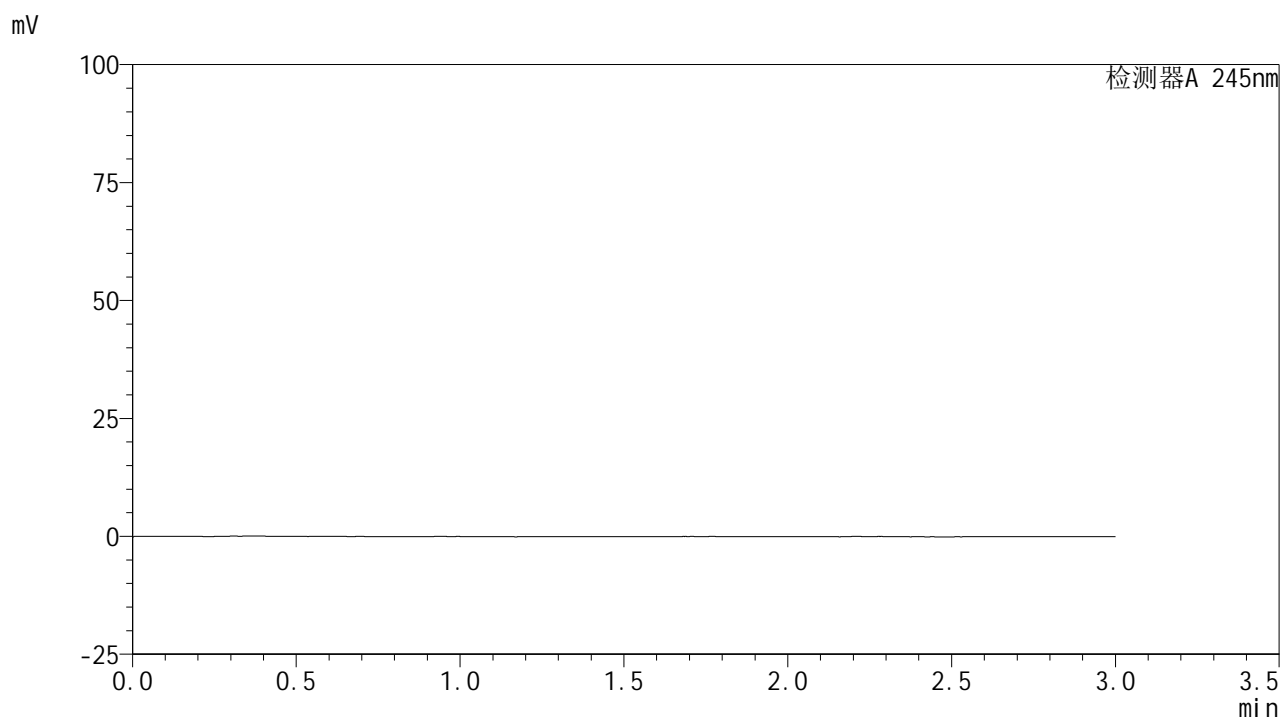


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-468-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

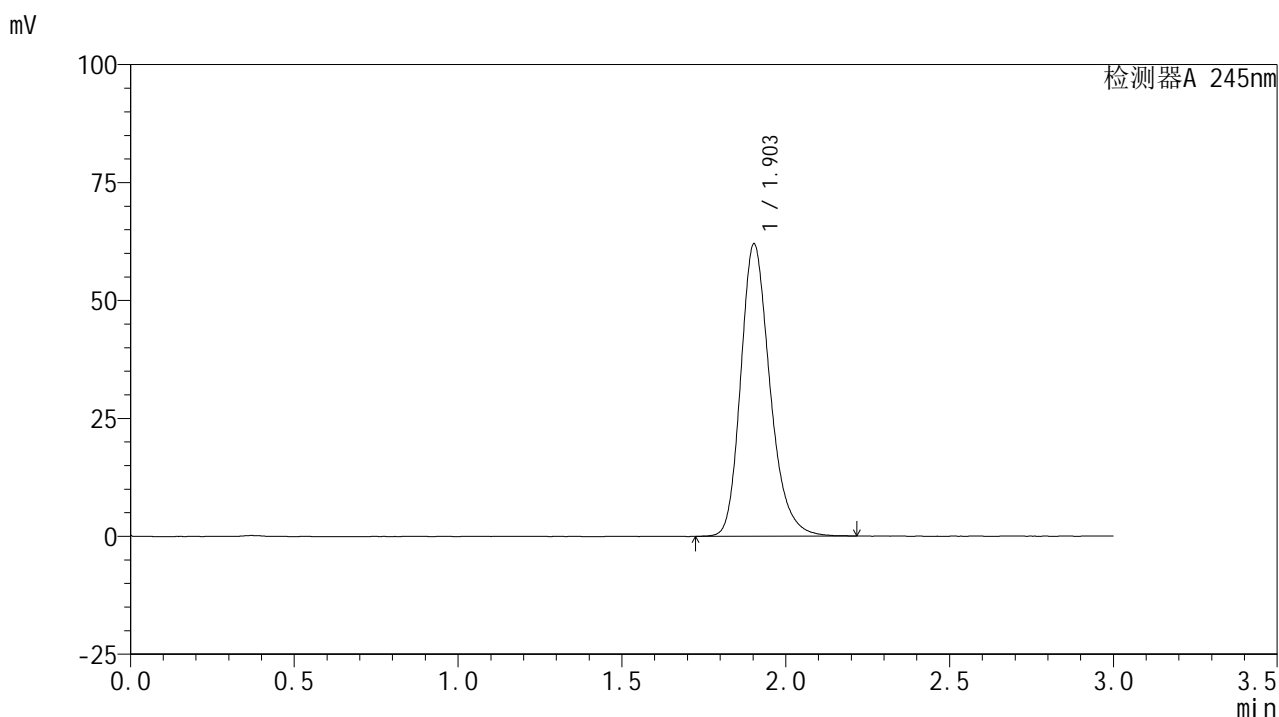
检测器A 245nm

峰号	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 - 31-4/28-469-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

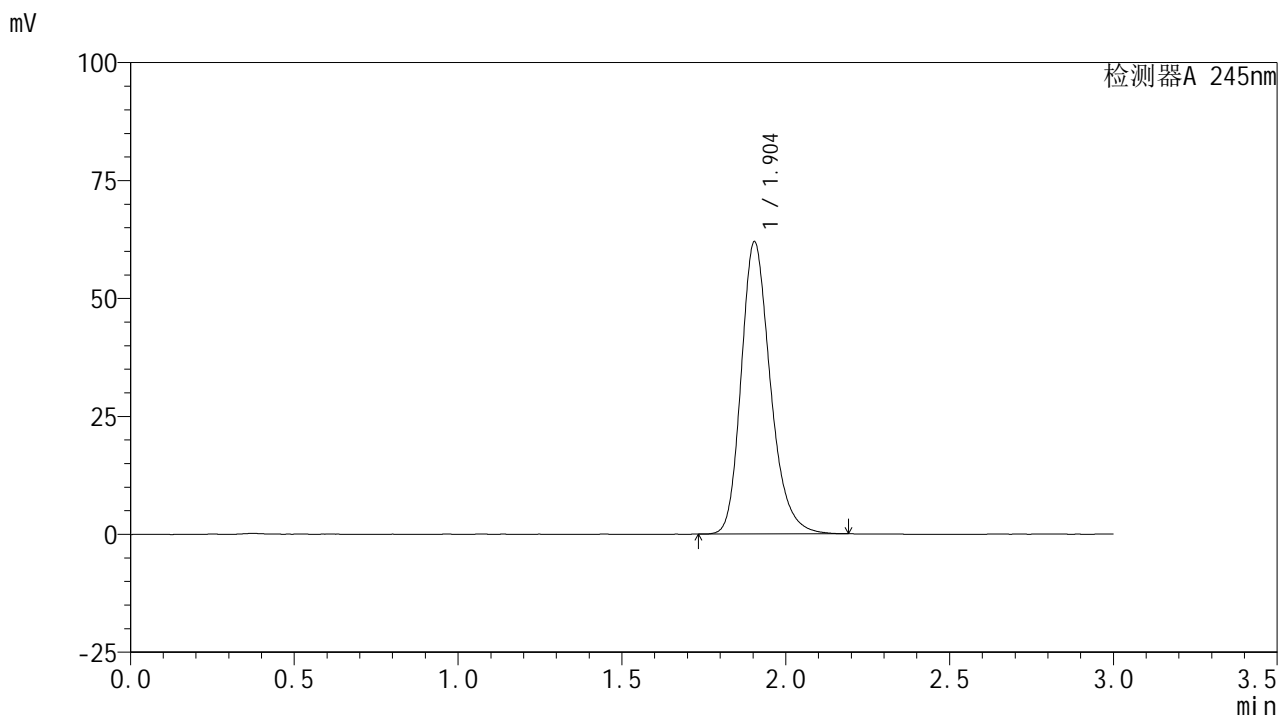
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	385401	100.000	61916	2265	1.240	--
总计		385401	100.000	61916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-470-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:24:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

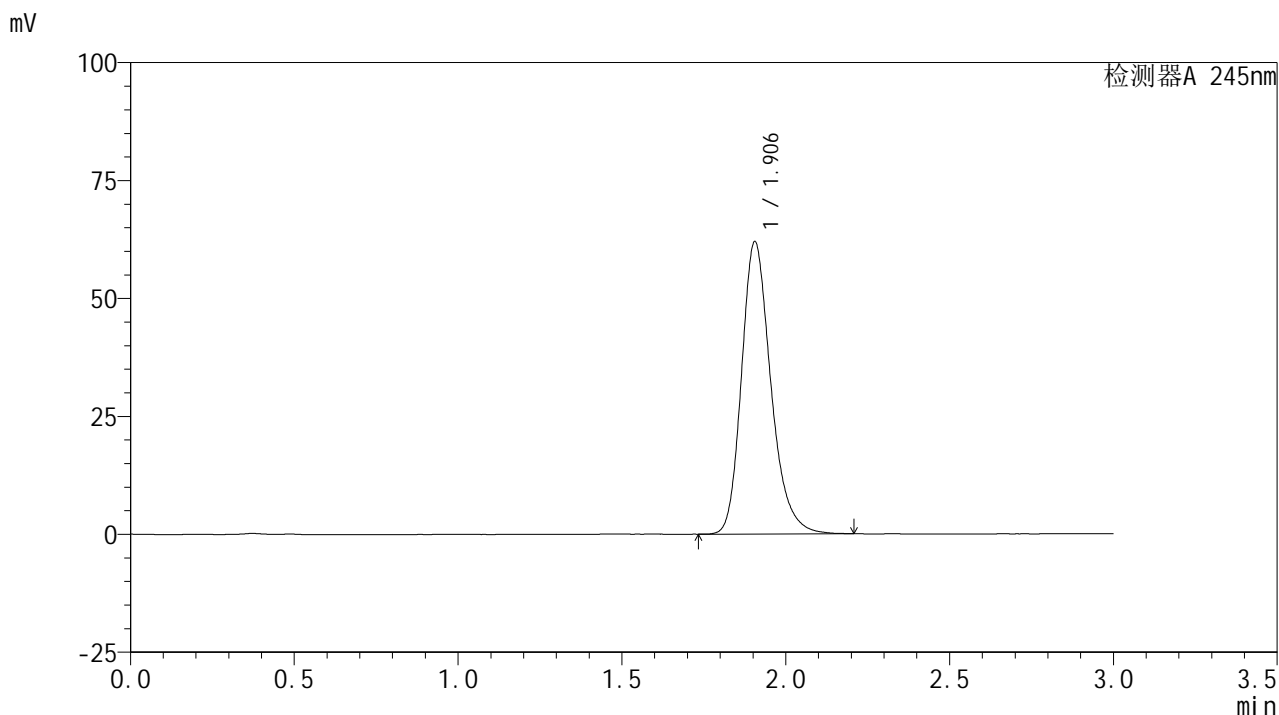
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	384368	100.000	61968	2269	1.237	--
总计		384368	100.000	61968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-471-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

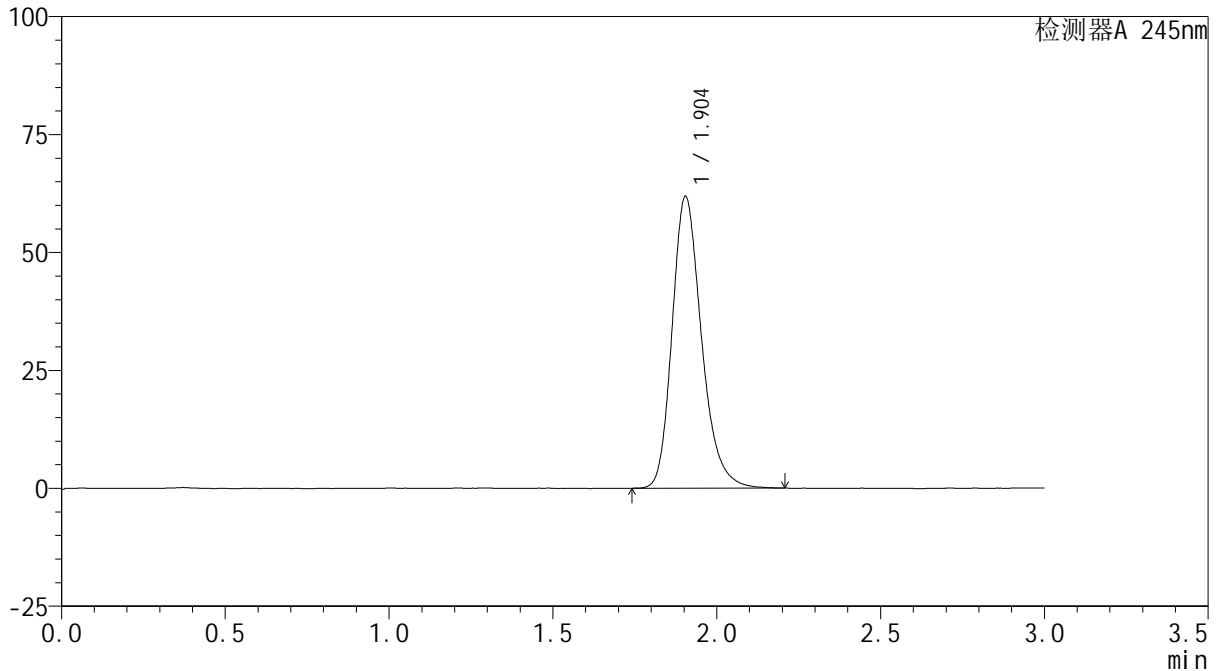
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	385965	100.000	61993	2263	1.242	--
总计		385965	100.000	61993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-472-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

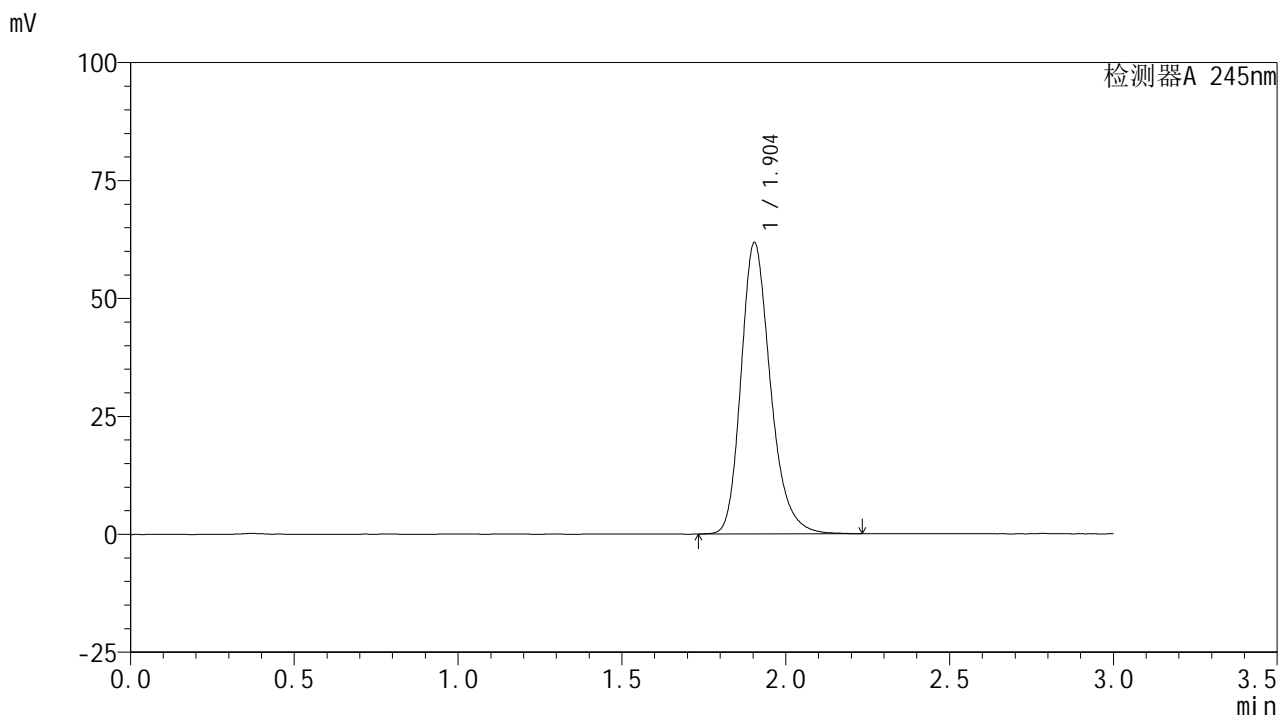
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	386639	100.000	61866	2238	1.236	--
总计		386639	100.000	61866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-473-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

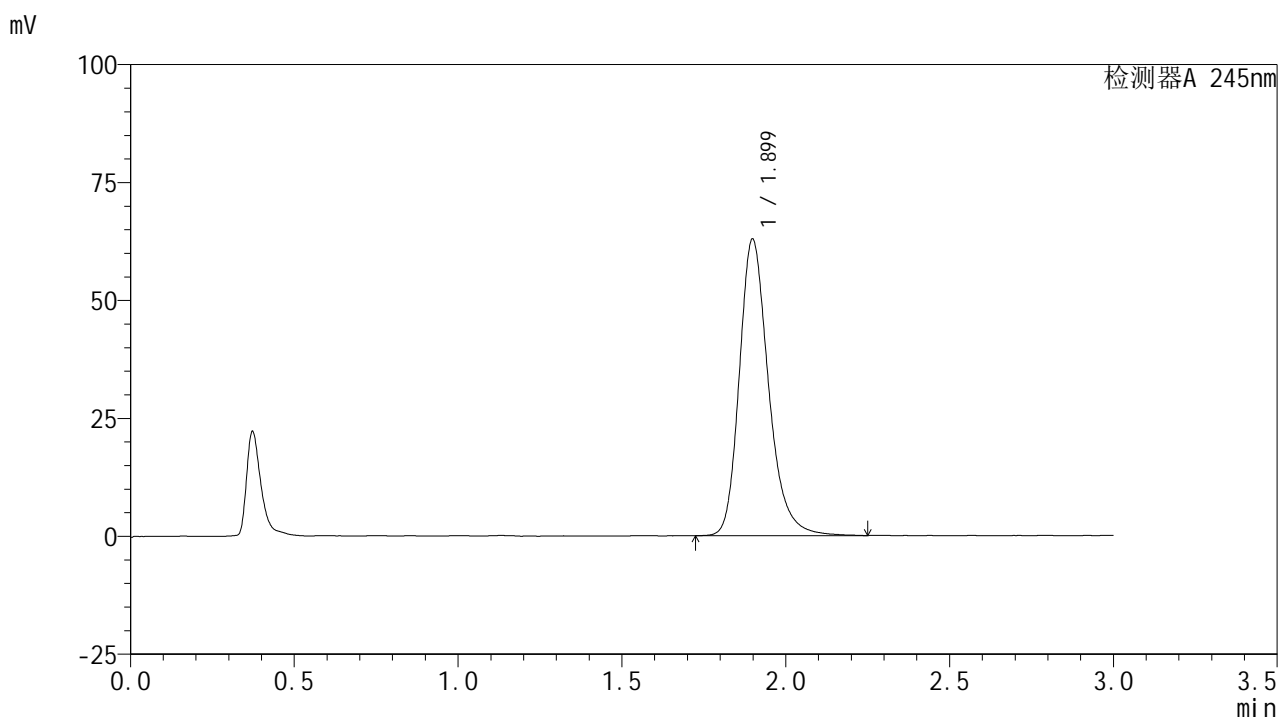
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	386727	100.000	61790	2245	1.245	--
总计		386727	100.000	61790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-474-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	390309	100.000	62809	2298	1.250	--
总计		390309	100.000	62809			

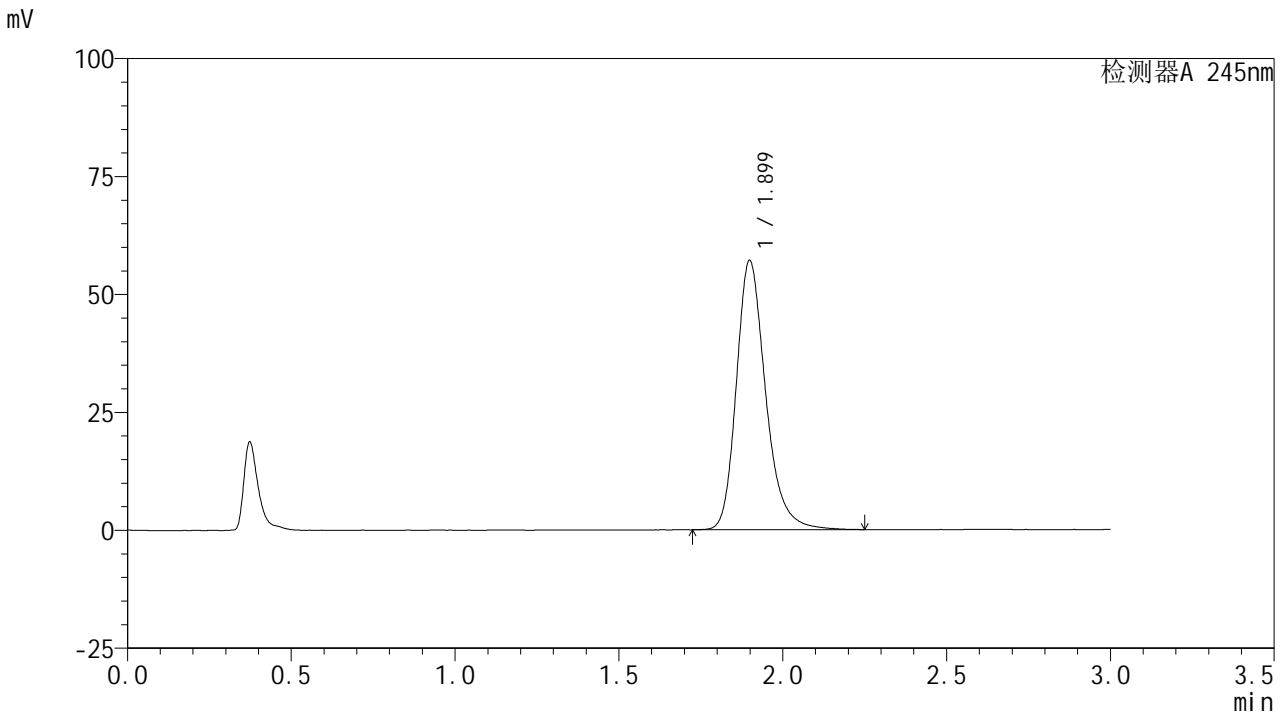


J632

<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 - 31-4/28-475-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	355537	100.000	57023	2285	1.252	--
总计		355537	100.000	57023			

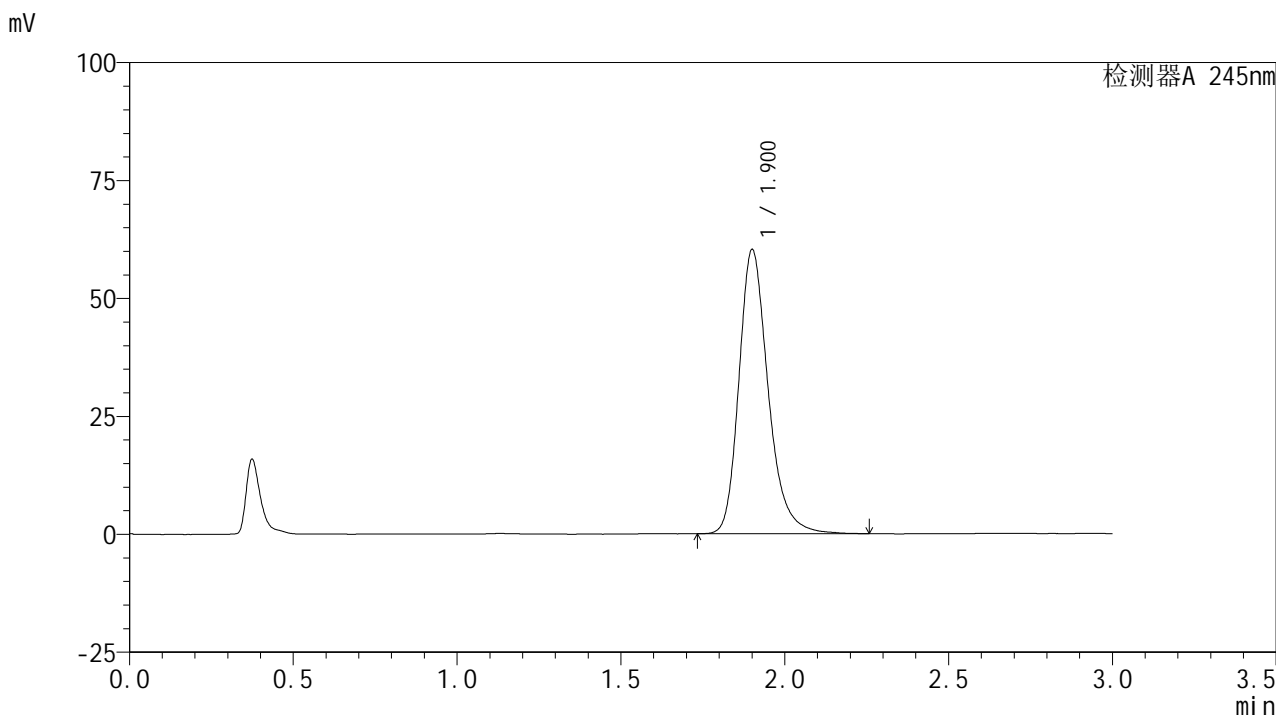


J632

<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 - 31-4/28-476-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

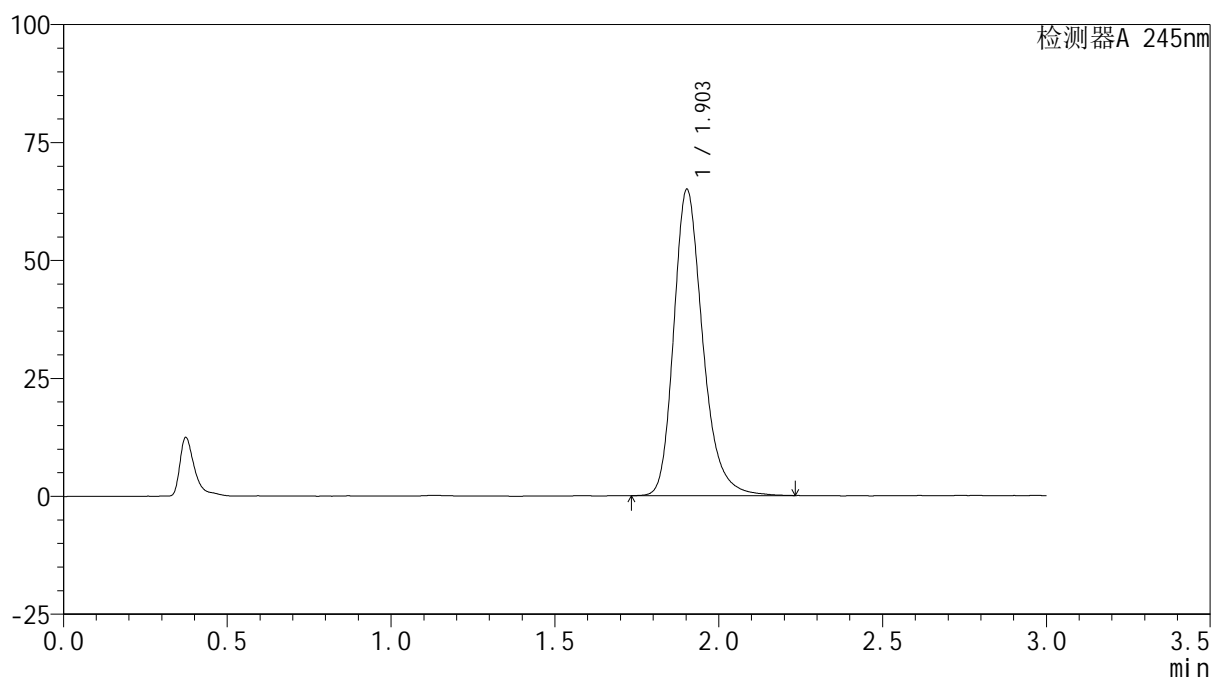
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	374921	100.000	60004	2295	1.256	--
总计		374921	100.000	60004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-477-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 11:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	399884	100.000	64826	2338	1.248	--
总计		399884	100.000	64826			

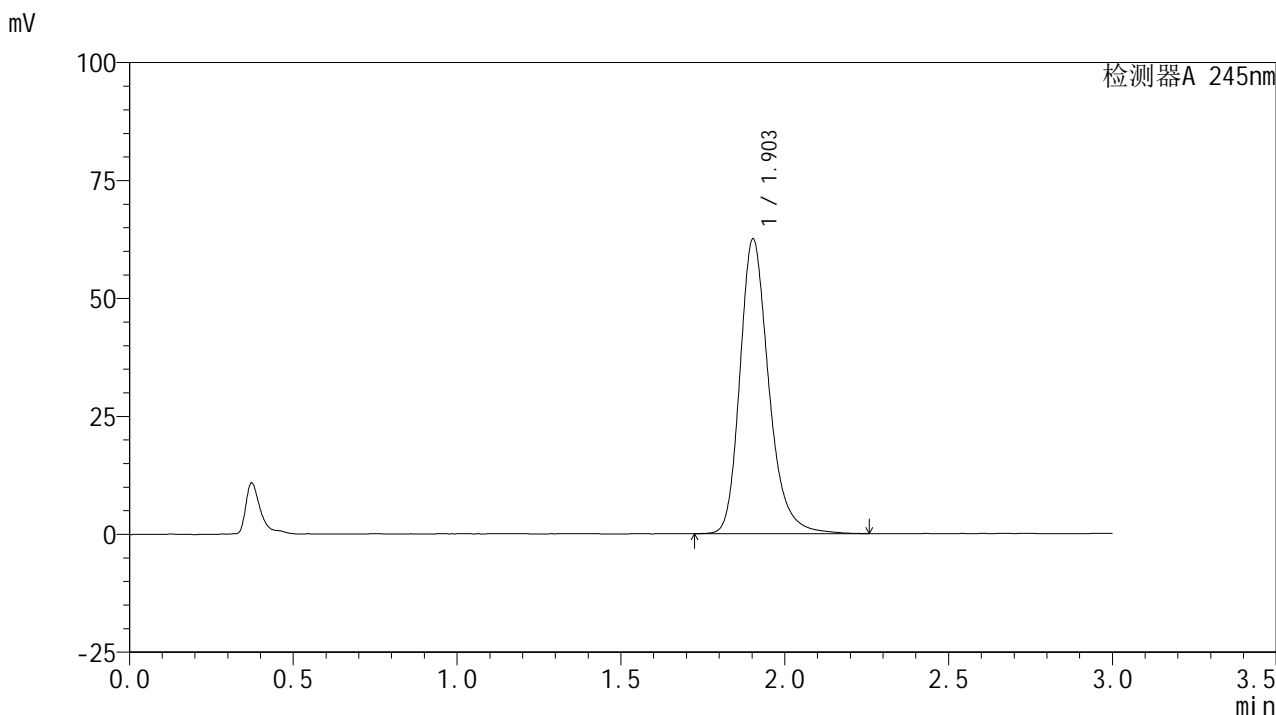


J632

<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 - 31-4/28-478-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

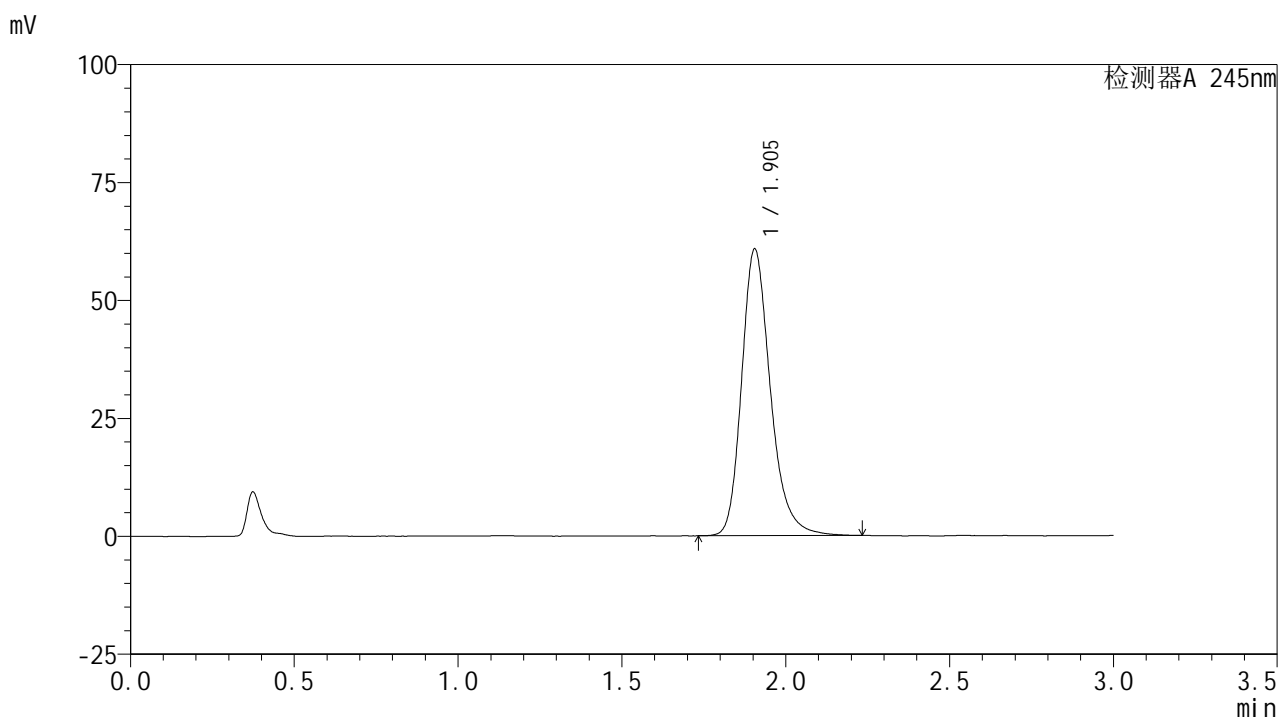
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	383432	100.000	62409	2366	1.249	--
总计		383432	100.000	62409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-479-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	371623	100.000	60801	2379	1.247	--
总计		371623	100.000	60801			

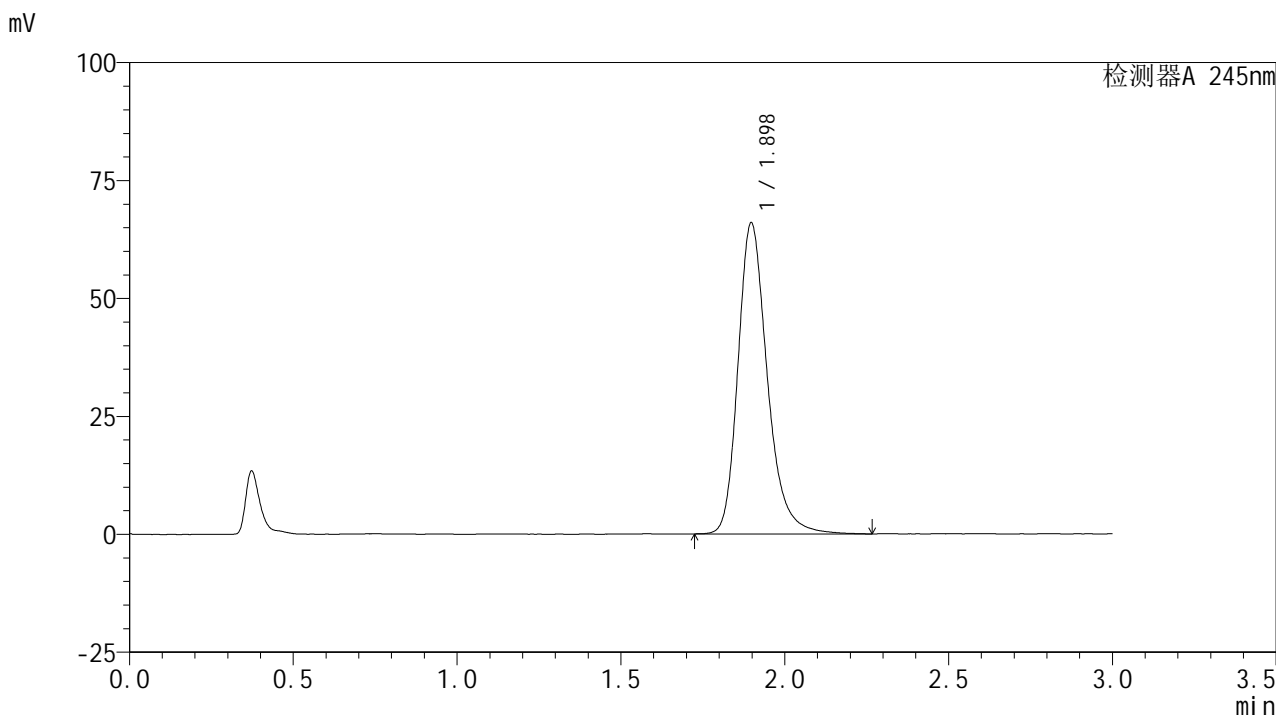


J632

<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 - 31-4/28-480-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

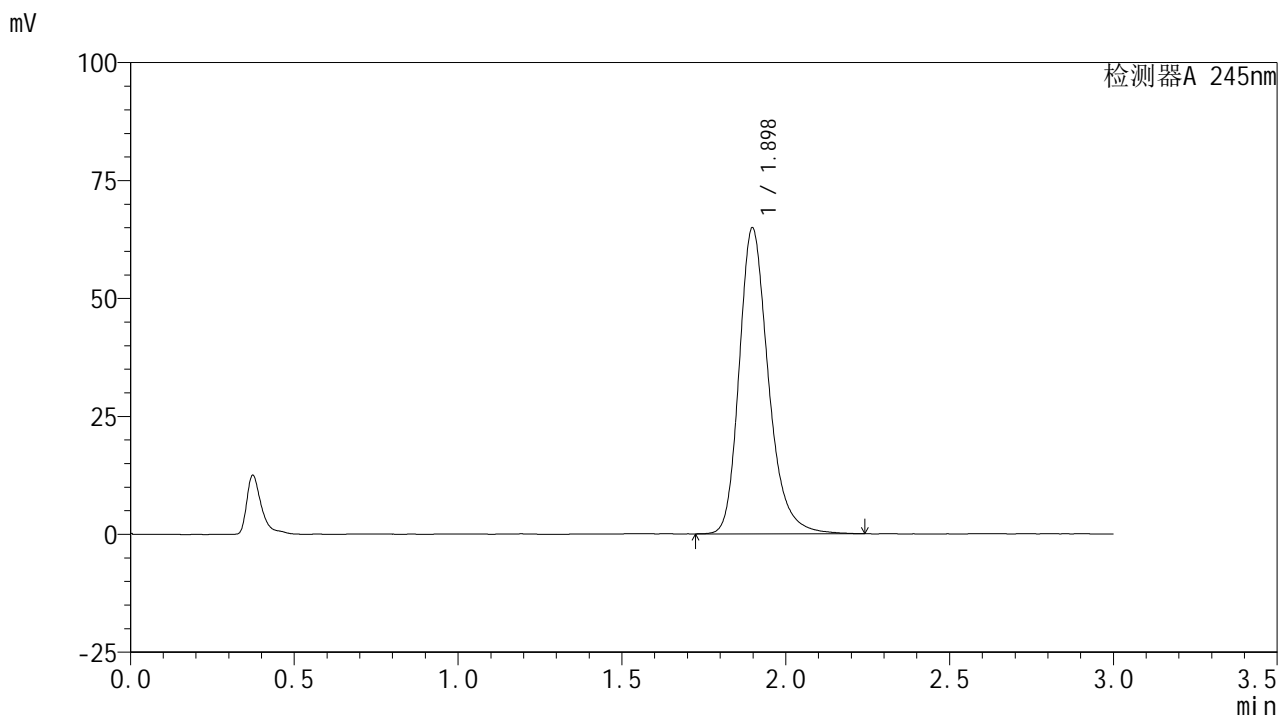
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	410960	100.000	65946	2290	1.257	--
总计		410960	100.000	65946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-481-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:01:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	402826	100.000	64846	2297	1.254	--
总计		402826	100.000	64846			

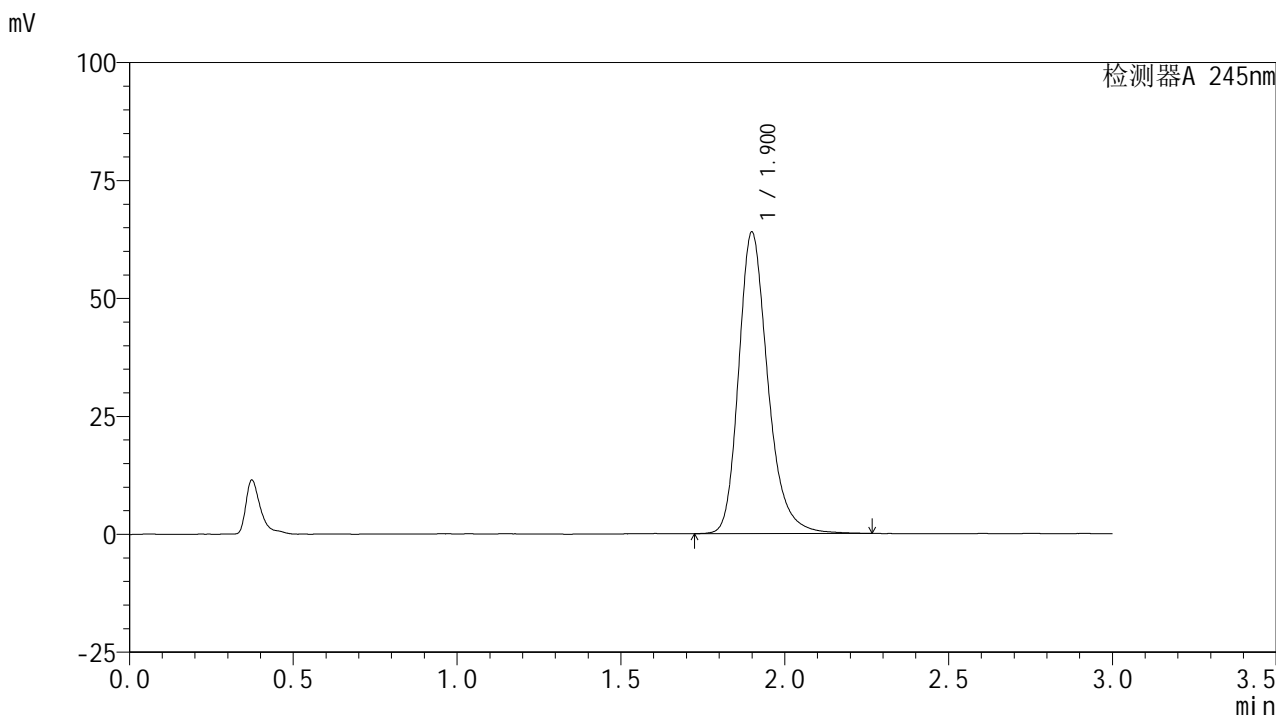


J632

<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 - 31-4/28-482-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

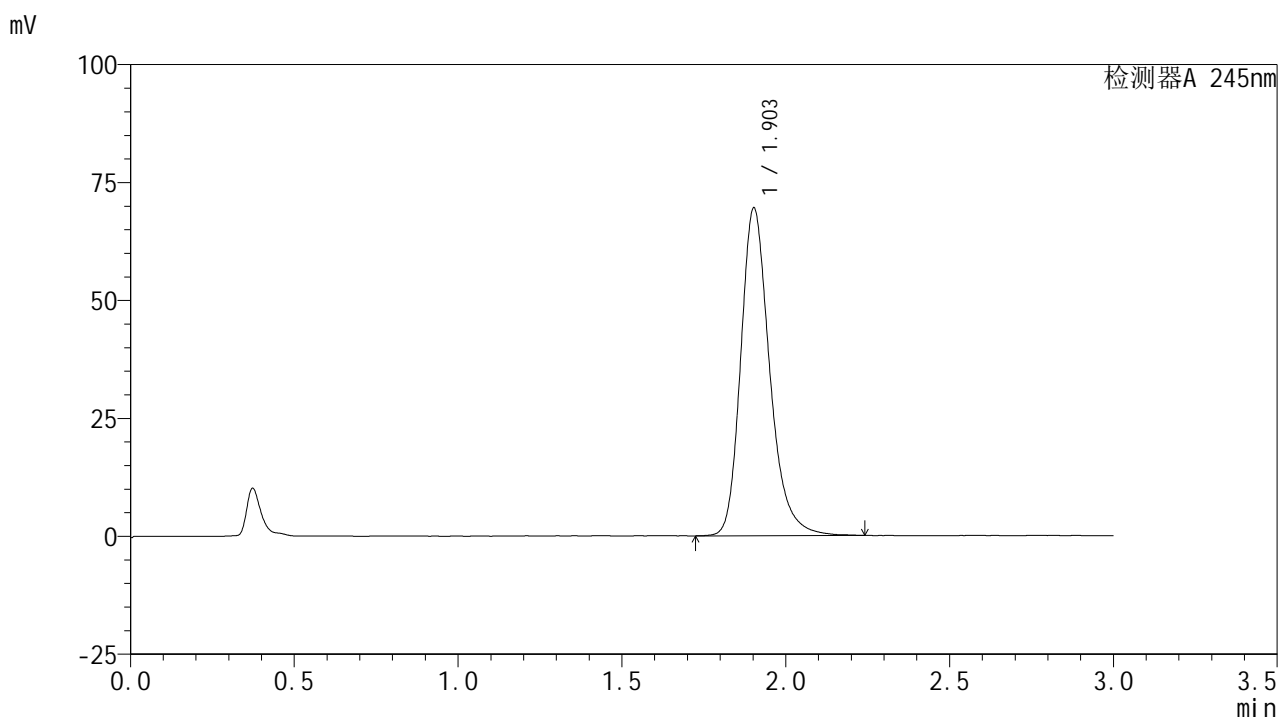
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	396358	100.000	63746	2305	1.252	--
总计		396358	100.000	63746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-483-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	427394	100.000	69352	2346	1.252	--
总计		427394	100.000	69352			

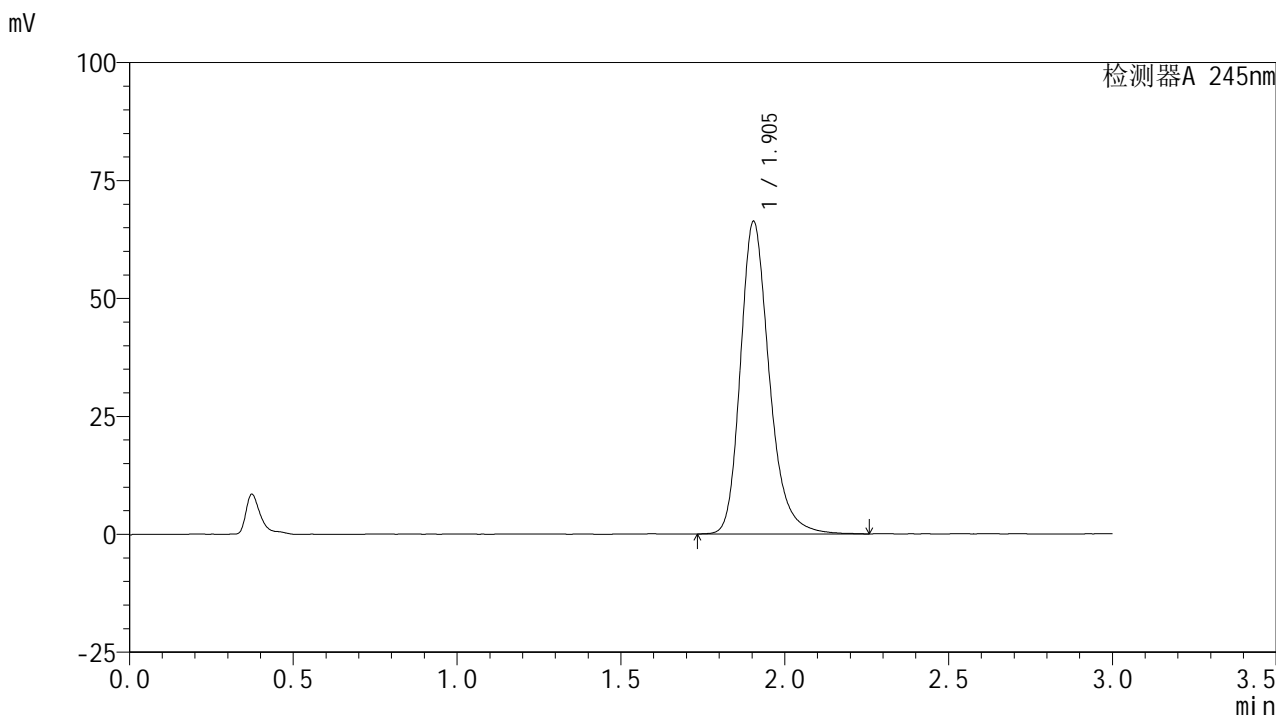


J632

<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 - 31-4/28-484-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

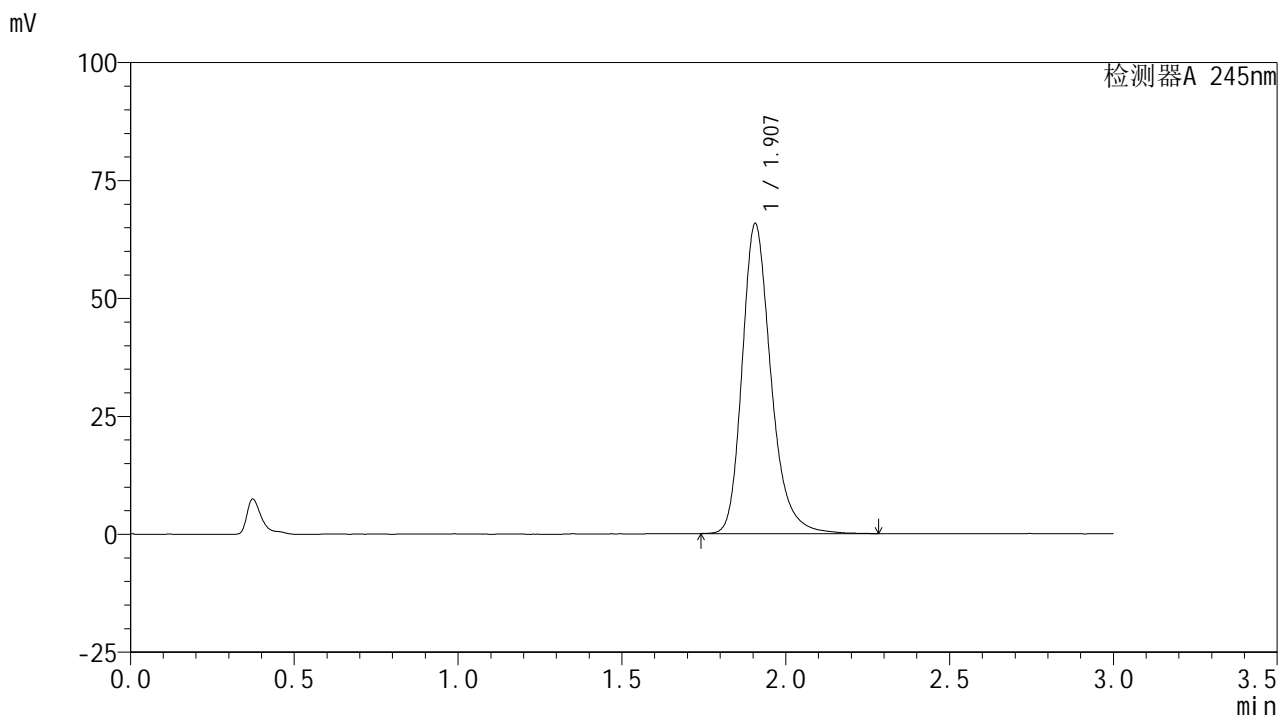
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	406753	100.000	66272	2365	1.248	--
总计		406753	100.000	66272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-485-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

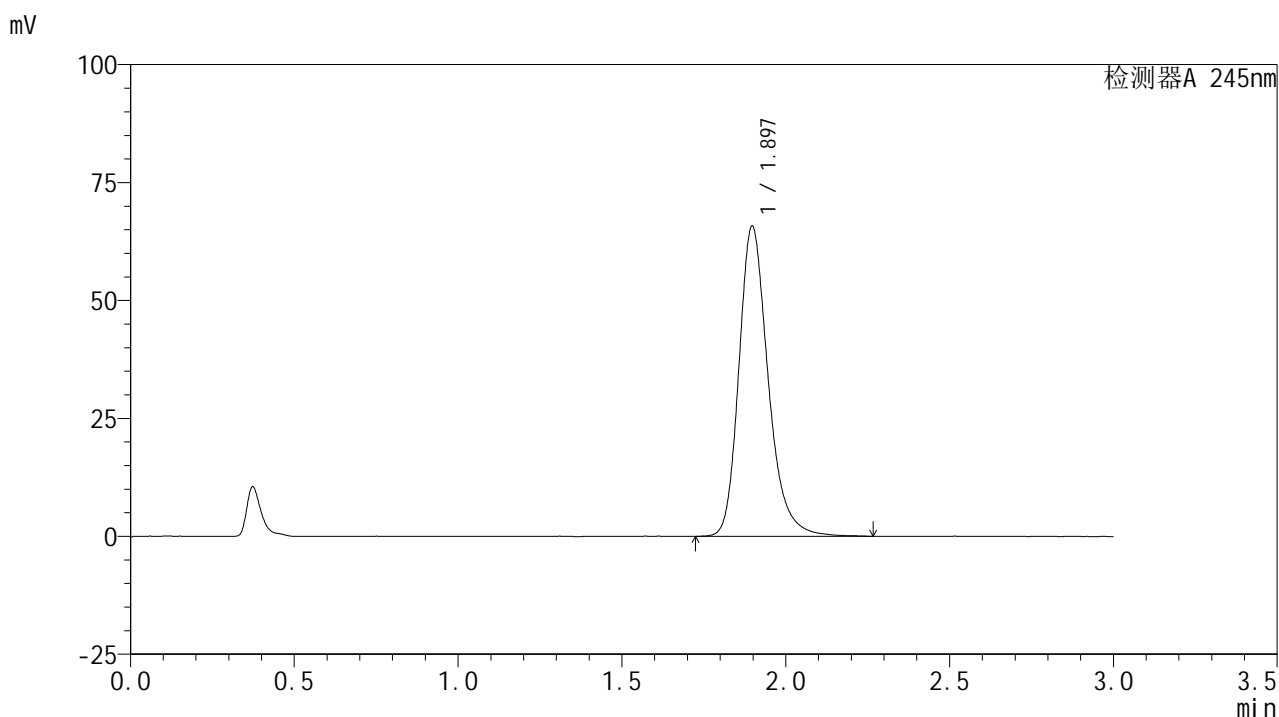
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	402976	100.000	65670	2381	1.254	--
总计		402976	100.000	65670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-486-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	409506	100.000	65764	2282	1.250	--
总计		409506	100.000	65764			

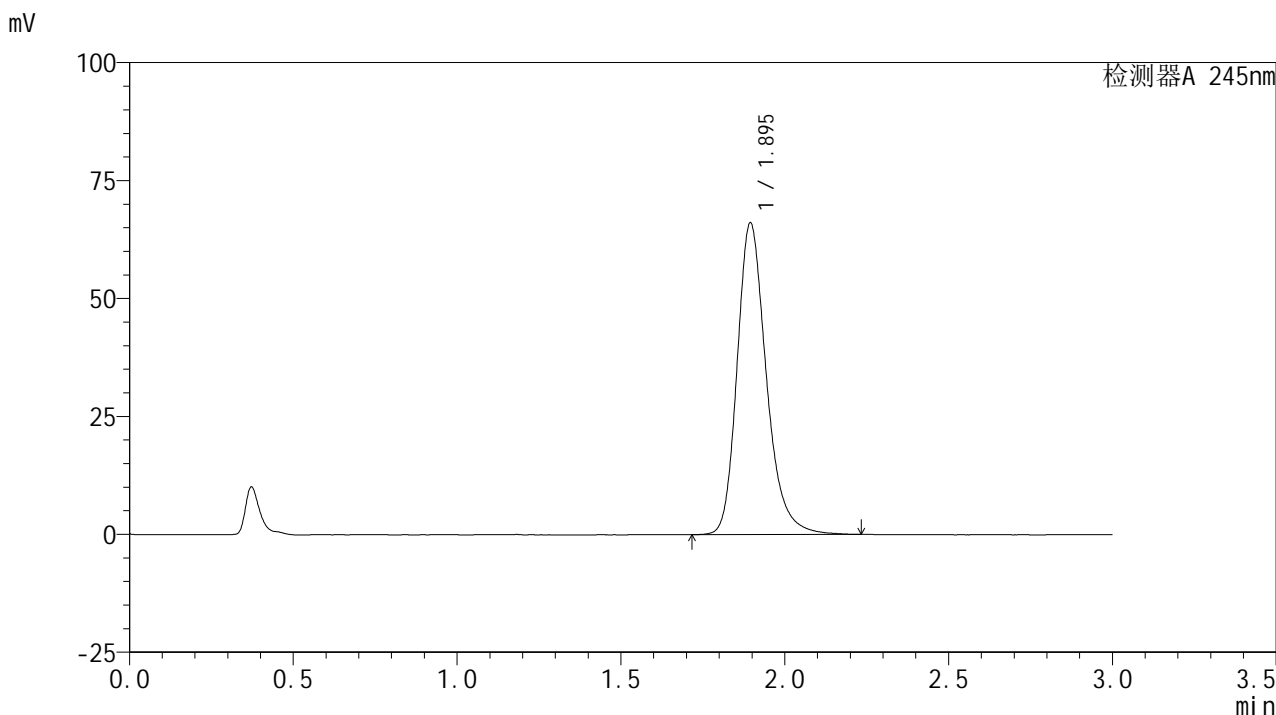


J632

<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 - 31-4/28-487-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

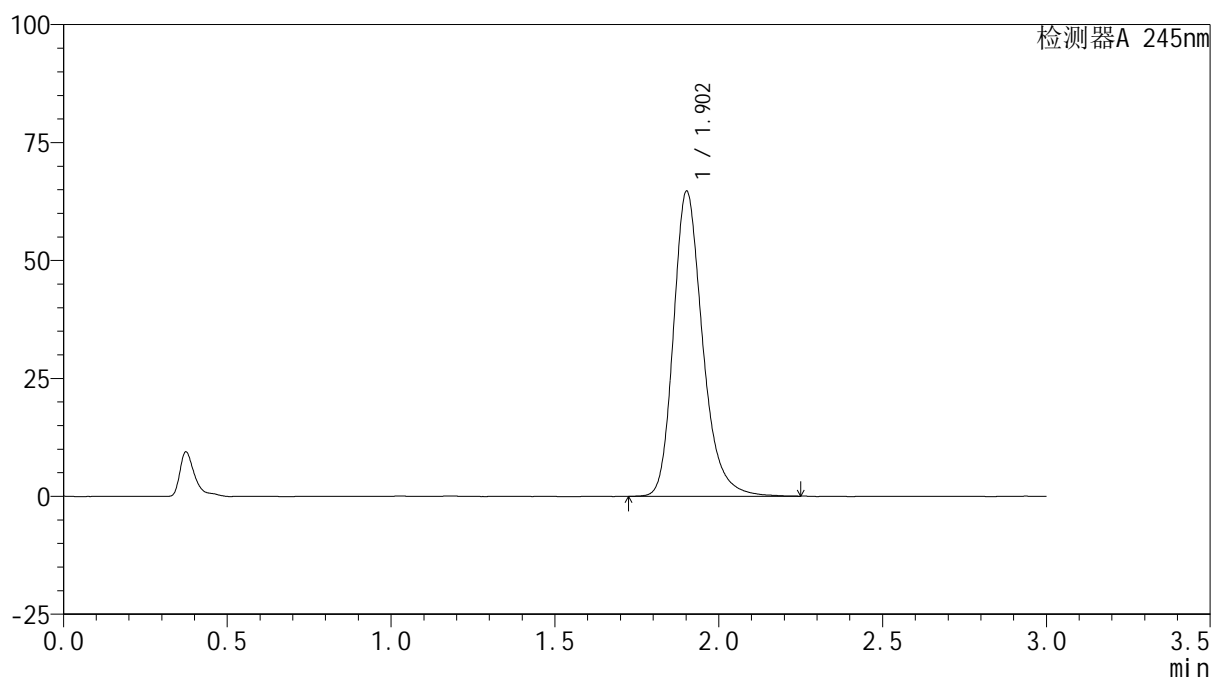
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	410461	100.000	66036	2282	1.247	--
总计		410461	100.000	66036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-488-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:25:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

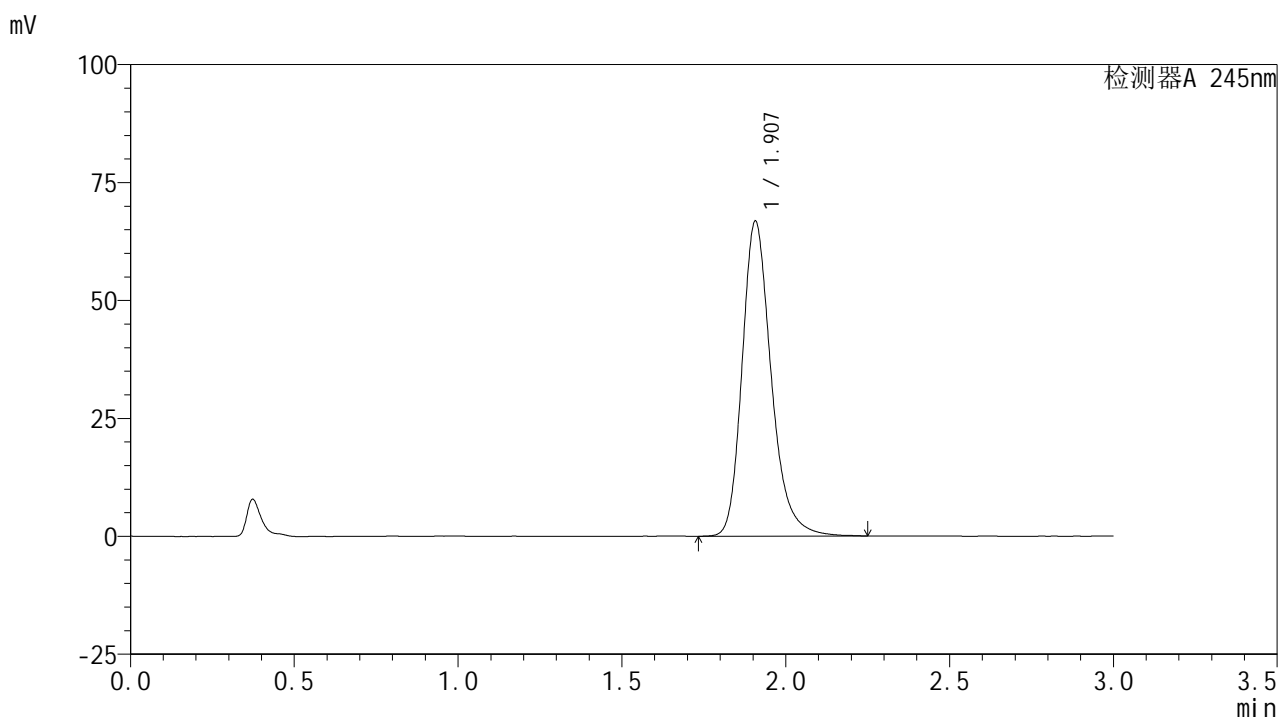
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	400970	100.000	64516	2309	1.250	--
总计		400970	100.000	64516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-489-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

