

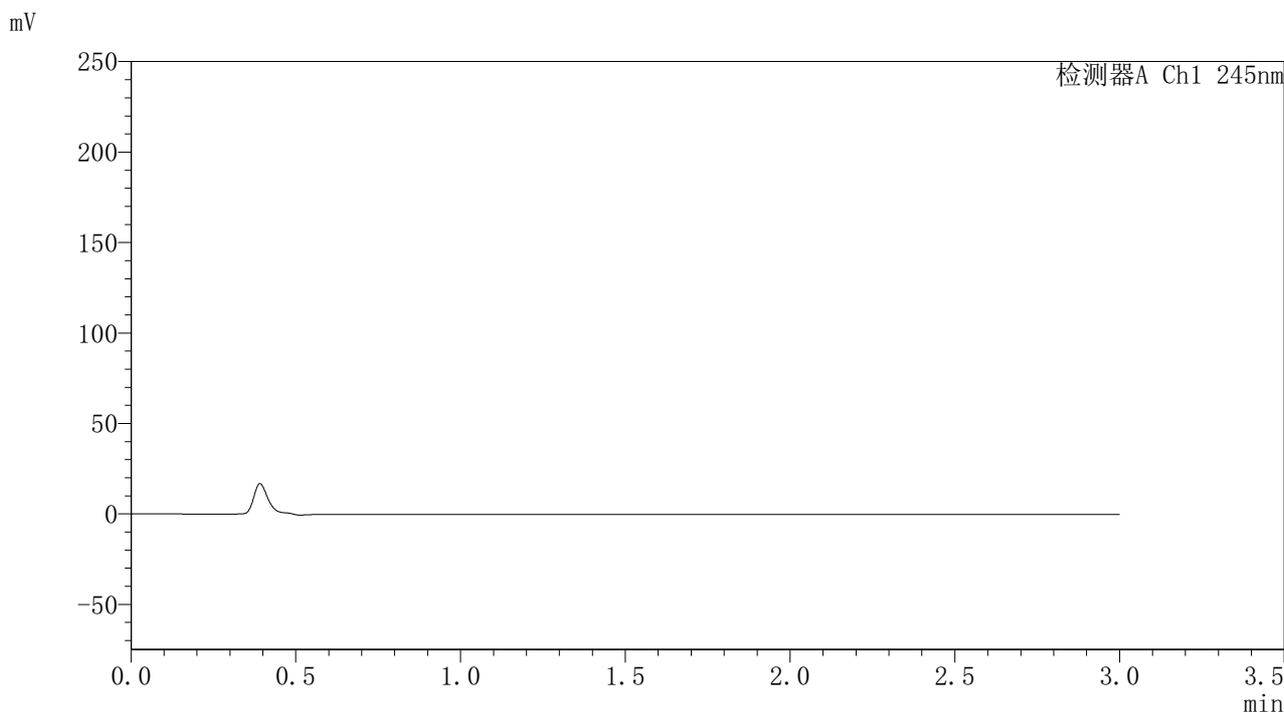


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-91/25-2146-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:18:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:03:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

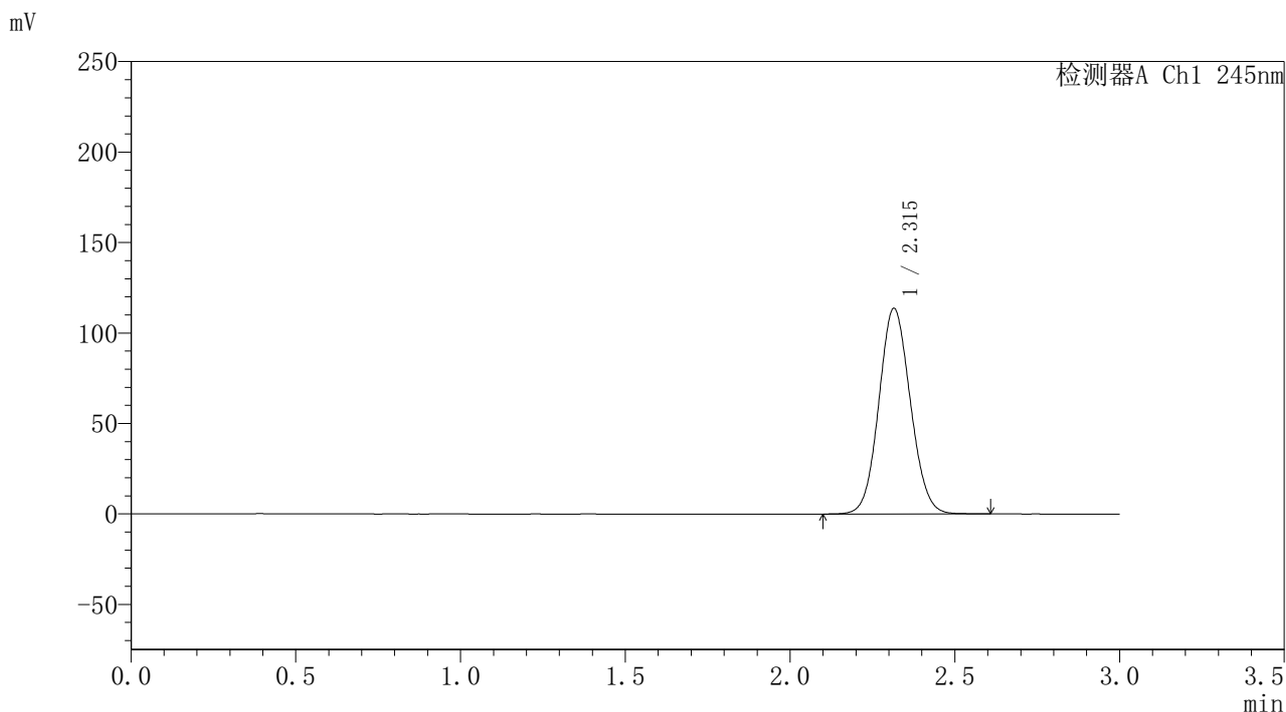
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-91/25-2147-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 13:22:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:03:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	756374	100.000	113606	2792	1.083	--
总计		756374	100.000	113606			

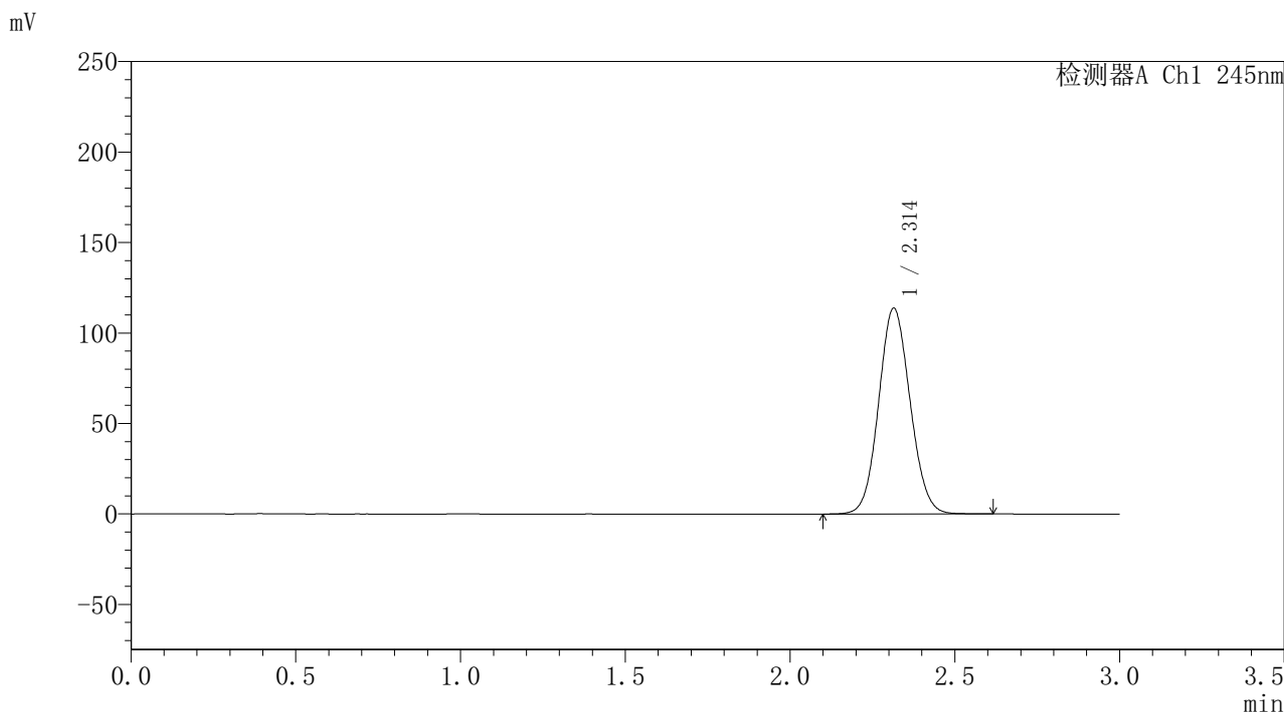


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2148-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:25:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

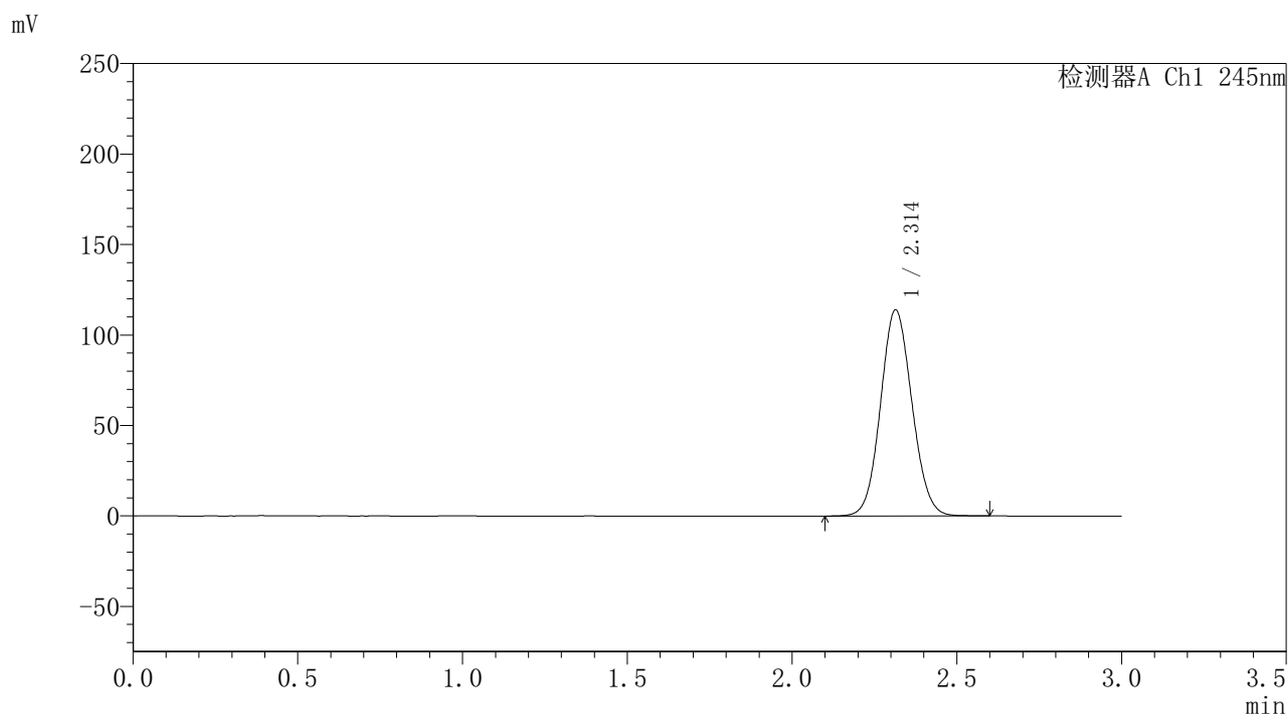
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	755855	100.000	113782	2804	1.083	--
总计		755855	100.000	113782			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2149-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 13:28:49 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:04:10 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	756666	100.000	113930	2801	1.082	--
总计		756666	100.000	113930			

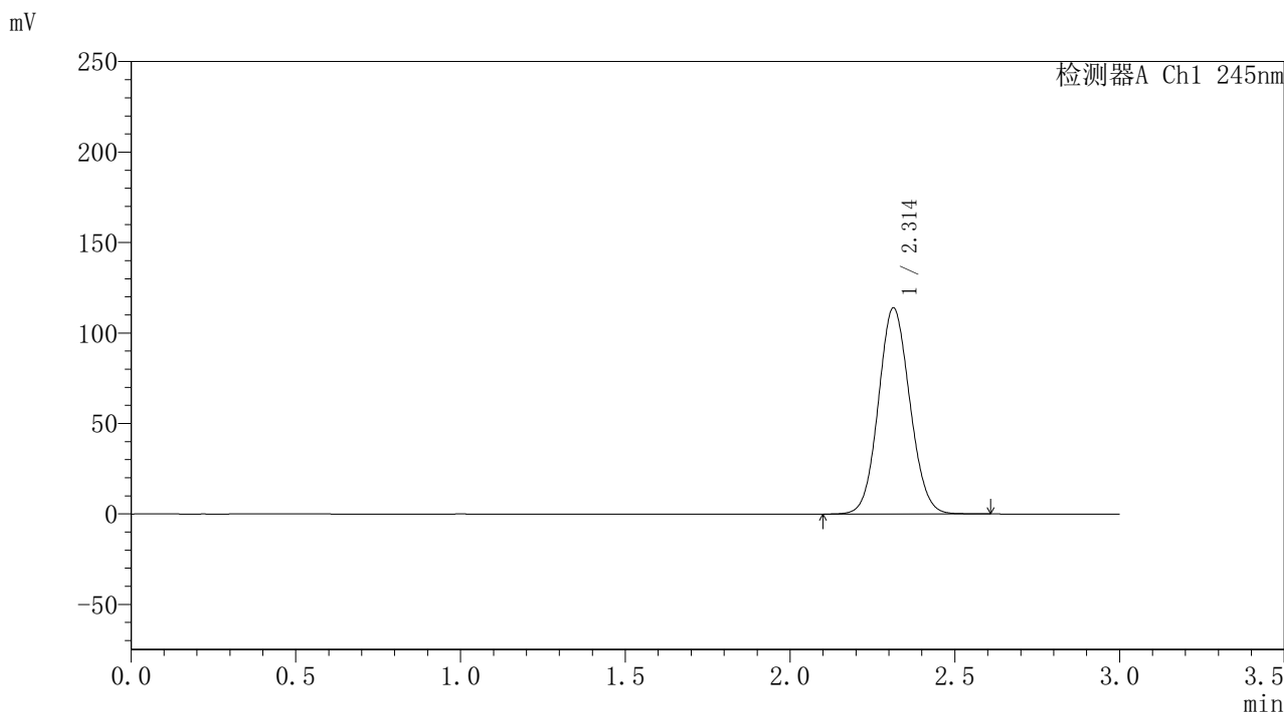


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2150-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

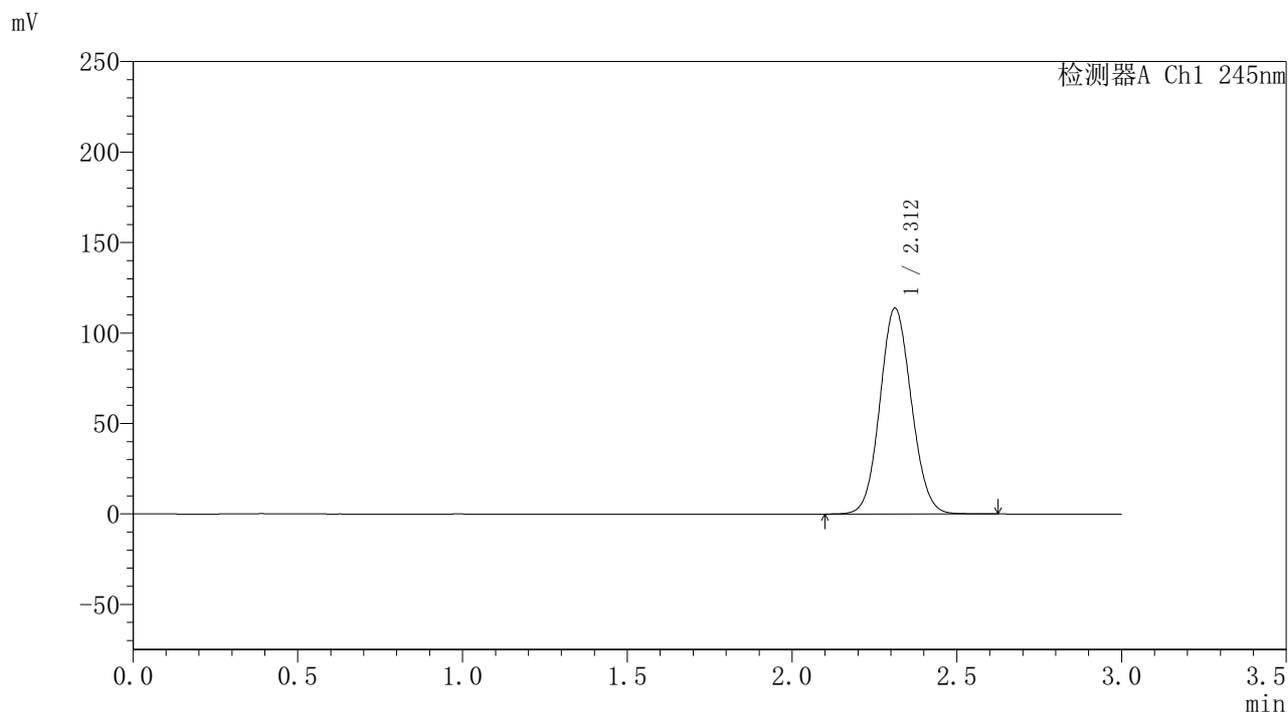
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	756516	100.000	113976	2801	1.082	--
总计		756516	100.000	113976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2151-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:35:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

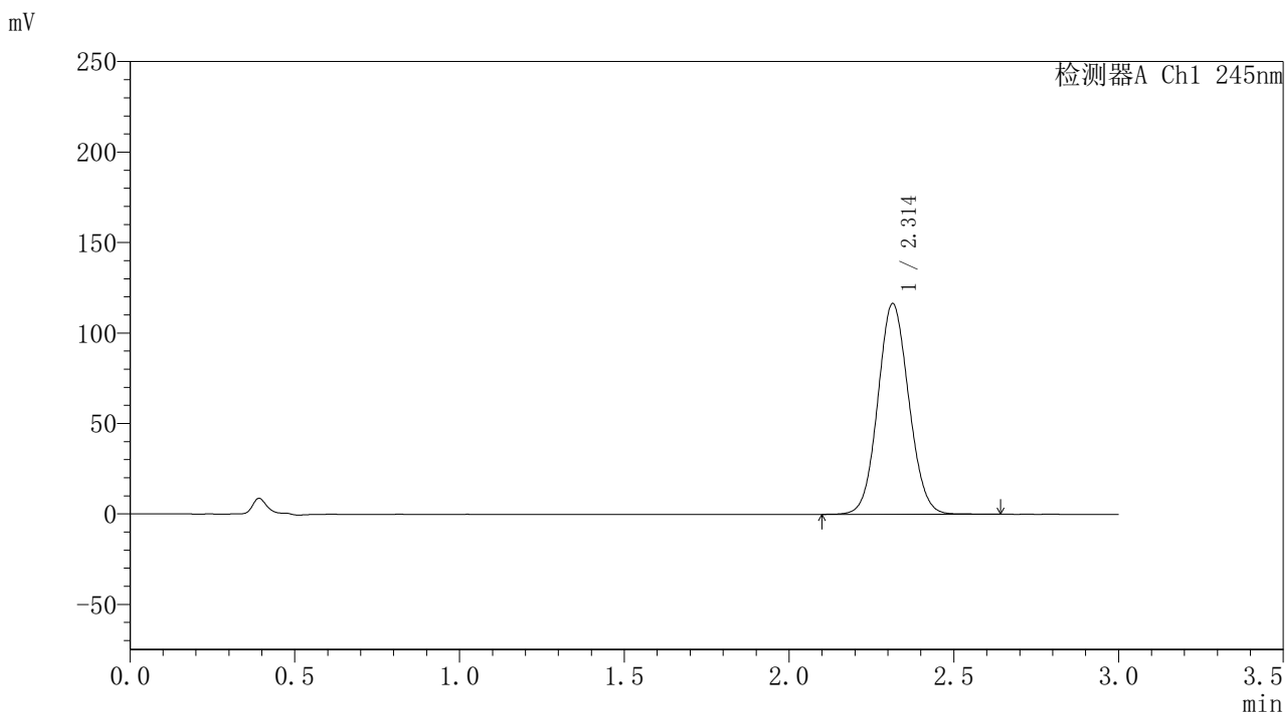
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	756352	100.000	113801	2794	1.083	--
总计		756352	100.000	113801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2152-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:38:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	761690	100.000	116456	2895	1.077	--
总计		761690	100.000	116456			

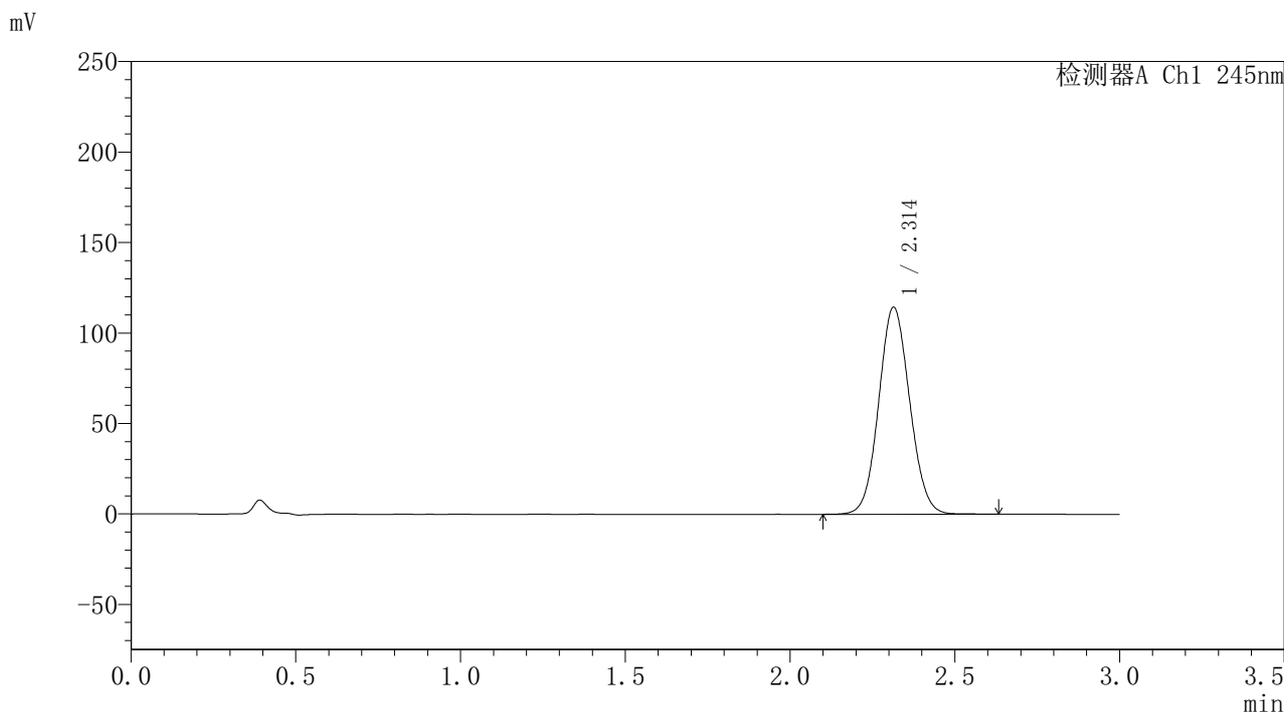


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2153-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:42:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

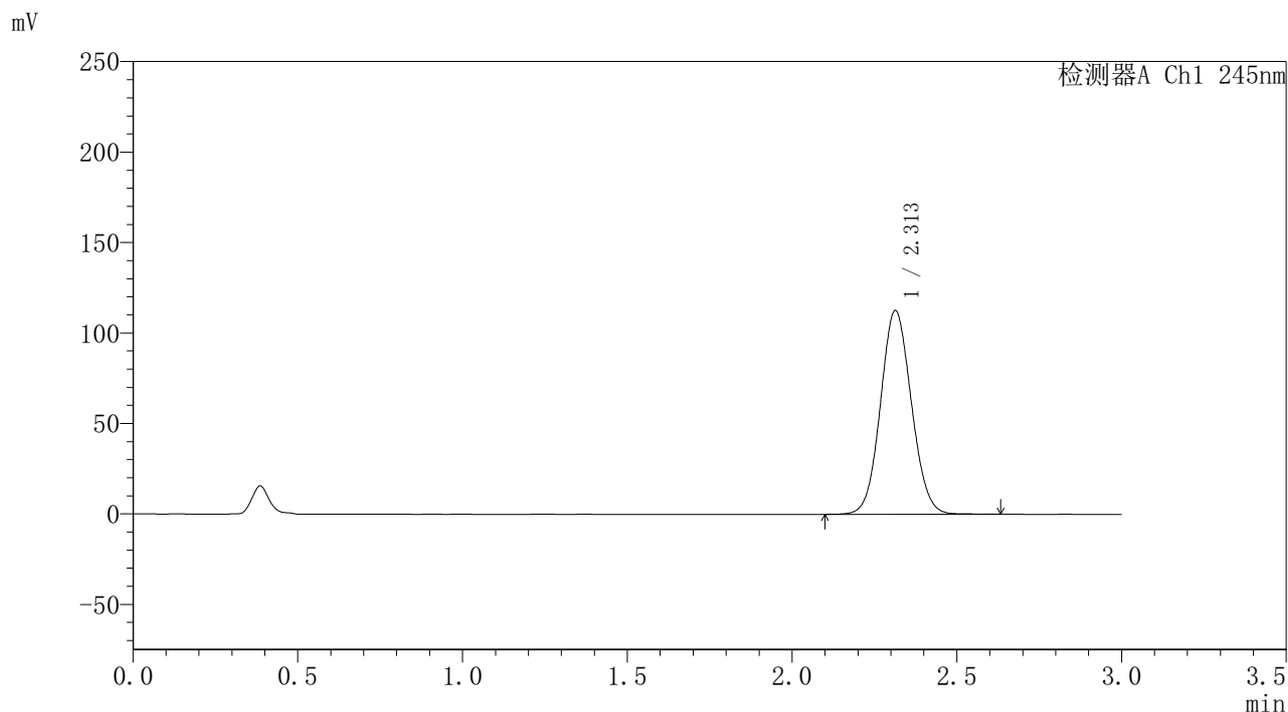
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	748966	100.000	114455	2891	1.076	--
总计		748966	100.000	114455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2154-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:45:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	736119	100.000	112658	2897	1.076	--
总计		736119	100.000	112658			

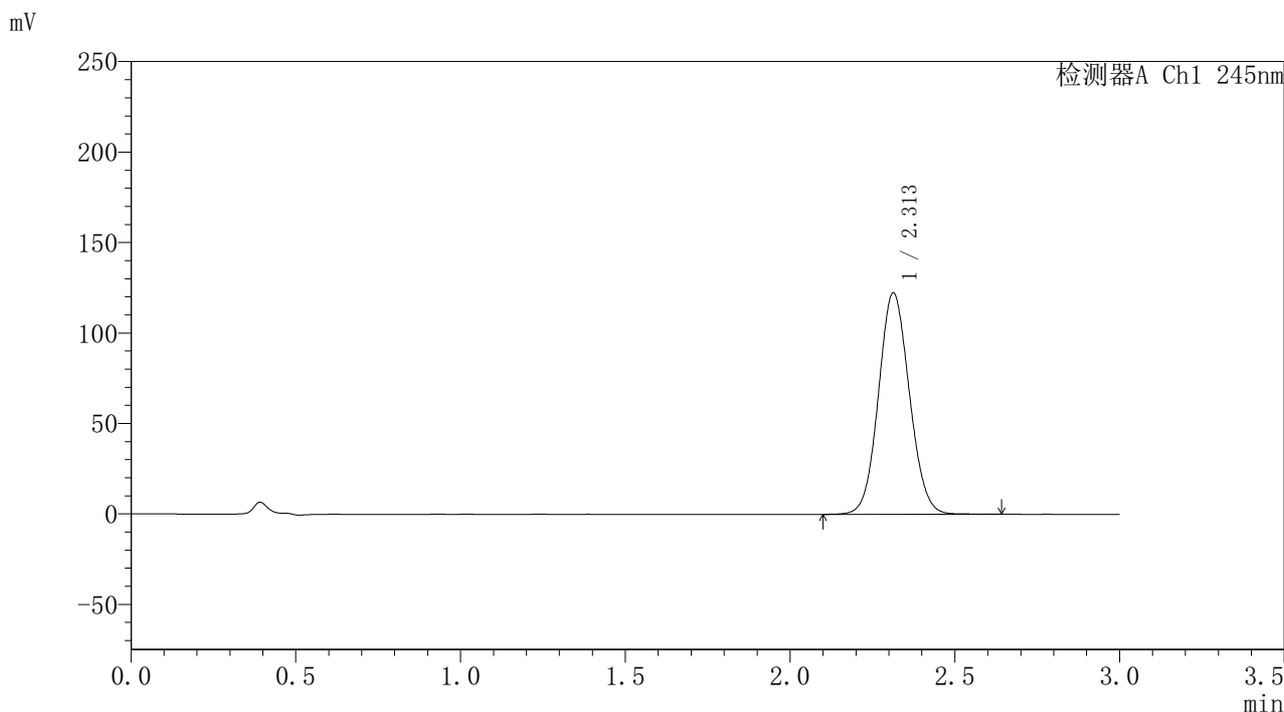


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2155-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:49:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

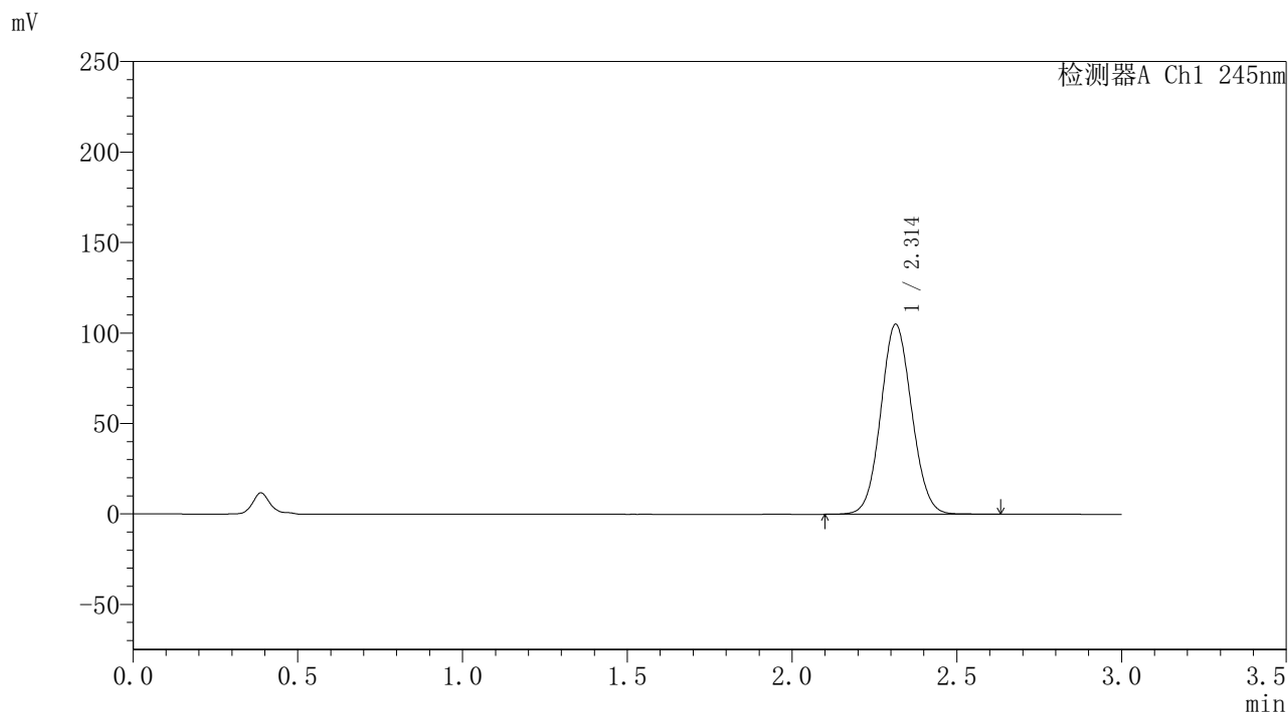
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	800221	100.000	122439	2894	1.079	--
总计		800221	100.000	122439			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2156-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 13:52:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	685992	100.000	105030	2900	1.073	--
总计		685992	100.000	105030			

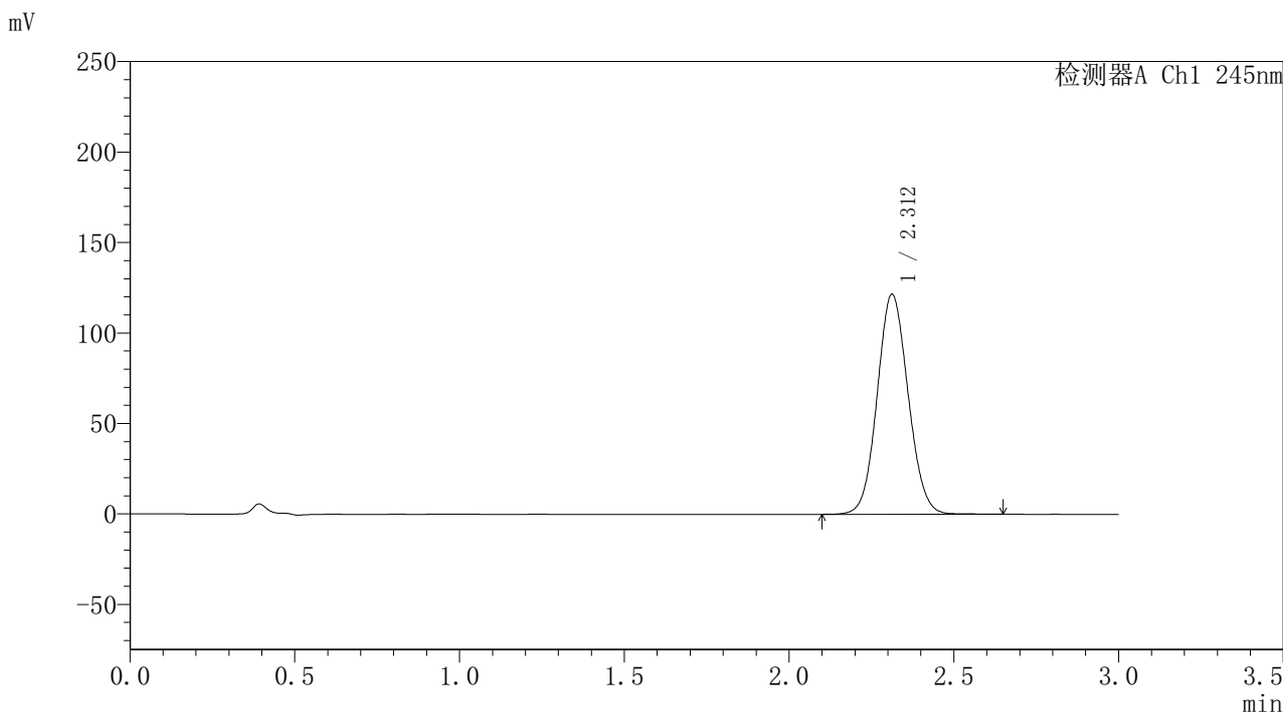


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2157-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:55:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	794920	100.000	121578	2895	1.078	--
总计		794920	100.000	121578			

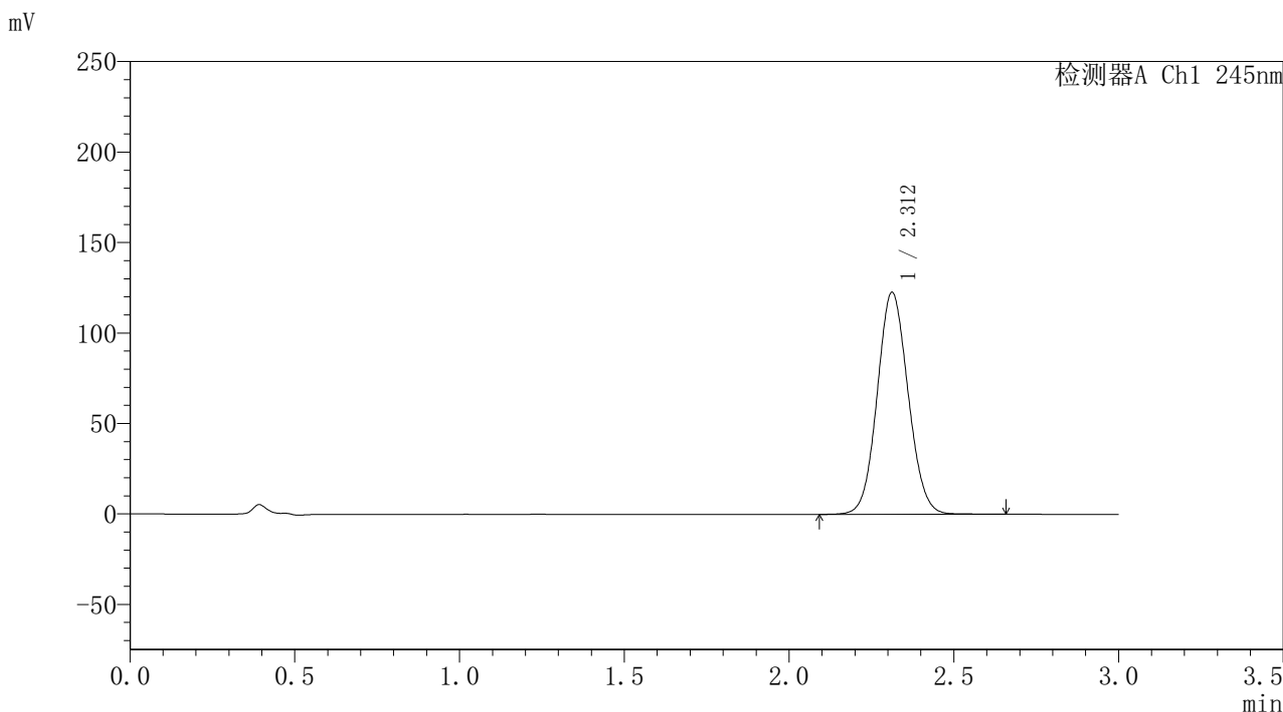


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2158-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:59:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	801757	100.000	122691	2898	1.078	--
总计		801757	100.000	122691			

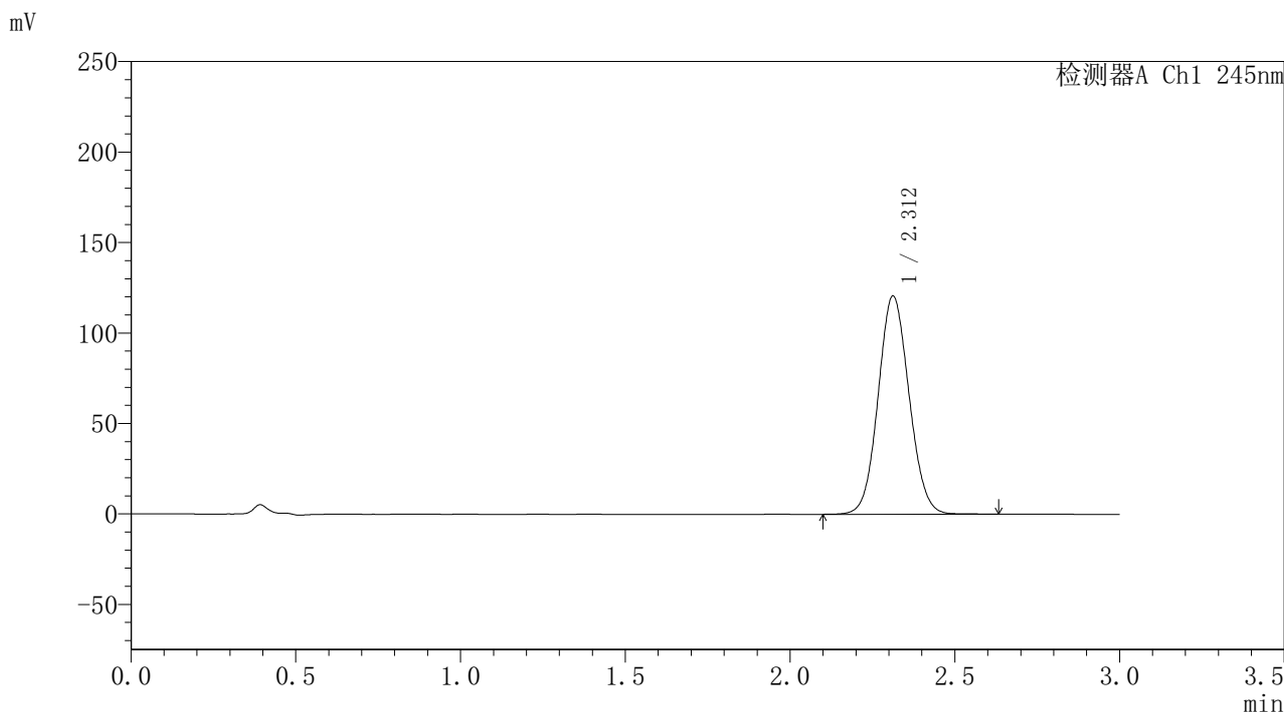


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2159-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:02:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

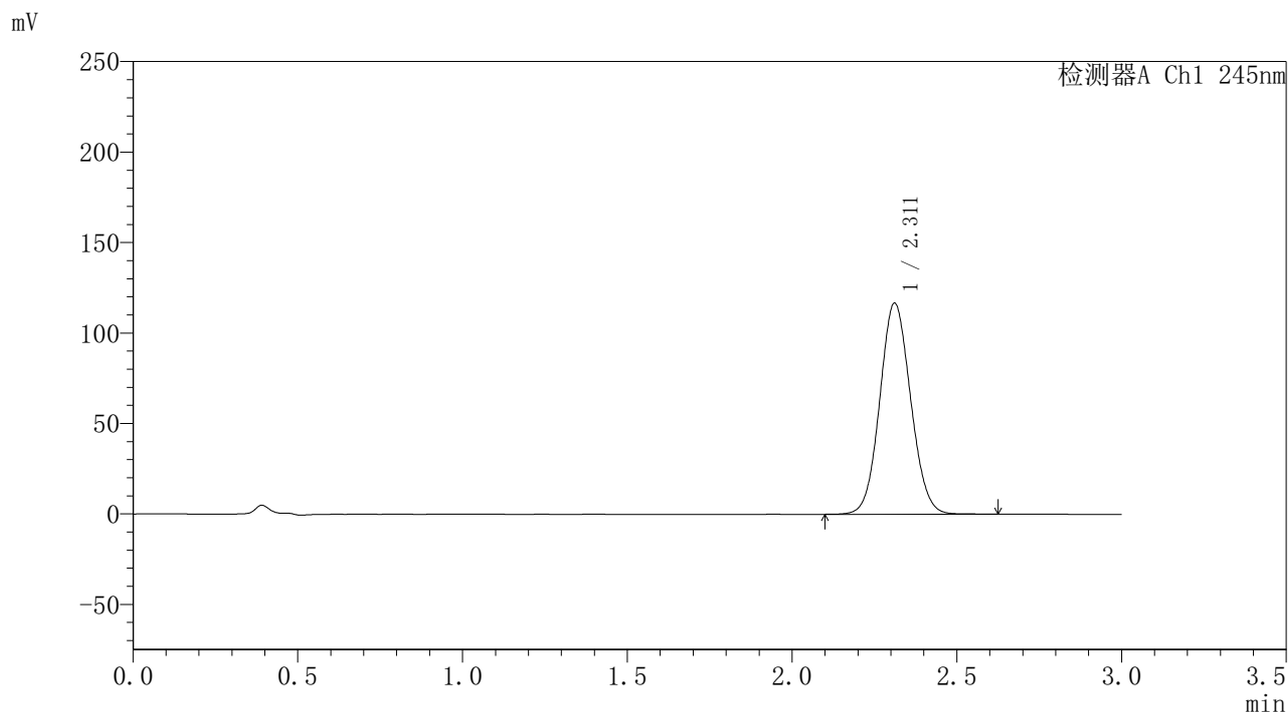
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	788389	100.000	120619	2894	1.078	--
总计		788389	100.000	120619			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2160-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 14:06:00 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:04:42 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	761418	100.000	116585	2900	1.077	--
总计		761418	100.000	116585			

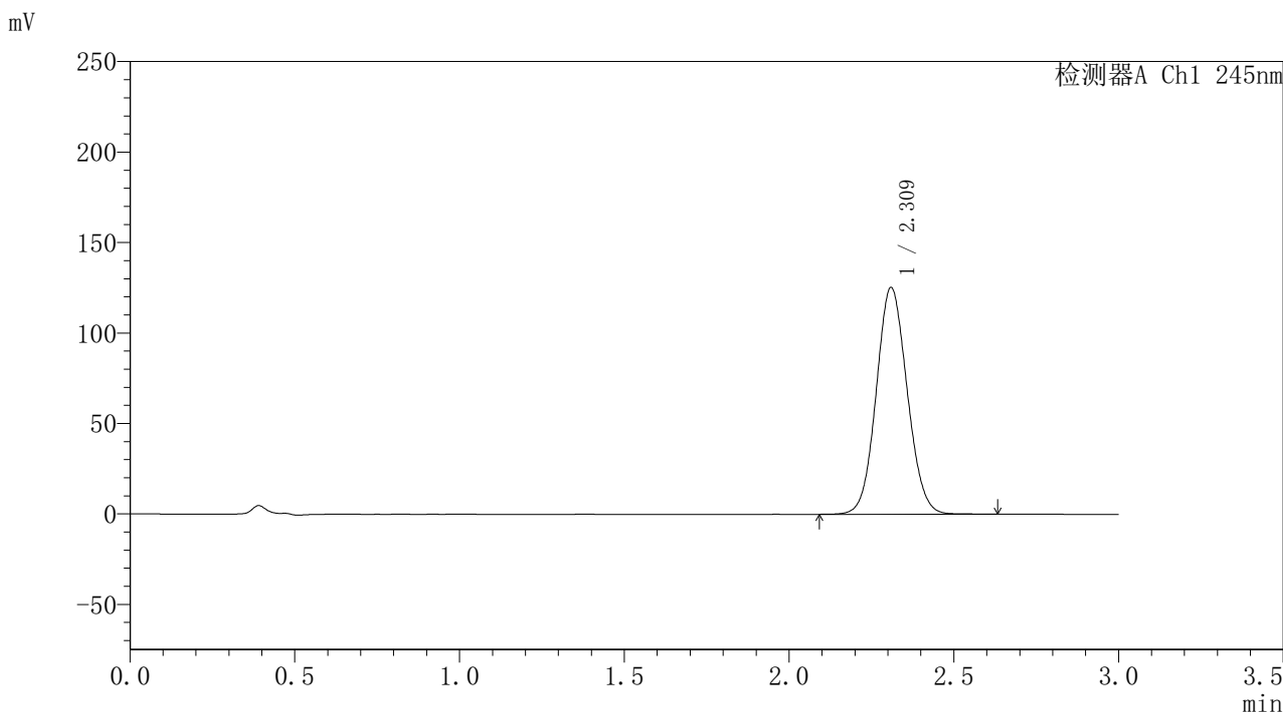


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2161-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:09:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

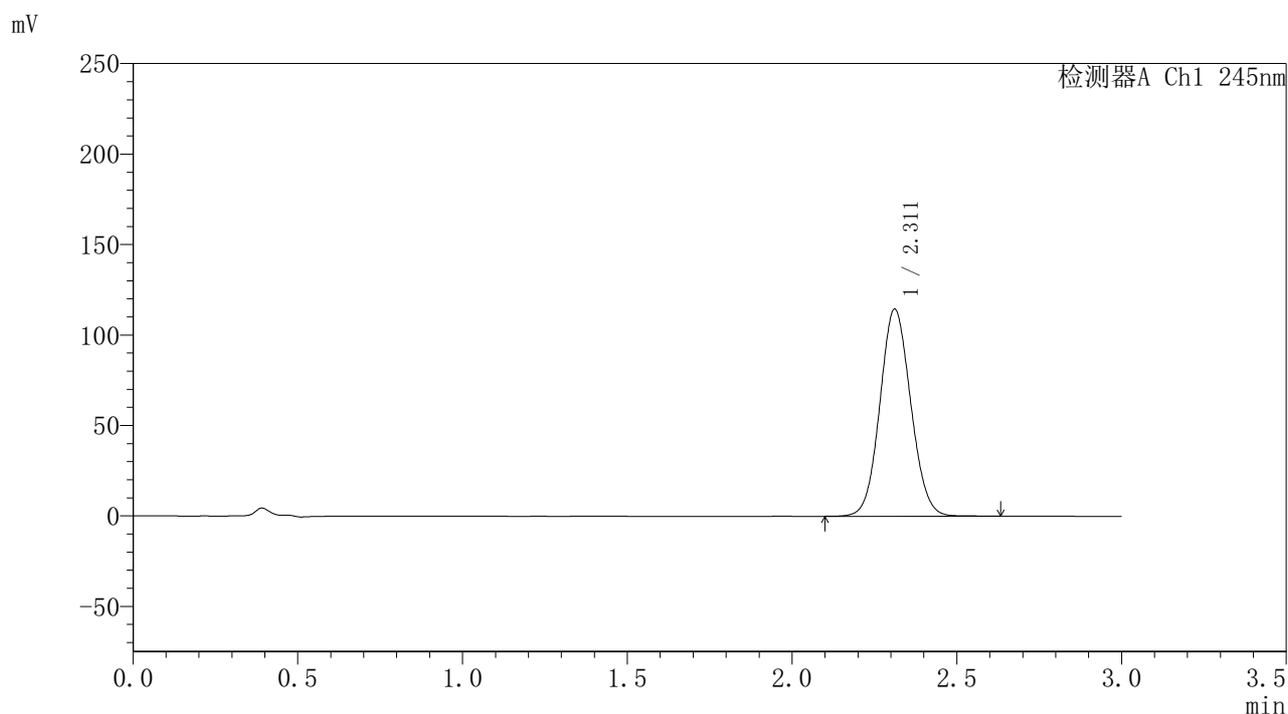
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	819044	100.000	124841	2886	1.081	--
总计		819044	100.000	124841			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2162-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 14:12:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	747348	100.000	114373	2897	1.077	--
总计		747348	100.000	114373			

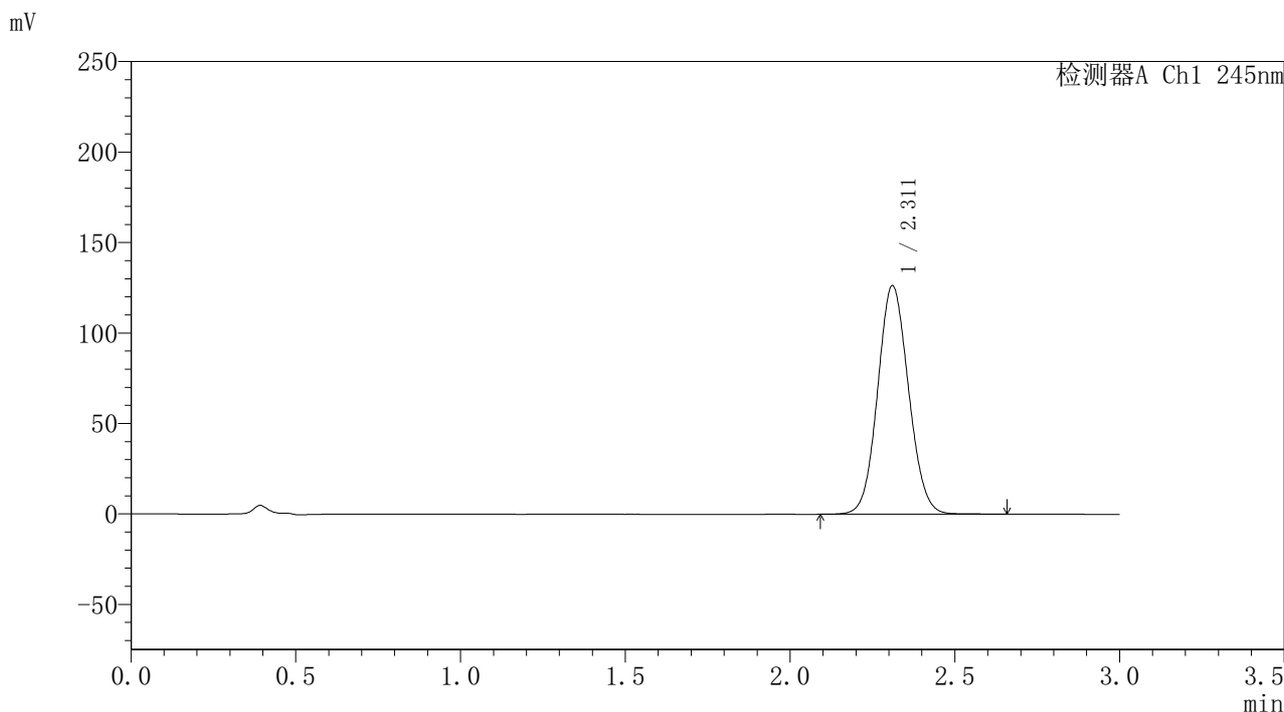


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2163-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:16:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

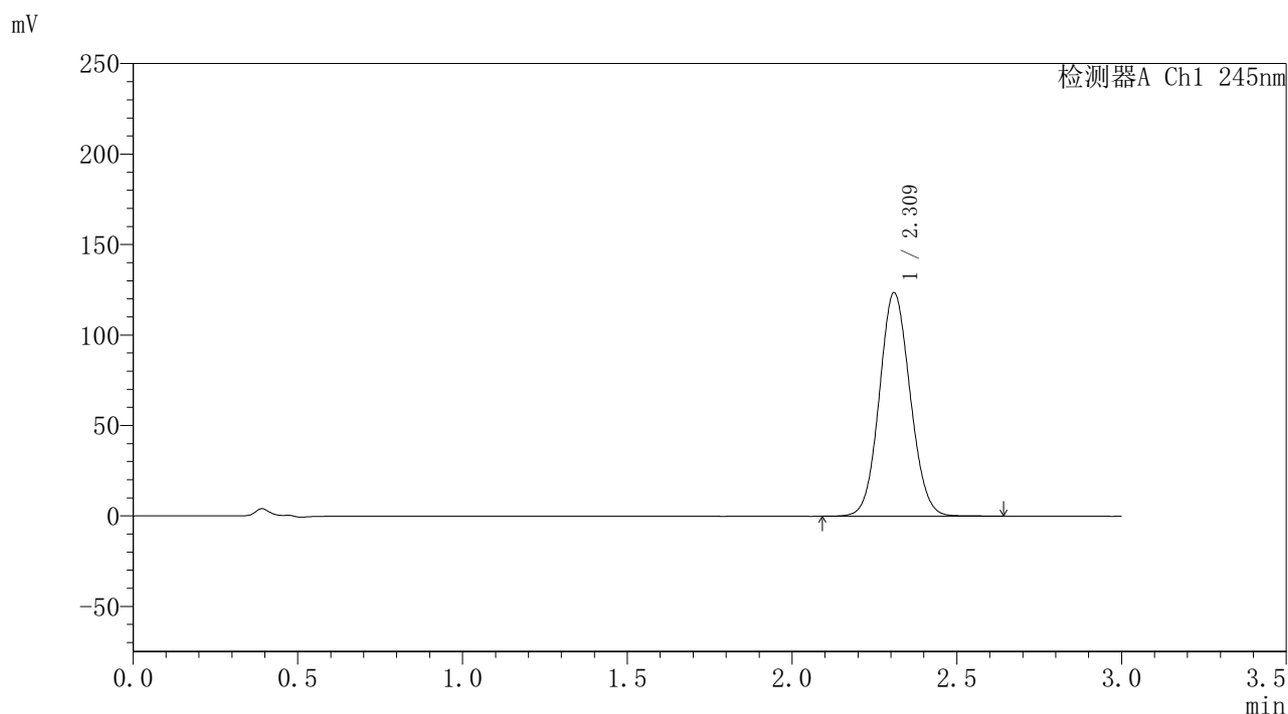
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	826148	100.000	126085	2890	1.081	--
总计		826148	100.000	126085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2164-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 14:19:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

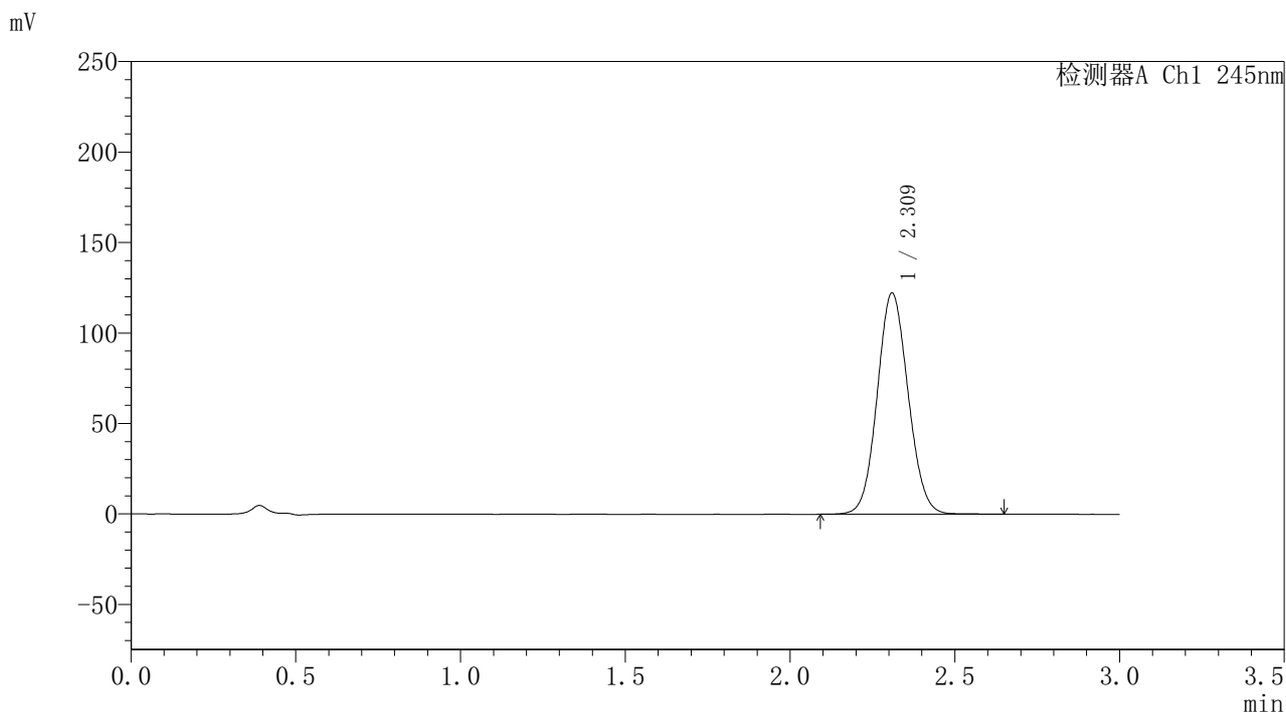
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	805515	100.000	123108	2903	1.080	--
总计		805515	100.000	123108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2165-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:22:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

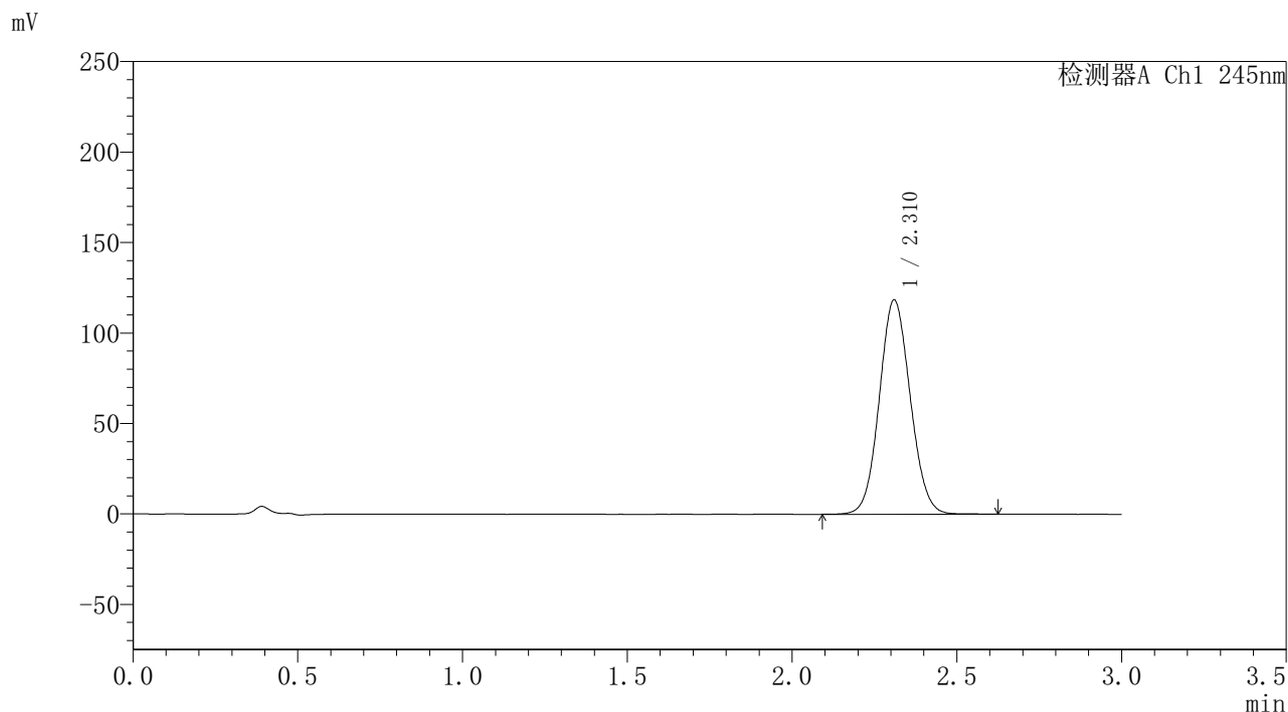
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	798857	100.000	121747	2889	1.080	--
总计		798857	100.000	121747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2166-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 14:26:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:04:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

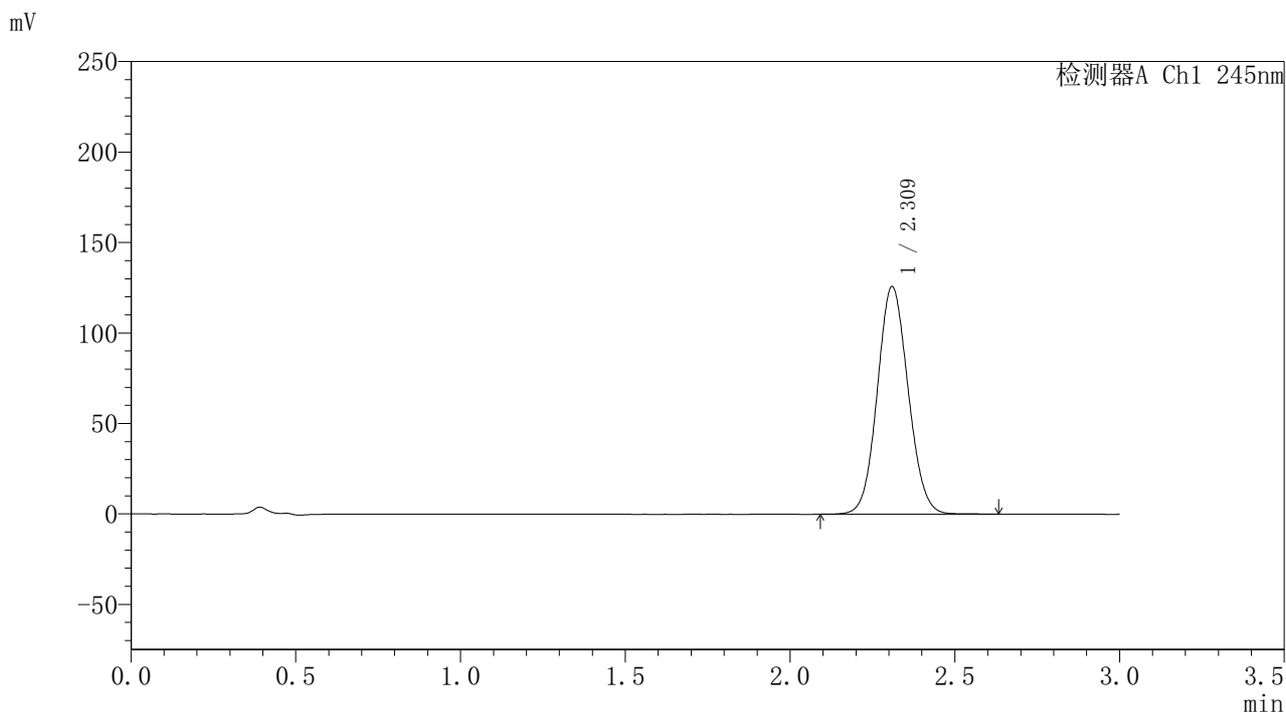
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	774048	100.000	118056	2888	1.078	--
总计		774048	100.000	118056			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2167-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 14:29:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

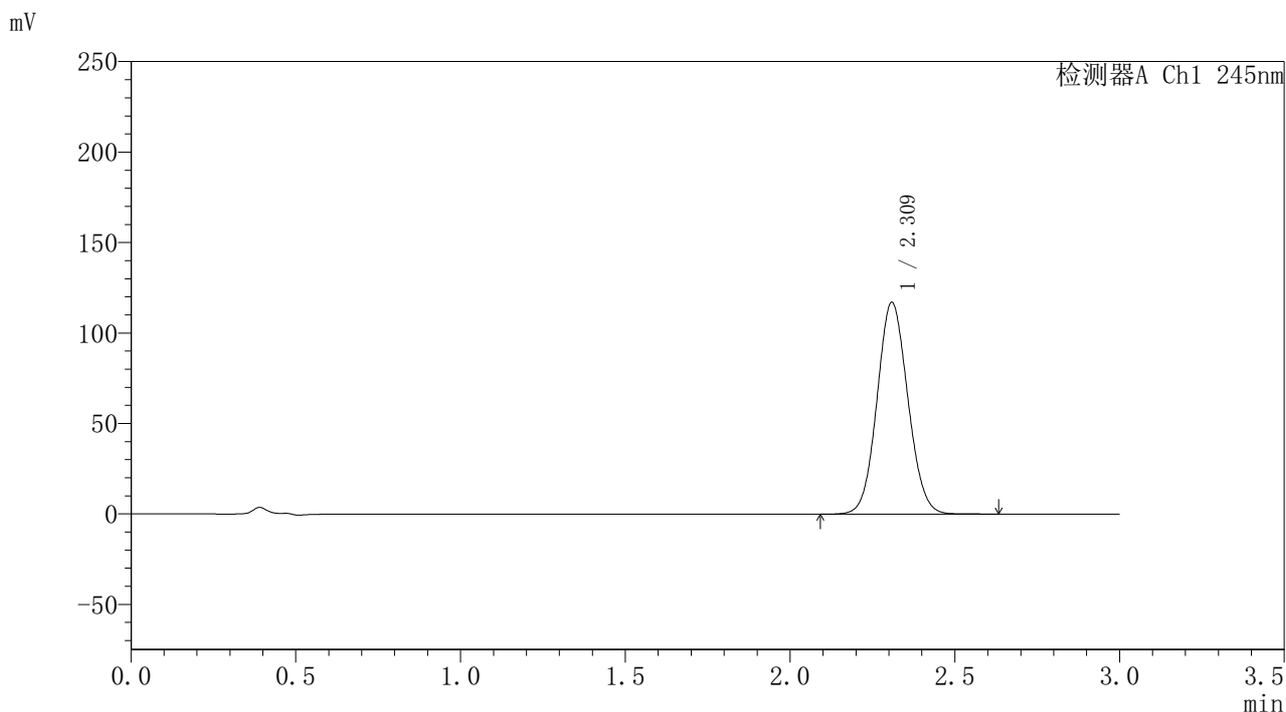
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	820746	100.000	125327	2896	1.081	--
总计		820746	100.000	125327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2168-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:33:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	763753	100.000	116694	2897	1.077	--
总计		763753	100.000	116694			

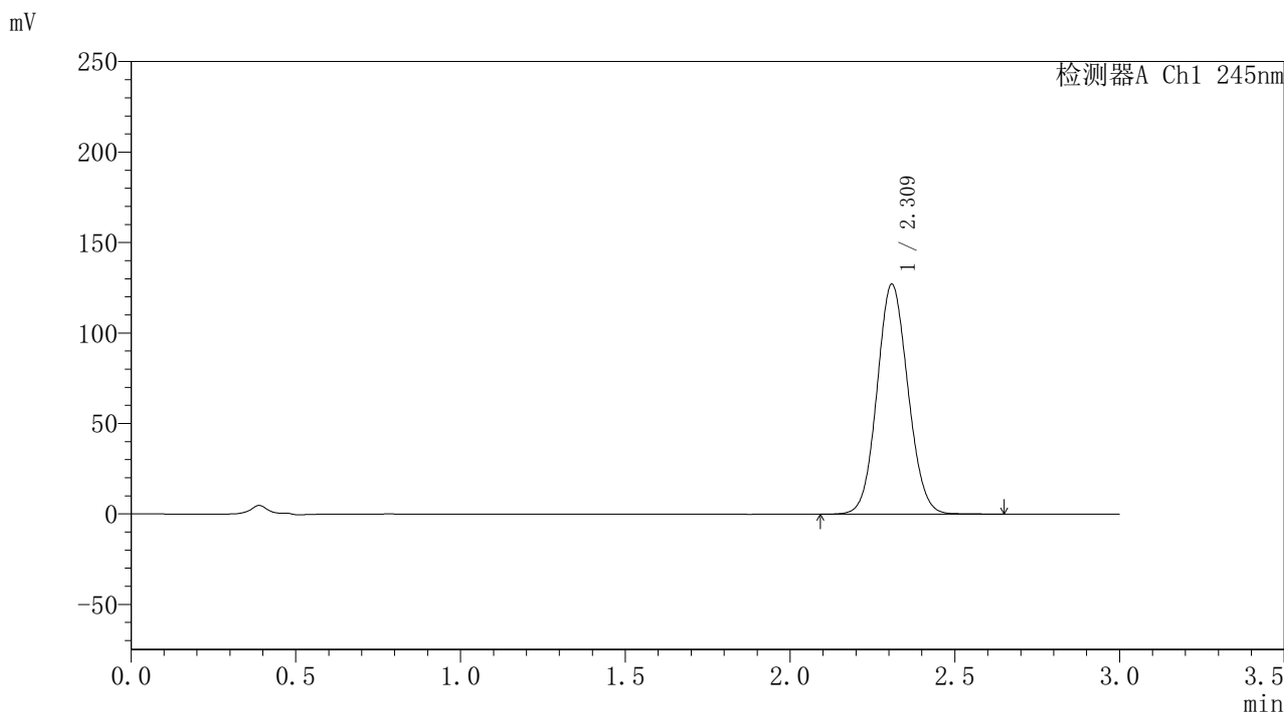


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2169-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:36:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	831254	100.000	126682	2886	1.081	--
总计		831254	100.000	126682			

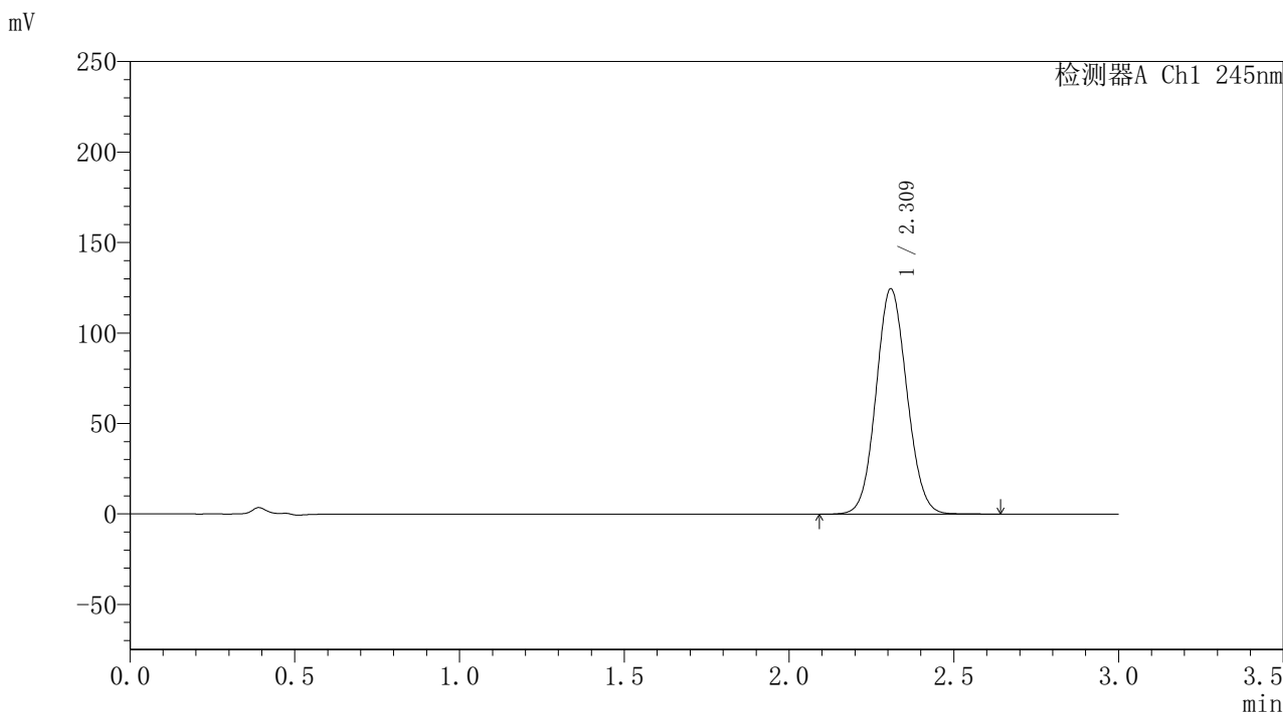


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2170-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:39:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

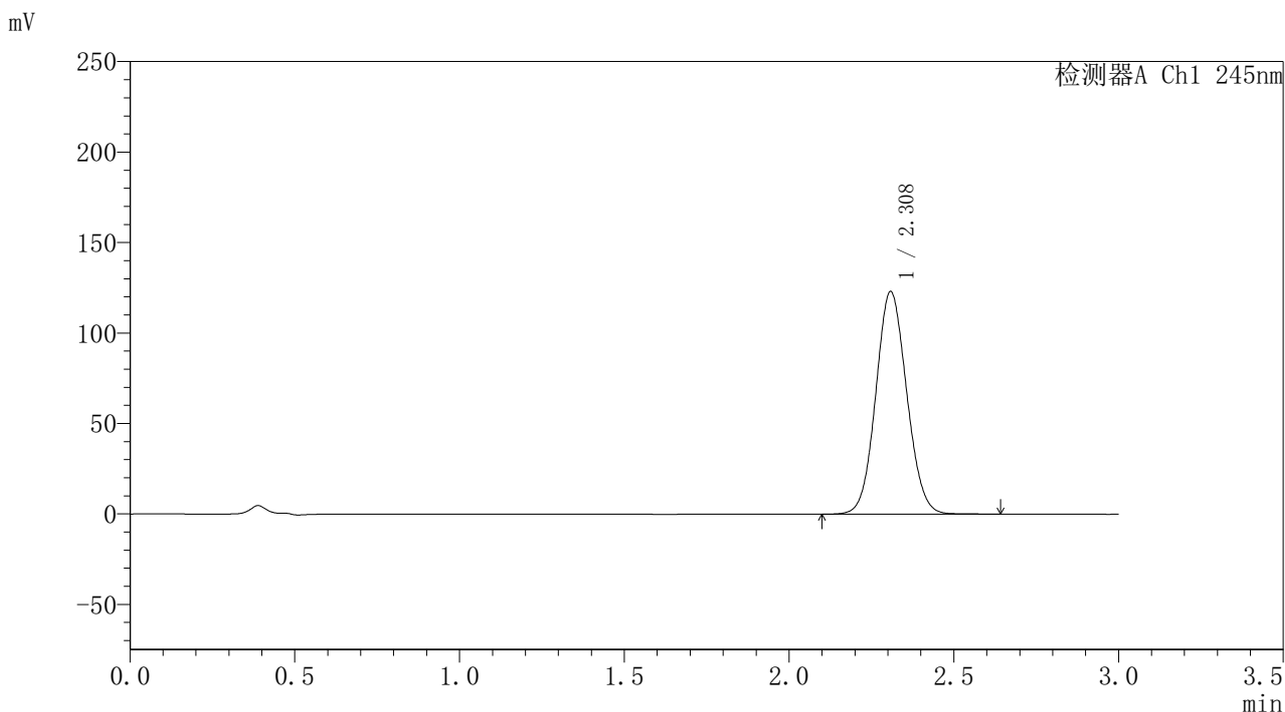
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	812573	100.000	124153	2898	1.080	--
总计		812573	100.000	124153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2171-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:43:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

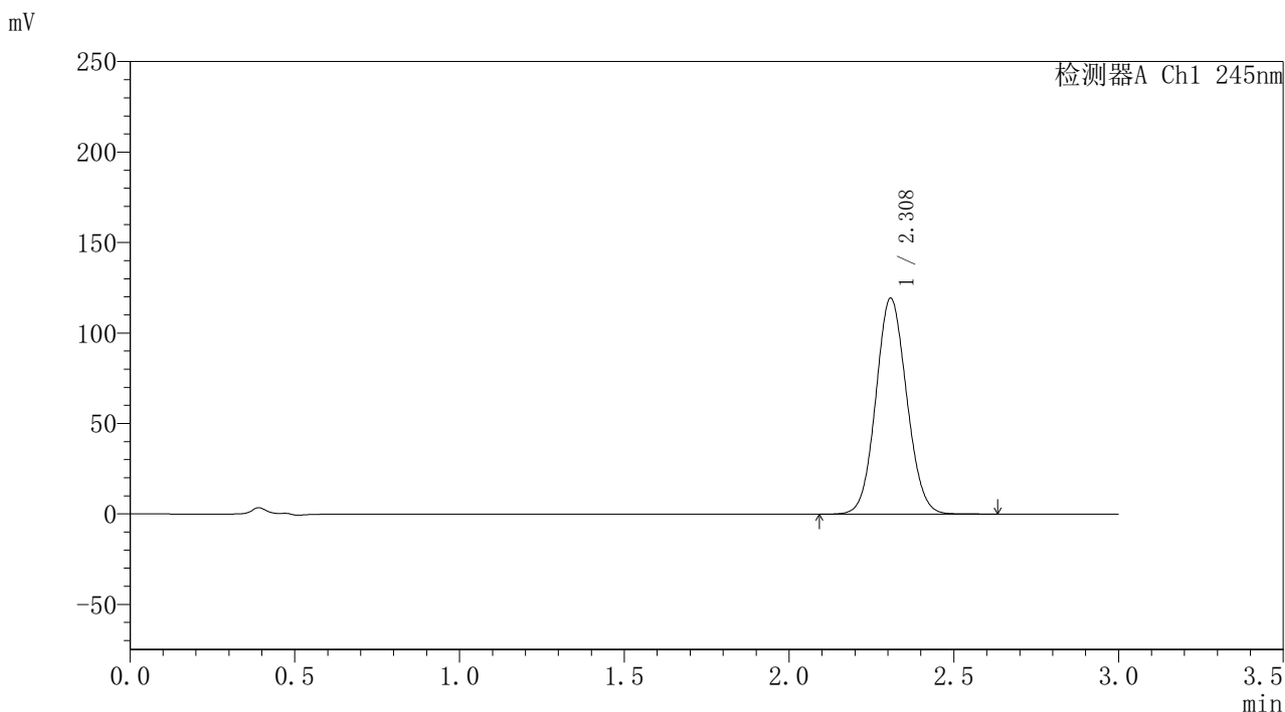
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	804099	100.000	122802	2884	1.080	--
总计		804099	100.000	122802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2172-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 14:46:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	778377	100.000	119142	2901	1.079	--
总计		778377	100.000	119142			

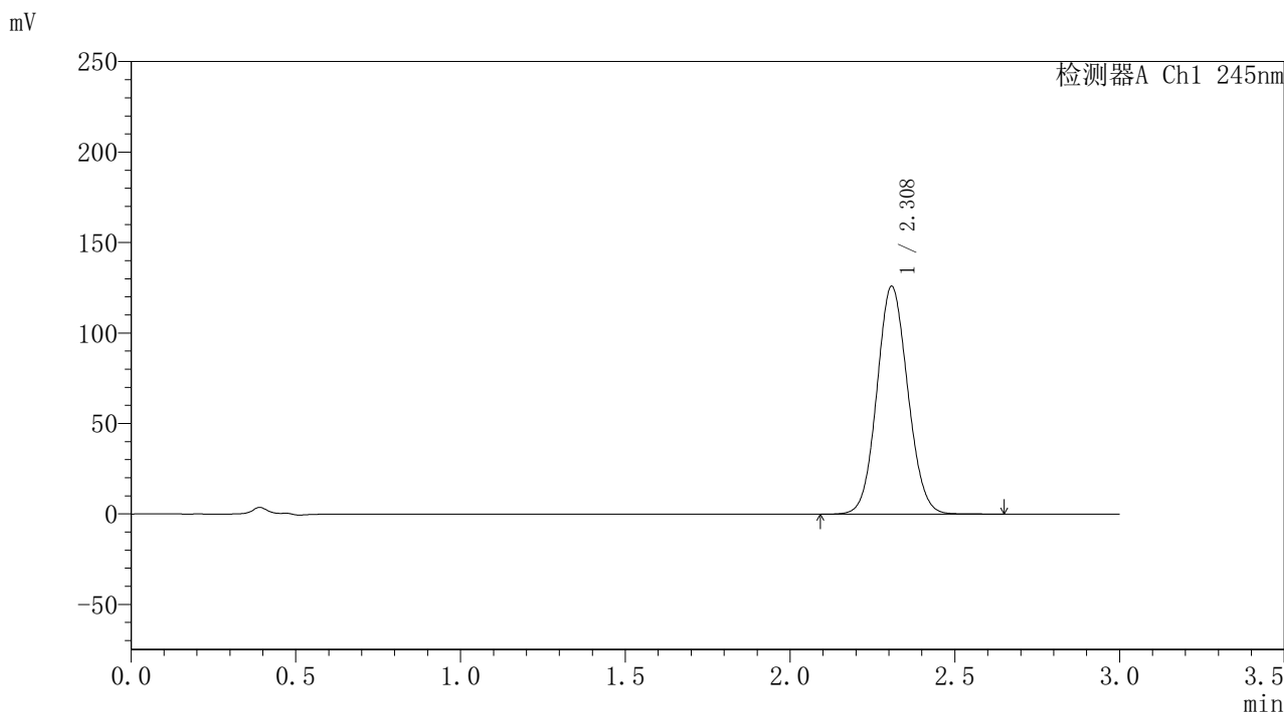


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2173-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:49:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	822466	100.000	125647	2891	1.081	--
总计		822466	100.000	125647			

