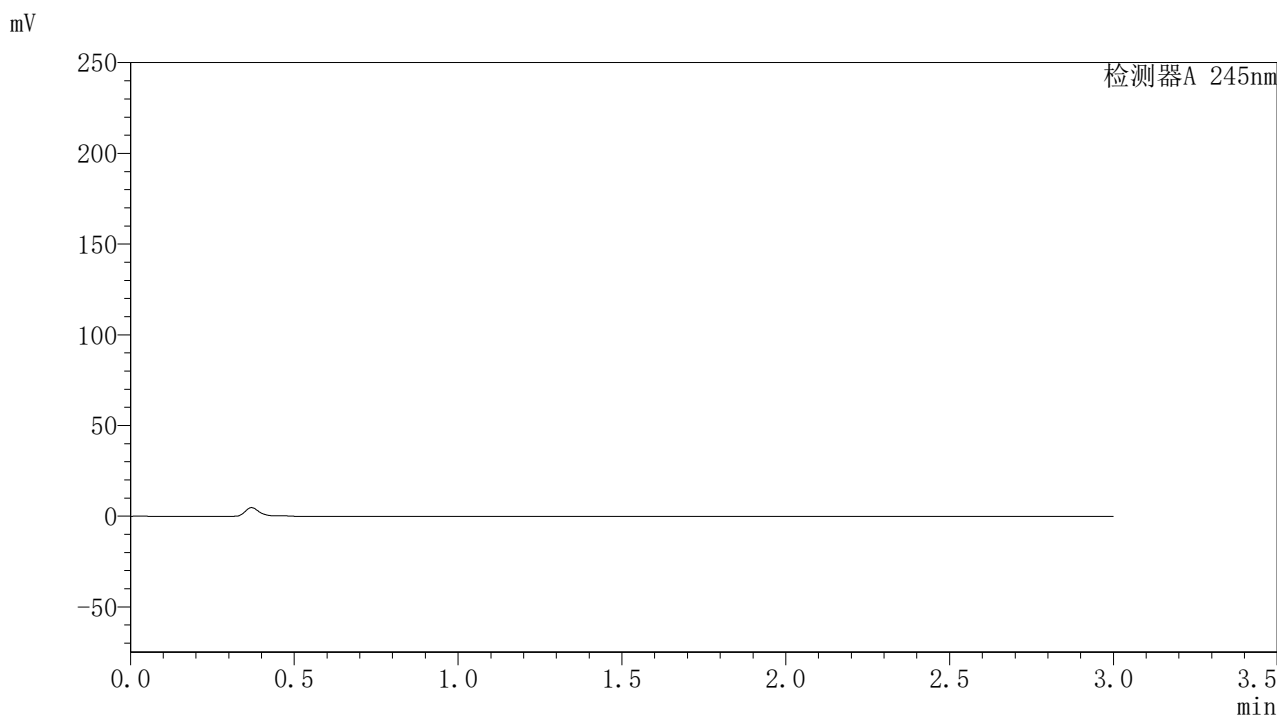


<样品信息>

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 - 0-44/24-942-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

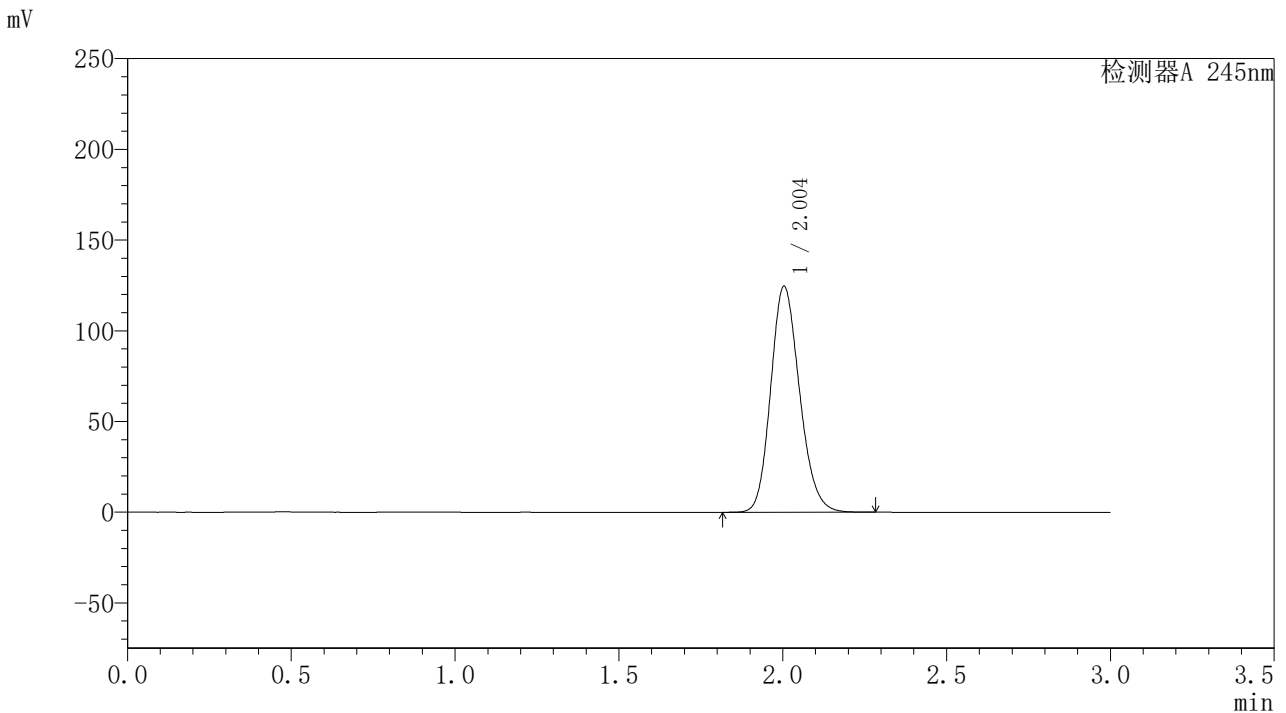
检测器A 245nm

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 - 0-44/24-943-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:14:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	763678	100.000	124567	2495	1.169	--
总计		763678	100.000	124567			

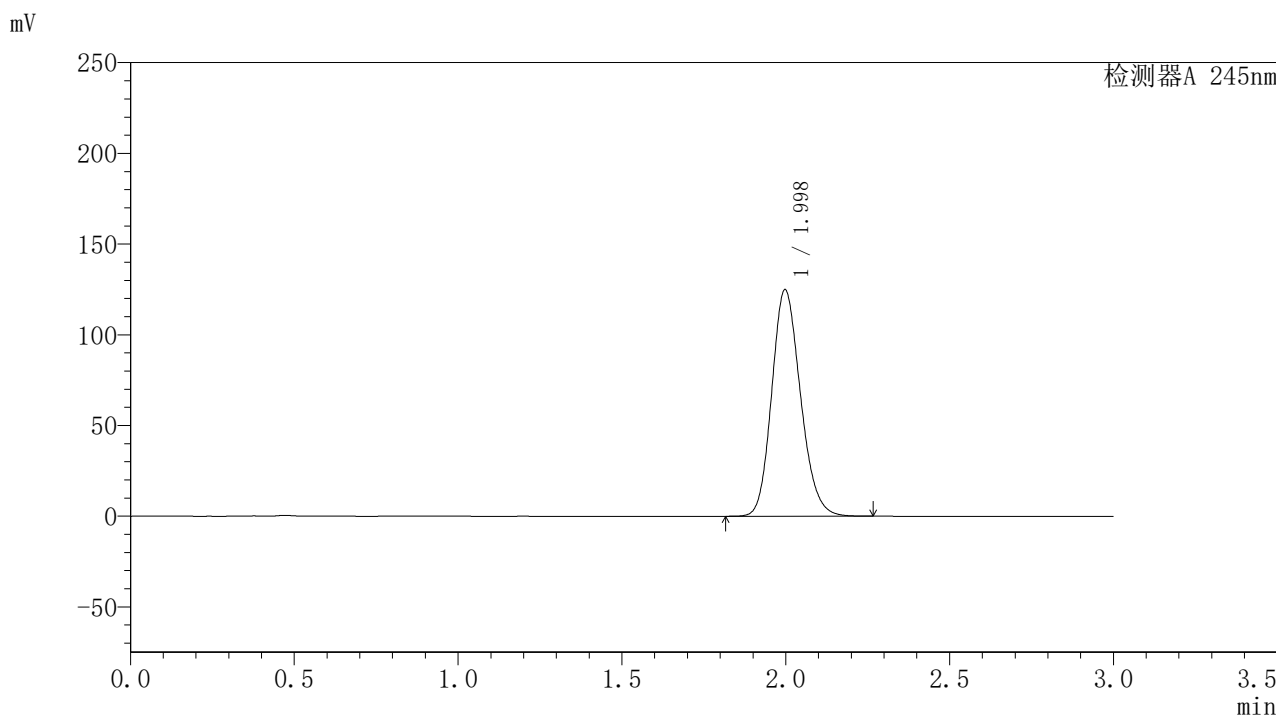


J632

<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 - 0-44/24-944-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

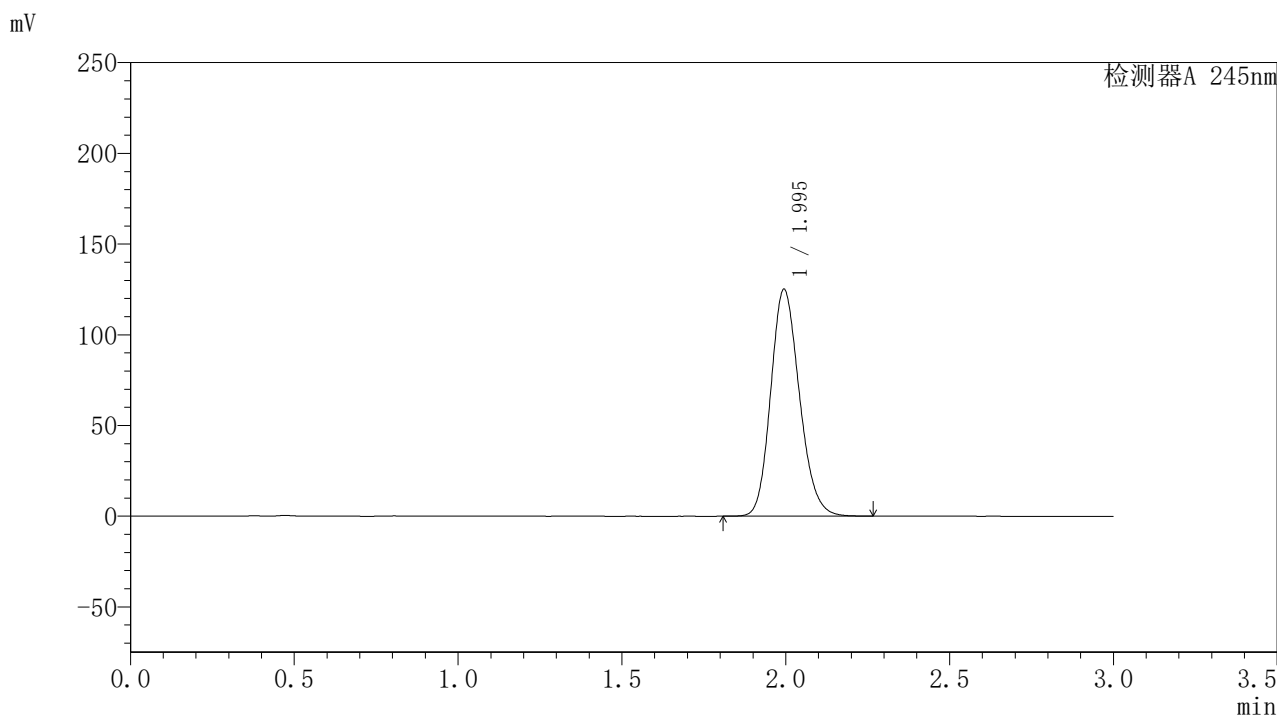
检测器A 245nm

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	1.998	762762	100.000	124874	2496	1.169	--
总计		762762	100.000	124874			

〈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 - 0-44/24-945-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:20:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

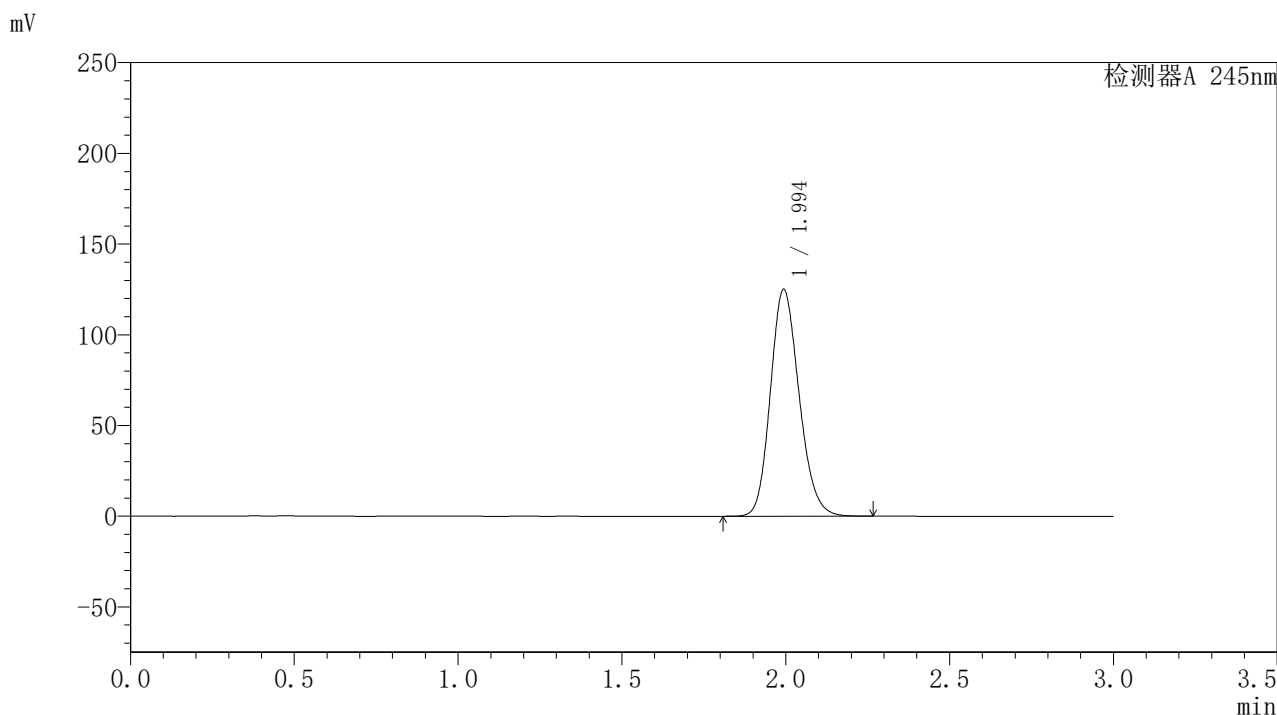
检测器A 245nm

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	1.995	762891	100.000	124877	2494	1.170	--
总计		762891	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 - 0-44/24-946-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

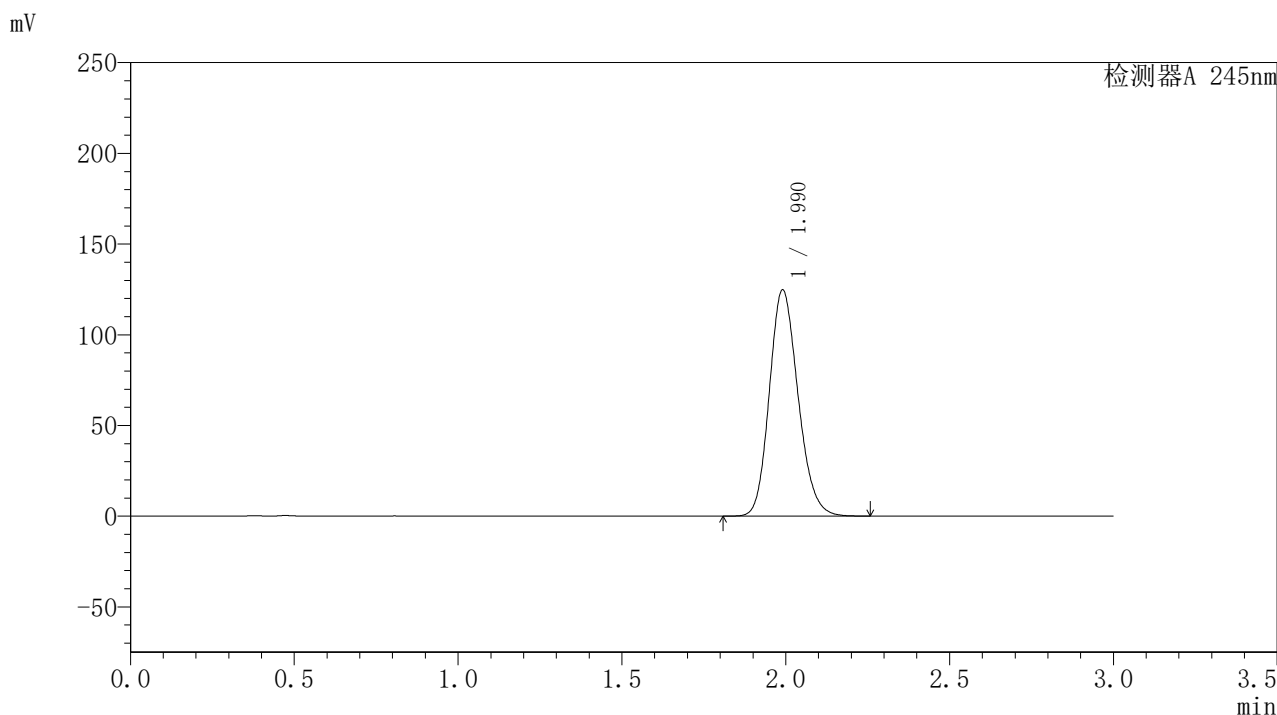
检测器A 245nm

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	1.994	762471	100.000	124646	2493	1.170	--
总计		762471	100.000	124646			

〈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 - 0-44/24-947-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:27:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

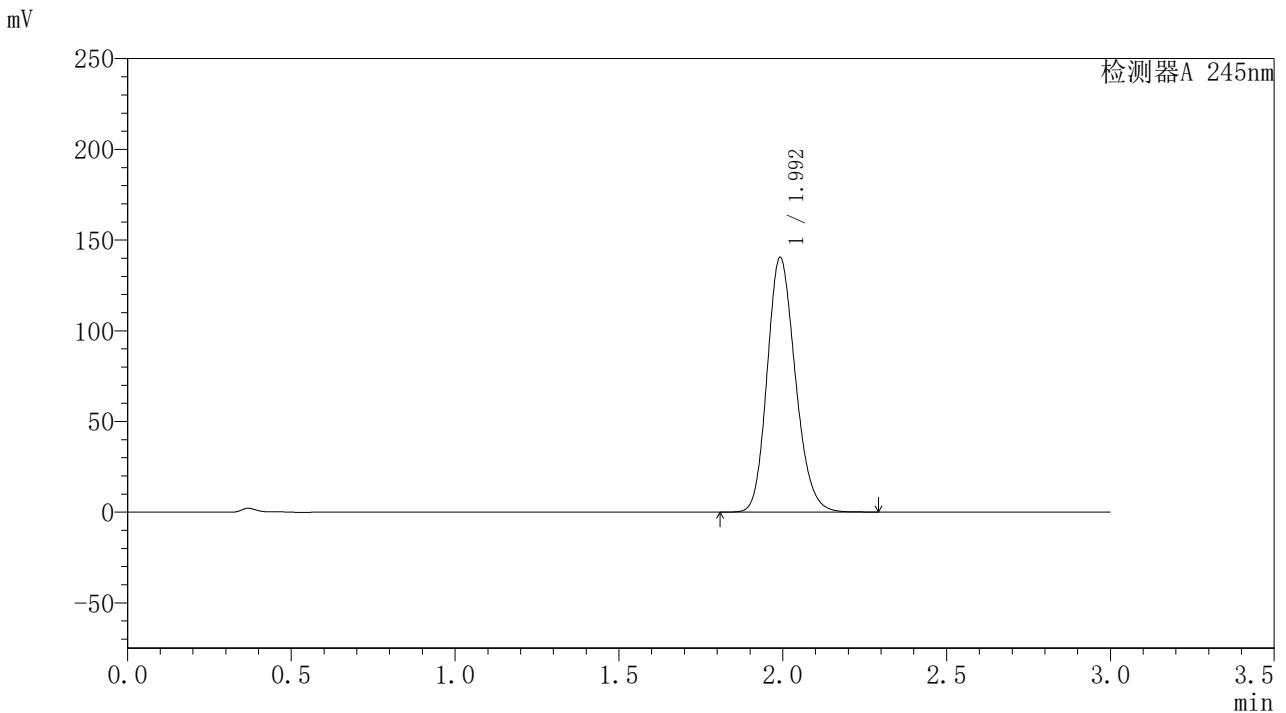
检测器A 245nm

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	1.990	759831	100.000	124629	2491	1.170	--
总计		759831	100.000	124629			

<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 - 0-44/24-948-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

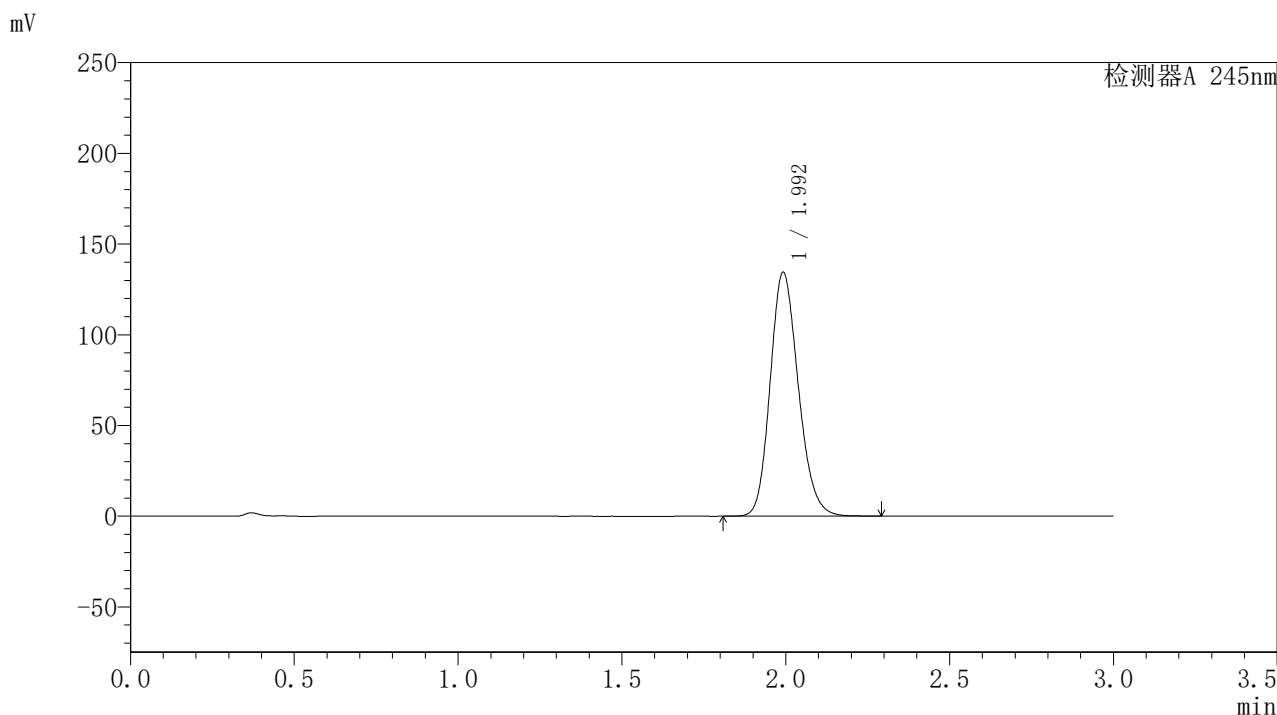
检测器A 245nm

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	1.992	840724	100.000	139817	2587	1.178	--
总计		840724	100.000	139817			

〈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 - 0-44/24-949-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:34:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

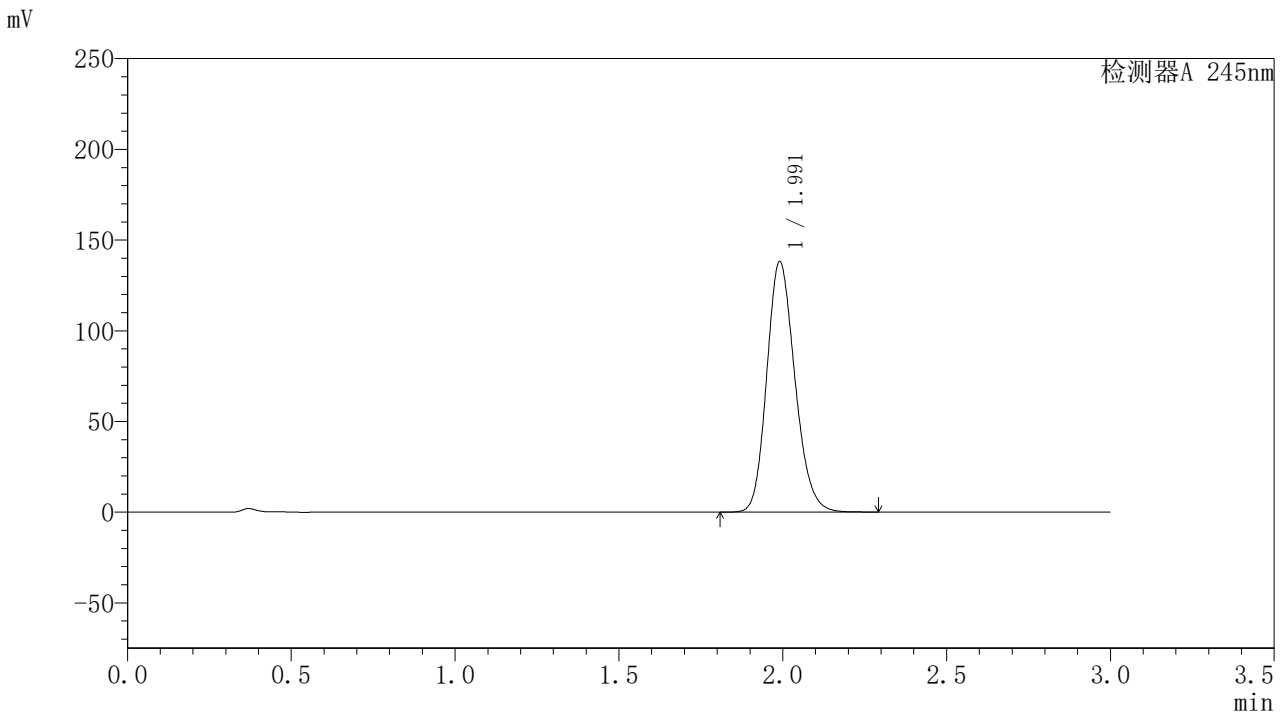
检测器A 245nm

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	1.992	803615	100.000	133873	2596	1.176	--
总计		803615	100.000	133873			

<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 - 0-44/24-950-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

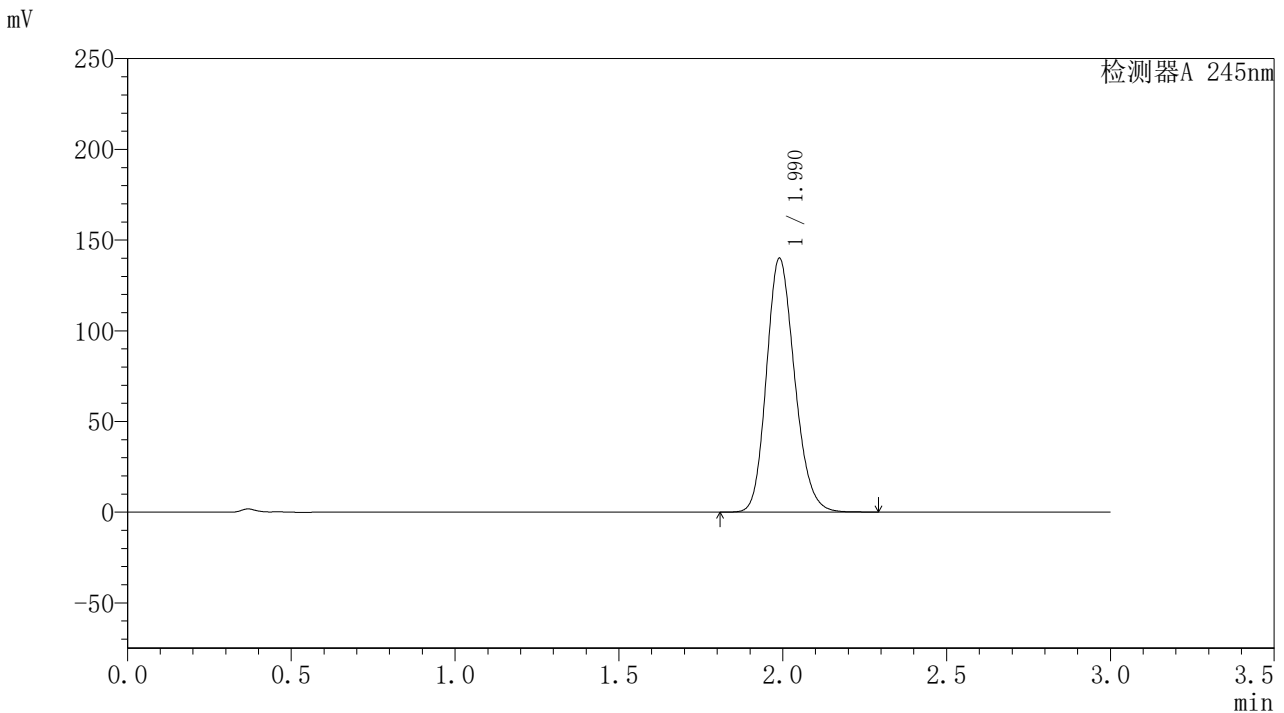
检测器A 245nm

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	1.991	825803	100.000	137844	2589	1.178	--
总计		825803	100.000	137844			

<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 - 0-44/24-951-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:41:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

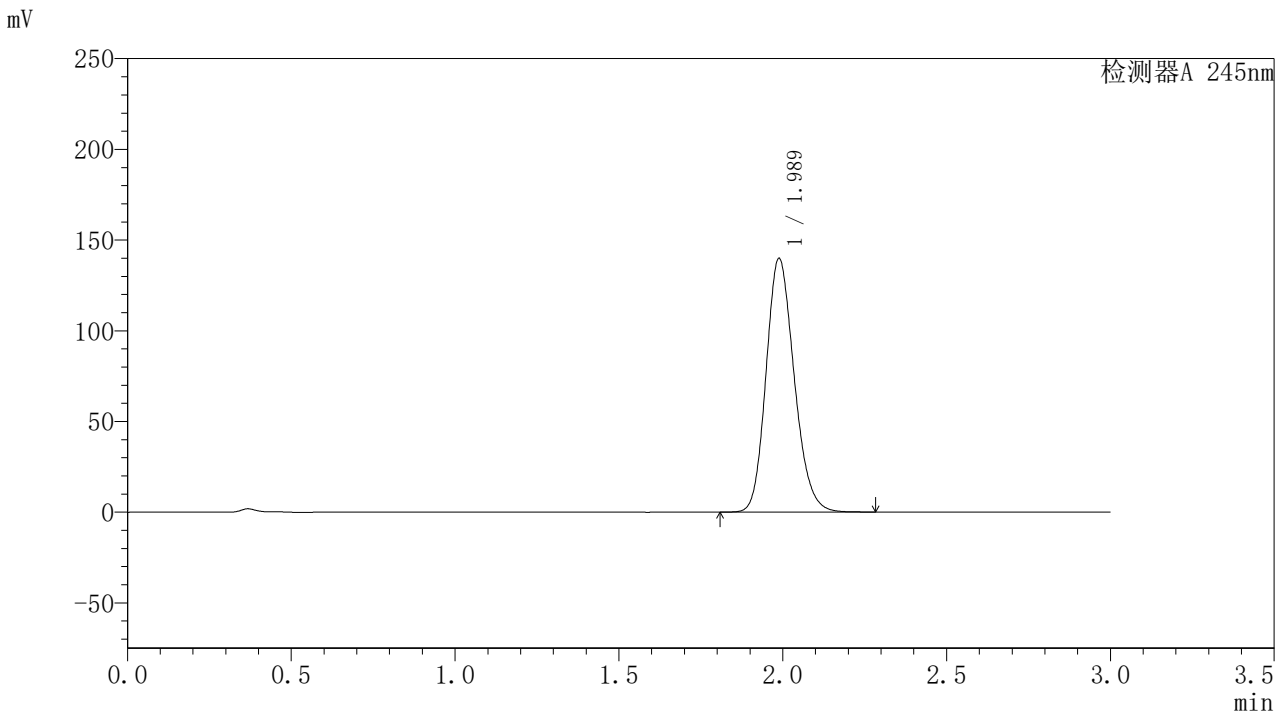
检测器A 245nm

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	1.990	837171	100.000	139922	2590	1.178	--
总计		837171	100.000	139922			

<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 - 0-44/24-952-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:44:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

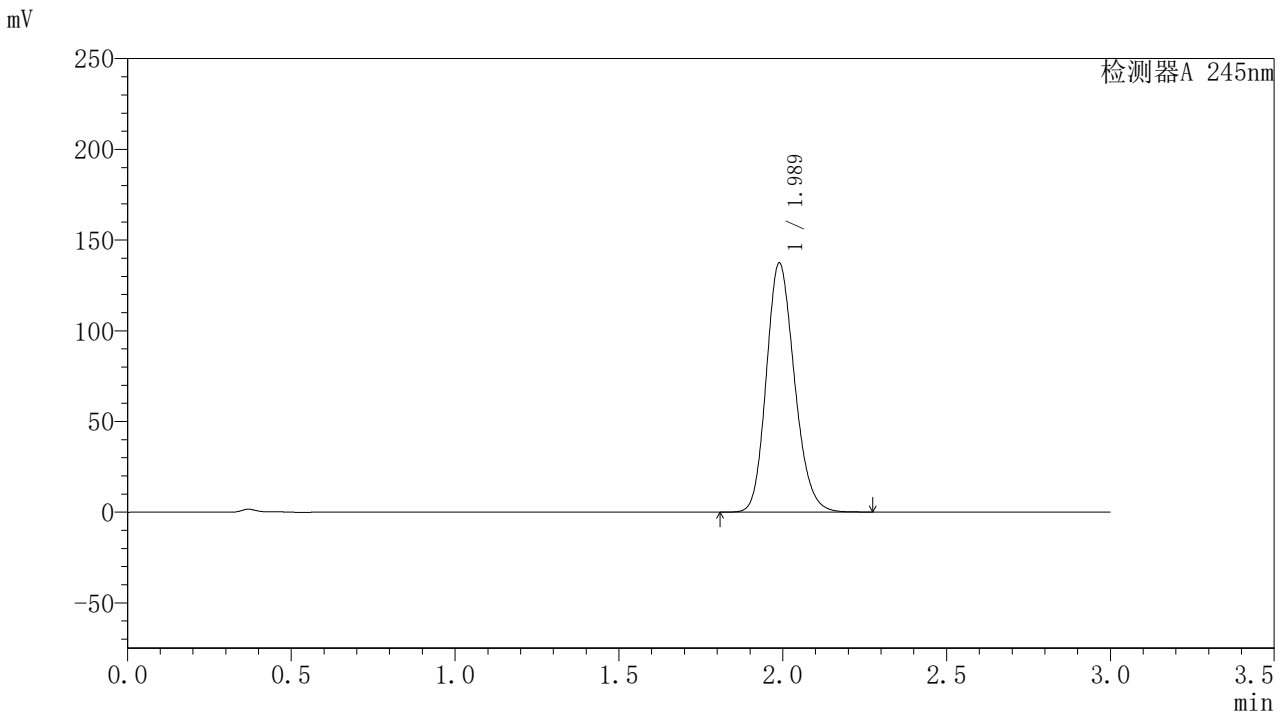
检测器A 245nm

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	836278	100.000	139899	2588	1.177	--
总计		836278	100.000	139899			

<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 - 0-44/24-953-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

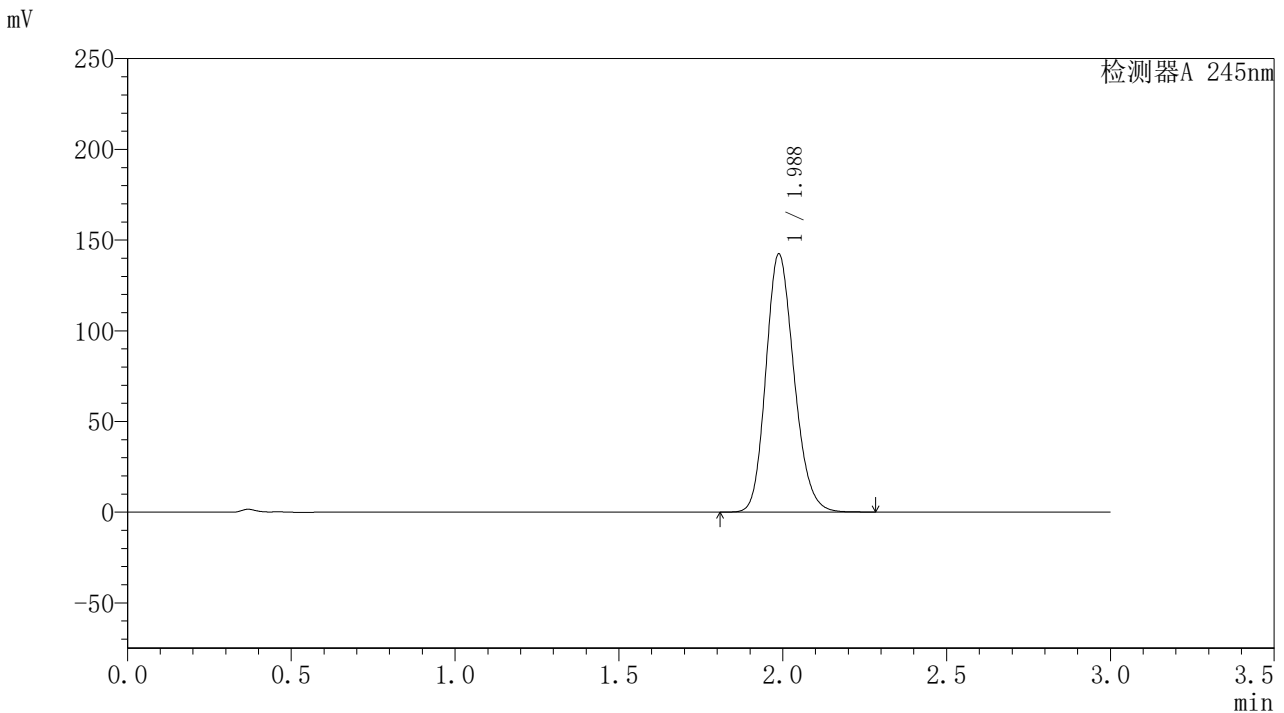
检测器A 245nm

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	821191	100.000	137313	2588	1.177	--
总计		821191	100.000	137313			

<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 - 0-44/24-954-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:51:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.988	851186	100.000	142361	2585	1.178	--
总计		851186	100.000	142361			

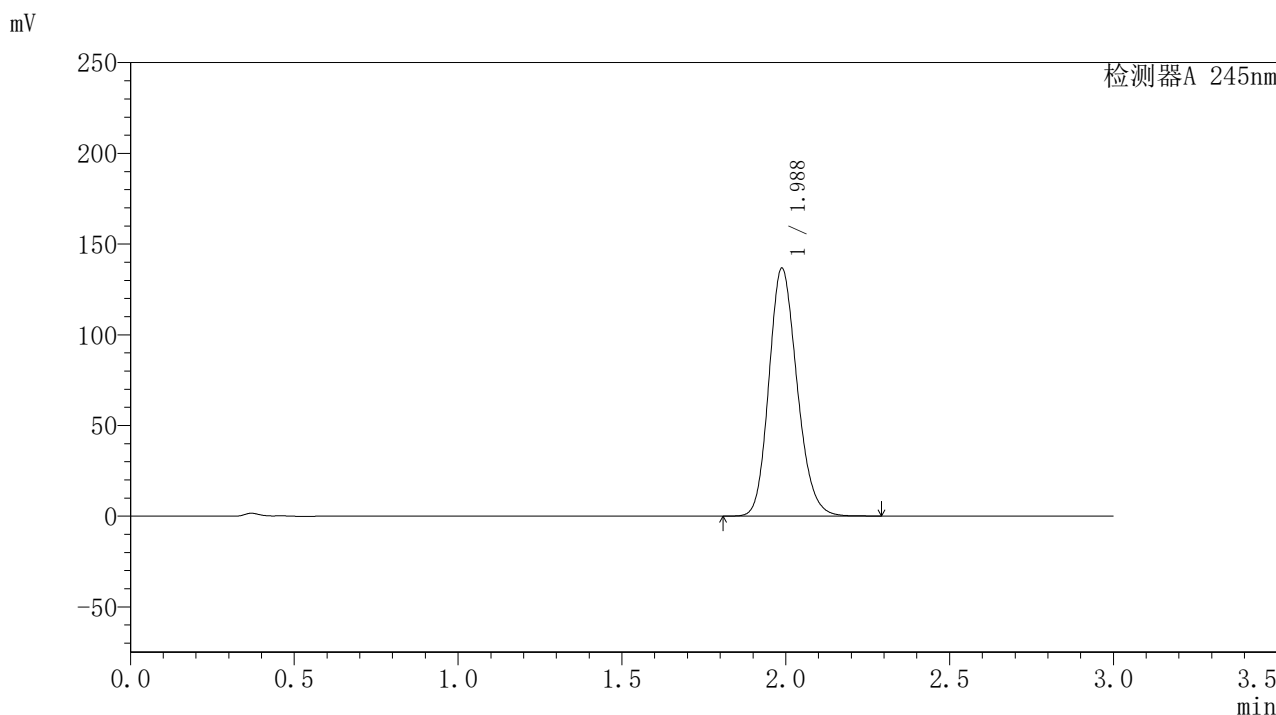


J632

<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 - 0-44/24-955-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

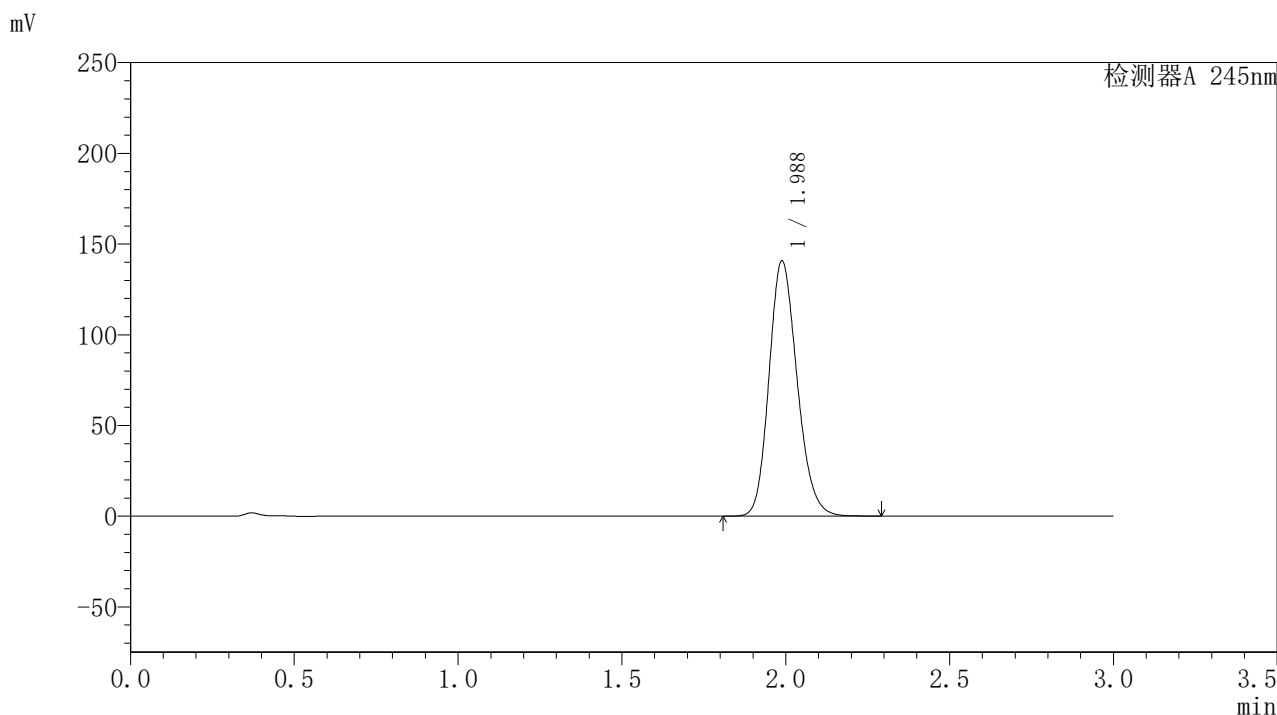
检测器A 245nm

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	1.988	816673	100.000	136704	2590	1.176	--
总计		816673	100.000	136704			

〈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 - 0-44/24-956-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 11:58:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

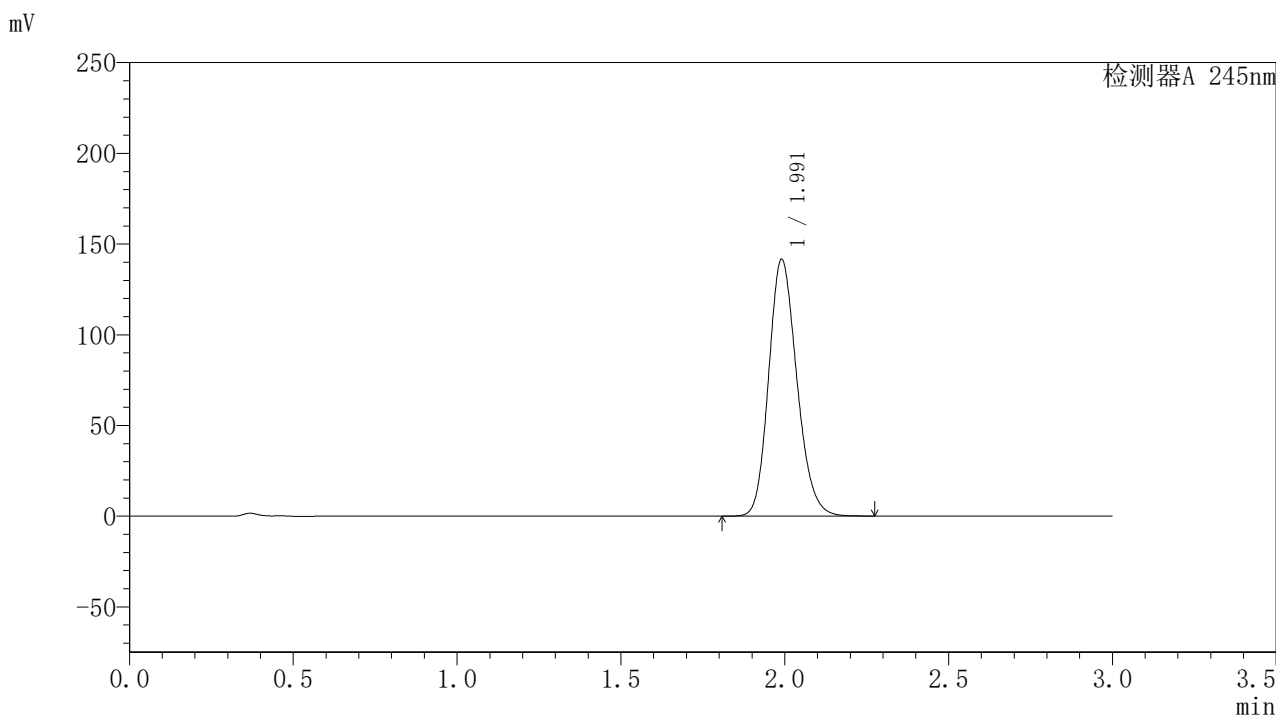
检测器A 245nm

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	1.988	840804	100.000	140736	2590	1.177	--
总计		840804	100.000	140736			

〈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 - 0-44/24-957-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:01:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

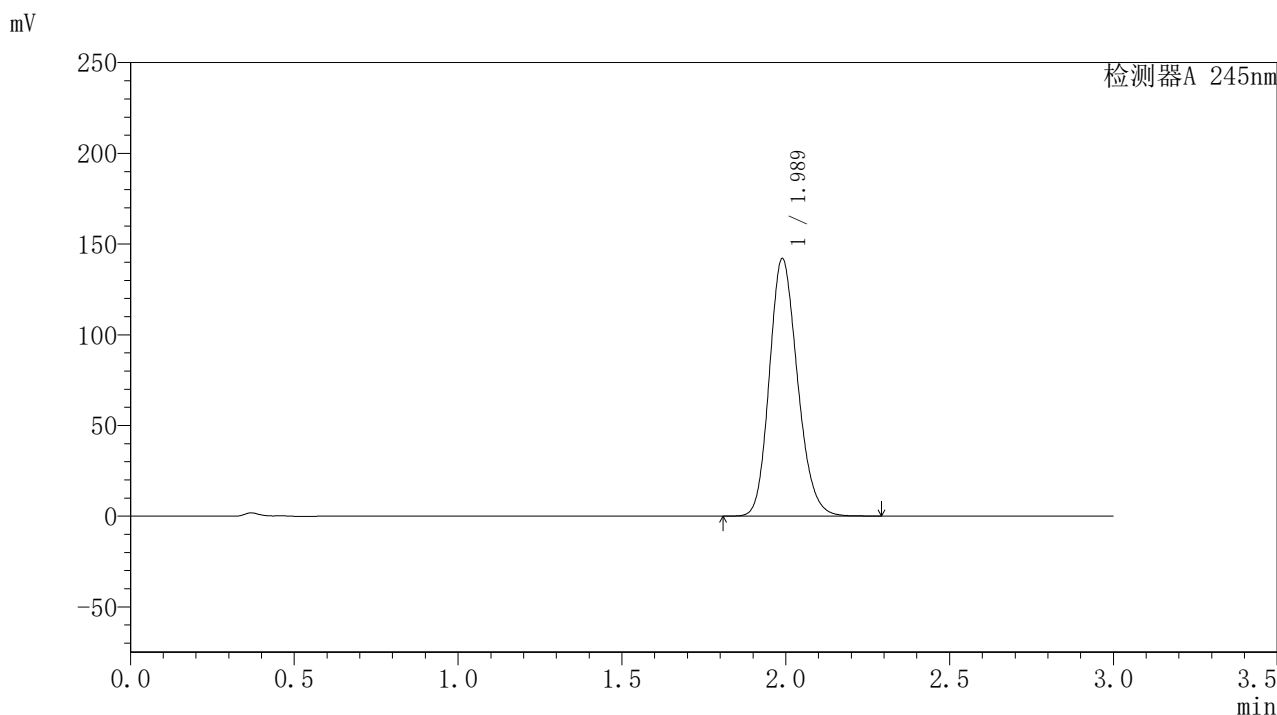
检测器A 245nm

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	1.991	847226	100.000	141350	2583	1.177	--
总计		847226	100.000	141350			

<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 - 0-44/24-958-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:04:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

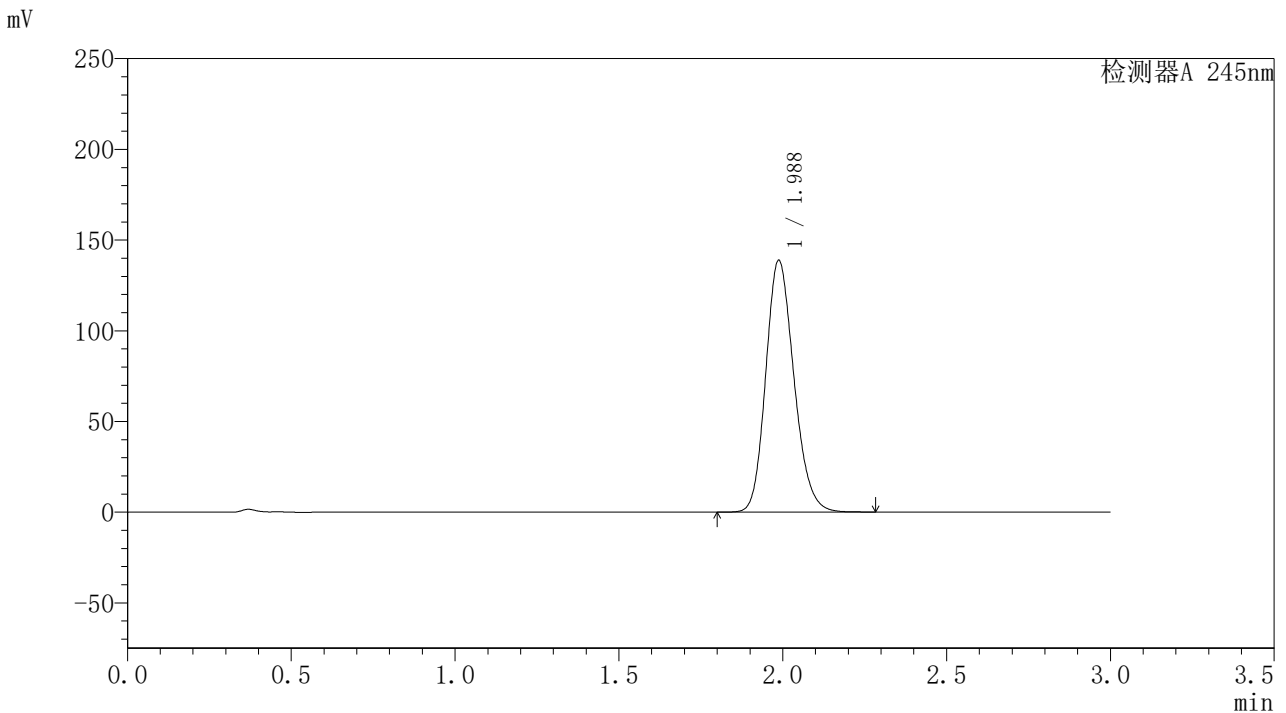
检测器A 245nm

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	848745	100.000	141938	2589	1.177	--
总计		848745	100.000	141938			

<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 - 0-44/24-959-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

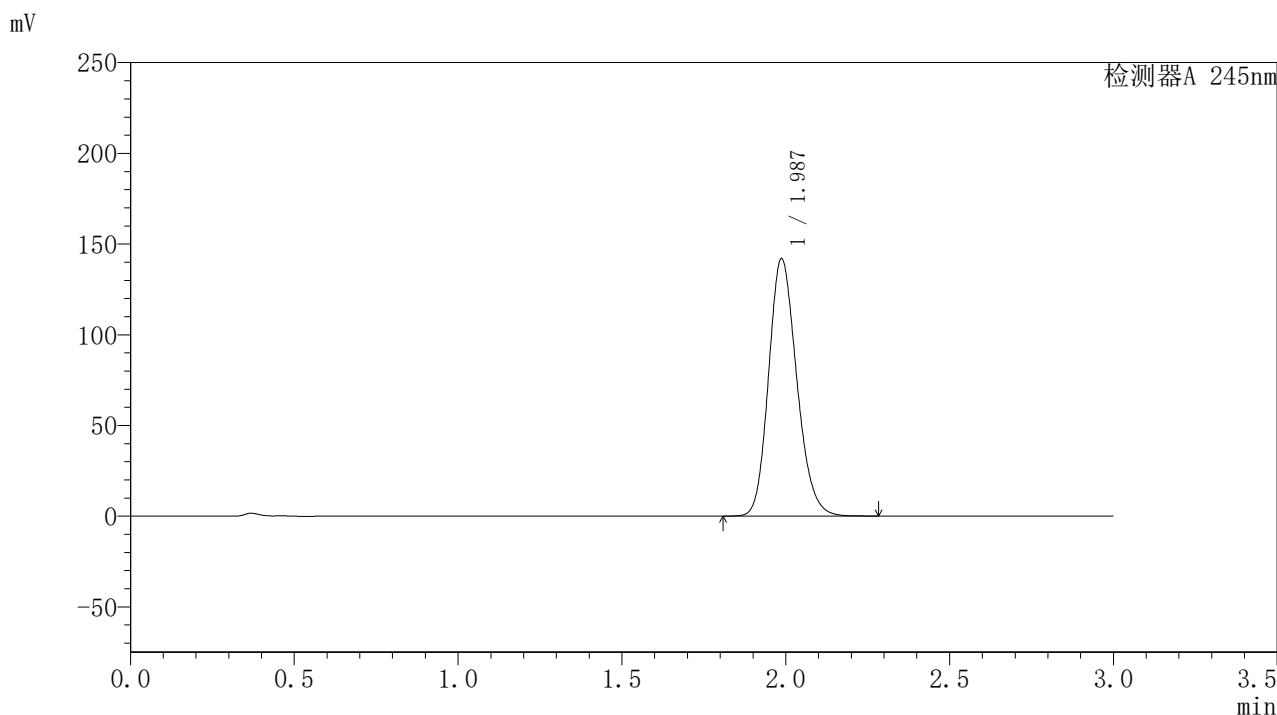
检测器A 245nm

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	1.988	831383	100.000	138800	2573	1.178	--
总计		831383	100.000	138800			

<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 - 0-44/24-960-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:11:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

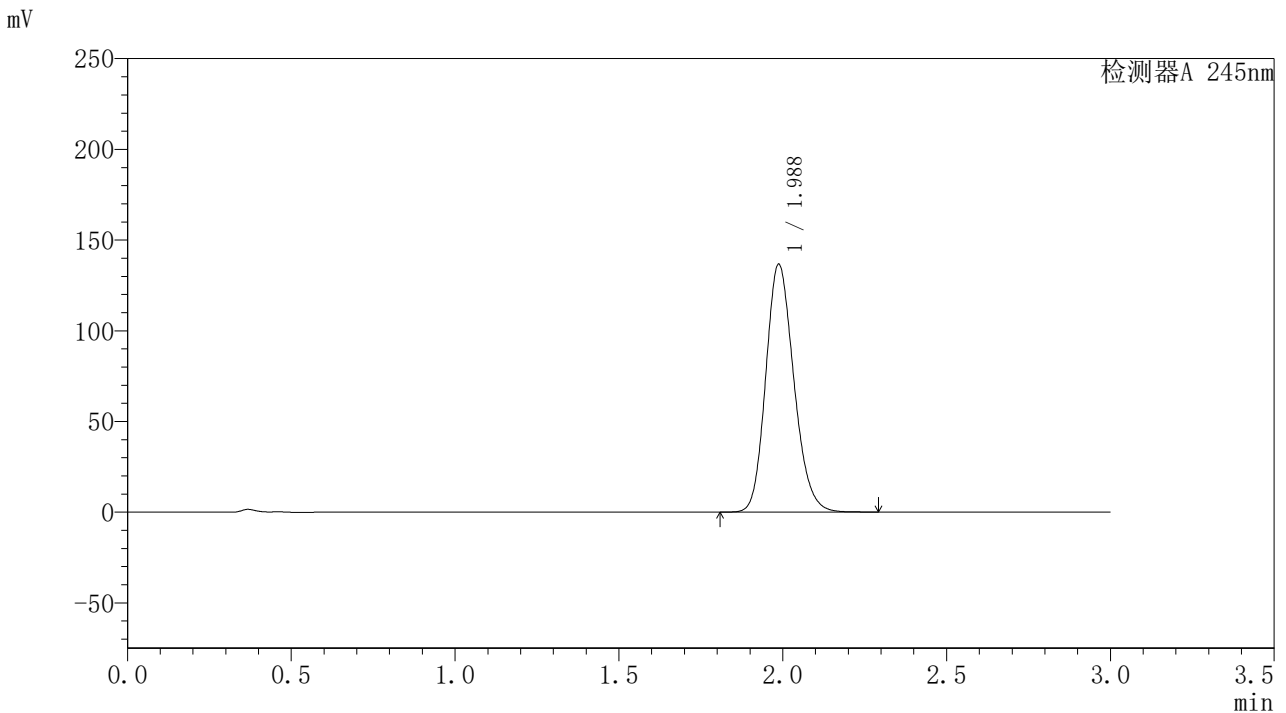
检测器A 245nm

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	1.987	849016	100.000	141846	2576	1.178	--
总计		849016	100.000	141846			

<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 - 0-44/24-961-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

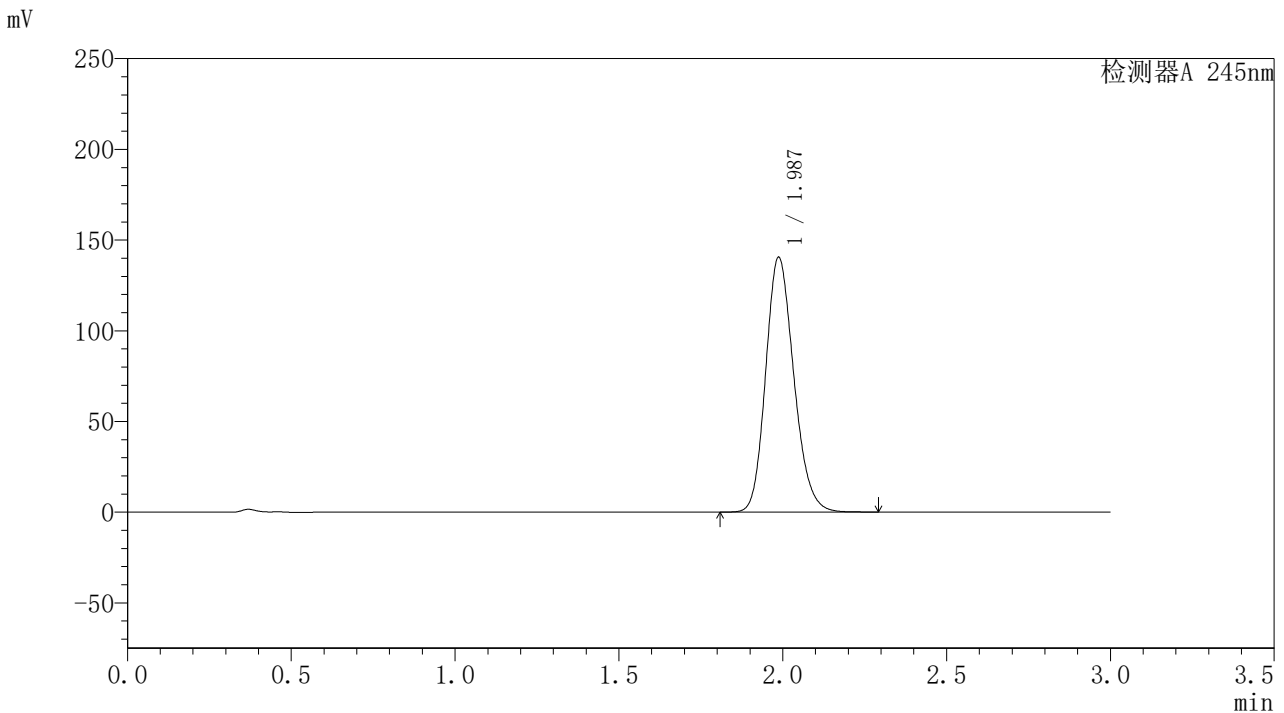
检测器A 245nm

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	1.988	816127	100.000	136665	2589	1.175	--
总计		816127	100.000	136665			

<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 - 0-44/24-962-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:18:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

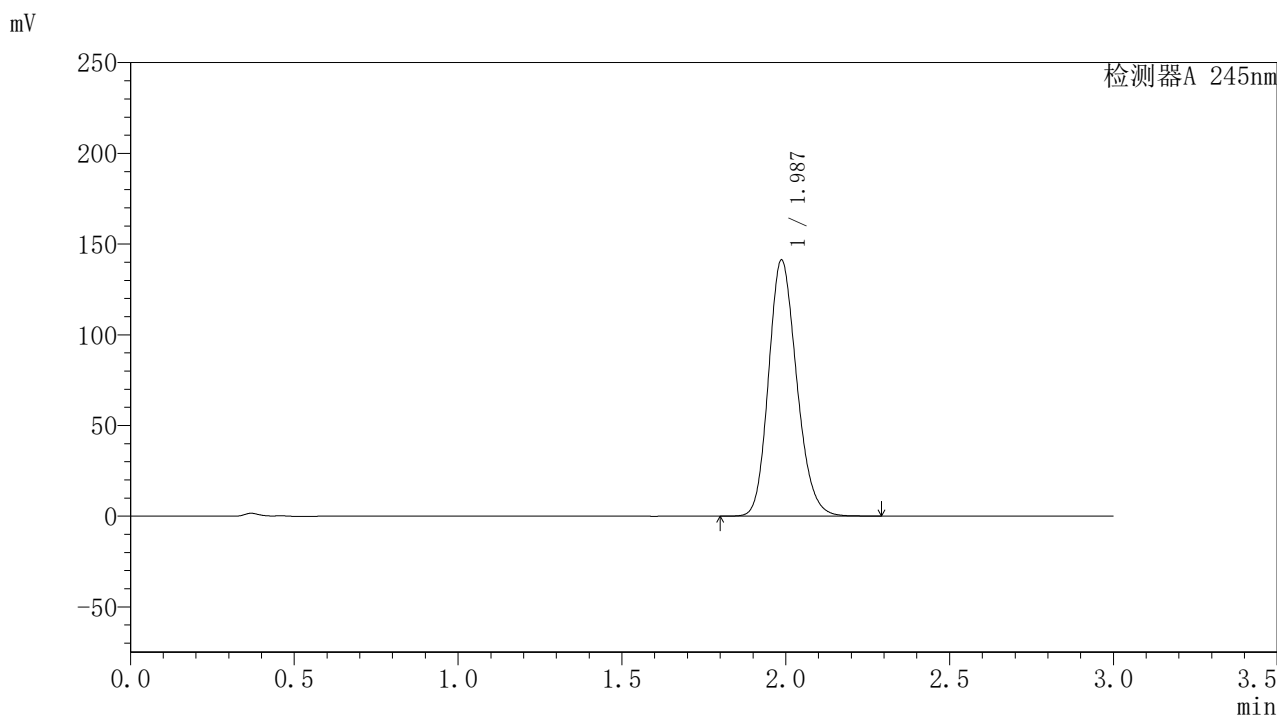
检测器A 245nm

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	1.987	840372	100.000	140467	2580	1.177	--
总计		840372	100.000	140467			

〈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 - 0-44/24-963-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:21:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:48:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

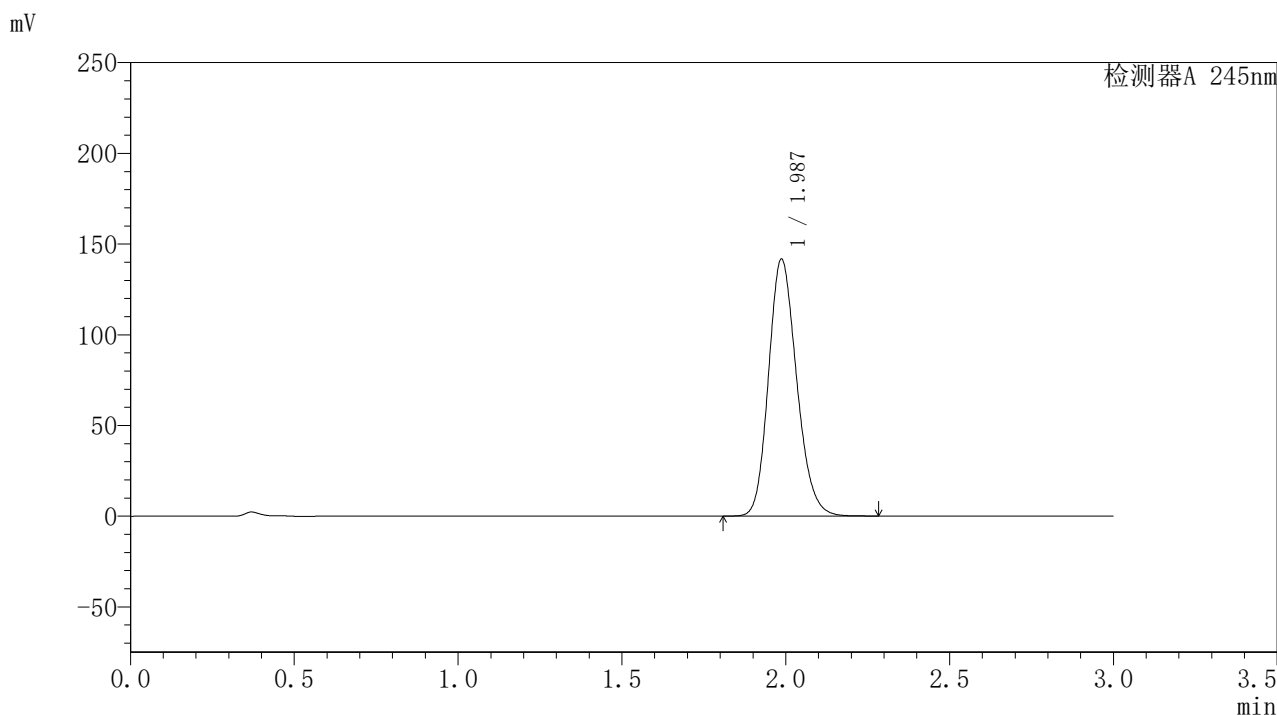
检测器A 245nm

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	1.987	843998	100.000	141170	2586	1.177	--
总计		843998	100.000	141170			

〈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 - 0-44/24-964-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:25:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

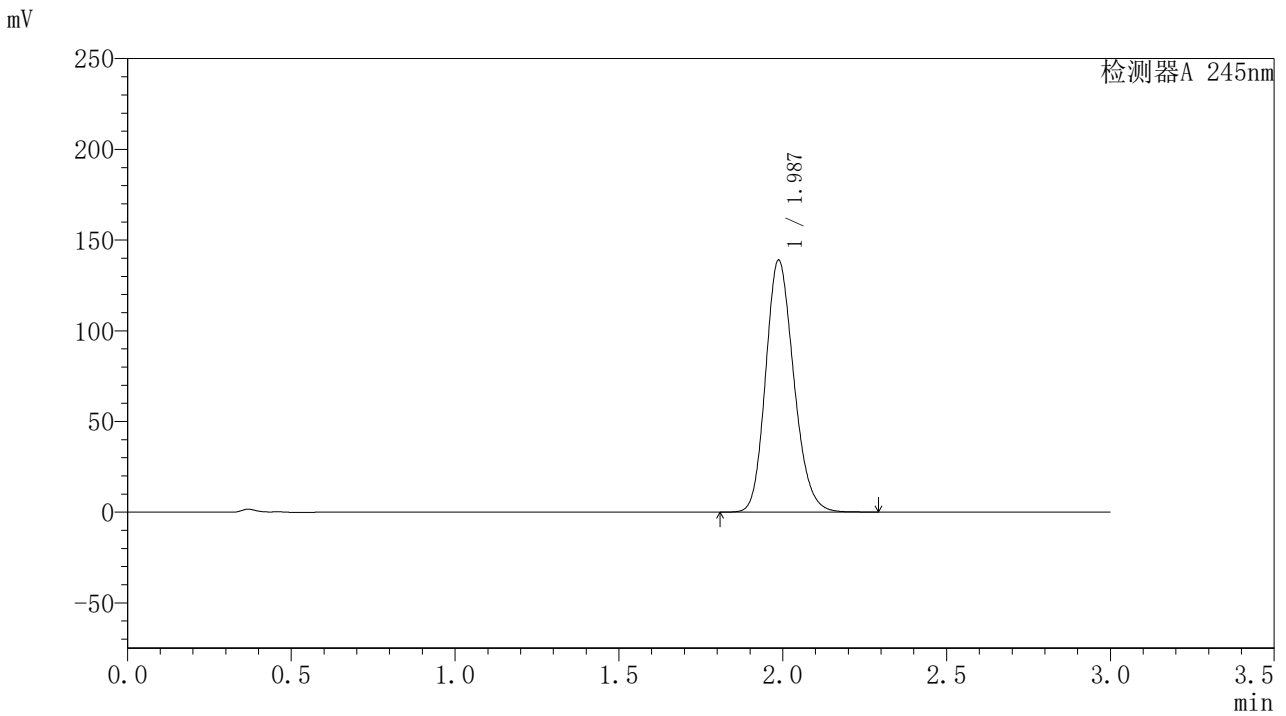
检测器A 245nm

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	1.987	846194	100.000	141560	2586	1.177	--
总计		846194	100.000	141560			

〈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 - 0-44/24-965-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:28:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:04 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

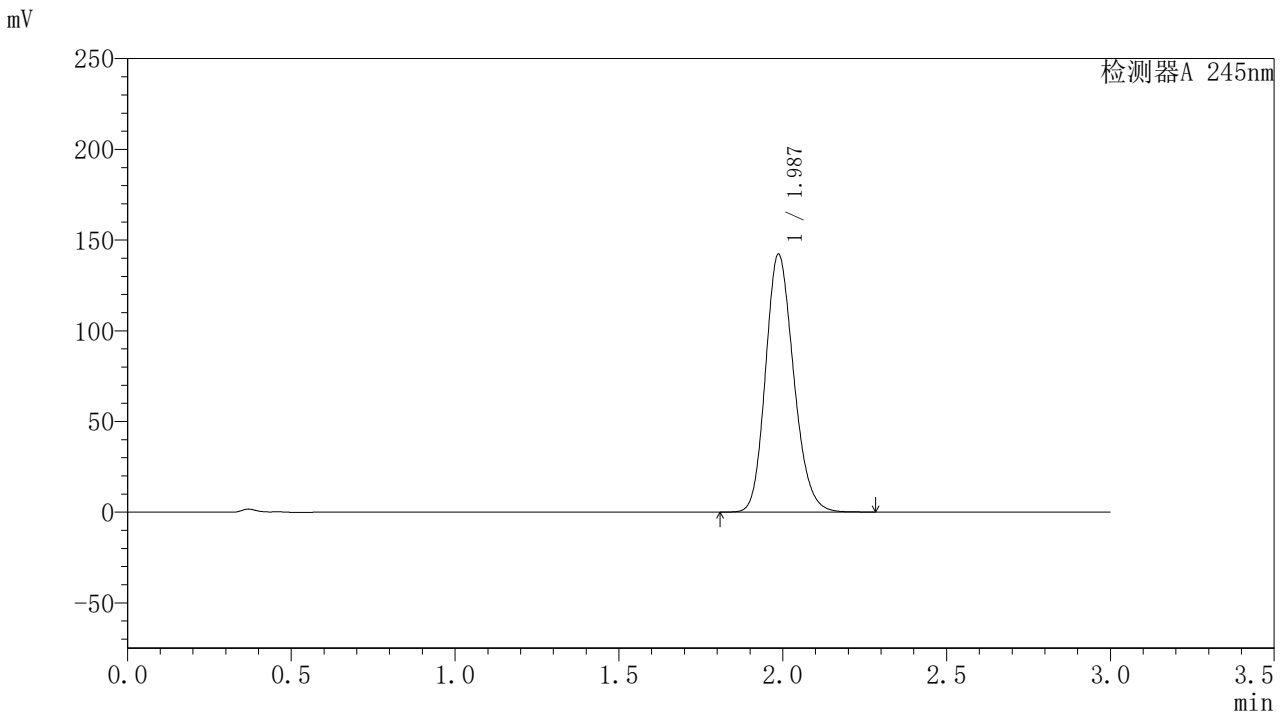
检测器A 245nm

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	1.987	829893	100.000	138881	2586	1.177	--
总计		829893	100.000	138881			

<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 - 0-44/24-966-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

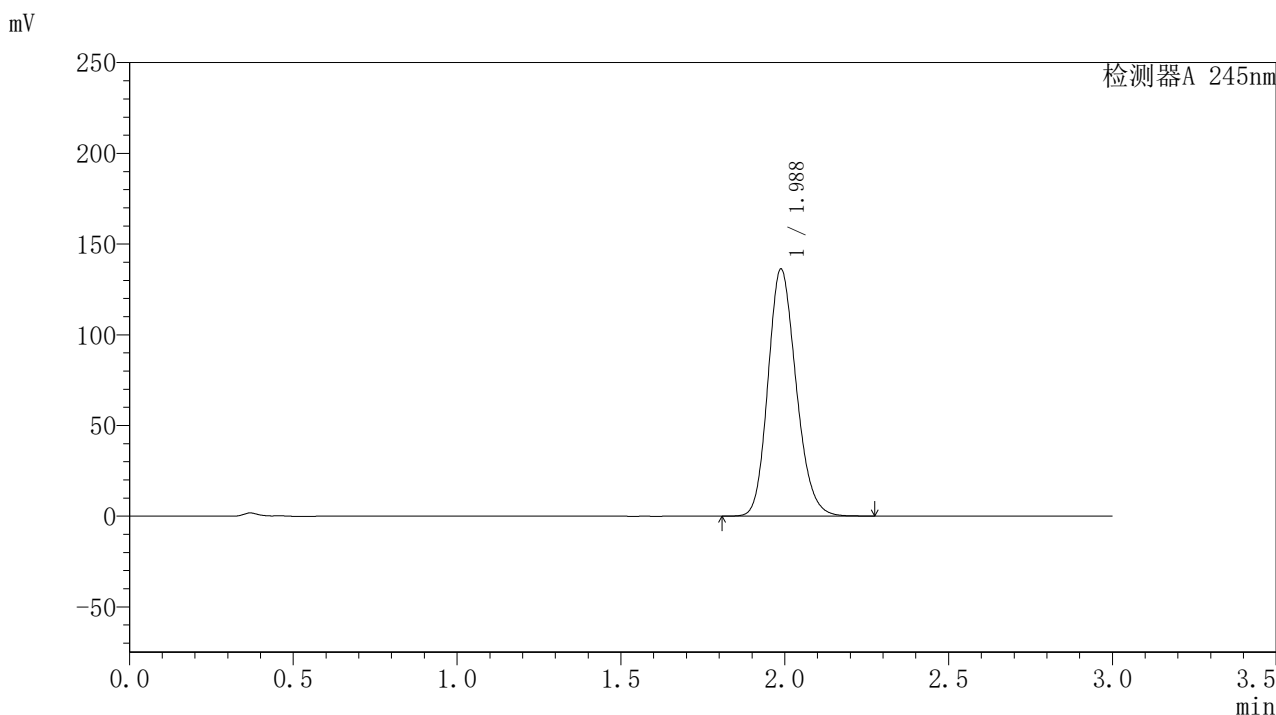
检测器A 245nm

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	1.987	849189	100.000	142119	2587	1.177	--
总计		849189	100.000	142119			

〈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 - 0-44/24-967-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

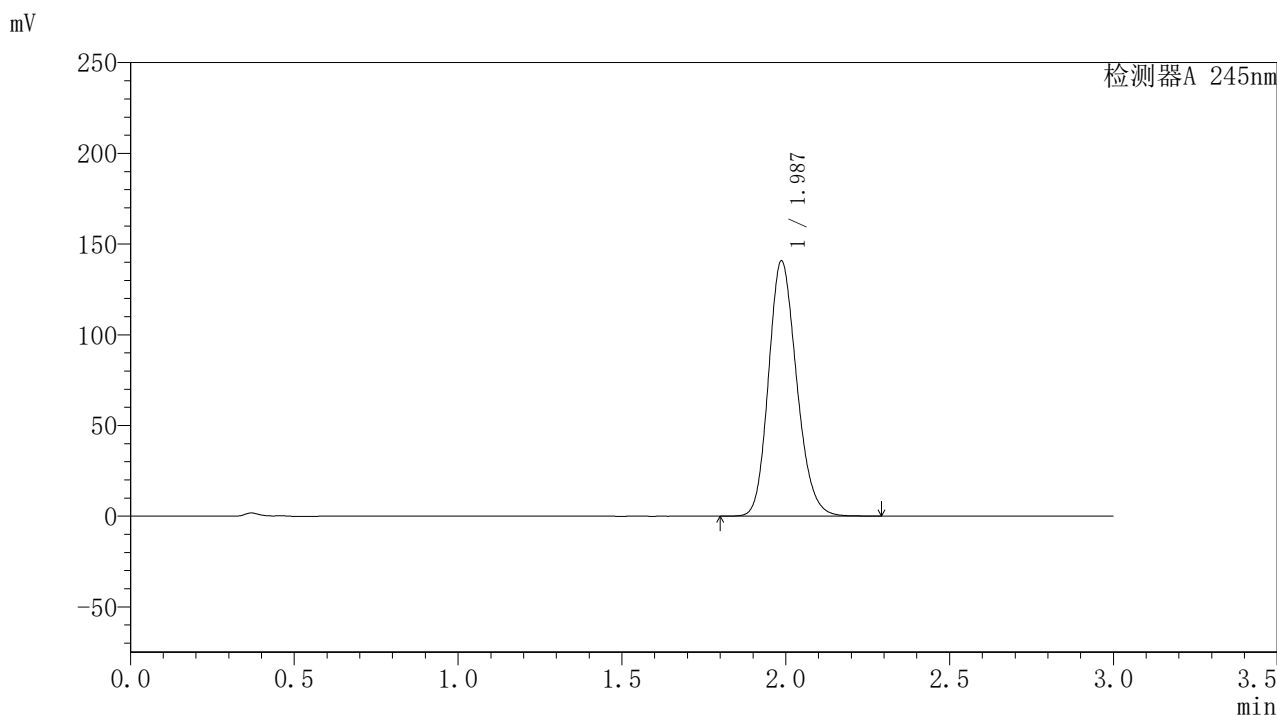
检测器A 245nm

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	1.988	814148	100.000	136228	2587	1.176	--
总计		814148	100.000	136228			

<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 - 0-44/24-968-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:38:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

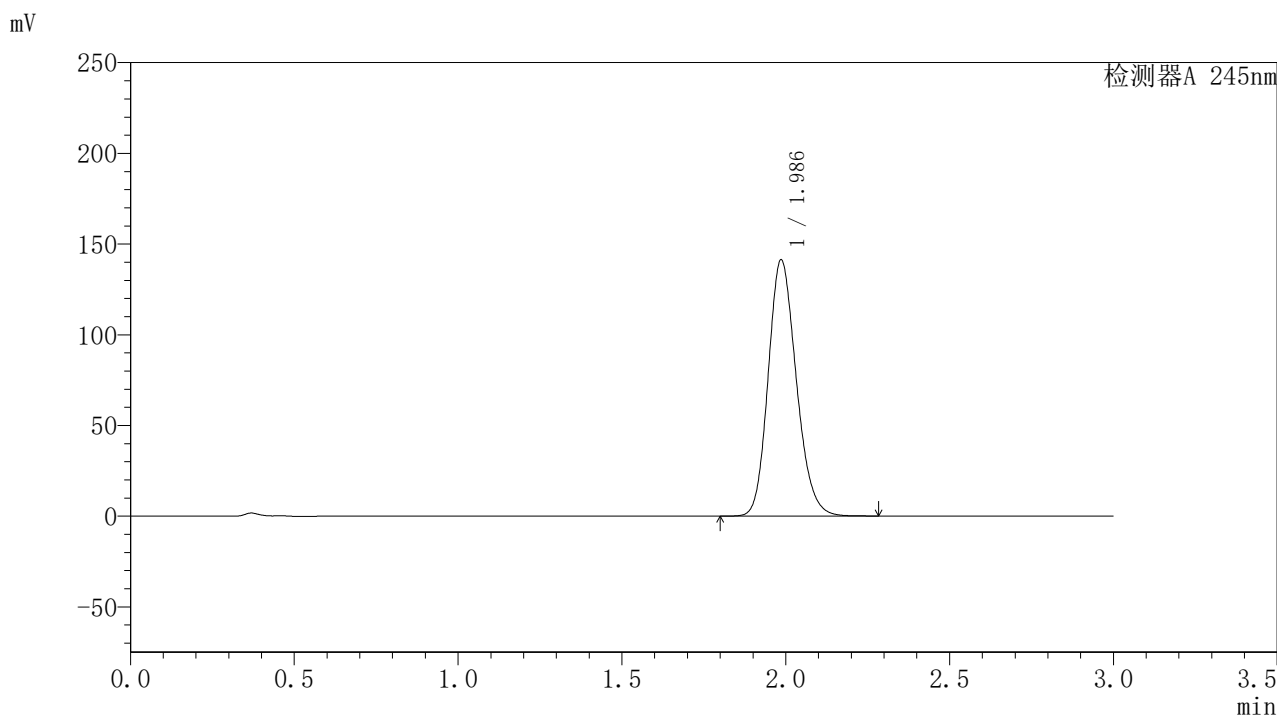
检测器A 245nm

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	1.987	840232	100.000	140666	2591	1.177	--
总计		840232	100.000	140666			

〈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 - 0-44/24-969-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:41:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	843181	100.000	140952	2585	1.177	--
总计		843181	100.000	140952			