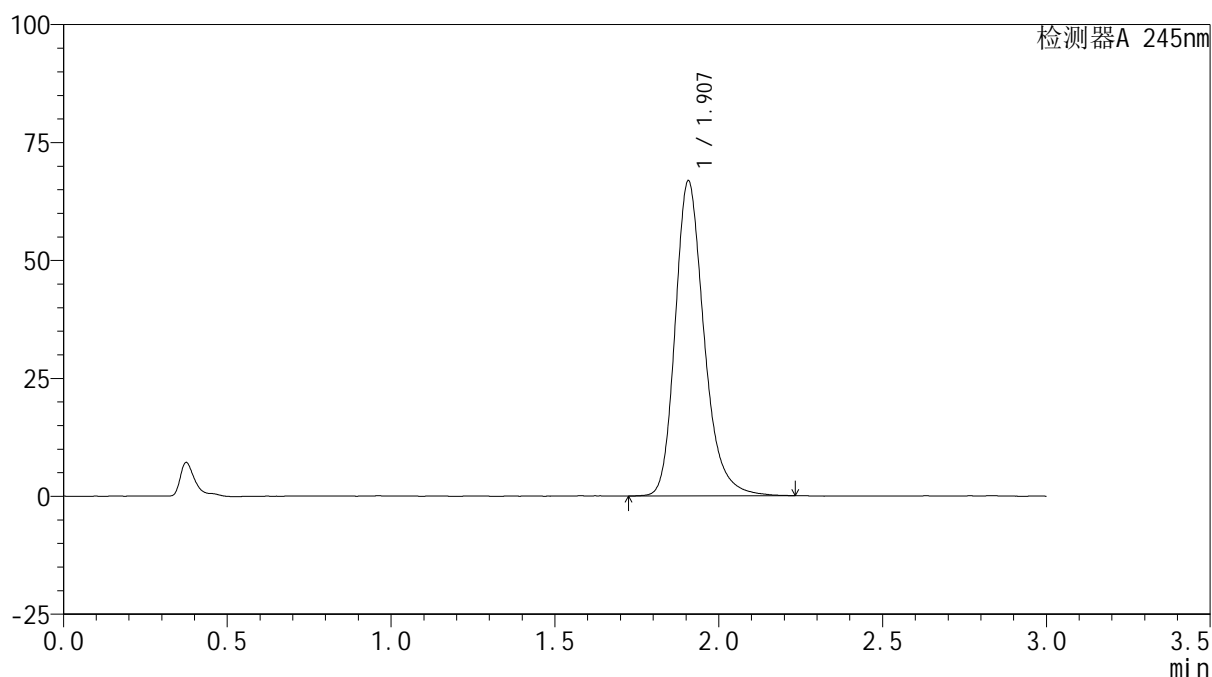
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	413595	100.000	66718	2327	1.250	--
总计		413595	100.000	66718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-490-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	410208	100.000	66710	2362	1.246	--
总计		410208	100.000	66710			

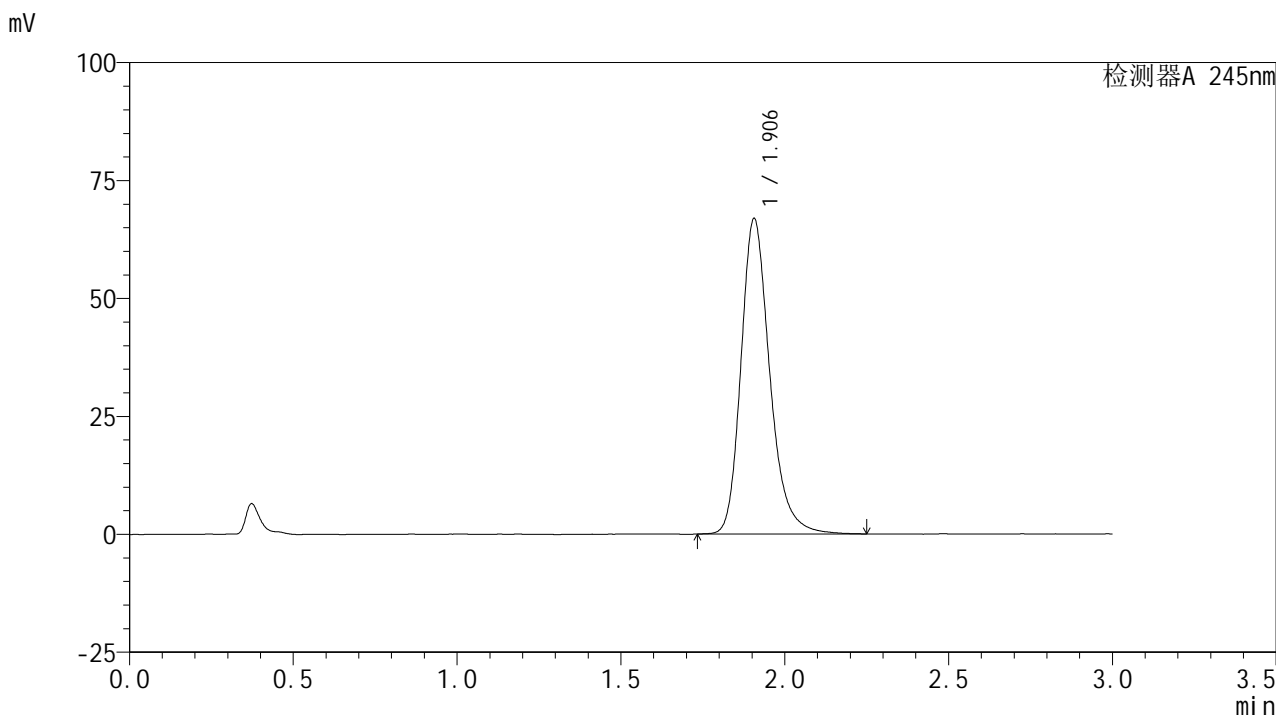


J632

<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 - 31-4/28-491-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

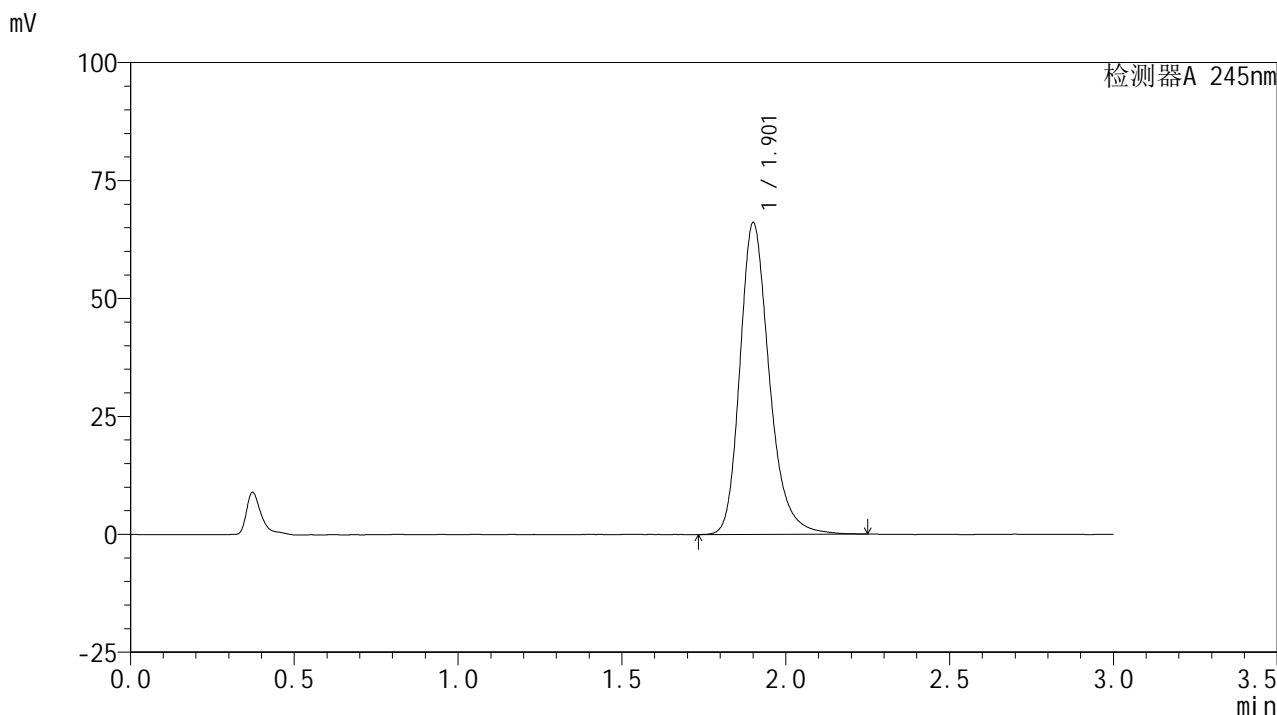
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	409260	100.000	66848	2376	1.244	--
总计		409260	100.000	66848			

<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 - 31-4/28-492-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	413400	100.000	65792	2271	1.252	--
总计		413400	100.000	65792			

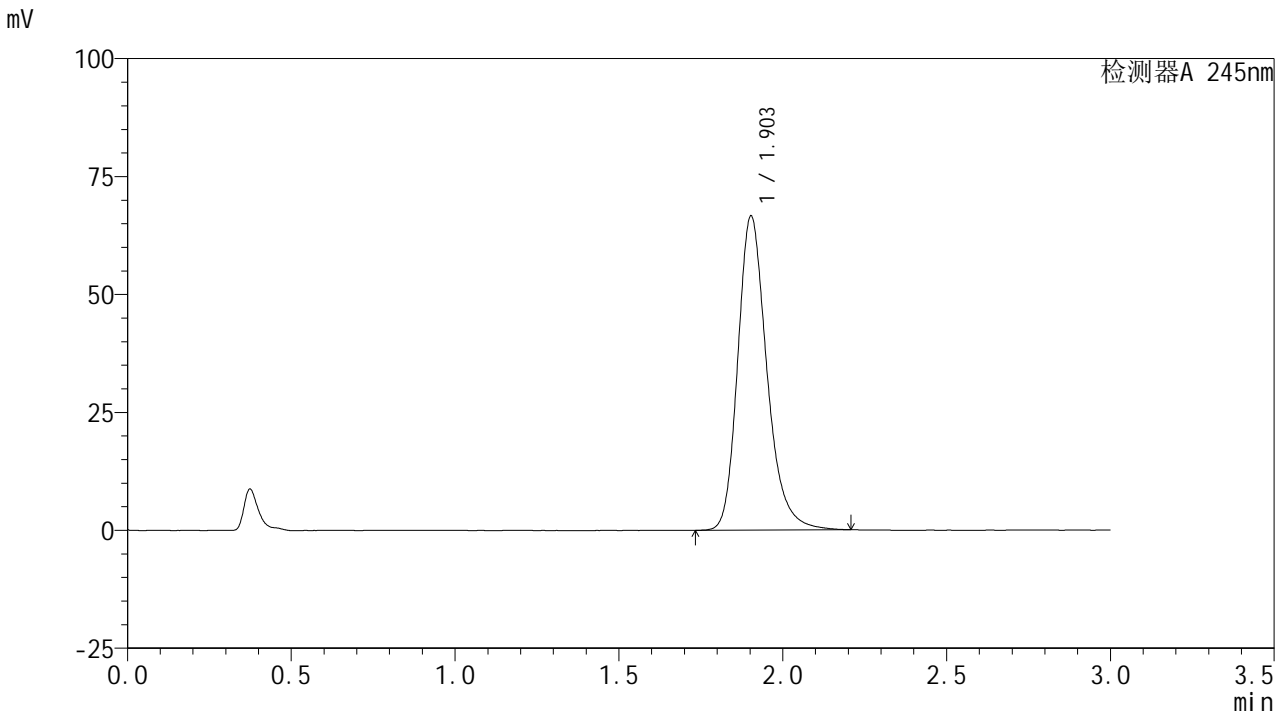


J632

<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 - 31-4/28-493-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	412459	100.000	66515	2306	1.248	--
总计		412459	100.000	66515			

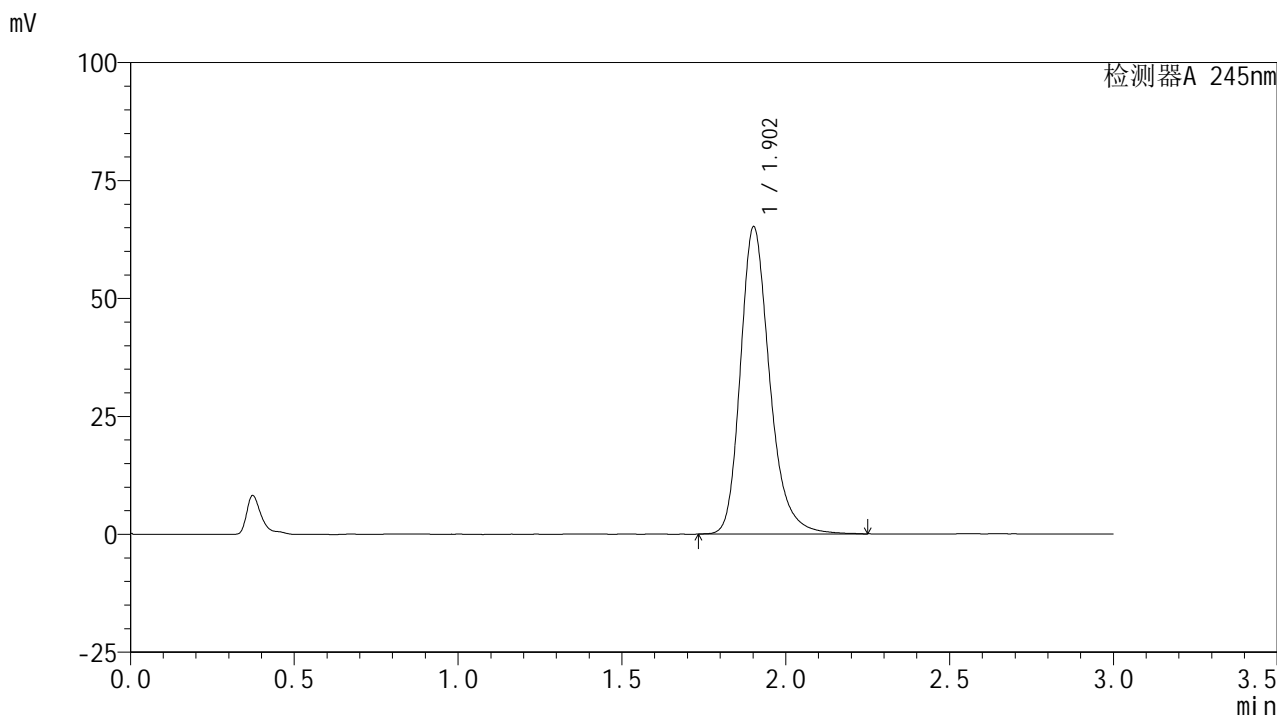


J632

<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 - 31-4/28-494-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

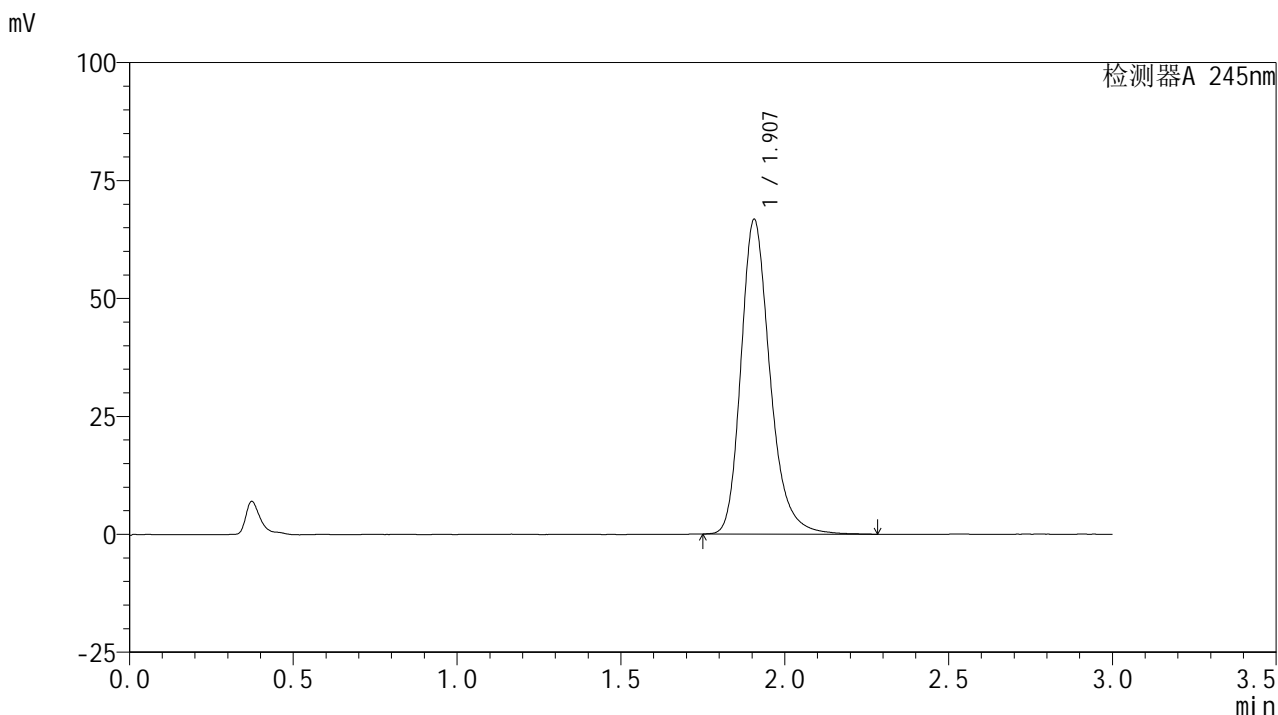
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	404883	100.000	64943	2301	1.254	--
总计		404883	100.000	64943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-495-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 12:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

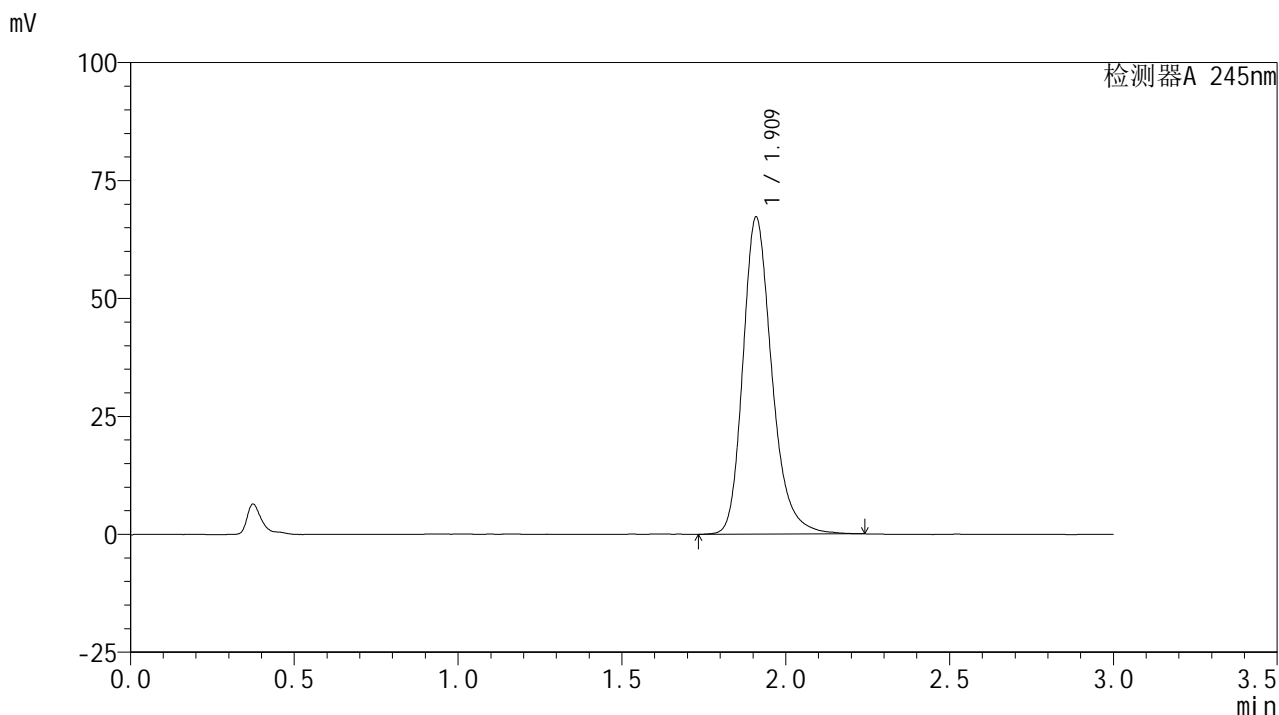
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	412633	100.000	66714	2336	1.250	--
总计		412633	100.000	66714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-496-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 12:52:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:34:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	413650	100.000	66863	2362	1.246	--
总计		413650	100.000	66863			

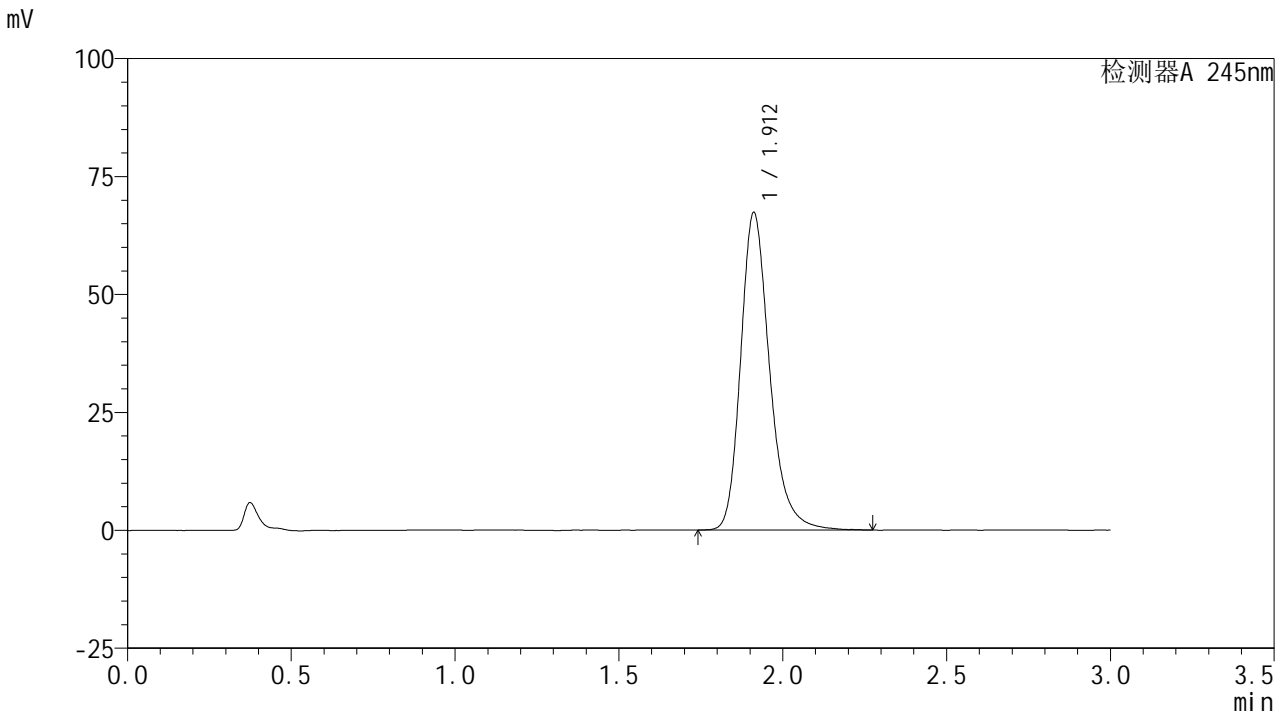


J632

<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 - 31-4/28-497-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

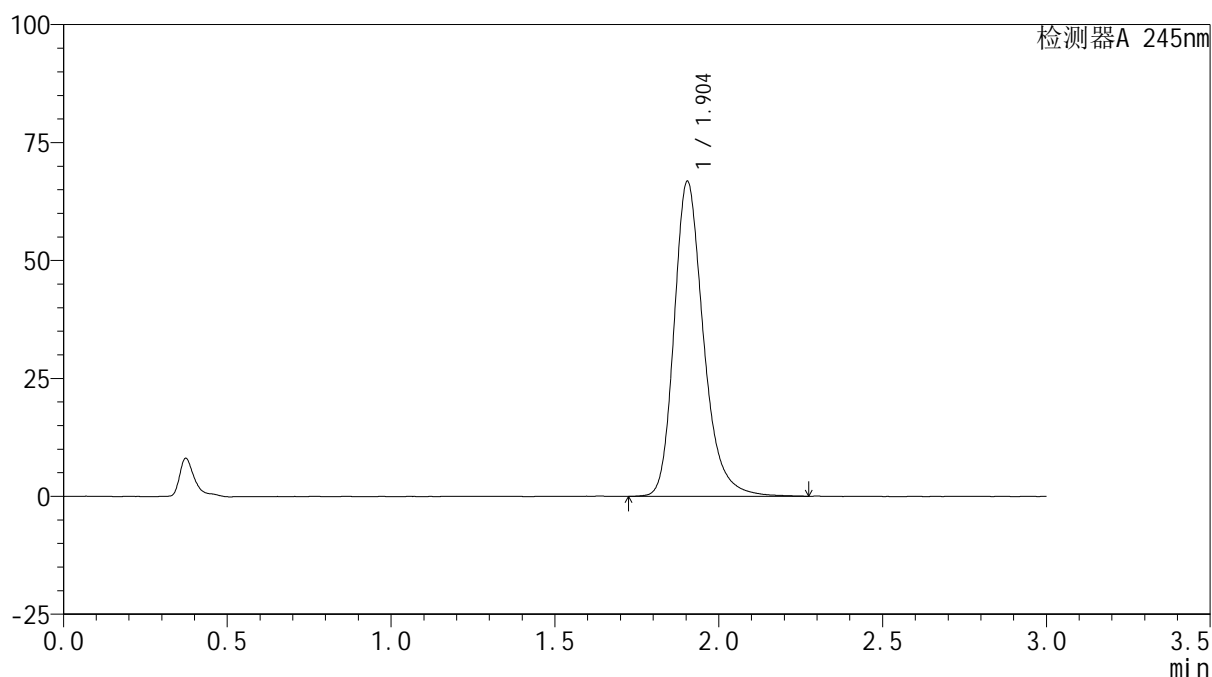
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	413972	100.000	67256	2373	1.249	--
总计		413972	100.000	67256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-498-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

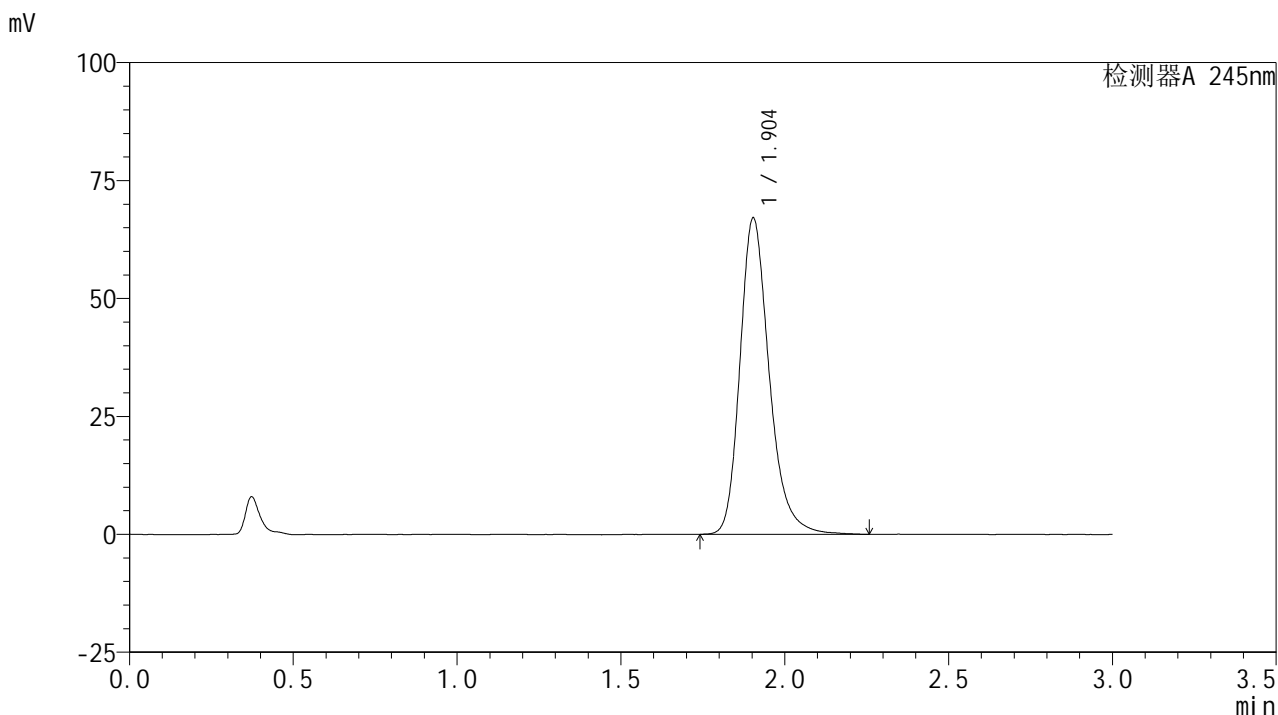
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	416608	100.000	66777	2294	1.254	--
总计		416608	100.000	66777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-499-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 13:02:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	417540	100.000	67059	2297	1.250	--
总计		417540	100.000	67059			

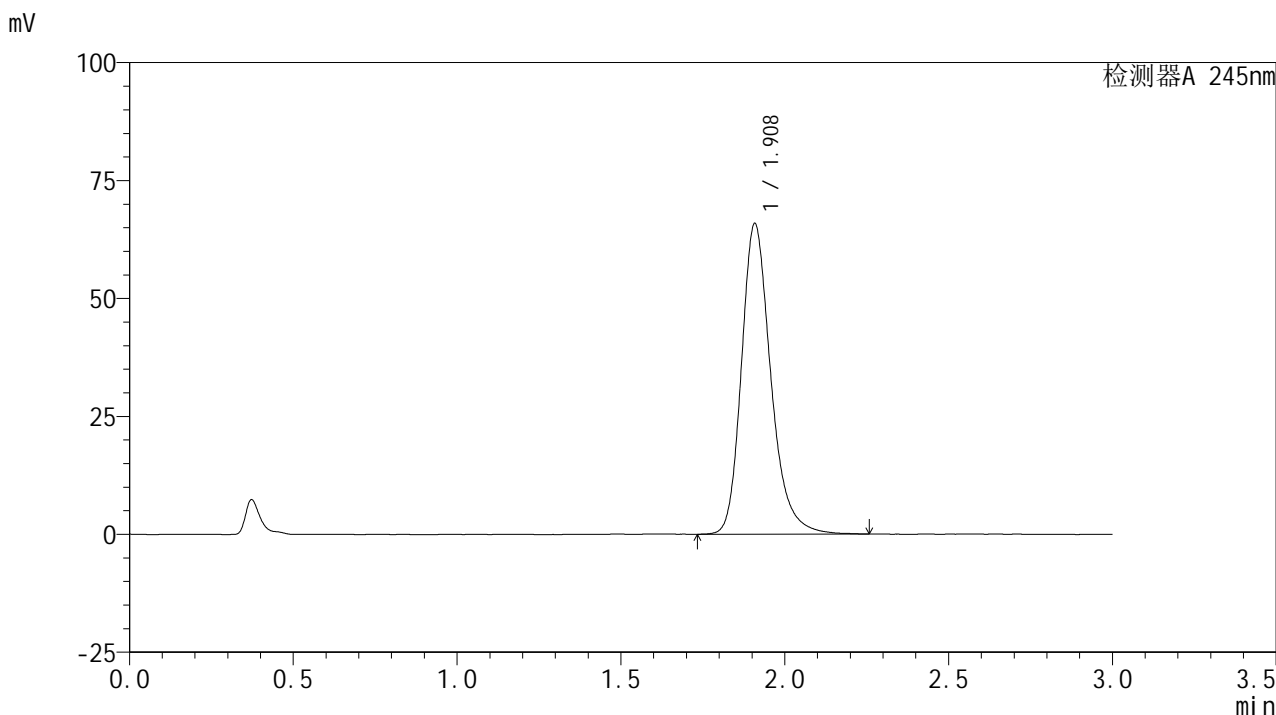


J632

<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 - 31-4/28-500-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

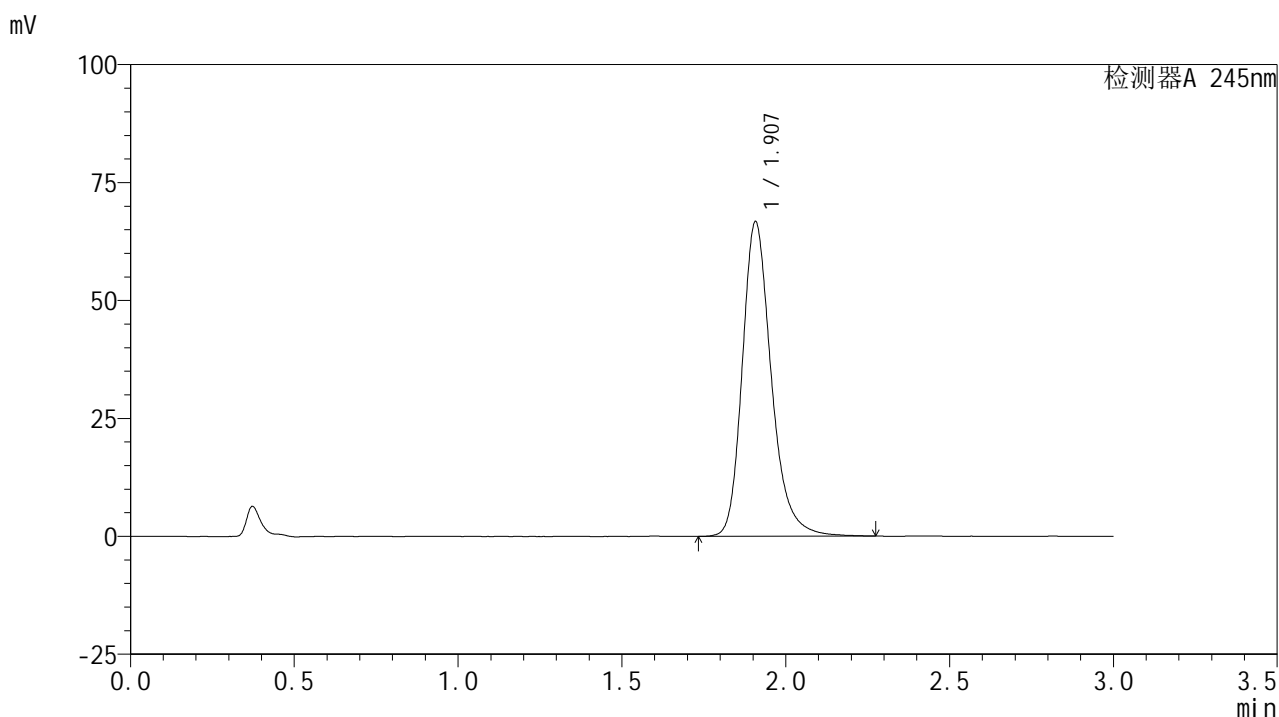
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	411370	100.000	65616	2296	1.250	--
总计		411370	100.000	65616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-501-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 13:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

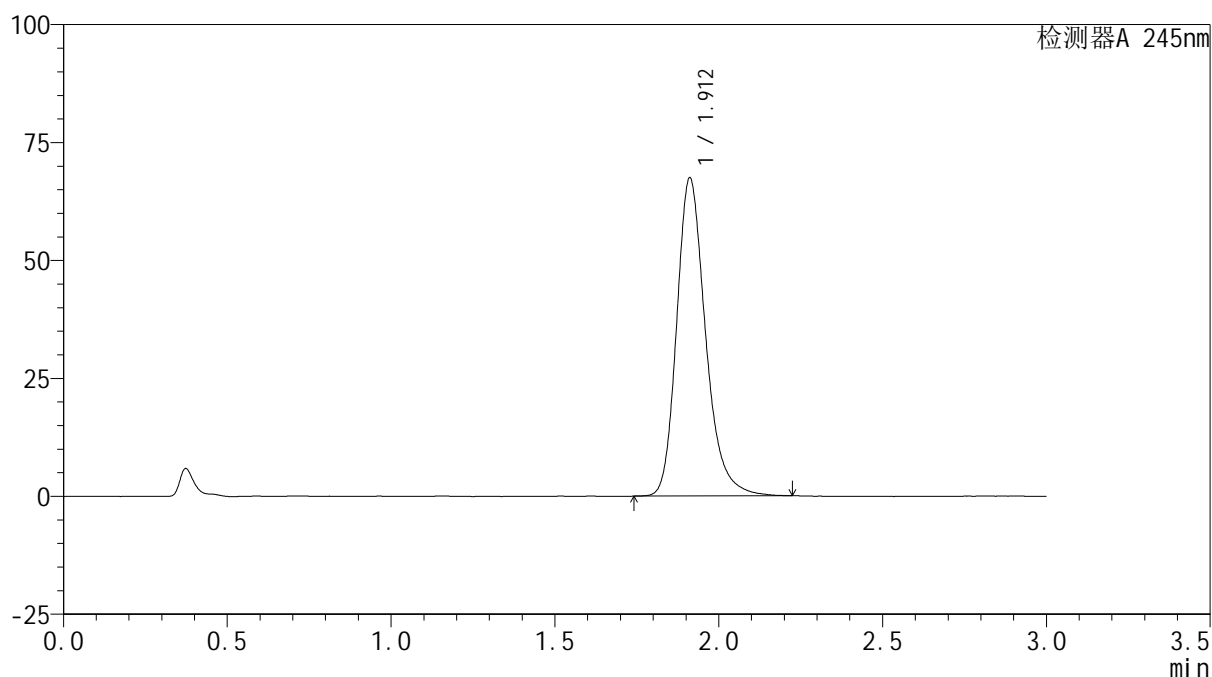
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	412090	100.000	66584	2353	1.250	--
总计		412090	100.000	66584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-502-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

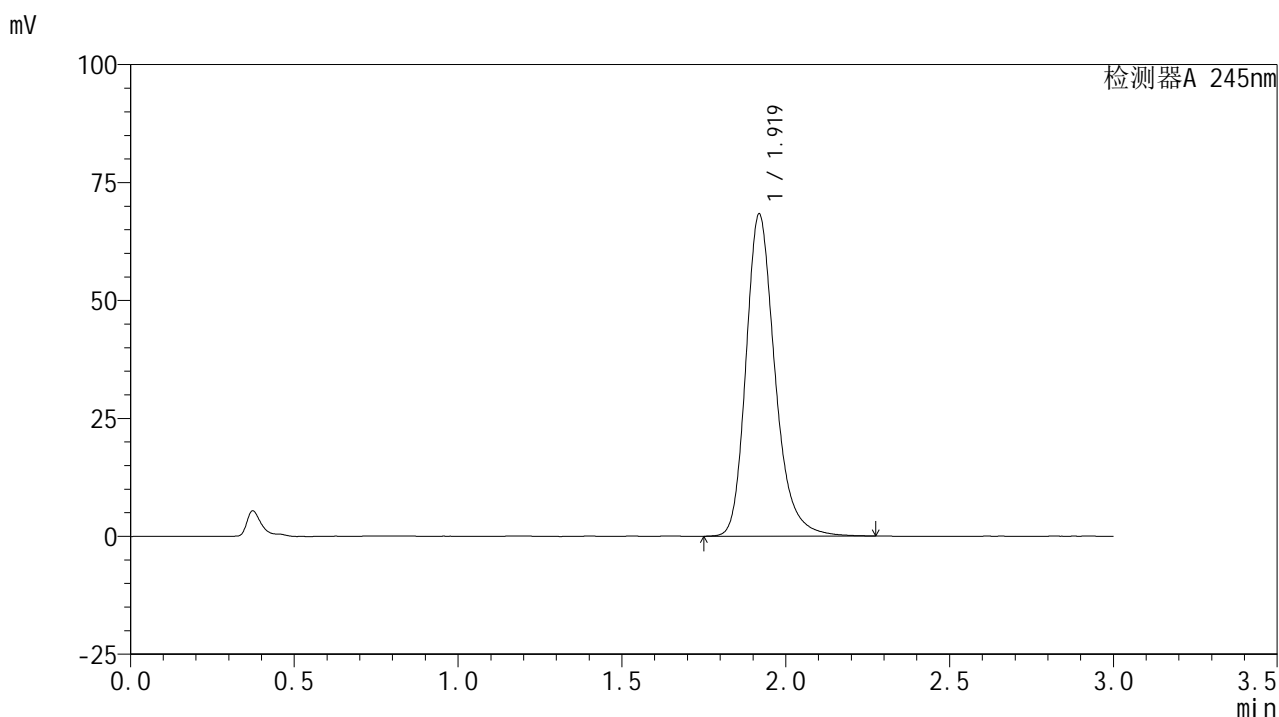
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	413951	100.000	67392	2373	1.246	--
总计		413951	100.000	67392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-503-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

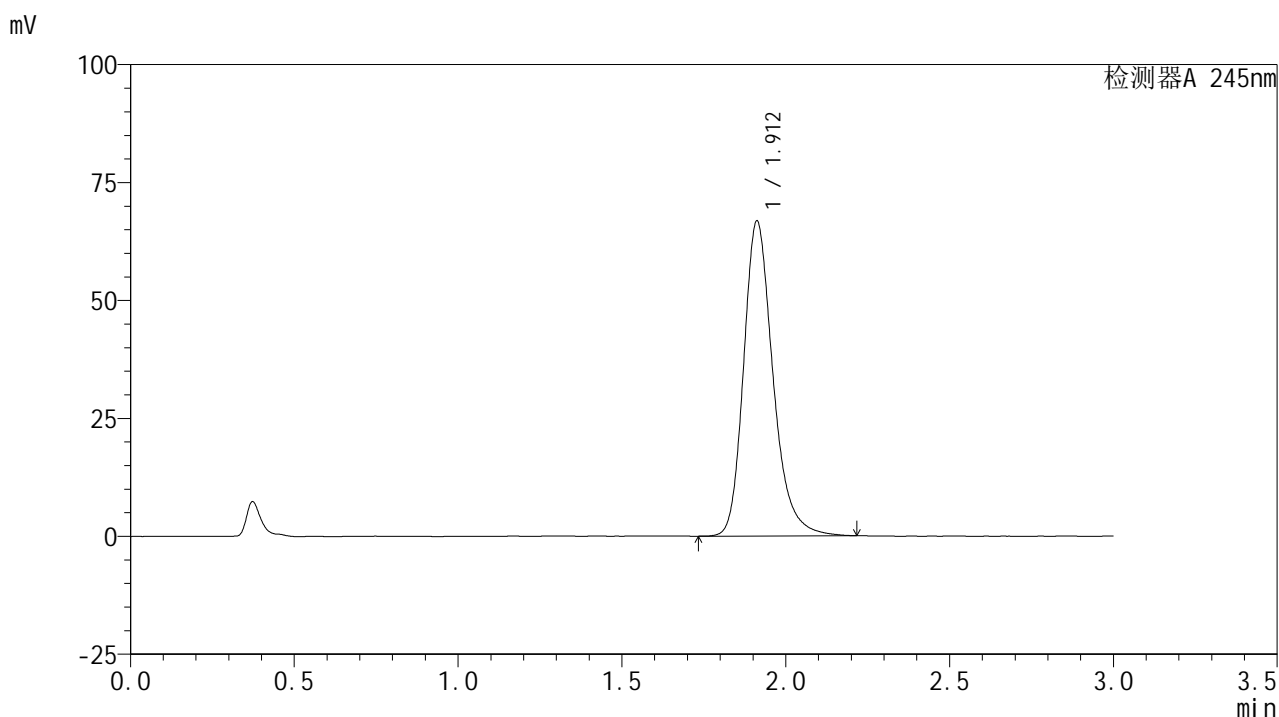
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	421160	100.000	68134	2381	1.248	--
总计		421160	100.000	68134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-504-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

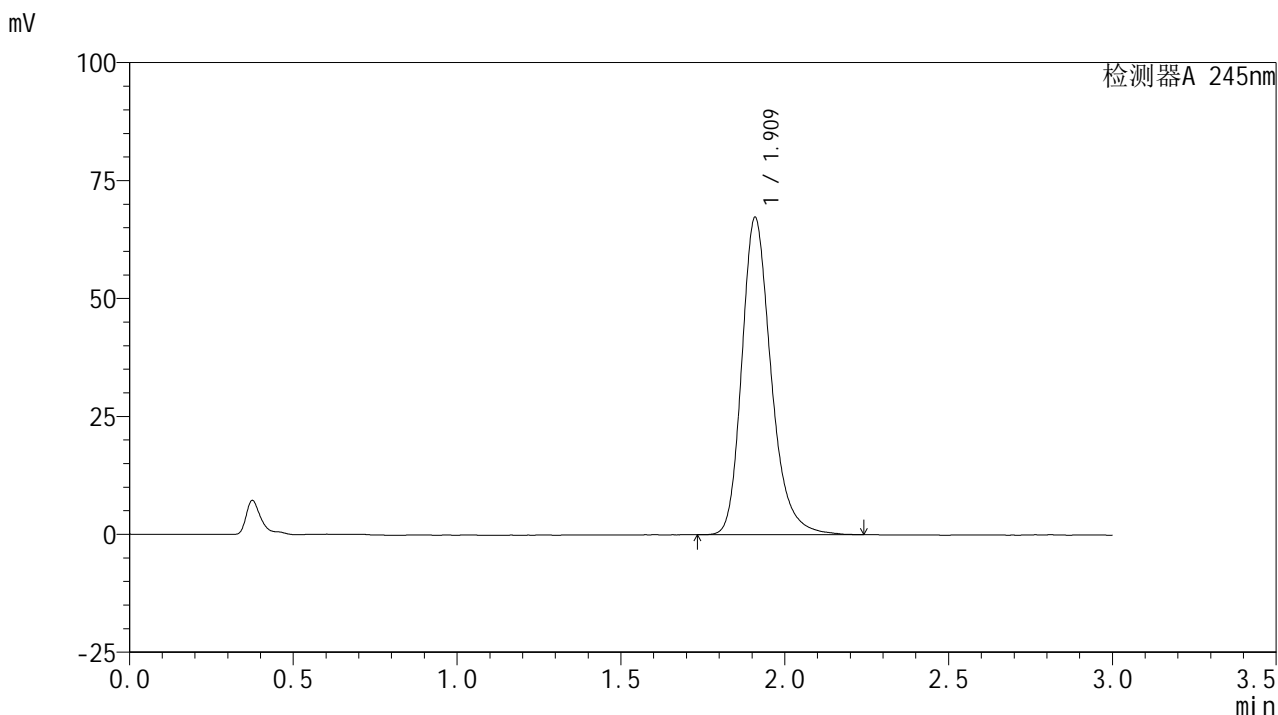
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	416741	100.000	66761	2297	1.248	--
总计		416741	100.000	66761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-505-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 13:22:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	418970	100.000	66933	2304	1.253	--
总计		418970	100.000	66933			

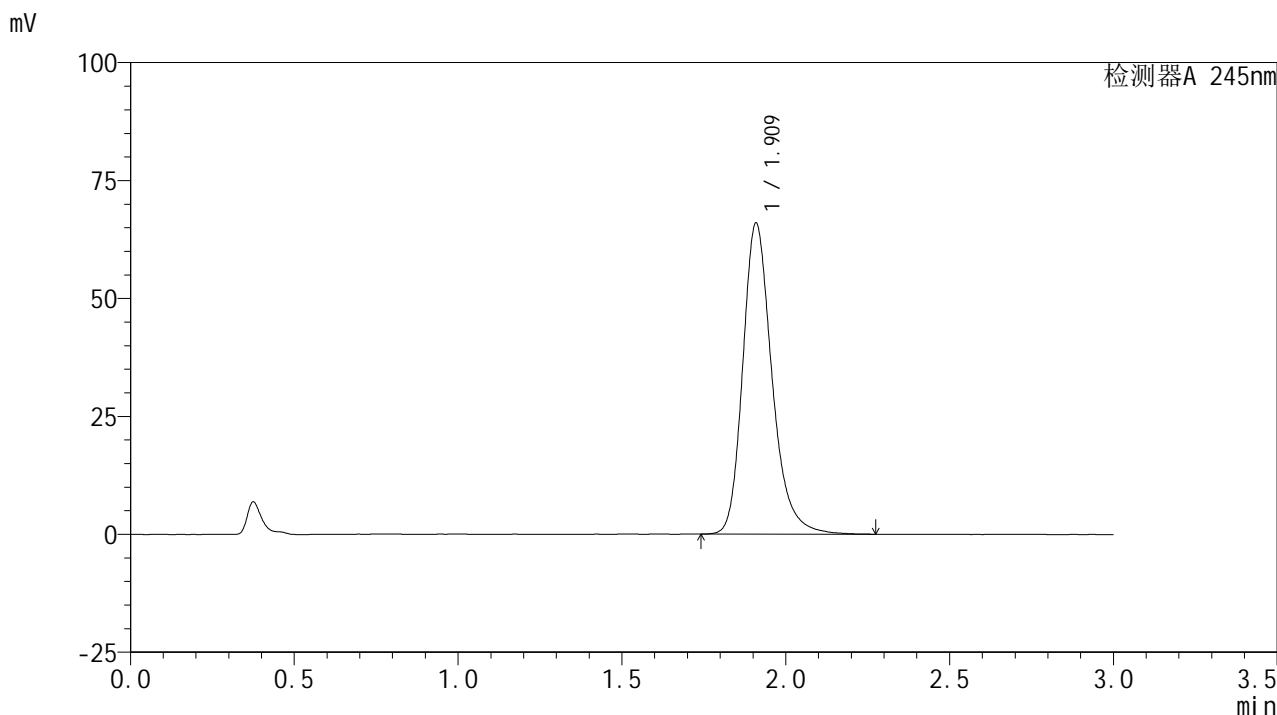


J632

<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 - 31-4/28-506-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

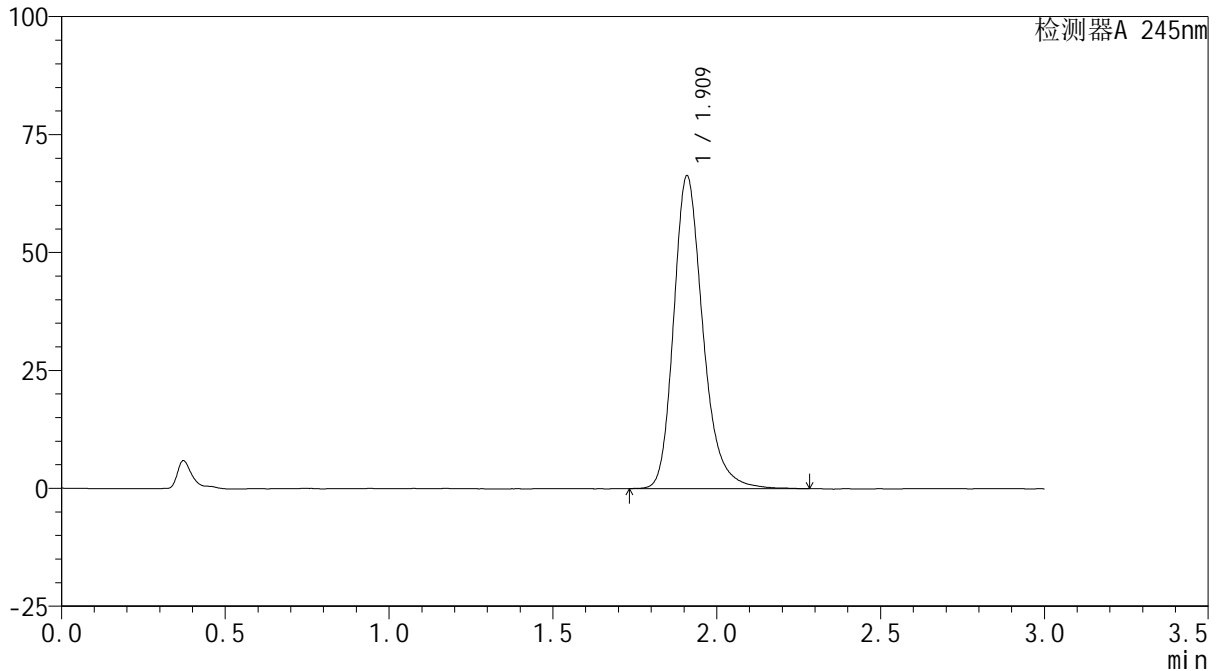
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	410002	100.000	65596	2325	1.251	--
总计		410002	100.000	65596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-507-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

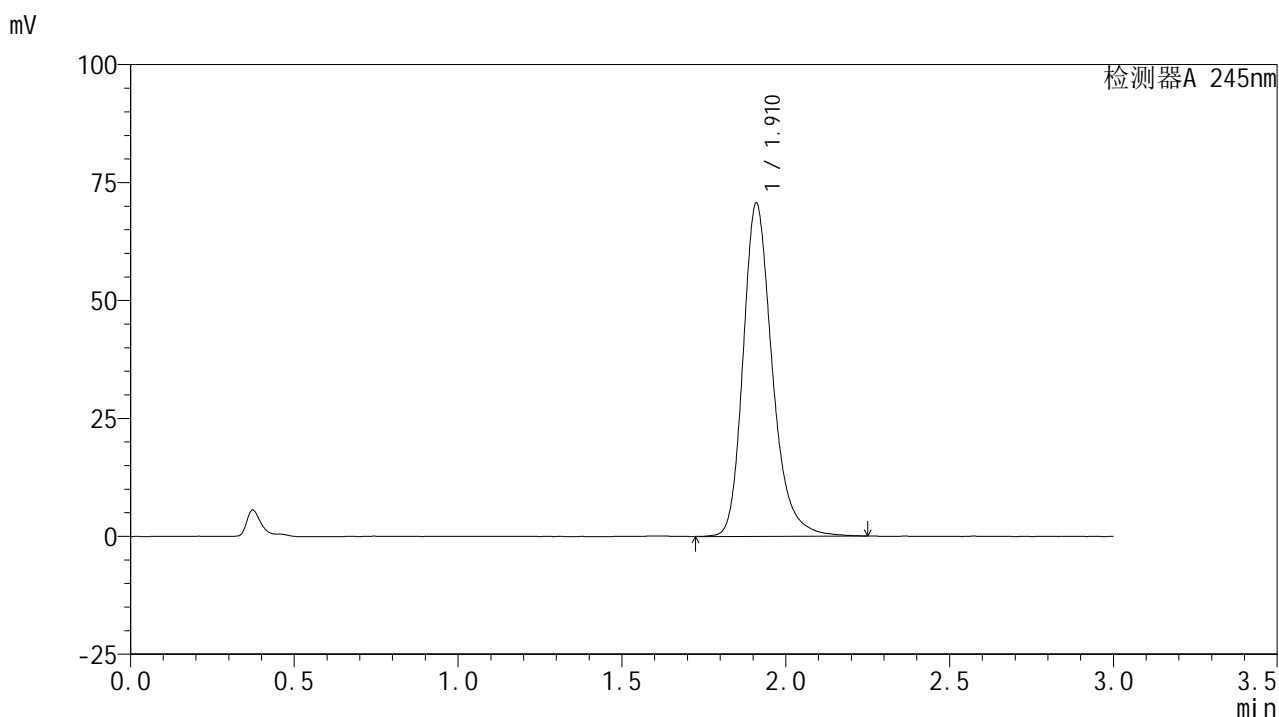
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	412707	100.000	65988	2311	1.247	--
总计		412707	100.000	65988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-508-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

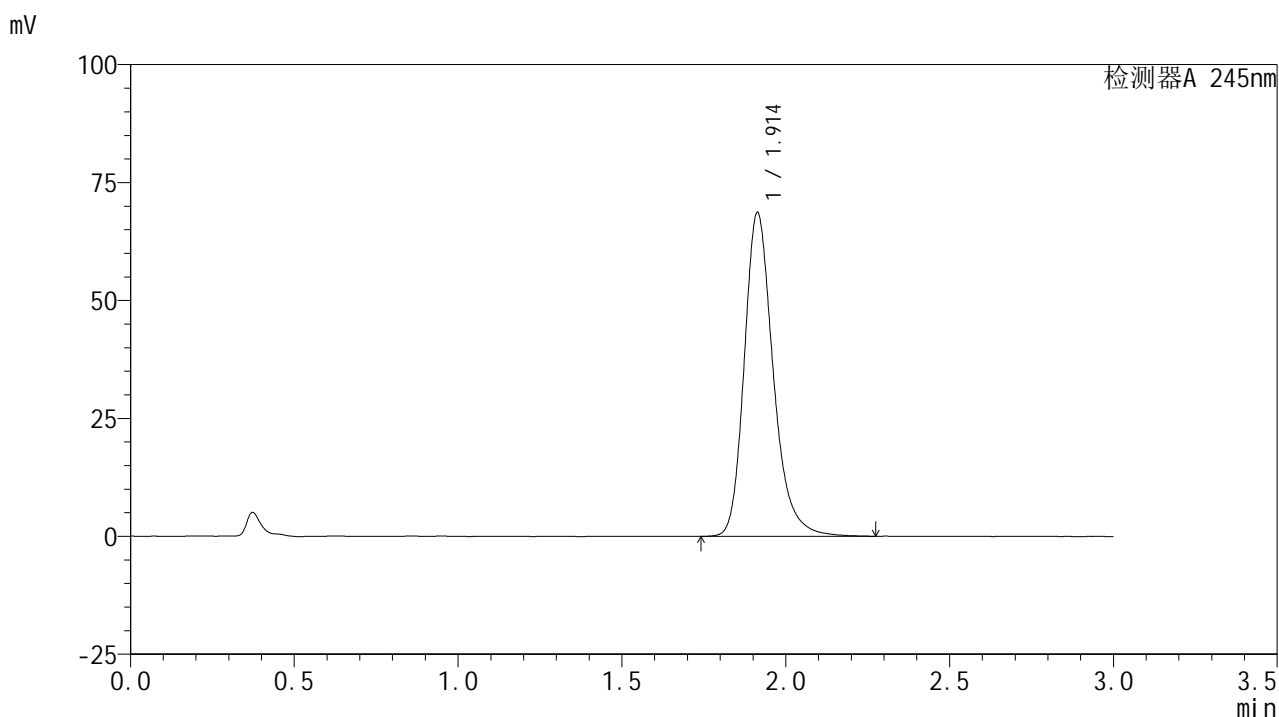
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	437459	100.000	70364	2343	1.249	--
总计		437459	100.000	70364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-509-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	423067	100.000	68707	2374	1.247	--
总计		423067	100.000	68707			

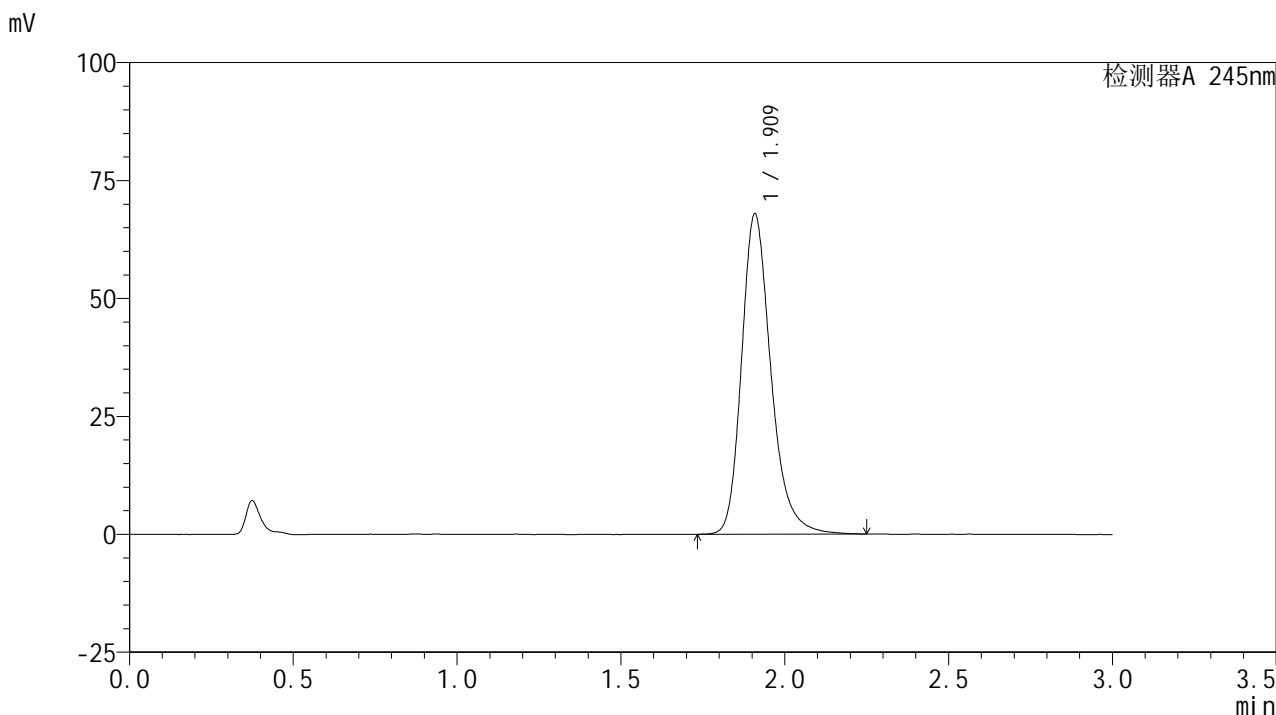


J632

<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 - 31-4/28-510-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

