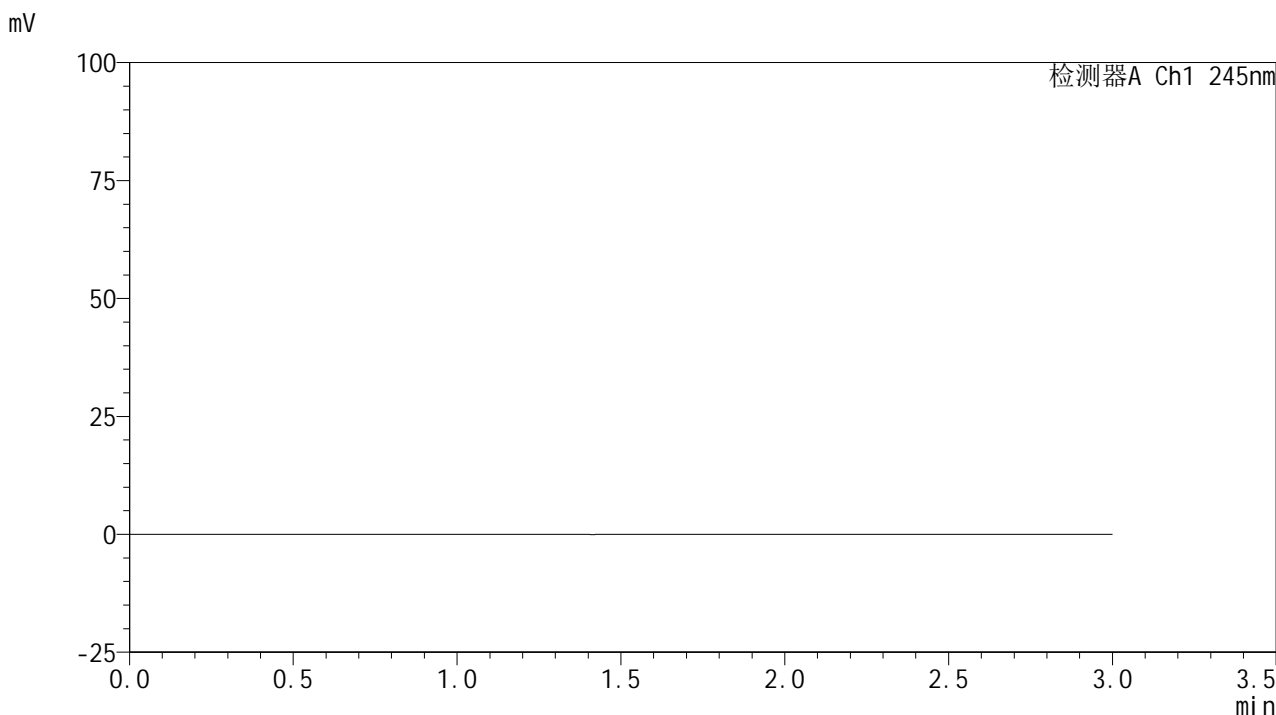


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-397-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

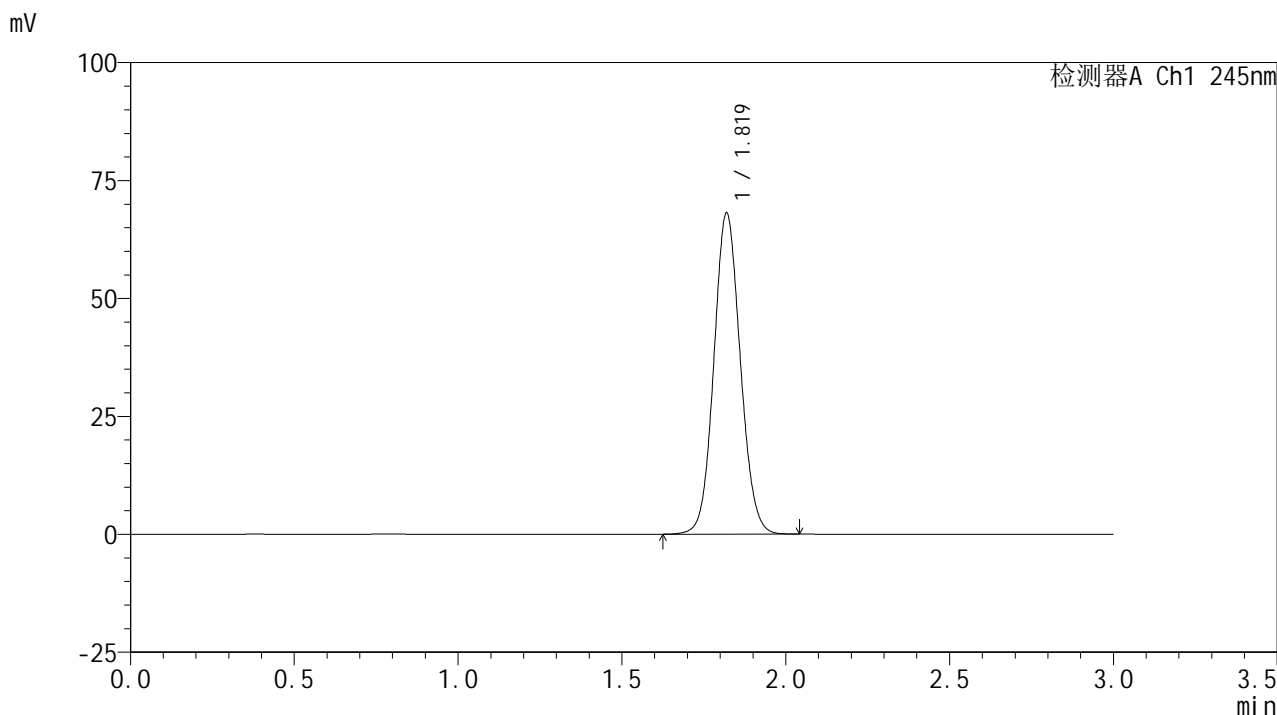
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-398-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 13:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

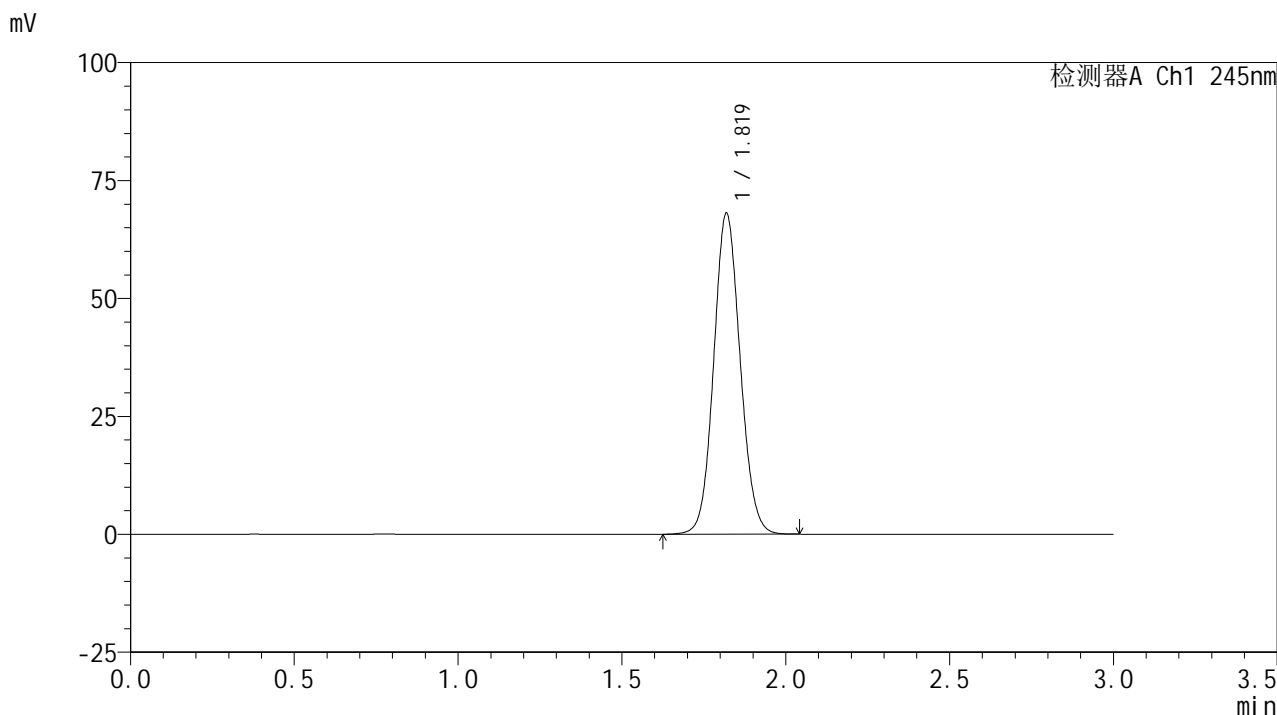
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	382862	100.000	67954	2436	1.081	--
总计		382862	100.000	67954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-399-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

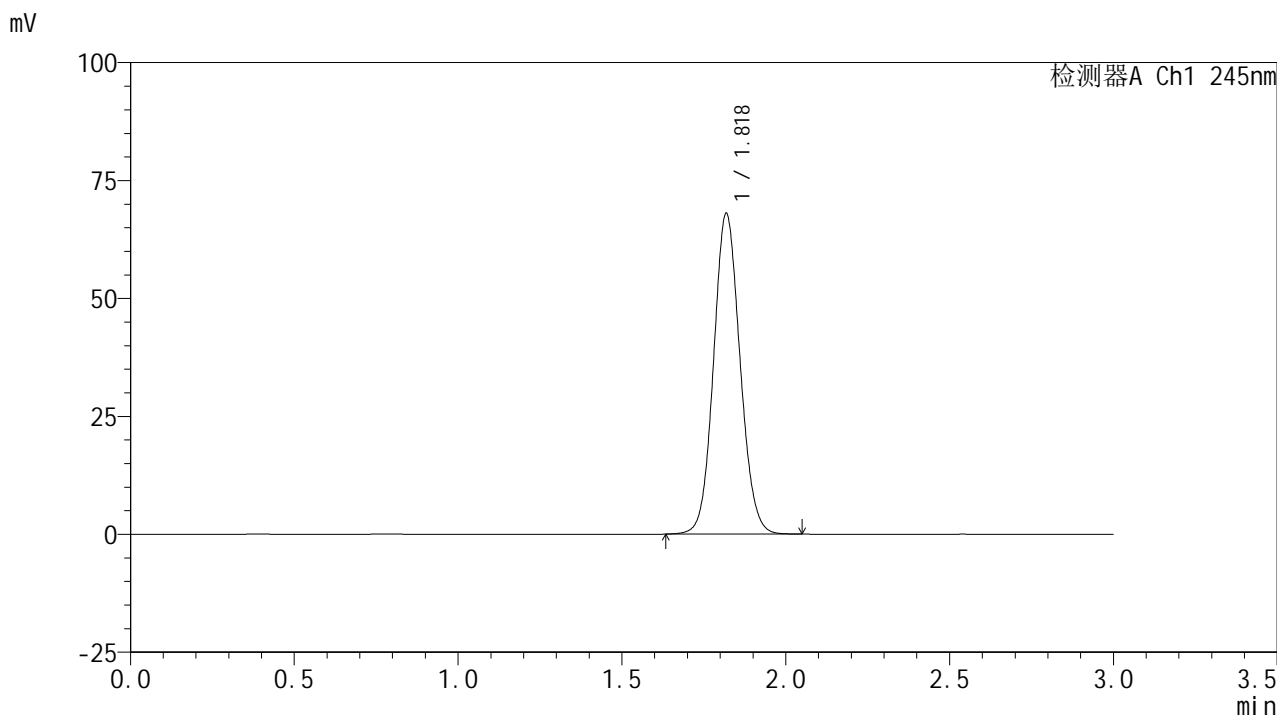
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	382861	100.000	67858	2432	1.084	--
总计		382861	100.000	67858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-400-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	382621	100.000	67731	2431	1.087	--
总计		382621	100.000	67731			

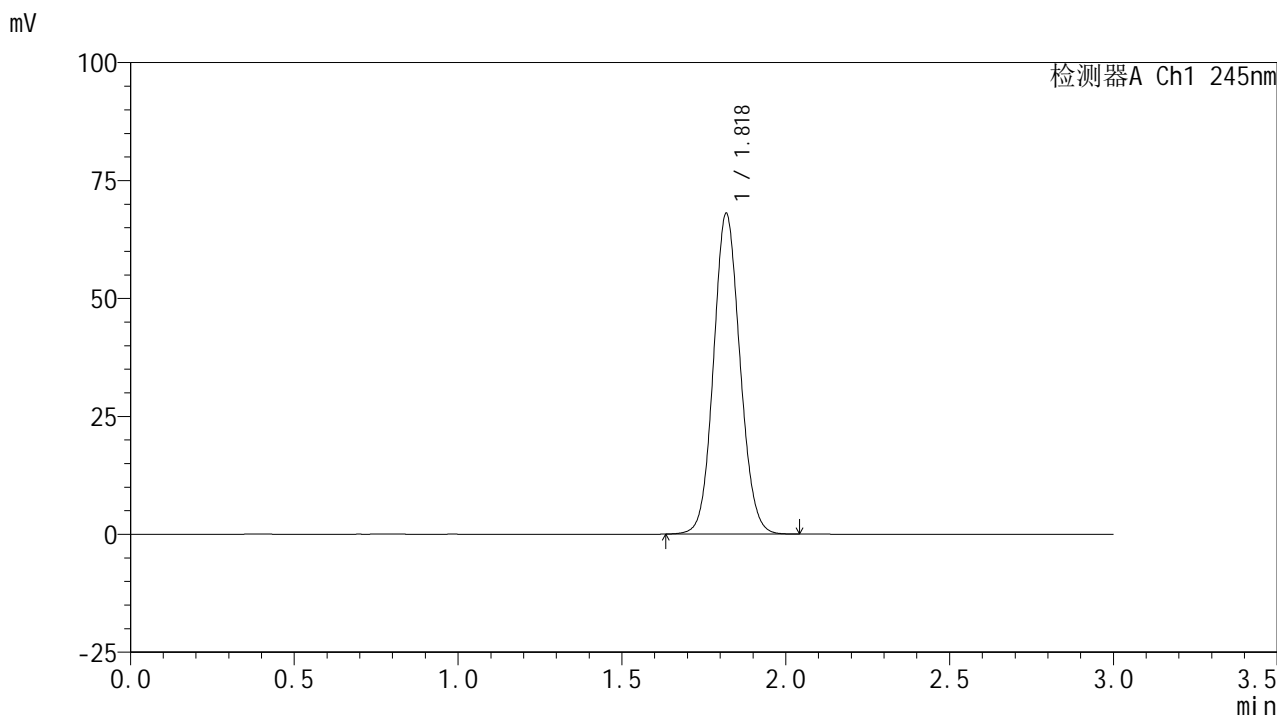


J632

<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 - 0-81/18-401-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	382209	100.000	67708	2433	1.087	--
总计		382209	100.000	67708			

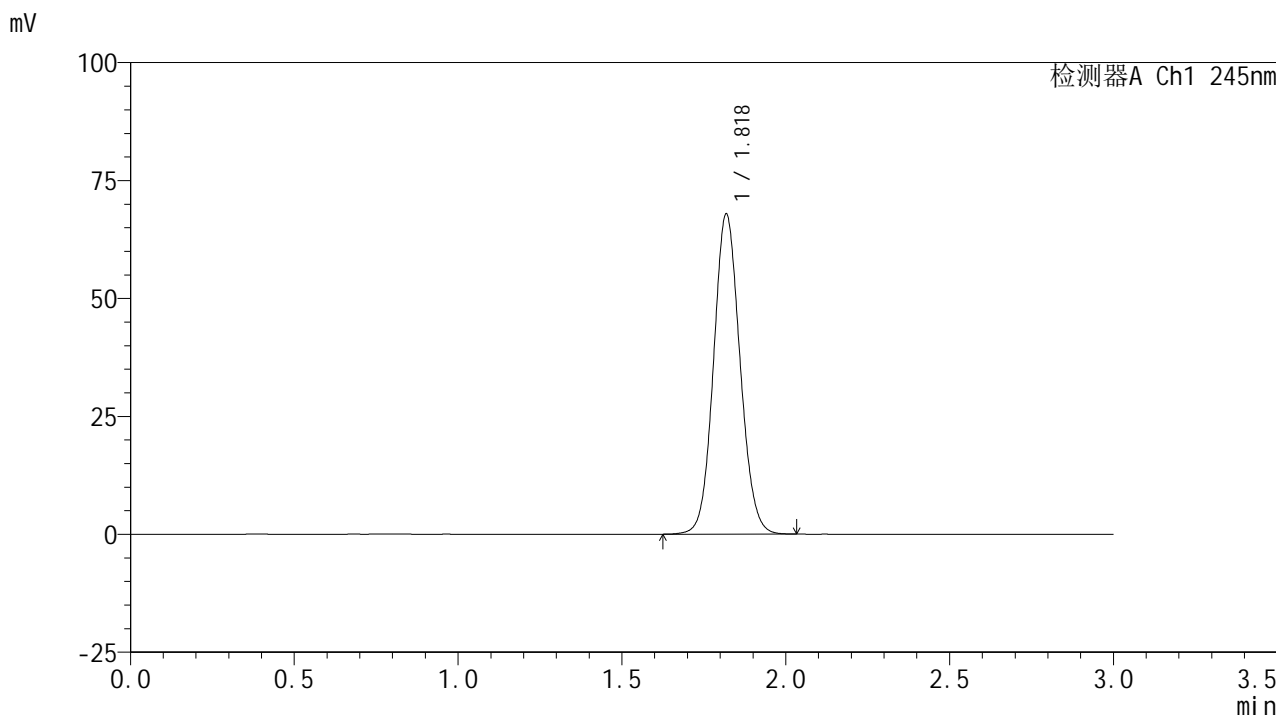


J632

<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 - 0-81/18-402-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	381603	100.000	67612	2436	1.086	--
总计		381603	100.000	67612			

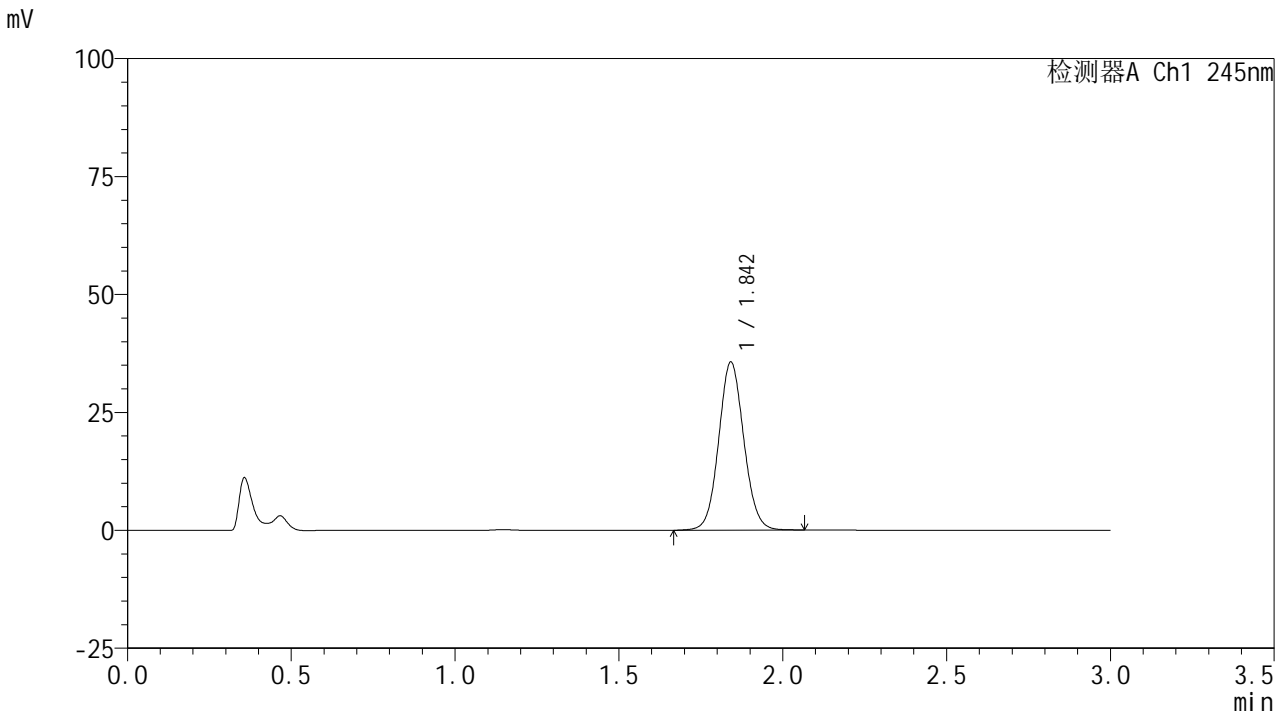


J632

<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 - 0-81/18-403-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

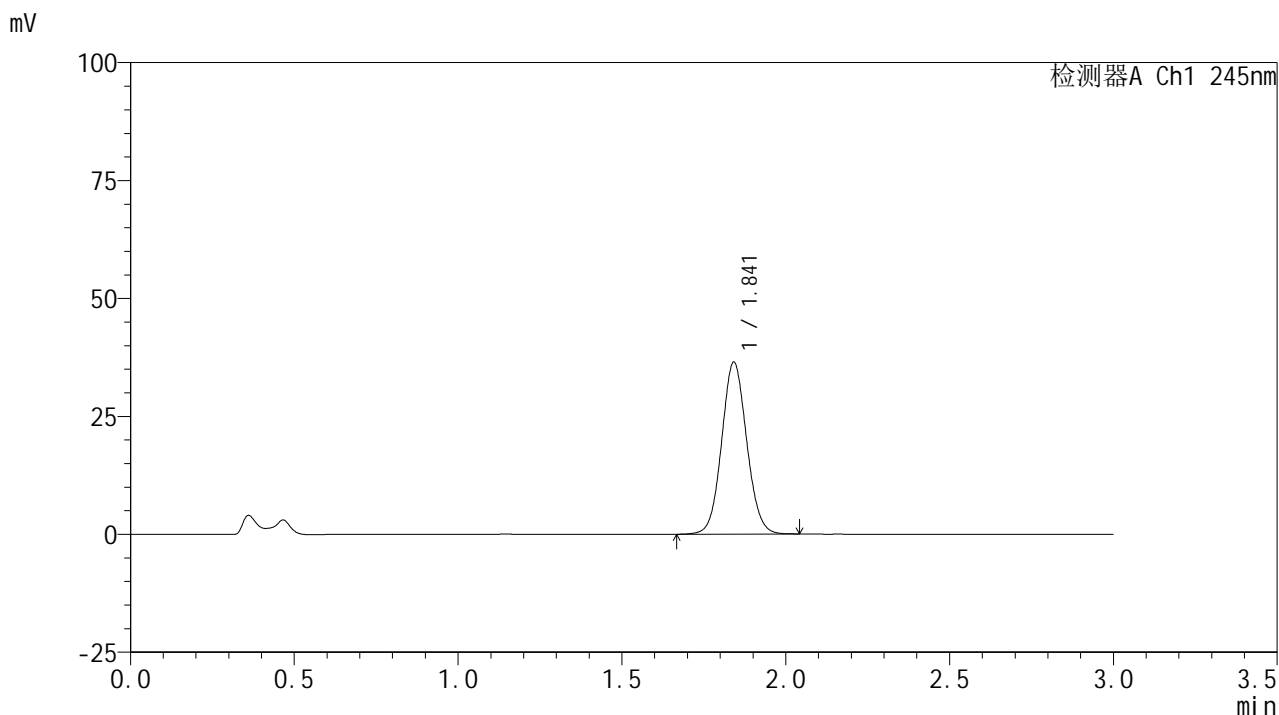
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	190670	100.000	35512	2780	1.073	--
总计		190670	100.000	35512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-404-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

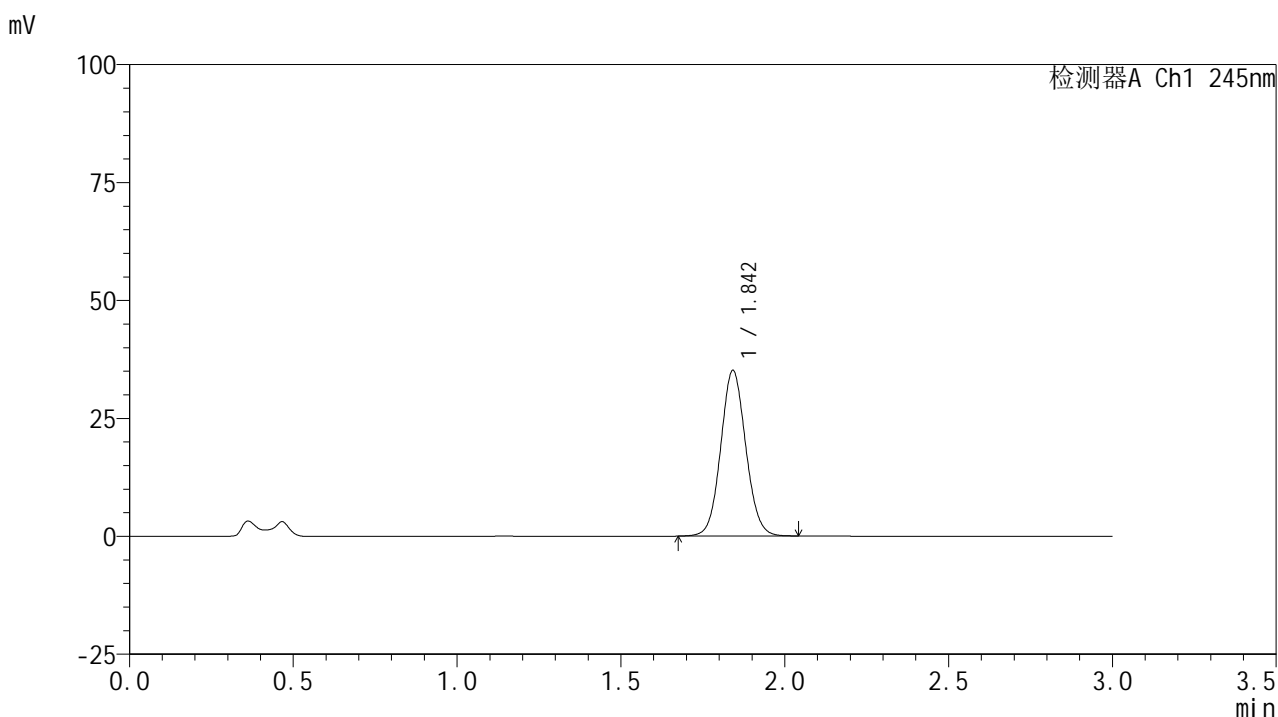
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	194043	100.000	36332	2786	1.071	--
总计		194043	100.000	36332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-405-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	186778	100.000	34953	2792	1.072	--
总计		186778	100.000	34953			

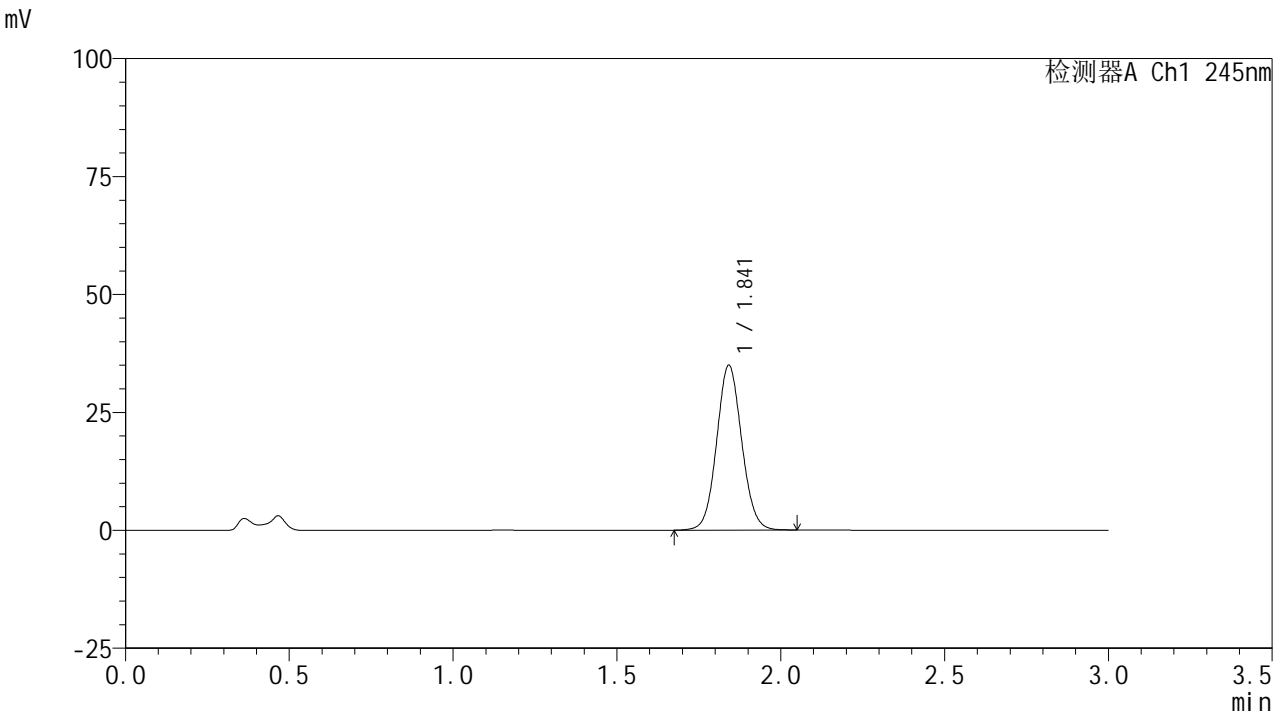


J632

<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 - 0-81/18-406-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	186198	100.000	34830	2788	1.070	--
总计		186198	100.000	34830			

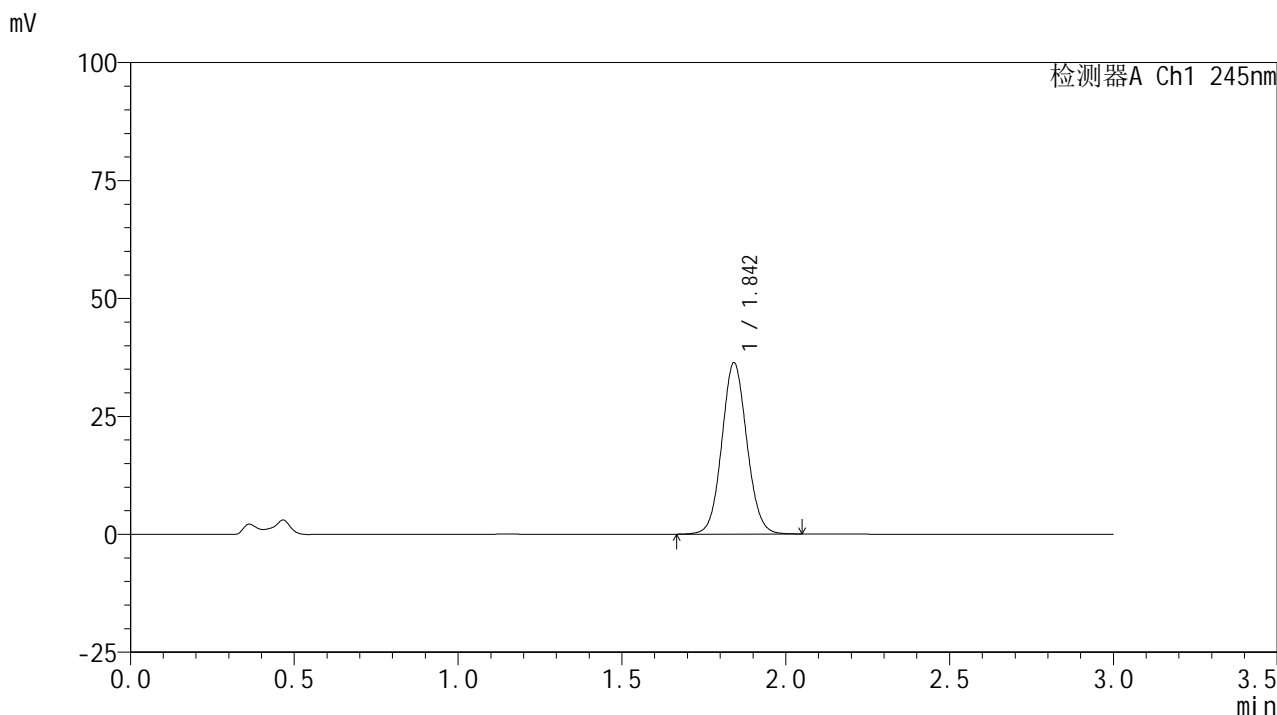


J632

<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 - 0-81/18-407-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

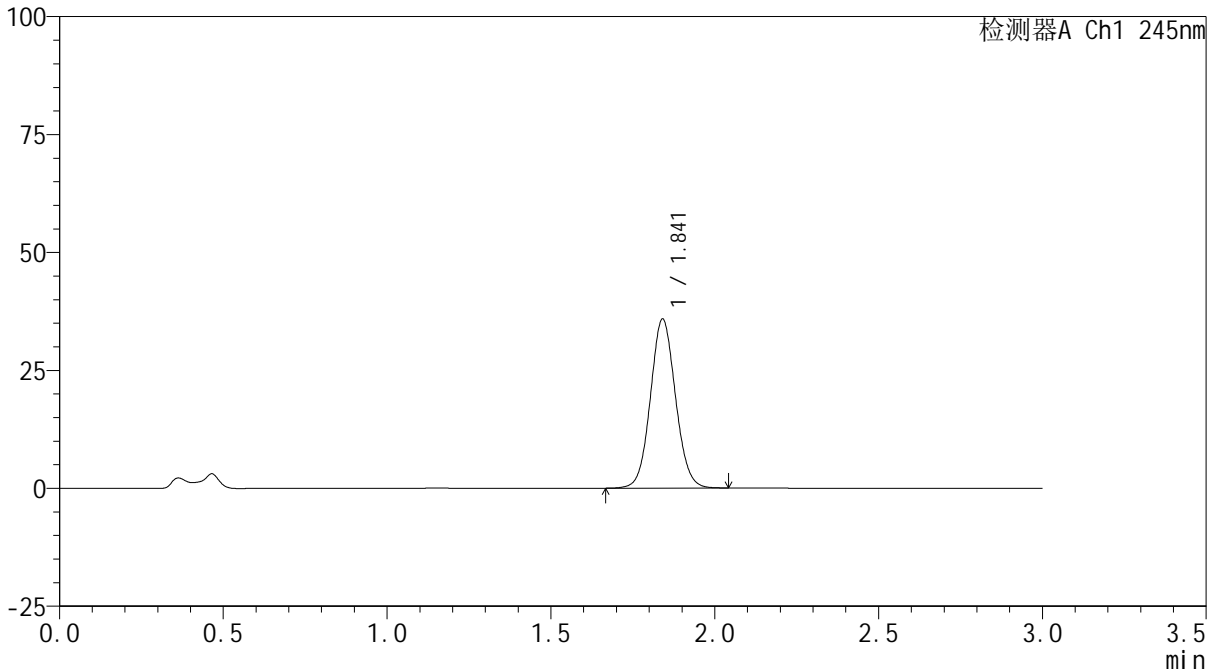
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	193486	100.000	36139	2793	1.071	--
总计		193486	100.000	36139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-408-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

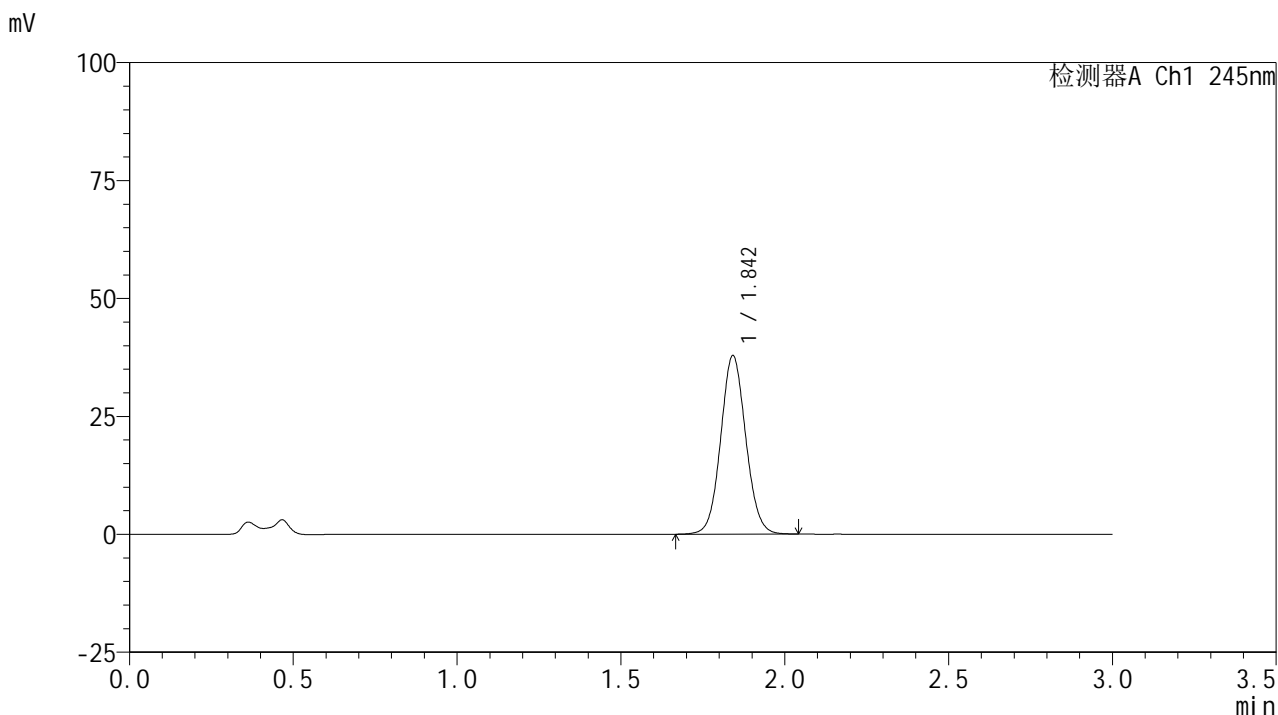
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	190897	100.000	35774	2785	1.069	--
总计		190897	100.000	35774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-409-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	201589	100.000	37691	2786	1.067	--
总计		201589	100.000	37691			

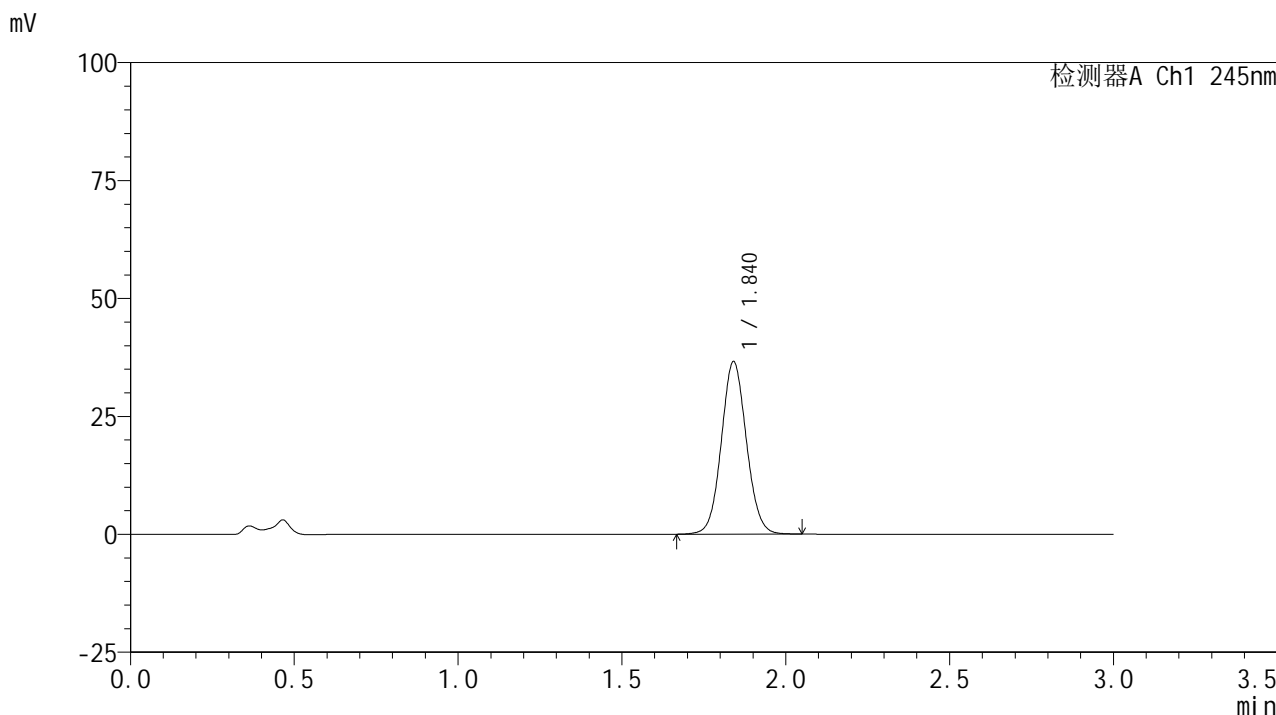


J632

<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 - 0-81/18-410-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

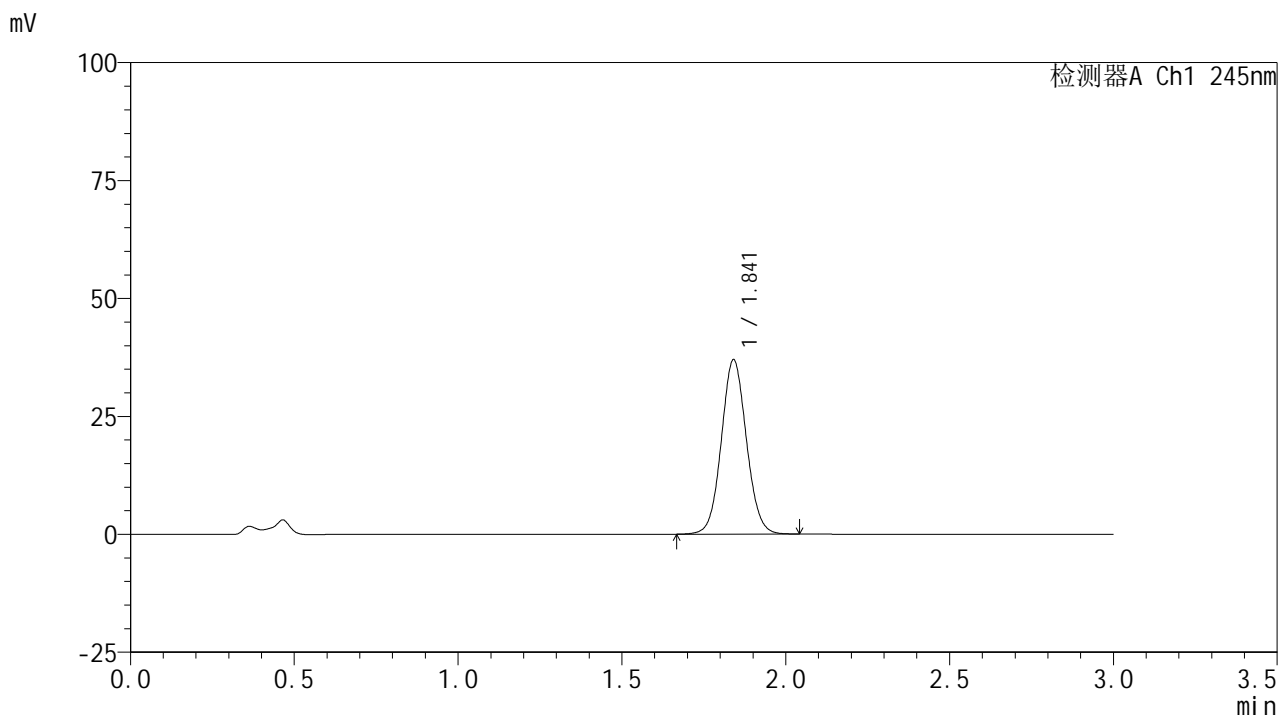
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	194977	100.000	36528	2784	1.066	--
总计		194977	100.000	36528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-411-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

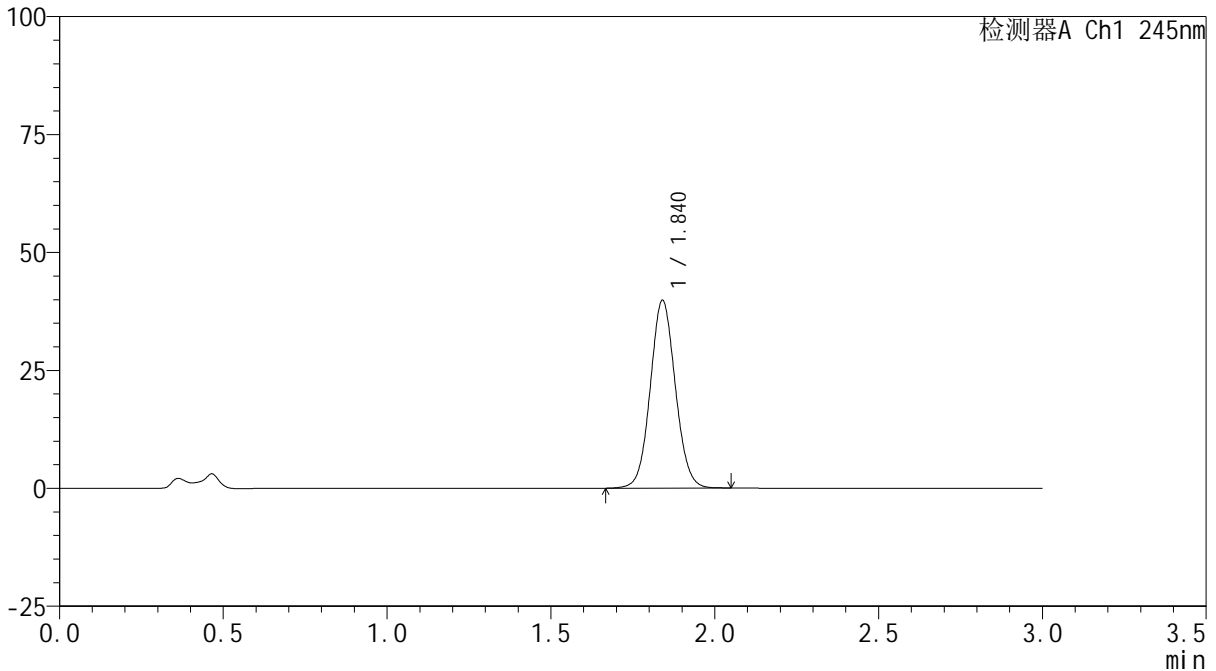
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	197168	100.000	36906	2784	1.064	--
总计		197168	100.000	36906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-412-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

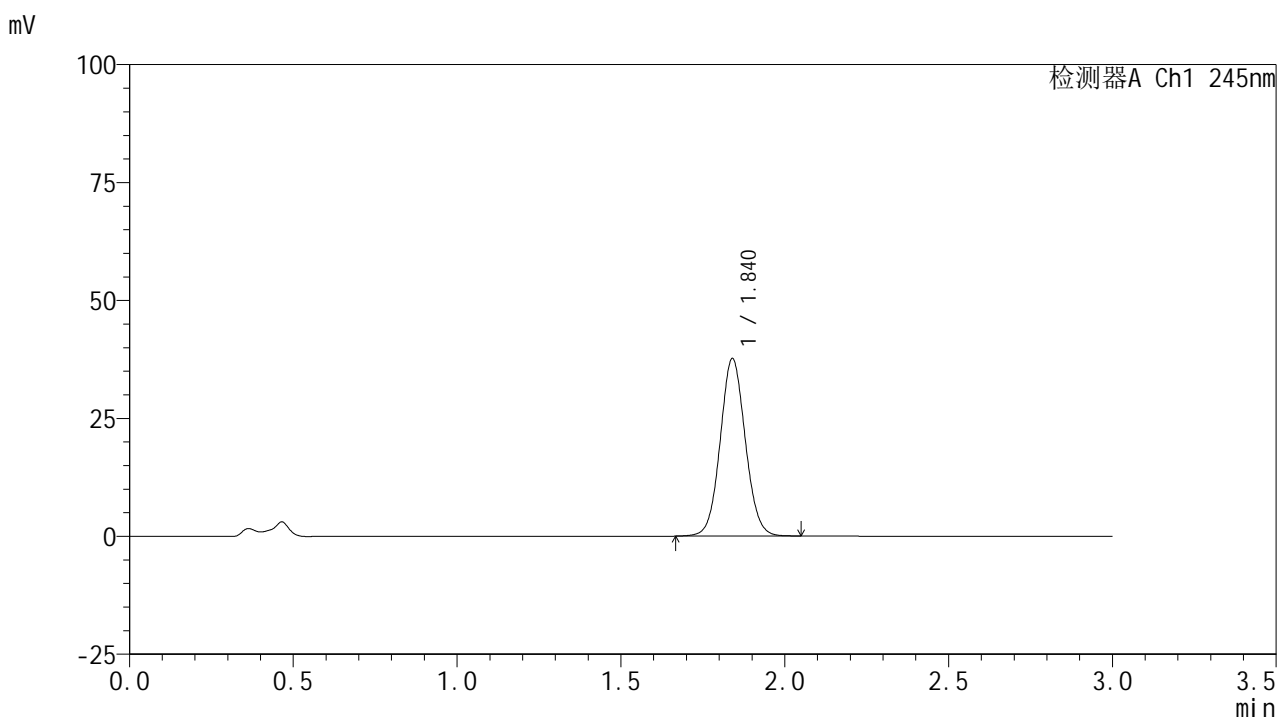
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	212238	100.000	39751	2783	1.064	--
总计		212238	100.000	39751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-413-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

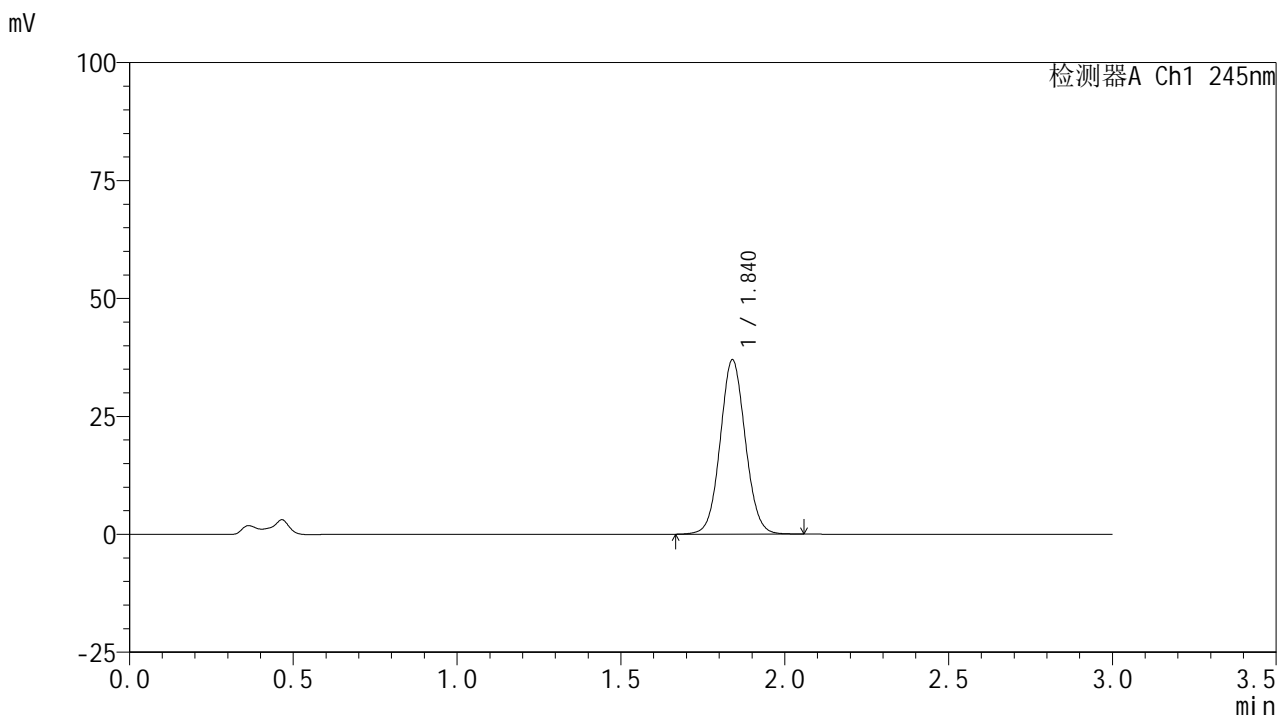
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	200873	100.000	37597	2777	1.063	--
总计		200873	100.000	37597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-414-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

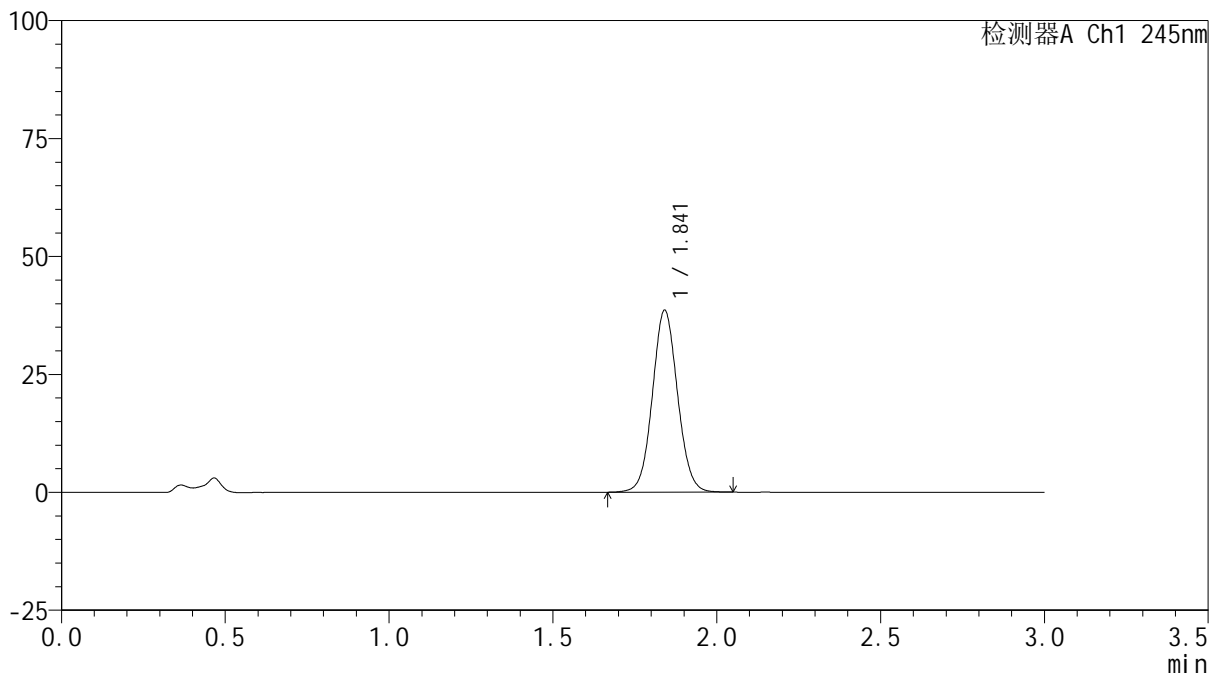
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	197463	100.000	36920	2774	1.060	--
总计		197463	100.000	36920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-415-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

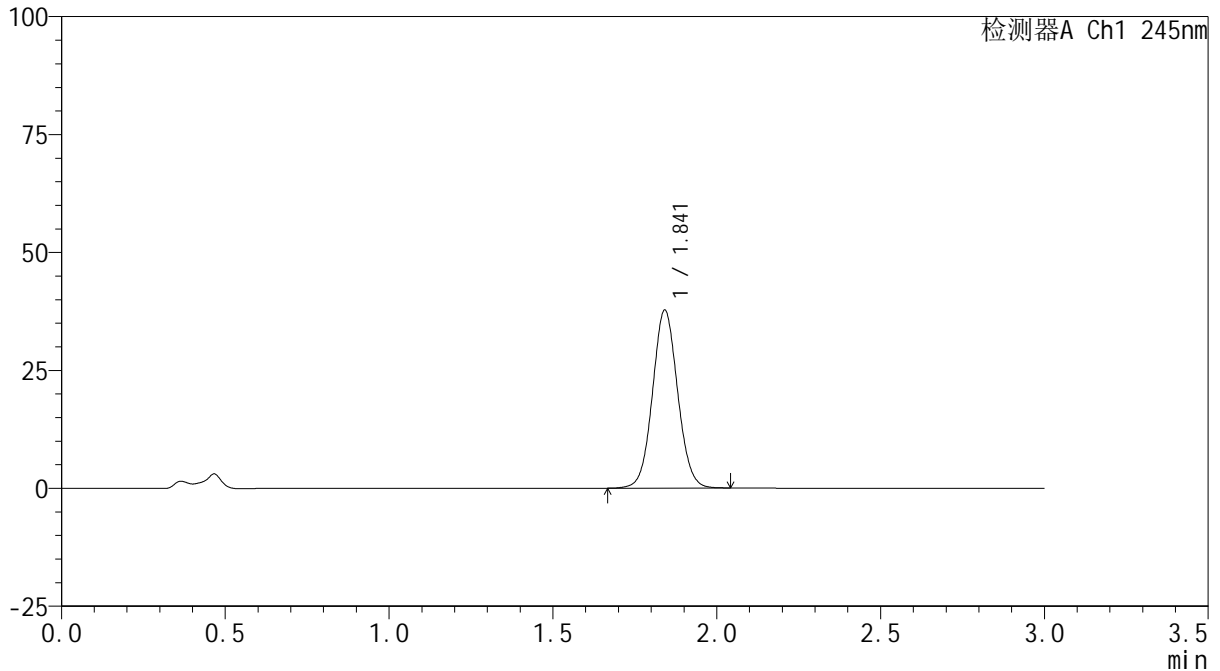
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	205798	100.000	38465	2780	1.060	--
总计		205798	100.000	38465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-416-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 14:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	201382	100.000	37609	2776	1.058	--
总计		201382	100.000	37609			

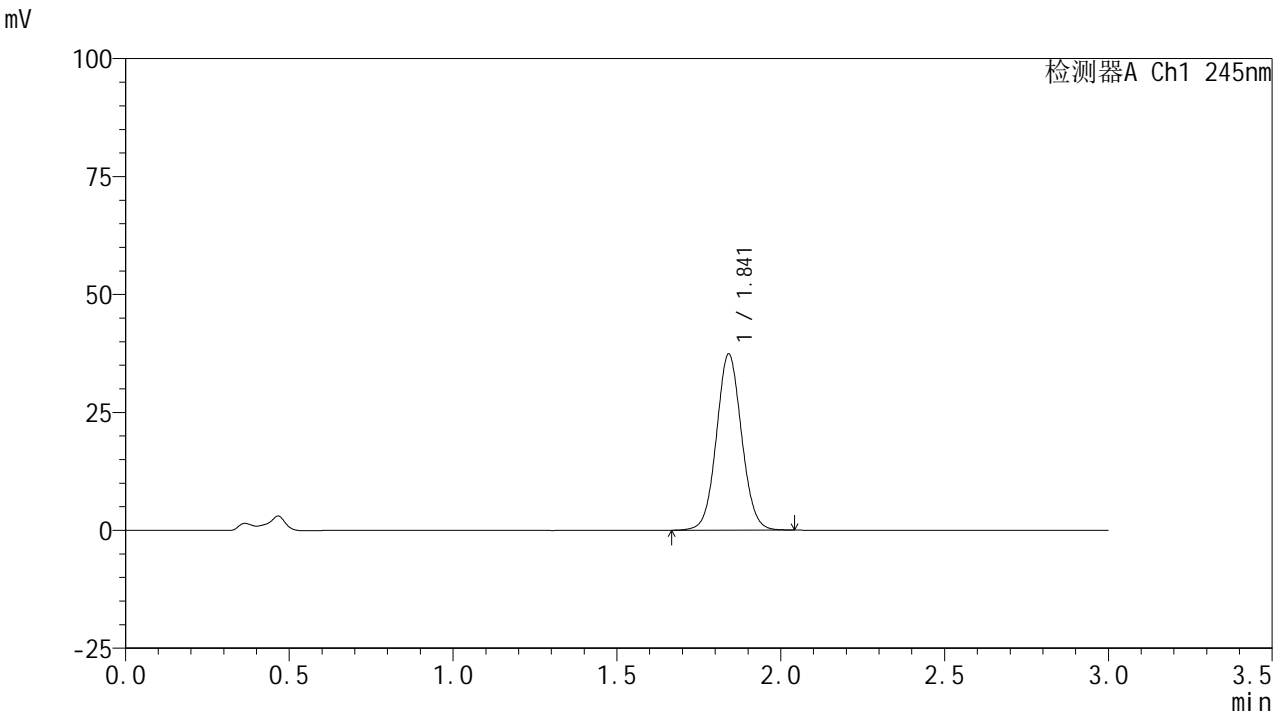


J632

<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 - 0-81/18-417-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

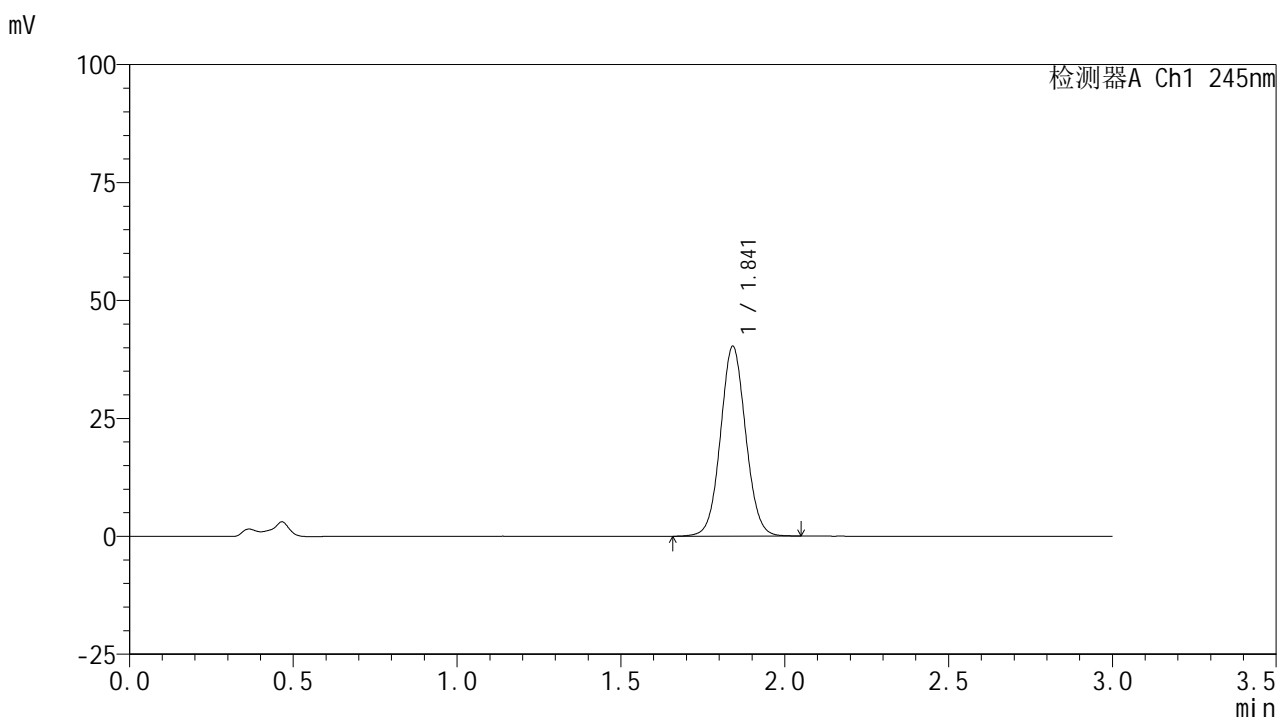
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199484	100.000	37235	2774	1.056	--
总计		199484	100.000	37235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-418-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

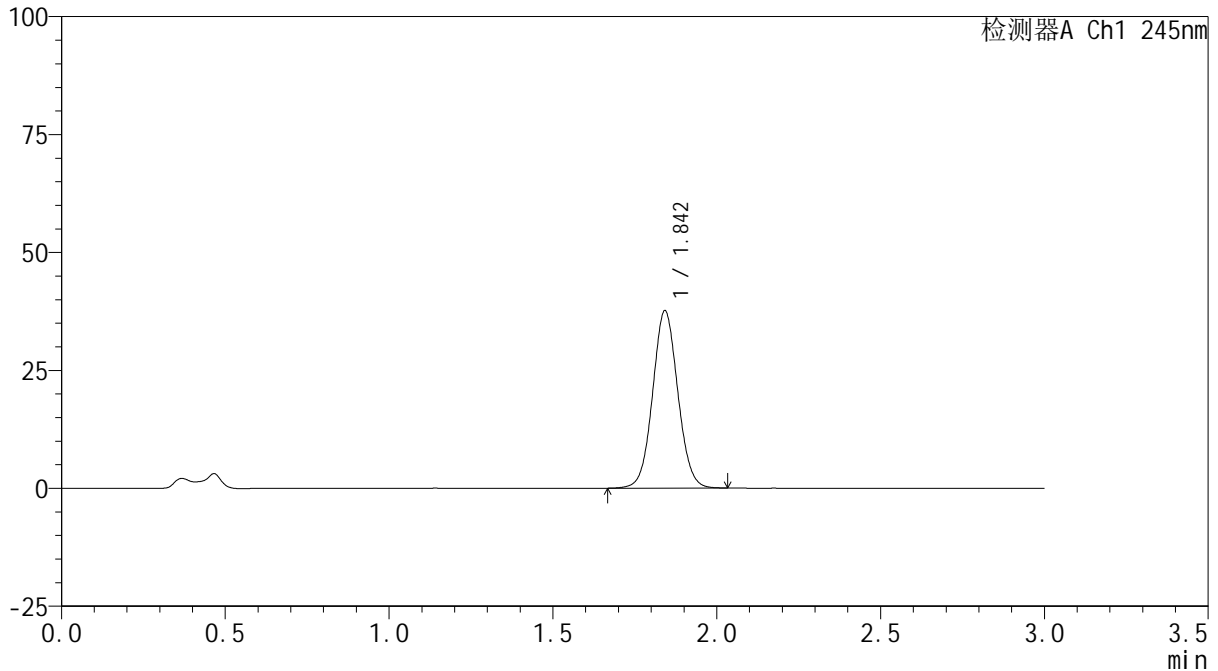
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	215265	100.000	40100	2768	1.055	--
总计		215265	100.000	40100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-419-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

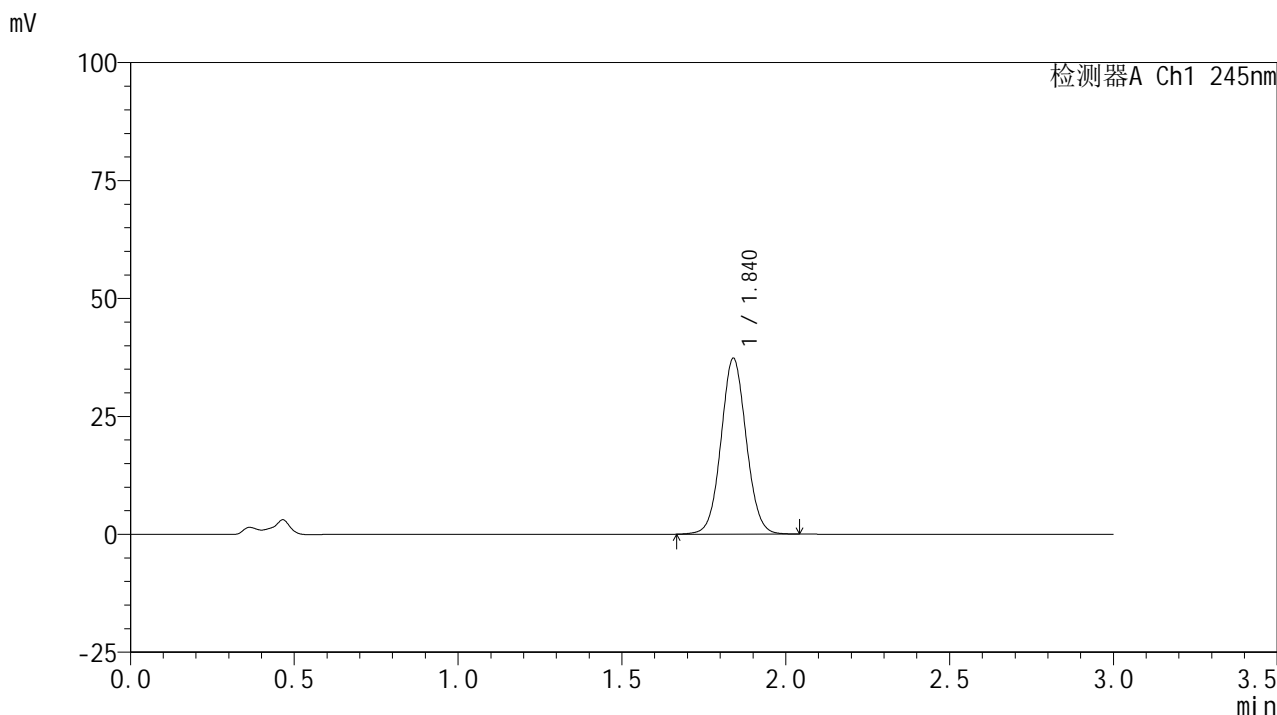
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	201111	100.000	37430	2765	1.054	--
总计		201111	100.000	37430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-420-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

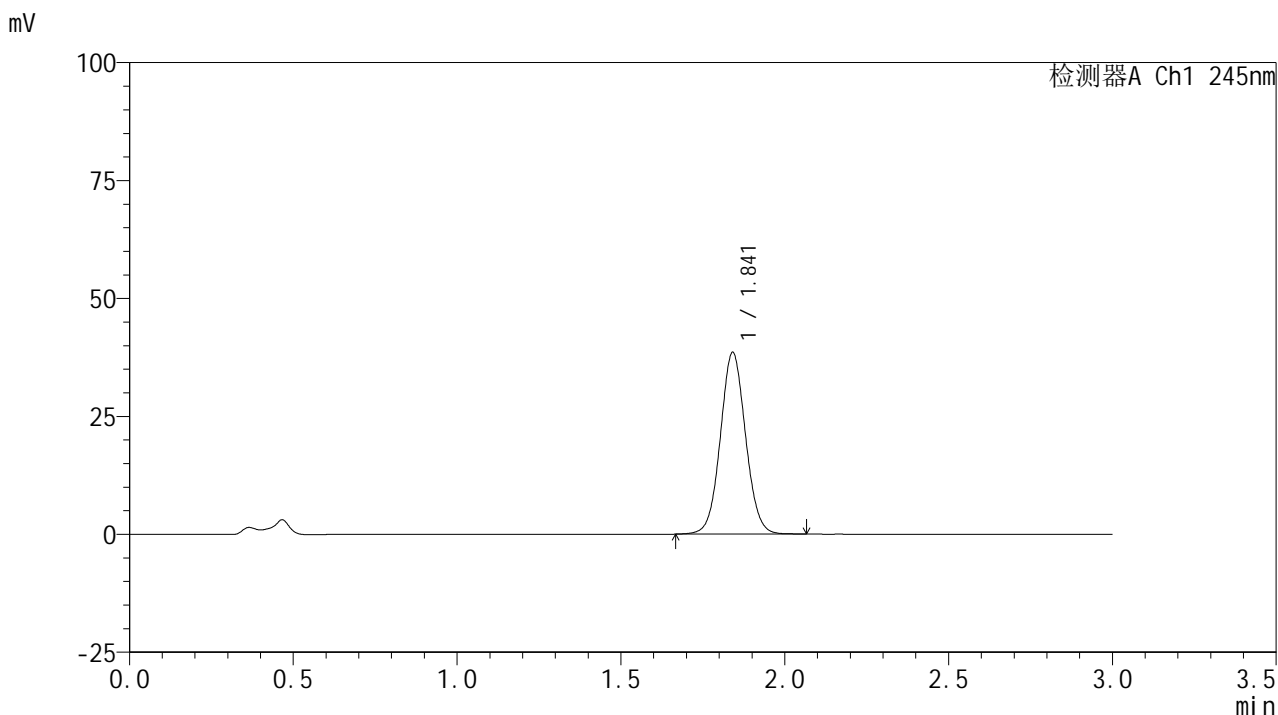
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	199518	100.000	37242	2758	1.052	--
总计		199518	100.000	37242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-421-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

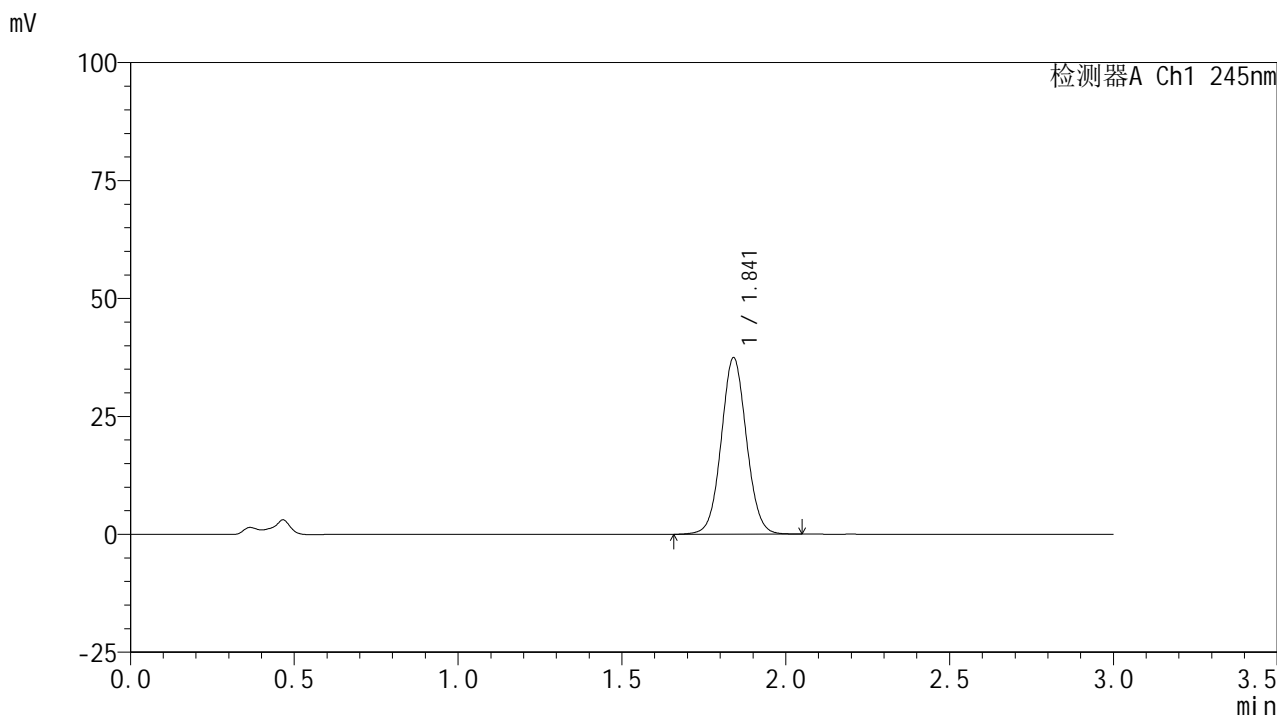
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	206423	100.000	38420	2764	1.053	--
总计		206423	100.000	38420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-422-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:18:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

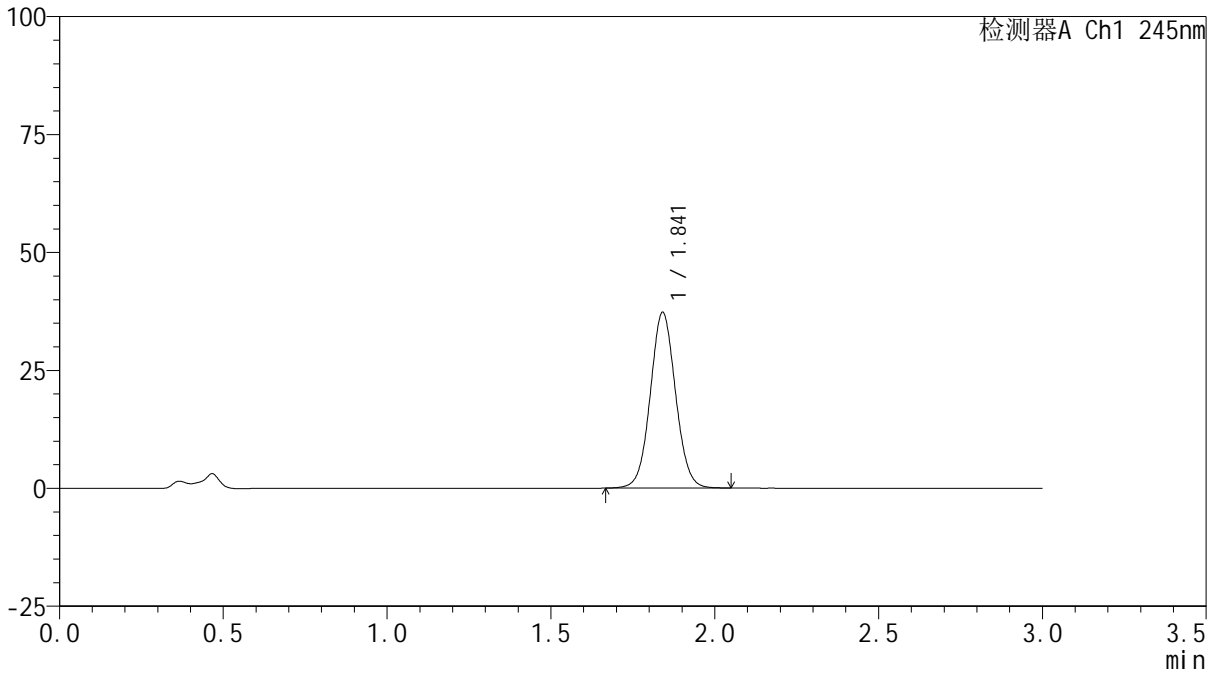
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	200875	100.000	37357	2758	1.052	--
总计		200875	100.000	37357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-423-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

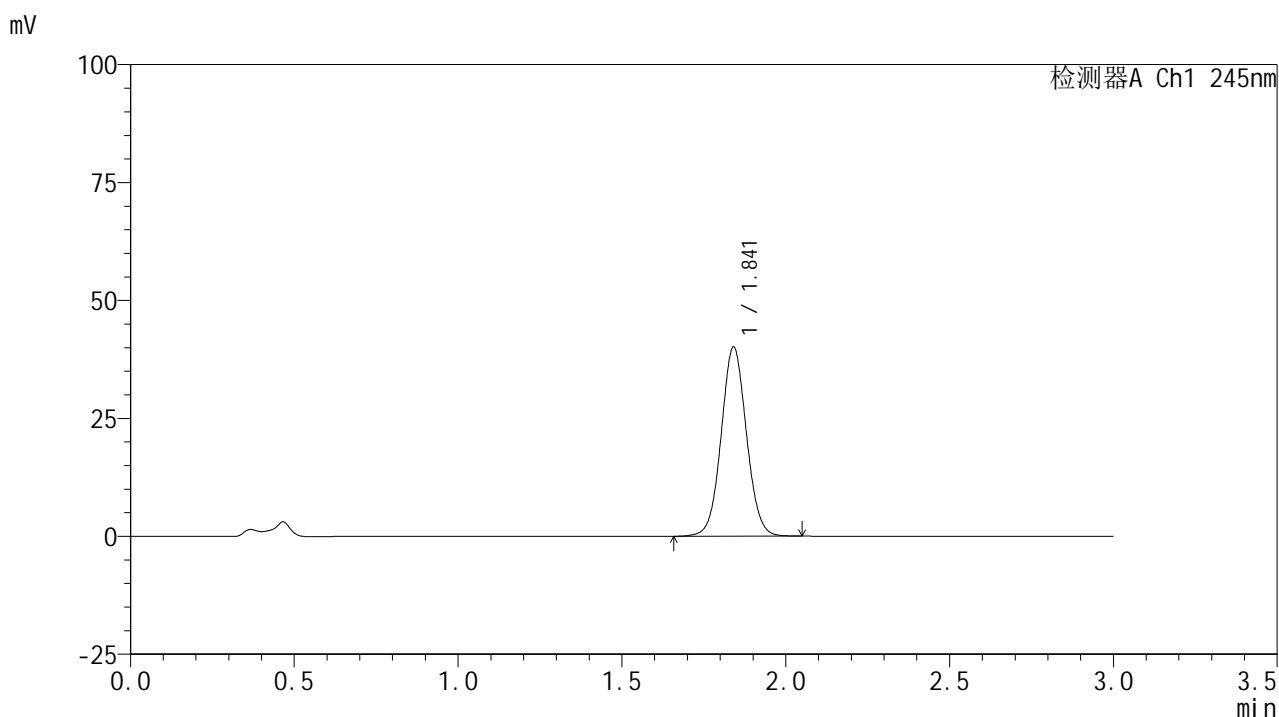
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199869	100.000	37164	2754	1.050	--
总计		199869	100.000	37164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-424-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