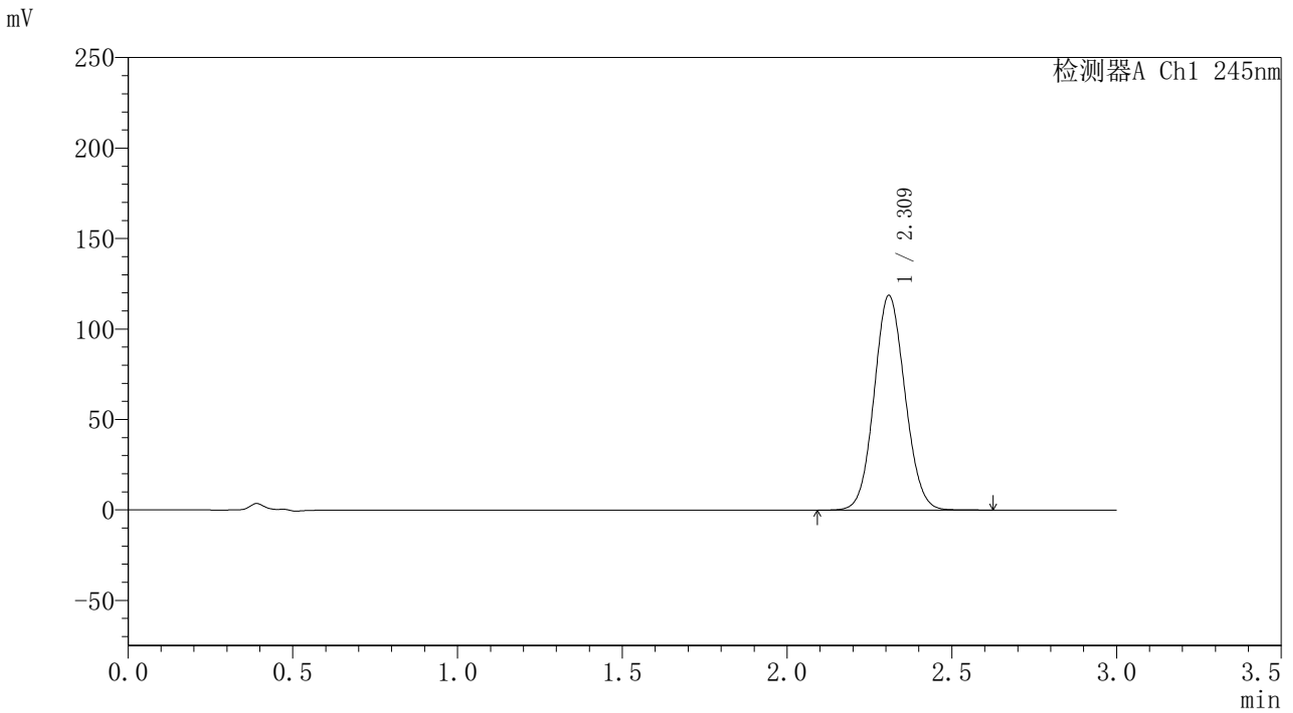


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2174-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:53:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	773333	100.000	118209	2902	1.078	--
总计		773333	100.000	118209			

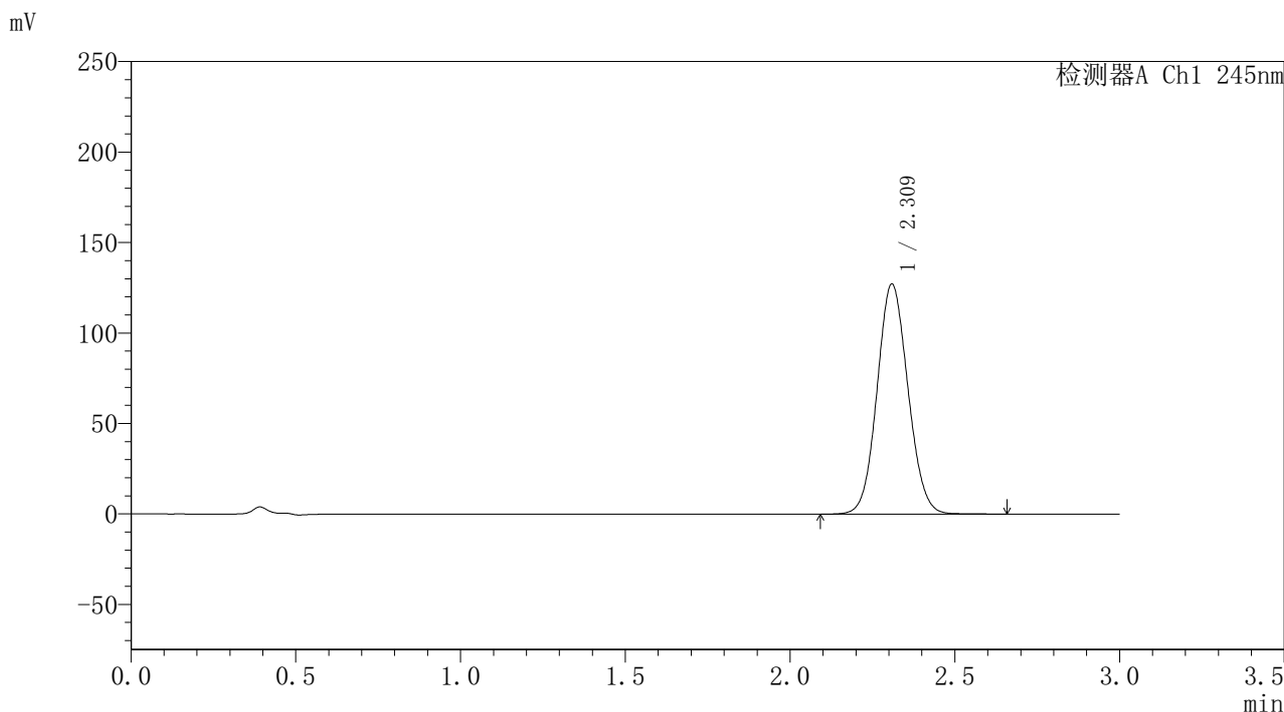


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2175-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:56:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

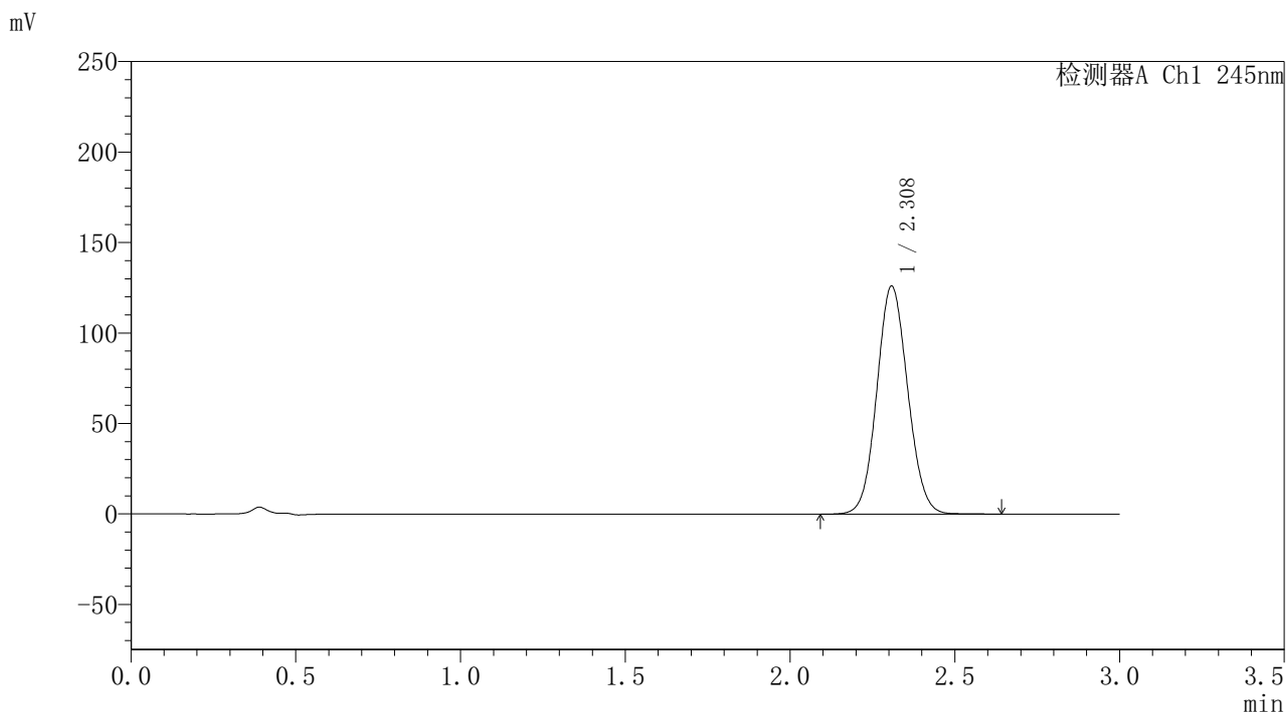
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	830406	100.000	126763	2896	1.082	--
总计		830406	100.000	126763			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2176-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 15:00:01 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:05:23 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

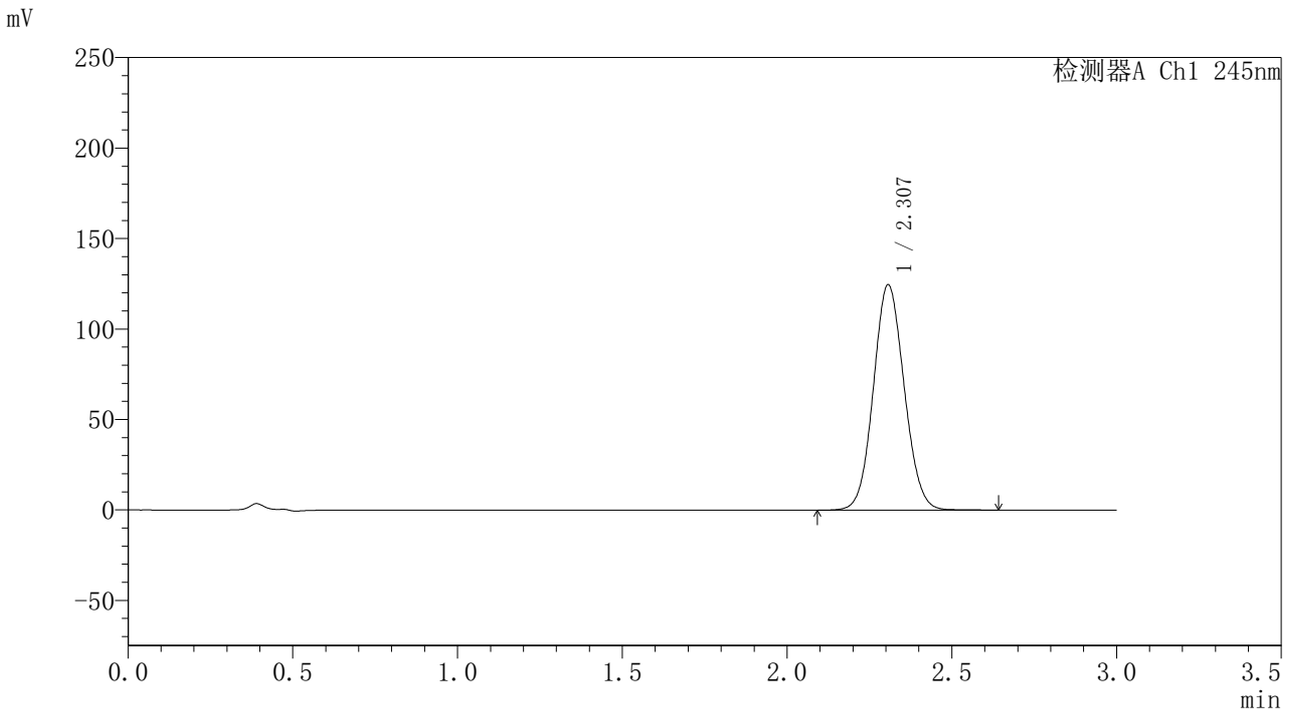
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	823659	100.000	125798	2888	1.081	--
总计		823659	100.000	125798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2177-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 15:03:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	812125	100.000	124569	2899	1.079	--
总计		812125	100.000	124569			

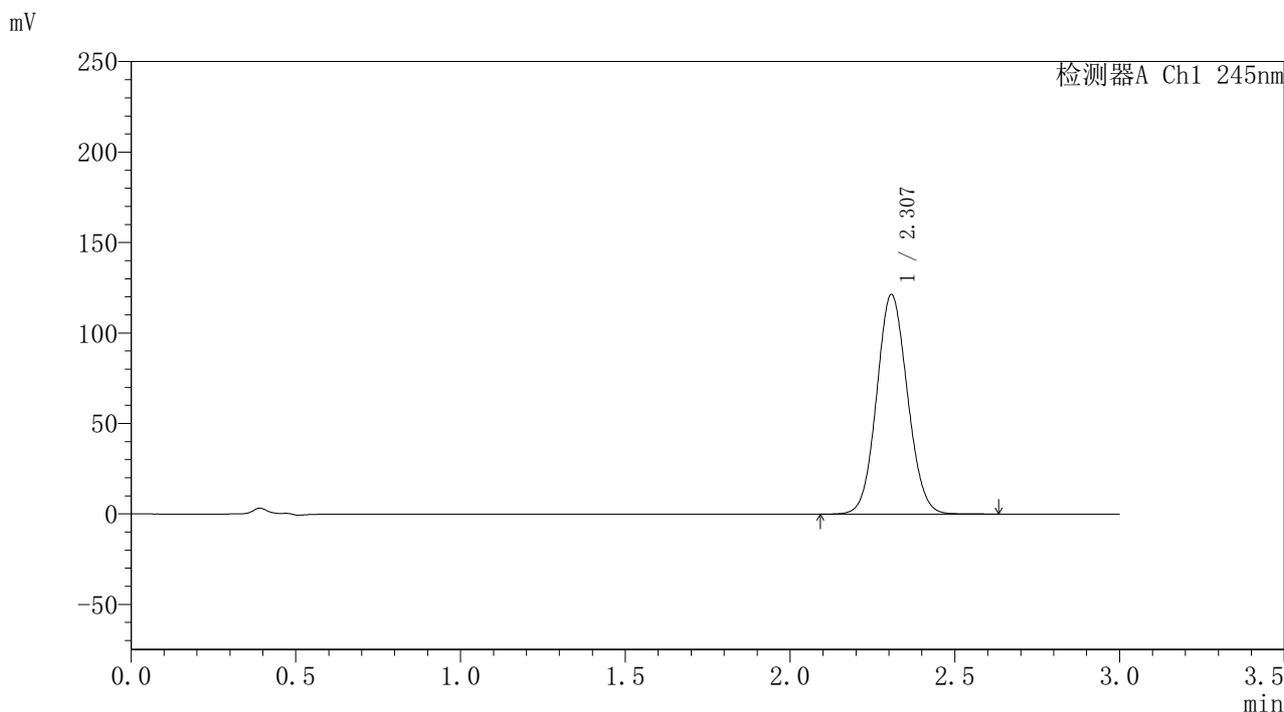


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2178-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:06:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

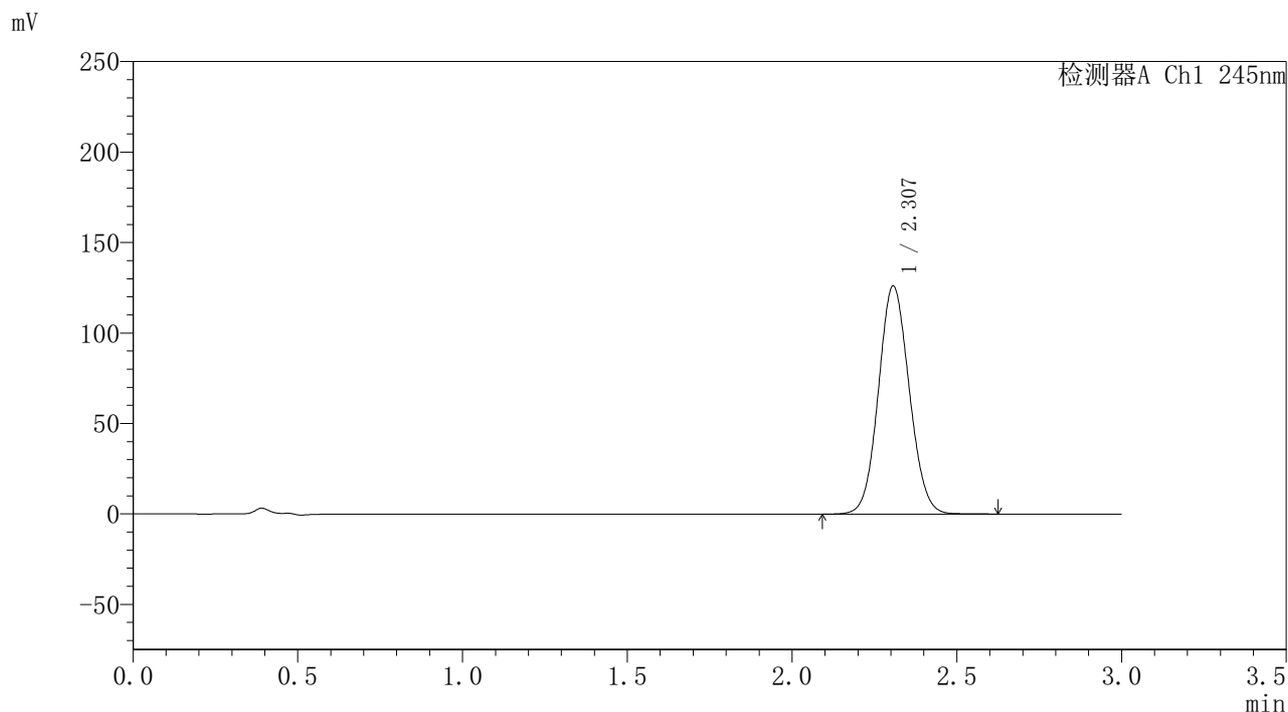
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	790265	100.000	121265	2904	1.079	--
总计		790265	100.000	121265			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2179-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 15:10:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

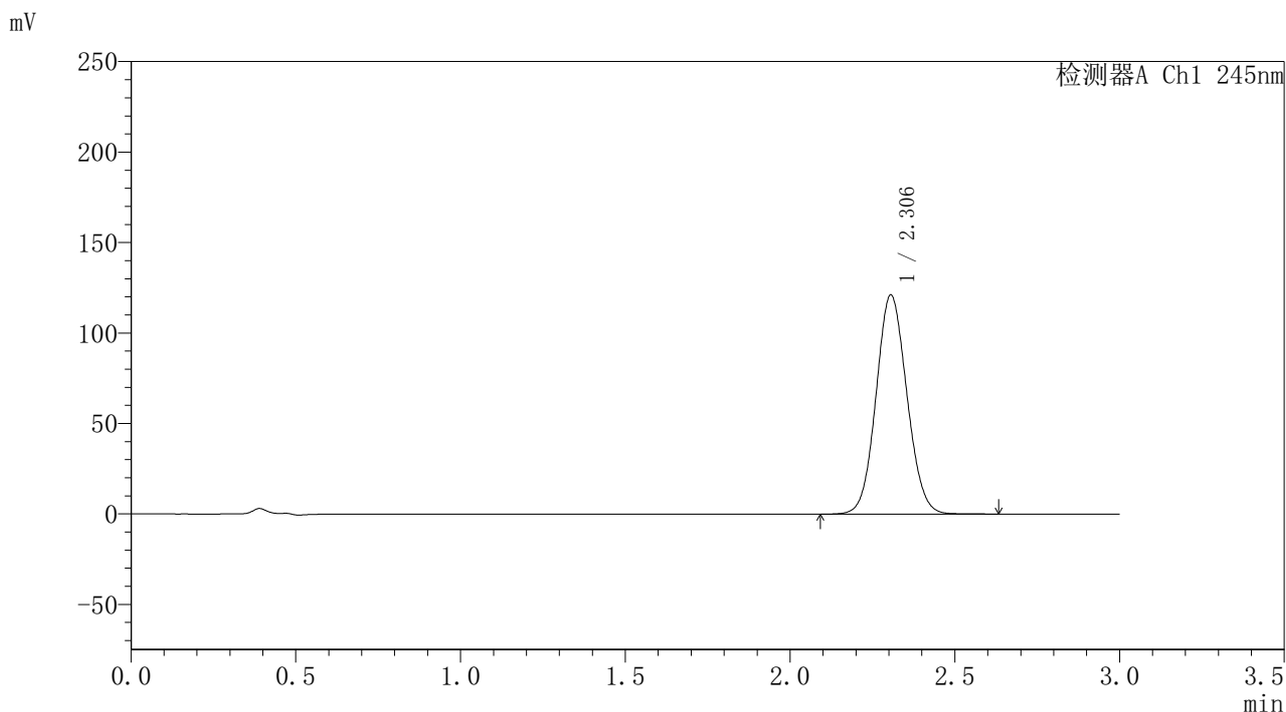
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	822374	100.000	126028	2892	1.080	--
总计		822374	100.000	126028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2180-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:13:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

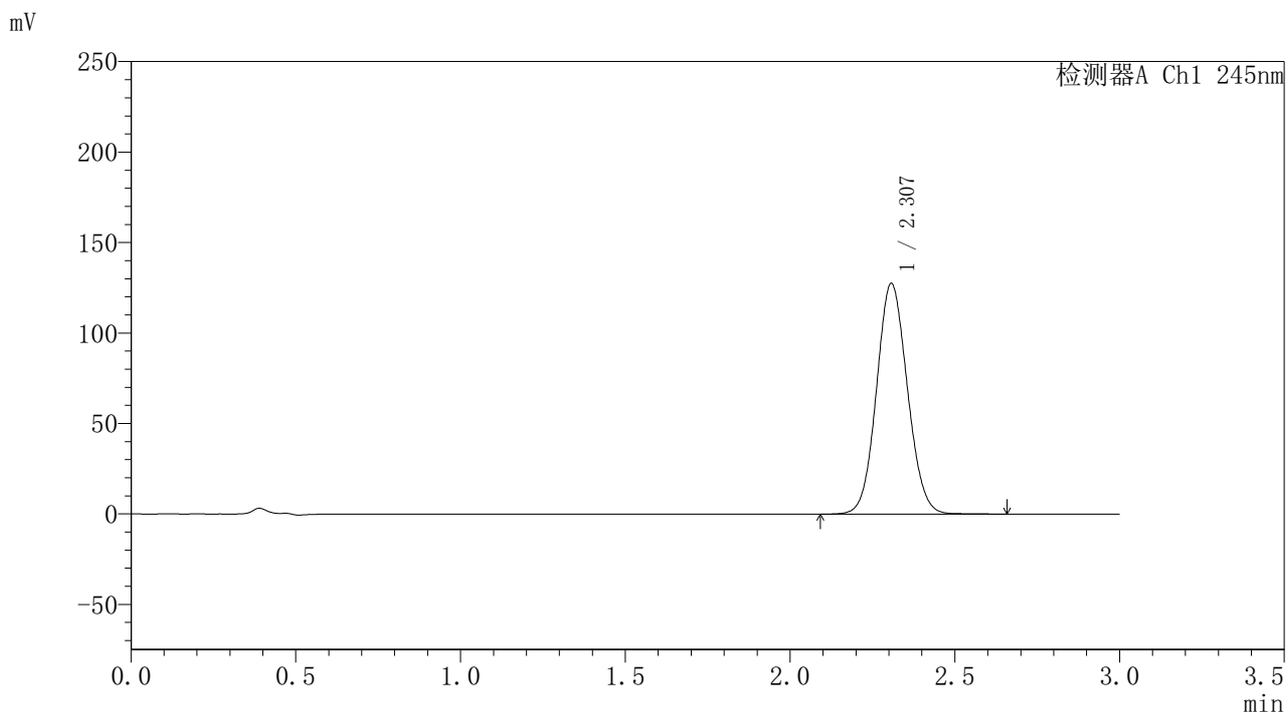
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	789767	100.000	121154	2891	1.079	--
总计		789767	100.000	121154			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2181-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 15:16:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	832172	100.000	127417	2893	1.081	--
总计		832172	100.000	127417			

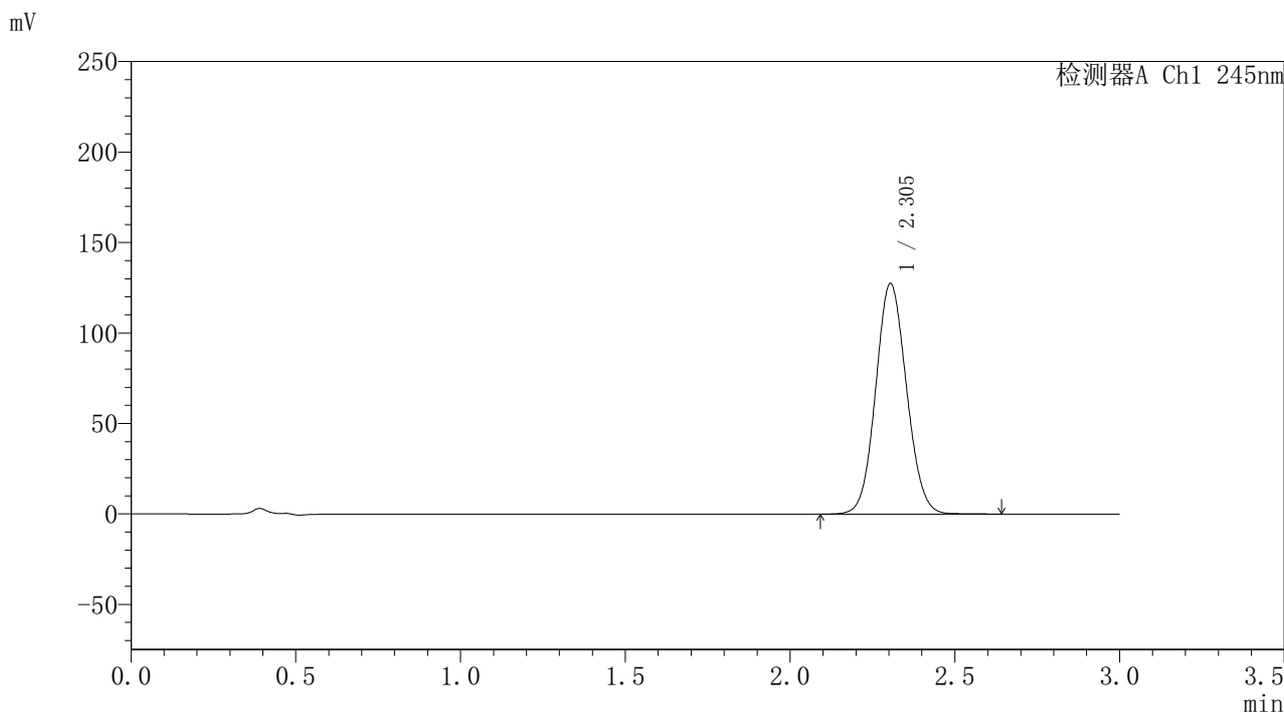


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2182-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:20:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	832131	100.000	127506	2882	1.081	--
总计		832131	100.000	127506			

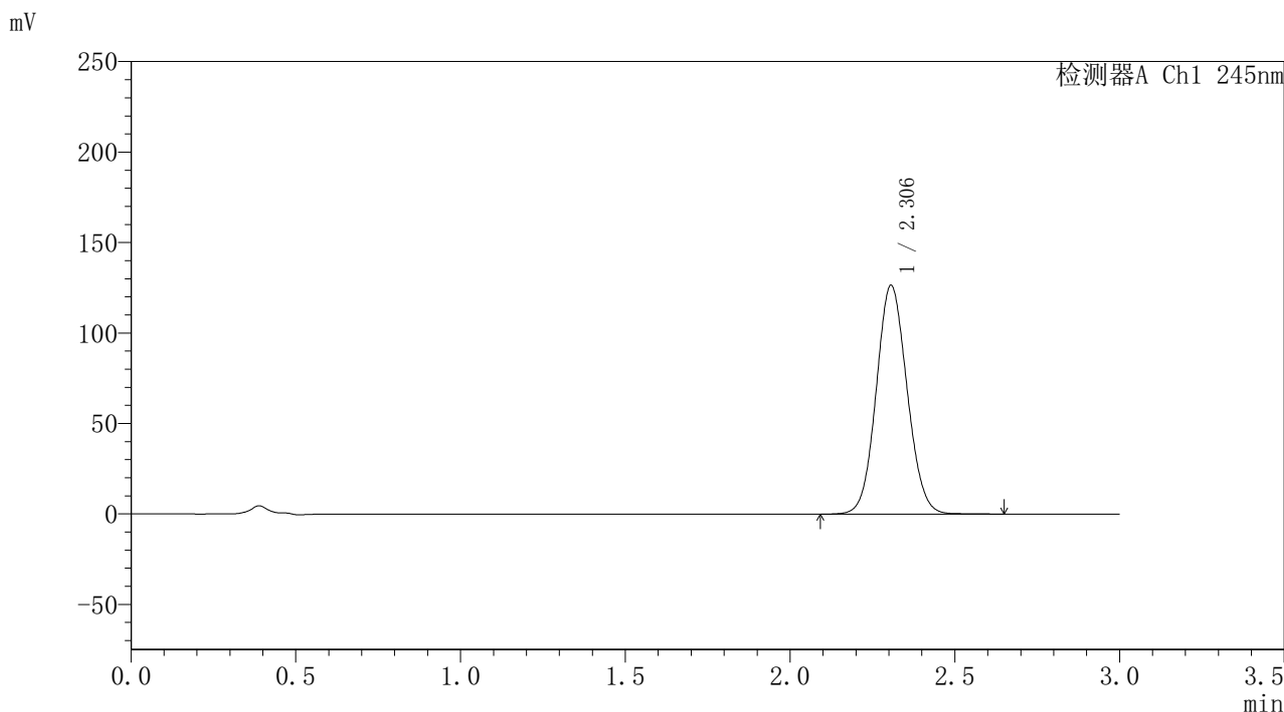


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2183-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:23:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

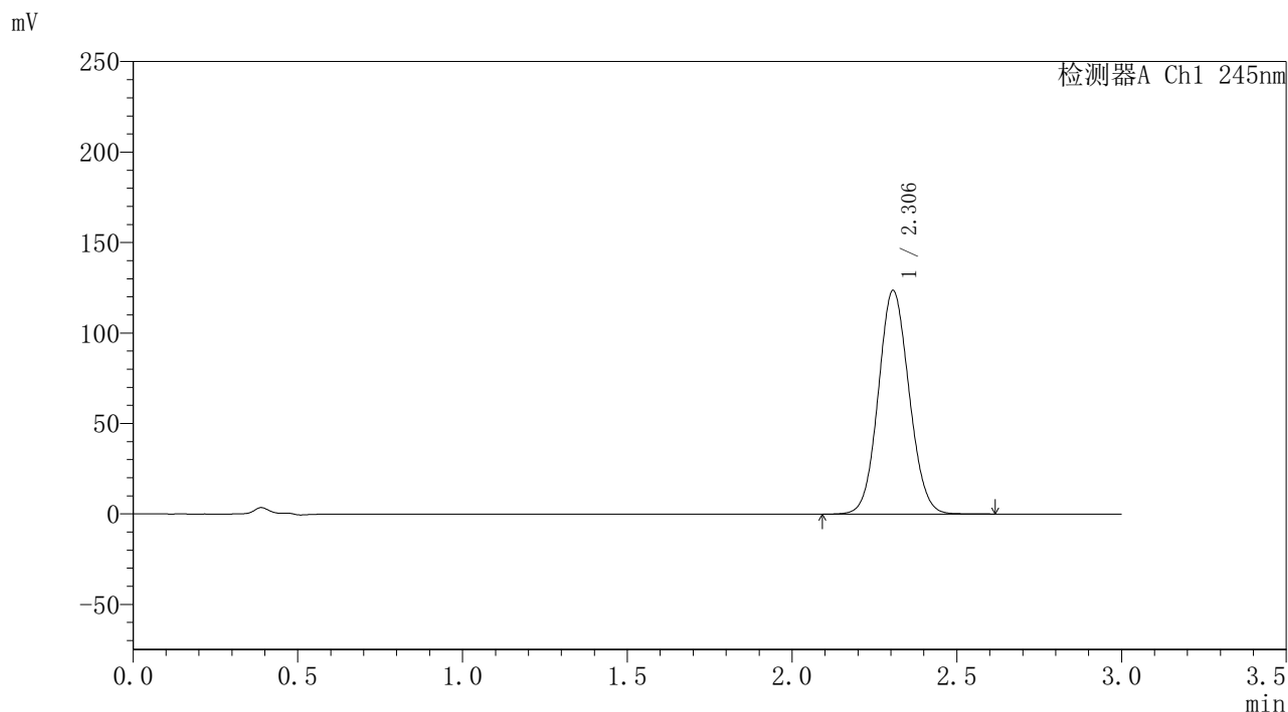
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	824510	100.000	126451	2893	1.081	--
总计		824510	100.000	126451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2184-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 15:27:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	804421	100.000	123580	2902	1.080	--
总计		804421	100.000	123580			

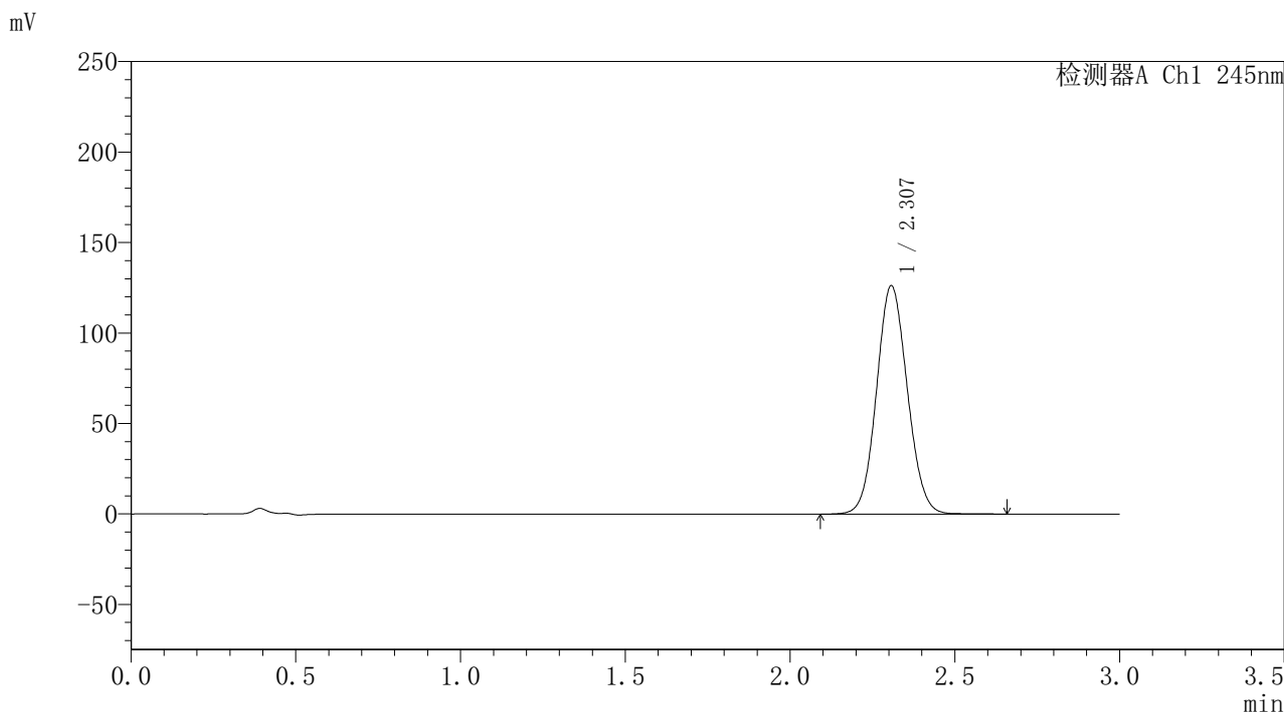


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2185-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:30:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	821999	100.000	126130	2903	1.081	--
总计		821999	100.000	126130			

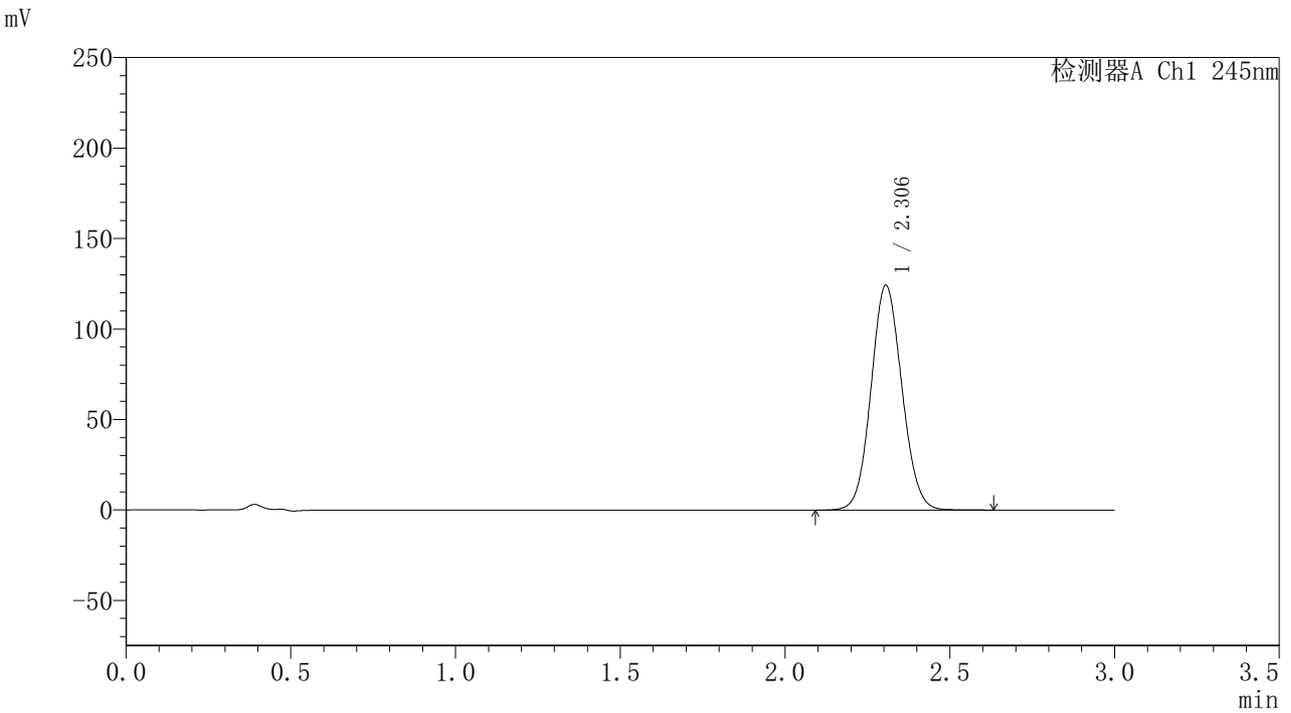


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2186-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:33:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	810579	100.000	124299	2890	1.080	--
总计		810579	100.000	124299			

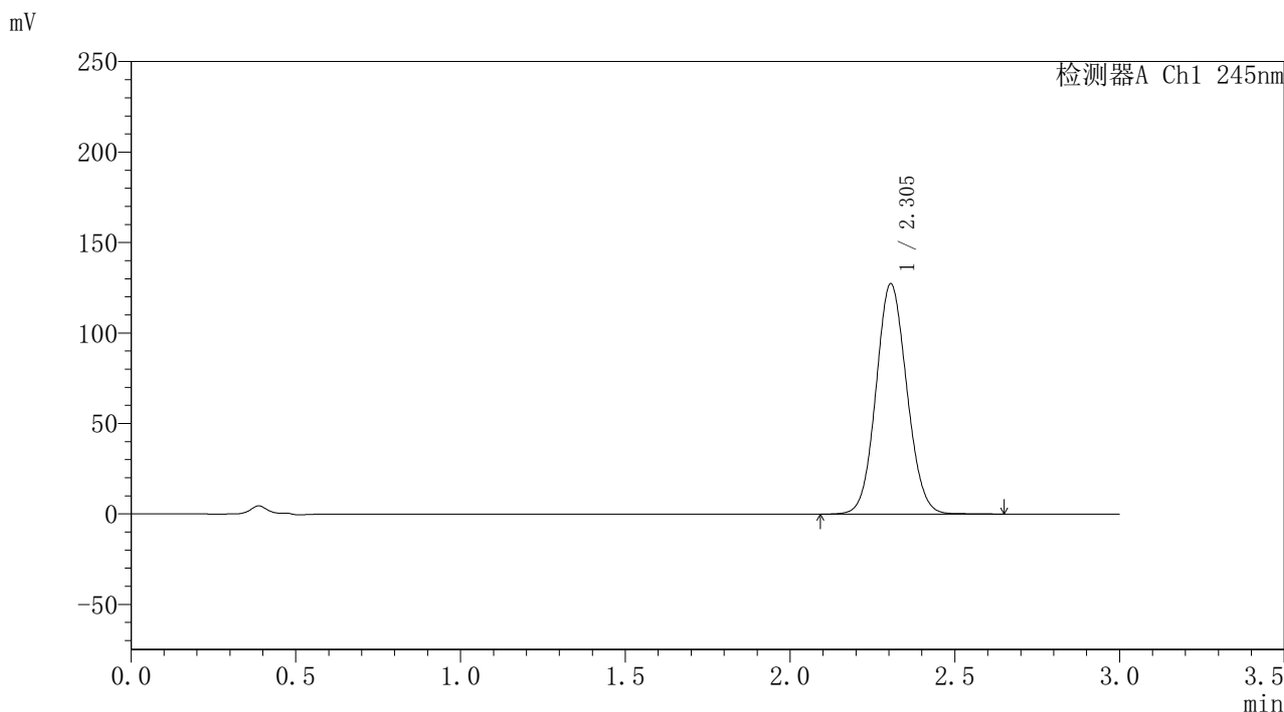


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2187-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:37:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	829294	100.000	127361	2900	1.082	--
总计		829294	100.000	127361			

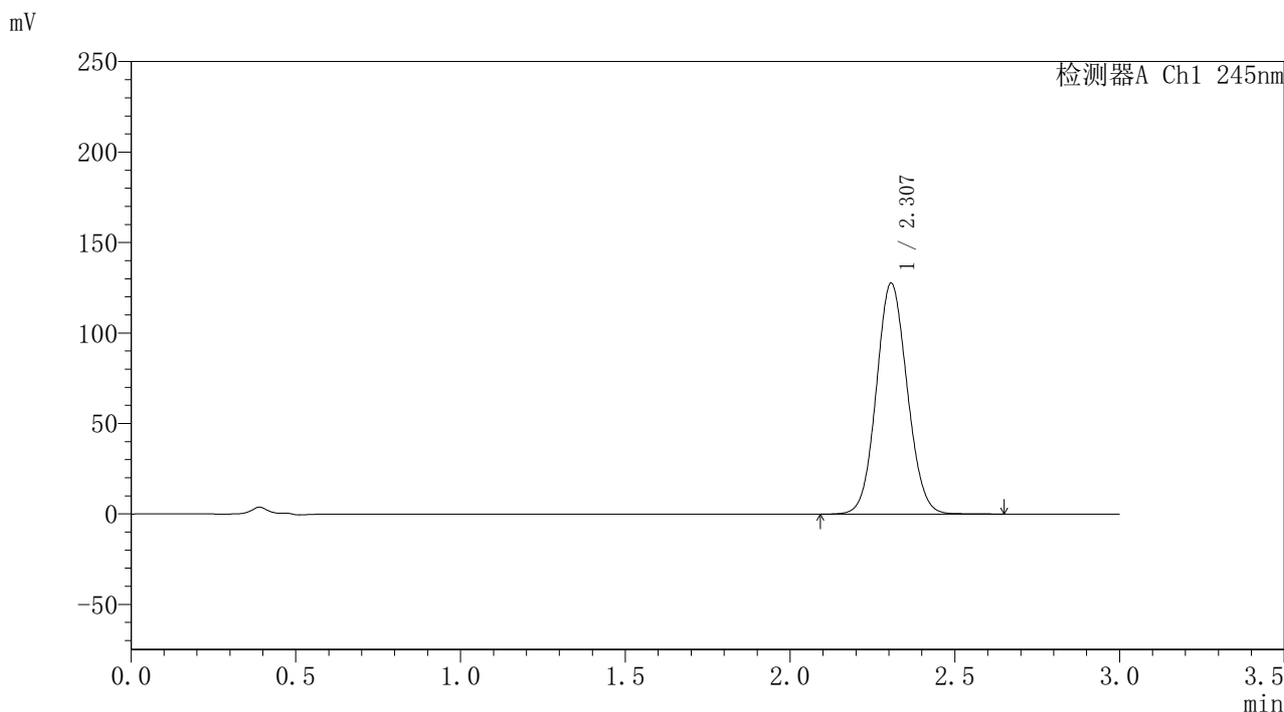


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2188-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:40:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	832667	100.000	127631	2894	1.081	--
总计		832667	100.000	127631			

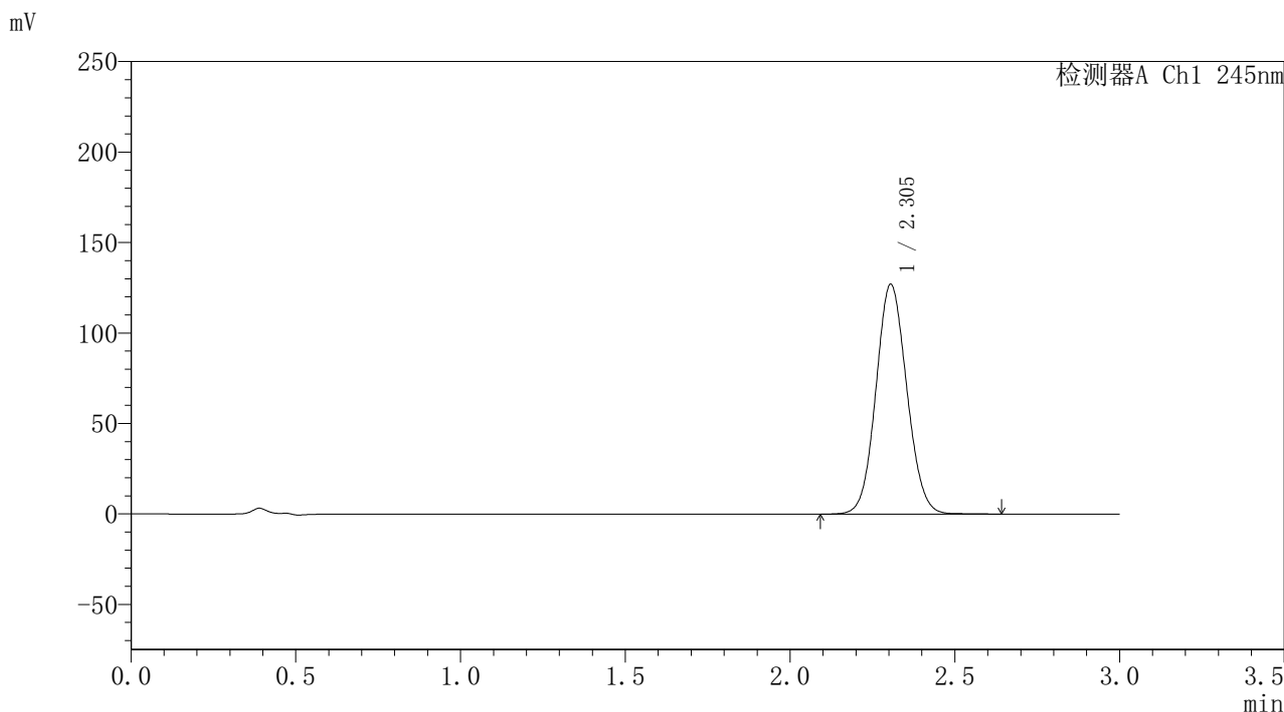


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2189-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:43:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:05:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

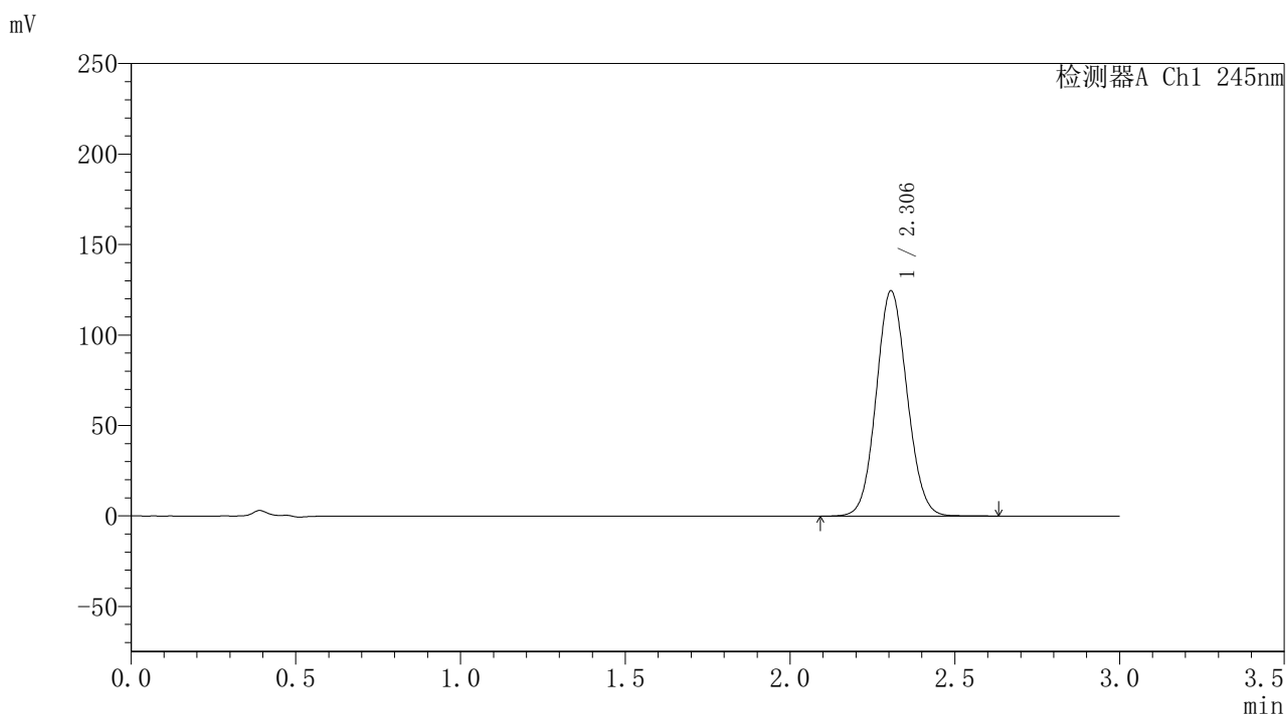
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	828626	100.000	127066	2891	1.081	--
总计		828626	100.000	127066			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2190-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 15:47:20 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:06:00 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

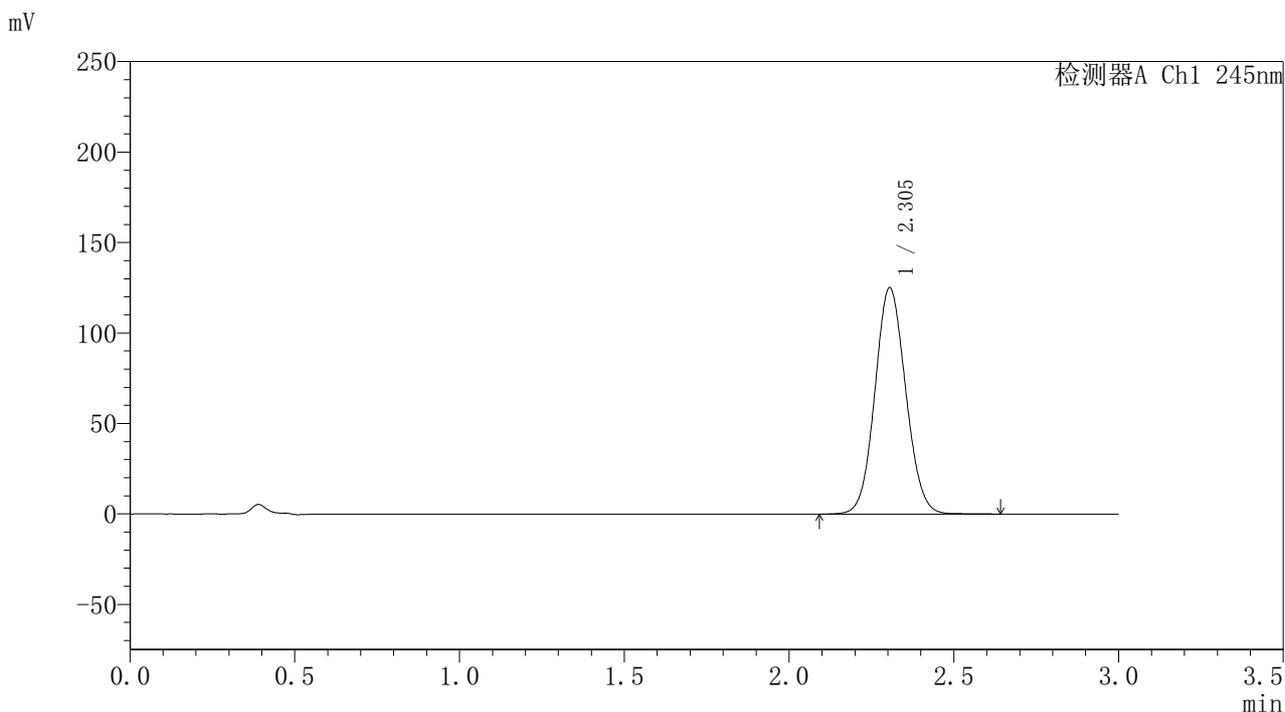
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	812065	100.000	124493	2889	1.081	--
总计		812065	100.000	124493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2191-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:50:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

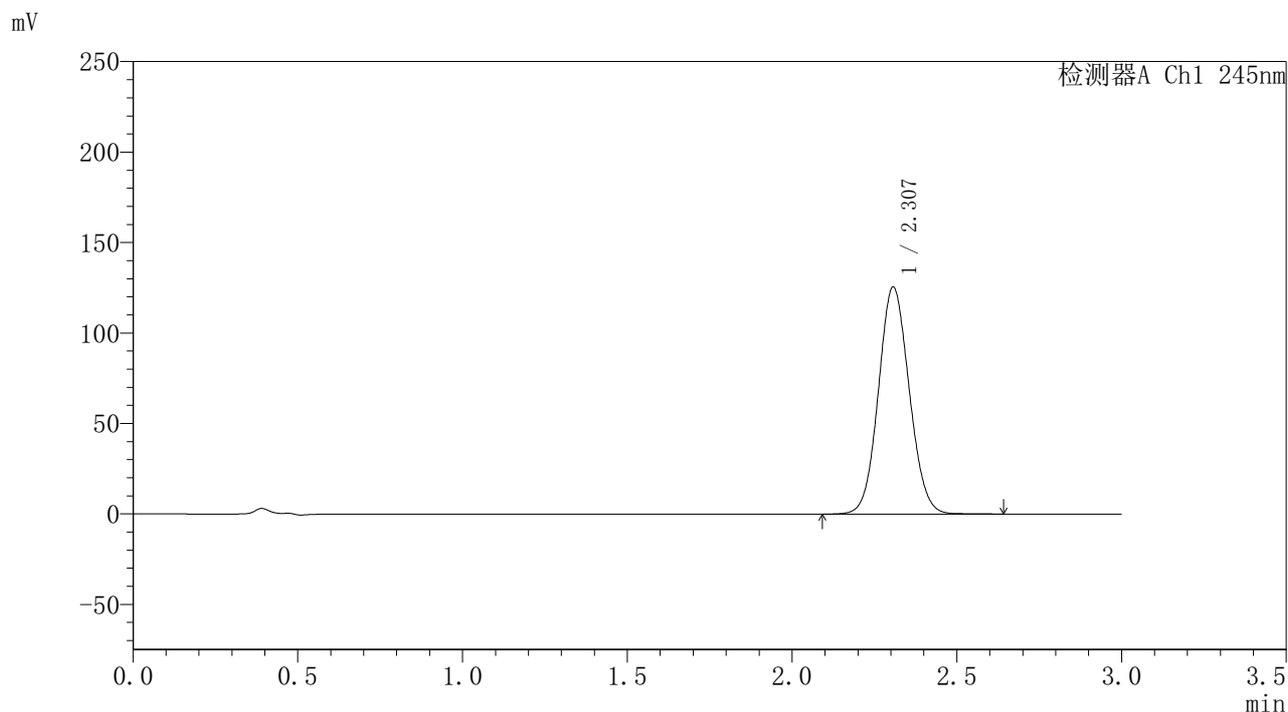
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	814703	100.000	125141	2900	1.080	--
总计		814703	100.000	125141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2192-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 15:54:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	818289	100.000	125452	2896	1.079	--
总计		818289	100.000	125452			

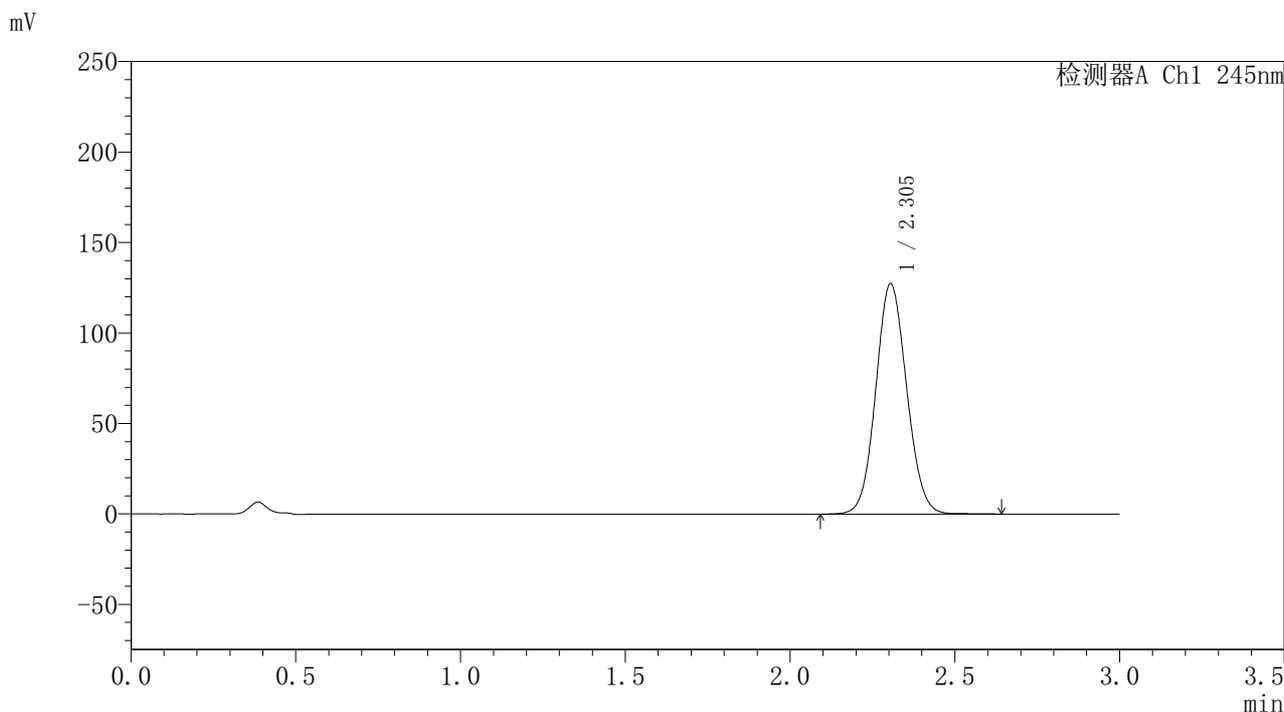


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2193-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:57:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	830718	100.000	127391	2888	1.081	--
总计		830718	100.000	127391			

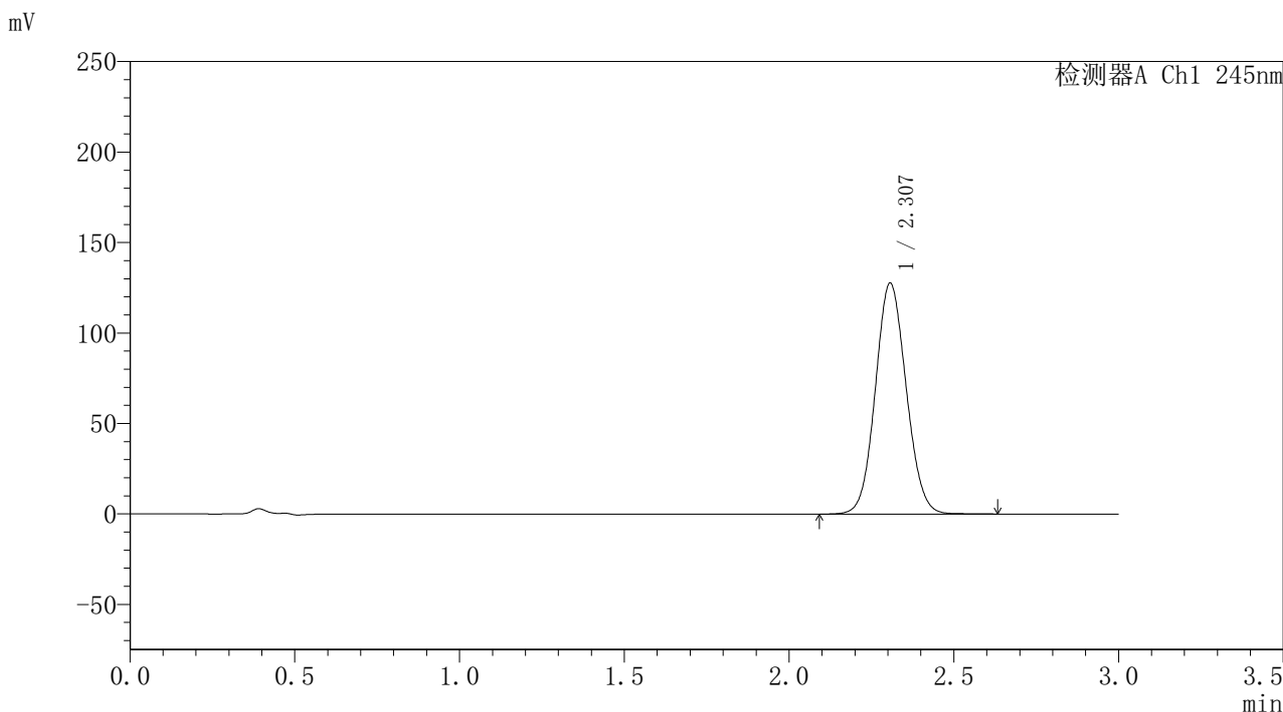


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2194-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:00:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	831785	100.000	127628	2899	1.080	--
总计		831785	100.000	127628			

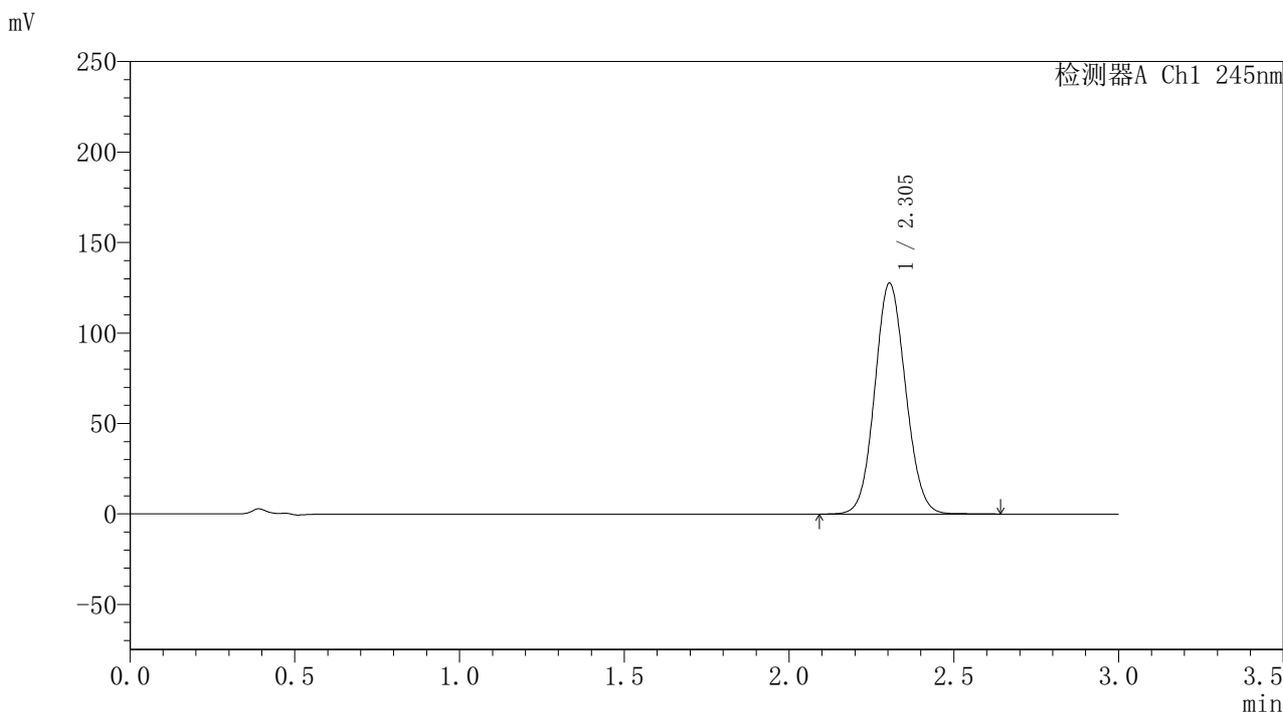


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2195-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:04:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	831233	100.000	127703	2898	1.081	--
总计		831233	100.000	127703			

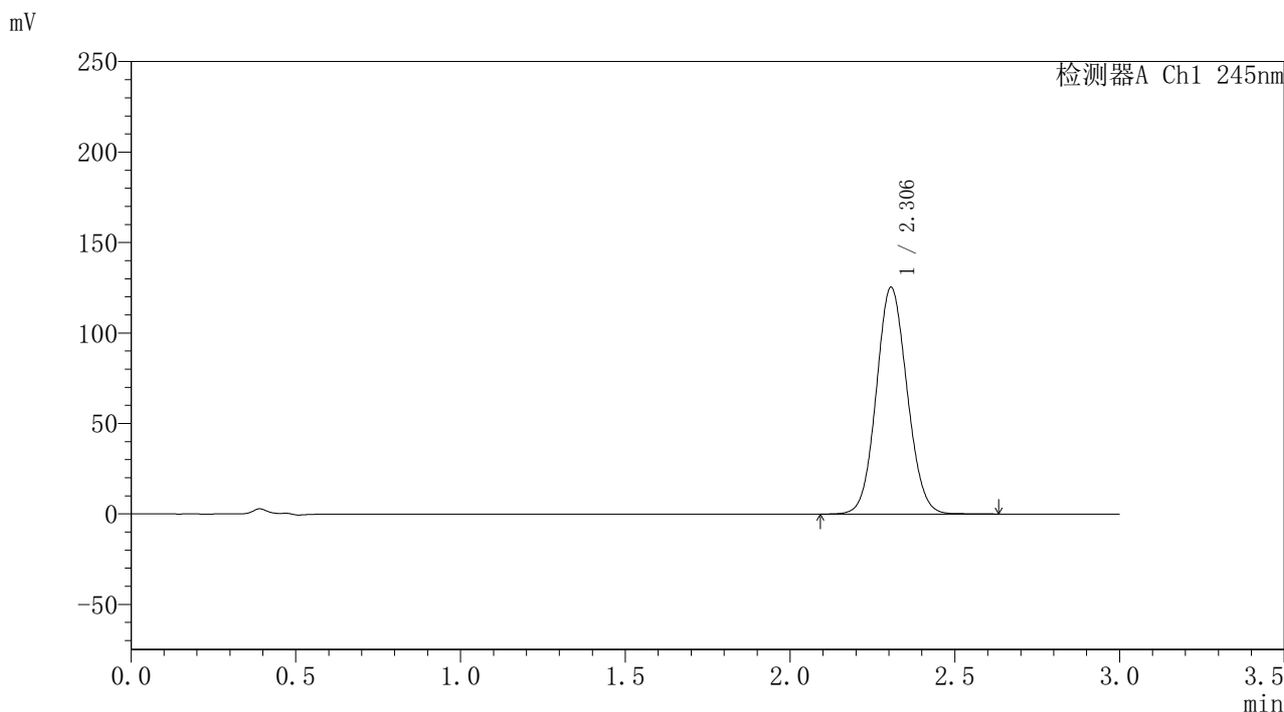


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2196-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:07:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

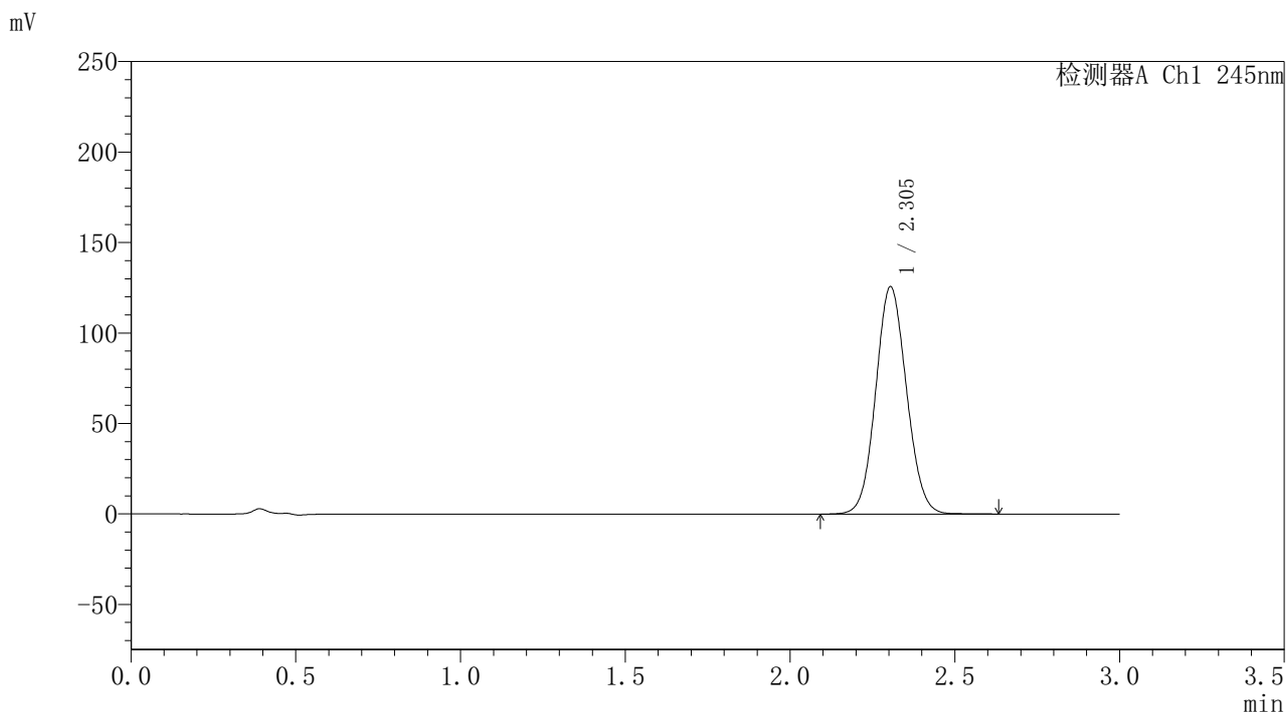
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	816042	100.000	125345	2903	1.081	--
总计		816042	100.000	125345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2197-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:11:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	818348	100.000	125685	2894	1.080	--
总计		818348	100.000	125685			

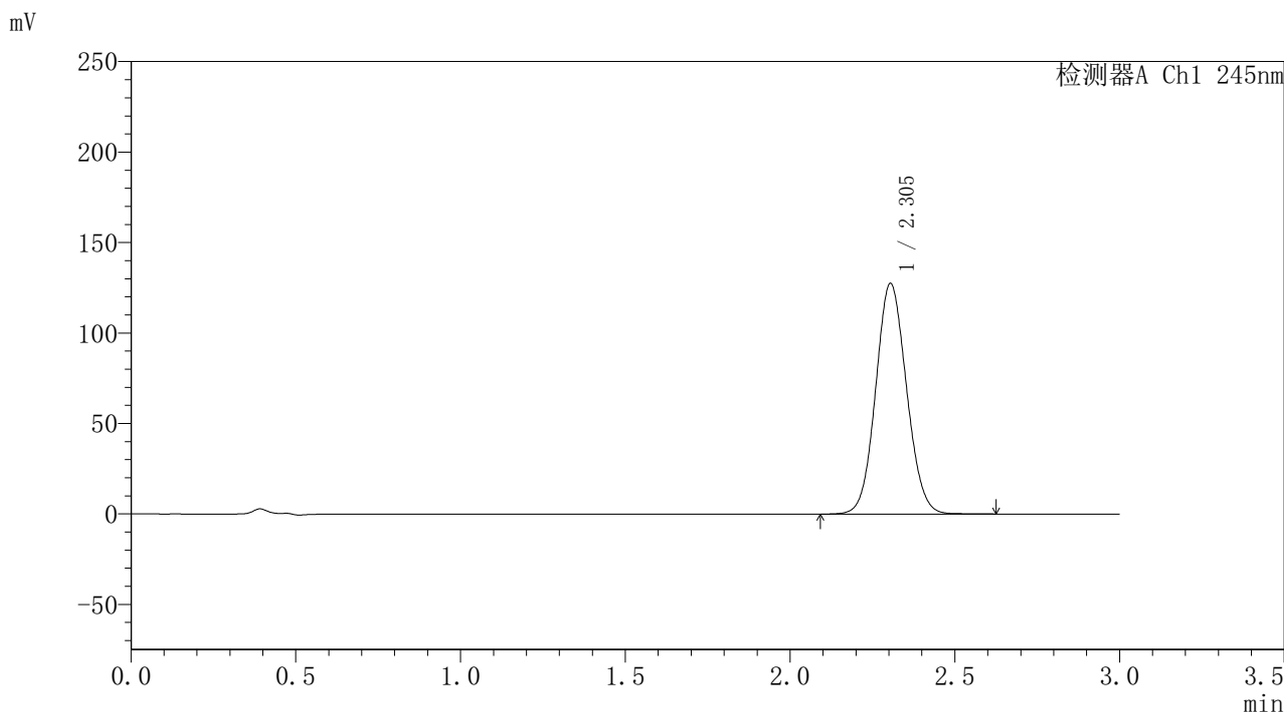


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2198-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:14:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	830833	100.000	127507	2887	1.081	--
总计		830833	100.000	127507			

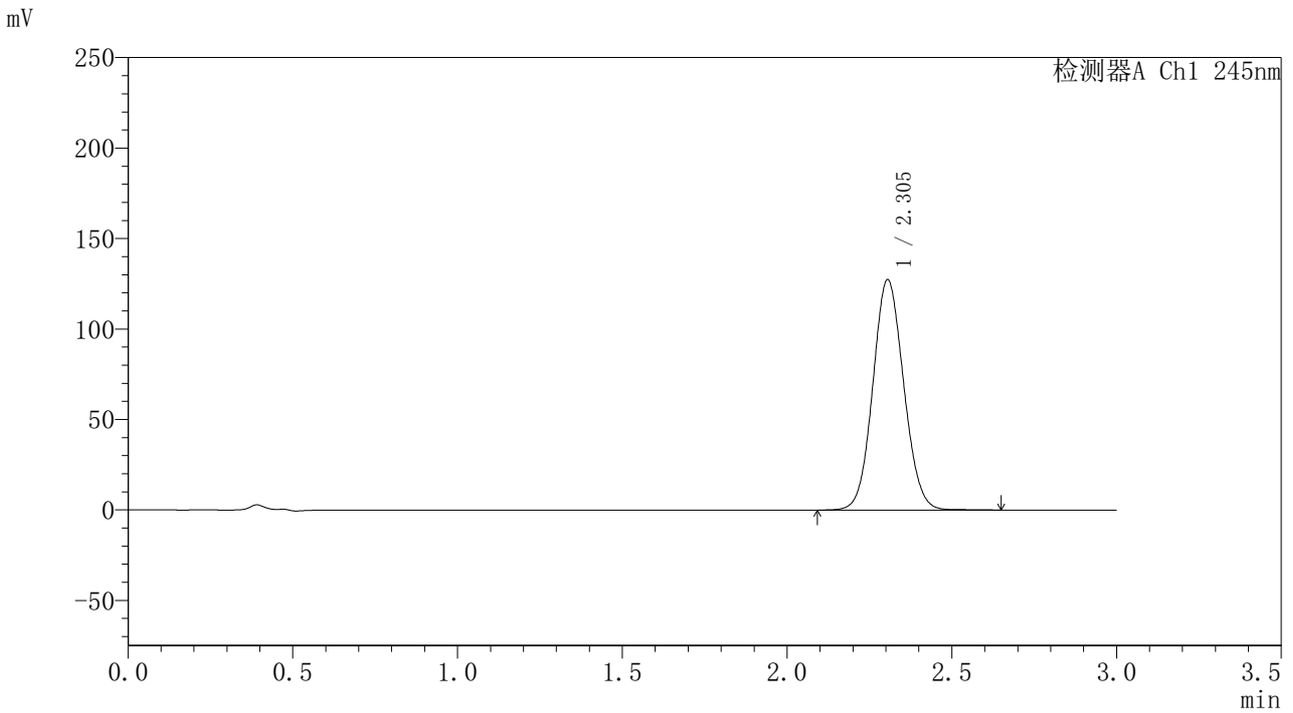


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2199-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:17:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

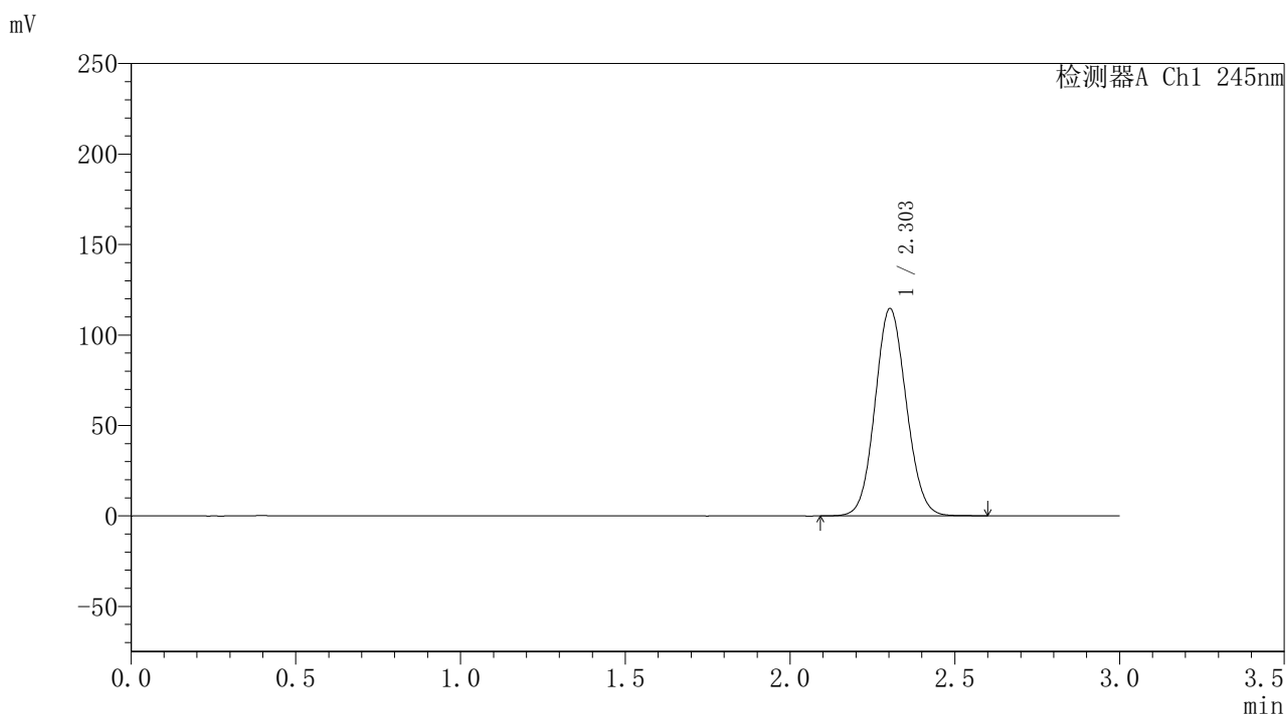
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	830697	100.000	127408	2890	1.080	--
总计		830697	100.000	127408			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2200-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:21:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

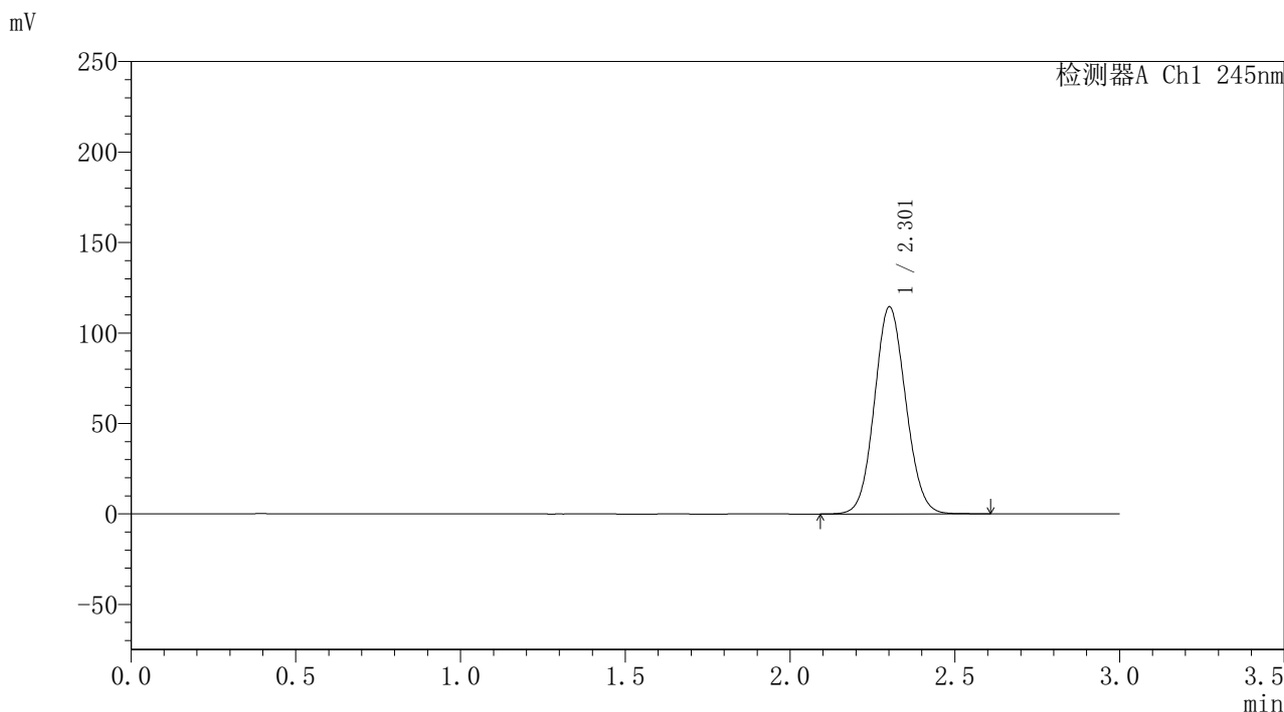
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	756111	100.000	114521	2814	1.083	--
总计		756111	100.000	114521			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2201-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:24:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