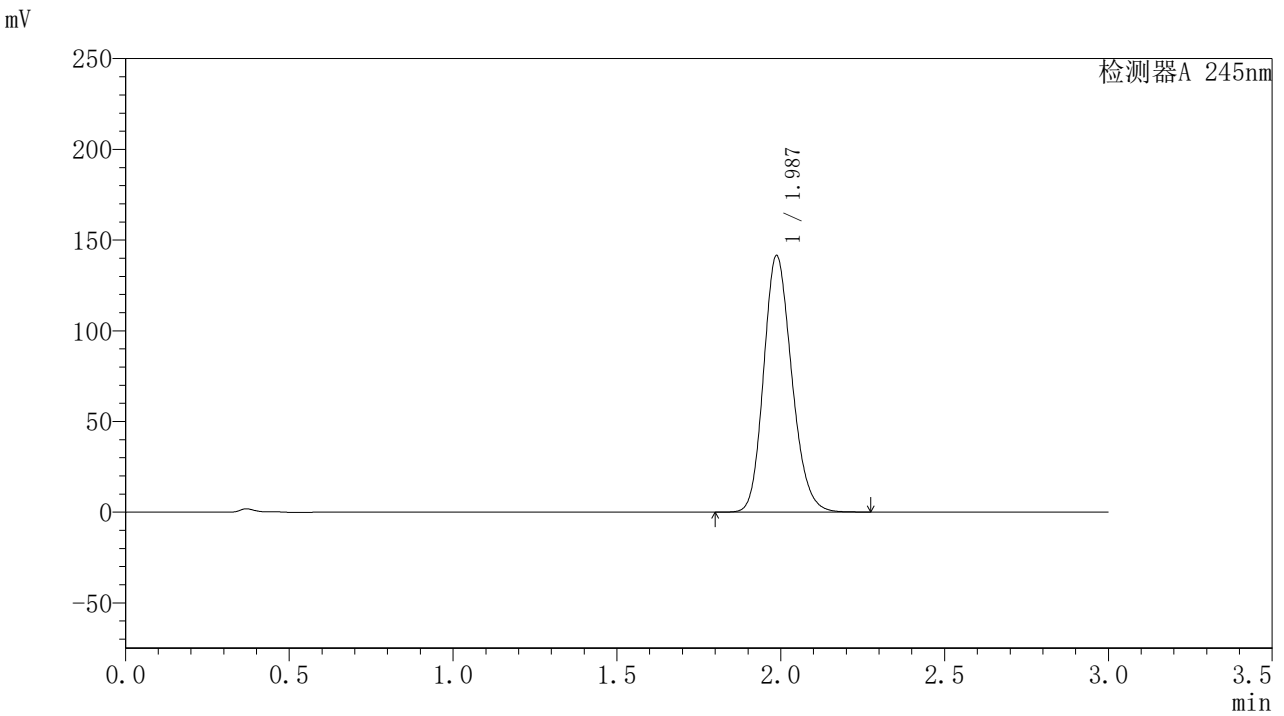


J632

<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 - 0-44/24-970-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

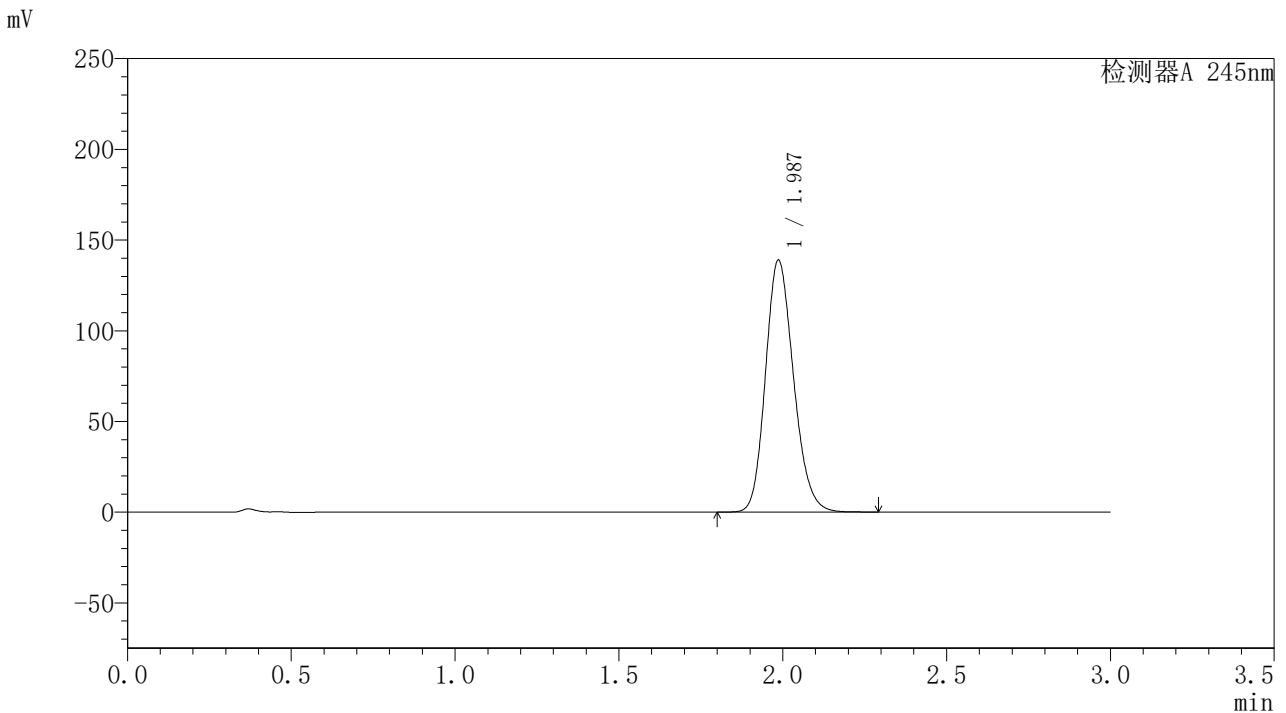
检测器A 245nm

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	1.987	845156	100.000	141371	2582	1.178	--
总计		845156	100.000	141371			

<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 - 0-44/24-971-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.987	828625	100.000	138759	2593	1.176	--
总计		828625	100.000	138759			

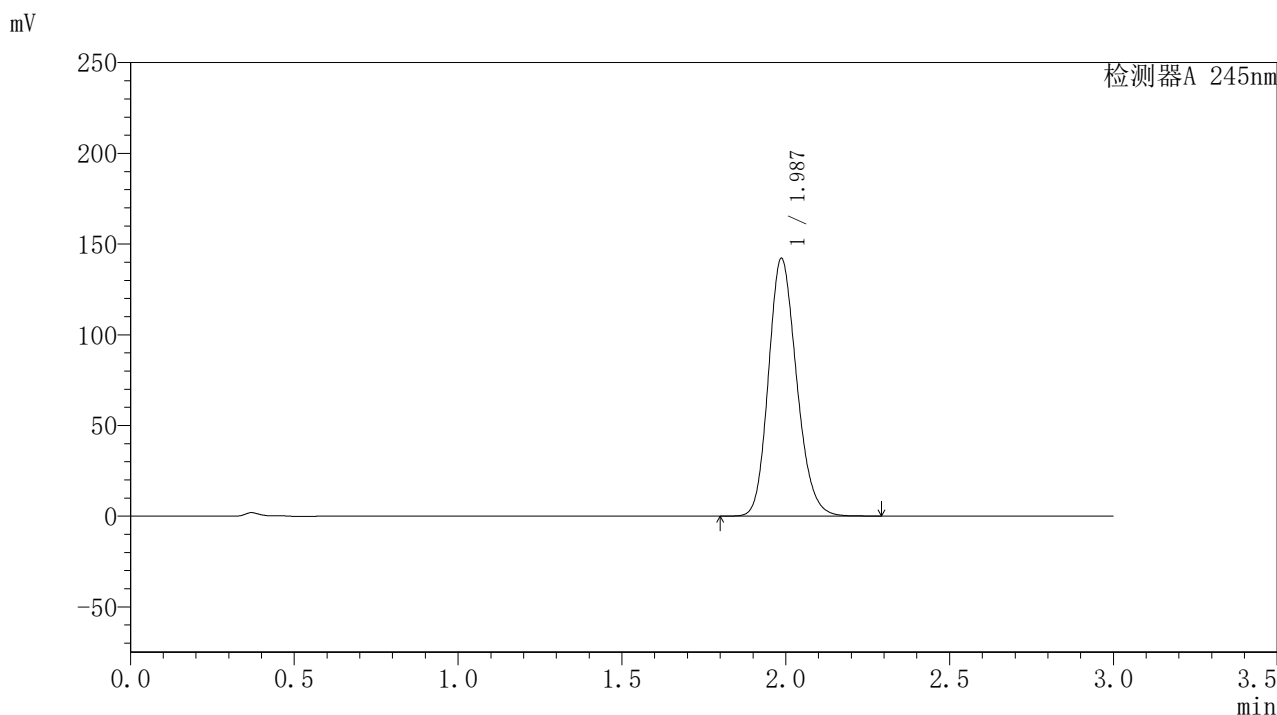


J632

<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 - 0-44/24-972-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

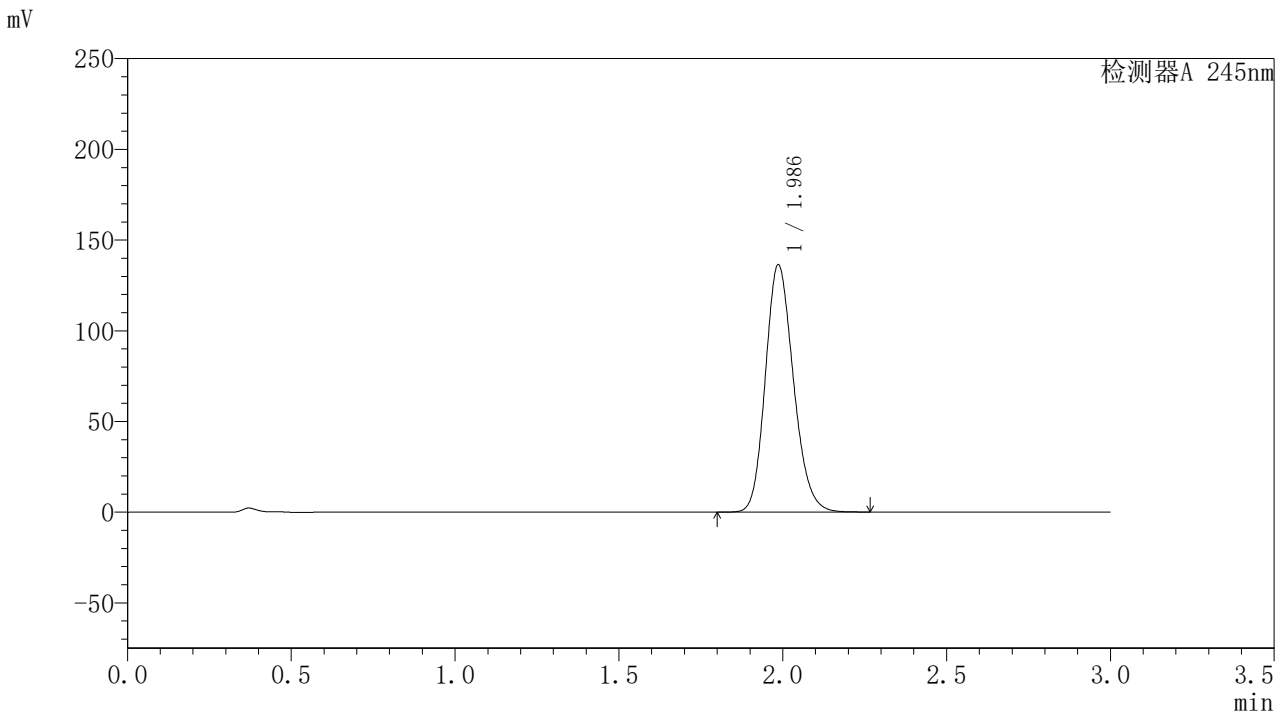
检测器A 245nm

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	1.987	849162	100.000	141952	2585	1.177	--
总计		849162	100.000	141952			

〈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 - 0-44/24-973-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

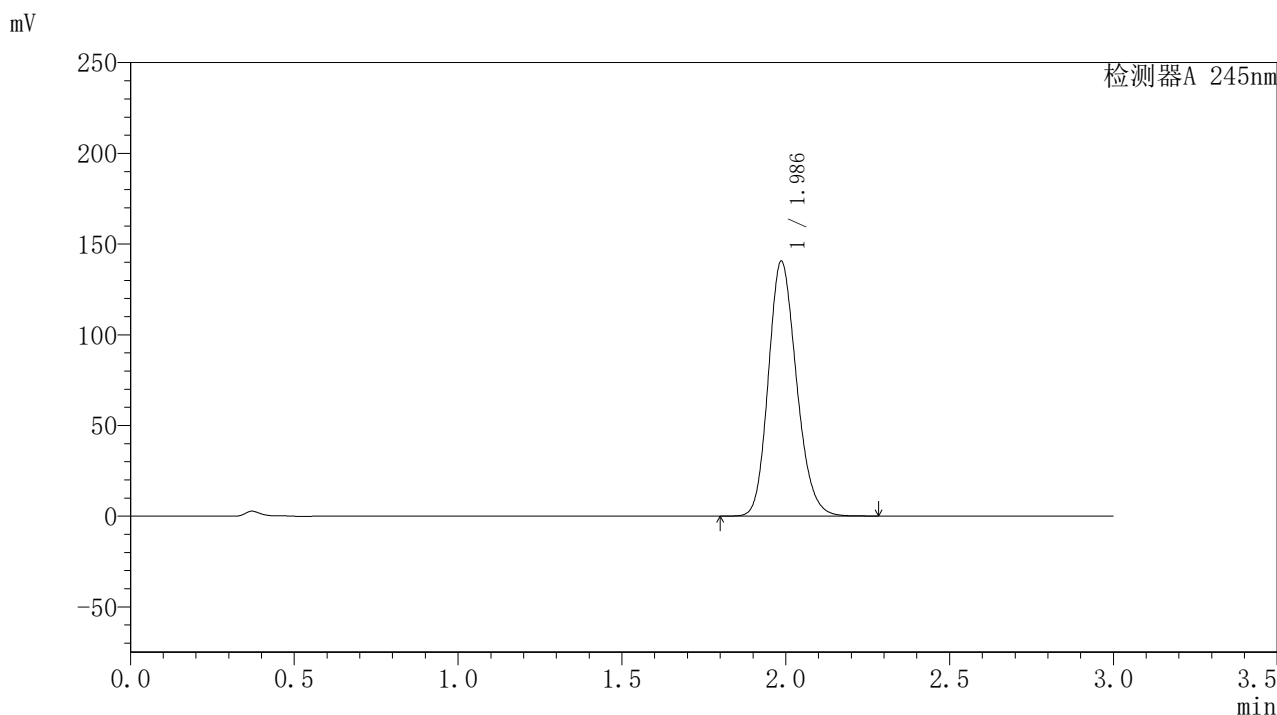
检测器A 245nm

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	813548	100.000	136164	2589	1.175	--
总计		813548	100.000	136164			

〈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 - 0-44/24-974-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 12:58:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

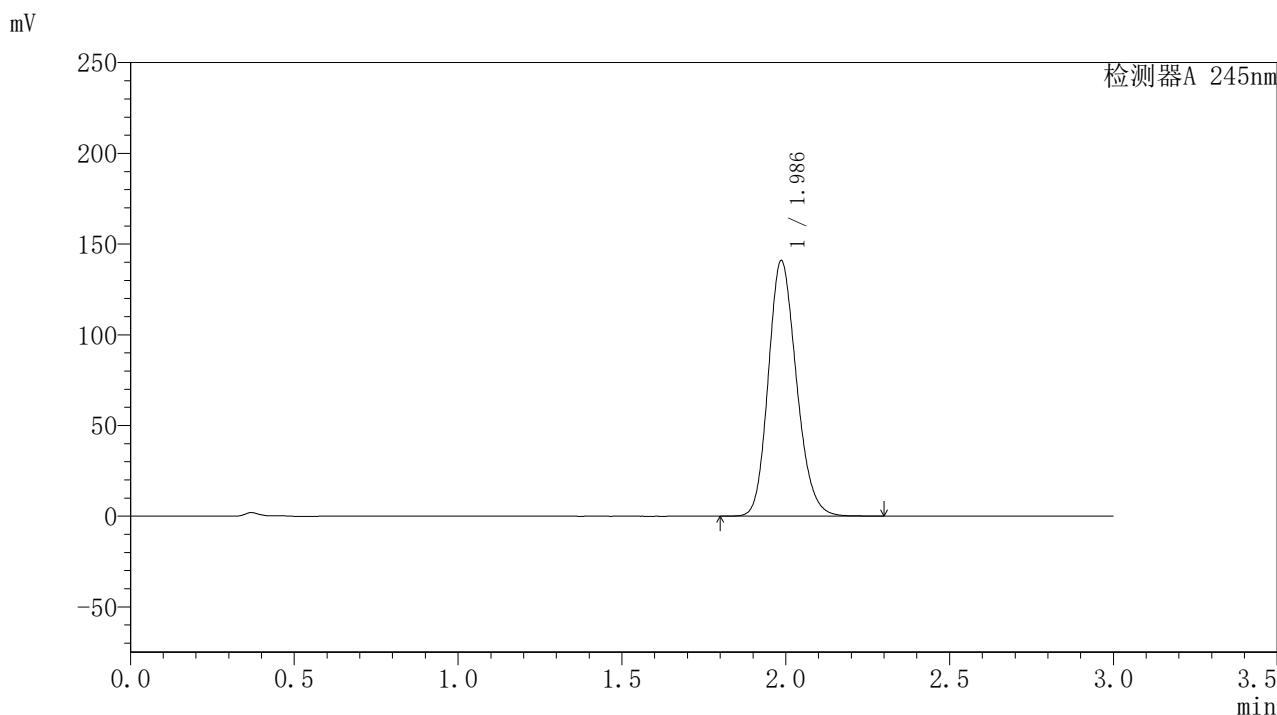
检测器A 245nm

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	839862	100.000	140359	2584	1.178	--
总计		839862	100.000	140359			

〈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 - 0-44/24-975-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:02:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

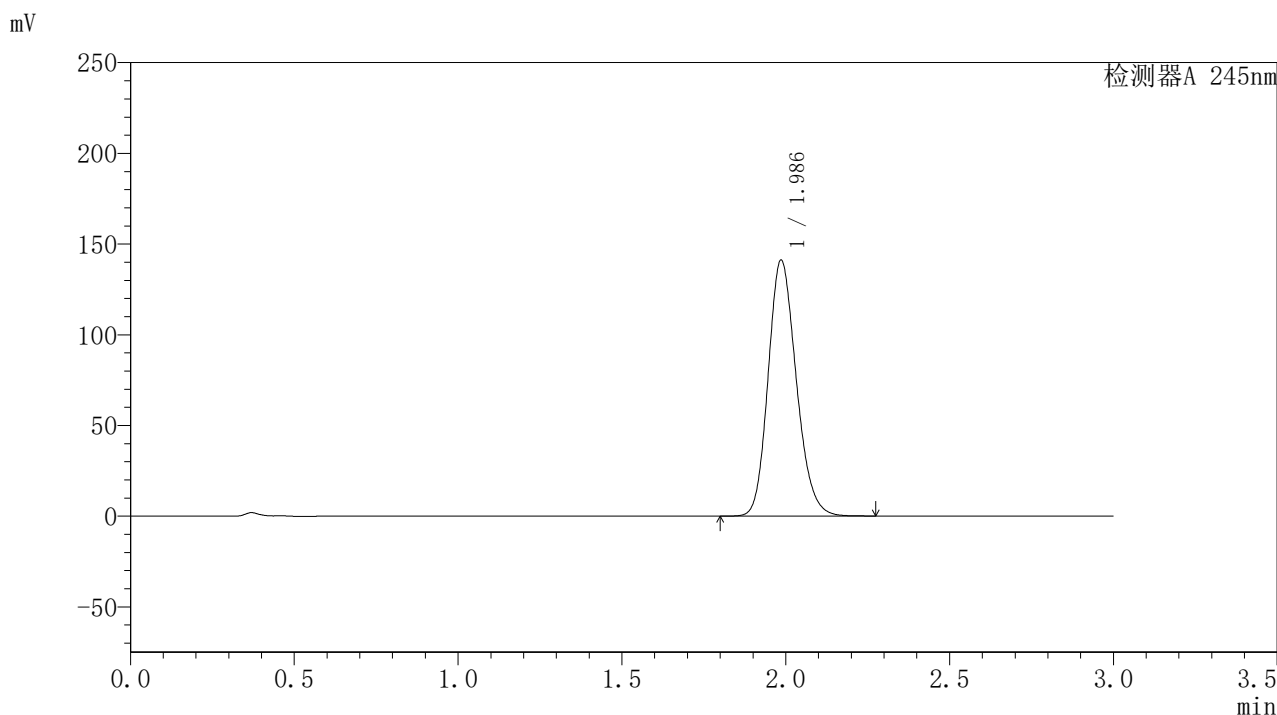
检测器A 245nm

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	841940	100.000	140689	2584	1.177	--
总计		841940	100.000	140689			

〈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 - 0-44/24-976-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

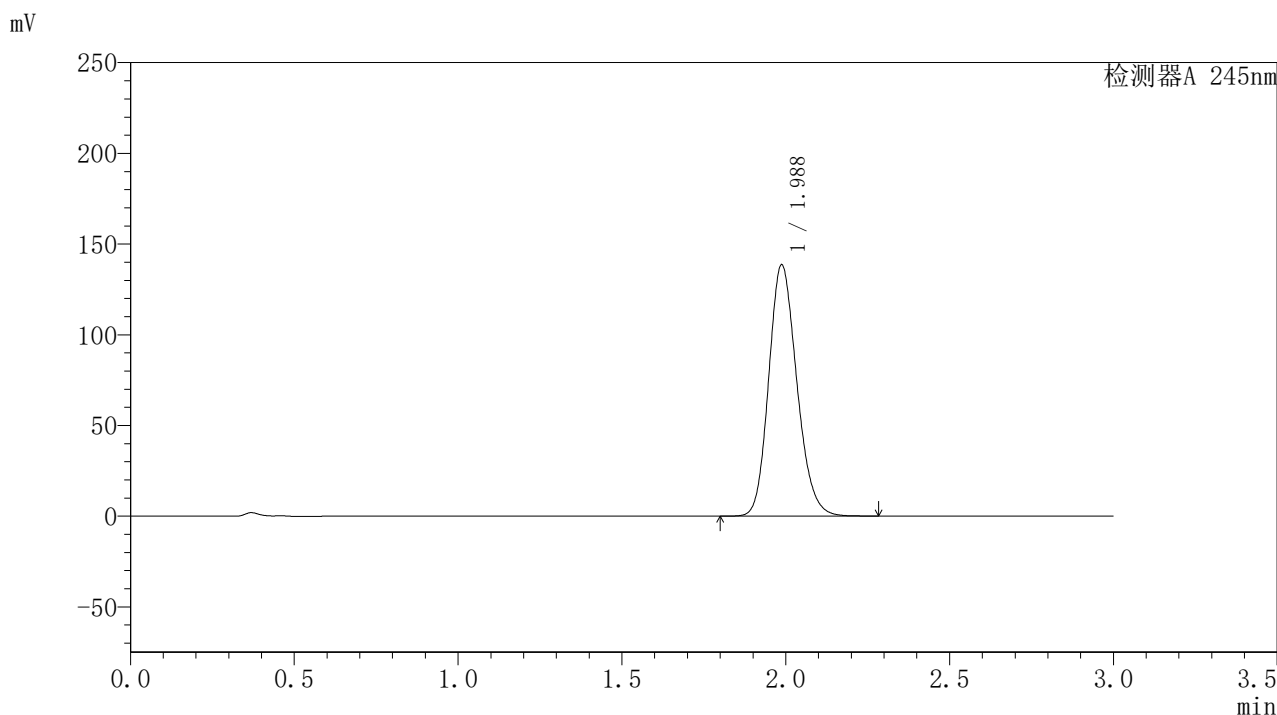
检测器A 245nm

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	843122	100.000	140817	2580	1.177	--
总计		843122	100.000	140817			

〈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 - 0-44/24-977-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:09:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

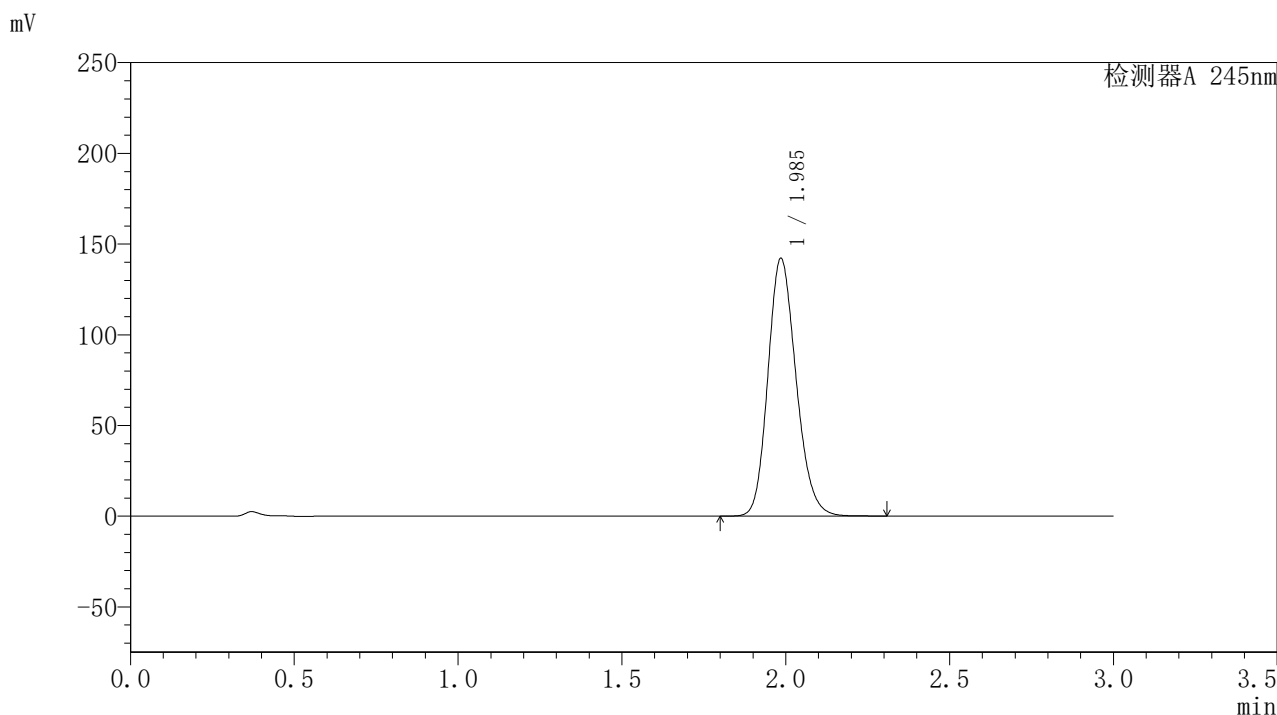
检测器A 245nm

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	1.988	827391	100.000	138541	2588	1.175	--
总计		827391	100.000	138541			

<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 - 0-44/24-978-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:12:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

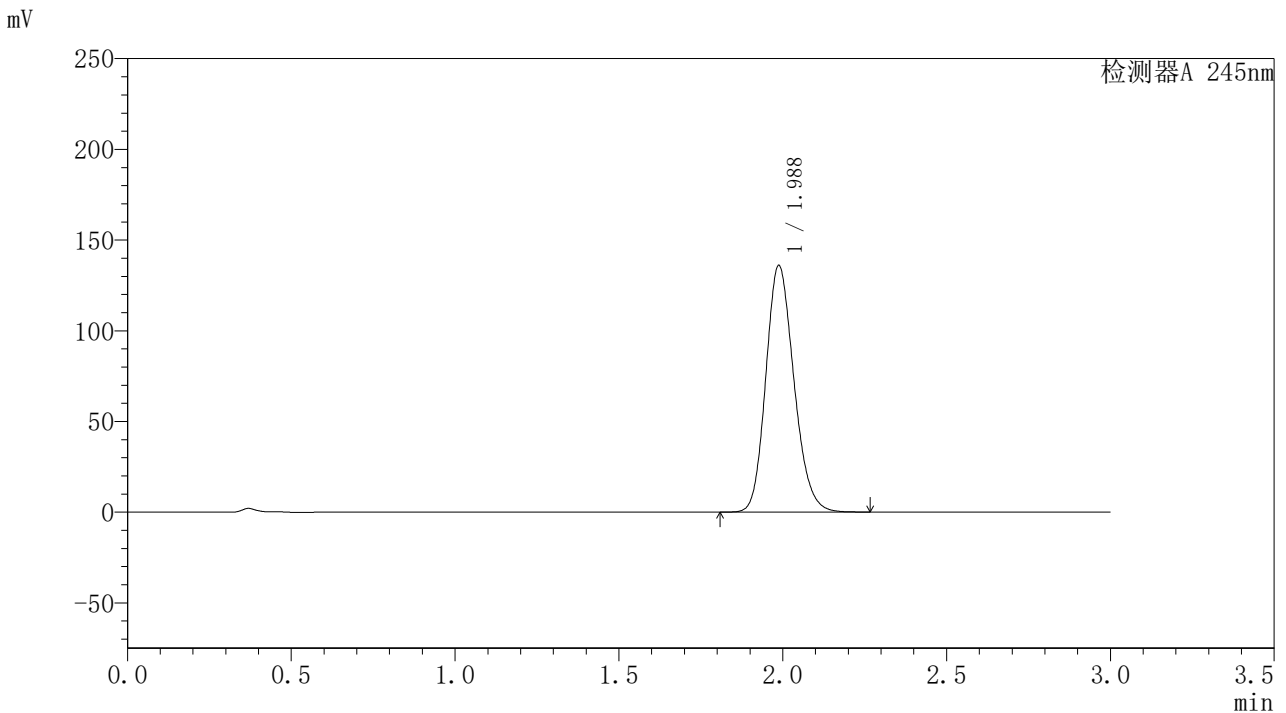
检测器A 245nm

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	850595	100.000	141551	2571	1.178	--
总计		850595	100.000	141551			

〈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 - 0-44/24-979-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

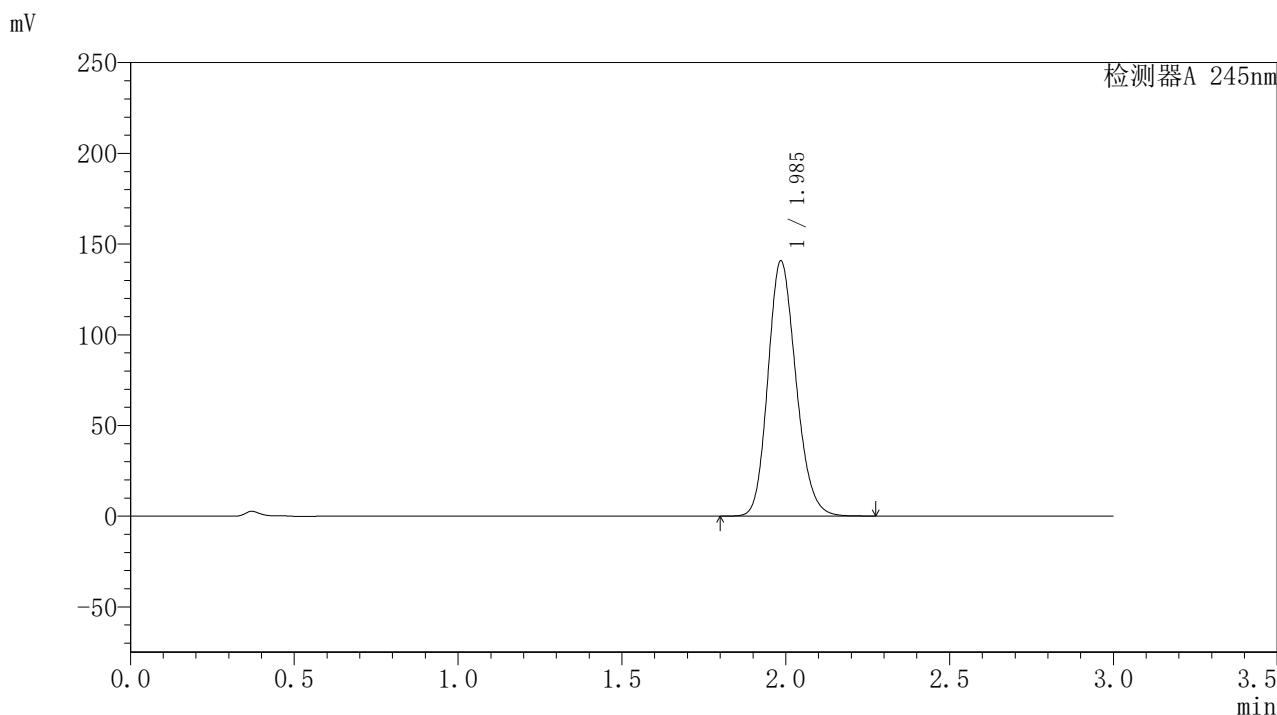
检测器A 245nm

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	1.988	812563	100.000	135963	2584	1.174	--
总计		812563	100.000	135963			

<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 - 0-44/24-980-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

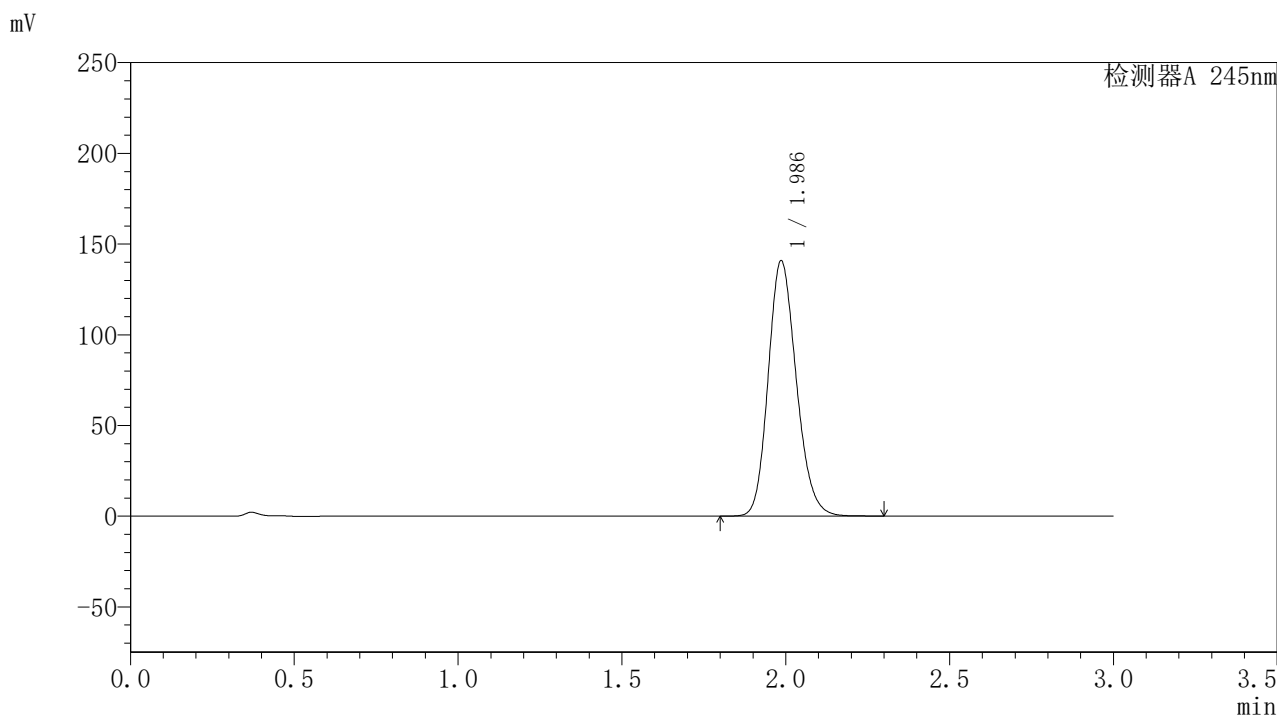
检测器A 245nm

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	839042	100.000	140191	2590	1.175	--
总计		839042	100.000	140191			

〈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 - 0-44/24-981-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:22:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:49:49 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

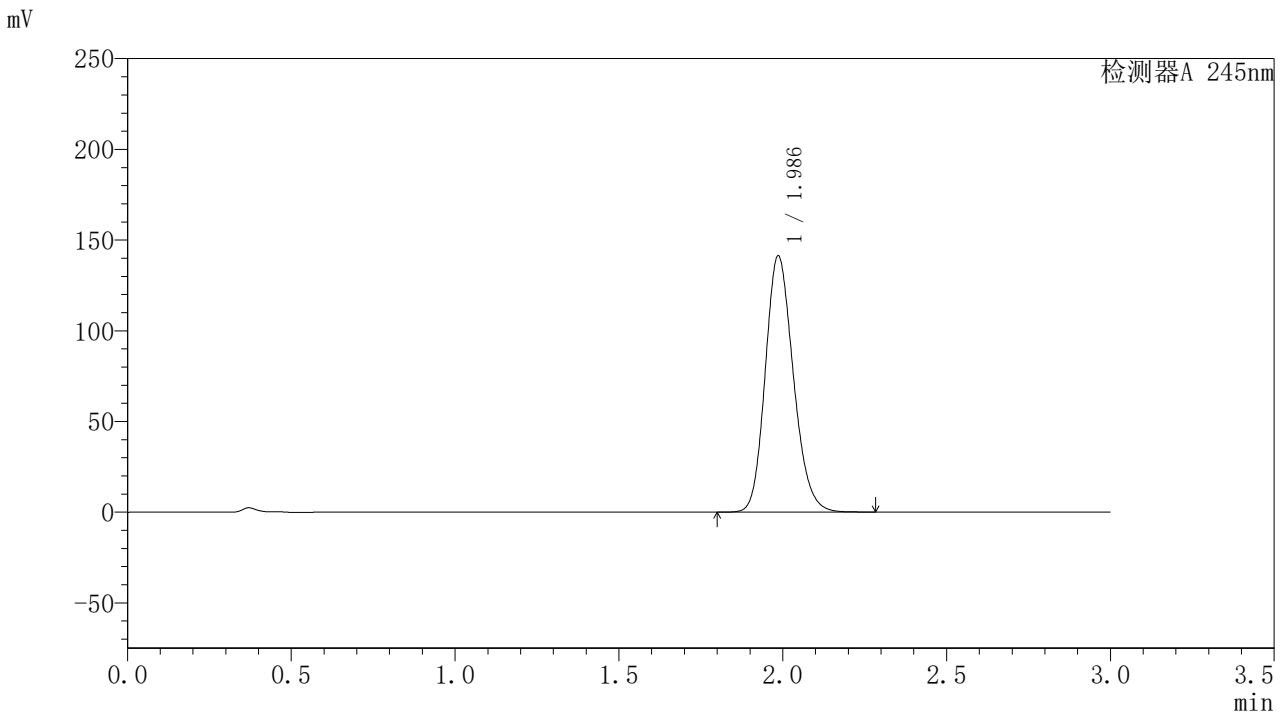
检测器A 245nm

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	840634	100.000	140506	2585	1.175	--
总计		840634	100.000	140506			

<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 - 0-44/24-982-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

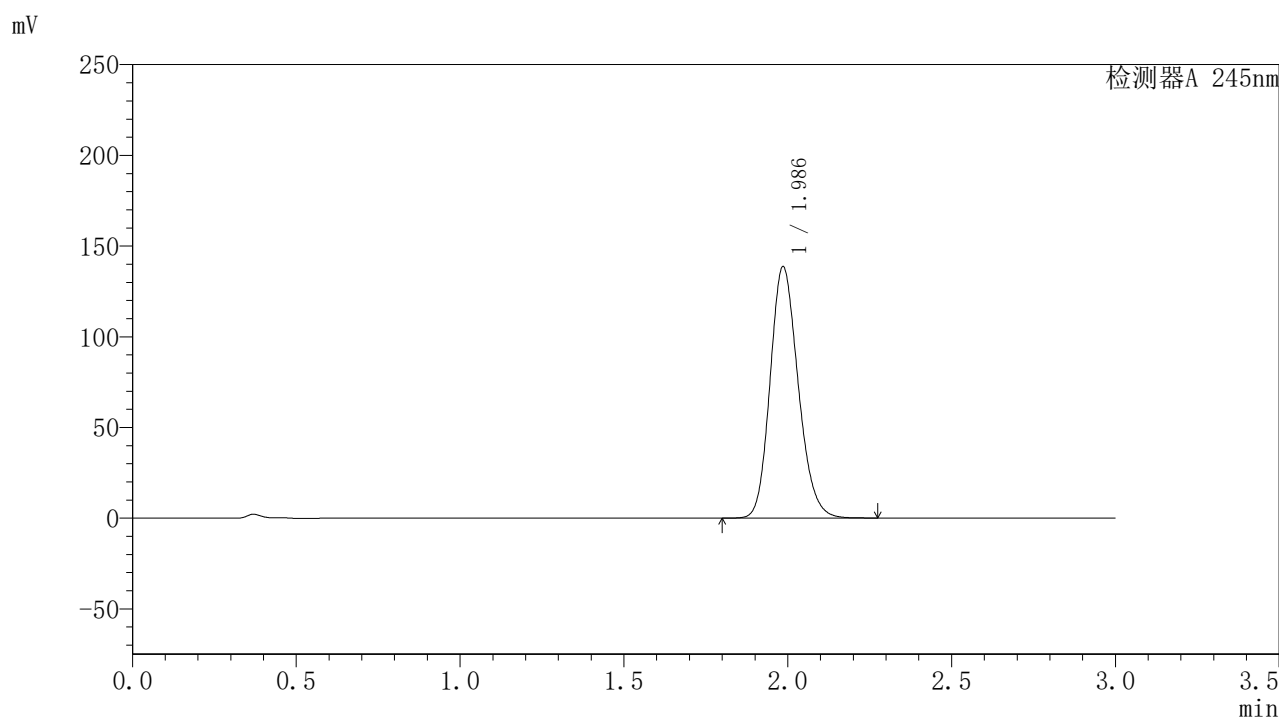
检测器A 245nm

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	843249	100.000	141038	2588	1.176	--
总计		843249	100.000	141038			

〈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 - 0-44/24-983-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

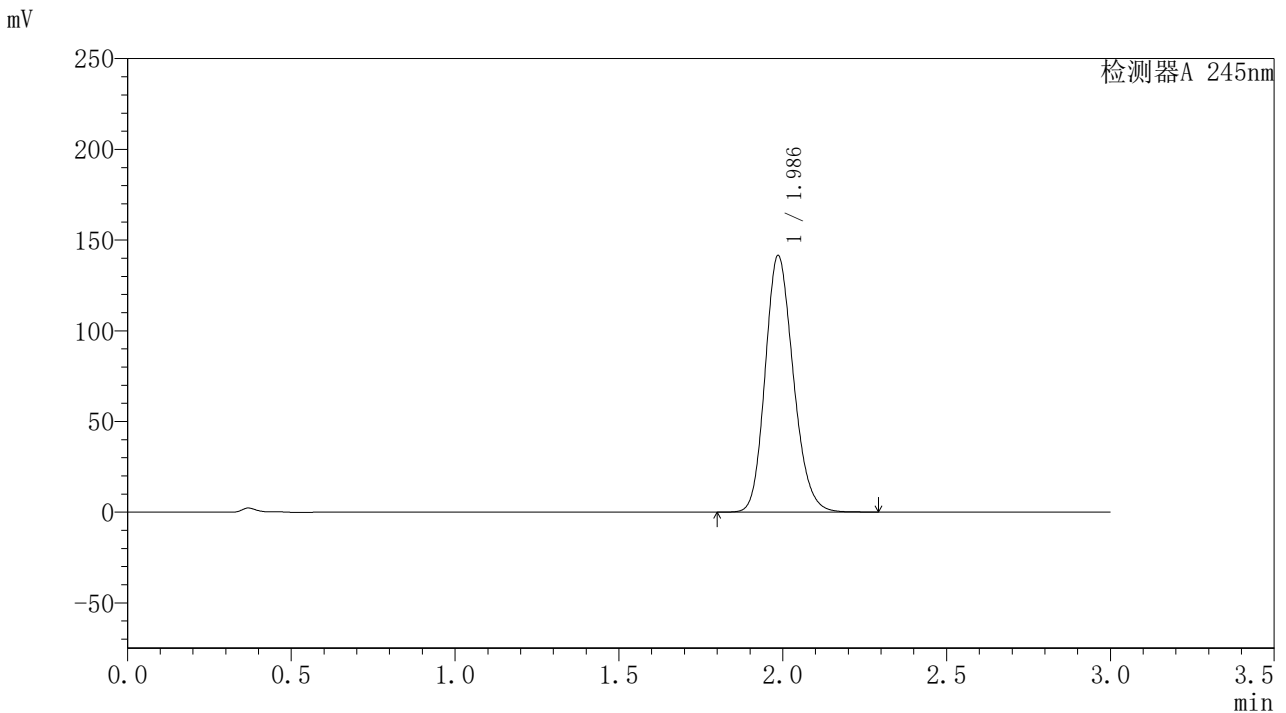
检测器A 245nm

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	827105	100.000	138259	2586	1.175	--
总计		827105	100.000	138259			

<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 - 0-44/24-984-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

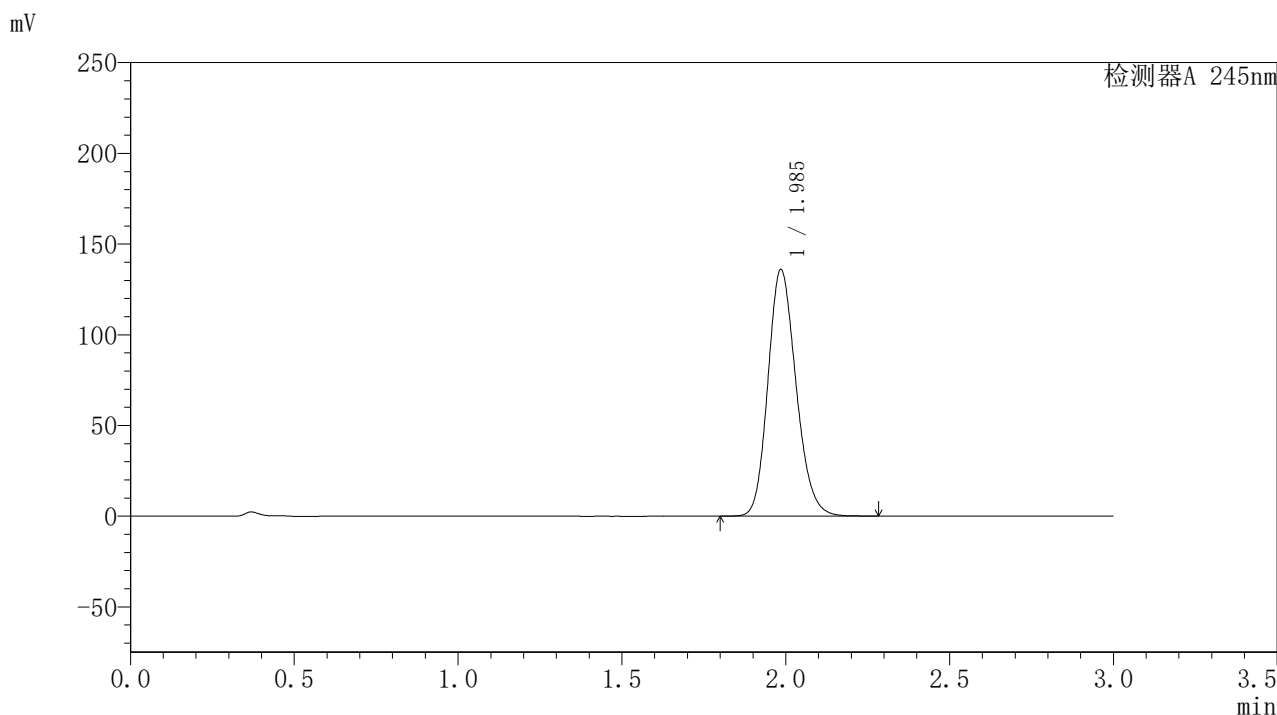
检测器A 245nm

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	845784	100.000	141172	2578	1.177	--
总计		845784	100.000	141172			

〈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 - 0-44/24-985-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

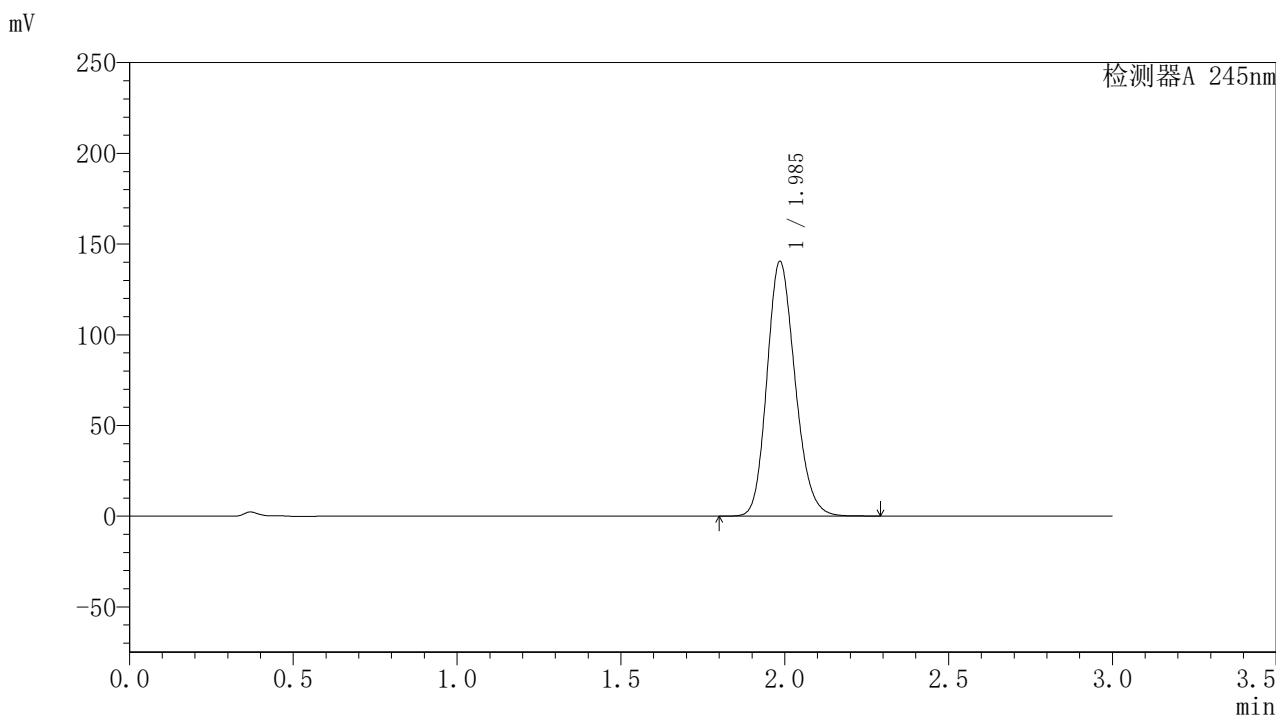
检测器A 245nm

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	811763	100.000	135478	2584	1.175	--
总计		811763	100.000	135478			

<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 - 0-44/24-986-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:39:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

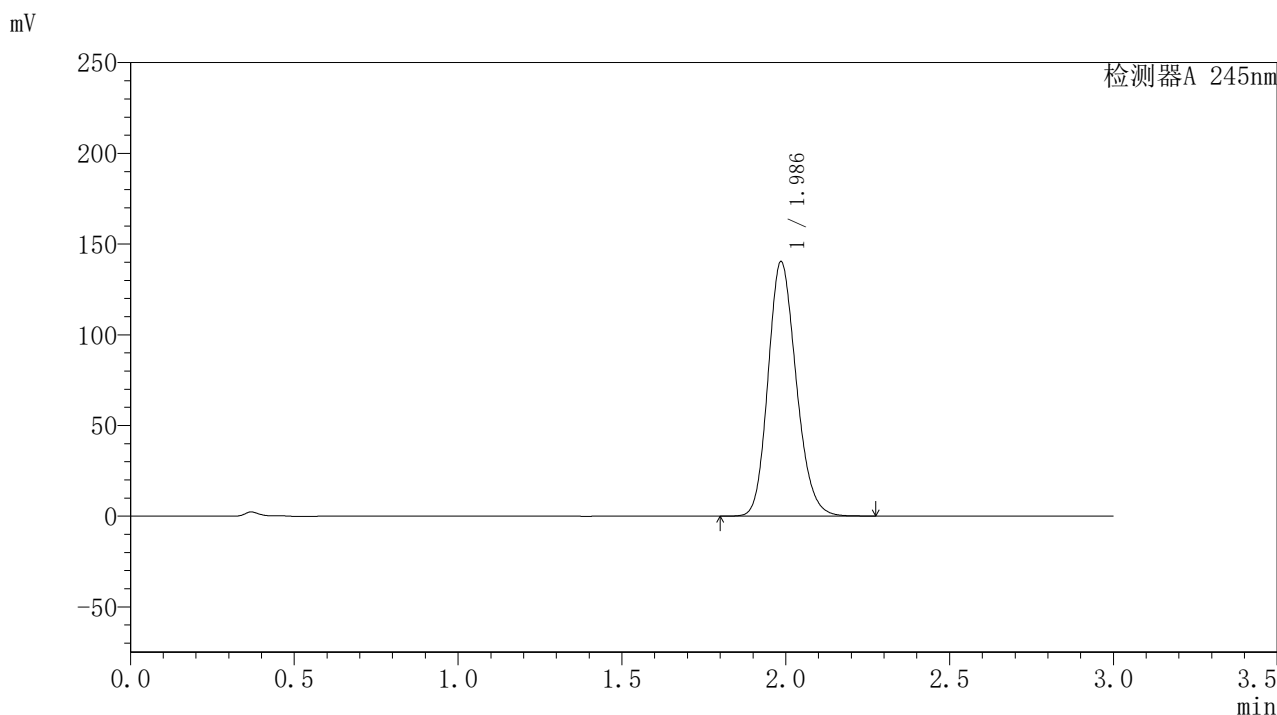
检测器A 245nm

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	838263	100.000	139972	2586	1.177	--
总计		838263	100.000	139972			

〈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 - 0-44/24-987-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

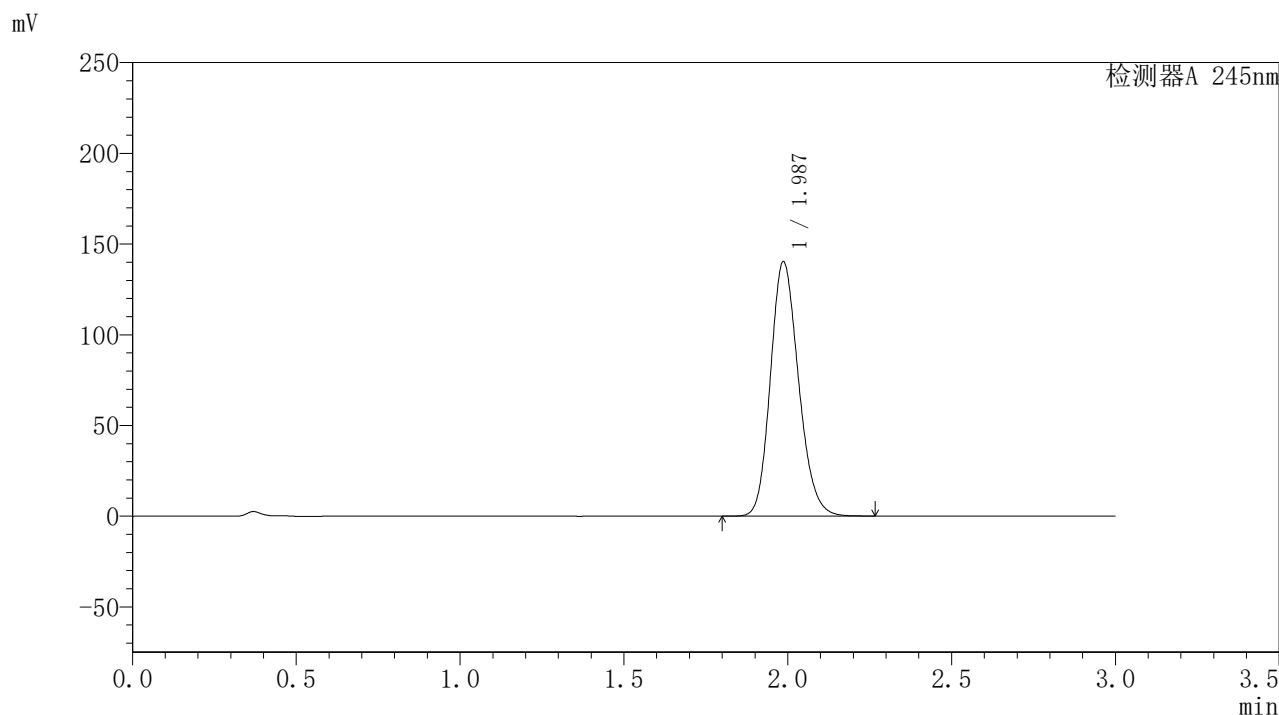
检测器A 245nm

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	838771	100.000	139953	2576	1.176	--
总计		838771	100.000	139953			

<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 - 0-44/24-988-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

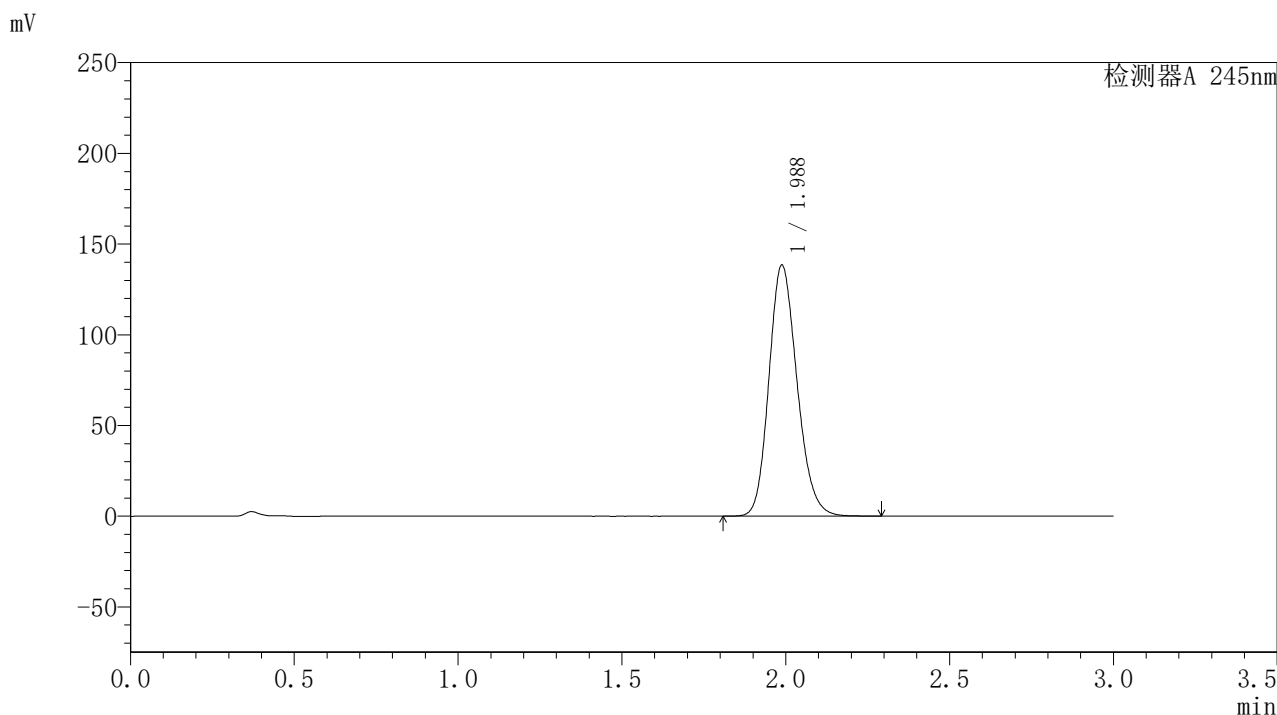
检测器A 245nm

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	1.987	837645	100.000	140147	2586	1.175	--
总计		837645	100.000	140147			

〈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 - 0-44/24-989-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

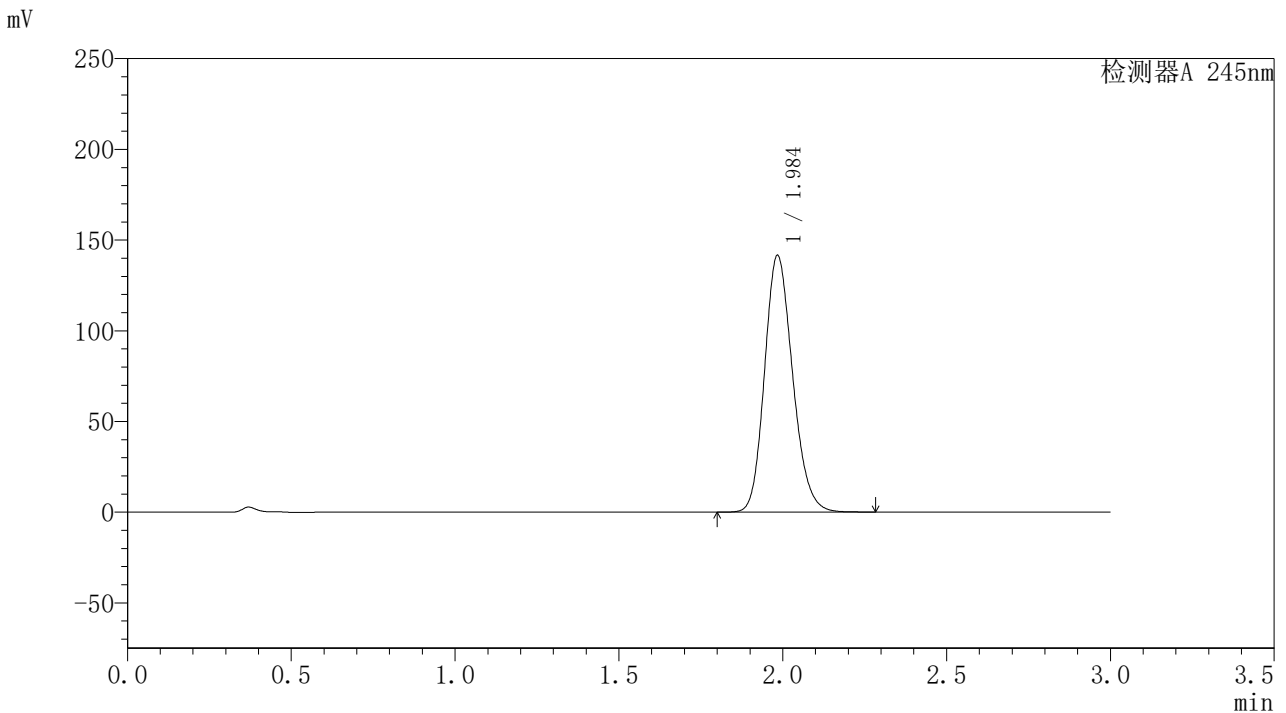
检测器A 245nm

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	1.988	826672	100.000	138385	2589	1.175	--
总计		826672	100.000	138385			

〈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 - 0-44/24-990-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:52:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

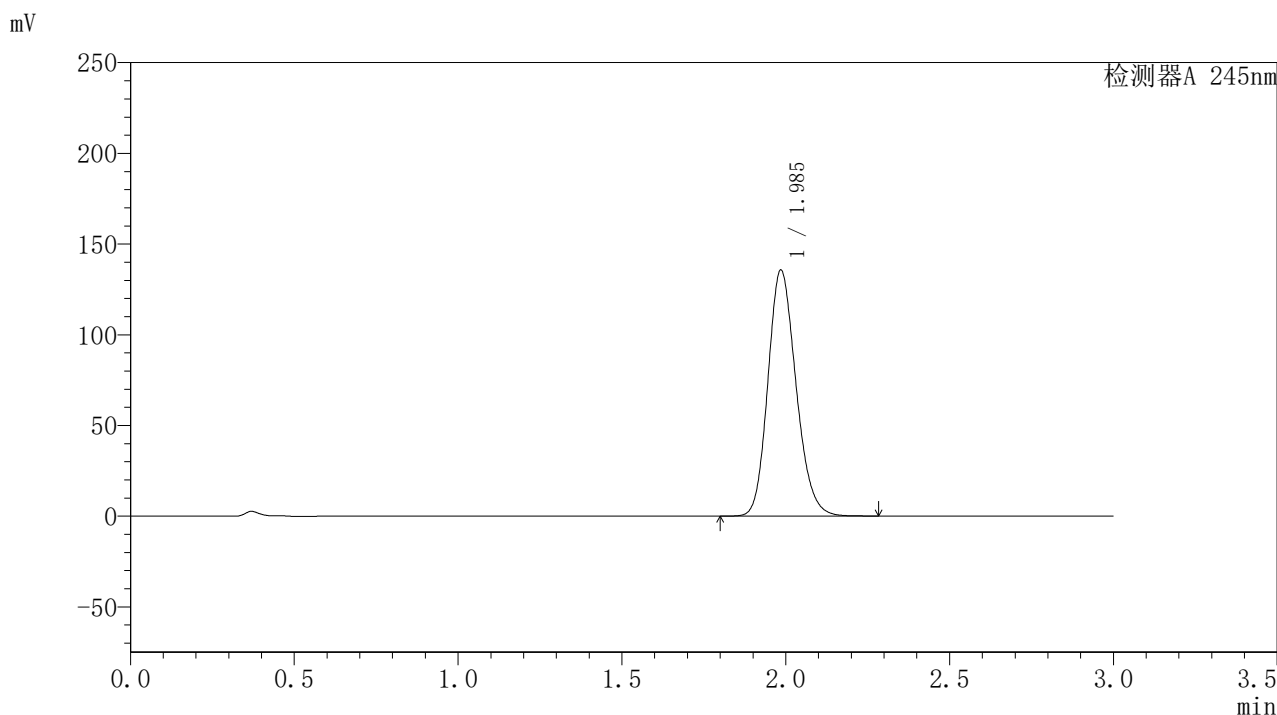
检测器A 245nm

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	844632	100.000	140855	2580	1.177	--
总计		844632	100.000	140855			

〈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 - 0-44/24-991-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:56:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

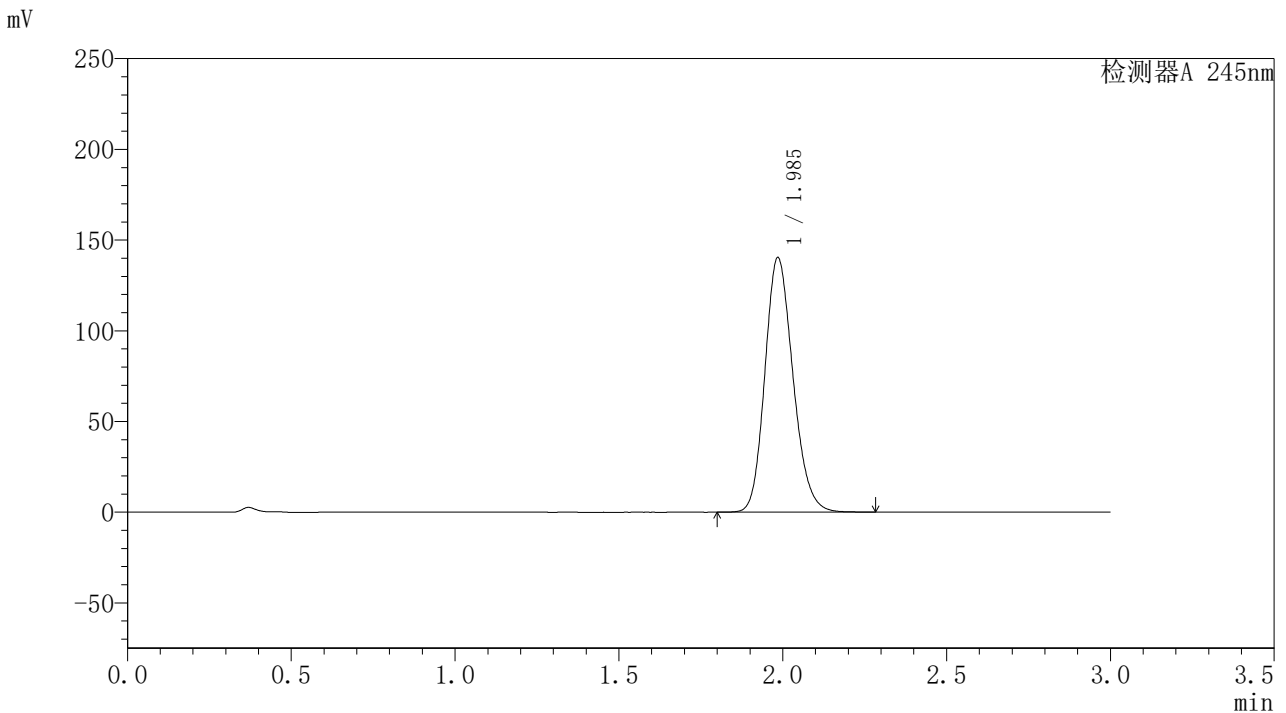
检测器A 245nm

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	810160	100.000	135144	2583	1.175	--
总计		810160	100.000	135144			

<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 - 0-44/24-992-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 13:59:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

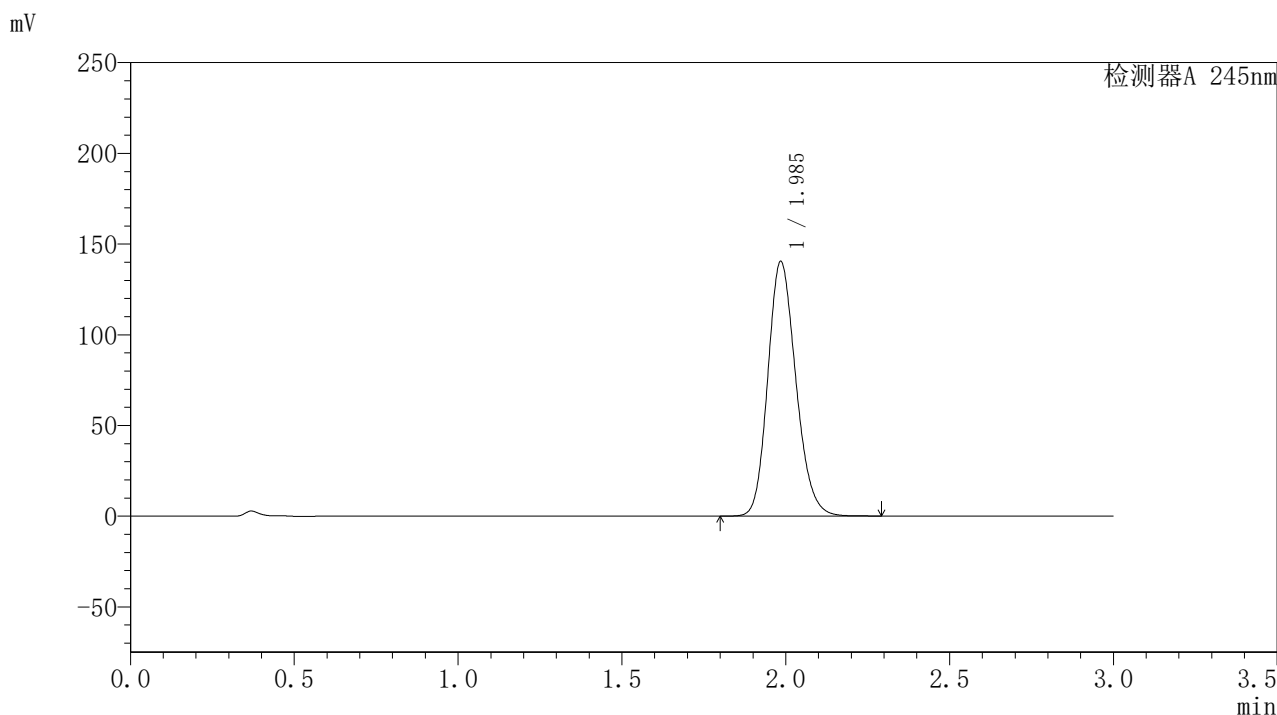
检测器A 245nm

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	837809	100.000	139760	2583	1.176	--
总计		837809	100.000	139760			

〈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 - 0-44/24-993-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:03:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

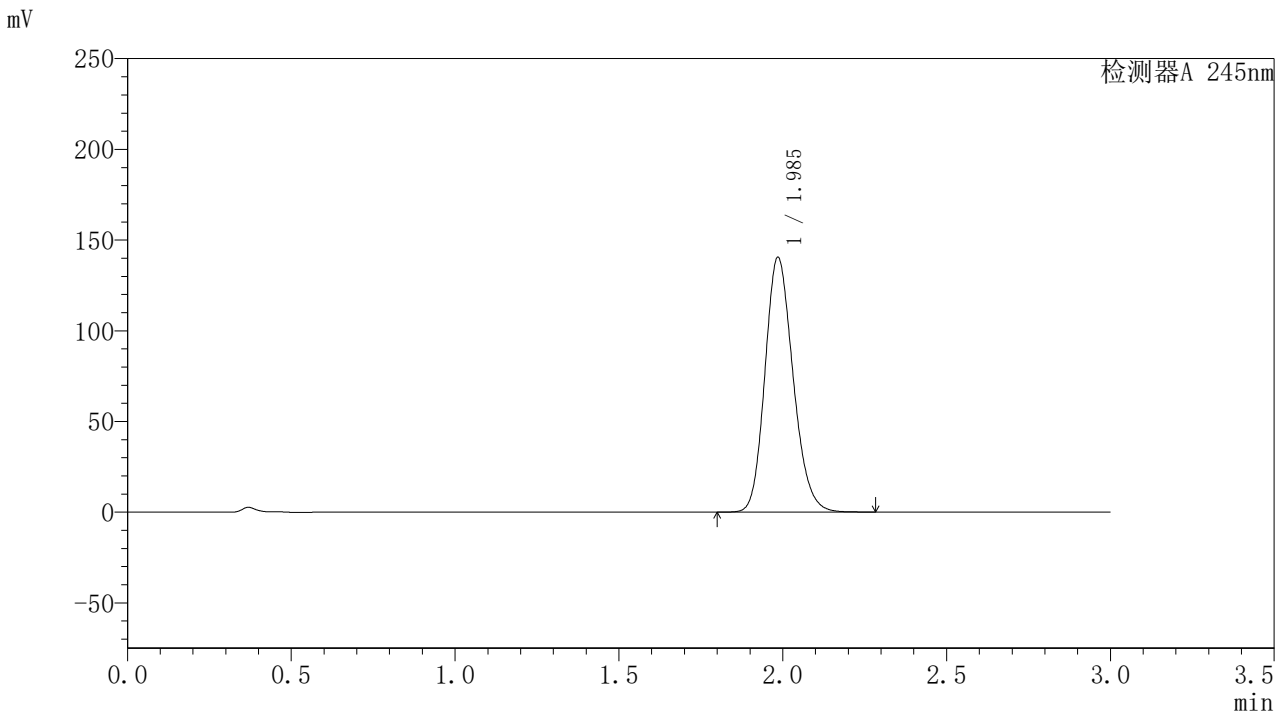
检测器A 245nm

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	837652	100.000	139712	2587	1.176	--
总计		837652	100.000	139712			

<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 - 0-44/24-994-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:06:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

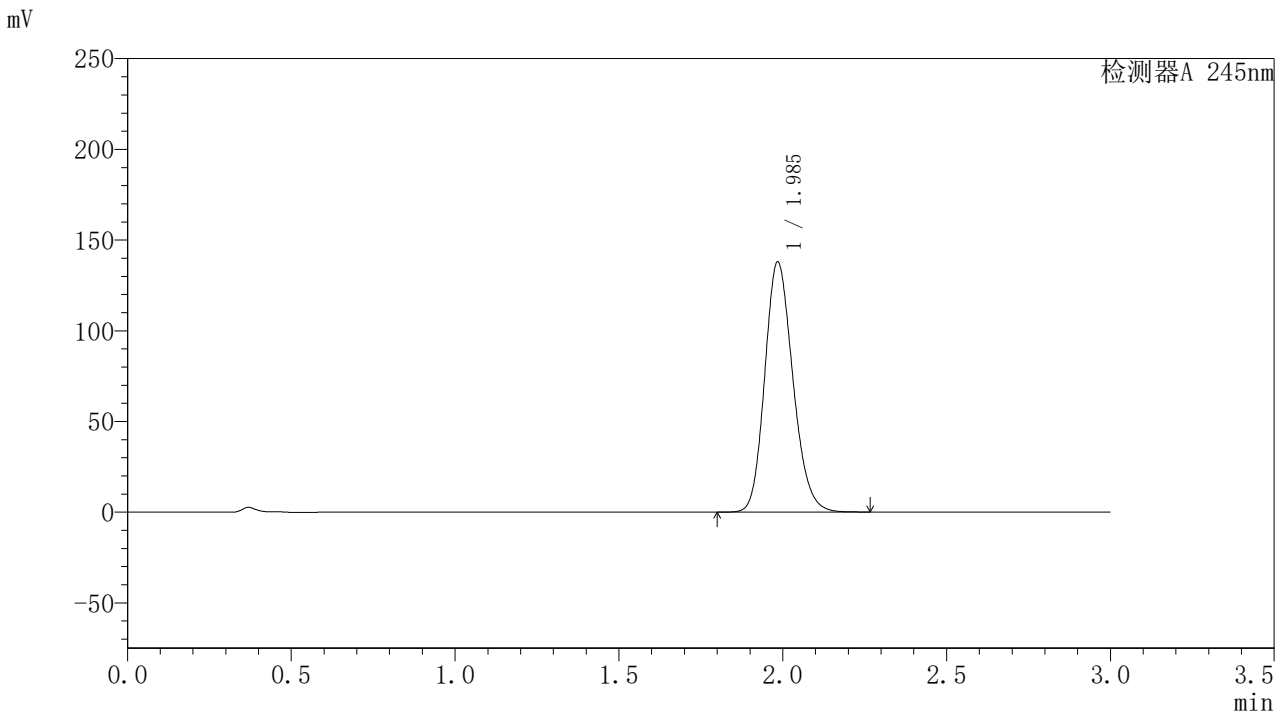
检测器A 245nm

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	839394	100.000	139976	2580	1.177	--
总计		839394	100.000	139976			

<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 - 0-44/24-995-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

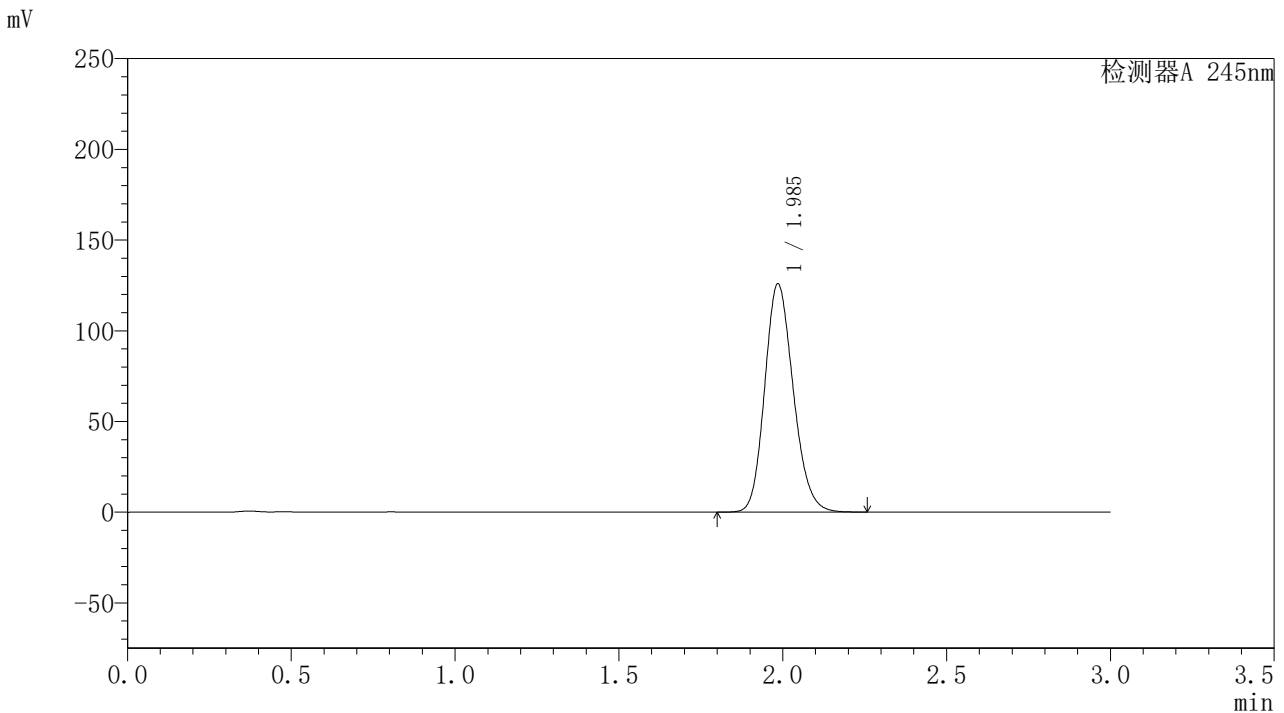
检测器A 245nm

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	823997	100.000	137285	2579	1.176	--
总计		823997	100.000	137285			

<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 - 0-44/24-996-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

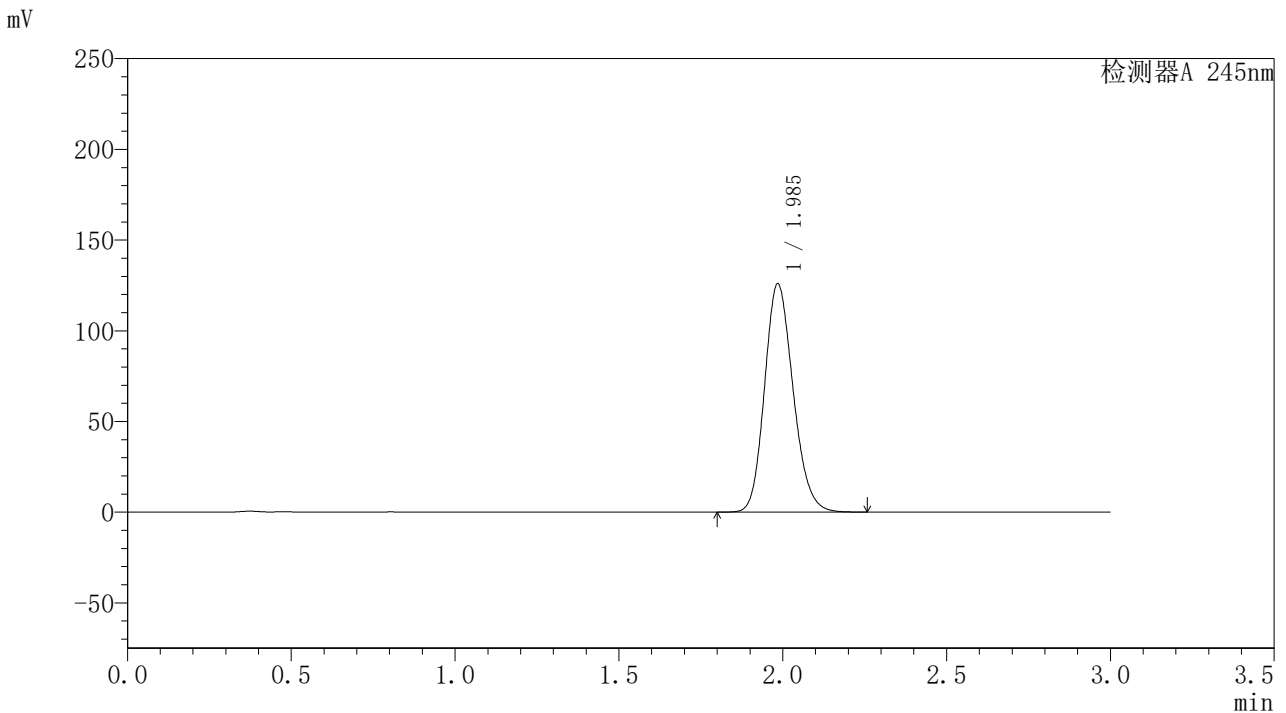
检测器A 245nm

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	763779	100.000	125409	2496	1.169	--
总计		763779	100.000	125409			

<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 - 0-44/24-997-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