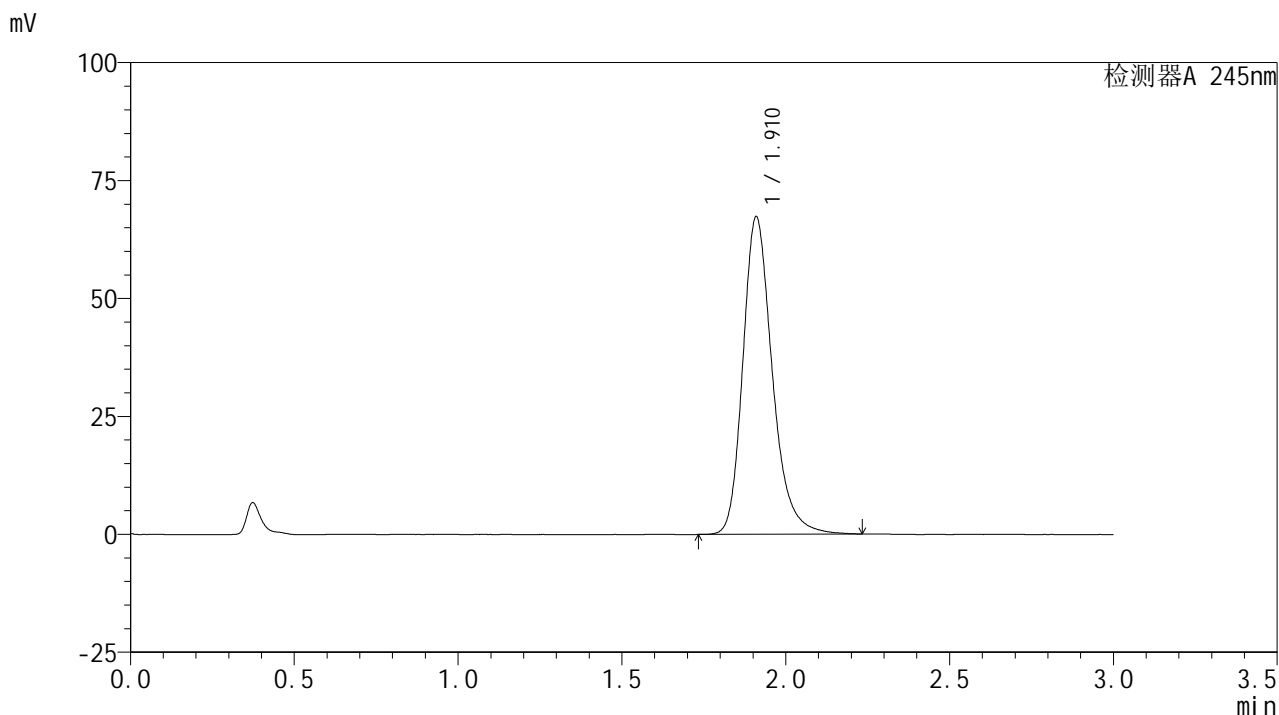
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	424056	100.000	67637	2298	1.254	--
总计		424056	100.000	67637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-511-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 13:42:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

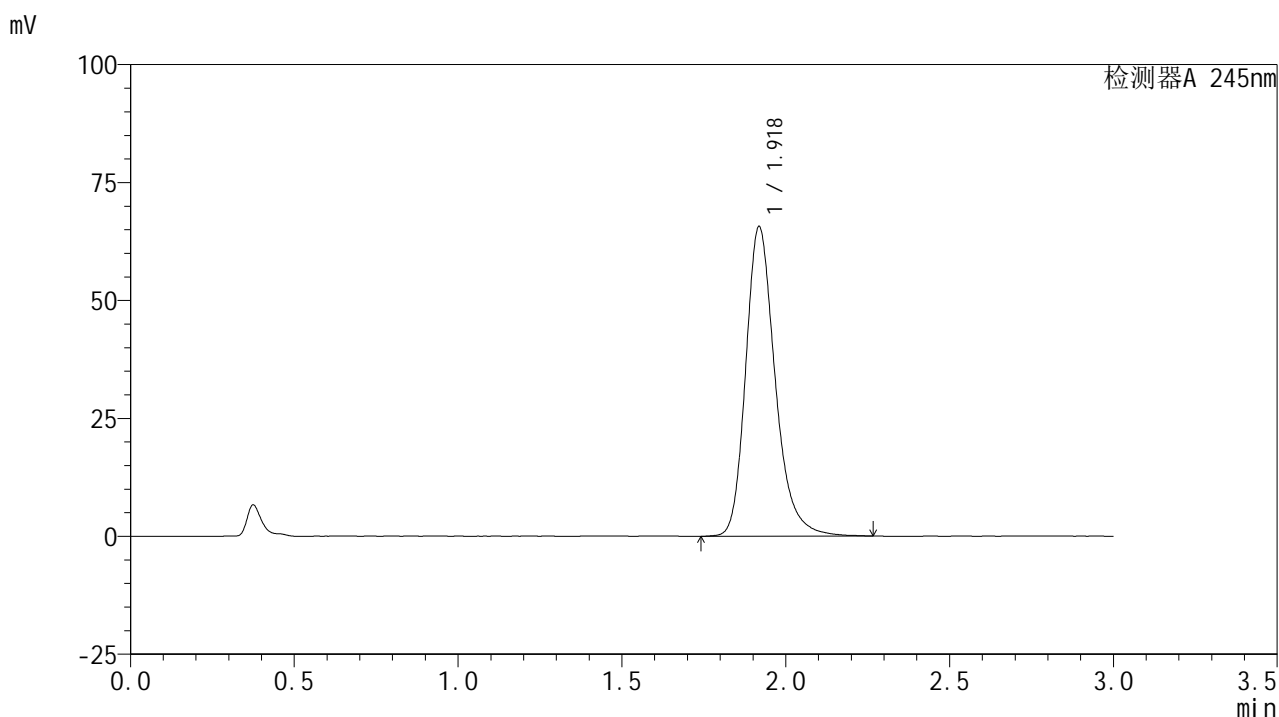
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	421470	100.000	67038	2278	1.251	--
总计		421470	100.000	67038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-512-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

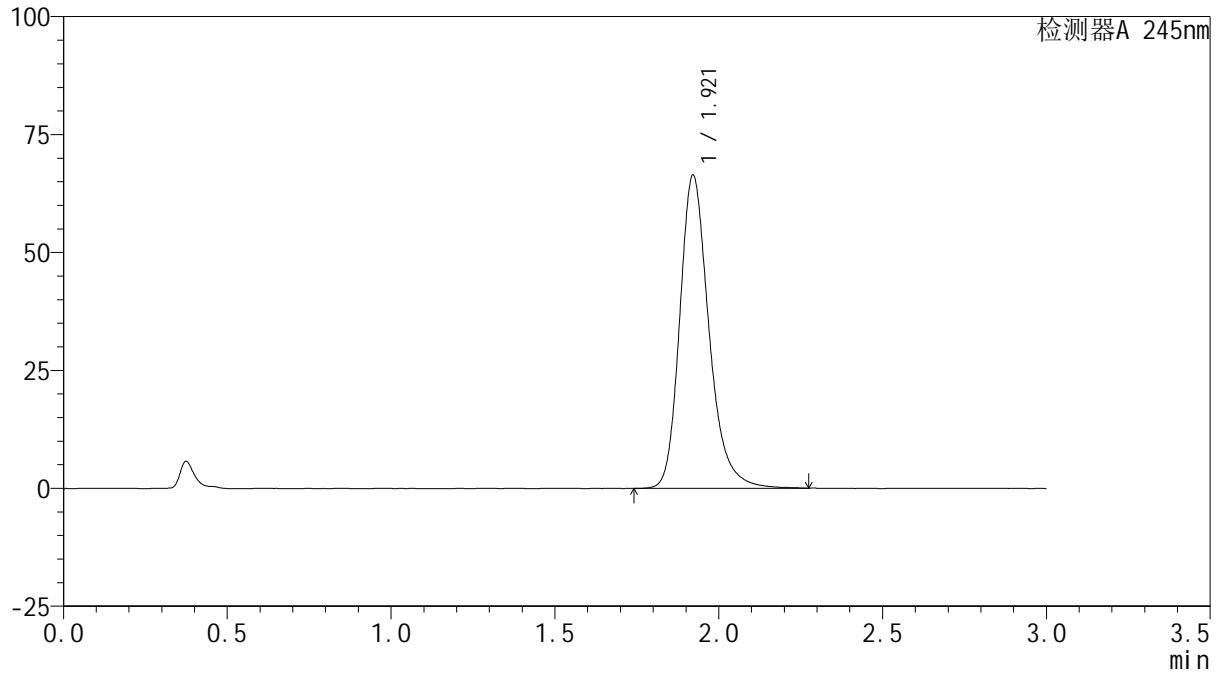
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	411337	100.000	65452	2313	1.251	--
总计		411337	100.000	65452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-513-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

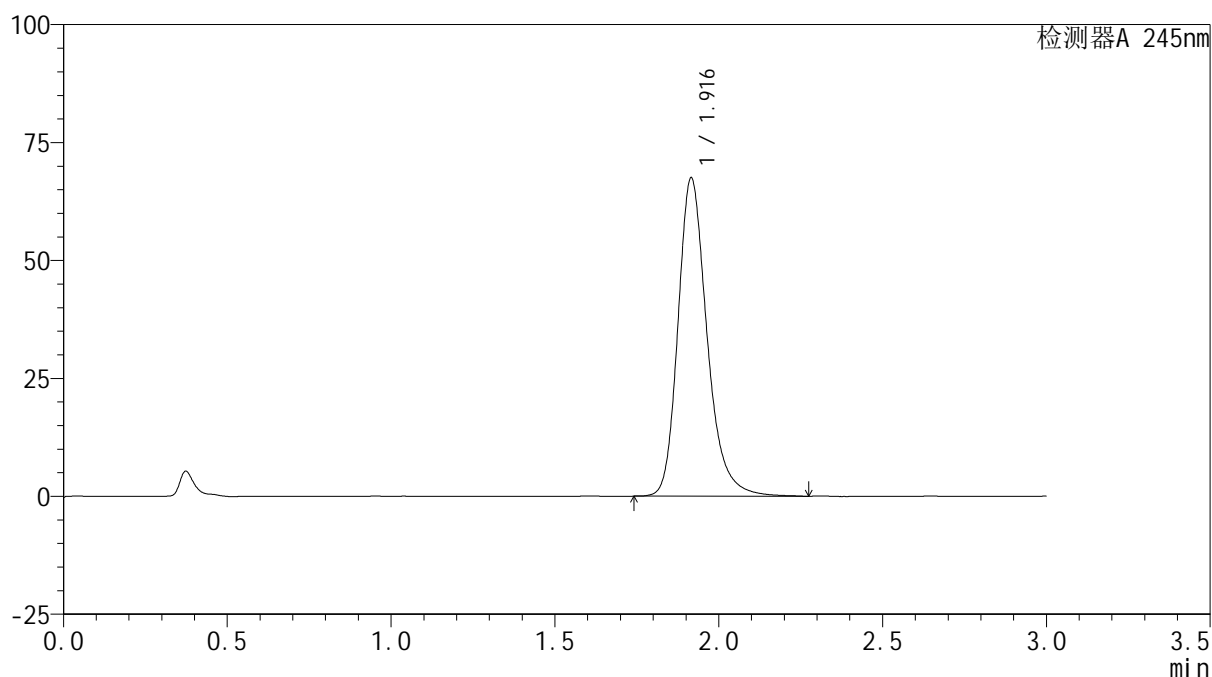
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	412751	100.000	66395	2350	1.247	--
总计		412751	100.000	66395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-514-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	416904	100.000	67376	2368	1.247	--
总计		416904	100.000	67376			

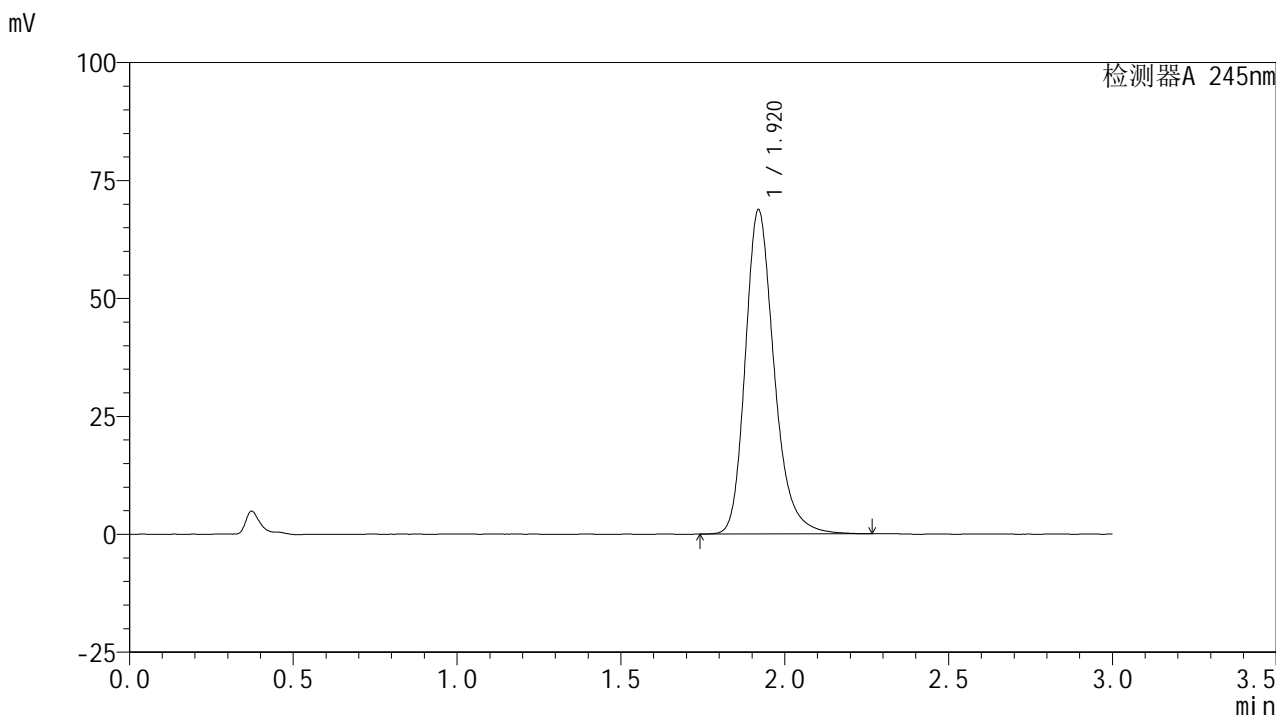


J632

<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 - 31-4/28-515-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

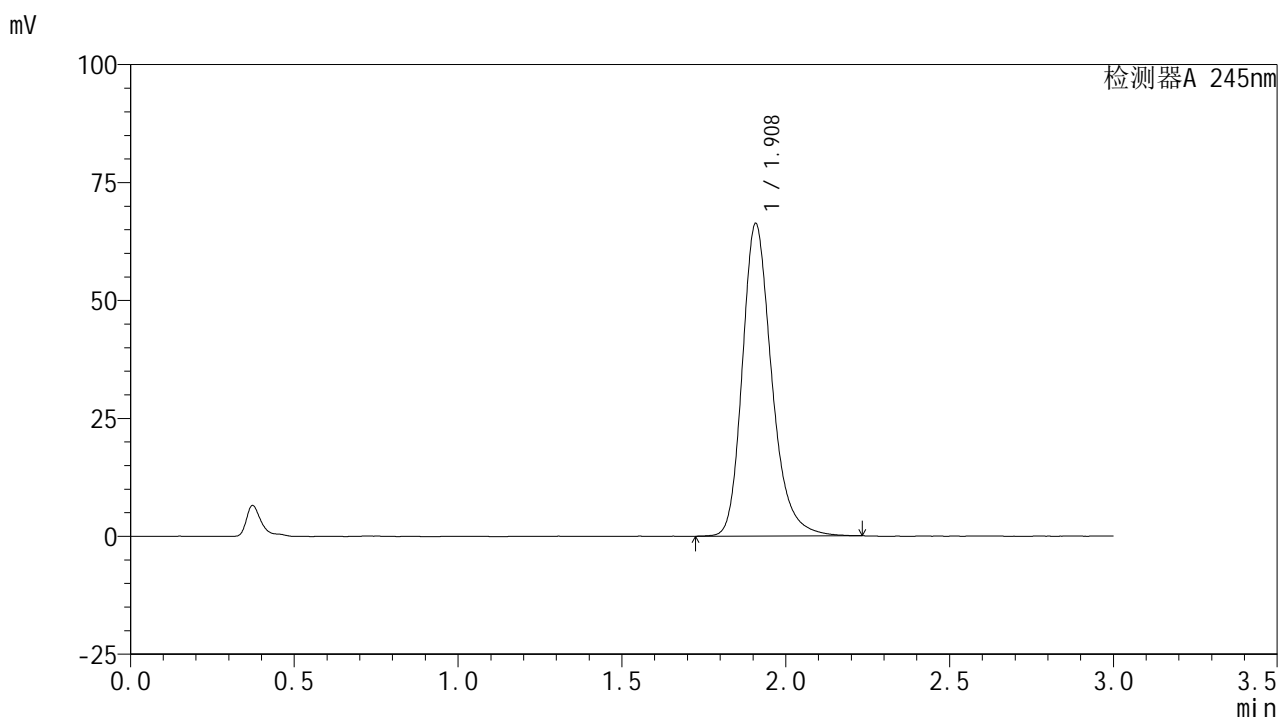
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	422261	100.000	68682	2400	1.244	--
总计		422261	100.000	68682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-516-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

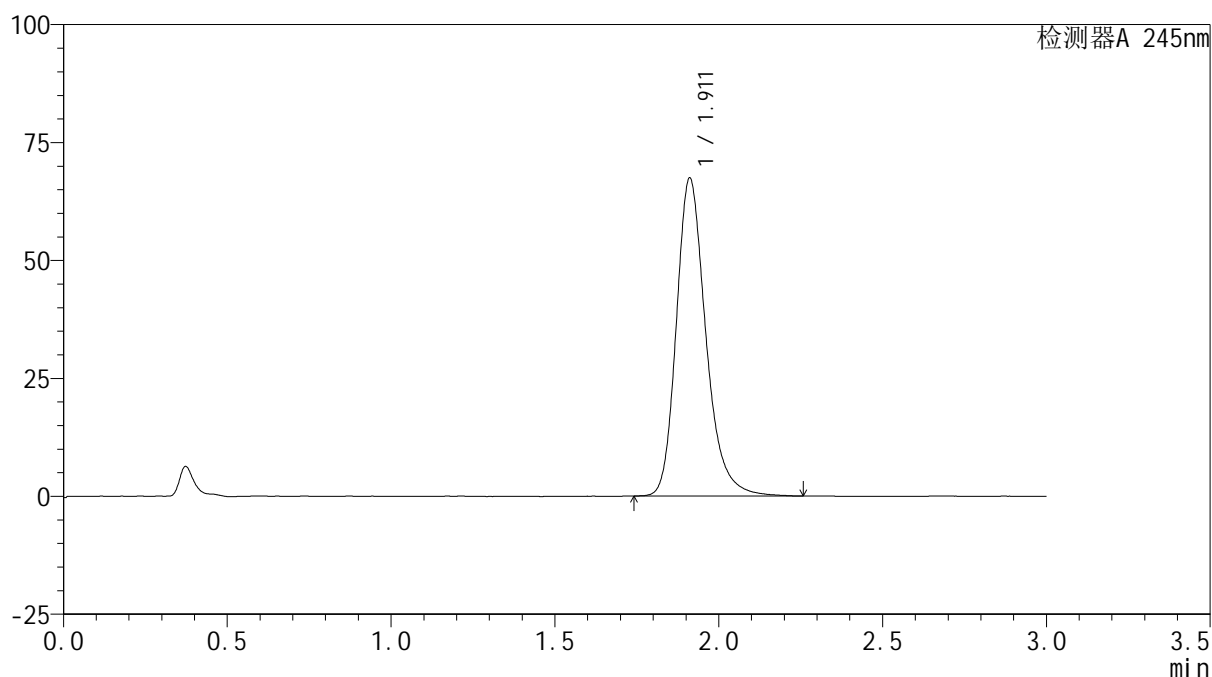
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	414341	100.000	66094	2284	1.250	--
总计		414341	100.000	66094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-517-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

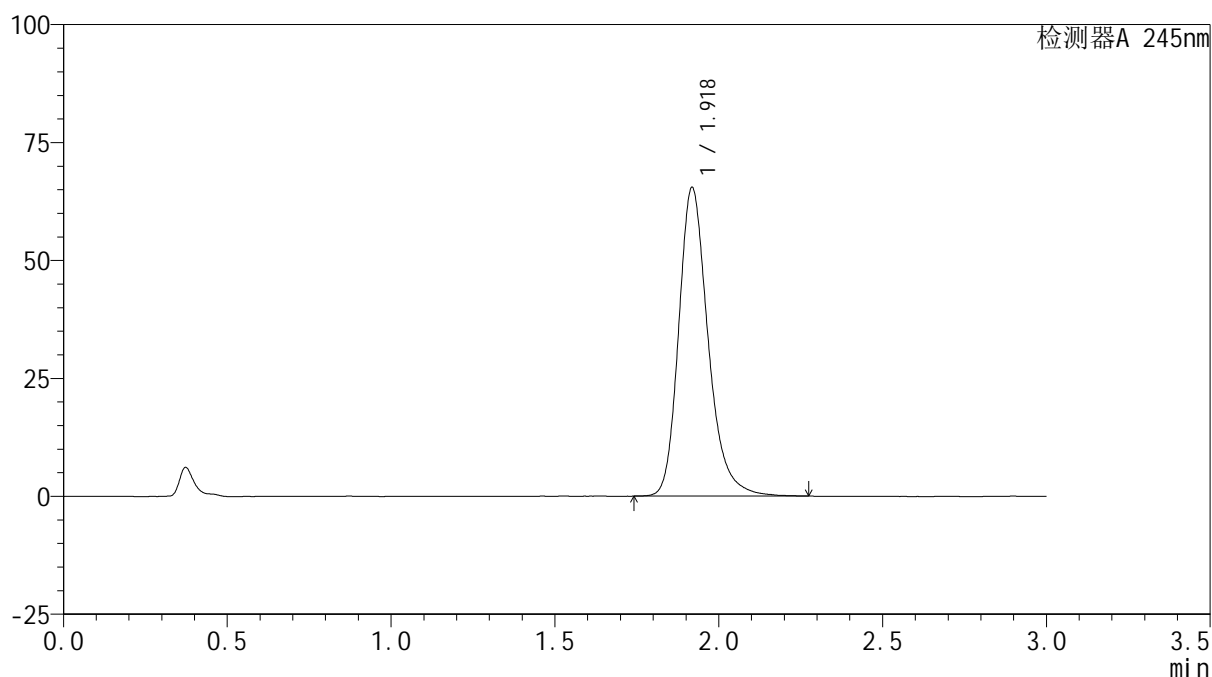
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	422358	100.000	67321	2278	1.248	--
总计		422358	100.000	67321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-518-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

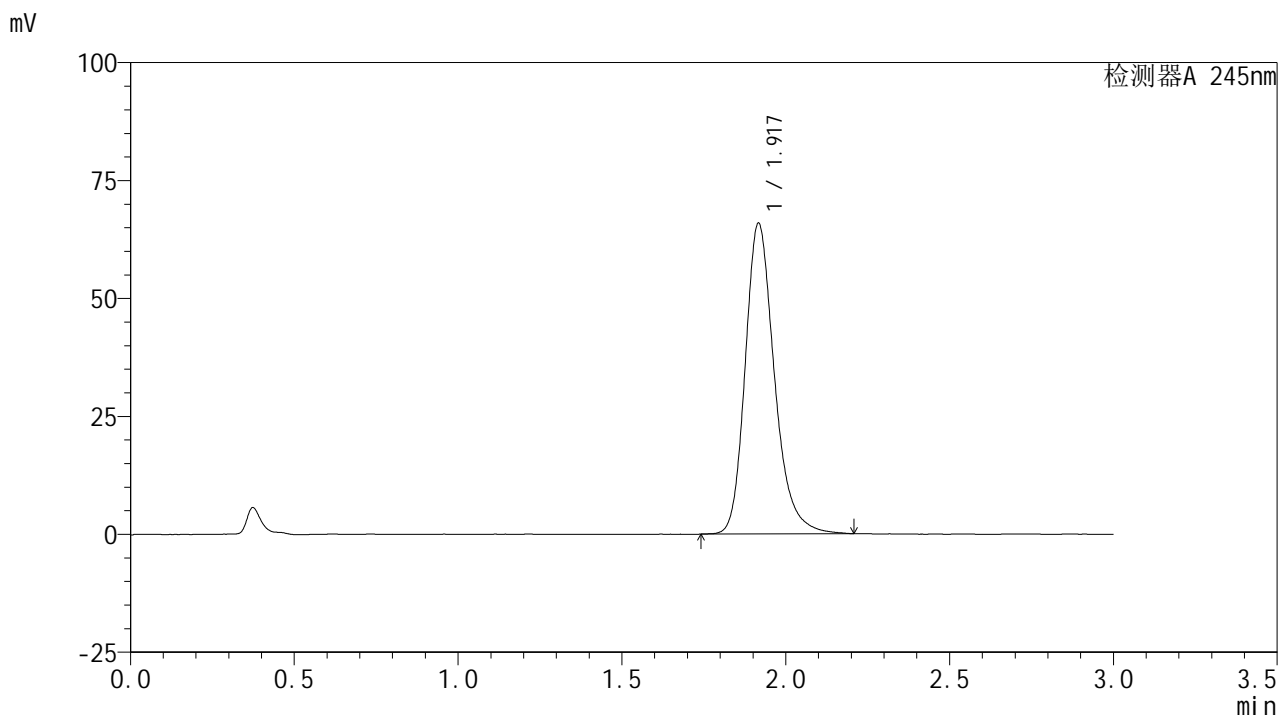
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	409504	100.000	65249	2313	1.247	--
总计		409504	100.000	65249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-519-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

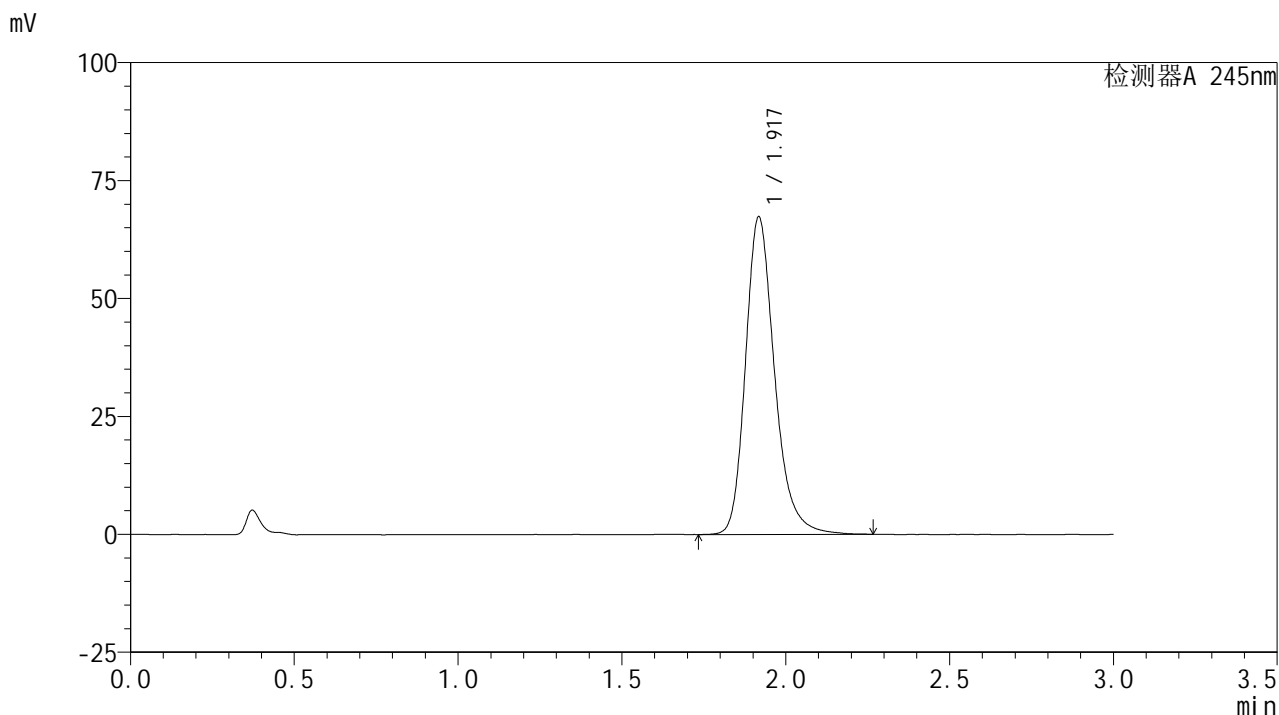
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	408990	100.000	65668	2332	1.243	--
总计		408990	100.000	65668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-520-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	416195	100.000	66980	2367	1.245	--
总计		416195	100.000	66980			

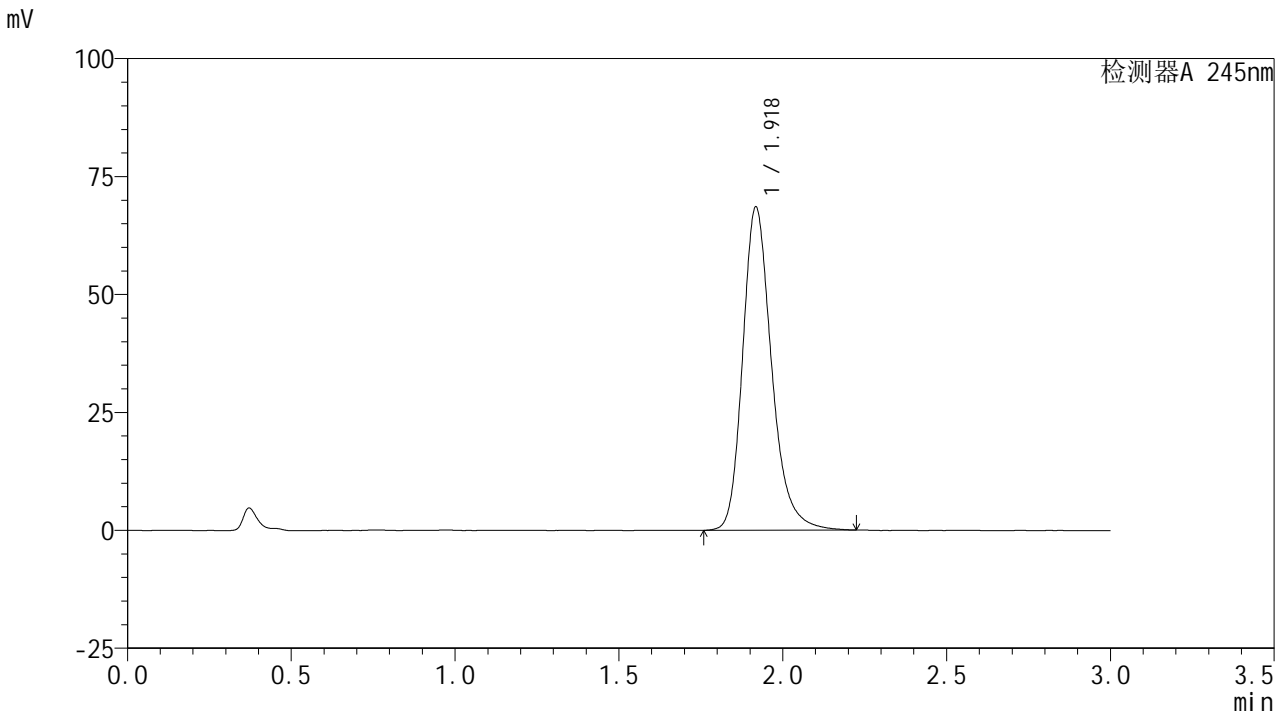


J632

<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 - 31-4/28-521-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	421899	100.000	68199	2382	1.244	--
总计		421899	100.000	68199			

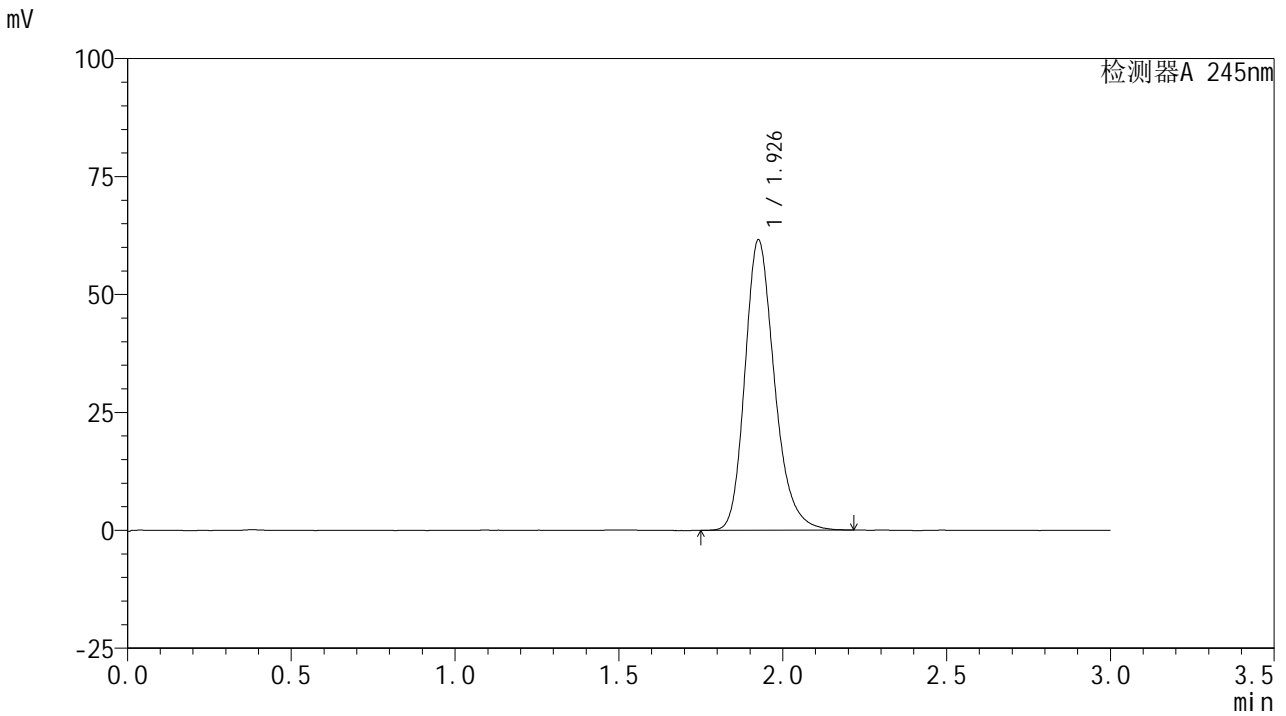


J632

<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 - 31-4/28-522-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

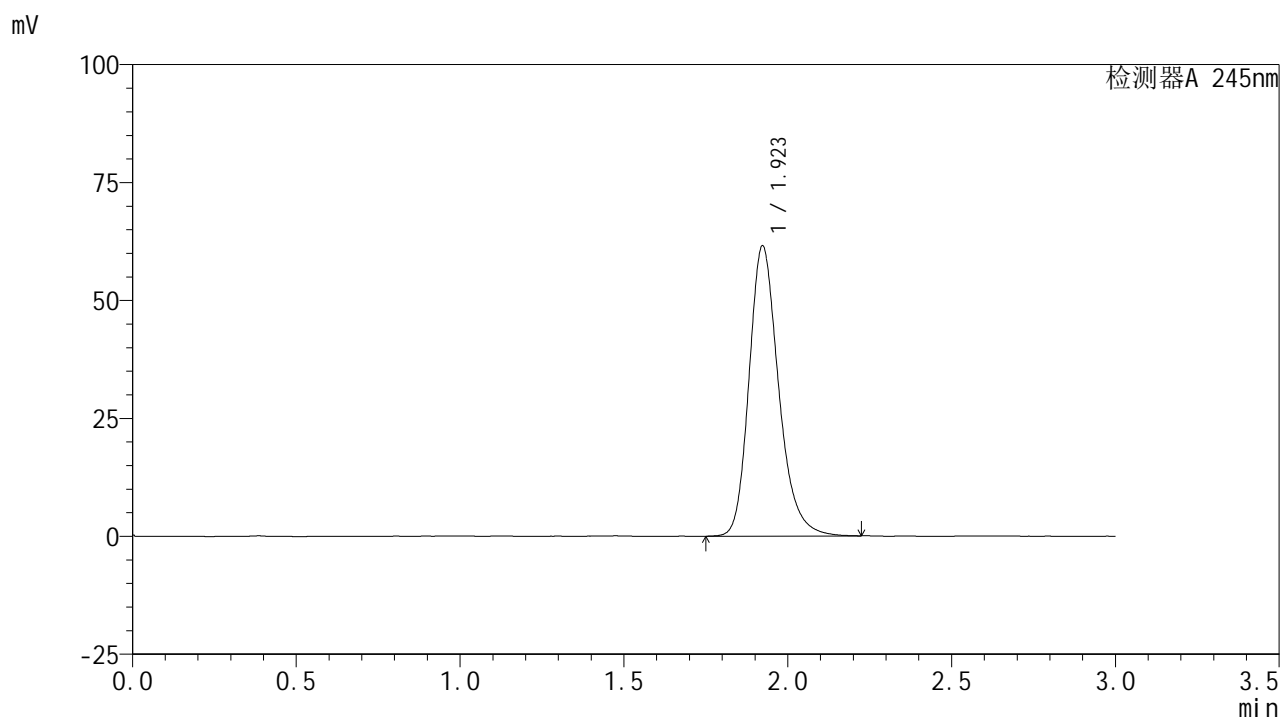
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	386076	100.000	61264	2275	1.234	--
总计		386076	100.000	61264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-523-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

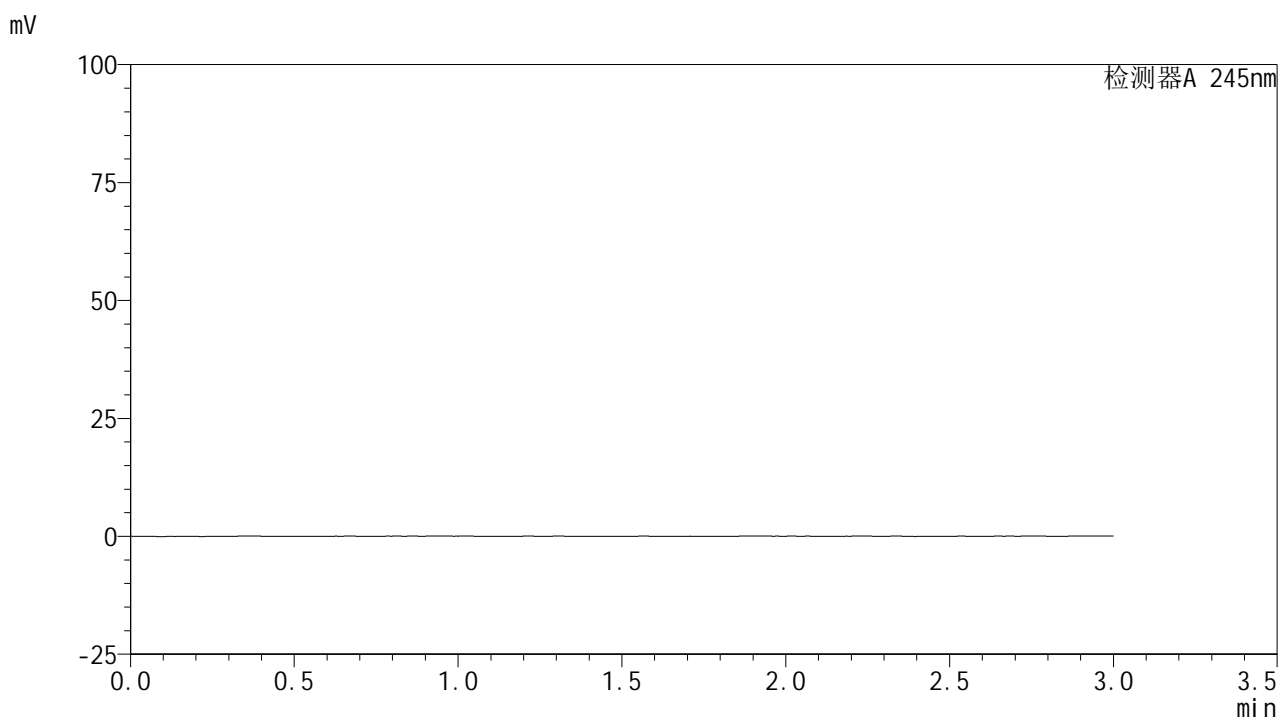
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	386981	100.000	61536	2271	1.235	--
总计		386981	100.000	61536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-524-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

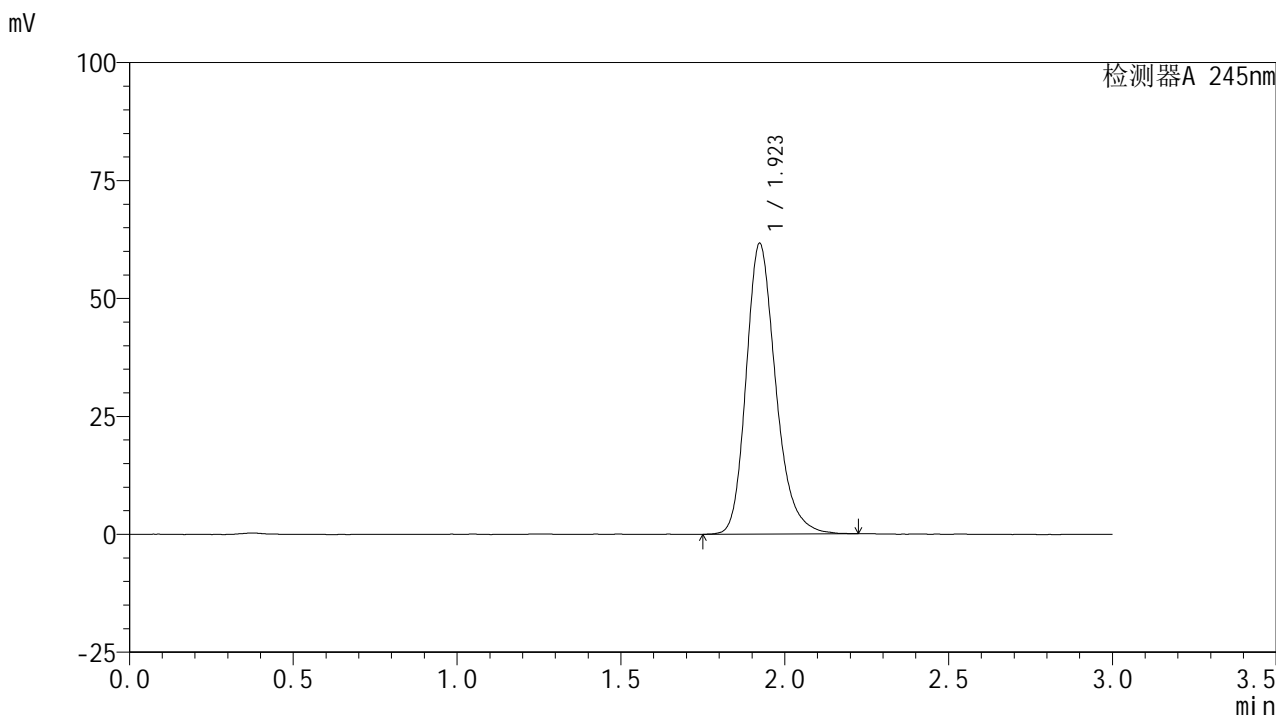


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-525-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

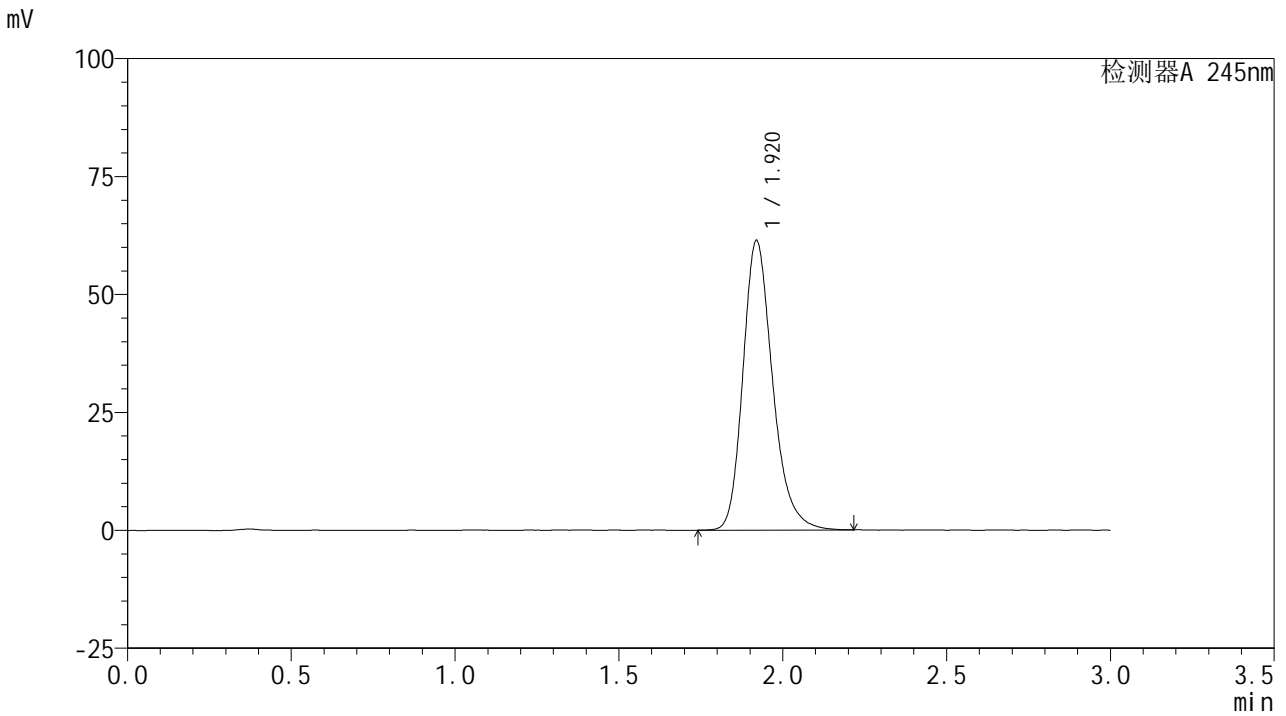
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	387857	100.000	61592	2265	1.236	--
总计		387857	100.000	61592			

<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 - 31-4/28-526-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	387042	100.000	61333	2247	1.240	--
总计		387042	100.000	61333			



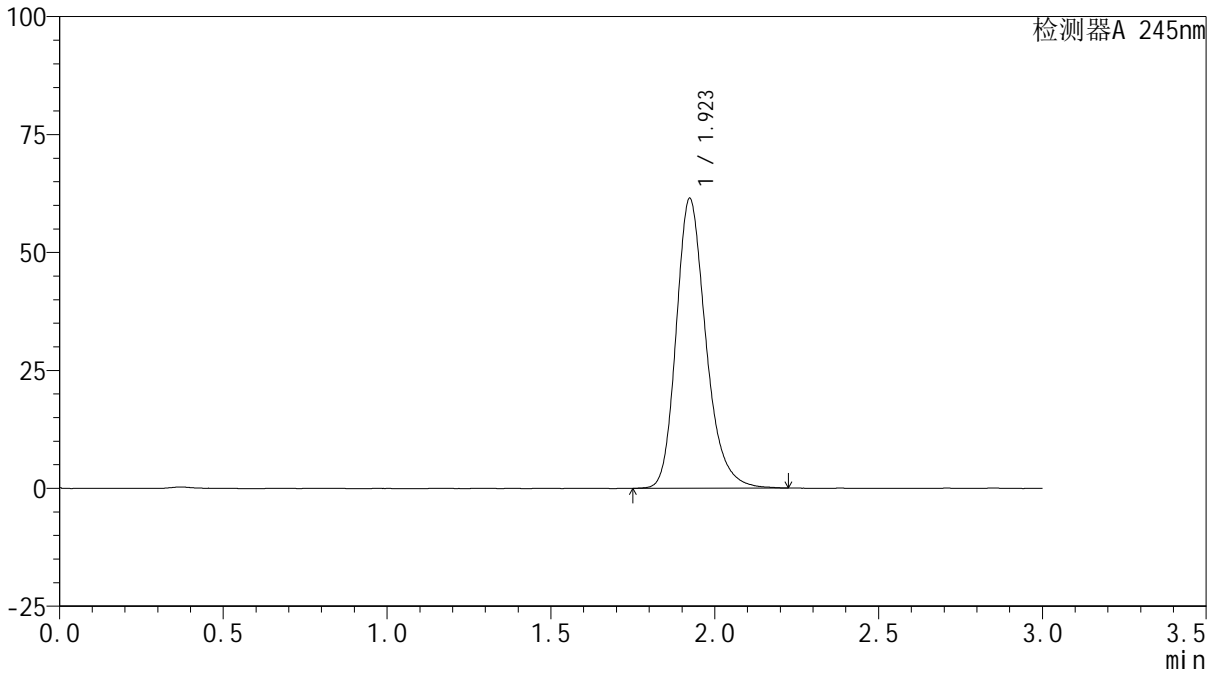
J632

<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 - 31-4/28-527-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	387355	100.000	61399	2262	1.239	--
总计		387355	100.000	61399			

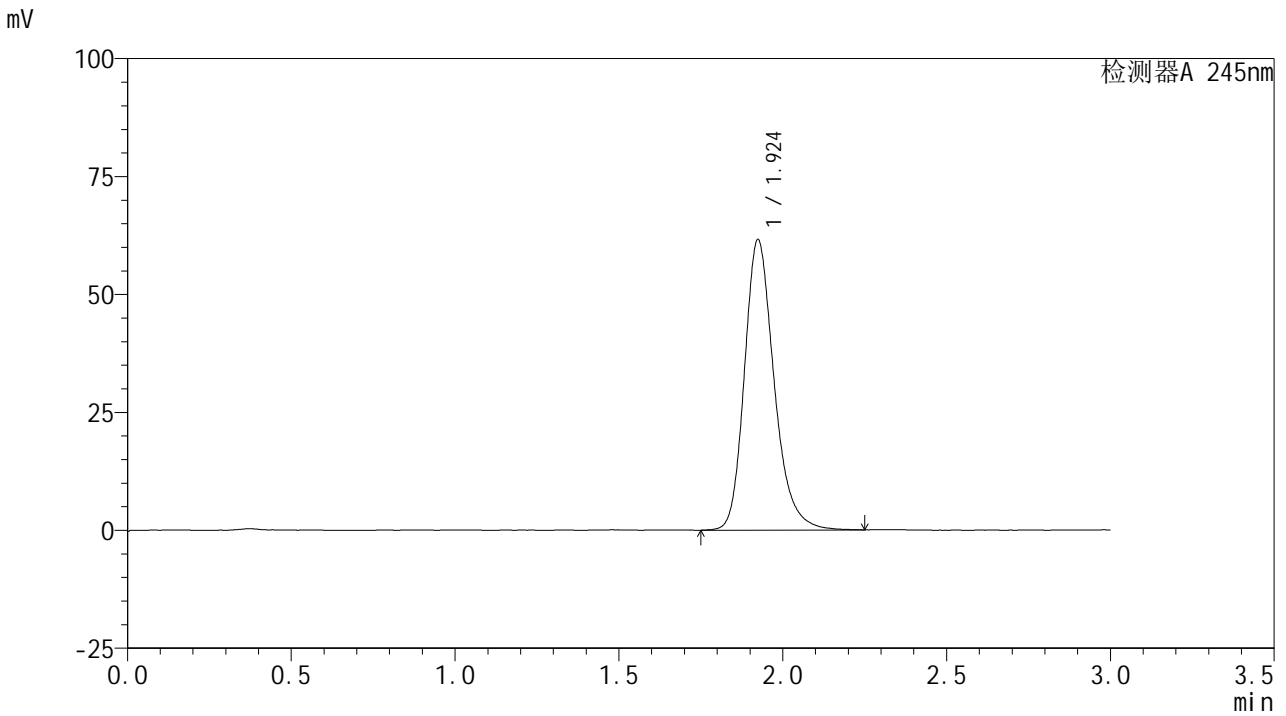


J632

<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 - 31-4/28-528-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

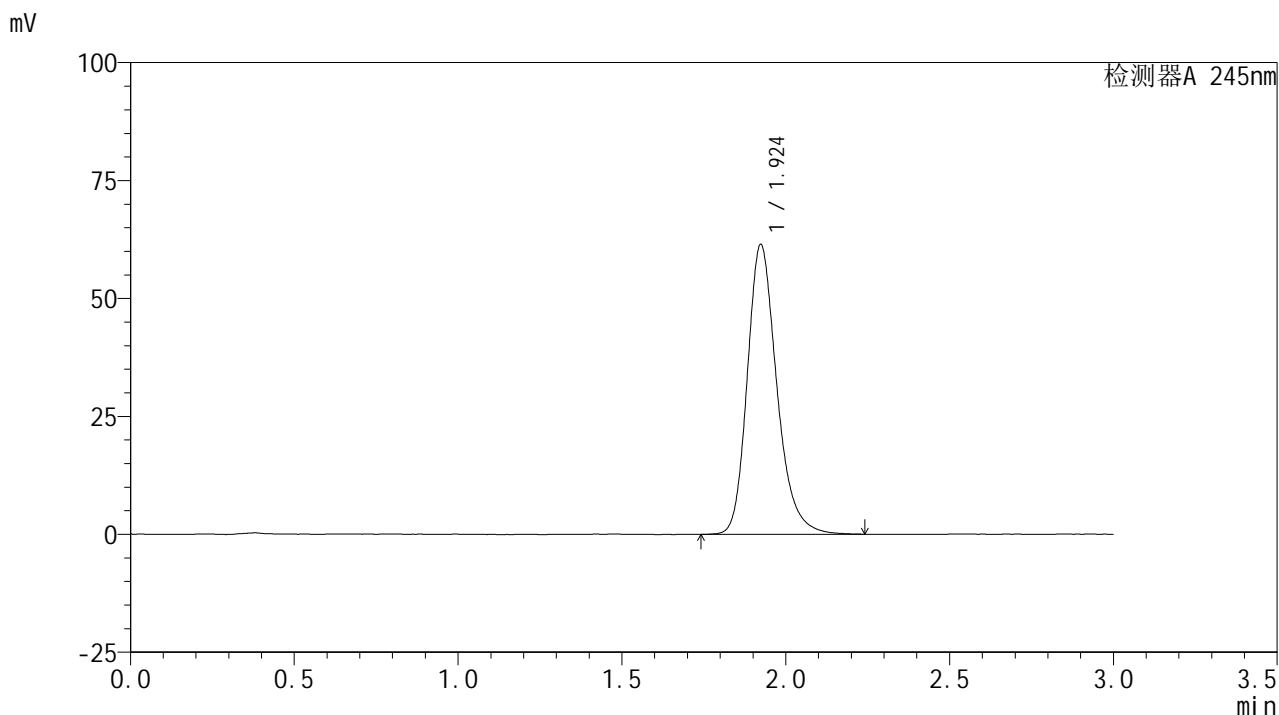
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	388621	100.000	61488	2267	1.239	--
总计		388621	100.000	61488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-529-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

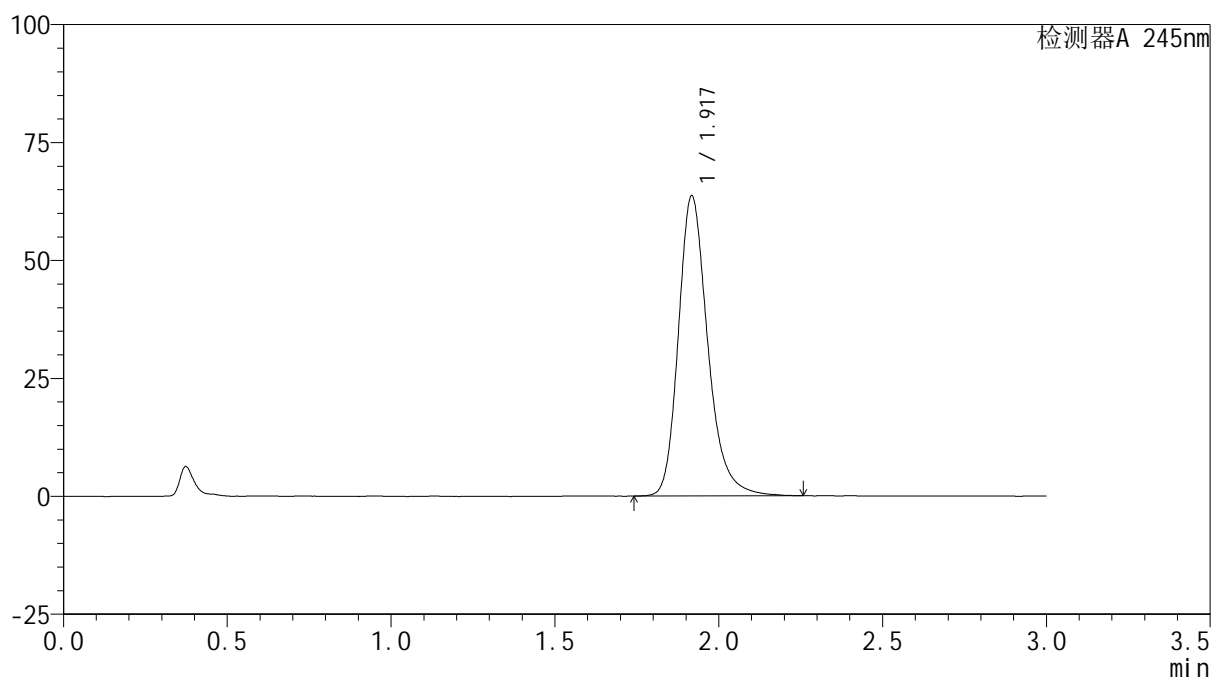
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	385696	100.000	61392	2286	1.238	--
总计		385696	100.000	61392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-530-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

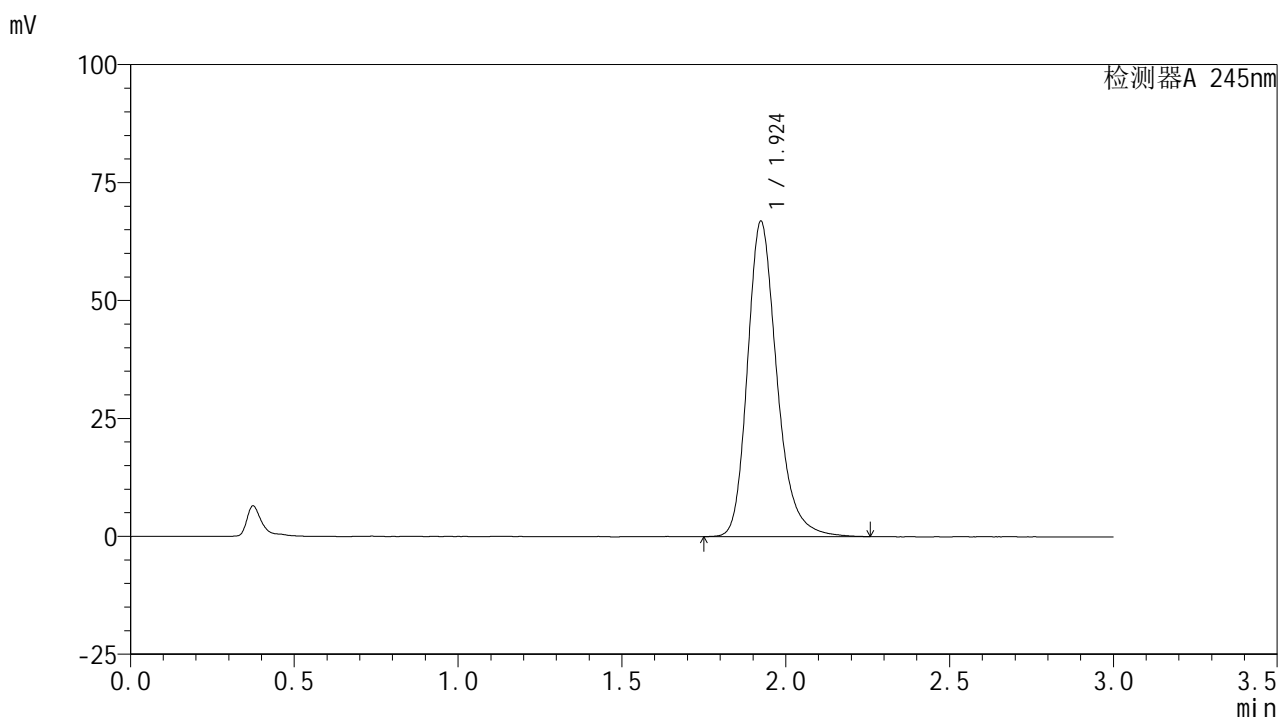
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	397530	100.000	63308	2320	1.248	--
总计		397530	100.000	63308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-531-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

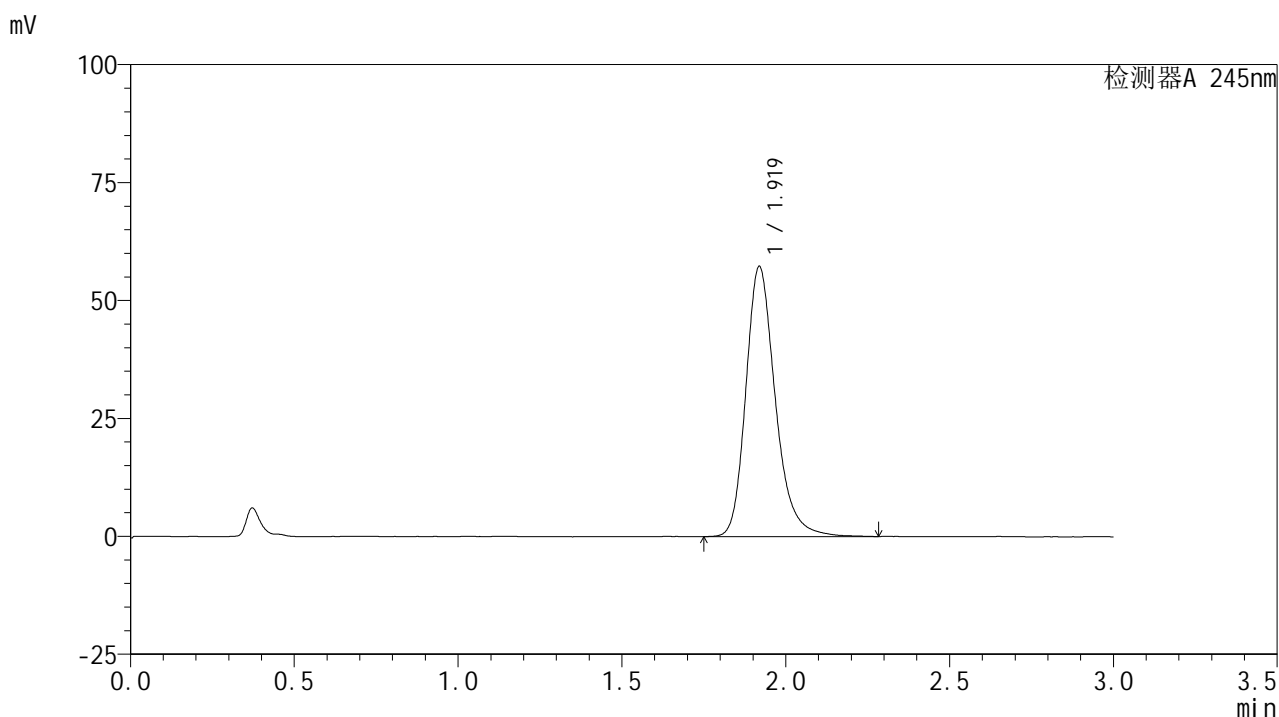
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	418451	100.000	66757	2321	1.246	--
总计		418451	100.000	66757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-532-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

