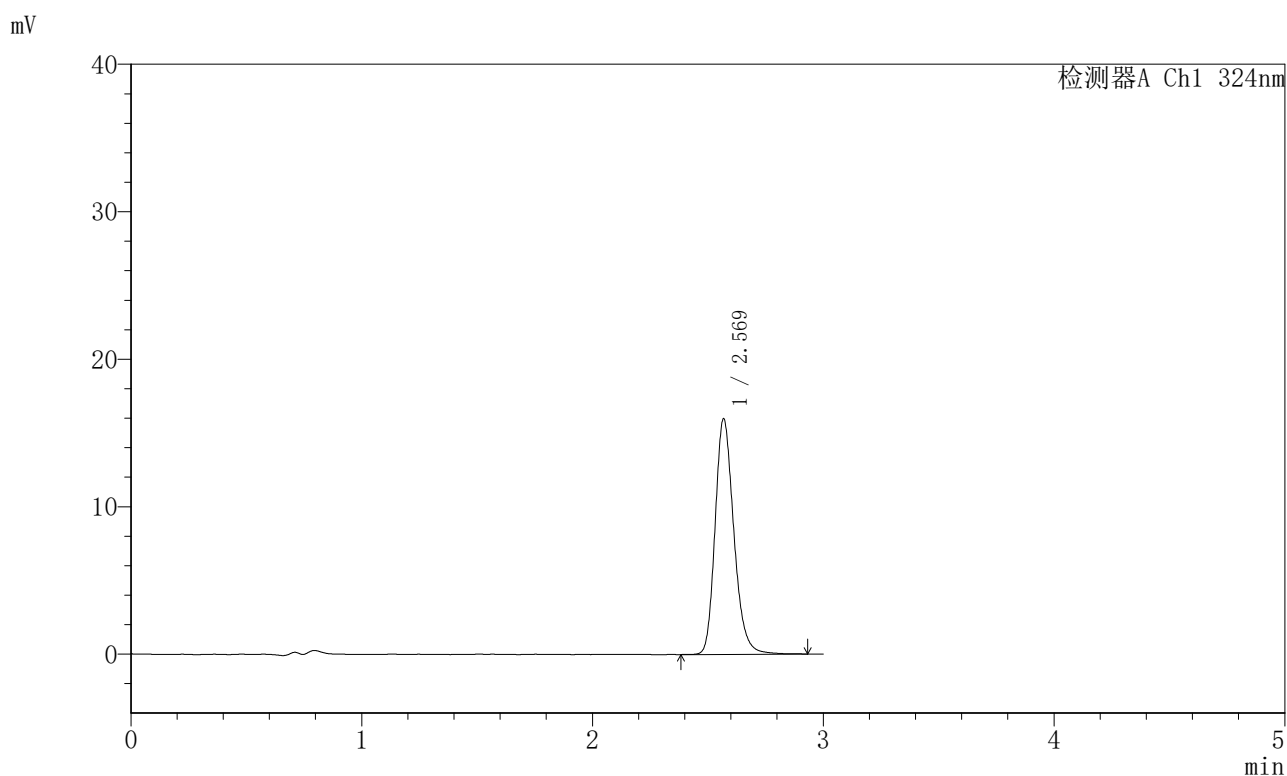
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	91642	100.000	15809	4963	1.218	--
总计		91642	100.000	15809			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-52-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:19:45 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:22:54 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	90372	100.000	15560	4966	1.219	--
总计		90372	100.000	15560			

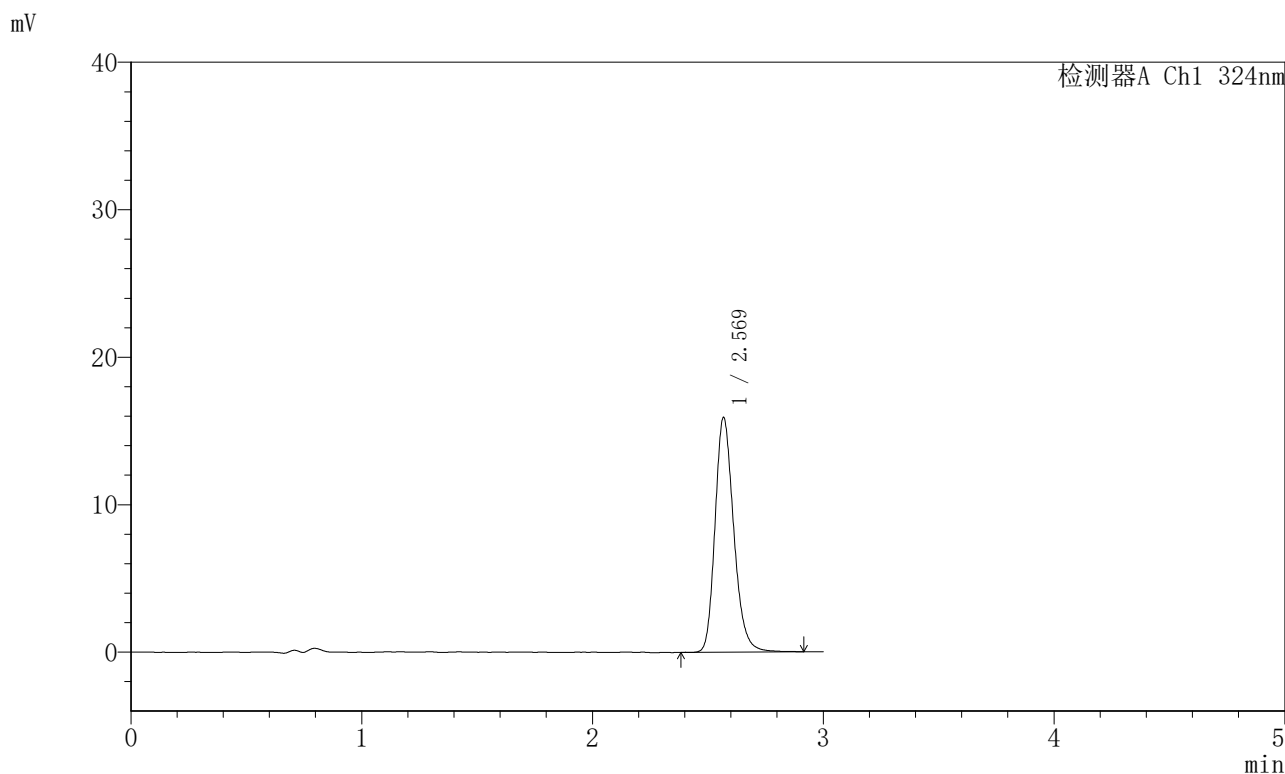


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-53-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:23:09 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:22:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	89662	100.000	15476	4954	1.217	--
总计		89662	100.000	15476			

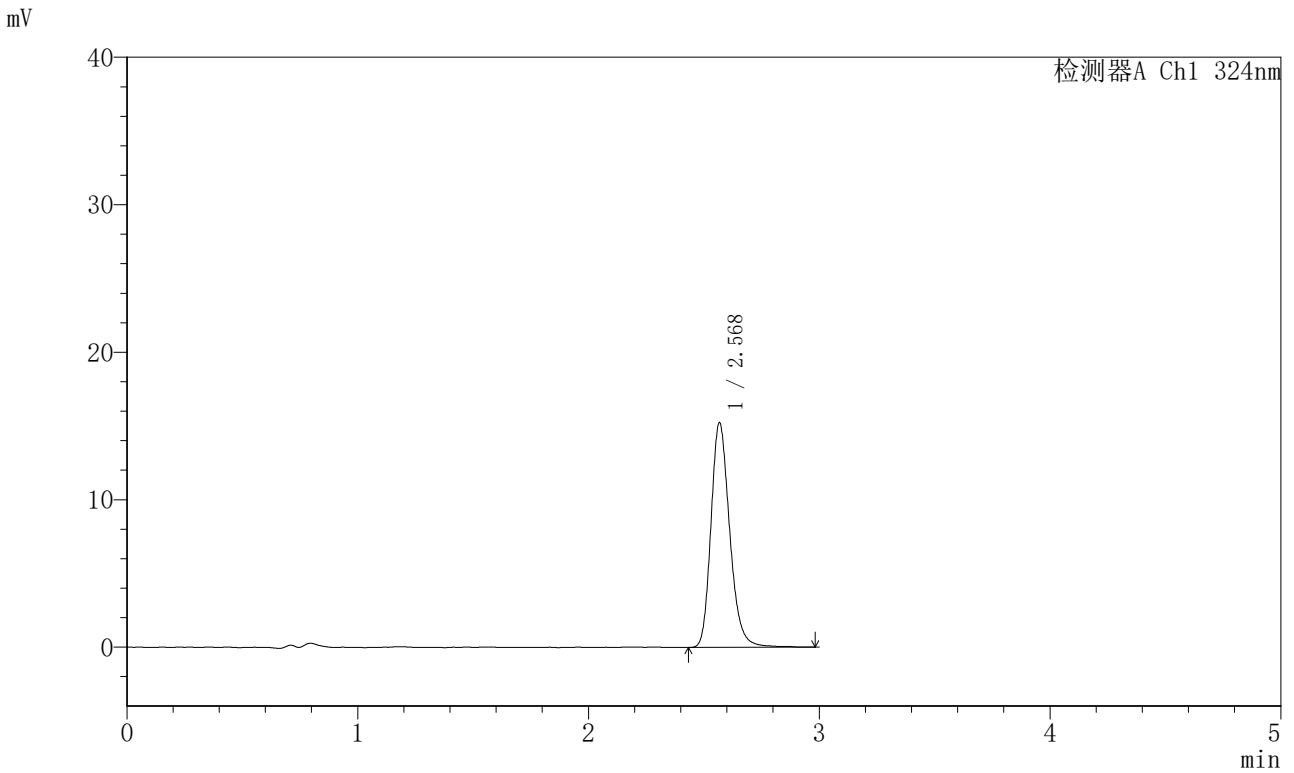


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-54-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:26:33 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:00 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	86046	100.000	14776	4972	1.220	--
总计		86046	100.000	14776			

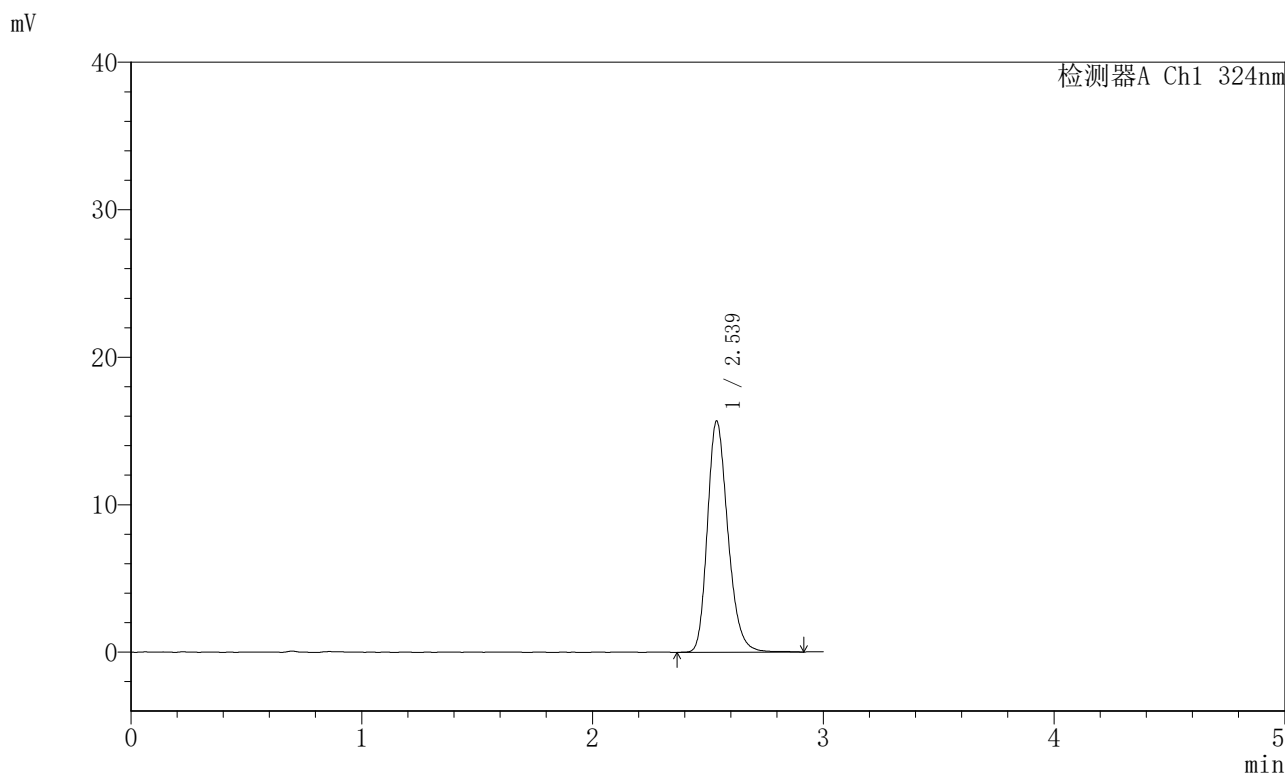


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-55-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:29:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	96628	100.000	15501	4031	1.225	--
总计		96628	100.000	15501			

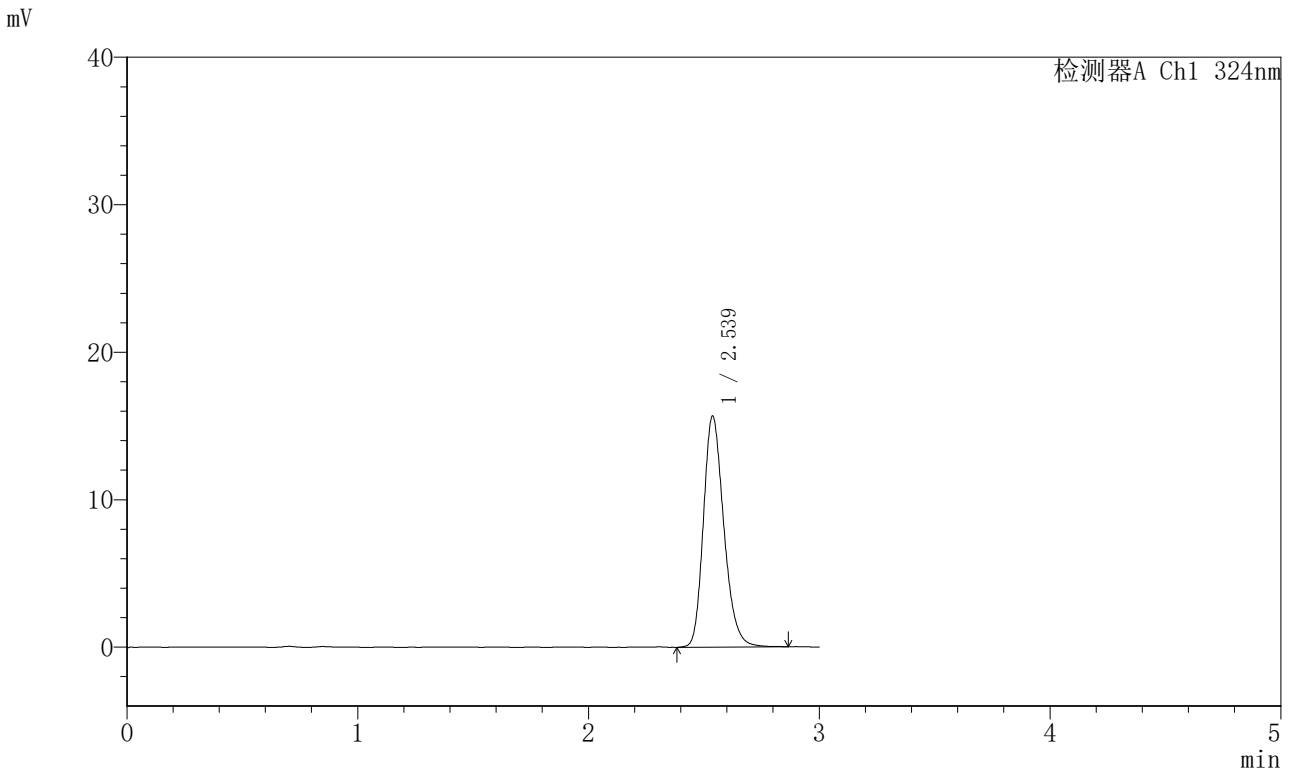


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-56-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:33:19 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:05 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	96566	100.000	15492	4007	1.222	--
总计		96566	100.000	15492			

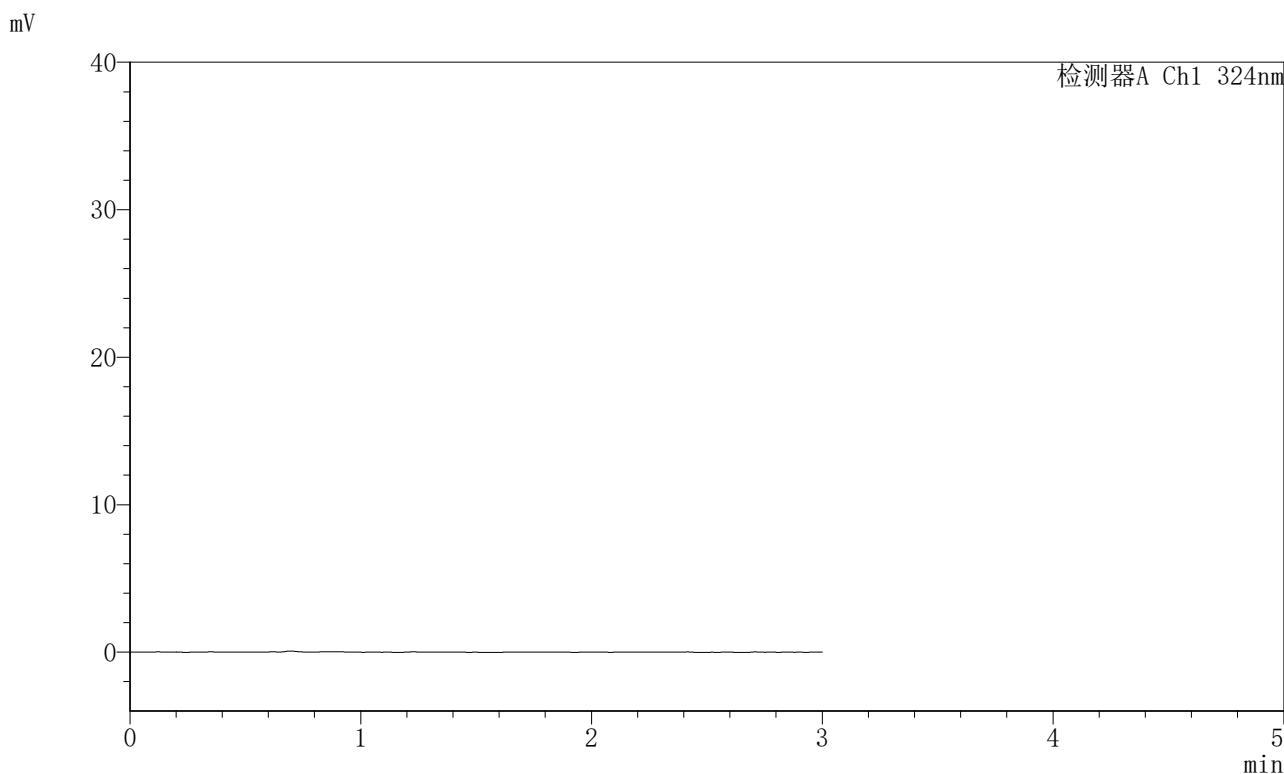


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-57-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:36:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:08 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

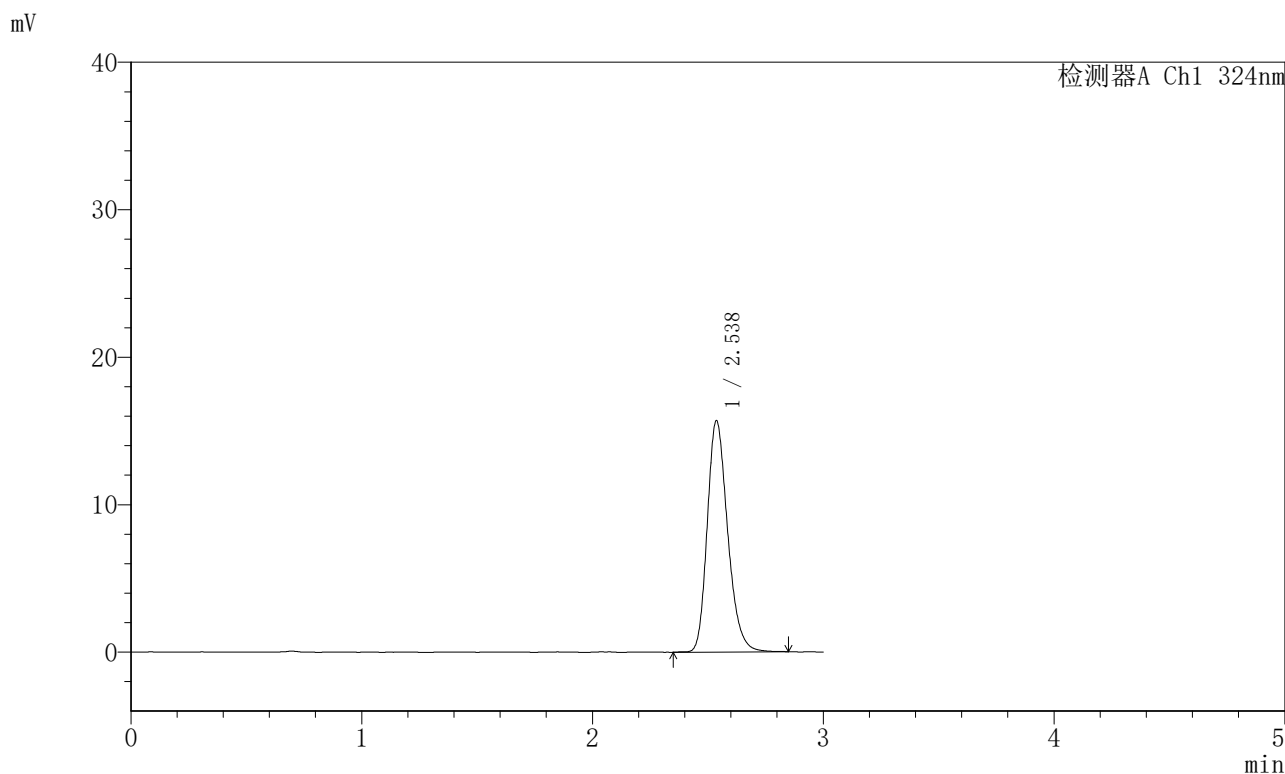


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-58-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:40:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	96511	100.000	15472	4041	1.232	--
总计		96511	100.000	15472			

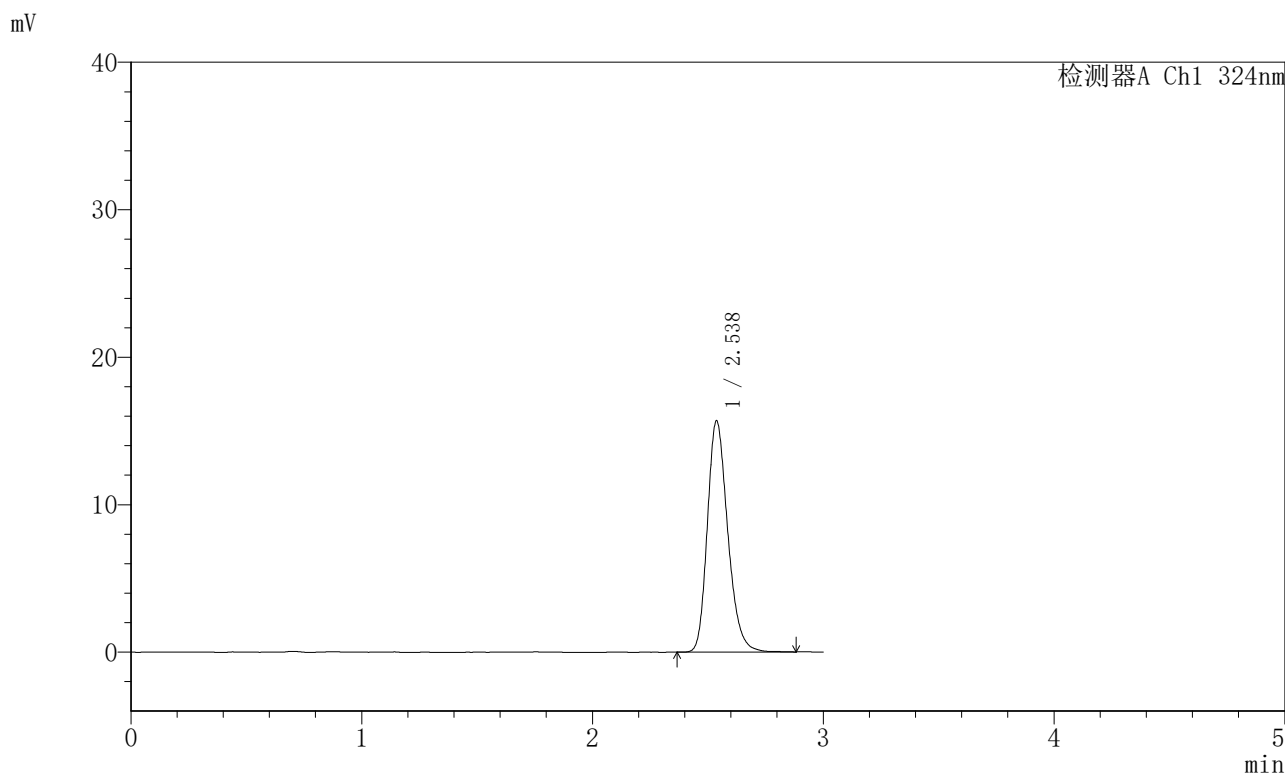


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-59-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:43:31 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	96402	100.000	15488	4041	1.226	--
总计		96402	100.000	15488			

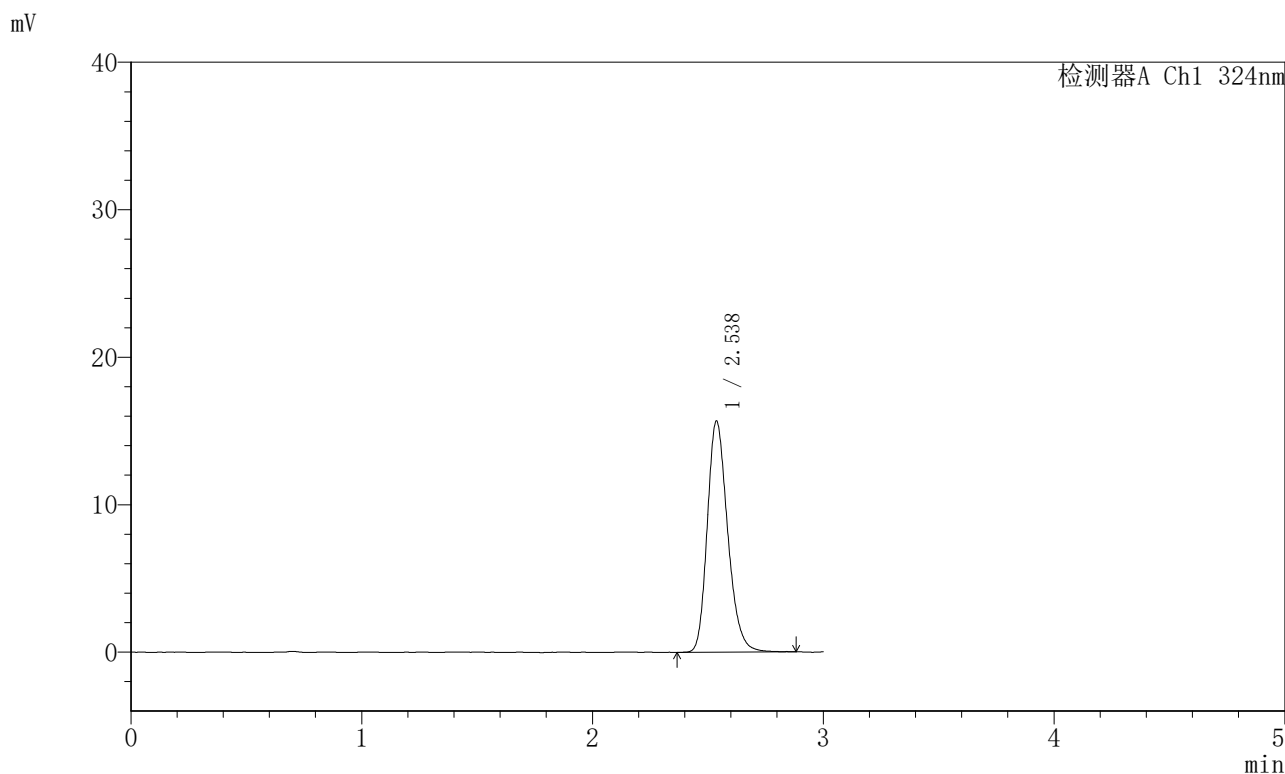


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-60-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:46:56 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	96429	100.000	15465	4028	1.223	--
总计		96429	100.000	15465			

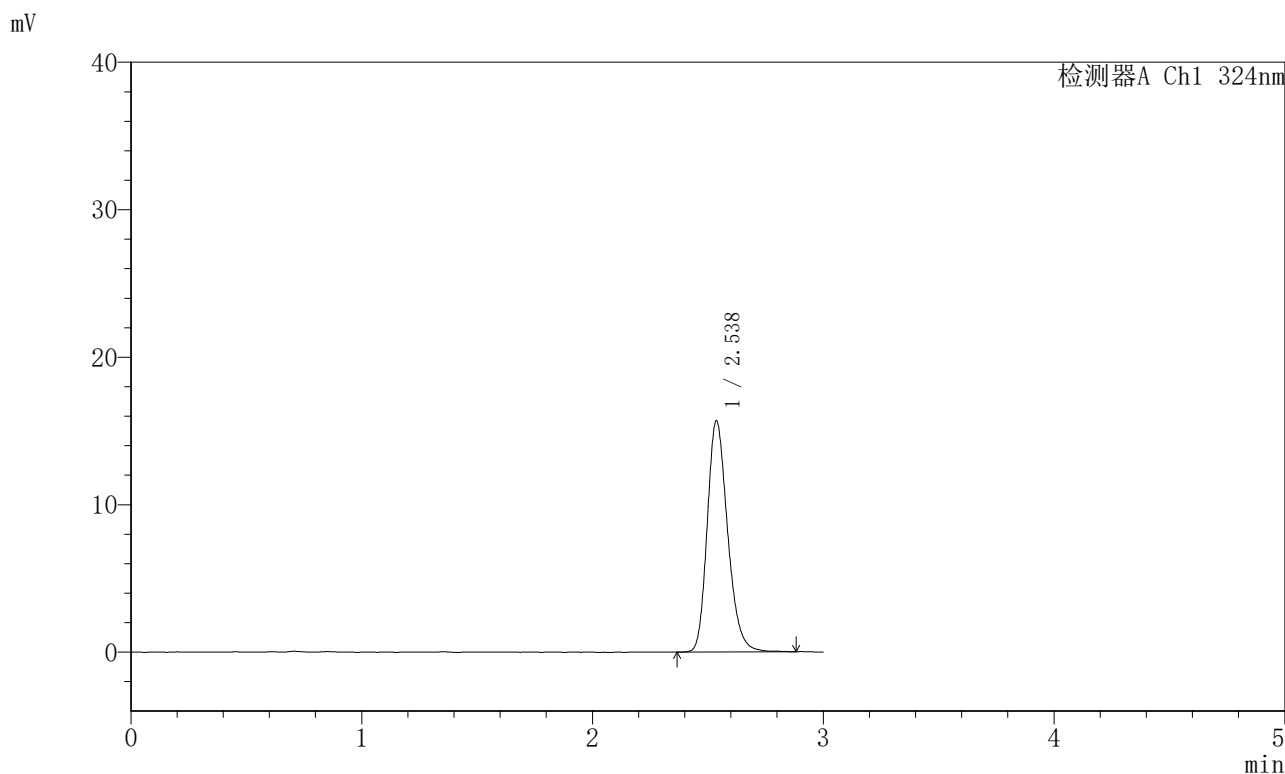


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-61-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:50:21 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	96671	100.000	15467	4031	1.224	--
总计		96671	100.000	15467			

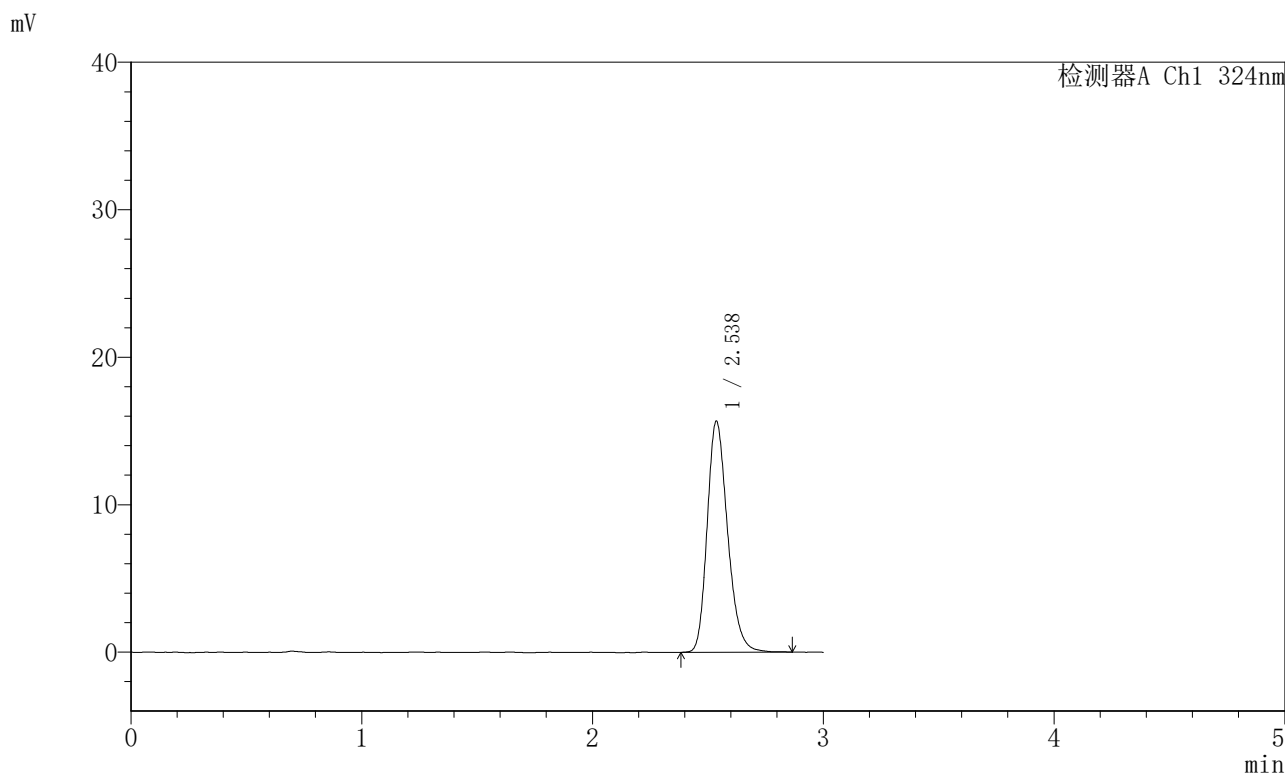


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-62-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:53:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	96511	100.000	15444	4025	1.225	--
总计		96511	100.000	15444			

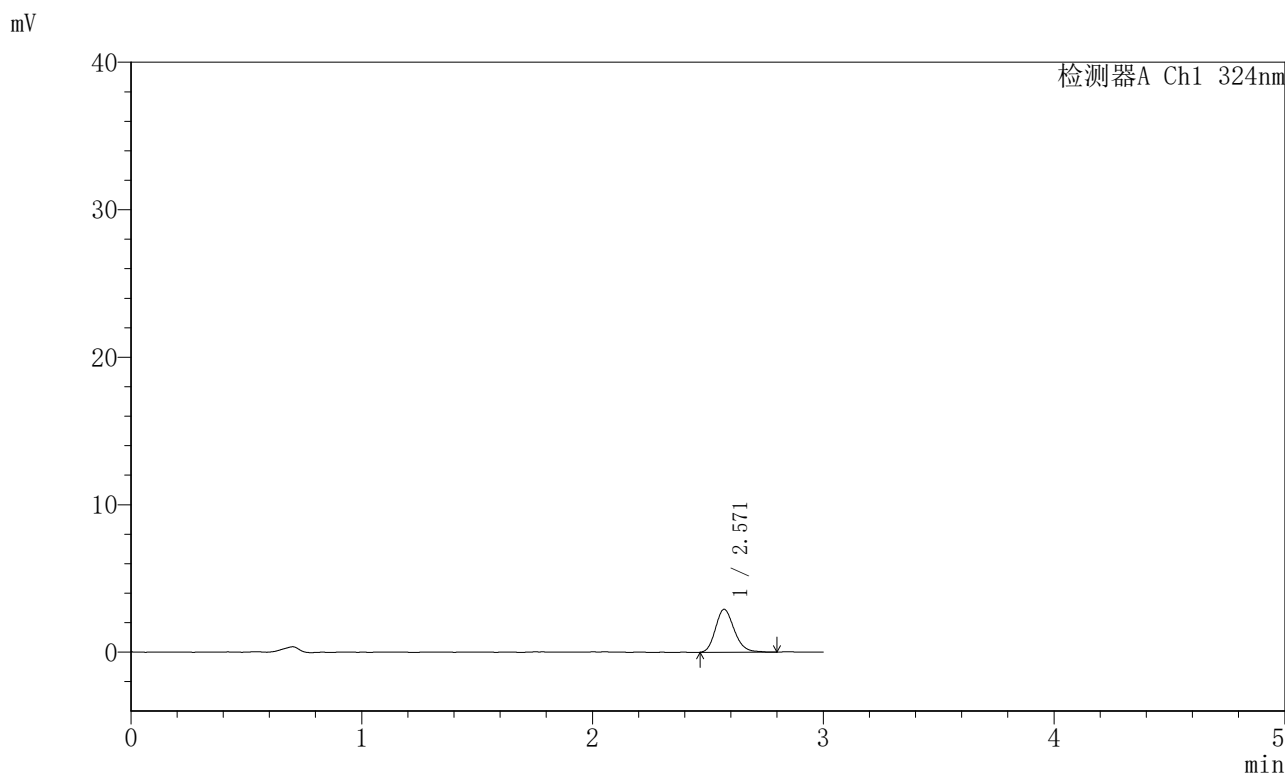


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-63-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:57:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	16416	100.000	2863	4904	1.190	--
总计		16416	100.000	2863			

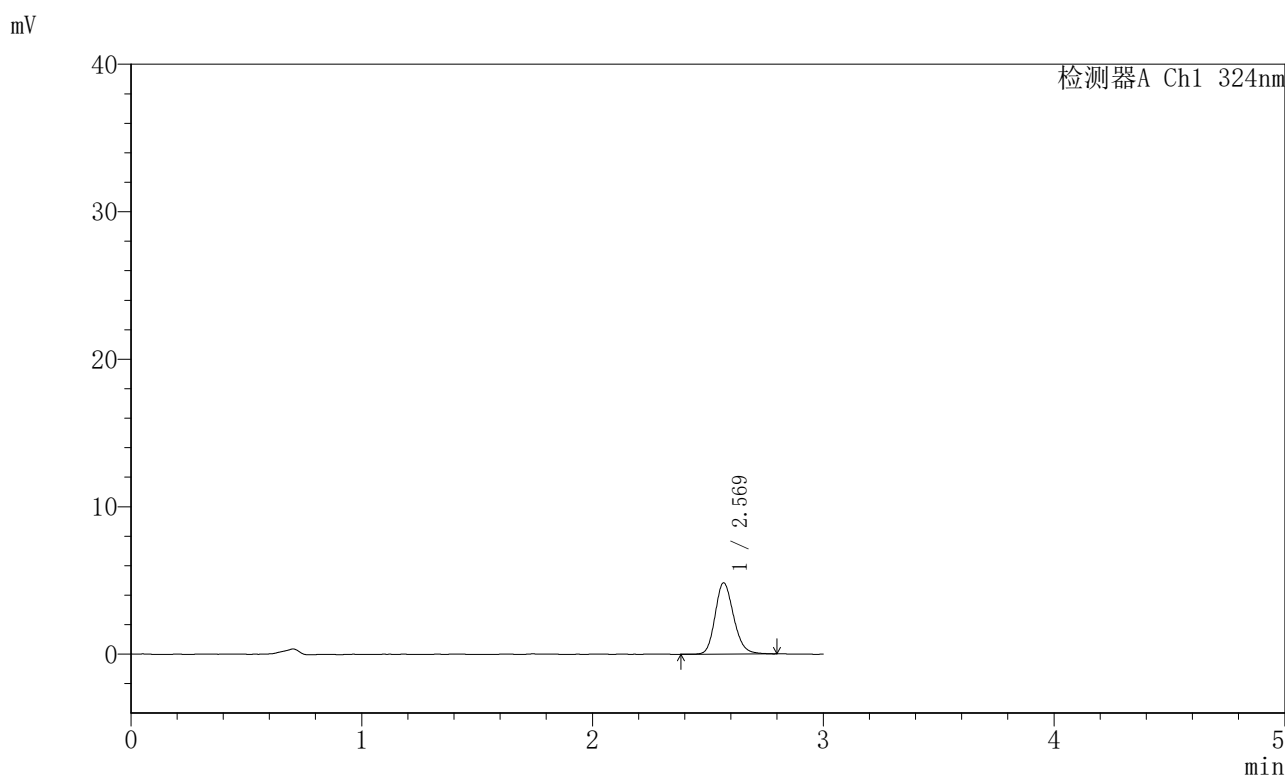


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-64-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:00:30 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	27011	100.000	4714	5027	1.176	--
总计		27011	100.000	4714			

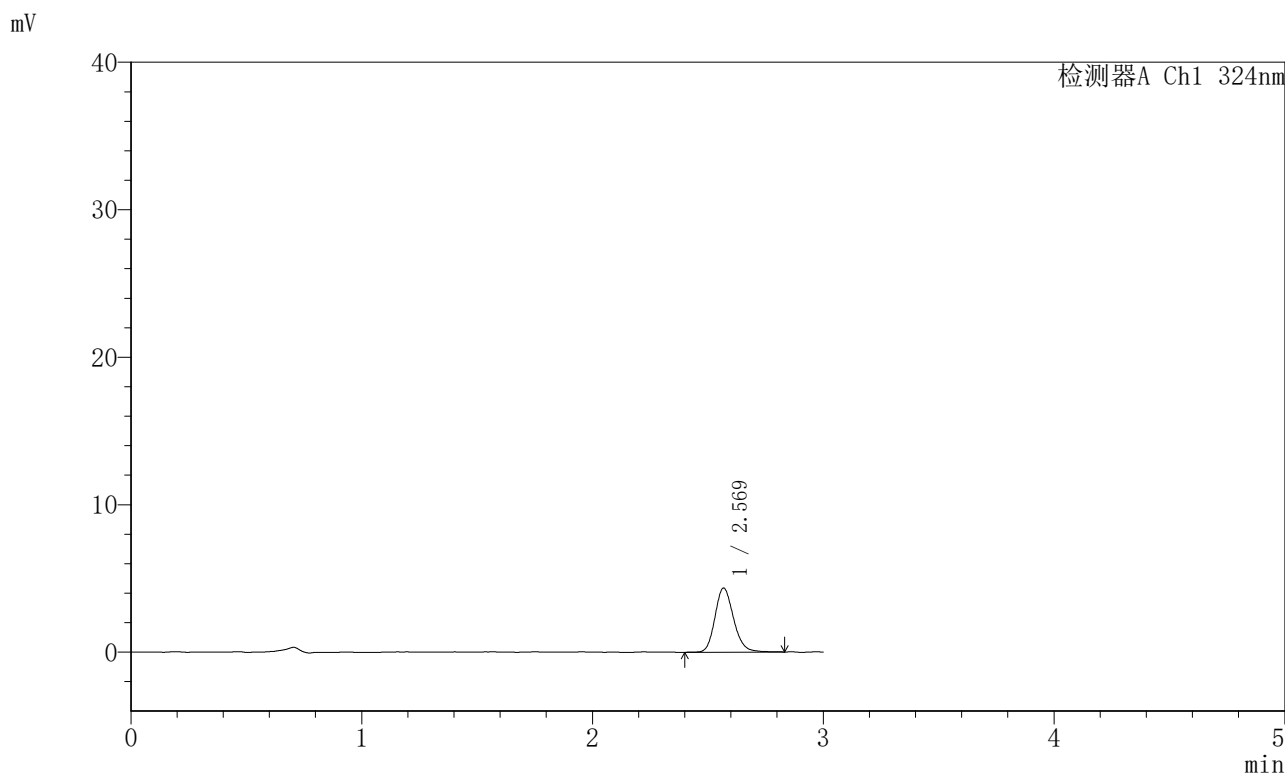


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-65-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:03:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	24417	100.000	4234	4998	1.170	--
总计		24417	100.000	4234			

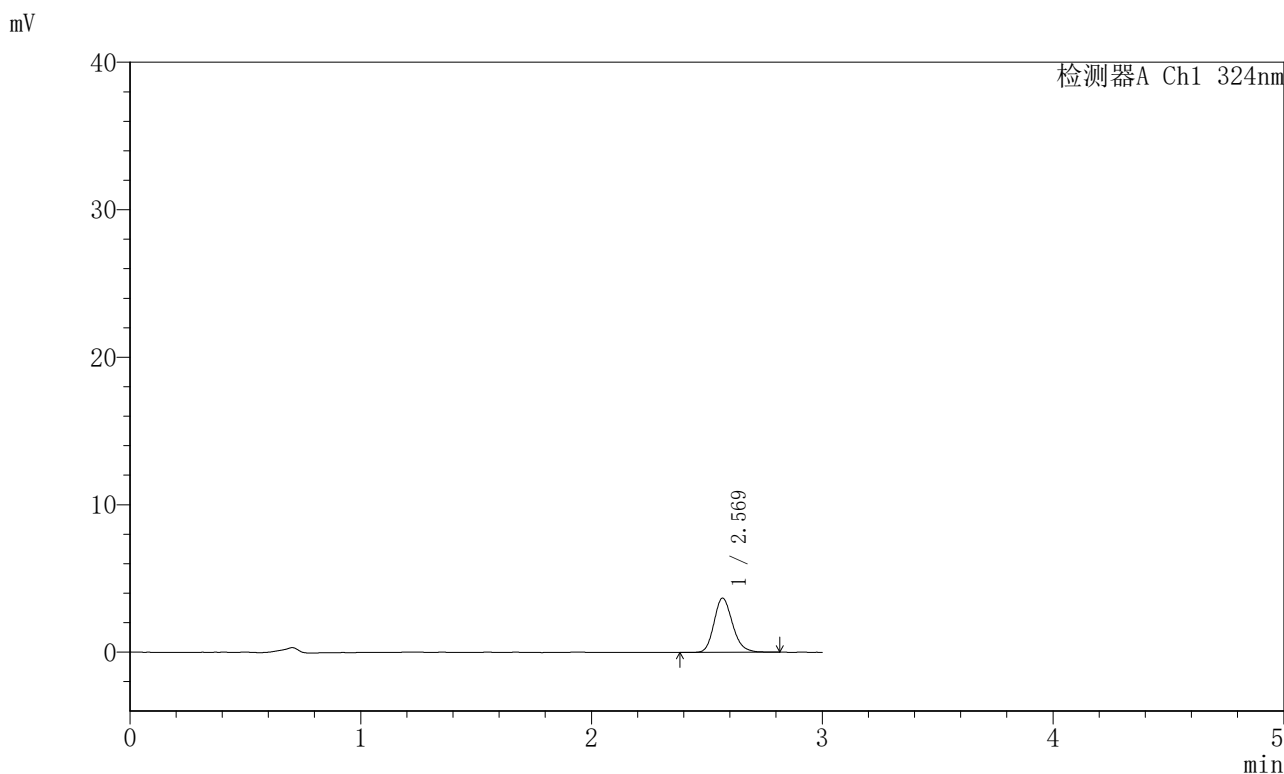


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-66-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:07:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

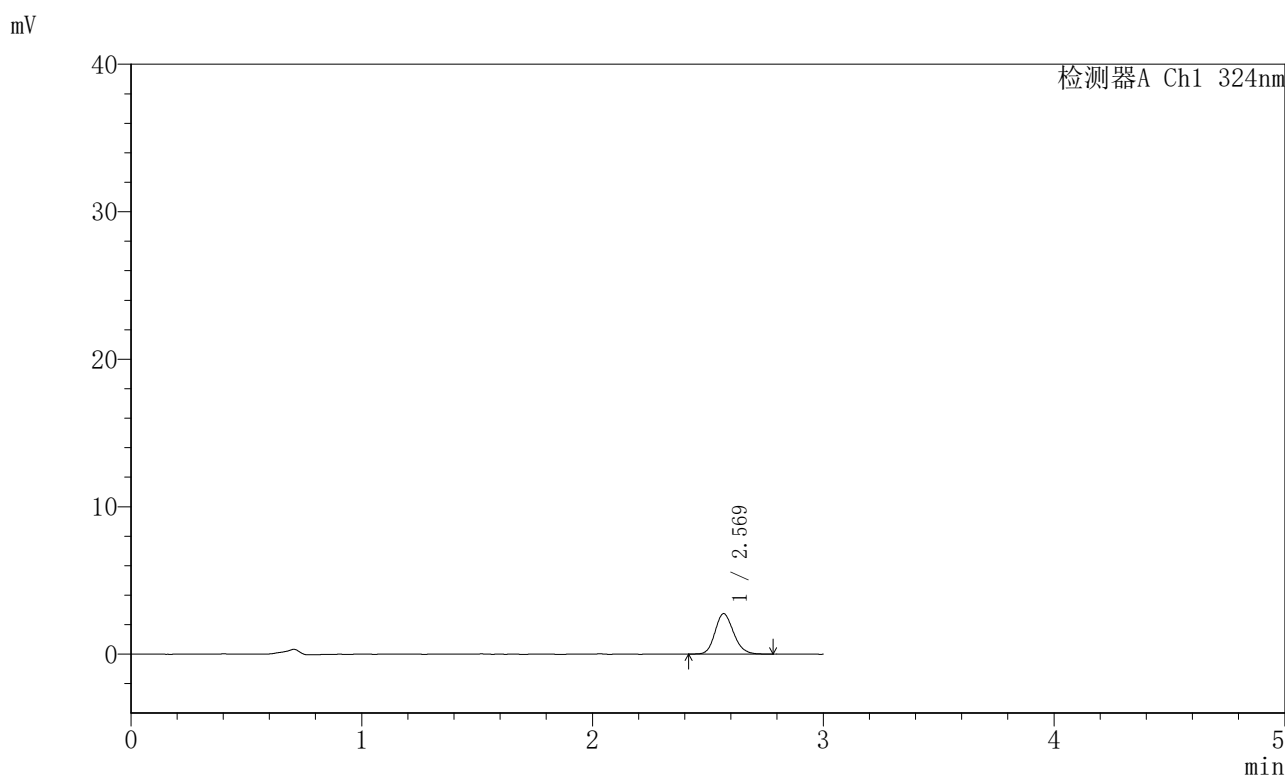
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	20498	100.000	3578	5008	1.189	--
总计		20498	100.000	3578			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-67-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:10:38 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	15360	100.000	2673	4907	1.156	--
总计		15360	100.000	2673			

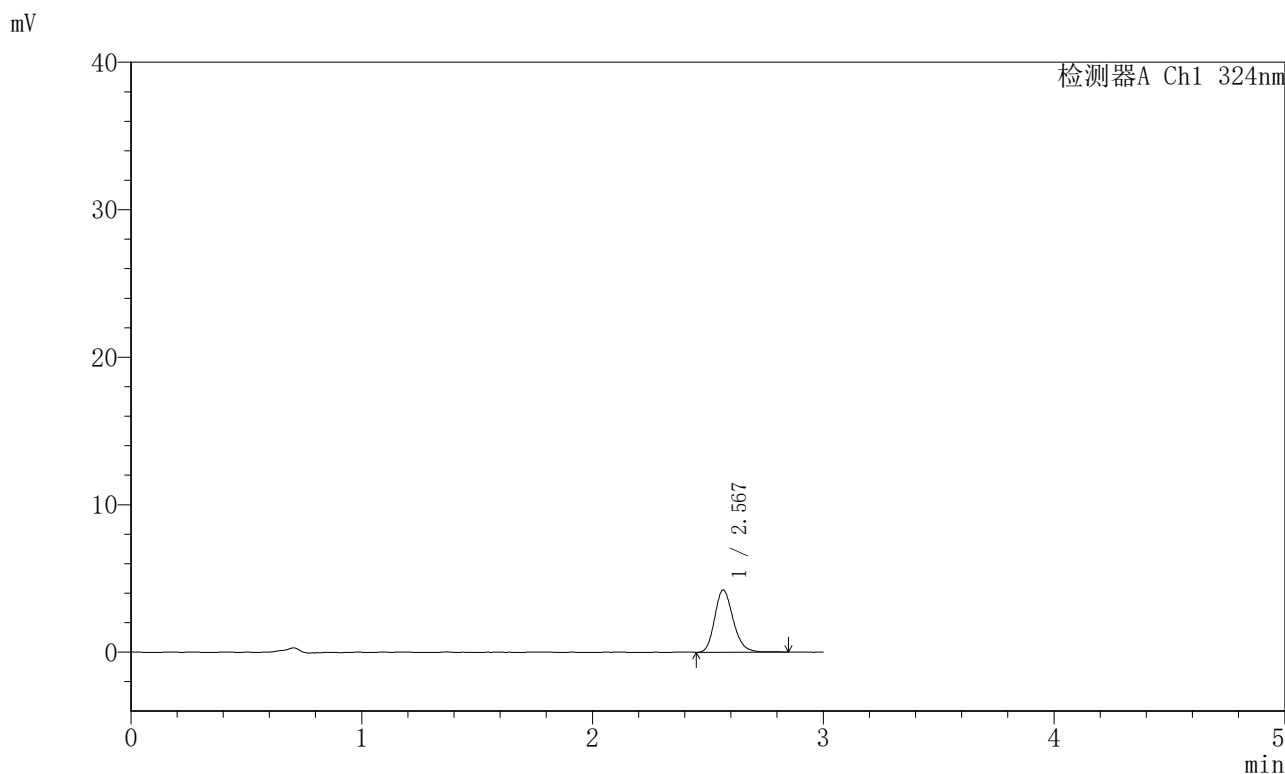


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-68-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:14:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

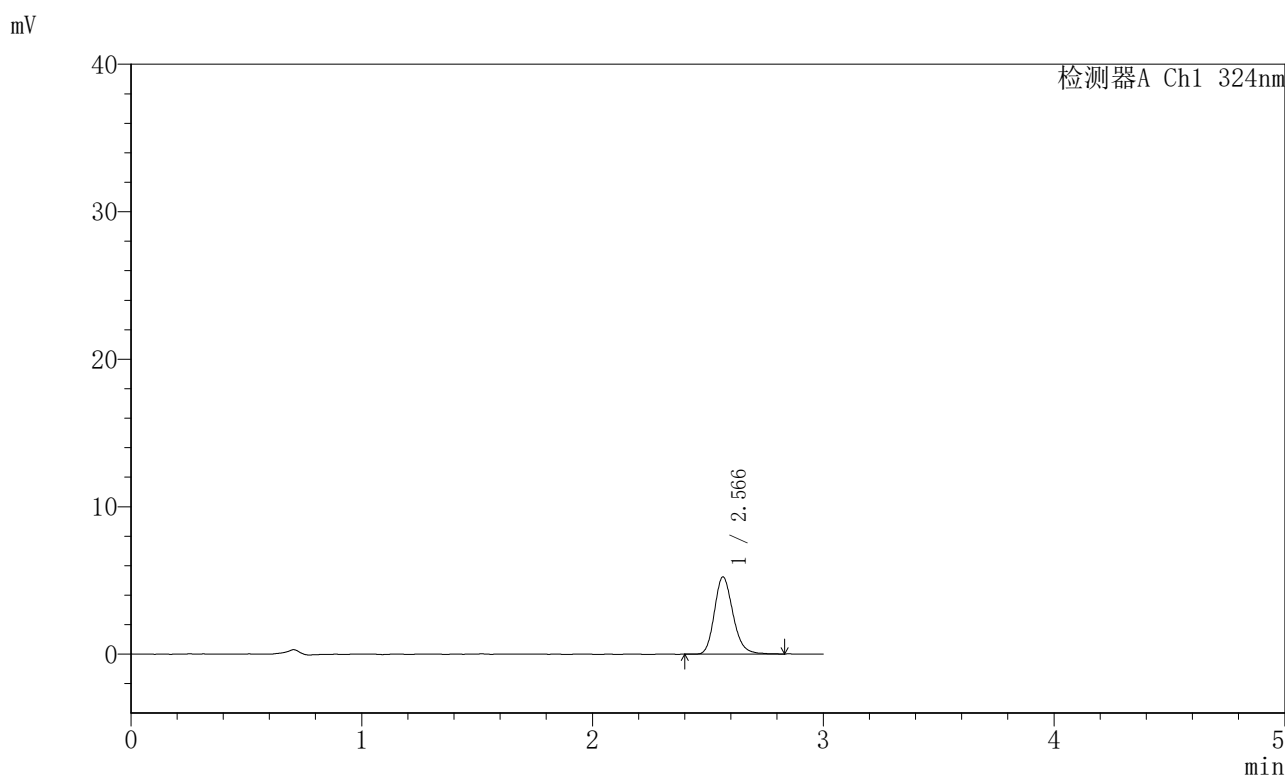
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	23489	100.000	4097	5053	1.197	--
总计		23489	100.000	4097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-69-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:17:25 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	29242	100.000	5117	5027	1.193	--
总计		29242	100.000	5117			

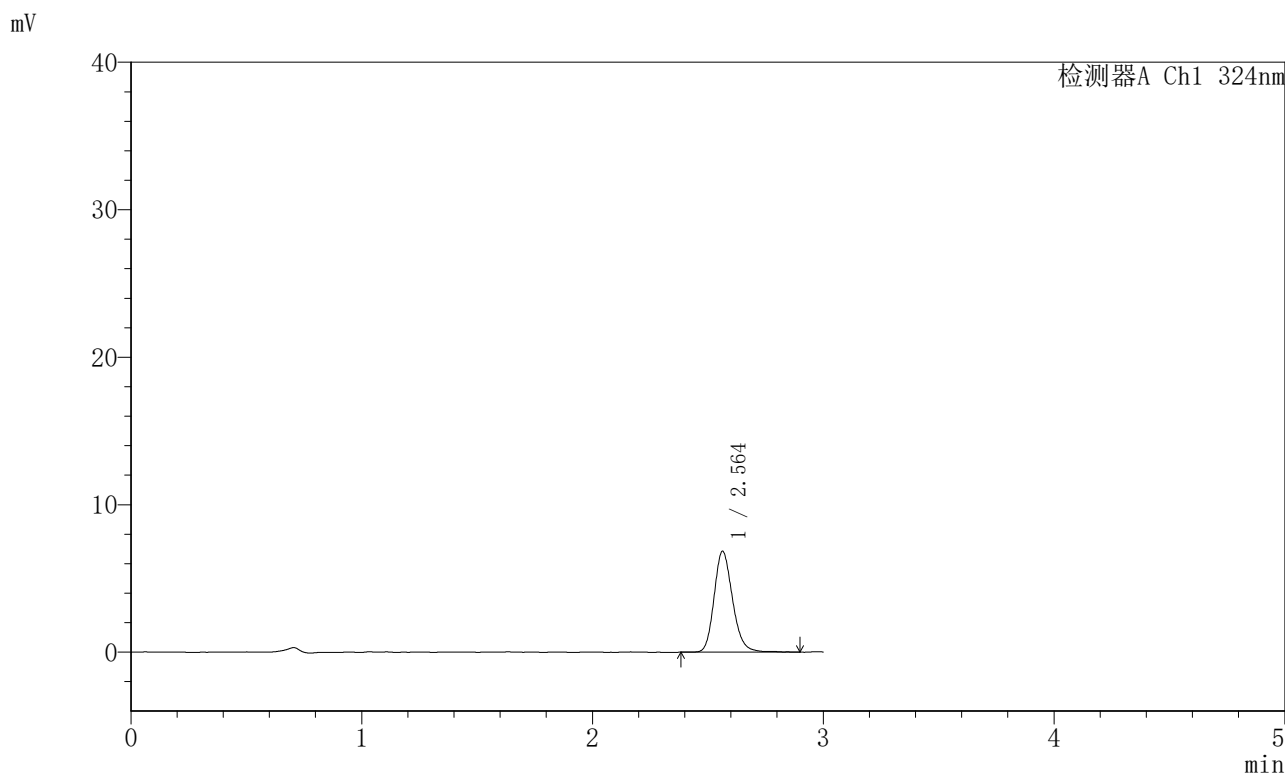


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-70-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:20:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

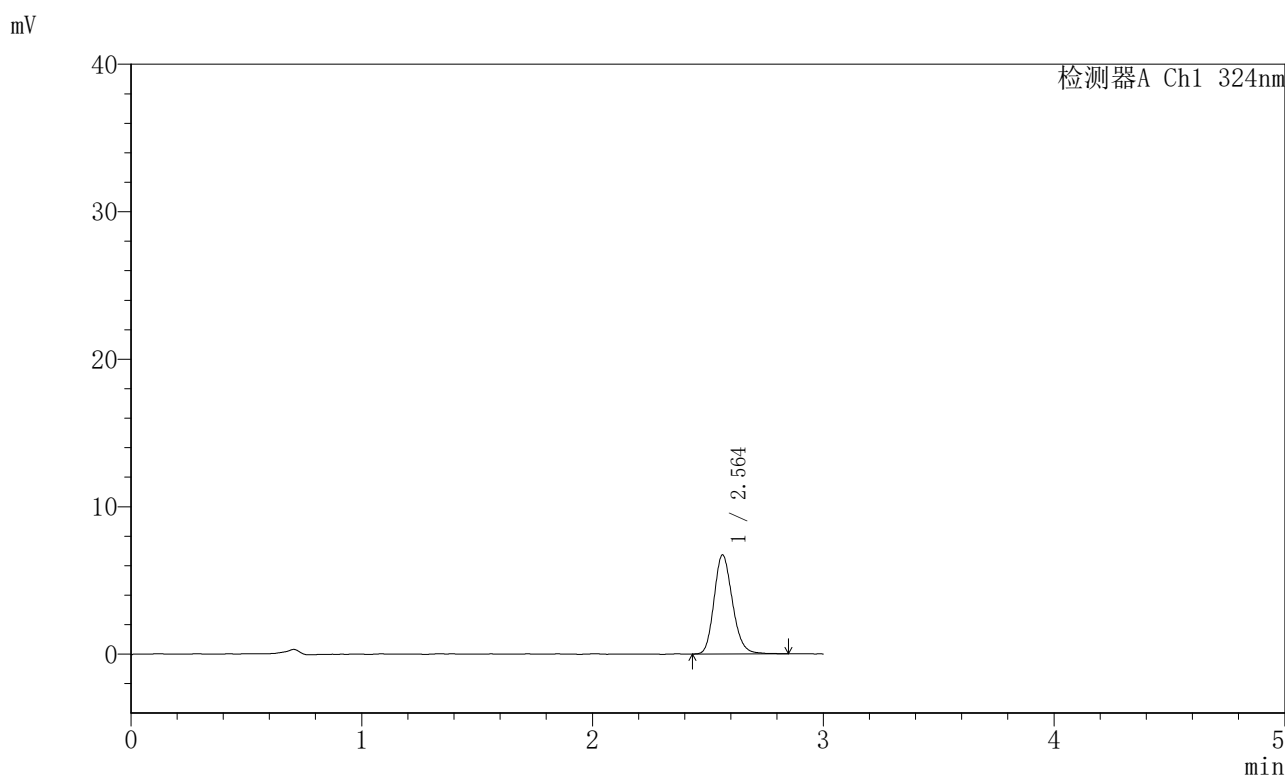
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	38116	100.000	6732	5042	1.184	--
总计		38116	100.000	6732			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-71-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:24:20 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:45 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	37282	100.000	6621	5021	1.181	--
总计		37282	100.000	6621			

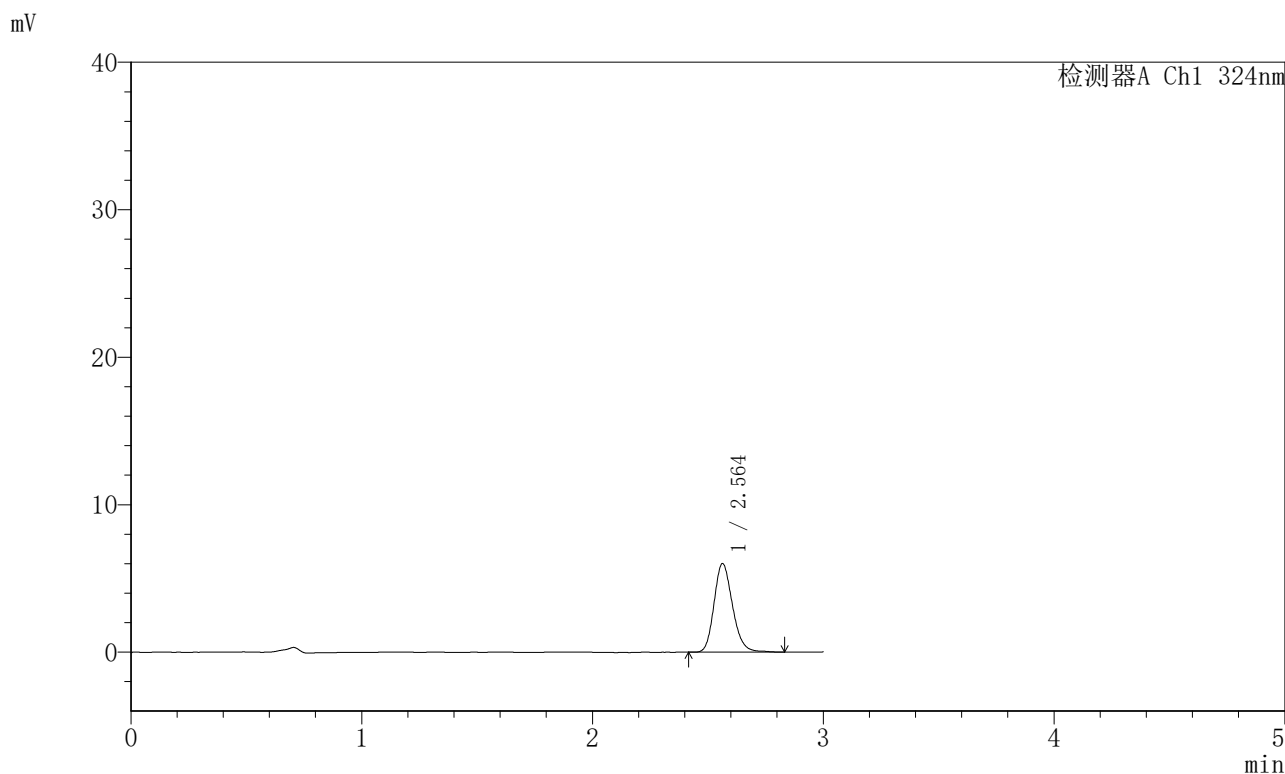


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-72-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:27:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:47 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

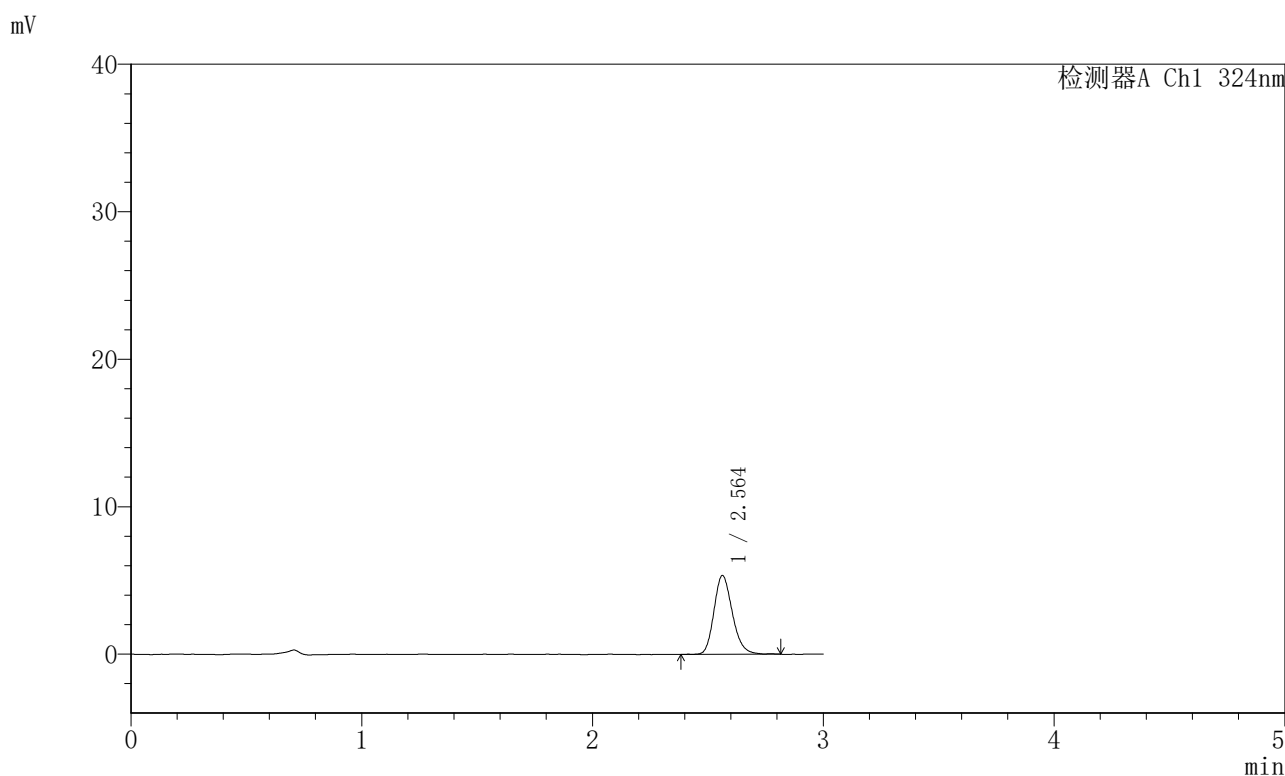
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	33495	100.000	5923	5028	1.187	--
总计		33495	100.000	5923			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-73-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:31:05 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:50 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	29676	100.000	5275	5057	1.189	--
总计		29676	100.000	5275			

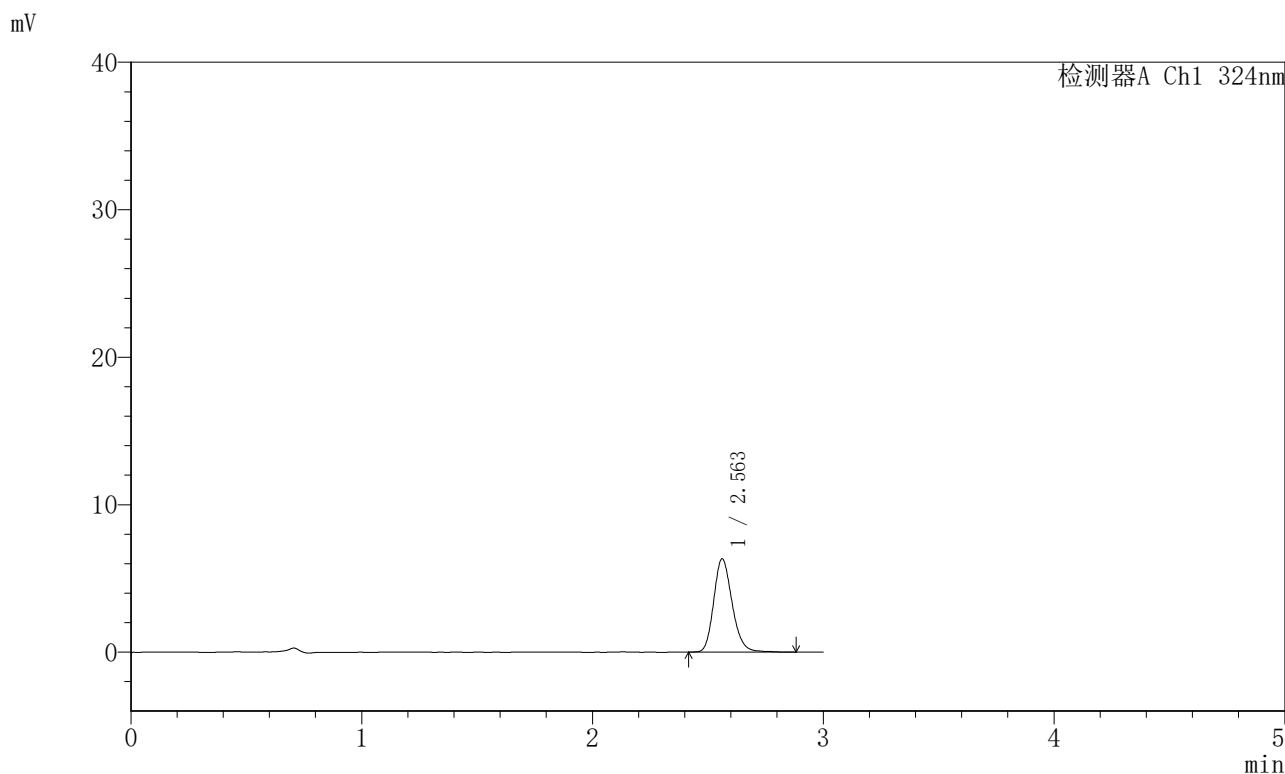


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-74-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:34:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	35200	100.000	6262	5074	1.187	--
总计		35200	100.000	6262			

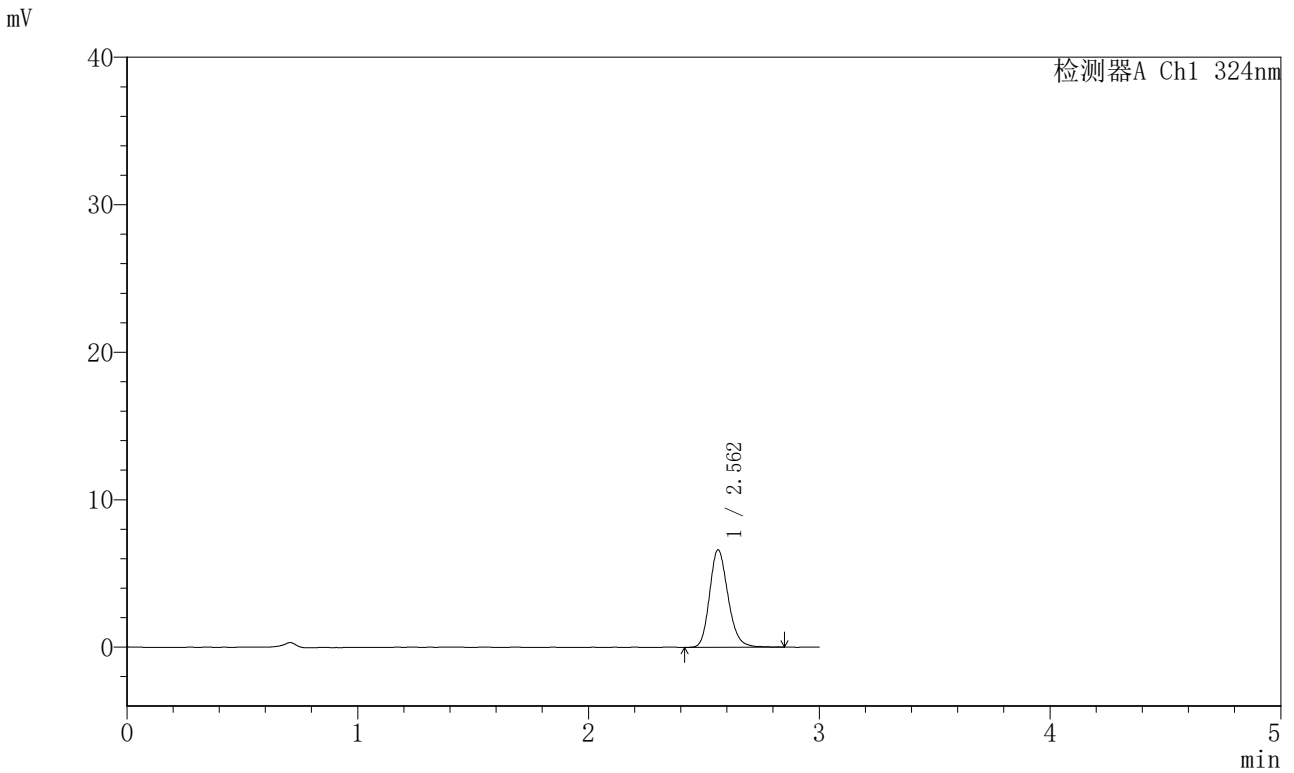


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-75-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:37:52 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:23:55 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

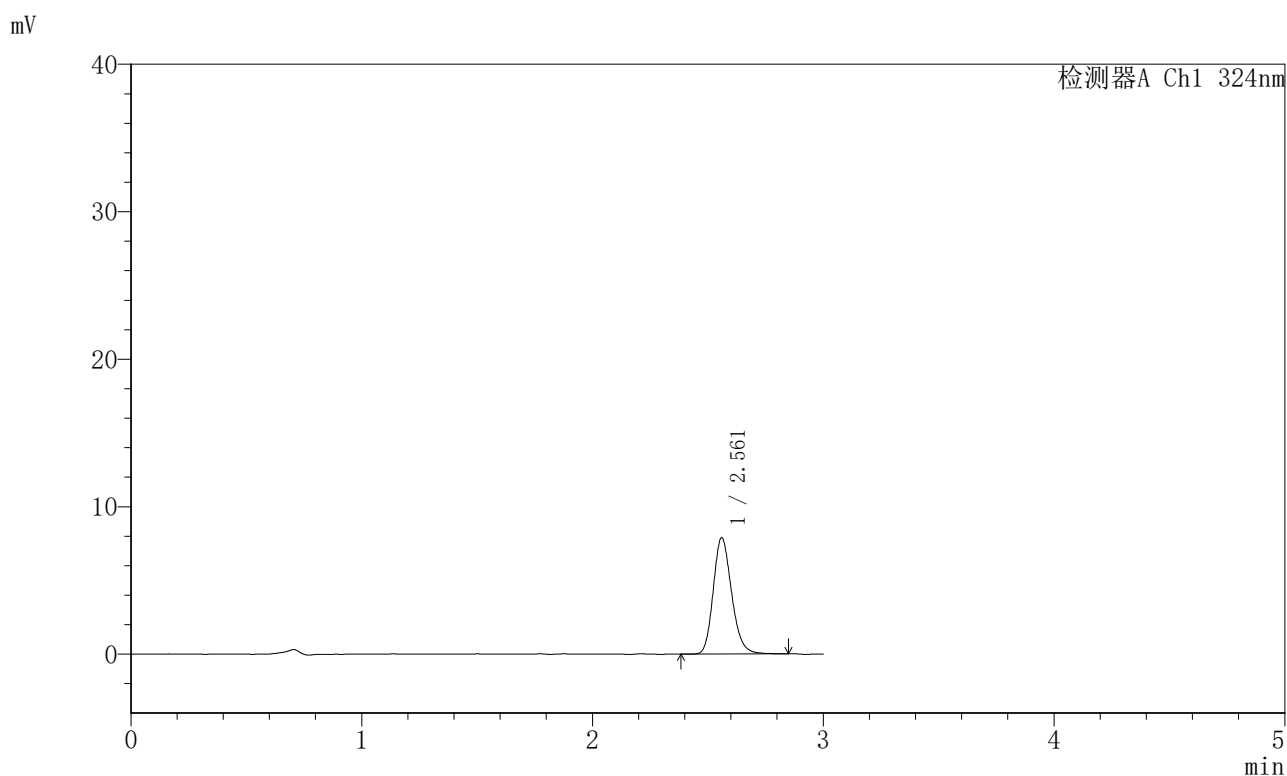
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	36639	100.000	6547	5058	1.182	--
总计		36639	100.000	6547			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-76-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:41:15 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:23:58 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	43614	100.000	7831	5077	1.186	--
总计		43614	100.000	7831			

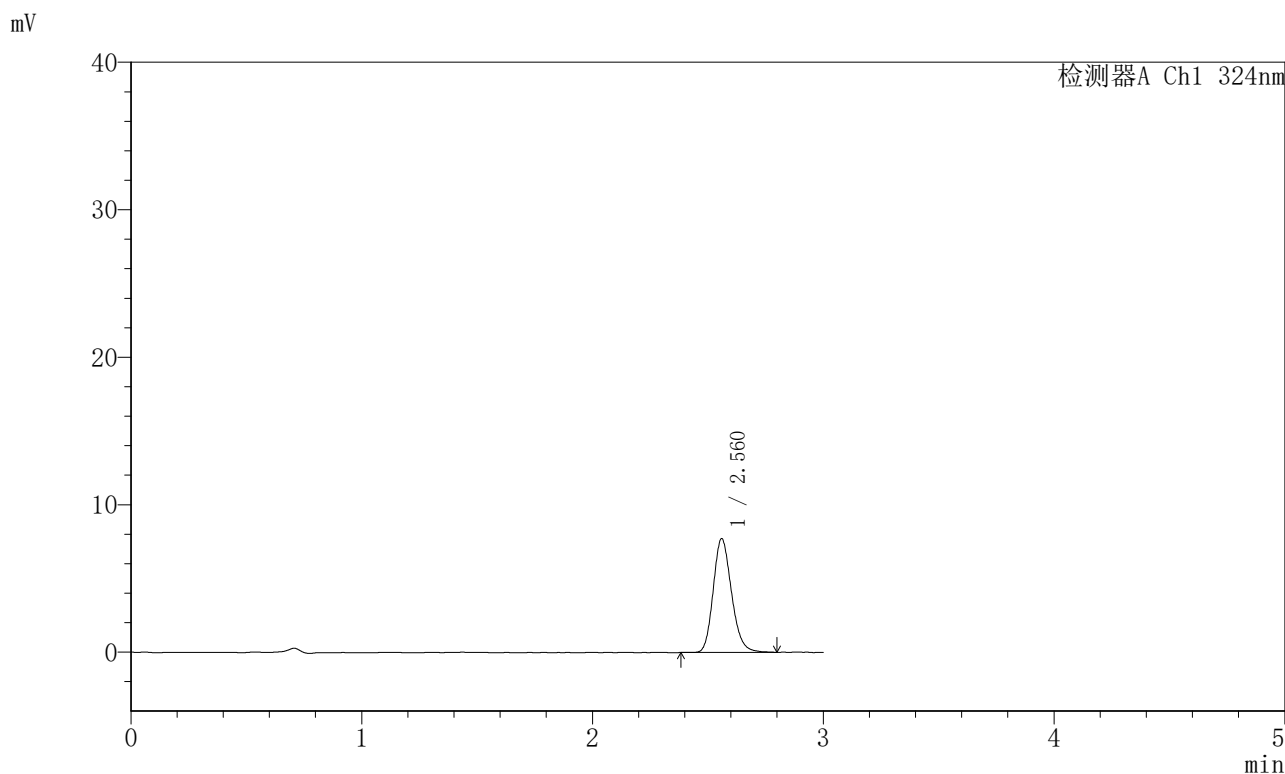


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-77-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:44:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:00 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

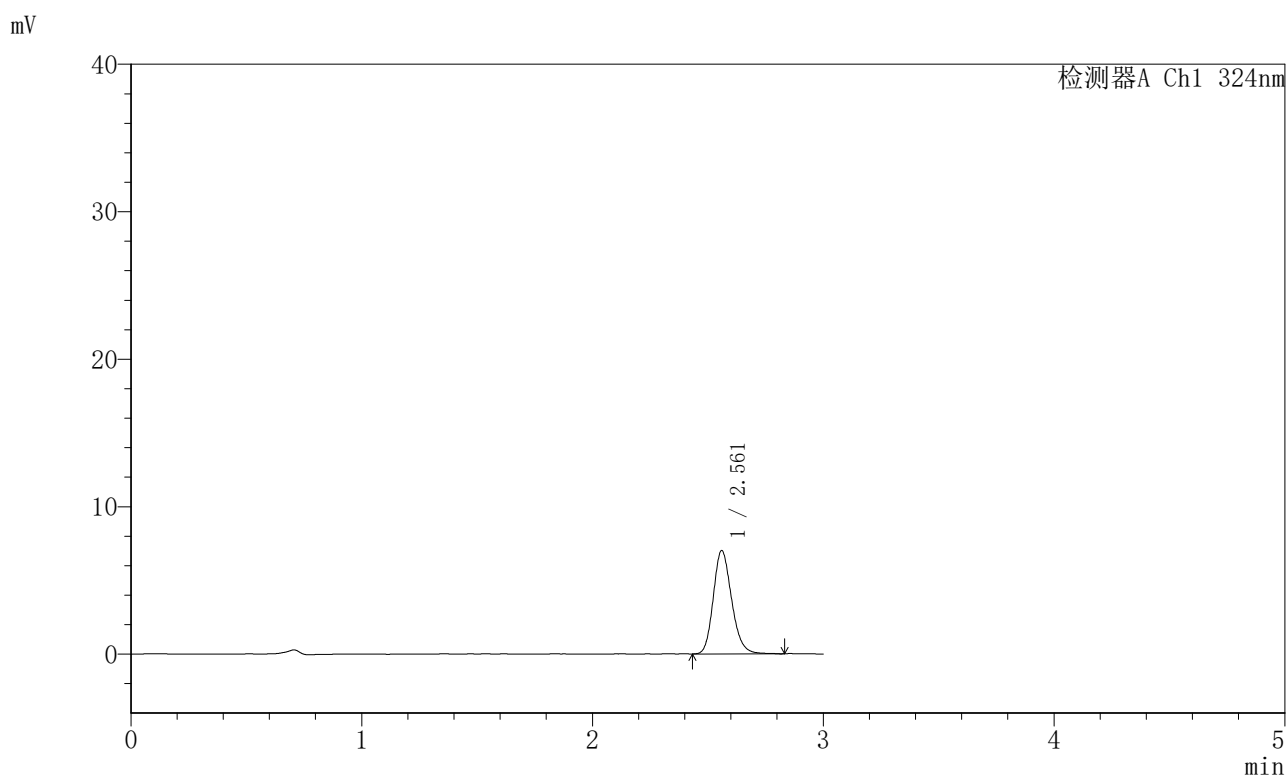
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	42545	100.000	7660	5072	1.178	--
总计		42545	100.000	7660			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-78-6-cbj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 15:48:02 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:24:03 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

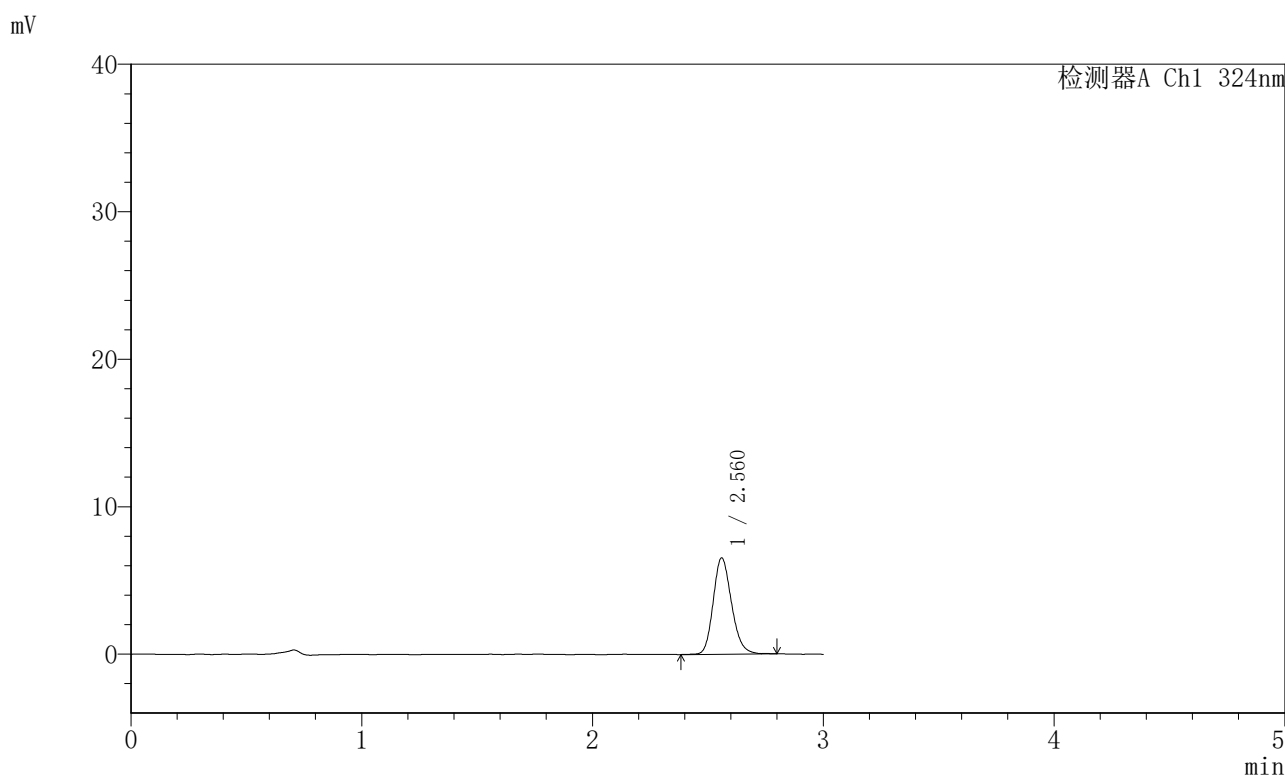
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	38831	100.000	6959	5070	1.186	--
总计		38831	100.000	6959			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-79-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:51:26 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:06 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

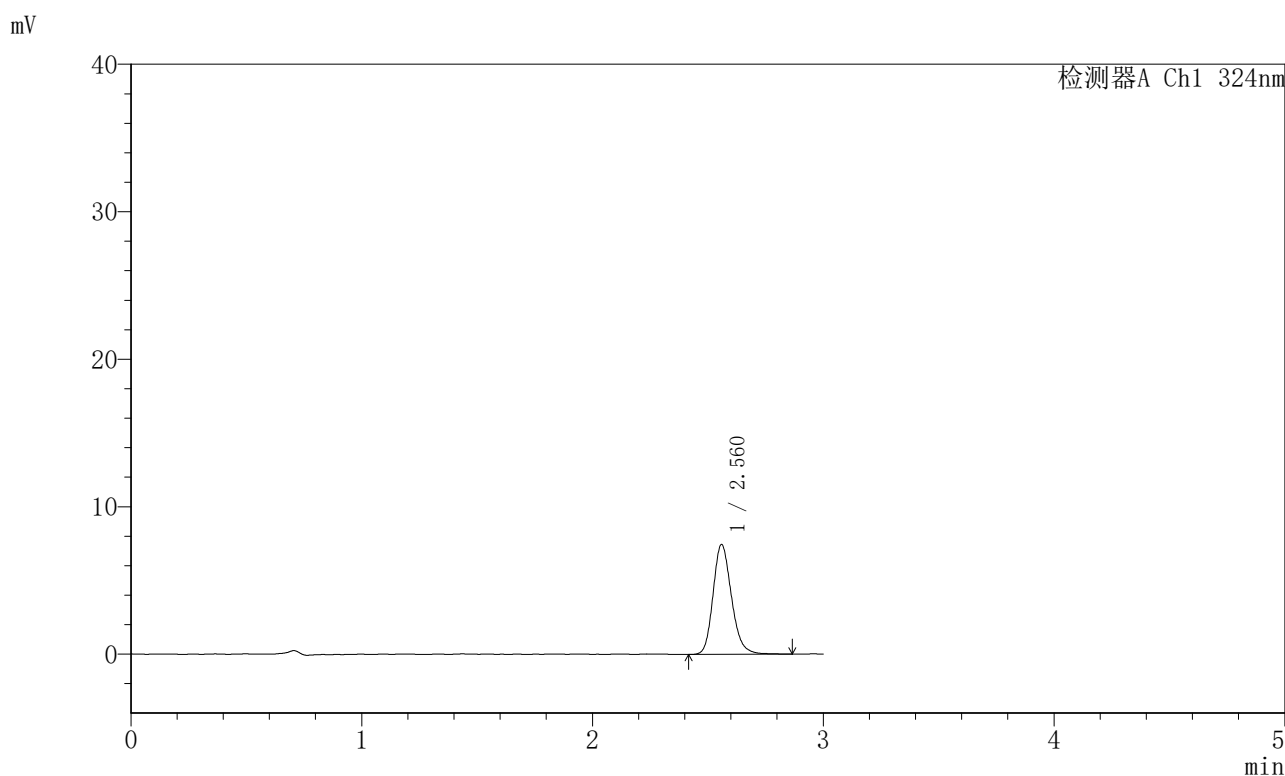
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	36141	100.000	6485	5046	1.175	--
总计		36141	100.000	6485			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-80-6-cbj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 15:54:49 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:24:09 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