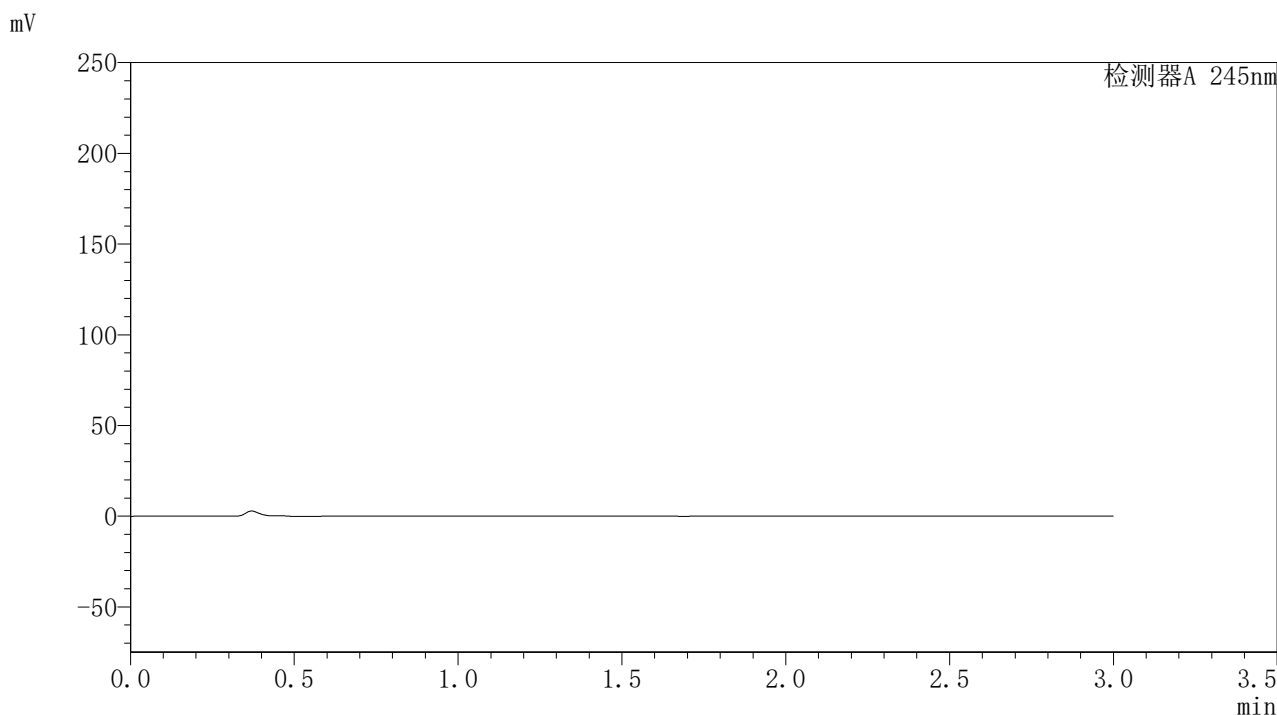
检测器A 245nm

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	764075	100.000	125349	2495	1.170	--
总计		764075	100.000	125349			

<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 - 0-44/24-998-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

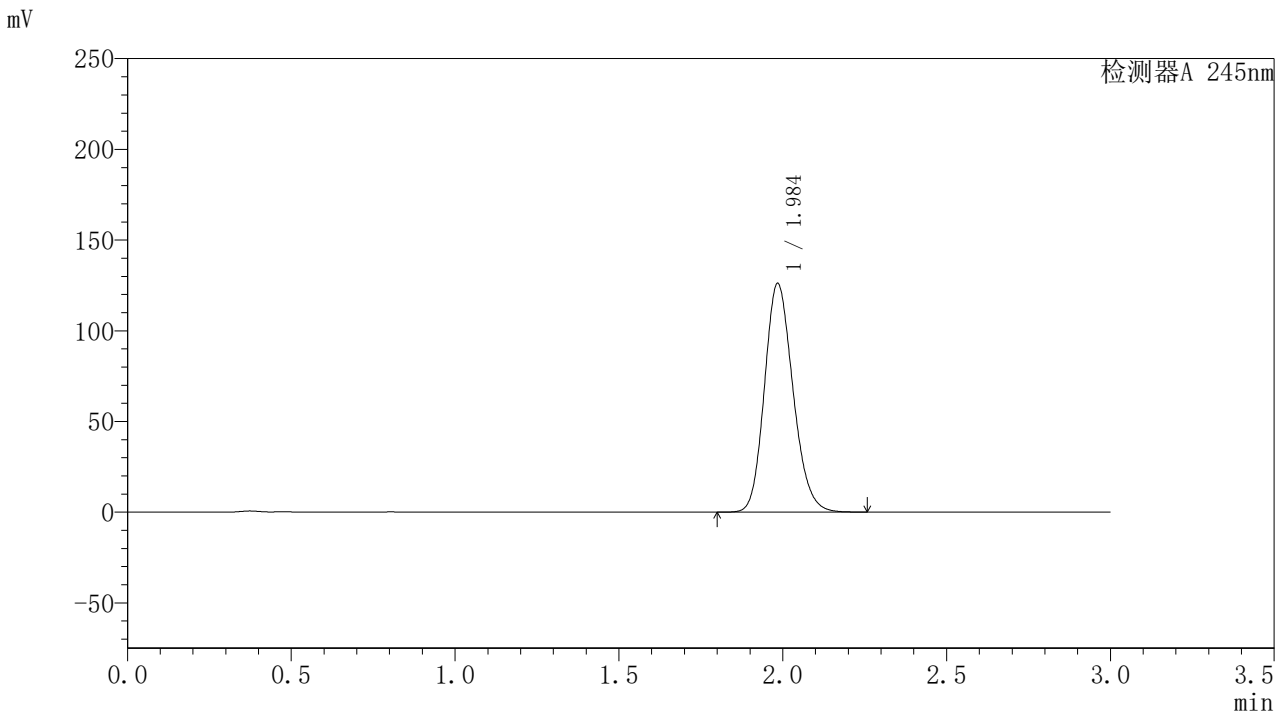
检测器A 245nm

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 - 0-44/24-999-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:23:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

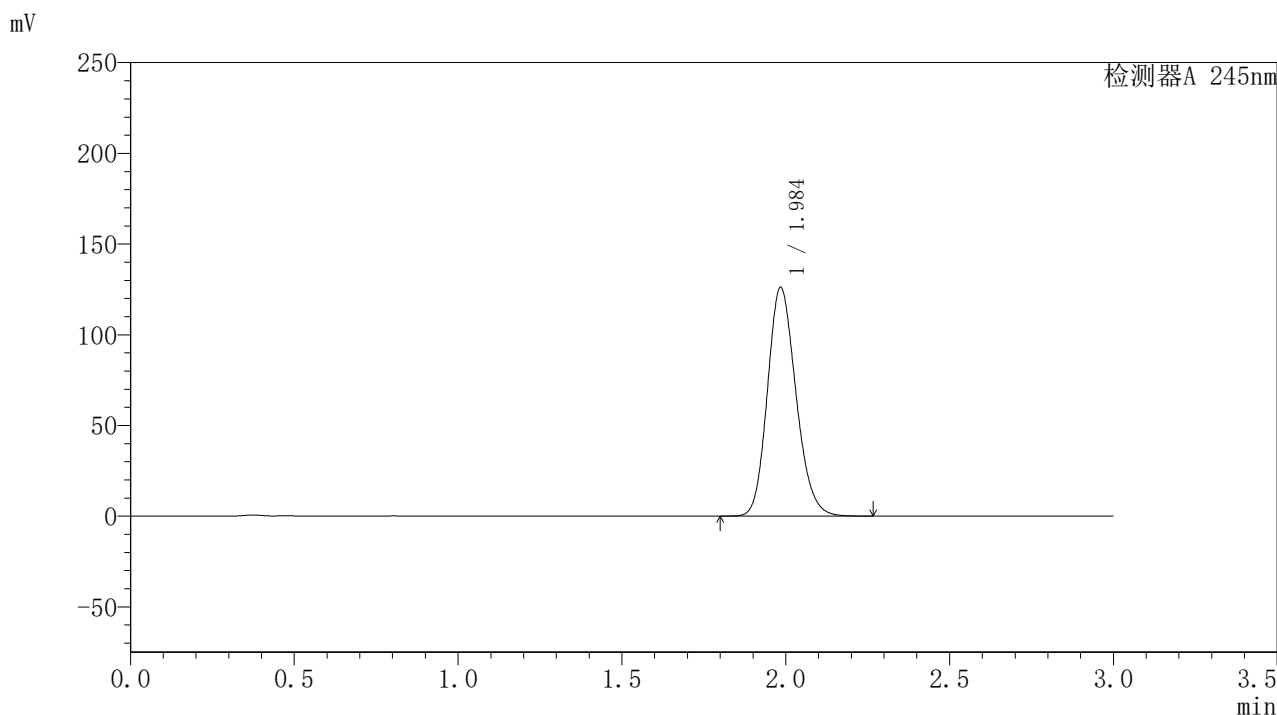
检测器A 245nm

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	764423	100.000	125437	2499	1.170	--
总计		764423	100.000	125437			

〈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 - 0-44/24-1000-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	765245	100.000	125390	2494	1.171	--
总计		765245	100.000	125390			

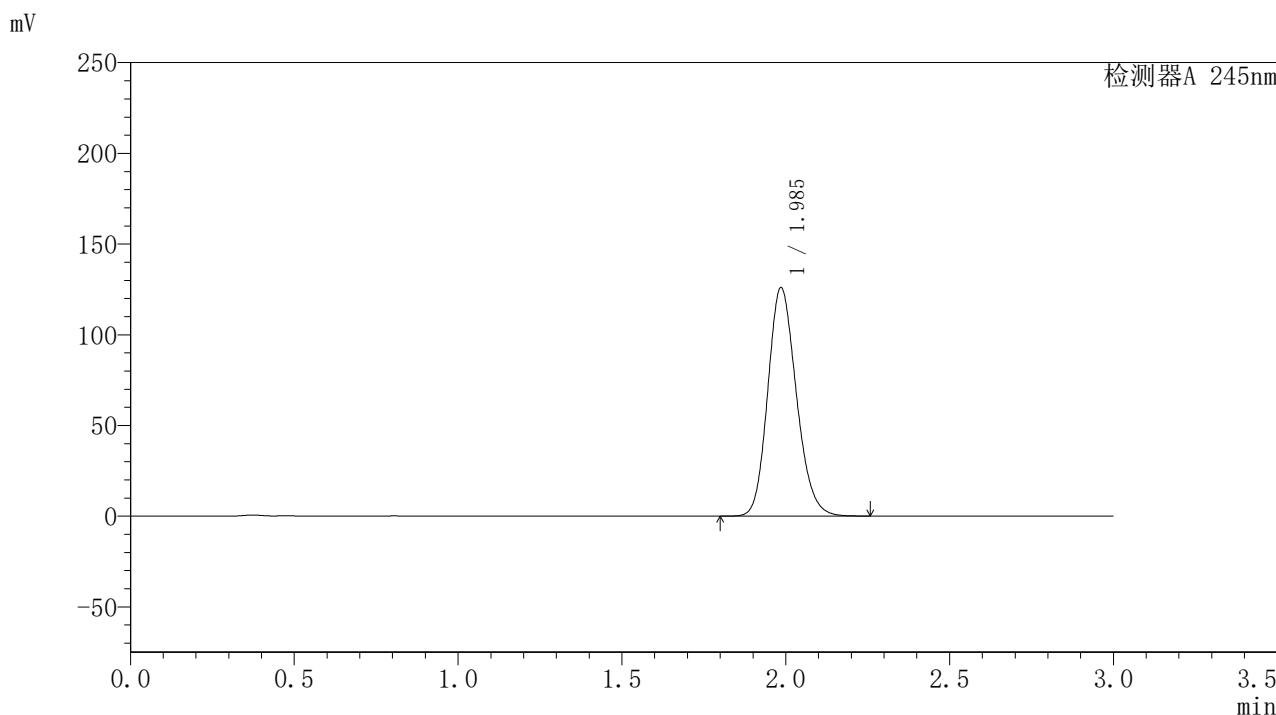


J632

<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 - 0-44/24-1001-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

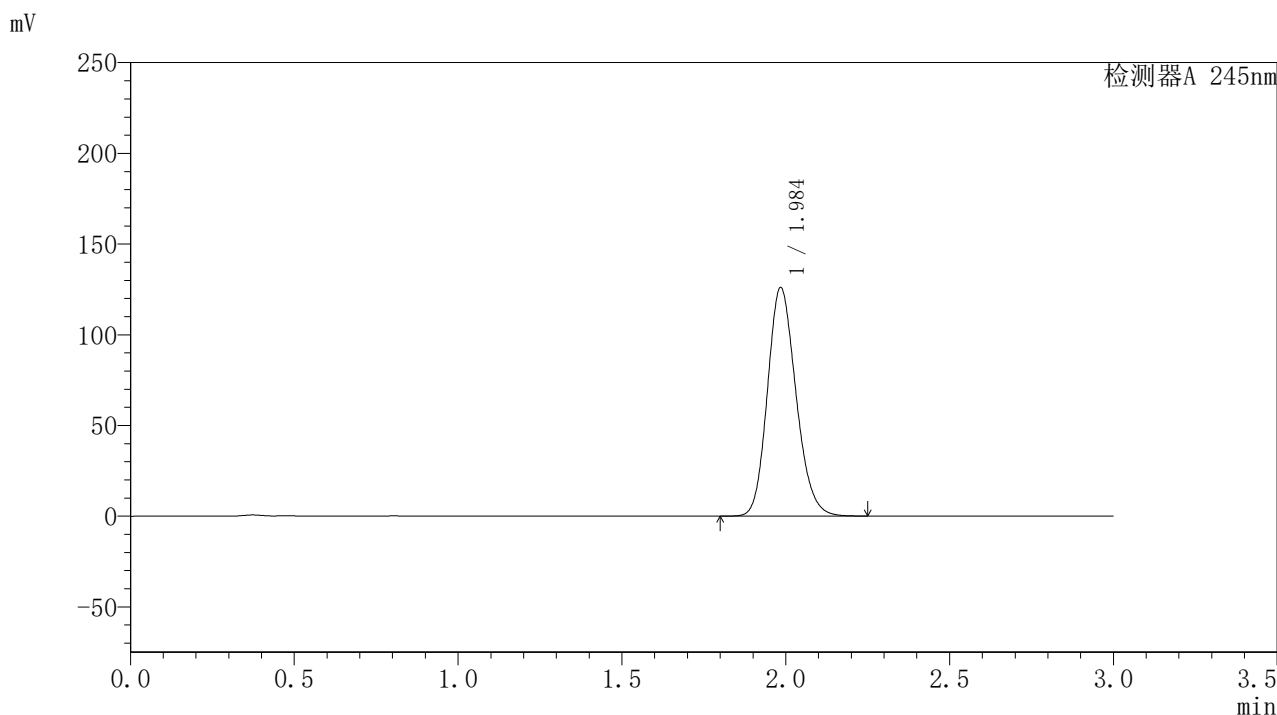
检测器A 245nm

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	764422	100.000	125627	2498	1.170	--
总计		764422	100.000	125627			

〈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 - 0-44/24-1002-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:33:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:46 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	763953	100.000	125336	2498	1.170	--
总计		763953	100.000	125336			

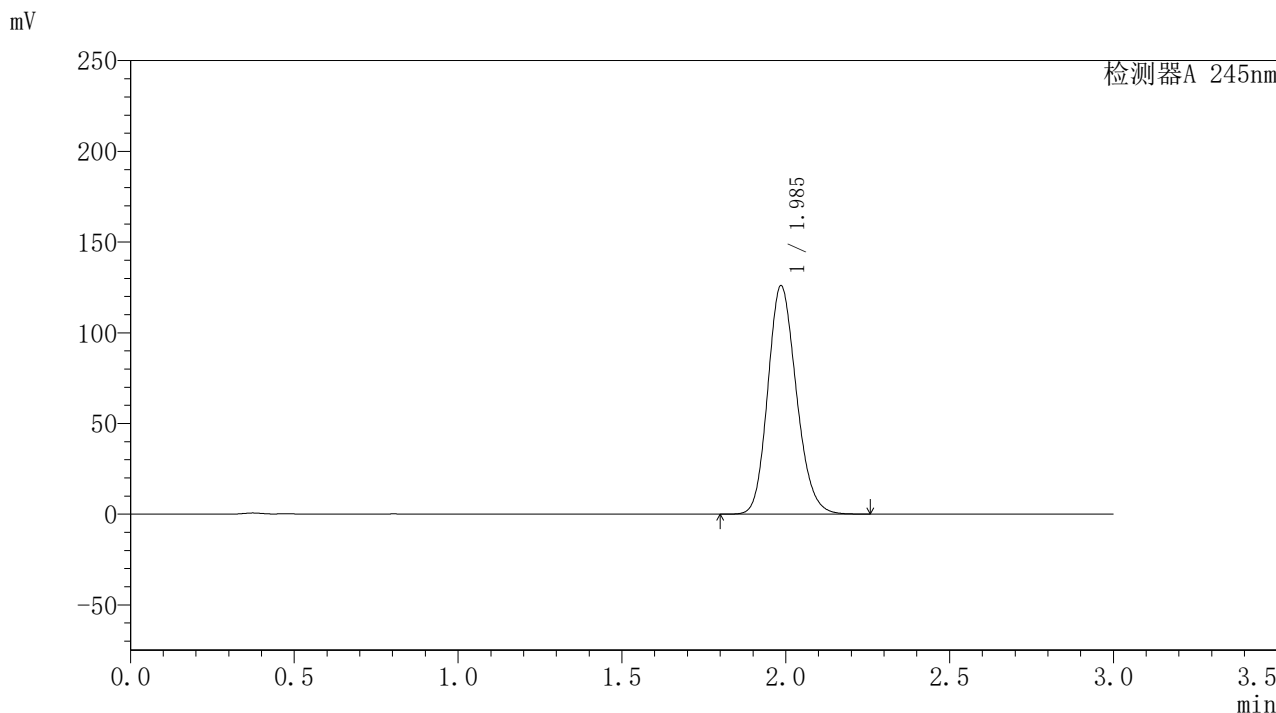


J632

<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 - 0-44/24-1003-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

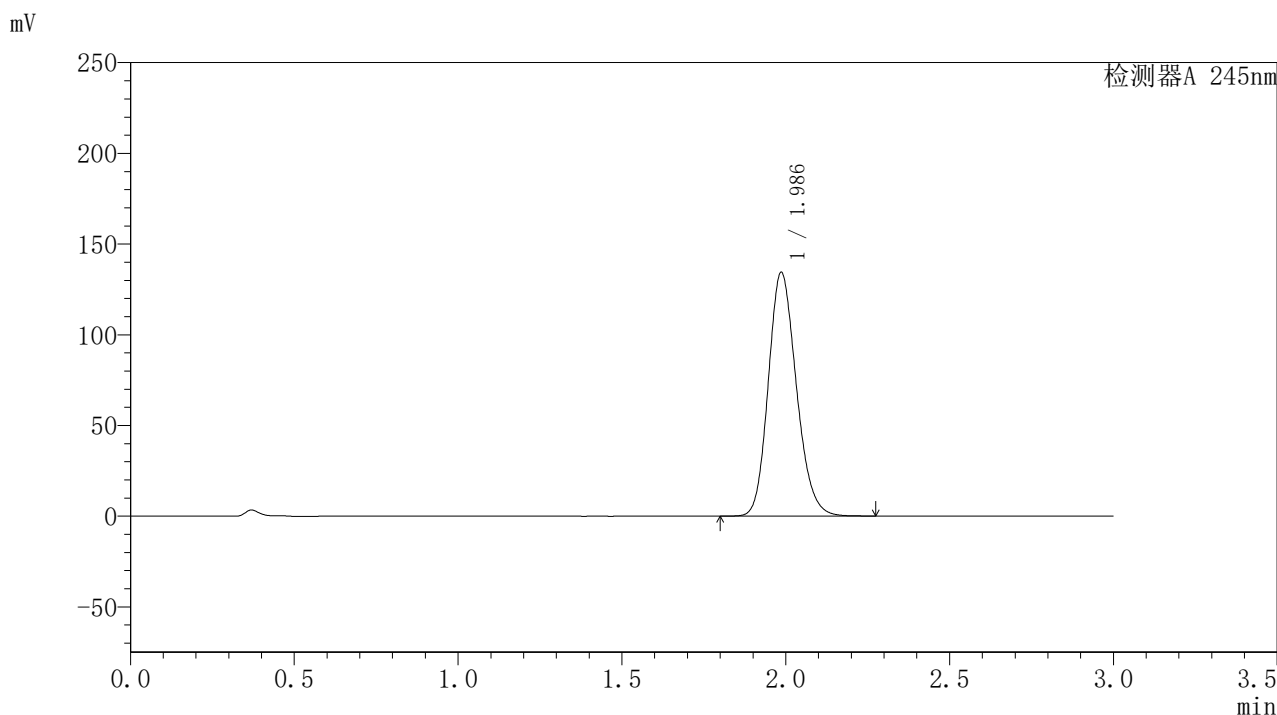
检测器A 245nm

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	763941	100.000	125588	2499	1.169	--
总计		763941	100.000	125588			

〈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 - 0-44/24-1004-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:40:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

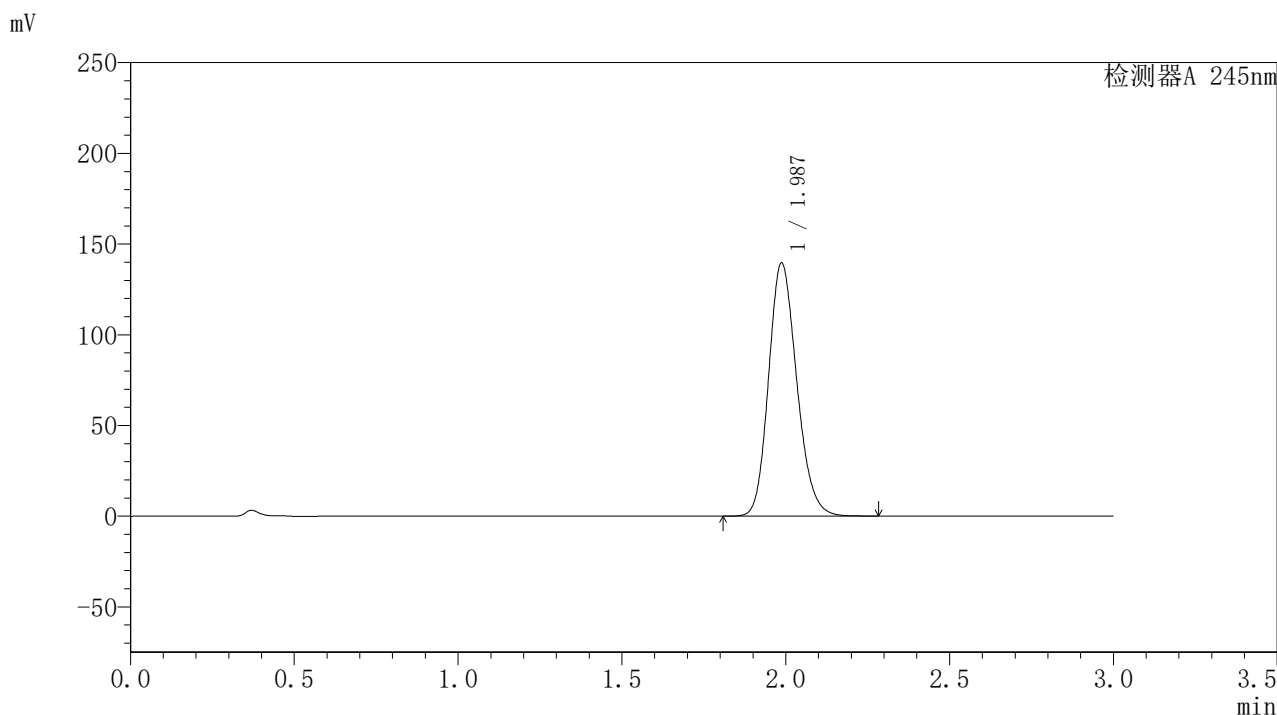
检测器A 245nm

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	801658	100.000	134187	2592	1.174	--
总计		801658	100.000	134187			

〈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 - 0-44/24-1005-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:43:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:50:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

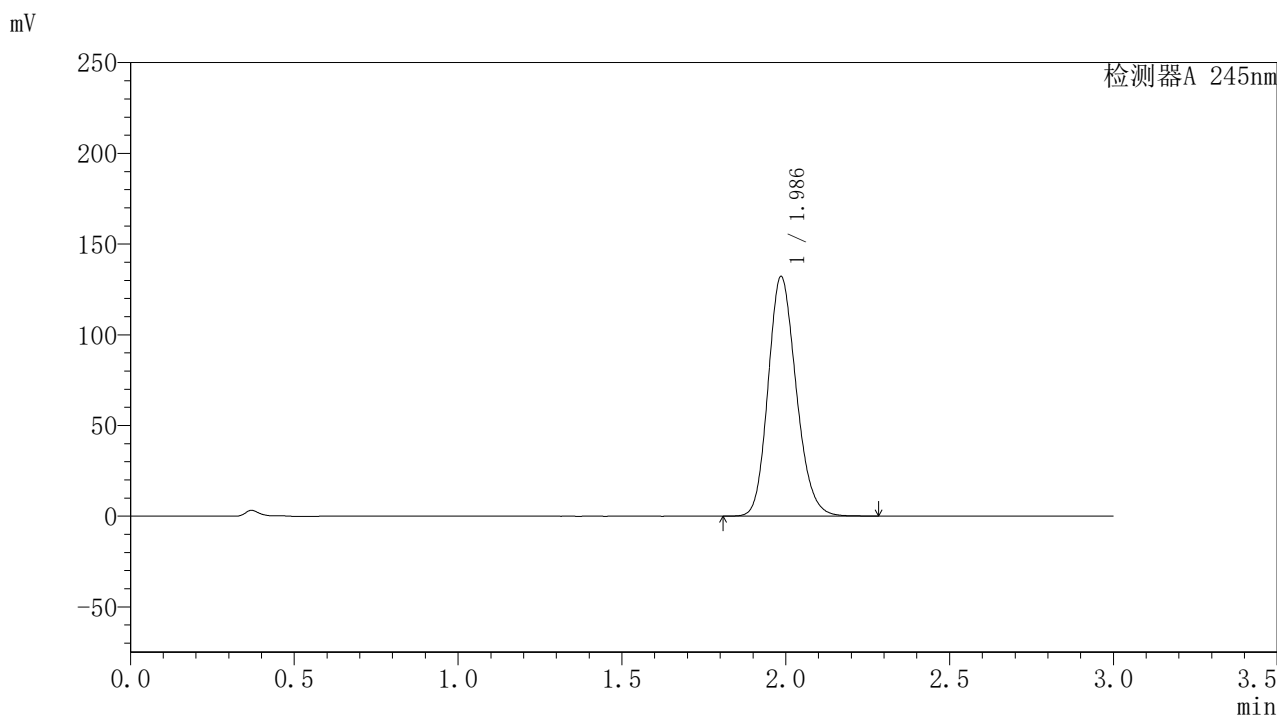
检测器A 245nm

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	1.987	834844	100.000	139514	2579	1.176	--
总计		834844	100.000	139514			

〈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 - 0-44/24-1006-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

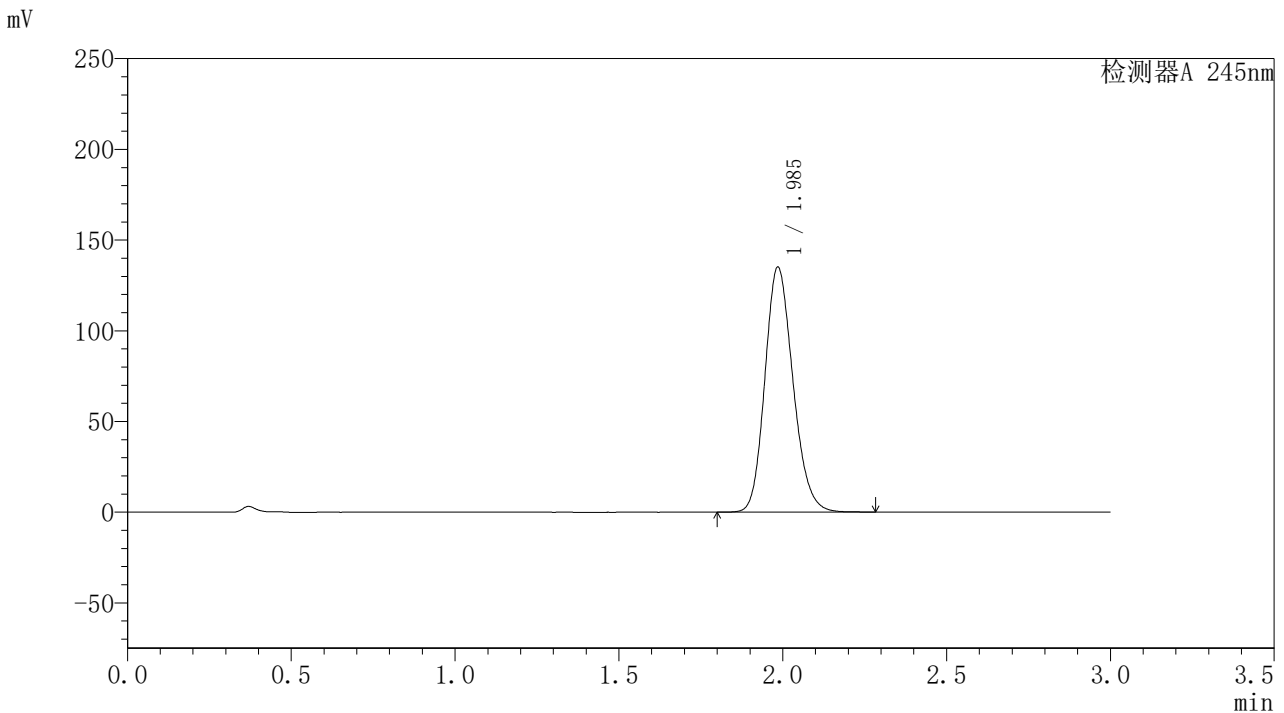
检测器A 245nm

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	787827	100.000	131784	2590	1.174	--
总计		787827	100.000	131784			

<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 - 0-44/24-1007-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

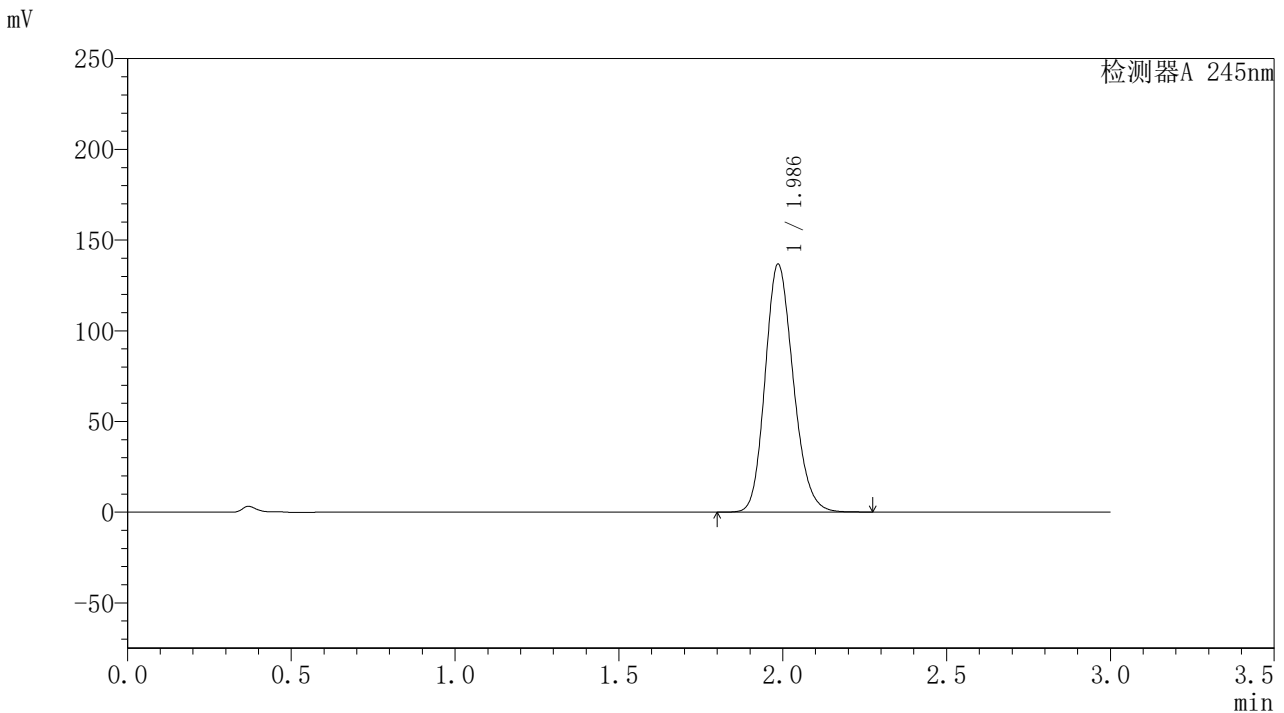
检测器A 245nm

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	805938	100.000	134571	2588	1.174	--
总计		805938	100.000	134571			

<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 - 0-44/24-1008-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:54:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

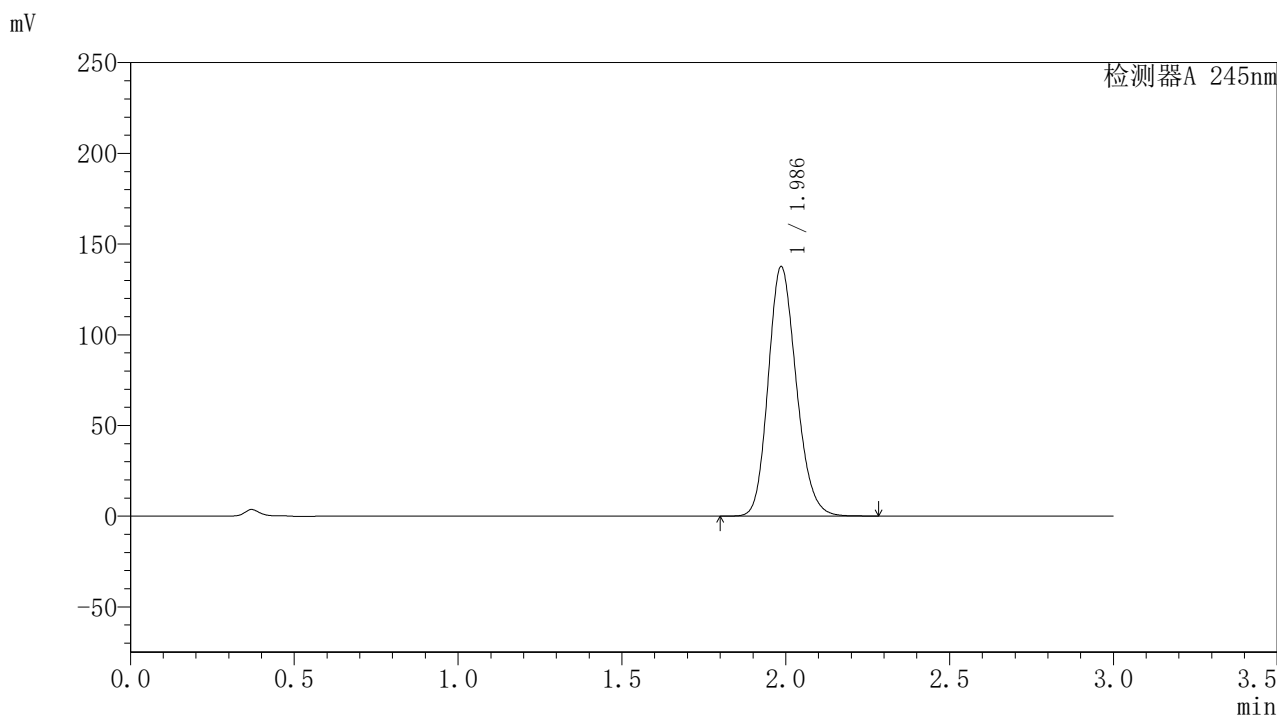
检测器A 245nm

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	817515	100.000	136420	2576	1.175	--
总计		817515	100.000	136420			

〈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 - 0-44/24-1009-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 14:57:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

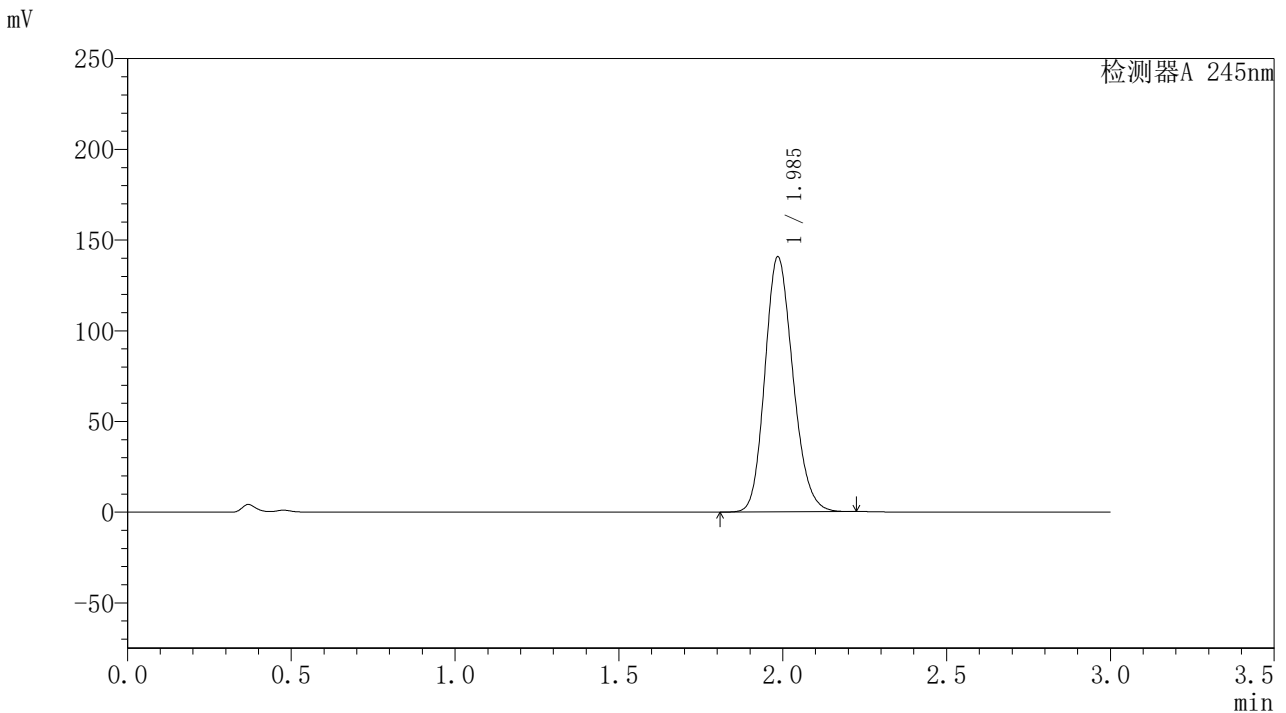
检测器A 245nm

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	820607	100.000	137301	2591	1.175	--
总计		820607	100.000	137301			

〈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 - 0-44/24-1010-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:00:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

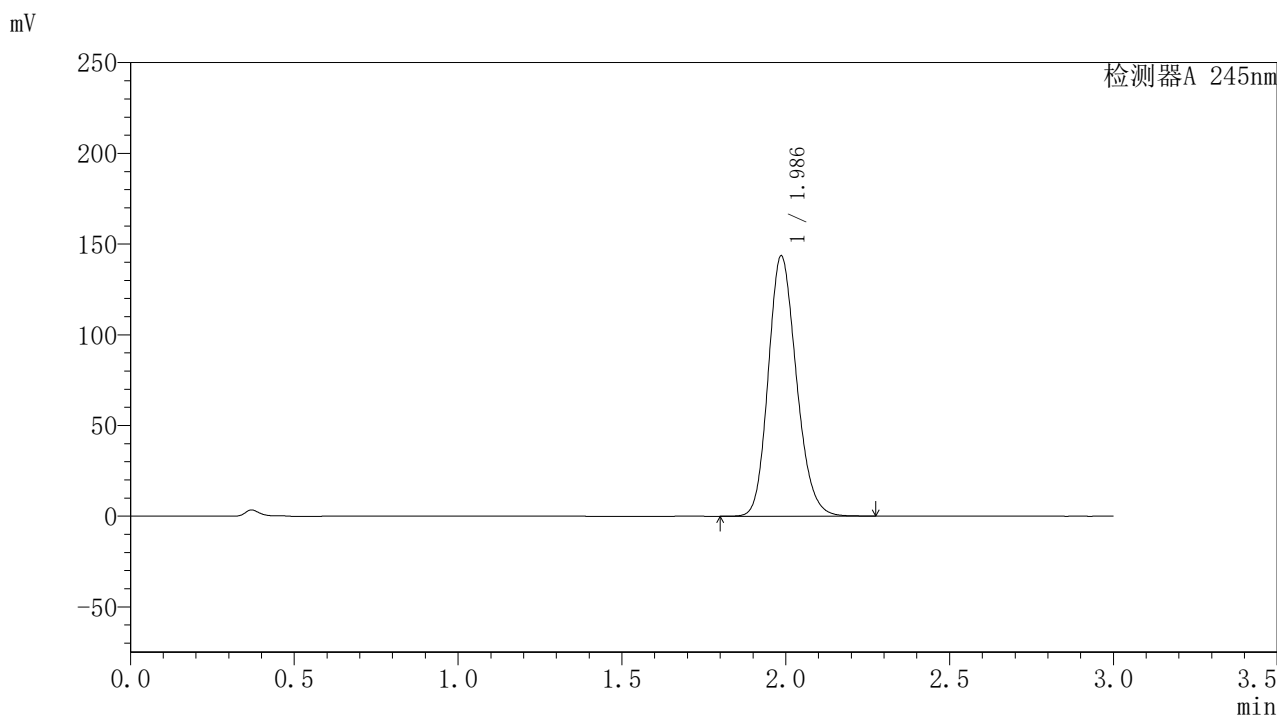
检测器A 245nm

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	837310	100.000	140082	2586	1.173	--
总计		837310	100.000	140082			

〈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 - 0-44/24-1011-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:04:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	857429	100.000	143279	2583	1.176	--
总计		857429	100.000	143279			

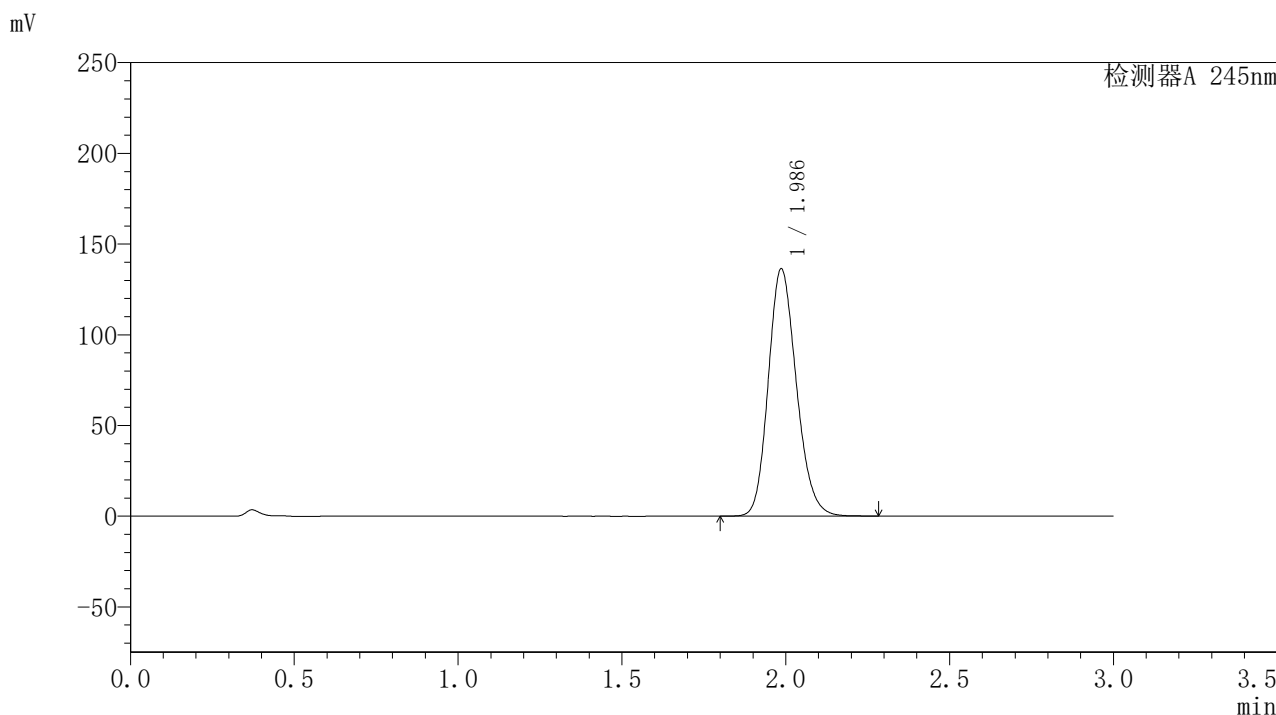


J632

<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 - 0-44/24-1012-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

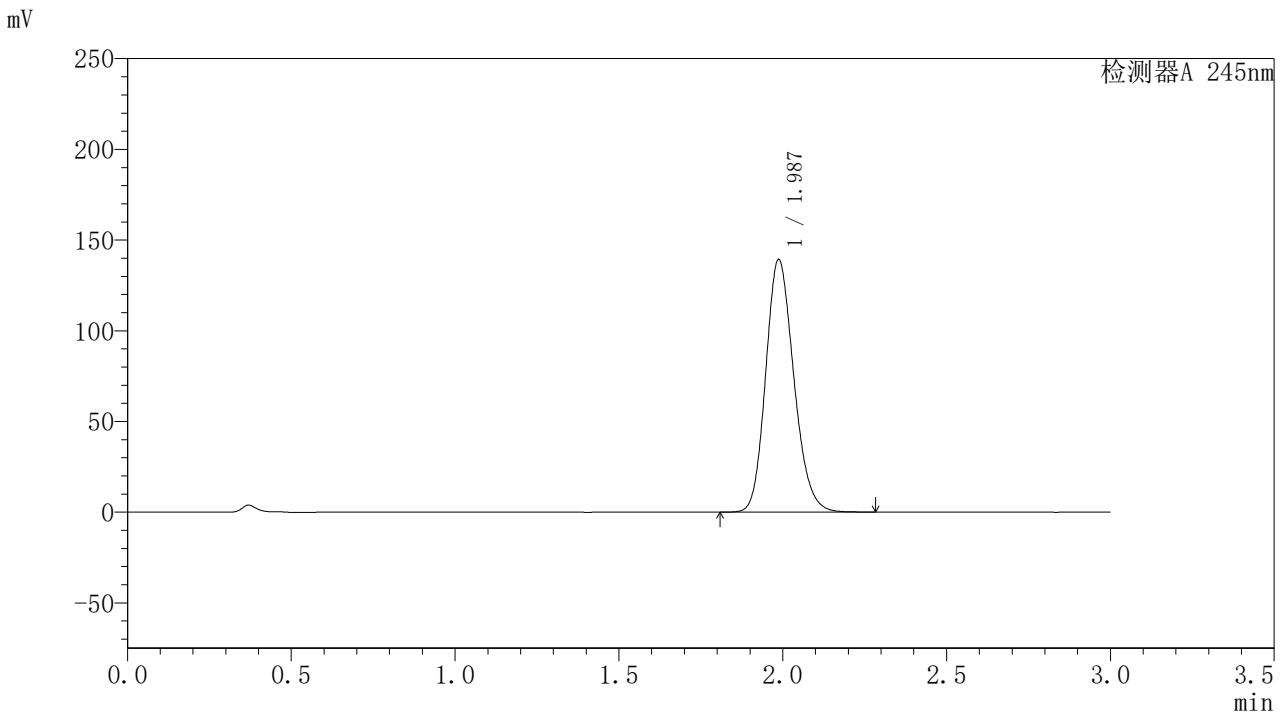
检测器A 245nm

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	814418	100.000	136099	2584	1.175	--
总计		814418	100.000	136099			

〈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 - 0-44/24-1013-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:11:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

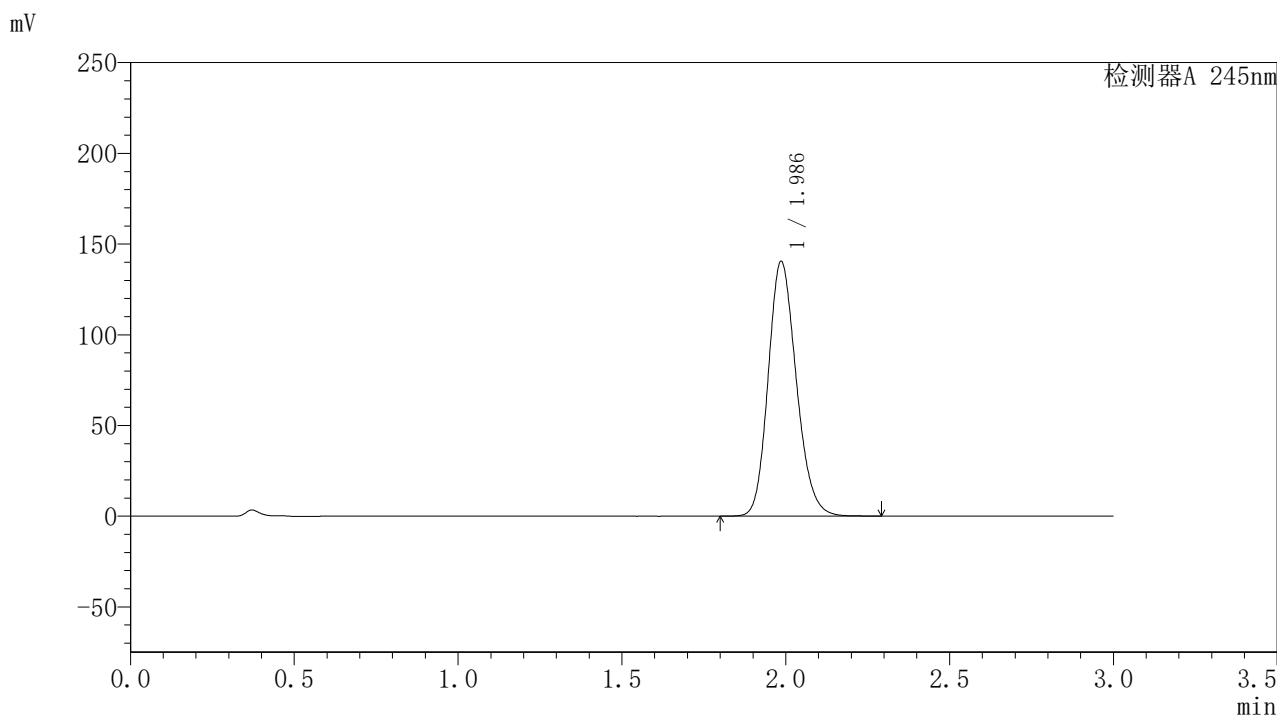
检测器A 245nm

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	1.987	832219	100.000	139240	2584	1.175	--
总计		832219	100.000	139240			

〈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 - 0-44/24-1014-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:14:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

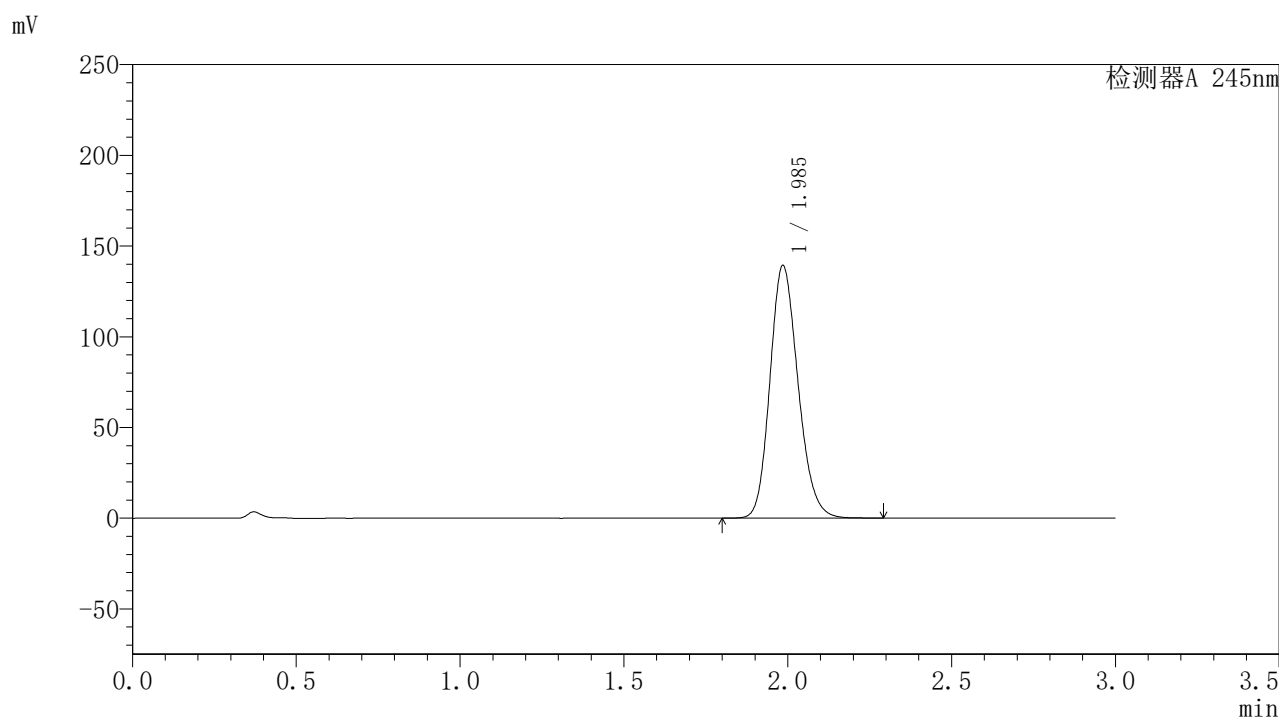
检测器A 245nm

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	839244	100.000	140177	2581	1.176	--
总计		839244	100.000	140177			

〈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 - 0-44/24-1015-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:17:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

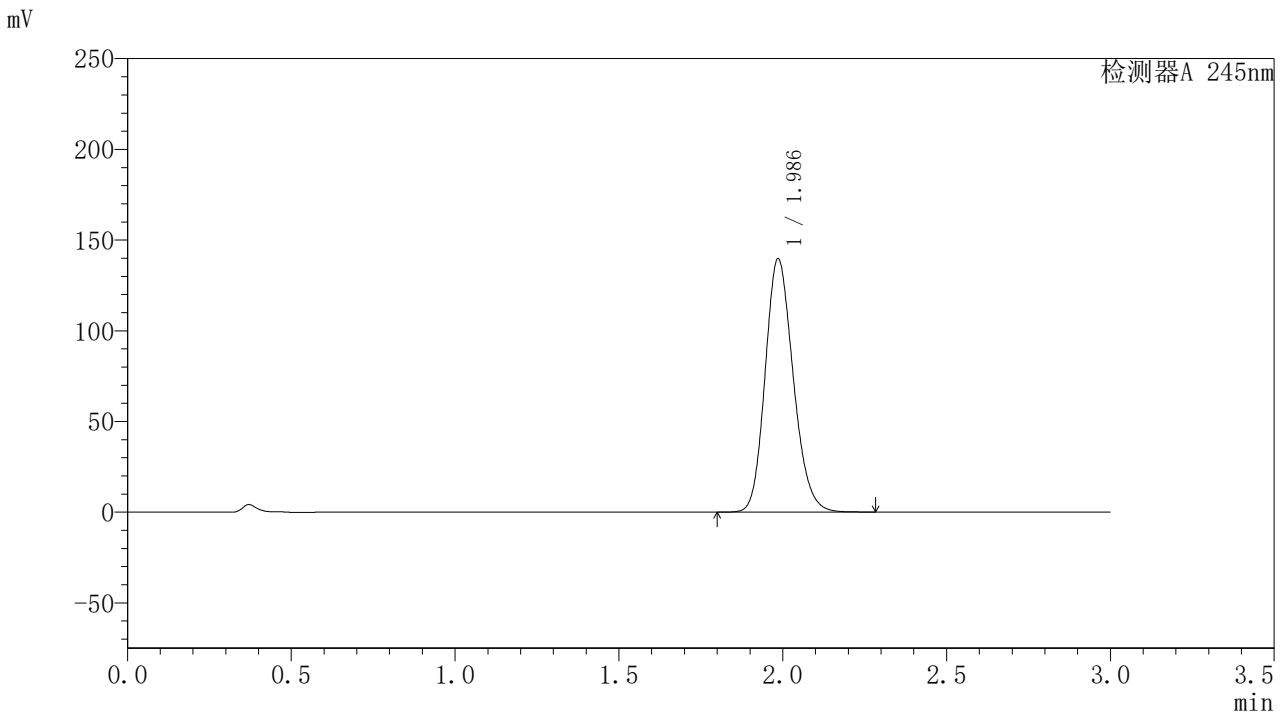
检测器A 245nm

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	831309	100.000	138791	2586	1.176	--
总计		831309	100.000	138791			

<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 - 0-44/24-1016-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

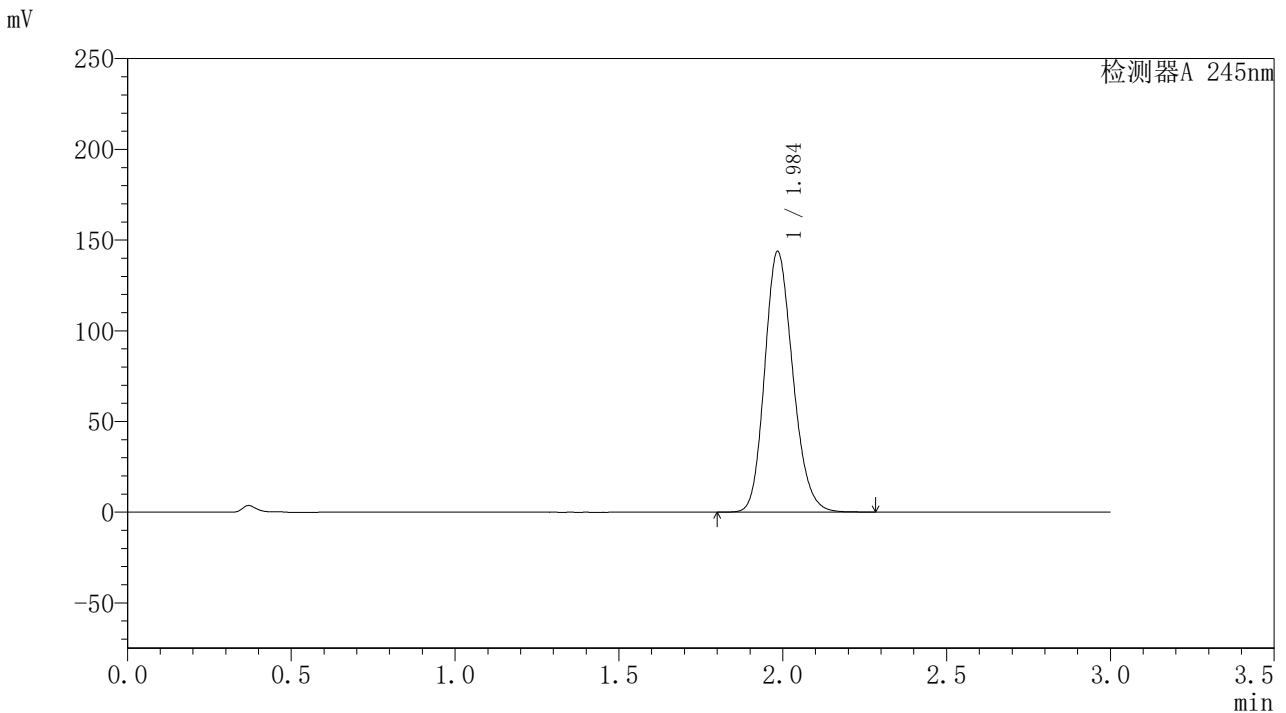
检测器A 245nm

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	833534	100.000	139317	2585	1.175	--
总计		833534	100.000	139317			

〈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 - 0-44/24-1017-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:24:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	858894	100.000	142956	2577	1.179	--
总计		858894	100.000	142956			

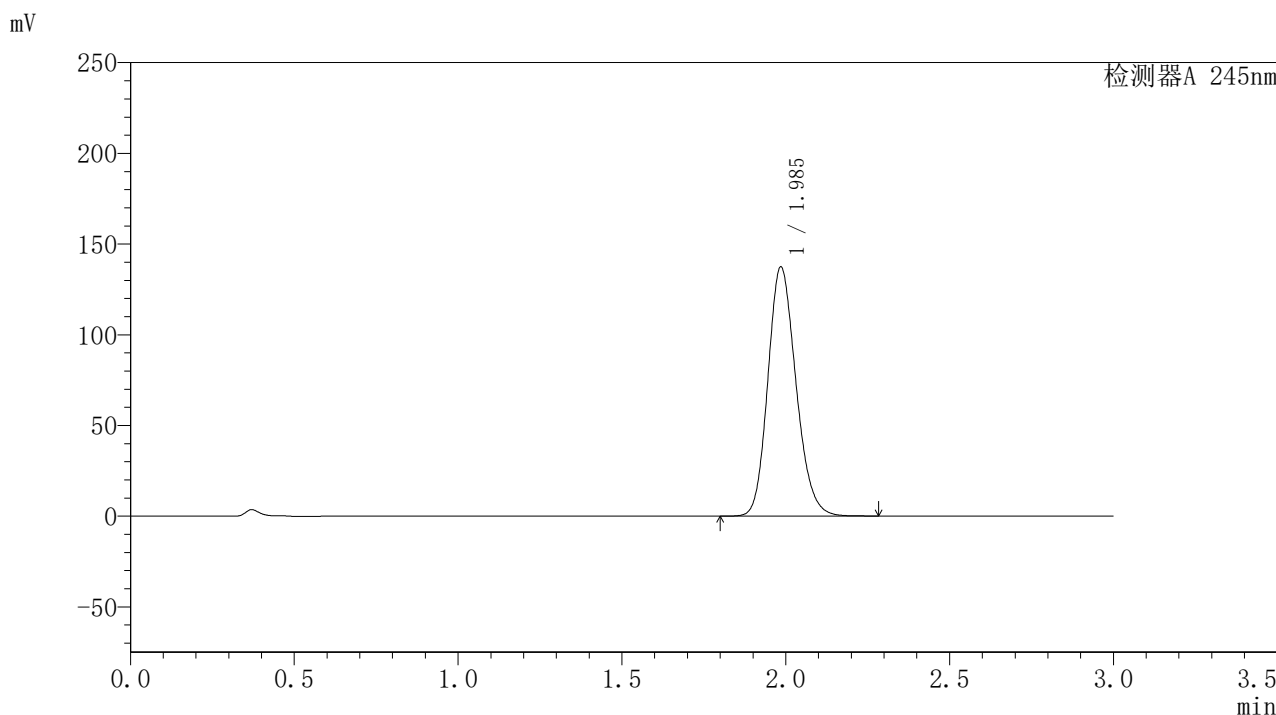


J632

<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 - 0-44/24-1018-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

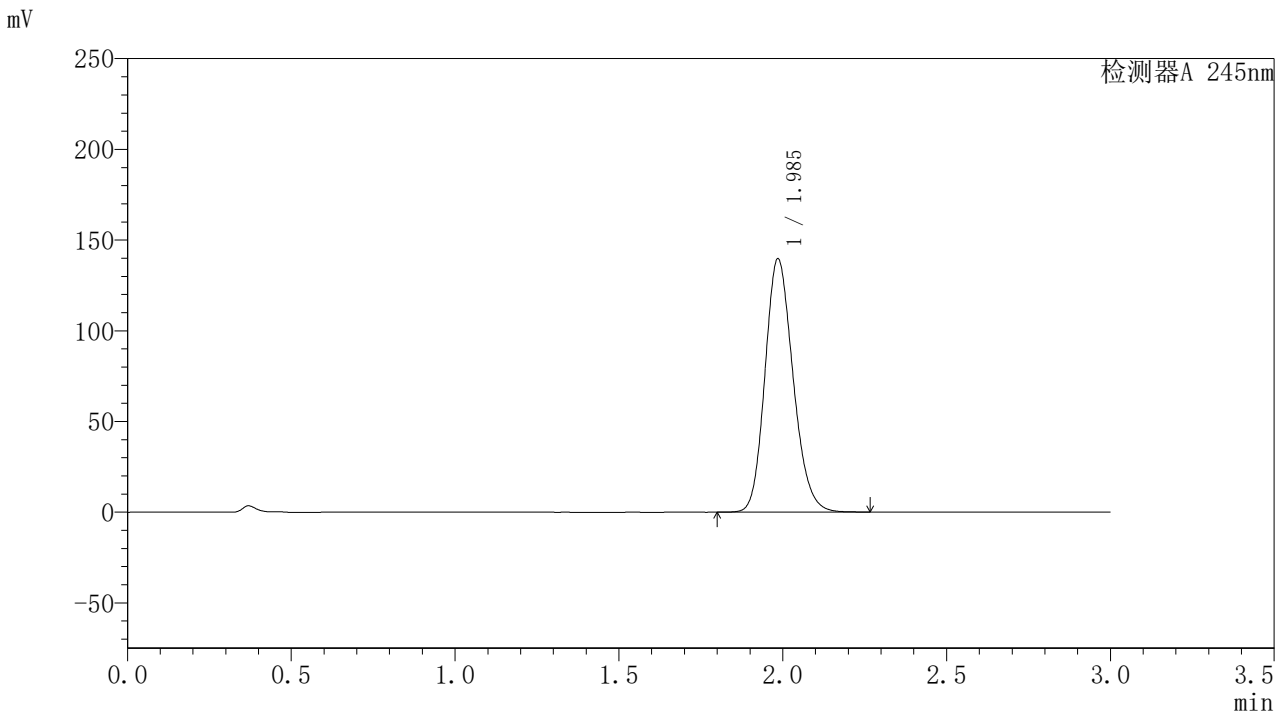
检测器A 245nm

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	820072	100.000	136829	2585	1.175	--
总计		820072	100.000	136829			

〈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 - 0-44/24-1019-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

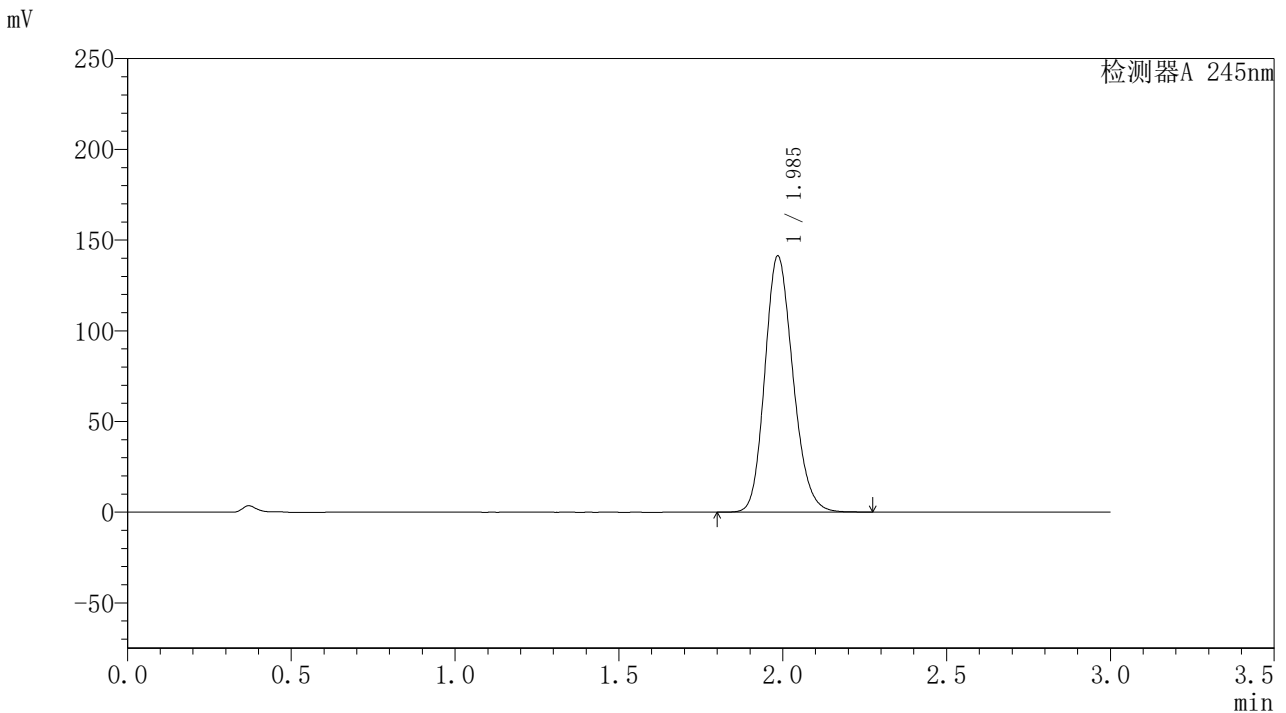
检测器A 245nm

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	833172	100.000	139188	2586	1.176	--
总计		833172	100.000	139188			

<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 - 0-44/24-1020-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:34:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

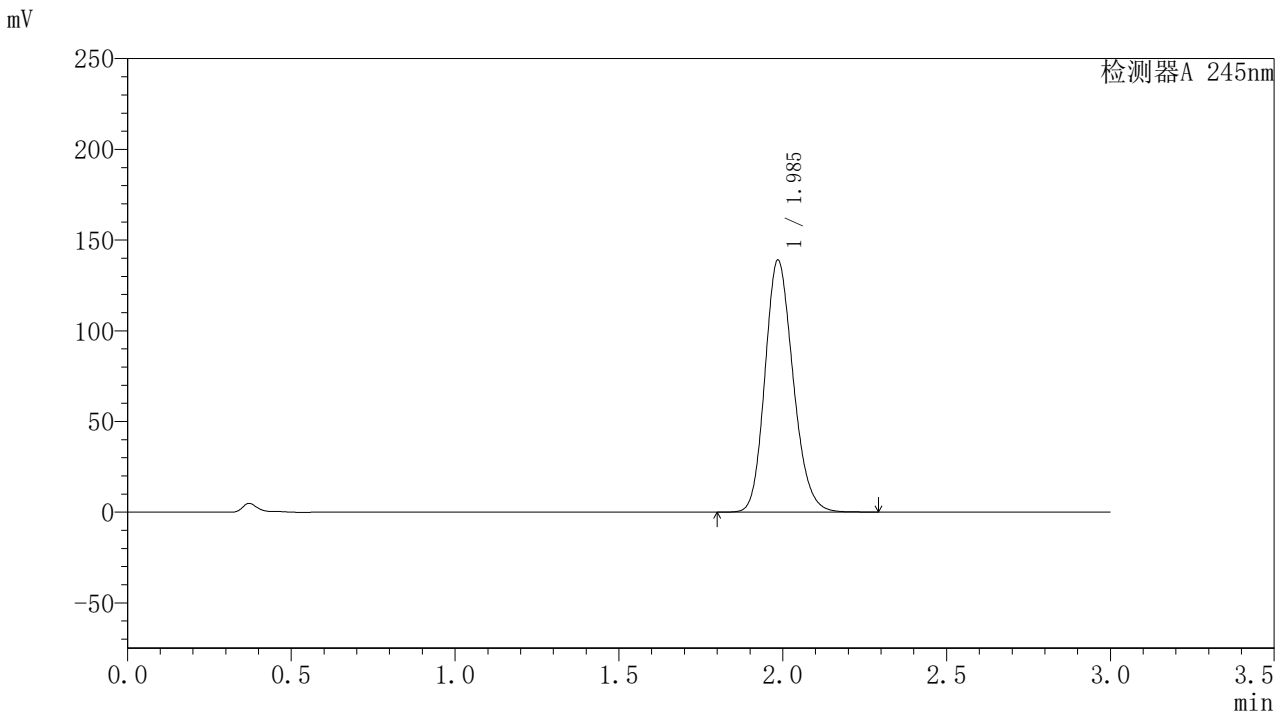
检测器A 245nm

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	843734	100.000	140645	2580	1.177	--
总计		843734	100.000	140645			

〈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 - 0-44/24-1021-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:38:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:38 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	830112	100.000	138481	2581	1.176	--
总计		830112	100.000	138481			

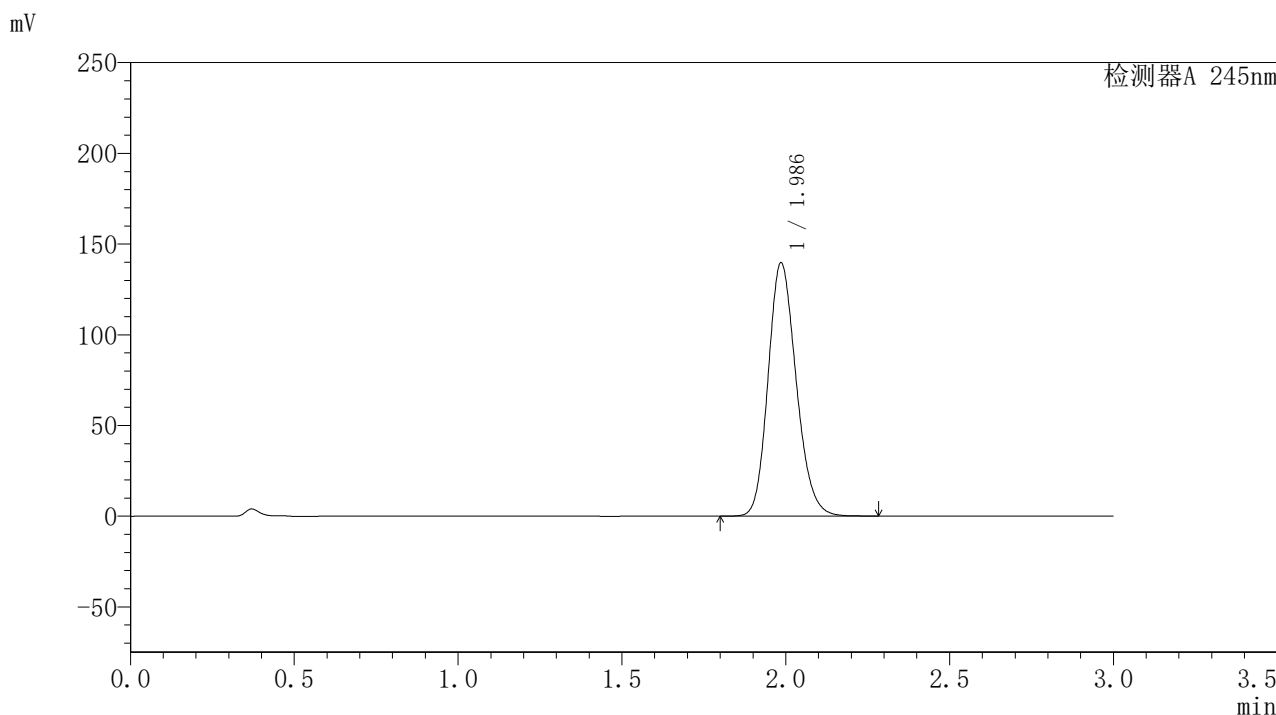


J632

<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 - 0-44/24-1022-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

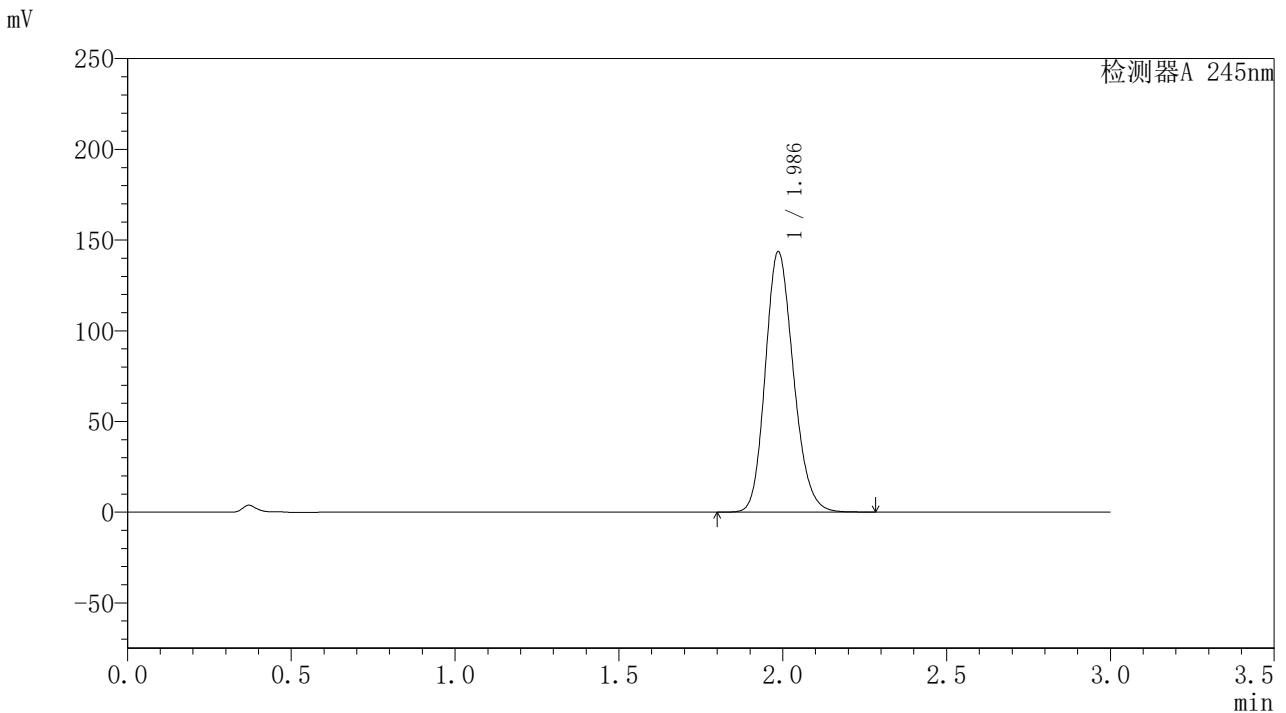
检测器A 245nm

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	833828	100.000	139287	2583	1.176	--
总计		833828	100.000	139287			

〈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 - 0-44/24-1023-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:44:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:44 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

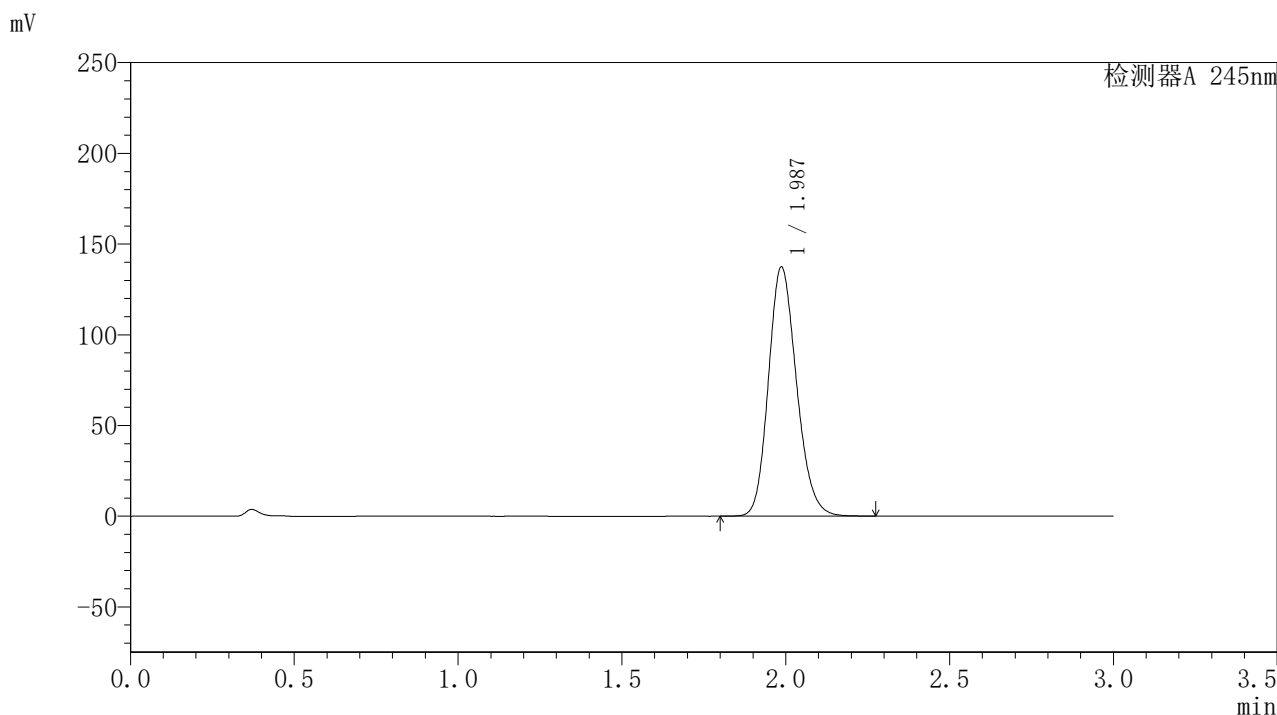
检测器A 245nm

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	857715	100.000	143415	2585	1.177	--
总计		857715	100.000	143415			

〈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 - 0-44/24-1024-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:48:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:47 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

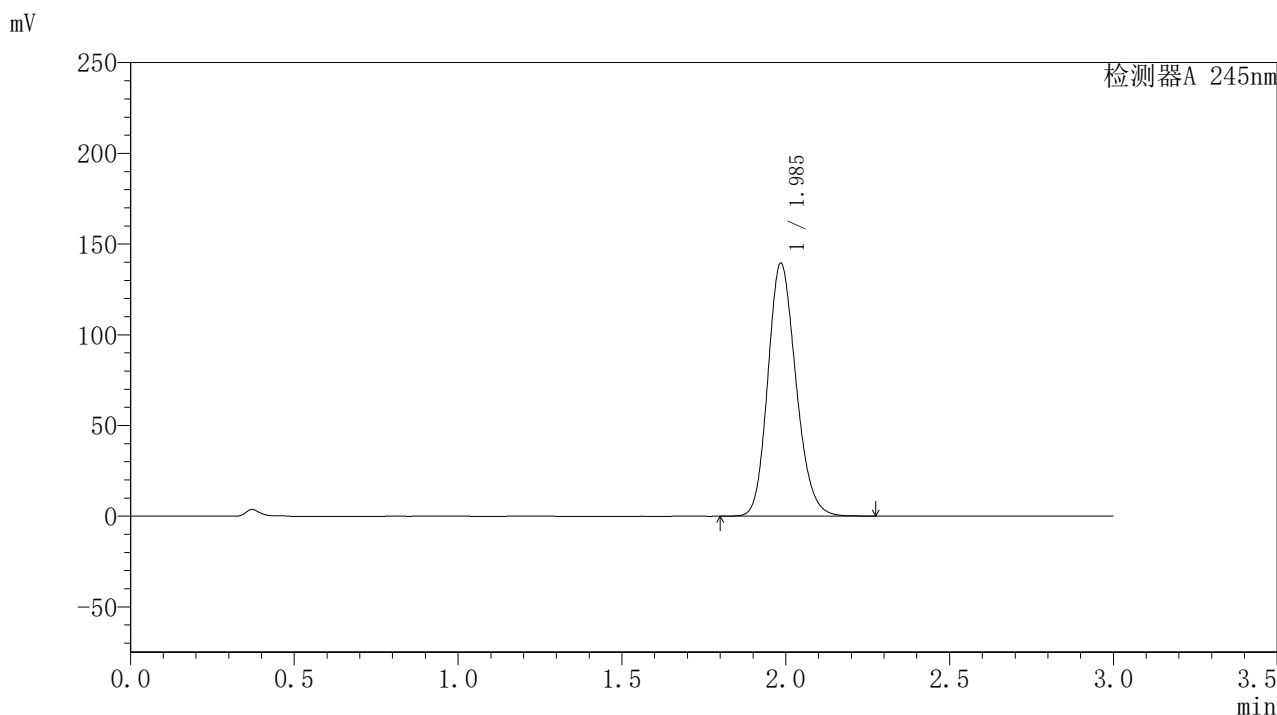
检测器A 245nm

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	1.987	820060	100.000	137269	2589	1.174	--
总计		820060	100.000	137269			

〈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 - 0-44/24-1025-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