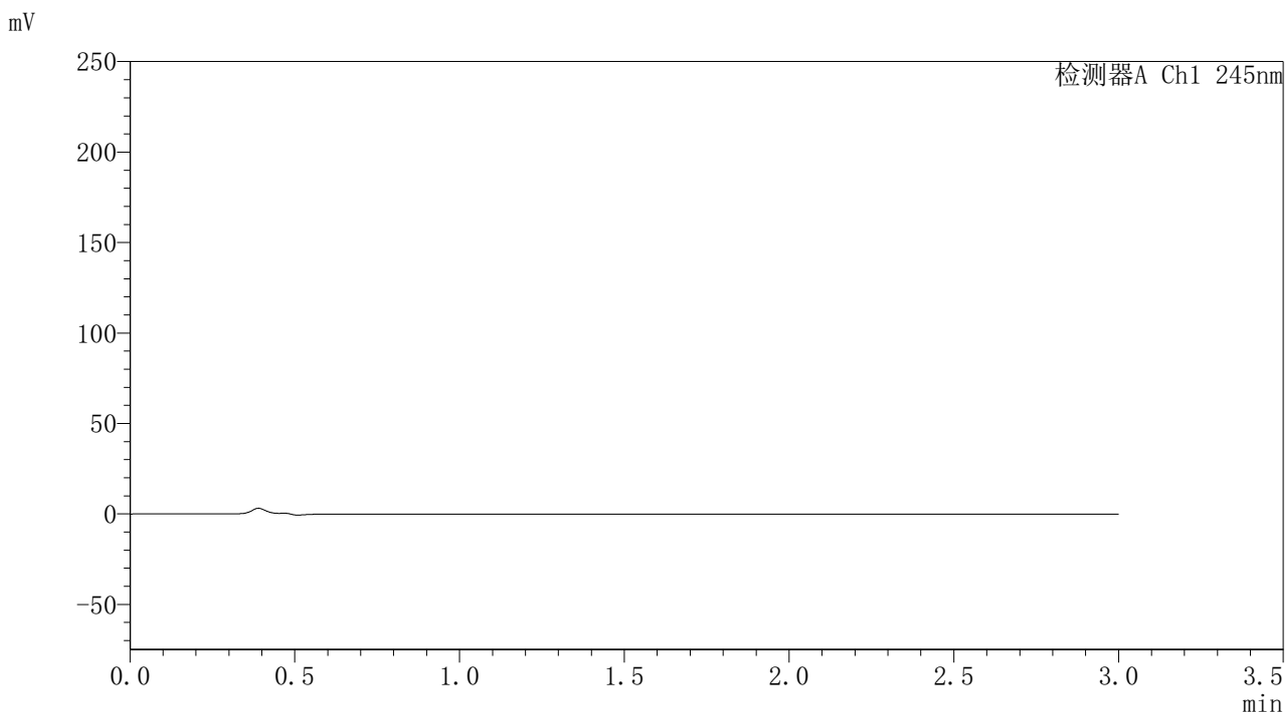
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	757031	100.000	114128	2799	1.083	--
总计		757031	100.000	114128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2202-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:28:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

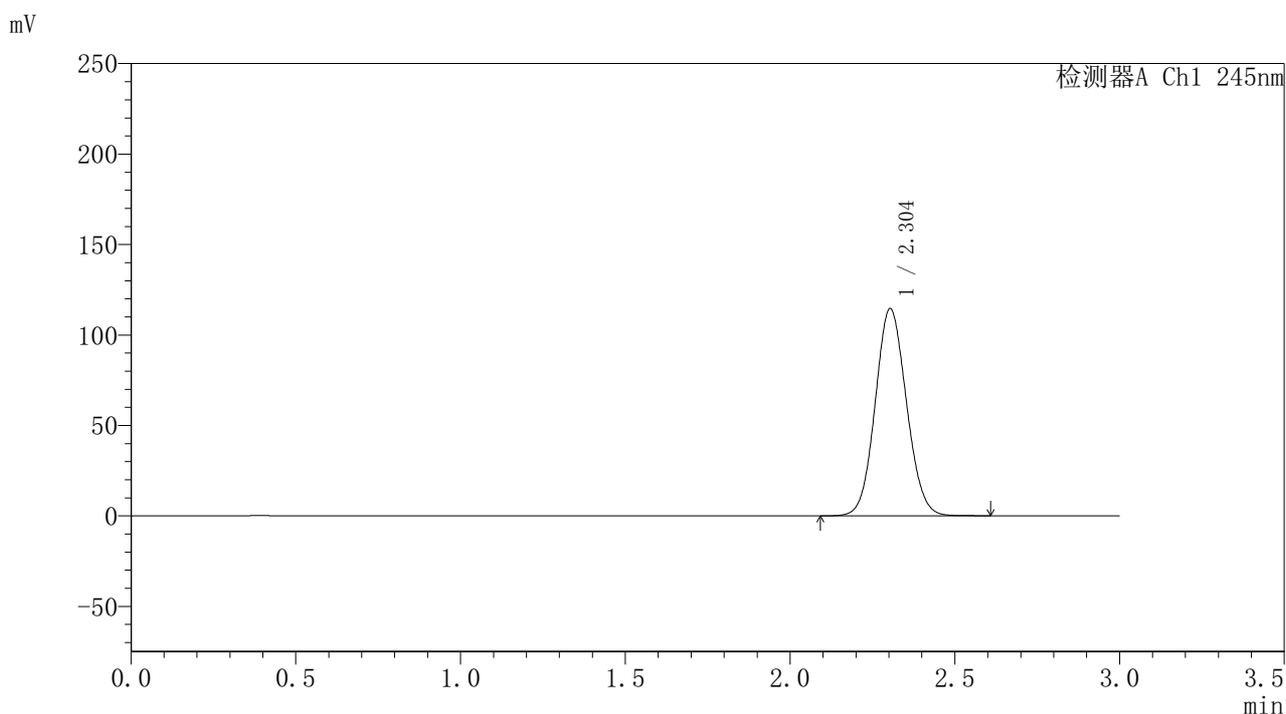
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2203-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:31:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

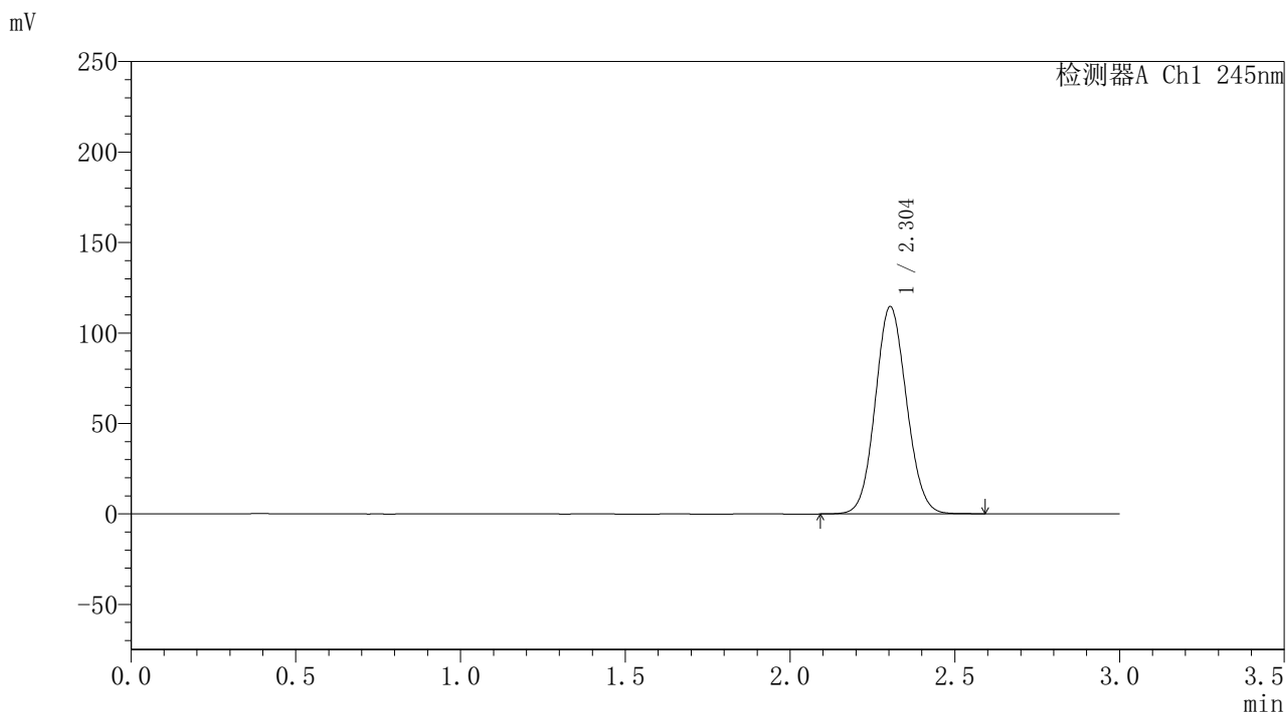
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	756735	100.000	114541	2805	1.082	--
总计		756735	100.000	114541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2204-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:34:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

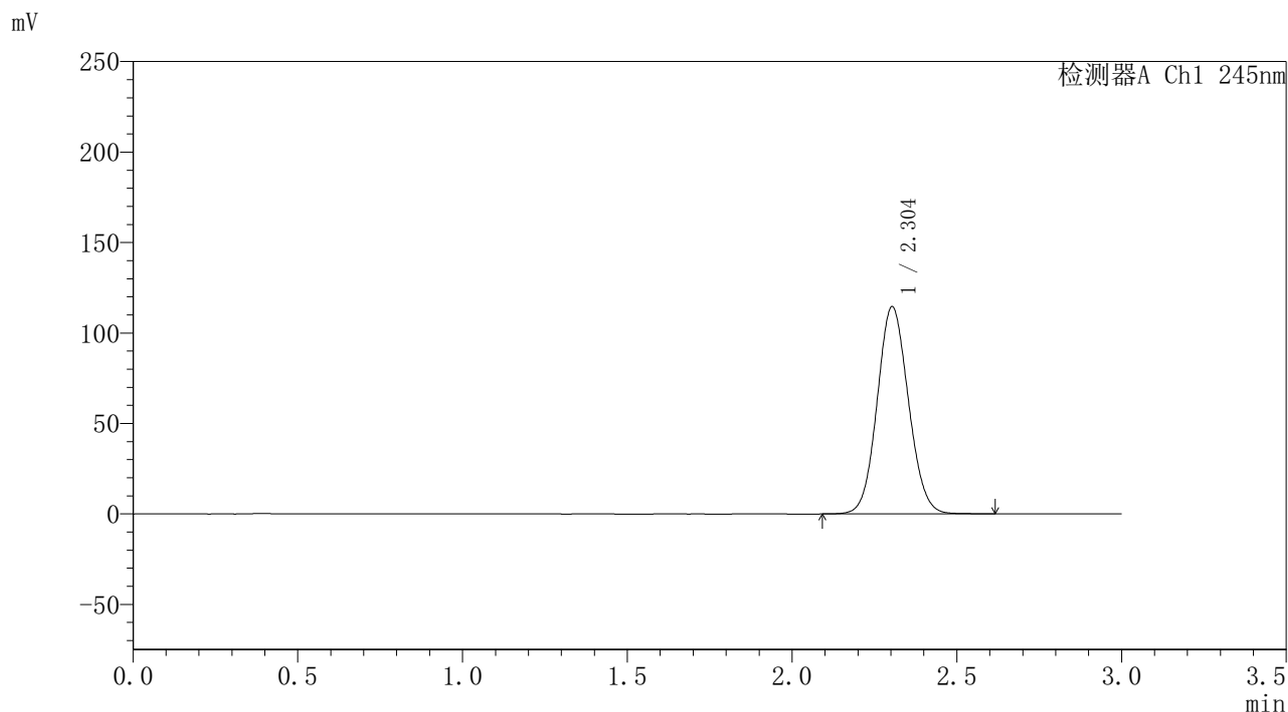
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	755568	100.000	114581	2817	1.083	--
总计		755568	100.000	114581			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2205-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 16:38:14 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:06:37 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

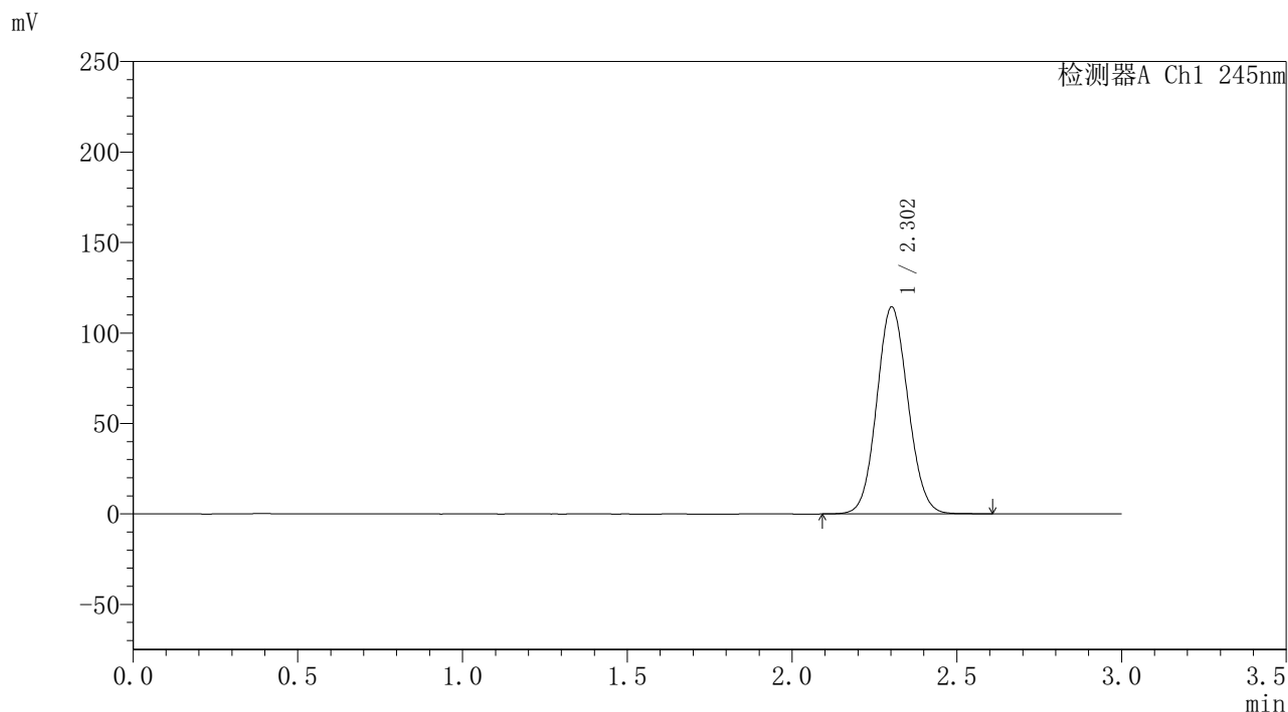
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	756544	100.000	114522	2810	1.083	--
总计		756544	100.000	114522			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2206-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:41:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

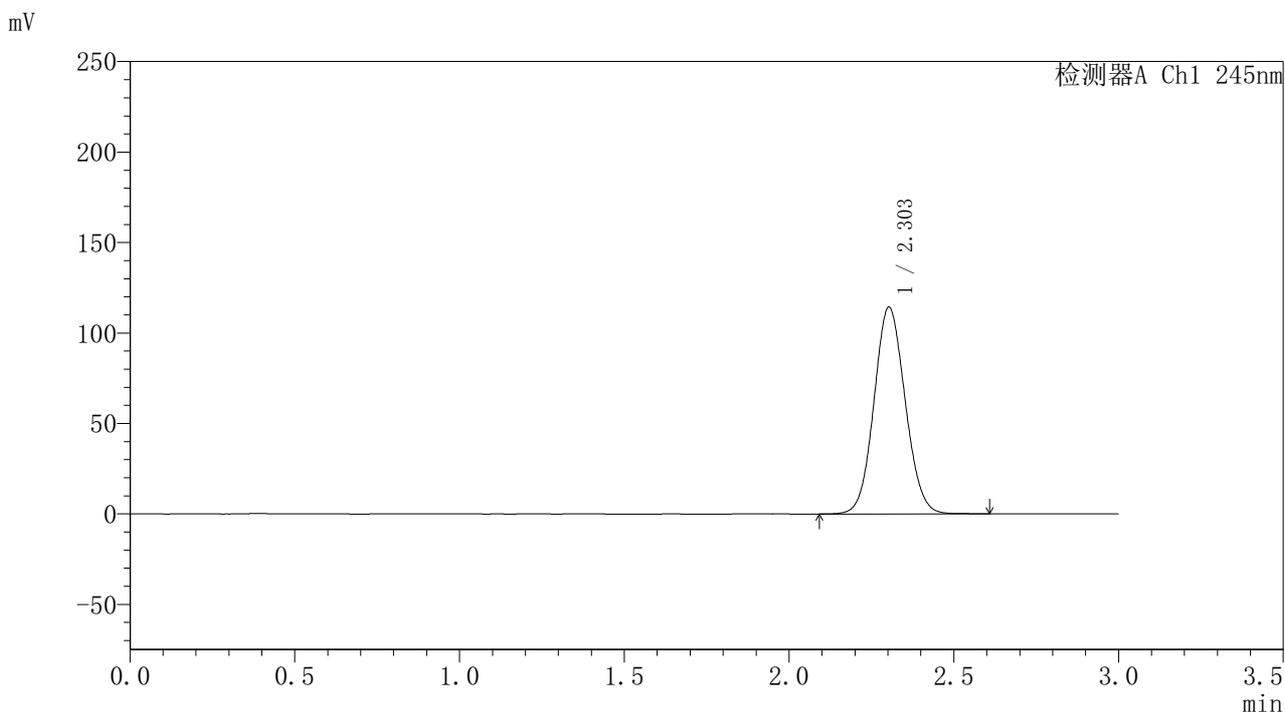
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	754987	100.000	114187	2810	1.082	--
总计		754987	100.000	114187			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2207-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 16:45:04 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:06:42 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

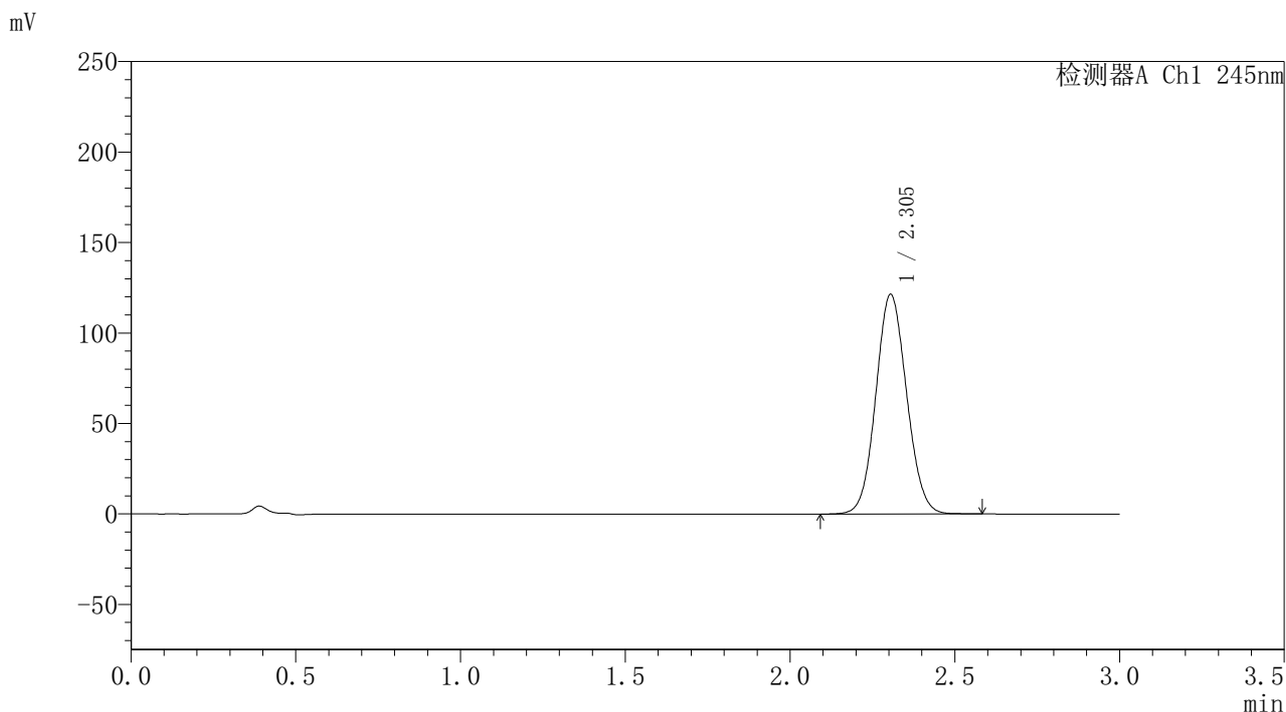
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	753653	100.000	114192	2817	1.082	--
总计		753653	100.000	114192			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2208-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 16:48:28 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:06:44 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

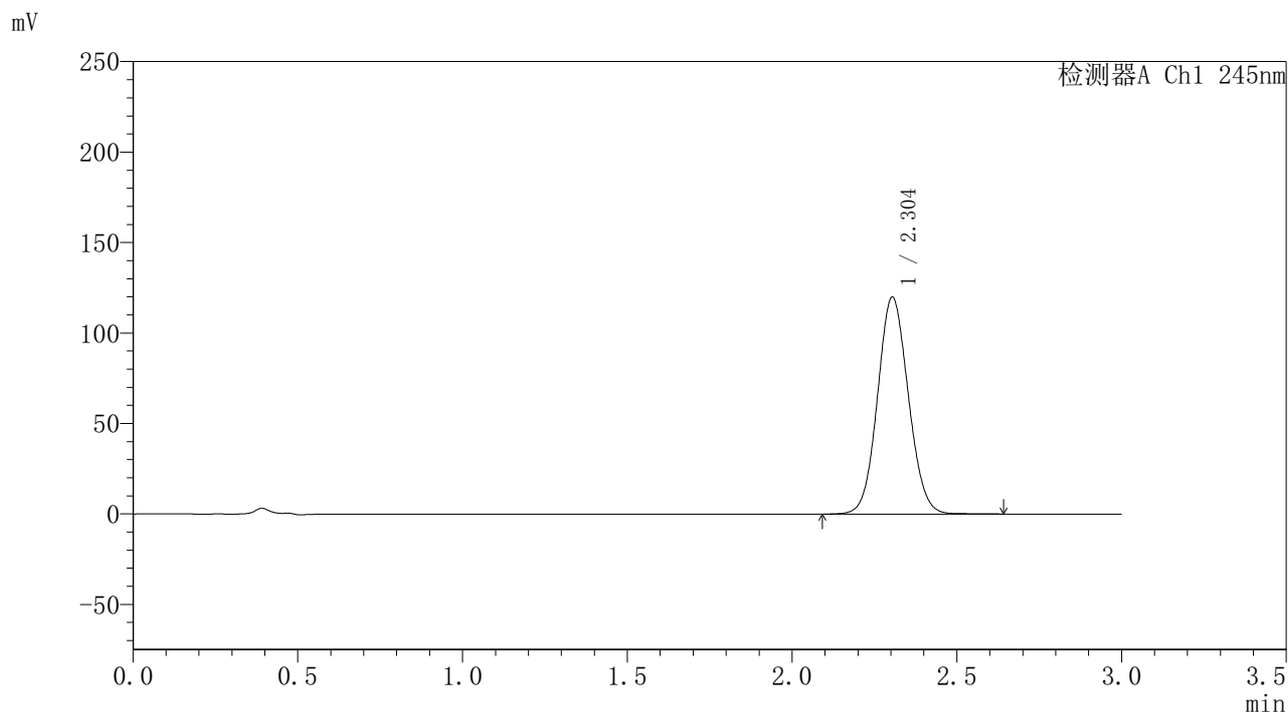
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	790028	100.000	121429	2894	1.078	--
总计		790028	100.000	121429			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2209-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:51:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

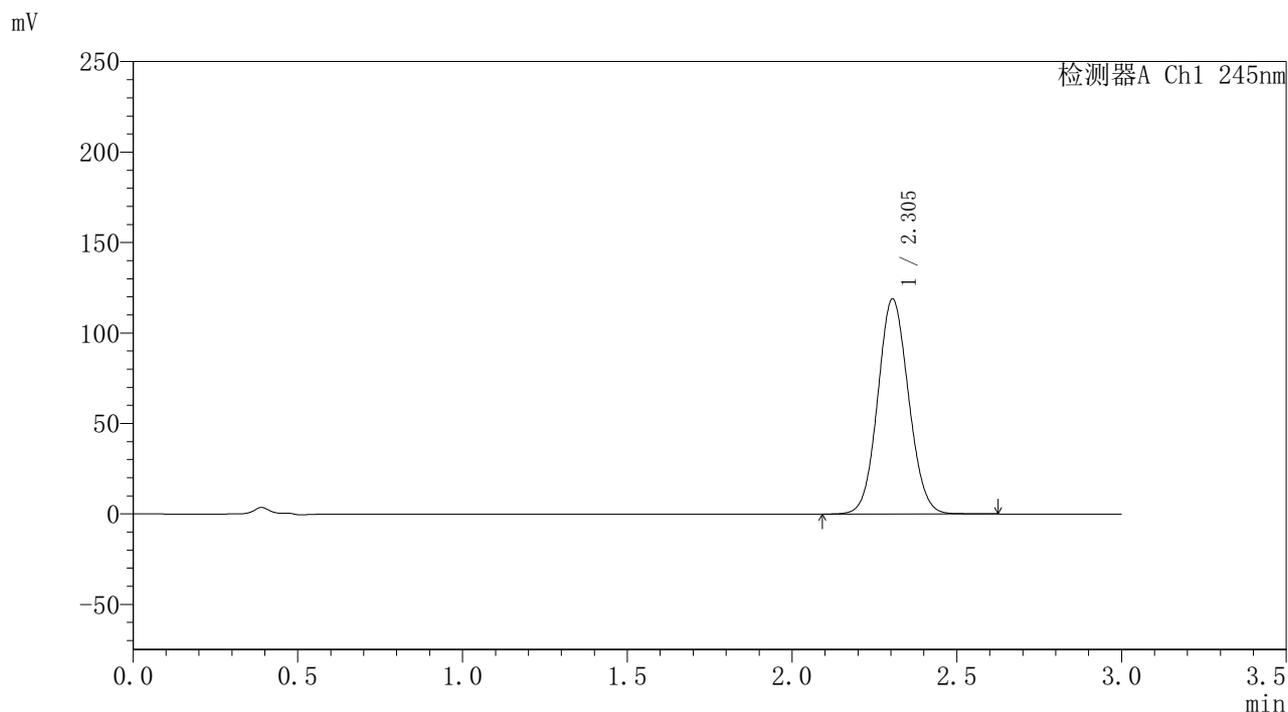
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	780412	100.000	119917	2899	1.078	--
总计		780412	100.000	119917			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2210-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 16:55:17 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:06:49 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

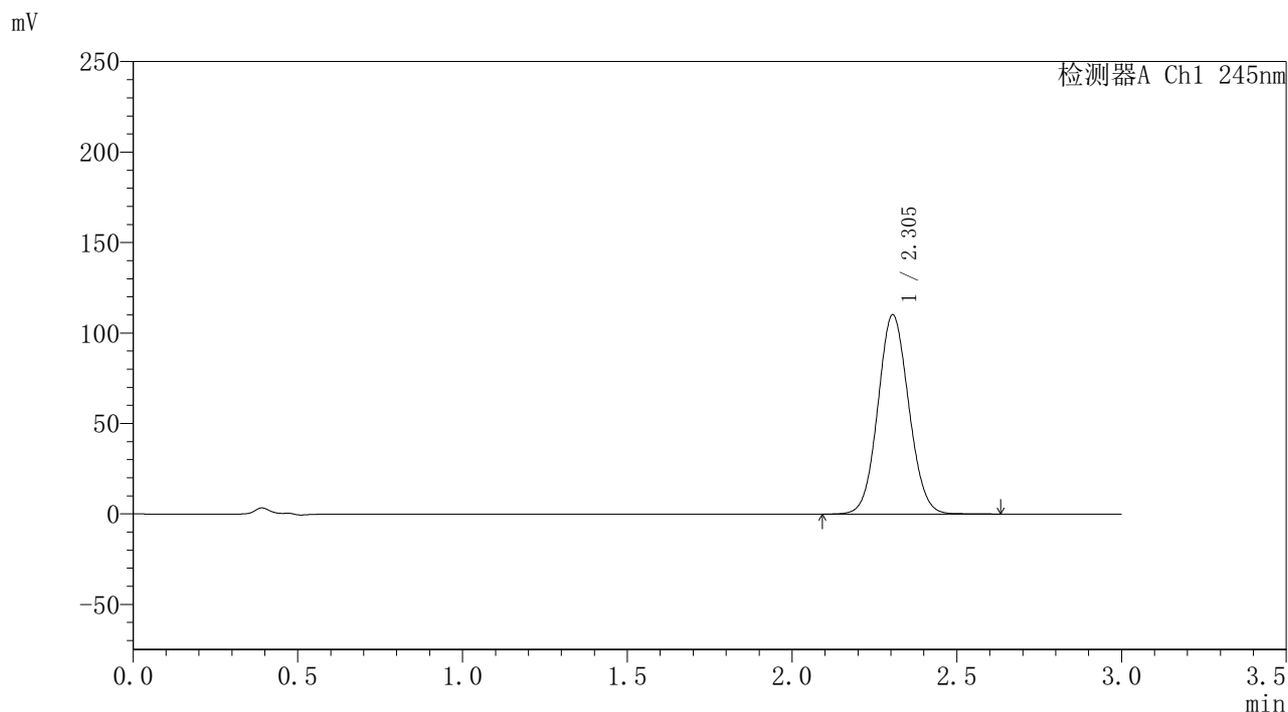
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	774760	100.000	118955	2894	1.077	--
总计		774760	100.000	118955			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2211-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 16:58:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

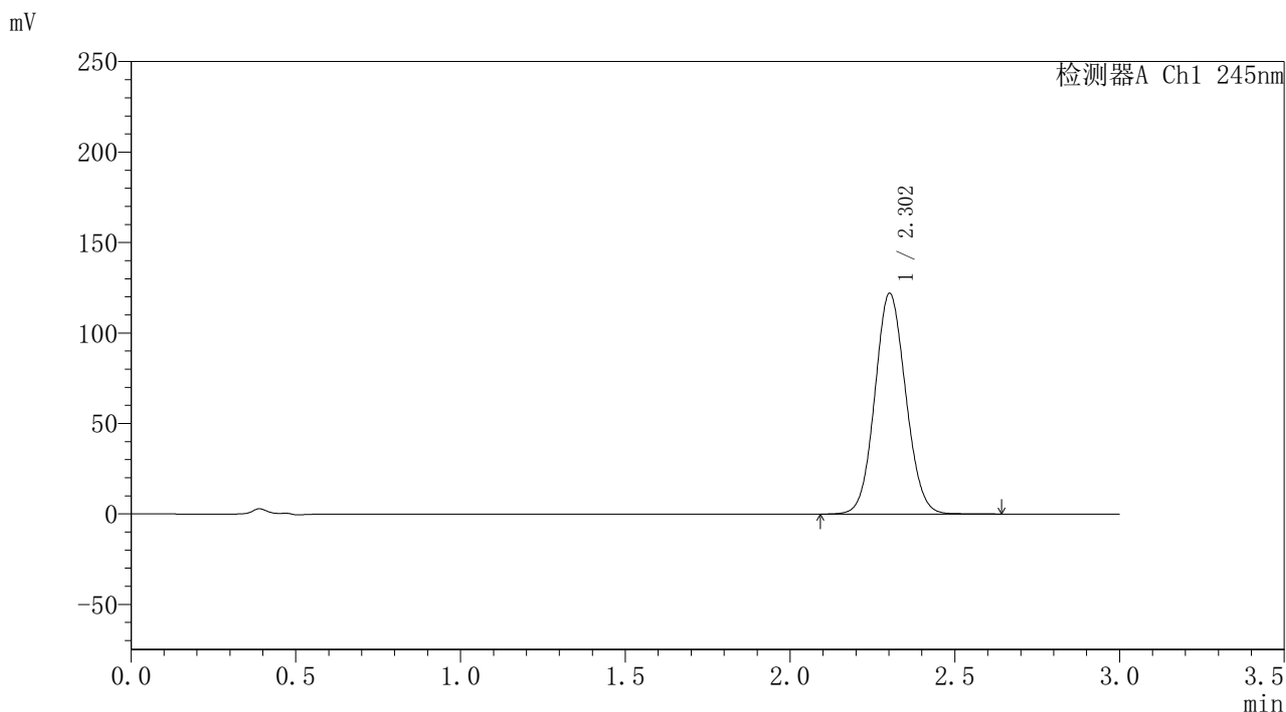
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	718900	100.000	110205	2889	1.075	--
总计		718900	100.000	110205			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2212-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:02:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

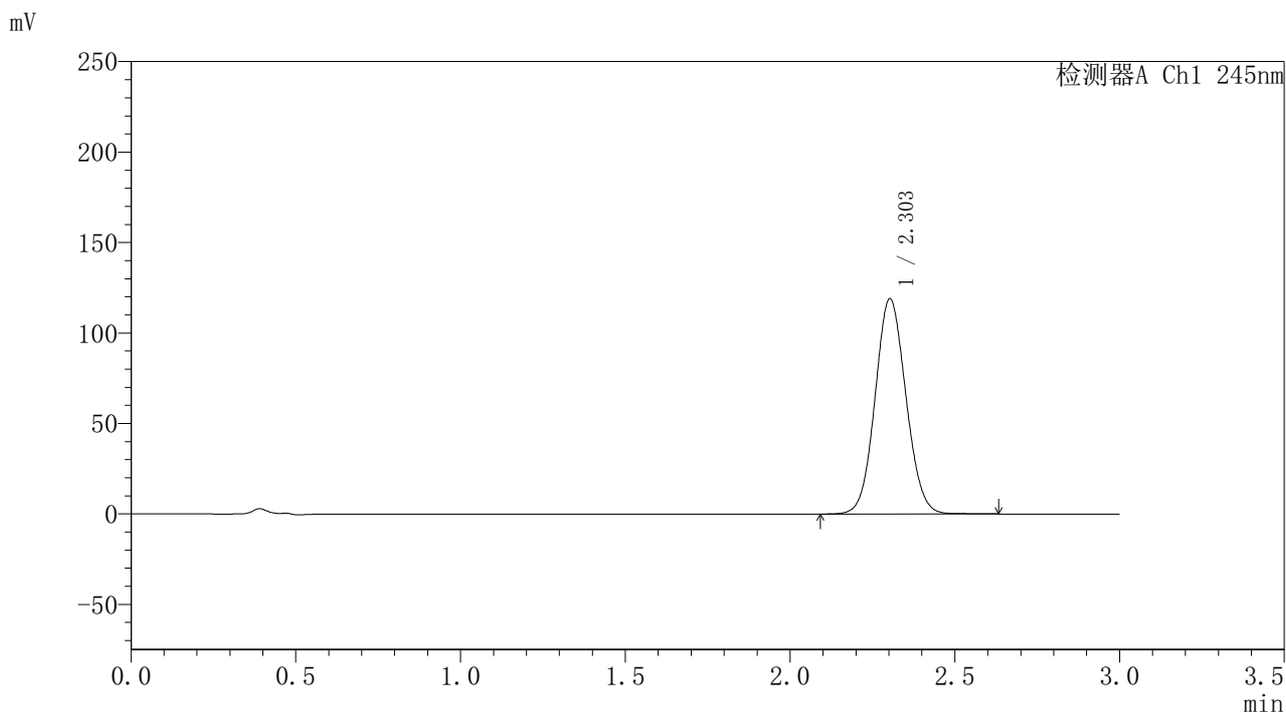
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	795738	100.000	121770	2882	1.079	--
总计		795738	100.000	121770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2213-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:05:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	775848	100.000	118901	2885	1.078	--
总计		775848	100.000	118901			

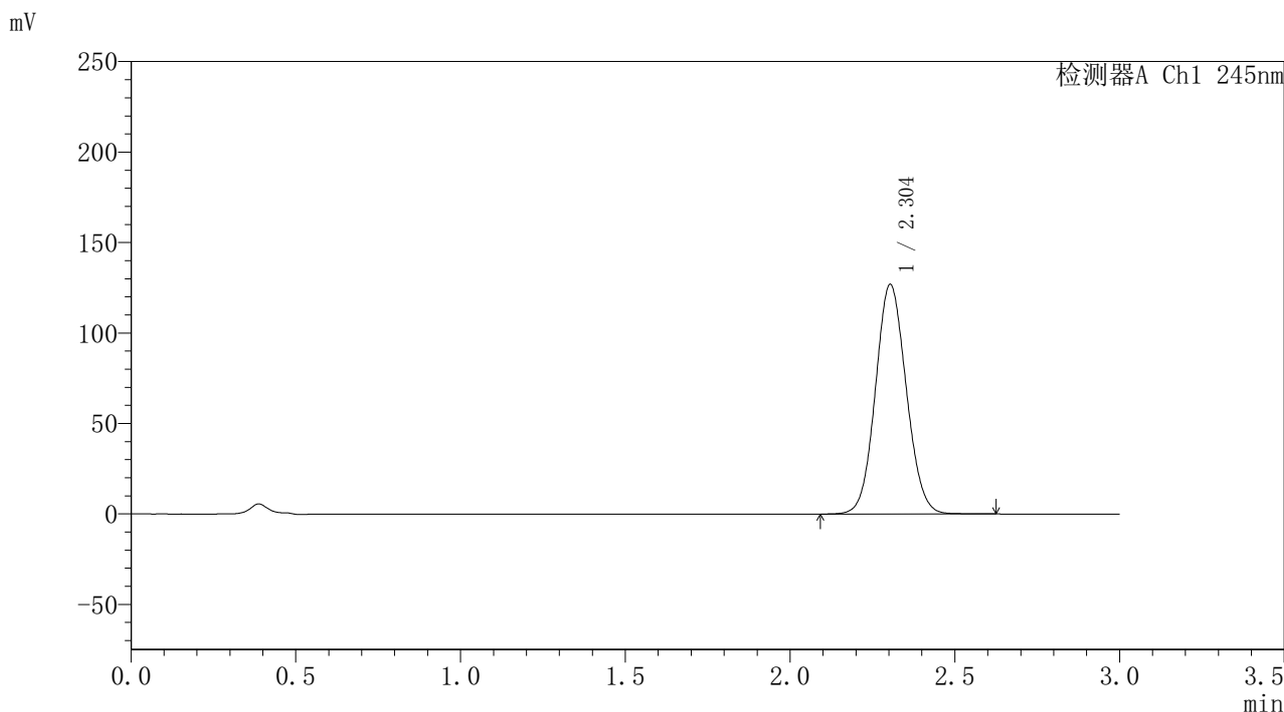


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2214-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:08:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:06:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	826737	100.000	126907	2889	1.080	--
总计		826737	100.000	126907			

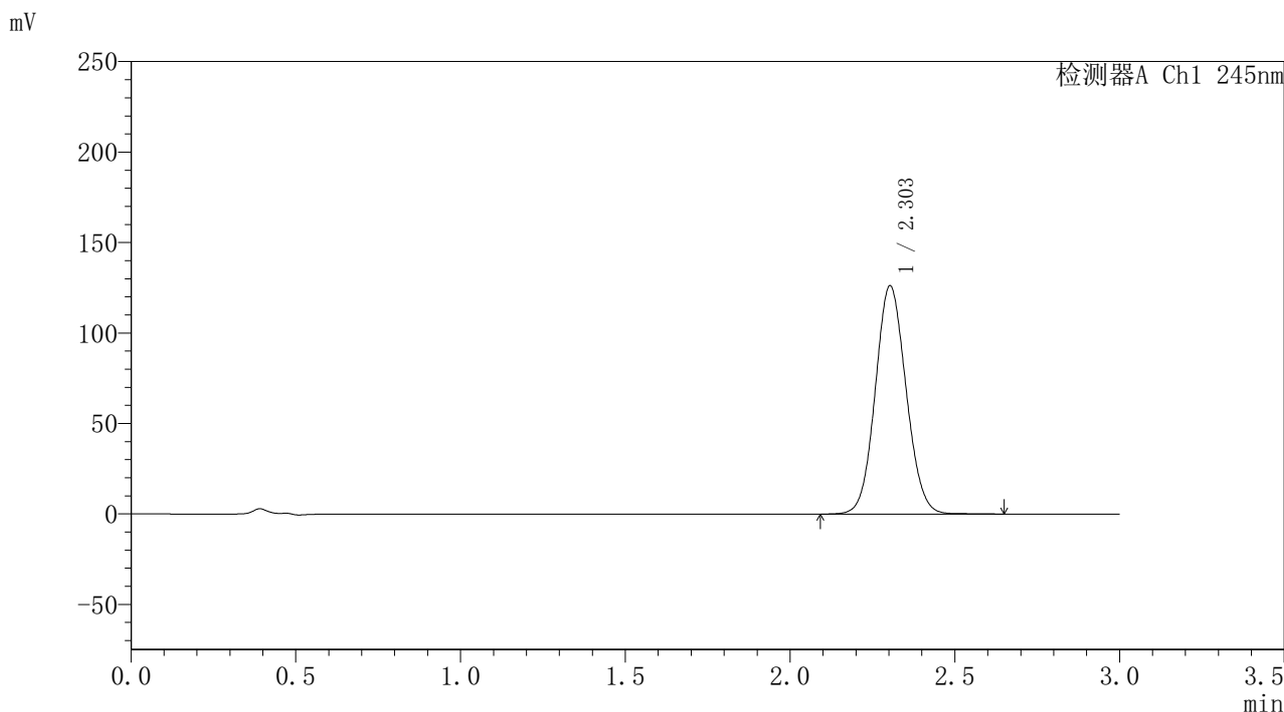


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2215-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:12:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	822273	100.000	126131	2892	1.081	--
总计		822273	100.000	126131			

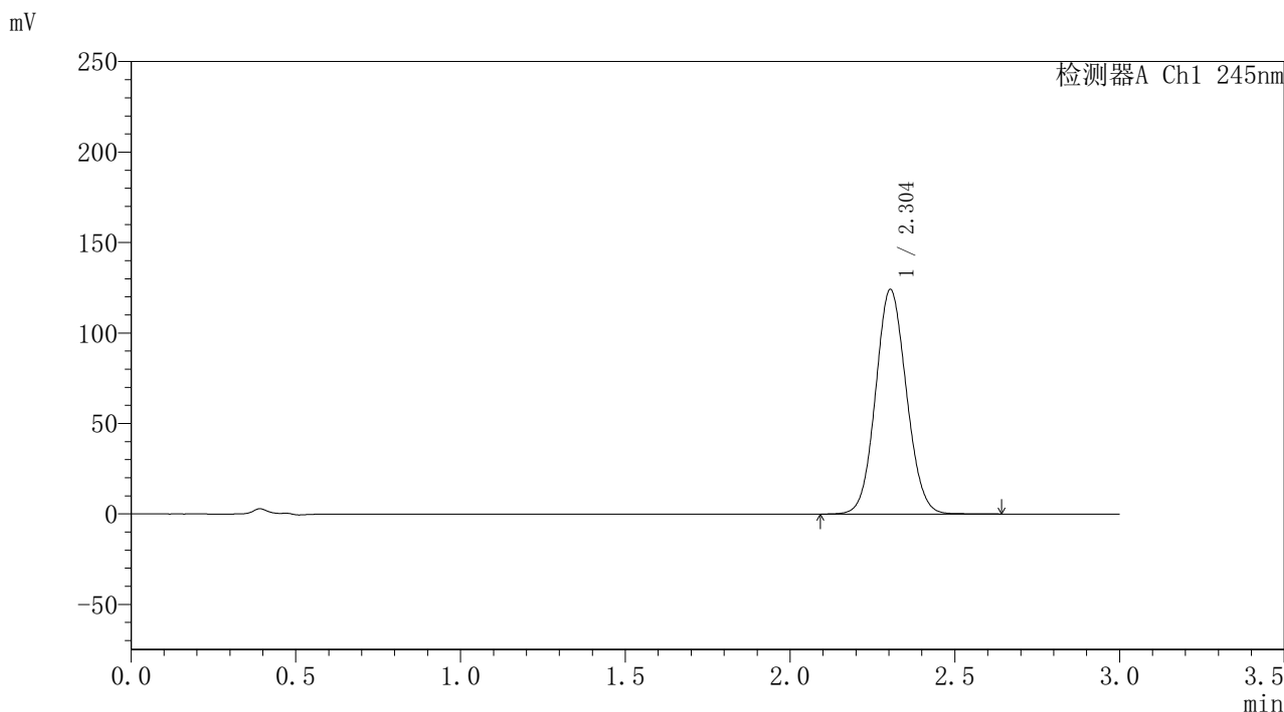


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2216-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:15:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

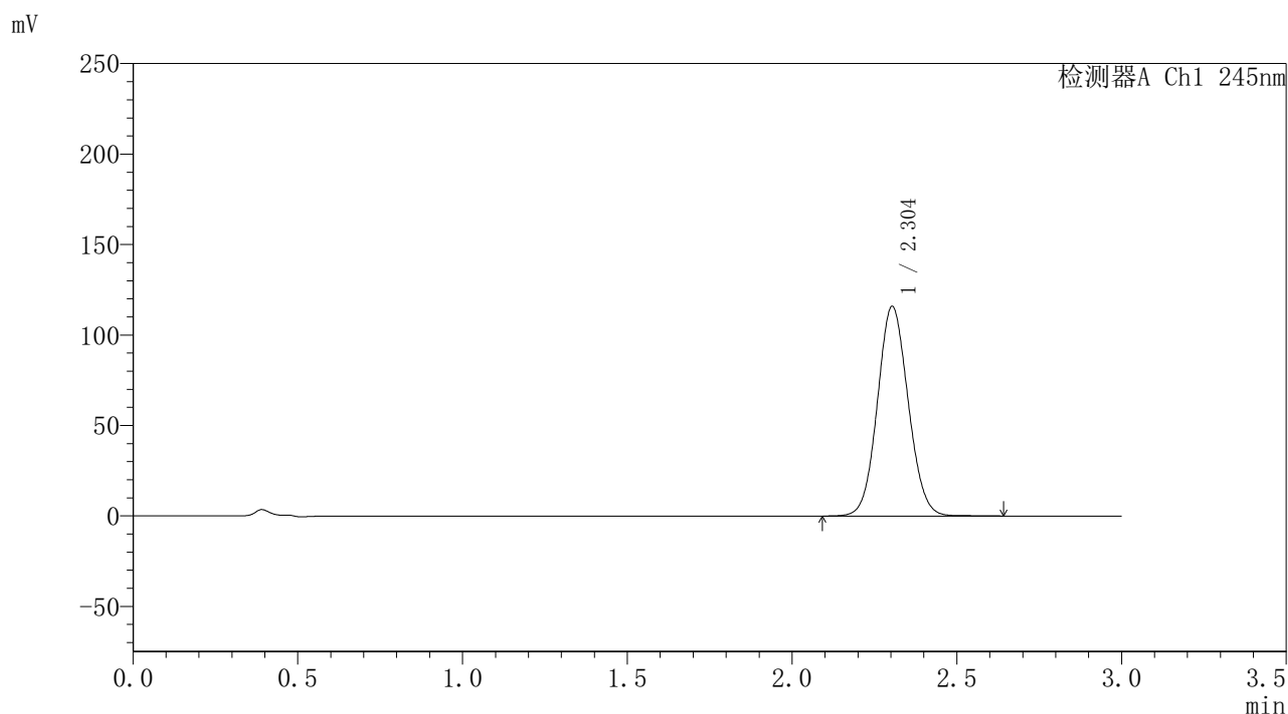
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	807985	100.000	124168	2898	1.079	--
总计		807985	100.000	124168			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2217-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:19:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

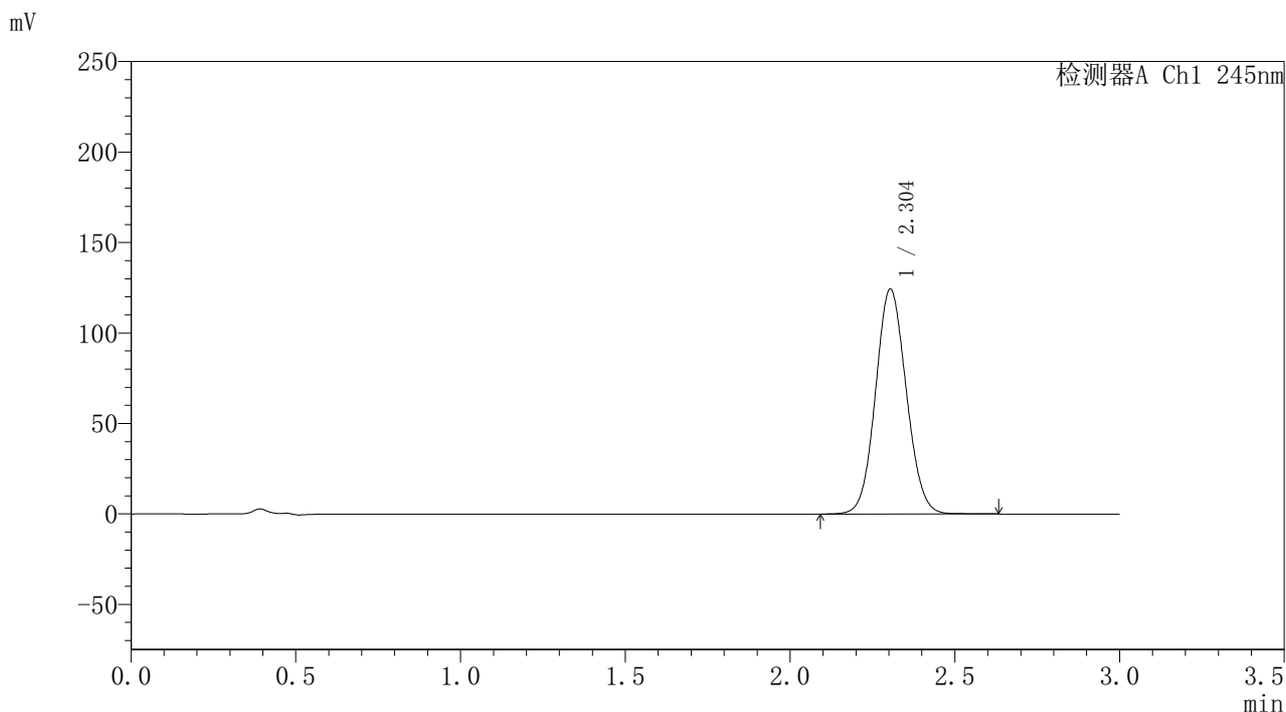
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	753457	100.000	115862	2907	1.076	--
总计		753457	100.000	115862			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2218-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:22:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	808828	100.000	124359	2902	1.079	--
总计		808828	100.000	124359			

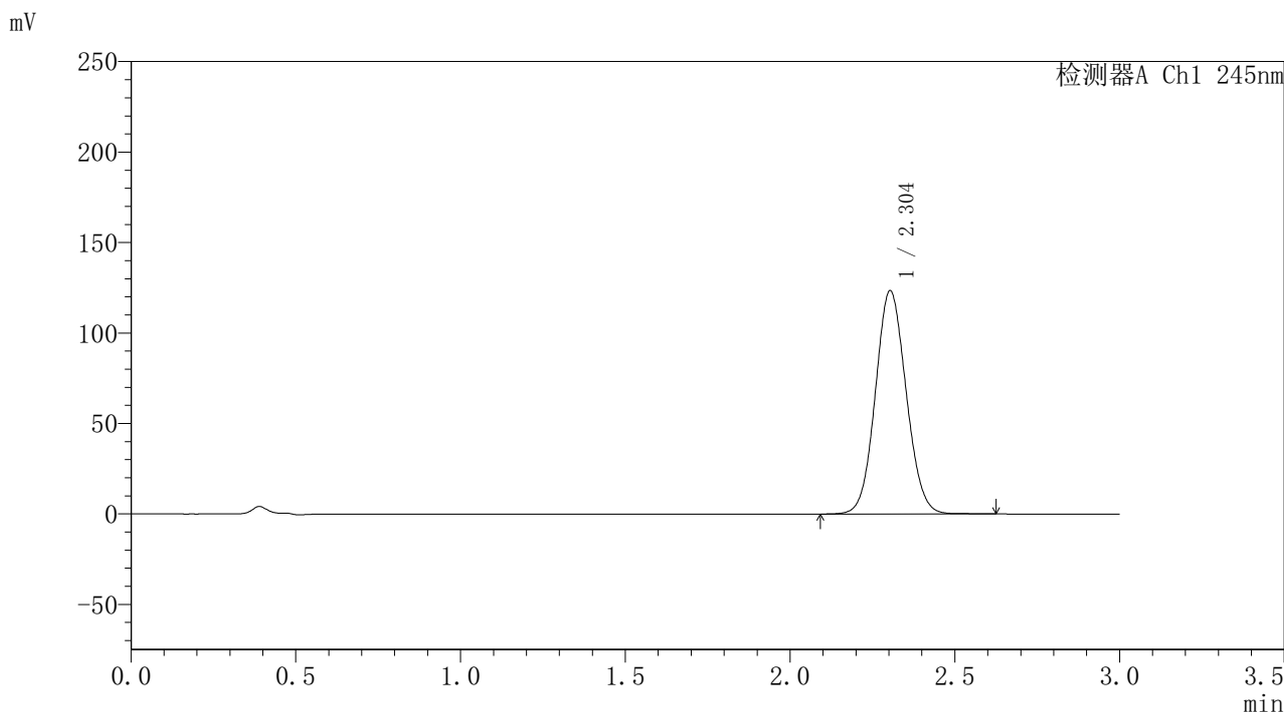


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2219-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:25:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

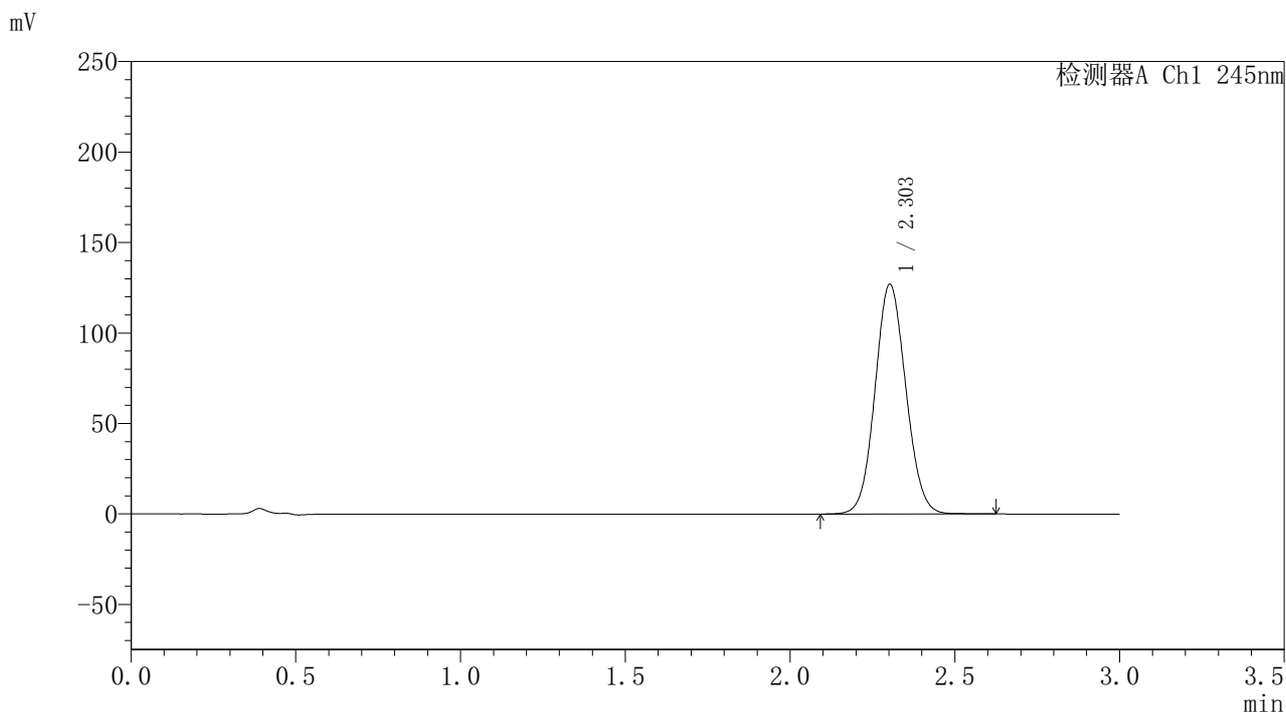
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	803374	100.000	123382	2895	1.079	--
总计		803374	100.000	123382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2220-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:29:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	827050	100.000	126829	2888	1.079	--
总计		827050	100.000	126829			

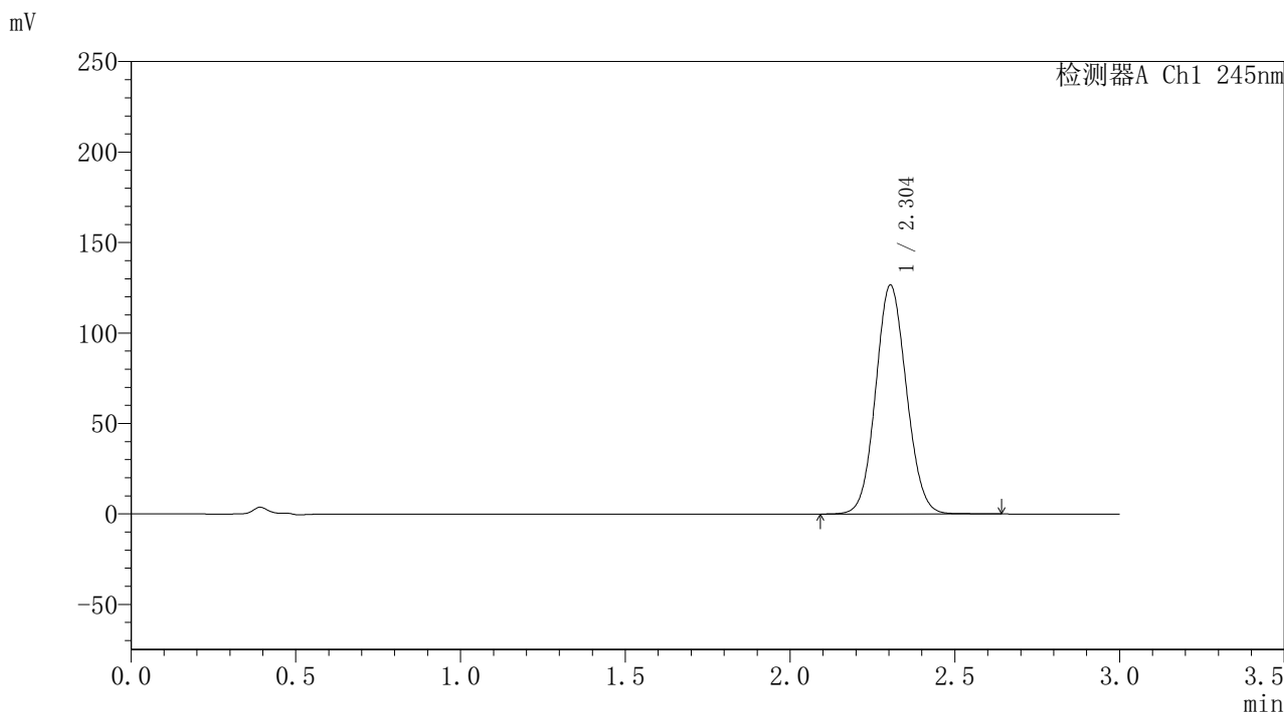


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2221-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:32:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	822943	100.000	126544	2901	1.080	--
总计		822943	100.000	126544			

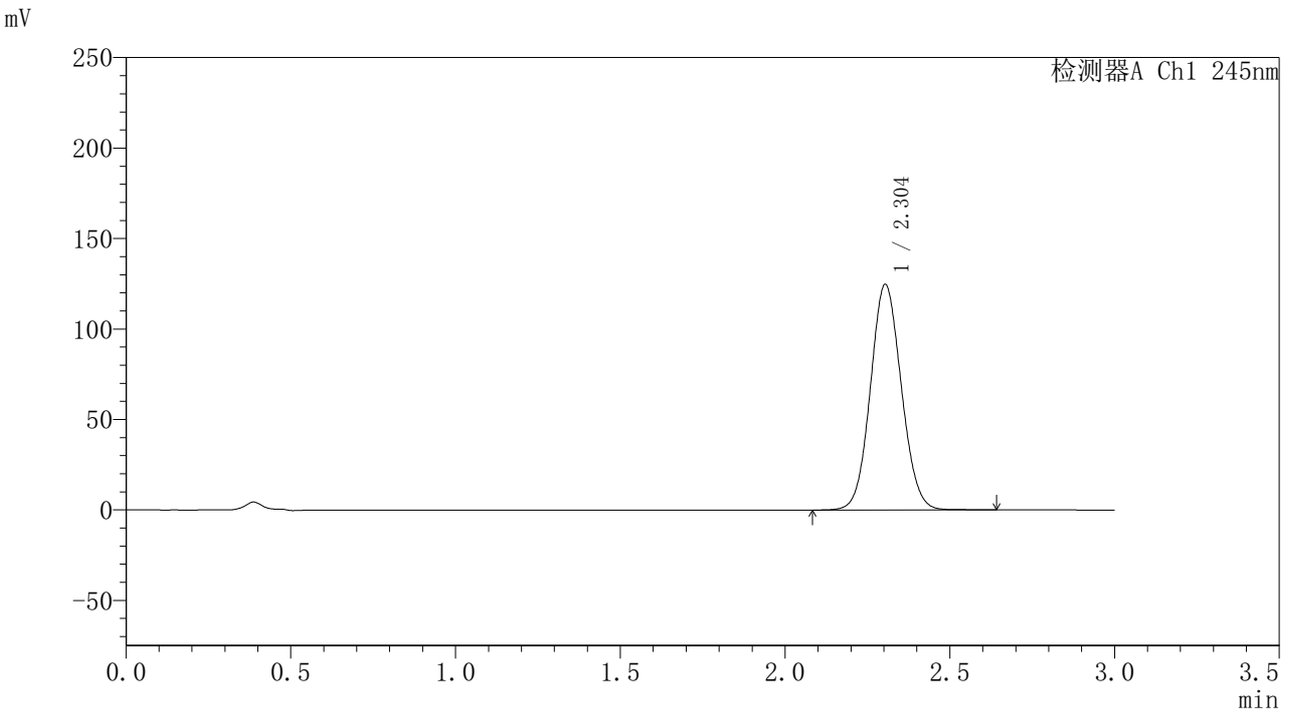


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2222-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:36:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	815111	100.000	124699	2875	1.077	--
总计		815111	100.000	124699			

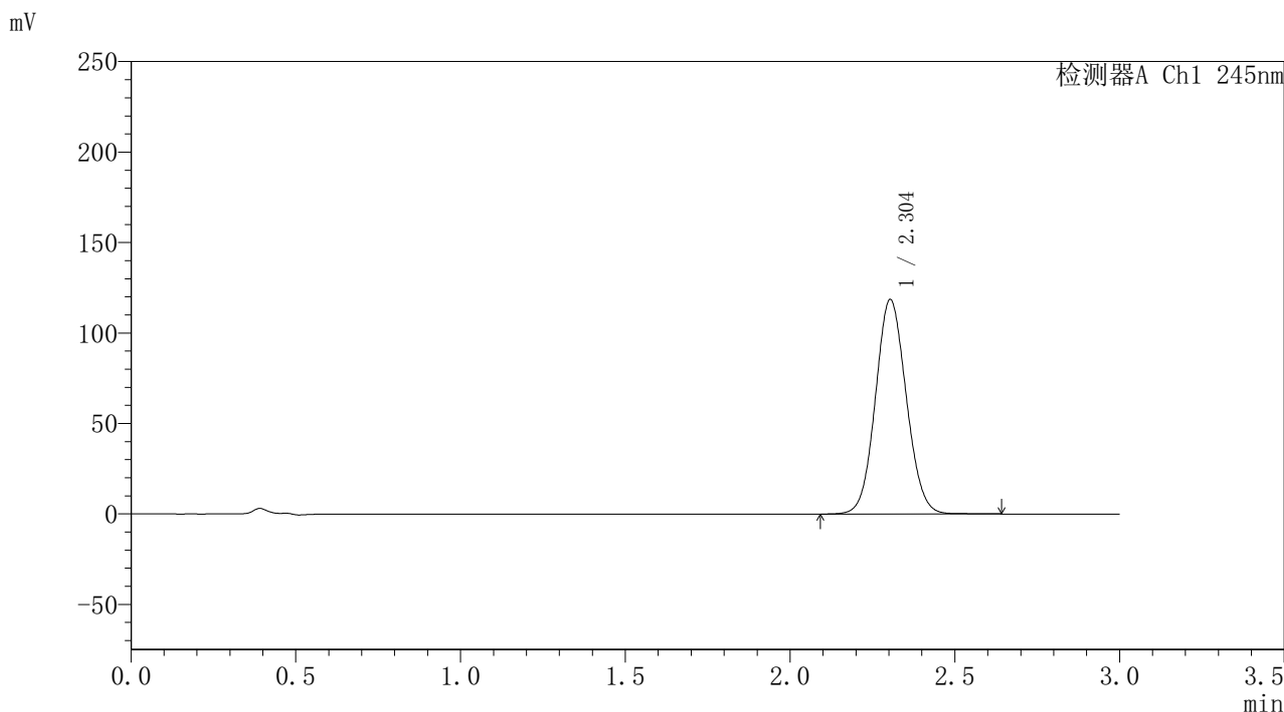


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2223-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:43:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

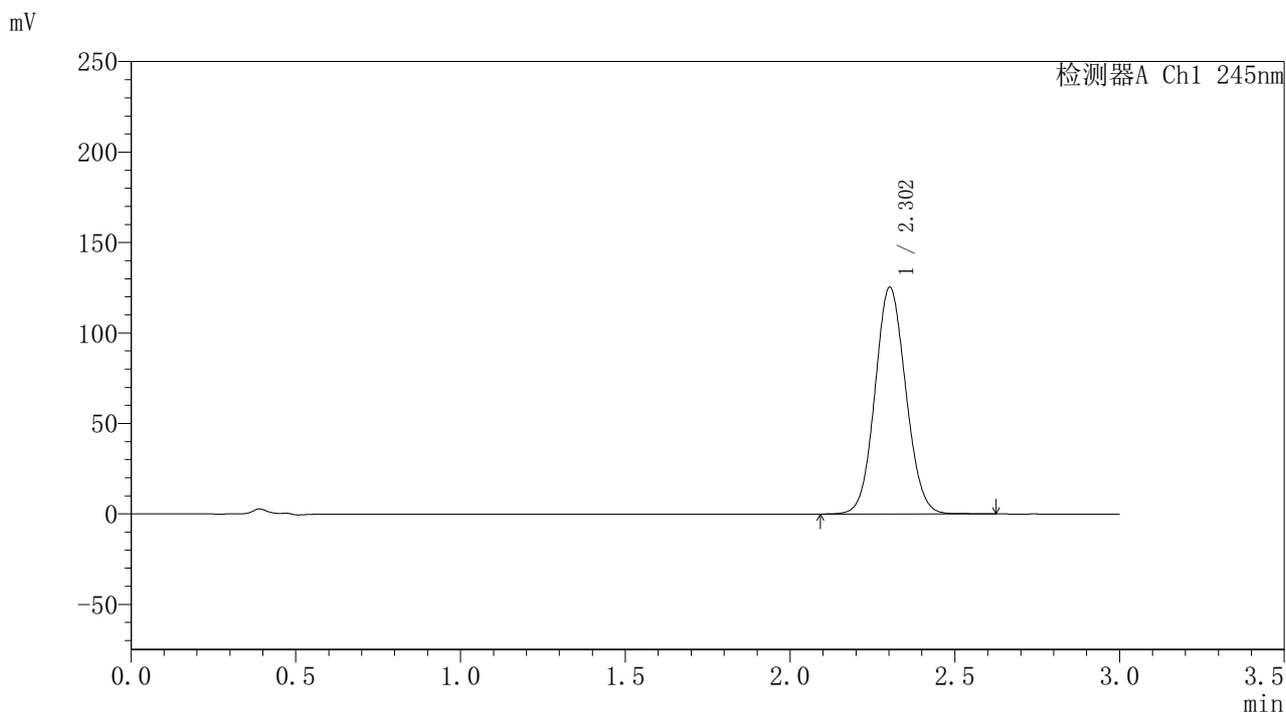
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	772964	100.000	118590	2891	1.078	--
总计		772964	100.000	118590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2224-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:46:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	816236	100.000	125191	2892	1.078	--
总计		816236	100.000	125191			

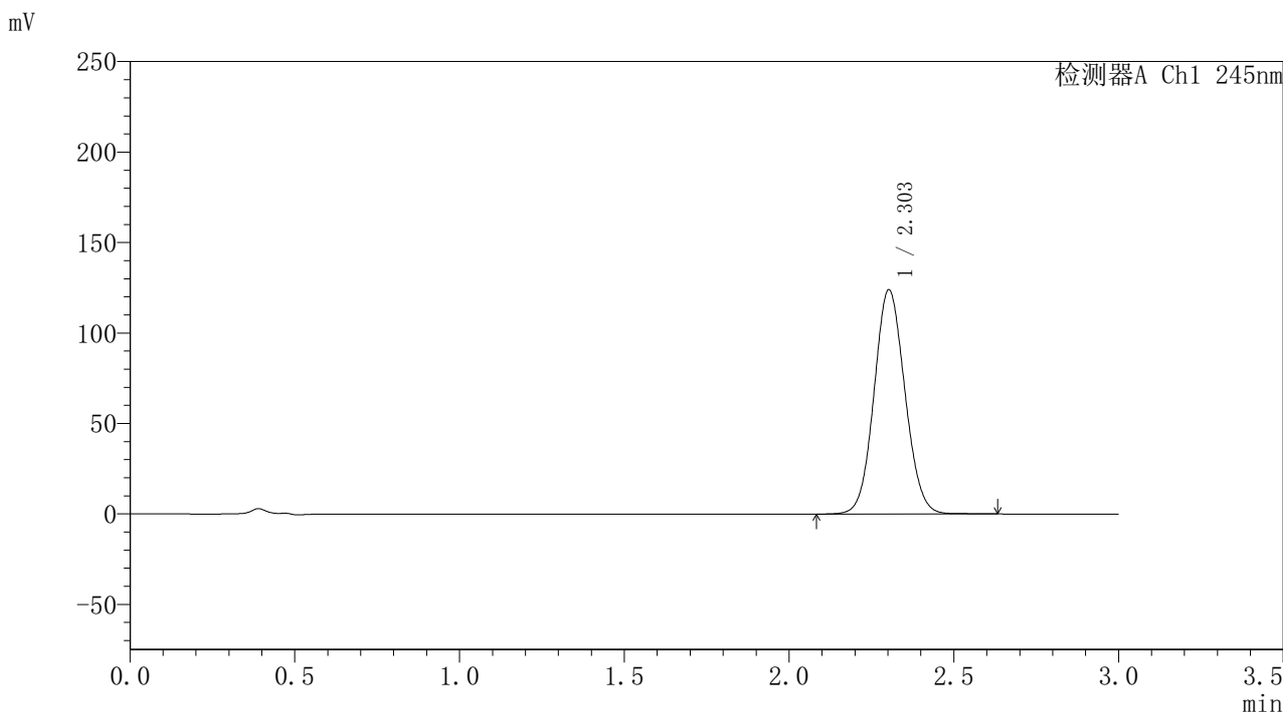


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2225-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:49:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

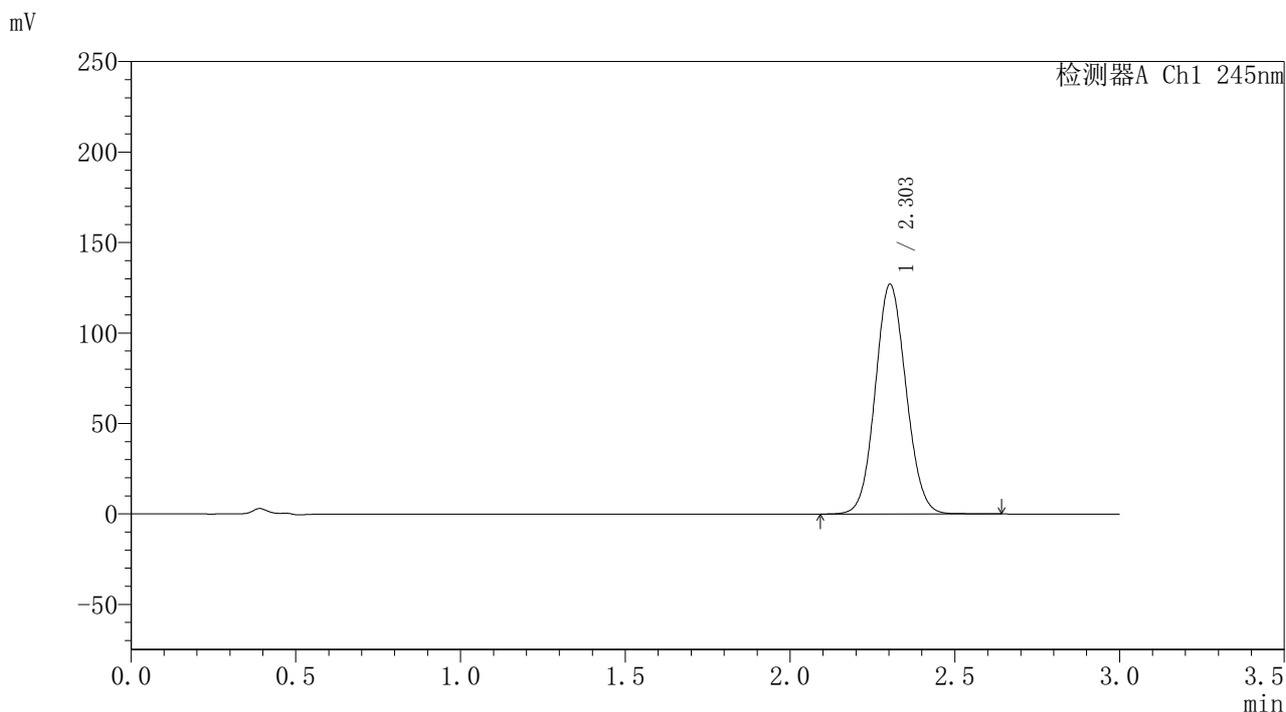
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	807899	100.000	123861	2889	1.079	--
总计		807899	100.000	123861			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2226-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:53:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

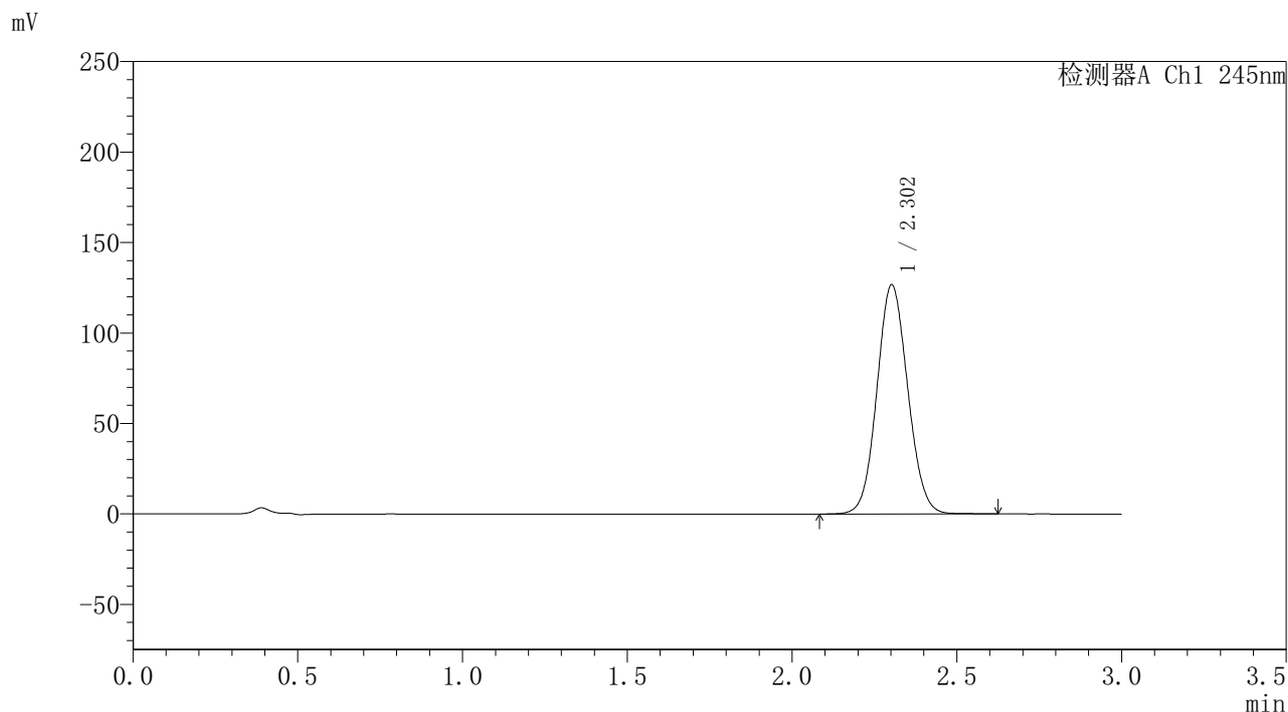
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	827299	100.000	126913	2889	1.080	--
总计		827299	100.000	126913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2227-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 17:56:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	825128	100.000	126435	2890	1.079	--
总计		825128	100.000	126435			

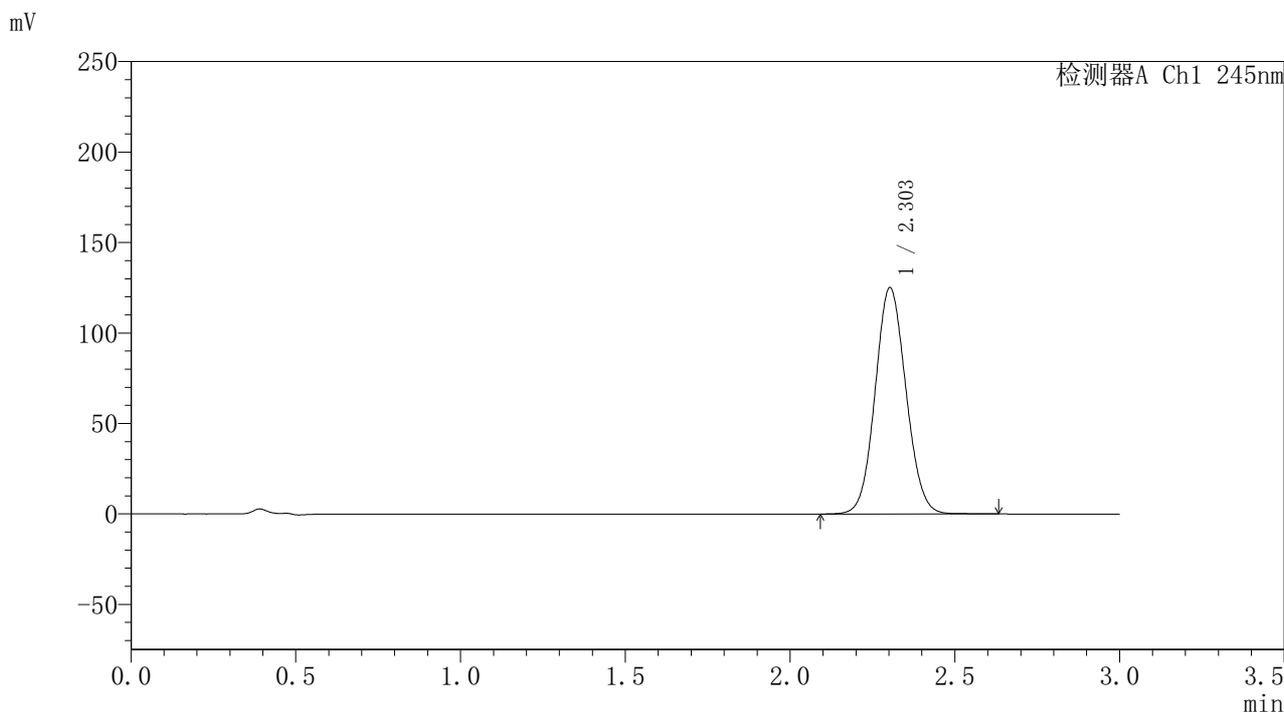


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2228-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:00:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	815592	100.000	124990	2883	1.079	--
总计		815592	100.000	124990			

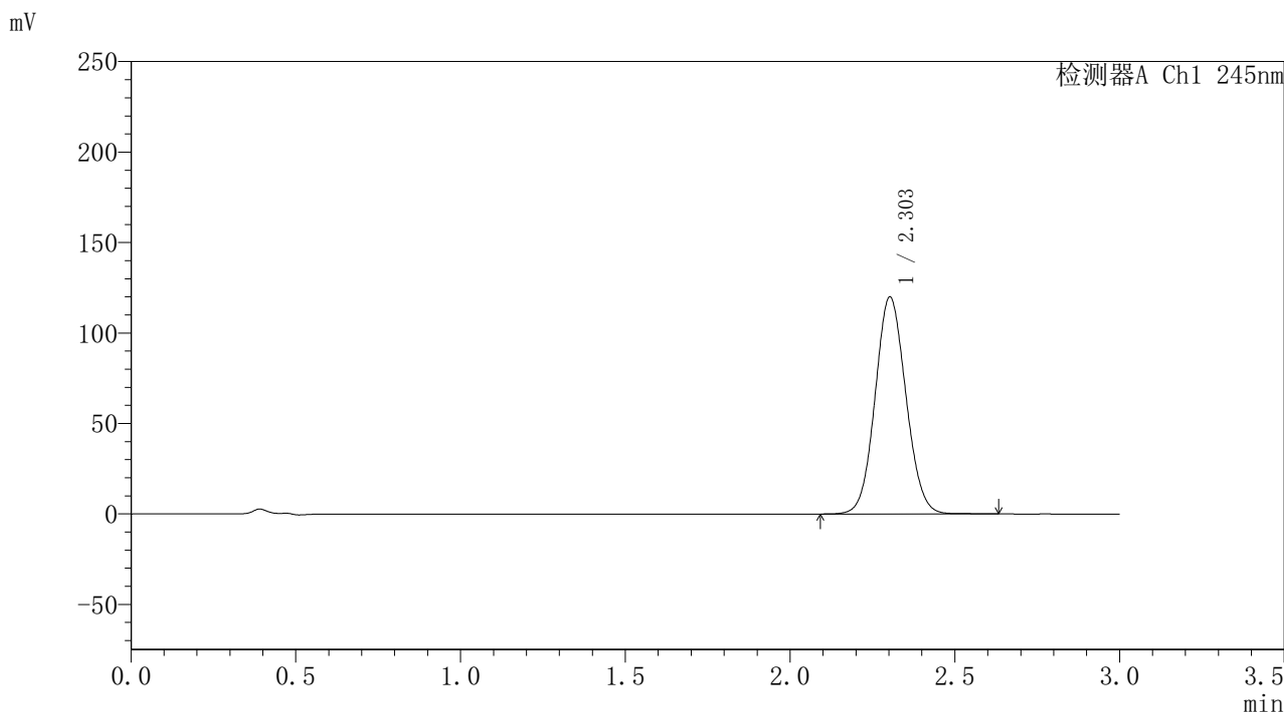


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2229-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:03:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