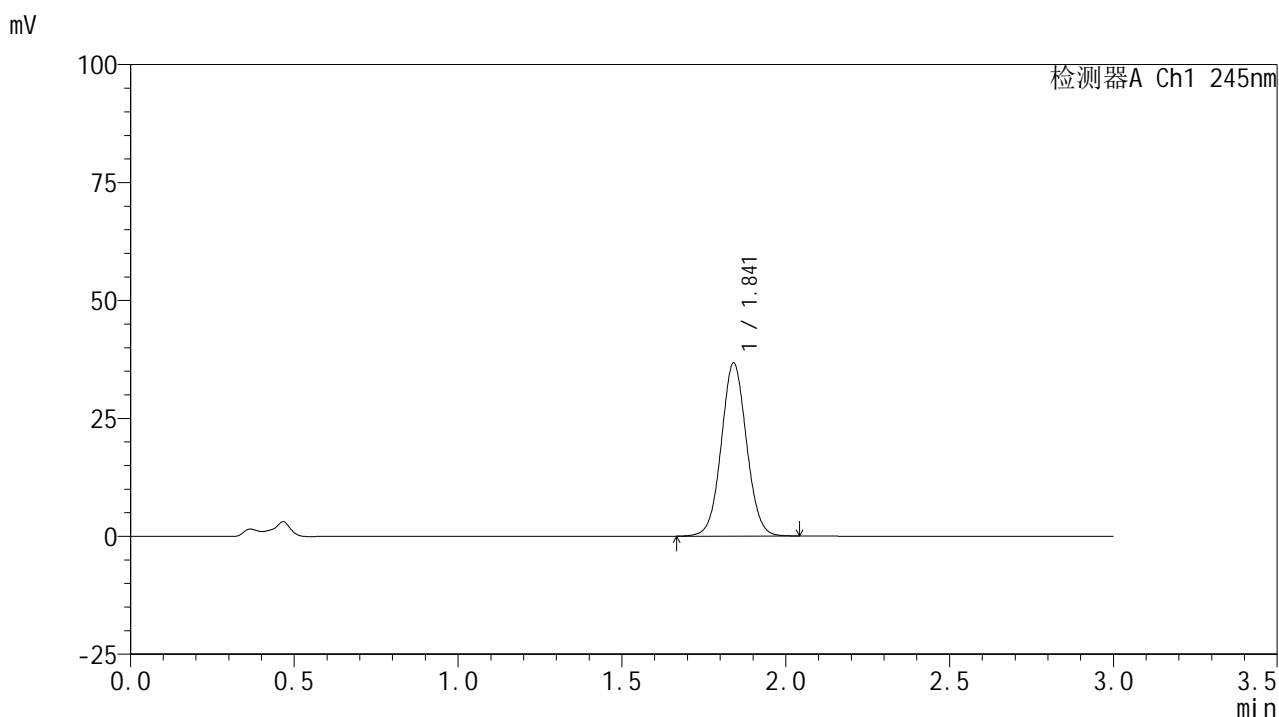
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	215521	100.000	40027	2746	1.049	--
总计		215521	100.000	40027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-425-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

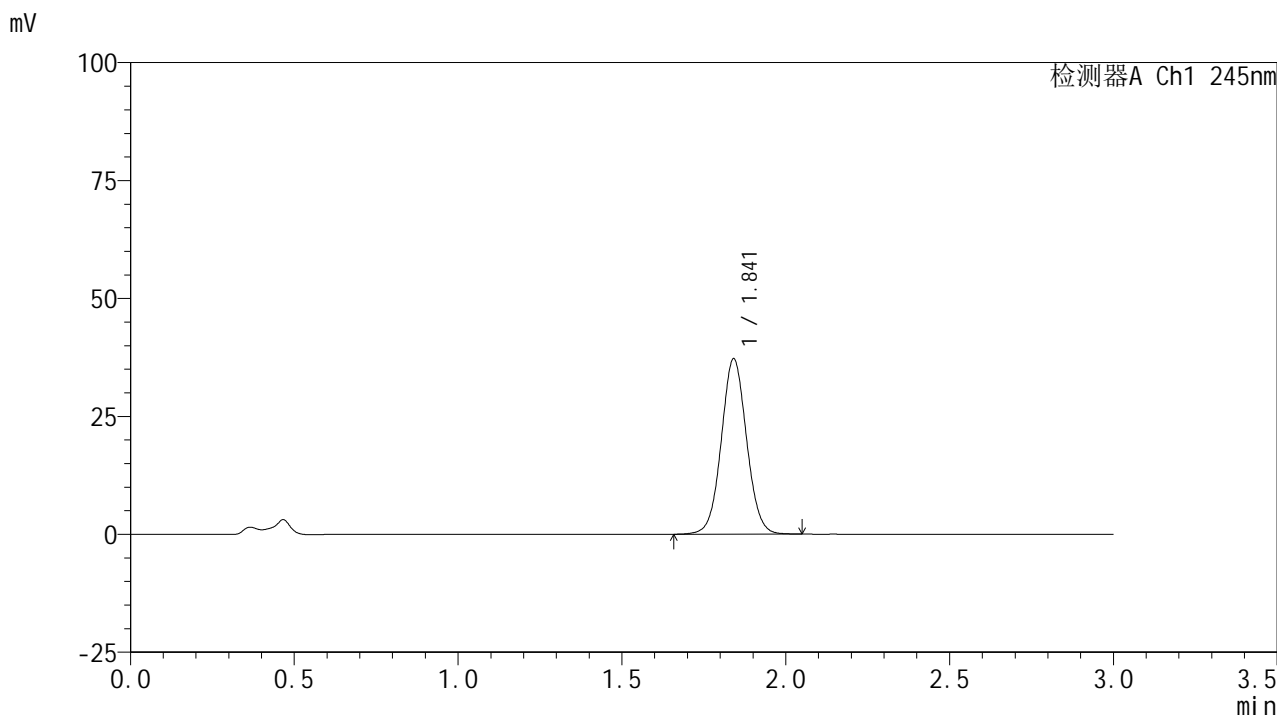
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	196845	100.000	36590	2749	1.048	--
总计		196845	100.000	36590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-426-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:32:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

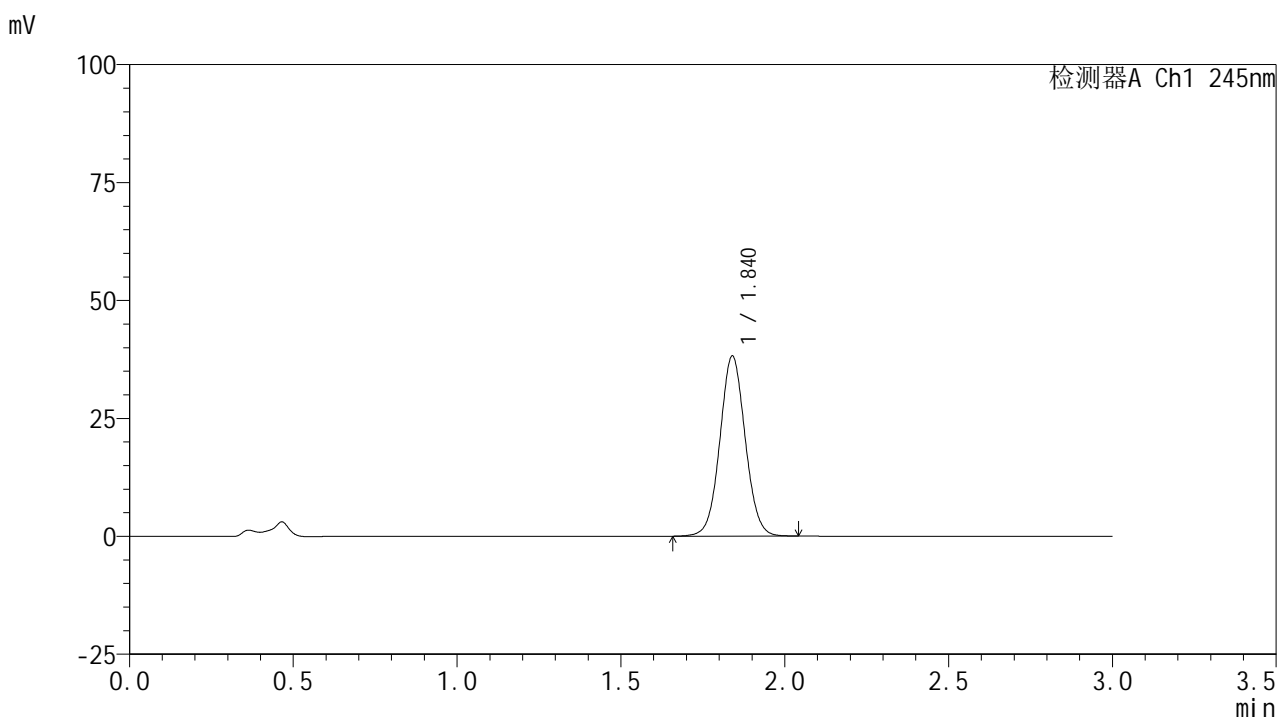
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	200101	100.000	37088	2741	1.047	--
总计		200101	100.000	37088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-427-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

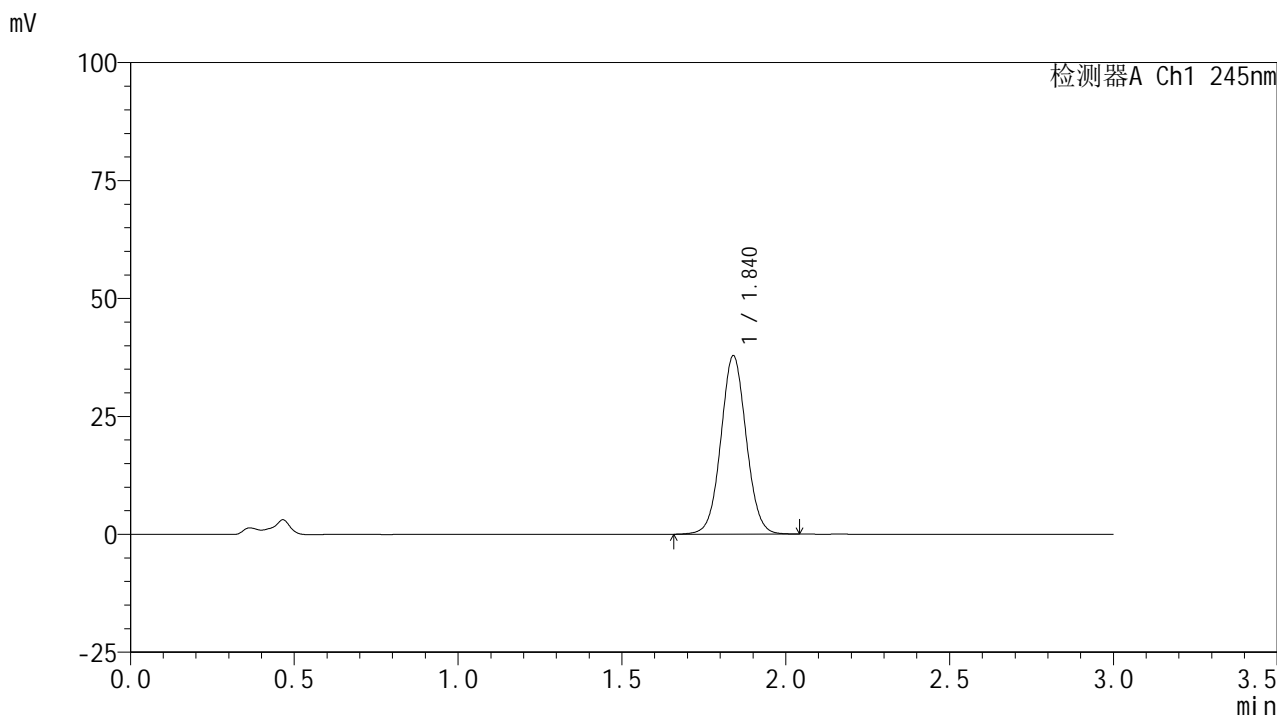
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	205571	100.000	38147	2733	1.046	--
总计		205571	100.000	38147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-428-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

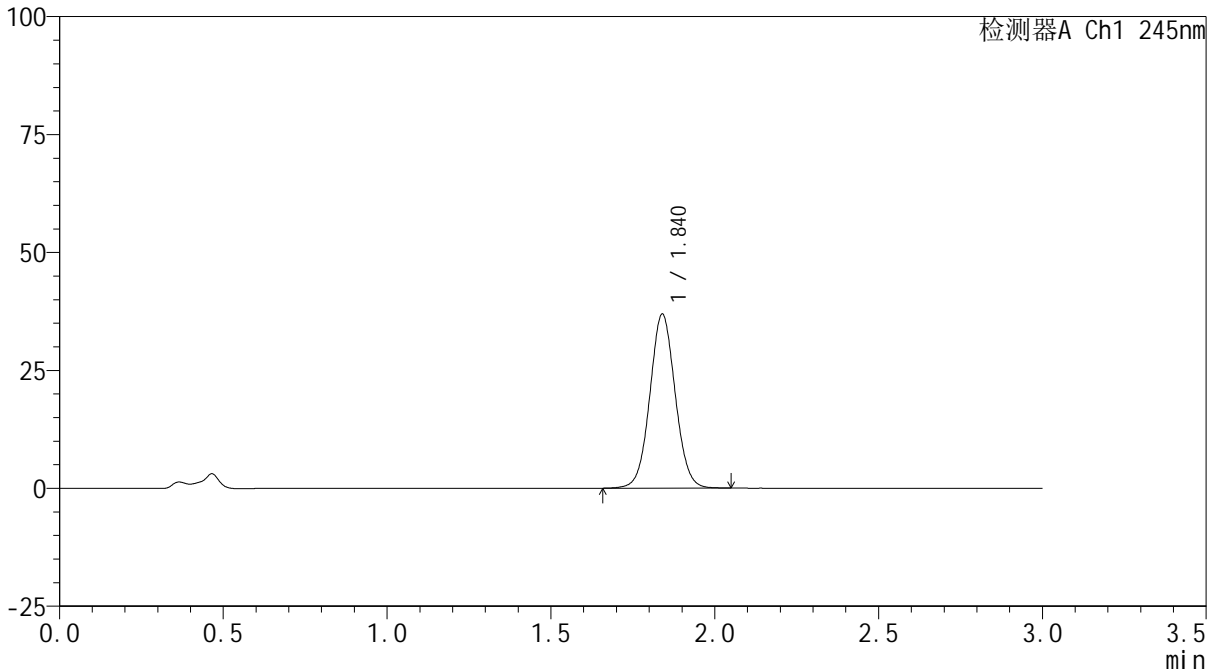
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	203766	100.000	37794	2729	1.044	--
总计		203766	100.000	37794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-429-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

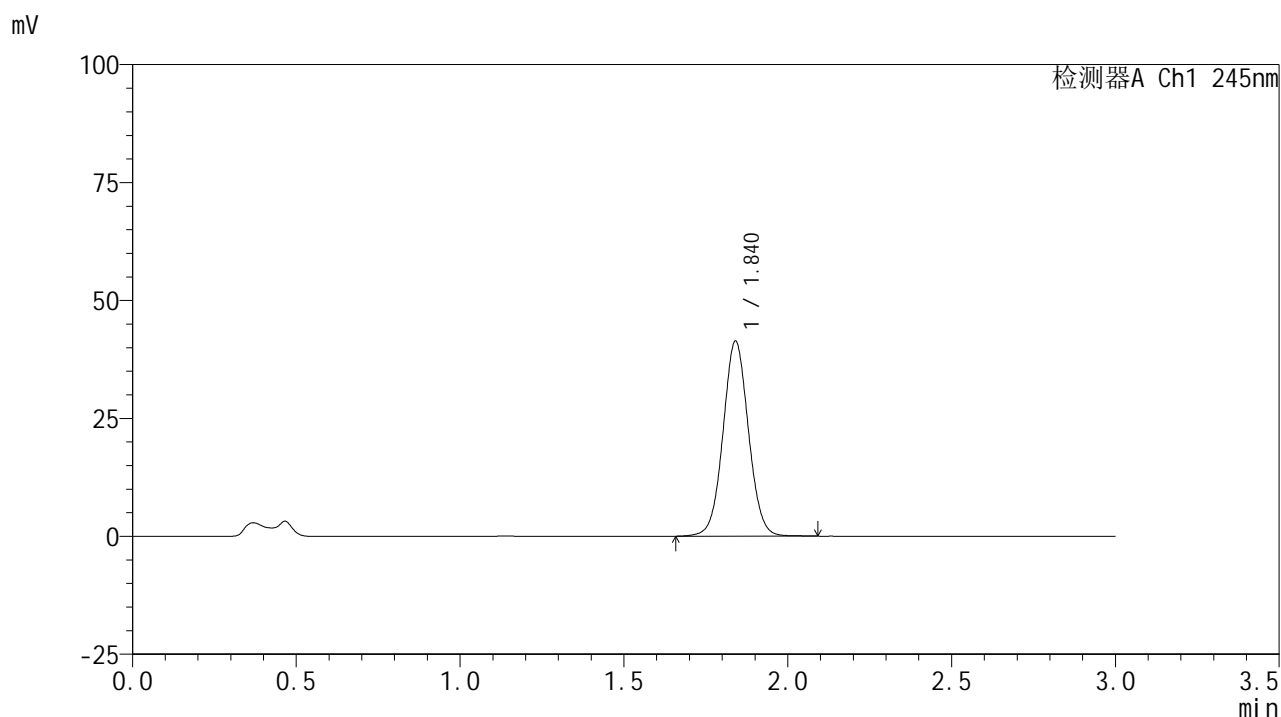
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	198949	100.000	36871	2727	1.045	--
总计		198949	100.000	36871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-430-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

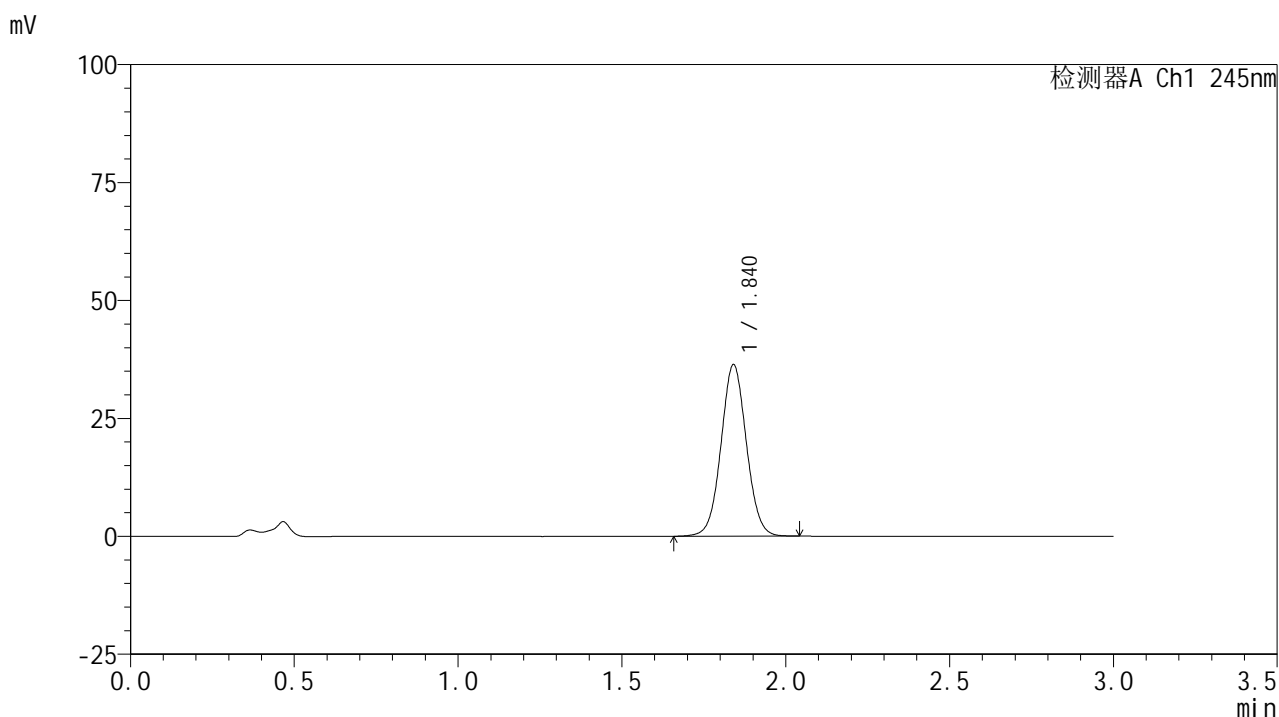
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	223614	100.000	41298	2723	1.043	--
总计		223614	100.000	41298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-431-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

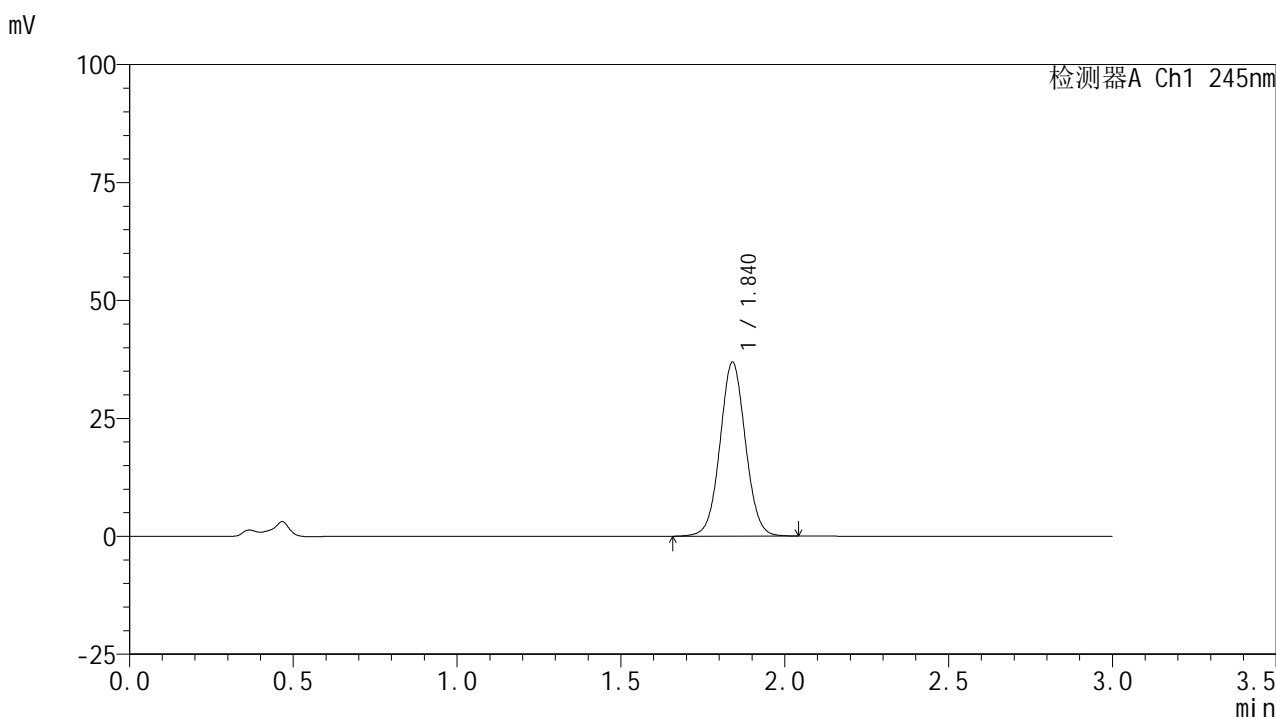
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	196345	100.000	36306	2718	1.041	--
总计		196345	100.000	36306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-432-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

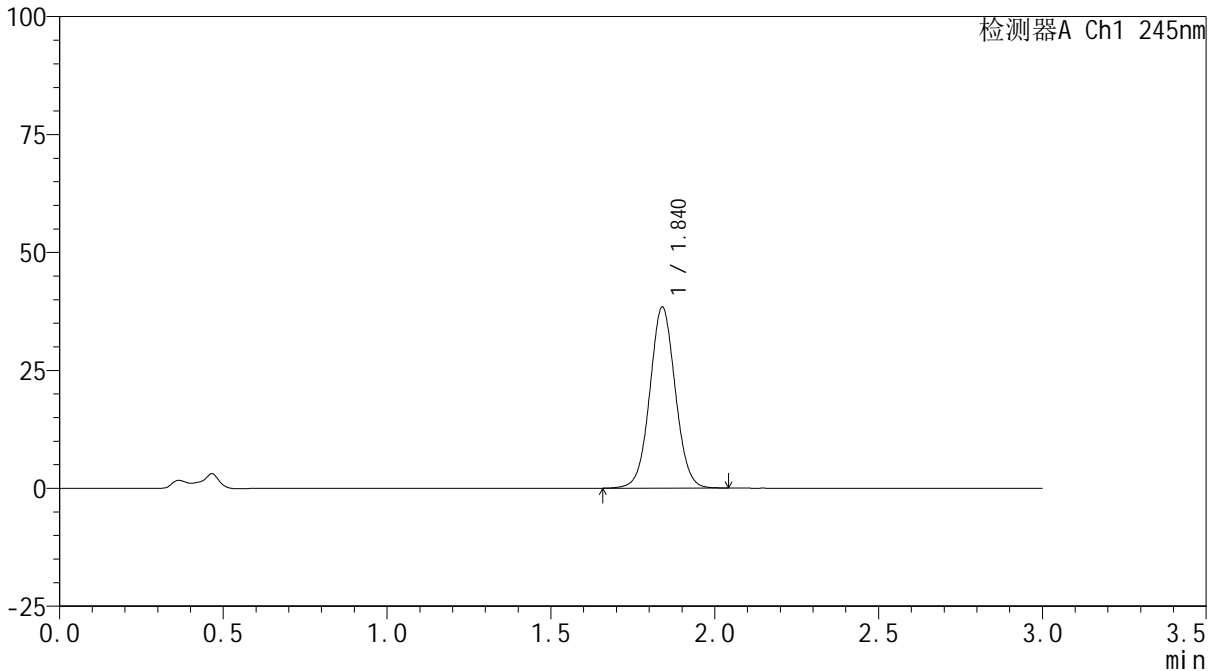
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	199393	100.000	36823	2712	1.040	--
总计		199393	100.000	36823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-433-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

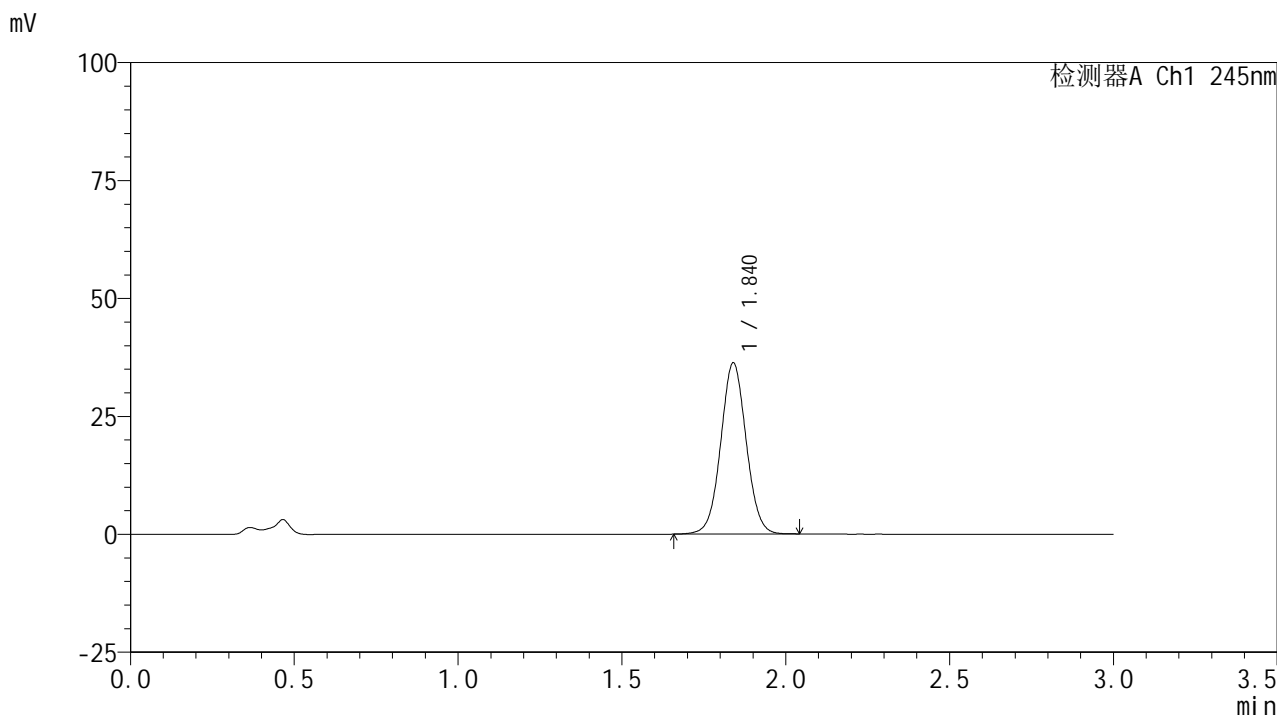
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	207623	100.000	38358	2708	1.040	--
总计		207623	100.000	38358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-434-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 15:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

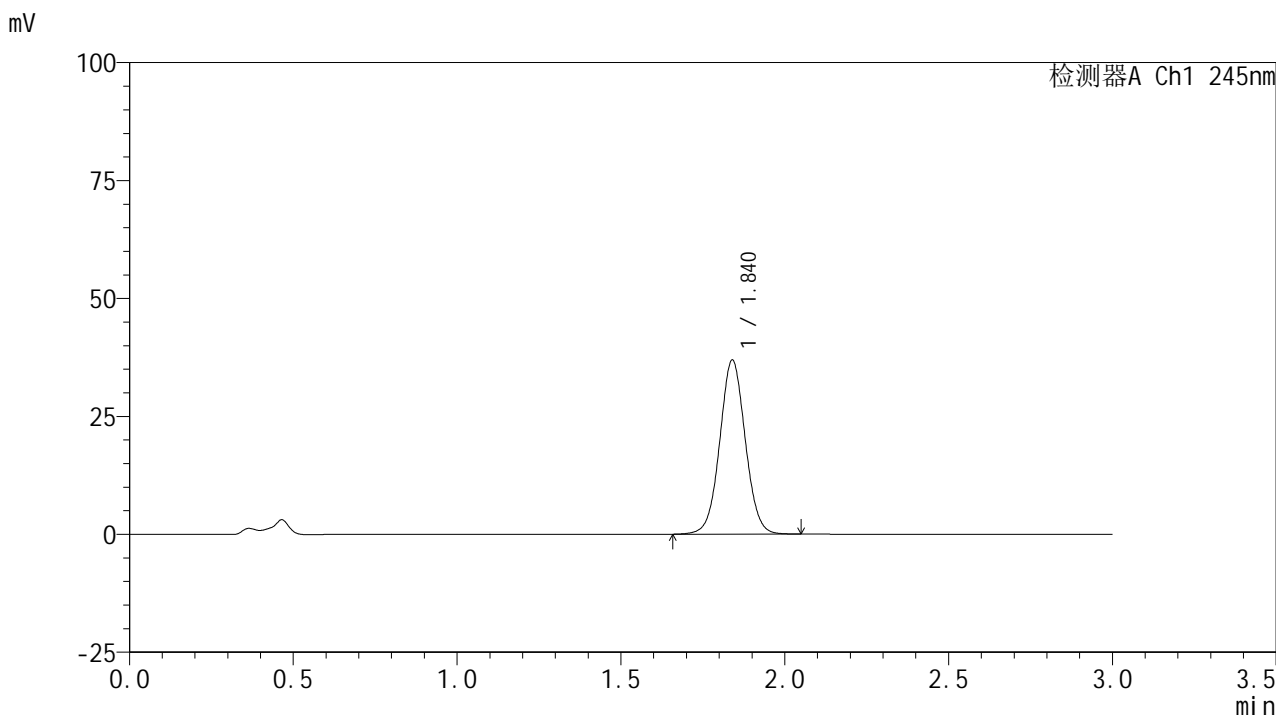
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	196277	100.000	36264	2705	1.038	--
总计		196277	100.000	36264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-435-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

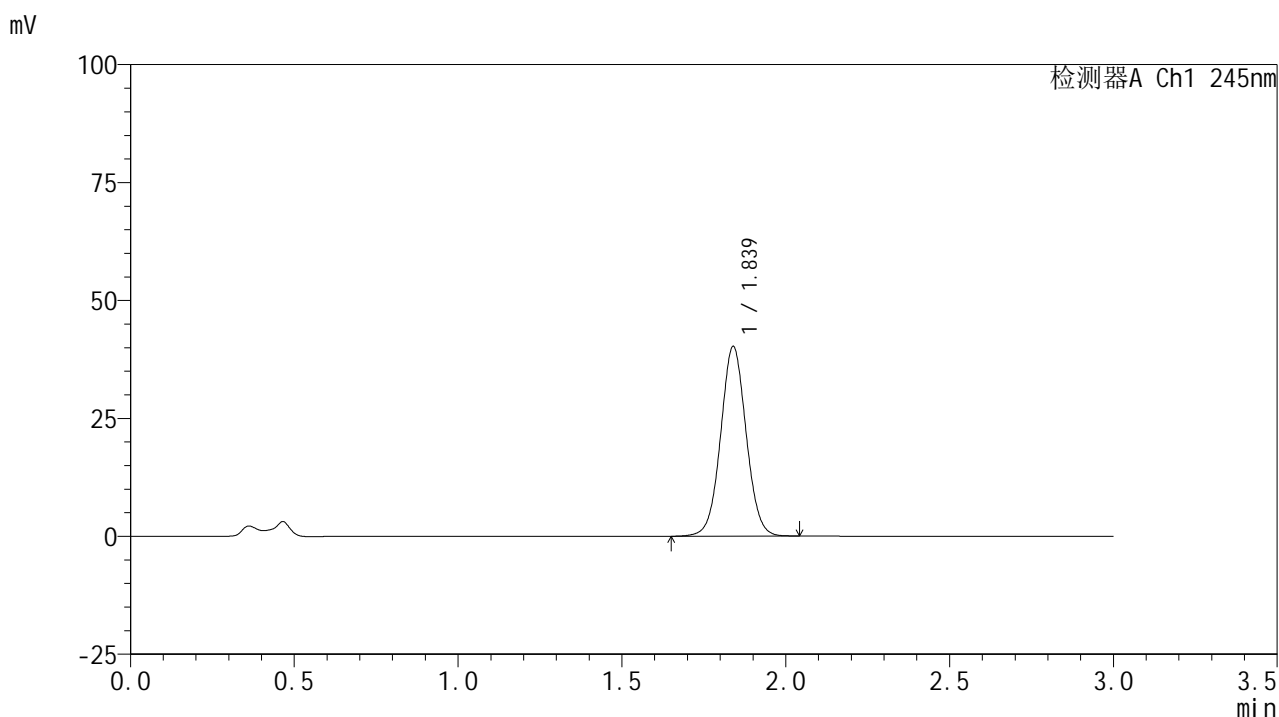
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	200221	100.000	36880	2696	1.036	--
总计		200221	100.000	36880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-436-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

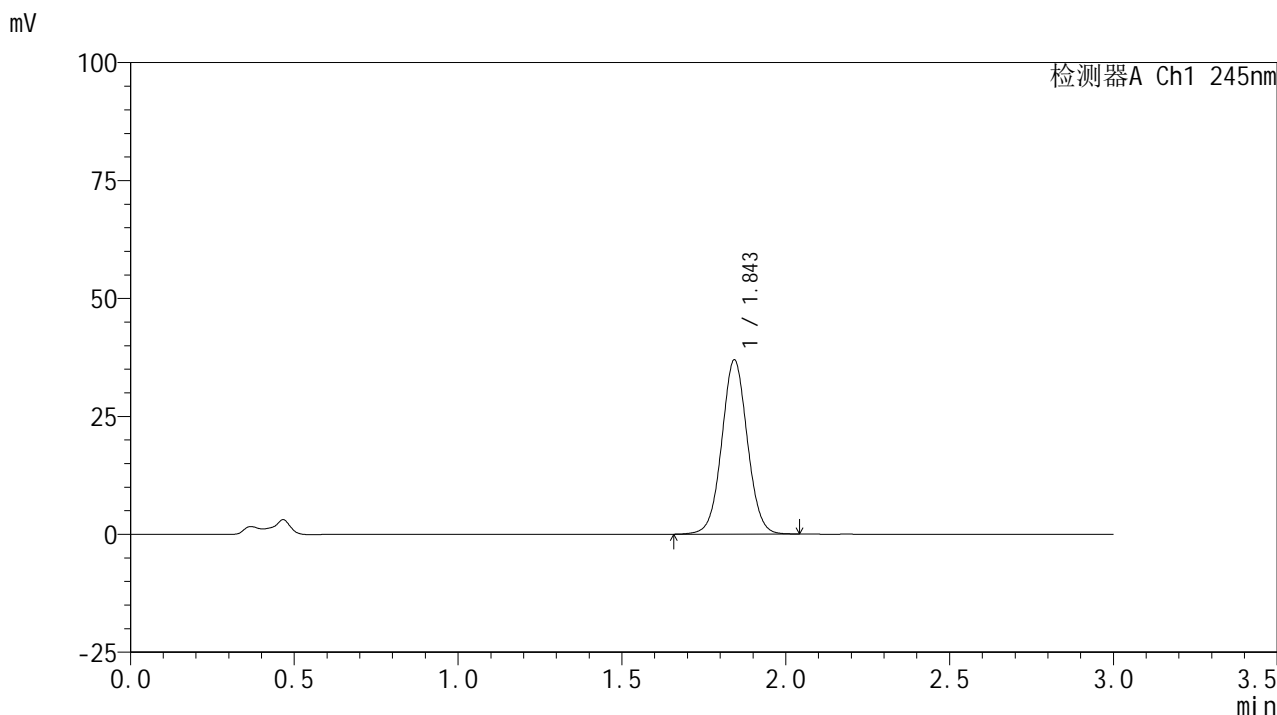
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	218123	100.000	40195	2693	1.037	--
总计		218123	100.000	40195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-437-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

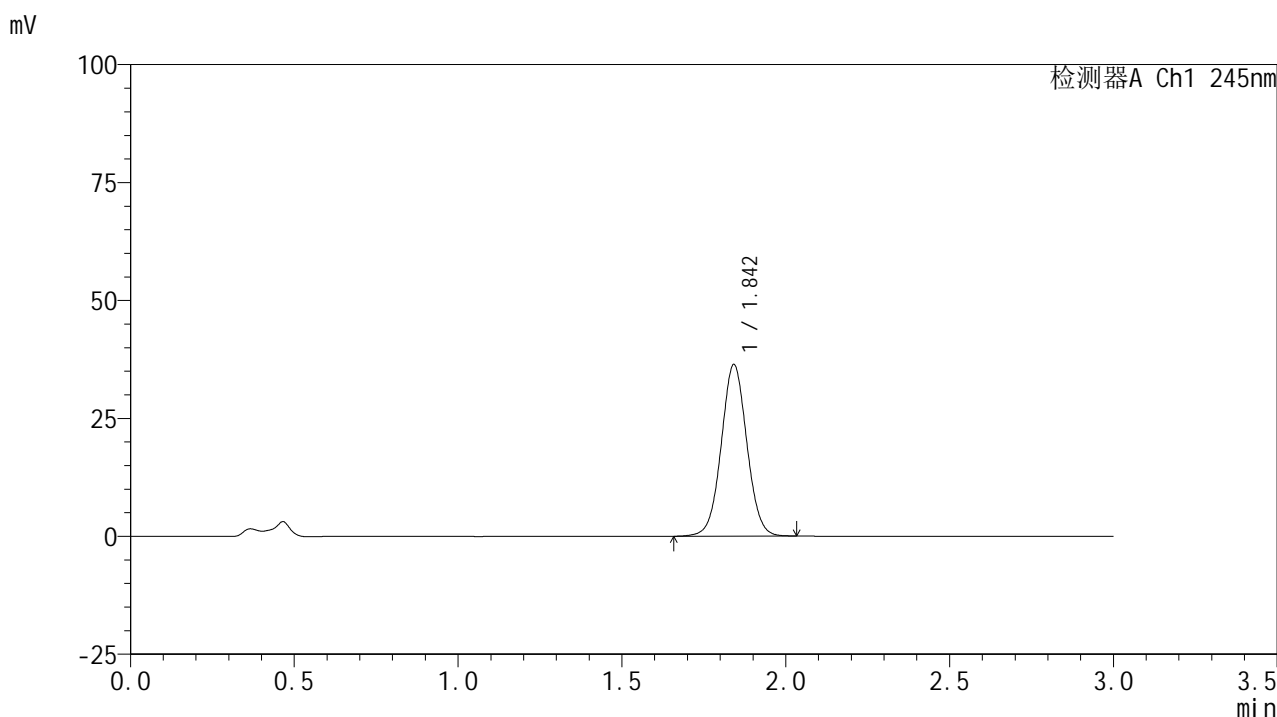
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	200672	100.000	36749	2697	1.036	--
总计		200672	100.000	36749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-438-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

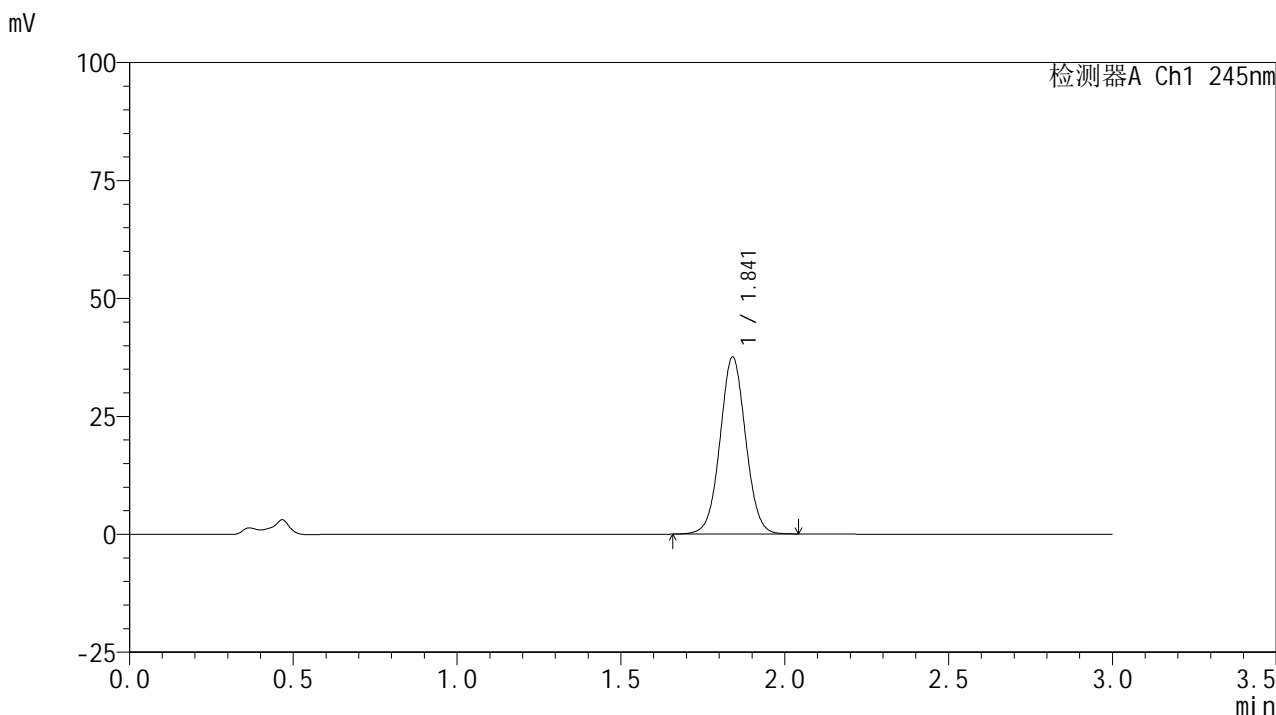
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	198106	100.000	36229	2673	1.034	--
总计		198106	100.000	36229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-439-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

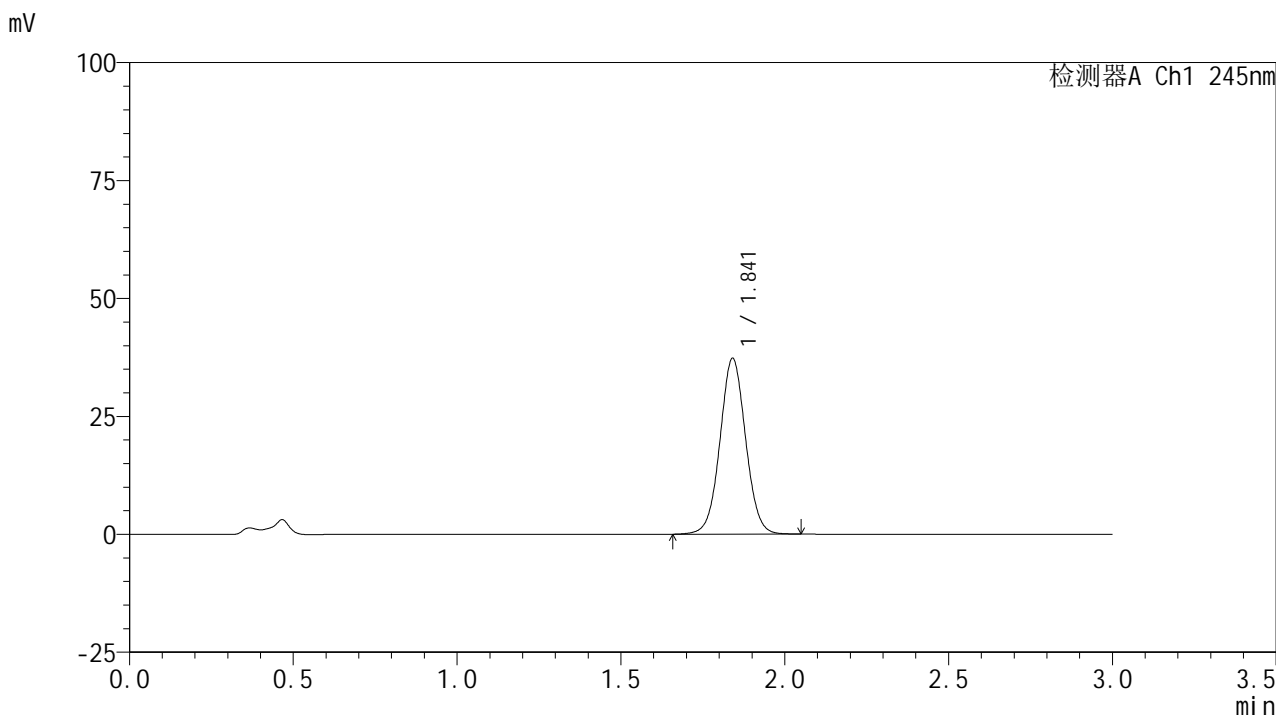
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	204180	100.000	37453	2680	1.034	--
总计		204180	100.000	37453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-440-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

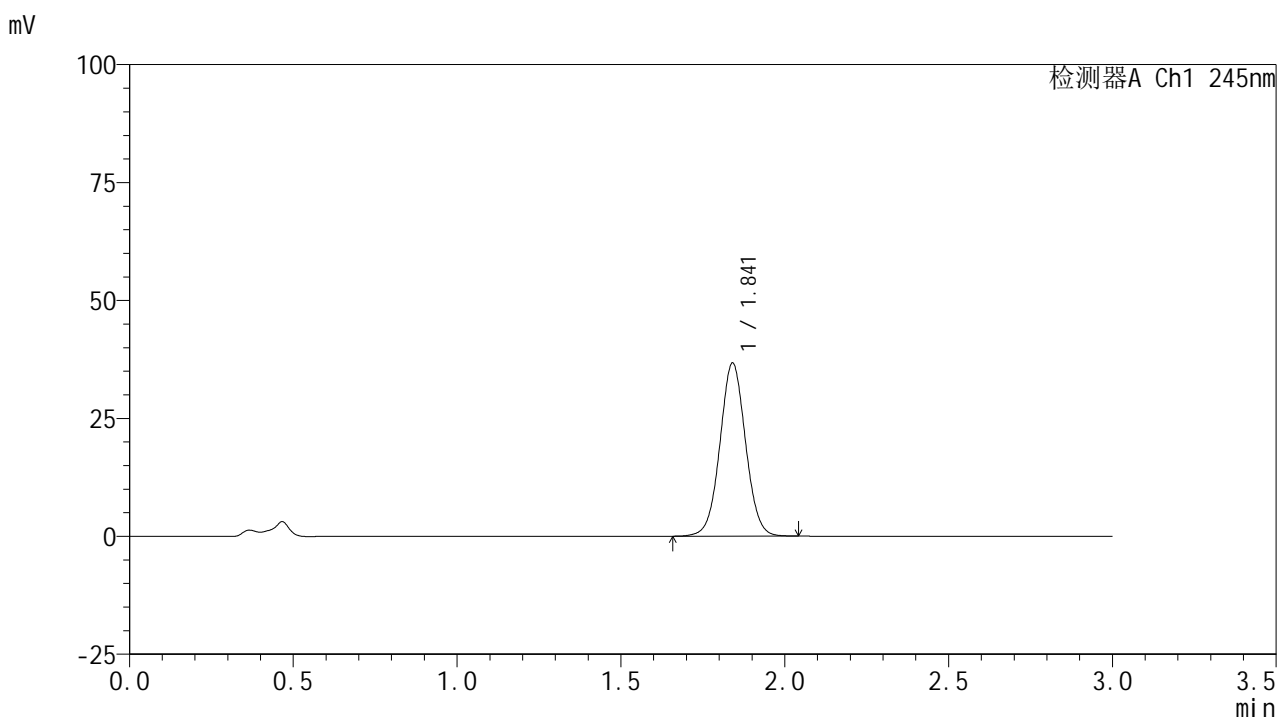
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	203065	100.000	37198	2674	1.033	--
总计		203065	100.000	37198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-441-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

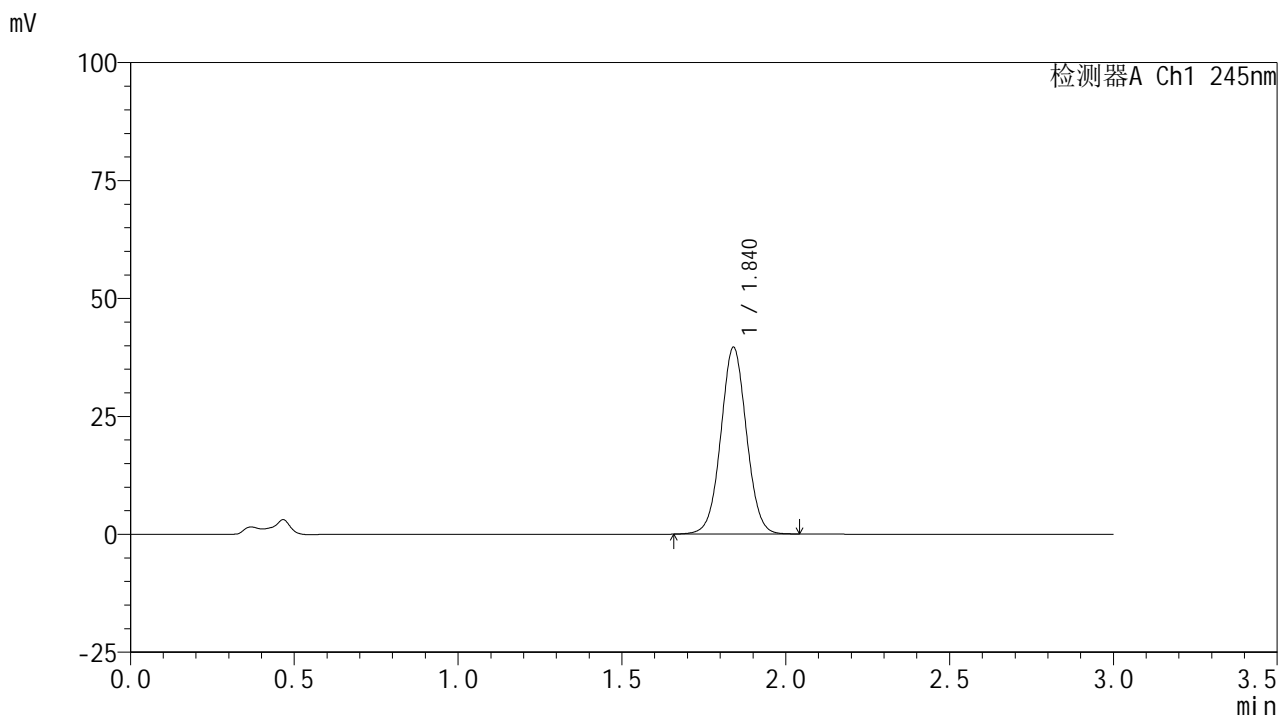
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199942	100.000	36634	2671	1.032	--
总计		199942	100.000	36634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-442-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

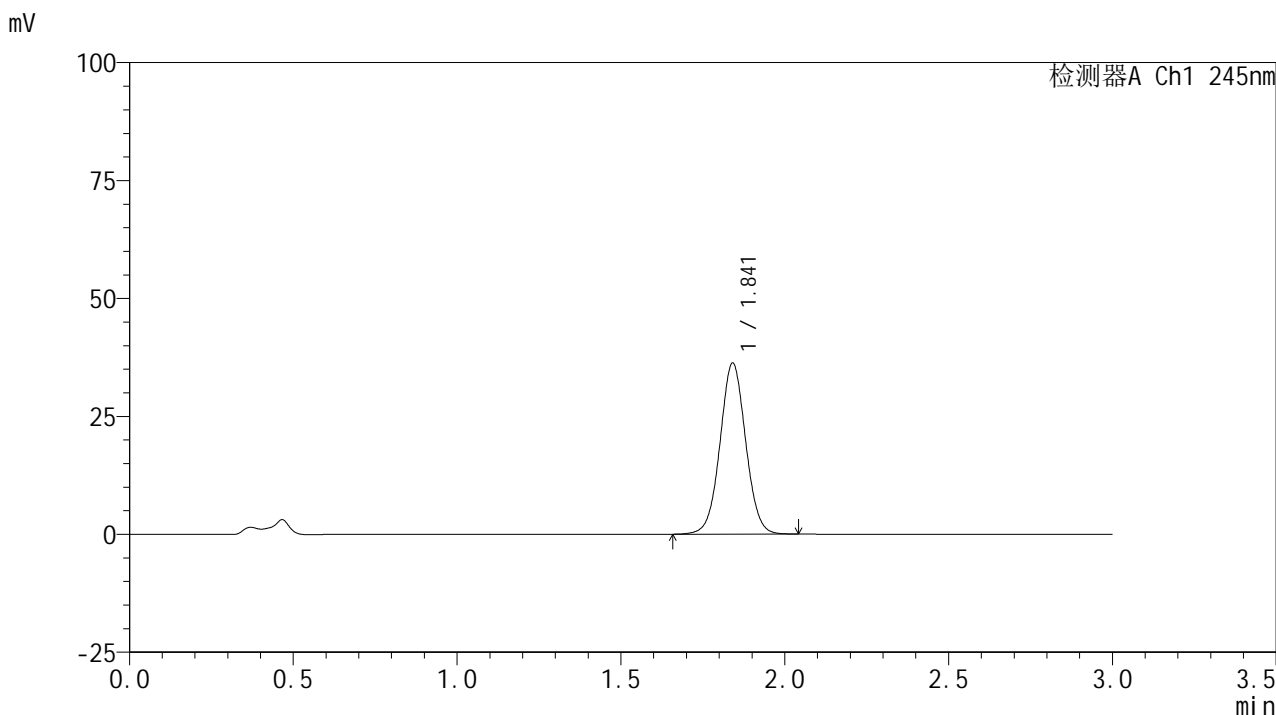
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	215846	100.000	39546	2667	1.032	--
总计		215846	100.000	39546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-443-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:29:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

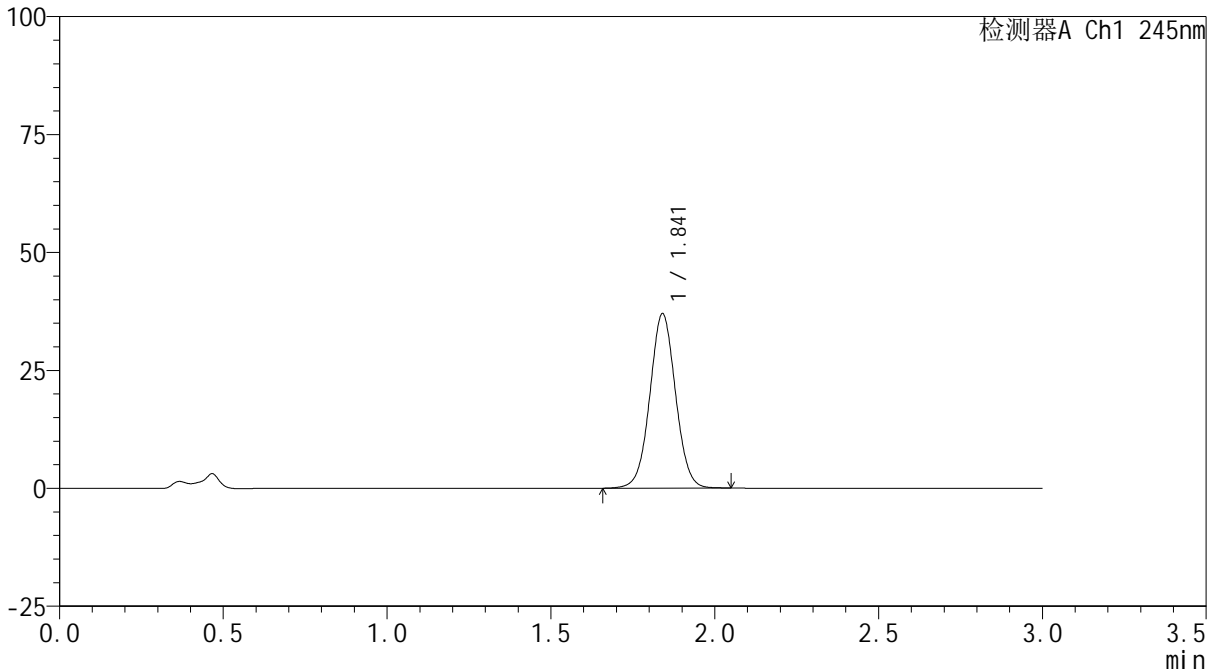
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	197765	100.000	36182	2670	1.031	--
总计		197765	100.000	36182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-444-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

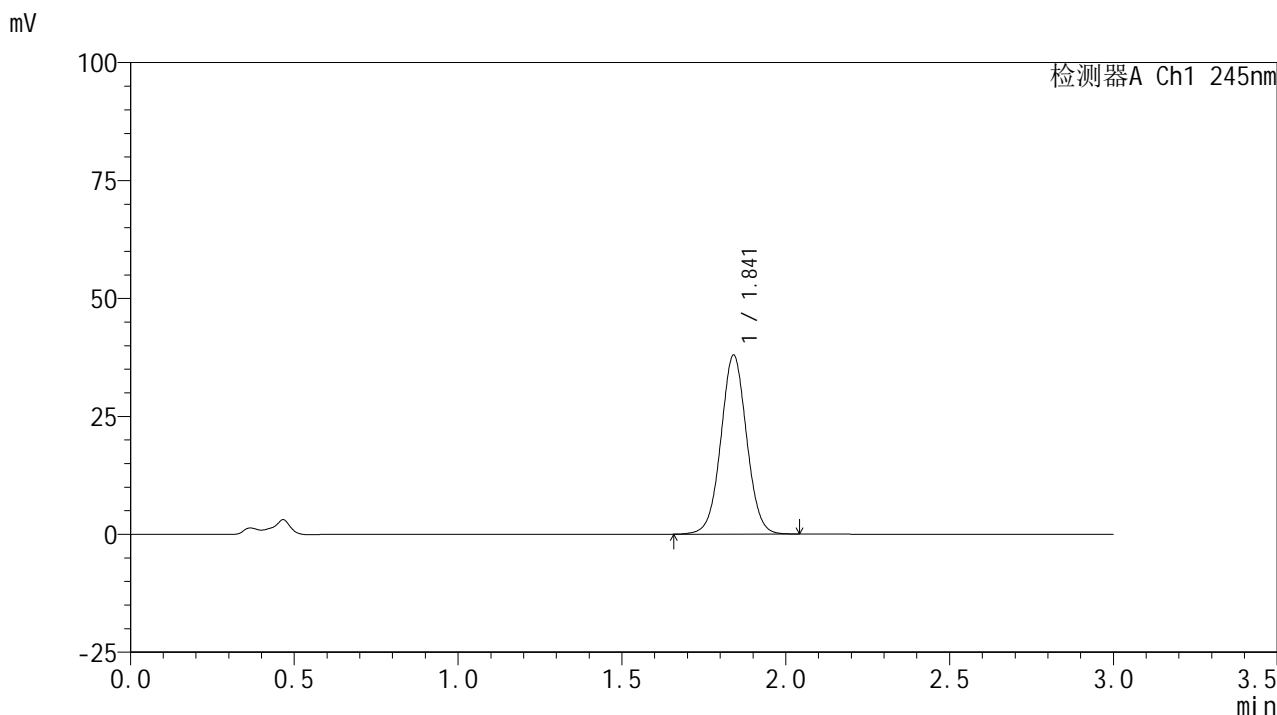
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	201868	100.000	36912	2659	1.029	--
总计		201868	100.000	36912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-445-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

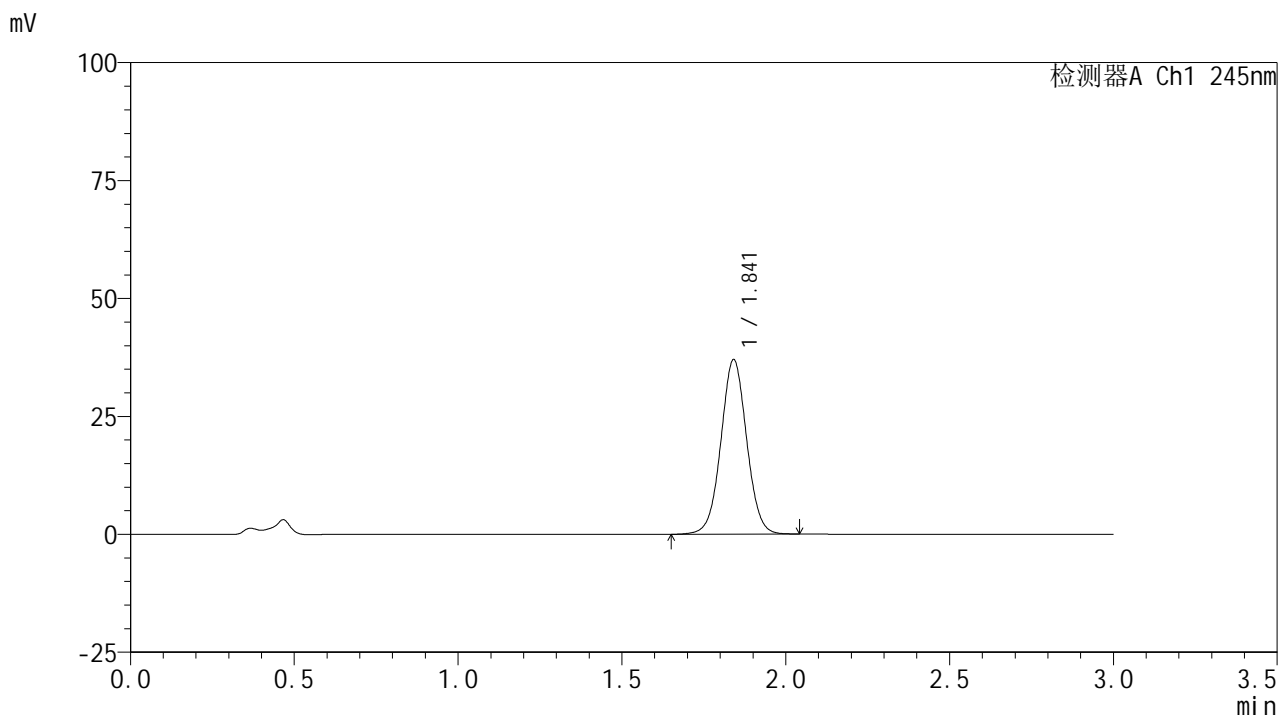
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	207661	100.000	37883	2649	1.030	--
总计		207661	100.000	37883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-446-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	202551	100.000	36915	2648	1.028	--
总计		202551	100.000	36915			

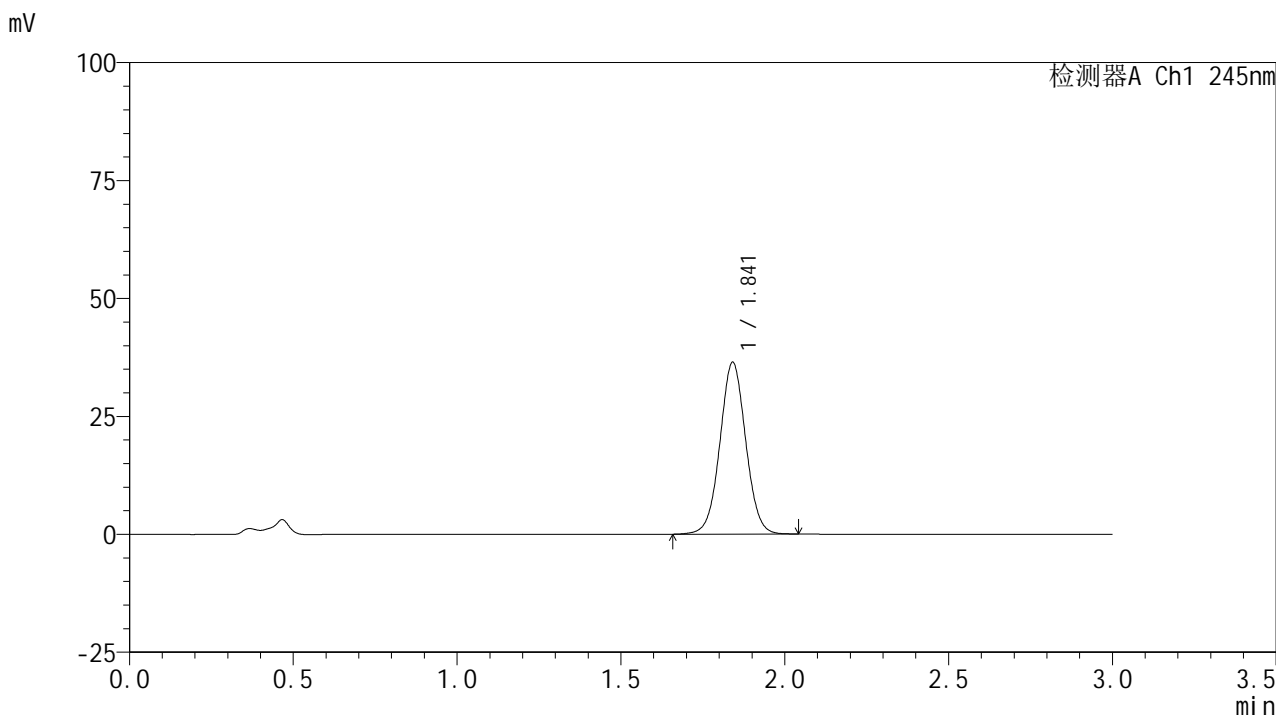


J632

<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 - 0-81/18-447-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 16:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

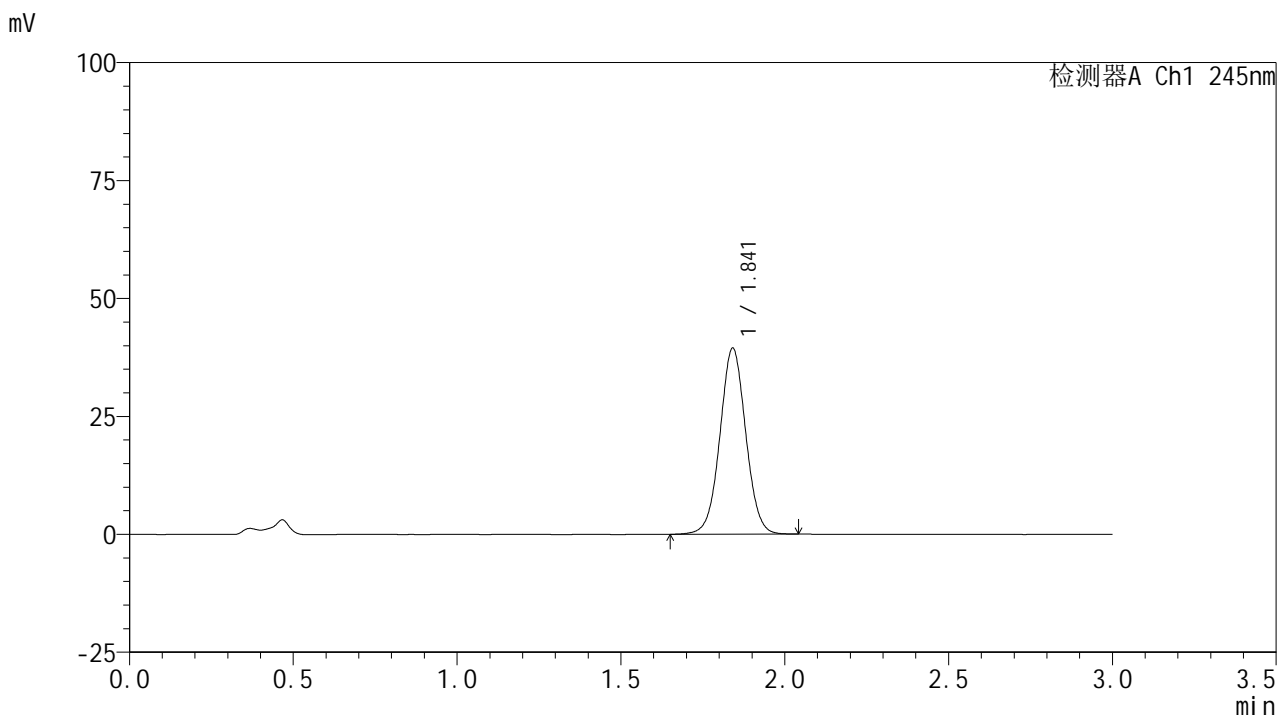
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199663	100.000	36325	2643	1.027	--
总计		199663	100.000	36325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-448-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

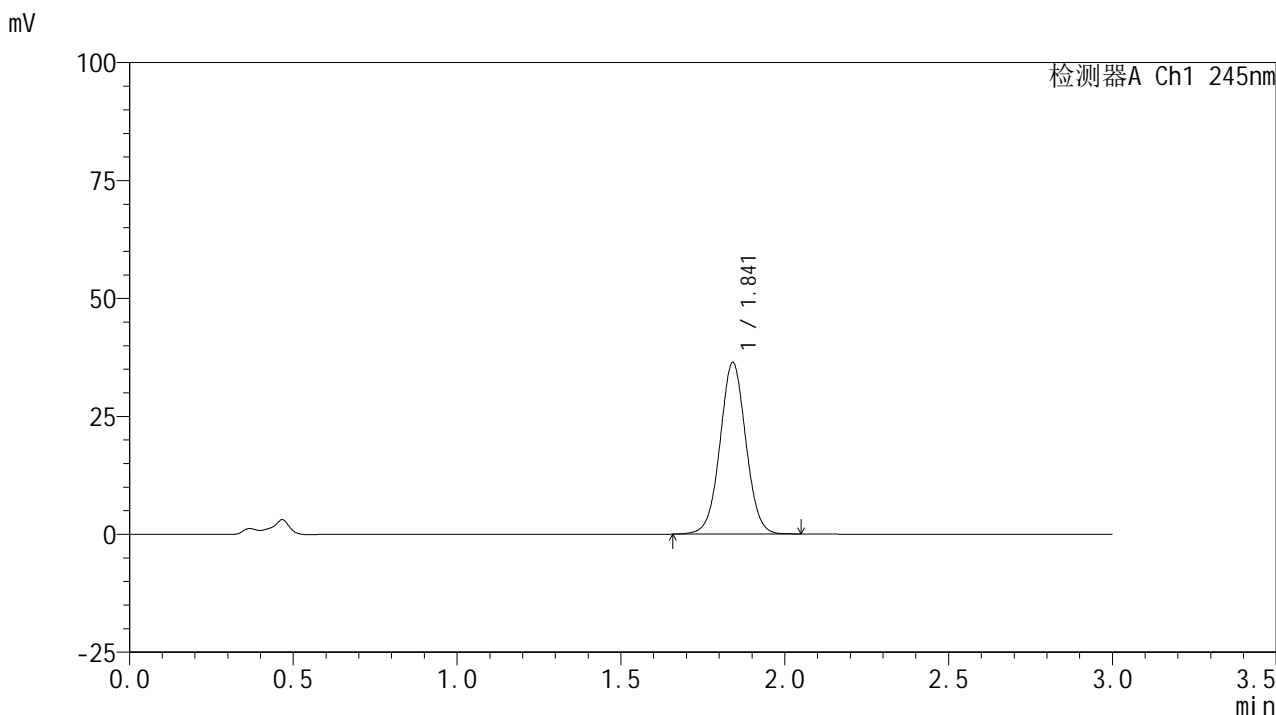
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	216487	100.000	39334	2640	1.026	--
总计		216487	100.000	39334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-449-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

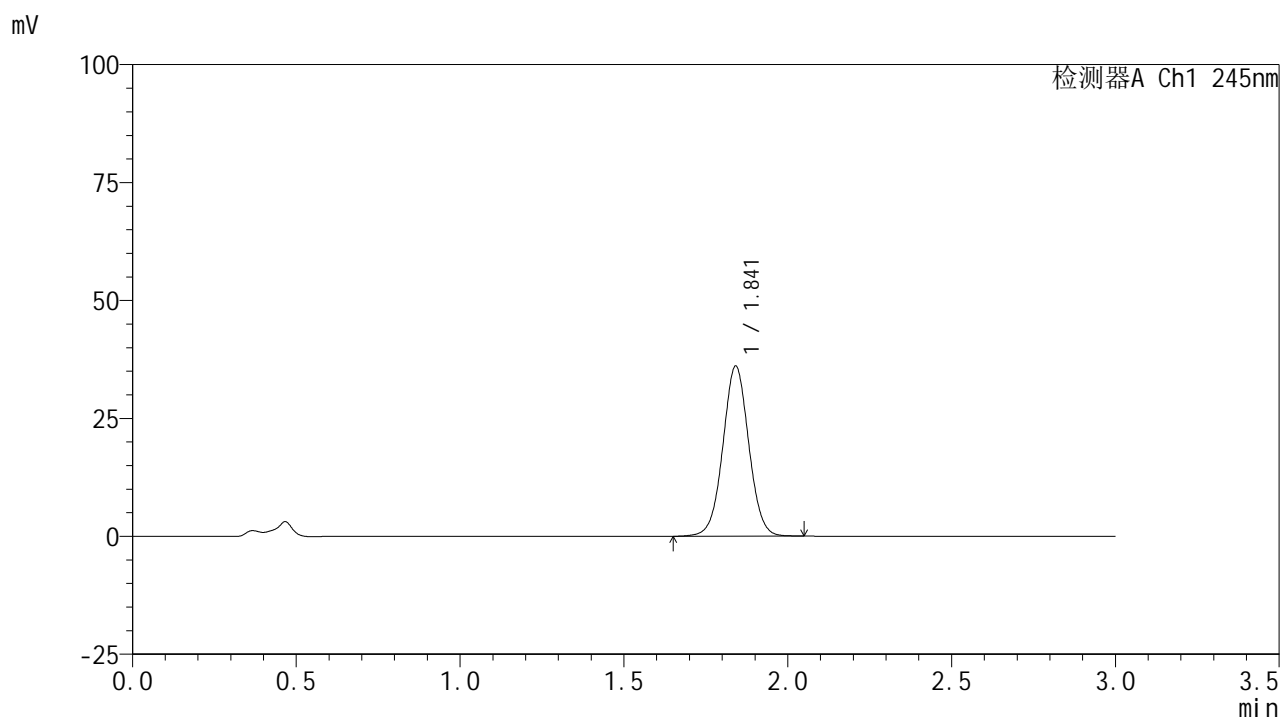
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199772	100.000	36274	2637	1.026	--
总计		199772	100.000	36274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-450-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

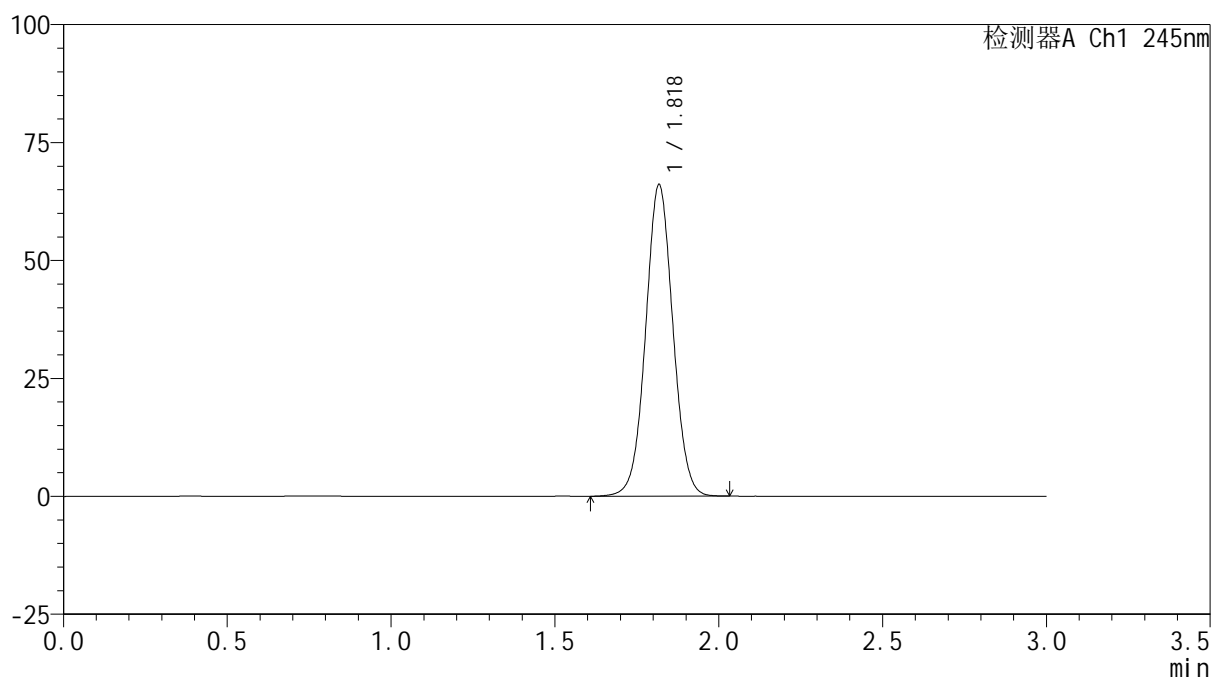
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	198359	100.000	35965	2630	1.024	--
总计		198359	100.000	35965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-451-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 16:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

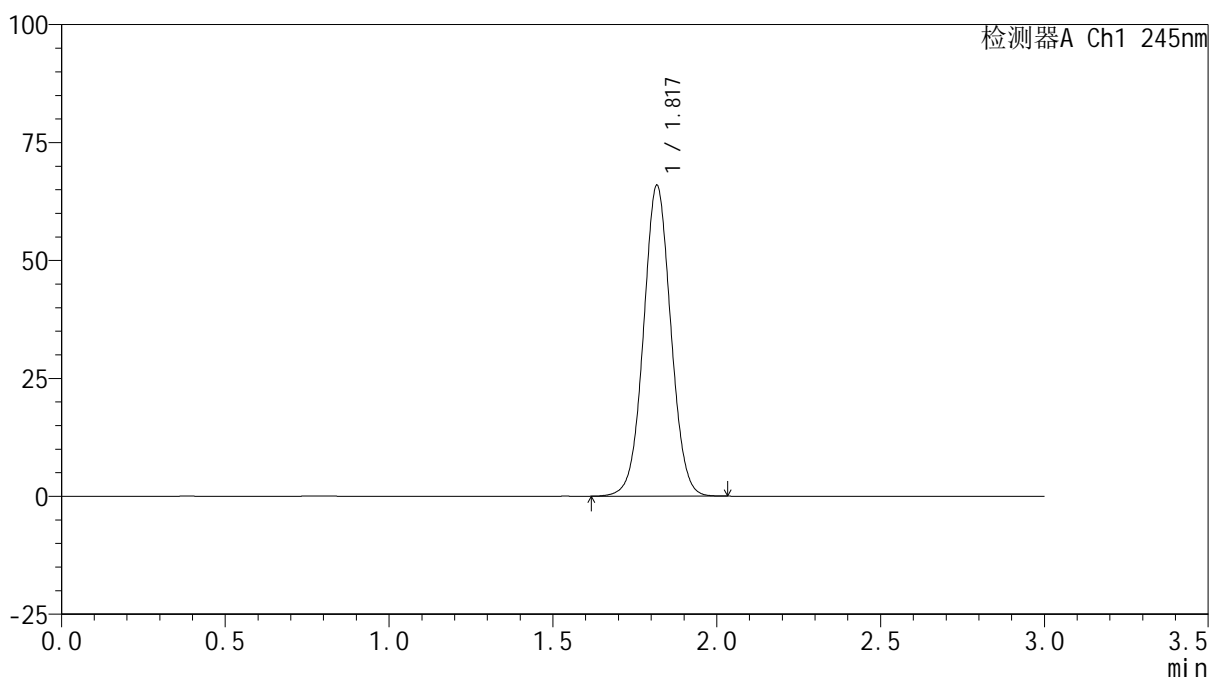
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	383208	100.000	65674	2295	1.035	--
总计		383208	100.000	65674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-452-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	382704	100.000	65553	2289	1.035	--
总计		382704	100.000	65553			