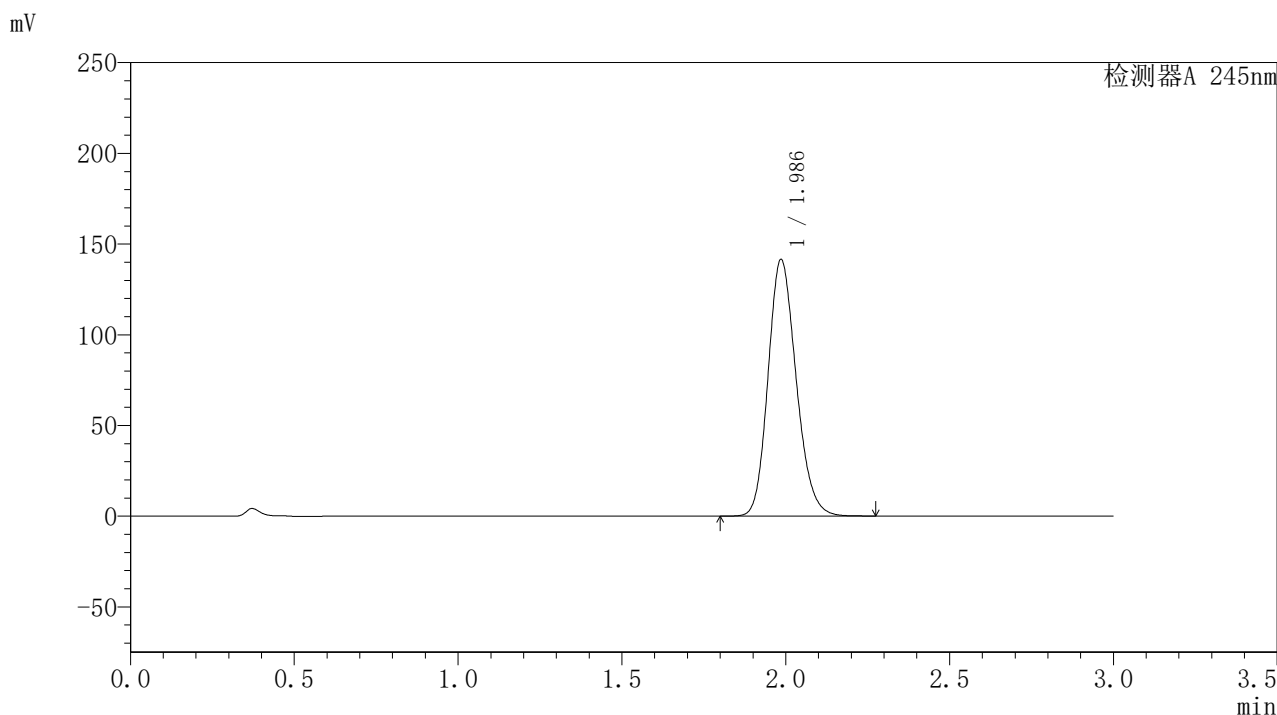
检测器A 245nm

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	833026	100.000	138925	2582	1.176	--
总计		833026	100.000	138925			

〈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 - 0-44/24-1026-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:55:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

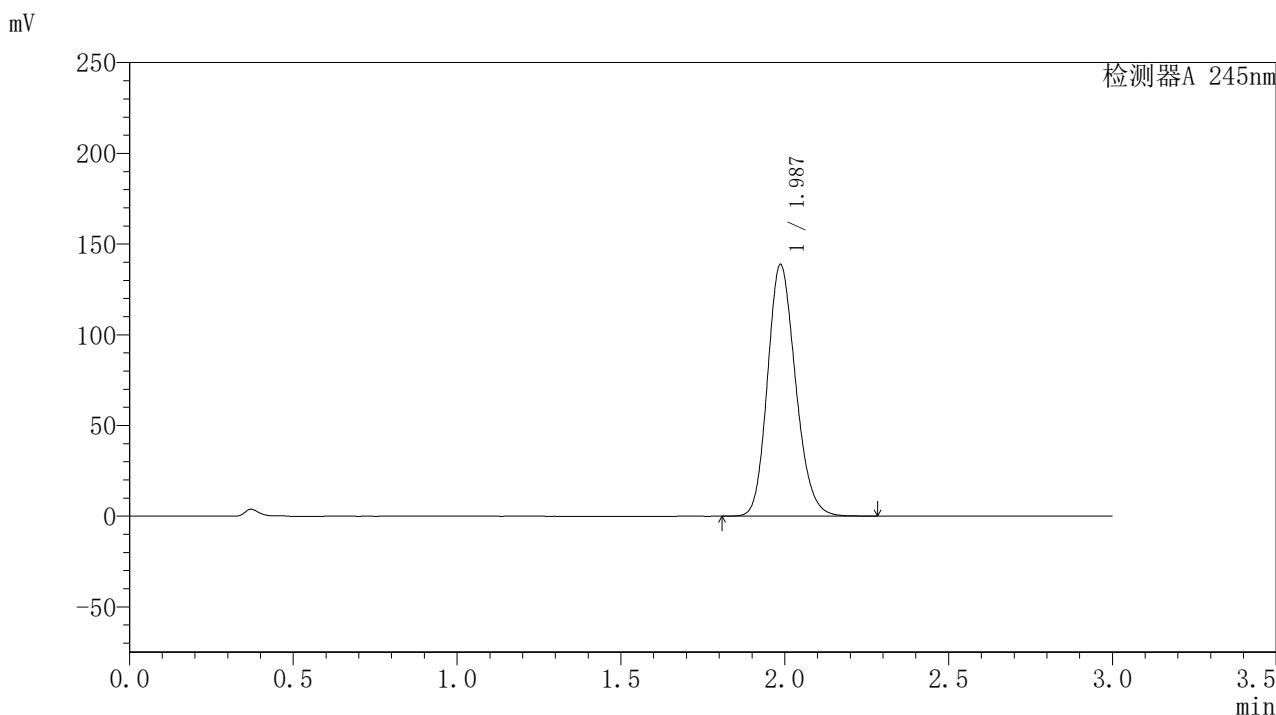
检测器A 245nm

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	845004	100.000	141099	2581	1.176	--
总计		845004	100.000	141099			

〈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 - 0-44/24-1027-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 15:58:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:51:55 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

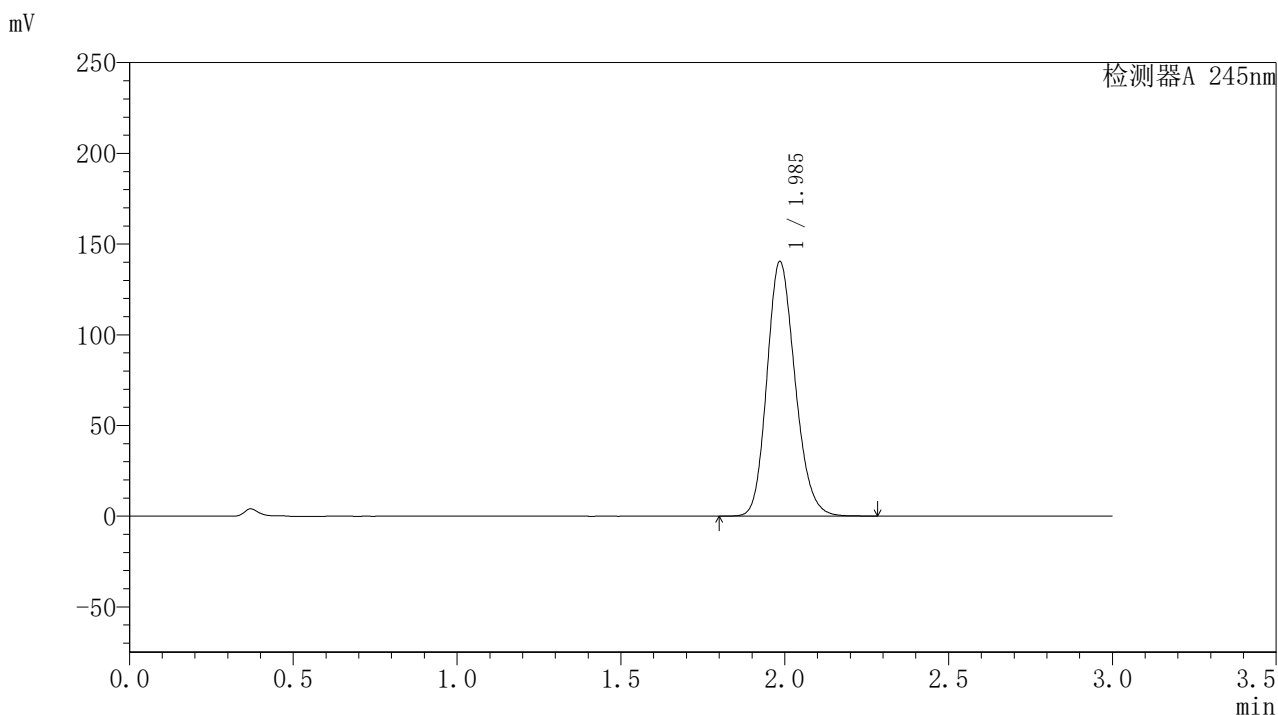
检测器A 245nm

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	1.987	827326	100.000	138621	2594	1.175	--
总计		827326	100.000	138621			

<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 - 0-44/24-1028-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

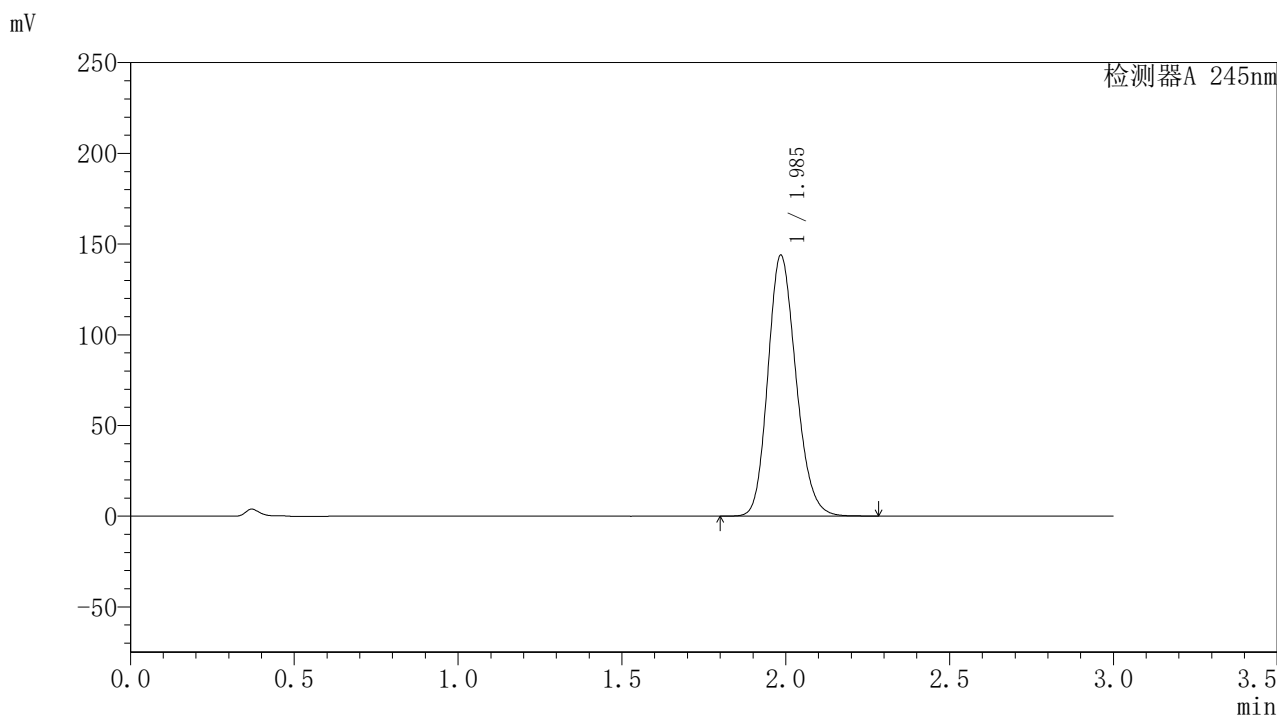
检测器A 245nm

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	838470	100.000	139896	2583	1.176	--
总计		838470	100.000	139896			

〈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 - 0-44/24-1029-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:05:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

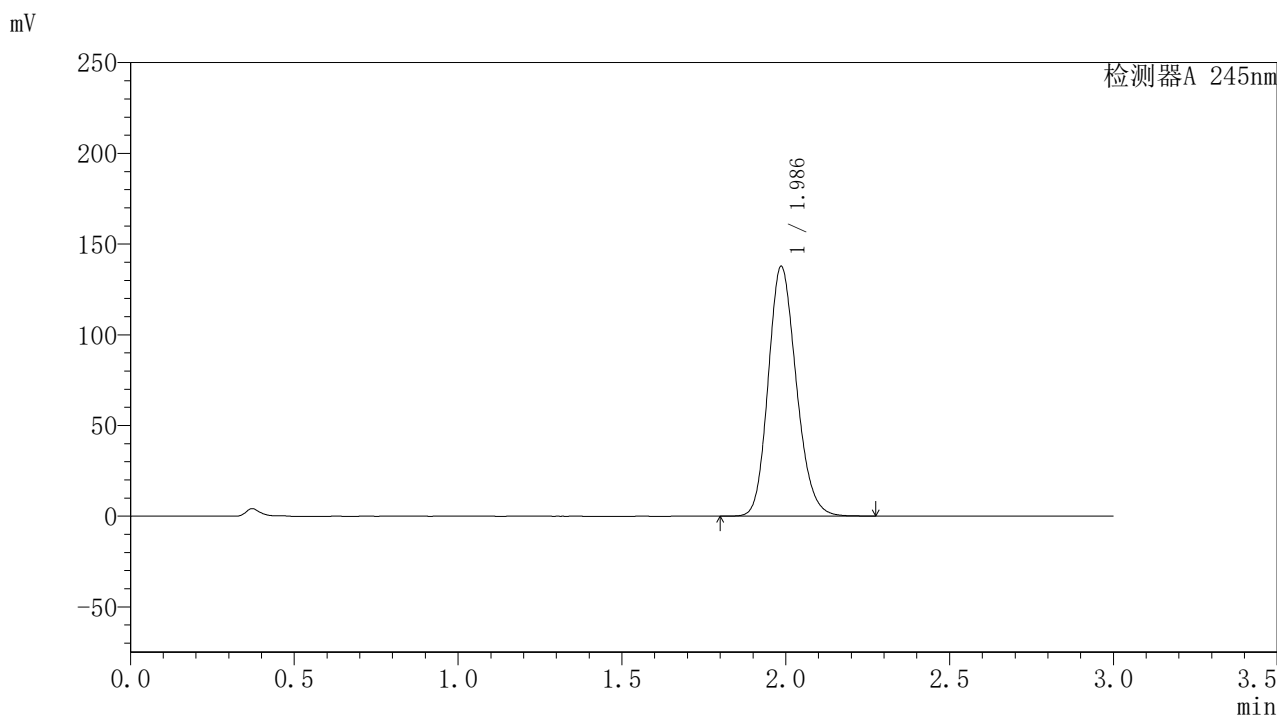
检测器A 245nm

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	858807	100.000	143263	2583	1.178	--
总计		858807	100.000	143263			

〈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 - 0-44/24-1030-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:08:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	821630	100.000	137451	2589	1.175	--
总计		821630	100.000	137451			

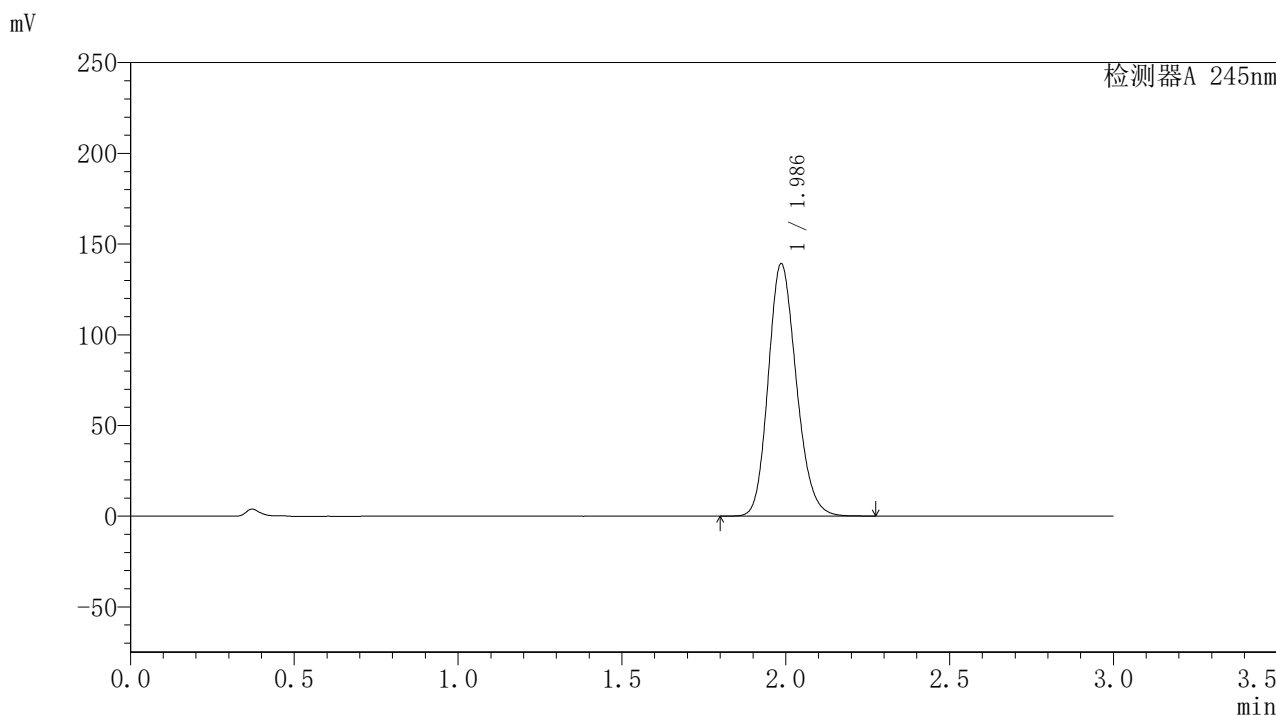


J632

<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 - 0-44/24-1031-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

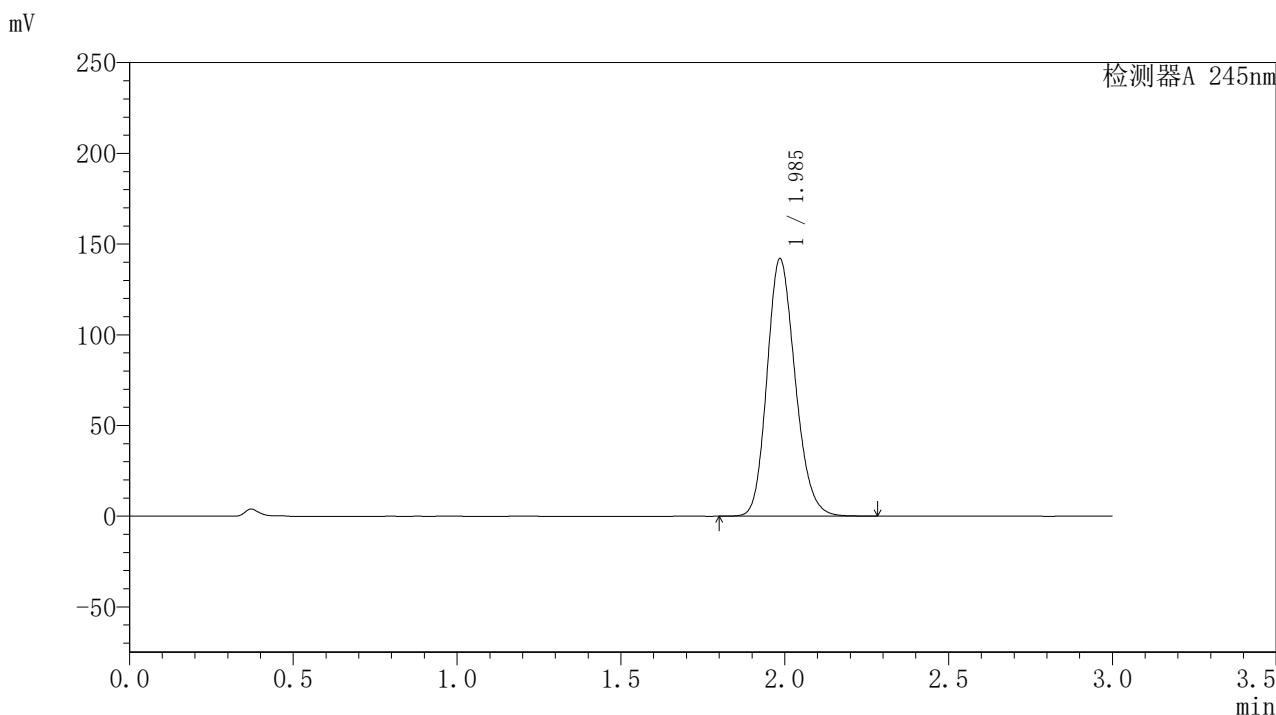
检测器A 245nm

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	830819	100.000	138952	2587	1.175	--
总计		830819	100.000	138952			

〈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 - 0-44/24-1032-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:15:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

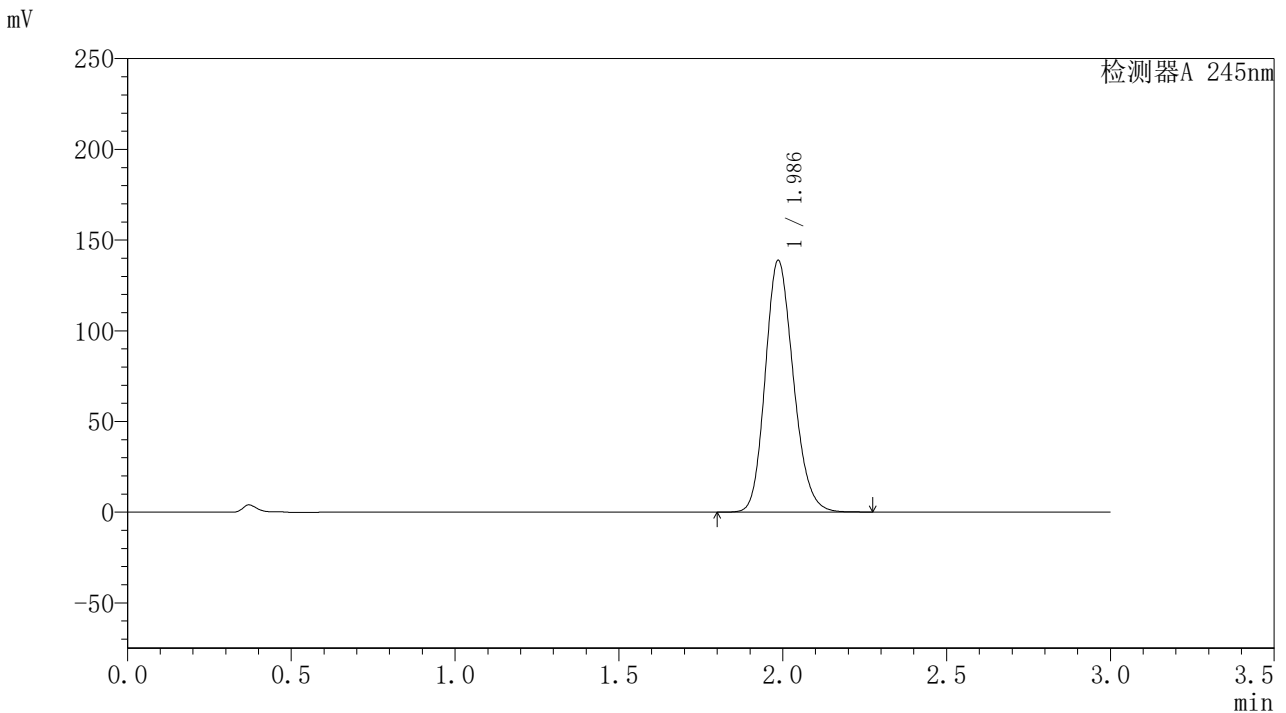
检测器A 245nm

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	848993	100.000	141485	2571	1.178	--
总计		848993	100.000	141485			

〈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 - 0-44/24-1033-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:18:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

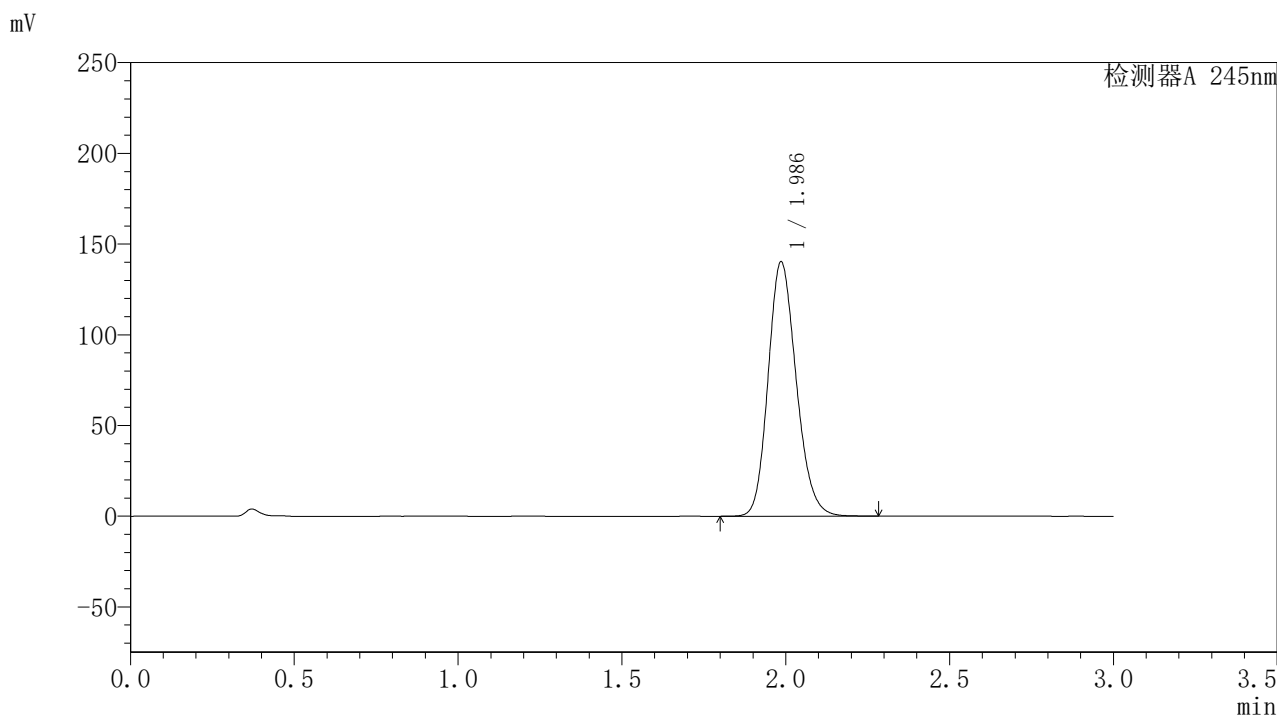
检测器A 245nm

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	828566	100.000	138535	2586	1.175	--
总计		828566	100.000	138535			

〈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 - 0-44/24-1034-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

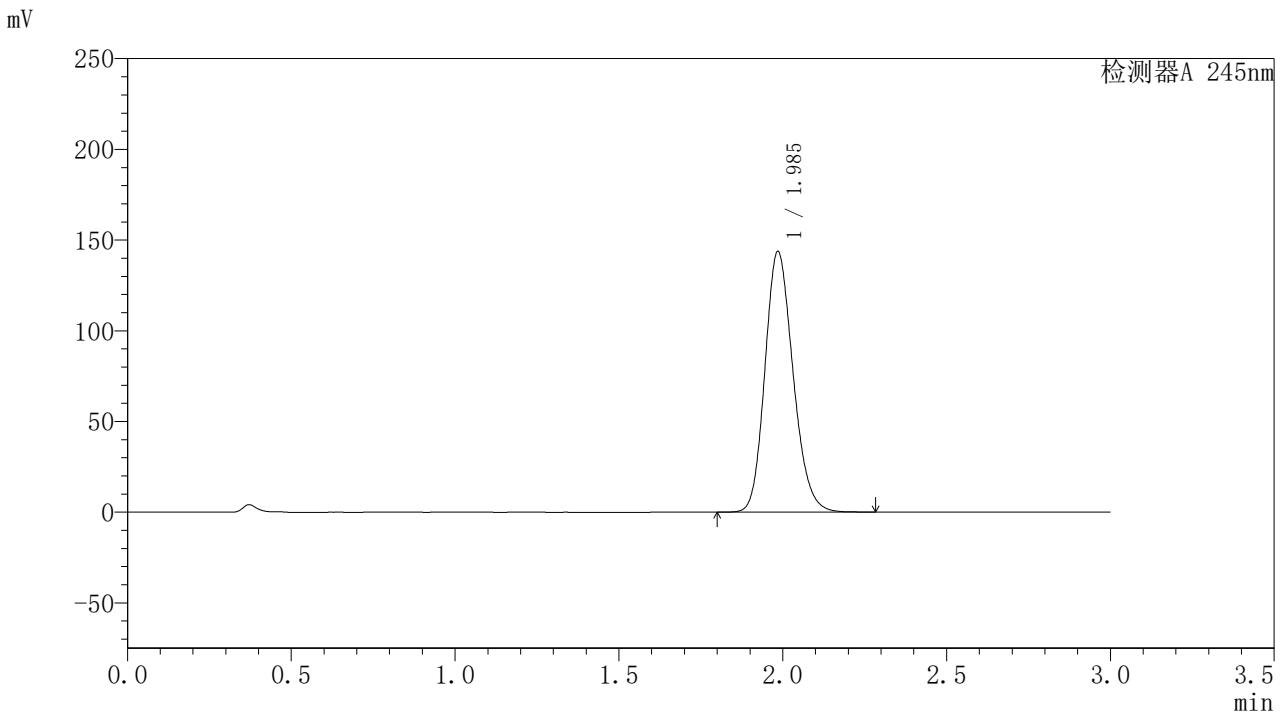
检测器A 245nm

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	837846	100.000	139875	2579	1.176	--
总计		837846	100.000	139875			

〈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 - 0-44/24-1035-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:25:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

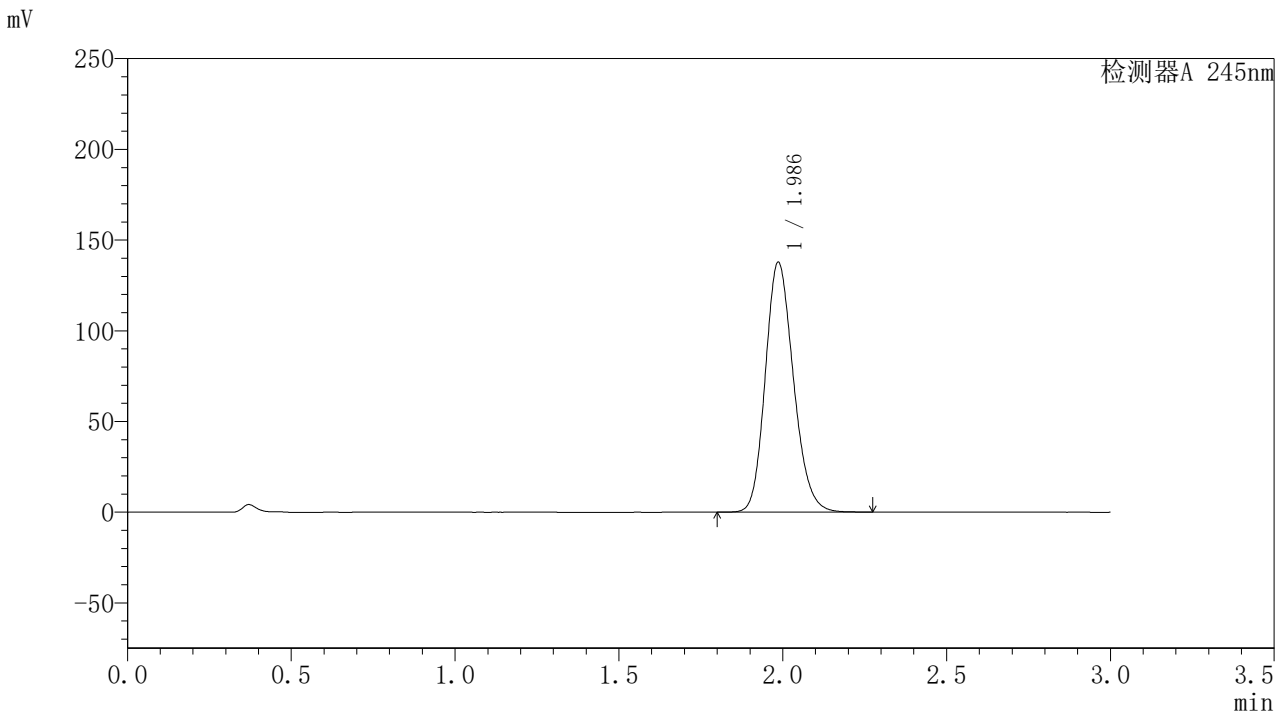
检测器A 245nm

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	859159	100.000	143141	2575	1.177	--
总计		859159	100.000	143141			

〈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 - 0-44/24-1036-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:29:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

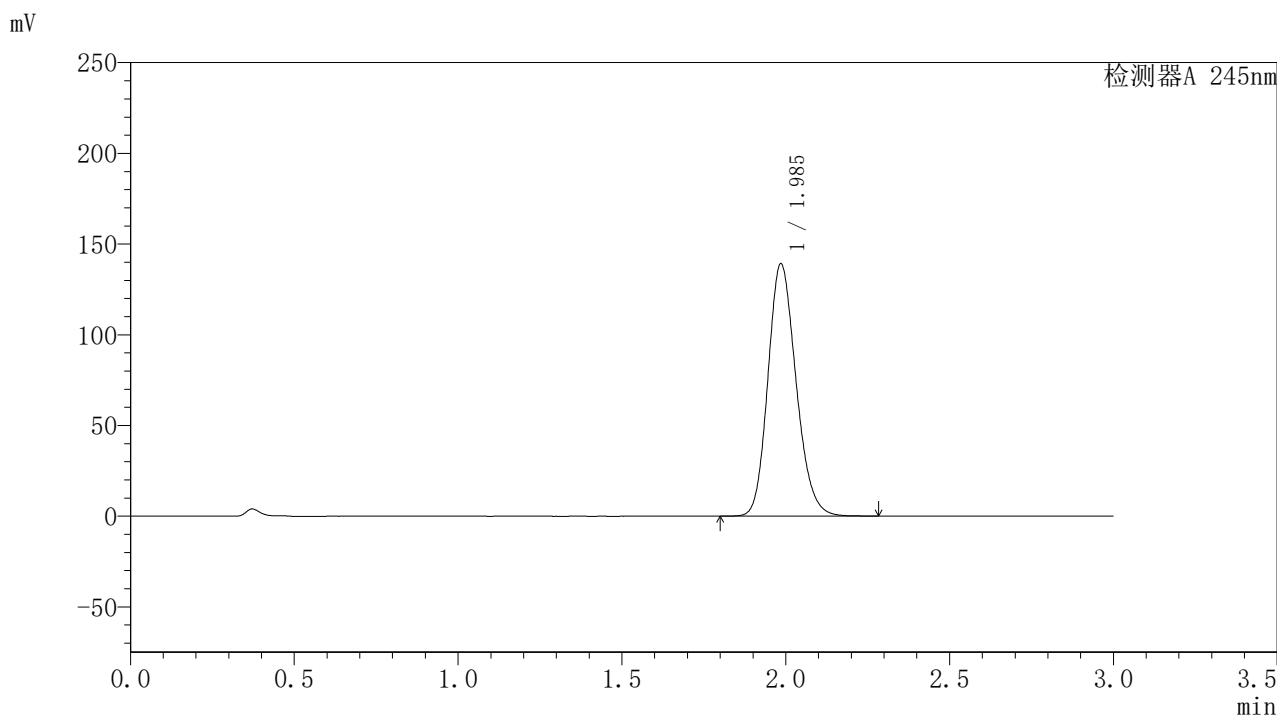
检测器A 245nm

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	823824	100.000	137589	2579	1.175	--
总计		823824	100.000	137589			

〈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 - 0-44/24-1037-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:32:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

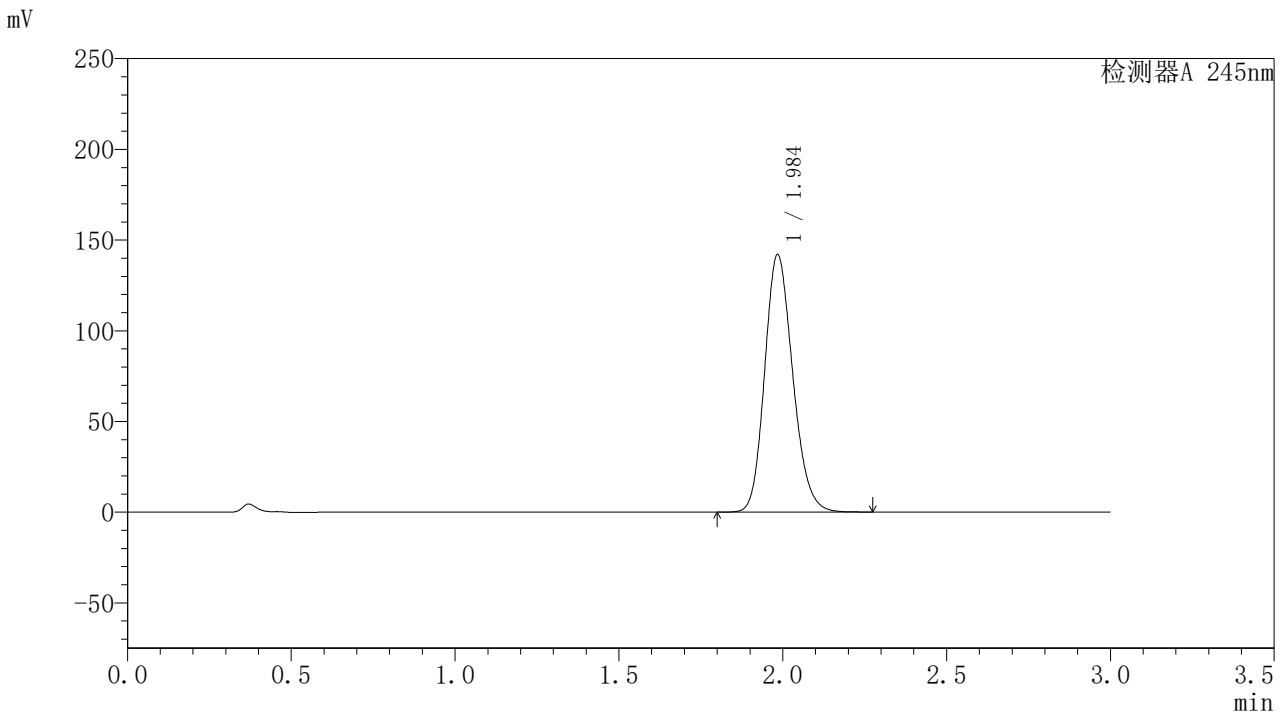
检测器A 245nm

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	831322	100.000	138661	2581	1.176	--
总计		831322	100.000	138661			

〈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 - 0-44/24-1038-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:35:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

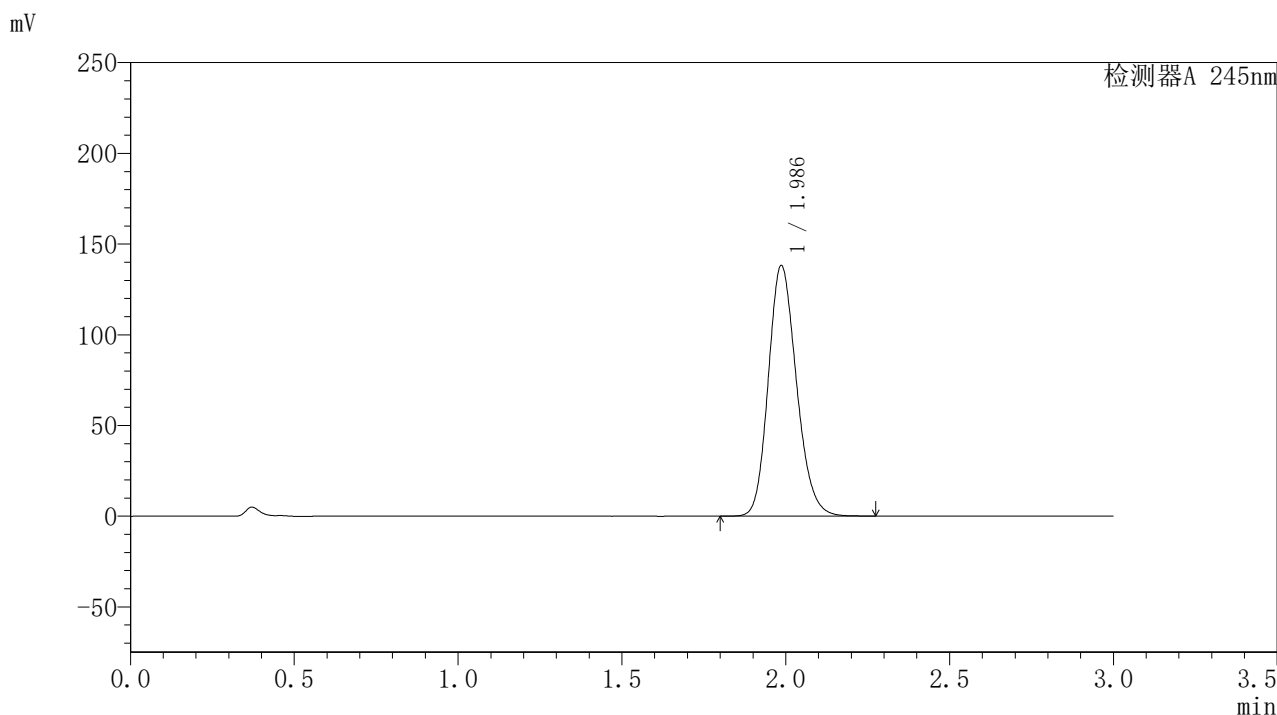
检测器A 245nm

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	846951	100.000	141113	2581	1.177	--
总计		846951	100.000	141113			

〈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 - 0-44/24-1039-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

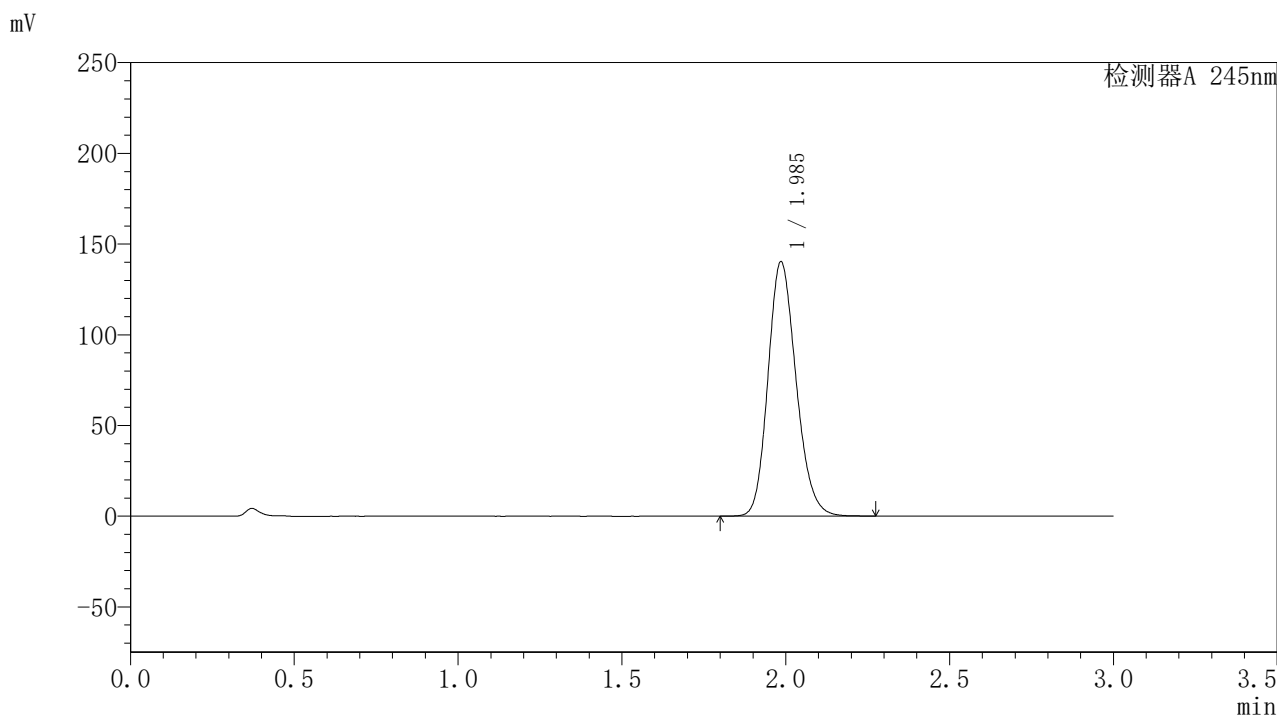
检测器A 245nm

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	826242	100.000	137977	2579	1.175	--
总计		826242	100.000	137977			

〈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 - 0-44/24-1040-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

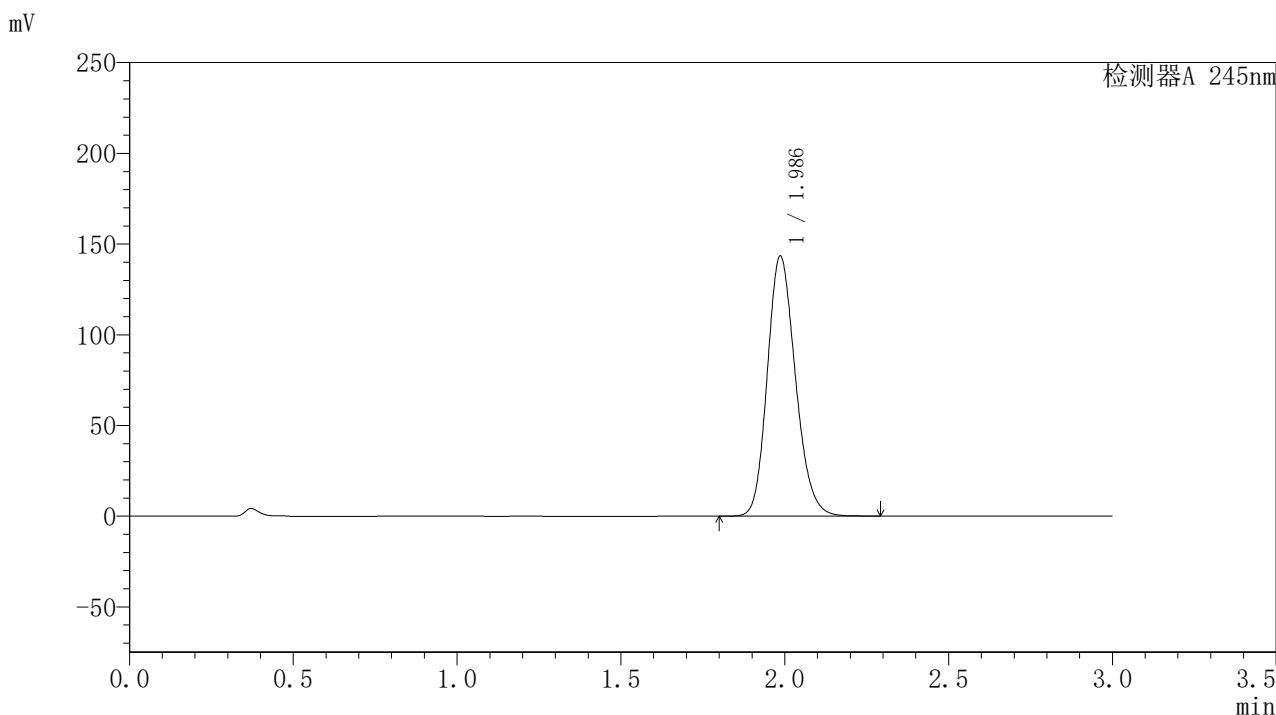
检测器A 245nm

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	837652	100.000	139790	2583	1.176	--
总计		837652	100.000	139790			

〈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 - 0-44/24-1041-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:46:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:33 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

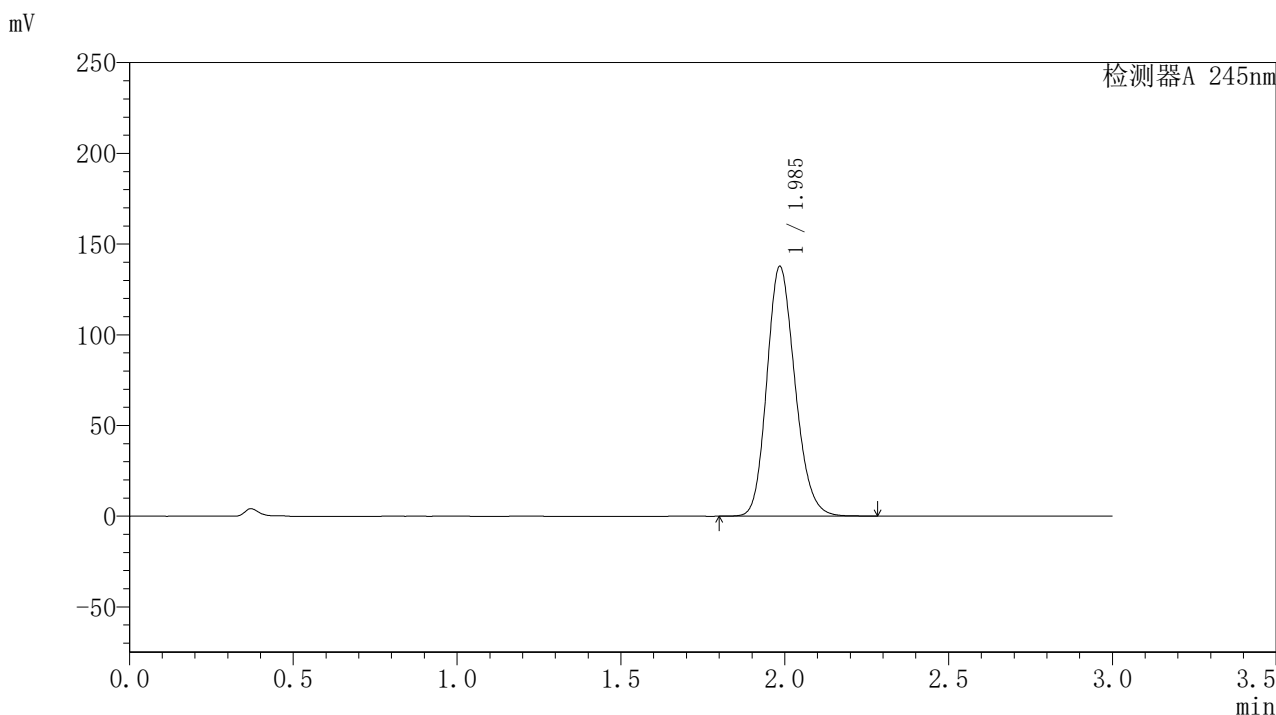
检测器A 245nm

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	857793	100.000	143150	2577	1.177	--
总计		857793	100.000	143150			

〈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 - 0-44/24-1042-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:49:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

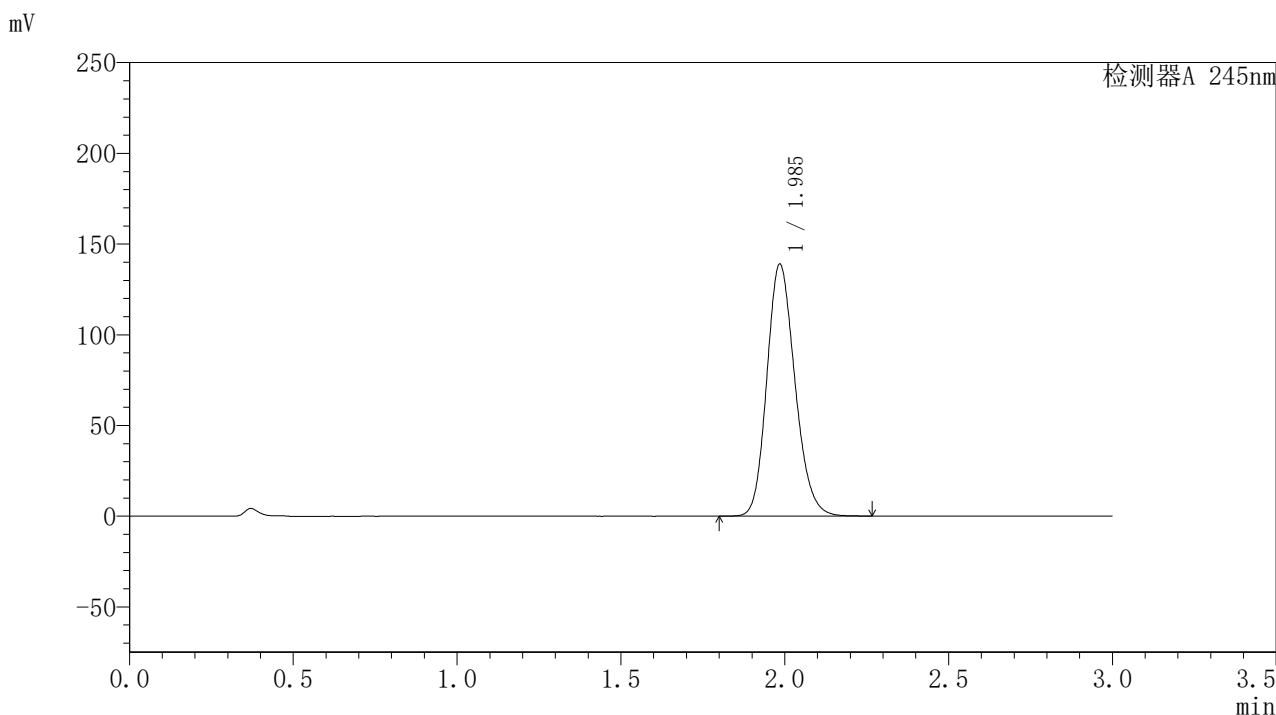
检测器A 245nm

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	822893	100.000	137149	2579	1.176	--
总计		822893	100.000	137149			

〈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 - 0-44/24-1043-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:52:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

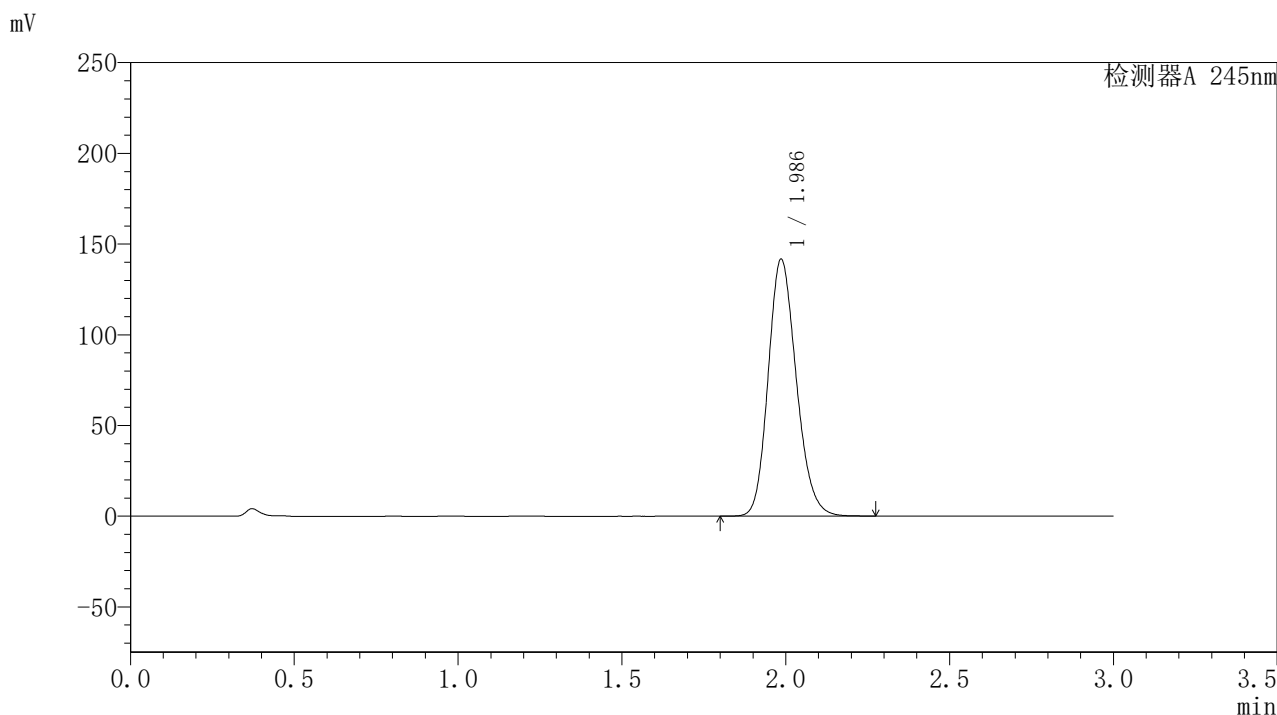
检测器A 245nm

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	829393	100.000	138362	2583	1.176	--
总计		829393	100.000	138362			

〈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 - 0-44/24-1044-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 16:56:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:41 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

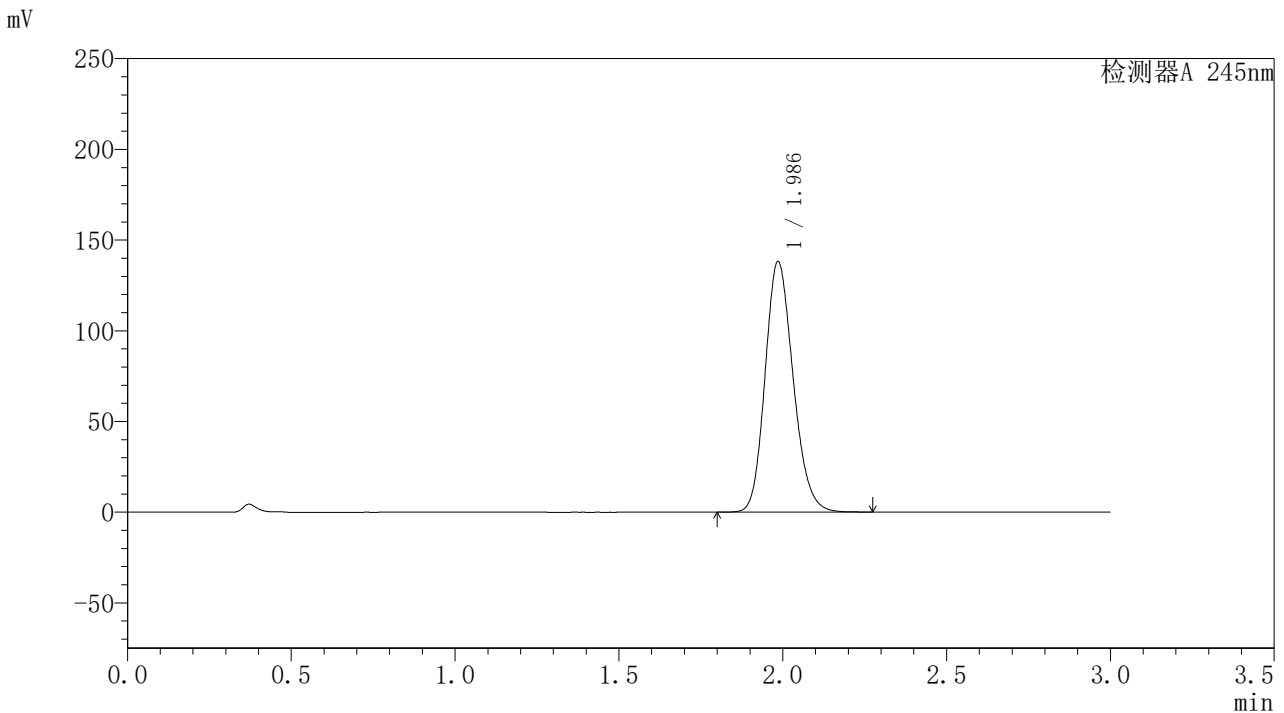
检测器A 245nm

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	846183	100.000	141336	2580	1.177	--
总计		846183	100.000	141336			

<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 - 0-44/24-1045-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

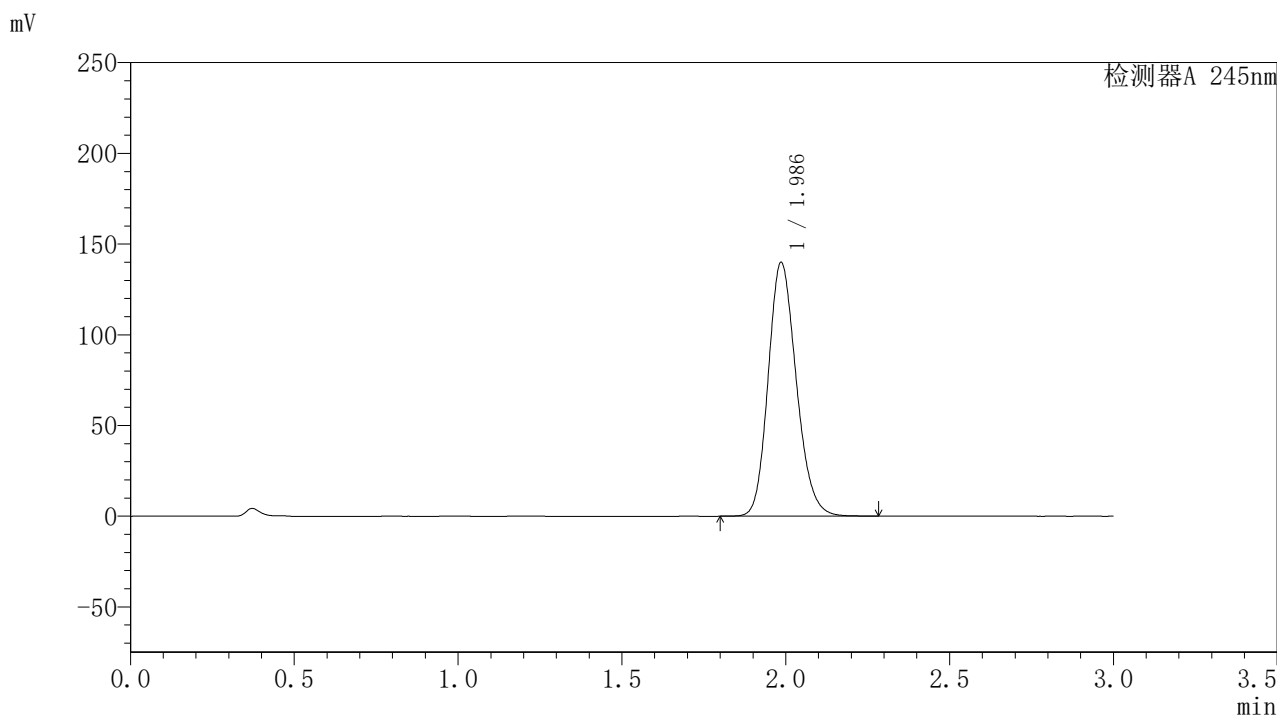
检测器A 245nm

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	824036	100.000	137769	2587	1.175	--
总计		824036	100.000	137769			

〈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 - 0-44/24-1046-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

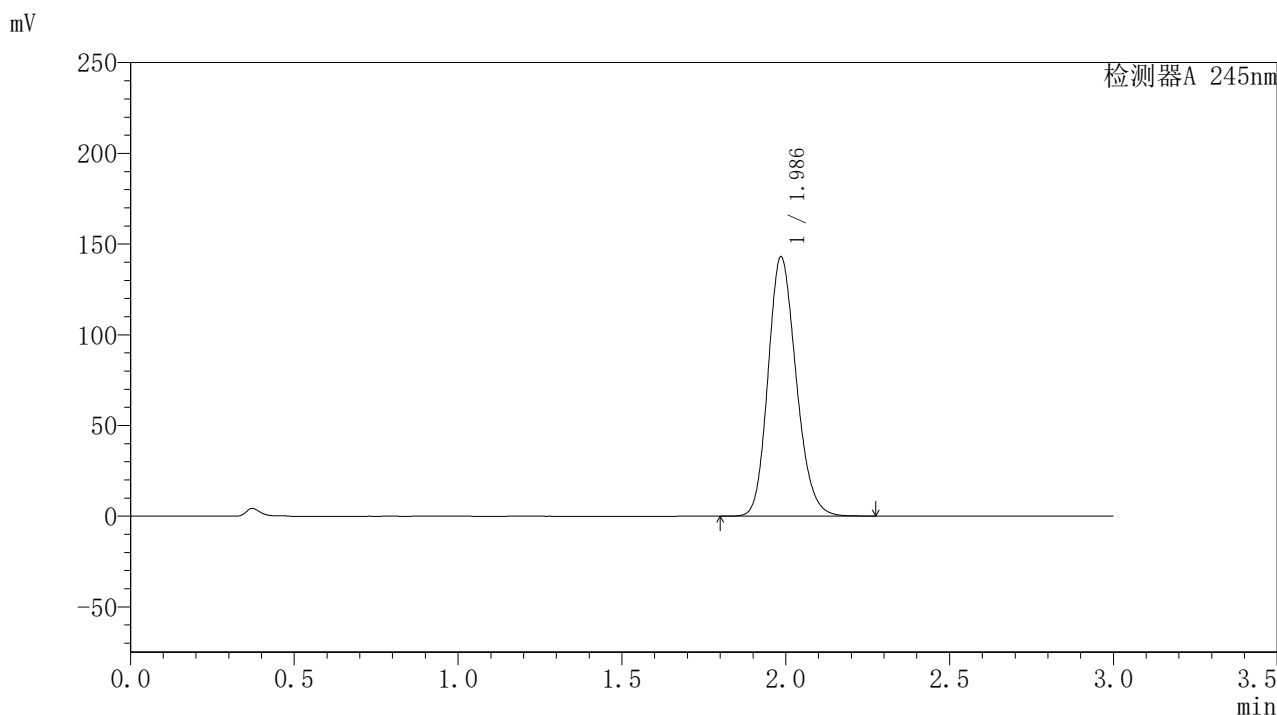
检测器A 245nm

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	835571	100.000	139614	2582	1.176	--
总计		835571	100.000	139614			

〈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 - 0-44/24-1047-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:06:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

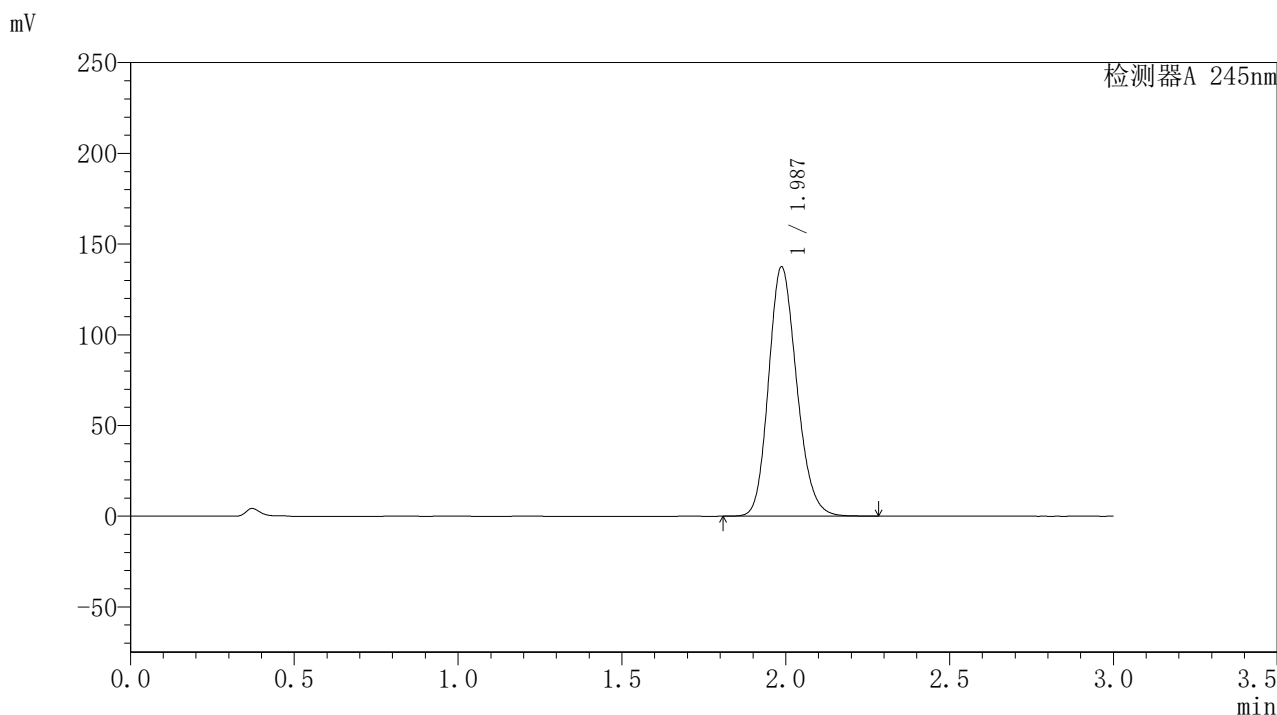
检测器A 245nm

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	853832	100.000	142595	2581	1.177	--
总计		853832	100.000	142595			

〈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 - 0-44/24-1048-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:09:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:52:52 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.987	820795	100.000	137407	2587	1.175	--
总计		820795	100.000	137407			

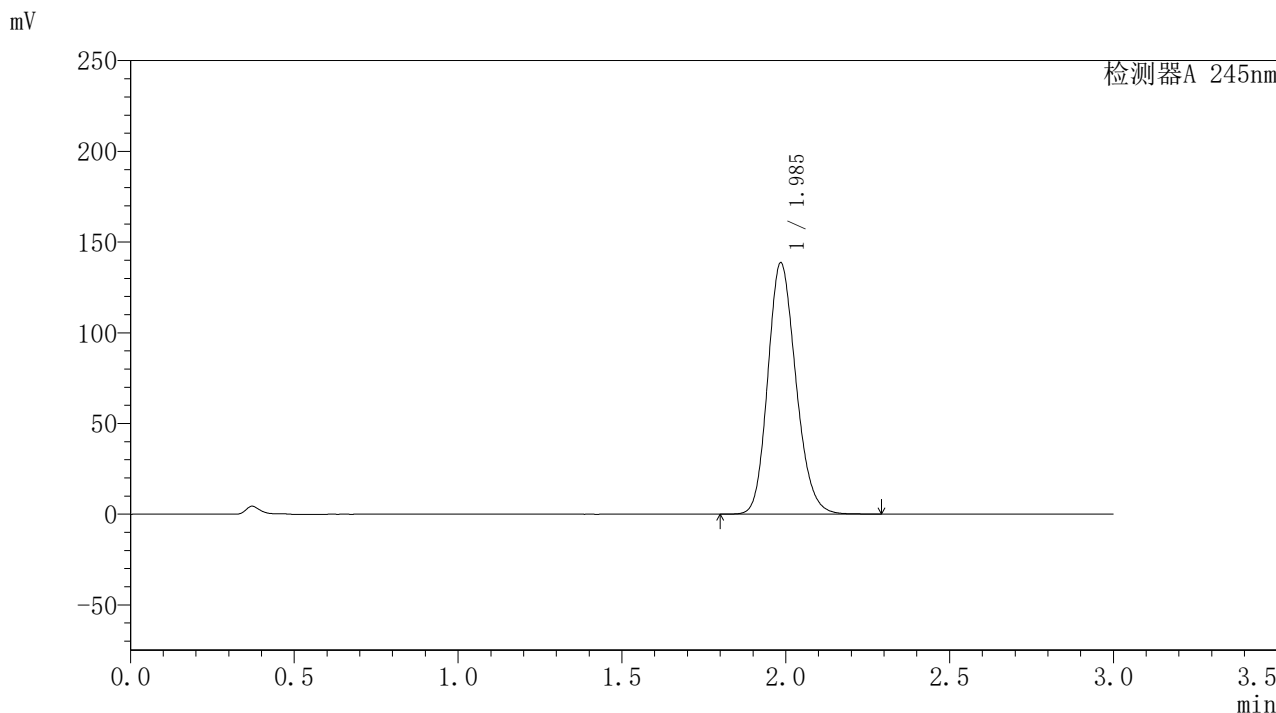


J632

<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 - 0-44/24-1049-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	827032	100.000	137935	2585	1.176	--
总计		827032	100.000	137935			

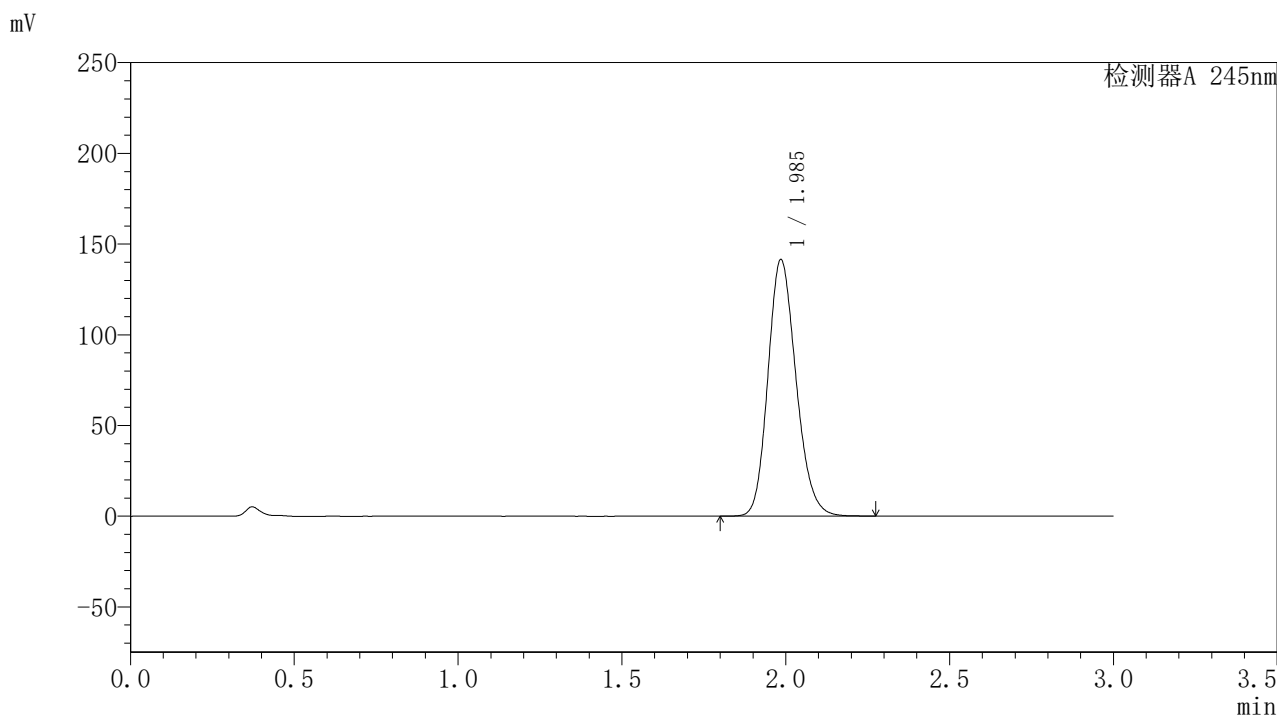


J632

<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 - 0-44/24-1050-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

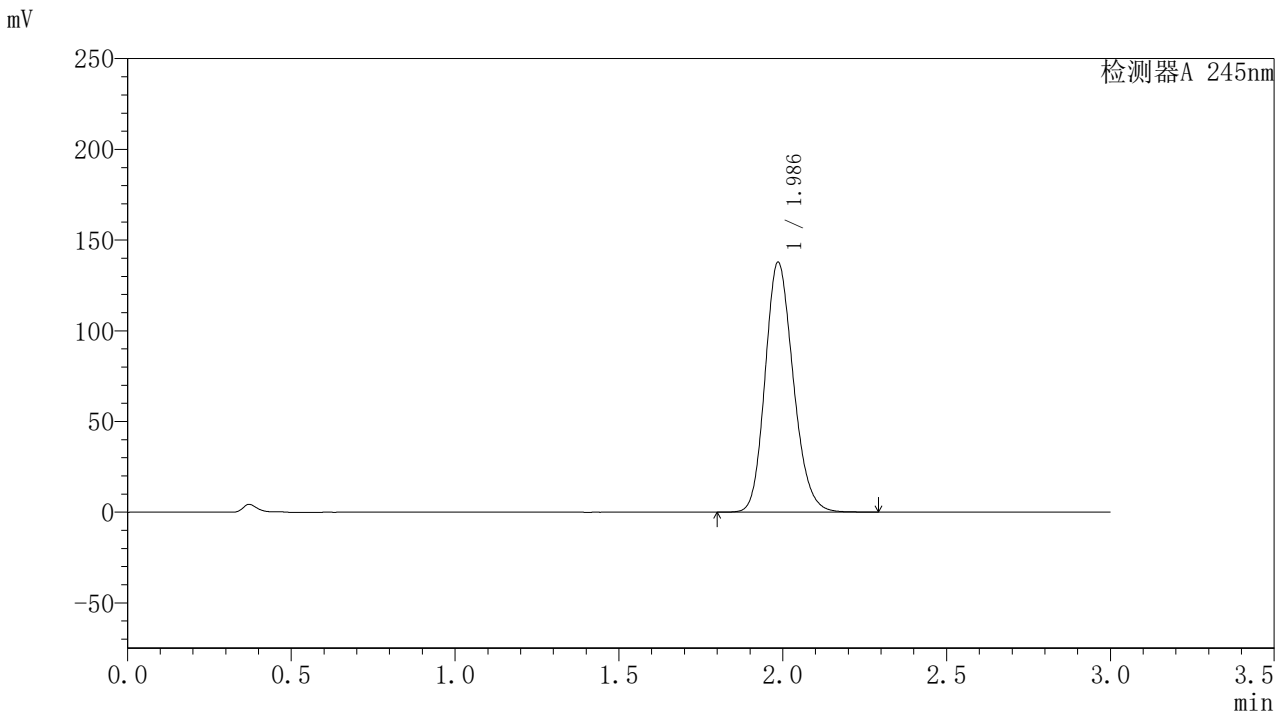
检测器A 245nm

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	844405	100.000	140924	2583	1.176	--
总计		844405	100.000	140924			

<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 - 0-44/24-1051-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

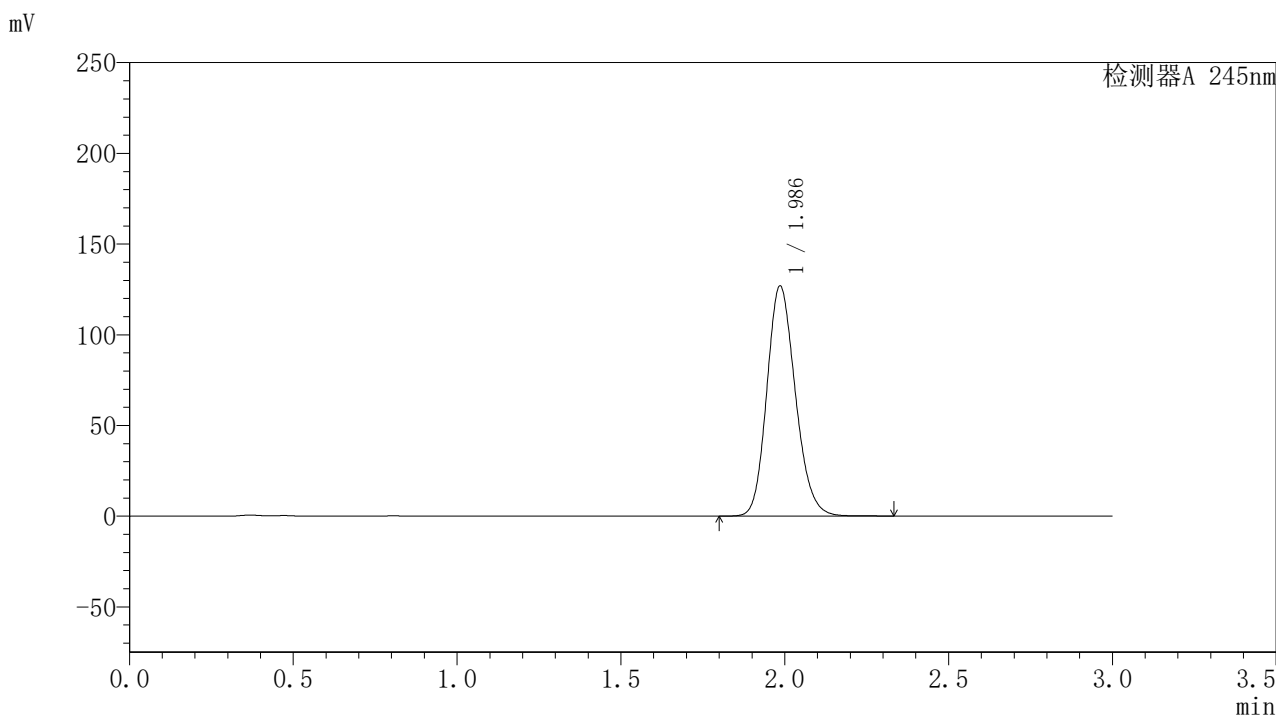
检测器A 245nm

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	823292	100.000	137480	2581	1.175	--
总计		823292	100.000	137480			

〈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 - 0-44/24-1052-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:23:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

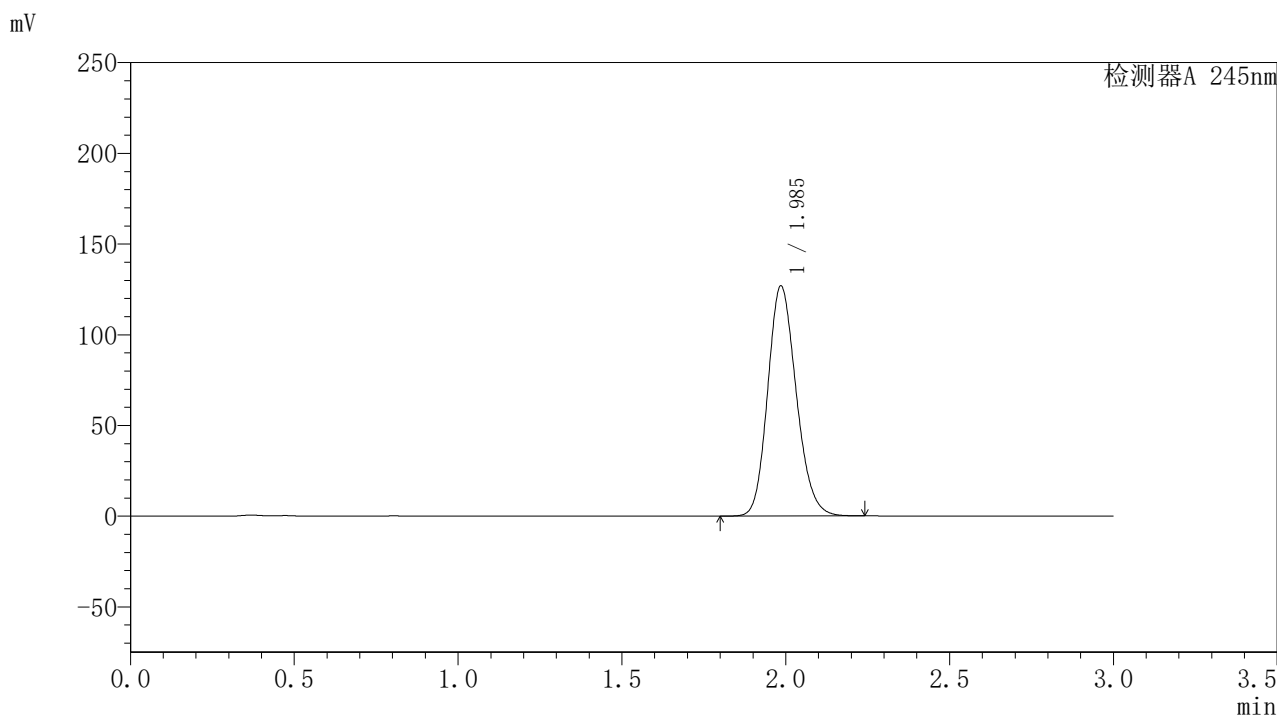
检测器A 245nm

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	769175	100.000	126580	2510	1.169	--
总计		769175	100.000	126580			

〈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 - 0-44/24-1053-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