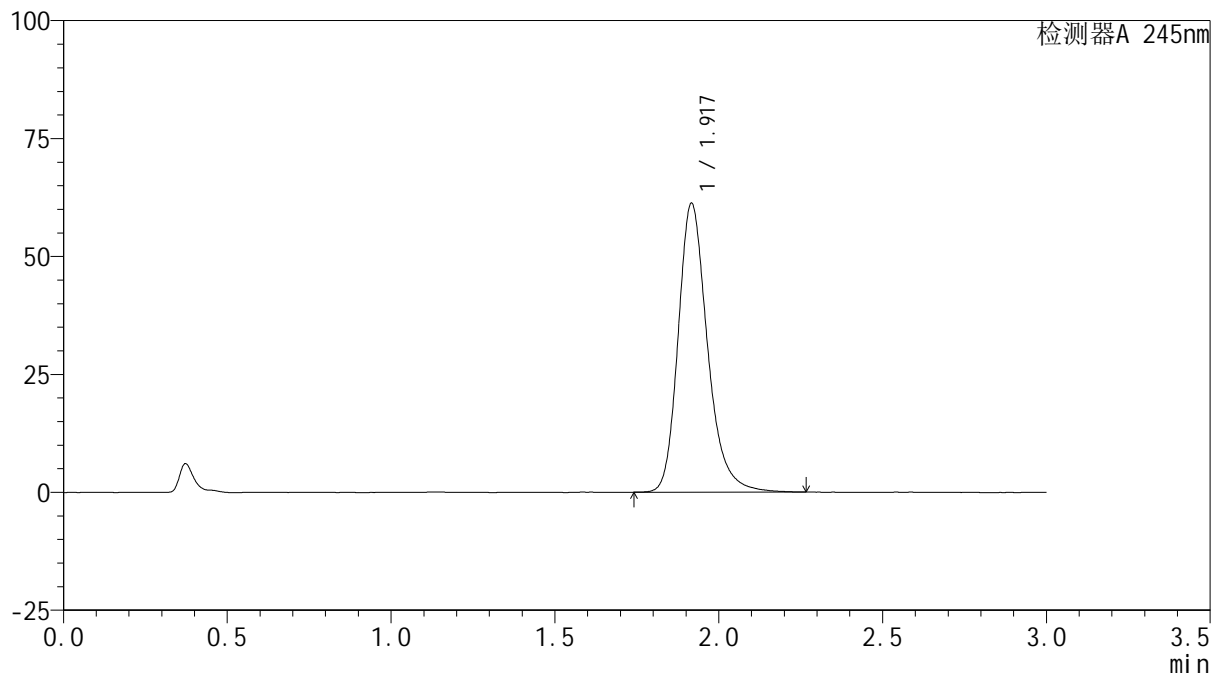
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	359402	100.000	57166	2304	1.244	--
总计		359402	100.000	57166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-533-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

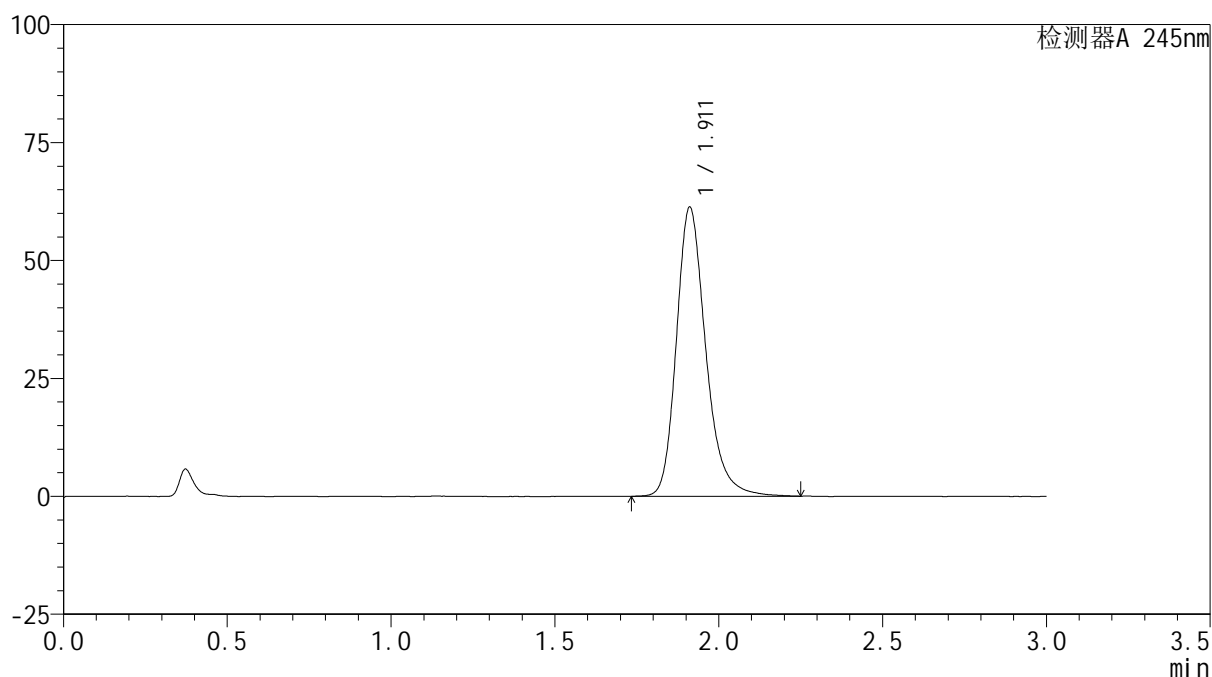
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	382229	100.000	61056	2327	1.248	--
总计		382229	100.000	61056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-534-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

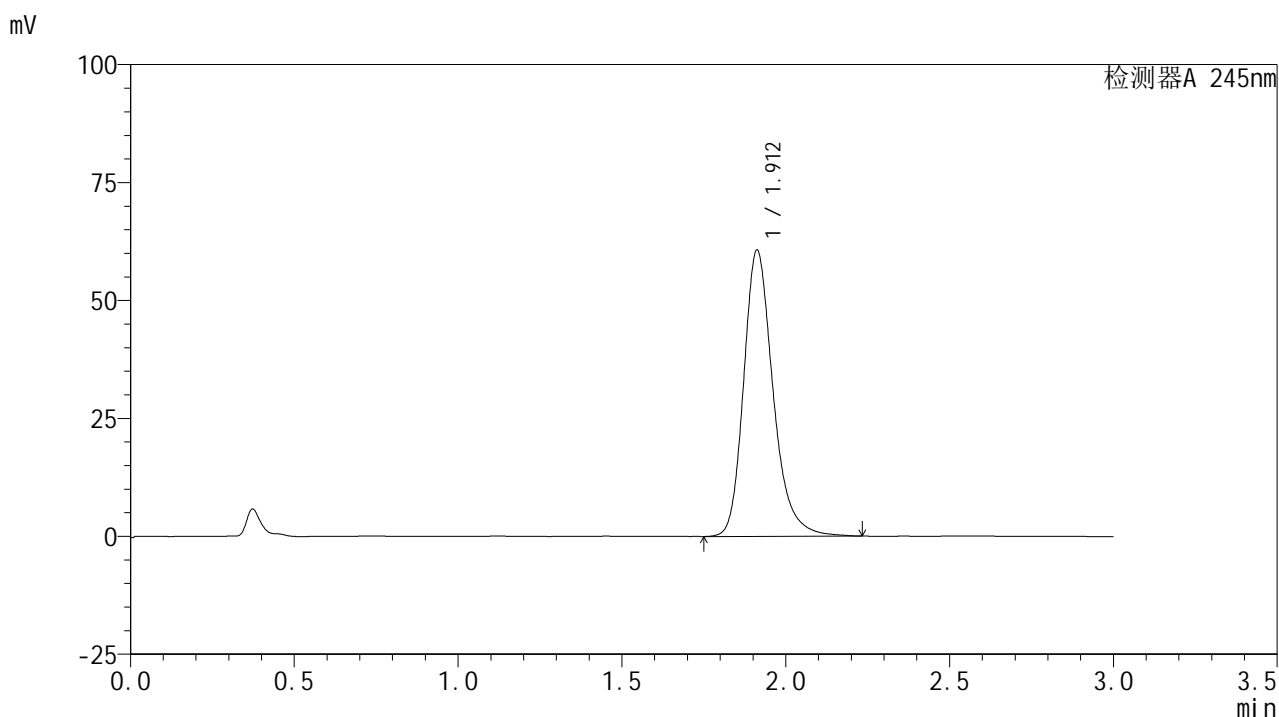
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	382776	100.000	61216	2305	1.244	--
总计		382776	100.000	61216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-535-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

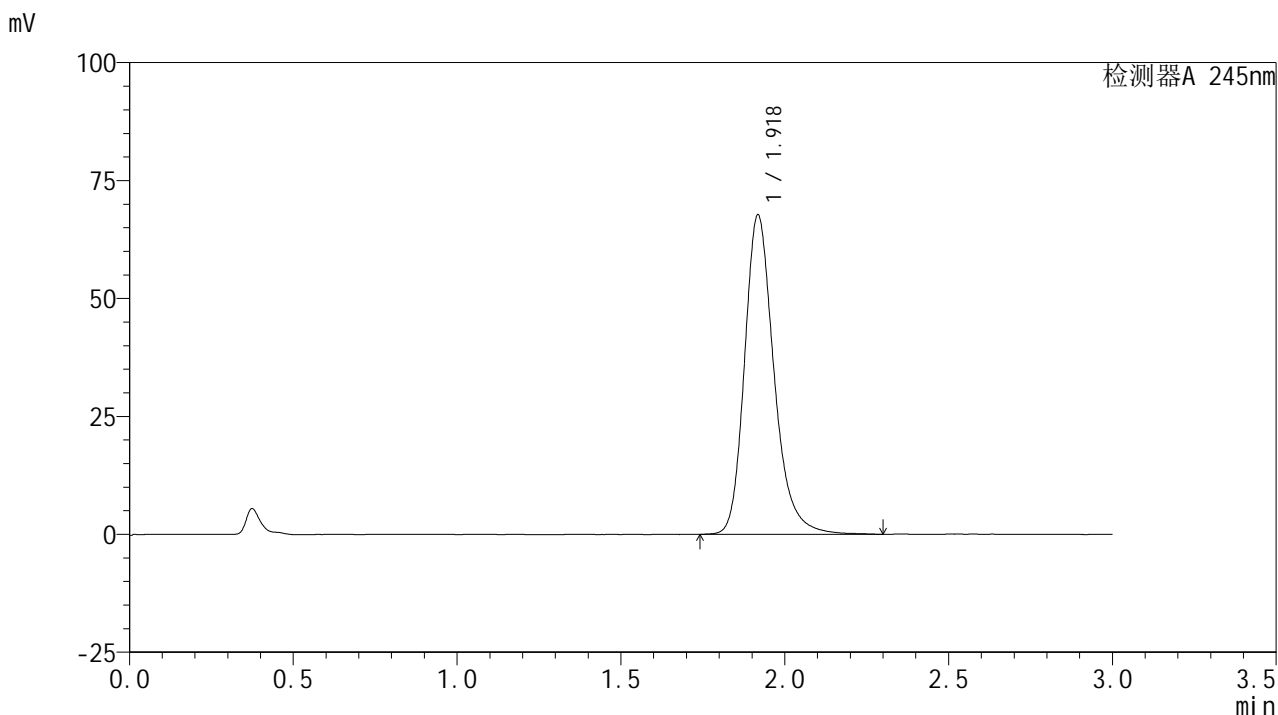
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	379238	100.000	60687	2303	1.247	--
总计		379238	100.000	60687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-536-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	424747	100.000	67443	2307	1.247	--
总计		424747	100.000	67443			

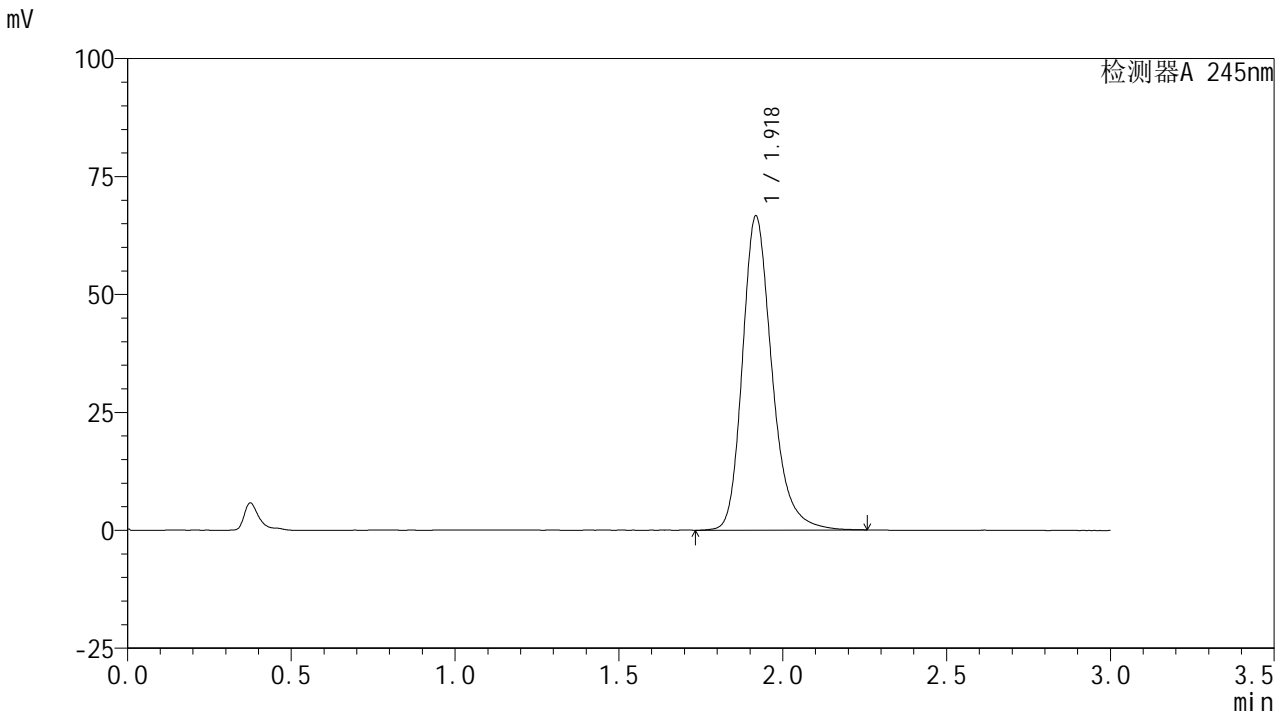


J632

<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 - 31-4/28-537-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

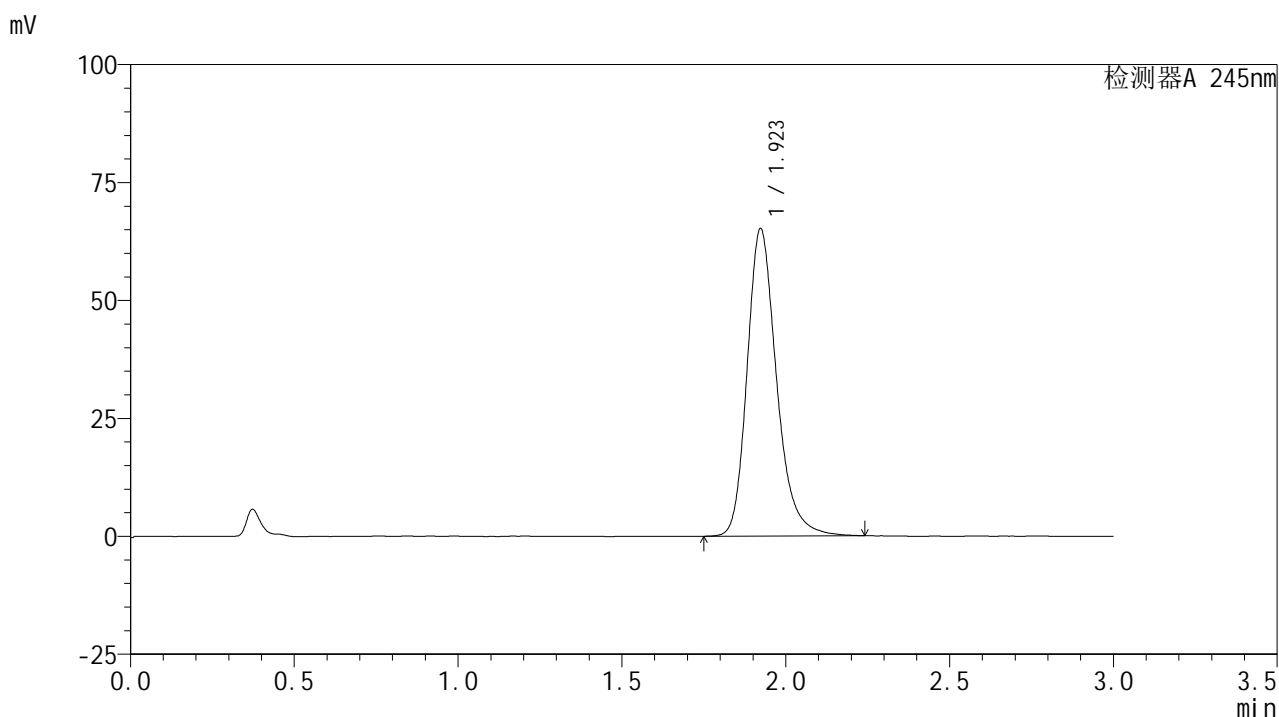
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	418568	100.000	66301	2293	1.252	--
总计		418568	100.000	66301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-538-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 15:14:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:36:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	407945	100.000	65163	2311	1.242	--
总计		407945	100.000	65163			

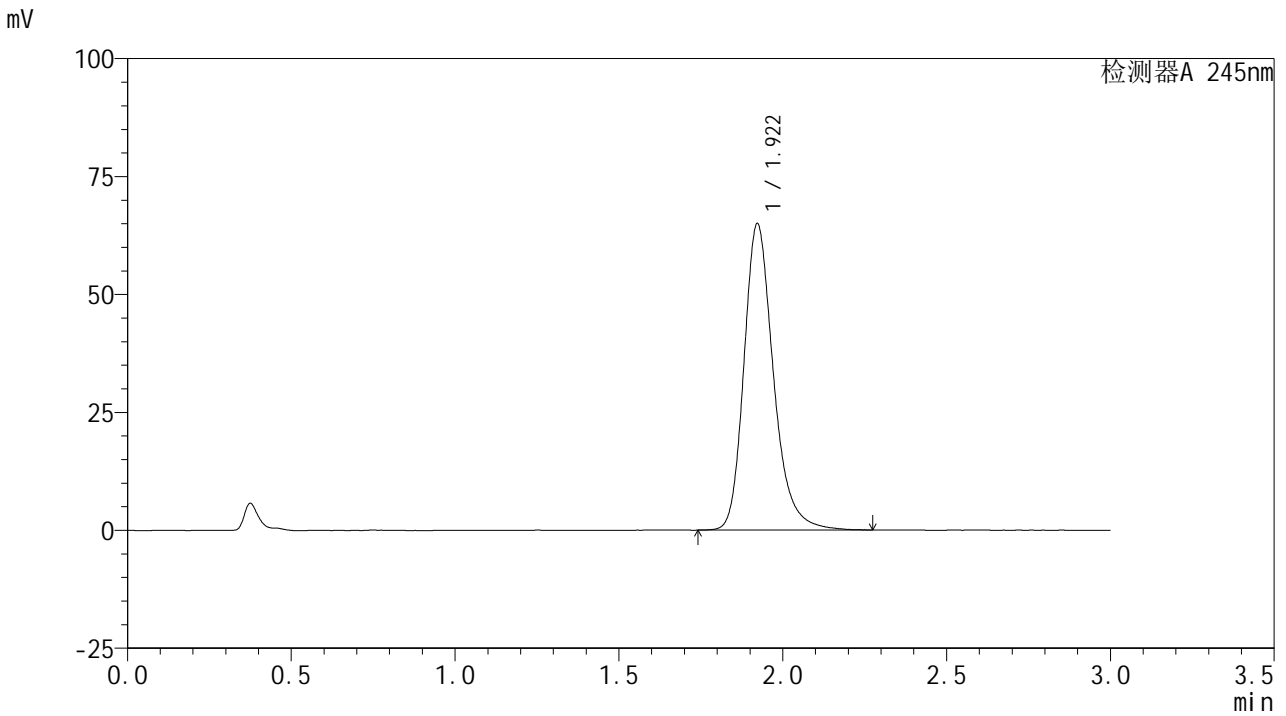


J632

<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 - 31-4/28-539-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

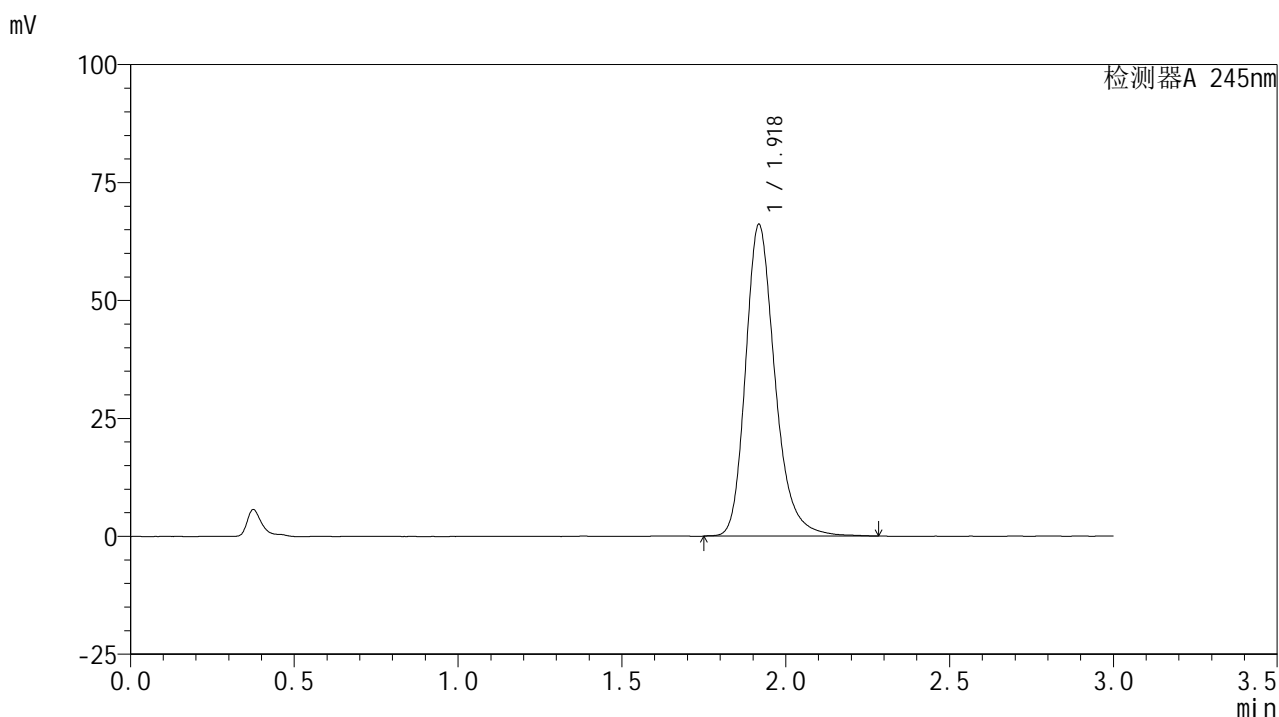
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	407300	100.000	64972	2317	1.251	--
总计		407300	100.000	64972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-540-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	413529	100.000	65808	2308	1.250	--
总计		413529	100.000	65808			

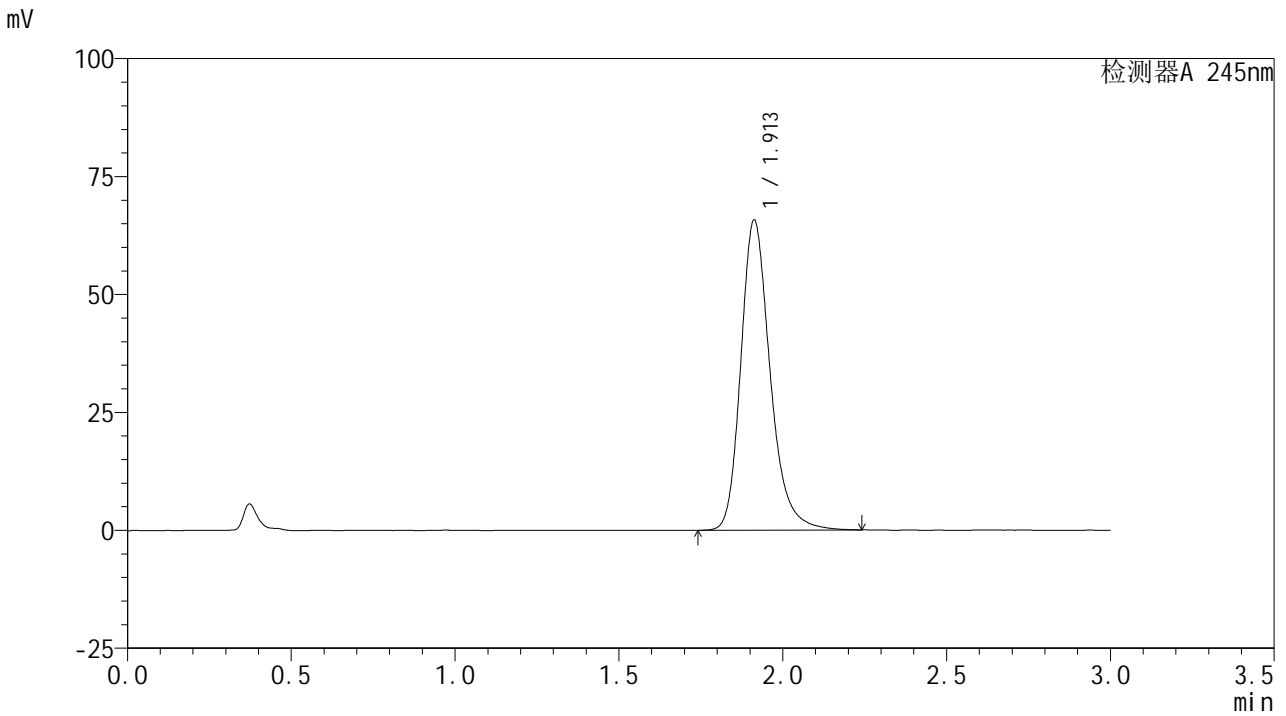


J632

<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 - 31-4/28-541-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

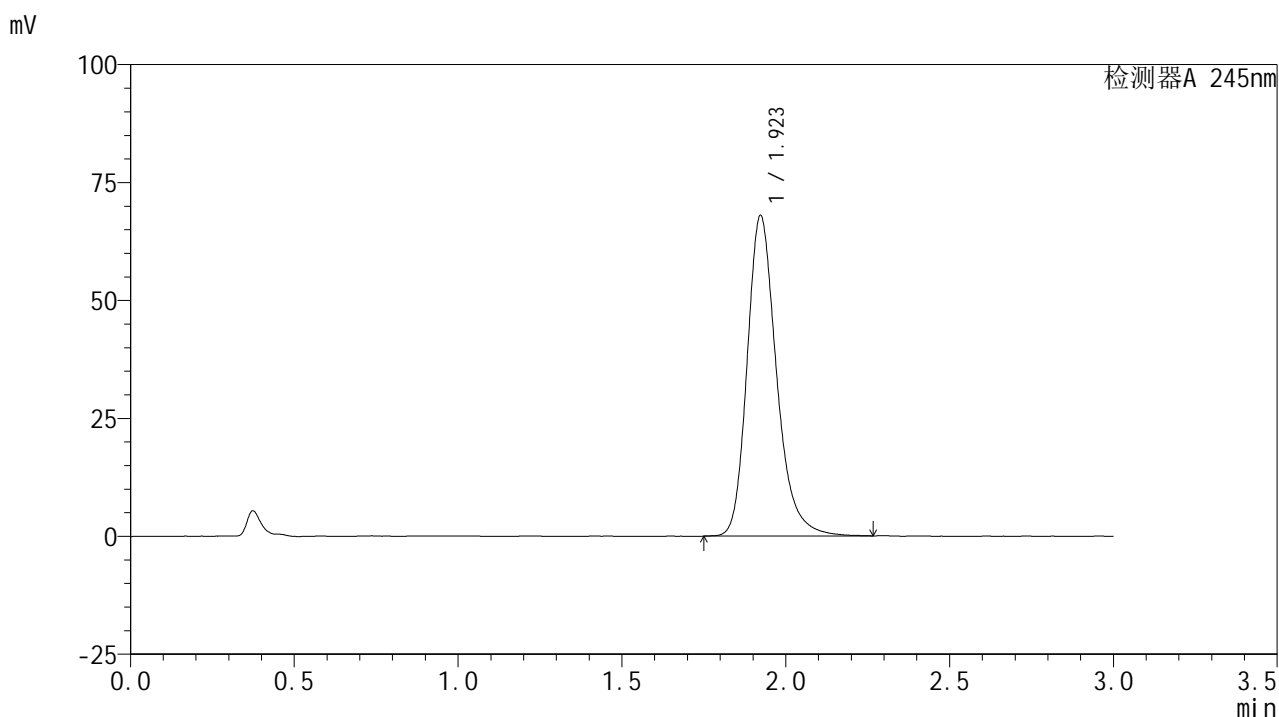
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	409703	100.000	65757	2310	1.243	--
总计		409703	100.000	65757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-542-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:28:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

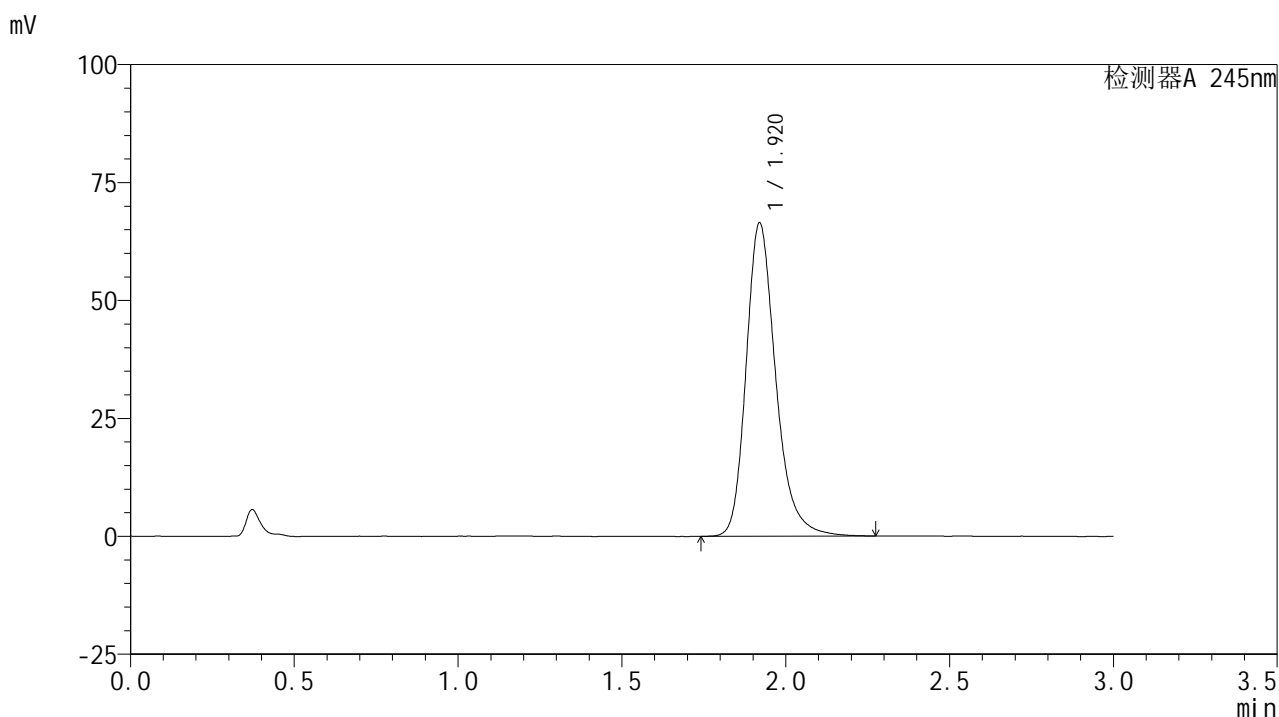
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	424639	100.000	67939	2322	1.247	--
总计		424639	100.000	67939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-543-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:31:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	418141	100.000	66406	2295	1.253	--
总计		418141	100.000	66406			

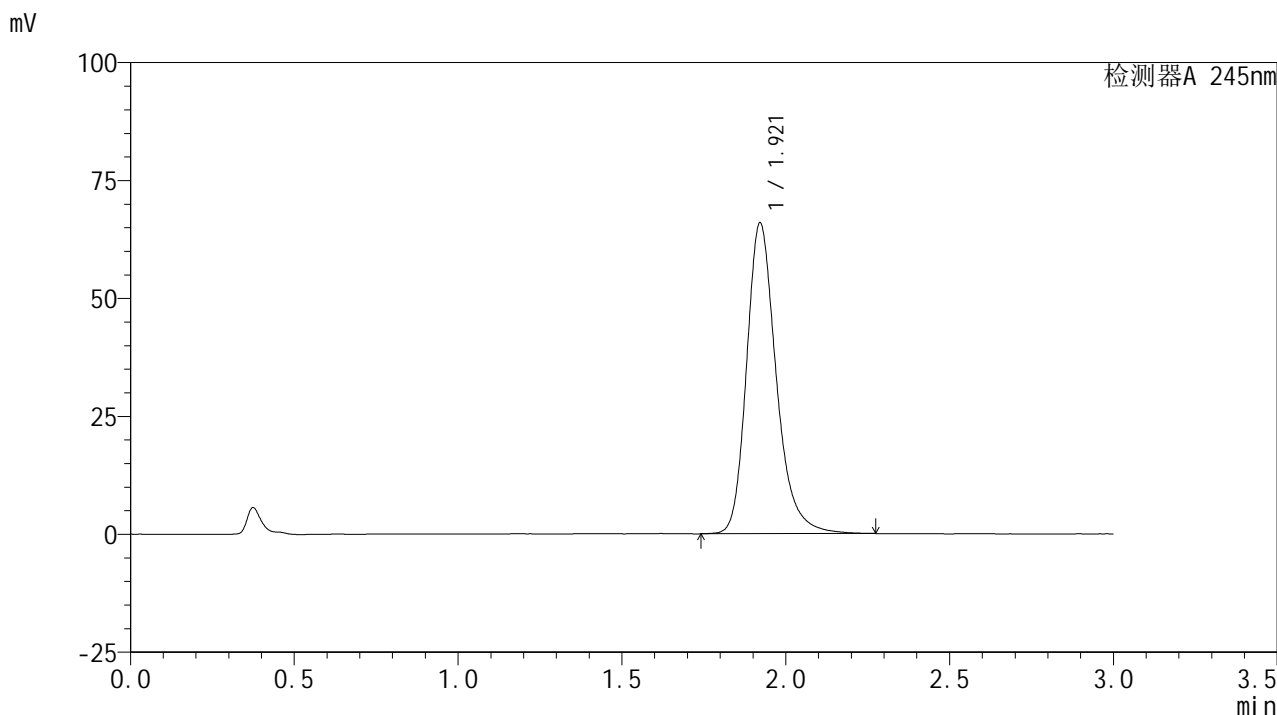


J632

<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 - 31-4/28-544-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

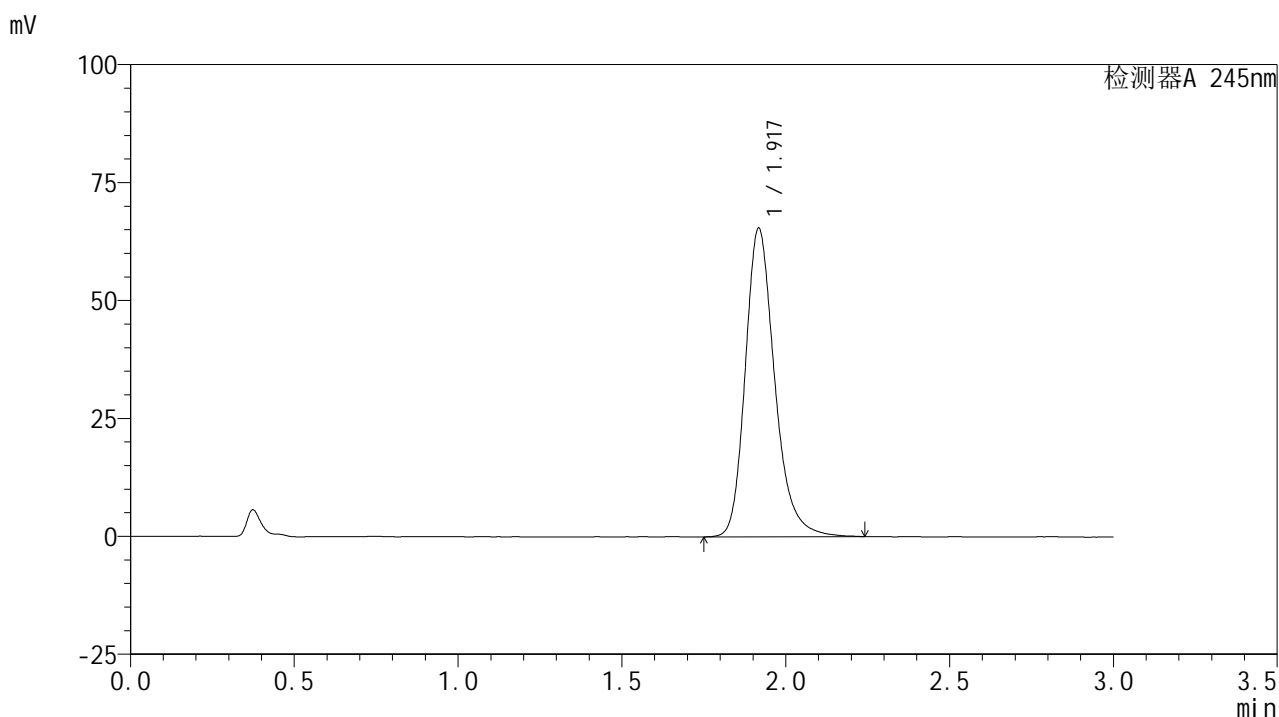
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	415503	100.000	65936	2295	1.253	--
总计		415503	100.000	65936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-545-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

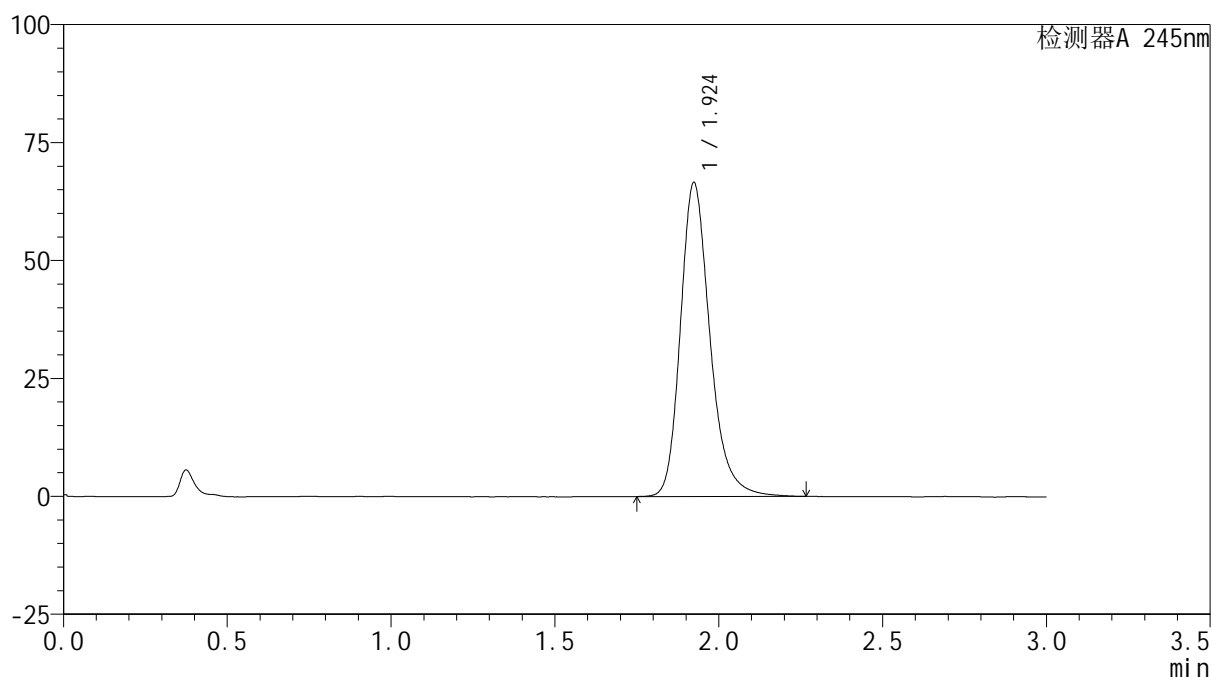
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	409374	100.000	65138	2304	1.246	--
总计		409374	100.000	65138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-546-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

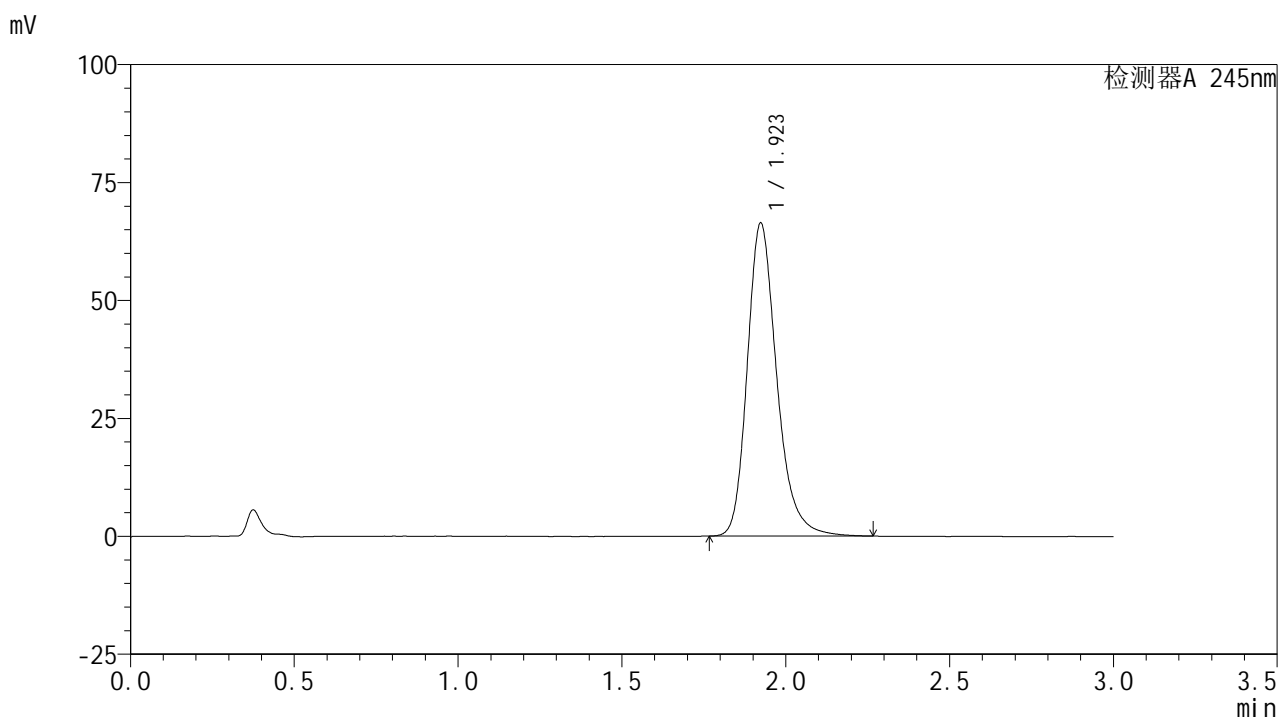
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	418011	100.000	66455	2308	1.245	--
总计		418011	100.000	66455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-547-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

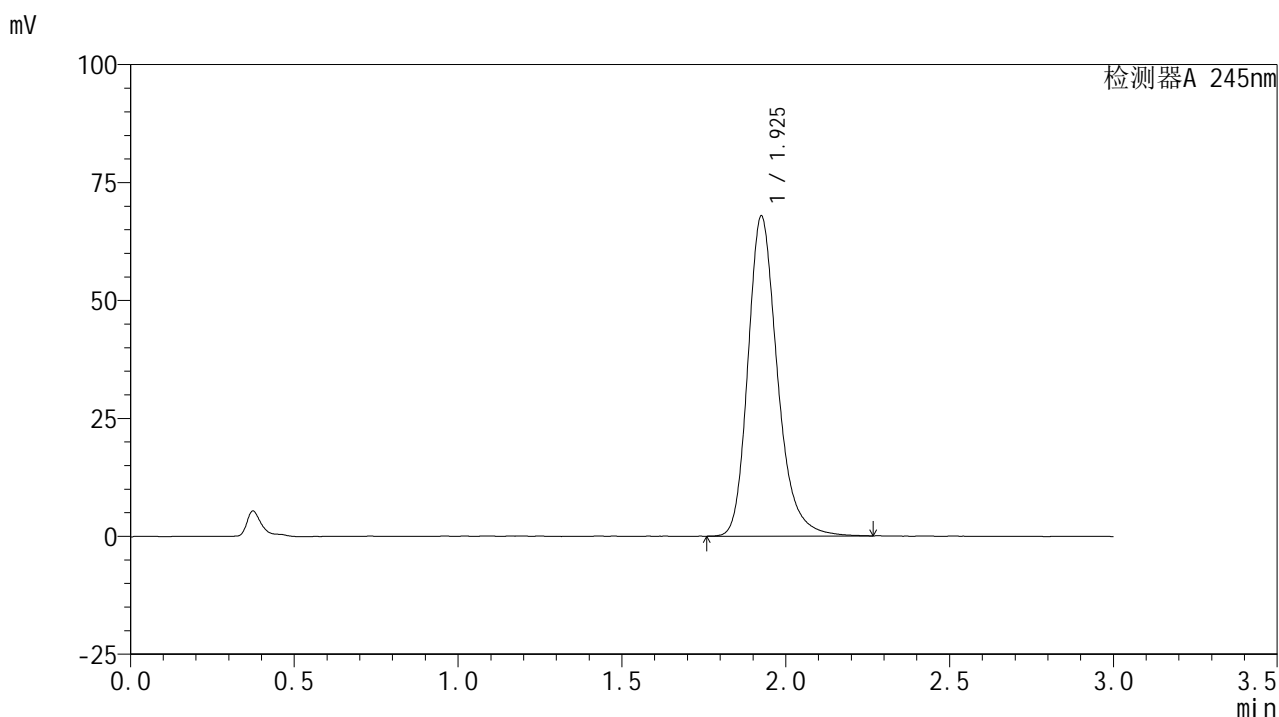
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	416565	100.000	66332	2308	1.247	--
总计		416565	100.000	66332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-548-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	424860	100.000	67562	2324	1.249	--
总计		424860	100.000	67562			

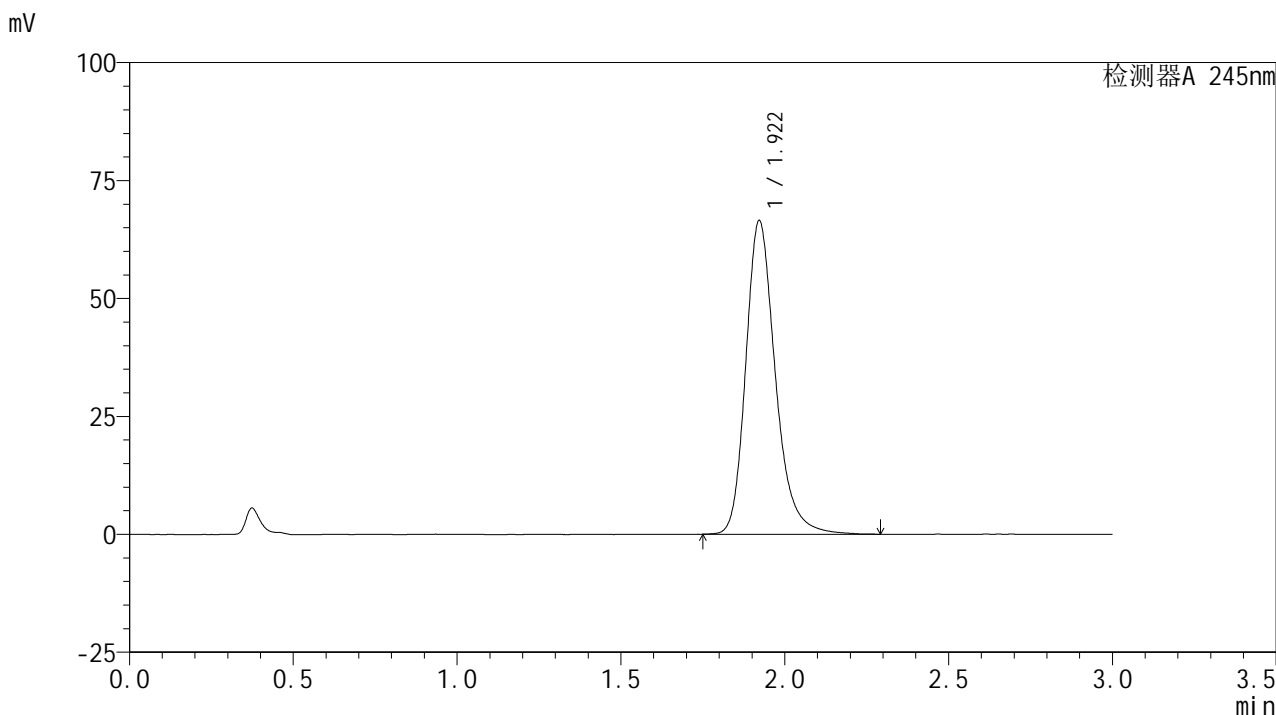


J632

<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 - 31-4/28-549-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

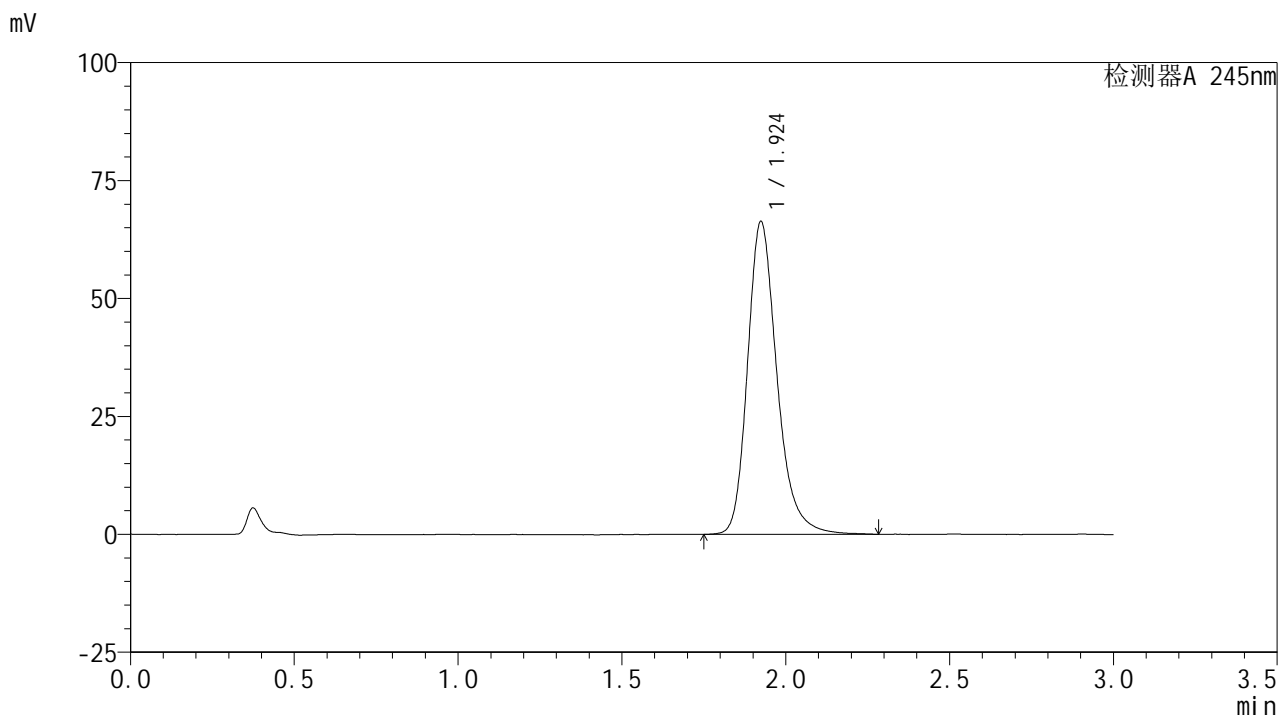
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	418592	100.000	66519	2300	1.246	--
总计		418592	100.000	66519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-550-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	415134	100.000	66217	2328	1.249	--
总计		415134	100.000	66217			

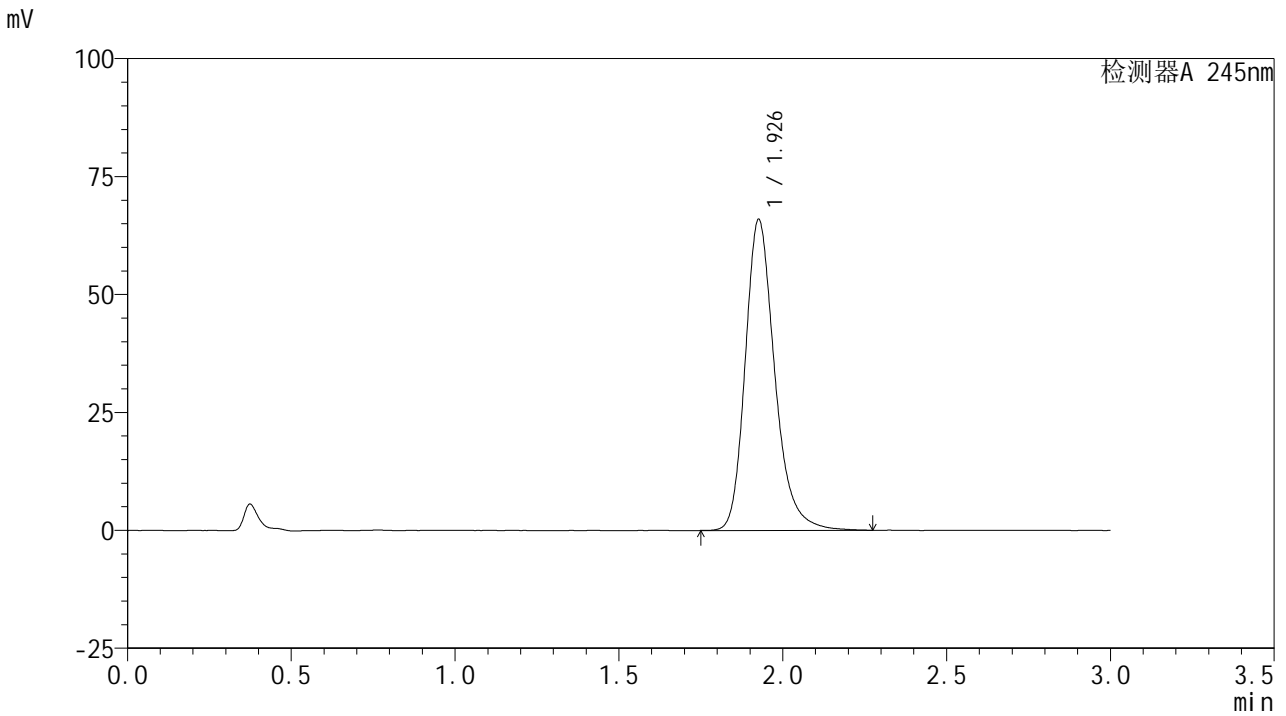


J632

<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 - 31-4/28-551-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	414580	100.000	65650	2311	1.246	--
总计		414580	100.000	65650			

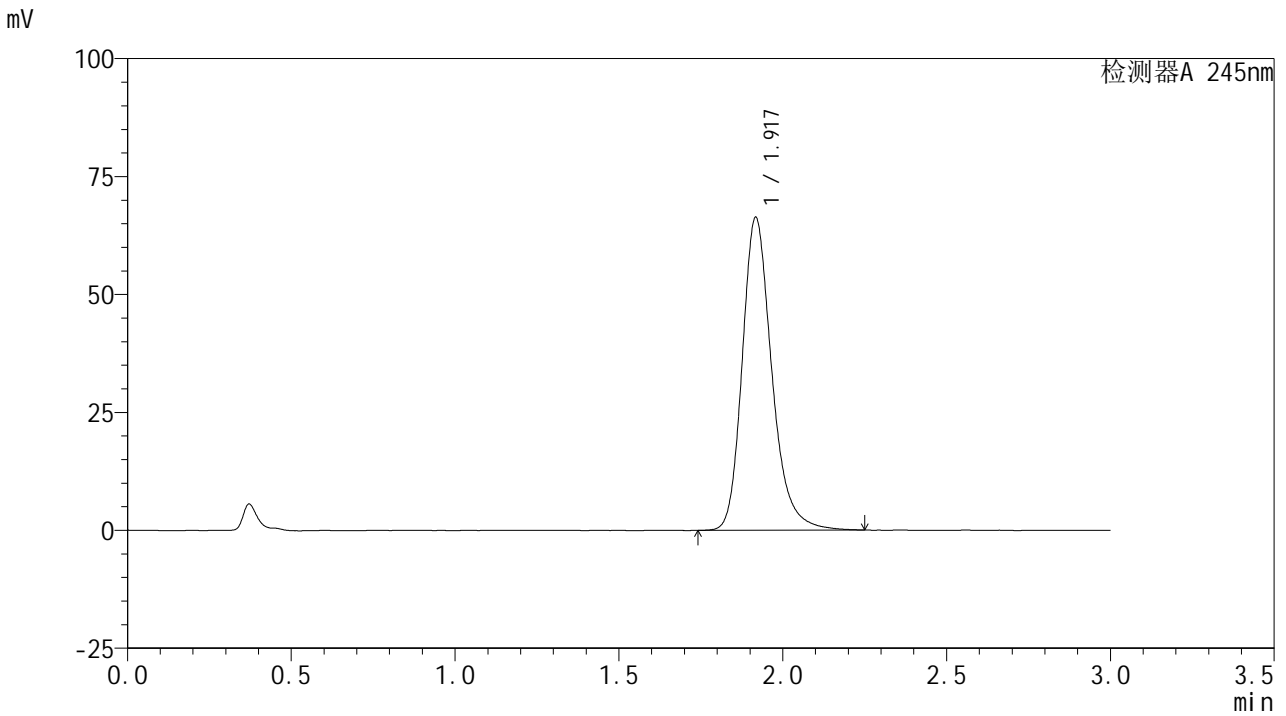


J632

<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 - 31-4/28-552-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	416446	100.000	66010	2290	1.243	--
总计		416446	100.000	66010			

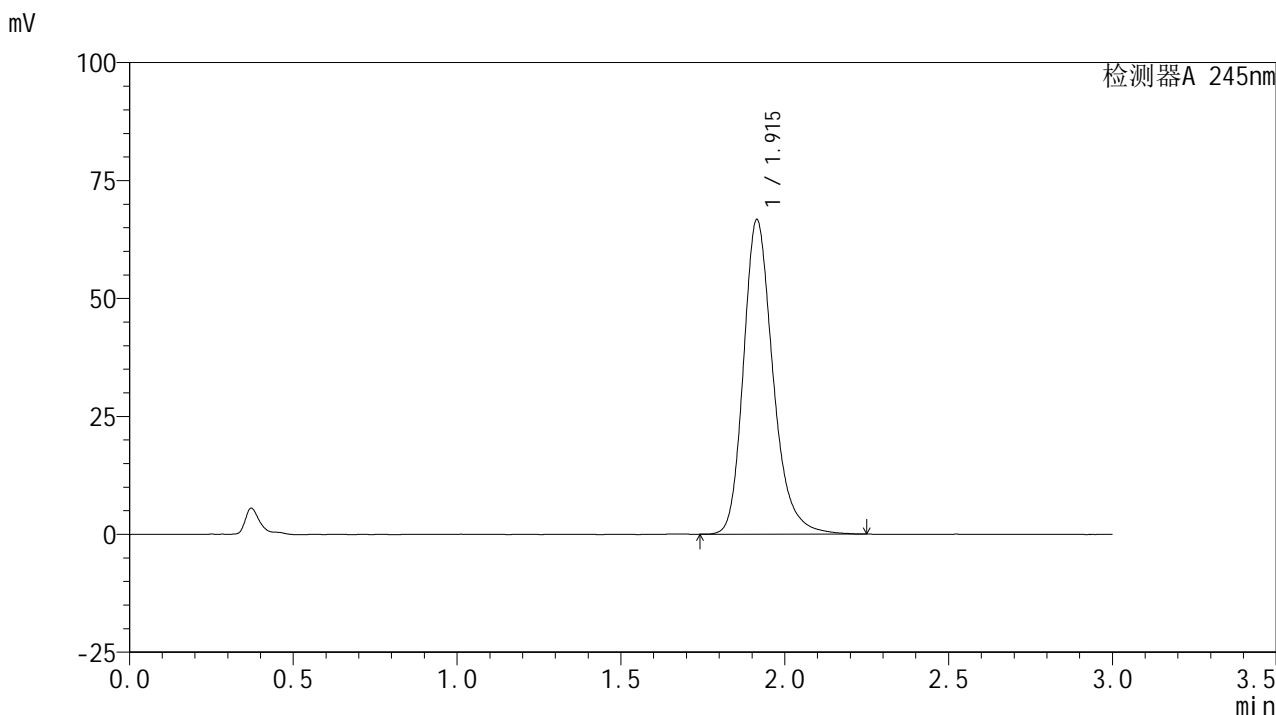


J632

<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 - 31-4/28-553-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

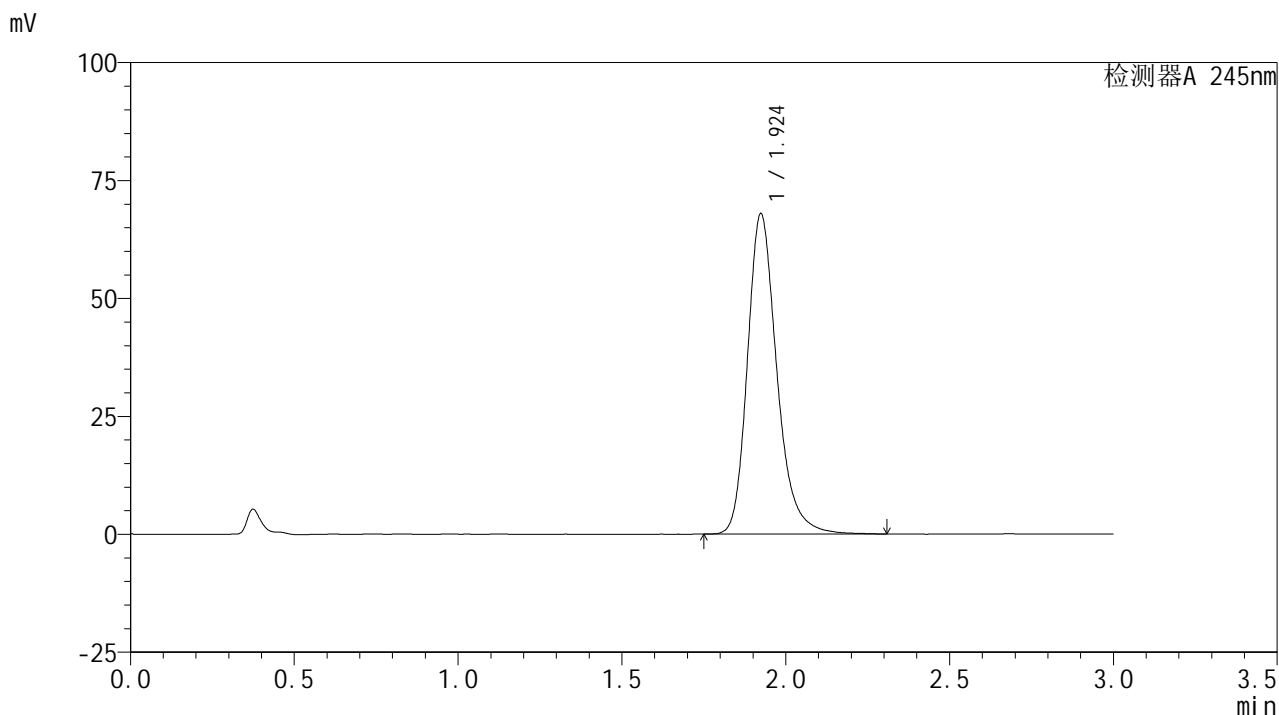
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	417771	100.000	66659	2289	1.245	--
总计		417771	100.000	66659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-554-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	424950	100.000	67841	2327	1.244	--
总计		424950	100.000	67841			