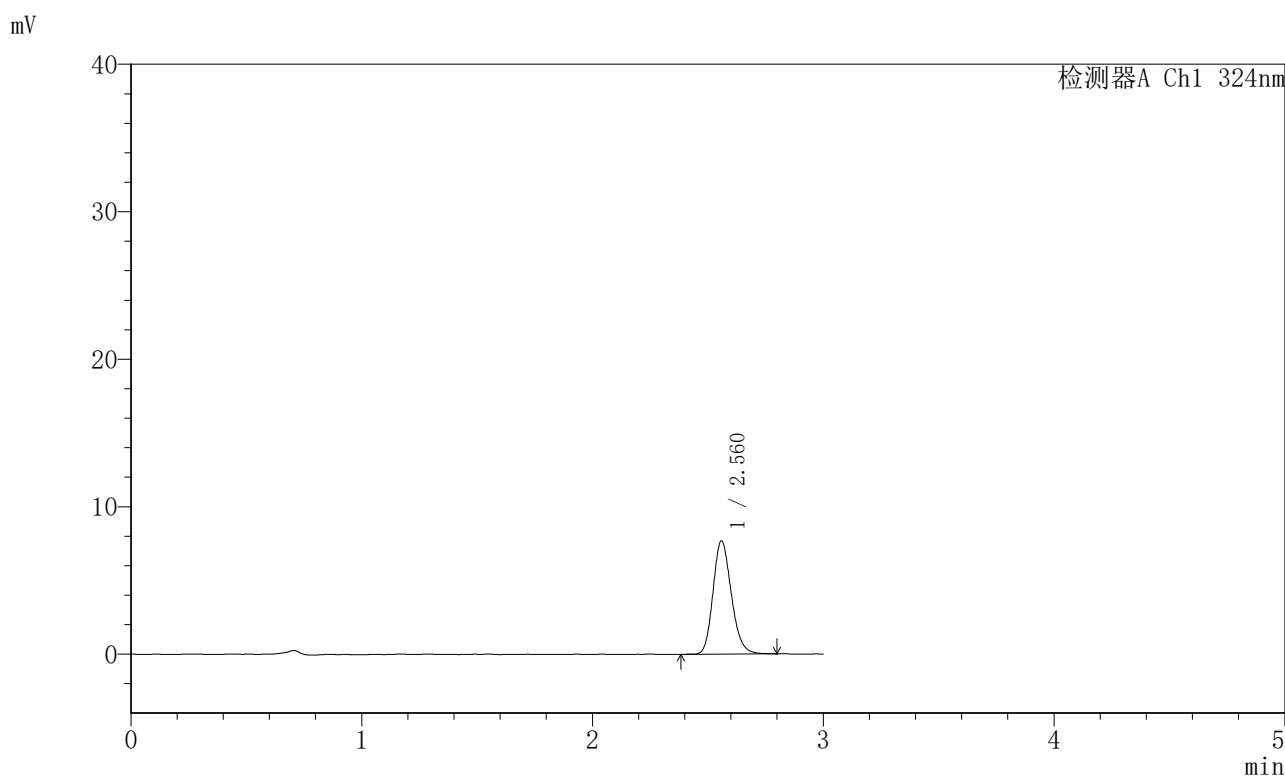
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	41333	100.000	7399	5070	1.188	--
总计		41333	100.000	7399			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-81-6-cbj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/14 15:58:13 实验者:chenjie
处理时间(V6):2025/04/15 14:24:11 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	42547	100.000	7636	5026	1.177	--
总计		42547	100.000	7636			

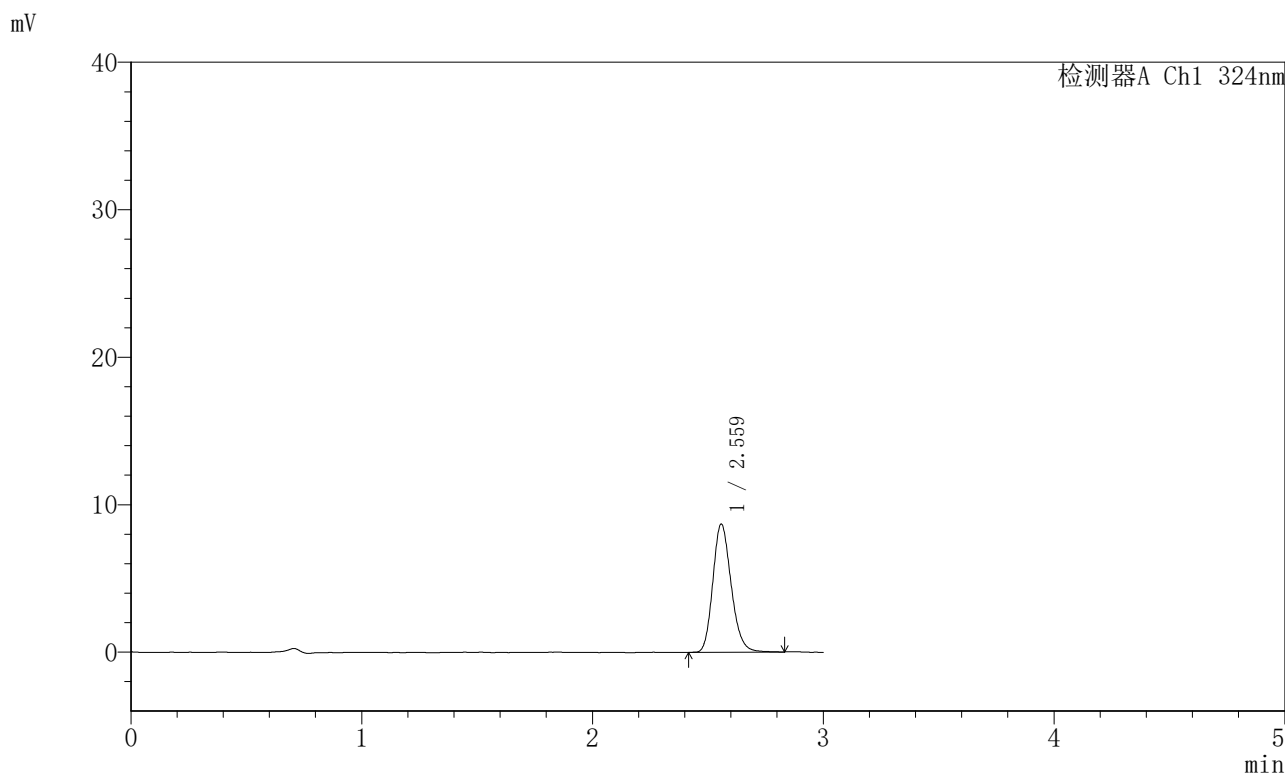


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-82-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:01:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	48075	100.000	8637	5054	1.181	--
总计		48075	100.000	8637			

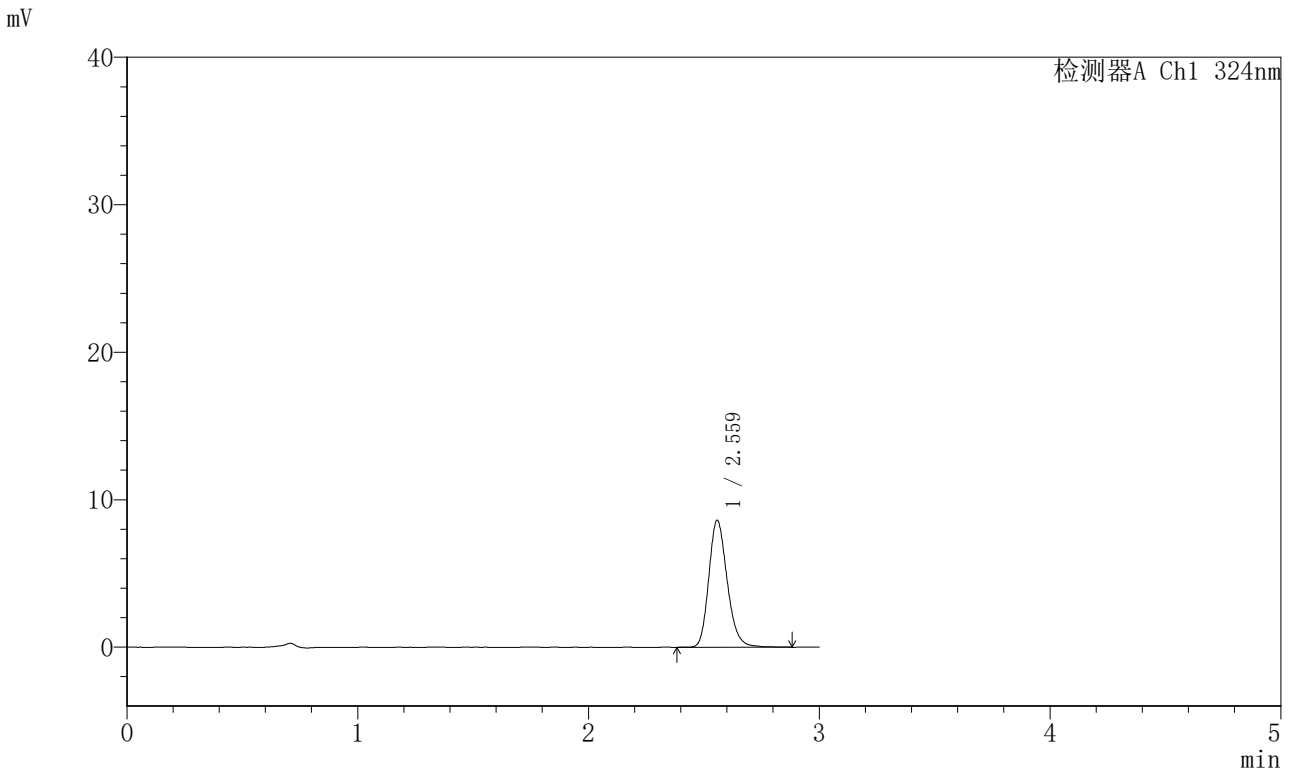


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-83-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:04:59 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:16 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	47802	100.000	8553	5064	1.195	--
总计		47802	100.000	8553			

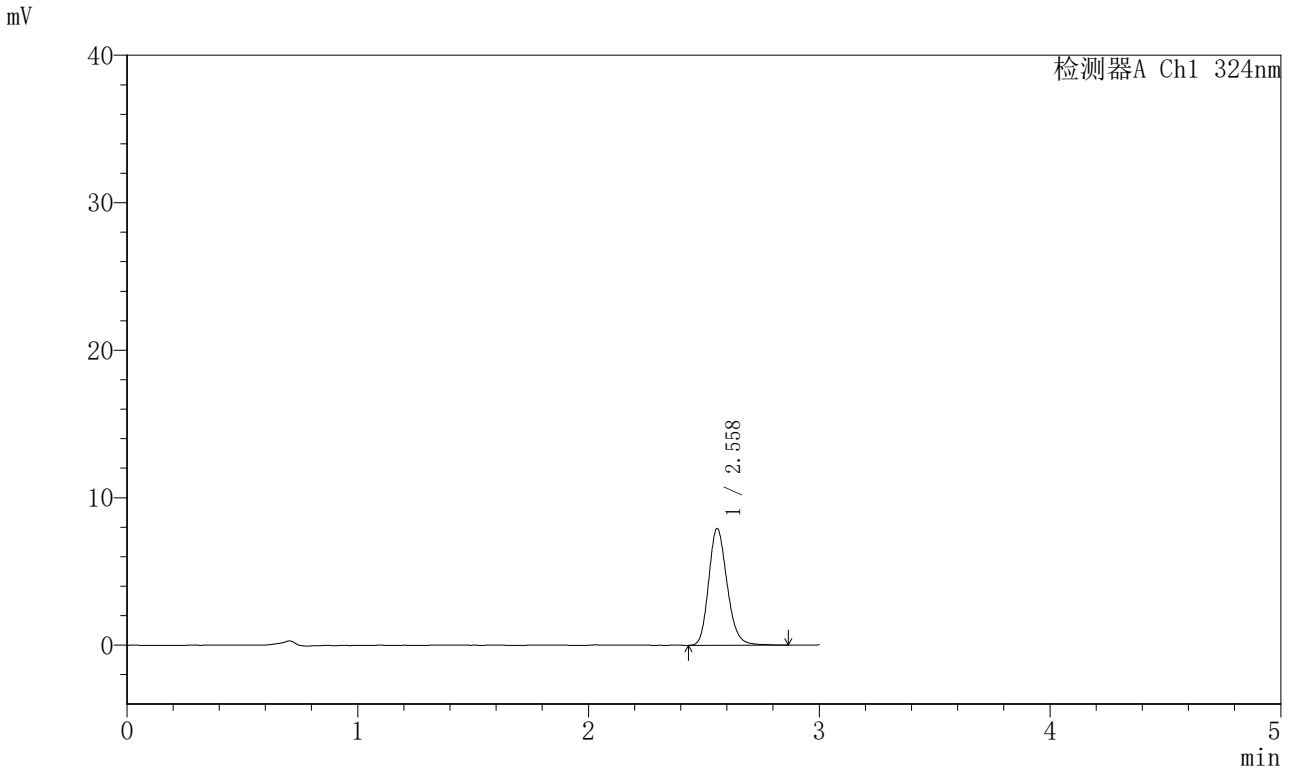


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-84-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:08:24 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:19 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	43958	100.000	7864	5014	1.181	--
总计		43958	100.000	7864			

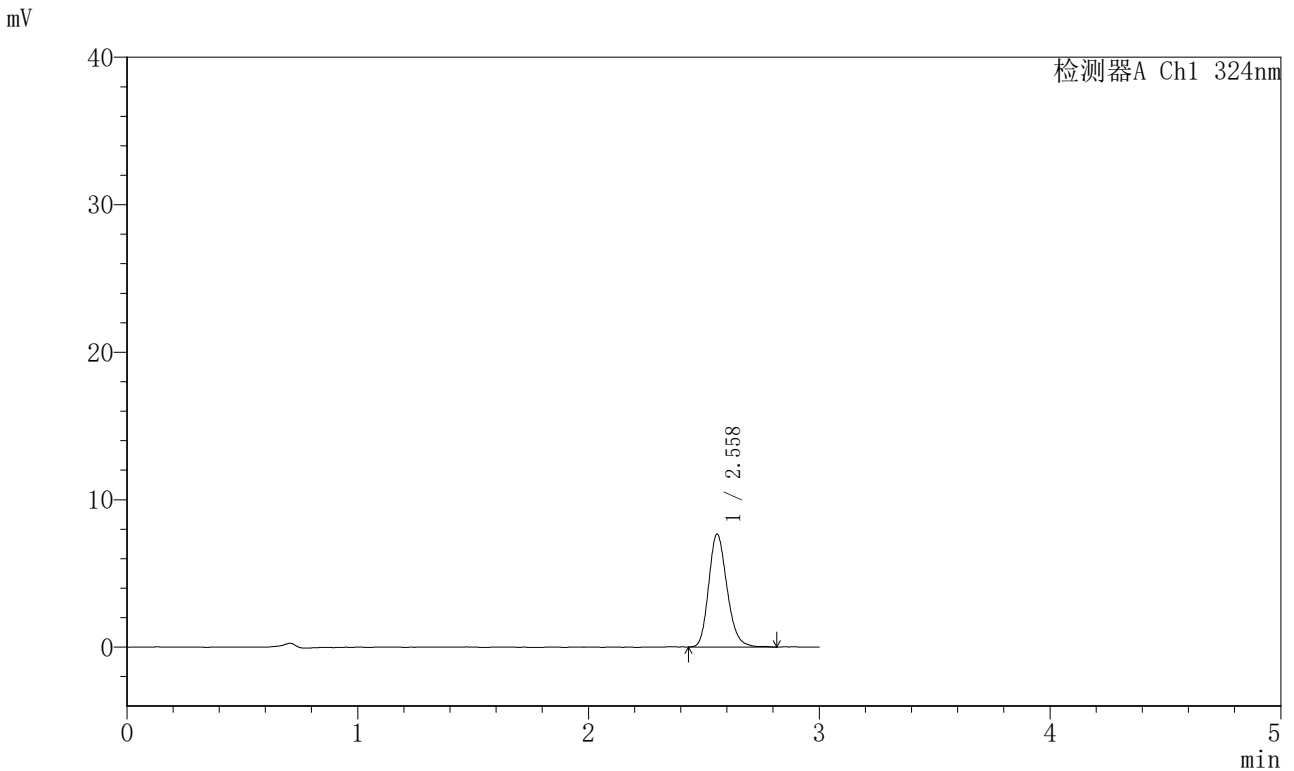


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-85-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:11:48 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:22 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

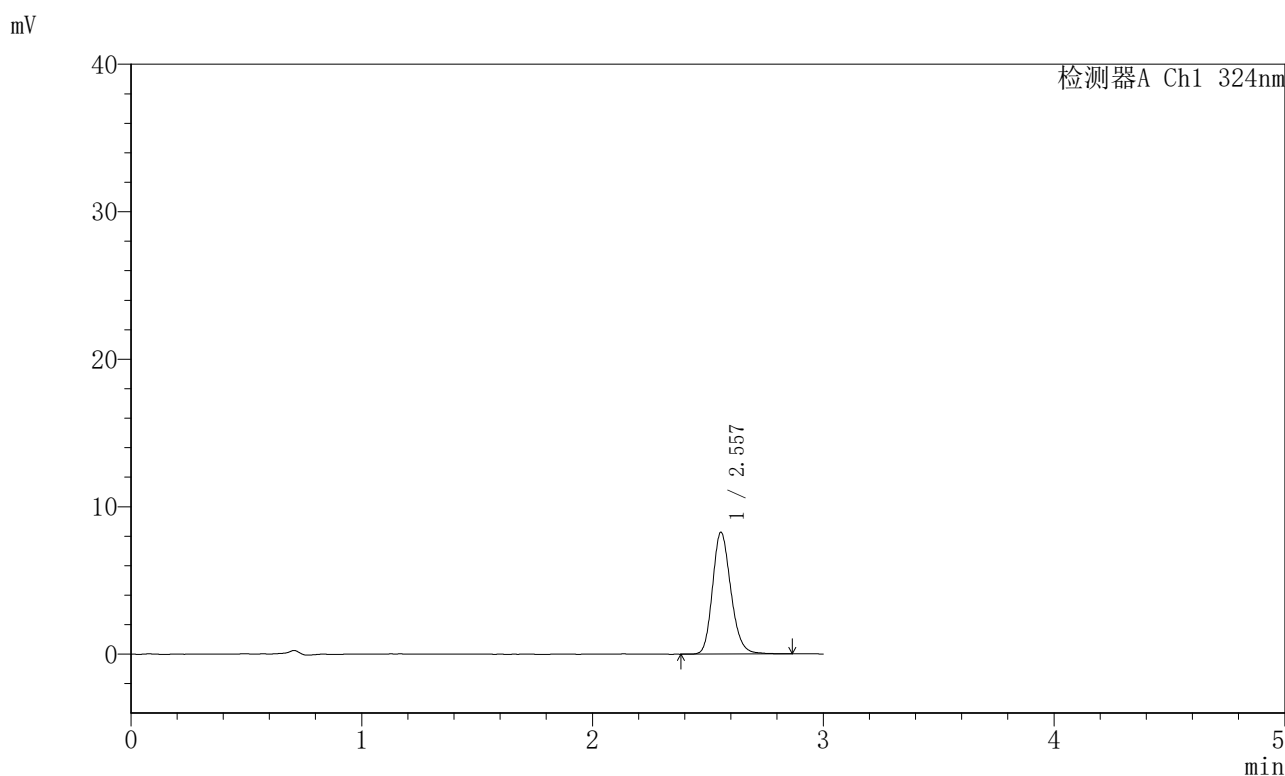
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	42285	100.000	7597	5068	1.187	--
总计		42285	100.000	7597			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-86-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:15:11 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	45724	100.000	8197	5061	1.184	--
总计		45724	100.000	8197			

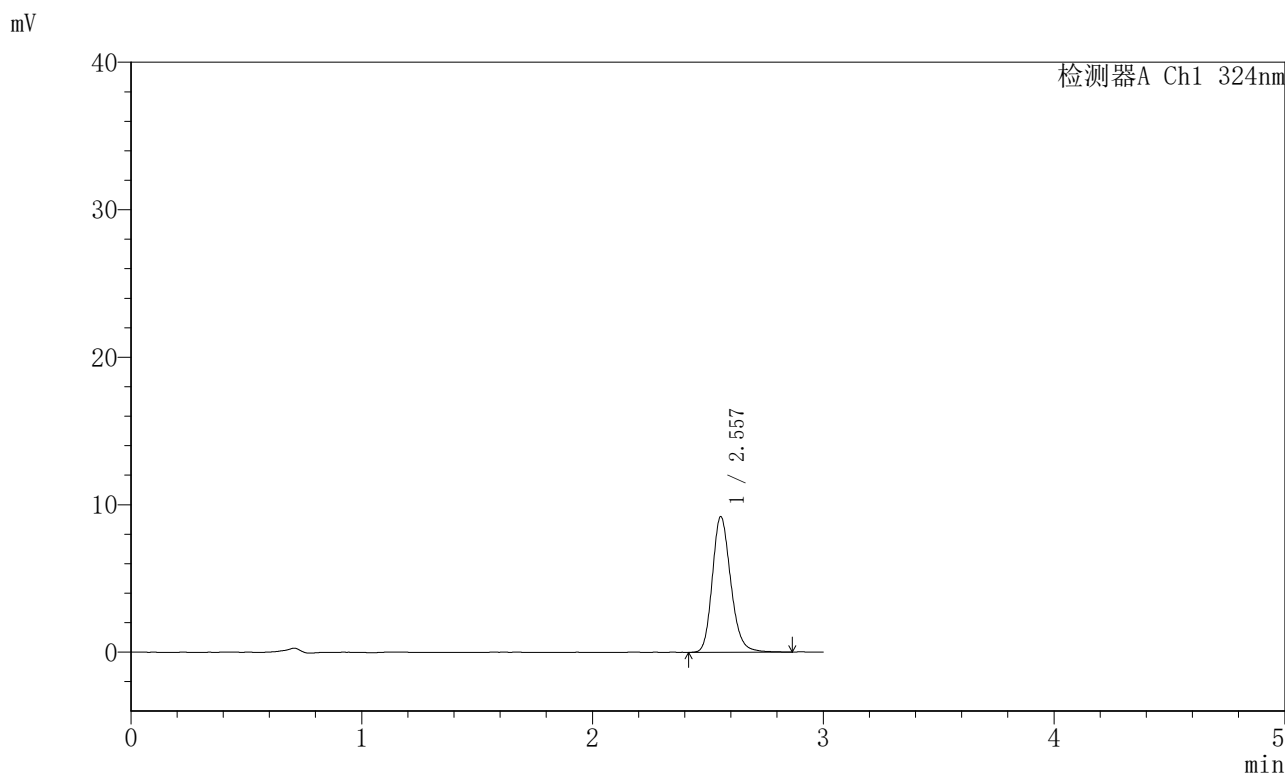


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-87-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:18:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

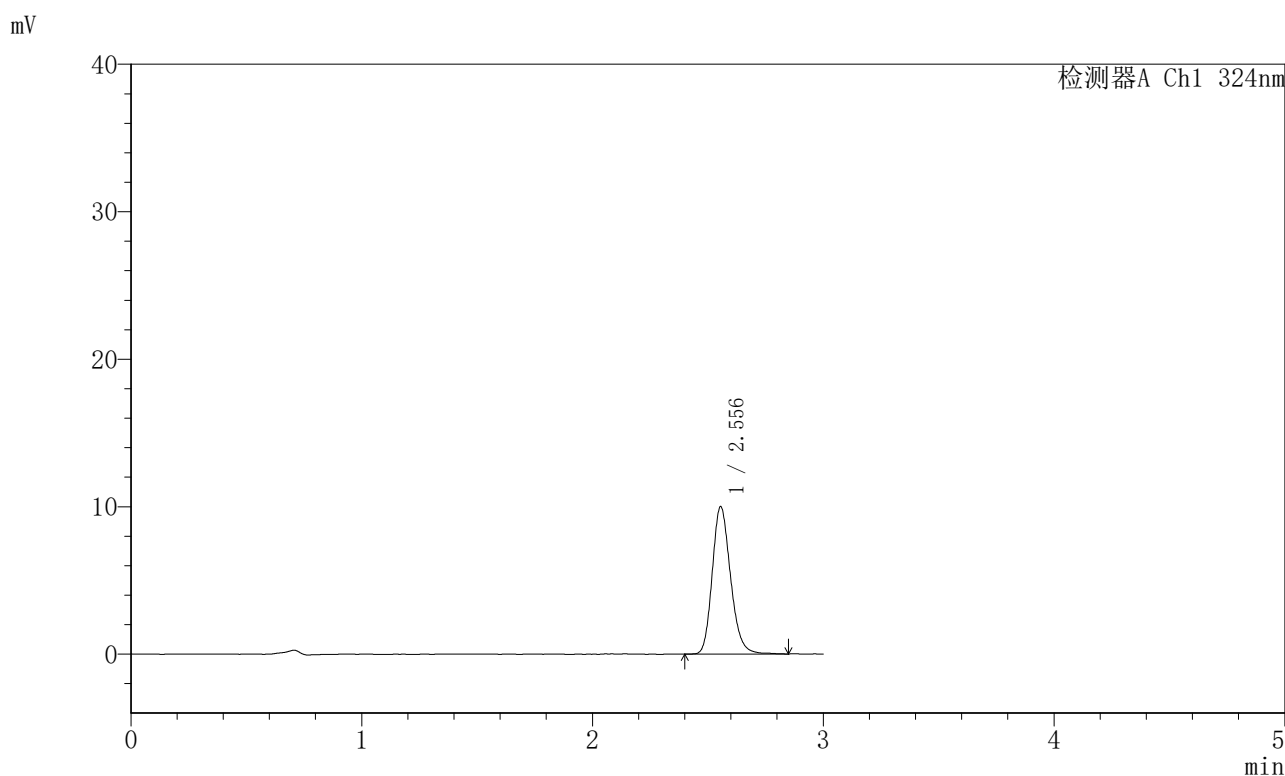
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	51172	100.000	9108	5042	1.186	--
总计		51172	100.000	9108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-88-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:21:59 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:29 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

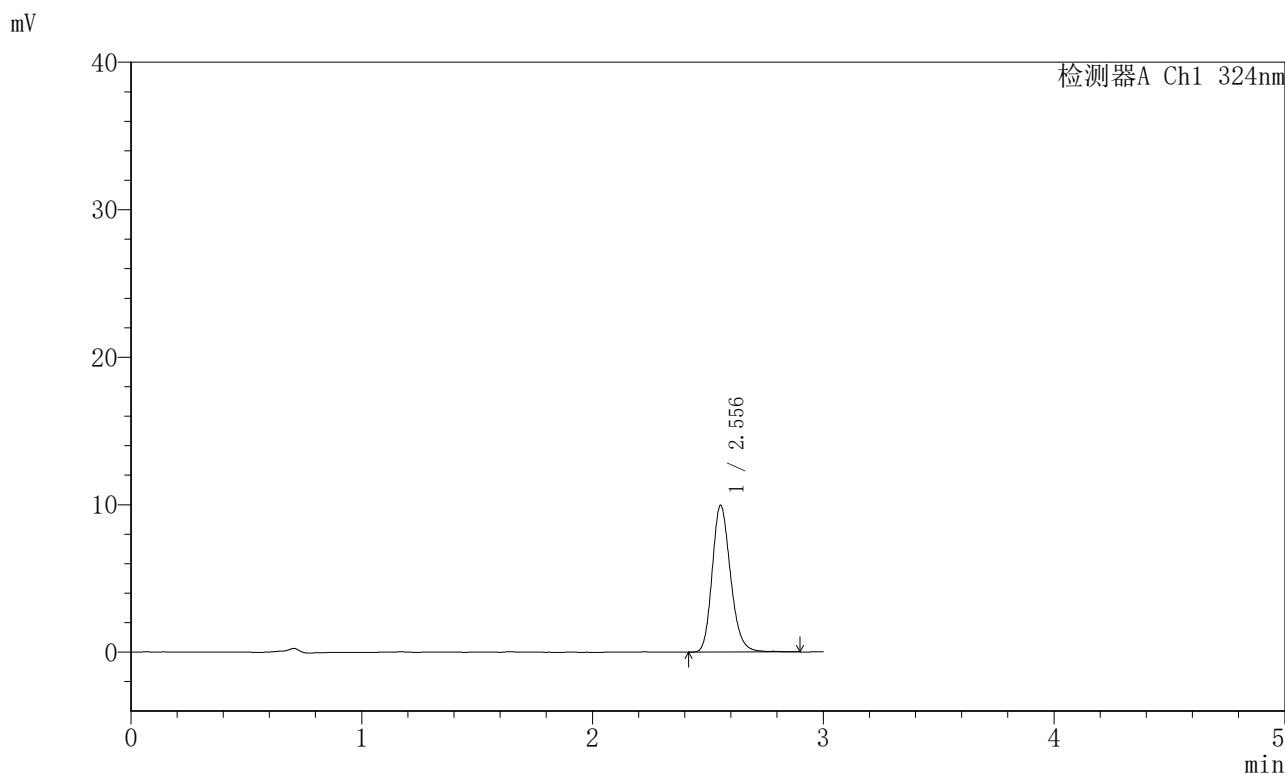
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	55302	100.000	9886	5076	1.188	--
总计		55302	100.000	9886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-89-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:25:22 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	55050	100.000	9833	5074	1.188	--
总计		55050	100.000	9833			

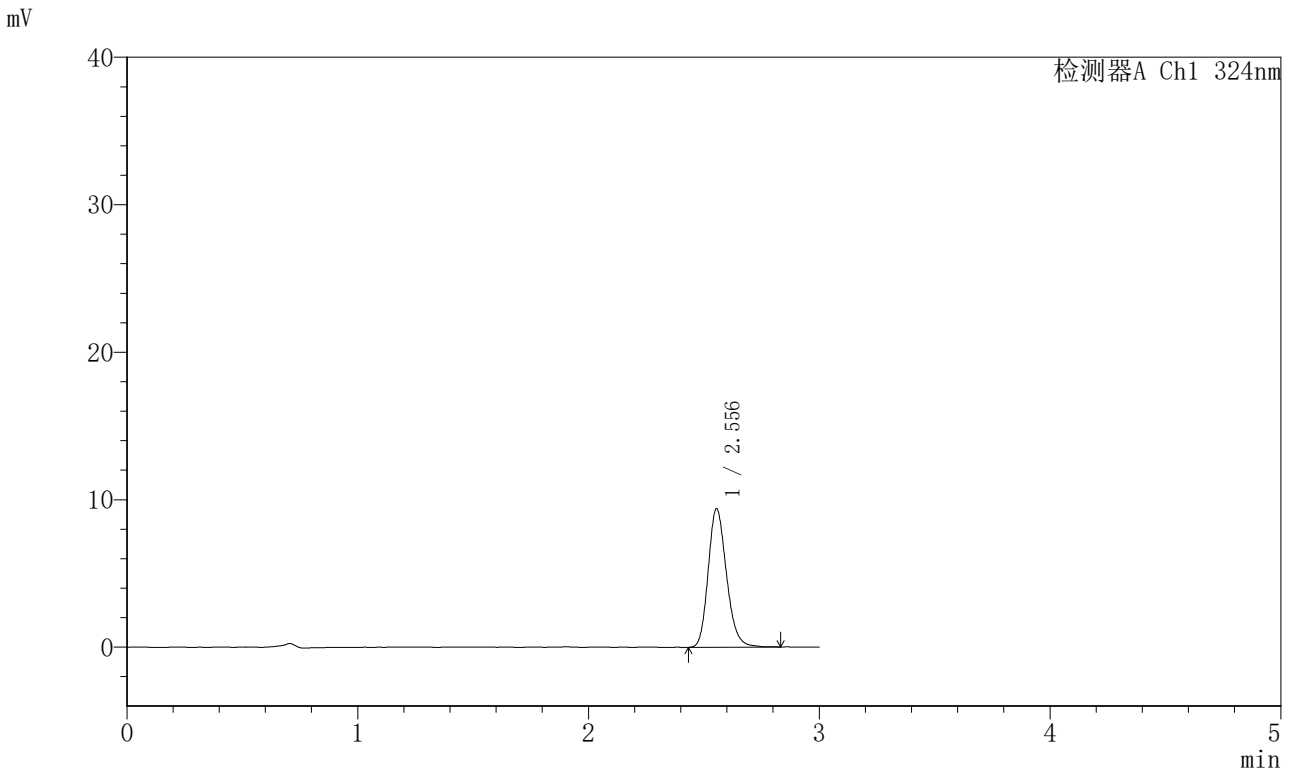


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-90-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:28:46 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

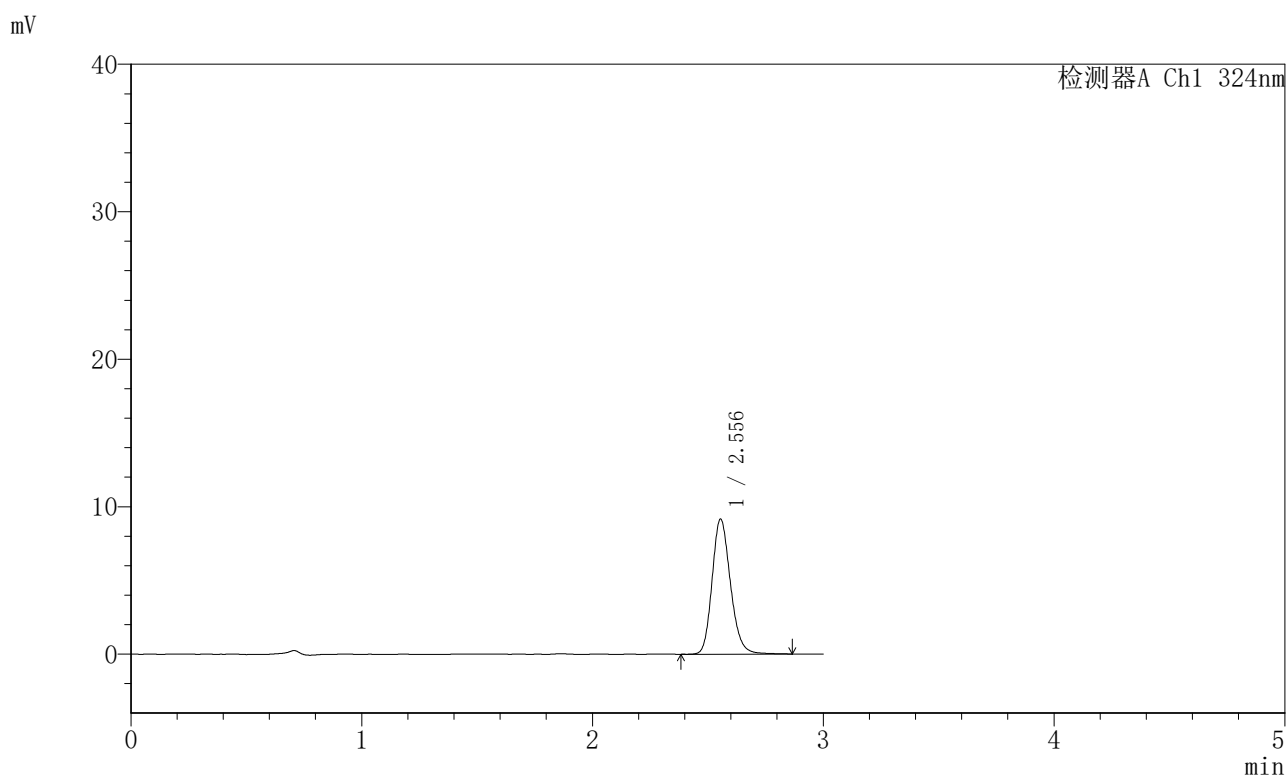
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	51886	100.000	9278	5047	1.184	--
总计		51886	100.000	9278			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-91-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:32:11 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:37 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

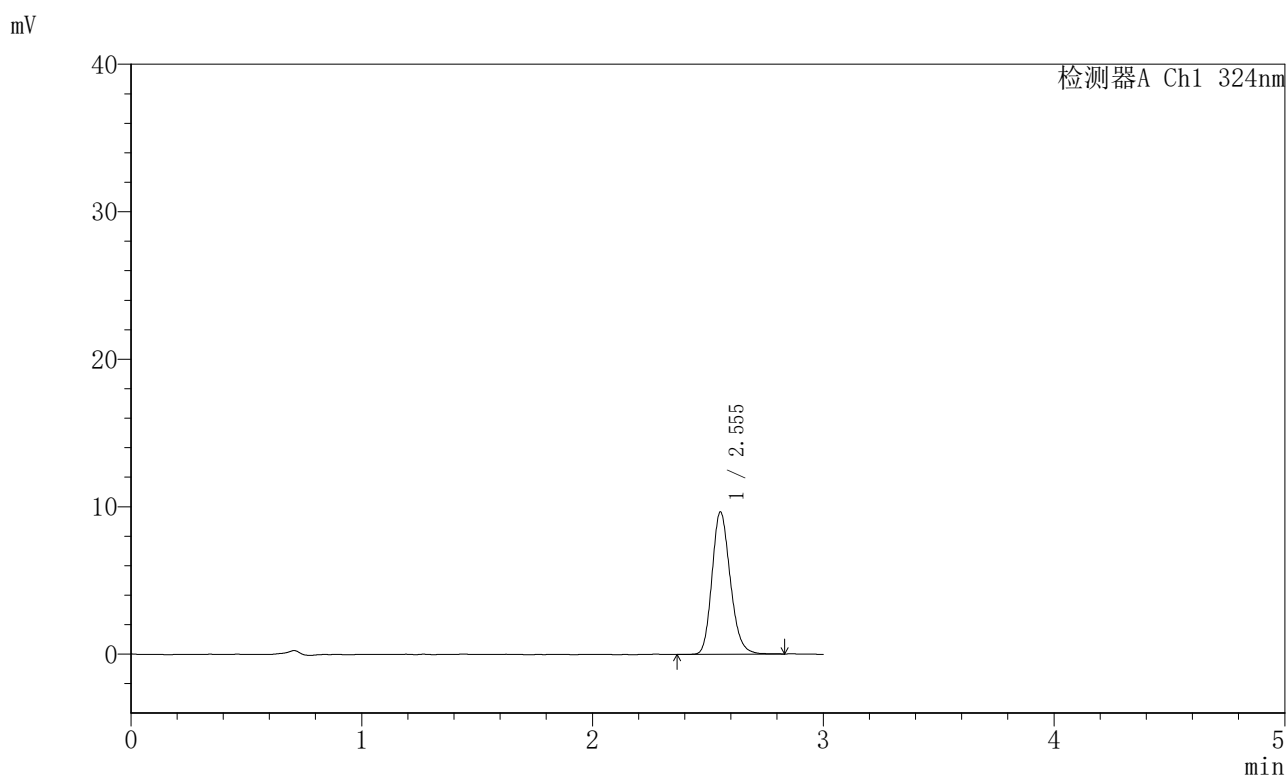
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	50716	100.000	9049	5086	1.178	--
总计		50716	100.000	9049			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-92-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:35:35 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:40 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

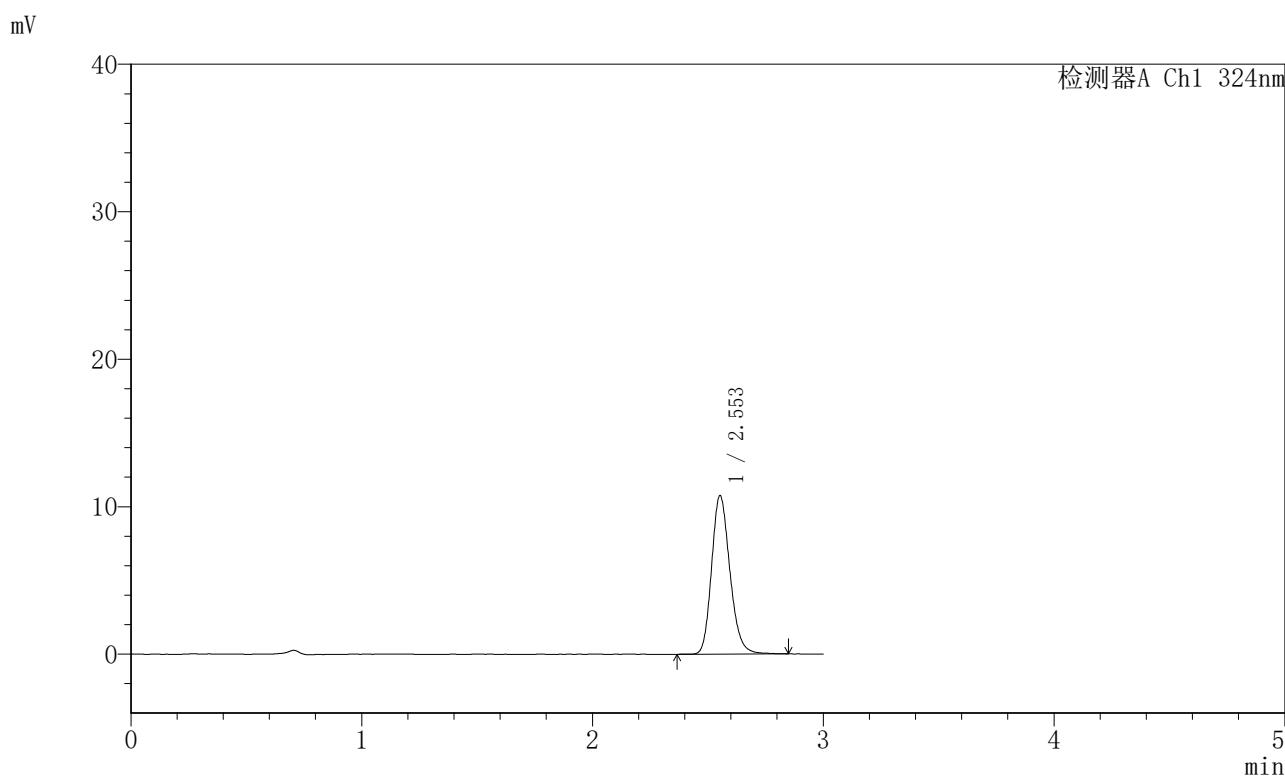
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	53178	100.000	9513	5066	1.182	--
总计		53178	100.000	9513			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-93-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:39:00 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:42 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	59416	100.000	10522	5061	1.187	--
总计		59416	100.000	10522			

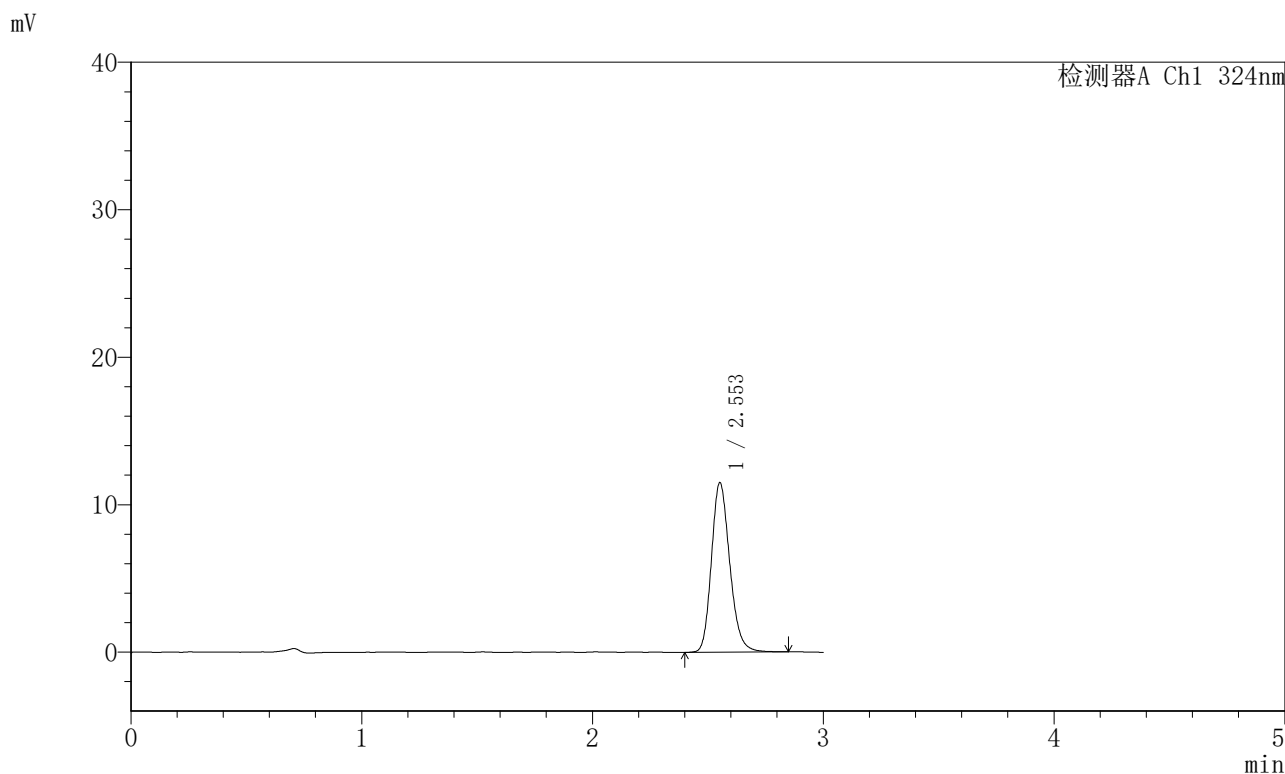


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-94-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:42:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	63485	100.000	11211	5049	1.188	--
总计		63485	100.000	11211			

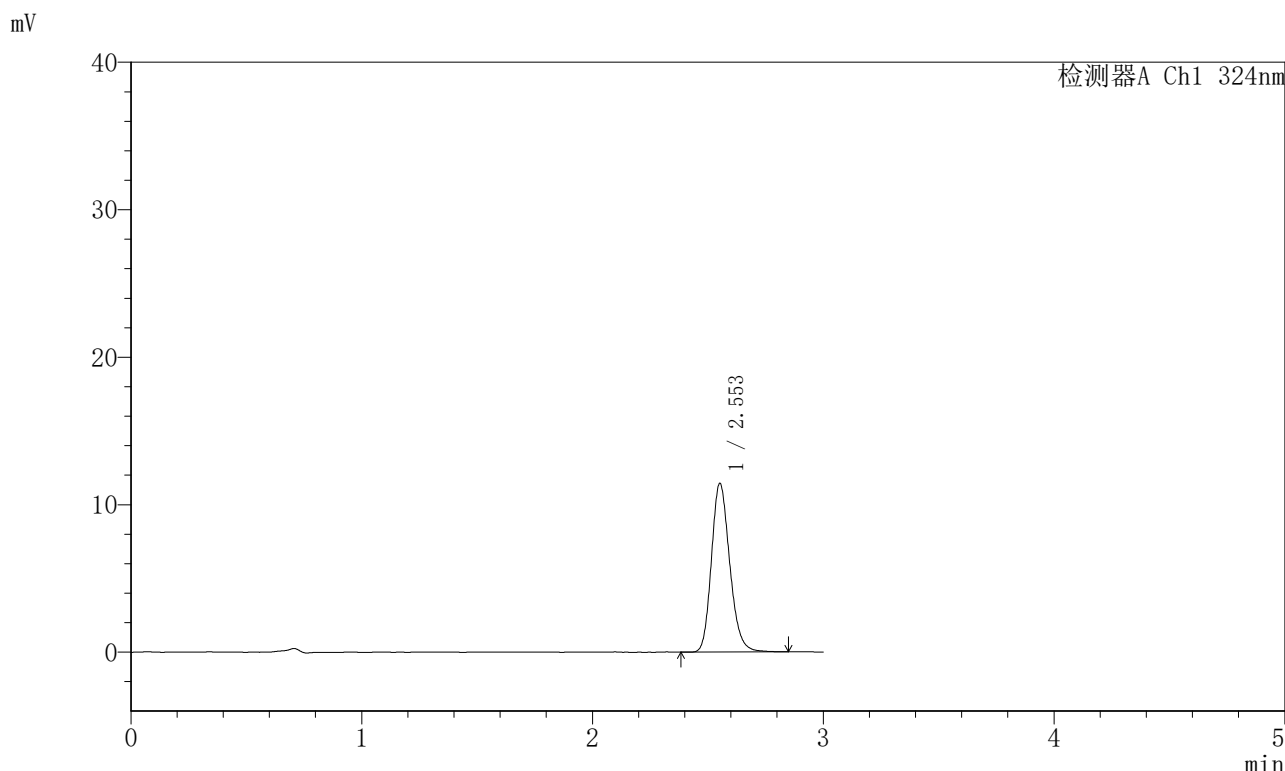


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-95-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:45:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	63085	100.000	11151	5051	1.186	--
总计		63085	100.000	11151			

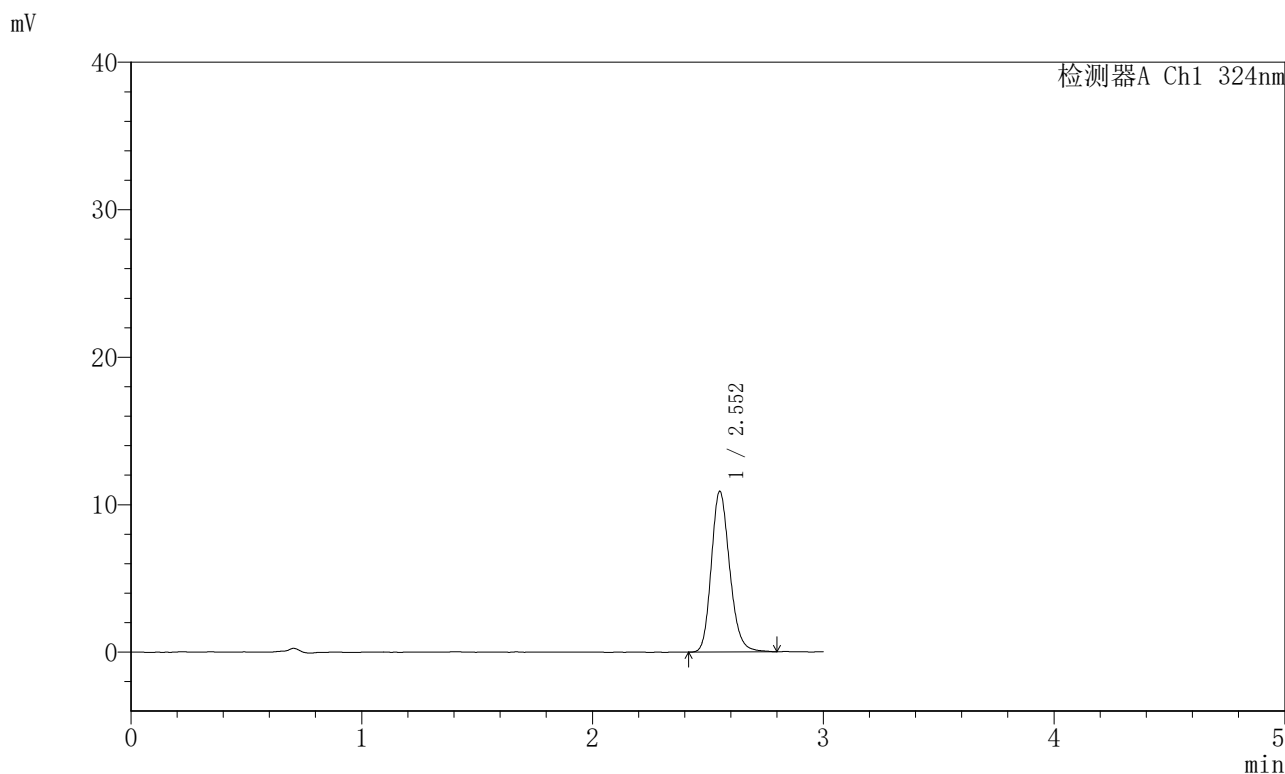


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-96-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:49:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

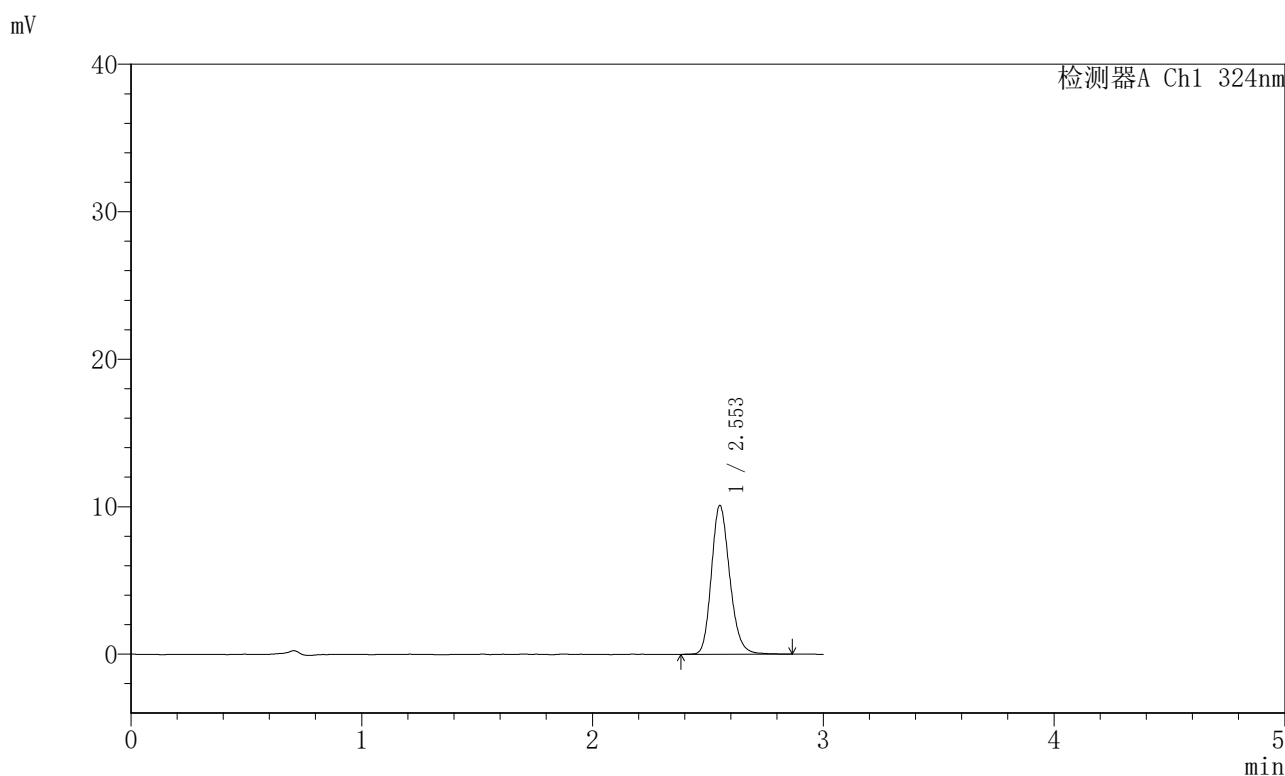
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	60260	100.000	10605	5043	1.186	--
总计		60260	100.000	10605			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-97-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:52:36 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:53 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	55786	100.000	9840	5060	1.183	--
总计		55786	100.000	9840			

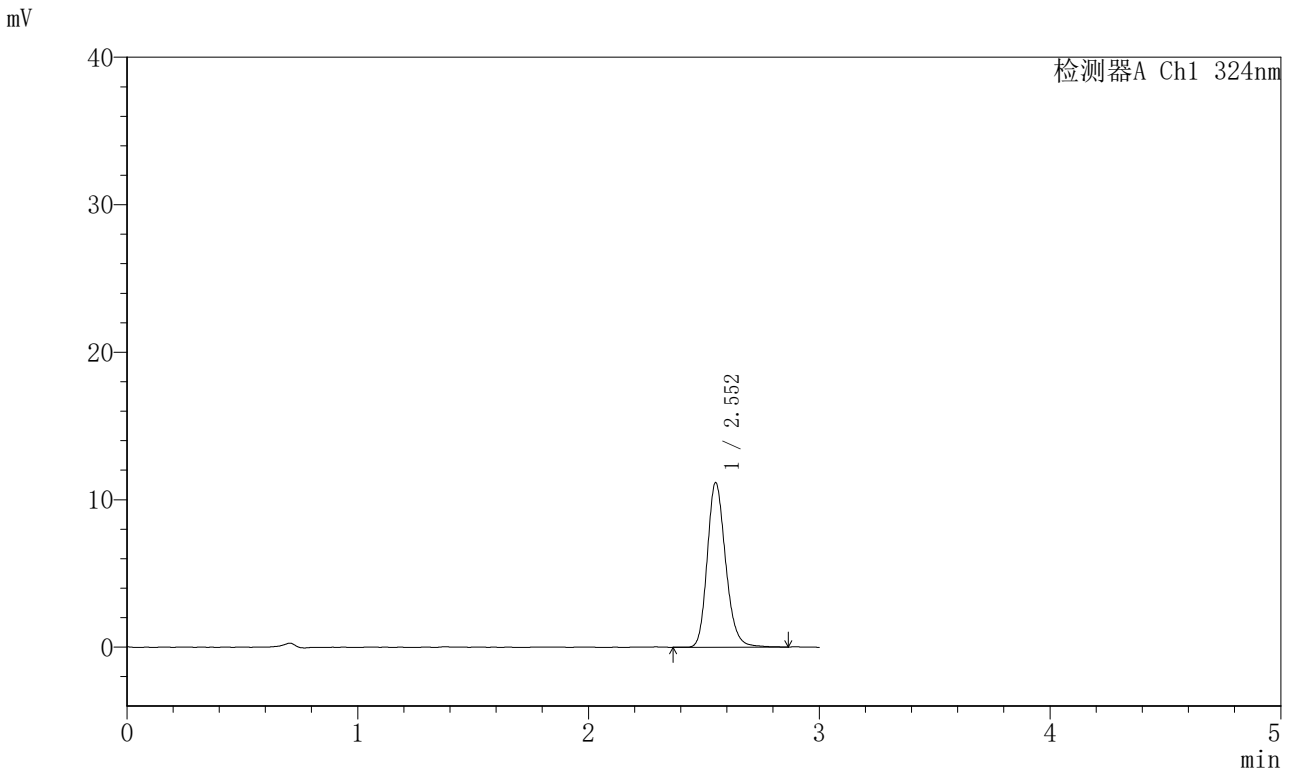


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-98-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:56:00 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:24:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	61758	100.000	10833	5063	1.193	--
总计		61758	100.000	10833			

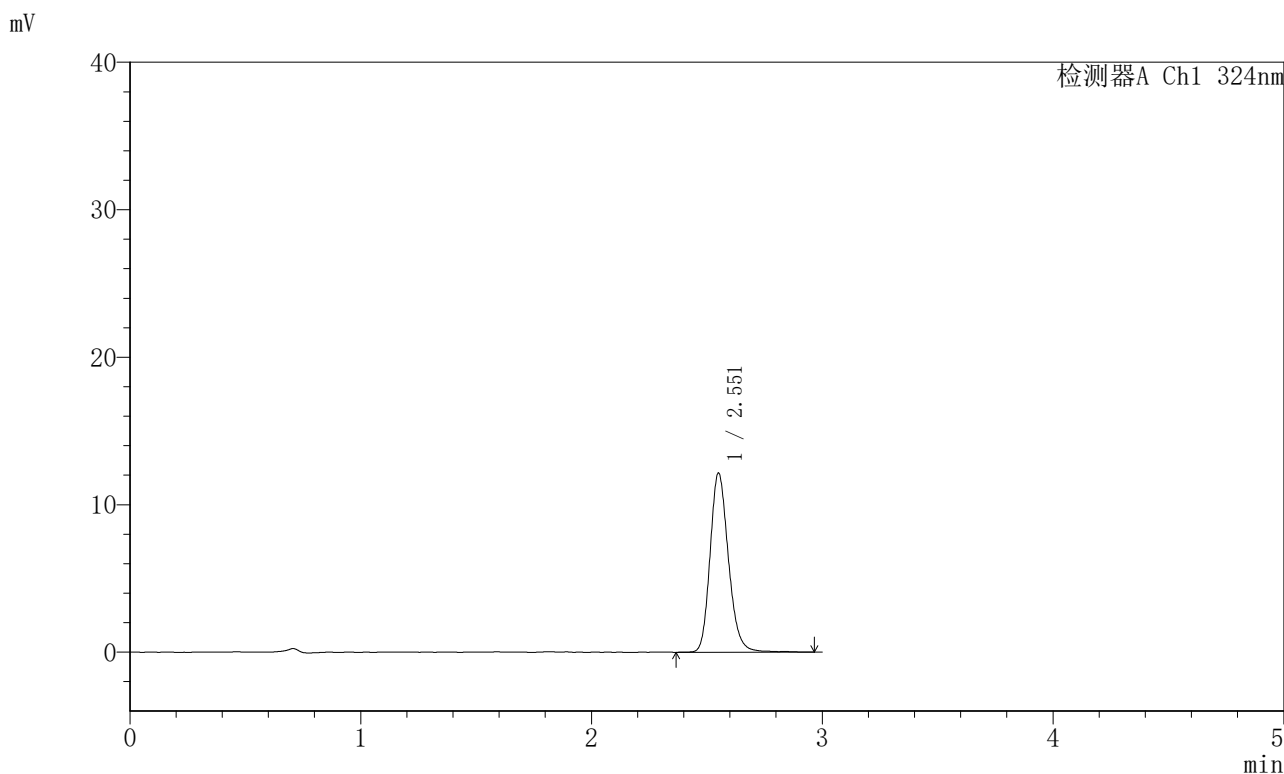


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-99-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:59:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:24:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	67481	100.000	11744	5043	1.194	--
总计		67481	100.000	11744			

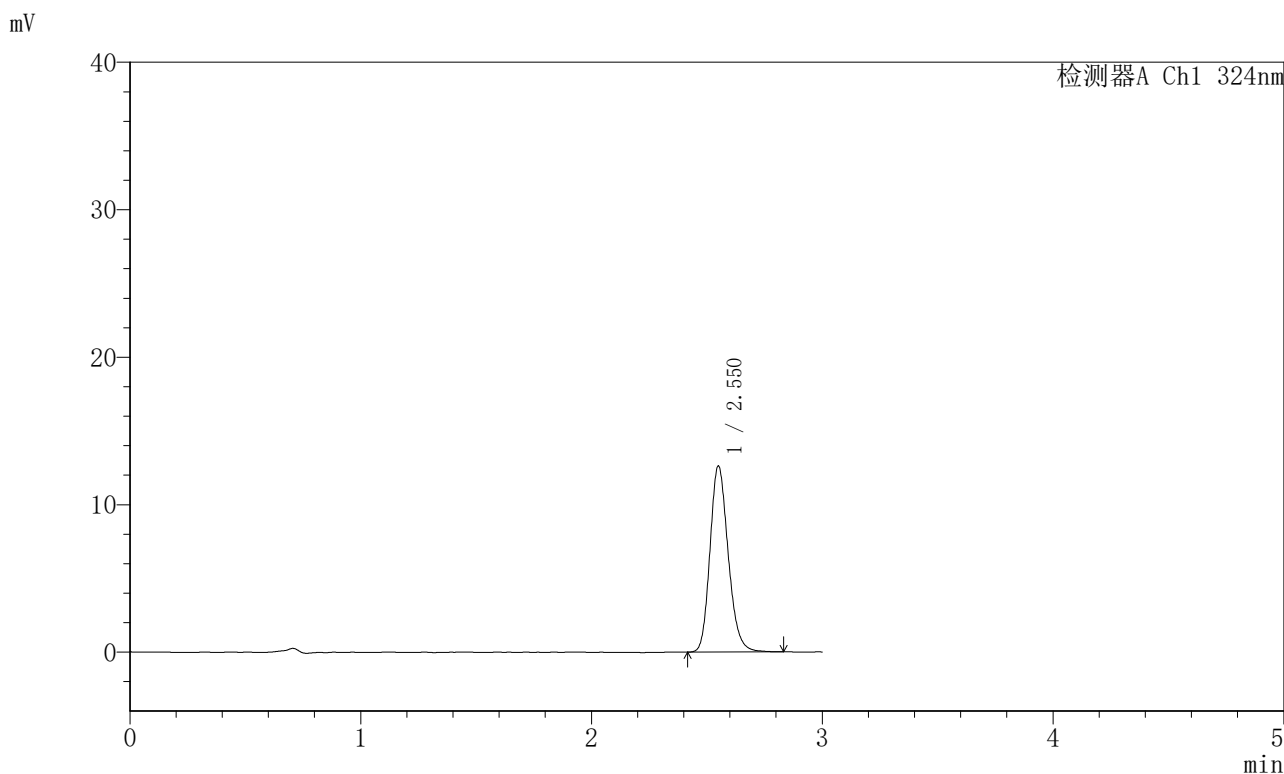


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-100-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:02:48 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	69307	100.000	12246	5078	1.189	--
总计		69307	100.000	12246			

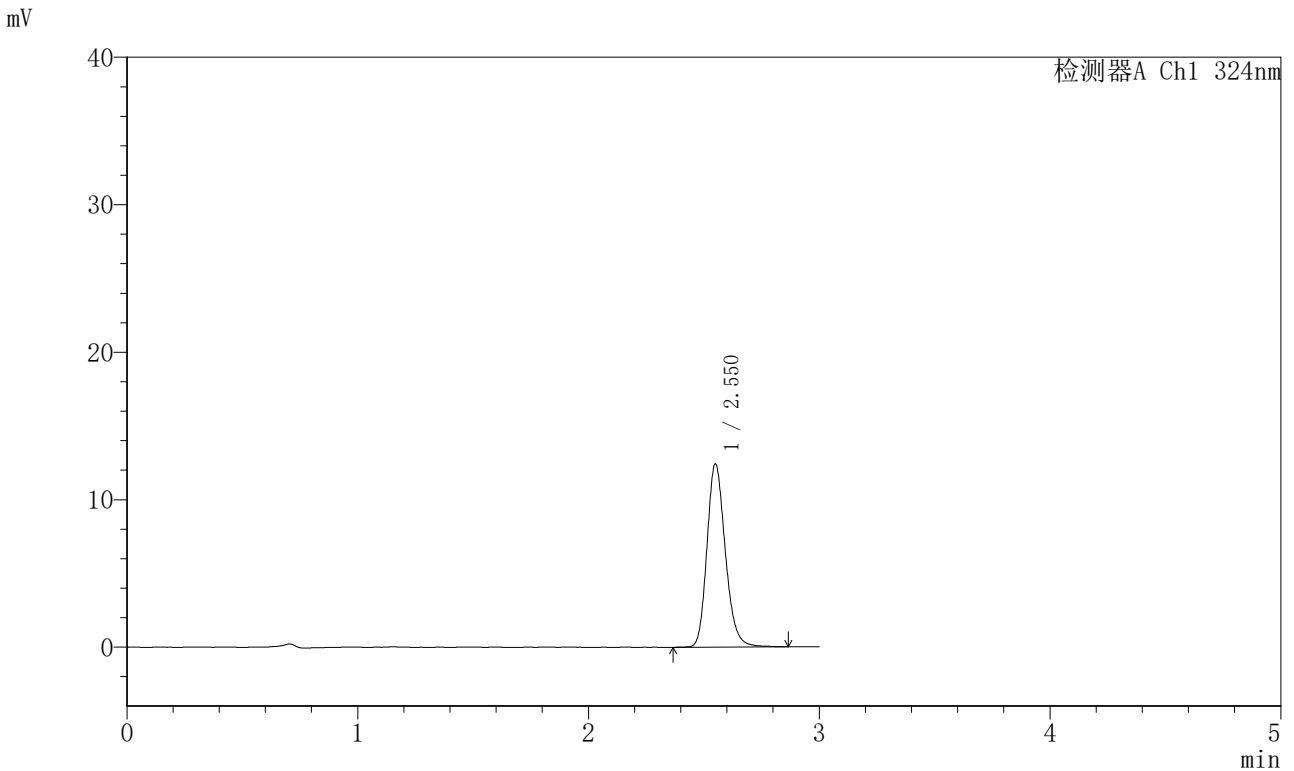


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-101-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:06:12 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:04 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	68960	100.000	12052	5050	1.196	--
总计		68960	100.000	12052			

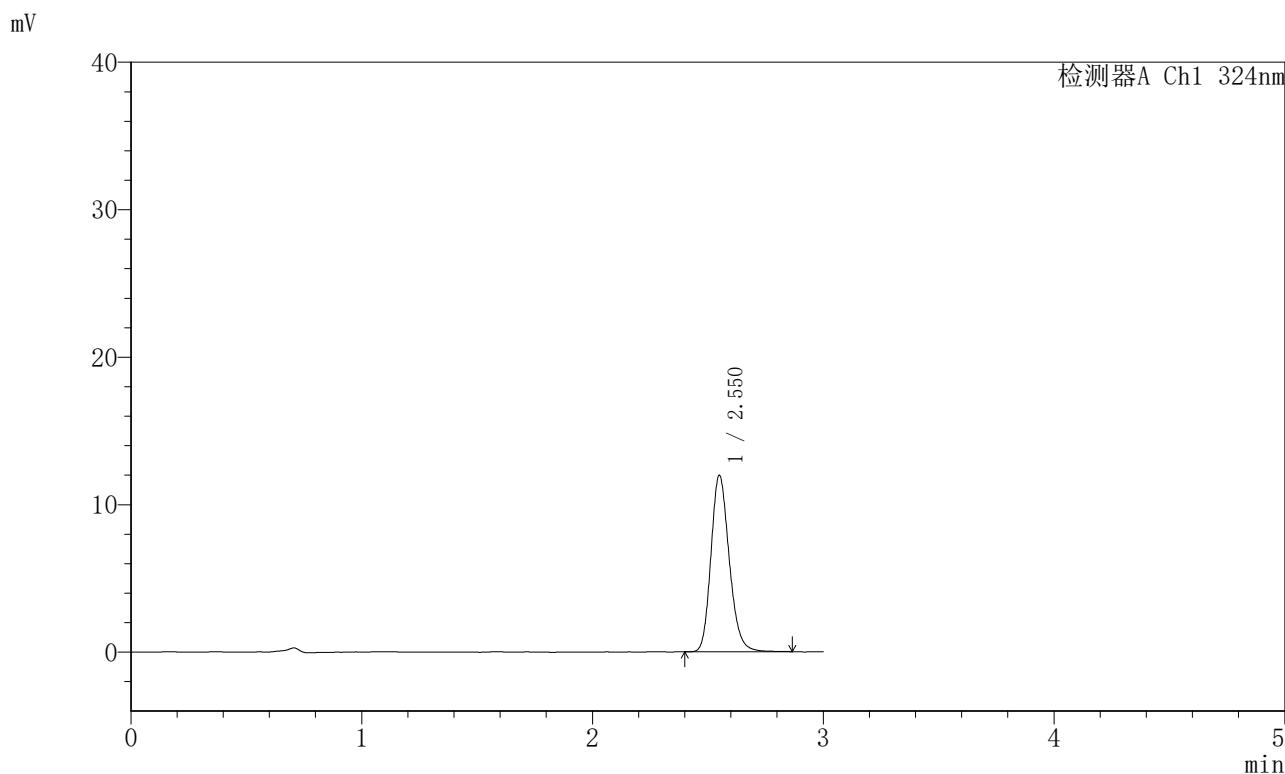


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-102-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:09:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	66035	100.000	11619	5049	1.191	--
总计		66035	100.000	11619			

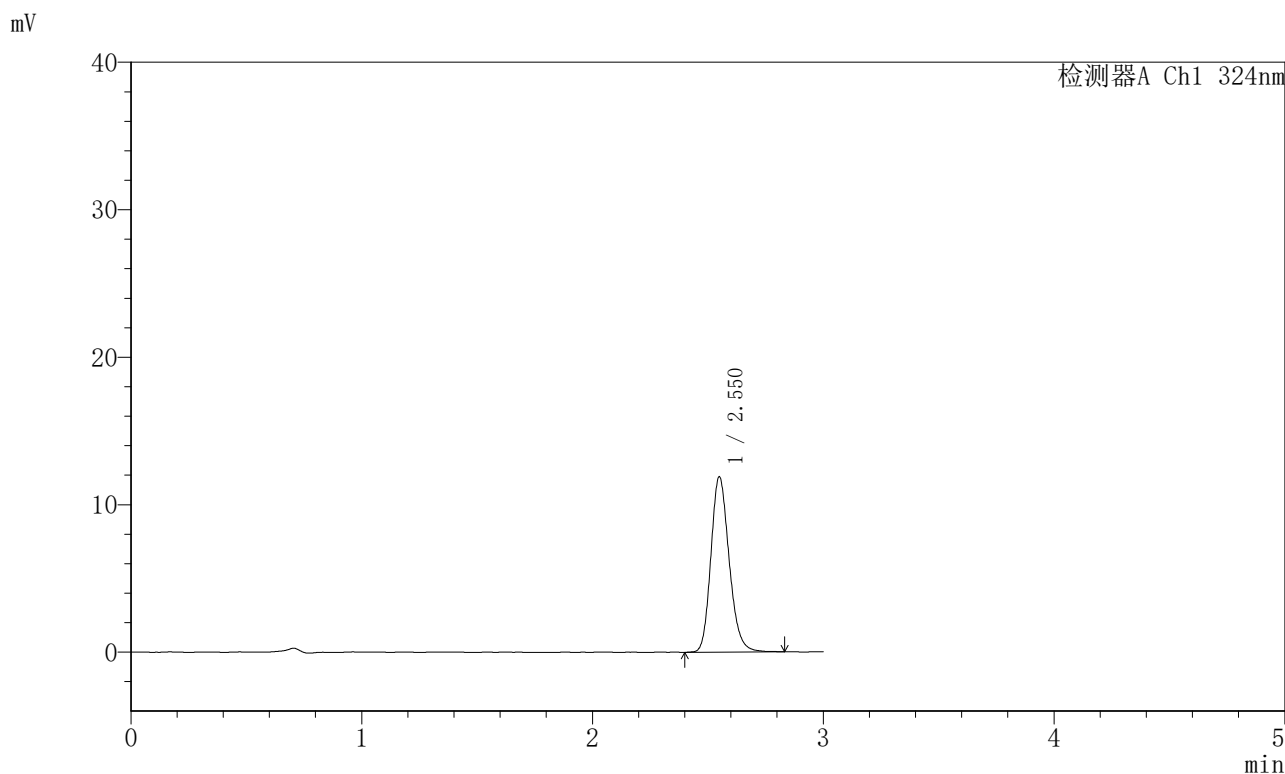


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-103-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:12:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

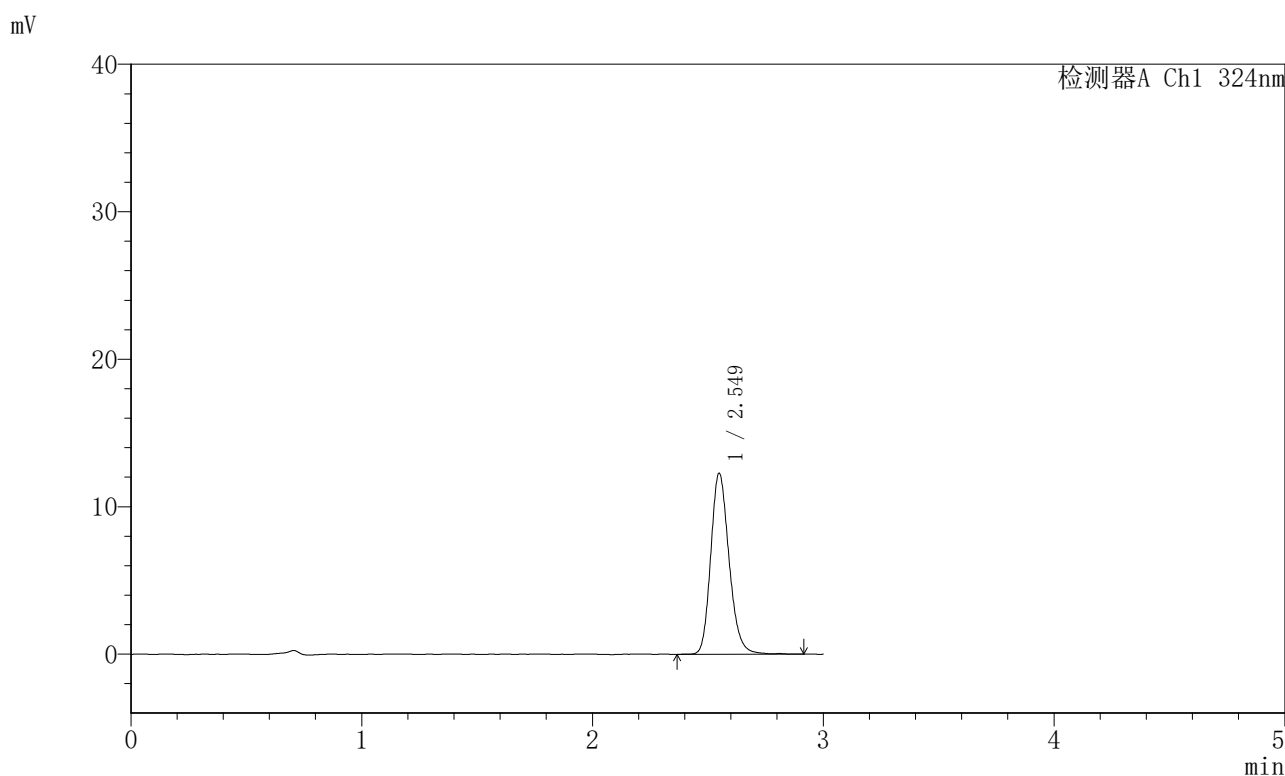
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	65437	100.000	11562	5052	1.190	--
总计		65437	100.000	11562			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-104-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:16:22 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:11 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	68054	100.000	11977	5038	1.193	--
总计		68054	100.000	11977			

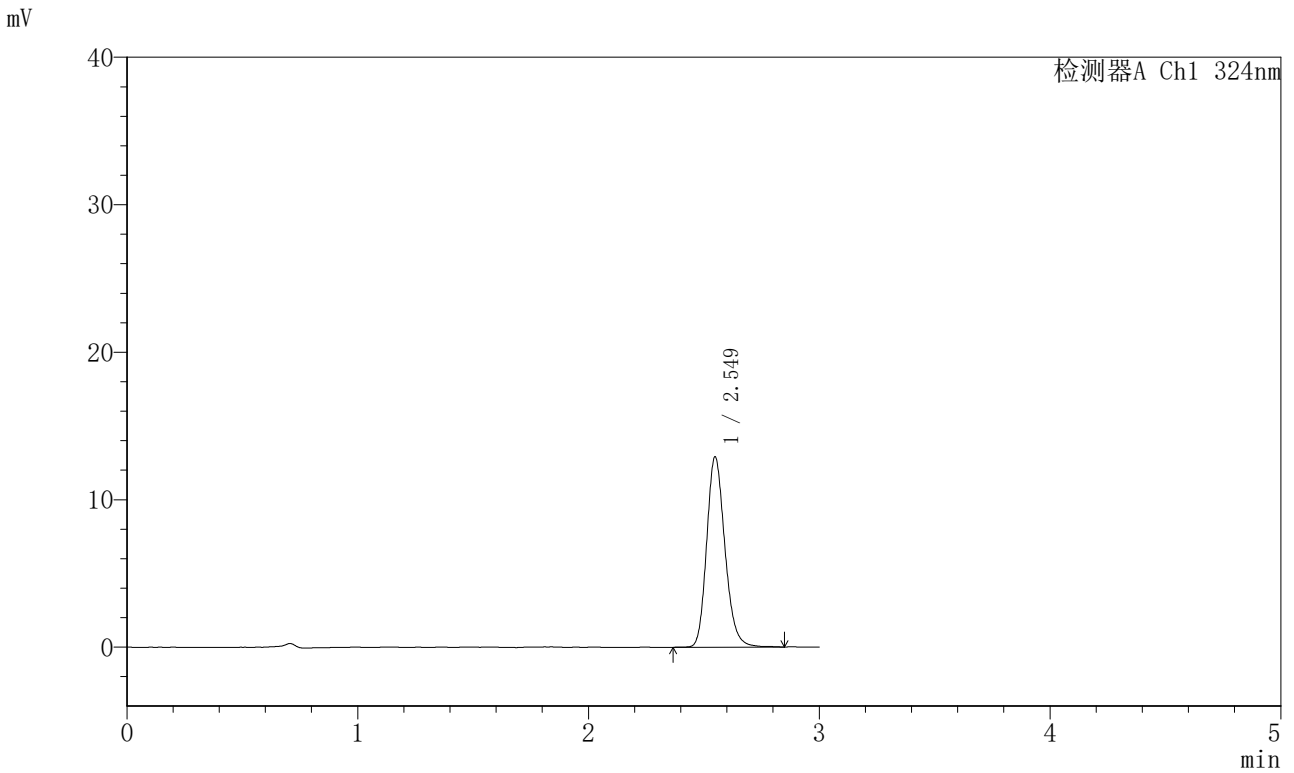


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-105-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:19:45 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:14 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

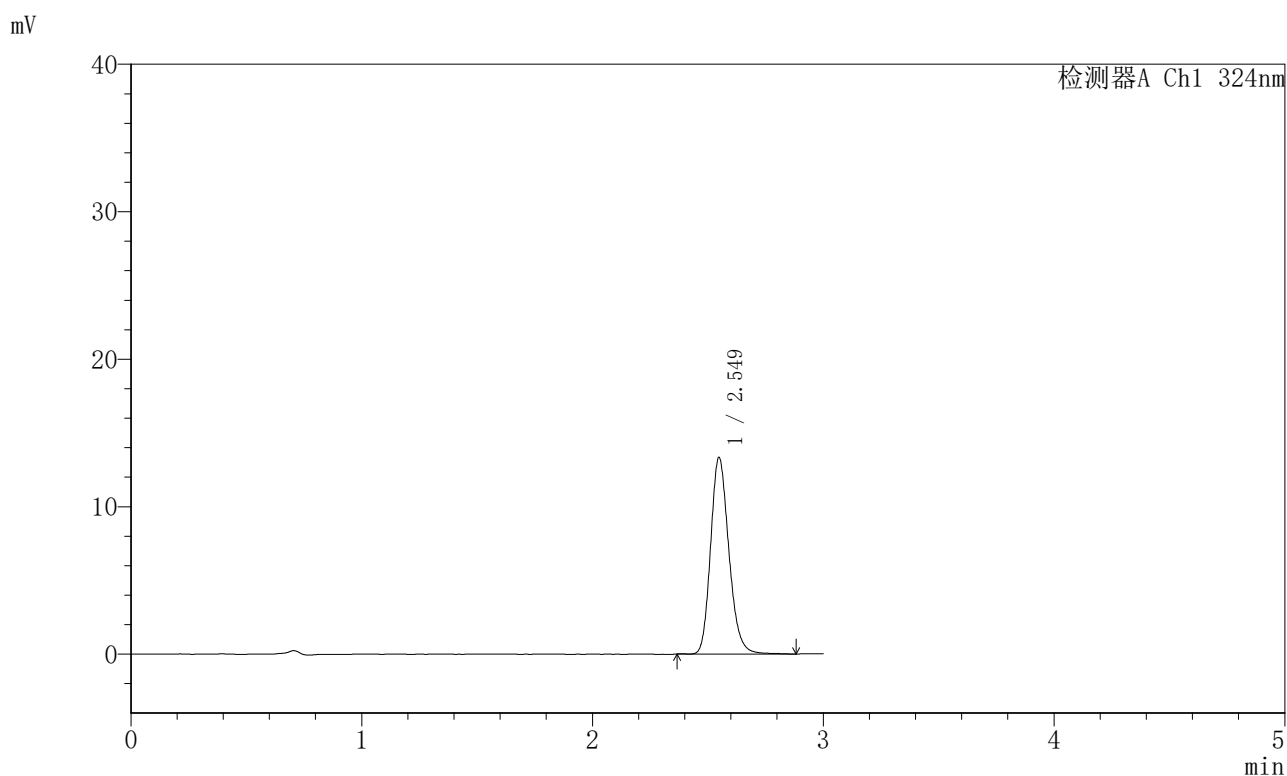
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	71244	100.000	12617	5078	1.191	--
总计		71244	100.000	12617			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-106-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:23:10 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:17 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	73584	100.000	13052	5044	1.195	--
总计		73584	100.000	13052			

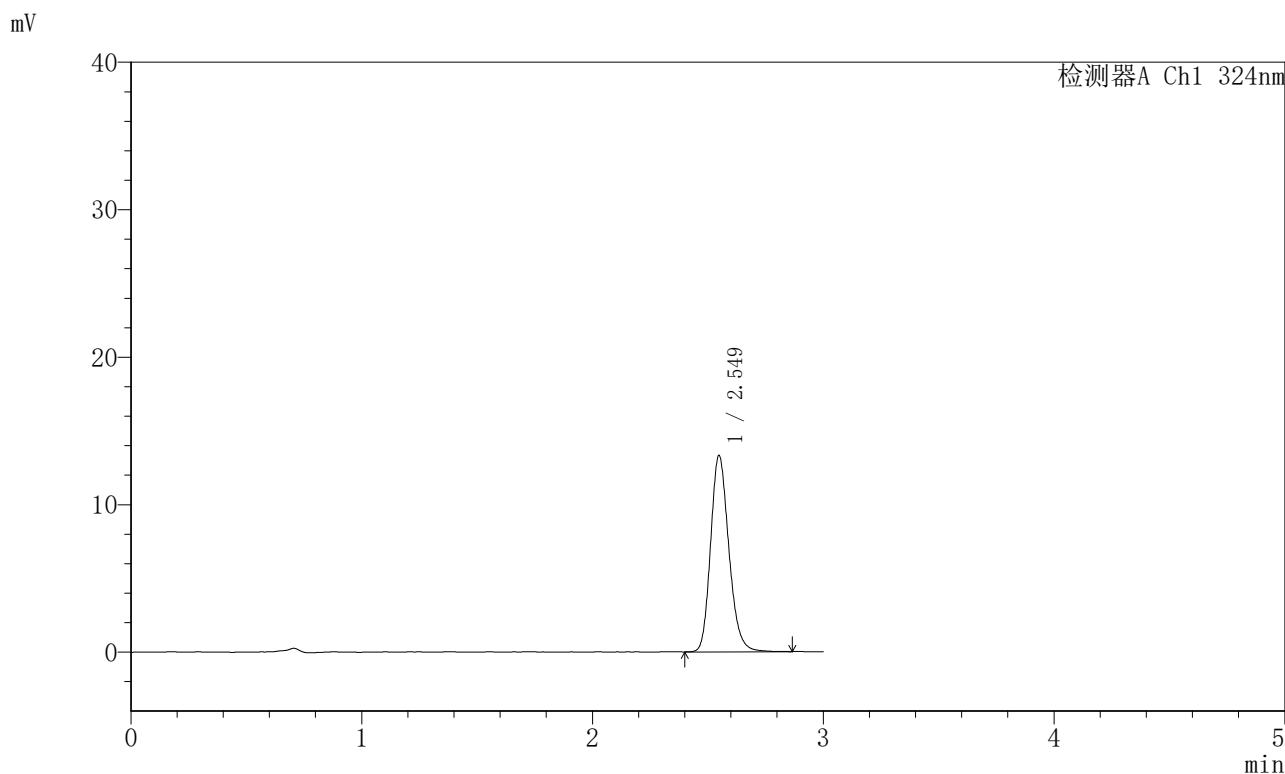


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-107-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:26:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	73311	100.000	13031	5059	1.193	--
总计		73311	100.000	13031			

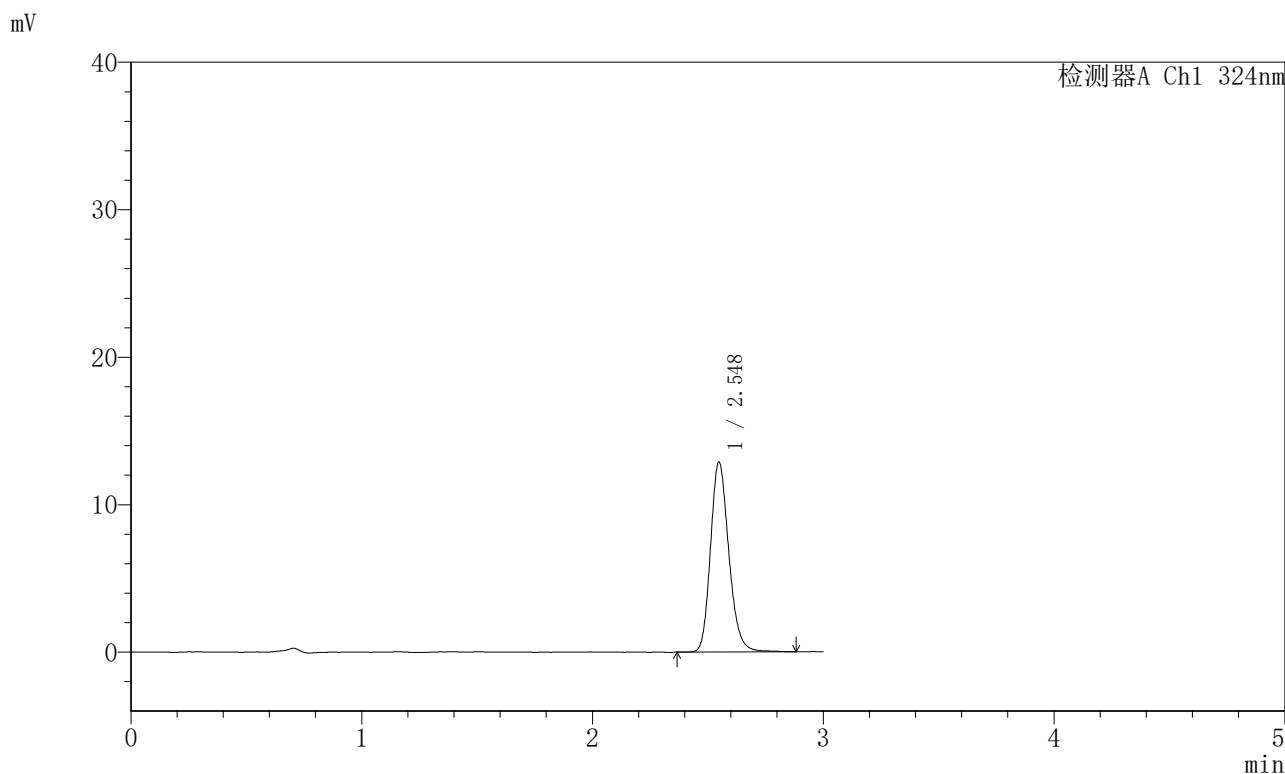


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-108-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:29:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