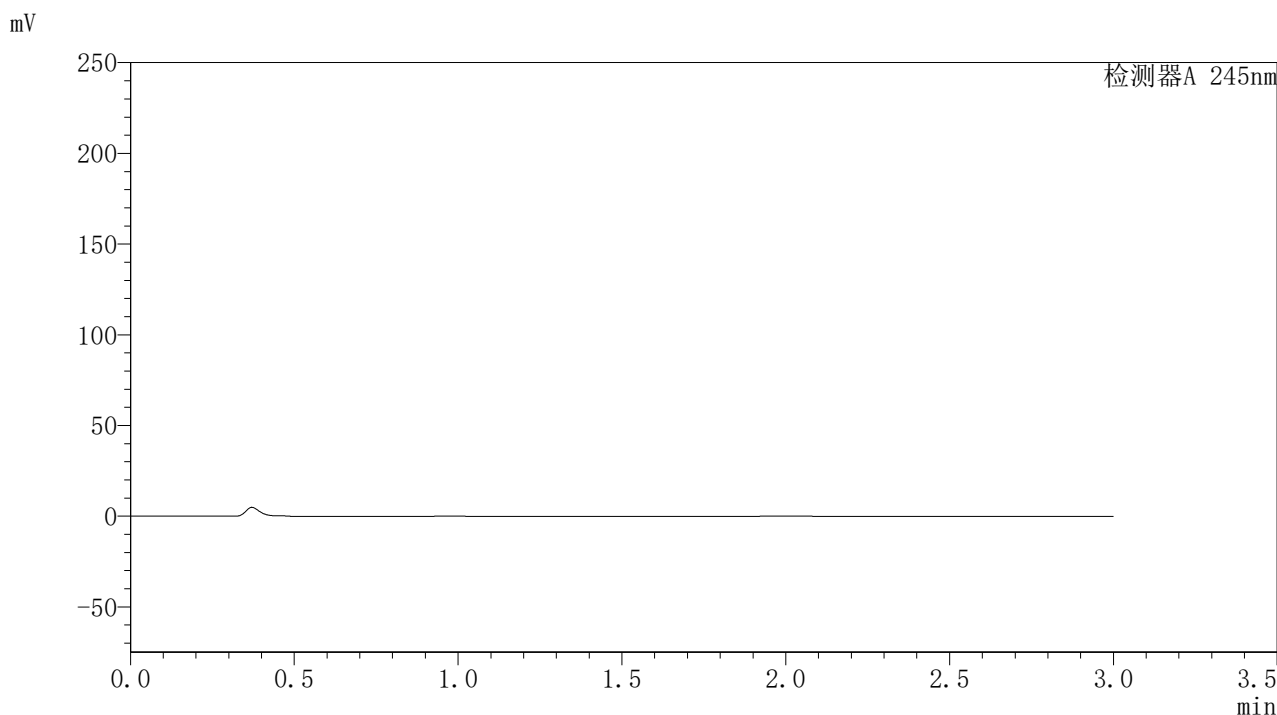
检测器A 245nm

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	767795	100.000	126420	2504	1.168	--
总计		767795	100.000	126420			

<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 - 0-44/24-1054-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

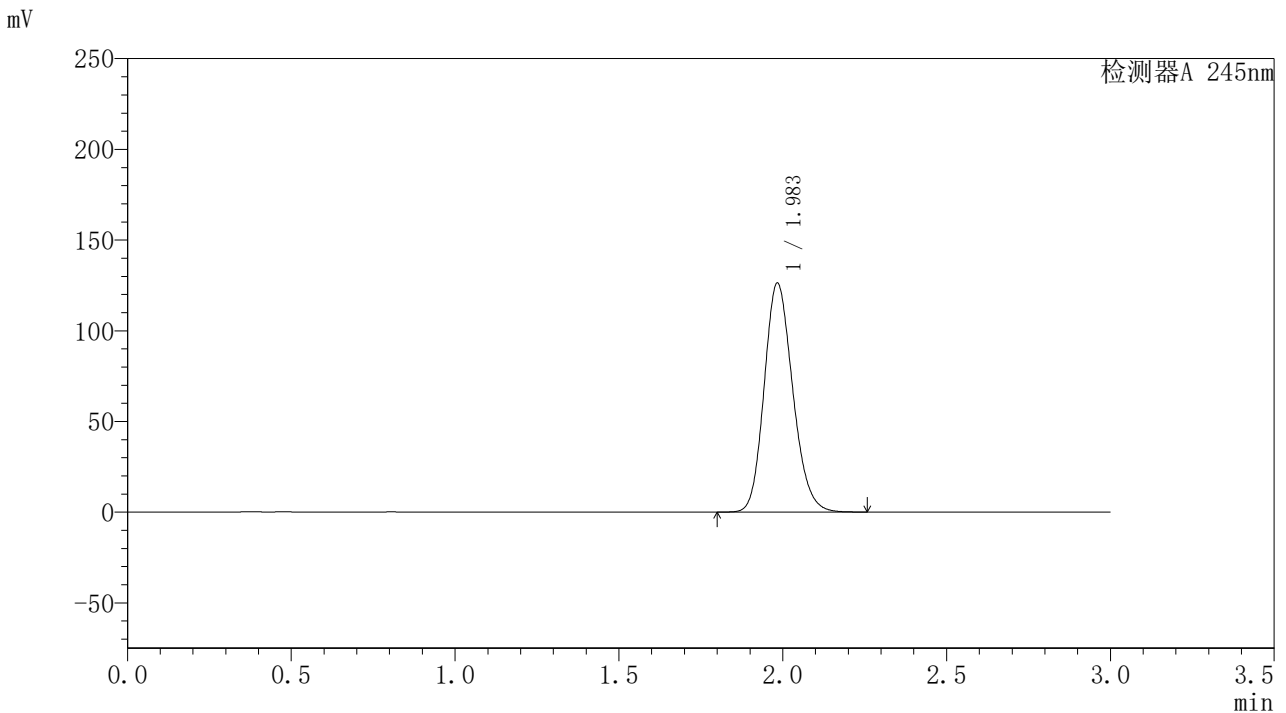
检测器A 245nm

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 - 0-44/24-1055-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:33:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:12 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

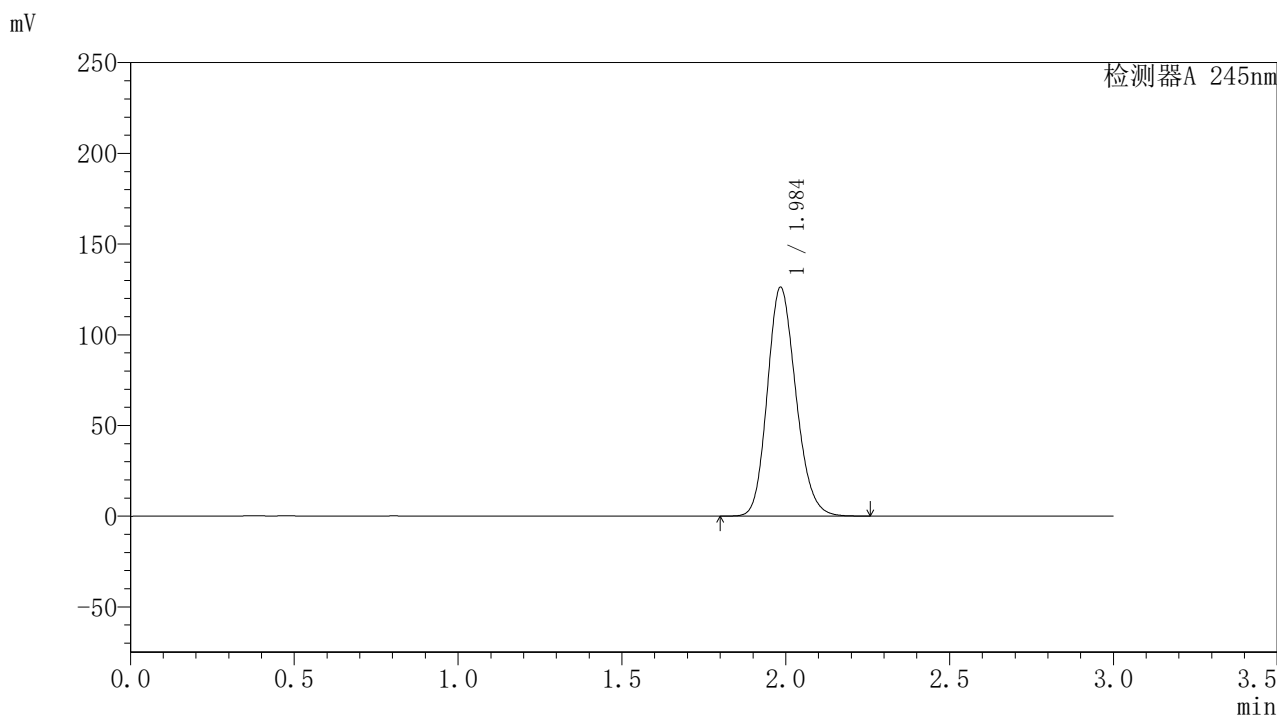
检测器A 245nm

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	766189	100.000	125808	2493	1.170	--
总计		766189	100.000	125808			

〈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 - 0-44/24-1056-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:37:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

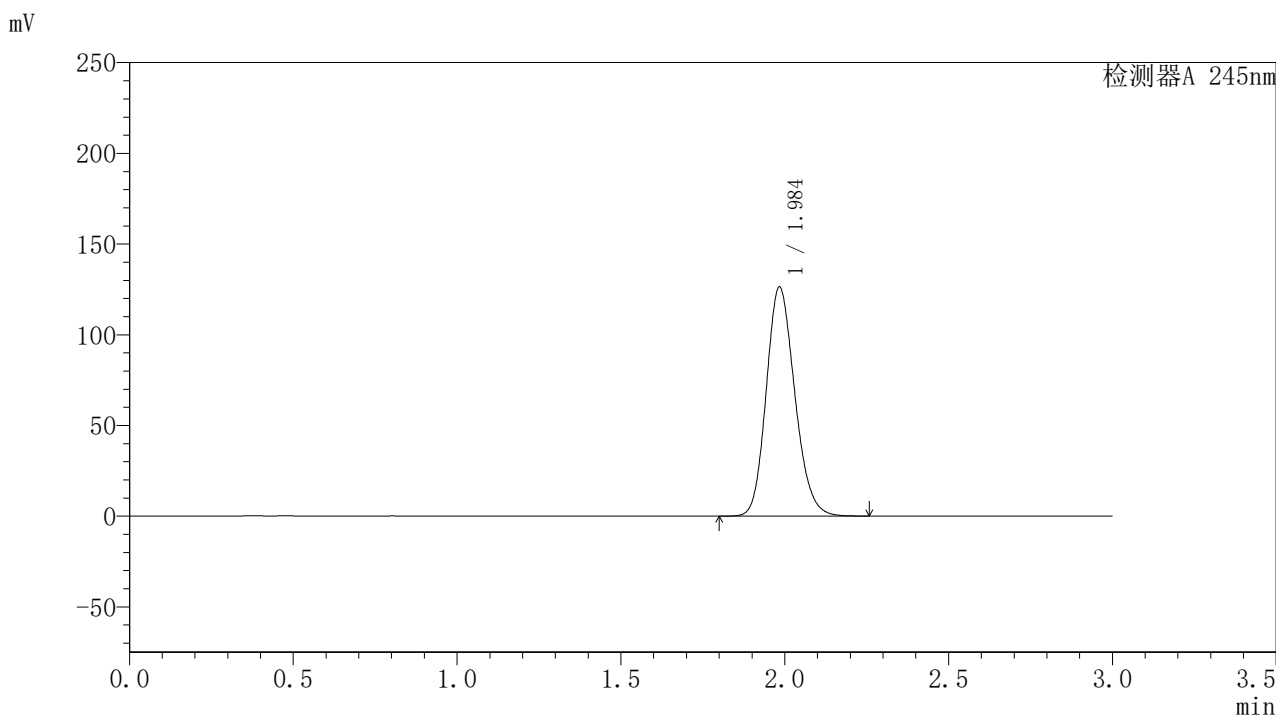
检测器A 245nm

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	765427	100.000	125524	2495	1.170	--
总计		765427	100.000	125524			

〈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 - 0-44/24-1057-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:40:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:17 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

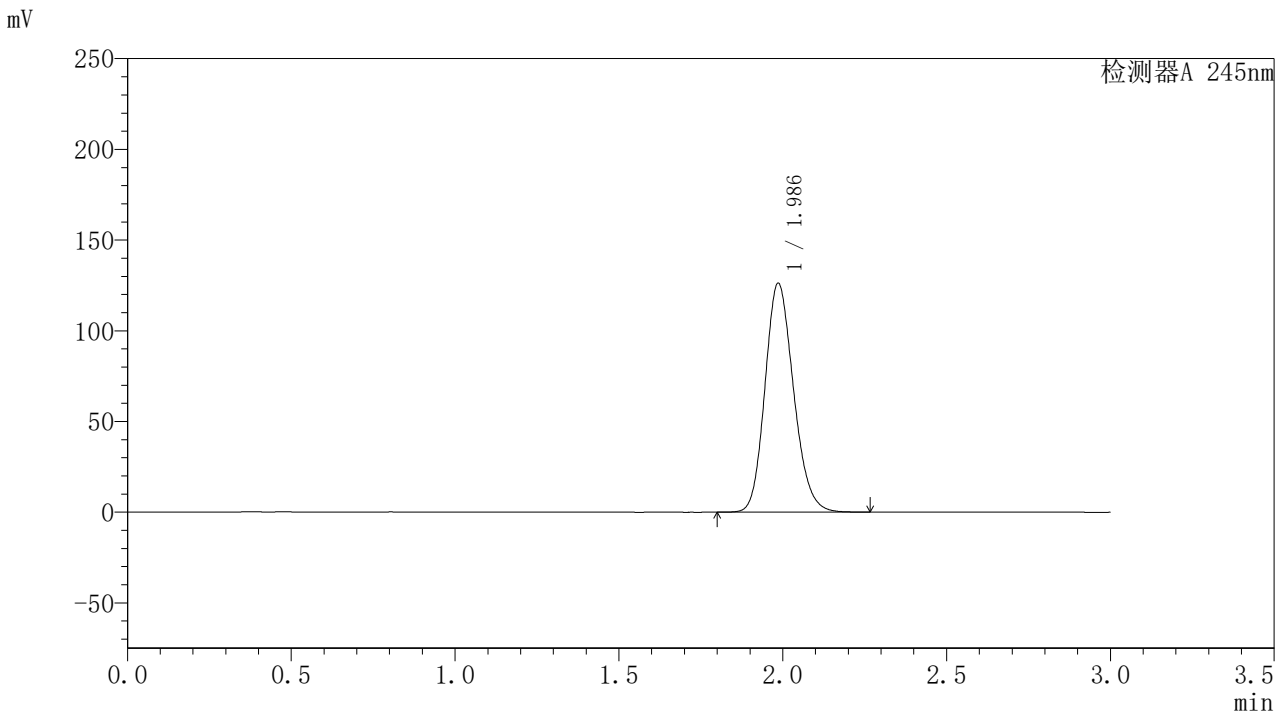
检测器A 245nm

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	765504	100.000	125740	2498	1.170	--
总计		765504	100.000	125740			

〈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 - 0-44/24-1058-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:43:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

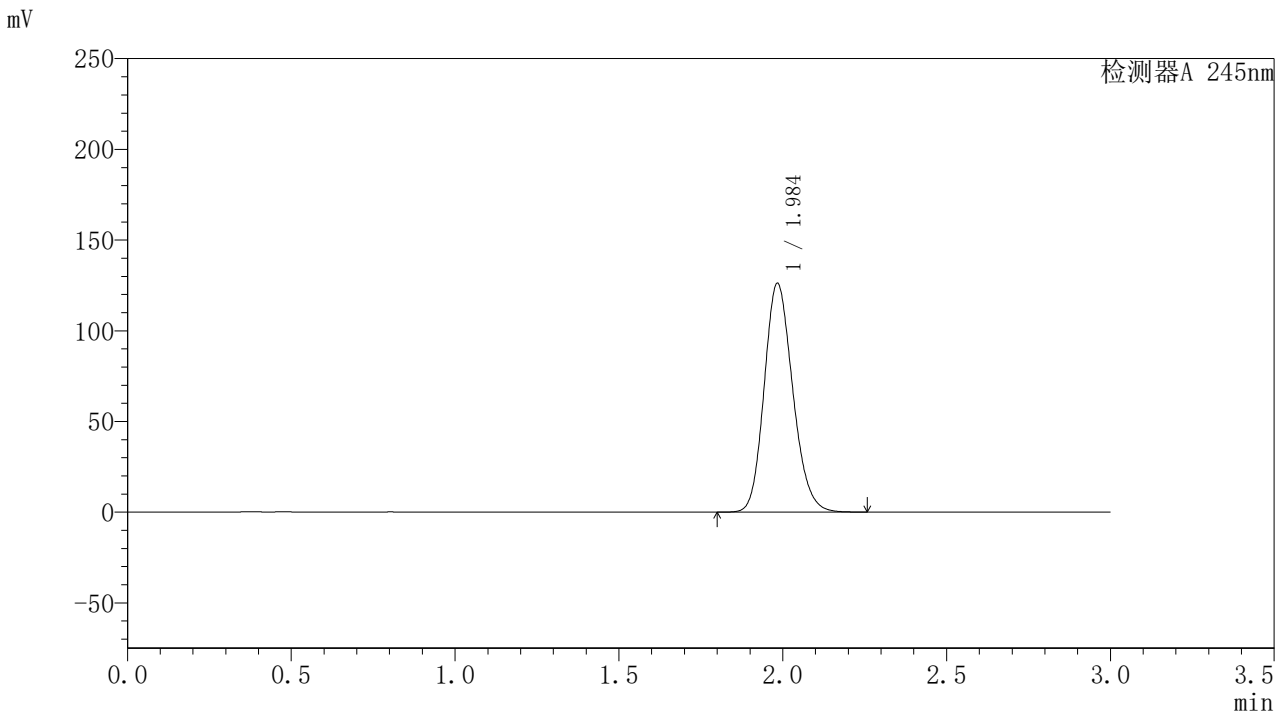
检测器A 245nm

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	765593	100.000	125987	2501	1.168	--
总计		765593	100.000	125987			

<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 - 0-44/24-1059-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 17:47:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:23 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

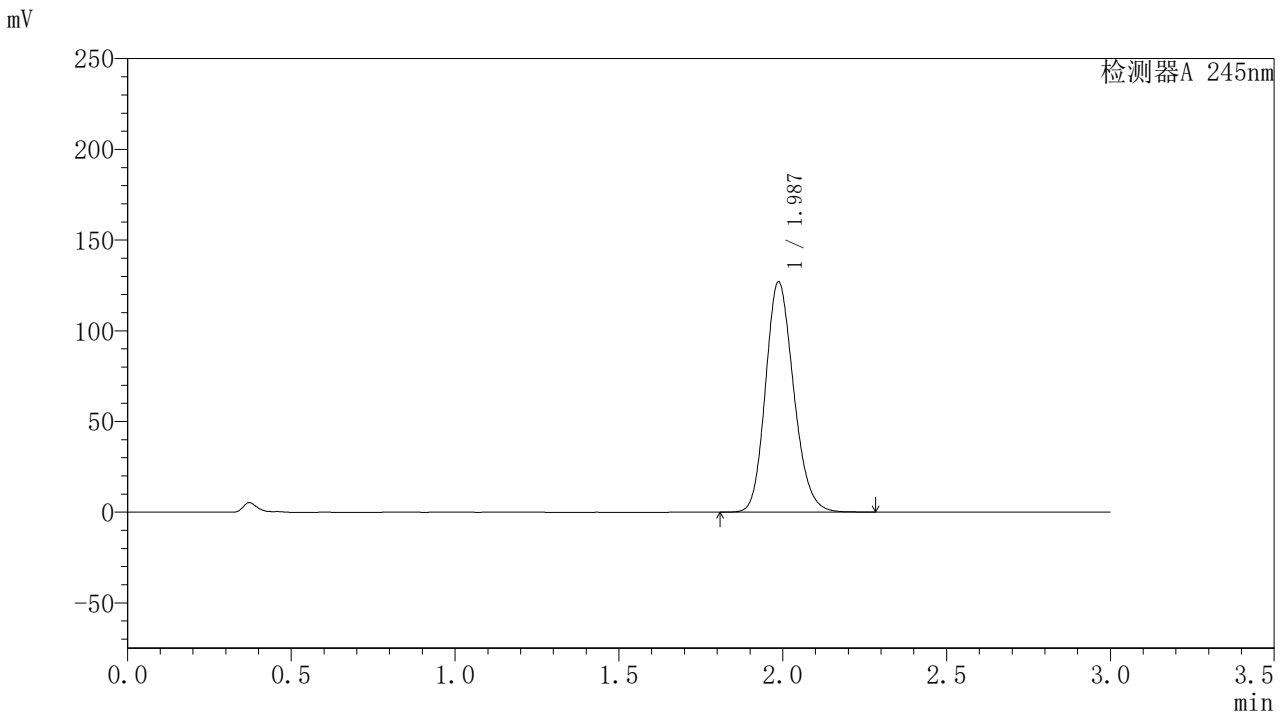
检测器A 245nm

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	765082	100.000	125678	2495	1.169	--
总计		765082	100.000	125678			

<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 - 0-44/24-1060-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

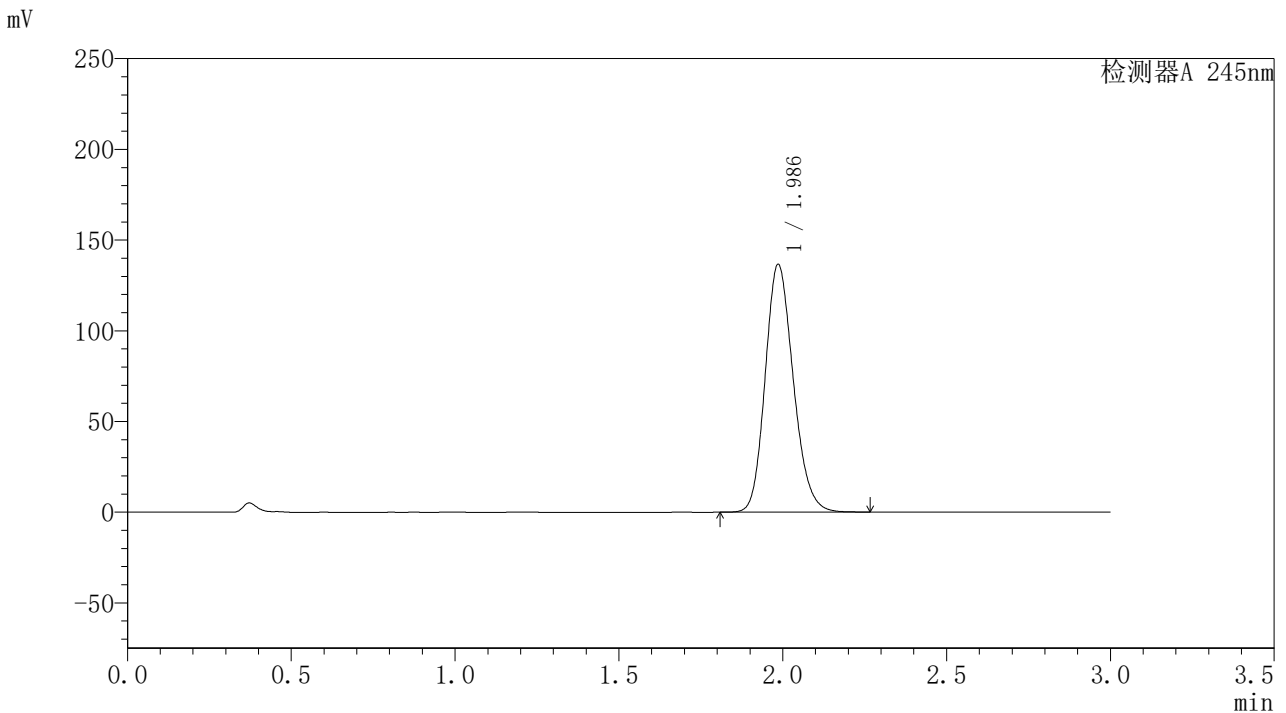
检测器A 245nm

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	1.987	758041	100.000	126972	2593	1.171	--
总计		758041	100.000	126972			

〈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 - 0-44/24-1061-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

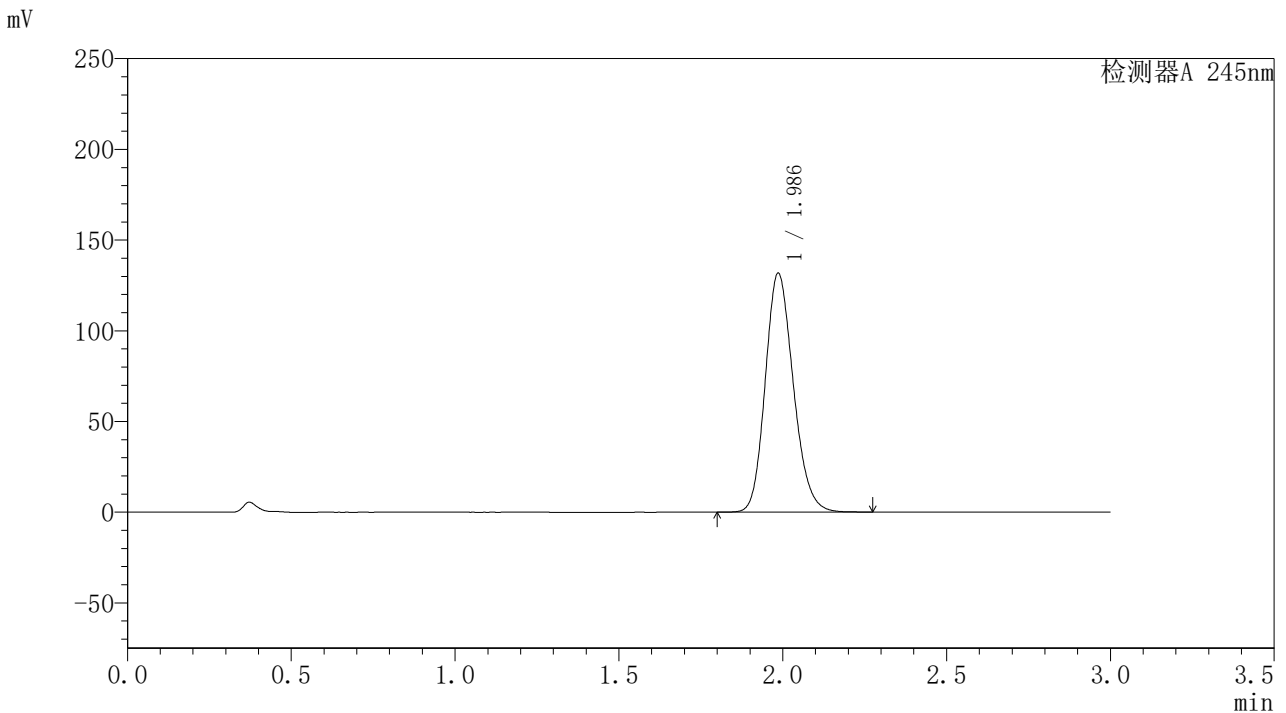
检测器A 245nm

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	815420	100.000	136336	2584	1.175	--
总计		815420	100.000	136336			

<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 - 0-44/24-1062-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

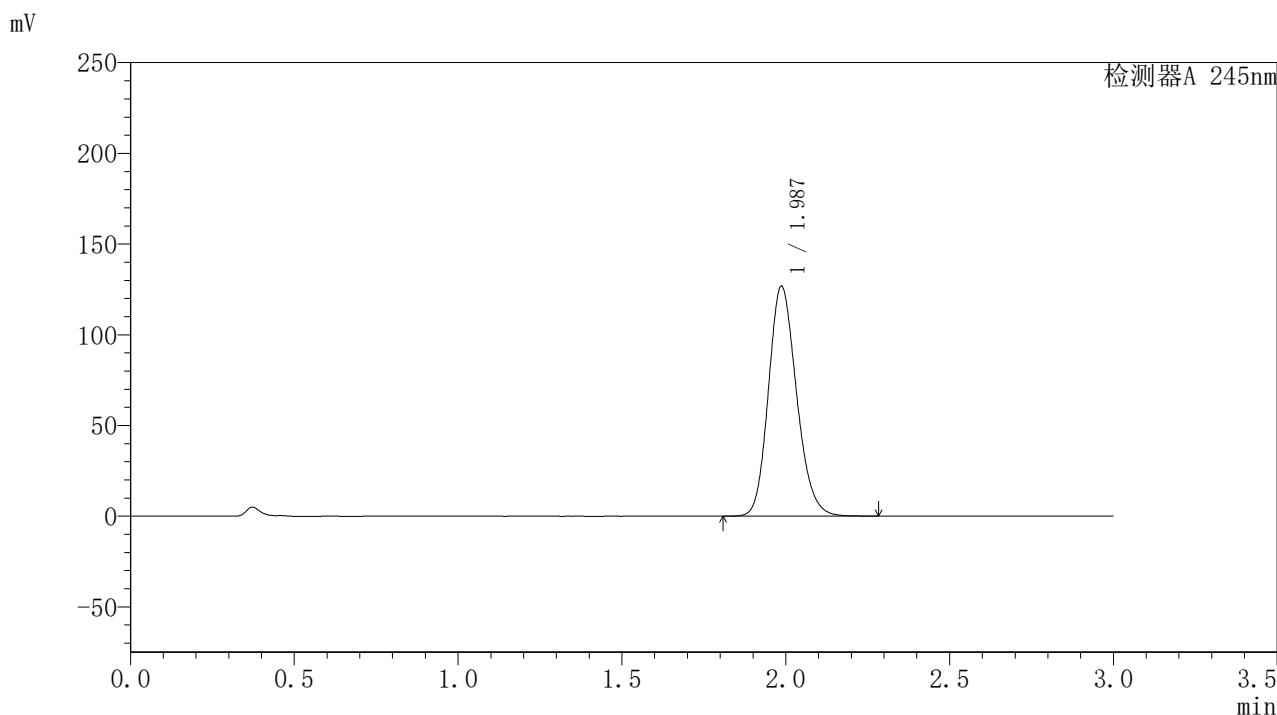
检测器A 245nm

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	785674	100.000	131477	2591	1.173	--
总计		785674	100.000	131477			

〈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 - 0-44/24-1063-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

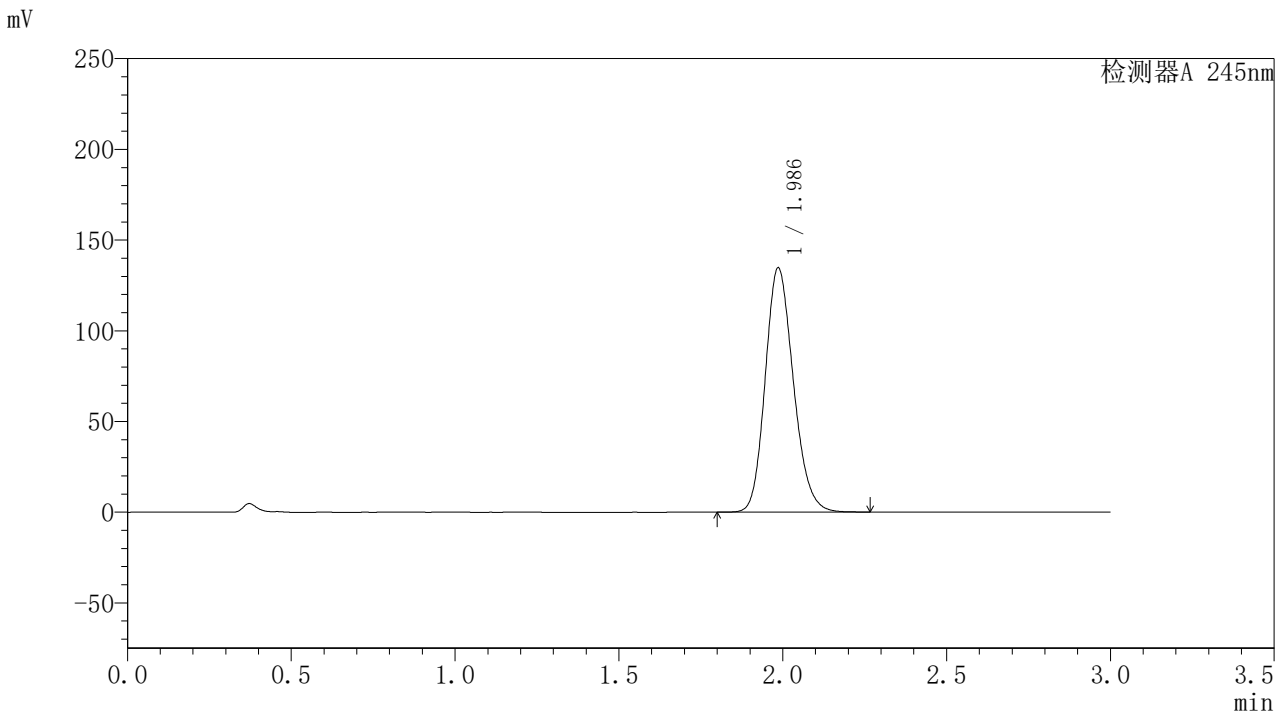
检测器A 245nm

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	1.987	756915	100.000	126636	2587	1.172	--
总计		756915	100.000	126636			

<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 - 0-44/24-1064-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:04:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

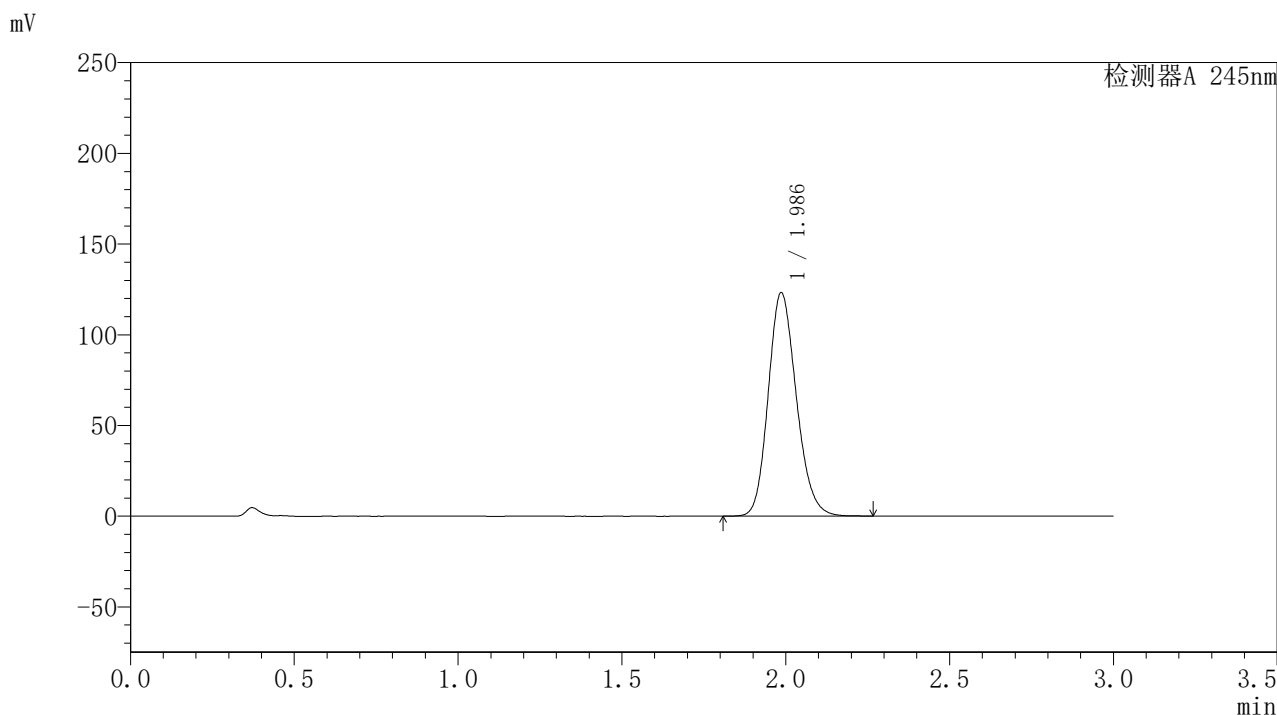
检测器A 245nm

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	805792	100.000	134444	2574	1.174	--
总计		805792	100.000	134444			

<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 - 0-44/24-1065-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:07:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	735176	100.000	122987	2588	1.170	--
总计		735176	100.000	122987			

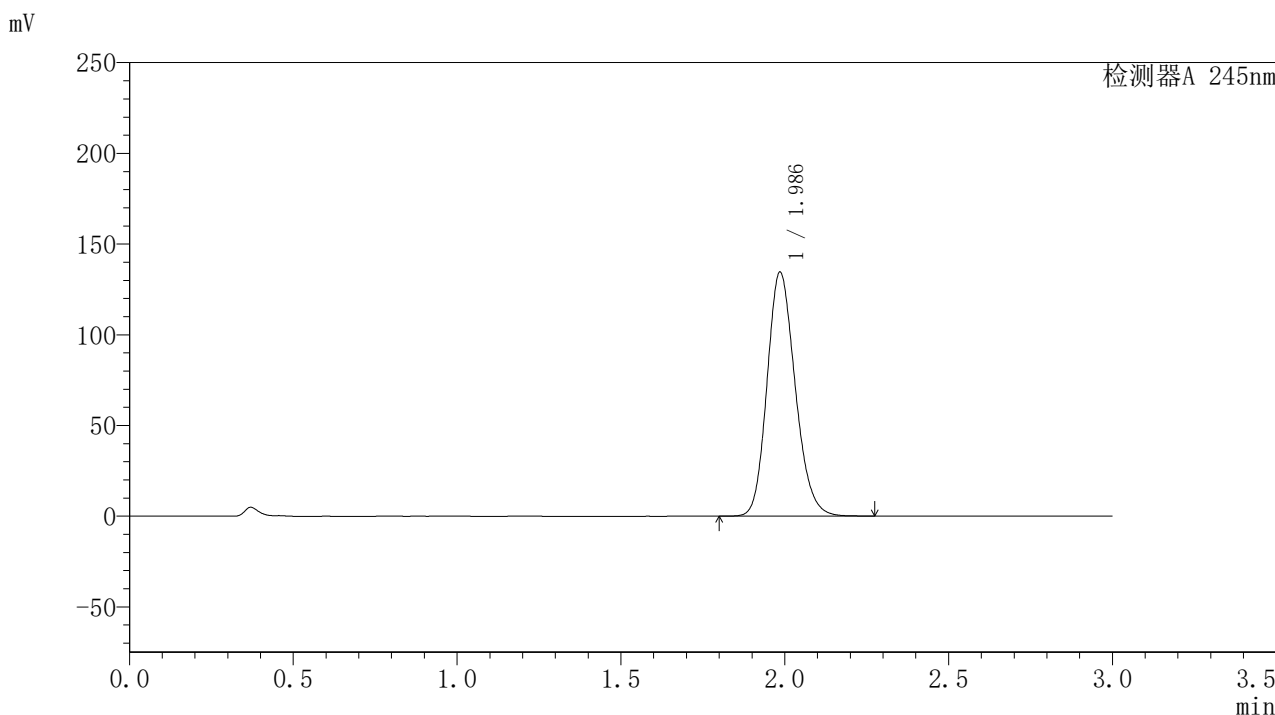


J632

<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 - 0-44/24-1066-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	803659	100.000	134146	2579	1.174	--
总计		803659	100.000	134146			

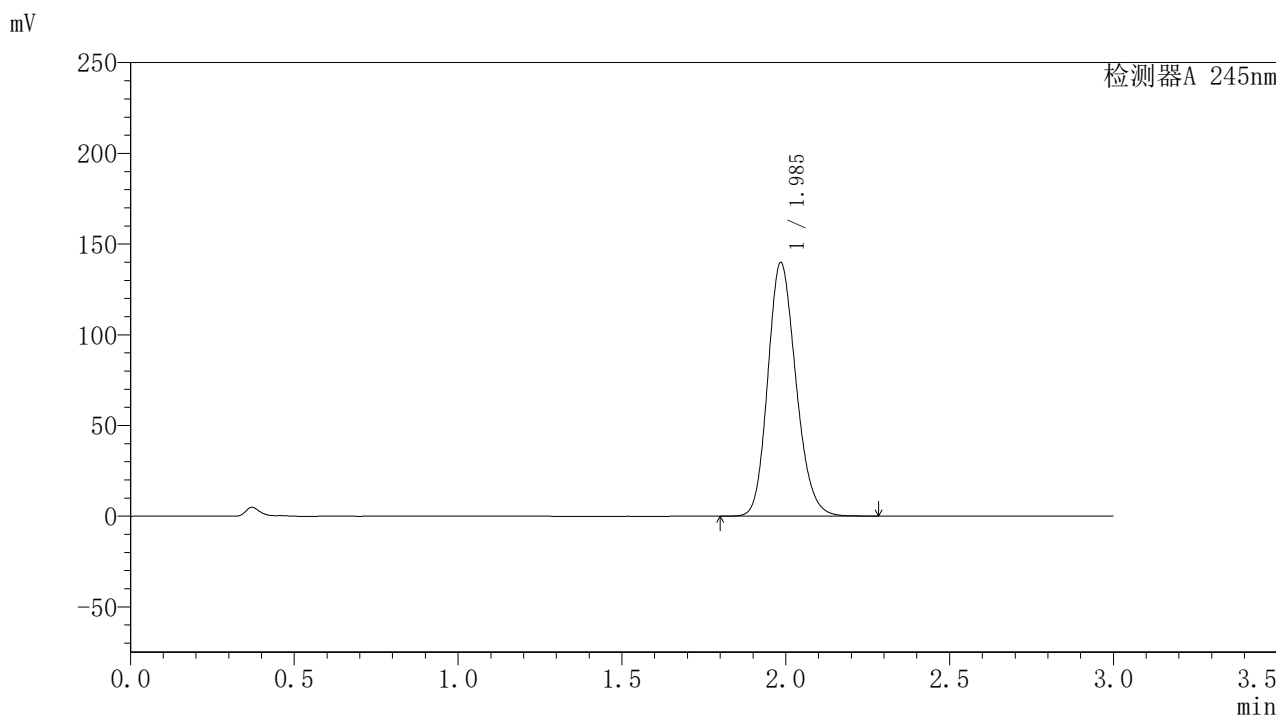


J632

<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 - 0-44/24-1067-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

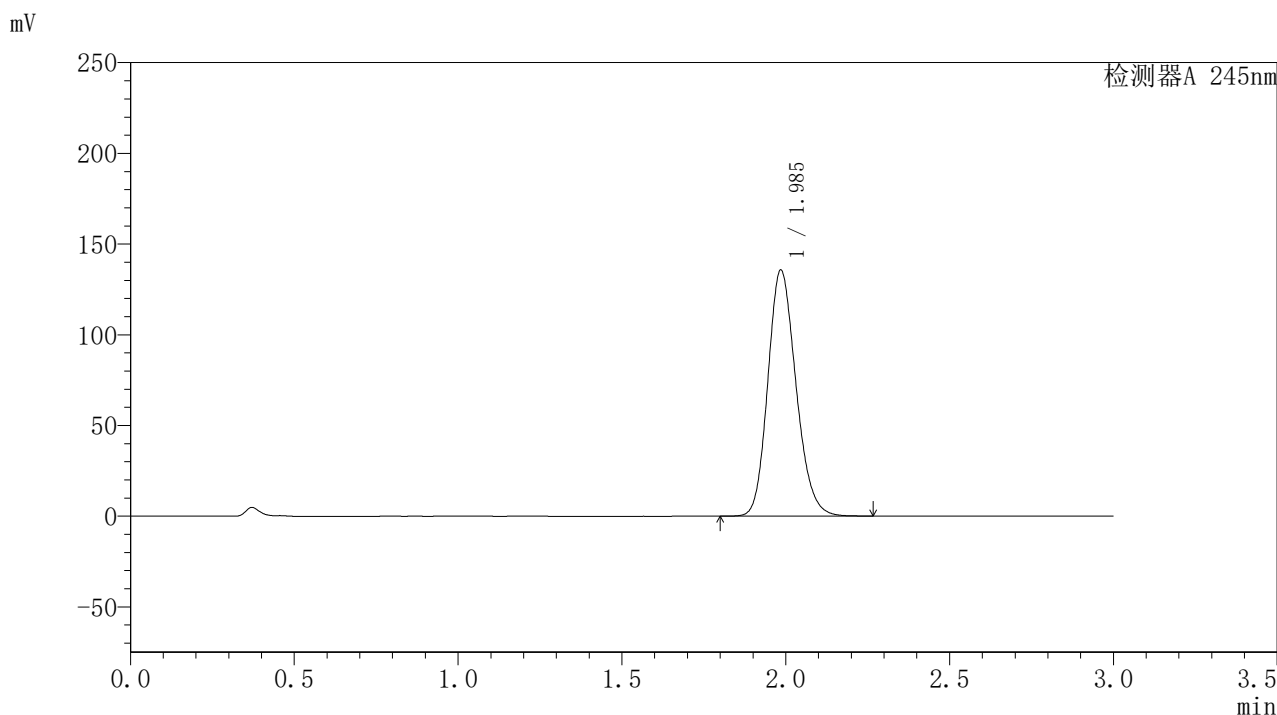
检测器A 245nm

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	836113	100.000	139195	2575	1.177	--
总计		836113	100.000	139195			

〈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 - 0-44/24-1068-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

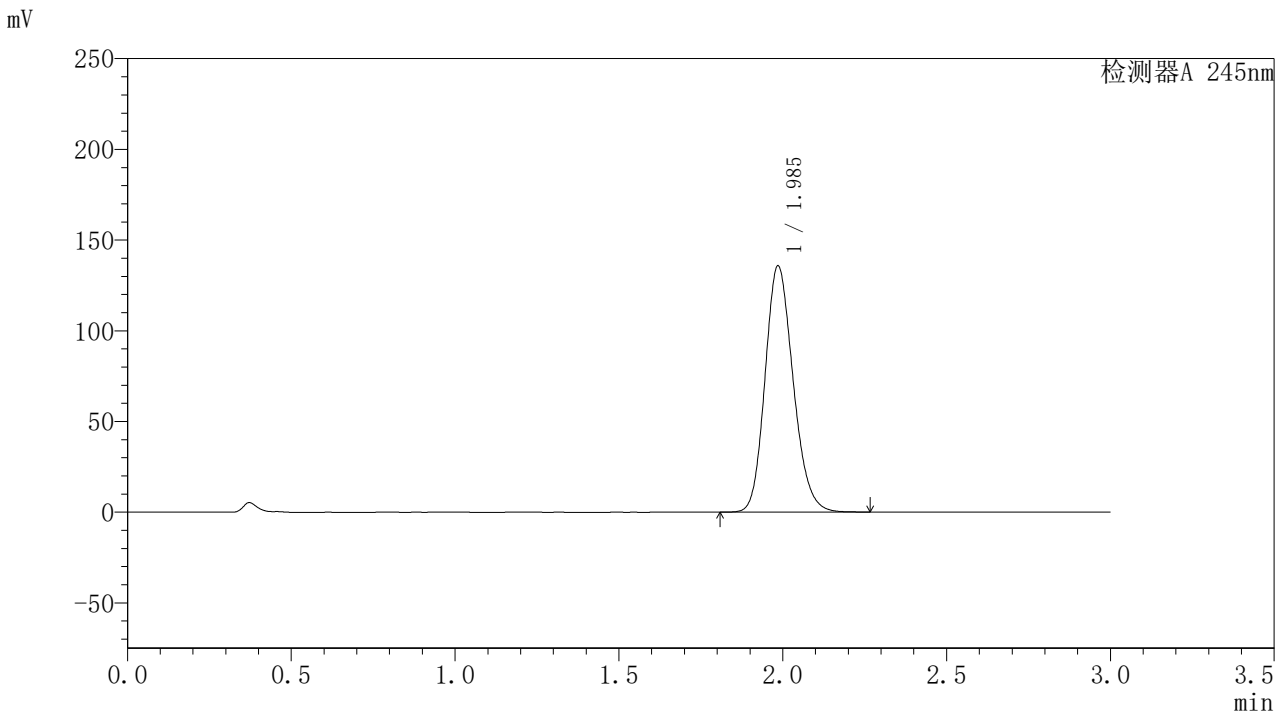
检测器A 245nm

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	811117	100.000	135134	2576	1.175	--
总计		811117	100.000	135134			

<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 - 0-44/24-1069-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

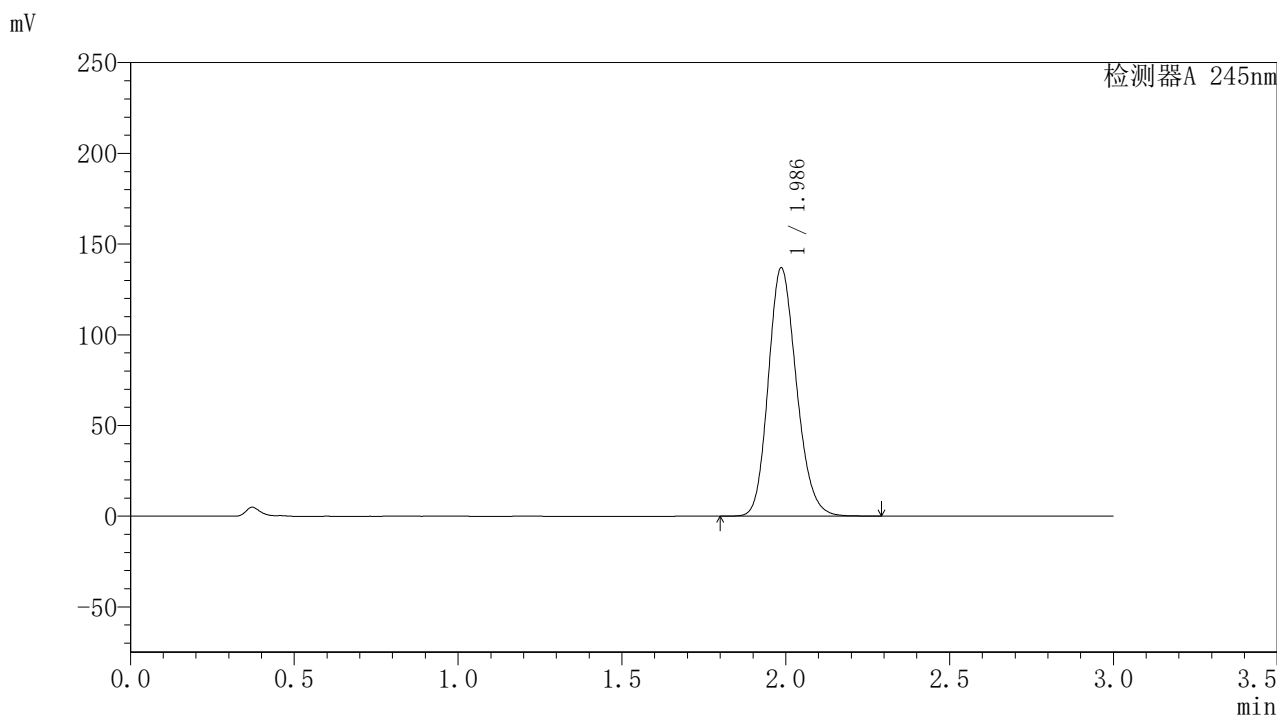
检测器A 245nm

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	810061	100.000	135367	2583	1.174	--
总计		810061	100.000	135367			

〈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 - 0-44/24-1070-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:24:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

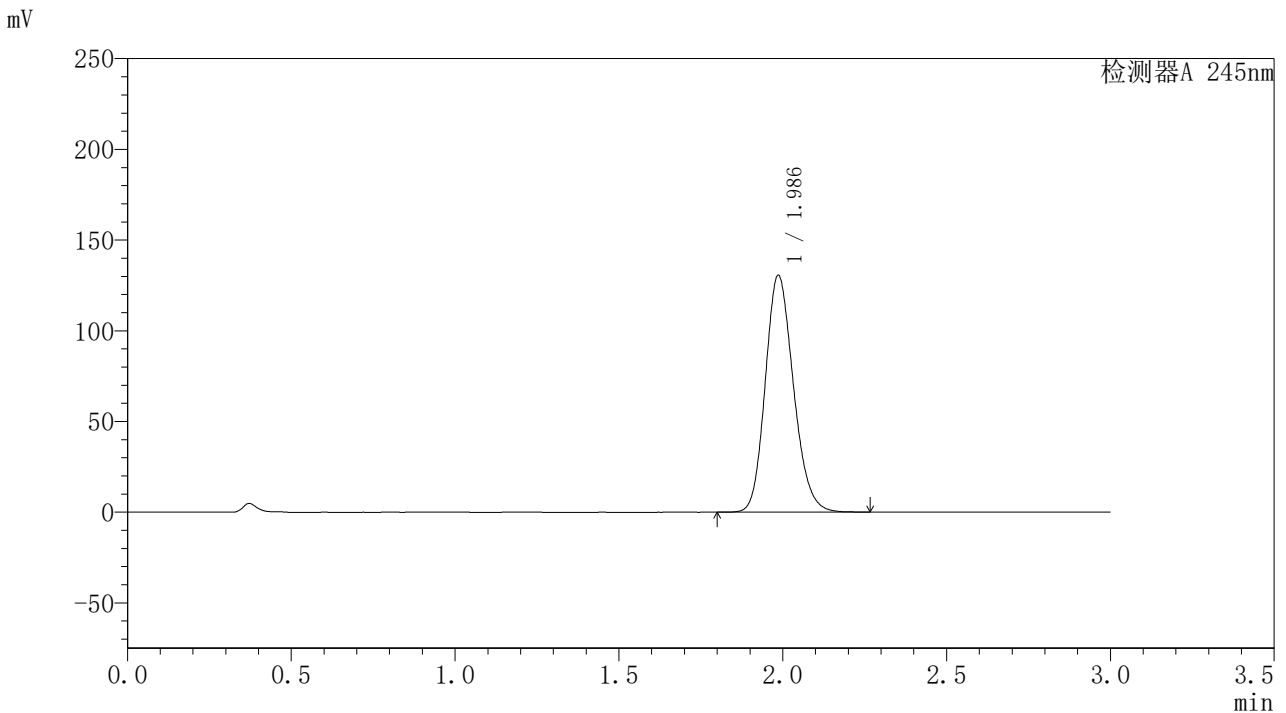
检测器A 245nm

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	818597	100.000	136656	2578	1.175	--
总计		818597	100.000	136656			

<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 - 0-44/24-1071-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:27:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

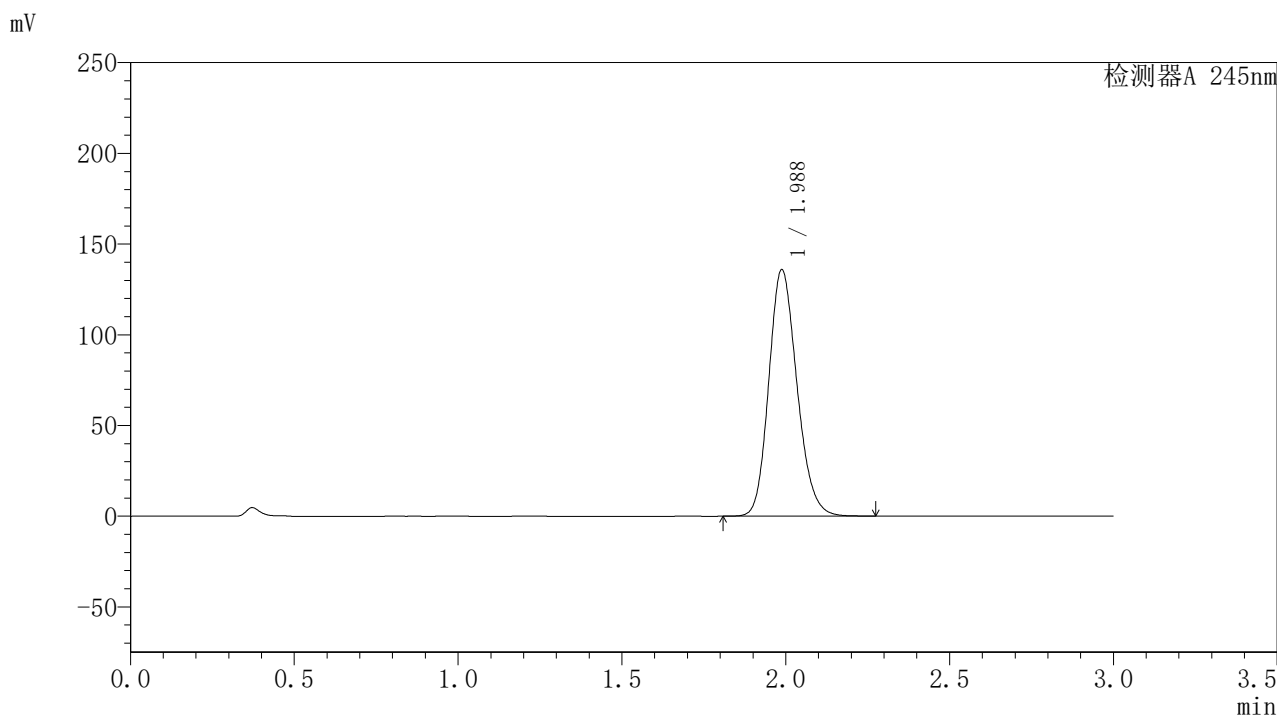
检测器A 245nm

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	780923	100.000	130402	2577	1.172	--
总计		780923	100.000	130402			

〈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 - 0-44/24-1072-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:31:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:53:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.988	812512	100.000	135910	2584	1.174	--
总计		812512	100.000	135910			

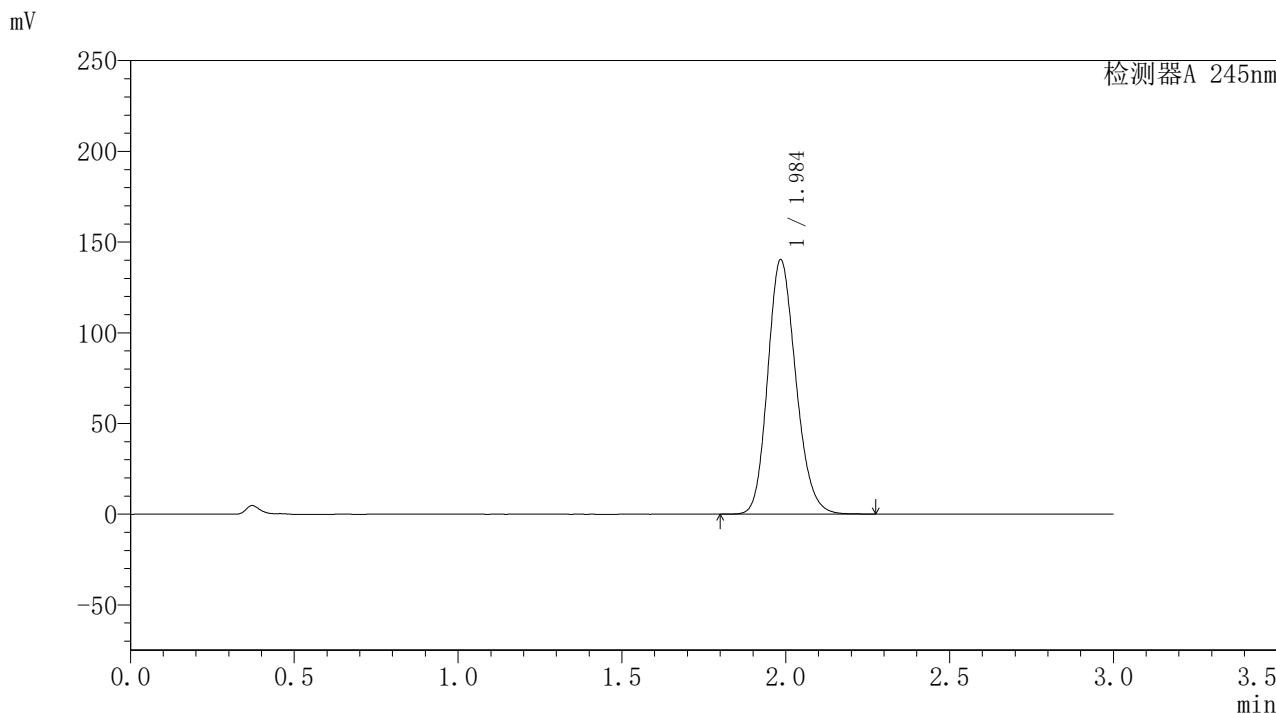


J632

<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 - 0-44/24-1073-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

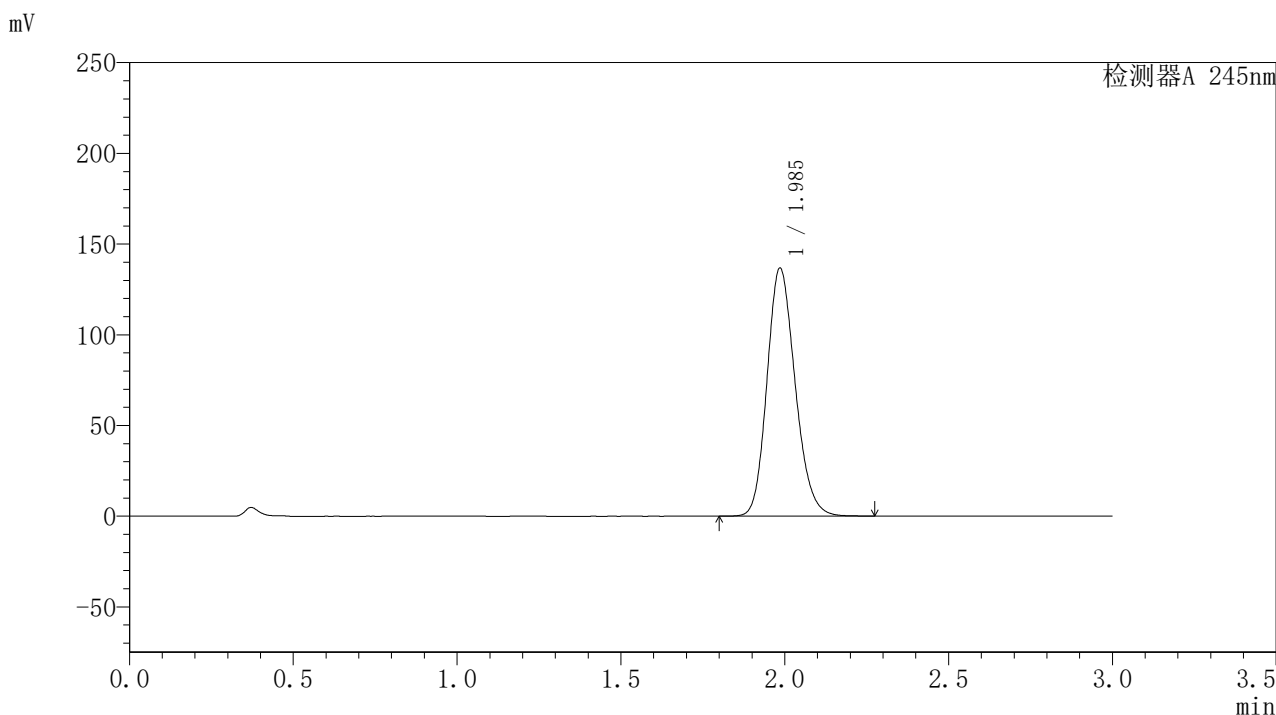
检测器A 245nm

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	837959	100.000	139584	2580	1.176	--
总计		837959	100.000	139584			

〈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 - 0-44/24-1074-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

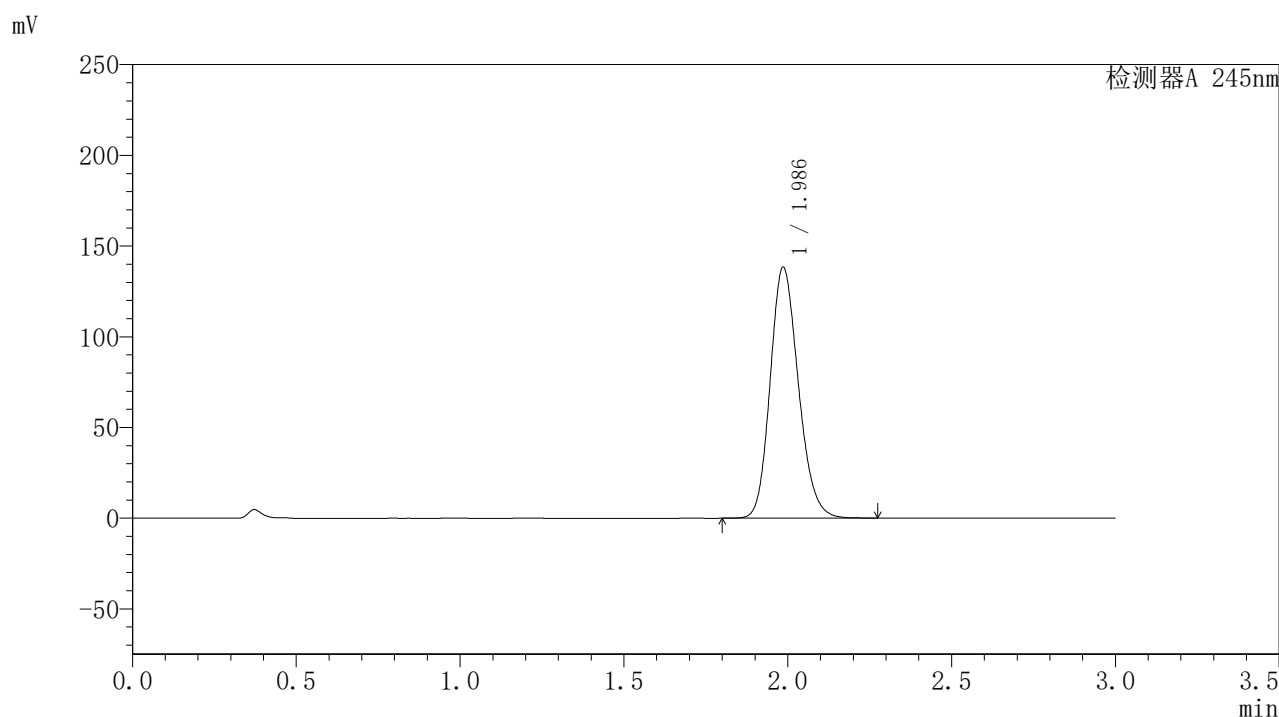
检测器A 245nm

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	817788	100.000	136355	2576	1.174	--
总计		817788	100.000	136355			

〈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 - 0-44/24-1075-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:41:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:07 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

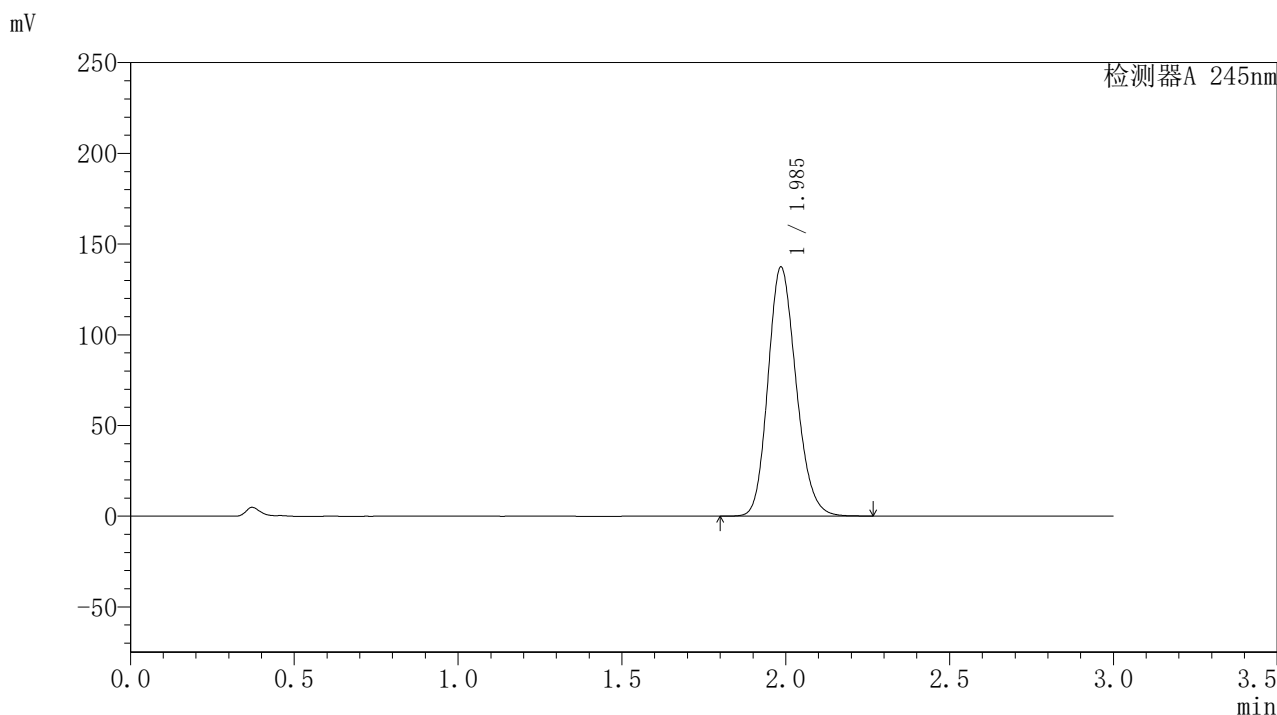
检测器A 245nm

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	827966	100.000	138133	2573	1.175	--
总计		827966	100.000	138133			

〈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 - 0-44/24-1076-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:44:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

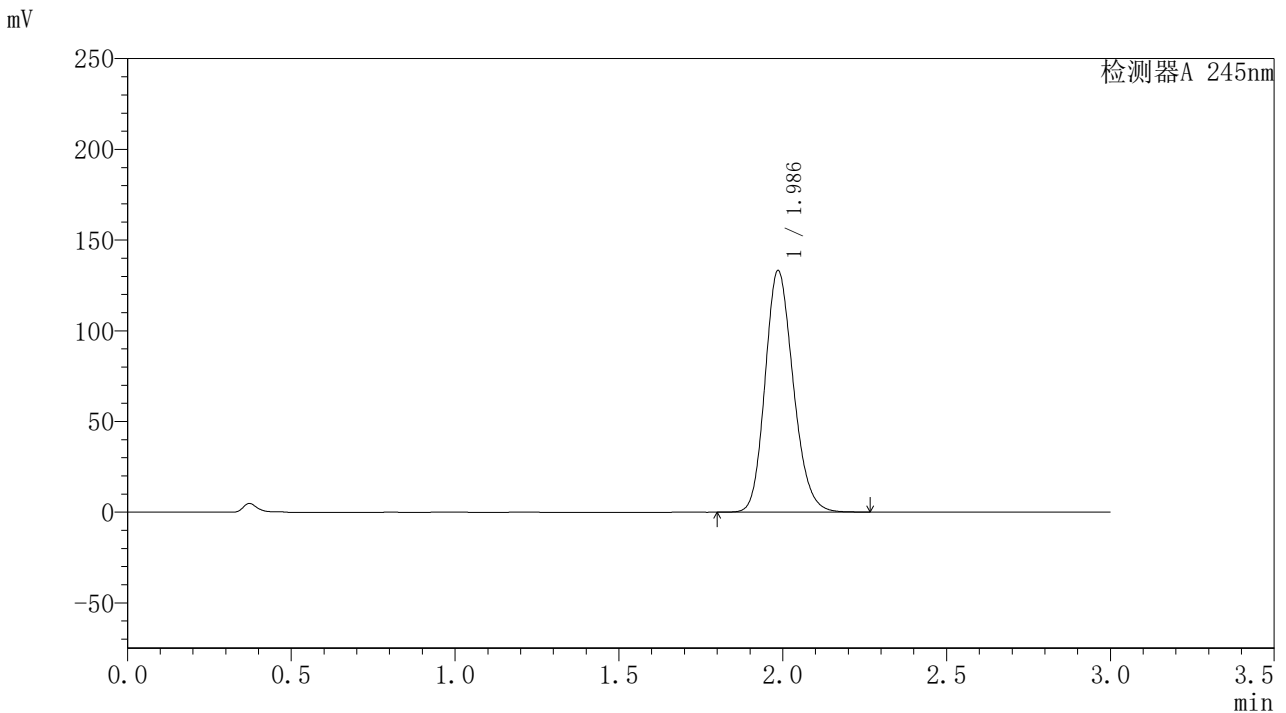
检测器A 245nm

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	820881	100.000	136877	2576	1.175	--
总计		820881	100.000	136877			

〈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 - 0-44/24-1077-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:47:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:13 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

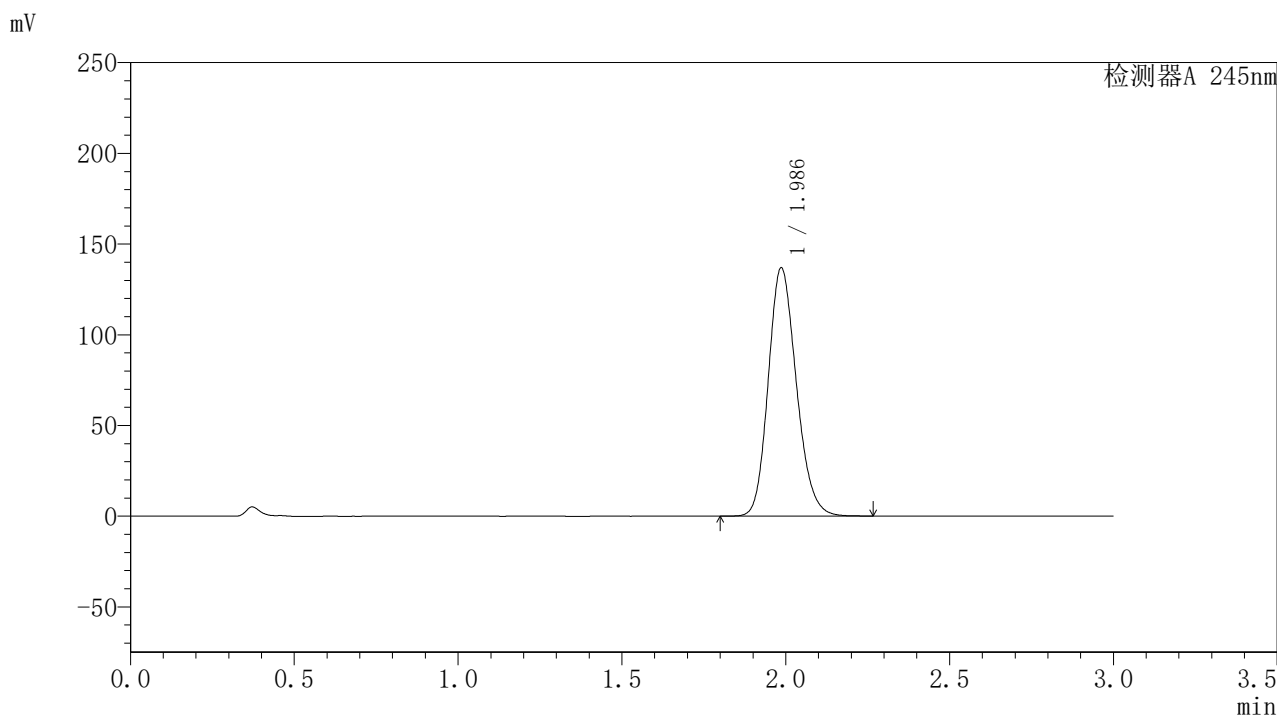
检测器A 245nm

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	796268	100.000	132908	2576	1.174	--
总计		796268	100.000	132908			

<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 - 0-44/24-1078-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:51:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

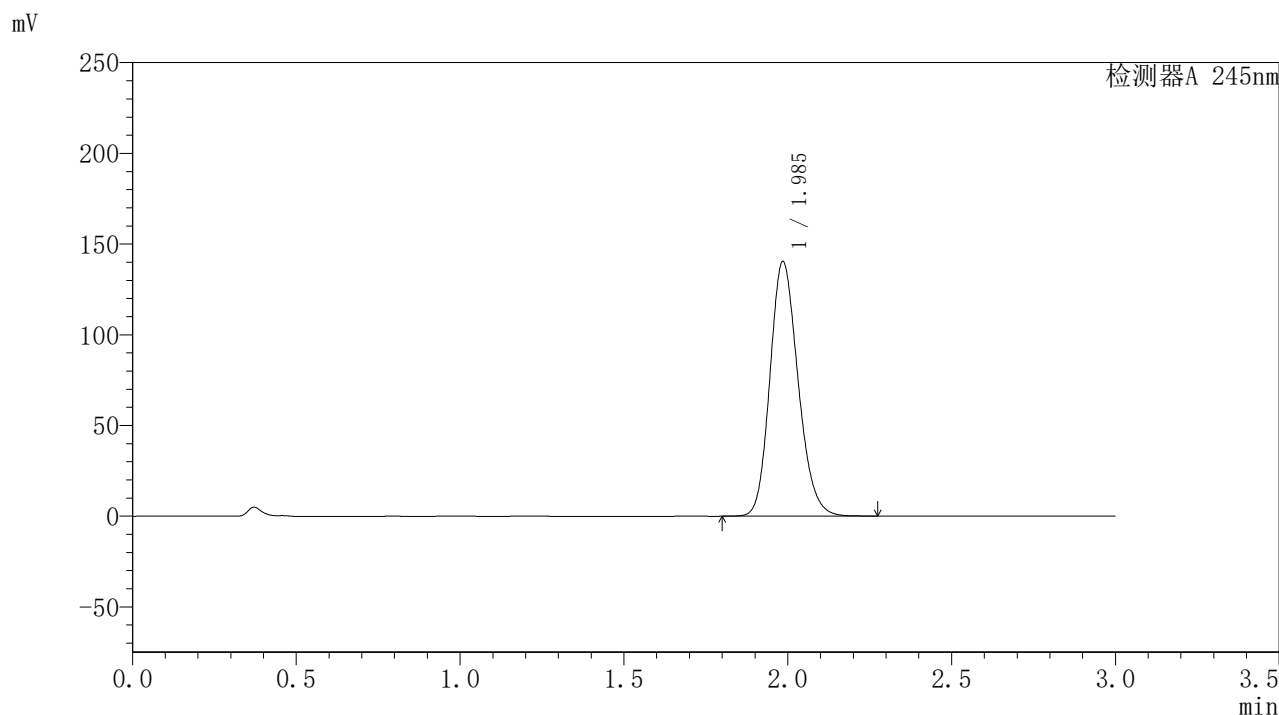
检测器A 245nm

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	816911	100.000	136660	2586	1.174	--
总计		816911	100.000	136660			

〈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 - 0-44/24-1079-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 18:54:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	838670	100.000	139886	2580	1.176	--
总计		838670	100.000	139886			

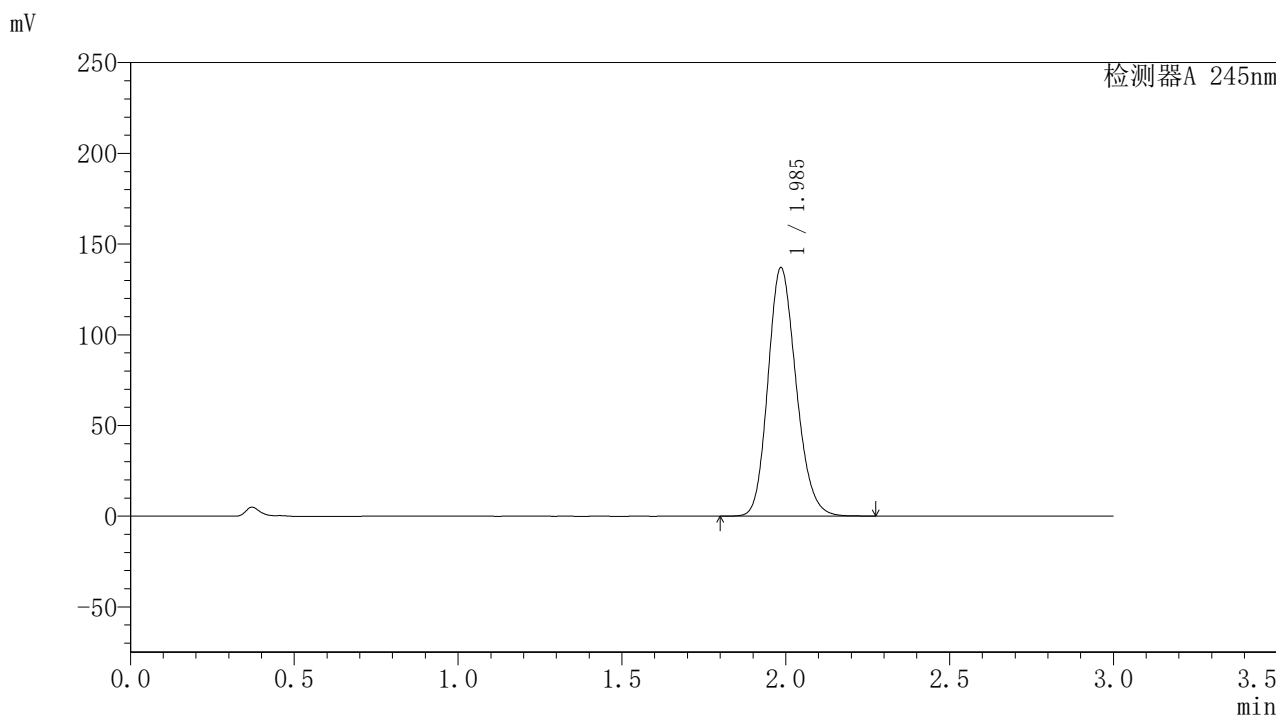


J632

<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 - 0-44/24-1080-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

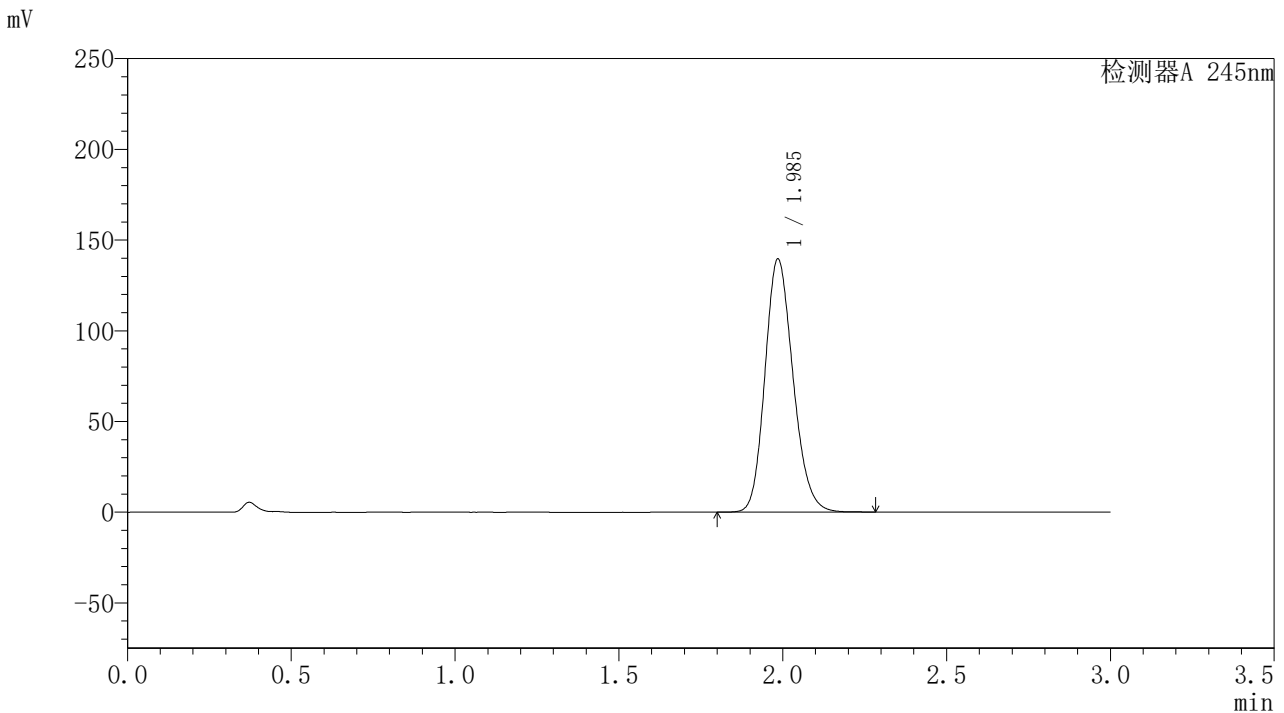
检测器A 245nm

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	819183	100.000	136540	2575	1.176	--
总计		819183	100.000	136540			

<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 - 0-44/24-1081-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:01:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	833090	100.000	139066	2584	1.176	--
总计		833090	100.000	139066			