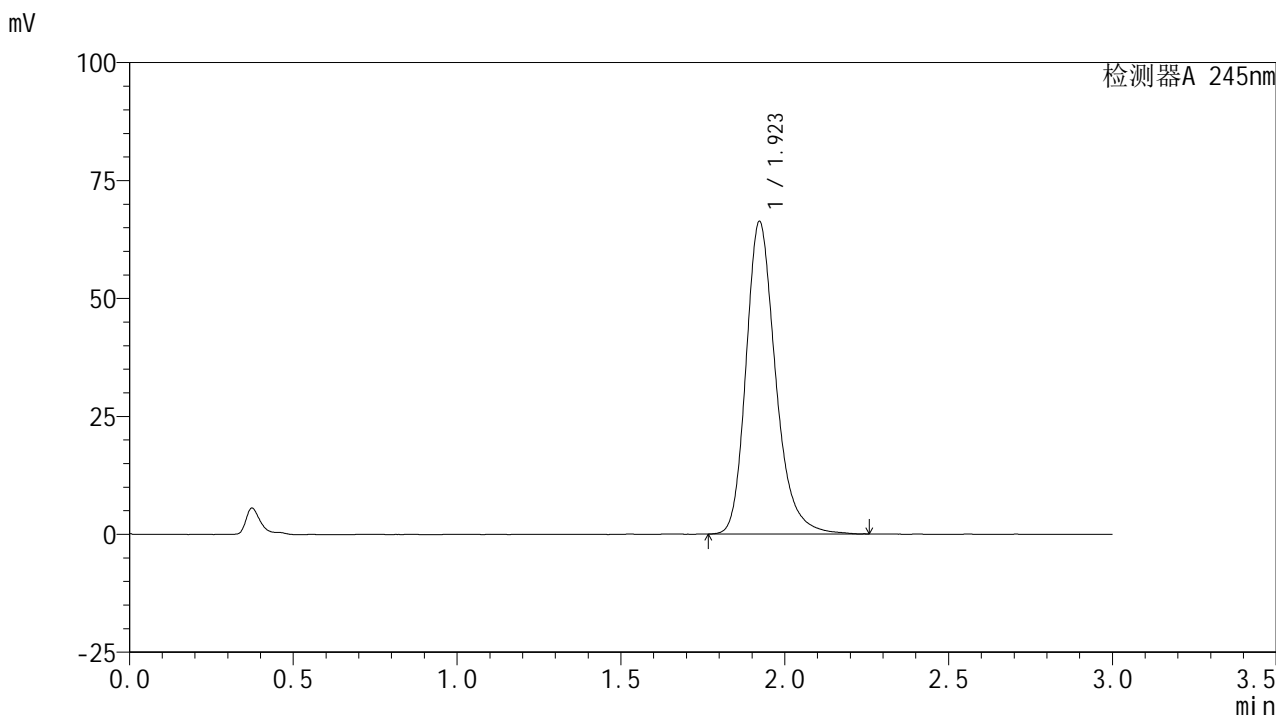


J632

<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 - 31-4/28-555-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	416272	100.000	66279	2302	1.249	--
总计		416272	100.000	66279			

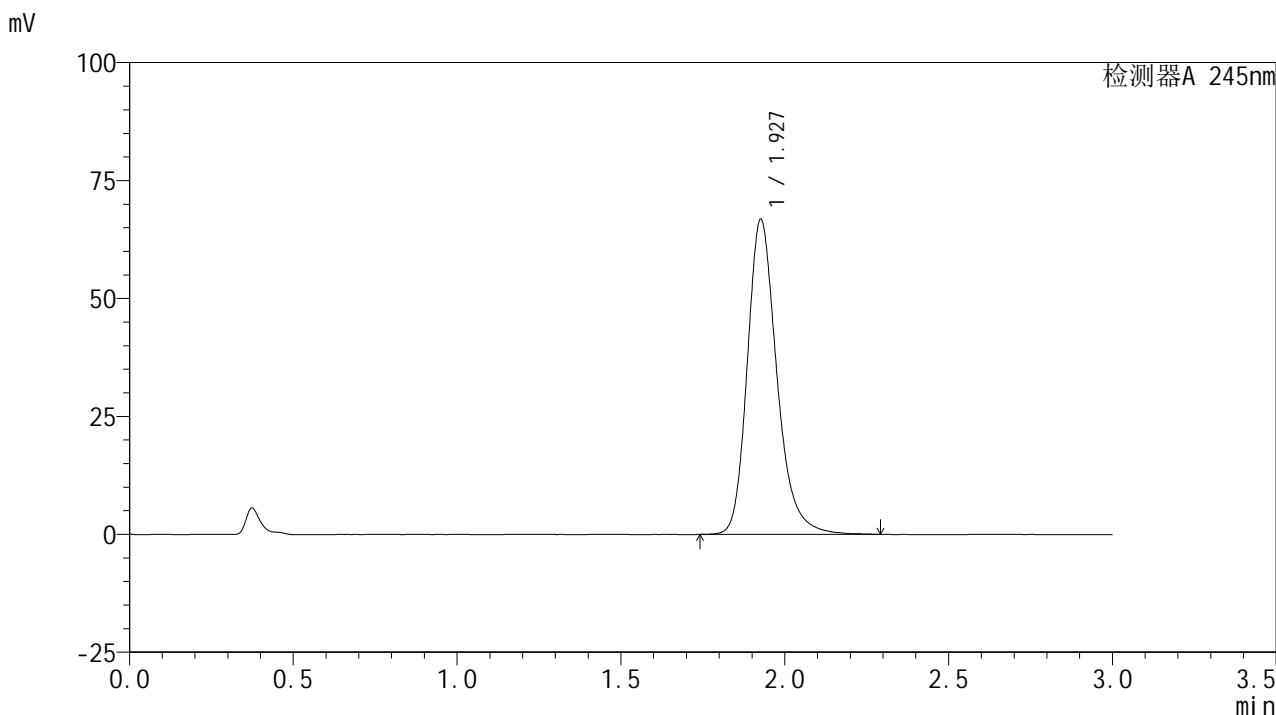


J632

<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 - 31-4/28-556-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

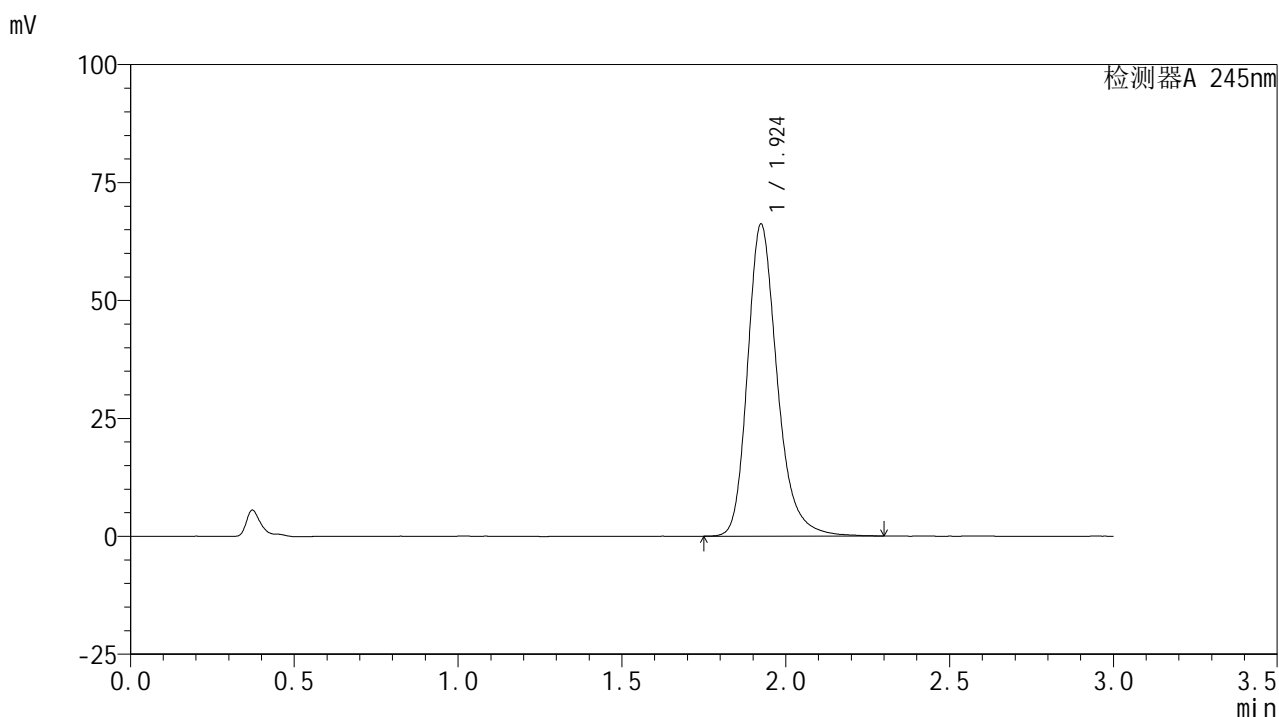
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	420098	100.000	66568	2314	1.245	--
总计		420098	100.000	66568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-557-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

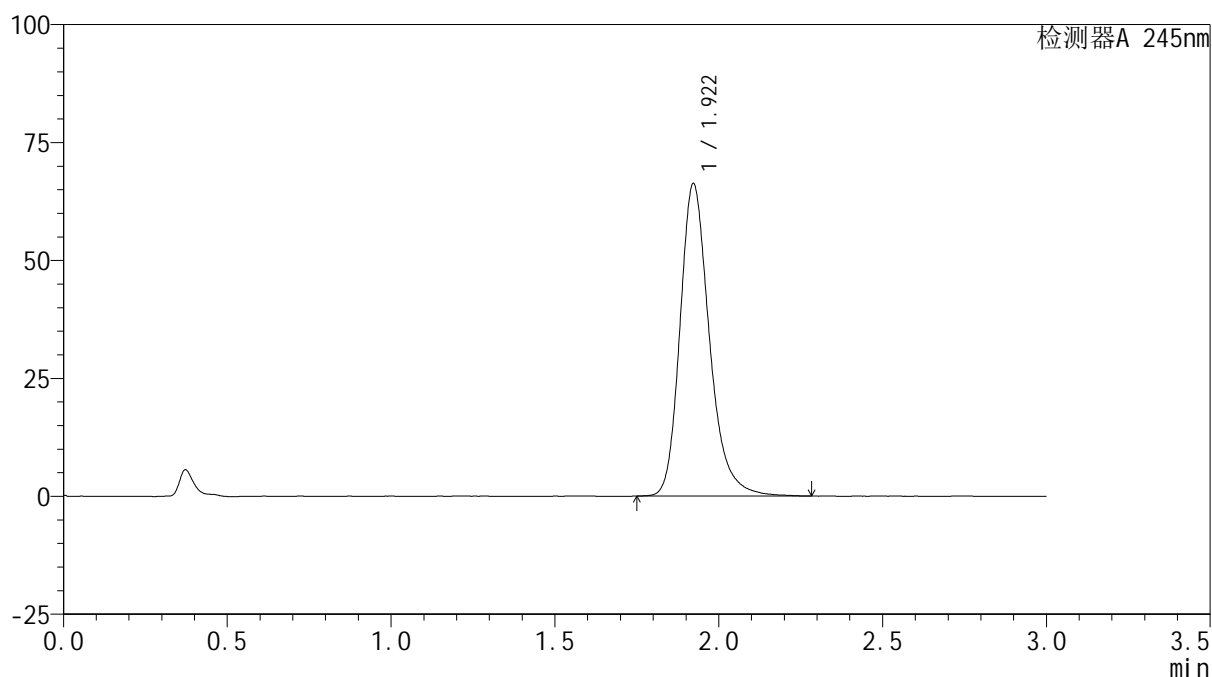
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	417478	100.000	66023	2298	1.252	--
总计		417478	100.000	66023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-558-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

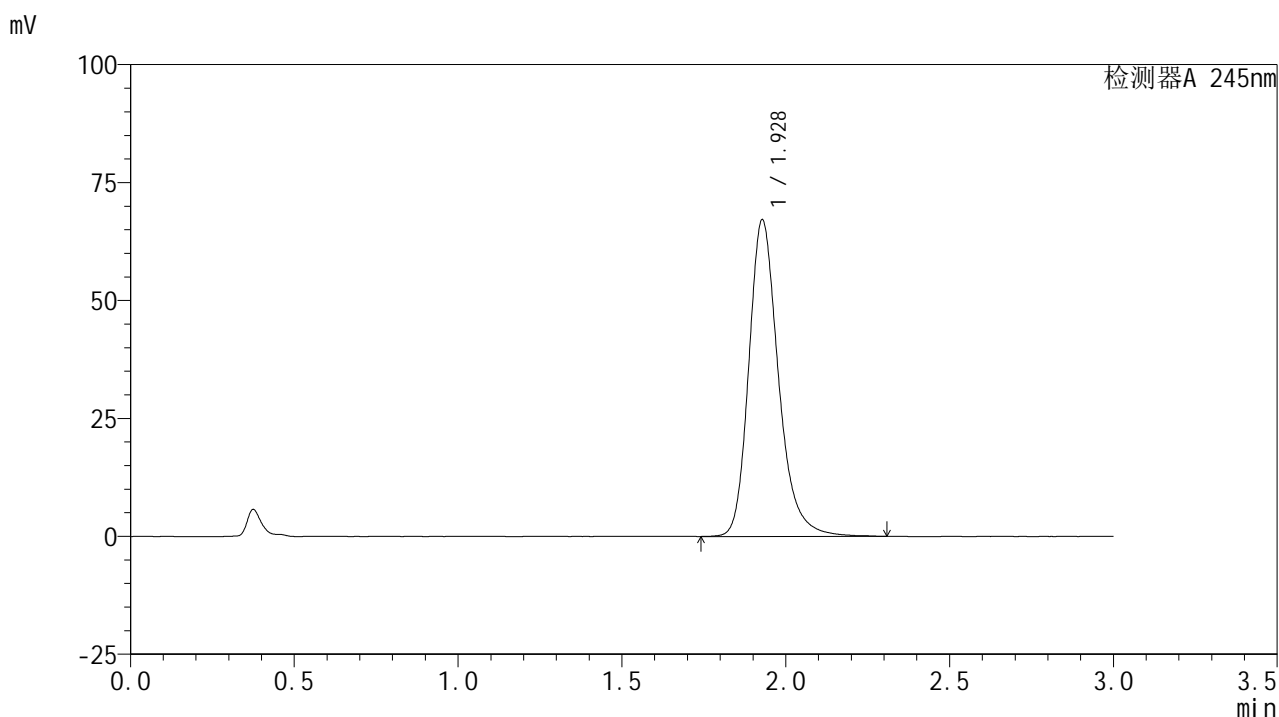
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	414635	100.000	66261	2324	1.249	--
总计		414635	100.000	66261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-559-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

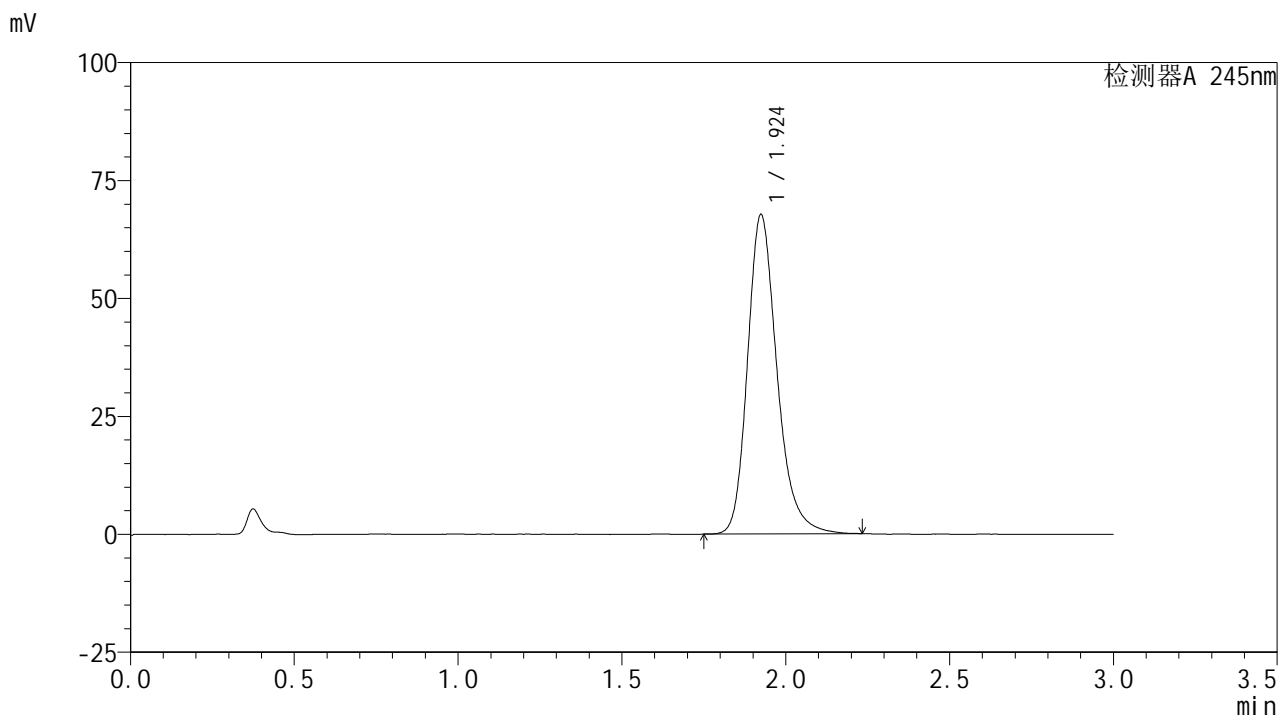
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	423182	100.000	67070	2310	1.245	--
总计		423182	100.000	67070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-560-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:29:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

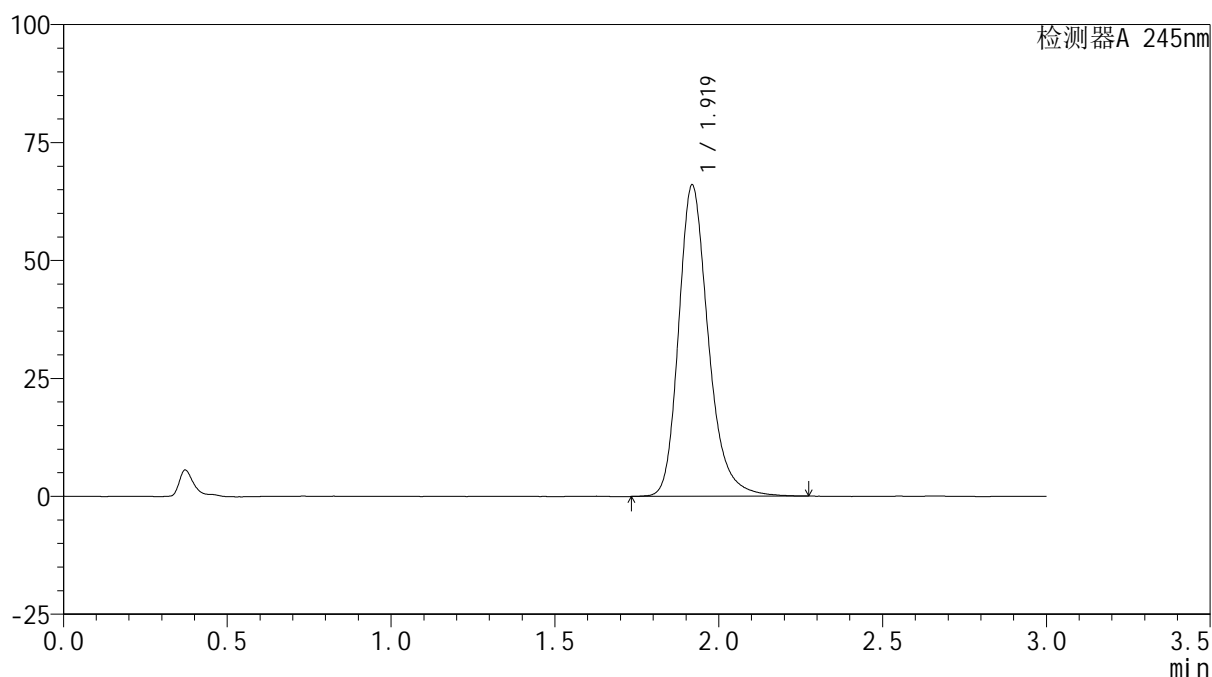
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	423693	100.000	67569	2311	1.242	--
总计		423693	100.000	67569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-561-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	416764	100.000	65854	2278	1.247	--
总计		416764	100.000	65854			

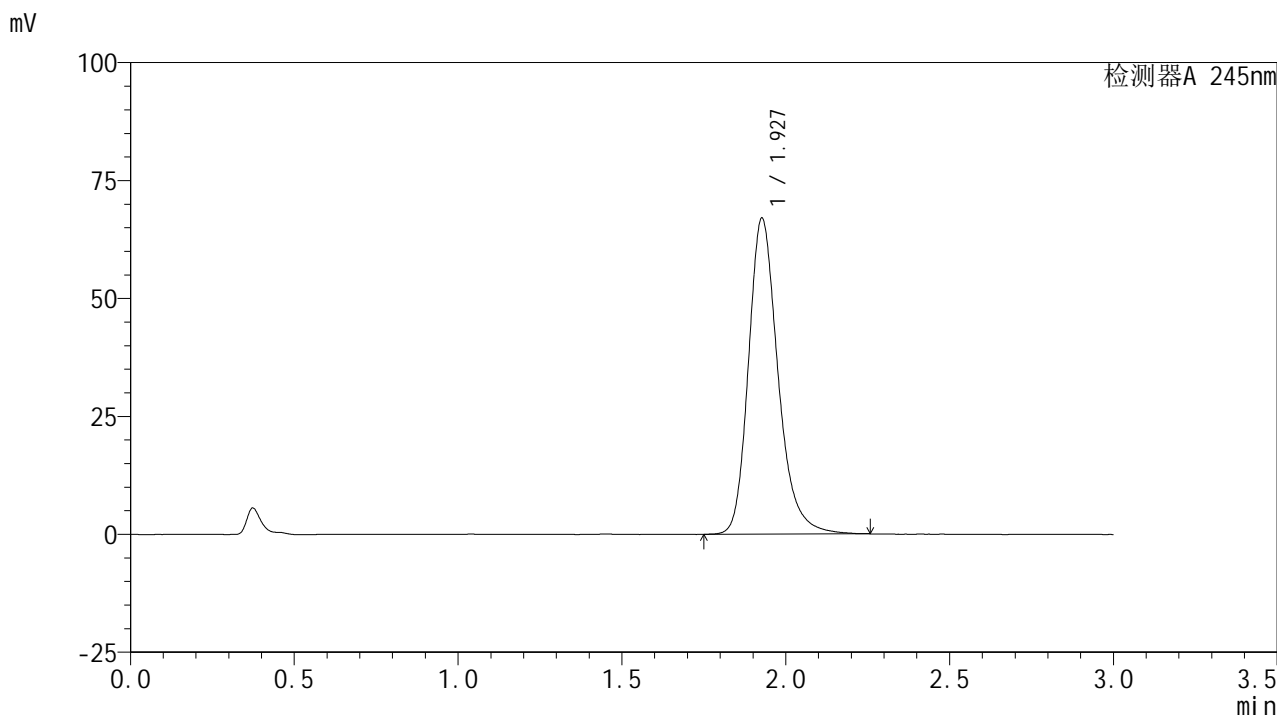


J632

<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 - 31-4/28-562-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	420639	100.000	66830	2316	1.243	--
总计		420639	100.000	66830			

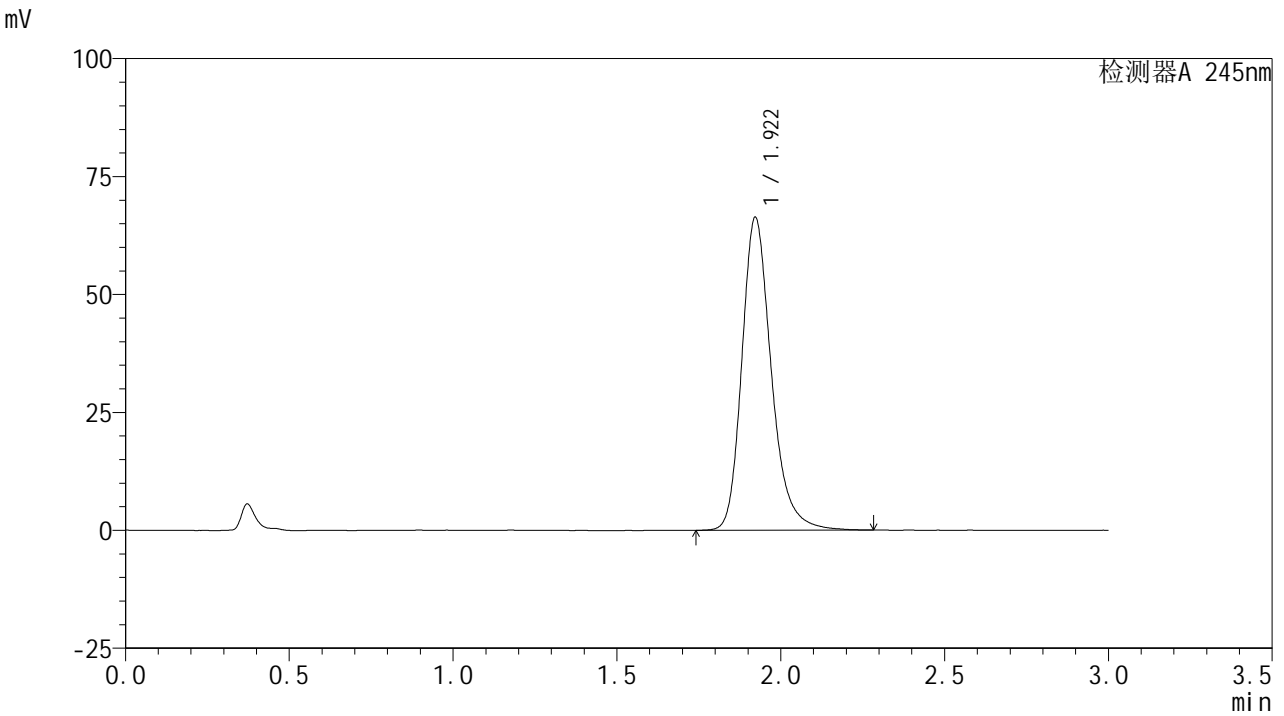


J632

<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 - 31-4/28-563-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

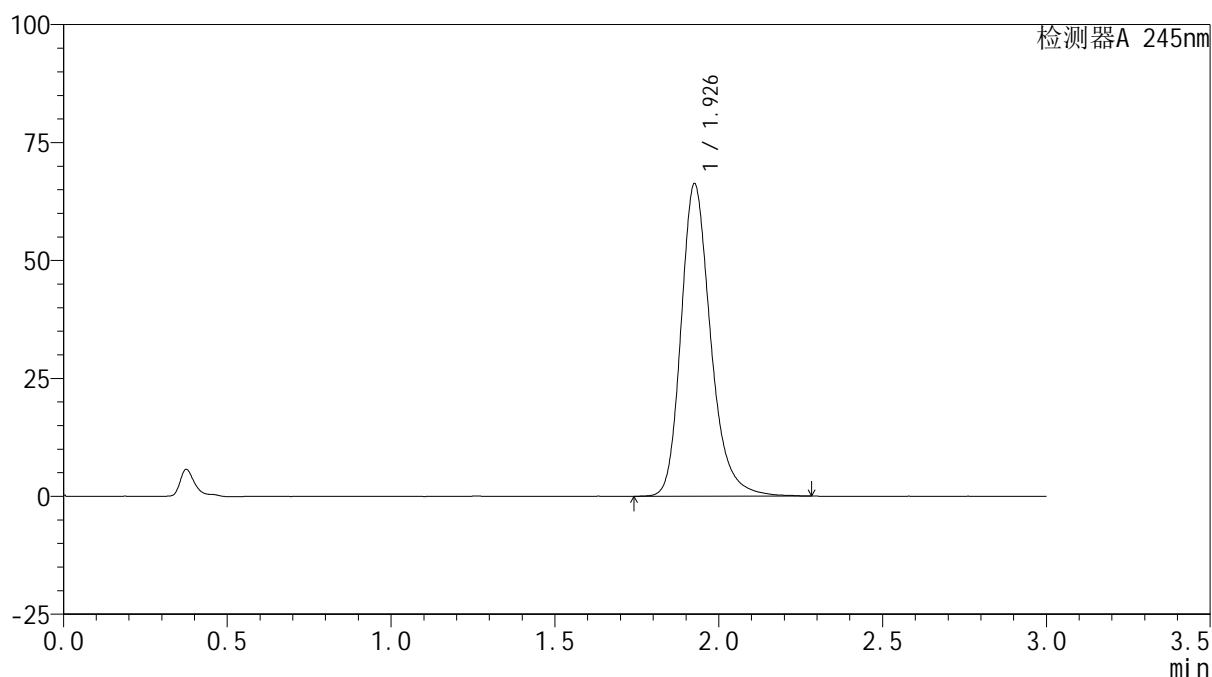
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	416314	100.000	66377	2314	1.248	--
总计		416314	100.000	66377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-564-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

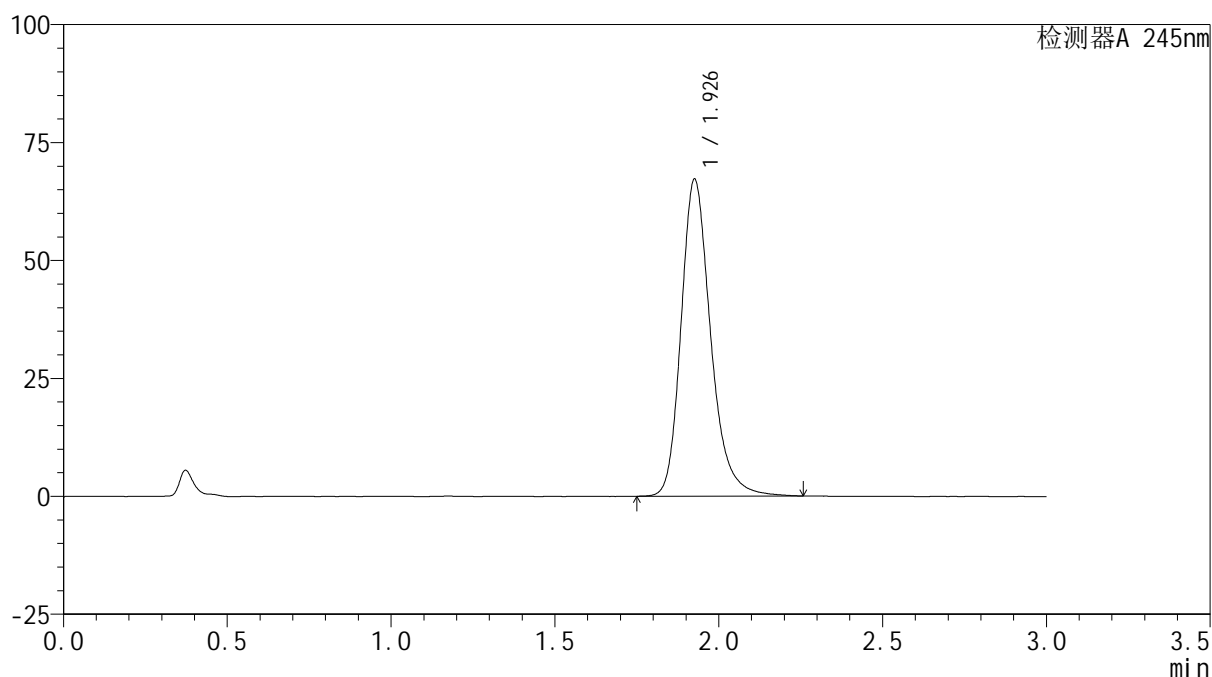
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	417482	100.000	65902	2301	1.246	--
总计		417482	100.000	65902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-565-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	422493	100.000	66844	2307	1.243	--
总计		422493	100.000	66844			

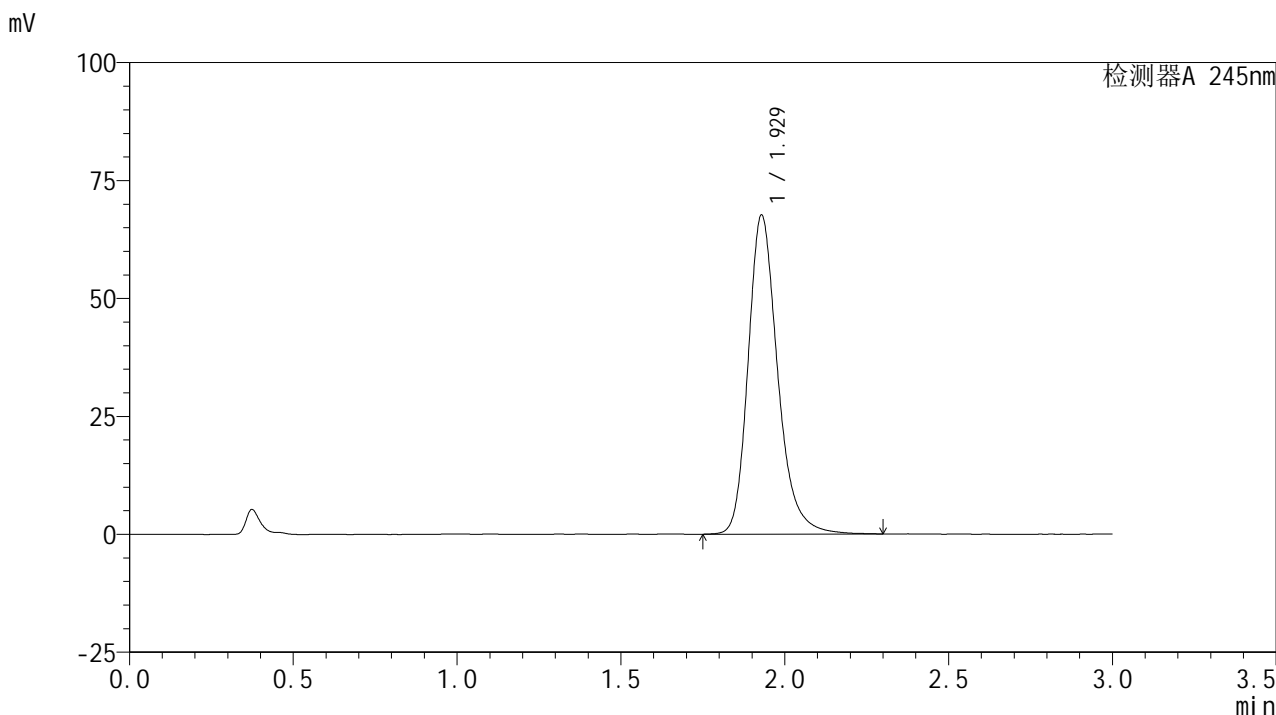


J632

<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 - 31-4/28-566-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

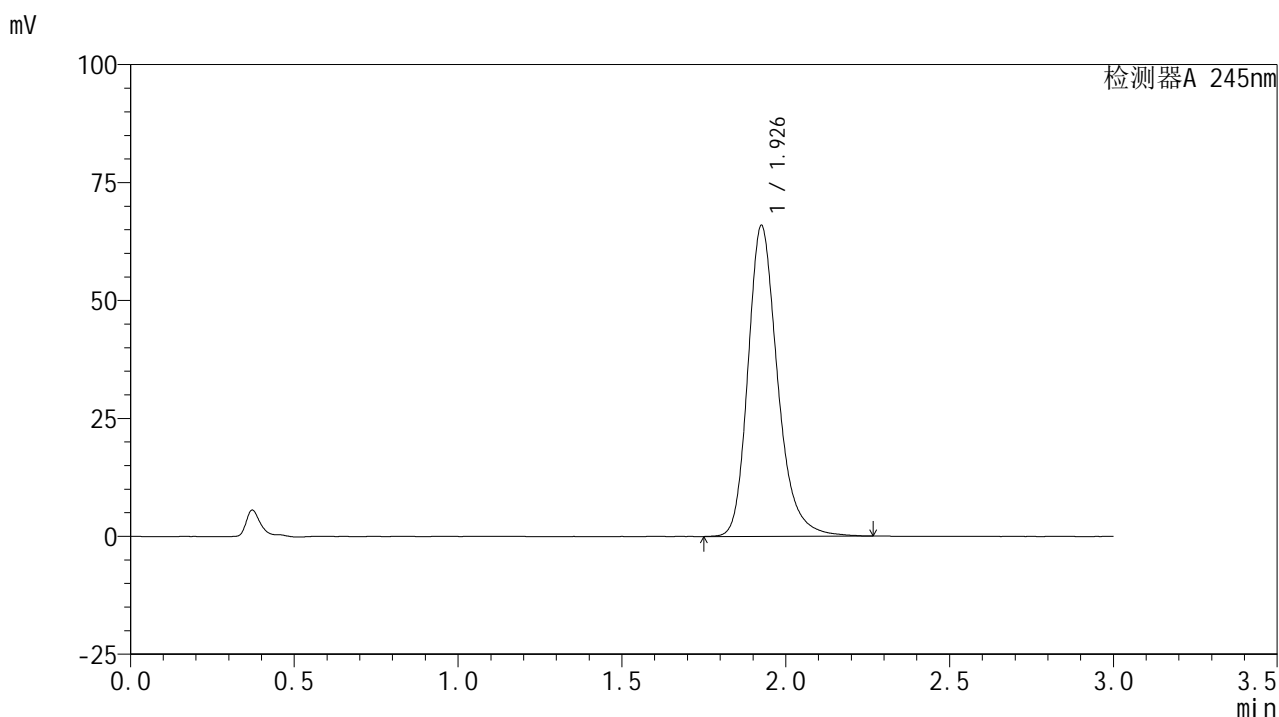
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	424946	100.000	67636	2320	1.244	--
总计		424946	100.000	67636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-567-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:53:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

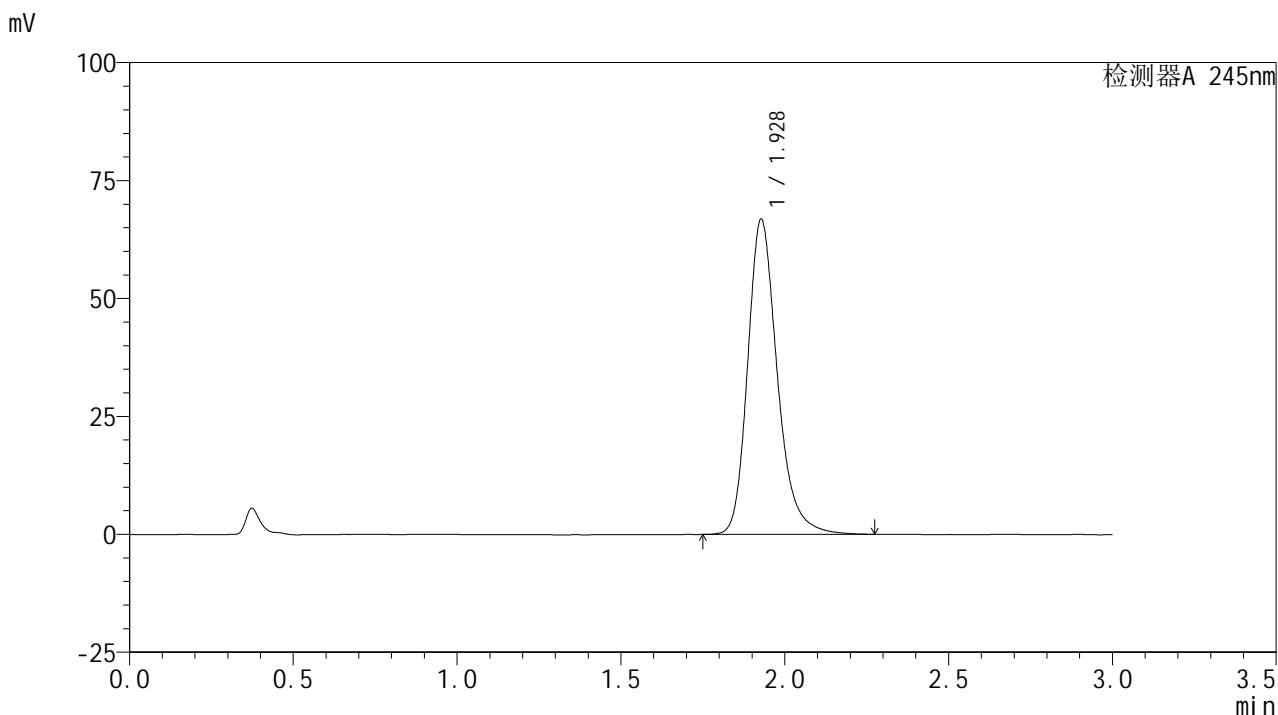
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	414784	100.000	65580	2305	1.249	--
总计		414784	100.000	65580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-568-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 16:56:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:37:27 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

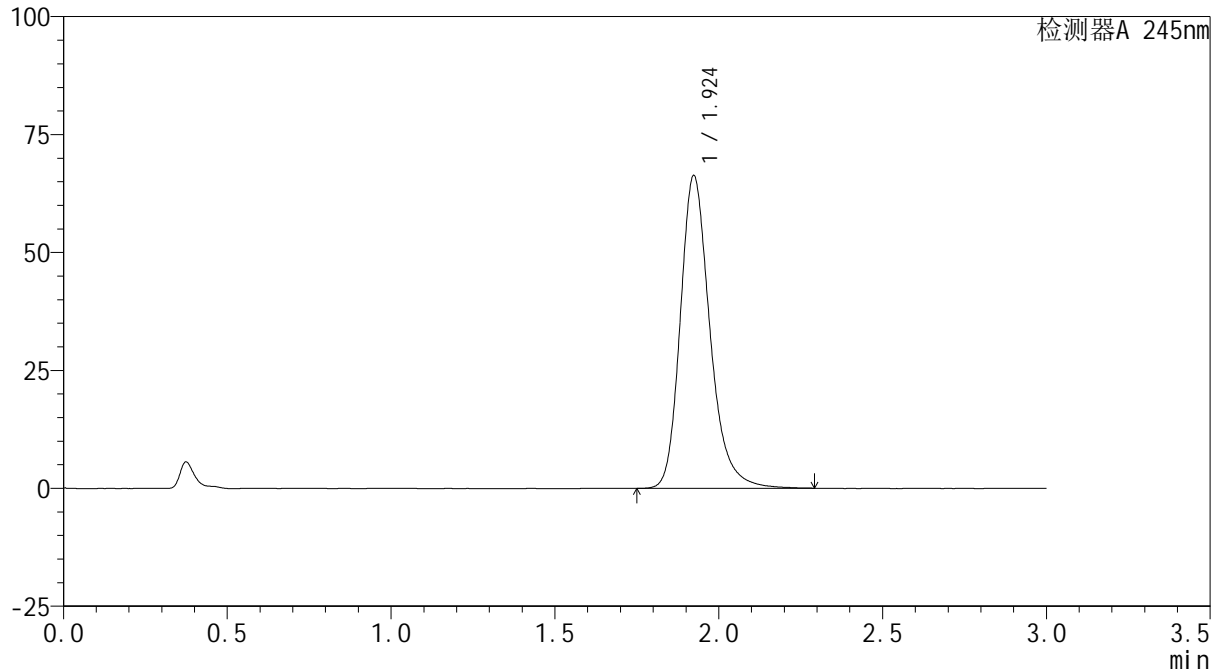
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	420715	100.000	66716	2304	1.242	--
总计		420715	100.000	66716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-569-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

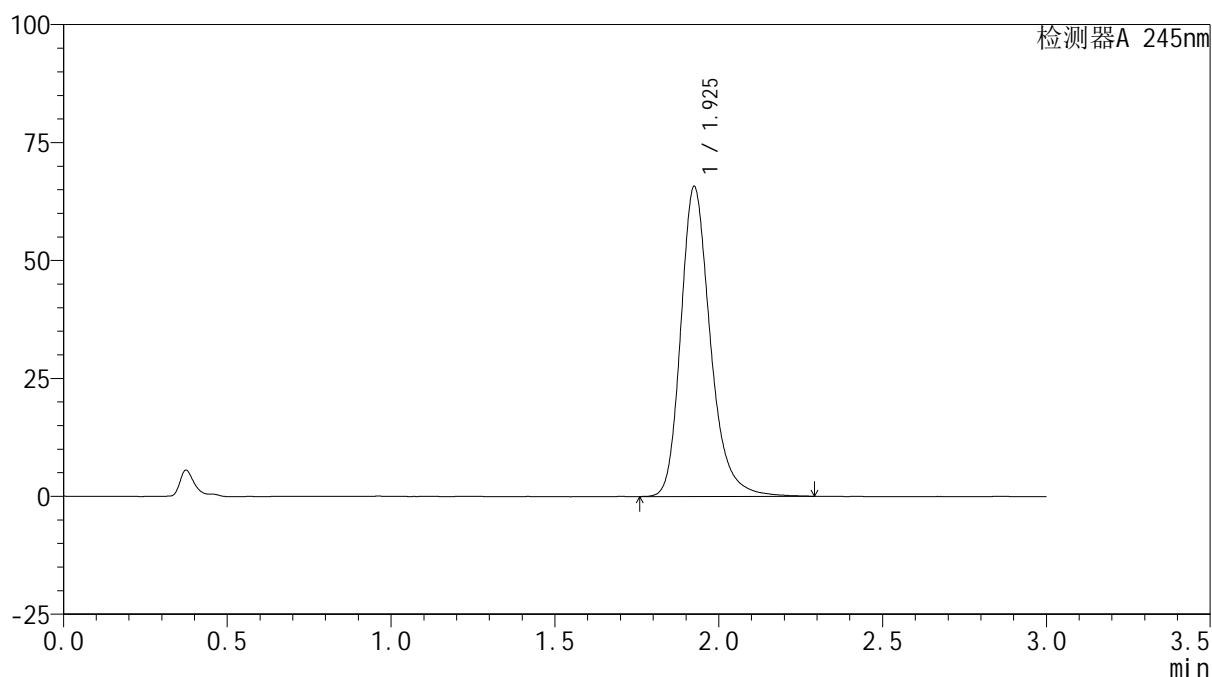
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	418387	100.000	66261	2287	1.247	--
总计		418387	100.000	66261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-570-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:03:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

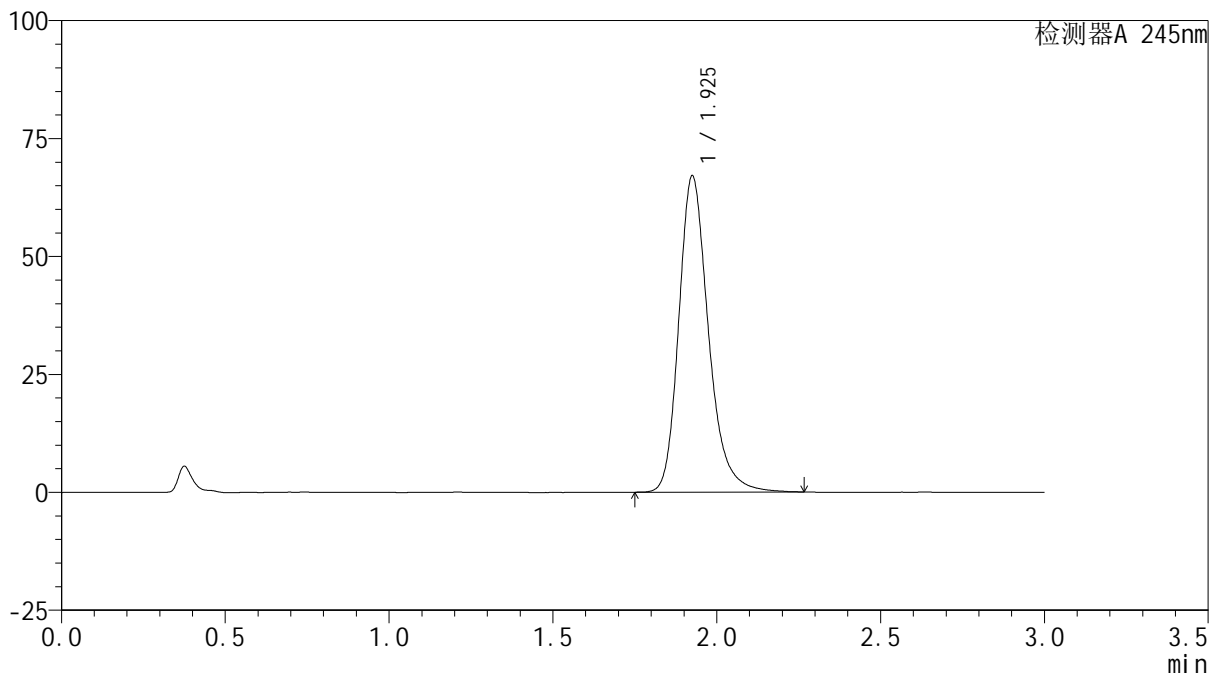
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	412942	100.000	65500	2317	1.250	--
总计		412942	100.000	65500			

<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 - 31-4/28-571-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	423082	100.000	66817	2293	1.247	--
总计		423082	100.000	66817			

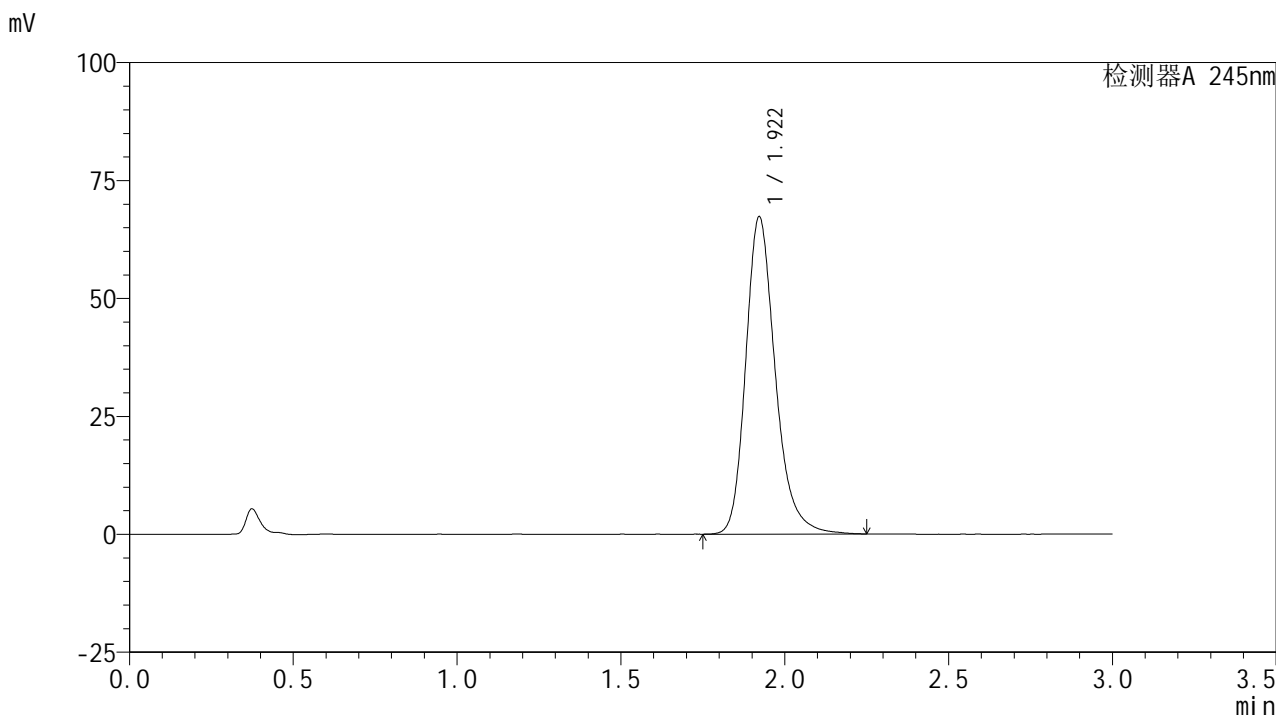


J632

<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 - 31-4/28-572-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

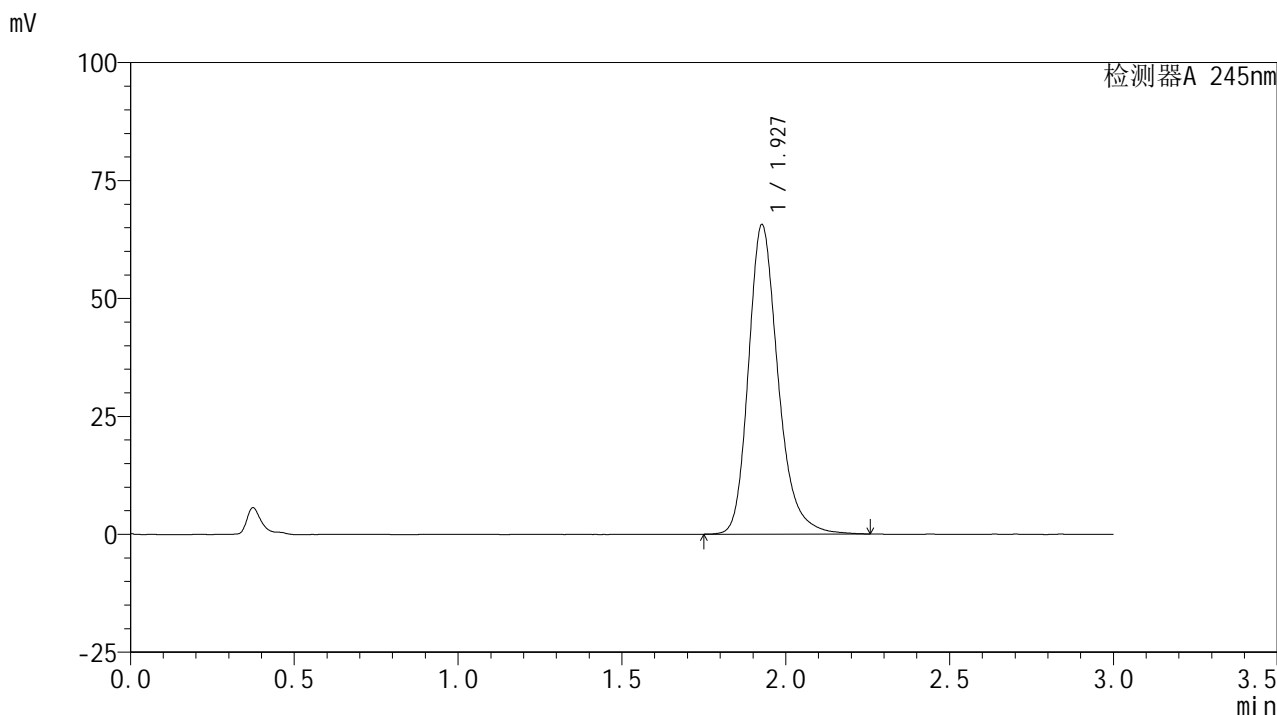
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	422707	100.000	67307	2298	1.241	--
总计		422707	100.000	67307			

<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 - 31-4/28-573-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

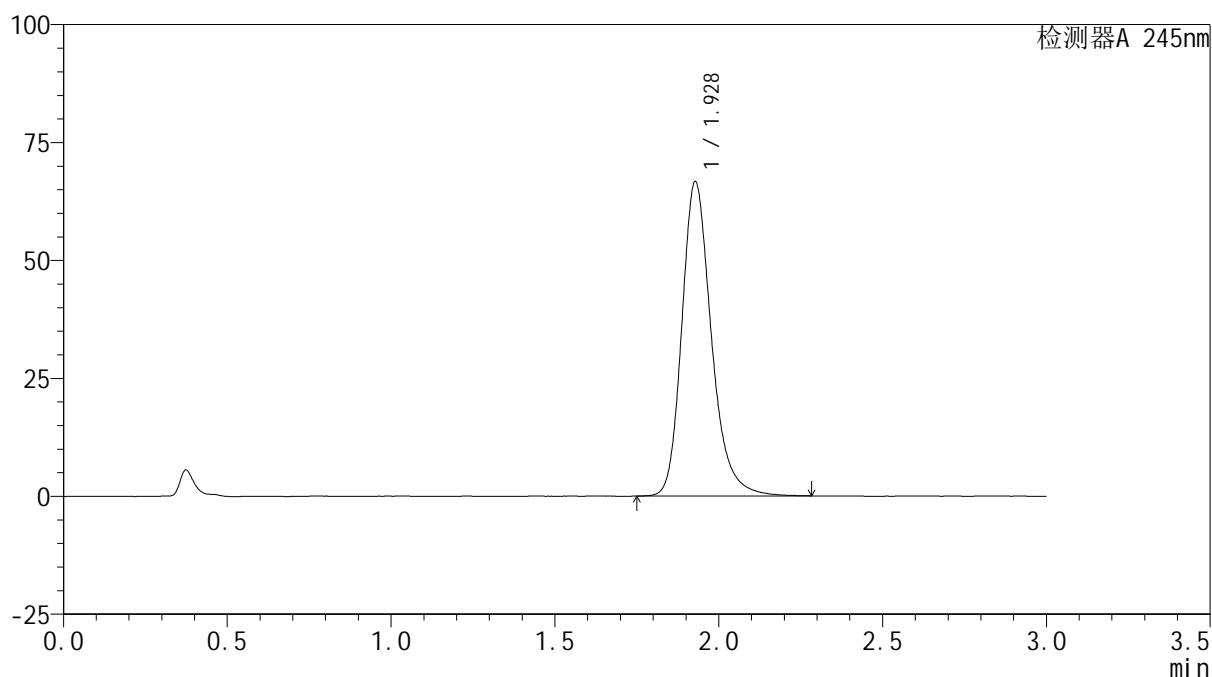
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	413289	100.000	65480	2308	1.244	--
总计		413289	100.000	65480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-574-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	419074	100.000	66588	2313	1.242	--
总计		419074	100.000	66588			

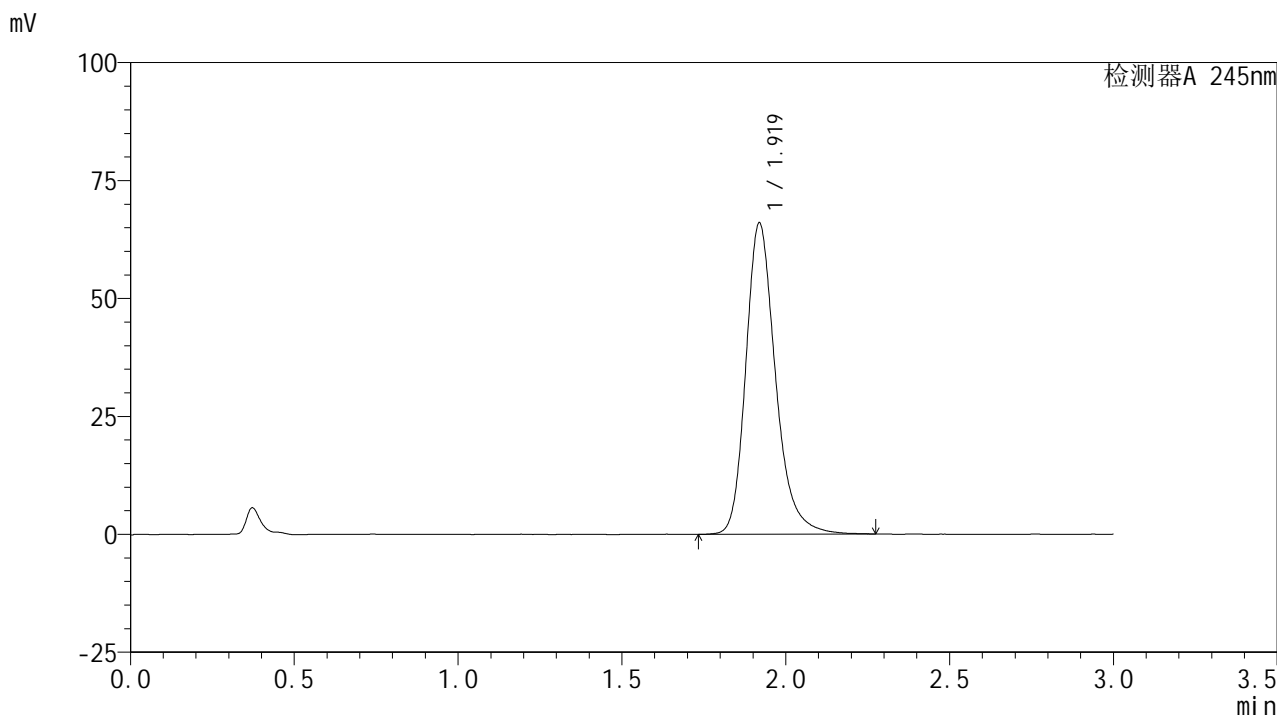


J632

<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 - 31-4/28-575-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	416657	100.000	65886	2274	1.246	--
总计		416657	100.000	65886			

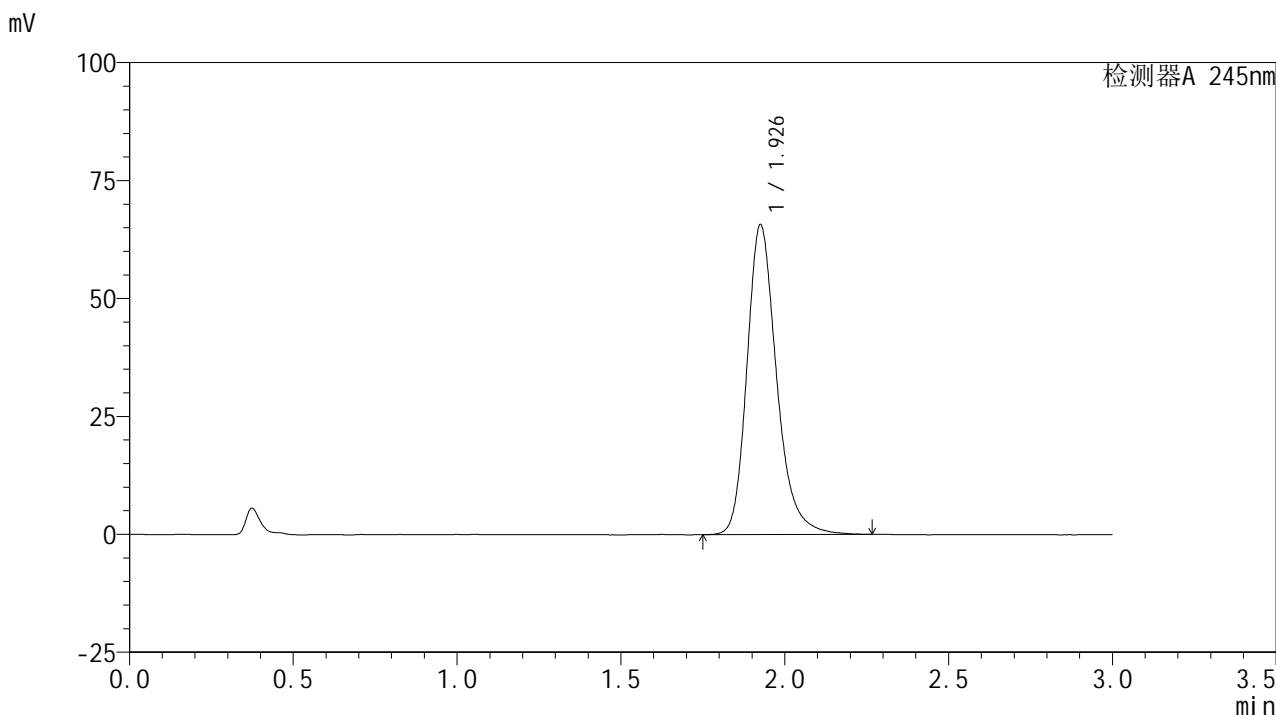


J632

<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 - 31-4/28-576-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	414338	100.000	65359	2293	1.246	--
总计		414338	100.000	65359			