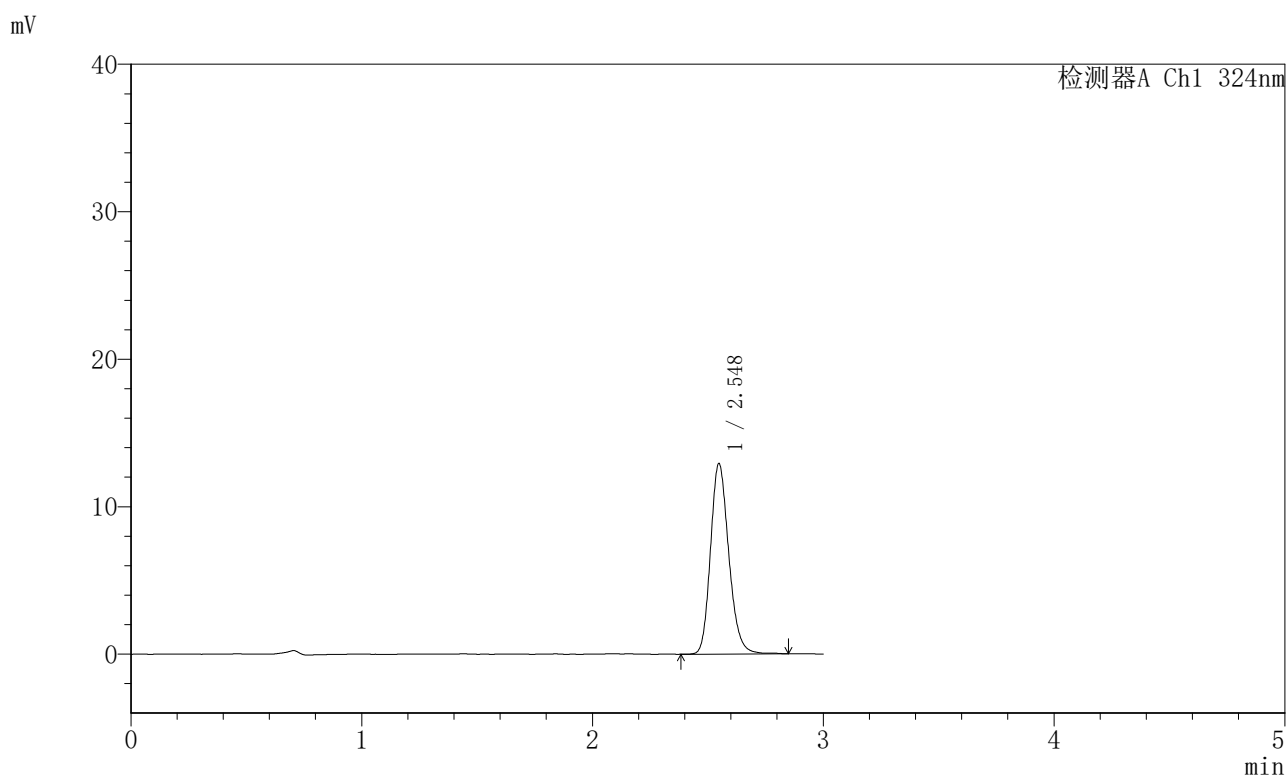
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	71197	100.000	12633	5062	1.192	--
总计		71197	100.000	12633			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-109-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:33:22 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:25 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

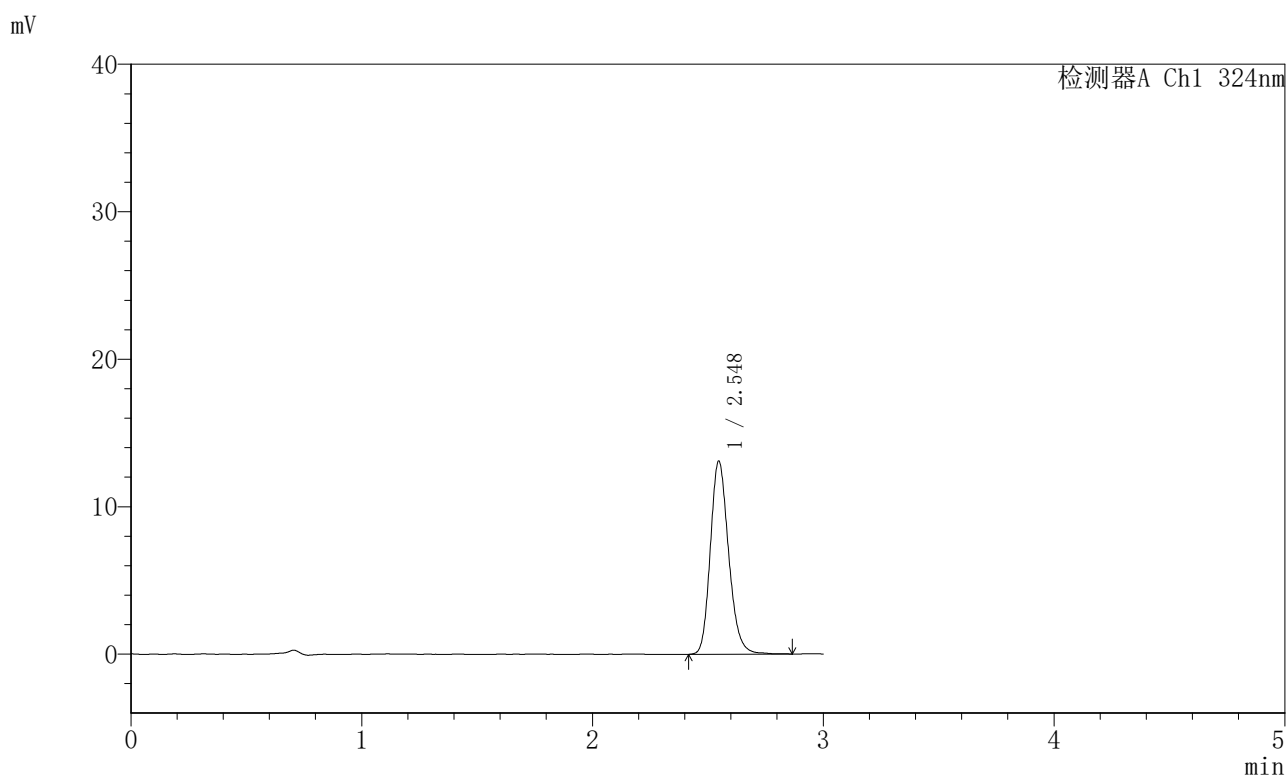
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	71218	100.000	12665	5050	1.190	--
总计		71218	100.000	12665			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-110-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:36:46 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:27 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

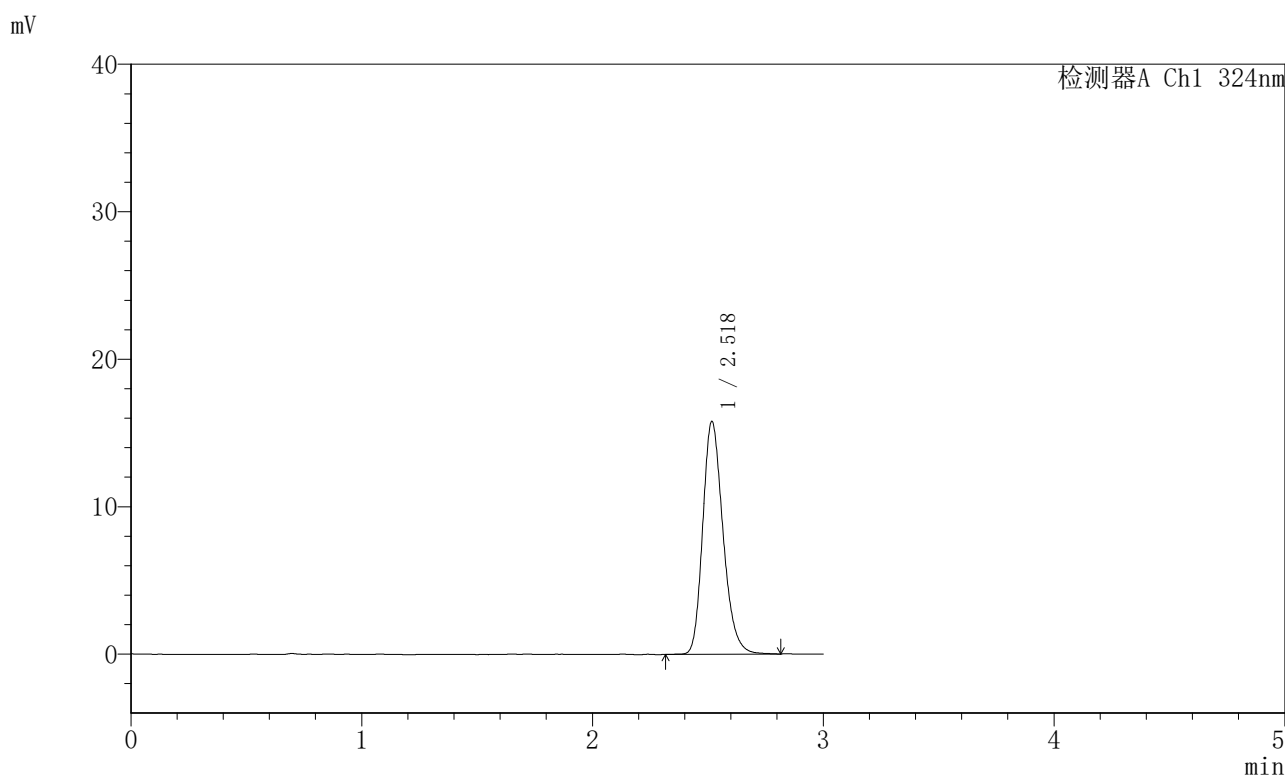
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	72215	100.000	12880	5057	1.193	--
总计		72215	100.000	12880			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-111-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:40:11 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:30 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

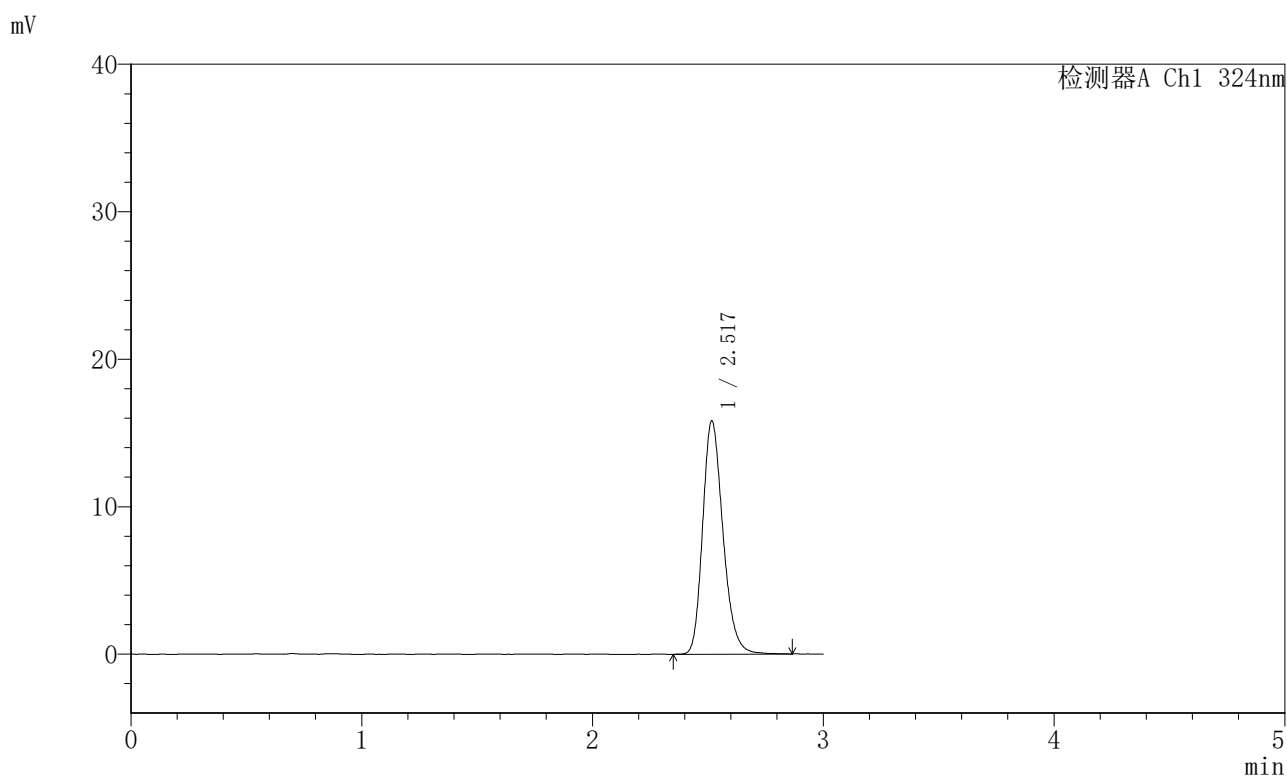
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	96613	100.000	15373	3997	1.229	--
总计		96613	100.000	15373			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-112-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:43:34 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:32 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	96971	100.000	15393	4011	1.227	--
总计		96971	100.000	15393			

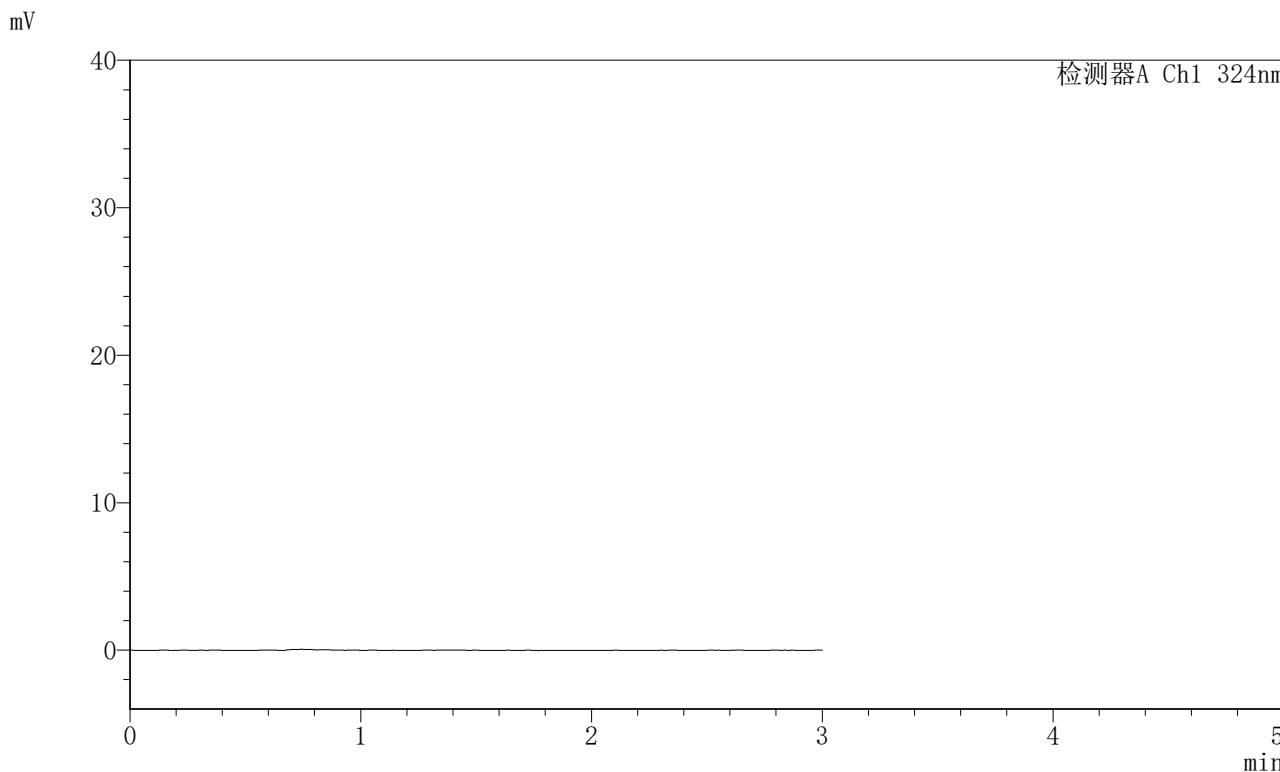


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-113-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:46:57 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

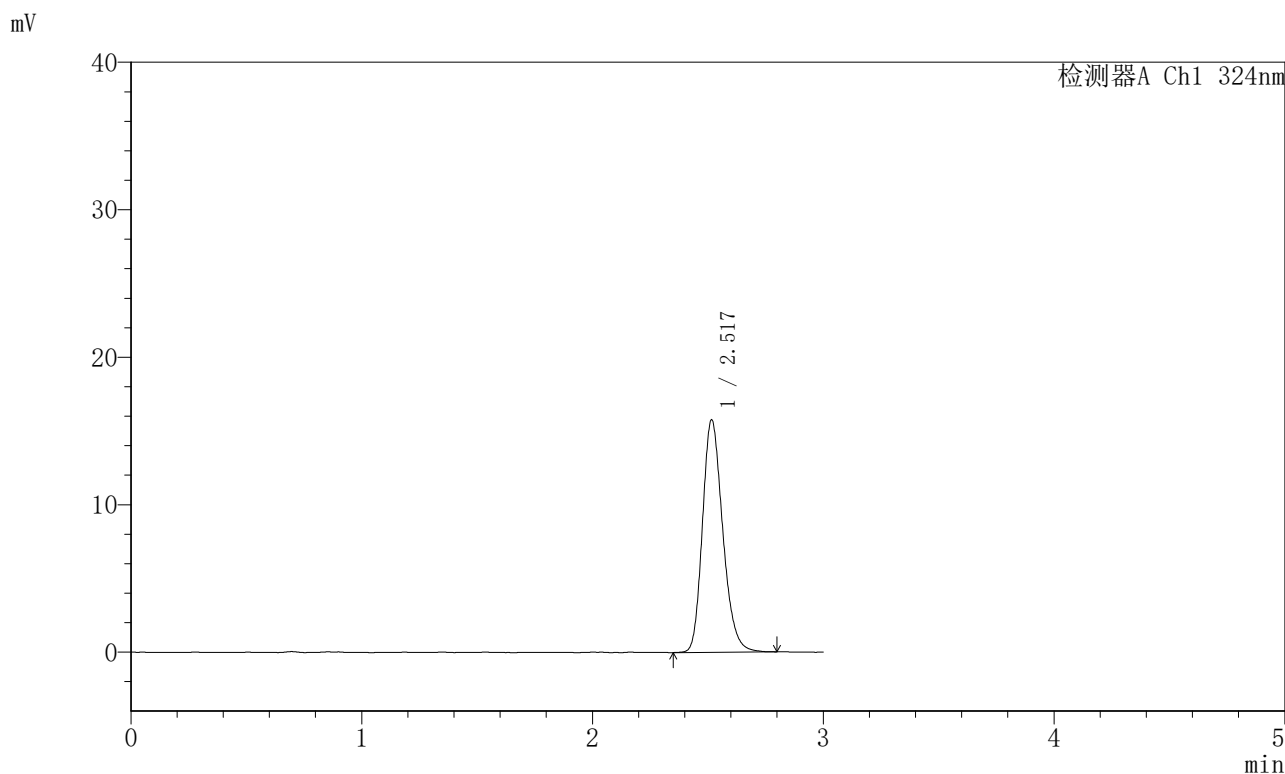


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-114-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:50:20 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	96553	100.000	15409	3984	1.223	--
总计		96553	100.000	15409			

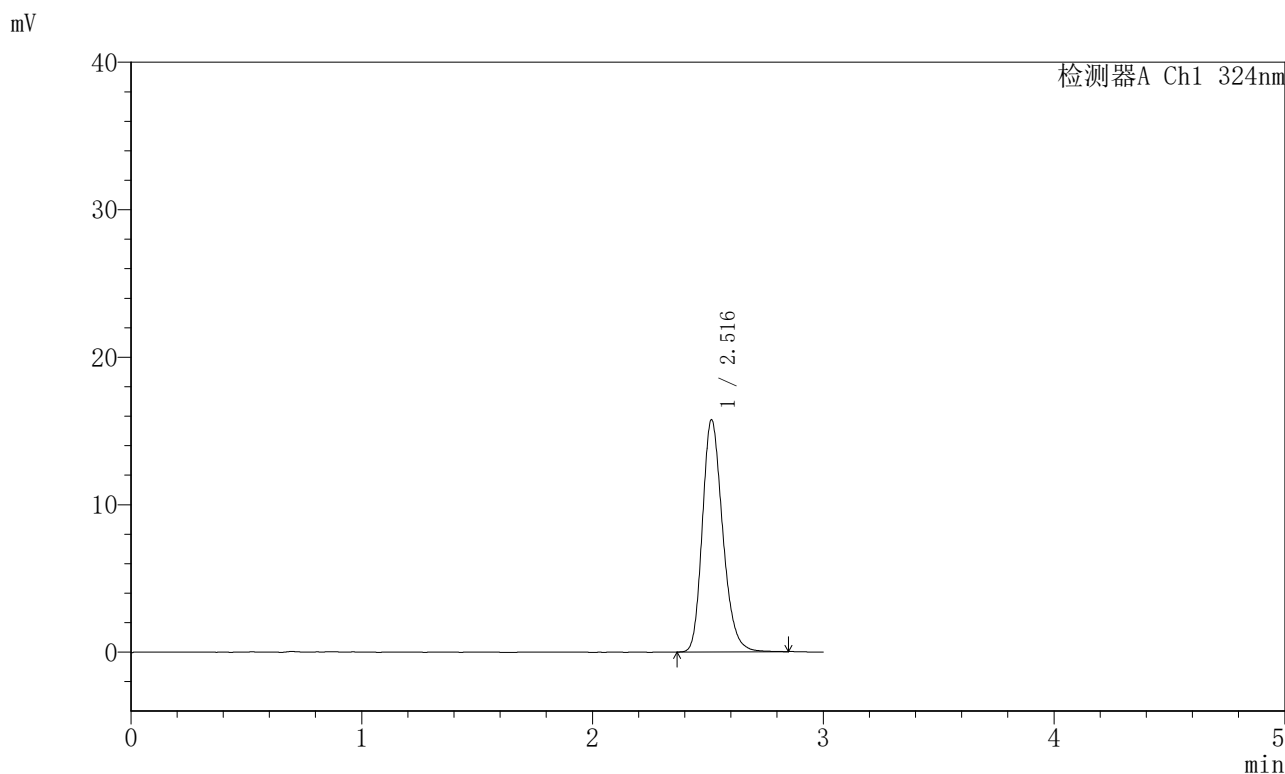


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-115-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:53:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	96513	100.000	15415	3991	1.225	--
总计		96513	100.000	15415			

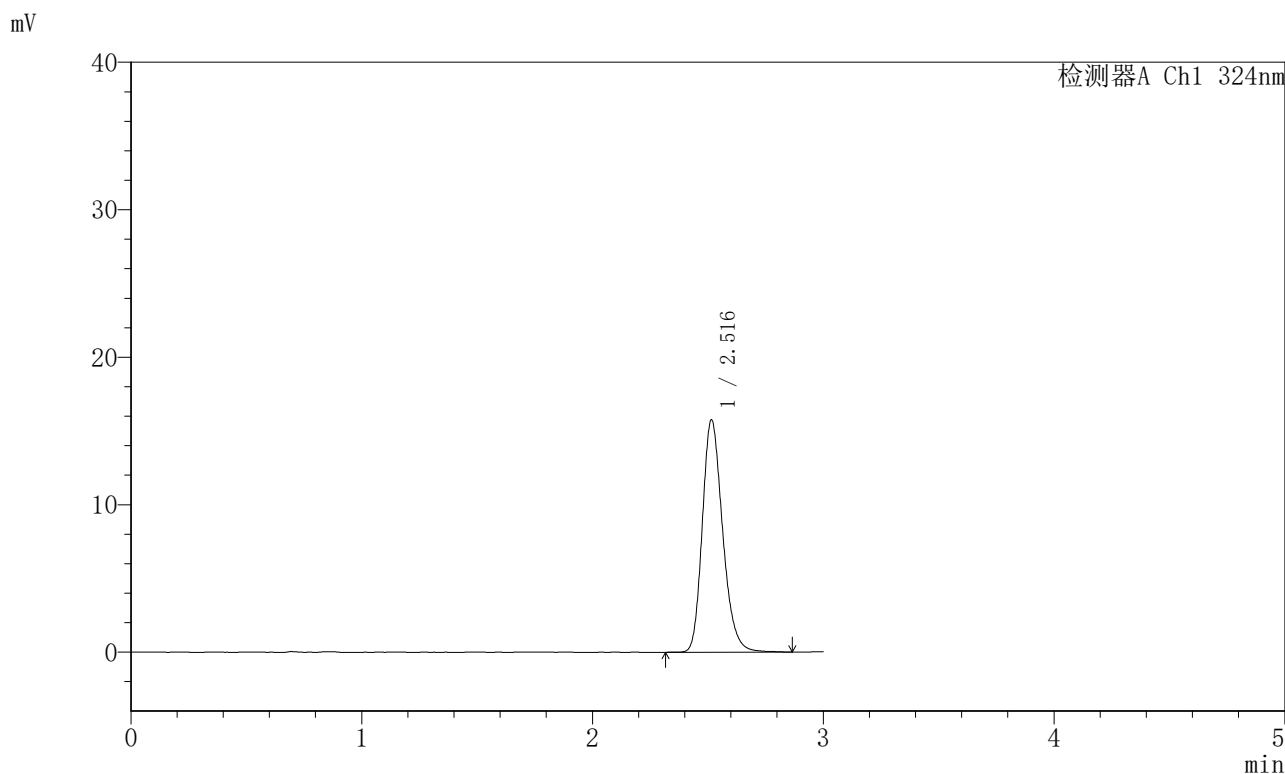


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-116-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:57:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	96691	100.000	15443	4000	1.229	--
总计		96691	100.000	15443			

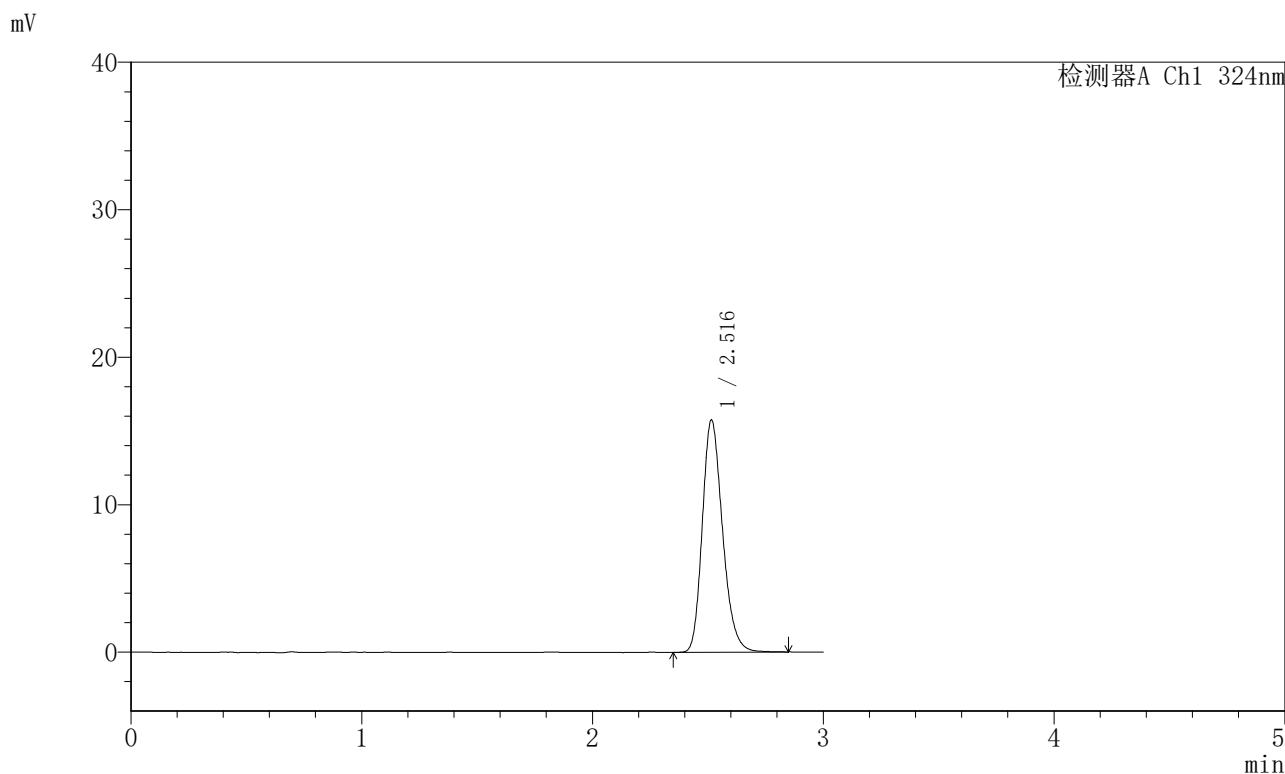


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-117-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:00:25 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	96229	100.000	15444	4006	1.224	--
总计		96229	100.000	15444			

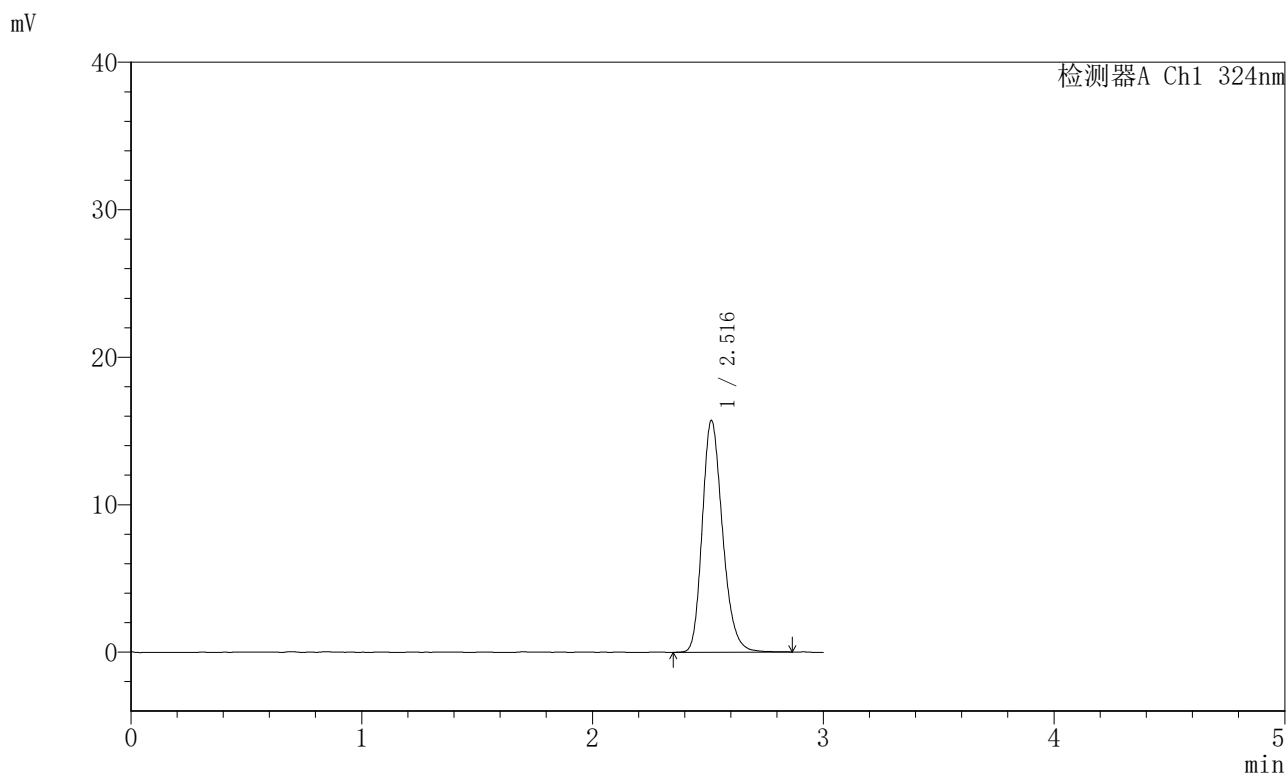


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-118-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:03:48 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	96232	100.000	15418	4002	1.225	--
总计		96232	100.000	15418			

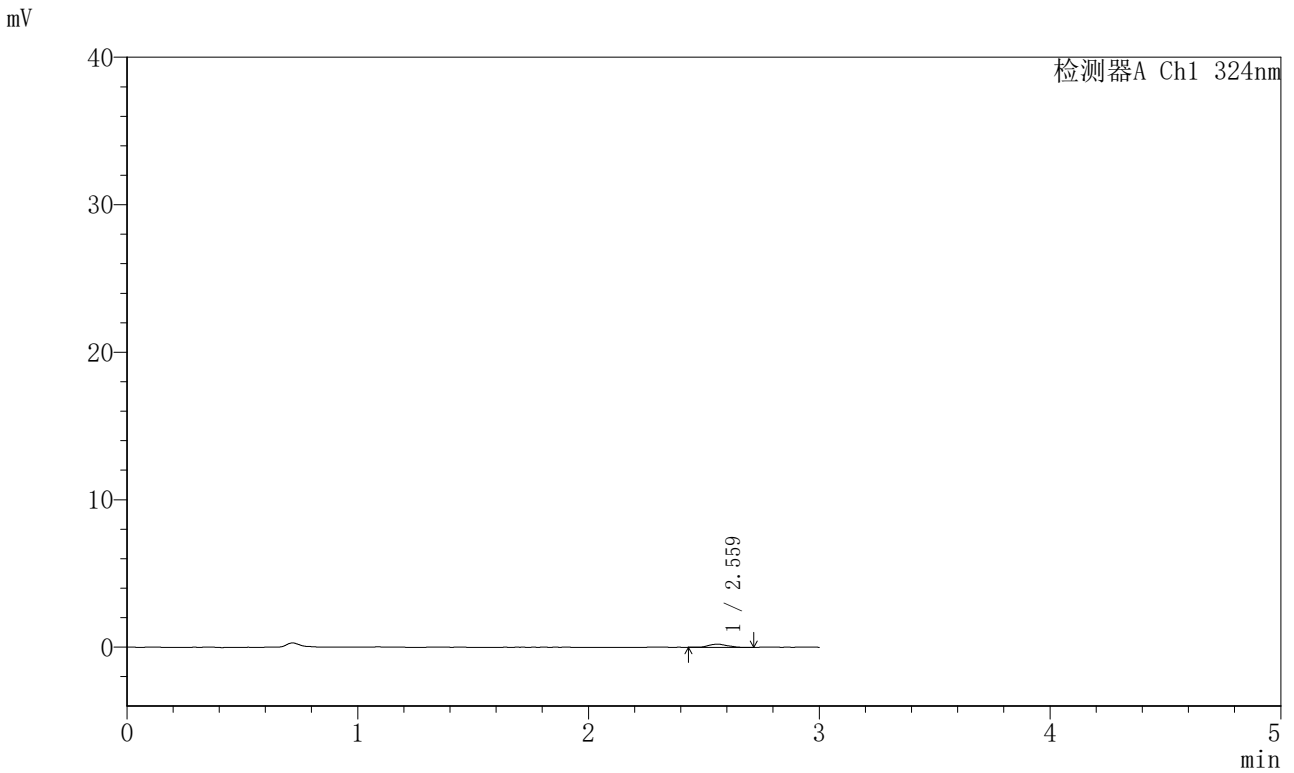


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-119-10 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:07:11 实验者: chenjie
处理时间 (V10) : 2025/04/15 14:25:51 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

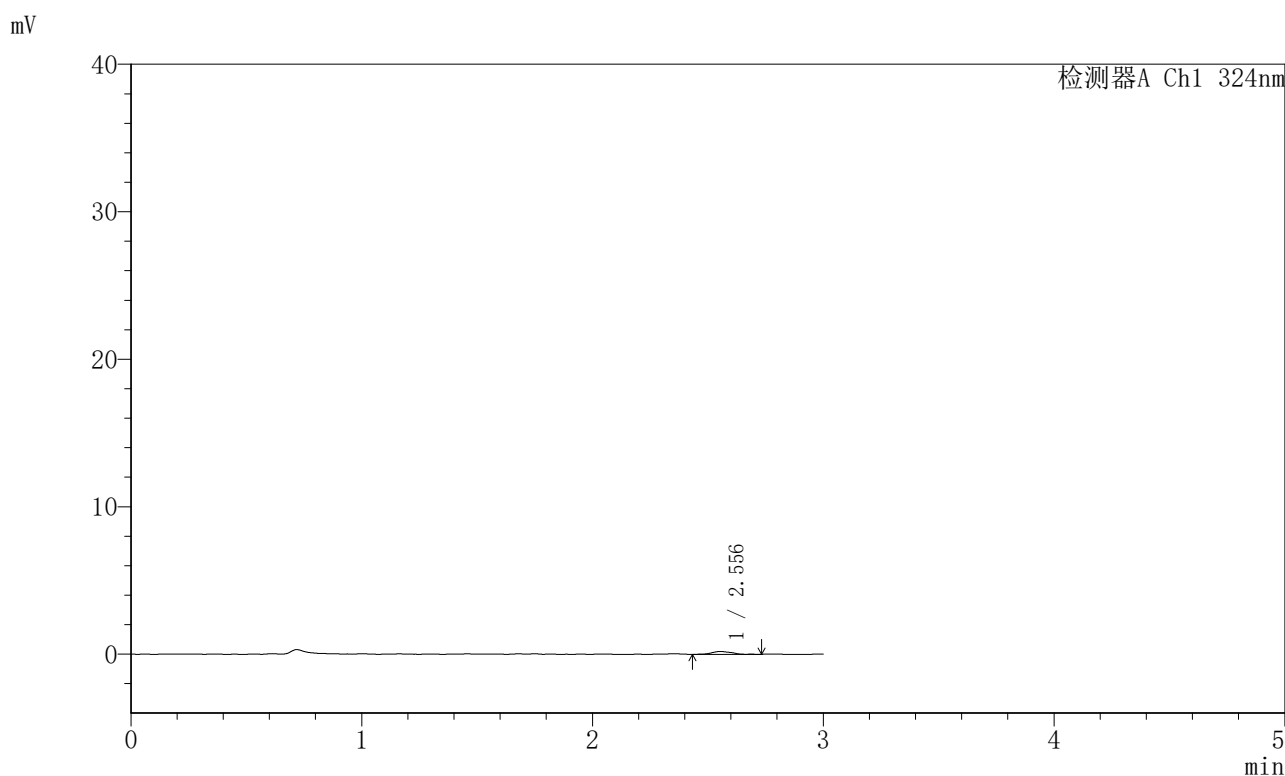
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1178	100.000	212	4794	1.087	--
总计		1178	100.000	212			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-120-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:10:33 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:25:53 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1195	100.000	197	4513	1.030	--
总计		1195	100.000	197			

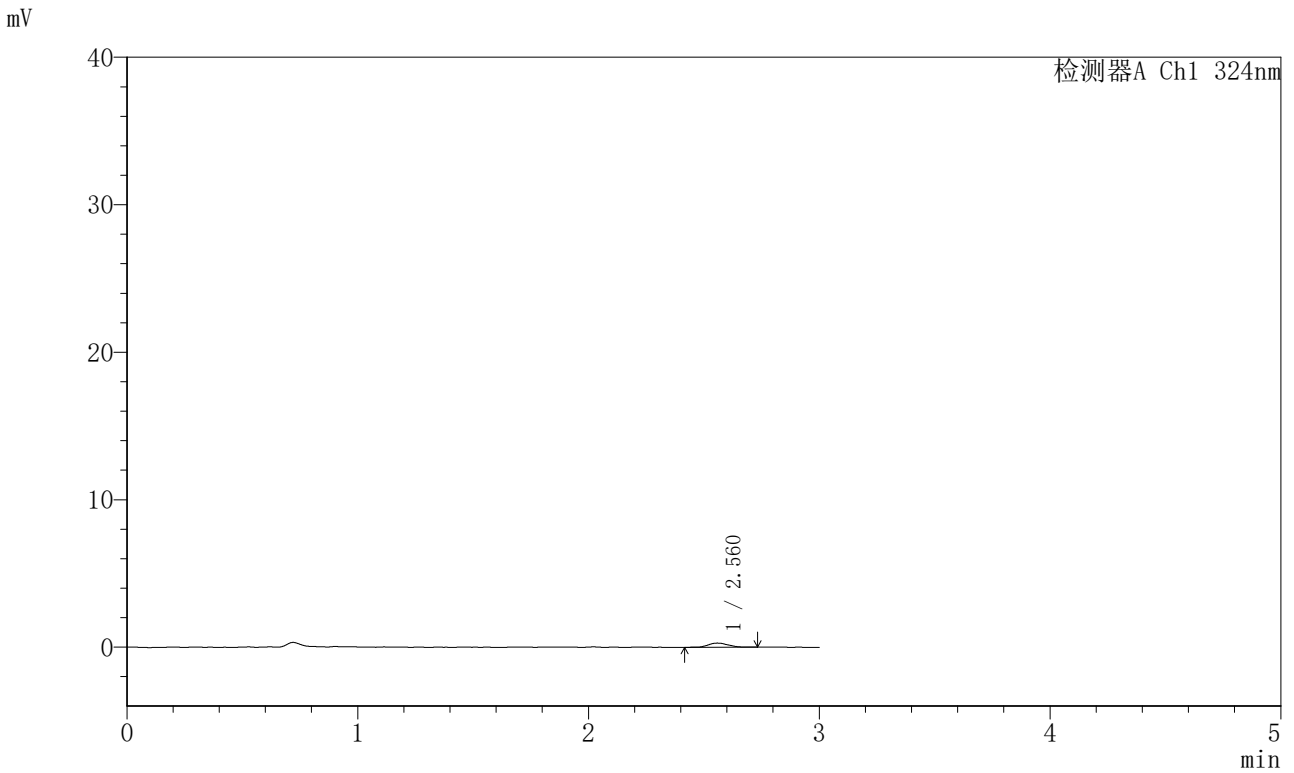


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-121-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:13:54 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1685	100.000	279	4505	1.123	--
总计		1685	100.000	279			

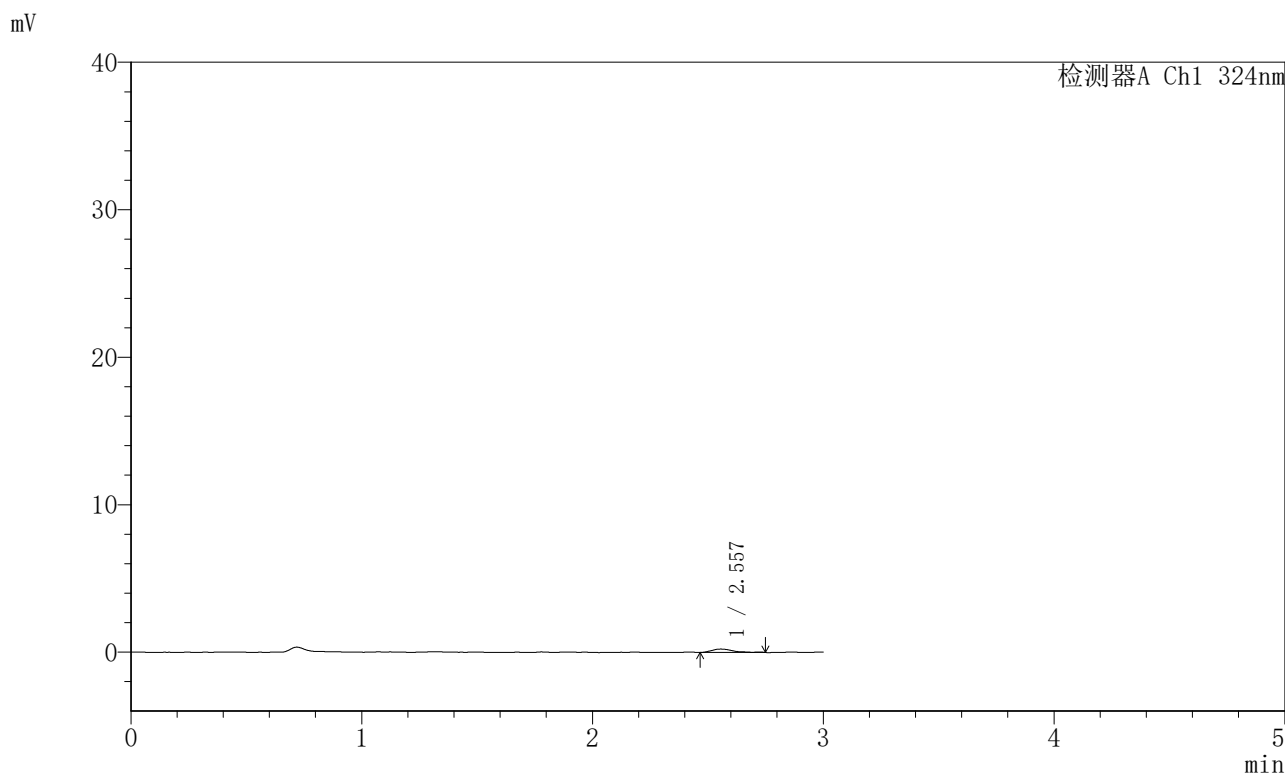


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-122-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:17:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:25:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1374	100.000	222	4515	1.316	--
总计		1374	100.000	222			

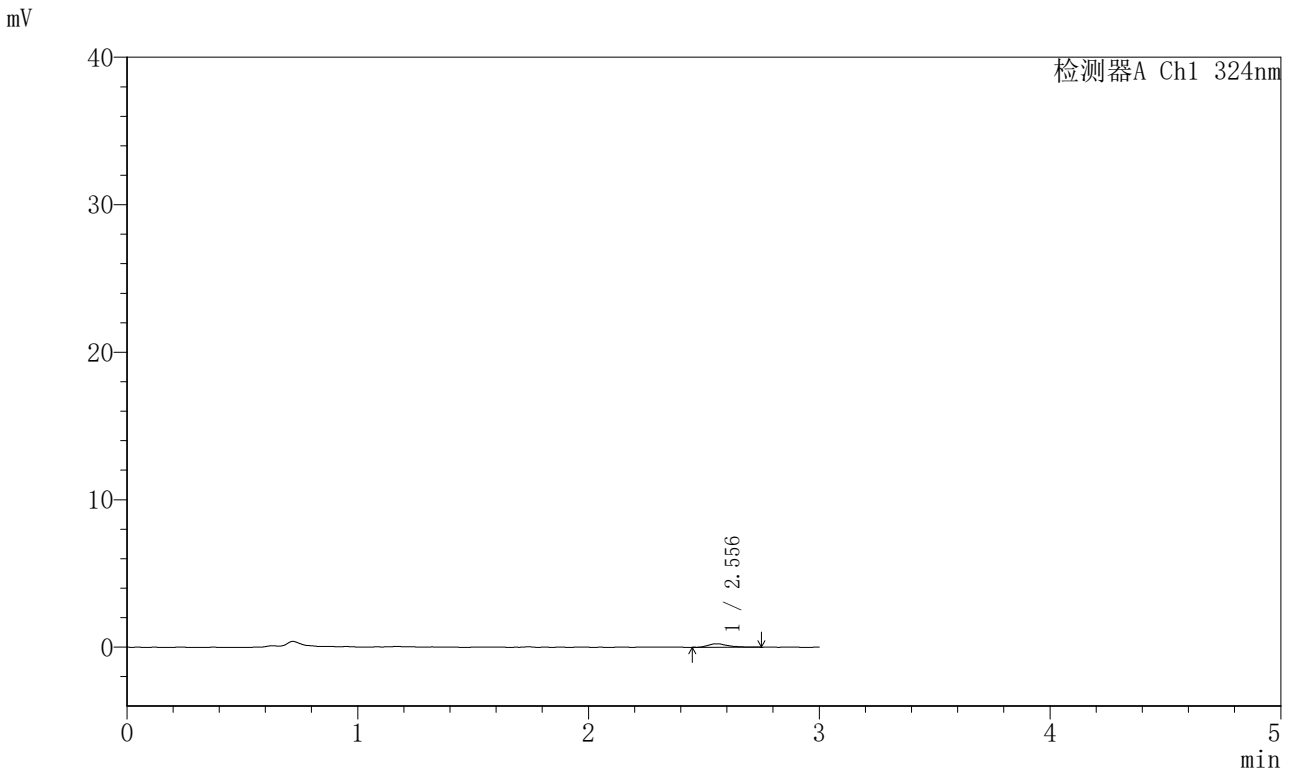


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-123-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:20:37 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1437	100.000	238	5031	1.529	--
总计		1437	100.000	238			

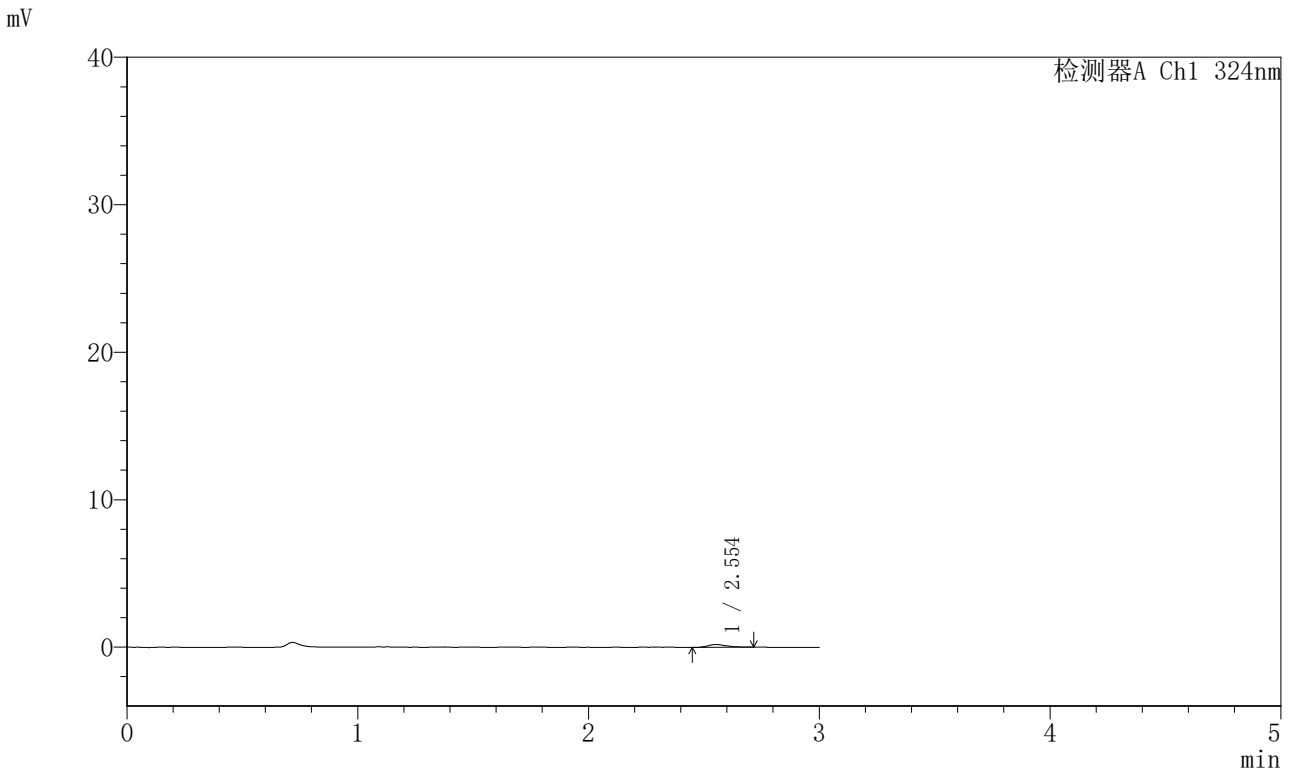


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-124-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:23:58 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:03 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1054	100.000	182	5666	1.278	--
总计		1054	100.000	182			

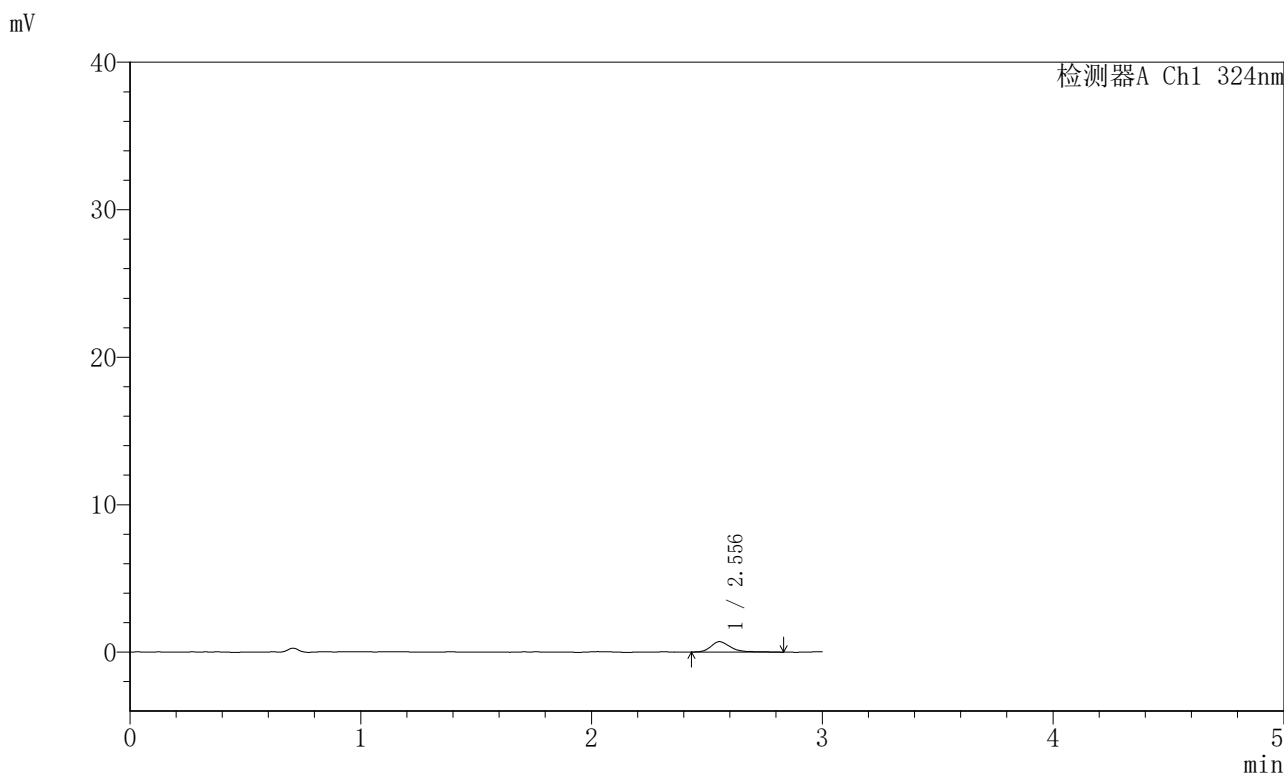


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-125-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:27:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	4336	100.000	701	4379	1.543	--
总计		4336	100.000	701			

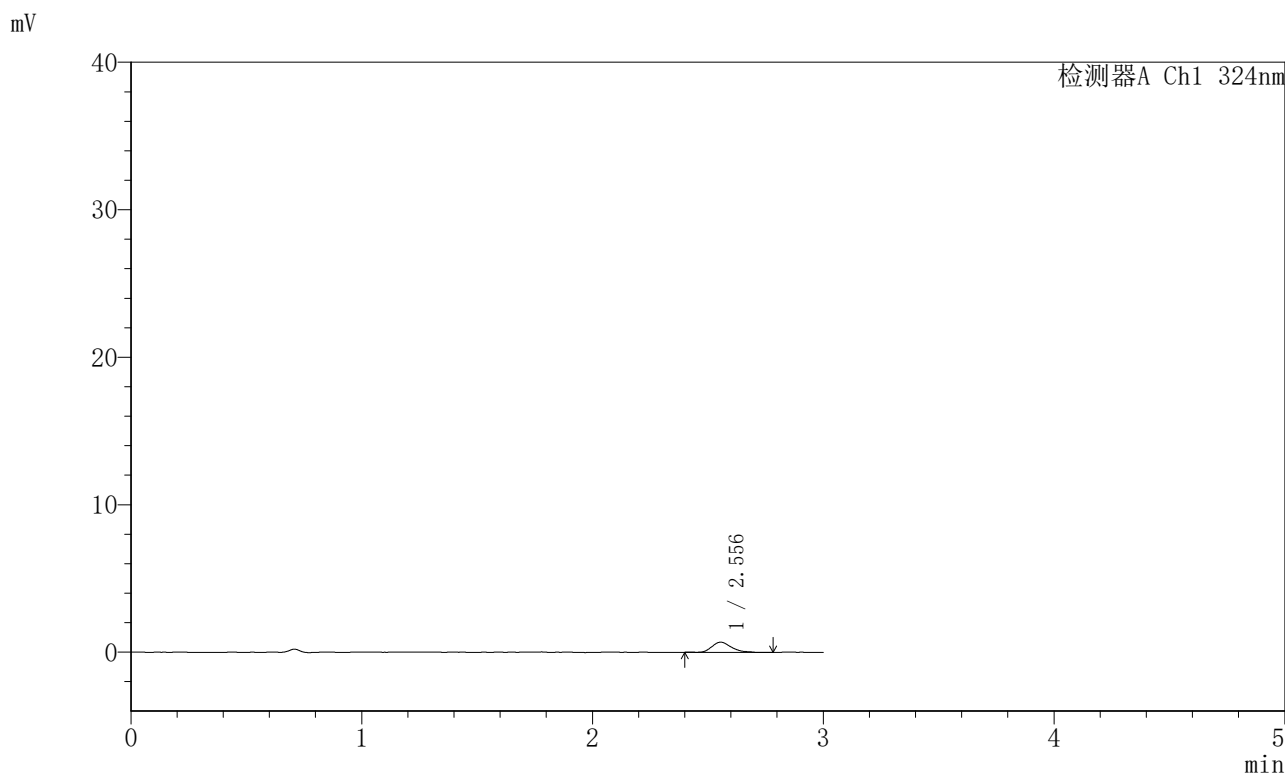


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-126-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:30:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	4029	100.000	682	4498	1.313	--
总计		4029	100.000	682			

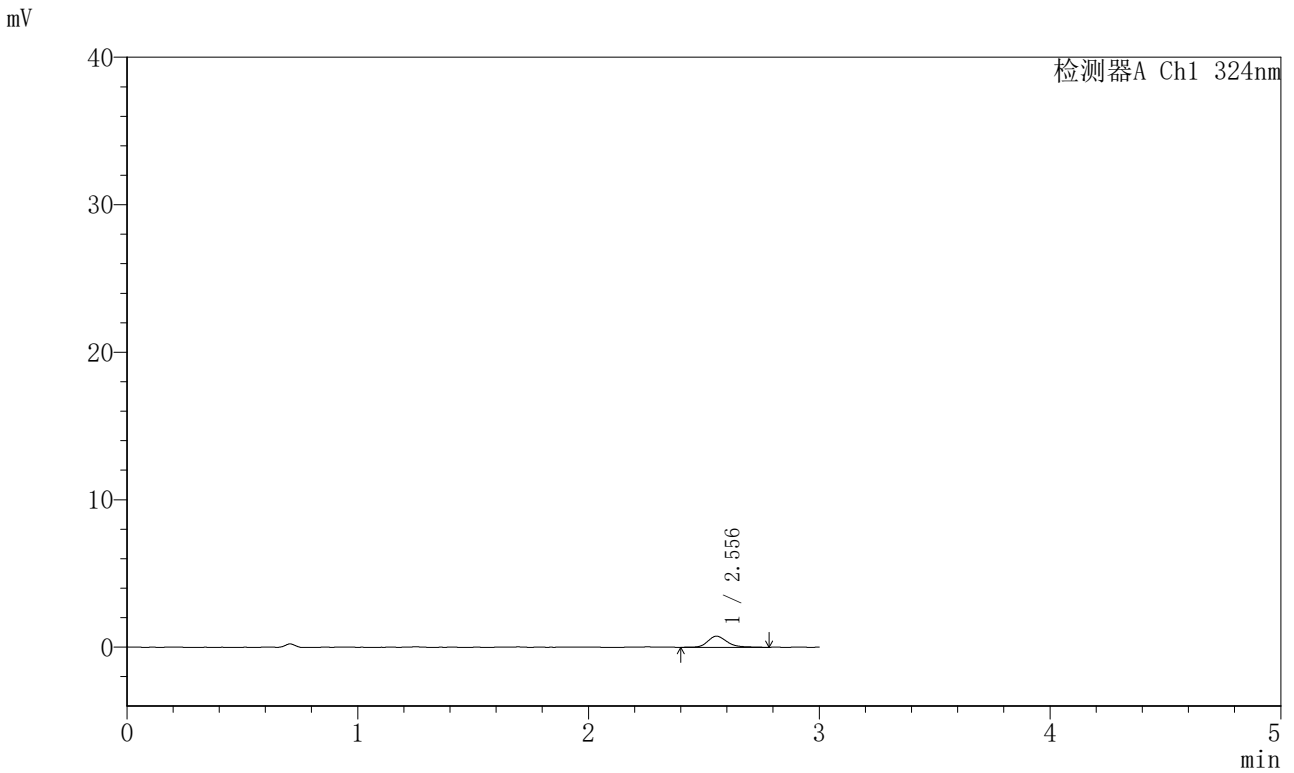


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-127-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:34:03 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:11 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	4578	100.000	754	4638	1.271	--
总计		4578	100.000	754			

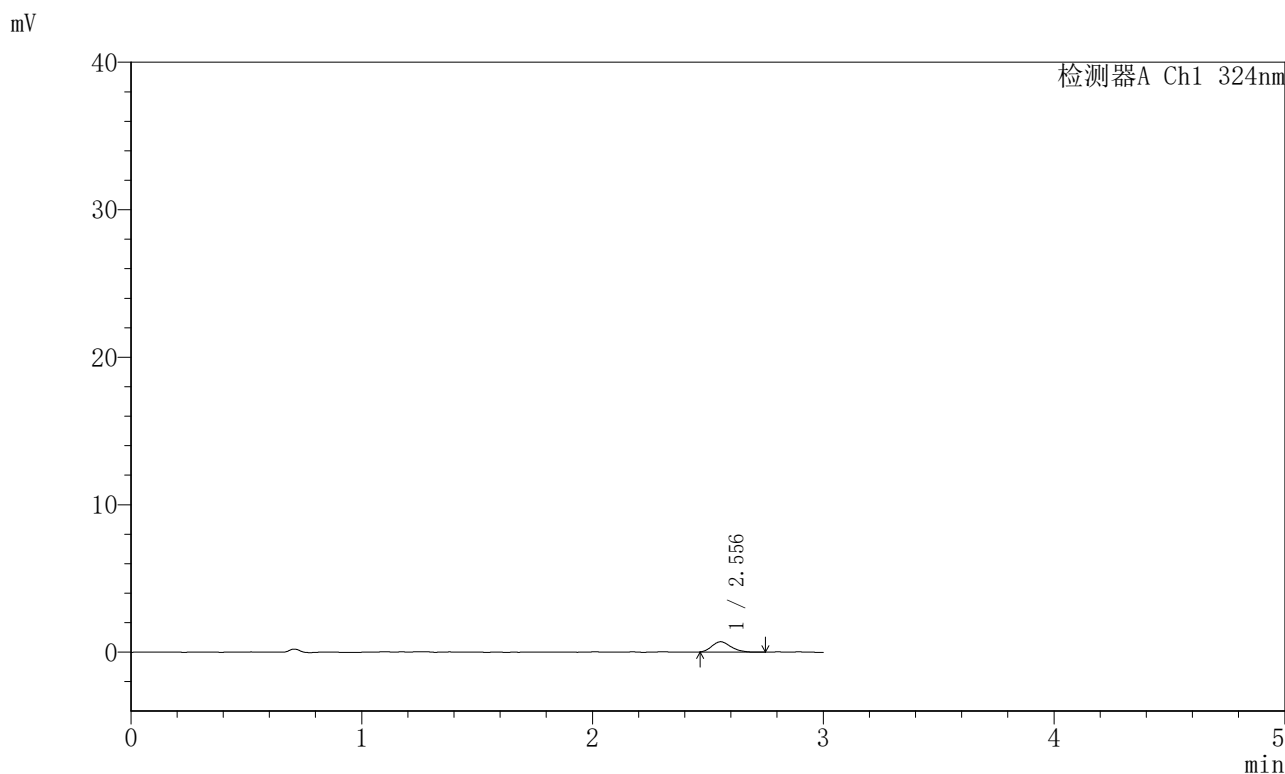


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-128-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:37:25 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

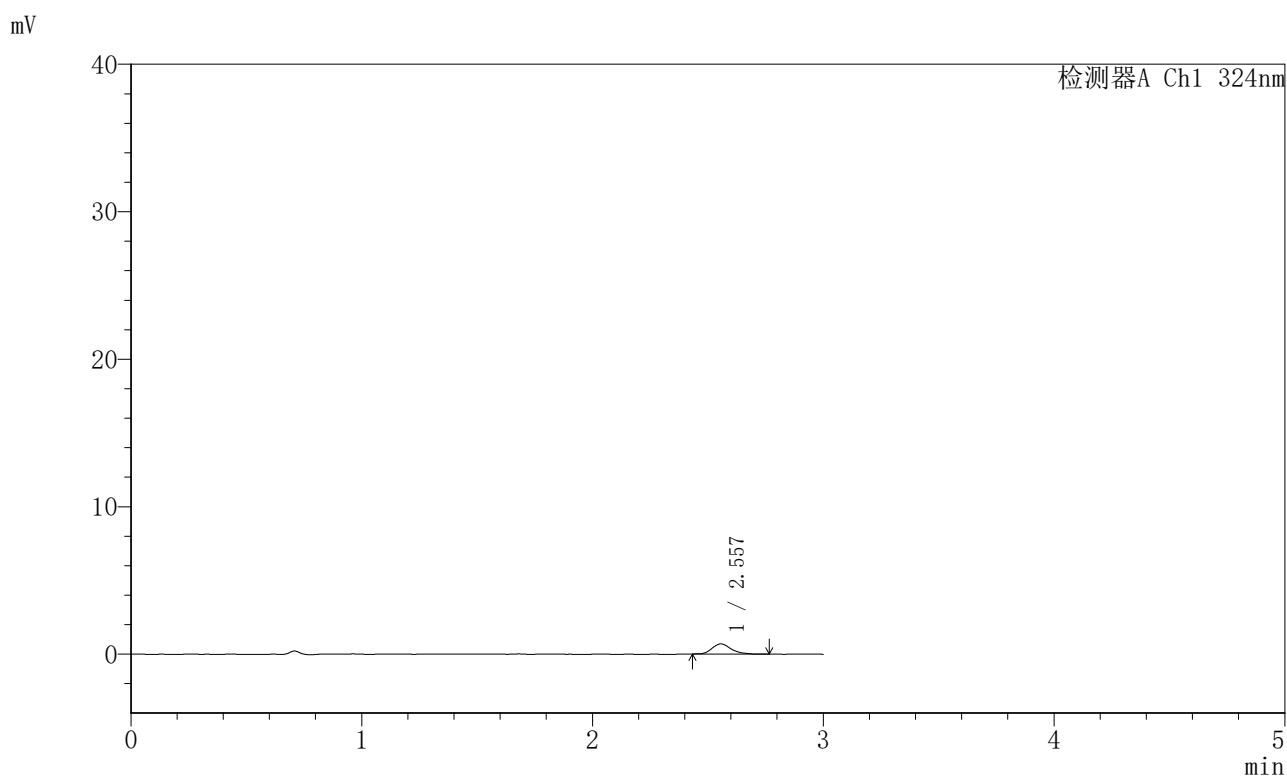
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	3937	100.000	692	4680	1.182	--
总计		3937	100.000	692			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-129-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:40:46 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:26:17 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	4019	100.000	685	4774	1.210	--
总计		4019	100.000	685			

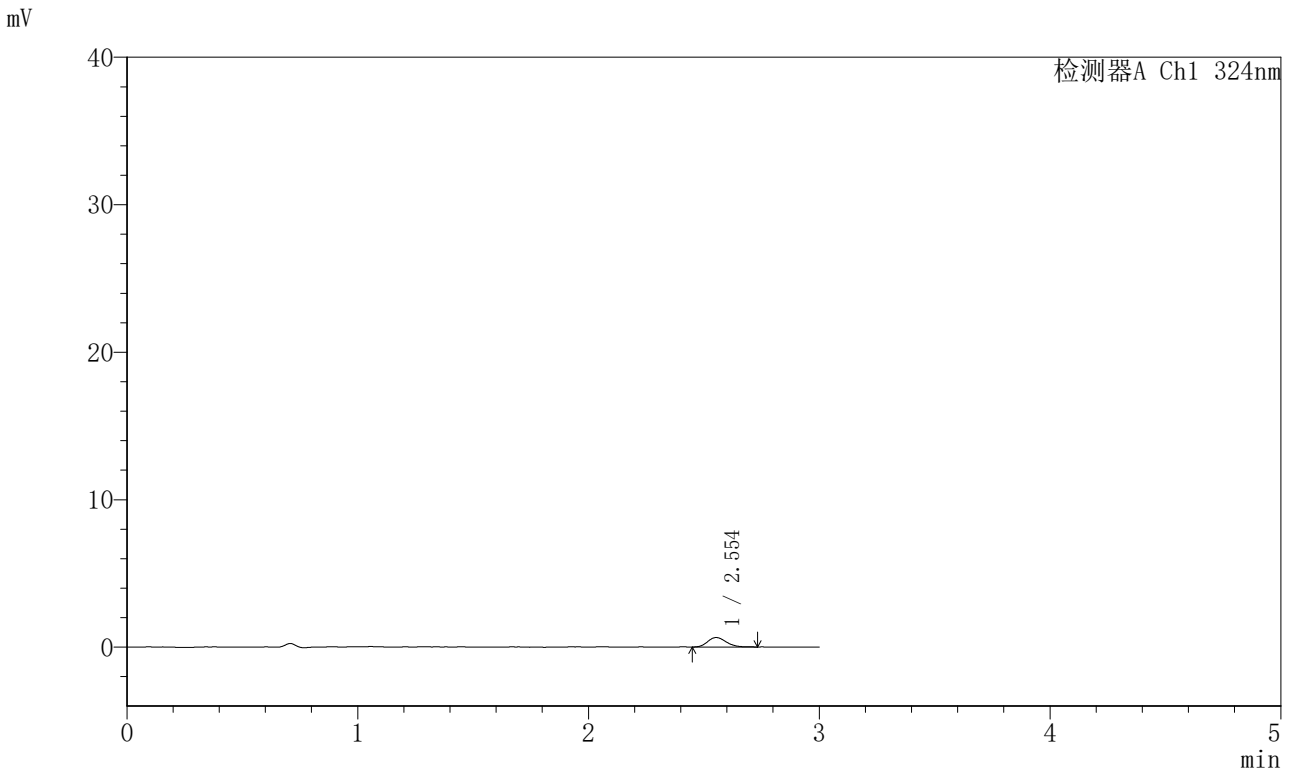


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-130-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:44:07 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:19 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	3619	100.000	631	4799	1.177	--
总计		3619	100.000	631			

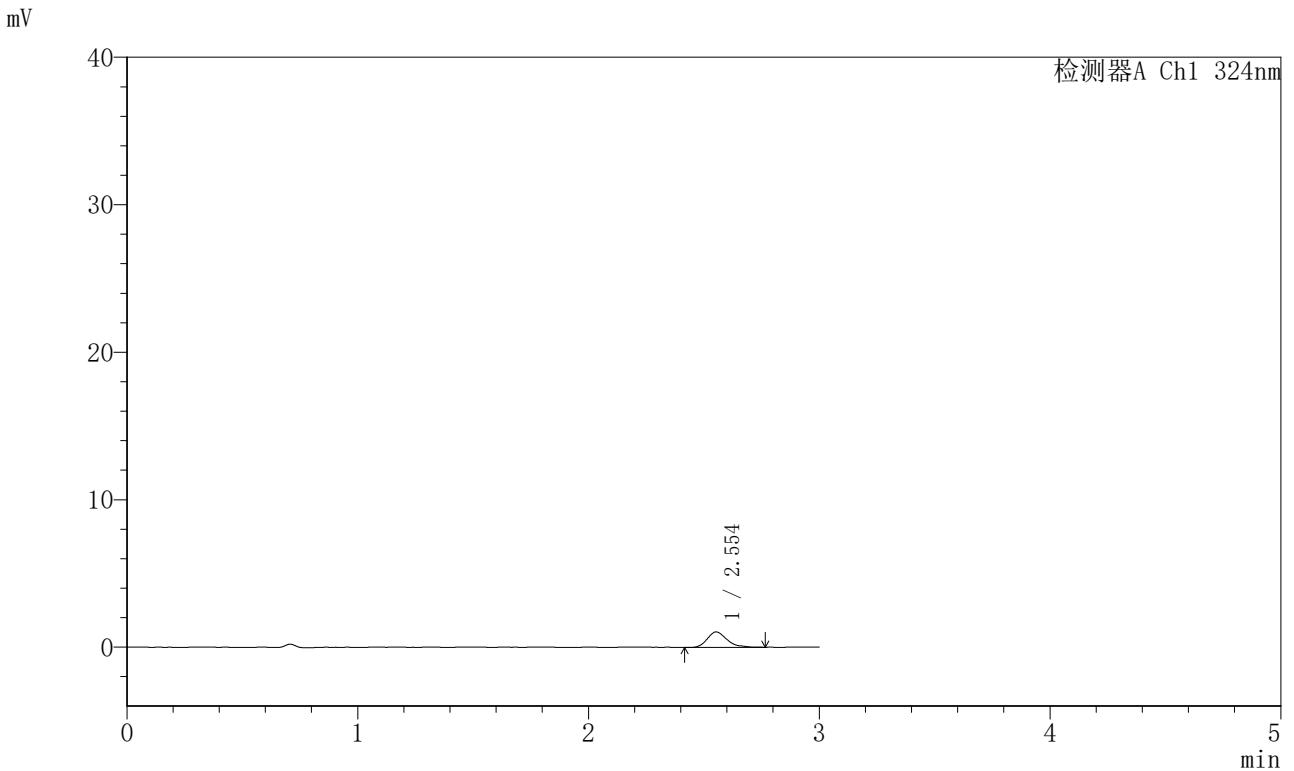


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-131-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:47:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	6228	100.000	1030	4370	1.280	--
总计		6228	100.000	1030			

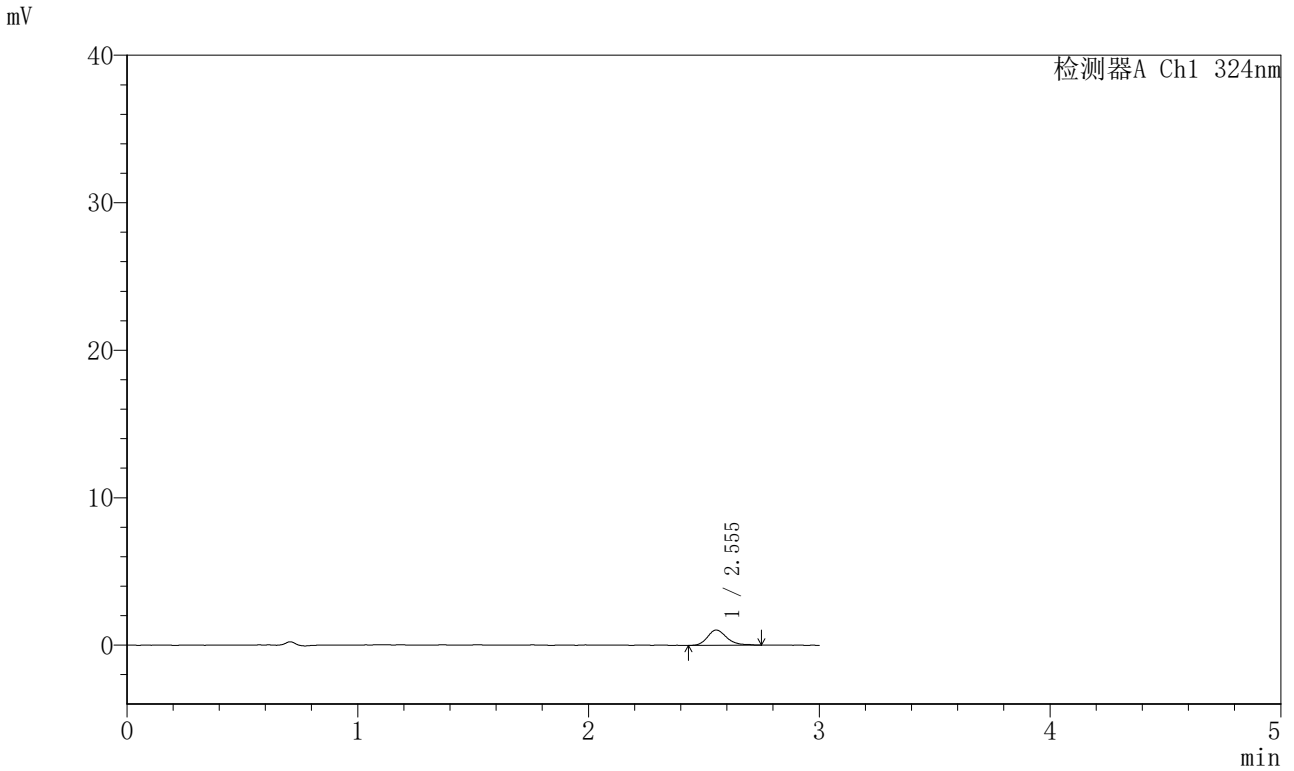


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-132-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:50:50 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	5949	100.000	1014	4757	1.306	--
总计		5949	100.000	1014			

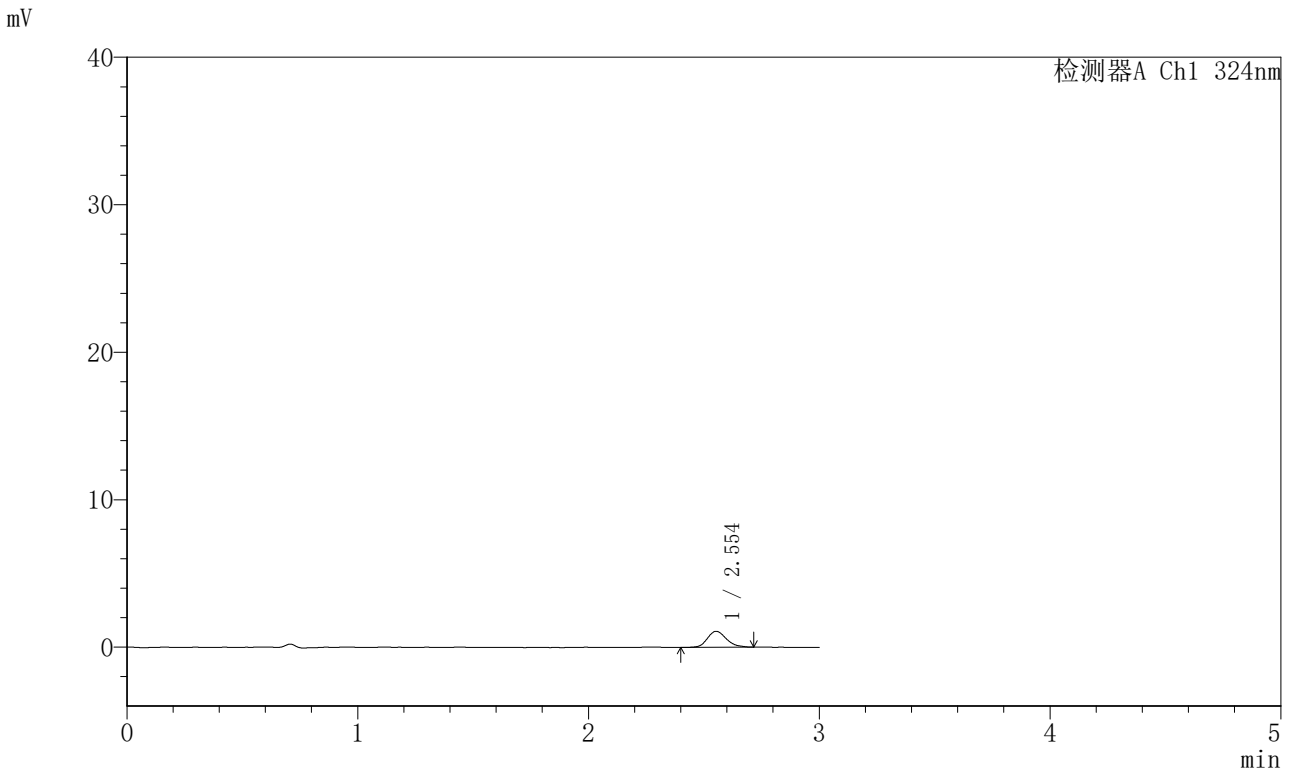


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-133-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:54:12 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:27 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	6218	100.000	1066	4737	1.190	--
总计		6218	100.000	1066			

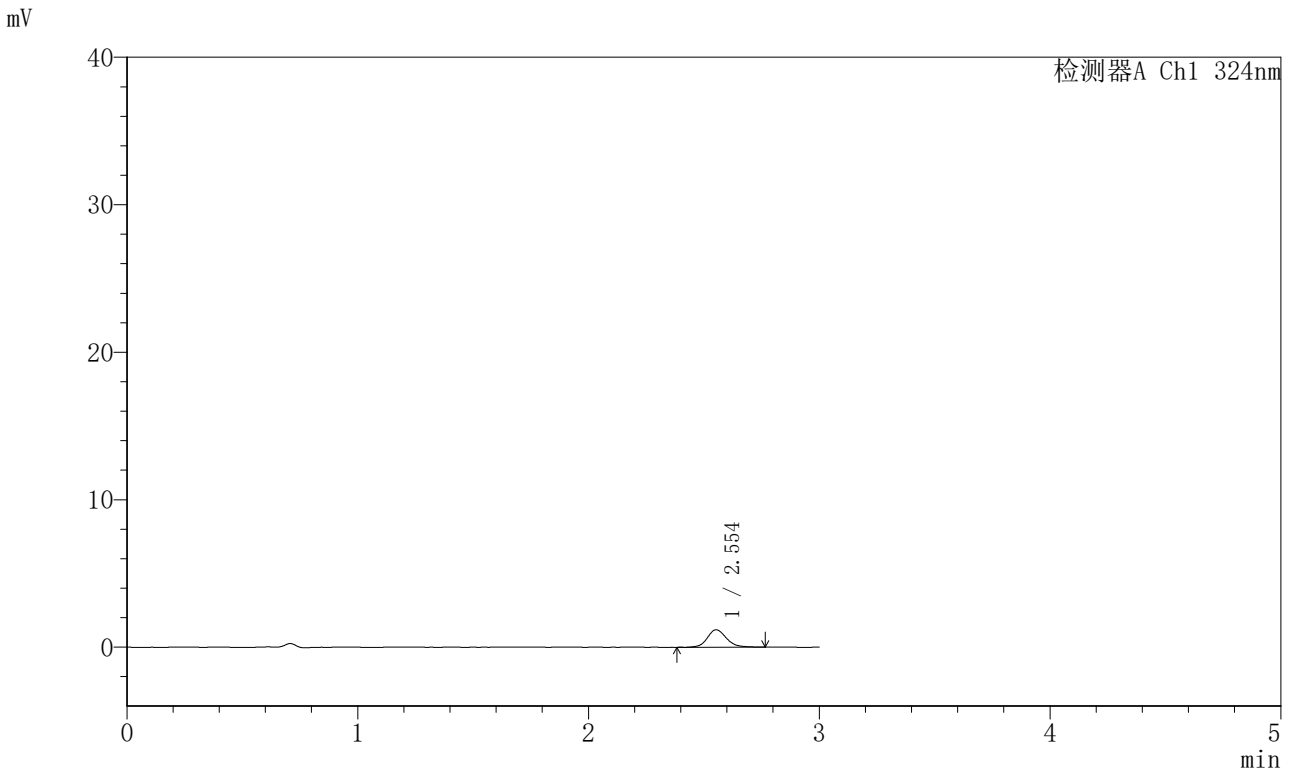


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-134-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:57:34 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:30 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	6808	100.000	1163	4784	1.130	--
总计		6808	100.000	1163			

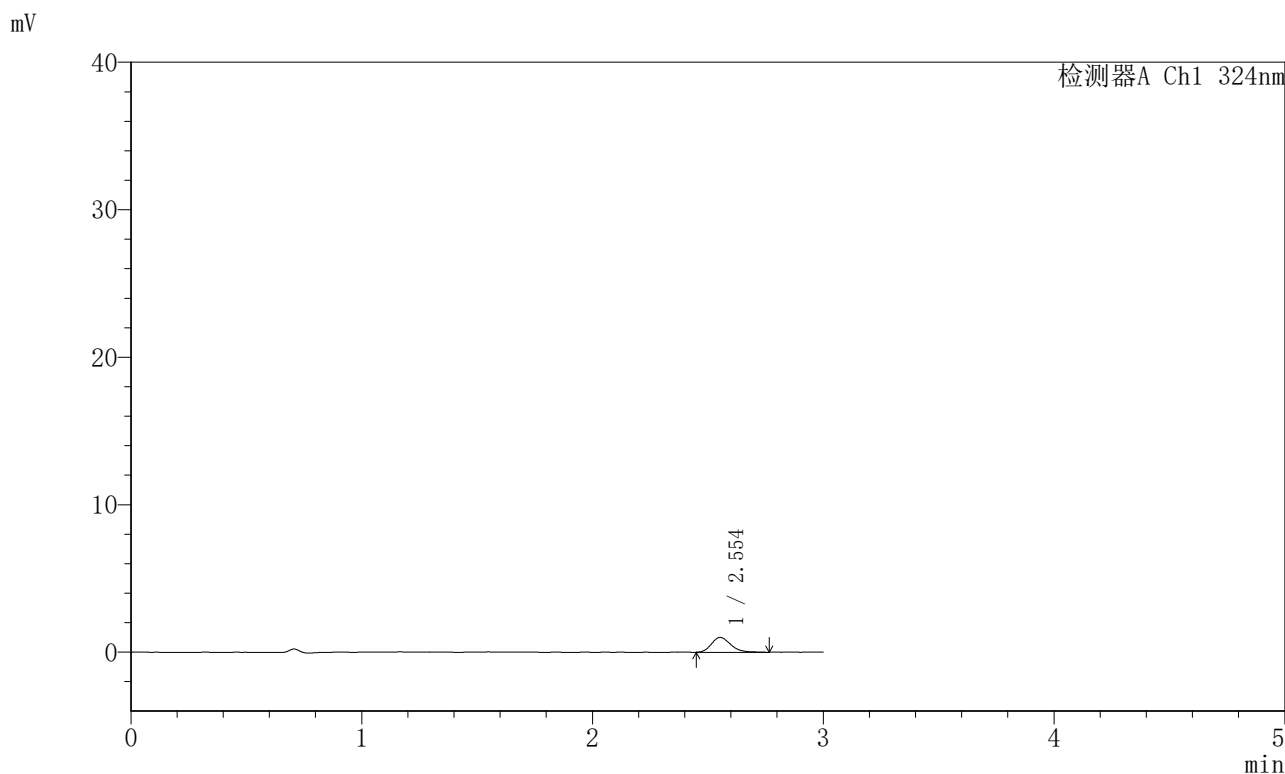


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-135-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:00:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

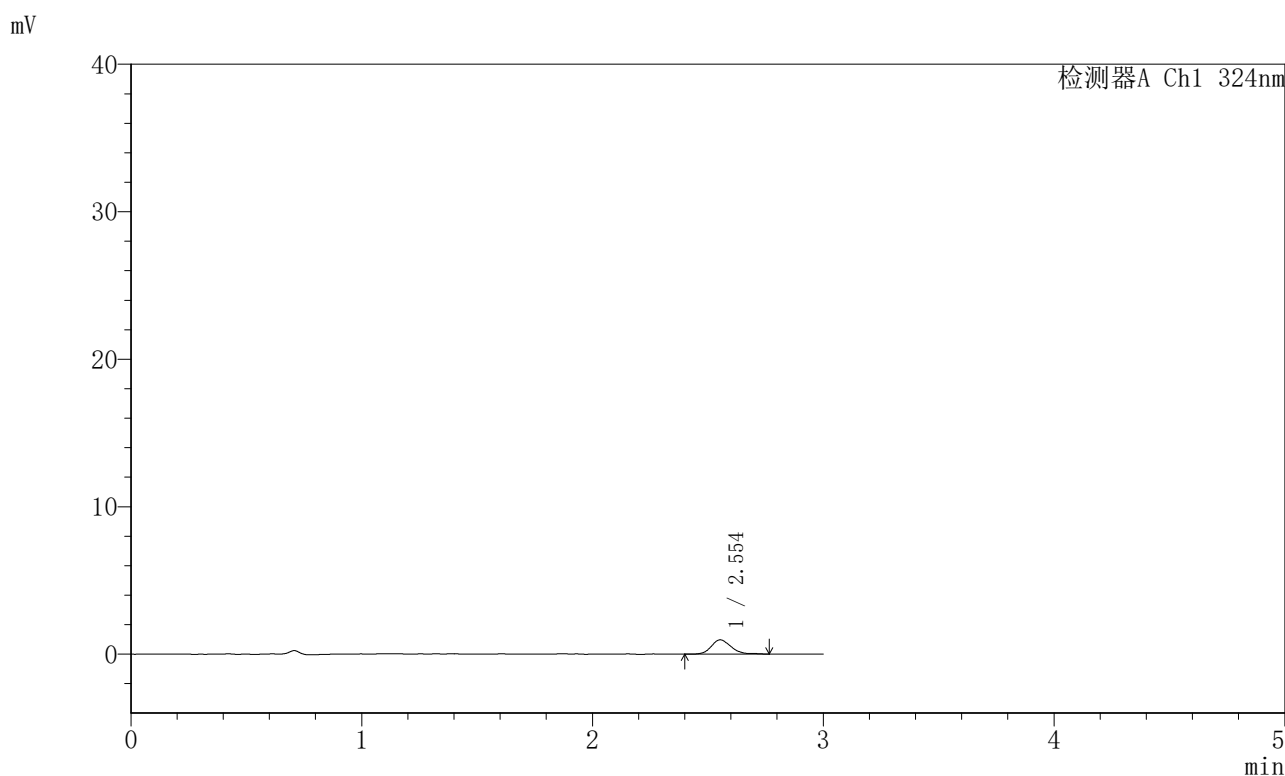
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	5880	100.000	988	4548	1.218	--
总计		5880	100.000	988			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-136-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:04:17 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:26:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	5778	100.000	953	4263	1.139	--
总计		5778	100.000	953			

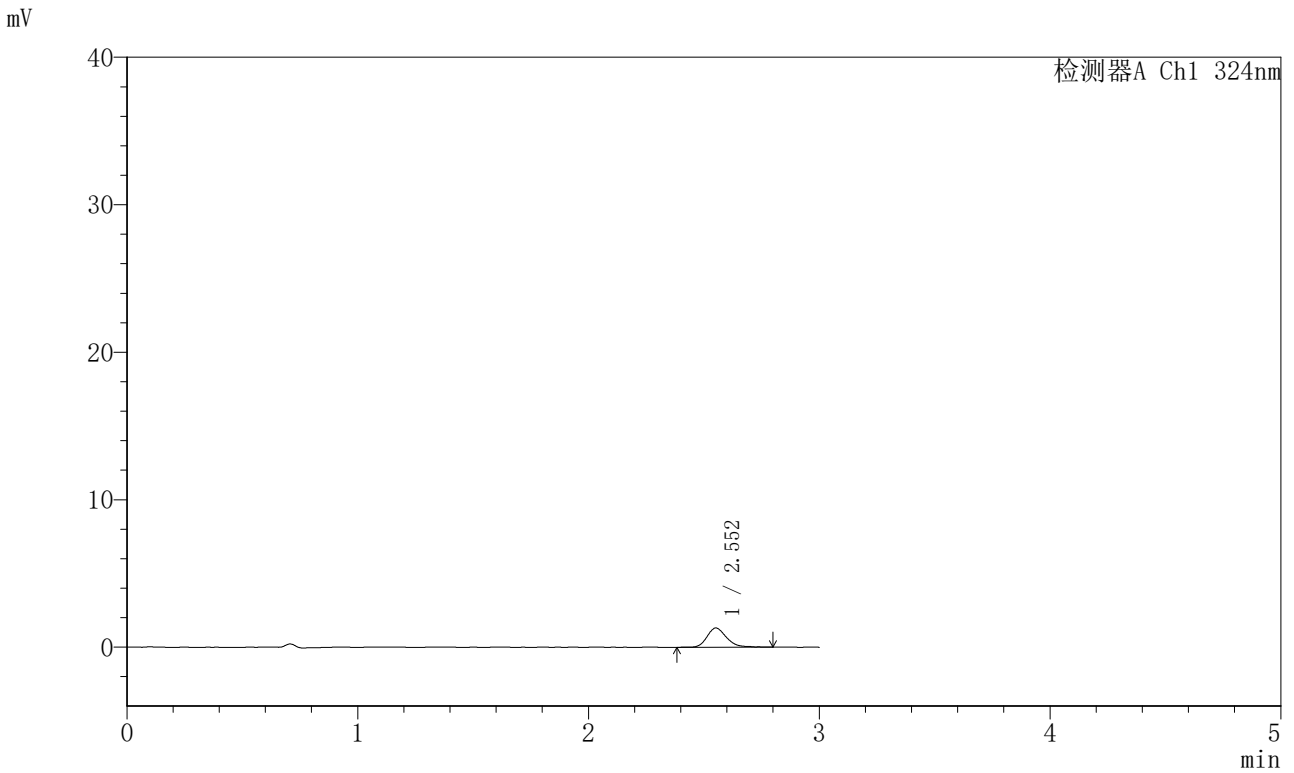


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-137-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:07:38 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:37 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

