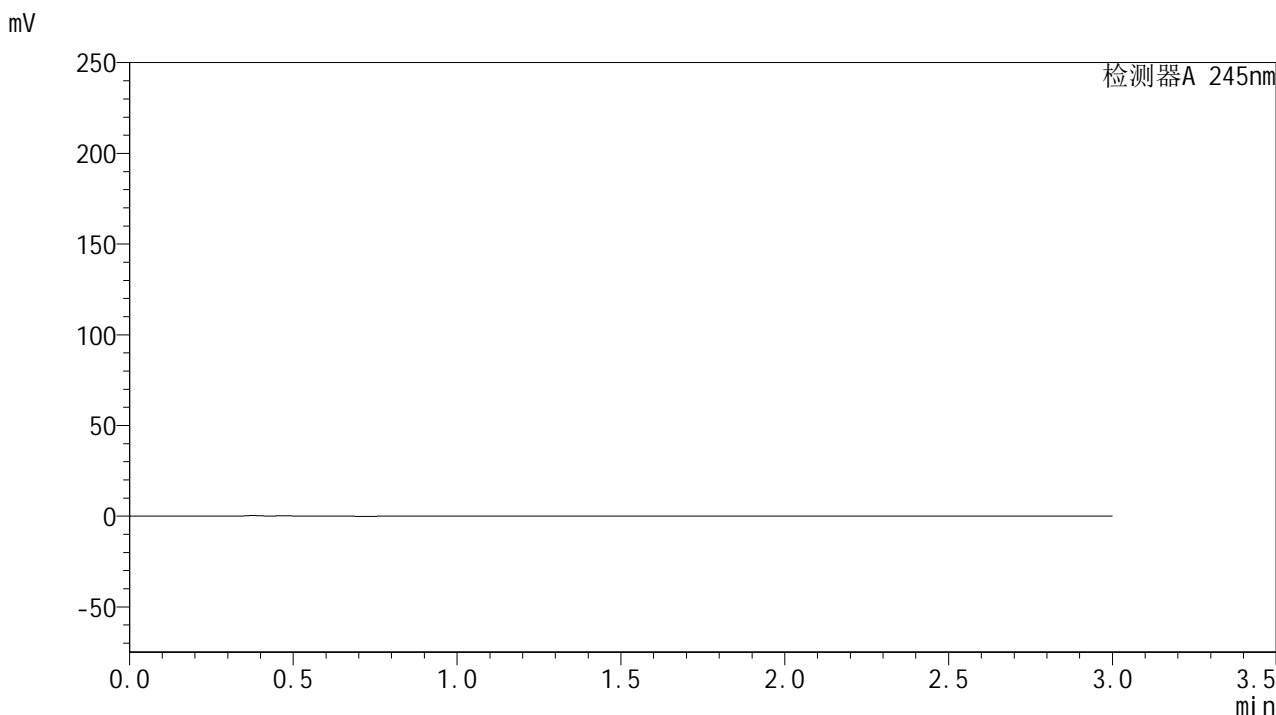


<样品信息>

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 - 0-35/25-321-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 10:59:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

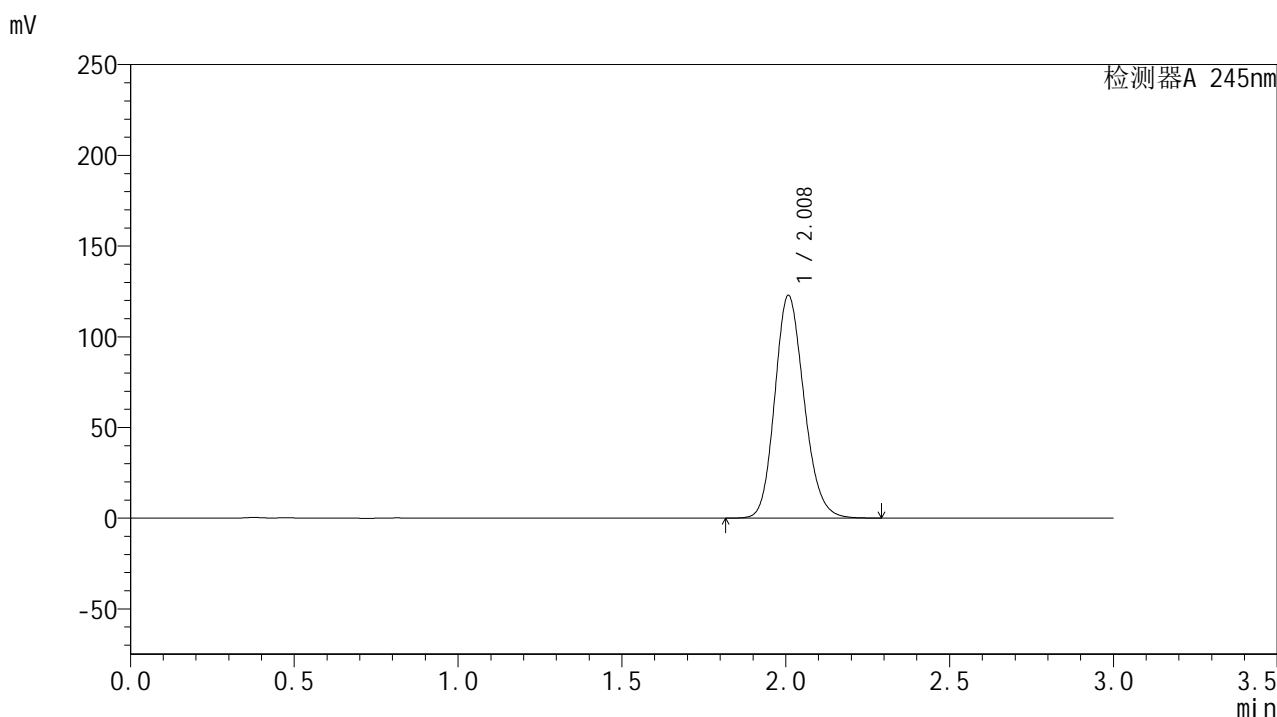
检测器A 245nm

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 - 0-35/25-322-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

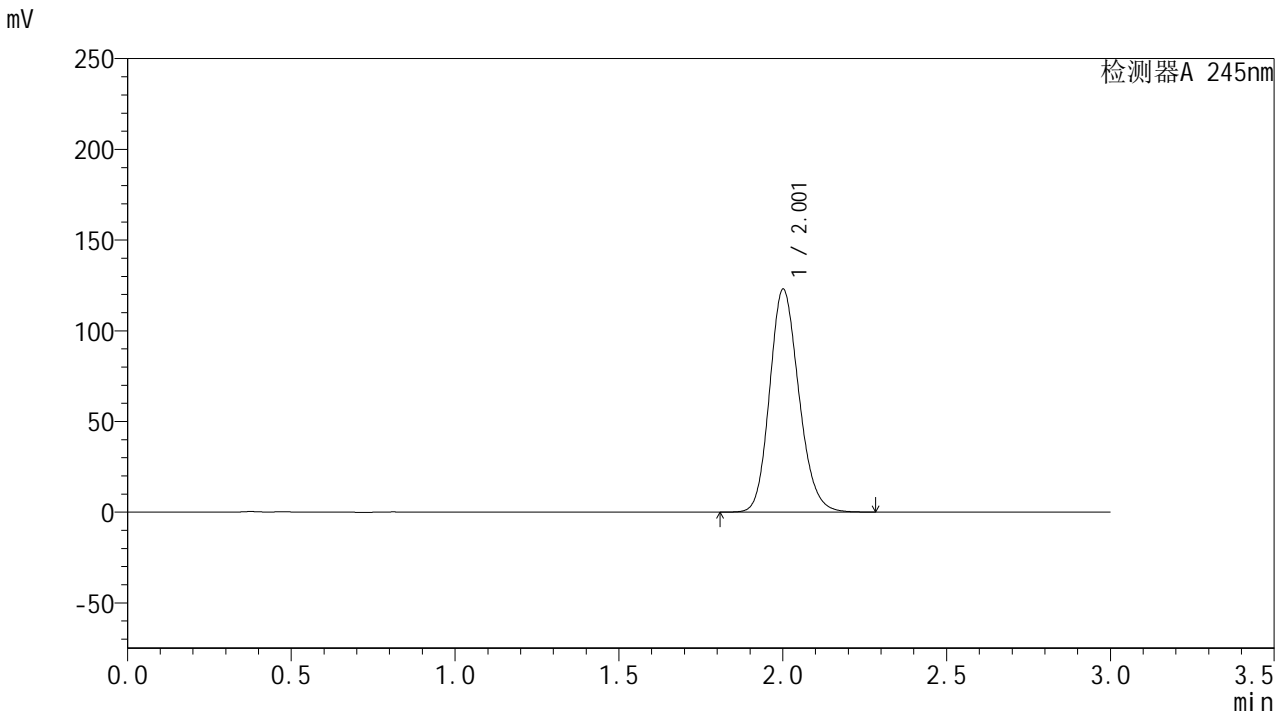
检测器A 245nm

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	2.008	764233	100.000	122520	2440	1.166	--
总计		764233	100.000	122520			

<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 - 0-35/25-323-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

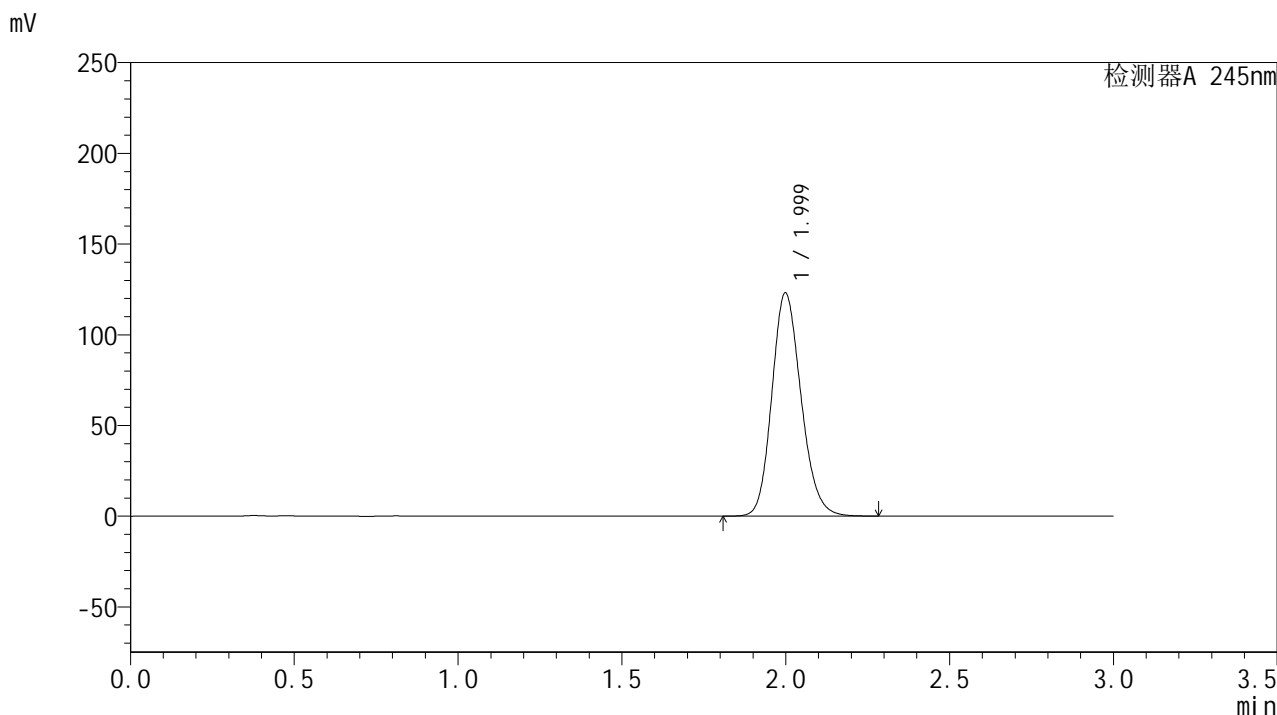
检测器A 245nm

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	2.001	763244	100.000	122402	2435	1.166	--
总计		763244	100.000	122402			

<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 - 0-35/25-324-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

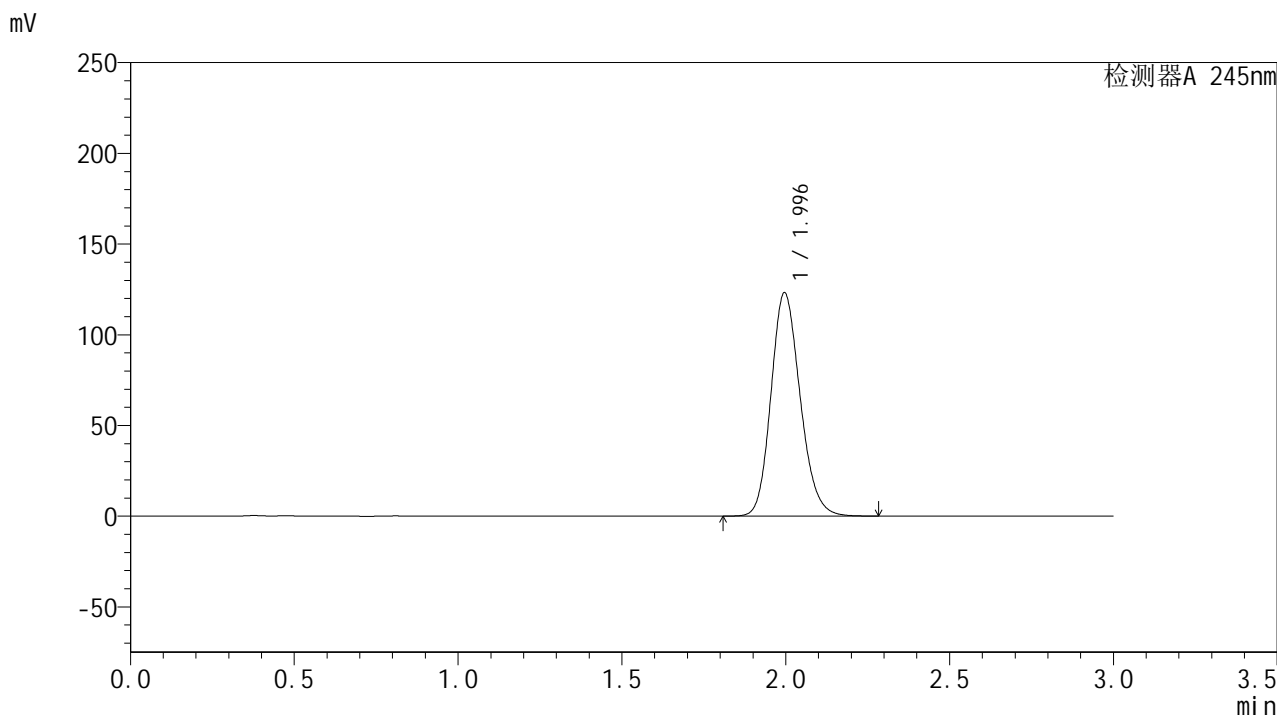
检测器A 245nm

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	1.999	763758	100.000	122952	2432	1.167	--
总计		763758	100.000	122952			

<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 - 0-35/25-325-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

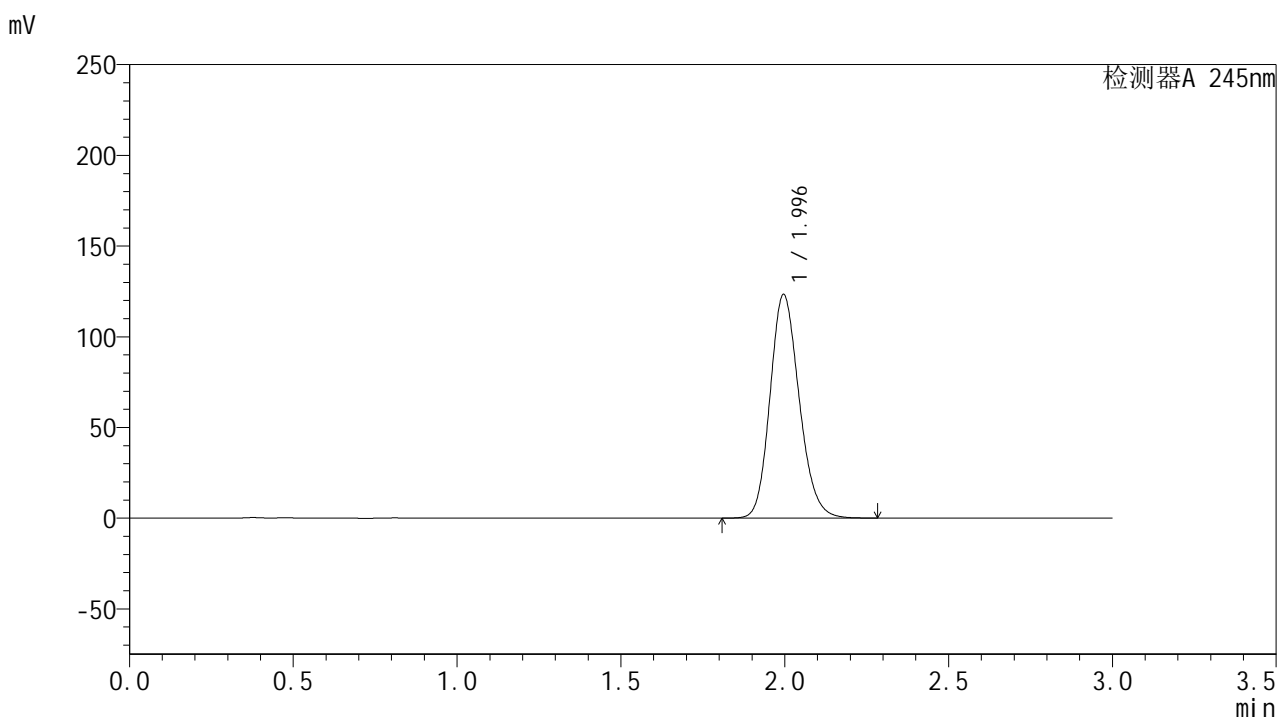
检测器A 245nm

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	1.996	763009	100.000	123137	2432	1.168	--
总计		763009	100.000	123137			

<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 - 0-35/25-326-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

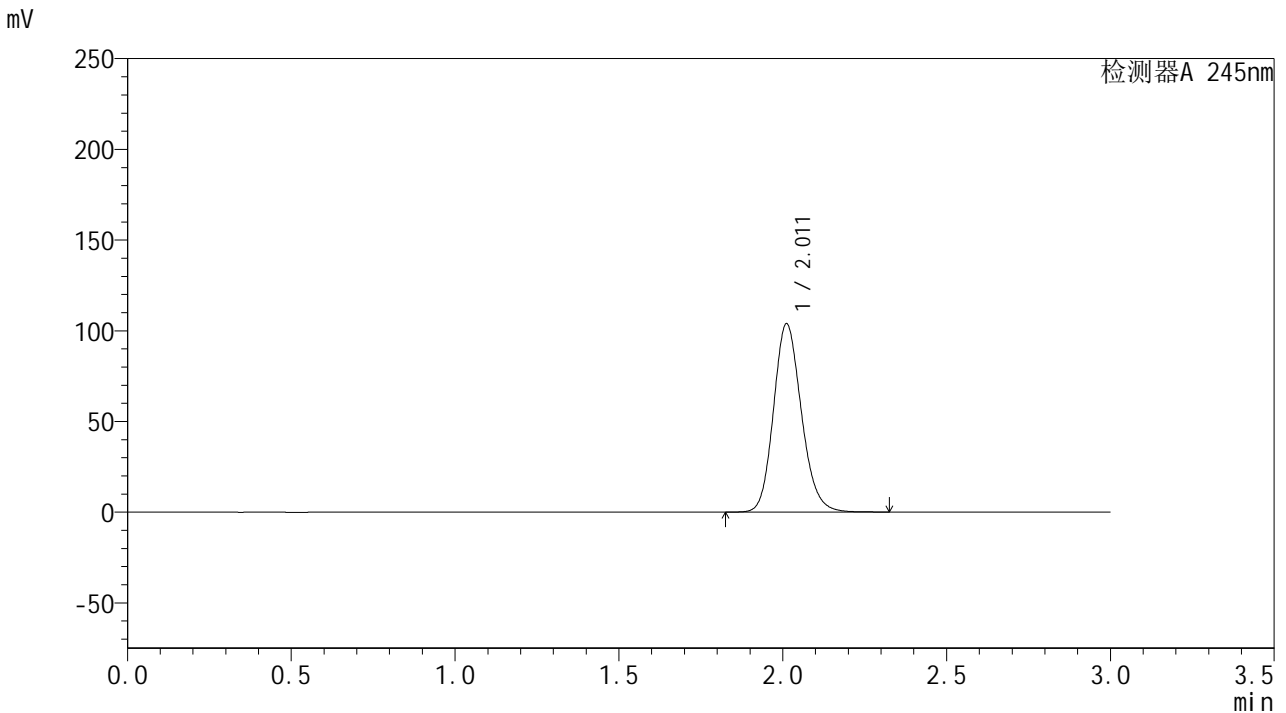
检测器A 245nm

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	1.996	764269	100.000	123294	2431	1.167	--
总计		764269	100.000	123294			

<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 - 0-35/25-327-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

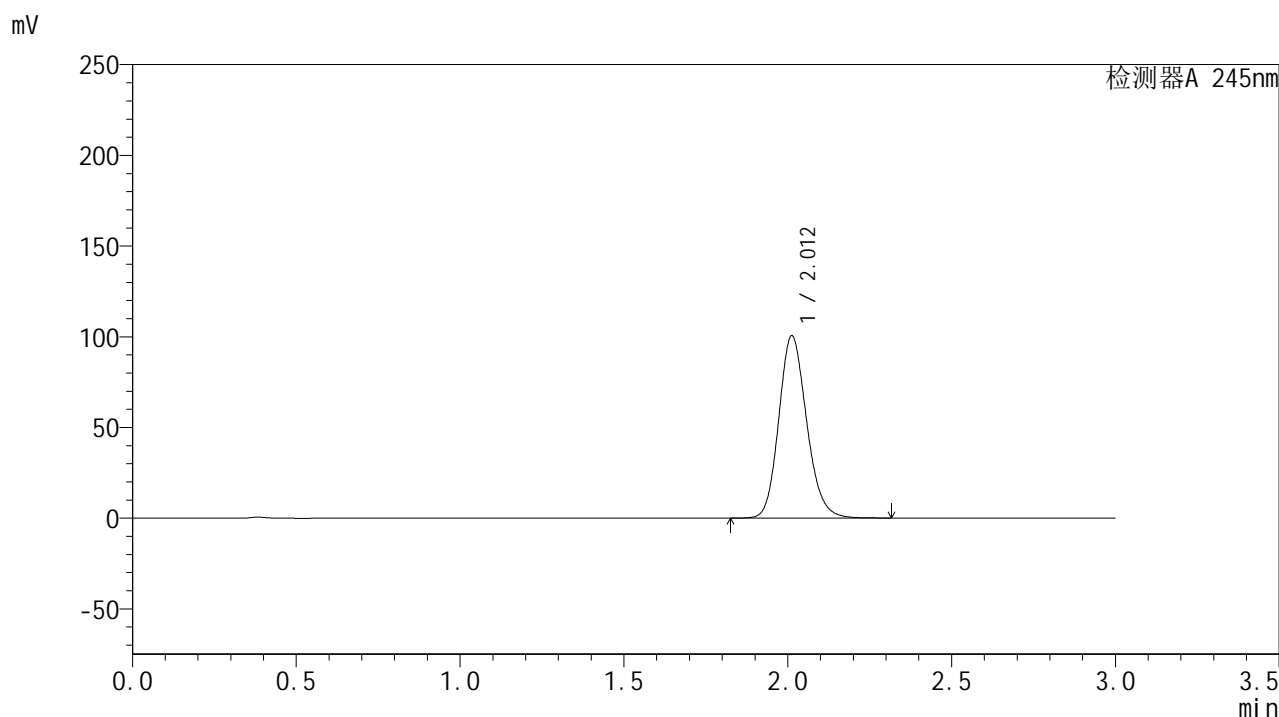
检测器A 245nm

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	2.011	615178	100.000	103704	2718	1.158	--
总计		615178	100.000	103704			

<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 - 0-35/25-328-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.012	595608	100.000	100517	2724	1.158	--
总计		595608	100.000	100517			

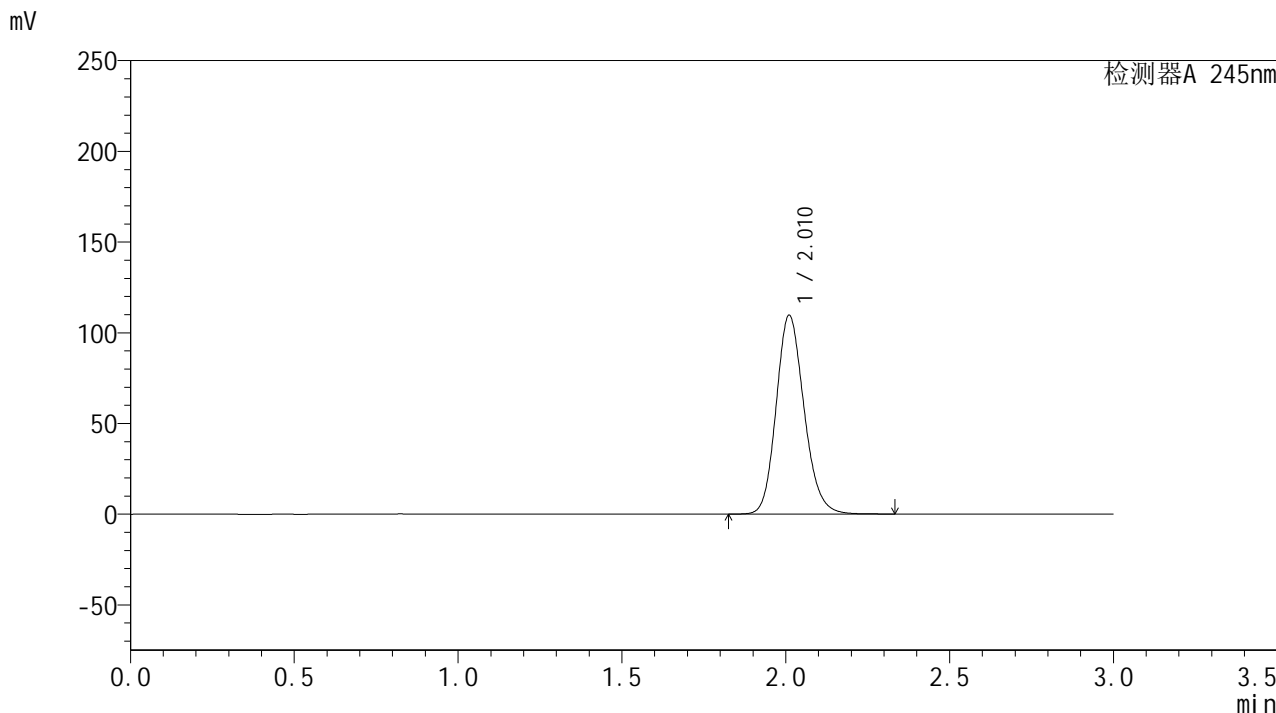


J632

<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 - 0-35/25-329-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 11:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

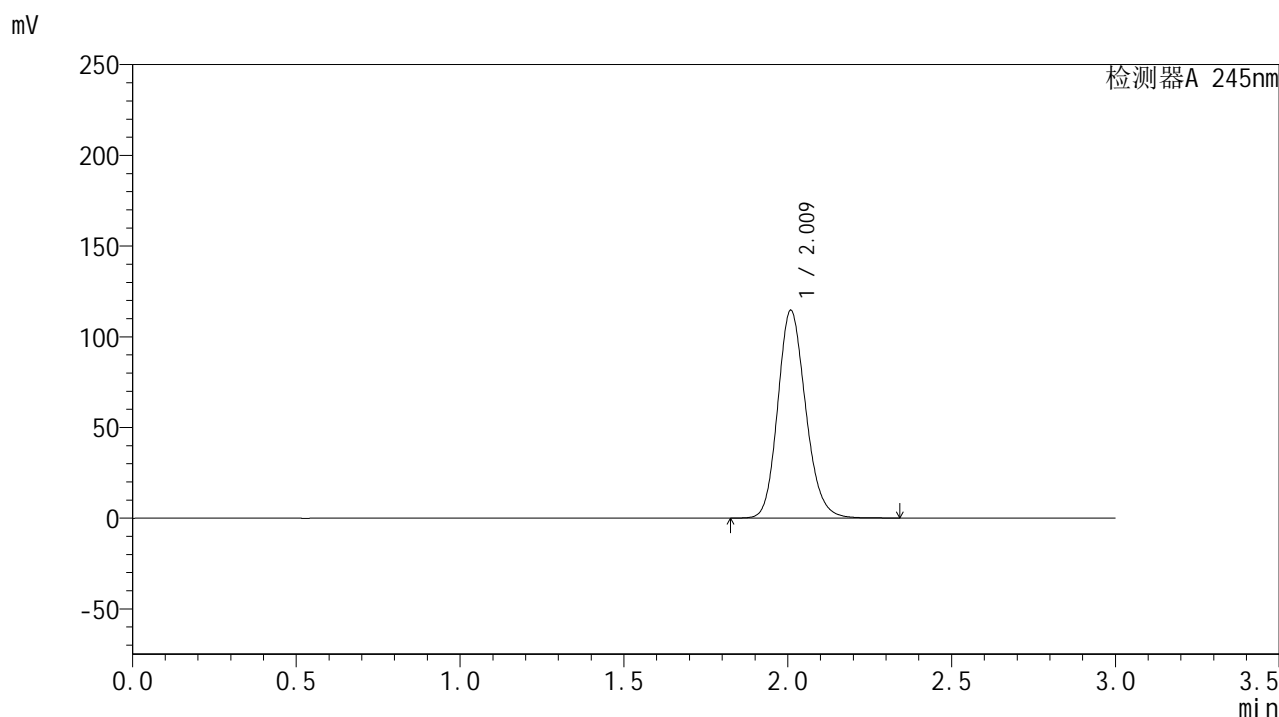
检测器A 245nm

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	2.010	650129	100.000	109279	2712	1.162	--
总计		650129	100.000	109279			

<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 - 0-35/25-330-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

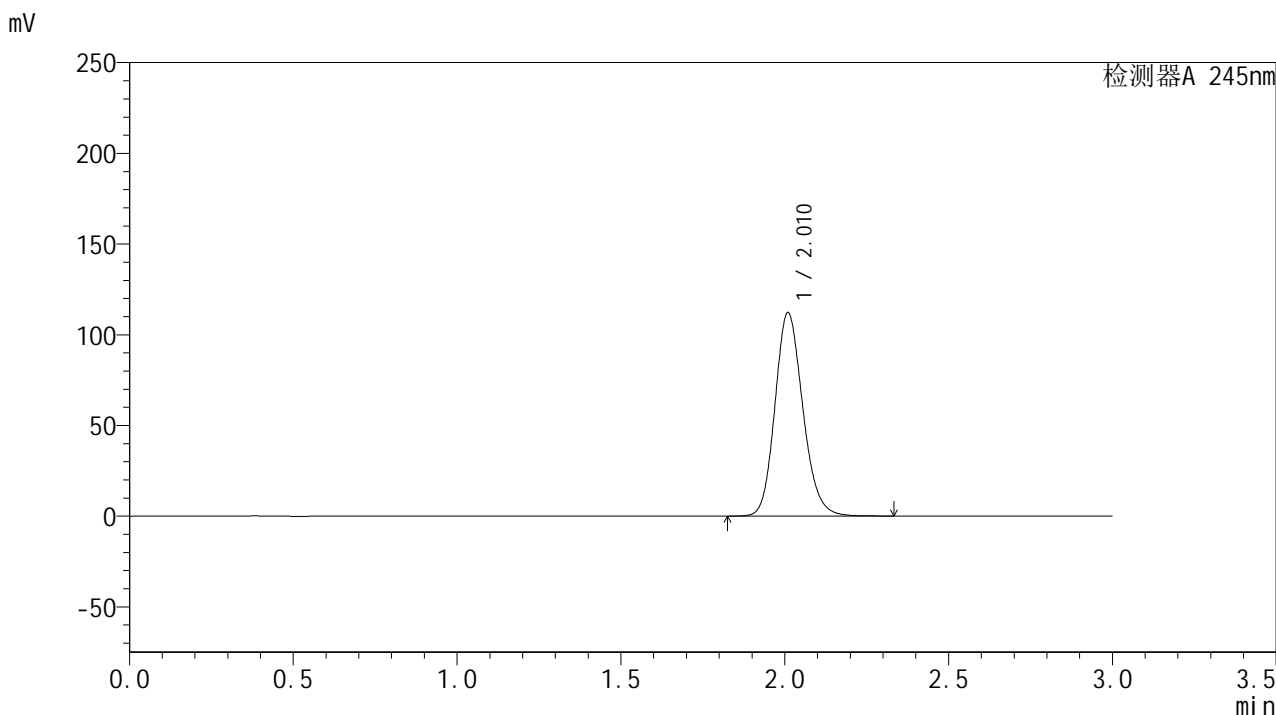
检测器A 245nm

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	2.009	679706	100.000	113951	2708	1.165	--
总计		679706	100.000	113951			

<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 - 0-35/25-331-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

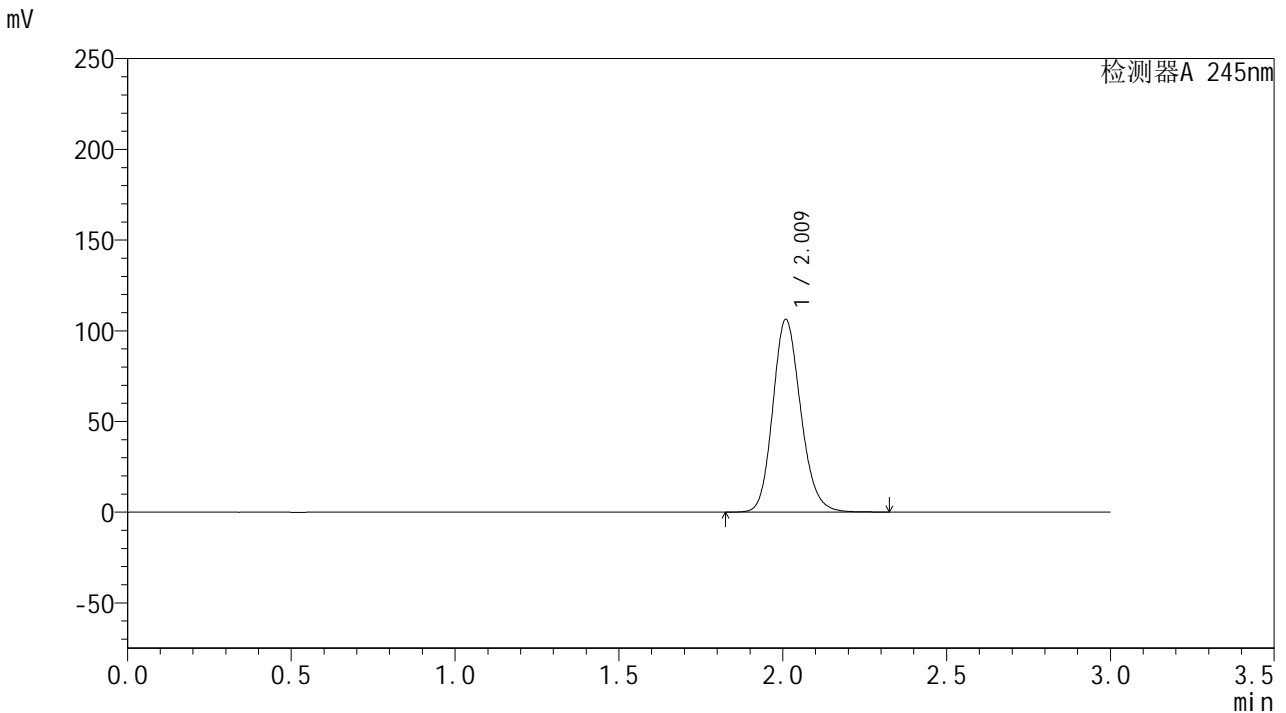
检测器A 245nm

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	2.010	664713	100.000	111709	2717	1.163	--
总计		664713	100.000	111709			

<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 - 0-35/25-332-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

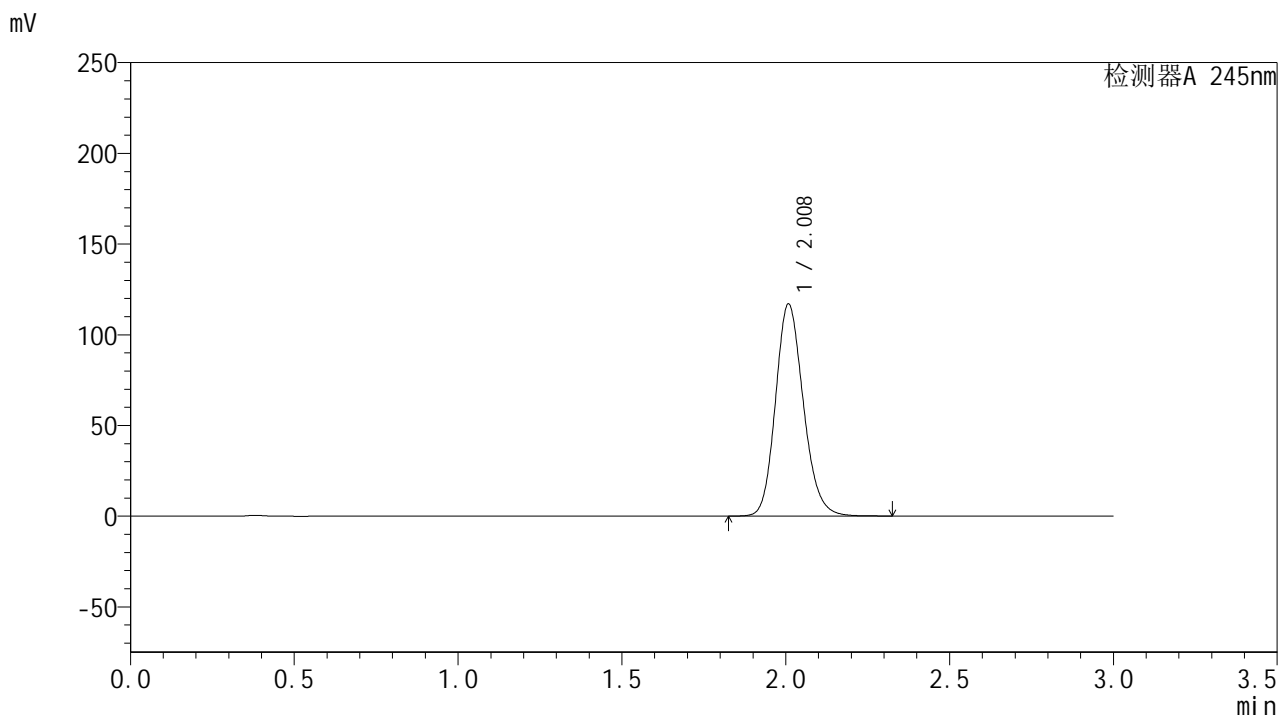
检测器A 245nm

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	2.009	629957	100.000	105674	2714	1.162	--
总计		629957	100.000	105674			

<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 - 0-35/25-333-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

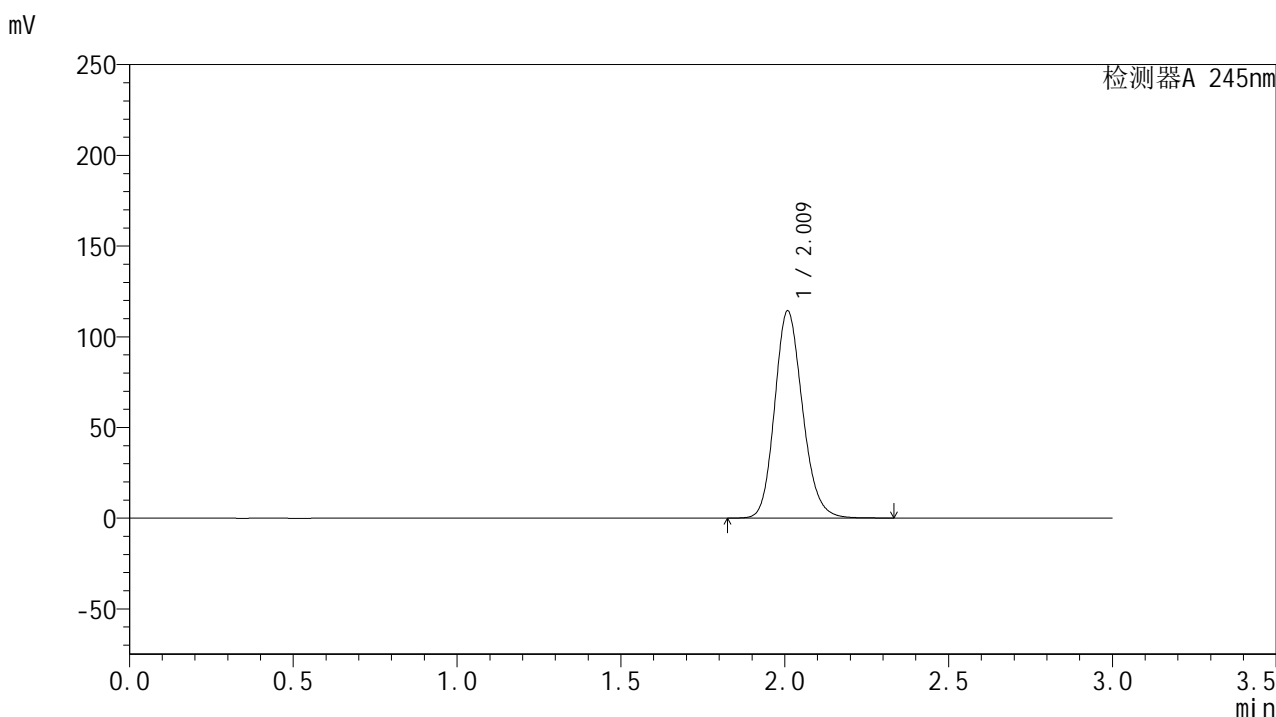
检测器A 245nm

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	2.008	692911	100.000	116574	2711	1.166	--
总计		692911	100.000	116574			