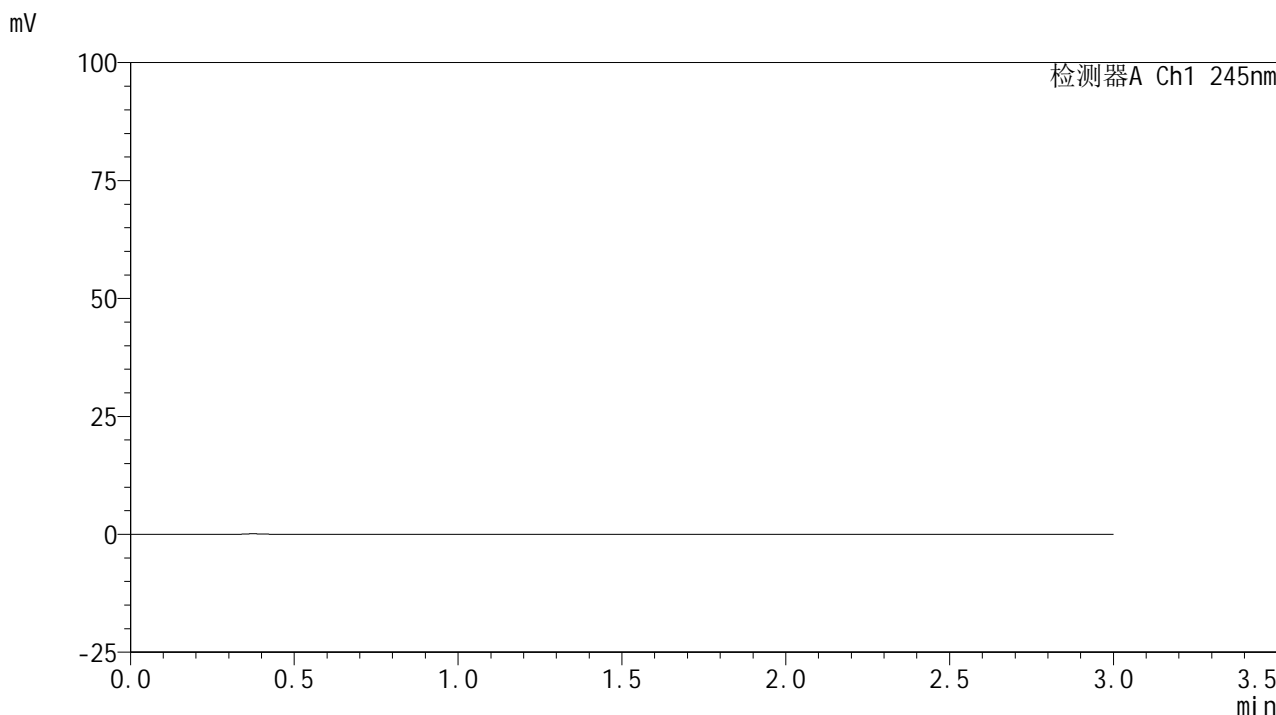


J632

<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 - 0-81/18-453-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:03:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

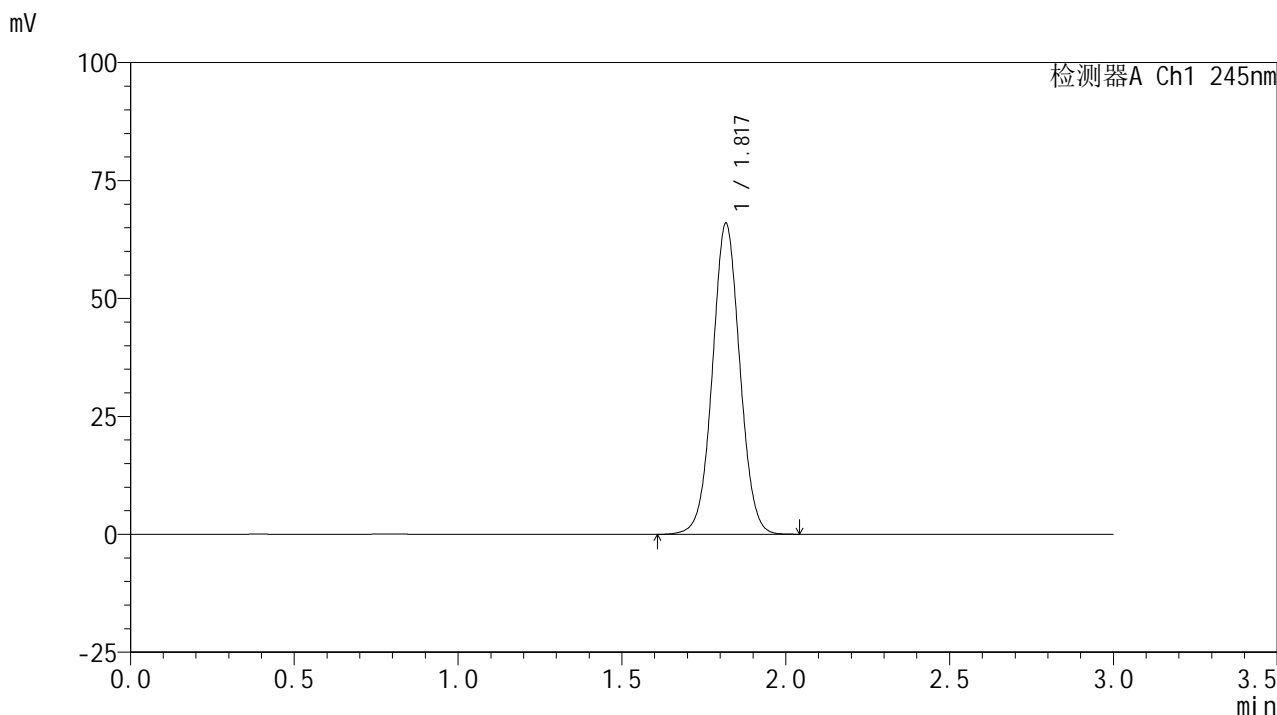
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-454-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

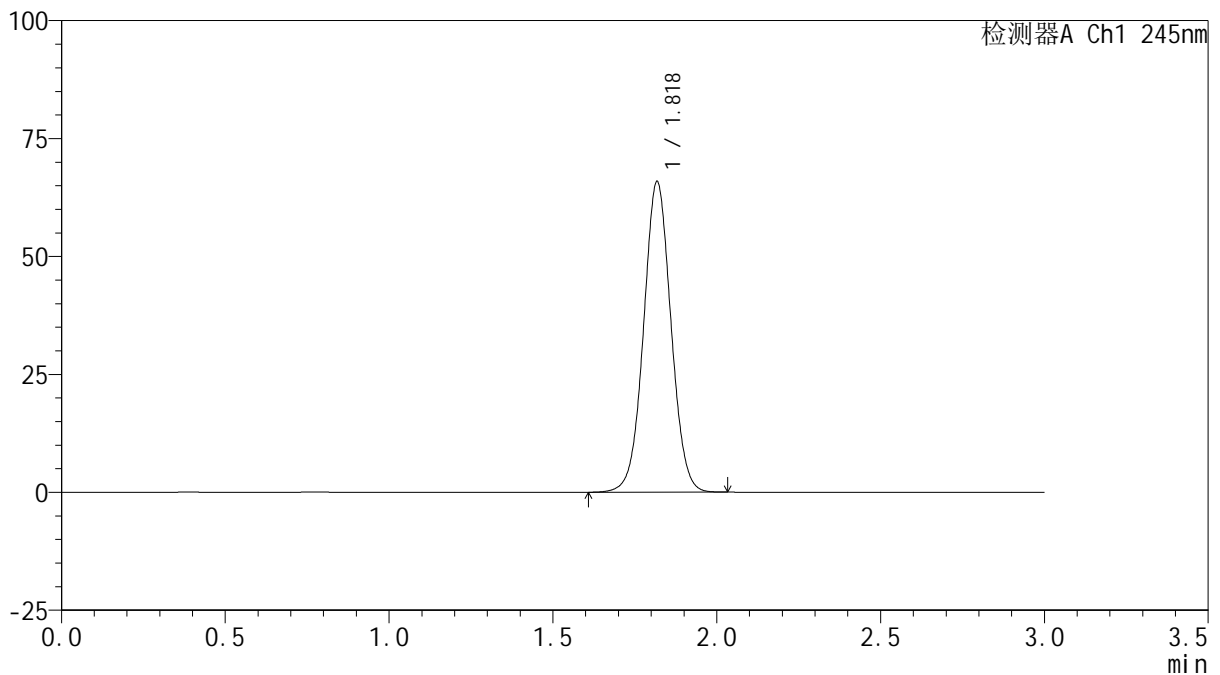
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	383873	100.000	65583	2280	1.033	--
总计		383873	100.000	65583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-455-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

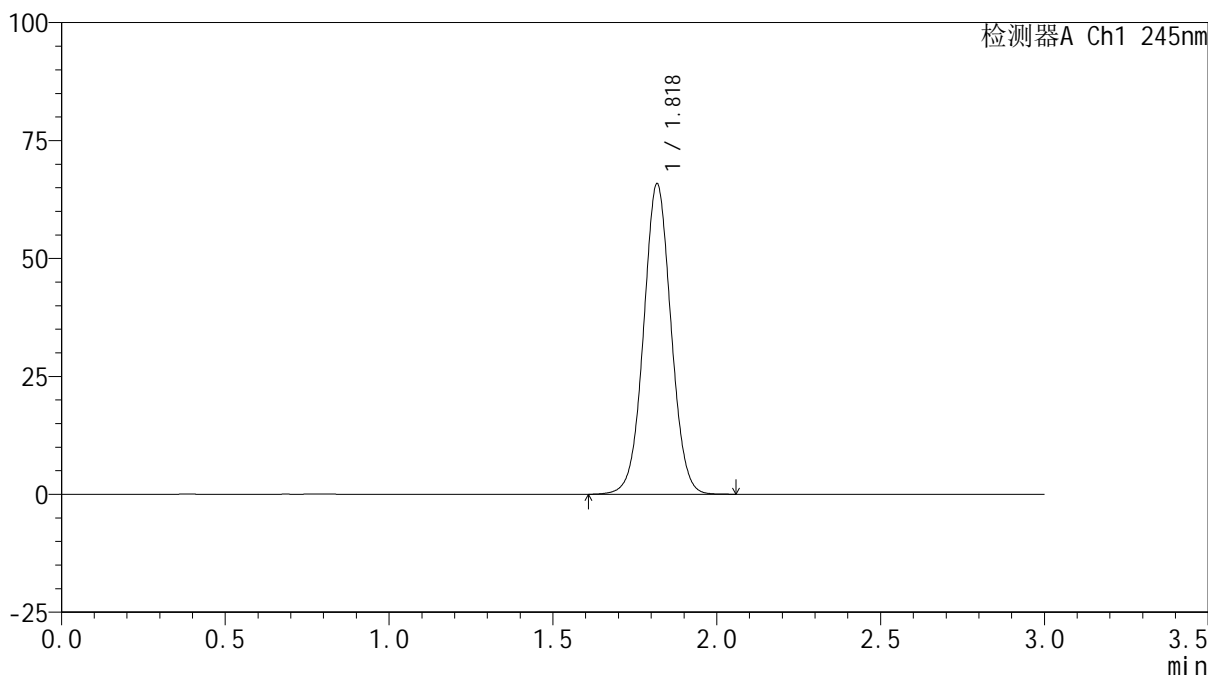
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	383533	100.000	65500	2278	1.032	--
总计		383533	100.000	65500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-456-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

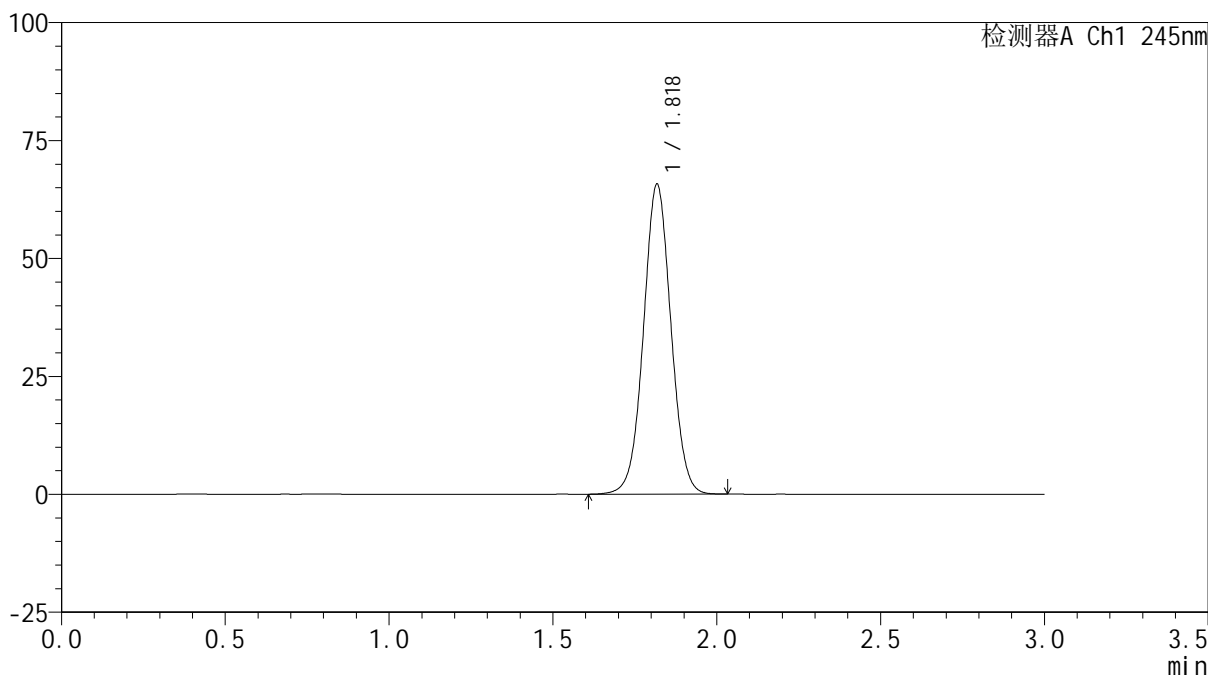
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384209	100.000	65493	2272	1.032	--
总计		384209	100.000	65493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-457-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

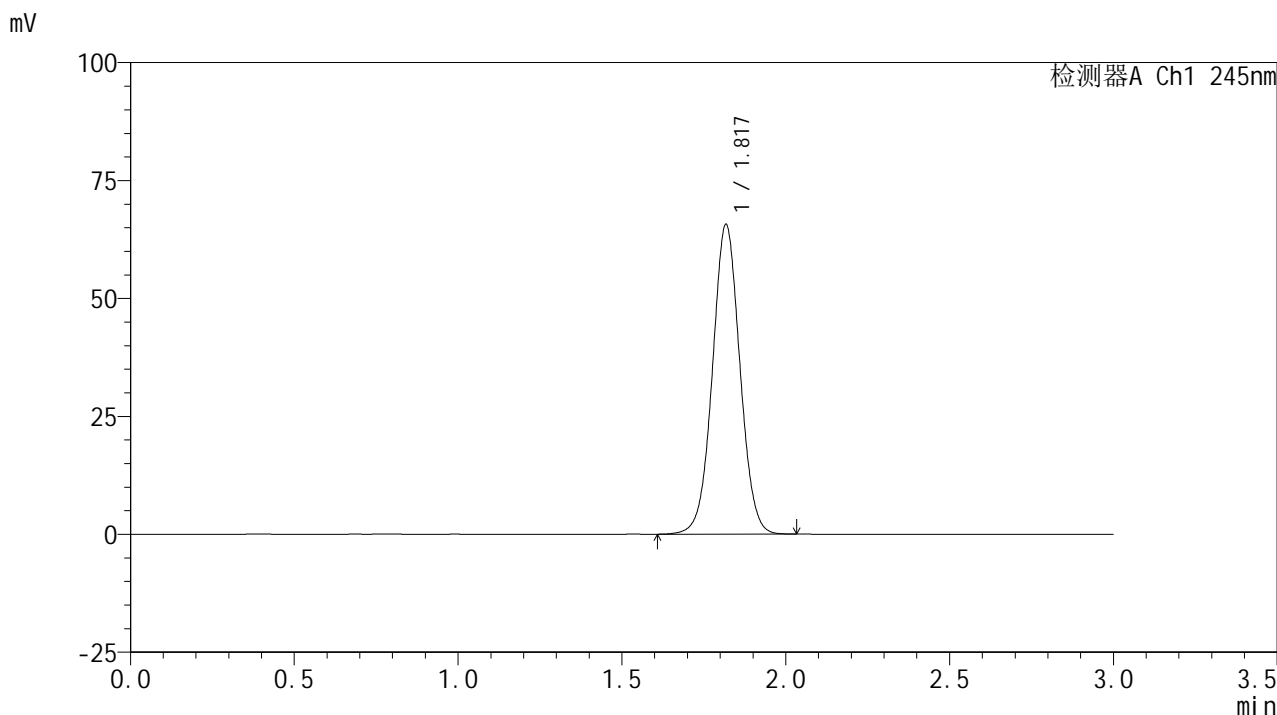
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	383471	100.000	65317	2270	1.030	--
总计		383471	100.000	65317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-458-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

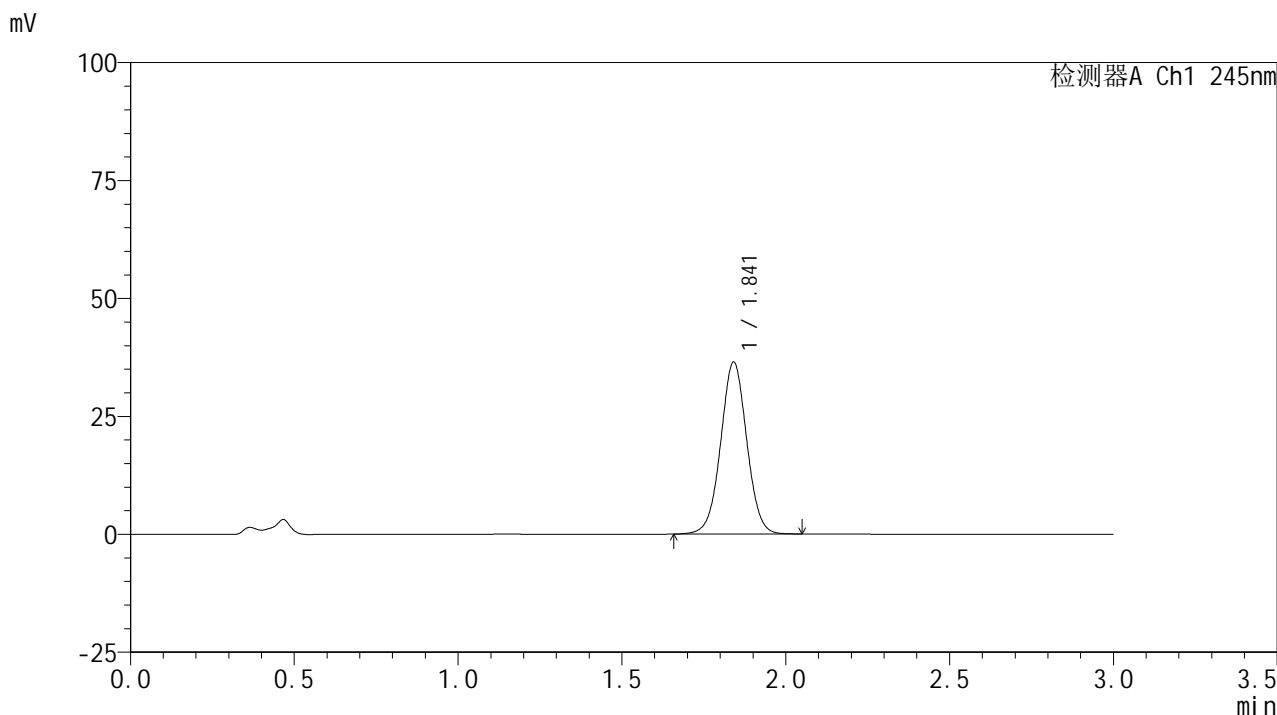
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	383156	100.000	65289	2268	1.029	--
总计		383156	100.000	65289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-459-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	202109	100.000	36374	2583	1.018	--
总计		202109	100.000	36374			

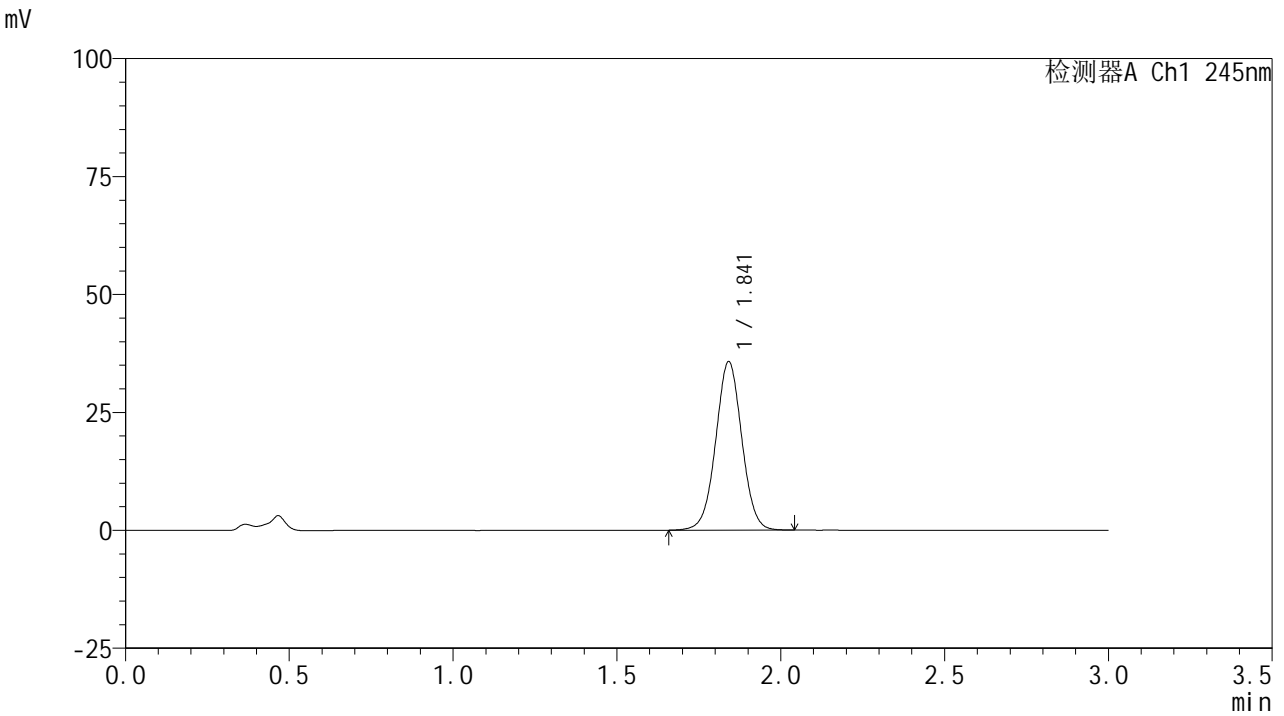


J632

<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 - 0-81/18-460-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

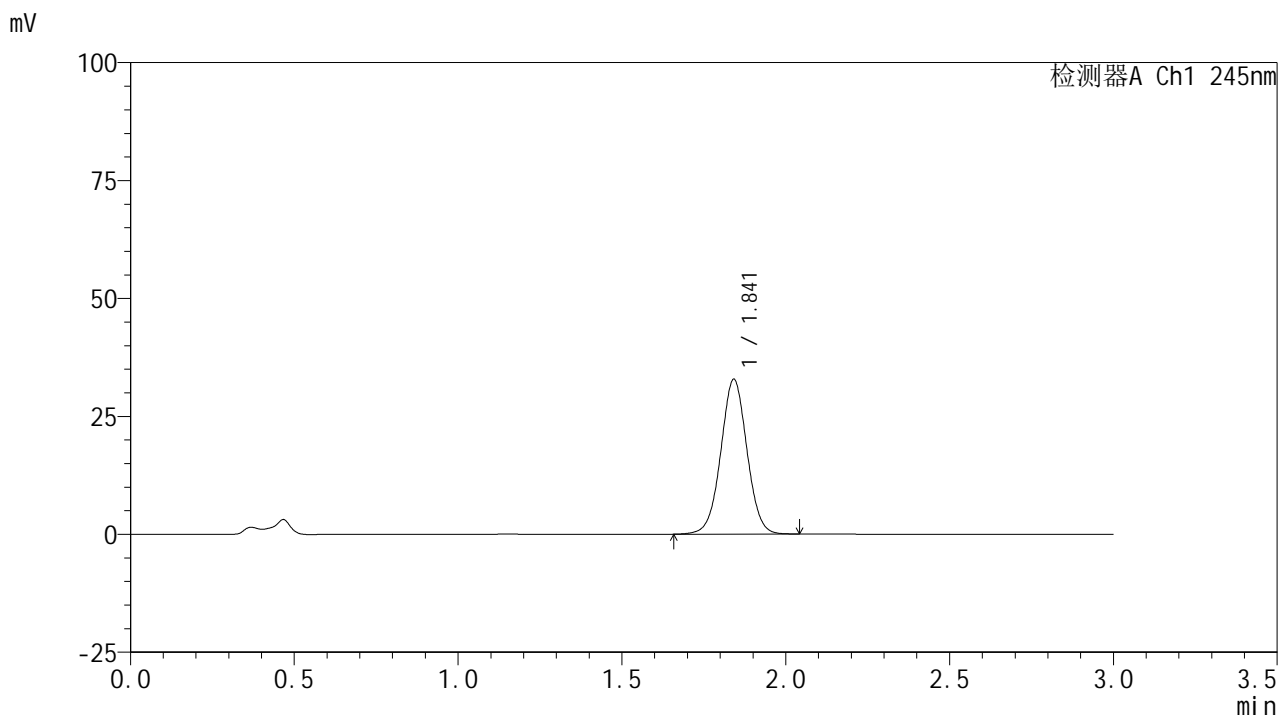
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	198231	100.000	35644	2578	1.018	--
总计		198231	100.000	35644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-461-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

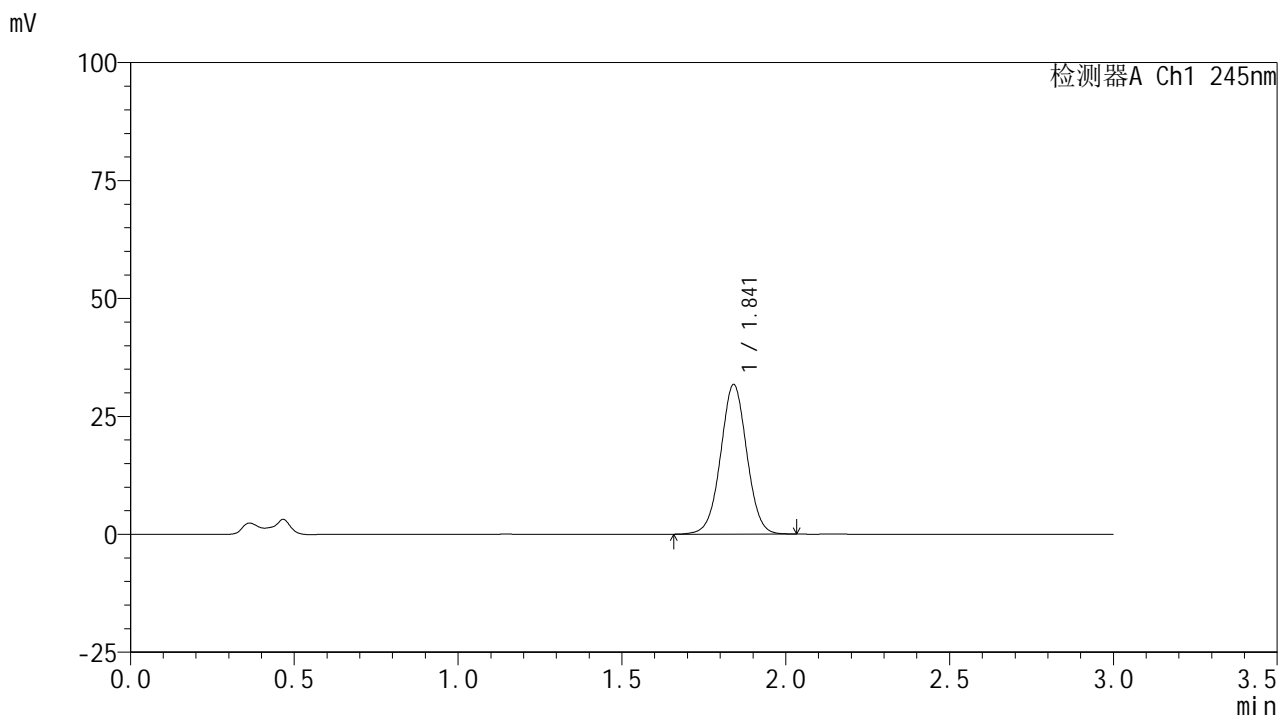
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	182311	100.000	32712	2573	1.016	--
总计		182311	100.000	32712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-462-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

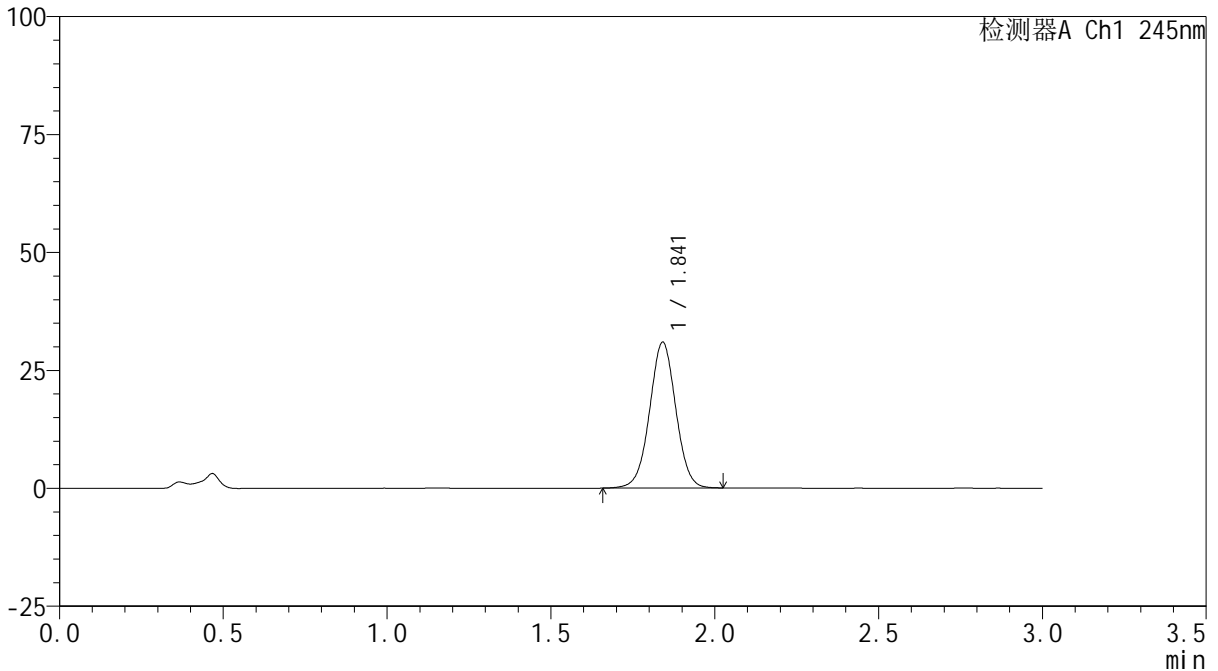
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176422	100.000	31661	2563	1.013	--
总计		176422	100.000	31661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-463-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:37:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

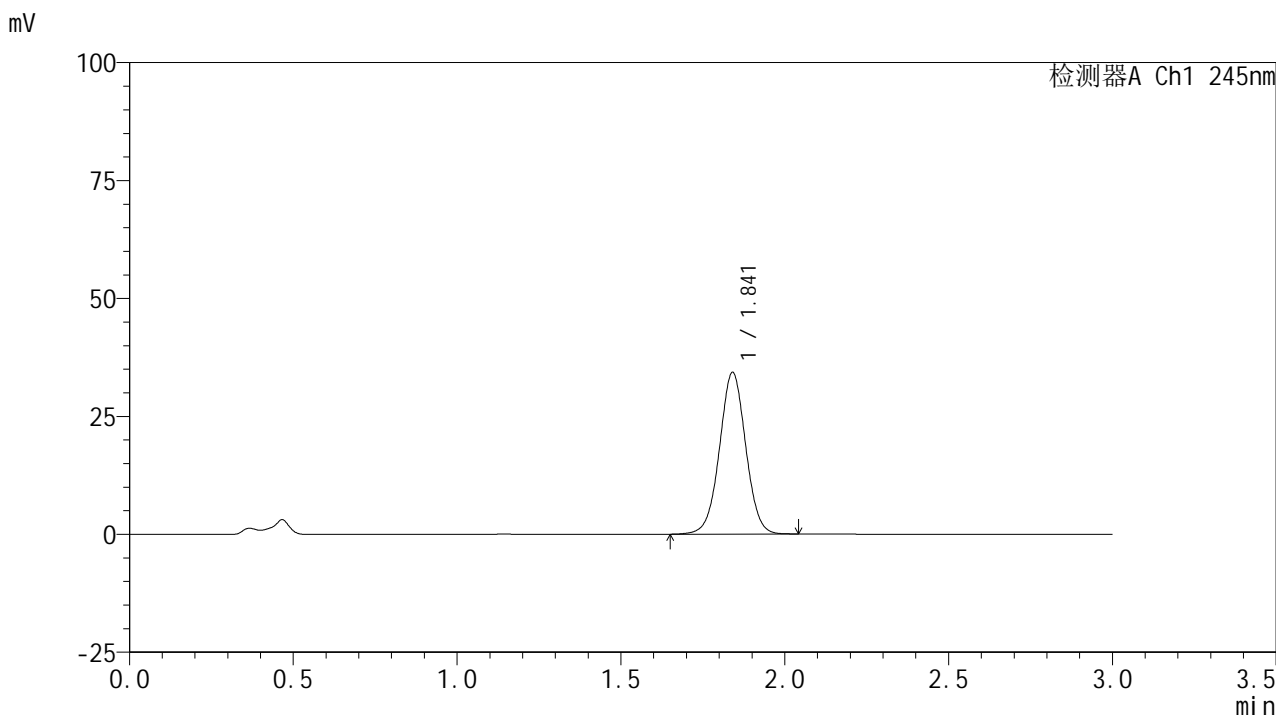
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172057	100.000	30841	2559	1.011	--
总计		172057	100.000	30841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-464-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

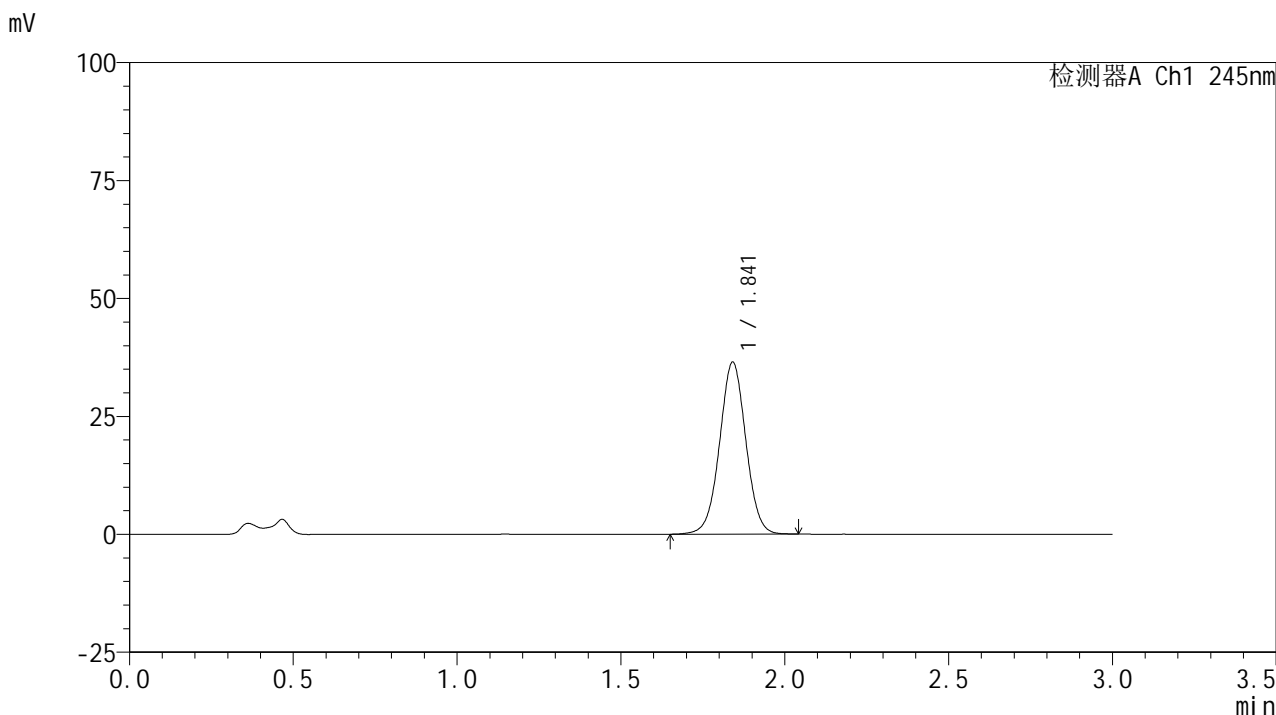
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	190938	100.000	34220	2556	1.012	--
总计		190938	100.000	34220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-465-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	203516	100.000	36383	2551	1.012	--
总计		203516	100.000	36383			

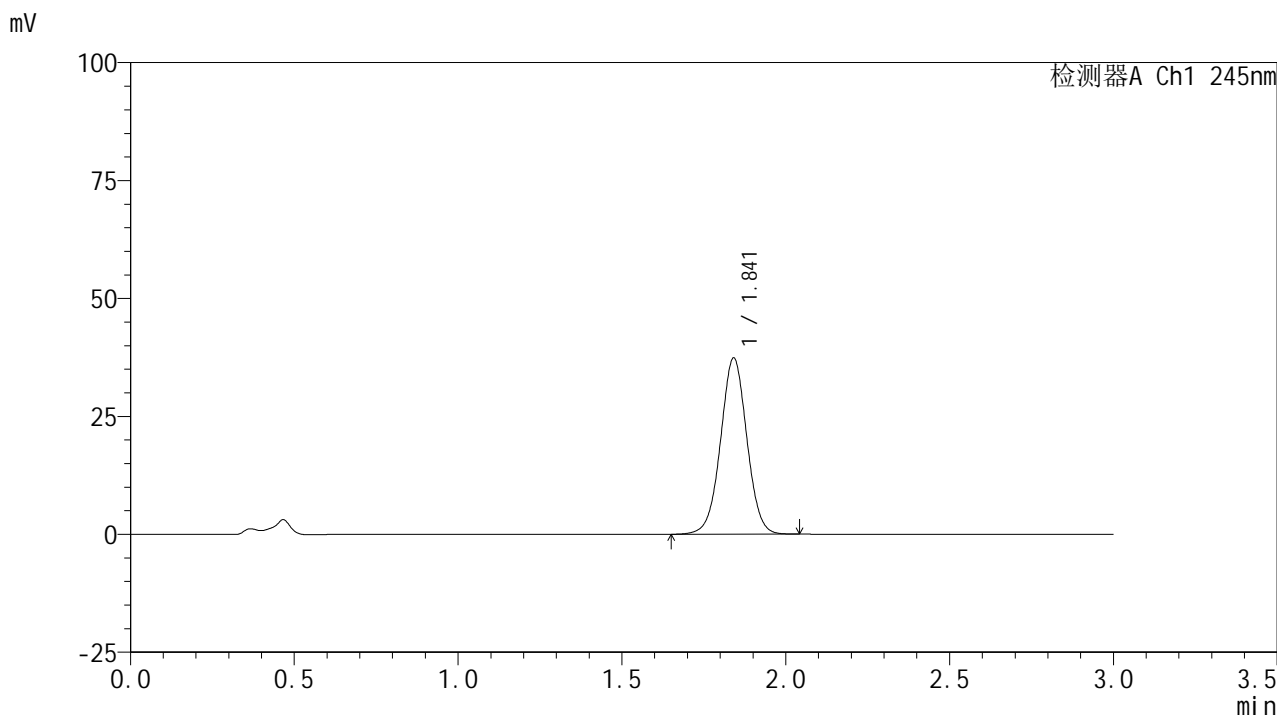


J632

<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 - 0-81/18-466-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208899	100.000	37281	2541	1.011	--
总计		208899	100.000	37281			

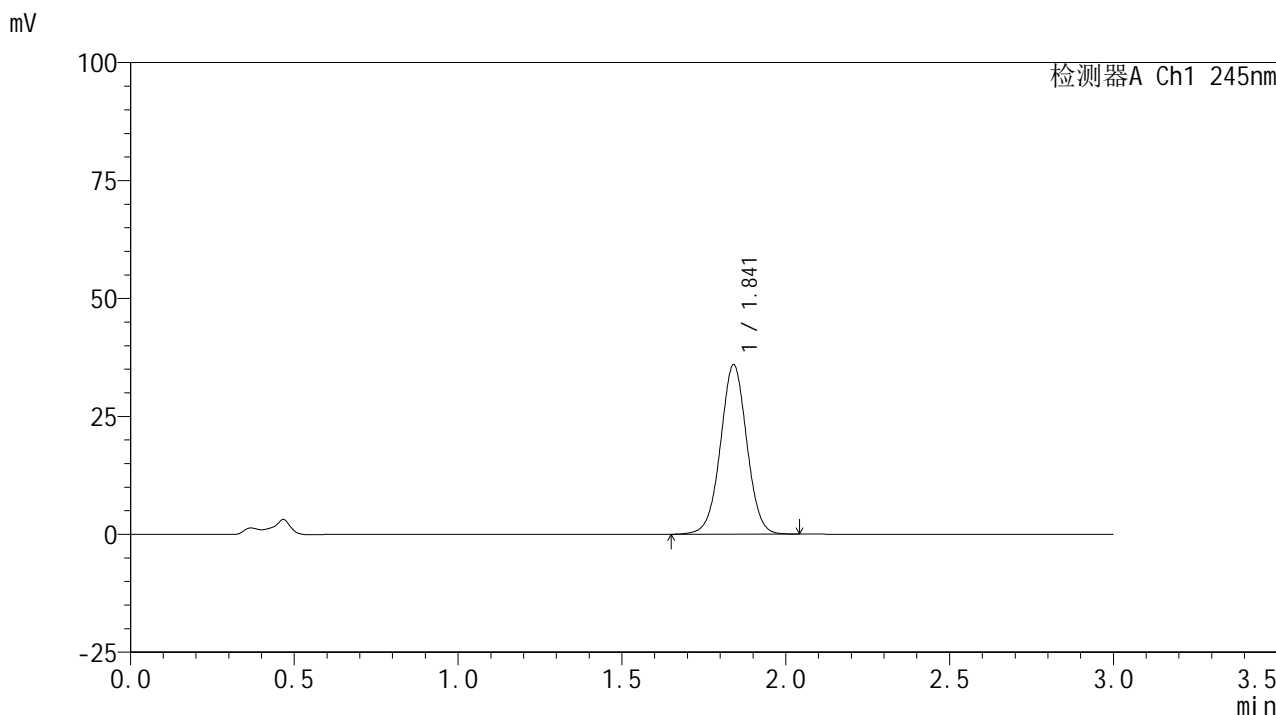


J632

<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 - 0-81/18-467-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

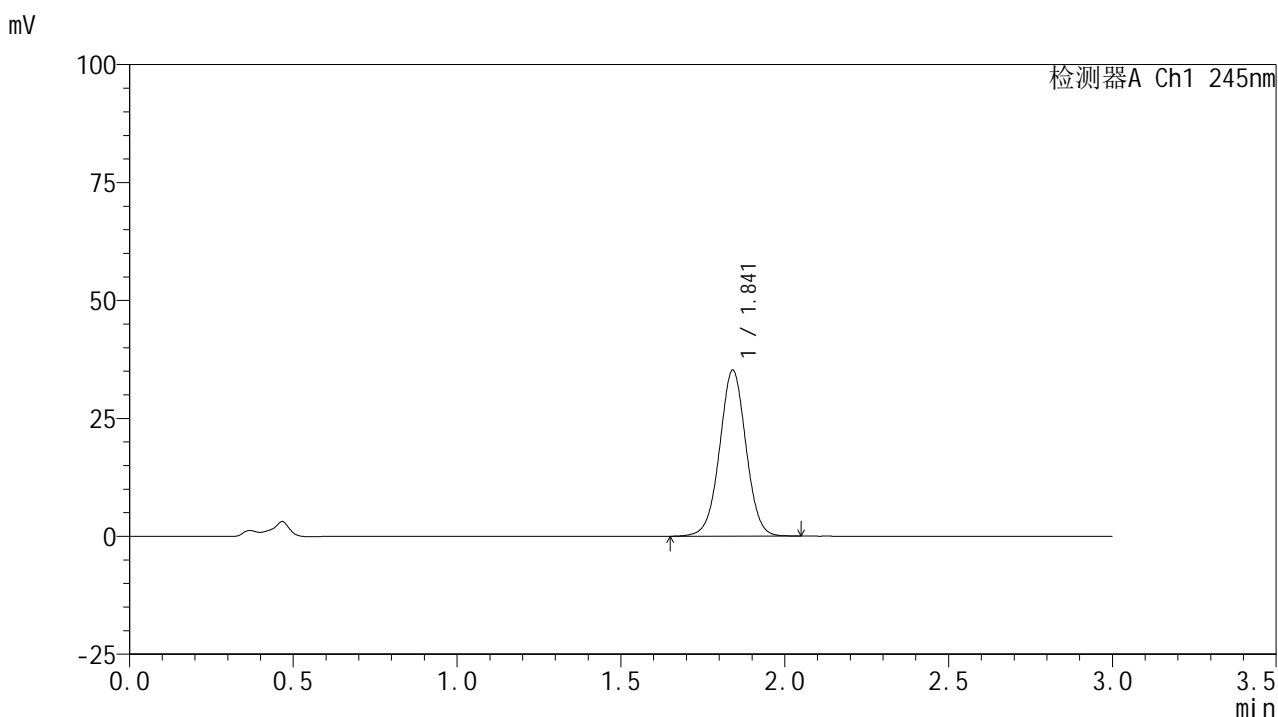
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	201096	100.000	35850	2538	1.010	--
总计		201096	100.000	35850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-468-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 17:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	197298	100.000	35086	2530	1.010	--
总计		197298	100.000	35086			

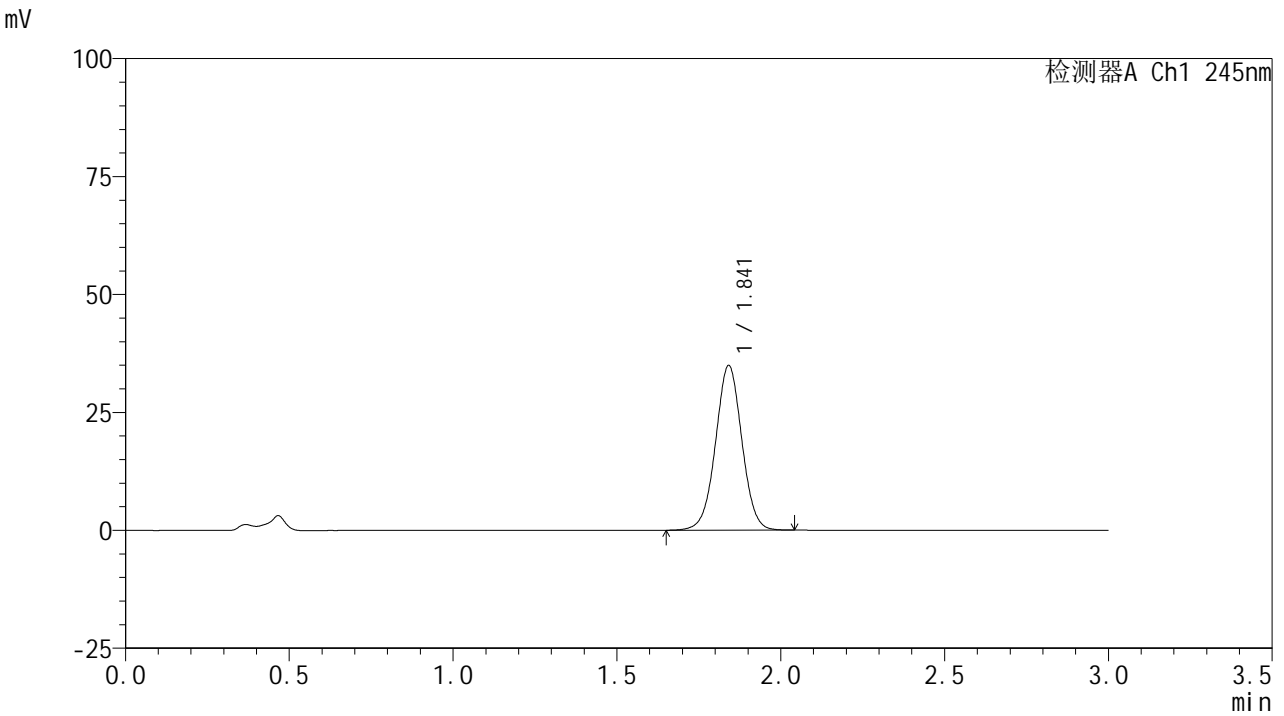


J632

<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 - 0-81/18-469-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	195755	100.000	34834	2529	1.009	--
总计		195755	100.000	34834			

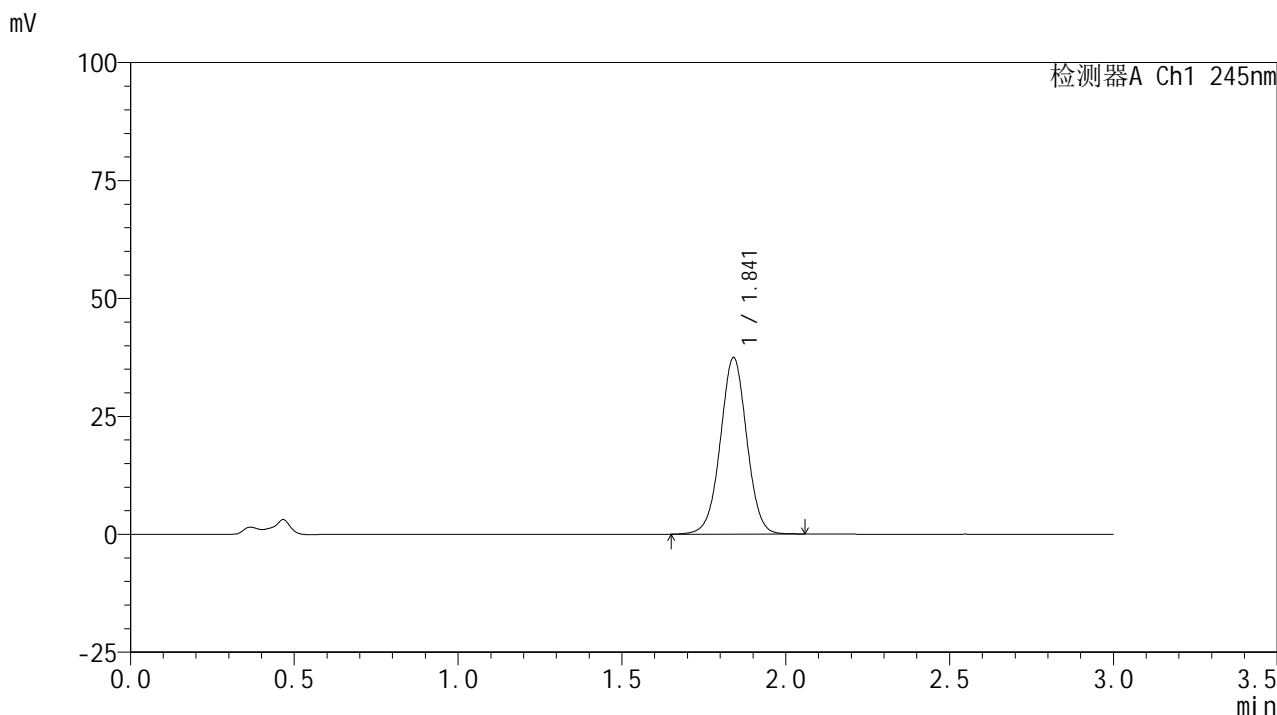


J632

<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 - 0-81/18-470-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

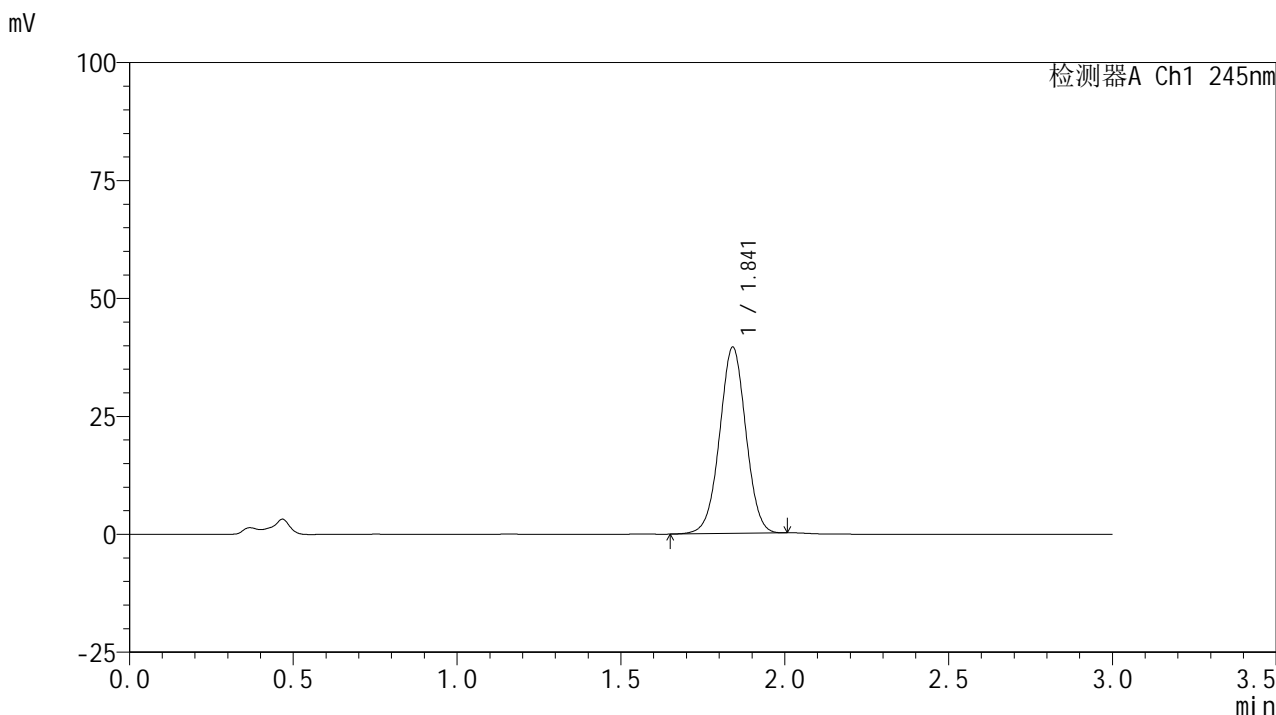
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	210274	100.000	37364	2520	1.009	--
总计		210274	100.000	37364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-471-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

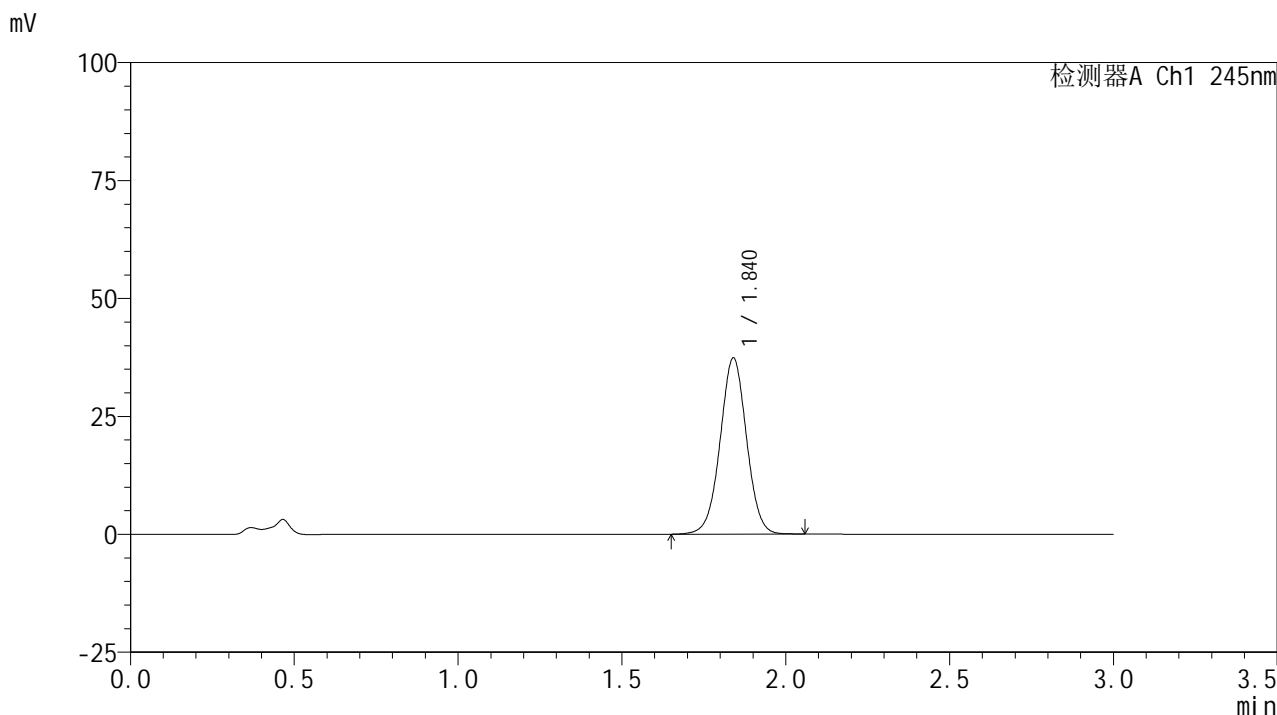
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	220411	100.000	39384	2531	1.004	--
总计		220411	100.000	39384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-472-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

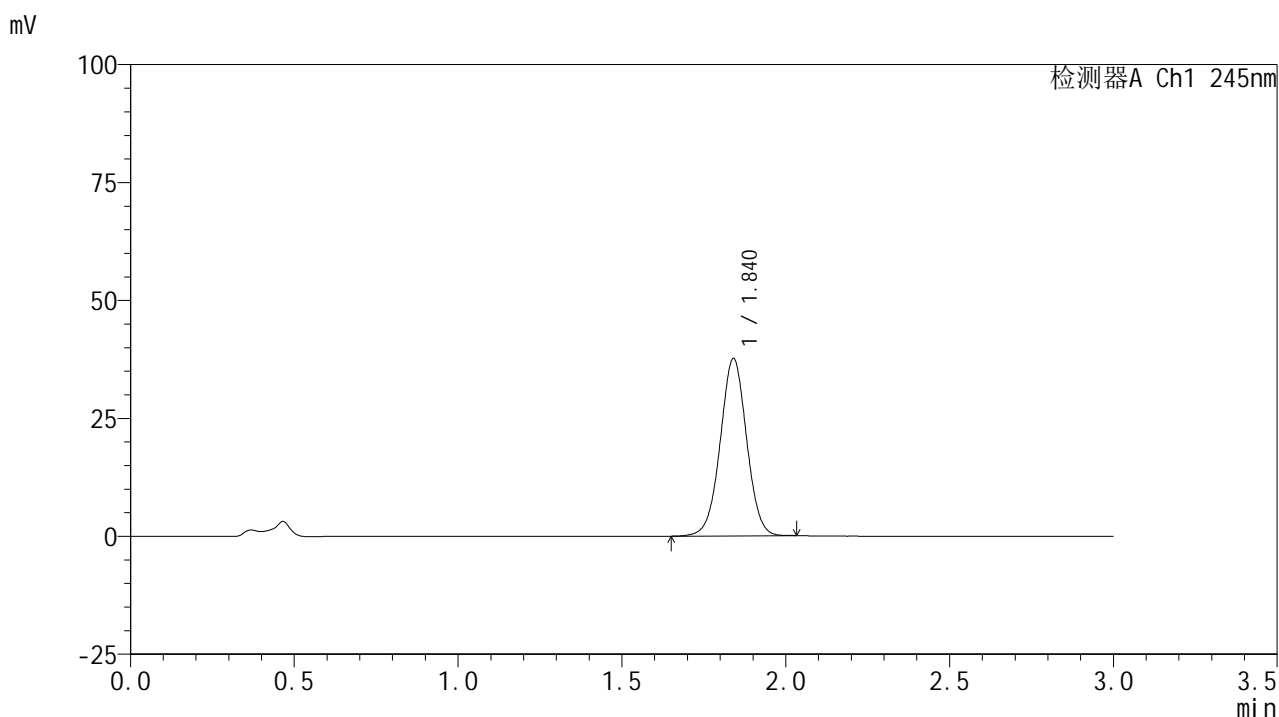
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	210054	100.000	37330	2509	1.009	--
总计		210054	100.000	37330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-473-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

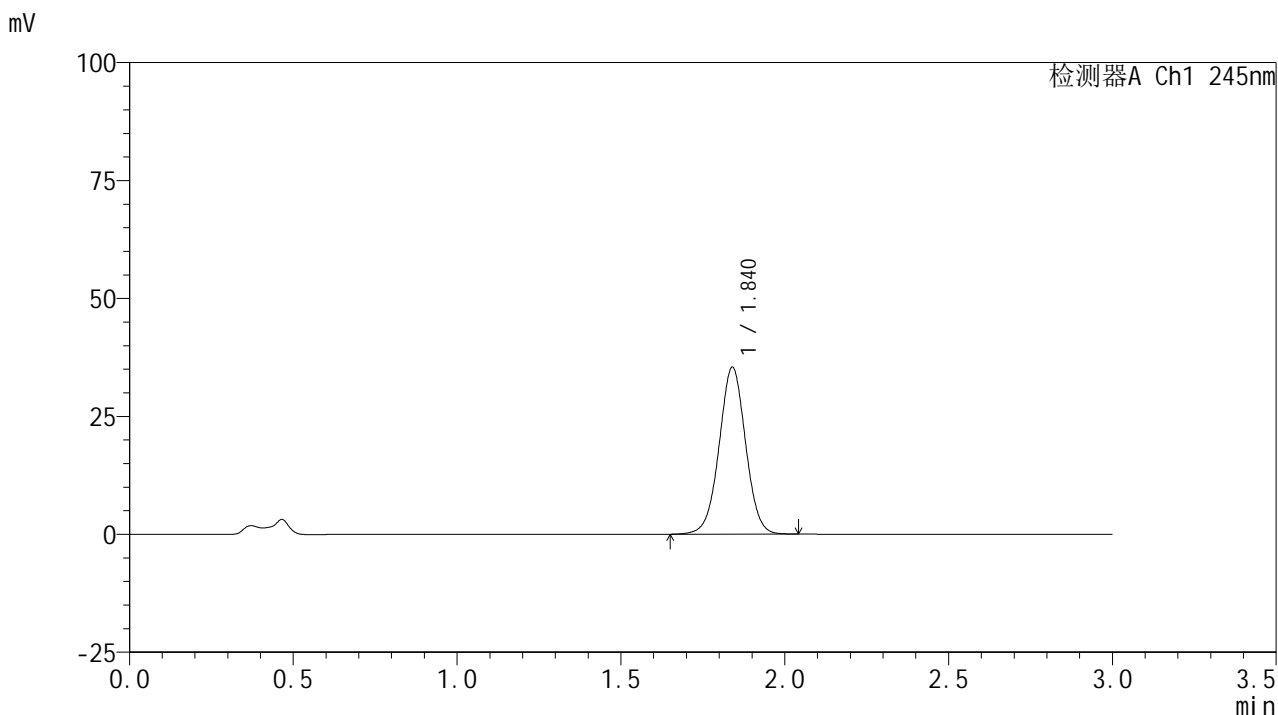
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	211051	100.000	37577	2513	1.007	--
总计		211051	100.000	37577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-474-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

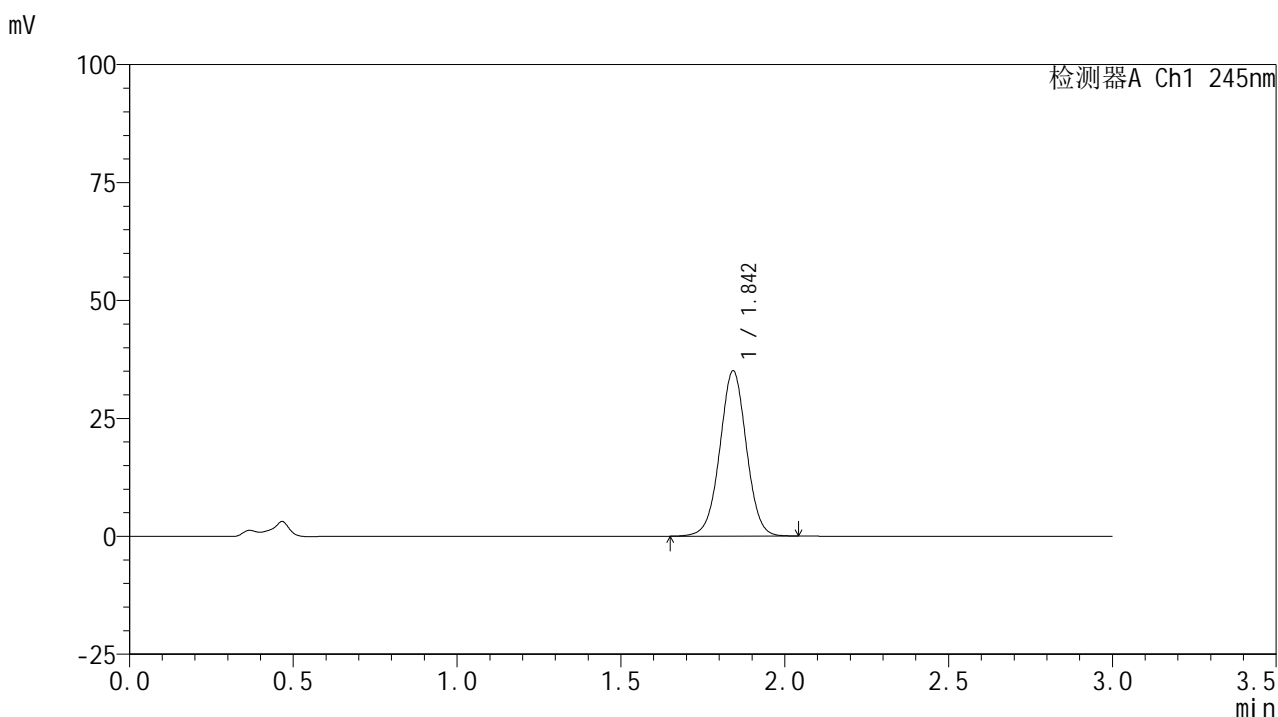
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	199260	100.000	35364	2501	1.006	--
总计		199260	100.000	35364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-475-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

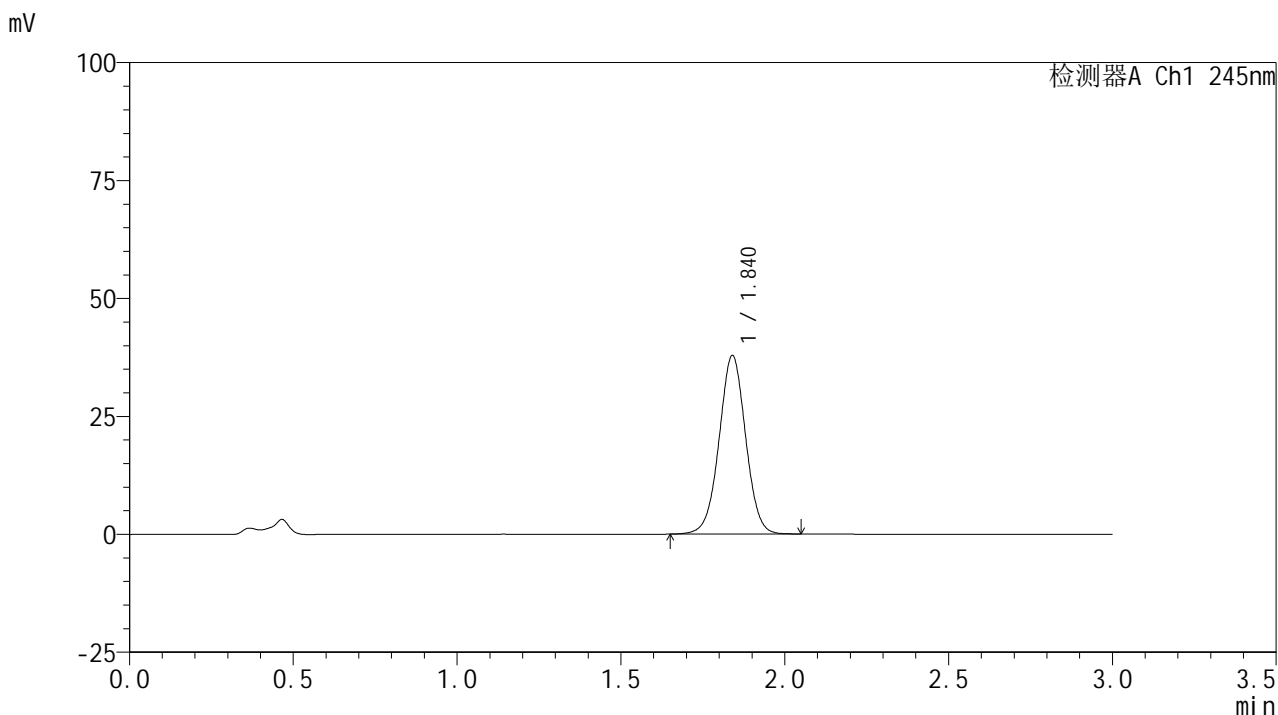
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	197537	100.000	34850	2503	1.006	--
总计		197537	100.000	34850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-476-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

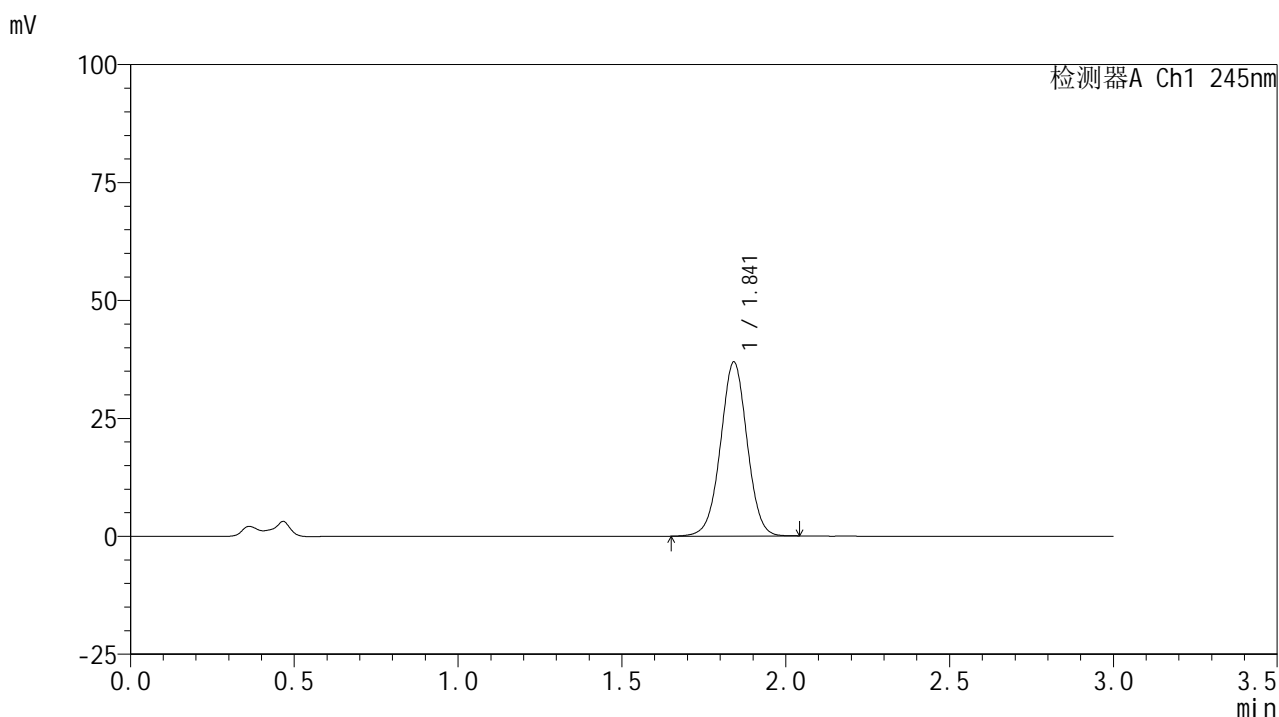
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	213608	100.000	37829	2495	1.007	--
总计		213608	100.000	37829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-477-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

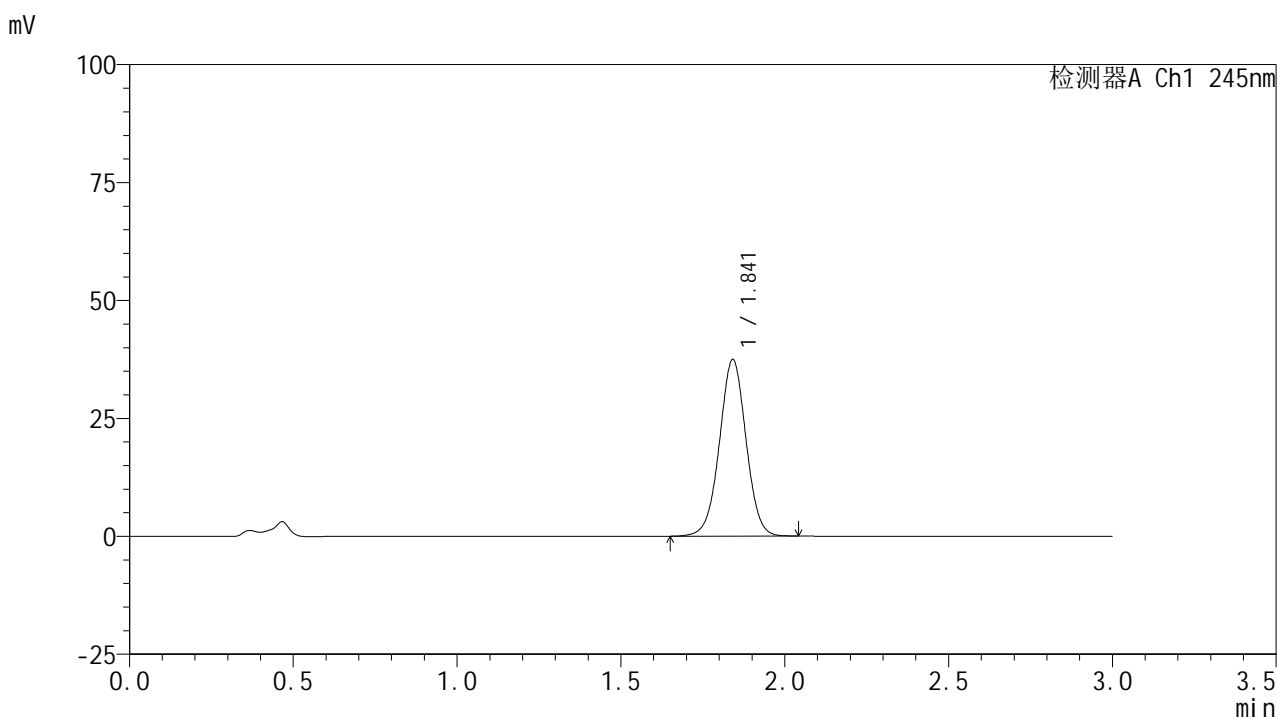
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208383	100.000	36776	2488	1.004	--
总计		208383	100.000	36776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-478-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	211561	100.000	37325	2481	1.004	--
总计		211561	100.000	37325			

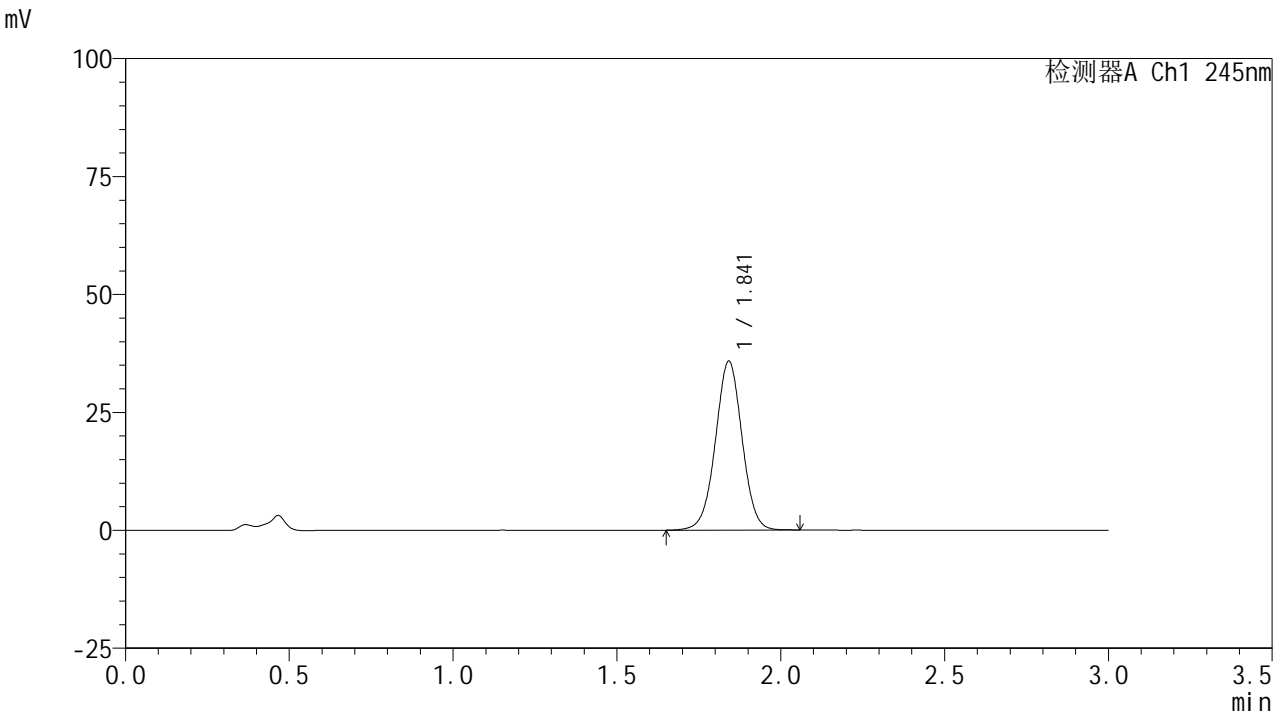


J632

<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 - 0-81/18-479-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	202920	100.000	35700	2478	1.004	--
总计		202920	100.000	35700			

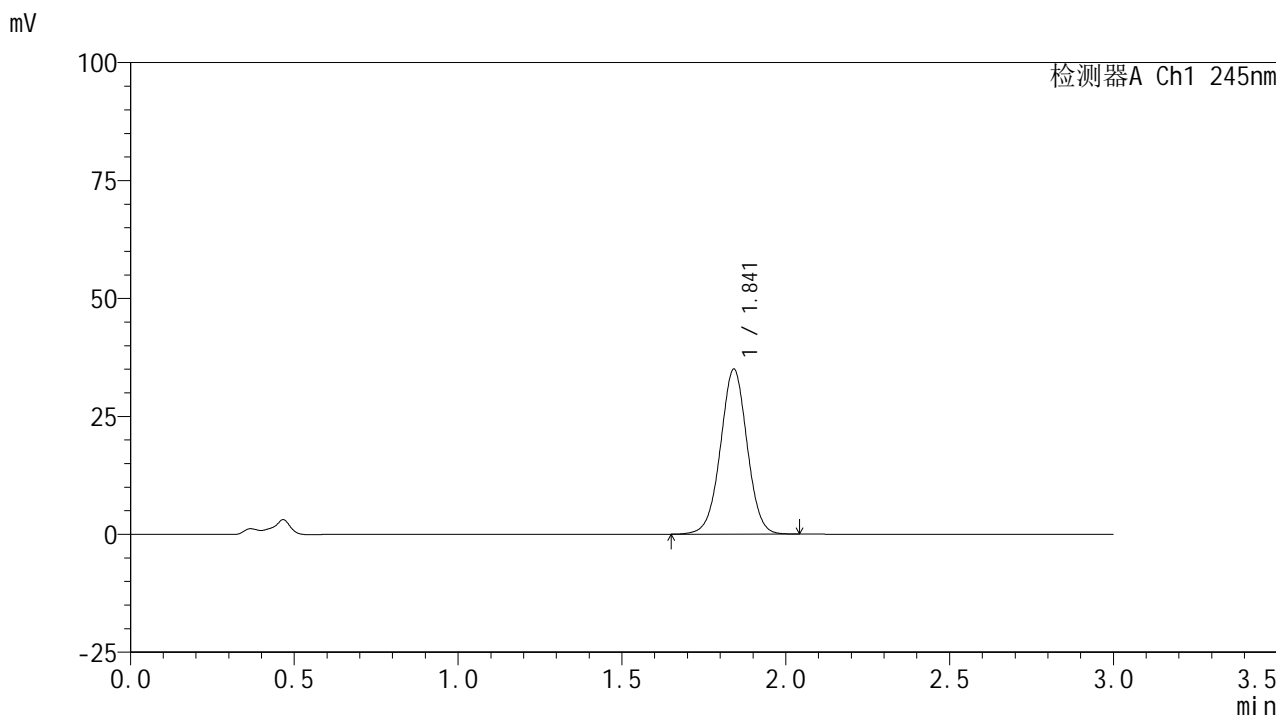


J632

<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 - 0-81/18-480-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