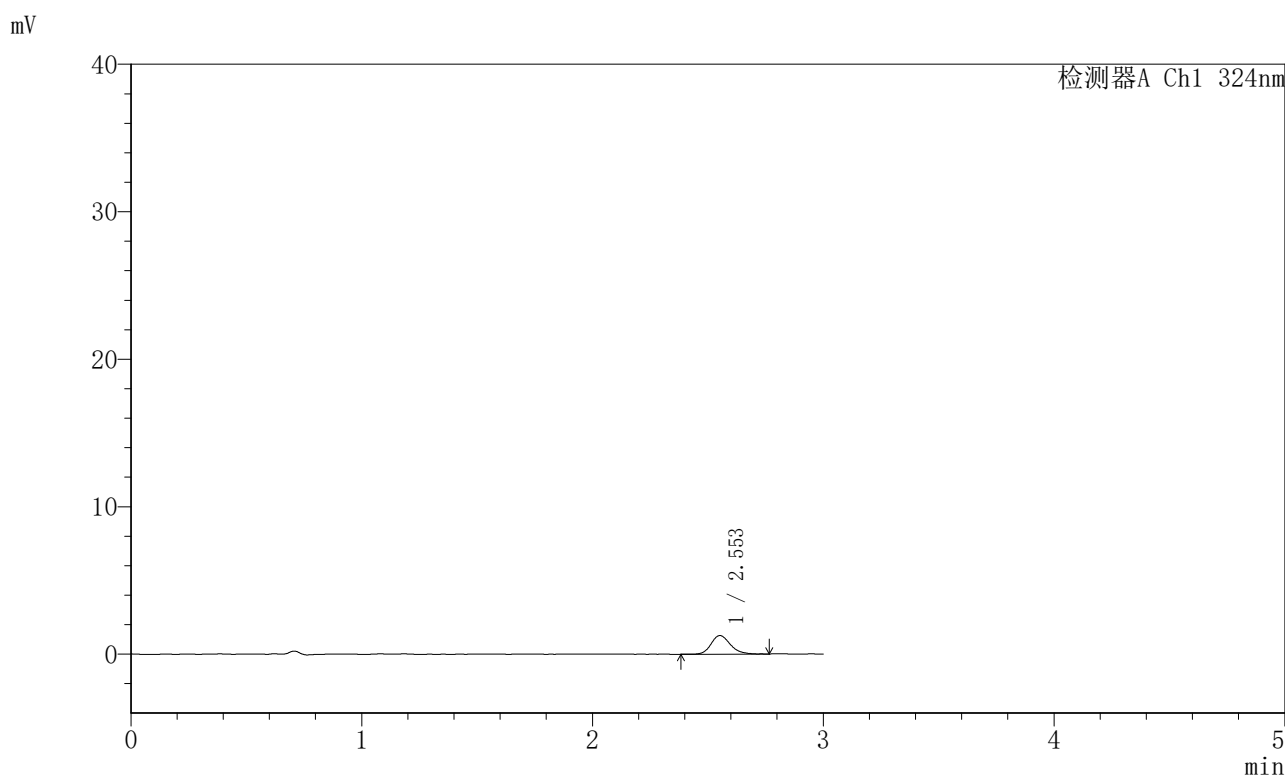
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	7722	100.000	1277	4566	1.216	--
总计		7722	100.000	1277			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-138-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:11:00 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:26:40 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	7398	100.000	1237	4707	1.176	--
总计		7398	100.000	1237			

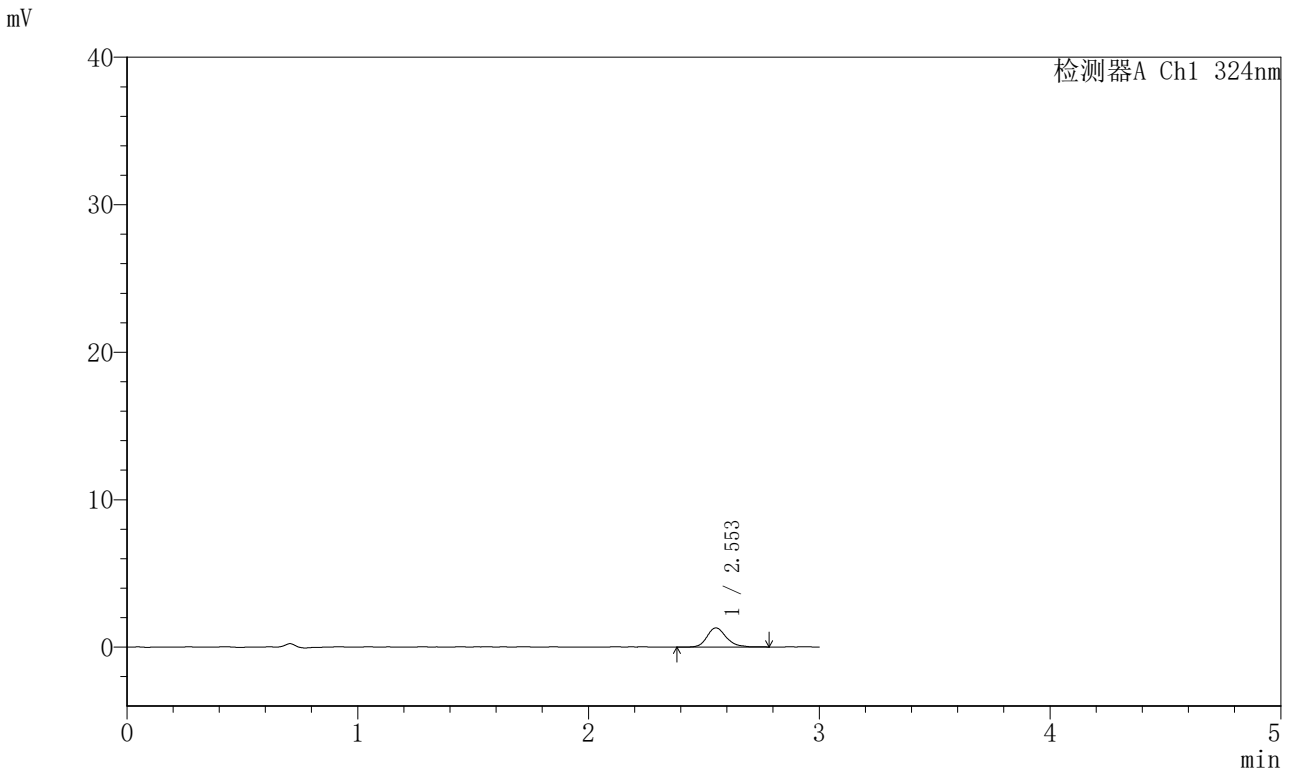


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-139-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:14:21 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:42 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	7544	100.000	1271	4815	1.211	--
总计		7544	100.000	1271			

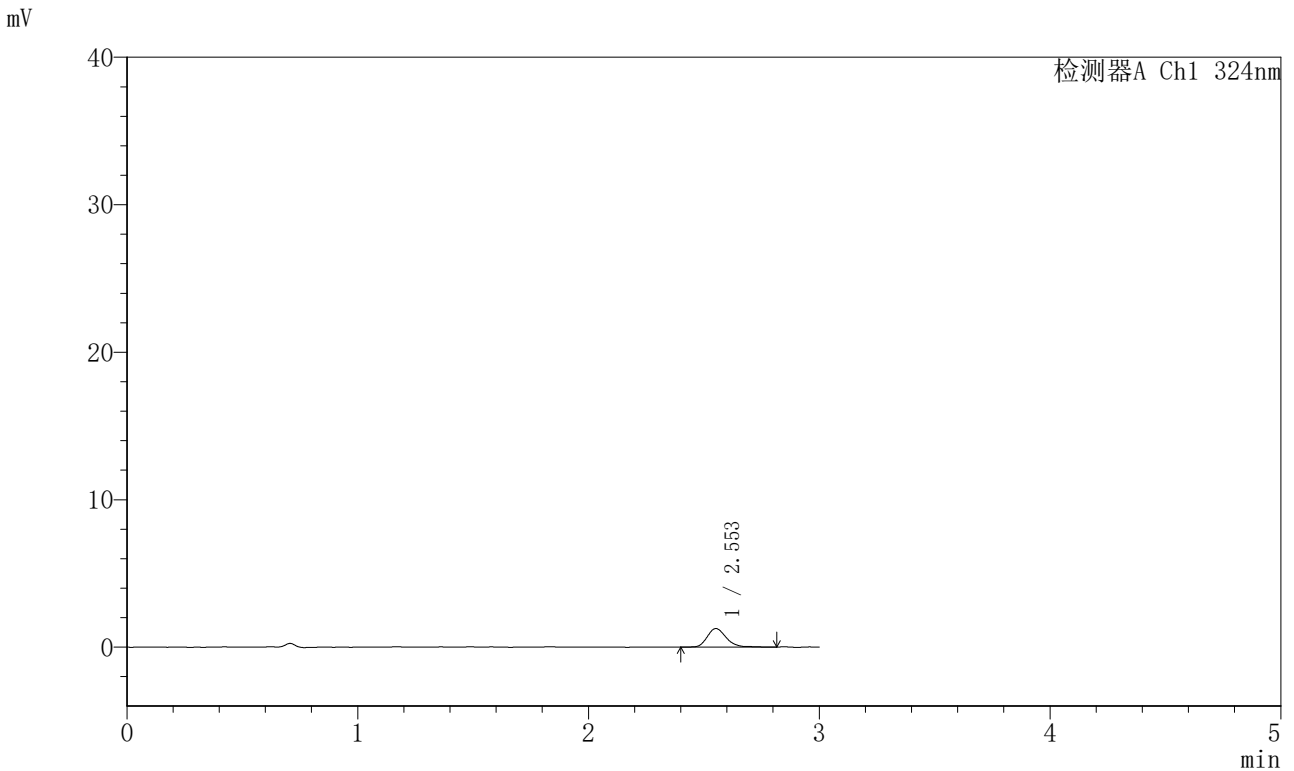


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-140-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:17:43 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:45 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	7310	100.000	1233	4692	1.194	--
总计		7310	100.000	1233			

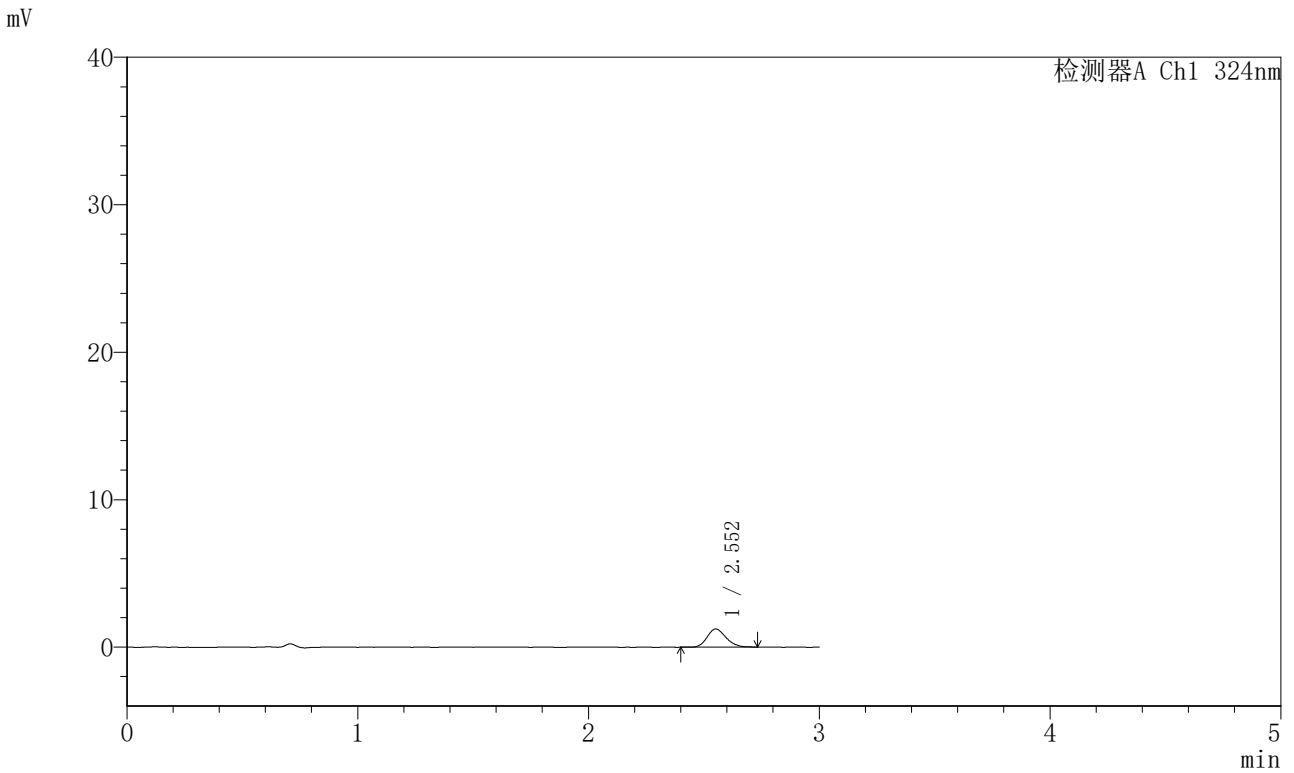


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-141-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:21:04 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

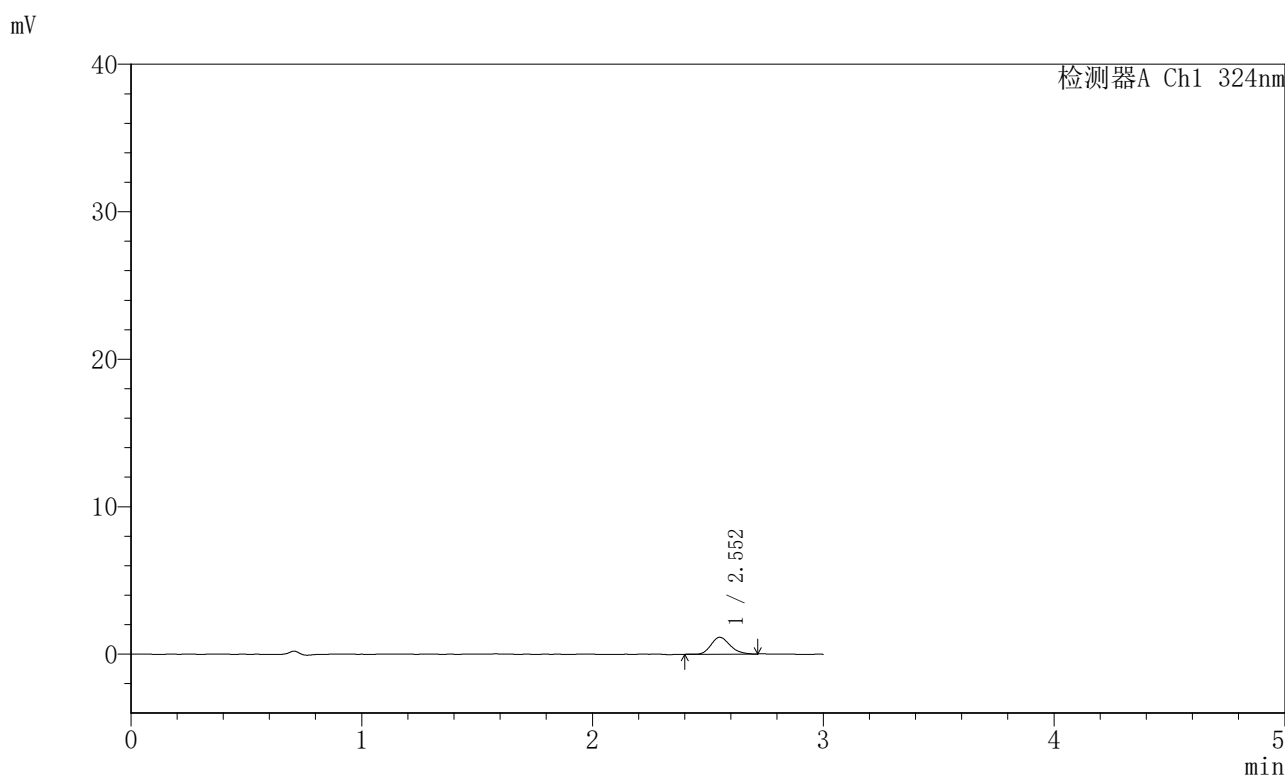
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	7022	100.000	1201	4651	1.161	--
总计		7022	100.000	1201			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-142-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:24:25 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:26:51 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	6563	100.000	1116	4580	1.217	--
总计		6563	100.000	1116			

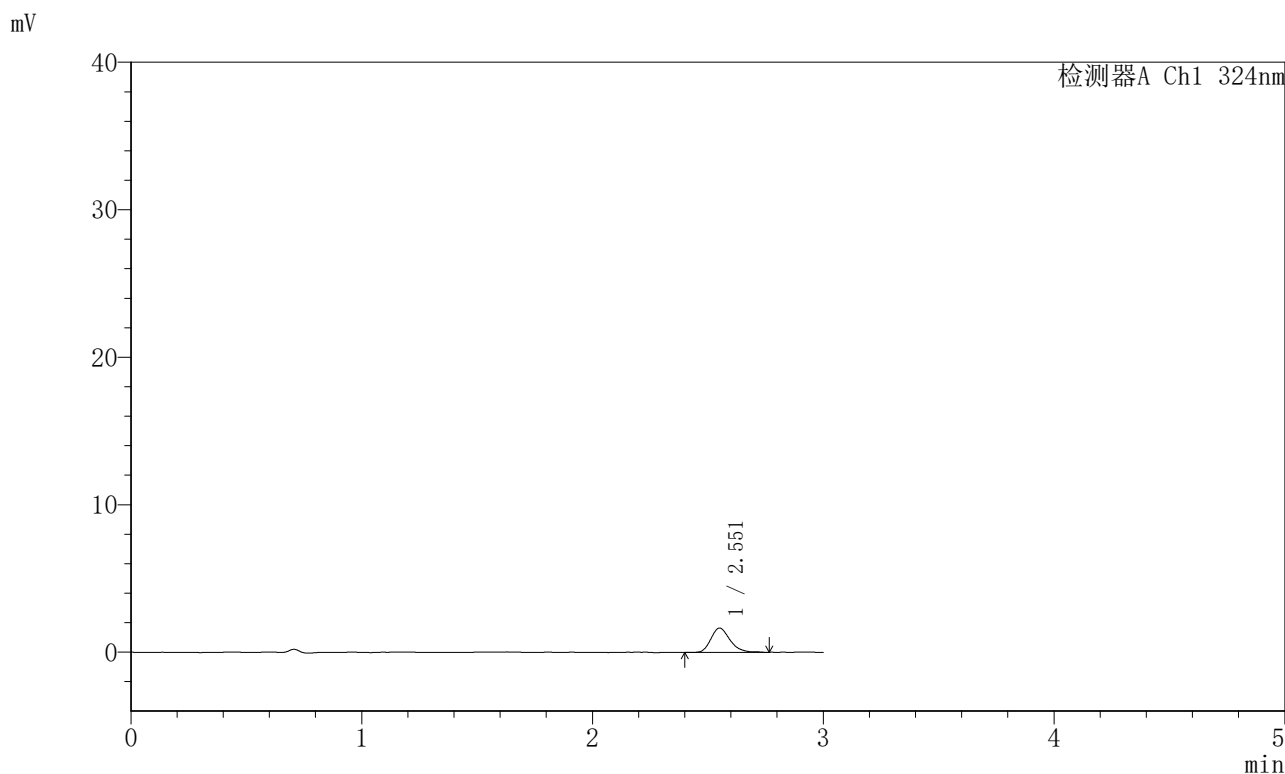


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-143-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:47 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	9538	100.000	1601	4614	1.227	--
总计		9538	100.000	1601			

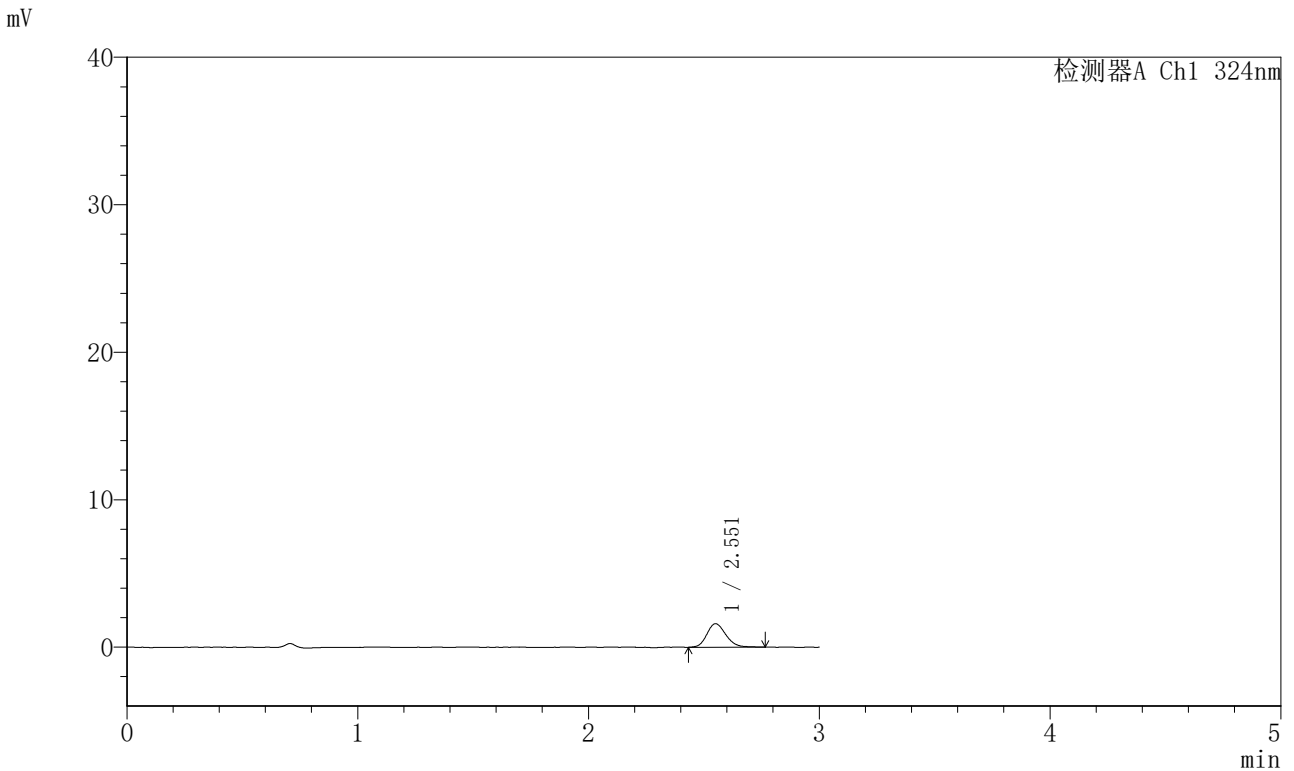


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-144-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:31:09 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	9194	100.000	1552	4659	1.169	--
总计		9194	100.000	1552			

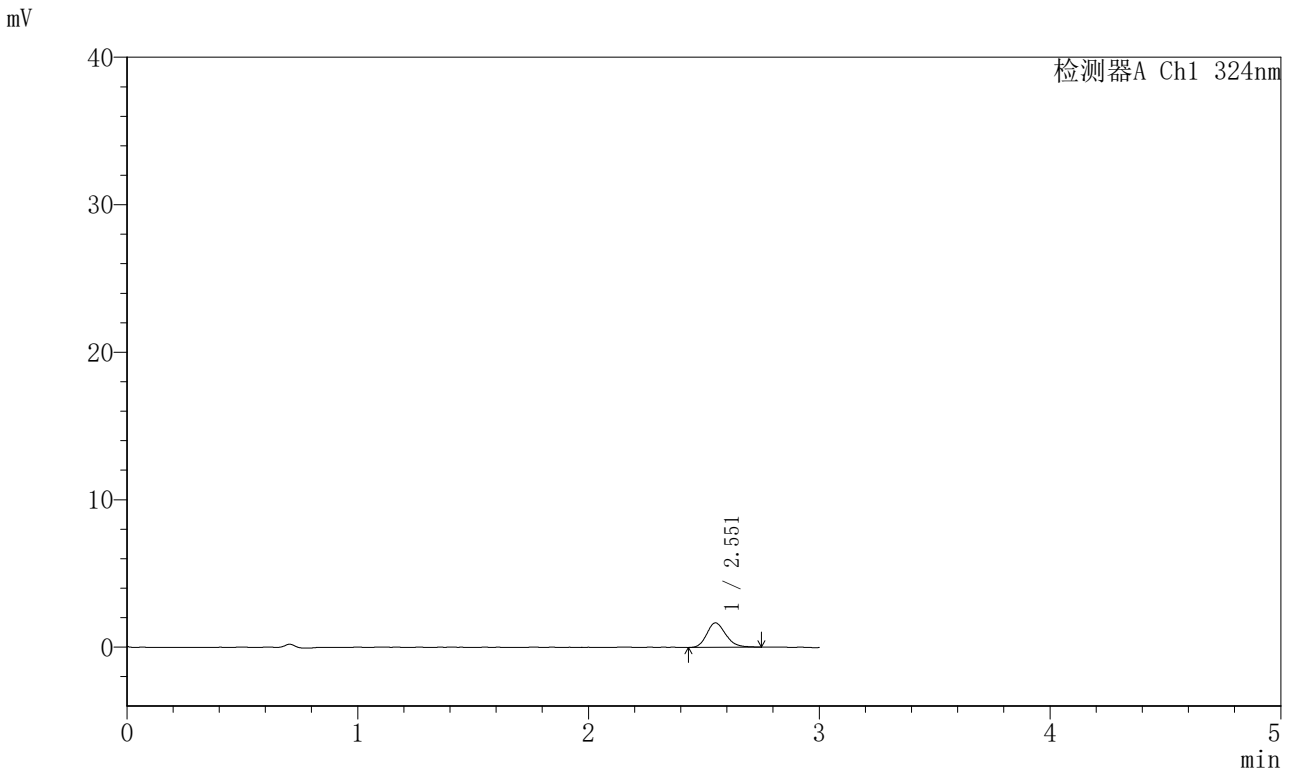


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-145-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:34:32 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:26:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

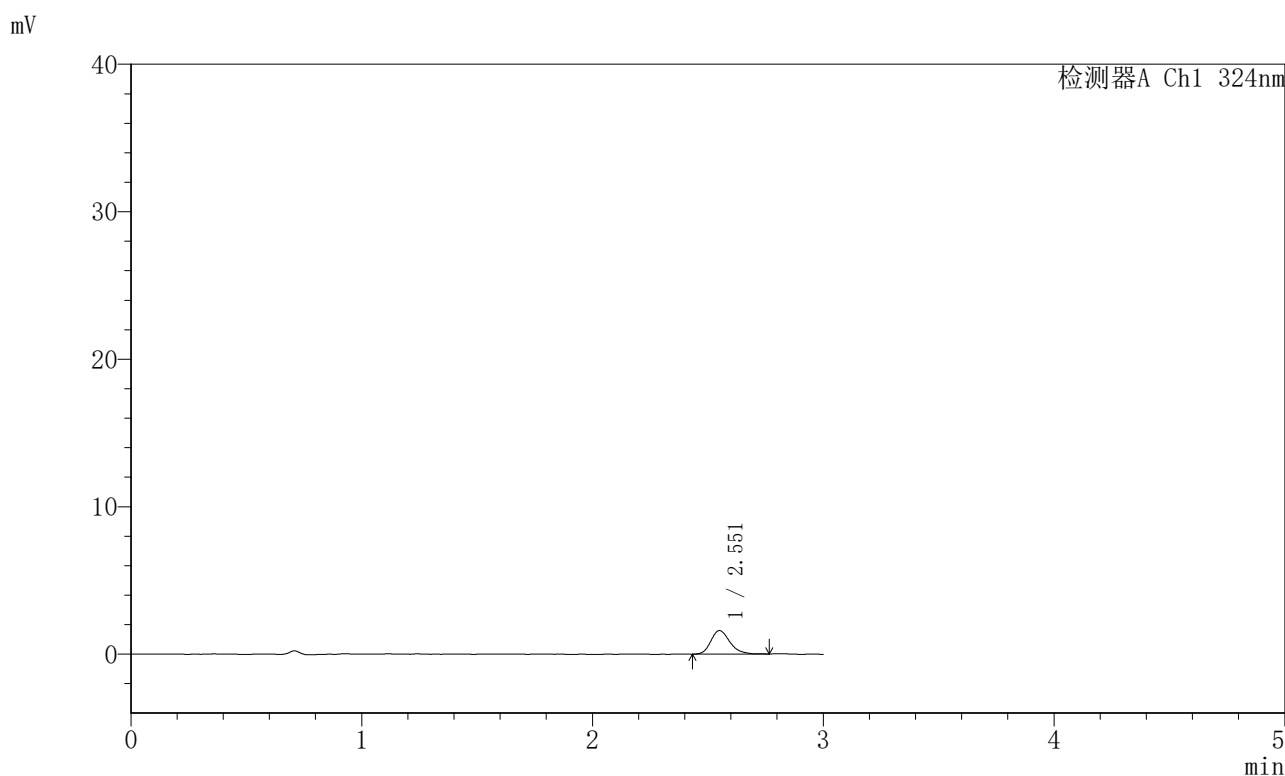
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	9540	100.000	1612	4647	1.199	--
总计		9540	100.000	1612			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-146-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:37:53 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:01 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	9151	100.000	1551	4831	1.219	--
总计		9151	100.000	1551			

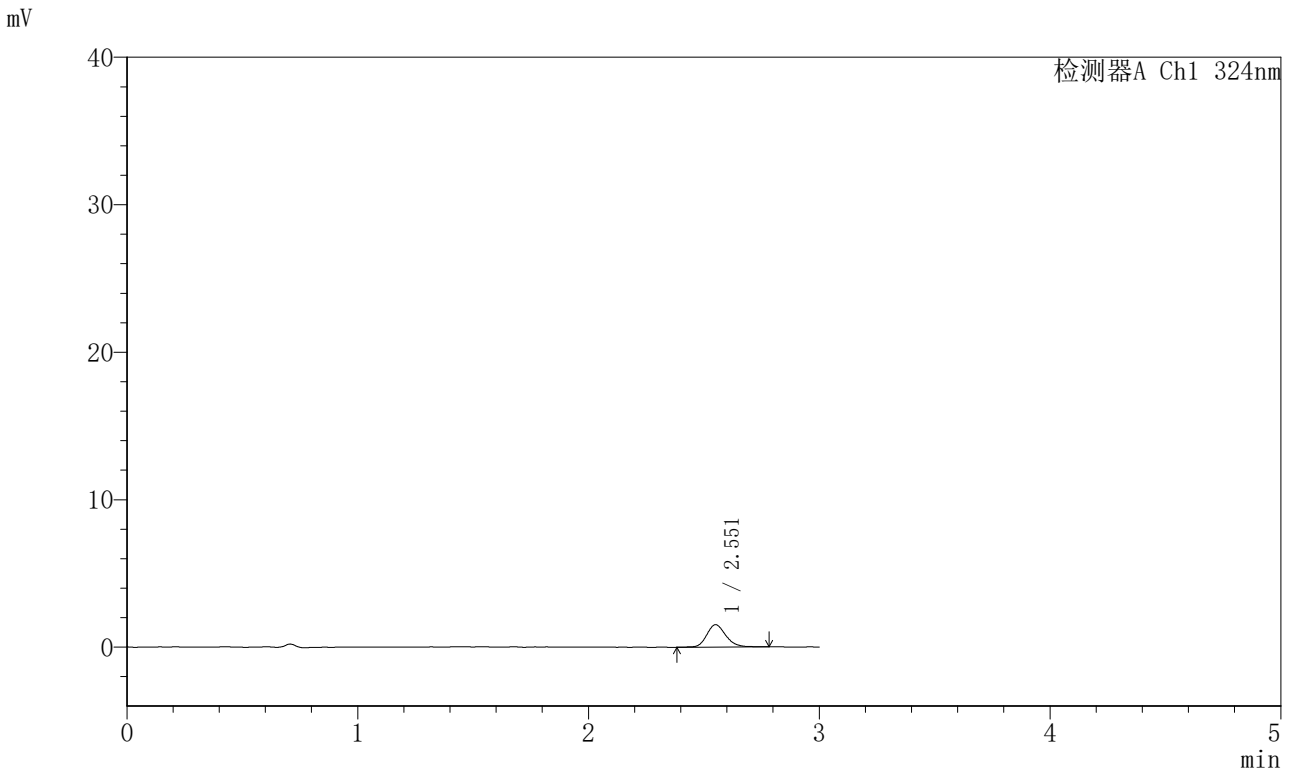


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-147-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:41:14 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:04 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	8768	100.000	1472	4685	1.169	--
总计		8768	100.000	1472			

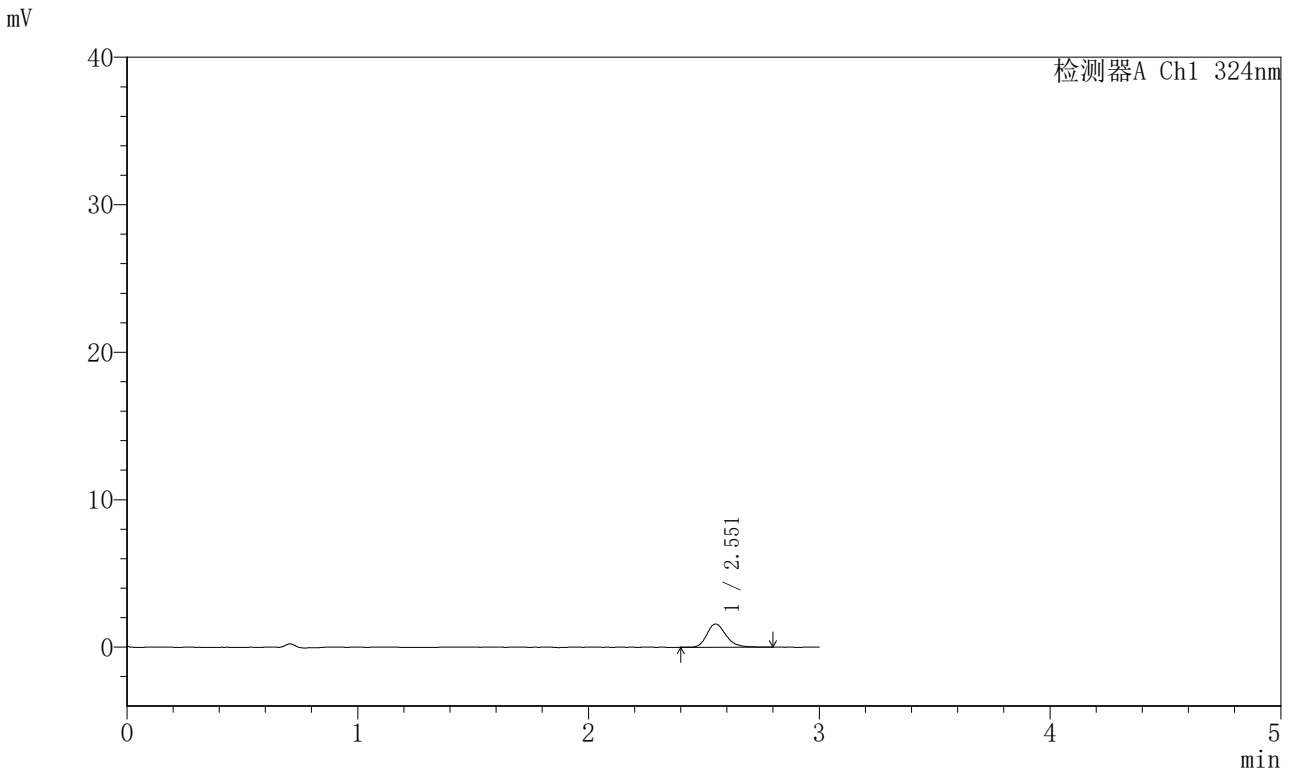


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-148-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:44:36 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	9118	100.000	1532	4736	1.219	--
总计		9118	100.000	1532			

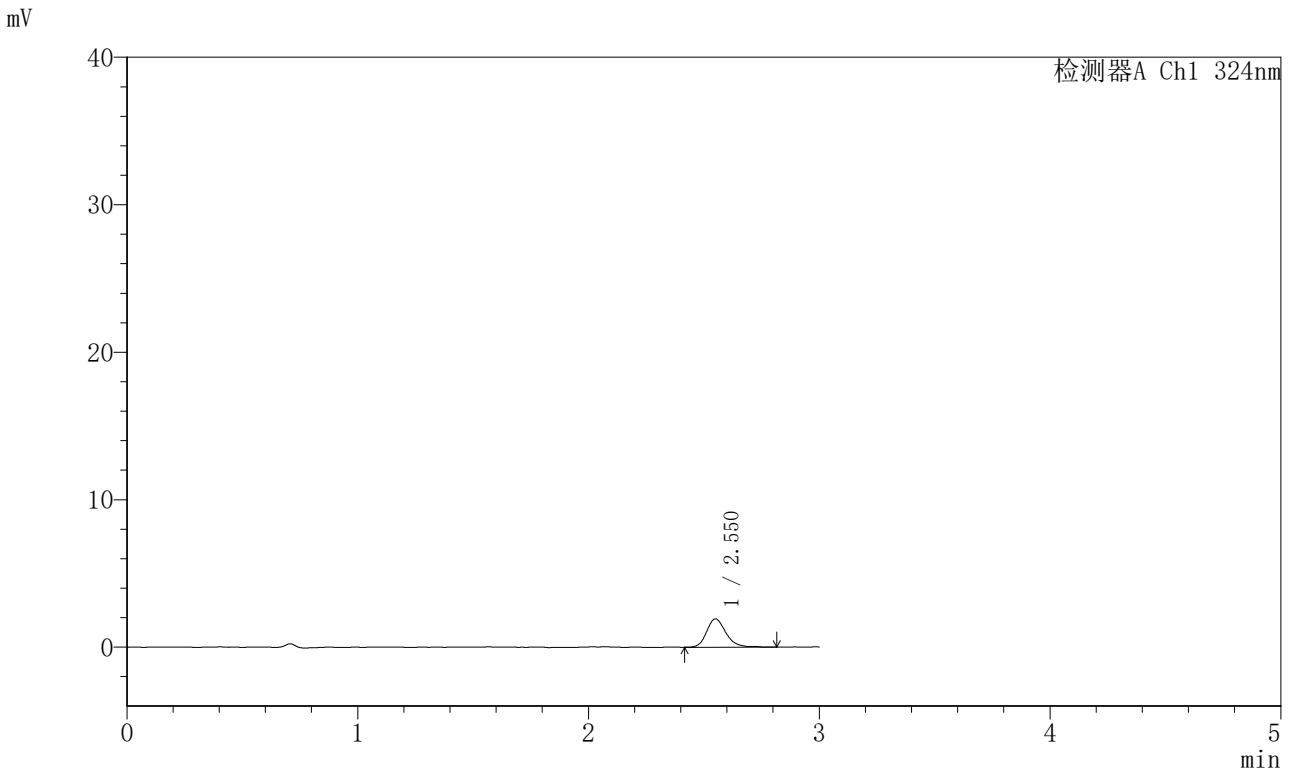


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-149-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:47:57 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:09 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	11150	100.000	1864	4629	1.208	--
总计		11150	100.000	1864			

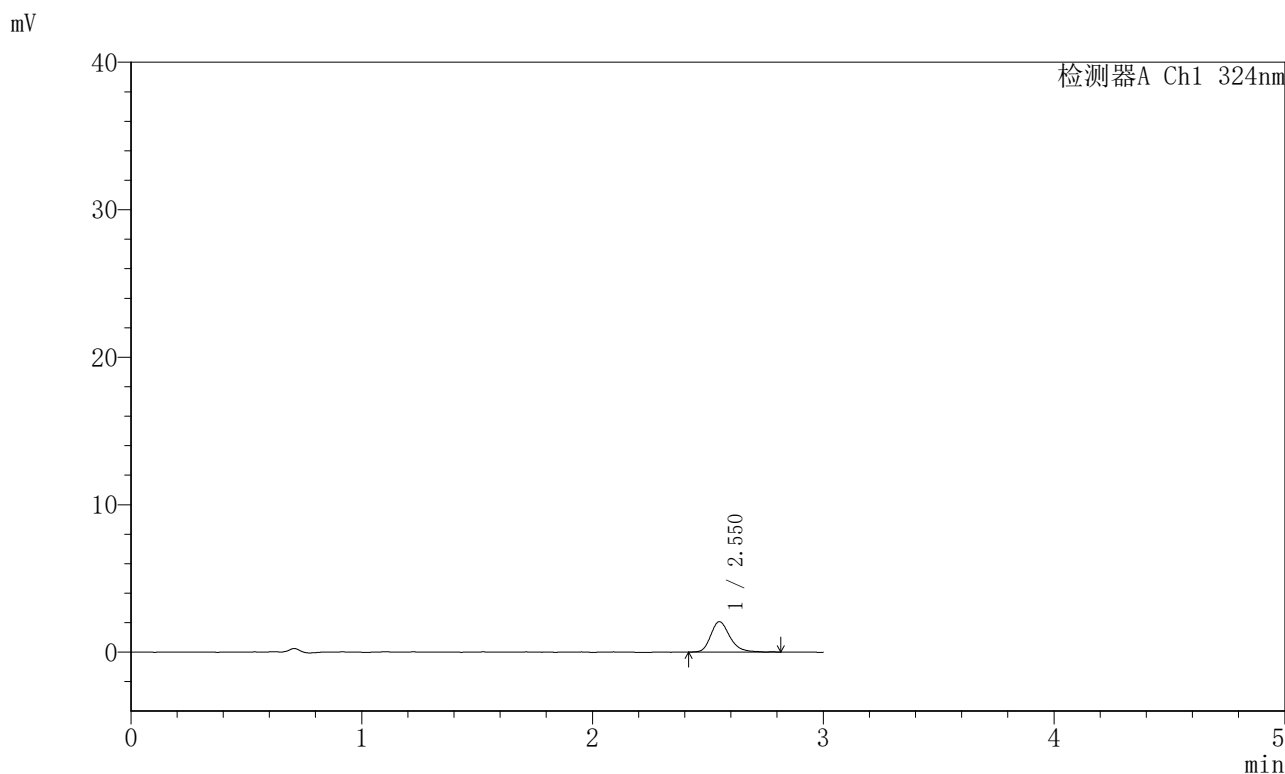


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-150-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:51:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	11828	100.000	2003	4801	1.248	--
总计		11828	100.000	2003			

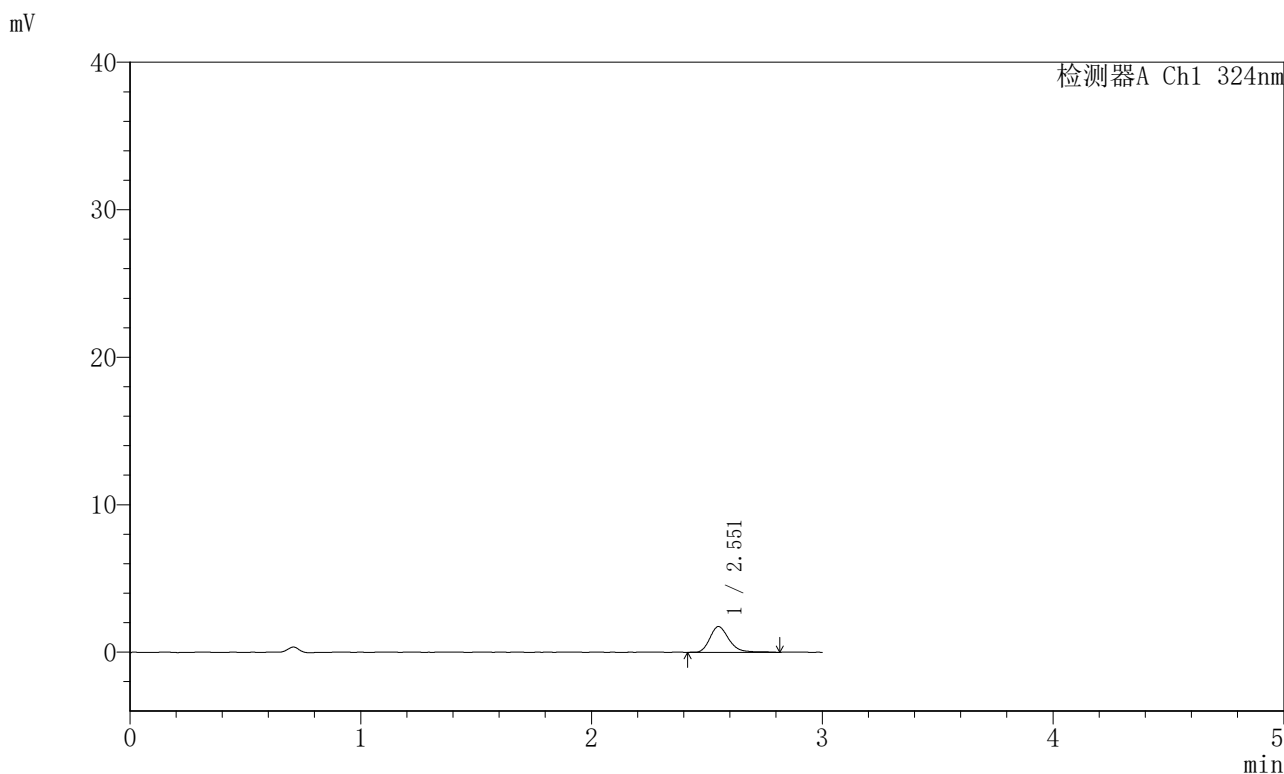


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-151-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:54:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	10054	100.000	1693	4844	1.258	--
总计		10054	100.000	1693			

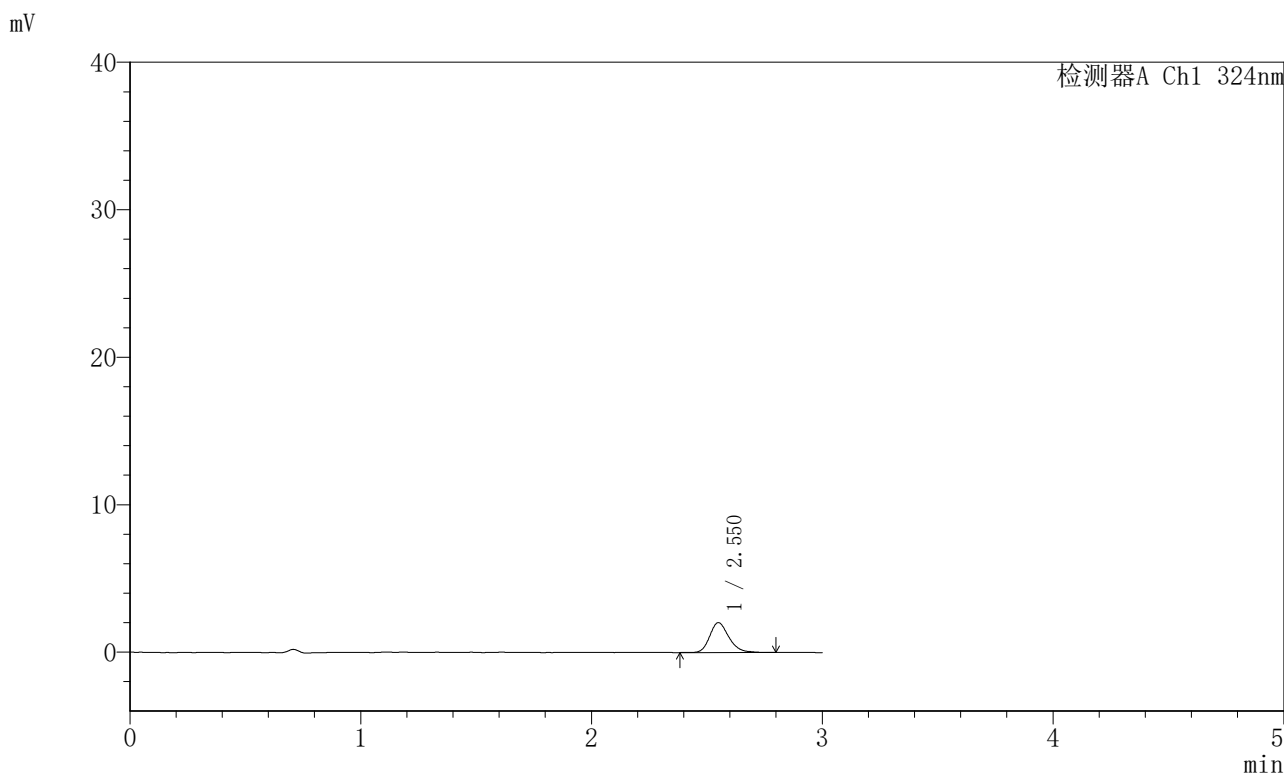


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-152-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:58:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	11721	100.000	1972	4619	1.217	--
总计		11721	100.000	1972			

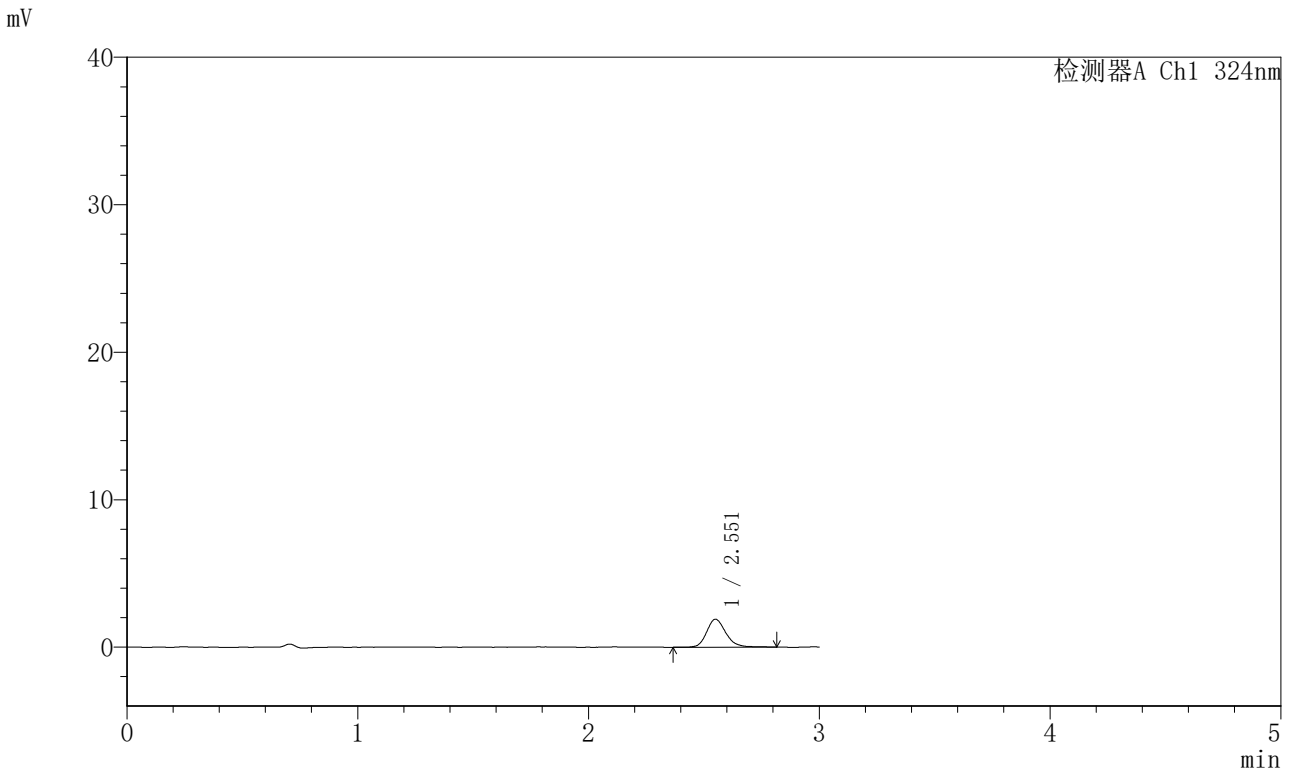


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-153-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:01:24 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:19 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	11145	100.000	1844	4684	1.196	--
总计		11145	100.000	1844			

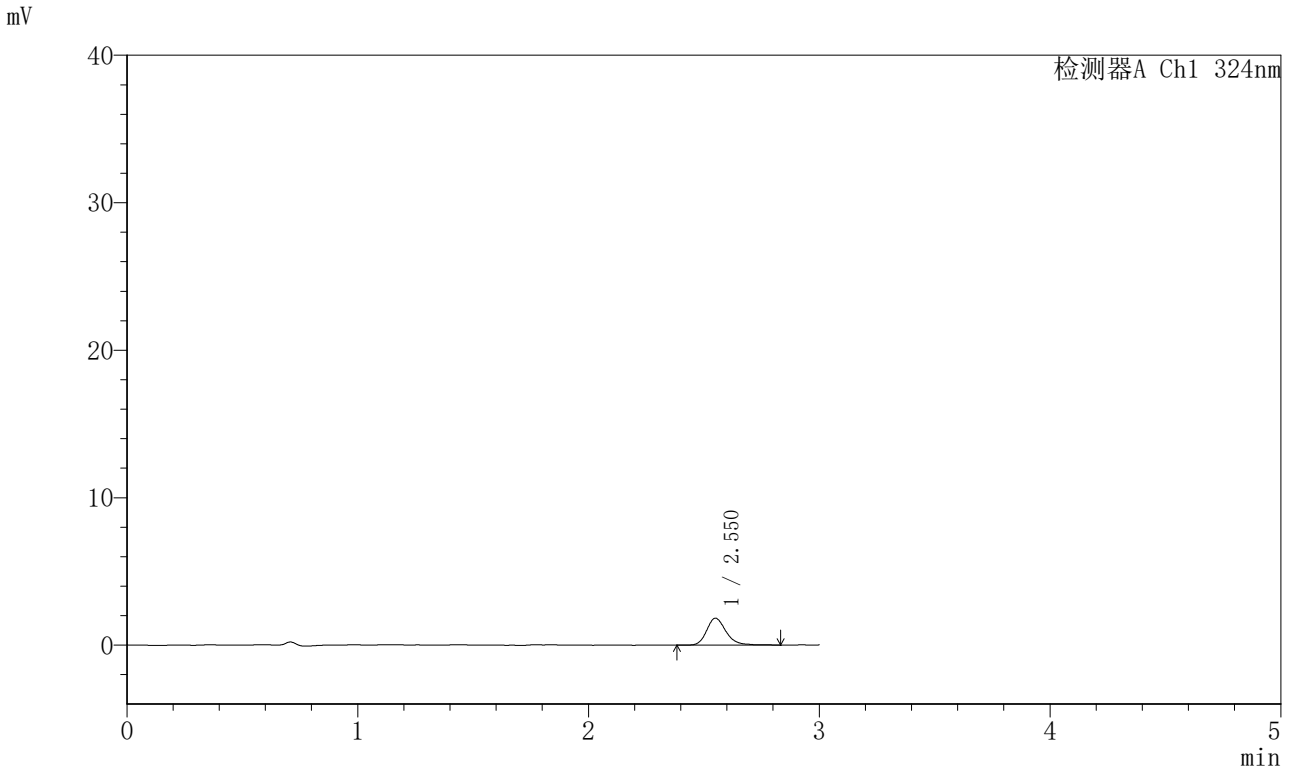


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-154-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:04:45 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:21 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

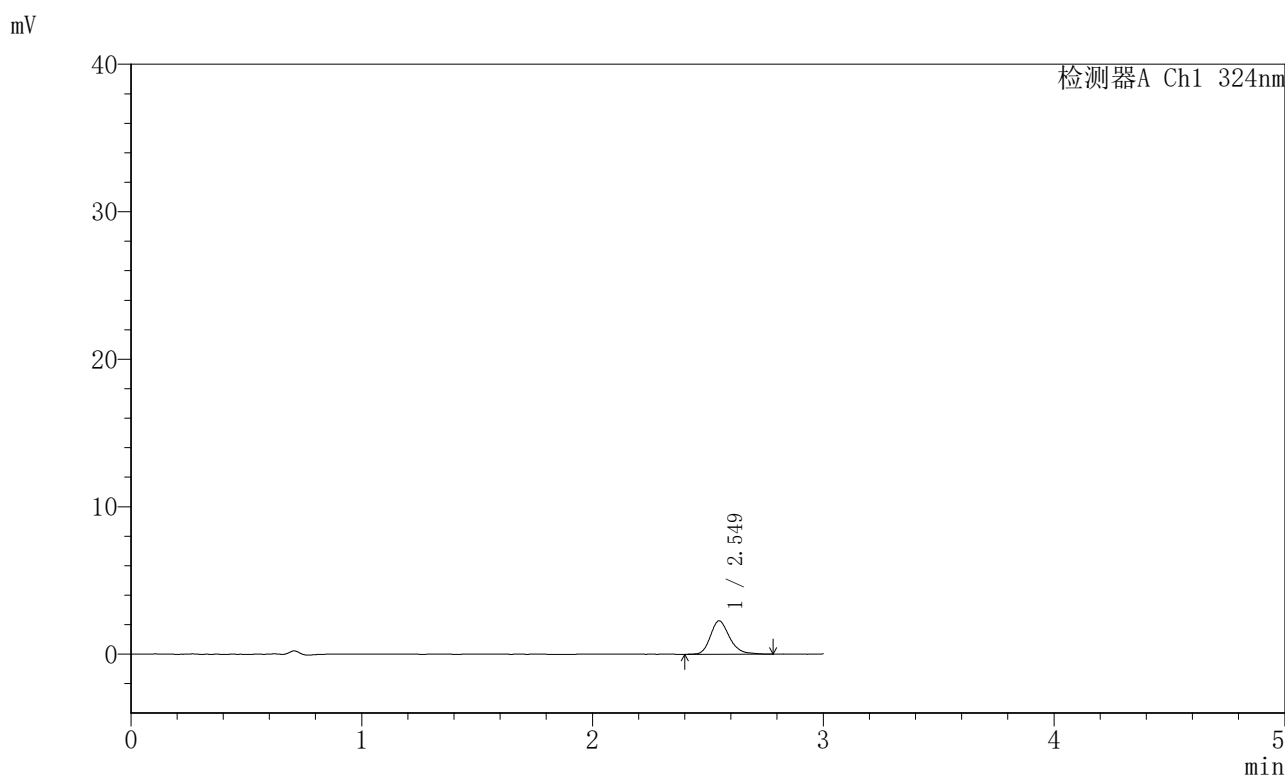
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	10798	100.000	1777	4640	1.235	--
总计		10798	100.000	1777			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-155-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:08:06 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

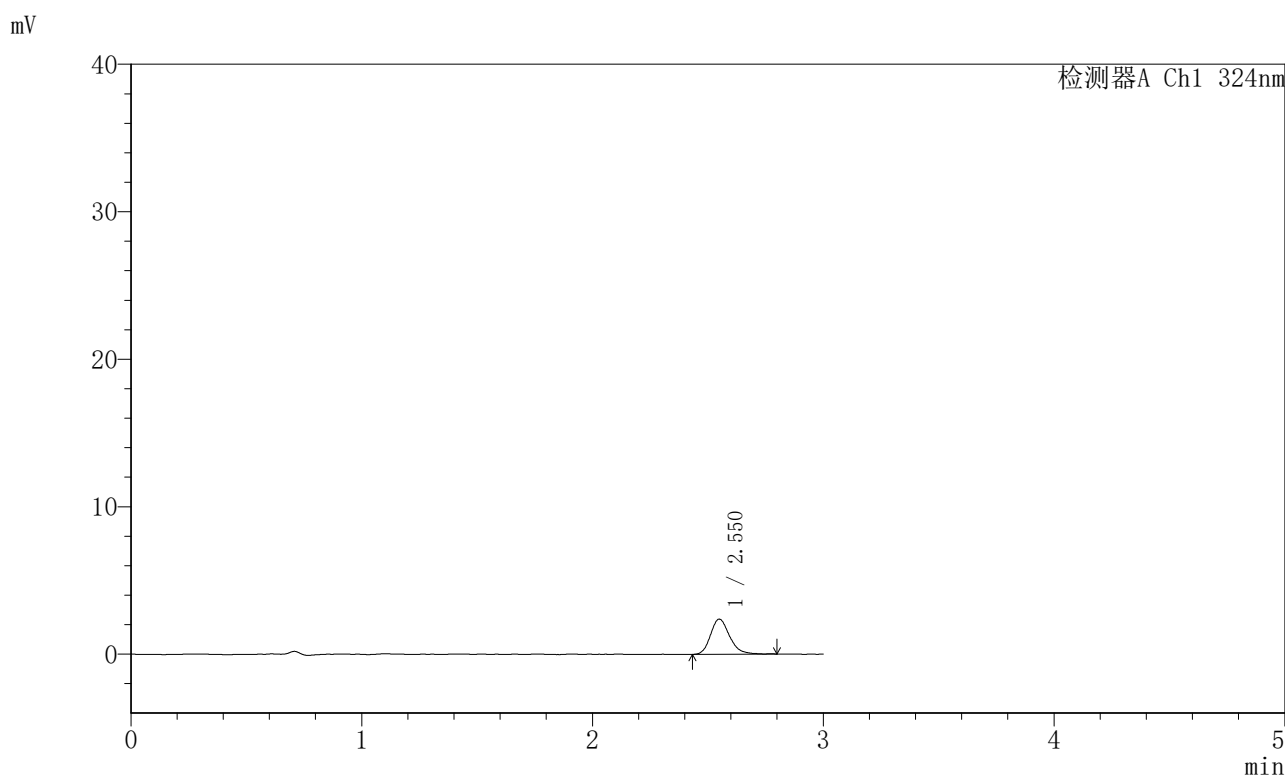
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	13146	100.000	2217	4659	1.216	--
总计		13146	100.000	2217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-156-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:11:28 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	13650	100.000	2324	4763	1.214	--
总计		13650	100.000	2324			

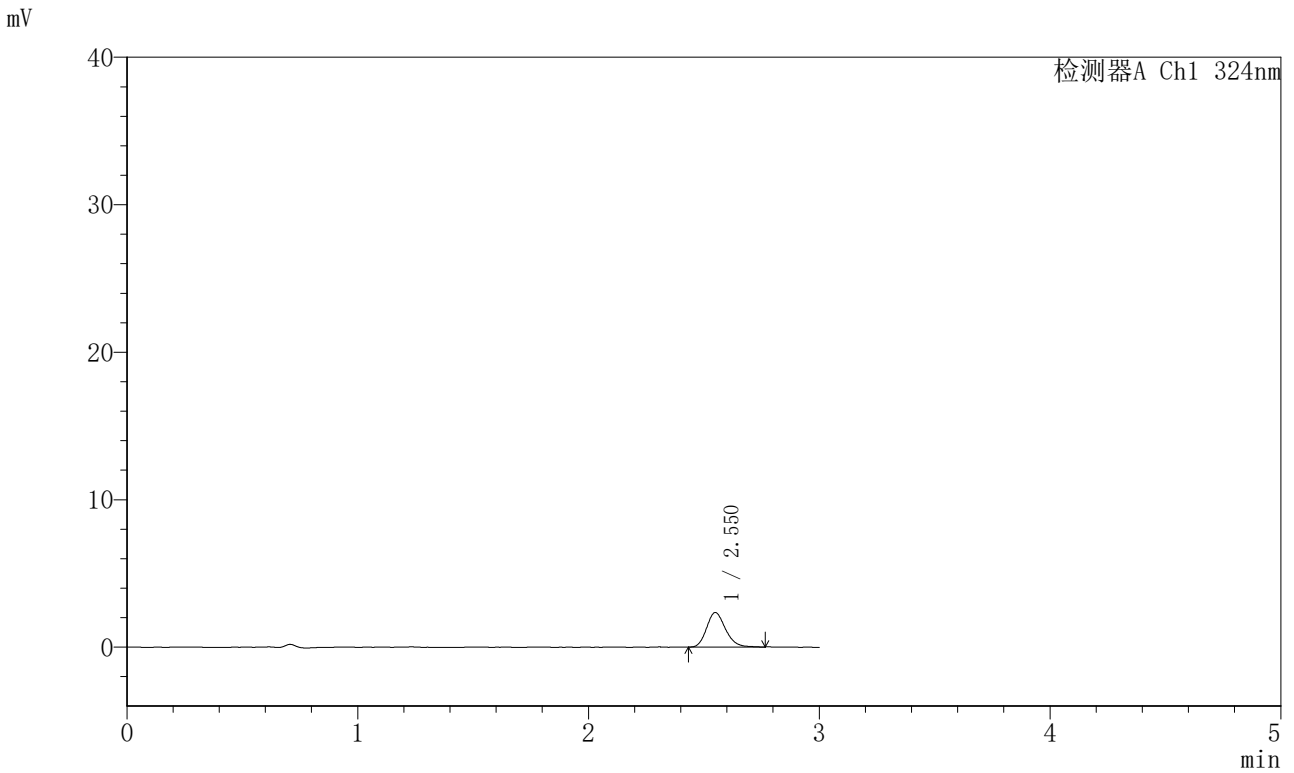


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-157-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:14:48 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:29 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

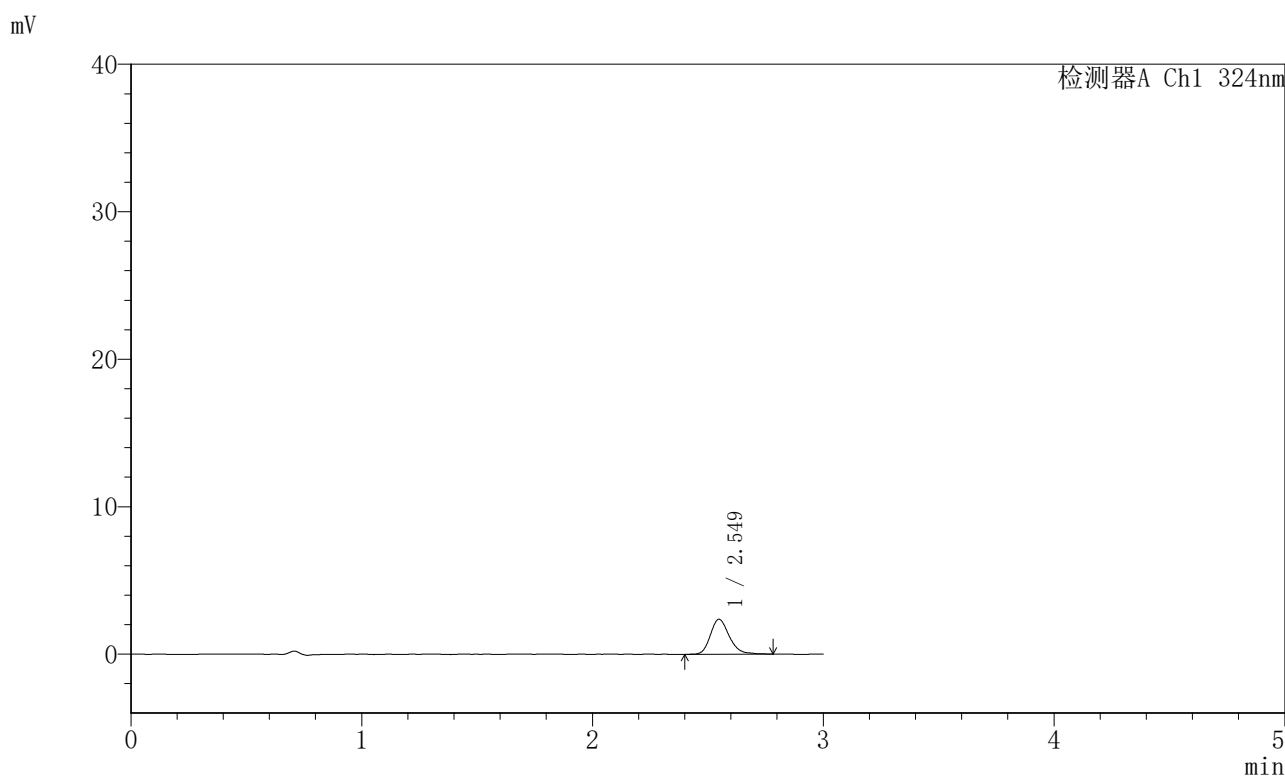
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	13381	100.000	2285	4700	1.190	--
总计		13381	100.000	2285			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-158-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:18:10 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:32 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

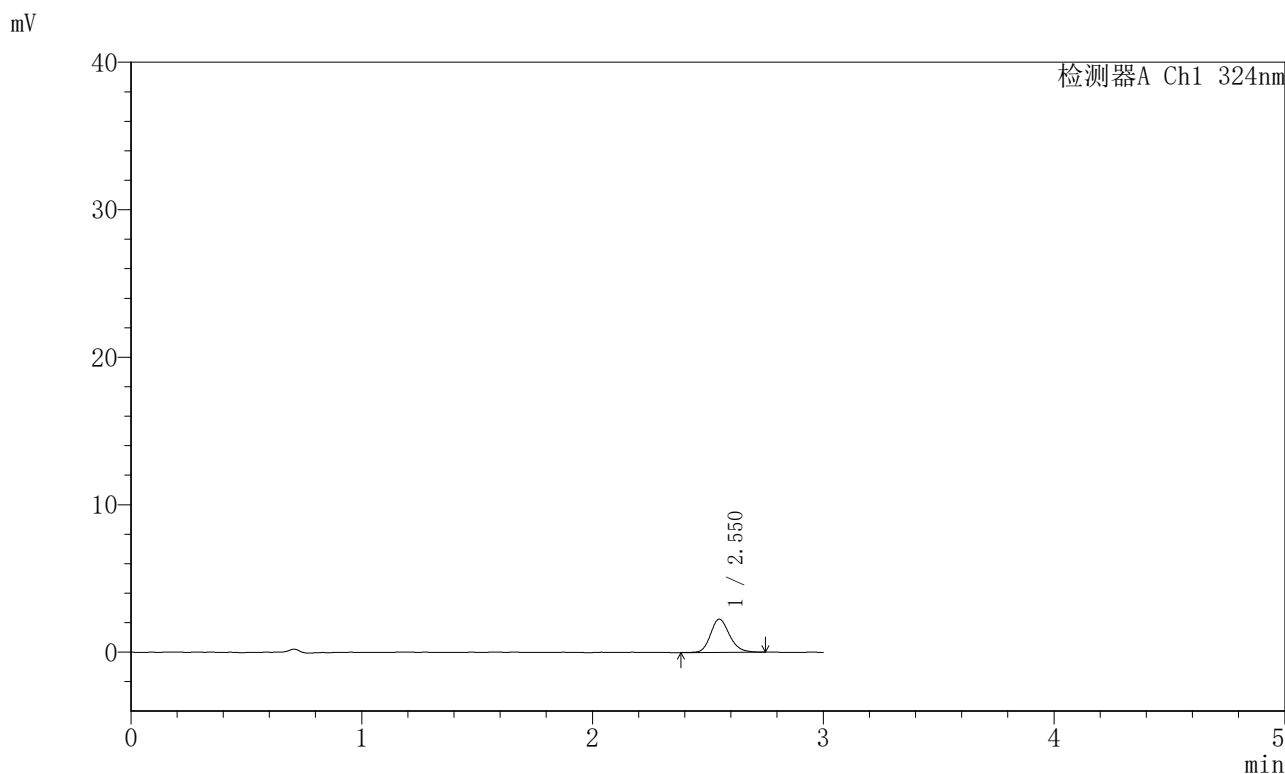
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	13578	100.000	2329	4783	1.208	--
总计		13578	100.000	2329			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-159-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:21:32 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:34 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	12909	100.000	2195	4742	1.185	--
总计		12909	100.000	2195			

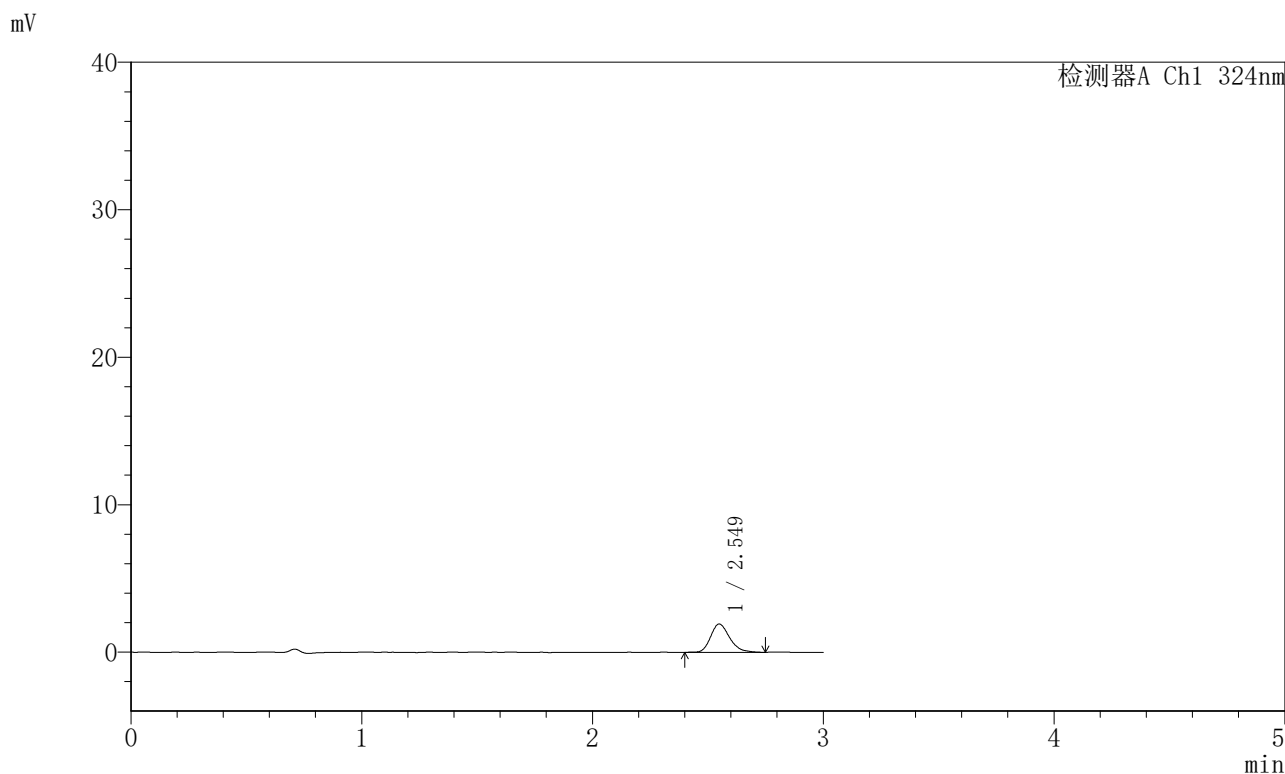


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-160-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:24:54 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	11042	100.000	1877	4676	1.251	--
总计		11042	100.000	1877			

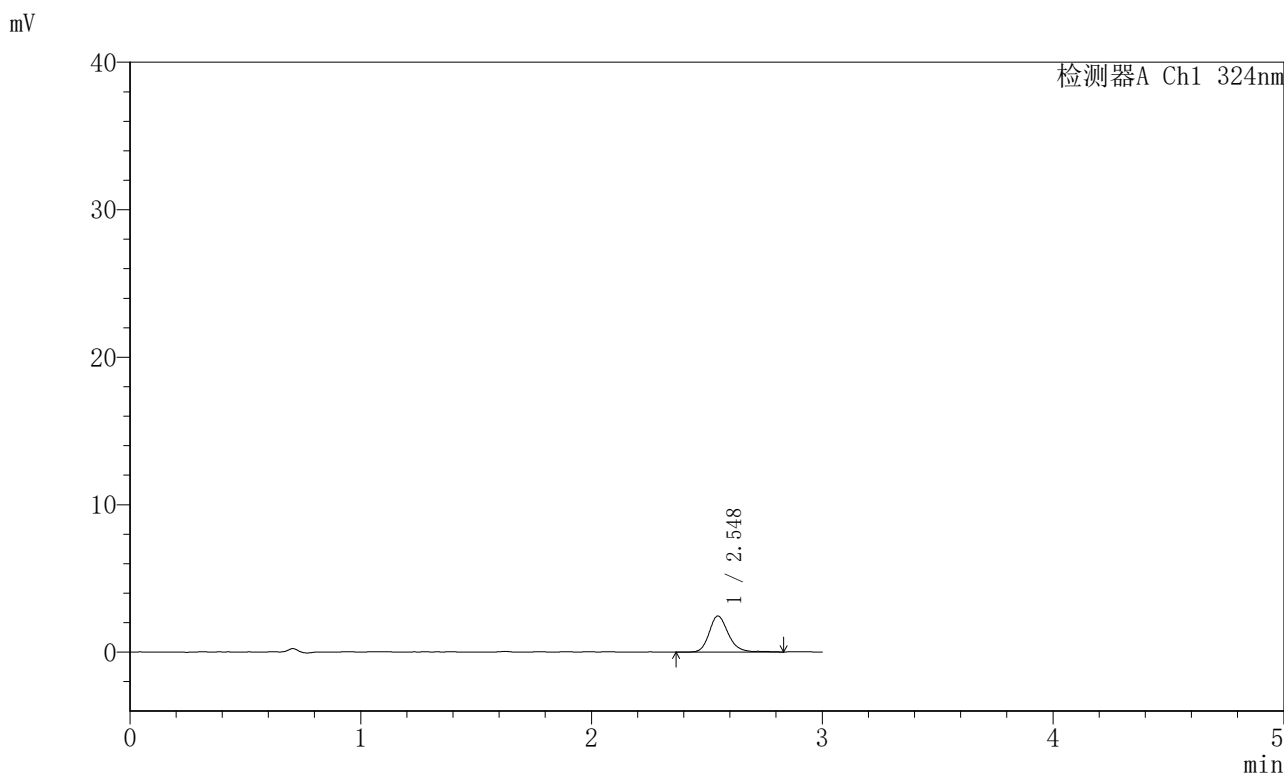


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-161-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:28:16 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:39 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	14198	100.000	2403	4767	1.201	--
总计		14198	100.000	2403			

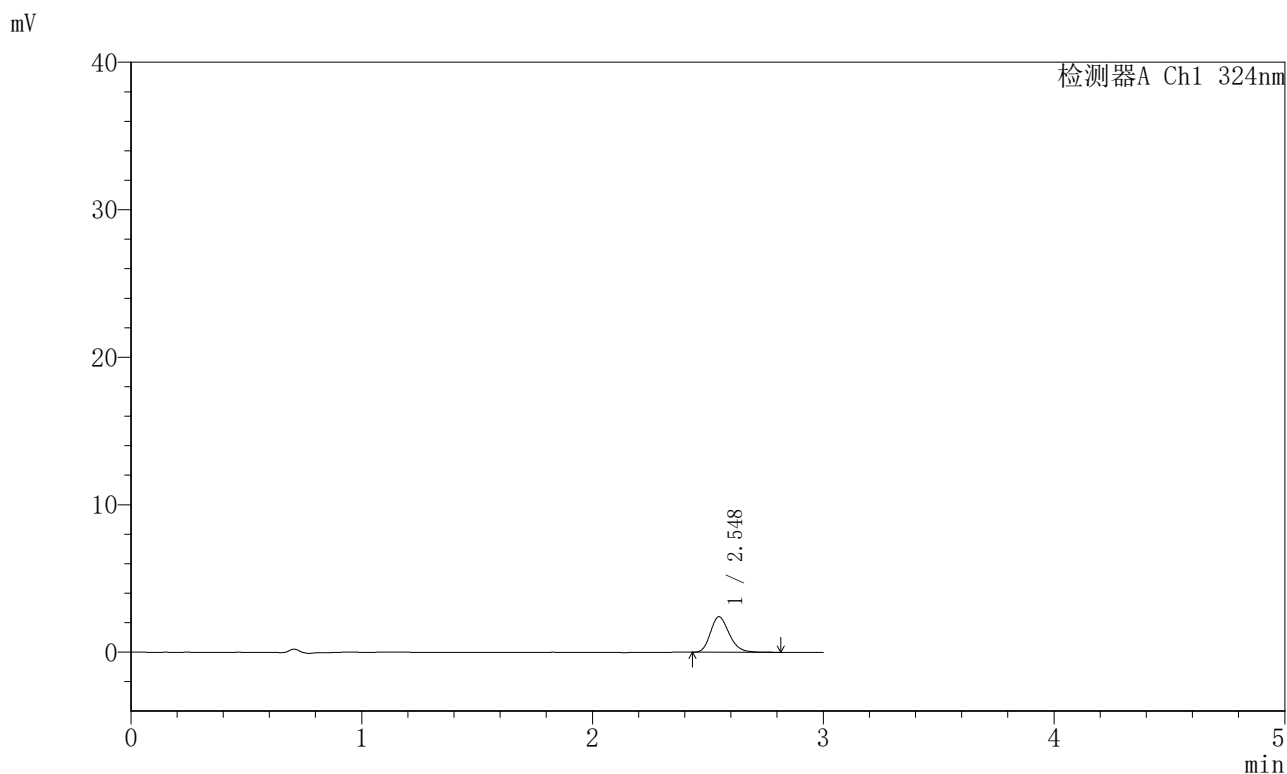


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-162-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:31:38 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

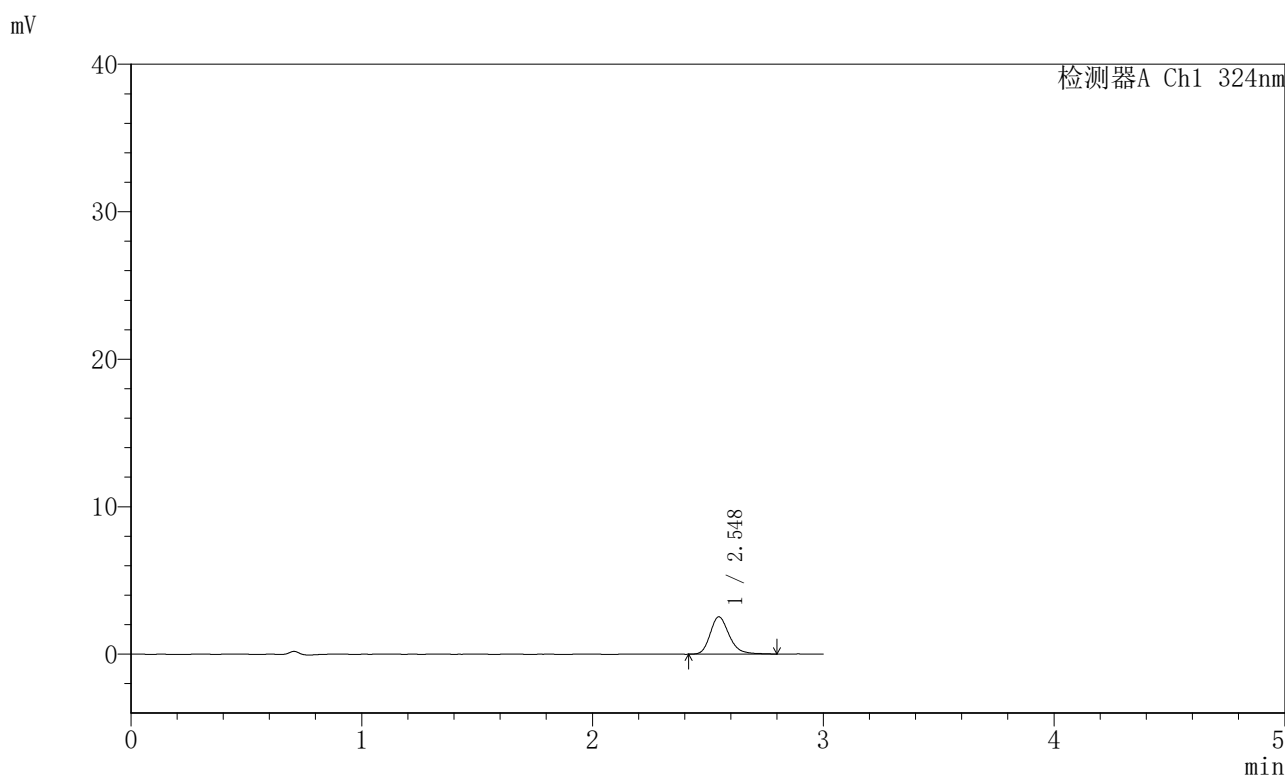
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	13651	100.000	2365	4751	1.210	--
总计		13651	100.000	2365			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-163-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:34:59 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:45 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

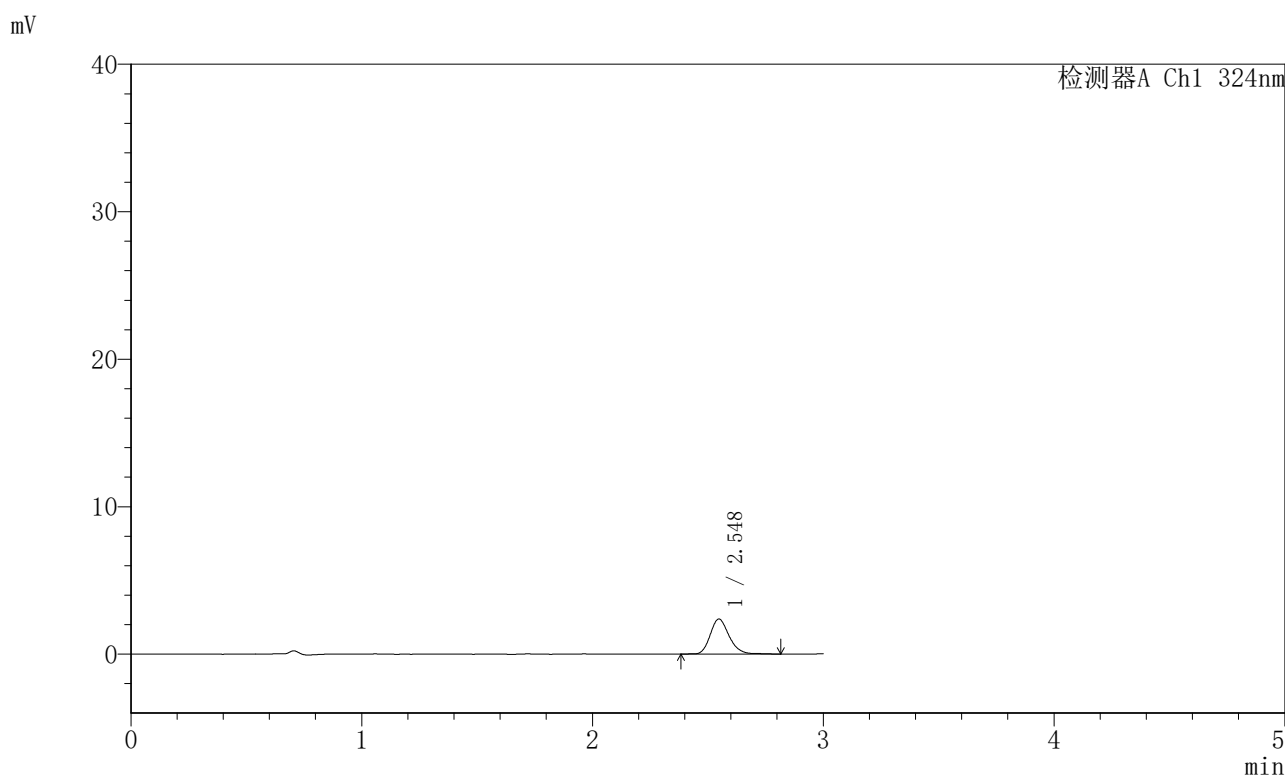
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	14615	100.000	2494	4766	1.243	--
总计		14615	100.000	2494			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-164-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:38:21 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:47 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

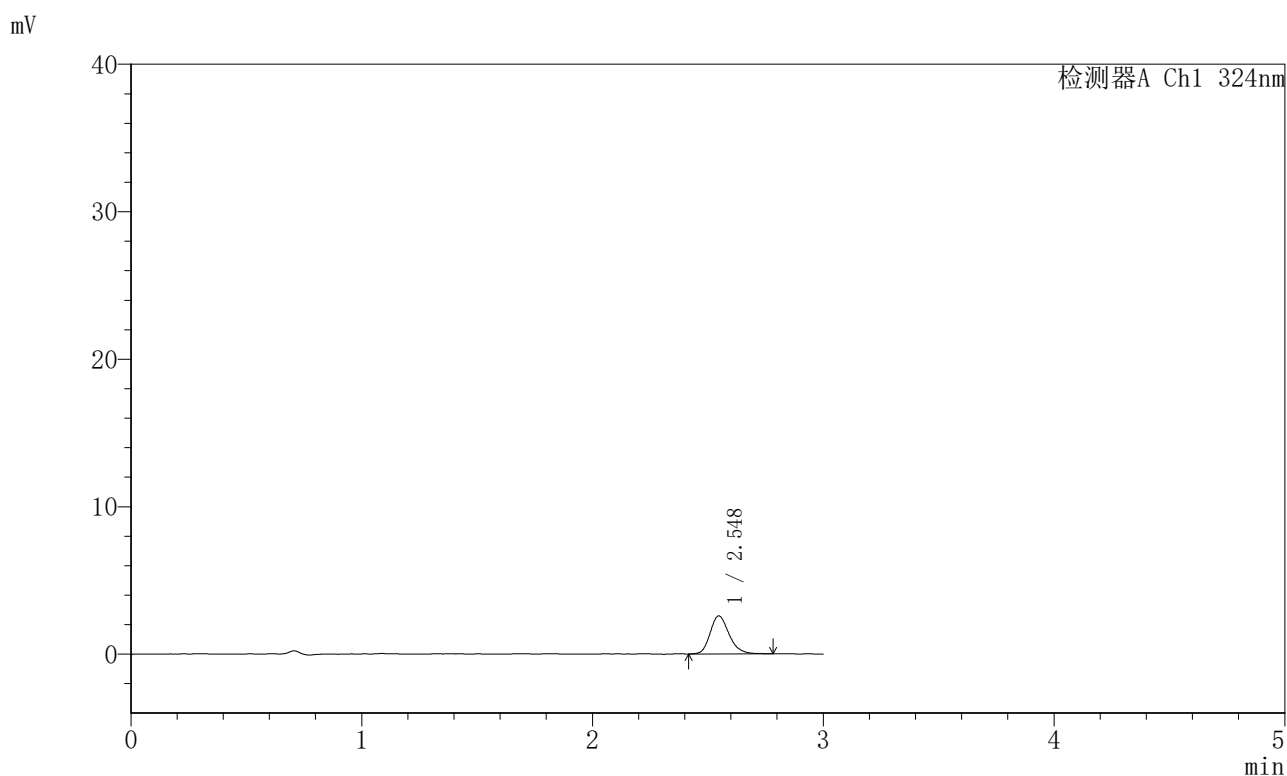
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	13760	100.000	2339	4763	1.201	--
总计		13760	100.000	2339			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-165-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:41:44 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:27:50 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	14703	100.000	2536	4776	1.212	--
总计		14703	100.000	2536			