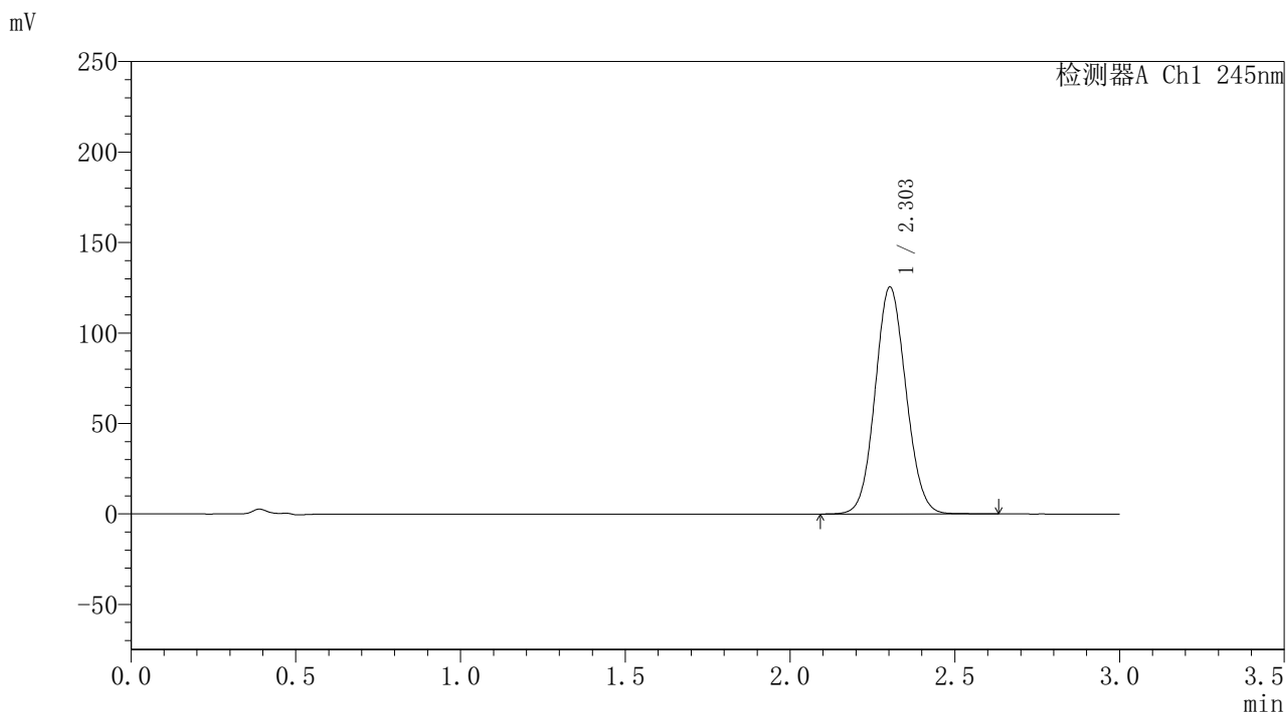
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	780832	100.000	119845	2893	1.077	--
总计		780832	100.000	119845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2230-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:06:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	818044	100.000	125338	2883	1.080	--
总计		818044	100.000	125338			

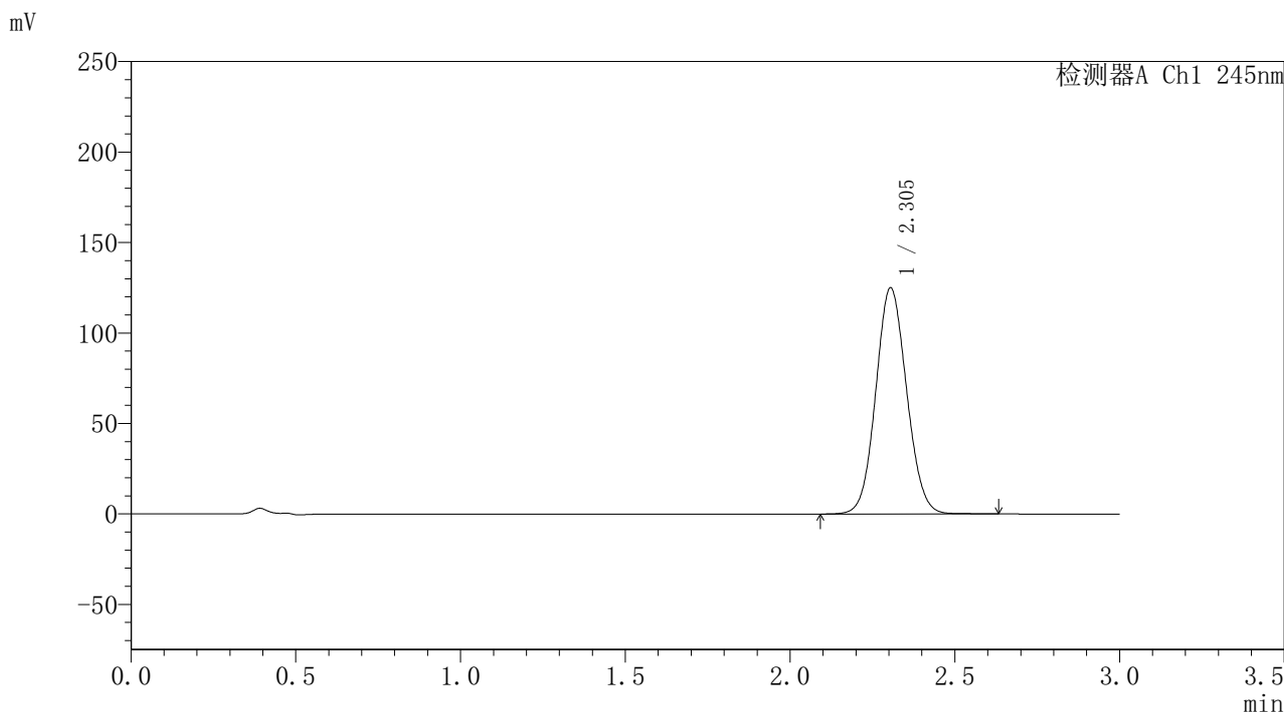


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2231-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:10:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	814479	100.000	125033	2893	1.079	--
总计		814479	100.000	125033			

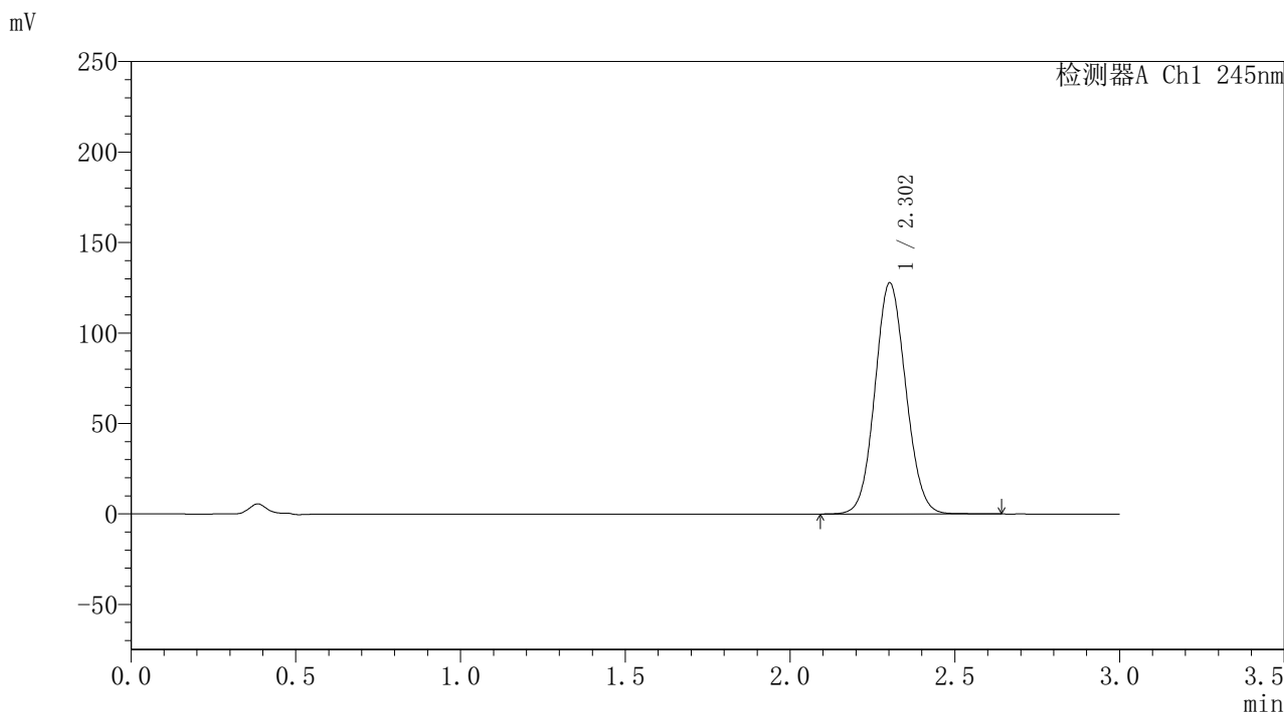


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2232-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:13:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

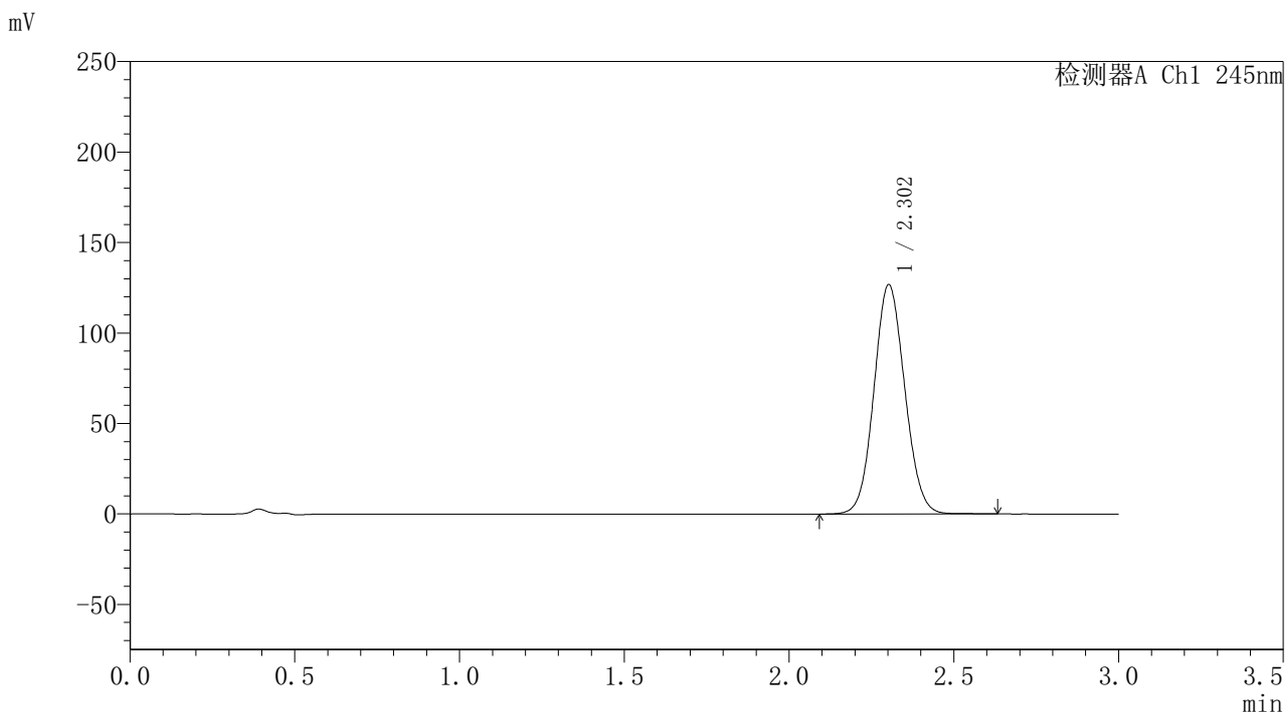
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	833076	100.000	127542	2884	1.080	--
总计		833076	100.000	127542			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2233-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 18:17:09 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:07:46 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

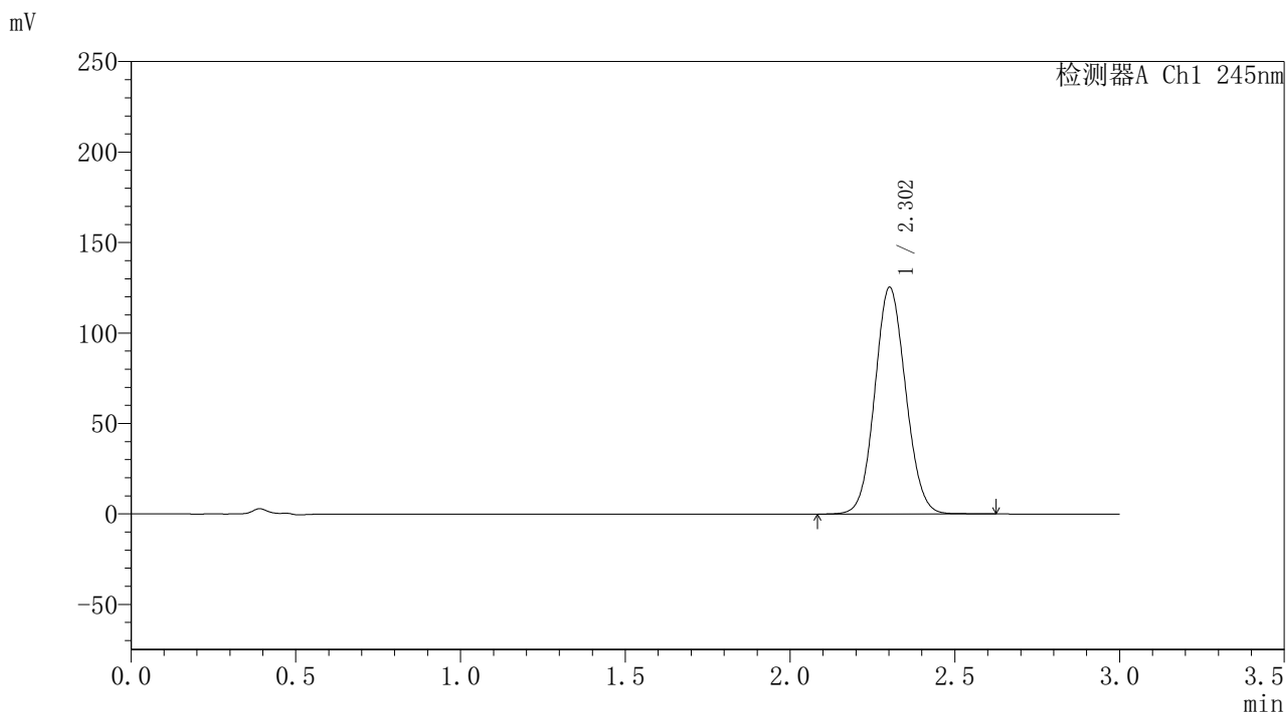
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	825456	100.000	126581	2893	1.080	--
总计		825456	100.000	126581			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2234-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 18:20:34 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:07:49 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

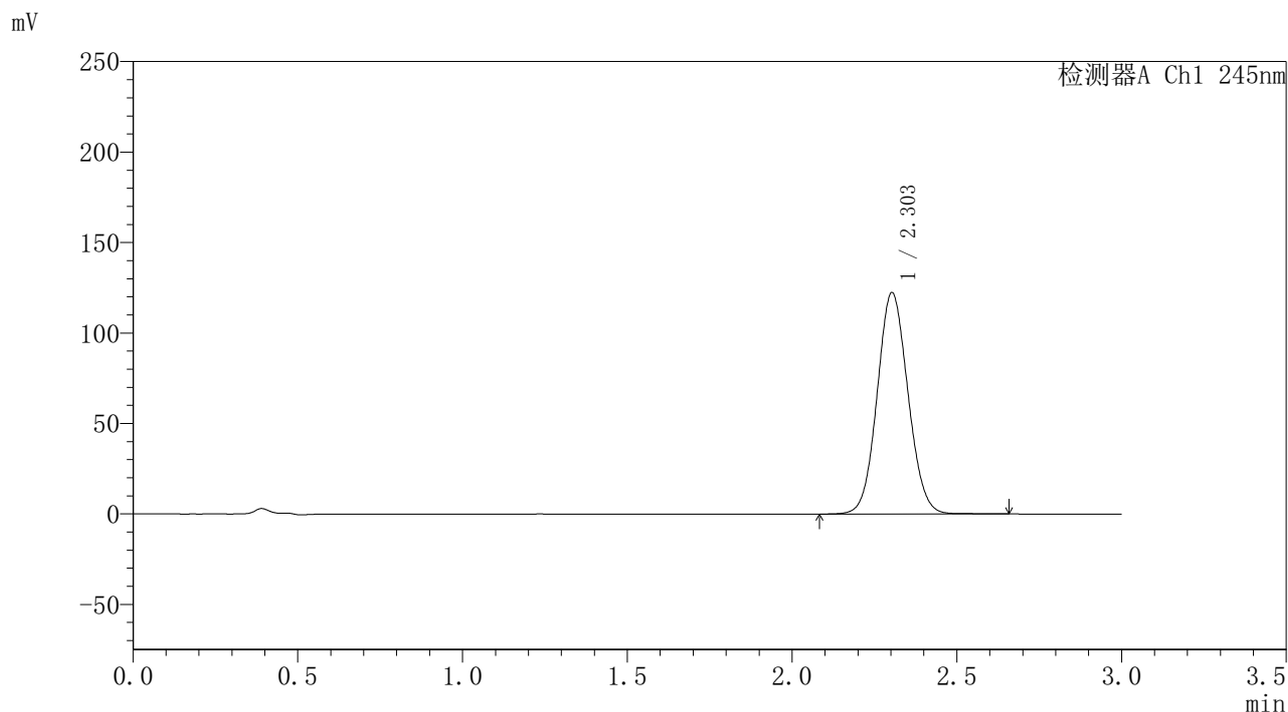
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	817321	100.000	125046	2883	1.079	--
总计		817321	100.000	125046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2235-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 18:23:58 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:07:51 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

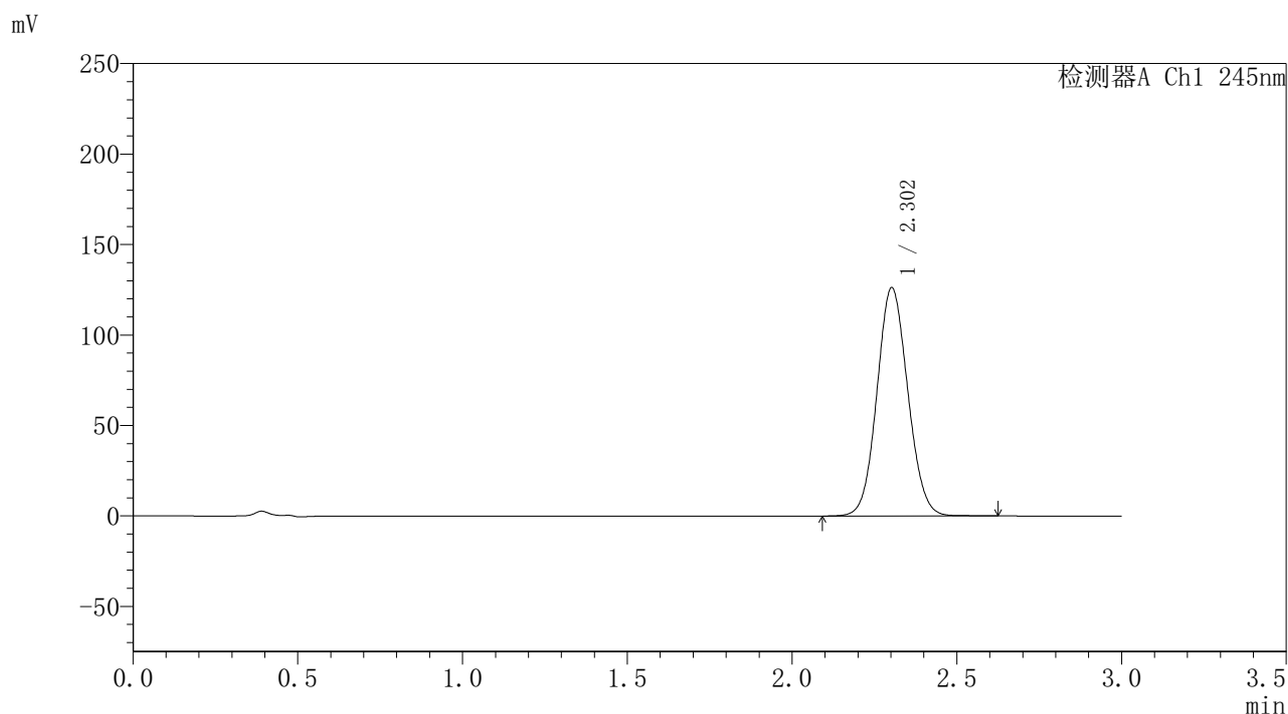
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	796790	100.000	122294	2897	1.076	--
总计		796790	100.000	122294			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2236-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 18:27:22 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:07:53 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	822772	100.000	126010	2884	1.079	--
总计		822772	100.000	126010			

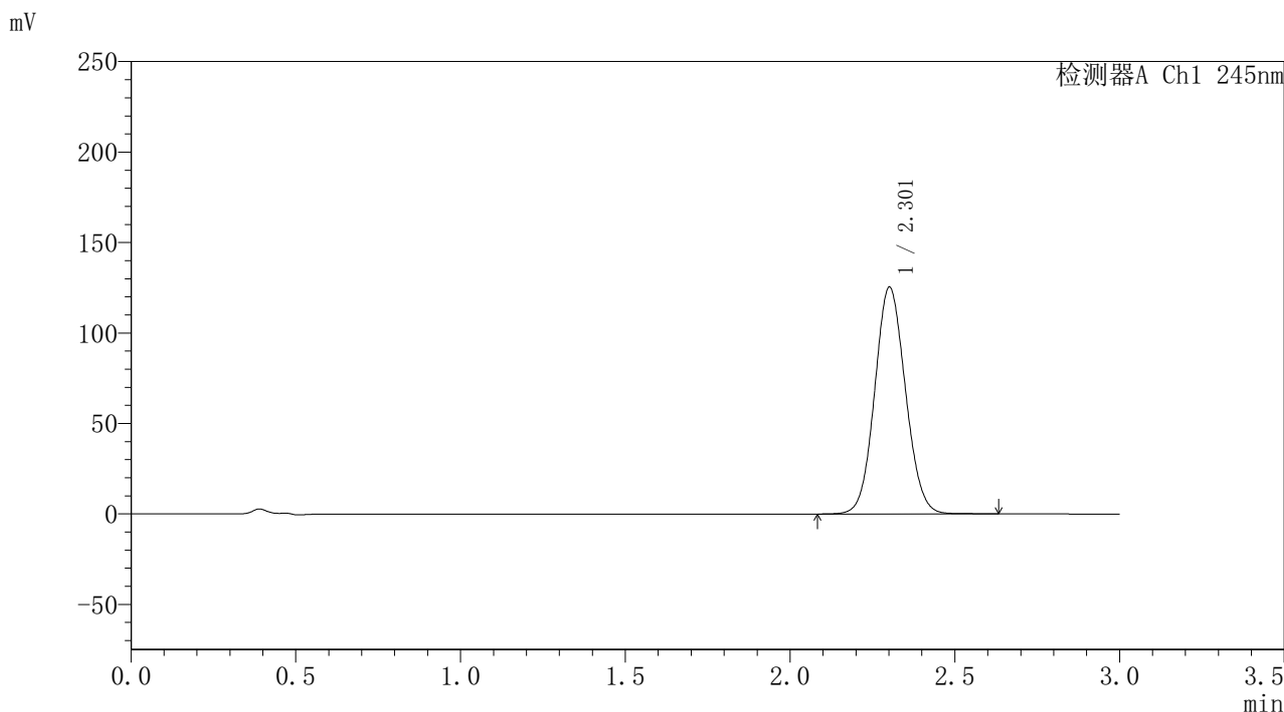


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2237-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:30:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

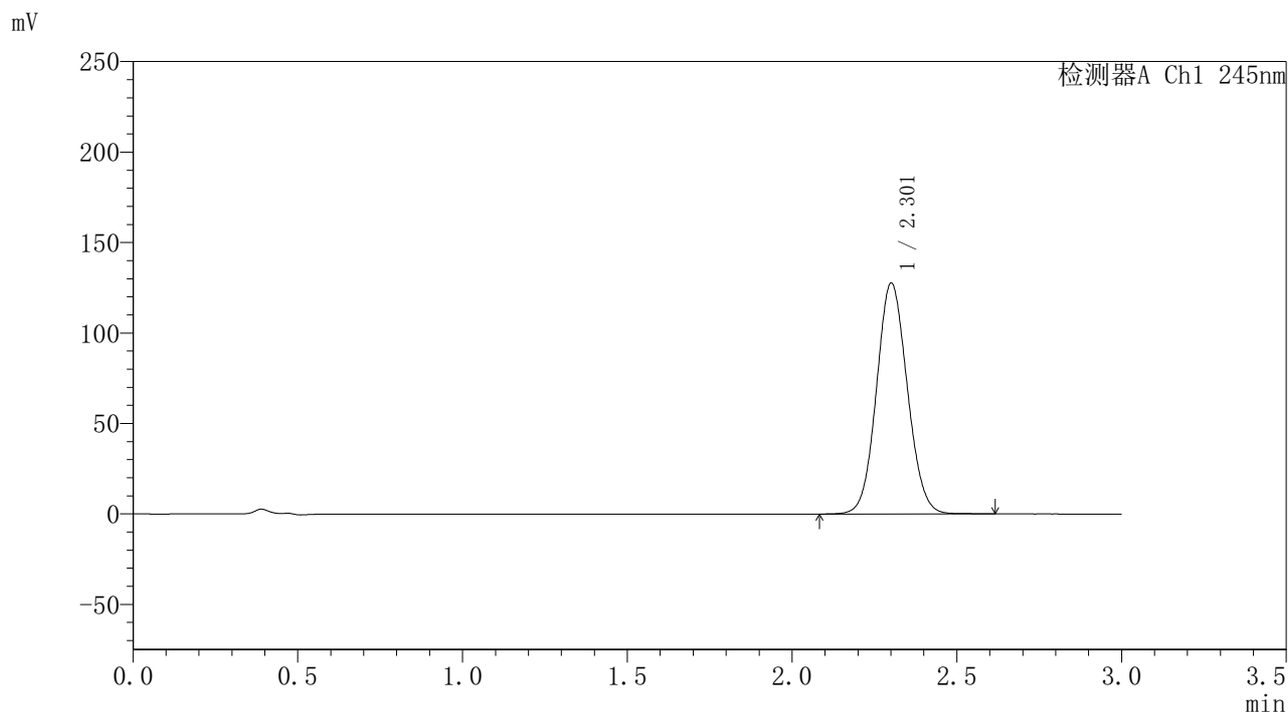
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	815201	100.000	124979	2898	1.080	--
总计		815201	100.000	124979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2238-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:34:09 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:07:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

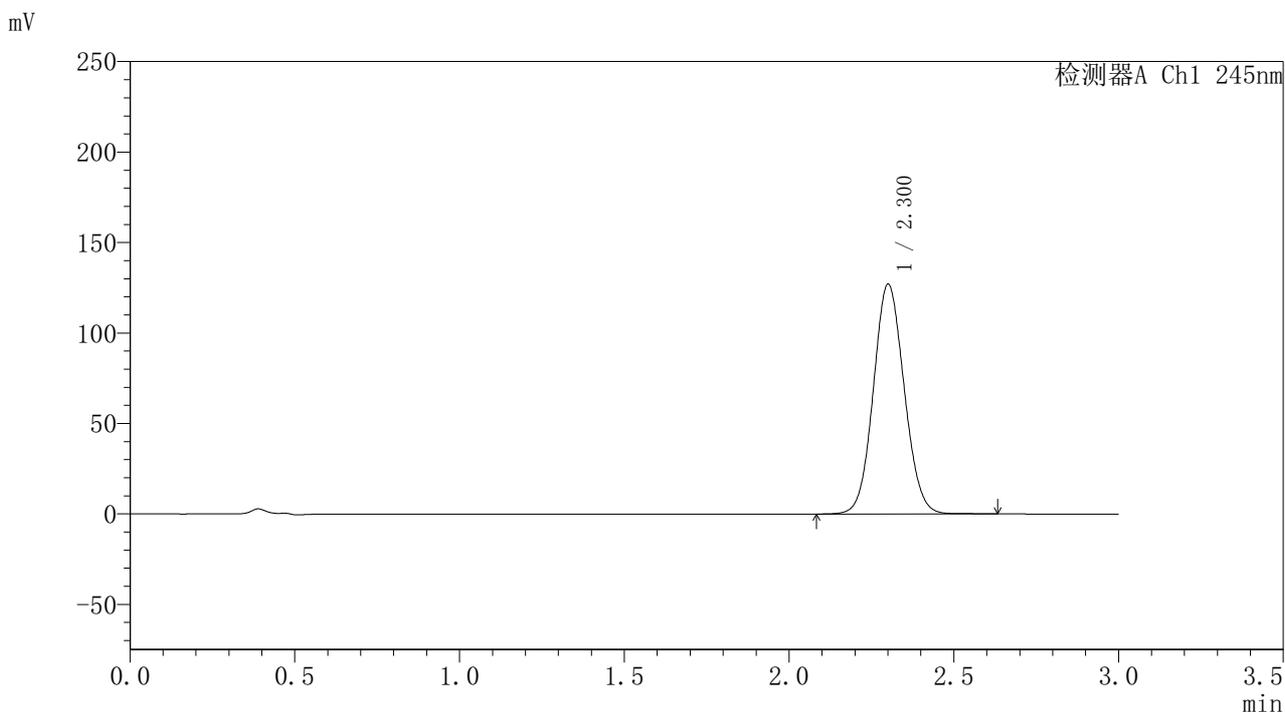
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	831342	100.000	127116	2885	1.080	--
总计		831342	100.000	127116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2239-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:37:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	828049	100.000	126579	2882	1.080	--
总计		828049	100.000	126579			

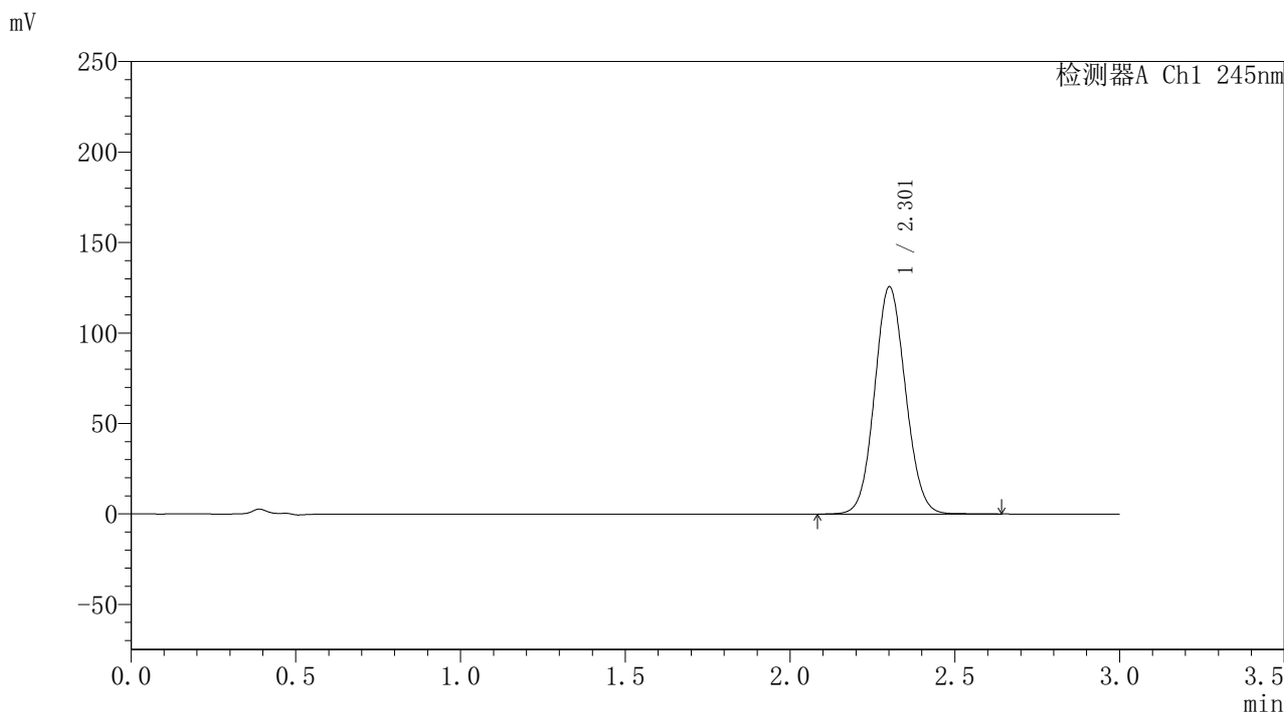


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2240-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:40:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

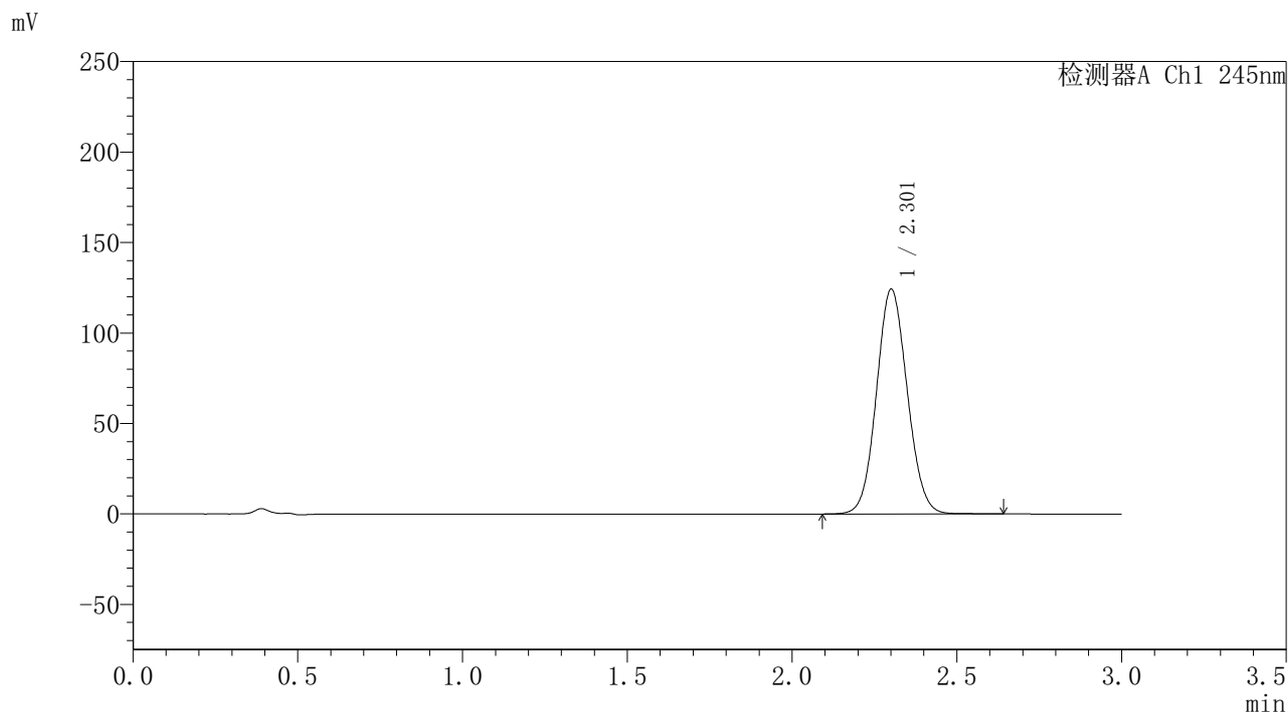
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	819965	100.000	125185	2877	1.080	--
总计		819965	100.000	125185			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2241-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:44:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

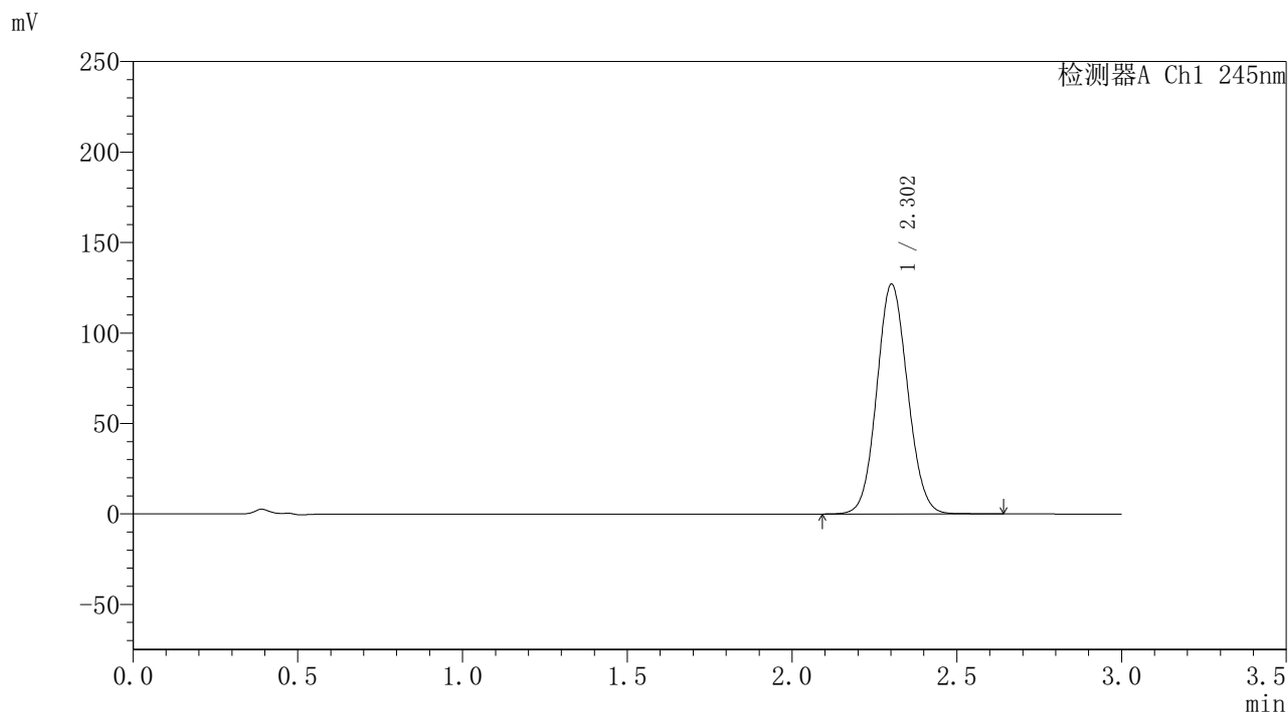
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	808375	100.000	123721	2895	1.079	--
总计		808375	100.000	123721			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2242-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:47:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

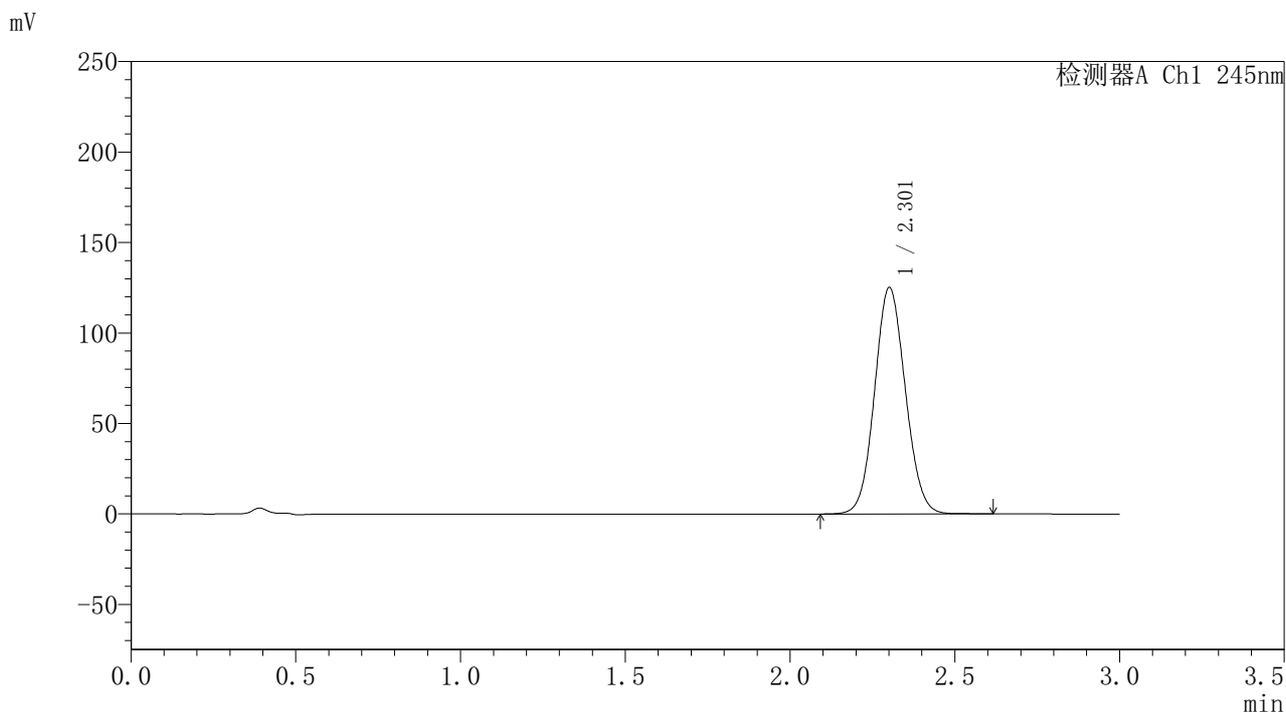
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	827184	100.000	126729	2890	1.081	--
总计		827184	100.000	126729			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2243-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:51:10 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

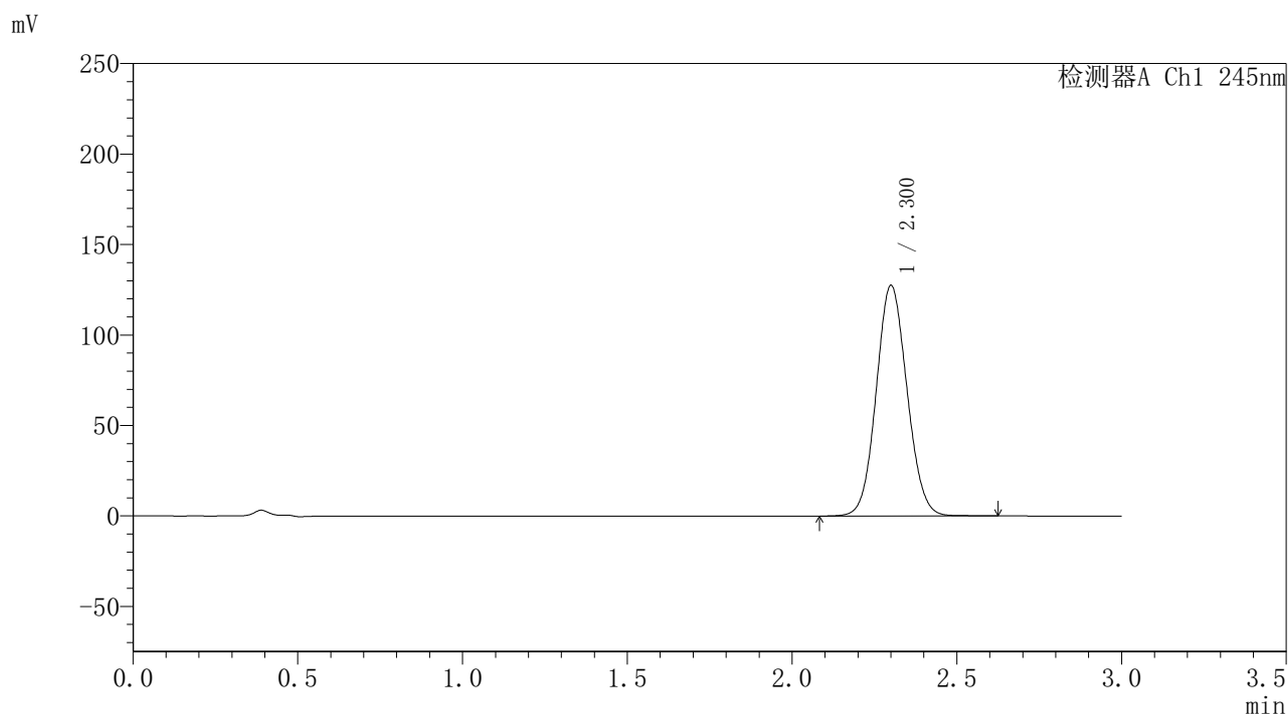
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	814216	100.000	124721	2892	1.080	--
总计		814216	100.000	124721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2244-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 18:54:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	829276	100.000	127145	2891	1.080	--
总计		829276	100.000	127145			

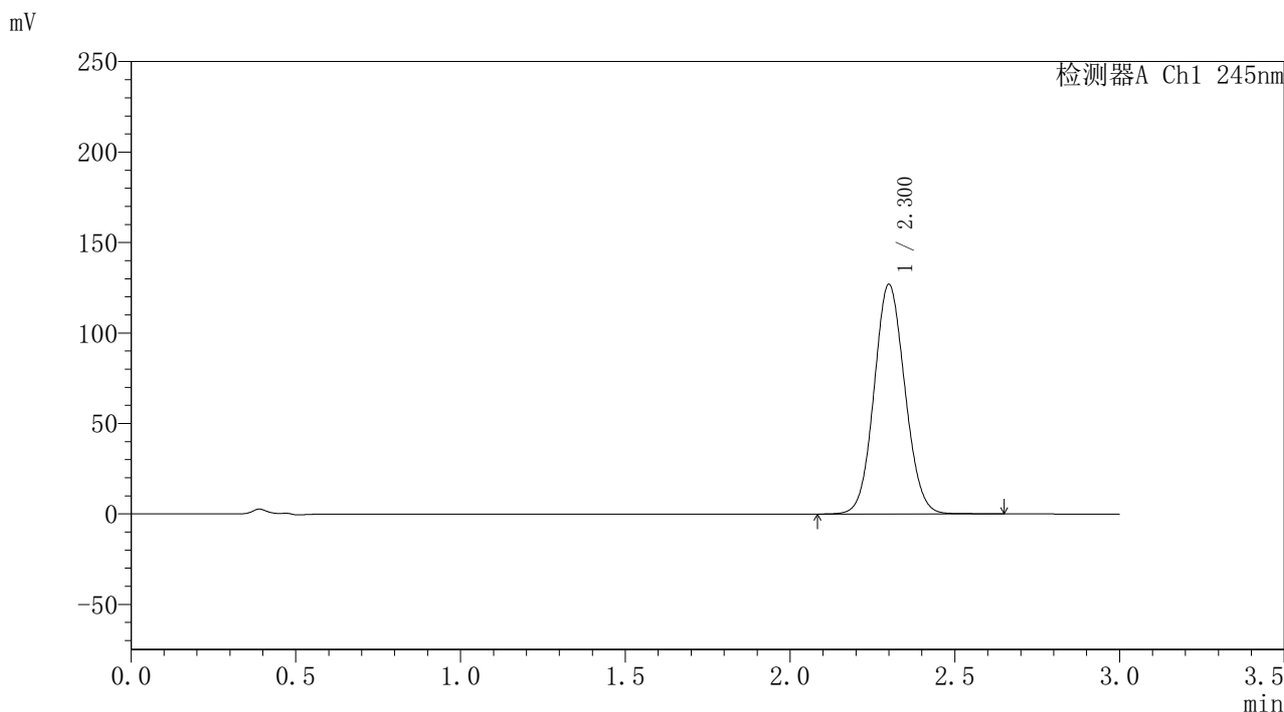


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2245-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:57:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	826945	100.000	126696	2885	1.080	--
总计		826945	100.000	126696			

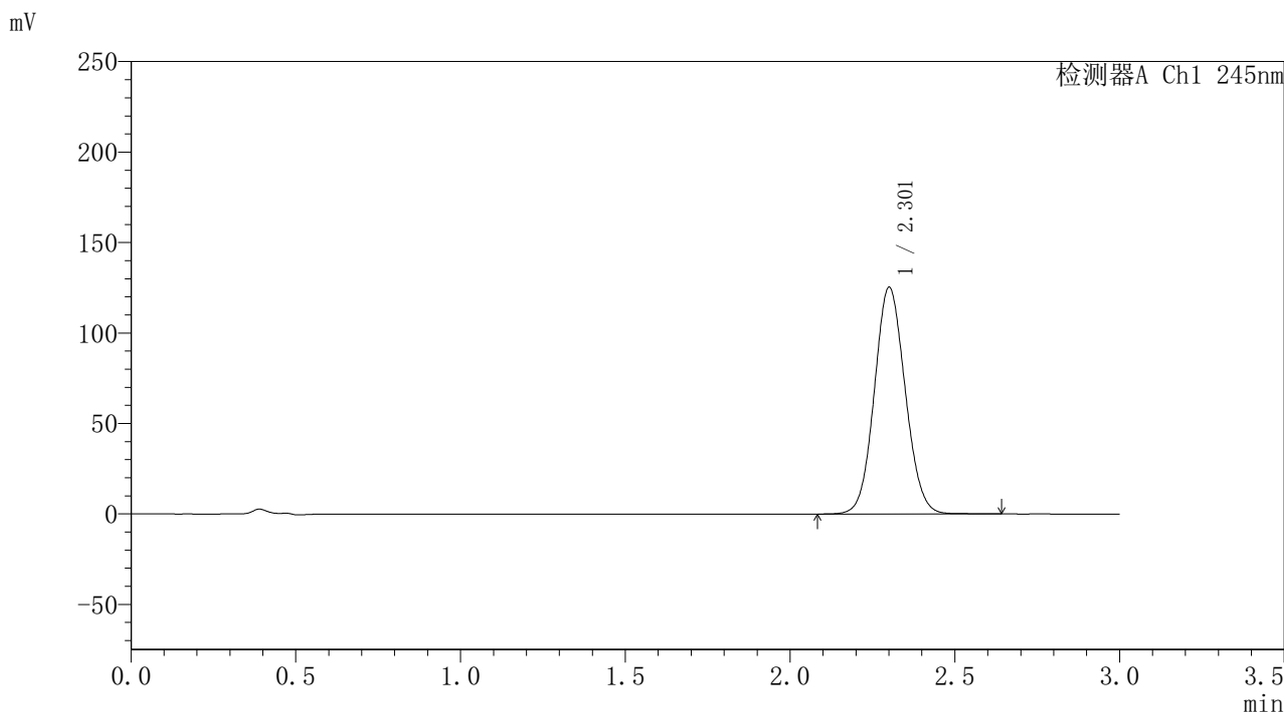


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2246-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:01:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

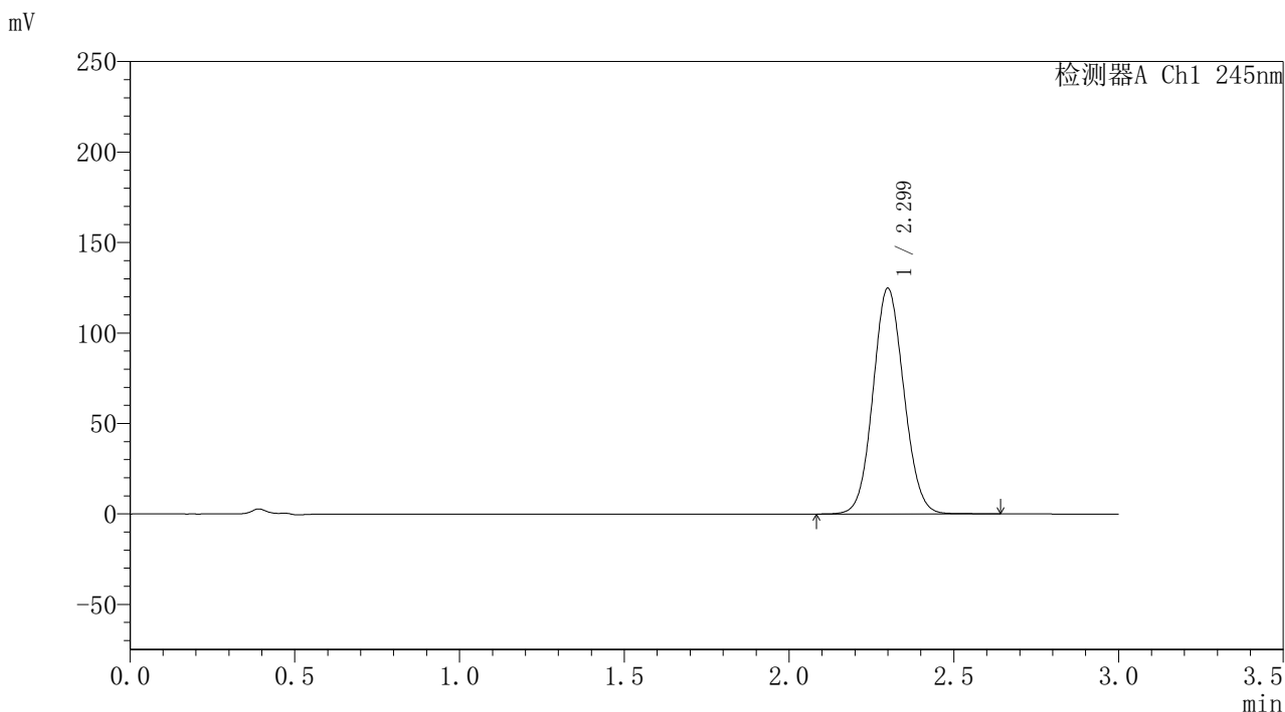
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	817383	100.000	124877	2879	1.081	--
总计		817383	100.000	124877			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2247-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:04:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

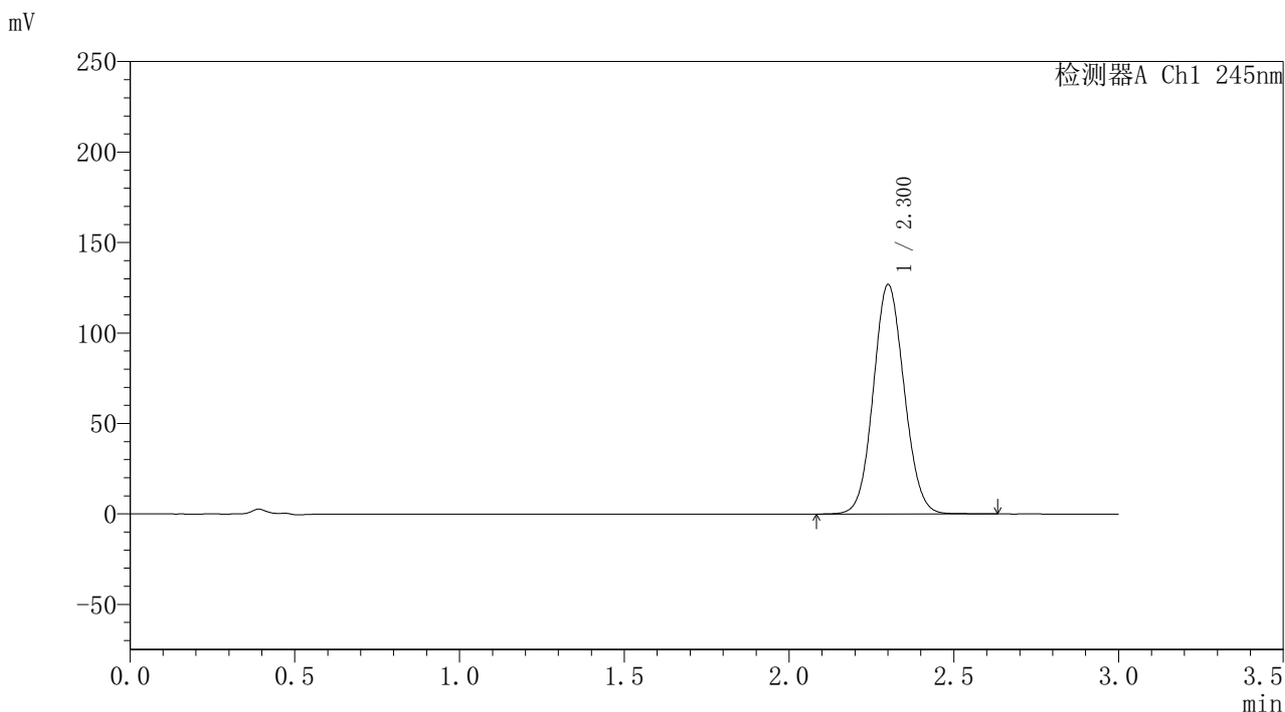
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	812743	100.000	124557	2884	1.079	--
总计		812743	100.000	124557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2248-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:08:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

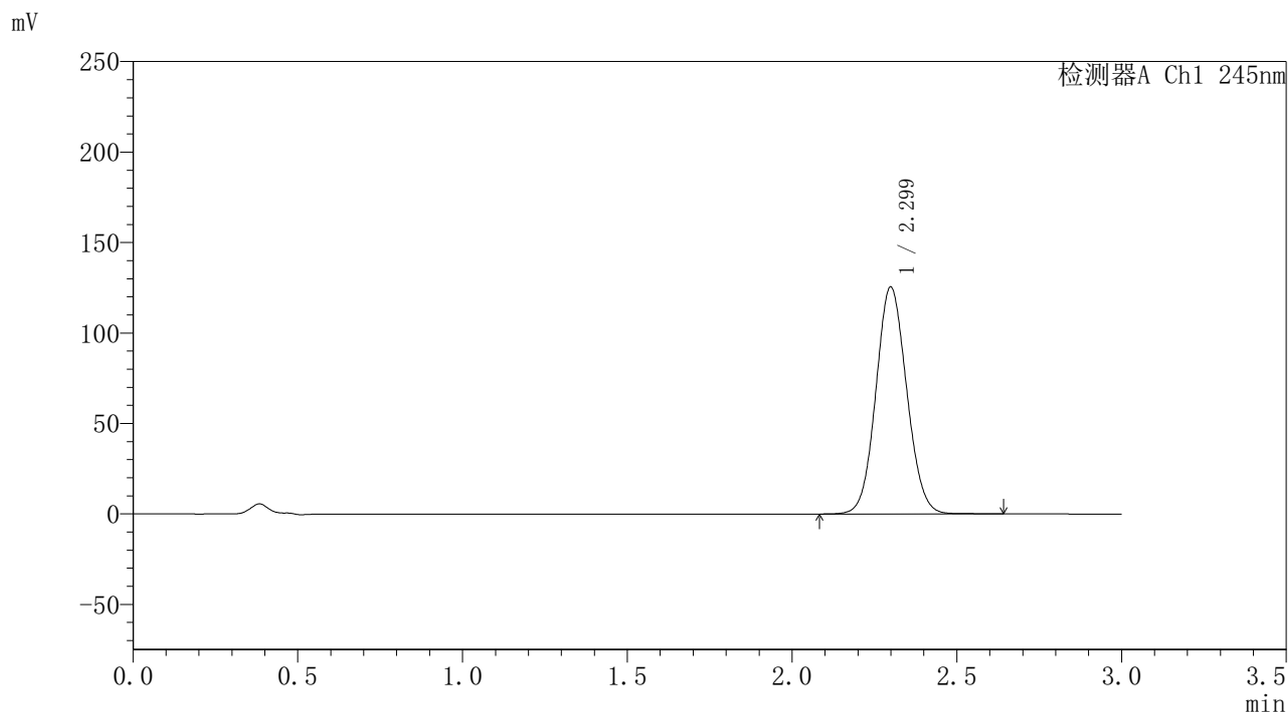
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	826574	100.000	126431	2884	1.080	--
总计		826574	100.000	126431			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2249-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:11:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

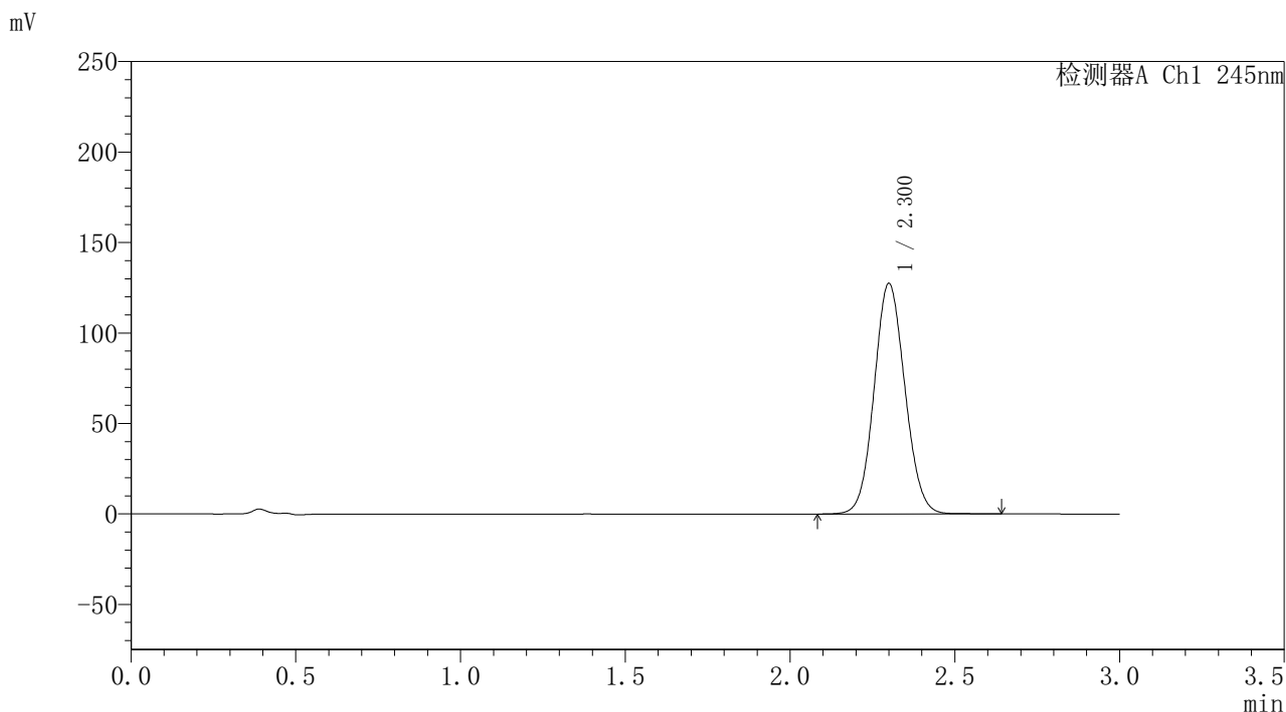
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	817271	100.000	125338	2884	1.079	--
总计		817271	100.000	125338			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2250-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 19:15:02 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:08:28 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

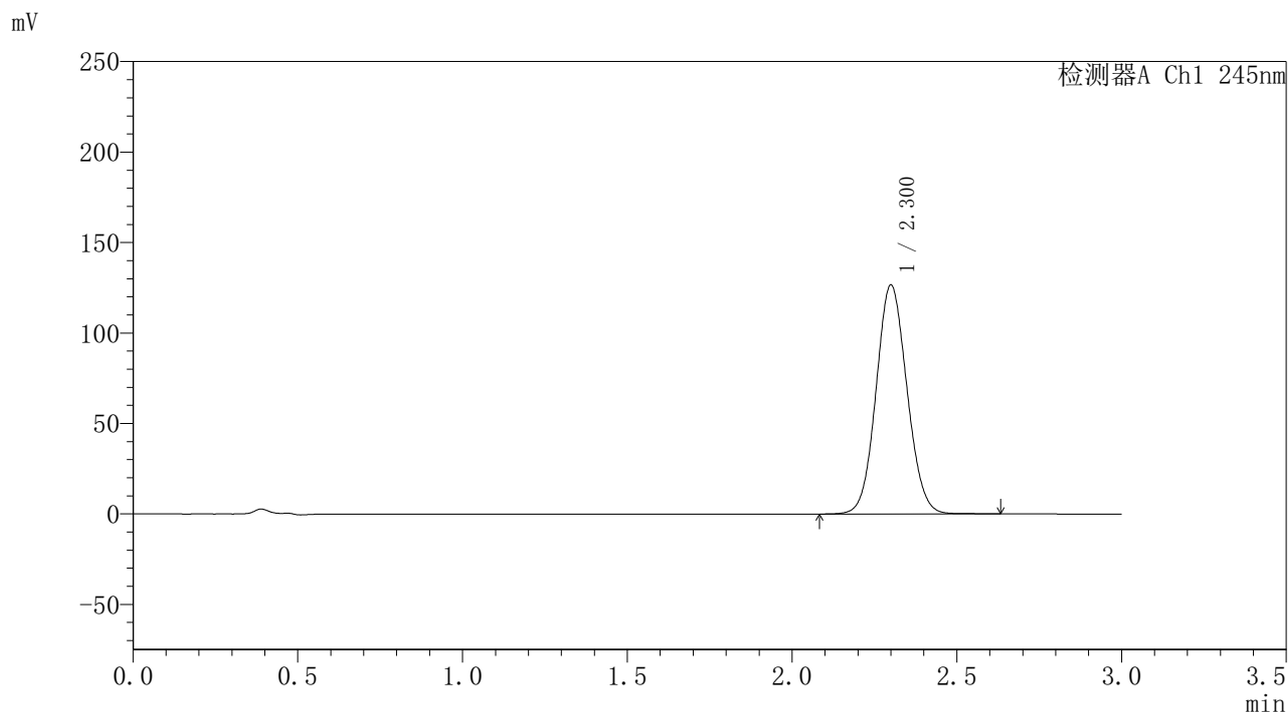
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	829463	100.000	127182	2889	1.080	--
总计		829463	100.000	127182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2251-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:18:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	826178	100.000	126332	2874	1.080	--
总计		826178	100.000	126332			

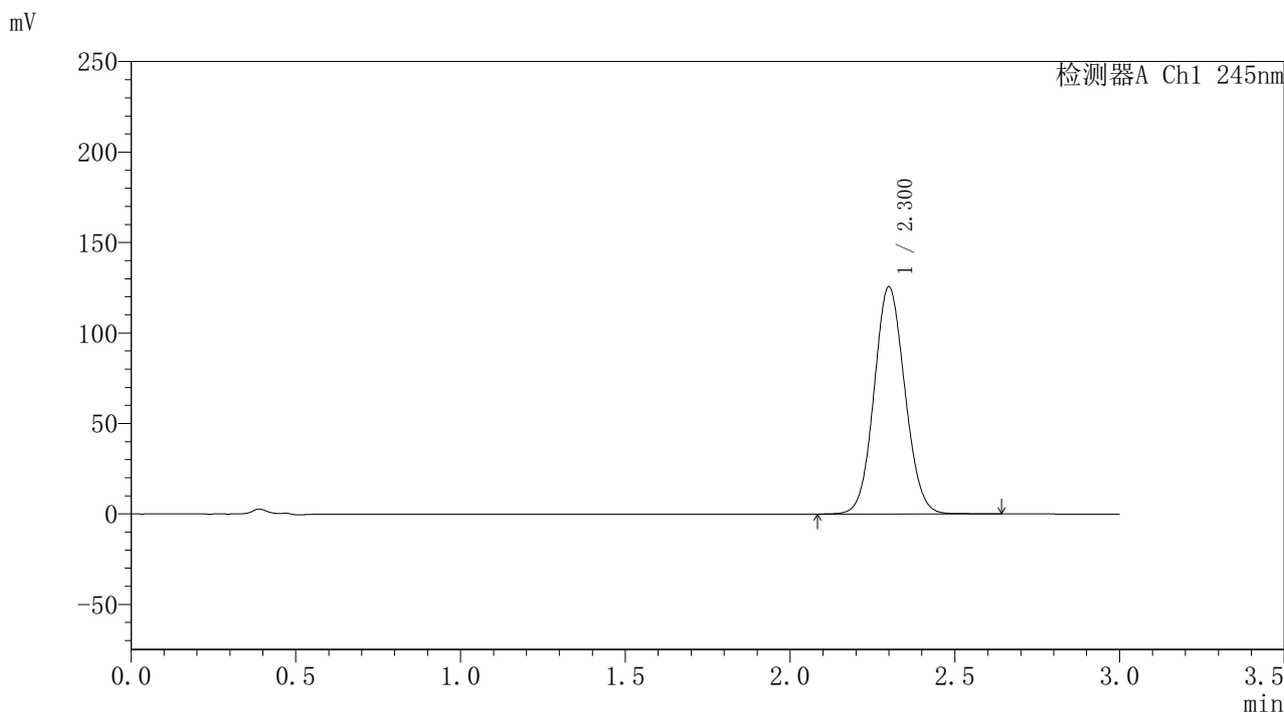


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2252-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:21:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

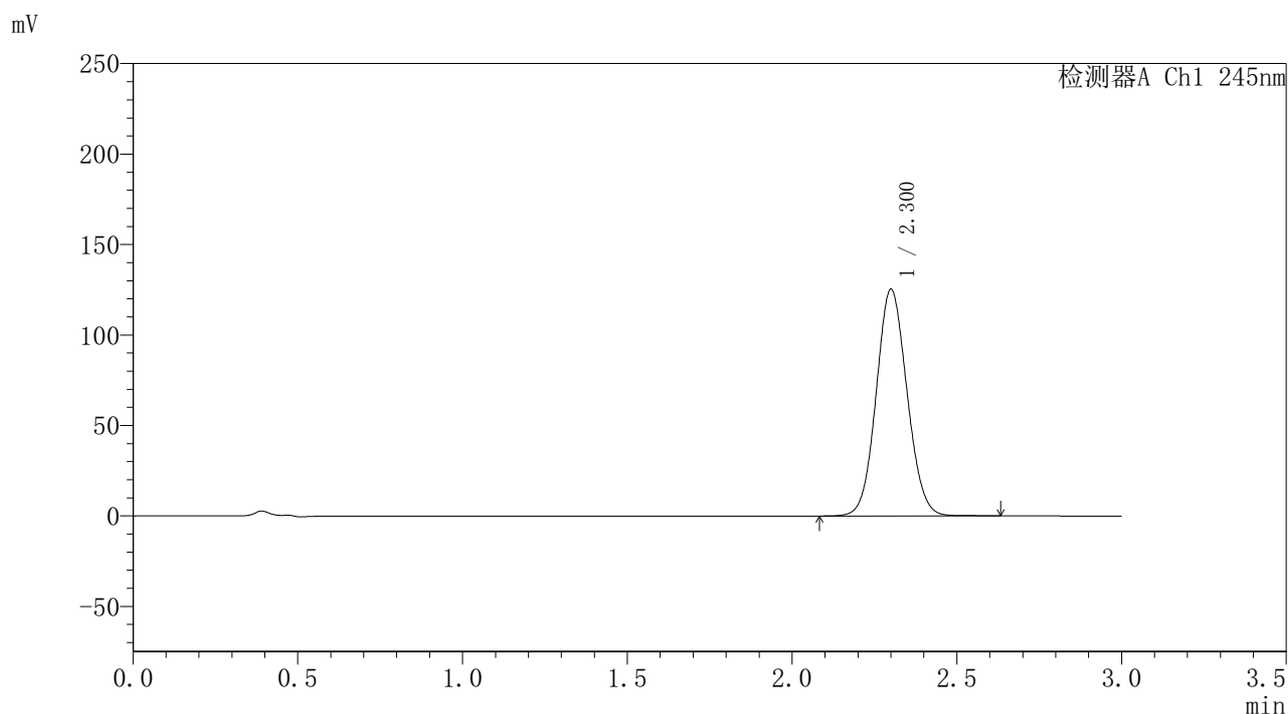
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	817575	100.000	125332	2884	1.080	--
总计		817575	100.000	125332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2253-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:25:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

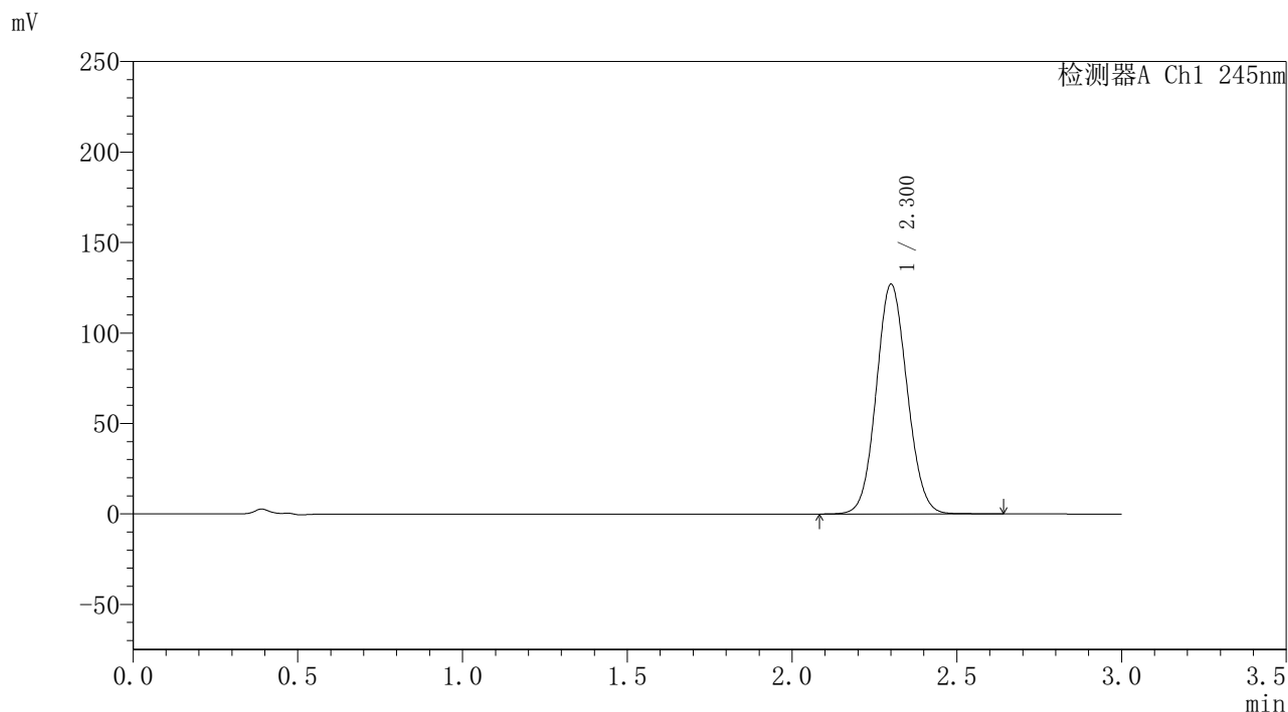
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	816346	100.000	124982	2887	1.080	--
总计		816346	100.000	124982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2254-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:28:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

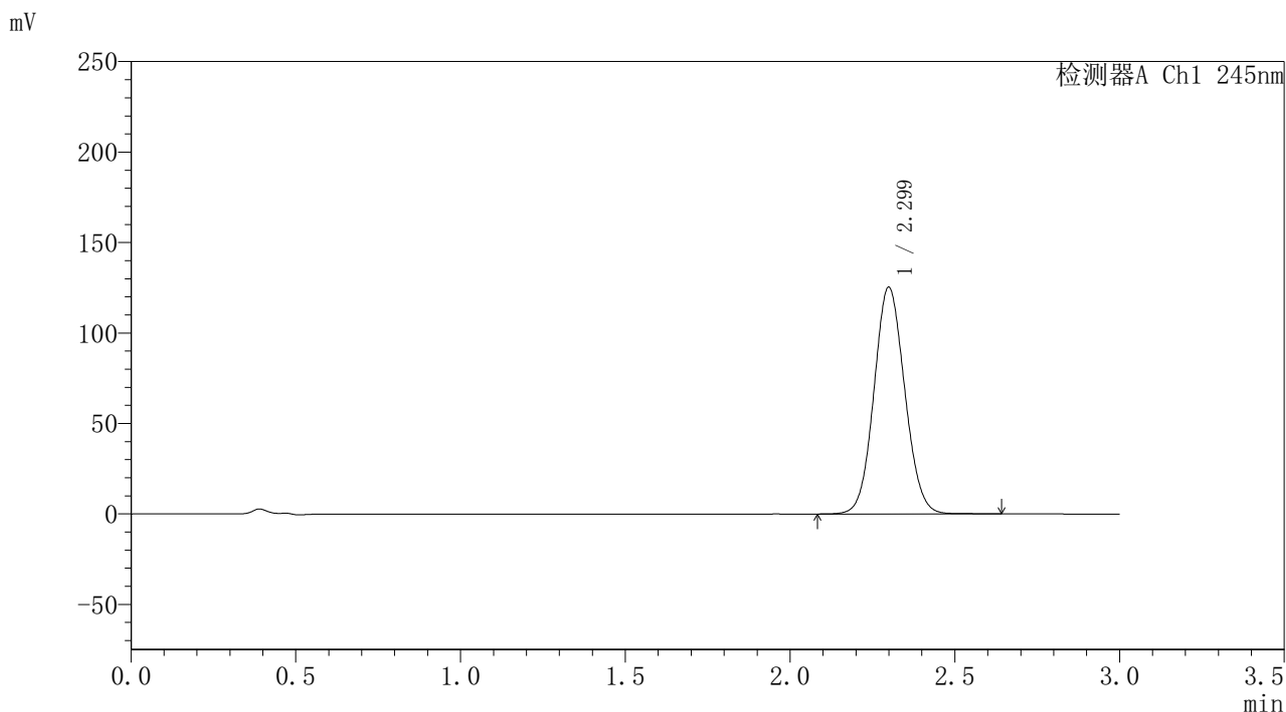
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	828397	100.000	126621	2881	1.080	--
总计		828397	100.000	126621			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2255-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 19:32:03 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:08:40 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	815613	100.000	125191	2890	1.079	--
总计		815613	100.000	125191			

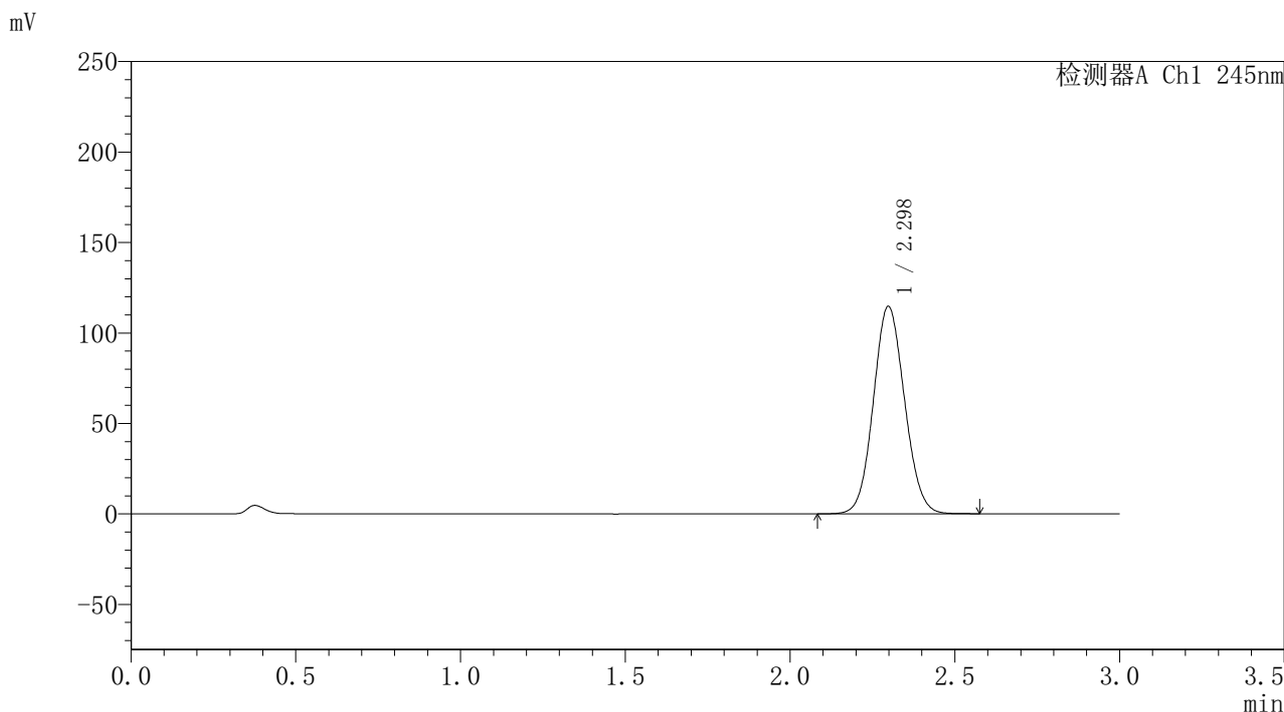


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2256-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:35:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

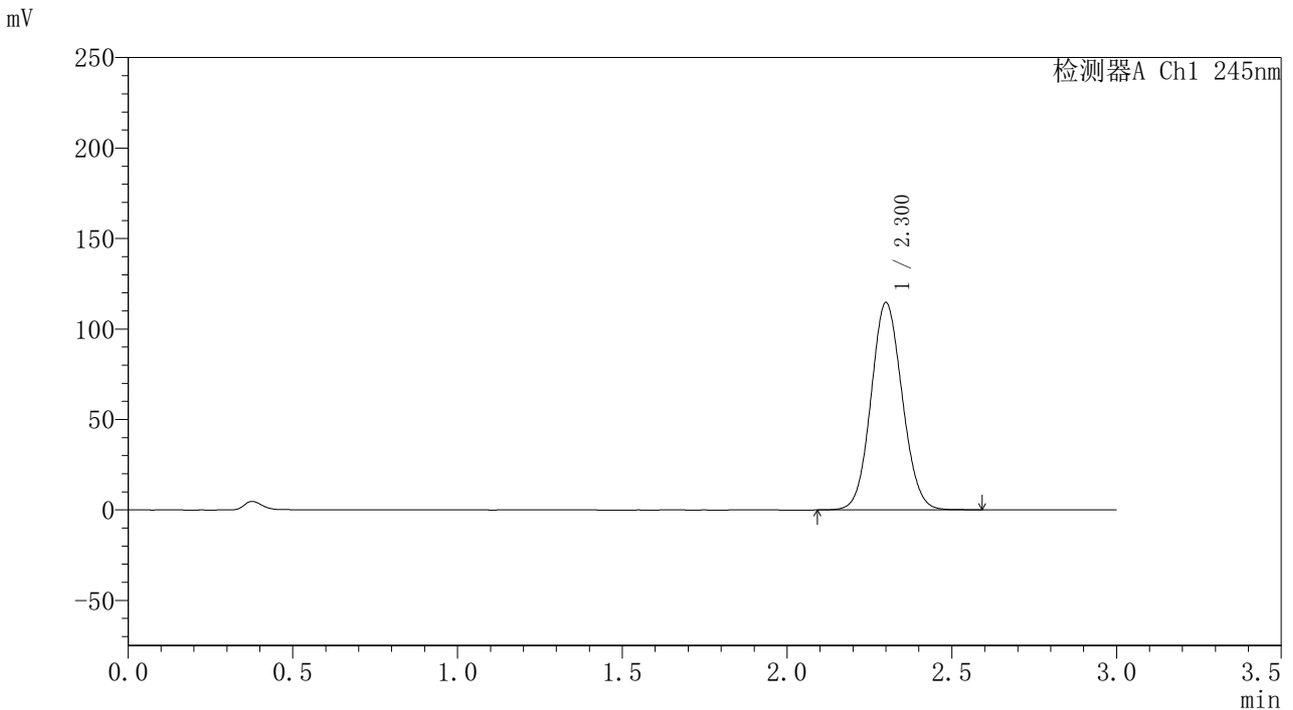
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	756143	100.000	114674	2801	1.081	--
总计		756143	100.000	114674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2257-2 - zzp-2024073021p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:38:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