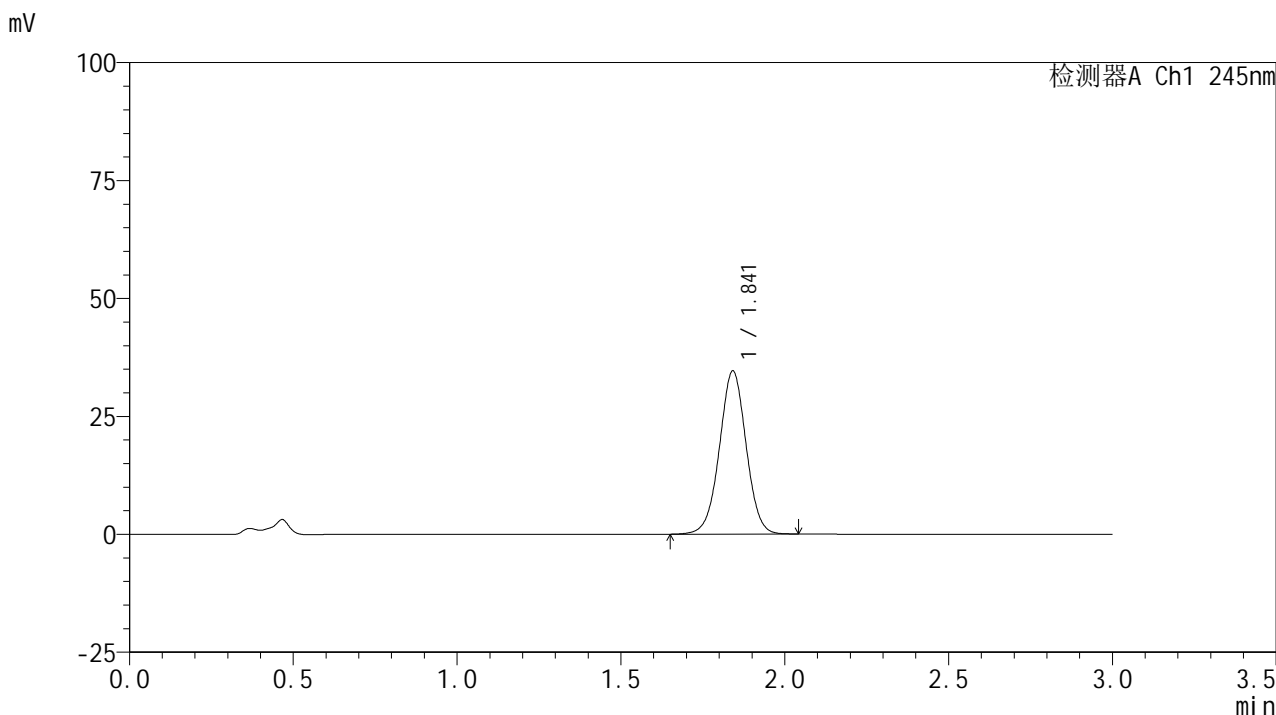
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	198178	100.000	34861	2473	1.003	--
总计		198178	100.000	34861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-481-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

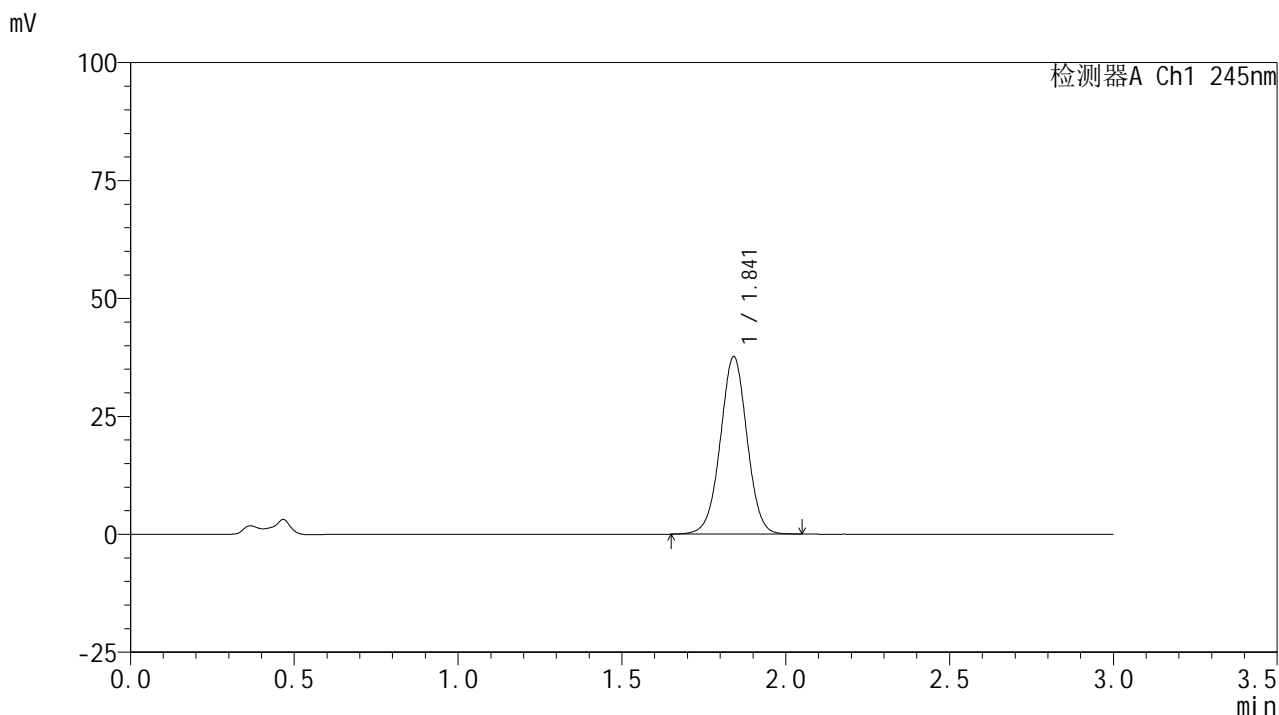
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	196358	100.000	34476	2463	1.003	--
总计		196358	100.000	34476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-482-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

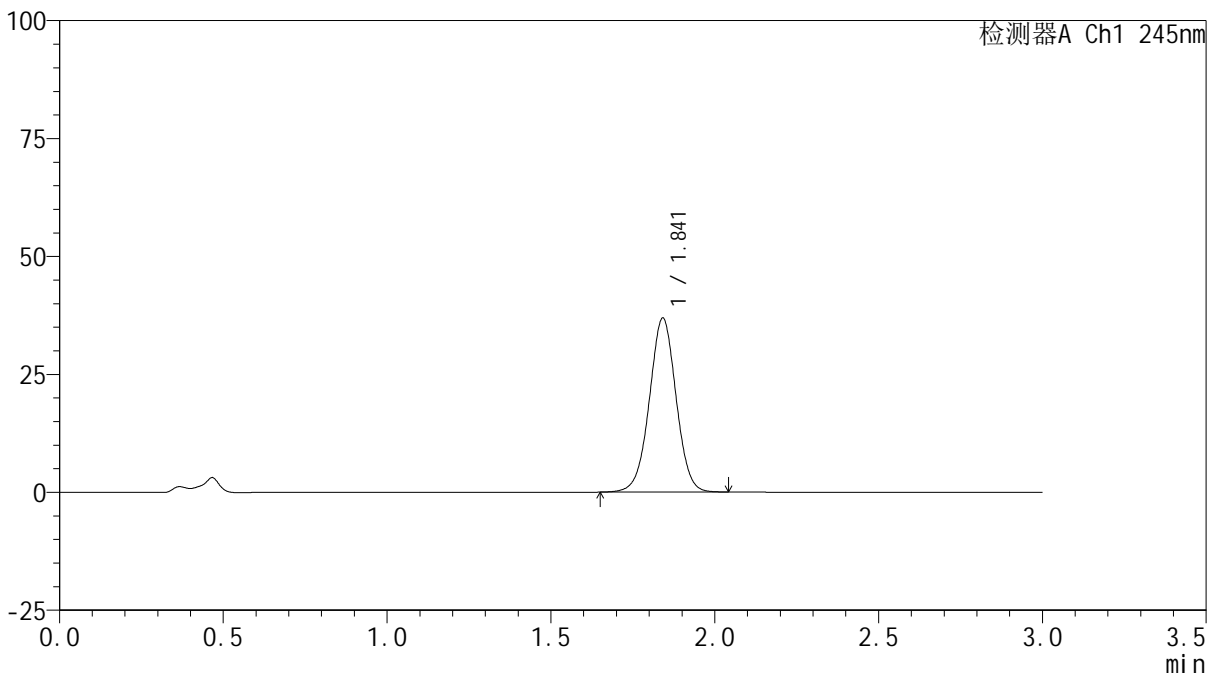
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	213605	100.000	37534	2460	1.003	--
总计		213605	100.000	37534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-483-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:45:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

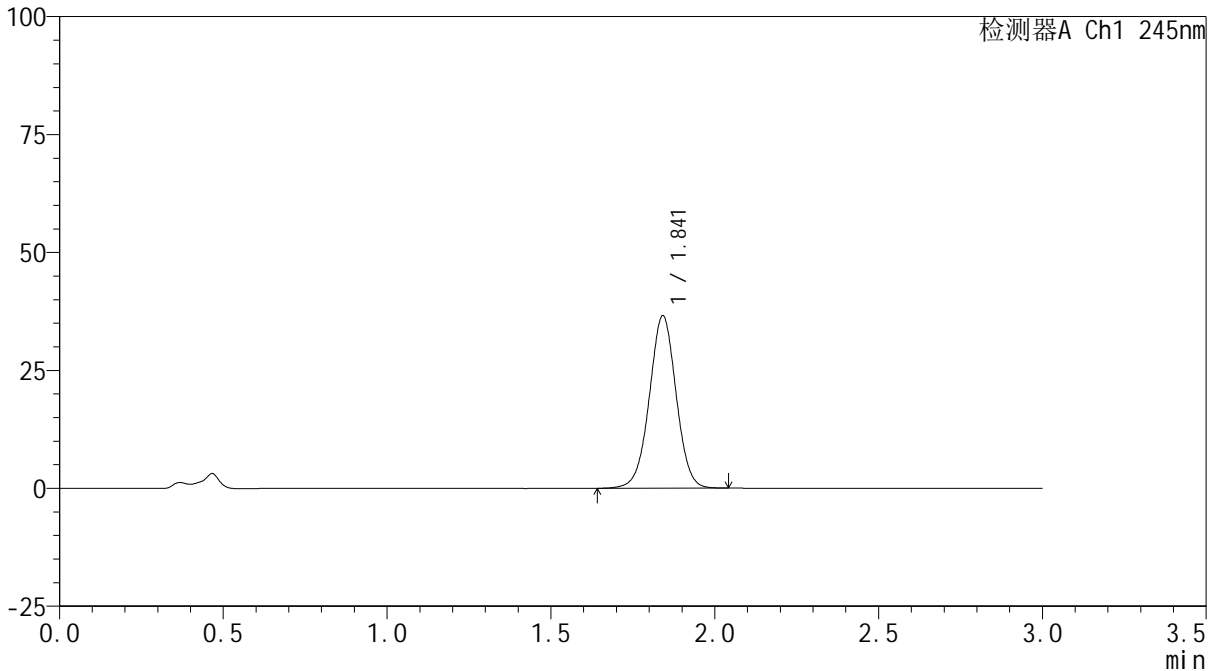
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	209432	100.000	36761	2457	1.001	--
总计		209432	100.000	36761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-484-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208148	100.000	36444	2448	1.000	--
总计		208148	100.000	36444			

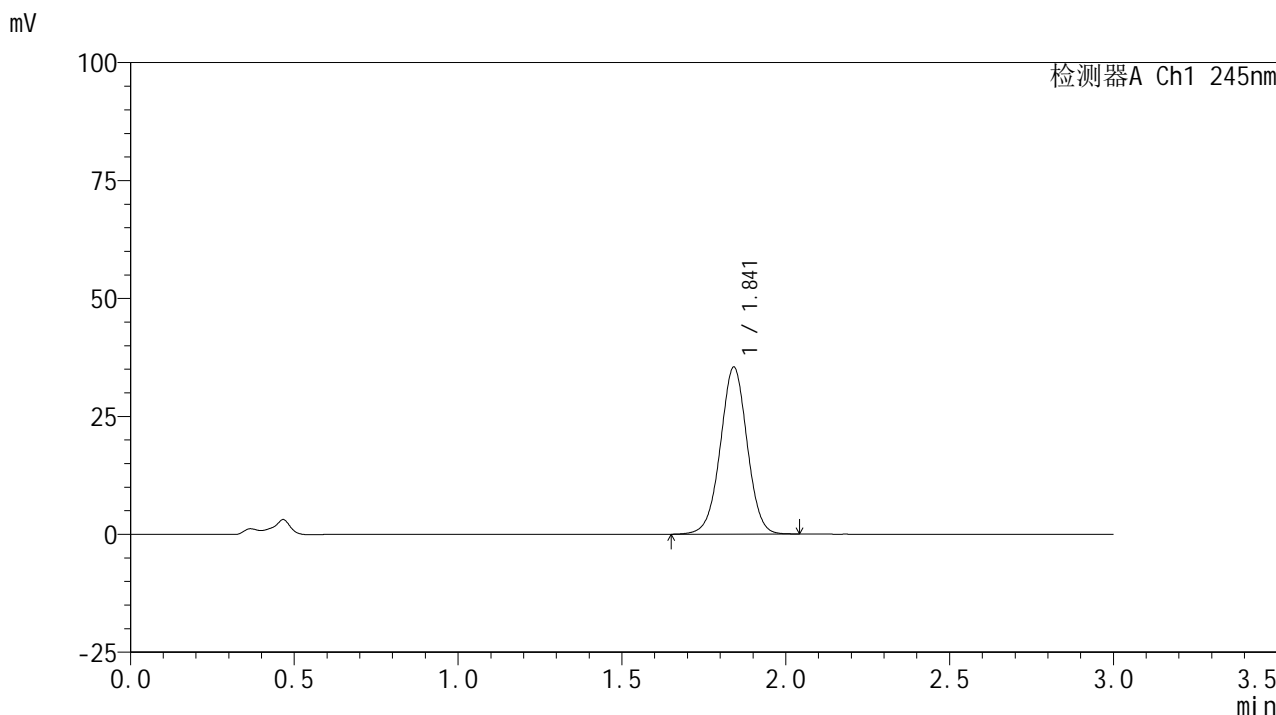


J632

<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 - 0-81/18-485-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

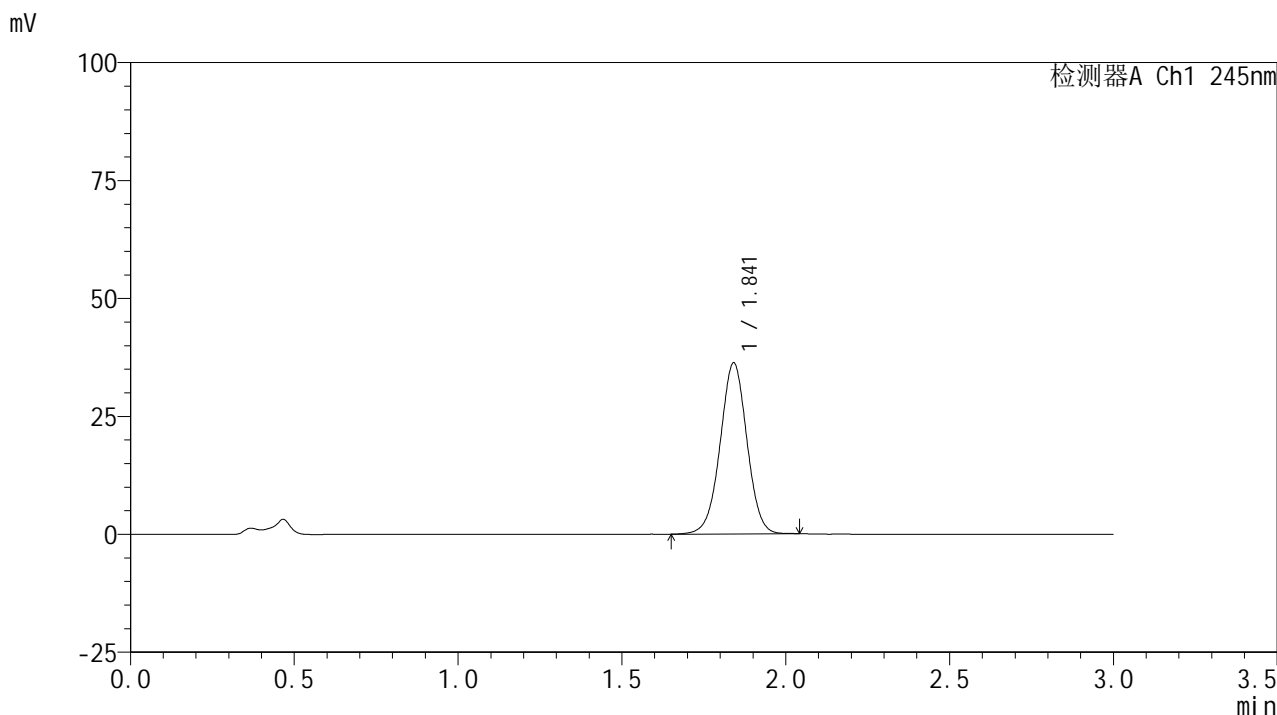
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	201643	100.000	35302	2450	0.999	--
总计		201643	100.000	35302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-486-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

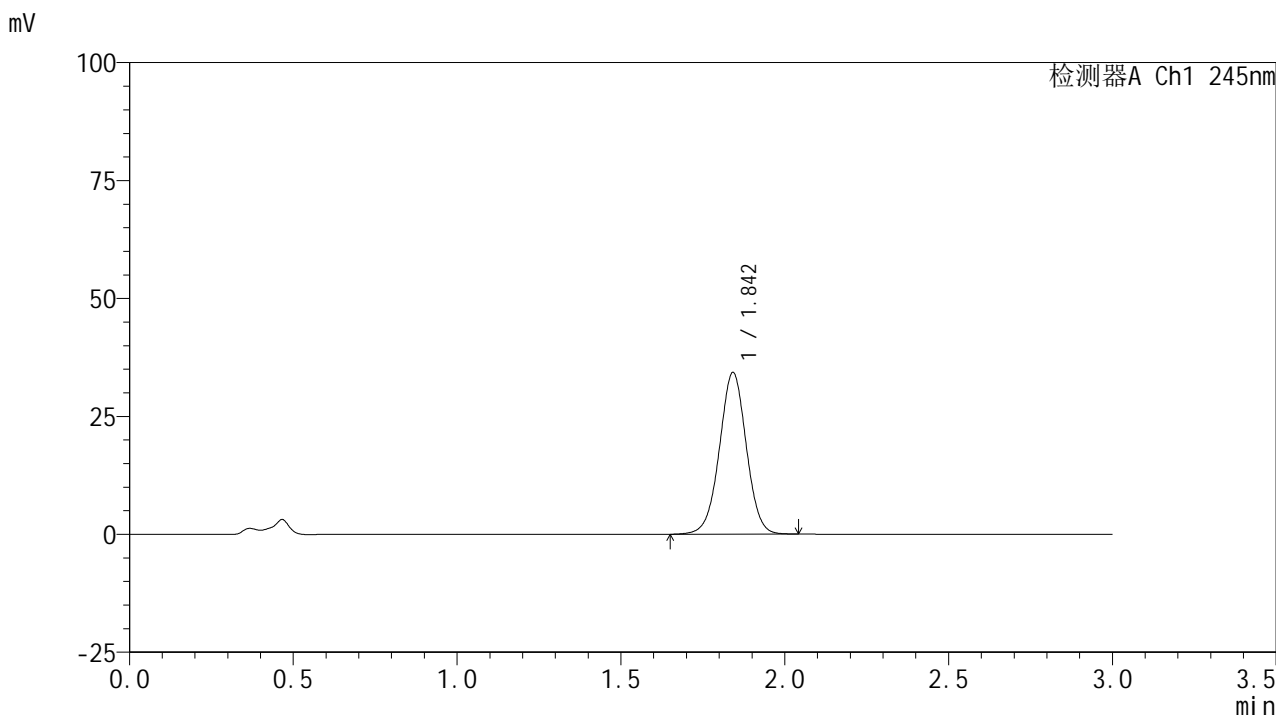
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	206366	100.000	36166	2440	0.998	--
总计		206366	100.000	36166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-487-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 18:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

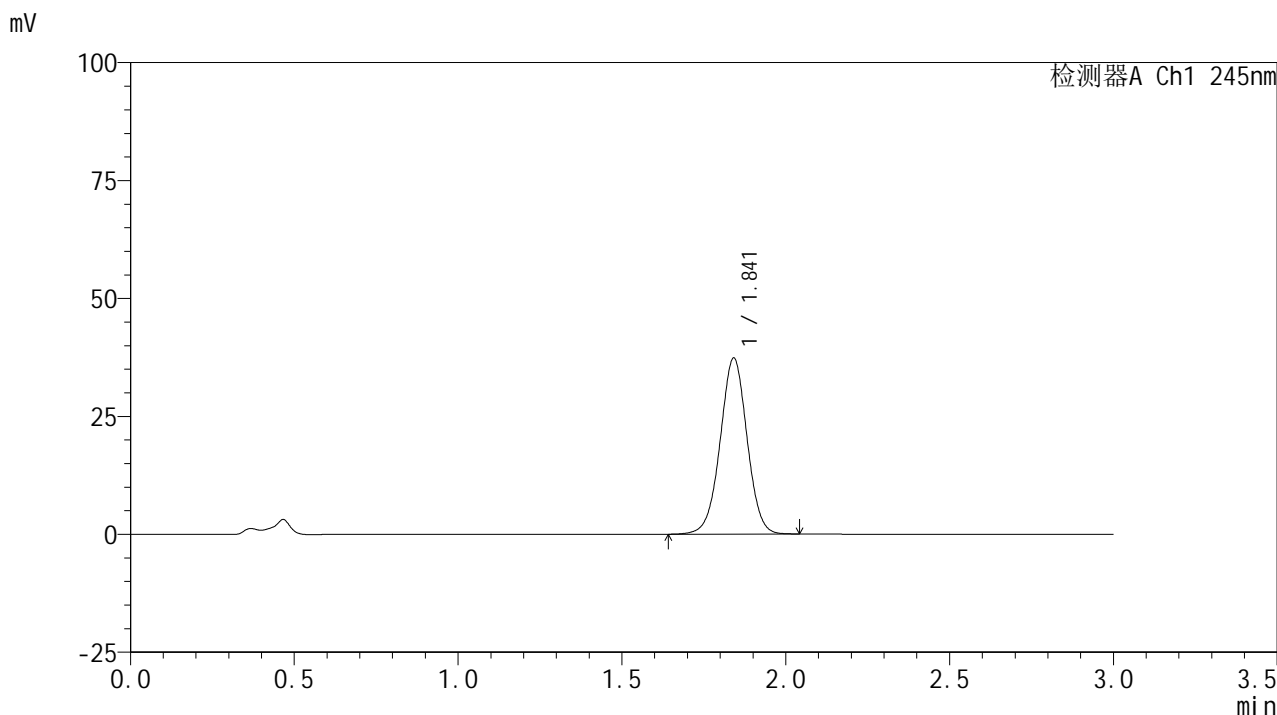
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	195813	100.000	34134	2435	0.999	--
总计		195813	100.000	34134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-488-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

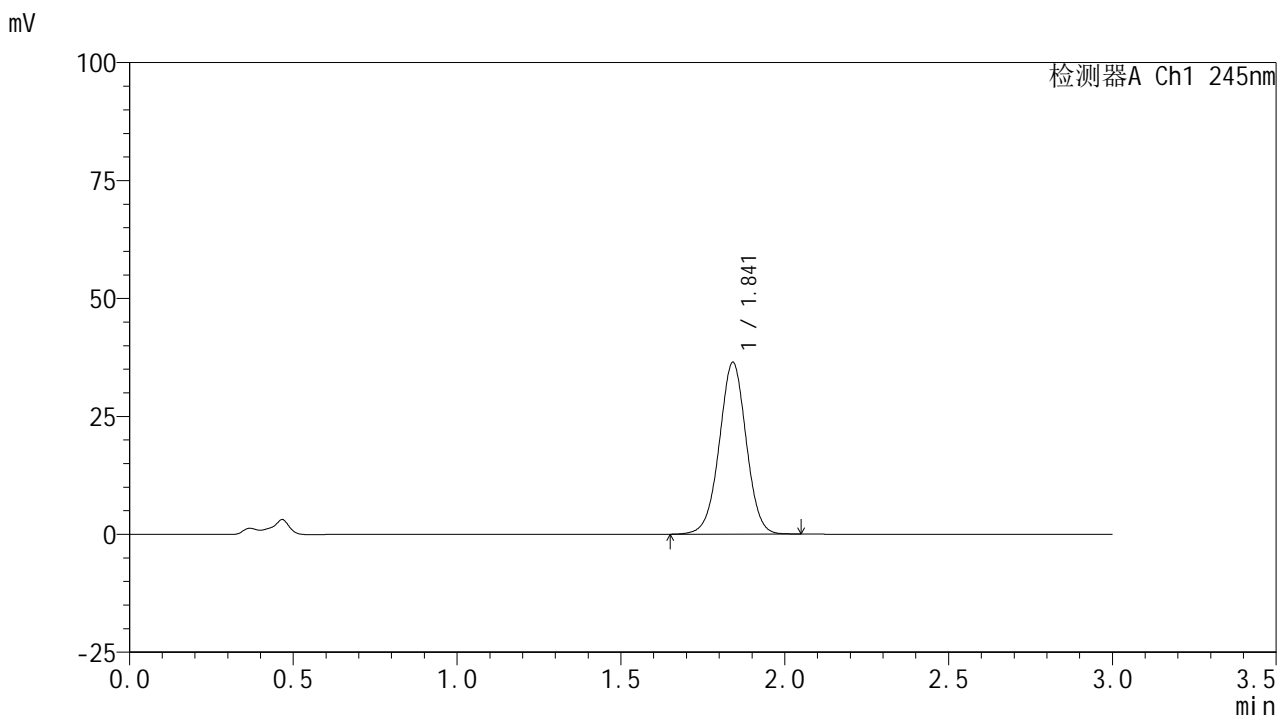
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	213404	100.000	37231	2429	0.998	--
总计		213404	100.000	37231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-489-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

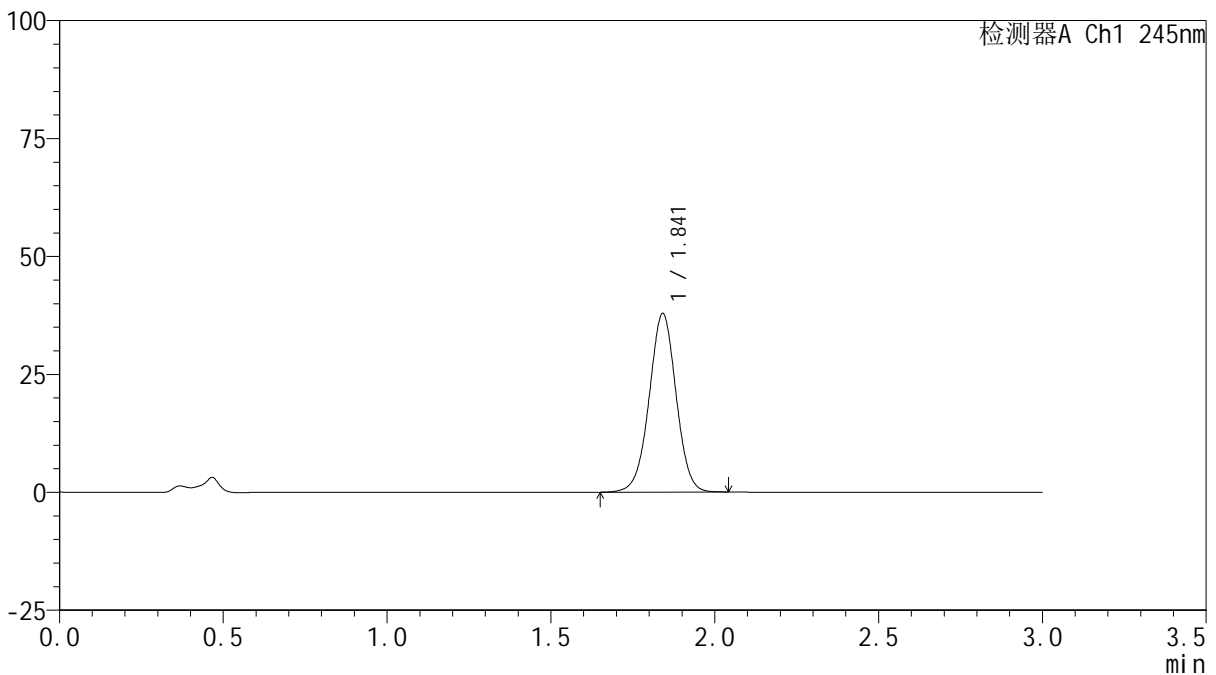
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208467	100.000	36292	2422	0.997	--
总计		208467	100.000	36292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-490-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

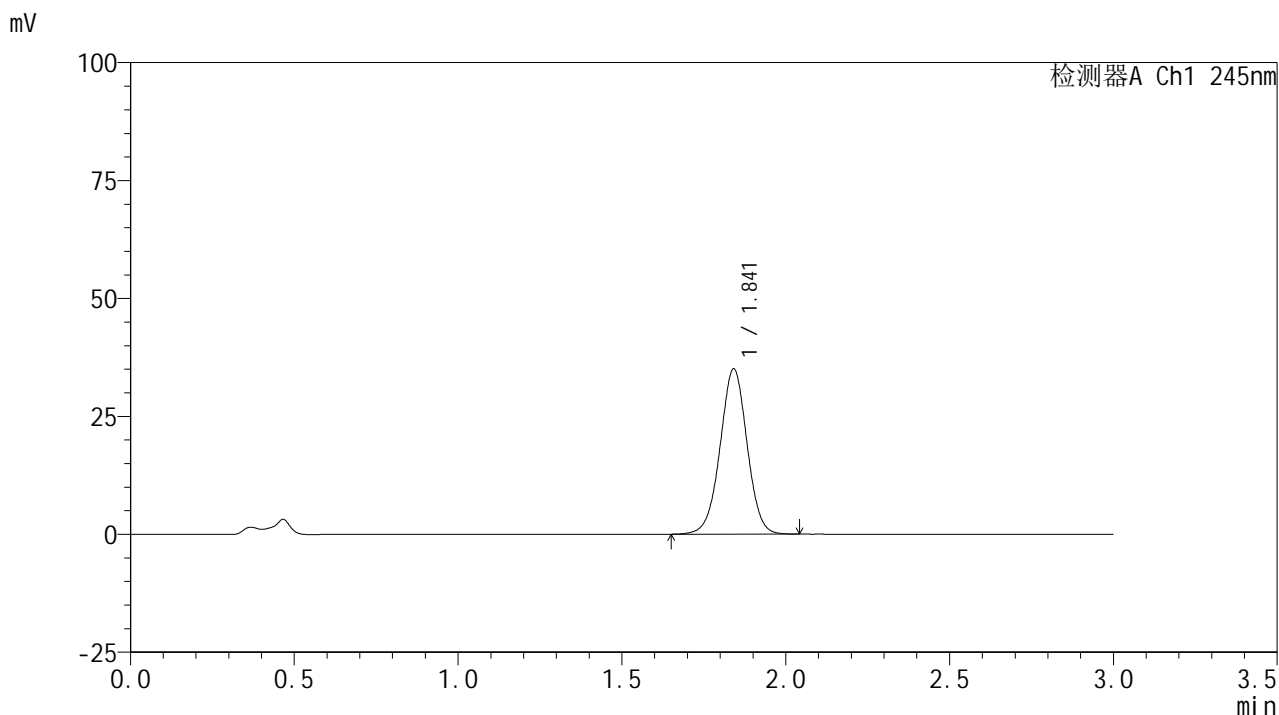
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	216674	100.000	37751	2417	0.996	--
总计		216674	100.000	37751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-491-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

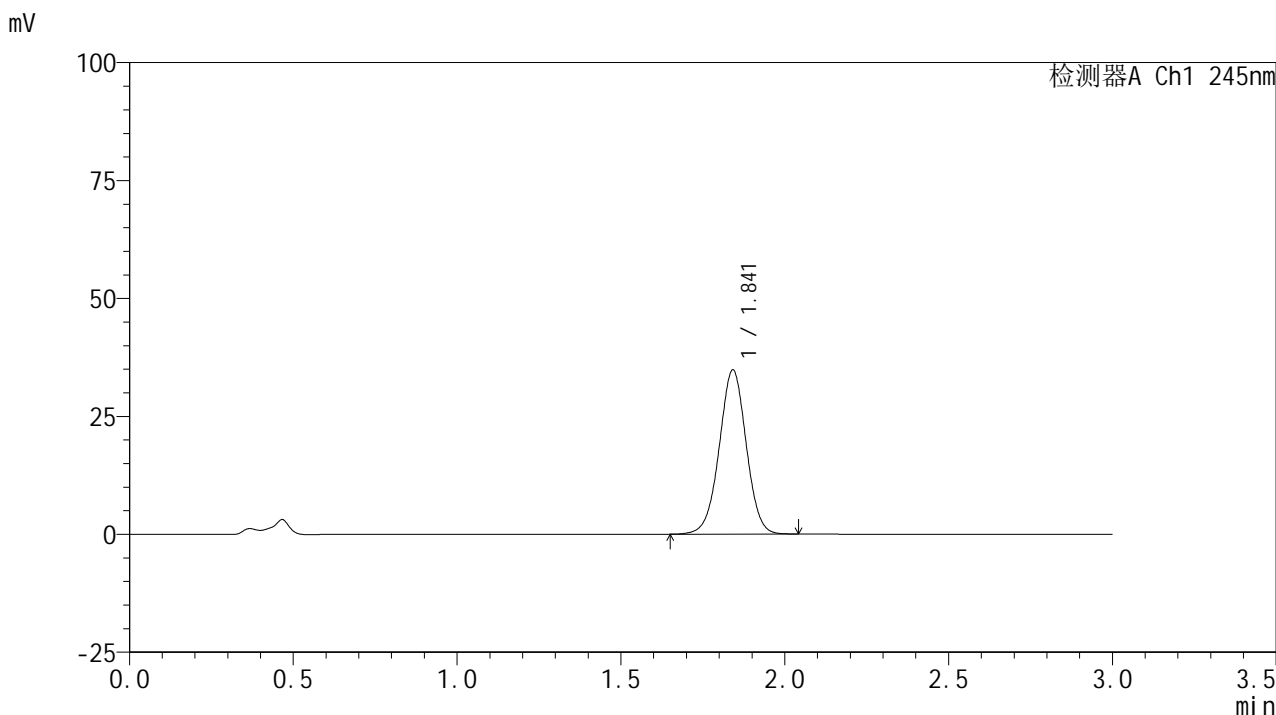
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	201155	100.000	34977	2408	0.997	--
总计		201155	100.000	34977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-492-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

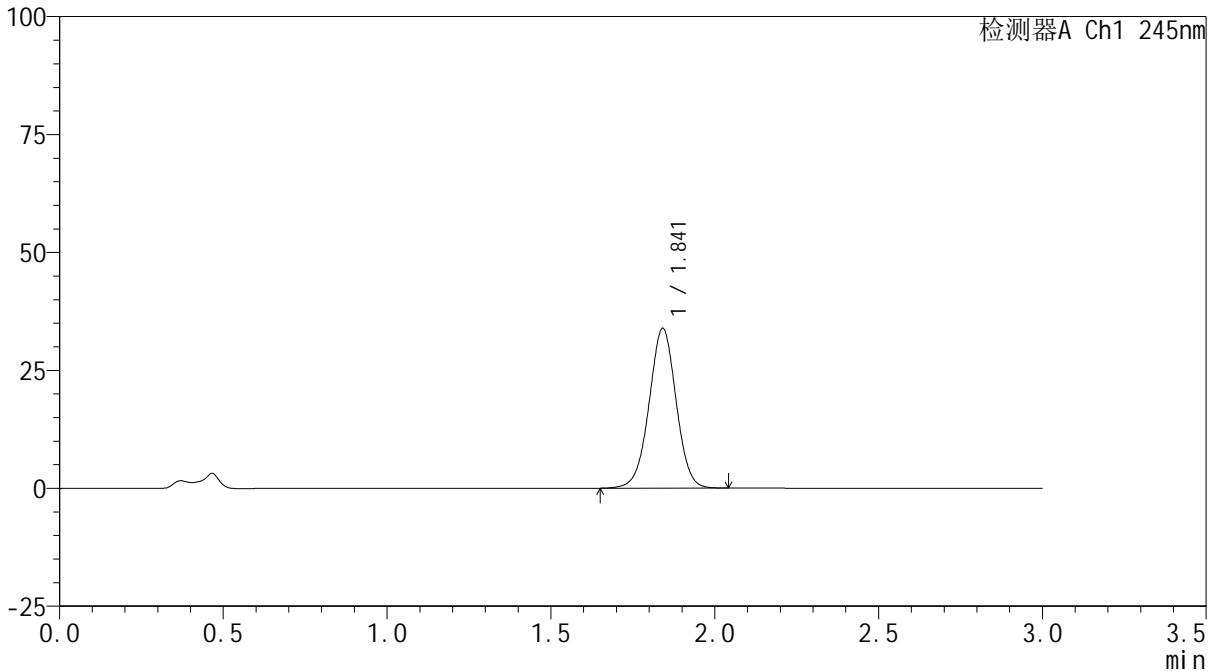
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	199579	100.000	34684	2409	0.996	--
总计		199579	100.000	34684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-493-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	194744	100.000	33775	2401	0.995	--
总计		194744	100.000	33775			

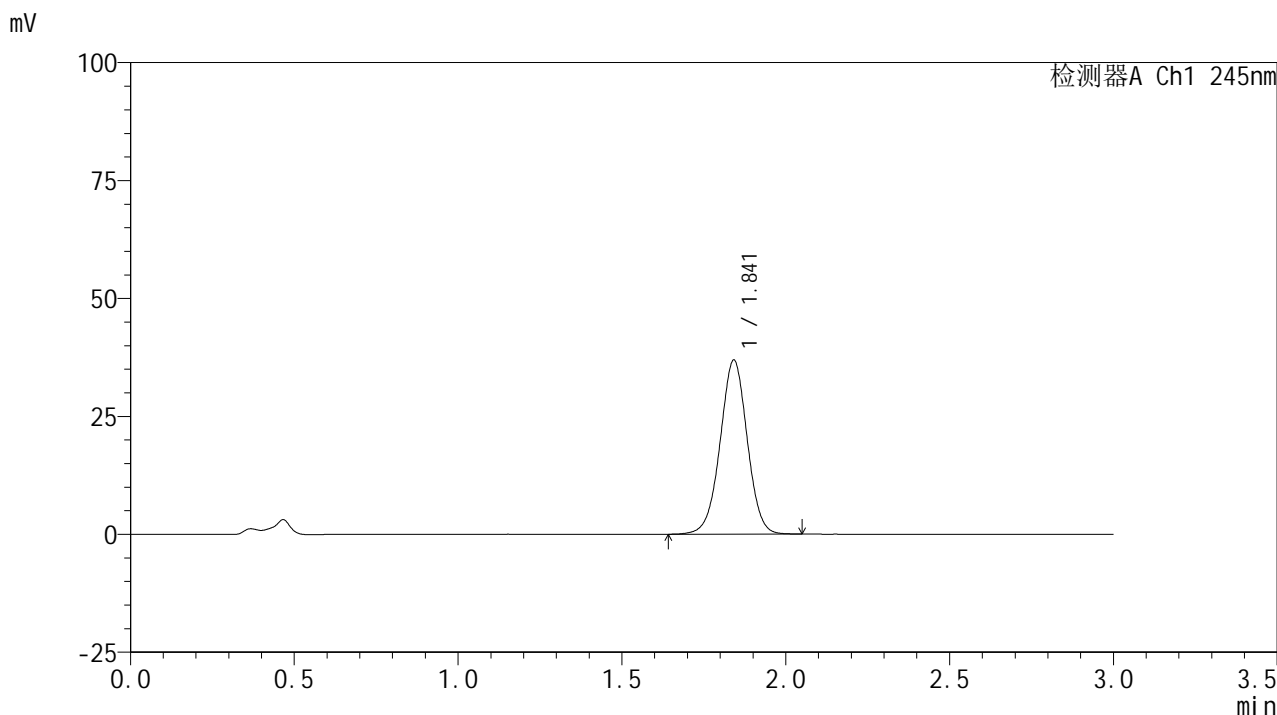


J632

<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 - 0-81/18-494-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 19:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

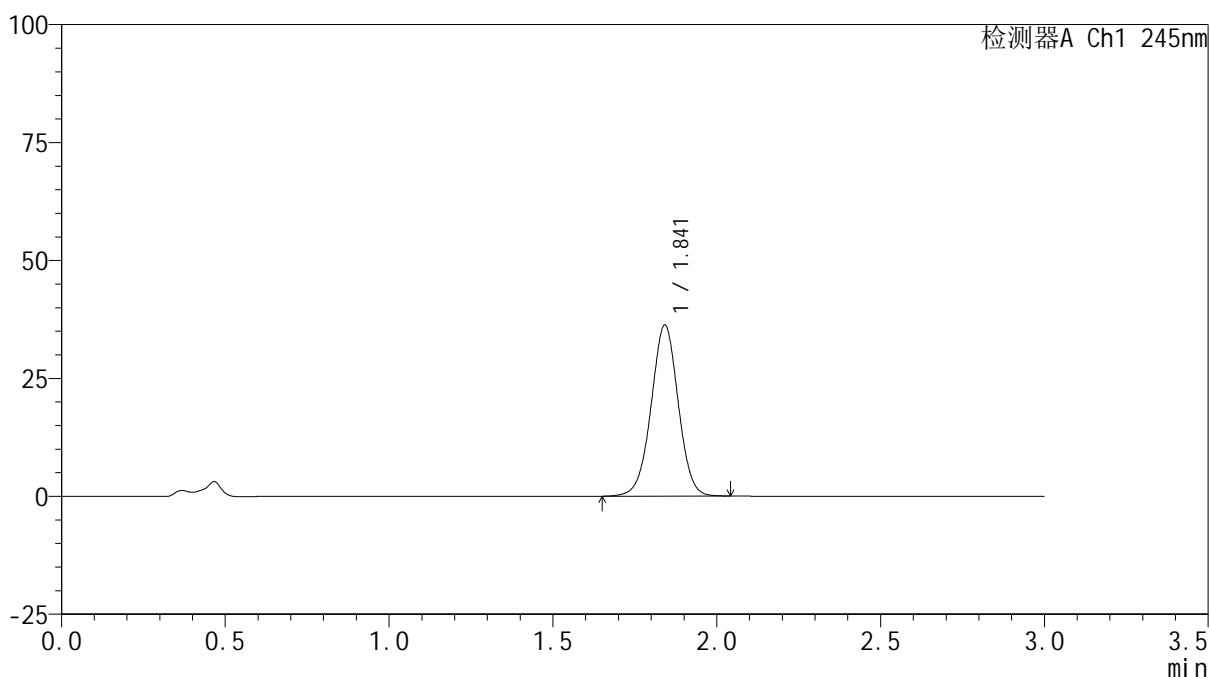
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	212504	100.000	36782	2392	0.995	--
总计		212504	100.000	36782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-495-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

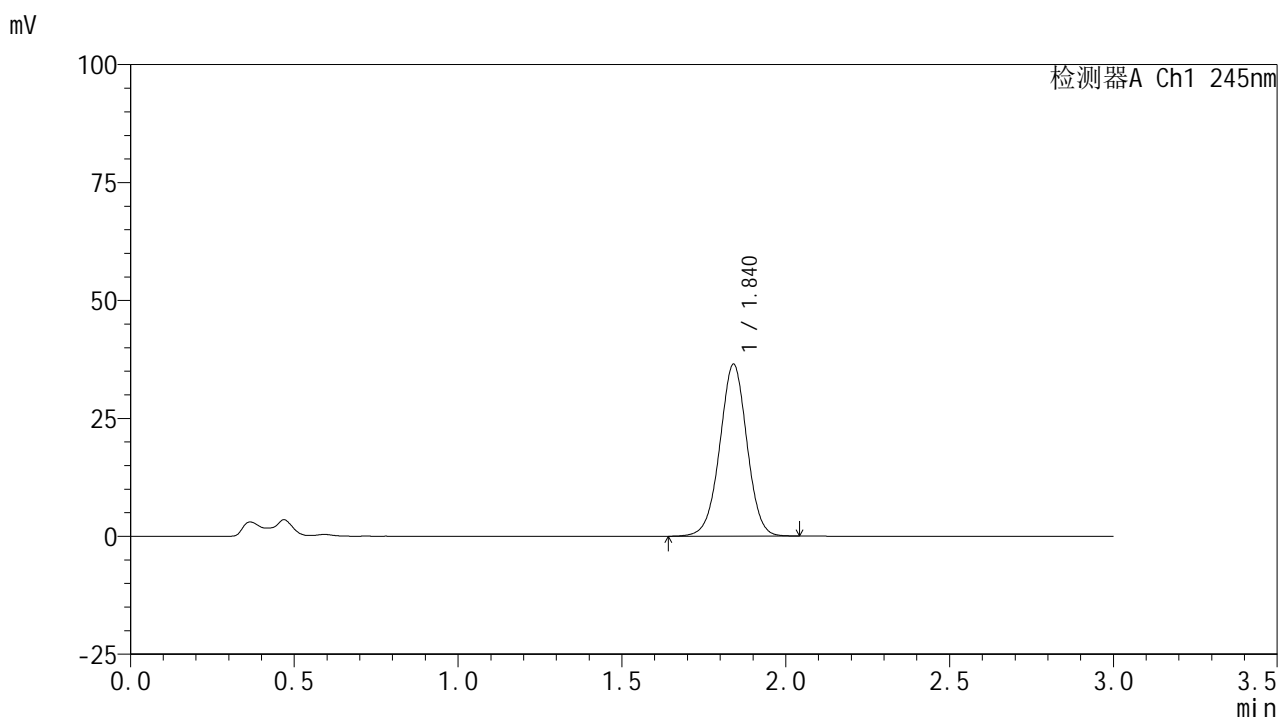
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208795	100.000	36145	2391	0.993	--
总计		208795	100.000	36145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-496-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

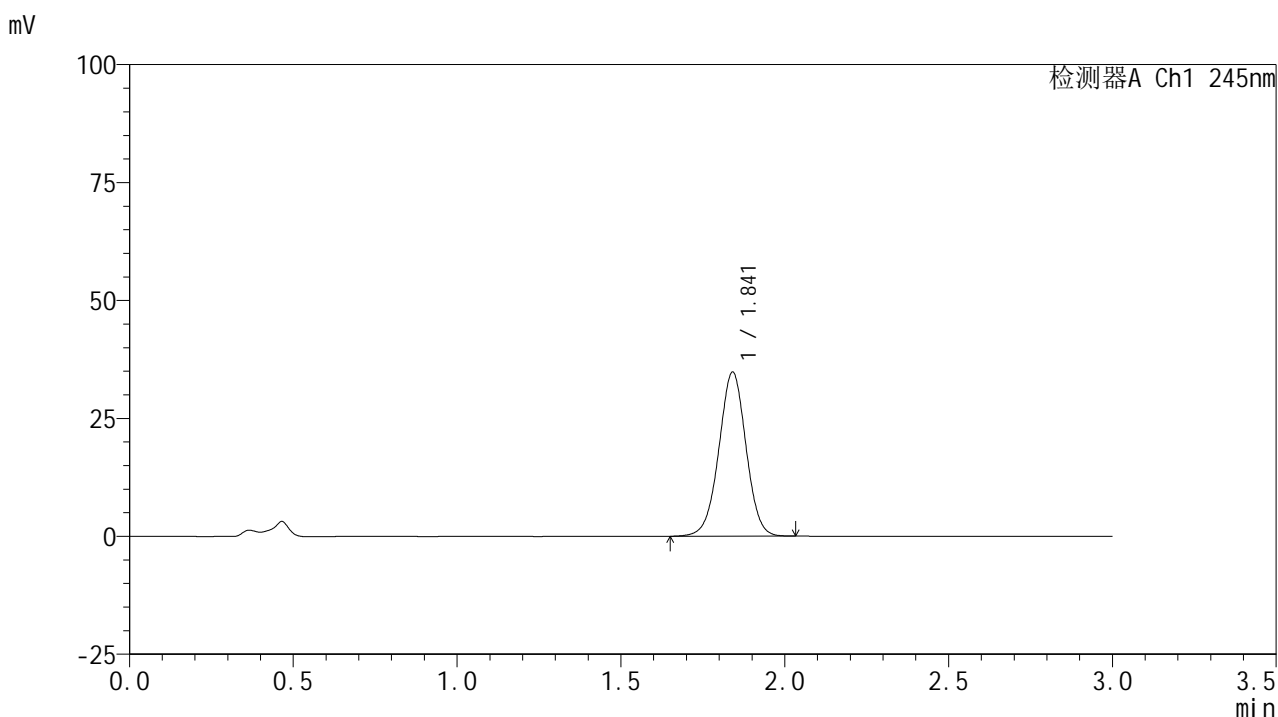
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	210200	100.000	36389	2381	0.994	--
总计		210200	100.000	36389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-497-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

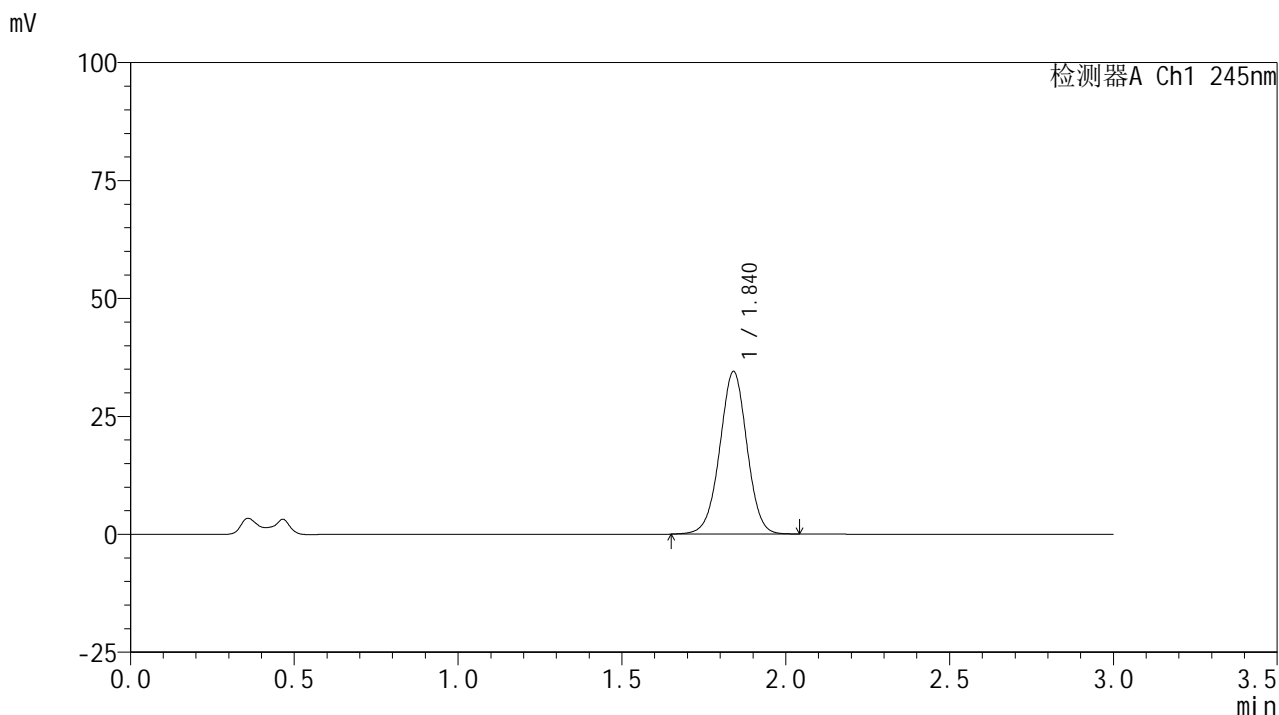
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	200910	100.000	34742	2373	0.993	--
总计		200910	100.000	34742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-498-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

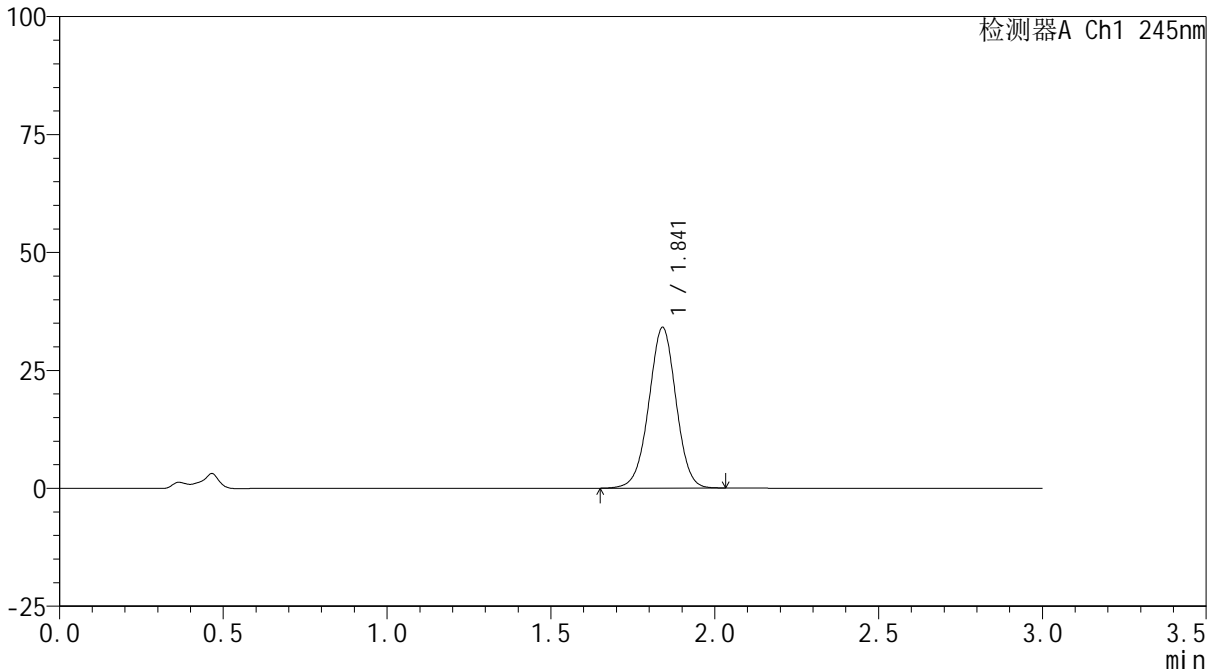
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	199203	100.000	34416	2368	0.992	--
总计		199203	100.000	34416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-499-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

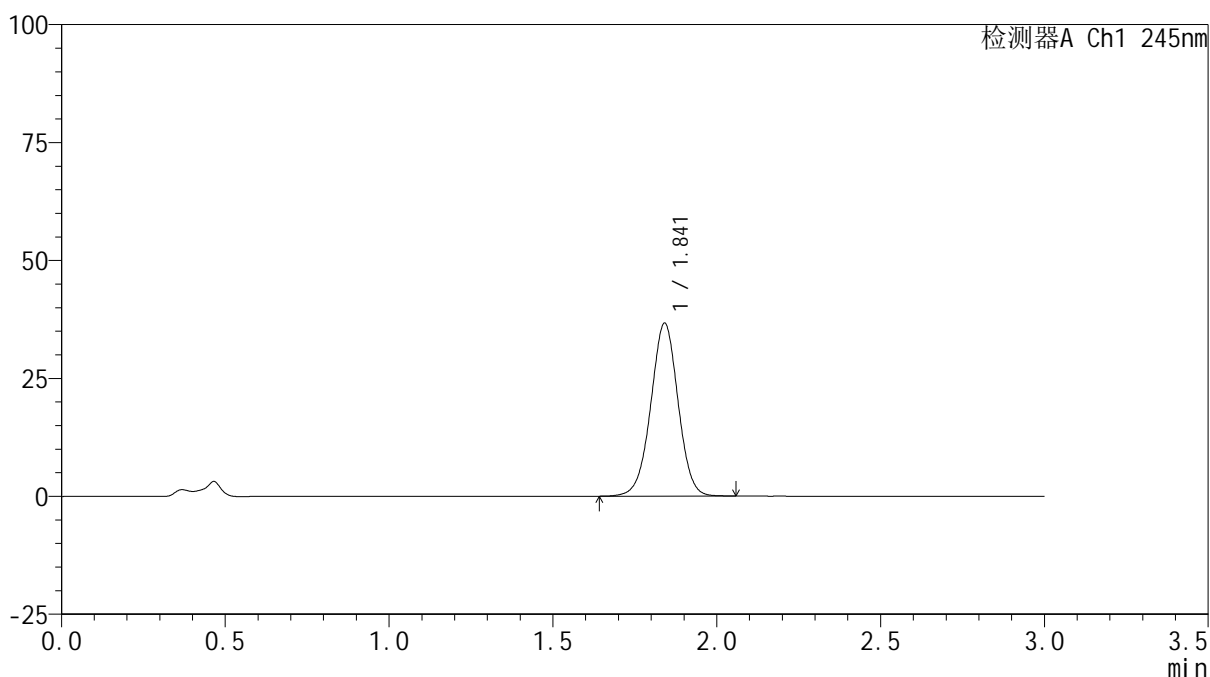
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	196818	100.000	33994	2363	0.992	--
总计		196818	100.000	33994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-500-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:43:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

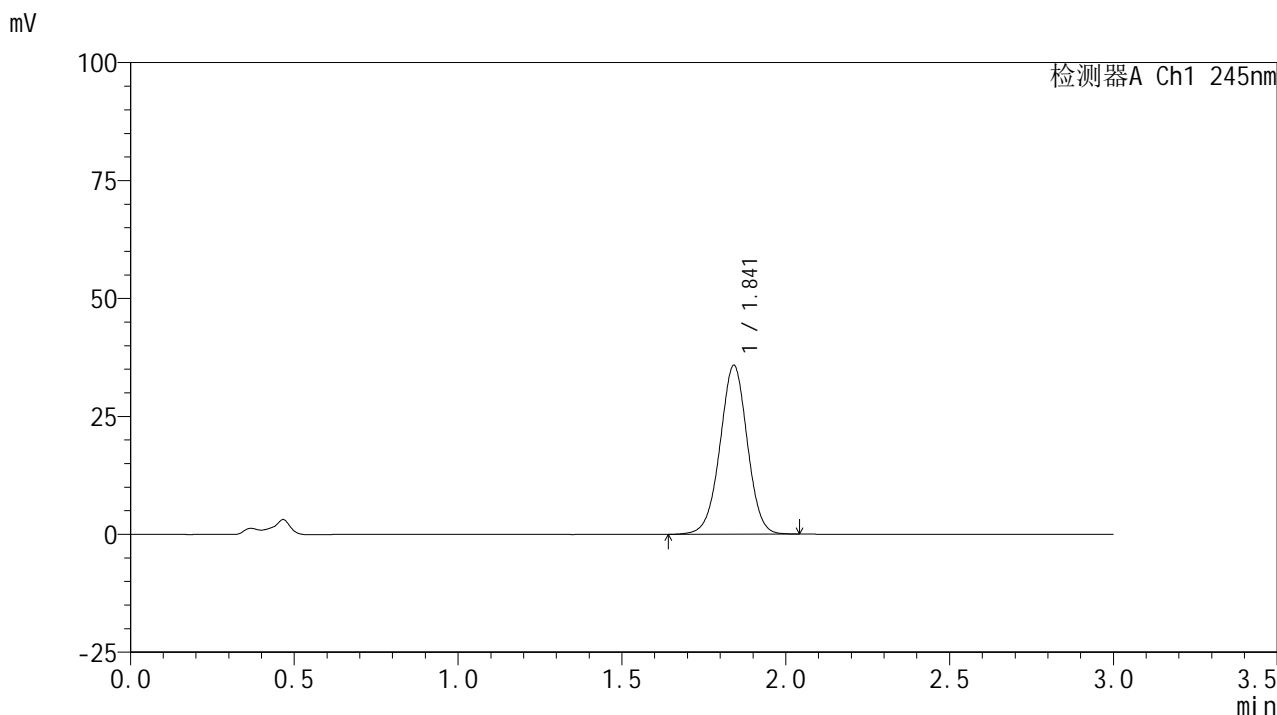
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	212668	100.000	36603	2355	0.992	--
总计		212668	100.000	36603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-501-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

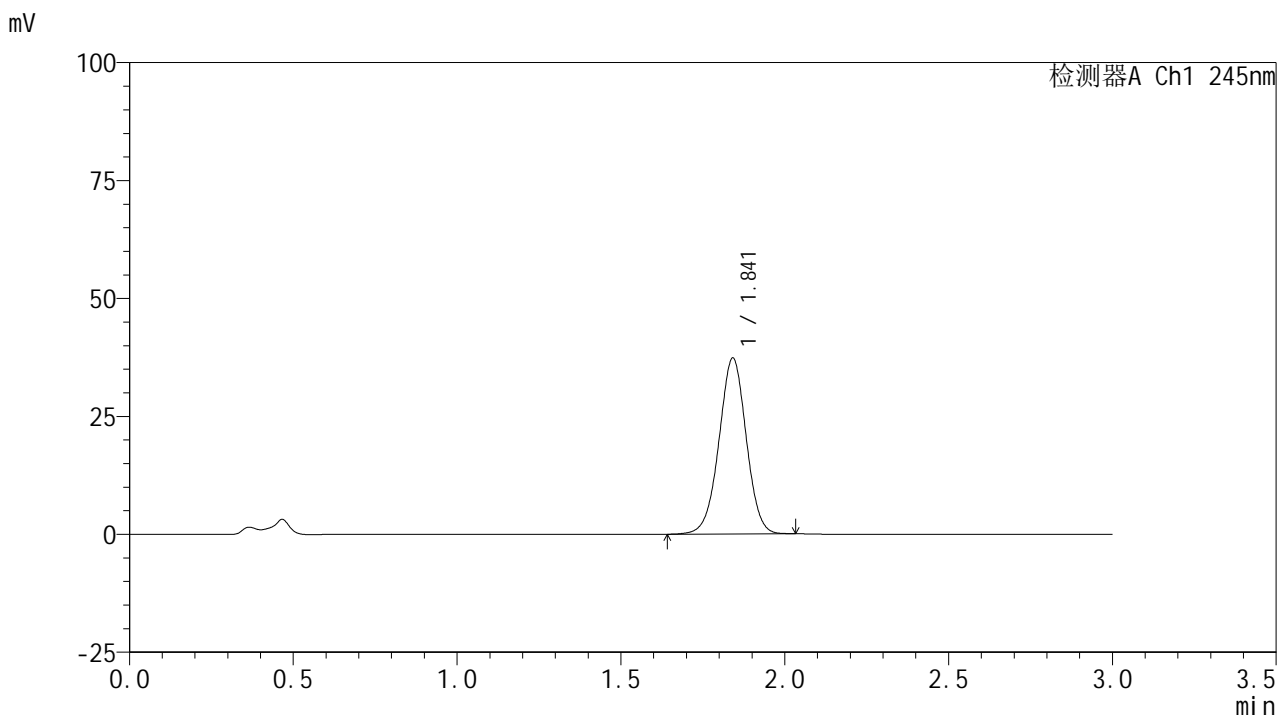
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	207900	100.000	35689	2352	0.991	--
总计		207900	100.000	35689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-502-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

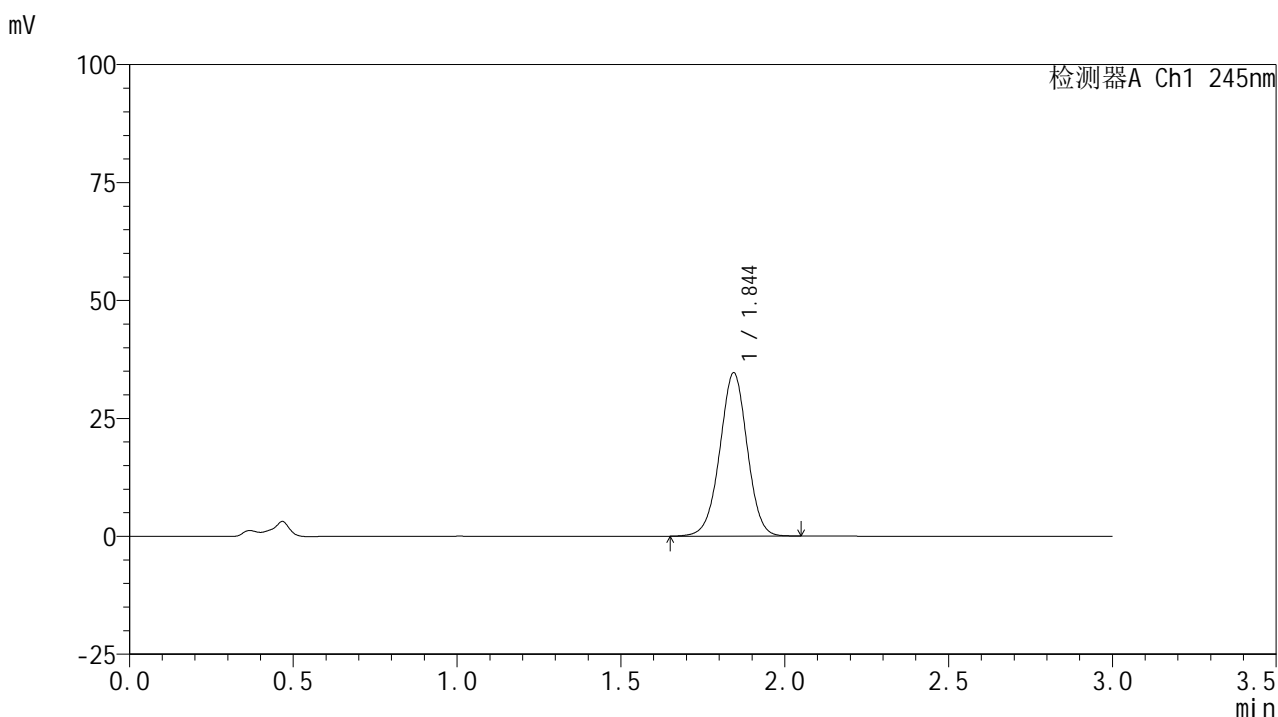
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	216082	100.000	37189	2358	0.989	--
总计		216082	100.000	37189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-503-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

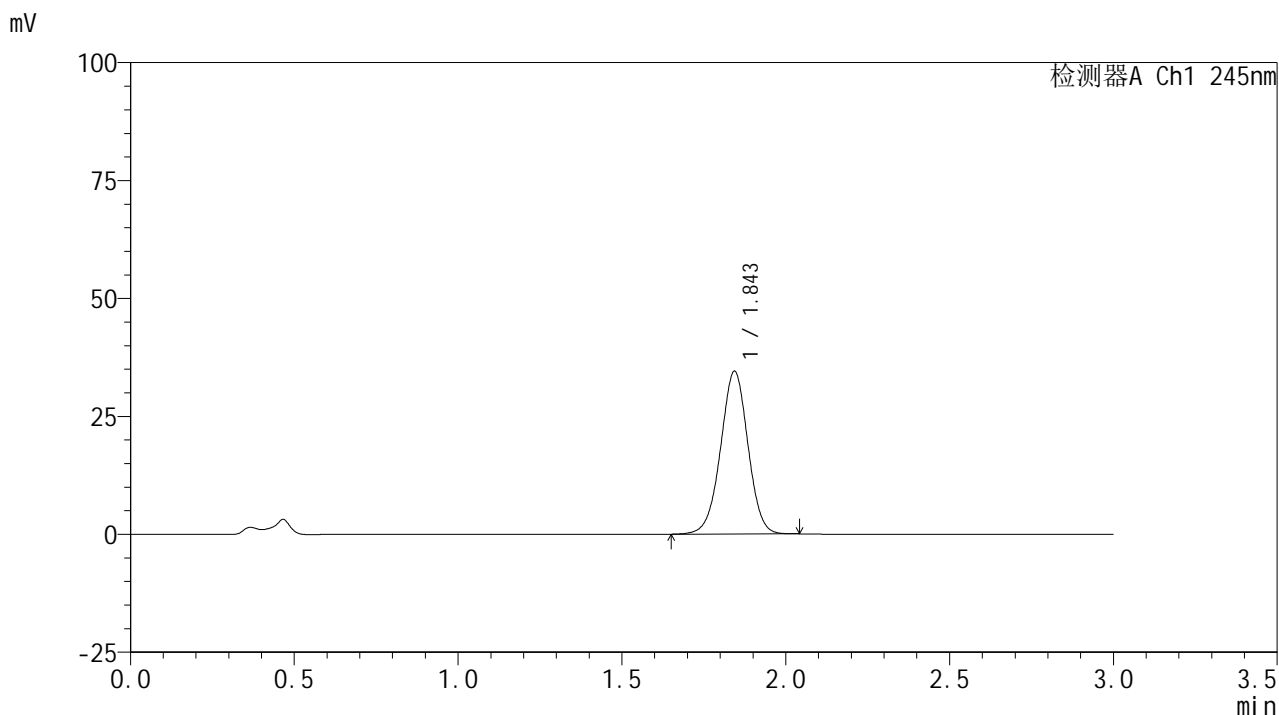
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	201478	100.000	34536	2346	0.989	--
总计		201478	100.000	34536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-504-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 19:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	200641	100.000	34408	2344	0.988	--
总计		200641	100.000	34408			

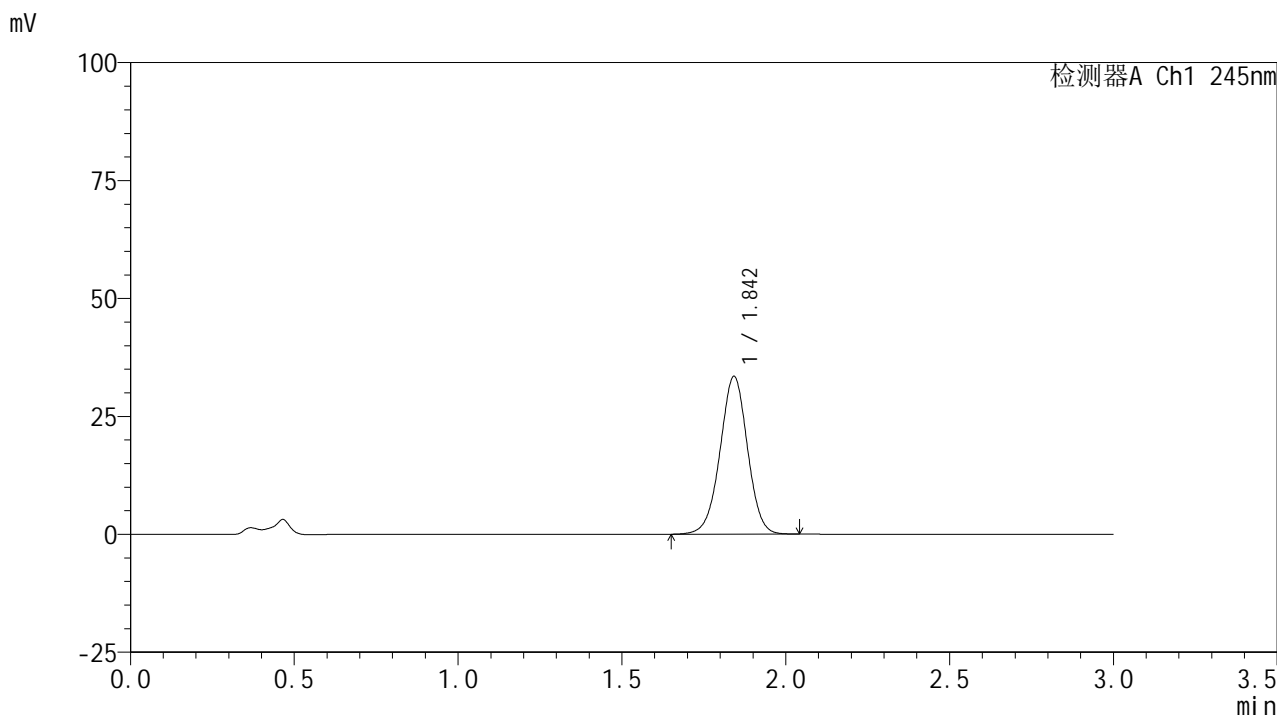


J632

<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 - 0-81/18-505-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

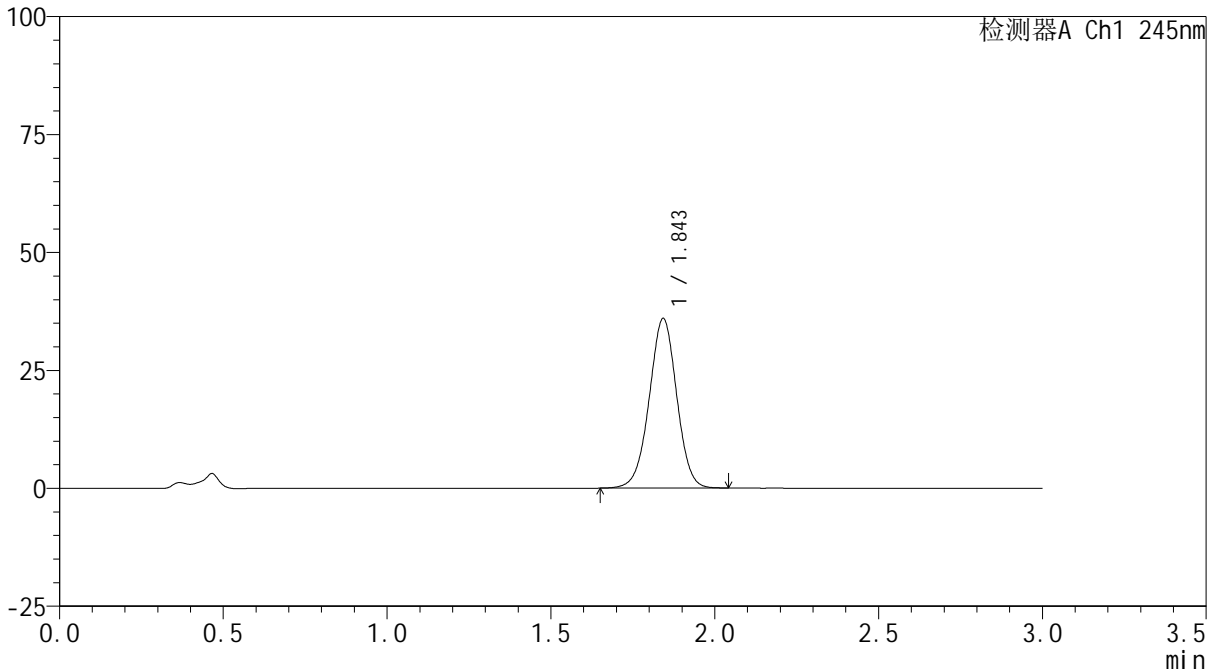
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	195041	100.000	33301	2326	0.988	--
总计		195041	100.000	33301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-506-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

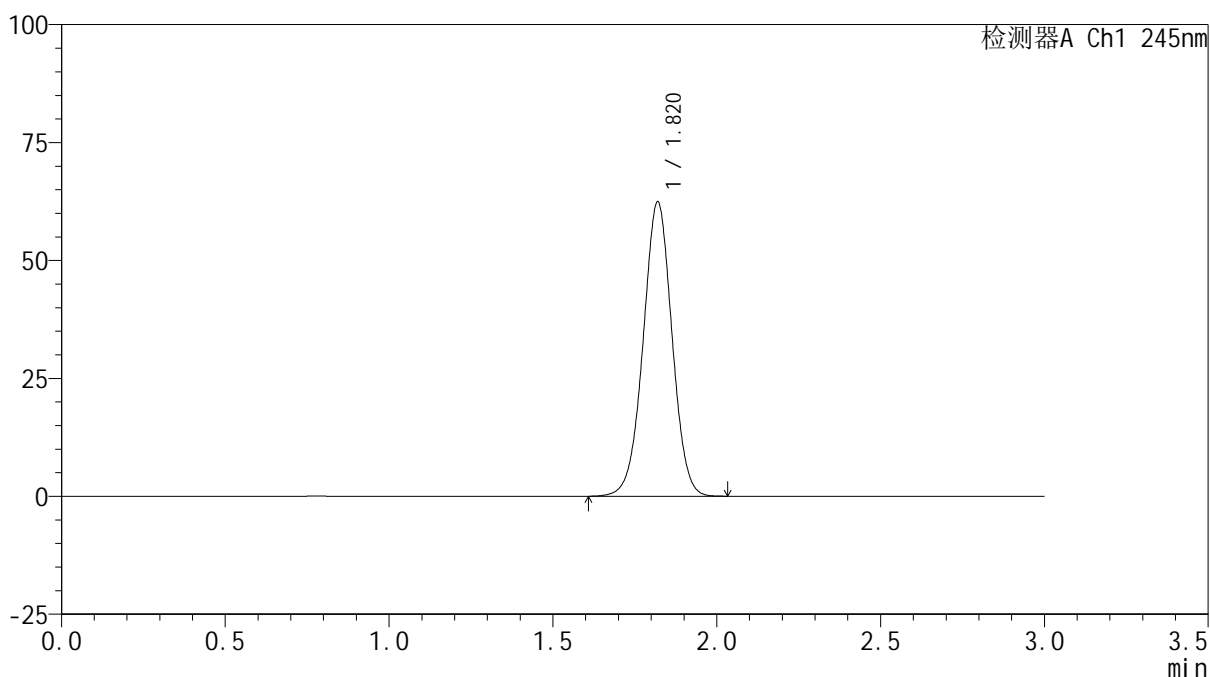
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	209781	100.000	35739	2323	0.989	--
总计		209781	100.000	35739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-507-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

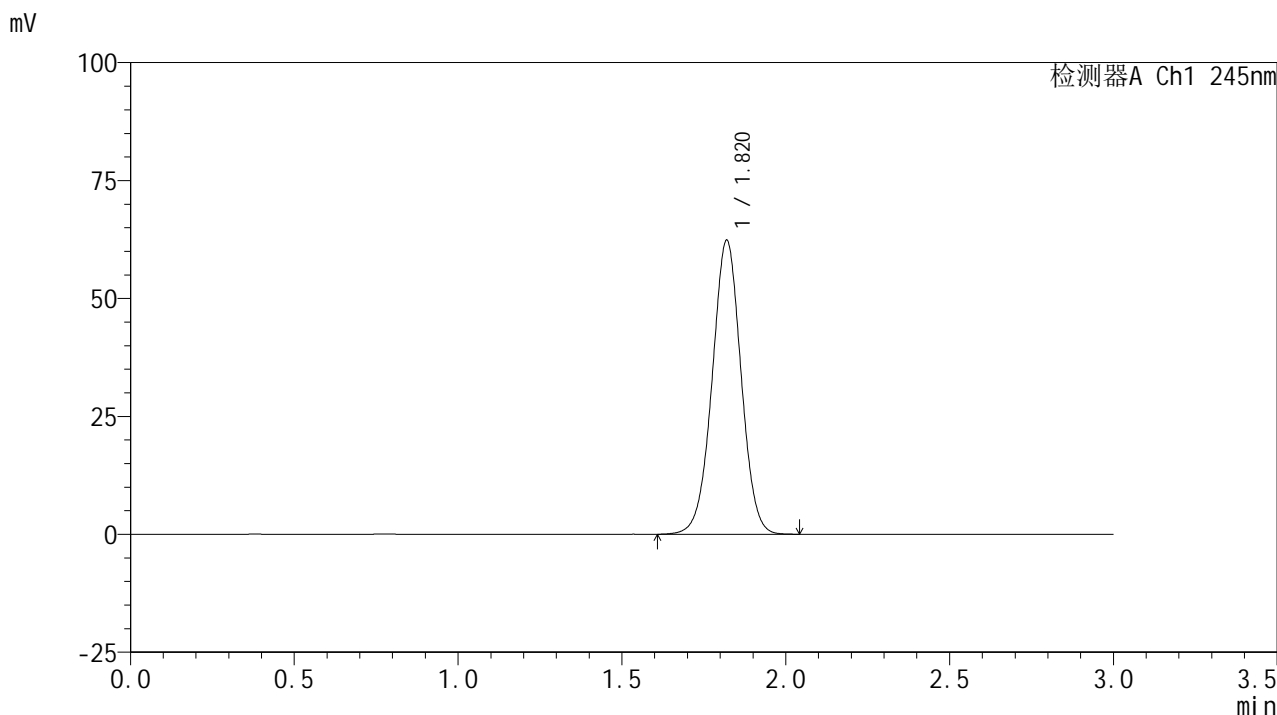
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	382822	100.000	62348	2052	0.999	--
总计		382822	100.000	62348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-508-2 - zzp-2024072522p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