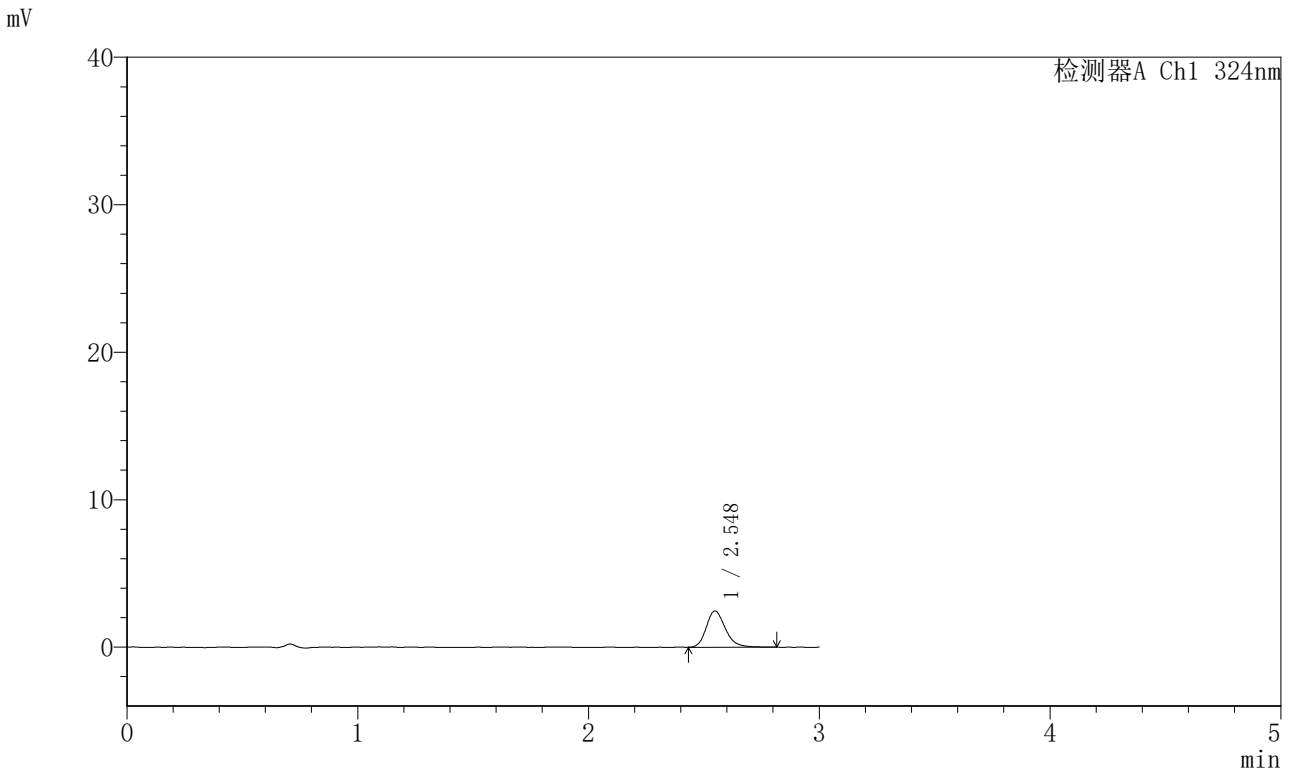


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-166-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:45:06 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:52 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	14118	100.000	2415	4665	1.232	--
总计		14118	100.000	2415			

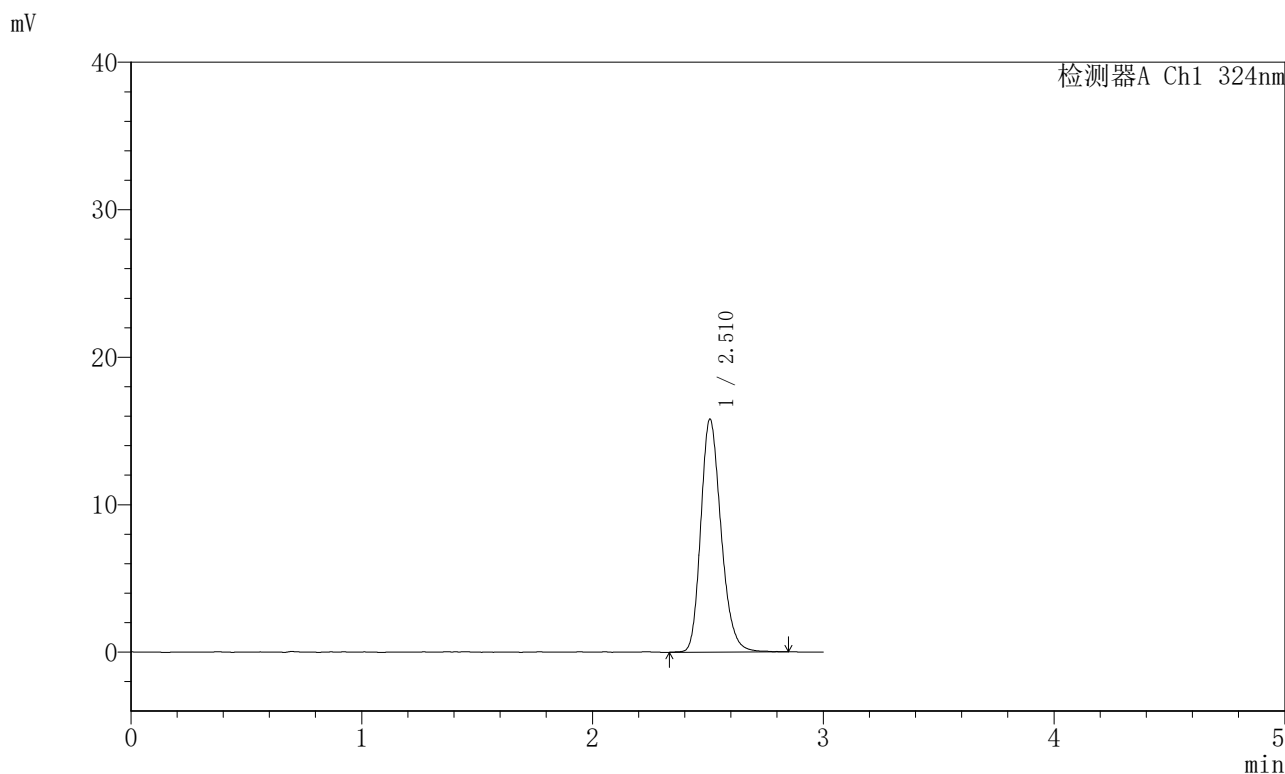


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-167-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:55 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	96632	100.000	15714	3991	1.214	--
总计		96632	100.000	15714			

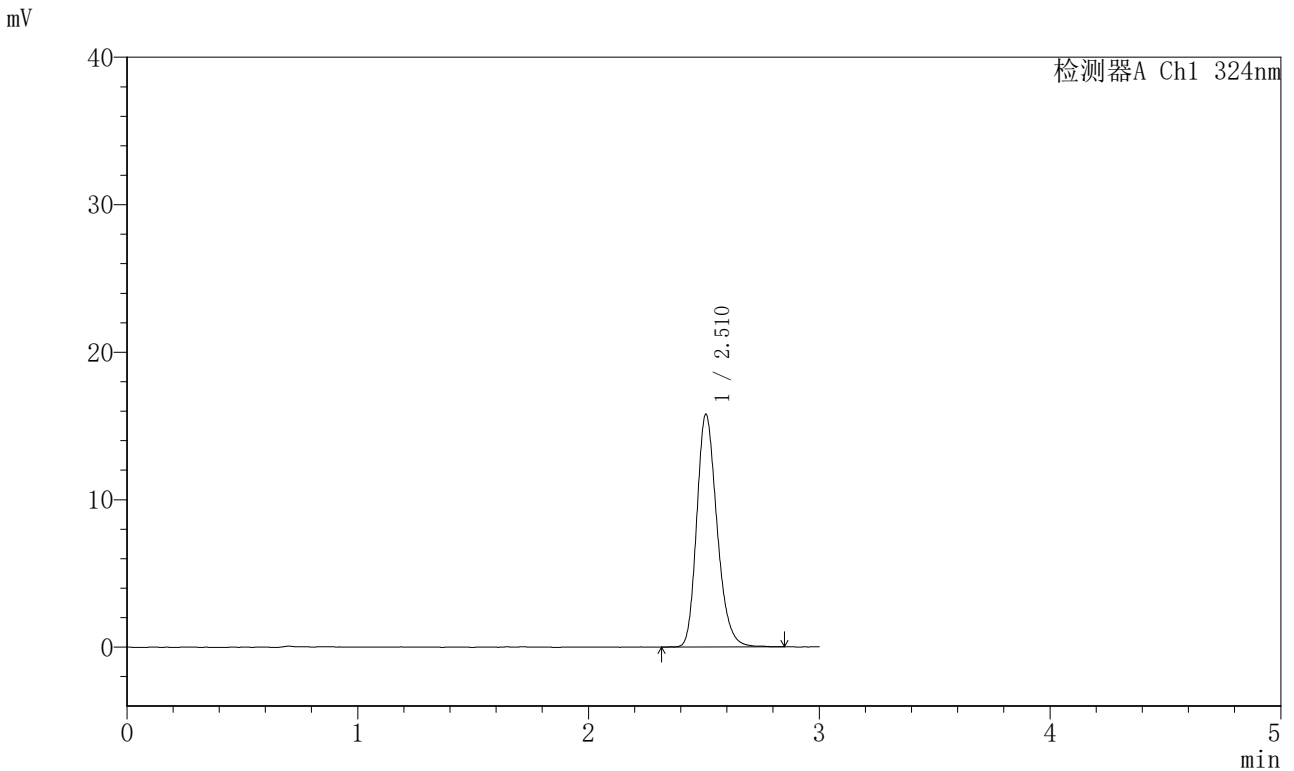


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-168-6 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:51:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:27:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	96314	100.000	15700	3992	1.220	--
总计		96314	100.000	15700			

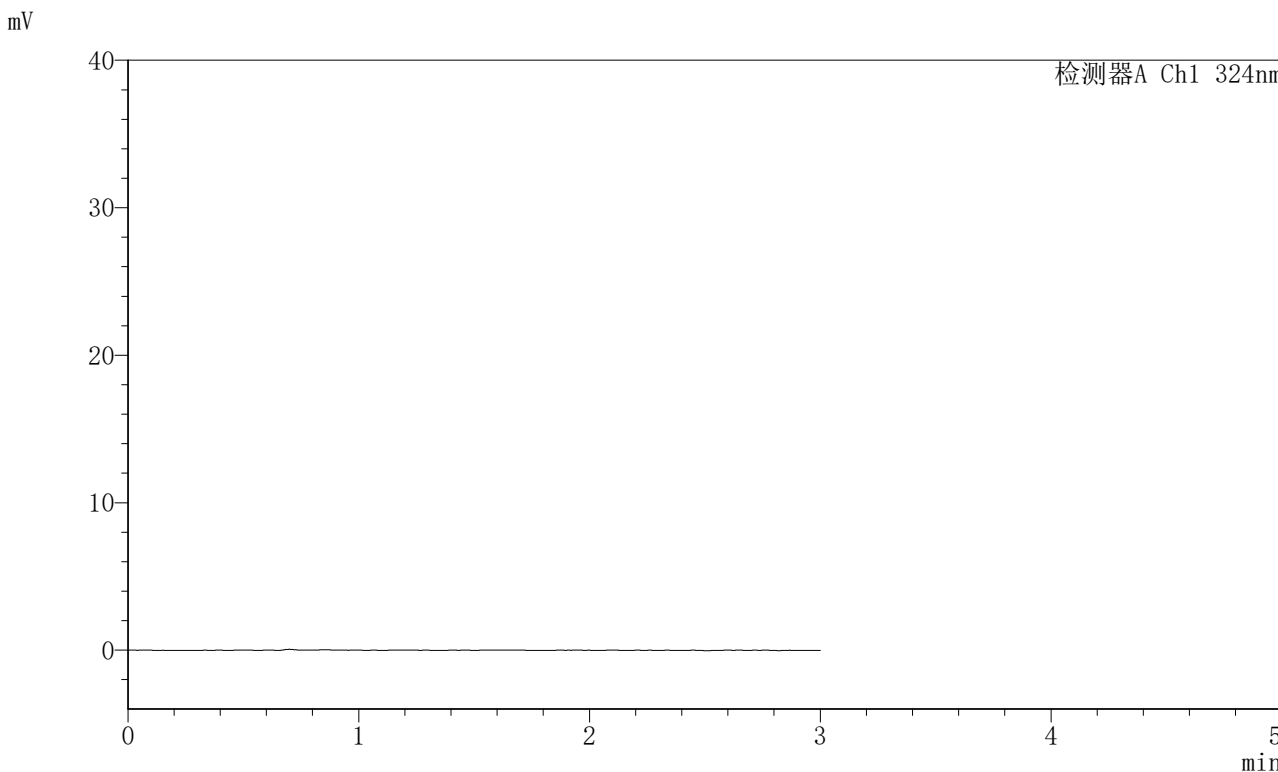


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-169-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:55:15 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:00 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

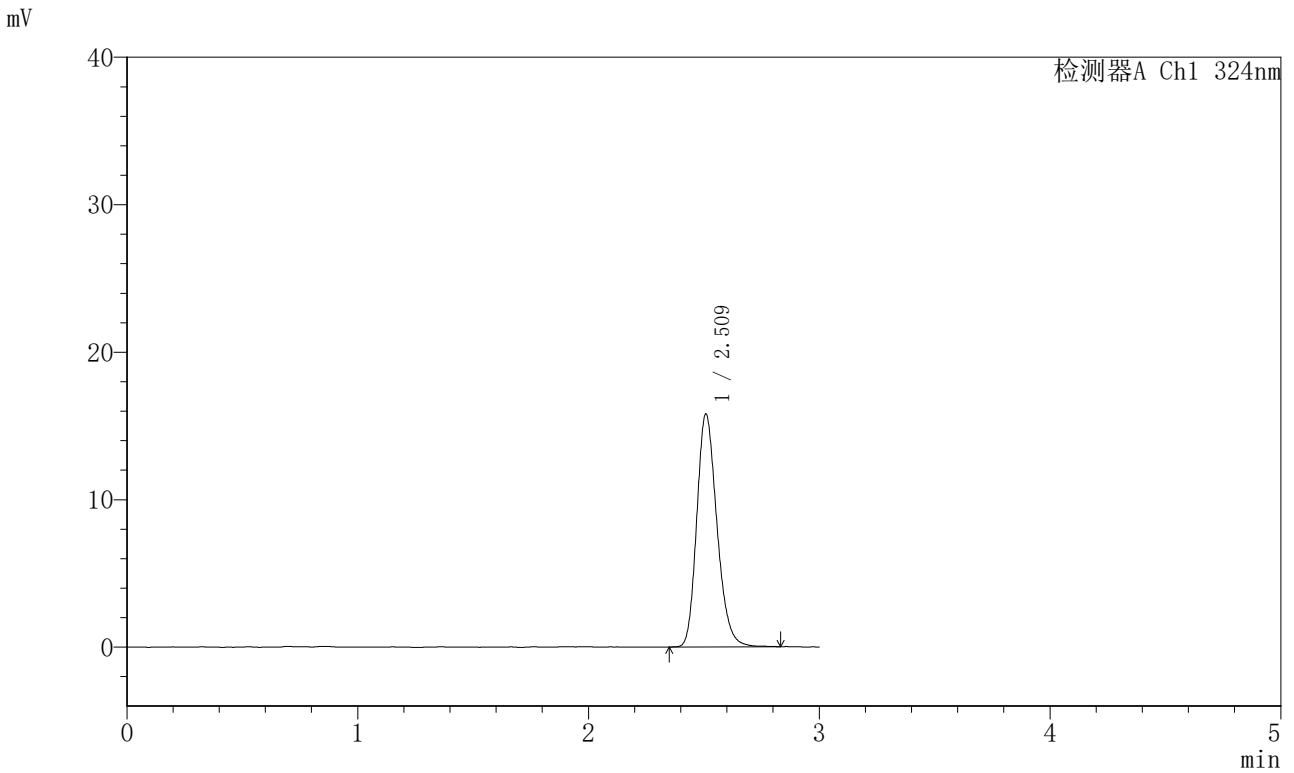


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-170-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:58:39 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	96176	100.000	15711	3994	1.210	--
总计		96176	100.000	15711			

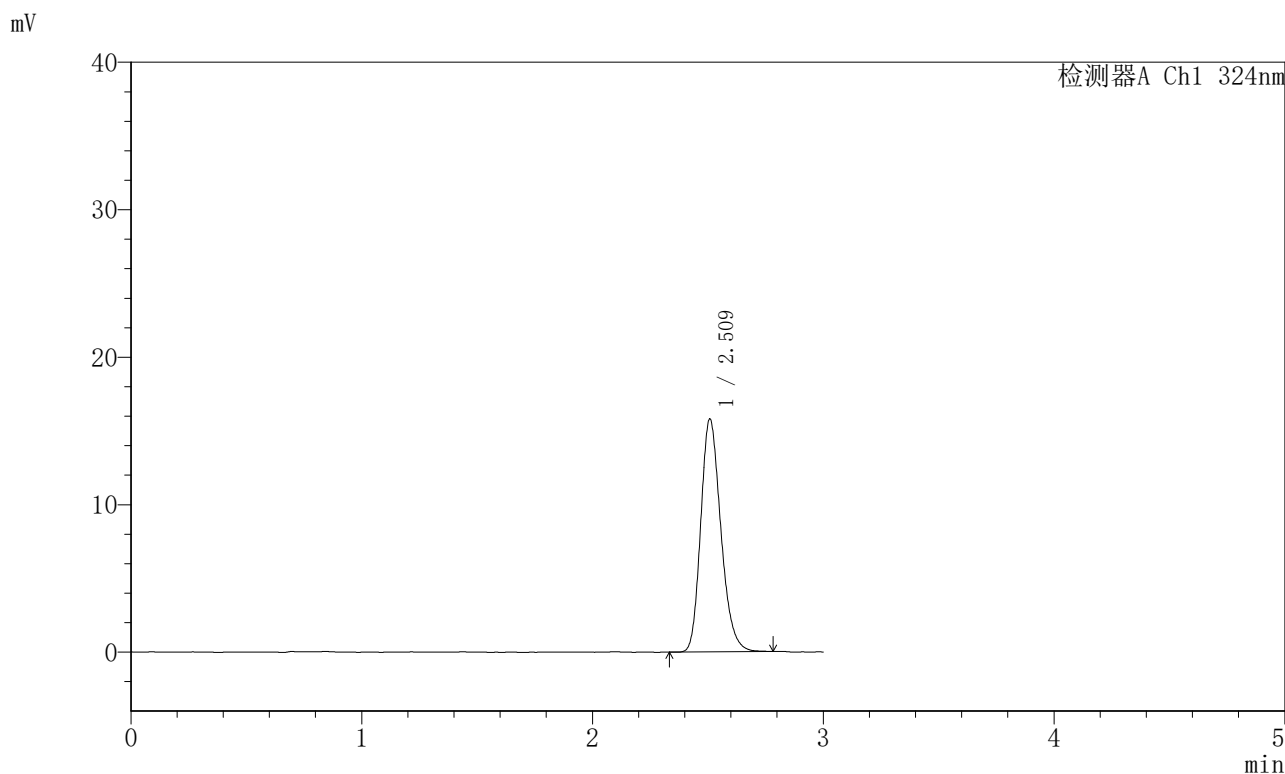


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-171-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:02:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

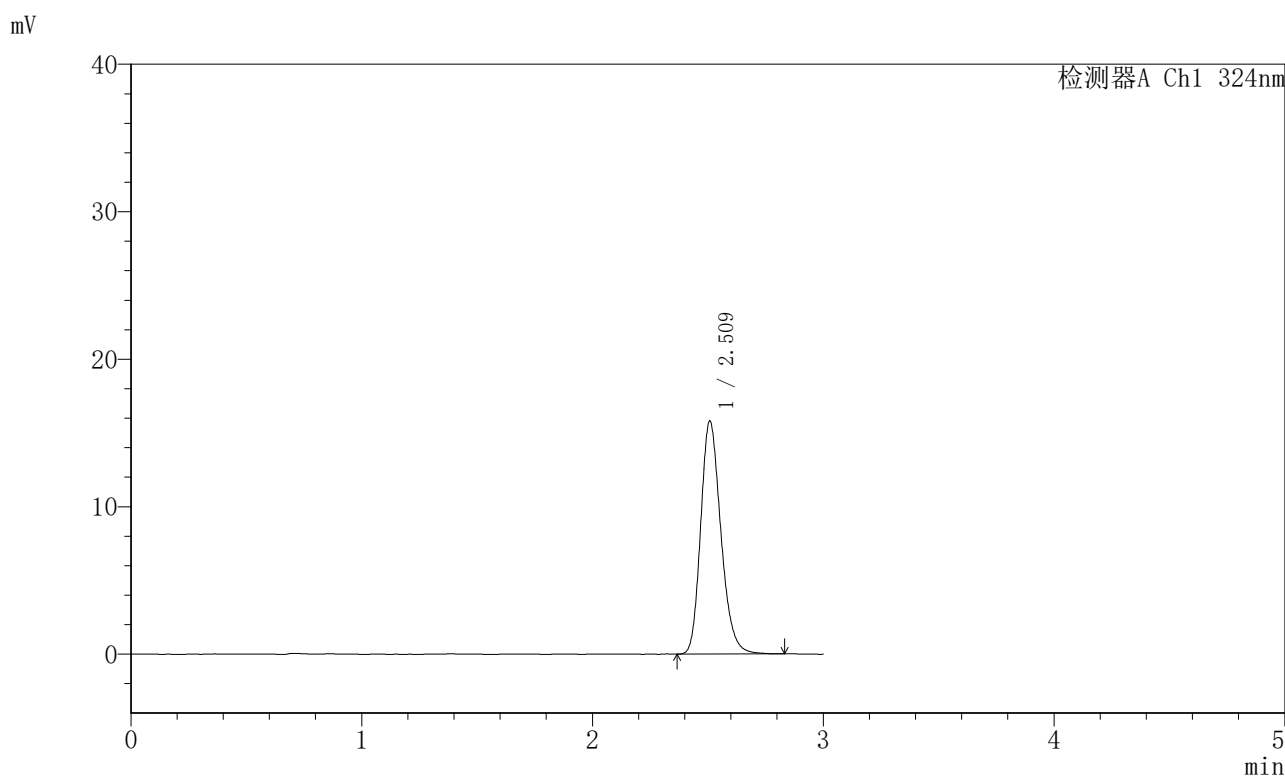
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	95859	100.000	15709	4010	1.214	--
总计		95859	100.000	15709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-172-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:05:27 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:08 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	96010	100.000	15707	4013	1.213	--
总计		96010	100.000	15707			

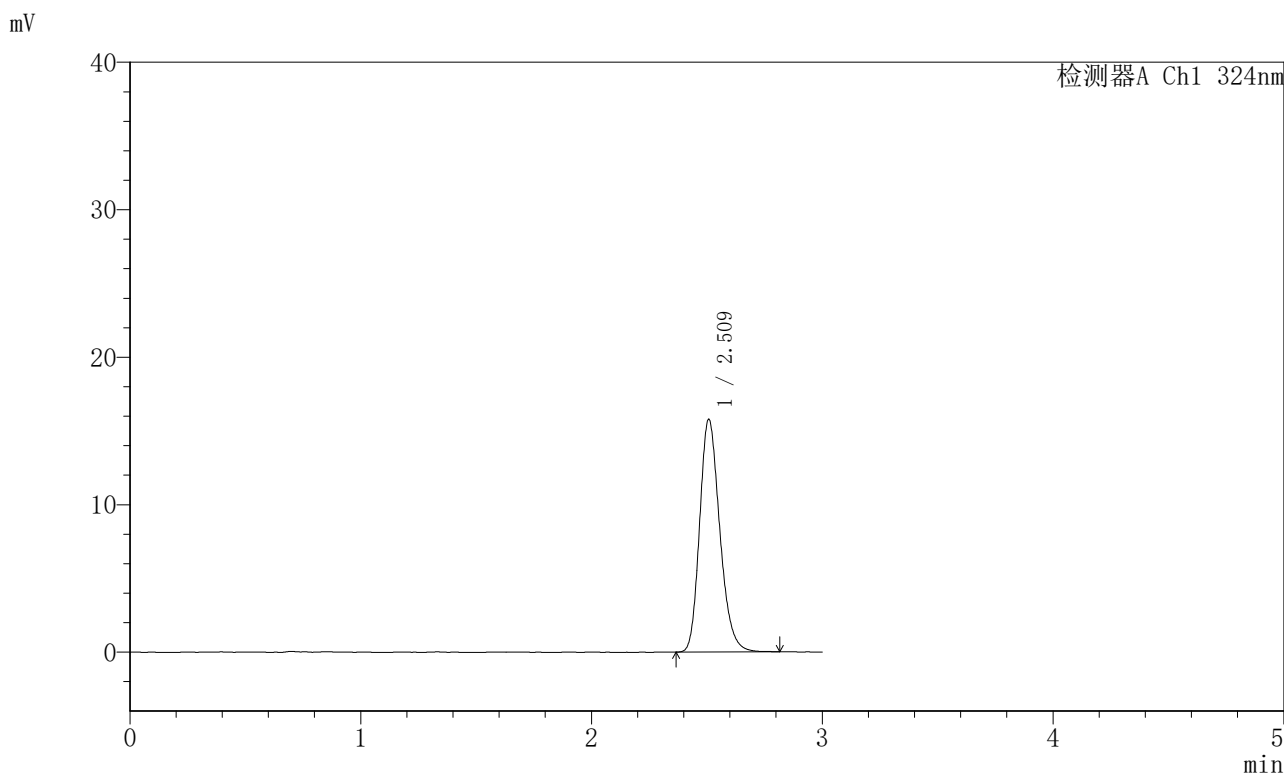


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-173-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:08:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:11 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

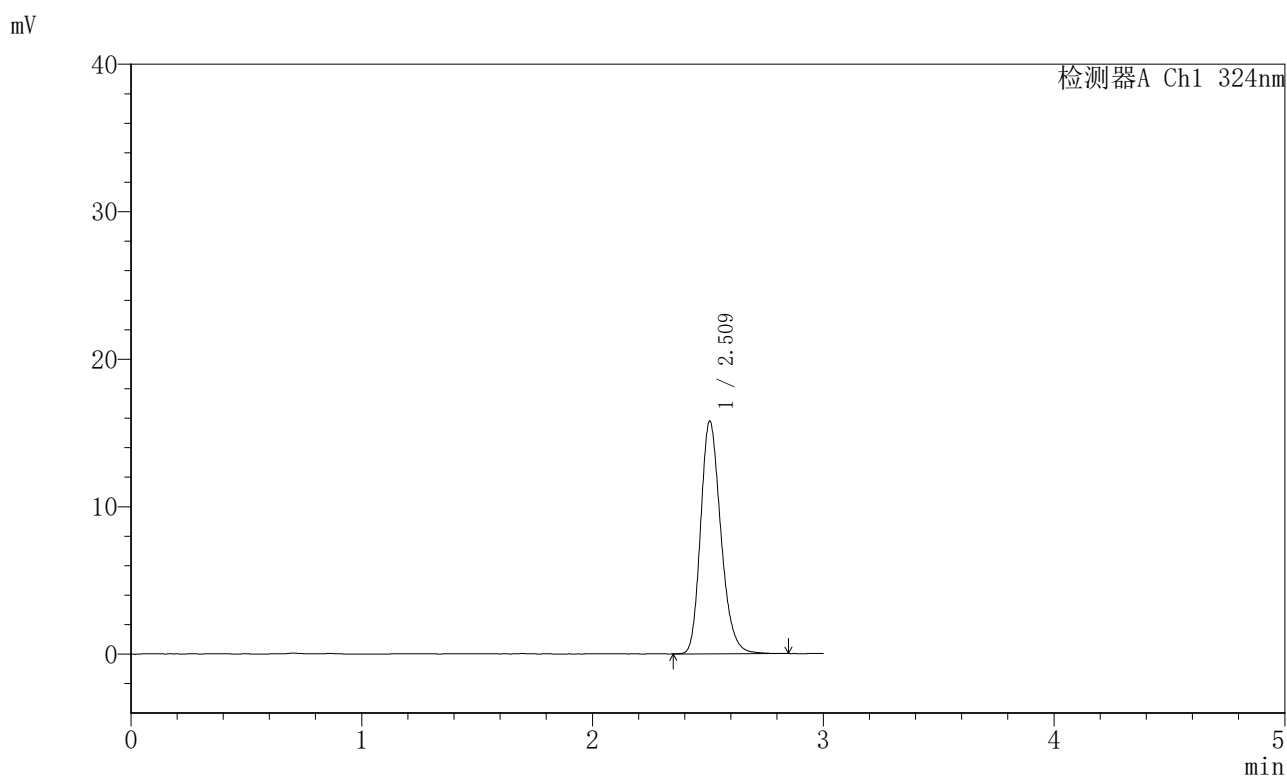
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	96055	100.000	15700	4019	1.214	--
总计		96055	100.000	15700			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-174-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:12:13 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:13 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	96081	100.000	15686	4006	1.217	--
总计		96081	100.000	15686			

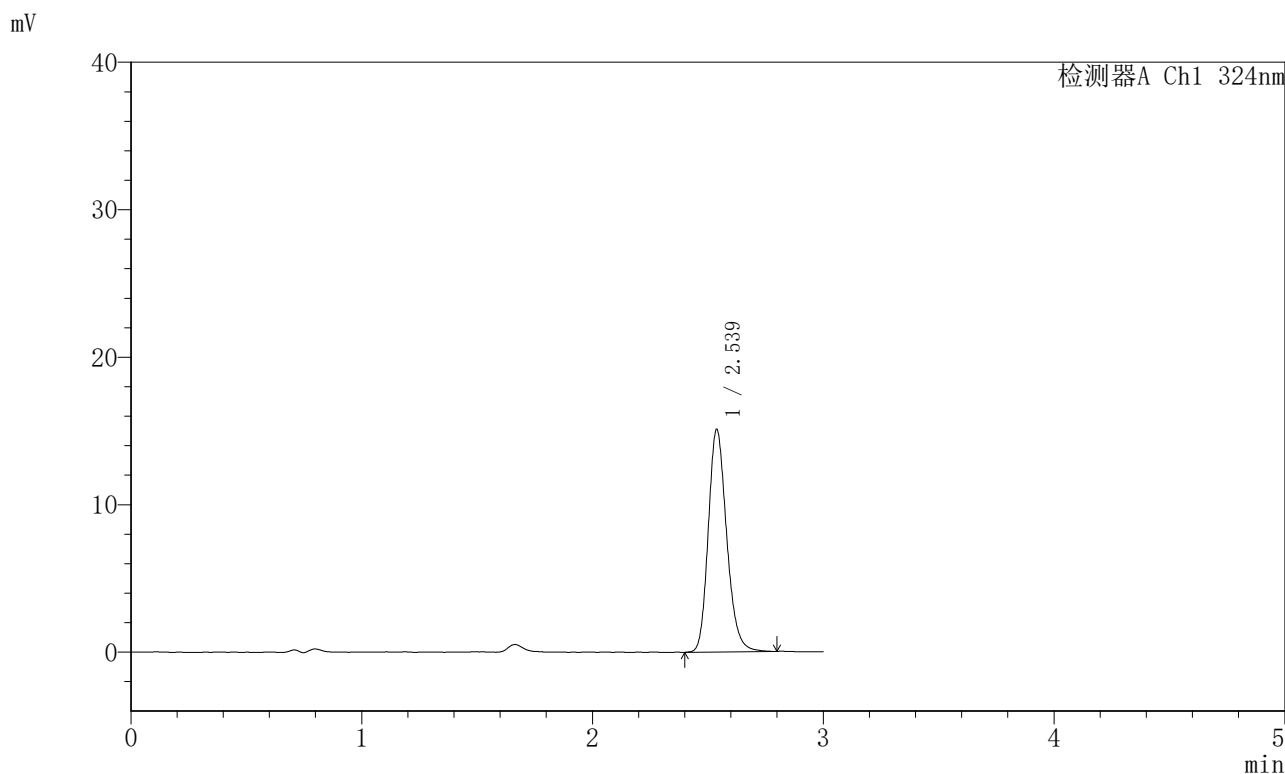


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-175-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:15:36 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	83776	100.000	14910	4964	1.193	--
总计		83776	100.000	14910			

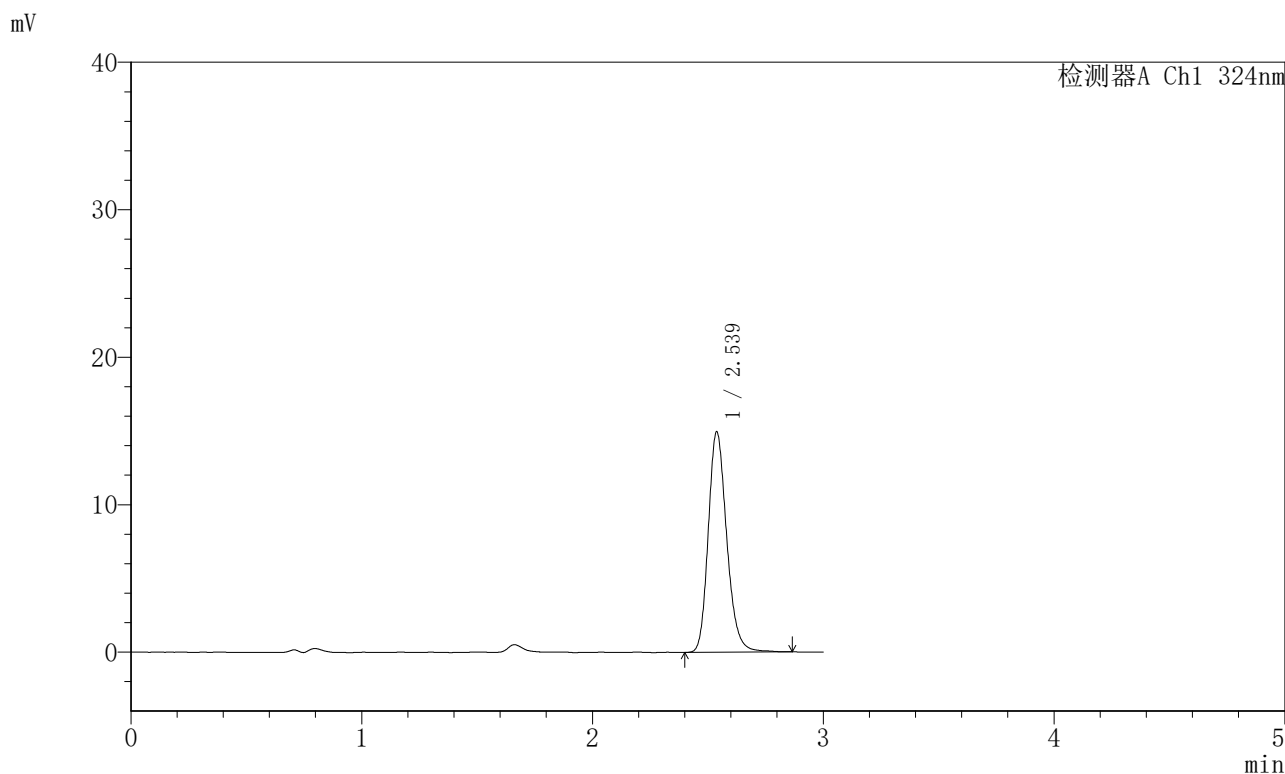


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-176-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:18:58 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:19 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	83165	100.000	14759	4965	1.196	--
总计		83165	100.000	14759			

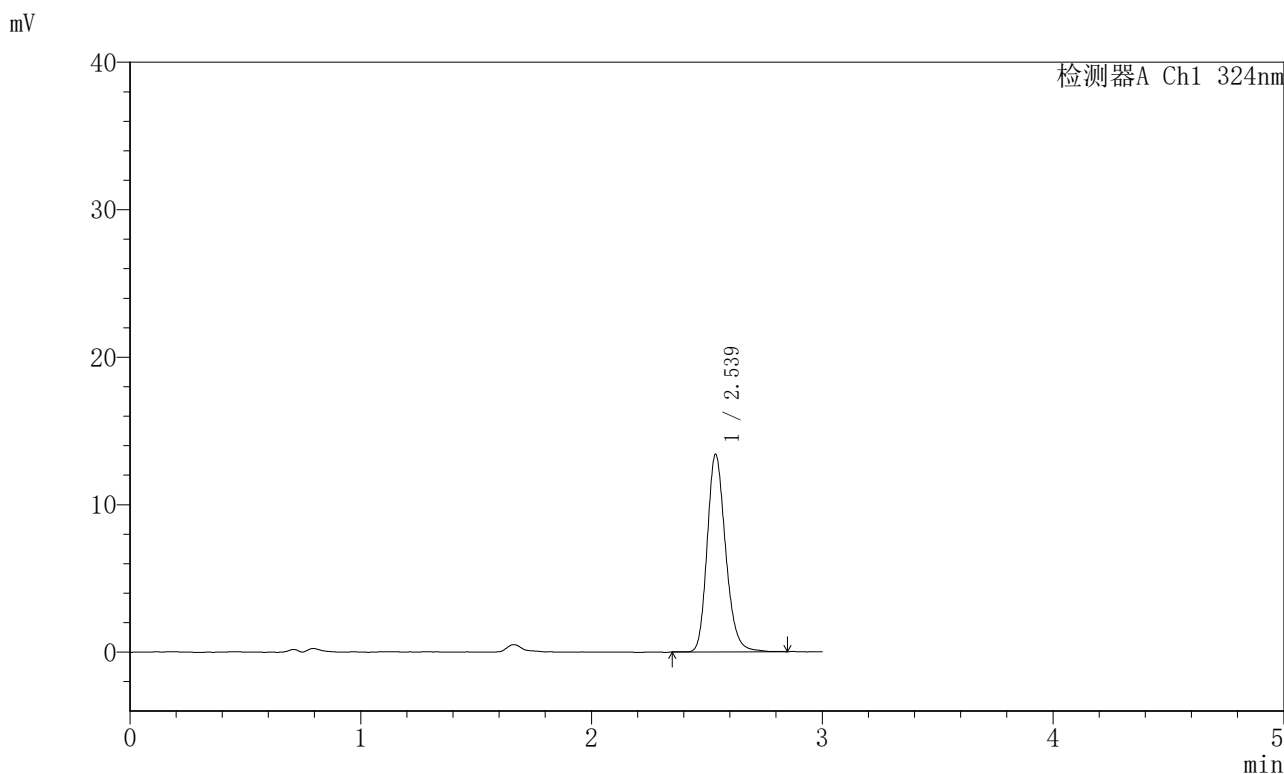


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-177-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:22:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	74406	100.000	13202	4953	1.196	--
总计		74406	100.000	13202			

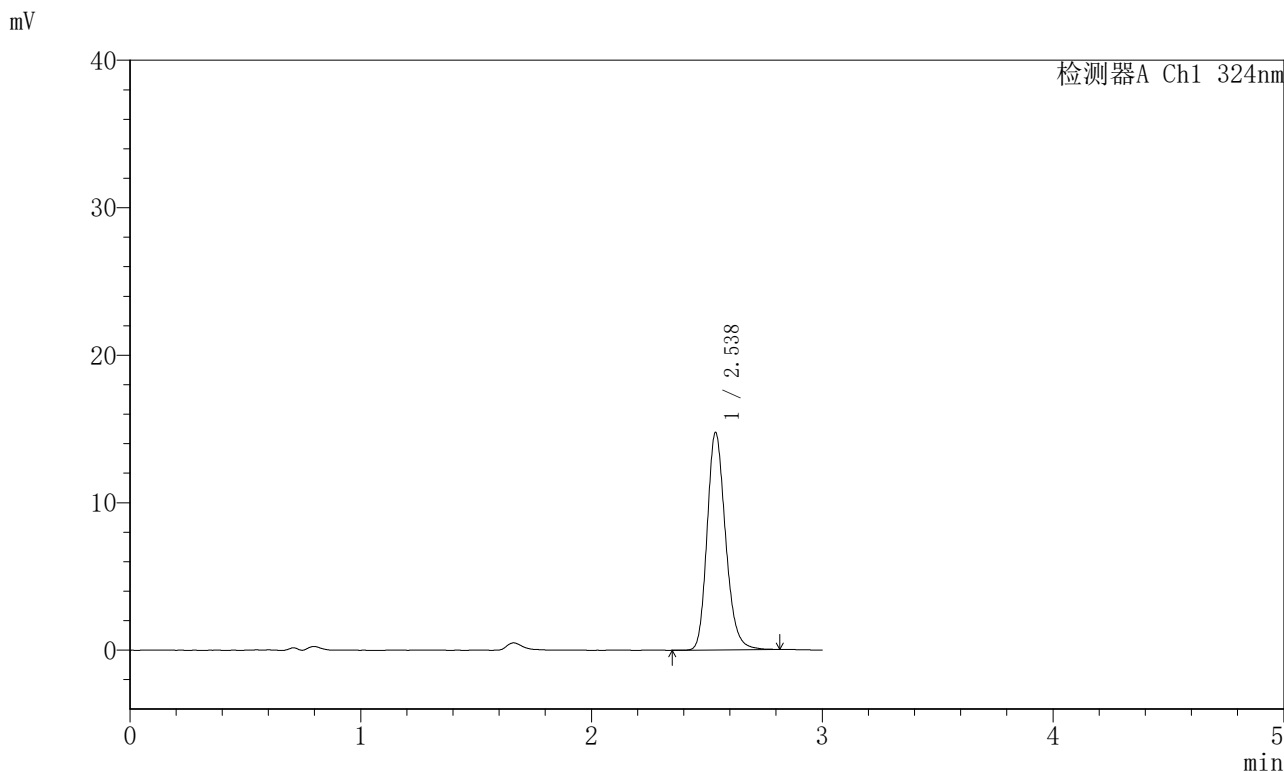


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-178-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:25:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	81924	100.000	14532	4949	1.197	--
总计		81924	100.000	14532			

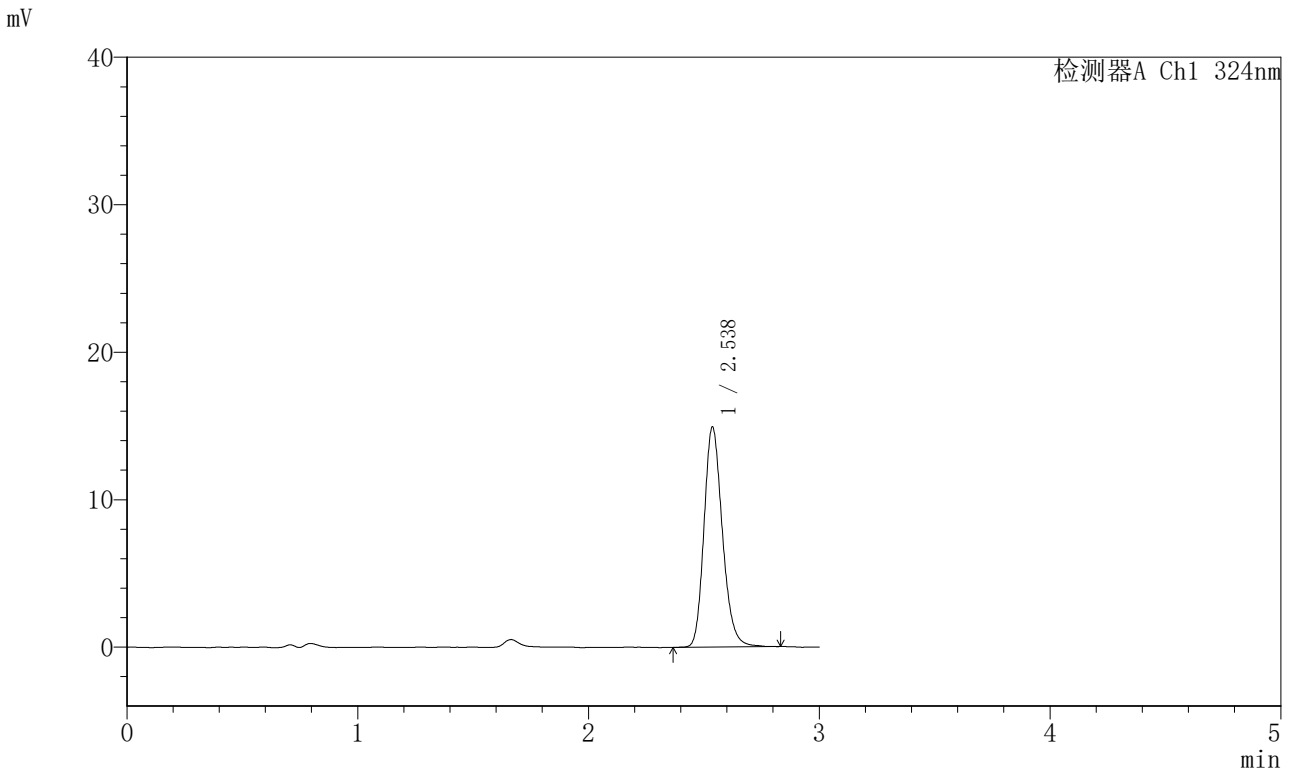


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-179-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:29:06 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

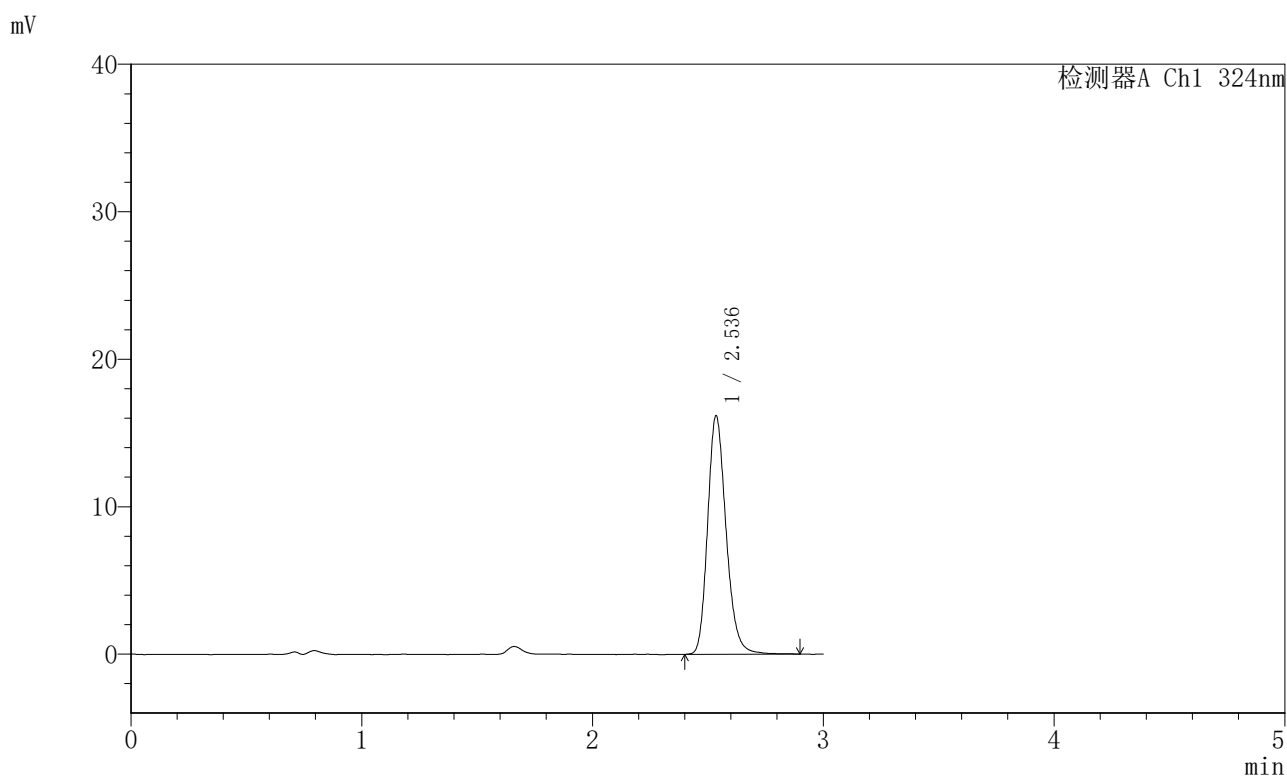
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	82800	100.000	14676	4964	1.192	--
总计		82800	100.000	14676			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-180-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:32:28 实验者: chenjie
处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:29 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	90081	100.000	15788	4952	1.202	--
总计		90081	100.000	15788			

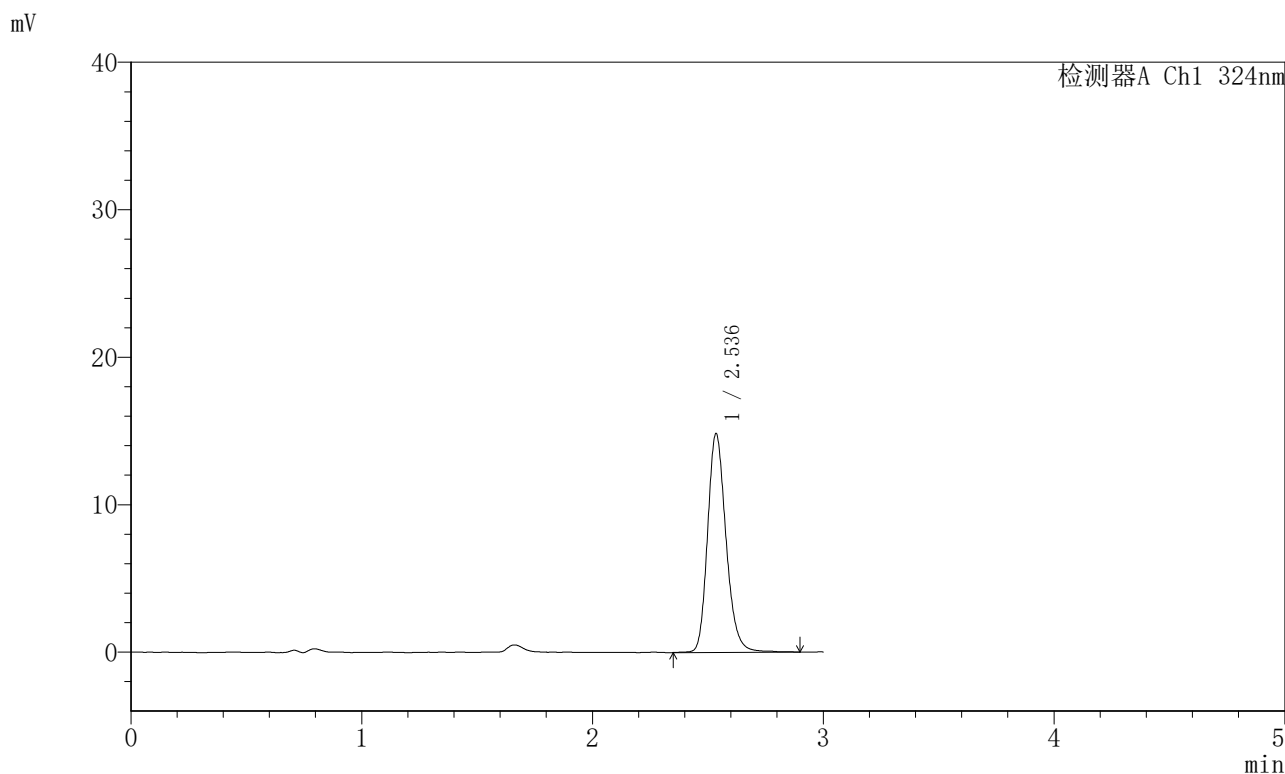


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-181-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:35:50 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	82761	100.000	14475	4976	1.199	--
总计		82761	100.000	14475			

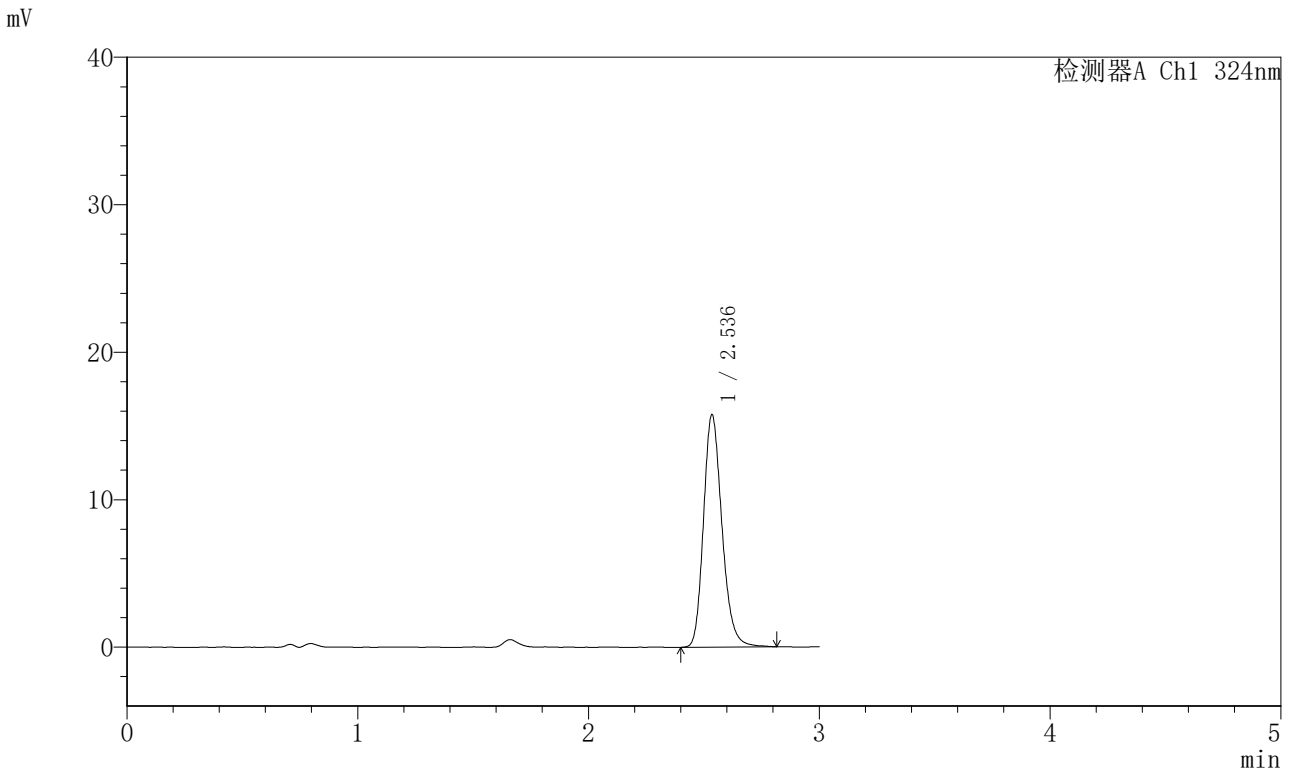


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-182-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:39:12 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	87792	100.000	15354	4940	1.204	--
总计		87792	100.000	15354			

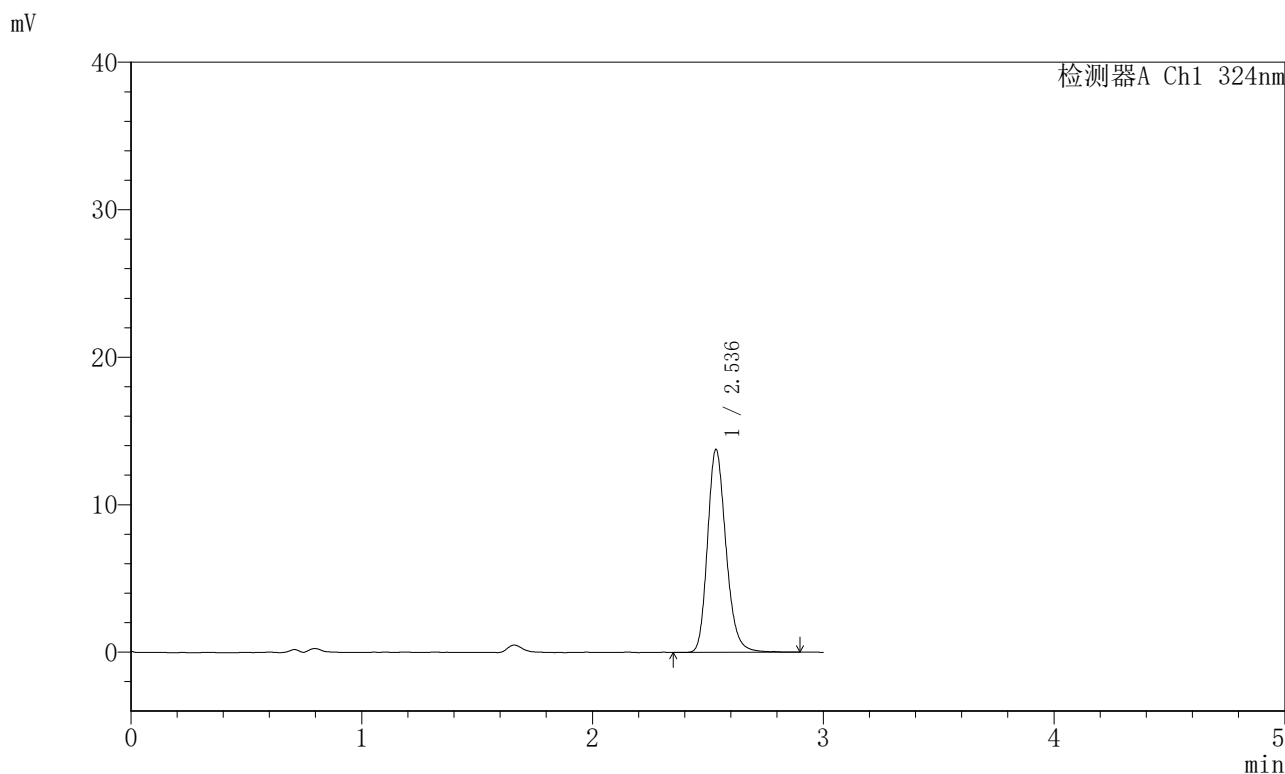


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-183-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:42:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:28:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	76682	100.000	13411	4932	1.200	--
总计		76682	100.000	13411			

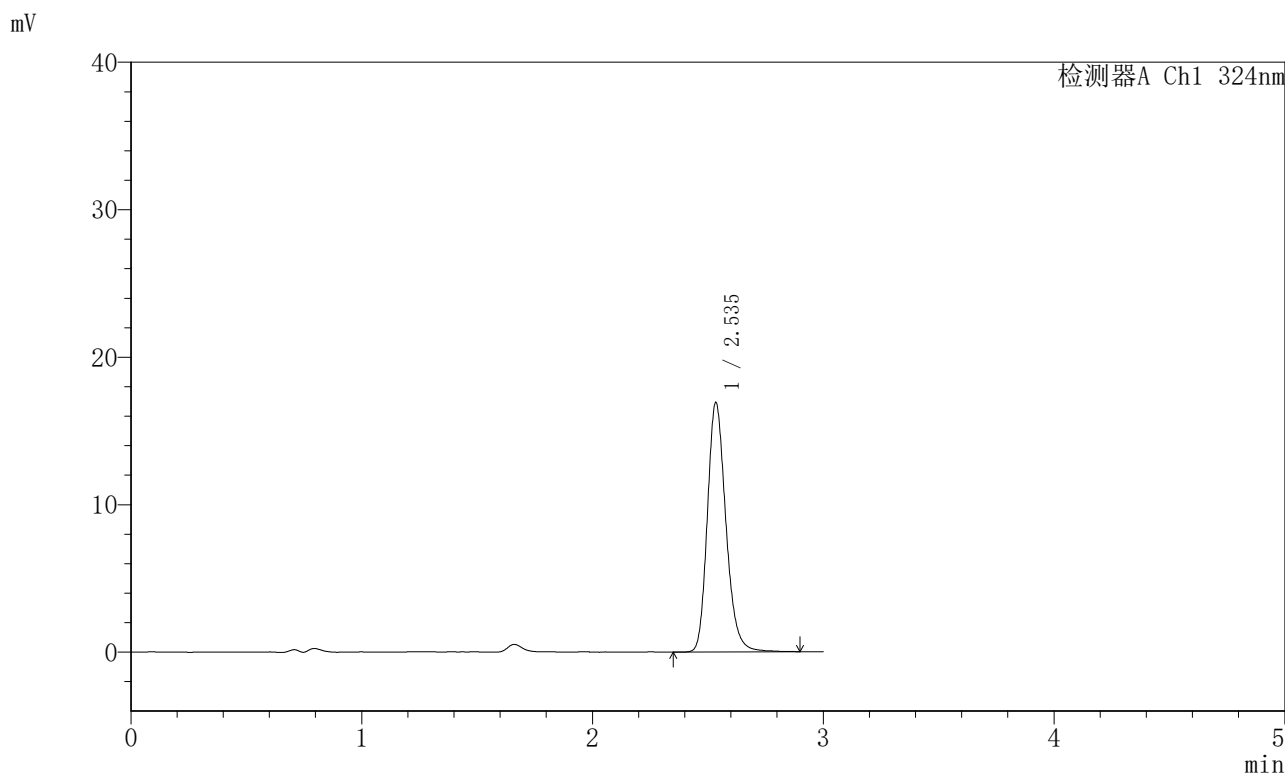


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-184-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:45:58 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	94632	100.000	16427	4911	1.210	--
总计		94632	100.000	16427			

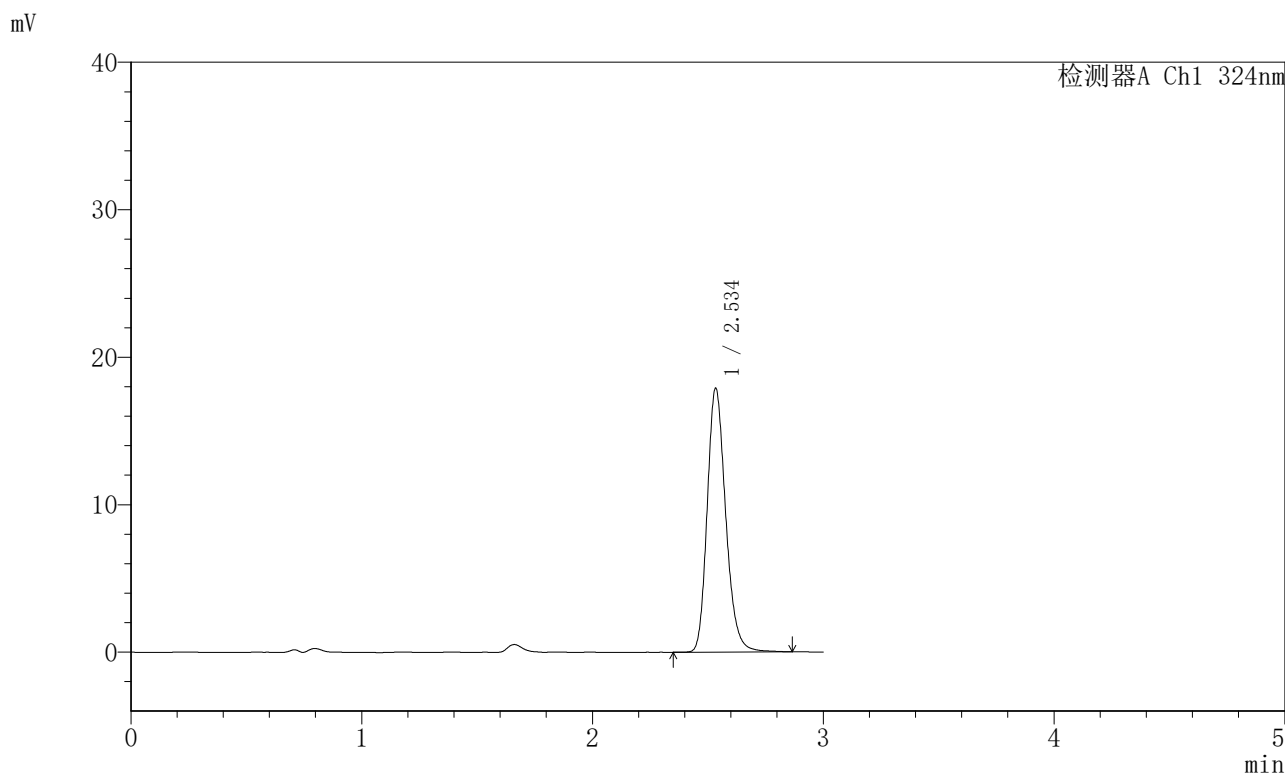


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-185-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:49:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	99867	100.000	17309	4906	1.209	--
总计		99867	100.000	17309			

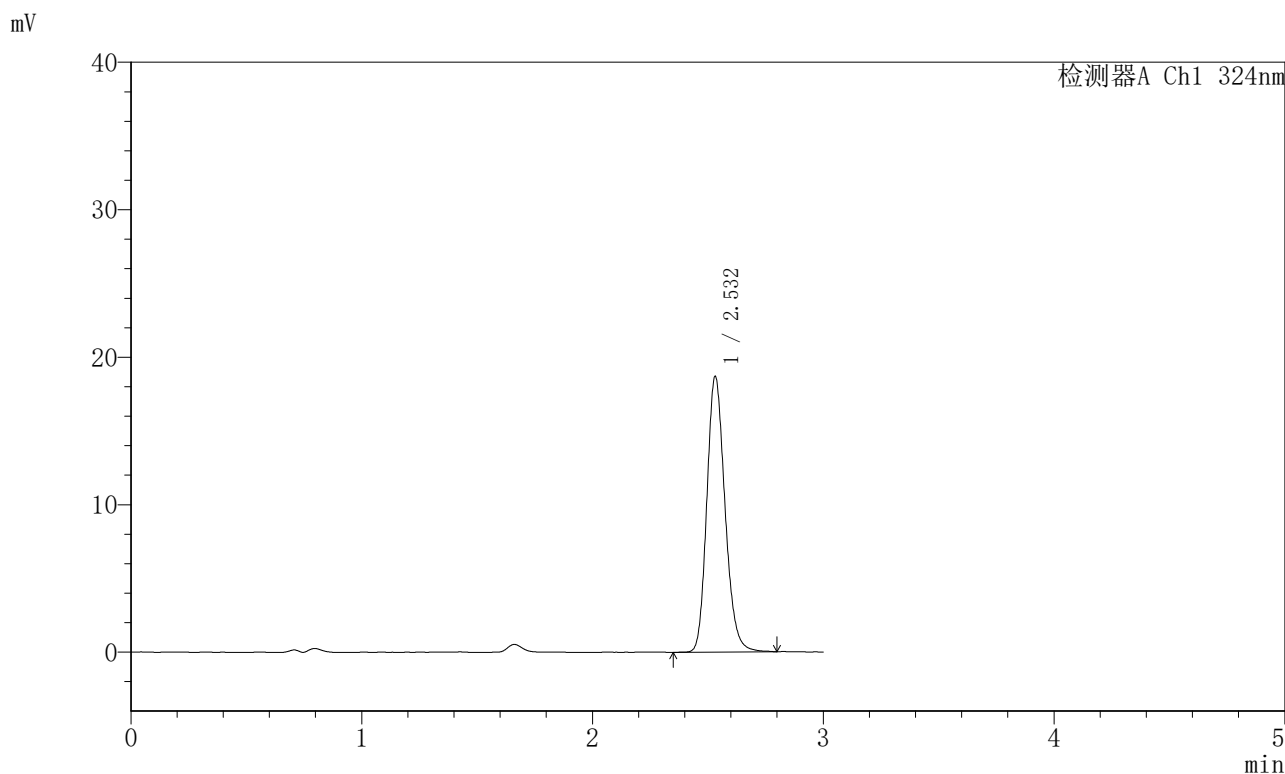


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-186-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:52:43 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	102664	100.000	18284	5023	1.186	--
总计		102664	100.000	18284			

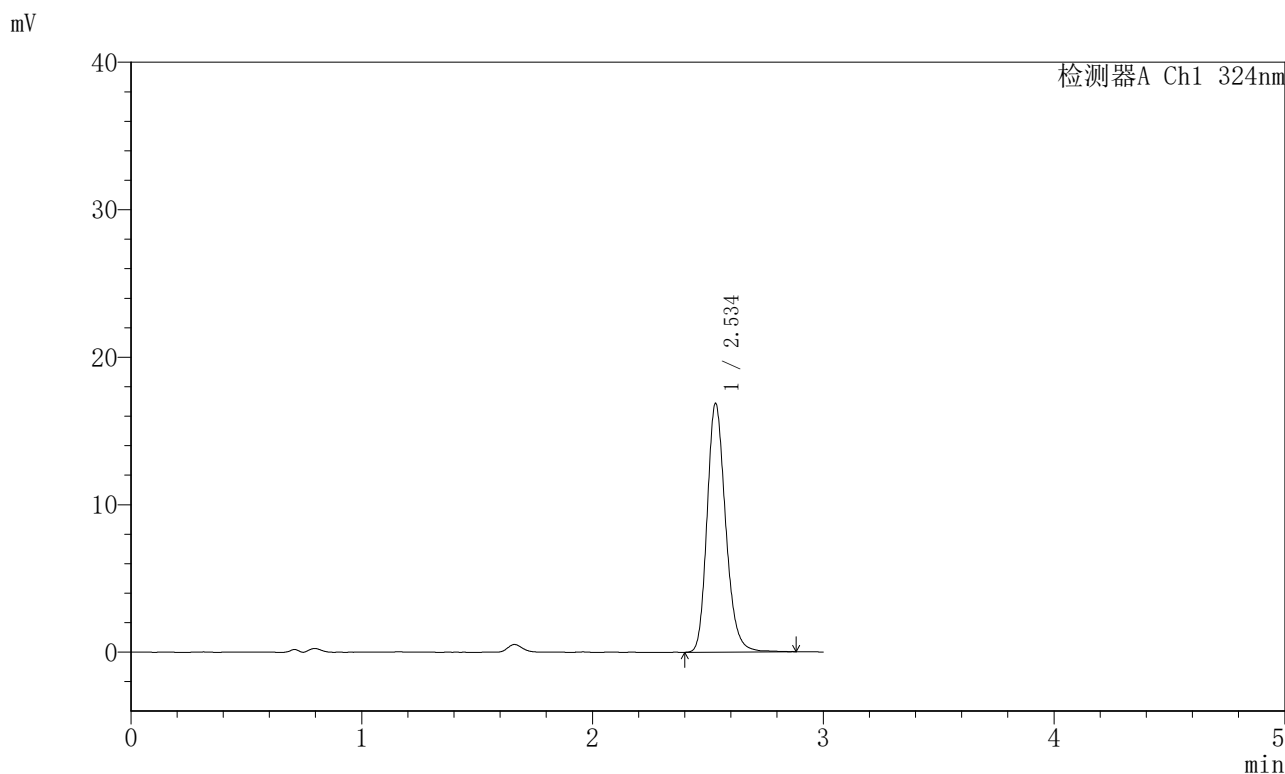


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-187-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:56:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:49 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	94142	100.000	16350	4901	1.208	--
总计		94142	100.000	16350			

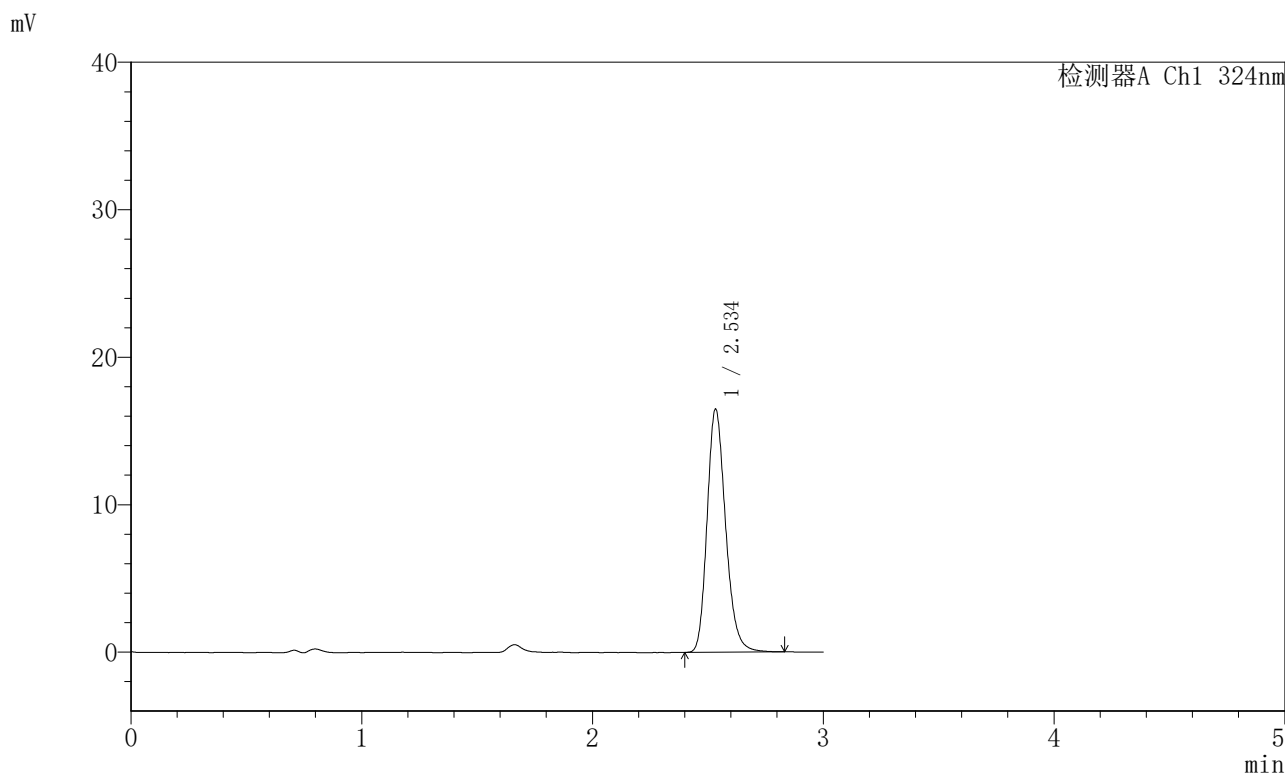


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-188-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:59:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	92035	100.000	15994	4890	1.210	--
总计		92035	100.000	15994			

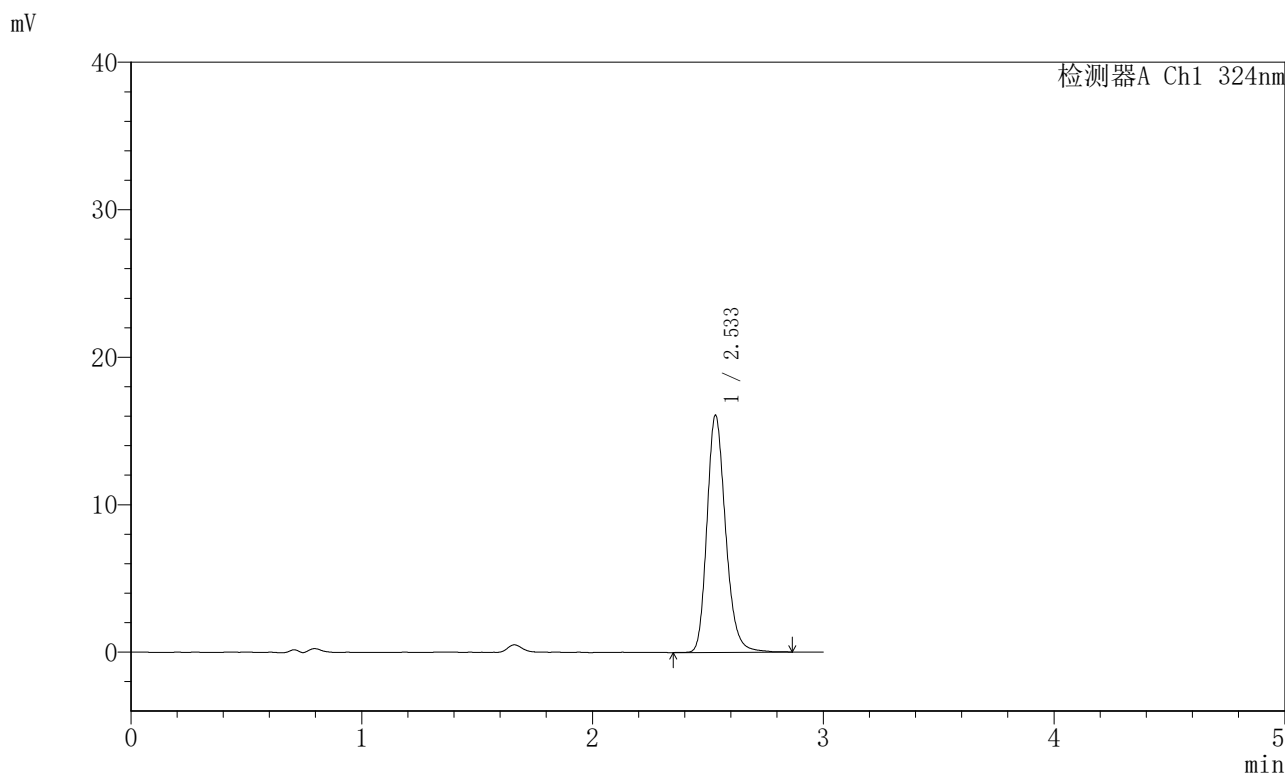


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-189-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:02:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:54 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	90240	100.000	15631	4872	1.212	--
总计		90240	100.000	15631			

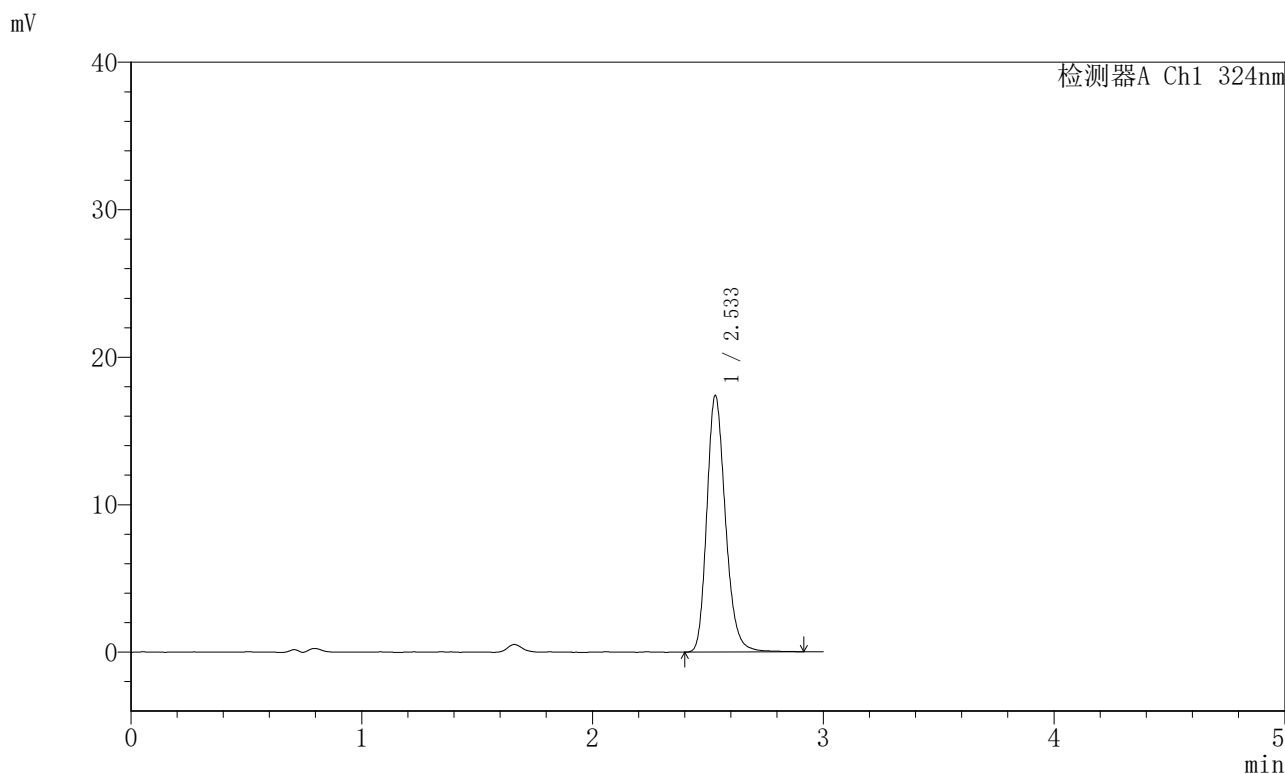


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-190-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:06:14 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:28:57 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

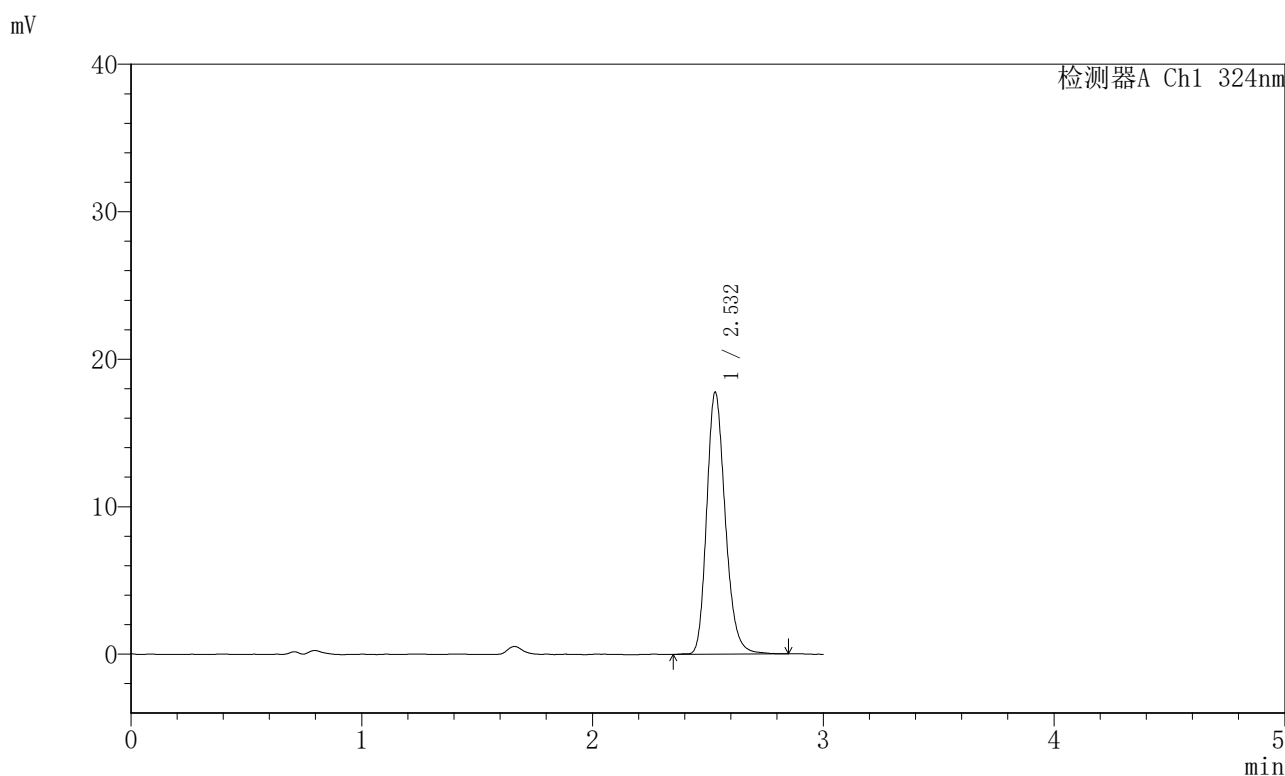
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	97746	100.000	16979	4867	1.213	--
总计		97746	100.000	16979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-191-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:09:36 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:28:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	99450	100.000	17383	4866	1.210	--
总计		99450	100.000	17383			

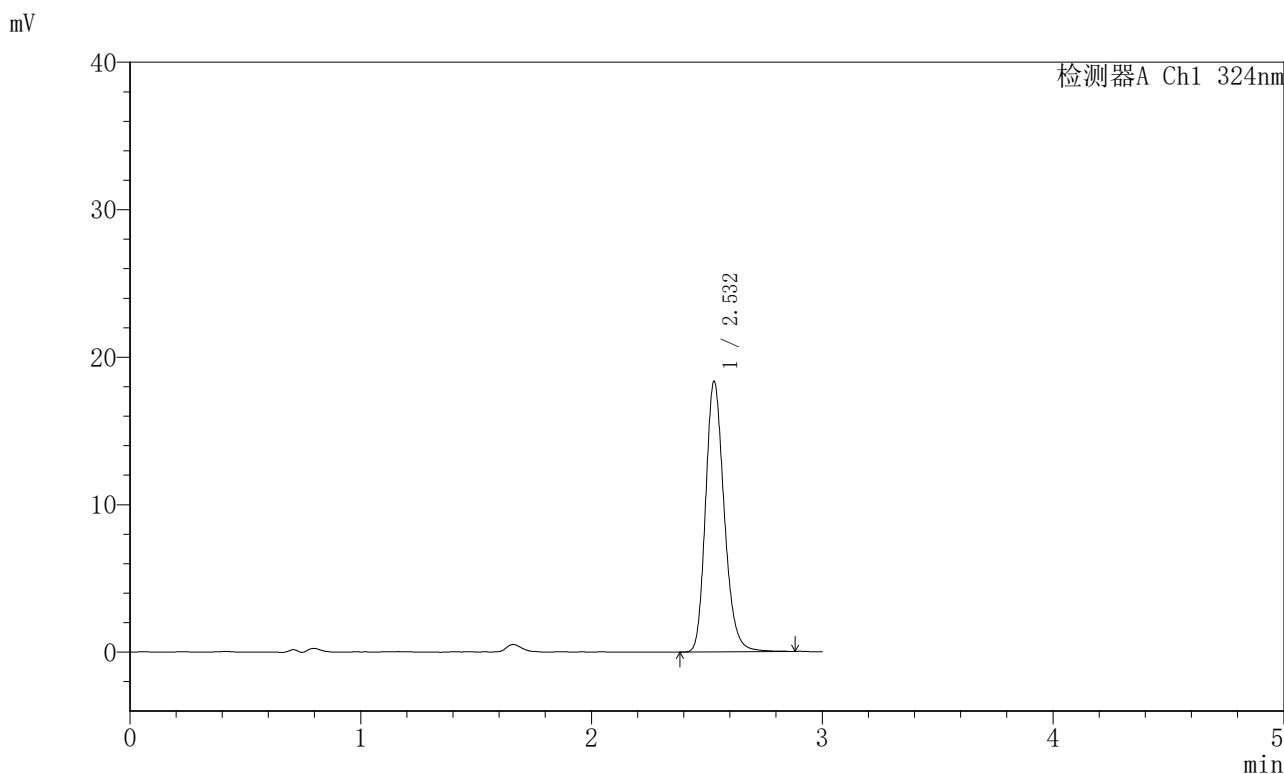


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-192-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:12:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	103123	100.000	17999	4826	1.210	--
总计		103123	100.000	17999			

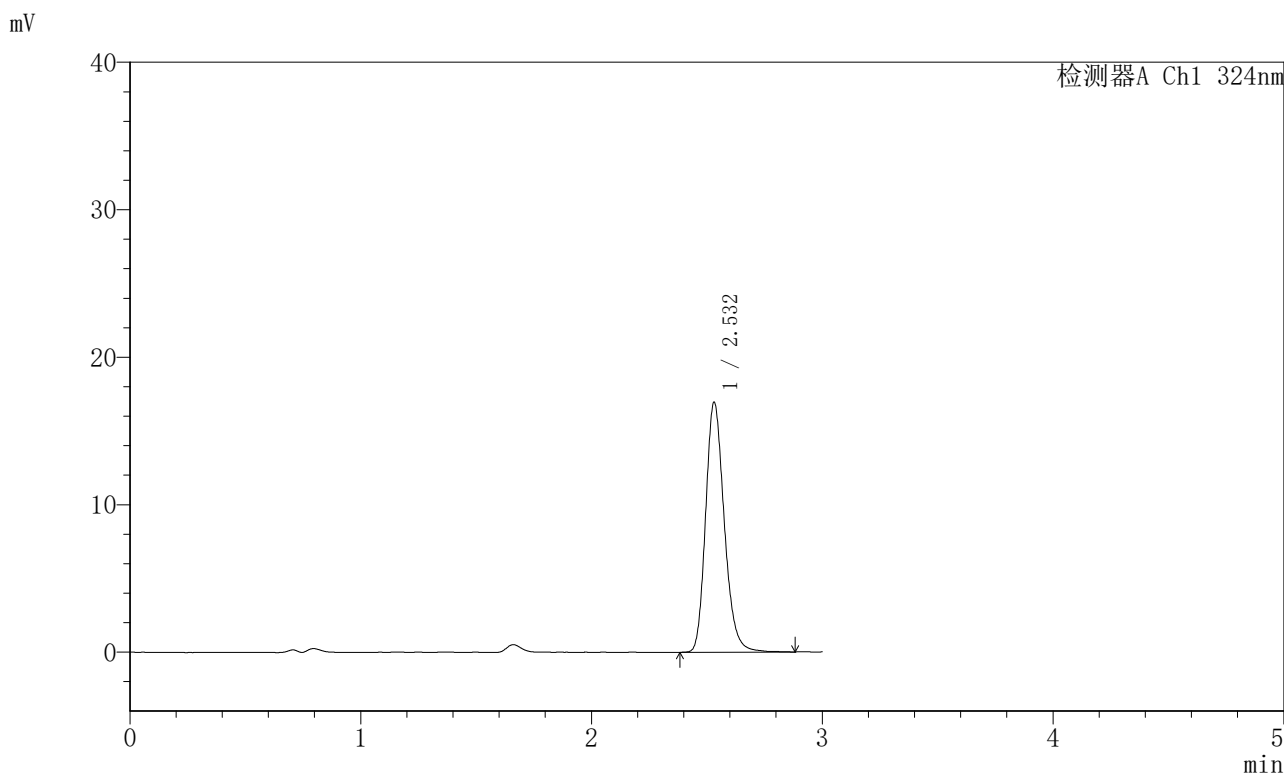


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-193-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:16:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	95514	100.000	16617	4821	1.210	--
总计		95514	100.000	16617			

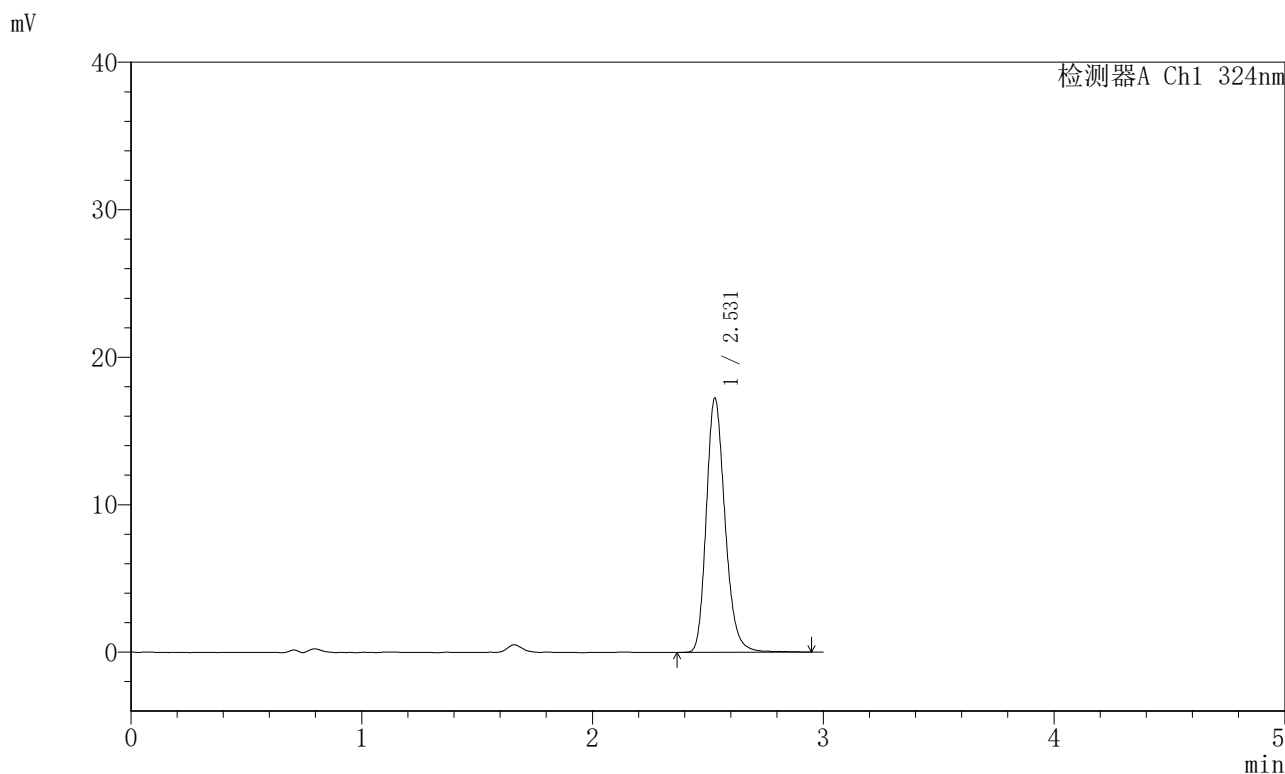


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-194-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:19:44 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	97356	100.000	16980	4800	1.211	--
总计		97356	100.000	16980			