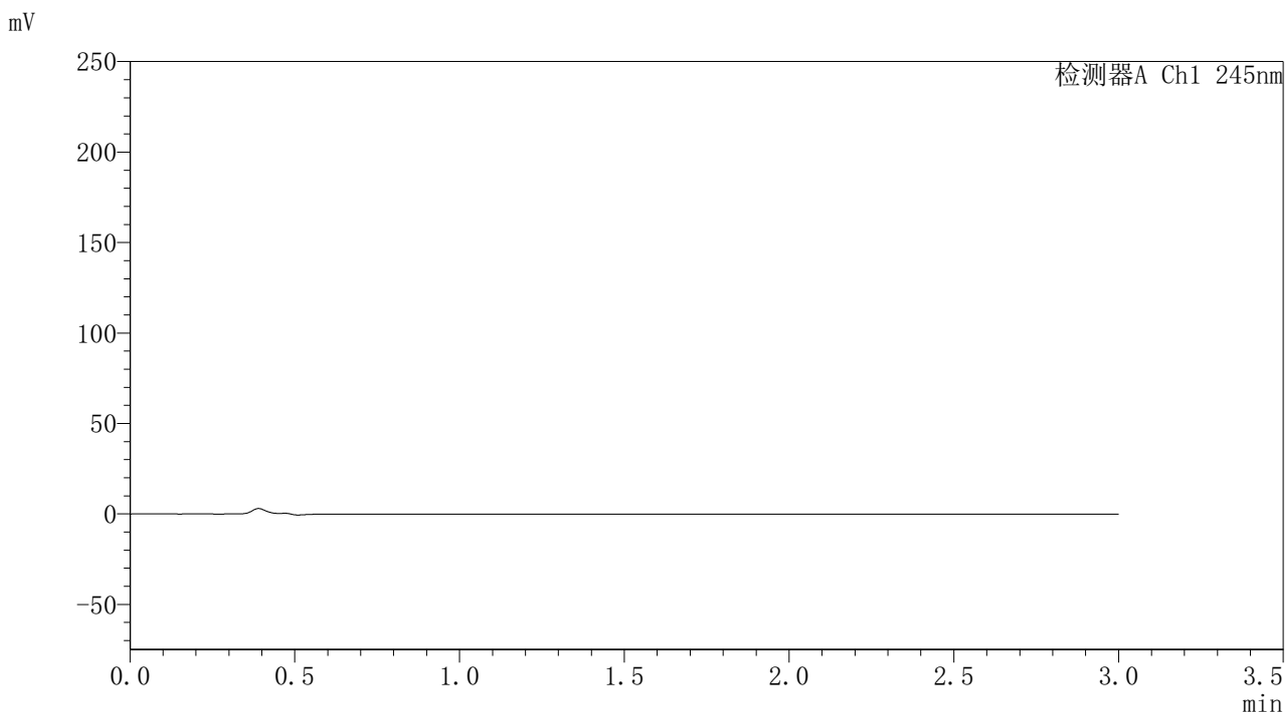
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	755073	100.000	114305	2811	1.082	--
总计		755073	100.000	114305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2258-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:42:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

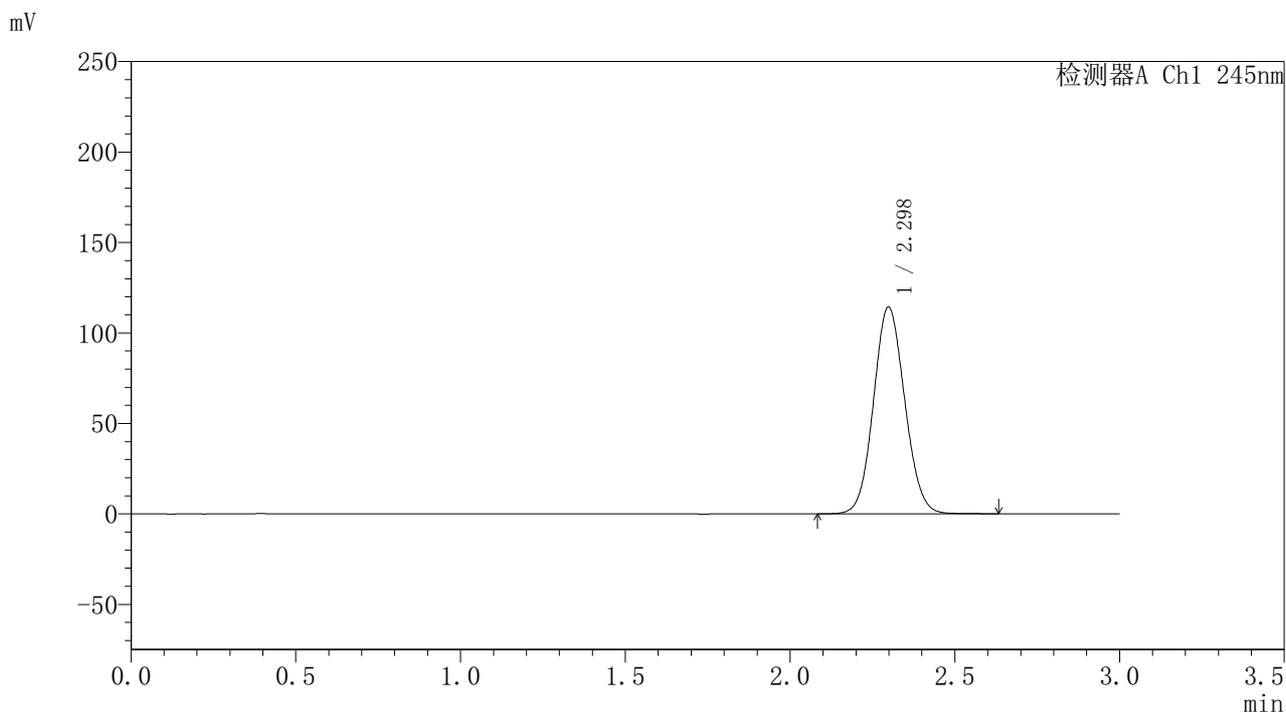
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2259-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:45:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

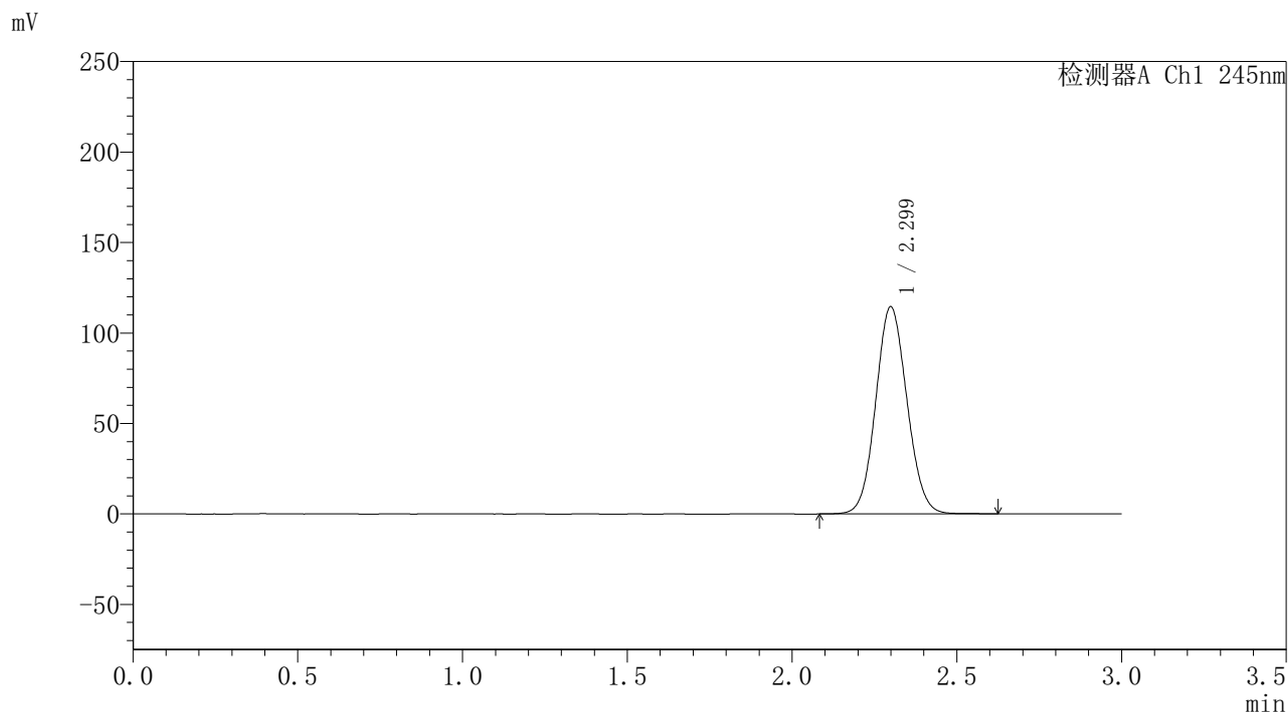
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	756234	100.000	114319	2796	1.082	--
总计		756234	100.000	114319			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2260-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 19:48:59 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:08:53 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

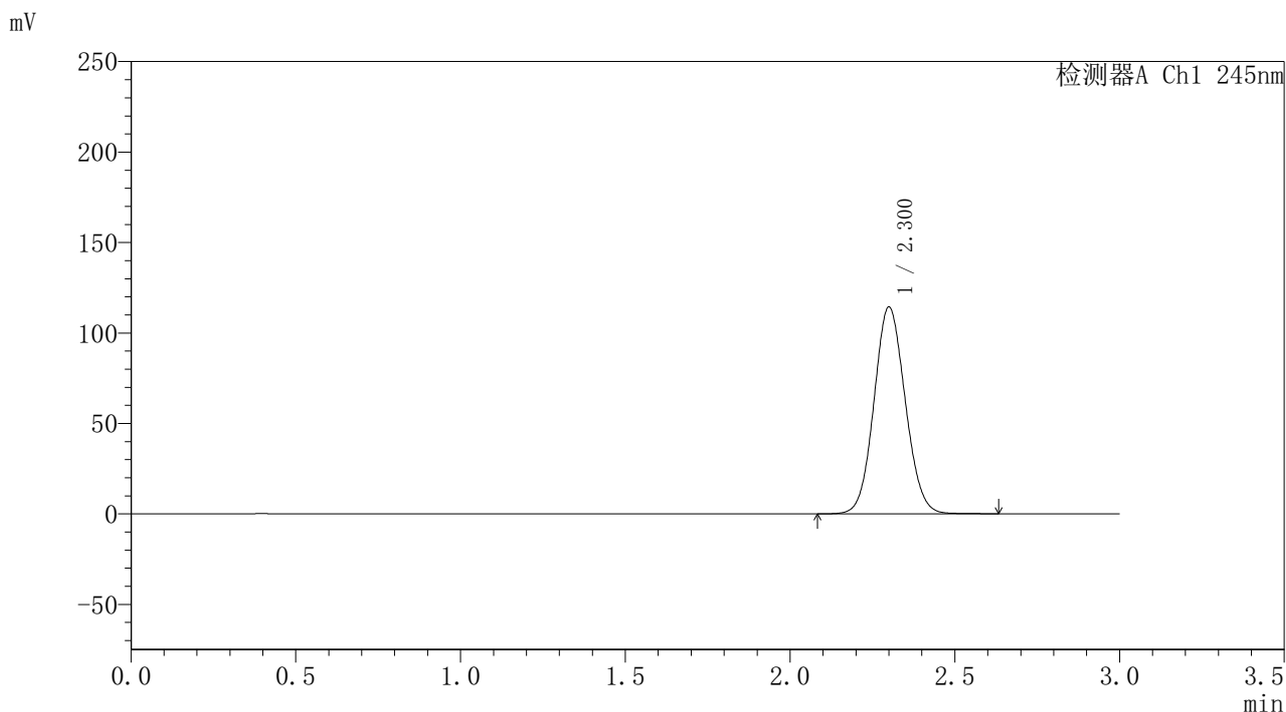
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	756045	100.000	114334	2802	1.081	--
总计		756045	100.000	114334			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2261-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 19:52:21 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:08:55 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

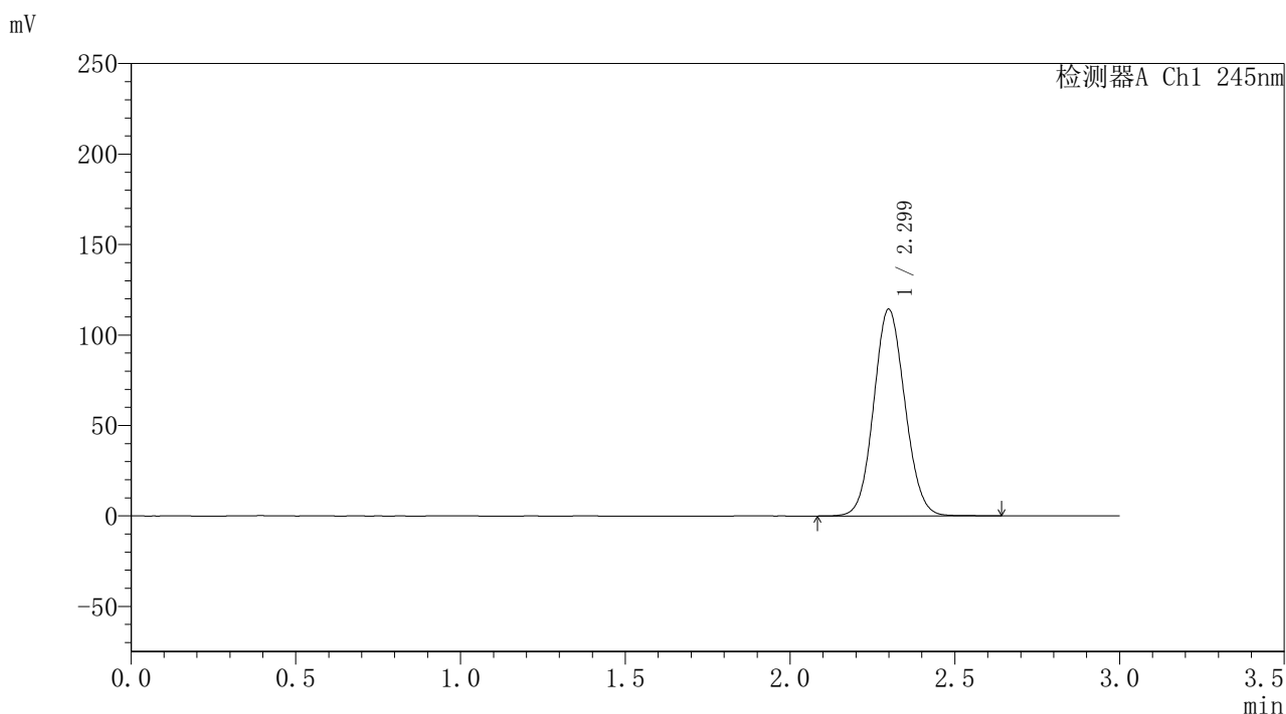
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	755786	100.000	114106	2803	1.081	--
总计		755786	100.000	114106			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2262-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 19:55:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:08:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

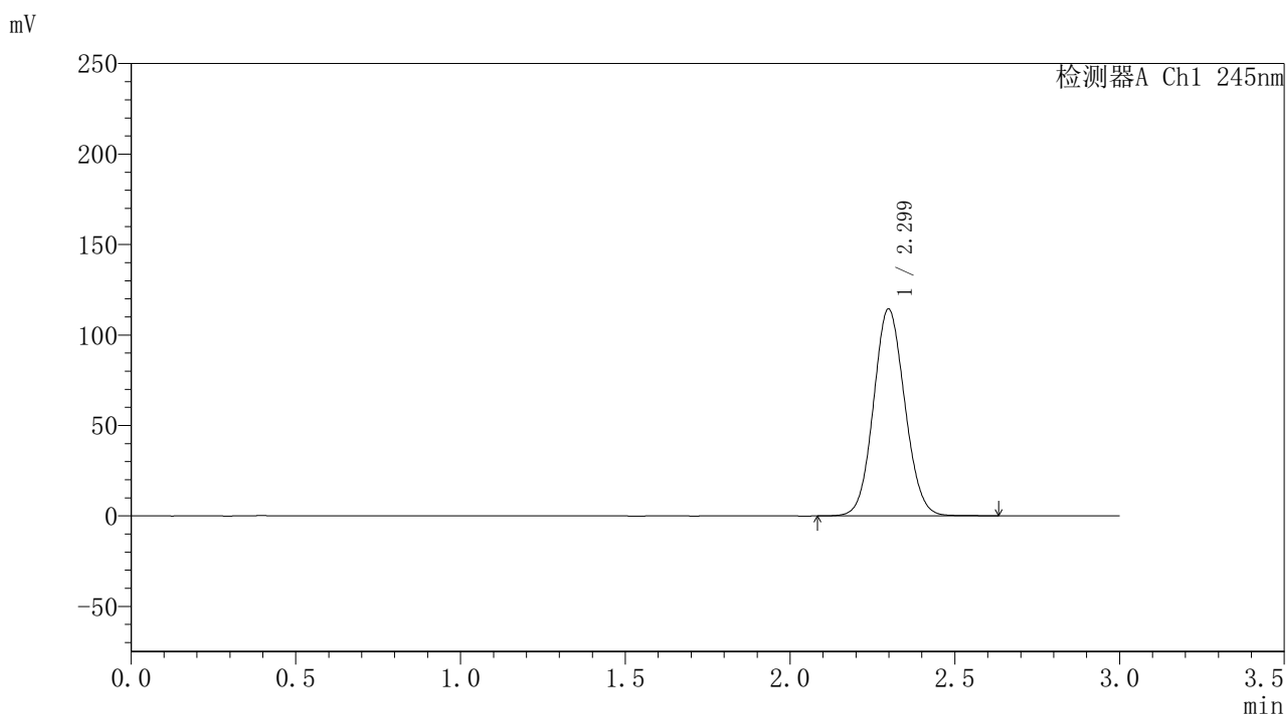
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	754266	100.000	114175	2809	1.082	--
总计		754266	100.000	114175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2263-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:59:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	755908	100.000	114346	2799	1.082	--
总计		755908	100.000	114346			

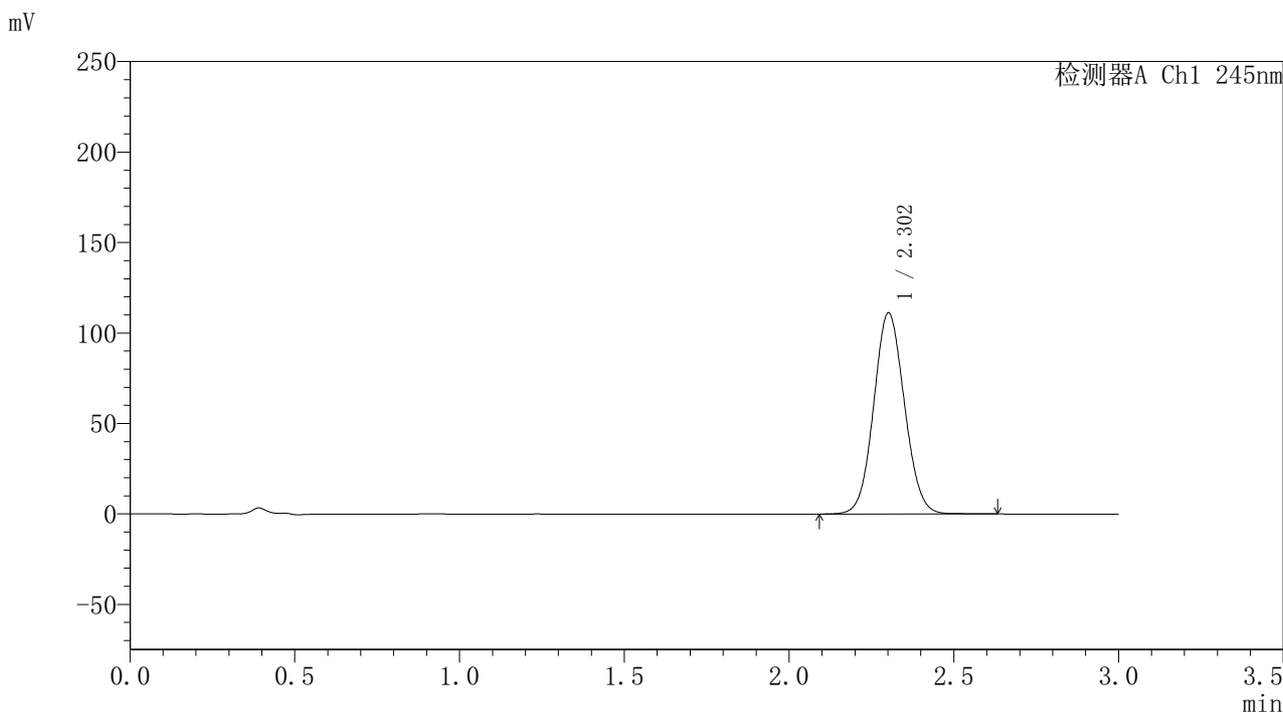


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2264-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:02:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

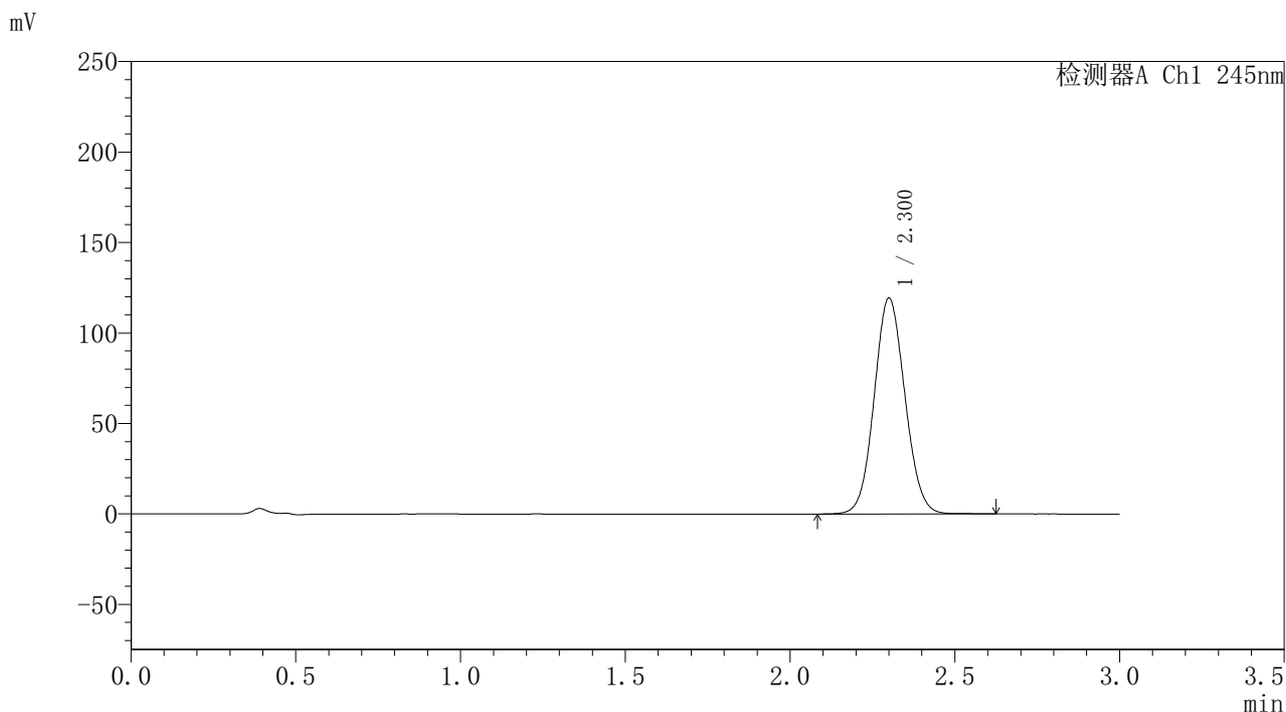
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	722994	100.000	110831	2897	1.073	--
总计		722994	100.000	110831			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2265-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:05:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	775406	100.000	119056	2901	1.076	--
总计		775406	100.000	119056			

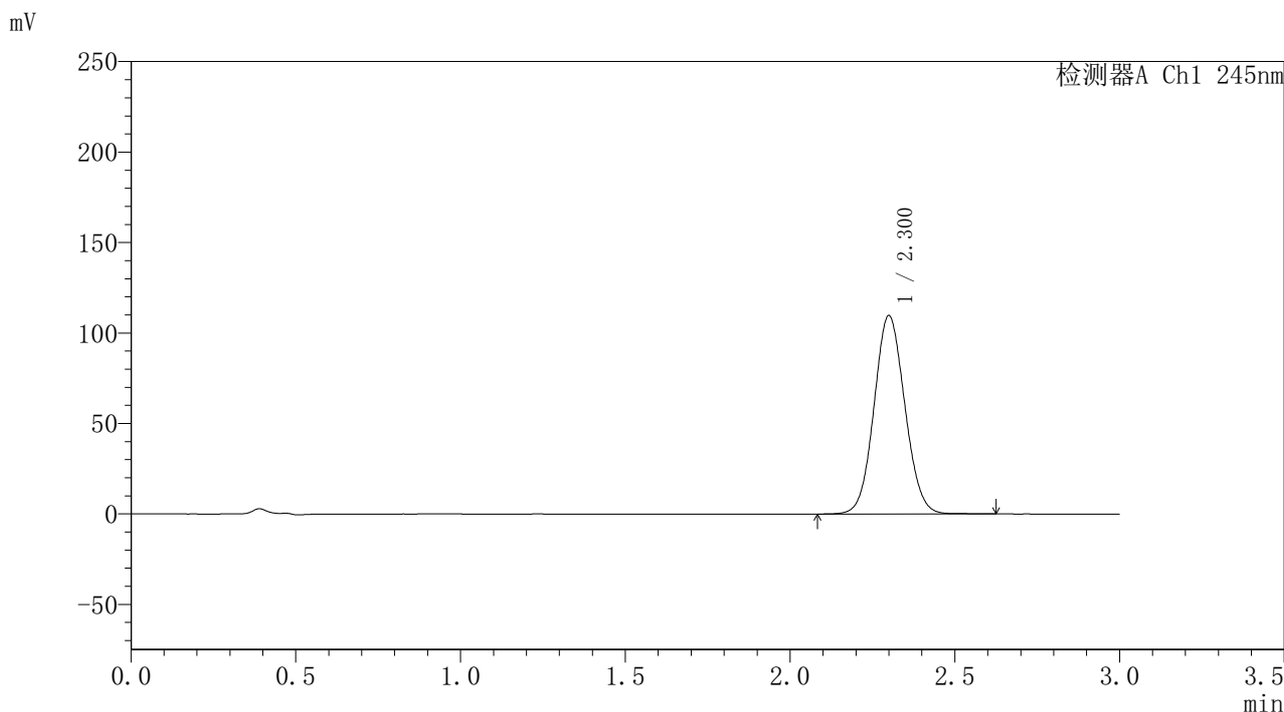


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2266-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:09:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:09:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

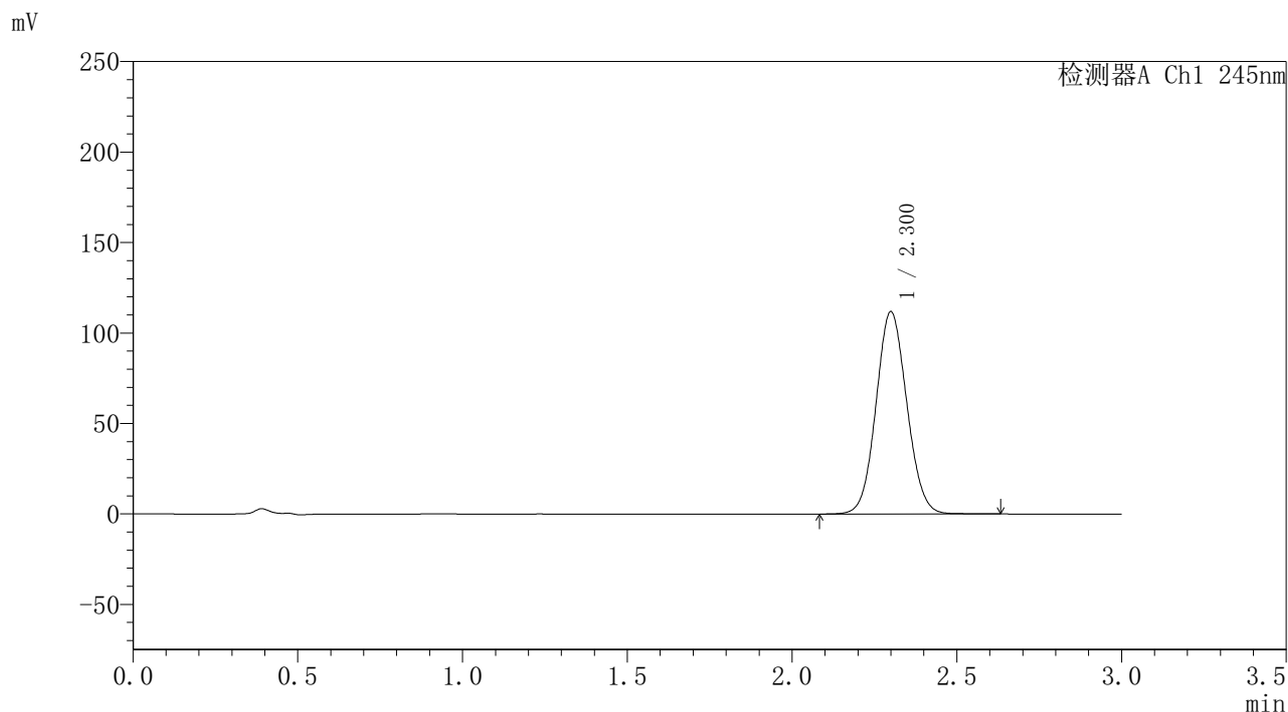
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	714655	100.000	109455	2880	1.074	--
总计		714655	100.000	109455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2267-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:12:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

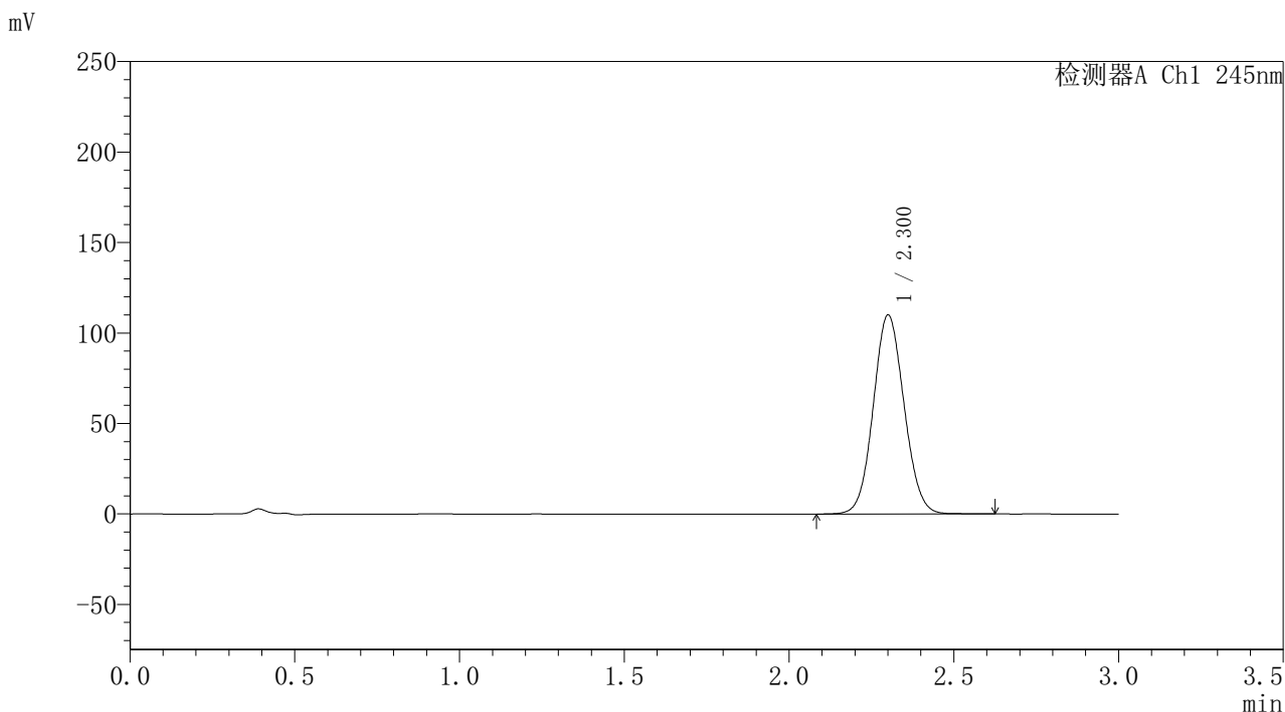
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	727676	100.000	111649	2888	1.075	--
总计		727676	100.000	111649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2268-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:15:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	716440	100.000	109684	2888	1.075	--
总计		716440	100.000	109684			

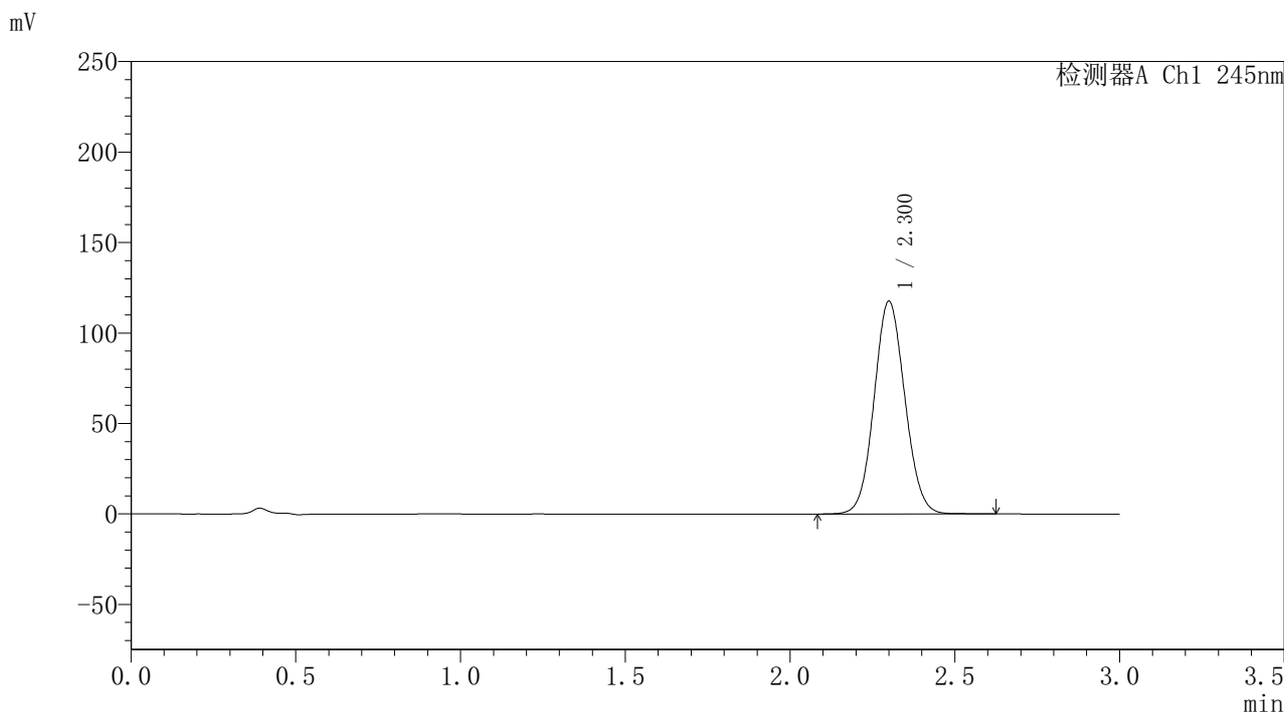


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2269-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:19:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

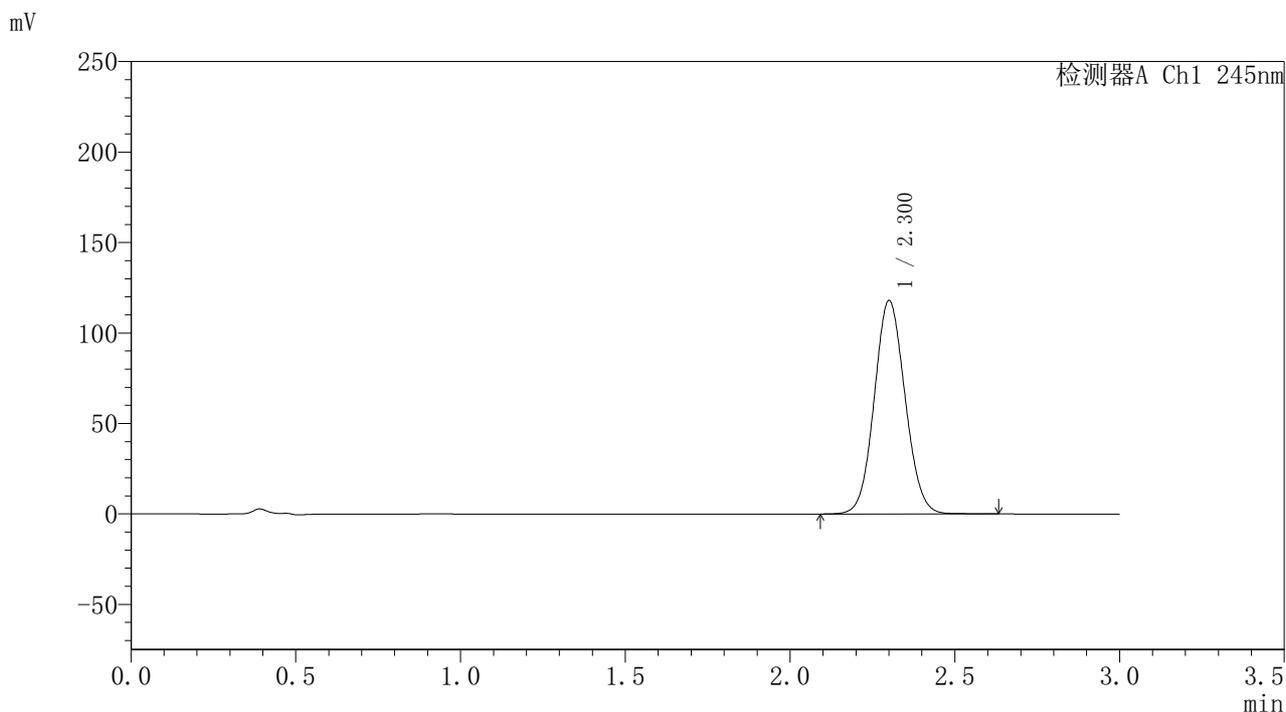
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	763946	100.000	117333	2898	1.075	--
总计		763946	100.000	117333			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2270-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:22:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

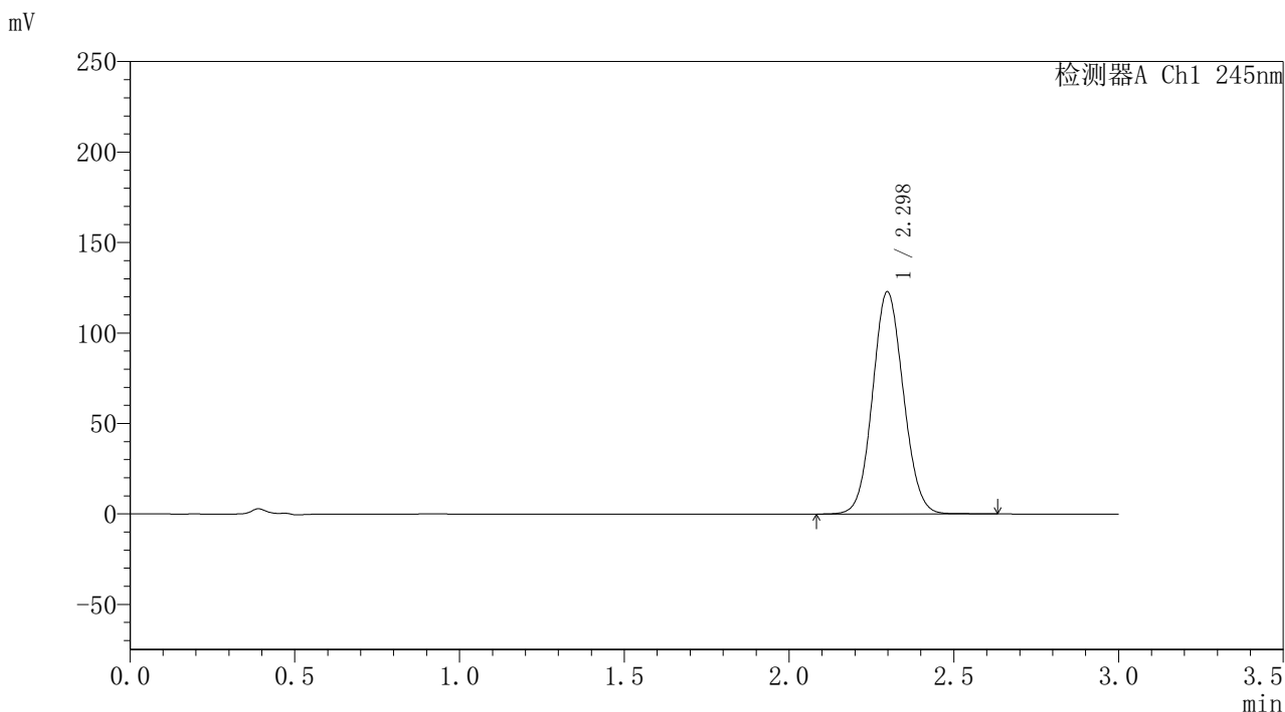
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	769101	100.000	117608	2881	1.077	--
总计		769101	100.000	117608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2271-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:26:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	799143	100.000	122818	2885	1.078	--
总计		799143	100.000	122818			

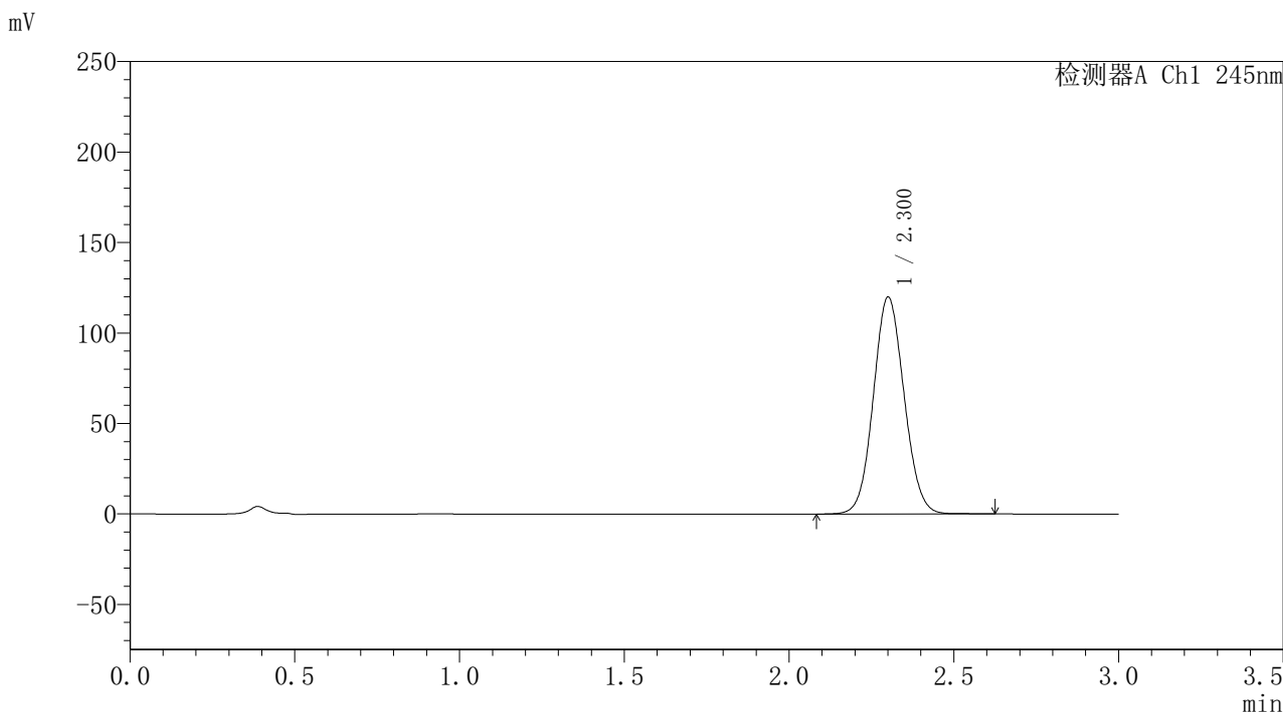


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2272-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:29:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

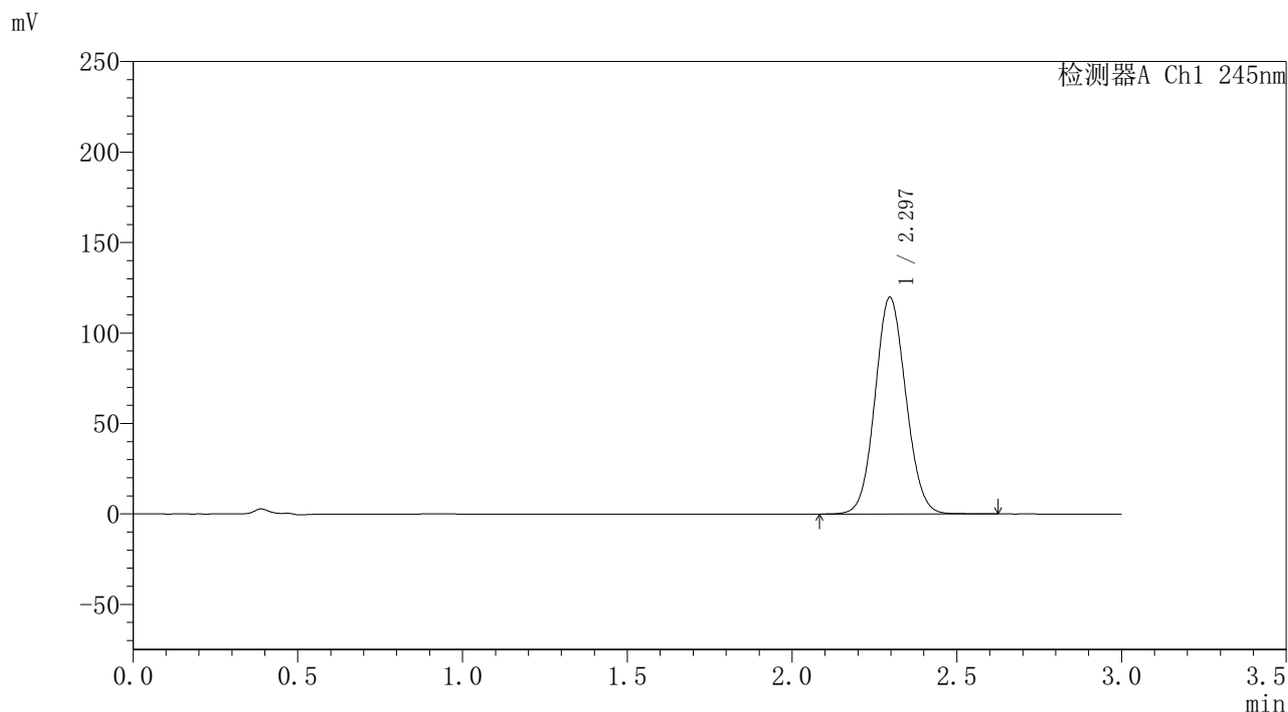
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	779215	100.000	119497	2899	1.078	--
总计		779215	100.000	119497			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2273-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:32:50 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

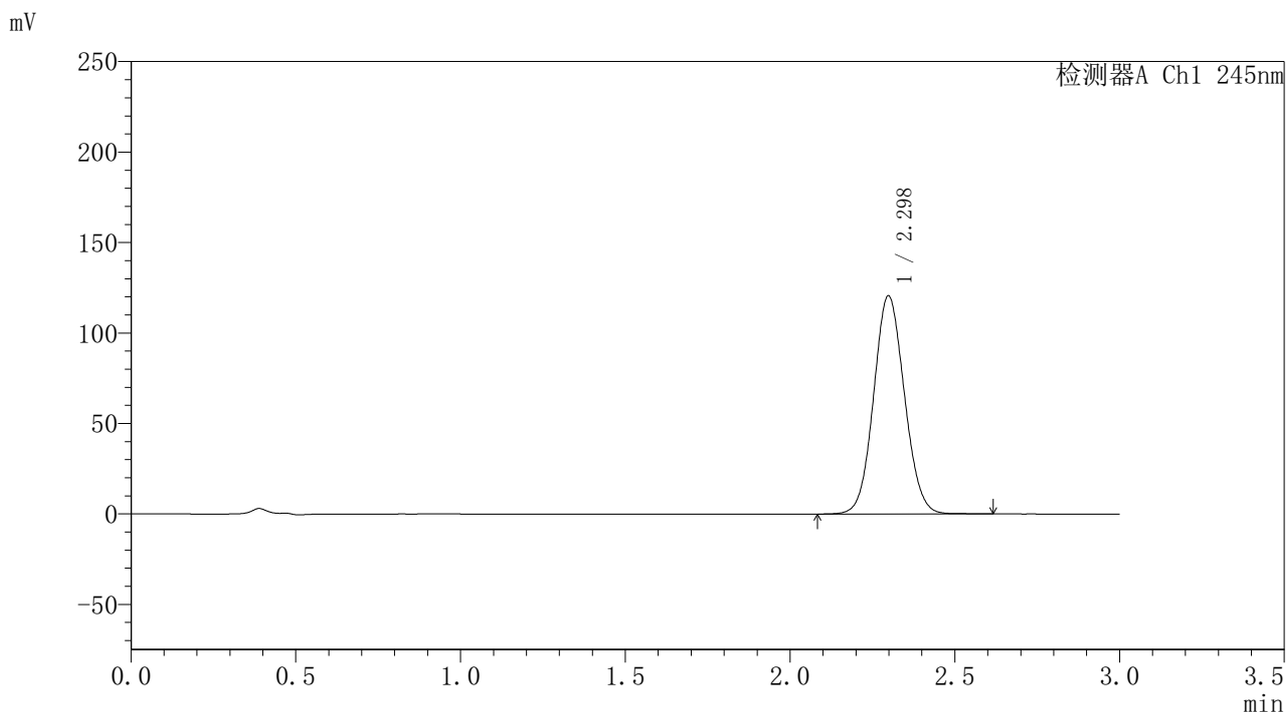
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	779938	100.000	119834	2879	1.078	--
总计		779938	100.000	119834			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2274-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:36:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	784901	100.000	120557	2883	1.077	--
总计		784901	100.000	120557			

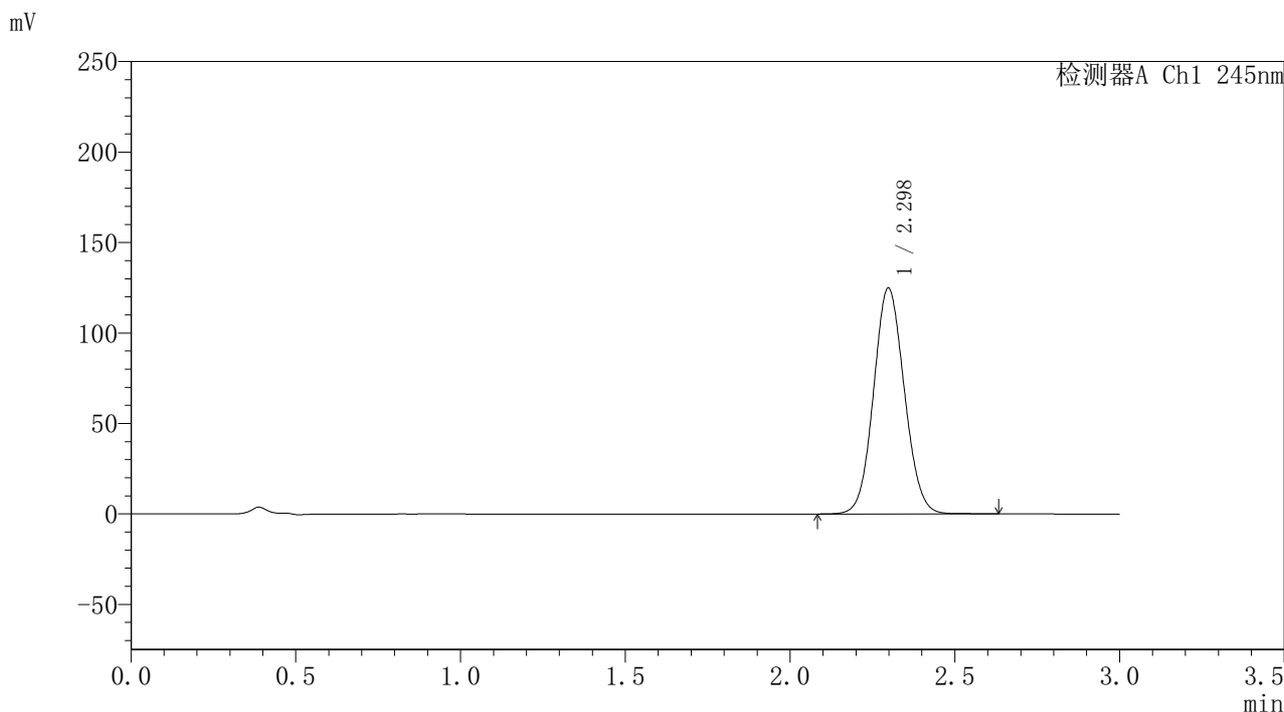


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2275-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

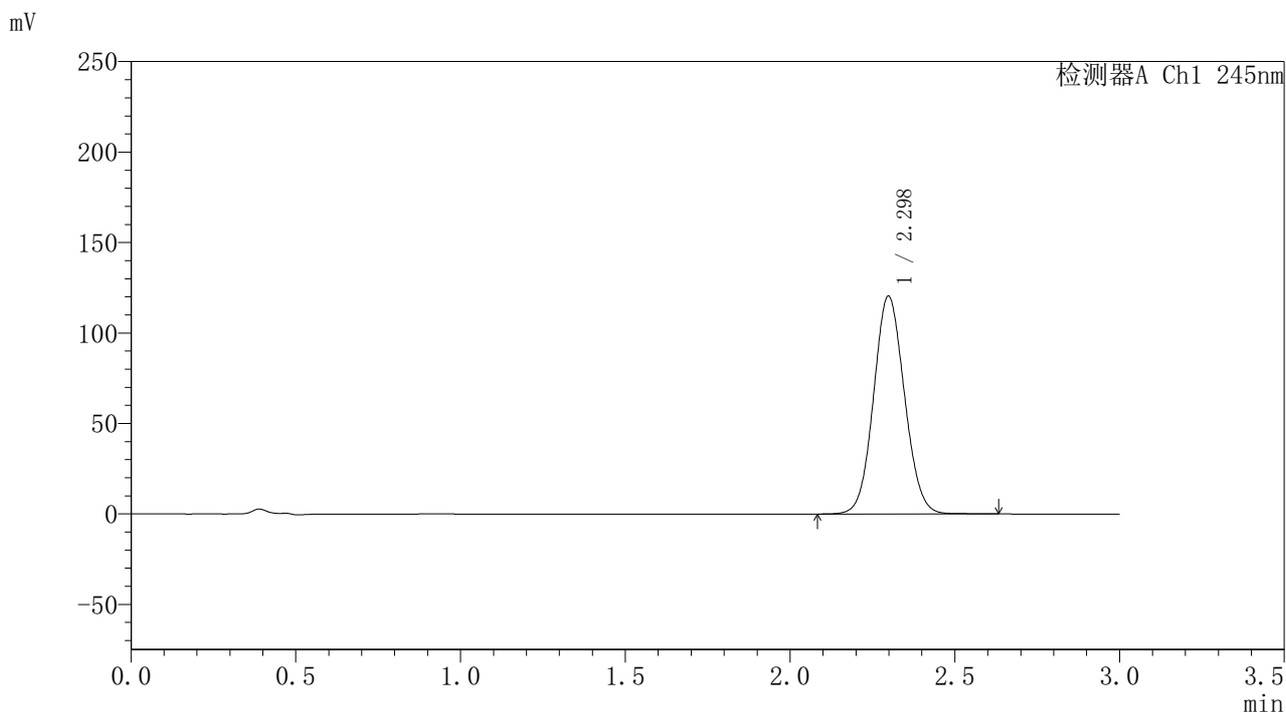
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	812686	100.000	124855	2884	1.079	--
总计		812686	100.000	124855			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2276-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:42:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

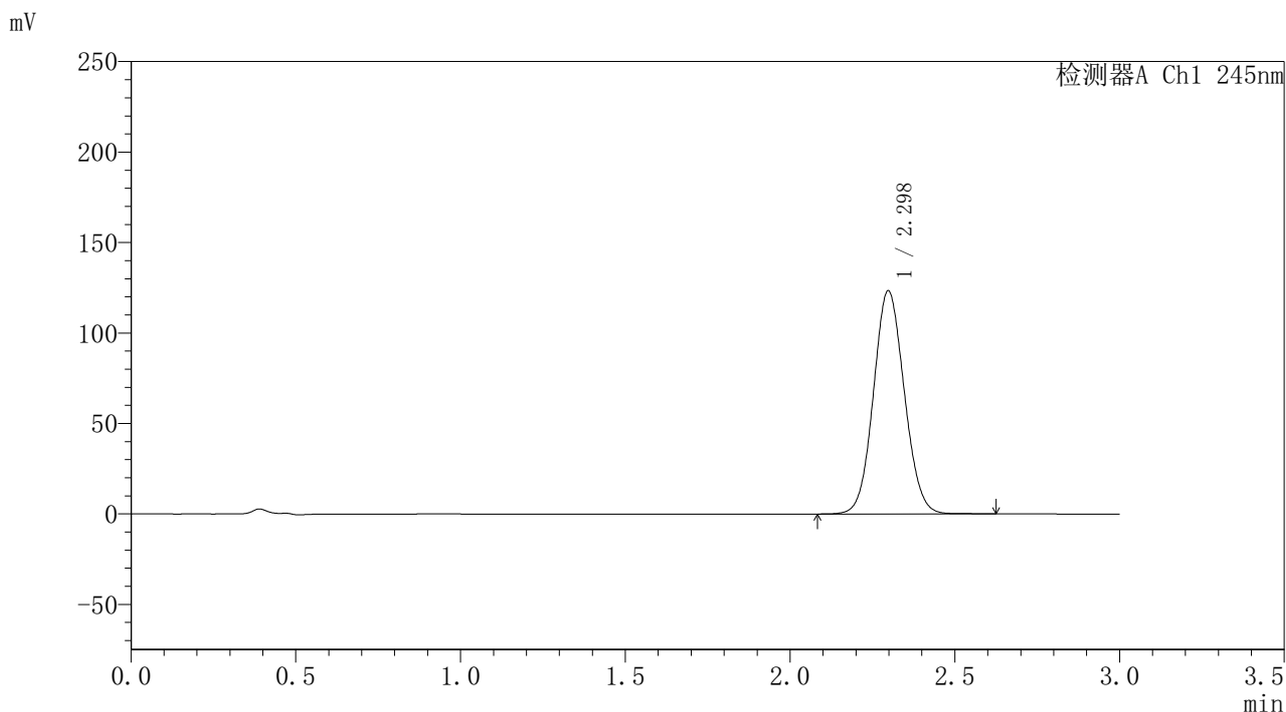
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	785848	100.000	120368	2867	1.077	--
总计		785848	100.000	120368			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2277-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:46:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:35 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	804432	100.000	123357	2870	1.079	--
总计		804432	100.000	123357			

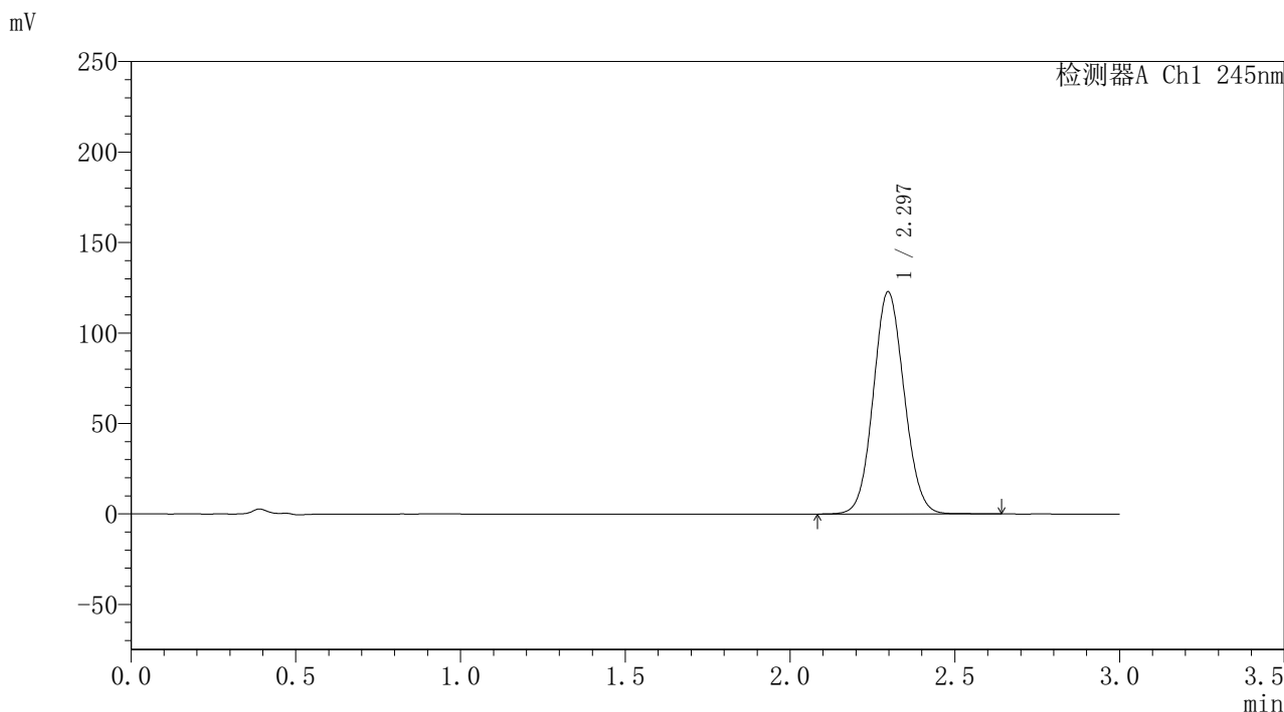


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2278-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

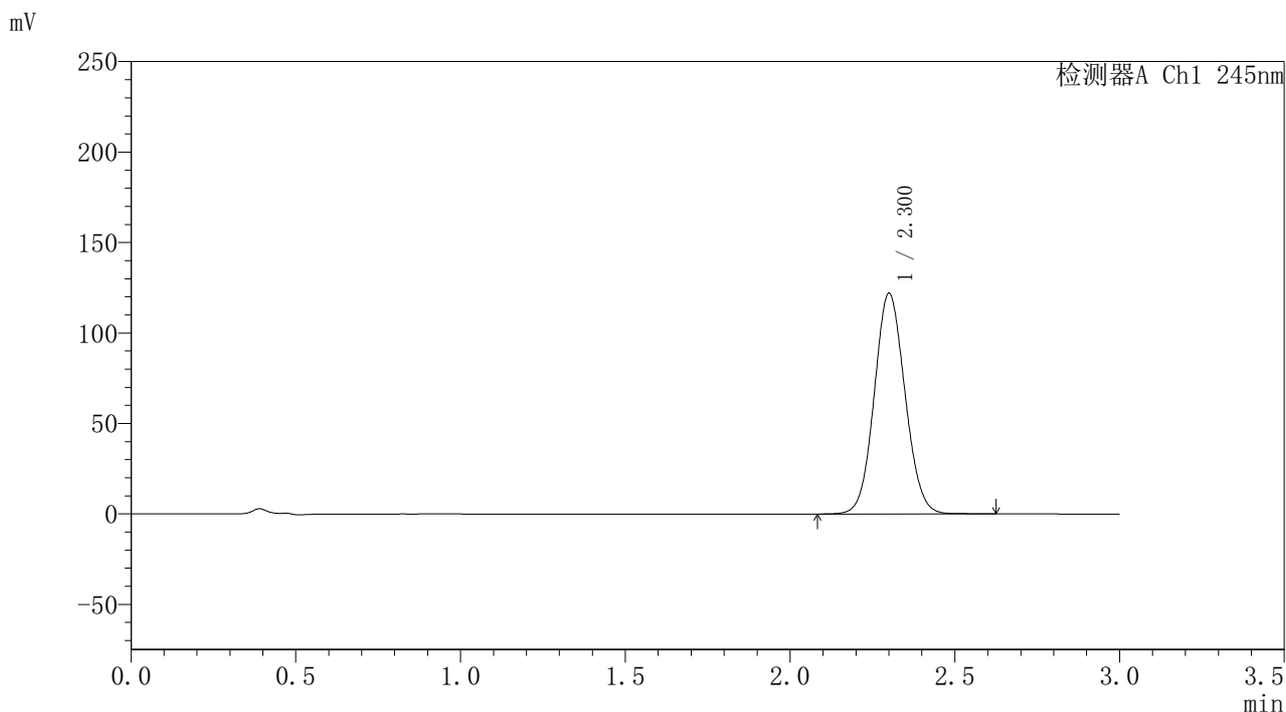
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	799862	100.000	122836	2878	1.078	--
总计		799862	100.000	122836			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2279-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:53:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

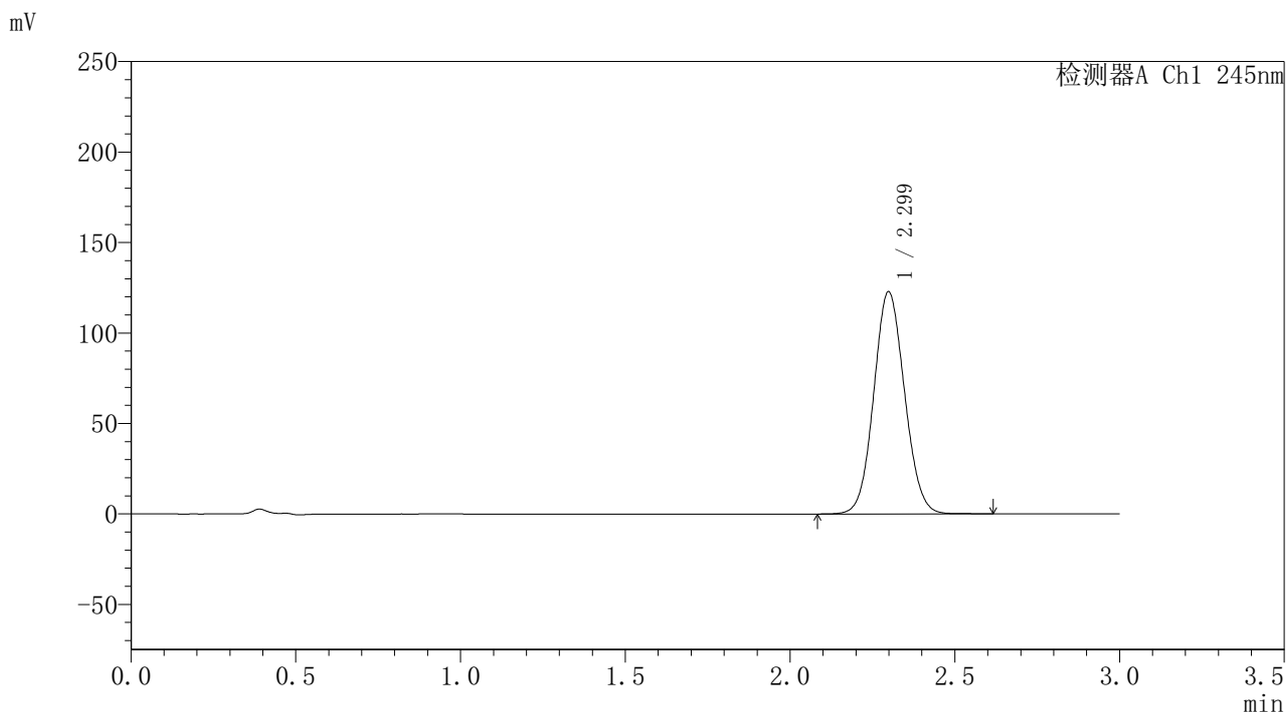
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	792904	100.000	121605	2895	1.079	--
总计		792904	100.000	121605			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2280-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 20:56:26 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:09:43 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

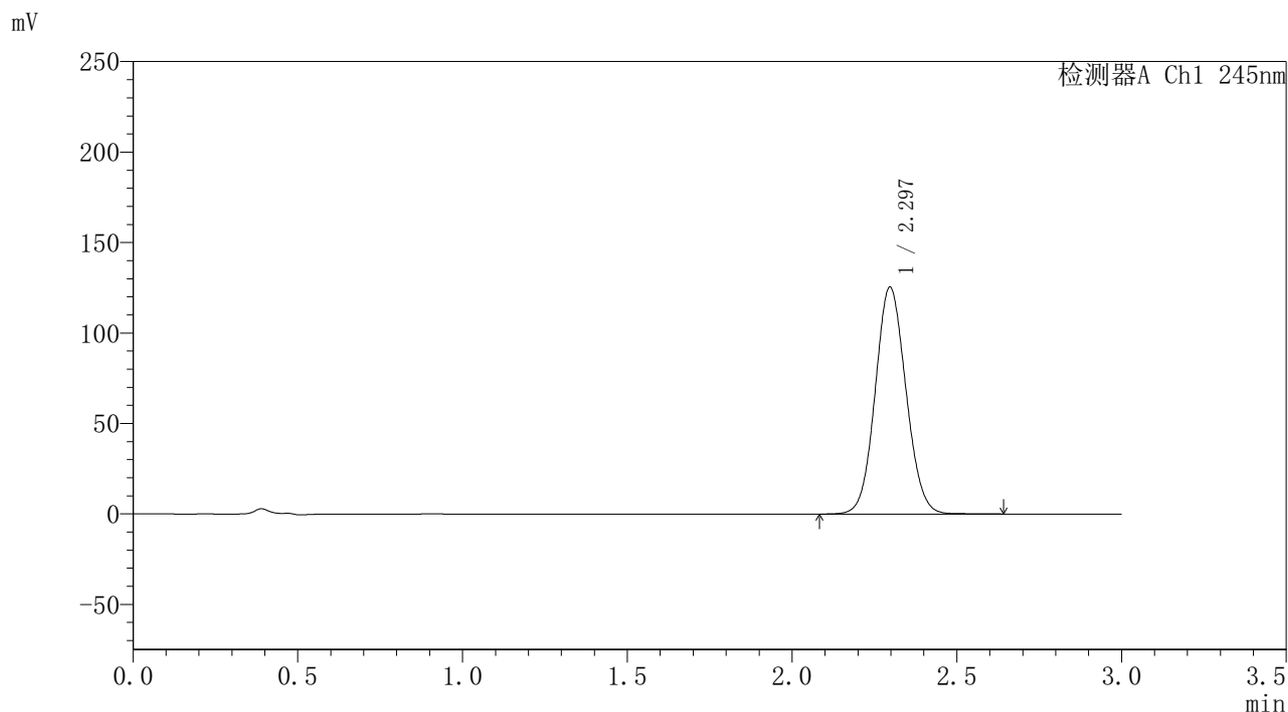
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	799108	100.000	122749	2886	1.078	--
总计		799108	100.000	122749			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2281-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 20:59:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:45 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

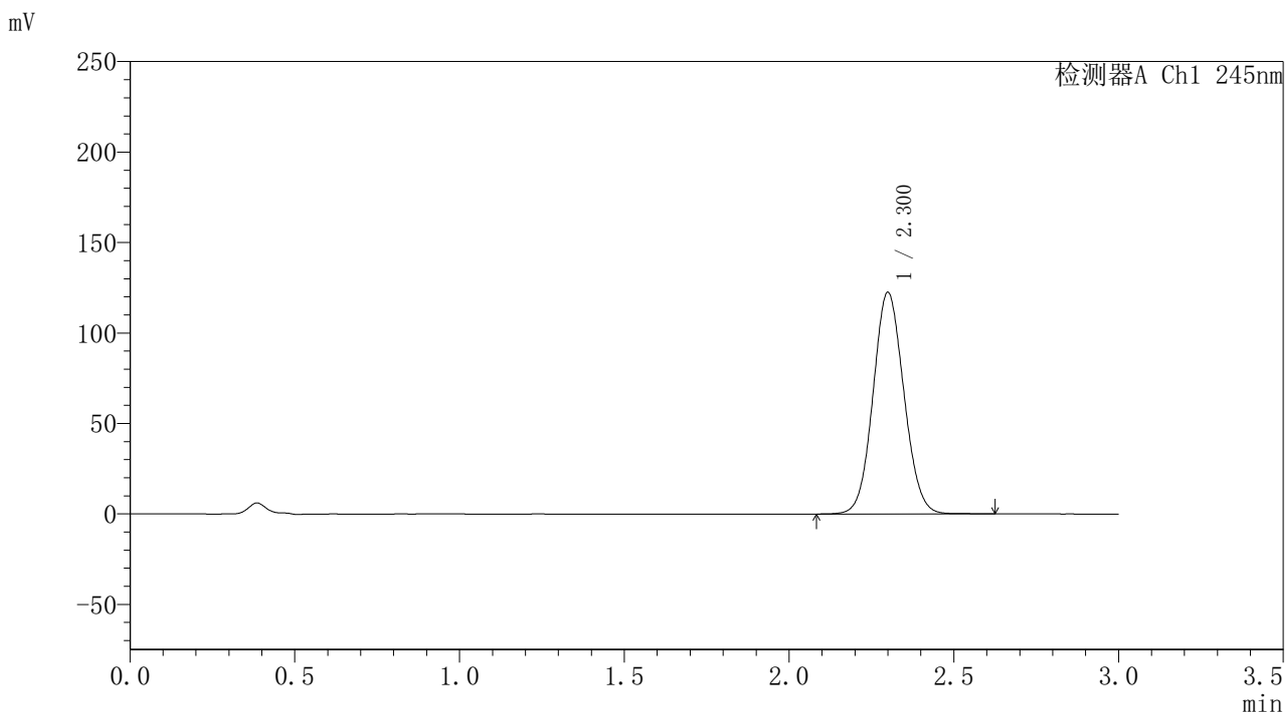
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	815378	100.000	125495	2892	1.079	--
总计		815378	100.000	125495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2282-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

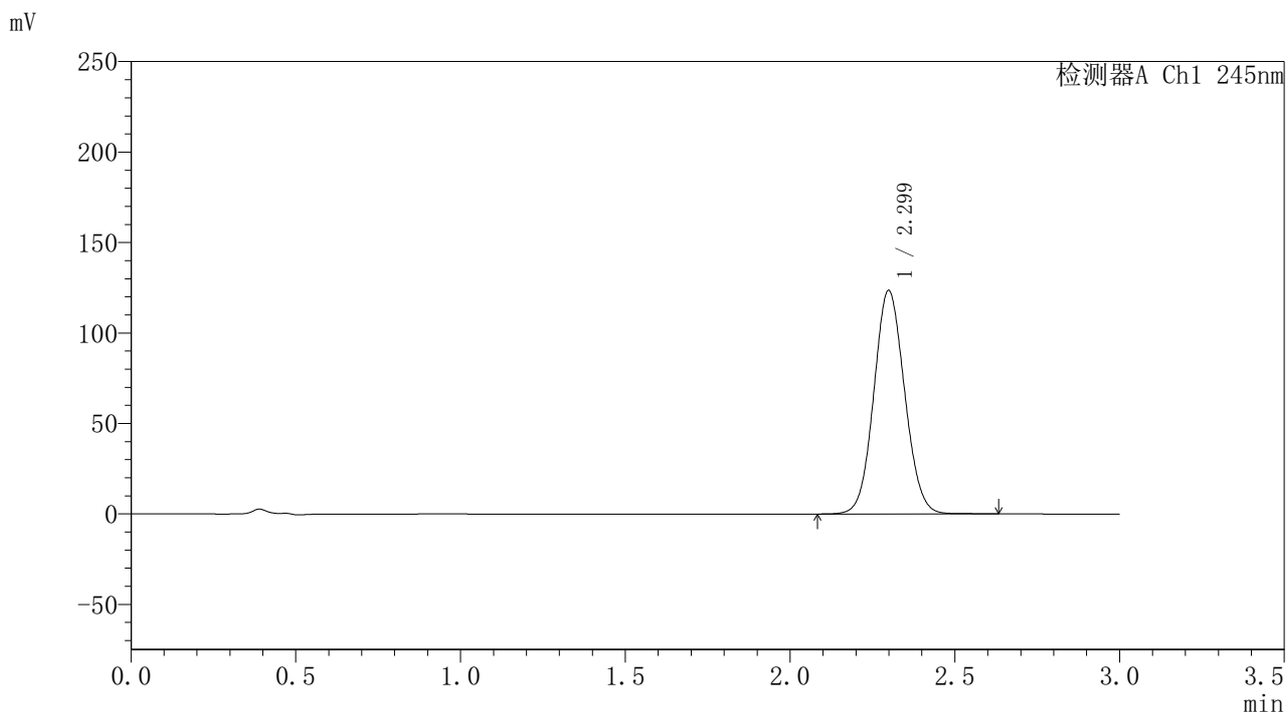
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	798076	100.000	122243	2877	1.078	--
总计		798076	100.000	122243			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2283-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:06:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	804206	100.000	123422	2885	1.077	--
总计		804206	100.000	123422			

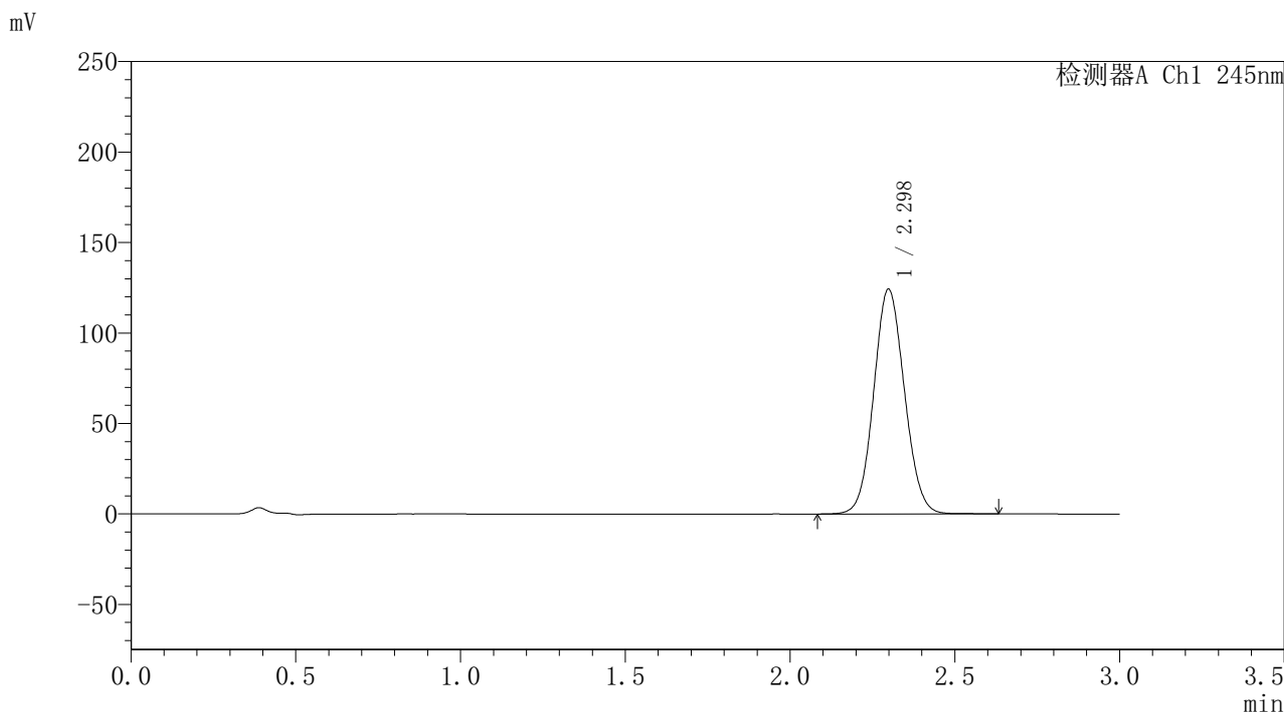


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2284-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:09:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

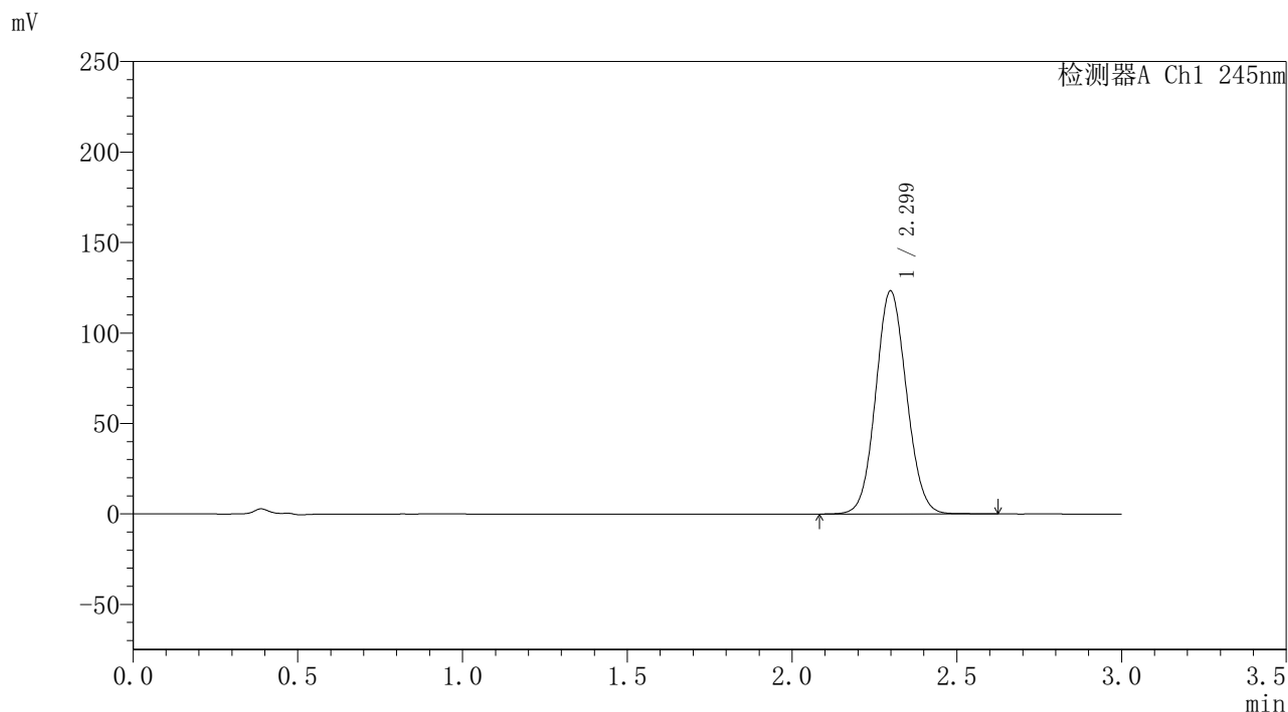
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	807582	100.000	124215	2893	1.079	--
总计		807582	100.000	124215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2285-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:13:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	801232	100.000	123212	2893	1.077	--
总计		801232	100.000	123212			