<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 - 0-35/25-334-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

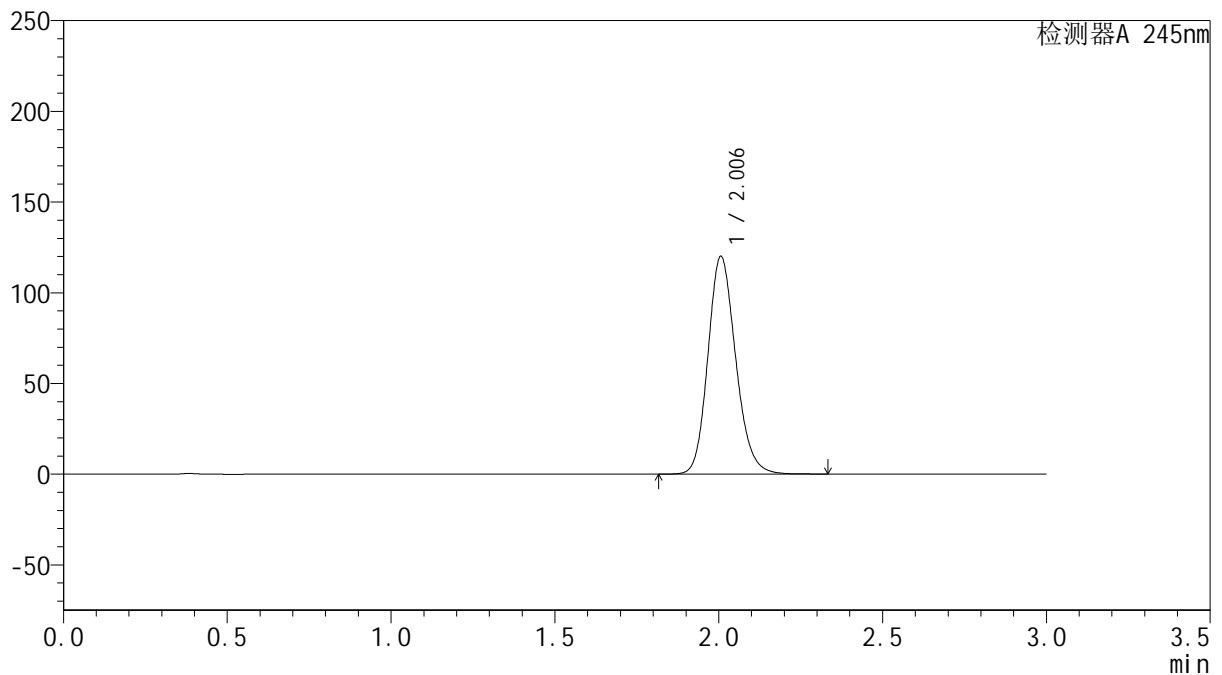
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	676366	100.000	113704	2716	1.165	--
总计		676366	100.000	113704			

<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 - 0-35/25-335-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

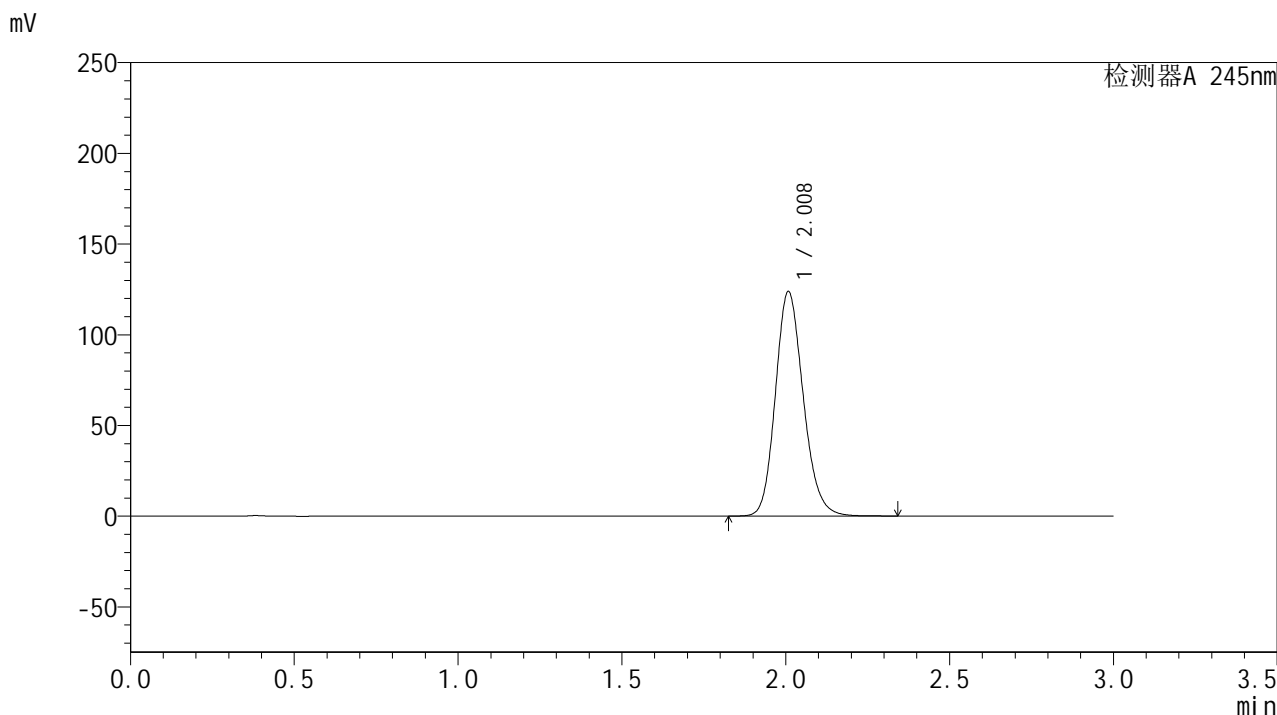
检测器A 245nm

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	2.006	709517	100.000	120031	2722	1.166	--
总计		709517	100.000	120031			

<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 - 0-35/25-336-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

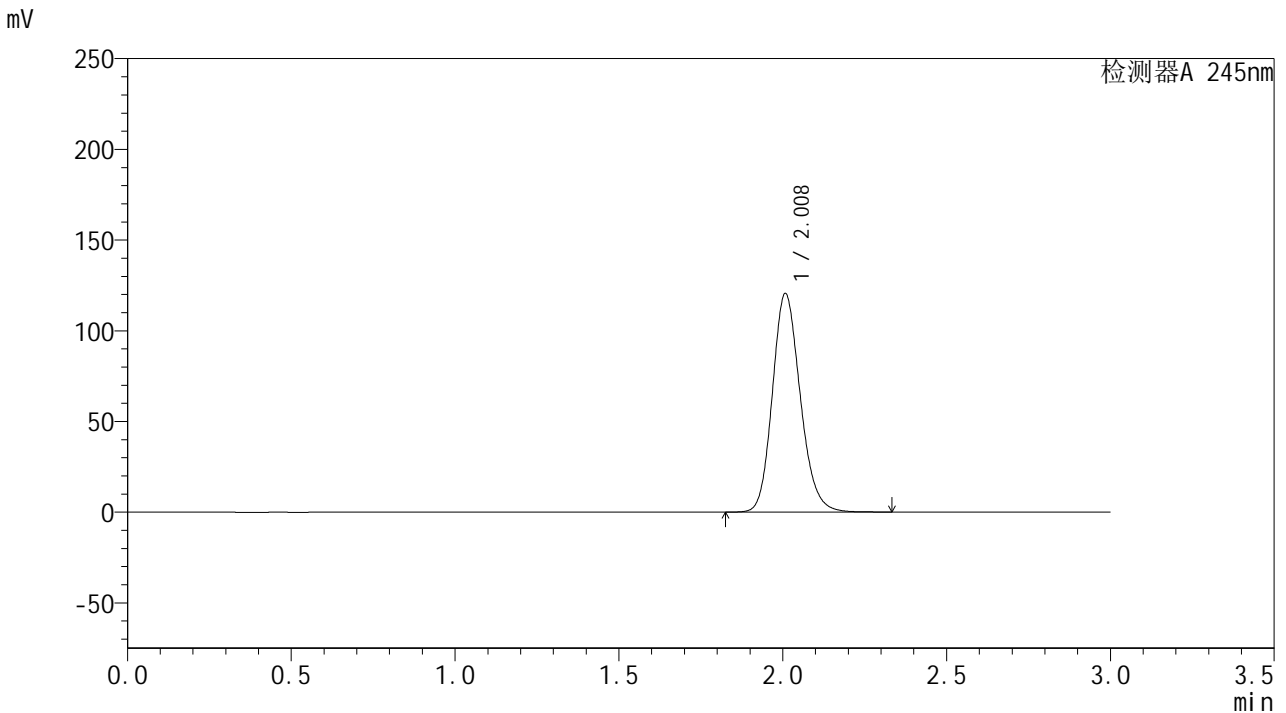
检测器A 245nm

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	2.008	733556	100.000	123495	2712	1.168	--
总计		733556	100.000	123495			

<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 - 0-35/25-337-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

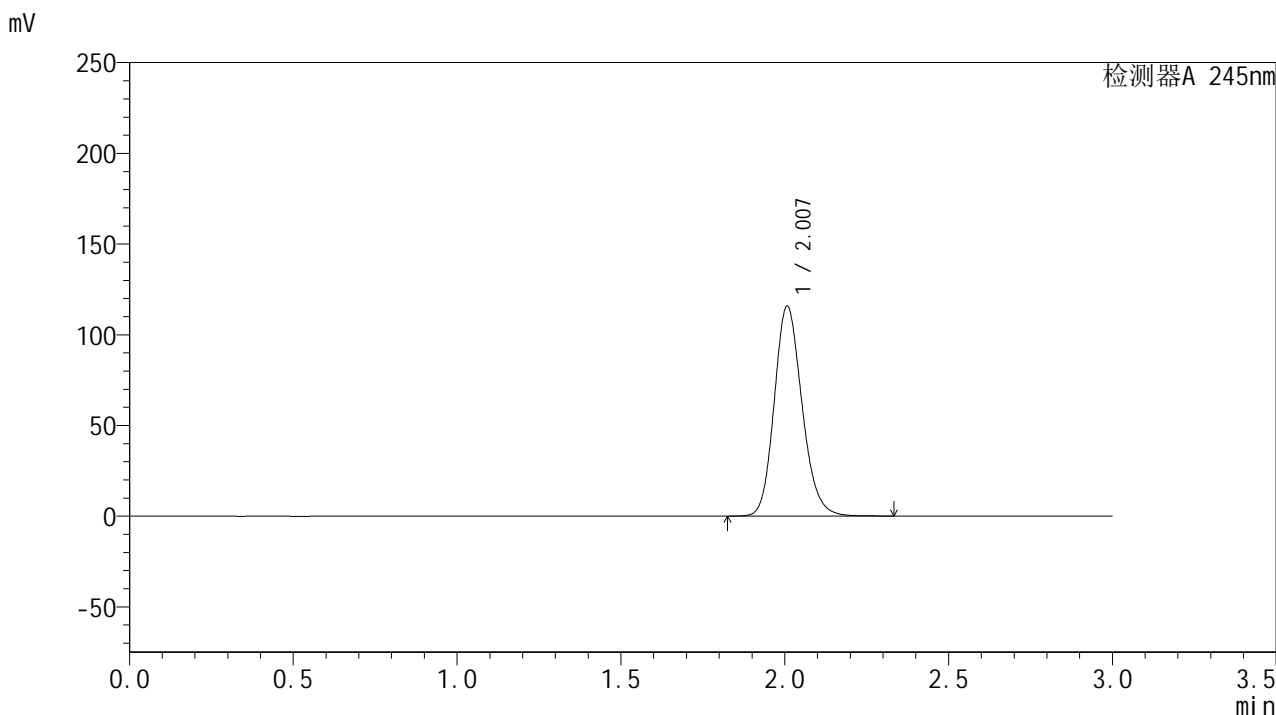
检测器A 245nm

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	2.008	714021	100.000	120239	2711	1.169	--
总计		714021	100.000	120239			

<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 - 0-35/25-338-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

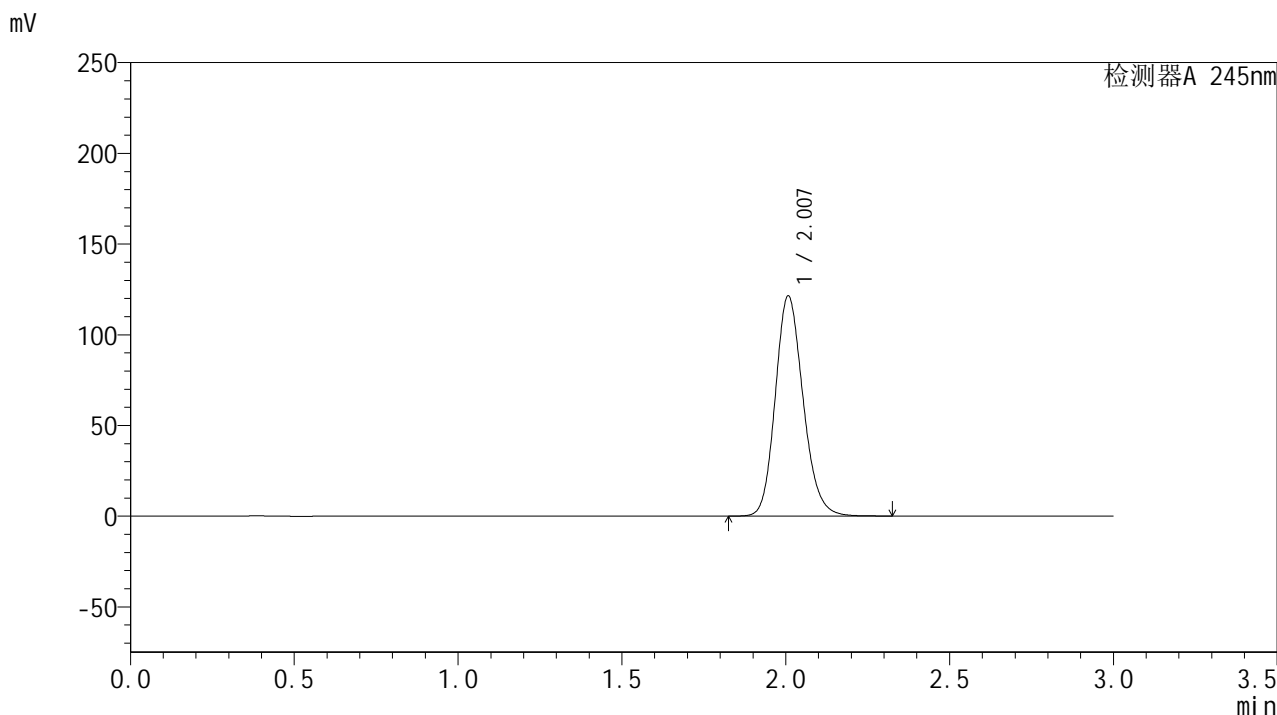
检测器A 245nm

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	2.007	684221	100.000	115607	2725	1.168	--
总计		684221	100.000	115607			

<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 - 0-35/25-339-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.007	718124	100.000	121185	2719	1.169	--
总计		718124	100.000	121185			

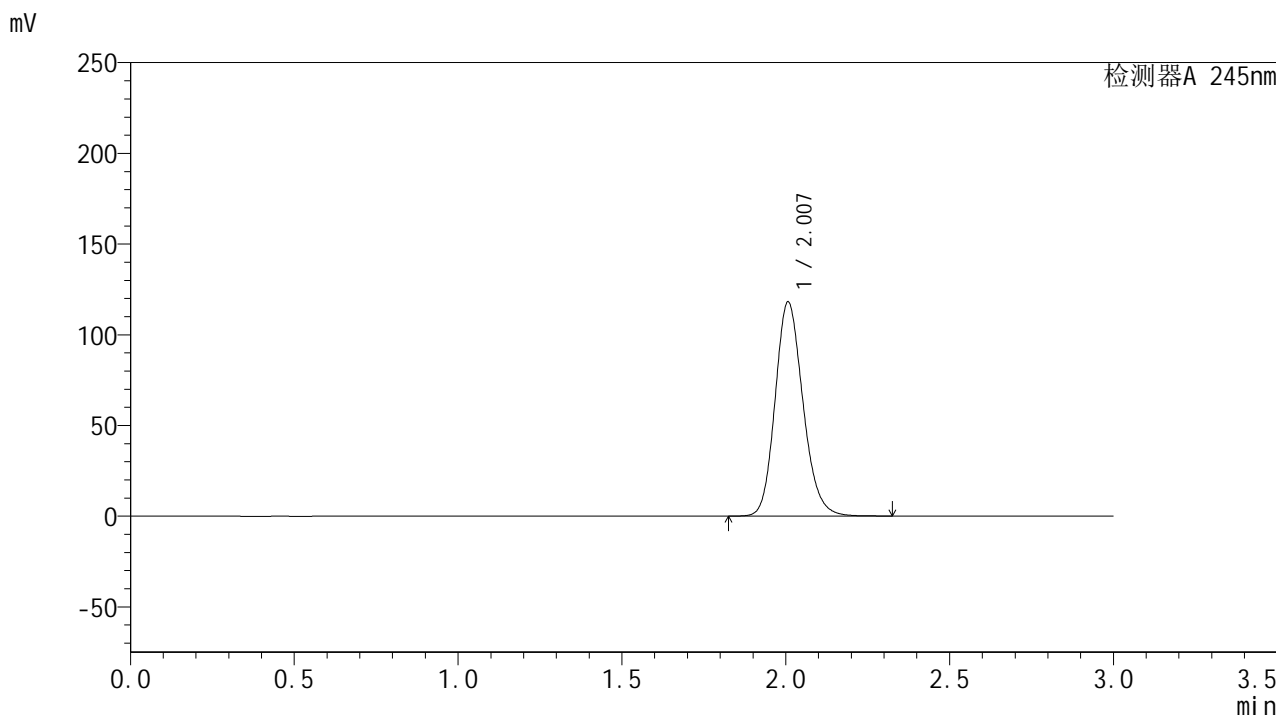


J632

<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 - 0-35/25-340-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 12:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

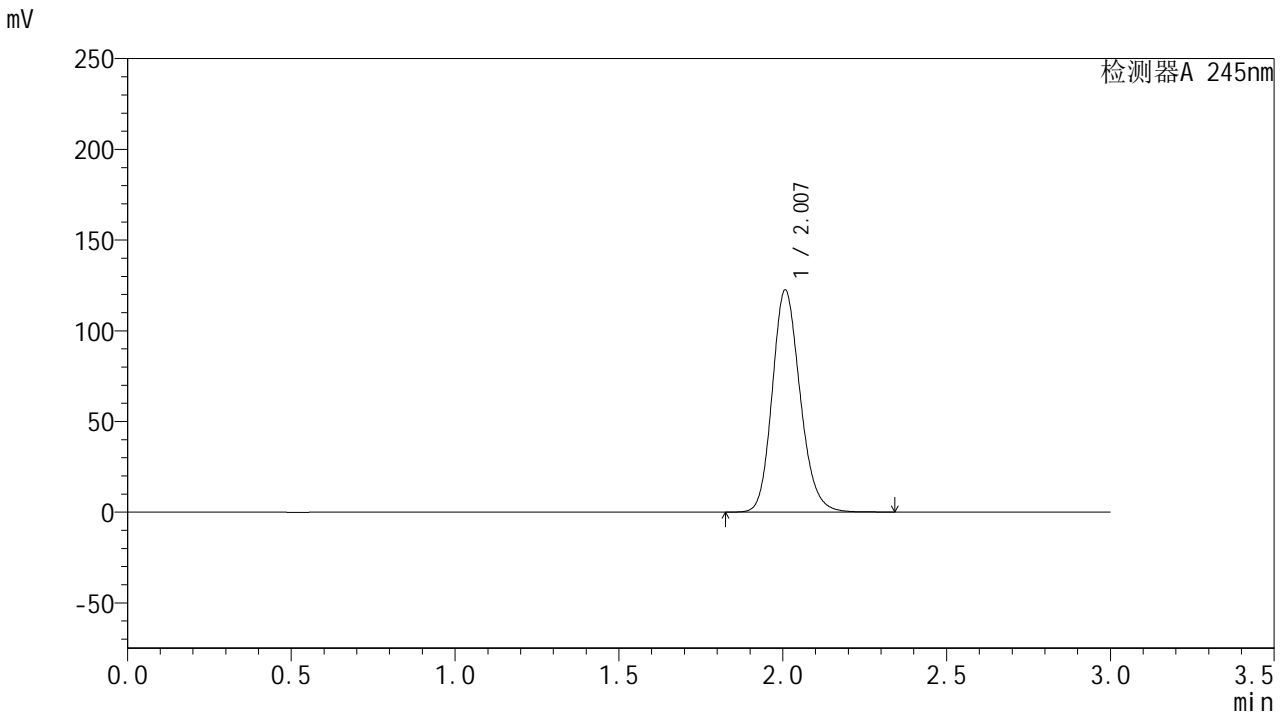
检测器A 245nm

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	2.007	698966	100.000	117966	2714	1.168	--
总计		698966	100.000	117966			

<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 - 0-35/25-341-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

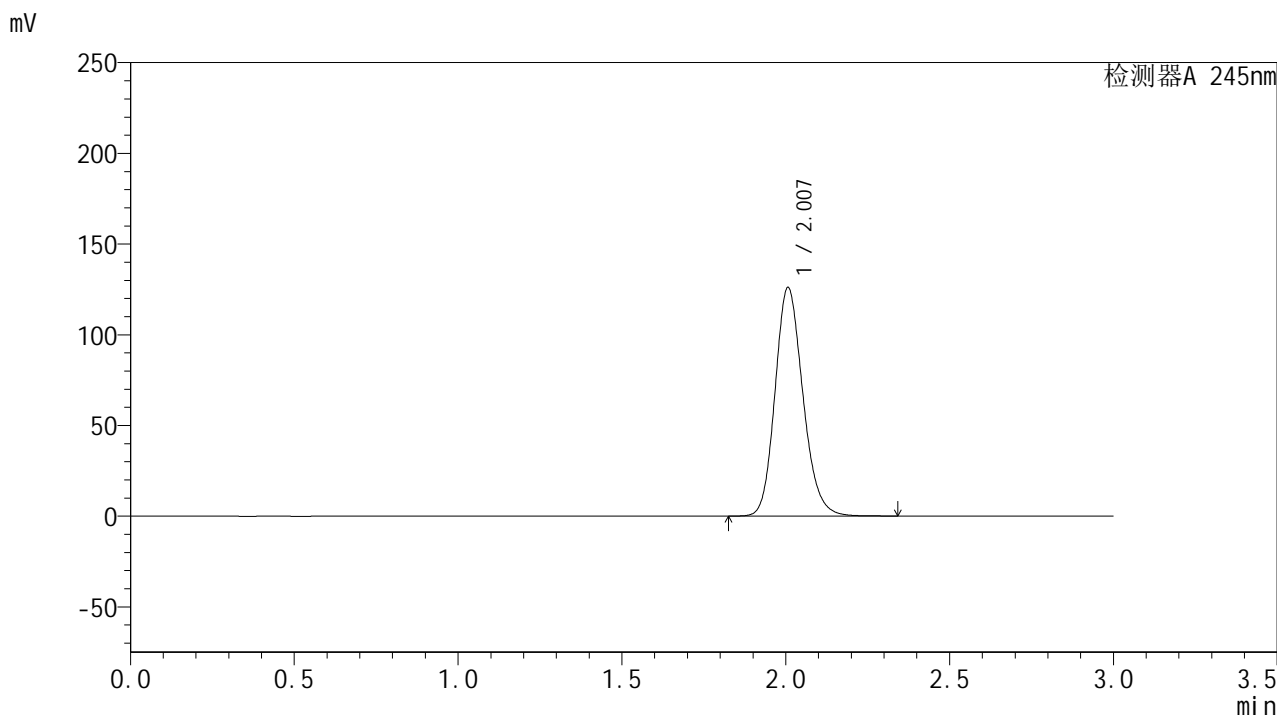
检测器A 245nm

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	2.007	725019	100.000	122278	2719	1.170	--
总计		725019	100.000	122278			

<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 - 0-35/25-342-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.007	746587	100.000	125932	2710	1.170	--
总计		746587	100.000	125932			

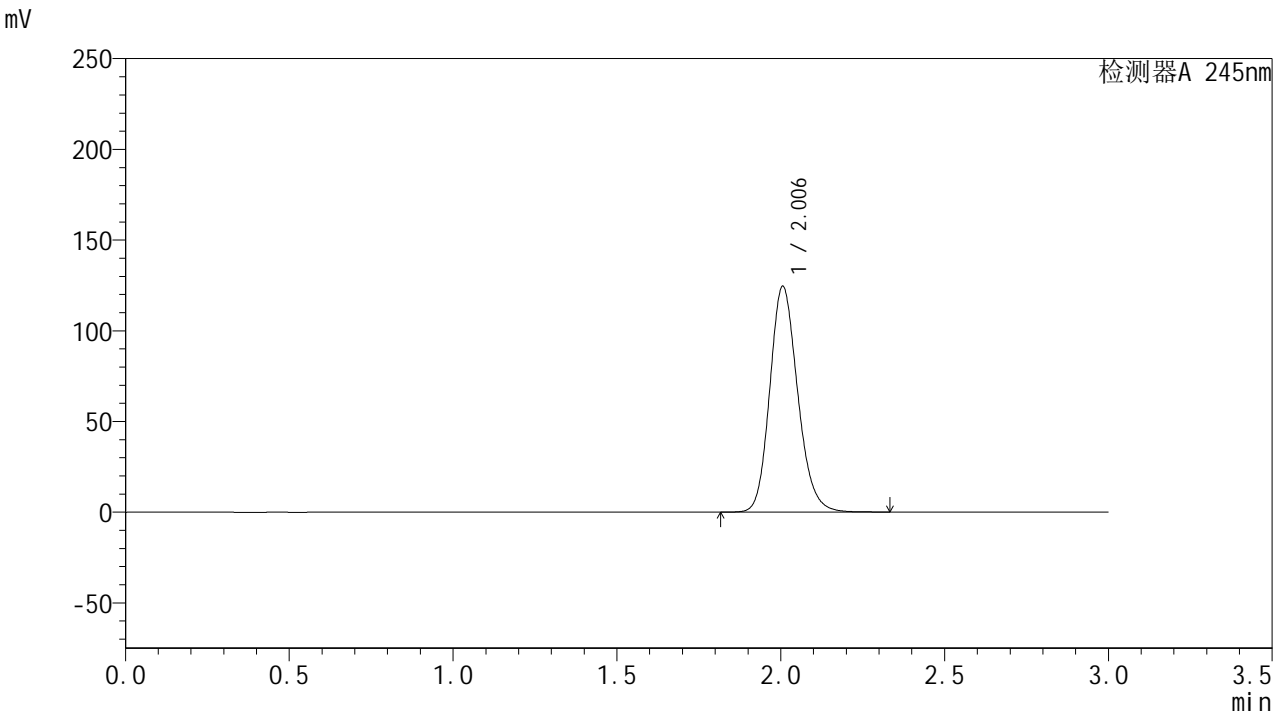


J632

<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 - 0-35/25-343-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 12:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

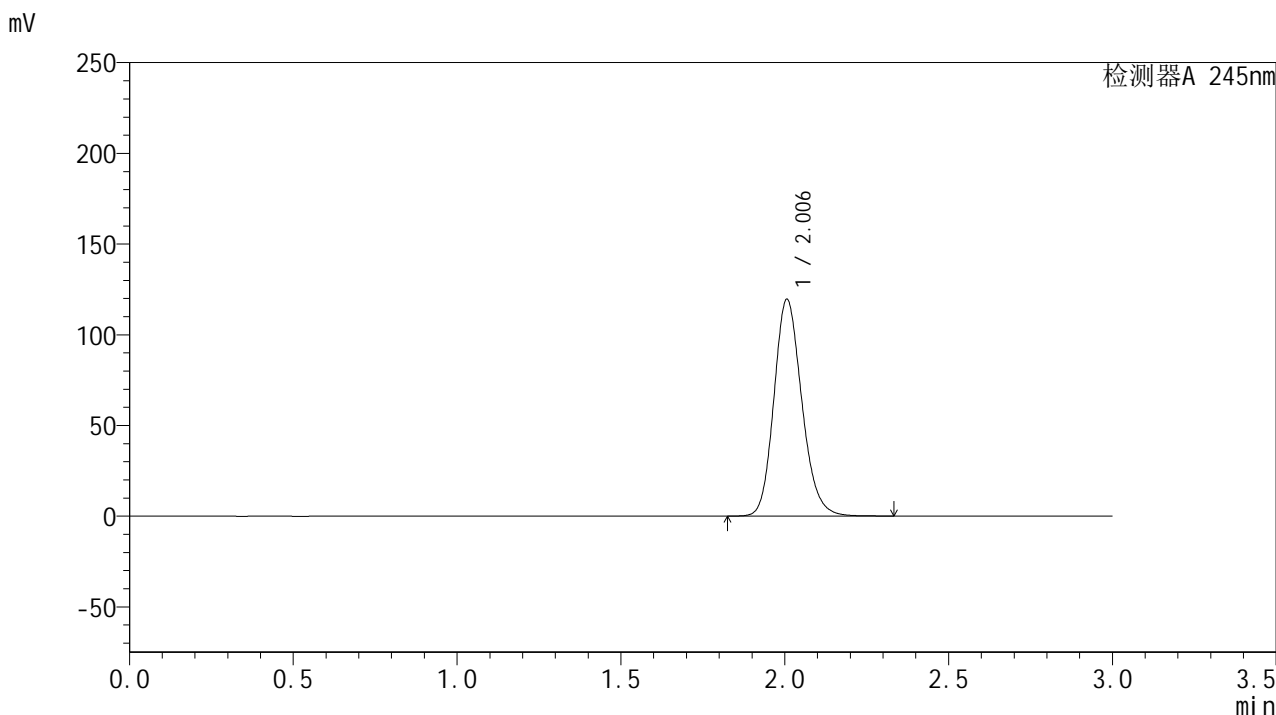
检测器A 245nm

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	2.006	737833	100.000	124479	2707	1.169	--
总计		737833	100.000	124479			

<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 - 0-35/25-344-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

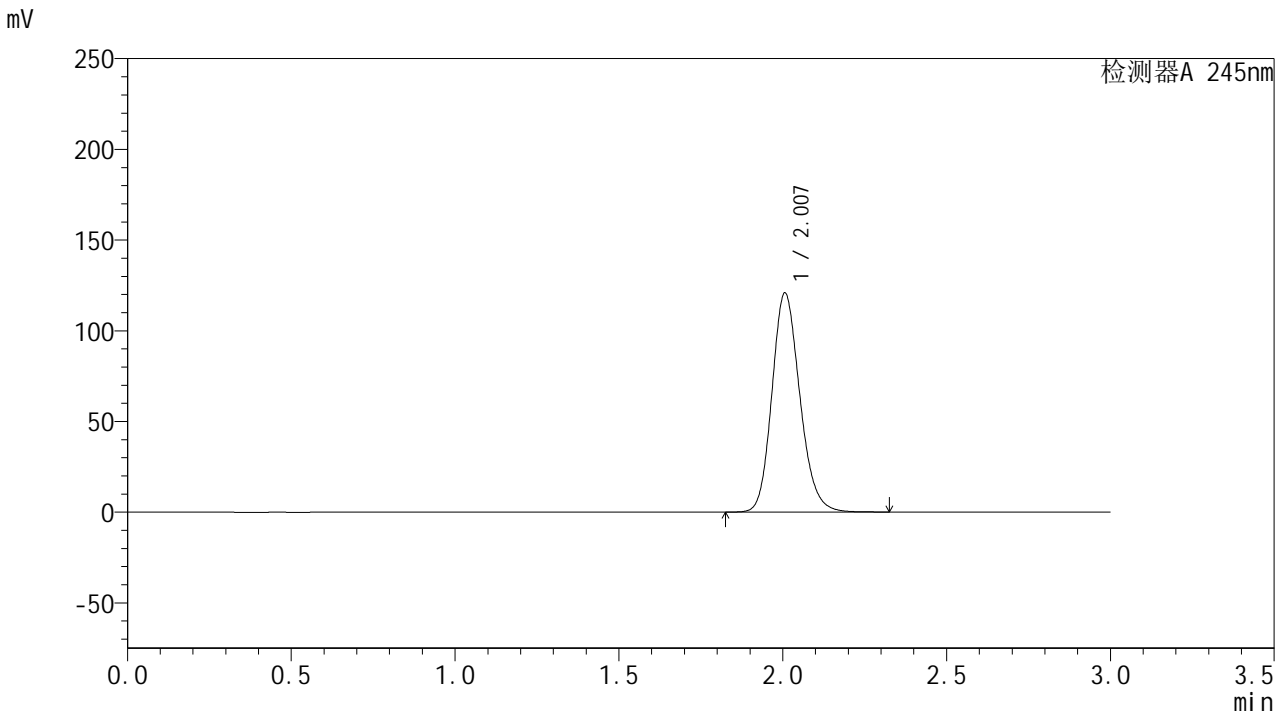
检测器A 245nm

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	2.006	708620	100.000	119490	2706	1.168	--
总计		708620	100.000	119490			

<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 - 0-35/25-345-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.007	716257	100.000	120778	2704	1.169	--
总计		716257	100.000	120778			

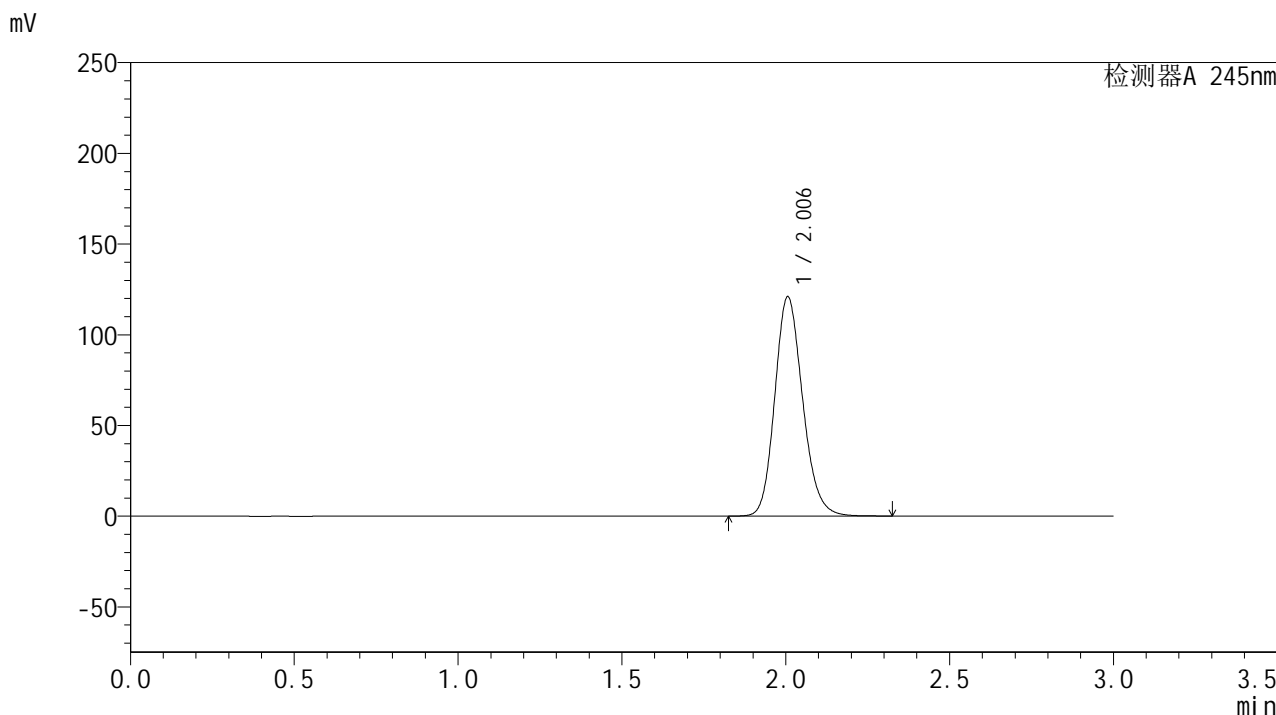


J632

<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 - 0-35/25-346-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 12:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.006	716420	100.000	120934	2709	1.169	--
总计		716420	100.000	120934			

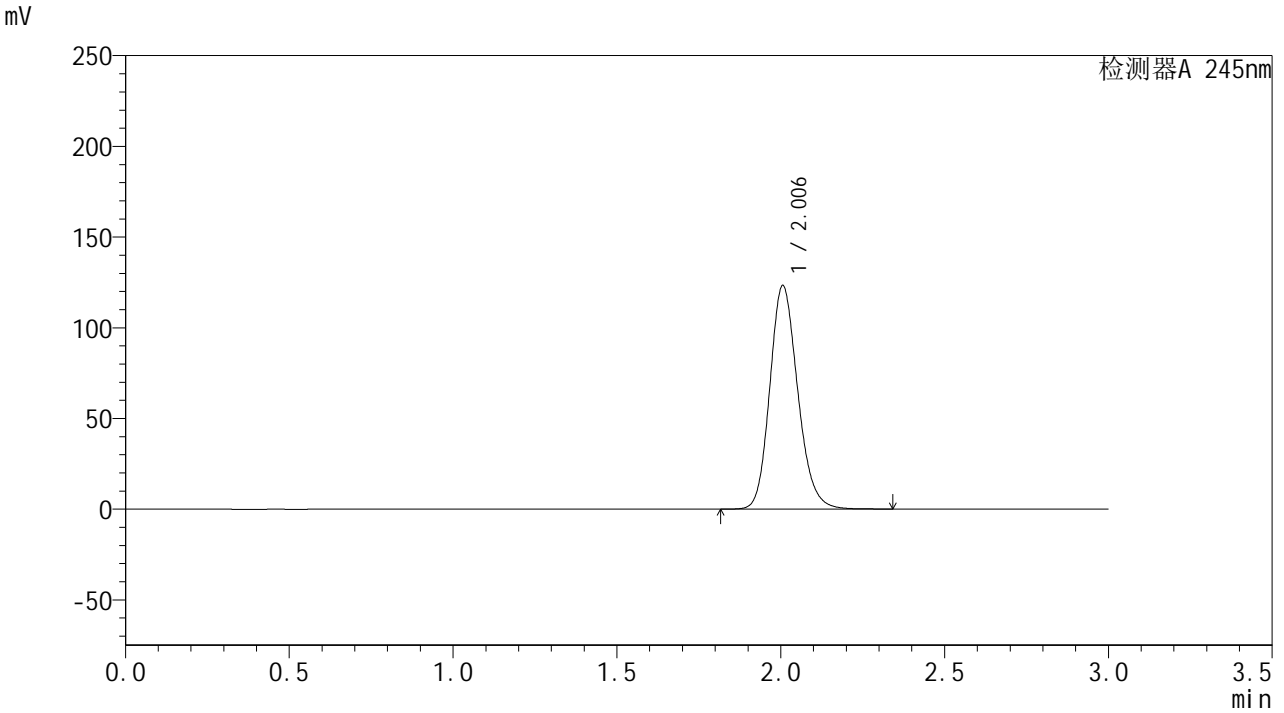


J632

<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 - 0-35/25-347-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 12:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

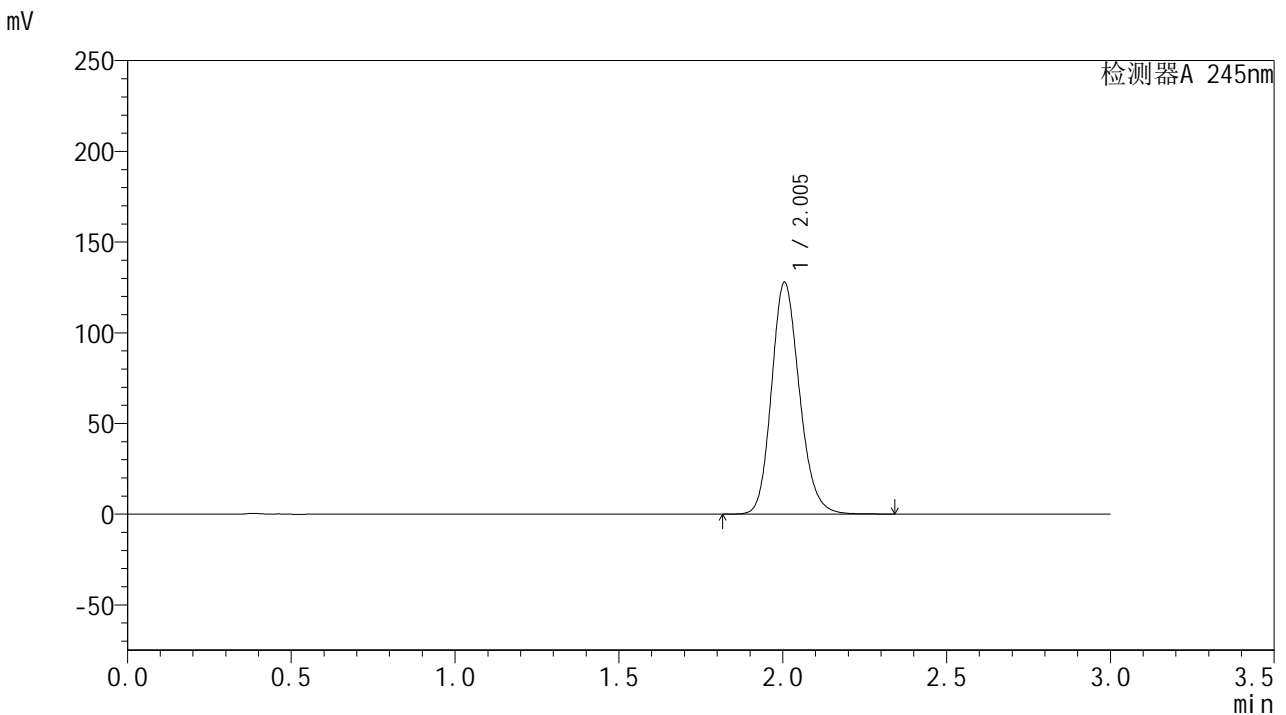
检测器A 245nm

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	2.006	731566	100.000	123259	2702	1.170	--
总计		731566	100.000	123259			