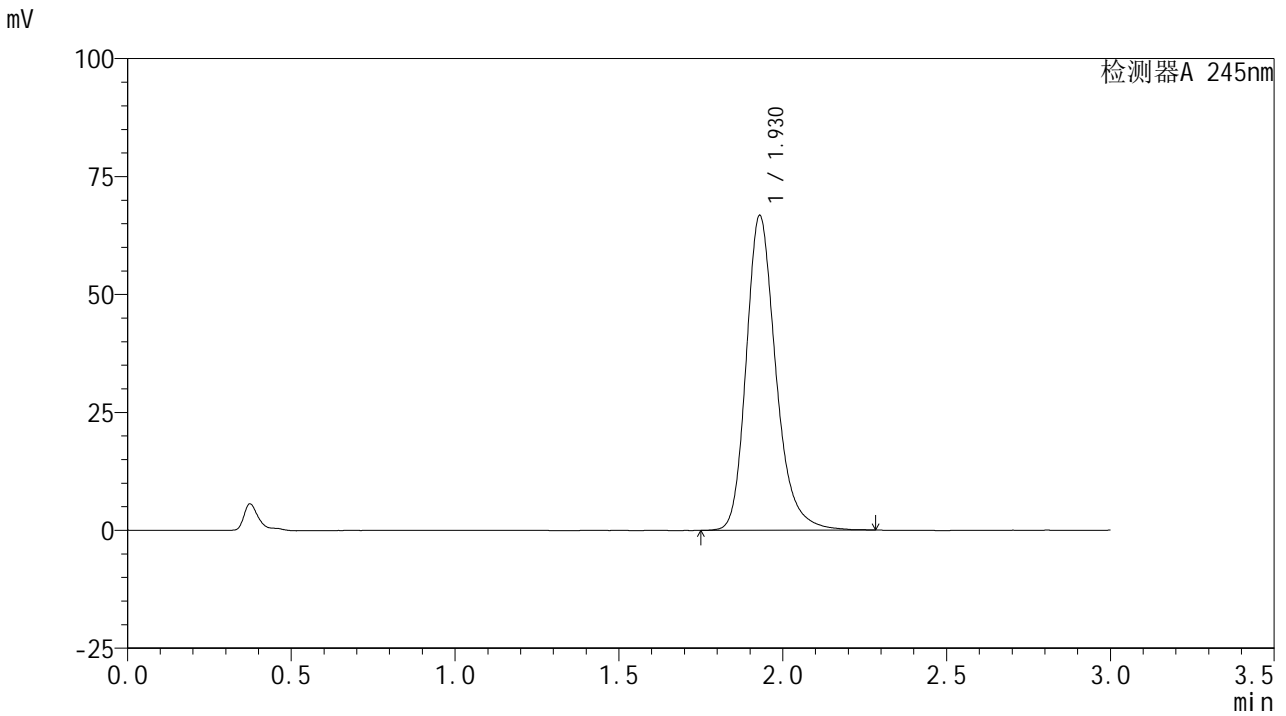


J632

<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 - 31-4/28-577-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

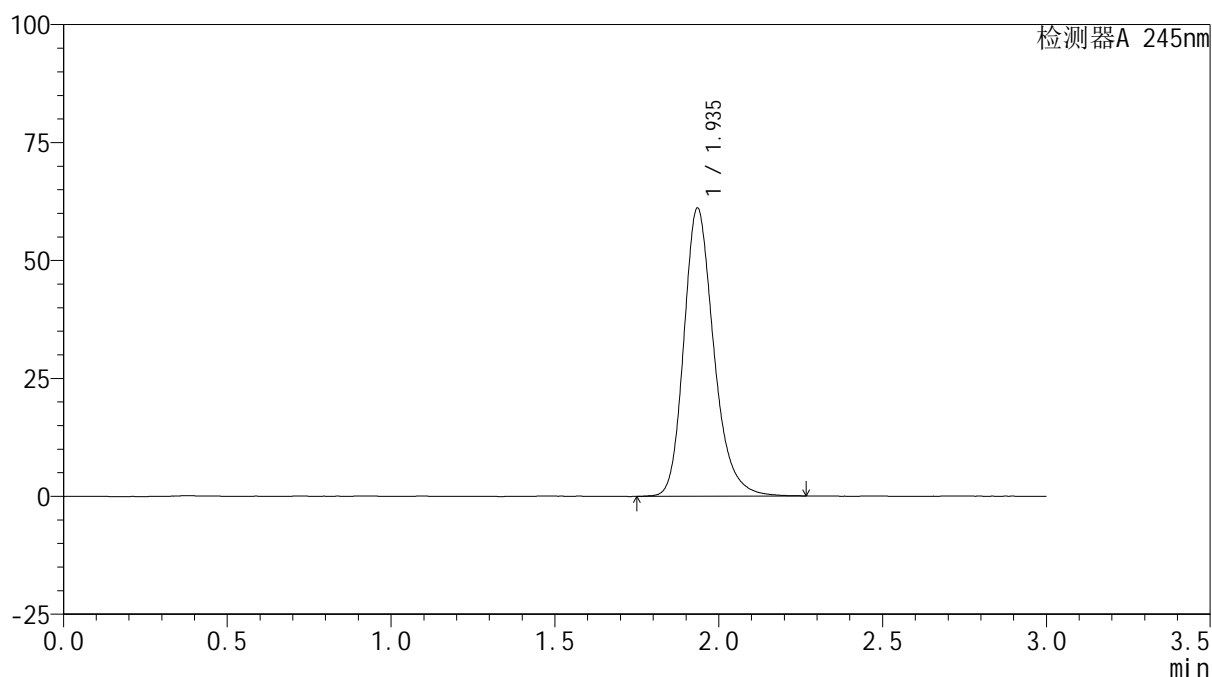
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	420817	100.000	66773	2307	1.243	--
总计		420817	100.000	66773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-578-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

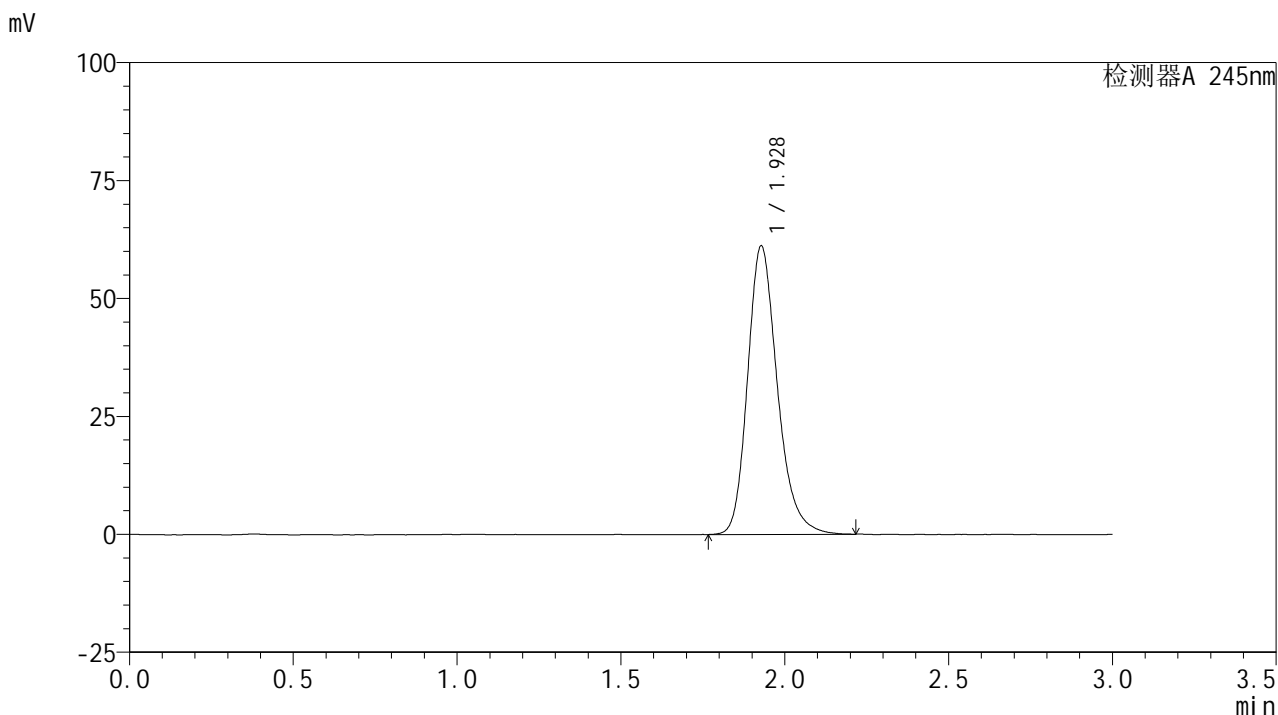
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	388653	100.000	60883	2257	1.236	--
总计		388653	100.000	60883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-579-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	386907	100.000	61103	2252	1.229	--
总计		386907	100.000	61103			

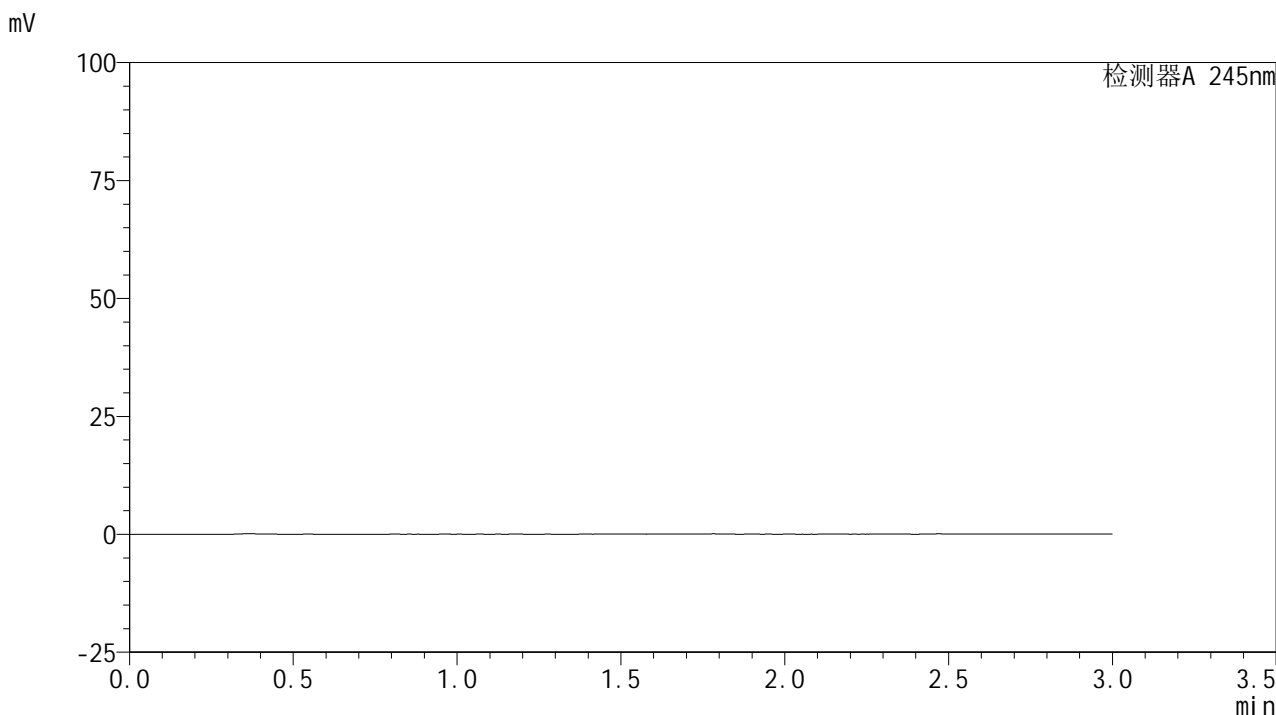


J632

<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 - 31-4/28-580-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

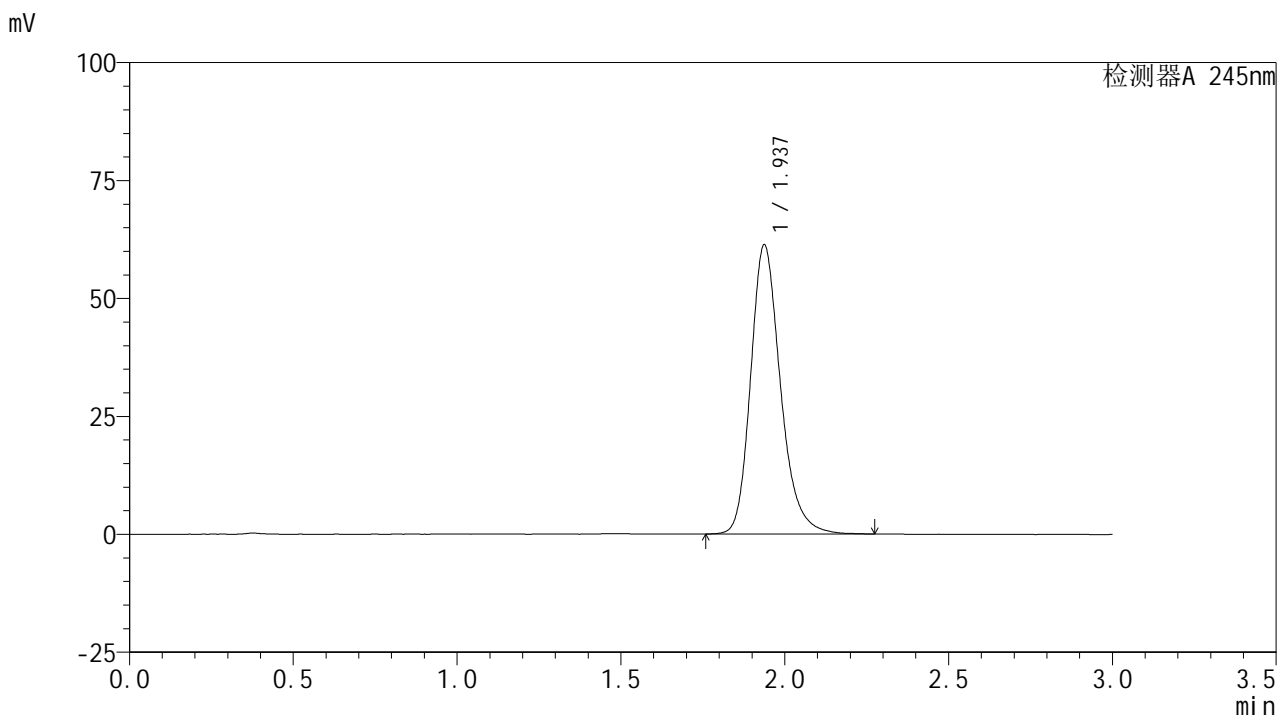
检测器A 245nm

峰号	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 - 31-4/28-581-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:41:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

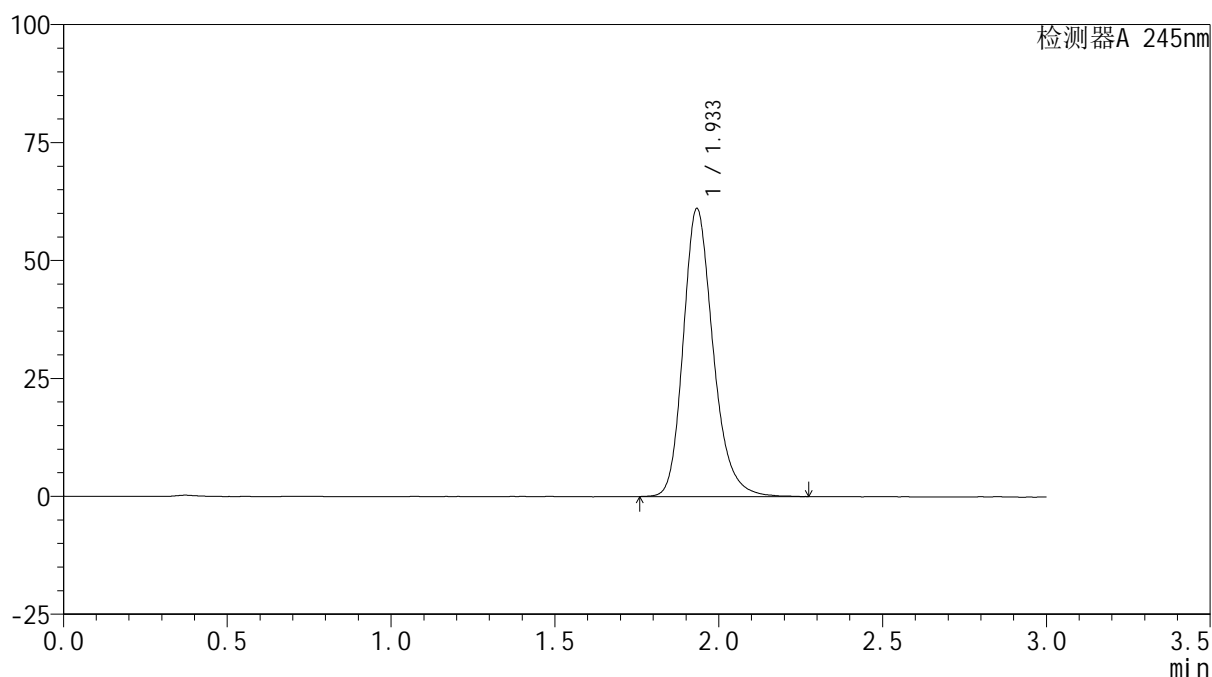
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	388751	100.000	61305	2272	1.230	--
总计		388751	100.000	61305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-582-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

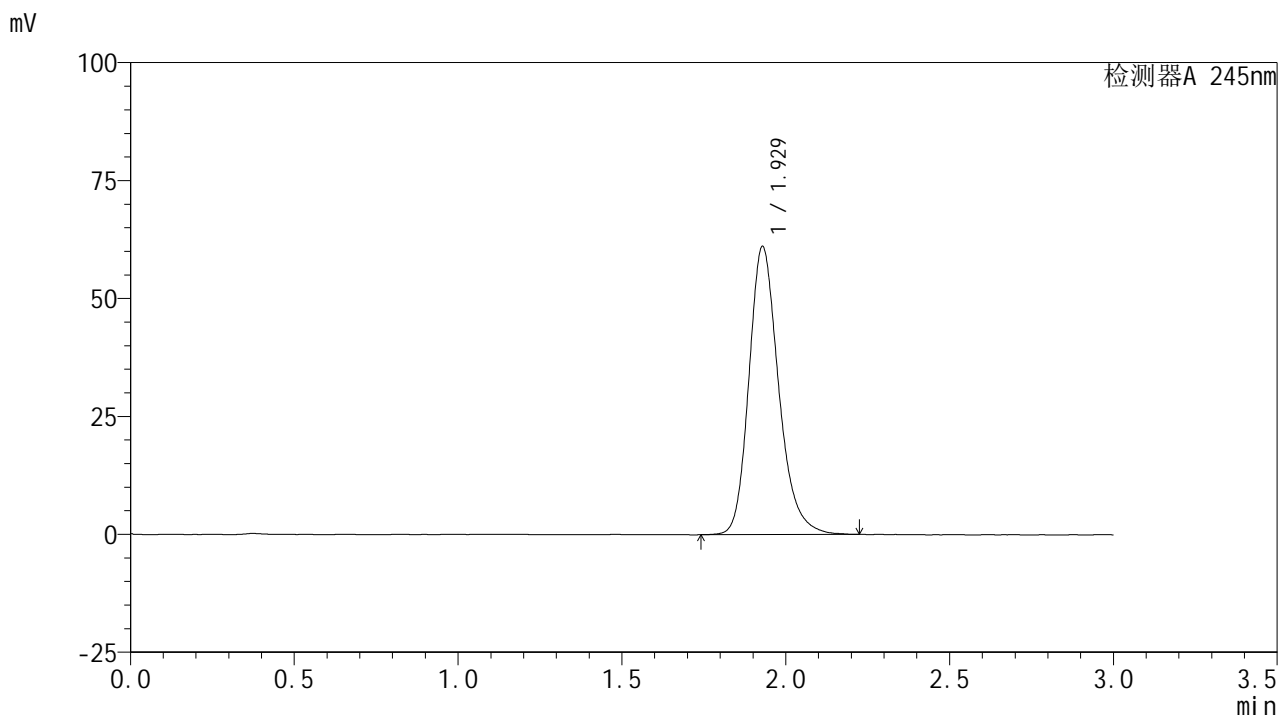
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	387911	100.000	60879	2255	1.224	--
总计		387911	100.000	60879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-583-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 17:47:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:38:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

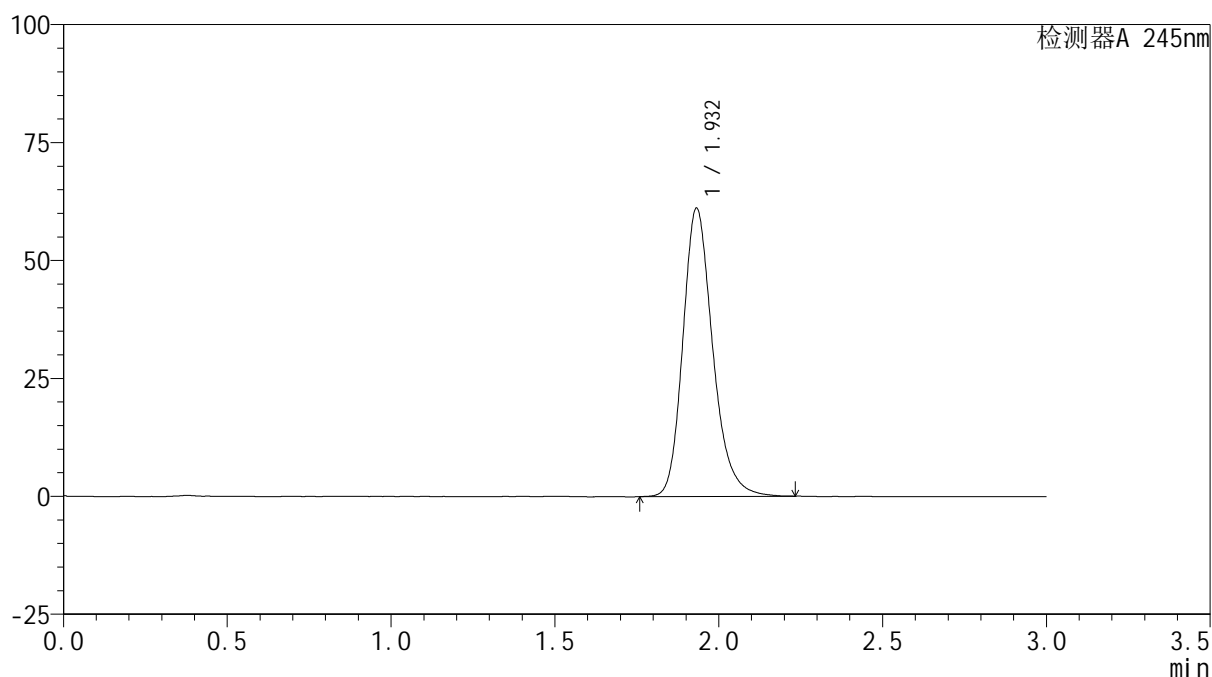
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	385866	100.000	61063	2261	1.225	--
总计		385866	100.000	61063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-584-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

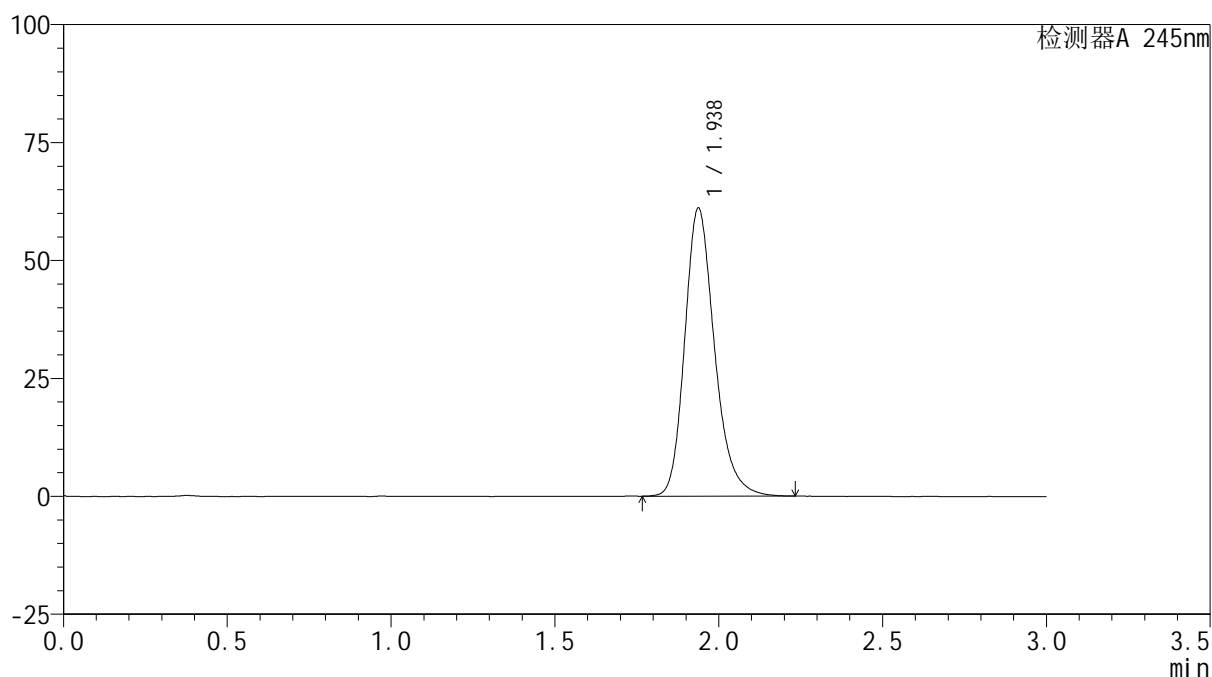
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	387941	100.000	61047	2248	1.225	--
总计		387941	100.000	61047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-585-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:54:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	386866	100.000	61075	2270	1.229	--
总计		386866	100.000	61075			

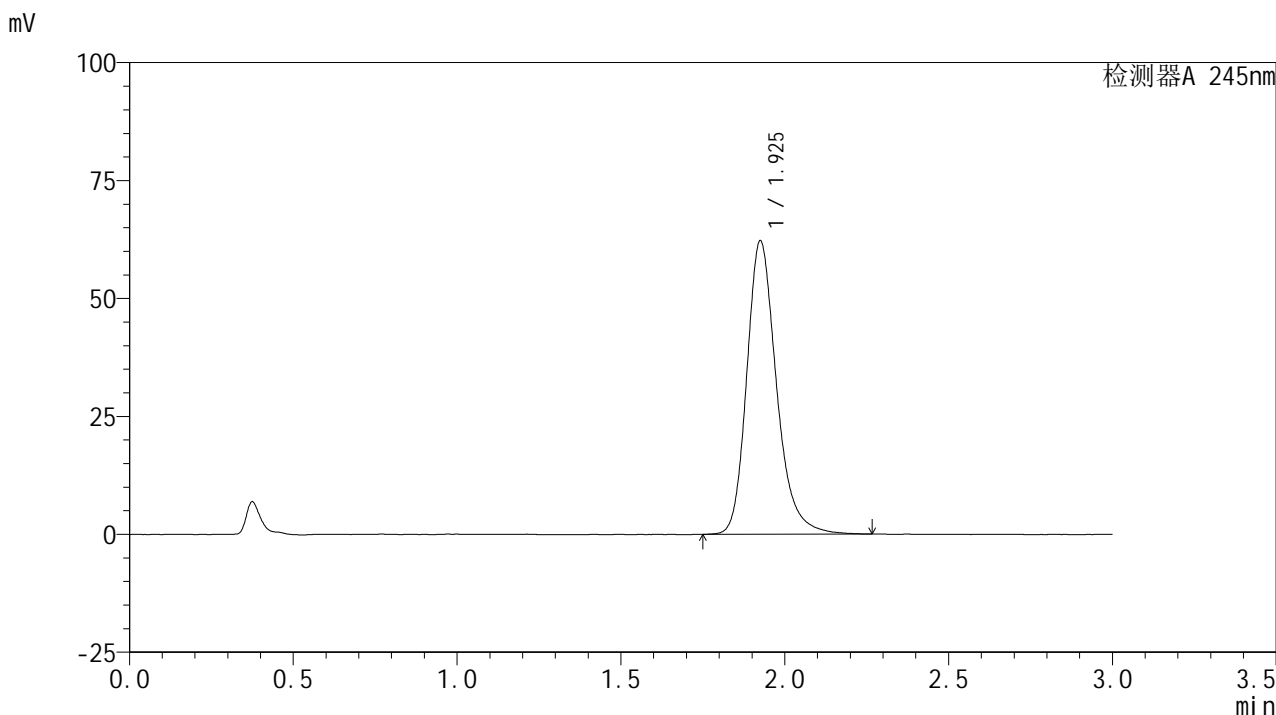


J632

<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 - 31-4/28-586-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

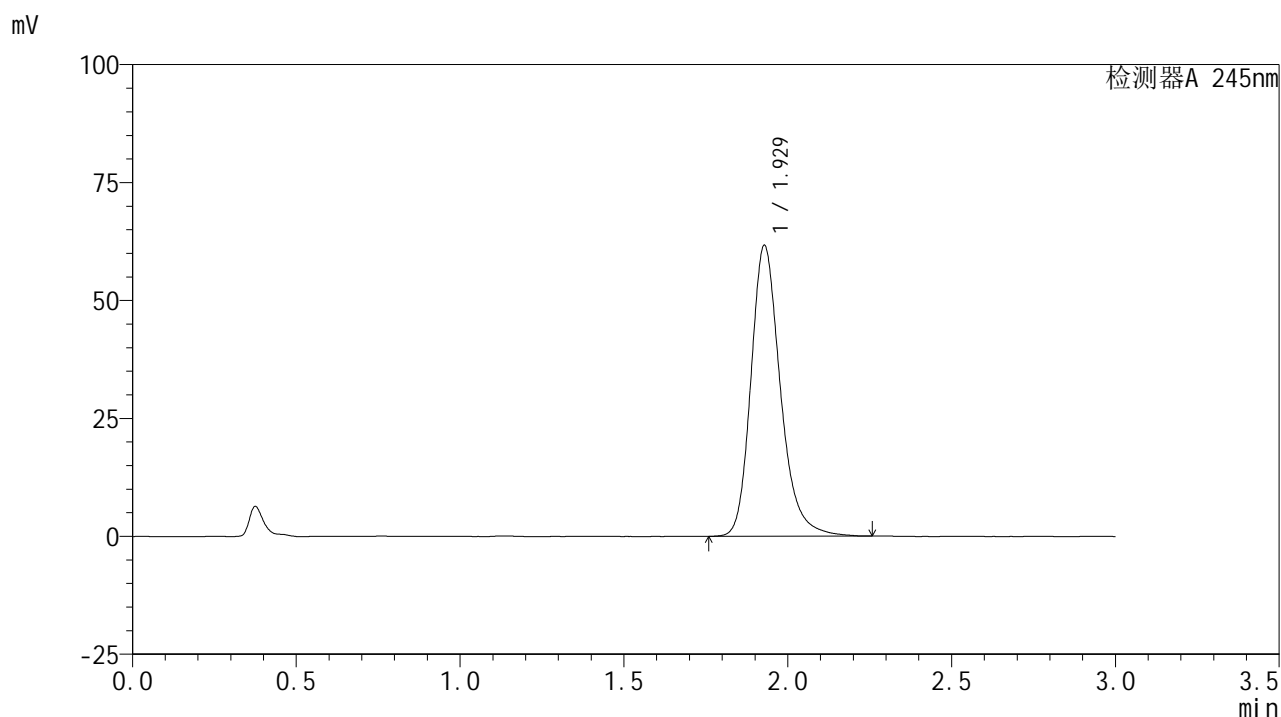
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	392943	100.000	61984	2283	1.242	--
总计		392943	100.000	61984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-587-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:01:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

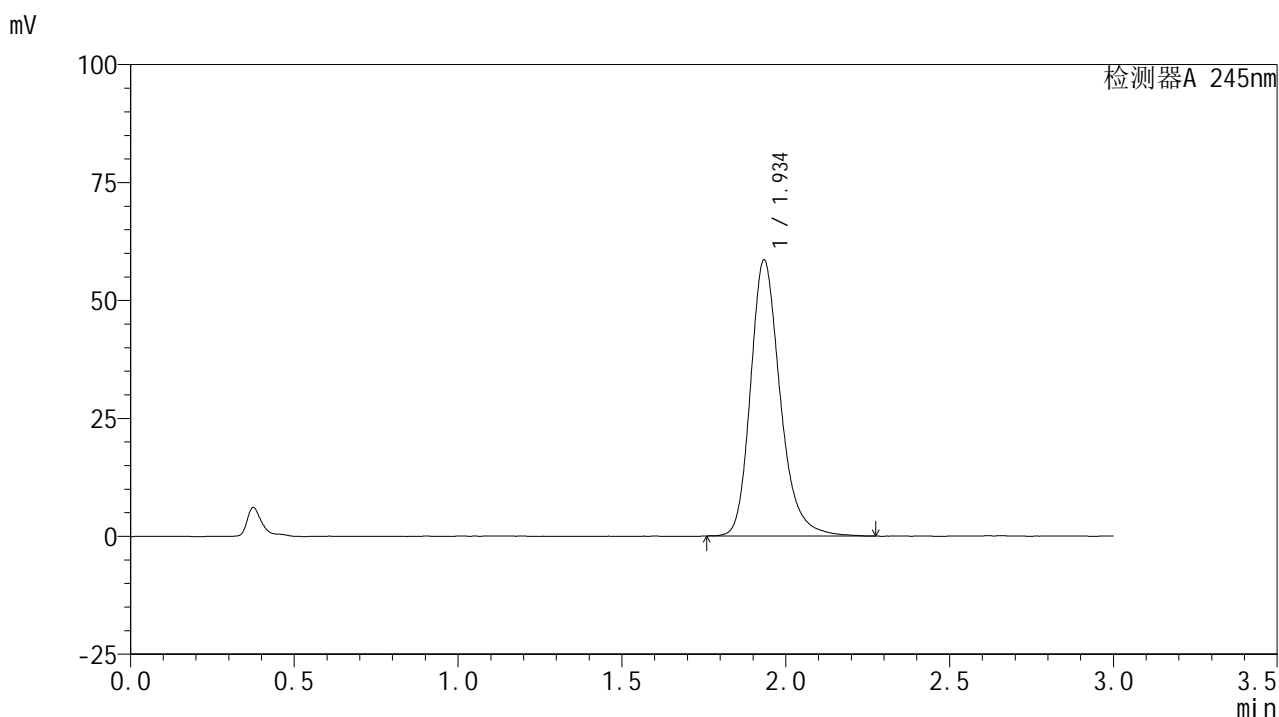
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	386493	100.000	61646	2331	1.239	--
总计		386493	100.000	61646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-588-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	369038	100.000	58304	2313	1.241	--
总计		369038	100.000	58304			

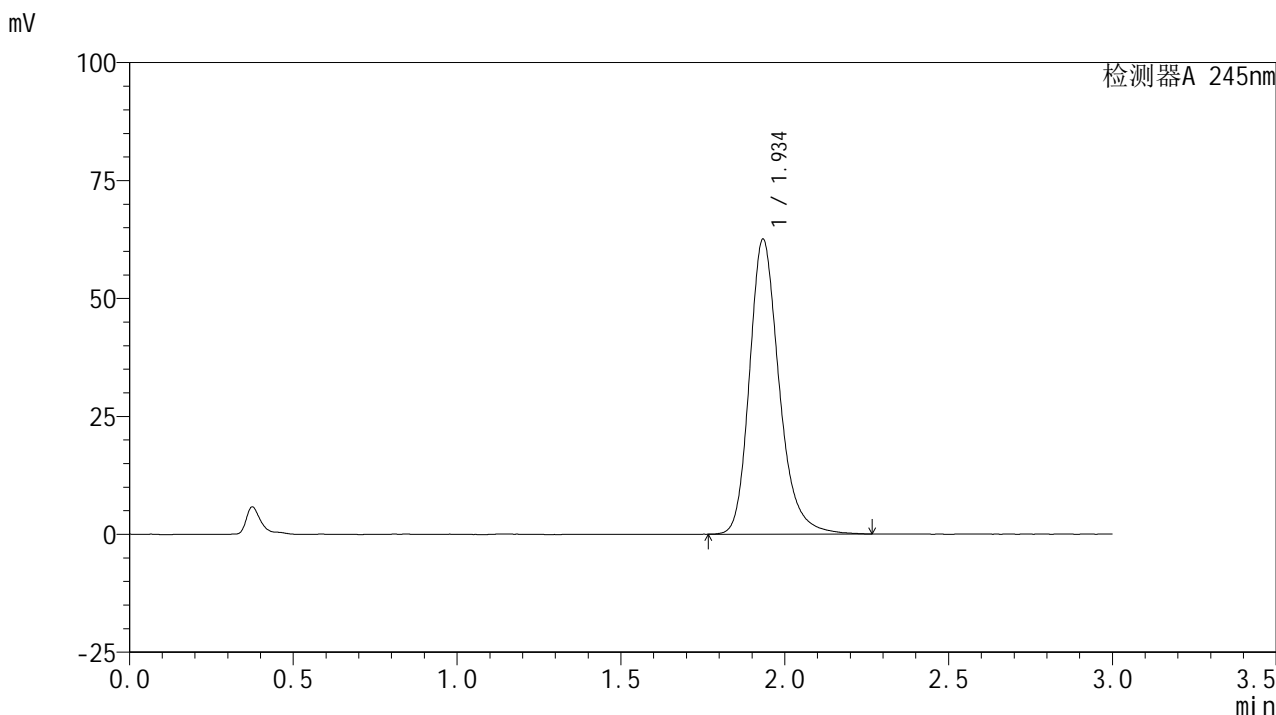


J632

<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 - 31-4/28-589-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

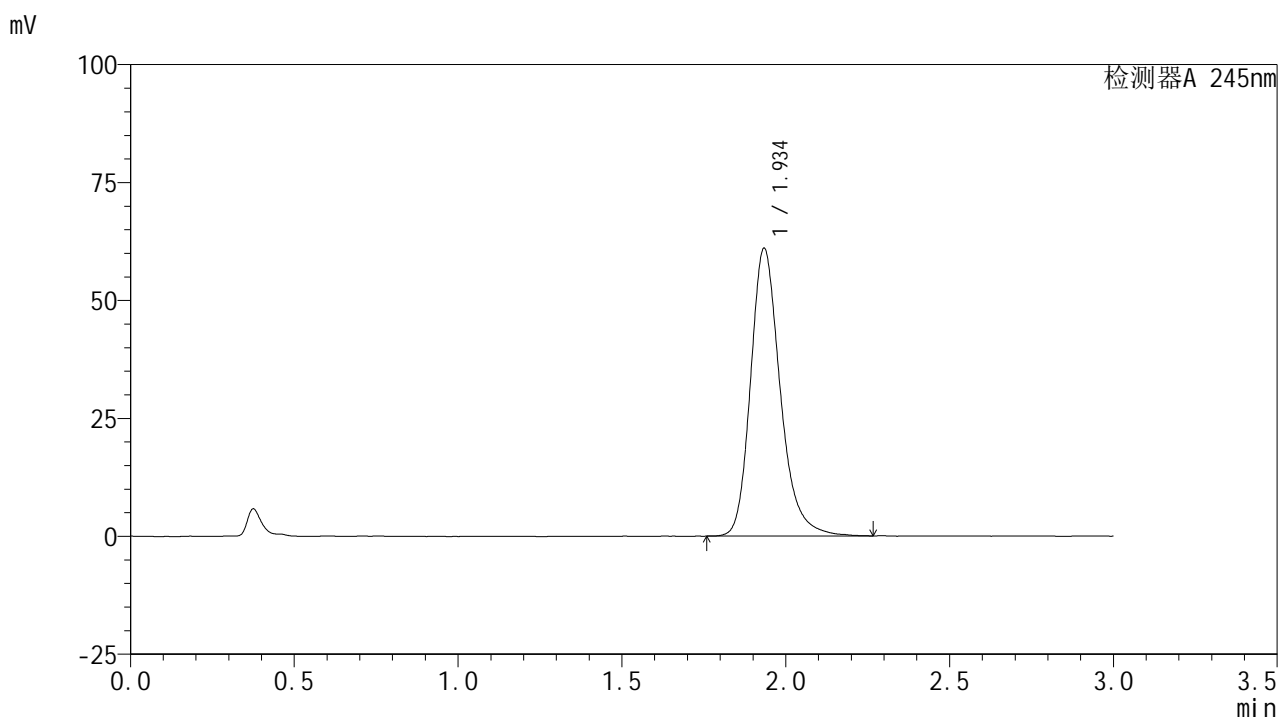
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	393916	100.000	62299	2316	1.240	--
总计		393916	100.000	62299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-590-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:11:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

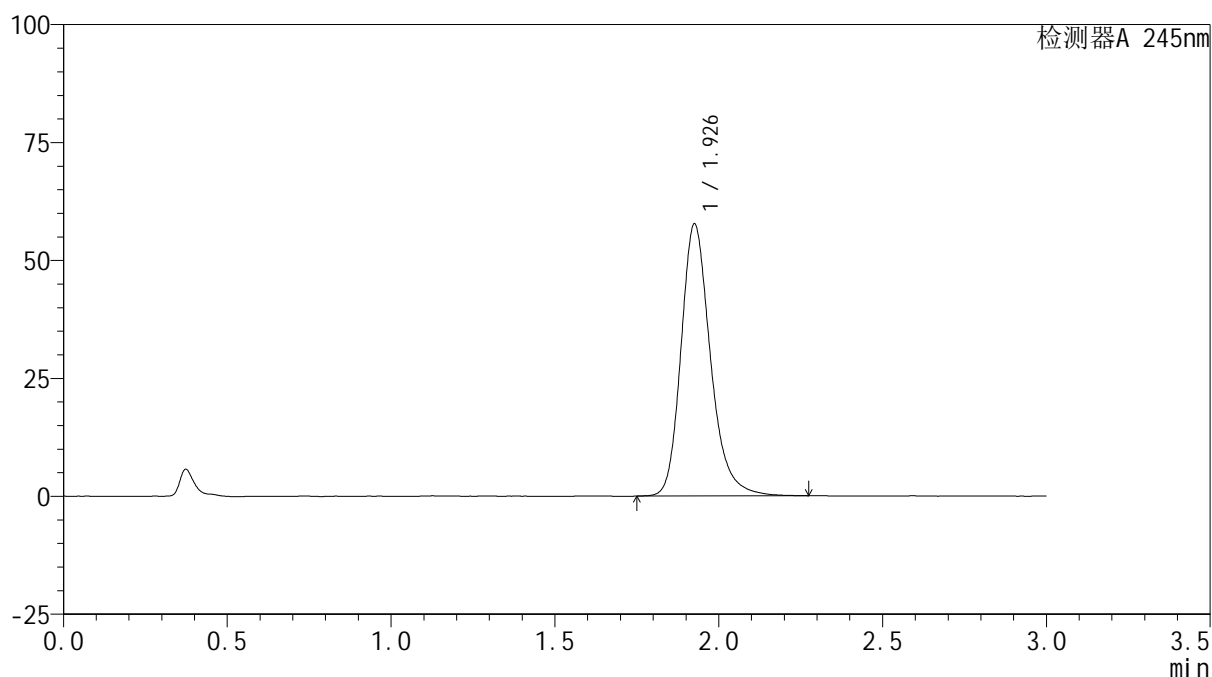
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	384791	100.000	60745	2318	1.241	--
总计		384791	100.000	60745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-591-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

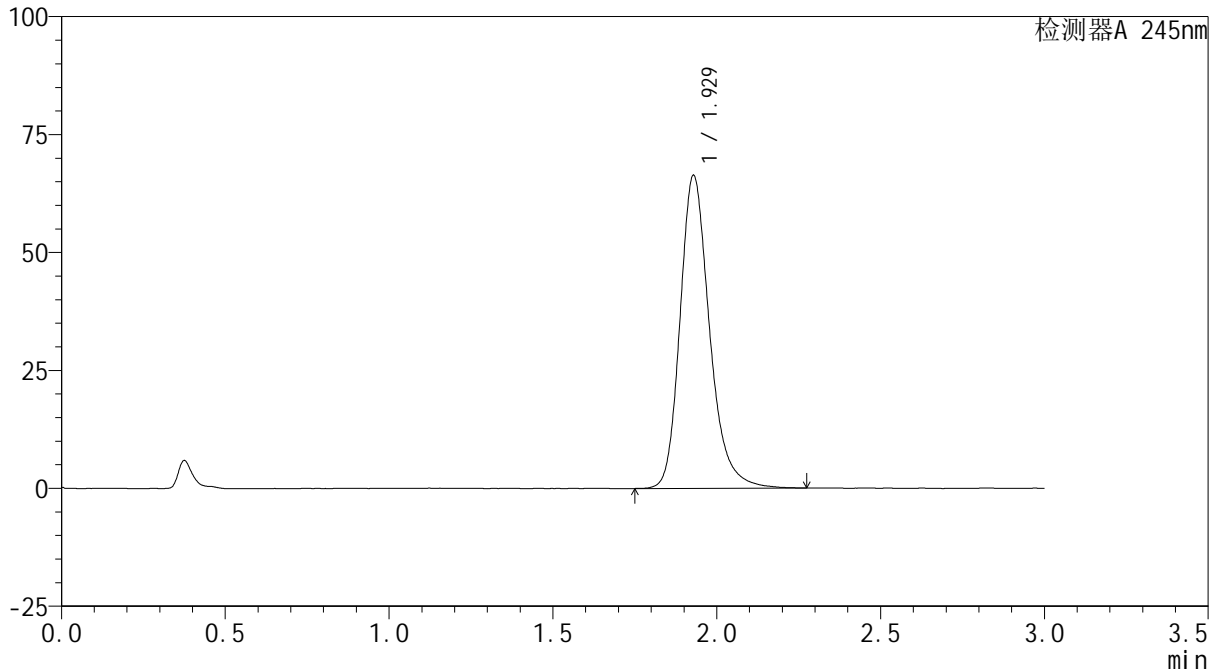
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	361488	100.000	57382	2322	1.239	--
总计		361488	100.000	57382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-592-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 18:18:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:38:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	417058	100.000	66360	2321	1.241	--
总计		417058	100.000	66360			

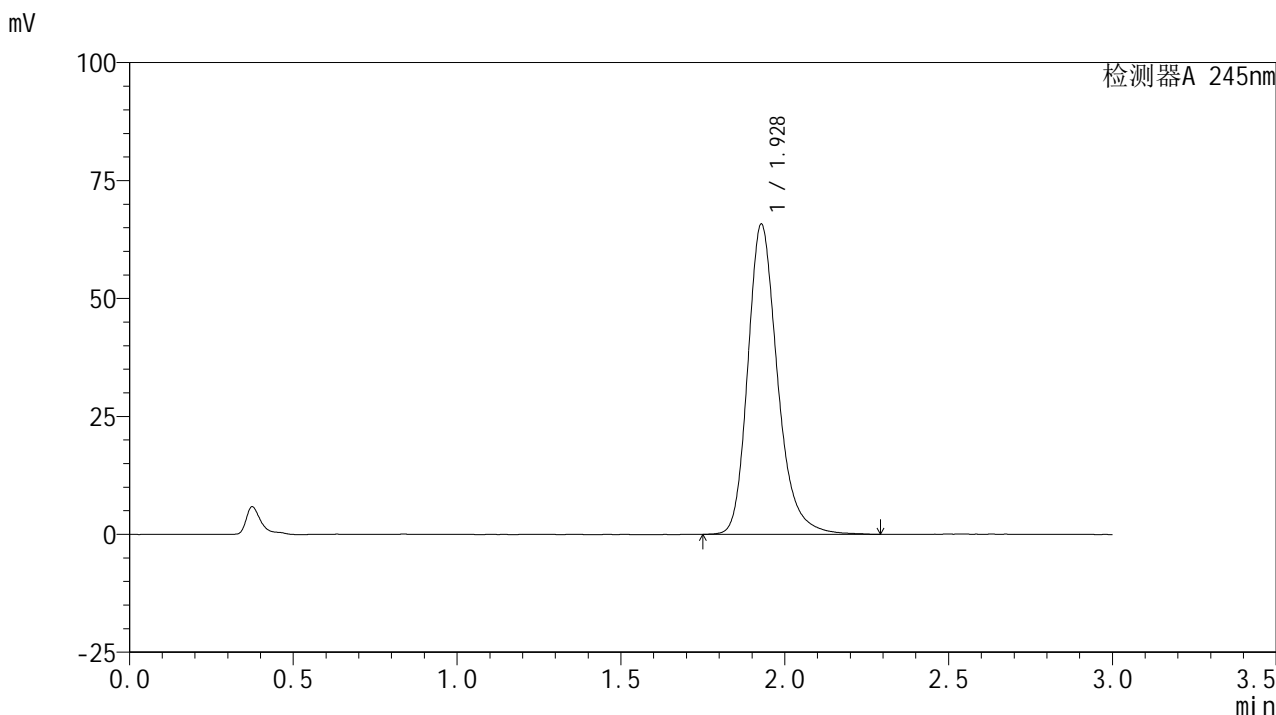


J632

<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 - 31-4/28-593-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

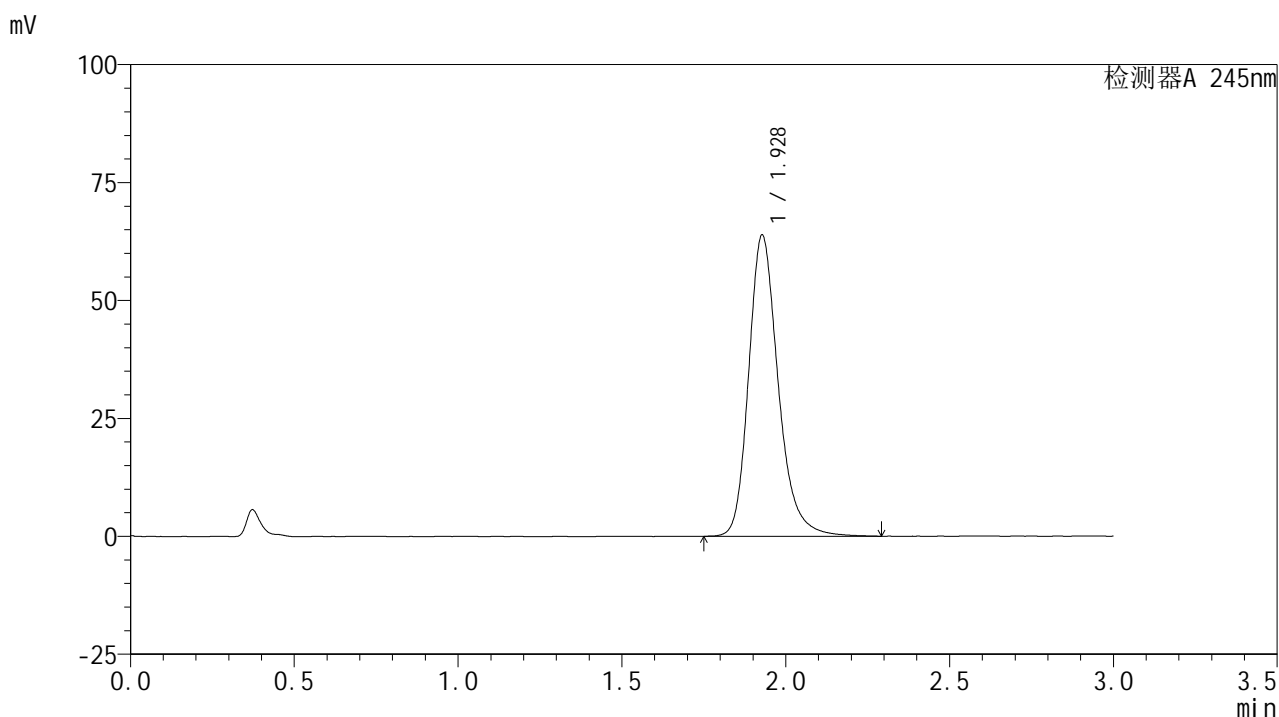
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	415504	100.000	65717	2291	1.242	--
总计		415504	100.000	65717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-594-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	401426	100.000	63762	2320	1.238	--
总计		401426	100.000	63762			

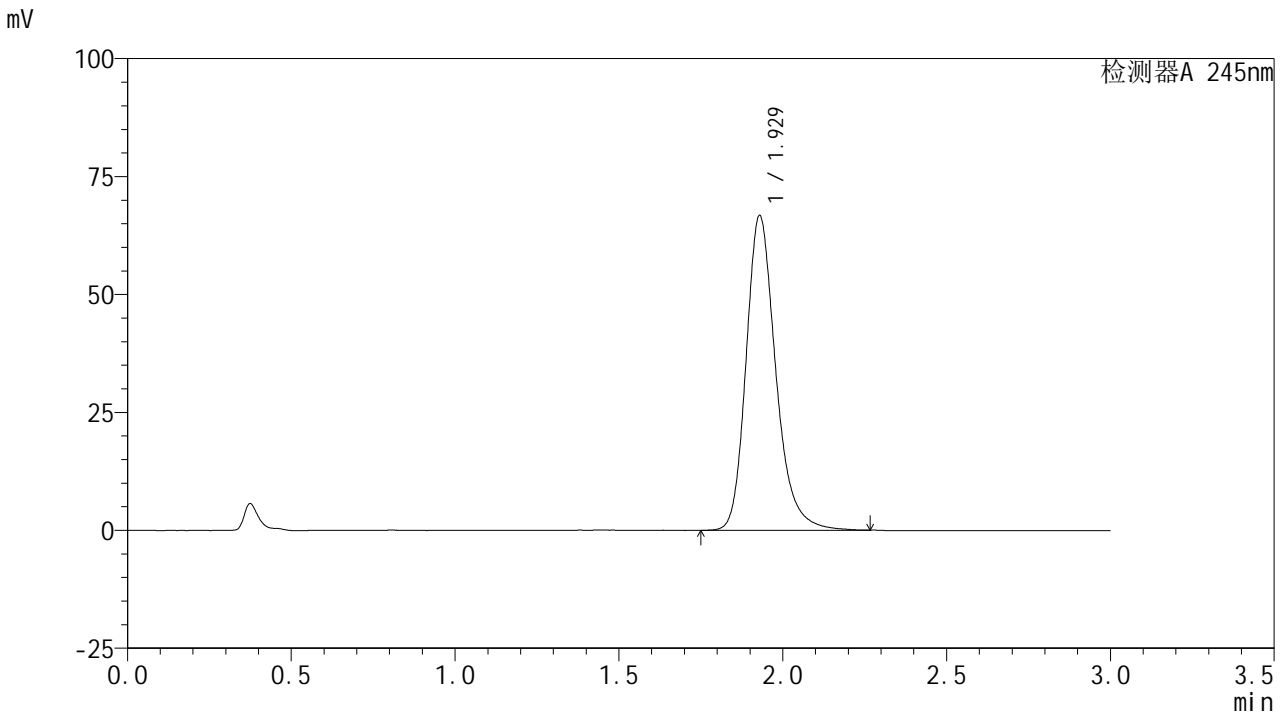


J632

<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 - 31-4/28-595-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	421198	100.000	66748	2299	1.239	--
总计		421198	100.000	66748			

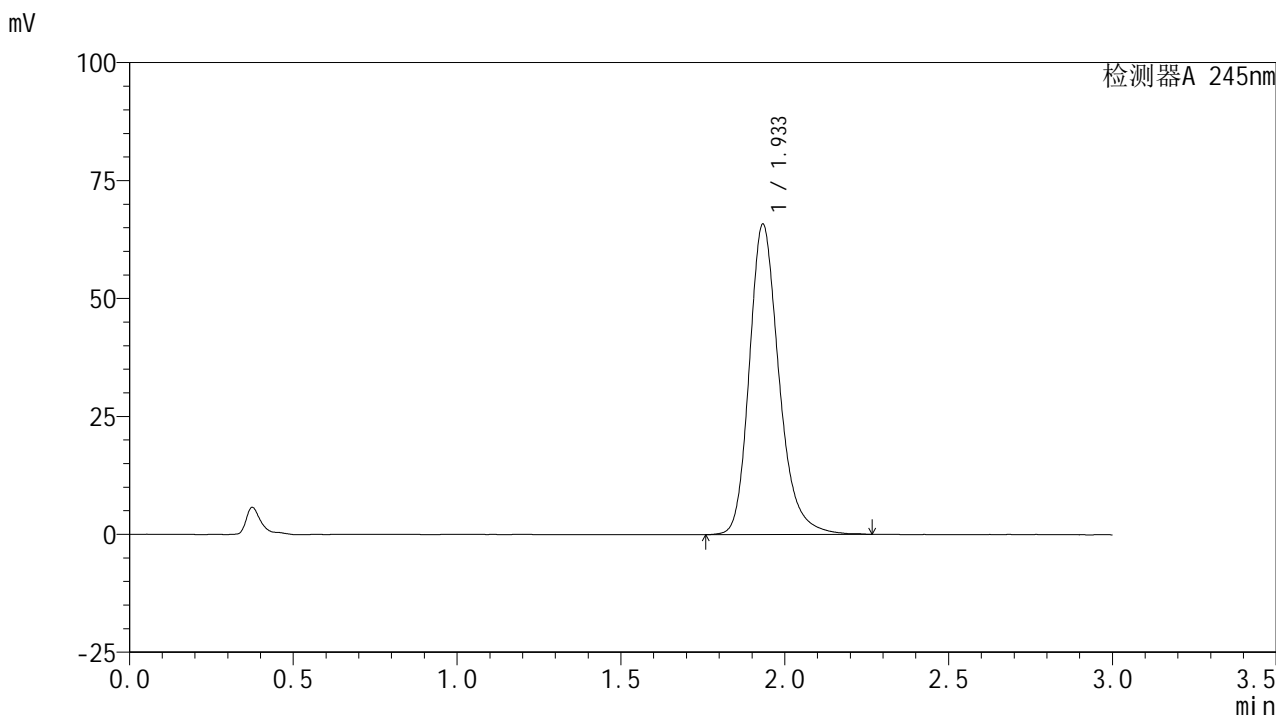


J632

<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 - 31-4/28-596-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

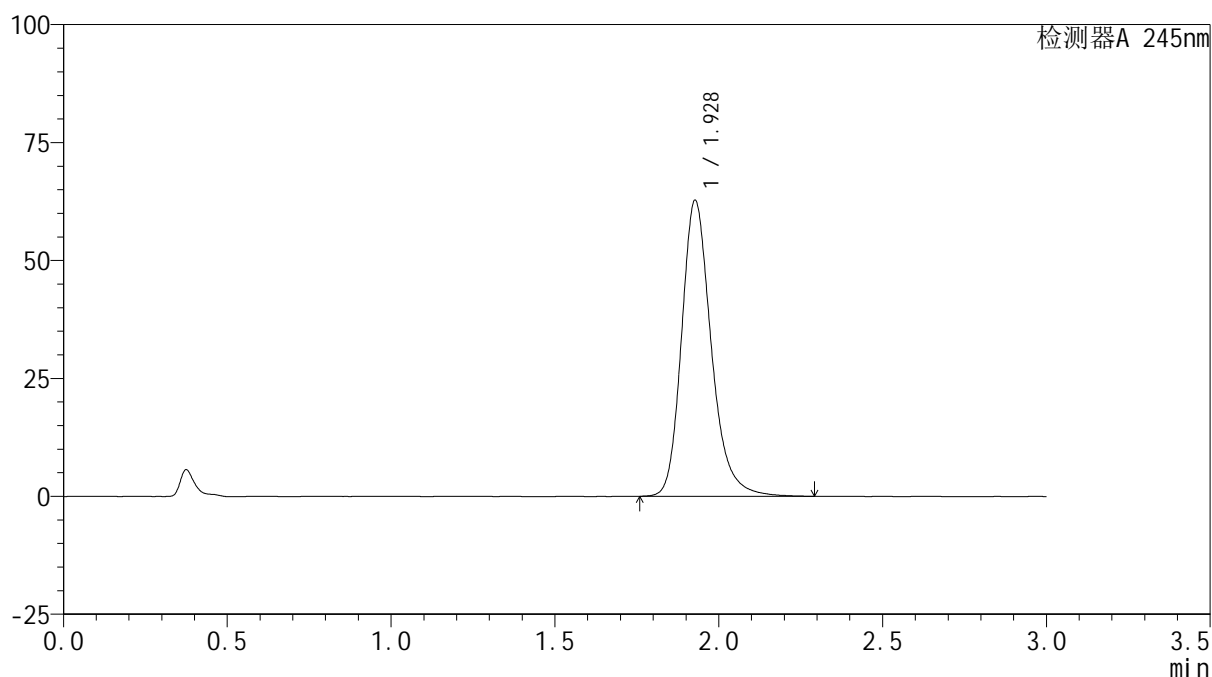
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	414979	100.000	65618	2304	1.238	--
总计		414979	100.000	65618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-597-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	396004	100.000	62648	2293	1.236	--
总计		396004	100.000	62648			

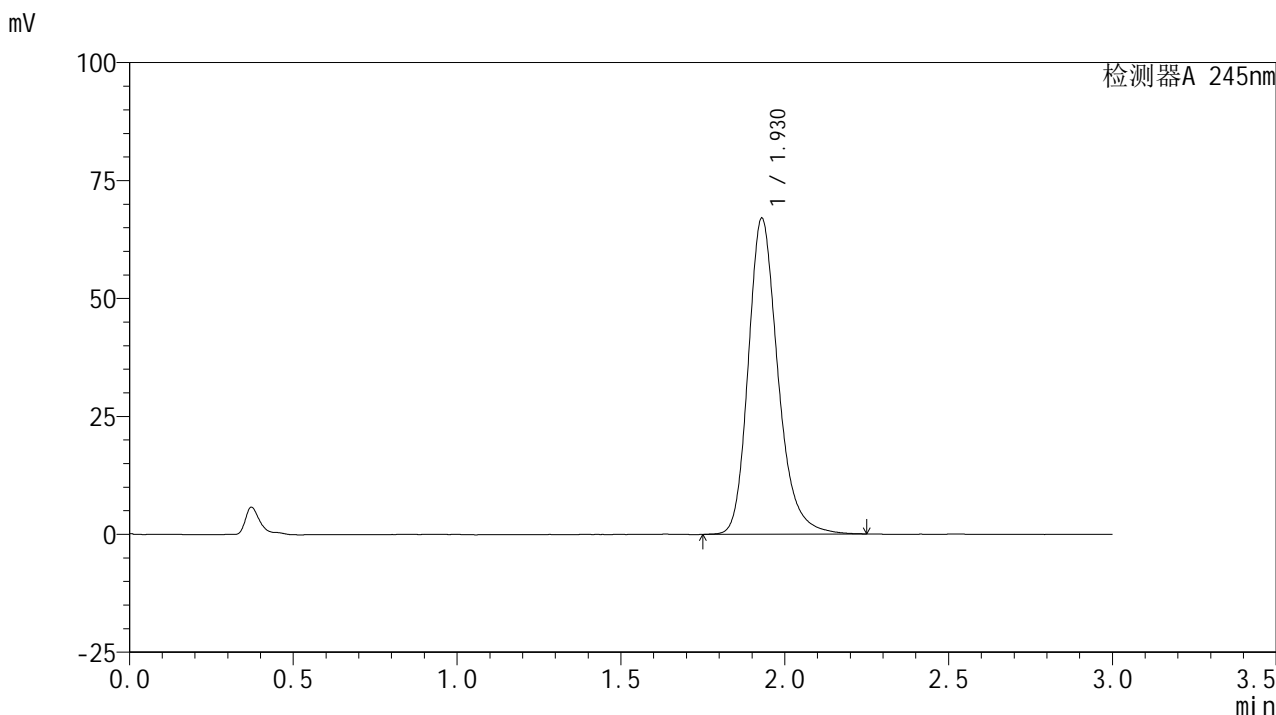


J632

<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 - 31-4/28-598-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