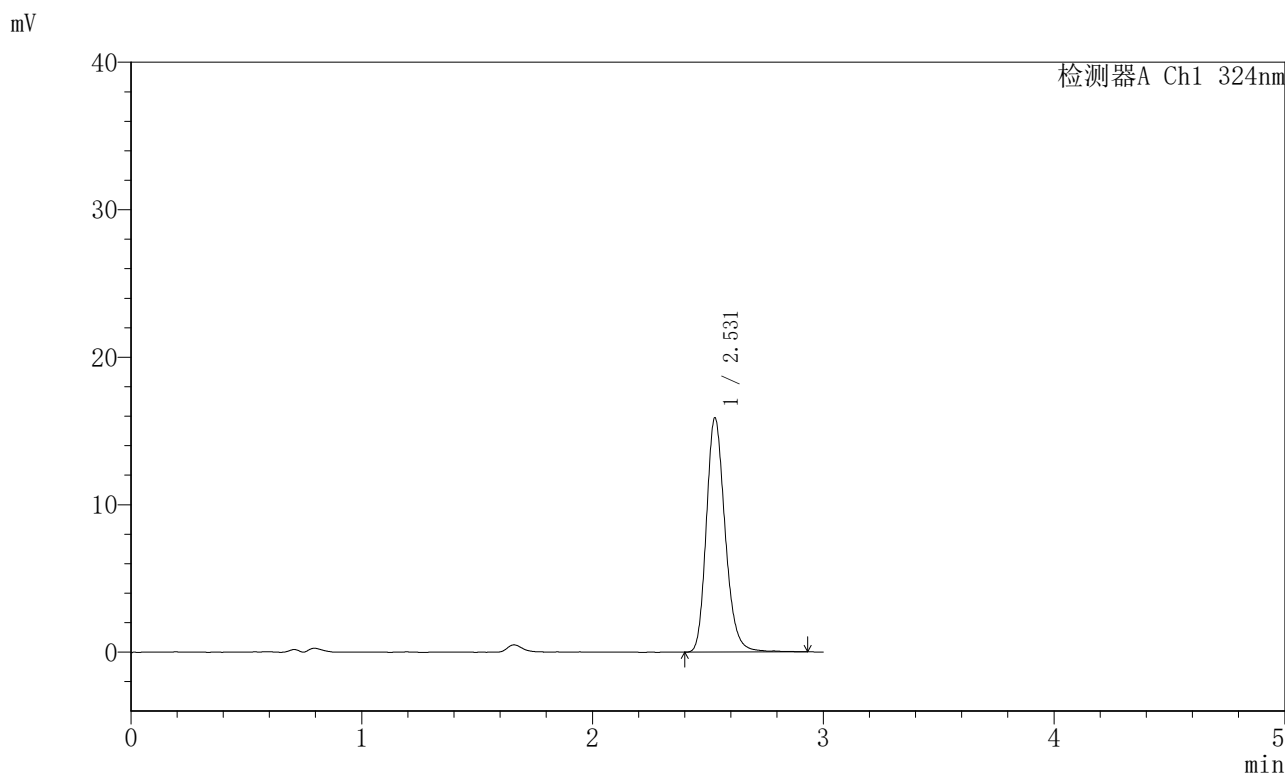


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-195-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:23:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	89864	100.000	15631	4780	1.207	--
总计		89864	100.000	15631			

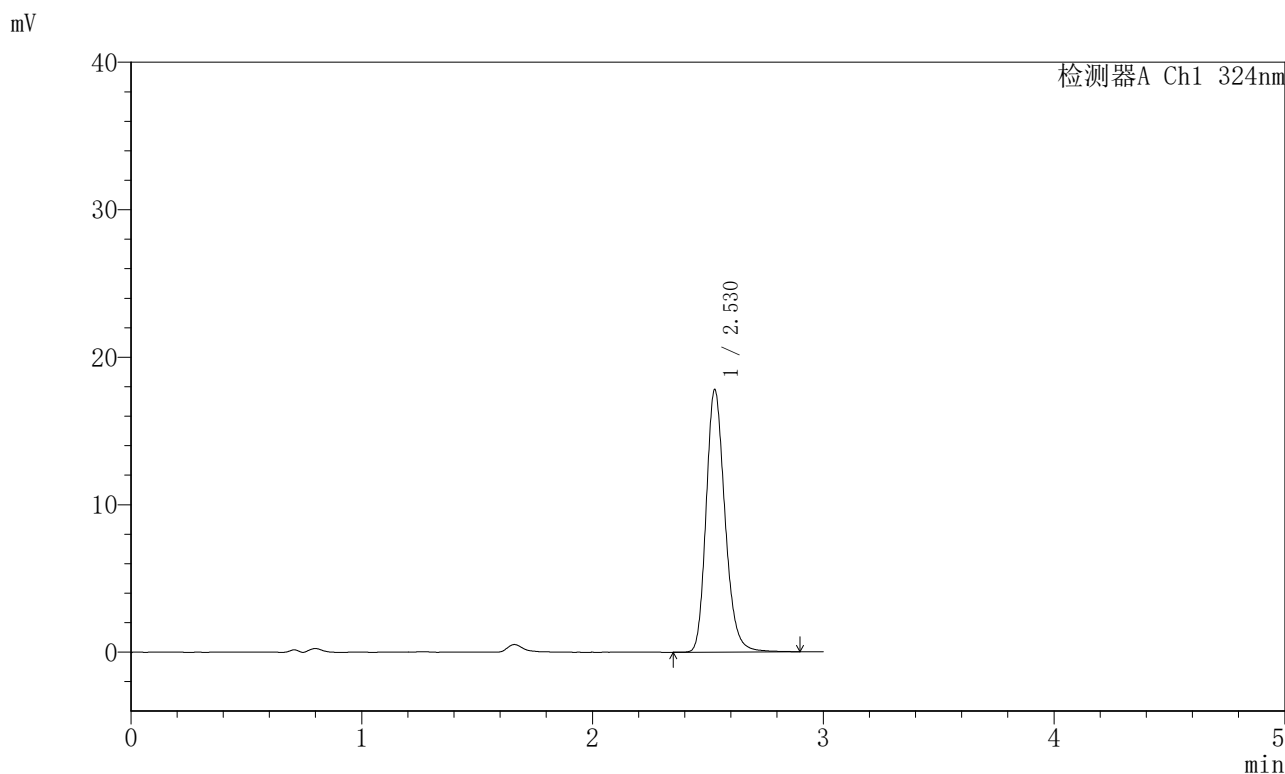


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-196-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:26:30 实验者: chenjie
 处理时间(V6): 2025/04/15 14:29:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	101035	100.000	17565	4738	1.206	--
总计		101035	100.000	17565			

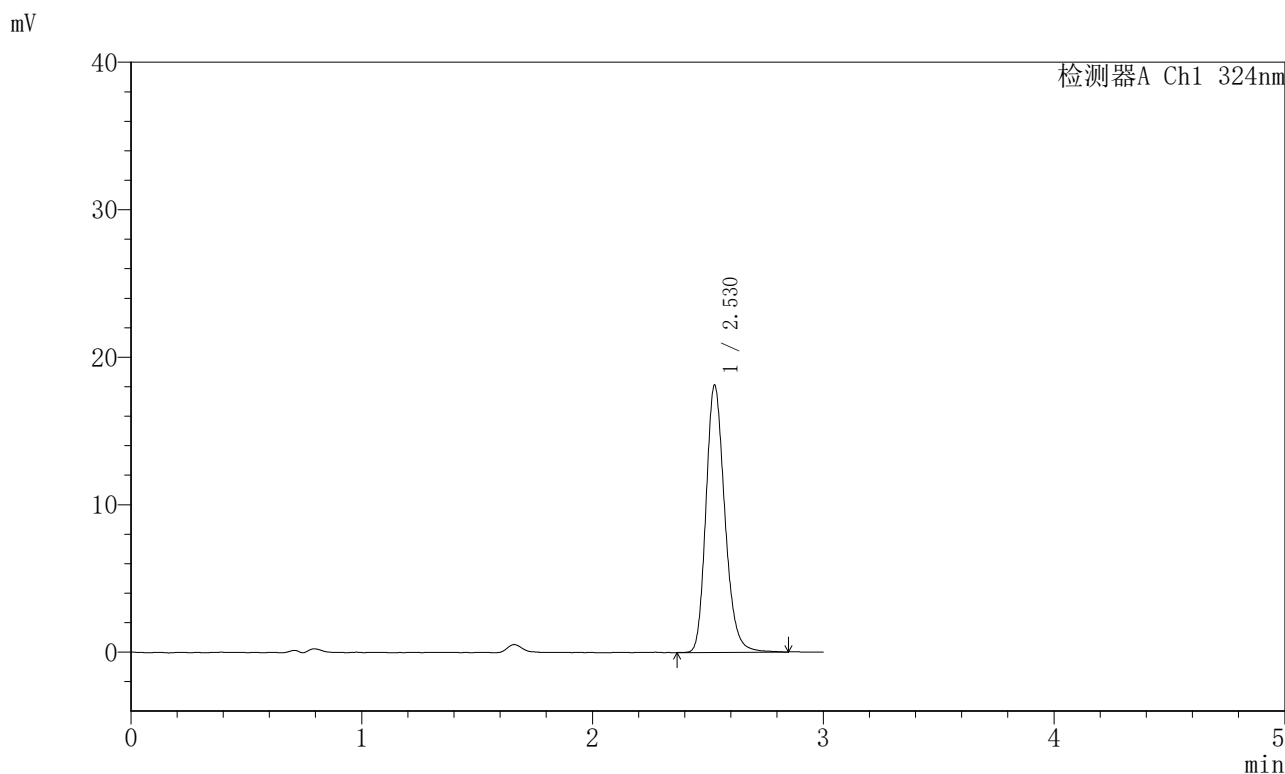


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-197-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:29:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	102901	100.000	17921	4719	1.204	--
总计		102901	100.000	17921			

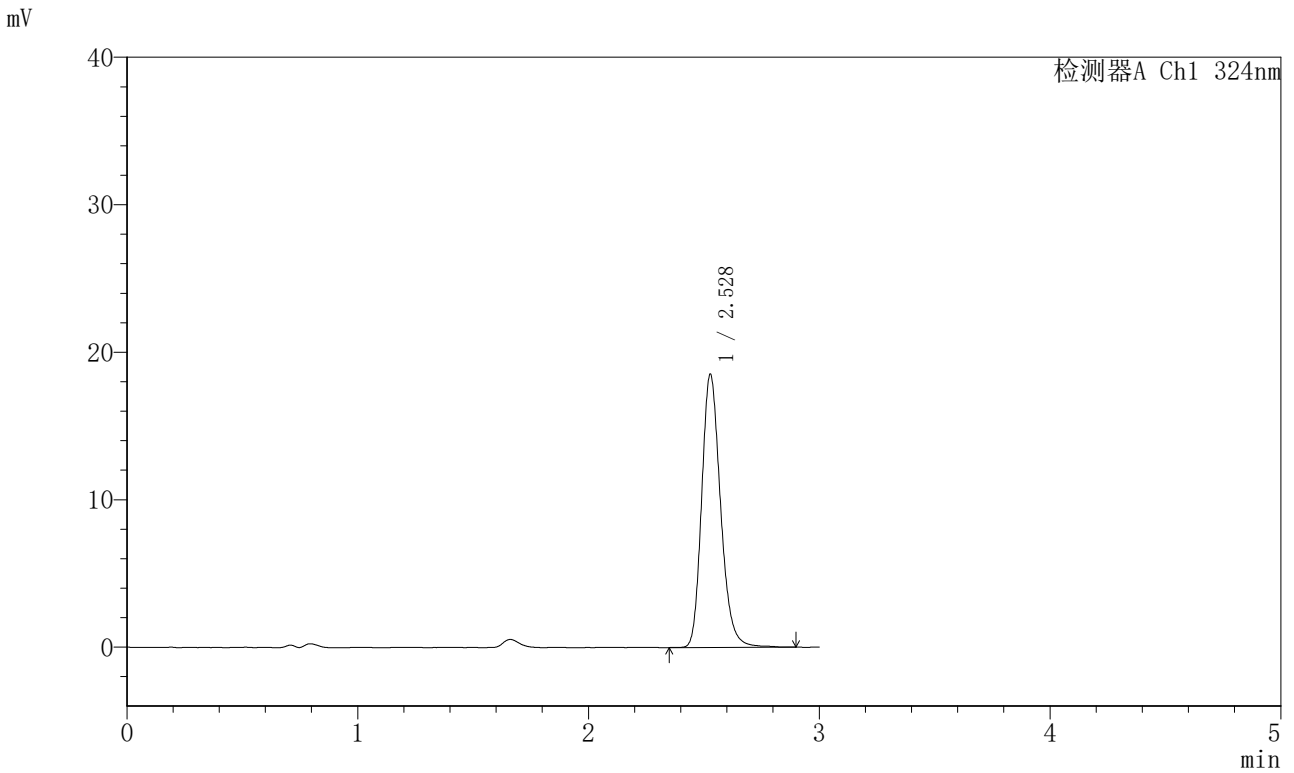


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-198-6 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:33:16 实验者: chenjie
处理时间 (V6) : 2025/04/15 14:29:18 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	105581	100.000	18377	4699	1.209	--
总计		105581	100.000	18377			

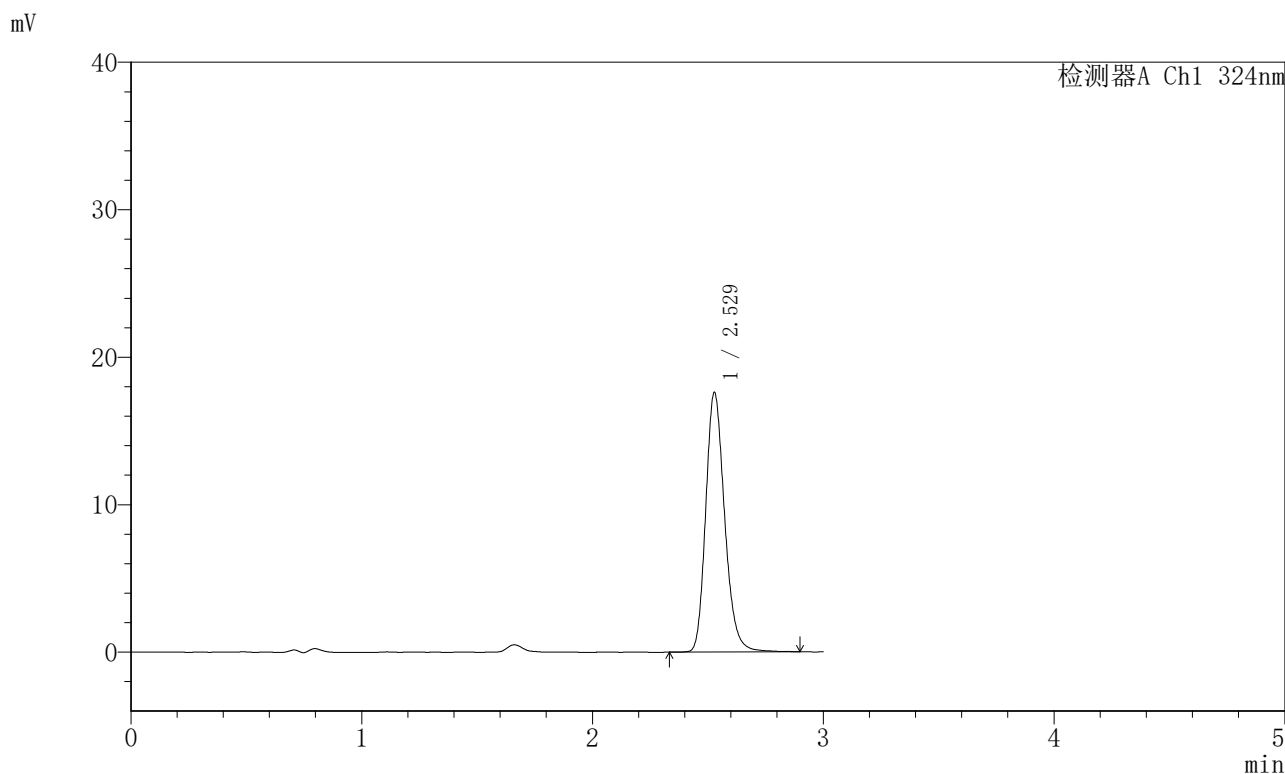


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-199-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:36:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	100368	100.000	17449	4684	1.205	--
总计		100368	100.000	17449			

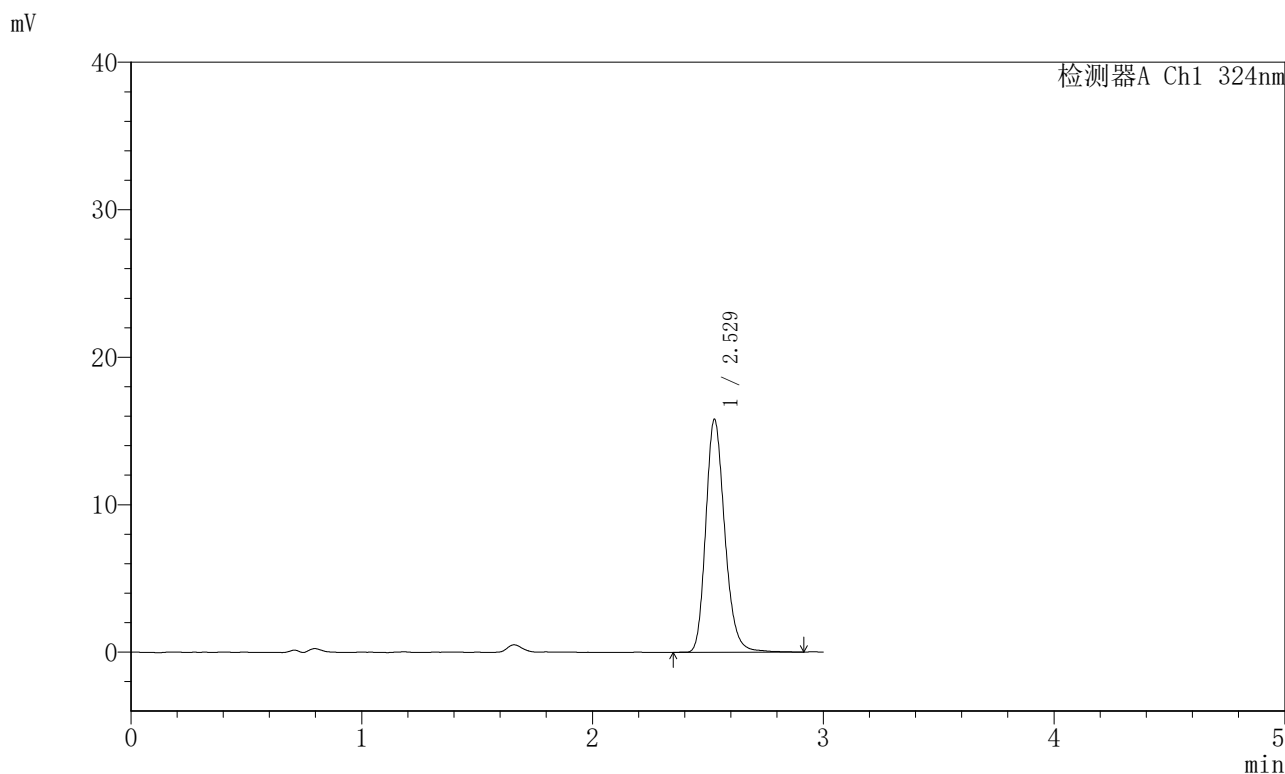


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-200-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:40:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	90612	100.000	15656	4659	1.205	--
总计		90612	100.000	15656			

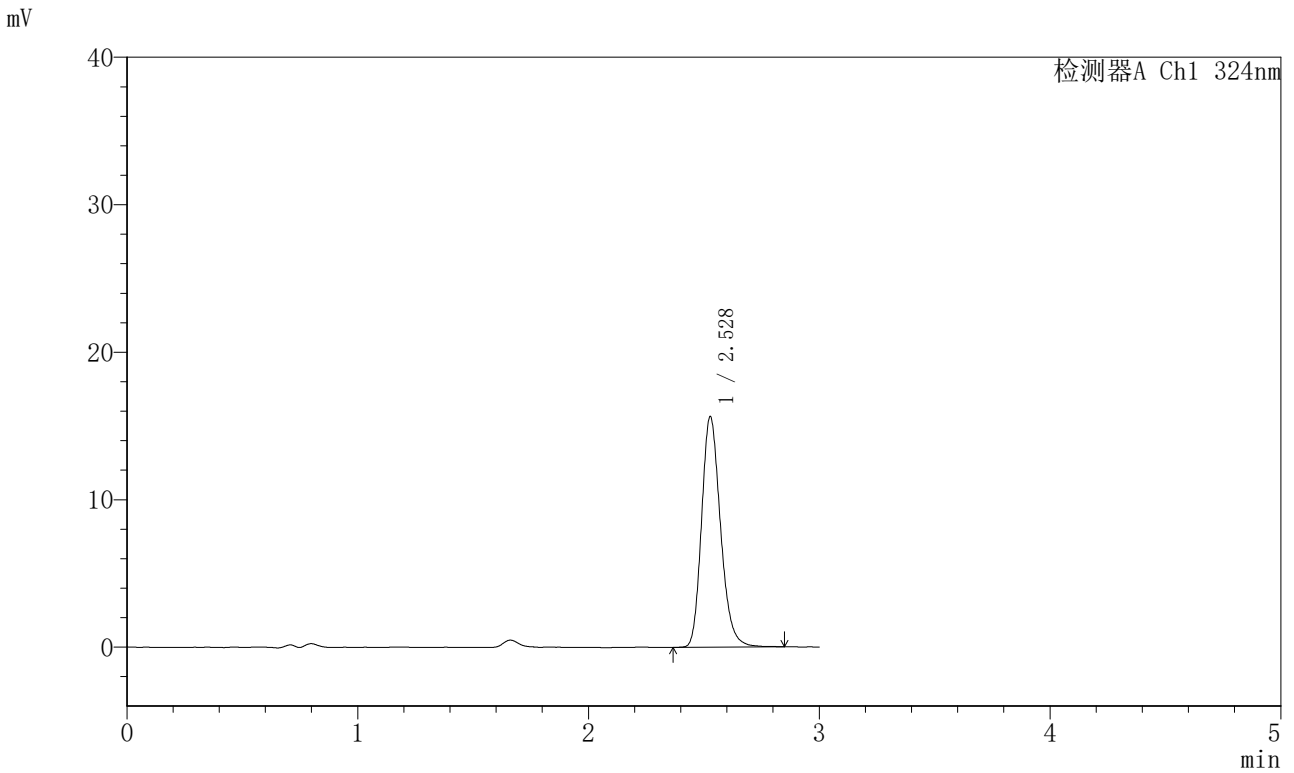


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-201-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:43:25 实验者: chenjie
处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:26 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	89226	100.000	15514	4637	1.205	--
总计		89226	100.000	15514			

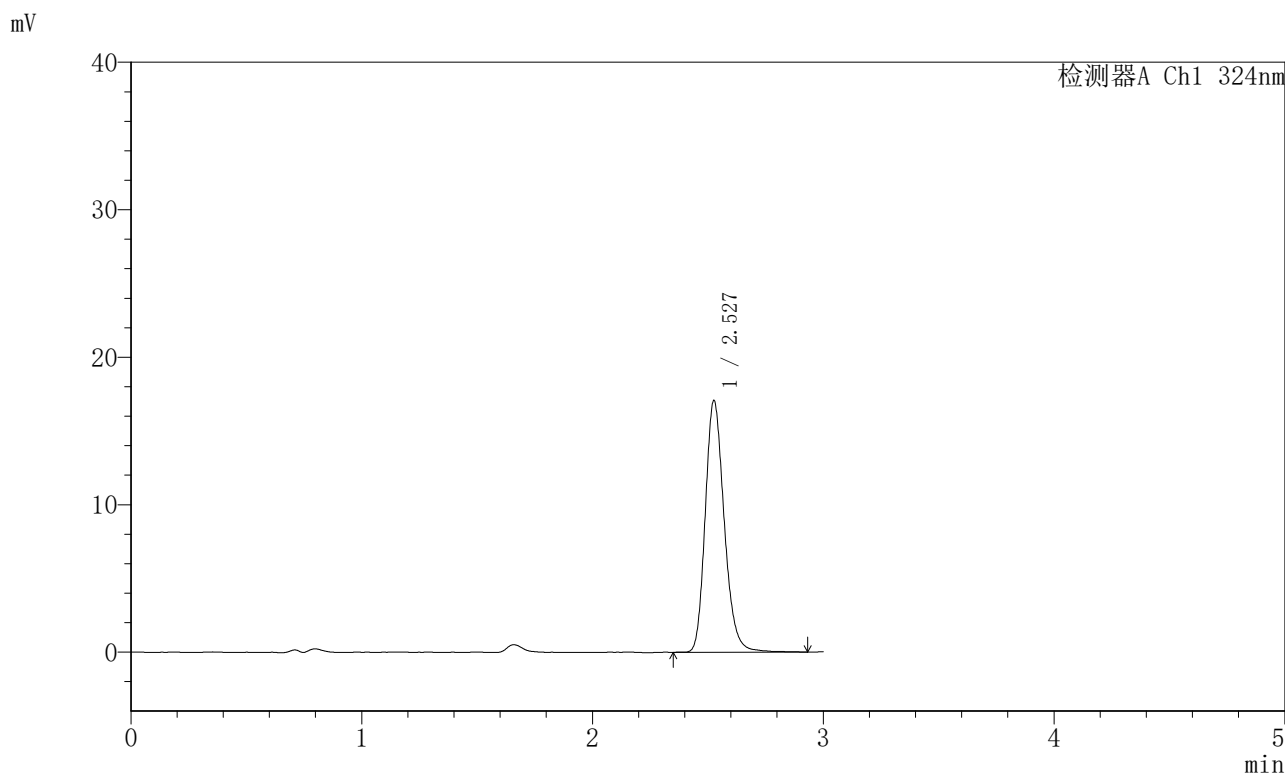


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-202-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:46:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	97917	100.000	16963	4627	1.203	--
总计		97917	100.000	16963			

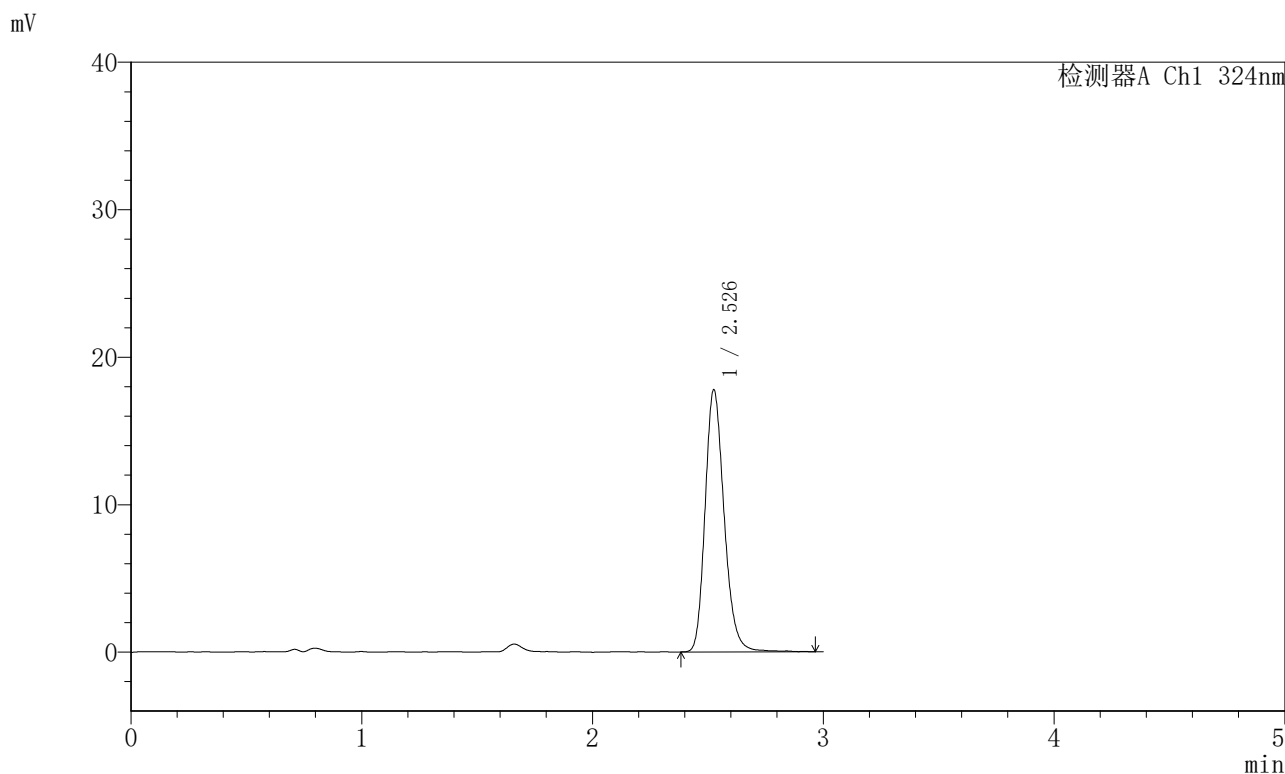


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-203-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:50:10 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	102310	100.000	17671	4607	1.201	--
总计		102310	100.000	17671			

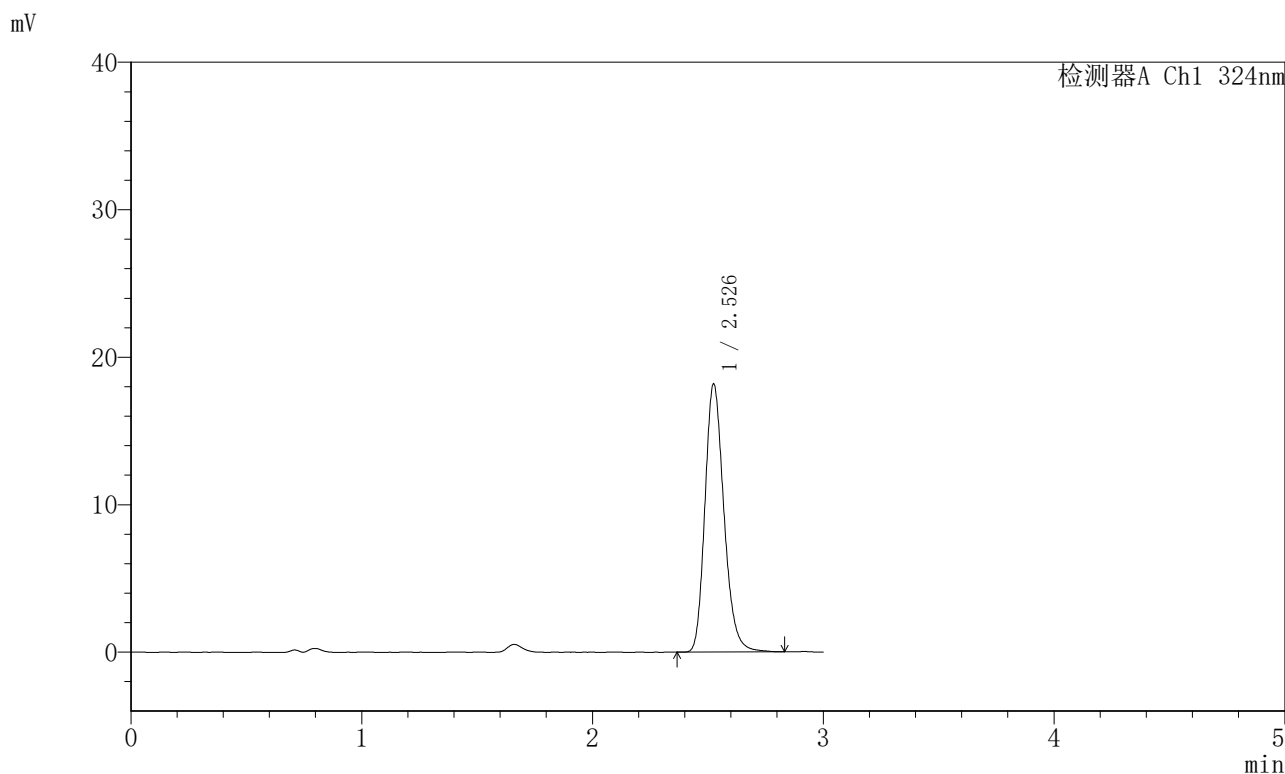


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-204-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:53:33 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	104130	100.000	18070	4609	1.205	--
总计		104130	100.000	18070			

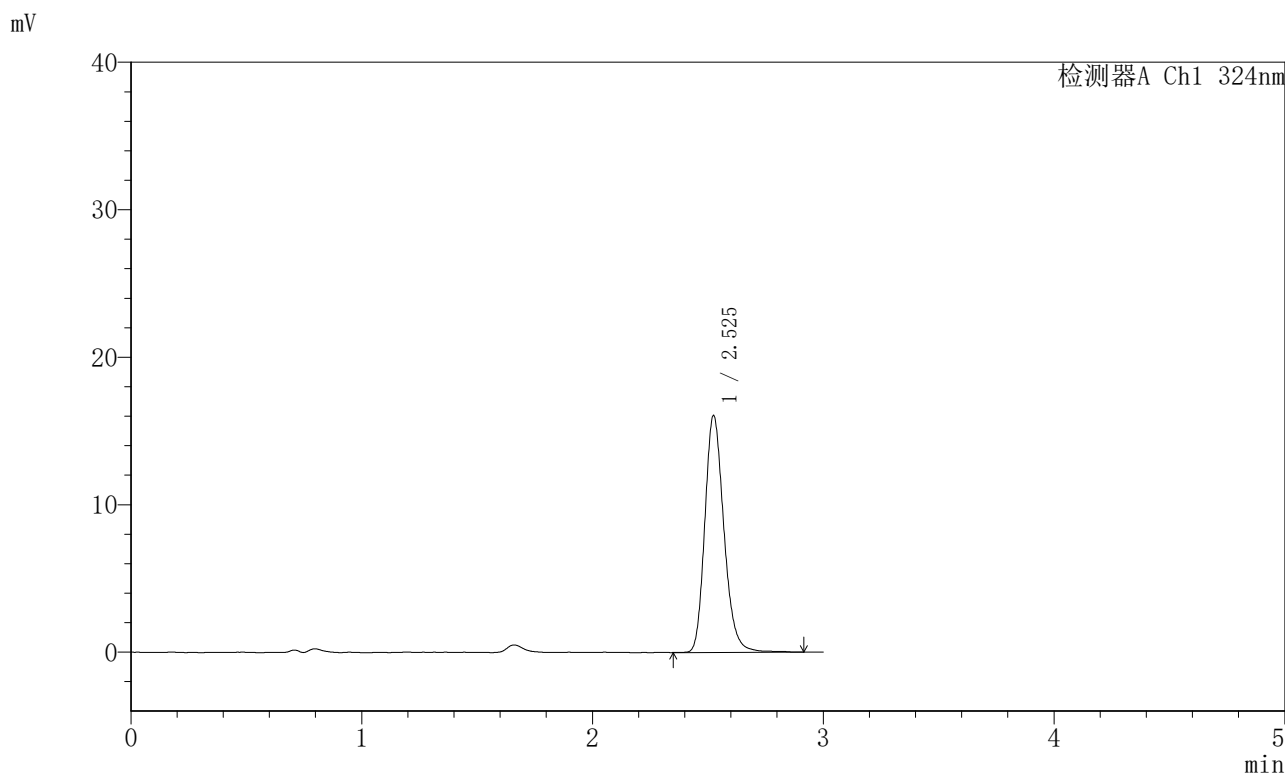


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-205-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:56:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	92617	100.000	15967	4590	1.203	--
总计		92617	100.000	15967			

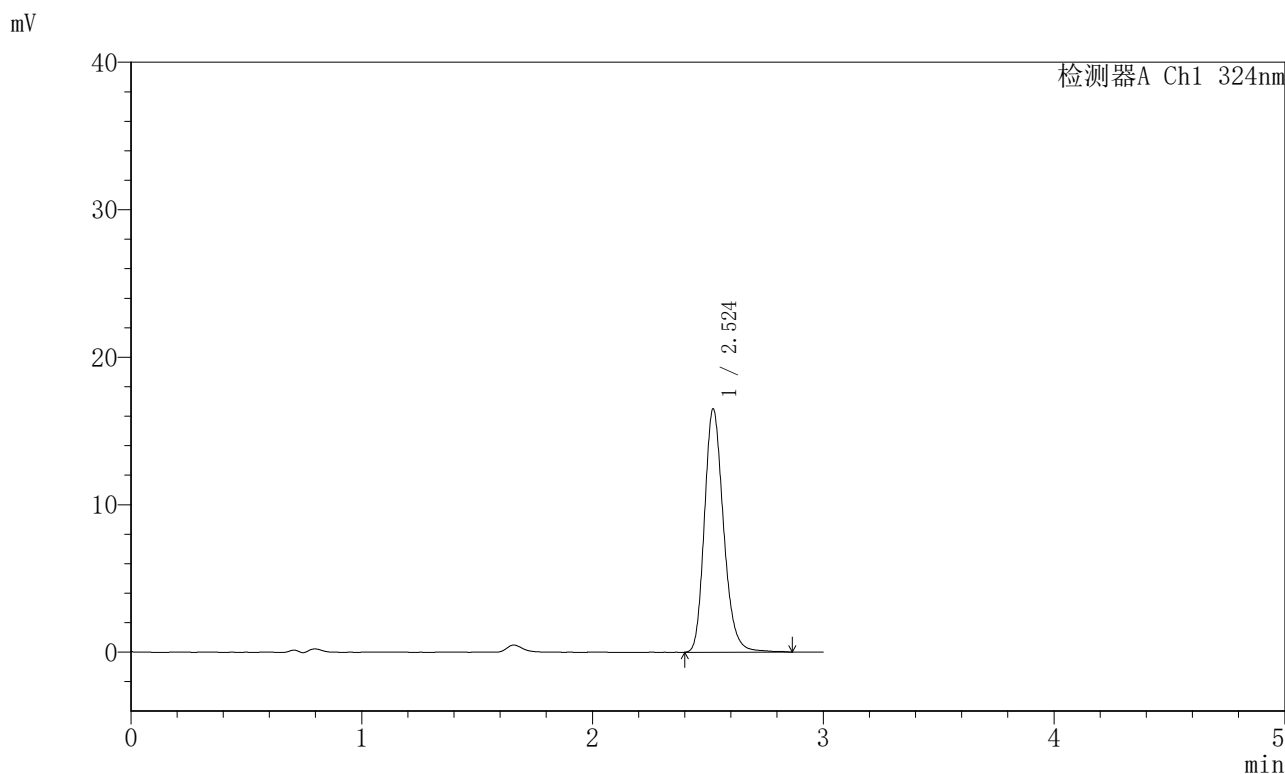


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-206-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:00:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	94985	100.000	16356	4577	1.203	--
总计		94985	100.000	16356			

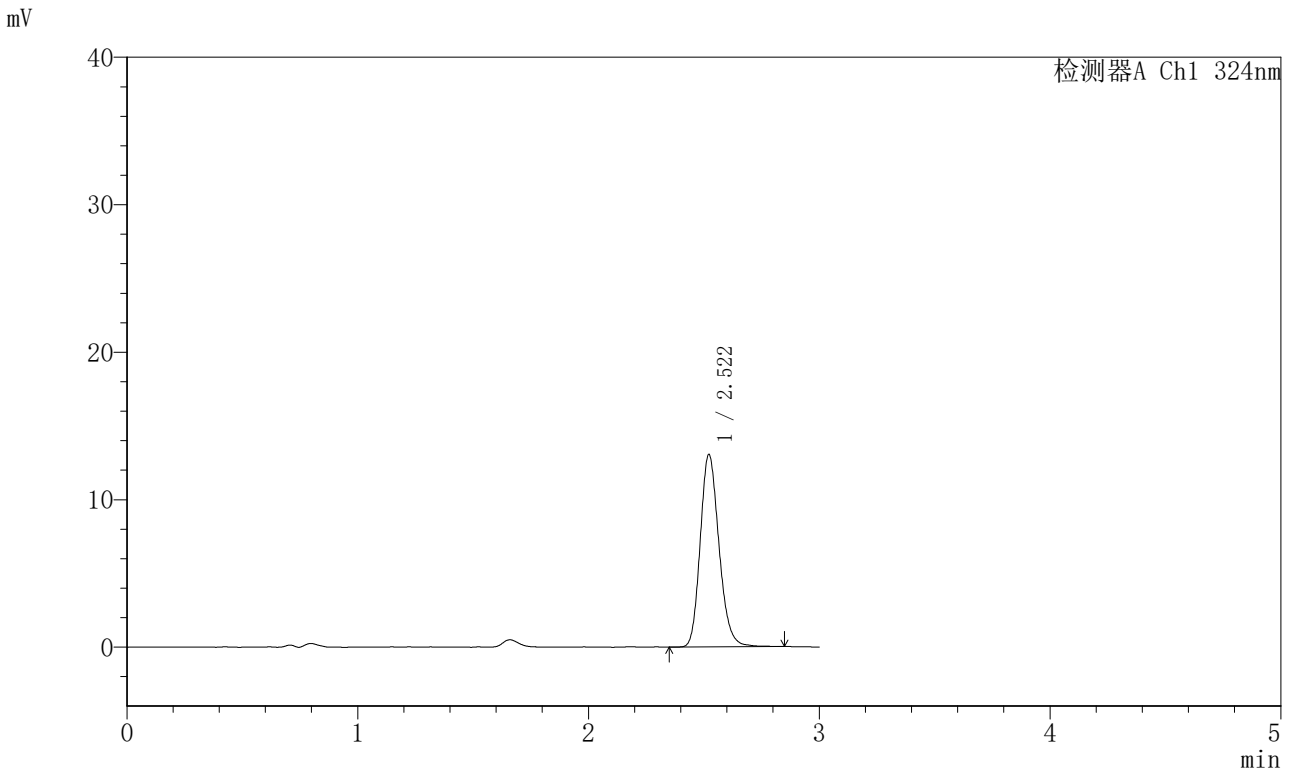


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-207-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:03:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	73830	100.000	12896	4682	1.180	--
总计		73830	100.000	12896			

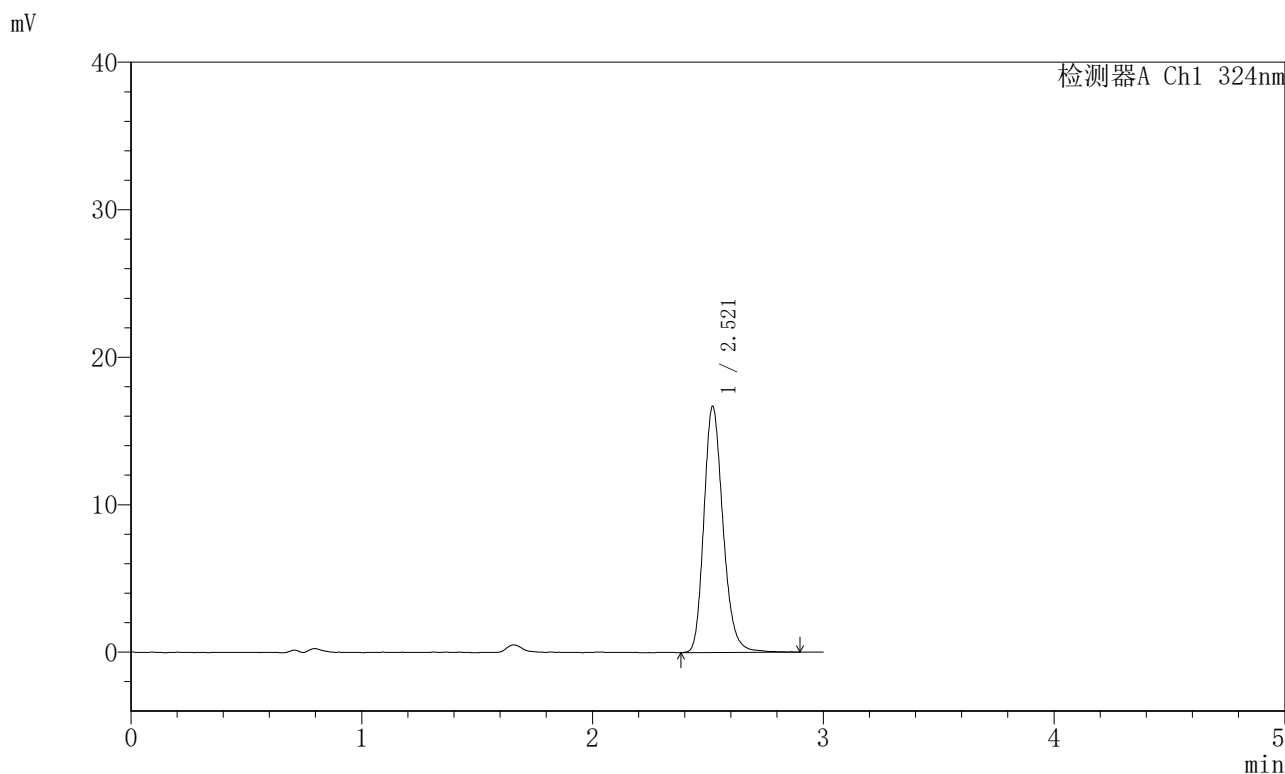


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-208-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:07:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	96235	100.000	16441	4562	1.203	--
总计		96235	100.000	16441			

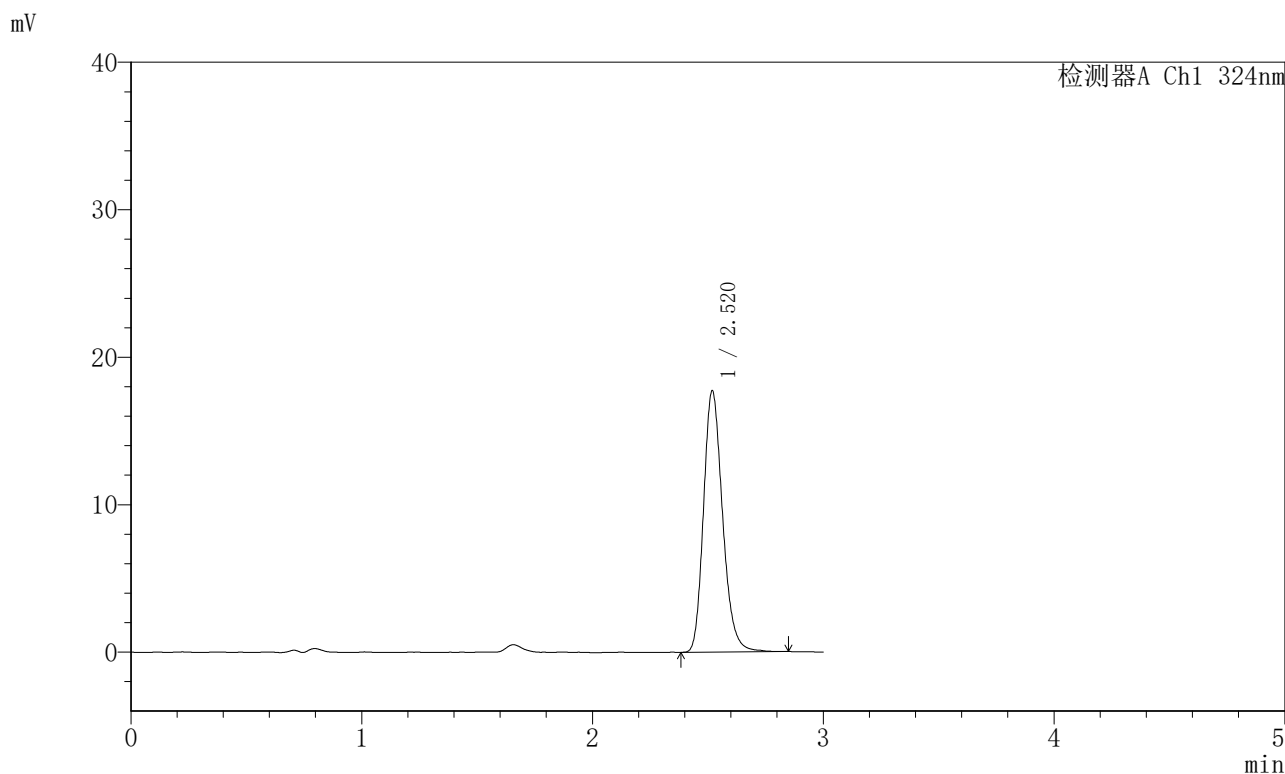


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-209-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:10:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	101689	100.000	17332	4564	1.207	--
总计		101689	100.000	17332			

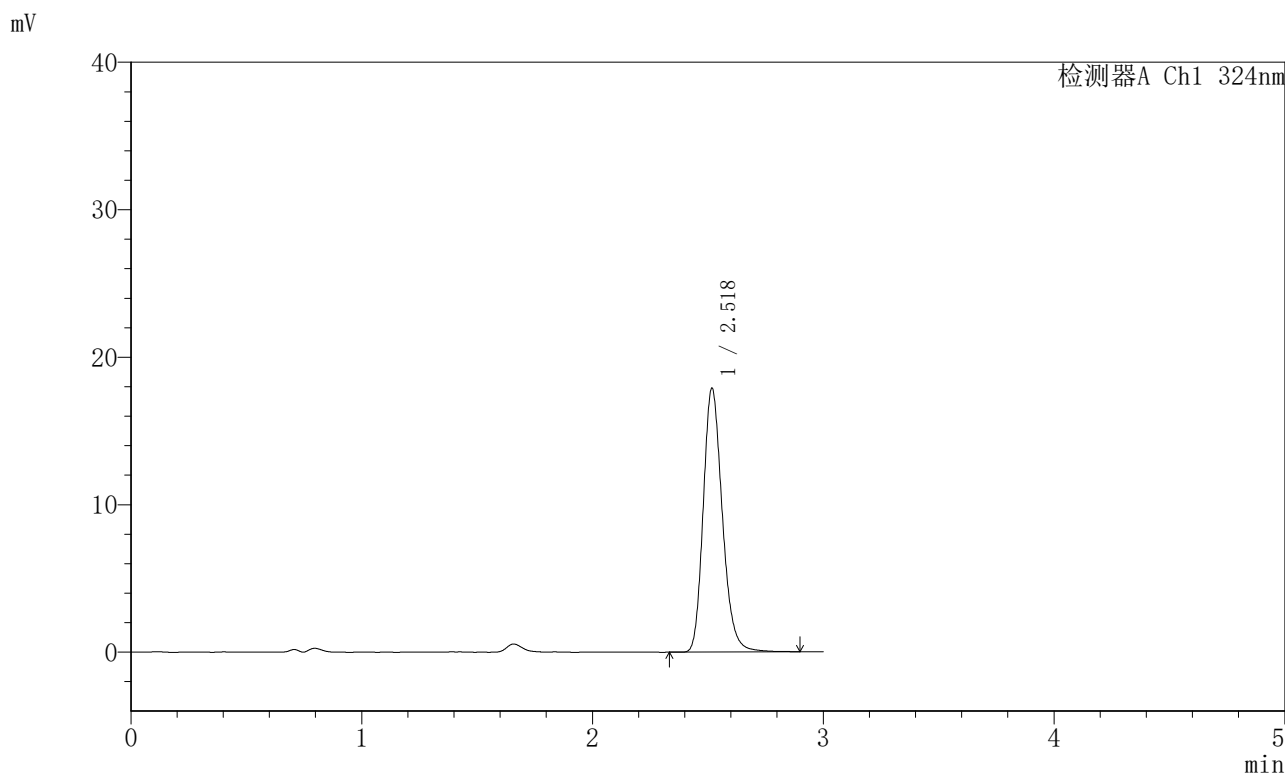


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-210-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:13:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

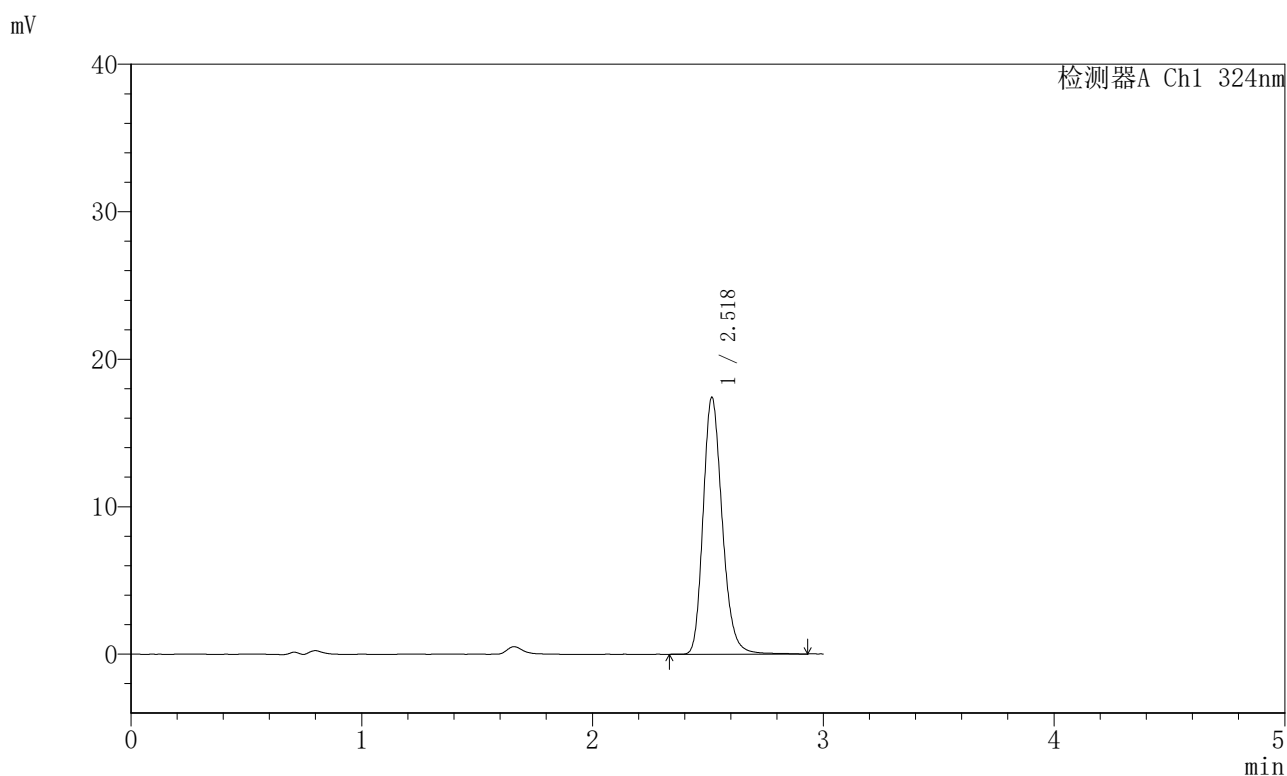
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	103075	100.000	17383	4534	1.210	--
总计		103075	100.000	17383			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-211-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:17:15 实验者: chenjie
处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:53 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

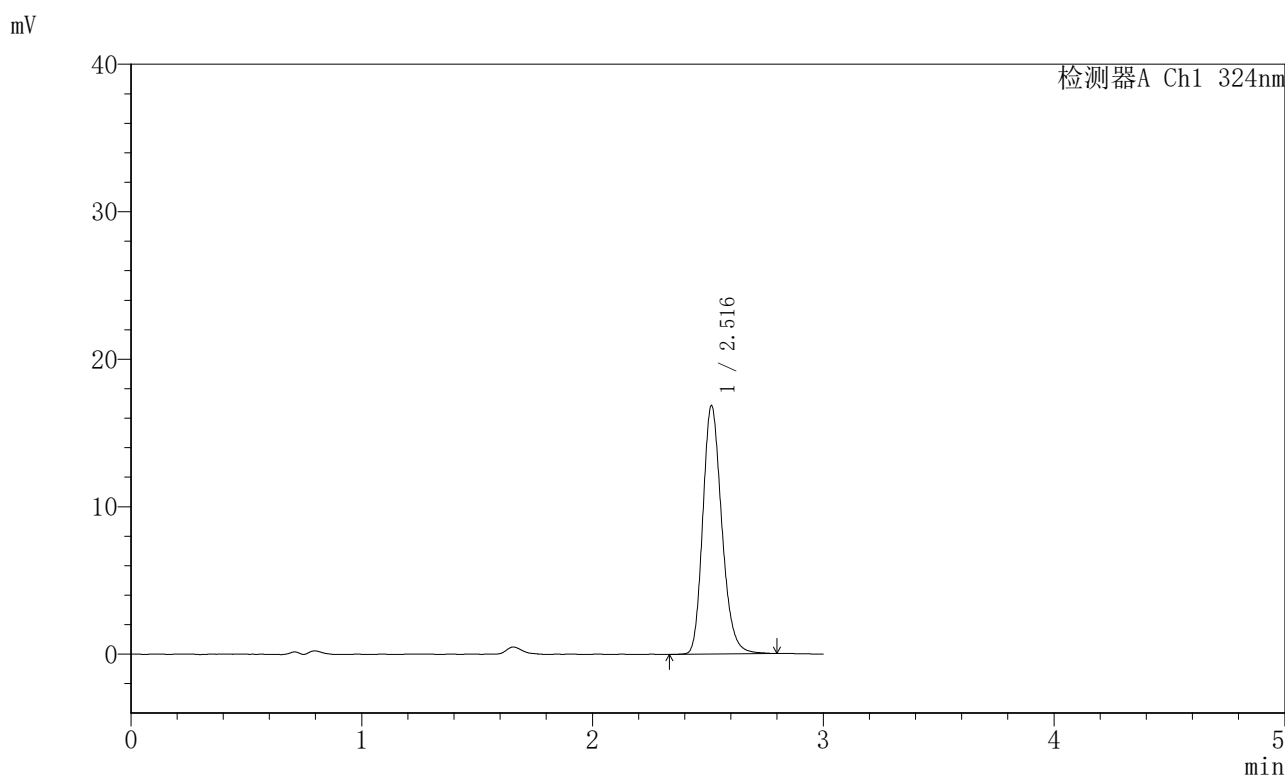
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	100482	100.000	16895	4556	1.212	--
总计		100482	100.000	16895			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-212-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:20:38 实验者: chenjie
处理时间(V5): 2025/04/15 14:29:56 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	96540	100.000	16466	4560	1.212	--
总计		96540	100.000	16466			

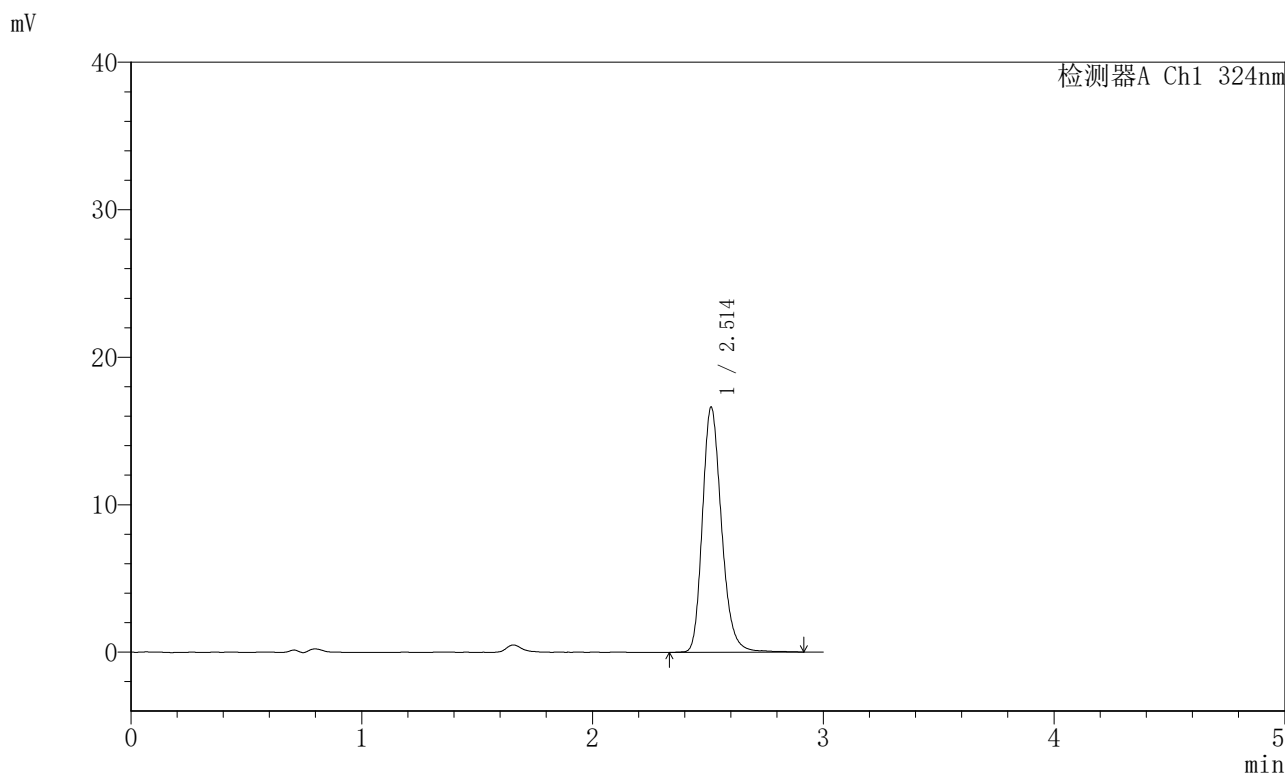


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-213-5 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:24:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V5) : 2025/04/15 14:29:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	96049	100.000	16362	4544	1.217	--
总计		96049	100.000	16362			

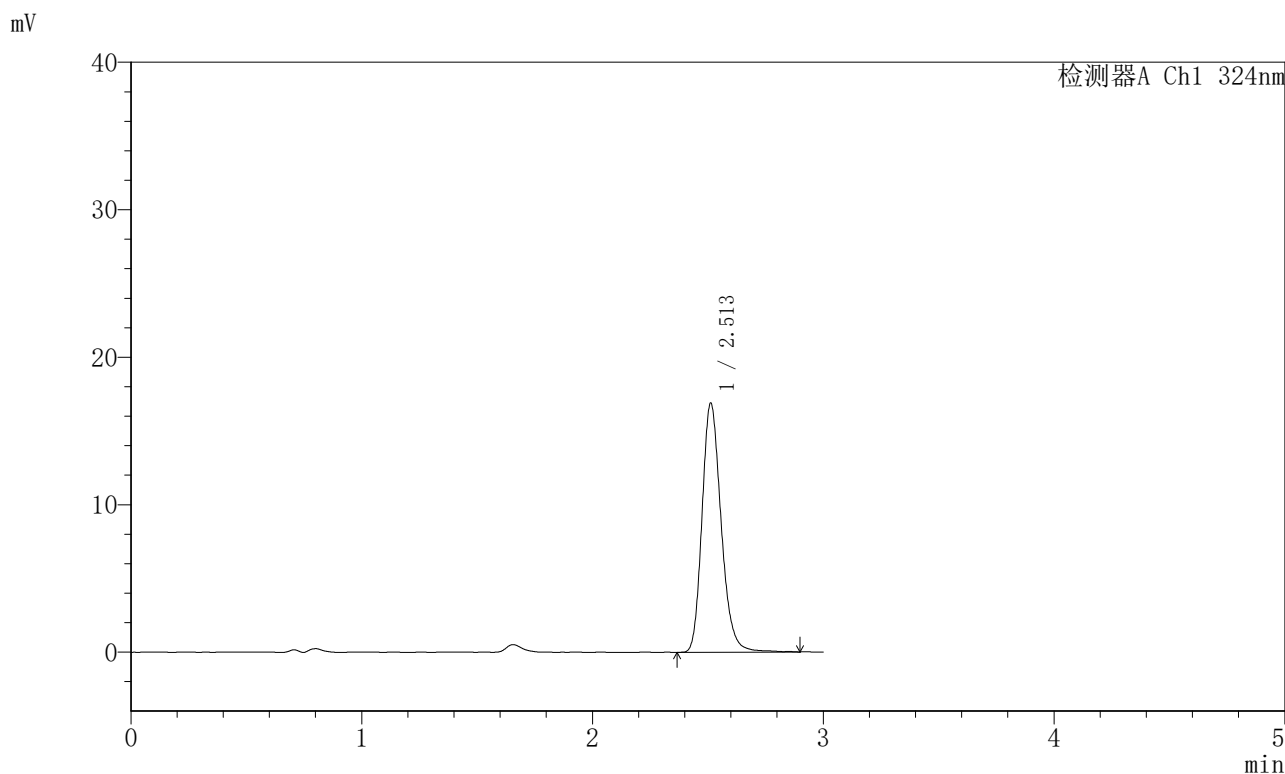


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-214-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:27:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:02 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	97530	100.000	16722	4530	1.210	--
总计		97530	100.000	16722			

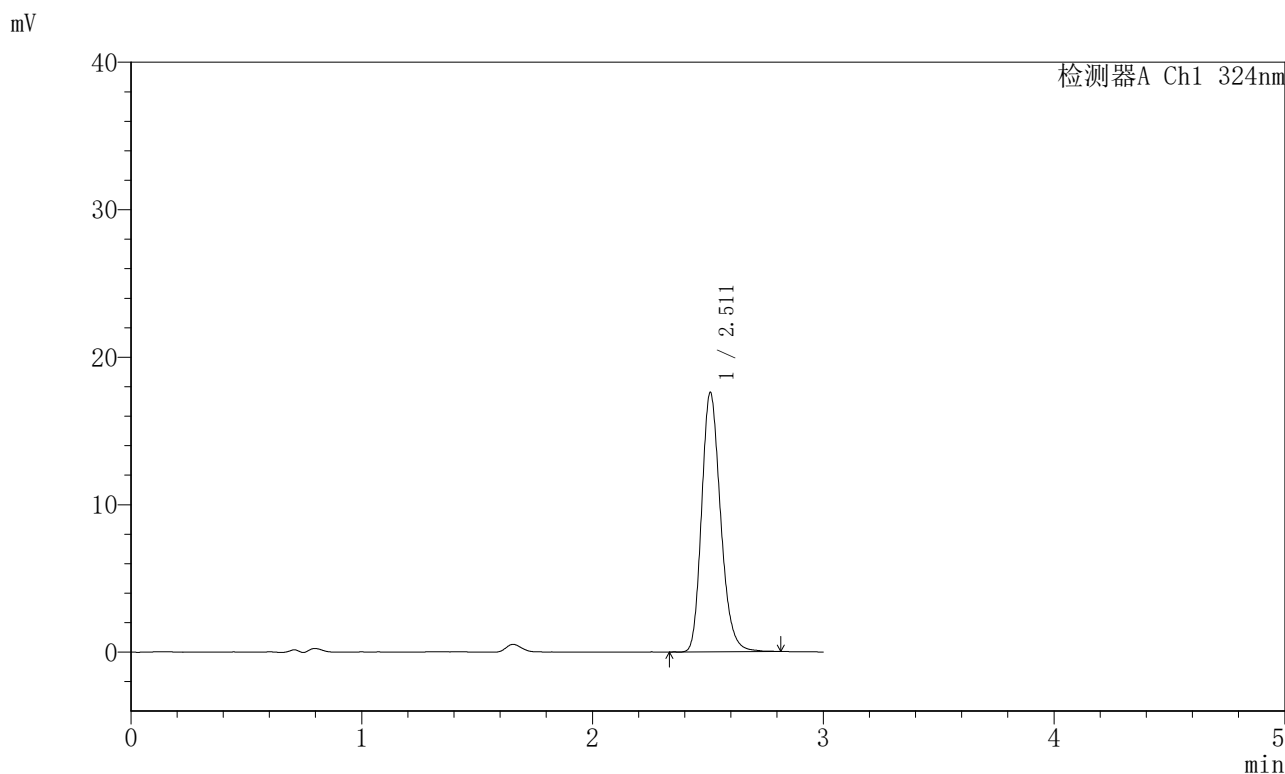


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-215-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:30:48 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:05 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	100559	100.000	17466	4550	1.207	--
总计		100559	100.000	17466			

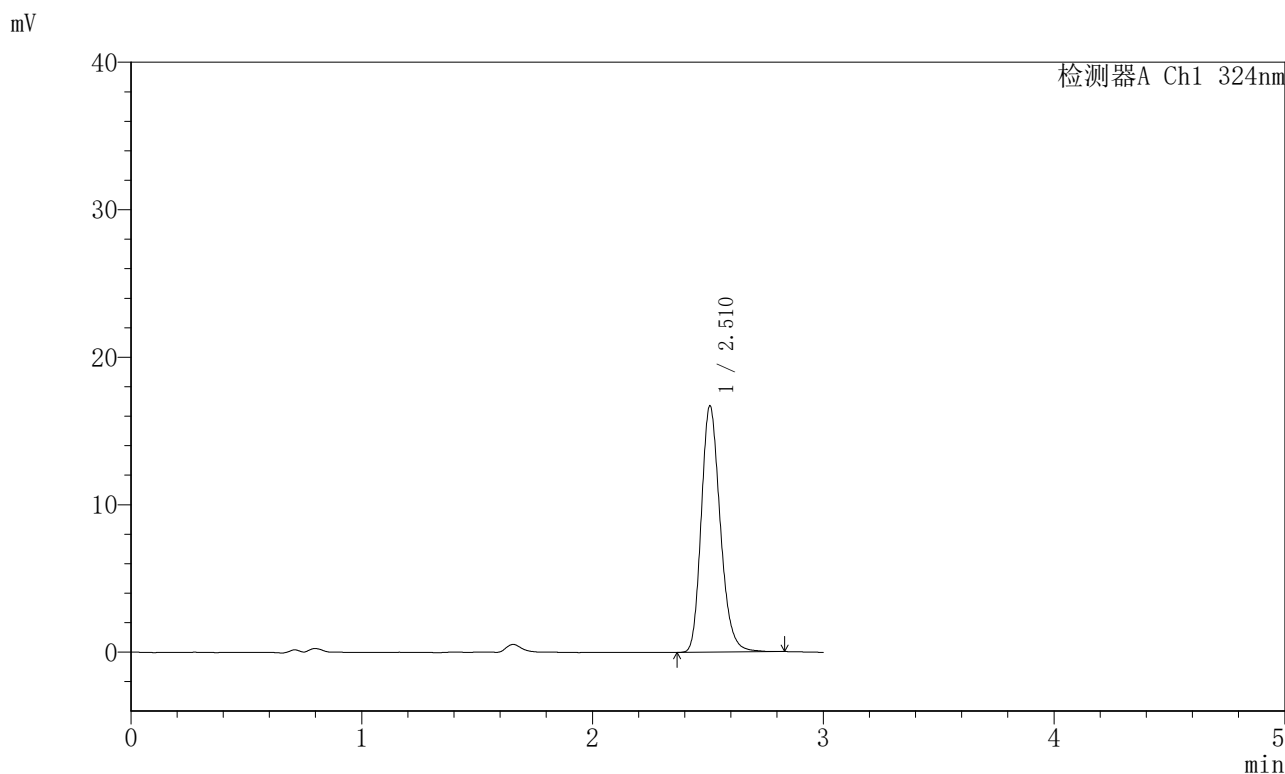


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-216-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:34:11 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	95500	100.000	16601	4545	1.207	--
总计		95500	100.000	16601			

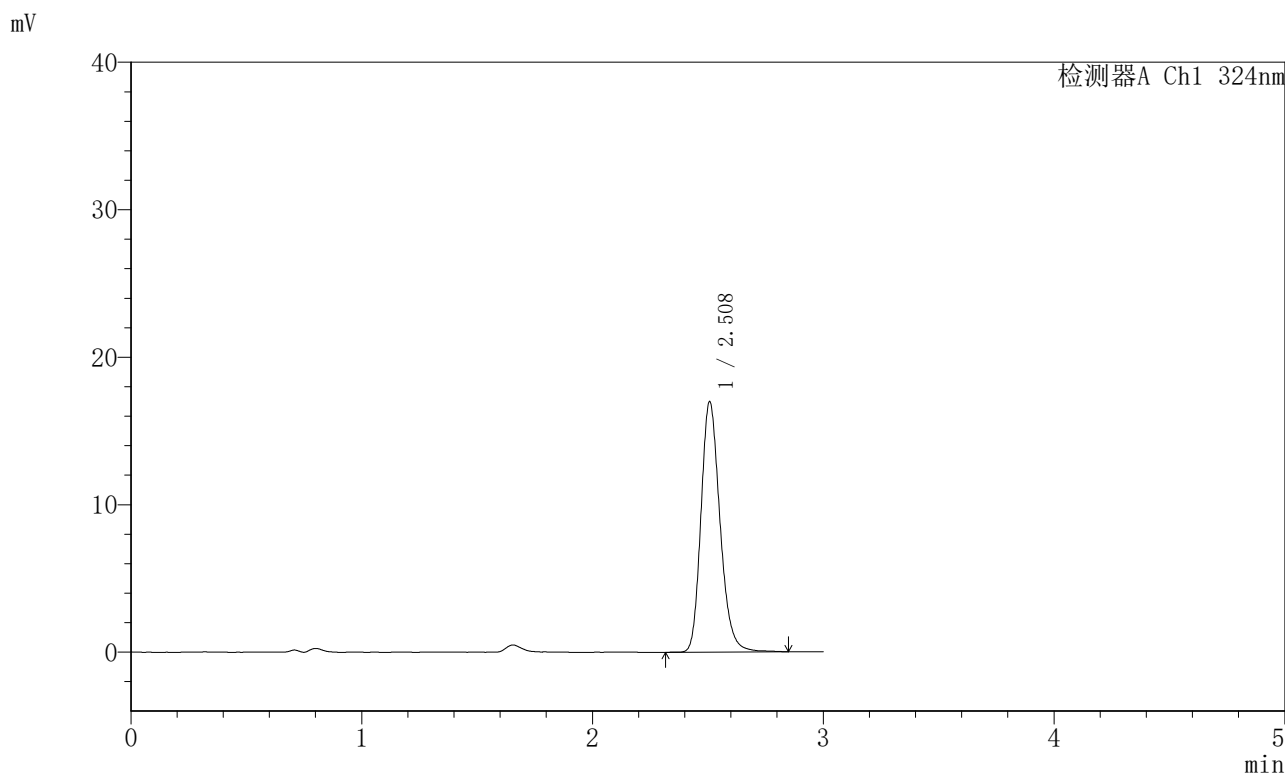


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-217-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:37:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	97617	100.000	16870	4534	1.206	--
总计		97617	100.000	16870			

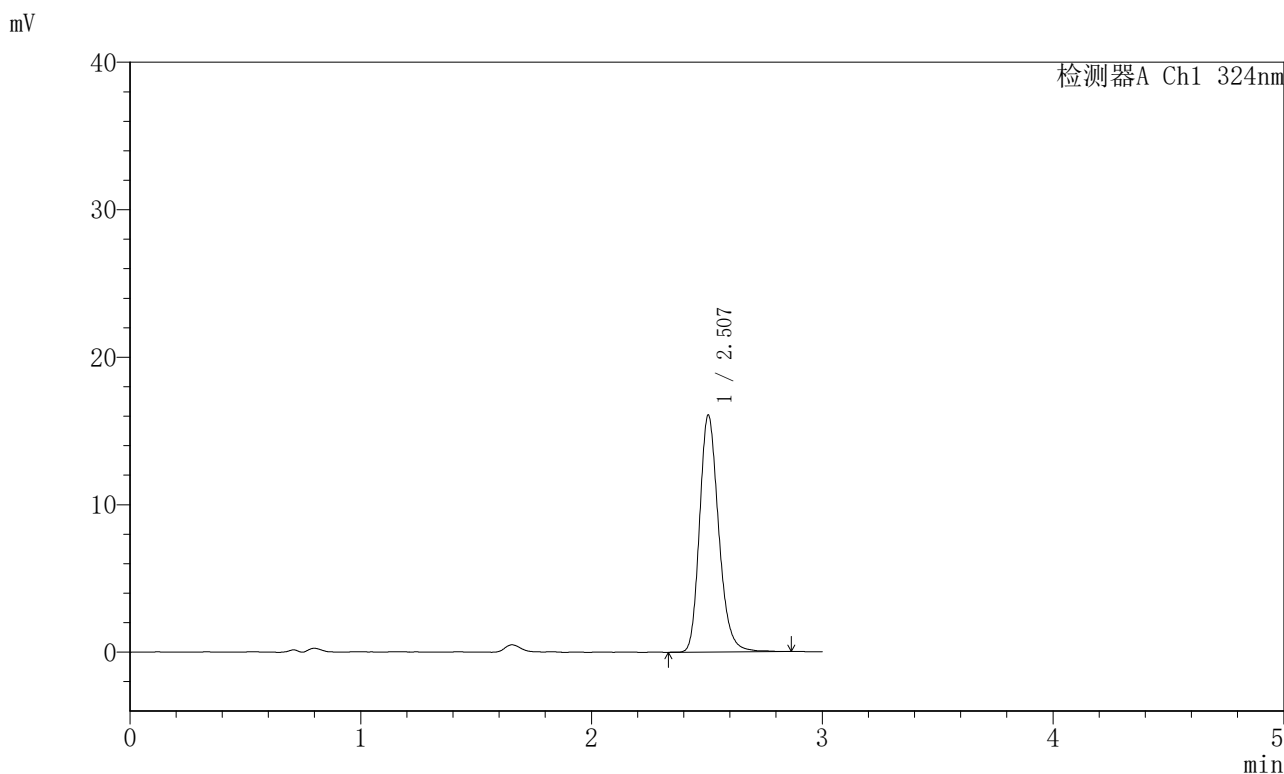


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-218-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:40:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	92481	100.000	15921	4524	1.209	--
总计		92481	100.000	15921			

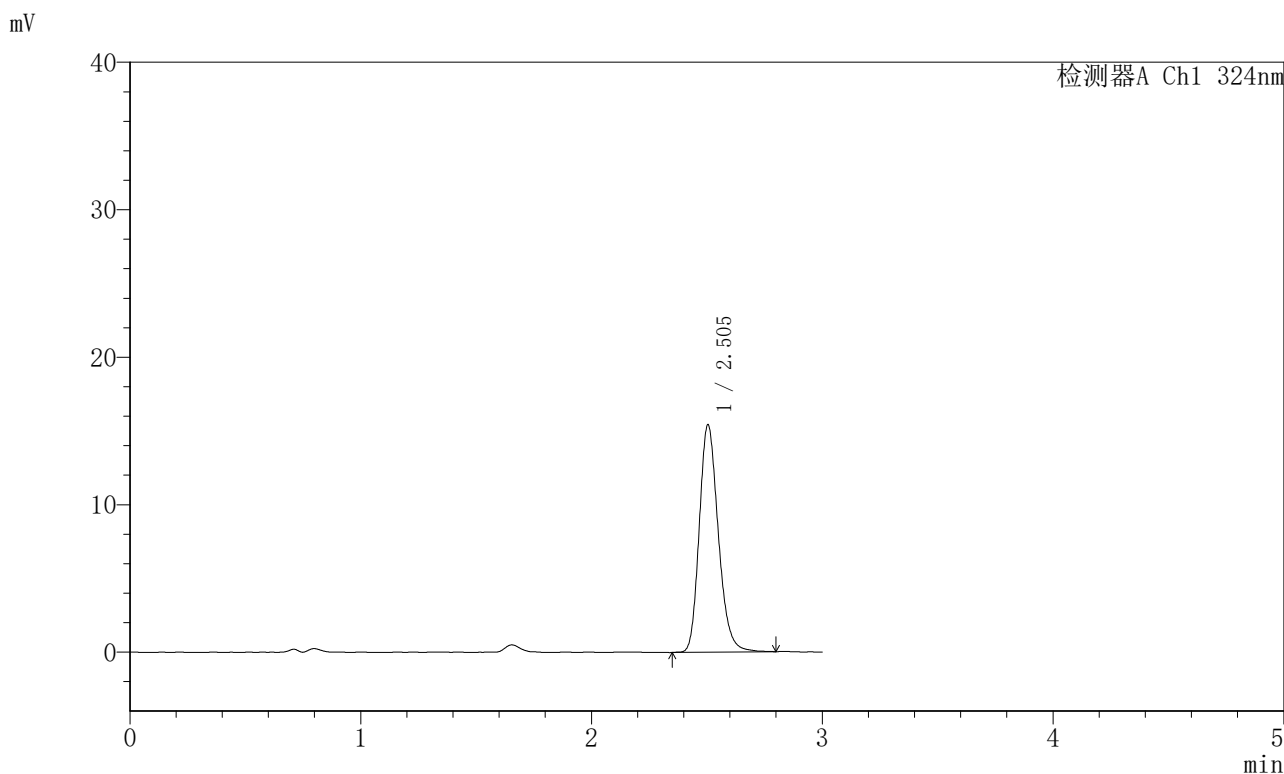


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-219-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:44:23 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:15 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	88603	100.000	15230	4499	1.202	--
总计		88603	100.000	15230			

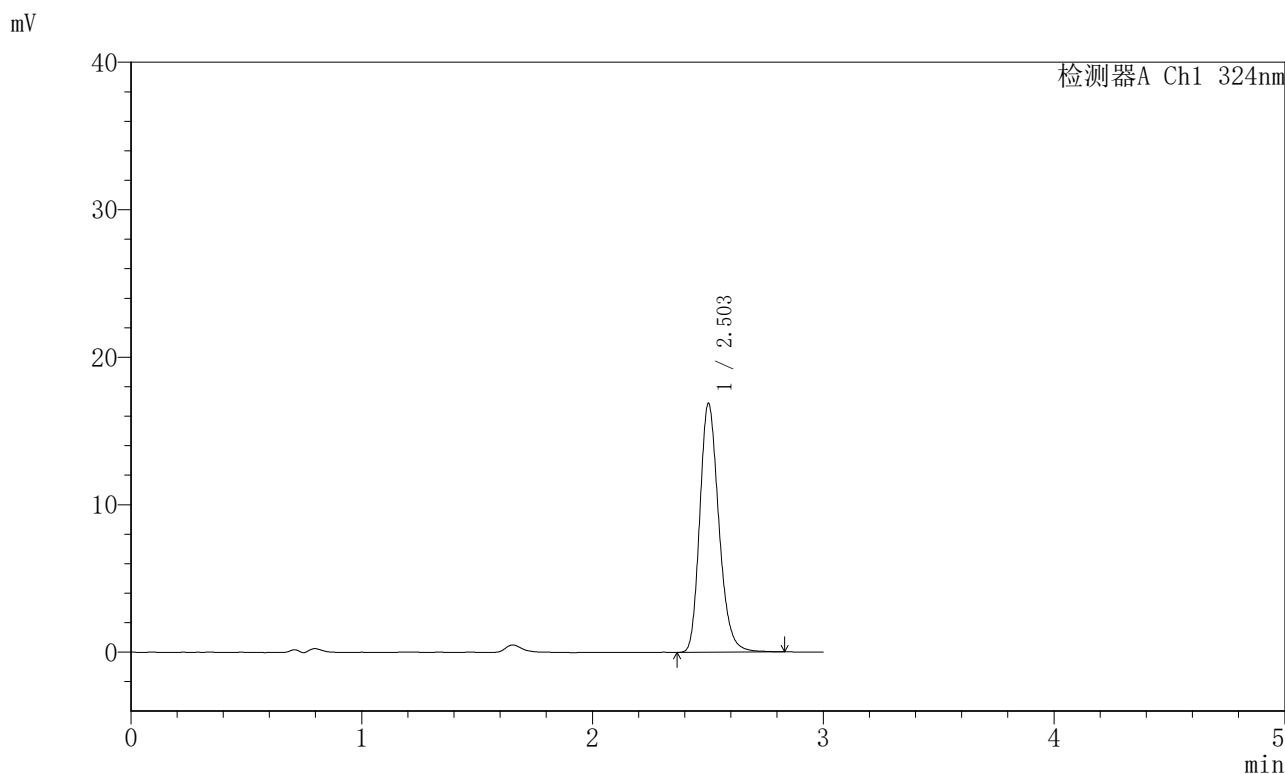


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-220-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:47:46 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	96863	100.000	16528	4498	1.212	--
总计		96863	100.000	16528			

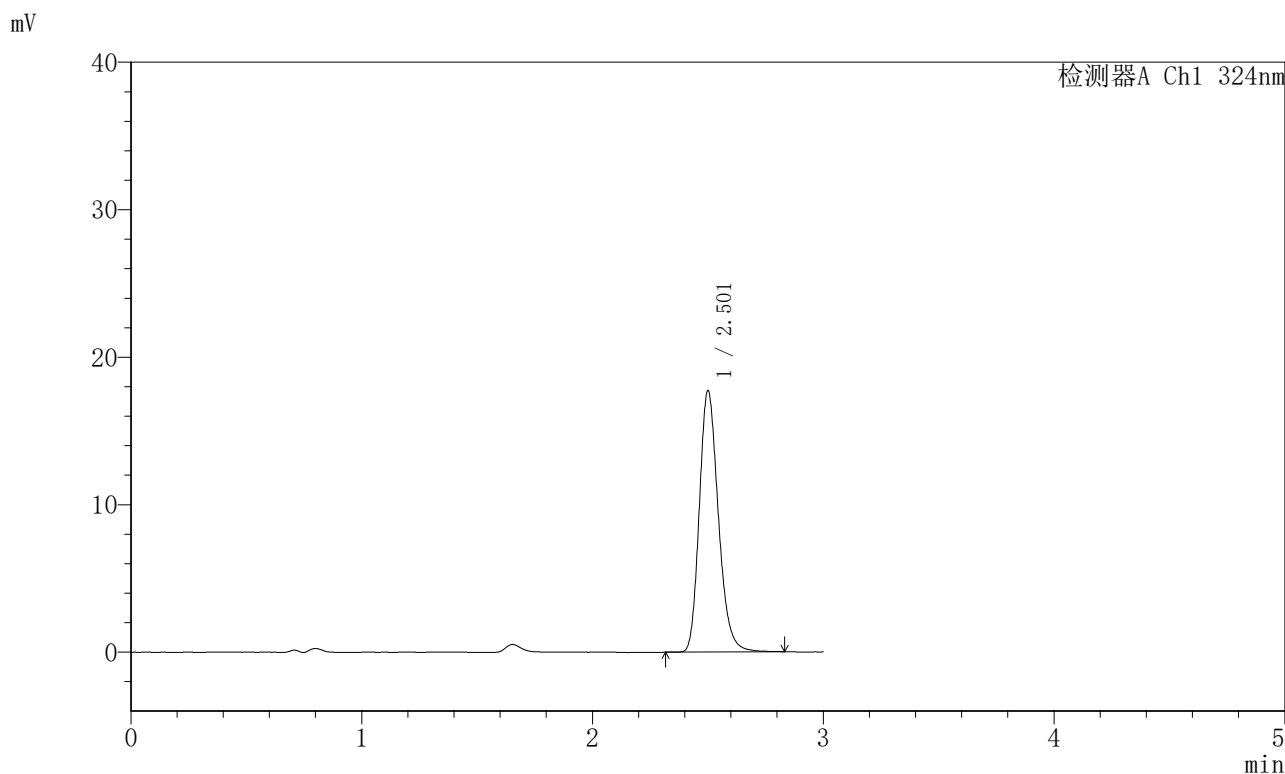


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-221-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:51:09 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

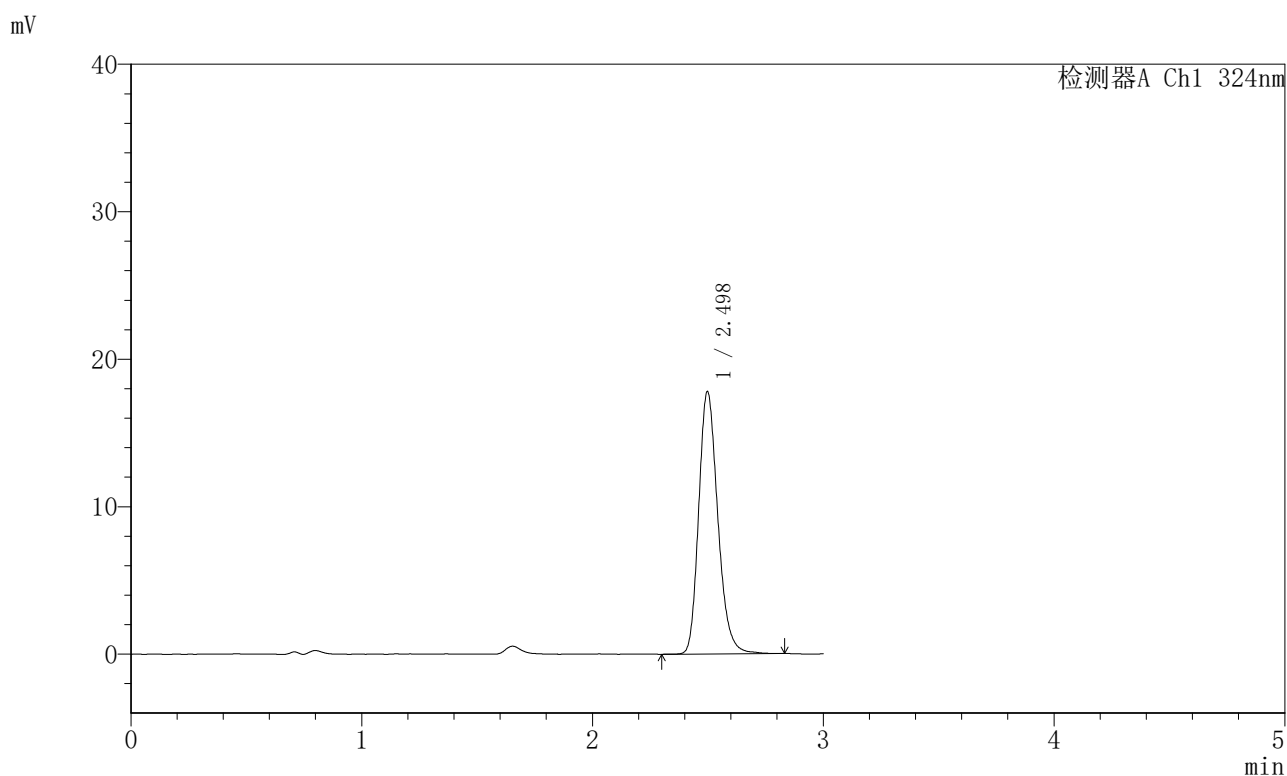
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	101756	100.000	17176	4487	1.217	--
总计		101756	100.000	17176			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-222-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:54:32 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:24 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	102439	100.000	17469	4462	1.217	--
总计		102439	100.000	17469			

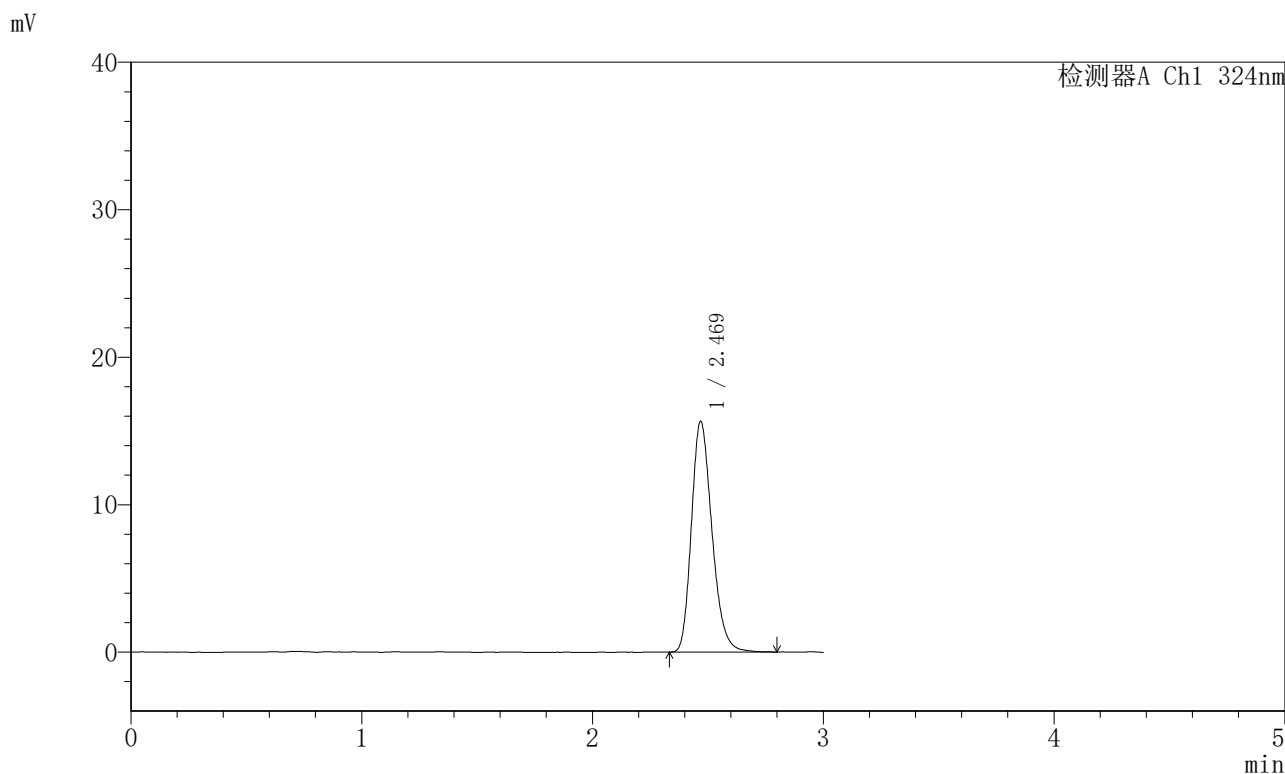


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-223-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:57:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	96964	100.000	15336	3741	1.237	--
总计		96964	100.000	15336			