<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\$J632-0-35/25-348-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 12:30:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:52:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

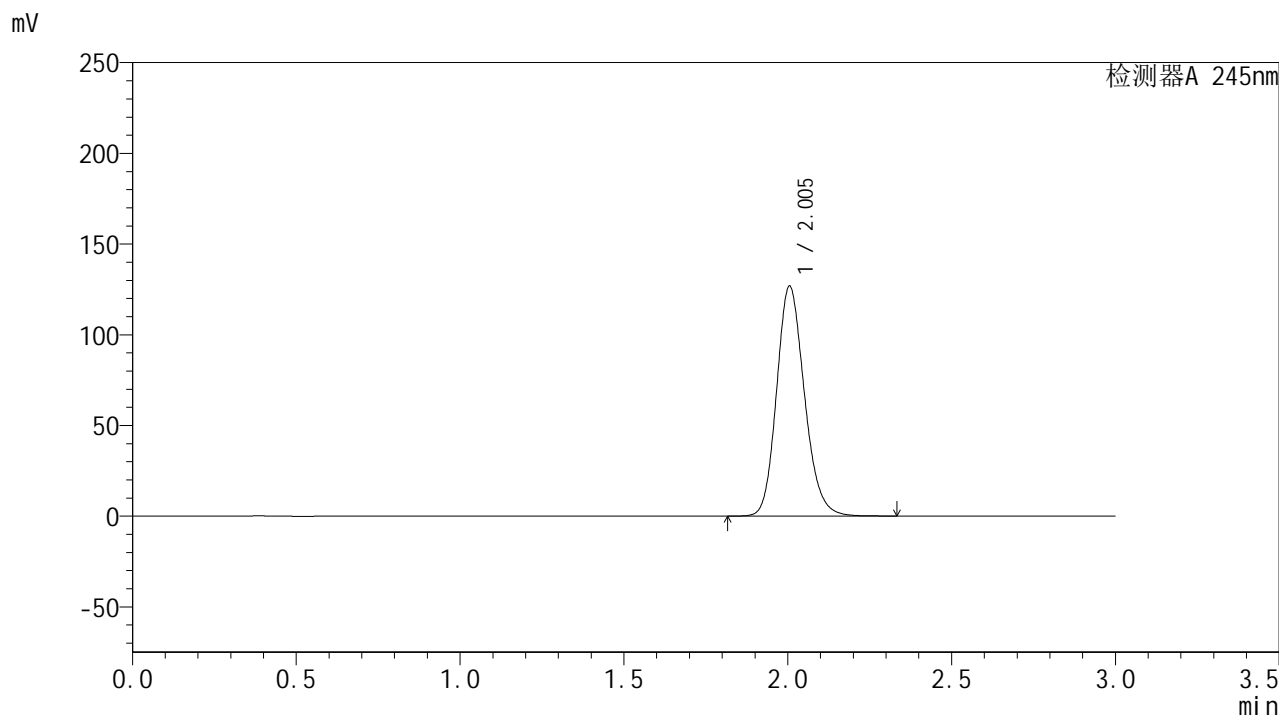
检测器A 245nm

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	2.005	757097	100.000	127818	2707	1.169	--
总计		757097	100.000	127818			

<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 - 0-35/25-349-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

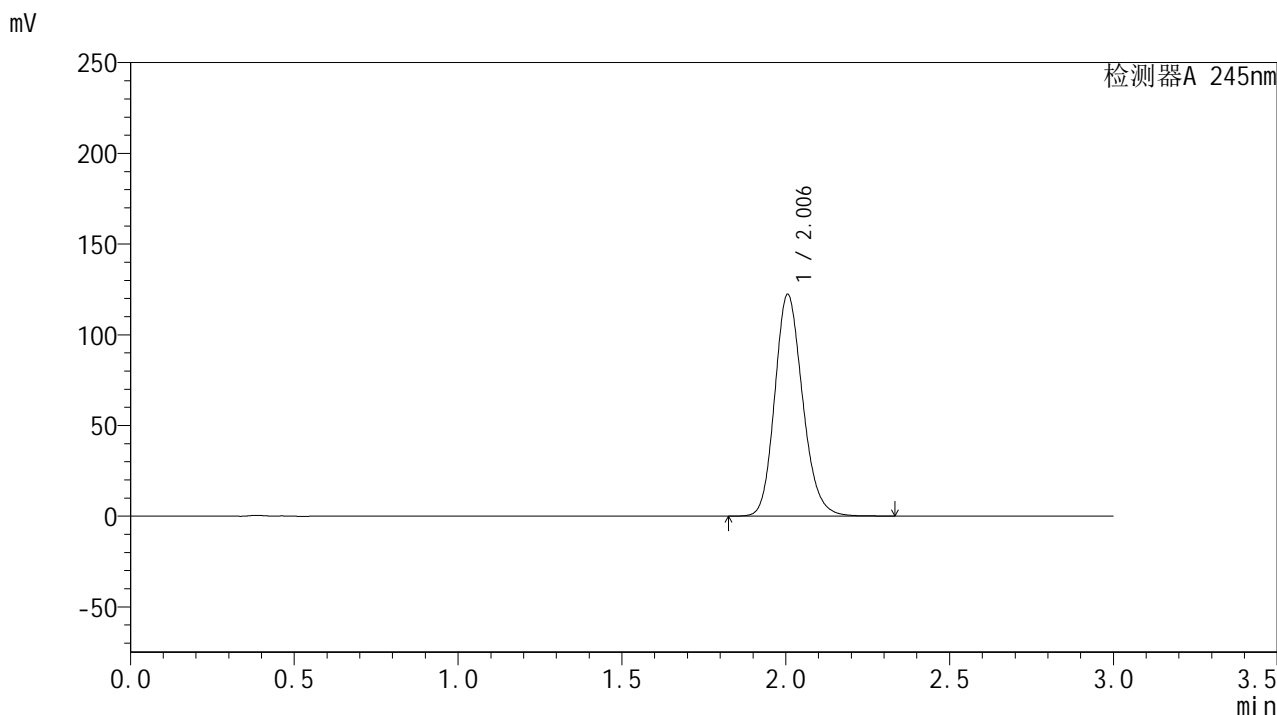
检测器A 245nm

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	2.005	750341	100.000	126829	2713	1.171	--
总计		750341	100.000	126829			

<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\$J632-0-35/25-350-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 12:37:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:52:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

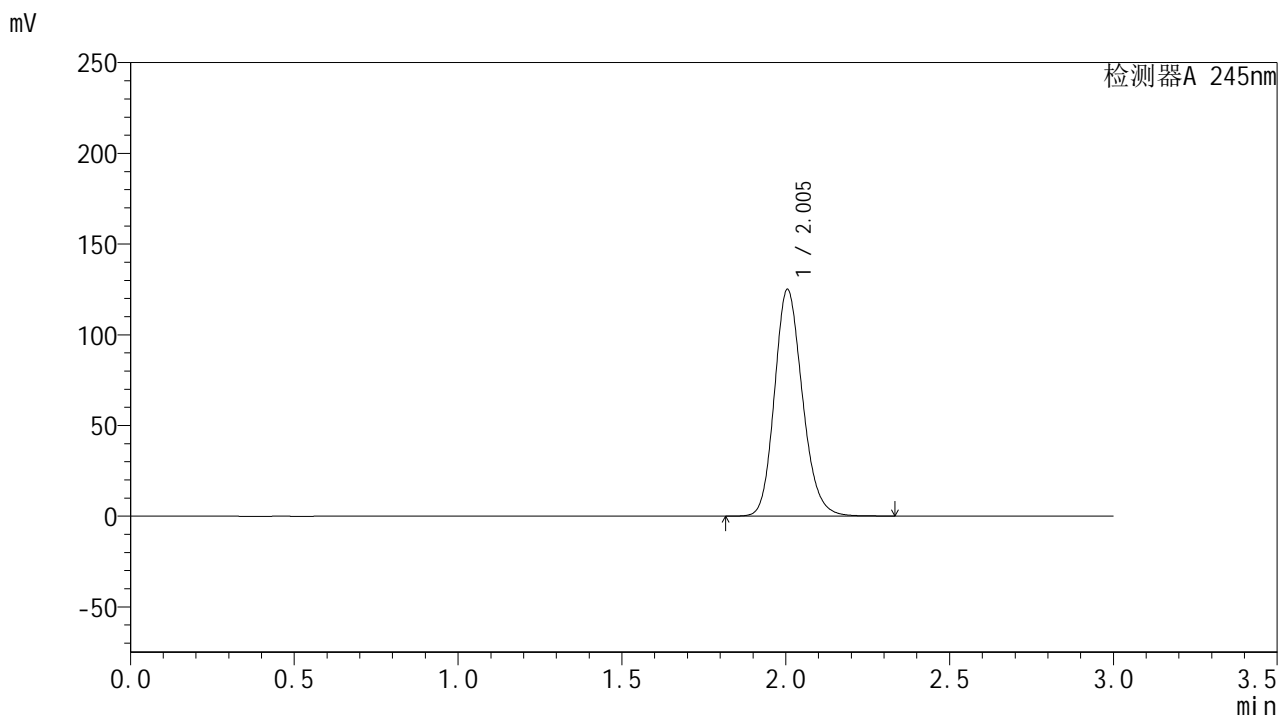
检测器A 245nm

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	2.006	723877	100.000	122252	2713	1.170	--
总计		723877	100.000	122252			

<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 - 0-35/25-351-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

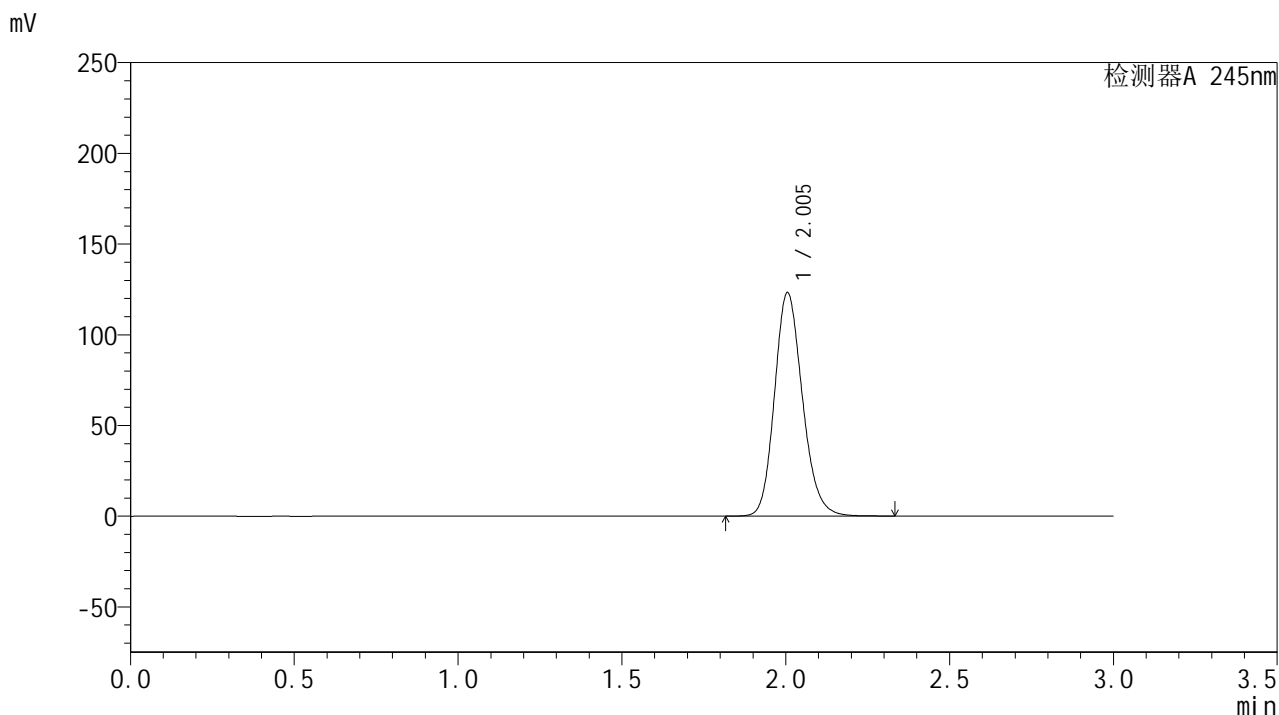
检测器A 245nm

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	2.005	741423	100.000	125050	2700	1.171	--
总计		741423	100.000	125050			

<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 - 0-35/25-352-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

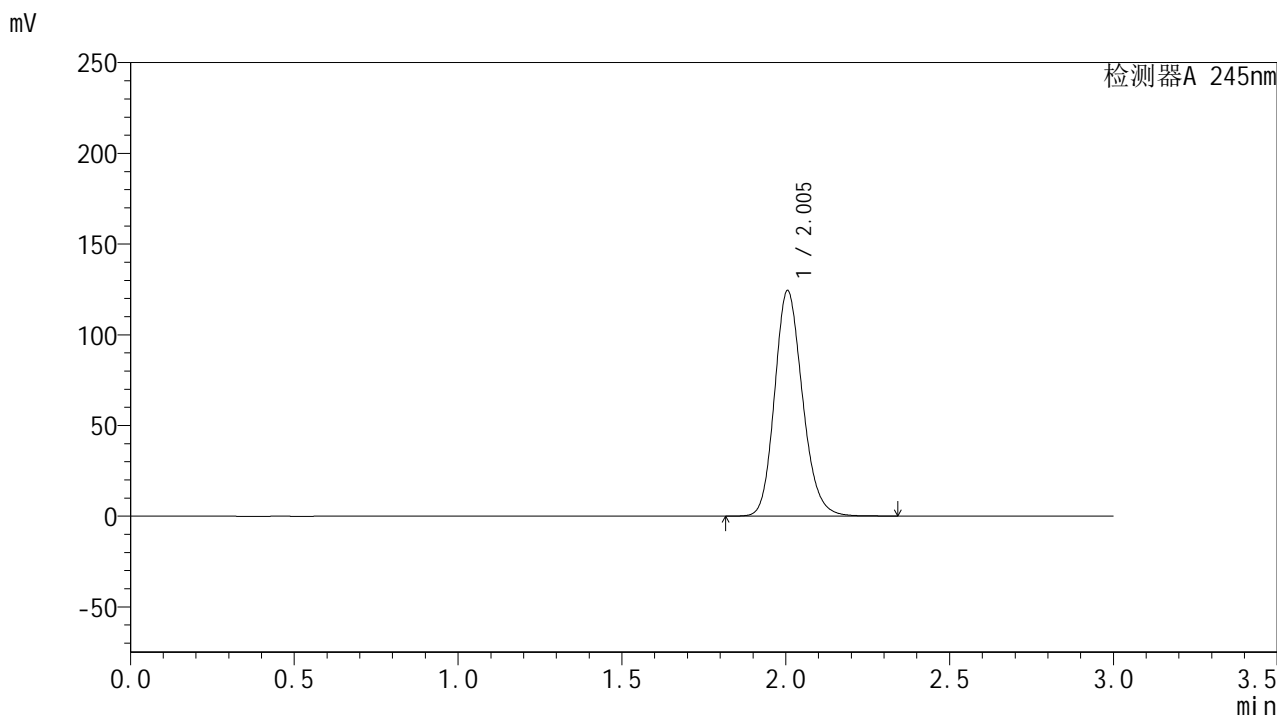
检测器A 245nm

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	2.005	730653	100.000	123236	2702	1.171	--
总计		730653	100.000	123236			

<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 - 0-35/25-353-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

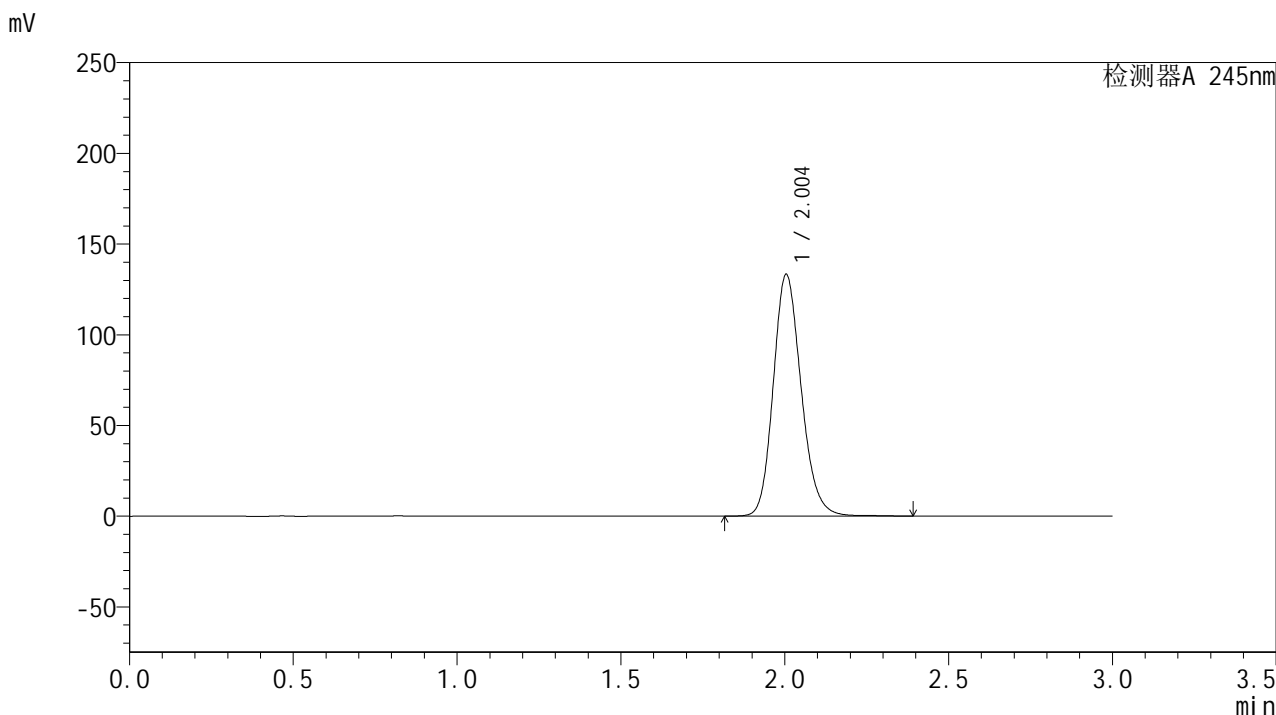
检测器A 245nm

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	2.005	736616	100.000	124369	2709	1.171	--
总计		736616	100.000	124369			

<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\$J632-0-35/25-354-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 12:50:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:02 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

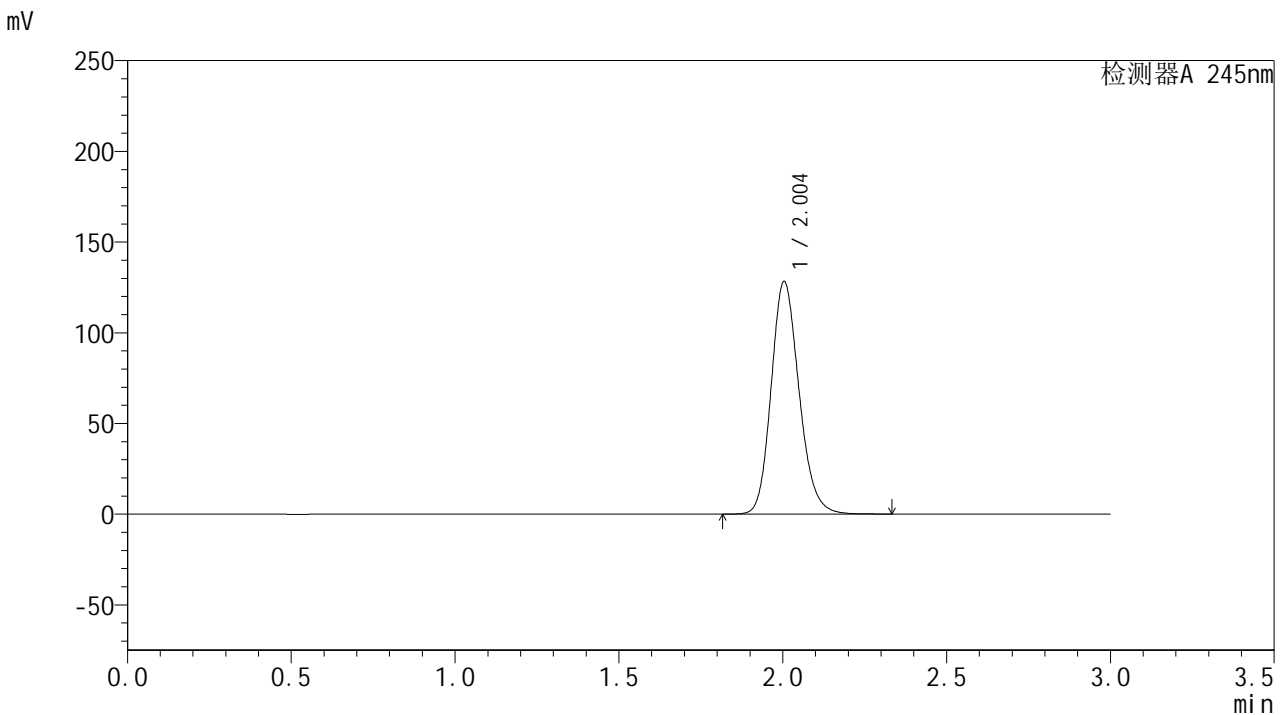
检测器A 245nm

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	2.004	790757	100.000	133277	2709	1.173	--
总计		790757	100.000	133277			

<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 - 0-35/25-355-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

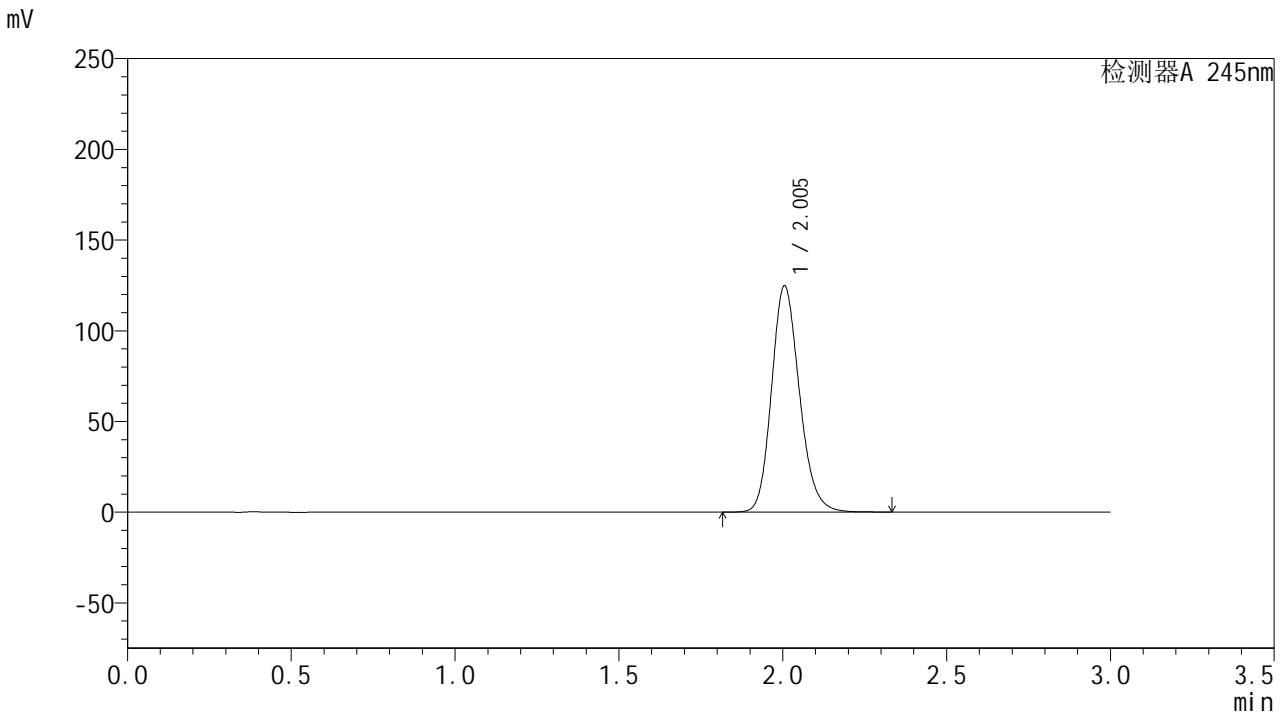
检测器A 245nm

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	2.004	760465	100.000	128257	2702	1.171	--
总计		760465	100.000	128257			

<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 - 0-35/25-356-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:57:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

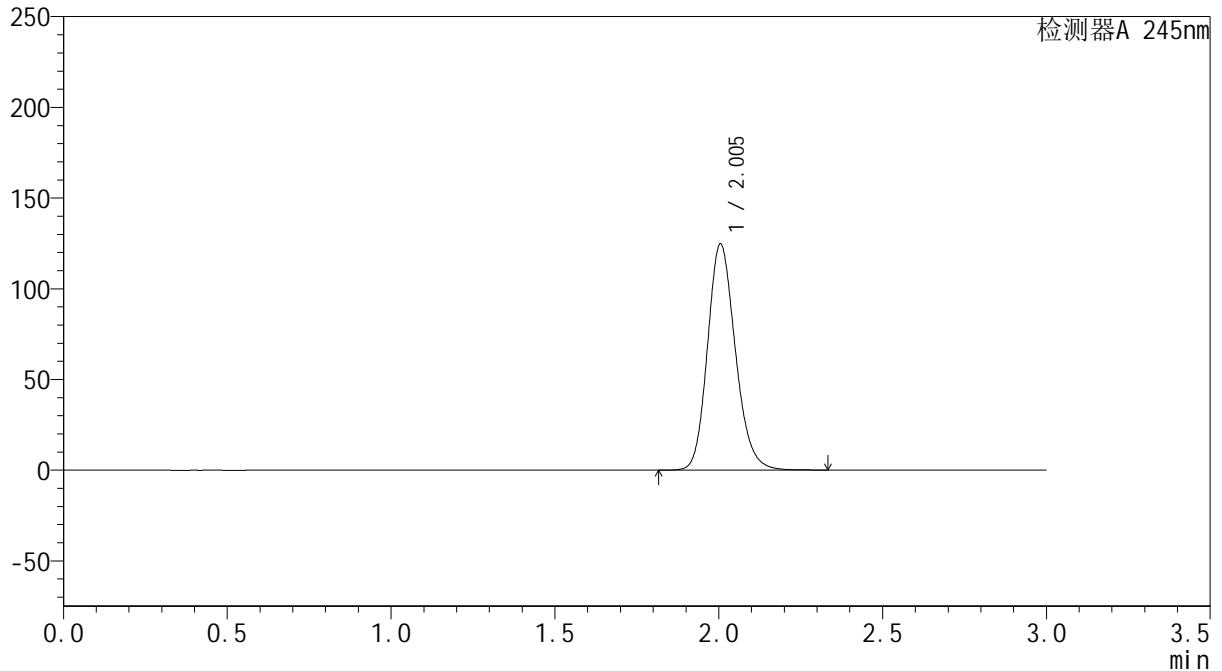
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	739187	100.000	124770	2706	1.172	--
总计		739187	100.000	124770			

<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 - 0-35/25-357-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

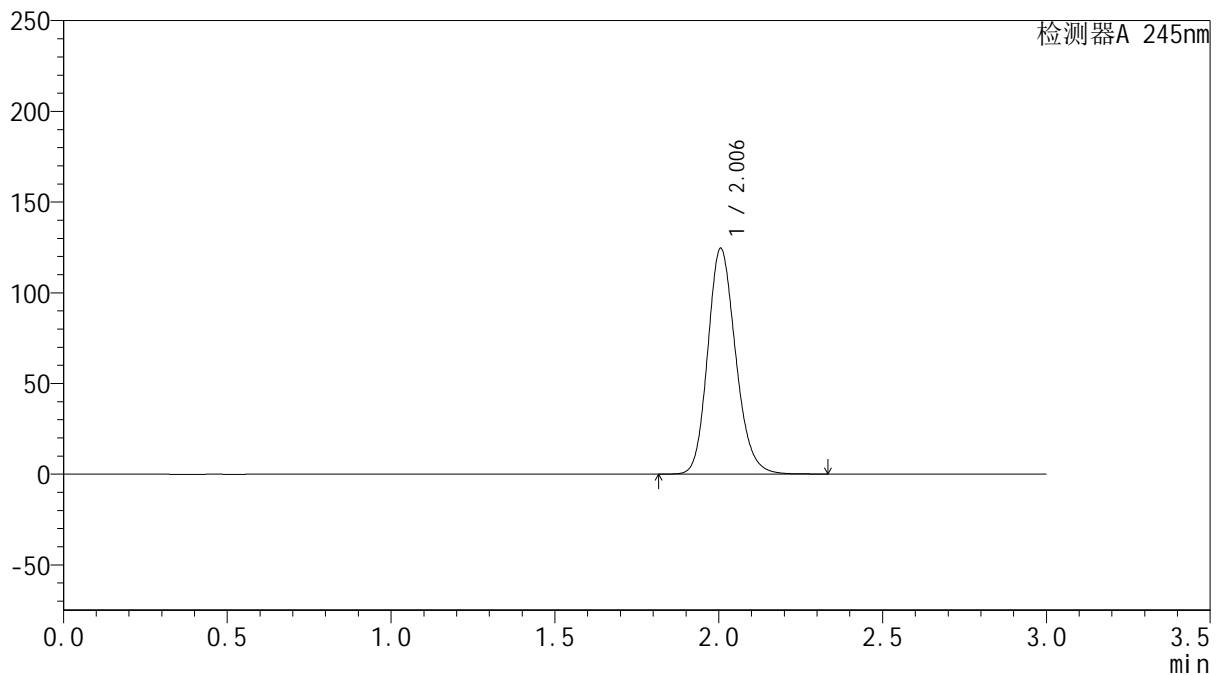
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	738574	100.000	124739	2709	1.172	--
总计		738574	100.000	124739			

<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 - 0-35/25-358-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:04:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

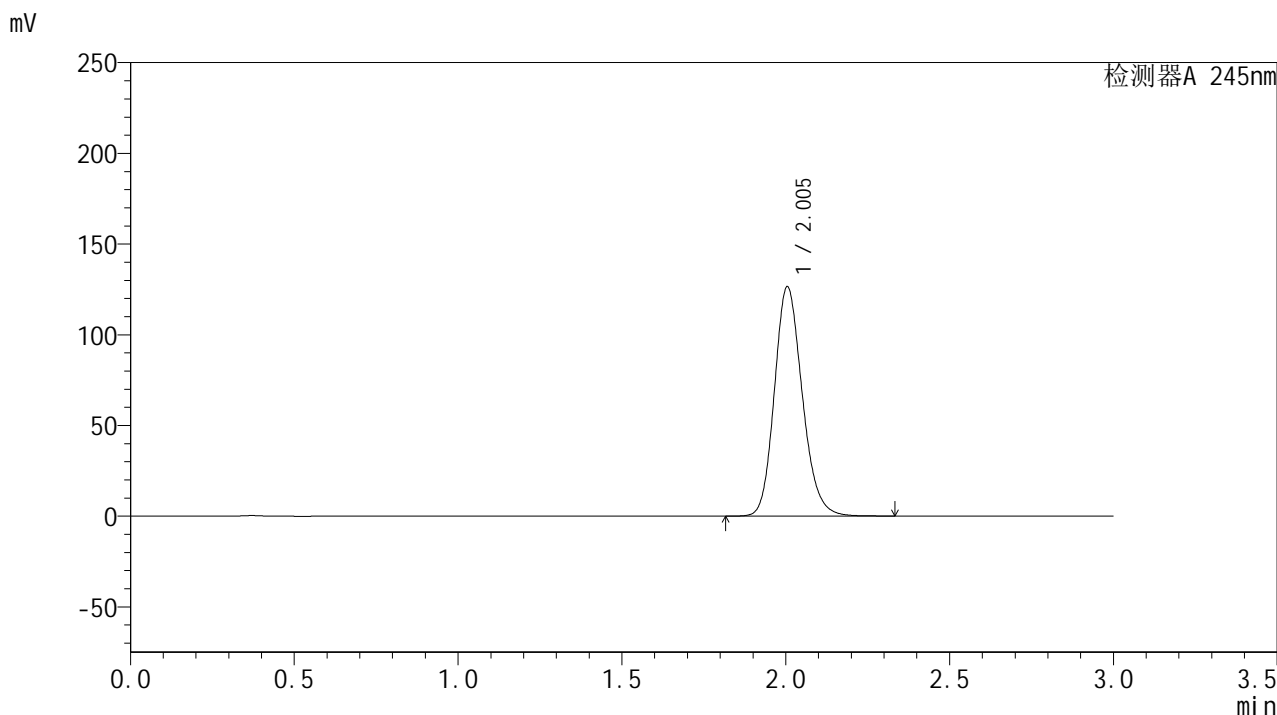
检测器A 245nm

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	2.006	738873	100.000	124488	2701	1.173	--
总计		738873	100.000	124488			

<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 - 0-35/25-359-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:07:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.005	749509	100.000	126532	2706	1.173	--
总计		749509	100.000	126532			

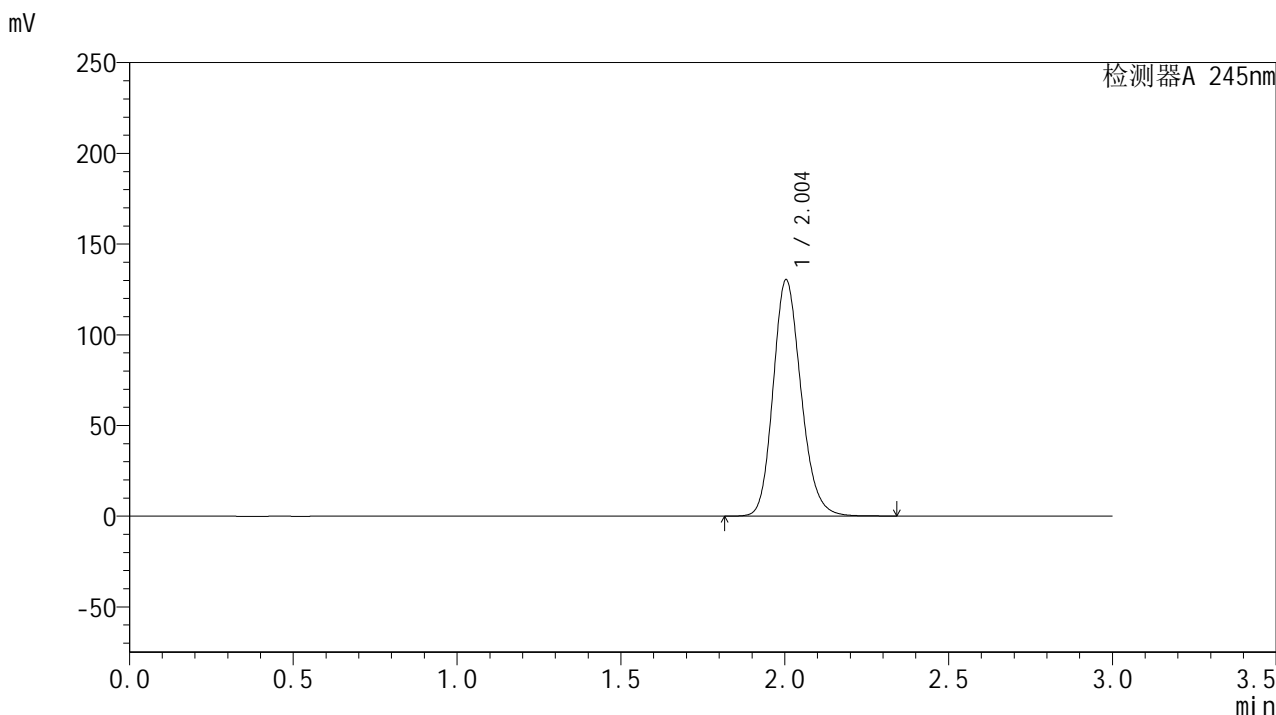


J632

<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 - 0-35/25-360-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 13:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

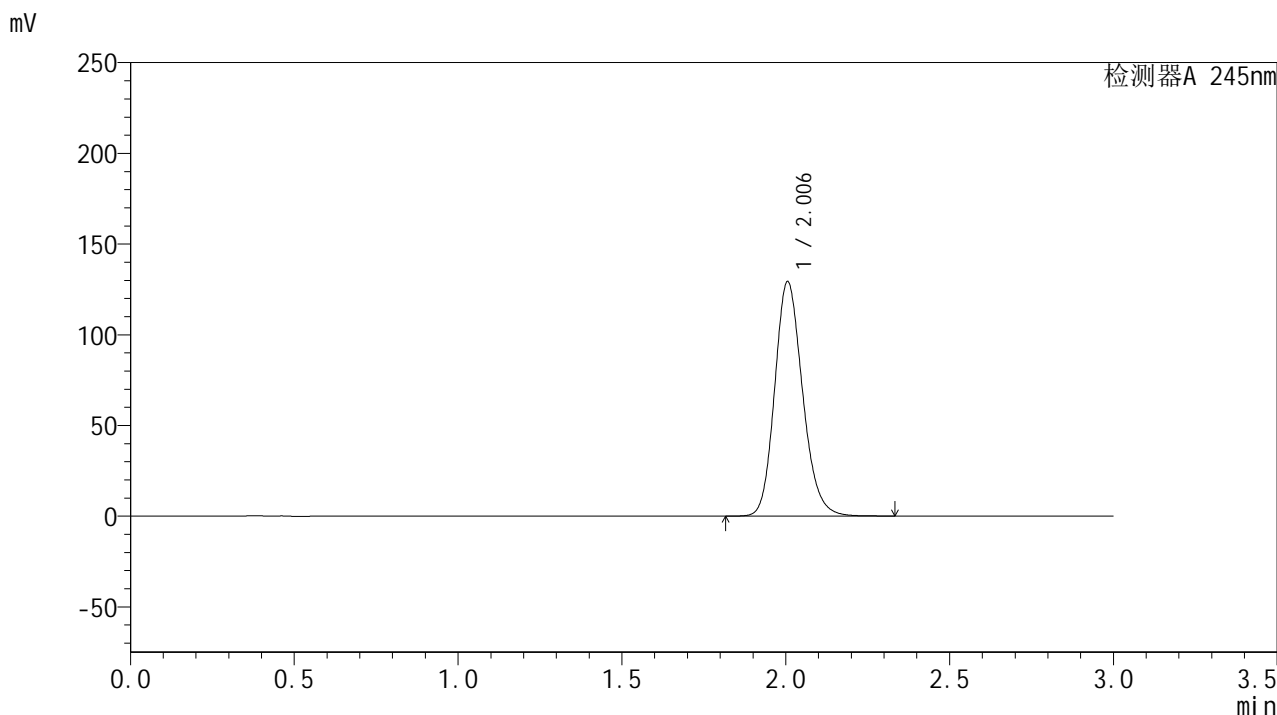
检测器A 245nm

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	2.004	772982	100.000	130290	2700	1.174	--
总计		772982	100.000	130290			

<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\$J632-0-35/25-361-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:14:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:24 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