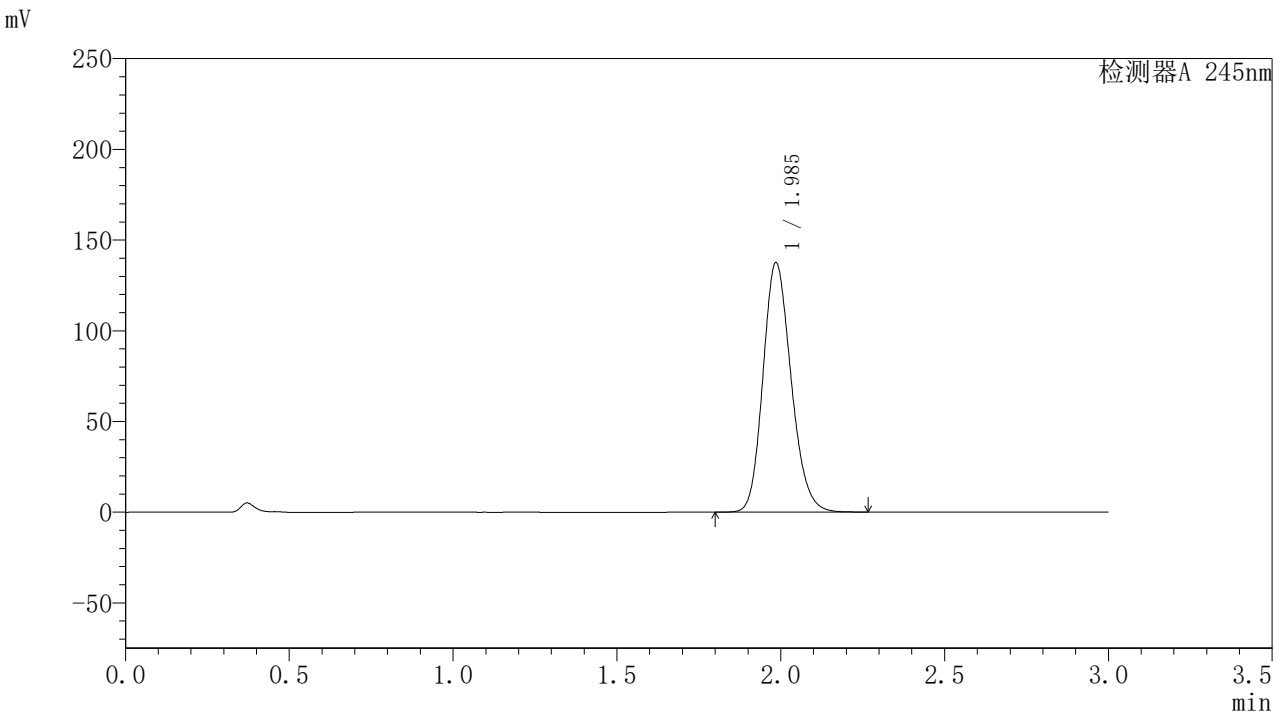


J632

<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 - 0-44/24-1082-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

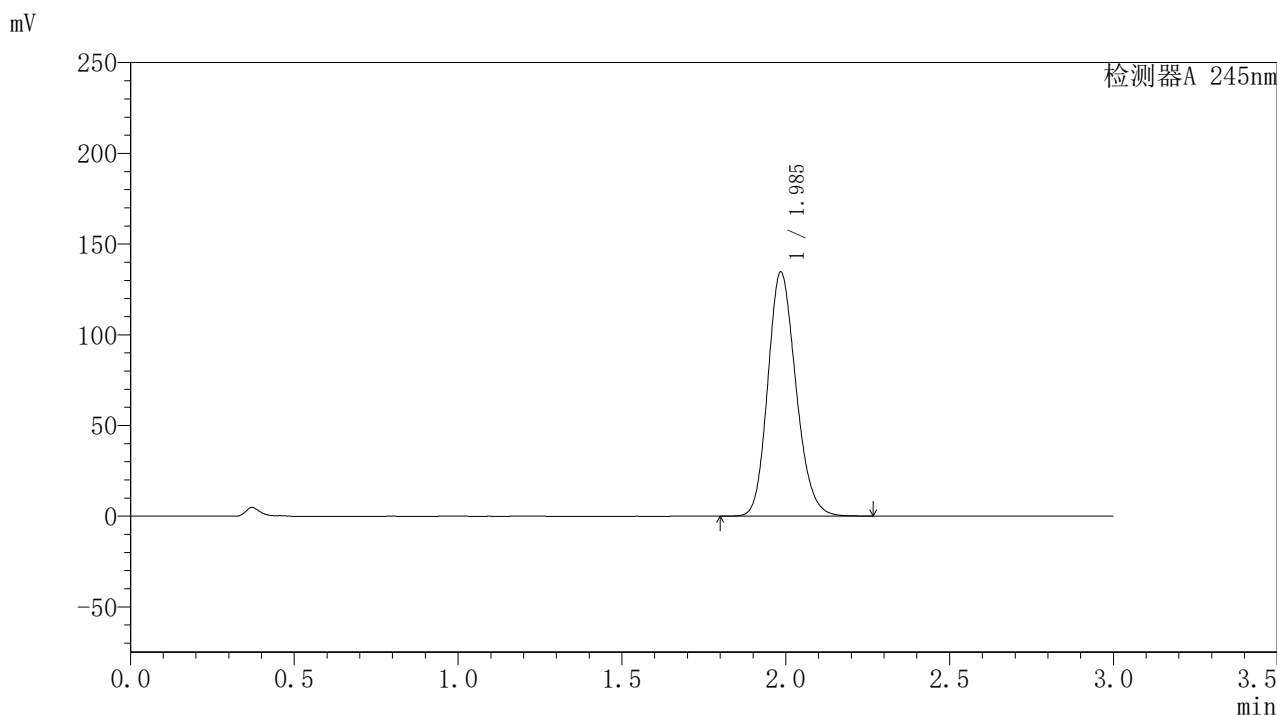
检测器A 245nm

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	822259	100.000	137074	2576	1.176	--
总计		822259	100.000	137074			

<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 - 0-44/24-1083-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:08:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:30 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

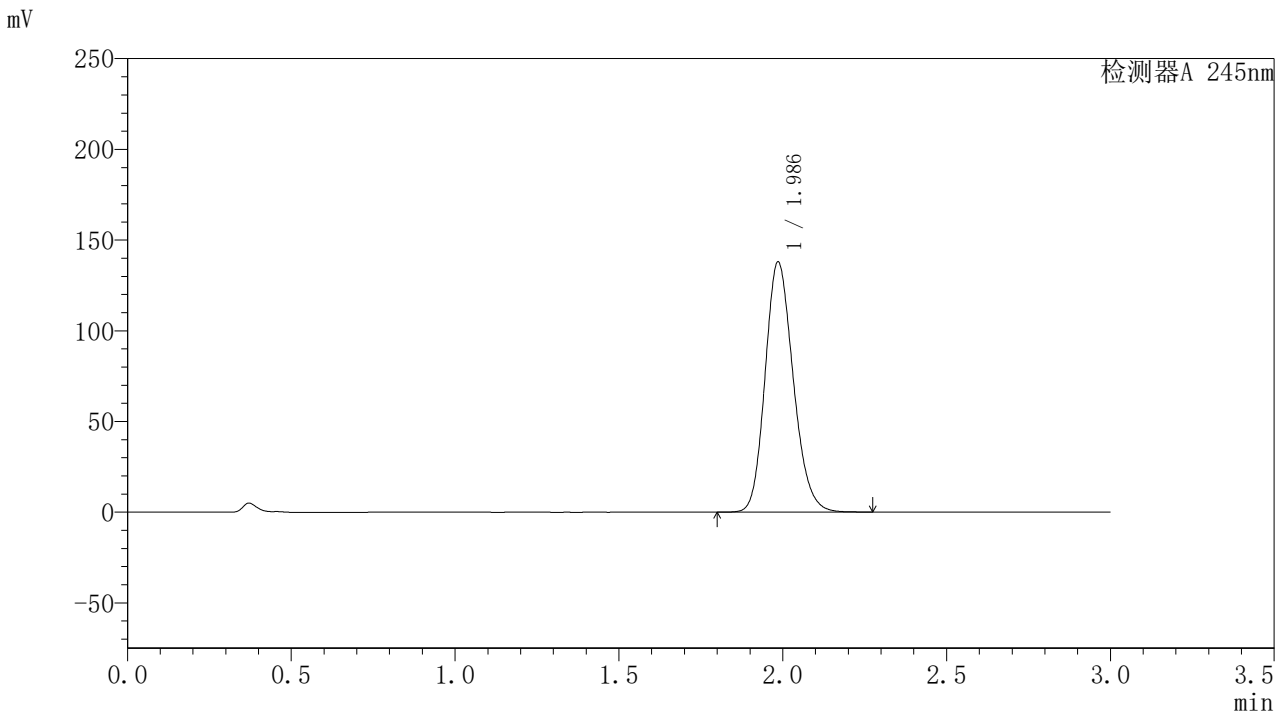
检测器A 245nm

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	803708	100.000	134017	2581	1.174	--
总计		803708	100.000	134017			

<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 - 0-44/24-1084-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

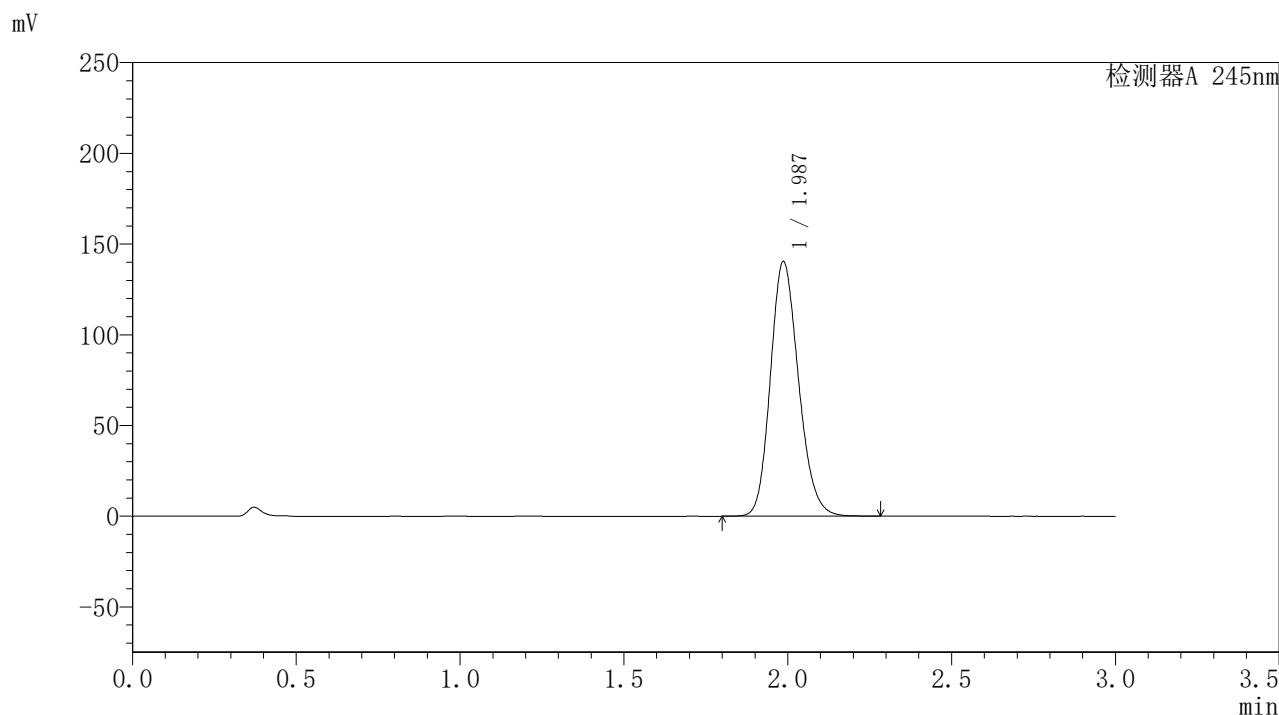
检测器A 245nm

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	823808	100.000	137570	2580	1.175	--
总计		823808	100.000	137570			

〈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 - 0-44/24-1085-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:14:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

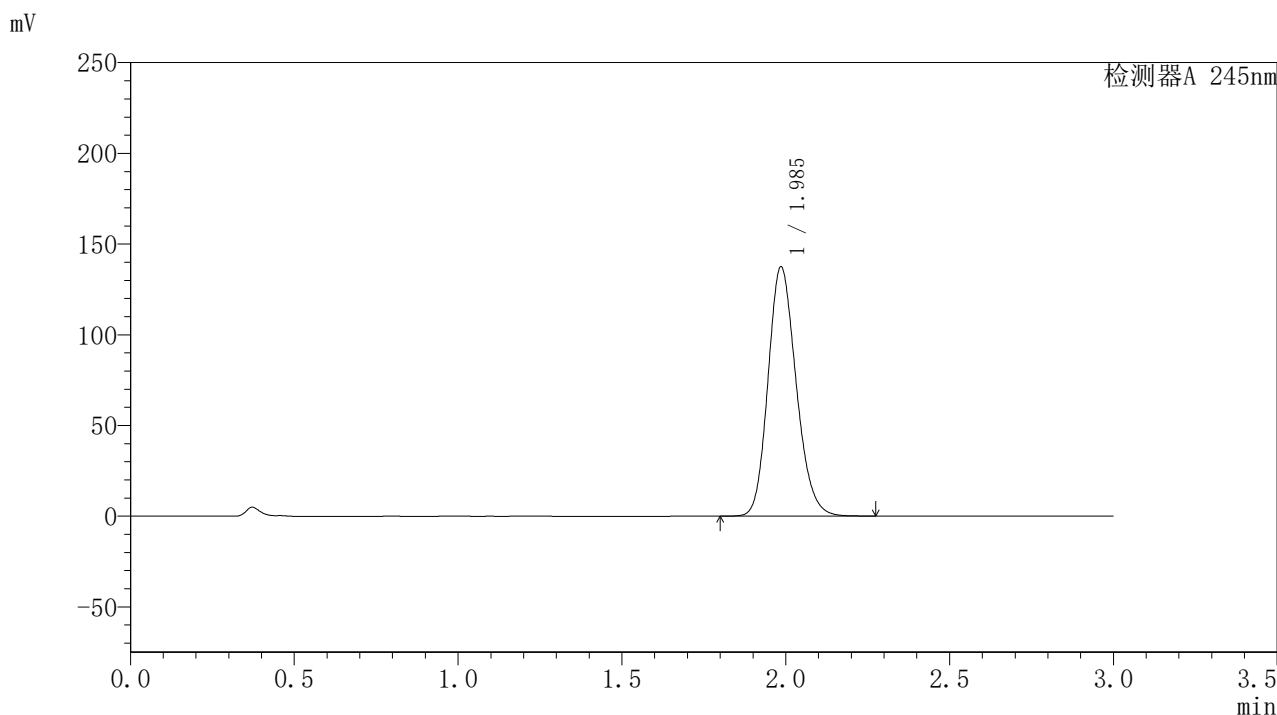
检测器A 245nm

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	1.987	839370	100.000	140214	2579	1.176	--
总计		839370	100.000	140214			

〈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 - 0-44/24-1086-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:18:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

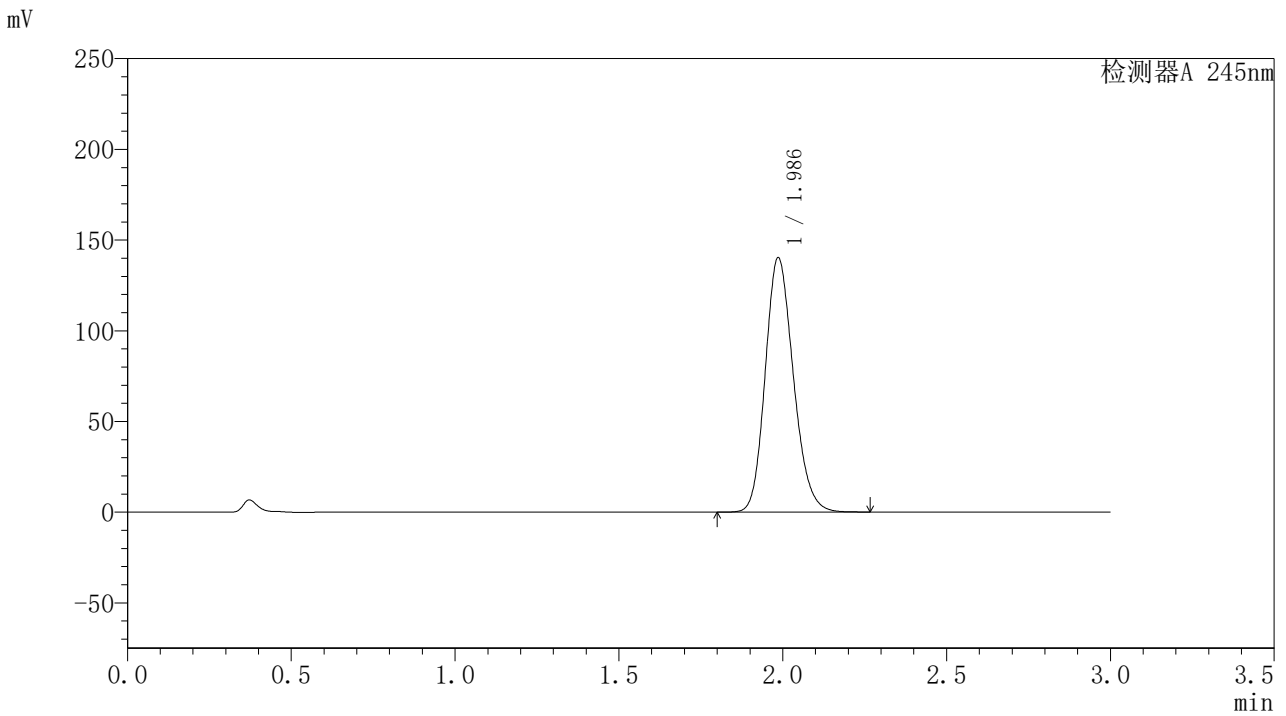
检测器A 245nm

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	821241	100.000	137038	2580	1.176	--
总计		821241	100.000	137038			

<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 - 0-44/24-1087-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

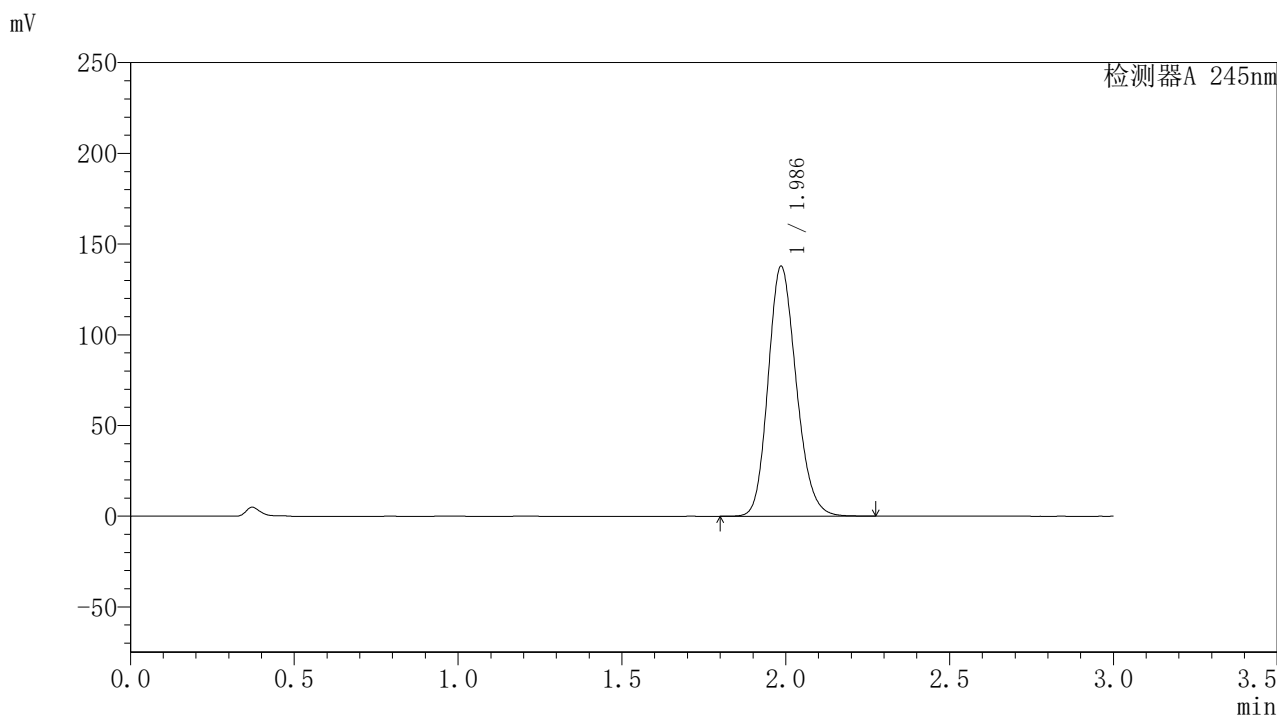
检测器A 245nm

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	839063	100.000	140012	2574	1.175	--
总计		839063	100.000	140012			

〈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 - 0-44/24-1088-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

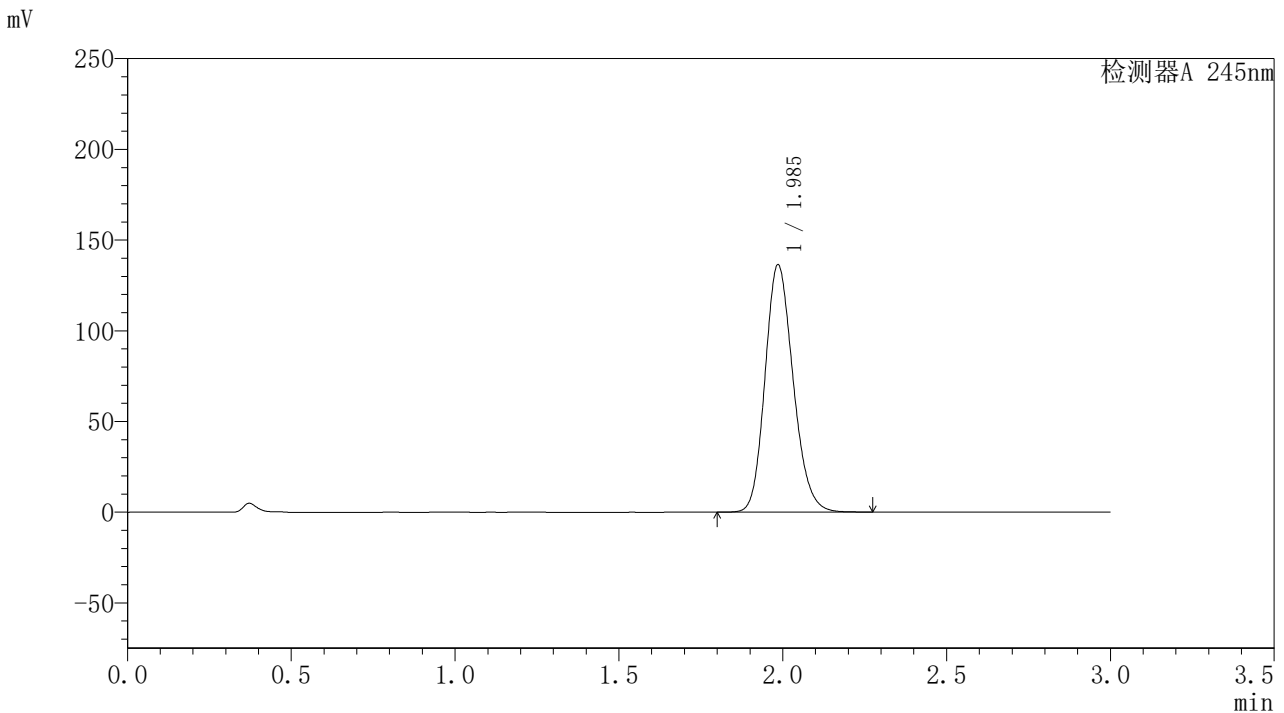
检测器A 245nm

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	823110	100.000	137445	2579	1.175	--
总计		823110	100.000	137445			

<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 - 0-44/24-1089-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:28:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:47 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

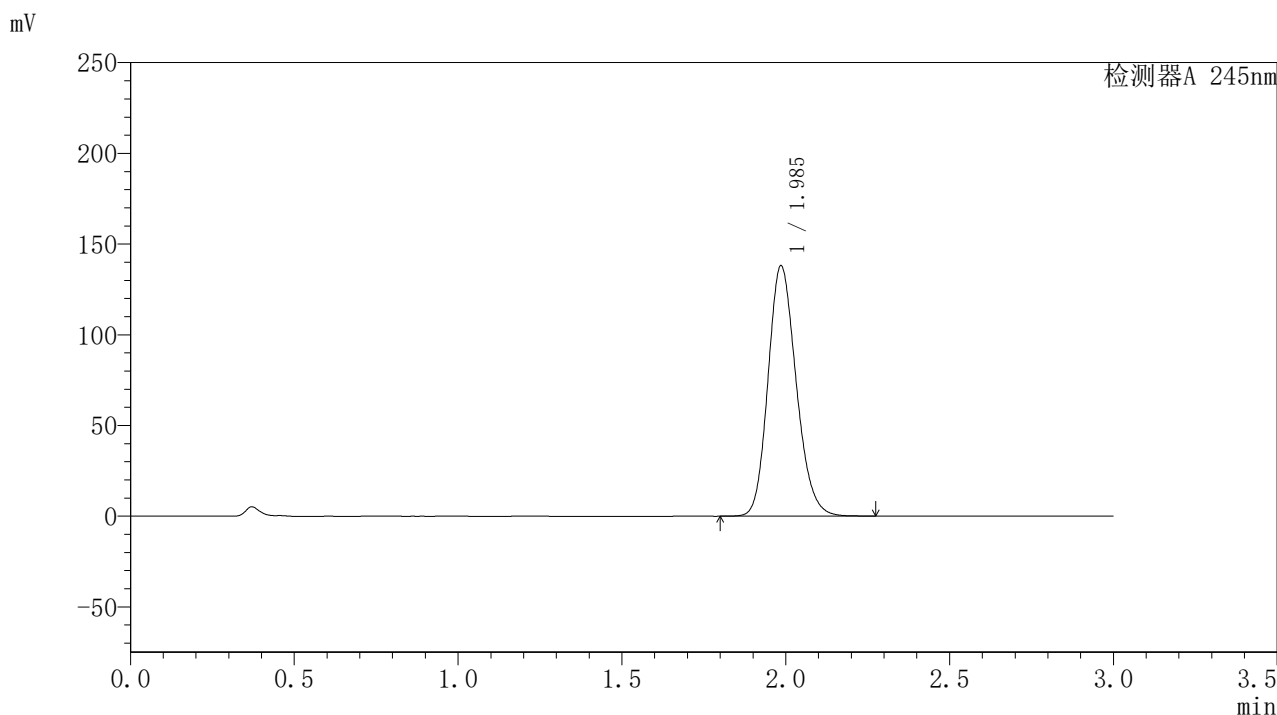
检测器A 245nm

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	815210	100.000	136026	2580	1.174	--
总计		815210	100.000	136026			

〈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 - 0-44/24-1090-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

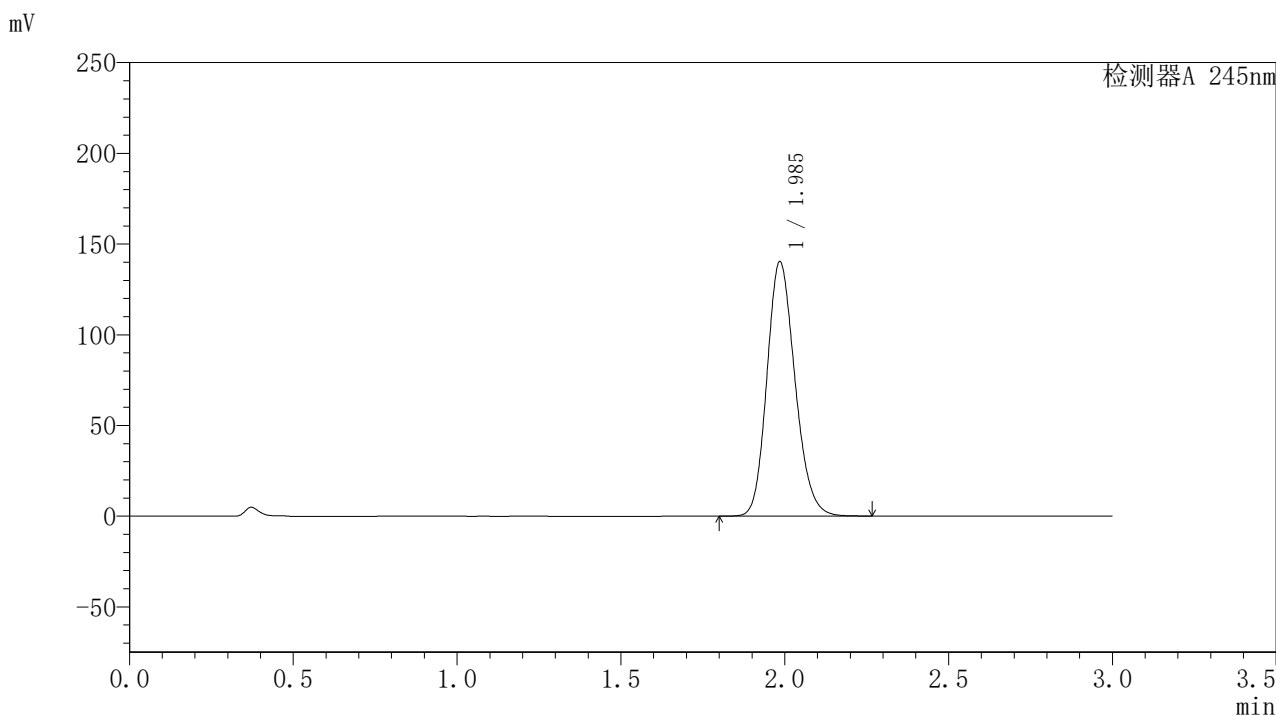
检测器A 245nm

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	826126	100.000	137659	2570	1.175	--
总计		826126	100.000	137659			

〈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 - 0-44/24-1091-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:35:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:53 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

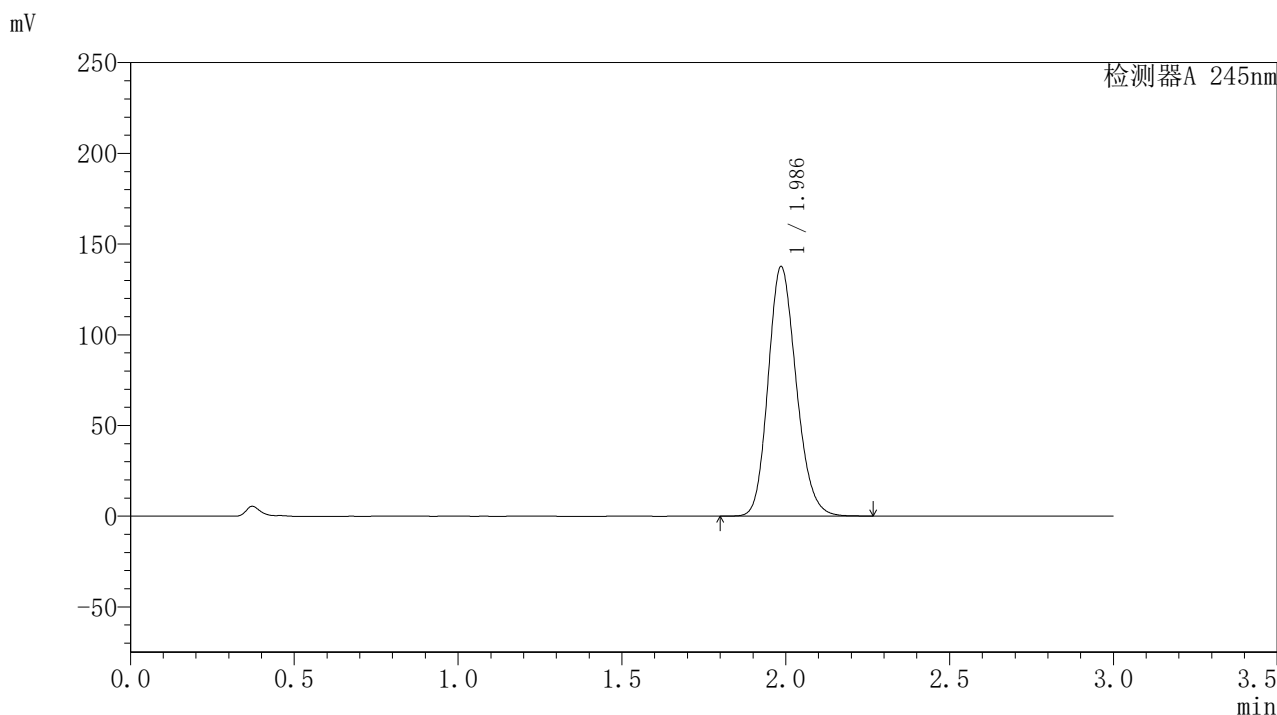
检测器A 245nm

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	837215	100.000	139747	2583	1.175	--
总计		837215	100.000	139747			

<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 - 0-44/24-1092-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:38:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:54:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	821443	100.000	137271	2583	1.174	--
总计		821443	100.000	137271			

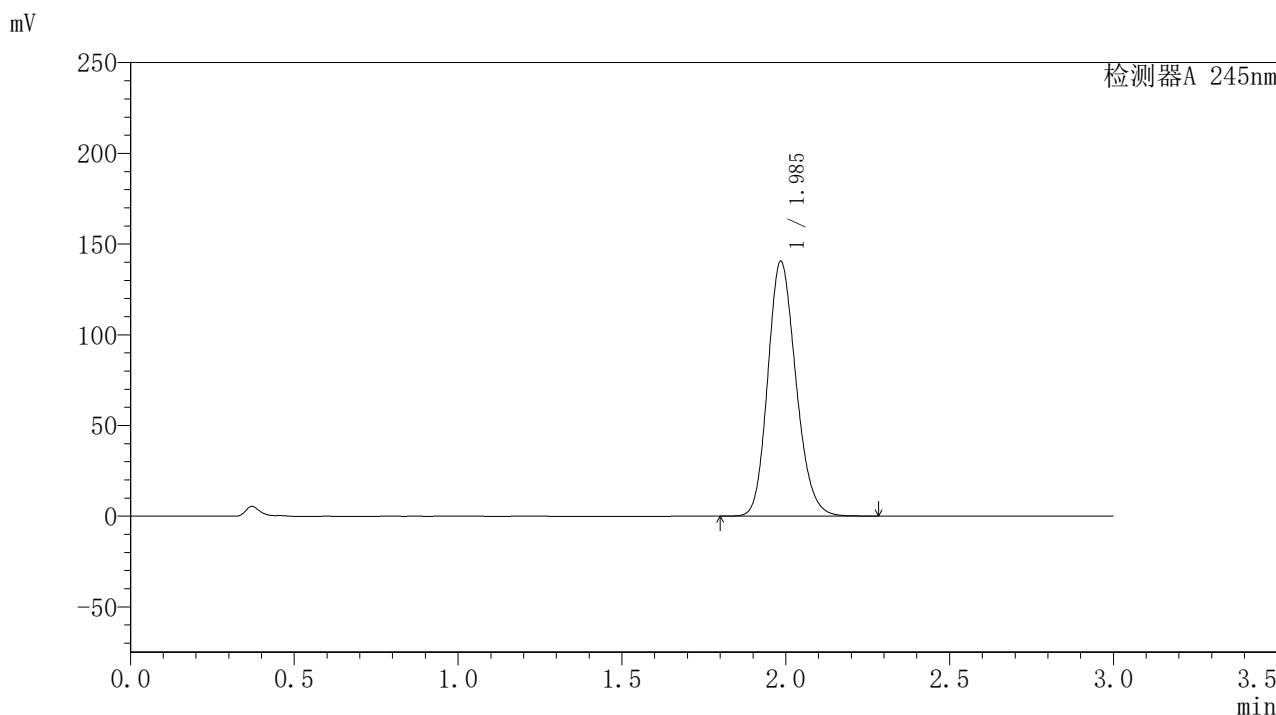


J632

<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 - 0-44/24-1093-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

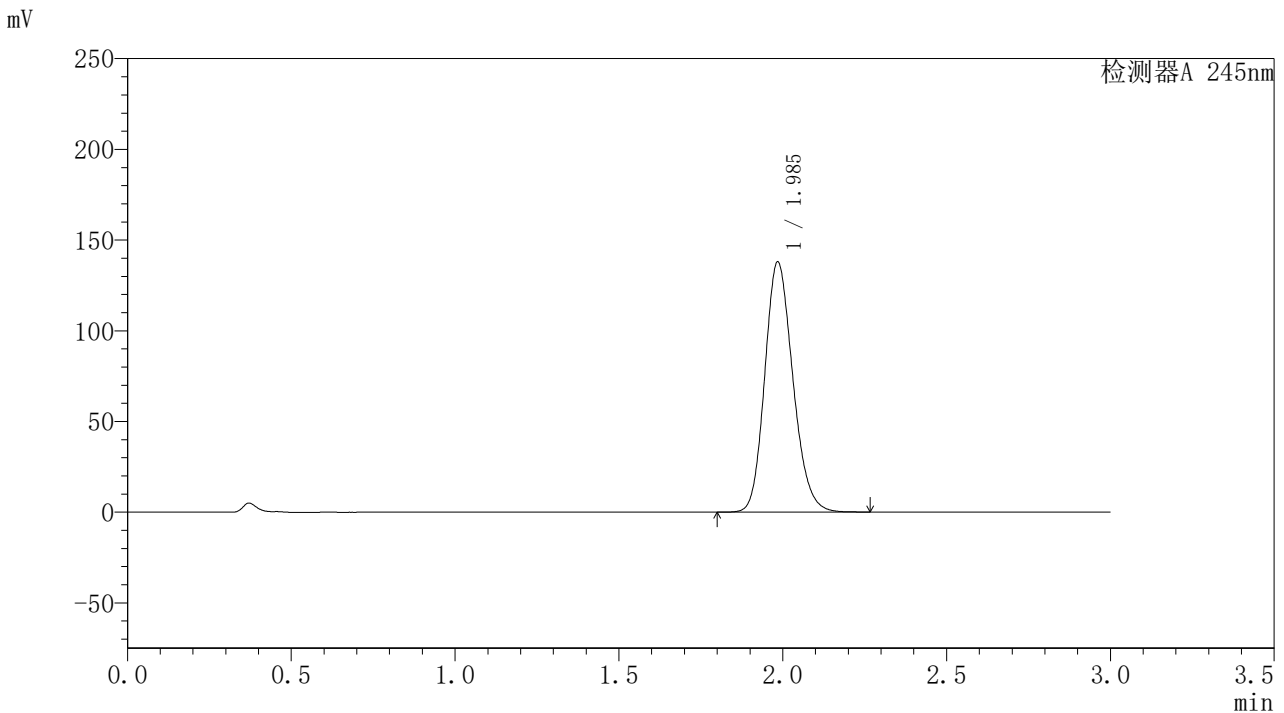
检测器A 245nm

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	840596	100.000	139910	2573	1.176	--
总计		840596	100.000	139910			

〈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 - 0-44/24-1094-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

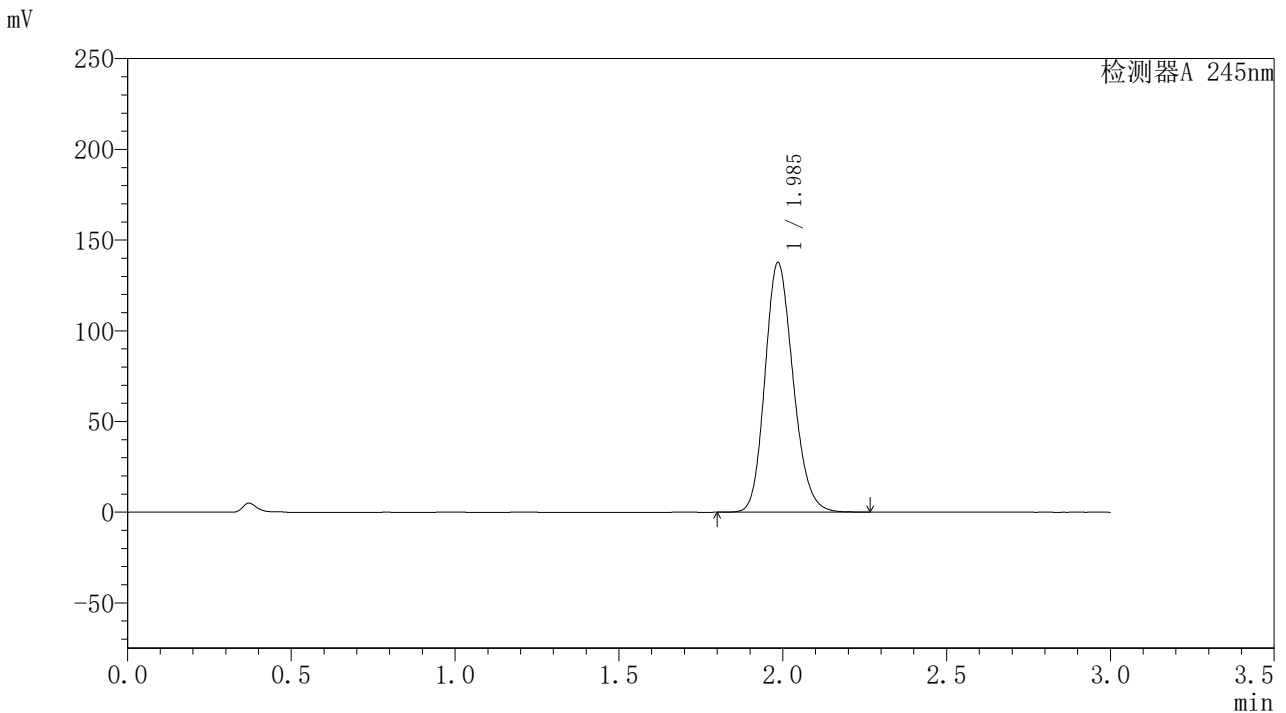
检测器A 245nm

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	823524	100.000	137230	2579	1.175	--
总计		823524	100.000	137230			

<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 - 0-44/24-1095-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

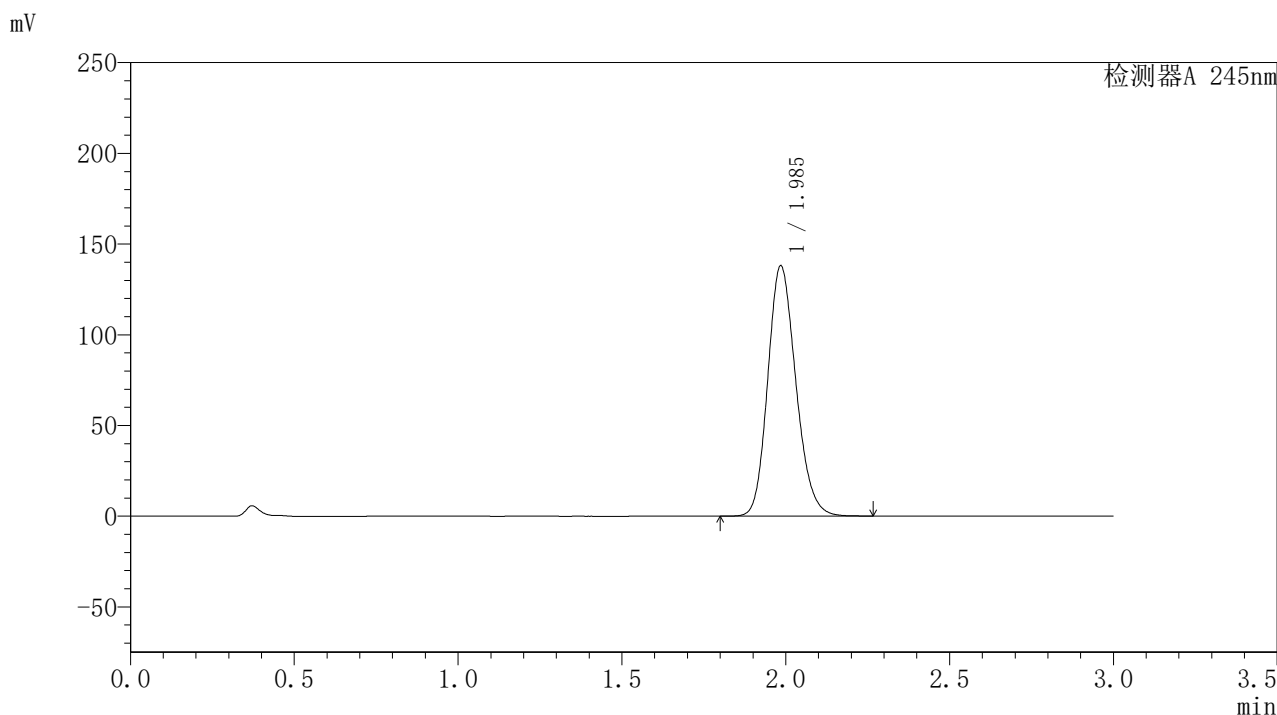
检测器A 245nm

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	821534	100.000	137156	2581	1.174	--
总计		821534	100.000	137156			

〈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 - 0-44/24-1096-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

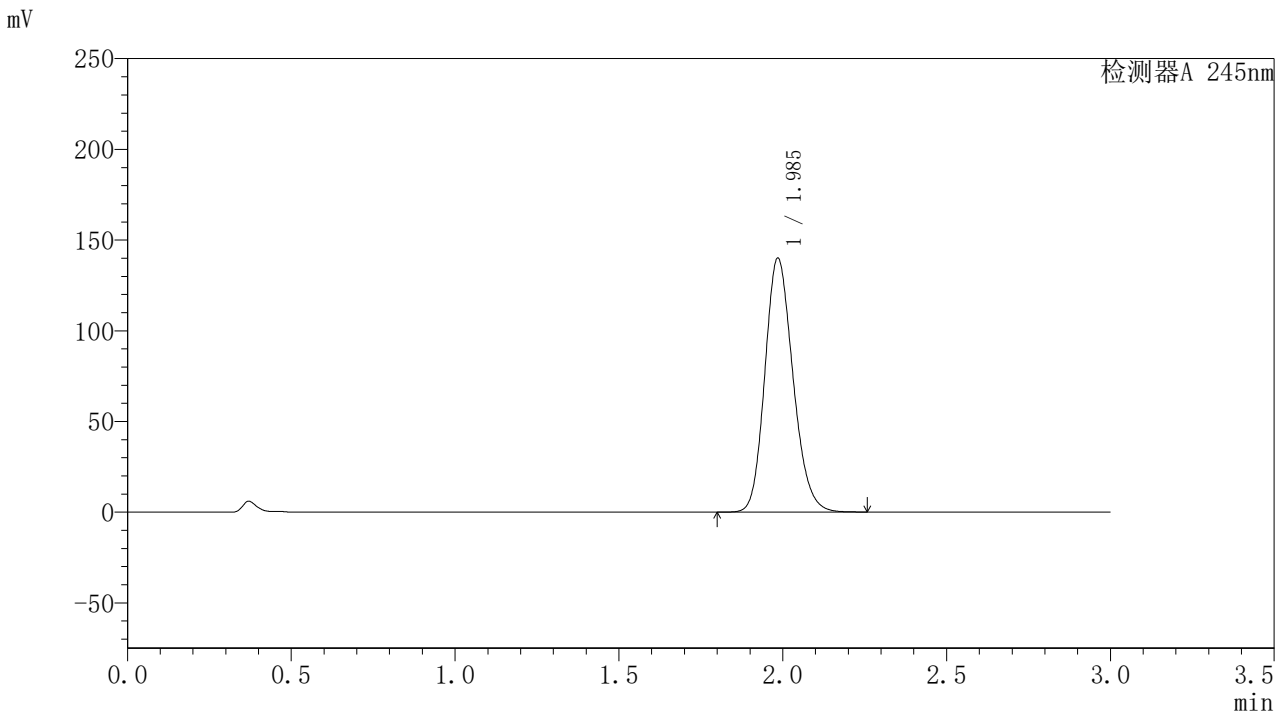
检测器A 245nm

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	823622	100.000	137372	2584	1.174	--
总计		823622	100.000	137372			

〈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 - 0-44/24-1097-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 19:55:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	835718	100.000	139435	2582	1.175	--
总计		835718	100.000	139435			

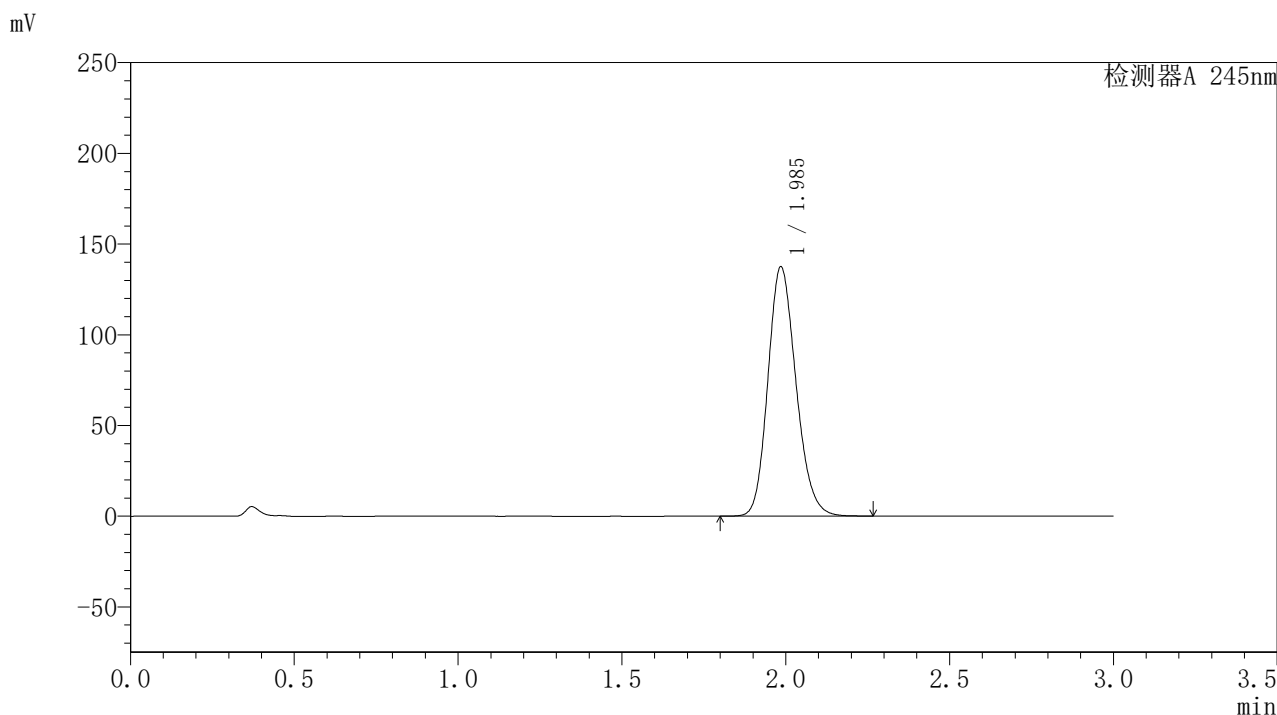


J632

<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 - 0-44/24-1098-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

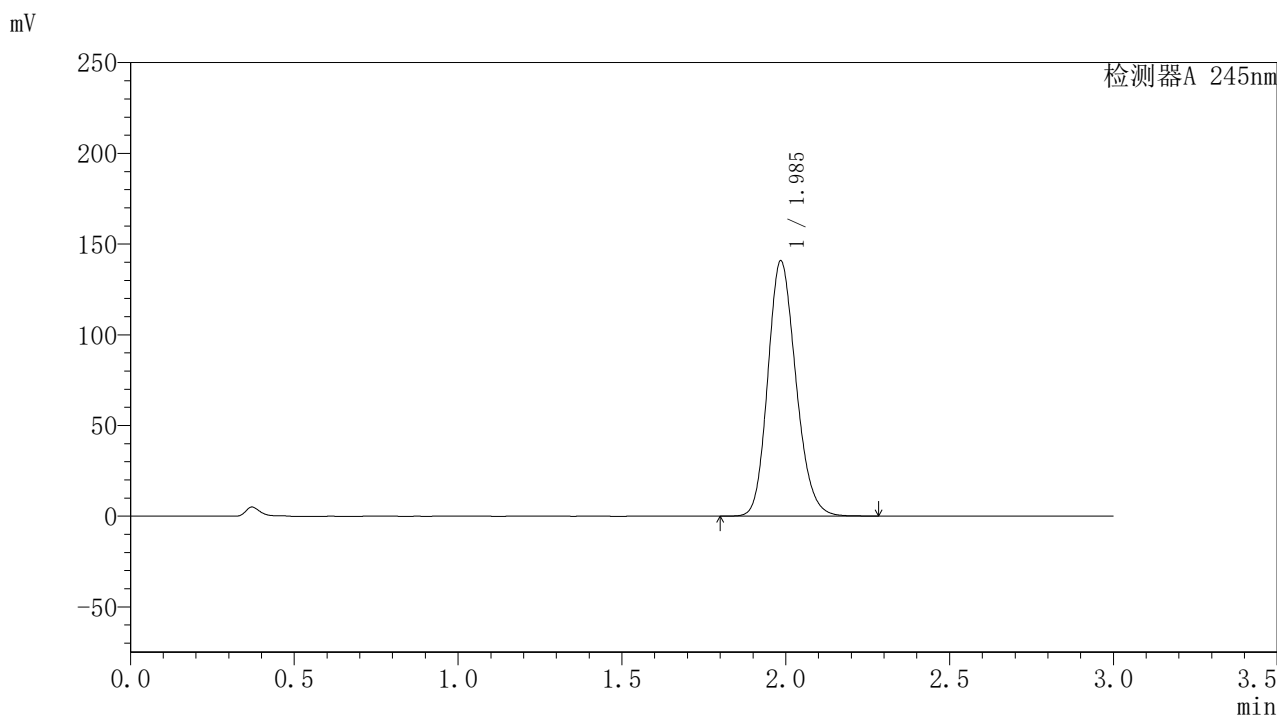
检测器A 245nm

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	820664	100.000	136936	2583	1.174	--
总计		820664	100.000	136936			

〈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 - 0-44/24-1099-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	840293	100.000	140135	2583	1.176	--
总计		840293	100.000	140135			

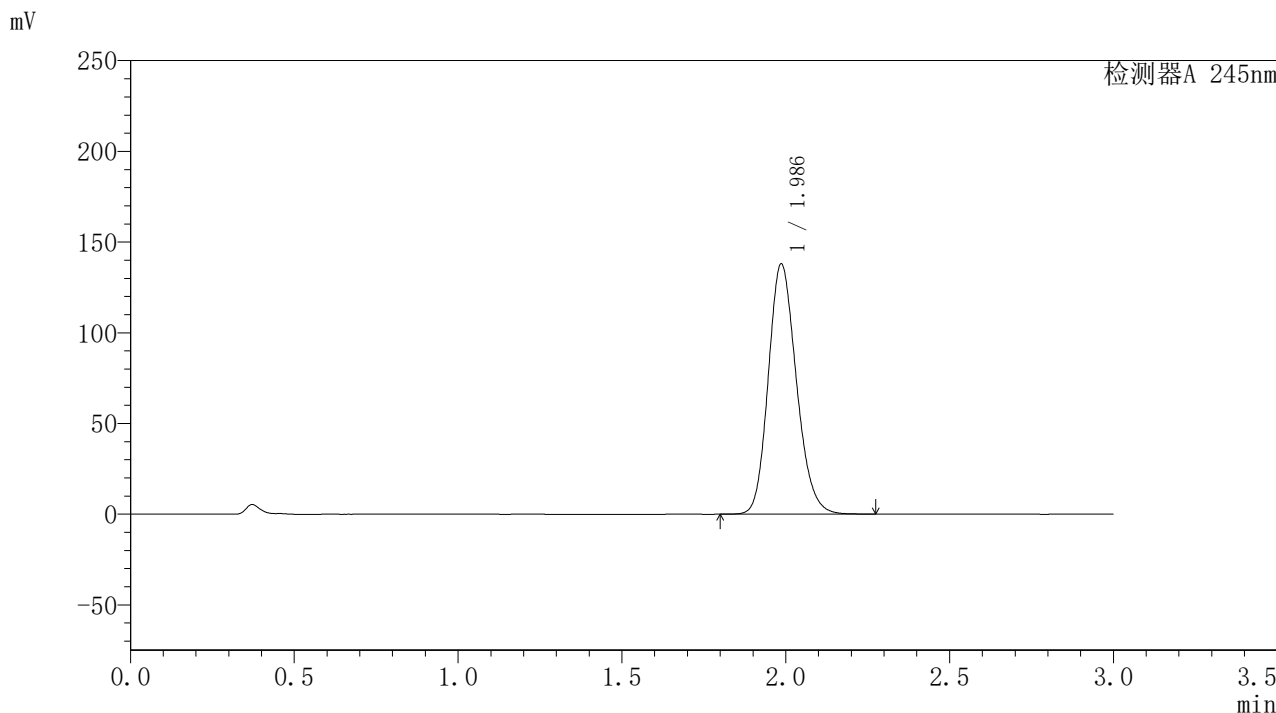


J632

<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 - 0-44/24-1100-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

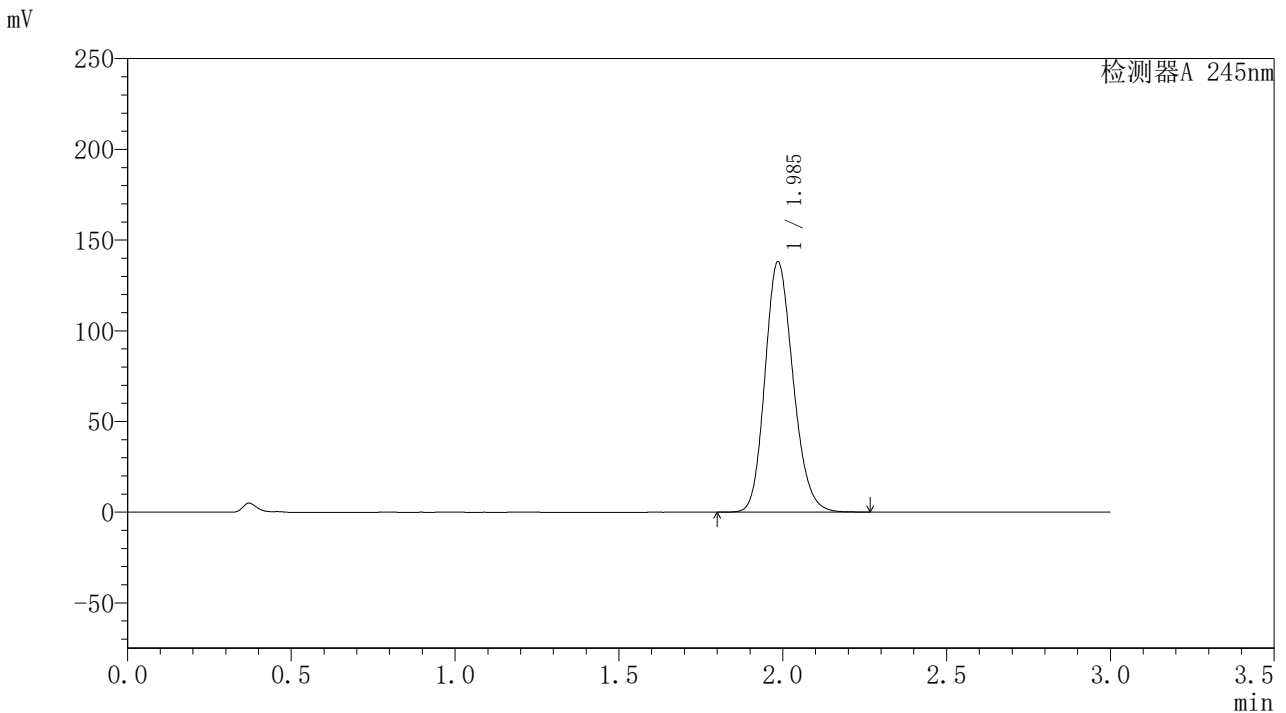
检测器A 245nm

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	823437	100.000	137733	2587	1.174	--
总计		823437	100.000	137733			

<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 - 0-44/24-1101-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:08:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

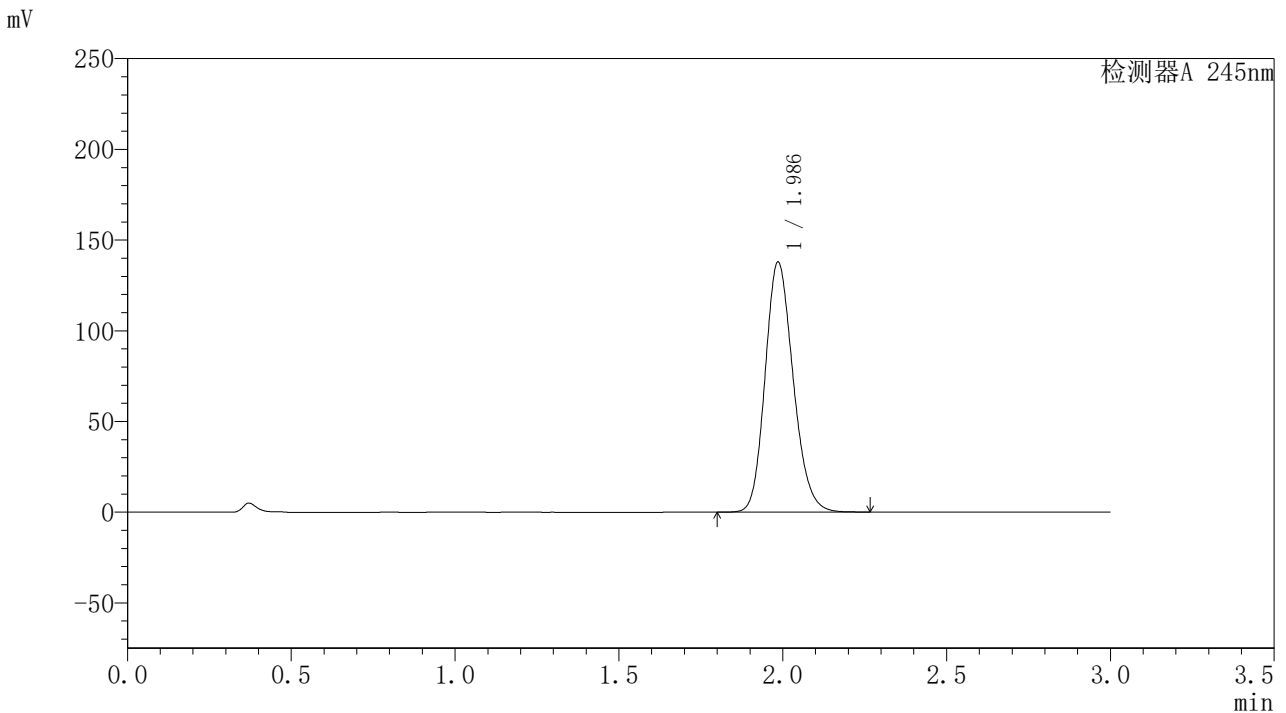
检测器A 245nm

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	823619	100.000	137548	2584	1.175	--
总计		823619	100.000	137548			

〈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 - 0-44/24-1102-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

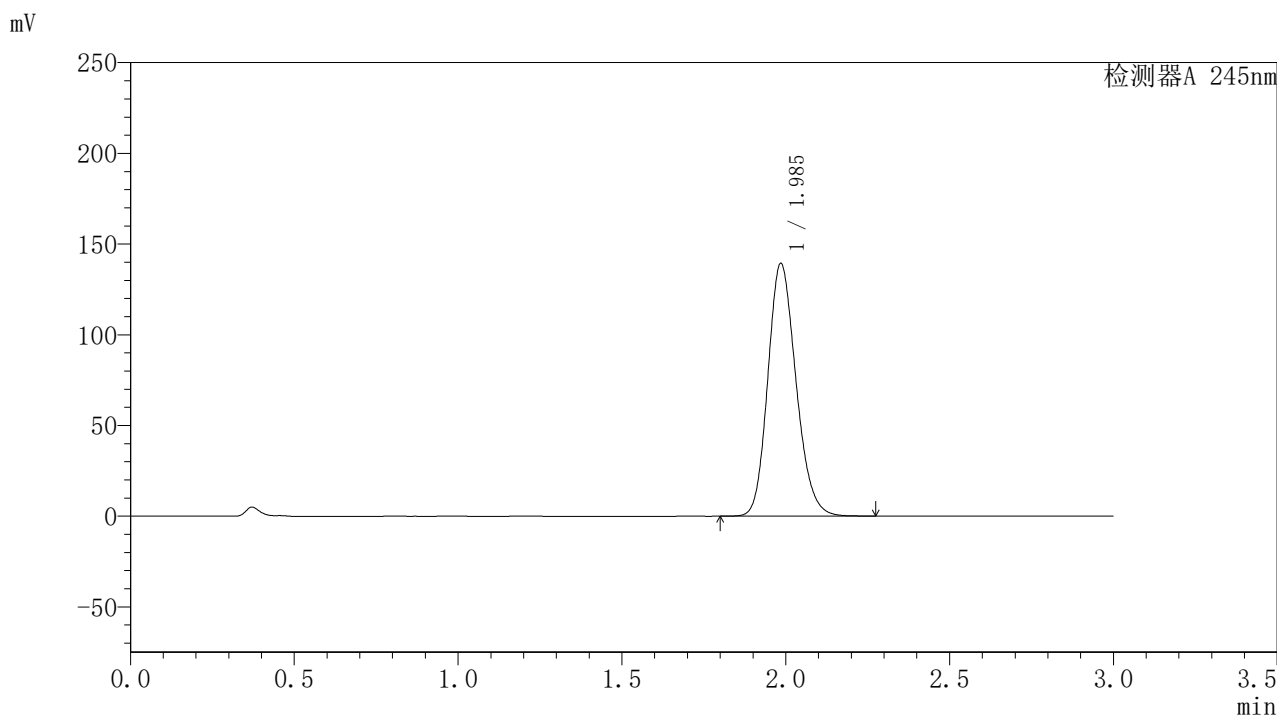
检测器A 245nm

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	822344	100.000	137489	2586	1.174	--
总计		822344	100.000	137489			

〈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 - 0-44/24-1103-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

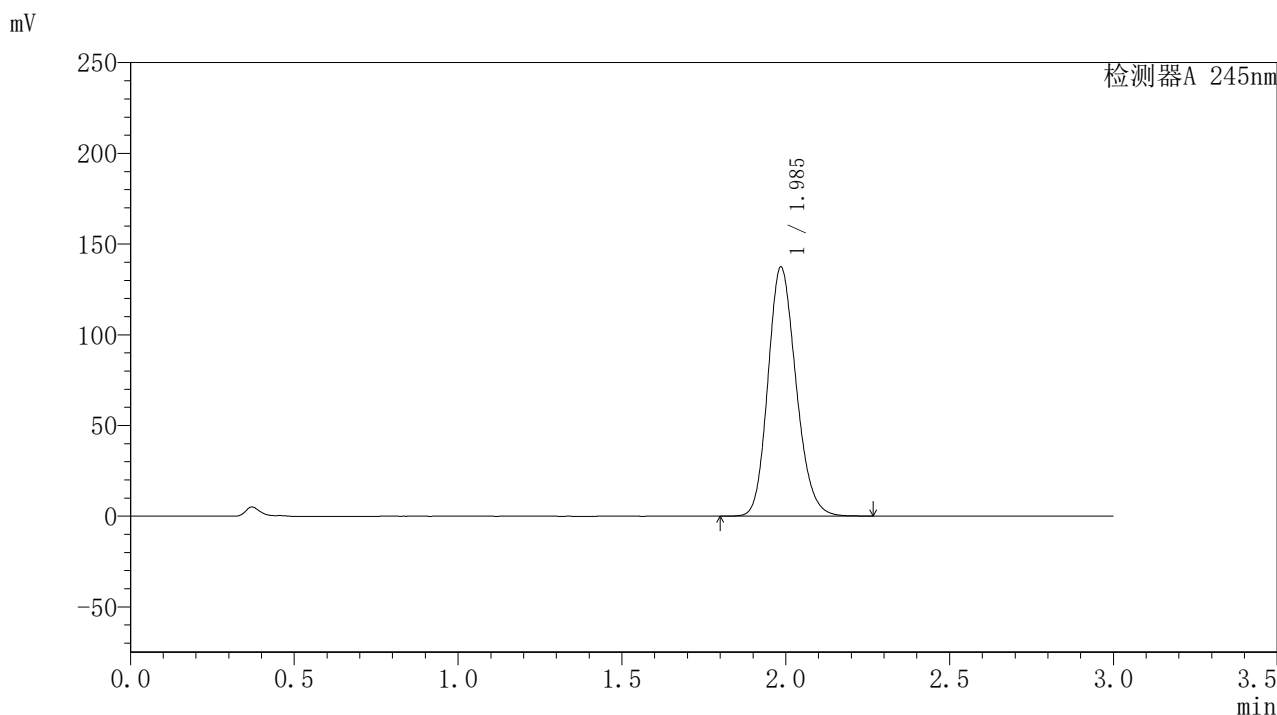
检测器A 245nm

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	833290	100.000	138759	2574	1.176	--
总计		833290	100.000	138759			

〈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 - 0-44/24-1104-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

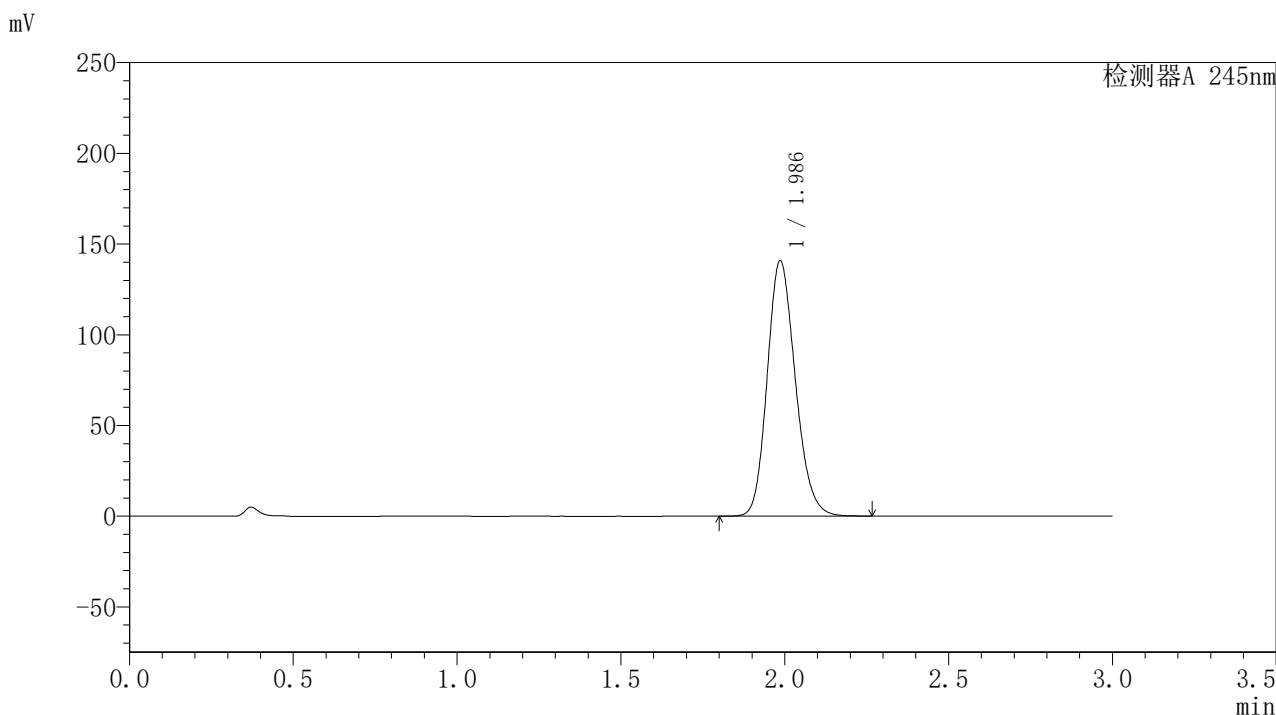
检测器A 245nm

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	820166	100.000	136864	2582	1.175	--
总计		820166	100.000	136864			

〈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 - 0-44/24-1105-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:22:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:32 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

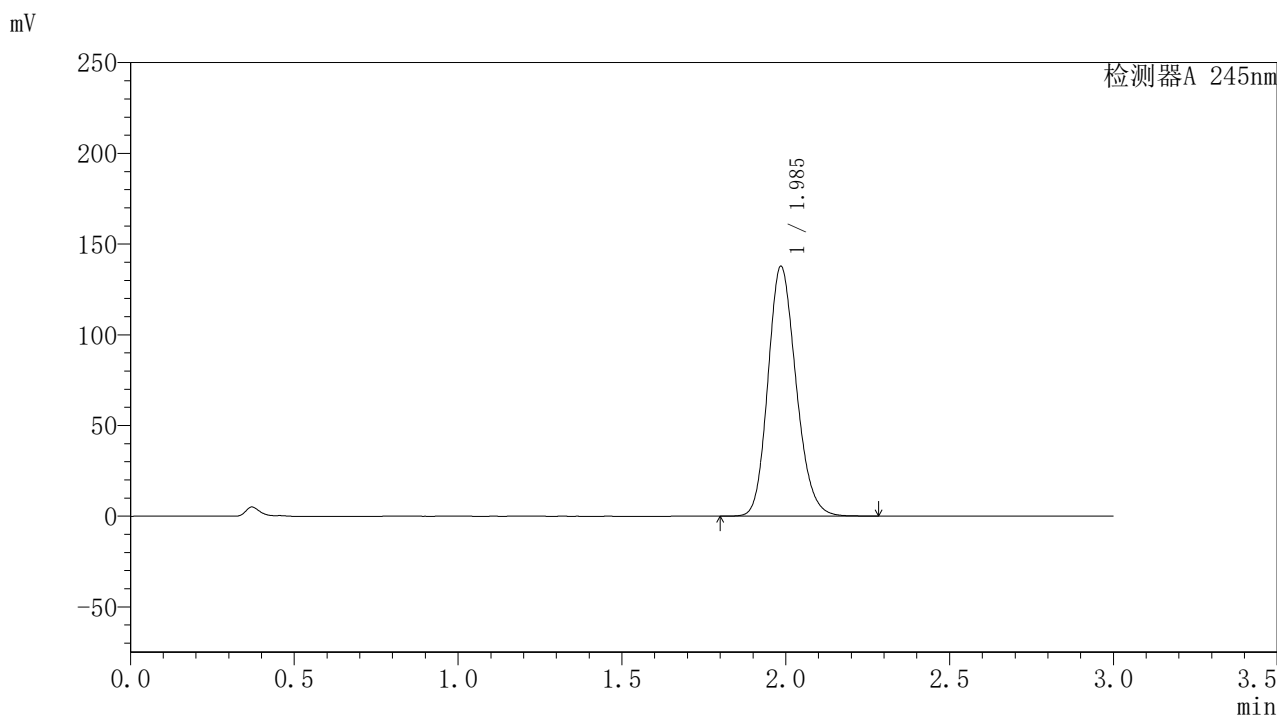
检测器A 245nm

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	840867	100.000	140536	2583	1.175	--
总计		840867	100.000	140536			

〈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 - 0-44/24-1106-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

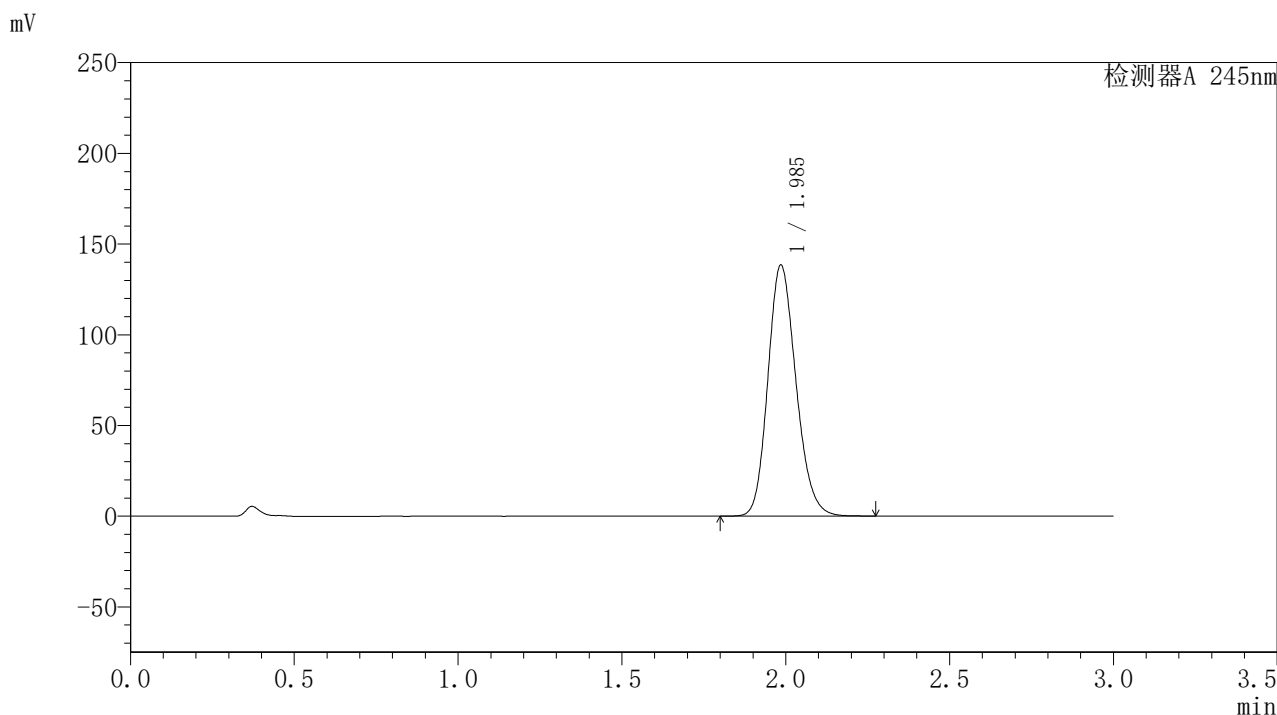
检测器A 245nm

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	822448	100.000	137286	2584	1.175	--
总计		822448	100.000	137286			

〈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 - 0-44/24-1107-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

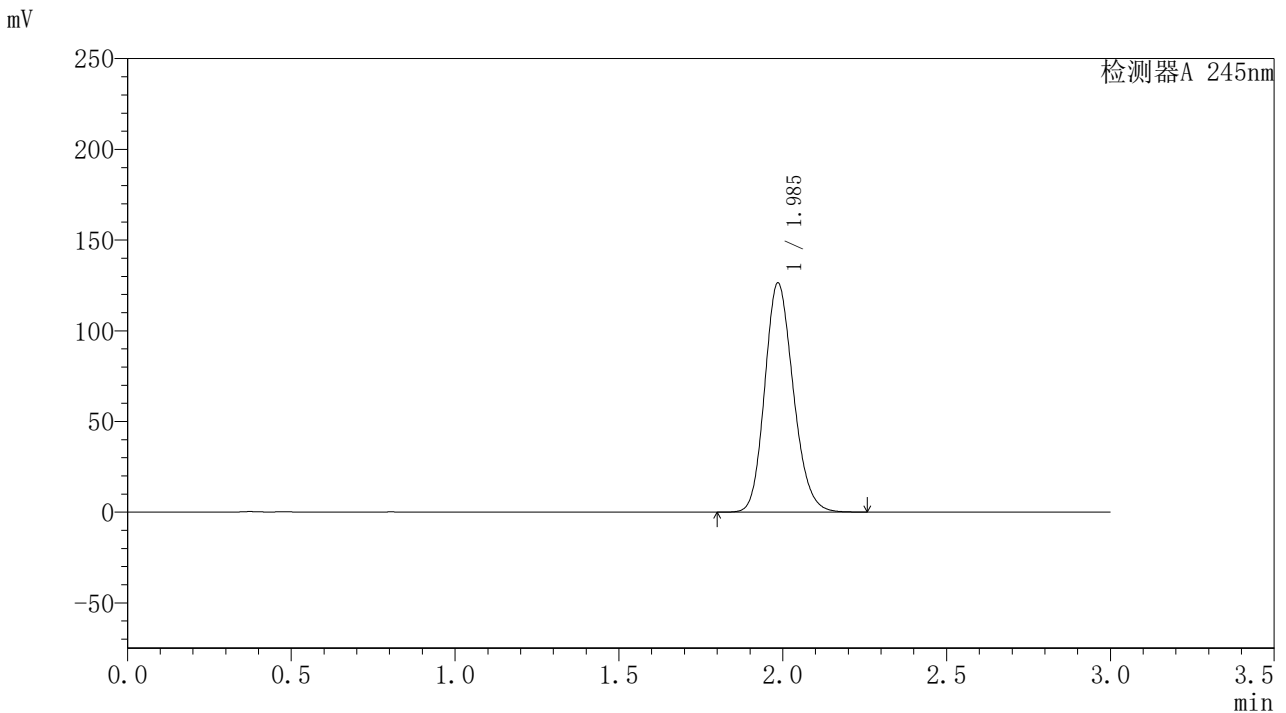
检测器A 245nm

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	826521	100.000	137873	2582	1.175	--
总计		826521	100.000	137873			

<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 - 0-44/24-1108-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:32:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

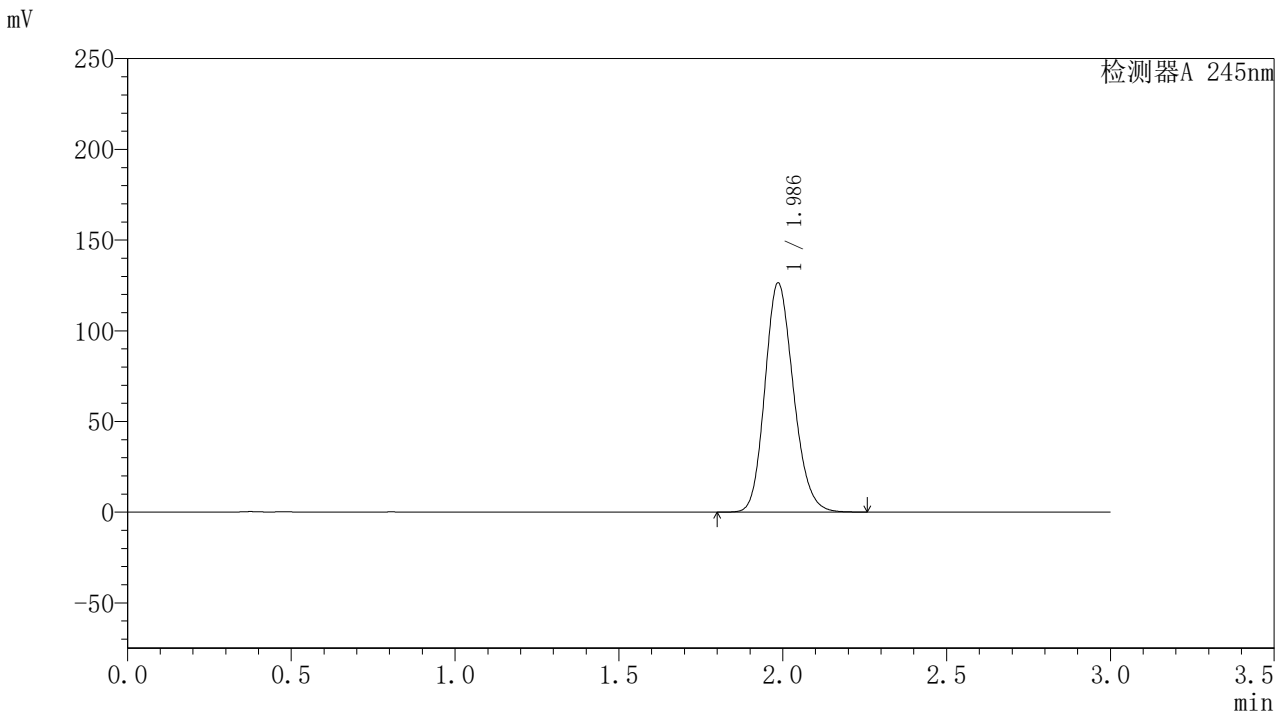
检测器A 245nm

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	765485	100.000	125955	2505	1.169	--
总计		765485	100.000	125955			

<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\$J632-0-44/24-1109-2-zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:35:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