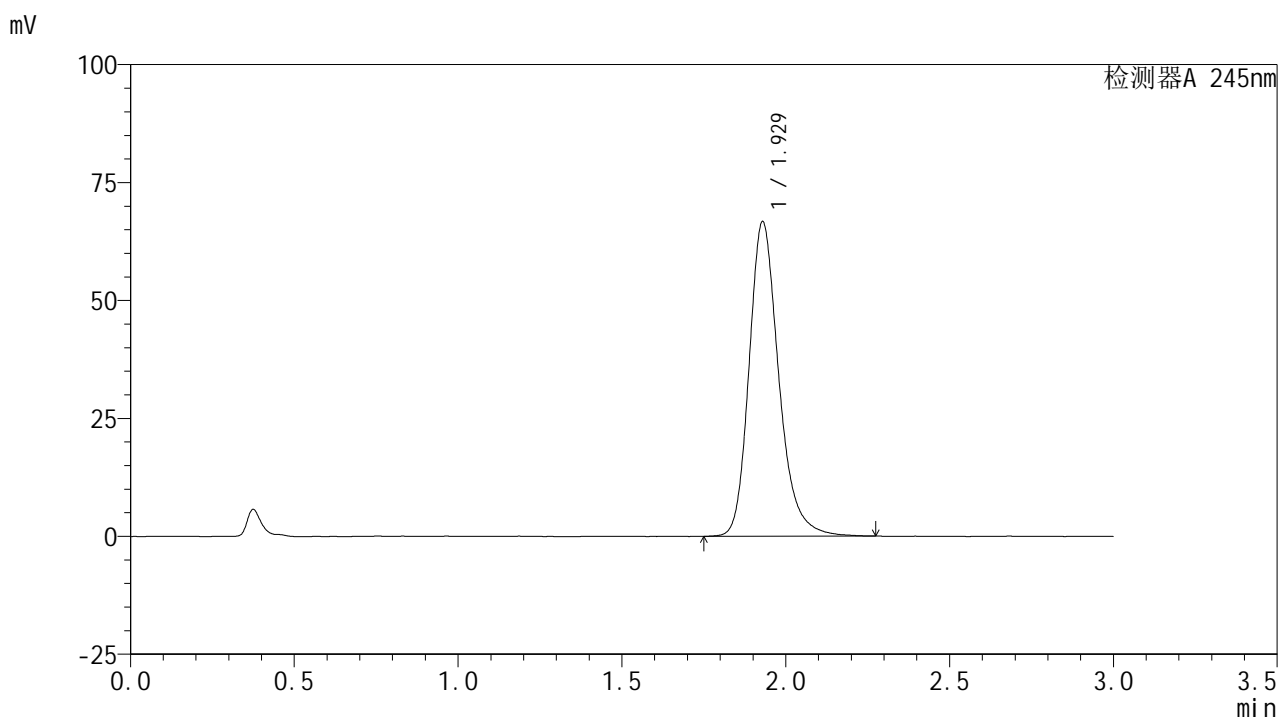
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	423011	100.000	67024	2291	1.237	--
总计		423011	100.000	67024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-599-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	421169	100.000	66700	2291	1.238	--
总计		421169	100.000	66700			

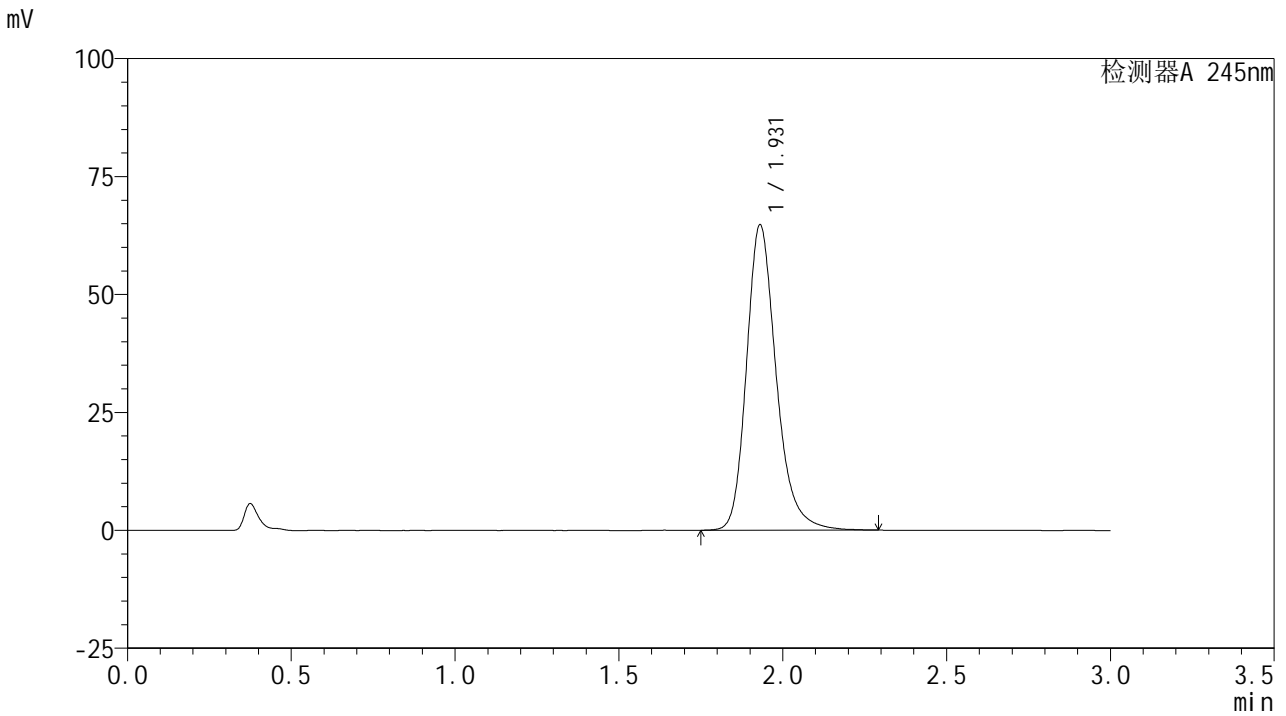


J632

<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 - 31-4/28-600-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

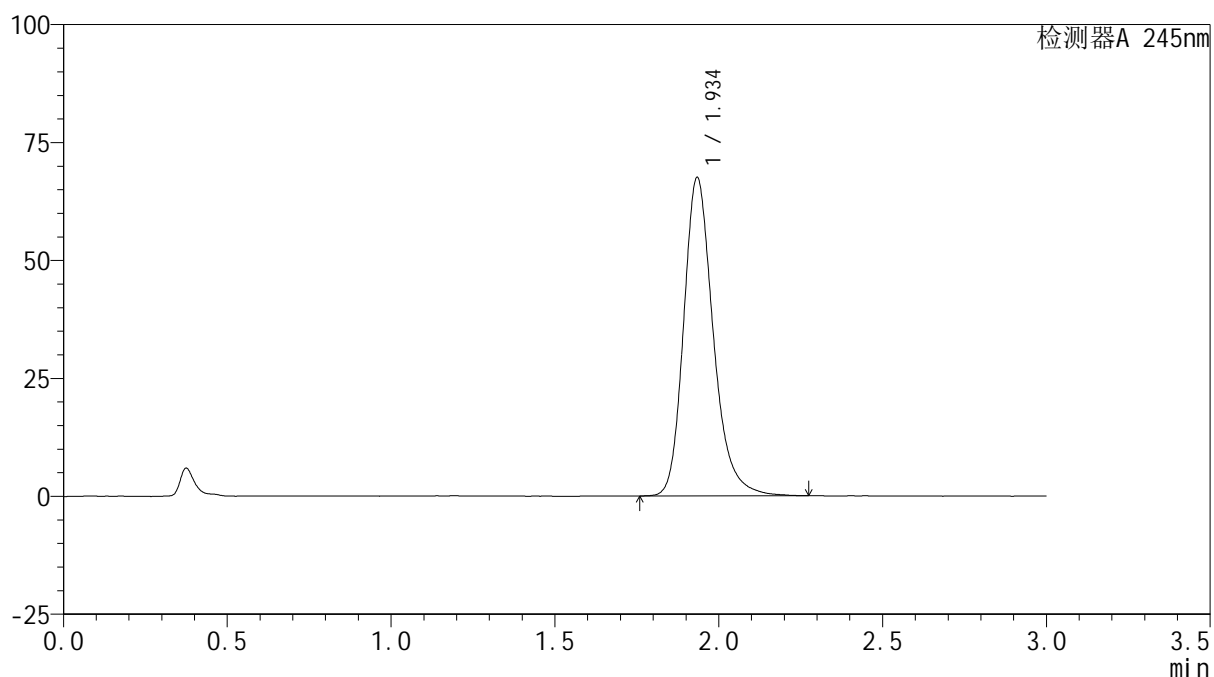
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	409446	100.000	64772	2297	1.238	--
总计		409446	100.000	64772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-601-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

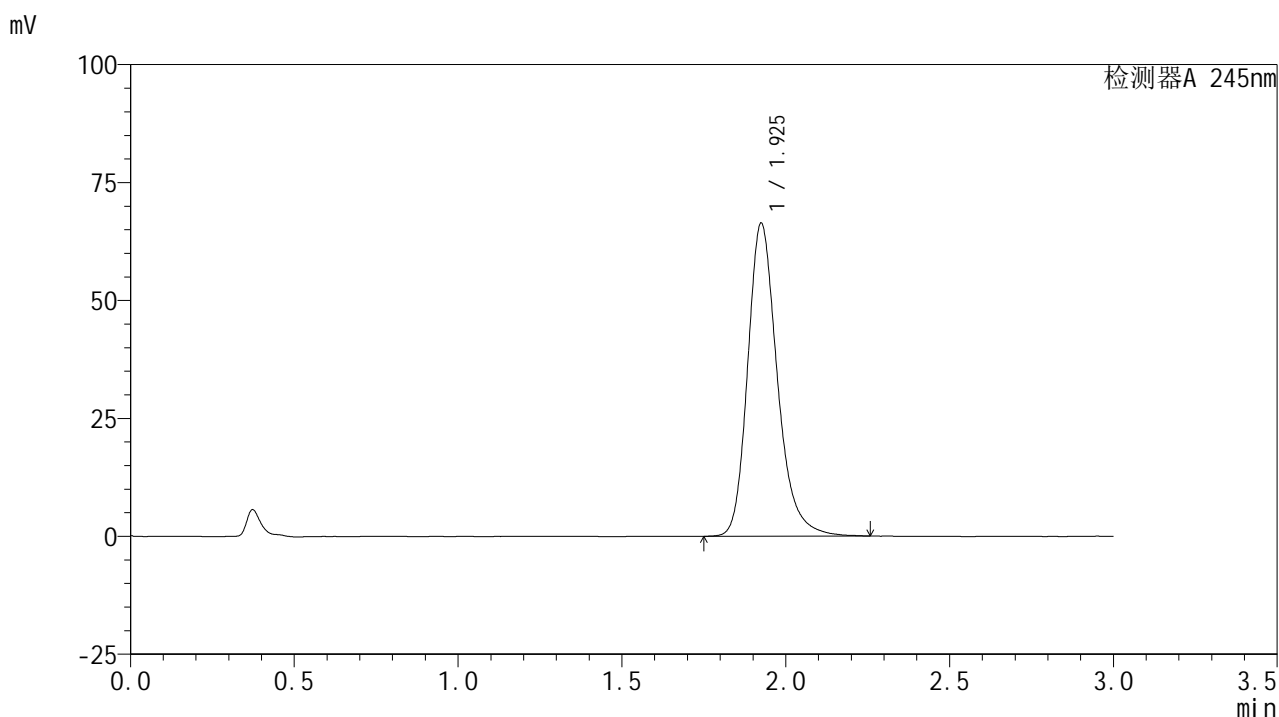
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	425318	100.000	67180	2309	1.238	--
总计		425318	100.000	67180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-602-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

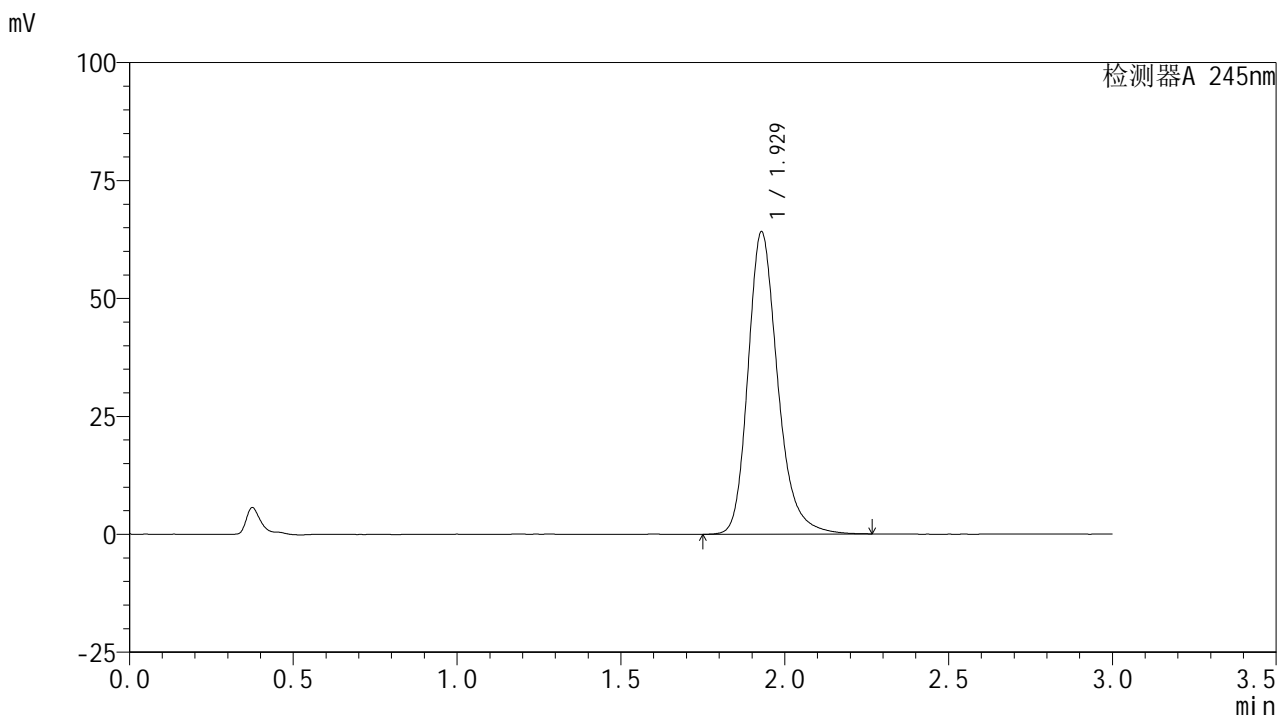
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	418622	100.000	66197	2294	1.244	--
总计		418622	100.000	66197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-603-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:55:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

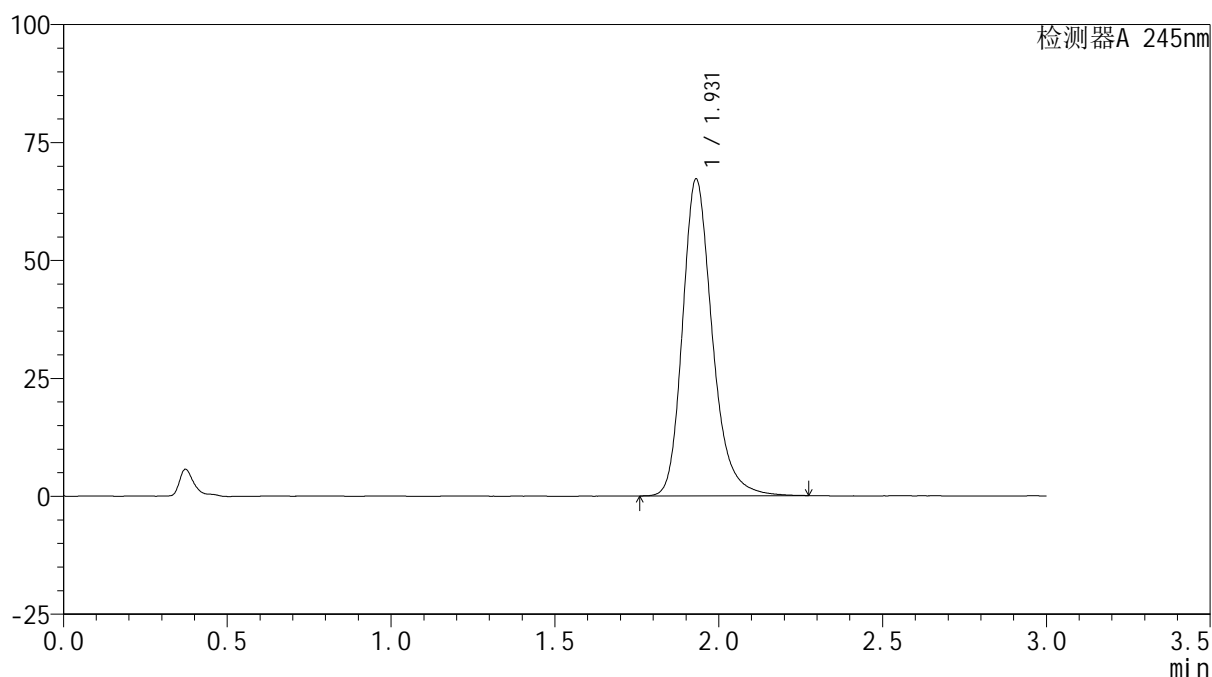
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	404887	100.000	64113	2294	1.241	--
总计		404887	100.000	64113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-604-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

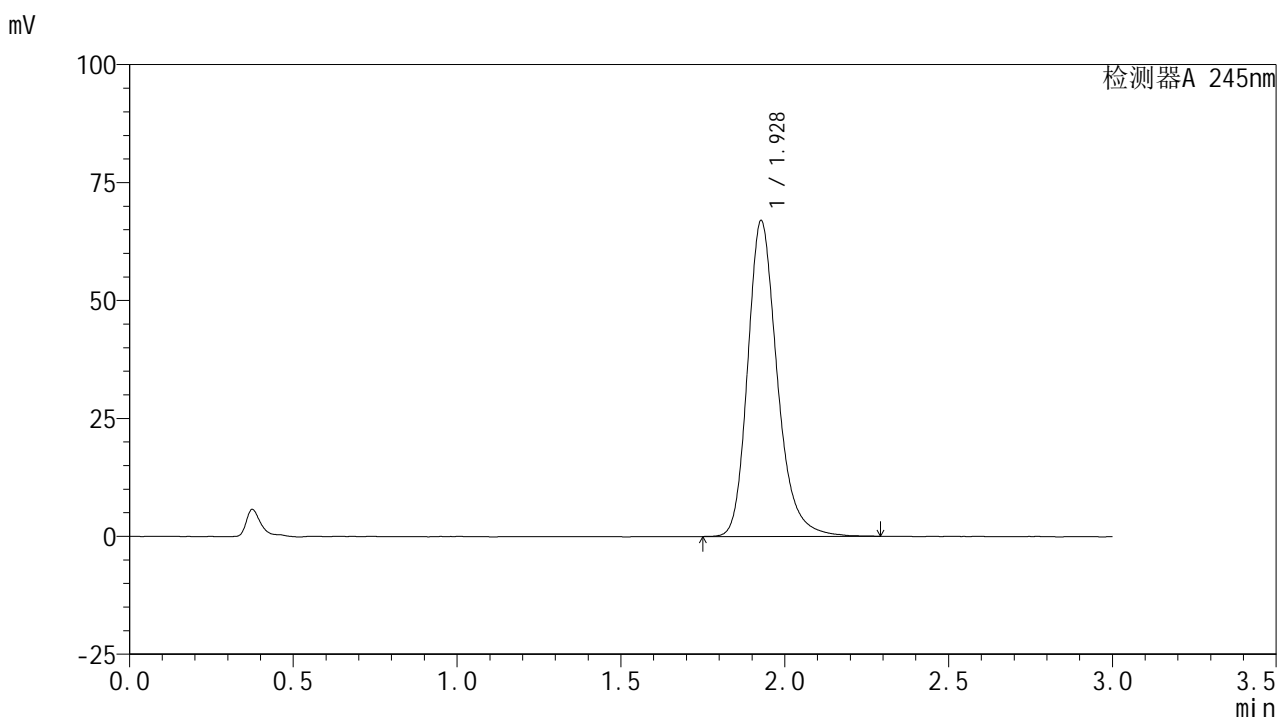
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	424463	100.000	67185	2292	1.240	--
总计		424463	100.000	67185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-605-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

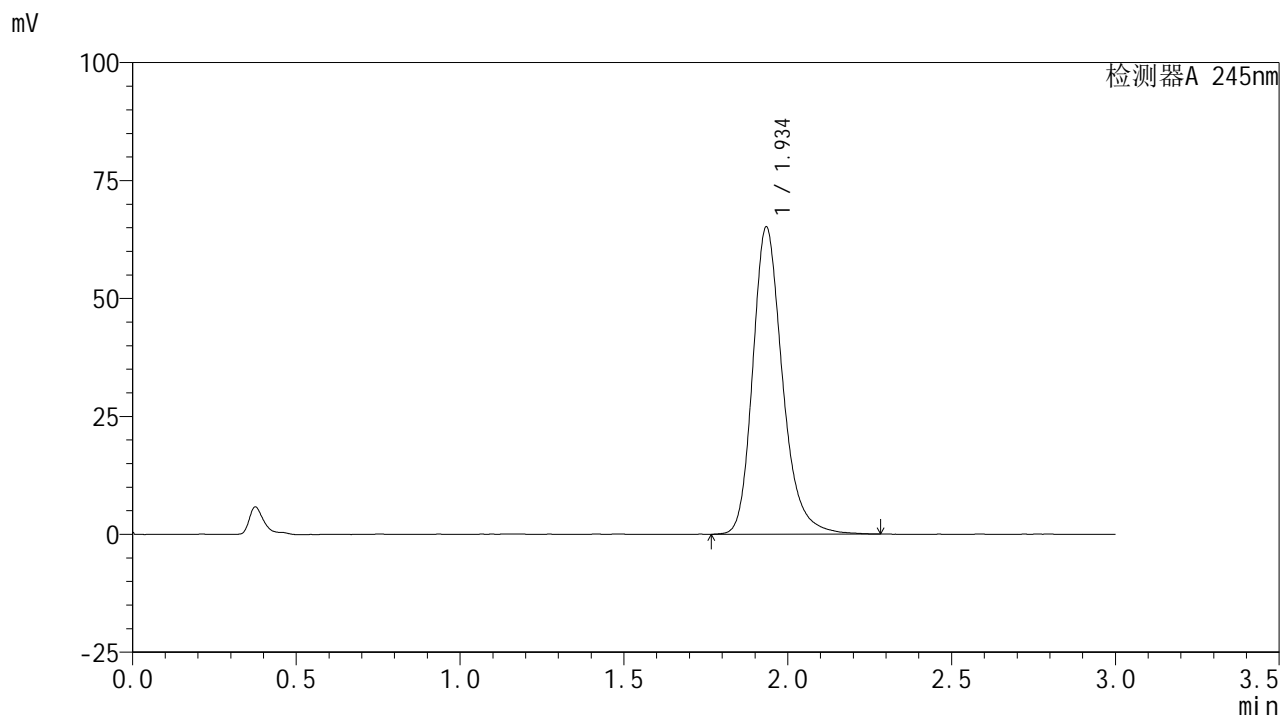
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	420952	100.000	66871	2309	1.239	--
总计		420952	100.000	66871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-606-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 19:05:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:38:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

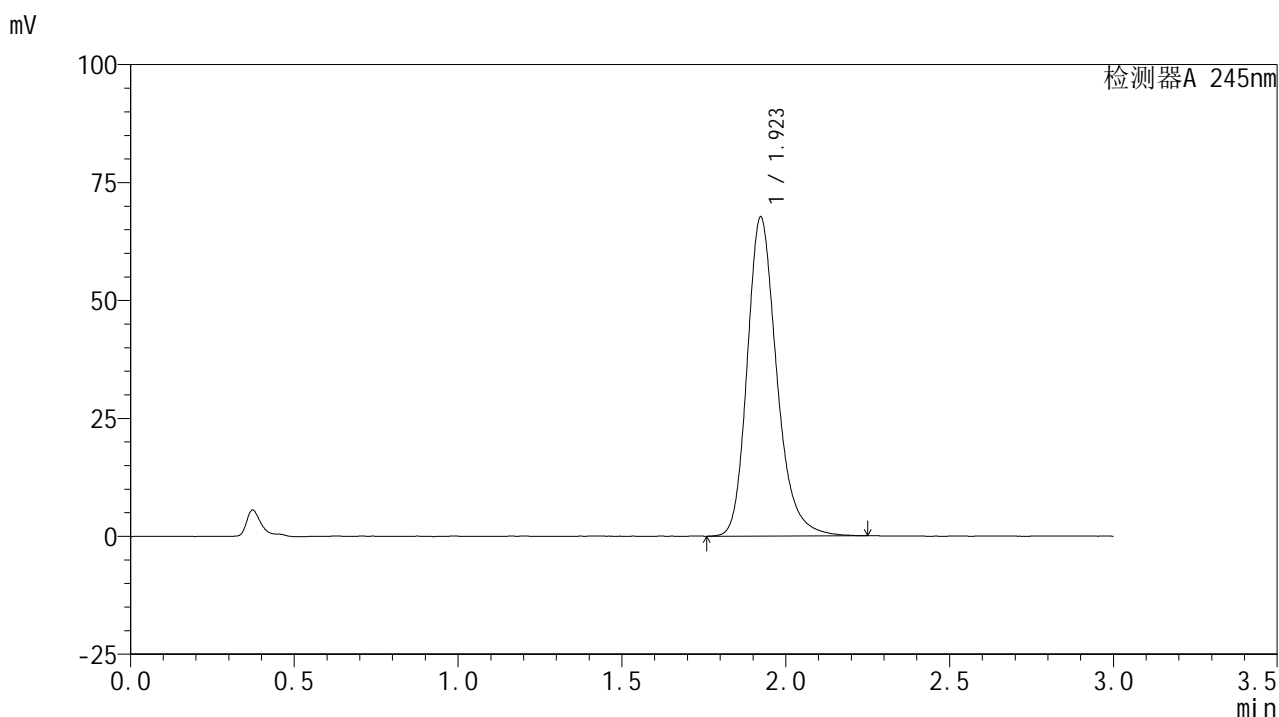
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	411577	100.000	64830	2305	1.241	--
总计		411577	100.000	64830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-607-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

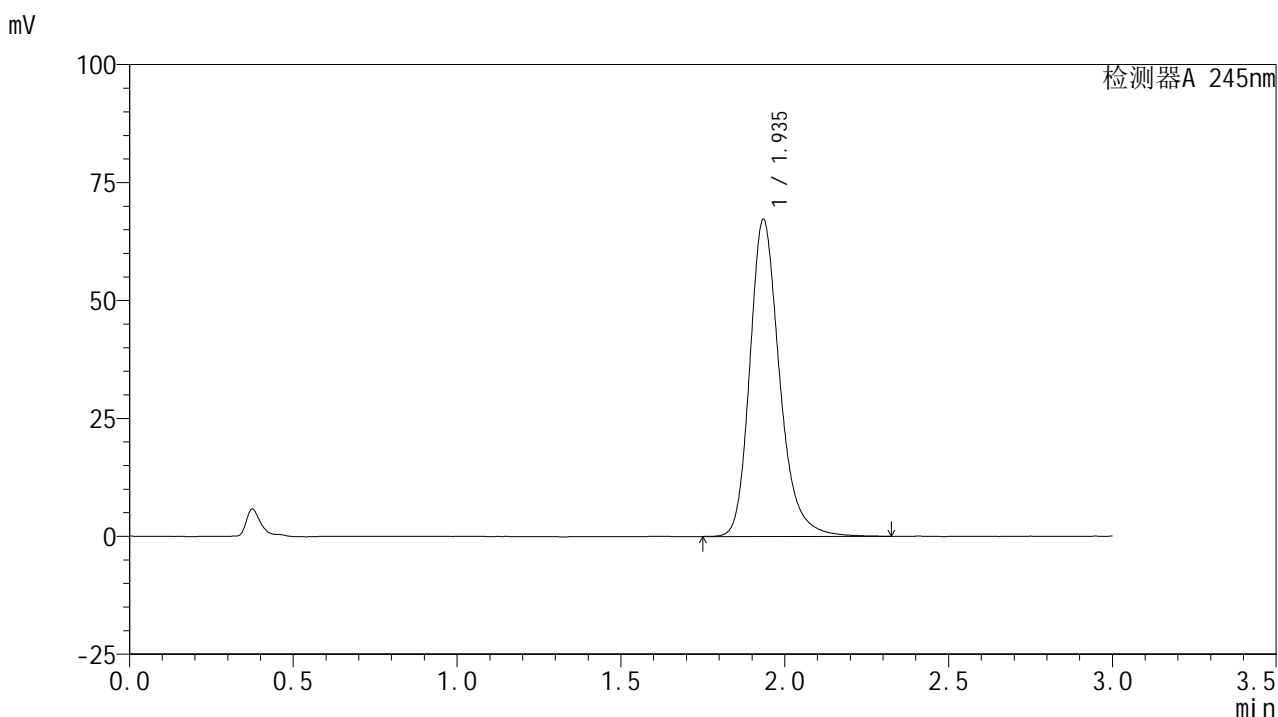
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	424059	100.000	67591	2301	1.237	--
总计		424059	100.000	67591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-608-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 19:12:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:39:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

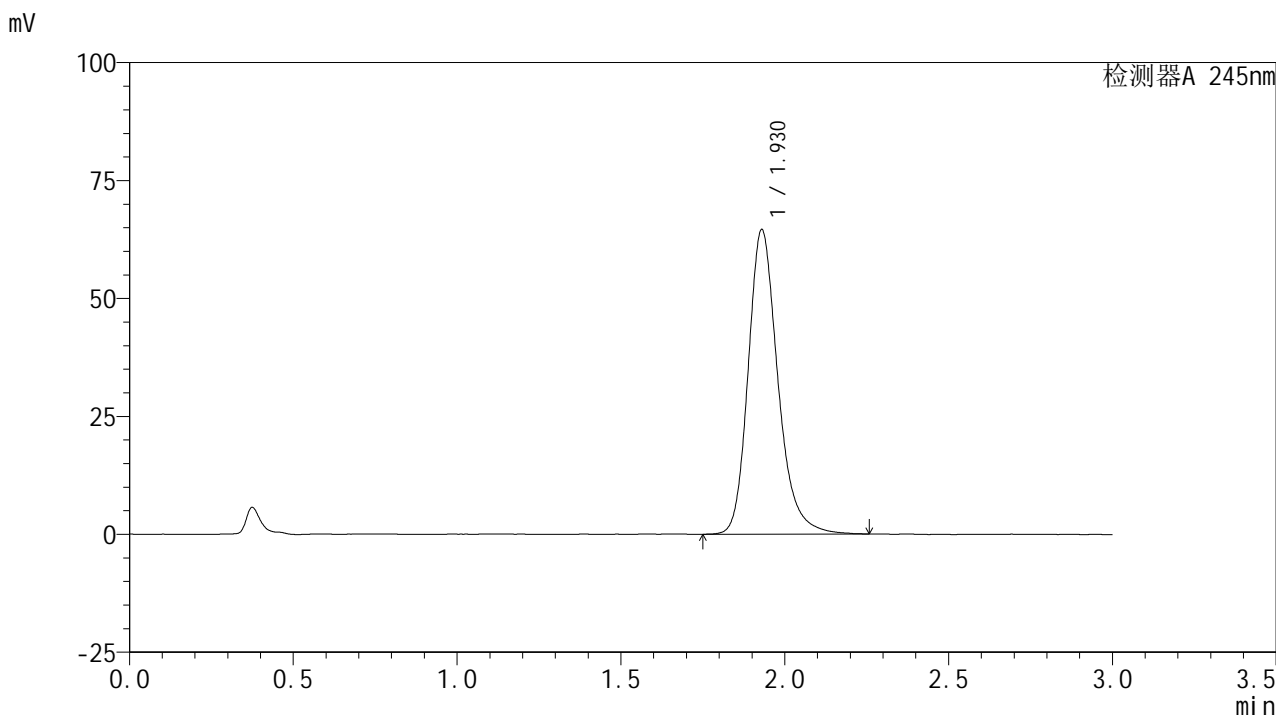
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	425103	100.000	66934	2312	1.242	--
总计		425103	100.000	66934			

<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 - 31-4/28-609-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

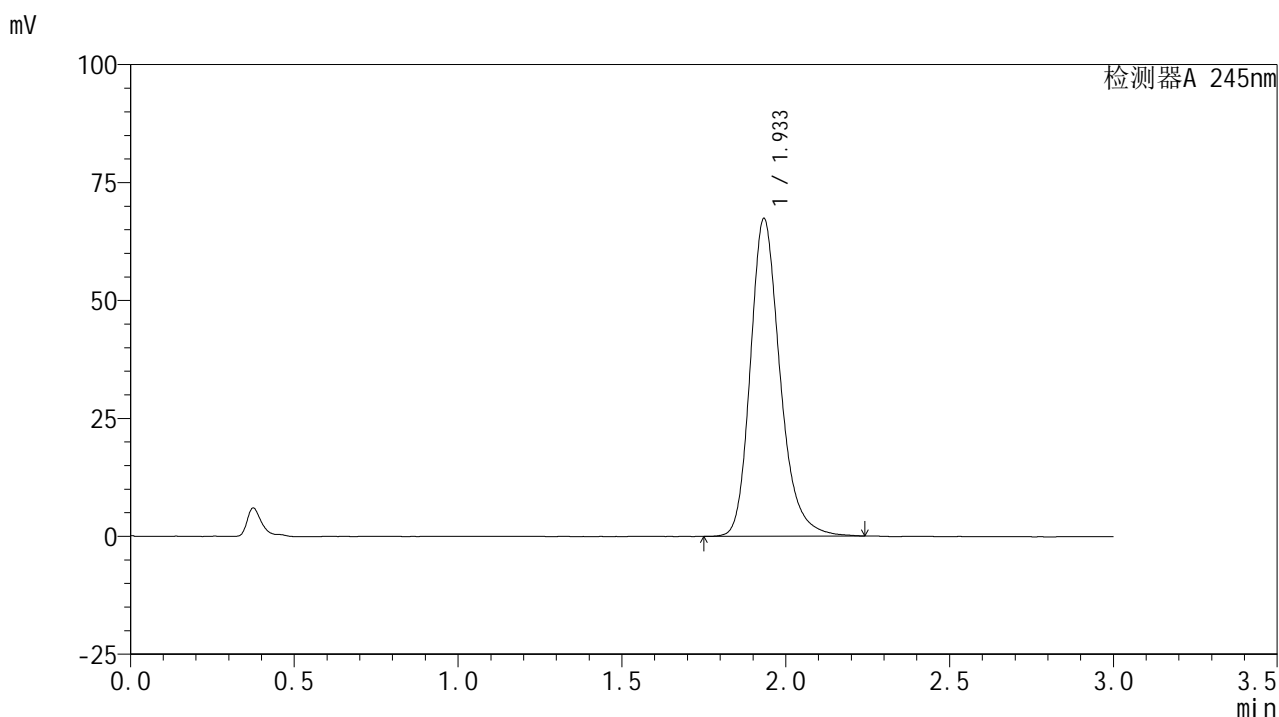
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	407224	100.000	64584	2297	1.231	--
总计		407224	100.000	64584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-610-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

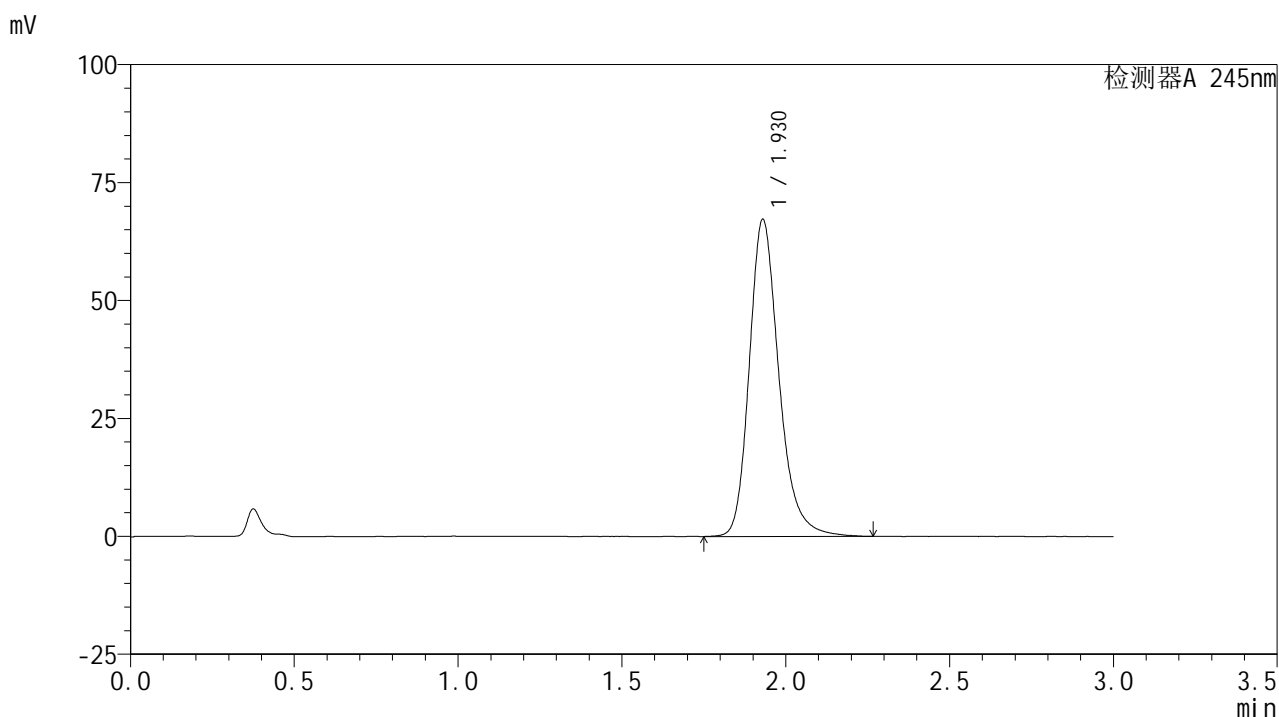
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	424881	100.000	67131	2300	1.235	--
总计		424881	100.000	67131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-611-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

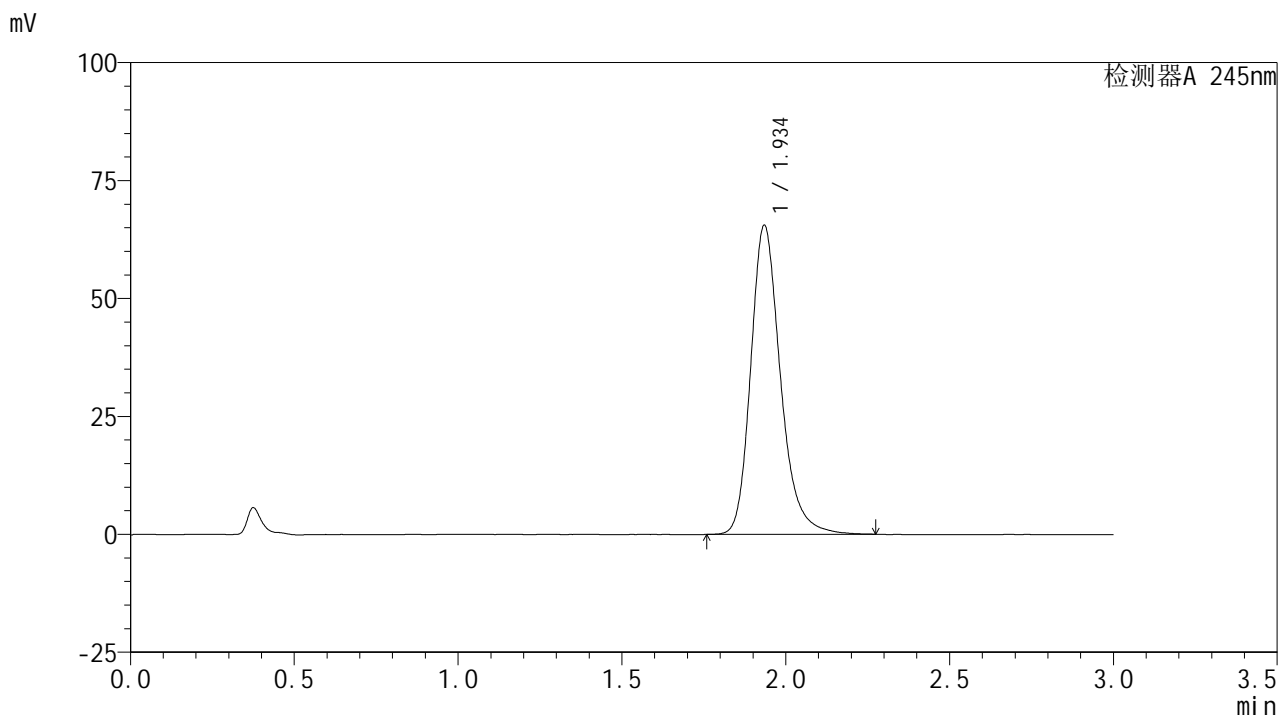
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	423155	100.000	67237	2309	1.240	--
总计		423155	100.000	67237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-612-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

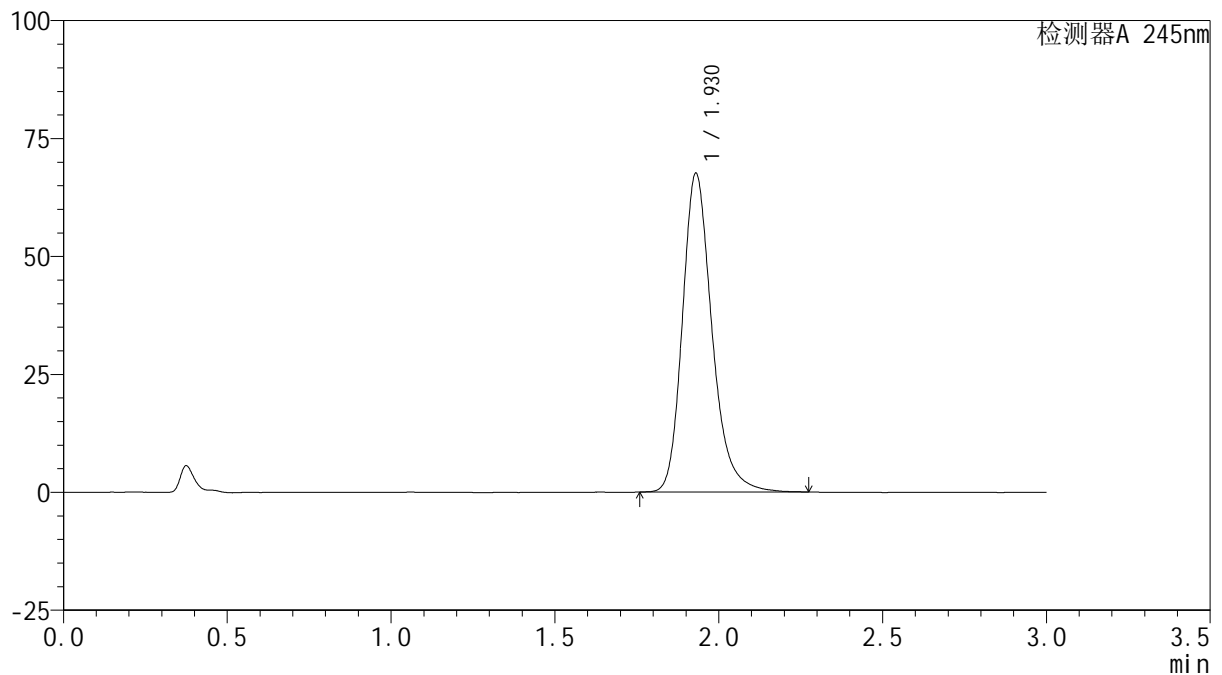
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	413960	100.000	65200	2300	1.240	--
总计		413960	100.000	65200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-613-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	424804	100.000	67583	2313	1.238	--
总计		424804	100.000	67583			

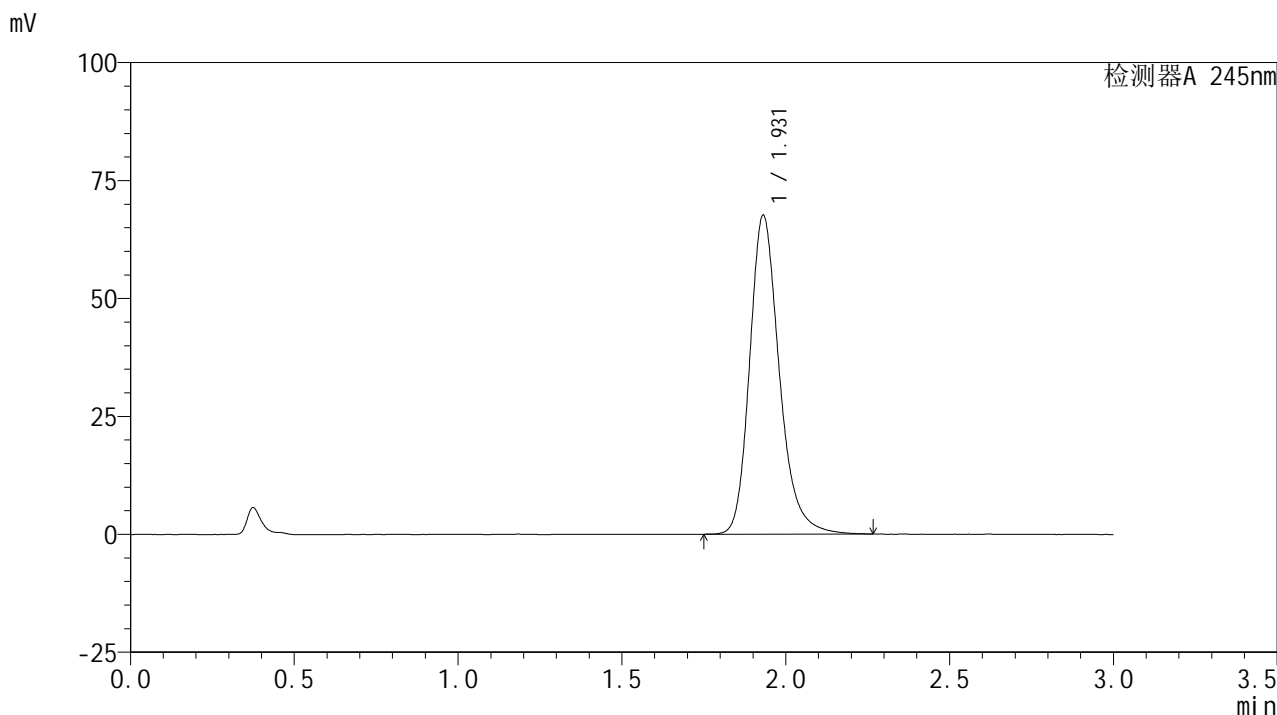


J632

<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 - 31-4/28-614-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	426042	100.000	67588	2301	1.236	--
总计		426042	100.000	67588			

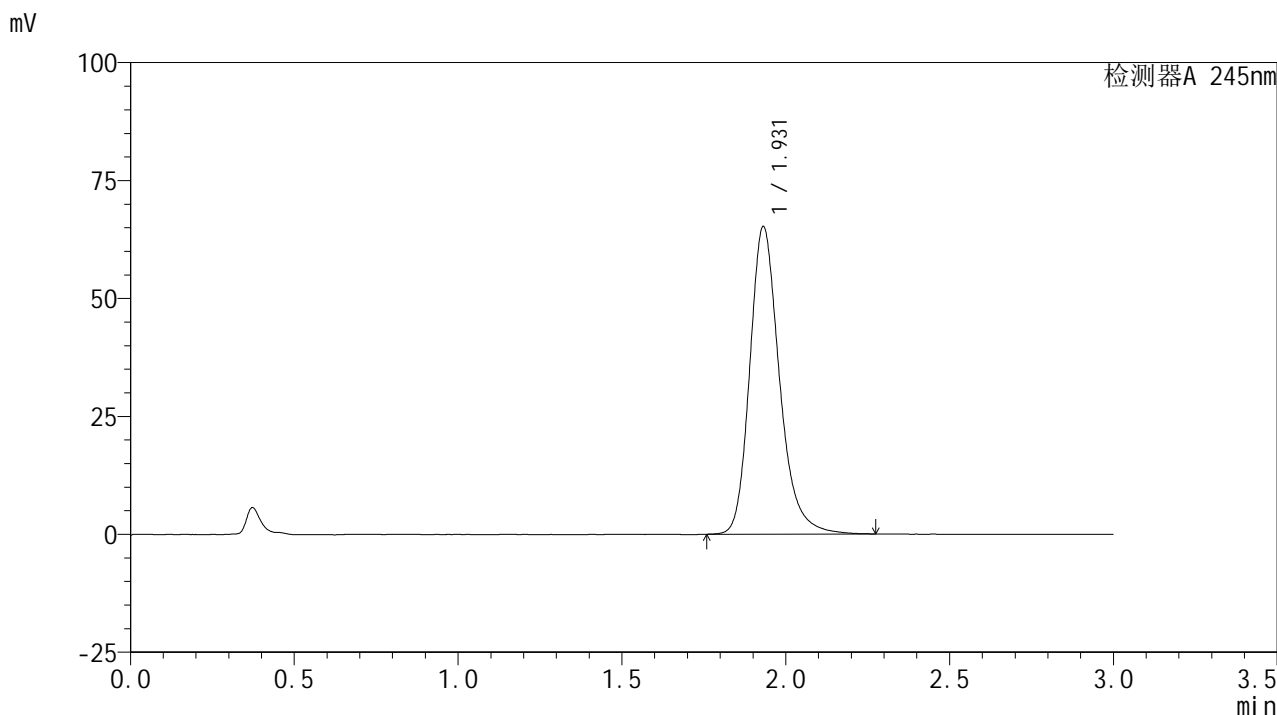


J632

<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 - 31-4/28-615-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

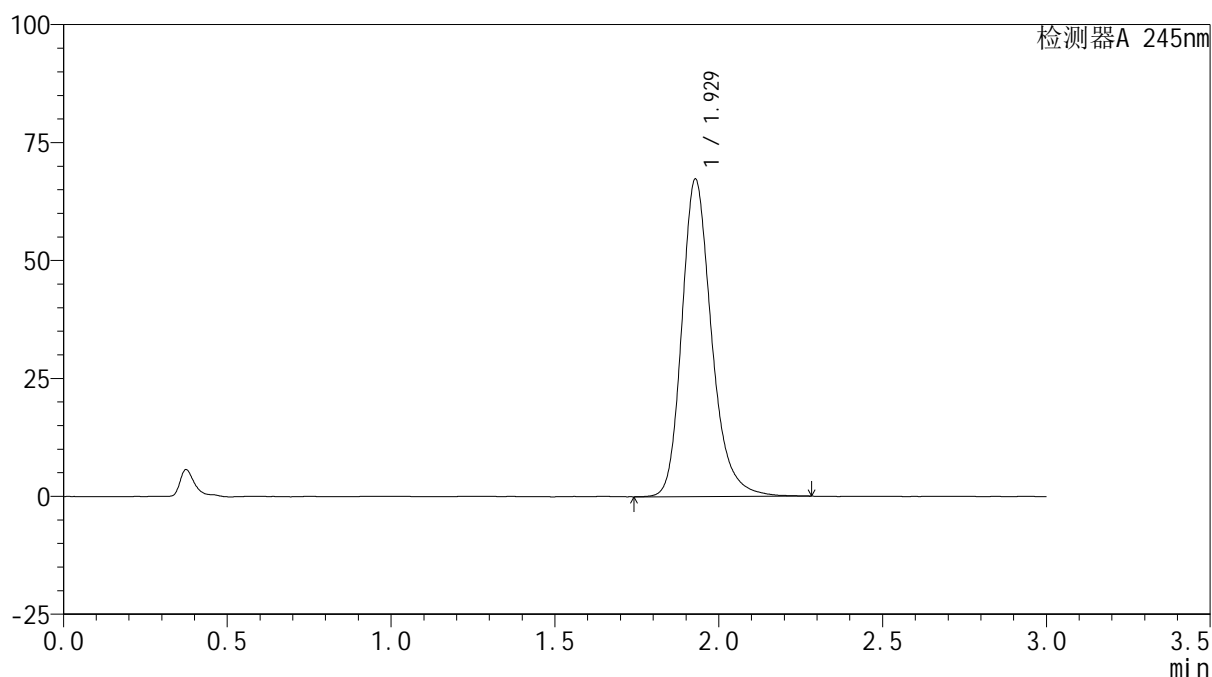
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	411506	100.000	65182	2300	1.239	--
总计		411506	100.000	65182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-616-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:39:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	425727	100.000	67278	2286	1.240	--
总计		425727	100.000	67278			

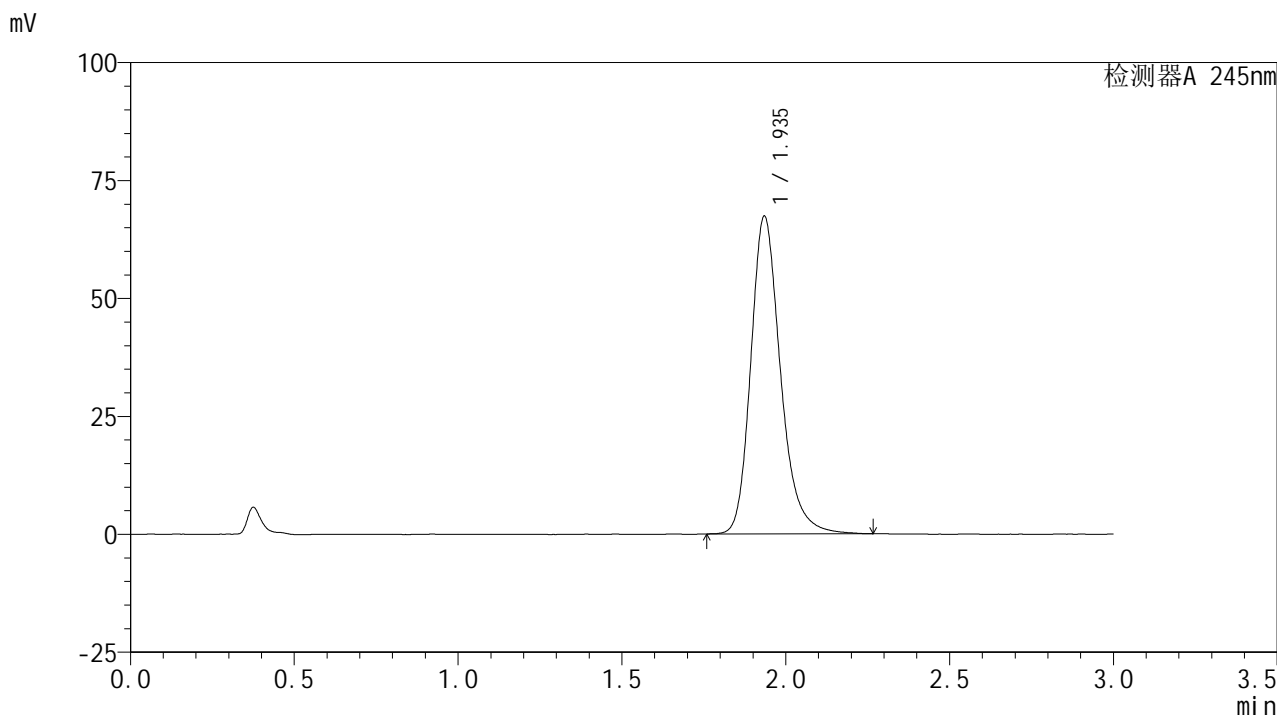


J632

<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 - 31-4/28-617-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

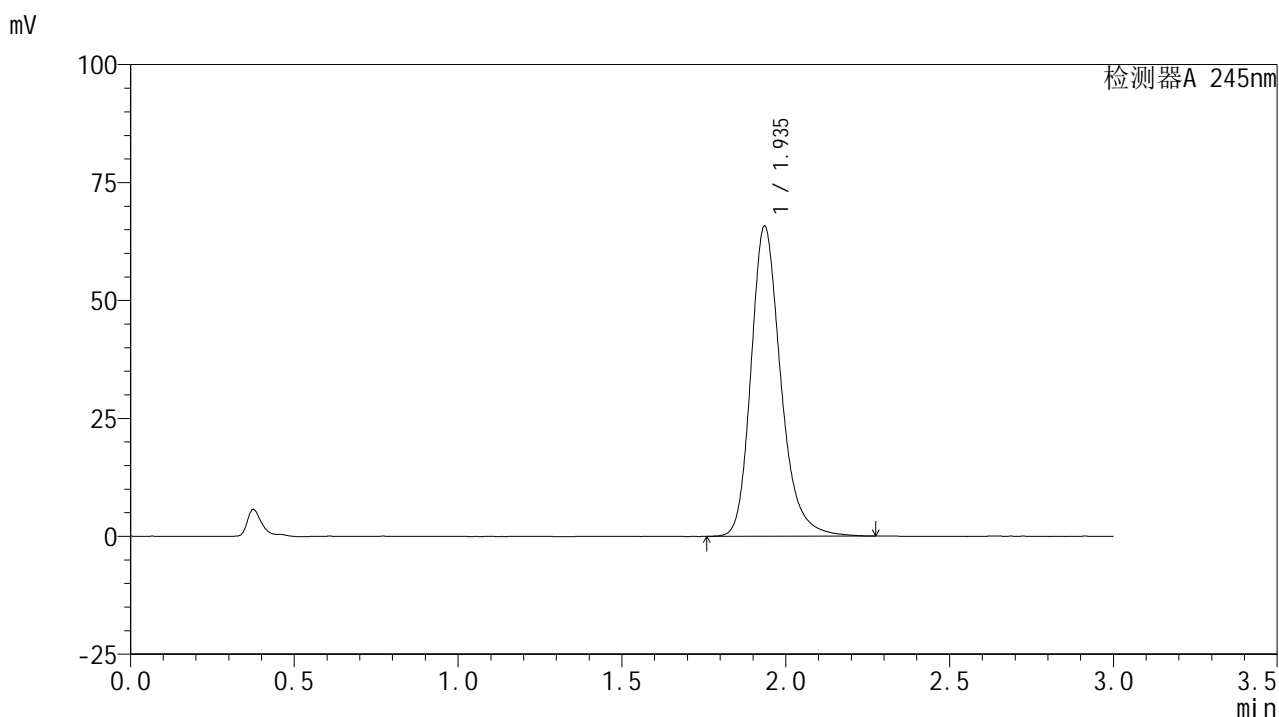
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	425825	100.000	67065	2302	1.238	--
总计		425825	100.000	67065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-618-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	415615	100.000	65595	2309	1.239	--
总计		415615	100.000	65595			

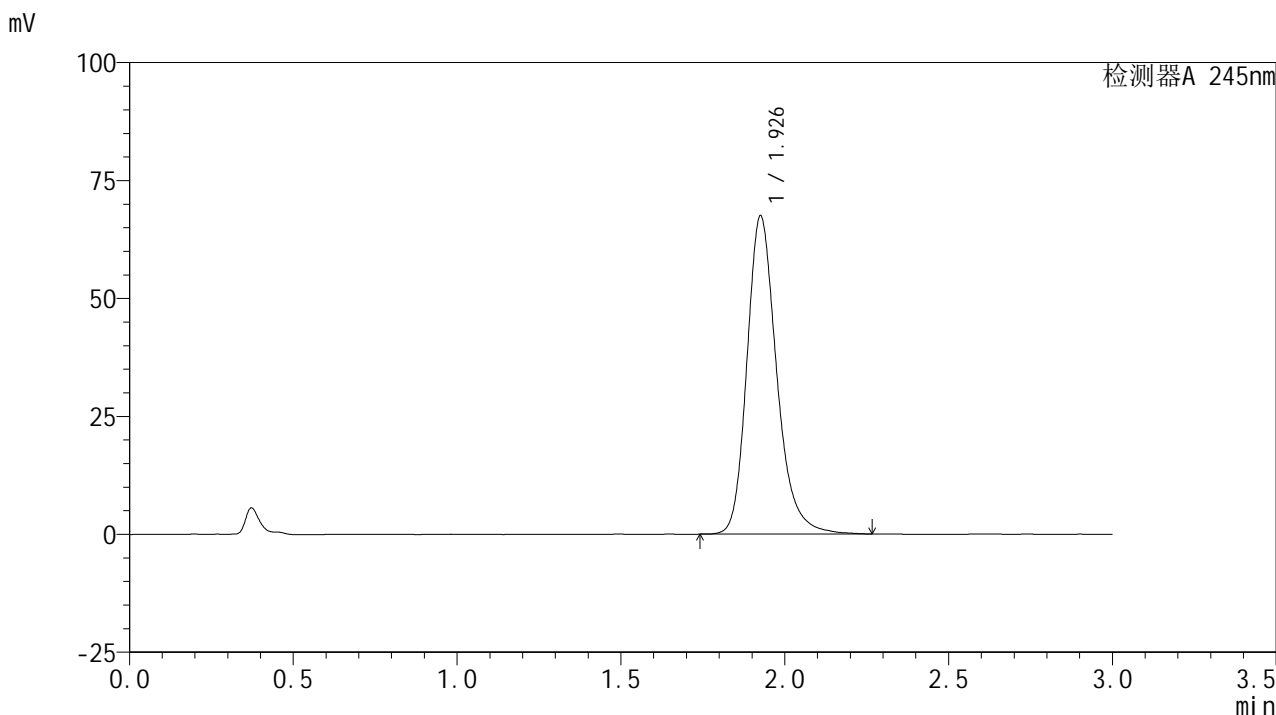


J632

<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 - 31-4/28-619-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	426574	100.000	67102	2274	1.238	--
总计		426574	100.000	67102			