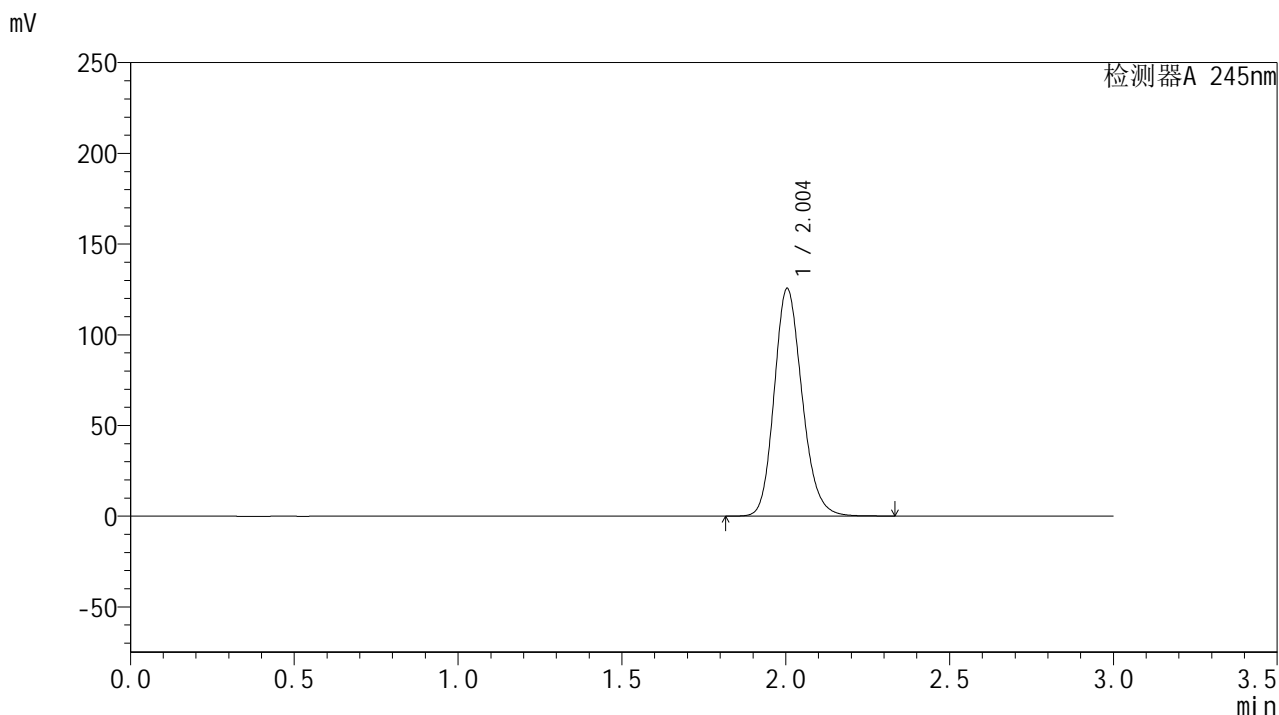
检测器A 245nm

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	2.006	766353	100.000	129333	2708	1.173	--
总计		766353	100.000	129333			

<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 - 0-35/25-362-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

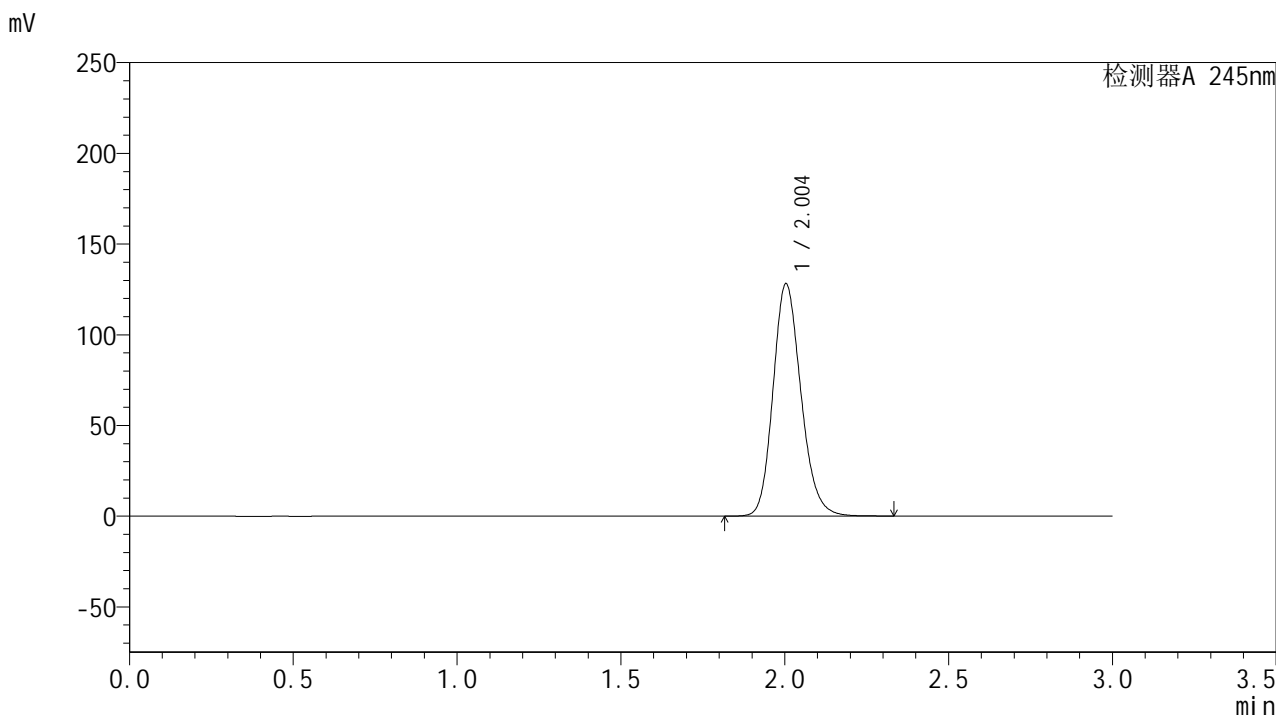
检测器A 245nm

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	2.004	743996	100.000	125511	2704	1.173	--
总计		743996	100.000	125511			

<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 - 0-35/25-363-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:21:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

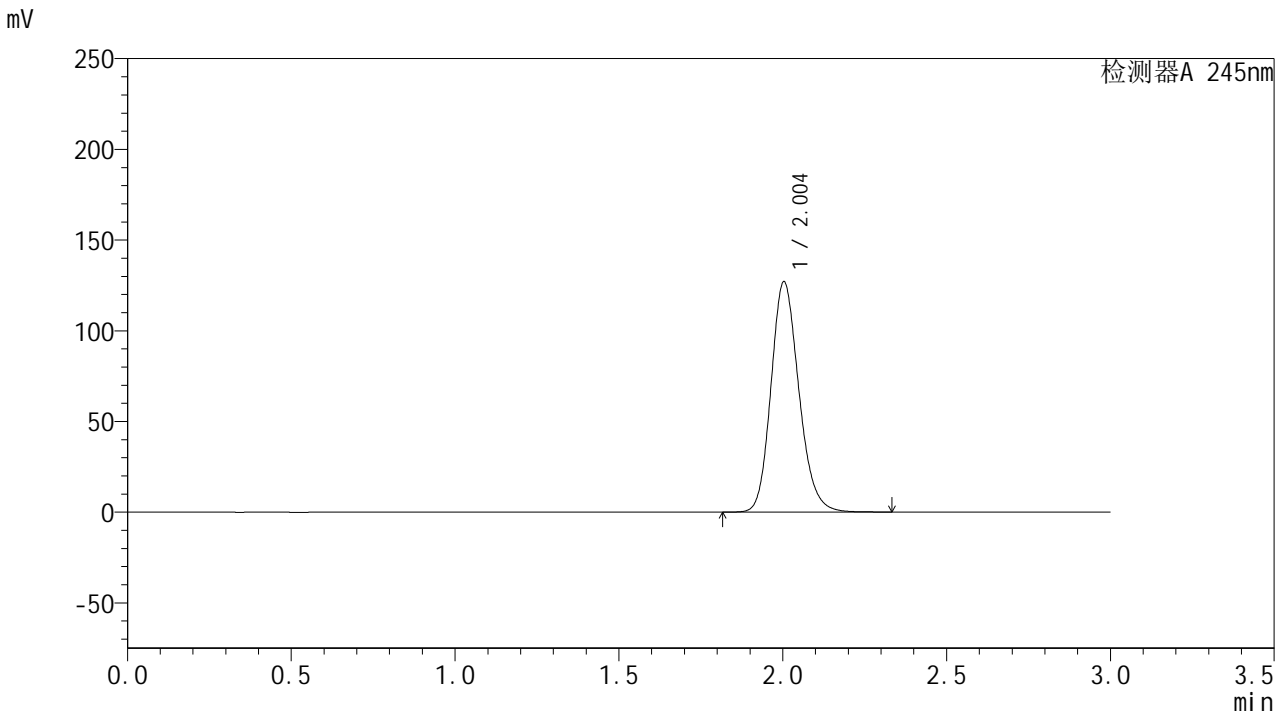
检测器A 245nm

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	2.004	759620	100.000	128062	2700	1.174	--
总计		759620	100.000	128062			

<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\$J632-0-35/25-364-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:24:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

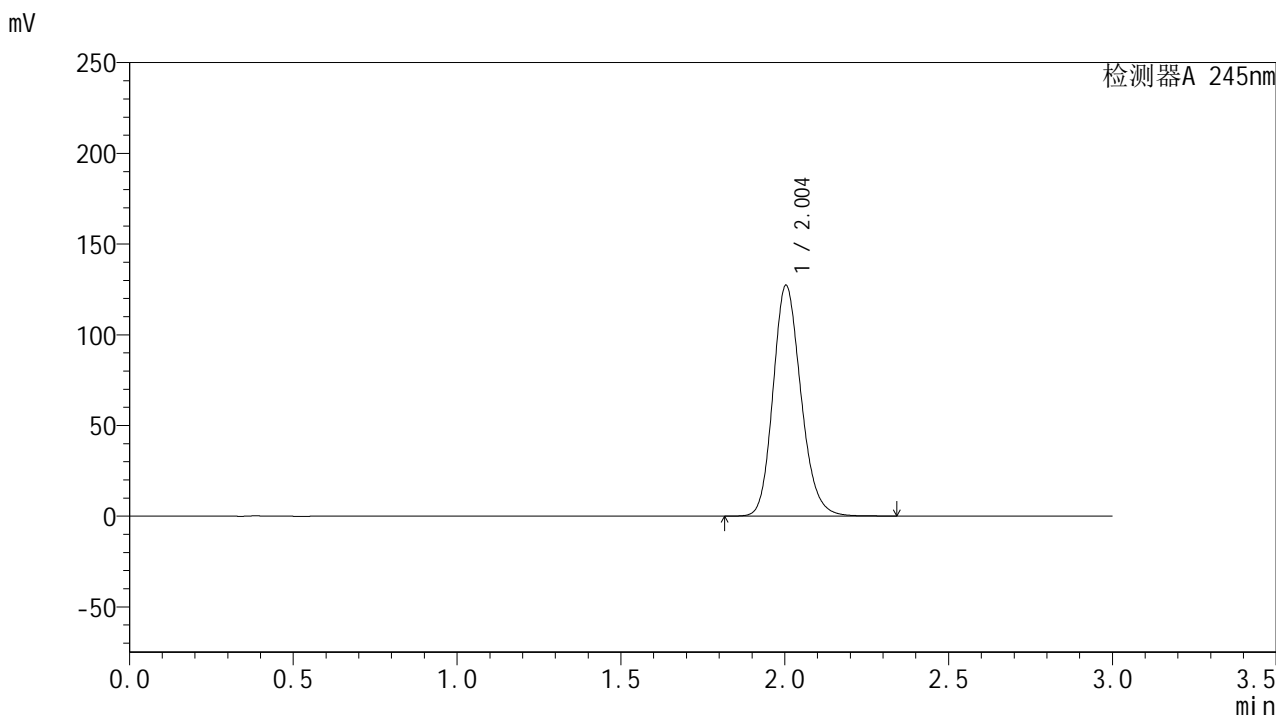
检测器A 245nm

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	2.004	752743	100.000	126945	2702	1.174	--
总计		752743	100.000	126945			

<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 - 0-35/25-365-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

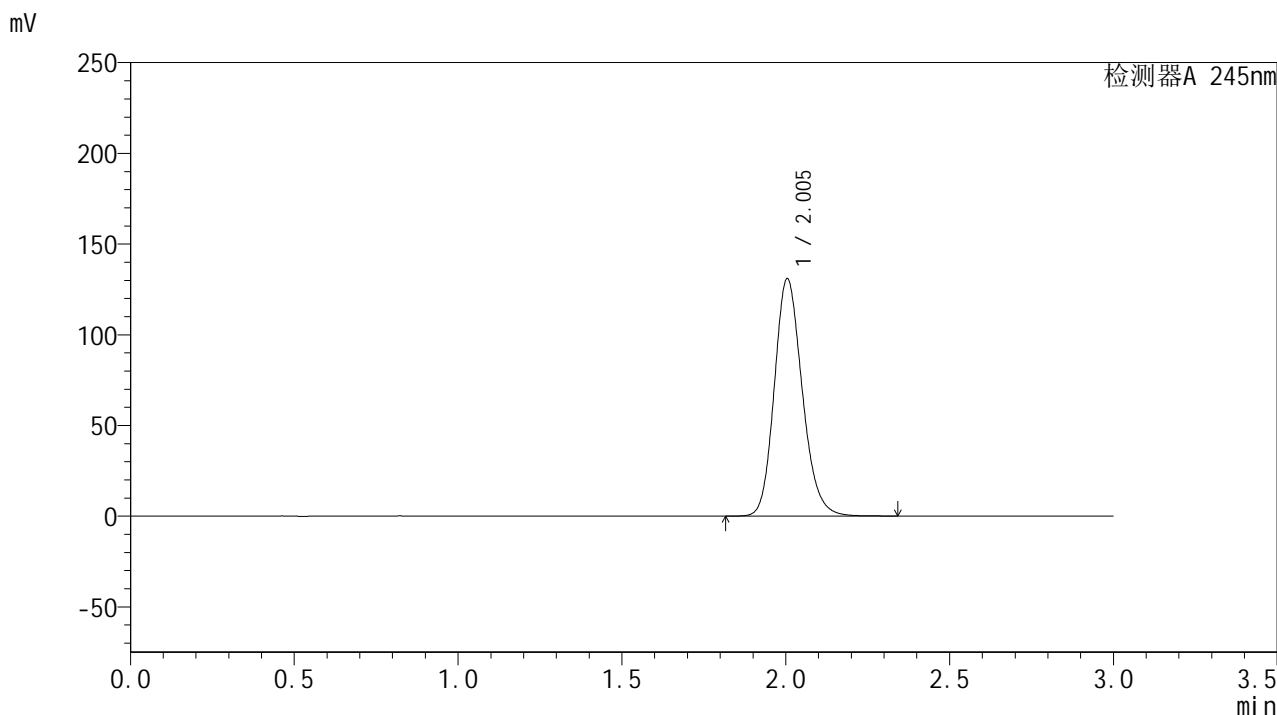
检测器A 245nm

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	2.004	754186	100.000	127205	2702	1.174	--
总计		754186	100.000	127205			

<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\$J632-0-35/25-366-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:31:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

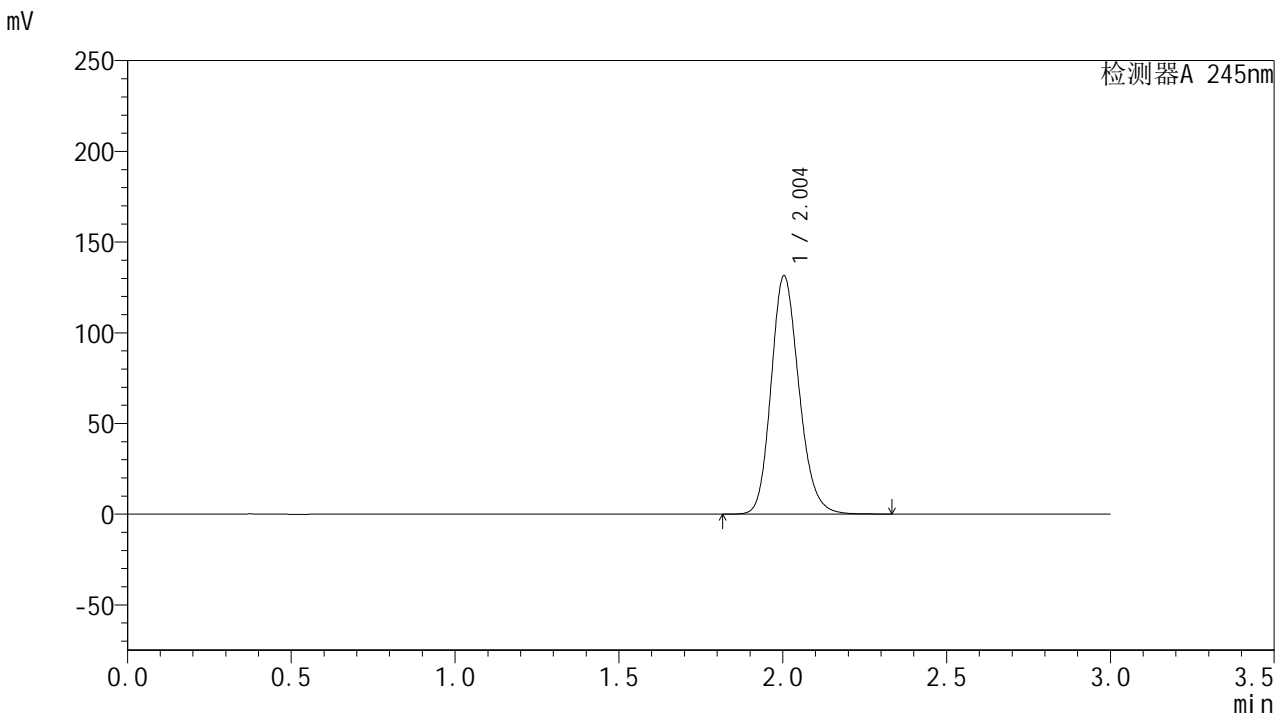
检测器A 245nm

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	2.005	776552	100.000	130937	2700	1.175	--
总计		776552	100.000	130937			

<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\$J632-0-35/25-367-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:34:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

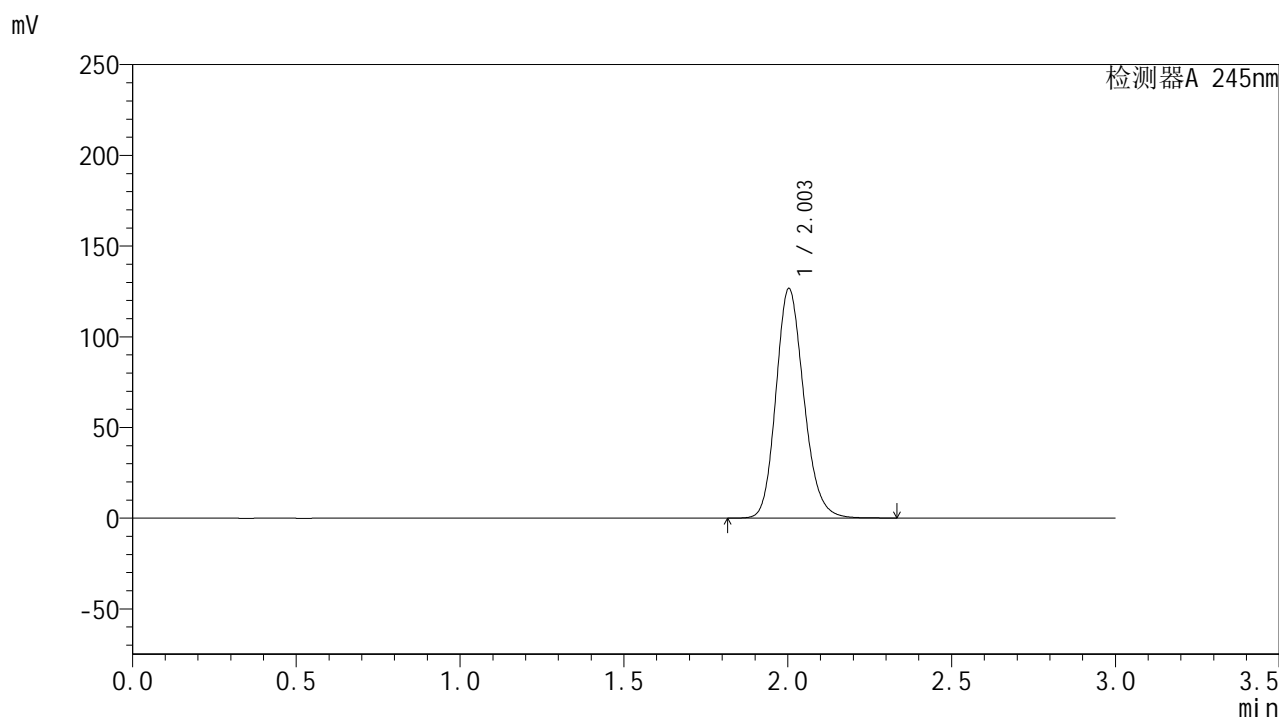
检测器A 245nm

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	2.004	778945	100.000	131374	2702	1.175	--
总计		778945	100.000	131374			

<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 - 0-35/25-368-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

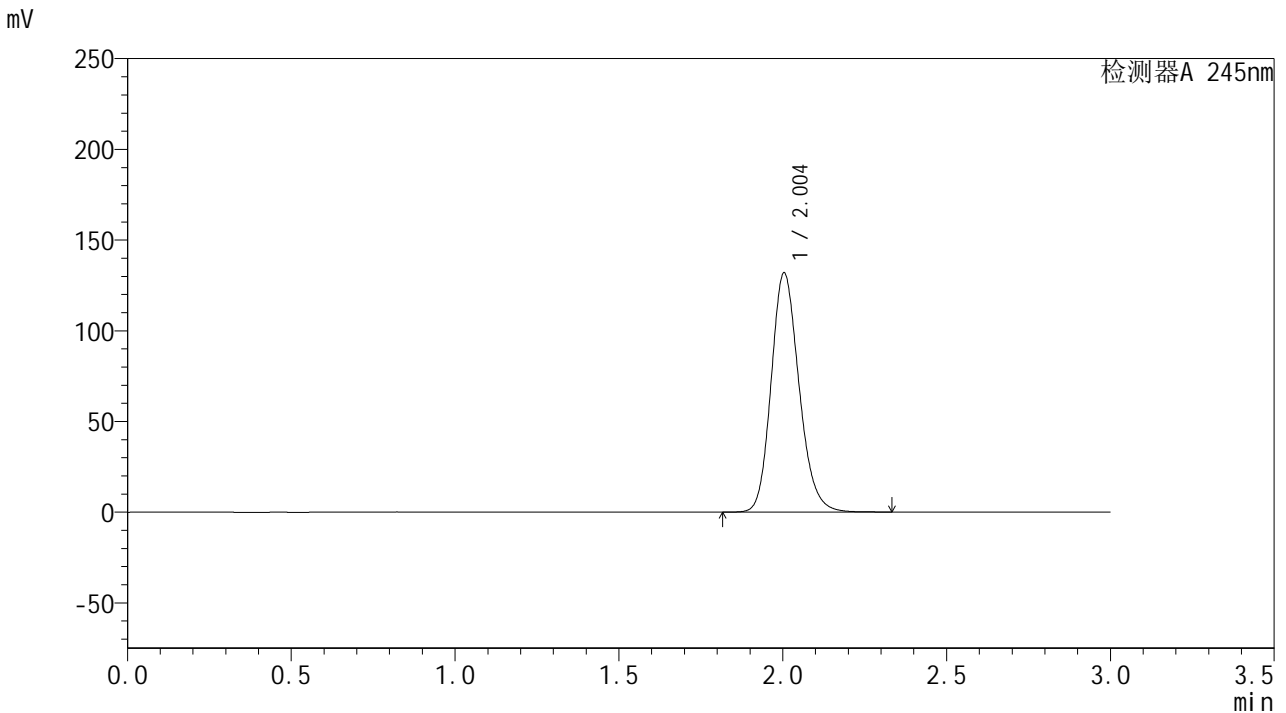
检测器A 245nm

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	2.003	749468	100.000	126514	2708	1.173	--
总计		749468	100.000	126514			

<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\$J632-0-35/25-369-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:41:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:48 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

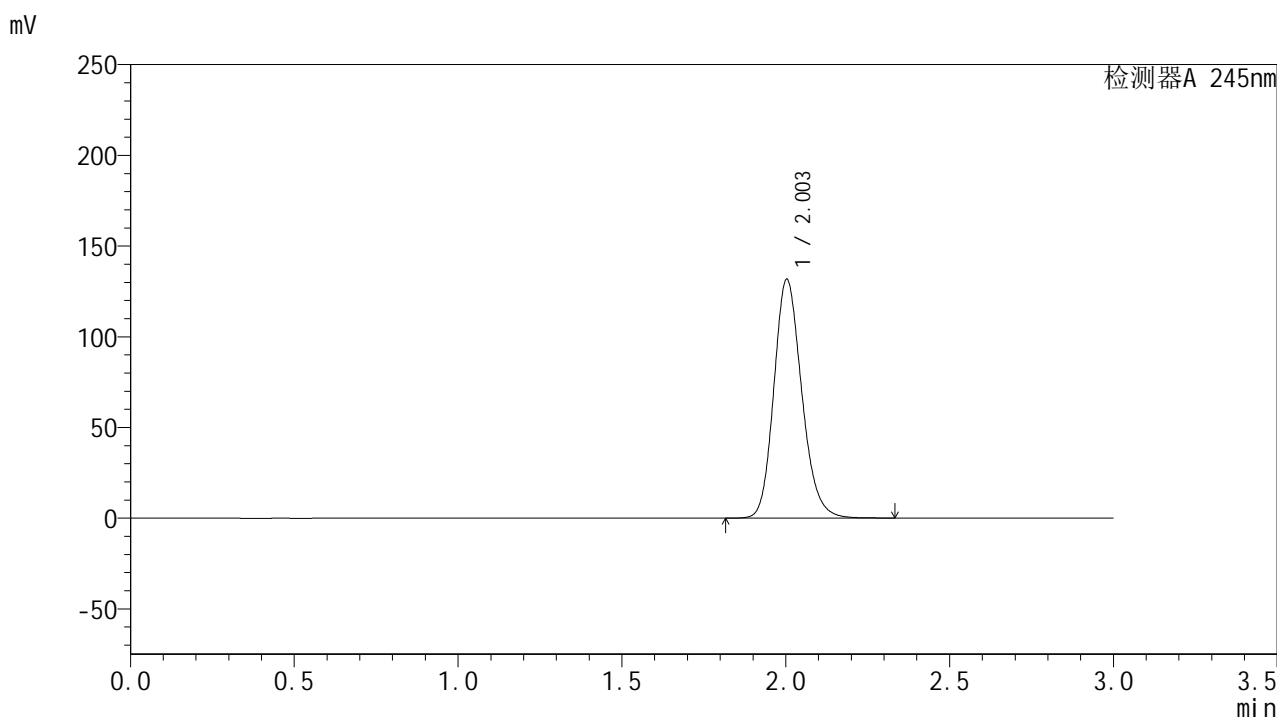
检测器A 245nm

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	2.004	782267	100.000	131879	2701	1.175	--
总计		782267	100.000	131879			

<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\$J632-0-35/25-370-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:45:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

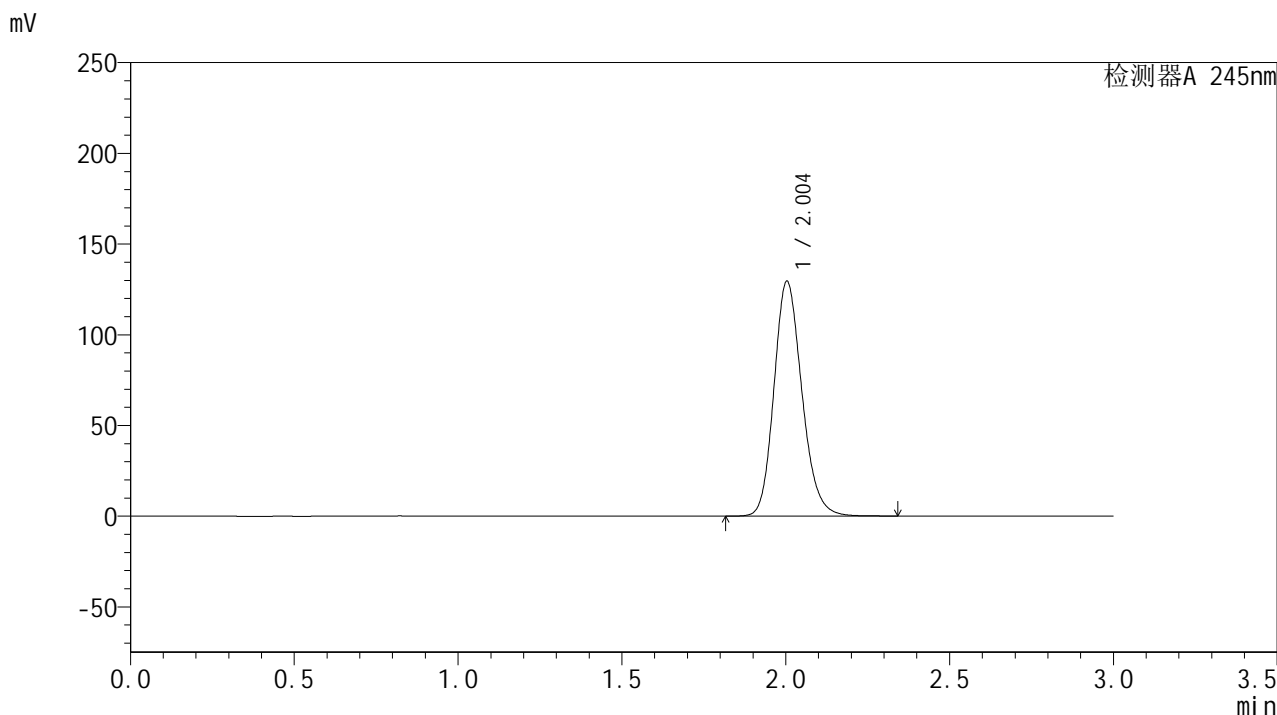
检测器A 245nm

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	2.003	779497	100.000	131508	2706	1.176	--
总计		779497	100.000	131508			

<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\$J632-0-35/25-371-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:48:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

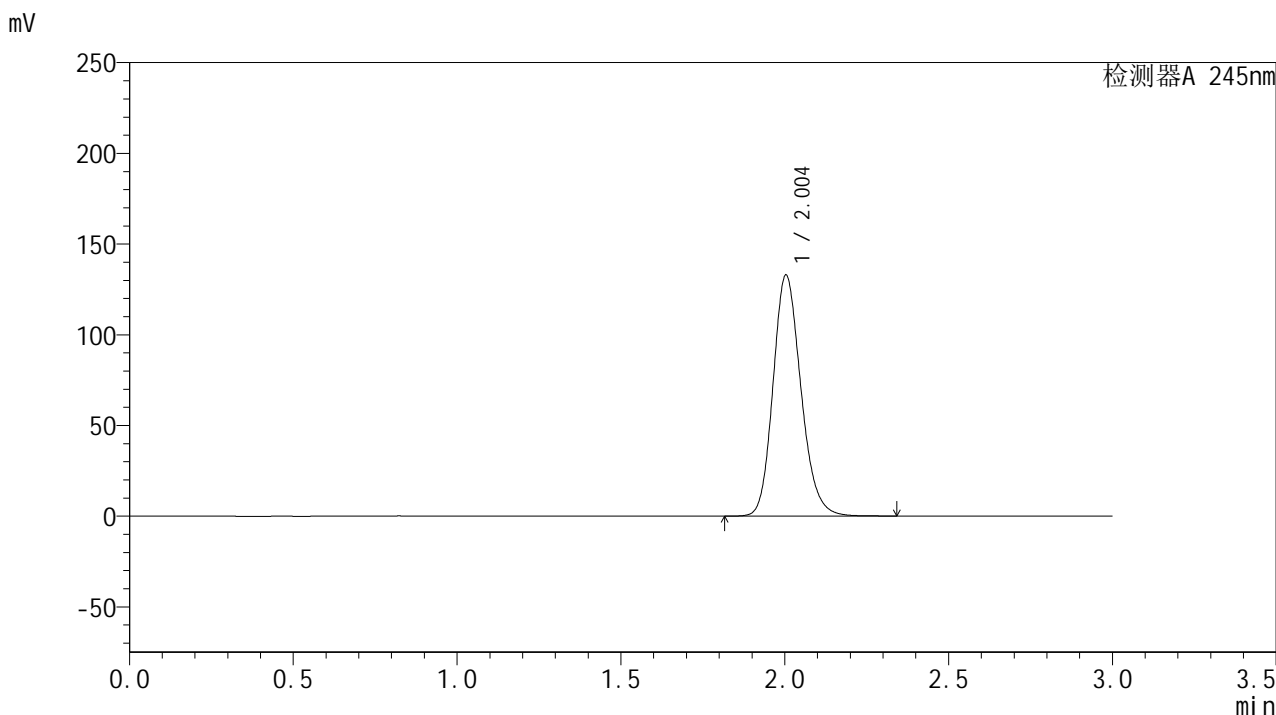
检测器A 245nm

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	2.004	768751	100.000	129420	2694	1.175	--
总计		768751	100.000	129420			

<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\$J632-0-35/25-372-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:51:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:53:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

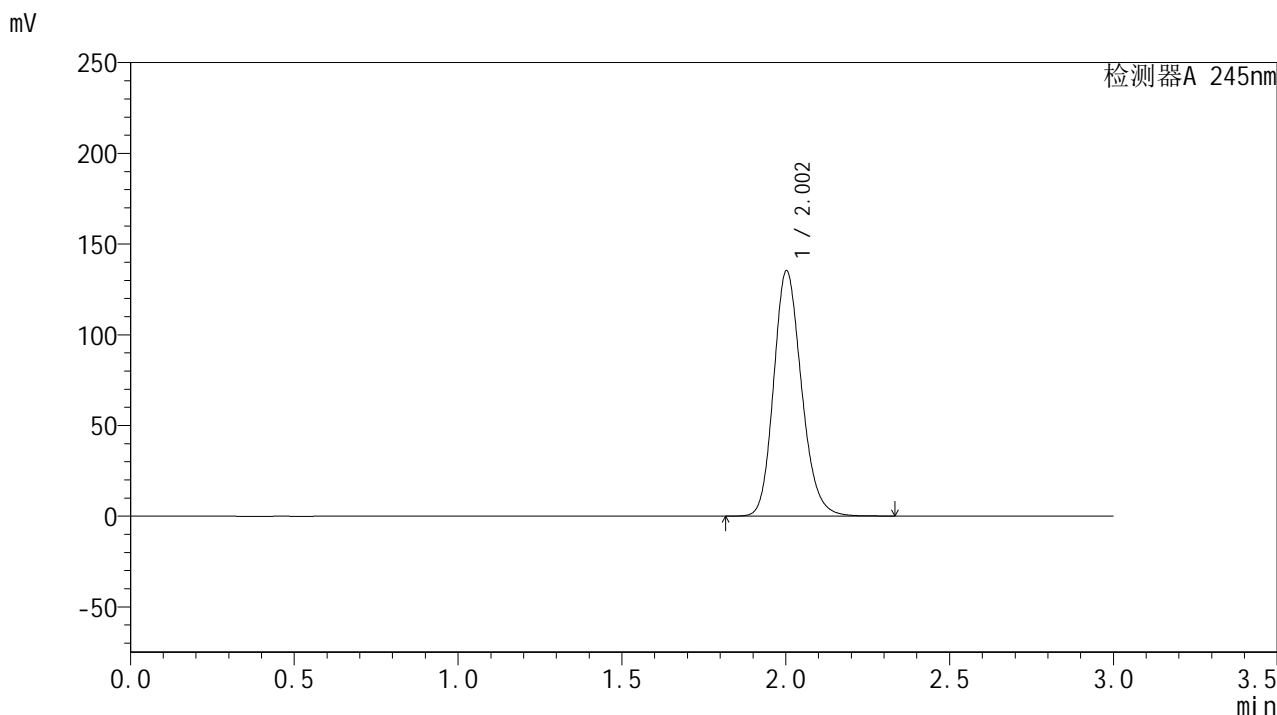
检测器A 245nm

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	2.004	788293	100.000	132840	2699	1.176	--
总计		788293	100.000	132840			

<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 - 0-35/25-373-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:55:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:54:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

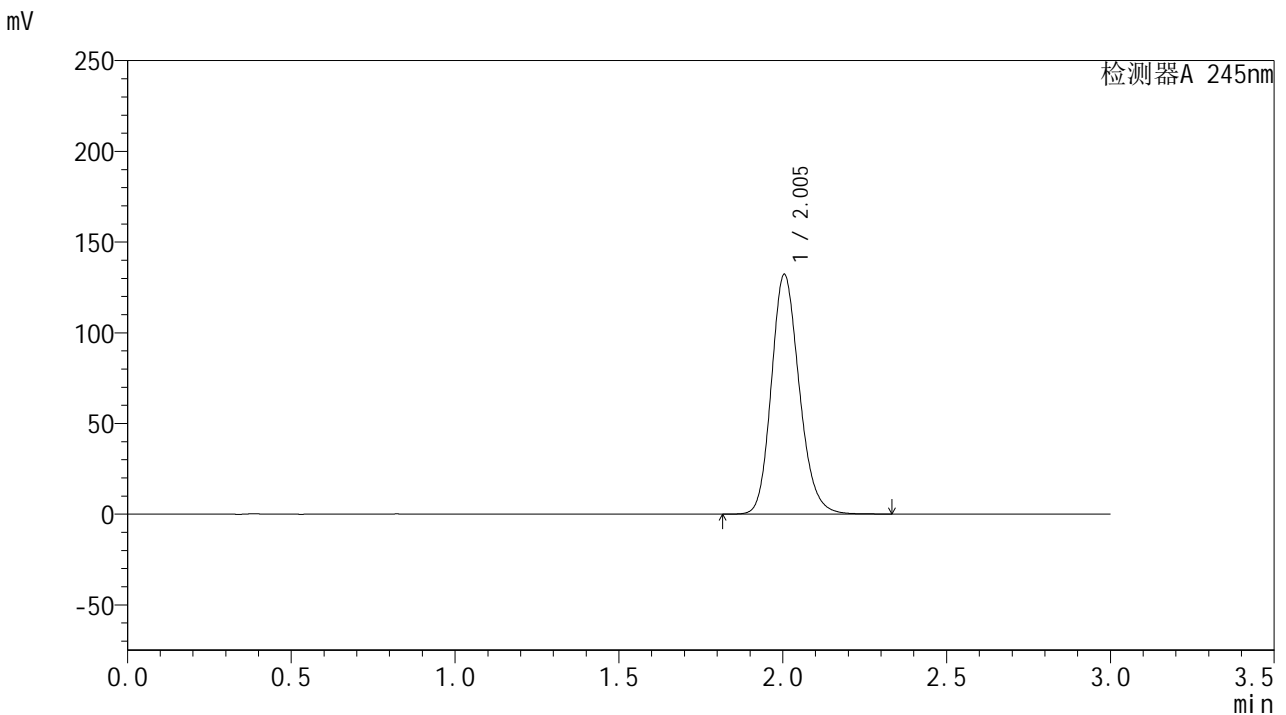
检测器A 245nm

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	2.002	800674	100.000	134975	2709	1.178	--
总计		800674	100.000	134975			

<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\$J632-0-35/25-374-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 13:58:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:54:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

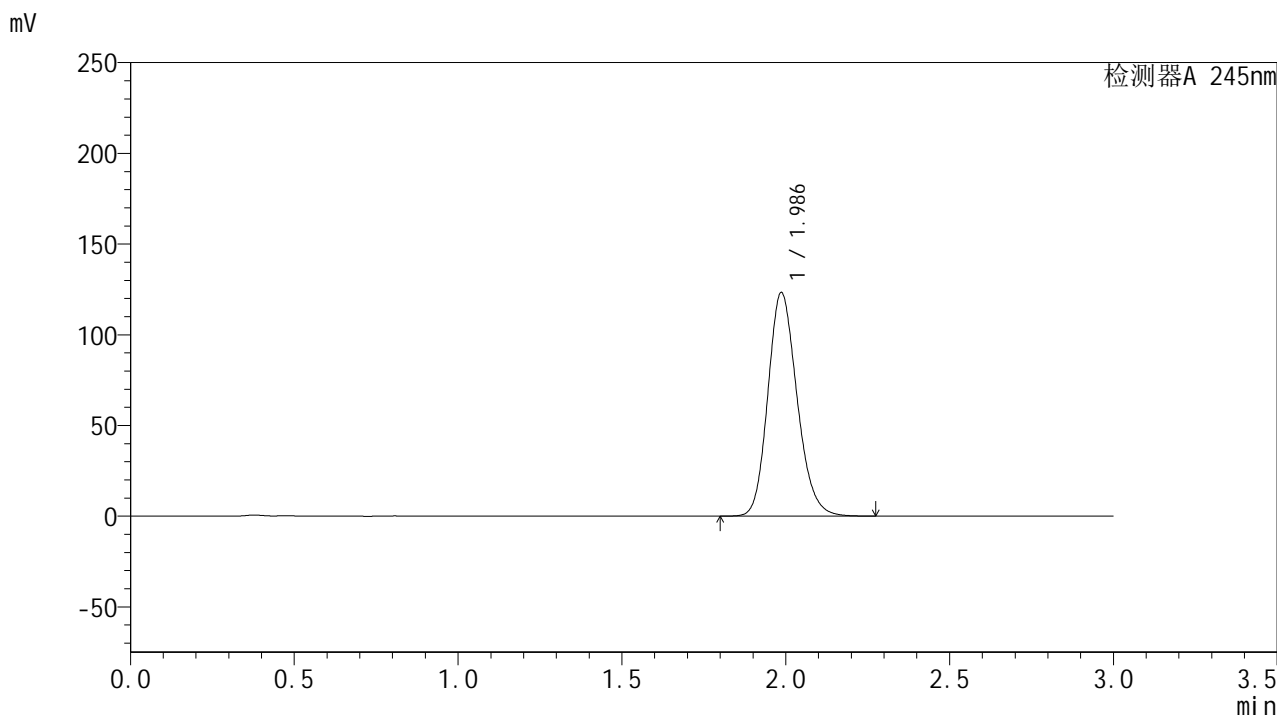
检测器A 245nm

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	2.005	783561	100.000	132215	2704	1.176	--
总计		783561	100.000	132215			

<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 - 0-35/25-375-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:02:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