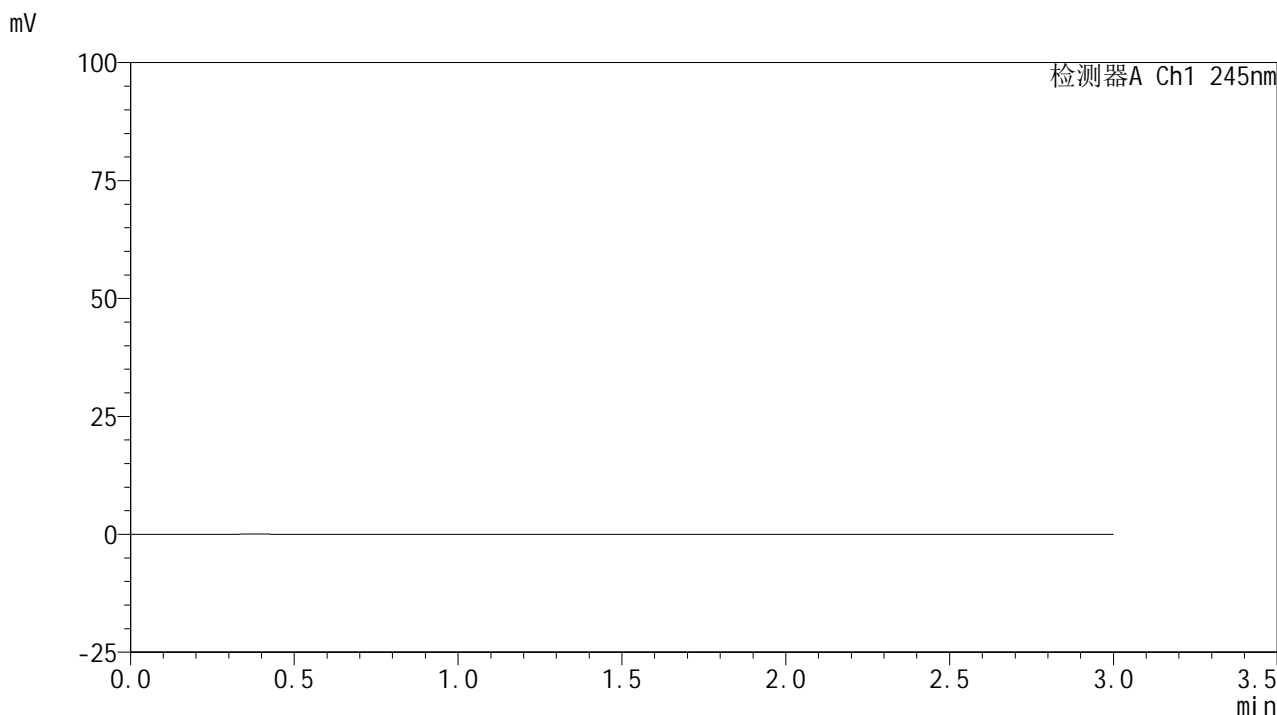
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	382813	100.000	62272	2046	1.000	--
总计		382813	100.000	62272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-509-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:14:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

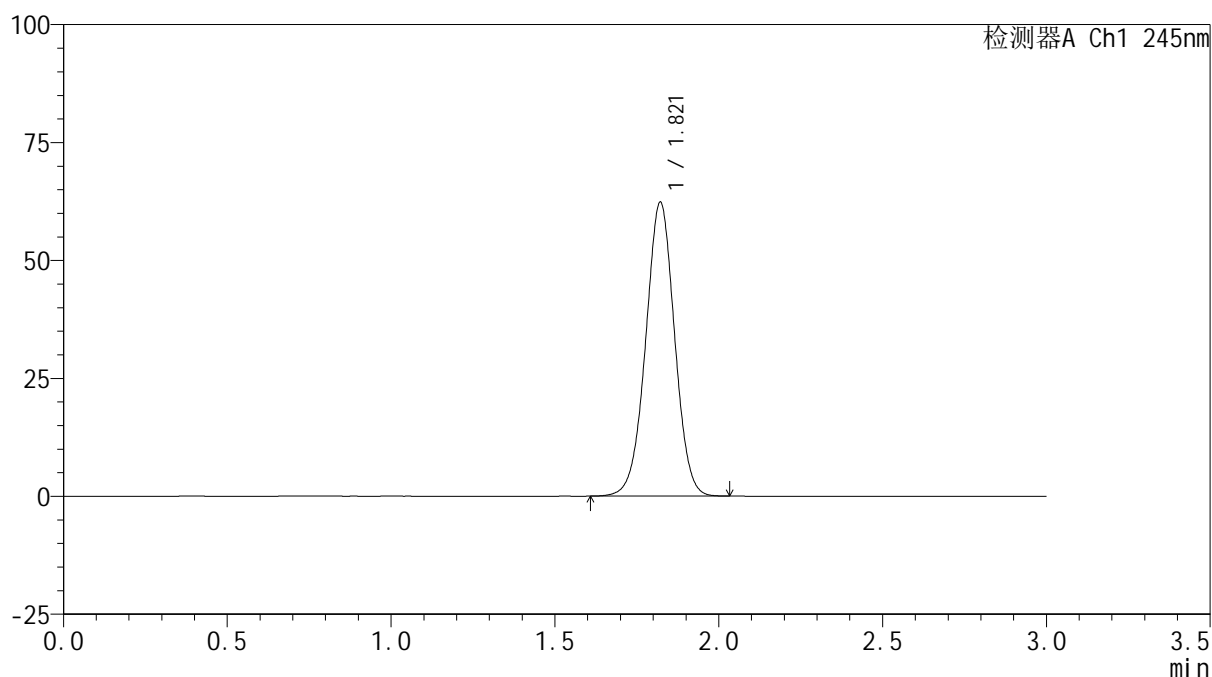
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-510-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

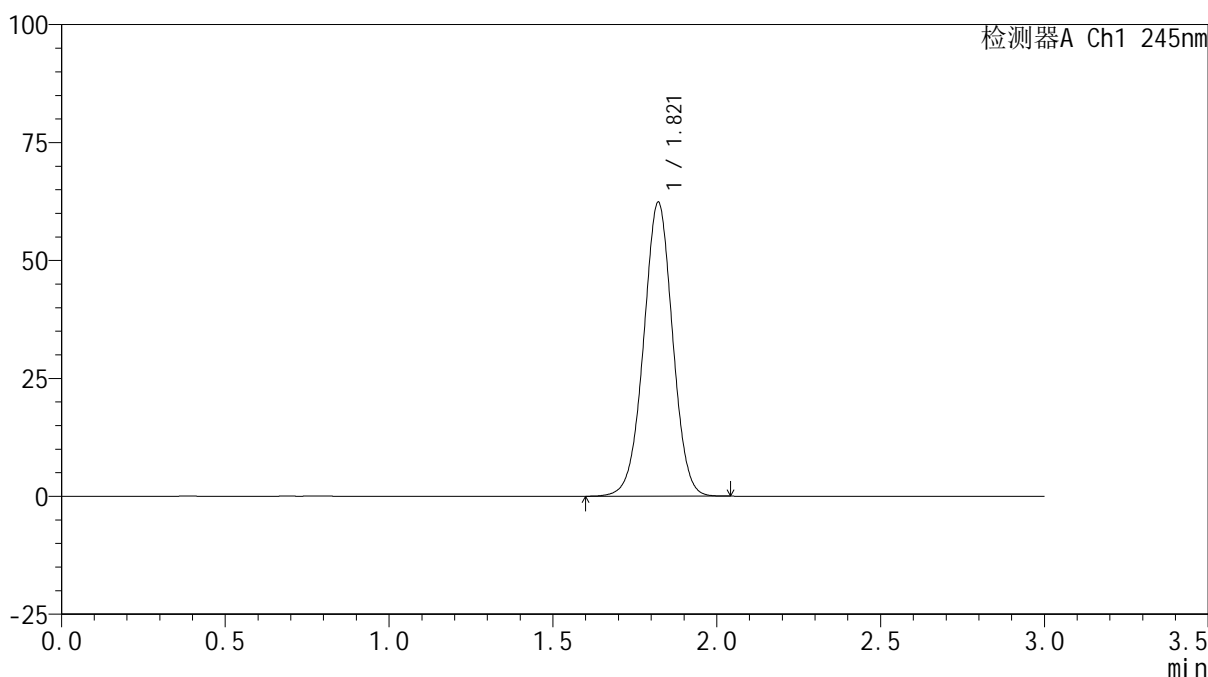
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	382726	100.000	62337	2048	0.998	--
总计		382726	100.000	62337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-511-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	383715	100.000	62340	2040	0.998	--
总计		383715	100.000	62340			

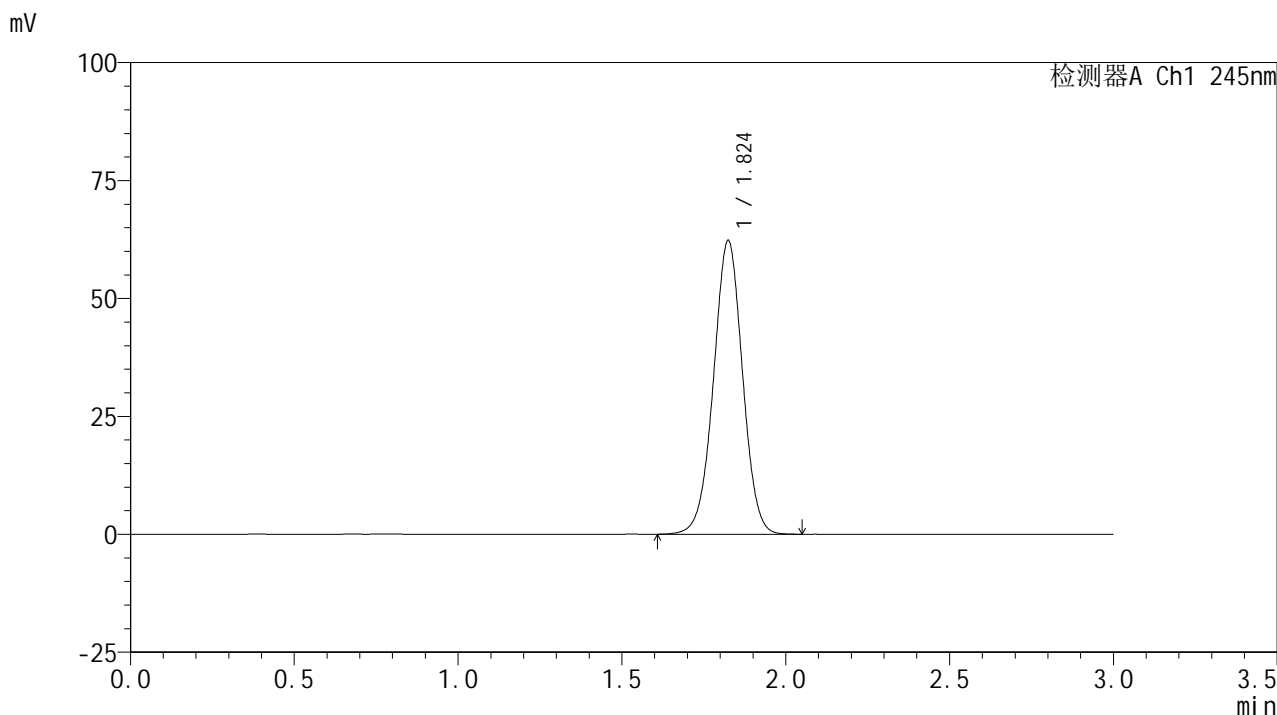


J632

<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 - 0-81/18-512-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	384186	100.000	62172	2037	0.997	--
总计		384186	100.000	62172			

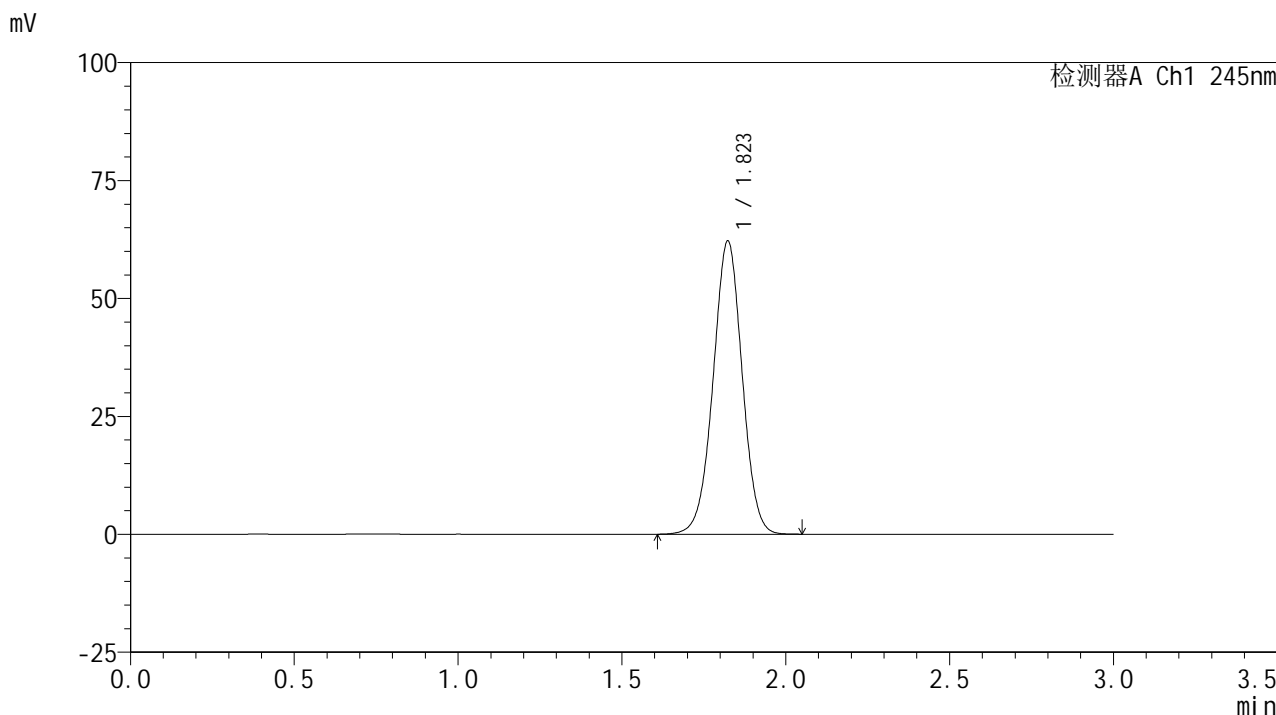


J632

<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 - 0-81/18-513-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

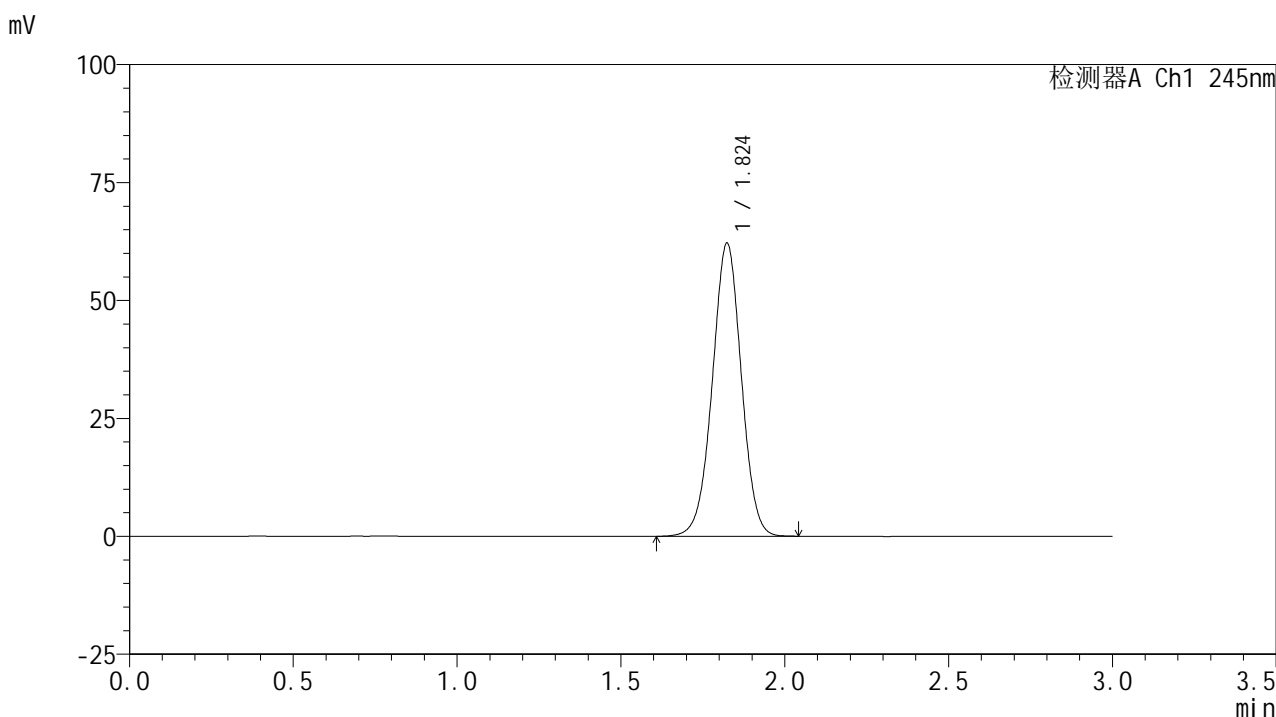
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	383896	100.000	62159	2028	0.996	--
总计		383896	100.000	62159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-514-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

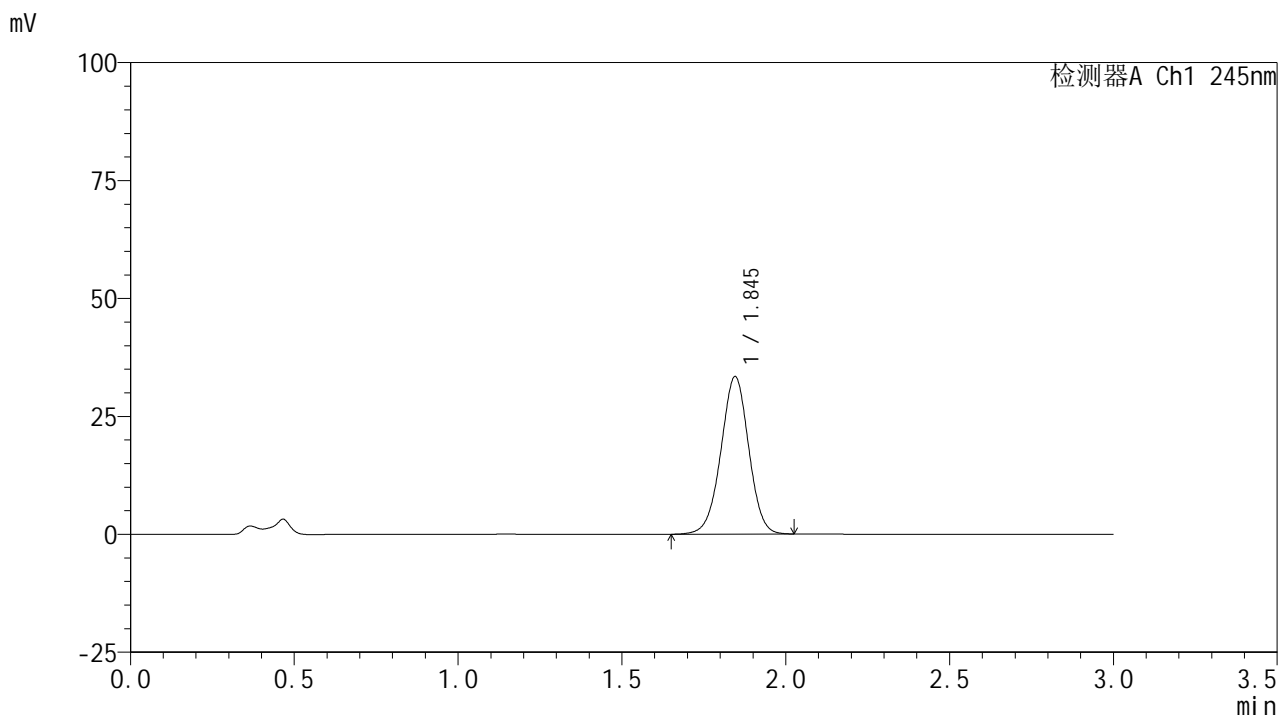
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	383019	100.000	62087	2037	0.996	--
总计		383019	100.000	62087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-515-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

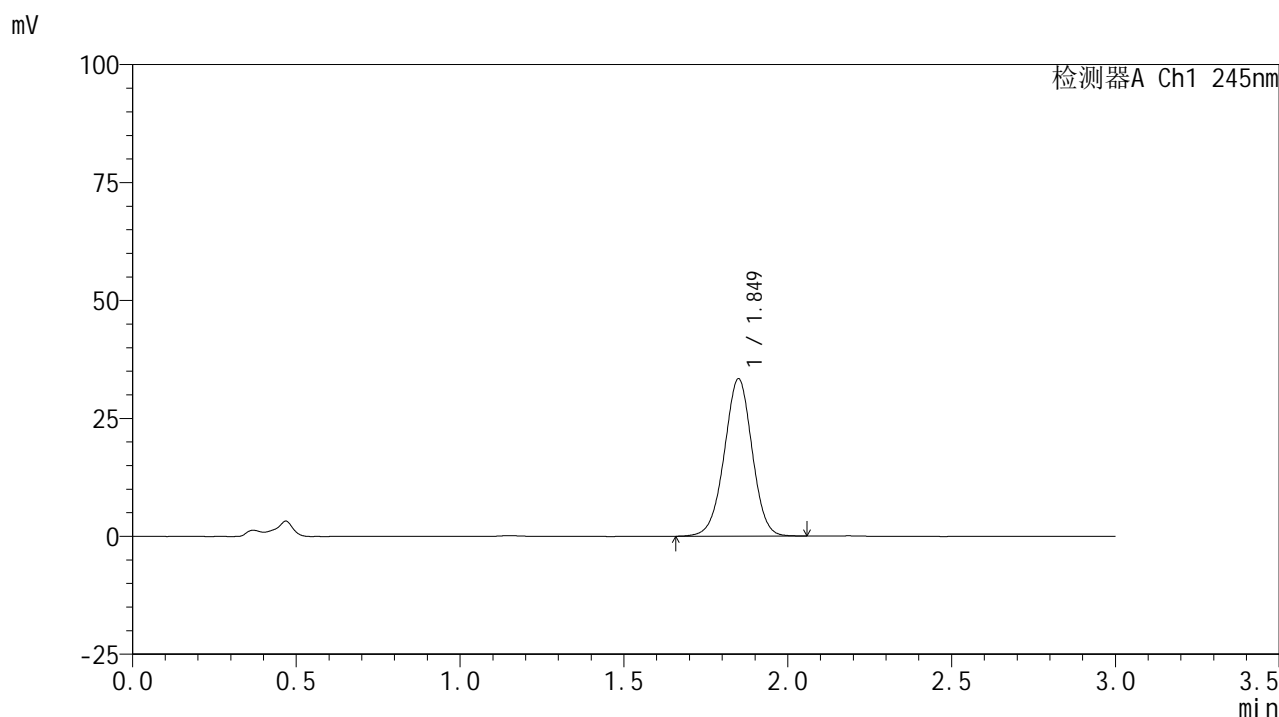
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	197289	100.000	33385	2272	0.984	--
总计		197289	100.000	33385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-516-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

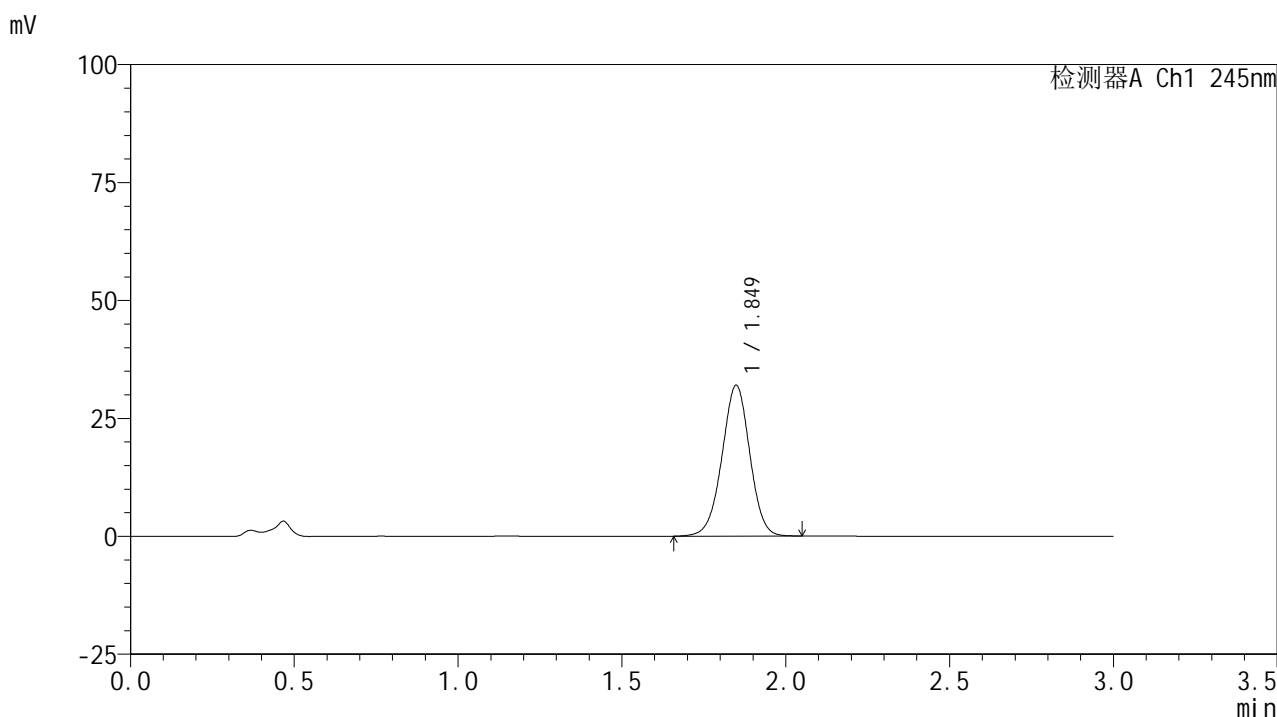
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	197184	100.000	33291	2284	0.984	--
总计		197184	100.000	33291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-517-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

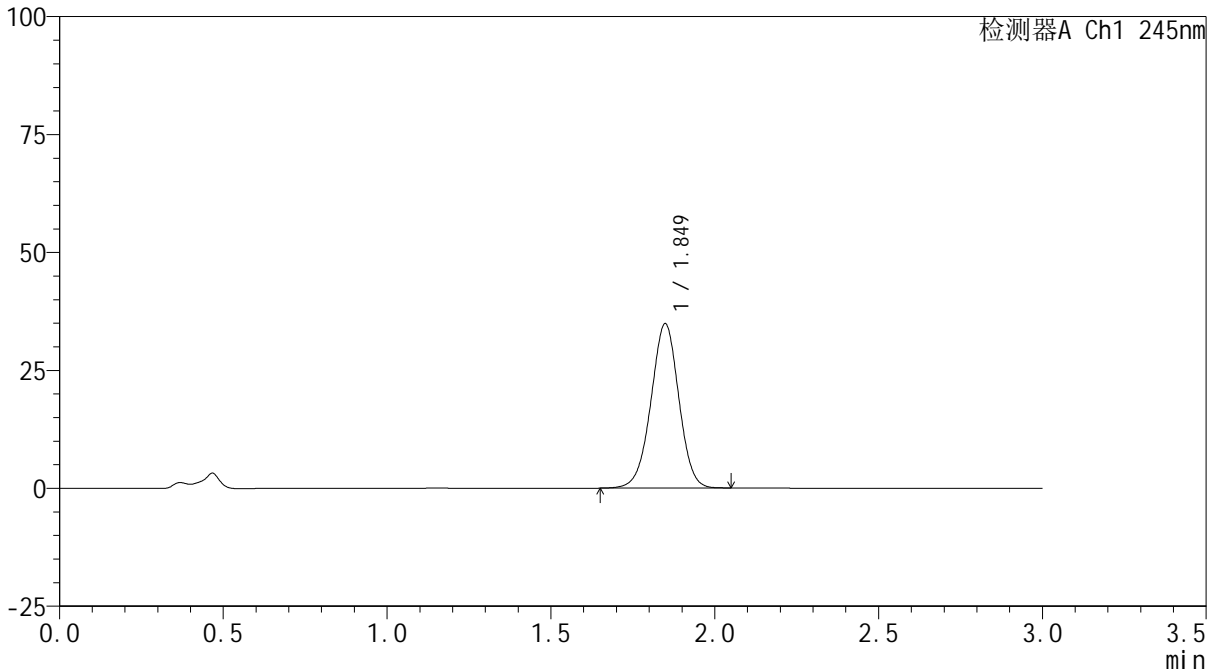
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	188948	100.000	31950	2281	0.984	--
总计		188948	100.000	31950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-518-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

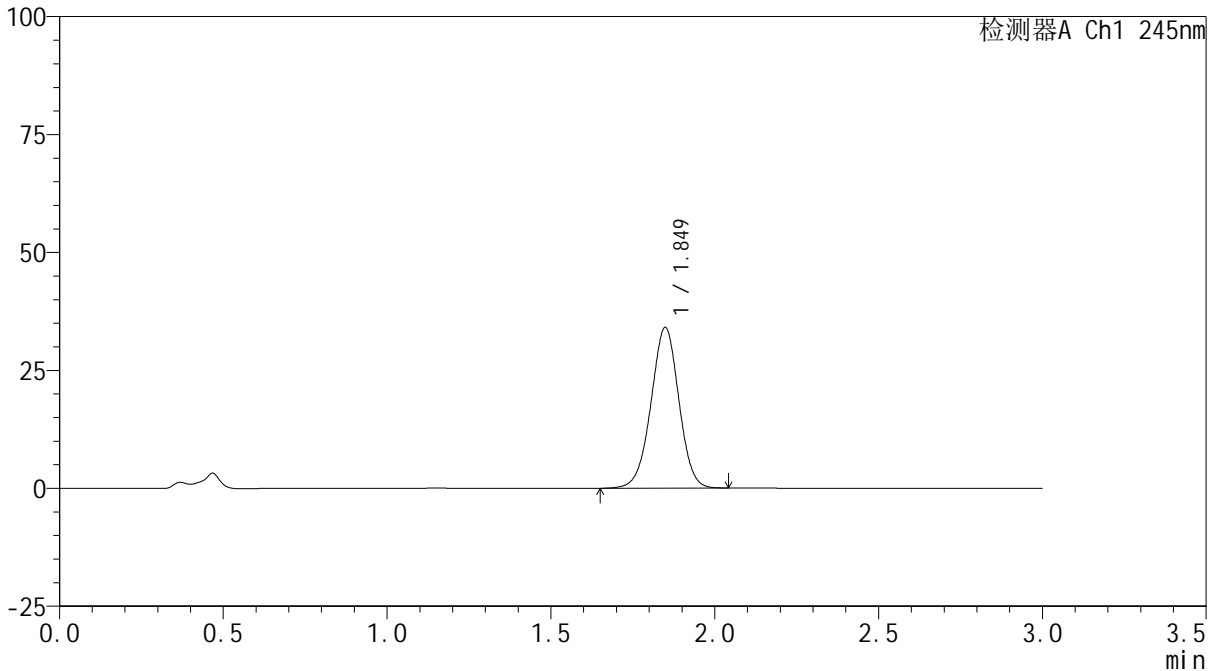
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	206433	100.000	34818	2270	0.982	--
总计		206433	100.000	34818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-519-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	201876	100.000	34030	2265	0.982	--
总计		201876	100.000	34030			

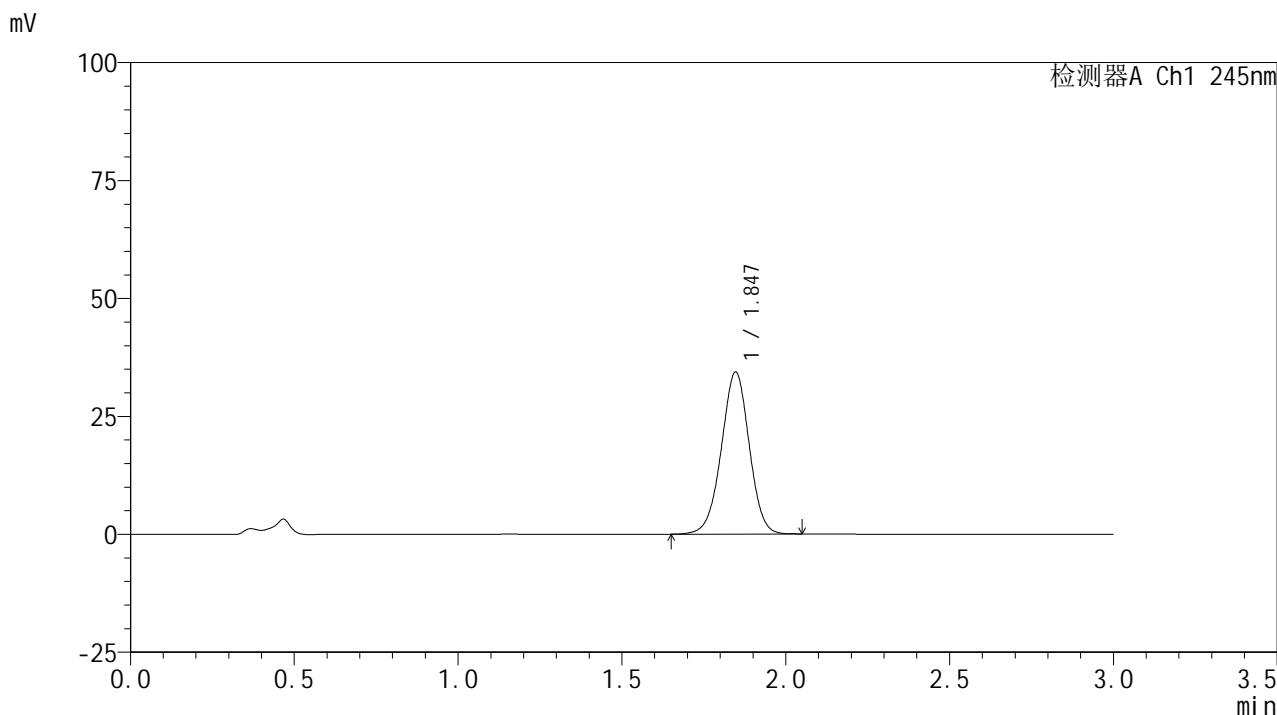


J632

<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 - 0-81/18-520-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	203524	100.000	34379	2262	0.982	--
总计		203524	100.000	34379			

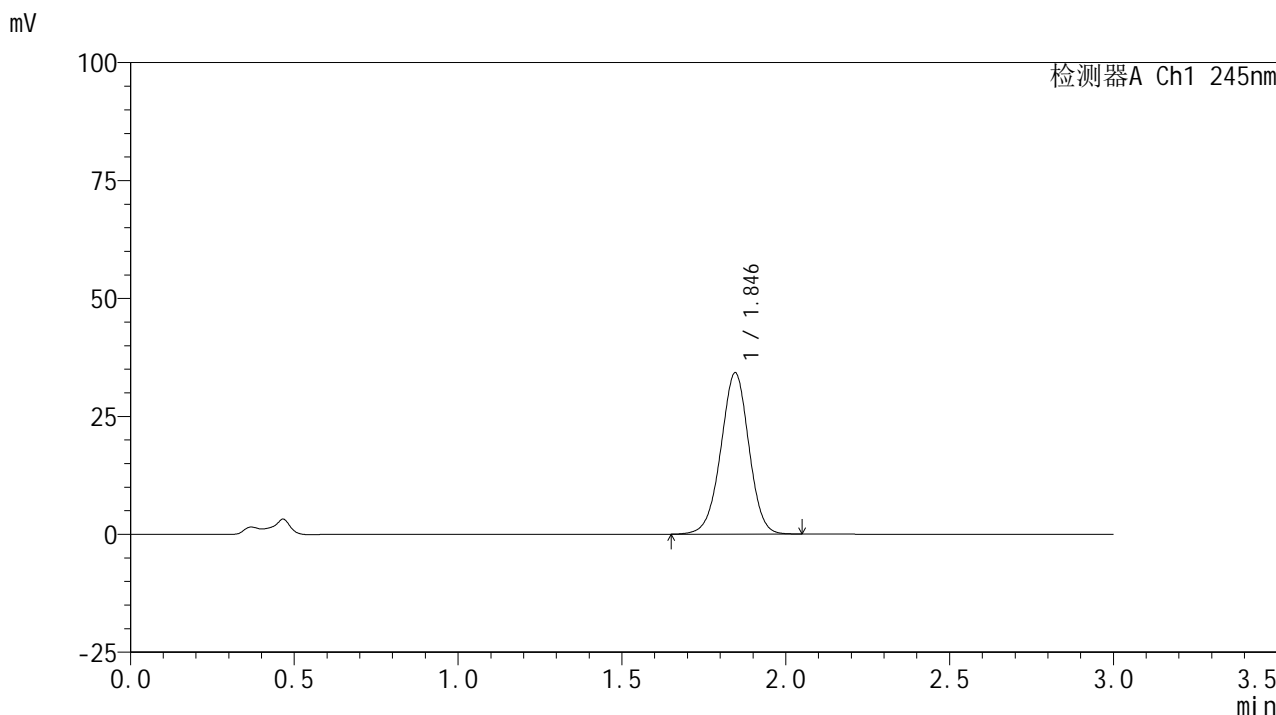


J632

<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 - 0-81/18-521-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

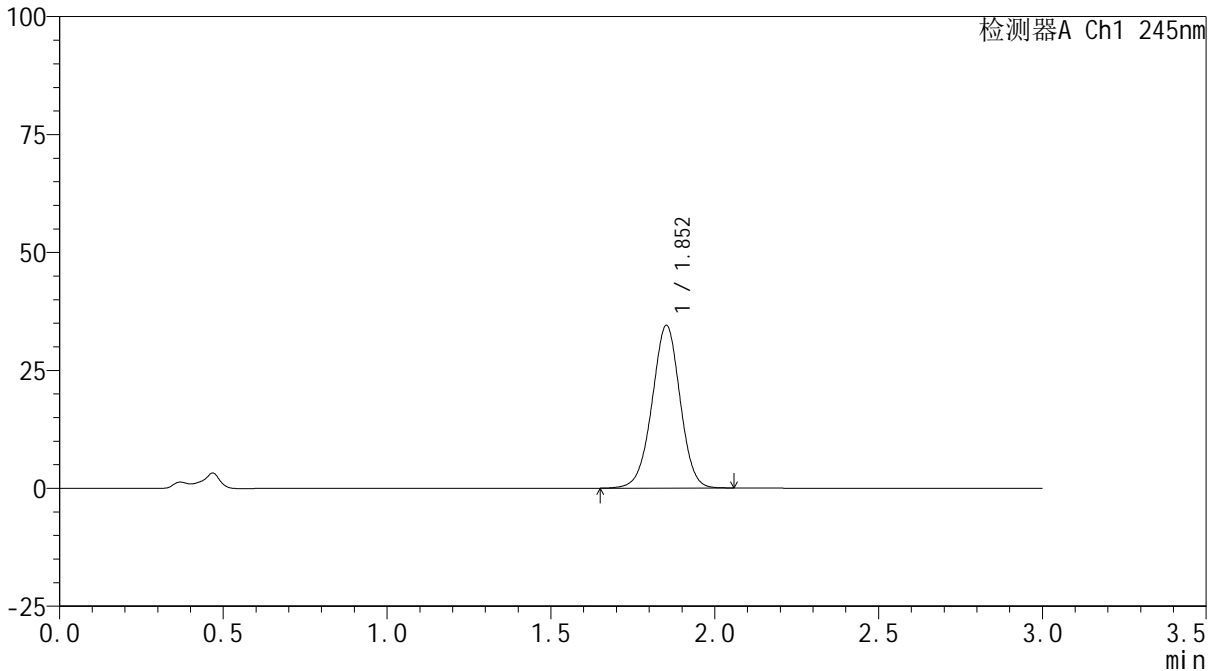
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	203698	100.000	34200	2238	0.980	--
总计		203698	100.000	34200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-522-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 20:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

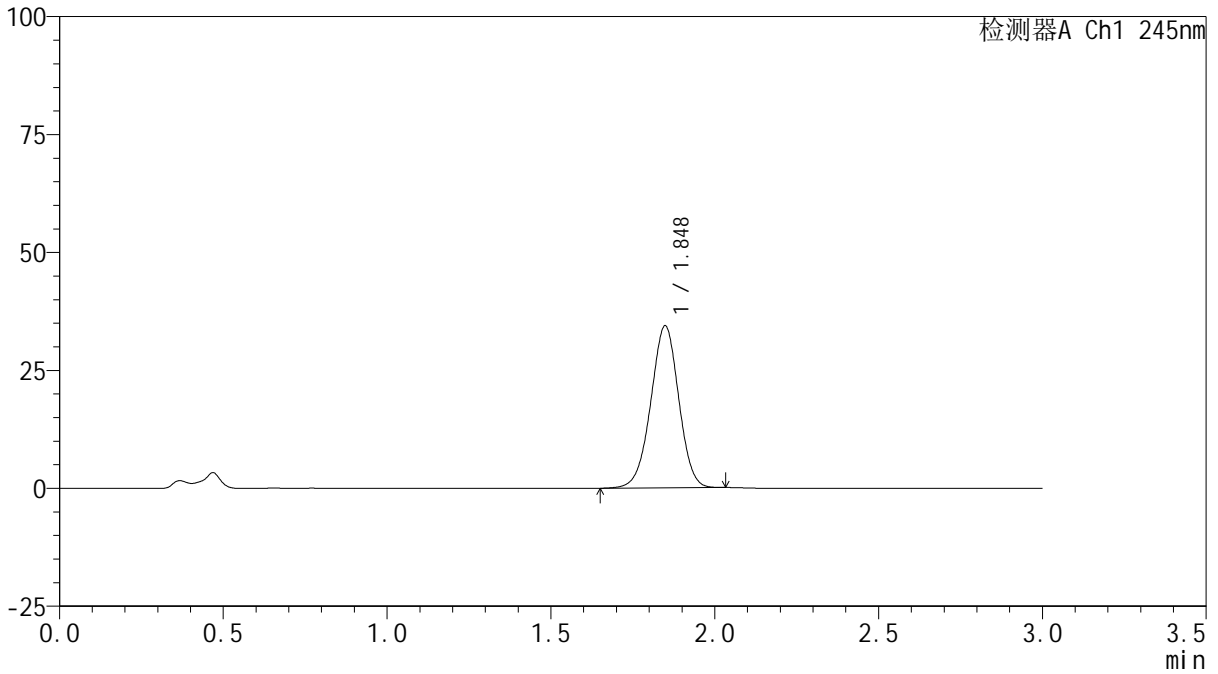
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	205185	100.000	34432	2262	0.981	--
总计		205185	100.000	34432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-523-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

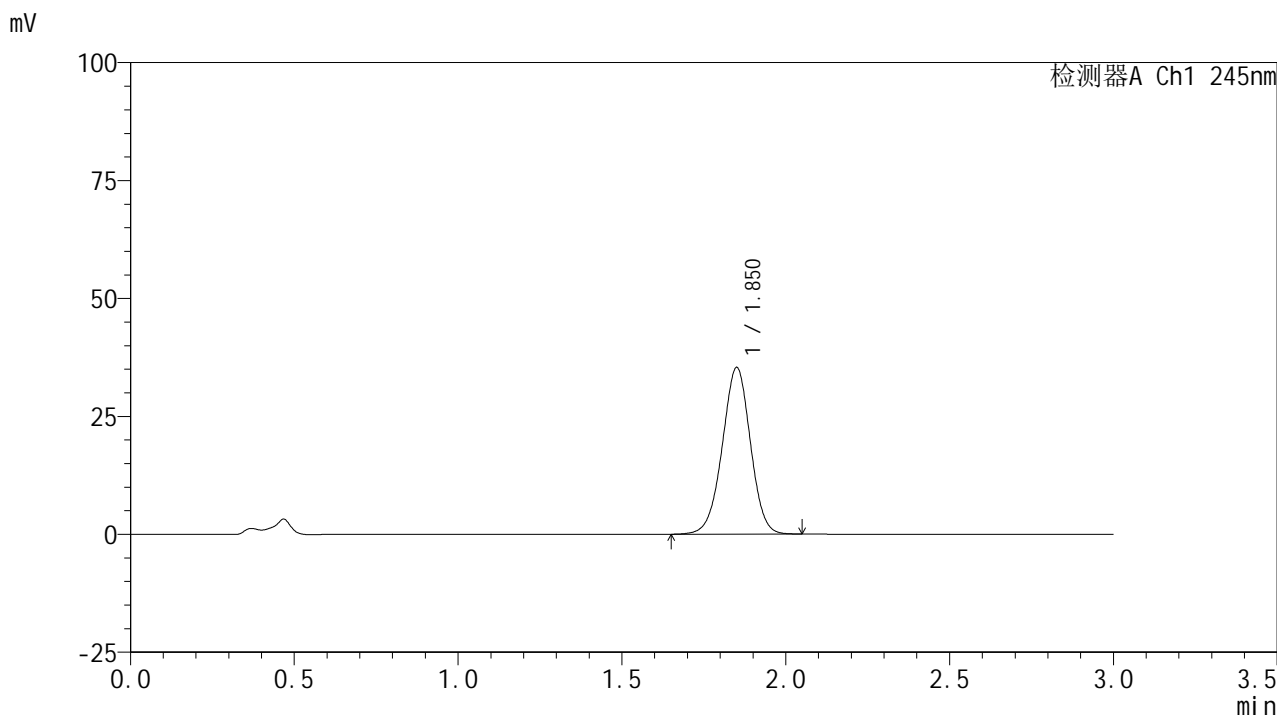
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	204012	100.000	34333	2243	0.977	--
总计		204012	100.000	34333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-524-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

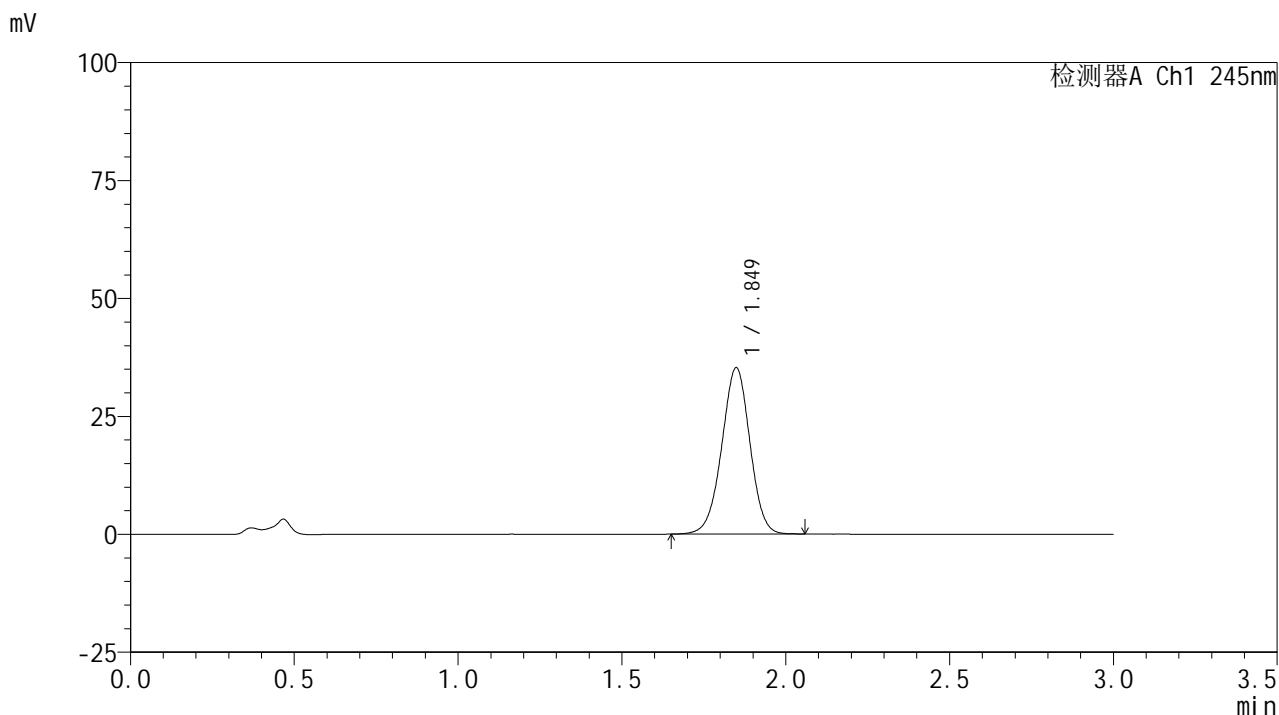
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	211164	100.000	35200	2229	0.980	--
总计		211164	100.000	35200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-525-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

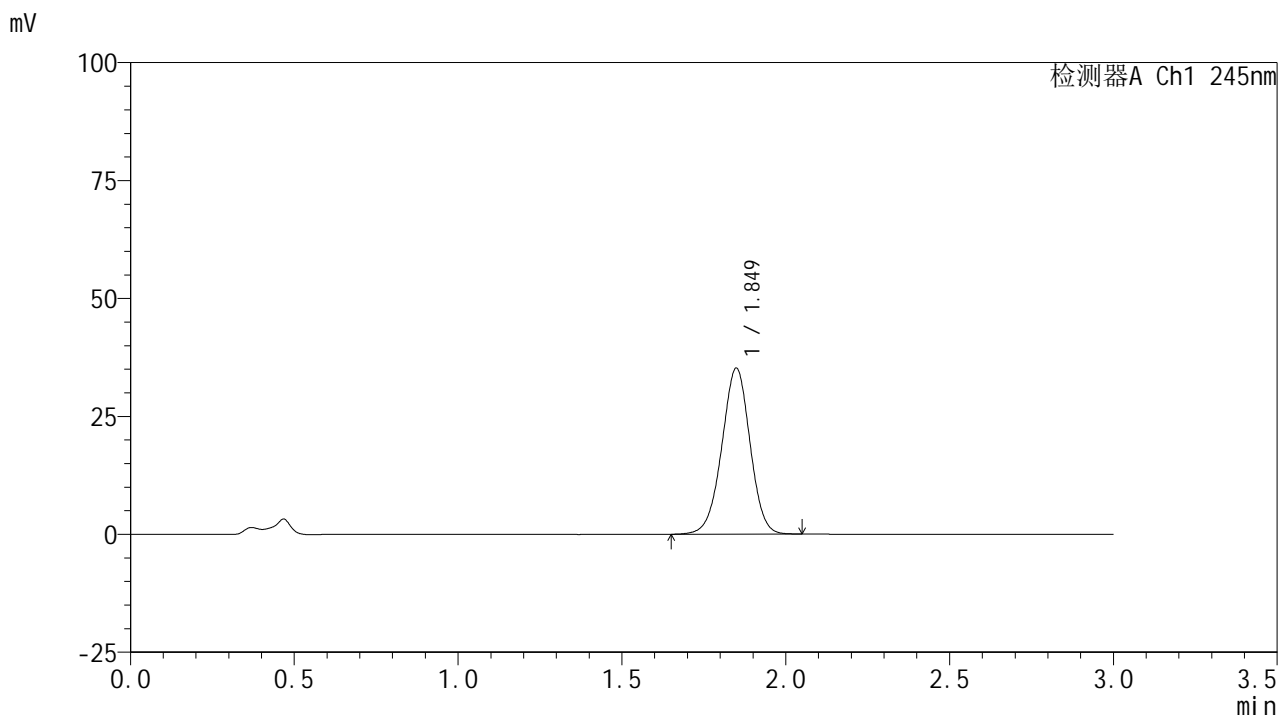
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	211023	100.000	35240	2220	0.980	--
总计		211023	100.000	35240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-526-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	210961	100.000	35151	2212	0.978	--
总计		210961	100.000	35151			

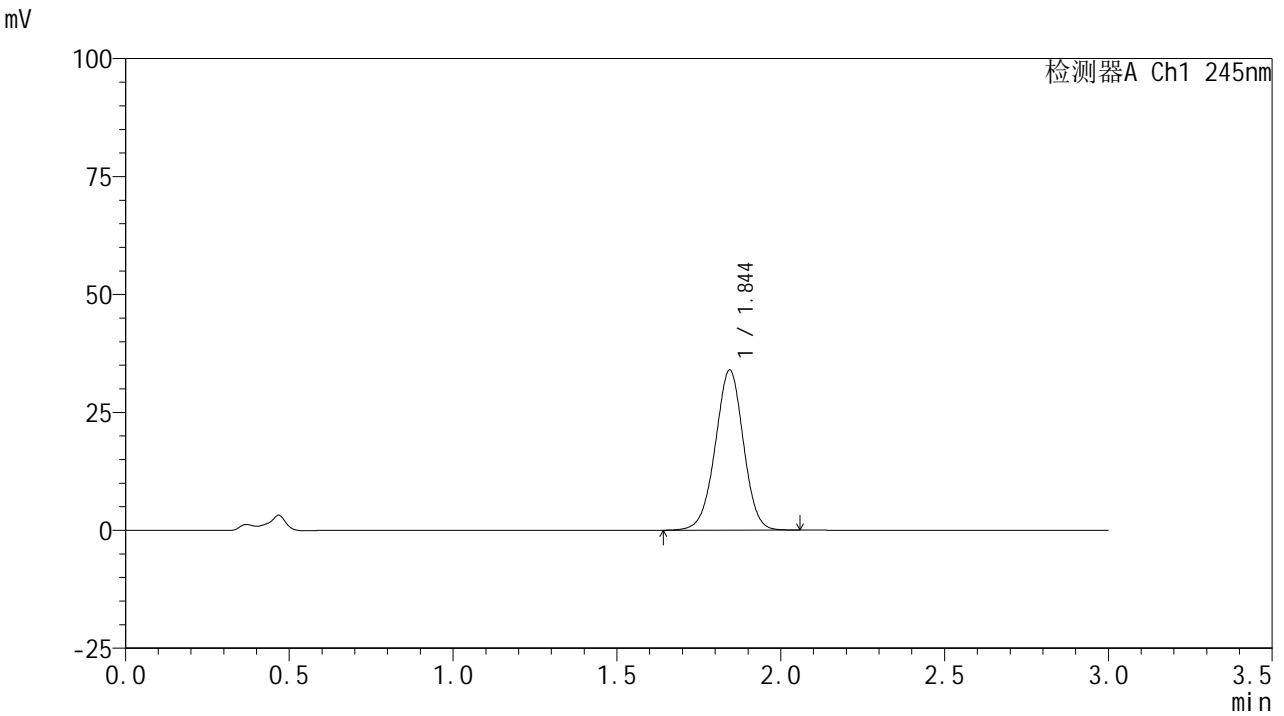


J632

<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 - 0-81/18-527-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

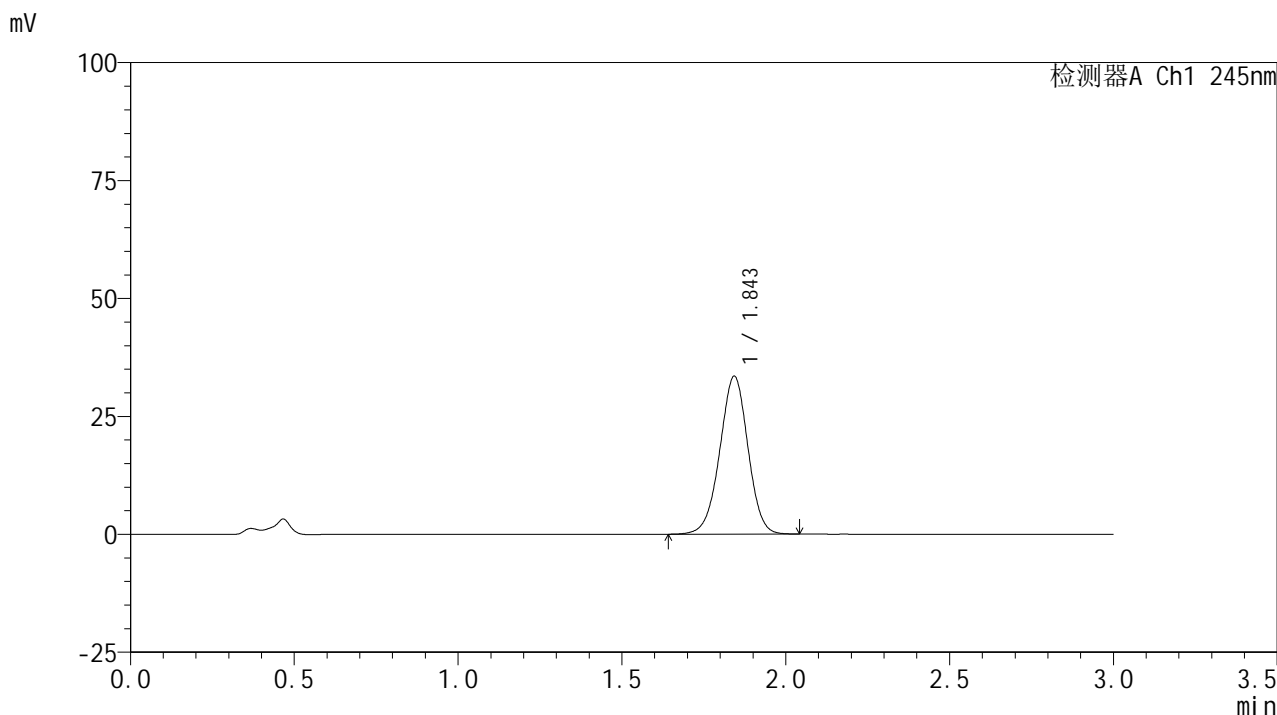
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	203292	100.000	33899	2214	0.980	--
总计		203292	100.000	33899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-528-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

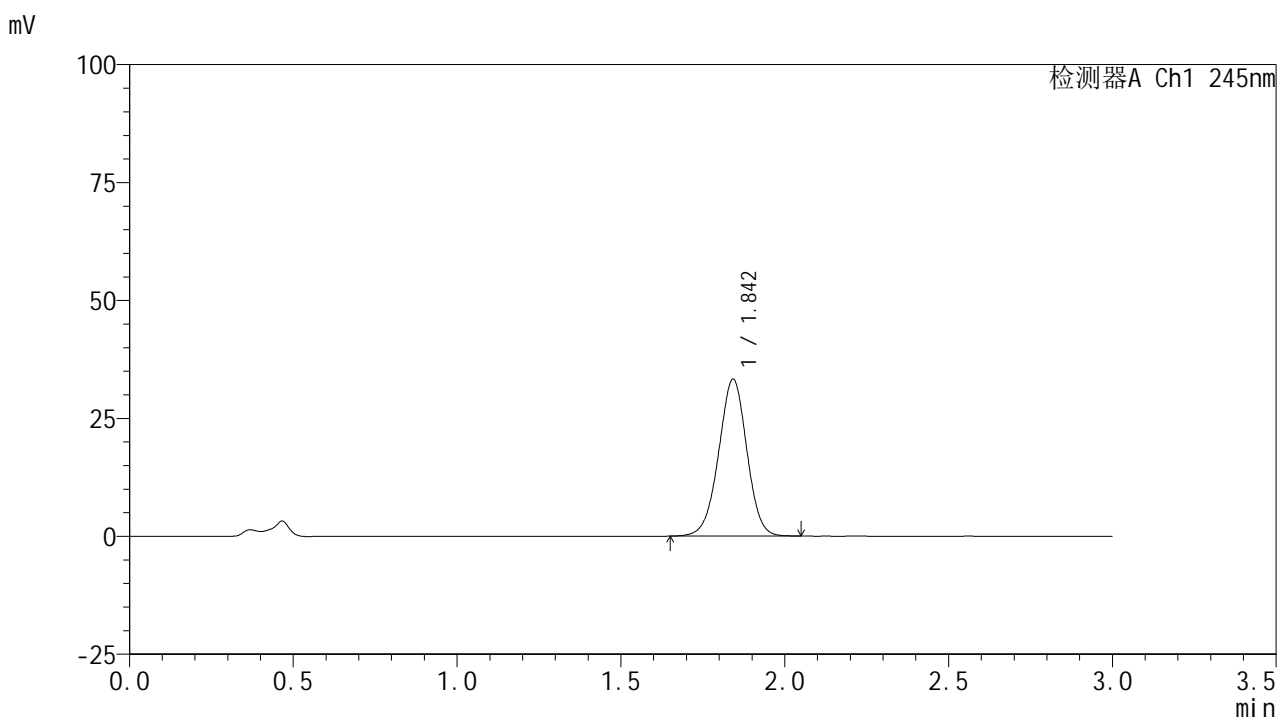
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	200286	100.000	33297	2204	0.978	--
总计		200286	100.000	33297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-529-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	199364	100.000	33101	2193	0.979	--
总计		199364	100.000	33101			

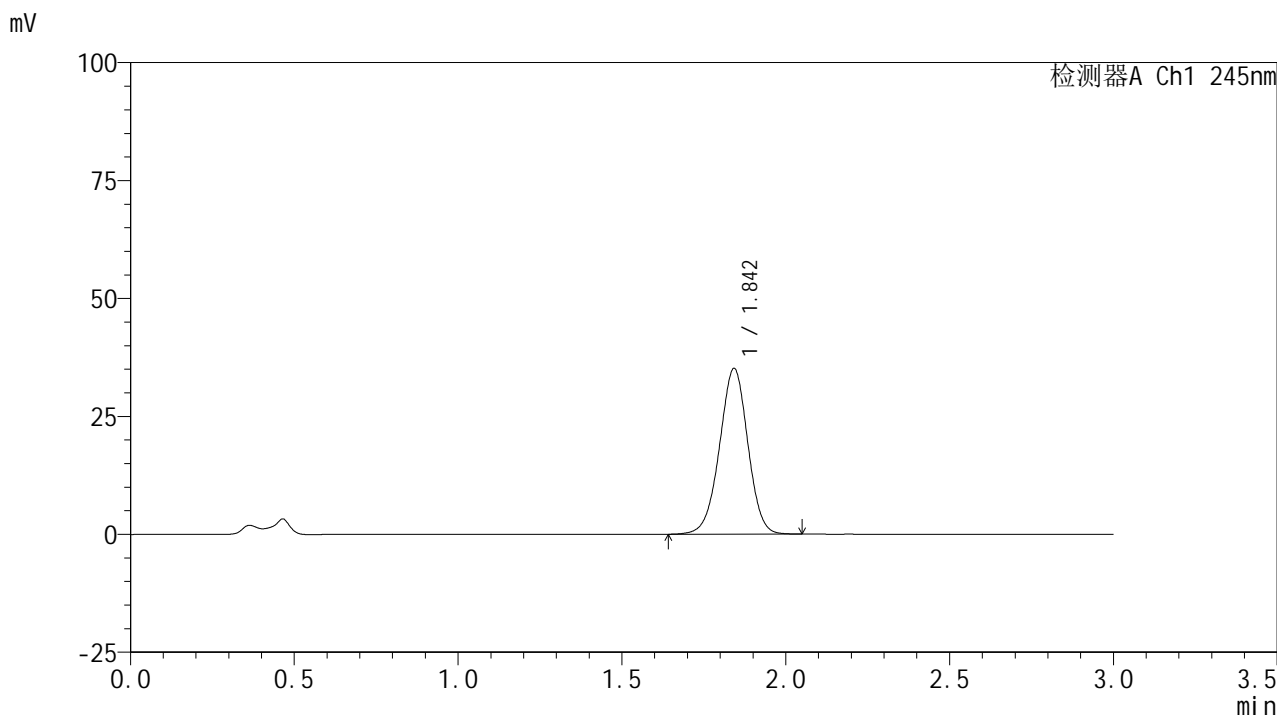


J632

<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 - 0-81/18-530-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

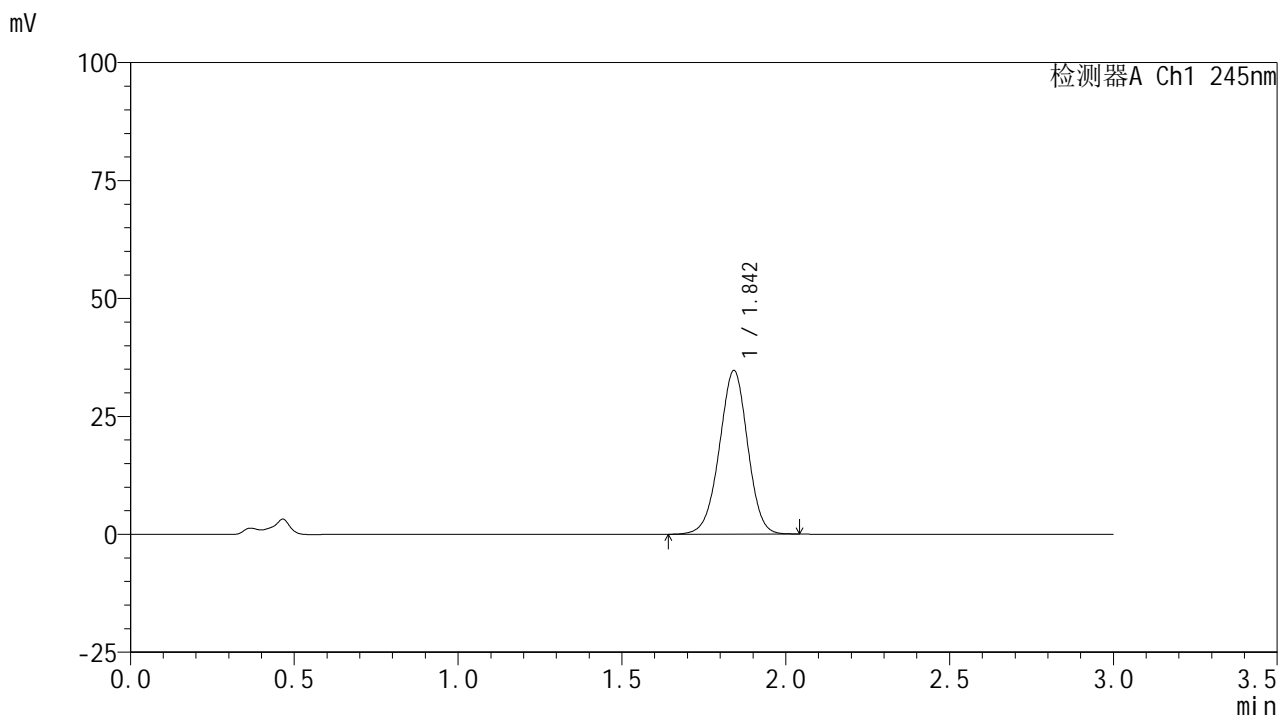
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	211534	100.000	34981	2176	0.978	--
总计		211534	100.000	34981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-531-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

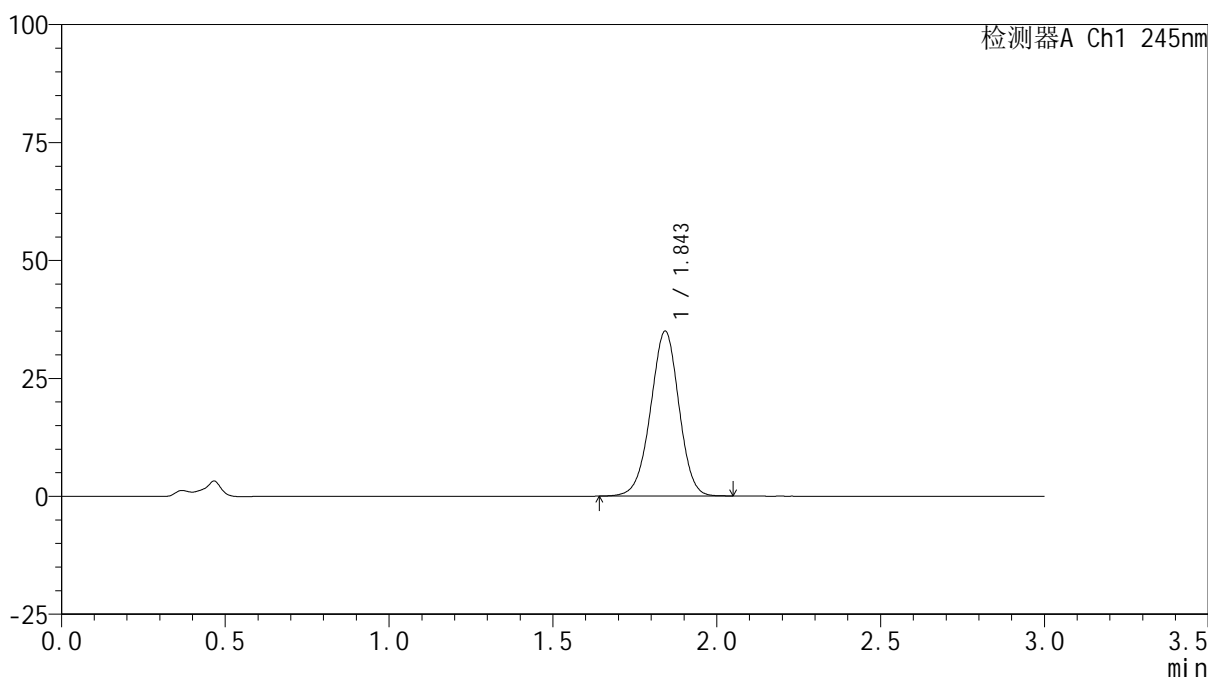
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	208420	100.000	34569	2180	0.977	--
总计		208420	100.000	34569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-532-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

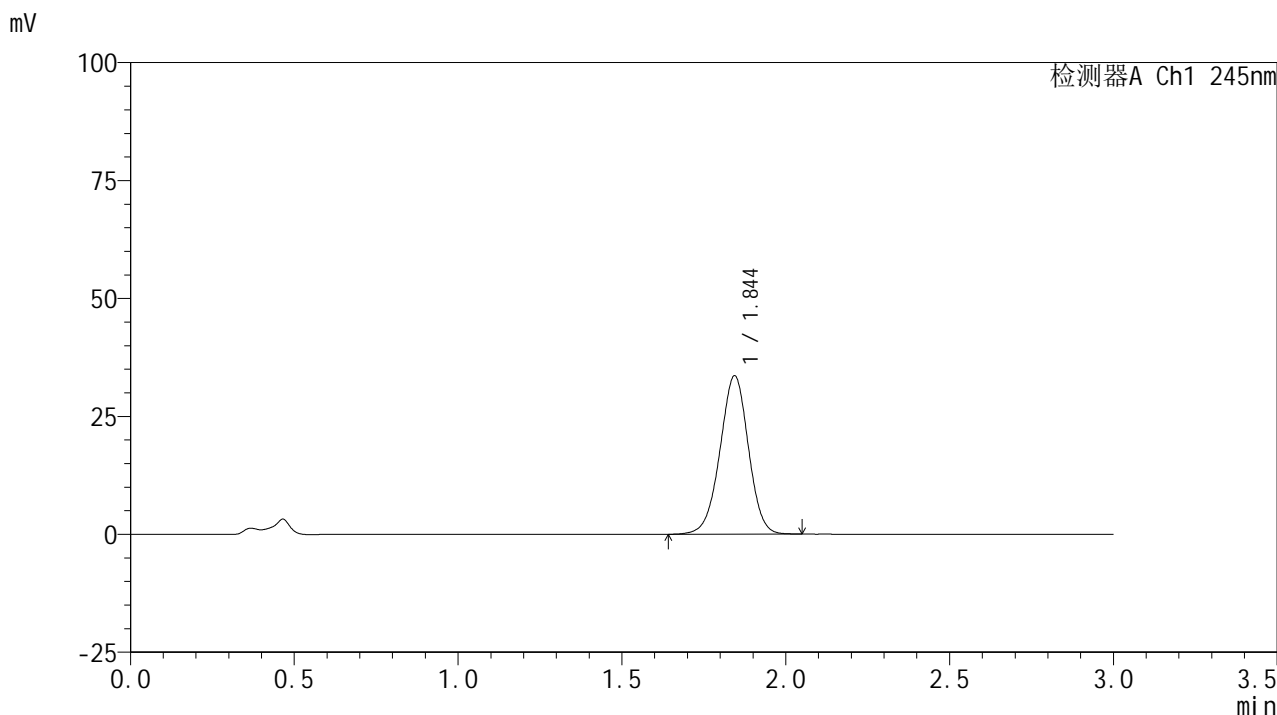
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	210560	100.000	34783	2174	0.977	--
总计		210560	100.000	34783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-533-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

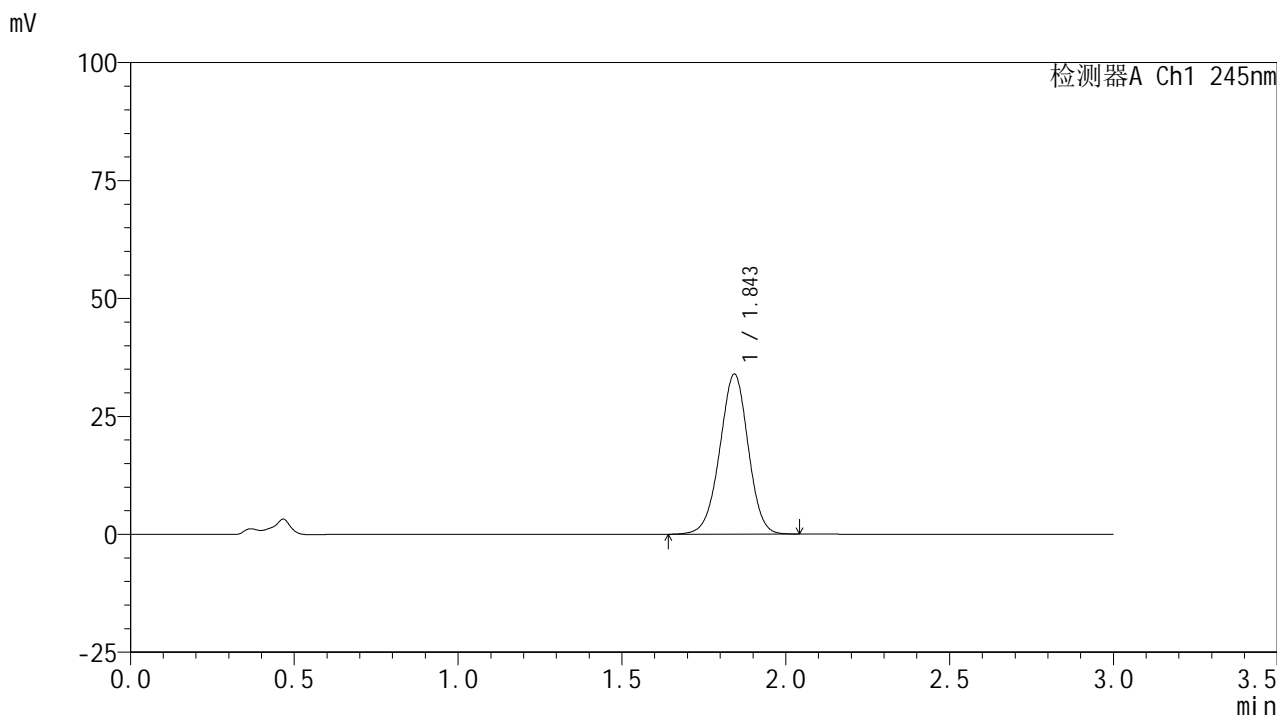
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	202855	100.000	33503	2166	0.976	--
总计		202855	100.000	33503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-534-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:38:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	204947	100.000	33809	2163	0.976	--
总计		204947	100.000	33809			

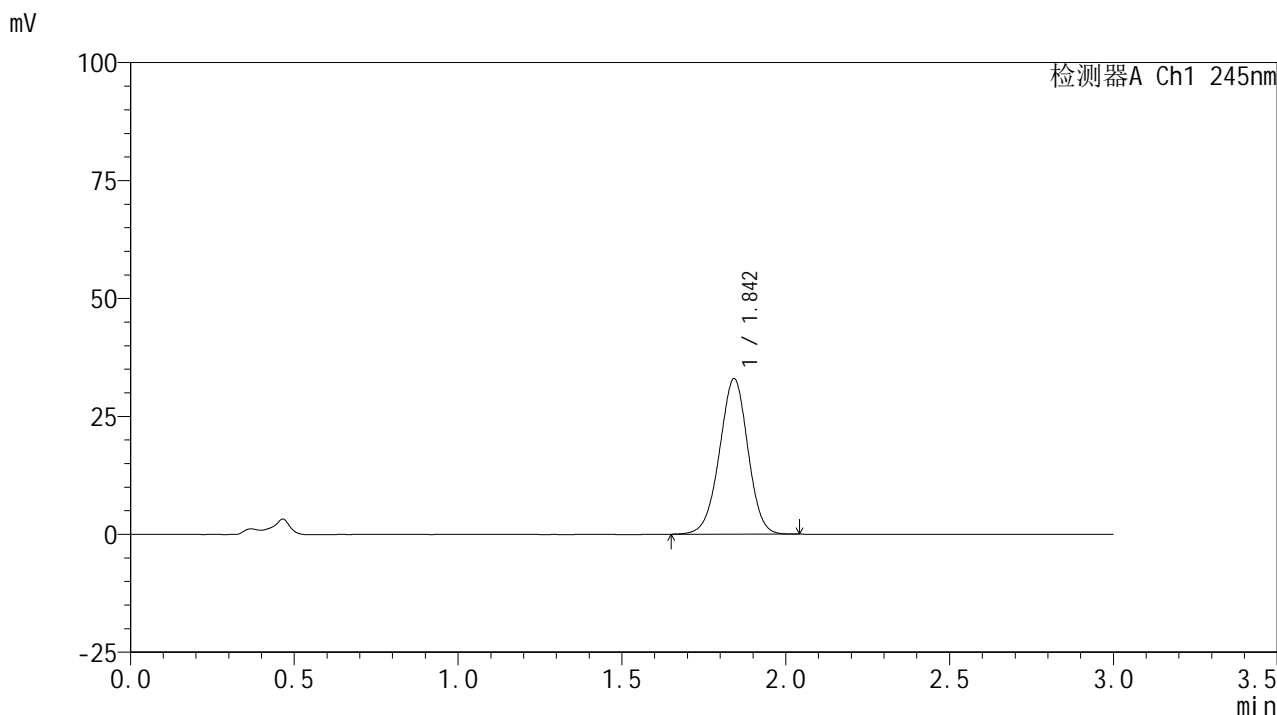


J632

<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 - 0-81/18-535-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

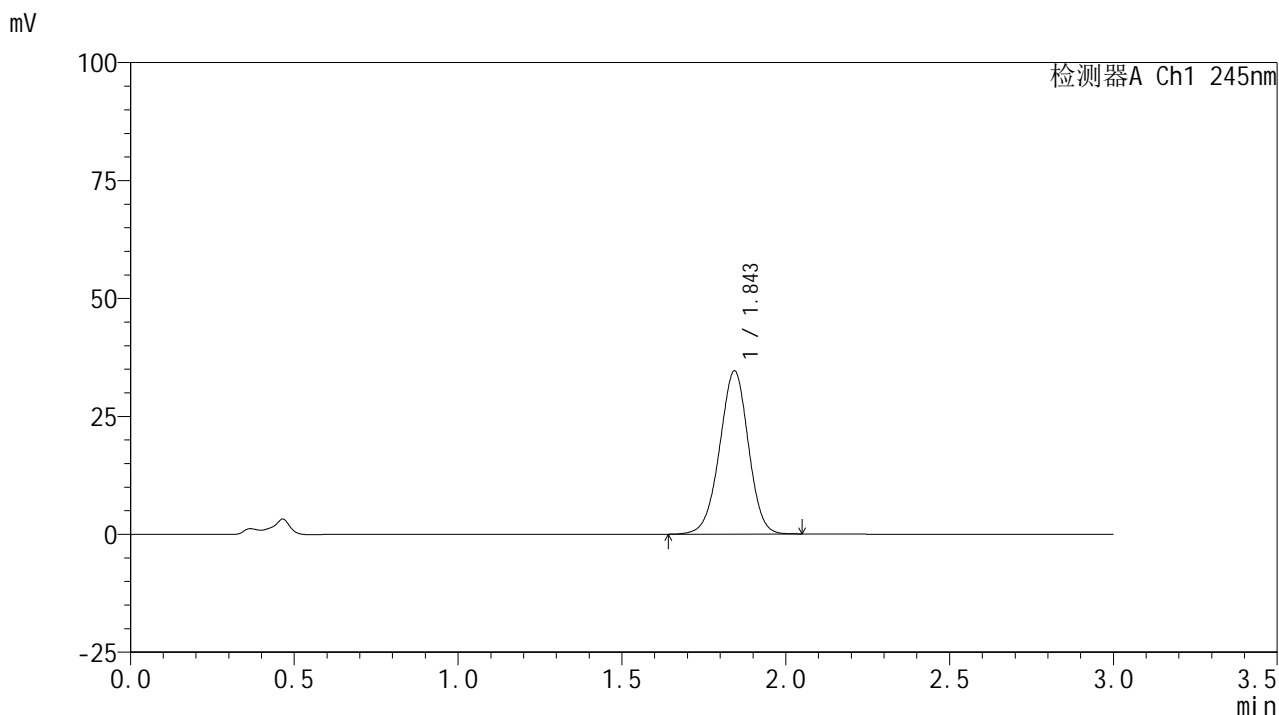
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	199187	100.000	32814	2155	0.975	--
总计		199187	100.000	32814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-536-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:45:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