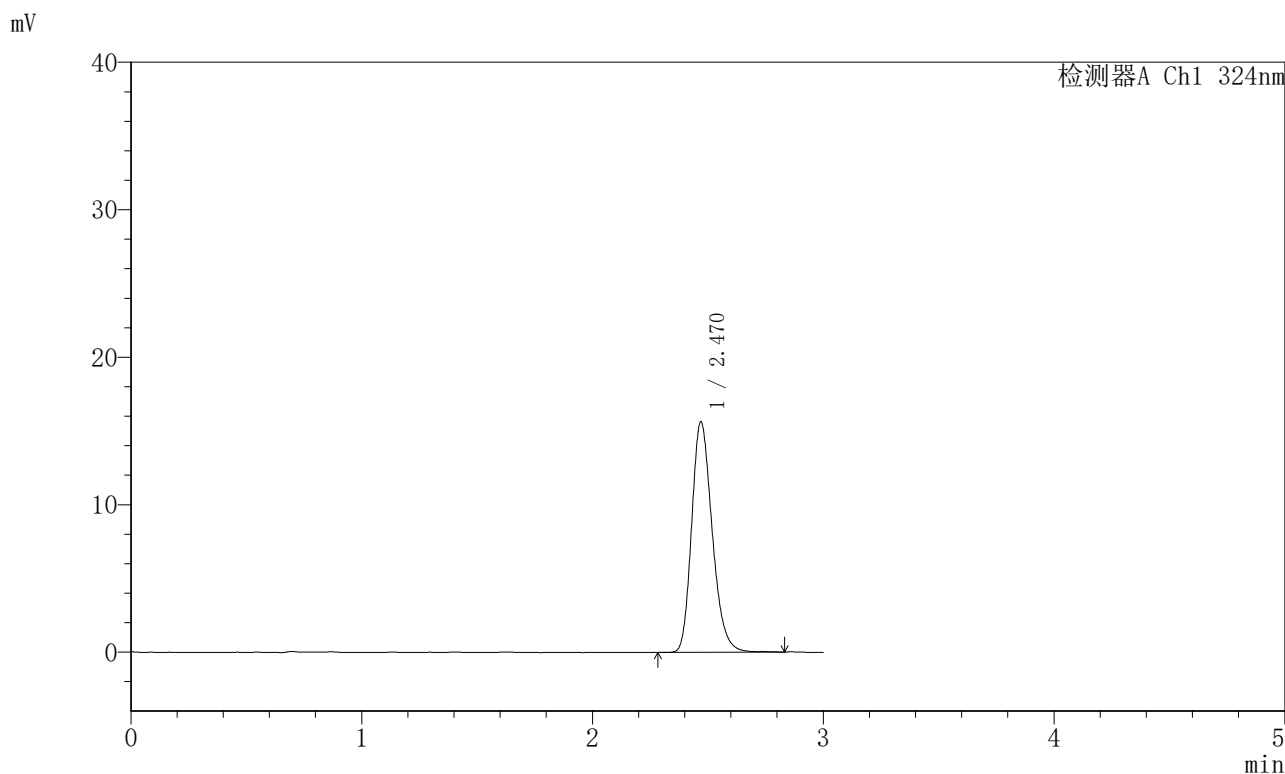


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-224-4 - zzp-25040201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:01:18 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	96808	100.000	15382	3735	1.230	--
总计		96808	100.000	15382			

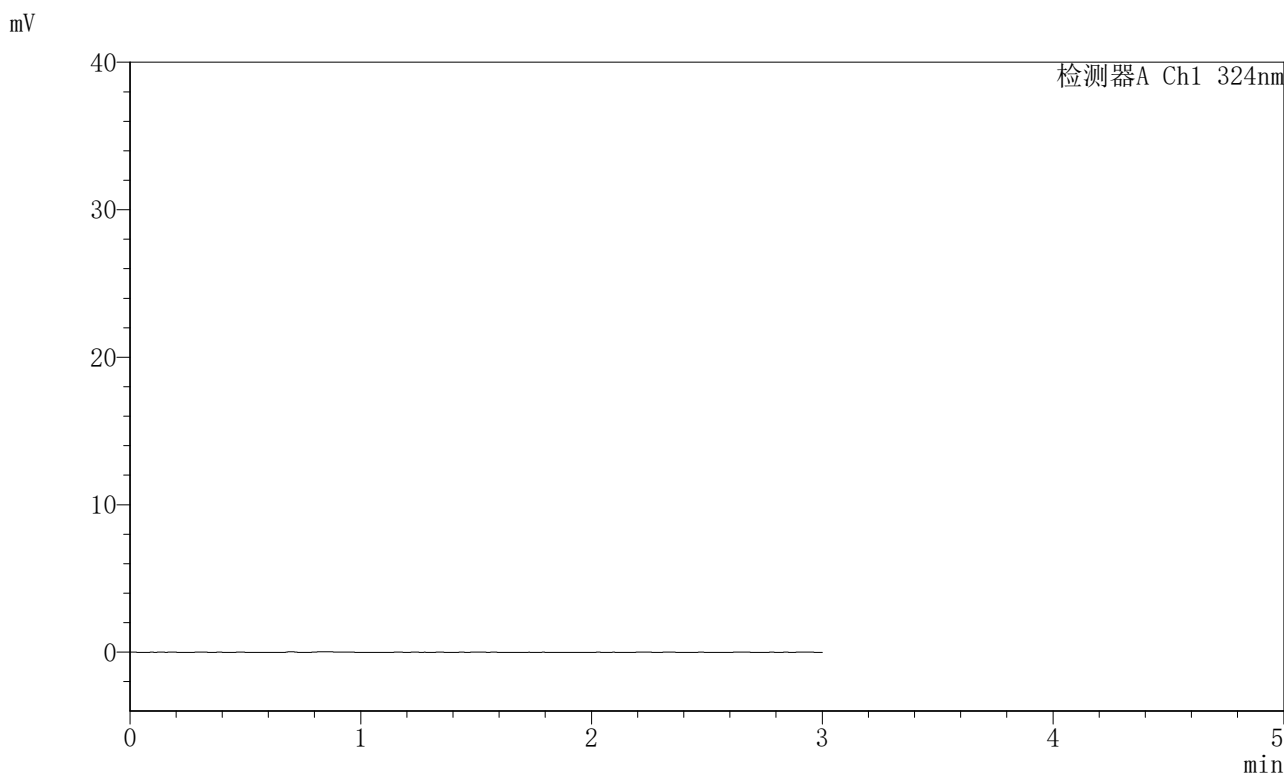


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-225-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:04:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	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							

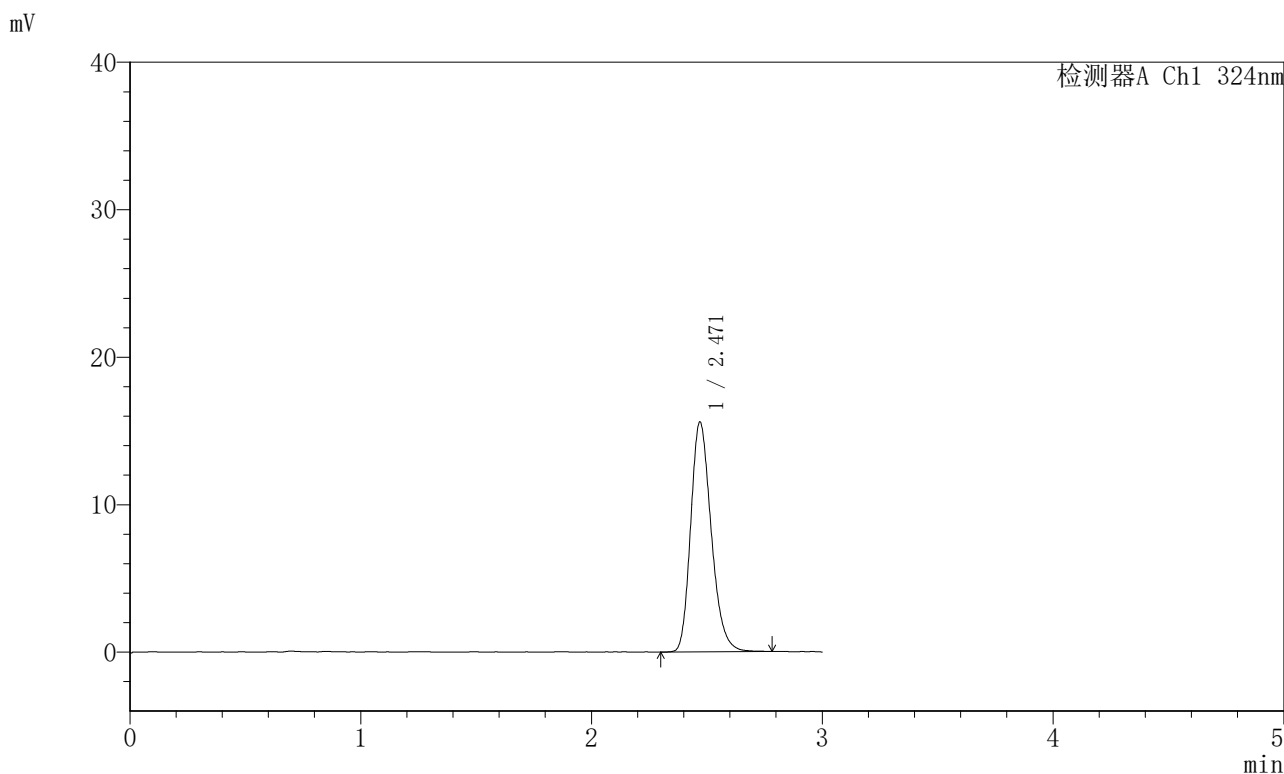


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-226-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:08:06 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:35 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	96595	100.000	15349	3746	1.232	--
总计		96595	100.000	15349			

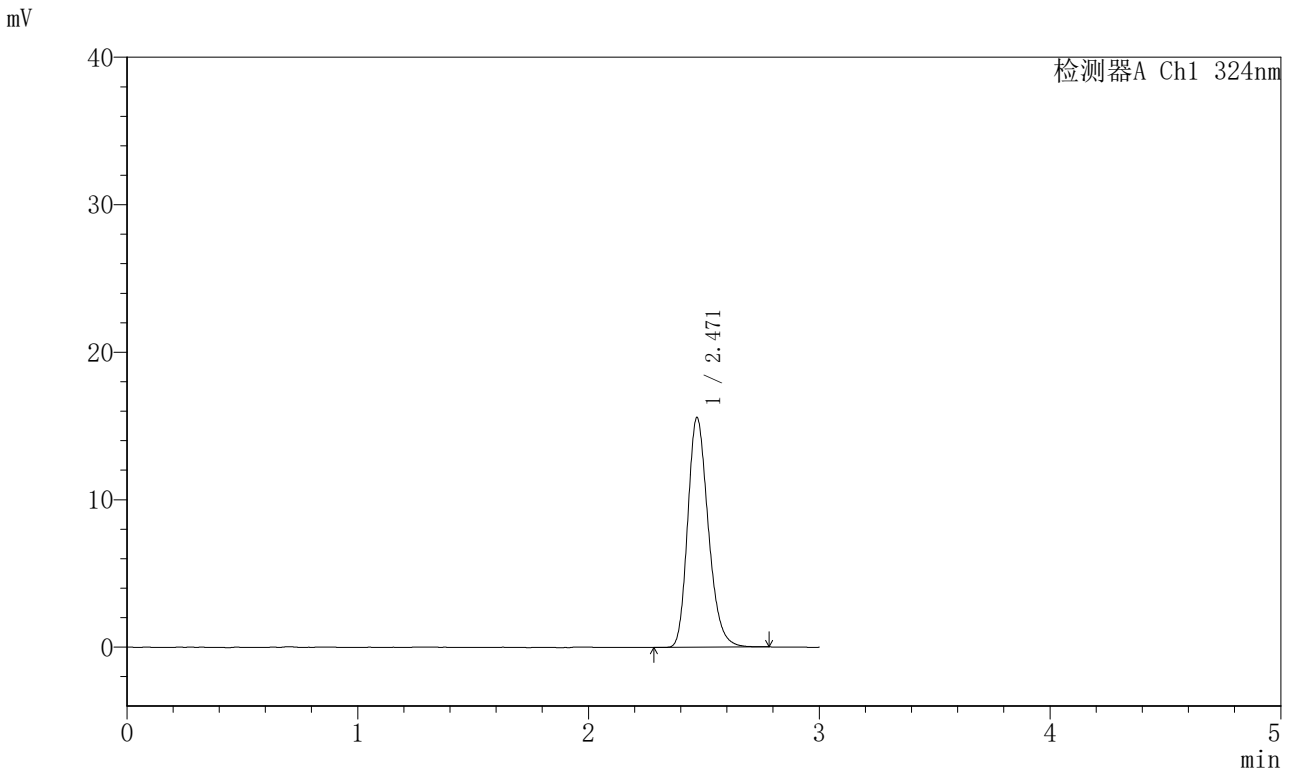


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-227-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:11:28 实验者: chenjie
处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:37 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	96384	100.000	15349	3748	1.231	--
总计		96384	100.000	15349			

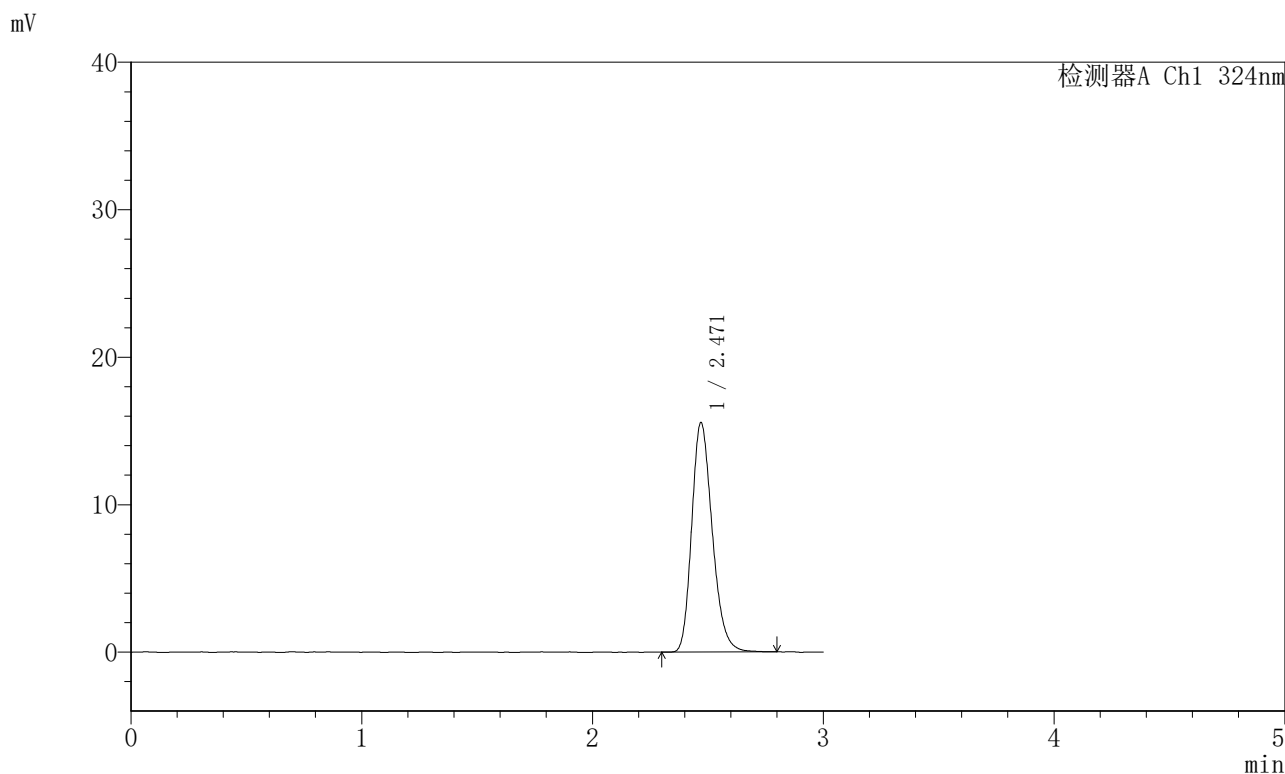


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-228-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:14:51 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

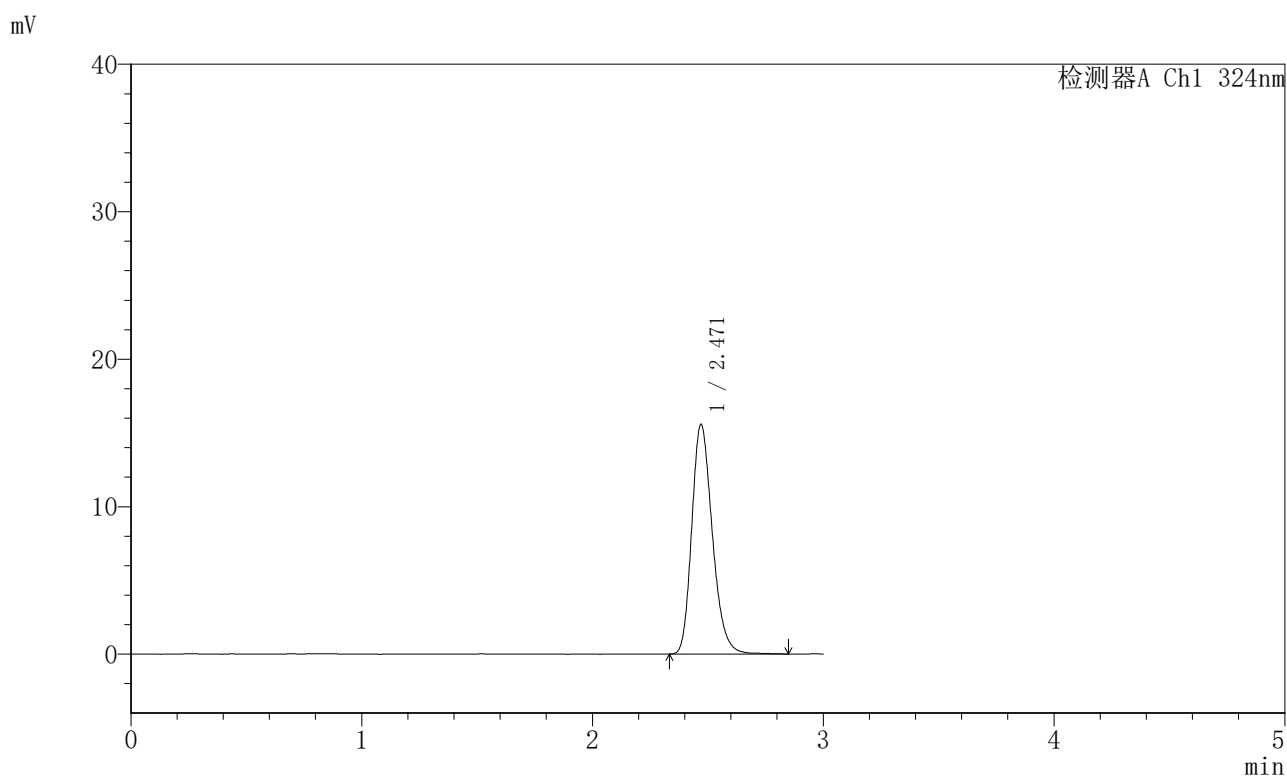
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	96277	100.000	15328	3733	1.228	--
总计		96277	100.000	15328			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-229-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:18:14 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:43 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

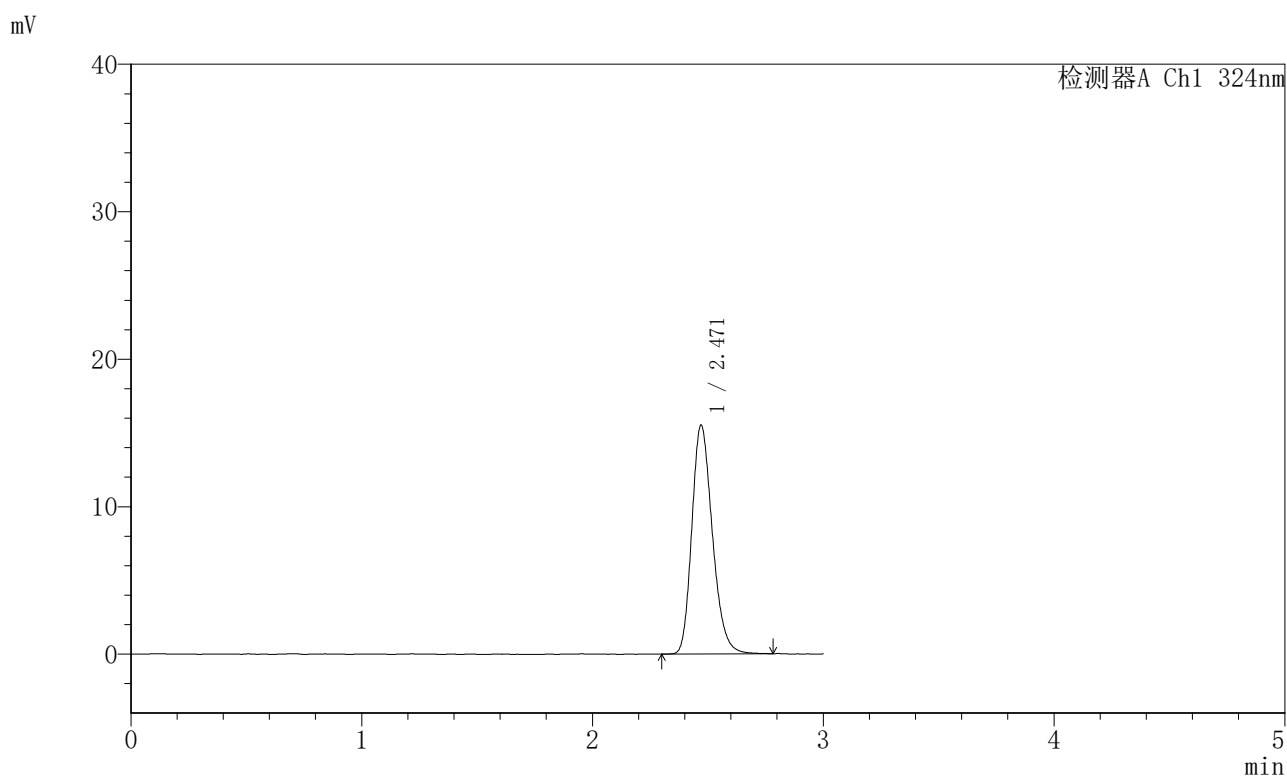
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	96872	100.000	15358	3735	1.232	--
总计		96872	100.000	15358			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-230-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:21:37 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:30:45 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	96241	100.000	15317	3738	1.228	--
总计		96241	100.000	15317			

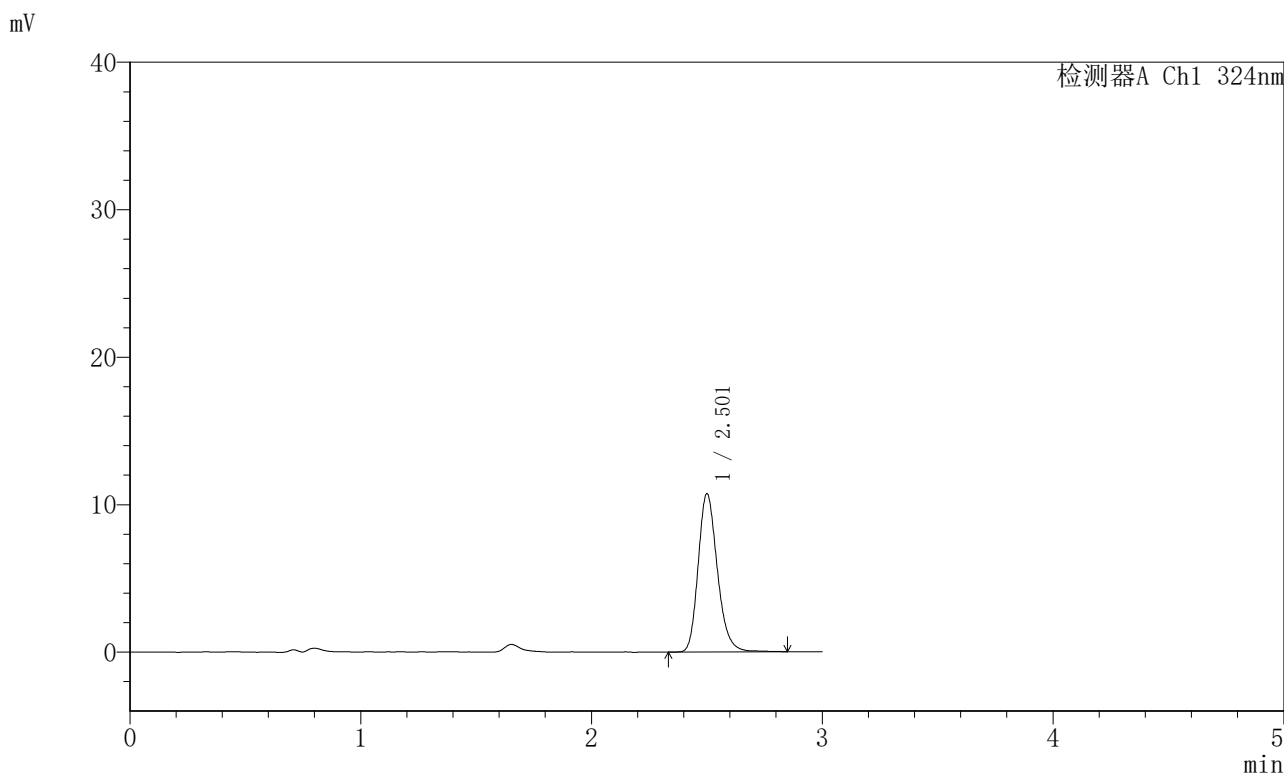


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-231-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:24:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	62099	100.000	10419	4446	1.214	--
总计		62099	100.000	10419			

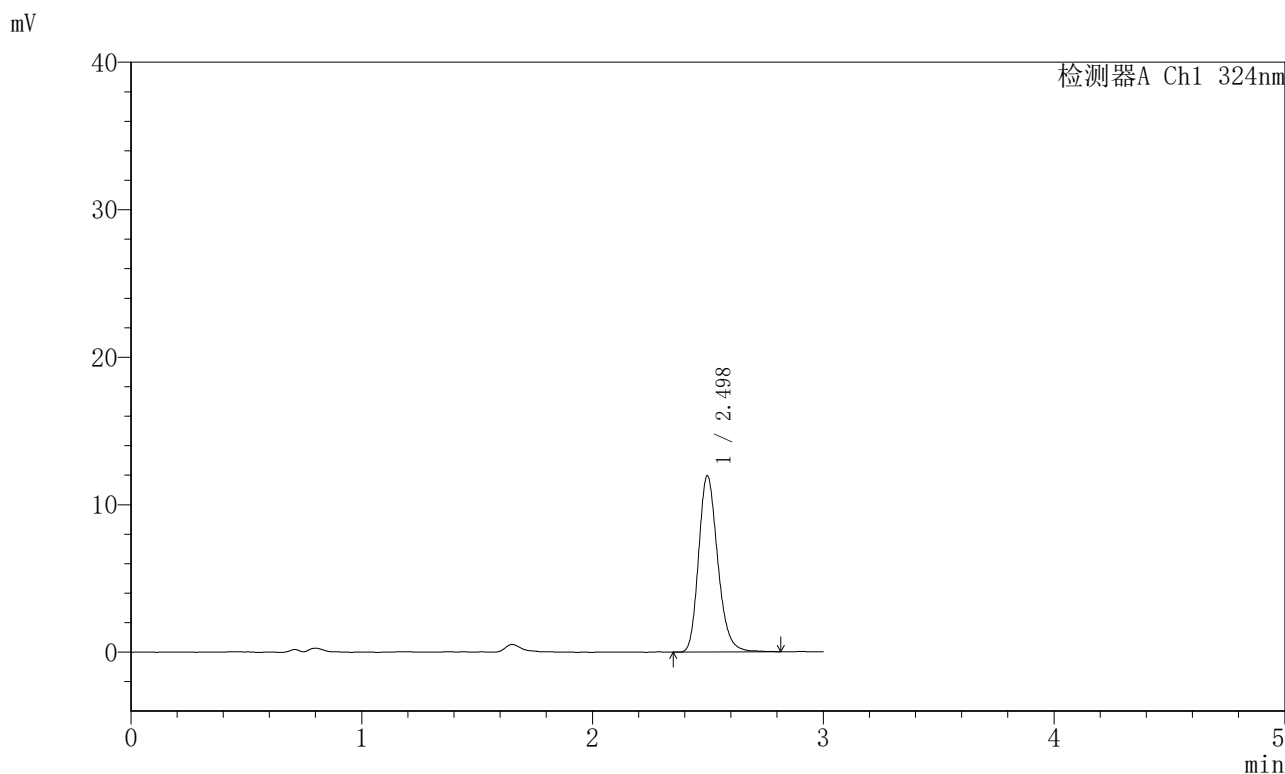


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-232-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:28:21 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	68775	100.000	11750	4462	1.214	--
总计		68775	100.000	11750			

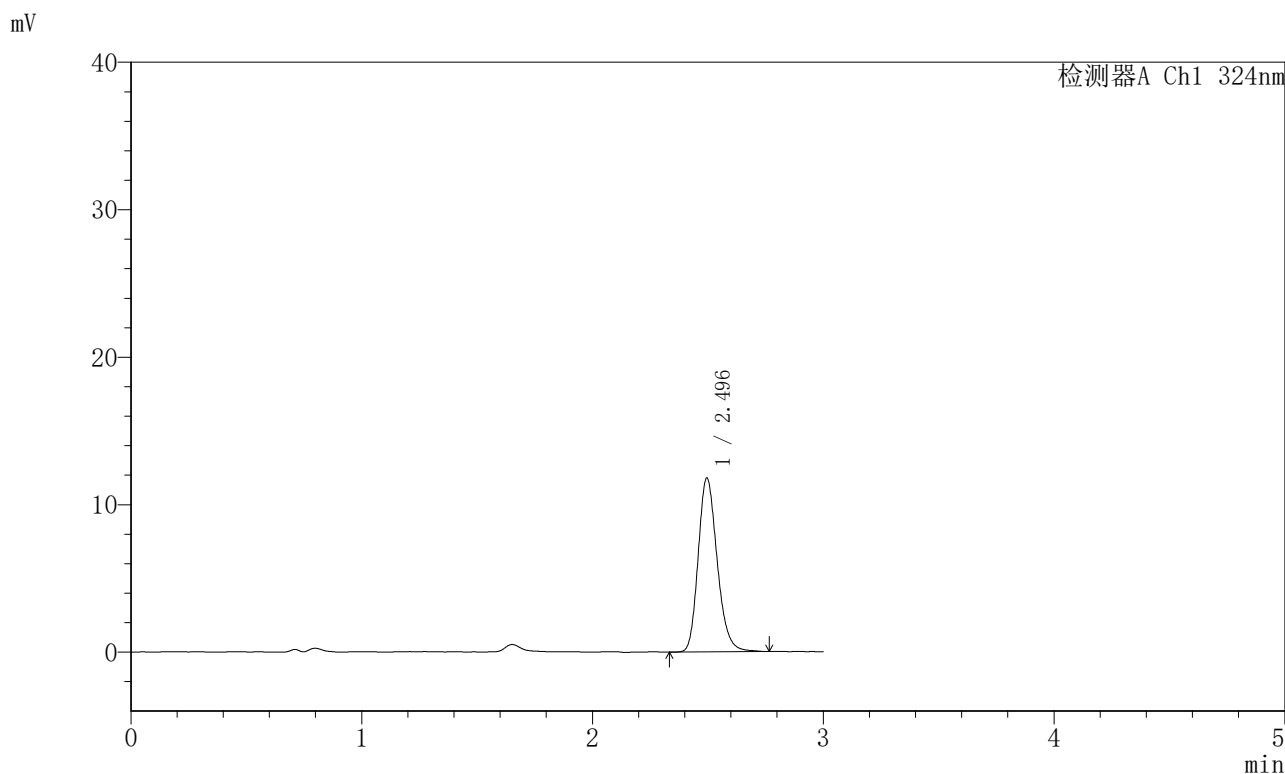


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-233-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:31:42 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	67548	100.000	11667	4490	1.205	--
总计		67548	100.000	11667			

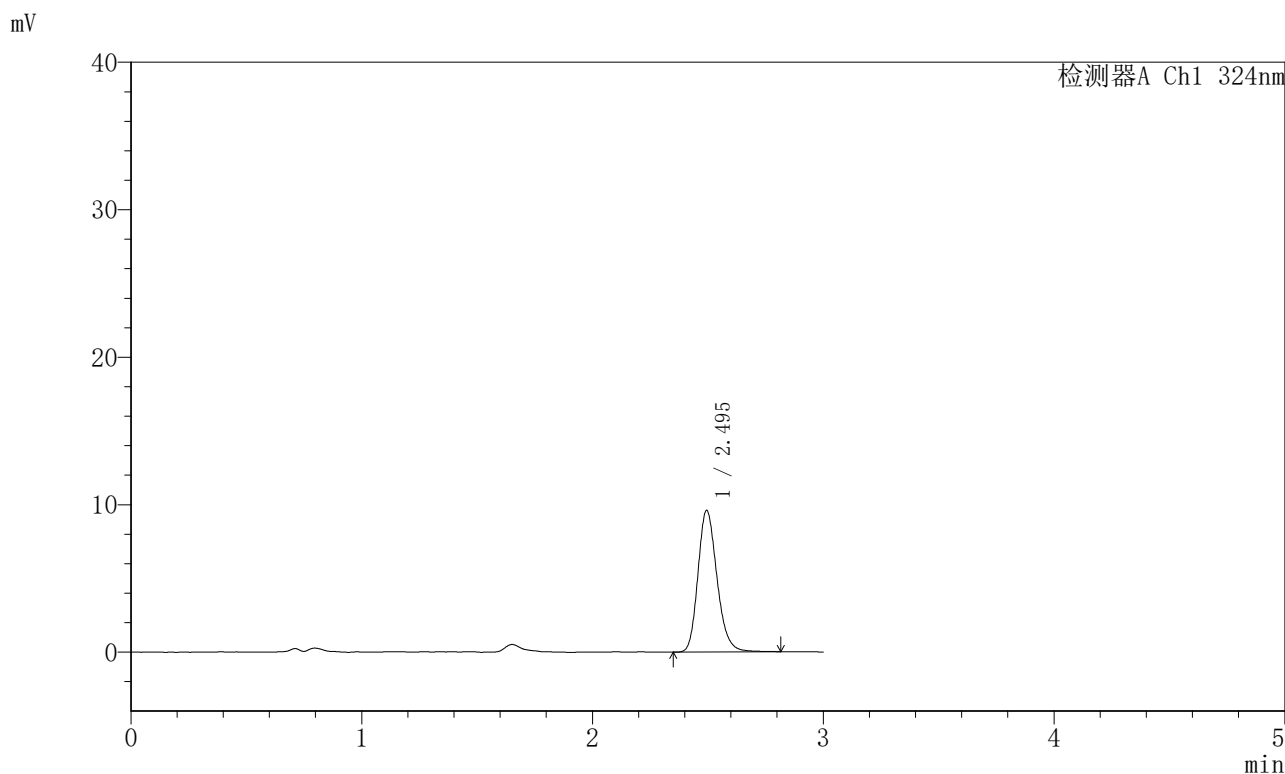


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-234-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:35:05 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	55163	100.000	9521	4465	1.202	--
总计		55163	100.000	9521			

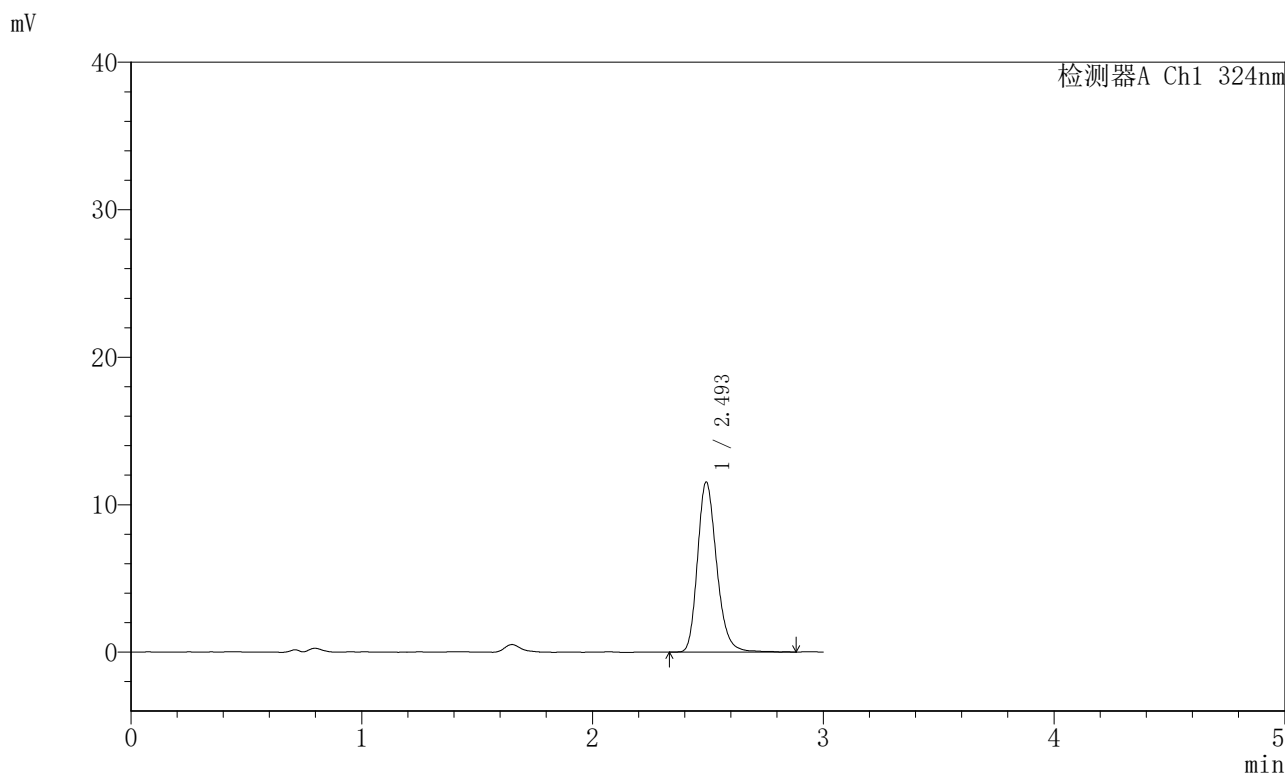


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-235-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:38:28 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:30:58 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66652	100.000	11463	4451	1.211	--
总计		66652	100.000	11463			

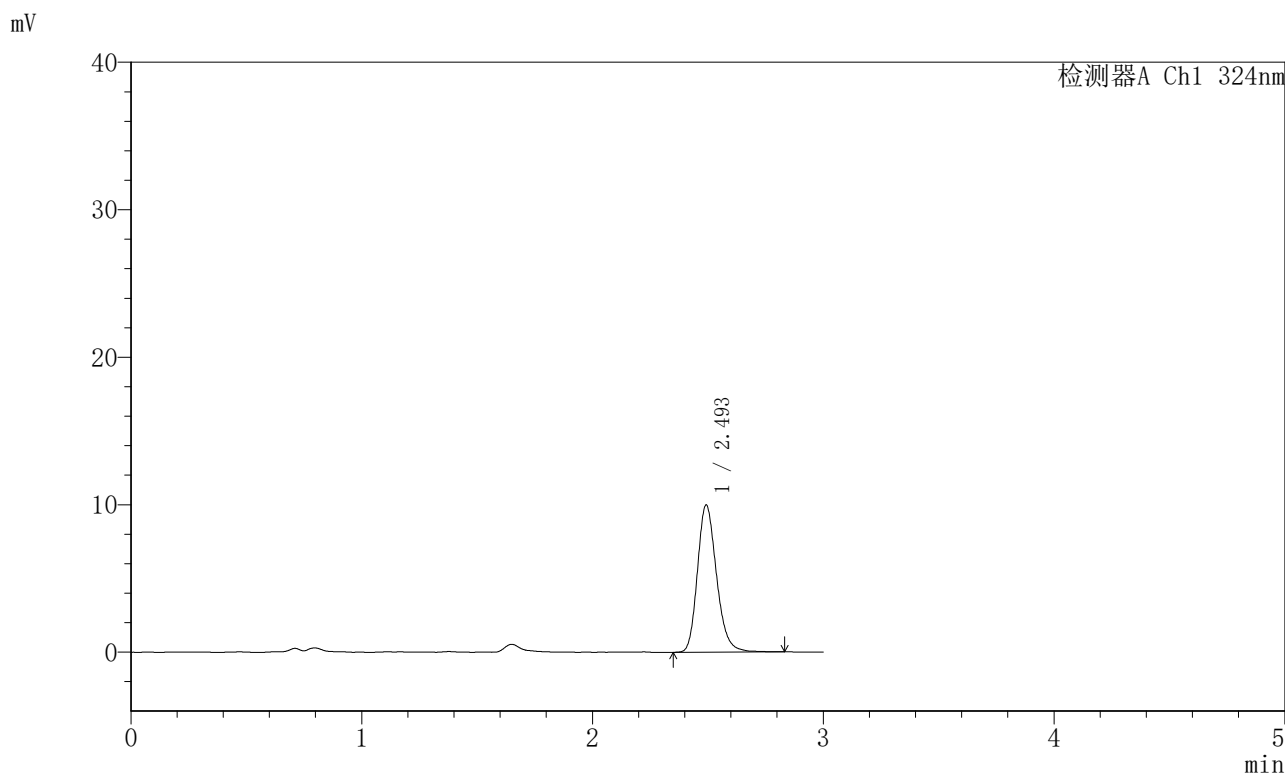


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-236-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:41:49 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	57551	100.000	9923	4440	1.206	--
总计		57551	100.000	9923			

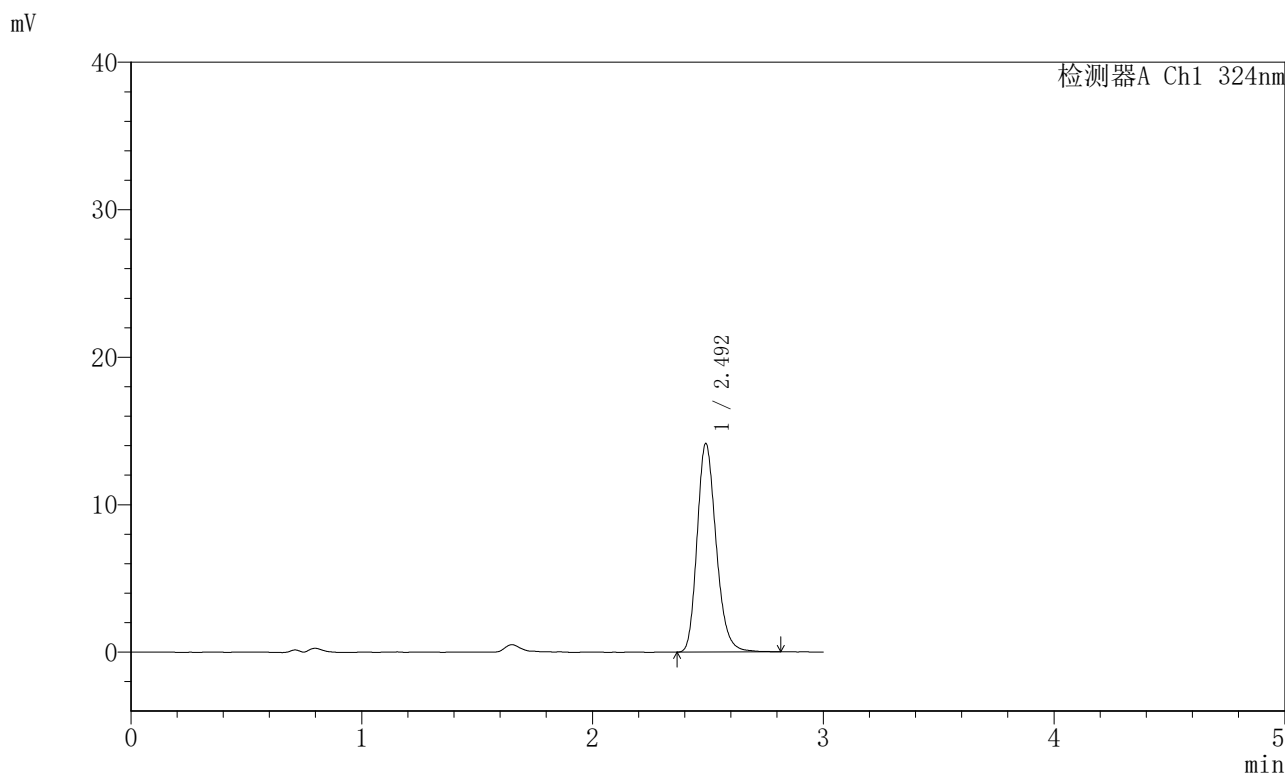


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-237-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:45:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:03 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	80941	100.000	14045	4473	1.206	--
总计		80941	100.000	14045			

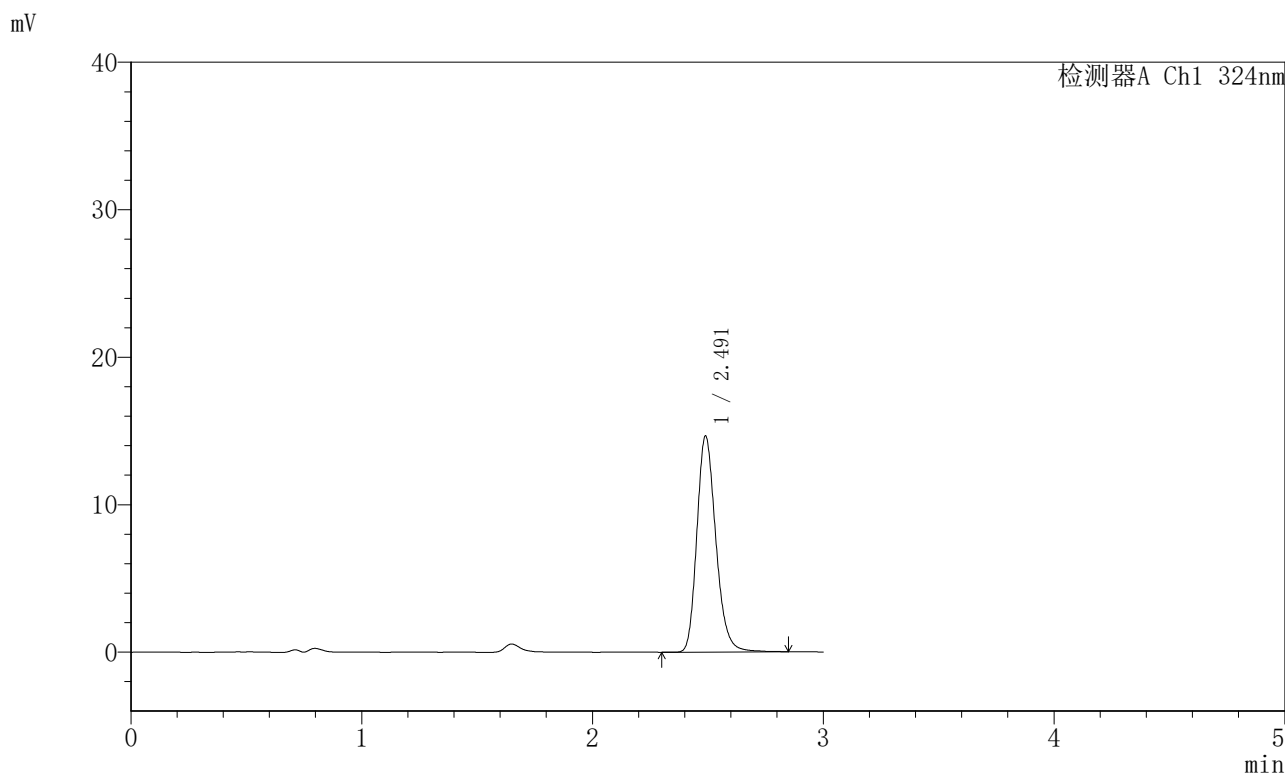


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-238-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:48:34 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:06 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	83923	100.000	14530	4494	1.209	--
总计		83923	100.000	14530			

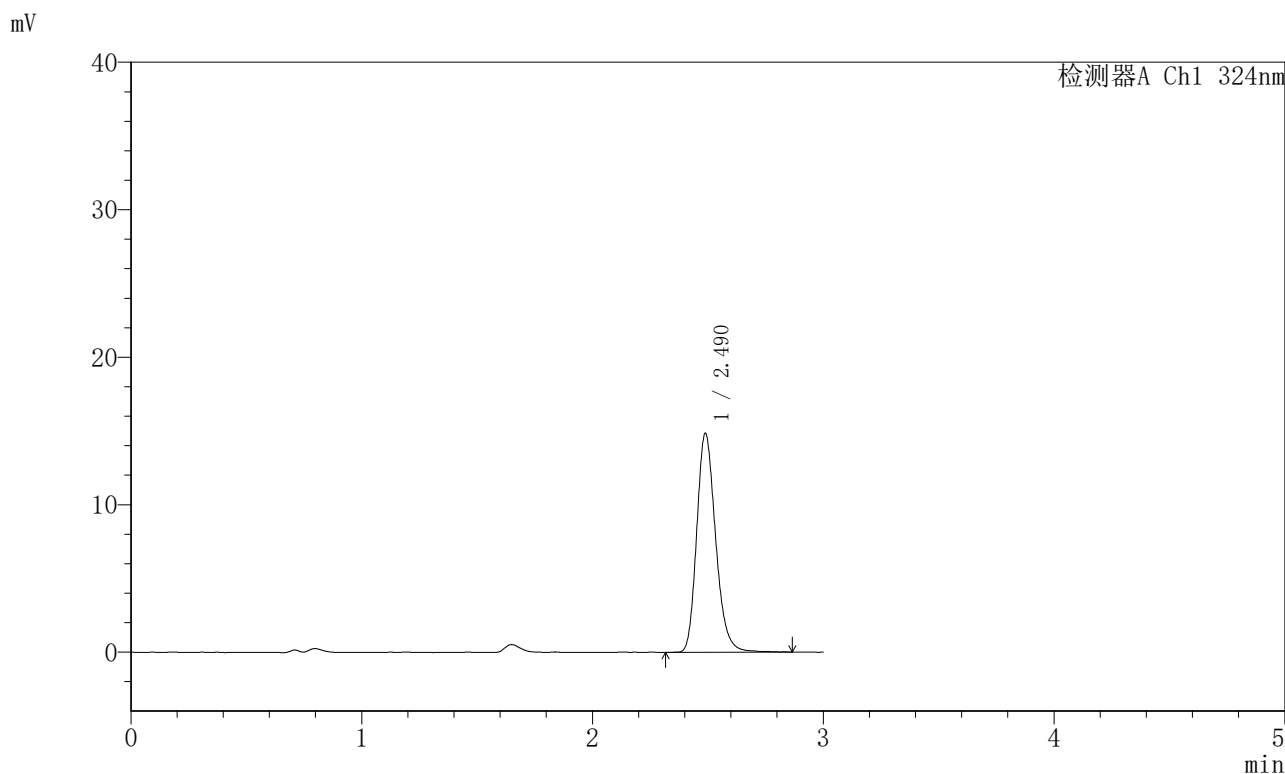


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-239-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:51:55 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:09 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	84894	100.000	14703	4522	1.209	--
总计		84894	100.000	14703			

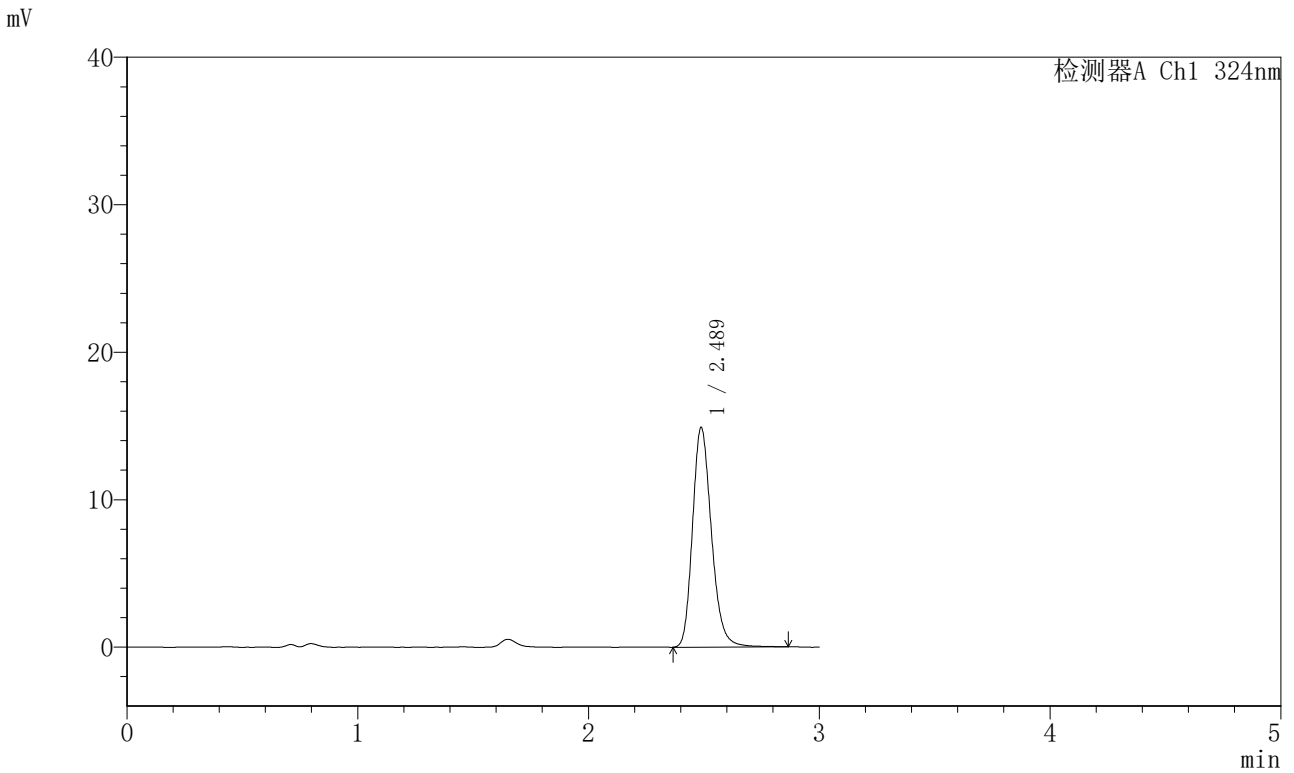


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-240-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:55:17 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:31:11 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	85045	100.000	14716	4521	1.205	--
总计		85045	100.000	14716			

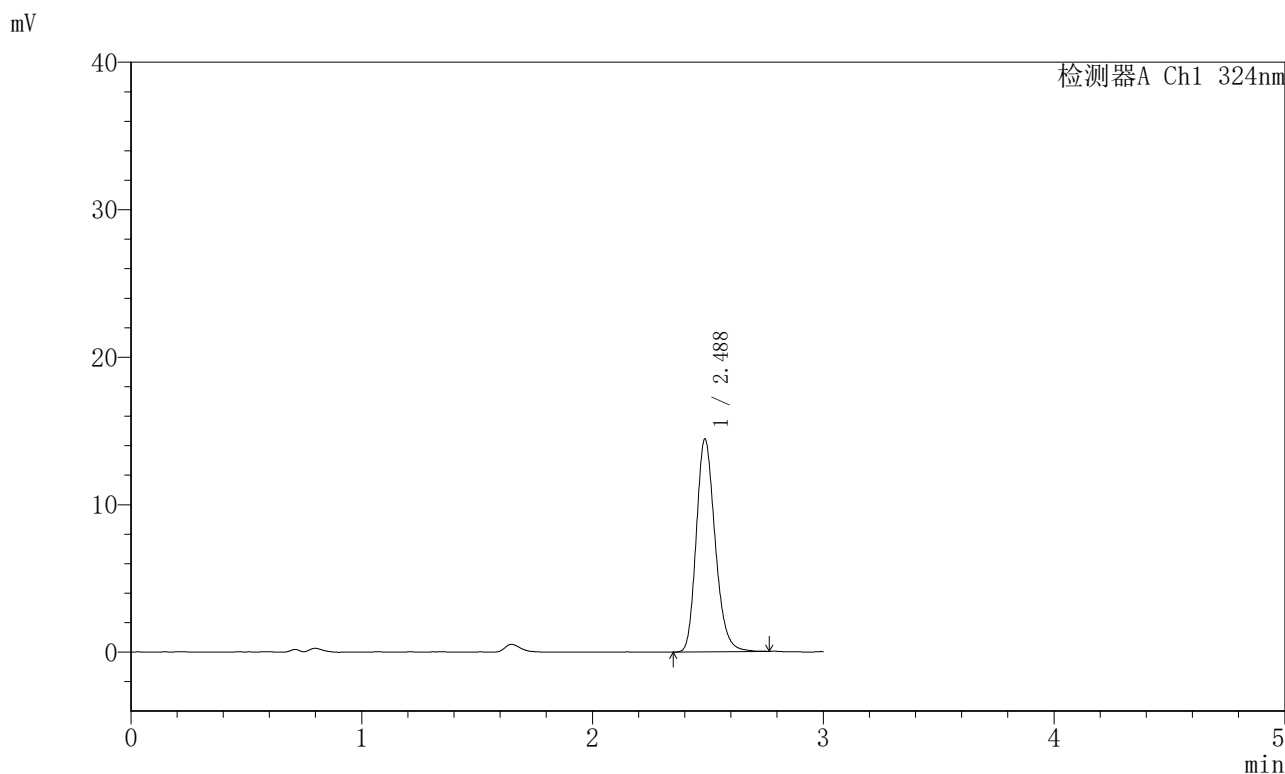


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-241-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:58:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:14 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	81972	100.000	14206	4527	1.202	--
总计		81972	100.000	14206			

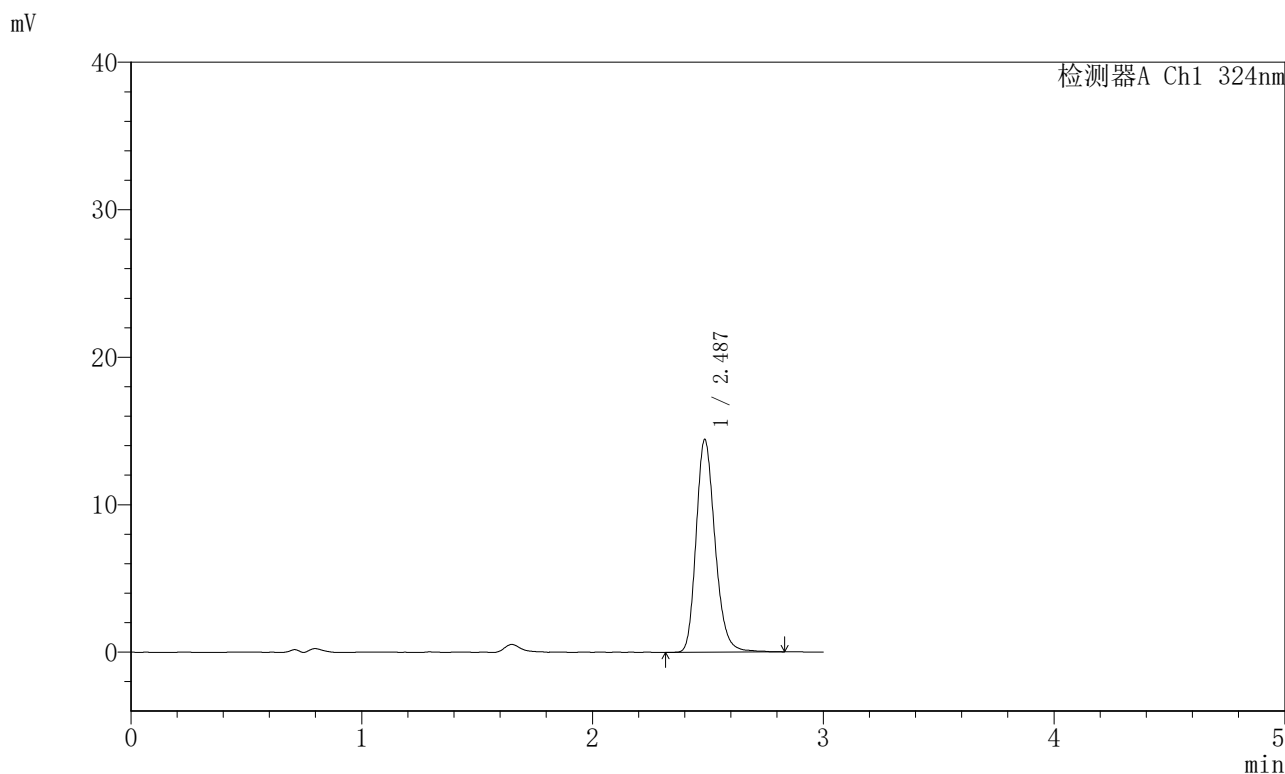


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-242-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:02:01 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:17 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

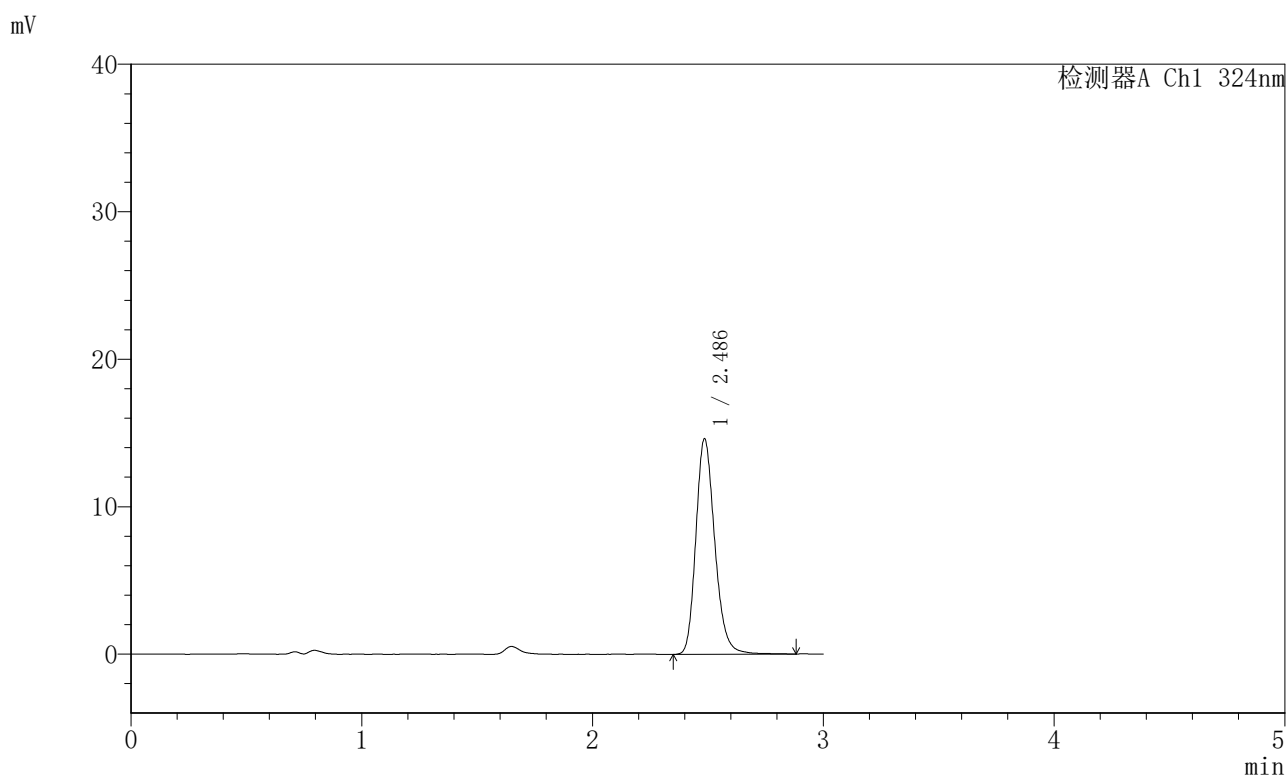
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	82229	100.000	14158	4546	1.205	--
总计		82229	100.000	14158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-243-4-zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/15 01:05:23 实验者:chenjie
处理时间(V4):2025/04/15 14:31:19 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	83603	100.000	14283	4535	1.207	--
总计		83603	100.000	14283			

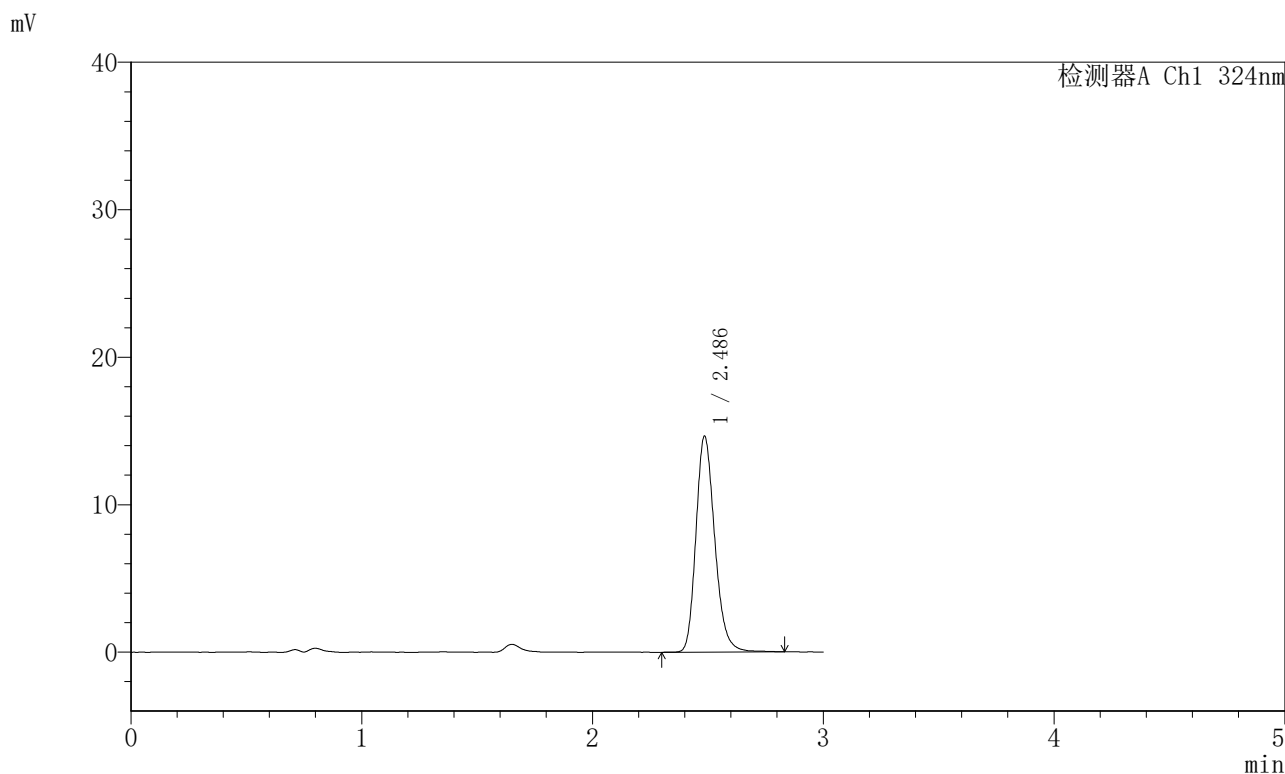


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-244-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:08:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:22 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	83182	100.000	14312	4553	1.210	--
总计		83182	100.000	14312			

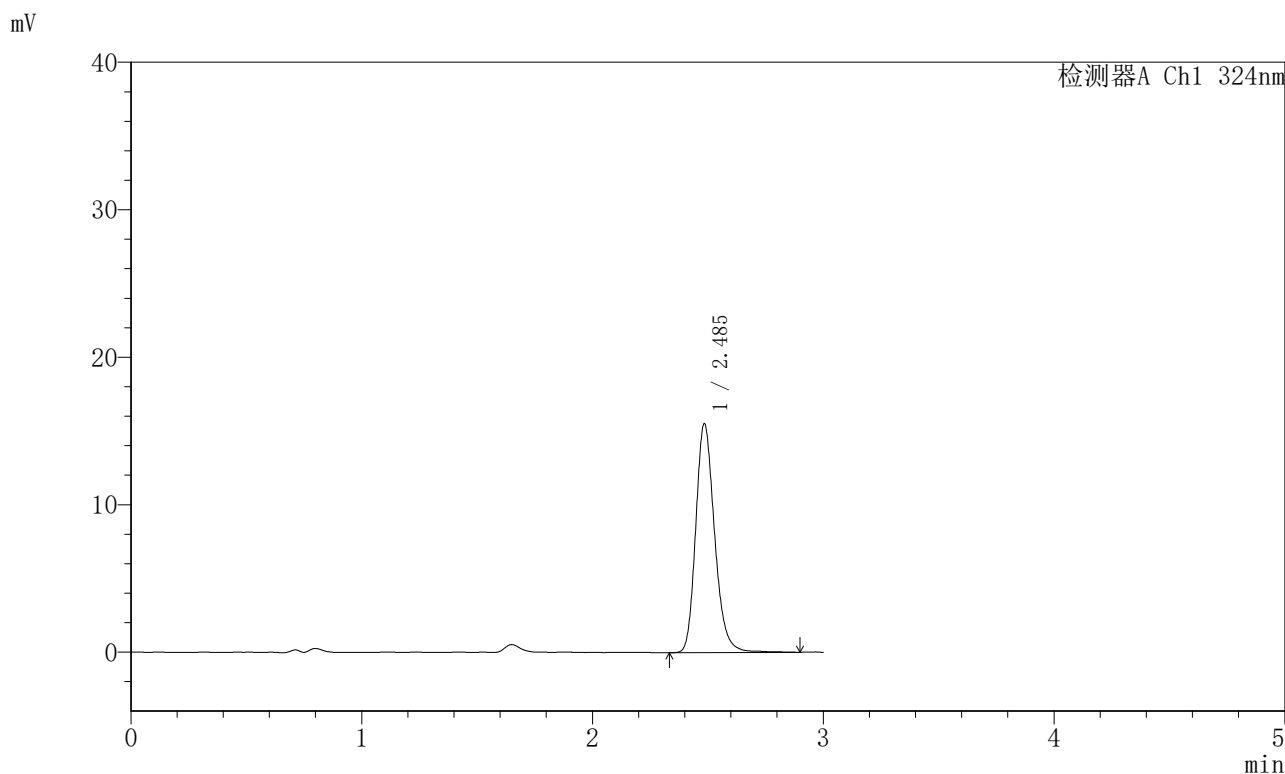


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-245-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:12:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:25 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	88642	100.000	15101	4567	1.213	--
总计		88642	100.000	15101			

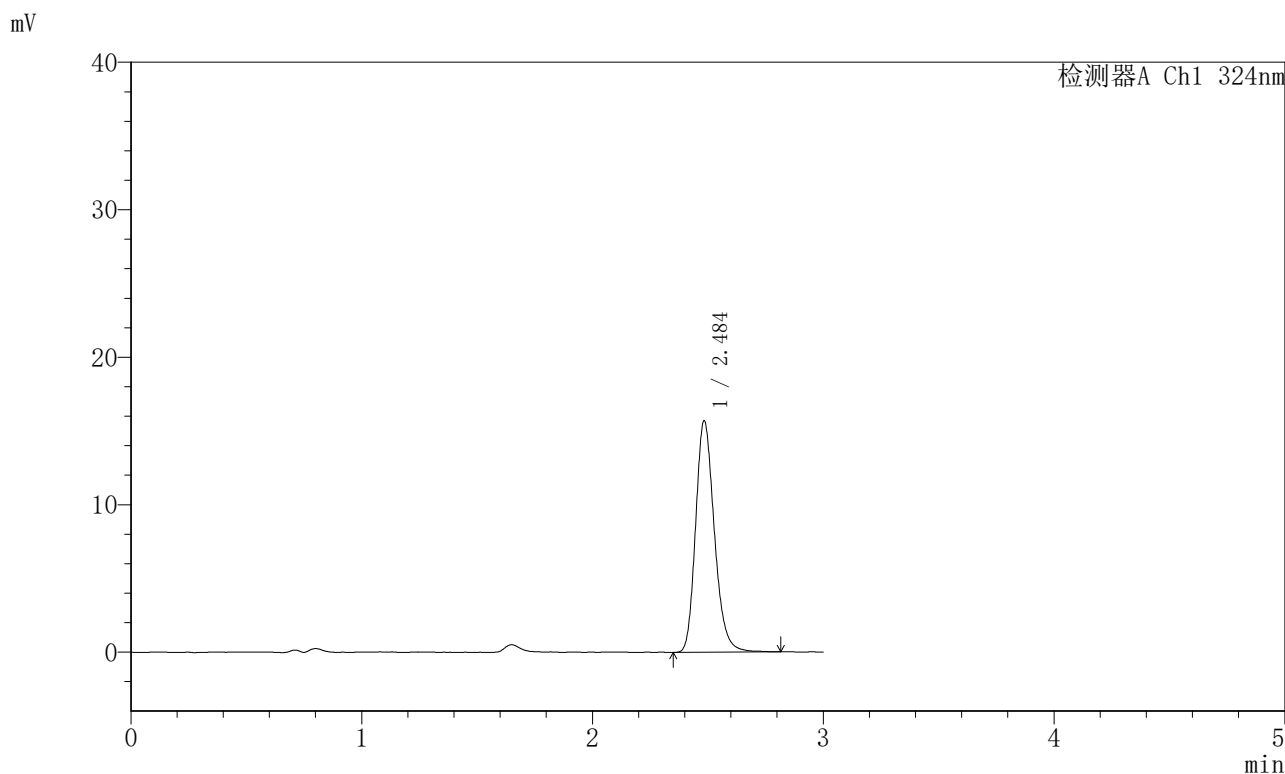


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-246-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:15:29 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:31:27 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	88729	100.000	15202	4596	1.215	--
总计		88729	100.000	15202			

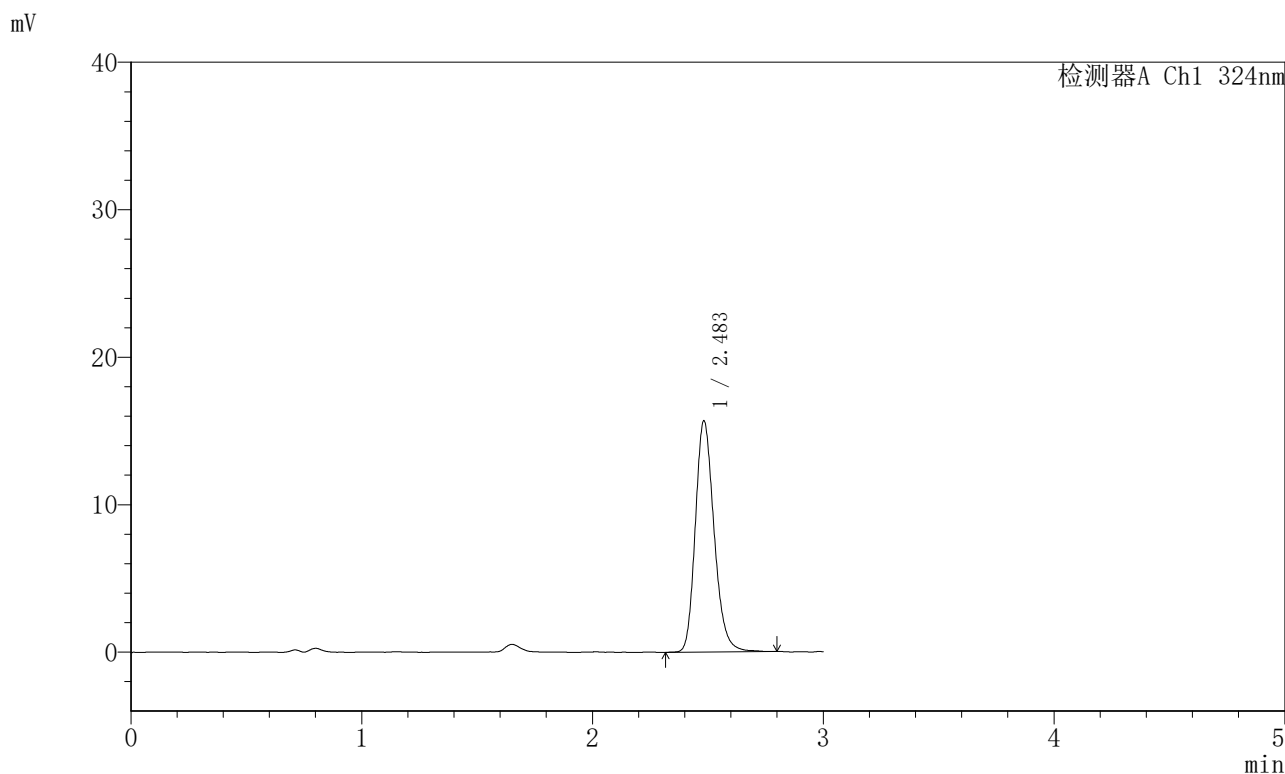


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-247-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:18:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:30 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	88847	100.000	15274	4559	1.212	--
总计		88847	100.000	15274			

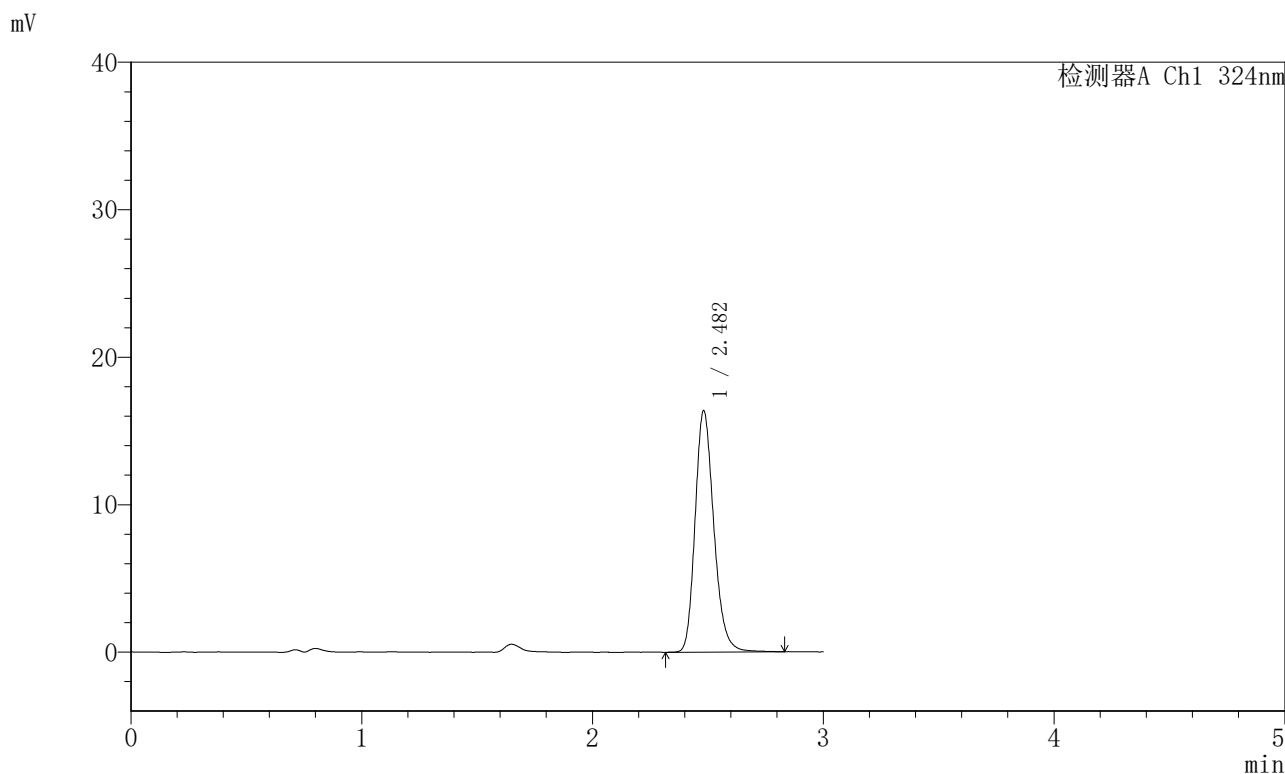


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-248-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:22:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

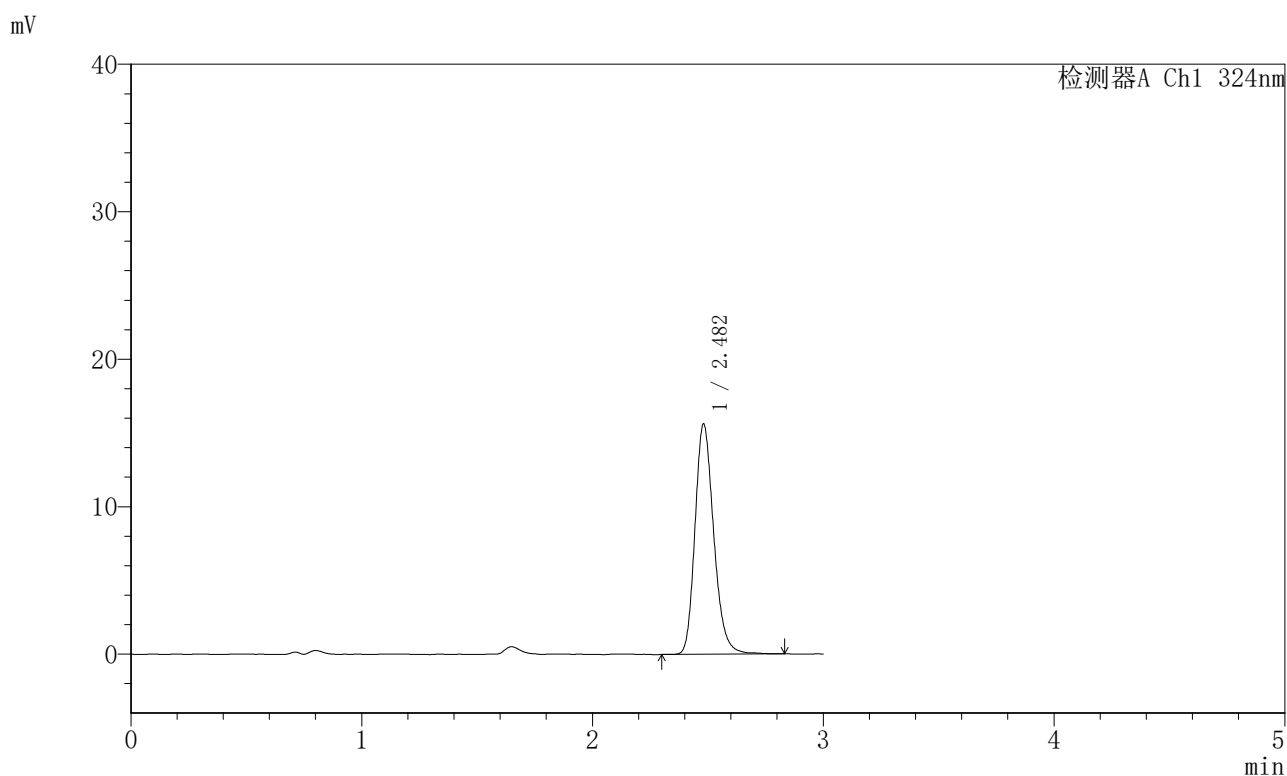
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	92509	100.000	16031	4593	1.214	--
总计		92509	100.000	16031			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-249-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 01:25:34 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:31:35 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	88401	100.000	15329	4583	1.213	--
总计		88401	100.000	15329			

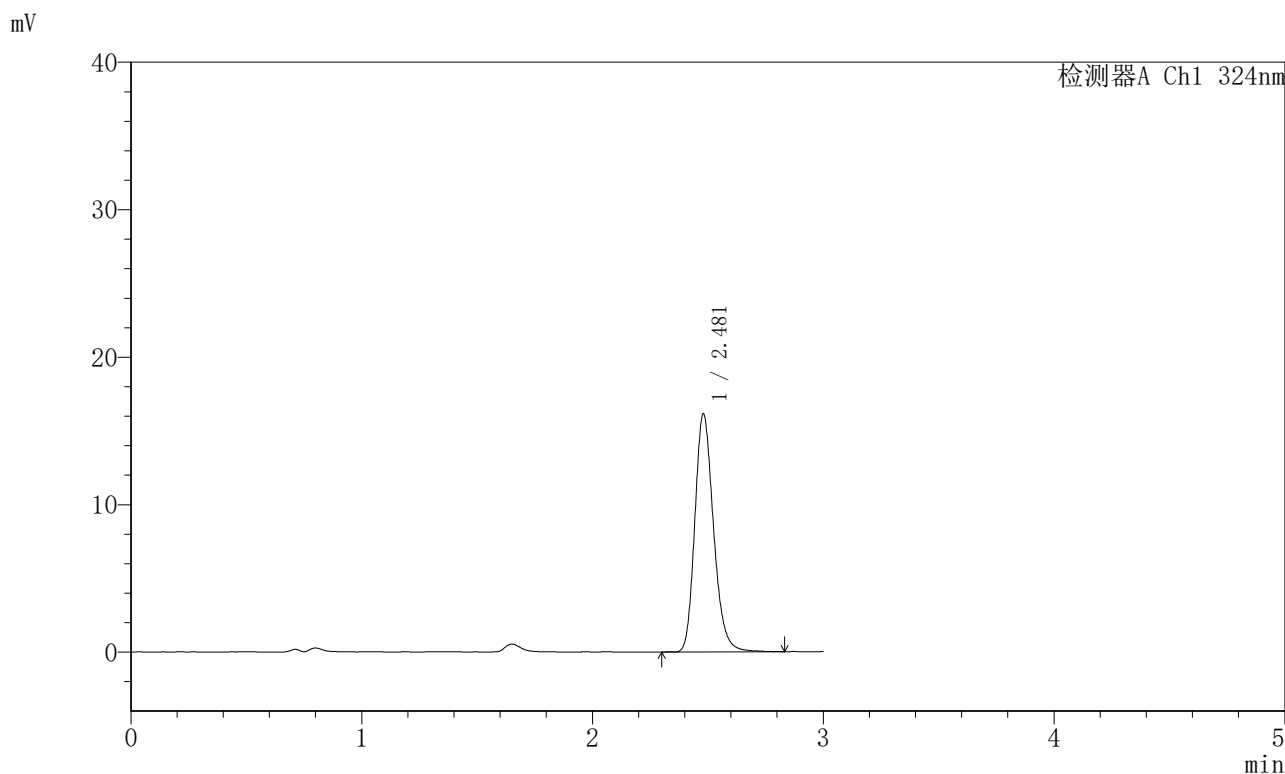


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-250-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:28:56 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:38 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	91110	100.000	15897	4593	1.213	--
总计		91110	100.000	15897			

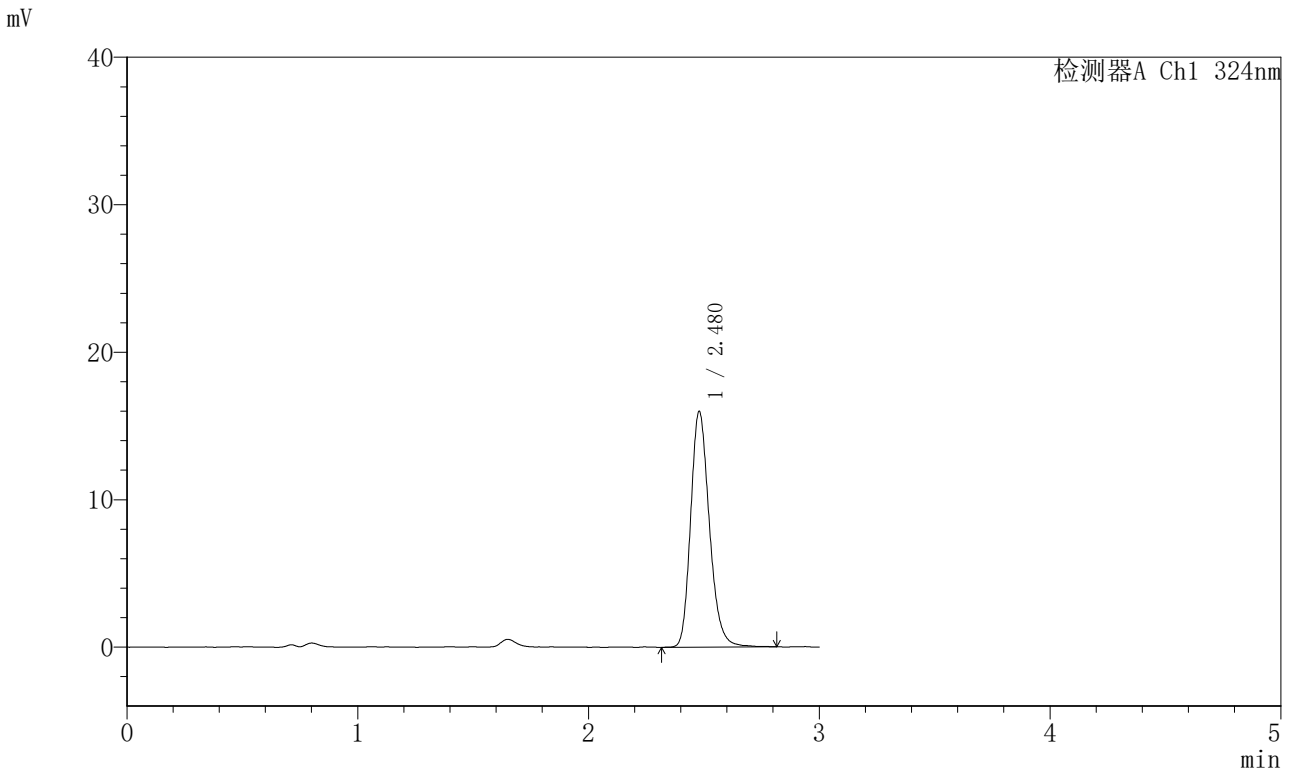


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-251-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 01:32:18 实验者: chenjie
处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:40 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	90271	100.000	15783	4581	1.214	--
总计		90271	100.000	15783			

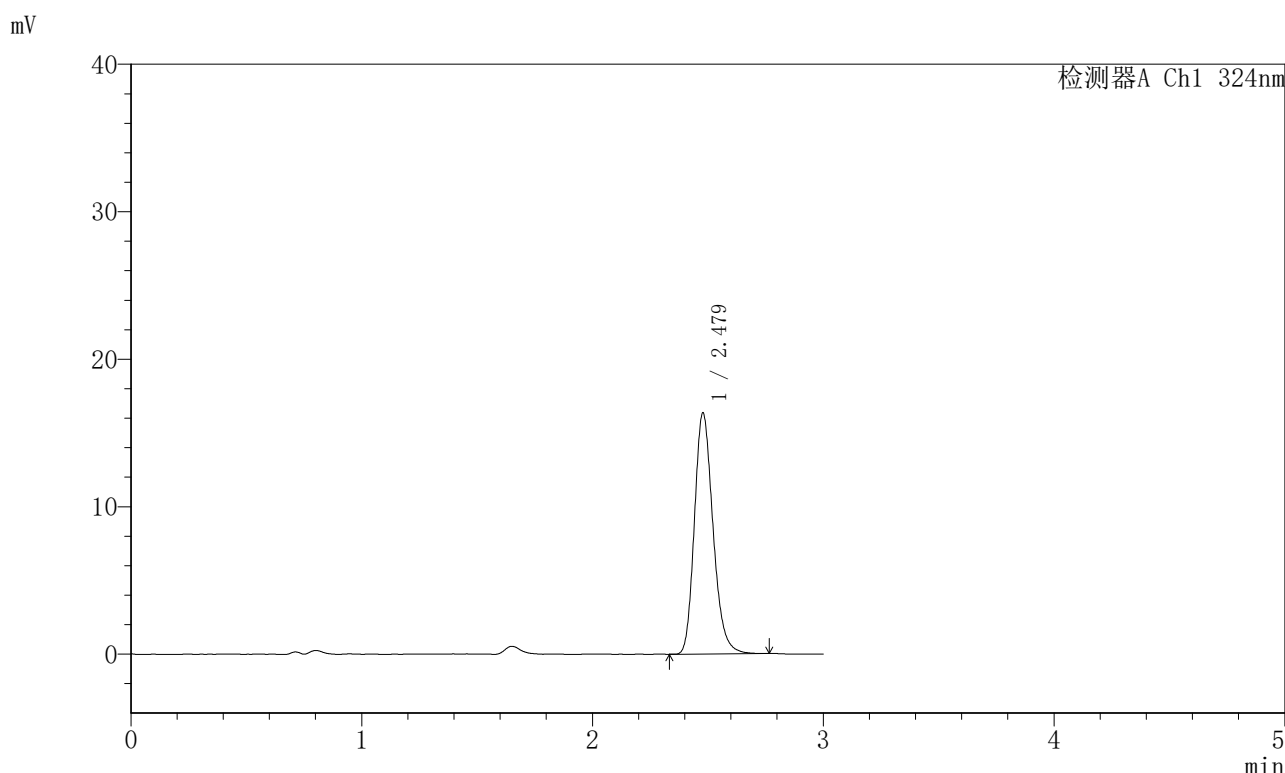


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-252-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:35:40 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:43 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	91754	100.000	16188	4603	1.214	--
总计		91754	100.000	16188			