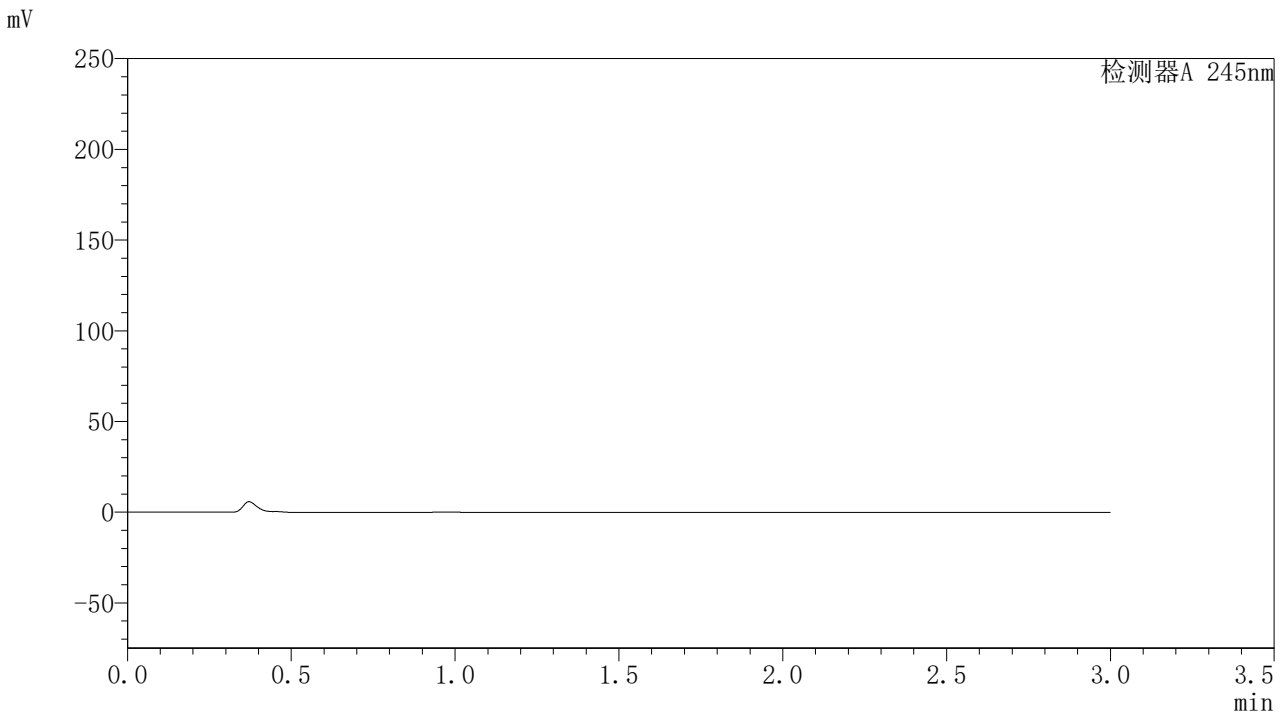
检测器A 245nm

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	765194	100.000	126115	2510	1.169	--
总计		765194	100.000	126115			

<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 - 0-44/24-1110-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

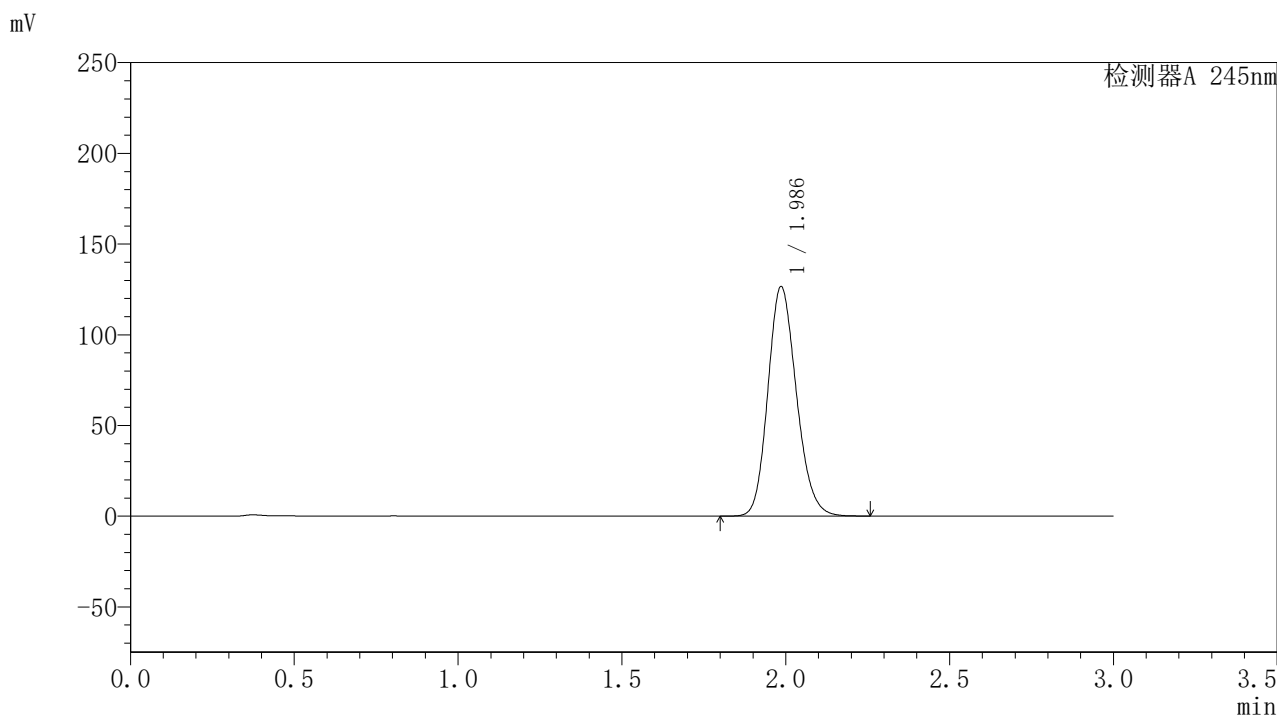
检测器A 245nm

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 - 0-44/24-1111-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

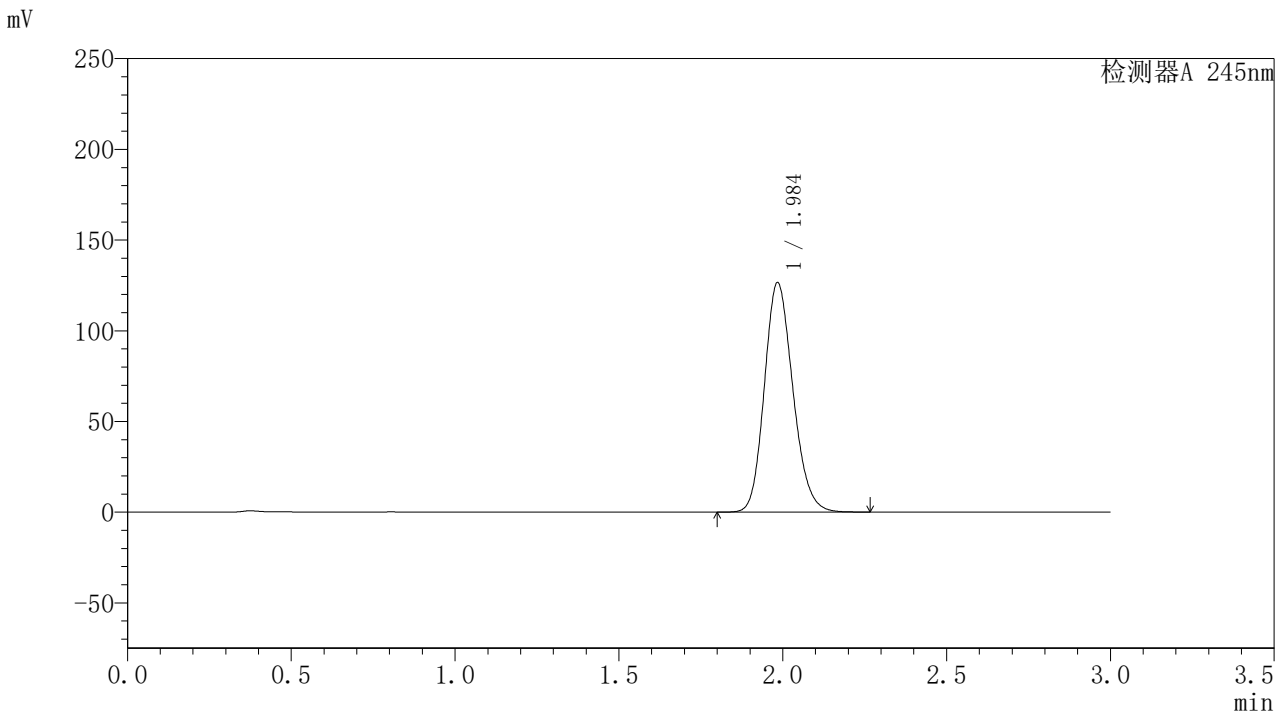
检测器A 245nm

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	766462	100.000	126242	2506	1.168	--
总计		766462	100.000	126242			

<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 - 0-44/24-1112-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

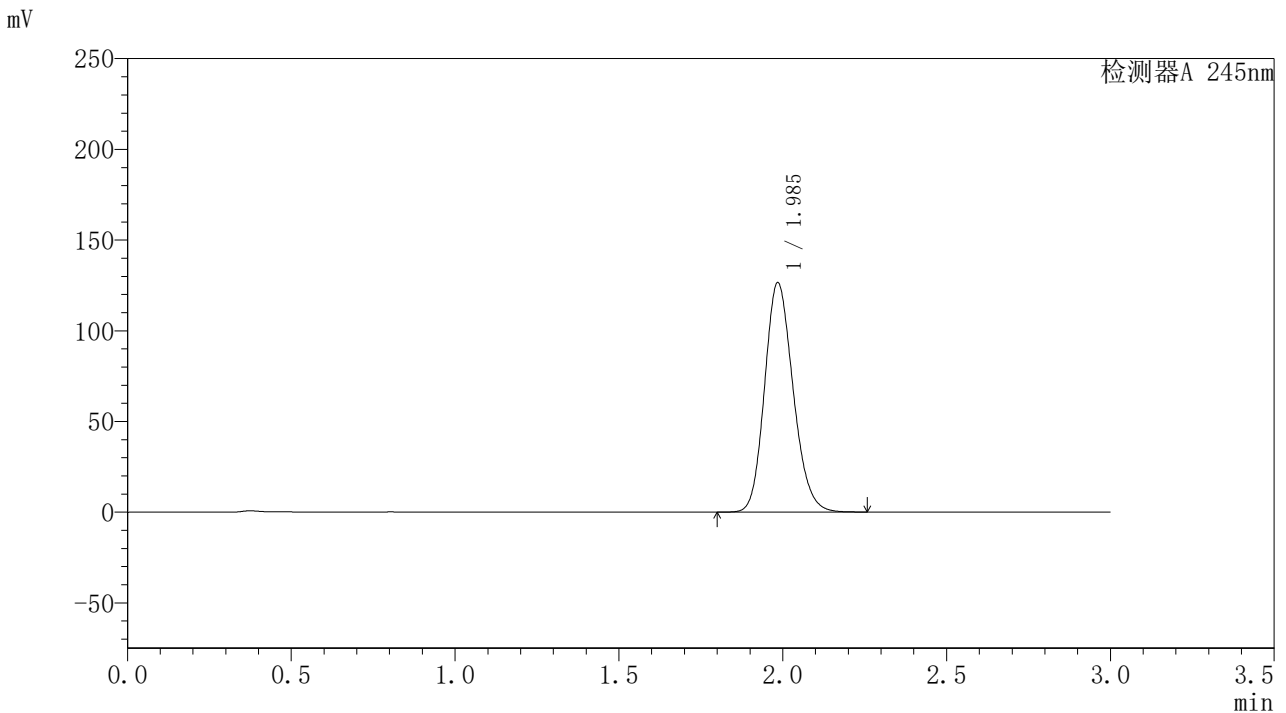
检测器A 245nm

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	766459	100.000	125857	2502	1.169	--
总计		766459	100.000	125857			

〈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 - 0-44/24-1113-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:49:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

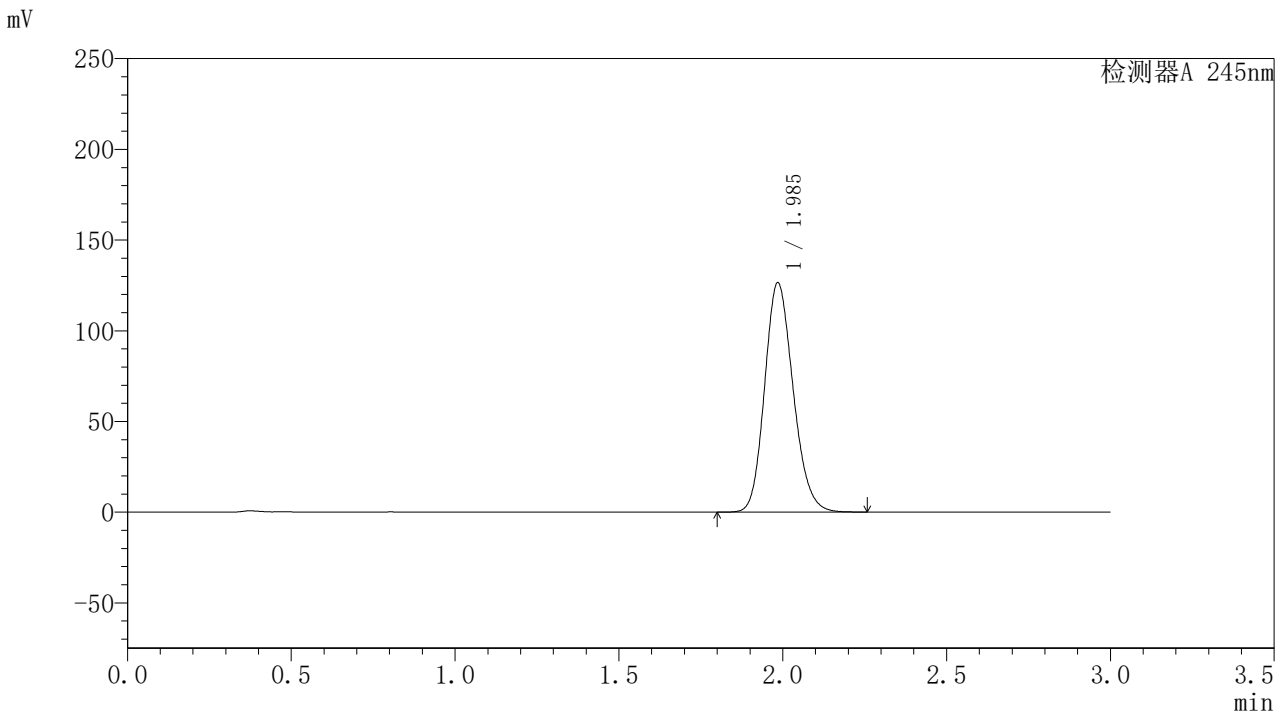
检测器A 245nm

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	766434	100.000	125979	2503	1.168	--
总计		766434	100.000	125979			

<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 - 0-44/24-1114-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

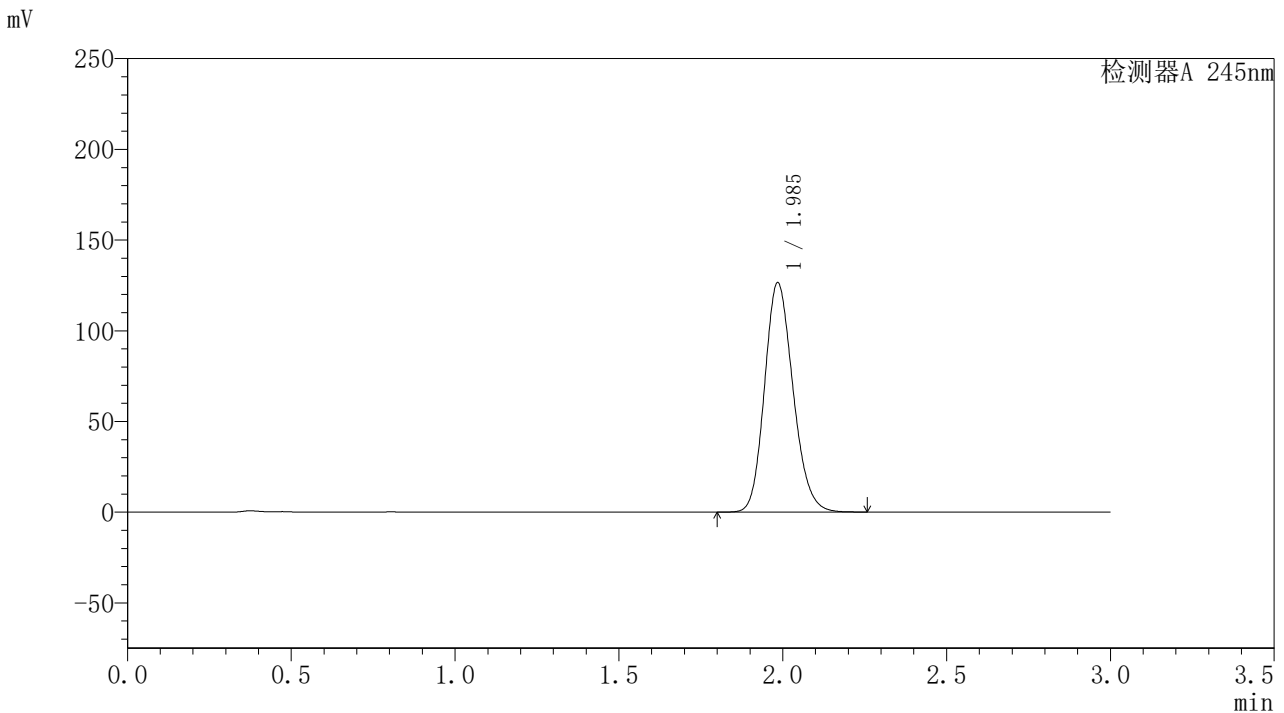
检测器A 245nm

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	766395	100.000	125952	2499	1.169	--
总计		766395	100.000	125952			

<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 - 0-44/24-1115-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 20:55:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:55:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

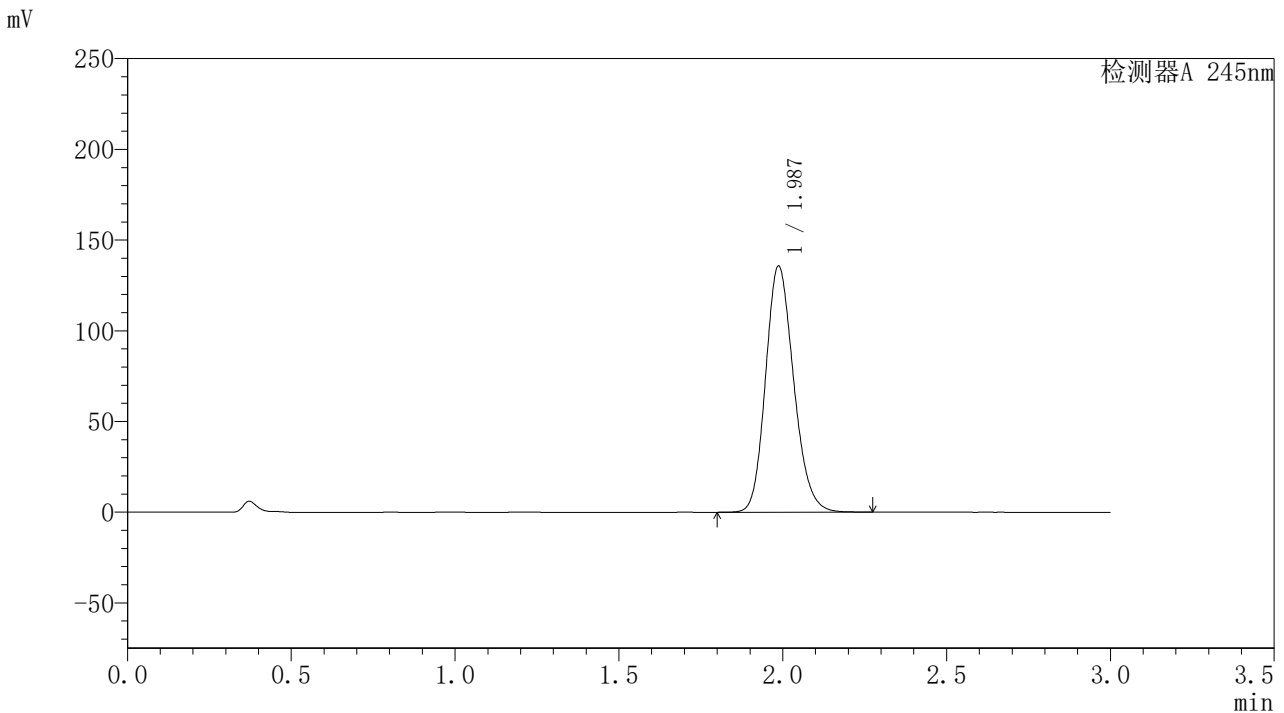
检测器A 245nm

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	766368	100.000	125901	2503	1.169	--
总计		766368	100.000	125901			

<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 - 0-44/24-1116-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:59:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.987	810472	100.000	135625	2587	1.174	--
总计		810472	100.000	135625			

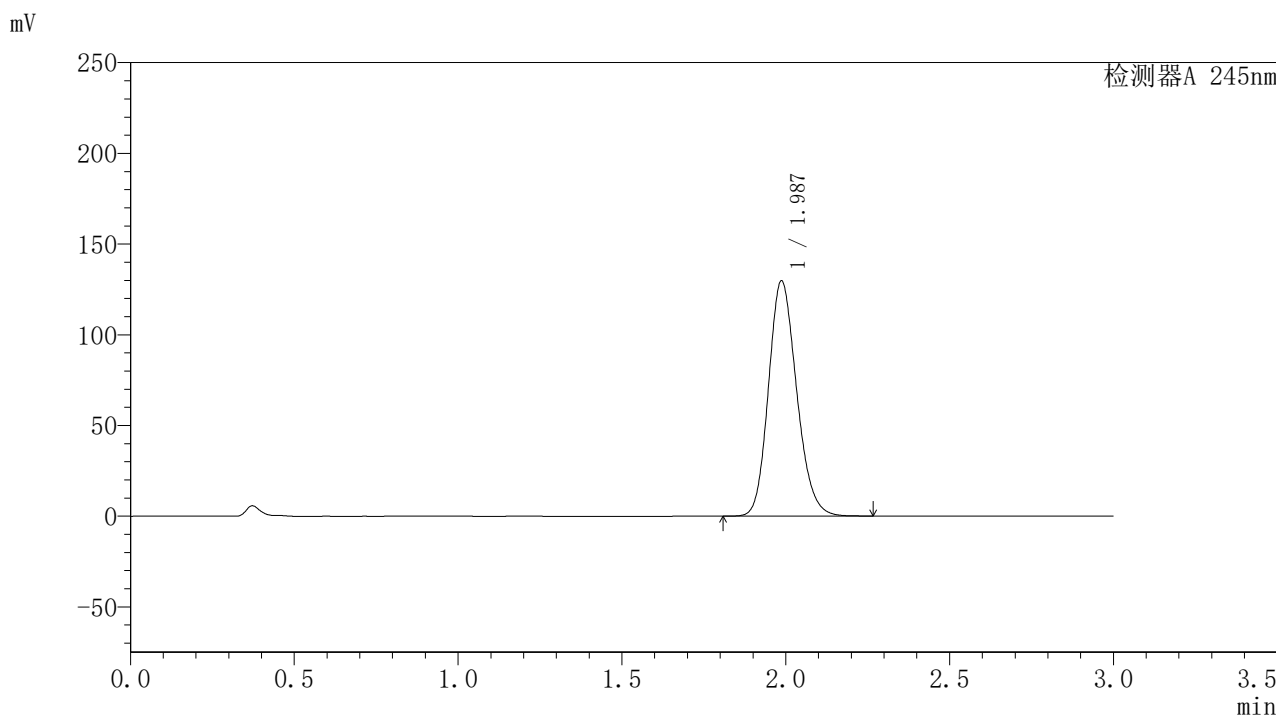


J632

<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 - 0-44/24-1117-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

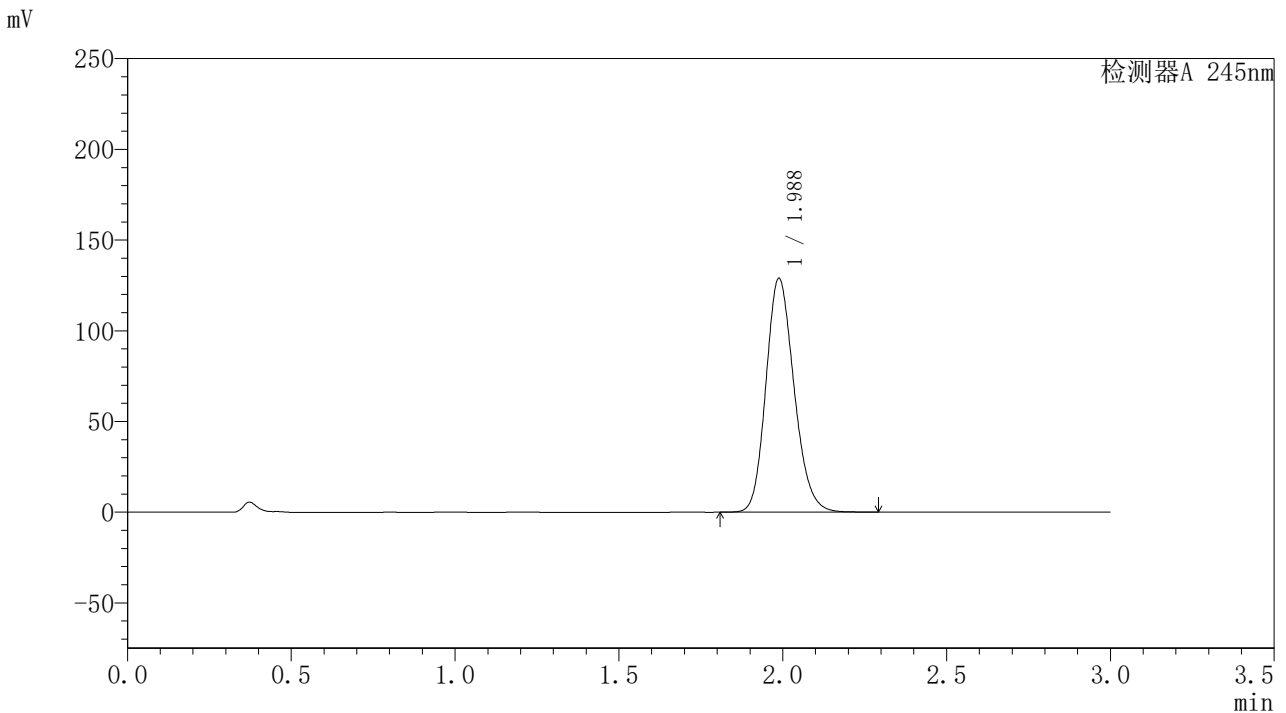
检测器A 245nm

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	1.987	775843	100.000	129629	2577	1.172	--
总计		775843	100.000	129629			

<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 - 0-44/24-1118-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:06:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:07 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

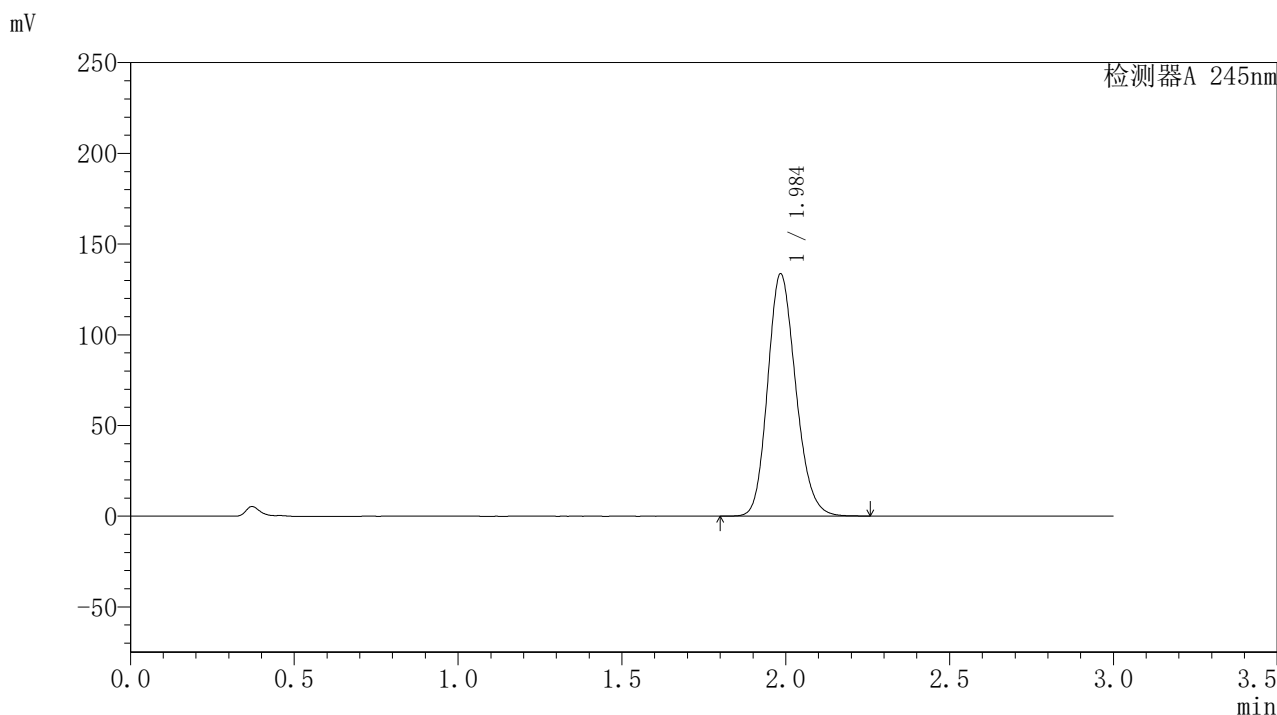
检测器A 245nm

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	1.988	770584	100.000	128904	2586	1.173	--
总计		770584	100.000	128904			

〈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 - 0-44/24-1119-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:09:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	797338	100.000	132880	2583	1.174	--
总计		797338	100.000	132880			

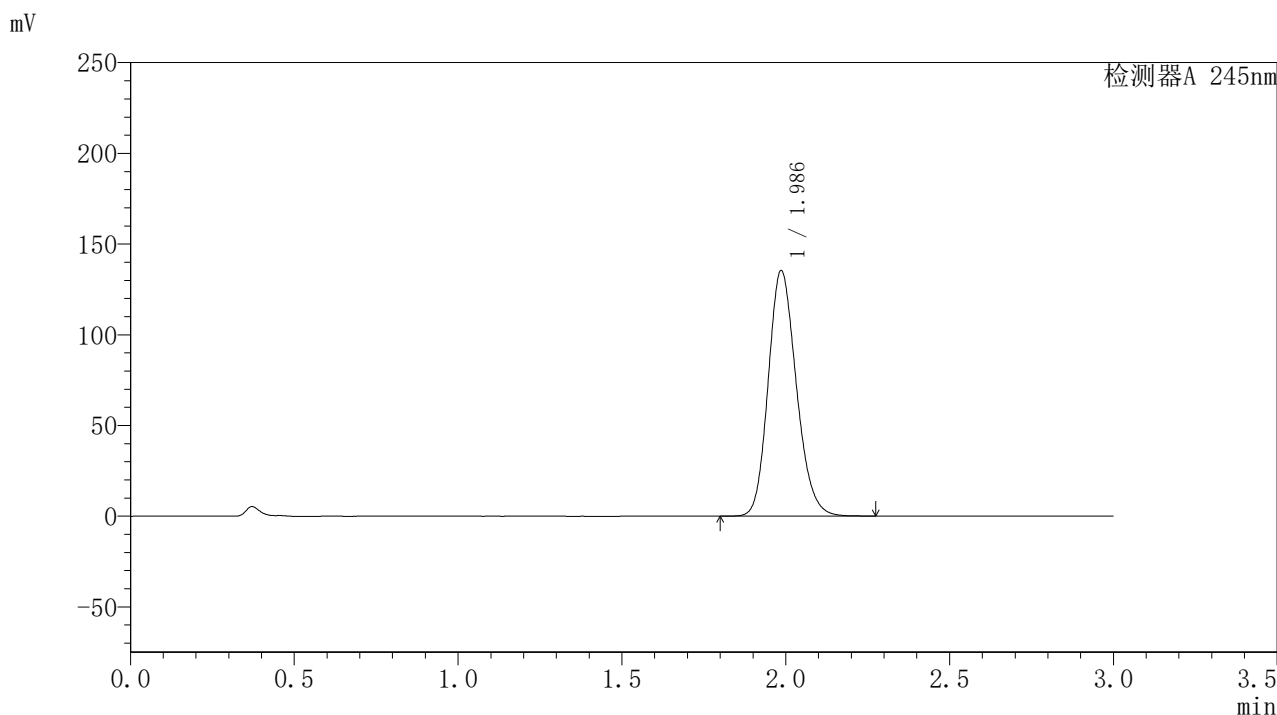


J632

<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 - 0-44/24-1120-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	809302	100.000	135122	2577	1.175	--
总计		809302	100.000	135122			

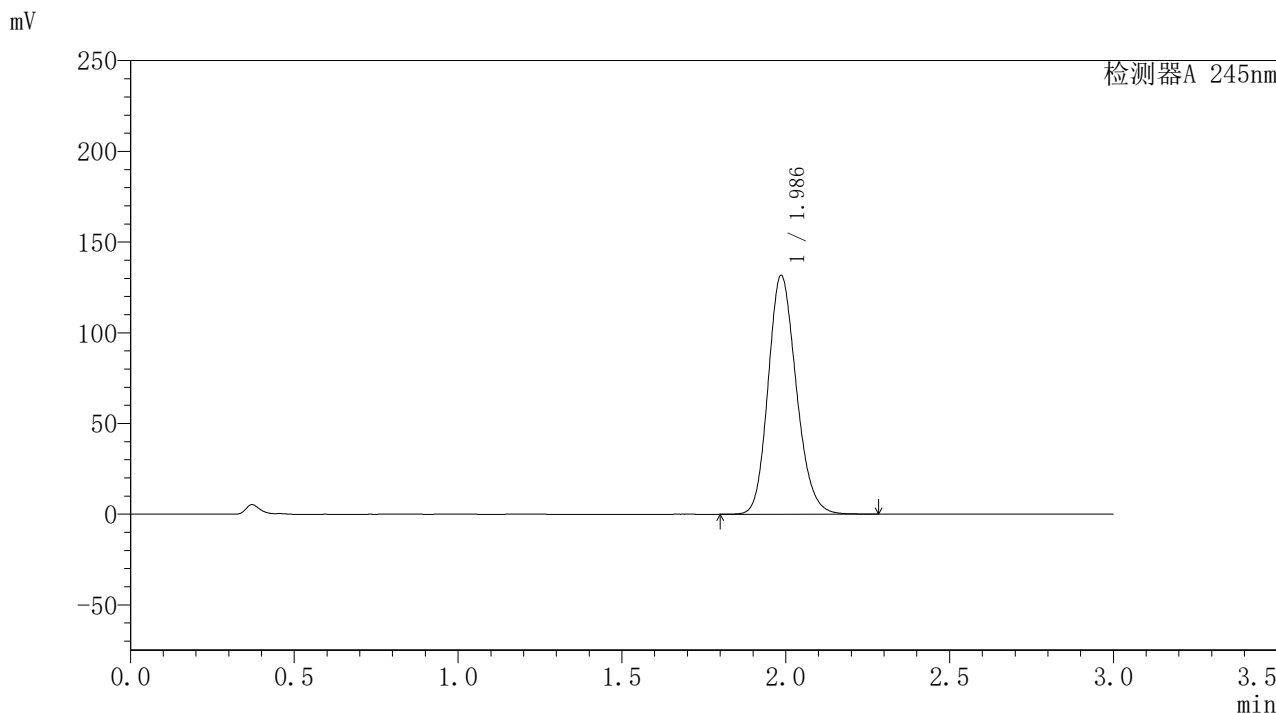


J632

<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 - 0-44/24-1121-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

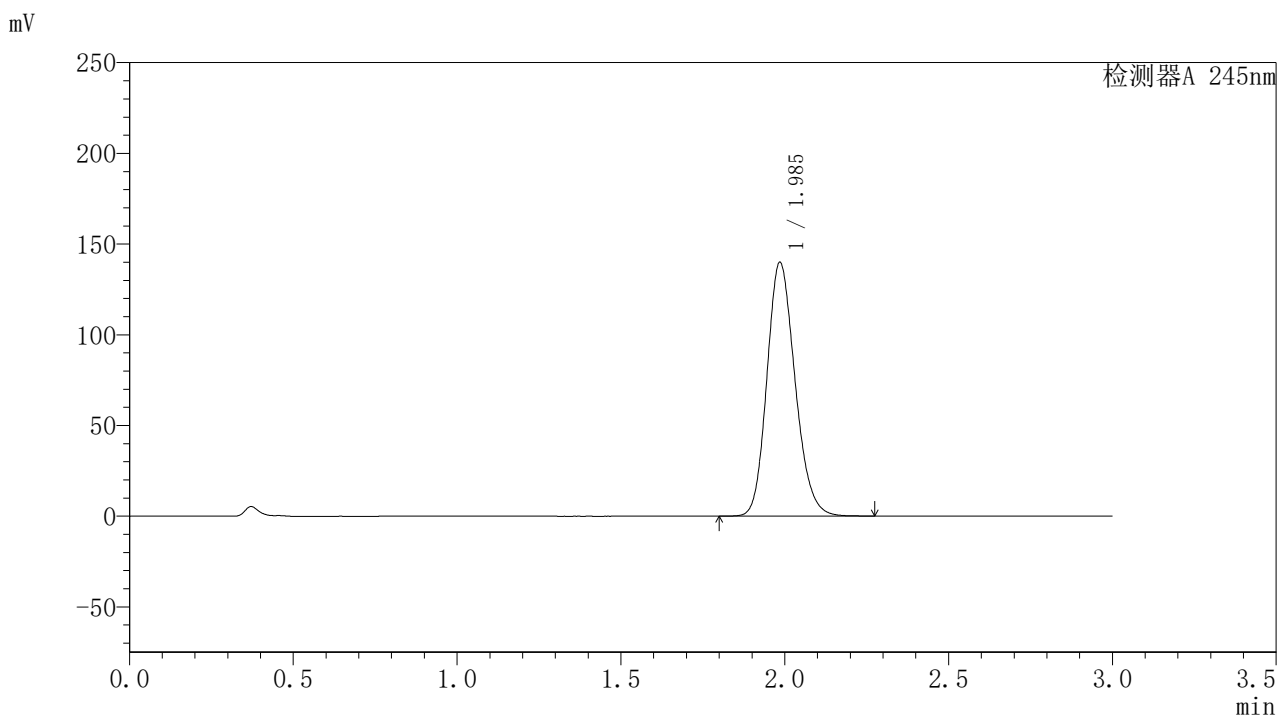
检测器A 245nm

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	786179	100.000	131407	2585	1.173	--
总计		786179	100.000	131407			

〈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 - 0-44/24-1122-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:19:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:18 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

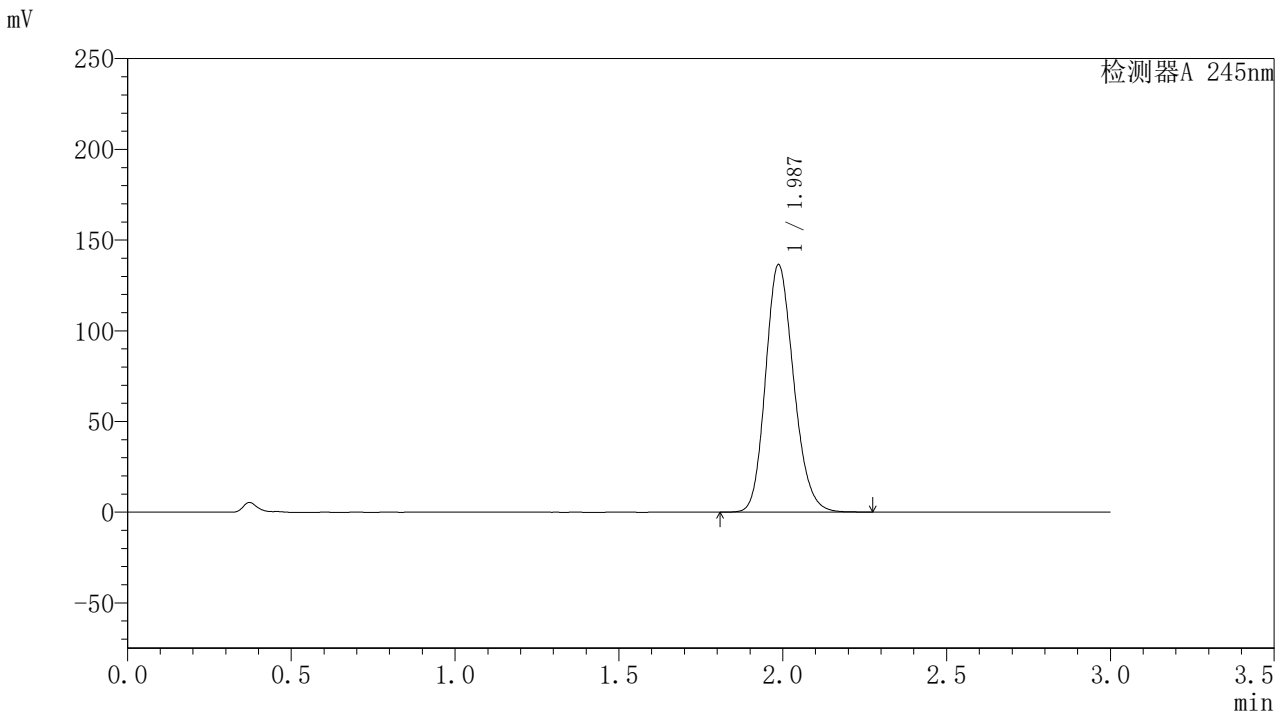
检测器A 245nm

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	835446	100.000	139409	2583	1.176	--
总计		835446	100.000	139409			

<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 - 0-44/24-1123-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:23:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

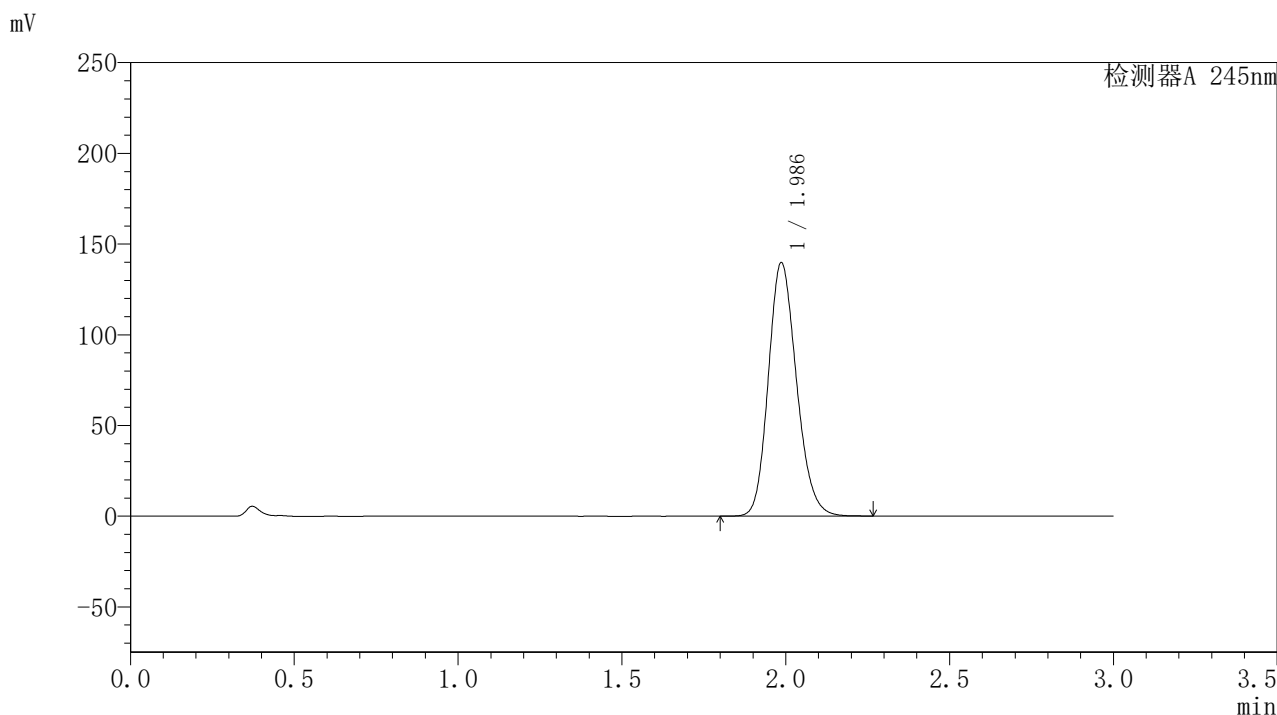
检测器A 245nm

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	1.987	815405	100.000	136390	2584	1.175	--
总计		815405	100.000	136390			

〈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 - 0-44/24-1124-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

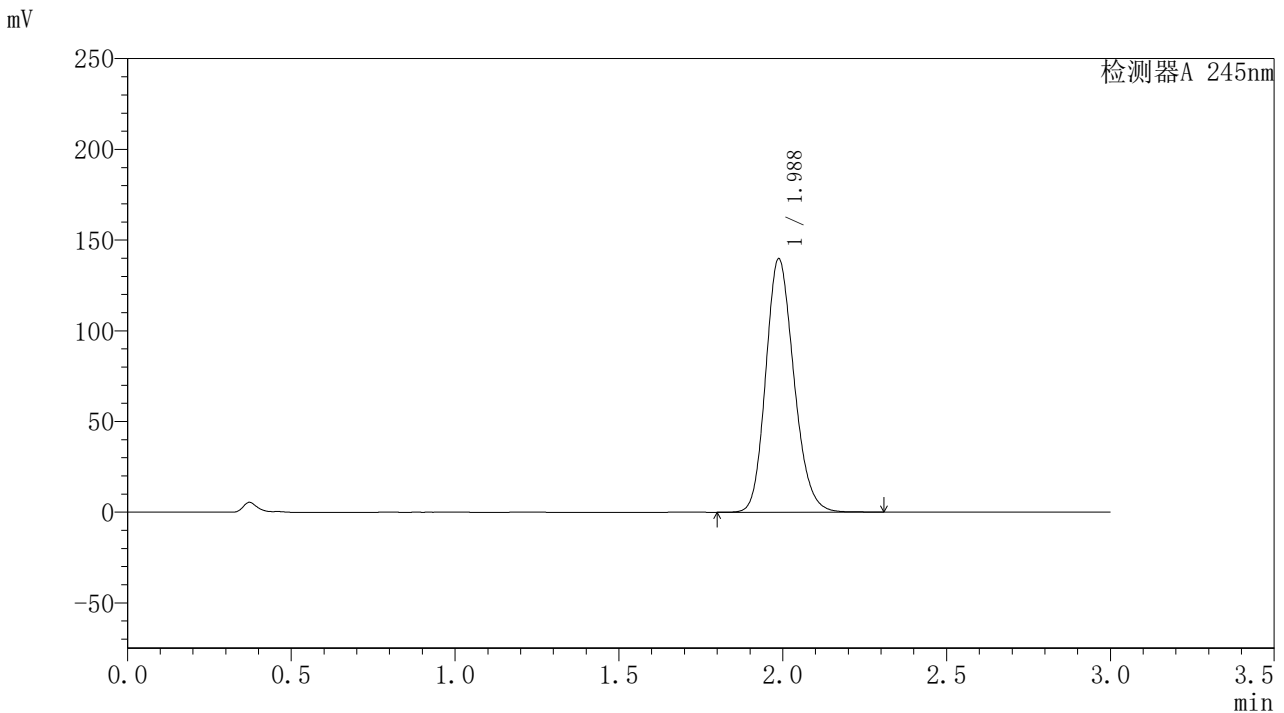
检测器A 245nm

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	835651	100.000	139584	2578	1.175	--
总计		835651	100.000	139584			

〈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 - 0-44/24-1125-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

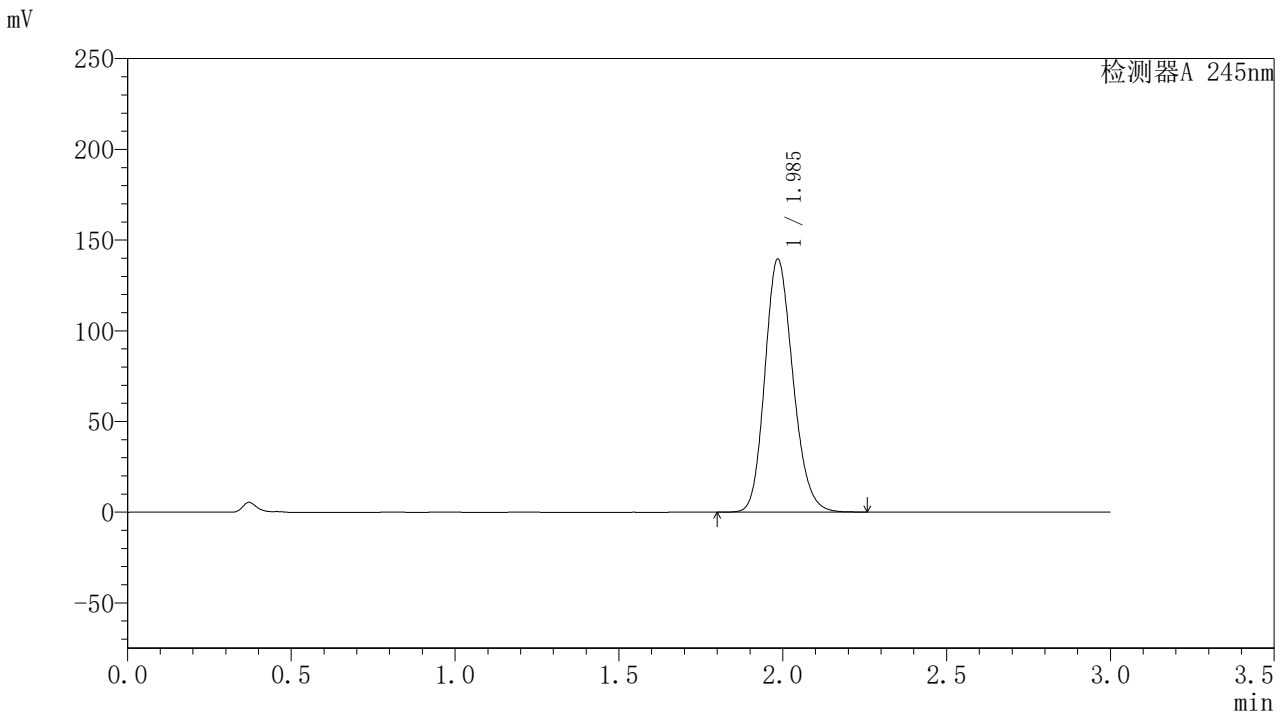
检测器A 245nm

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	1.988	834994	100.000	139708	2588	1.175	--
总计		834994	100.000	139708			

<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 - 0-44/24-1126-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:33:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

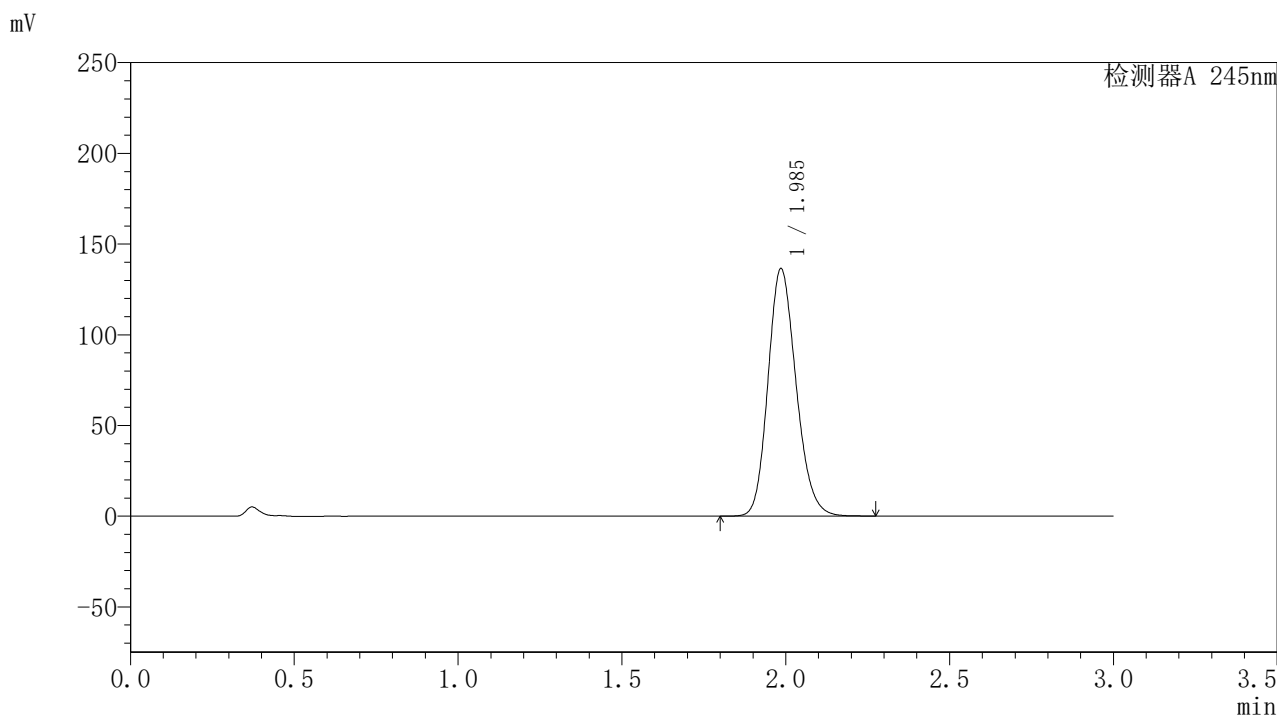
检测器A 245nm

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	831978	100.000	138919	2586	1.175	--
总计		831978	100.000	138919			

<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 - 0-44/24-1127-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

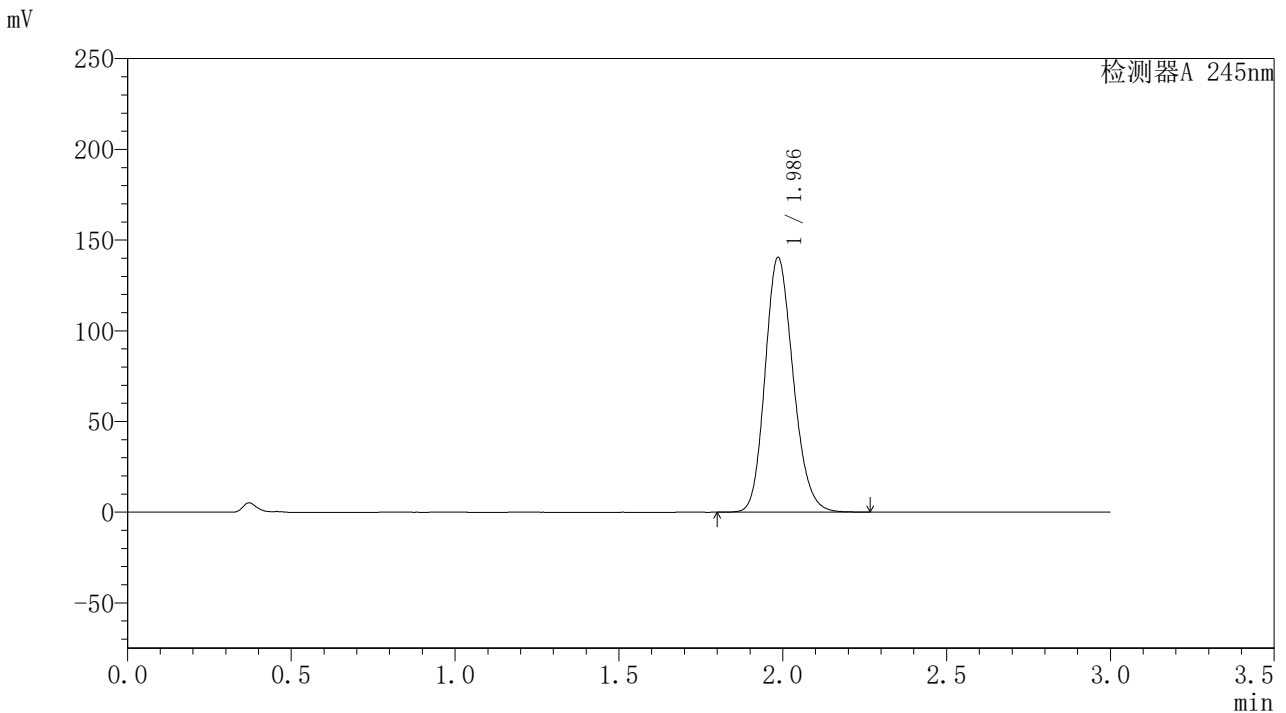
检测器A 245nm

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	814415	100.000	135988	2585	1.175	--
总计		814415	100.000	135988			

〈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 - 0-44/24-1128-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:39:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

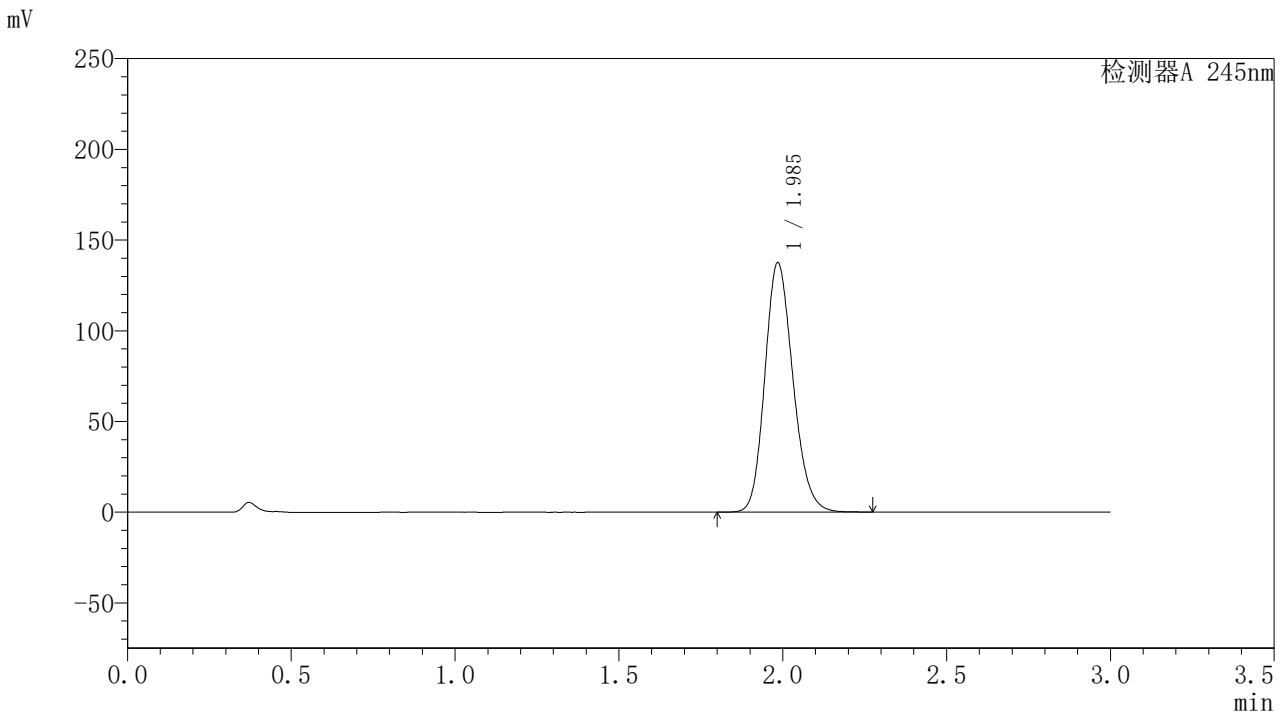
检测器A 245nm

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	838552	100.000	140062	2581	1.175	--
总计		838552	100.000	140062			

〈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 - 0-44/24-1129-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

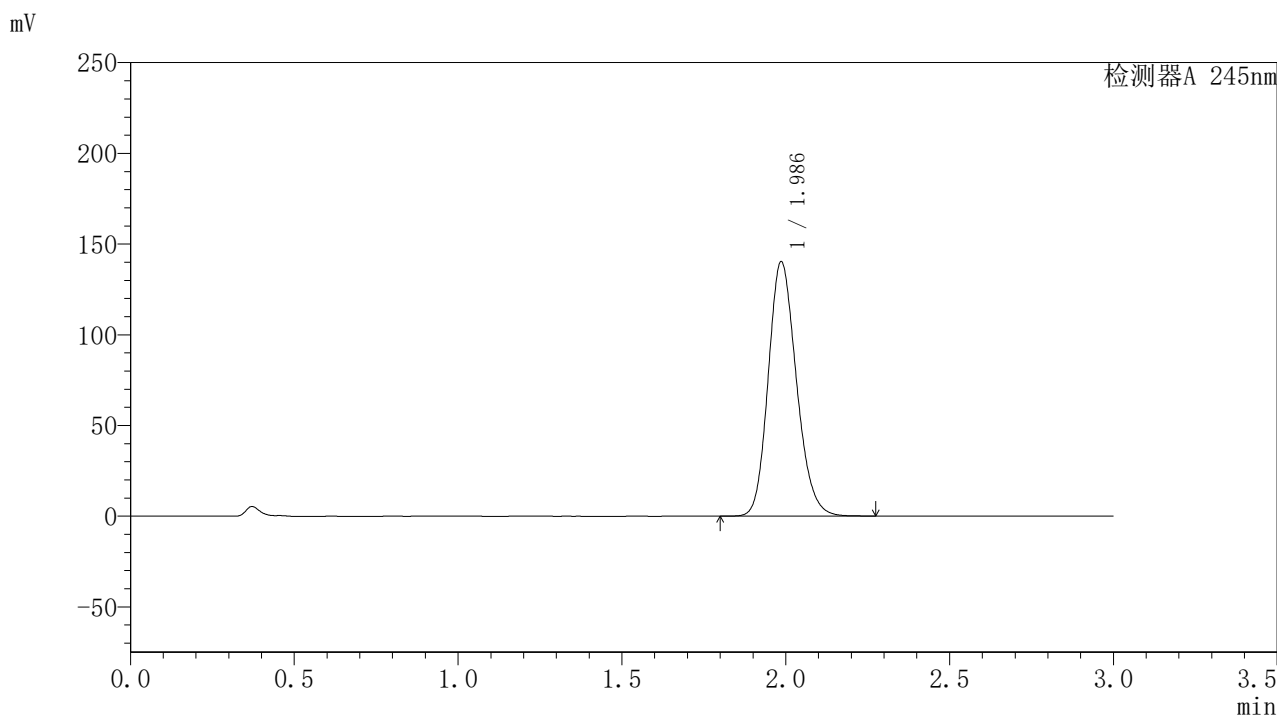
检测器A 245nm

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	821533	100.000	136947	2580	1.175	--
总计		821533	100.000	136947			

〈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 - 0-44/24-1130-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:46:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:39 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

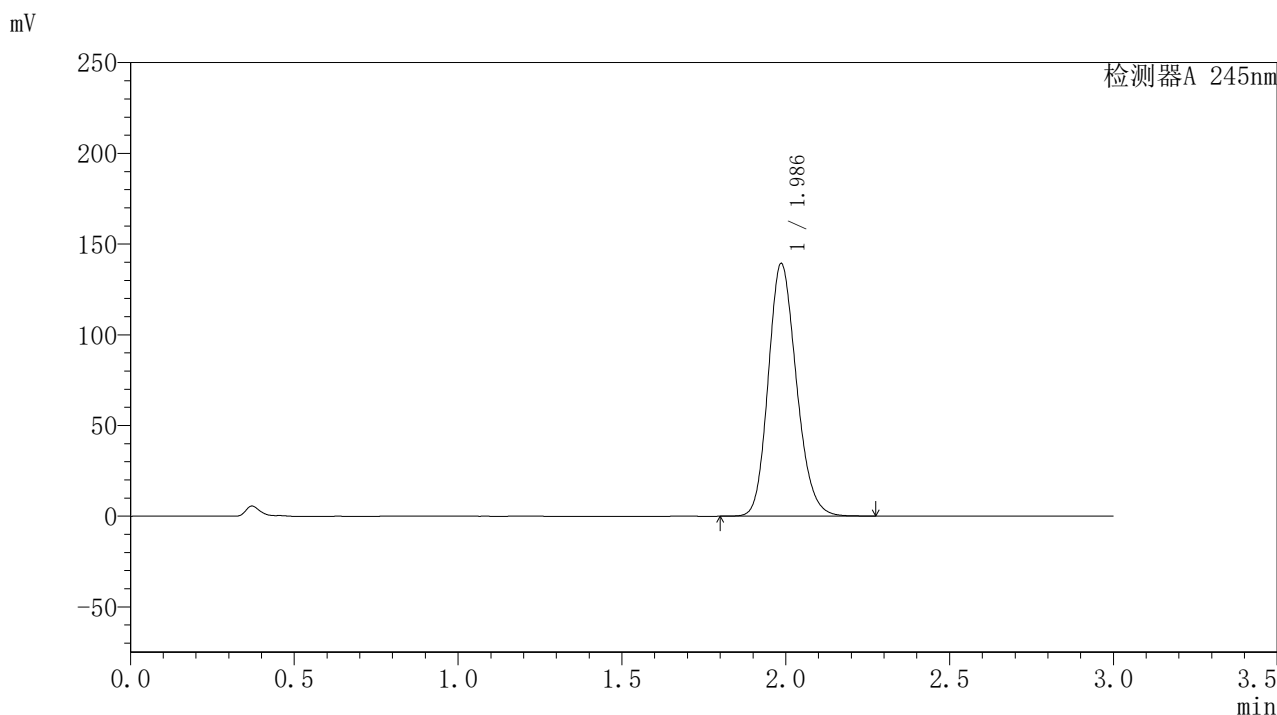
检测器A 245nm

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	839528	100.000	140067	2575	1.176	--
总计		839528	100.000	140067			

〈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 - 0-44/24-1131-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:50:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

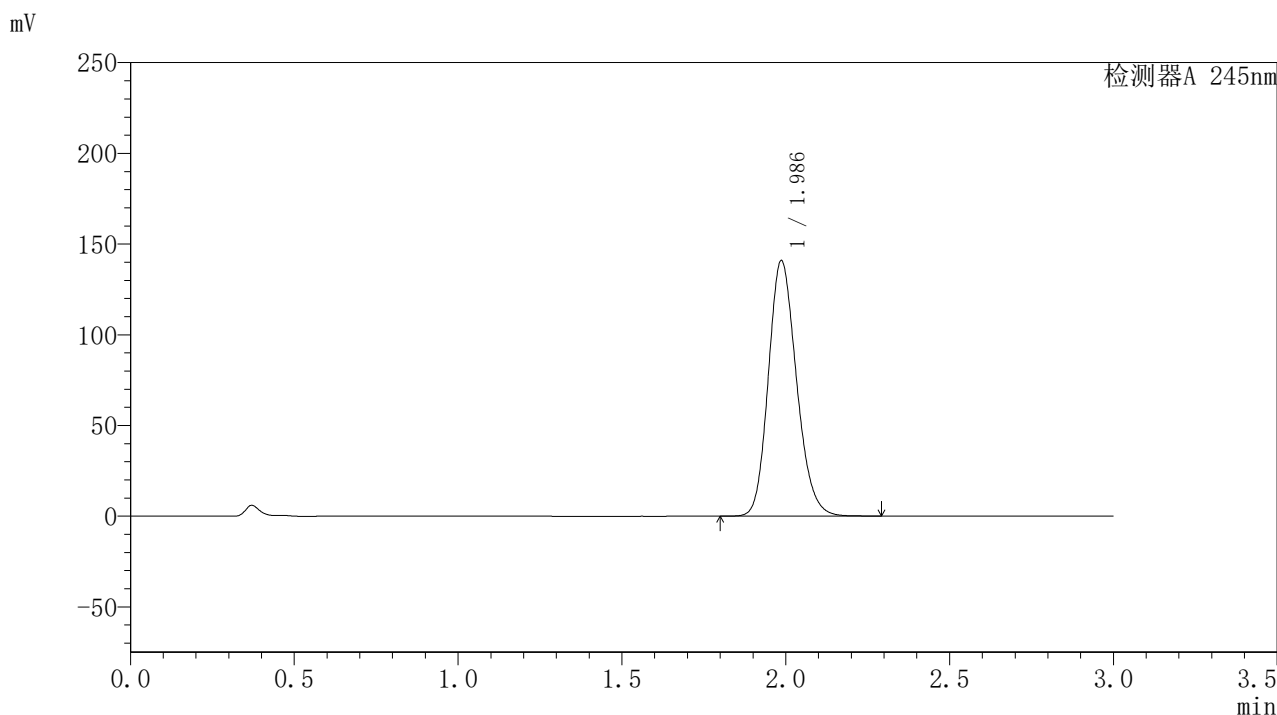
检测器A 245nm

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	832992	100.000	139060	2577	1.176	--
总计		832992	100.000	139060			

〈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 - 0-44/24-1132-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 21:53:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

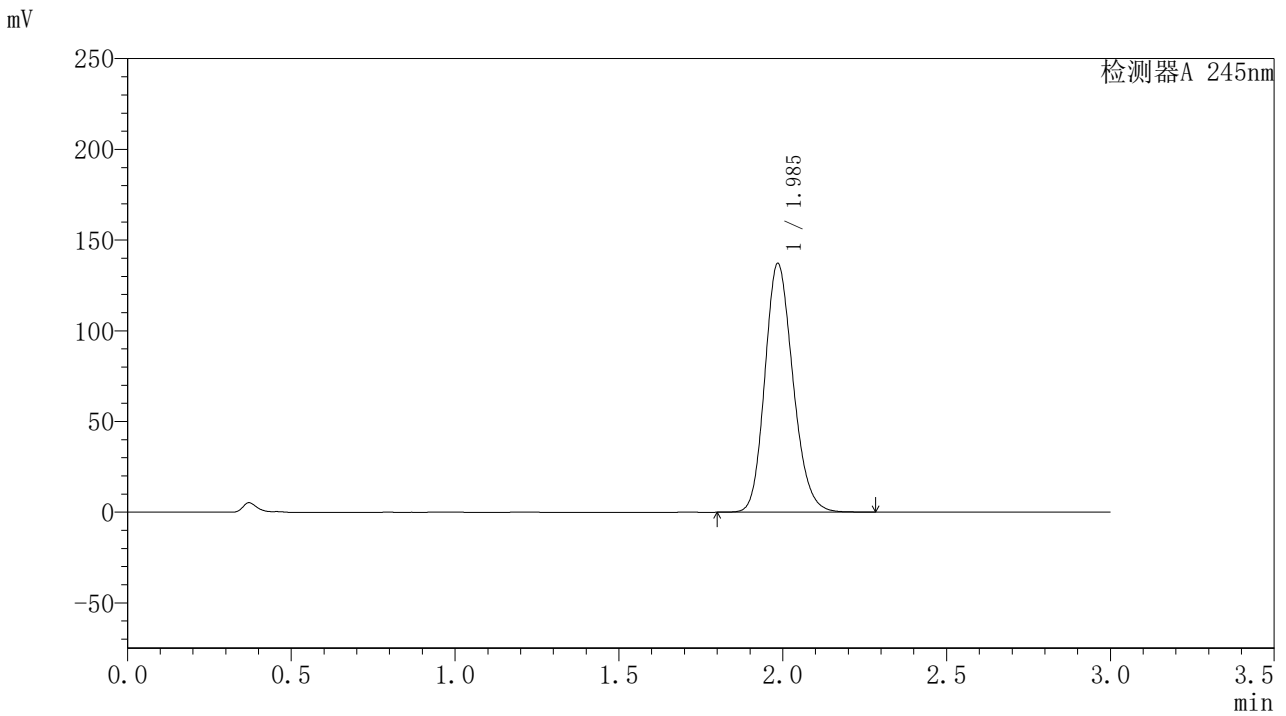
检测器A 245nm

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	841948	100.000	140674	2581	1.175	--
总计		841948	100.000	140674			

<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 - 0-44/24-1133-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

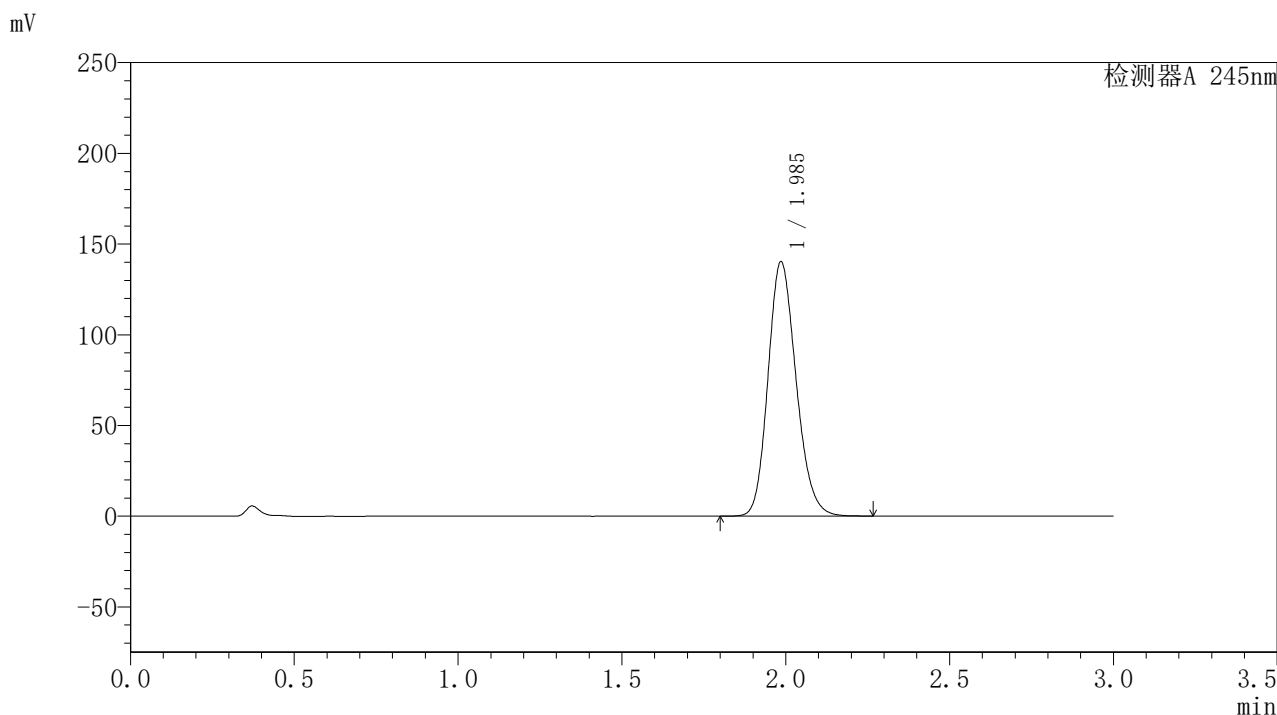
检测器A 245nm

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	818616	100.000	136587	2585	1.175	--
总计		818616	100.000	136587			

〈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 - 0-44/24-1134-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	837548	100.000	139832	2582	1.176	--
总计		837548	100.000	139832			

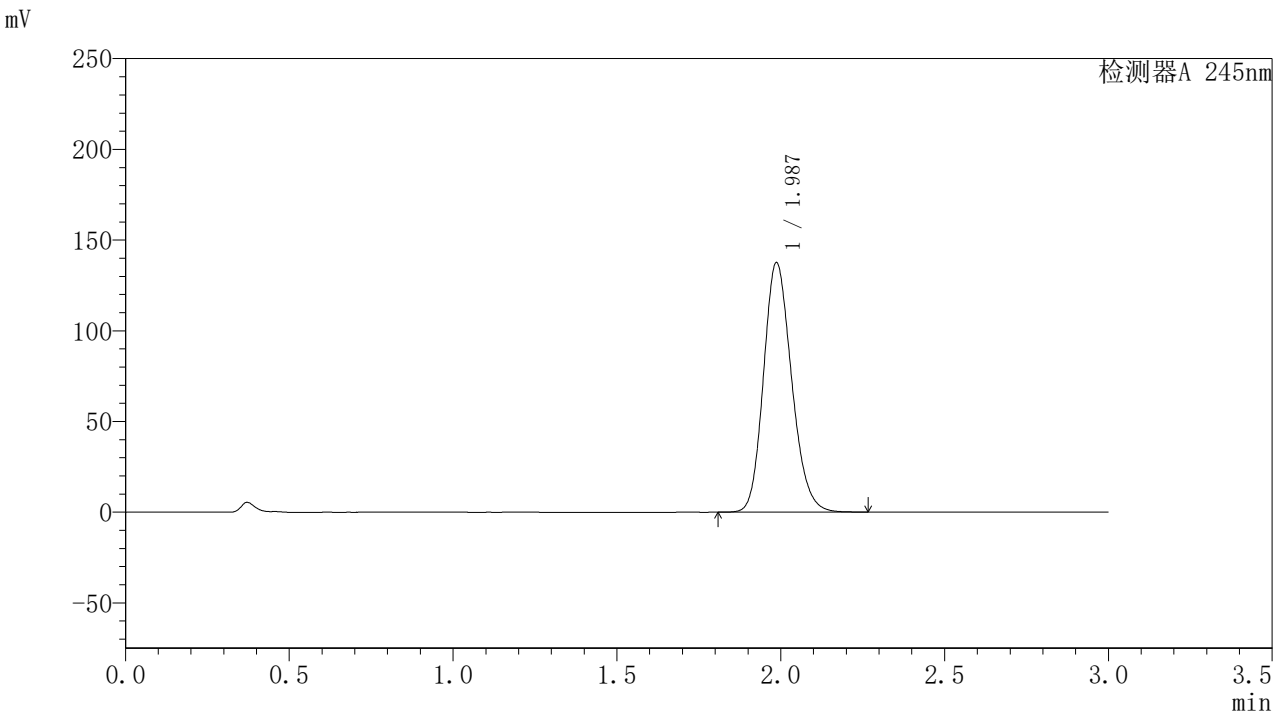


J632

<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 - 0-44/24-1135-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

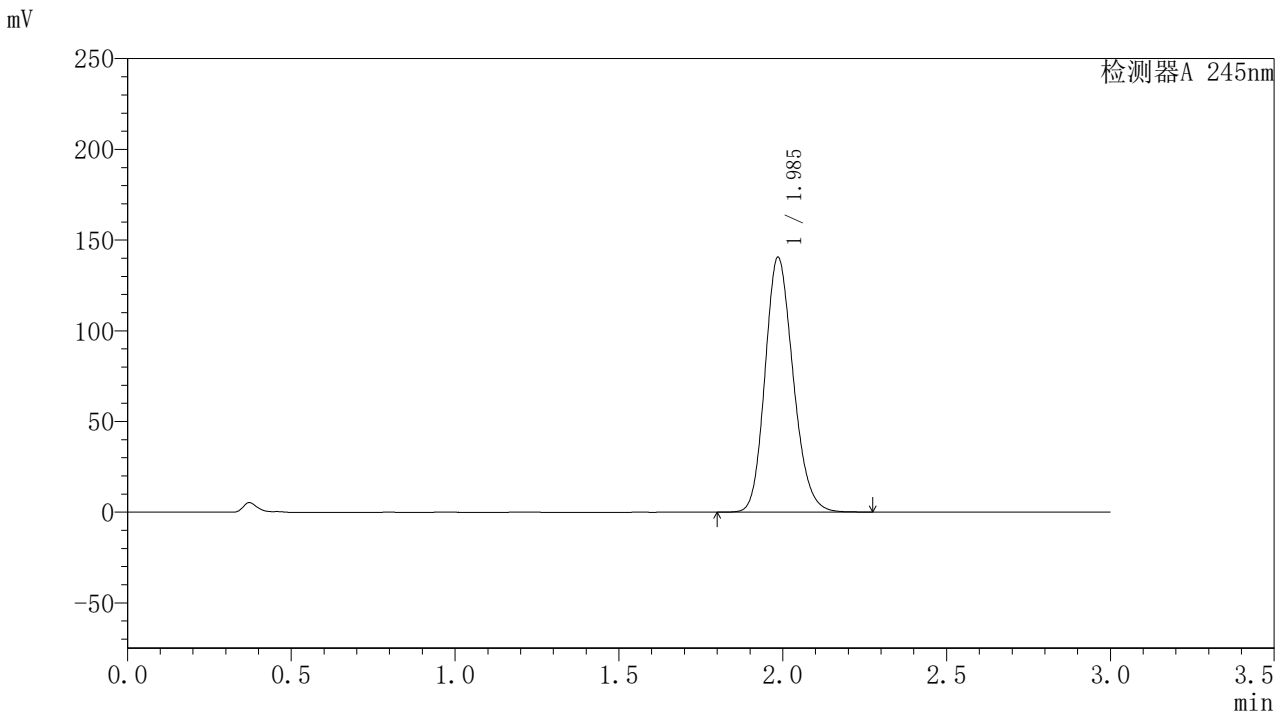
检测器A 245nm

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	1.987	821528	100.000	137451	2585	1.175	--
总计		821528	100.000	137451			

<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 - 0-44/24-1136-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

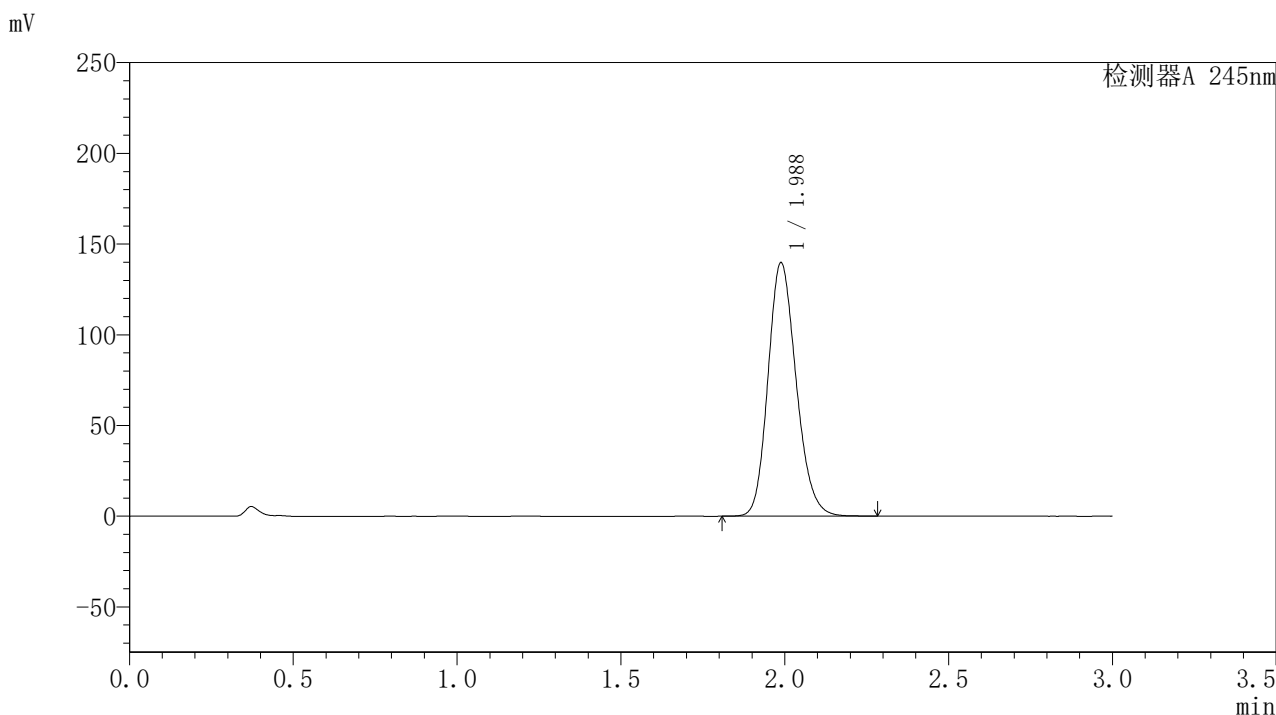
检测器A 245nm

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	839281	100.000	140118	2580	1.176	--
总计		839281	100.000	140118			

〈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 - 0-44/24-1137-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 22:10:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:56:58 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