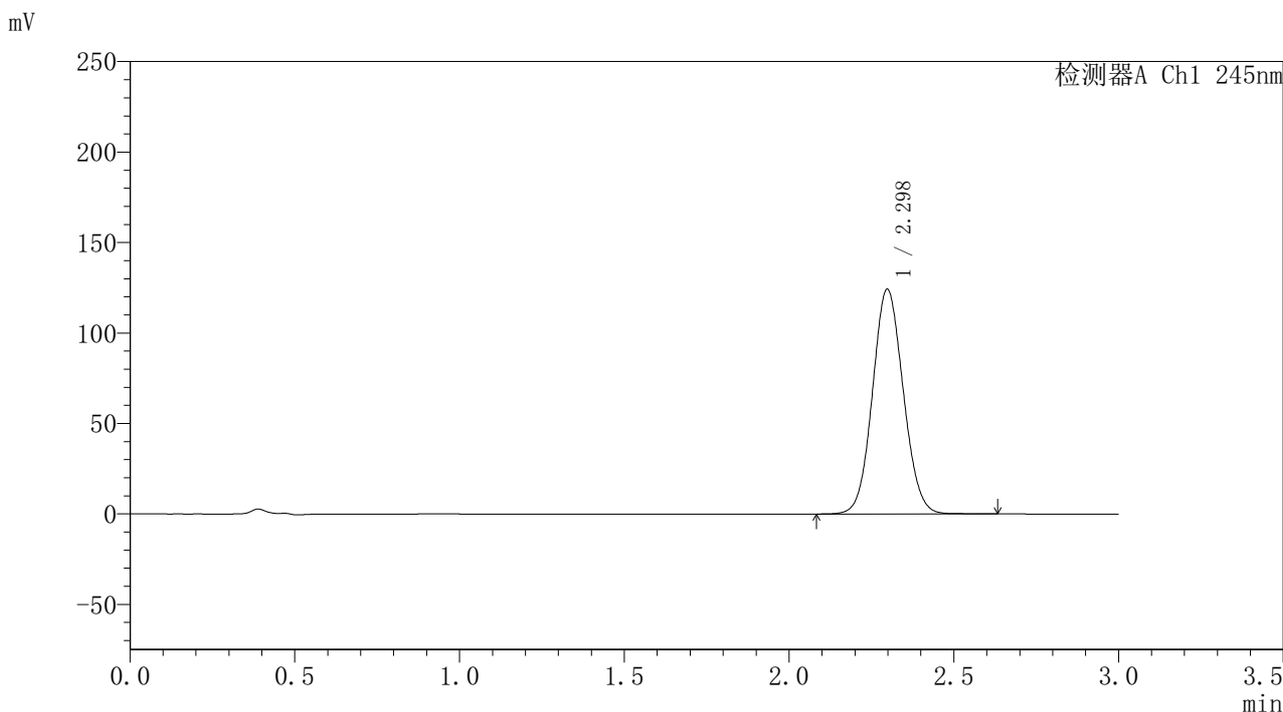


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2286-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:16:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:09:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

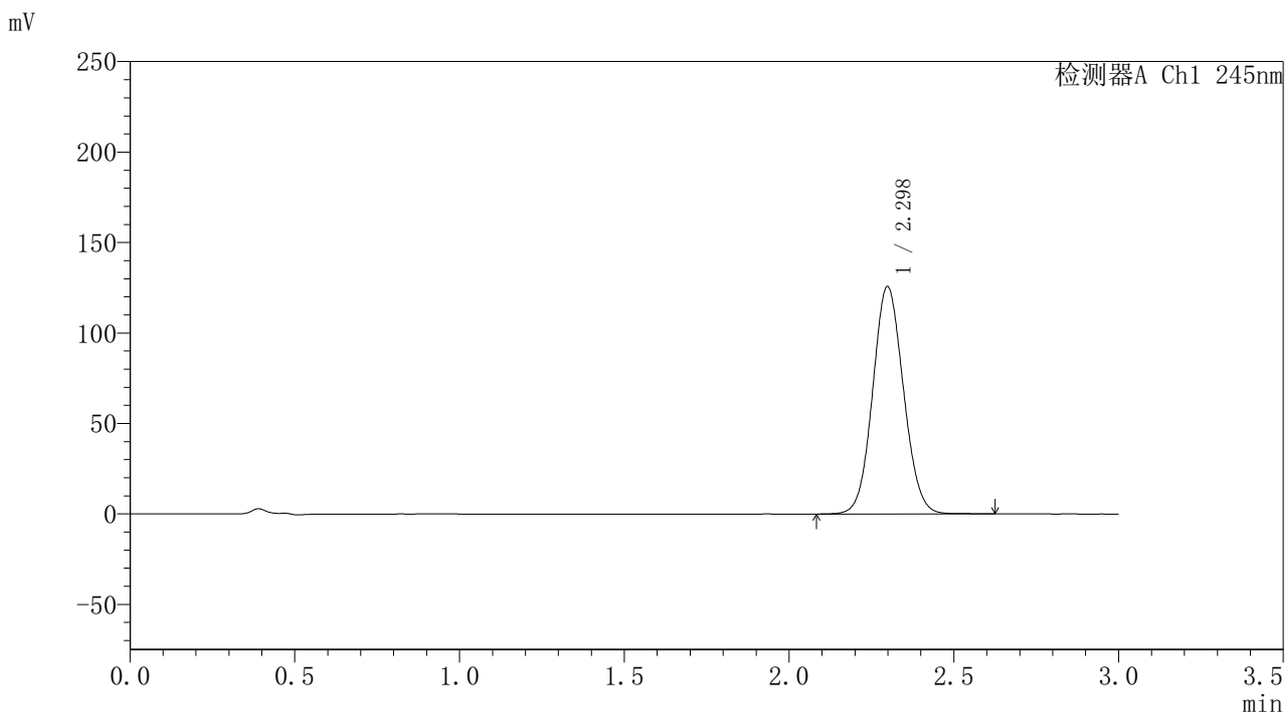
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	807786	100.000	124250	2886	1.079	--
总计		807786	100.000	124250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2287-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:20:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

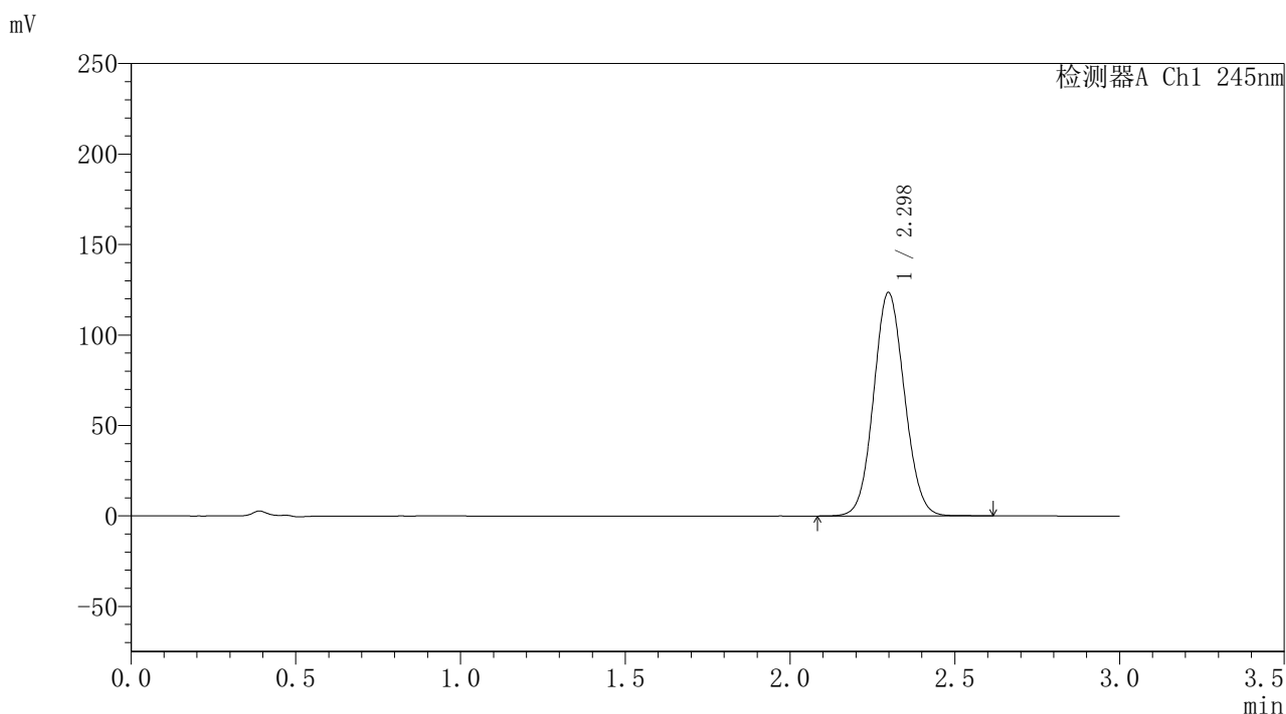
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	817527	100.000	125631	2887	1.079	--
总计		817527	100.000	125631			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2288-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:23:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	804208	100.000	123479	2880	1.078	--
总计		804208	100.000	123479			

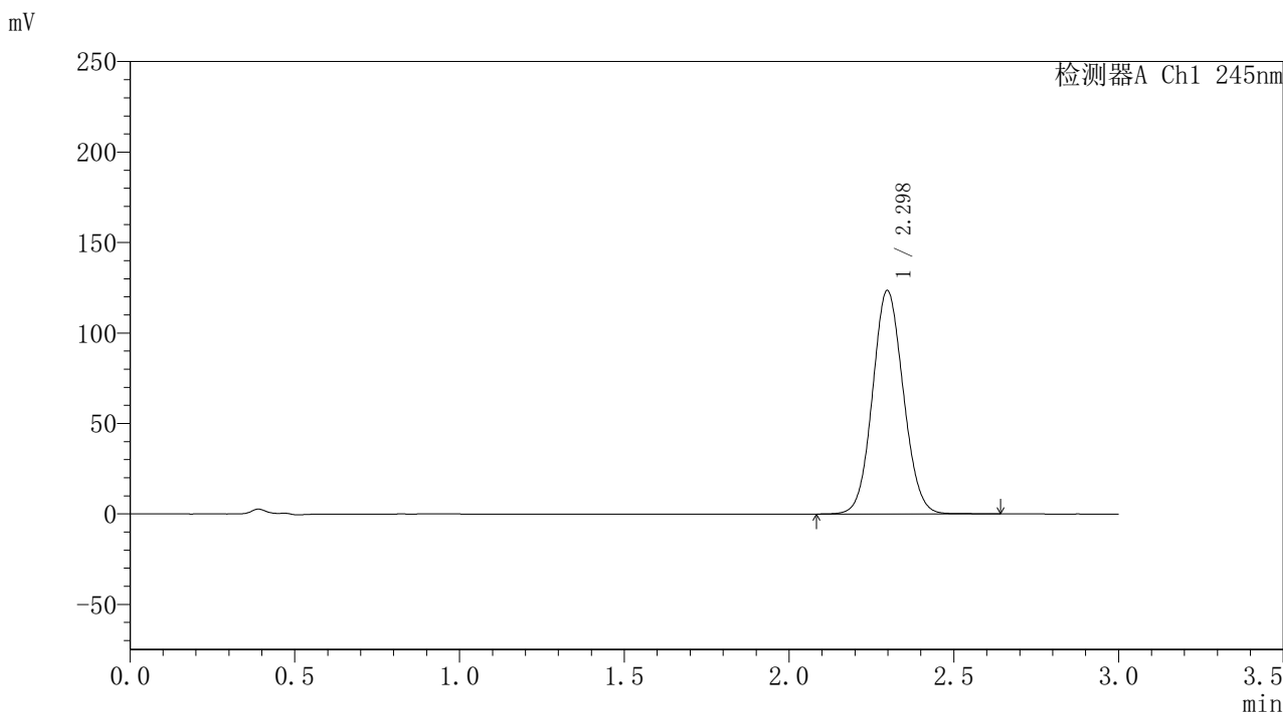


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2289-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:26:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	803156	100.000	123546	2893	1.078	--
总计		803156	100.000	123546			

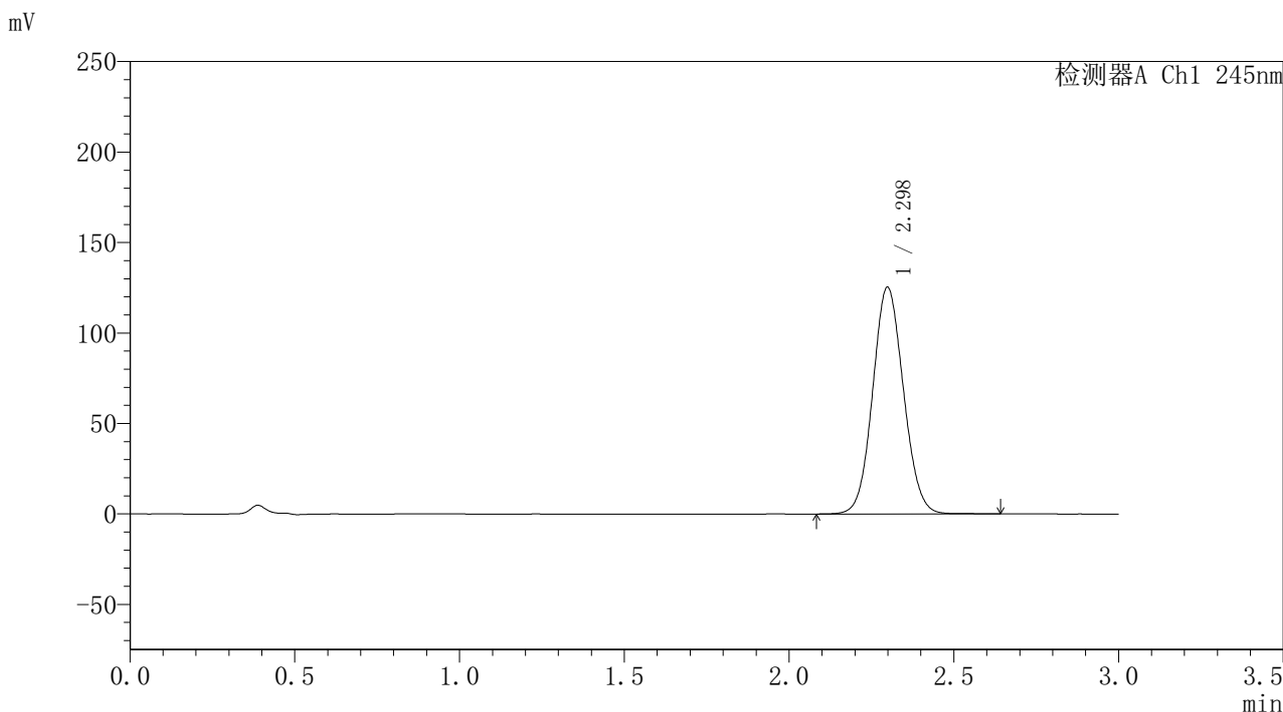


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2290-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:30:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	814945	100.000	125272	2892	1.079	--
总计		814945	100.000	125272			

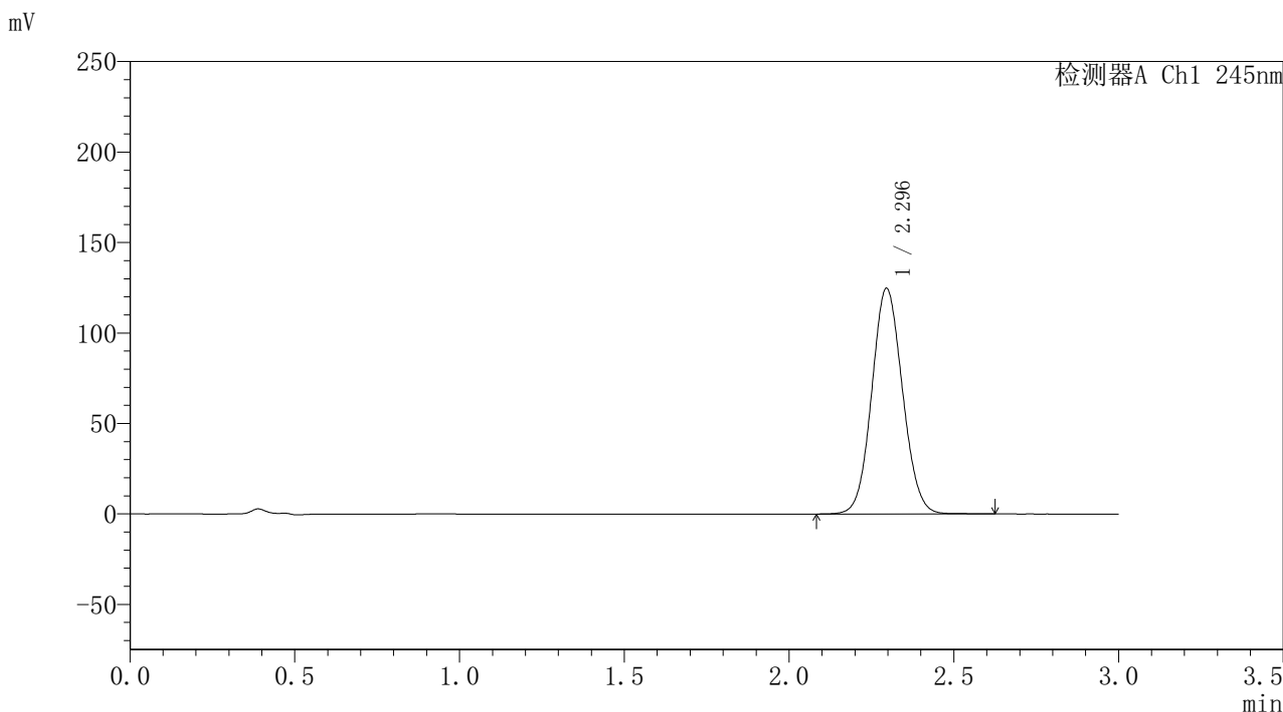


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2291-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	810103	100.000	124710	2887	1.078	--
总计		810103	100.000	124710			

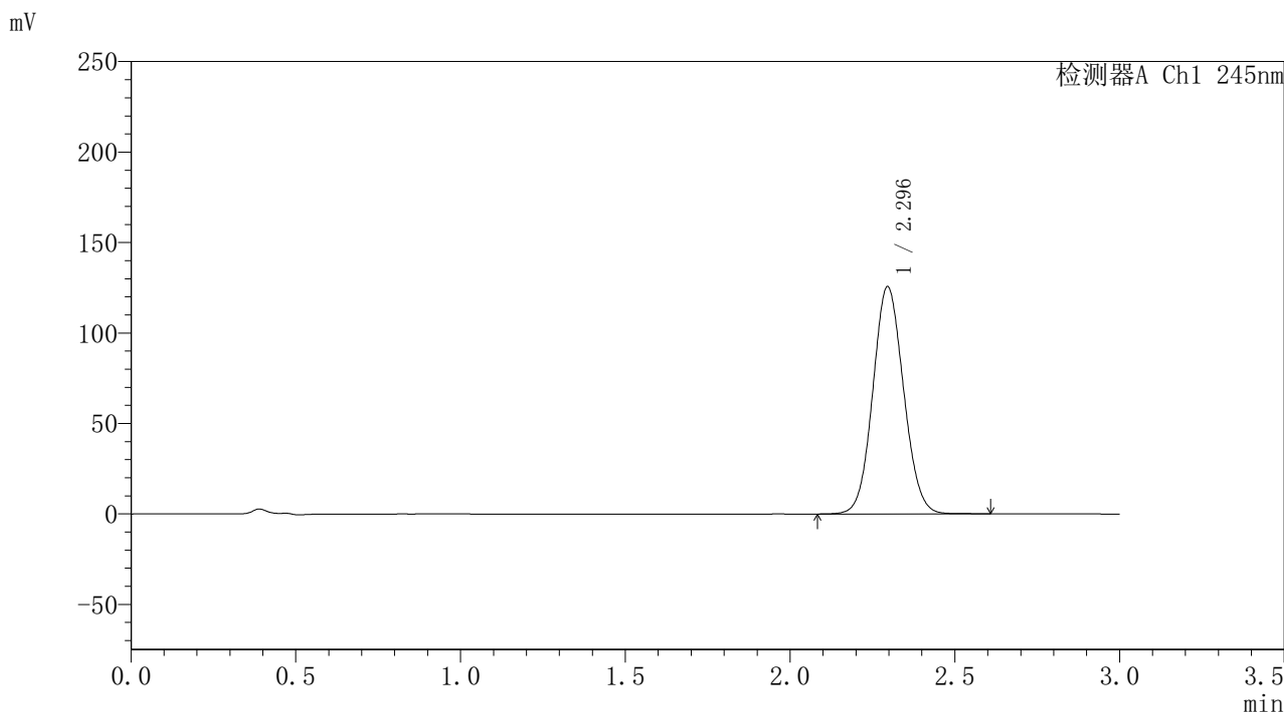


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2292-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	816163	100.000	125620	2885	1.078	--
总计		816163	100.000	125620			

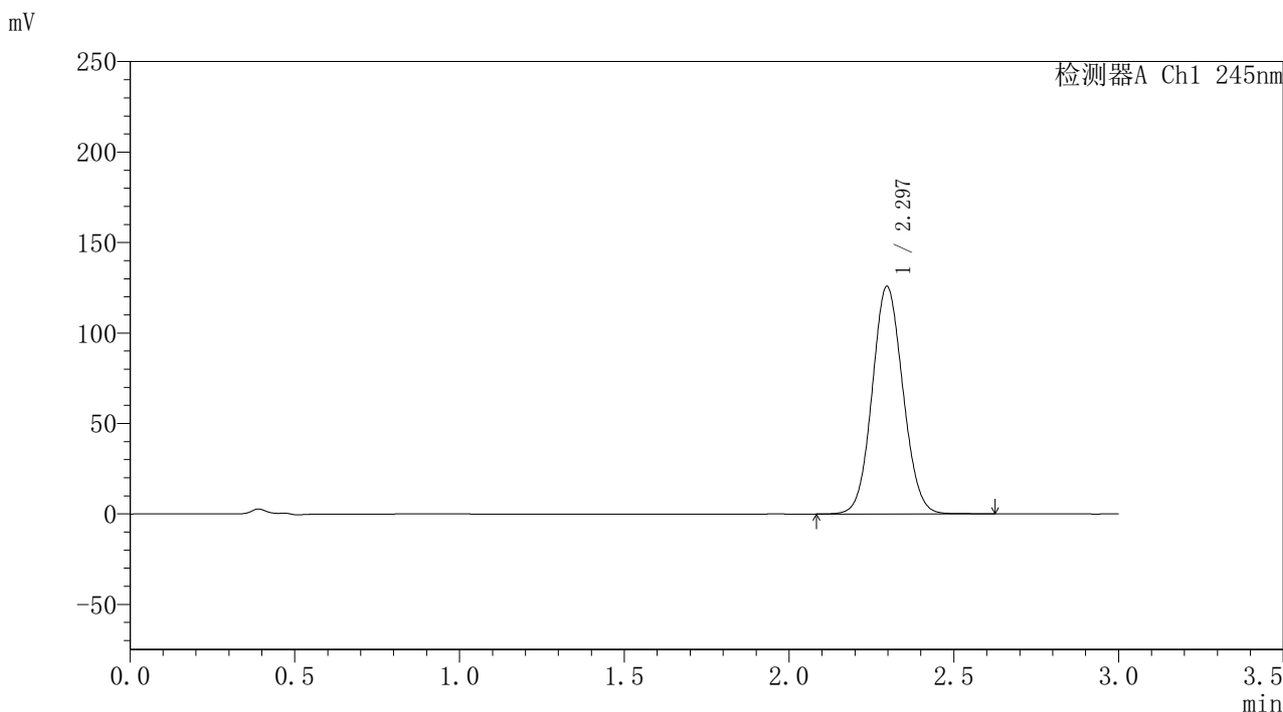


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2293-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:40:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

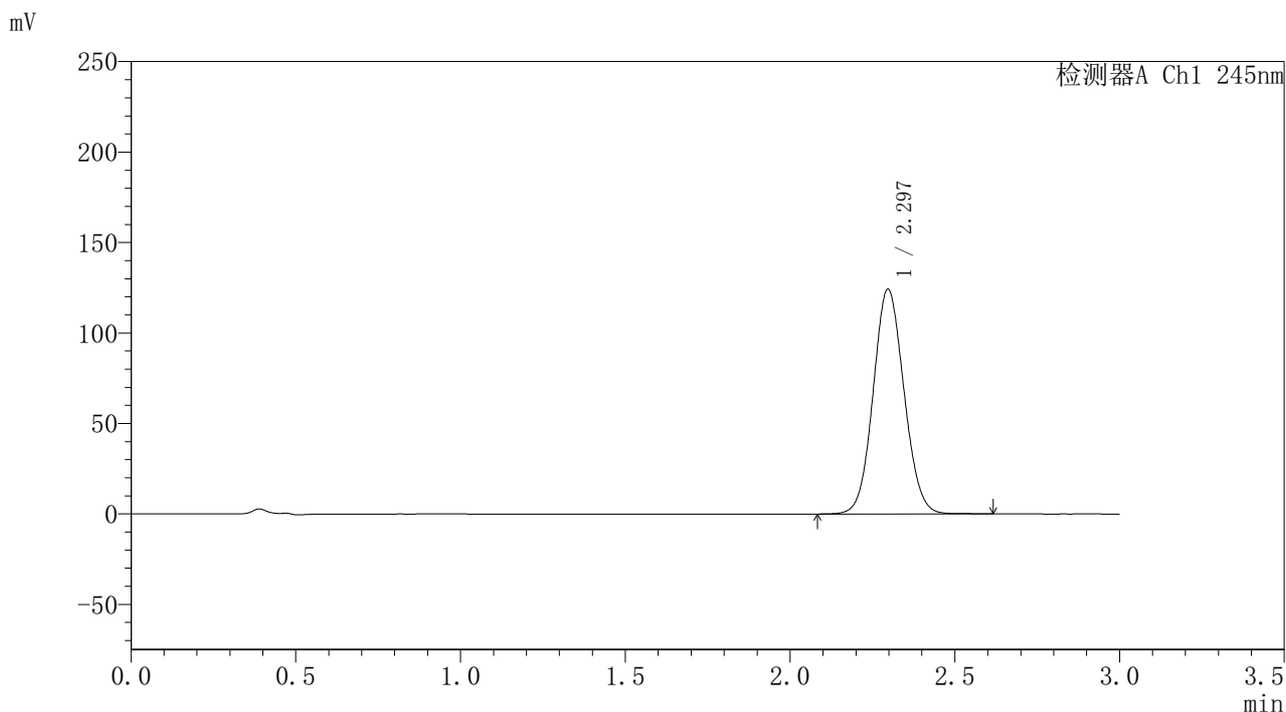
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	816731	100.000	125836	2894	1.078	--
总计		816731	100.000	125836			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2294-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:43:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:18 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	809366	100.000	124283	2874	1.078	--
总计		809366	100.000	124283			

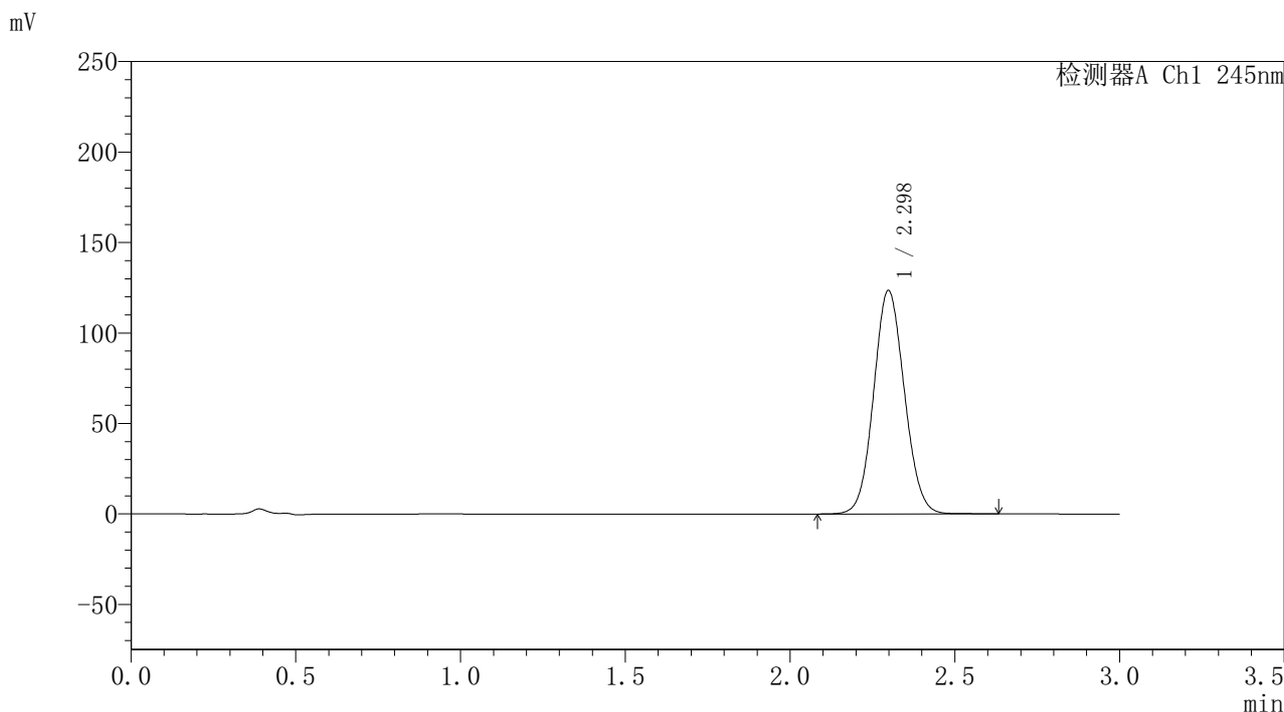


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2295-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:46:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	803501	100.000	123516	2890	1.079	--
总计		803501	100.000	123516			

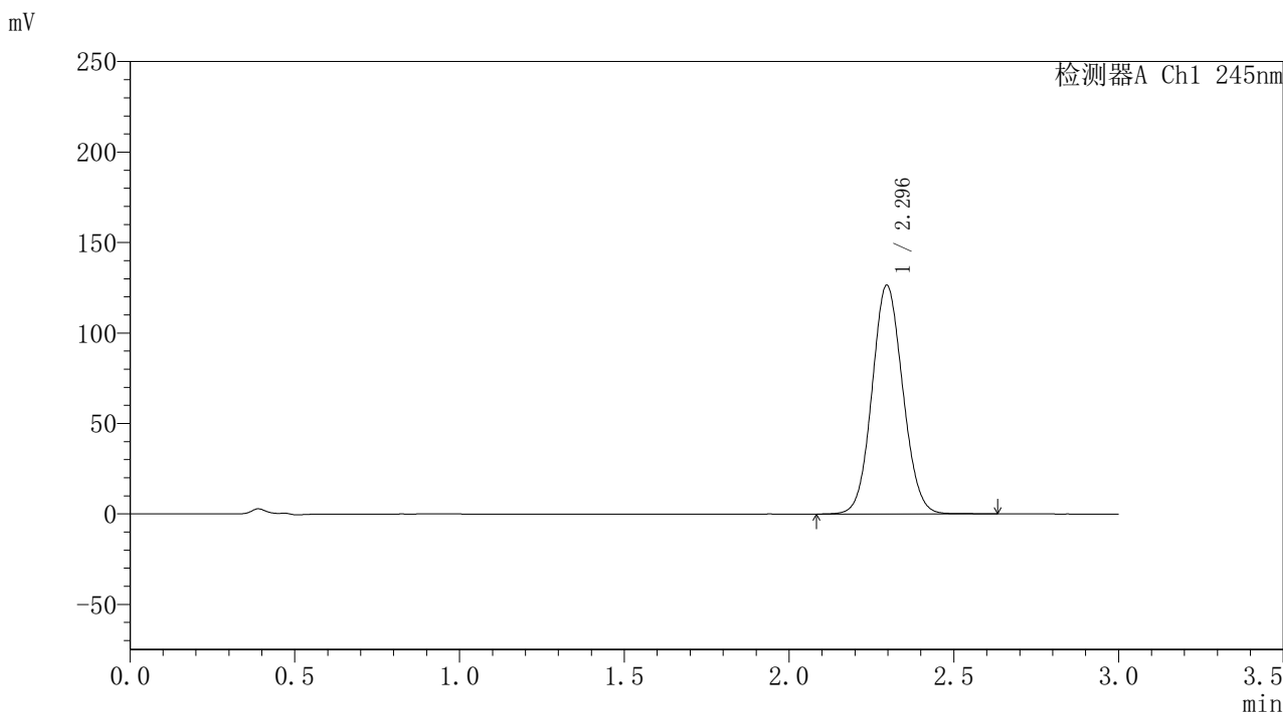


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2296-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:50:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	821426	100.000	126487	2892	1.080	--
总计		821426	100.000	126487			

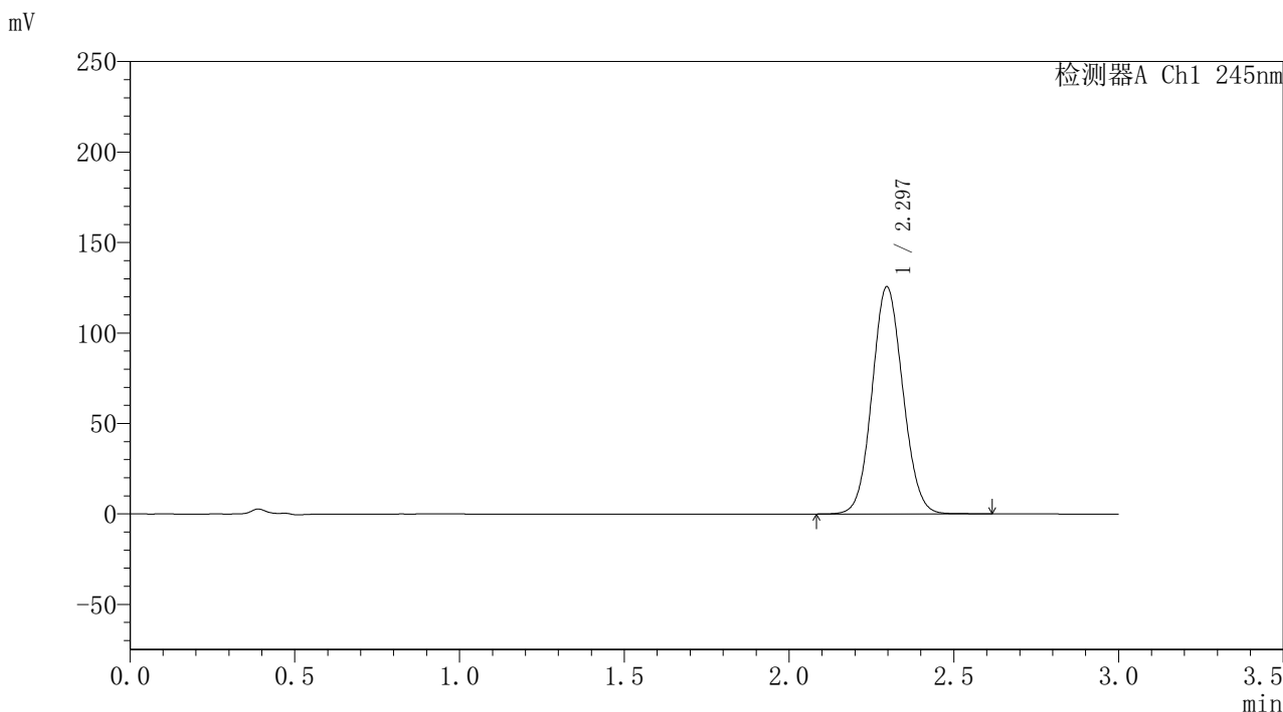


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2297-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:53:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

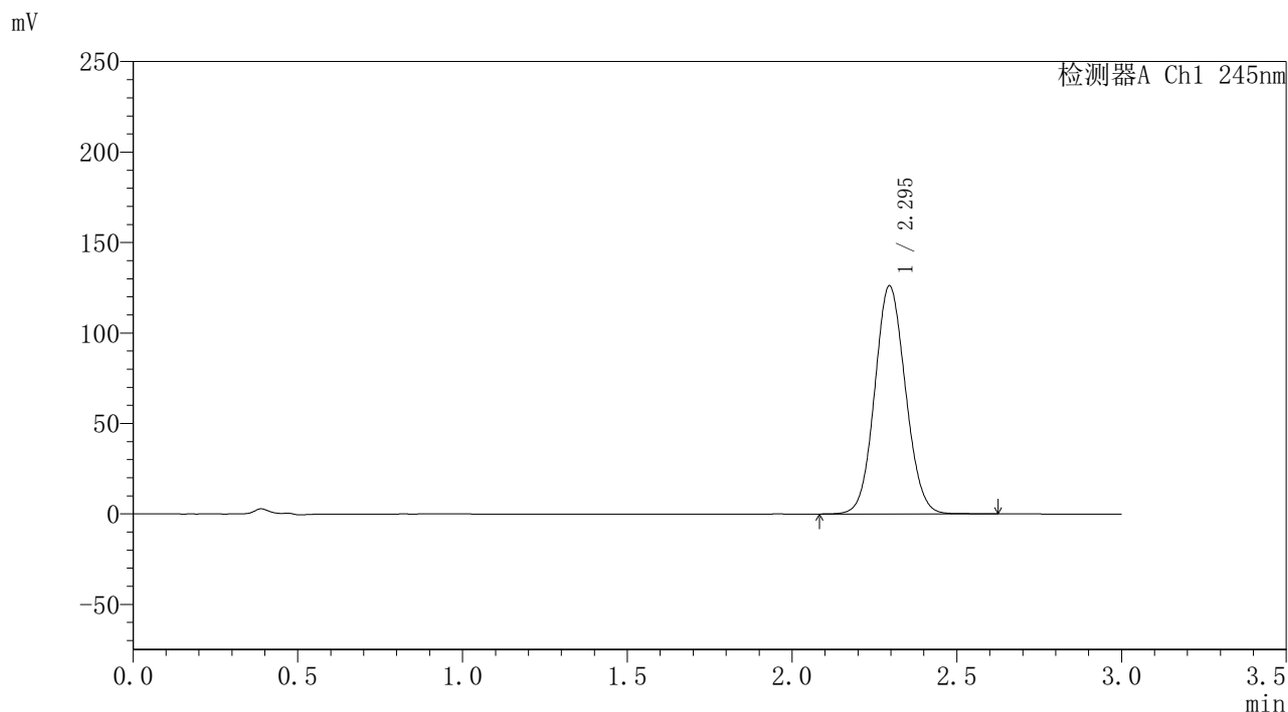
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	816162	100.000	125656	2888	1.079	--
总计		816162	100.000	125656			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2298-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 21:57:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

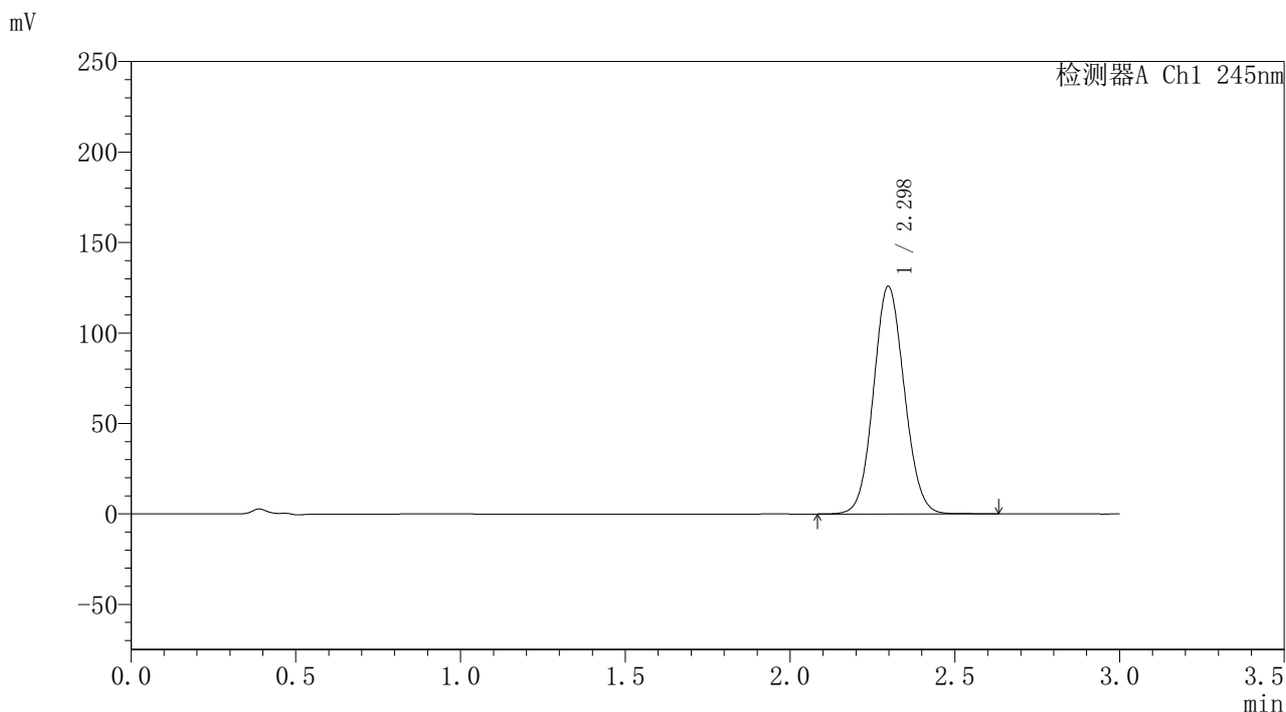
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	820205	100.000	126097	2880	1.079	--
总计		820205	100.000	126097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2299-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

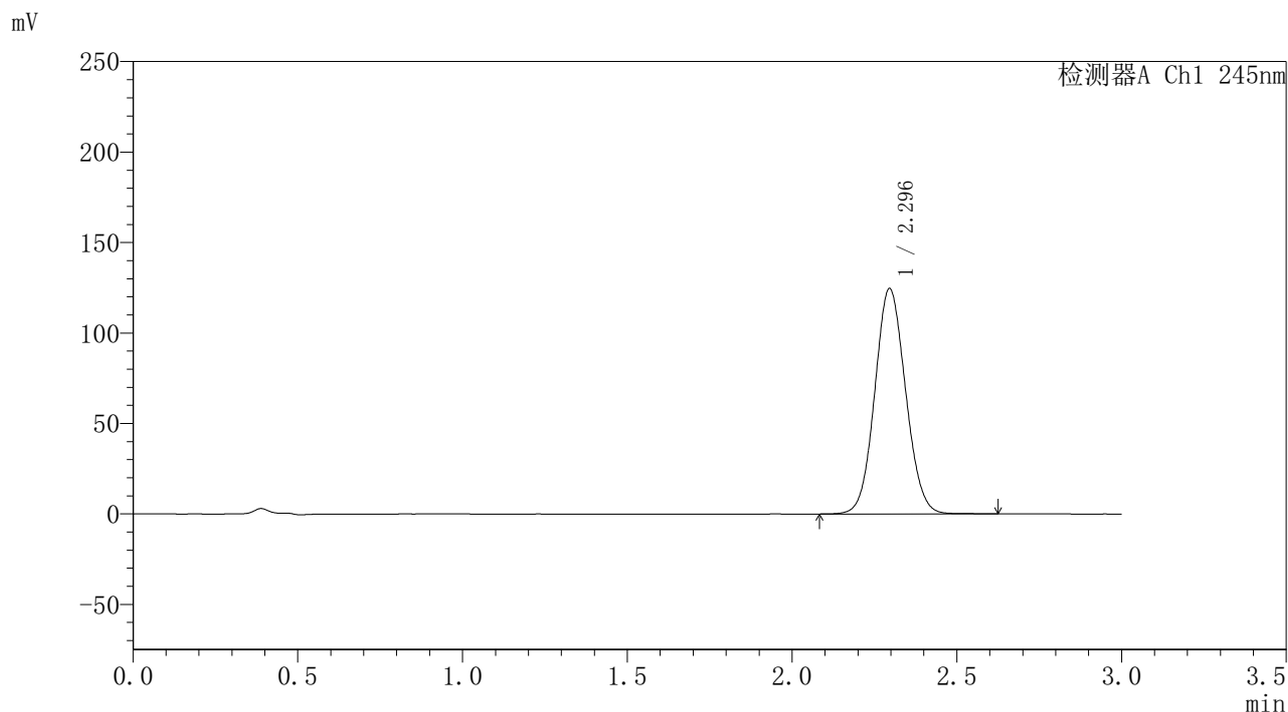
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	819839	100.000	125839	2876	1.079	--
总计		819839	100.000	125839			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2300-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 22:03:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

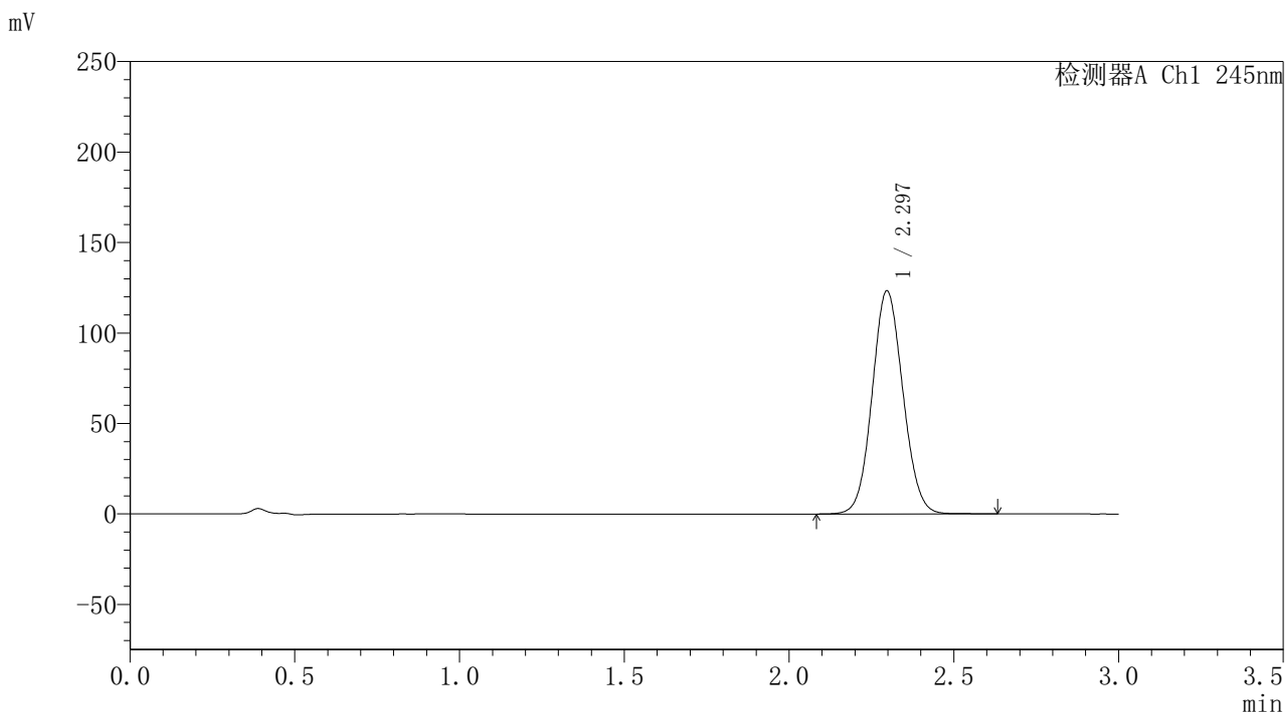
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	811156	100.000	124602	2876	1.077	--
总计		811156	100.000	124602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2301-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:07:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	801681	100.000	123372	2888	1.078	--
总计		801681	100.000	123372			

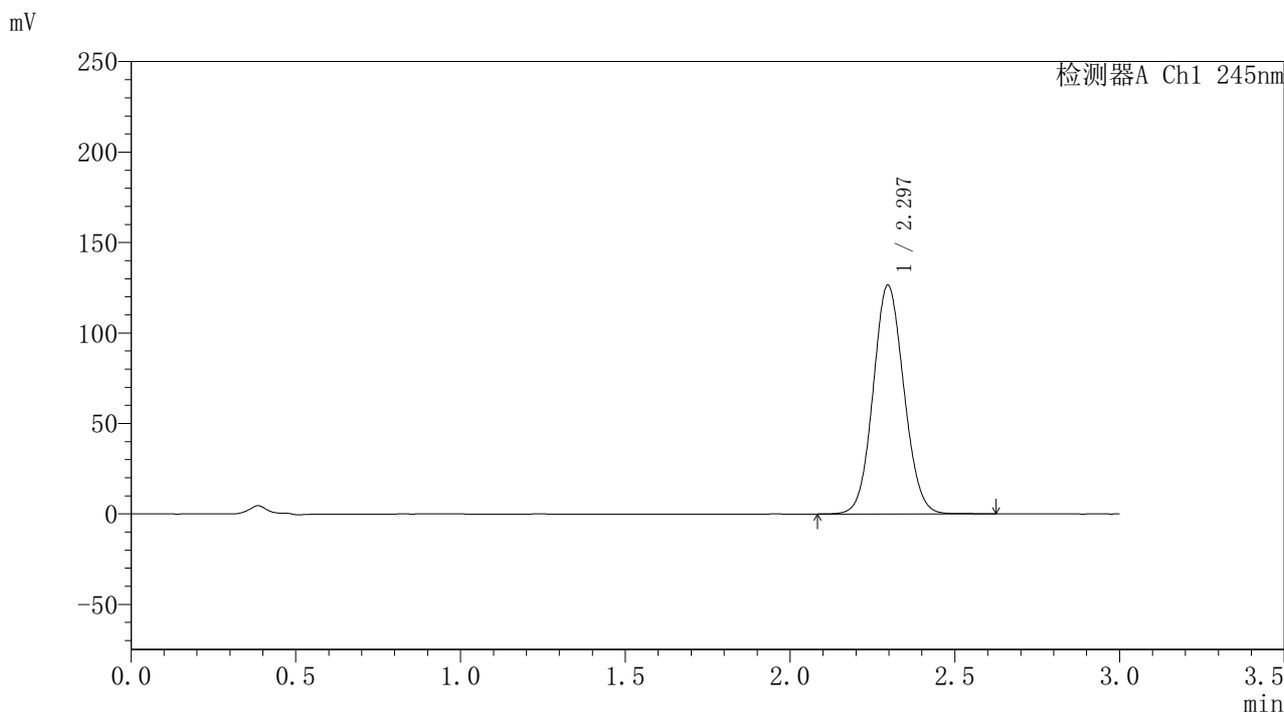


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2302-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:10:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

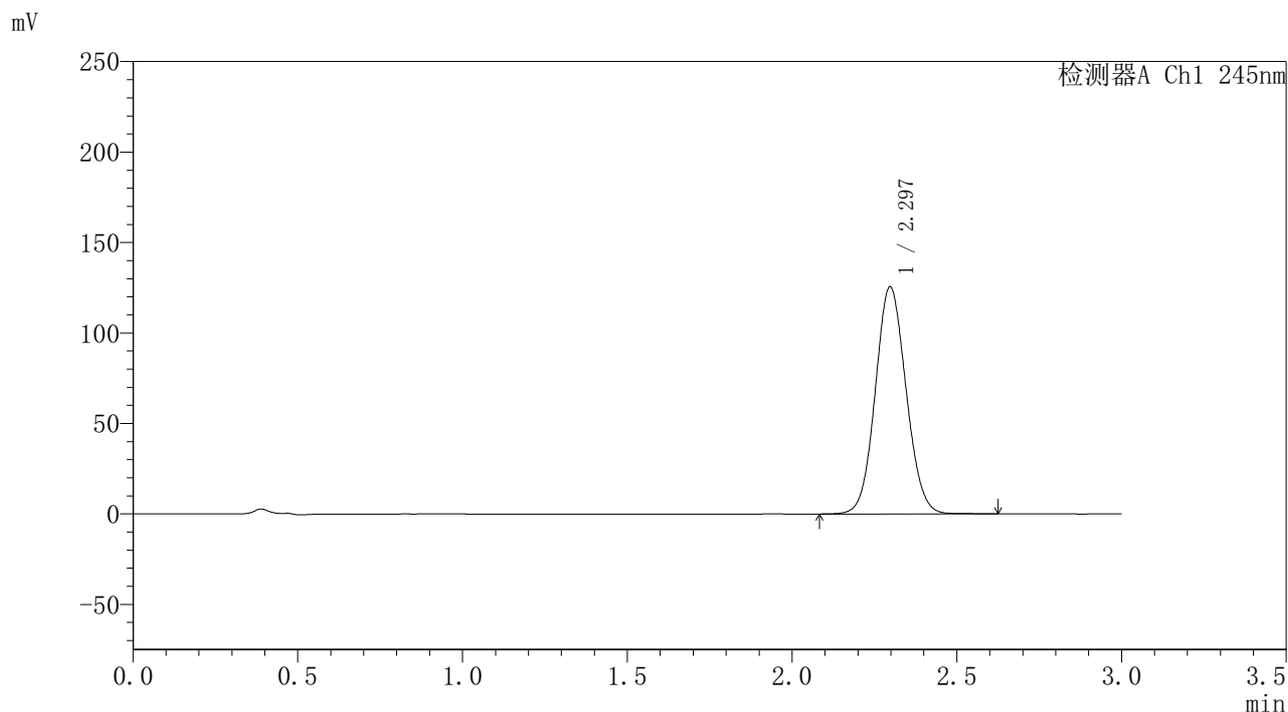
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	821800	100.000	126524	2889	1.079	--
总计		821800	100.000	126524			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2303-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 22:13:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

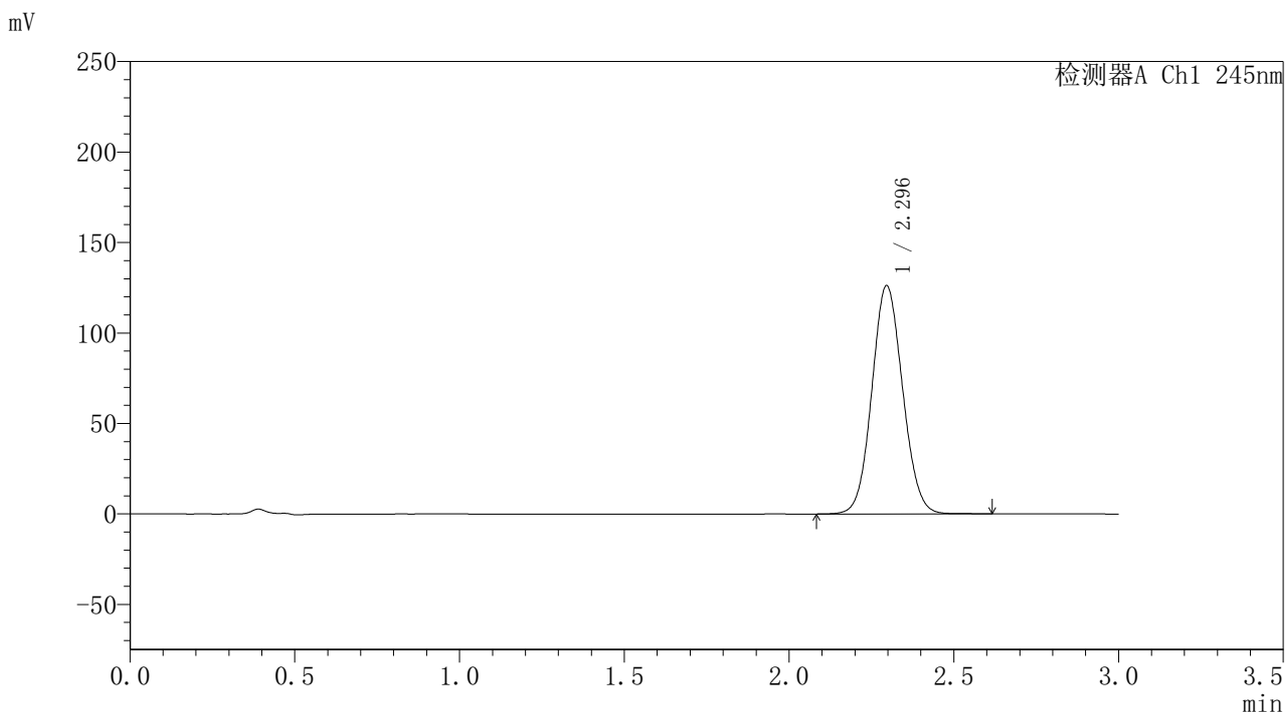
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	816829	100.000	125607	2883	1.078	--
总计		816829	100.000	125607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2304-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:17:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	820480	100.000	126221	2881	1.079	--
总计		820480	100.000	126221			

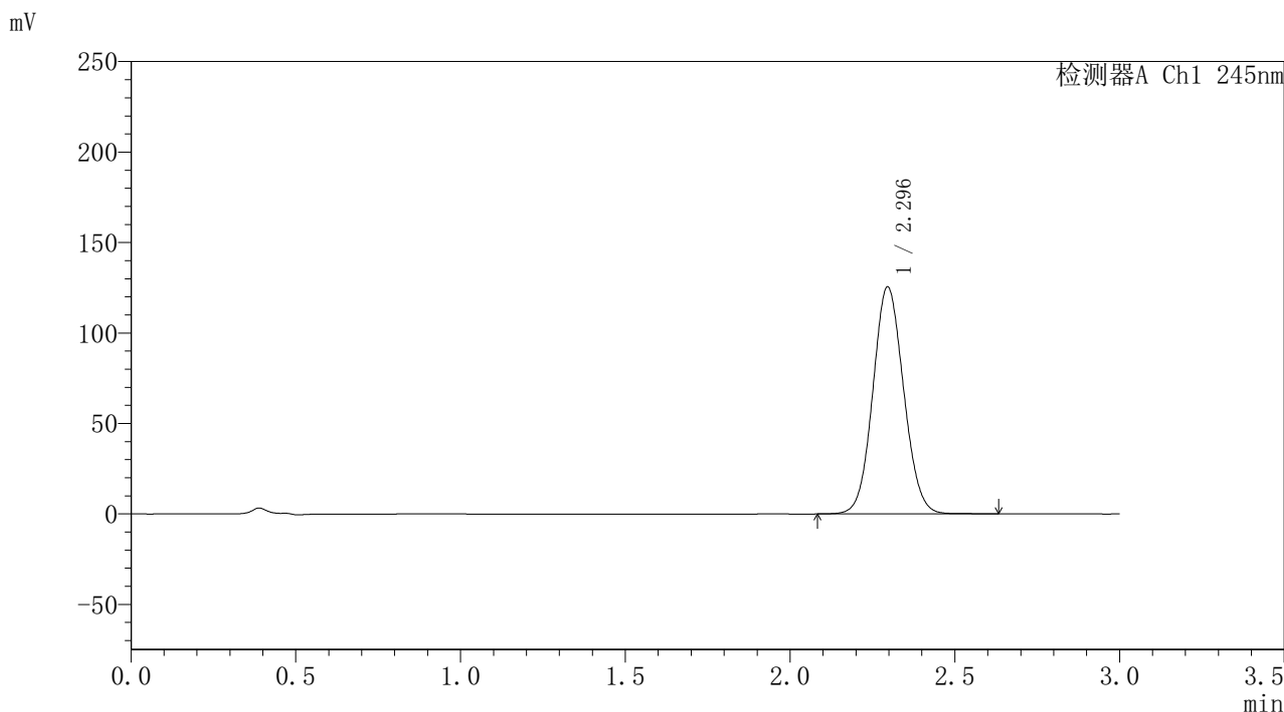


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2305-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:20:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

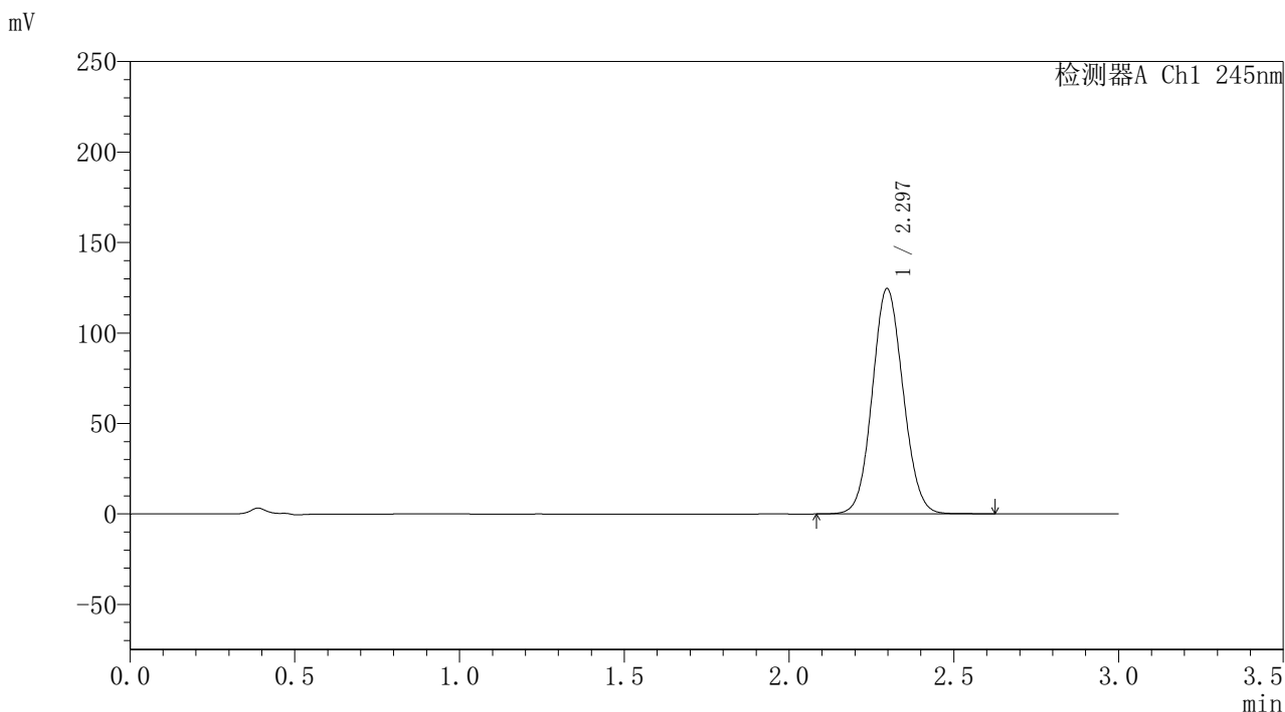
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	816491	100.000	125543	2879	1.078	--
总计		816491	100.000	125543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2306-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:24:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	810579	100.000	124579	2881	1.078	--
总计		810579	100.000	124579			

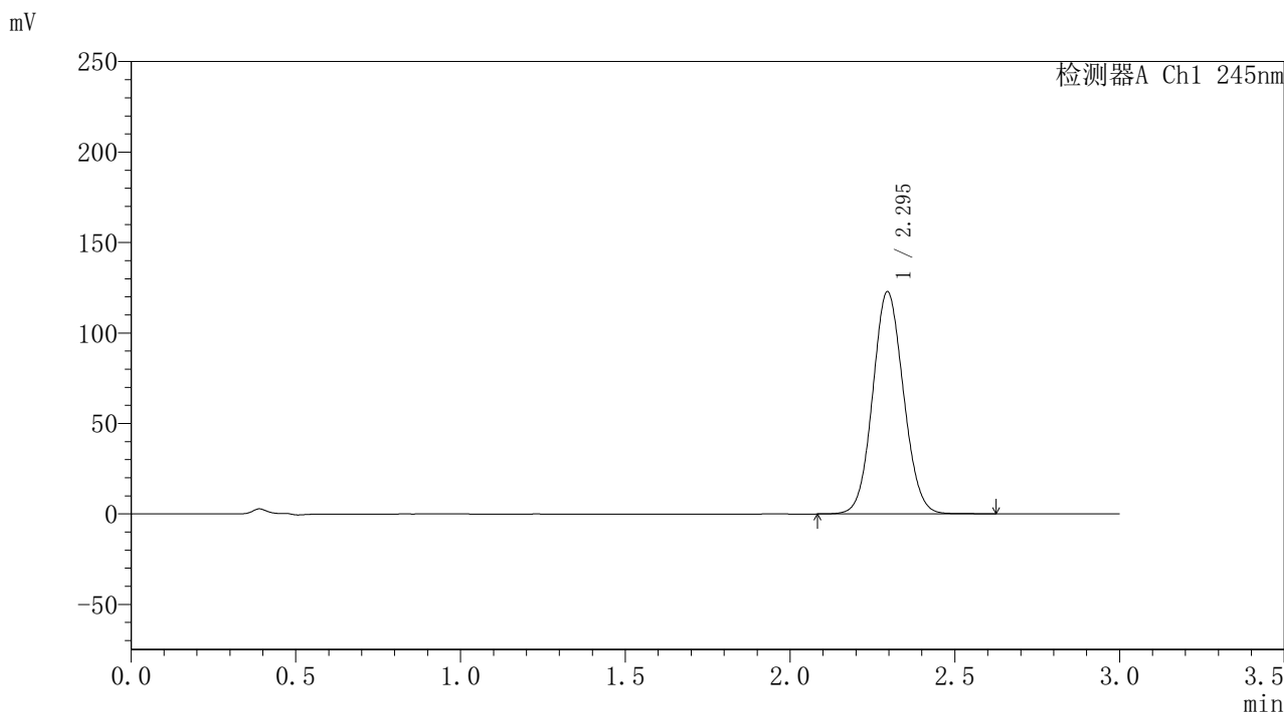


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2307-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:27:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	798157	100.000	122824	2886	1.077	--
总计		798157	100.000	122824			

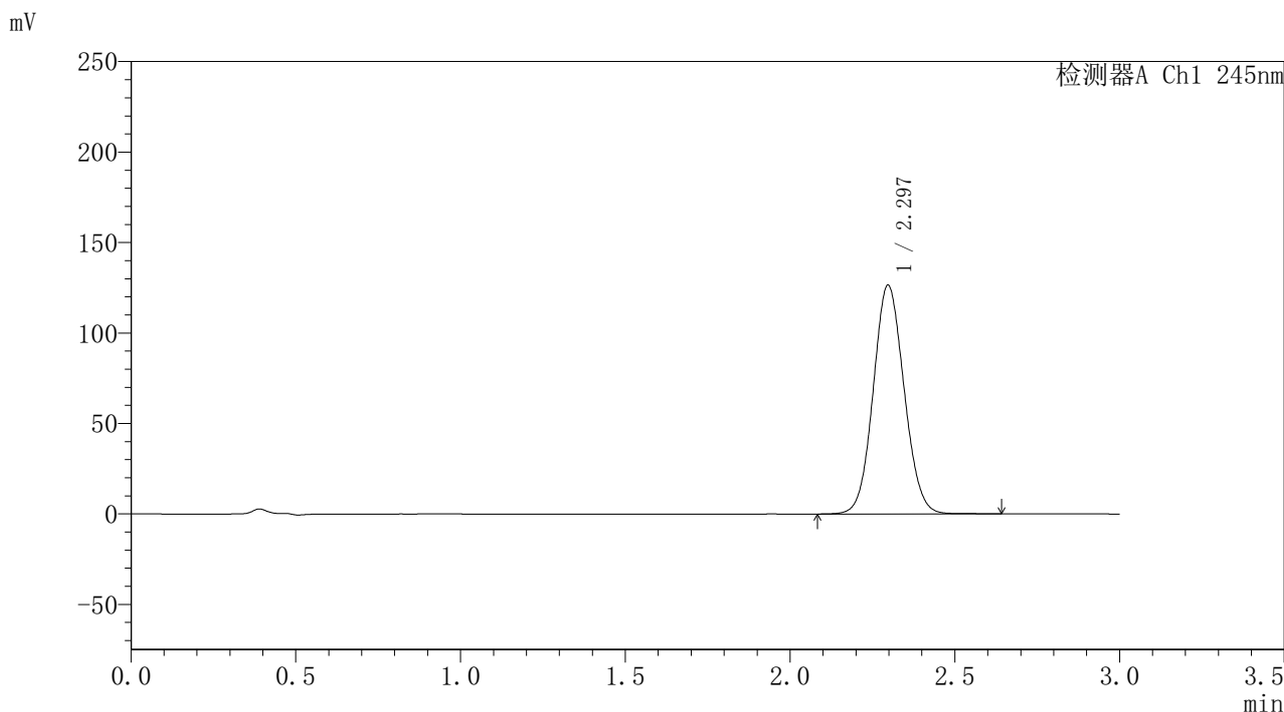


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2308-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:30:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

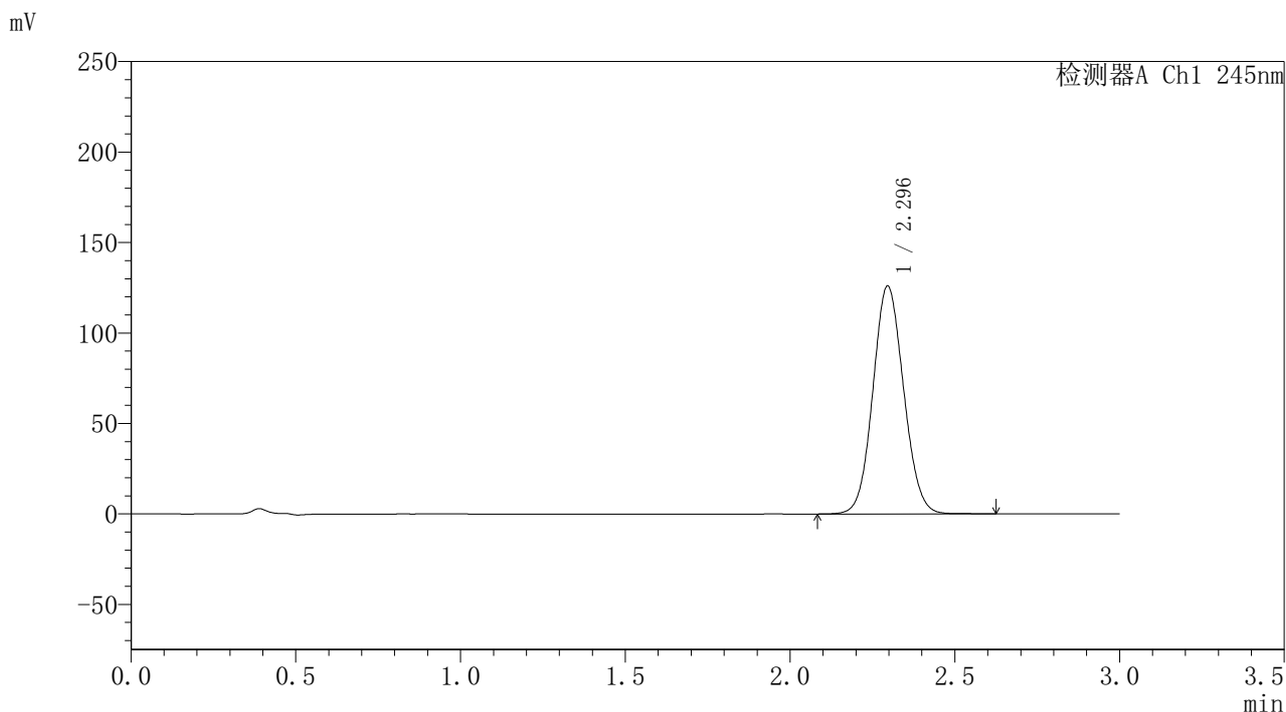
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	824945	100.000	126502	2869	1.080	--
总计		824945	100.000	126502			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2309-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 22:34:09 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:10:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	818043	100.000	125992	2888	1.079	--
总计		818043	100.000	125992			

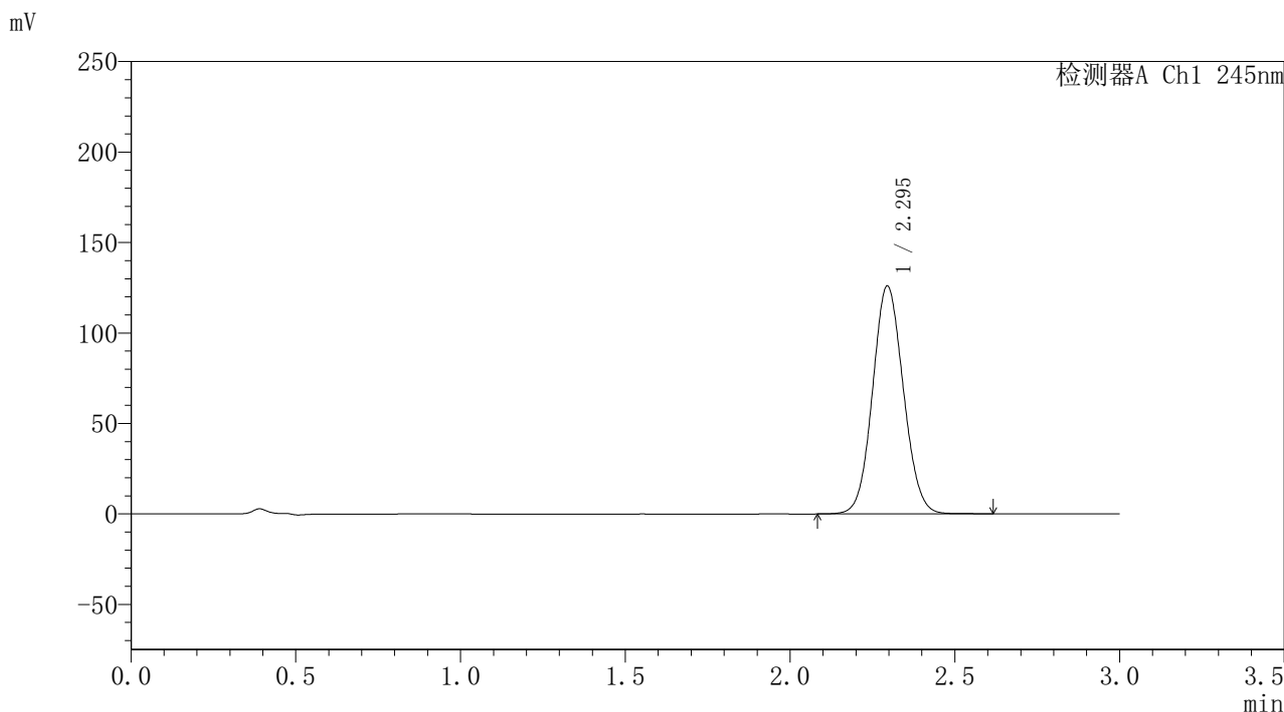


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2310-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:37:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	819647	100.000	125931	2875	1.079	--
总计		819647	100.000	125931			

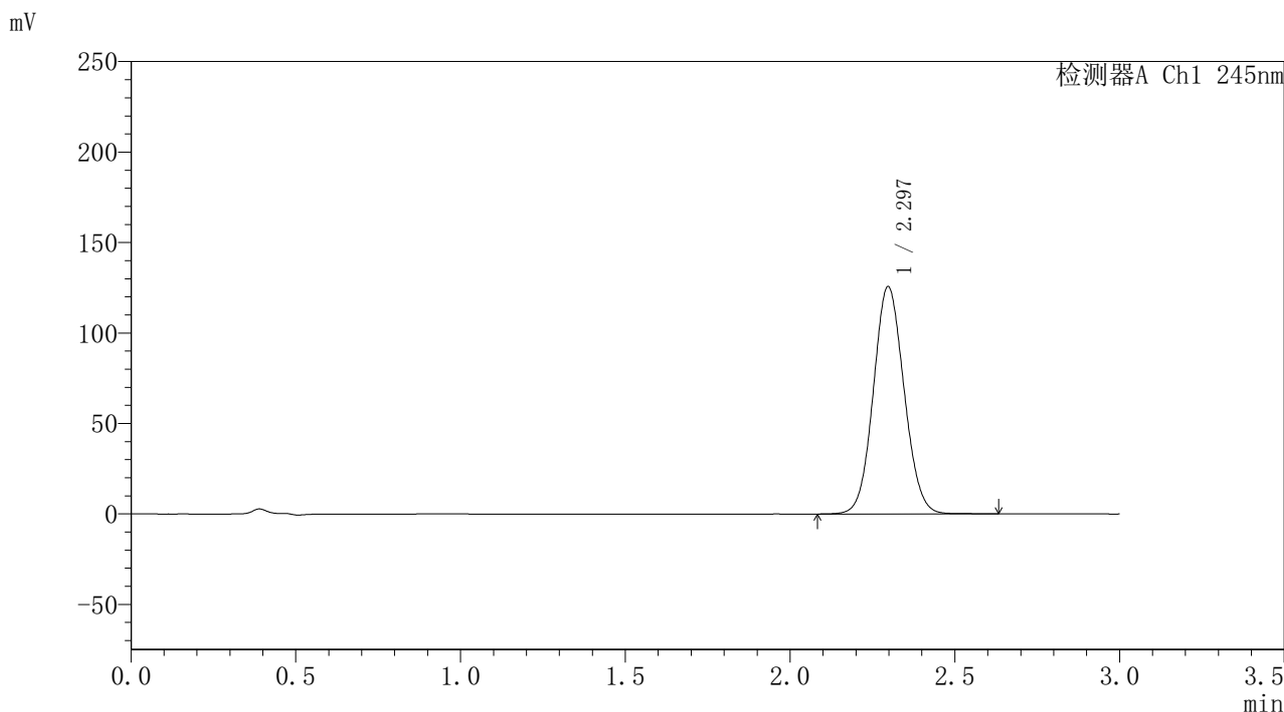


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2311-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:40:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	816065	100.000	125725	2895	1.079	--
总计		816065	100.000	125725			

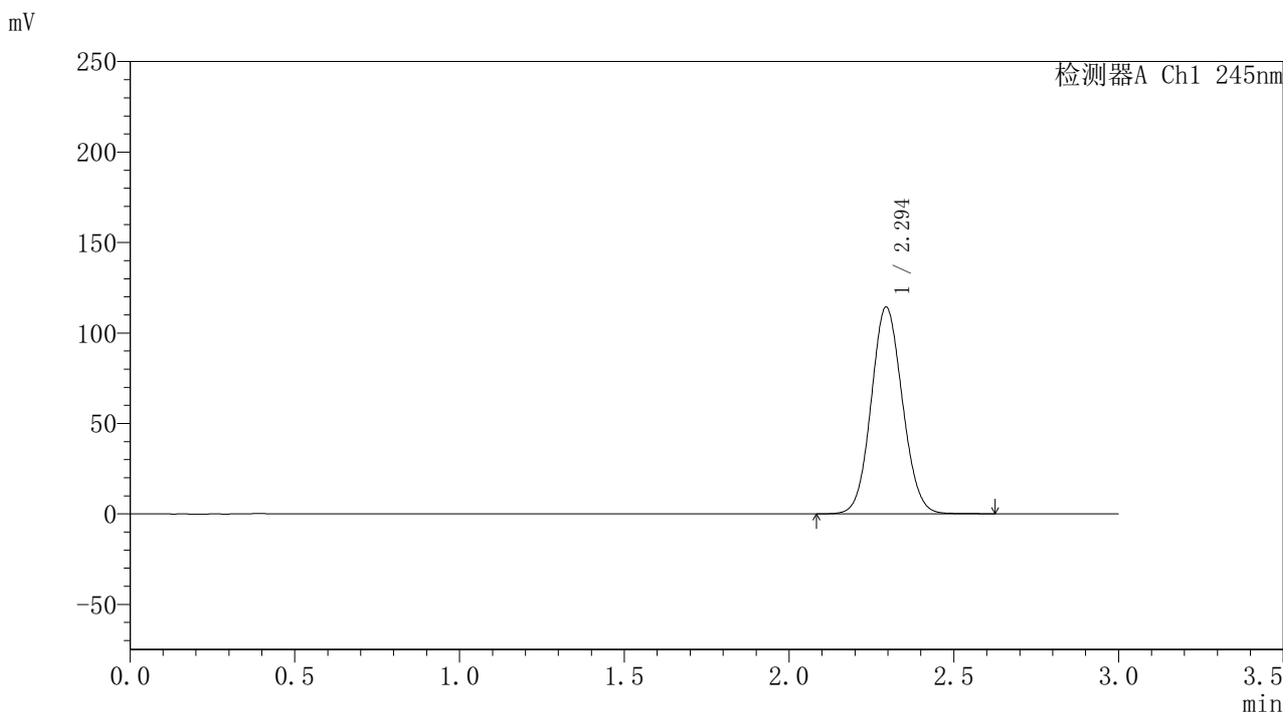


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2312-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

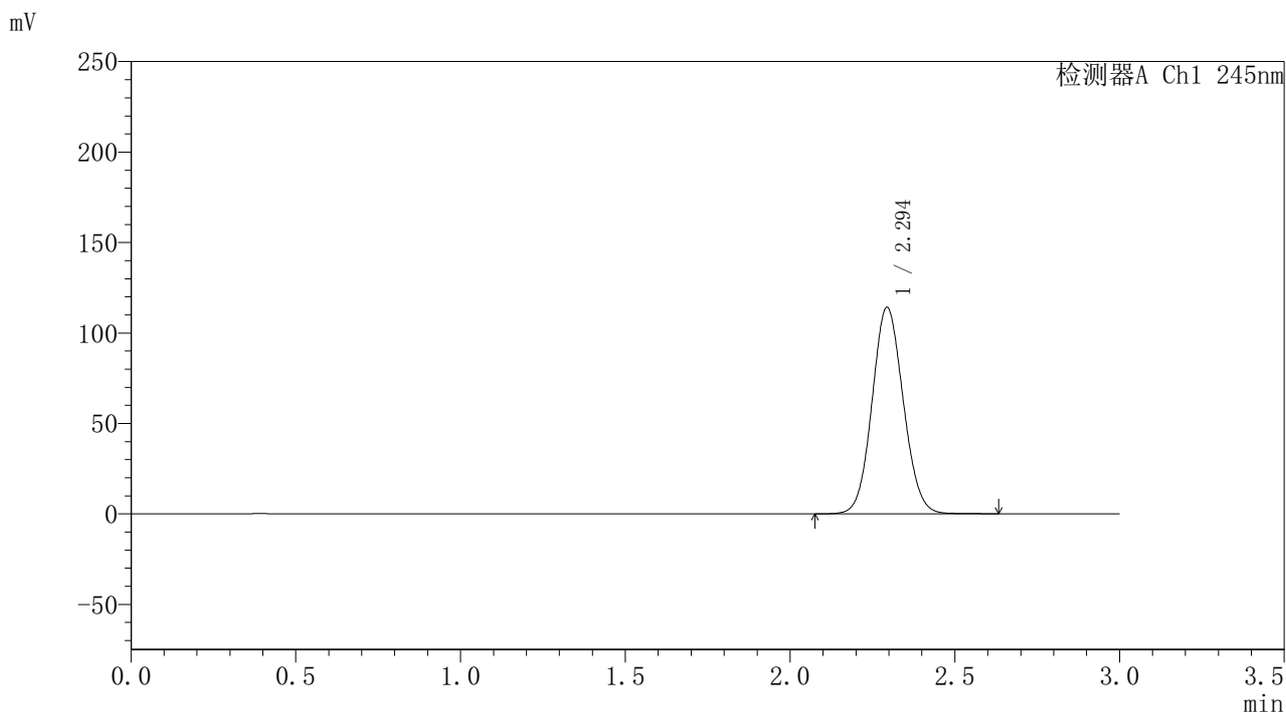
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	754450	100.000	114223	2796	1.081	--
总计		754450	100.000	114223			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2313-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 22:47:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	753218	100.000	114006	2799	1.083	--
总计		753218	100.000	114006			