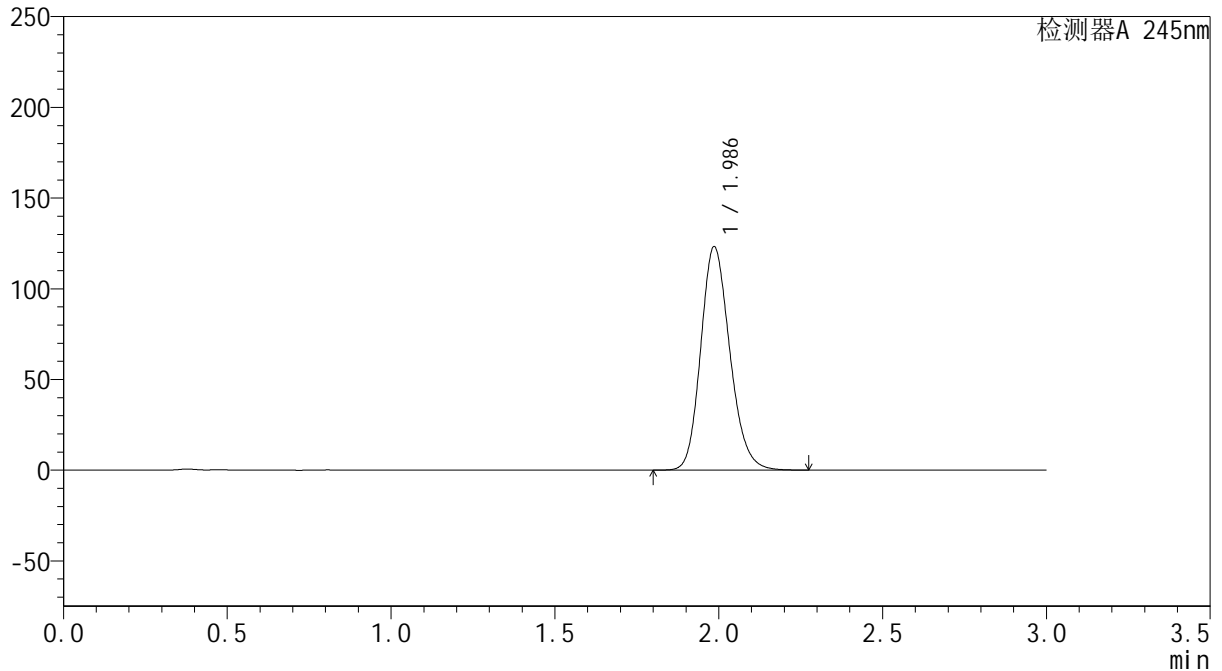
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	763906	100.000	123122	2413	1.177	--
总计		763906	100.000	123122			

<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 - 0-35/25-376-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

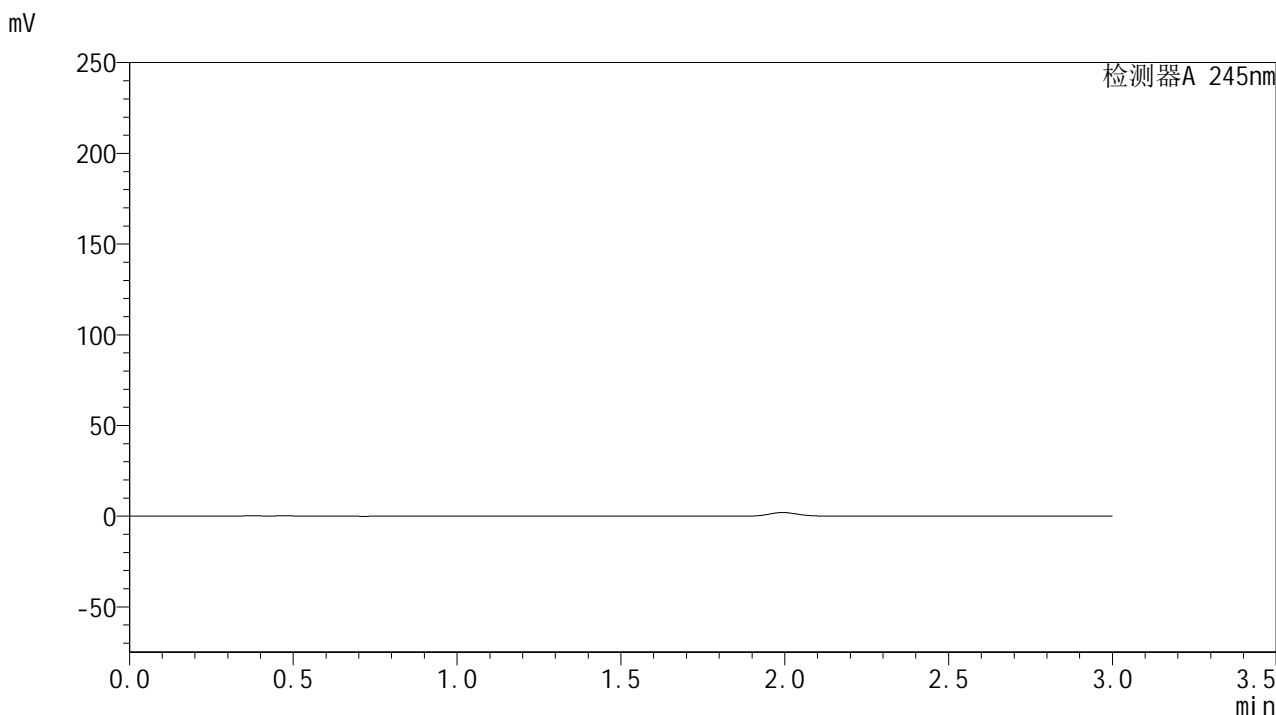
检测器A 245nm

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	1.986	762157	100.000	122980	2422	1.177	--
总计		762157	100.000	122980			

<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 - 25-377-3 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/04 14:58:59 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

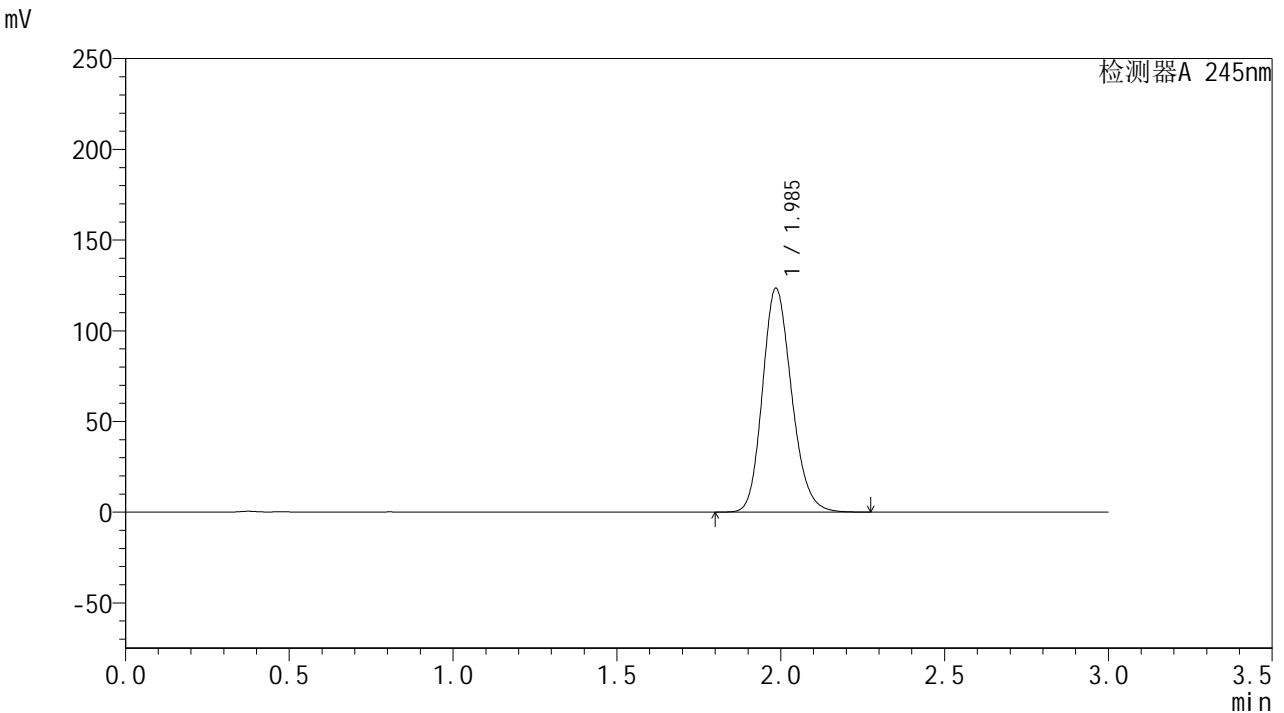


J632

<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 - 0-35/25-378-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 14:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

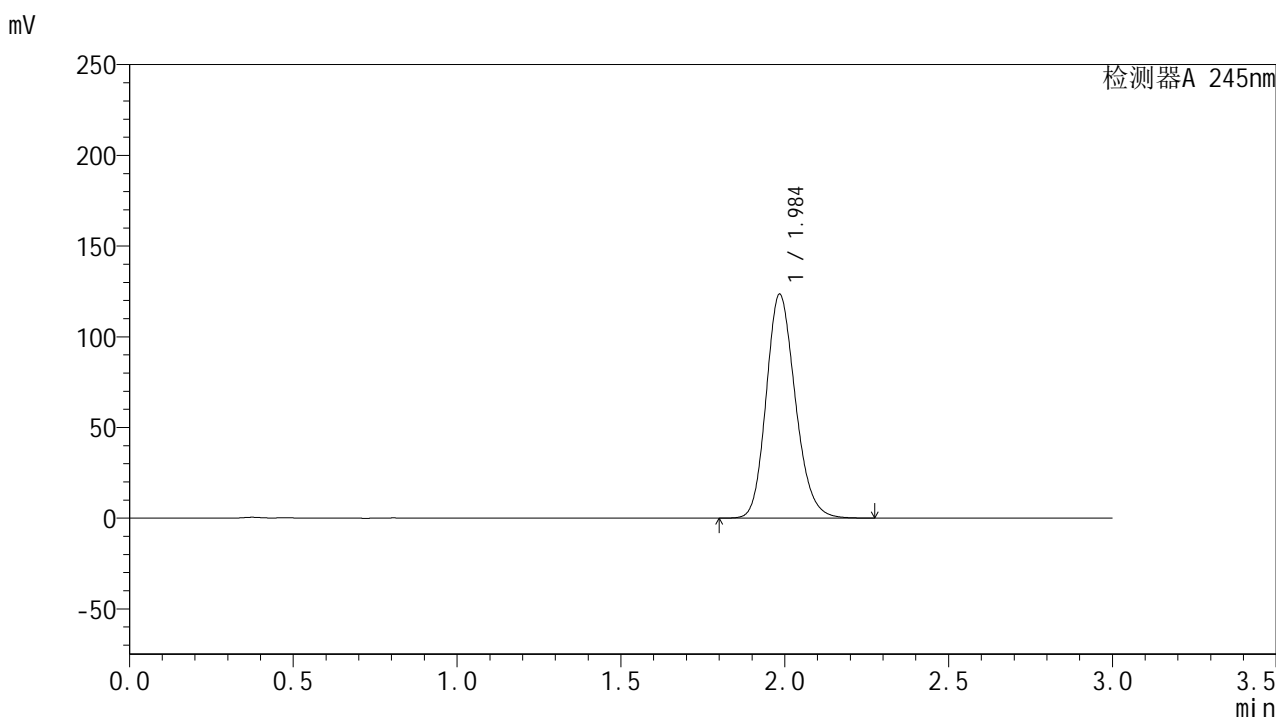
检测器A 245nm

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	1.985	764898	100.000	123051	2411	1.178	--
总计		764898	100.000	123051			

<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 - 0-35/25-379-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

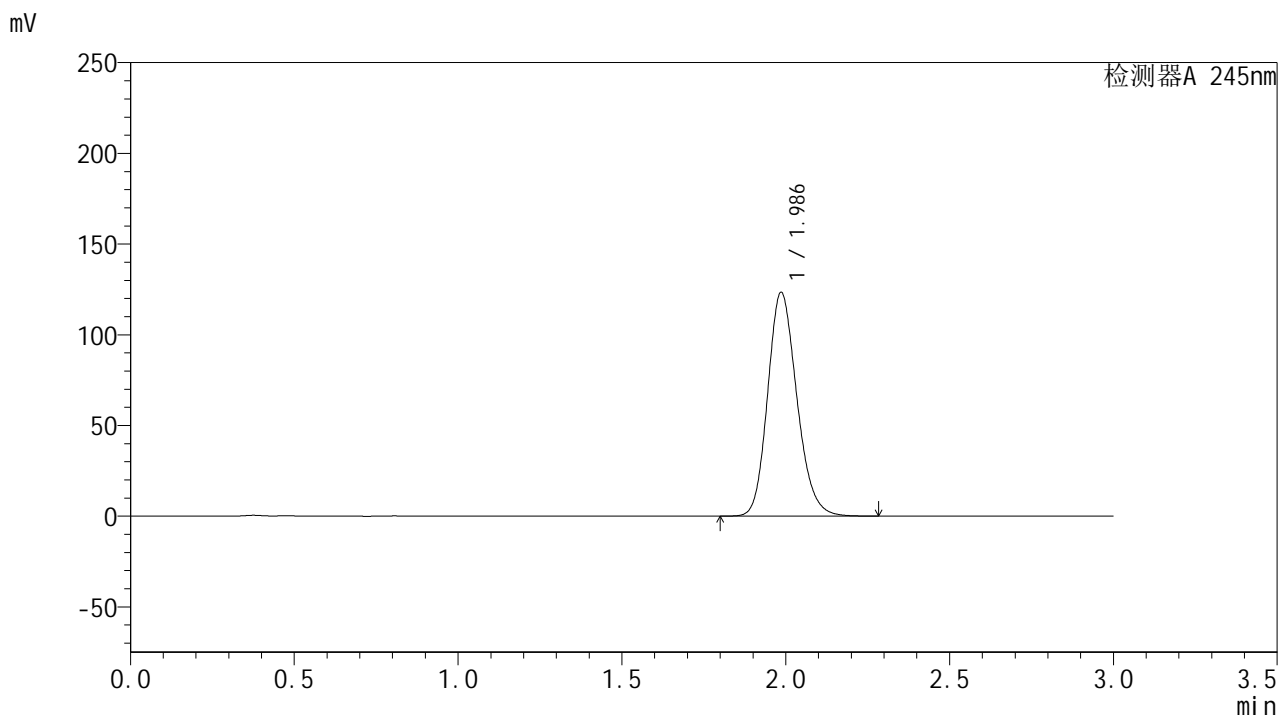
检测器A 245nm

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	1.984	763884	100.000	122808	2413	1.178	--
总计		763884	100.000	122808			

<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 - 0-35/25-380-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

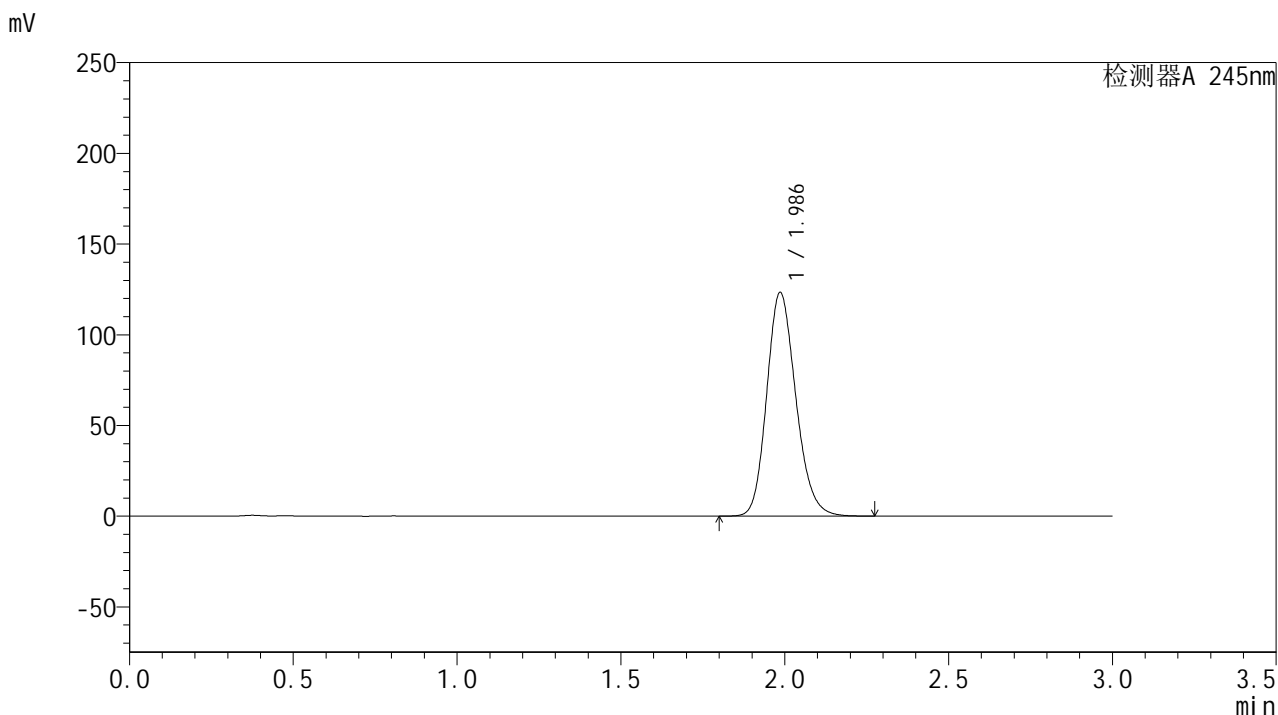
检测器A 245nm

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	1.986	764903	100.000	123173	2413	1.178	--
总计		764903	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 - 0-35/25-381-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

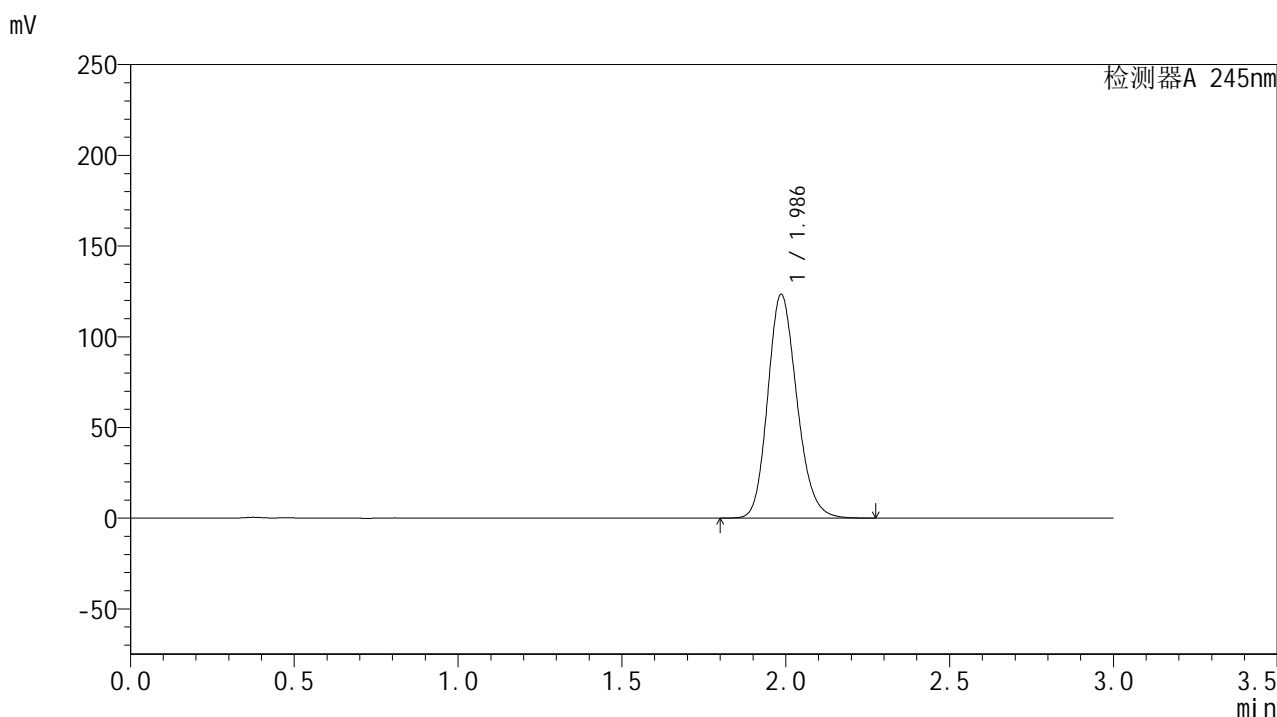
检测器A 245nm

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	1.986	762258	100.000	123089	2426	1.178	--
总计		762258	100.000	123089			

<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 - 0-35/25-382-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

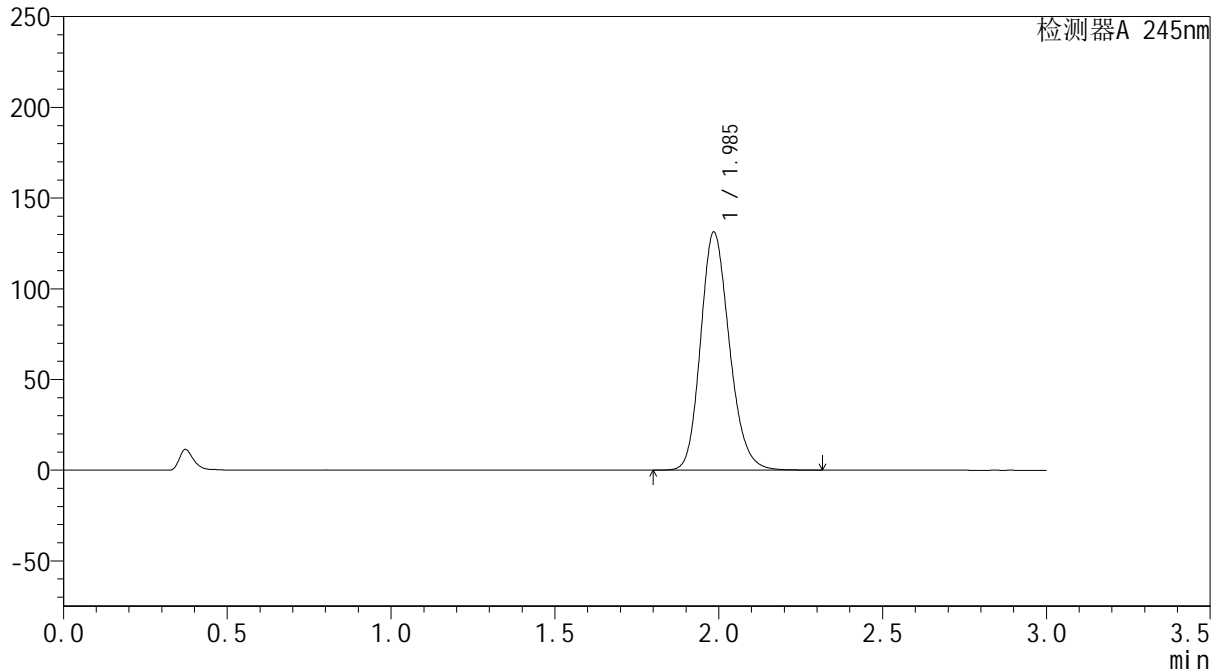
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	764237	100.000	123192	2416	1.178	--
总计		764237	100.000	123192			

<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 - 0-35/25-383-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

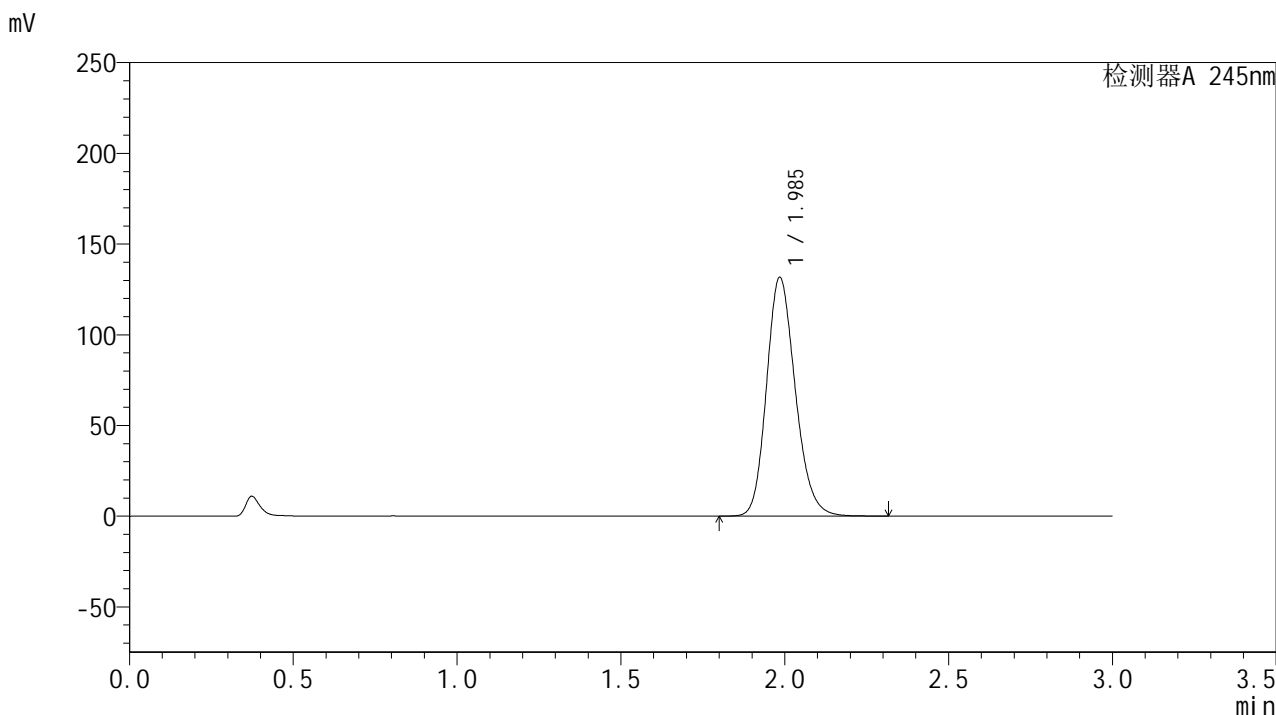
检测器A 245nm

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	1.985	802864	100.000	130799	2482	1.183	--
总计		802864	100.000	130799			

<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 - 0-35/25-384-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

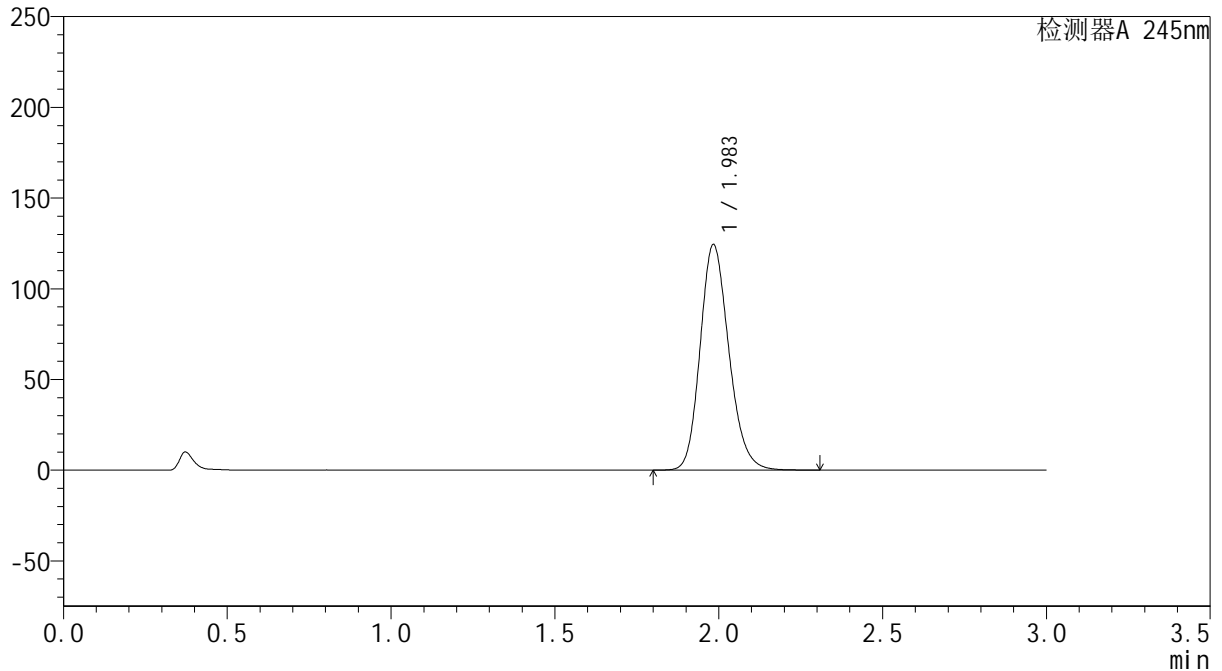
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	804579	100.000	131112	2485	1.184	--
总计		804579	100.000	131112			

<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 - 0-35/25-385-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.983	760405	100.000	123933	2481	1.182	--
总计		760405	100.000	123933			

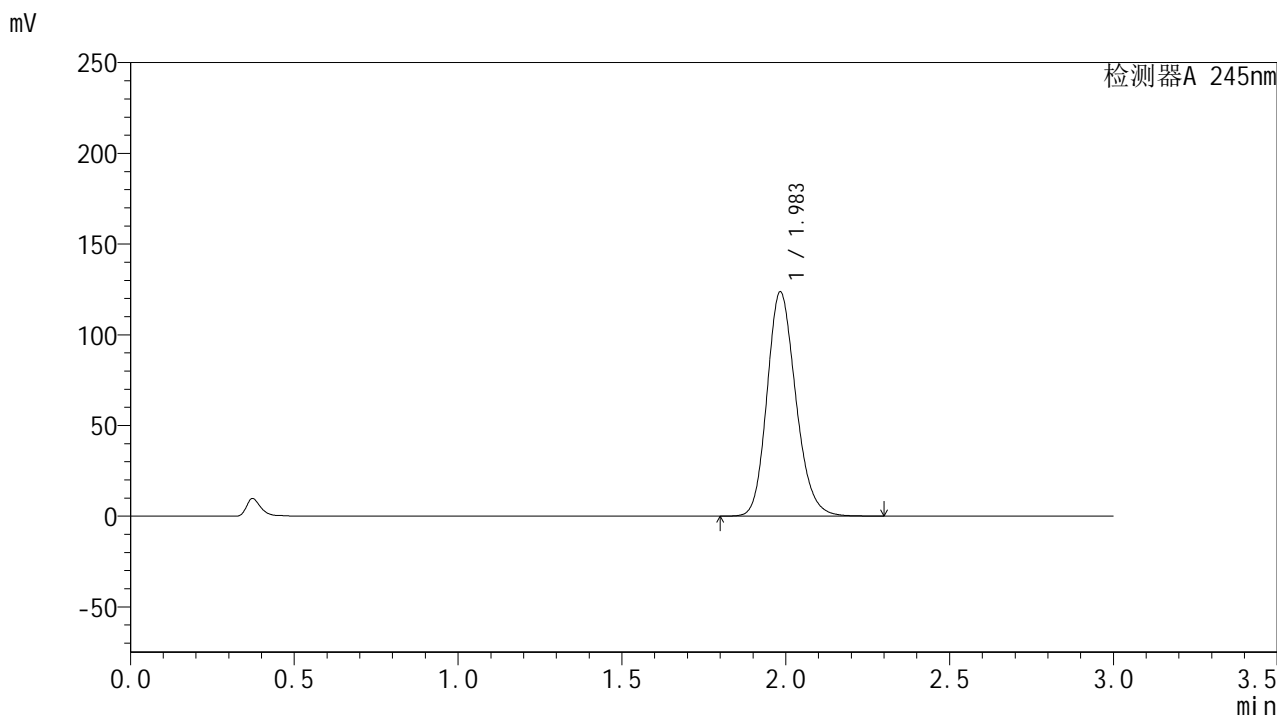


J632

<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 - 0-35/25-386-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 14:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

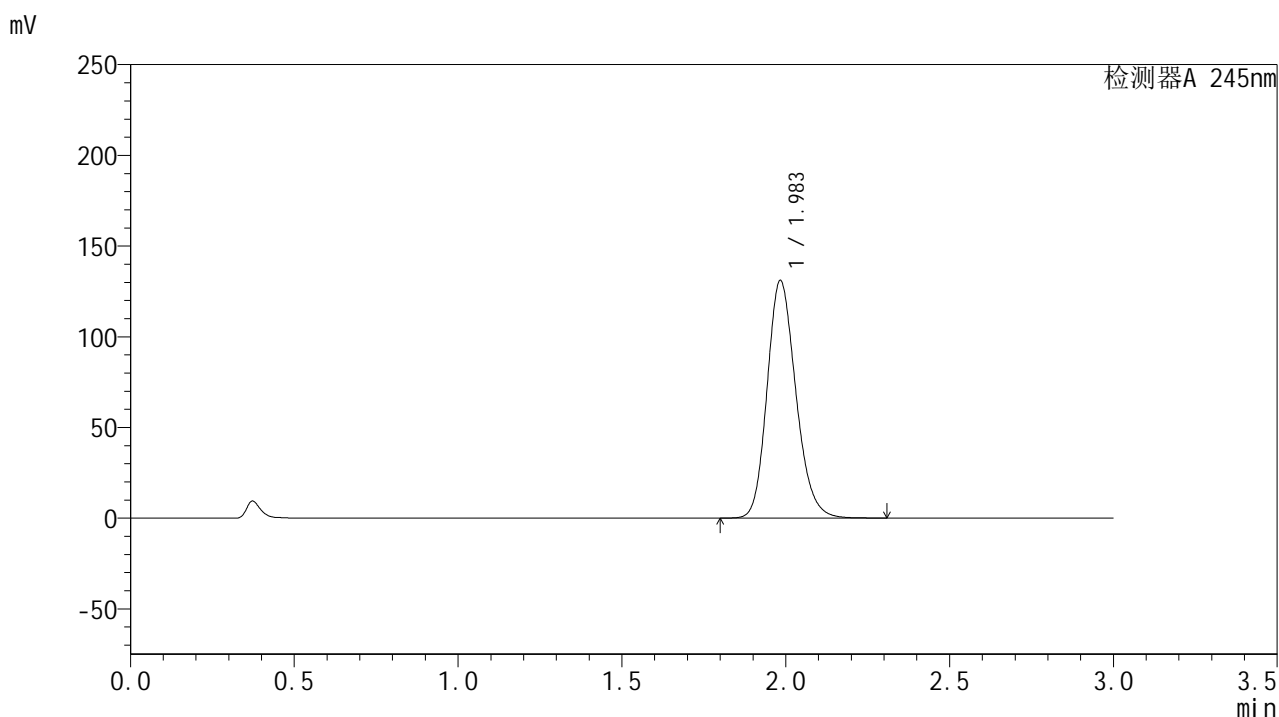
检测器A 245nm

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	1.983	755403	100.000	123265	2485	1.182	--
总计		755403	100.000	123265			

<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 - 0-35/25-387-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

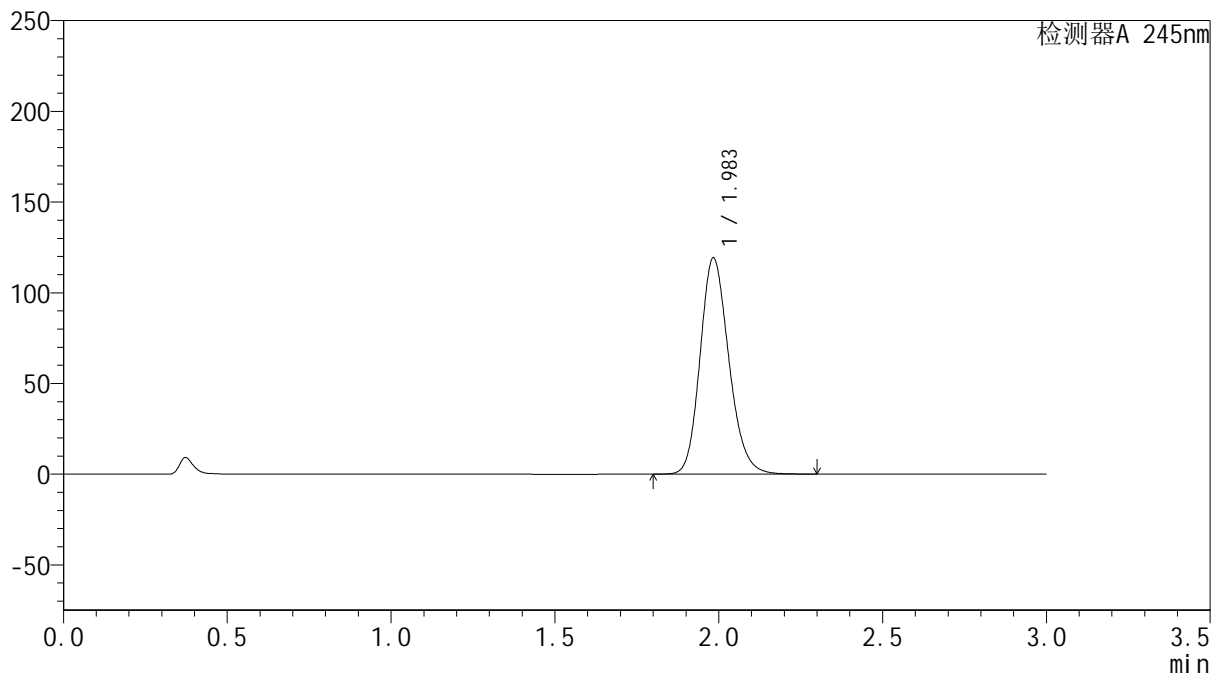
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	800719	100.000	130581	2482	1.184	--
总计		800719	100.000	130581			

<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 - 0-35/25-388-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

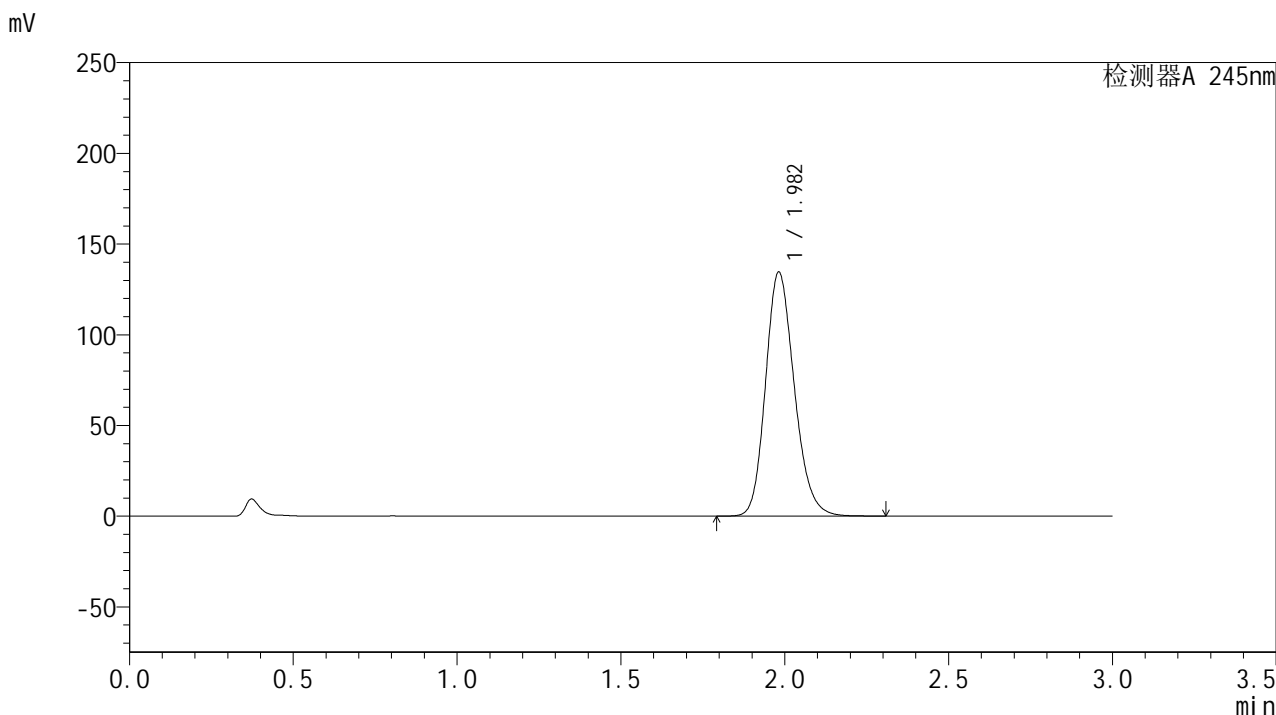
检测器A 245nm

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	1.983	729284	100.000	118781	2476	1.181	--
总计		729284	100.000	118781			

<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\$J632-0-35/25-389-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 14:49:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:54:47 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