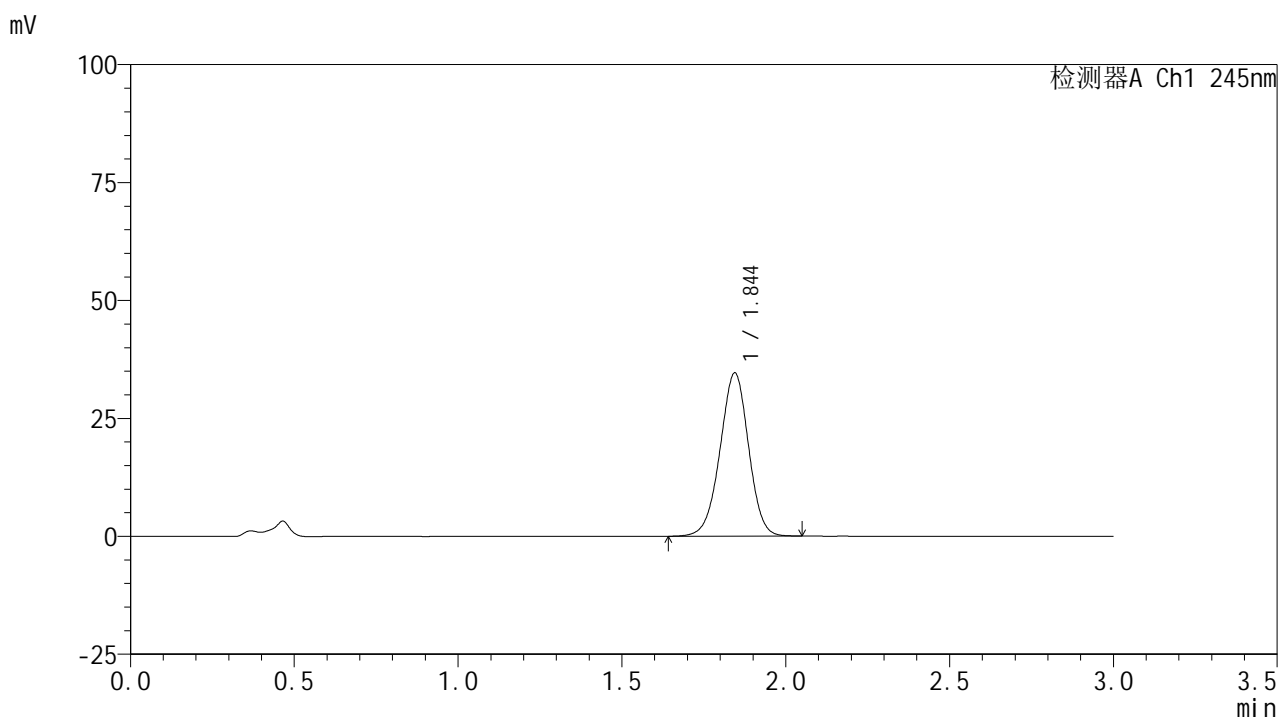
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	211460	100.000	34491	2108	0.973	--
总计		211460	100.000	34491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-537-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

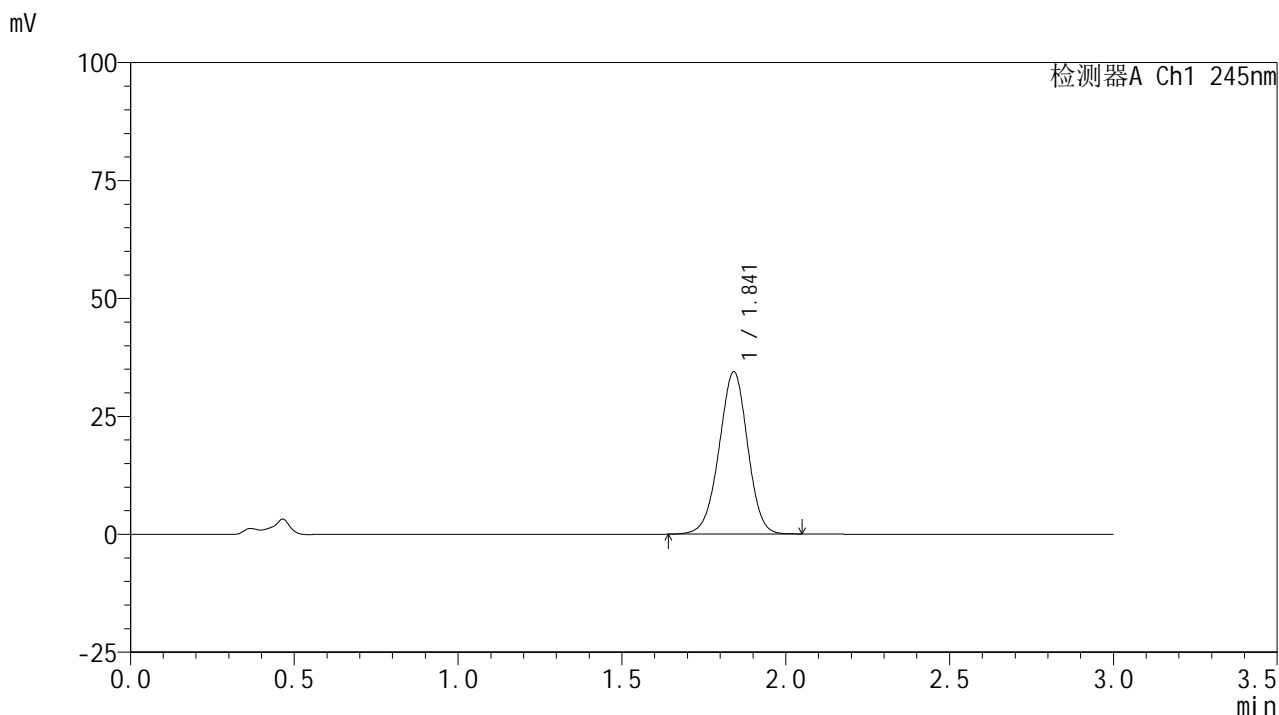
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	209684	100.000	34546	2147	0.975	--
总计		209684	100.000	34546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-538-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

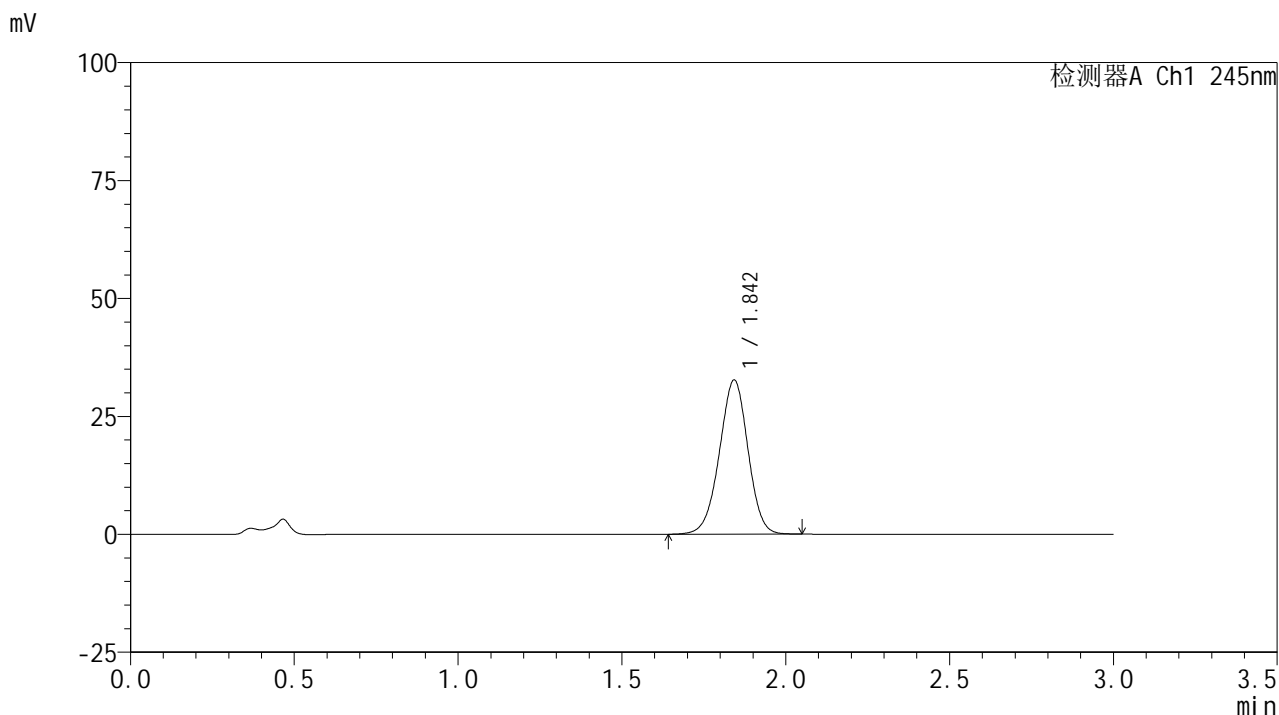
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	208610	100.000	34305	2136	0.975	--
总计		208610	100.000	34305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-539-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:55:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

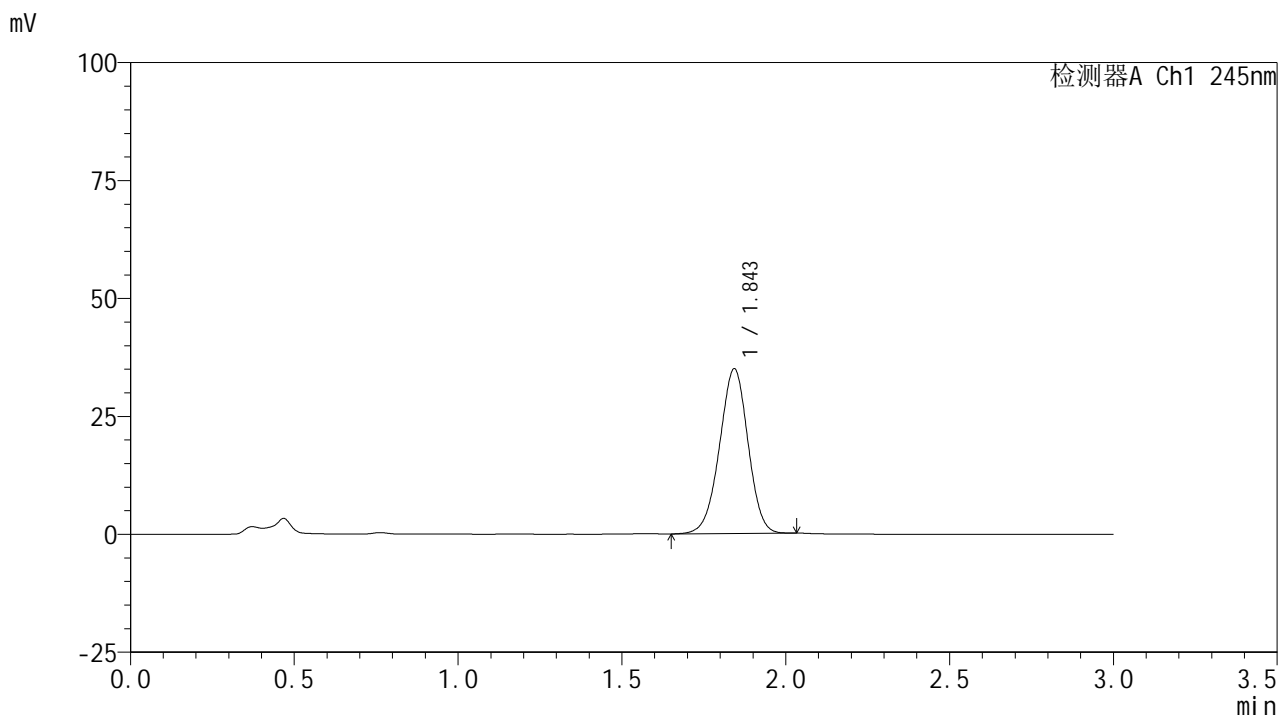
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	198701	100.000	32529	2130	0.974	--
总计		198701	100.000	32529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-540-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 21:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	211350	100.000	34760	2133	0.969	--
总计		211350	100.000	34760			

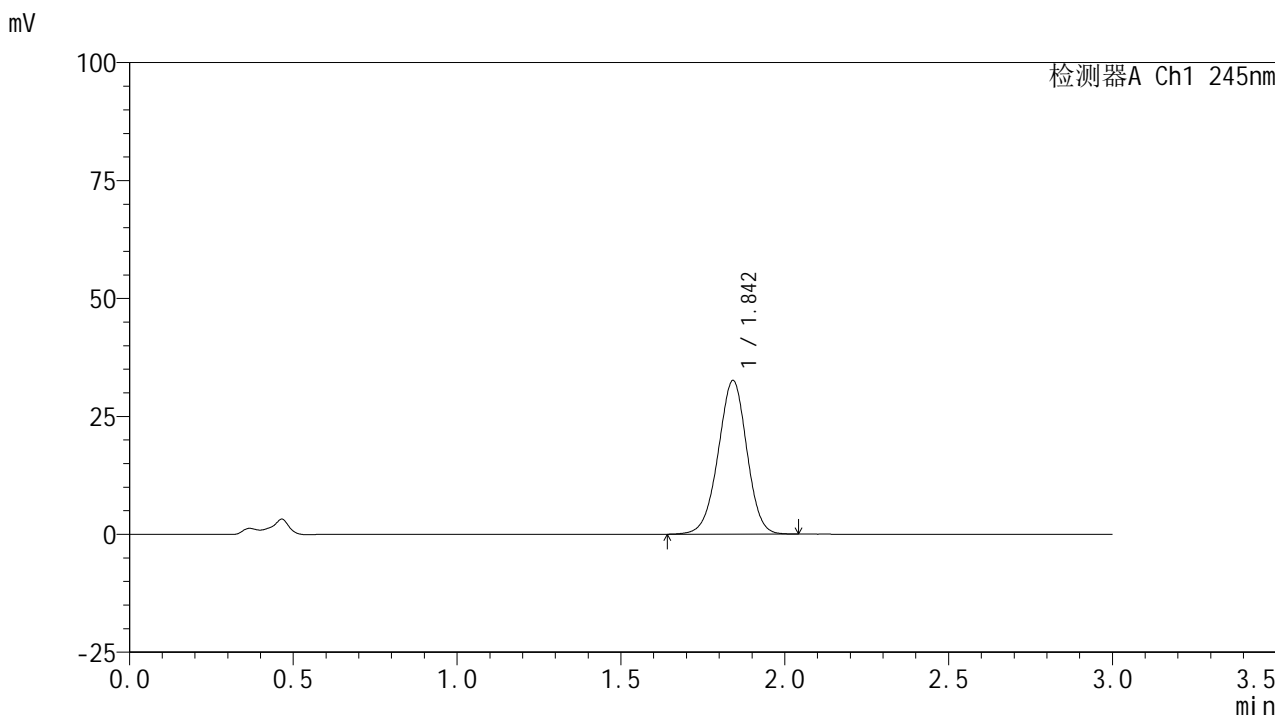


J632

<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 - 0-81/18-541-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

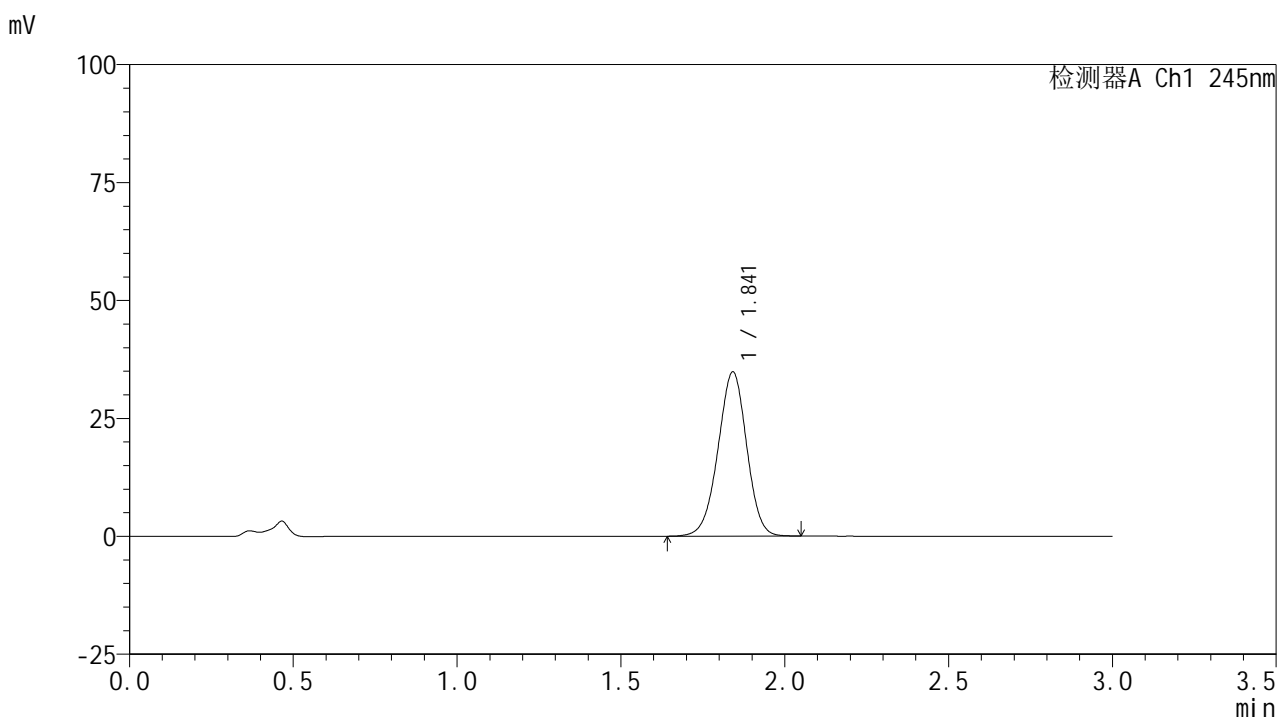
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	198341	100.000	32455	2121	0.973	--
总计		198341	100.000	32455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-542-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	212161	100.000	34708	2111	0.972	--
总计		212161	100.000	34708			

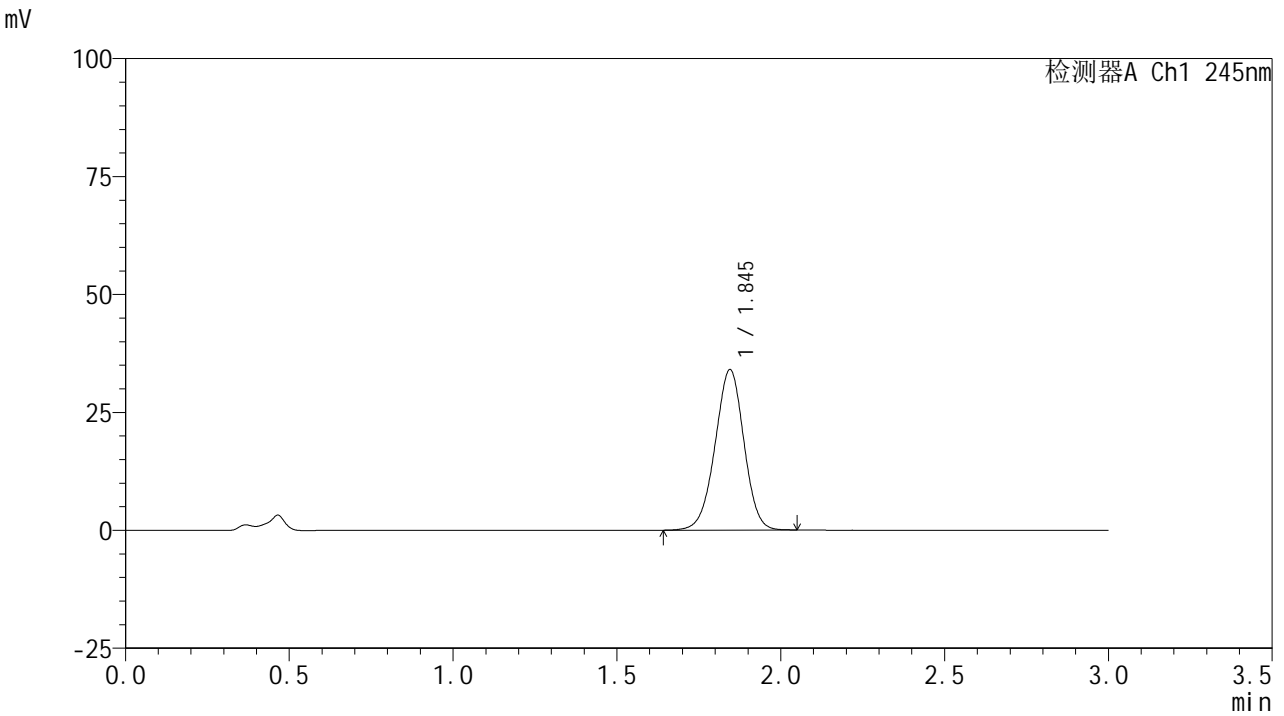


J632

<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 - 0-81/18-543-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

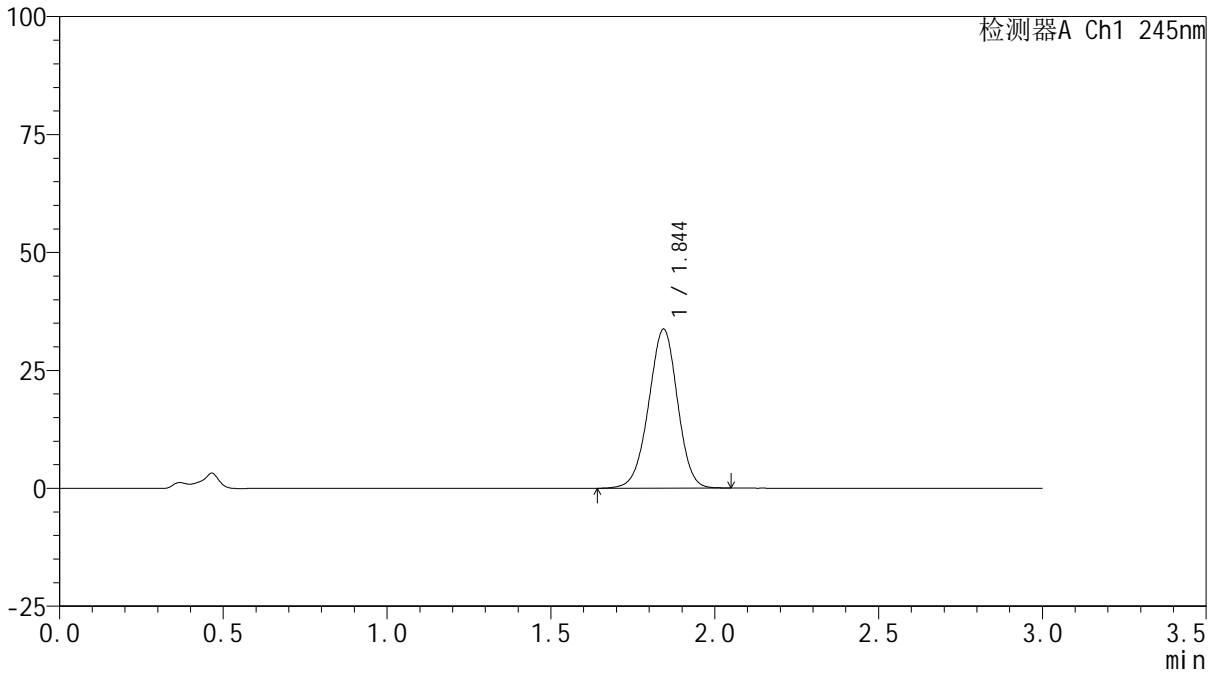
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	208614	100.000	34010	2096	0.974	--
总计		208614	100.000	34010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-544-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

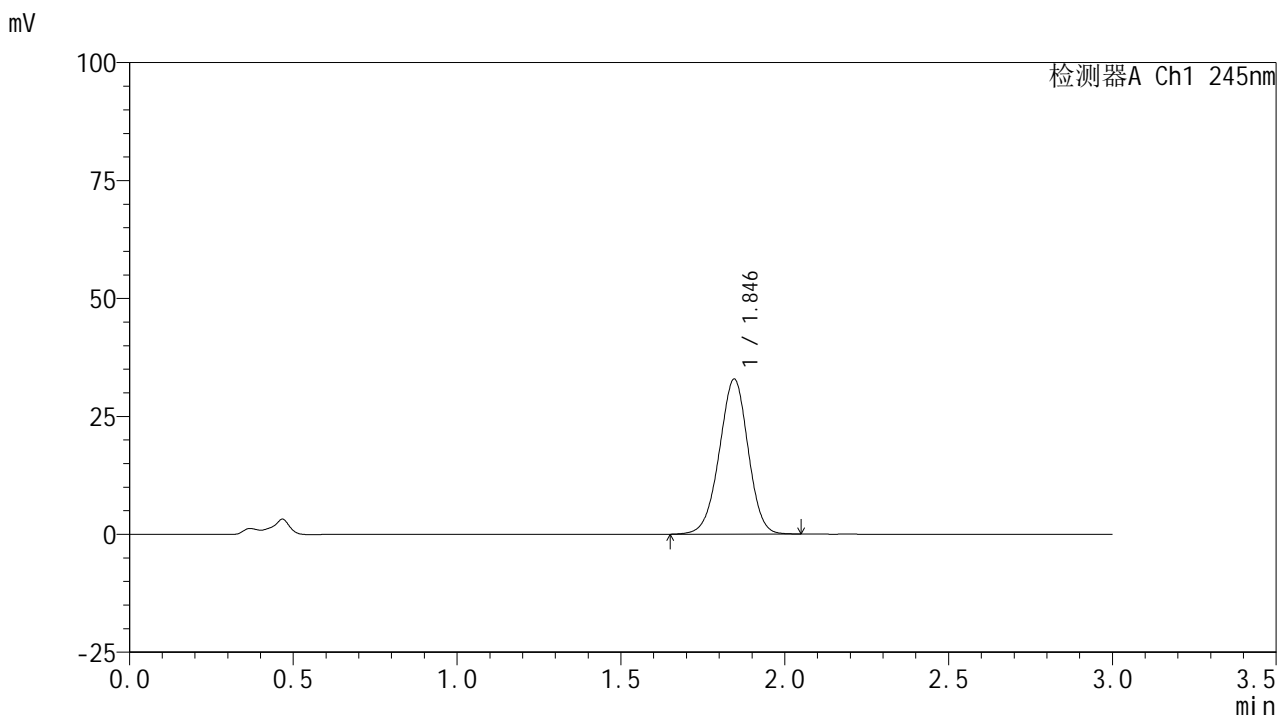
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	206432	100.000	33644	2098	0.972	--
总计		206432	100.000	33644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-545-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:15:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	201198	100.000	32864	2100	0.973	--
总计		201198	100.000	32864			

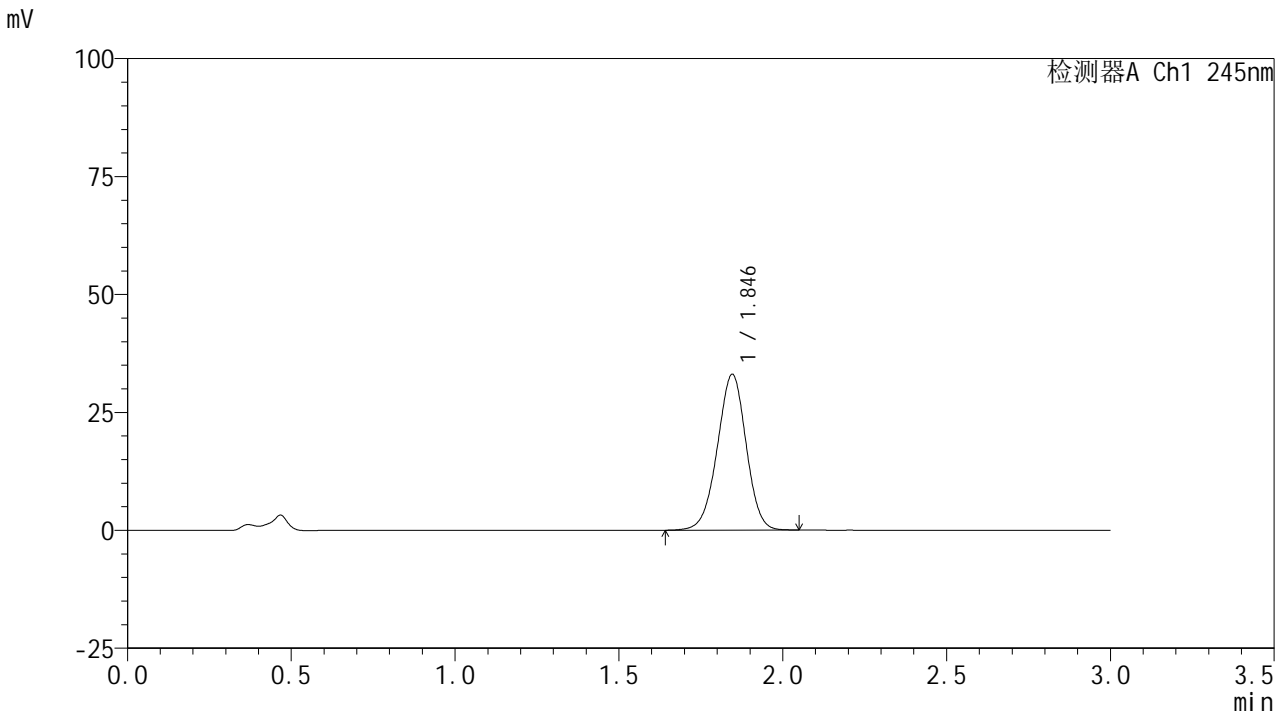


J632

<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 - 0-81/18-546-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

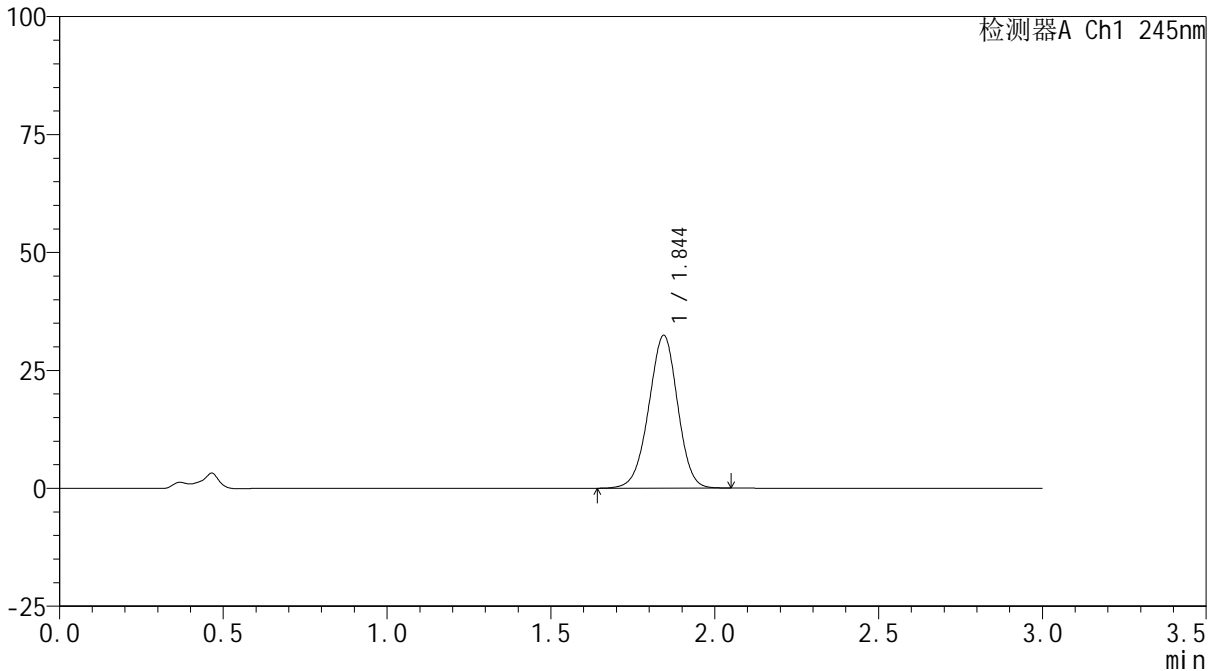
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	201987	100.000	33035	2104	0.973	--
总计		201987	100.000	33035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-547-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

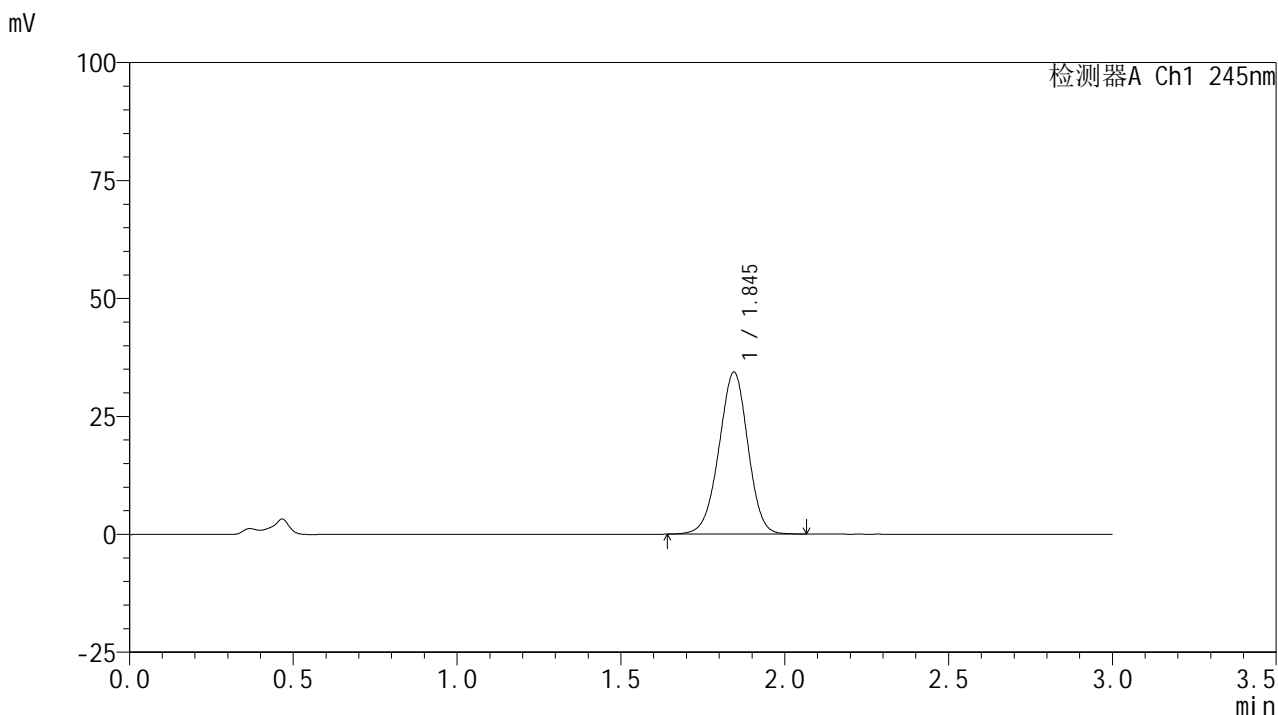
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	198727	100.000	32338	2087	0.970	--
总计		198727	100.000	32338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-548-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:25:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

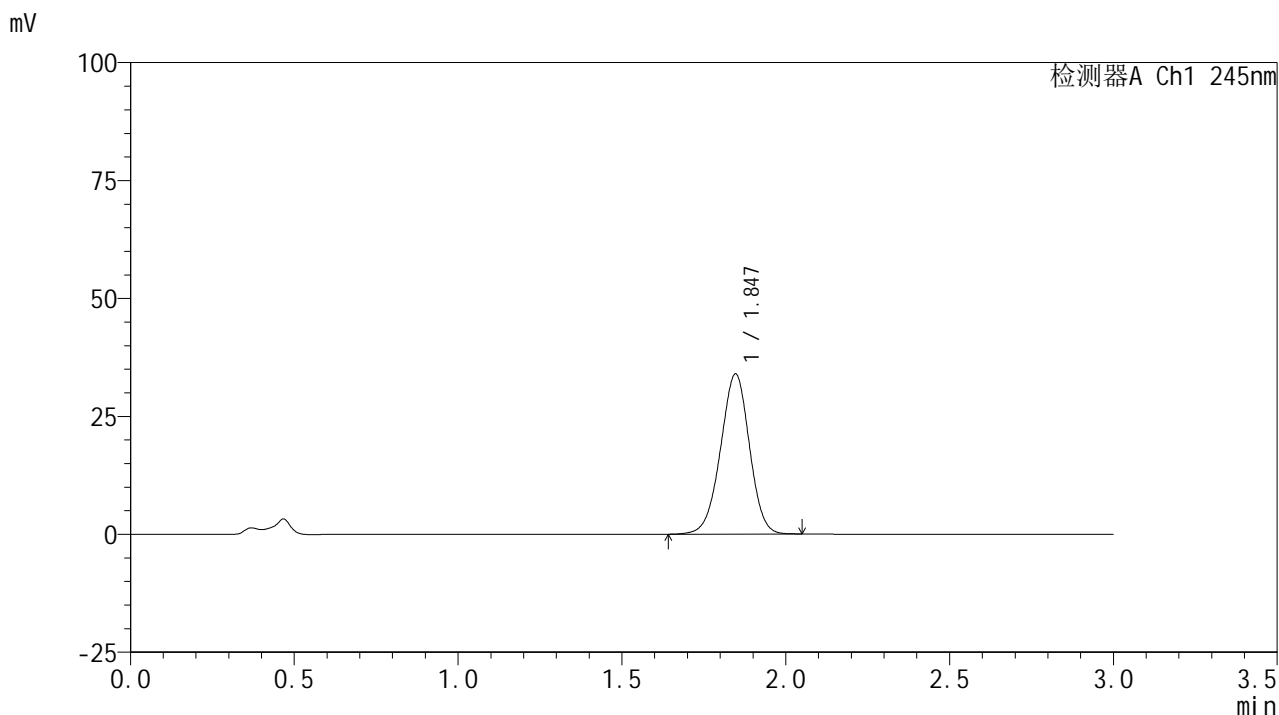
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	211441	100.000	34318	2074	0.972	--
总计		211441	100.000	34318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-549-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	208792	100.000	33963	2082	0.970	--
总计		208792	100.000	33963			

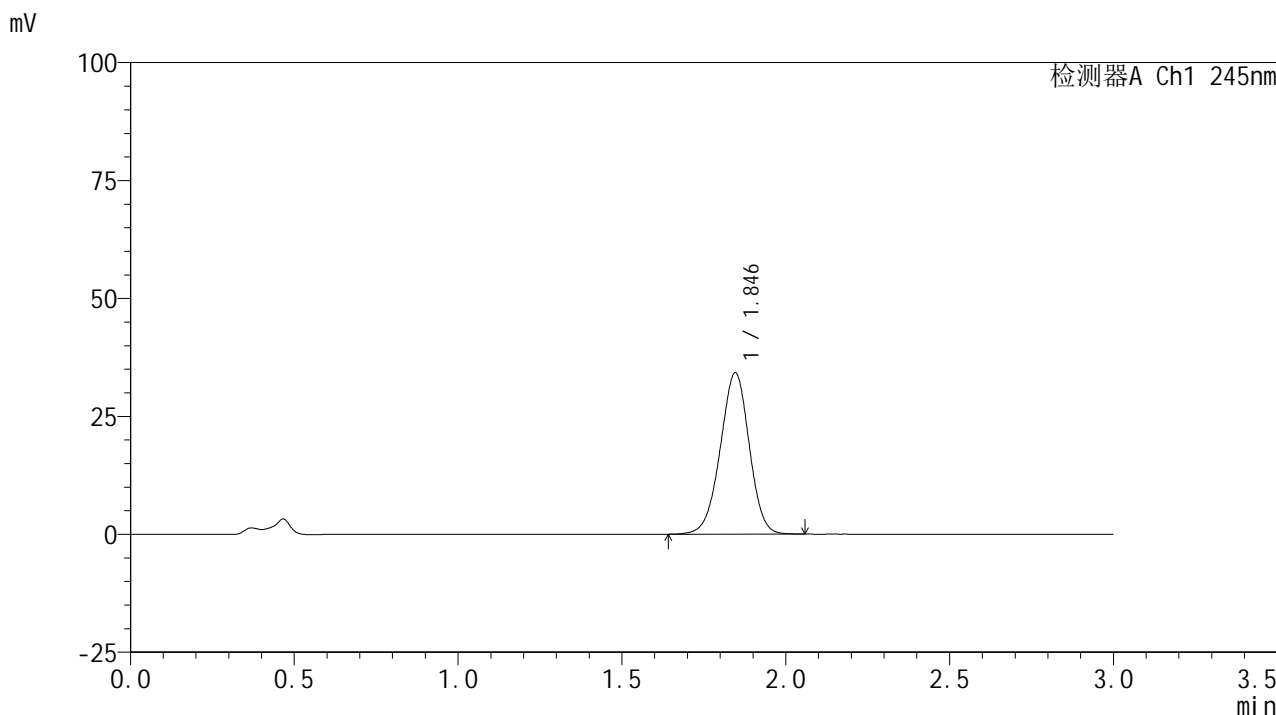


J632

<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 - 0-81/18-550-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

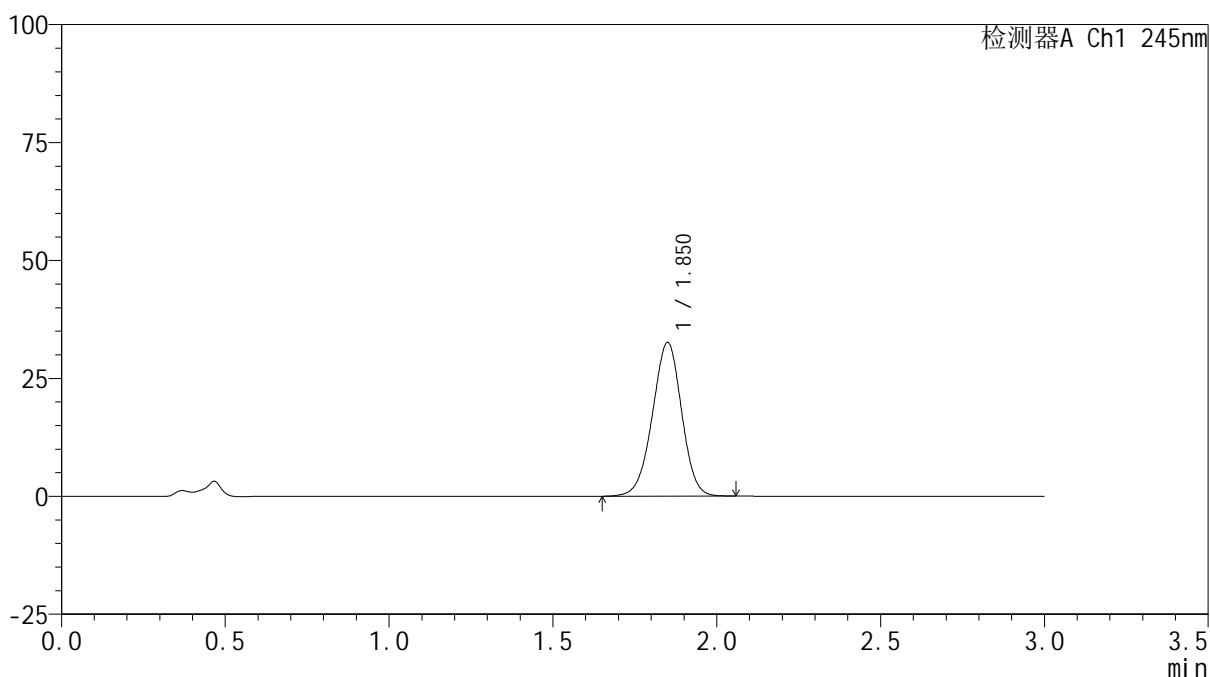
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	210578	100.000	34213	2078	0.970	--
总计		210578	100.000	34213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-551-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:35:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

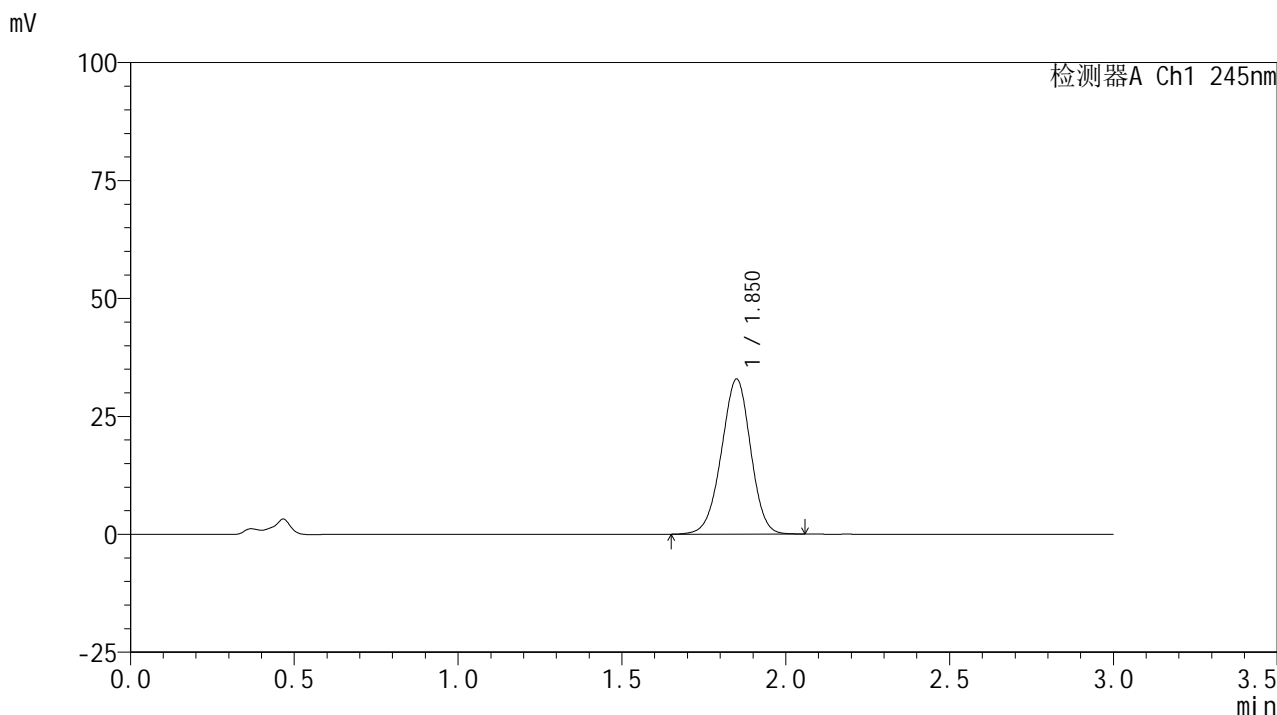
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	201935	100.000	32491	2058	0.969	--
总计		201935	100.000	32491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-552-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

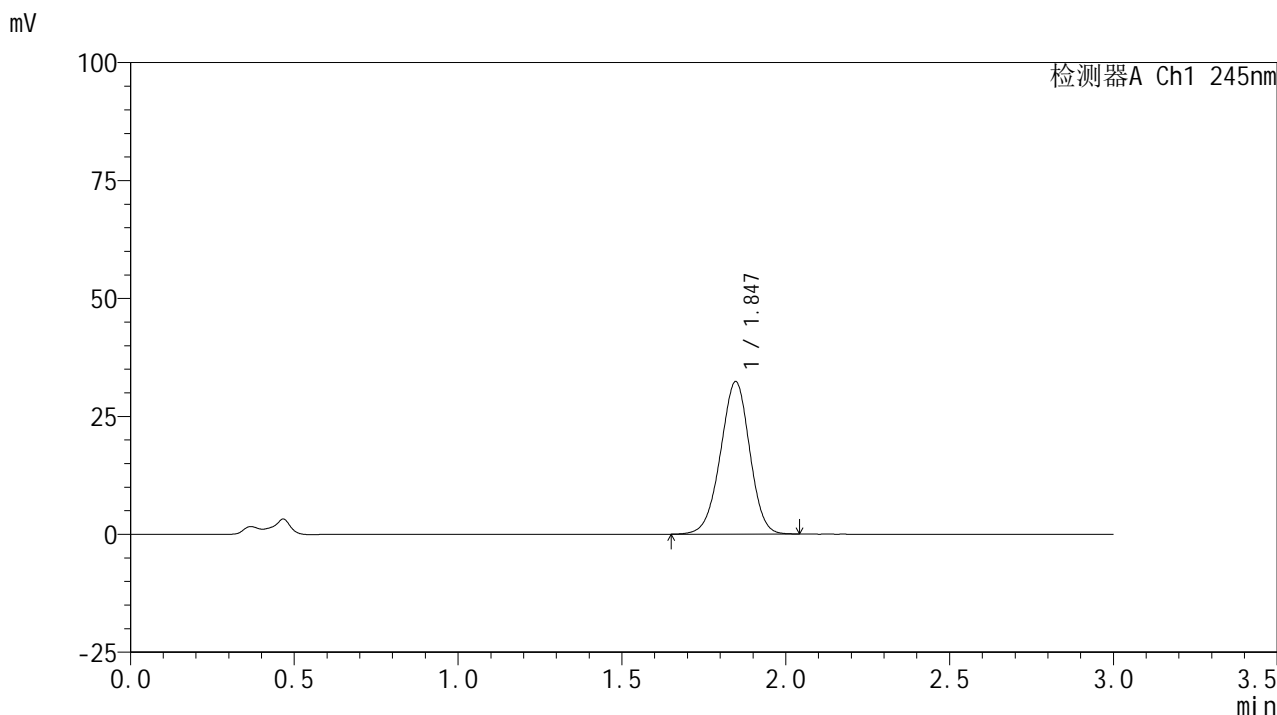
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	203885	100.000	32776	2051	0.971	--
总计		203885	100.000	32776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-553-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

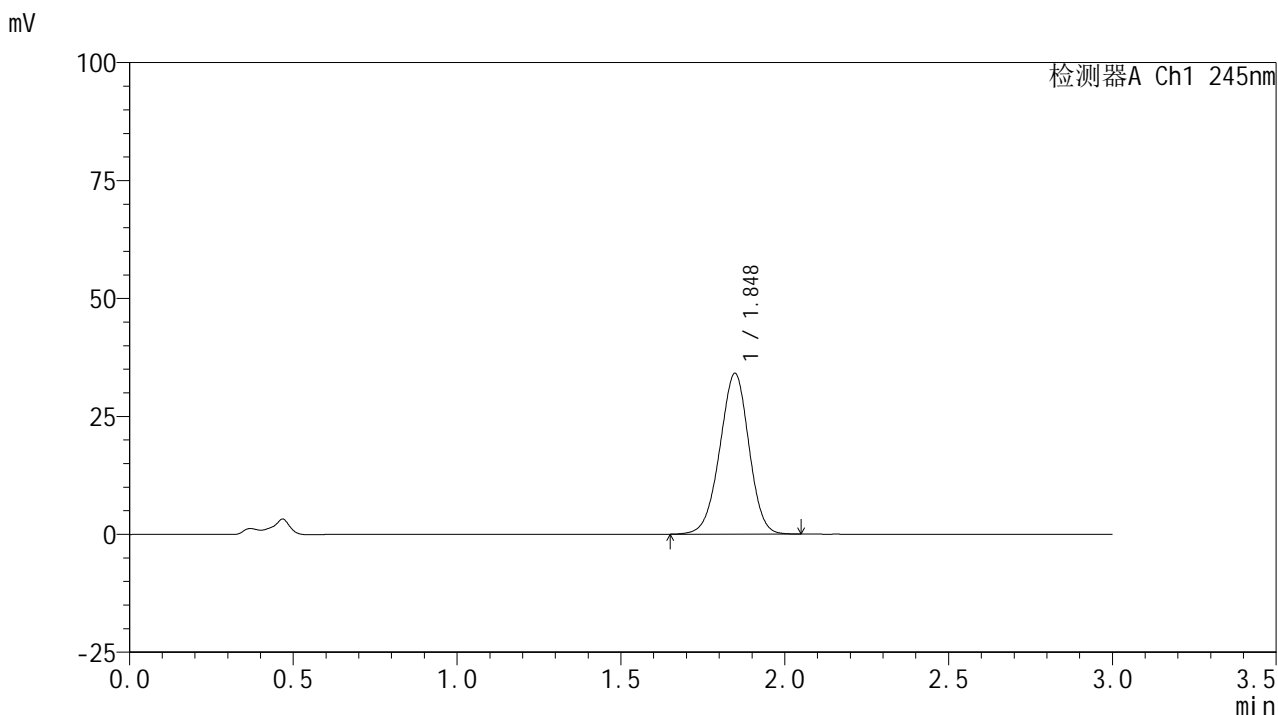
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	200382	100.000	32345	2045	0.970	--
总计		200382	100.000	32345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-554-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	210997	100.000	34070	2051	0.969	--
总计		210997	100.000	34070			

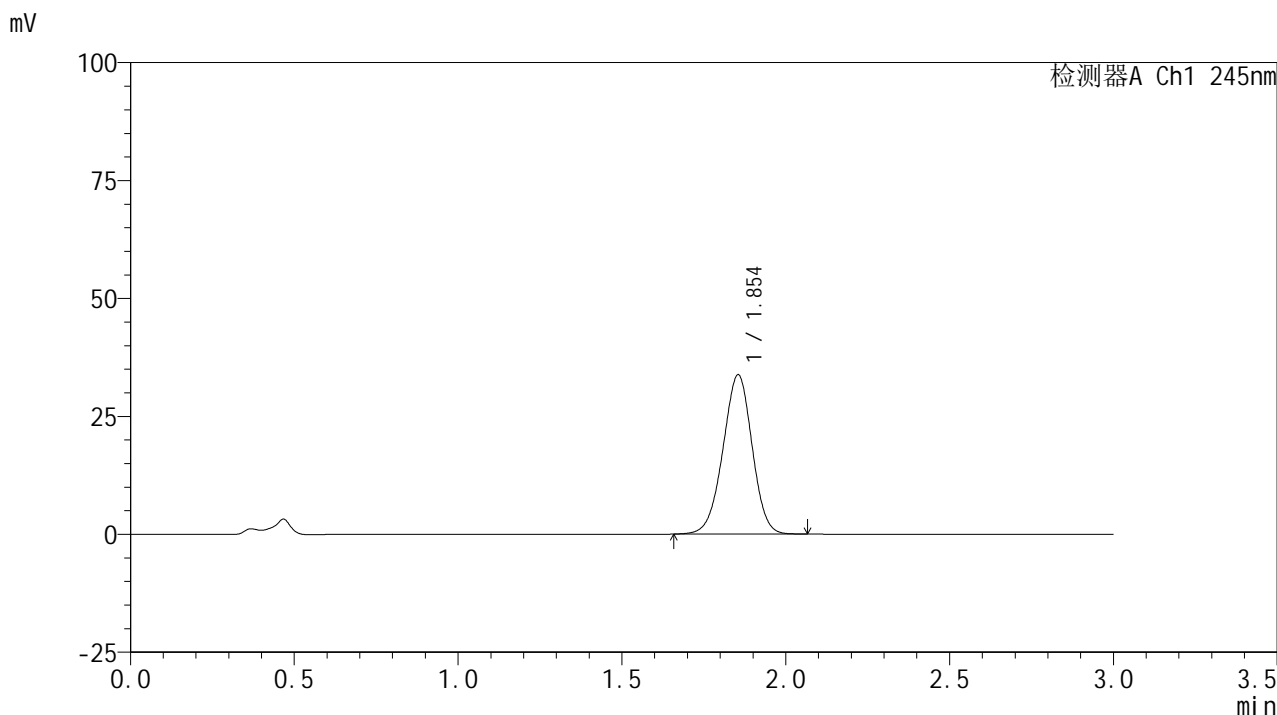


J632

<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 - 0-81/18-555-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	209502	100.000	33794	2060	0.969	--
总计		209502	100.000	33794			

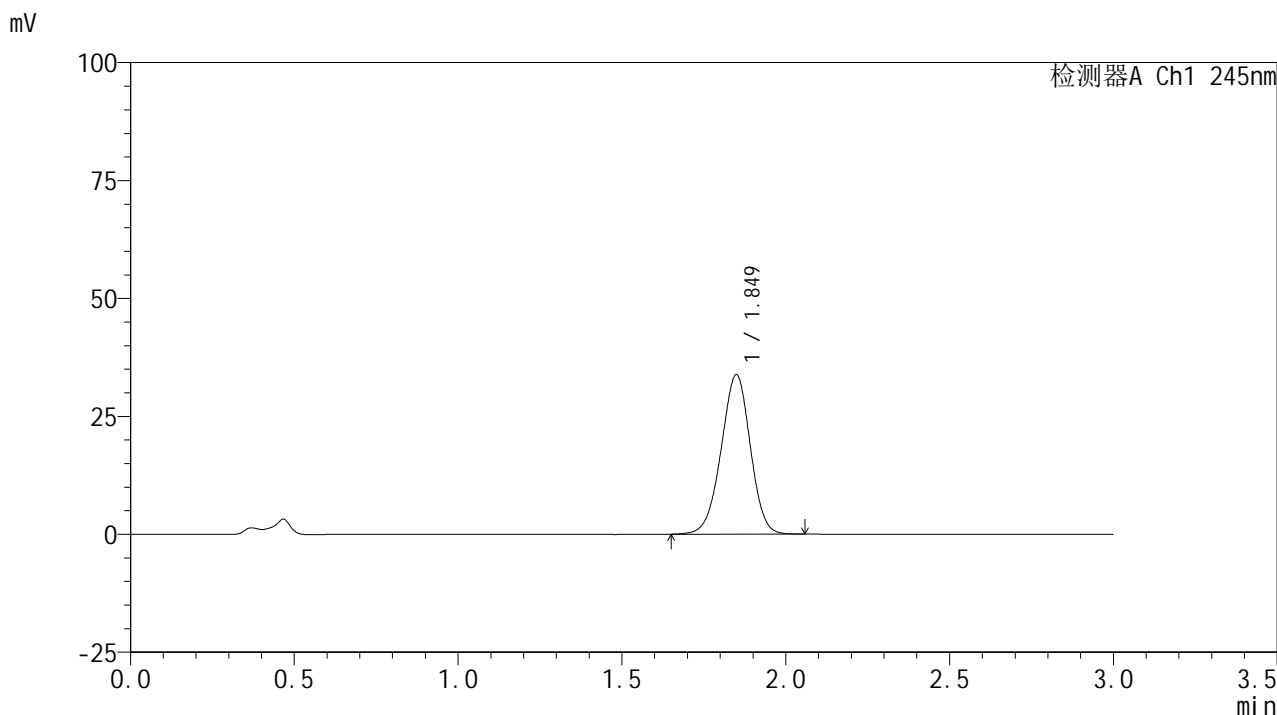


J632

<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 - 0-81/18-556-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

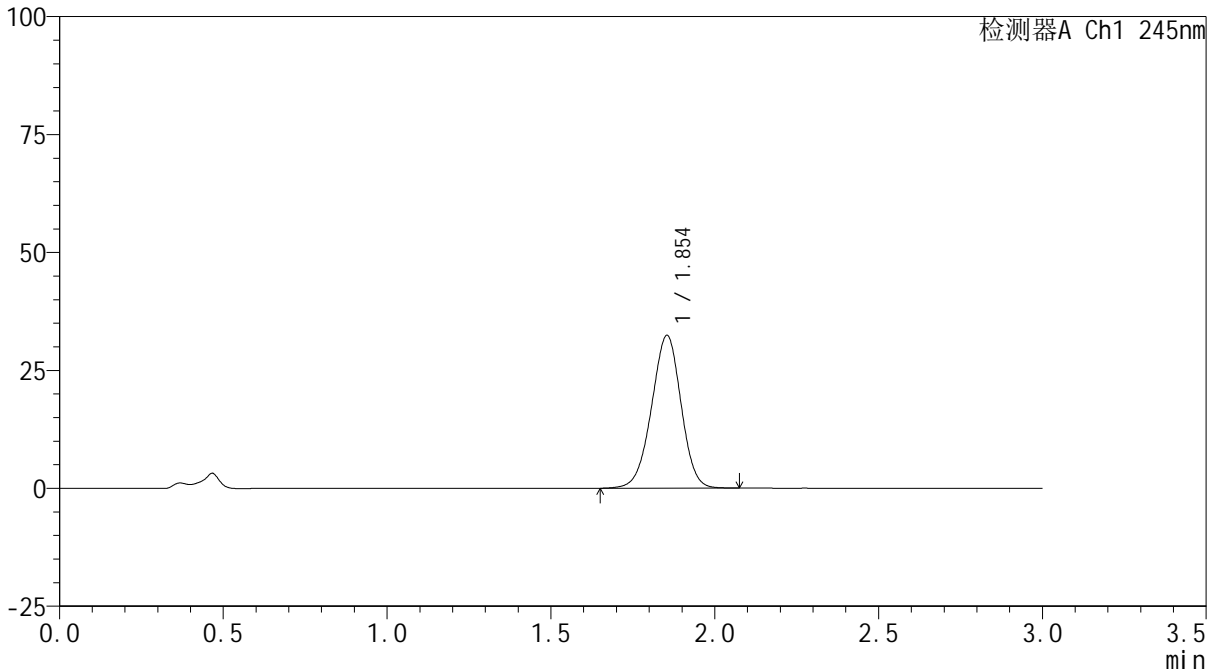
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	209551	100.000	33750	2050	0.969	--
总计		209551	100.000	33750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-557-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

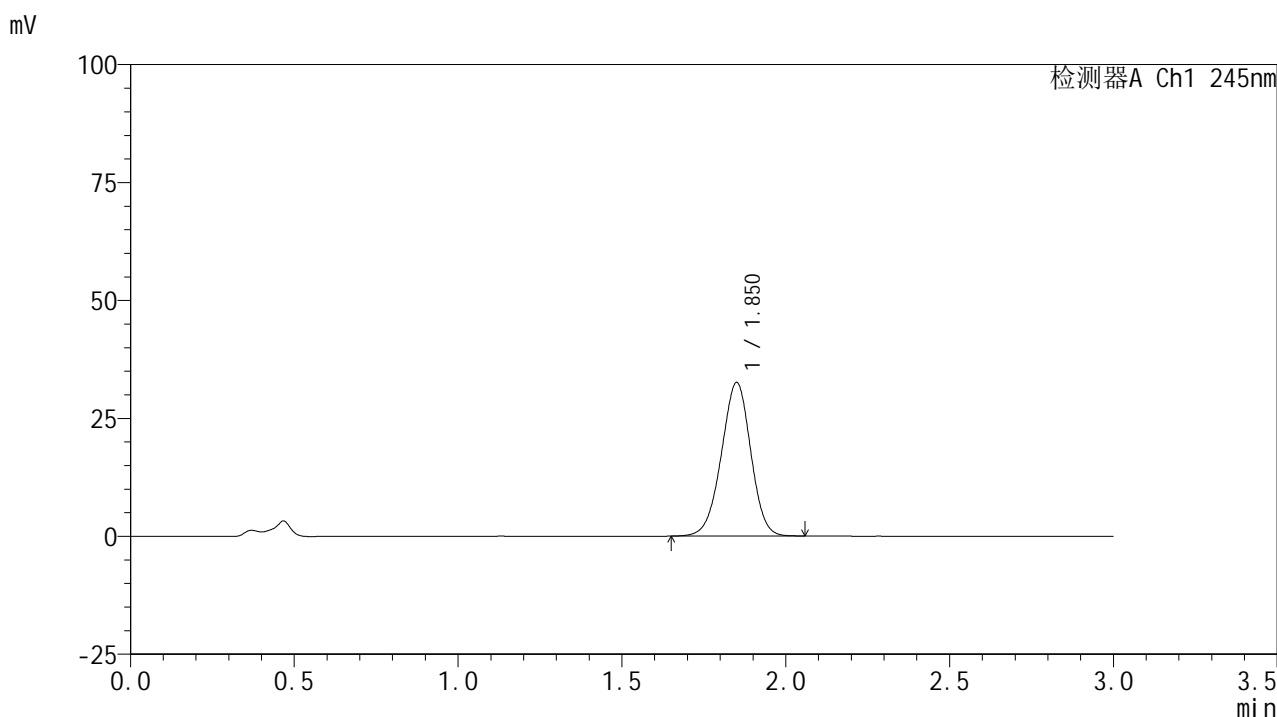
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	203261	100.000	32393	2016	0.967	--
总计		203261	100.000	32393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-558-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 22:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

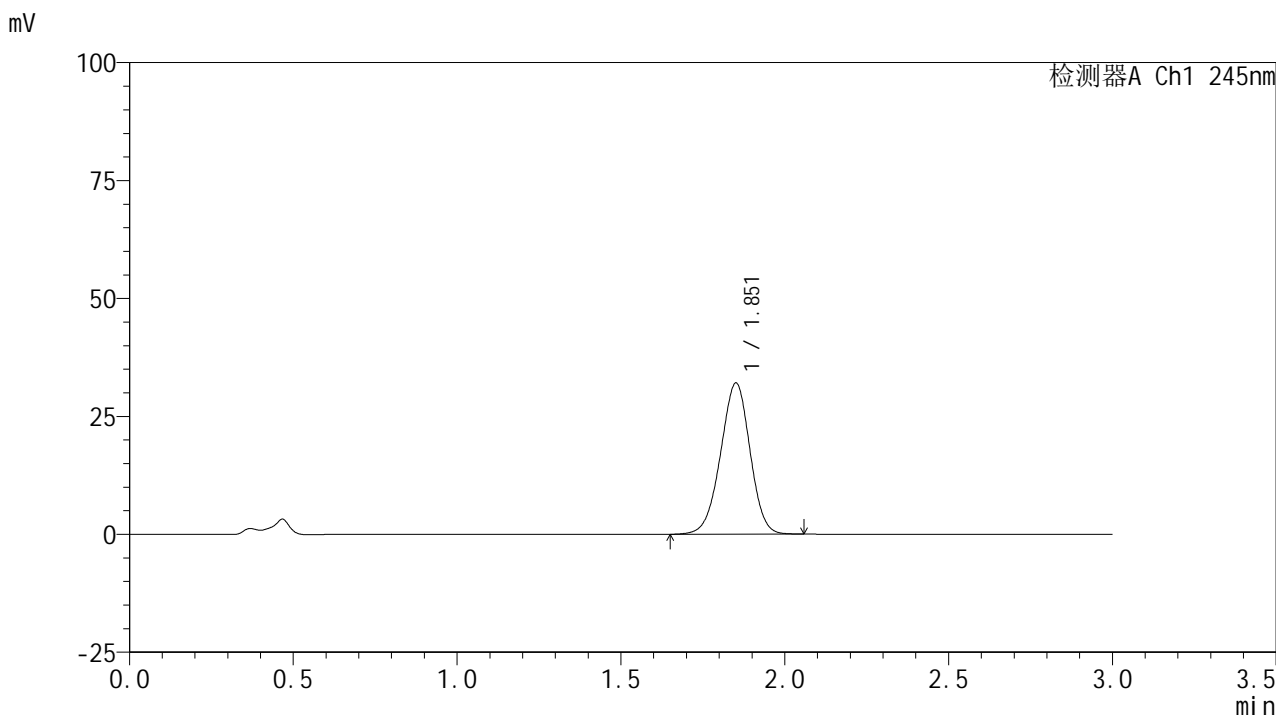
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	203210	100.000	32446	2020	0.968	--
总计		203210	100.000	32446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-559-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

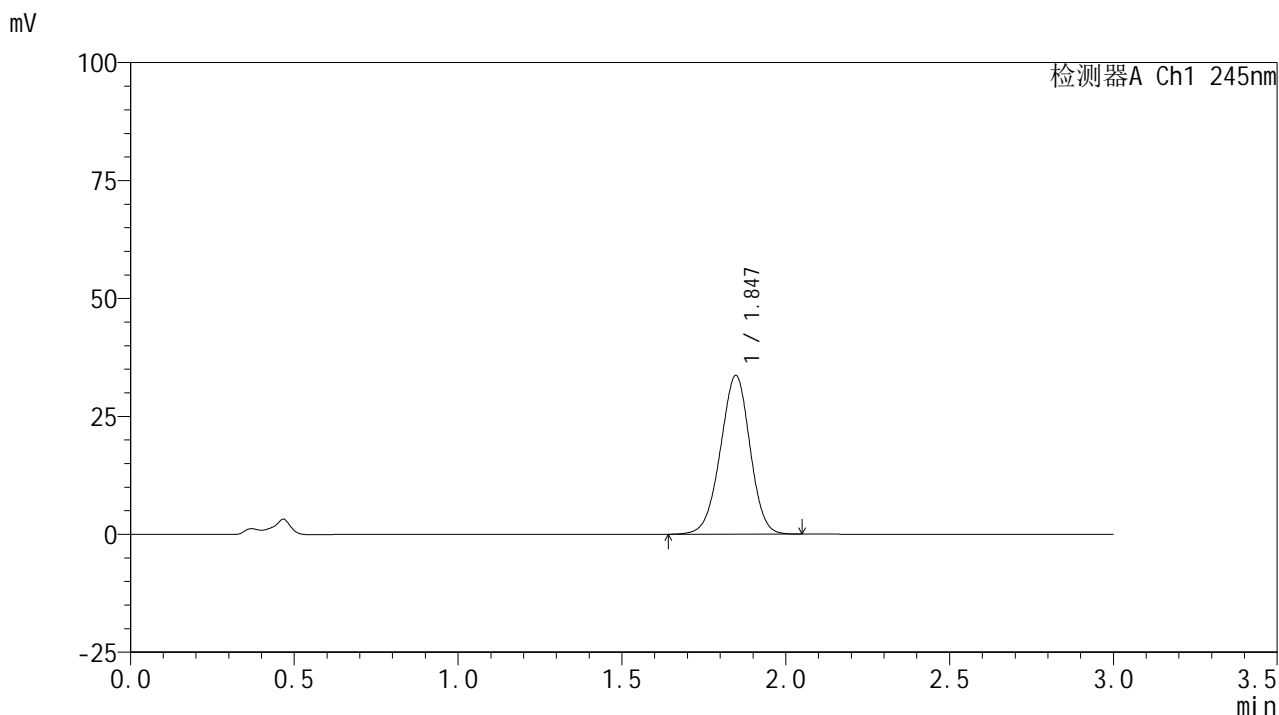
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	200740	100.000	31891	2007	0.965	--
总计		200740	100.000	31891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-560-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	211464	100.000	33653	1985	0.969	--
总计		211464	100.000	33653			

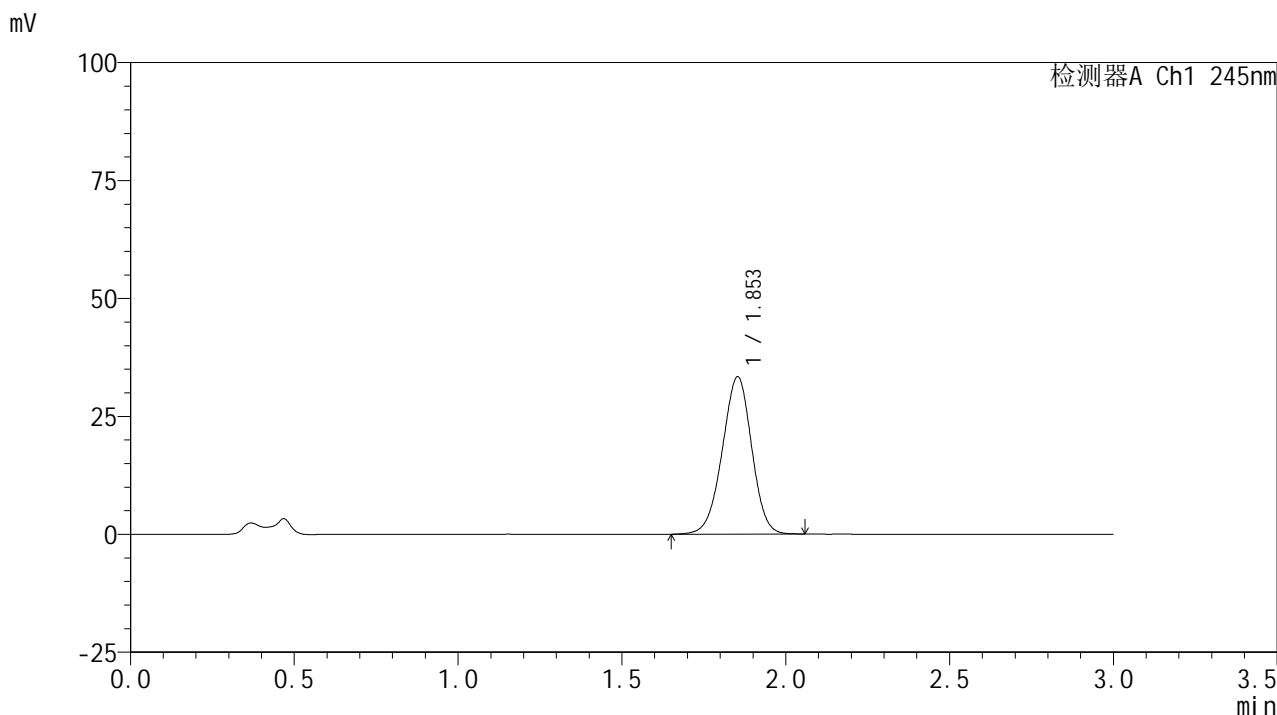


J632

<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 - 0-81/18-561-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

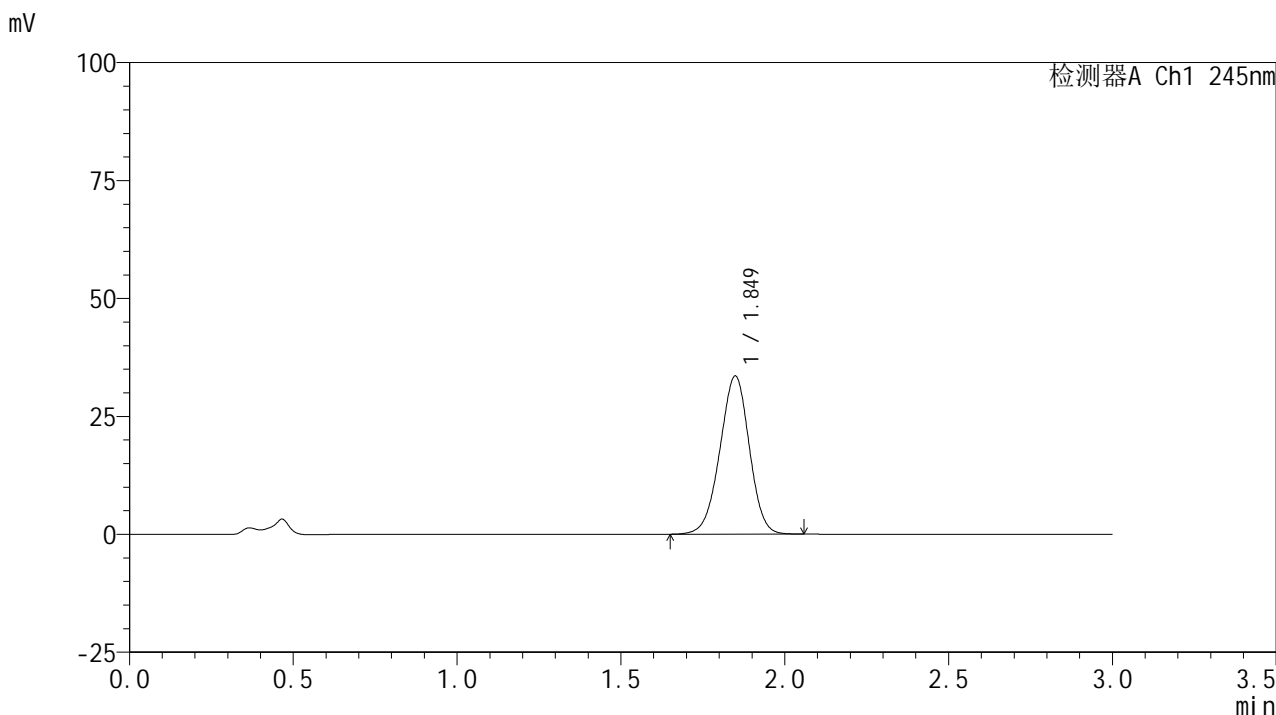
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	208604	100.000	33318	2018	0.967	--
总计		208604	100.000	33318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-562-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

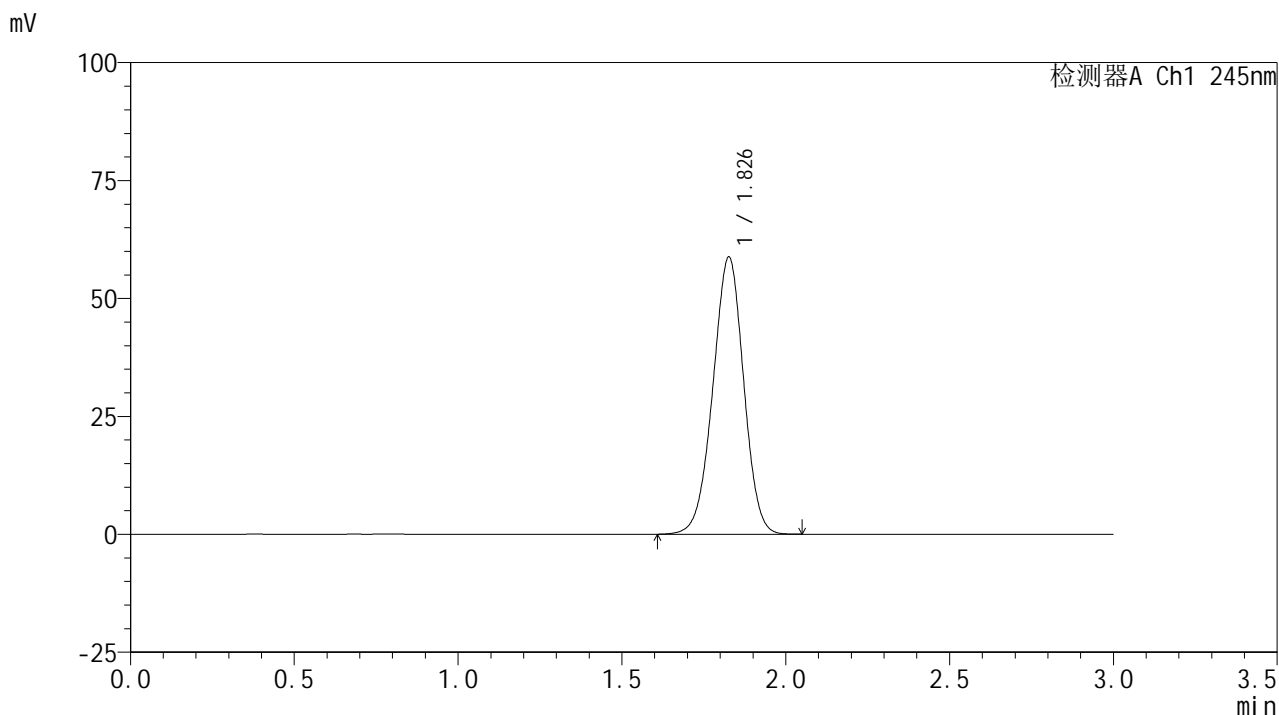
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	209700	100.000	33497	2008	0.968	--
总计		209700	100.000	33497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-563-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	383887	100.000	58530	1792	0.976	--
总计		383887	100.000	58530			

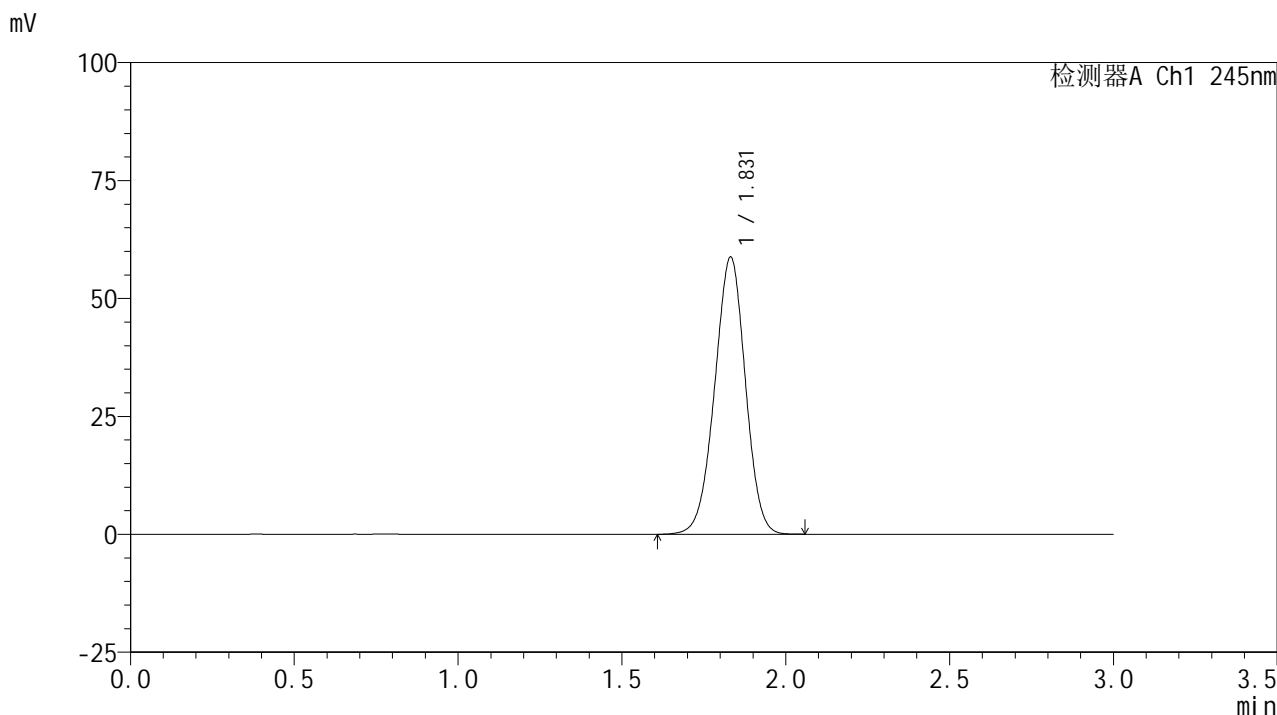


J632

<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 - 0-81/18-564-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