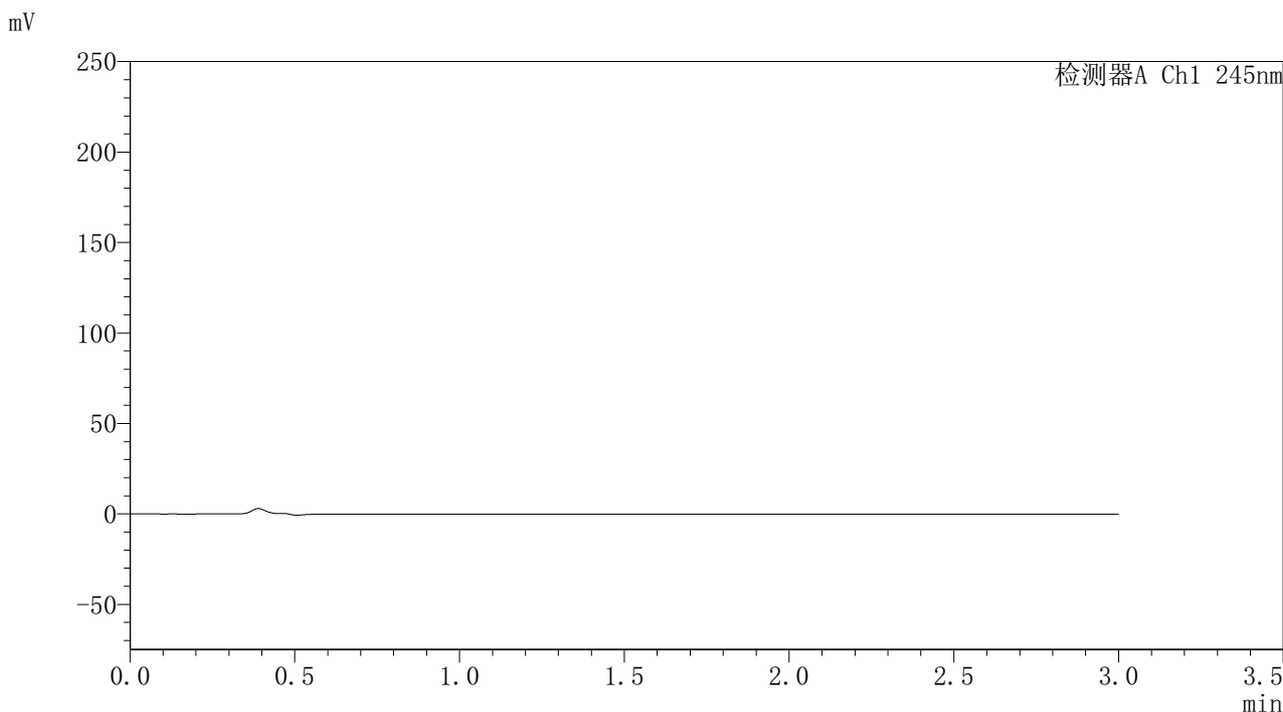


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2314-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:51:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

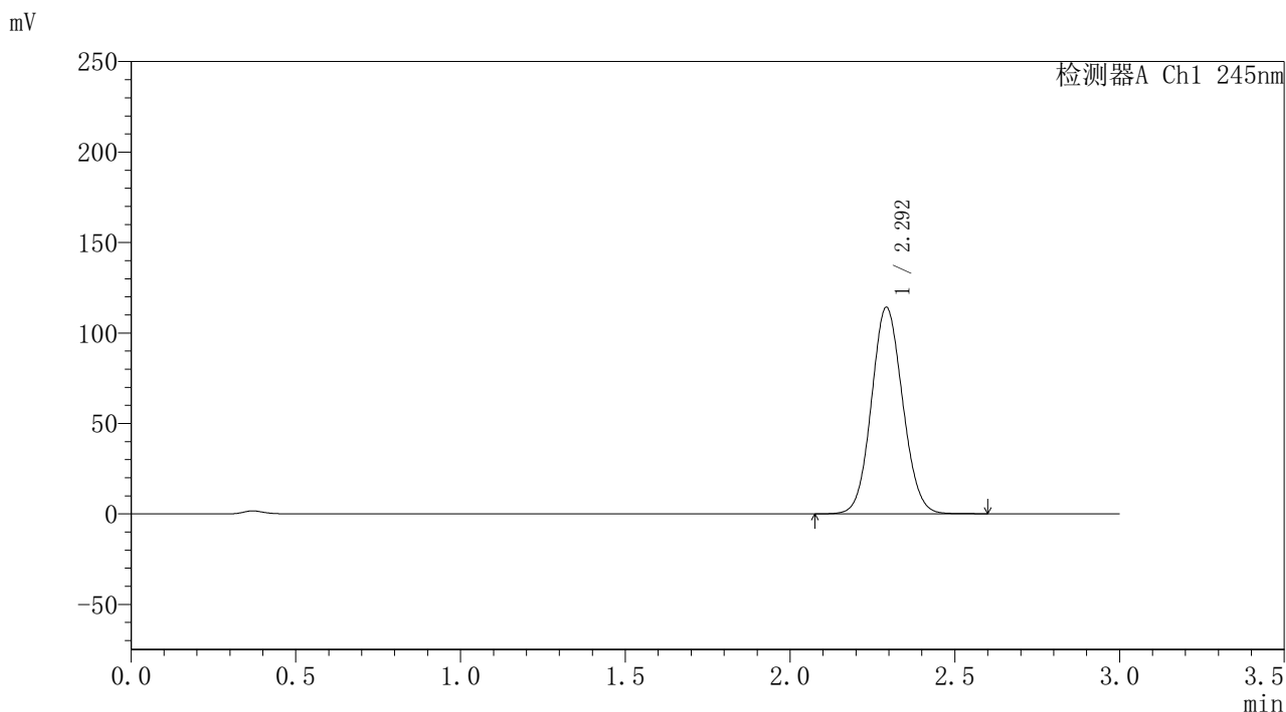
检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2315-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 22:54:28 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:11:13 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

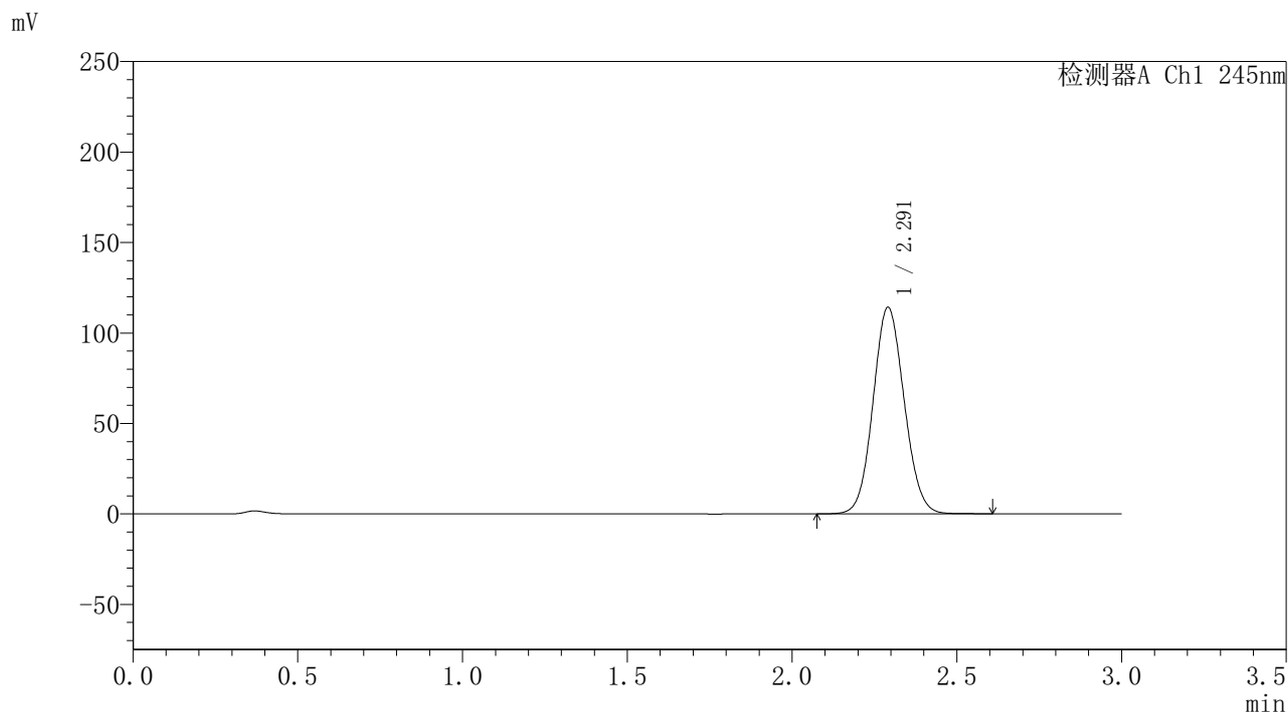
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	752008	100.000	113760	2796	1.081	--
总计		752008	100.000	113760			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2316-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 22:57:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	751561	100.000	114050	2800	1.081	--
总计		751561	100.000	114050			

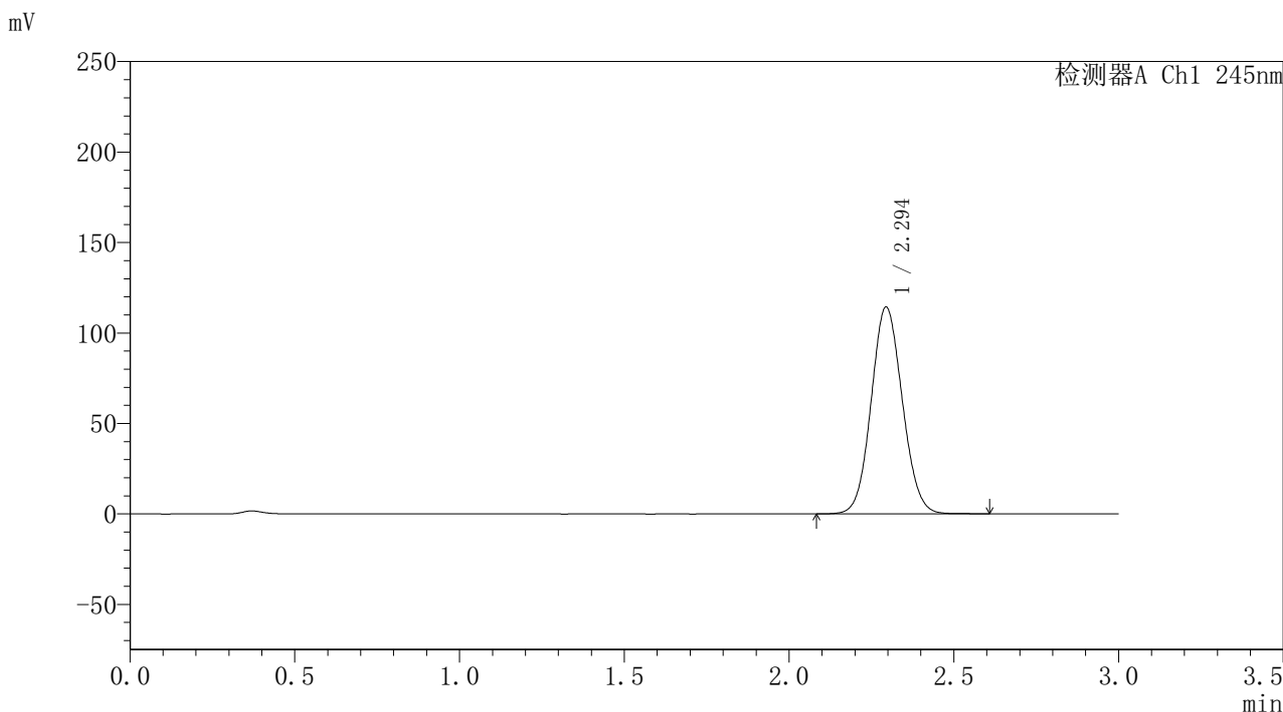


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2317-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:01:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:11:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

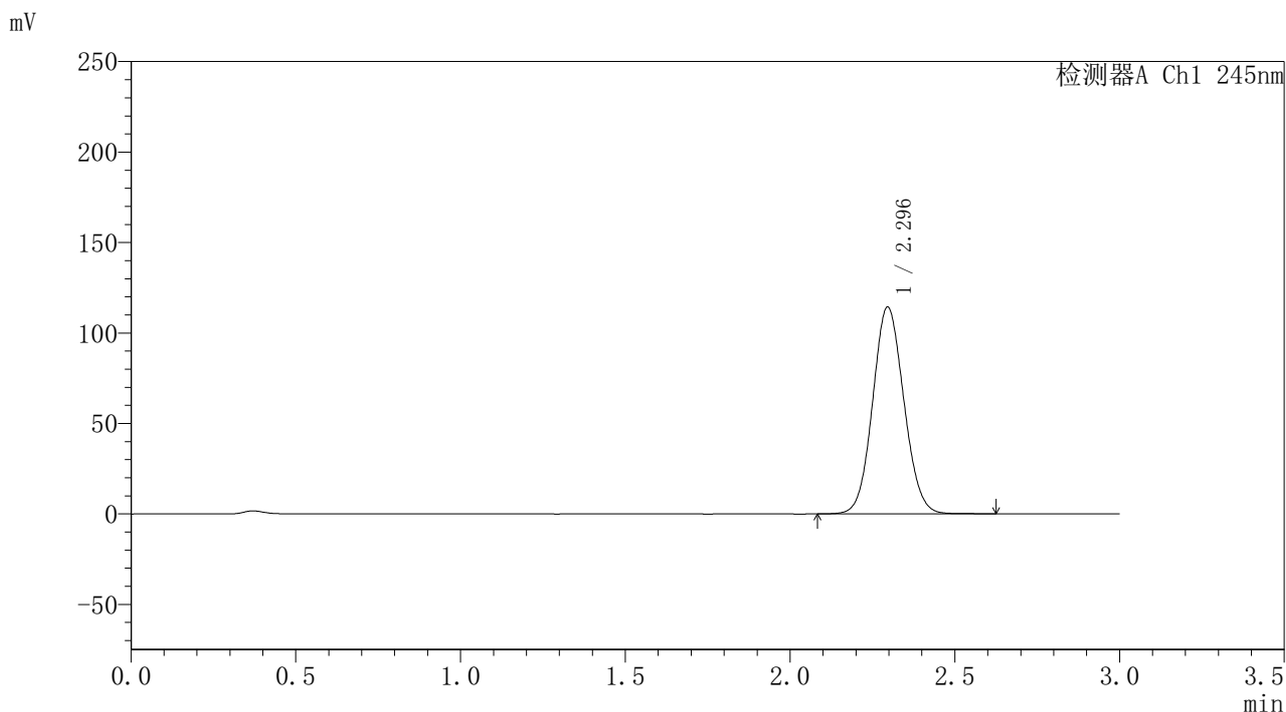
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	753567	100.000	114227	2799	1.081	--
总计		753567	100.000	114227			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2318-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 23:04:41 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:11:20 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	754077	100.000	114408	2803	1.081	--
总计		754077	100.000	114408			

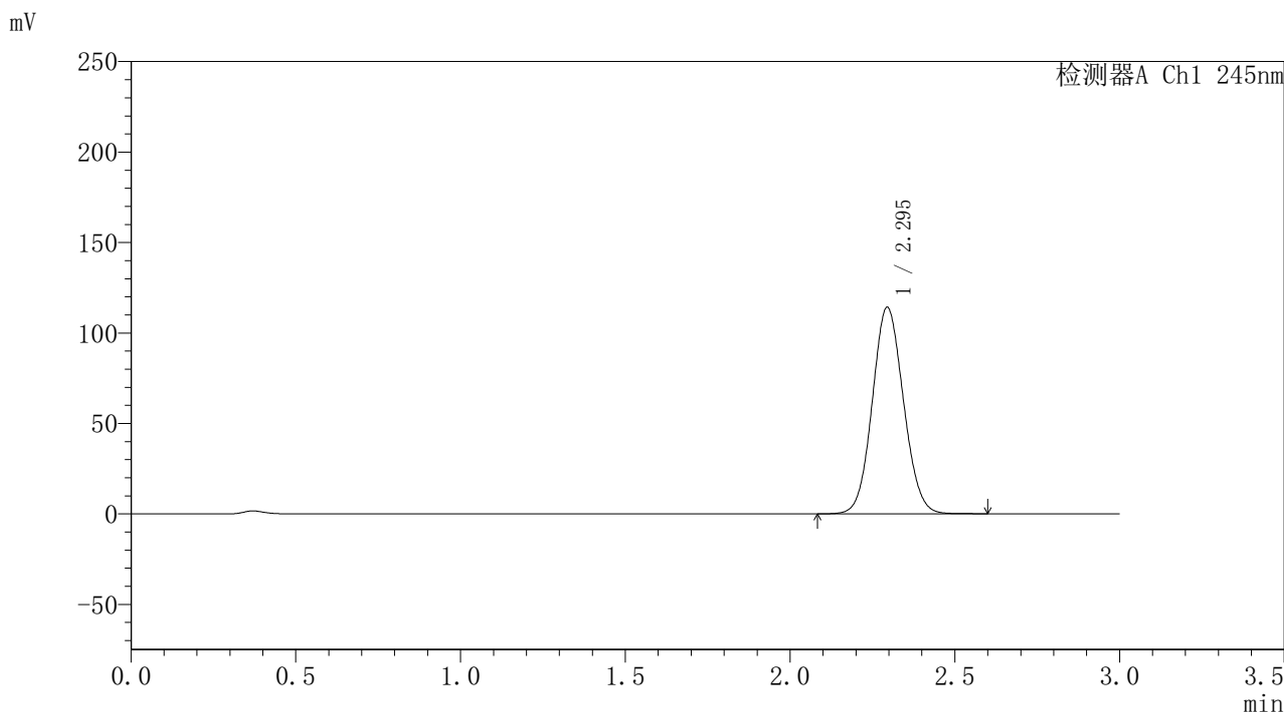


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2319-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:08:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:11:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

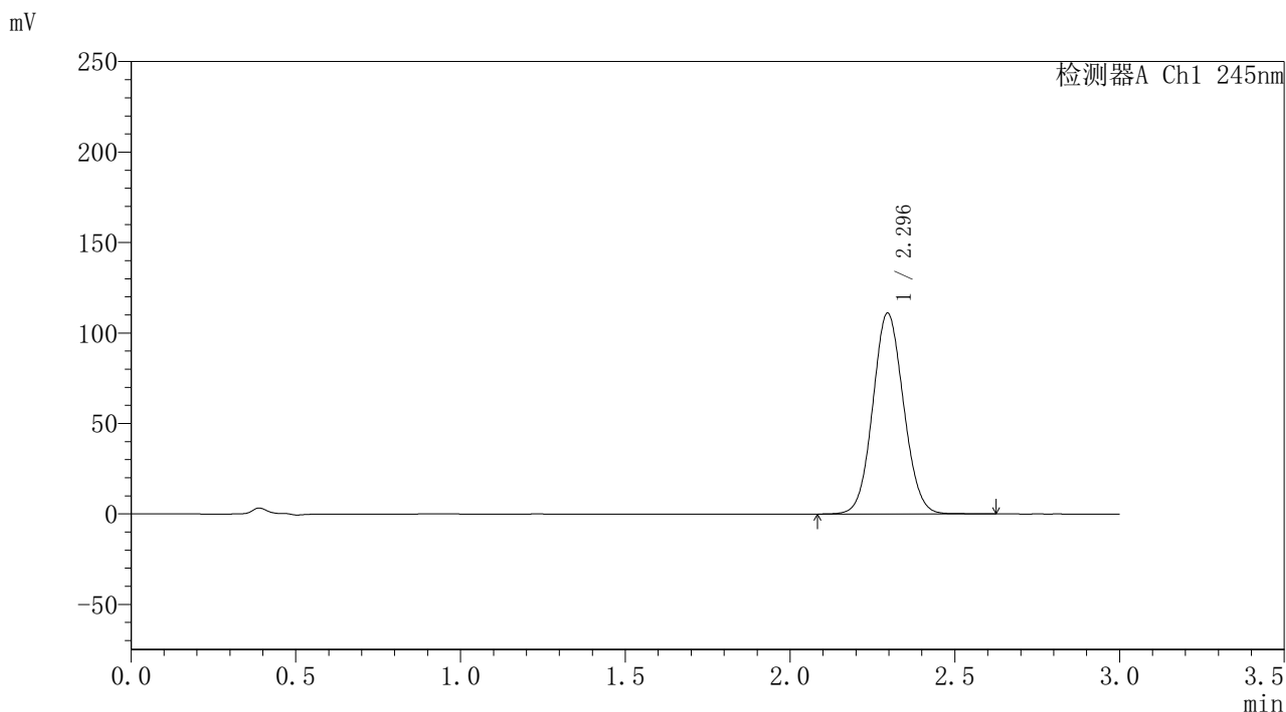
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	752028	100.000	114119	2804	1.081	--
总计		752028	100.000	114119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2320-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:11:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

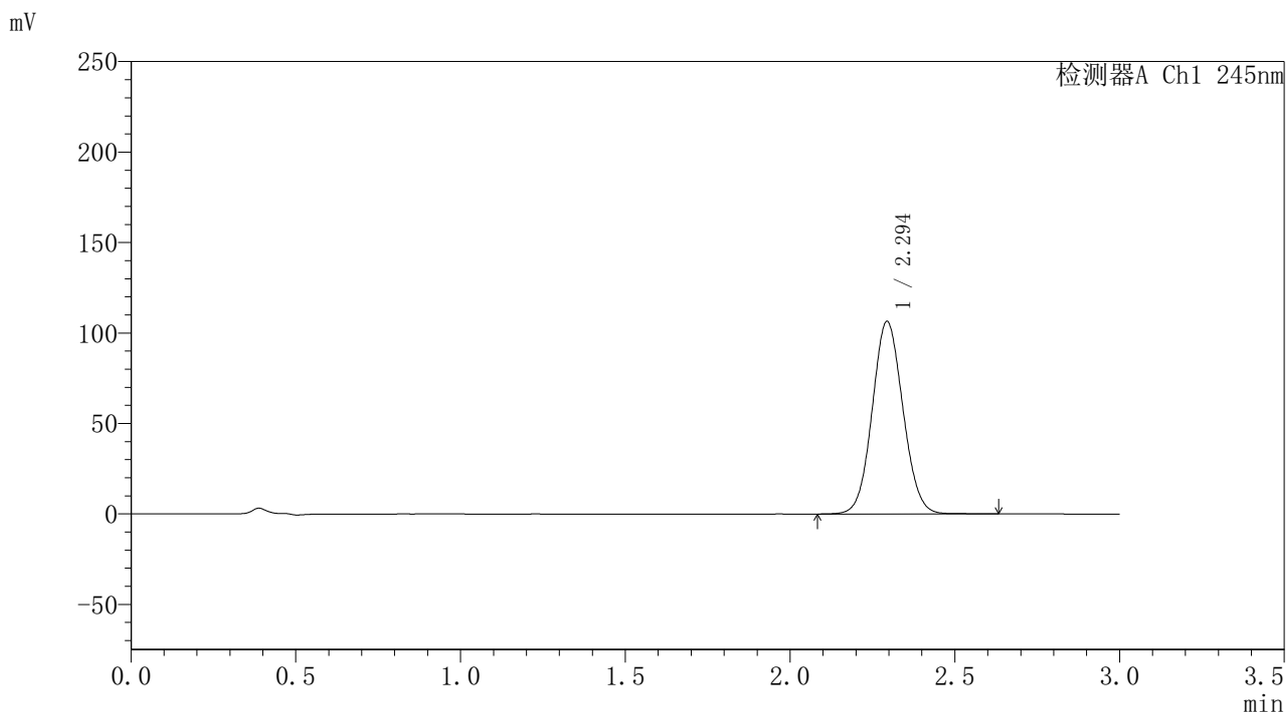
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	722212	100.000	111109	2886	1.073	--
总计		722212	100.000	111109			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2321-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:14:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	691148	100.000	106235	2888	1.071	--
总计		691148	100.000	106235			

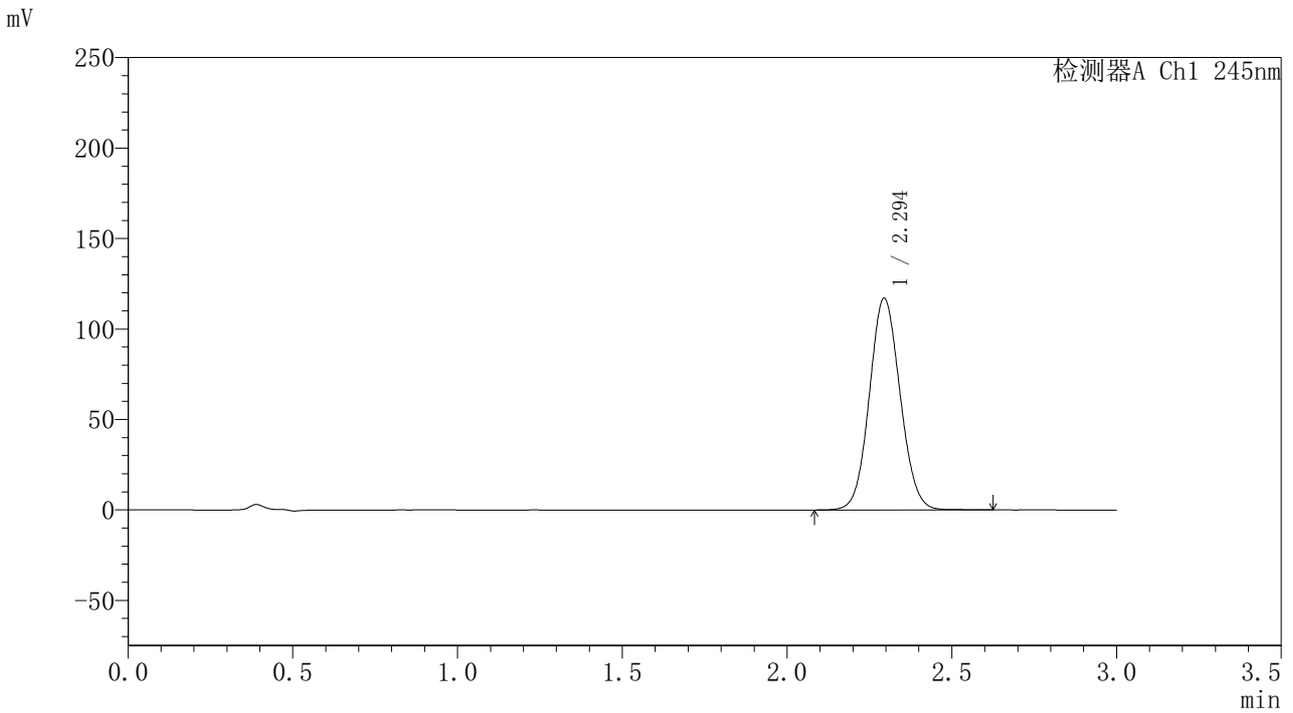


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2322-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:18:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:11:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

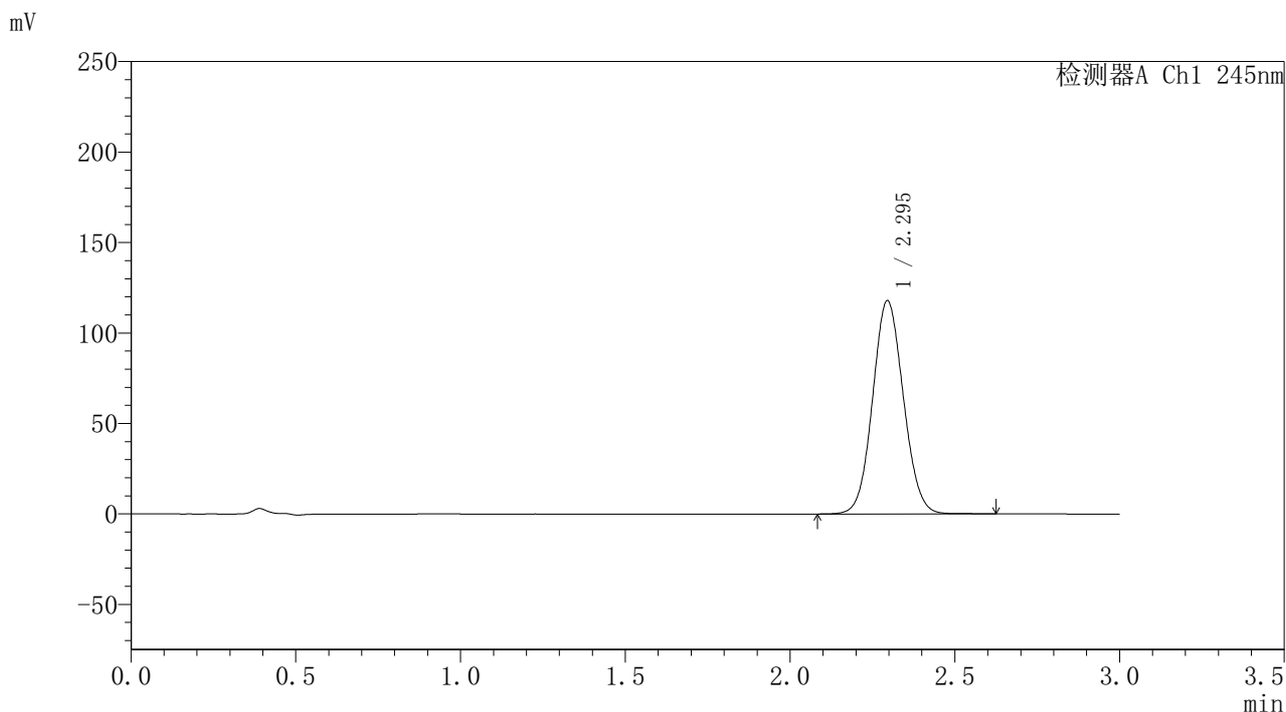
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	760615	100.000	116942	2882	1.075	--
总计		760615	100.000	116942			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2323-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:21:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

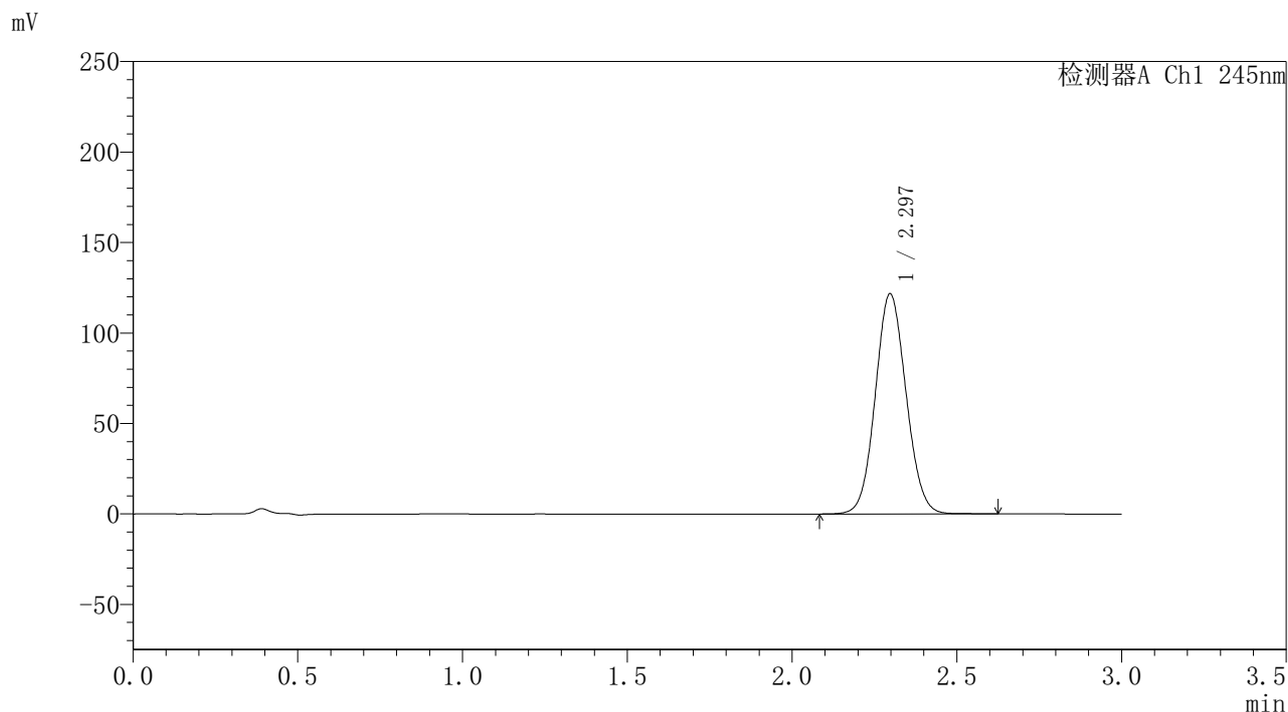
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	766703	100.000	117850	2880	1.075	--
总计		766703	100.000	117850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2324-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:25:02 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:36 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

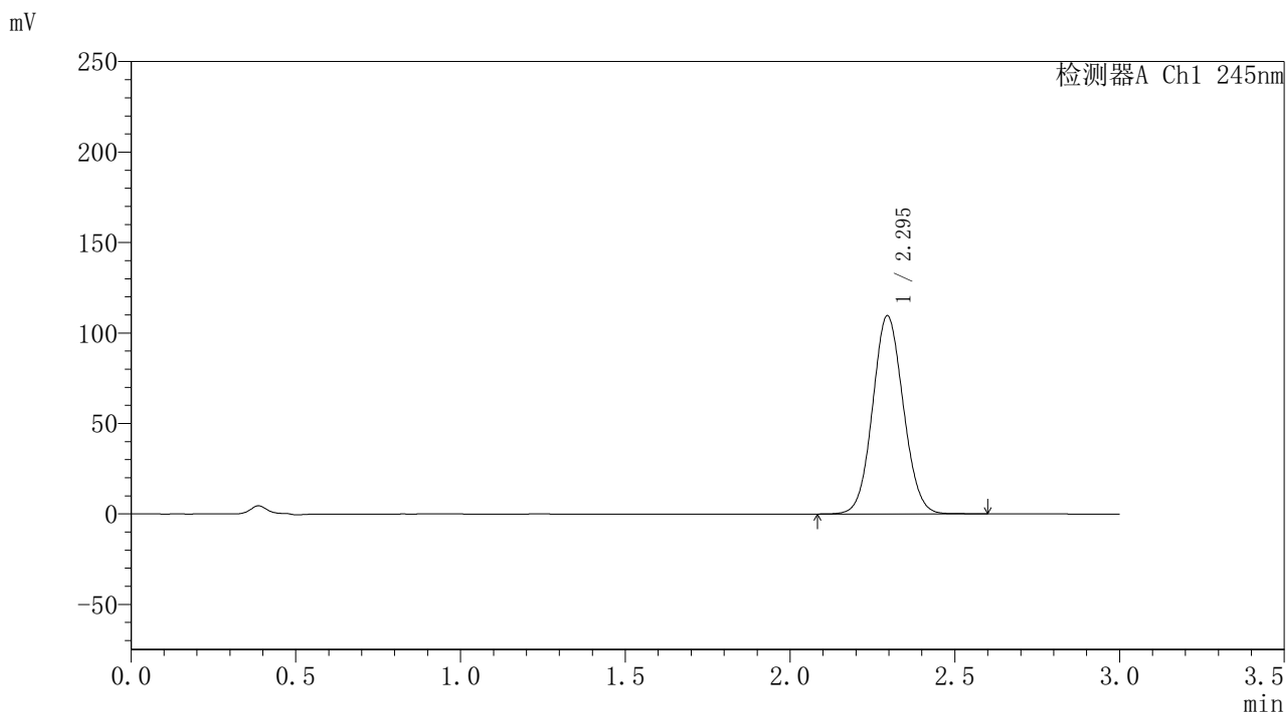
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	791523	100.000	121729	2886	1.076	--
总计		791523	100.000	121729			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2325-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:28:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	710188	100.000	109544	2899	1.072	--
总计		710188	100.000	109544			

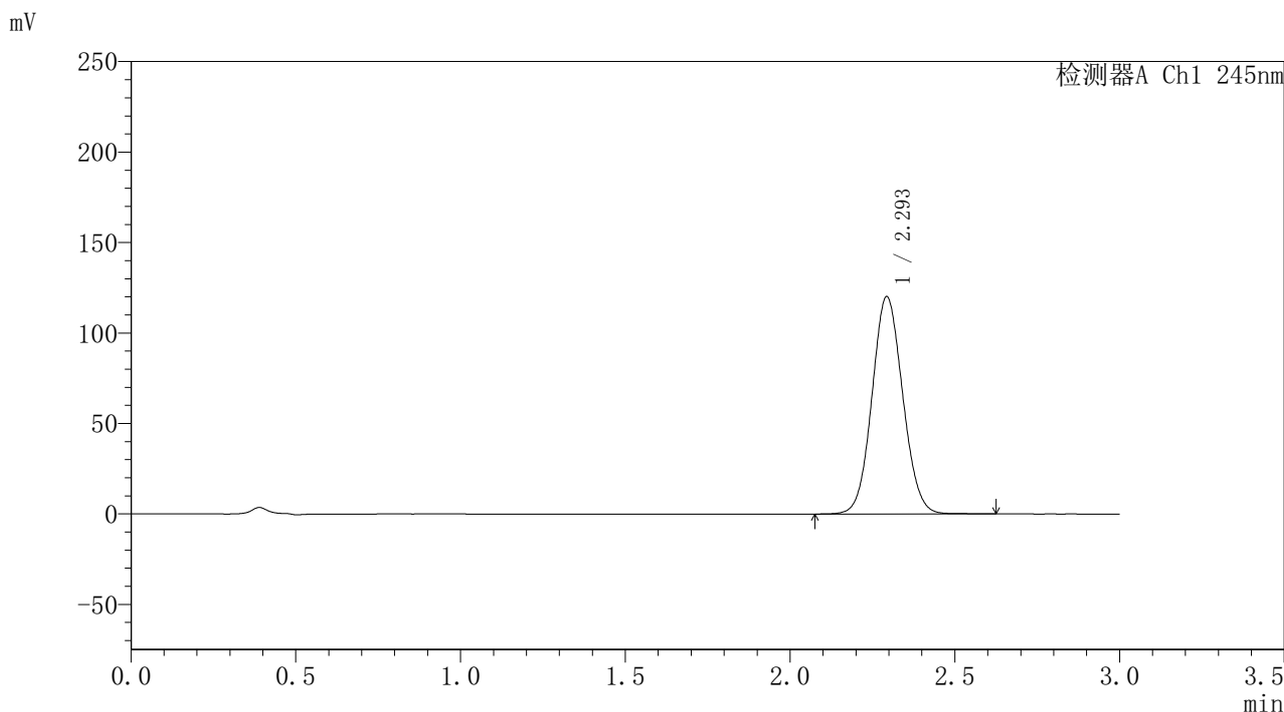


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2326-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:31:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	780251	100.000	119788	2883	1.076	--
总计		780251	100.000	119788			

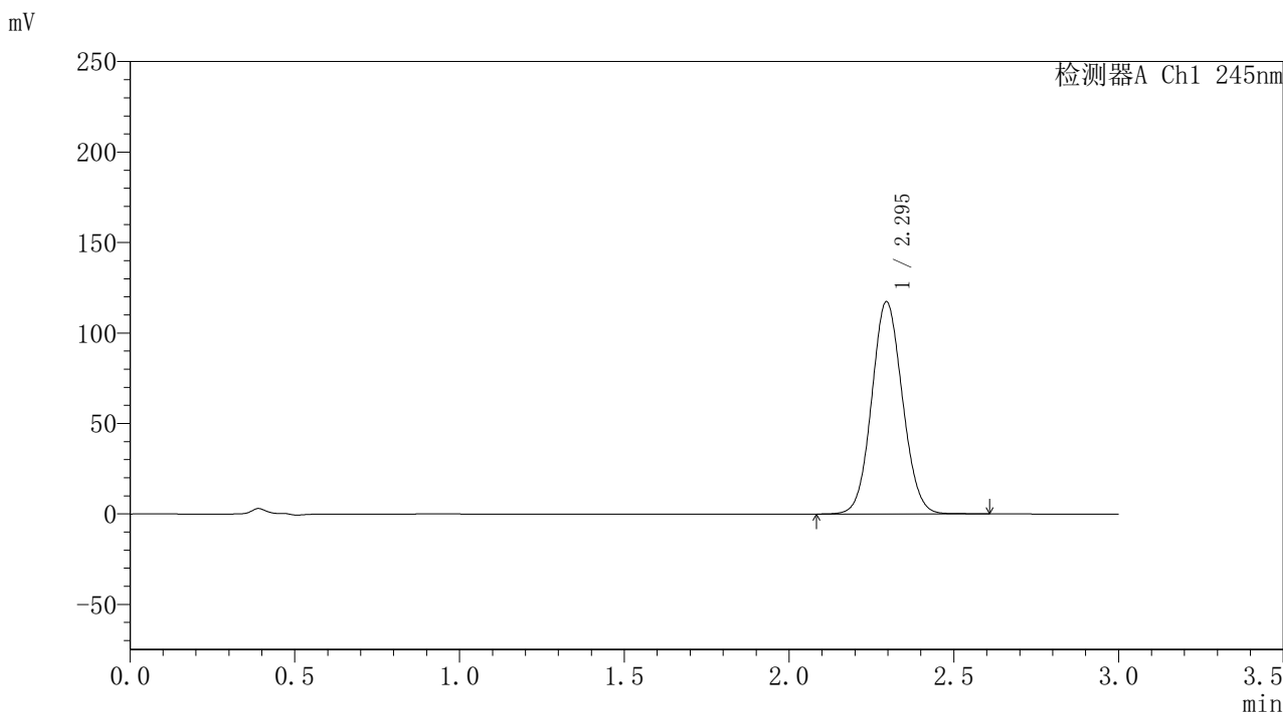


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2327-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:35:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:11:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

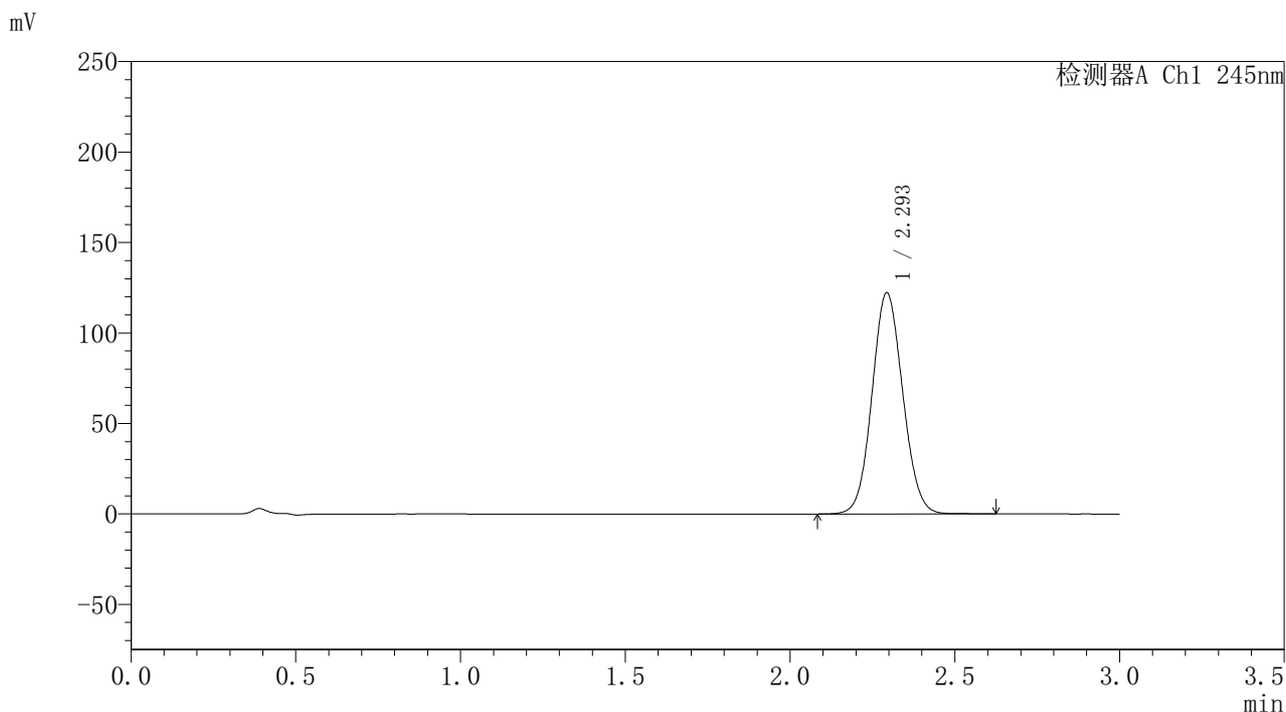
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	761433	100.000	117327	2892	1.075	--
总计		761433	100.000	117327			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2328-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:38:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	794195	100.000	121903	2882	1.078	--
总计		794195	100.000	121903			

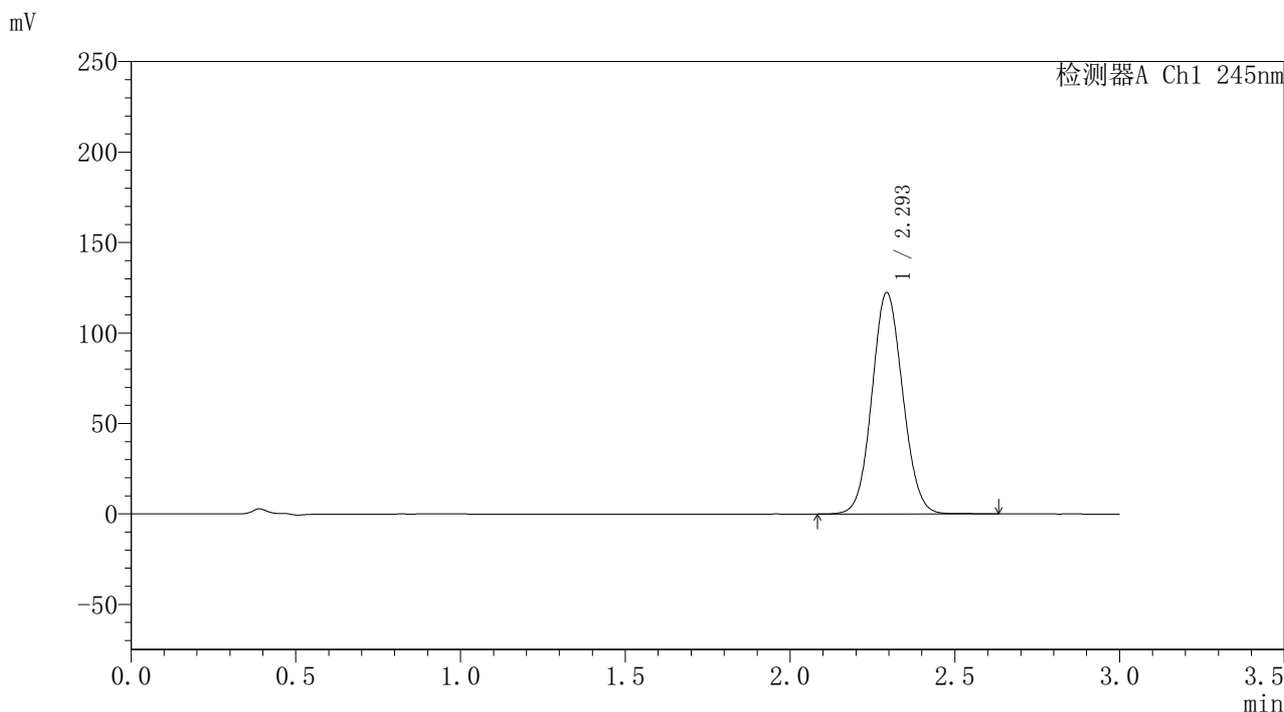


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2329-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:41:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

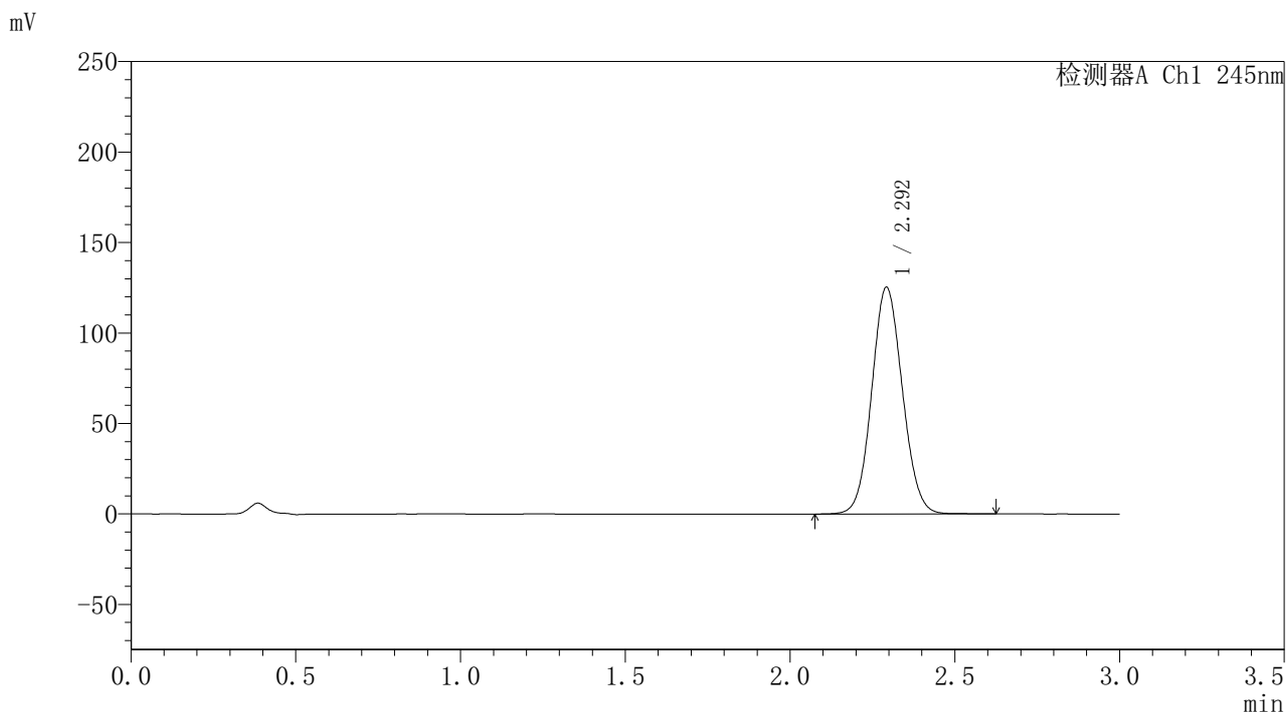
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	794728	100.000	121997	2884	1.077	--
总计		794728	100.000	121997			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-92/25-2330-2-cbj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/14 23:45:19 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:11:51 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	813119	100.000	124812	2888	1.078	--
总计		813119	100.000	124812			

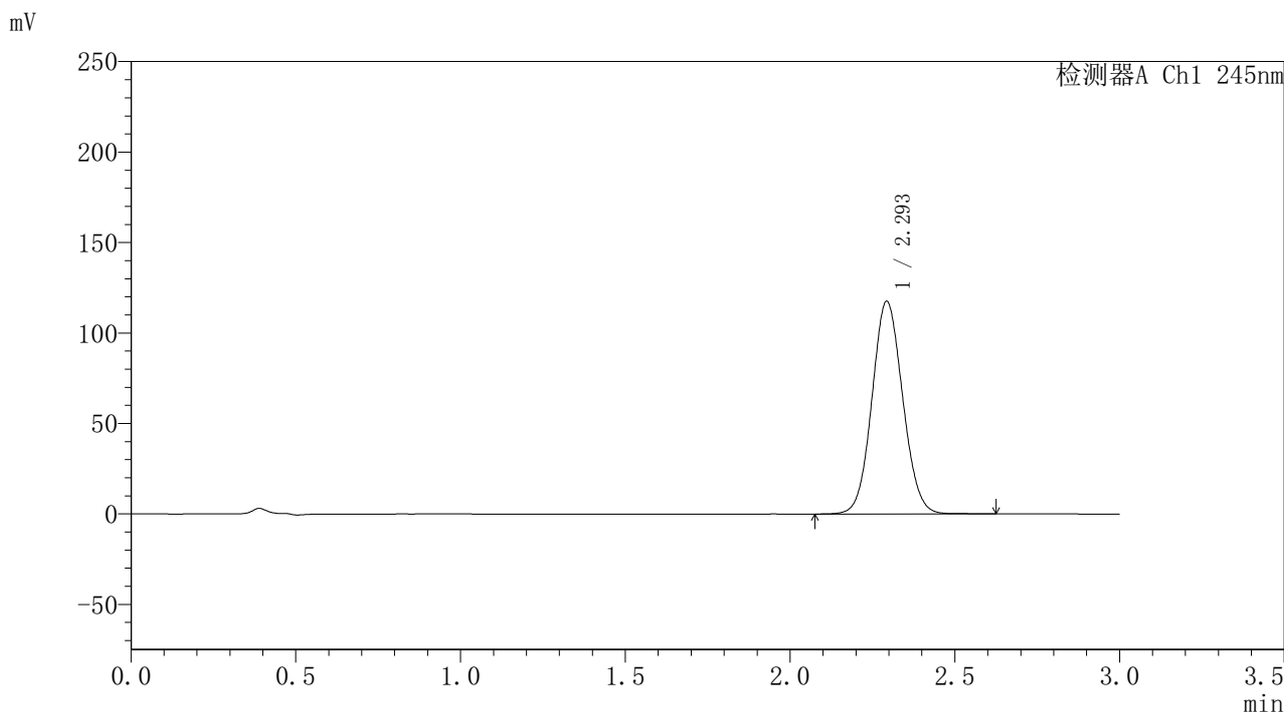


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2331-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:48:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	763220	100.000	117179	2885	1.075	--
总计		763220	100.000	117179			

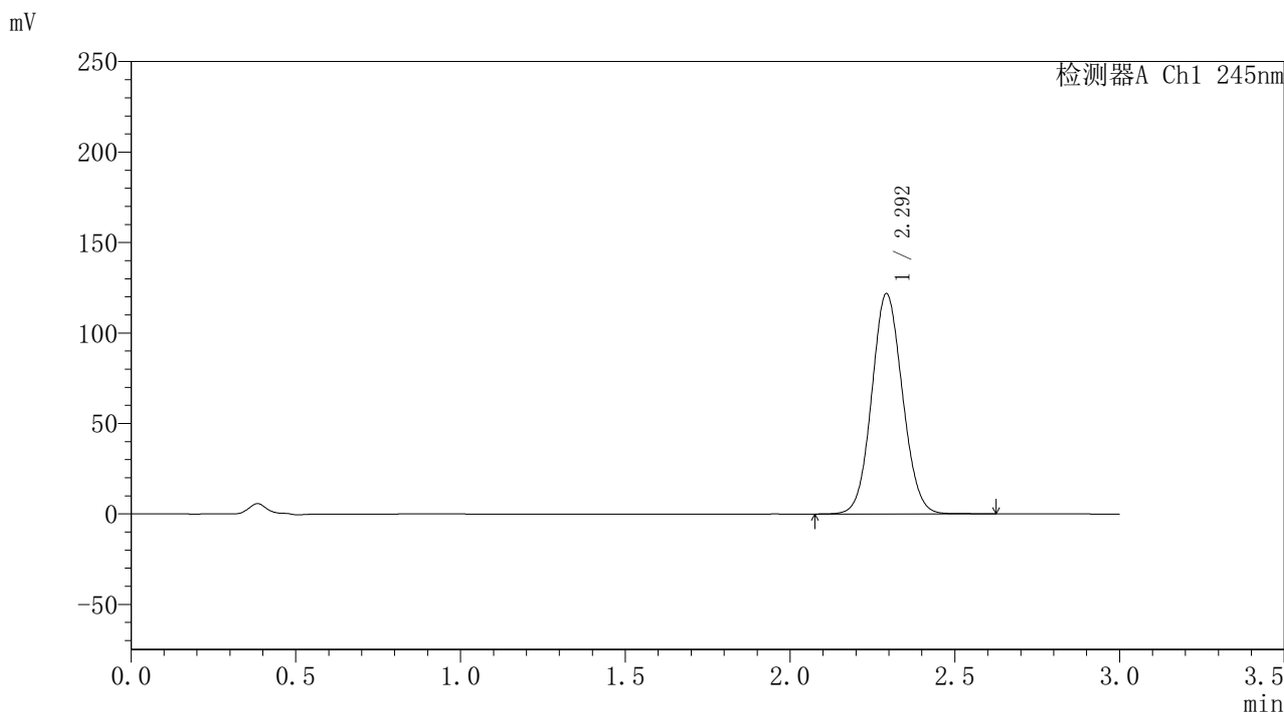


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2332-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:52:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

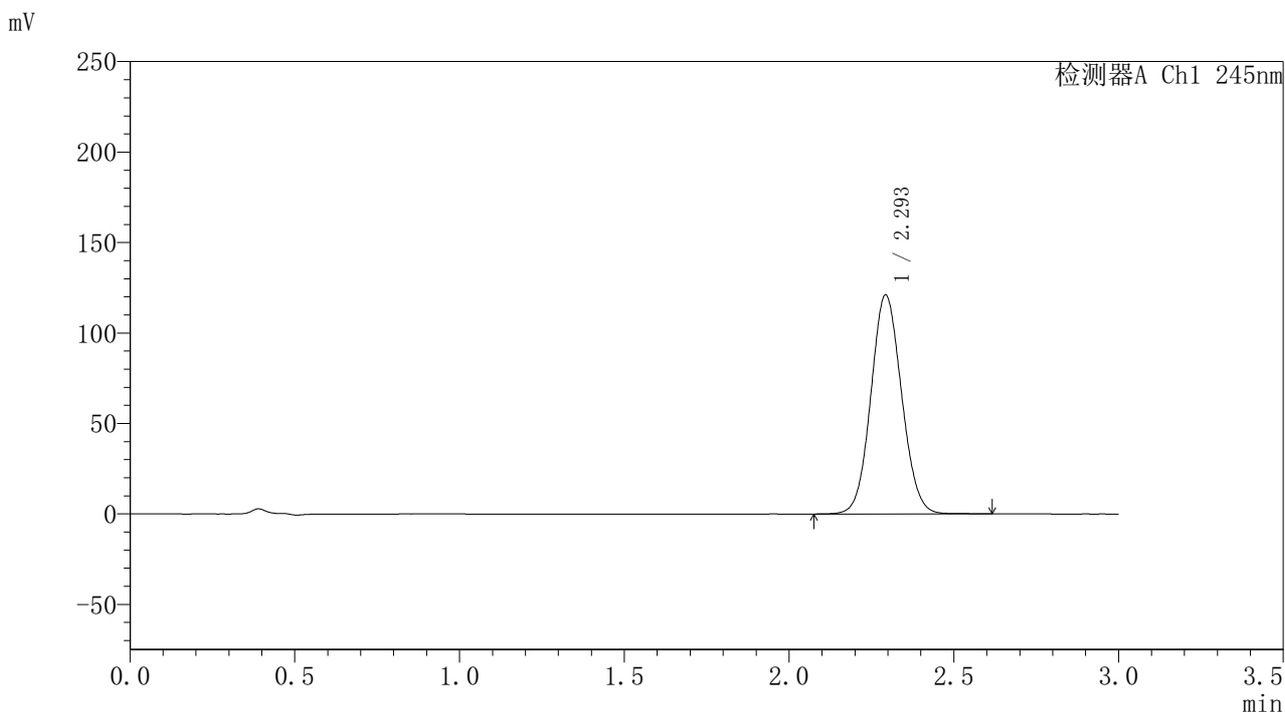
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	790585	100.000	121238	2883	1.077	--
总计		790585	100.000	121238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2333-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:55:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:11:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

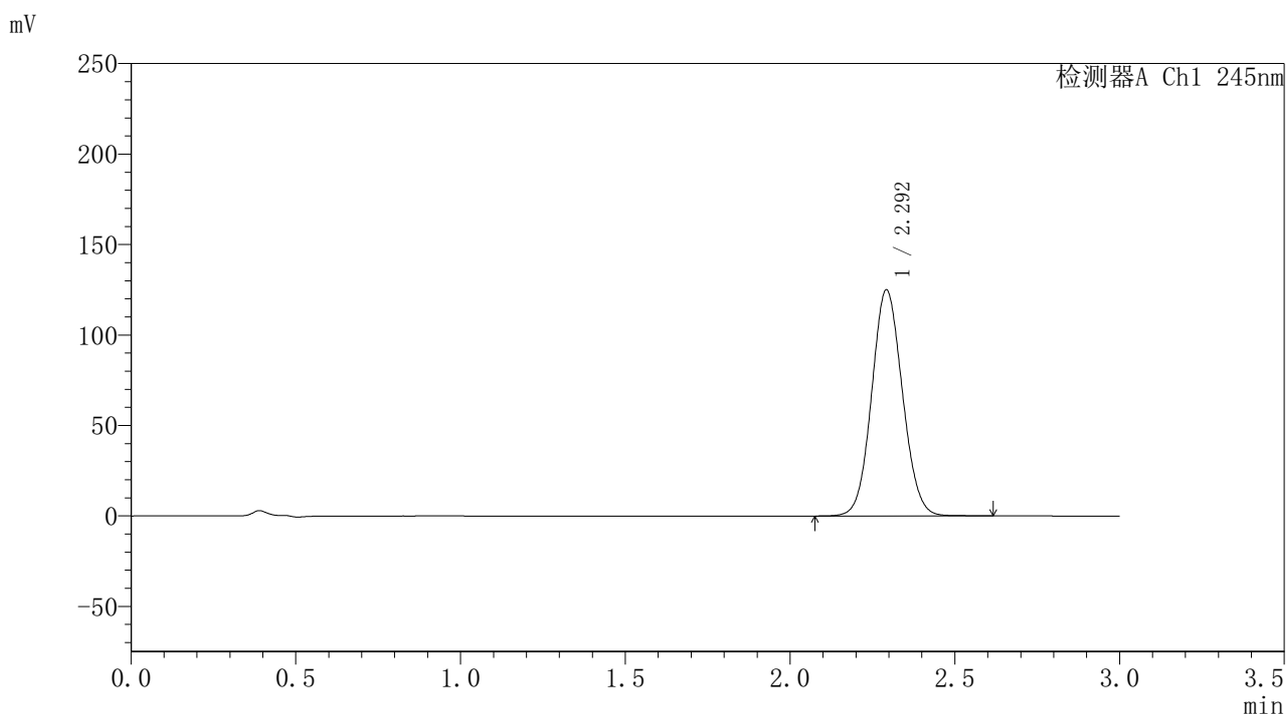
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	786188	100.000	120612	2881	1.077	--
总计		786188	100.000	120612			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2334-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/14 23:58:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	811439	100.000	124452	2881	1.078	--
总计		811439	100.000	124452			

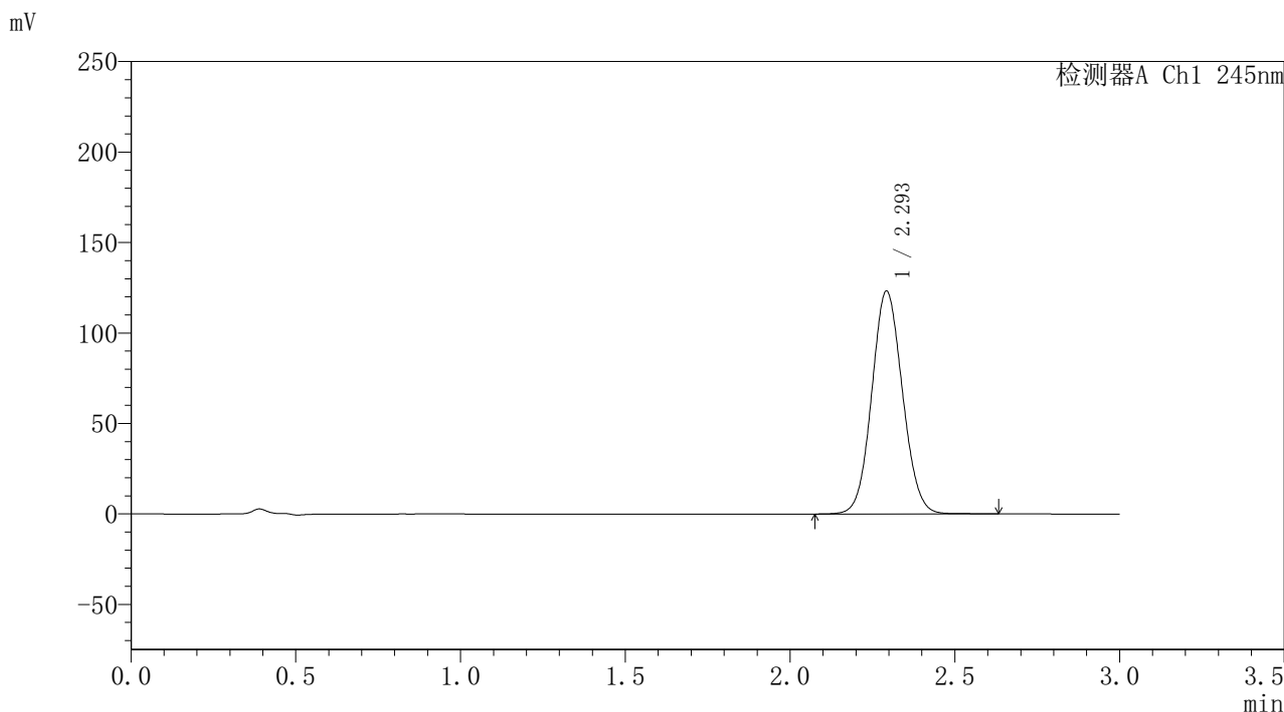


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2335-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:02:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	800134	100.000	122611	2880	1.077	--
总计		800134	100.000	122611			

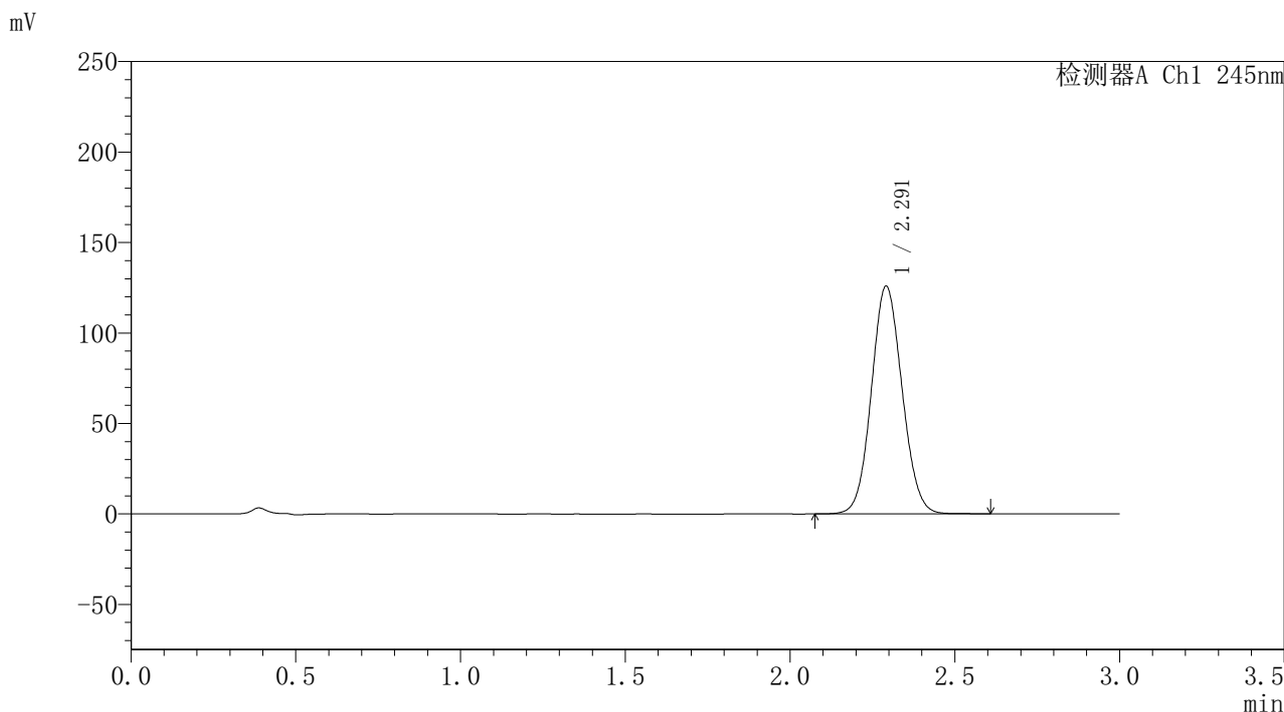


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2336-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:05:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

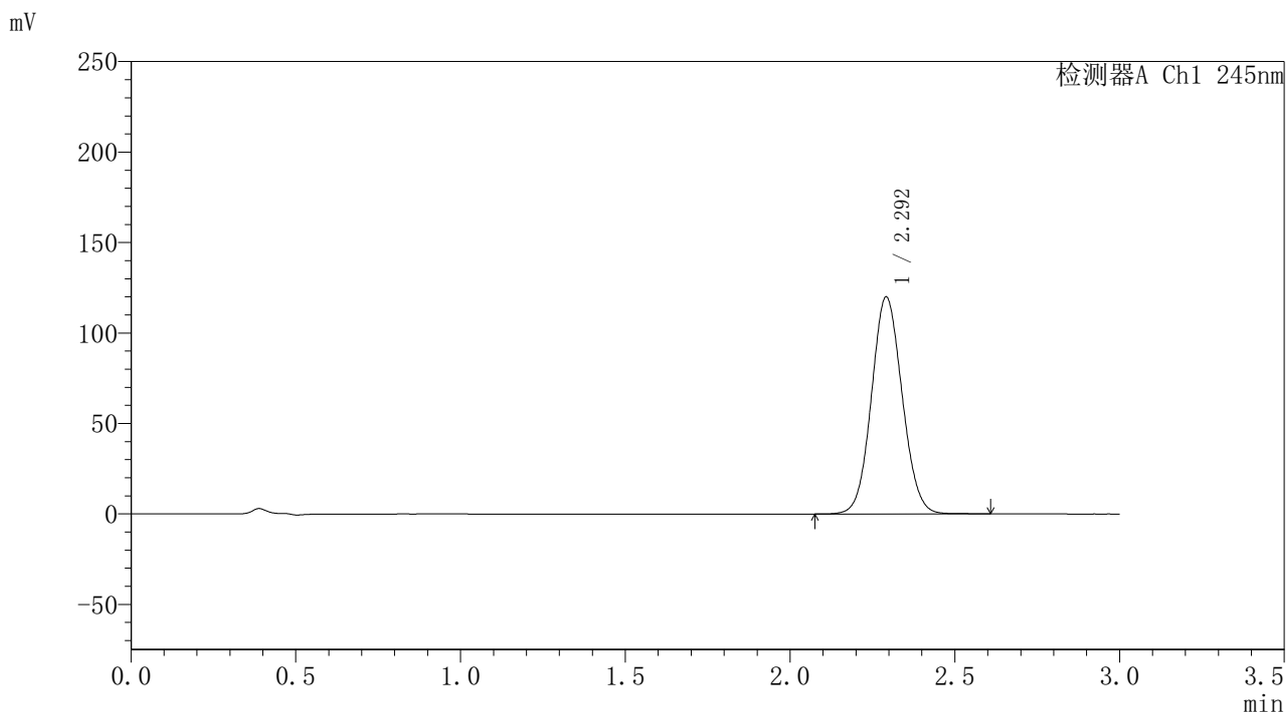
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	817114	100.000	125605	2880	1.078	--
总计		817114	100.000	125605			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2337-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 00:09:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	778036	100.000	119591	2882	1.076	--
总计		778036	100.000	119591			

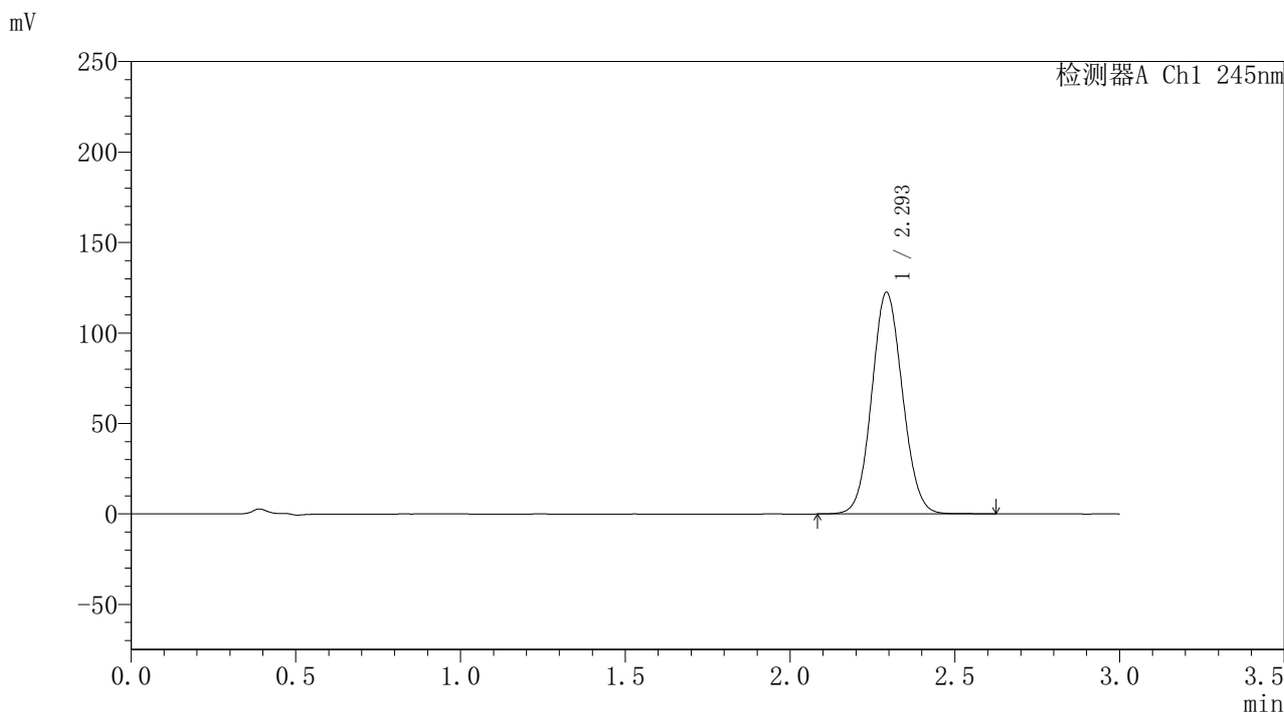


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2338-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:12:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

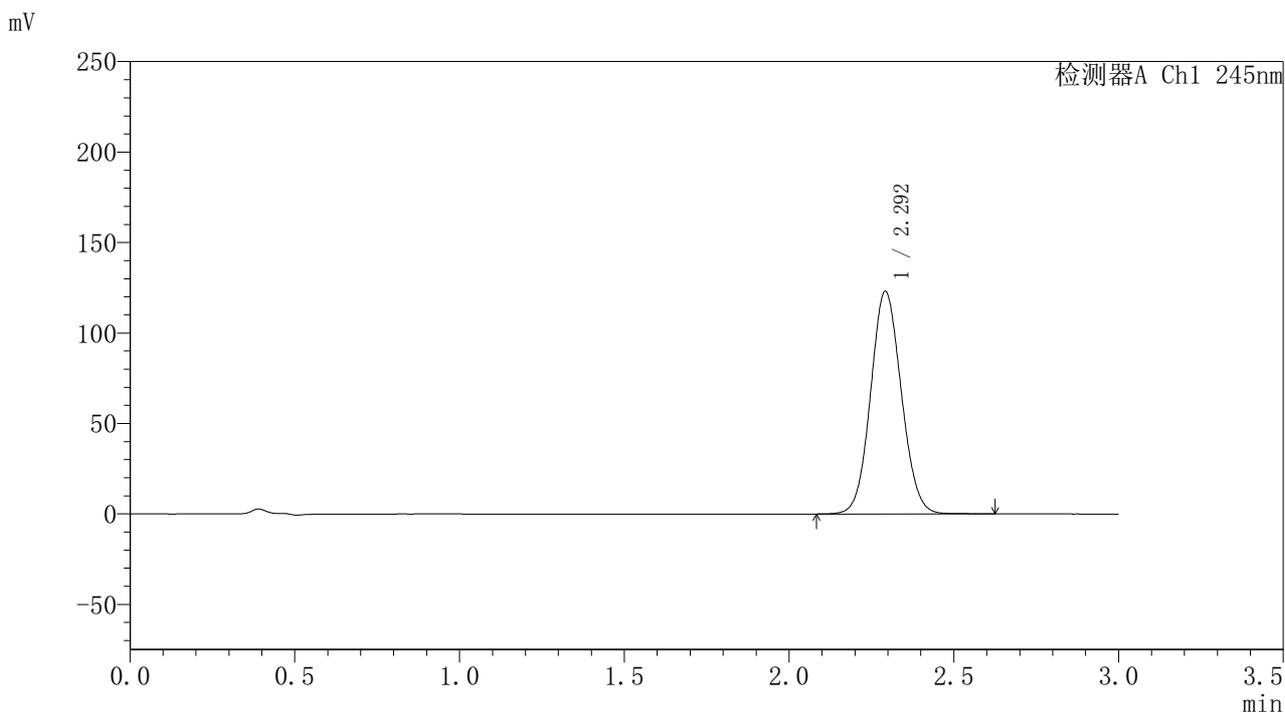
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	795158	100.000	121893	2881	1.077	--
总计		795158	100.000	121893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2339-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:15:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	798873	100.000	122613	2882	1.078	--
总计		798873	100.000	122613			

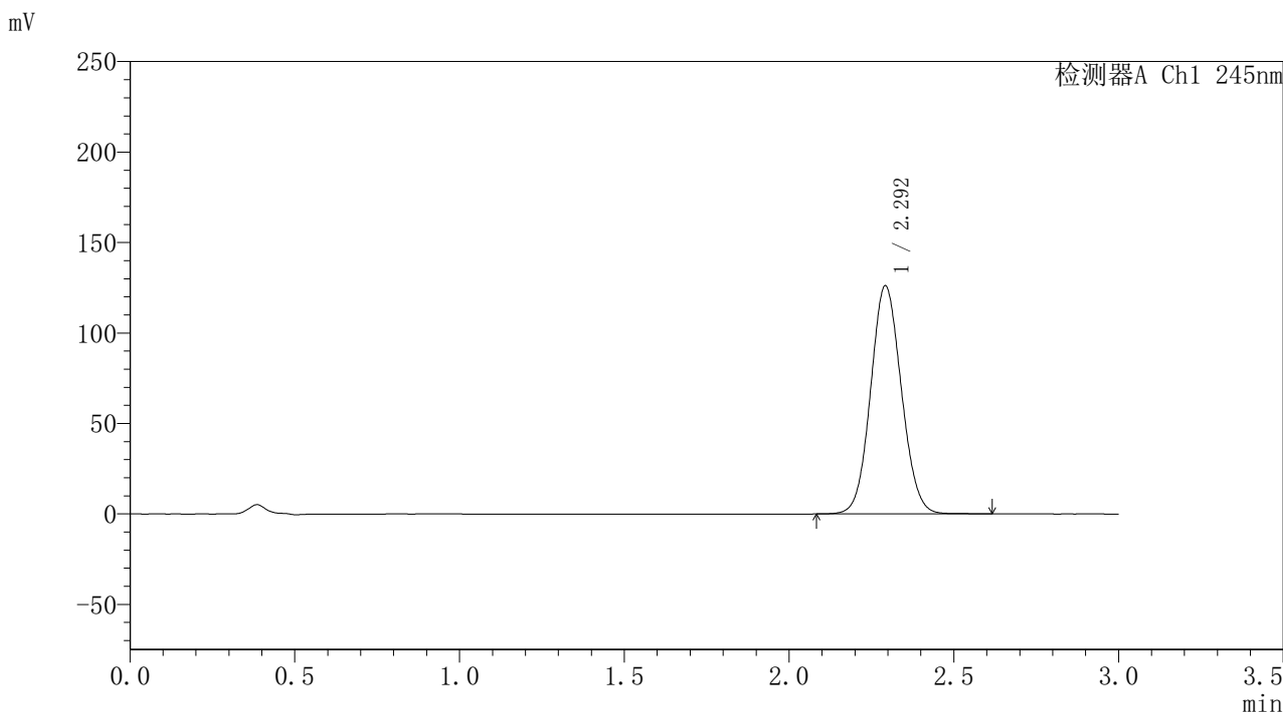


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2340-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:19:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

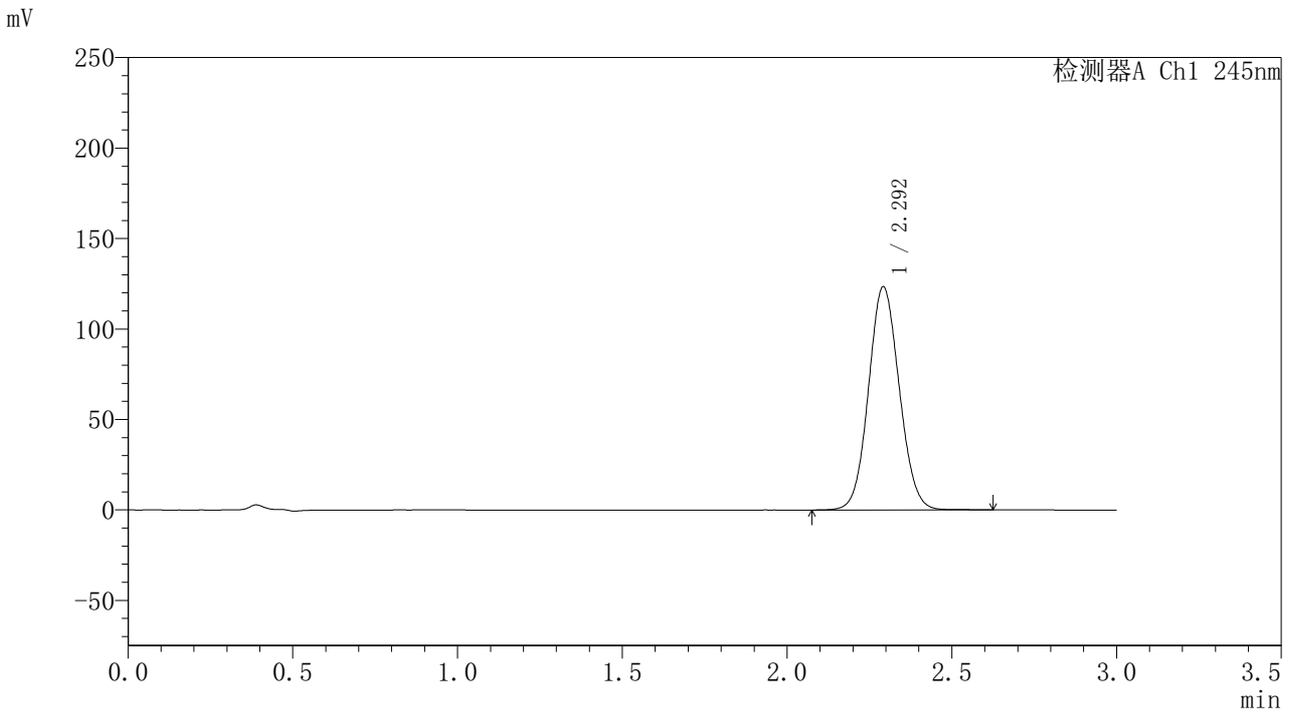
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	818619	100.000	125636	2881	1.079	--
总计		818619	100.000	125636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2341-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:22:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	802051	100.000	123002	2876	1.078	--
总计		802051	100.000	123002			