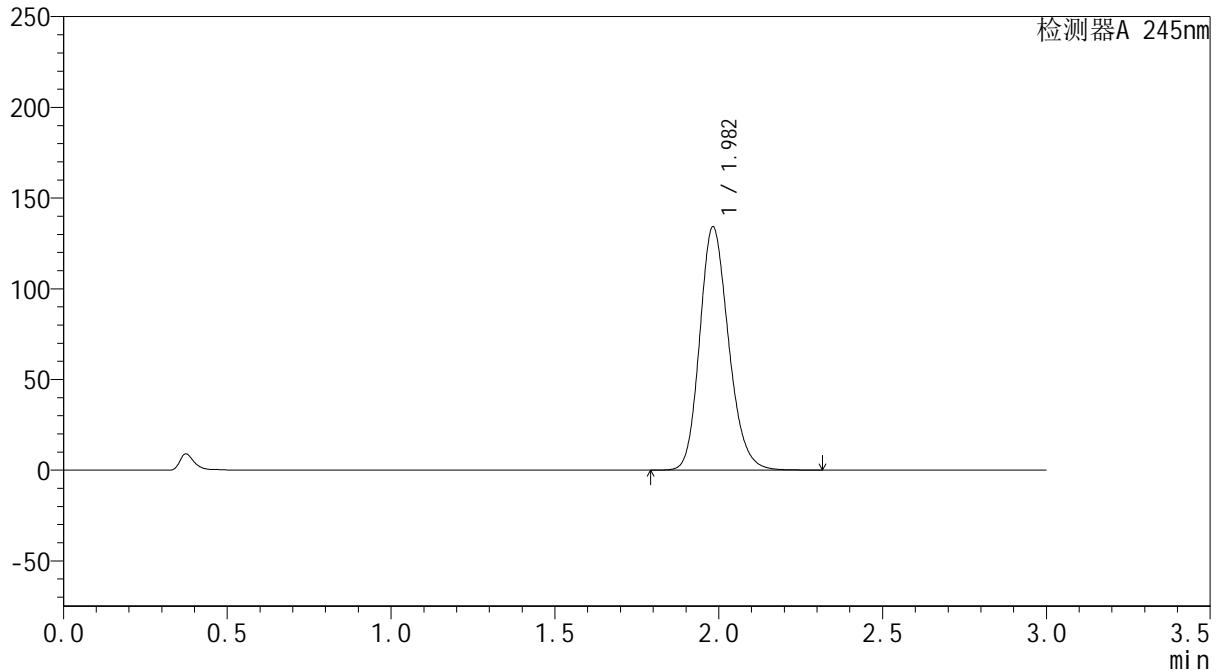
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	822669	100.000	134446	2474	1.186	--
总计		822669	100.000	134446			

<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 - 0-35/25-390-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 14:53:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:54:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

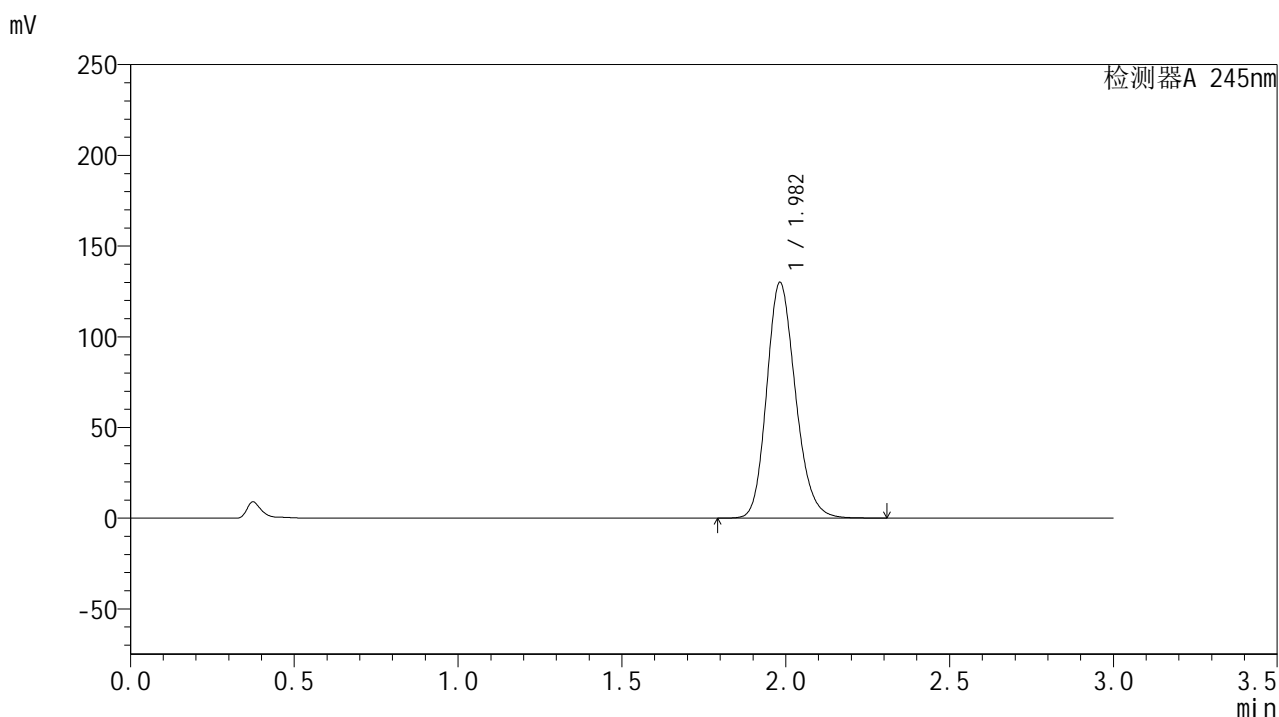
检测器A 245nm

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	1.982	822666	100.000	133954	2462	1.185	--
总计		822666	100.000	133954			

<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 - 0-35/25-391-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

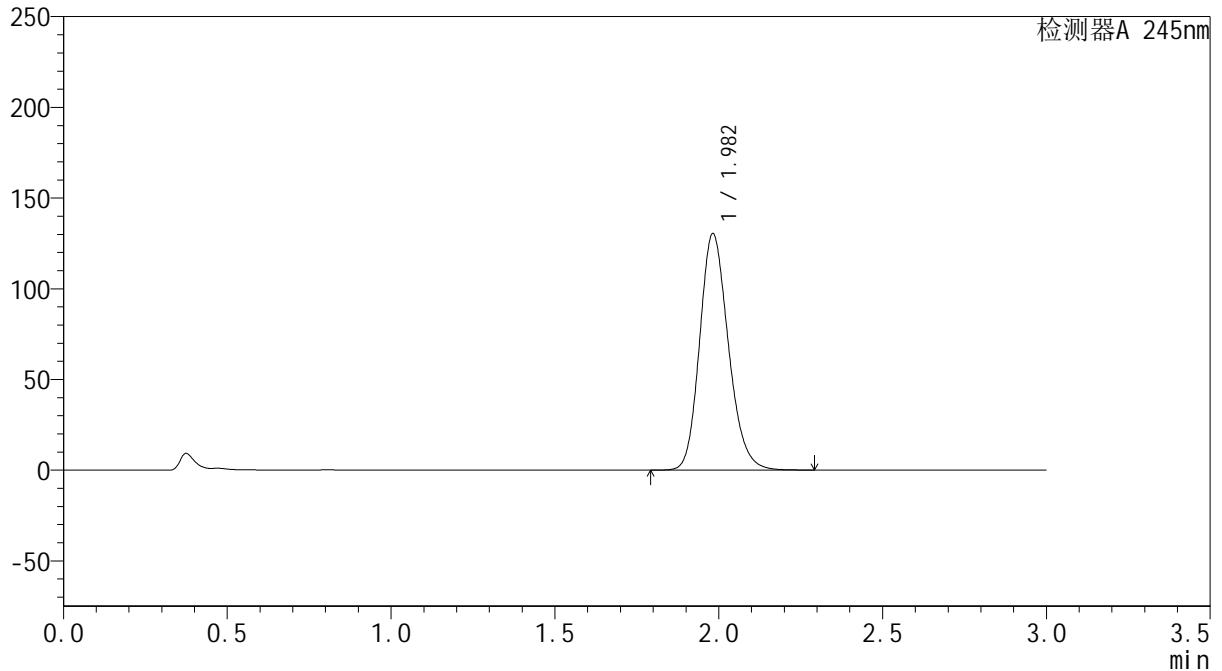
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	795257	100.000	129788	2474	1.184	--
总计		795257	100.000	129788			

<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 - 0-35/25-392-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:59:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

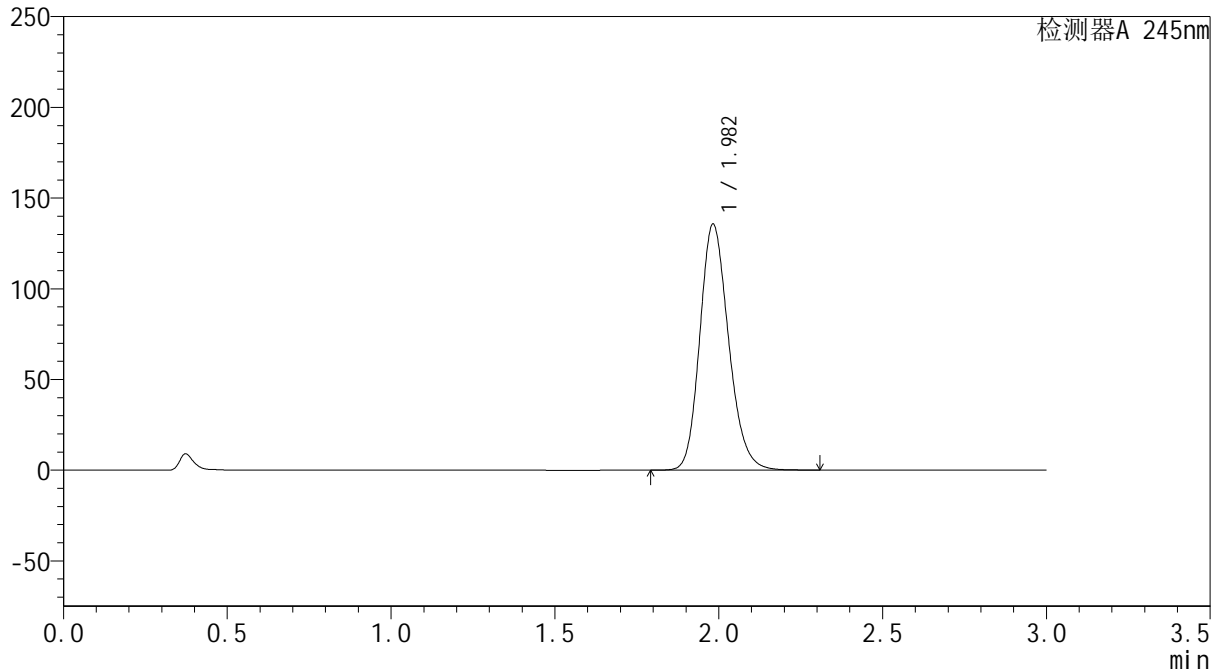
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	796663	100.000	130263	2478	1.184	--
总计		796663	100.000	130263			

<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 - 0-35/25-393-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

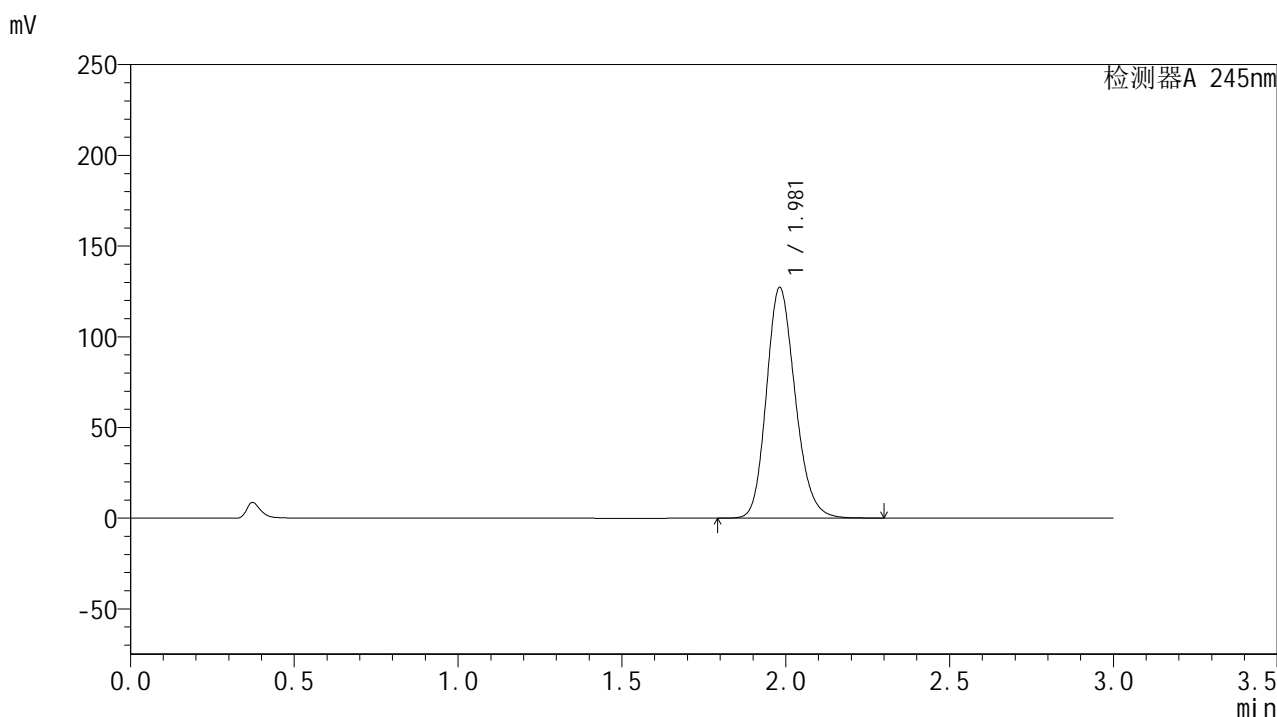
检测器A 245nm

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	1.982	829536	100.000	135379	2475	1.186	--
总计		829536	100.000	135379			

<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 - 0-35/25-394-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

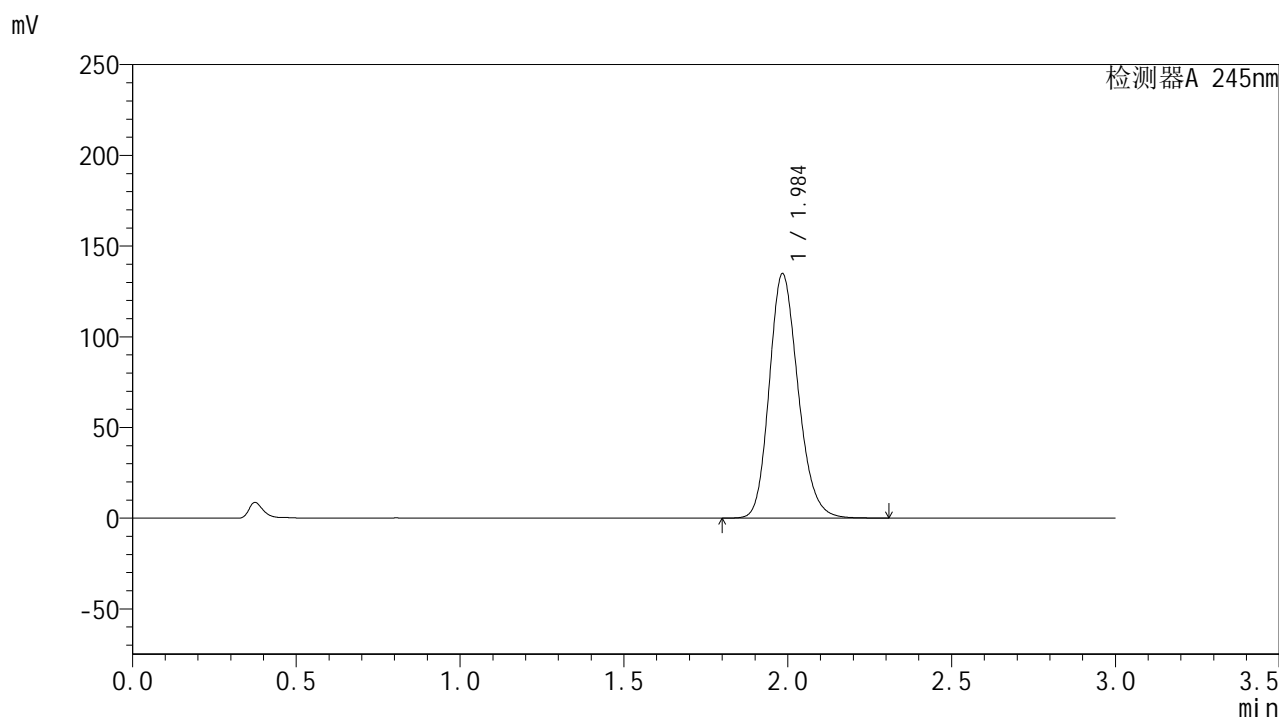
检测器A 245nm

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	1.981	777744	100.000	127104	2472	1.183	--
总计		777744	100.000	127104			

<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 - 0-35/25-395-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:10:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

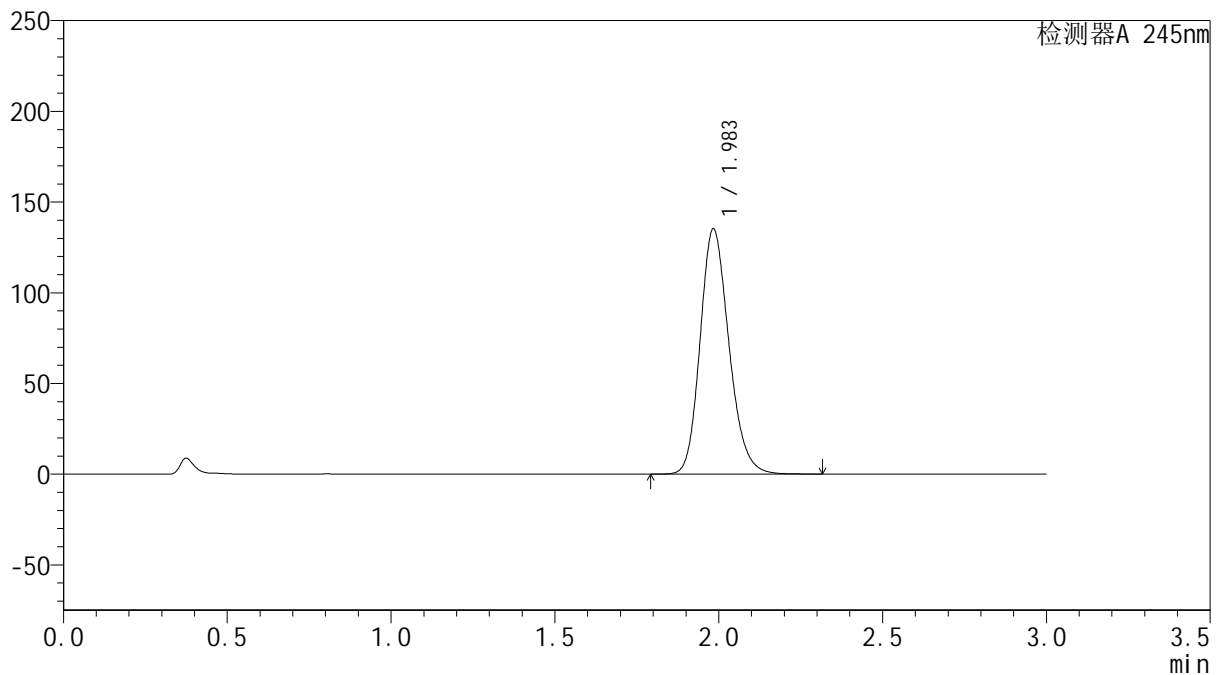
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	825329	100.000	134127	2473	1.188	--
总计		825329	100.000	134127			

<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 - 0-35/25-396-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

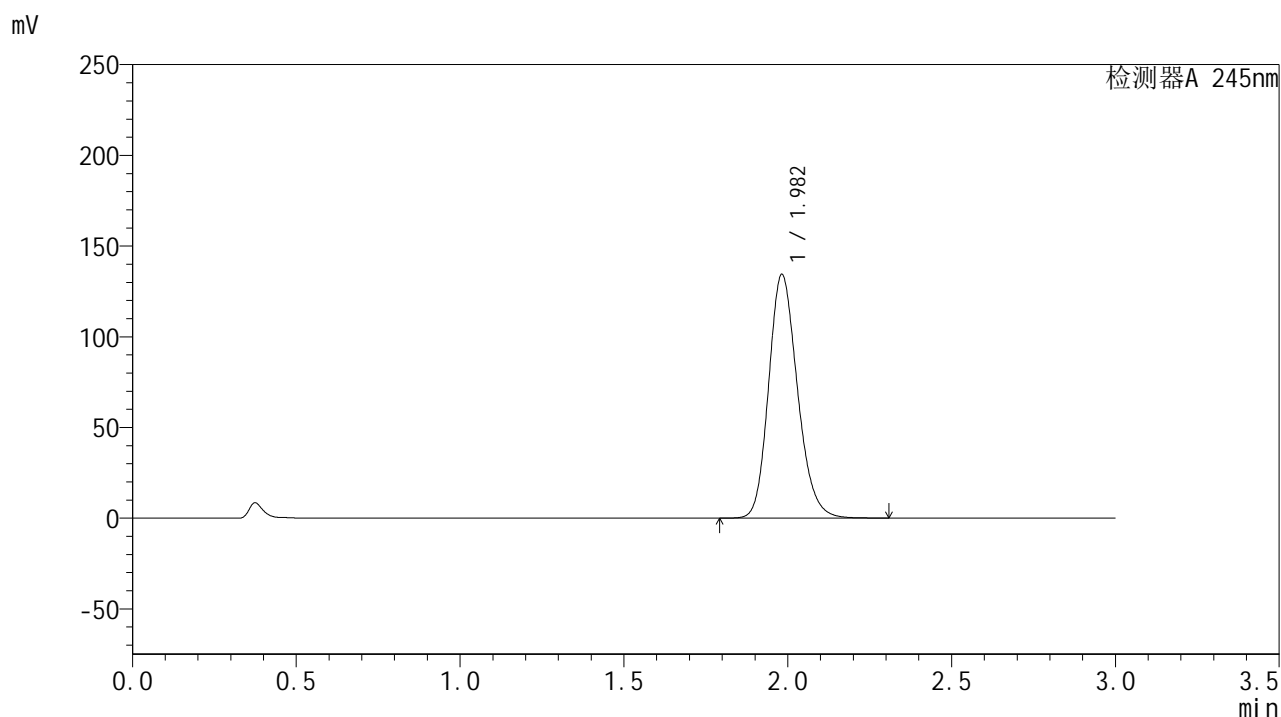
检测器A 245nm

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	1.983	828817	100.000	134733	2468	1.188	--
总计		828817	100.000	134733			

<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 - 0-35/25-397-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:16:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

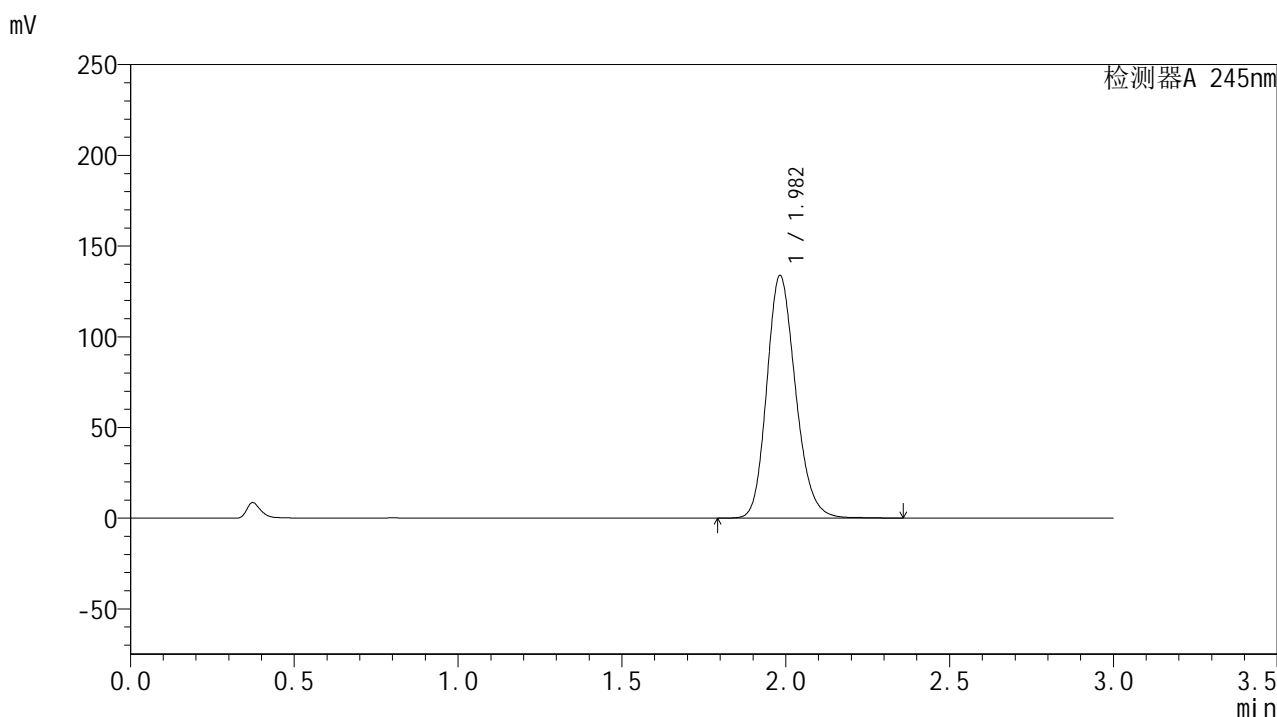
检测器A 245nm

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	1.982	822749	100.000	134213	2469	1.187	--
总计		822749	100.000	134213			

<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 - 0-35/25-398-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

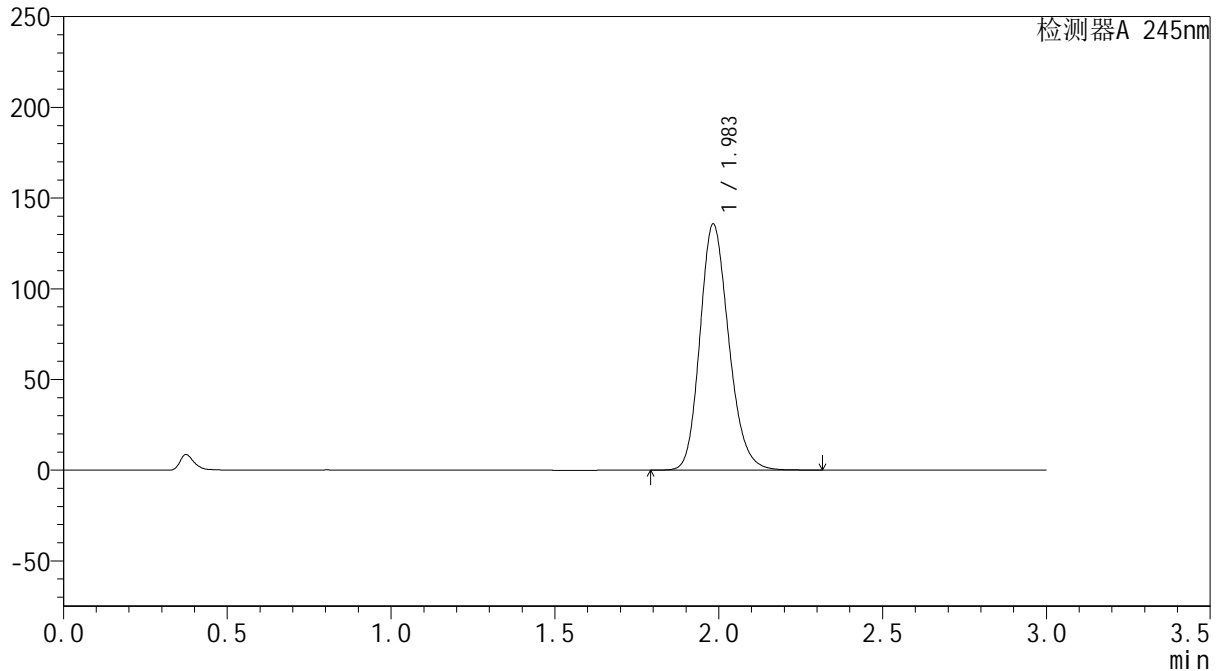
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	819423	100.000	133547	2475	1.186	--
总计		819423	100.000	133547			

<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 - 0-35/25-399-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 15:23:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:55:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

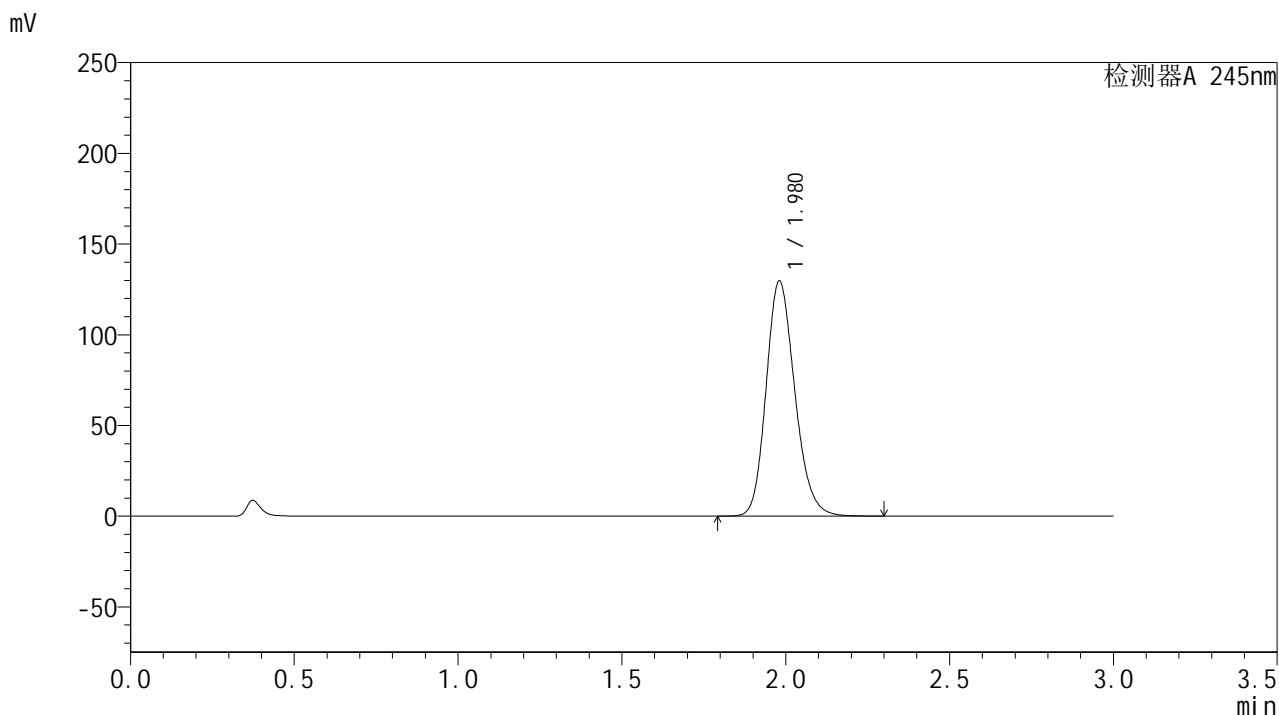
检测器A 245nm

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	1.983	830601	100.000	135350	2474	1.187	--
总计		830601	100.000	135350			

<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 - 0-35/25-400-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

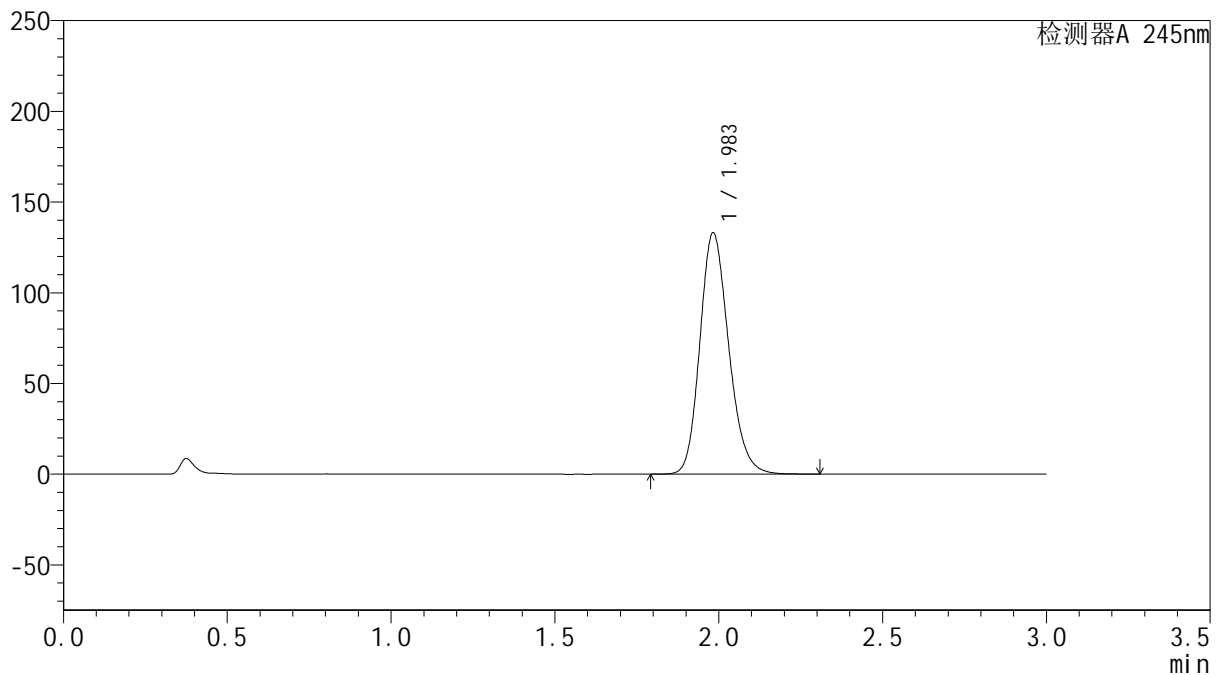
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	791231	100.000	129669	2482	1.184	--
总计		791231	100.000	129669			

<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 - 0-35/25-401-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

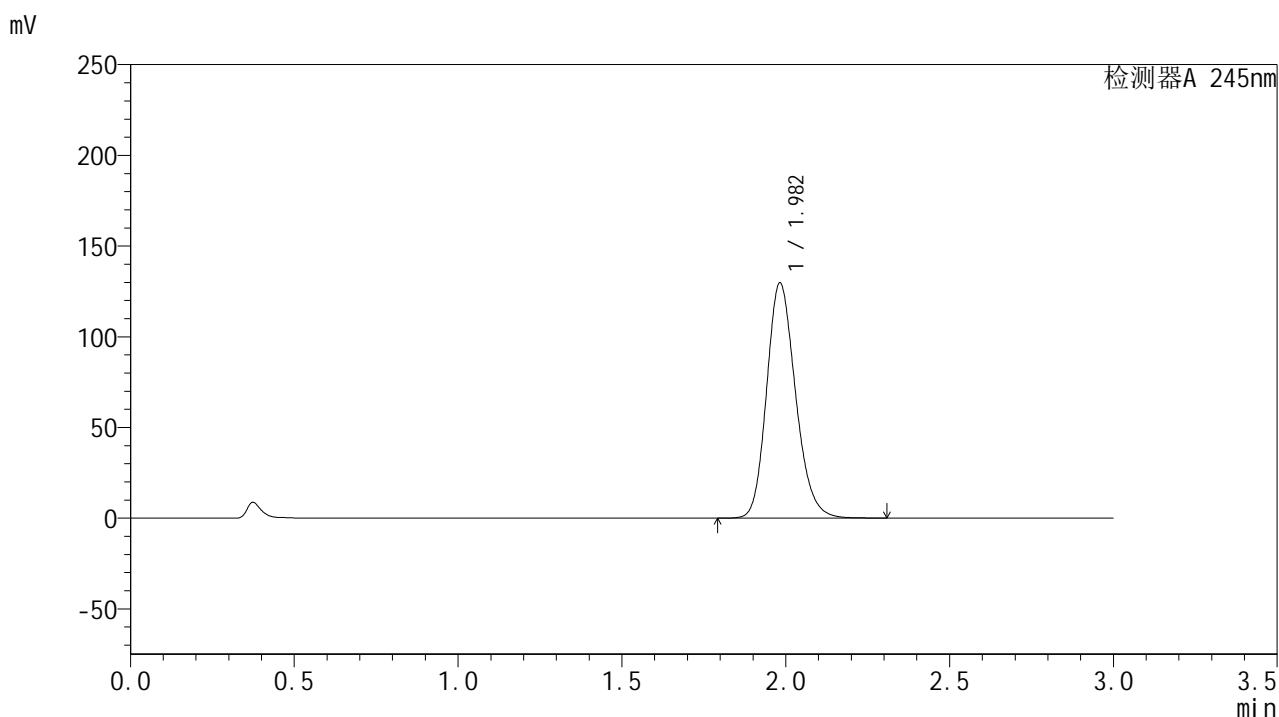
检测器A 245nm

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	1.983	815857	100.000	132810	2466	1.188	--
总计		815857	100.000	132810			

<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 - 0-35/25-402-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

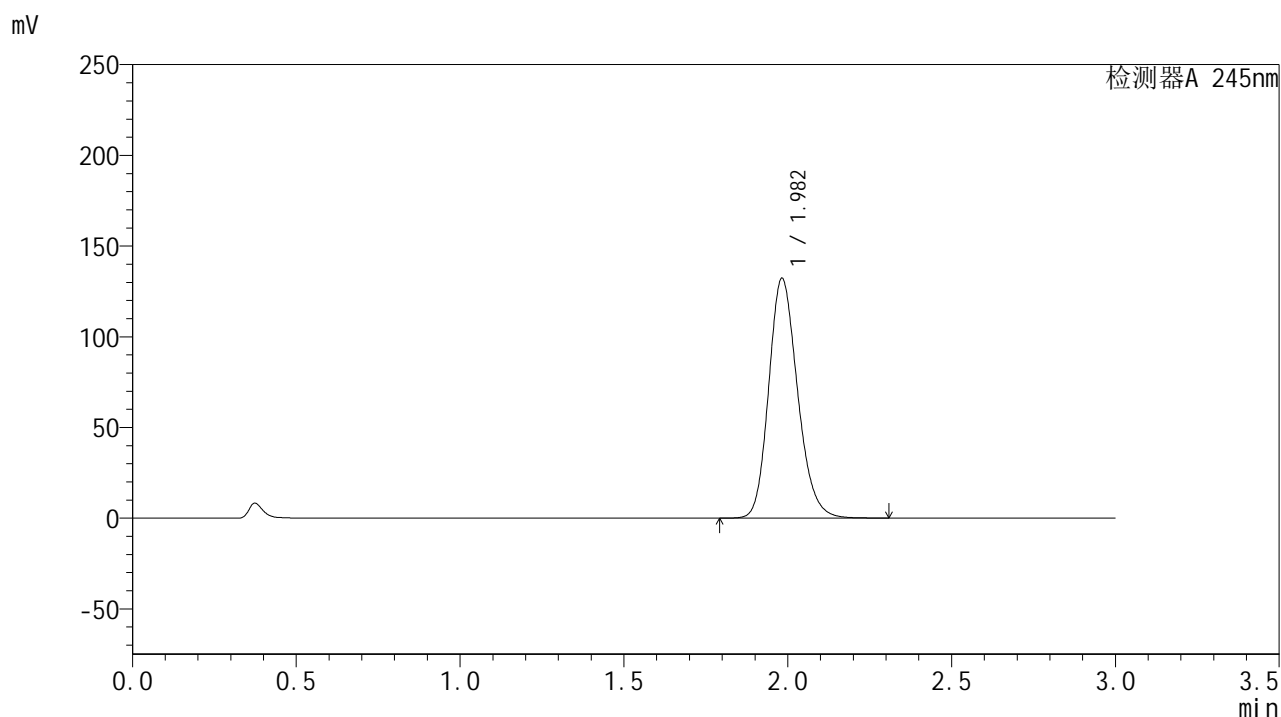
检测器A 245nm

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	1.982	796645	100.000	129572	2456	1.185	--
总计		796645	100.000	129572			

<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 - 0-35/25-403-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

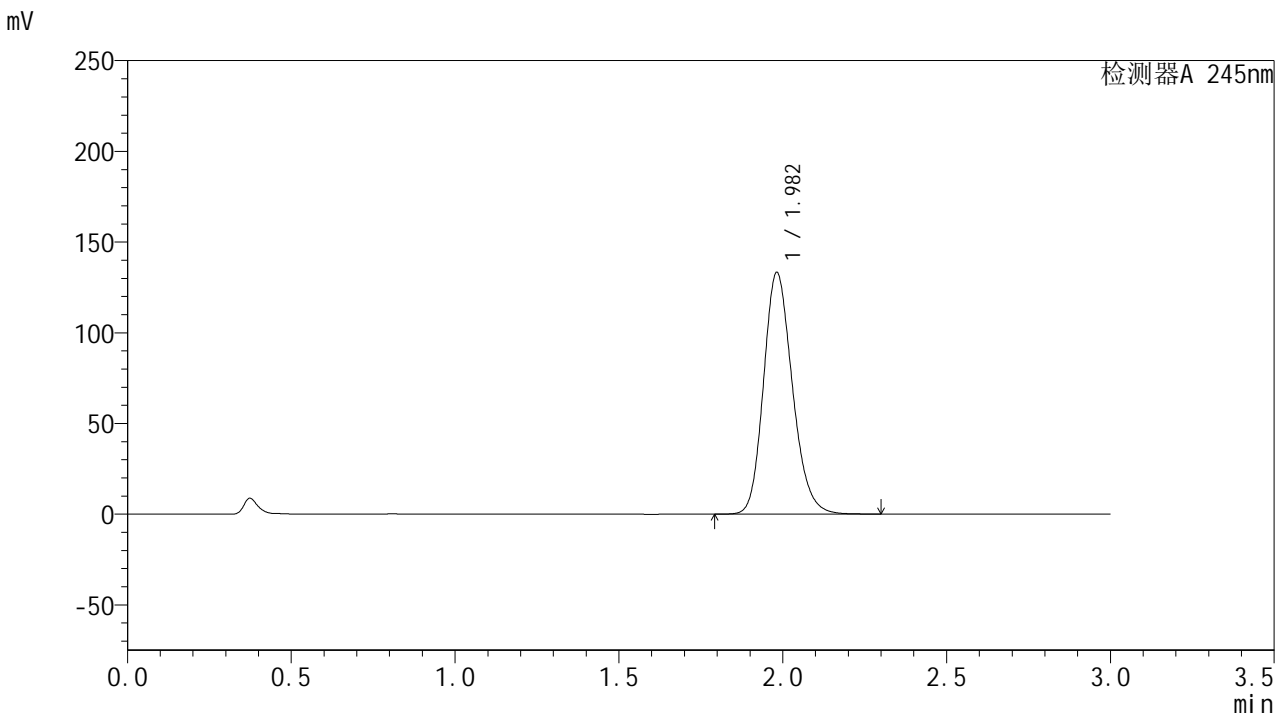
检测器A 245nm

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	1.982	810644	100.000	132044	2465	1.187	--
总计		810644	100.000	132044			