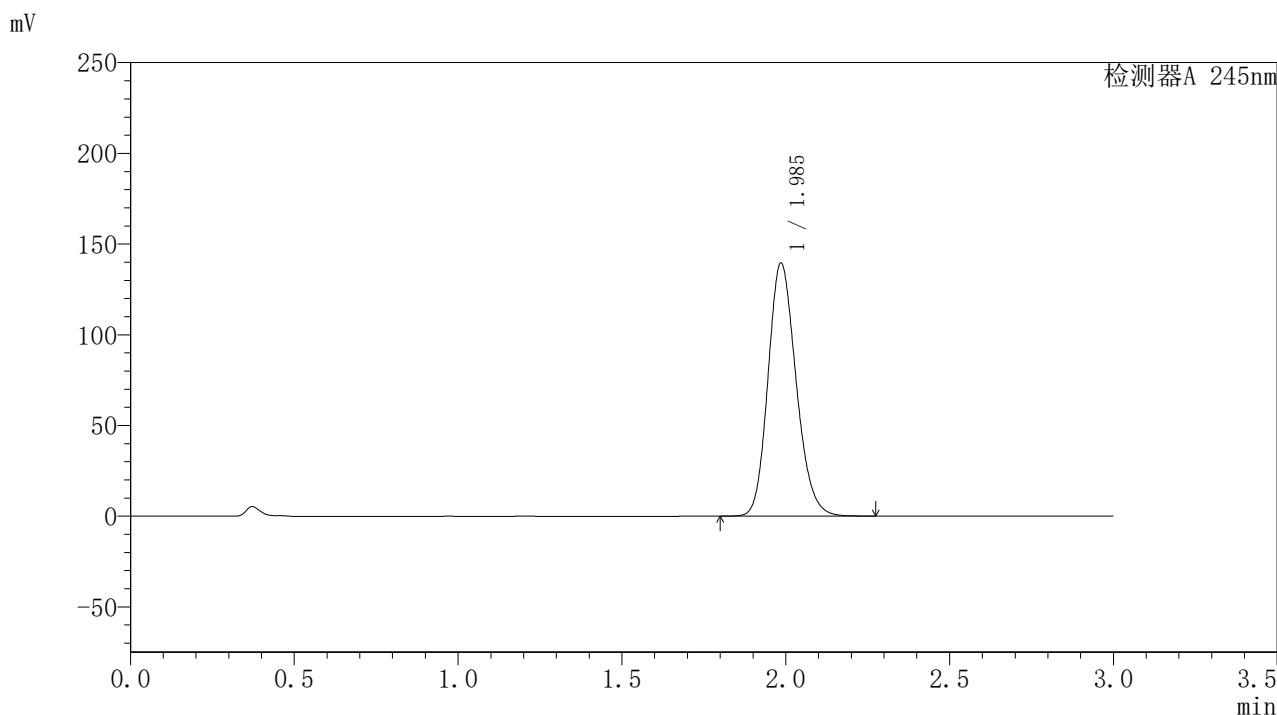
检测器A 245nm

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	1.988	835535	100.000	139750	2585	1.176	--
总计		835535	100.000	139750			

〈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 - 0-44/24-1138-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

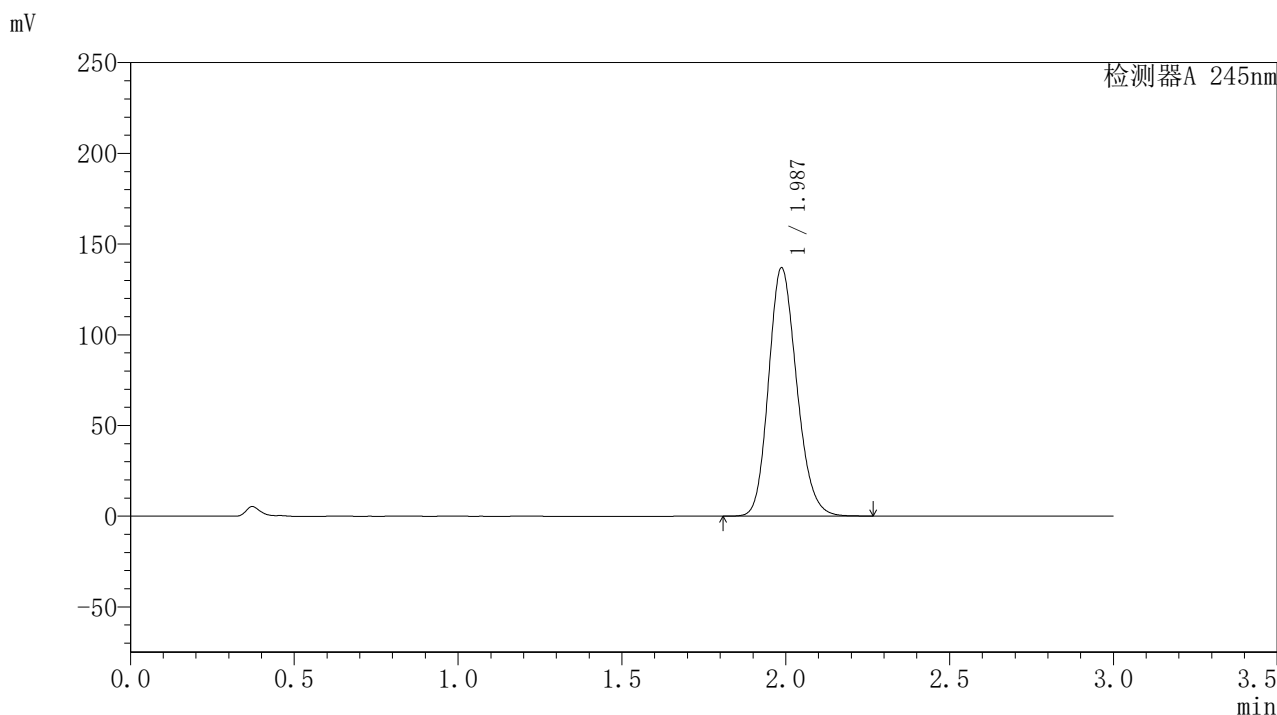
检测器A 245nm

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	832892	100.000	139157	2587	1.175	--
总计		832892	100.000	139157			

〈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 - 0-44/24-1139-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

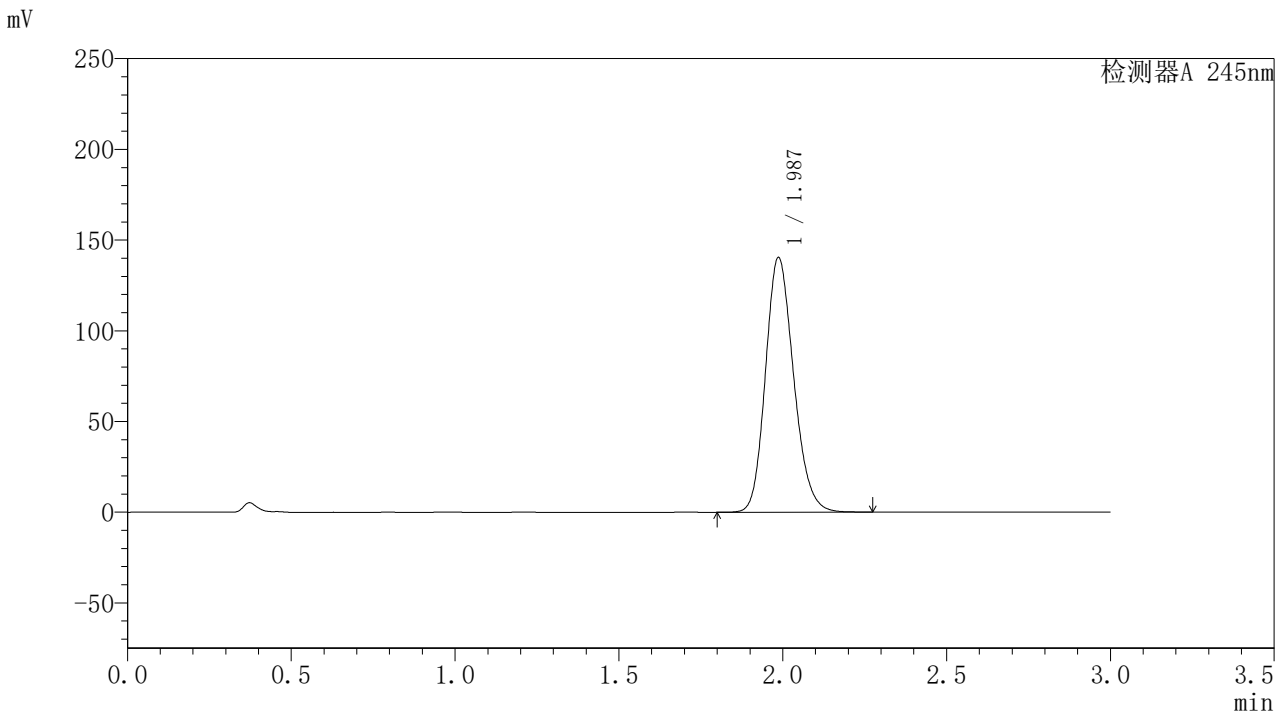
检测器A 245nm

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	1.987	817837	100.000	136883	2584	1.174	--
总计		817837	100.000	136883			

<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 - 0-44/24-1140-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

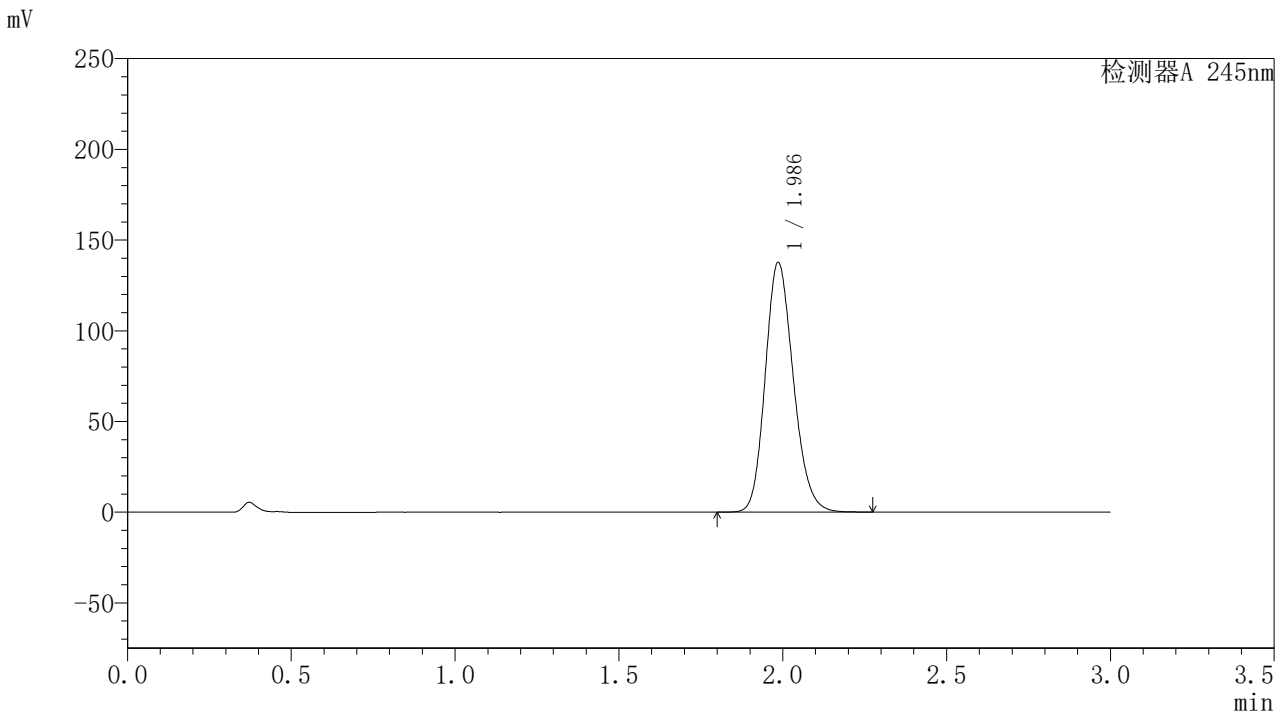
检测器A 245nm

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	1.987	839866	100.000	140312	2579	1.176	--
总计		839866	100.000	140312			

<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 - 0-44/24-1141-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

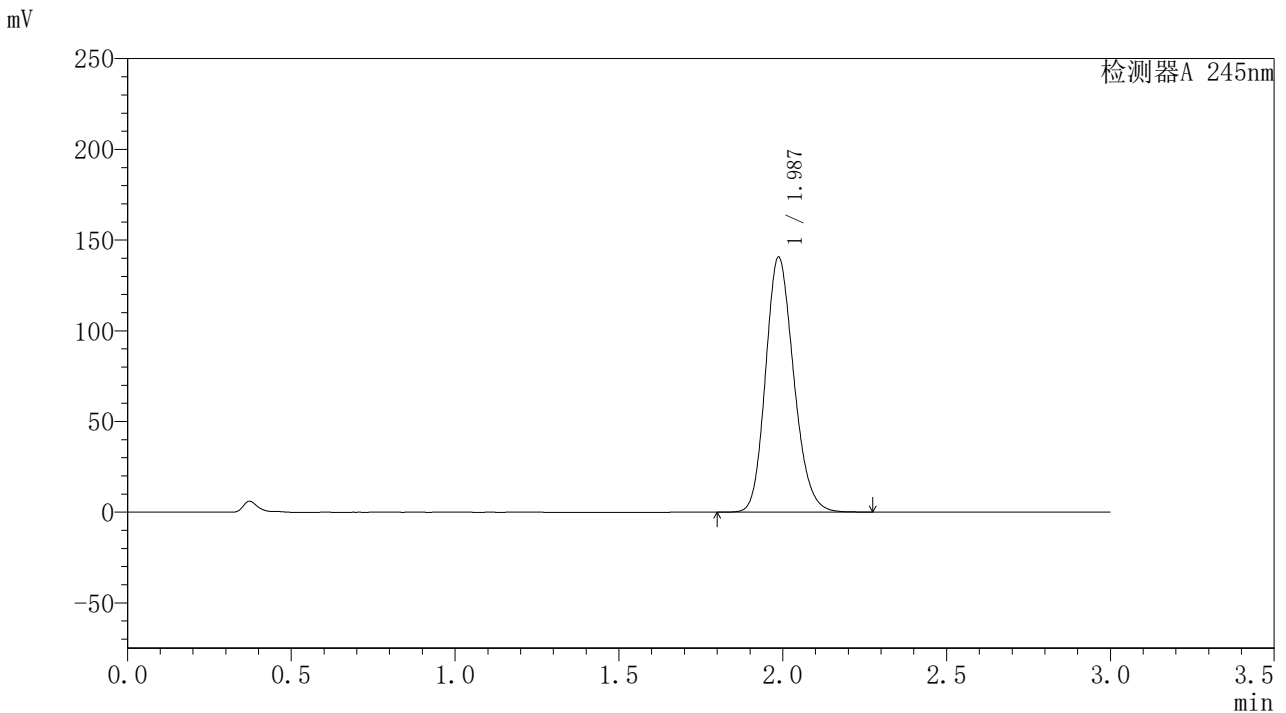
检测器A 245nm

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	822139	100.000	137407	2584	1.175	--
总计		822139	100.000	137407			

<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 - 0-44/24-1142-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

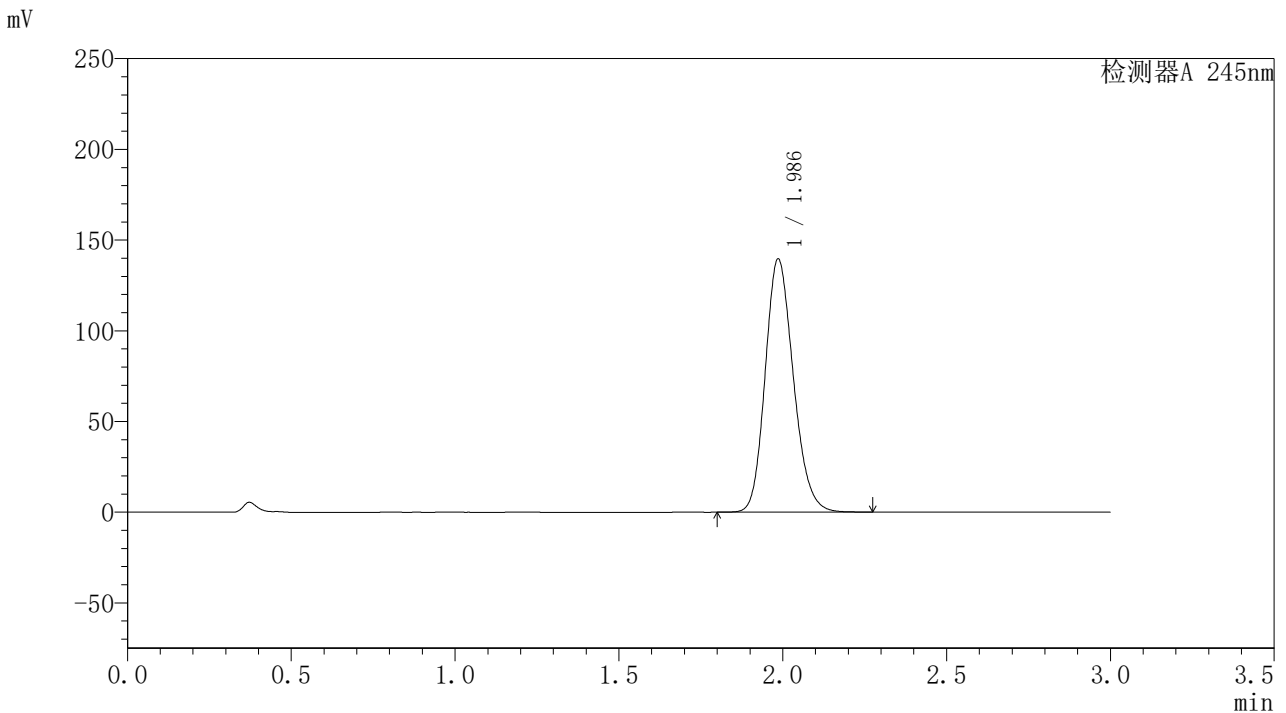
检测器A 245nm

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	1.987	840191	100.000	140504	2580	1.175	--
总计		840191	100.000	140504			

〈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 - 0-44/24-1143-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	835198	100.000	139291	2571	1.177	--
总计		835198	100.000	139291			

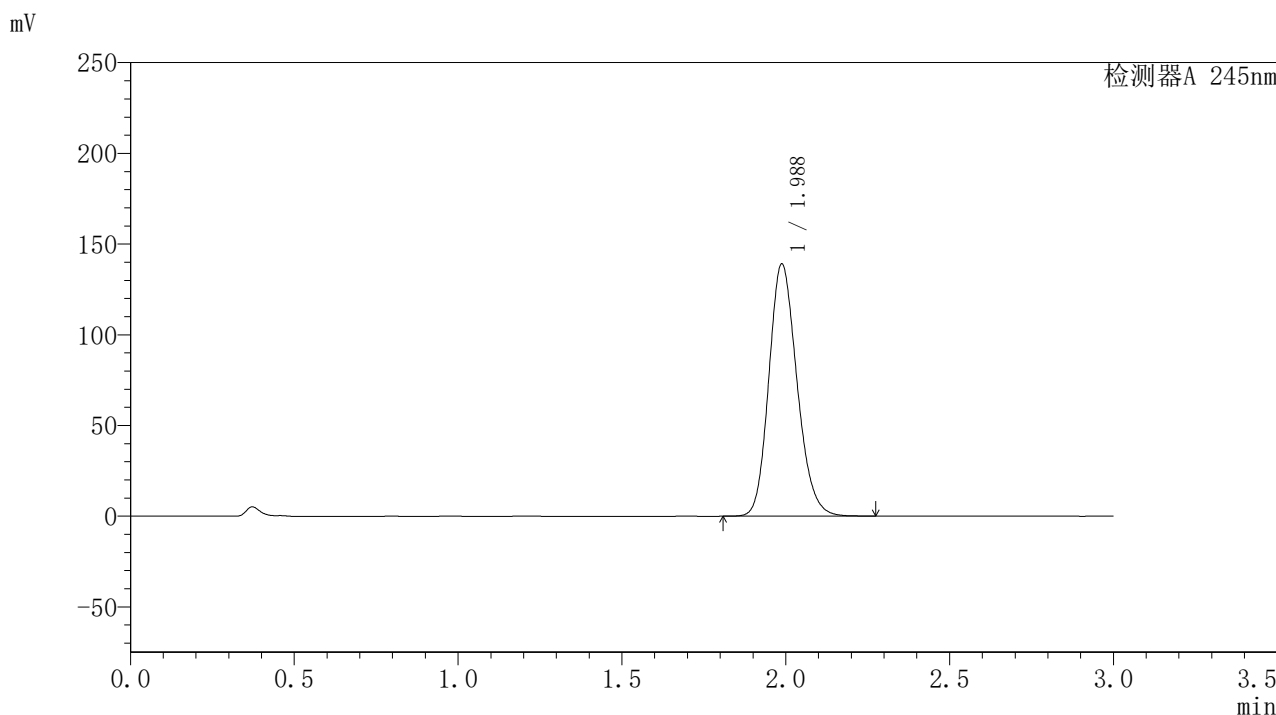


J632

<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 - 0-44/24-1144-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

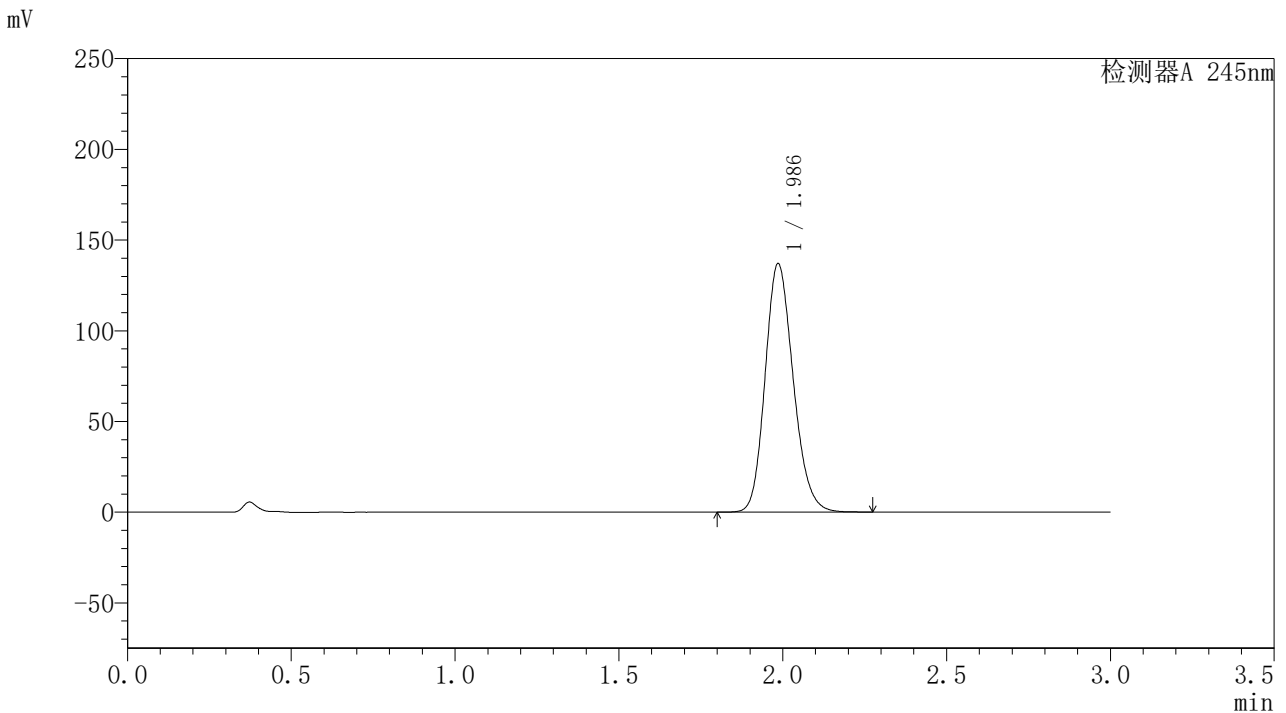
检测器A 245nm

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	1.988	830804	100.000	139067	2587	1.175	--
总计		830804	100.000	139067			

<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 - 0-44/24-1145-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:37:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

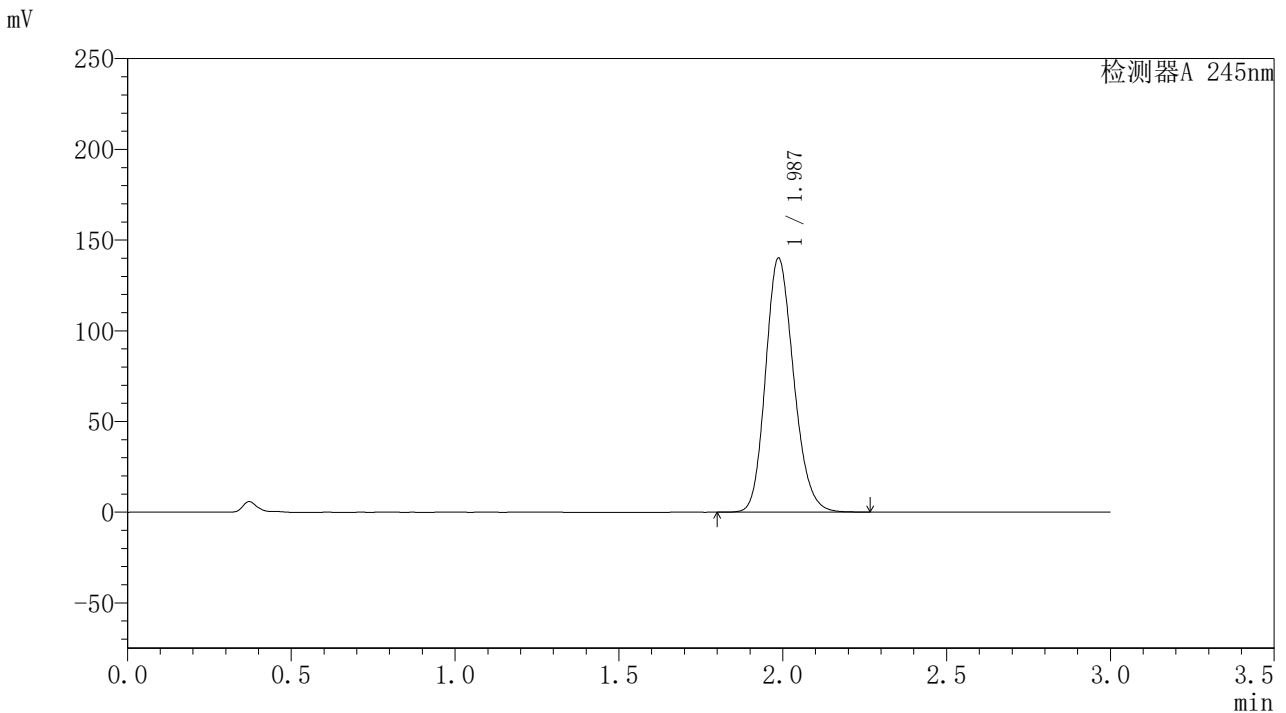
检测器A 245nm

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	818120	100.000	136663	2581	1.175	--
总计		818120	100.000	136663			

<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 - 0-44/24-1146-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 22:40:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:57:25 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

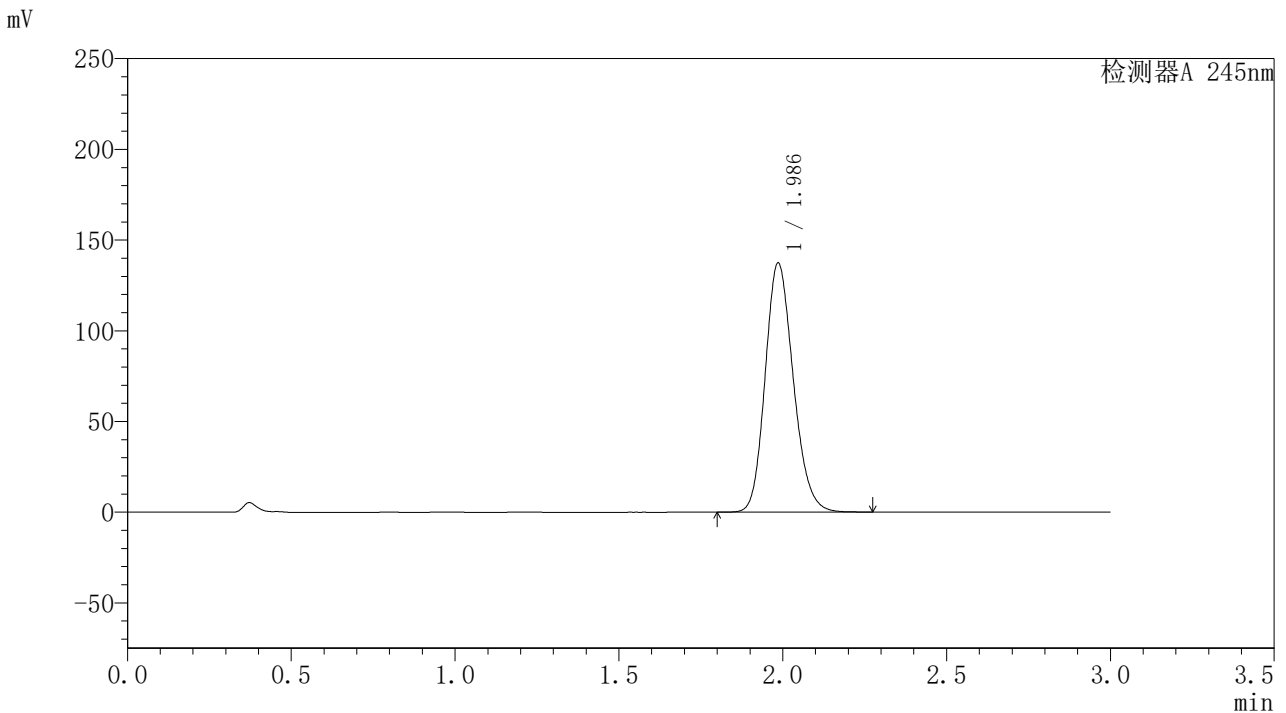
检测器A 245nm

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	1.987	836588	100.000	140017	2586	1.176	--
总计		836588	100.000	140017			

<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 - 0-44/24-1147-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

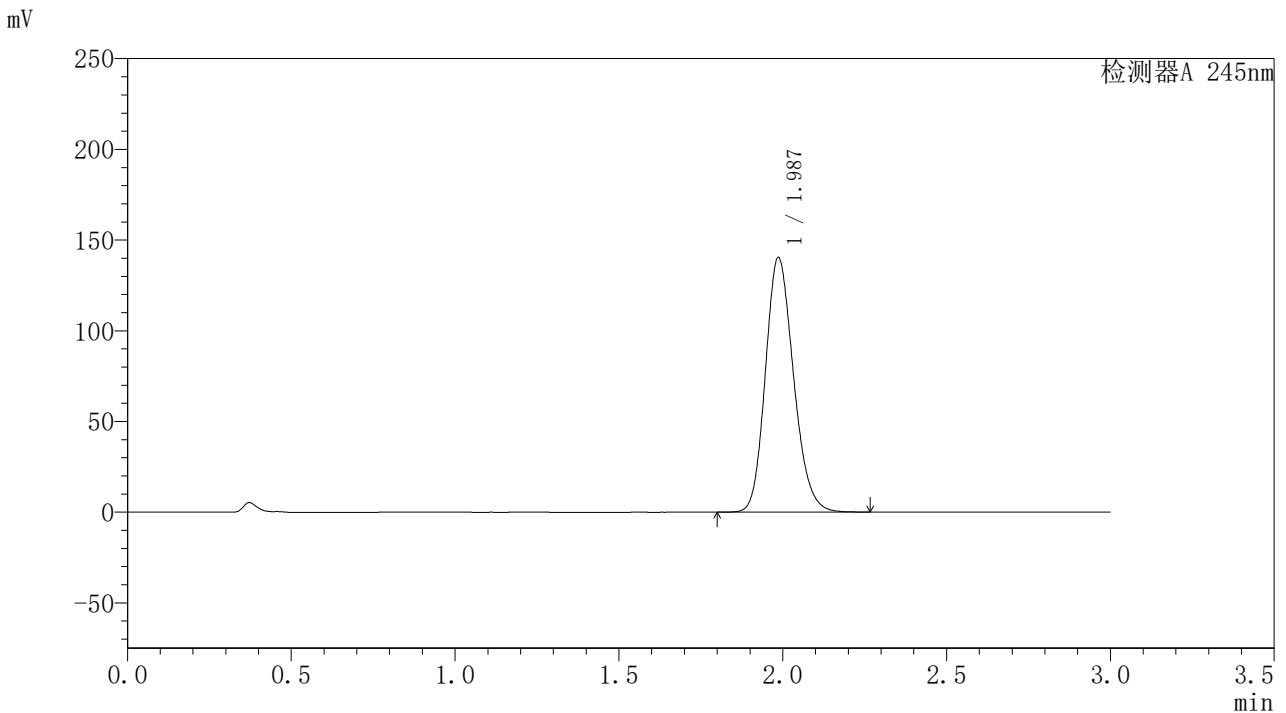
检测器A 245nm

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	821172	100.000	137048	2576	1.176	--
总计		821172	100.000	137048			

<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 - 0-44/24-1148-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 22:47:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:57:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

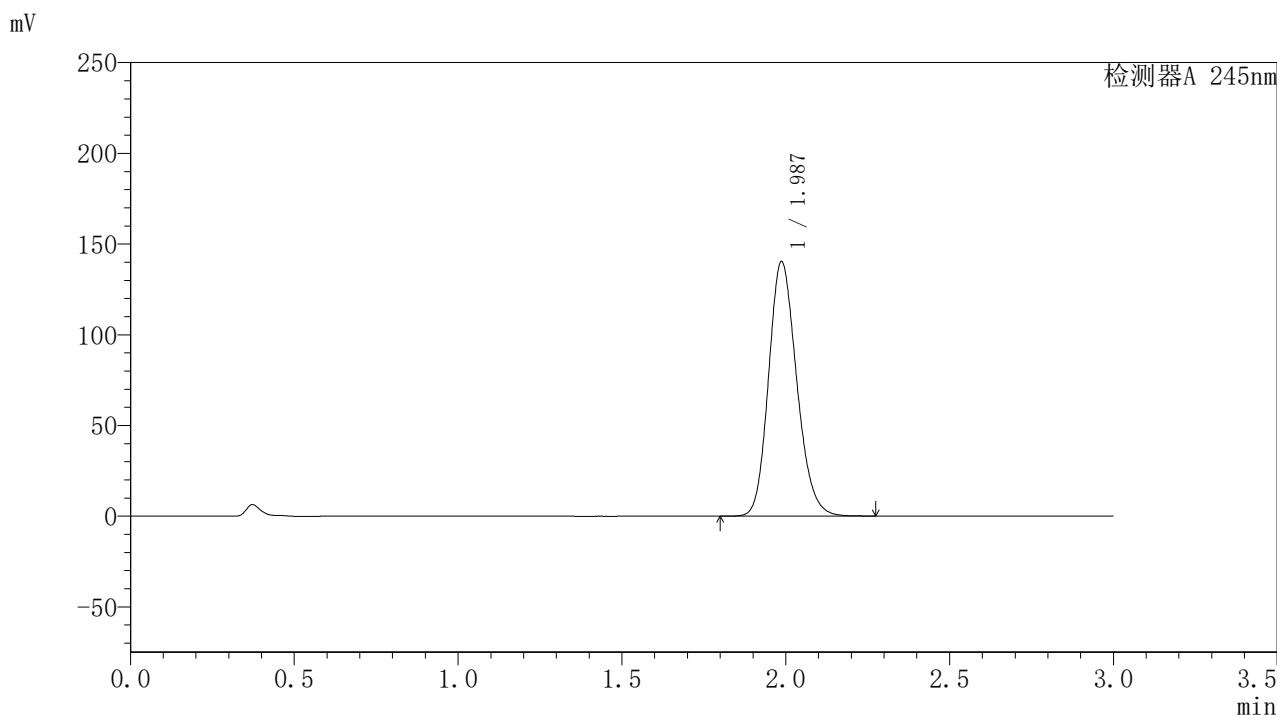
检测器A 245nm

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	1.987	839852	100.000	140210	2575	1.176	--
总计		839852	100.000	140210			

〈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 - 0-44/24-1149-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

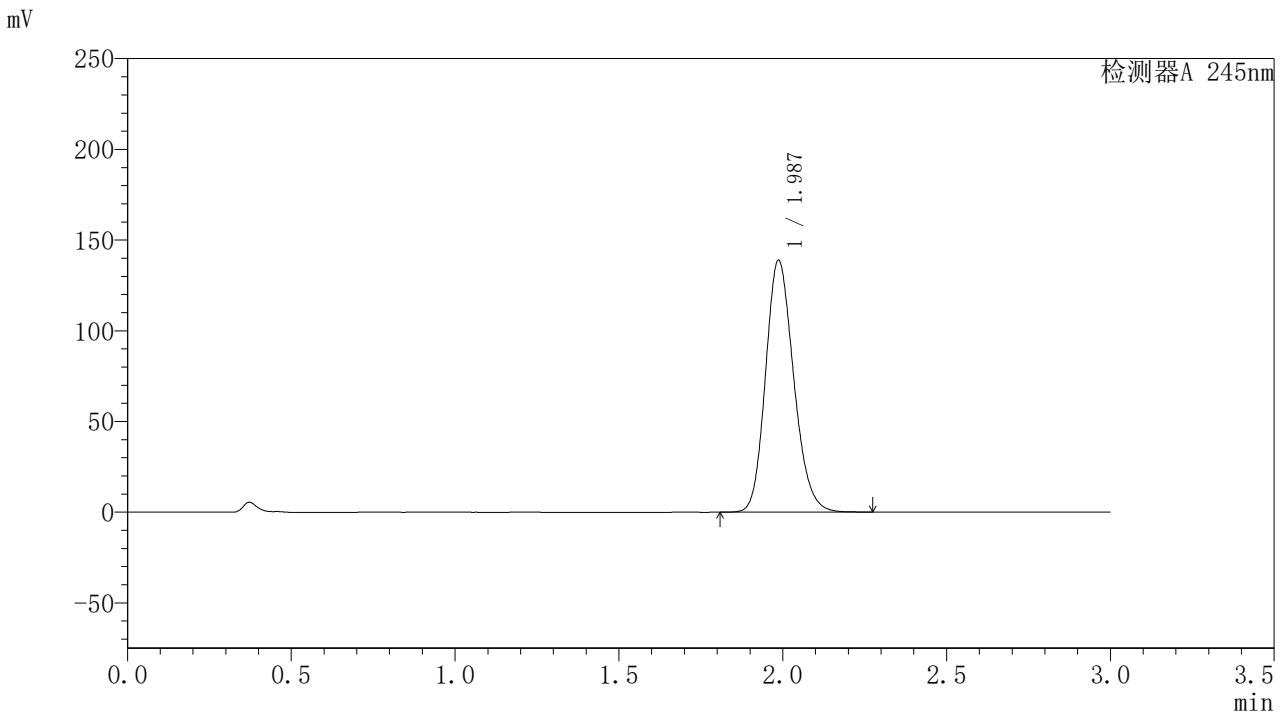
检测器A 245nm

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	1.987	838102	100.000	140229	2584	1.175	--
总计		838102	100.000	140229			

<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 - 0-44/24-1150-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.987	830099	100.000	138757	2580	1.176	--
总计		830099	100.000	138757			

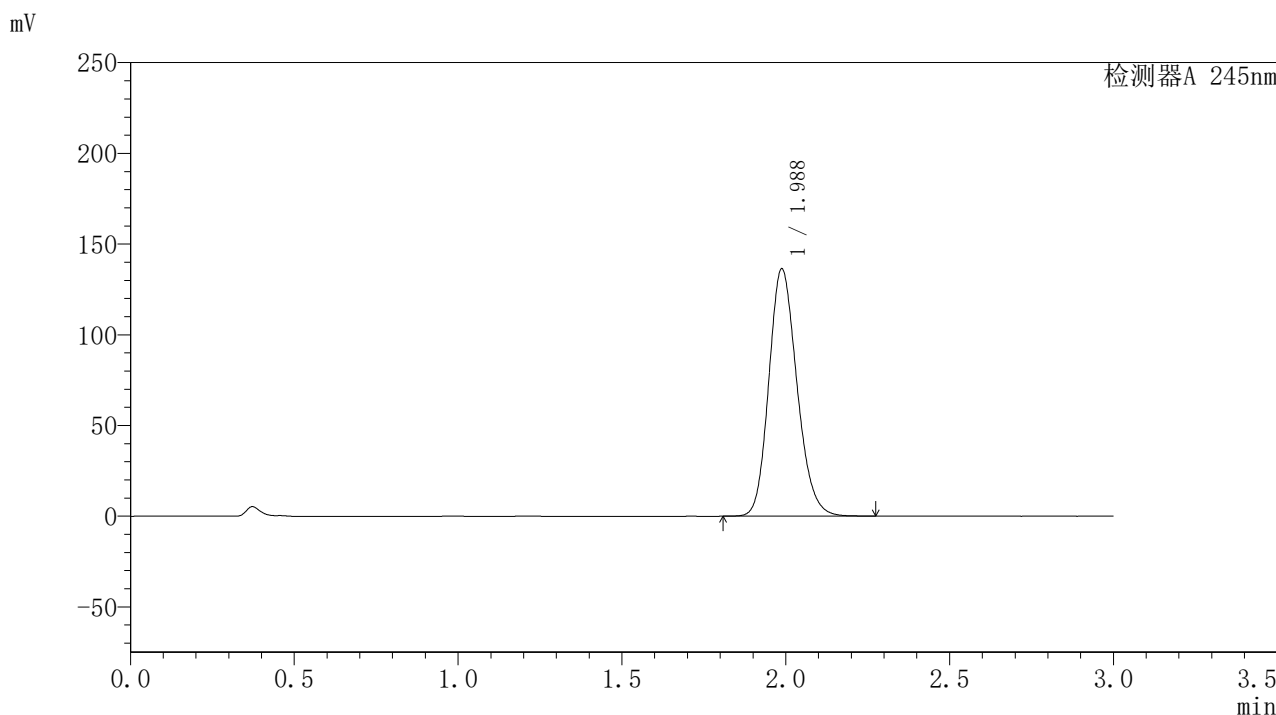


J632

<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 - 0-44/24-1151-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

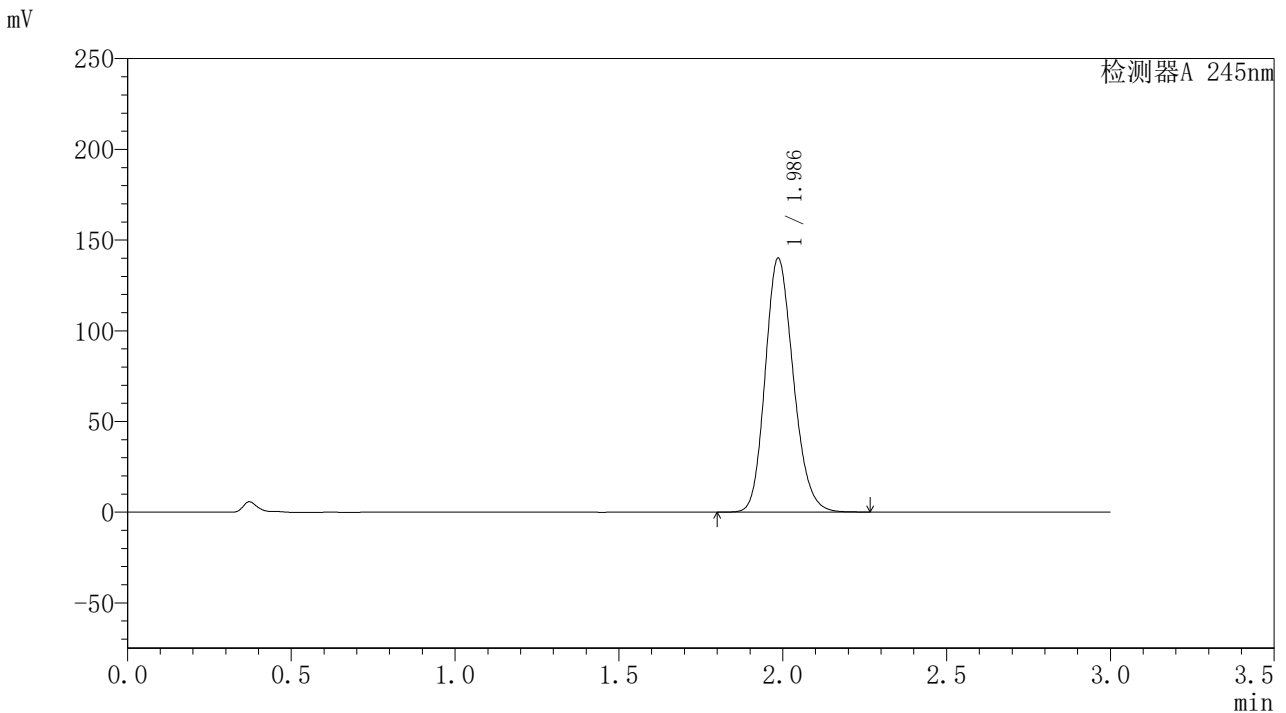
检测器A 245nm

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	1.988	814422	100.000	136359	2589	1.174	--
总计		814422	100.000	136359			

<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 - 0-44/24-1152-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

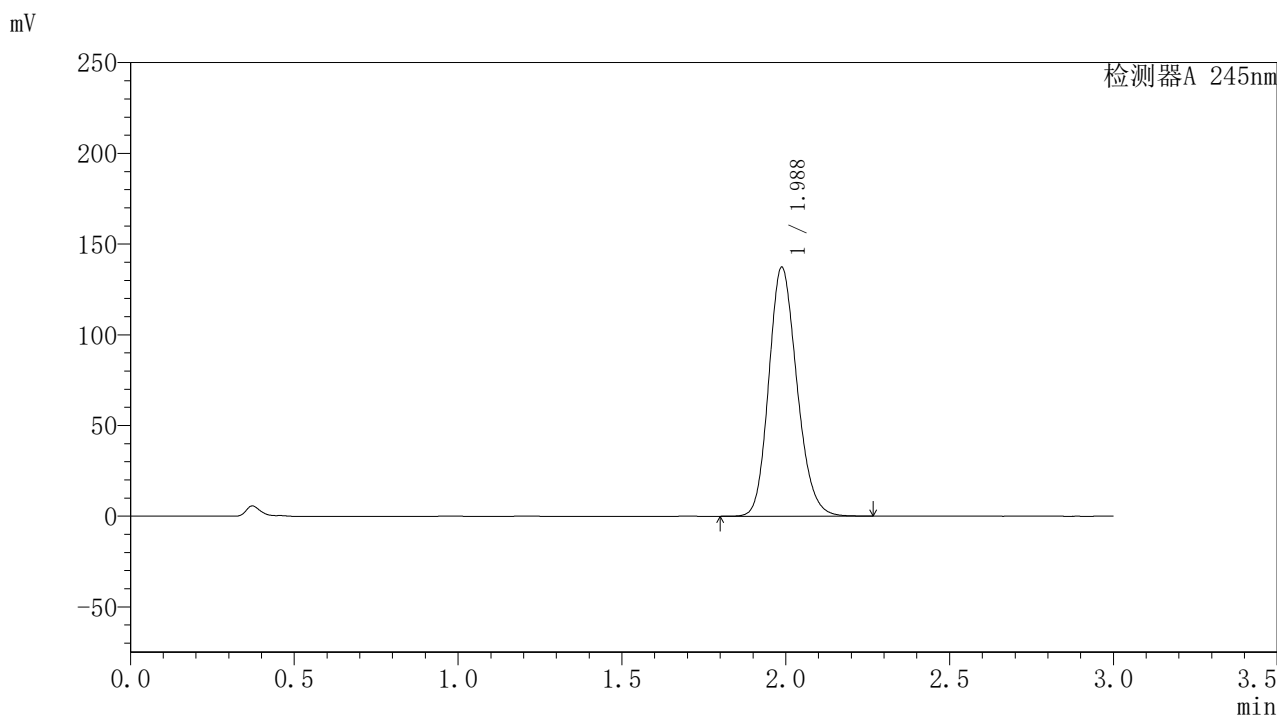
检测器A 245nm

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	836494	100.000	139721	2579	1.175	--
总计		836494	100.000	139721			

〈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 - 0-44/24-1153-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	1.988	820112	100.000	137246	2585	1.174	--
总计		820112	100.000	137246			

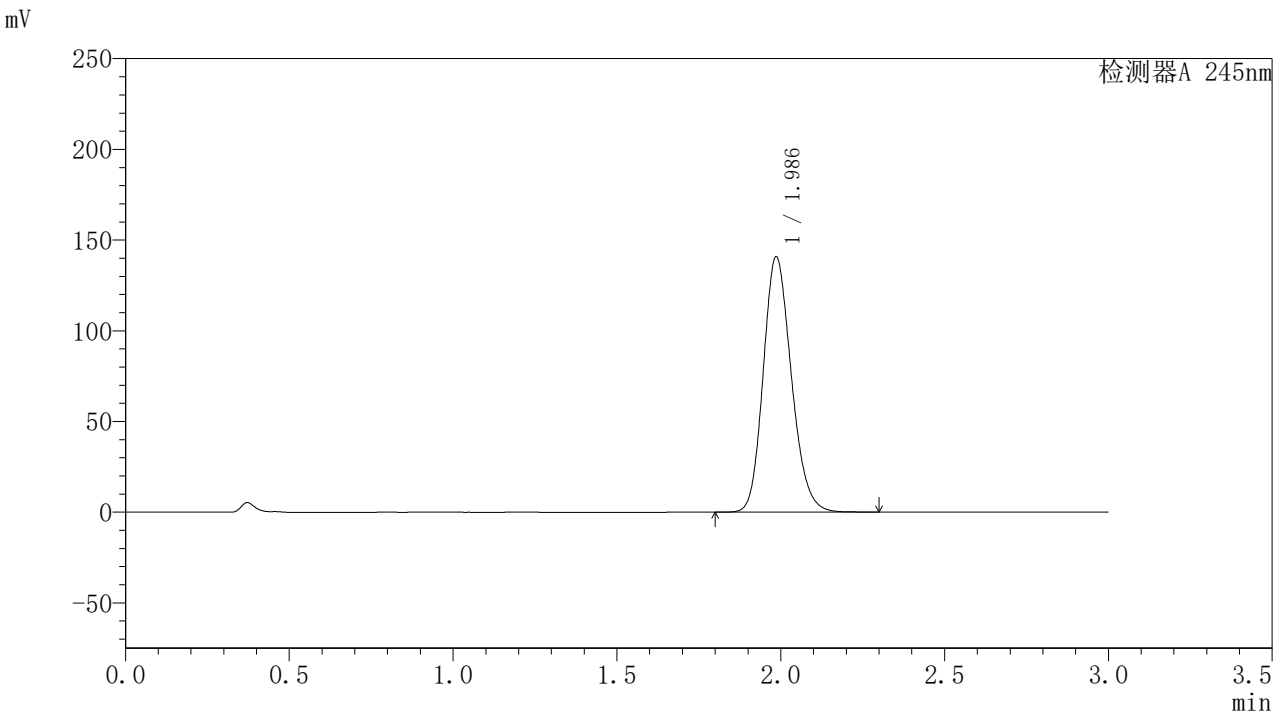


J632

<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 - 0-44/24-1154-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	841411	100.000	140534	2583	1.176	--
总计		841411	100.000	140534			

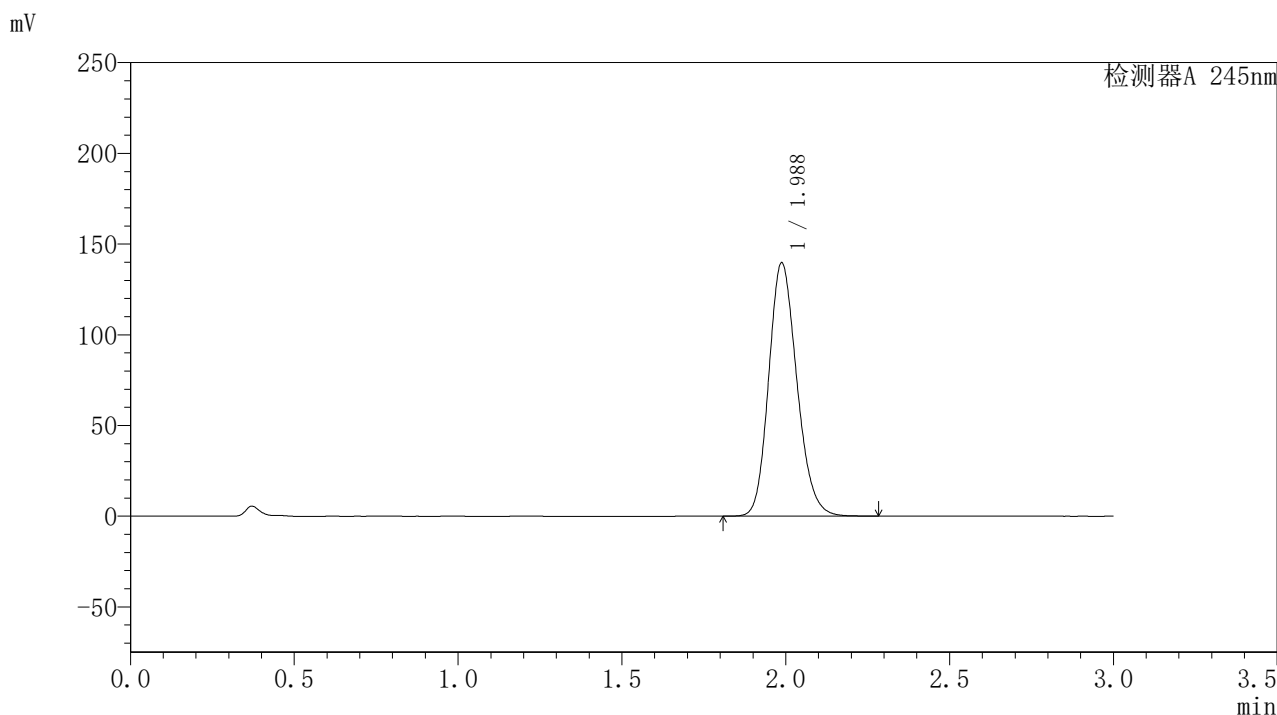


J632

<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 - 0-44/24-1155-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

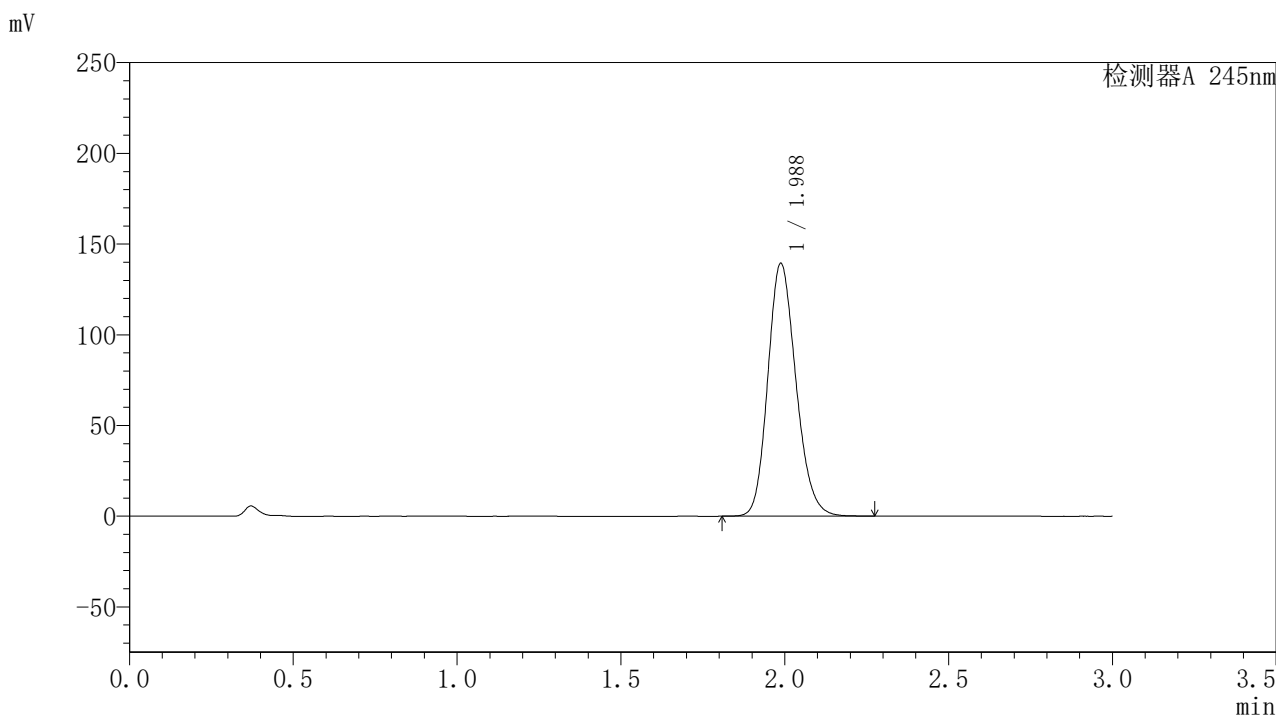
检测器A 245nm

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	1.988	835251	100.000	139618	2579	1.176	--
总计		835251	100.000	139618			

〈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 - 0-44/24-1156-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

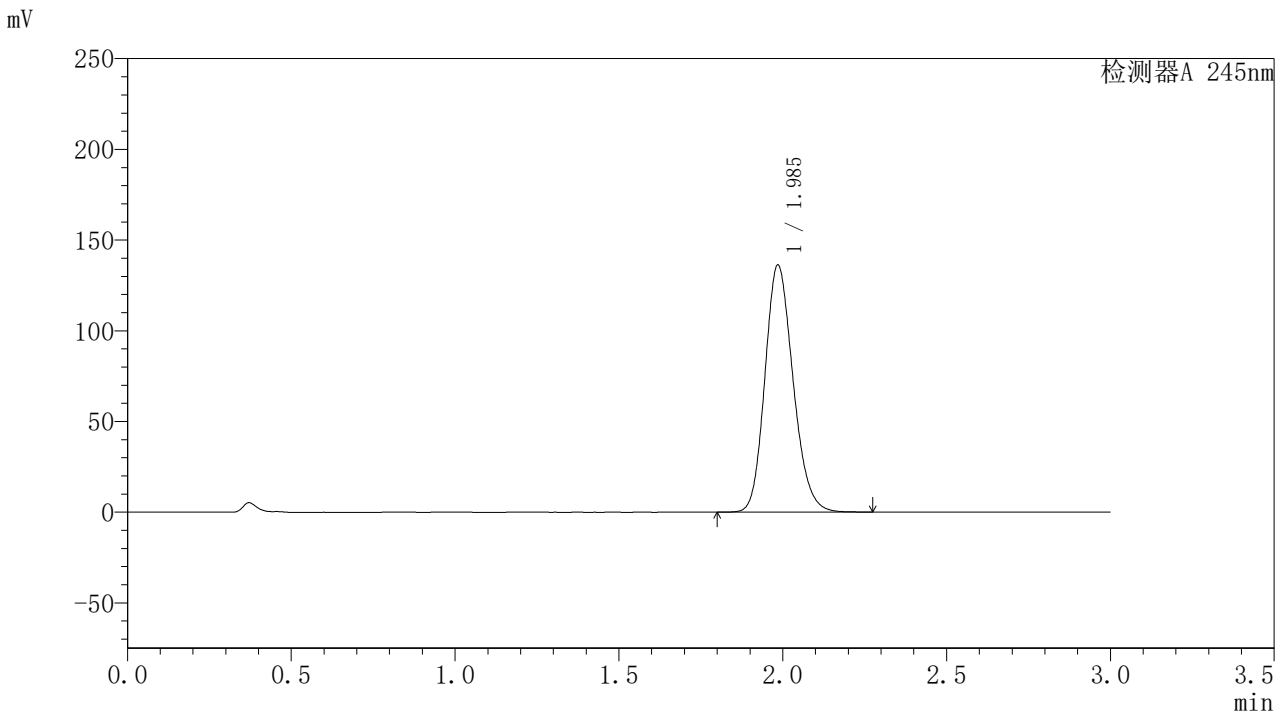
检测器A 245nm

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	1.988	832918	100.000	139397	2586	1.175	--
总计		832918	100.000	139397			

〈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 - 0-44/24-1157-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

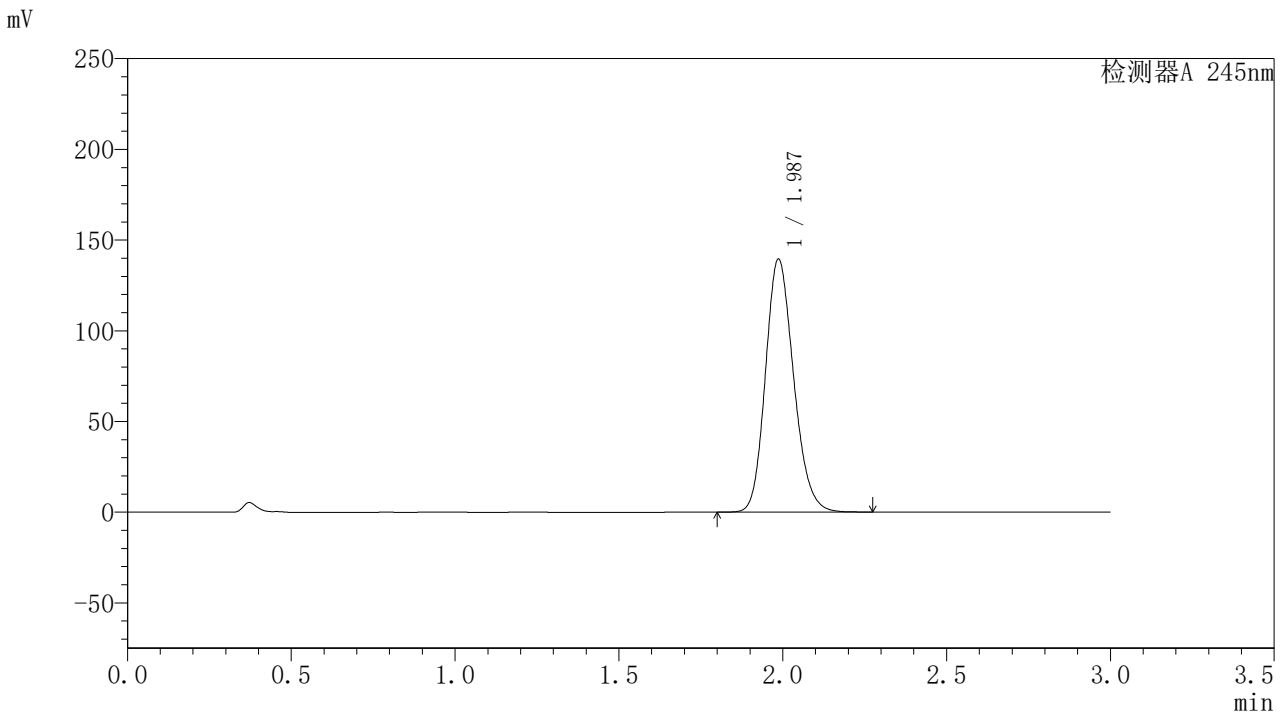
检测器A 245nm

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	815087	100.000	135737	2573	1.176	--
总计		815087	100.000	135737			

<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 - 0-44/24-1158-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:21:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

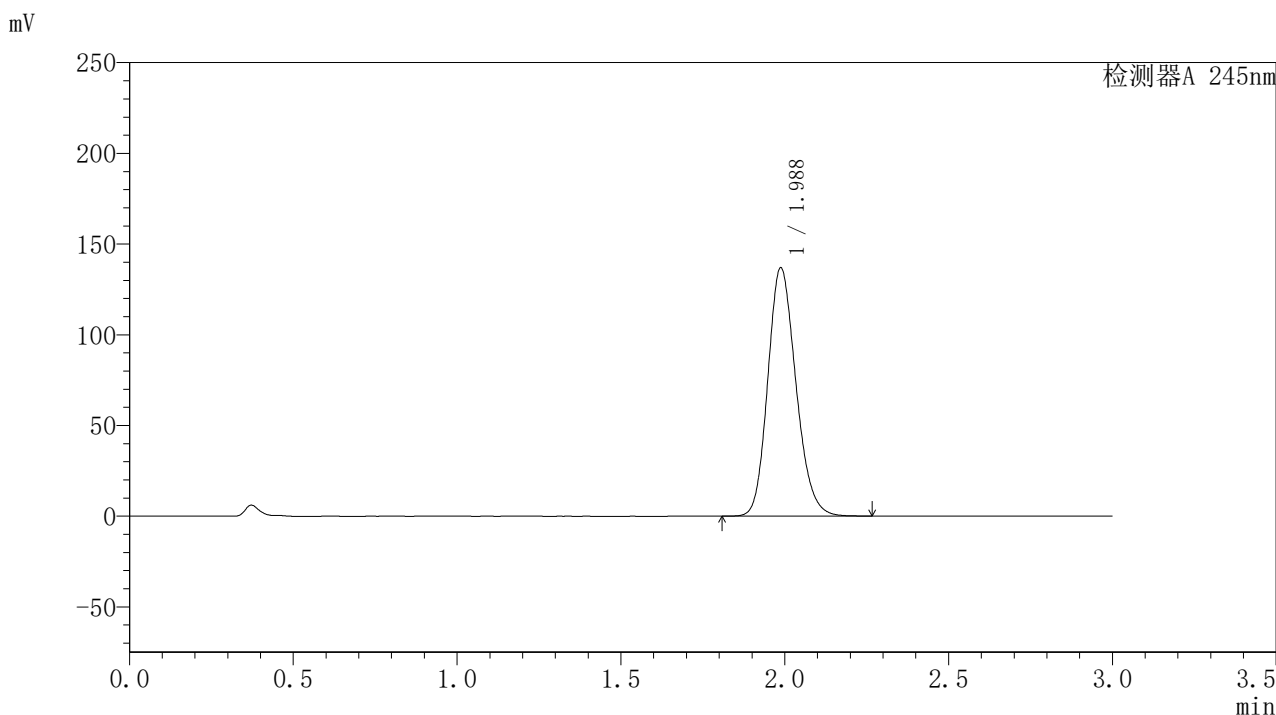
检测器A 245nm

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	1.987	834933	100.000	139412	2576	1.175	--
总计		834933	100.000	139412			

〈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 - 0-44/24-1159-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:25:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

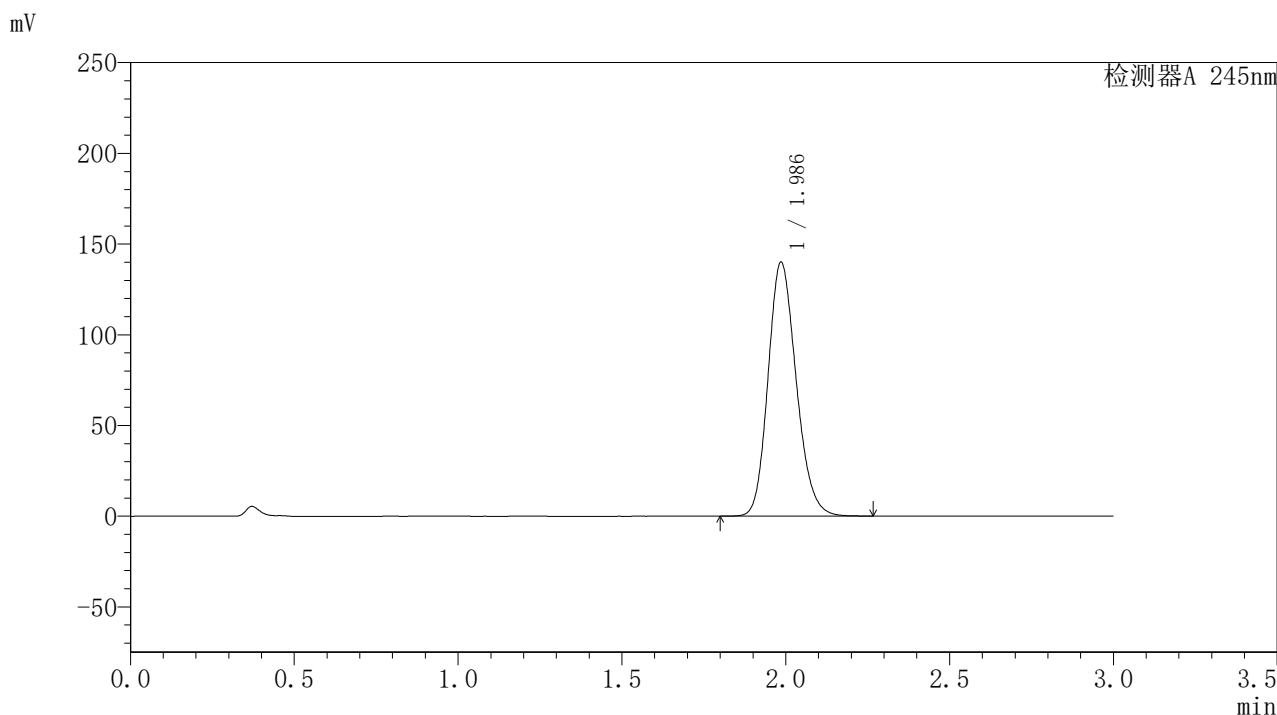
检测器A 245nm

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	1.988	818590	100.000	136936	2583	1.175	--
总计		818590	100.000	136936			

〈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 - 0-44/24-1160-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:28:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:04 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈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	837203	100.000	139612	2573	1.177	--
总计		837203	100.000	139612			

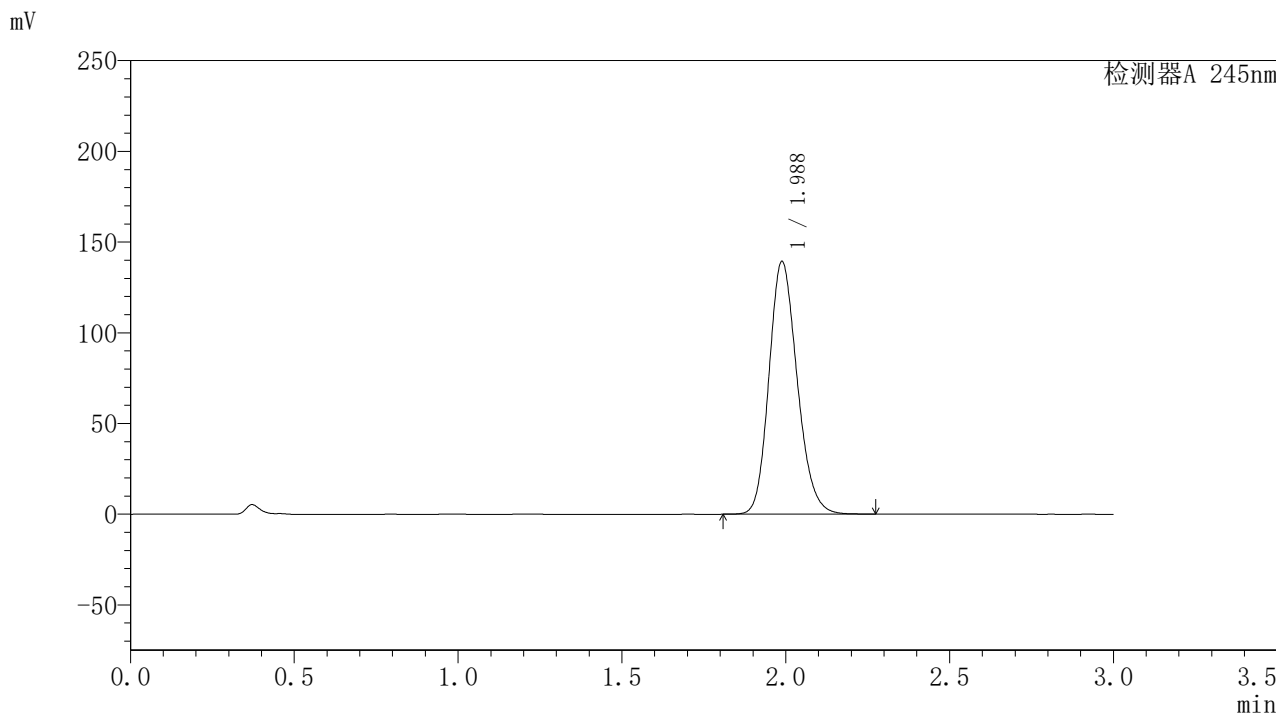


J632

<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 - 0-44/24-1161-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

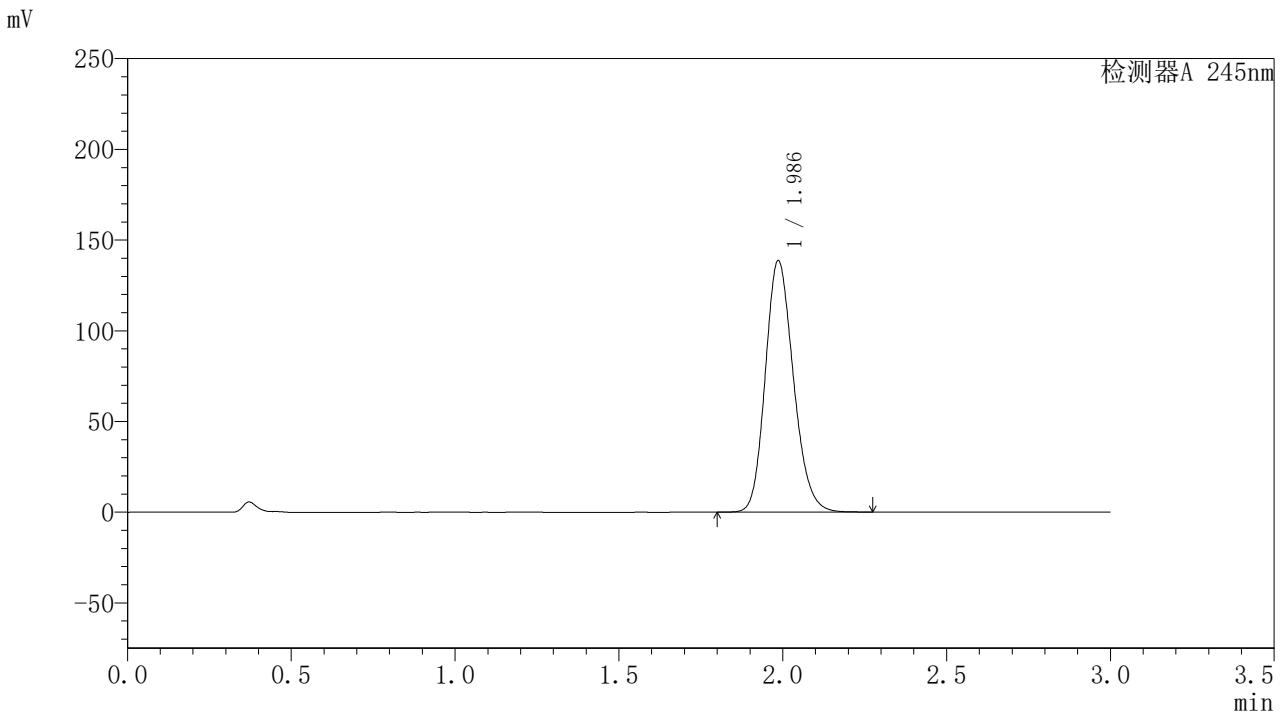
检测器A 245nm

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	1.988	833730	100.000	139280	2578	1.176	--
总计		833730	100.000	139280			

〈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 - 0-44/24-1162-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:35:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

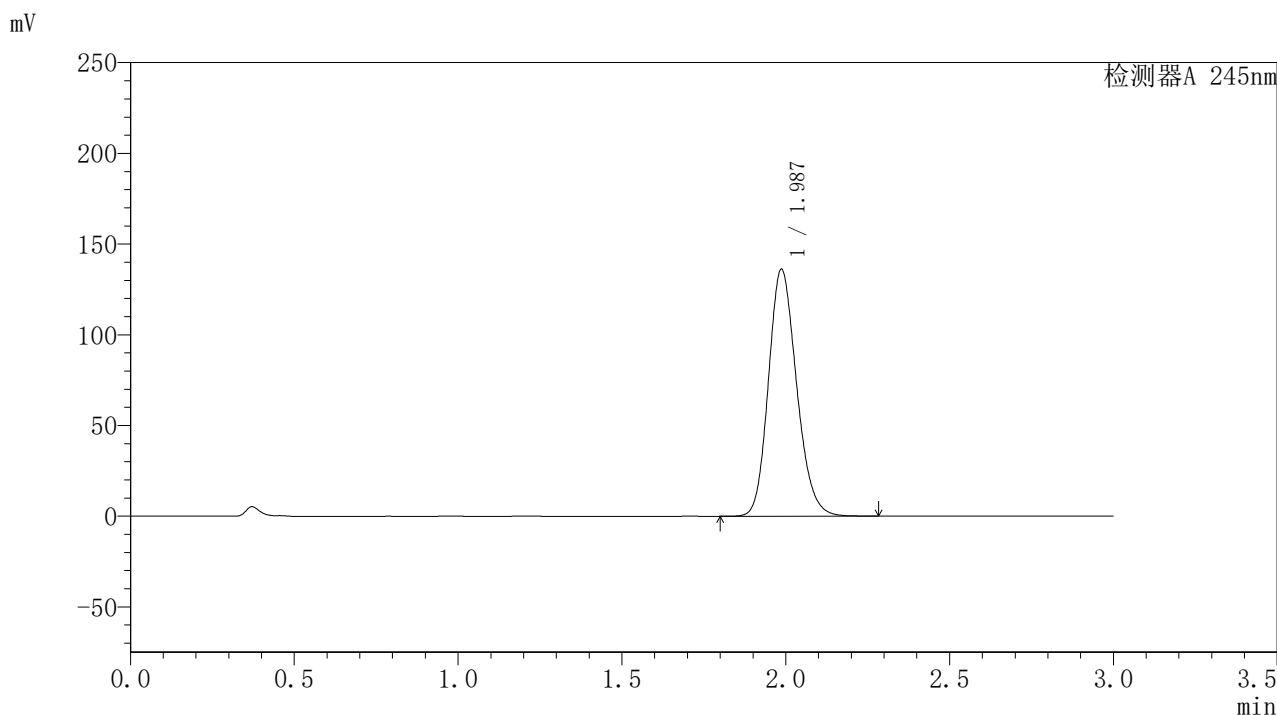
检测器A 245nm

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	828946	100.000	138443	2580	1.176	--
总计		828946	100.000	138443			

〈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 - 0-44/24-1163-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:38:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:13 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

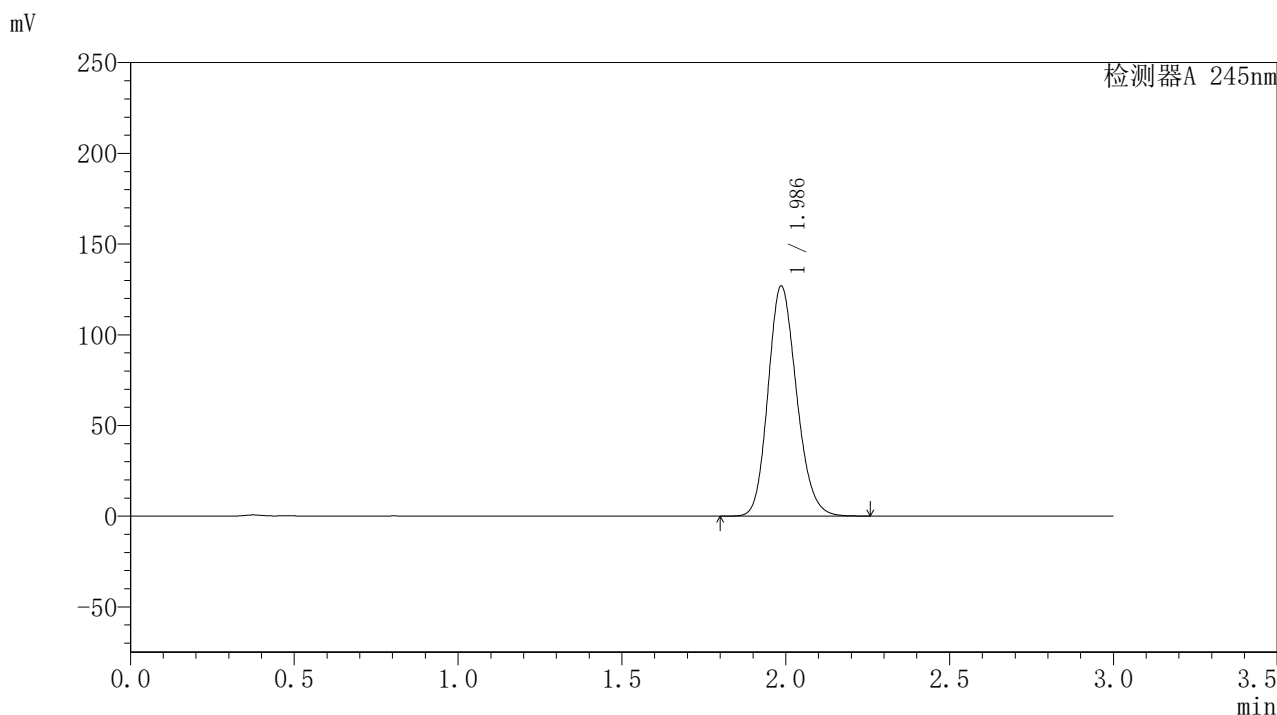
检测器A 245nm

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	1.987	813574	100.000	135967	2582	1.175	--
总计		813574	100.000	135967			

〈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 - 0-44/24-1164-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:42:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:15 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

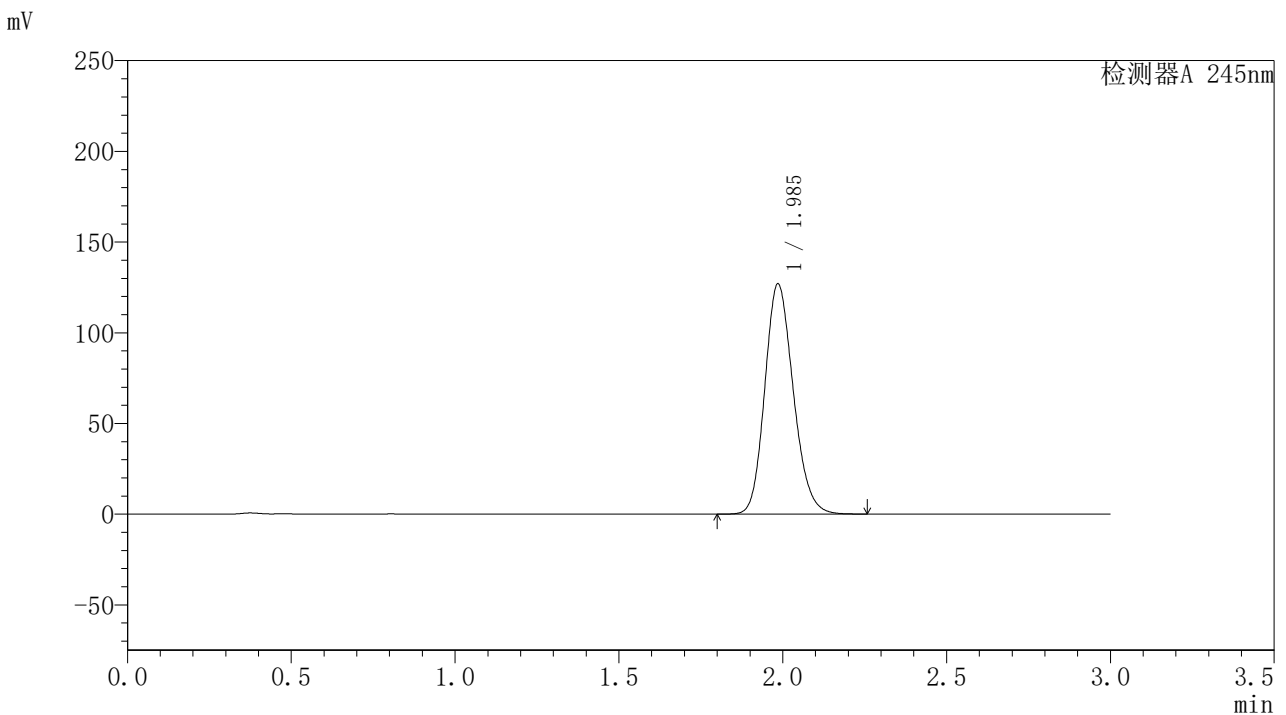
检测器A 245nm

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	768268	100.000	126711	2511	1.169	--
总计		768268	100.000	126711			

<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 - 0-44/24-1165-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/05 23:45:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/06 08:58:18 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	768375	100.000	126530	2508	1.169	--
总计		768375	100.000	126530			