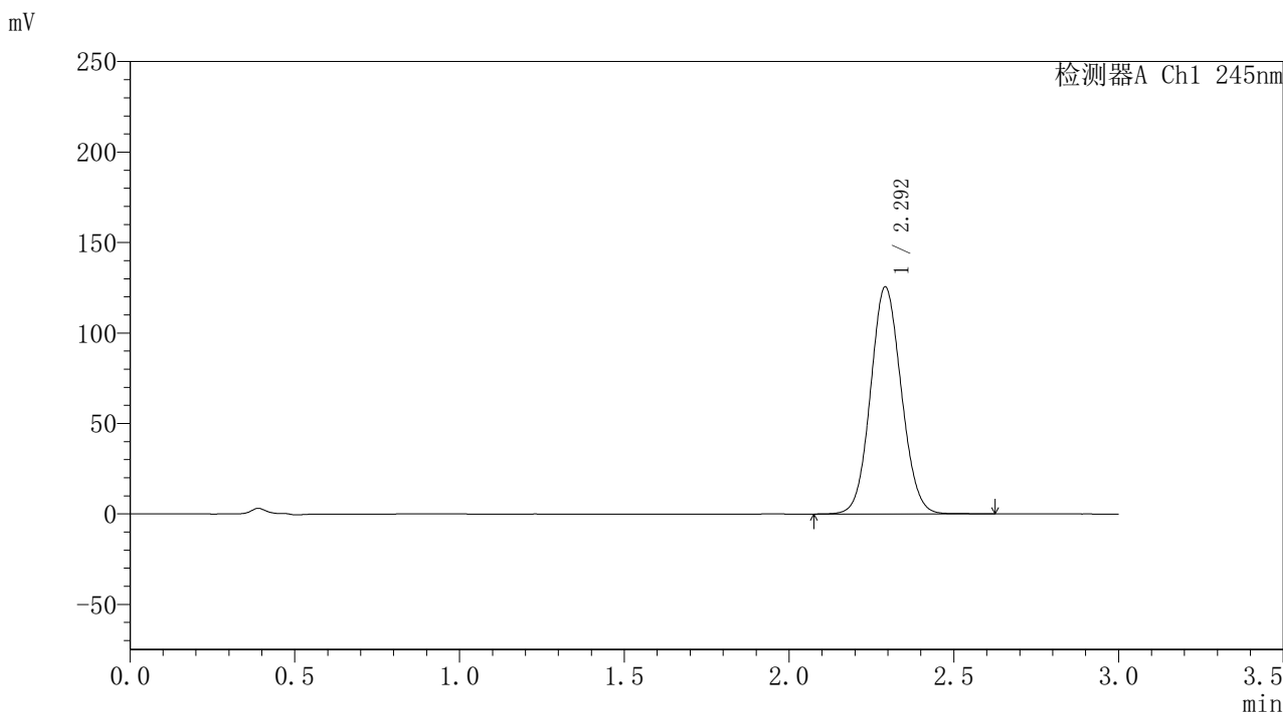


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2342-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:25:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	814574	100.000	125084	2883	1.079	--
总计		814574	100.000	125084			

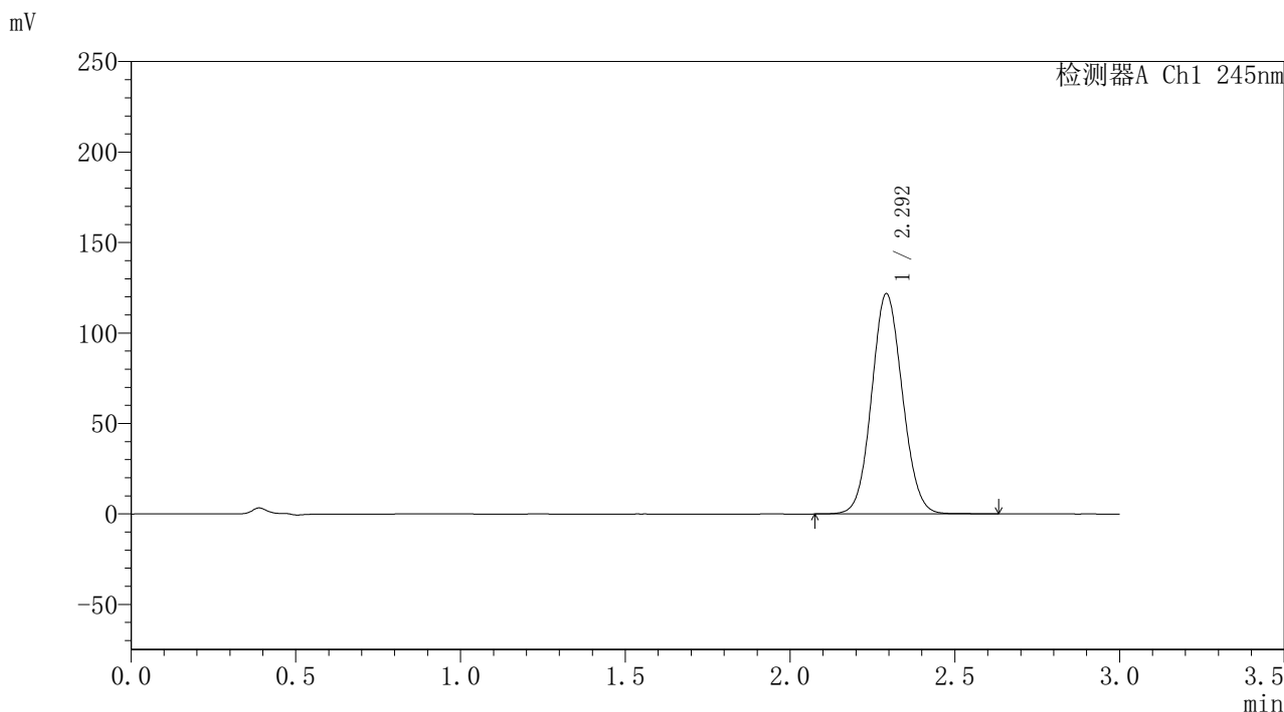


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2343-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:29:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	790973	100.000	121263	2879	1.078	--
总计		790973	100.000	121263			

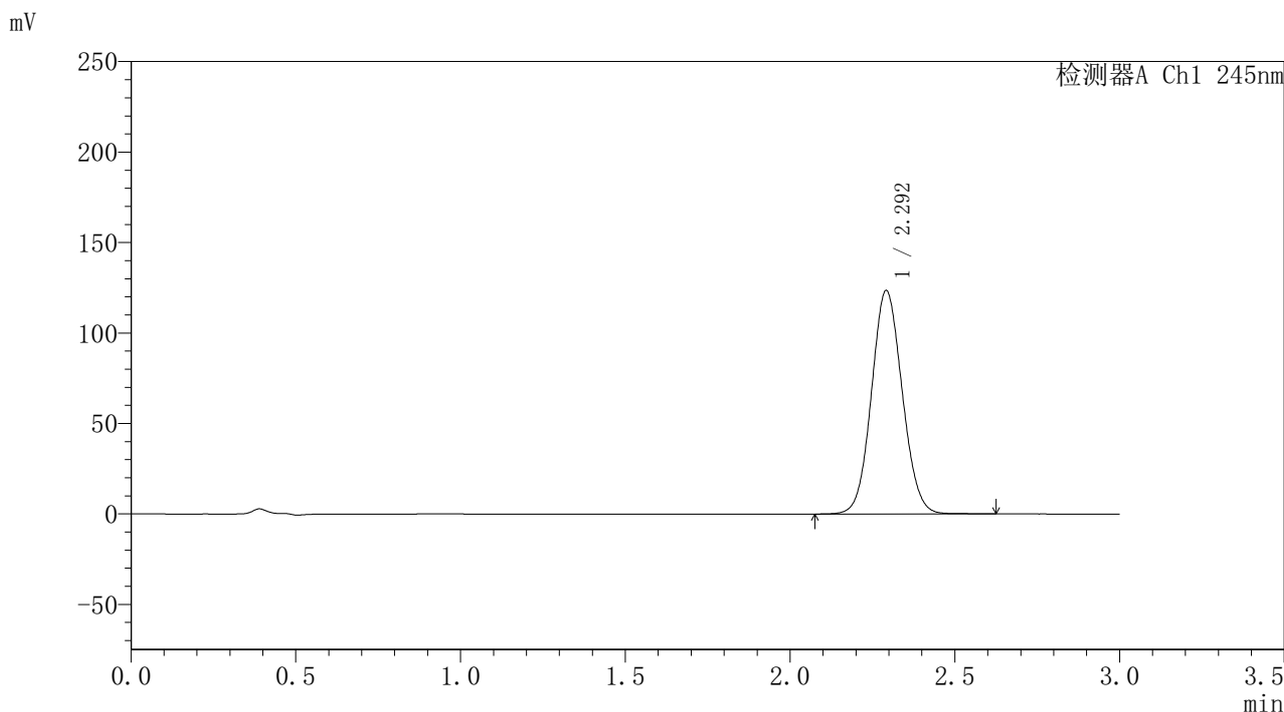


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2344-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

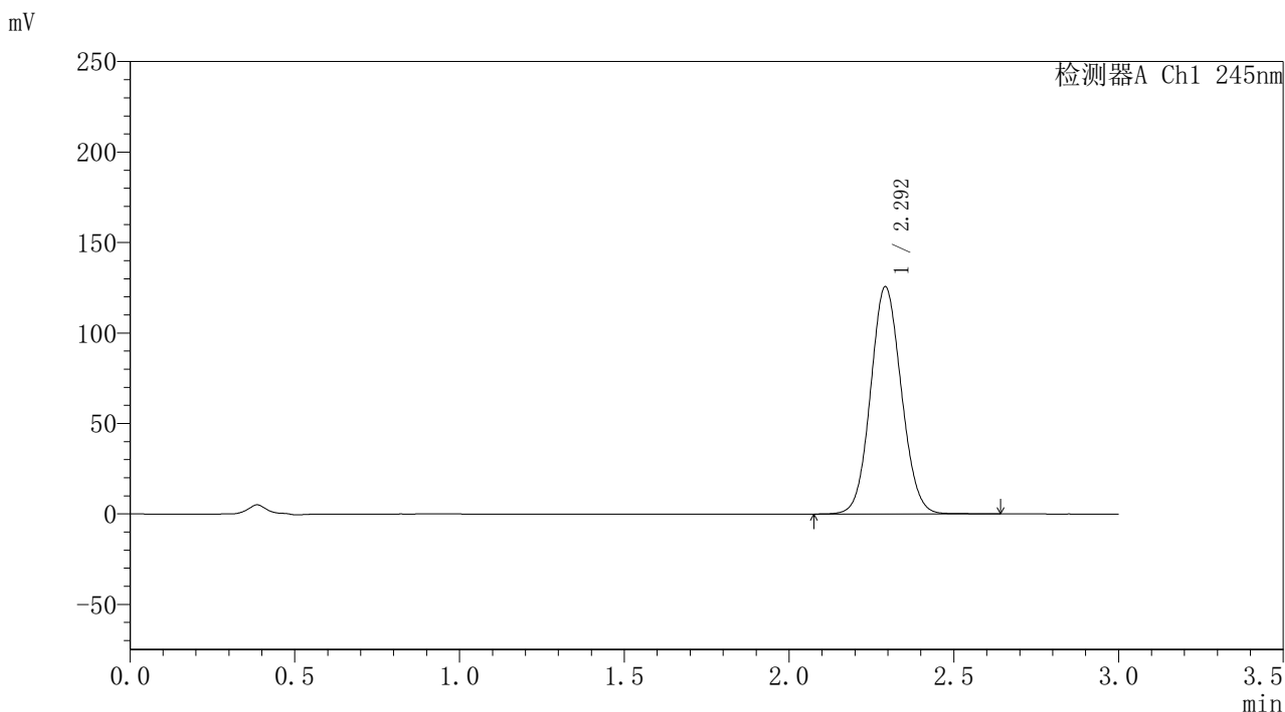
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	802172	100.000	123173	2880	1.078	--
总计		802172	100.000	123173			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2345-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 00:36:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	815593	100.000	125167	2882	1.078	--
总计		815593	100.000	125167			

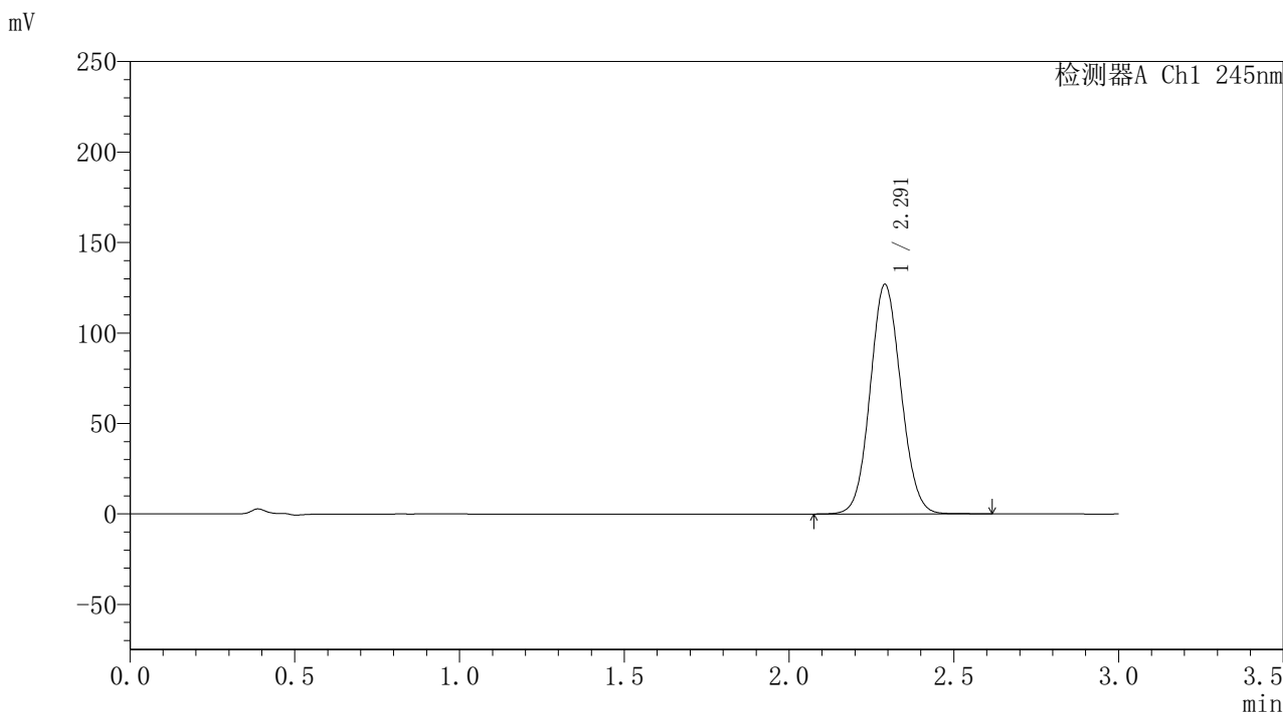


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2346-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:39:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	824427	100.000	126716	2873	1.079	--
总计		824427	100.000	126716			

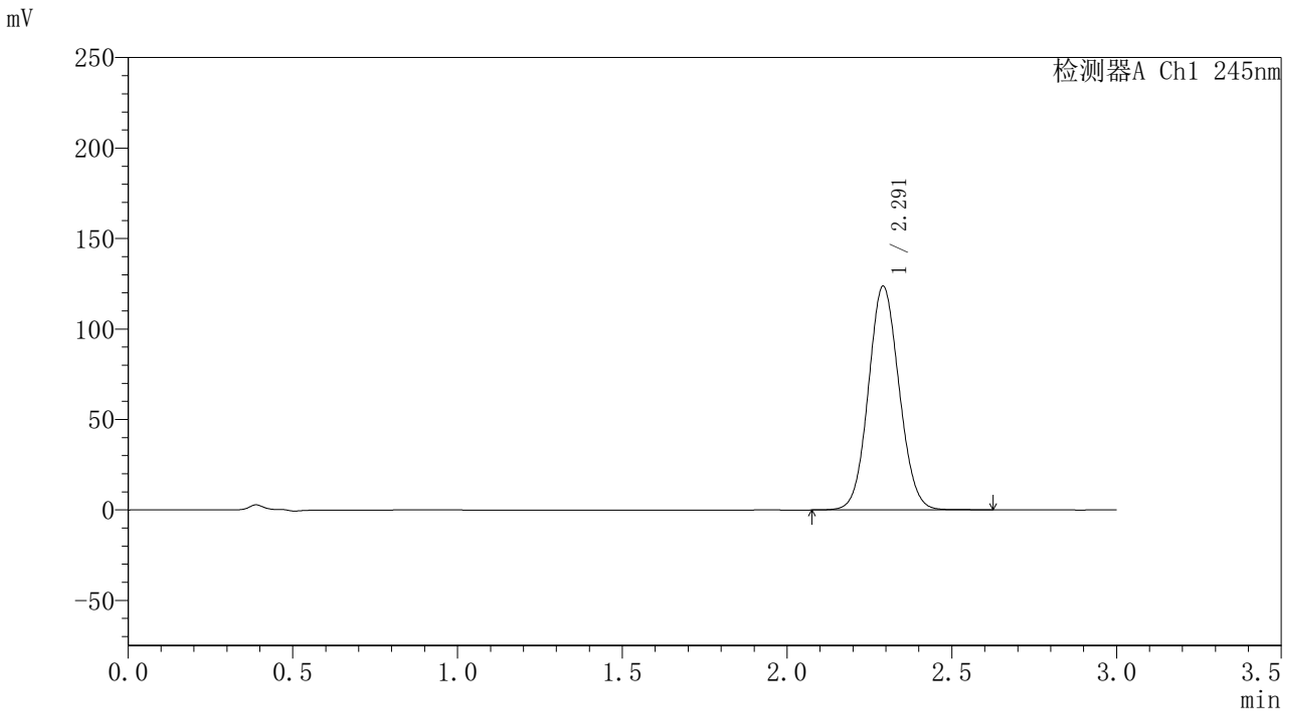


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2347-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:42:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

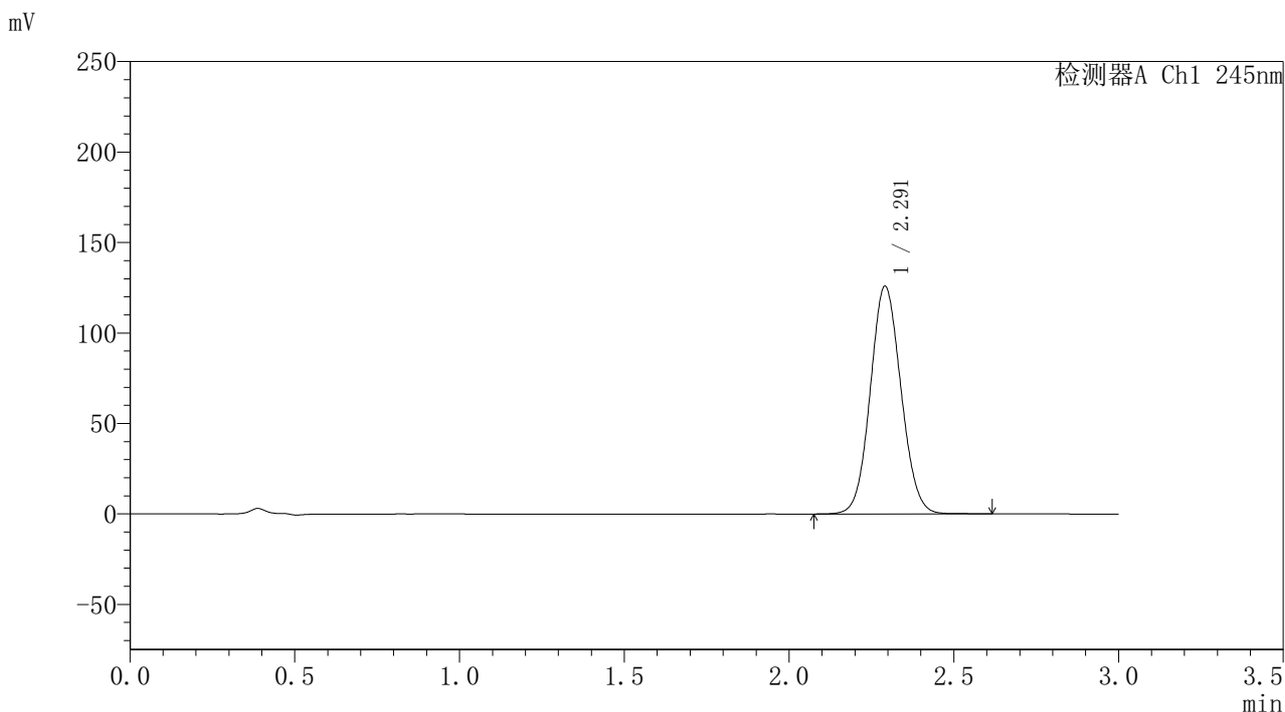
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	802814	100.000	123387	2881	1.078	--
总计		802814	100.000	123387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2348-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:46:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	817436	100.000	125680	2875	1.078	--
总计		817436	100.000	125680			

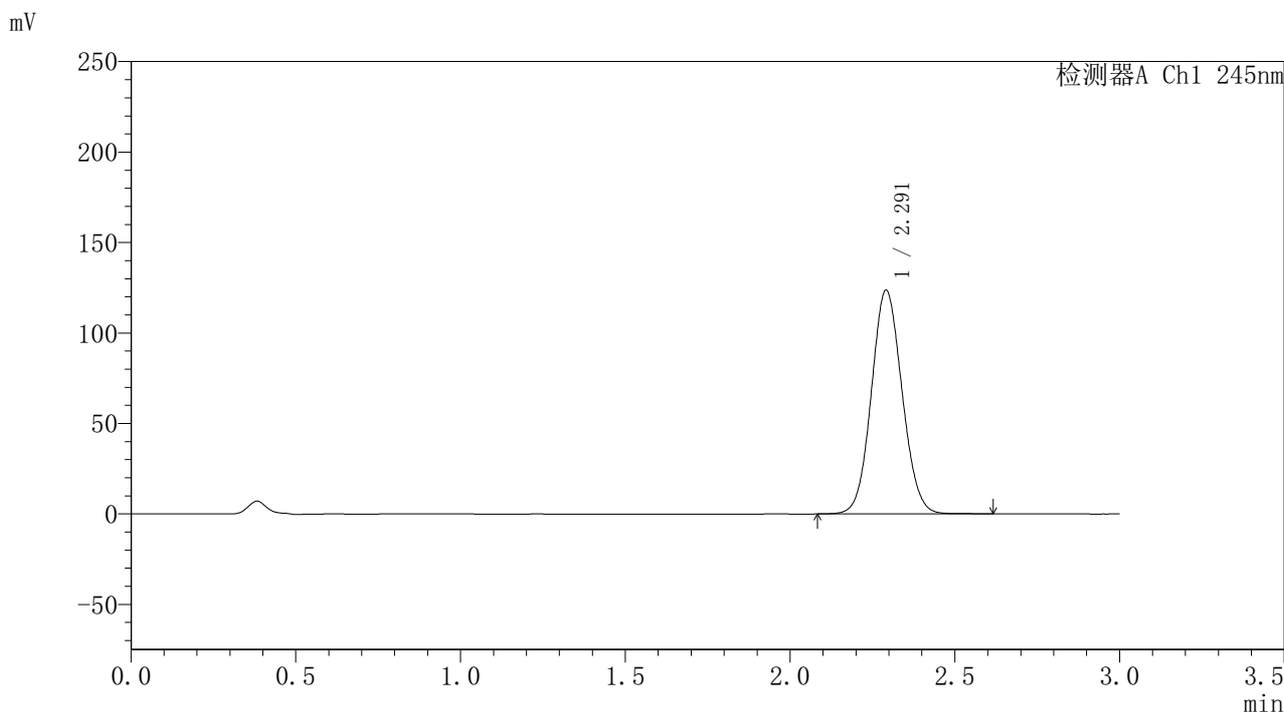


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2349-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:49:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	802217	100.000	123381	2882	1.078	--
总计		802217	100.000	123381			

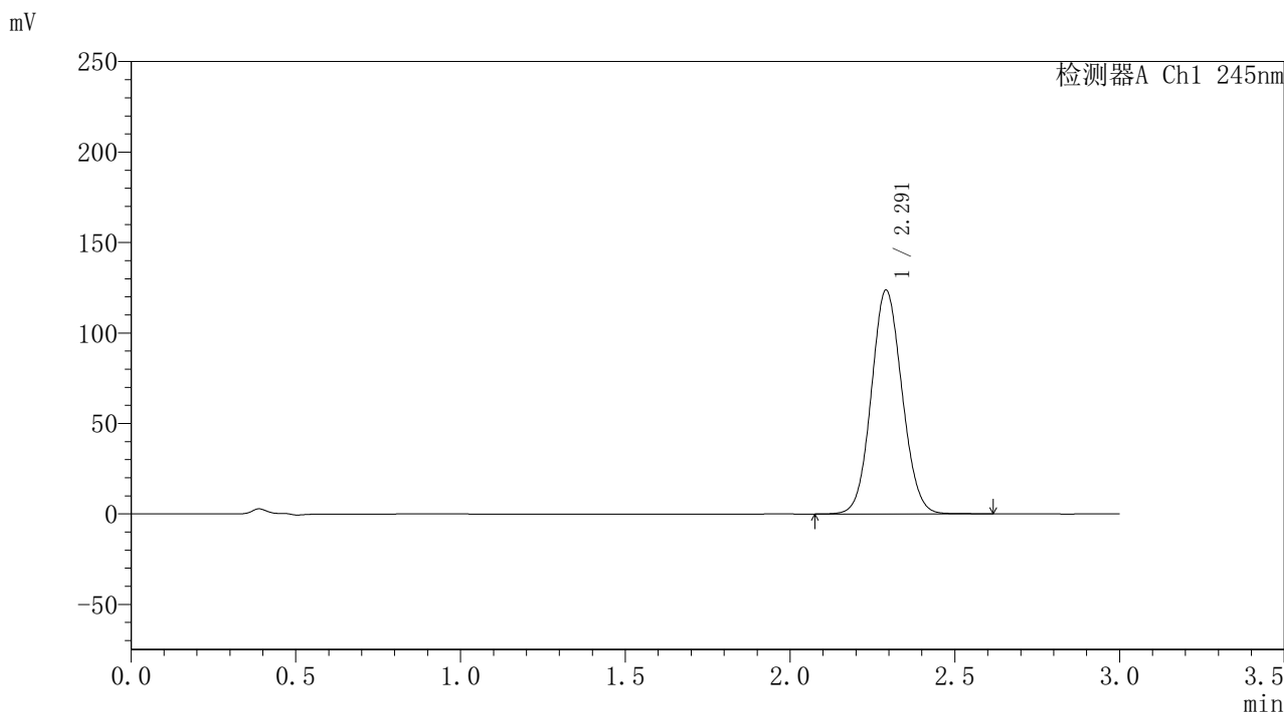


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2350-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:53:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	803345	100.000	123508	2878	1.078	--
总计		803345	100.000	123508			

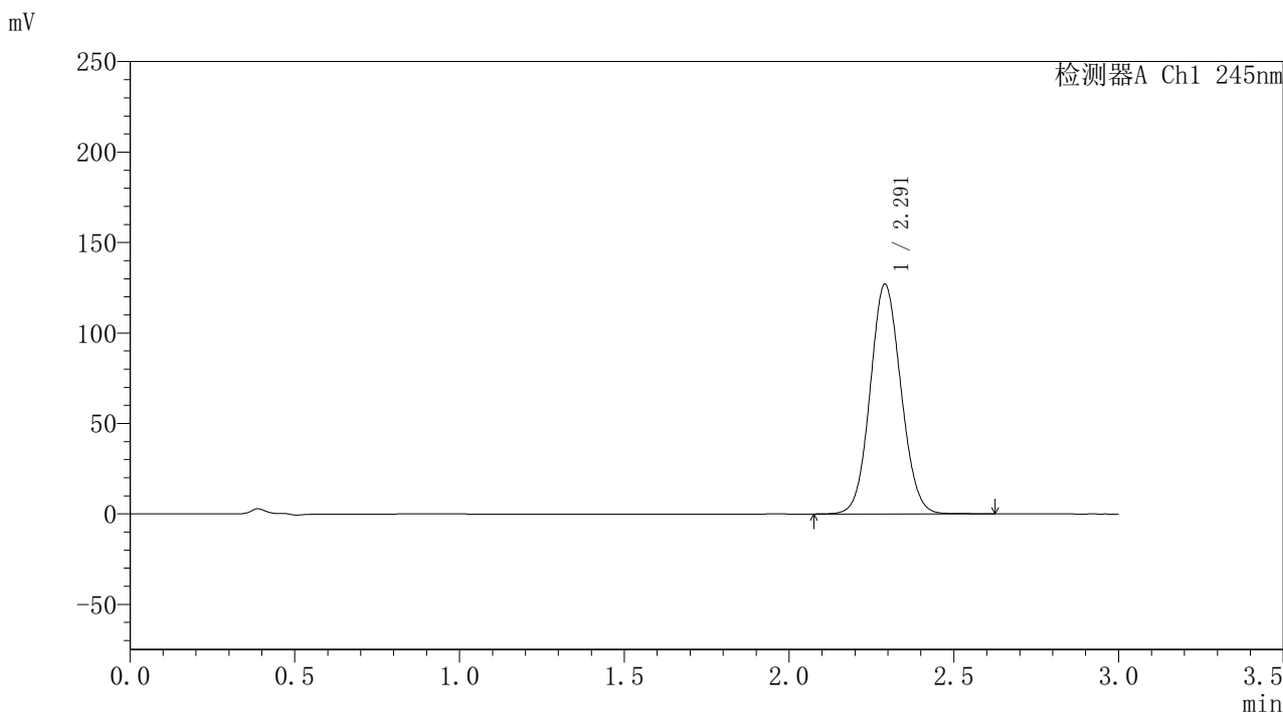


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2351-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:56:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	825387	100.000	126815	2872	1.079	--
总计		825387	100.000	126815			

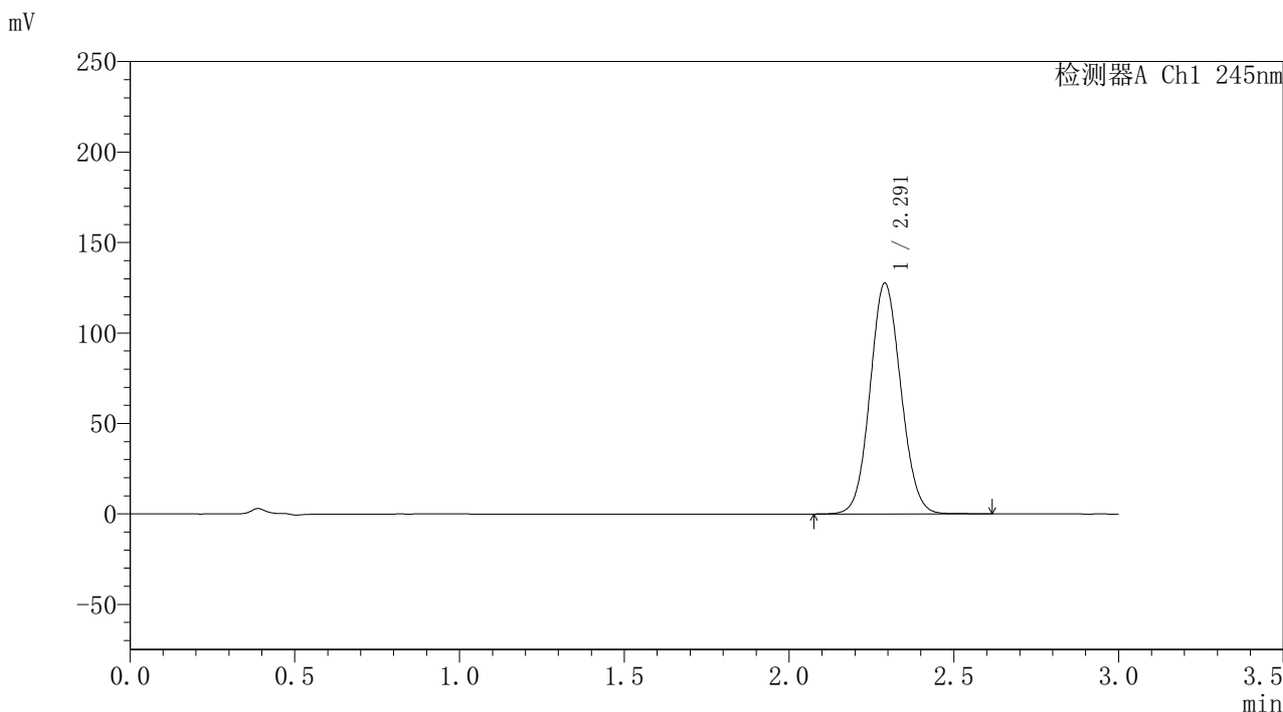


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2352-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 00:59:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

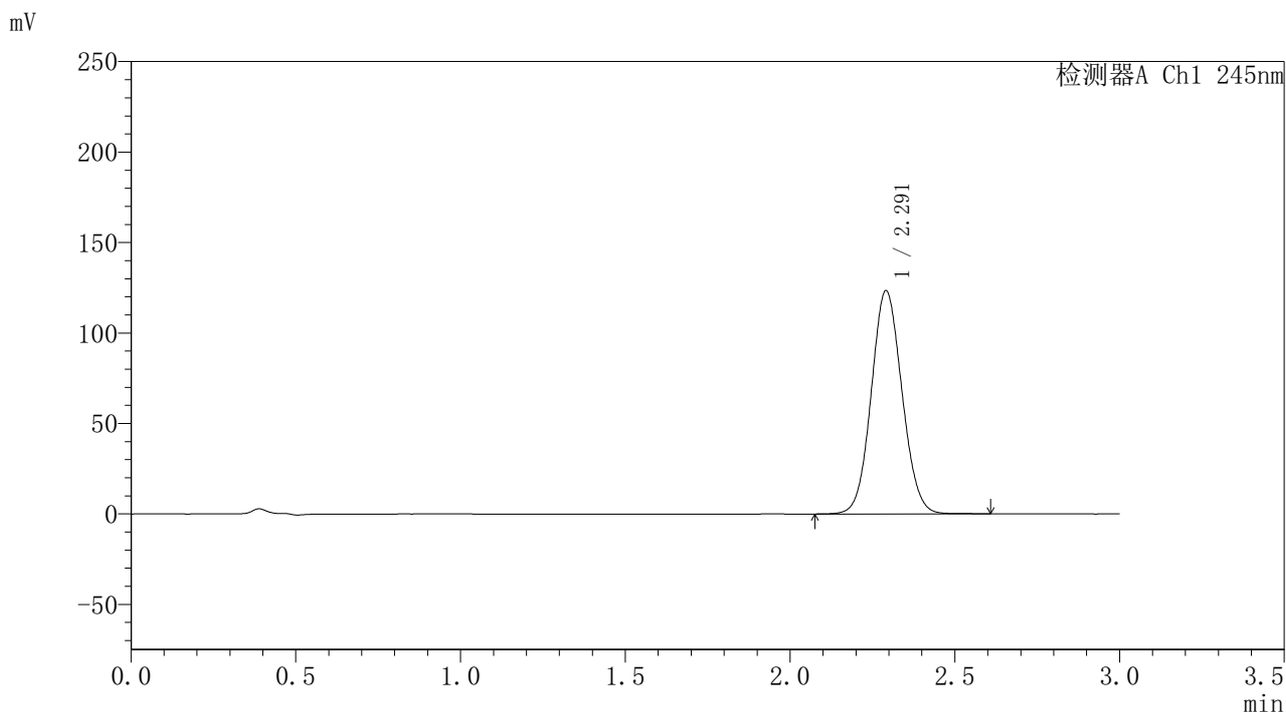
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	828700	100.000	127473	2875	1.079	--
总计		828700	100.000	127473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2353-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:03:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	801275	100.000	123207	2878	1.077	--
总计		801275	100.000	123207			

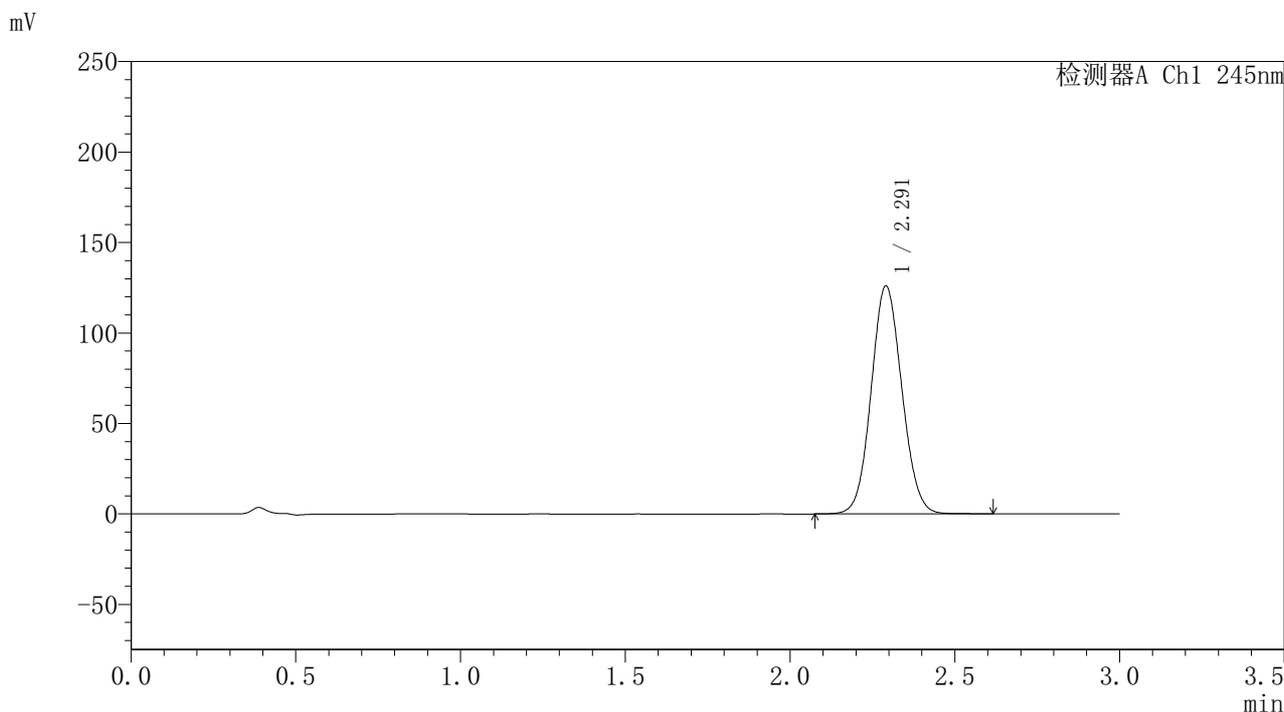


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2354-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:06:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	818526	100.000	125891	2875	1.078	--
总计		818526	100.000	125891			

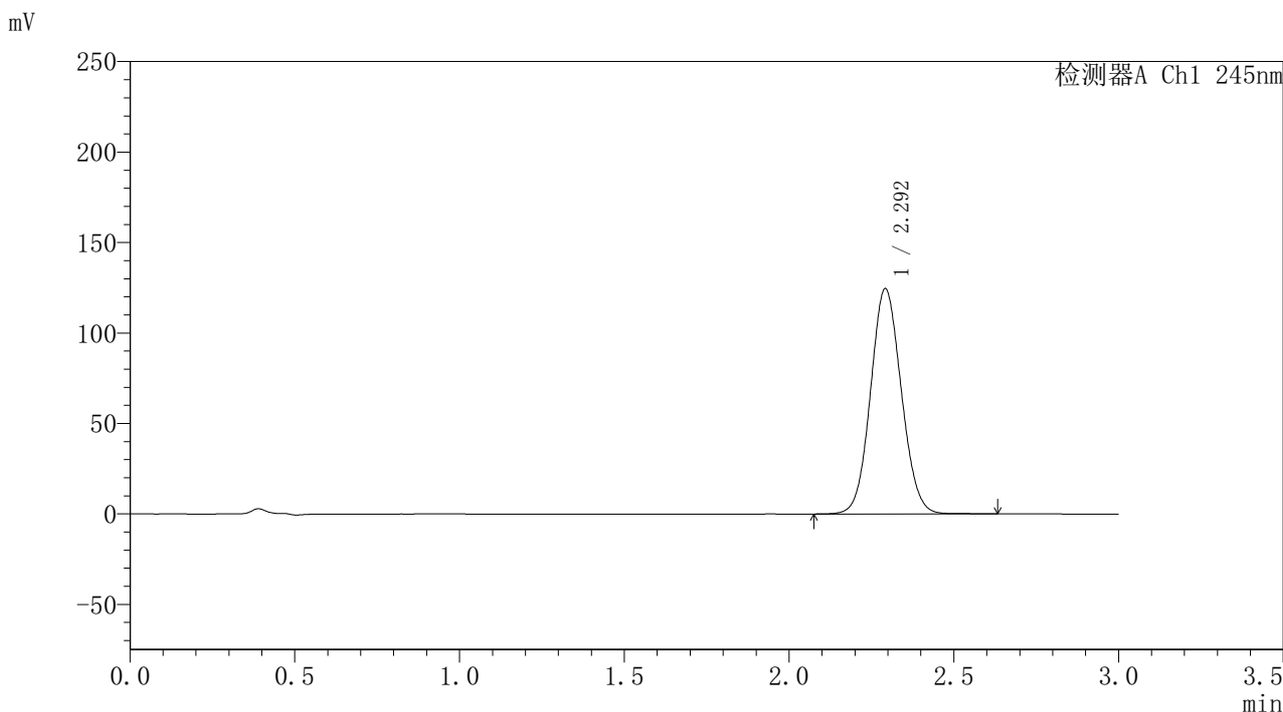


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2355-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:10:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:12:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

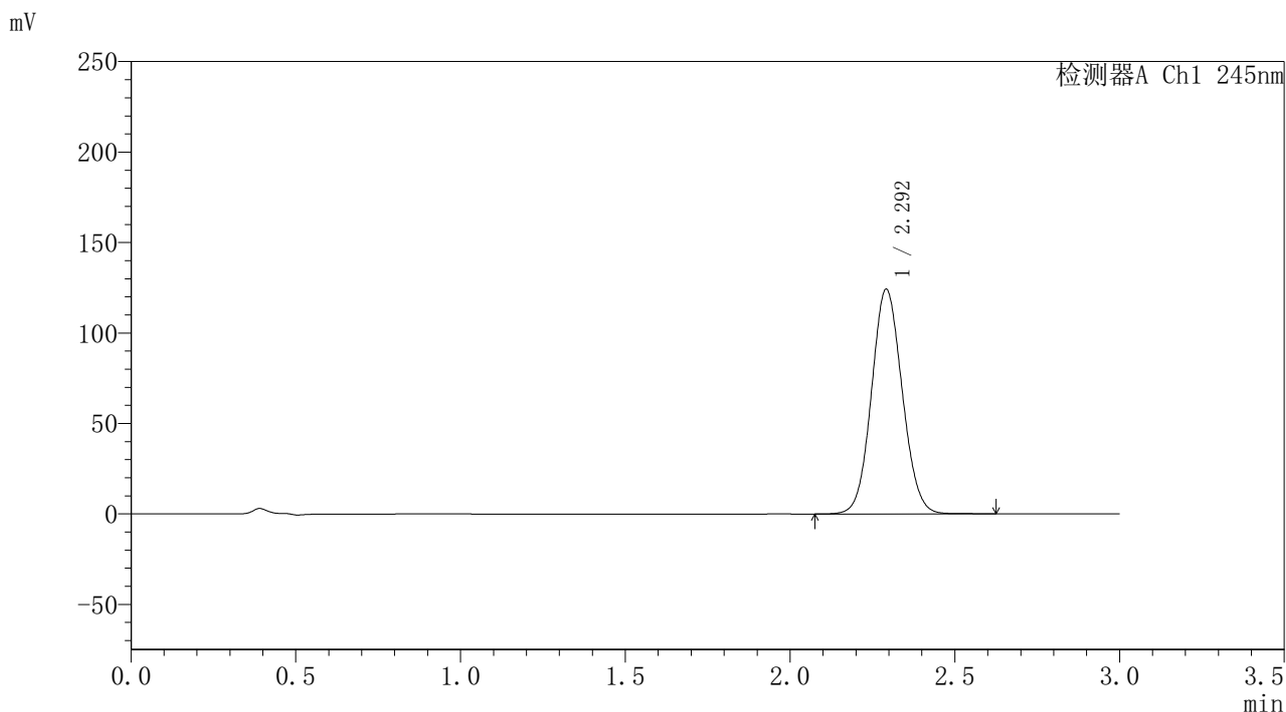
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	809979	100.000	124114	2870	1.079	--
总计		809979	100.000	124114			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2356-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 01:13:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

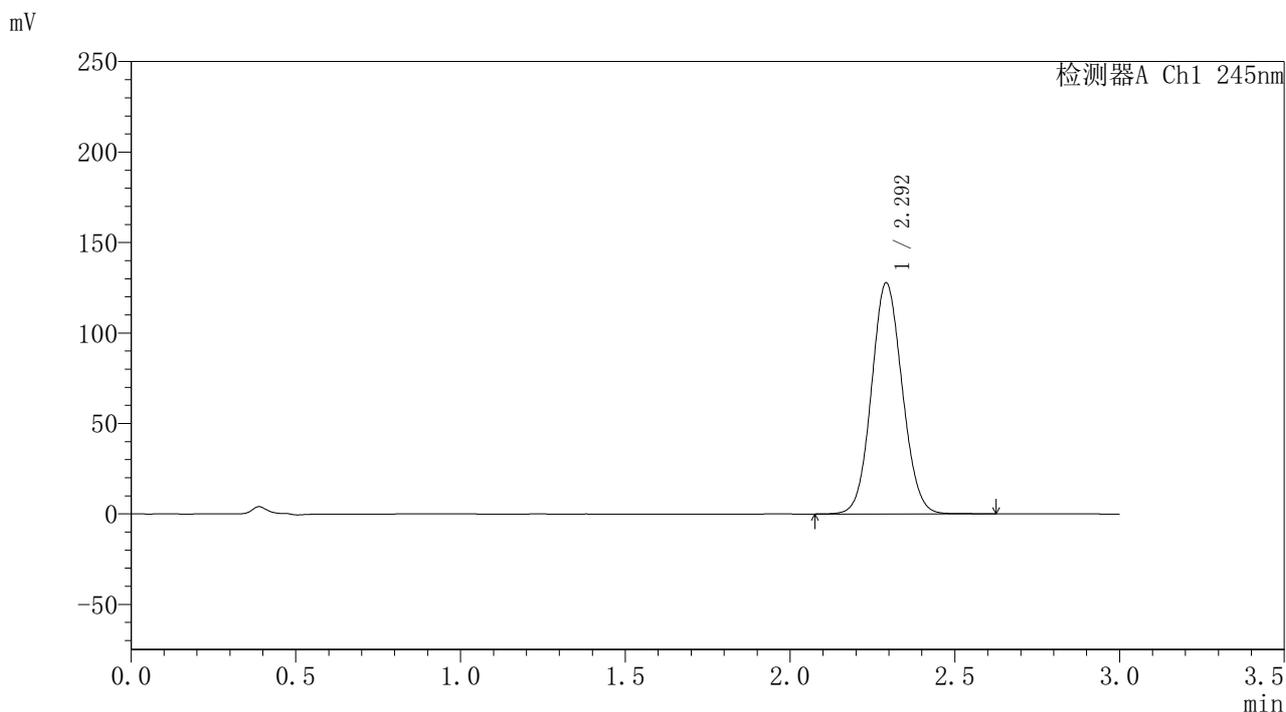
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	806074	100.000	123884	2885	1.078	--
总计		806074	100.000	123884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2357-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 01:16:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:12:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	829947	100.000	127353	2878	1.079	--
总计		829947	100.000	127353			

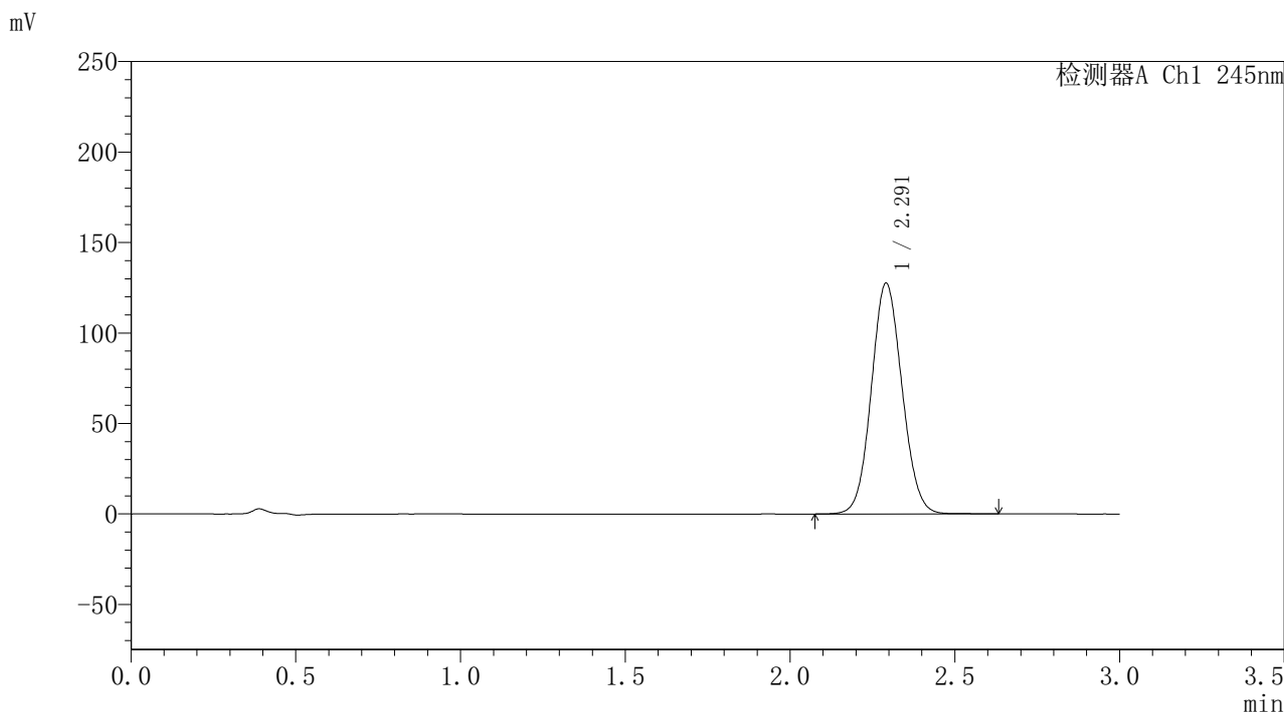


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2358-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:20:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

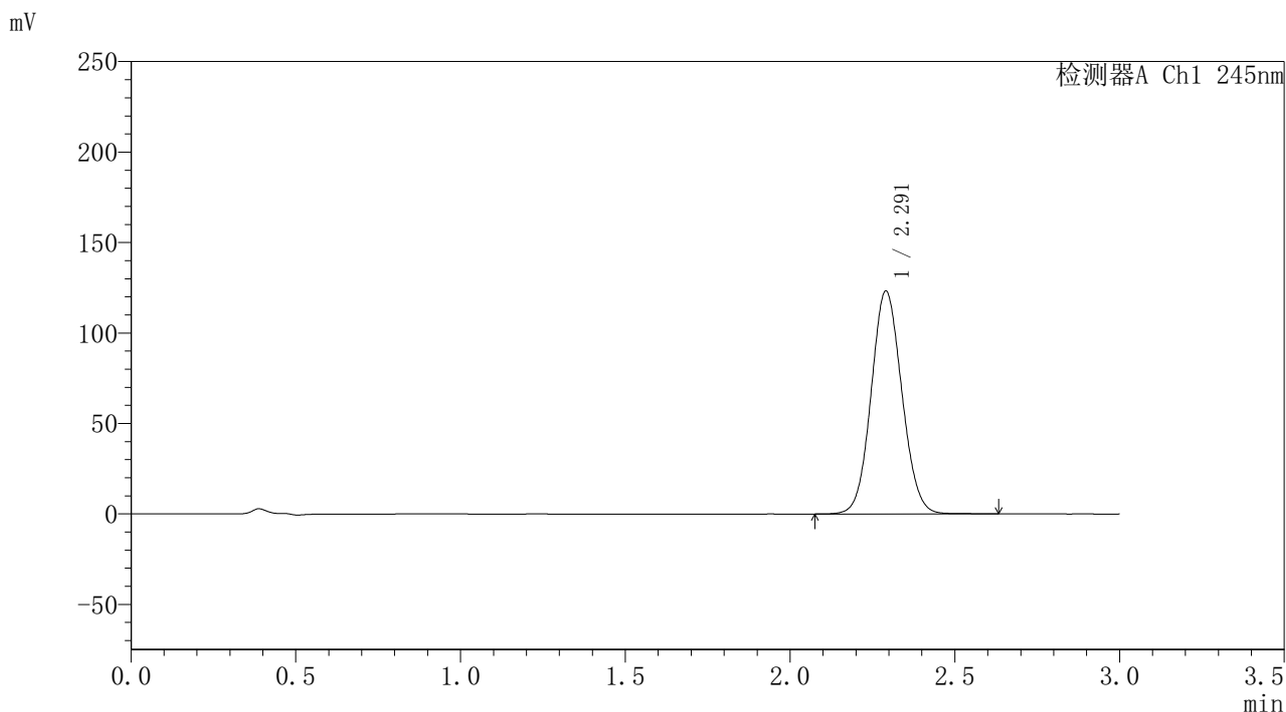
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	828383	100.000	127339	2878	1.079	--
总计		828383	100.000	127339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2359-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:23:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

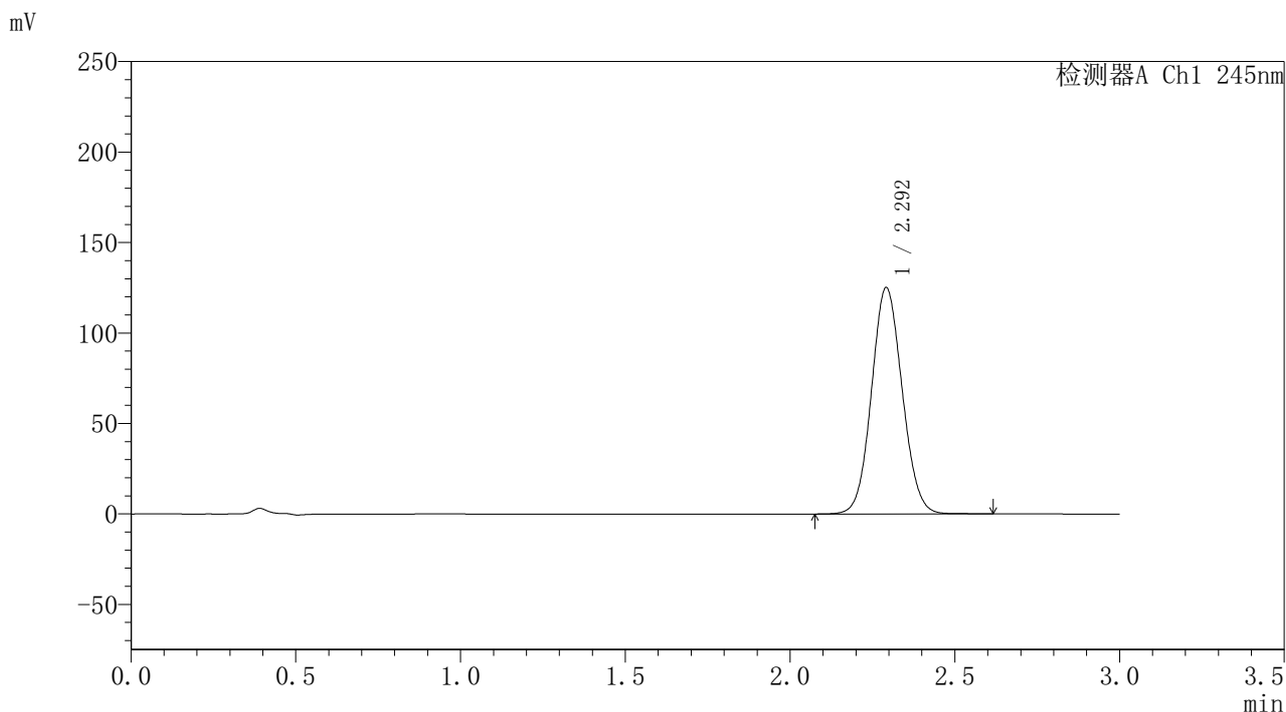
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	800488	100.000	123108	2877	1.077	--
总计		800488	100.000	123108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-92/25-2360-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号:4-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/15 01:27:06 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/08/15 10:13:07 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	811923	100.000	124768	2882	1.078	--
总计		811923	100.000	124768			

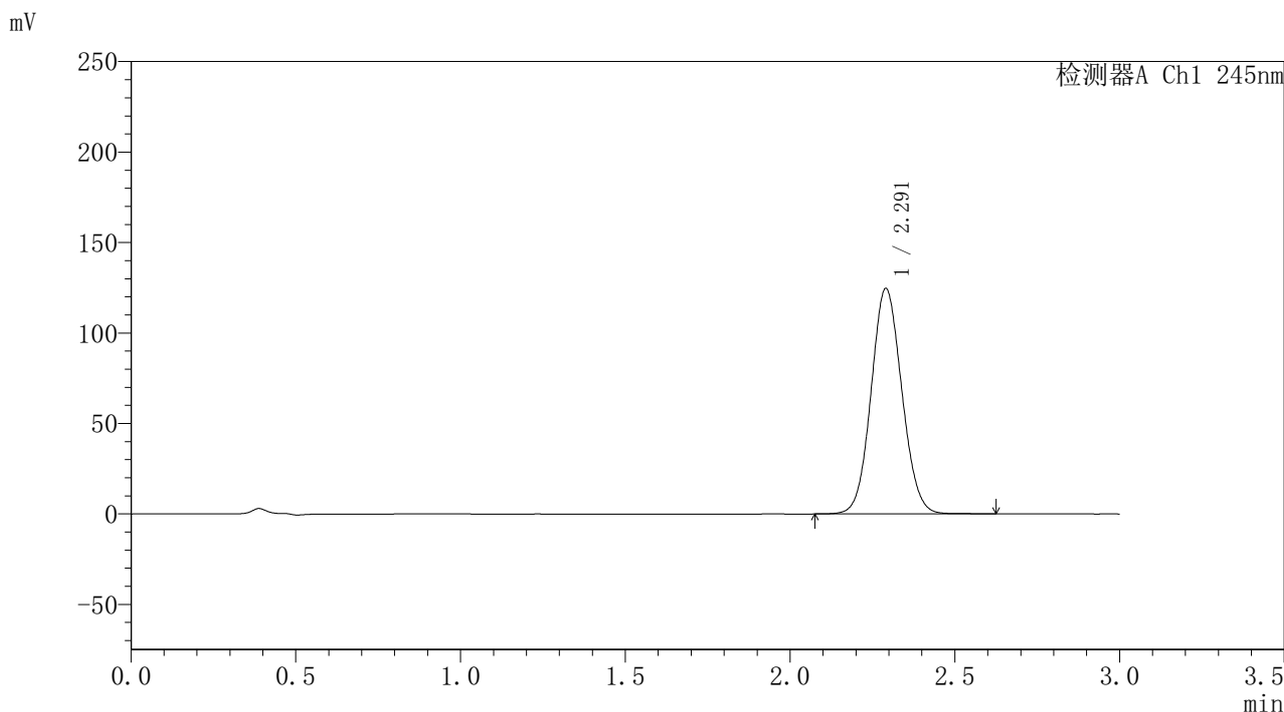


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2361-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:30:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	809020	100.000	124520	2881	1.078	--
总计		809020	100.000	124520			

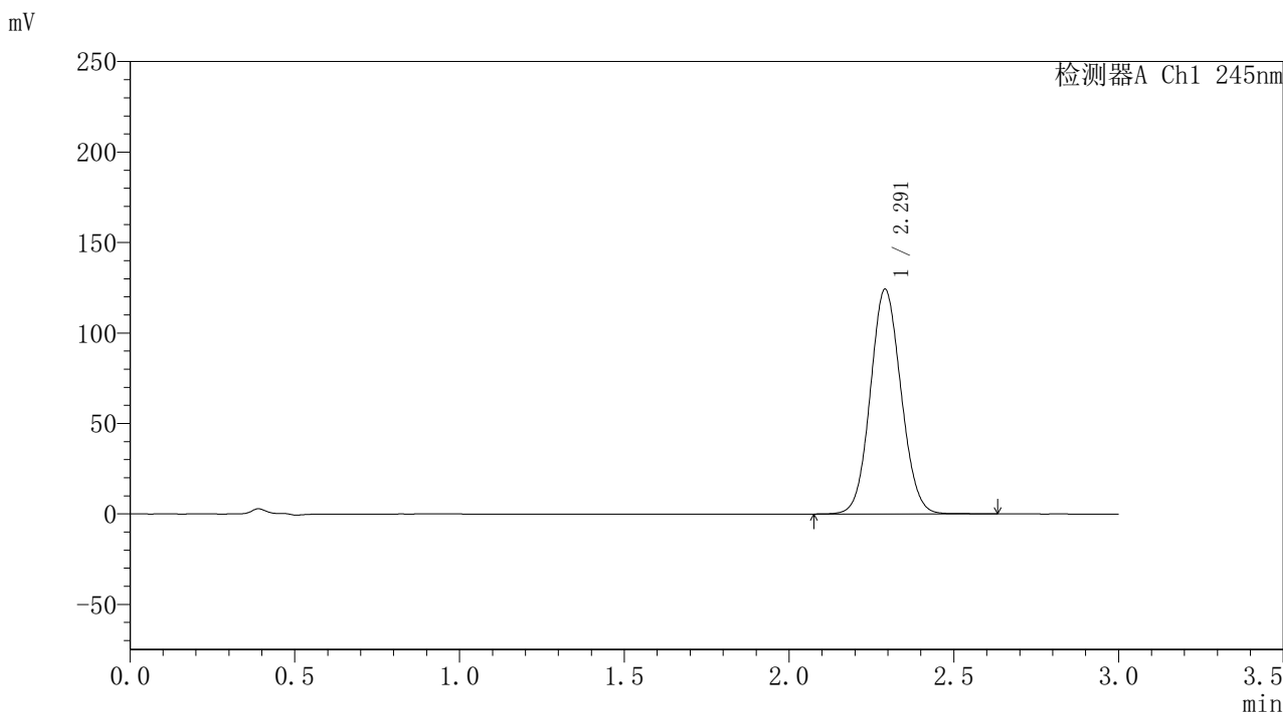


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2362-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:33:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	806236	100.000	123963	2881	1.077	--
总计		806236	100.000	123963			

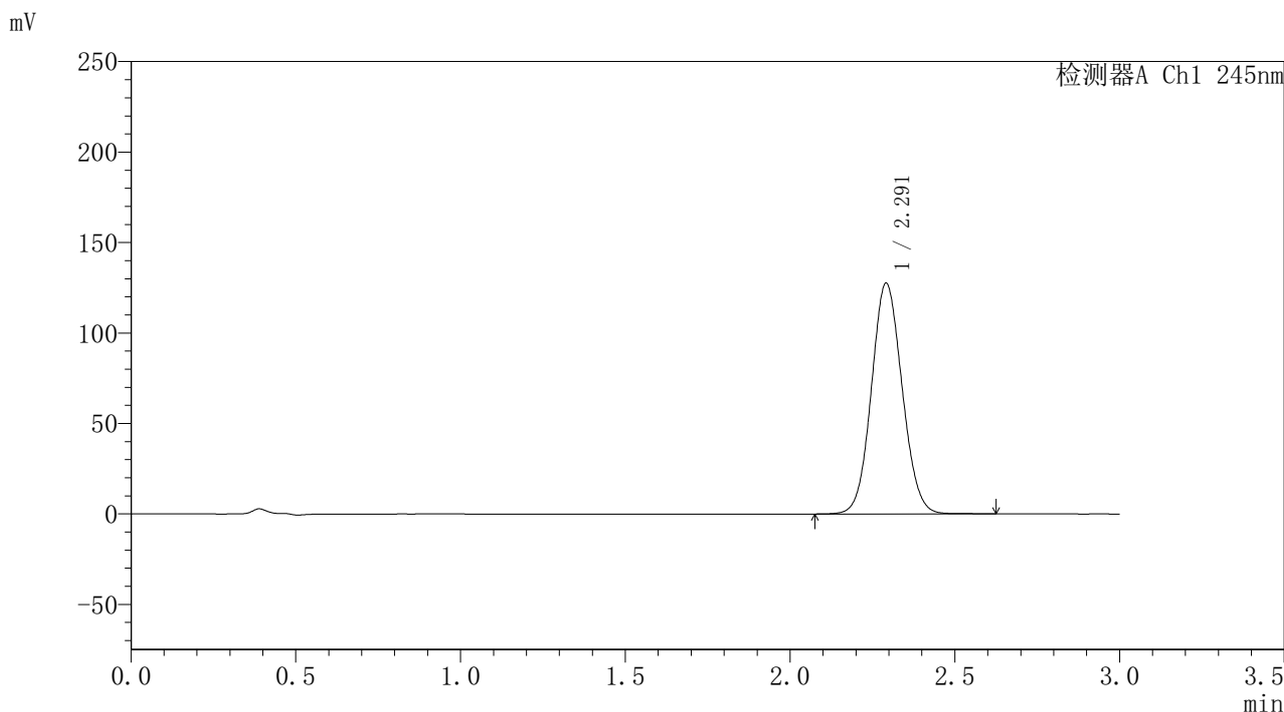


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2363-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:37:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	828239	100.000	127275	2881	1.079	--
总计		828239	100.000	127275			

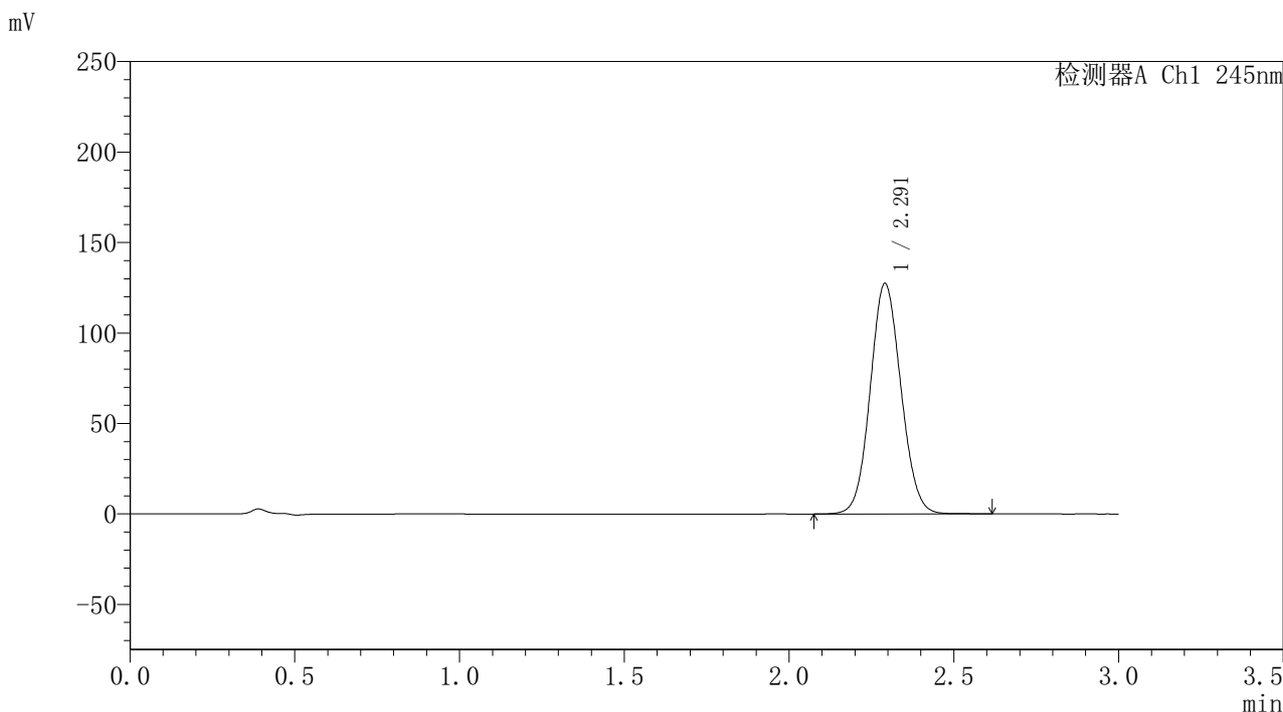


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2364-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:40:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 10:13:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

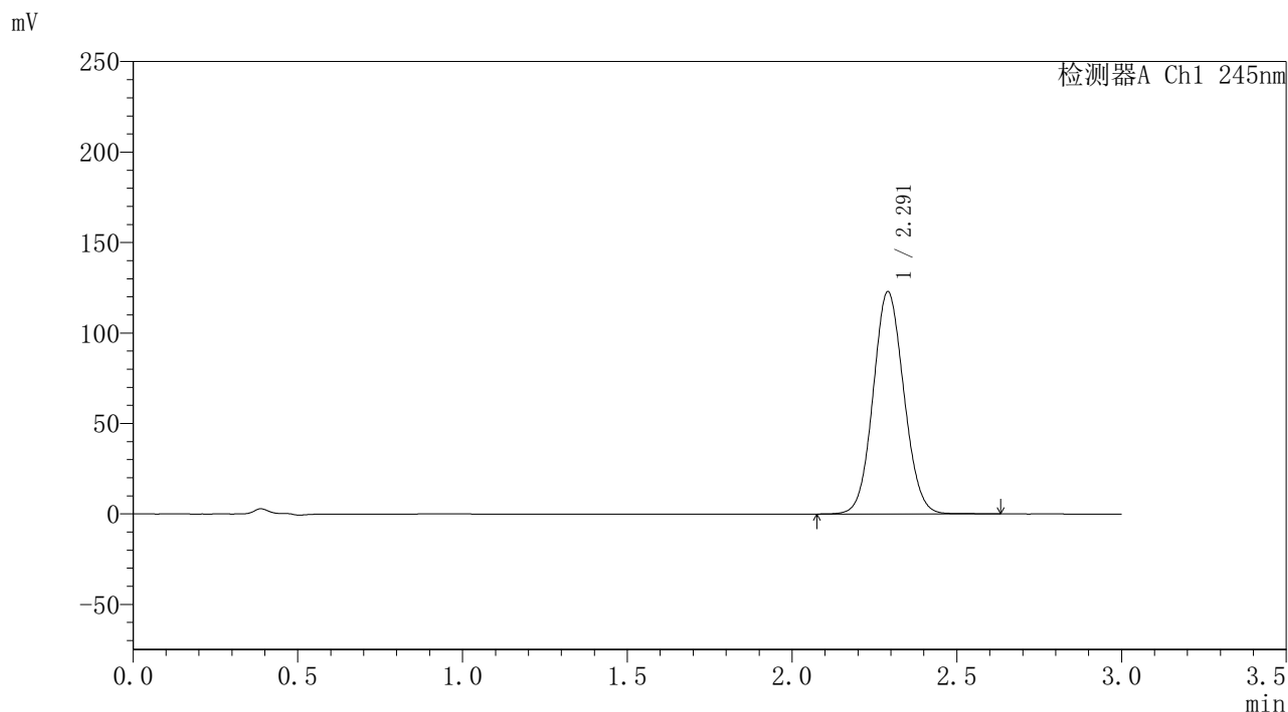
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	826865	100.000	127176	2878	1.078	--
总计		826865	100.000	127176			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2365-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/15 01:44:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	798333	100.000	122750	2878	1.077	--
总计		798333	100.000	122750			

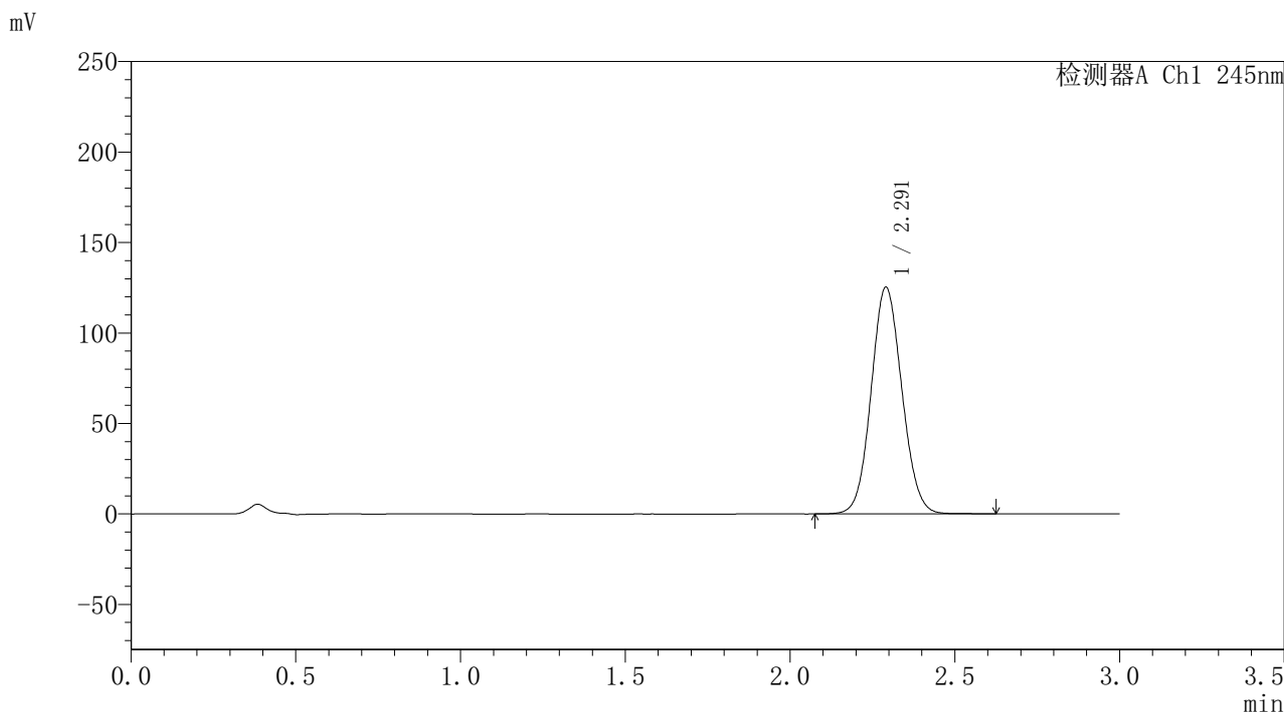


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2366-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:47:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	814863	100.000	125184	2871	1.079	--
总计		814863	100.000	125184			

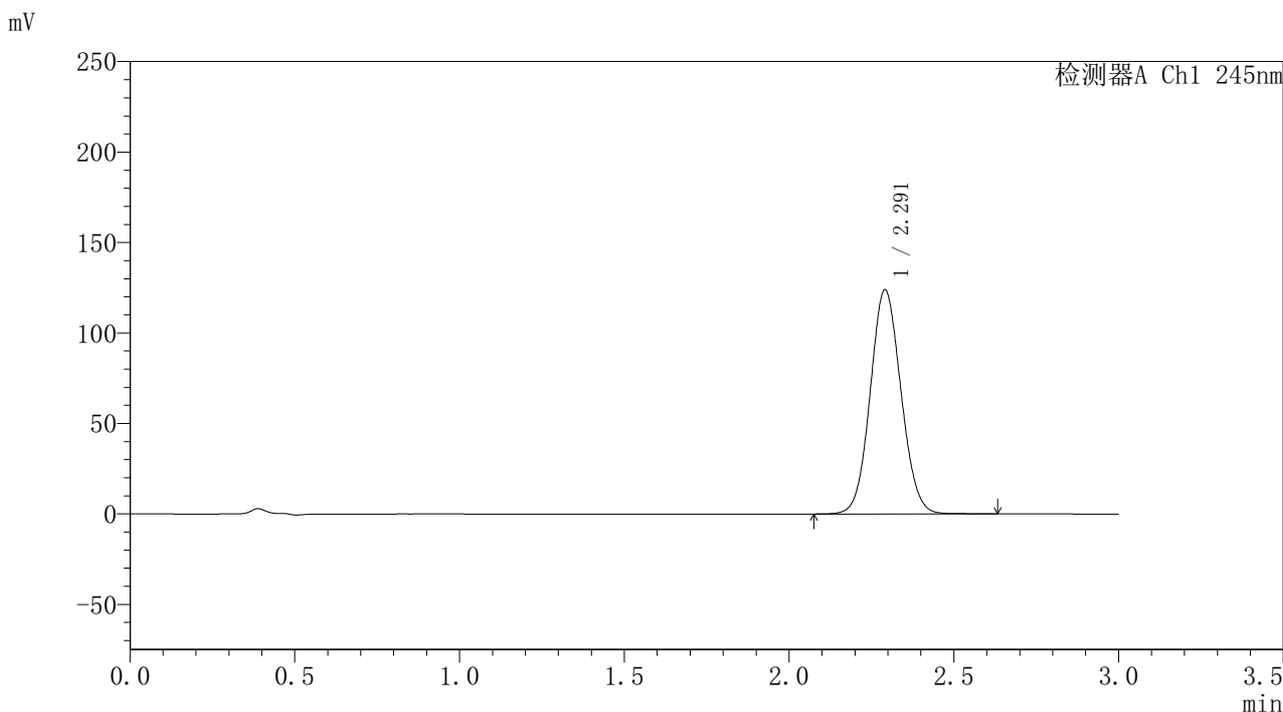


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2367-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:50:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	805930	100.000	123719	2868	1.078	--
总计		805930	100.000	123719			

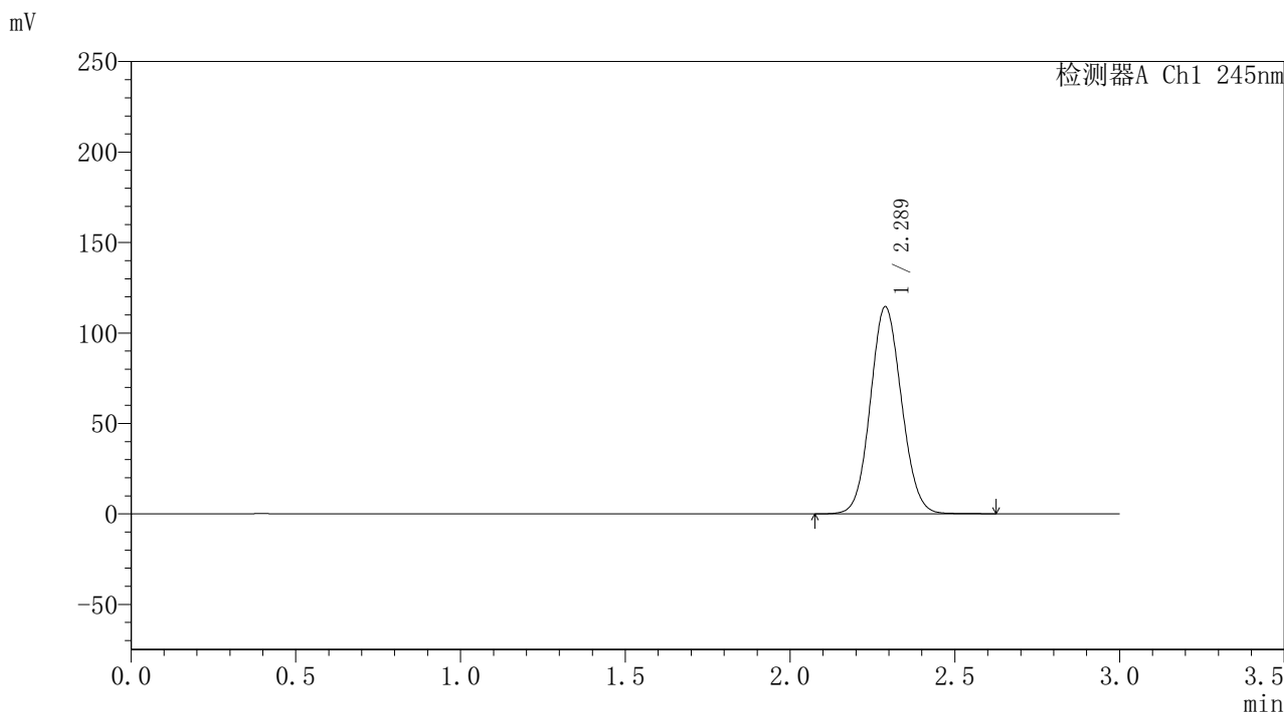


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2368-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:54:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	753705	100.000	114500	2794	1.081	--
总计		753705	100.000	114500			

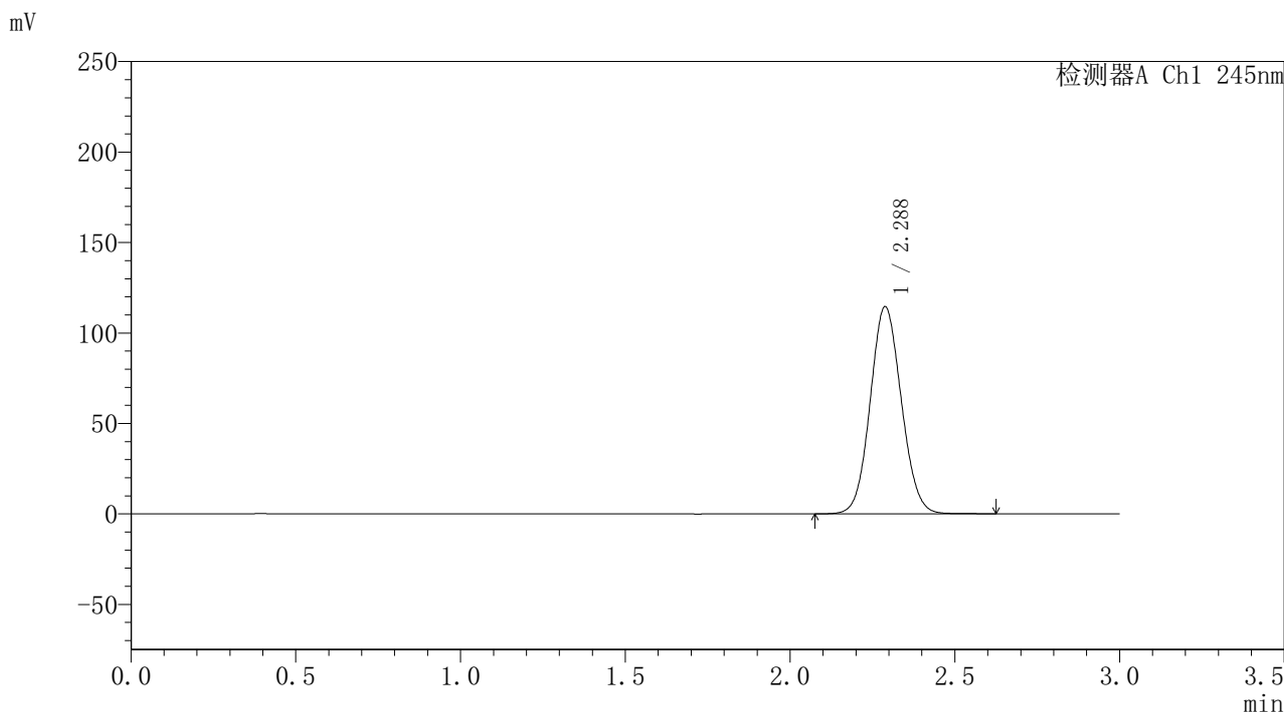


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-92/25-2369-2 - cbzj-BXJX091p-zj12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/15 01:57:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 10:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	753793	100.000	114540	2795	1.080	--
总计		753793	100.000	114540			