<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\$J632-0-35/25-404-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 15:40:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:55:30 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

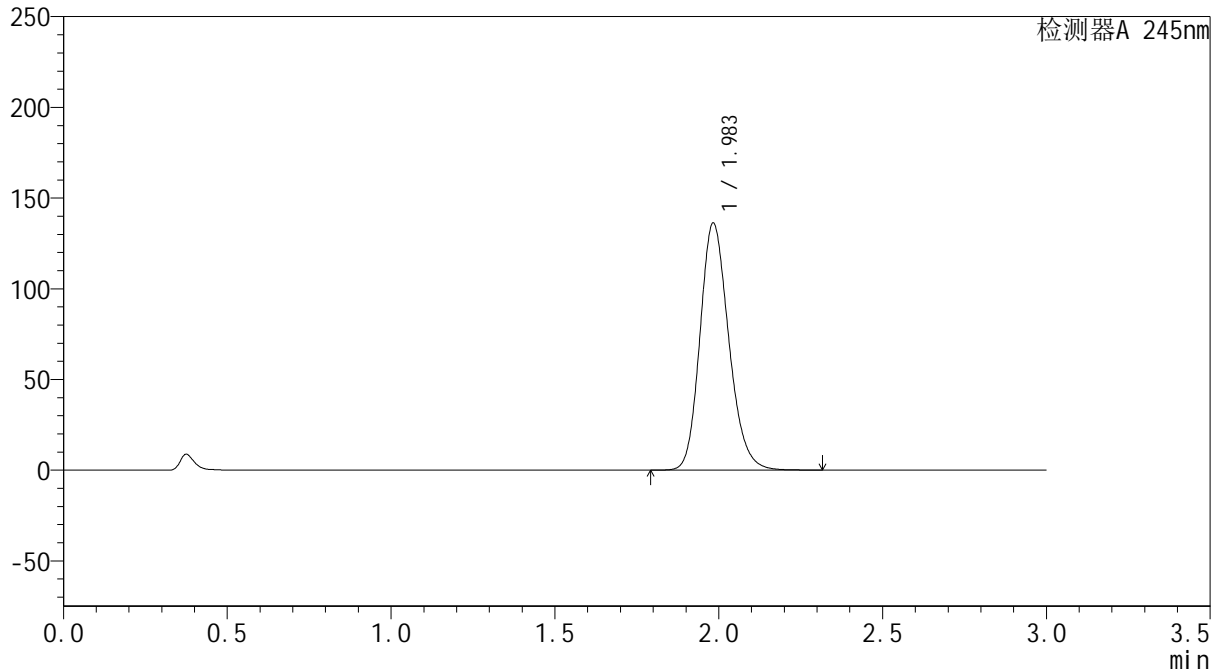
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	816595	100.000	133132	2463	1.187	--
总计		816595	100.000	133132			

<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 - 0-35/25-405-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

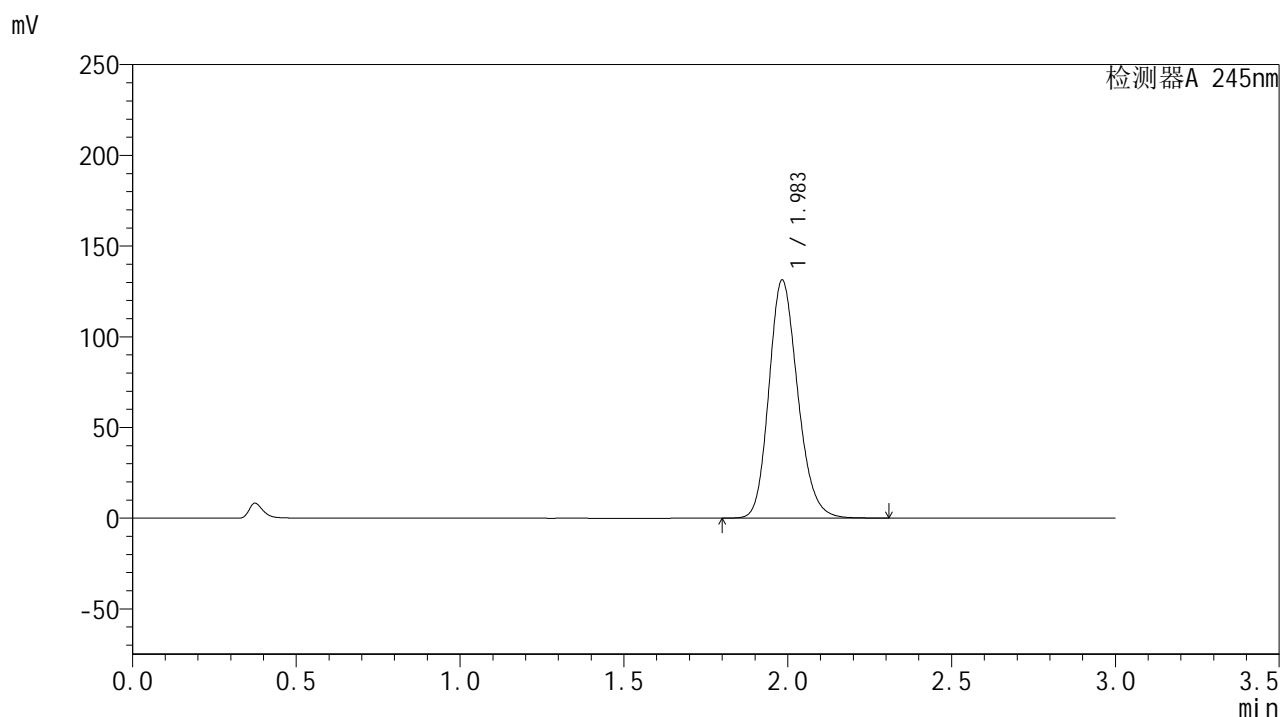
检测器A 245nm

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	1.983	834155	100.000	135897	2473	1.188	--
总计		834155	100.000	135897			

<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\$J632-0-35/25-406-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 15:47:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:55:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

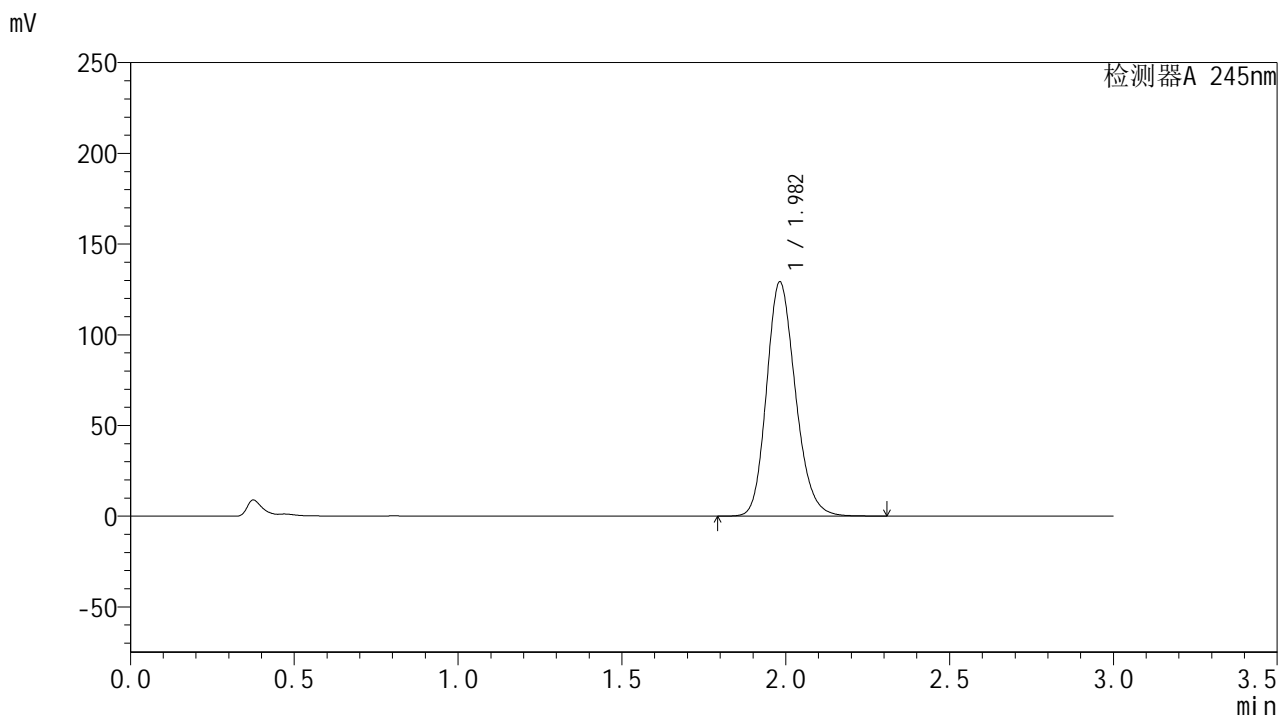
检测器A 245nm

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	1.983	802721	100.000	130983	2479	1.186	--
总计		802721	100.000	130983			

<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 - 0-35/25-407-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

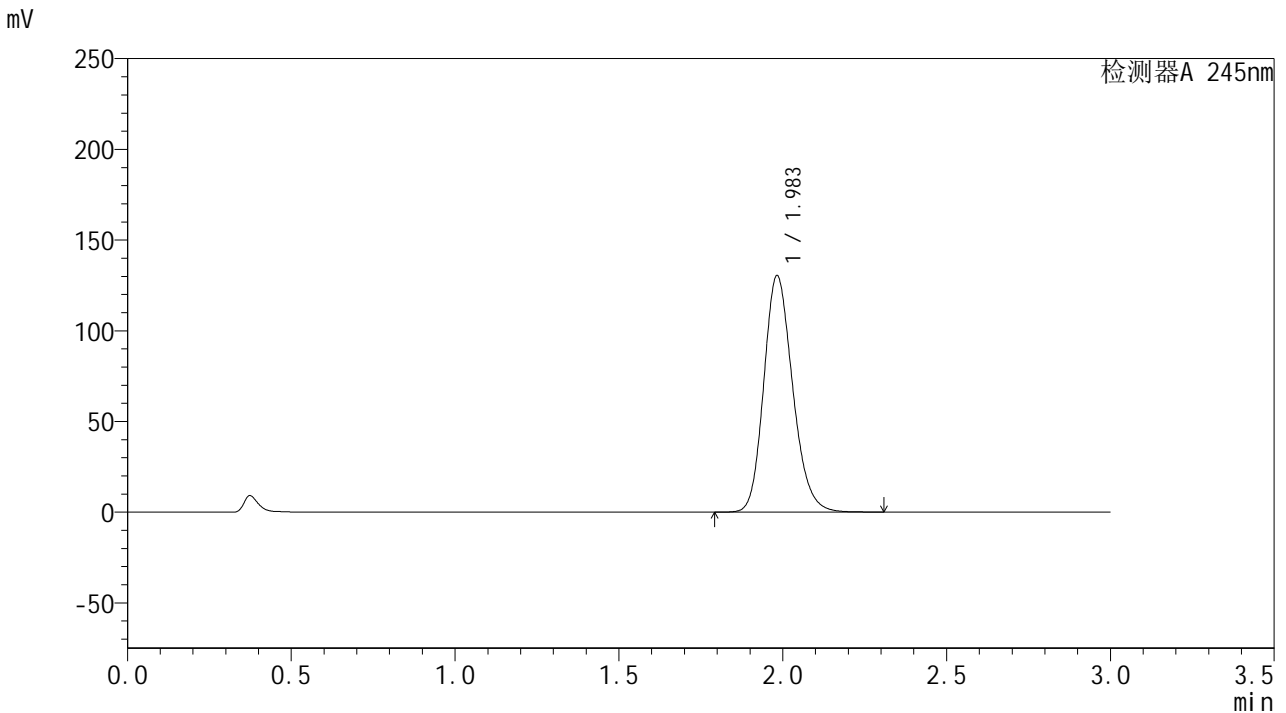
检测器A 245nm

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	1.982	792181	100.000	129013	2460	1.186	--
总计		792181	100.000	129013			

<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 - 0-35/25-408-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

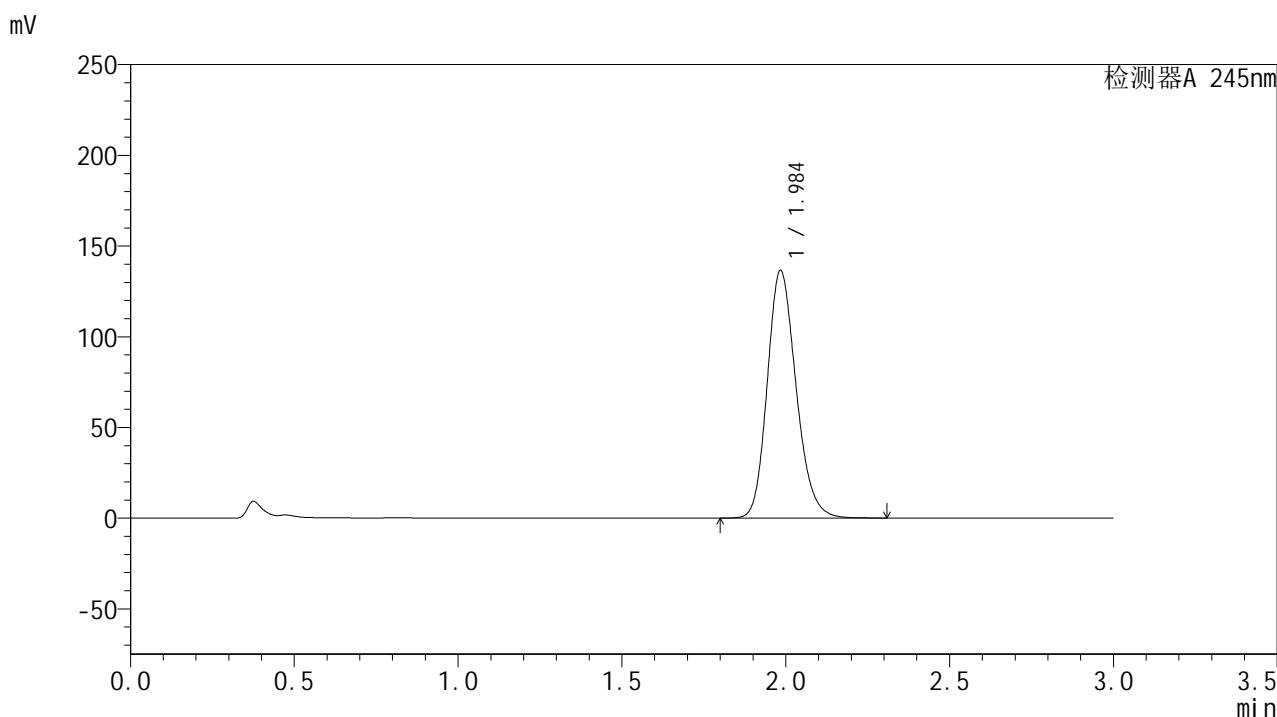
检测器A 245nm

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	1.983	800342	100.000	130136	2459	1.186	--
总计		800342	100.000	130136			

<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 - 0-35/25-409-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

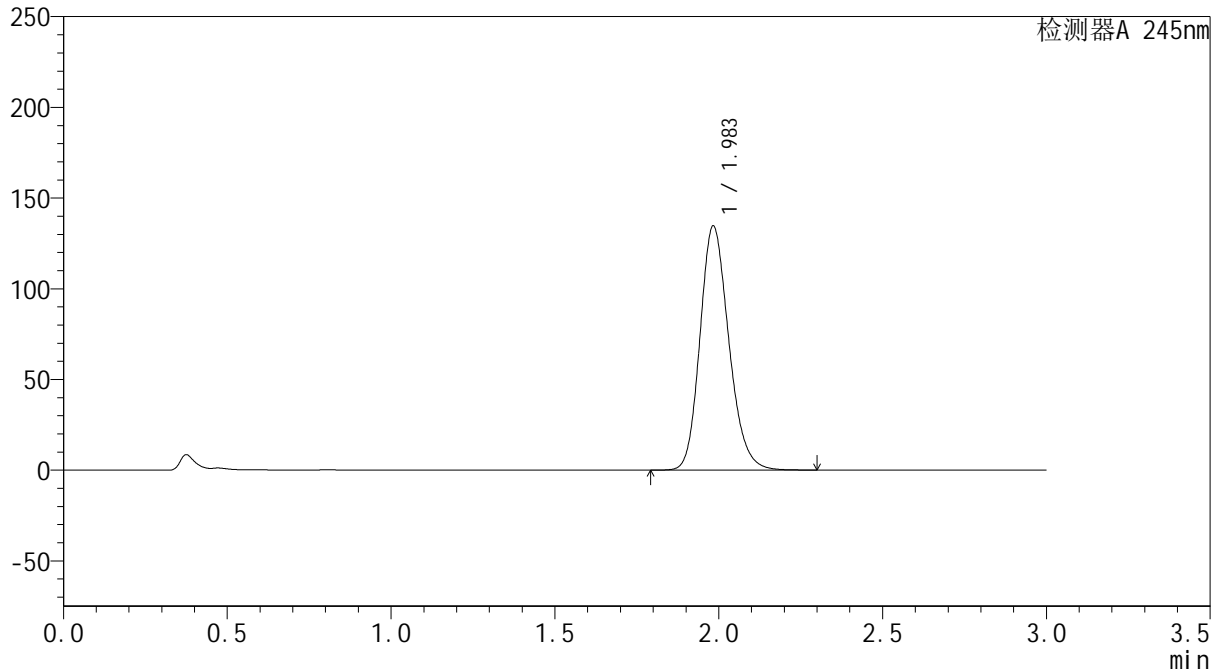
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	836340	100.000	135952	2474	1.188	--
总计		836340	100.000	135952			

<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 - 0-35/25-410-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

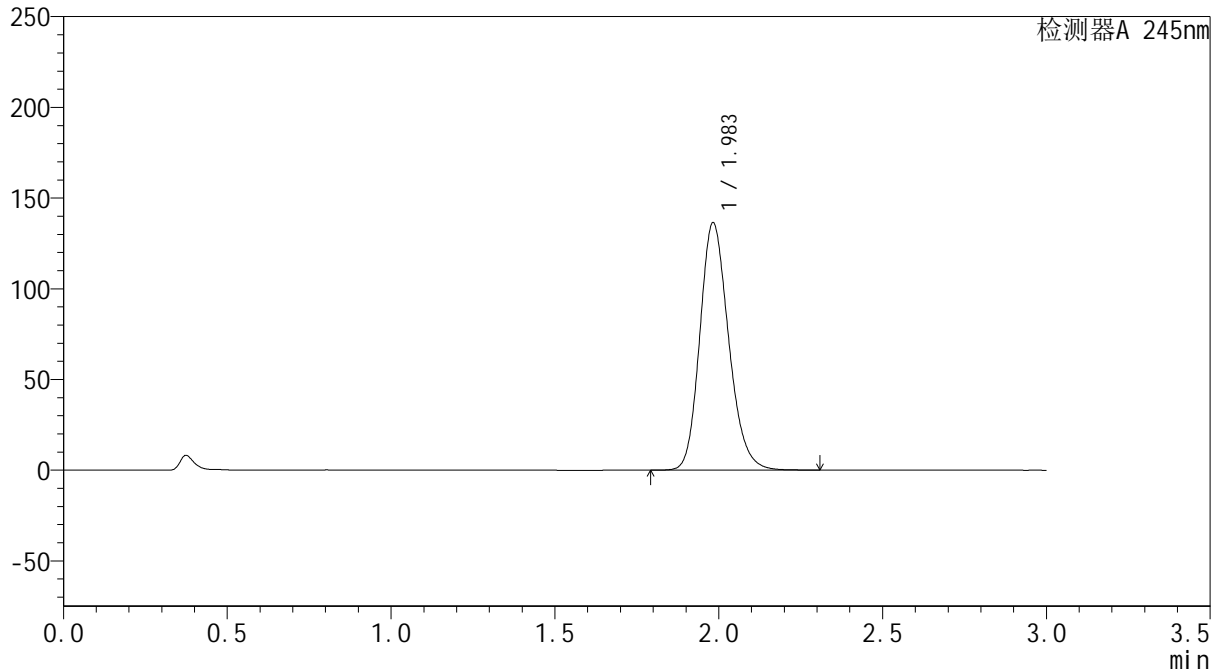
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	825357	100.000	134188	2463	1.188	--
总计		825357	100.000	134188			

<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 - 0-35/25-411-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

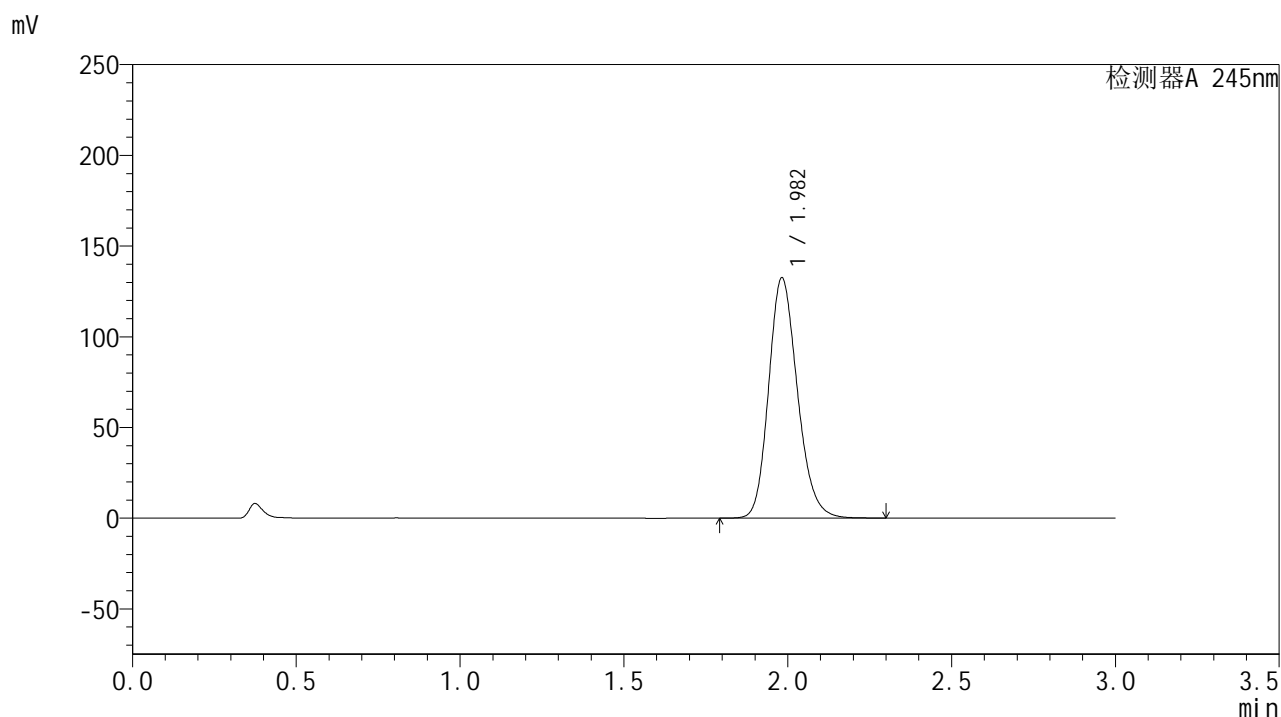
检测器A 245nm

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	1.983	835799	100.000	136172	2469	1.188	--
总计		835799	100.000	136172			

<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\$J632-0-35/25-412-2-cbj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 16:07:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:55:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

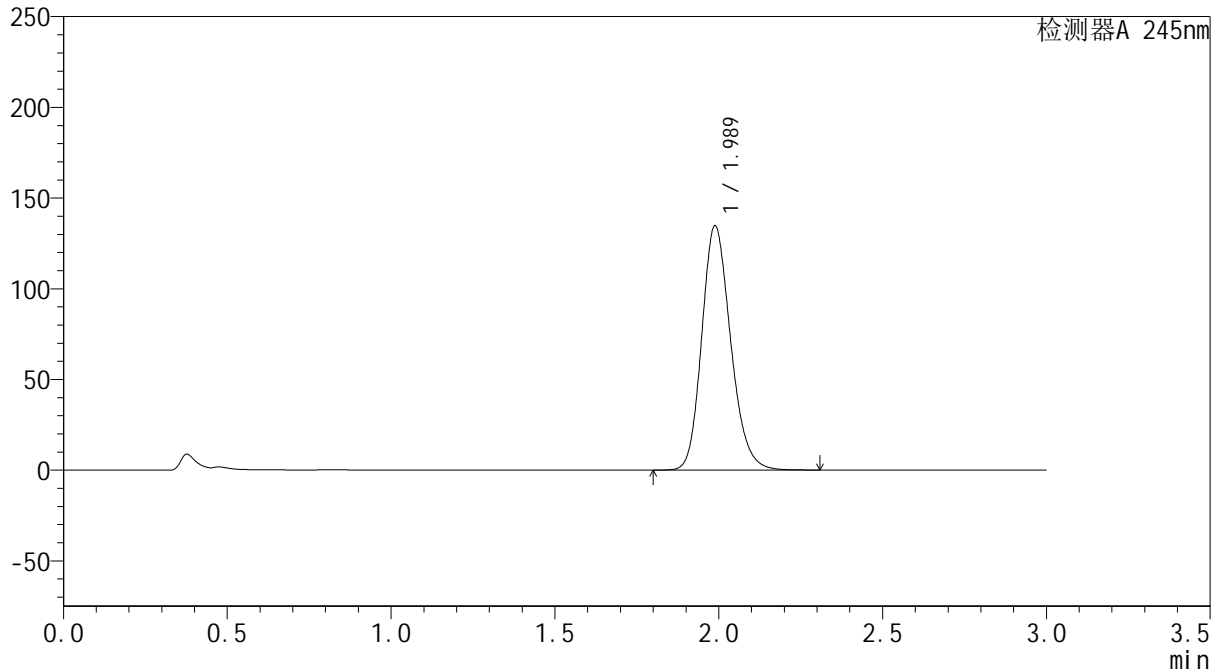
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	809725	100.000	132365	2479	1.185	--
总计		809725	100.000	132365			

<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 - 0-35/25-413-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:11:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.989	827369	100.000	134697	2470	1.187	--
总计		827369	100.000	134697			

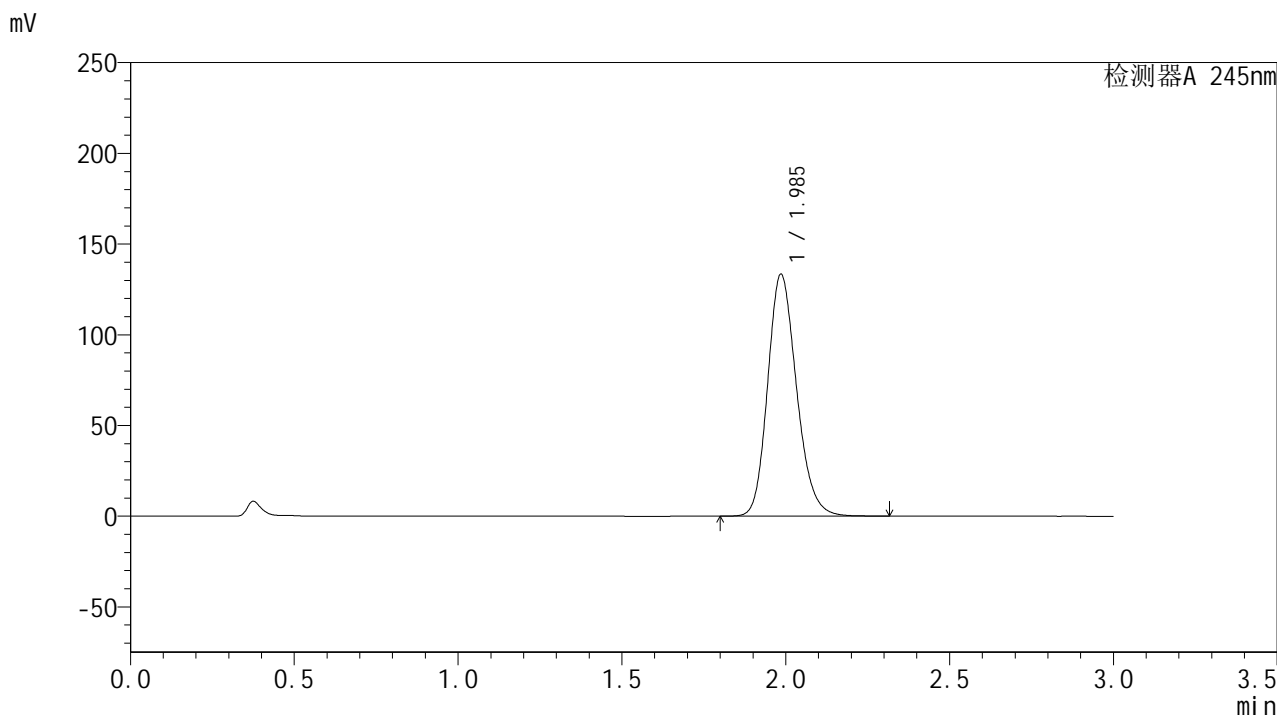


J632

<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 - 0-35/25-414-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

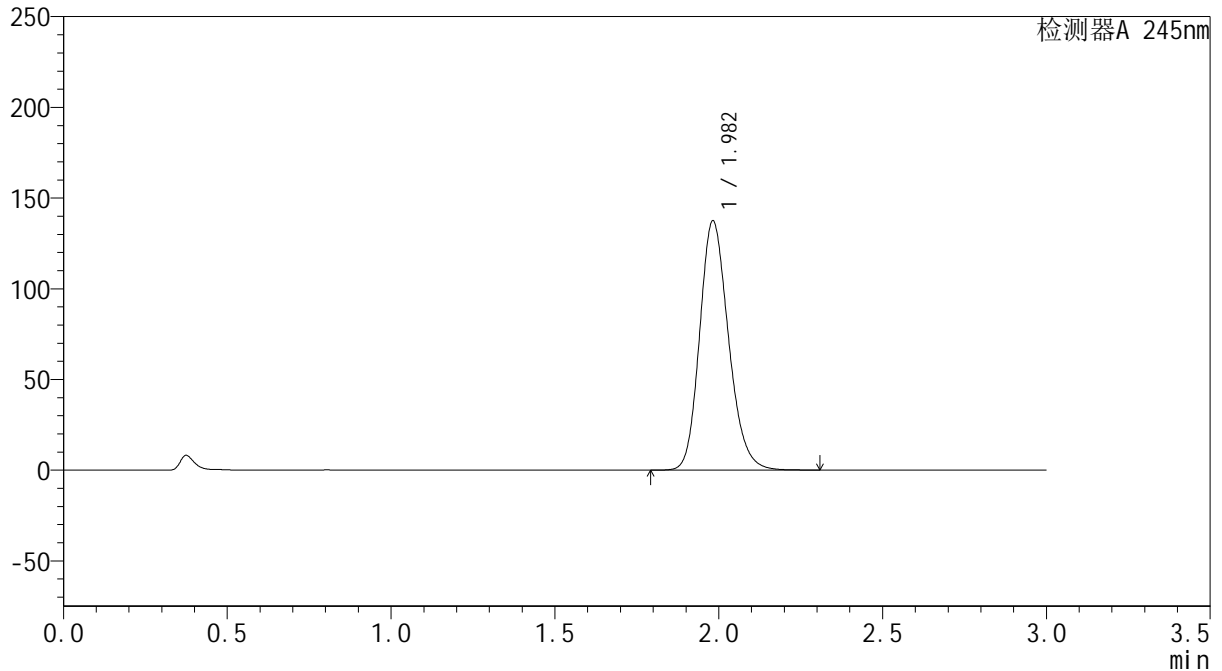
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	818899	100.000	132975	2466	1.187	--
总计		818899	100.000	132975			

<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 - 0-35/25-415-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

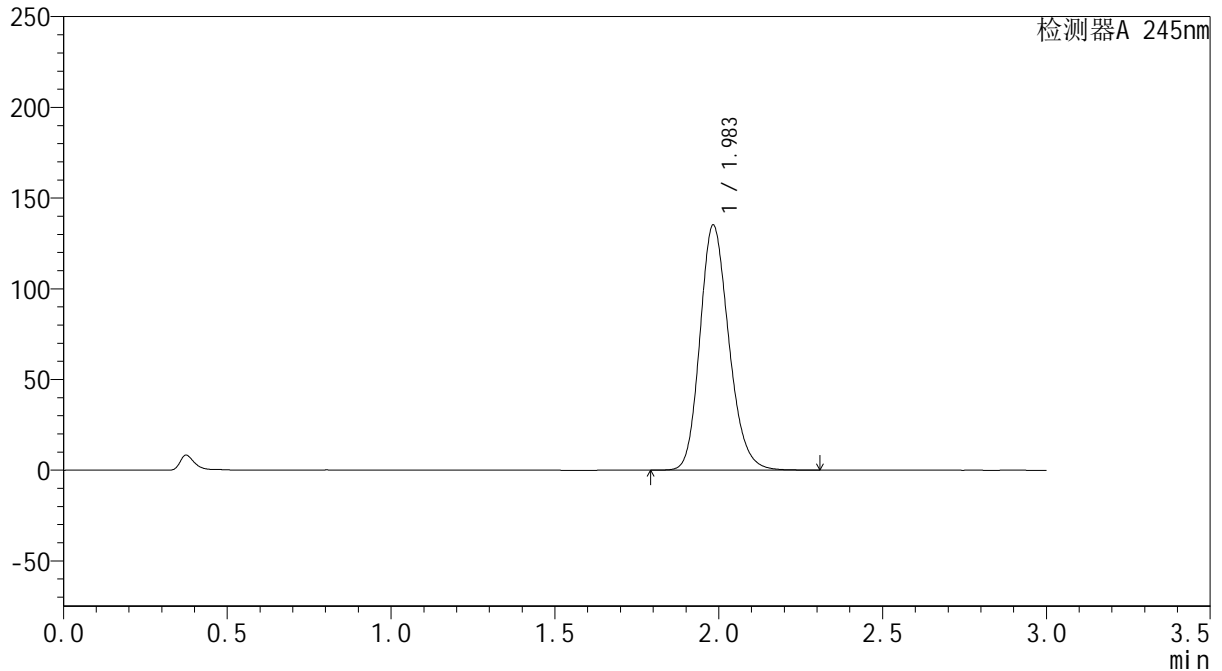
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	844033	100.000	137271	2455	1.189	--
总计		844033	100.000	137271			

<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 - 0-35/25-416-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

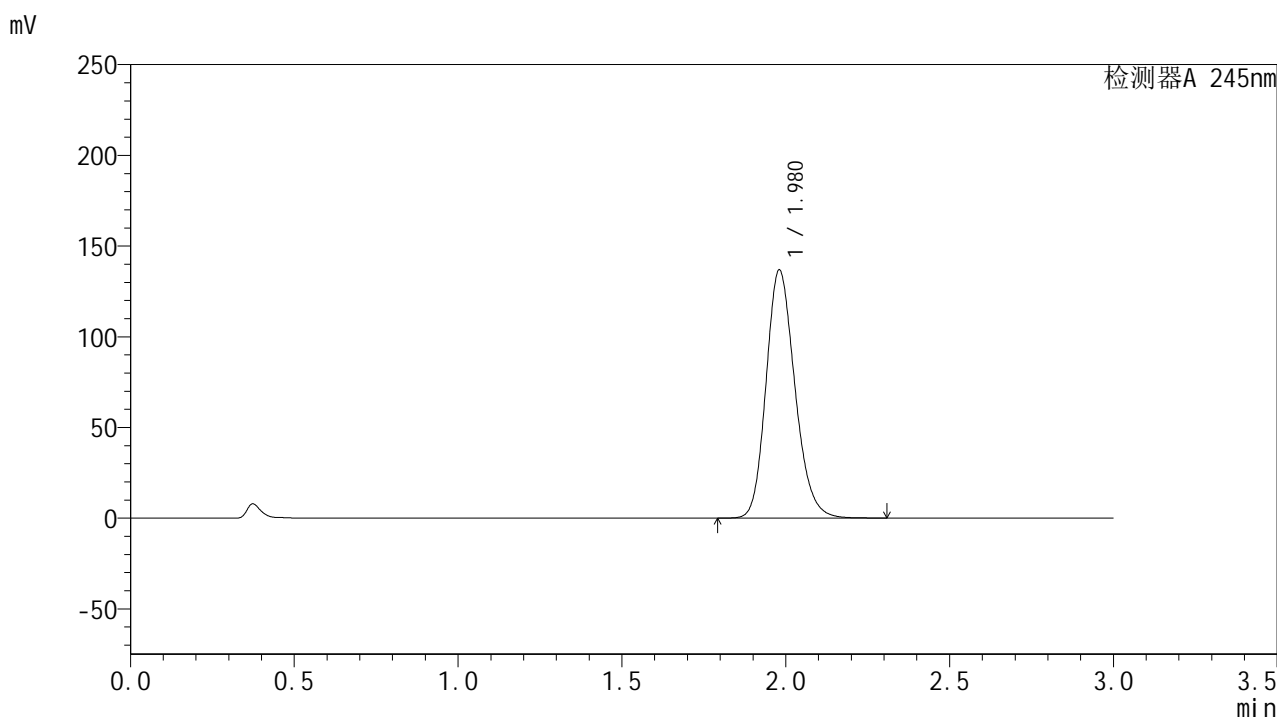
检测器A 245nm

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	1.983	829733	100.000	134745	2457	1.189	--
总计		829733	100.000	134745			

<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 - 0-35/25-417-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.980	838311	100.000	136831	2462	1.187	--
总计		838311	100.000	136831			

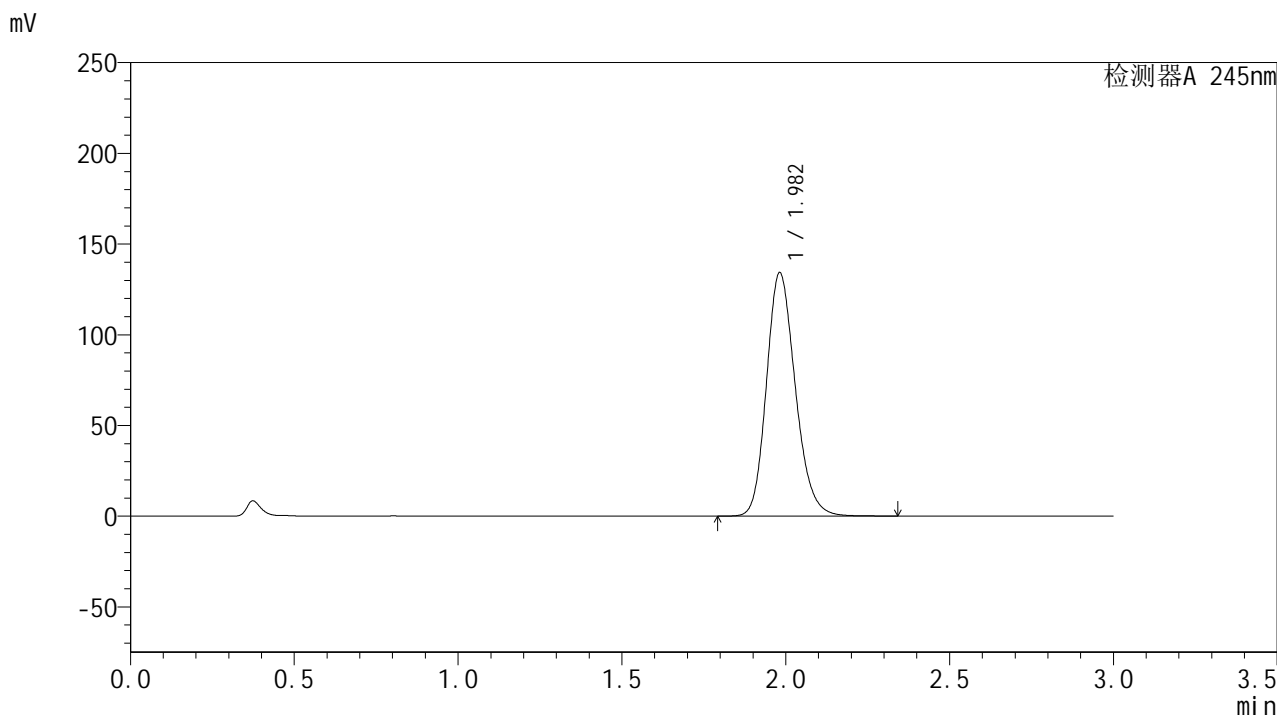


J632

<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 - 0-35/25-418-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