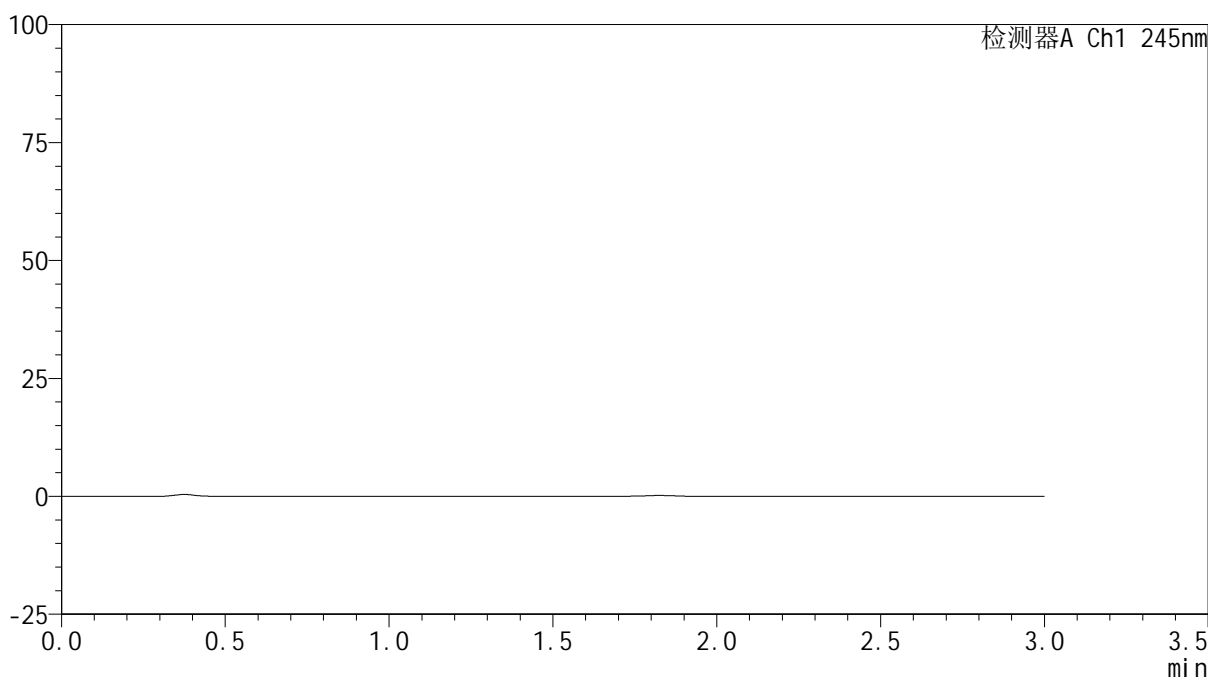
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	383479	100.000	58732	1807	0.977	--
总计		383479	100.000	58732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-565-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

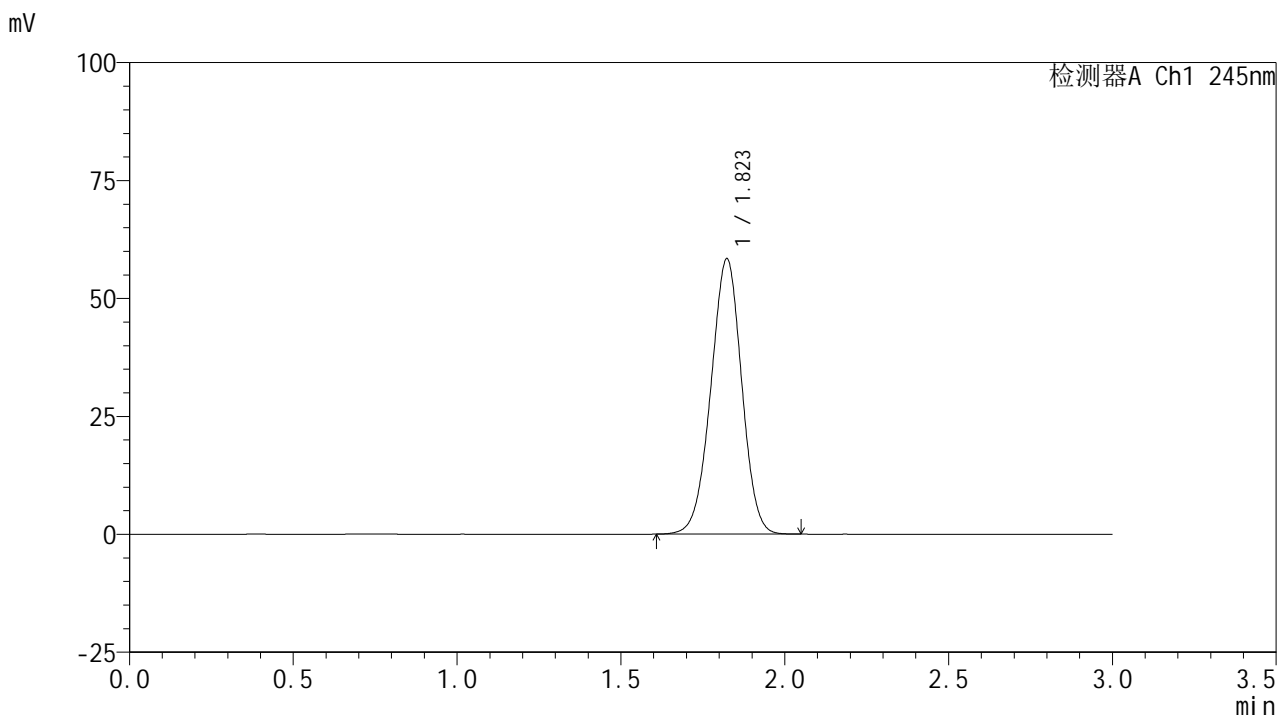
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-566-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	382386	100.000	58367	1776	0.977	--
总计		382386	100.000	58367			

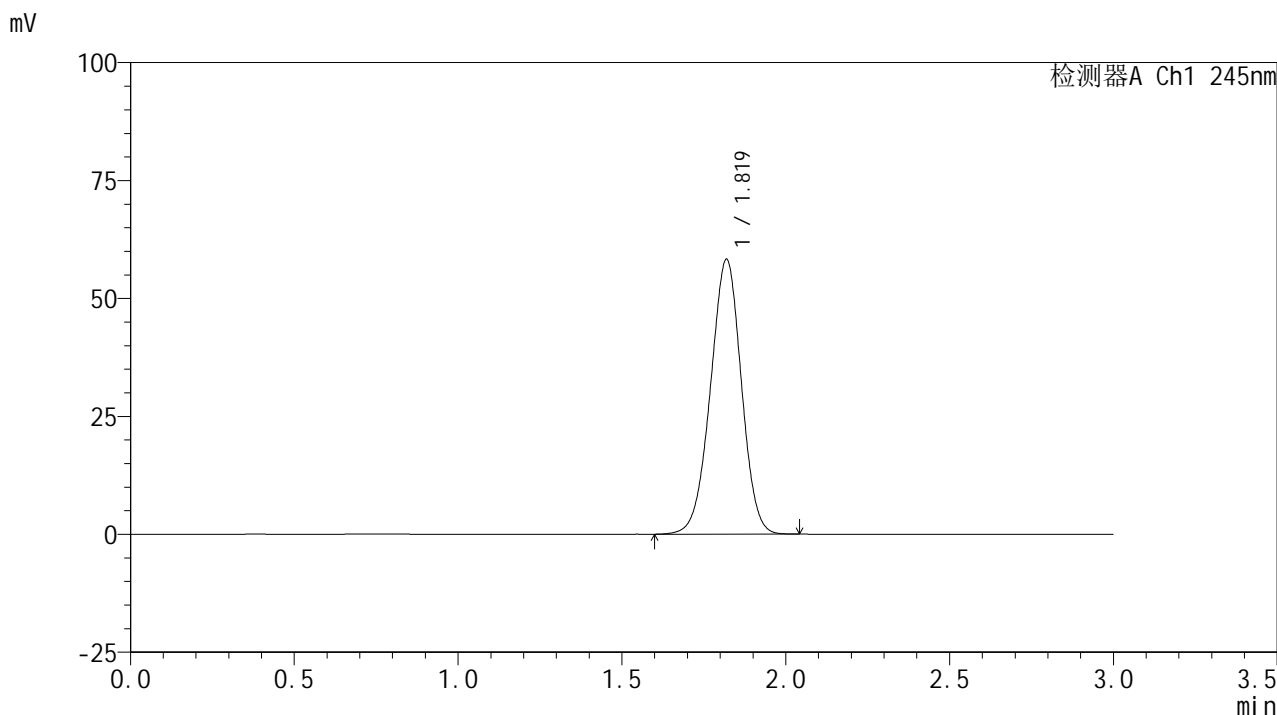


J632

<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 - 0-81/18-567-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

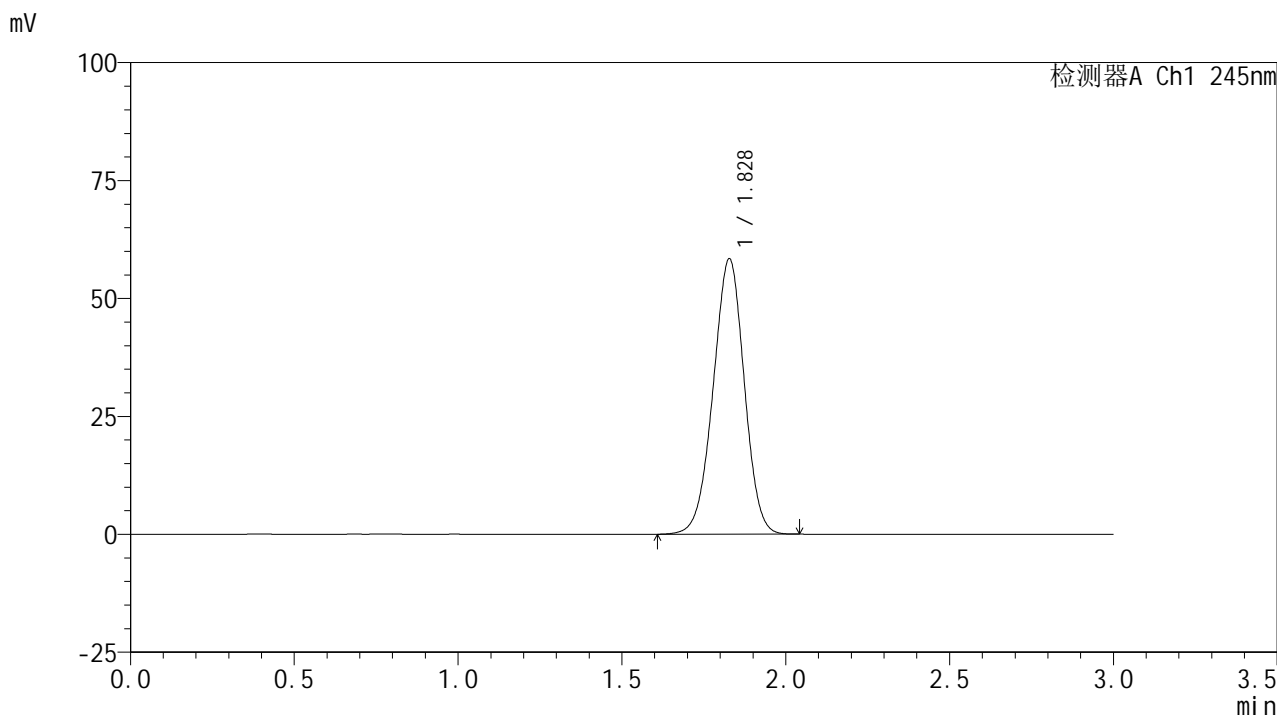
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	382372	100.000	58175	1761	0.975	--
总计		382372	100.000	58175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-568-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	385254	100.000	58310	1755	0.975	--
总计		385254	100.000	58310			

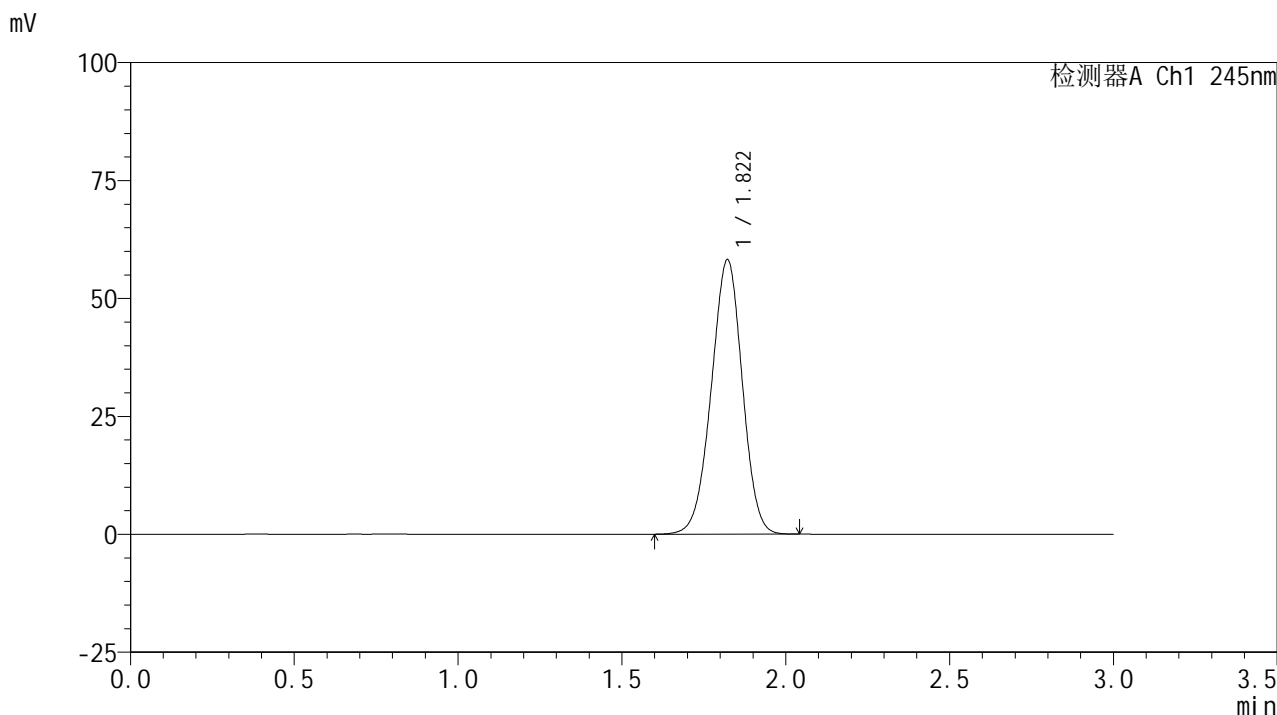


J632

<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 - 0-81/18-569-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

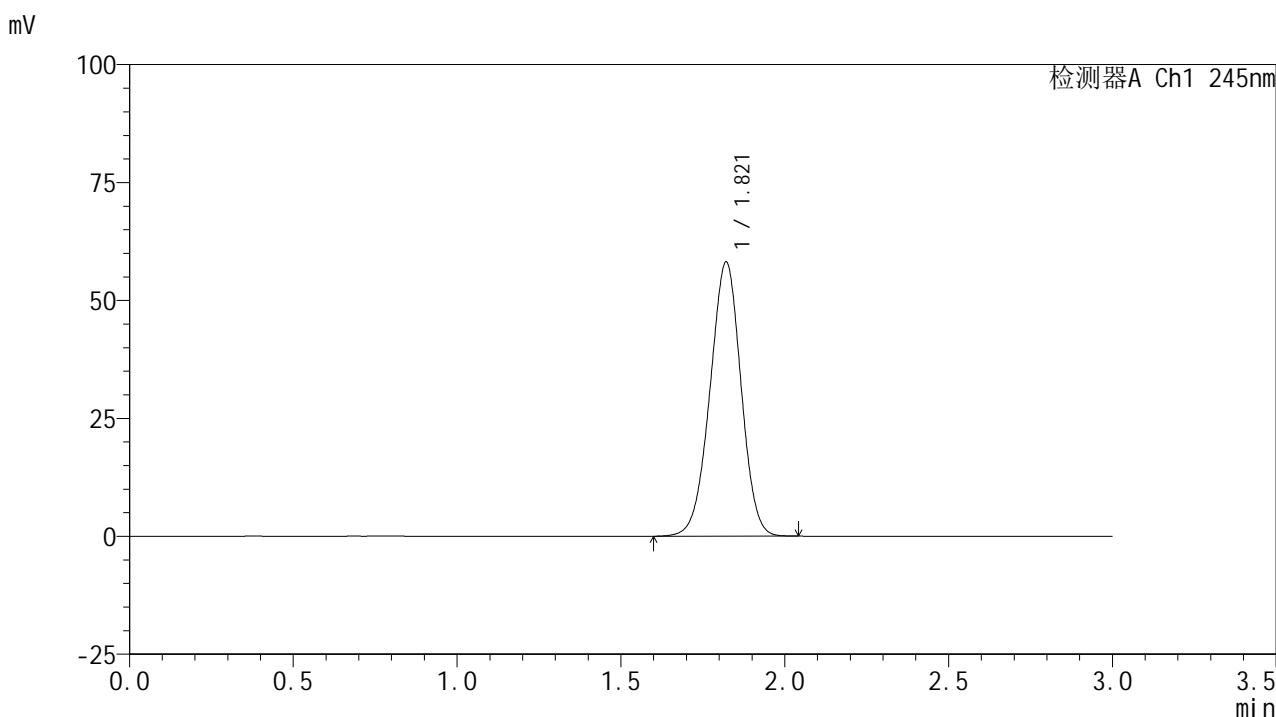
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	383483	100.000	58204	1748	0.974	--
总计		383483	100.000	58204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-570-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

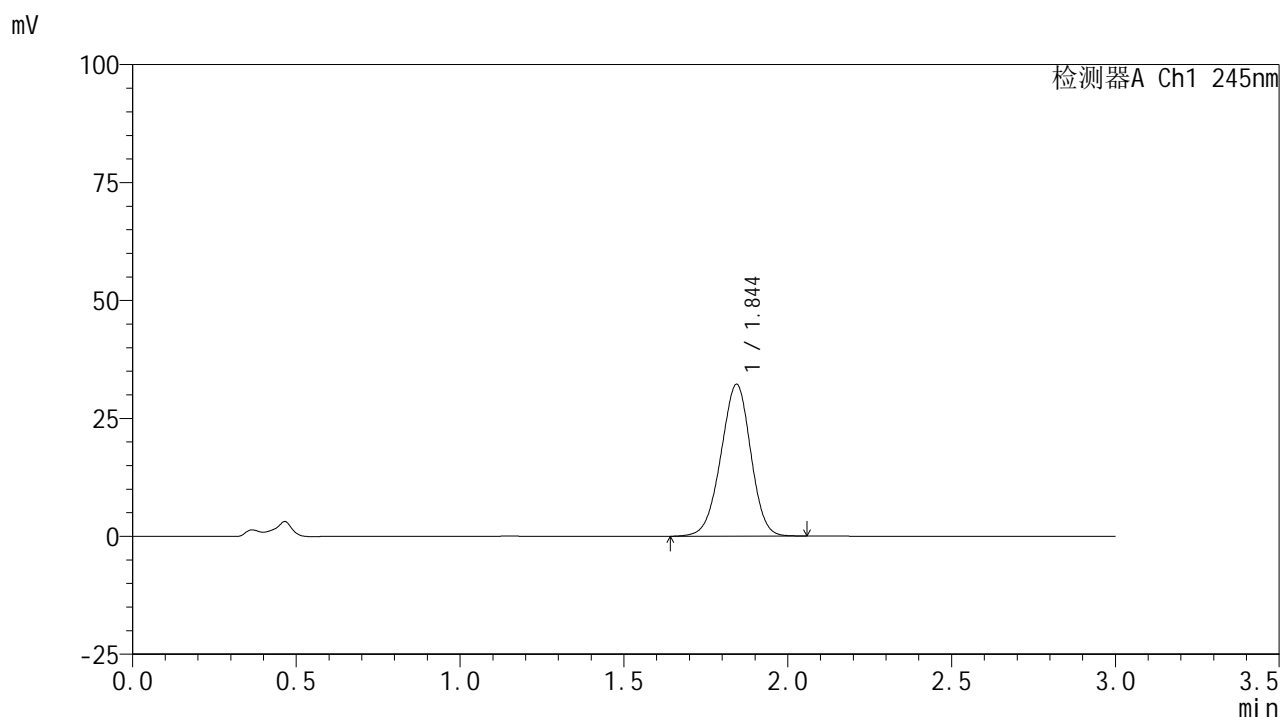
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	383371	100.000	58145	1745	0.973	--
总计		383371	100.000	58145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-571-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	204310	100.000	32114	1933	0.963	--
总计		204310	100.000	32114			

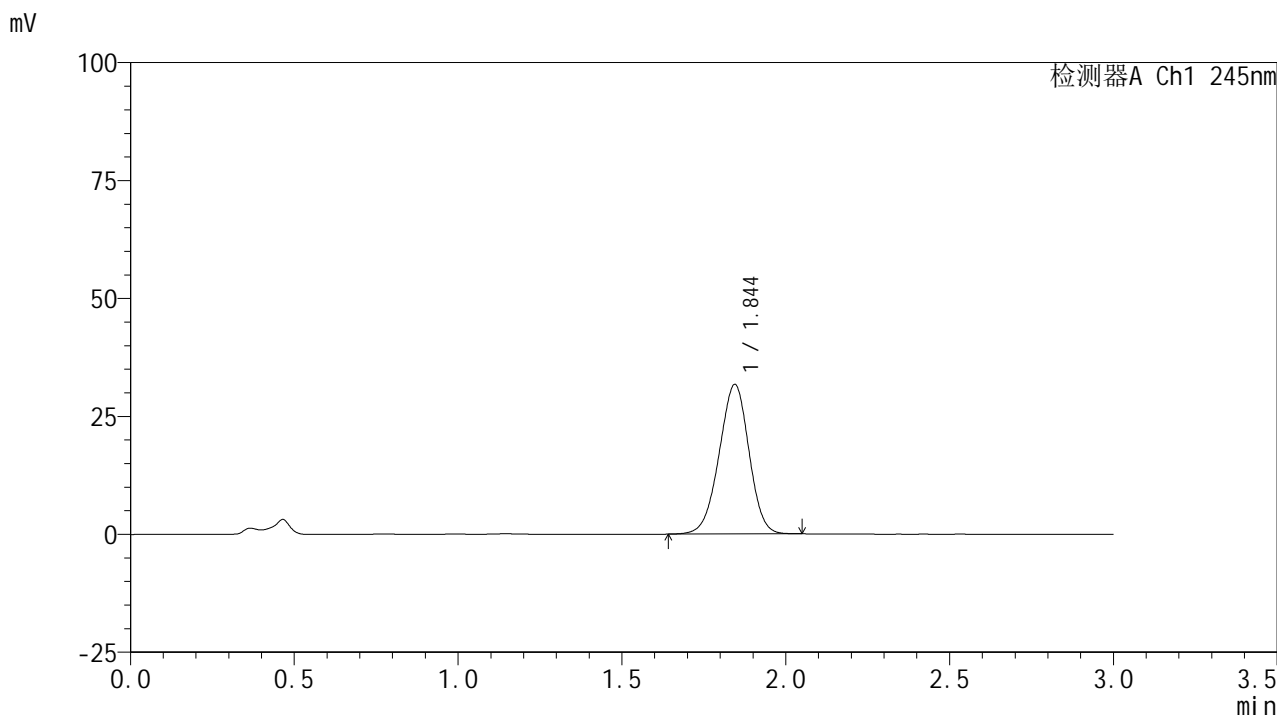


J632

<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 - 0-81/18-572-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

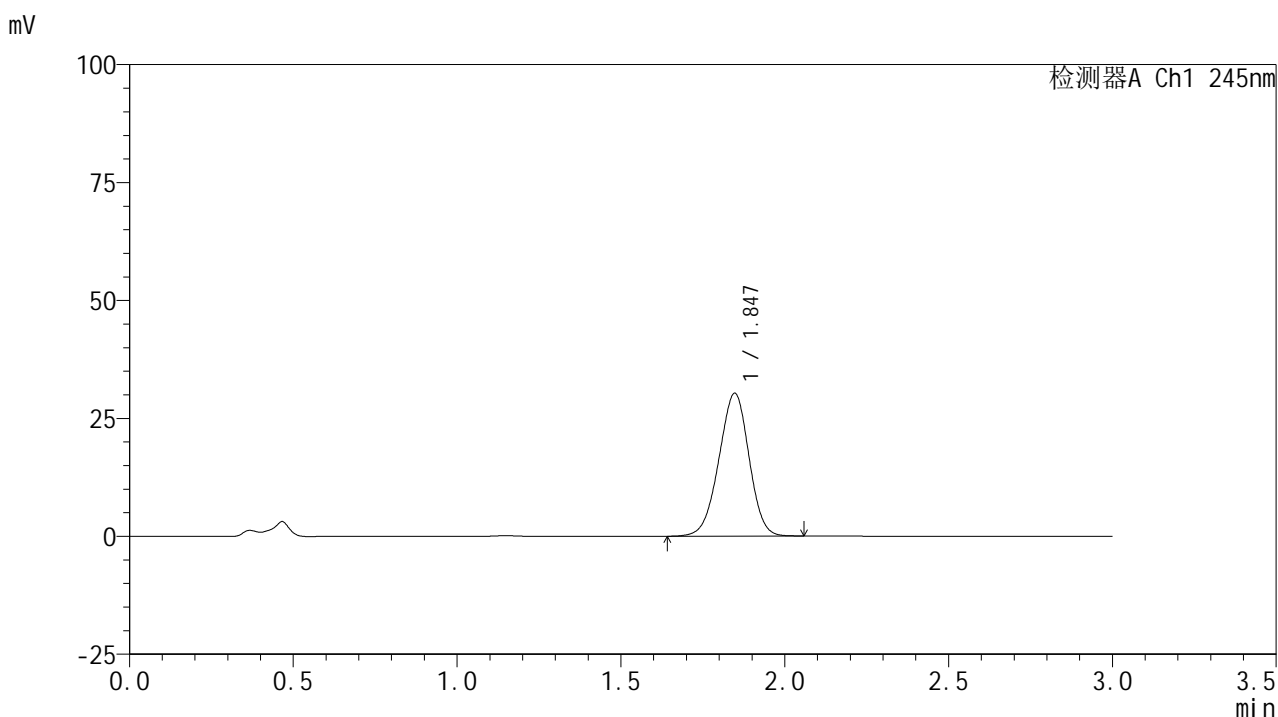
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	201062	100.000	31668	1931	0.964	--
总计		201062	100.000	31668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-573-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

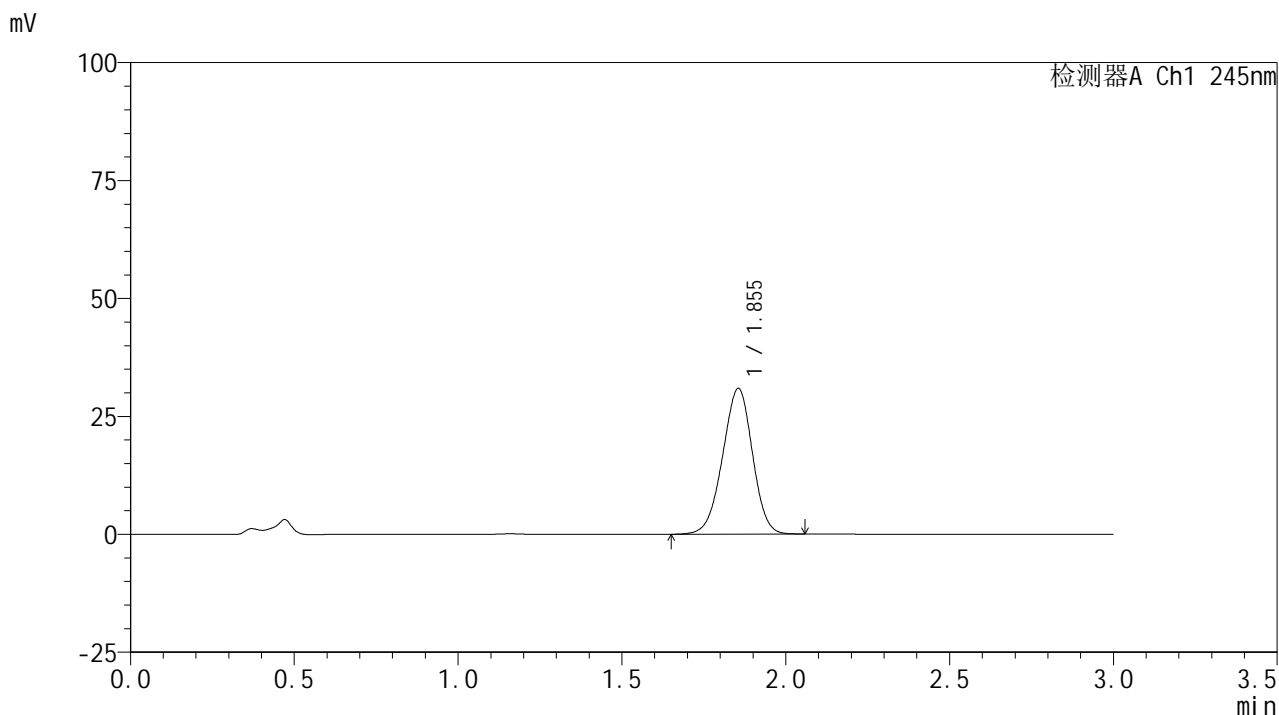
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	194207	100.000	30307	1899	0.962	--
总计		194207	100.000	30307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-574-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

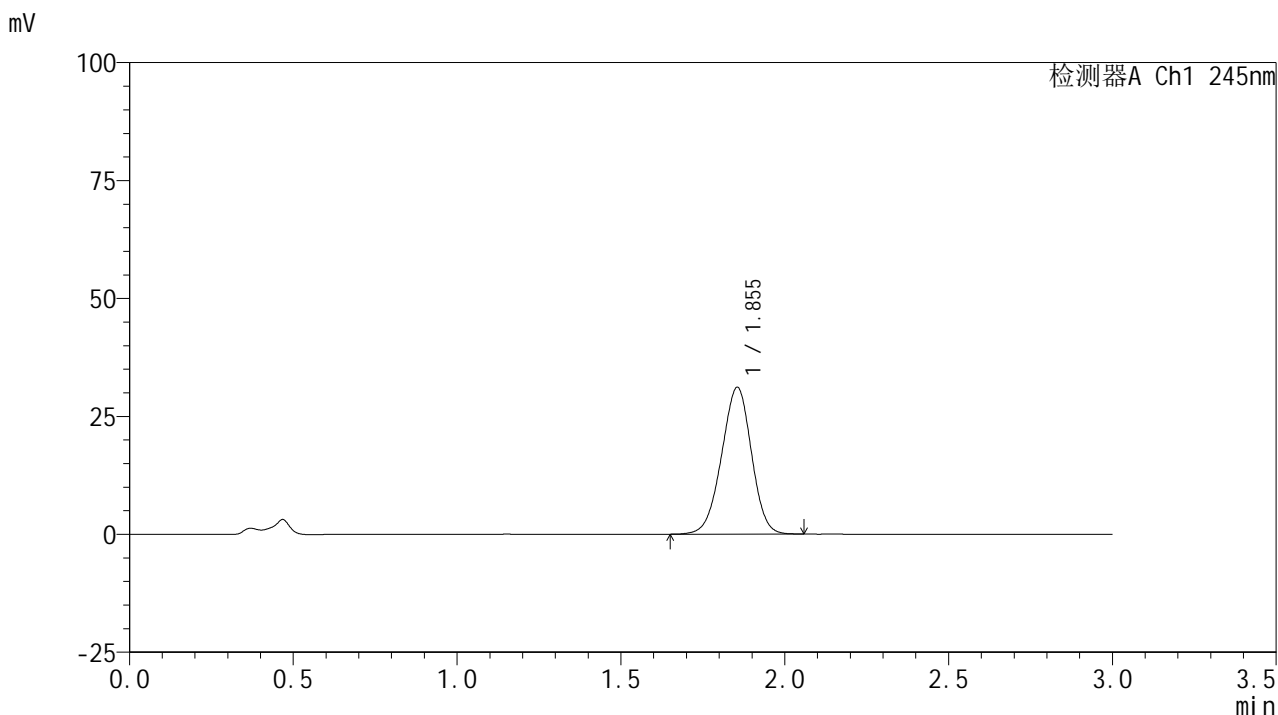
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	195808	100.000	30904	1955	0.963	--
总计		195808	100.000	30904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-575-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/29 23:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

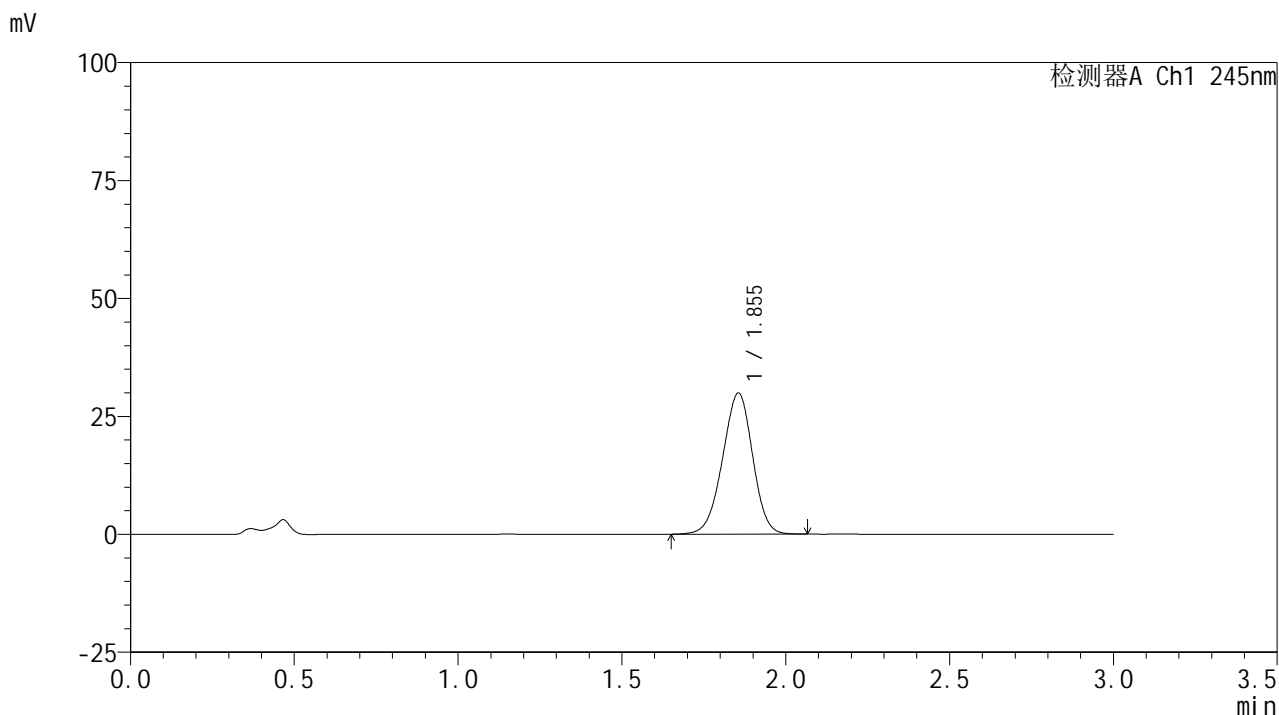
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	197650	100.000	31126	1949	0.964	--
总计		197650	100.000	31126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-576-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

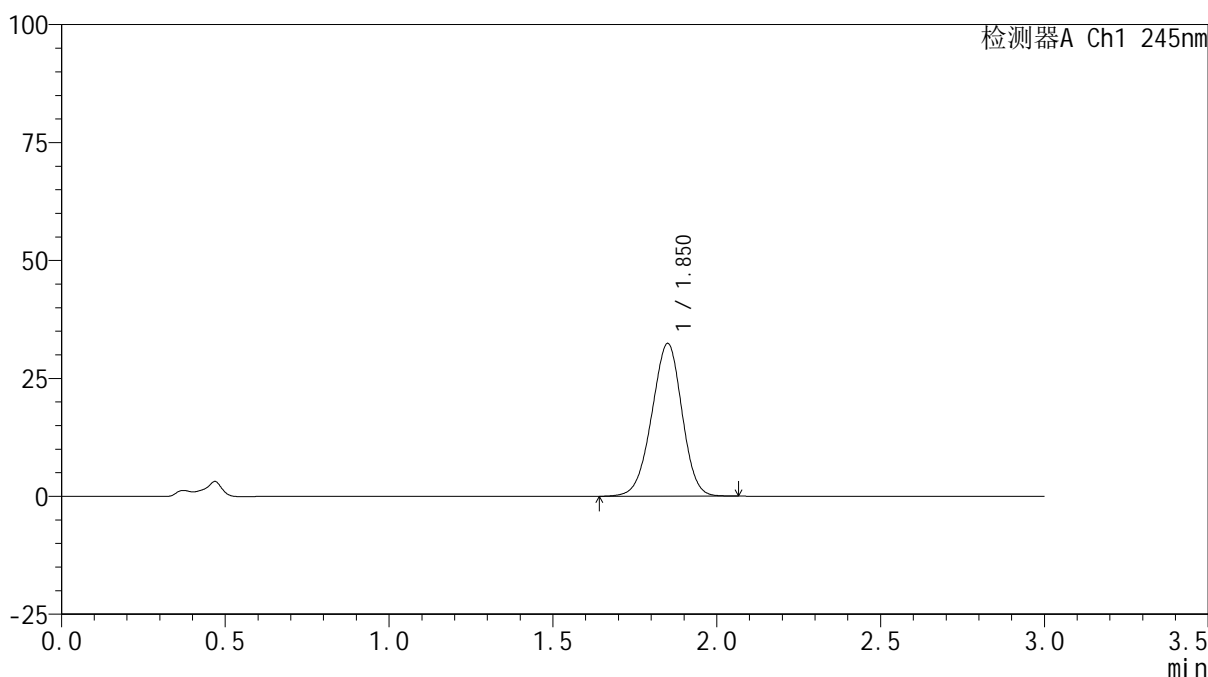
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	191602	100.000	29941	1924	0.961	--
总计		191602	100.000	29941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-577-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:03:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

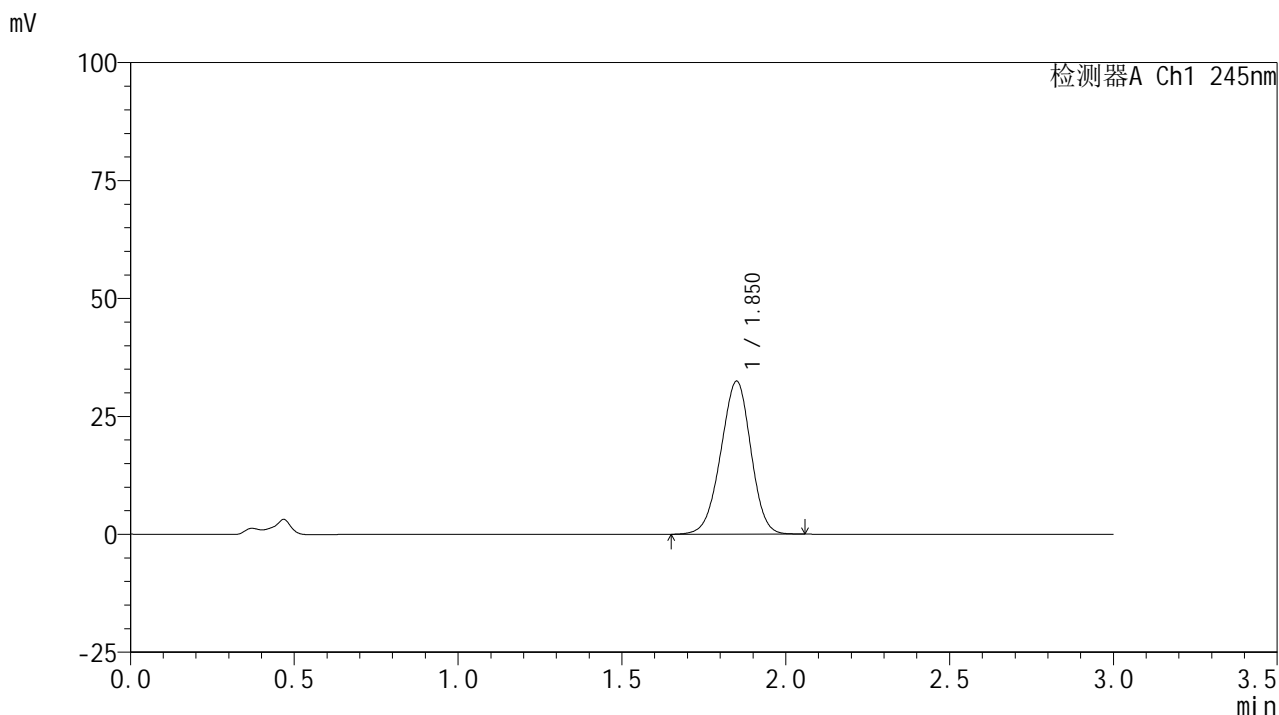
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	208073	100.000	32283	1900	0.960	--
总计		208073	100.000	32283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-578-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:07:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

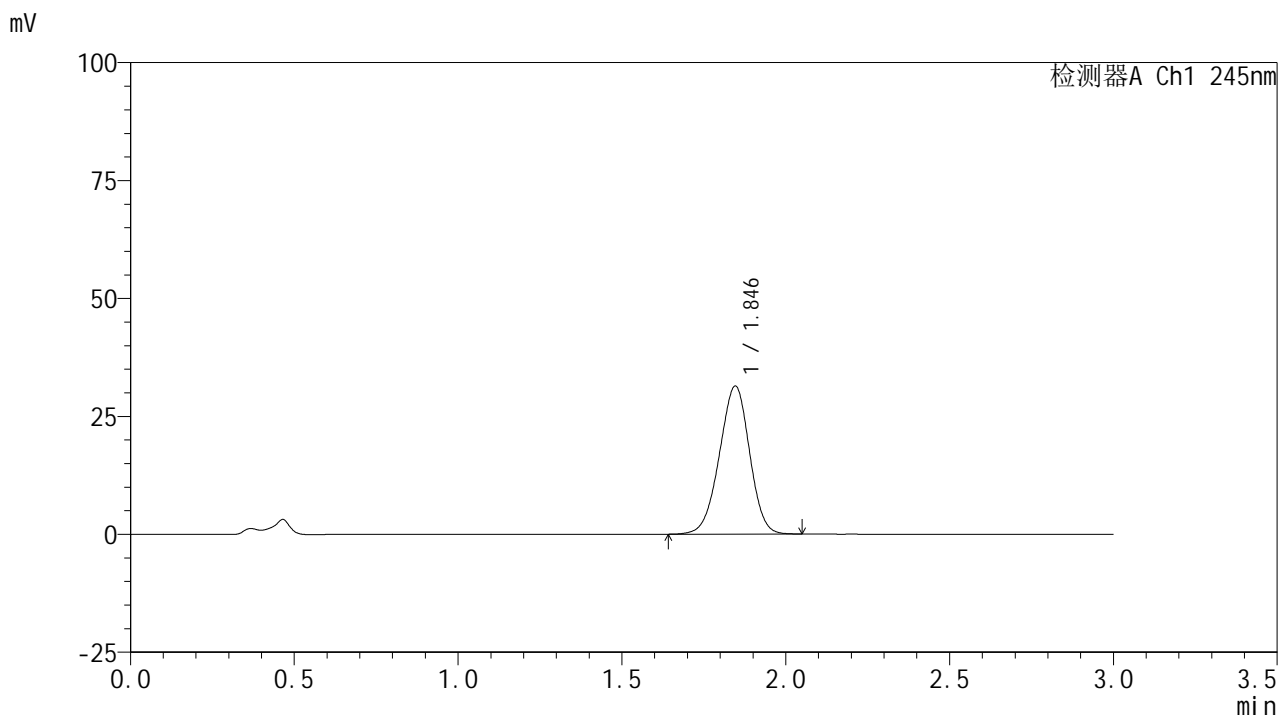
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	207159	100.000	32357	1914	0.963	--
总计		207159	100.000	32357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-579-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

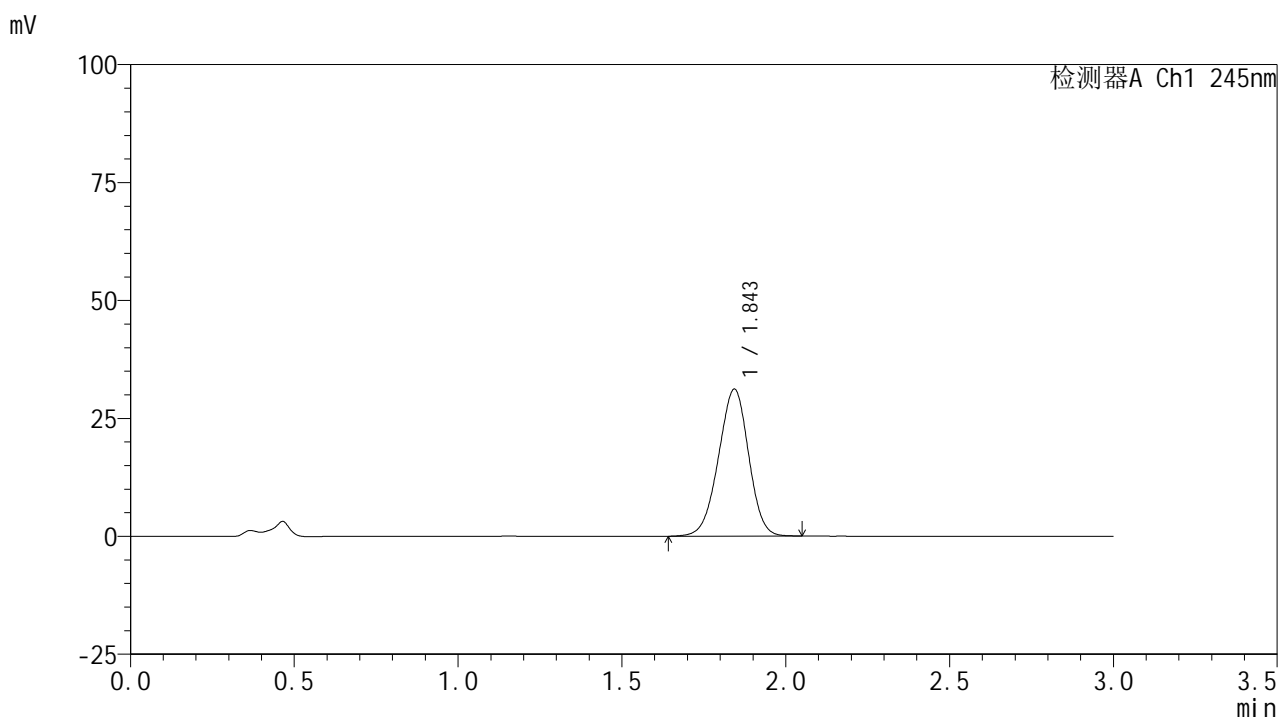
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	201125	100.000	31389	1891	0.961	--
总计		201125	100.000	31389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-580-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	199718	100.000	31053	1885	0.962	--
总计		199718	100.000	31053			

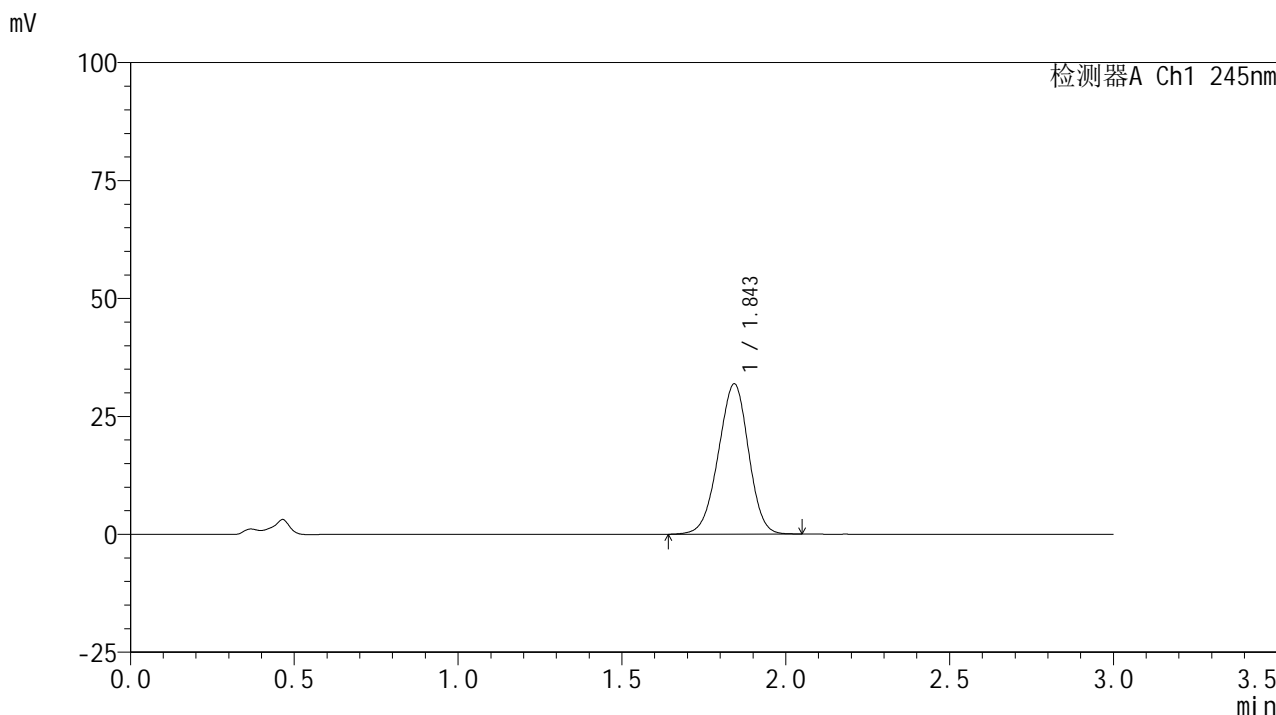


J632

<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 - 0-81/18-581-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

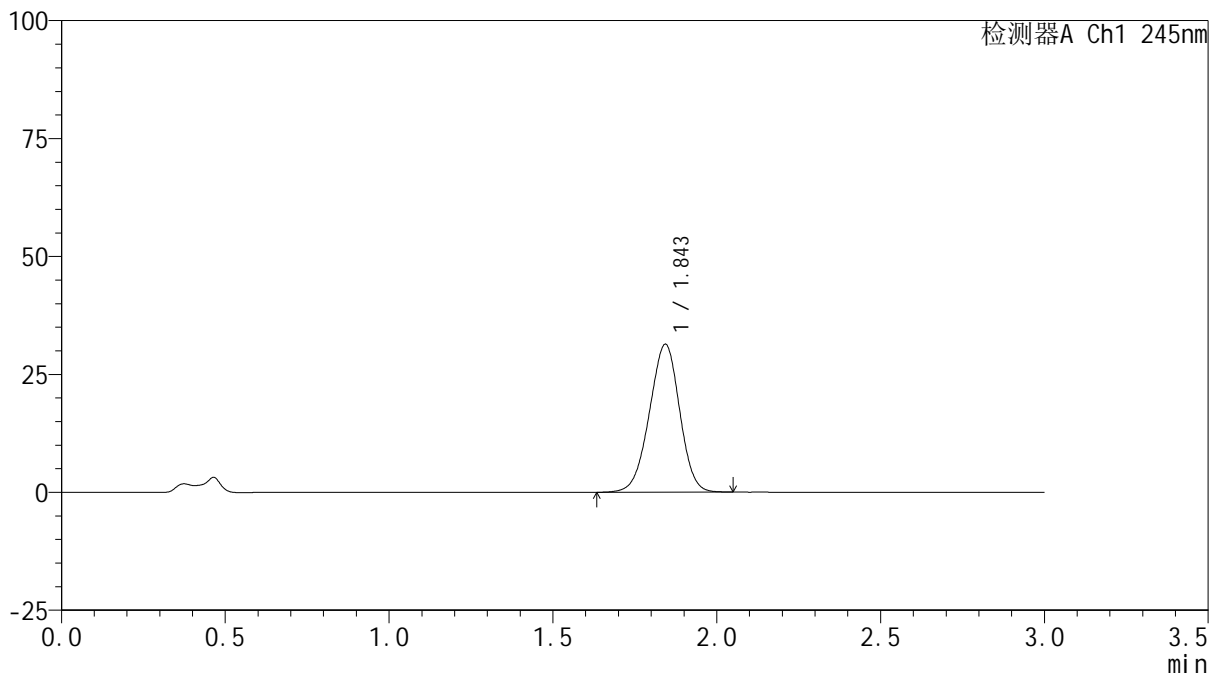
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	204309	100.000	31711	1878	0.961	--
总计		204309	100.000	31711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-582-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:20:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

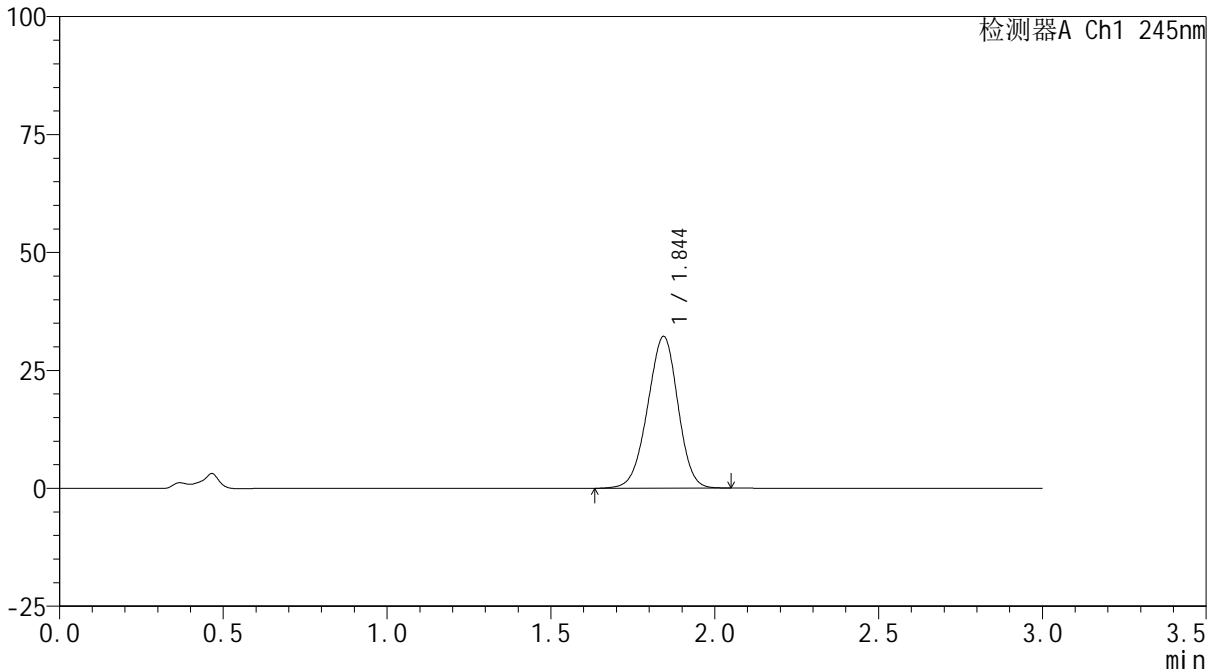
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	201489	100.000	31245	1874	0.961	--
总计		201489	100.000	31245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-583-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

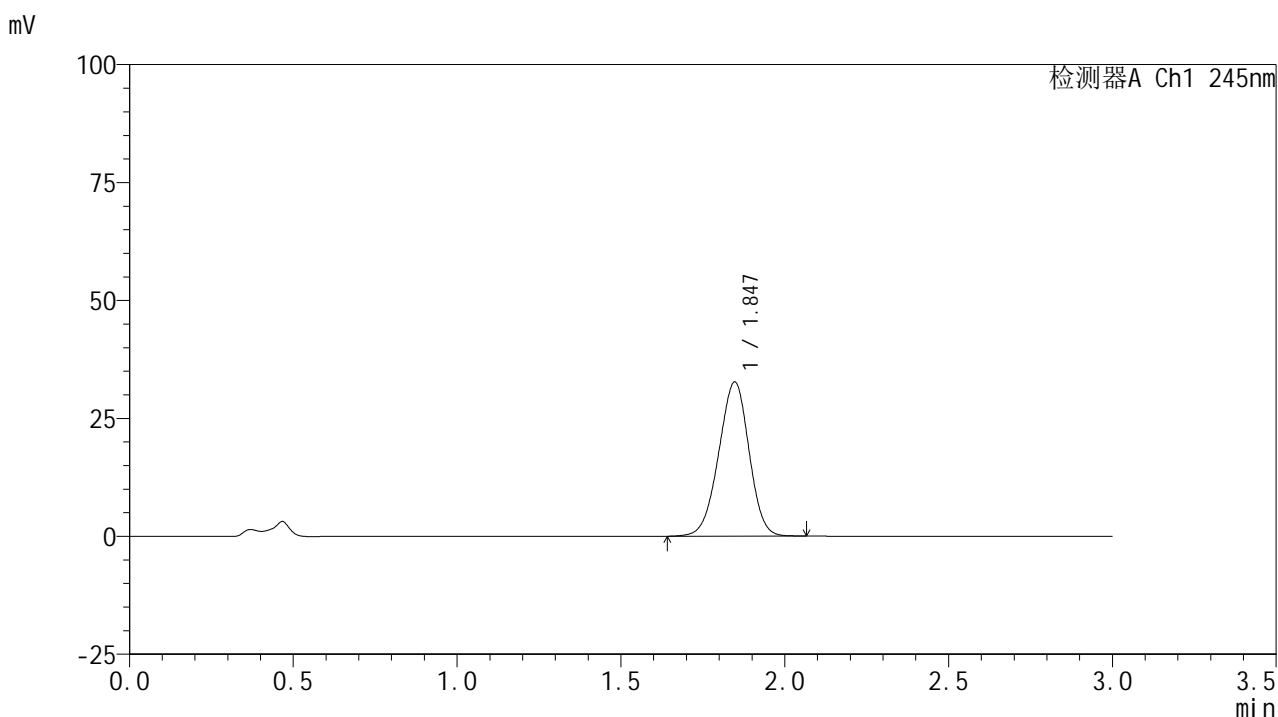
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	207197	100.000	32106	1867	0.960	--
总计		207197	100.000	32106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-584-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

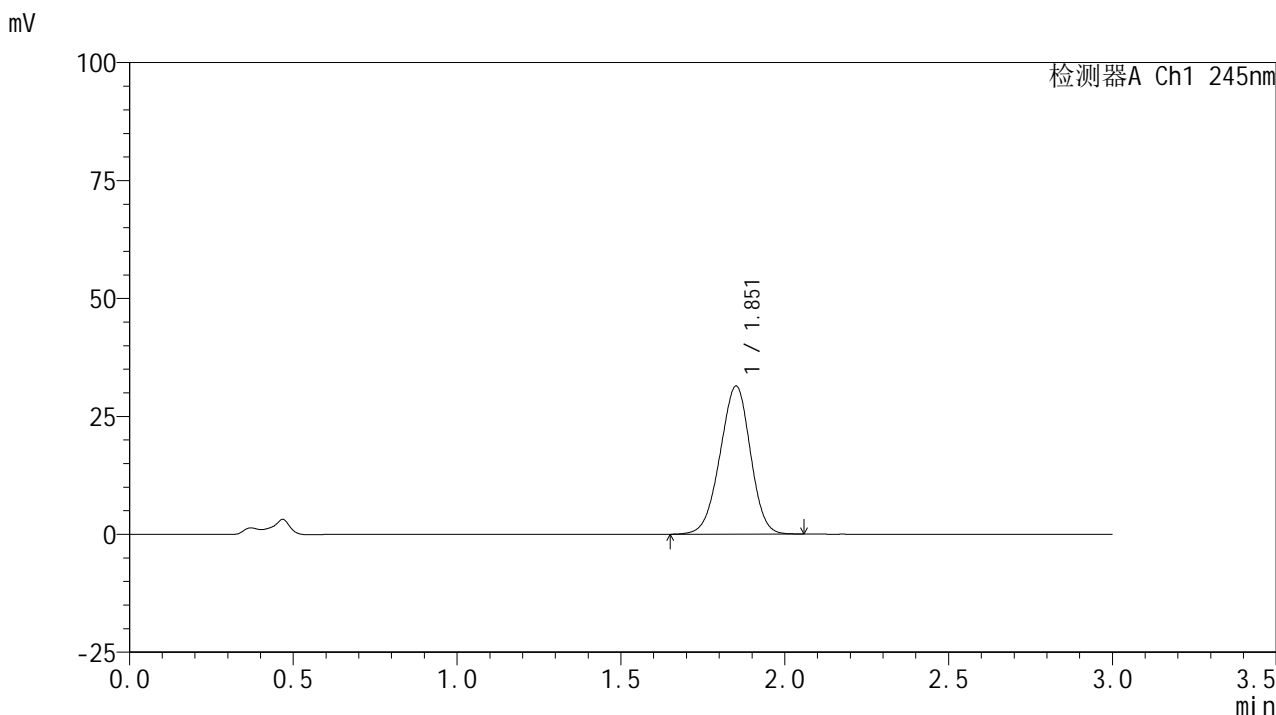
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	210843	100.000	32705	1869	0.962	--
总计		210843	100.000	32705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-585-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	202599	100.000	31293	1874	0.961	--
总计		202599	100.000	31293			

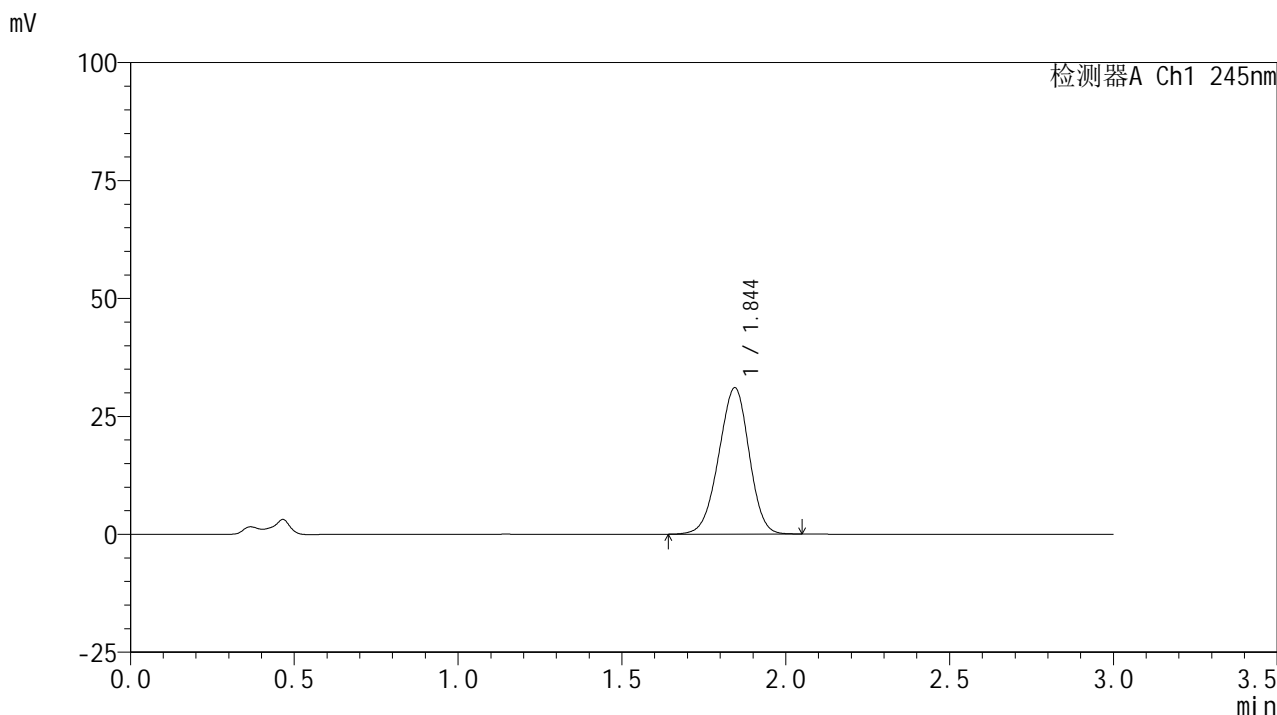


J632

<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 - 0-81/18-586-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	200465	100.000	31001	1849	0.959	--
总计		200465	100.000	31001			

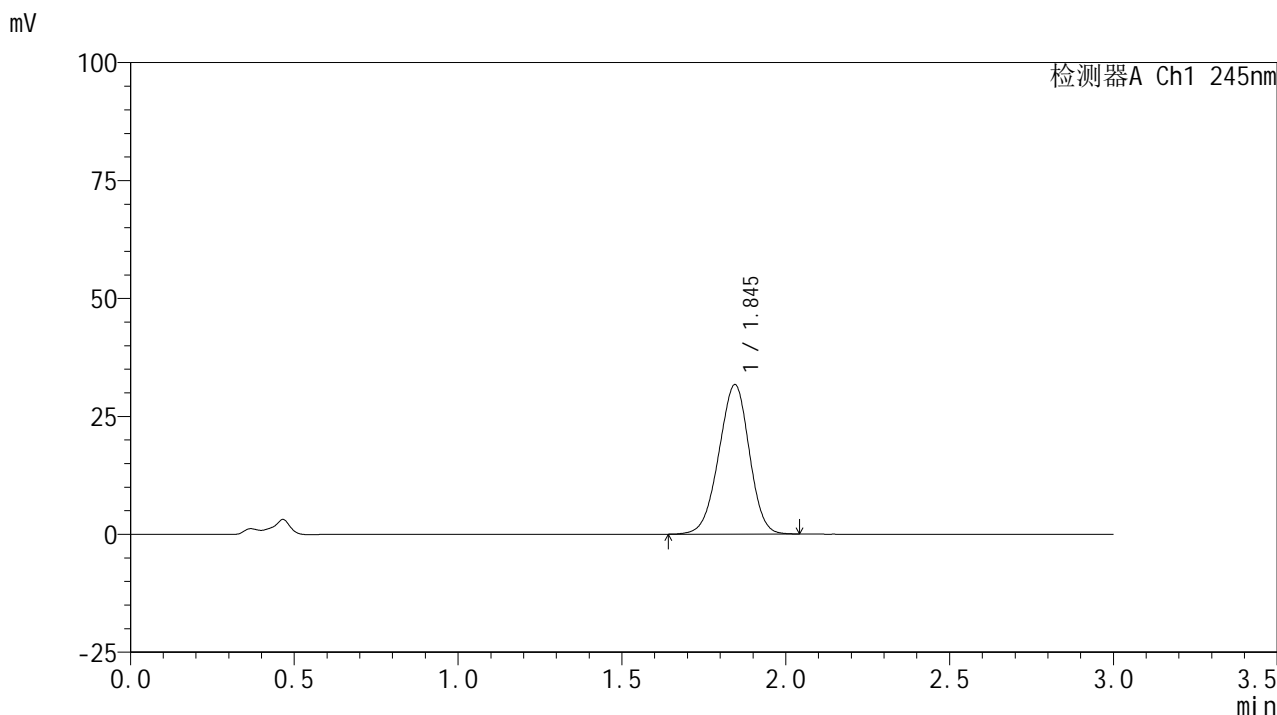


J632

<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 - 0-81/18-587-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

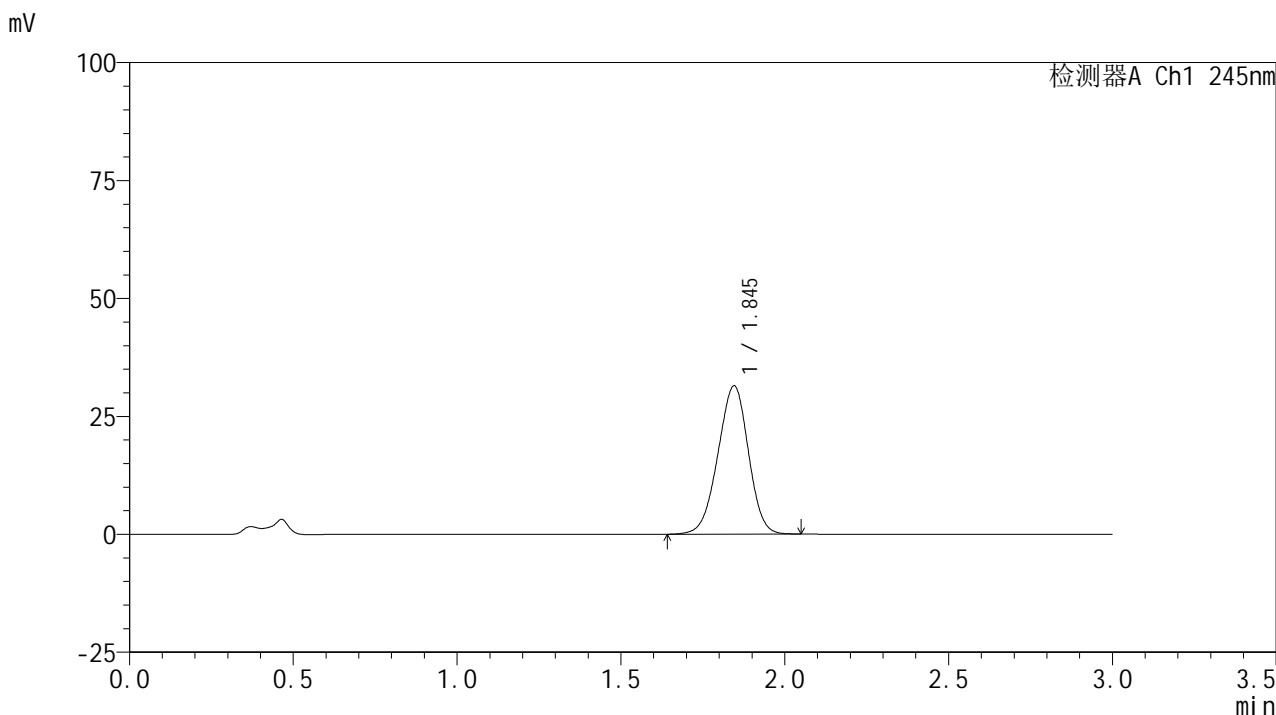
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	205025	100.000	31674	1847	0.960	--
总计		205025	100.000	31674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-588-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

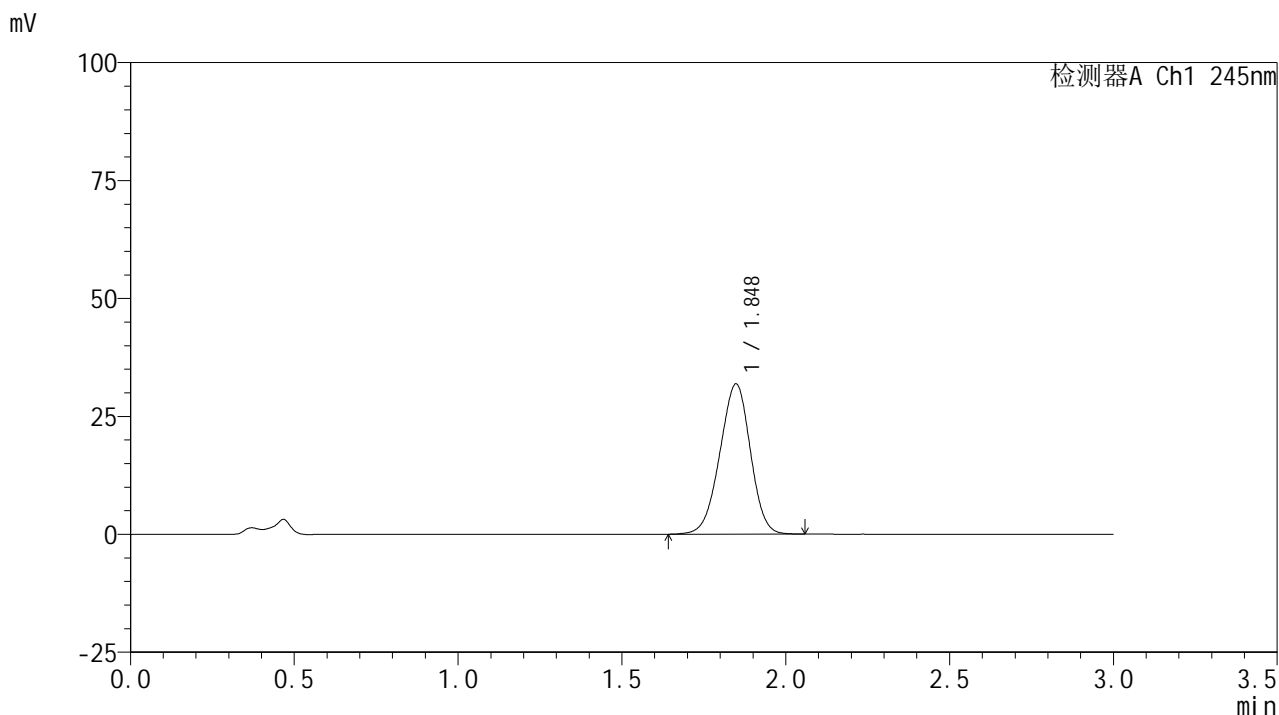
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	203878	100.000	31438	1841	0.959	--
总计		203878	100.000	31438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-589-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

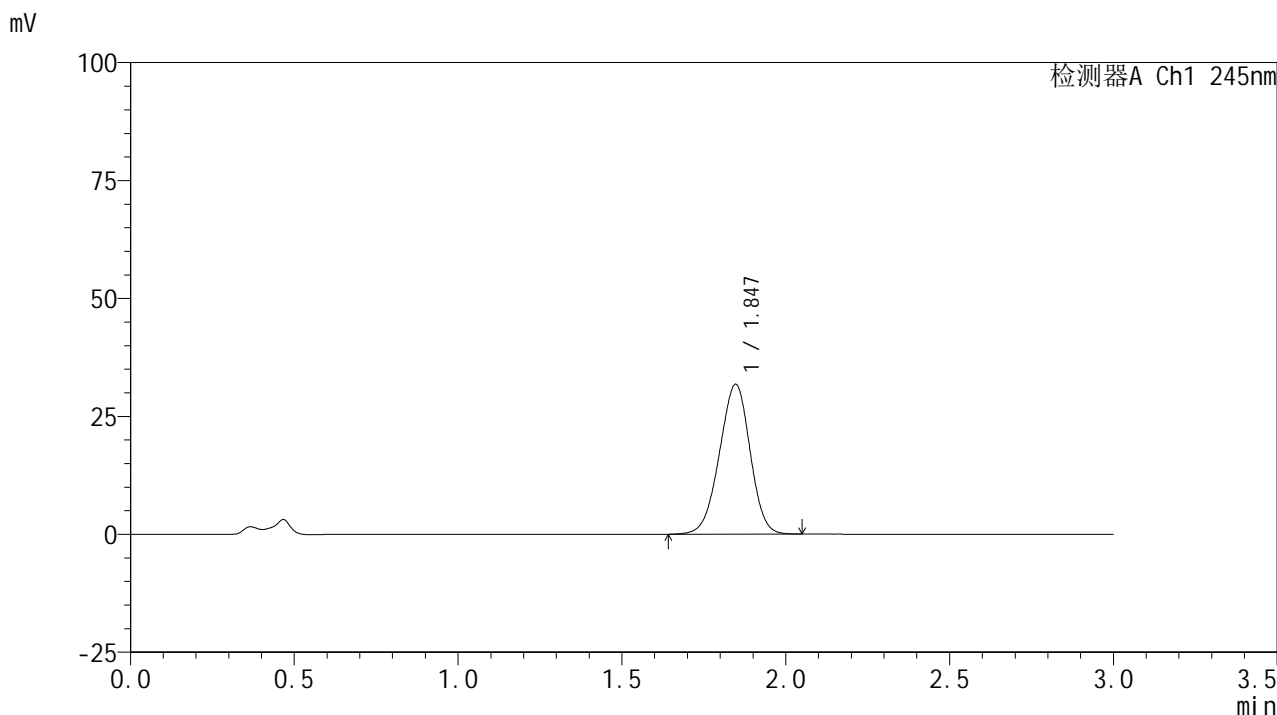
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	206705	100.000	31843	1839	0.959	--
总计		206705	100.000	31843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-590-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:47:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

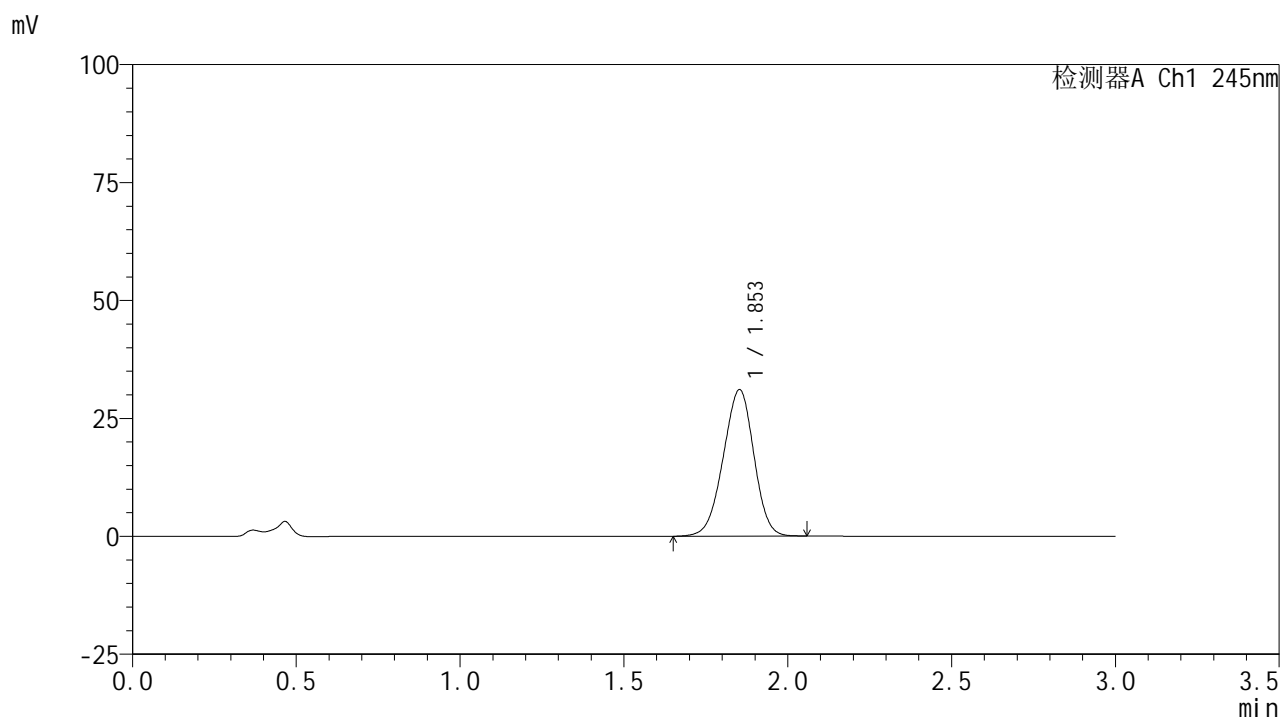
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	206918	100.000	31778	1824	0.959	--
总计		206918	100.000	31778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-591-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

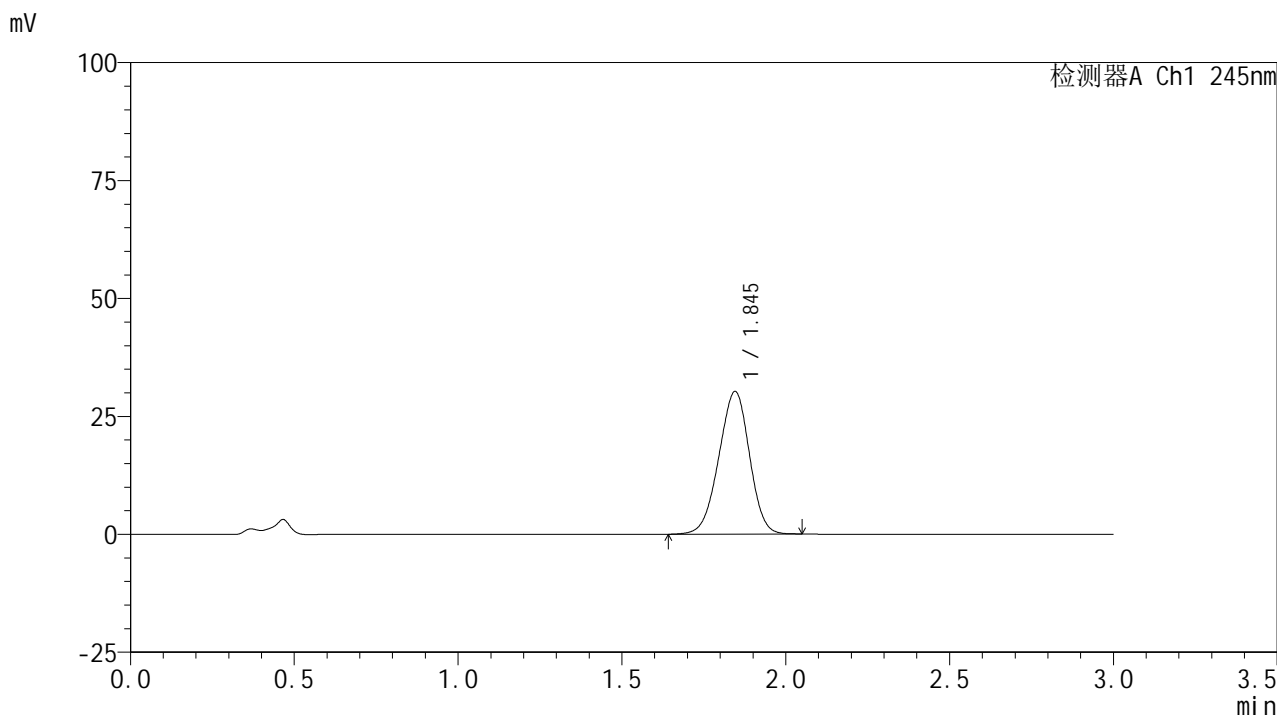
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	202203	100.000	31024	1838	0.957	--
总计		202203	100.000	31024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-592-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 00:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	197130	100.000	30247	1814	0.958	--
总计		197130	100.000	30247			