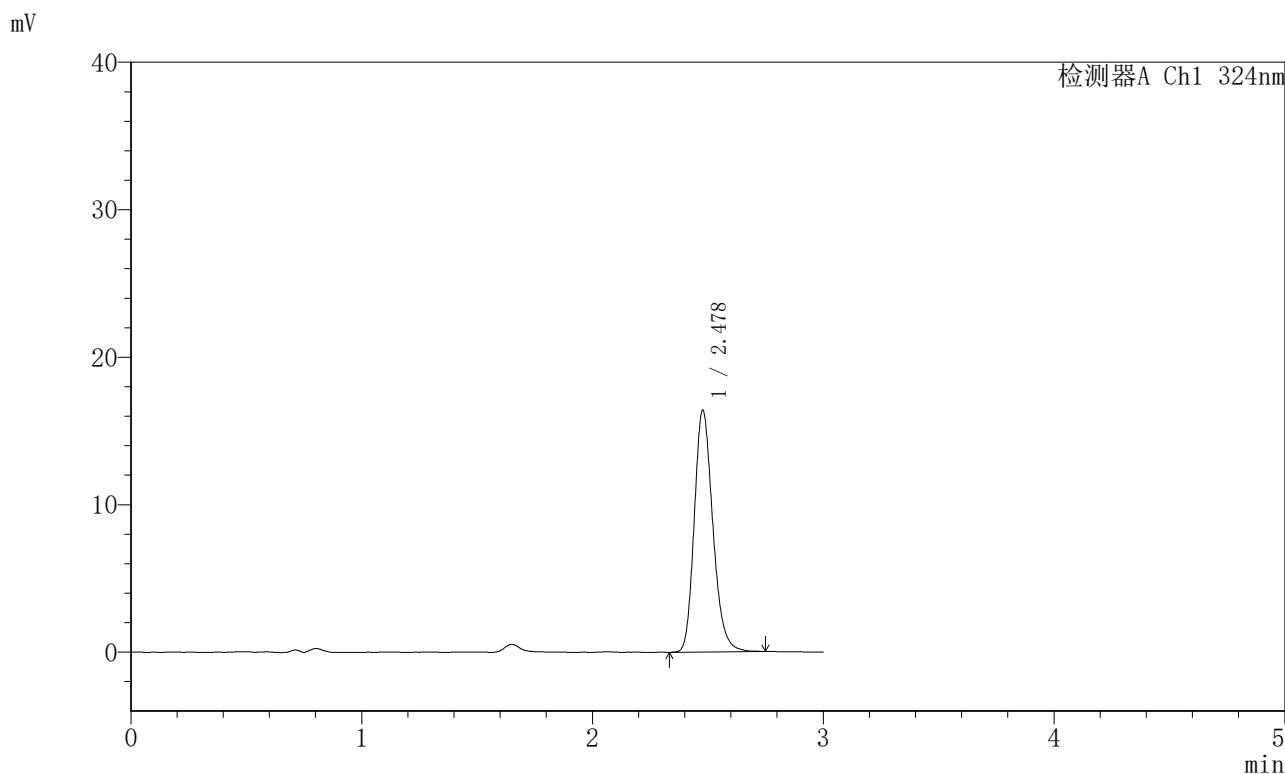


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-253-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:39:02 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:46 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	91878	100.000	16261	4623	1.211	--
总计		91878	100.000	16261			

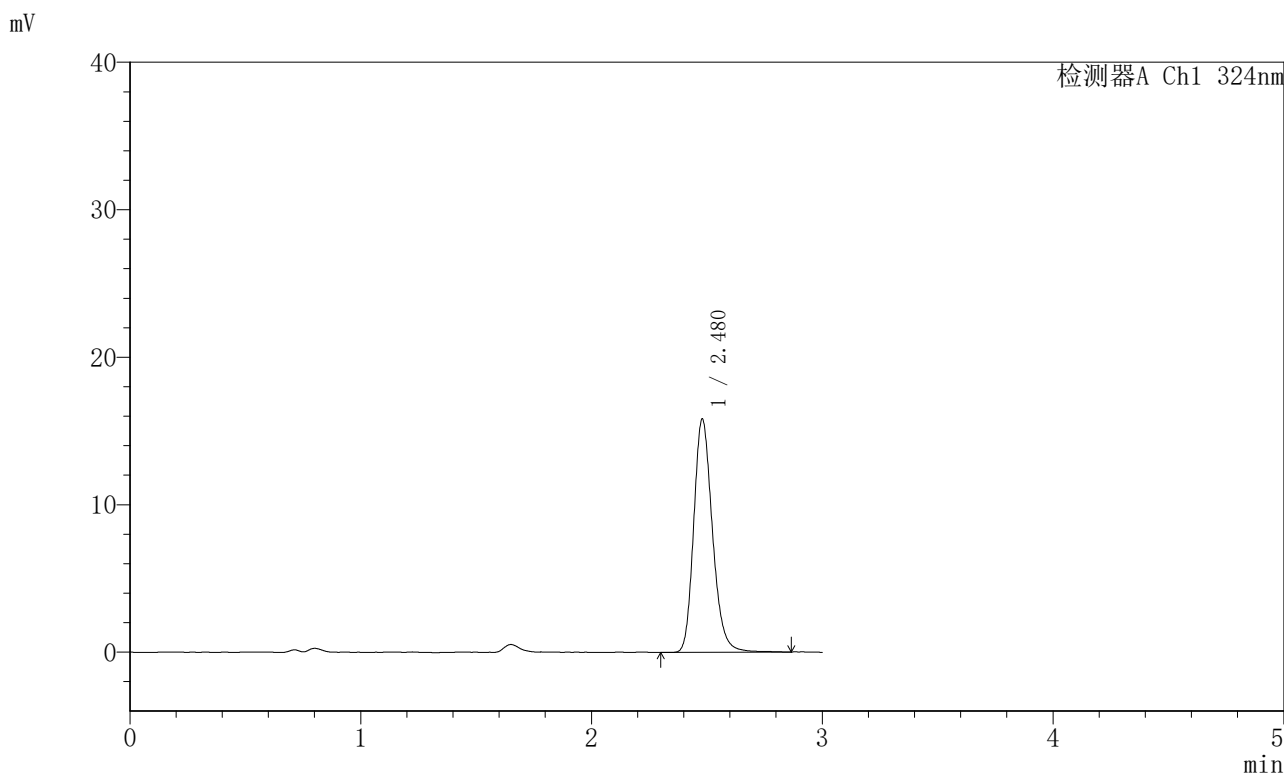


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-254-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:42:23 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:48 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89615	100.000	15601	4589	1.210	--
总计		89615	100.000	15601			

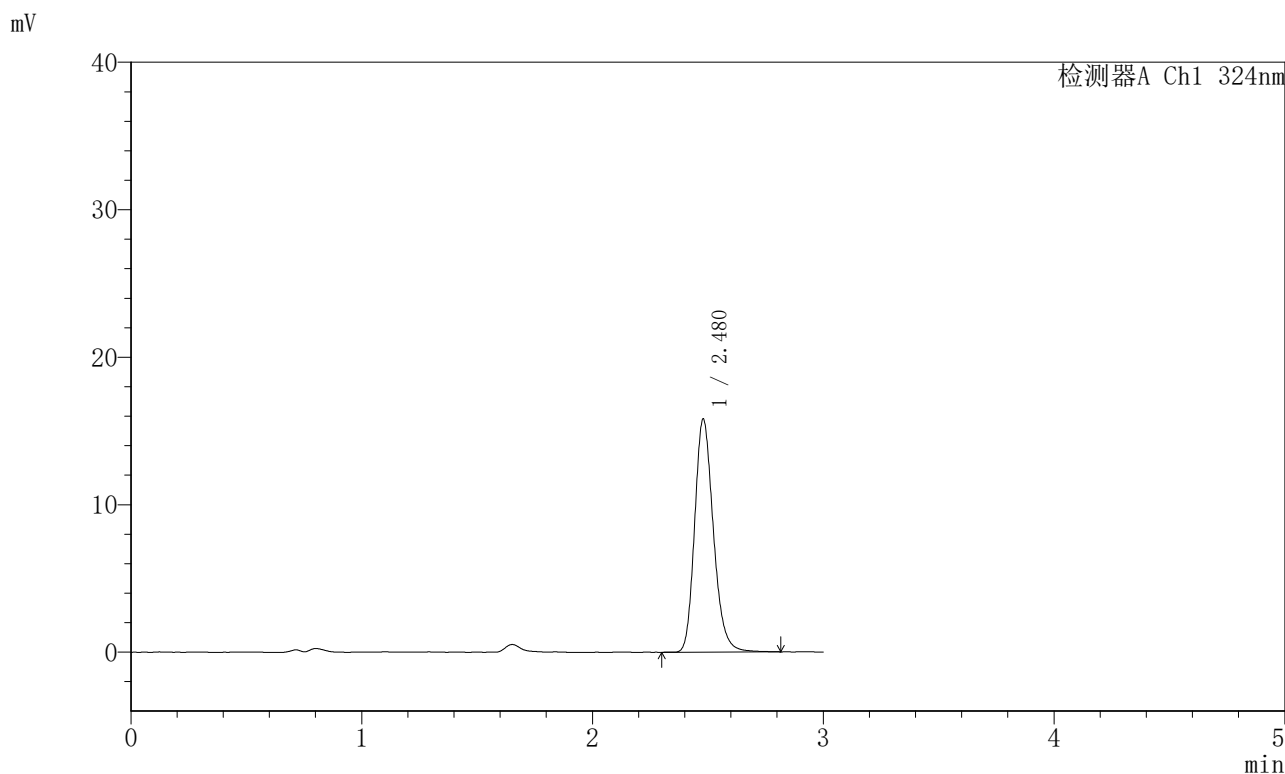


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-255-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:45:45 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:51 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	89493	100.000	15604	4563	1.211	--
总计		89493	100.000	15604			

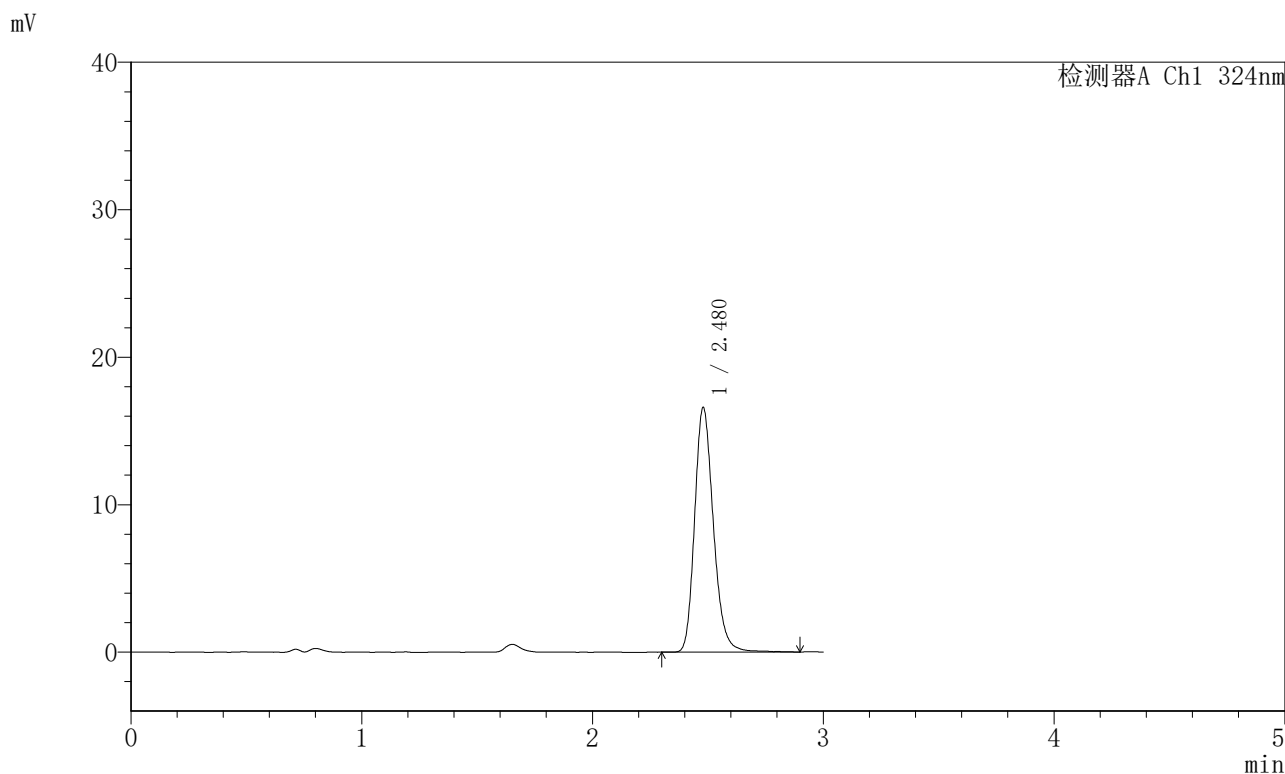


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-256-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:49:07 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:53 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	94019	100.000	16381	4583	1.210	--
总计		94019	100.000	16381			

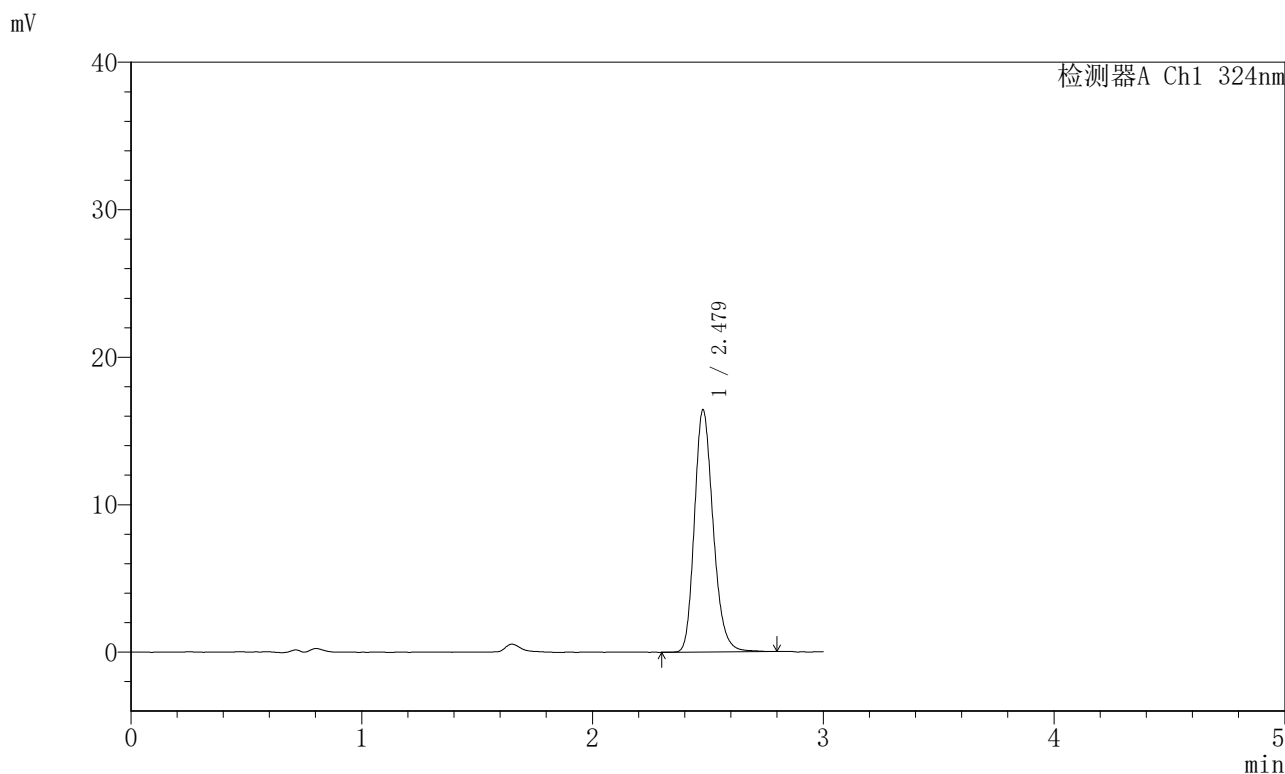


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-257-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:52:29 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	92592	100.000	16252	4572	1.206	--
总计		92592	100.000	16252			

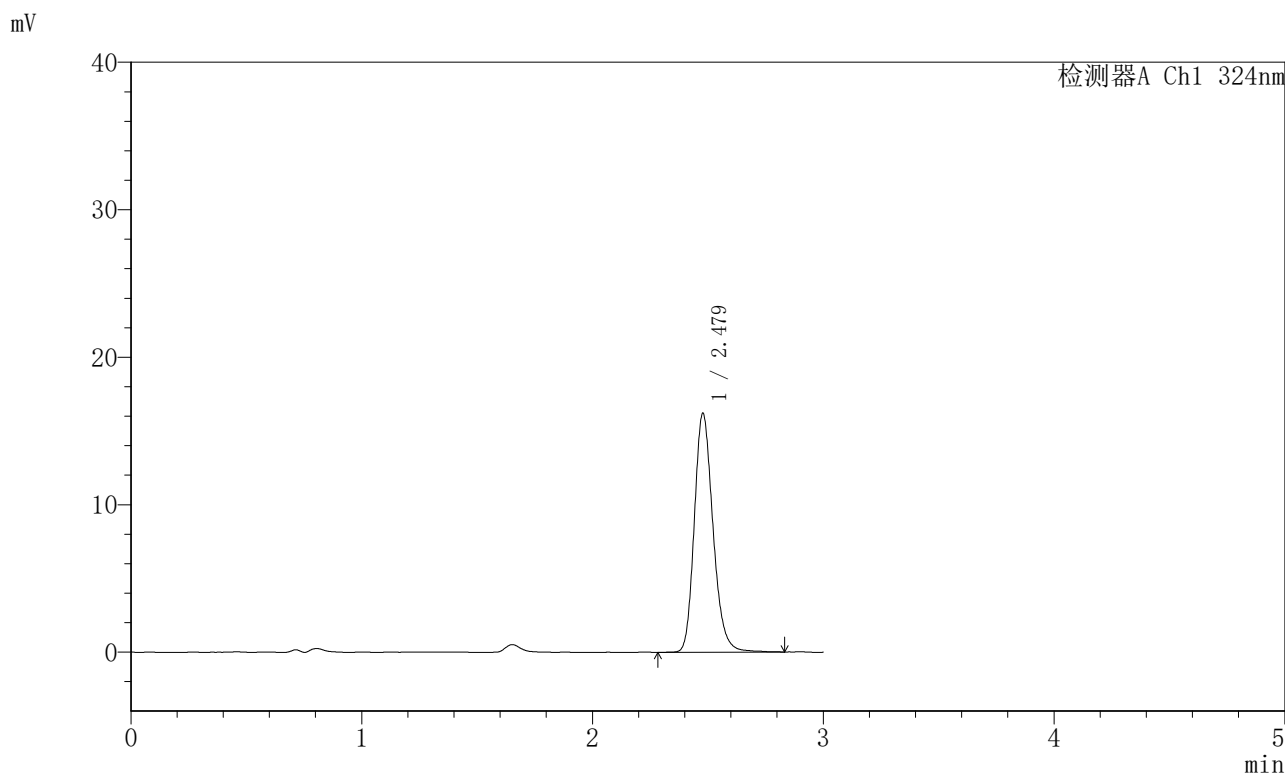


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-258-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:55:51 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:31:59 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	91485	100.000	16053	4597	1.207	--
总计		91485	100.000	16053			

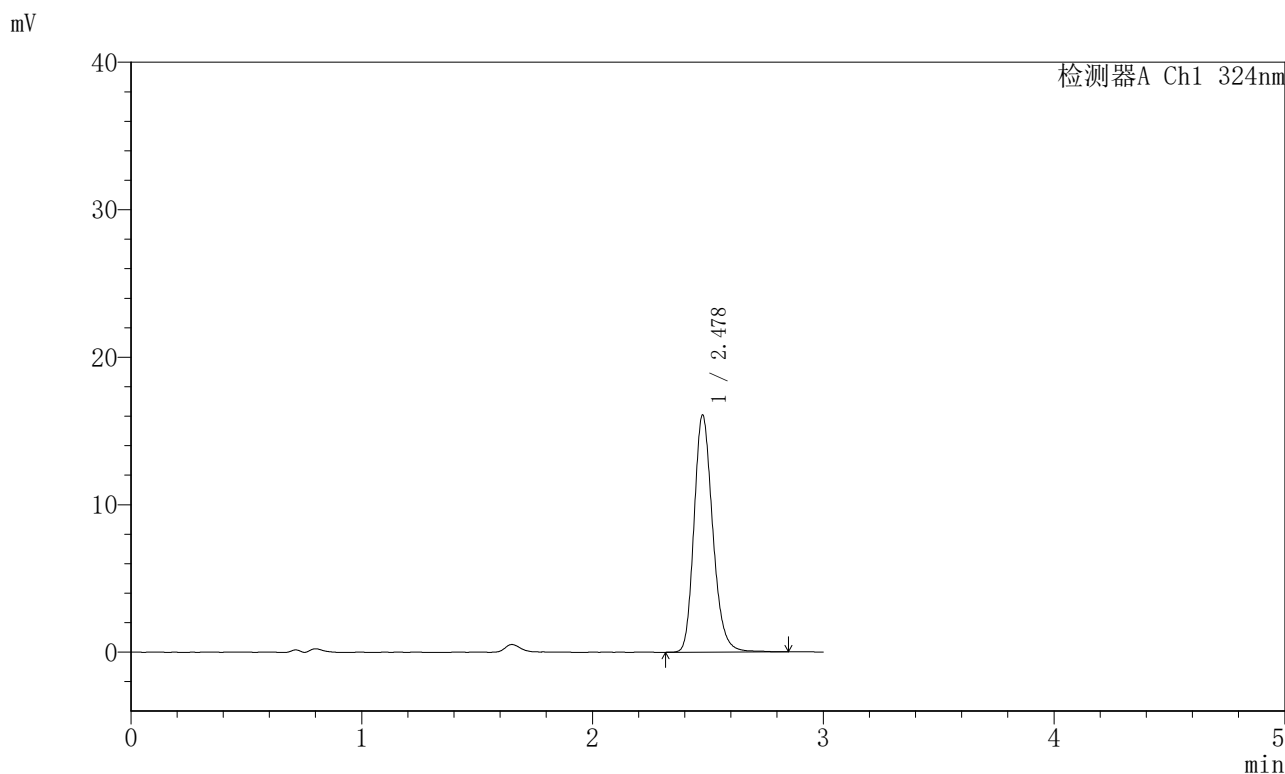


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-259-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:59:12 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:01 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	90637	100.000	15969	4604	1.206	--
总计		90637	100.000	15969			

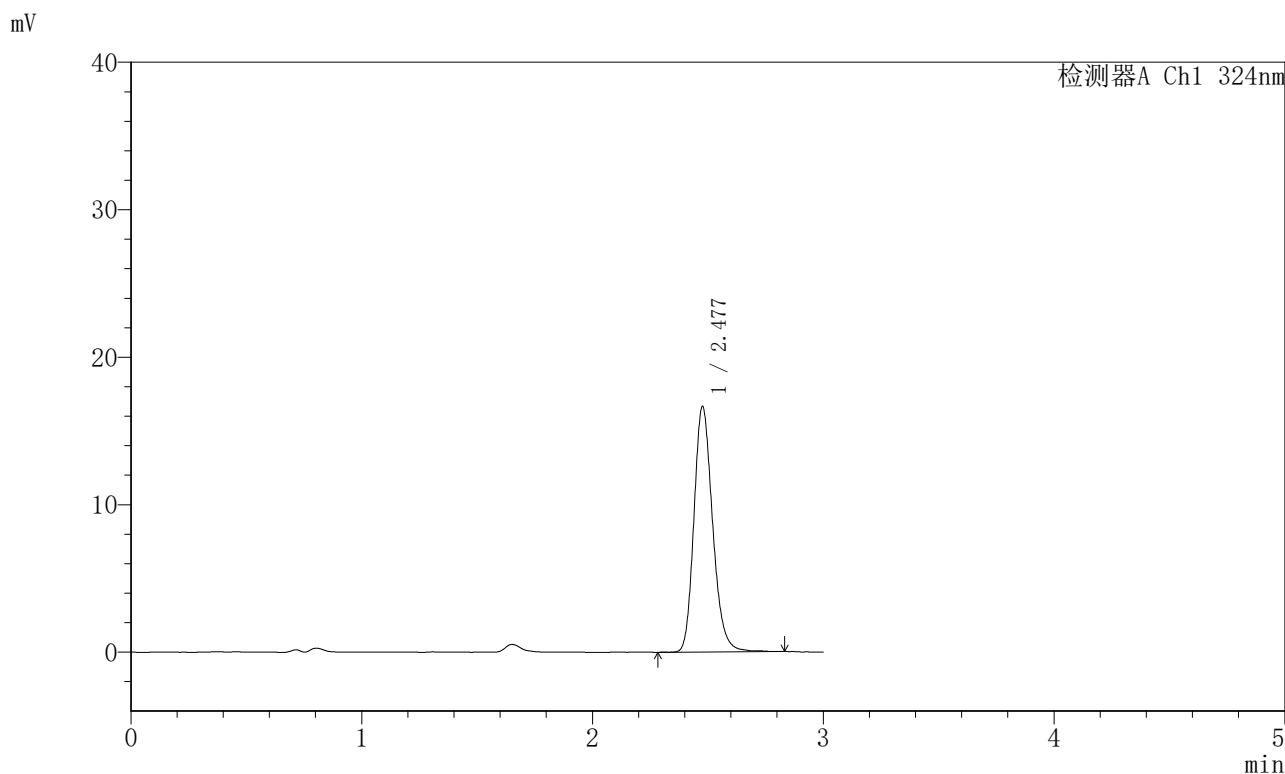


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-260-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:02:35 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:04 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	93973	100.000	16543	4584	1.201	--
总计		93973	100.000	16543			

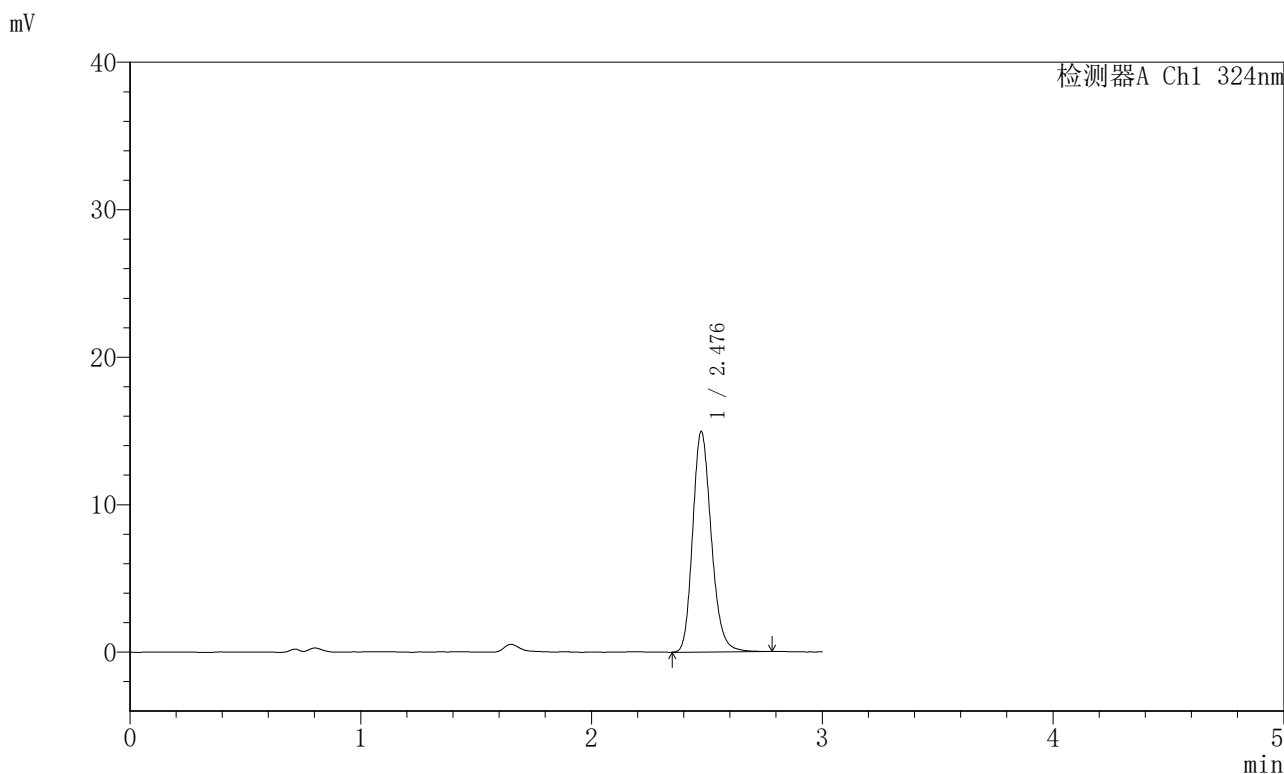


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-261-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:05:57 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:07 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	83844	100.000	14858	4625	1.192	--
总计		83844	100.000	14858			

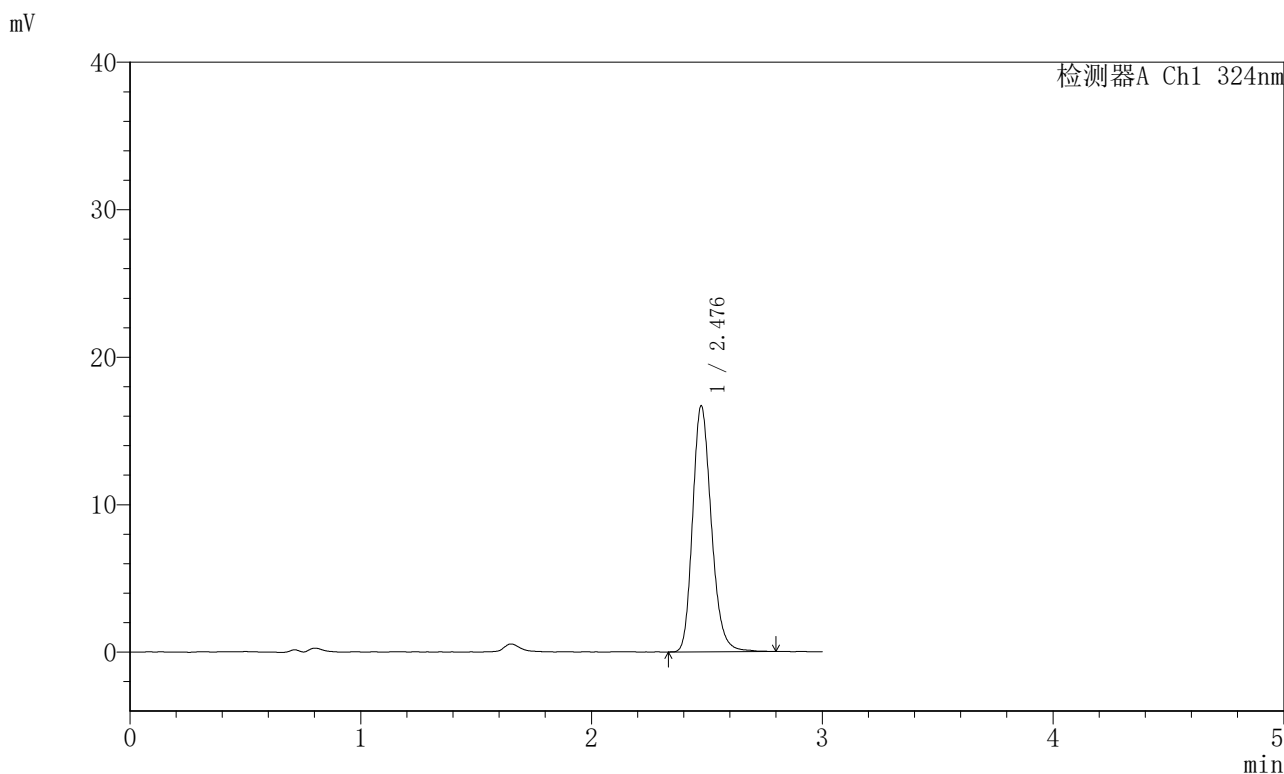


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-262-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:09:19 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:10 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	94054	100.000	16574	4570	1.202	--
总计		94054	100.000	16574			

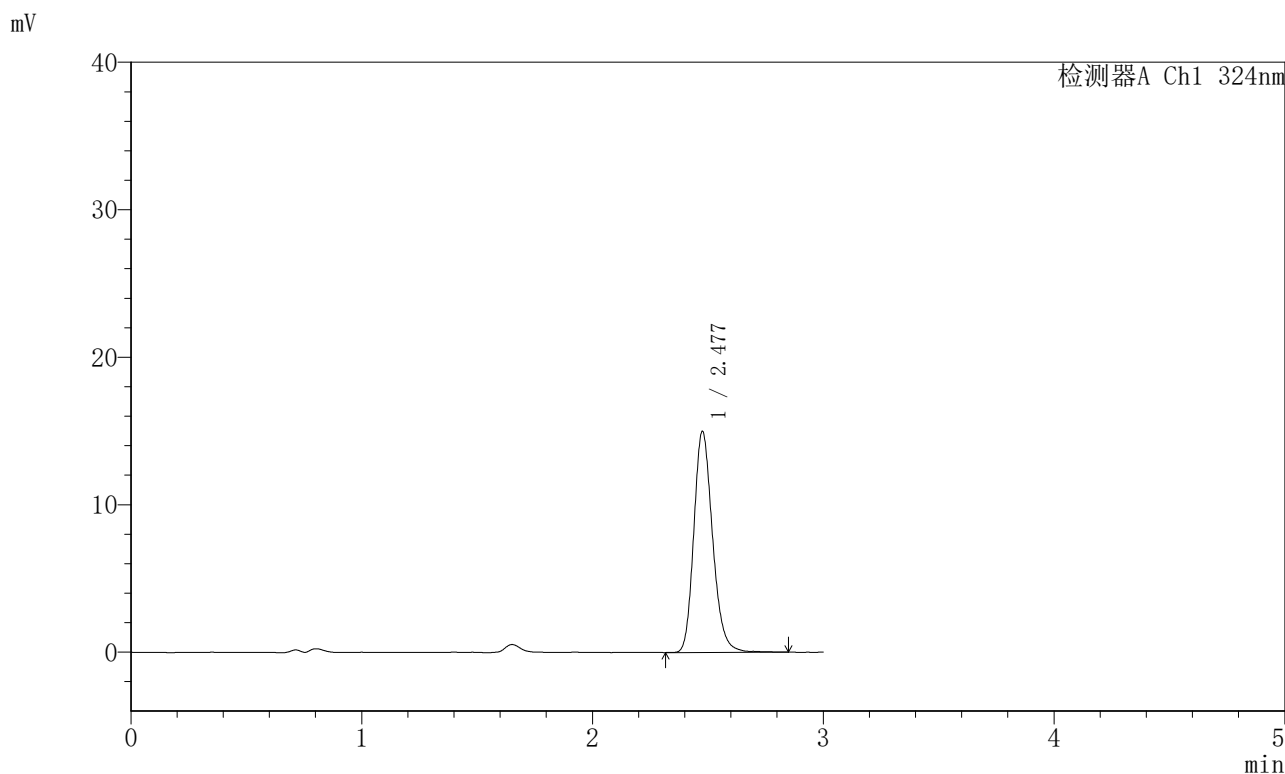


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-263-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:12:41 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:13 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	84895	100.000	14899	4554	1.198	--
总计		84895	100.000	14899			

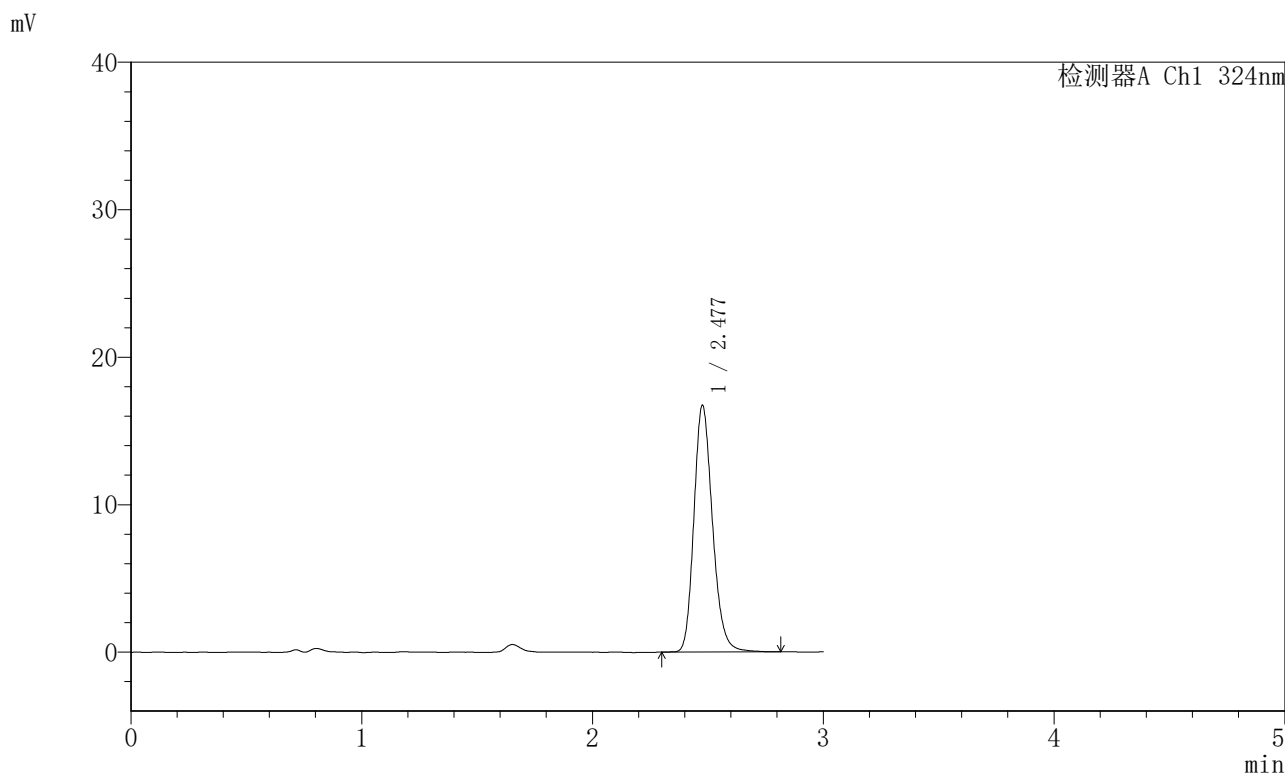


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-264-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:16:03 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:16 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	93803	100.000	16618	4634	1.196	--
总计		93803	100.000	16618			

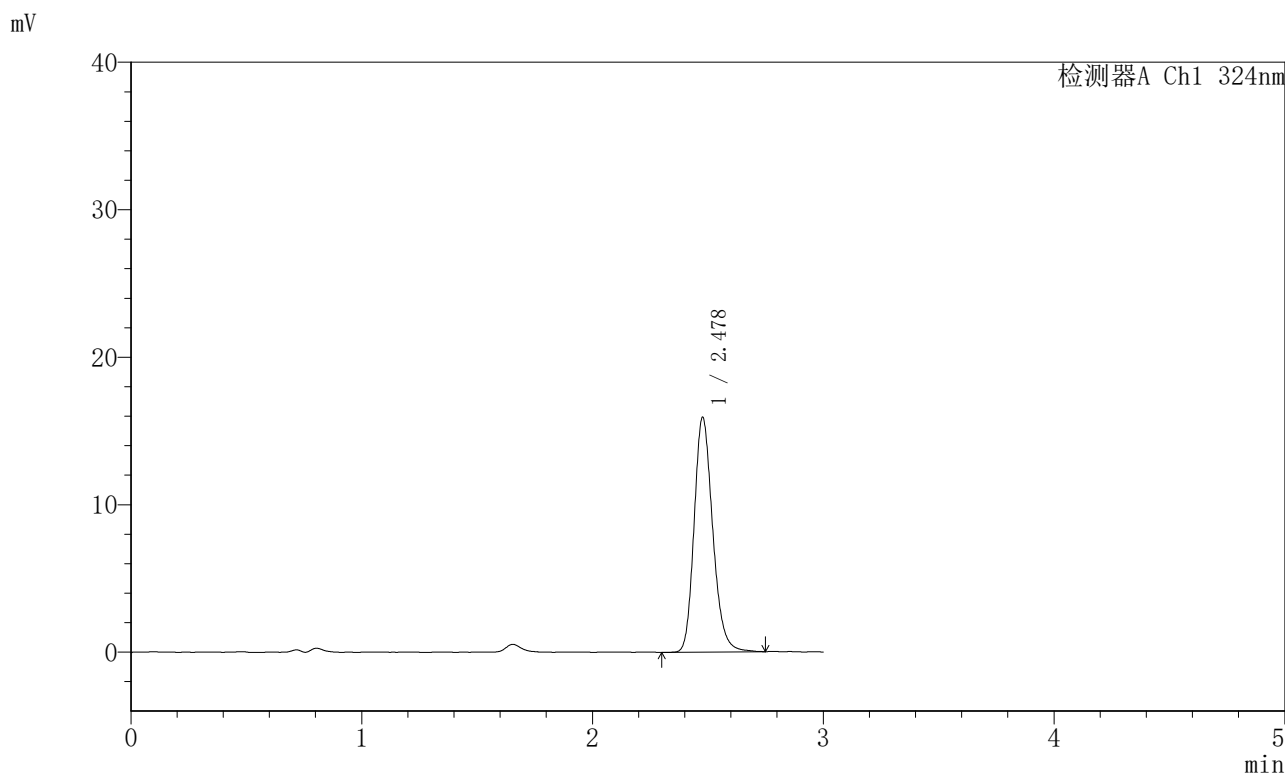


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-265-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:19:24 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:18 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	89387	100.000	15804	4624	1.201	--
总计		89387	100.000	15804			

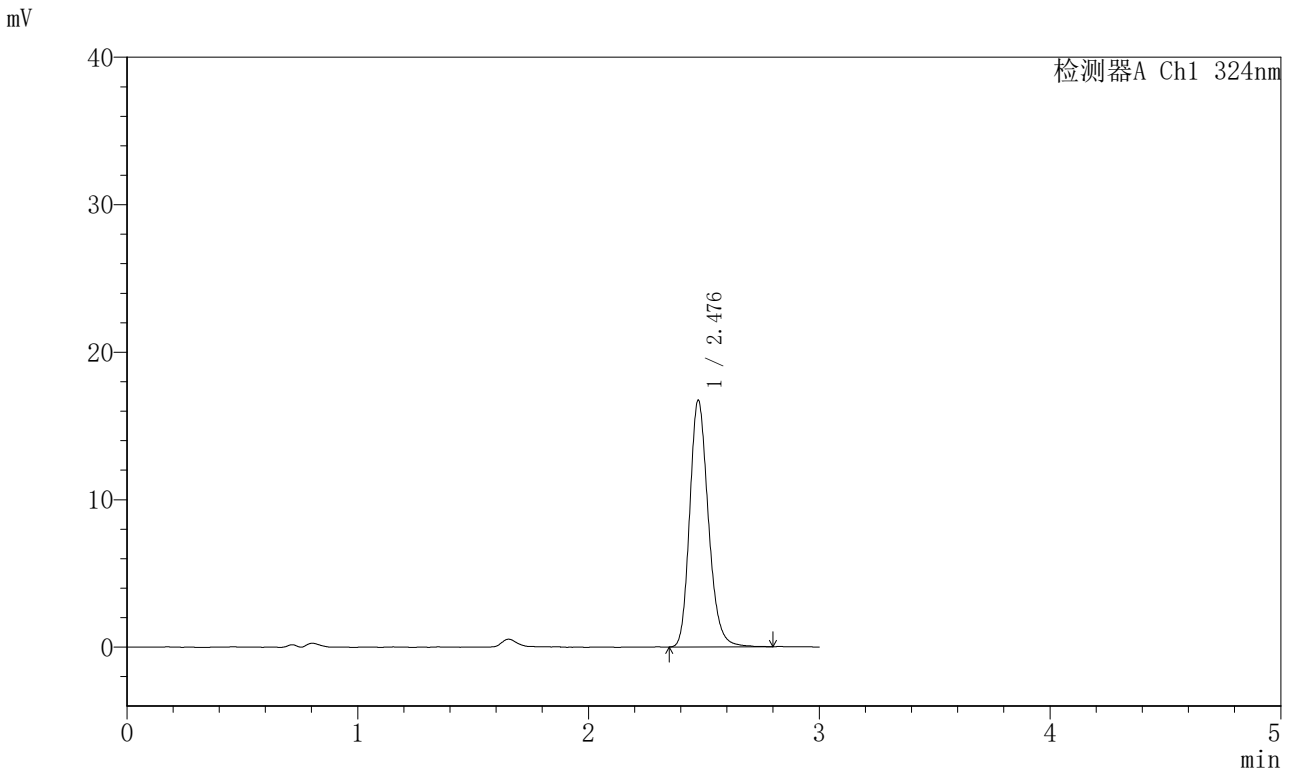


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-266-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:22:46 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:21 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	94049	100.000	16624	4618	1.202	--
总计		94049	100.000	16624			

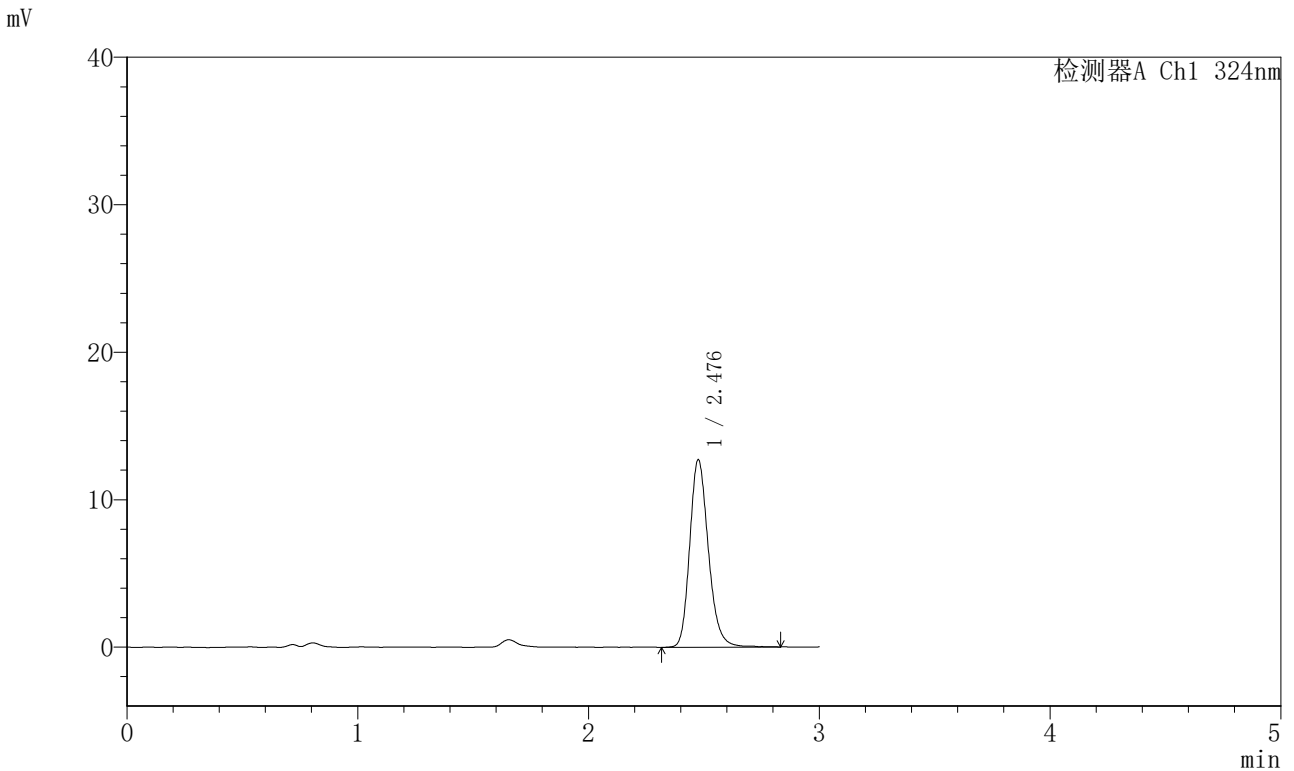


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-267-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:26:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:24 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	71557	100.000	12631	4627	1.200	--
总计		71557	100.000	12631			

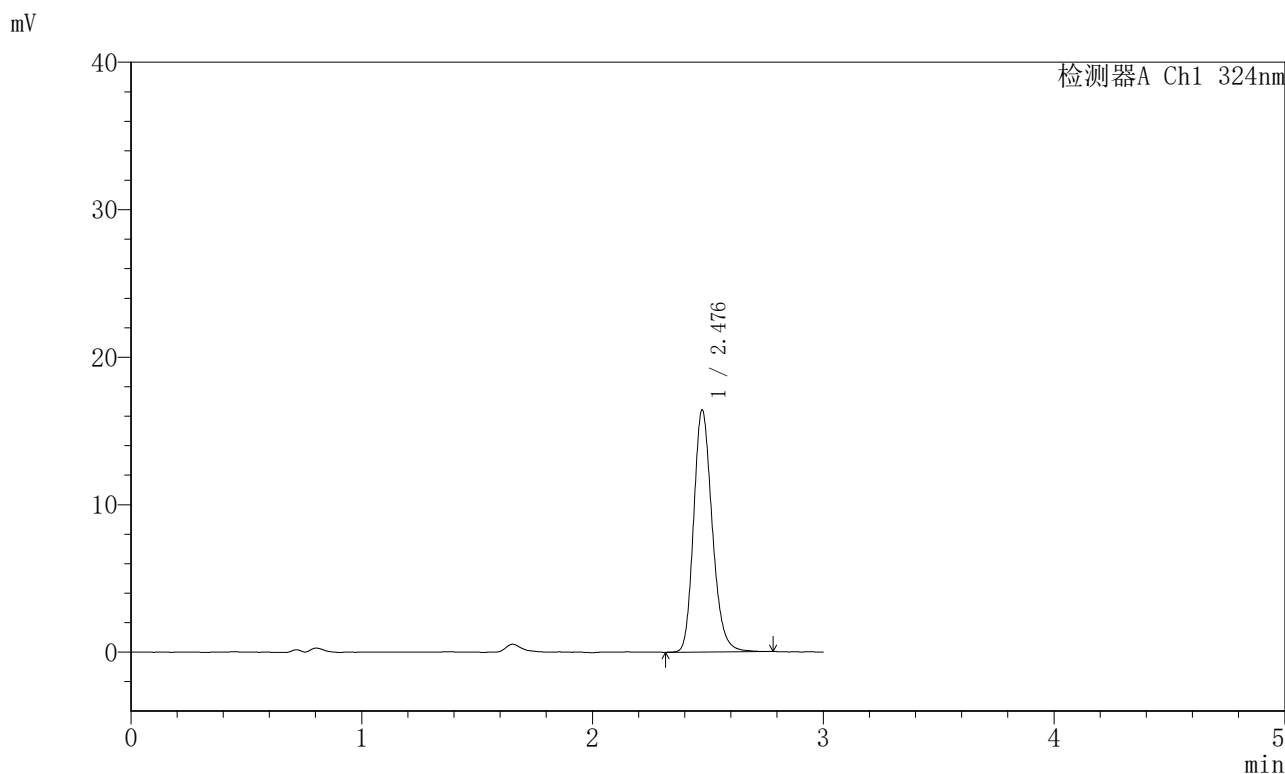


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-268-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:29:30 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:32:26 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	91913	100.000	16308	4635	1.199	--
总计		91913	100.000	16308			

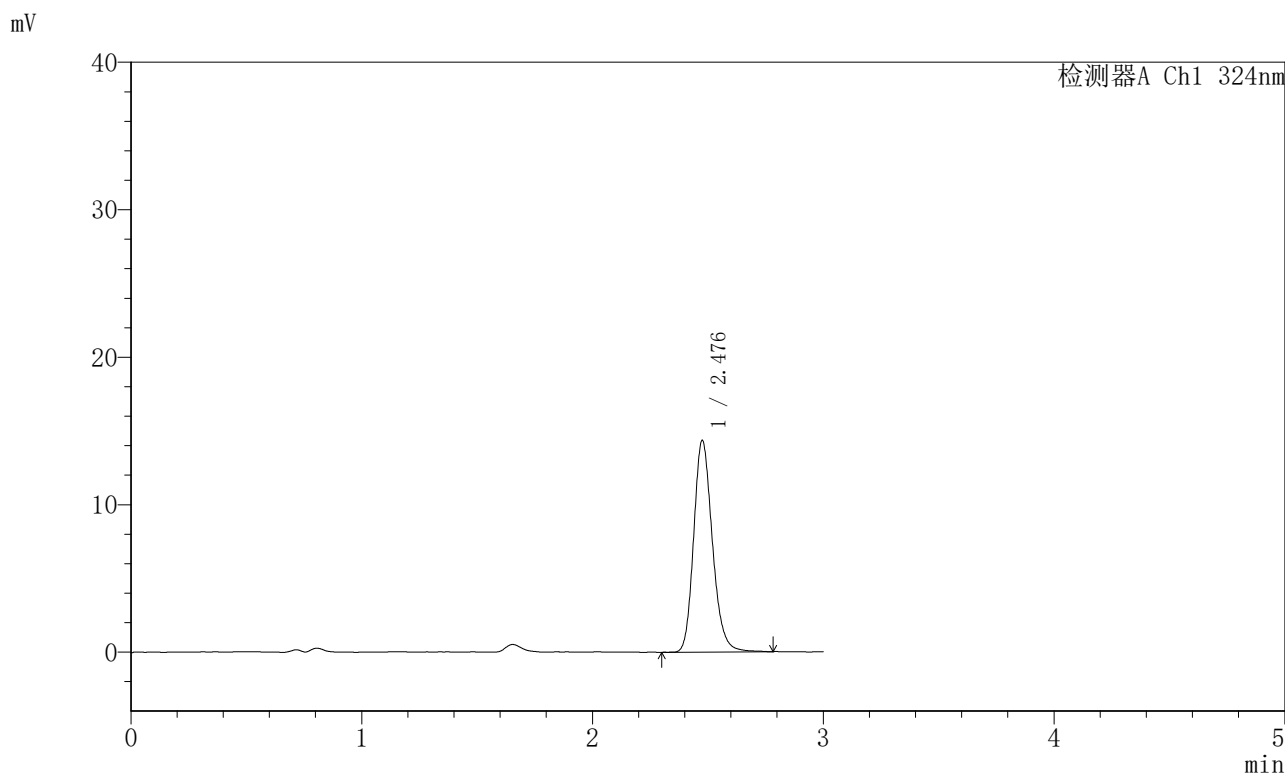


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-269-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:32:52 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:29 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	80926	100.000	14262	4593	1.191	--
总计		80926	100.000	14262			

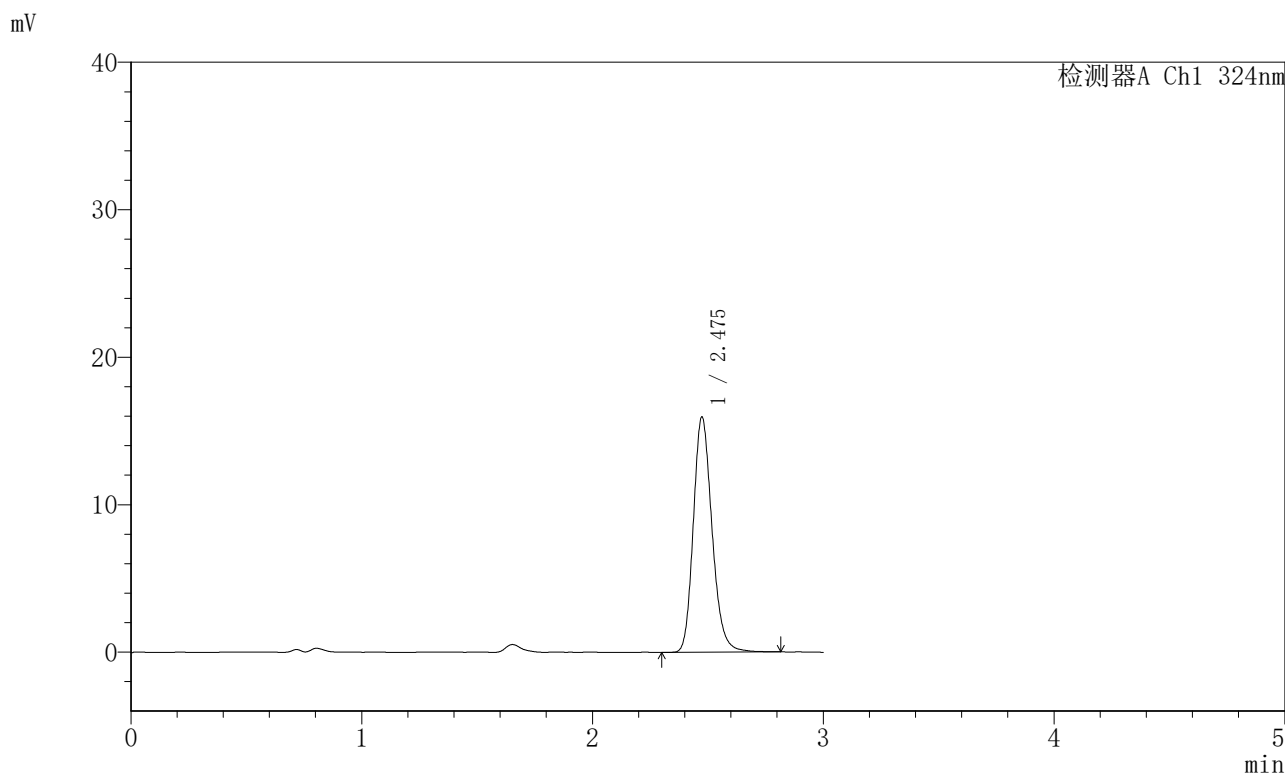


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-270-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:36:15 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:32 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	90034	100.000	15836	4558	1.192	--
总计		90034	100.000	15836			

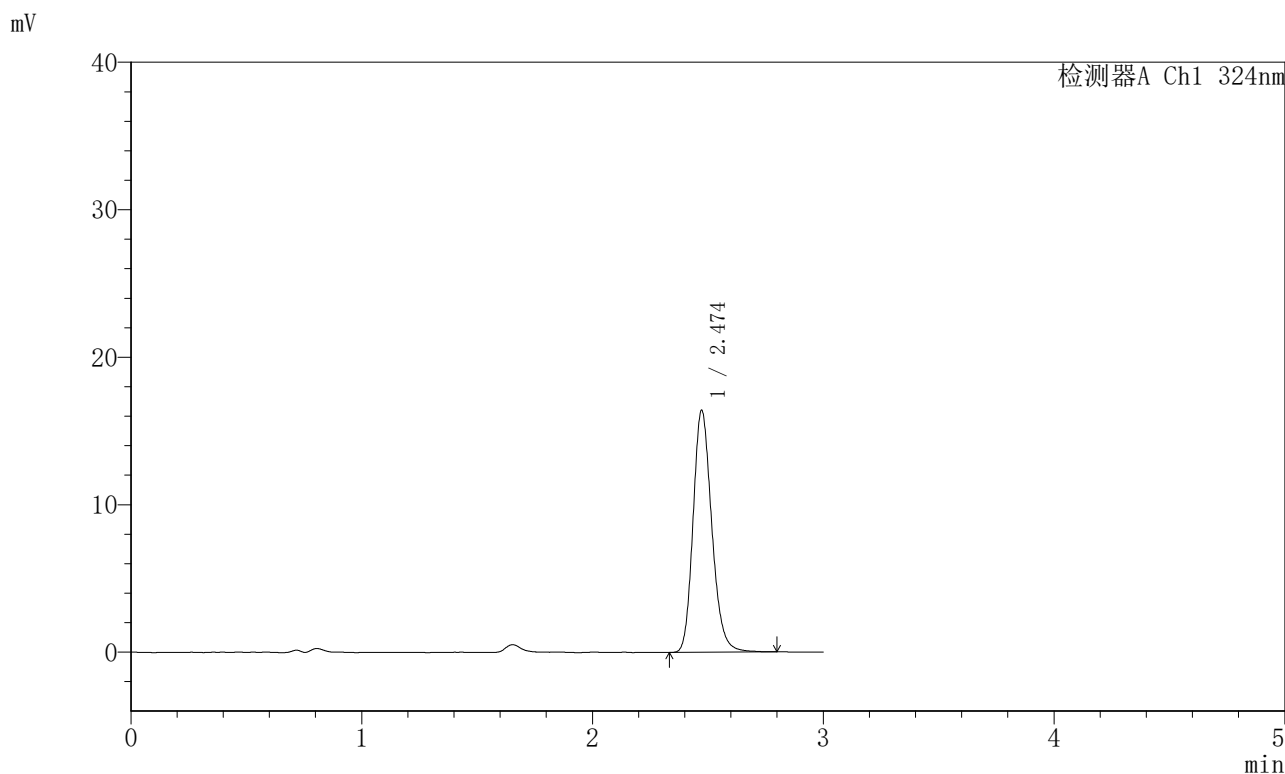


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-271-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:39:37 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:34 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	92669	100.000	16268	4556	1.191	--
总计		92669	100.000	16268			

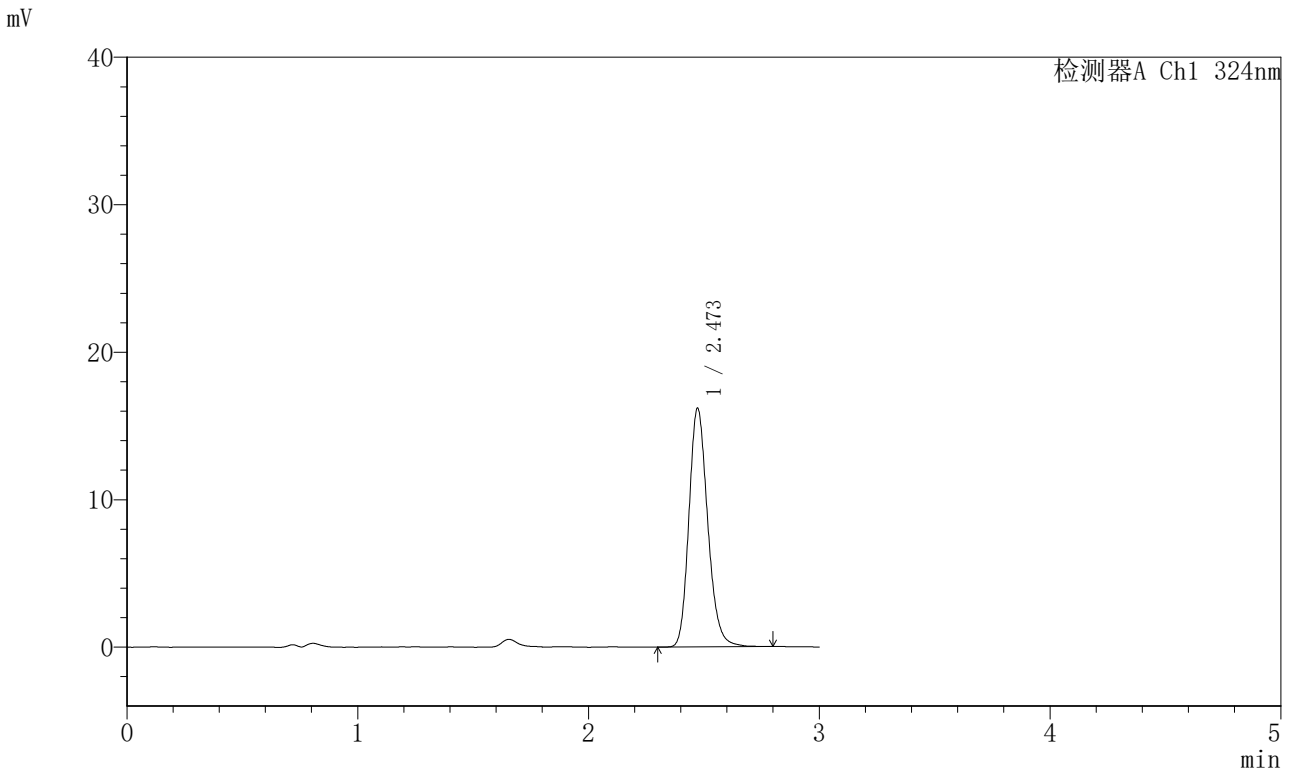


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-272-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:42:59 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:37 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	91649	100.000	16028	4520	1.188	--
总计		91649	100.000	16028			

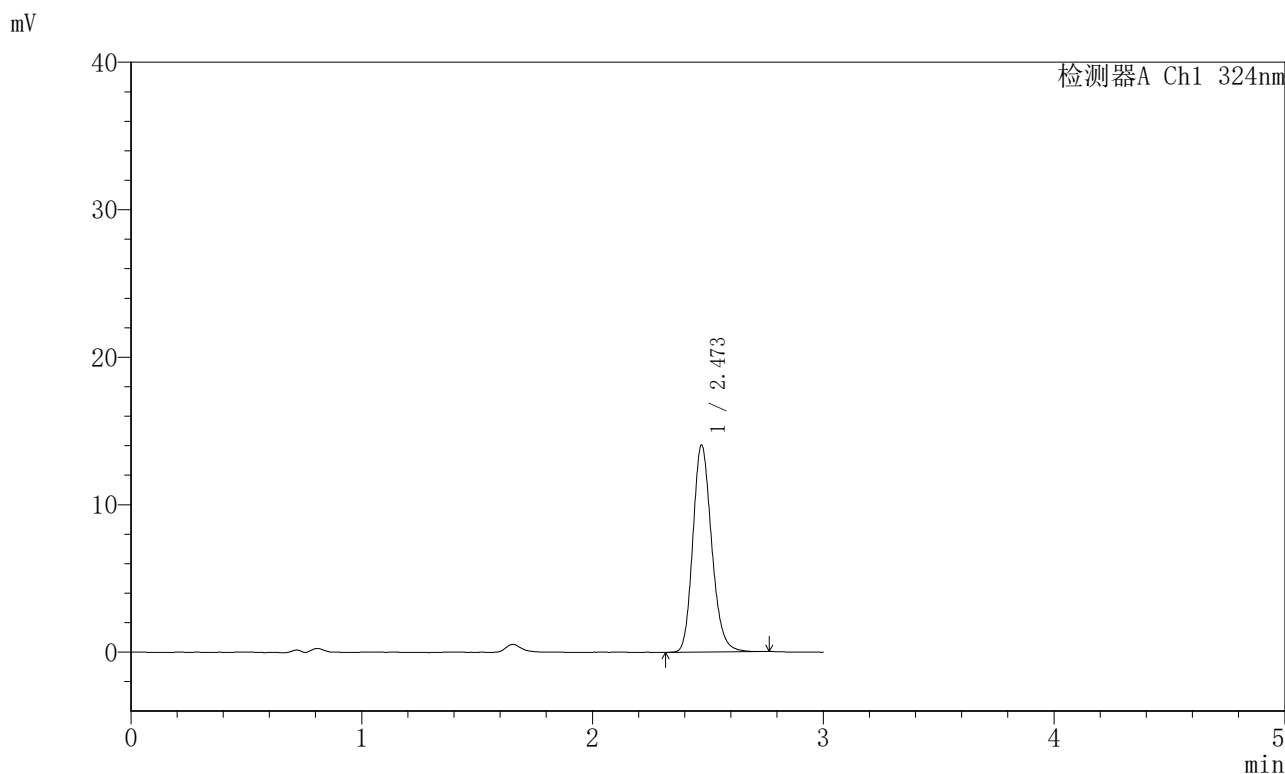


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-273-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:46:22 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:40 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	79530	100.000	13909	4507	1.181	--
总计		79530	100.000	13909			

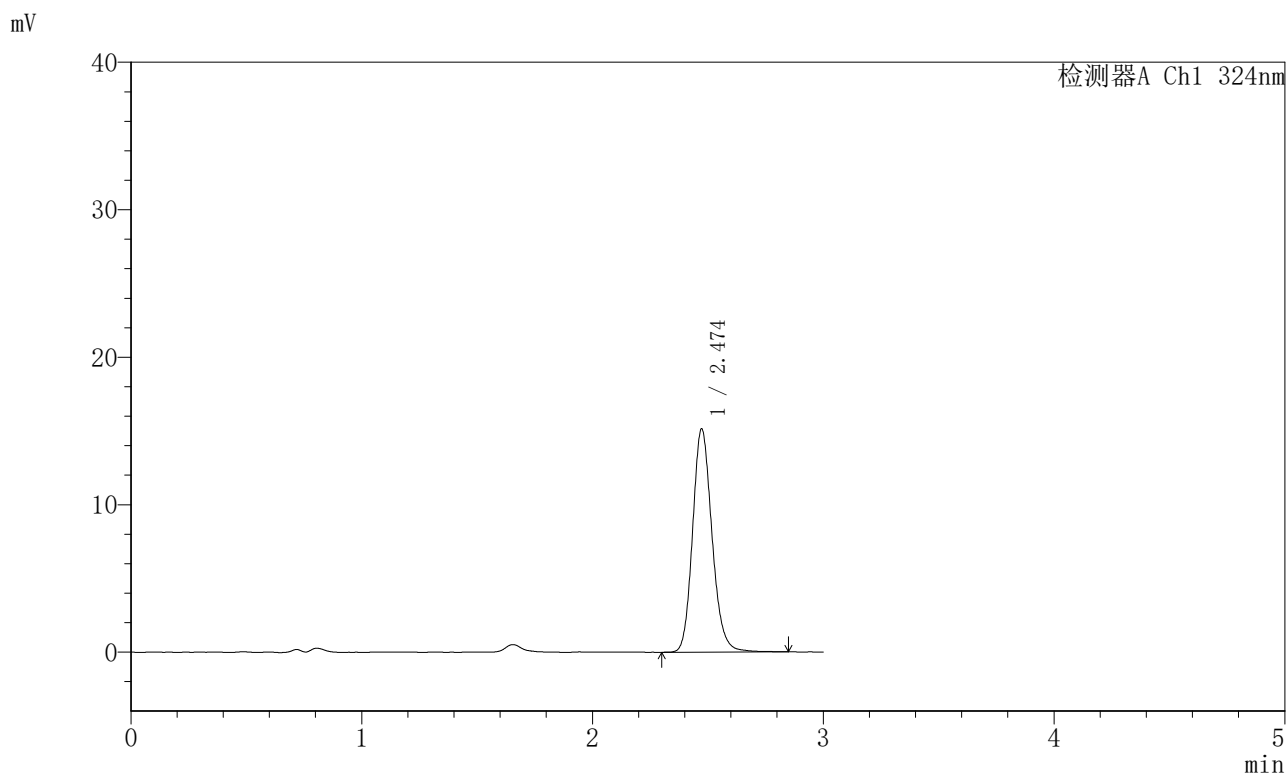


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-274-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:49:46 实验者: chenjie
 处理时间(V4): 2025/04/15 14:32:42 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	88775	100.000	15020	4253	1.159	--
总计		88775	100.000	15020			

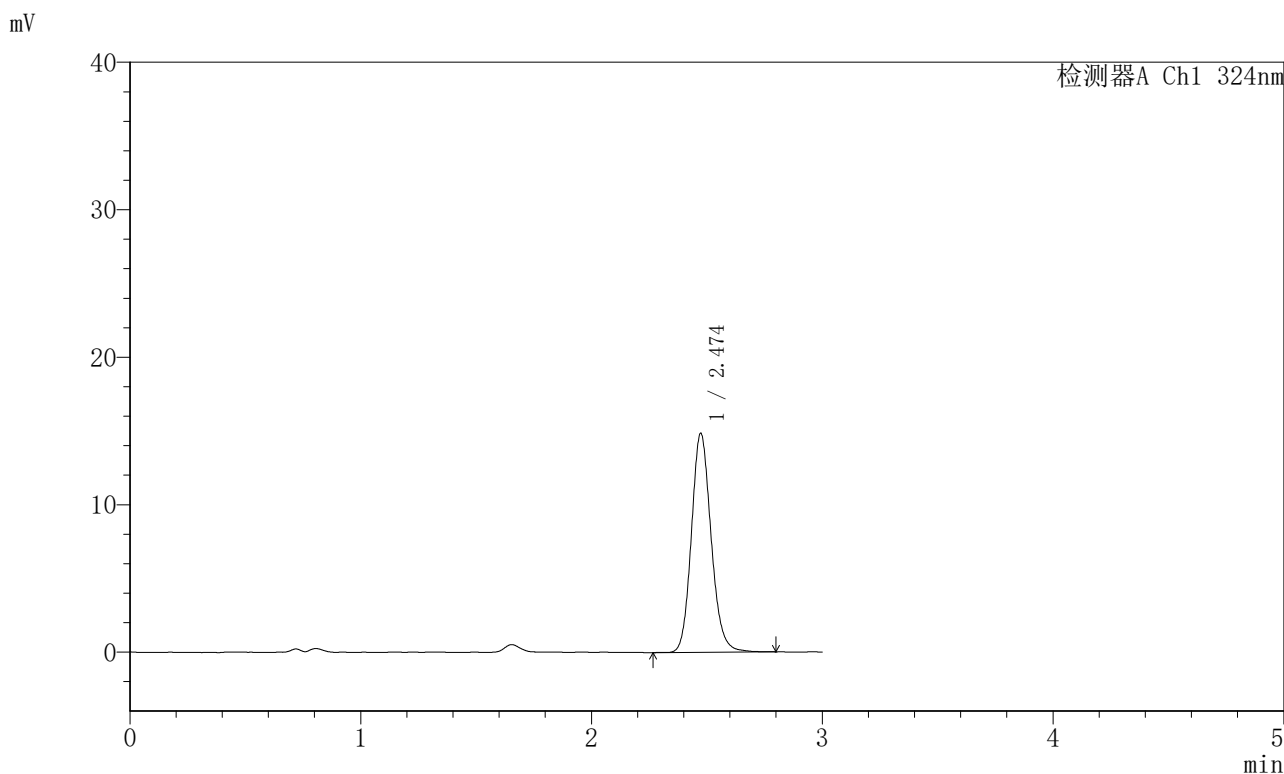


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-275-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:53:08 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:45 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	88481	100.000	14745	4100	1.140	--
总计		88481	100.000	14745			

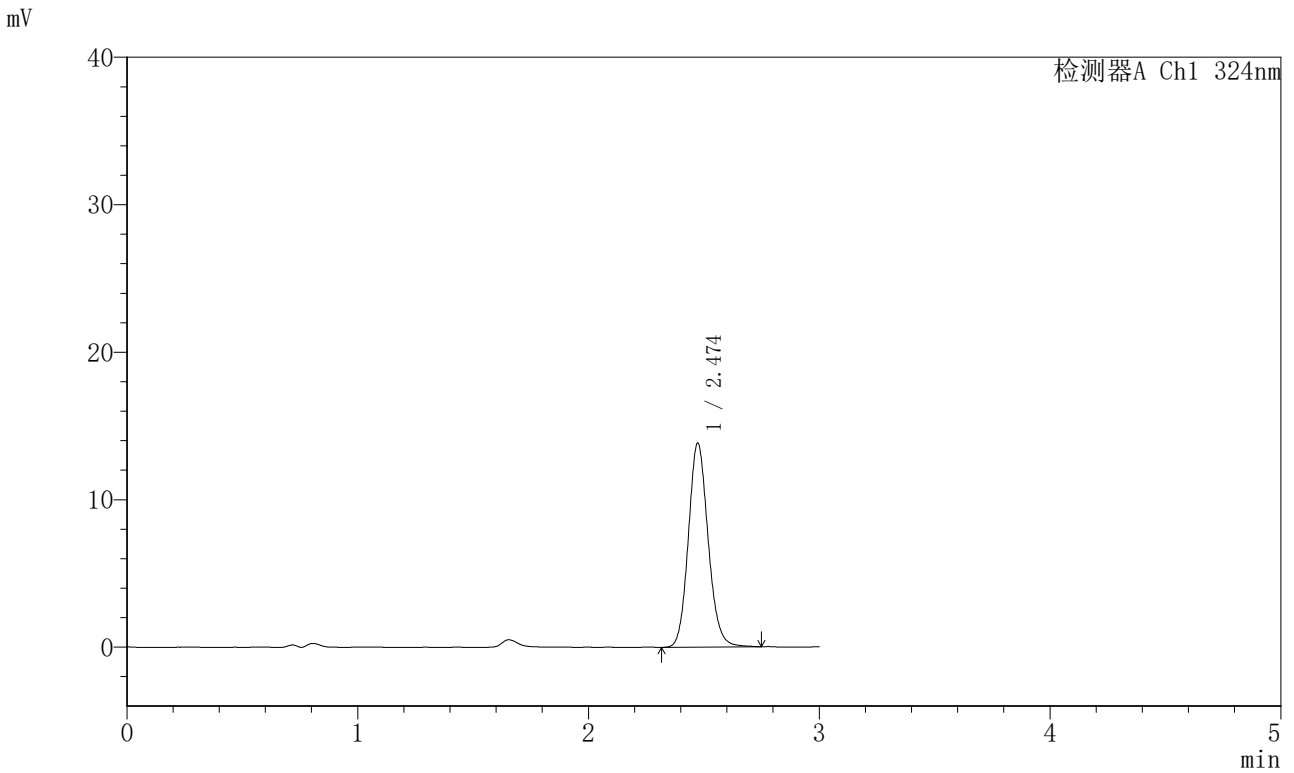


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:40°C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-276-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 02:56:30 实验者: chenjie
处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:48 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	82692	100.000	13739	4059	1.126	--
总计		82692	100.000	13739			

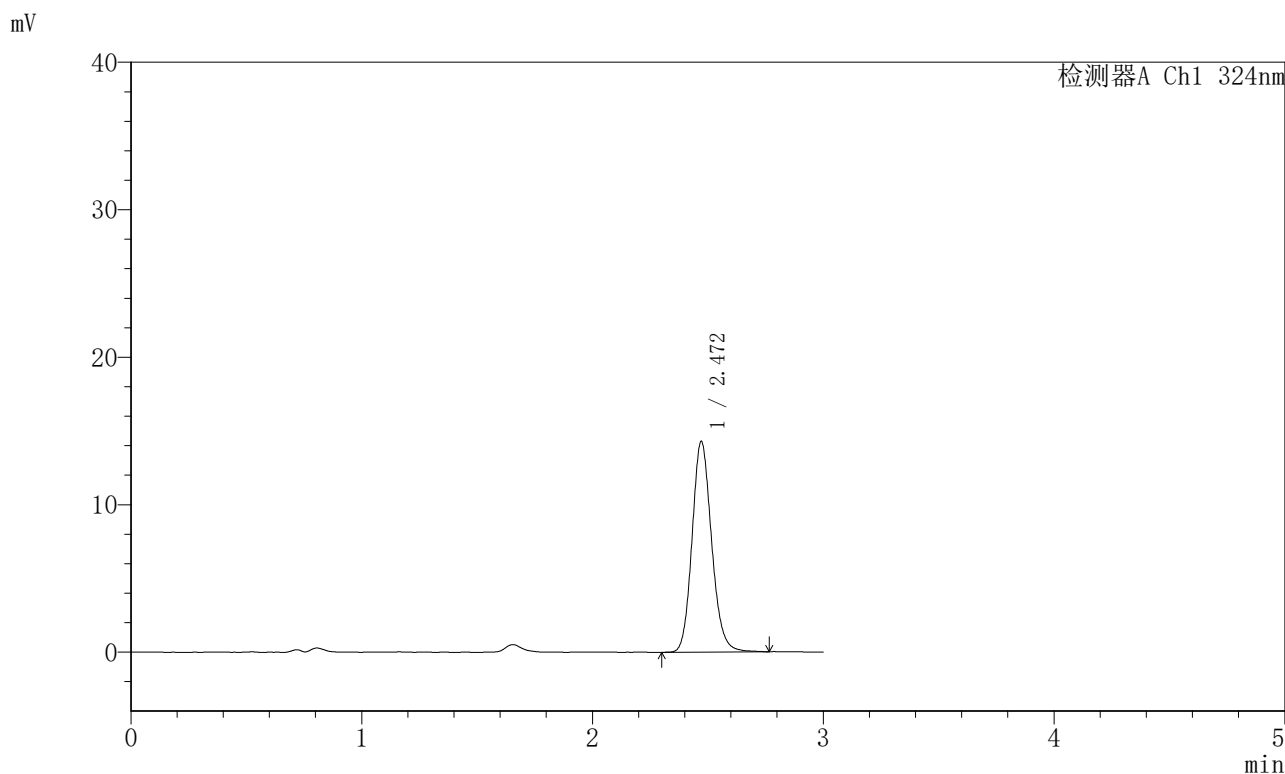


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-277-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:59:53 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:50 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

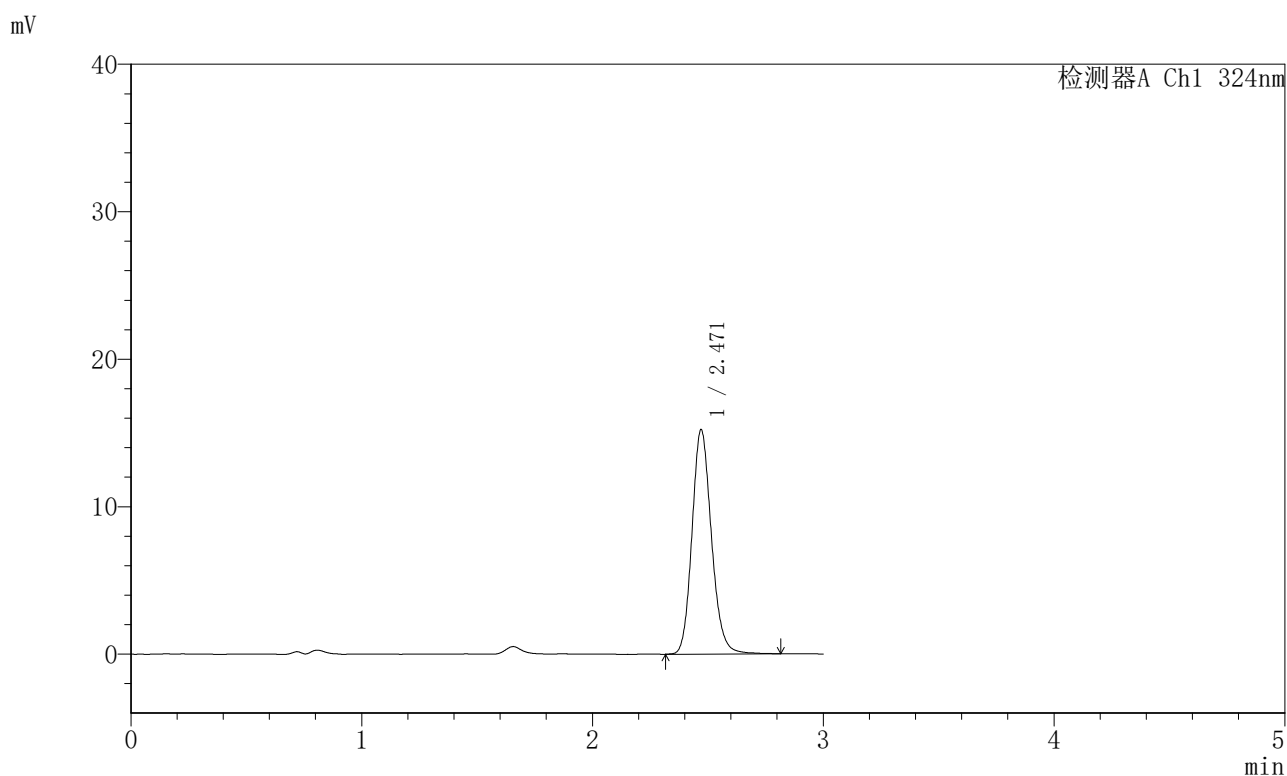
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	84425	100.000	14120	4160	1.143	--
总计		84425	100.000	14120			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
数据文件名:RCSJSS-224-0-14/11-278-4-zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RCSJSS-224-20240414-FX260.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/04/15 03:03:16 实验者:chenjie
处理时间(V4):2025/04/15 14:32:53 处理者:chenjie
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	89372	100.000	15000	4214	1.154	--
总计		89372	100.000	15000			

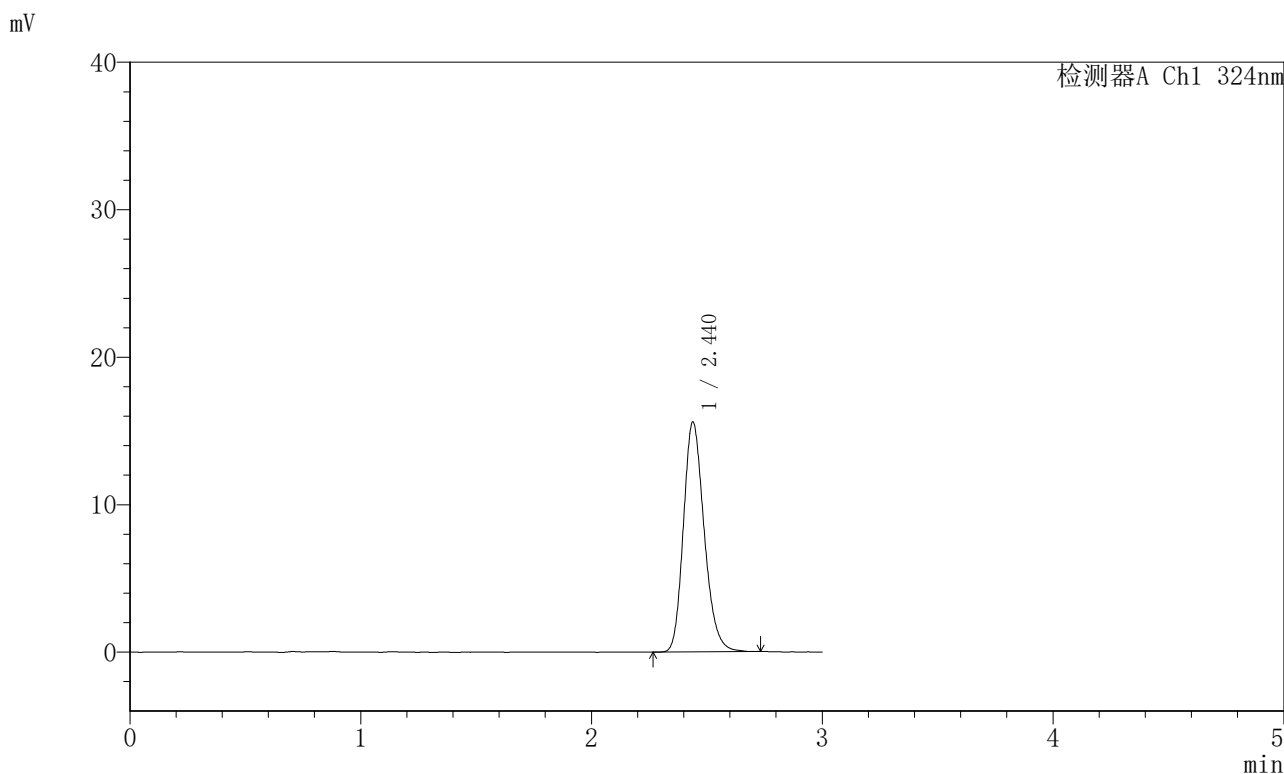


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-279-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:06:39 实验者: chenjie
 处理时间 (V4) : 2025/04/15 14:32:56 处理者: chenjie
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

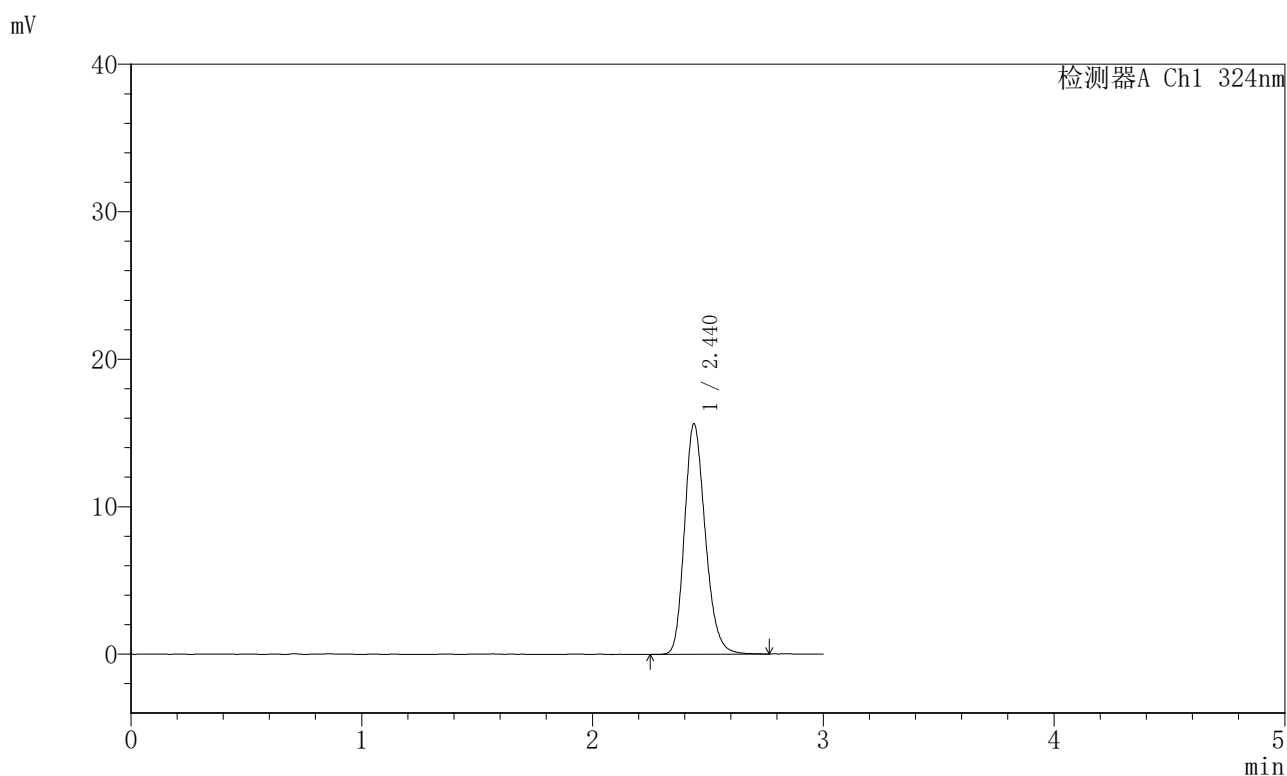
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	97392	100.000	15466	3591	1.205	--
总计		97392	100.000	15466			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
数据文件名: RCSJSS-224 - 0-14/11-280-4 - zzp-25040202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJSS-224 - 20240414-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 03:10:01 实验者: chenjie
处理时间(V4): 2025/04/15 14:32:58 处理者: chenjie
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	97648	100.000	15508	3592	1.207	--
总计		97648	100.000	15508			