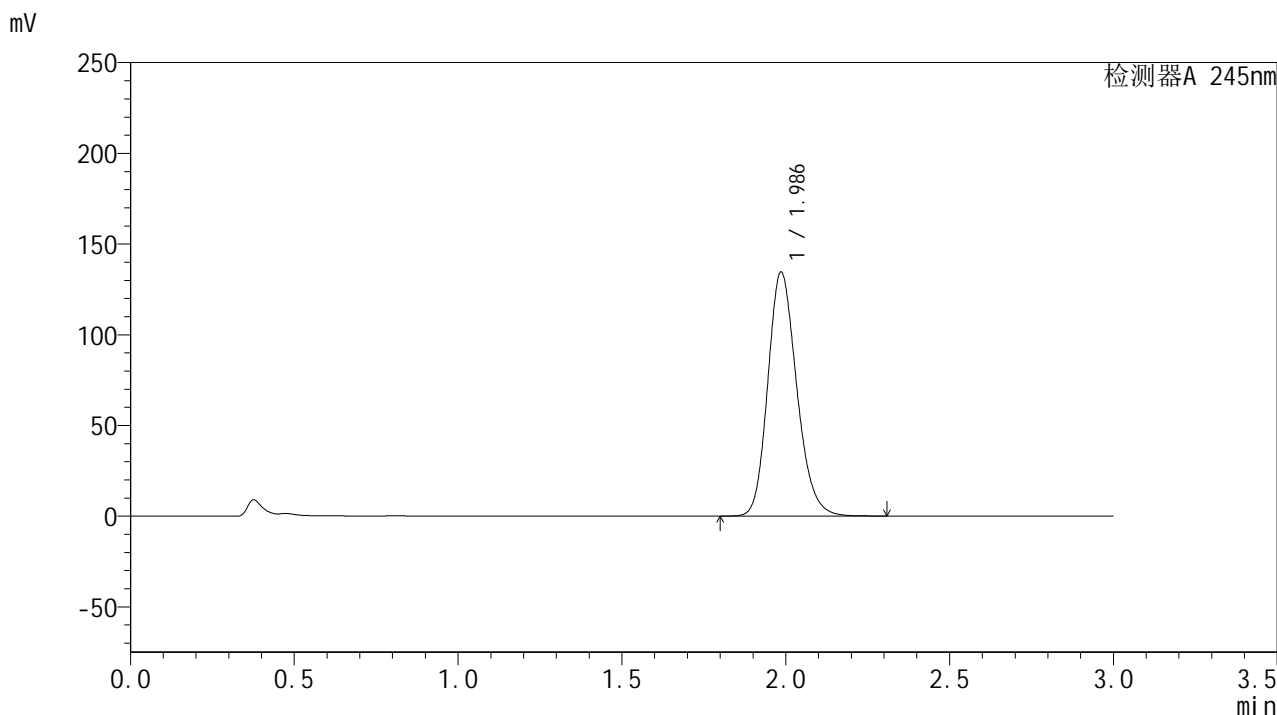
检测器A 245nm

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	1.982	823309	100.000	134175	2464	1.188	--
总计		823309	100.000	134175			

<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 - 0-35/25-419-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

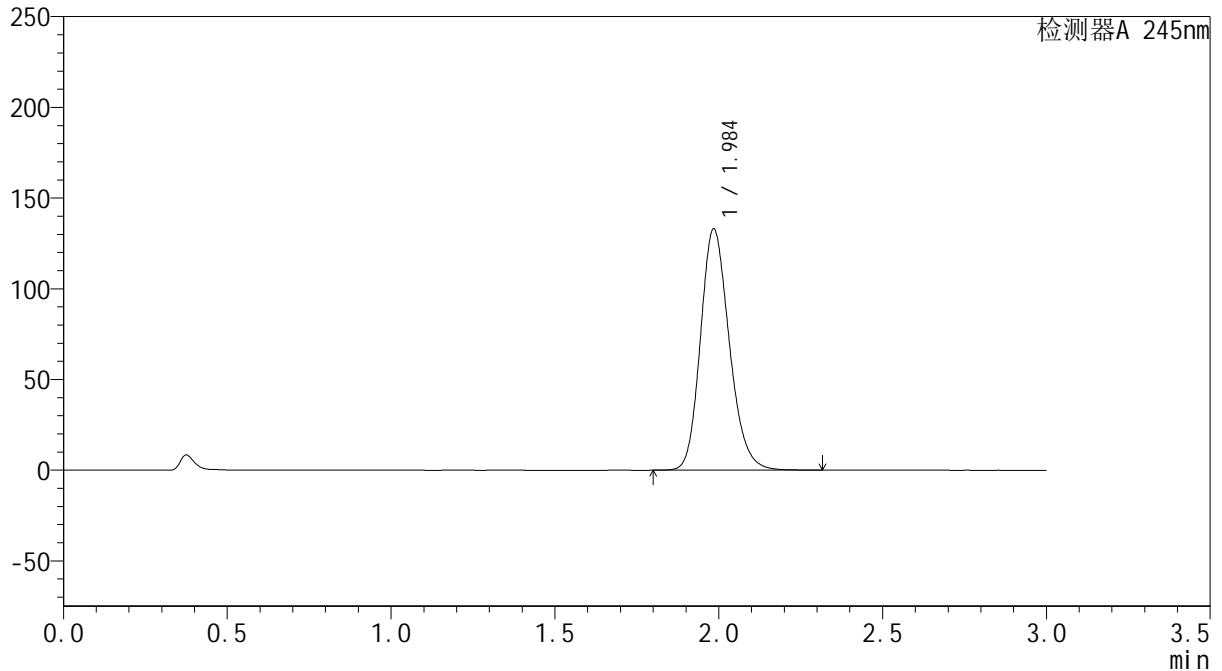
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	827218	100.000	134214	2459	1.189	--
总计		827218	100.000	134214			

<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 - 0-35/25-420-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

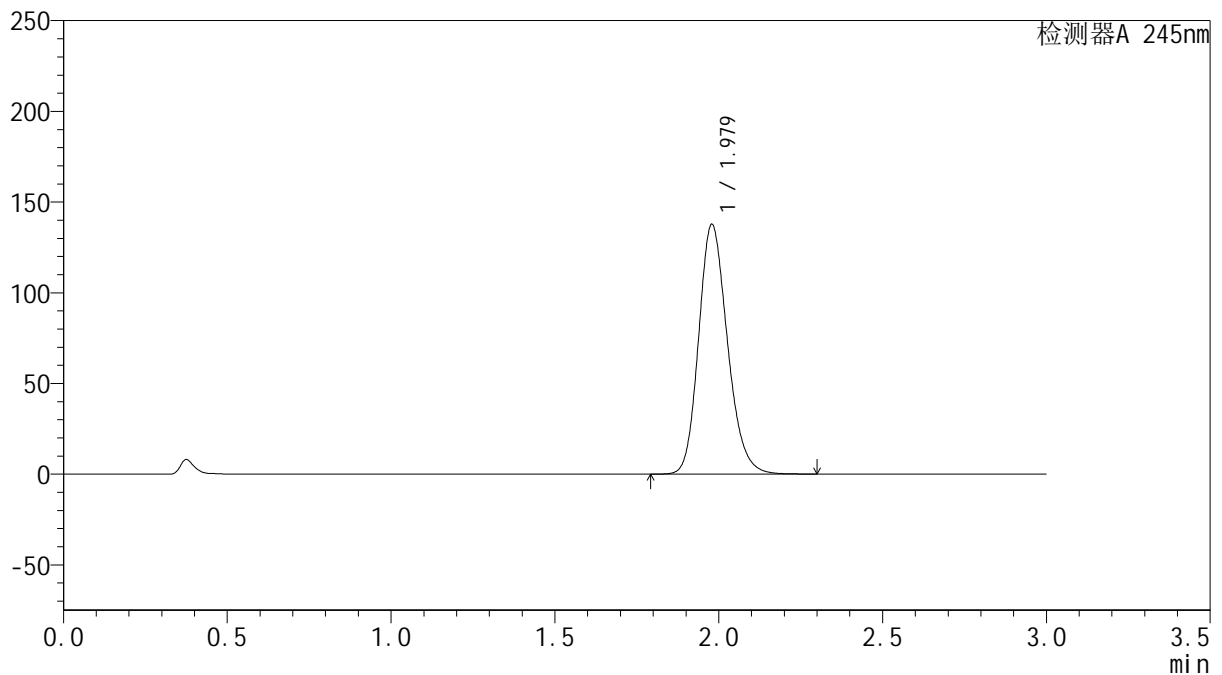
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	816282	100.000	132365	2465	1.189	--
总计		816282	100.000	132365			

<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 - 0-35/25-421-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.979	843023	100.000	137678	2462	1.188	--
总计		843023	100.000	137678			

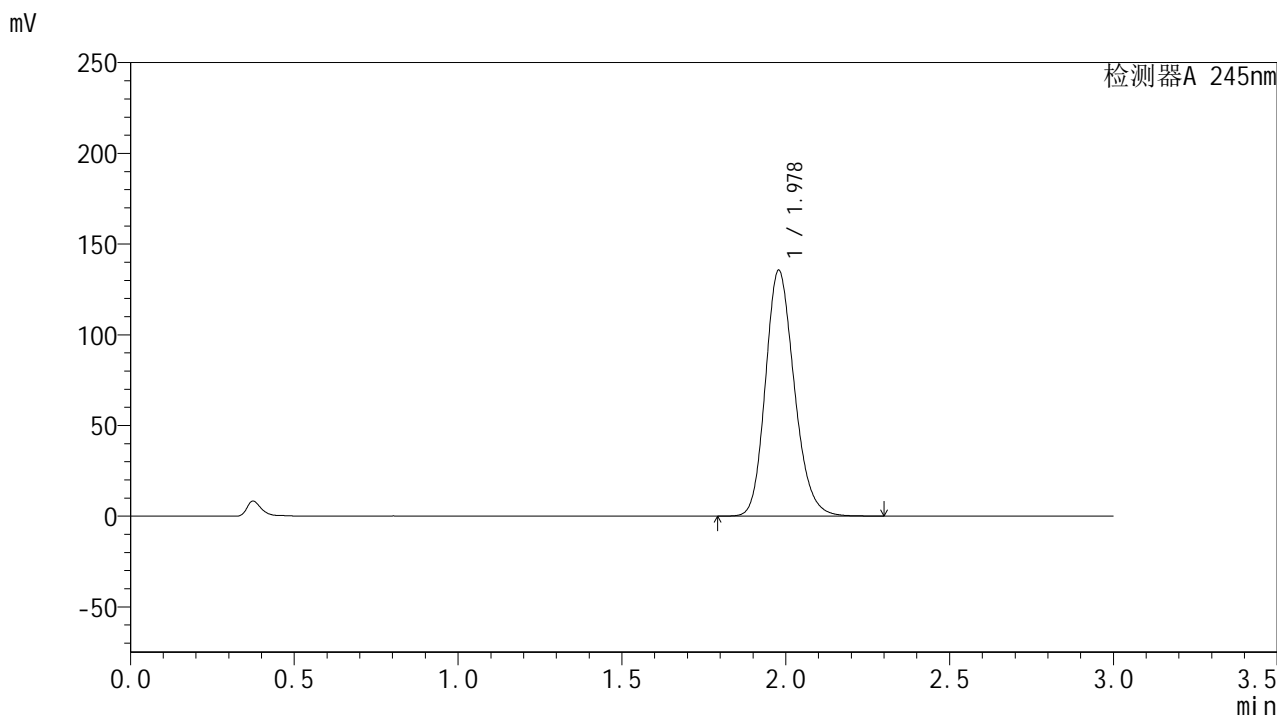


J632

<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 - 0-35/25-422-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

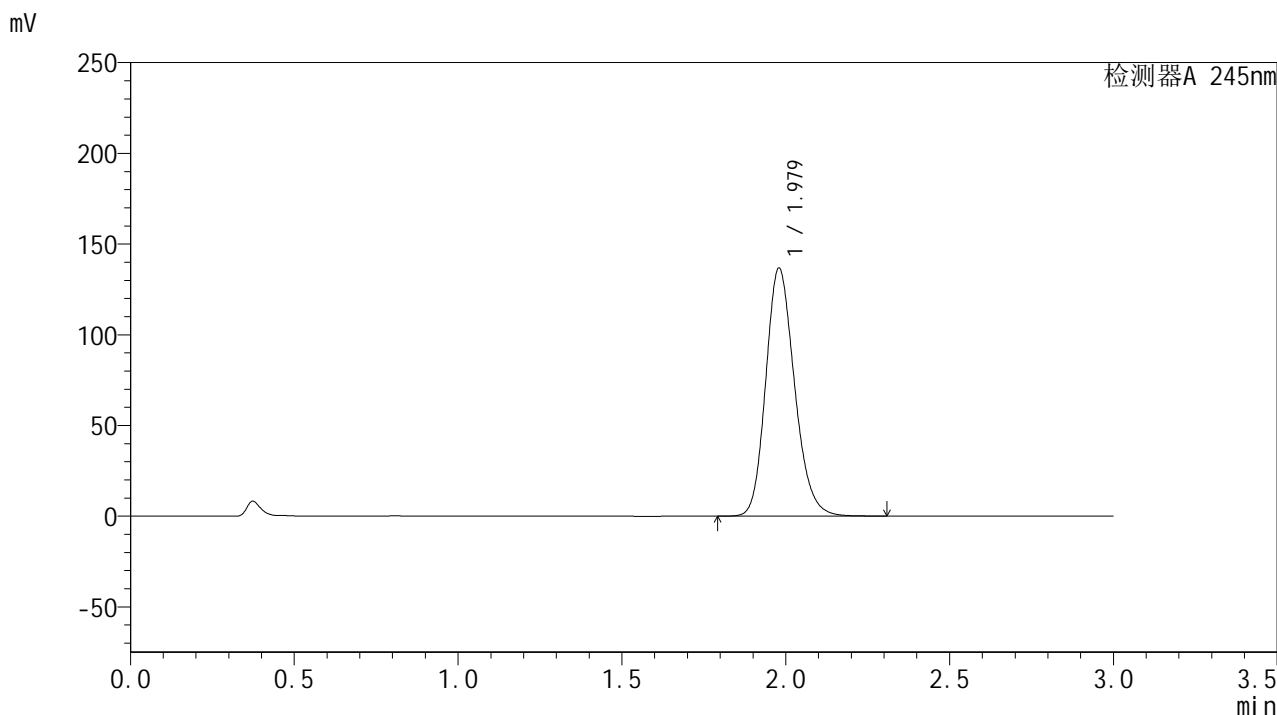
检测器A 245nm

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	1.978	830235	100.000	135453	2459	1.188	--
总计		830235	100.000	135453			

<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 - 0-35/25-423-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 16:49:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/04 14:56:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.979	836274	100.000	136737	2470	1.187	--
总计		836274	100.000	136737			

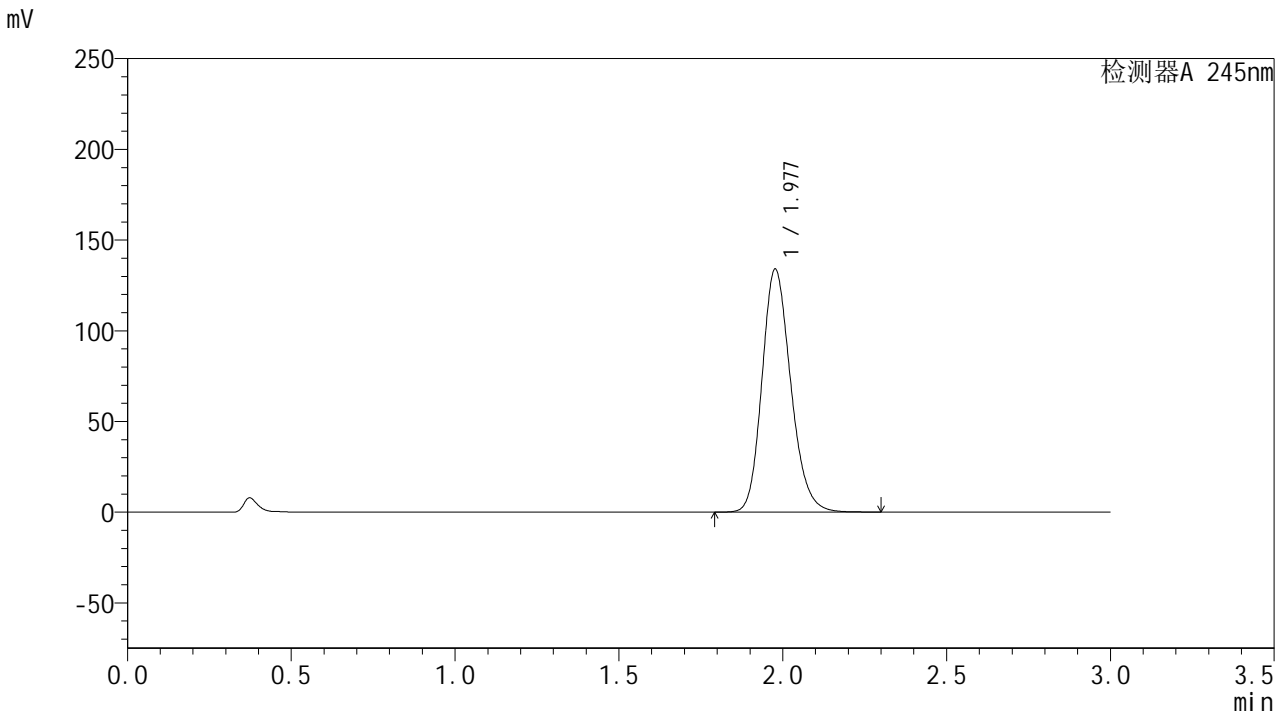


J632

<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 - 0-35/25-424-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.977	818752	100.000	133565	2467	1.188	--
总计		818752	100.000	133565			

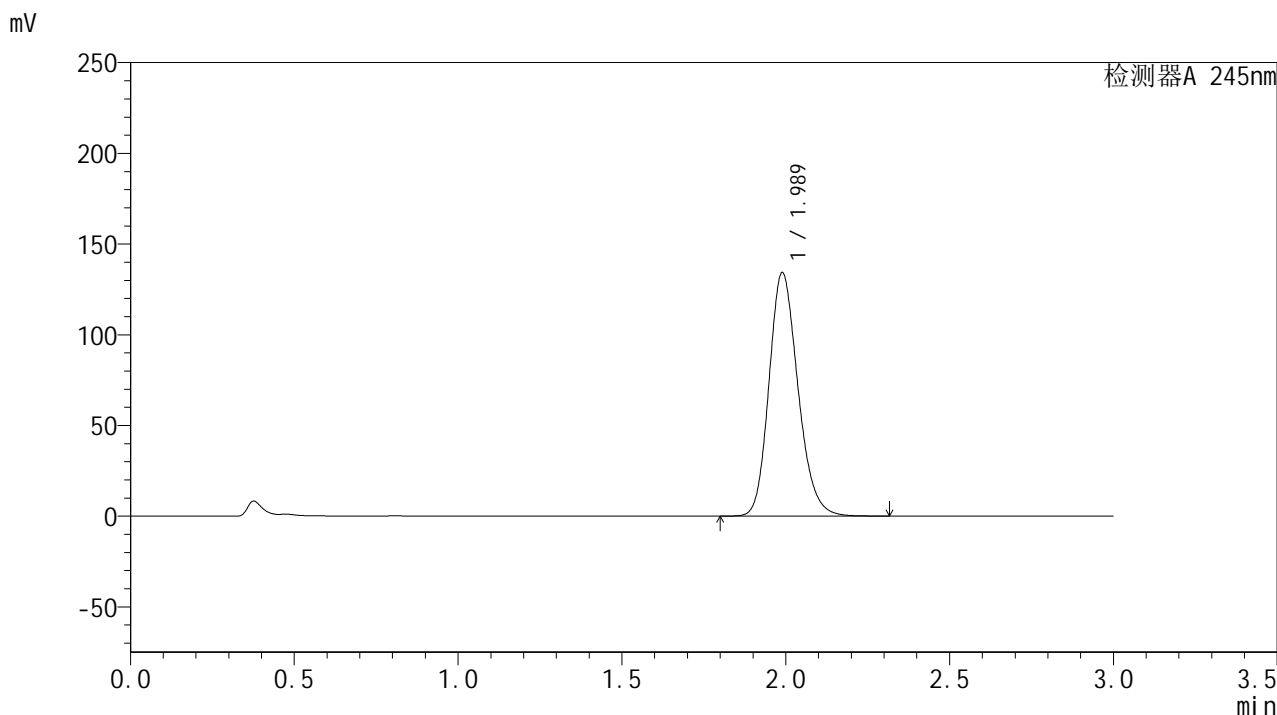


J632

<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 - 0-35/25-425-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

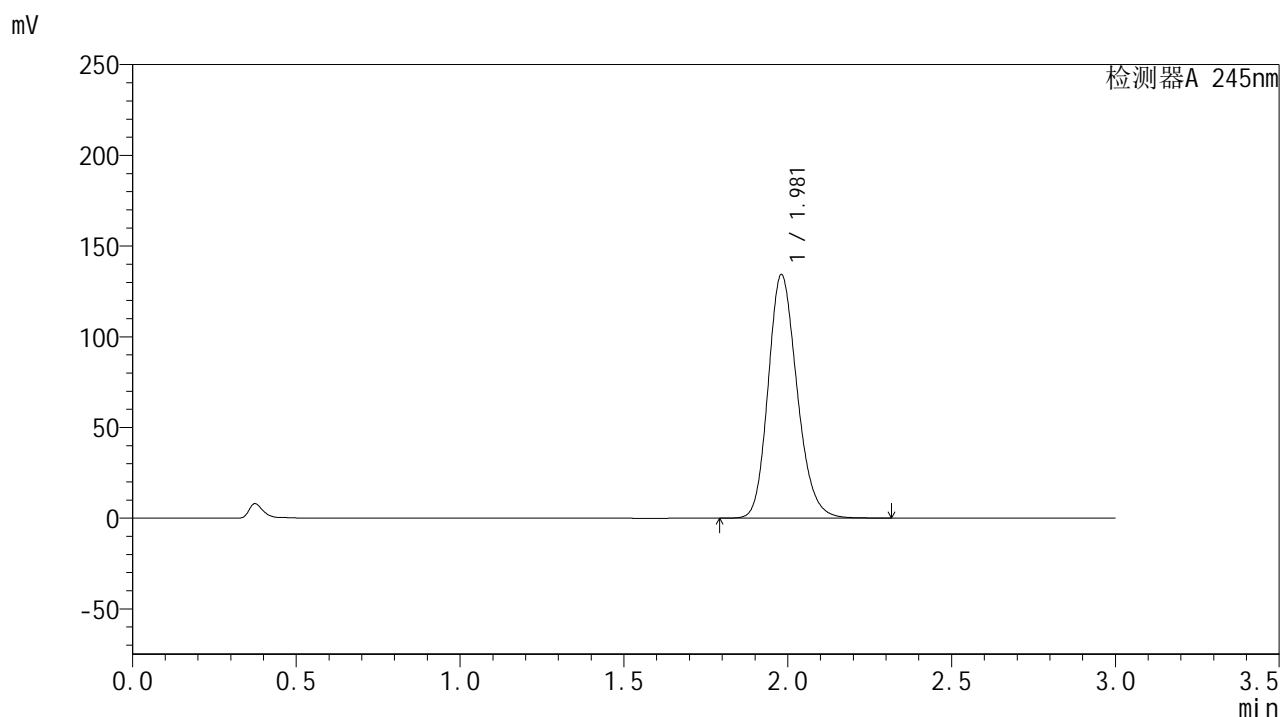
检测器A 245nm

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	1.989	826153	100.000	134250	2465	1.189	--
总计		826153	100.000	134250			

<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 - 0-35/25-426-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

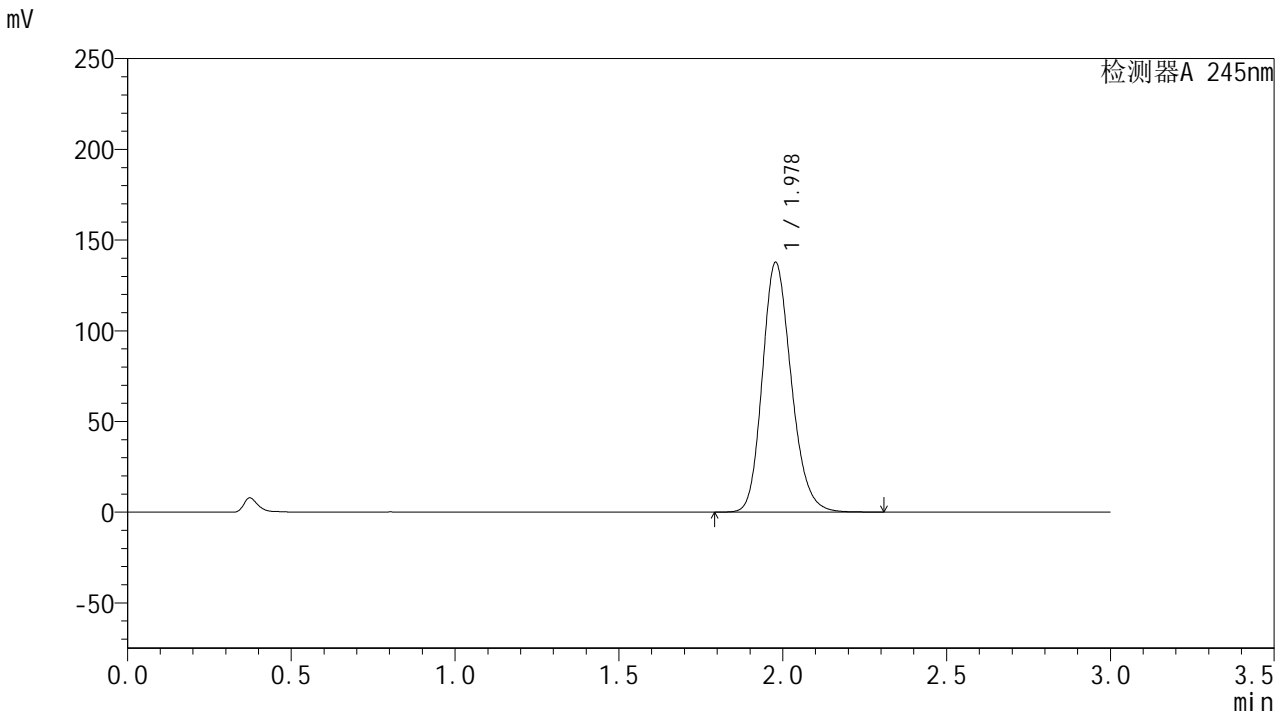
检测器A 245nm

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	1.981	825325	100.000	134317	2450	1.188	--
总计		825325	100.000	134317			

<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 - 0-35/25-427-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.978	845605	100.000	137572	2445	1.190	--
总计		845605	100.000	137572			

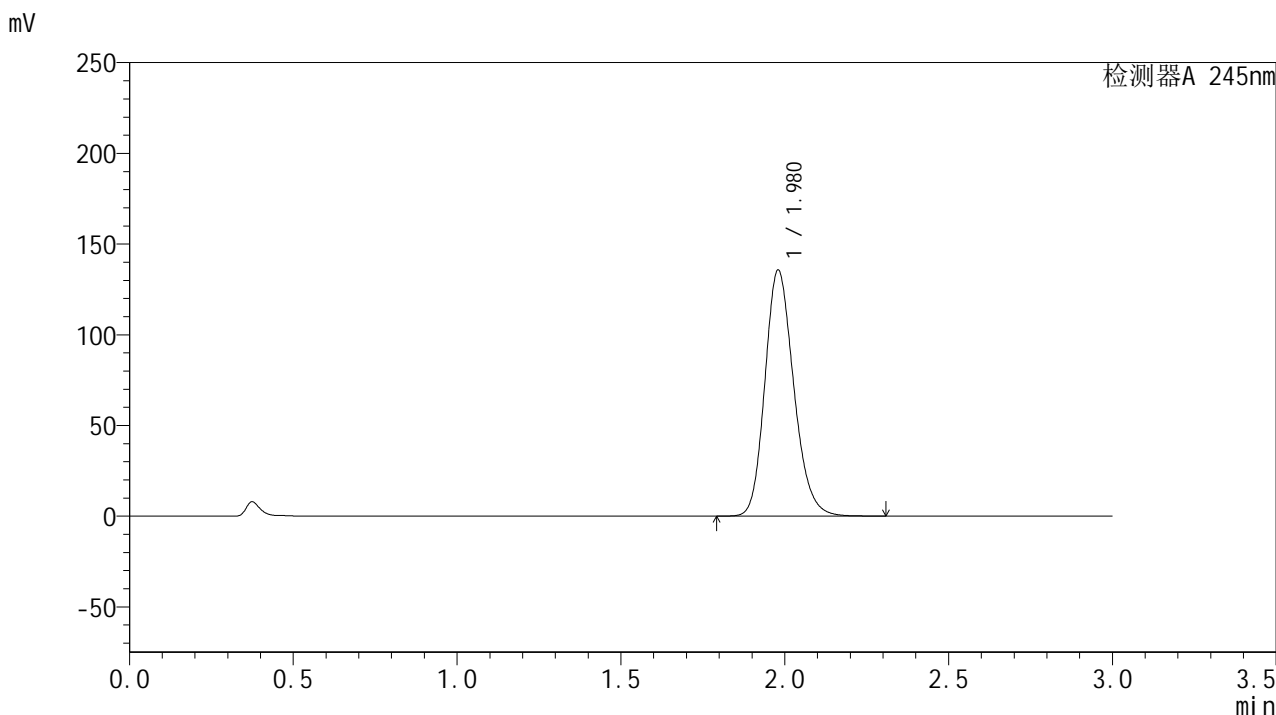


J632

<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 - 0-35/25-428-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

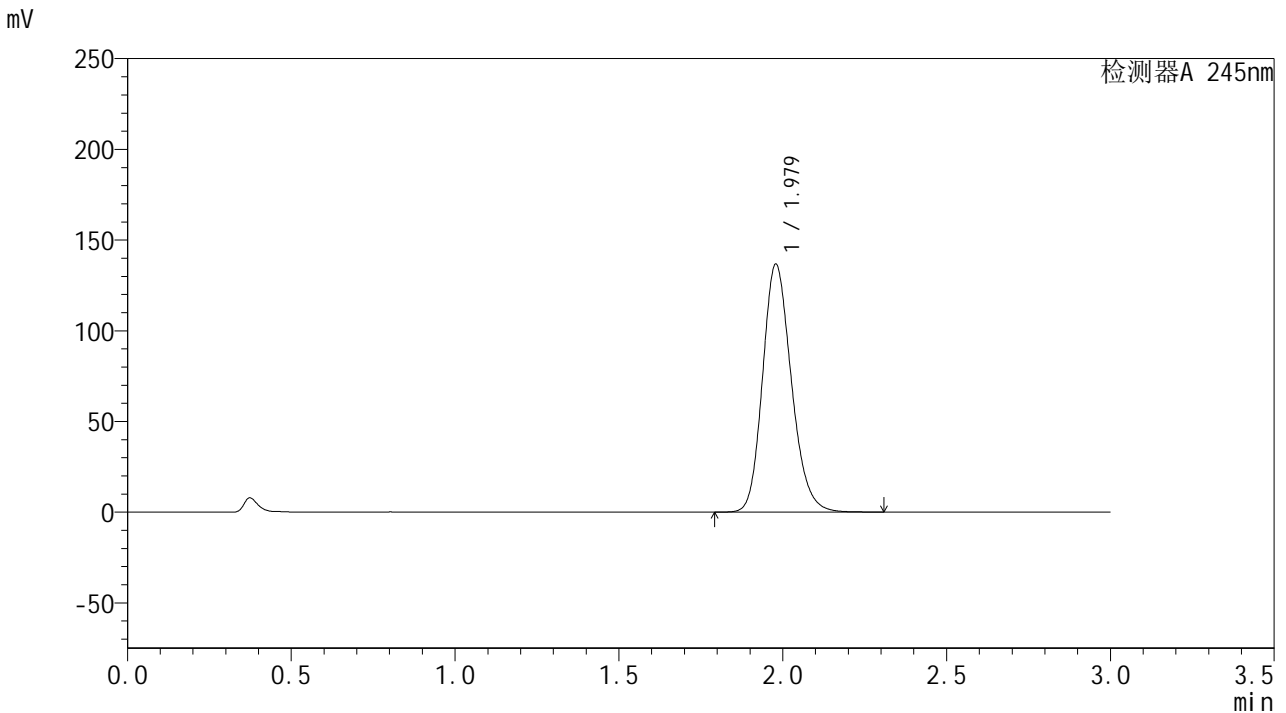
检测器A 245nm

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	1.980	830797	100.000	135684	2464	1.188	--
总计		830797	100.000	135684			

<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 - 0-35/25-429-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

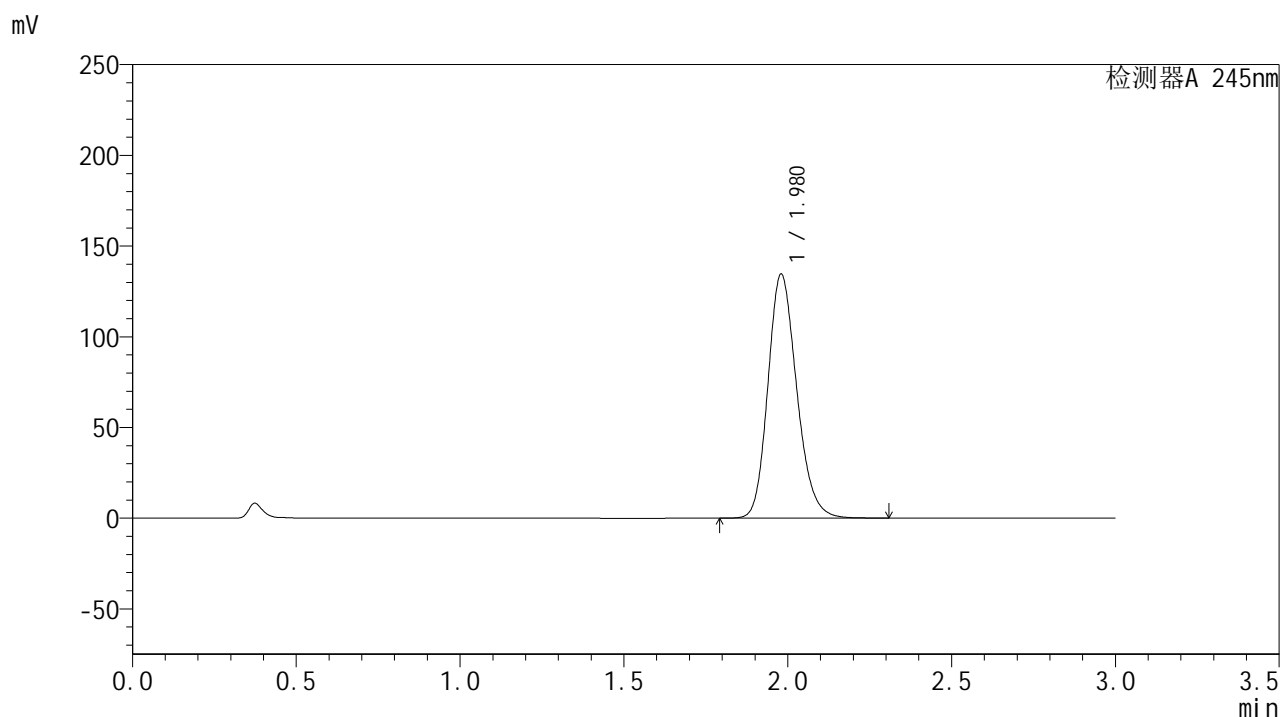
检测器A 245nm

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	1.979	836341	100.000	136700	2469	1.187	--
总计		836341	100.000	136700			

<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 - 0-35/25-430-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

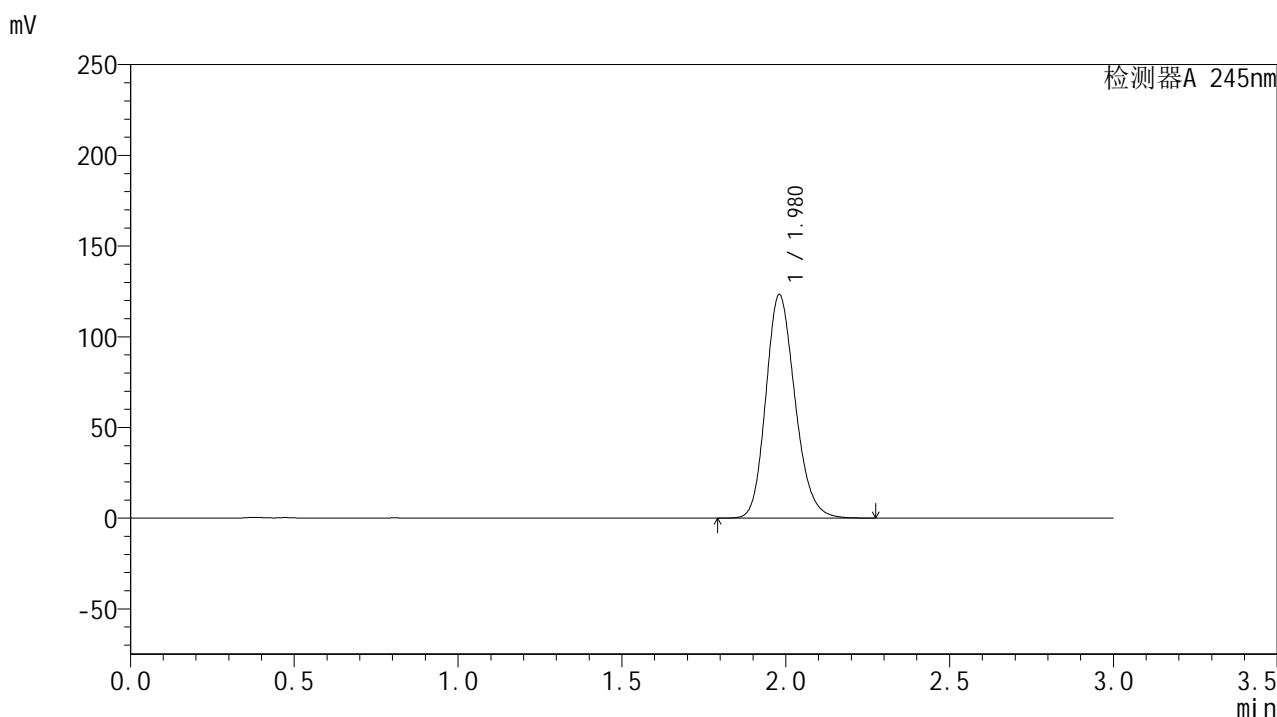
检测器A 245nm

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	1.980	823215	100.000	134578	2469	1.189	--
总计		823215	100.000	134578			

<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 - 0-35/25-431-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

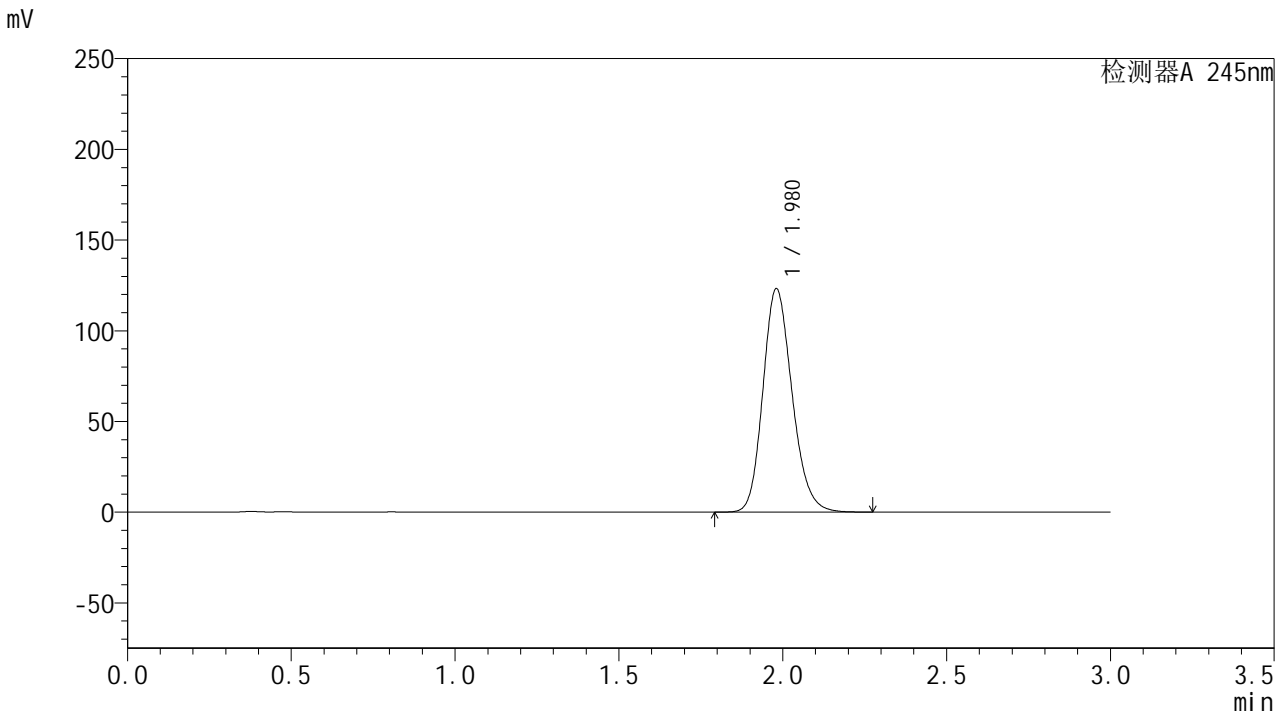
检测器A 245nm

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	1.980	764485	100.000	123249	2397	1.182	--
总计		764485	100.000	123249			

<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 - 0-35/25-432-2 - cbzj-BXJX091p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/04 14:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.980	763588	100.000	123219	2401	1.182	--
总计		763588	100.000	123219			