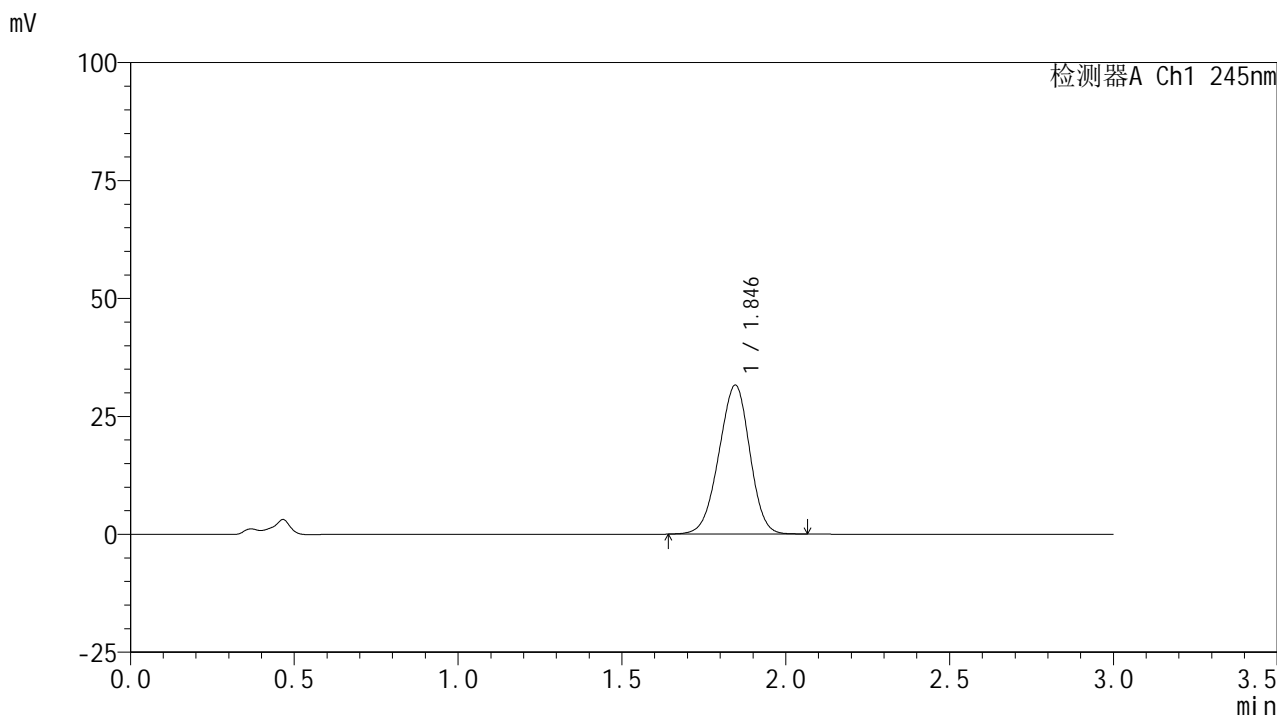


J632

<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 - 0-81/18-593-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

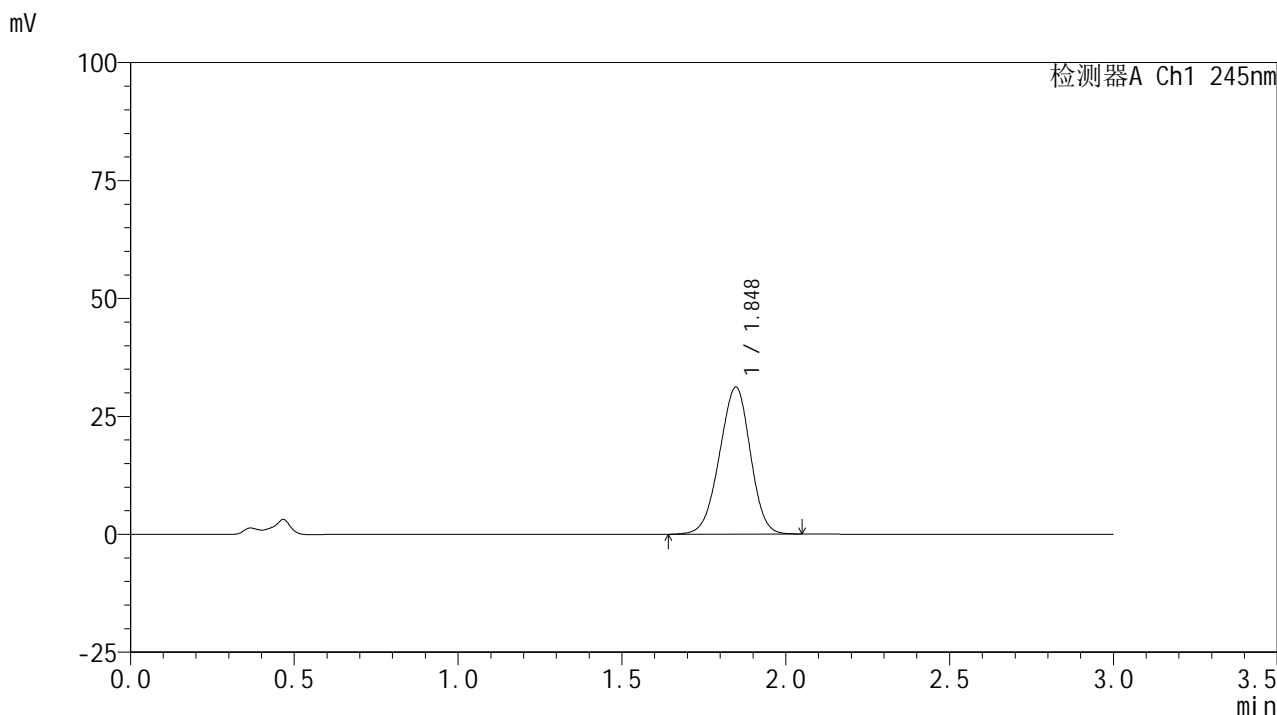
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	207399	100.000	31587	1789	0.960	--
总计		207399	100.000	31587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-594-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

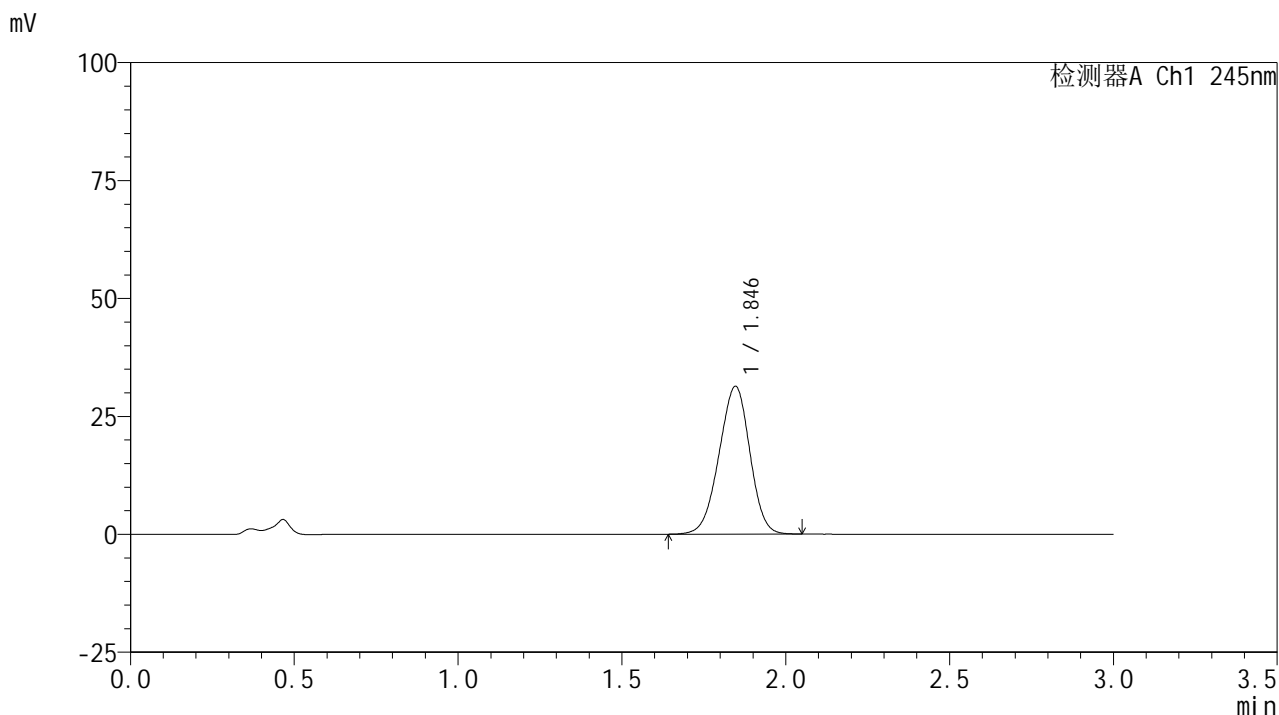
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	204155	100.000	31165	1800	0.960	--
总计		204155	100.000	31165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-595-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:04:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

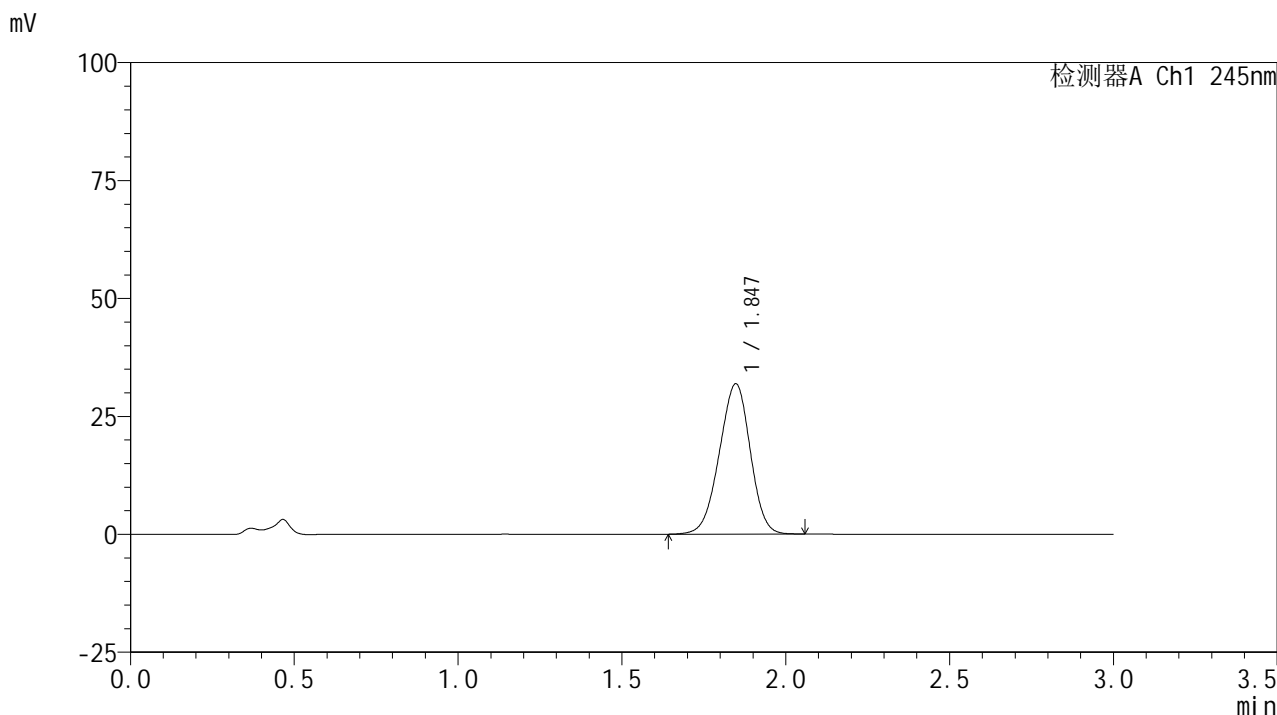
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	205097	100.000	31351	1802	0.957	--
总计		205097	100.000	31351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-596-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

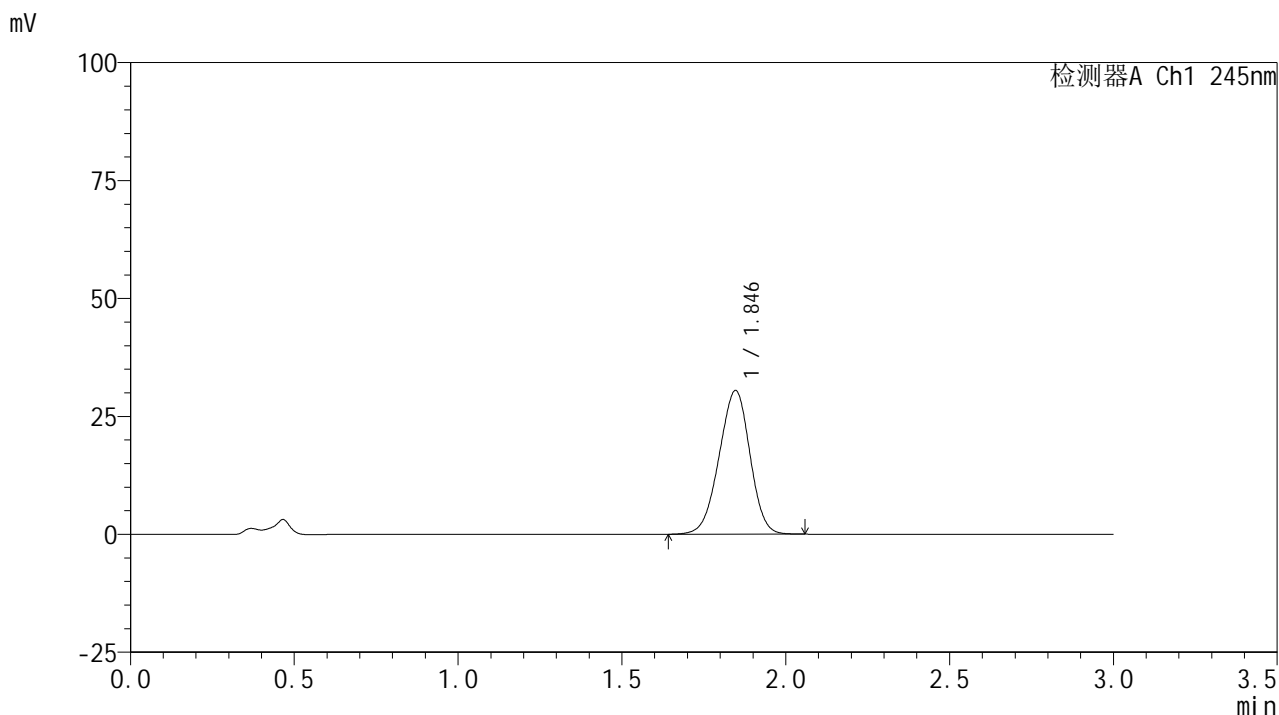
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	209422	100.000	31889	1792	0.957	--
总计		209422	100.000	31889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-597-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

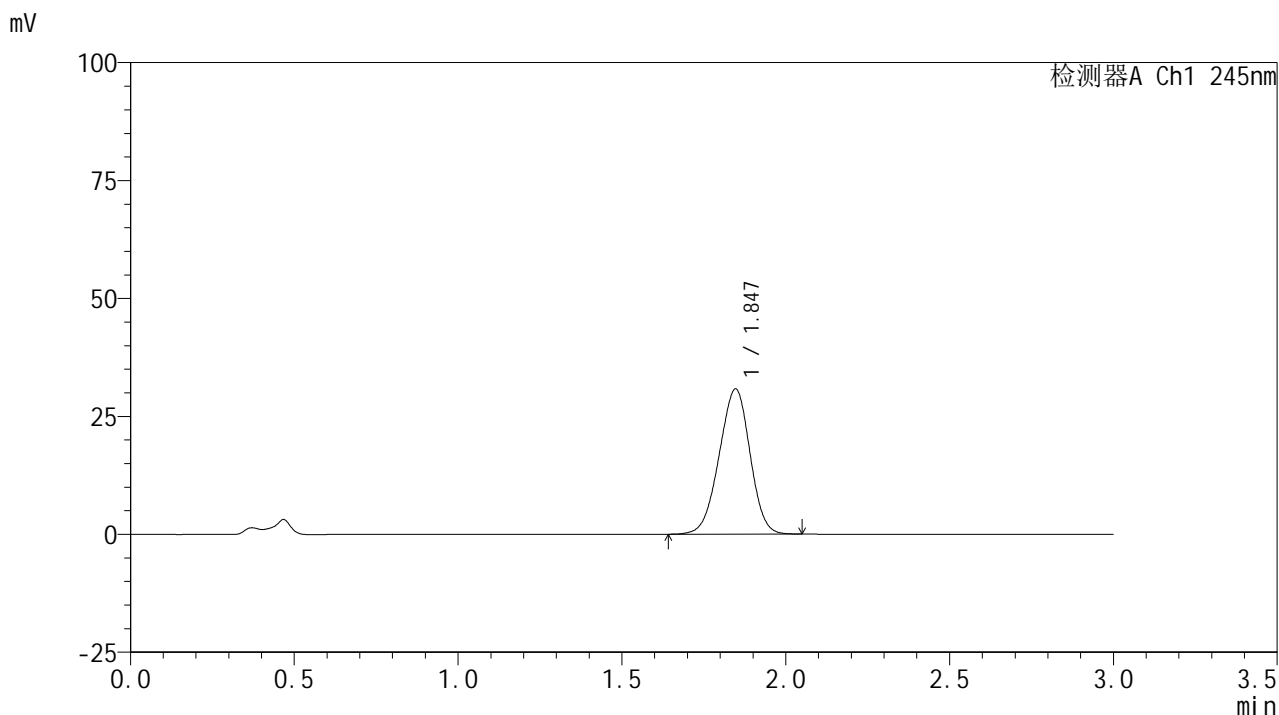
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	199995	100.000	30486	1790	0.958	--
总计		199995	100.000	30486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-598-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

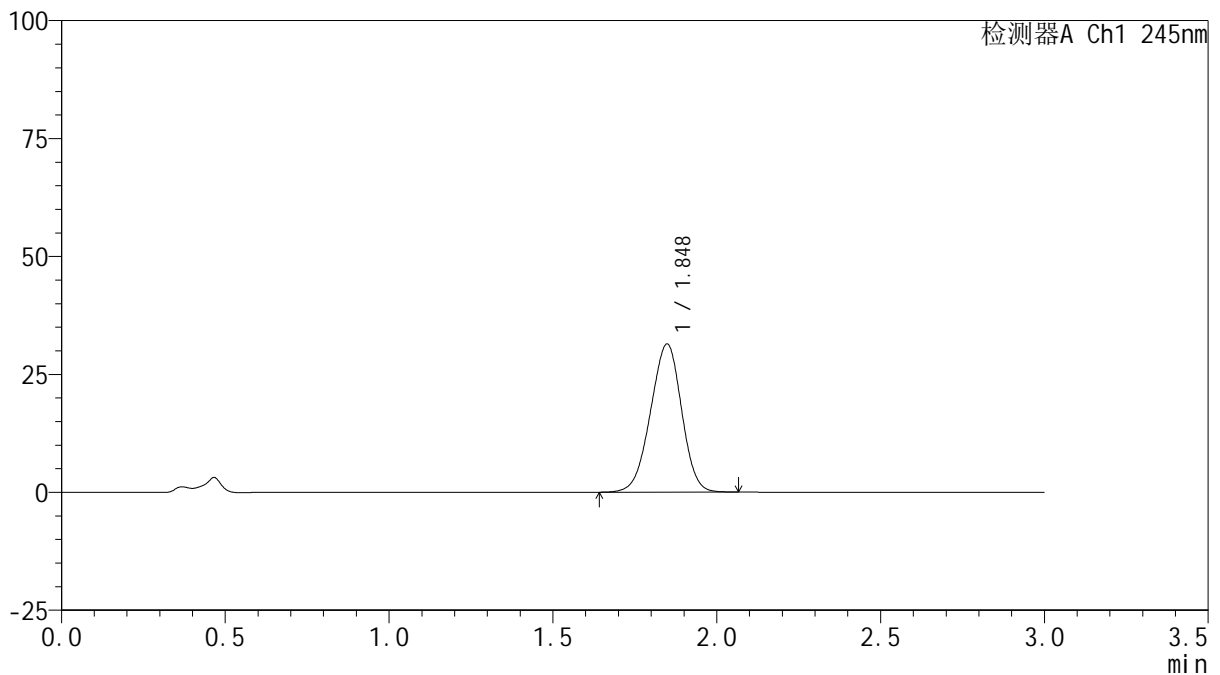
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	201963	100.000	30790	1788	0.959	--
总计		201963	100.000	30790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-599-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

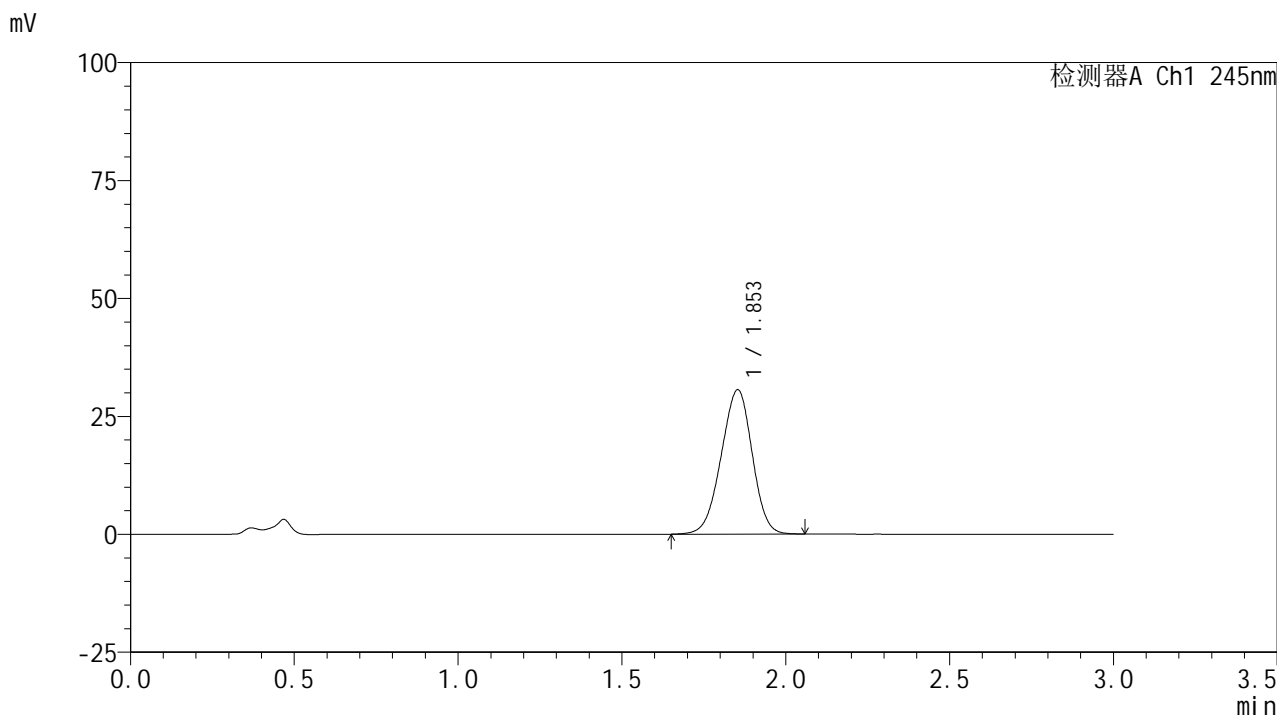
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	207566	100.000	31413	1771	0.958	--
总计		207566	100.000	31413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-600-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:21:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

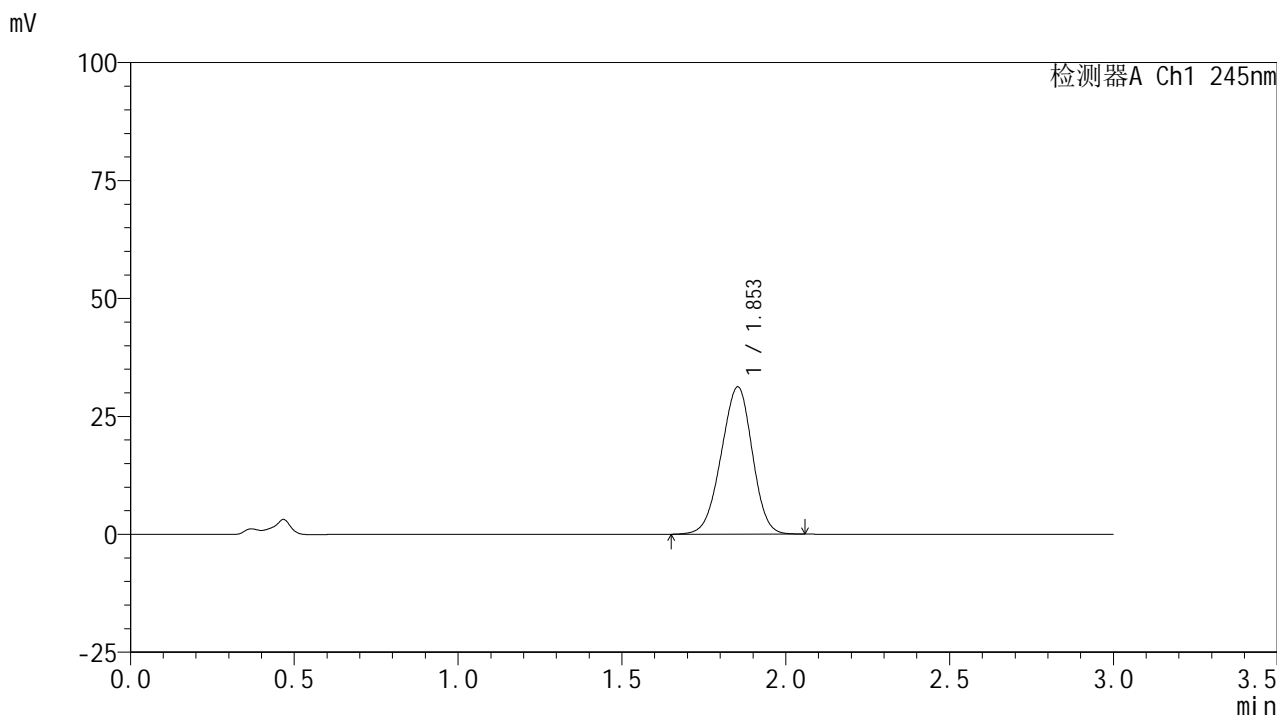
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	201645	100.000	30579	1786	0.957	--
总计		201645	100.000	30579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-601-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

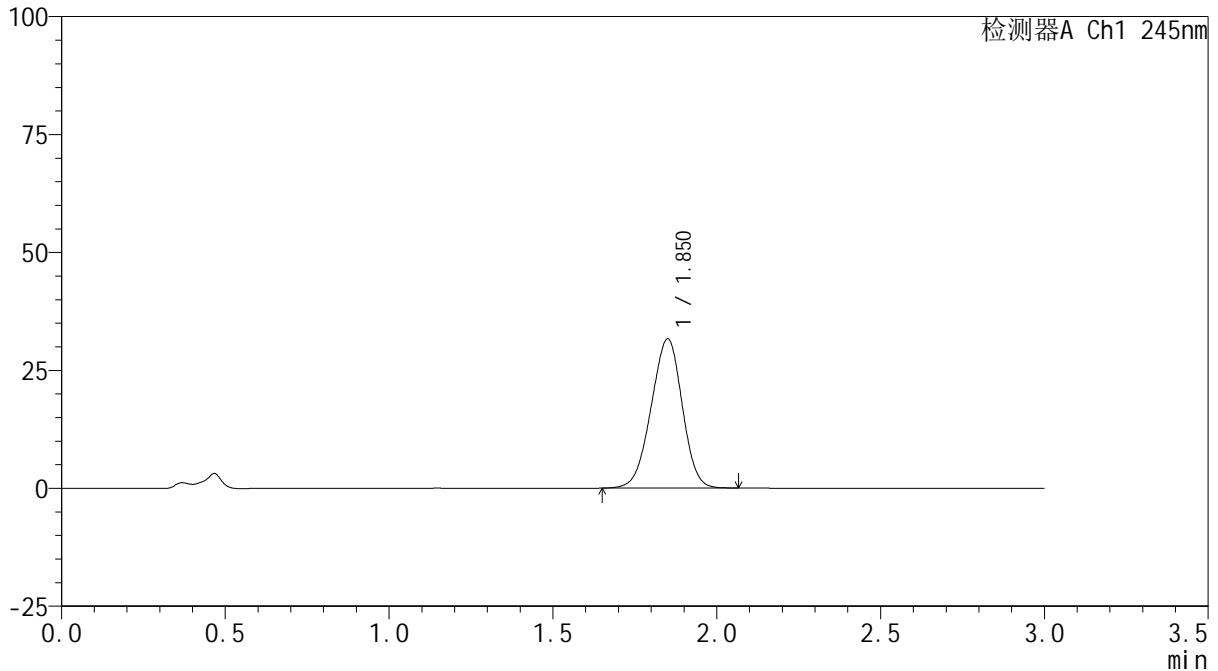
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	206453	100.000	31215	1773	0.957	--
总计		206453	100.000	31215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-602-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:28:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	209047	100.000	31552	1769	0.957	--
总计		209047	100.000	31552			

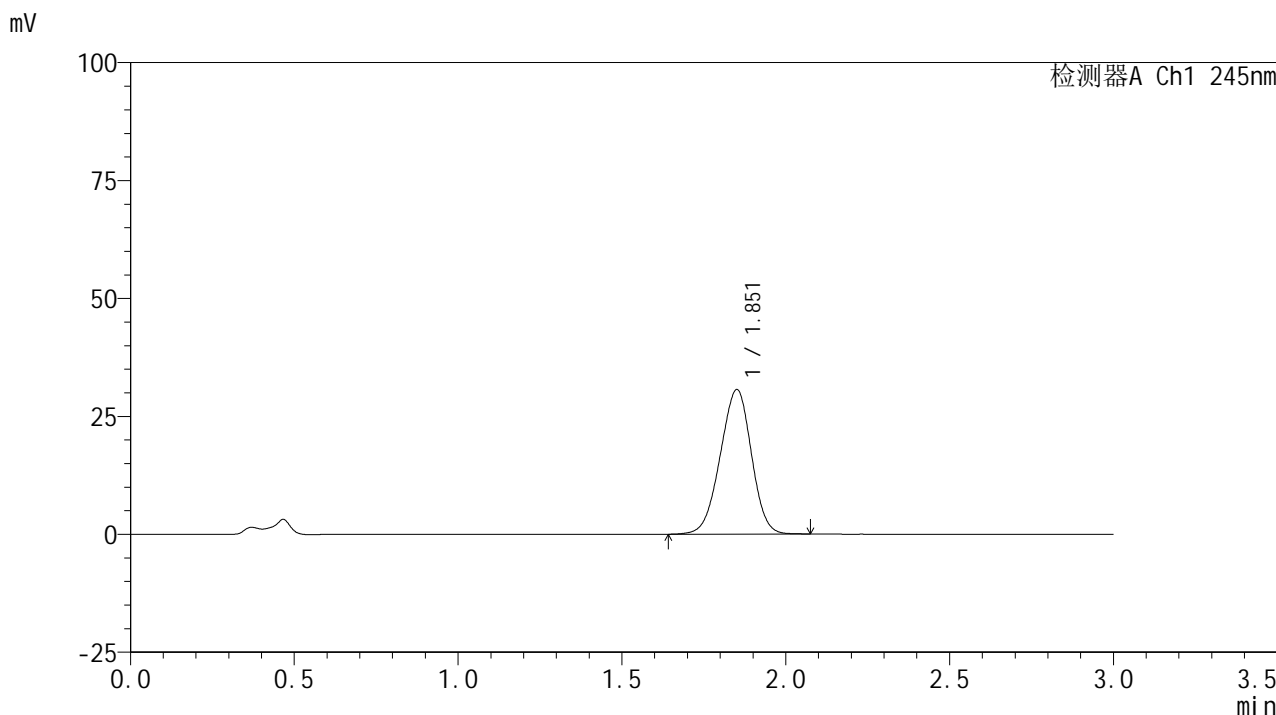


J632

<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 - 0-81/18-603-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

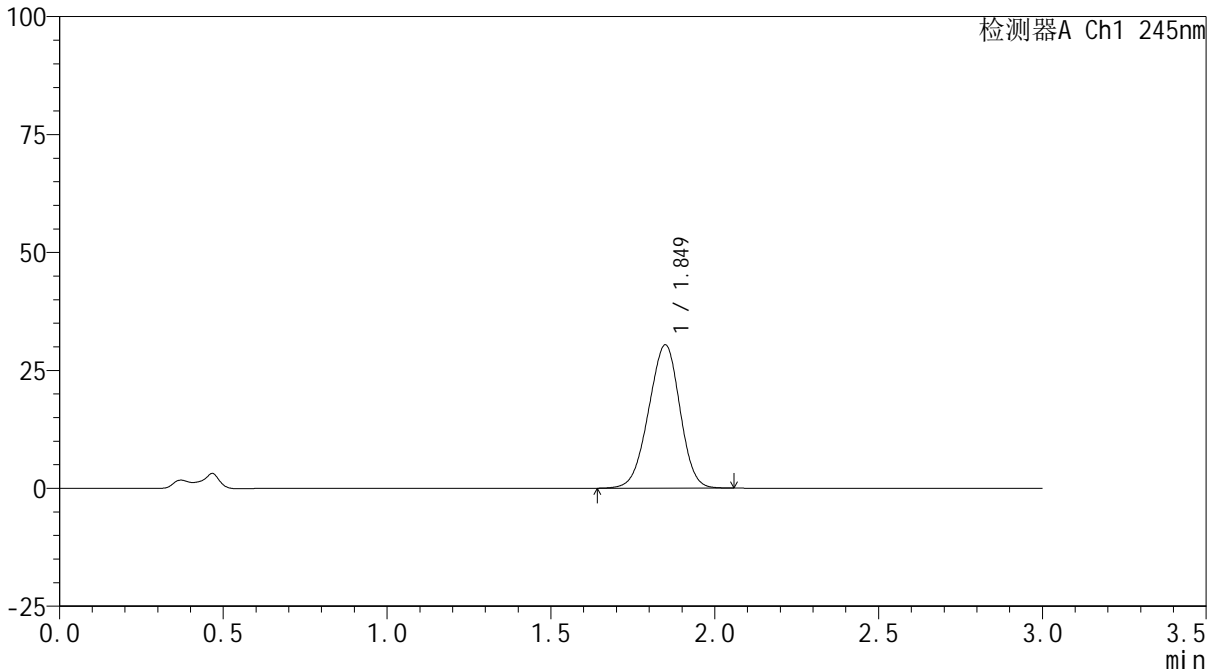
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	203169	100.000	30529	1763	0.957	--
总计		203169	100.000	30529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-604-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

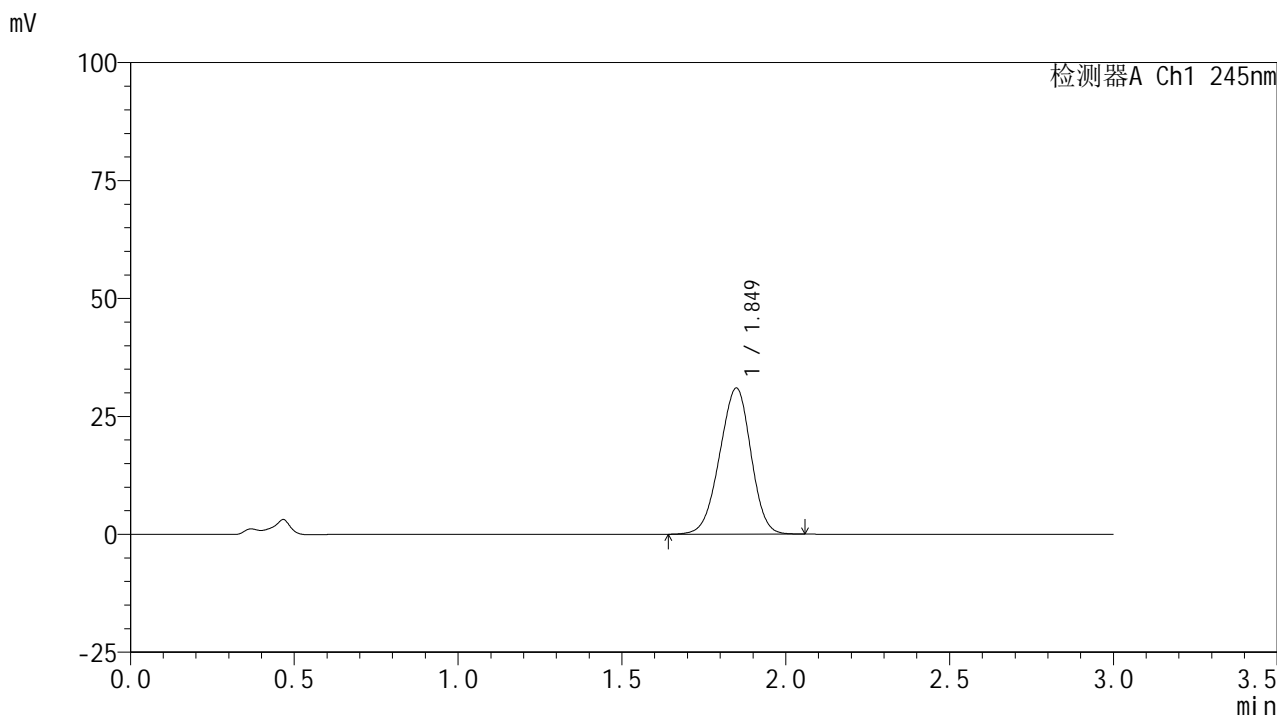
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	201908	100.000	30356	1744	0.955	--
总计		201908	100.000	30356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-605-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	205806	100.000	30940	1748	0.956	--
总计		205806	100.000	30940			

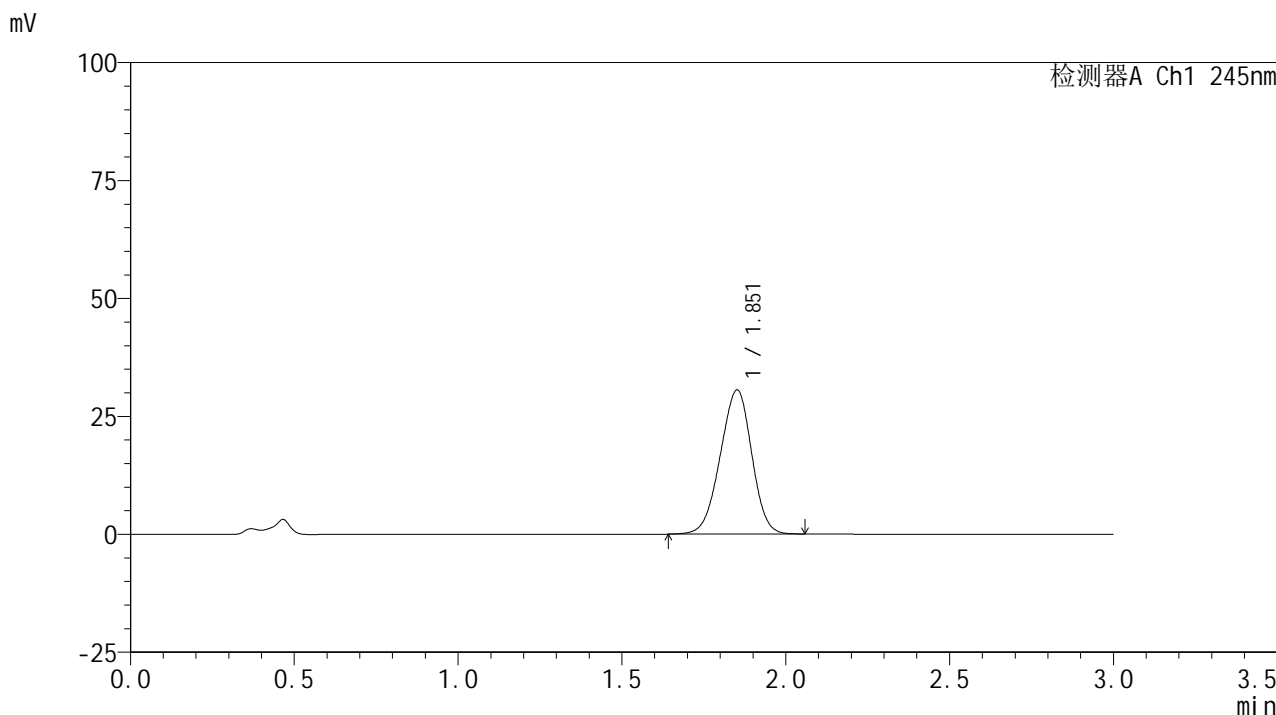


J632

<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 - 0-81/18-606-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	204763	100.000	30459	1723	0.956	--
总计		204763	100.000	30459			

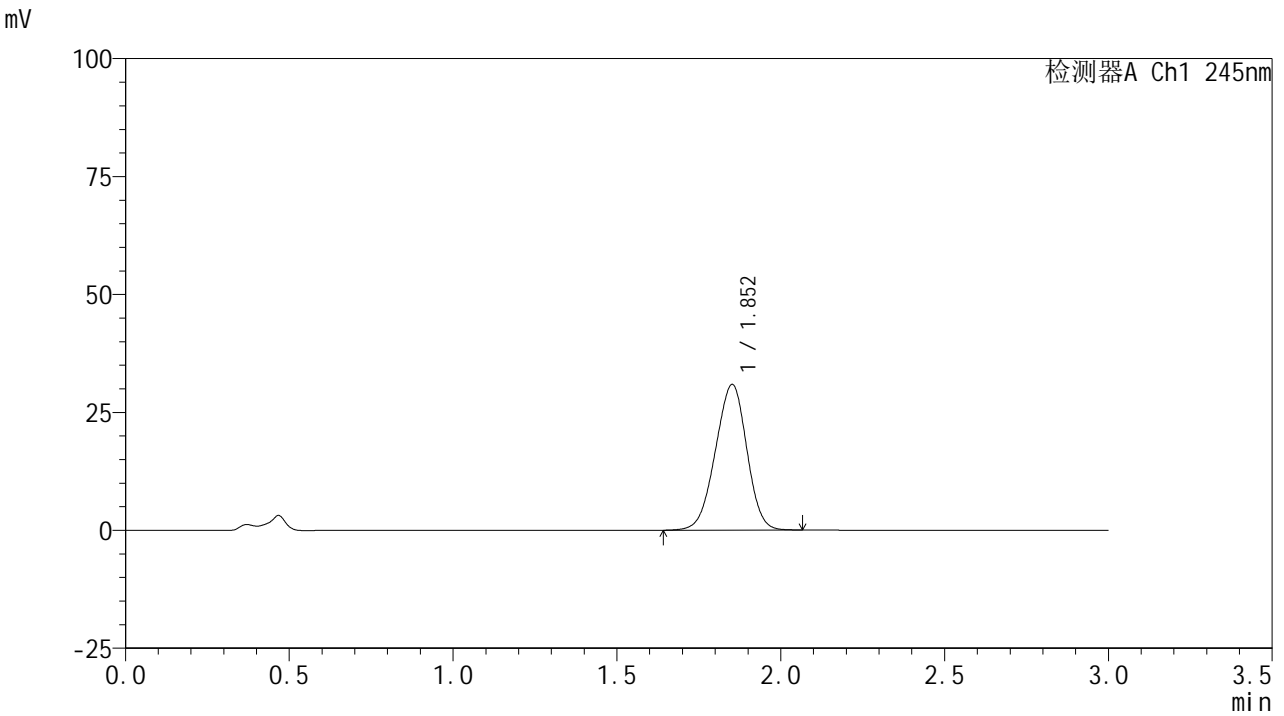


J632

<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 - 0-81/18-607-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

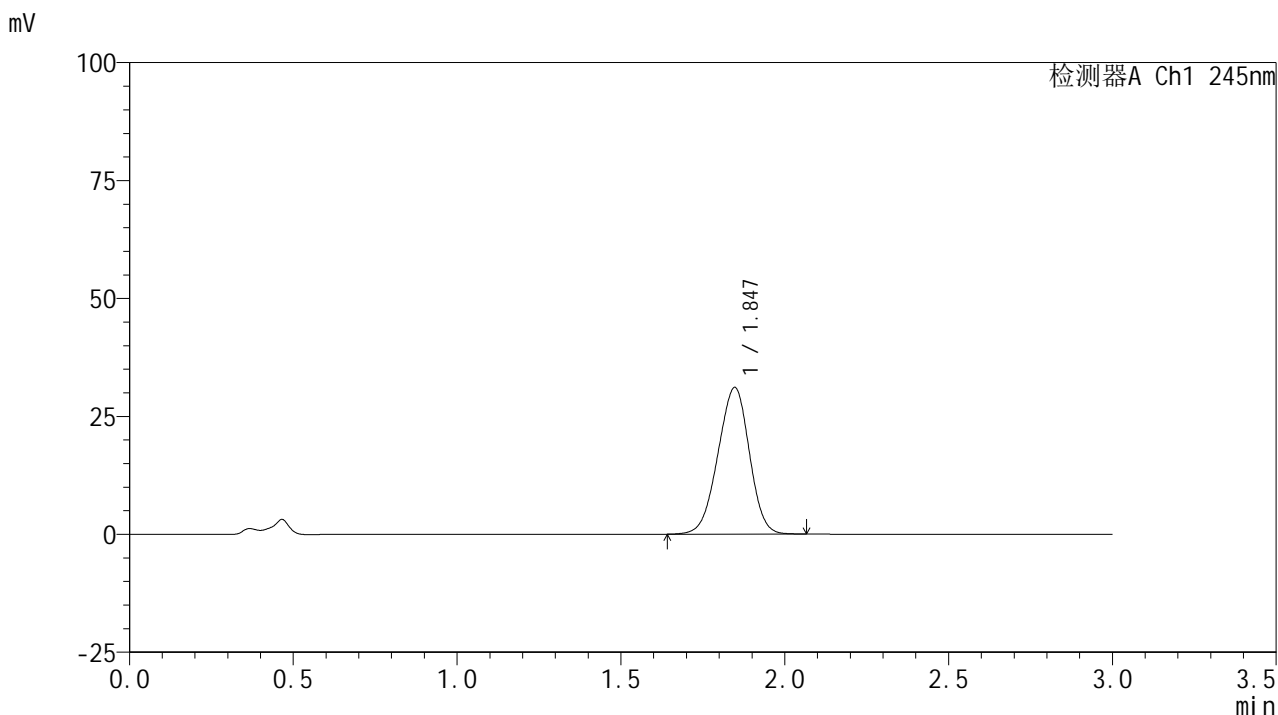
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	206077	100.000	30813	1738	0.957	--
总计		206077	100.000	30813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-608-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

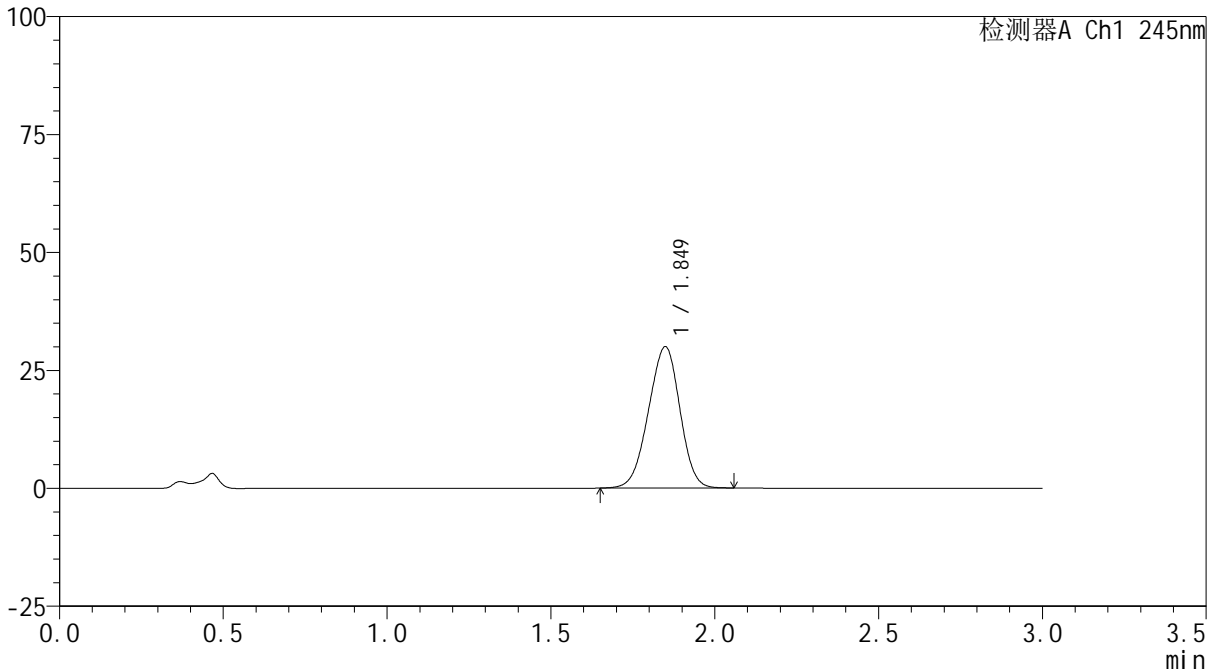
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	207843	100.000	31106	1722	0.957	--
总计		207843	100.000	31106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-609-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

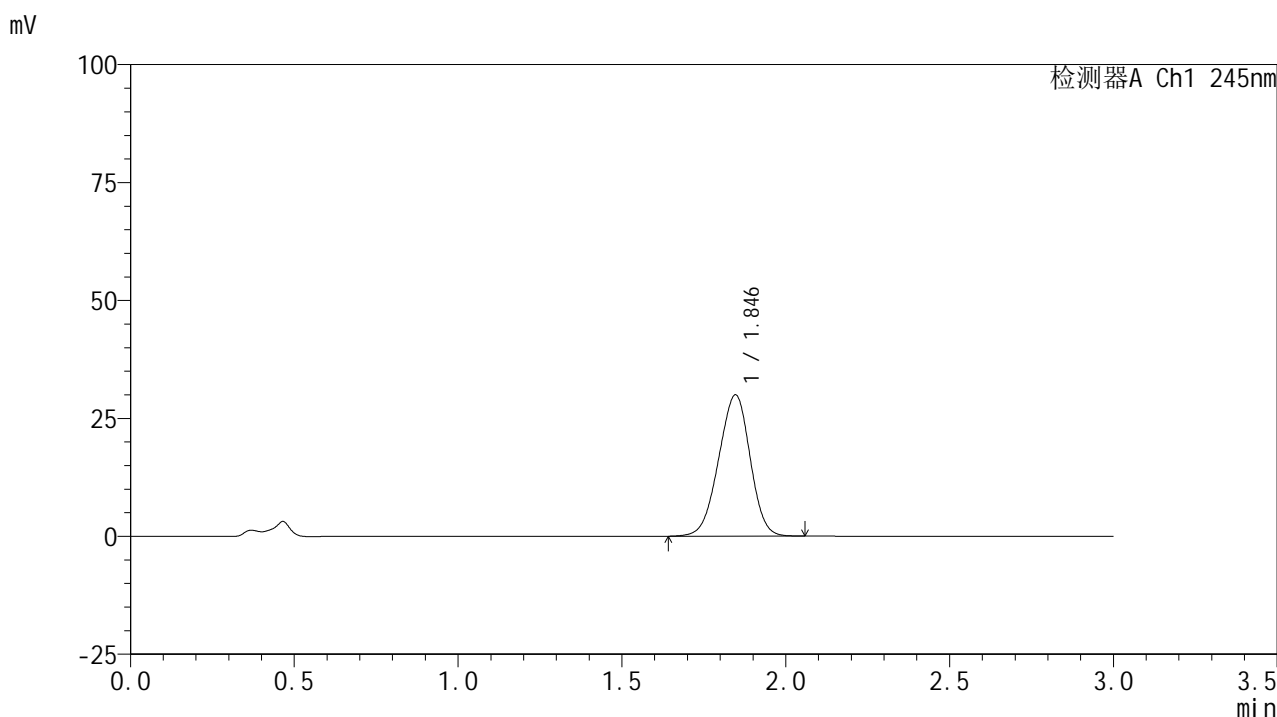
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	200241	100.000	29940	1722	0.956	--
总计		200241	100.000	29940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-610-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

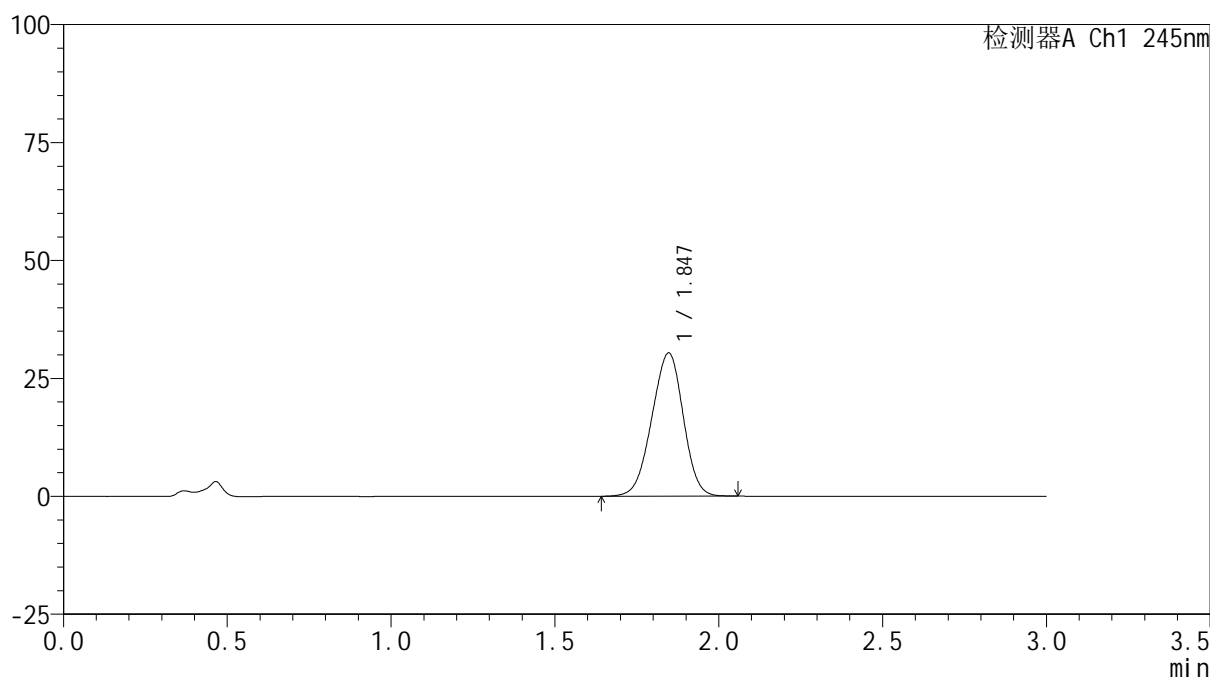
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	200478	100.000	29977	1718	0.955	--
总计		200478	100.000	29977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-611-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 01:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

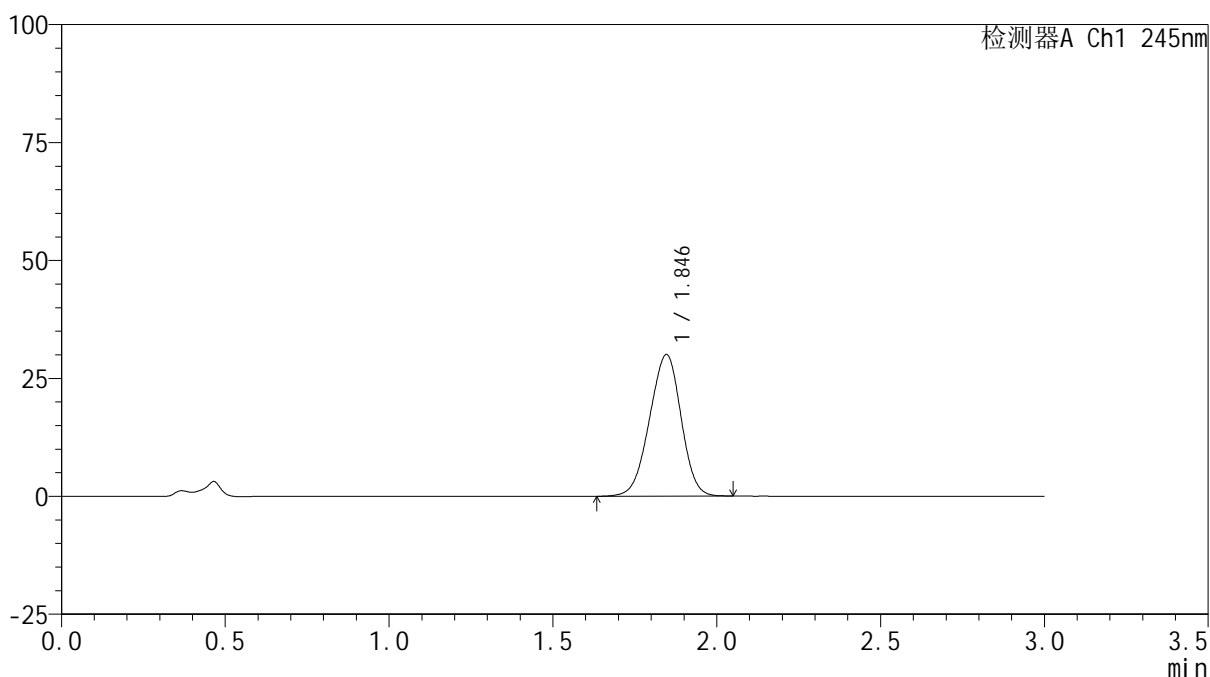
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	203212	100.000	30390	1714	0.956	--
总计		203212	100.000	30390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-612-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/30 09:21:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	201078	100.000	30025	1707	0.954	--
总计		201078	100.000	30025			

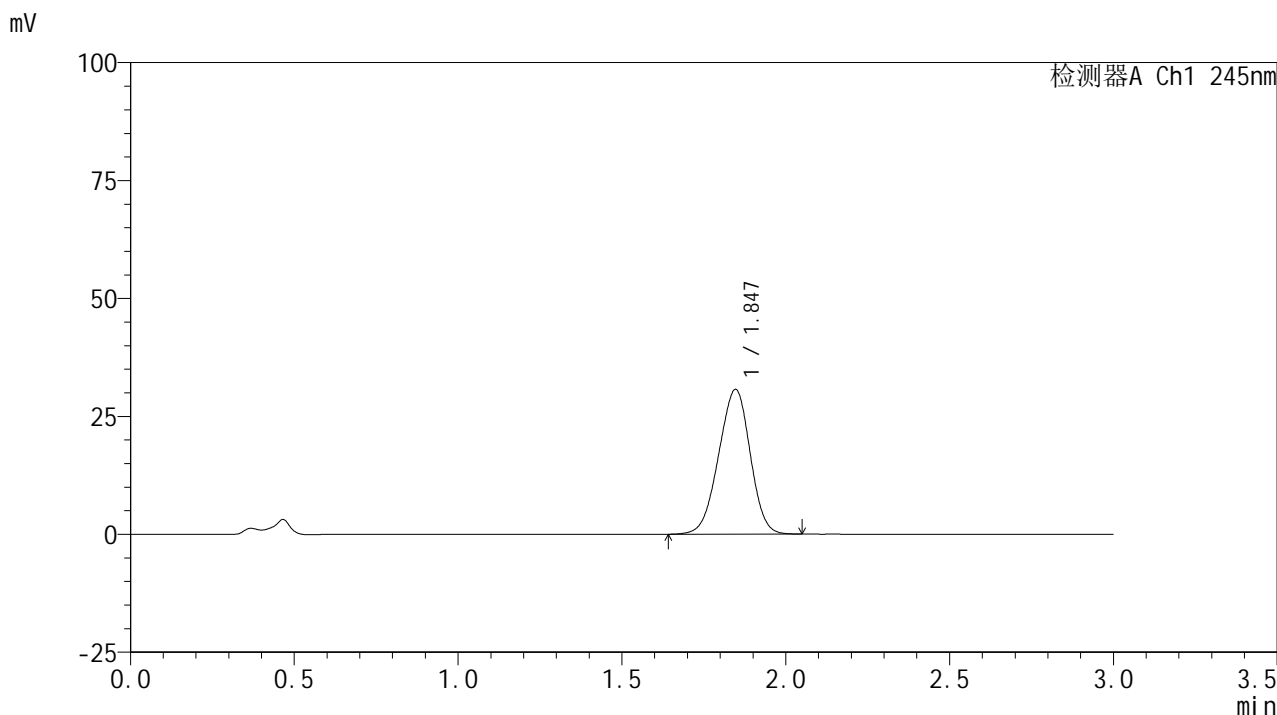


J632

<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 - 0-81/18-613-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

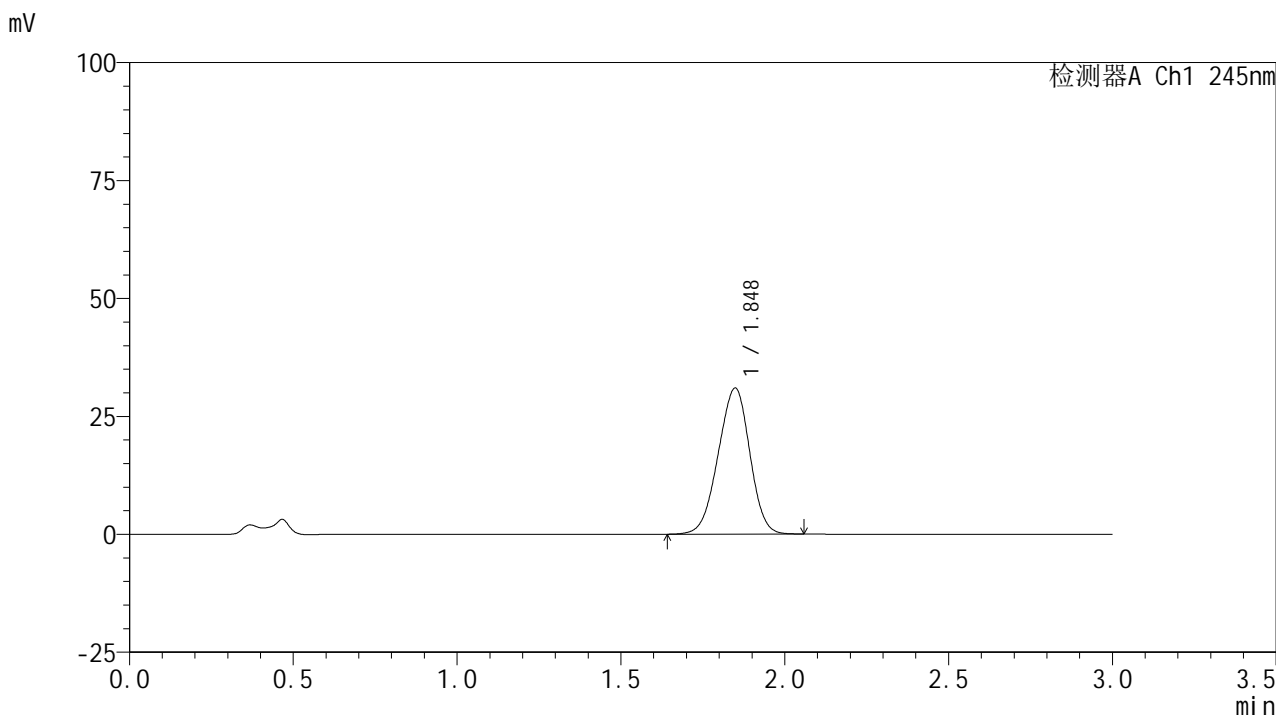
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	205736	100.000	30705	1704	0.955	--
总计		205736	100.000	30705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-614-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:09:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

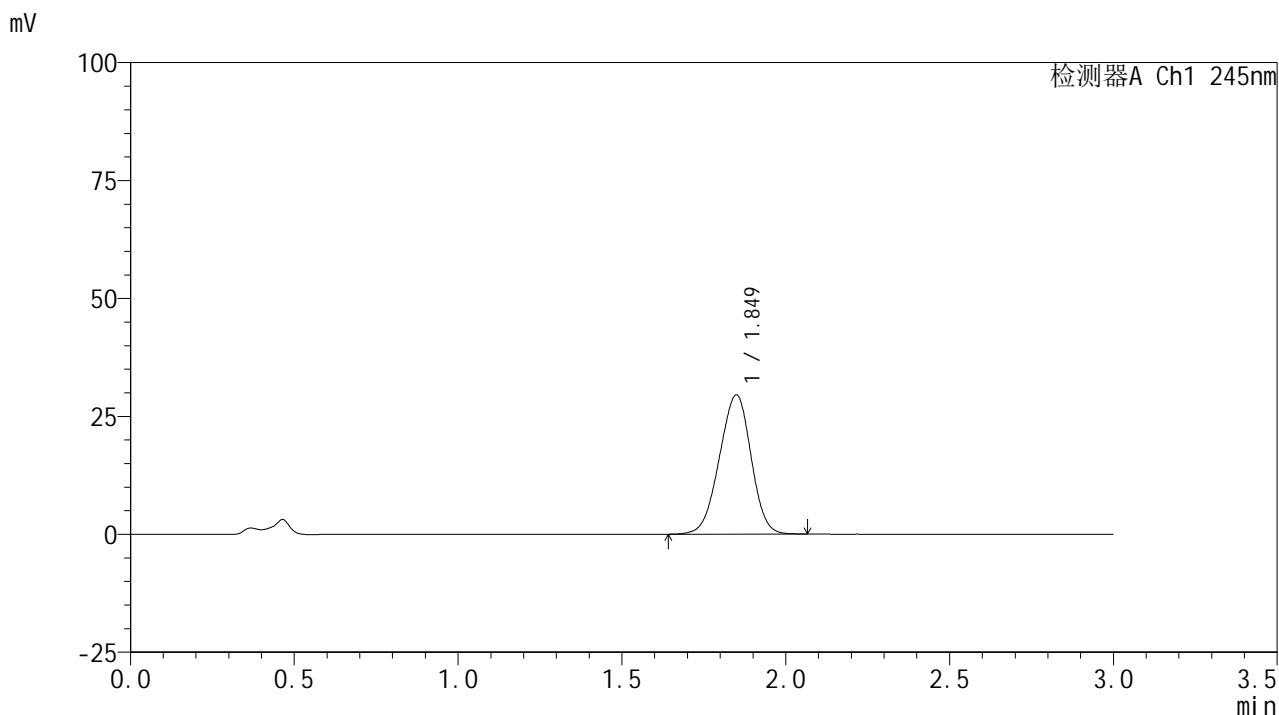
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	208232	100.000	30953	1697	0.955	--
总计		208232	100.000	30953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-615-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:12:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

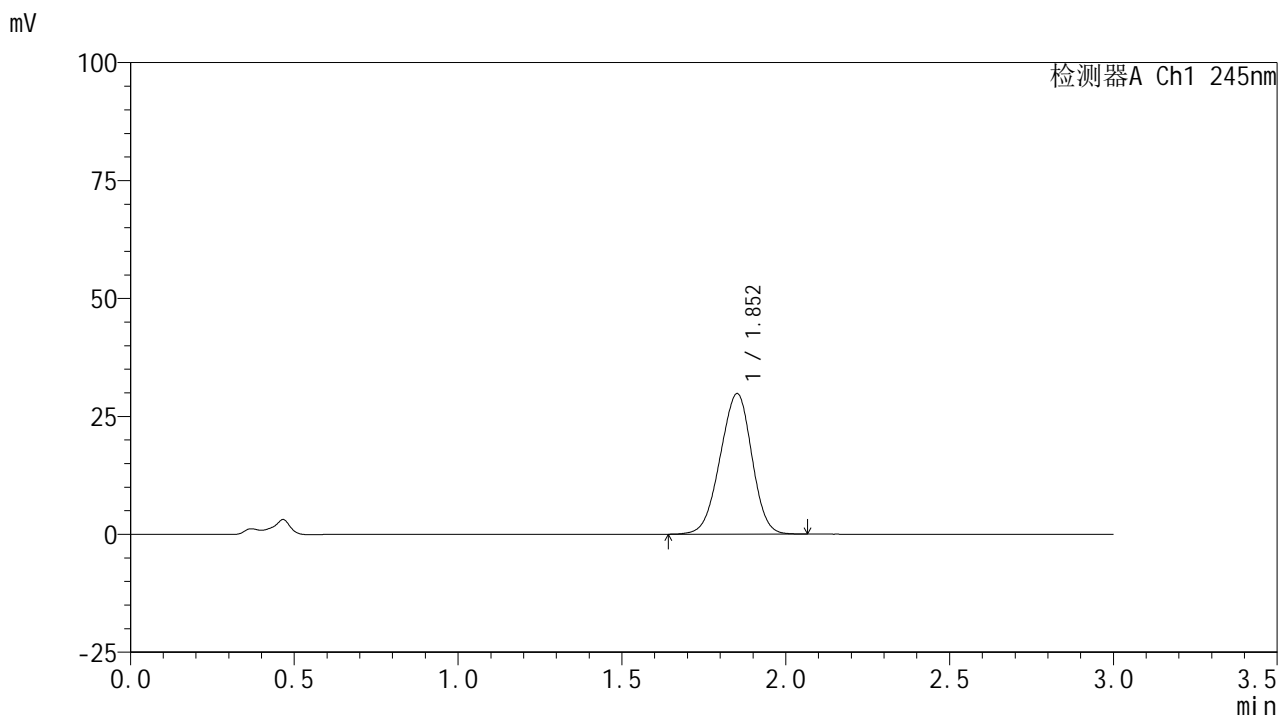
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	199190	100.000	29492	1692	0.956	--
总计		199190	100.000	29492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-616-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

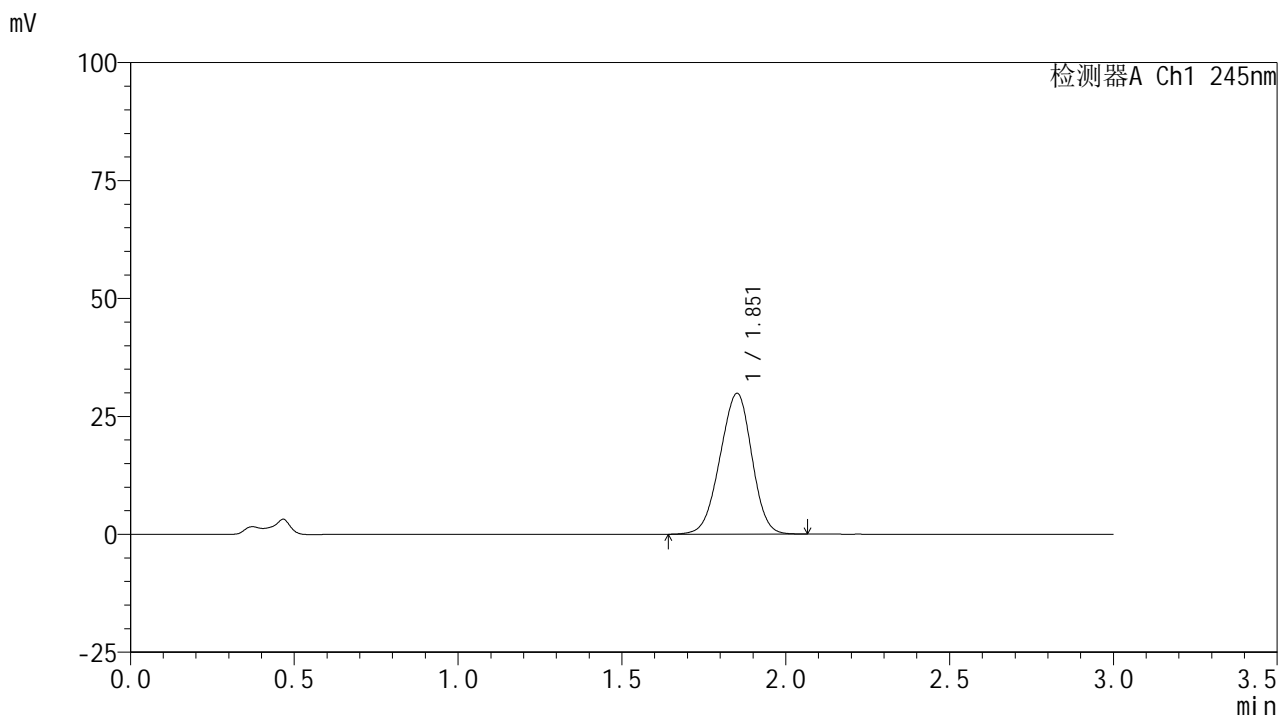
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	201021	100.000	29722	1698	0.957	--
总计		201021	100.000	29722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-617-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

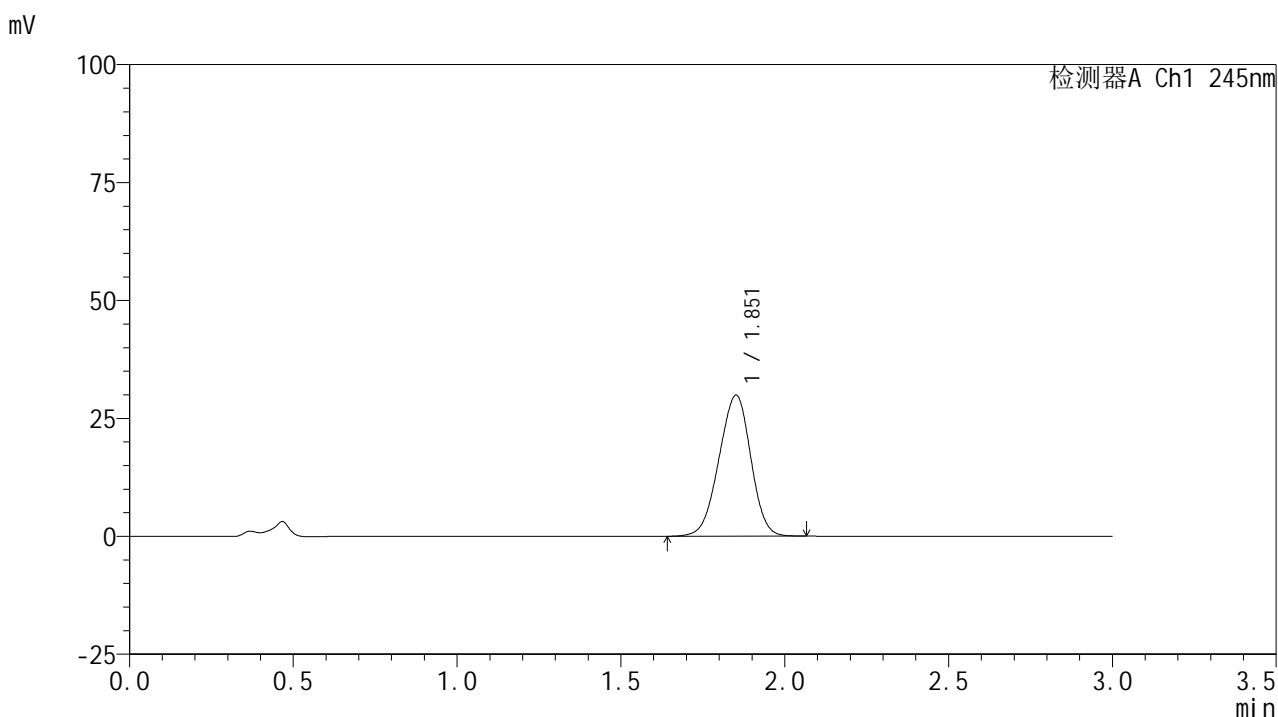
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	201841	100.000	29764	1689	0.958	--
总计		201841	100.000	29764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-618-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

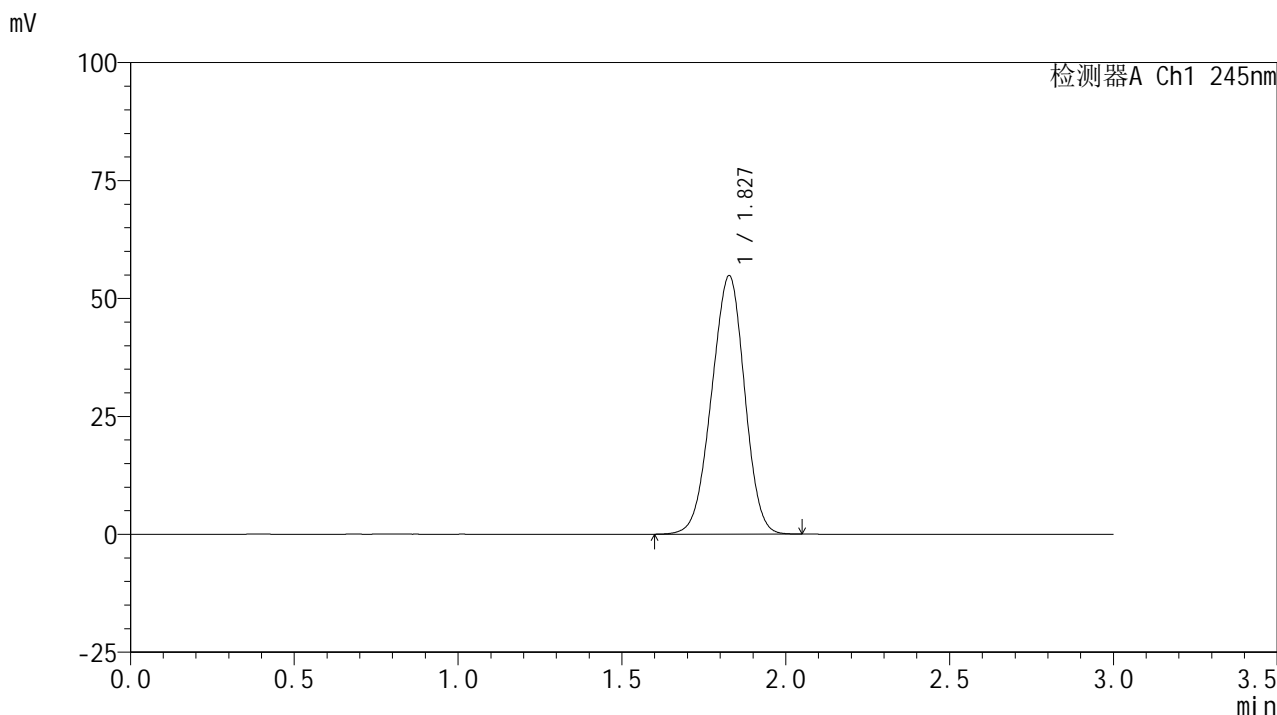
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	202329	100.000	29788	1683	0.954	--
总计		202329	100.000	29788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-619-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

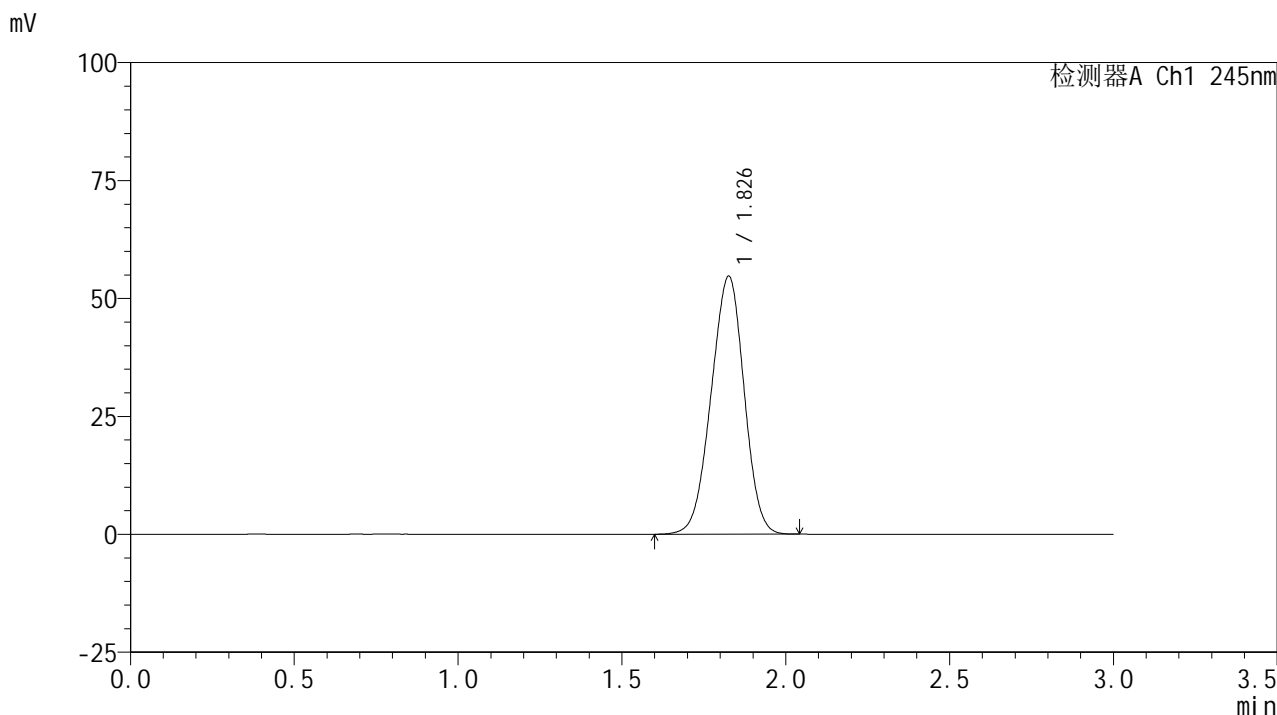
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	384100	100.000	54708	1521	0.963	--
总计		384100	100.000	54708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-81/18-620-2 - zzp-2024072621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241029-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/30 02:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	383411	100.000	54502	1519	0.965	--
总计		383411	100.000	54502			