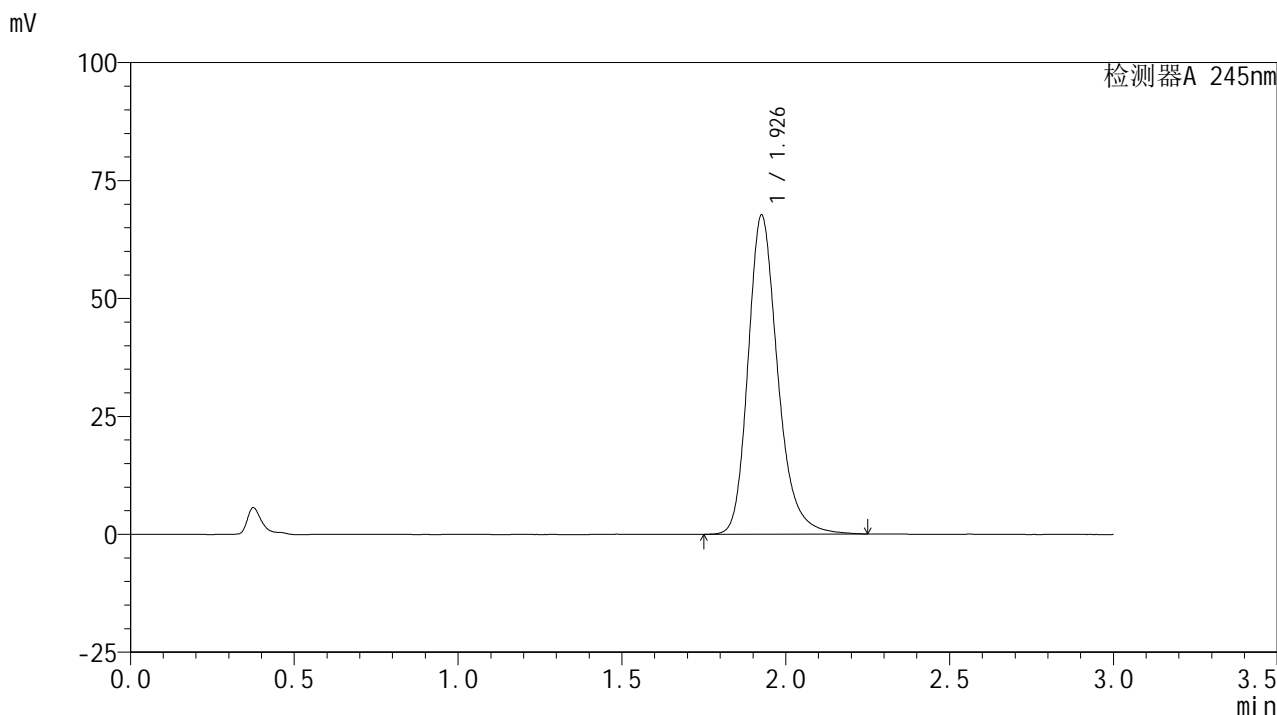


J632

<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 - 31-4/28-620-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

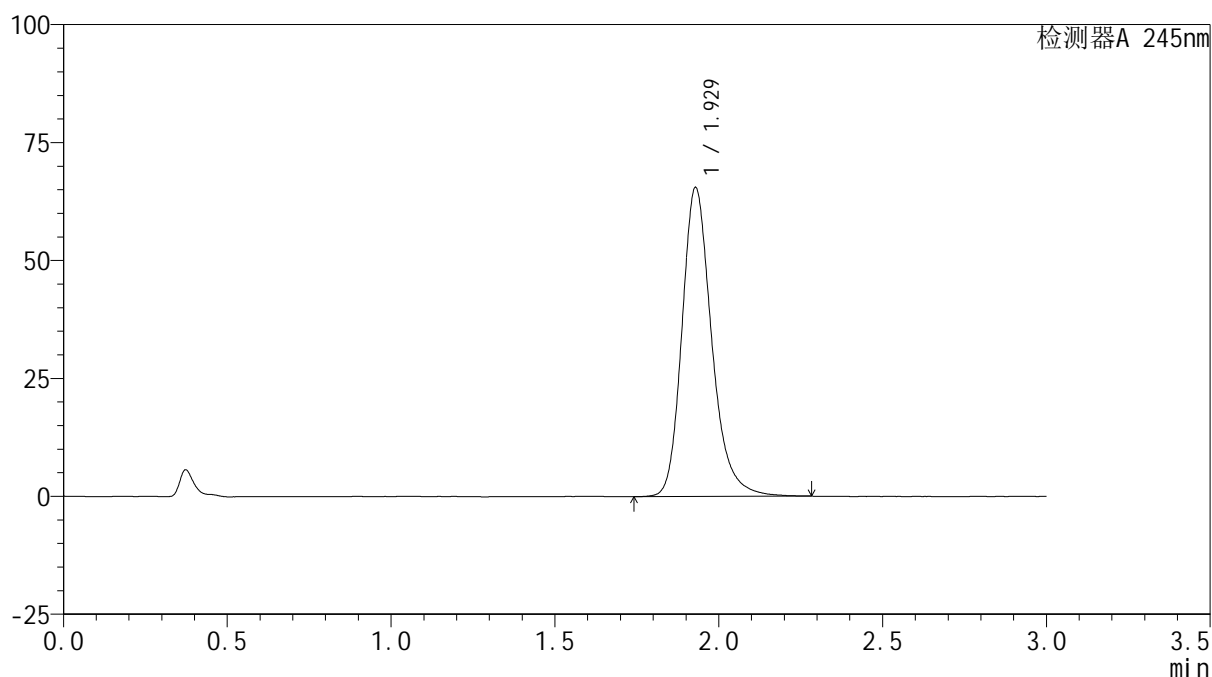
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	426203	100.000	67329	2292	1.239	--
总计		426203	100.000	67329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-621-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

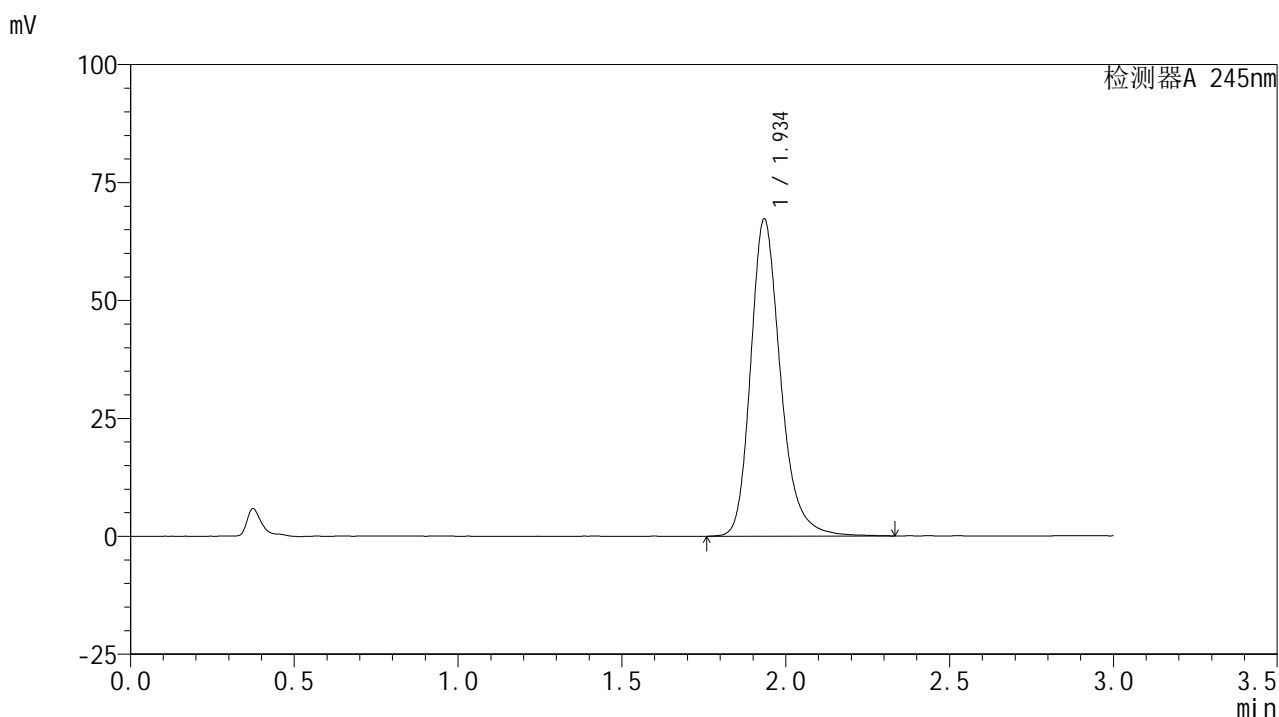
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	414282	100.000	65485	2286	1.235	--
总计		414282	100.000	65485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-622-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	427125	100.000	66908	2294	1.243	--
总计		427125	100.000	66908			

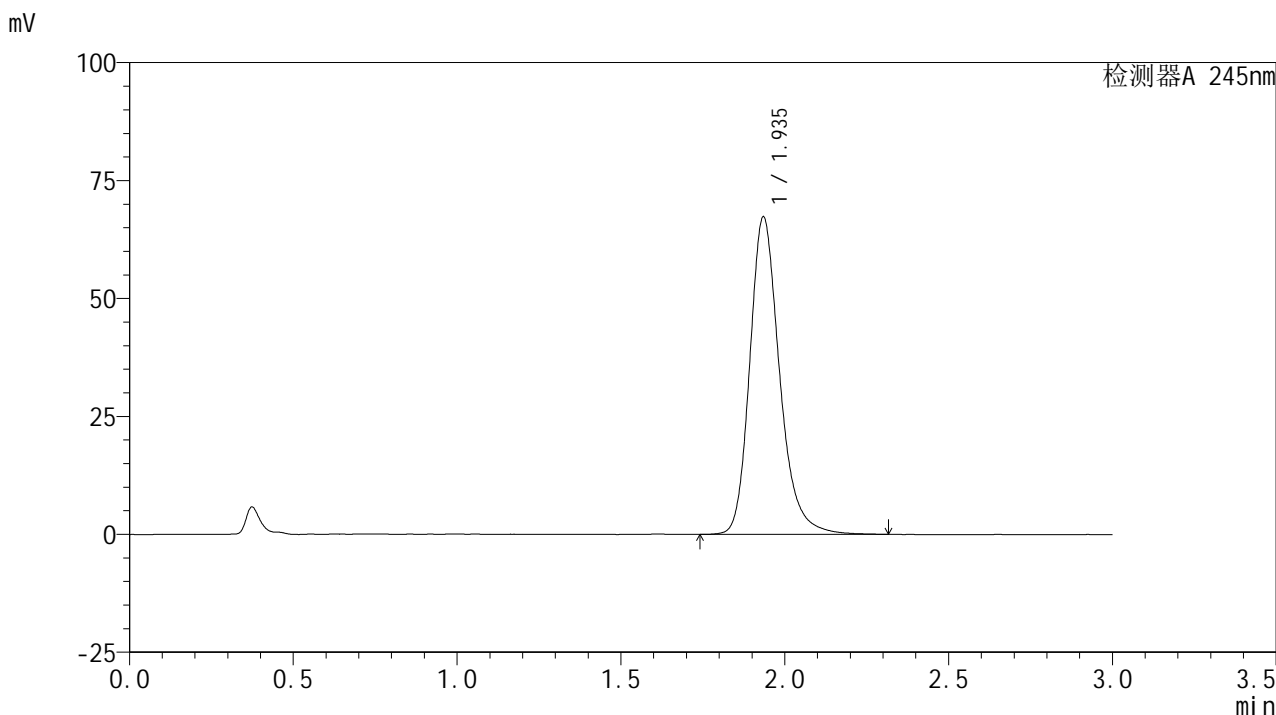


J632

<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 - 31-4/28-623-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

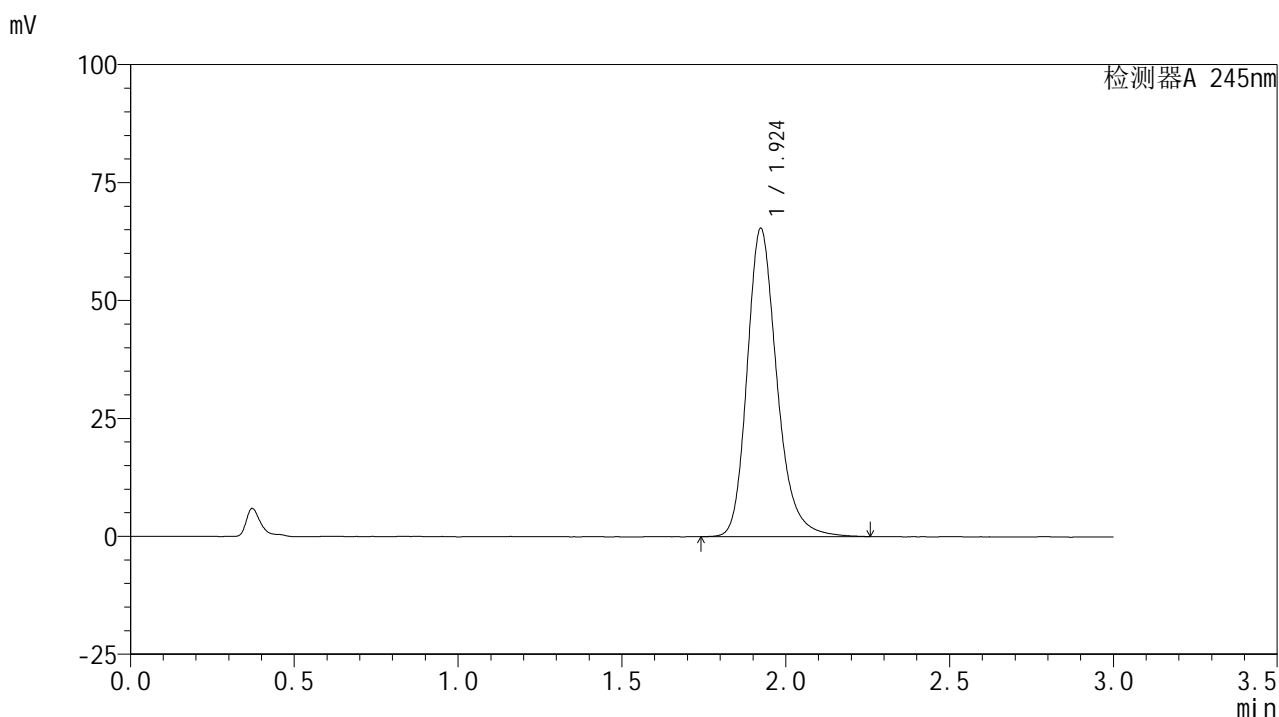
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	426864	100.000	67021	2293	1.235	--
总计		426864	100.000	67021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-624-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	414447	100.000	65304	2261	1.236	--
总计		414447	100.000	65304			

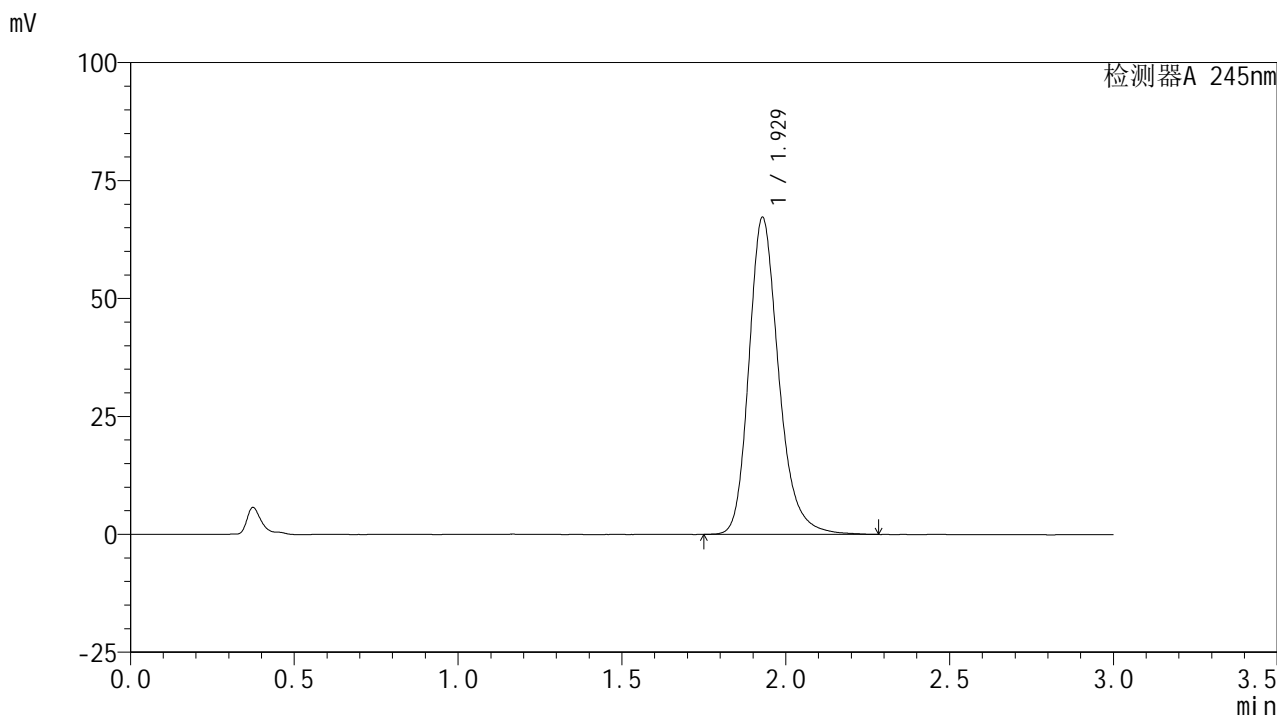


J632

<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 - 31-4/28-625-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	425184	100.000	67192	2282	1.234	--
总计		425184	100.000	67192			

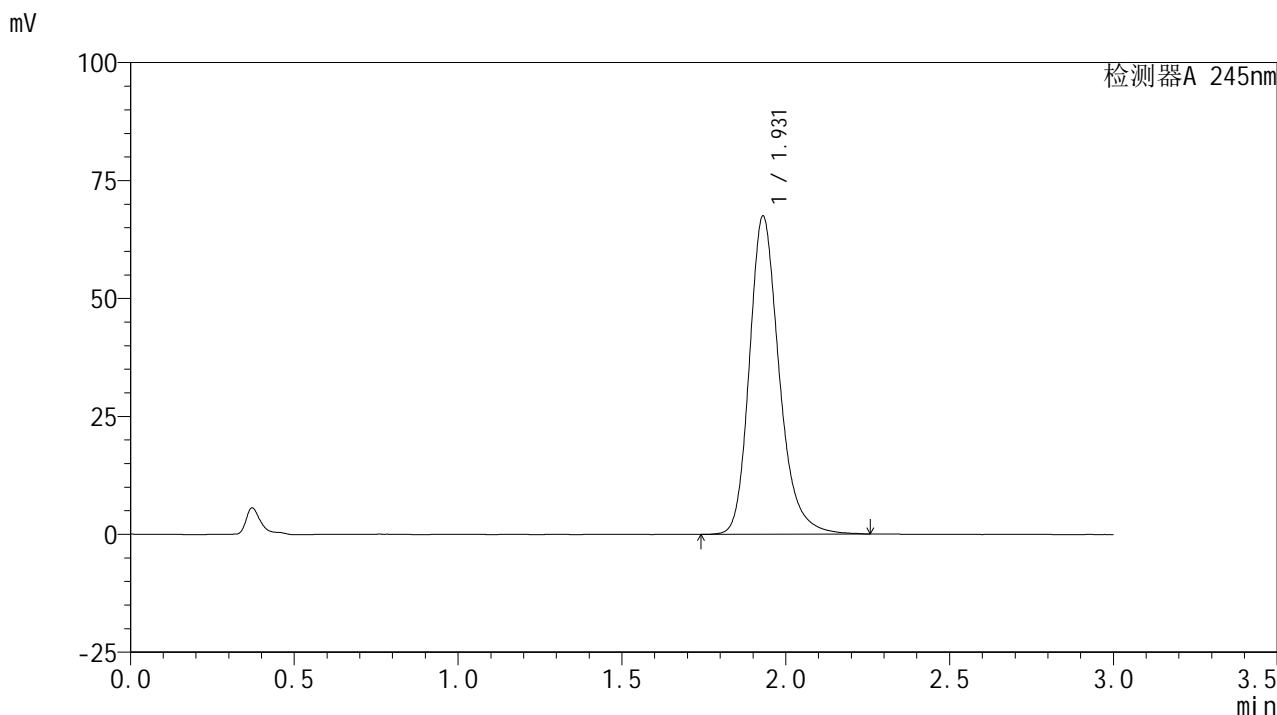


J632

<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 - 31-4/28-626-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

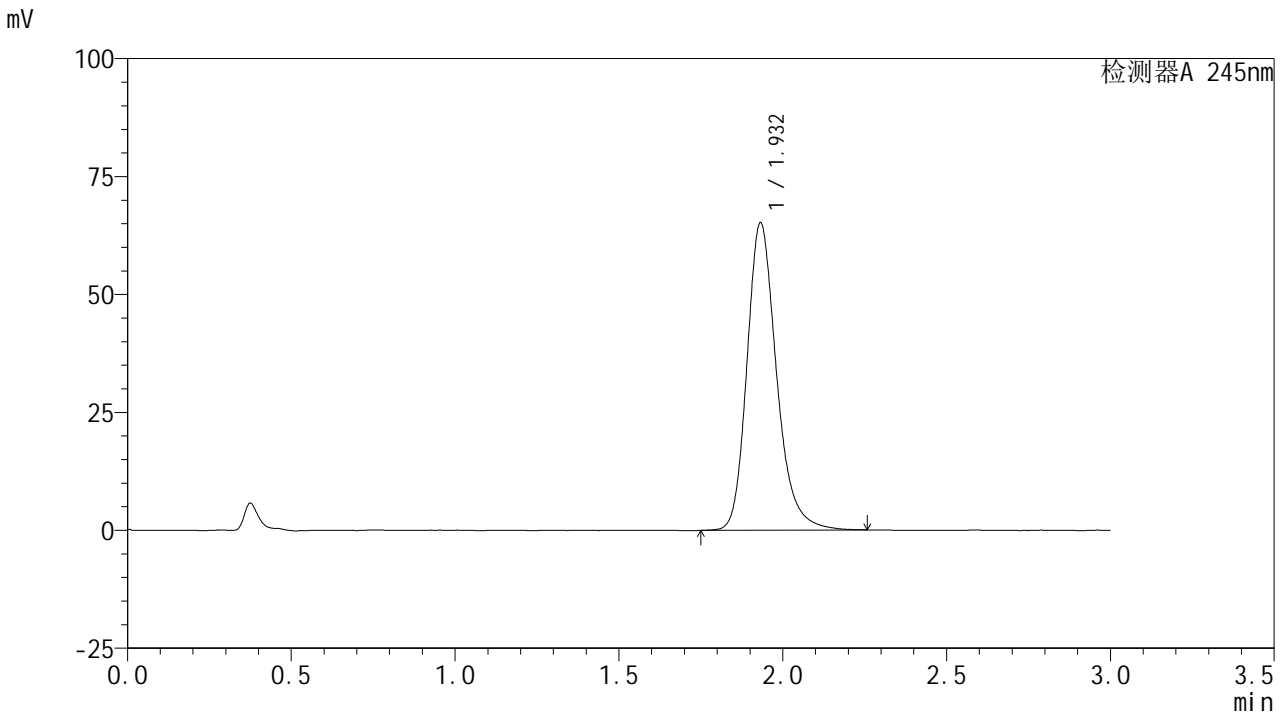
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	426939	100.000	67458	2281	1.236	--
总计		426939	100.000	67458			

<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 - 31-4/28-627-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	410033	100.000	65125	2311	1.235	--
总计		410033	100.000	65125			

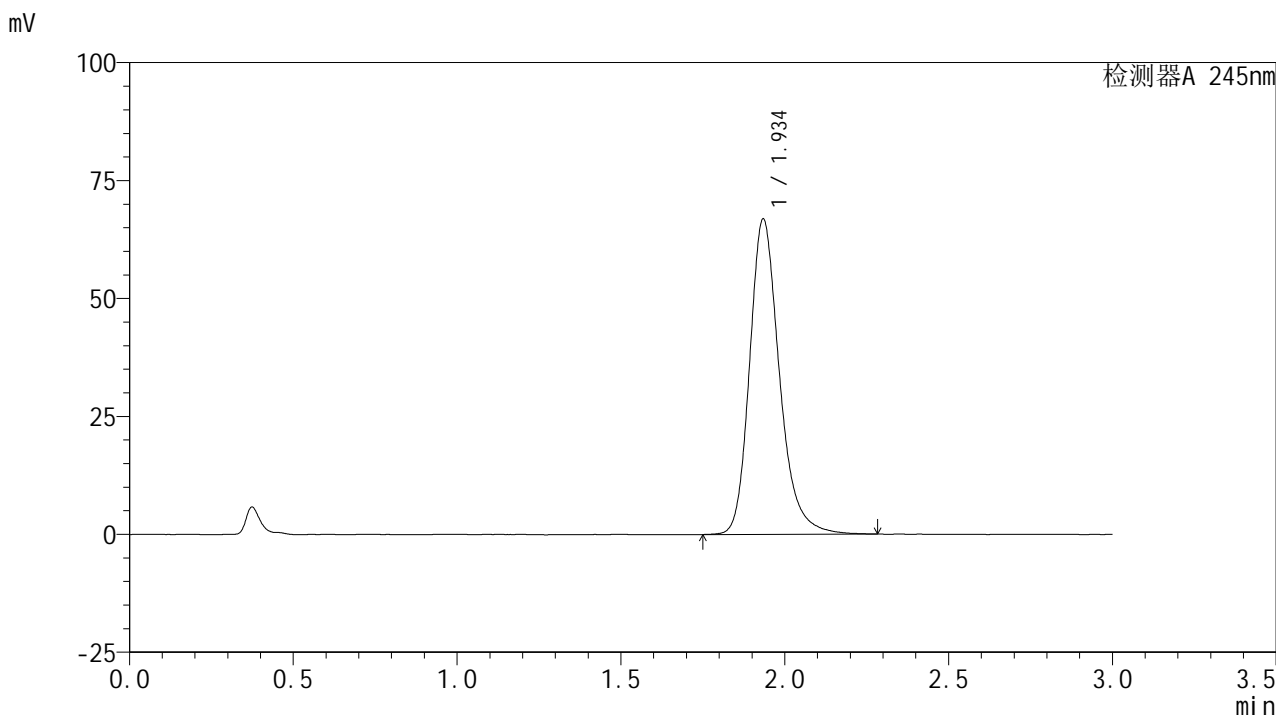


J632

<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 - 31-4/28-628-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

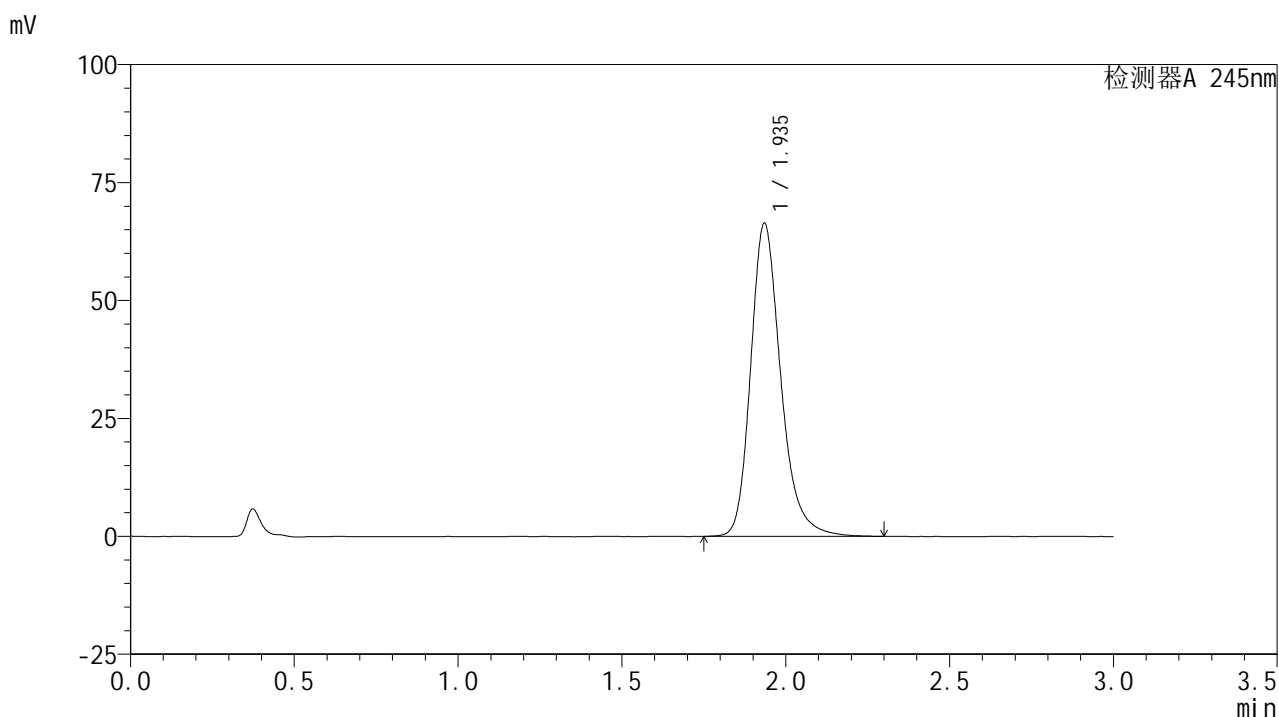
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	424361	100.000	66527	2289	1.239	--
总计		424361	100.000	66527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-629-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 20:23:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

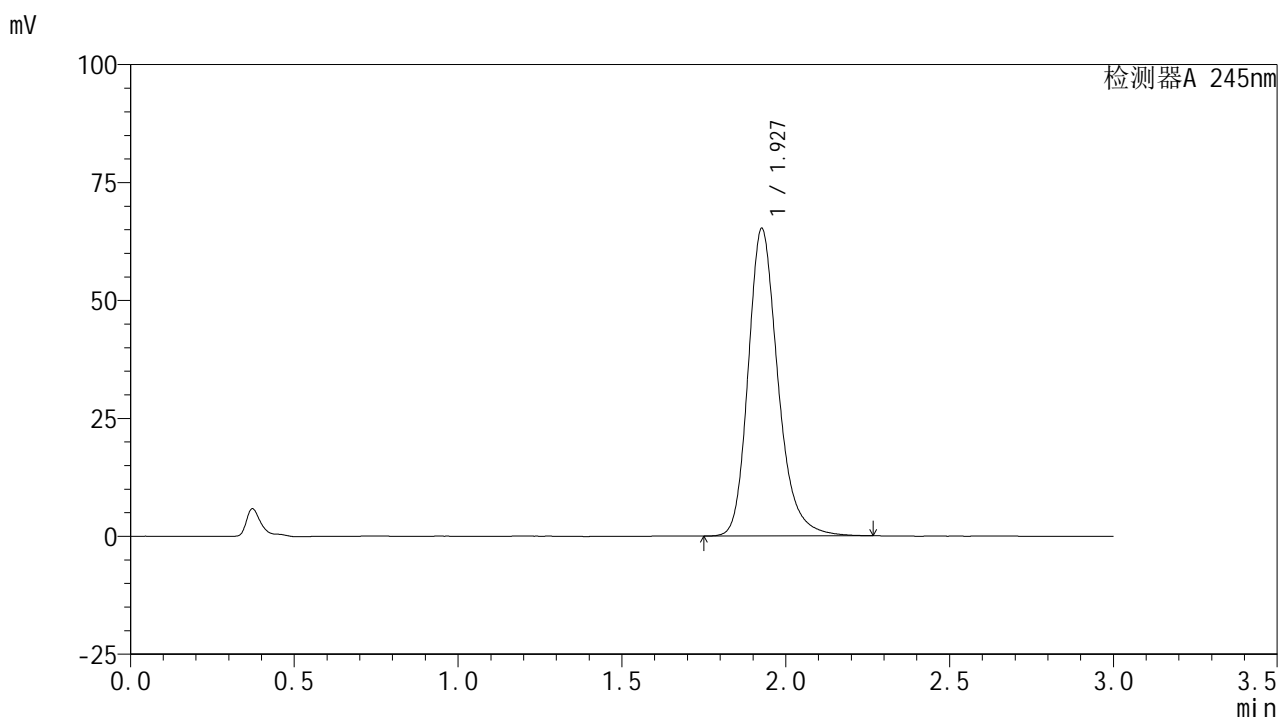
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	424718	100.000	66103	2251	1.245	--
总计		424718	100.000	66103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-630-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 20:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	412378	100.000	64980	2279	1.240	--
总计		412378	100.000	64980			

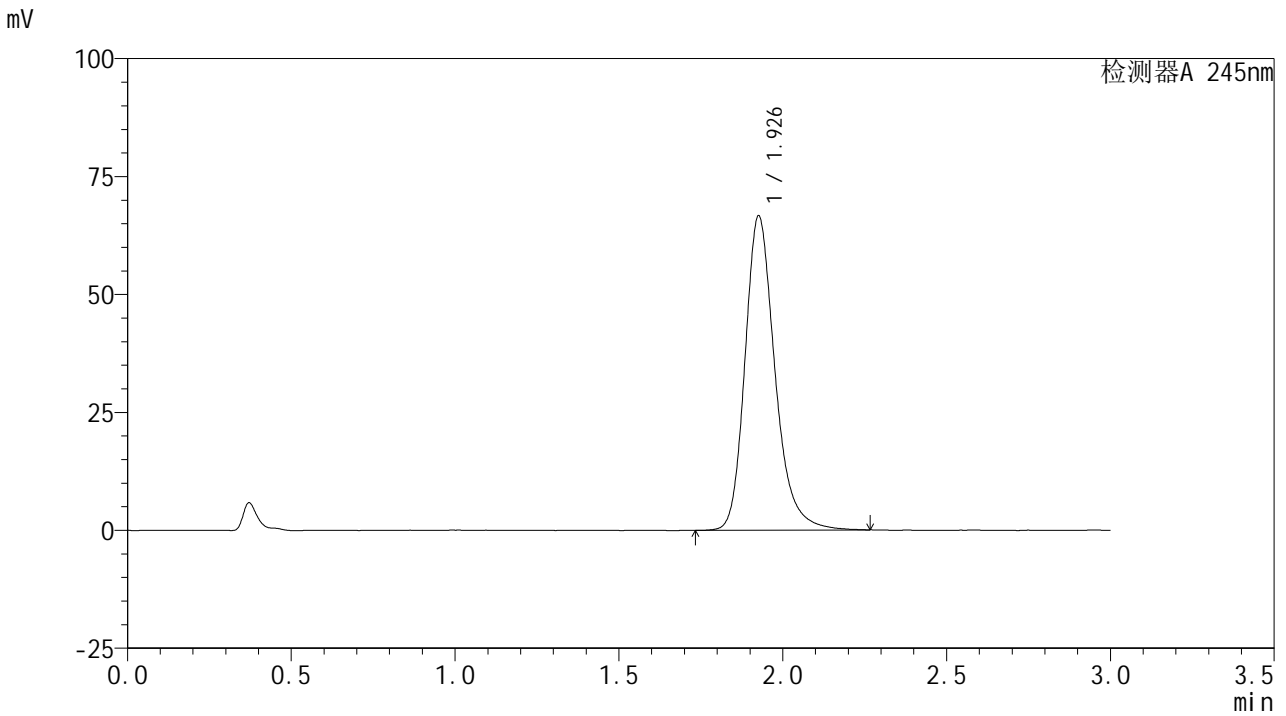


J632

<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 - 31-4/28-631-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

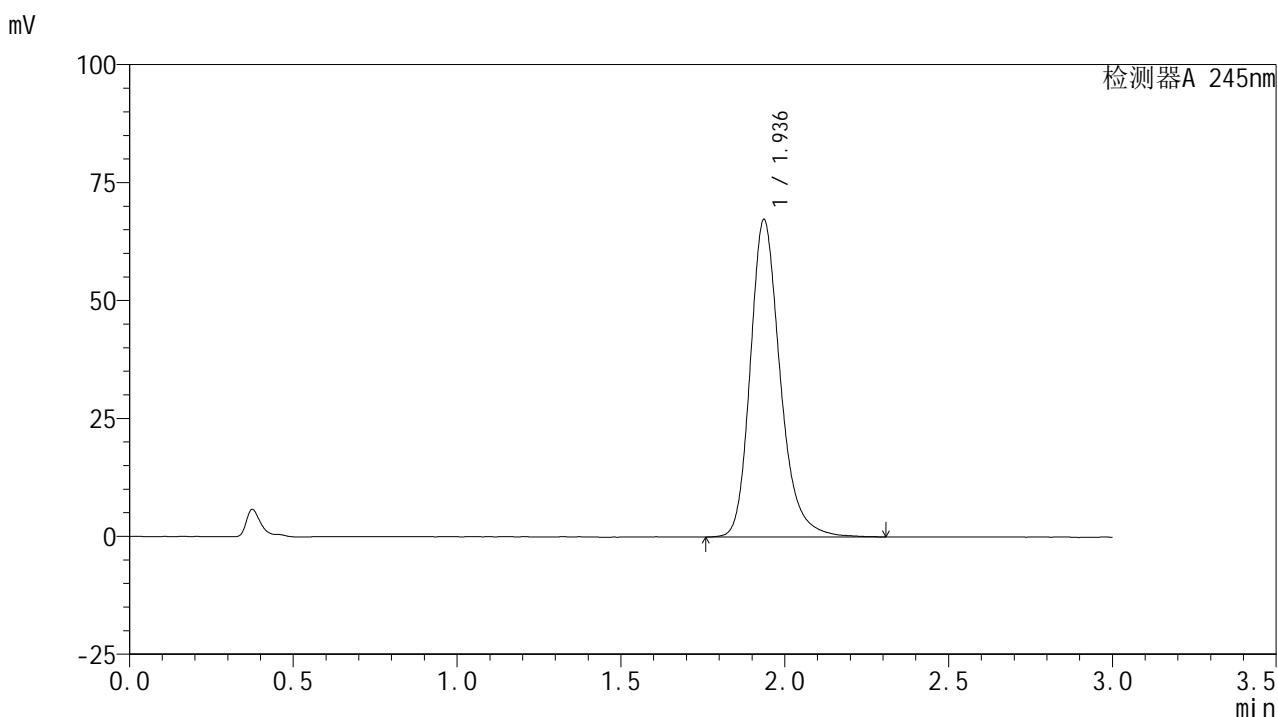
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	424326	100.000	66345	2251	1.244	--
总计		424326	100.000	66345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-632-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

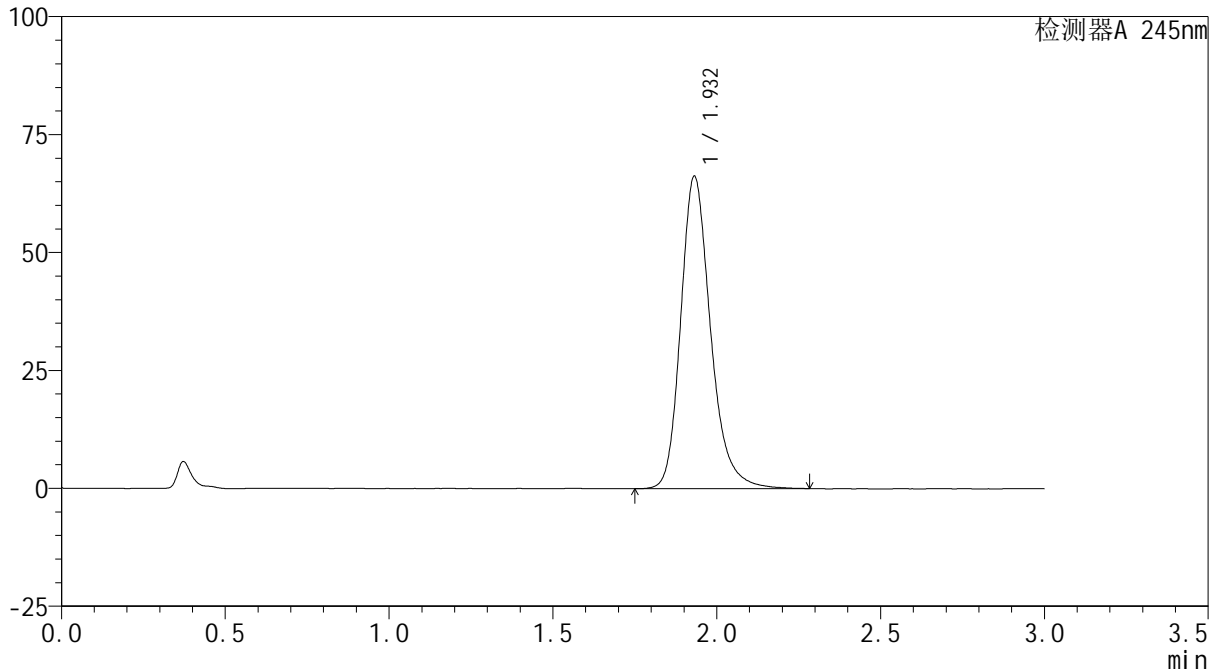
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	428223	100.000	67242	2281	1.235	--
总计		428223	100.000	67242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-633-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

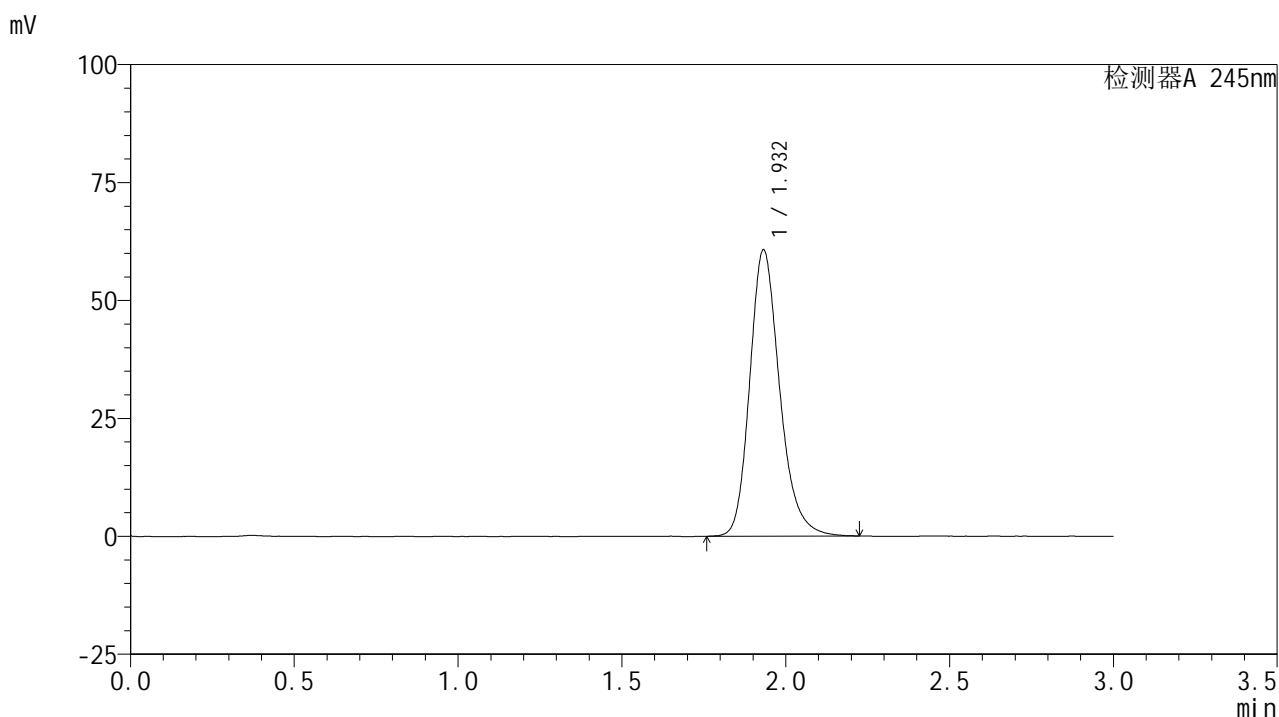
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	420835	100.000	66199	2276	1.233	--
总计		420835	100.000	66199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-634-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 20:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	386367	100.000	60654	2234	1.220	--
总计		386367	100.000	60654			

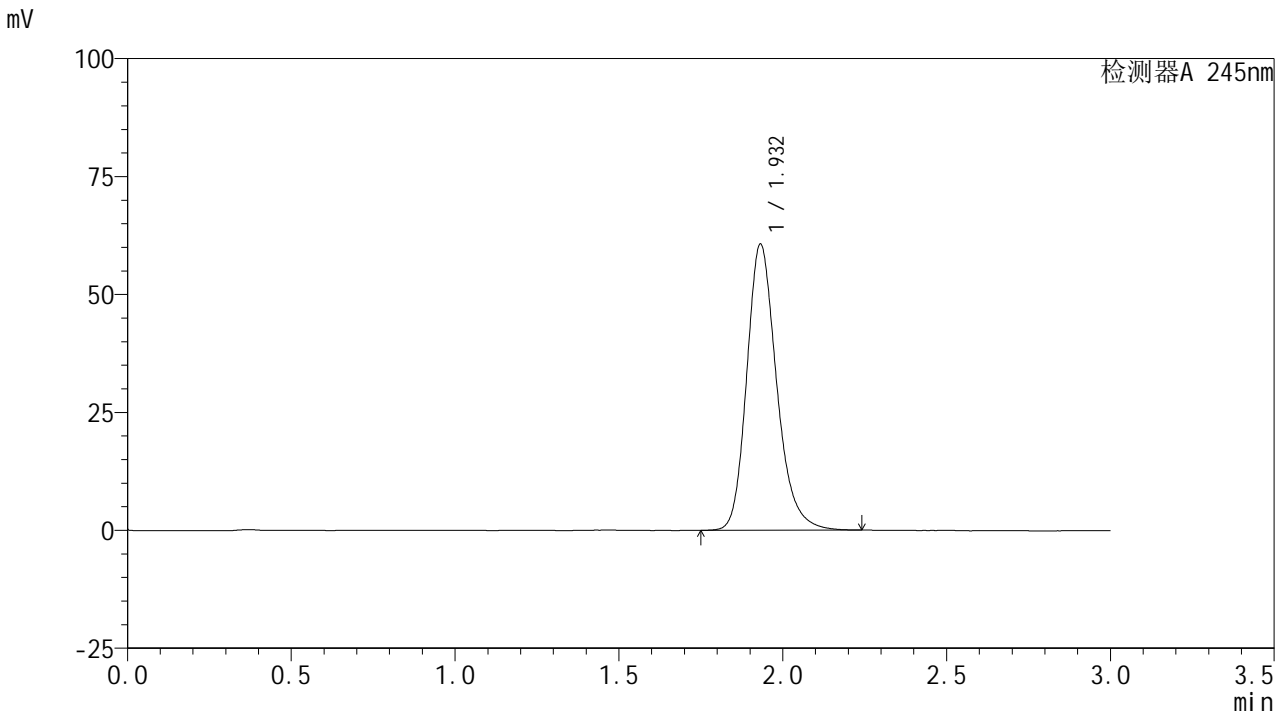


J632

<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 - 31-4/28-635-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	385262	100.000	60607	2240	1.222	--
总计		385262	100.000	60607			

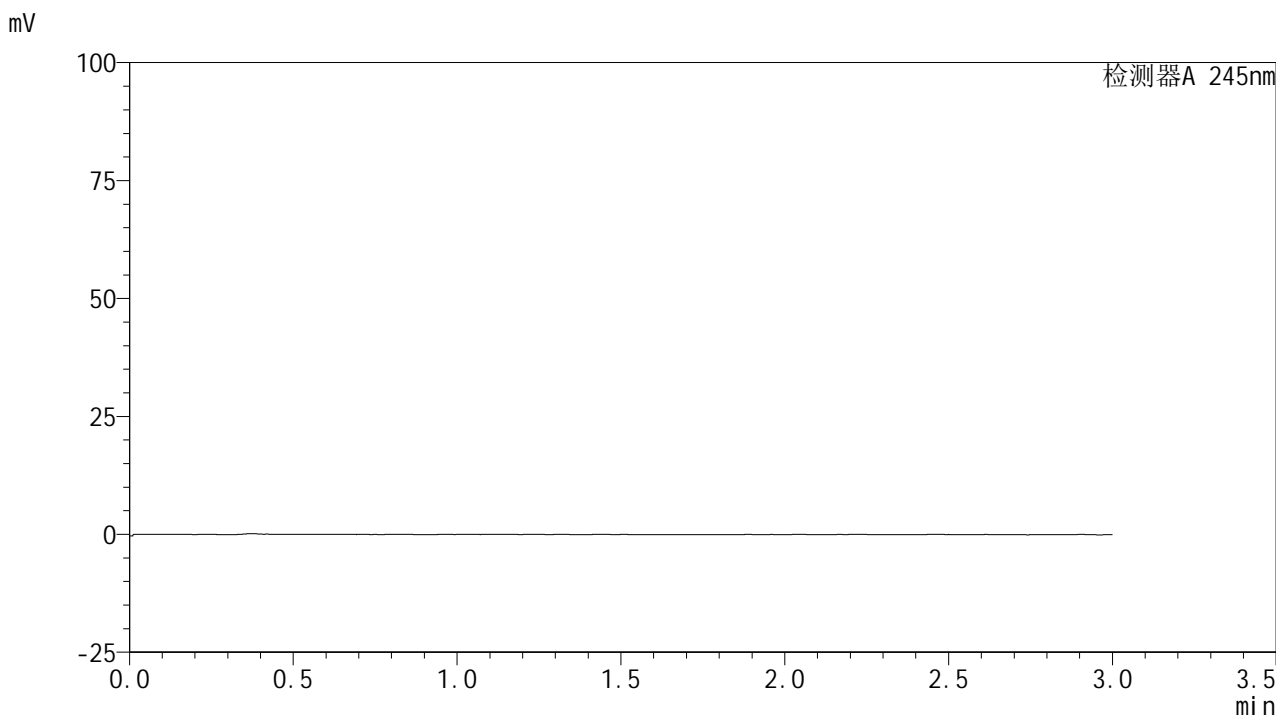


J632

<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 - 31-4/28-636-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

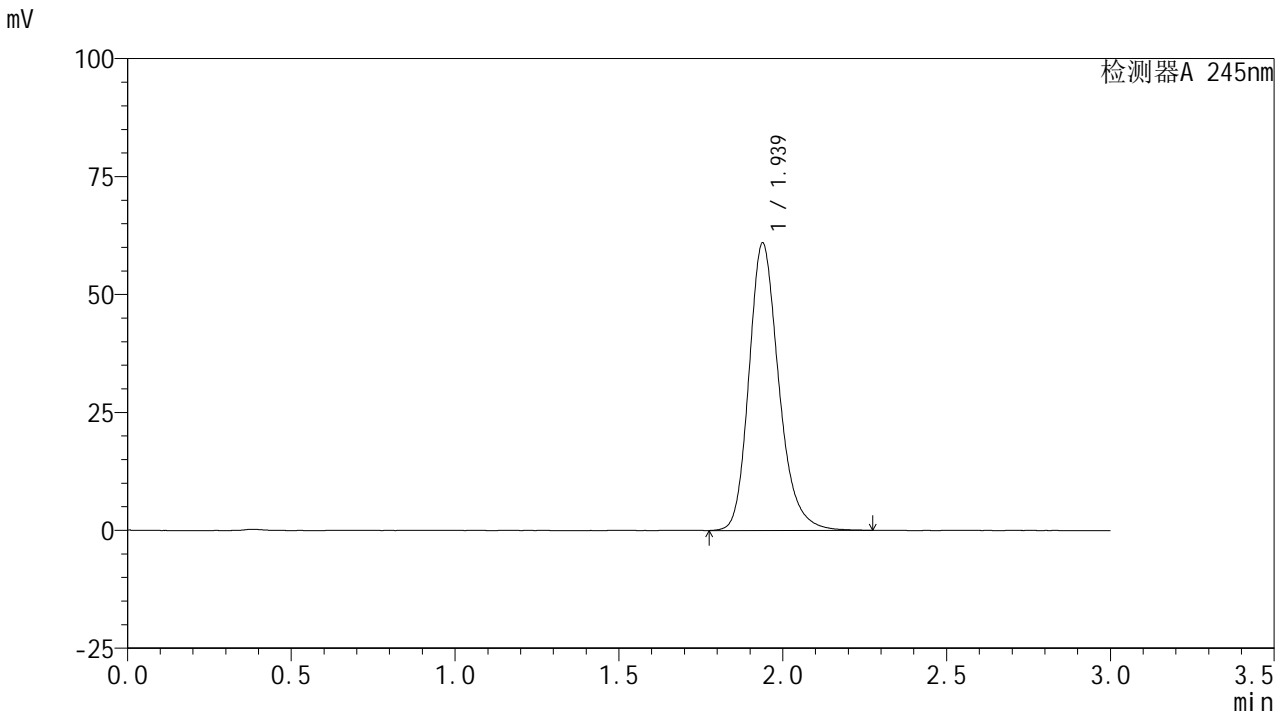
检测器A 245nm

峰号	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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-637-2 - cbzj-BXJV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

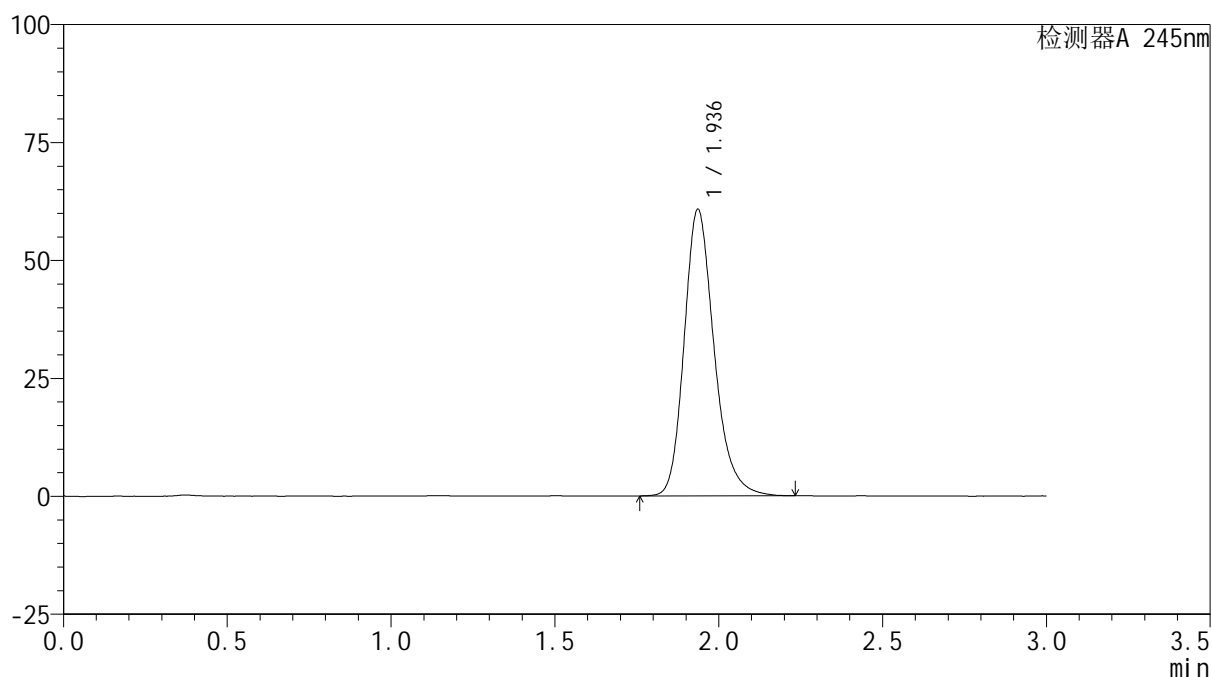
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	386875	100.000	60961	2265	1.224	--
总计		386875	100.000	60961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-638-2 - cbzj-BXJV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 20:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

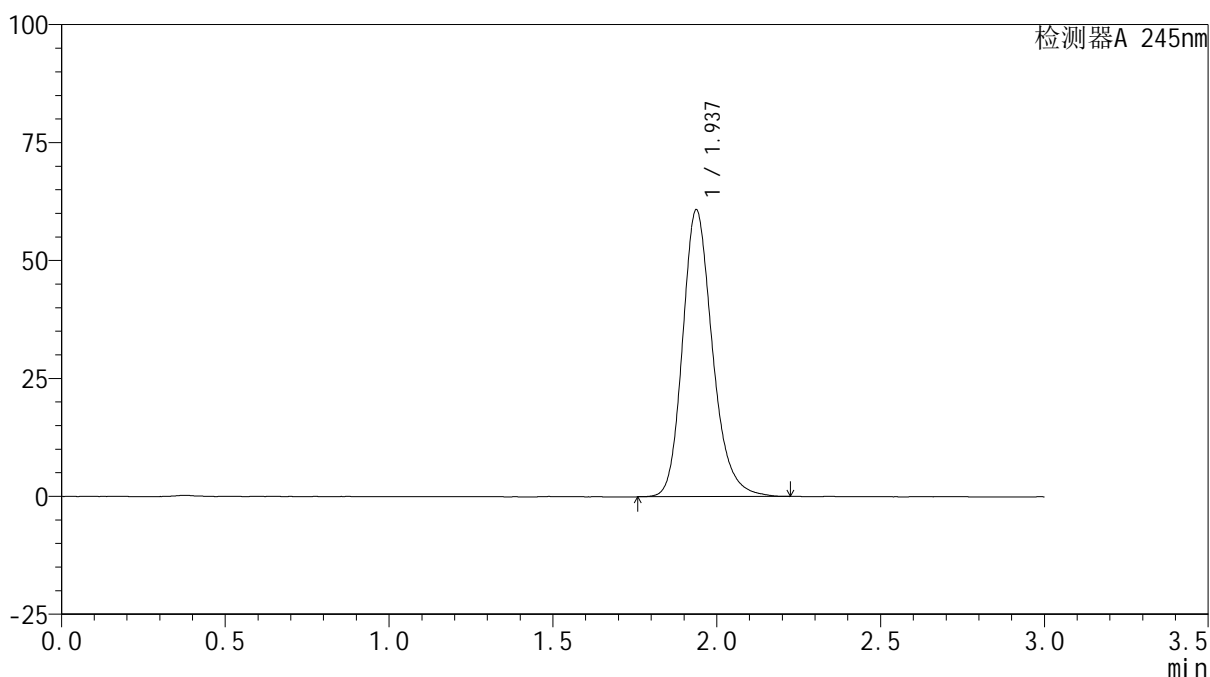
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	386784	100.000	60675	2247	1.226	--
总计		386784	100.000	60675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 31-4/28-639-2 - cbzj-BXJV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/02/11 20:57:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/02/12 08:40:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	386206	100.000	60806	2258	1.216	--
总计		386206	100.000	60806			

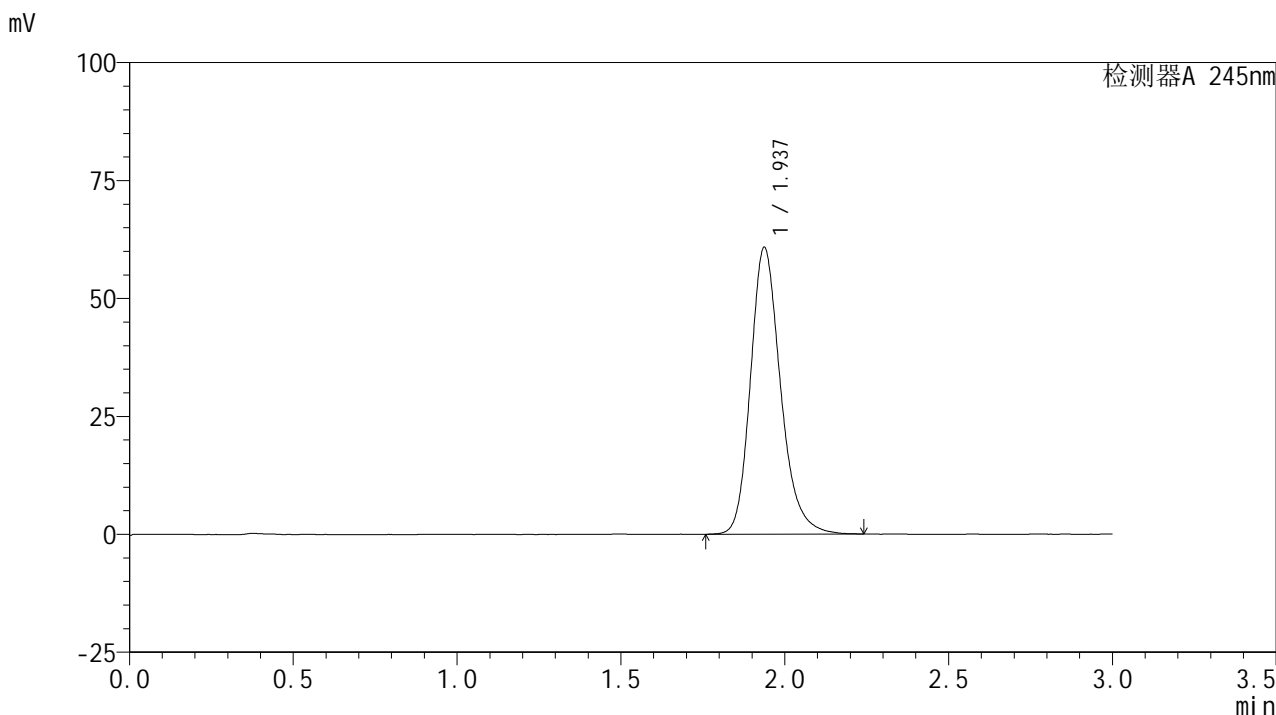


J632

<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 - 31-4/28-640-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

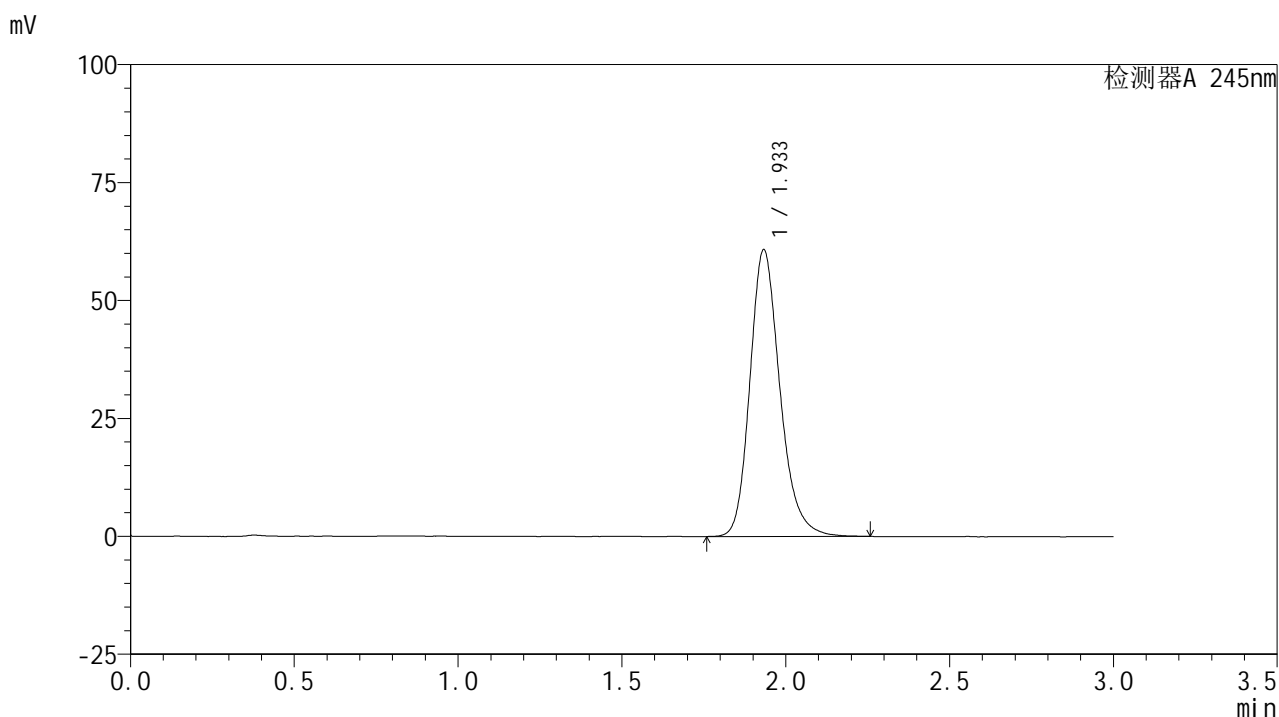
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	388461	100.000	60791	2233	1.219	--
总计		388461	100.000	60791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-641-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 21:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	387688	100.000	60691	2228	1.216	--
总计		387688	100.000	60691			

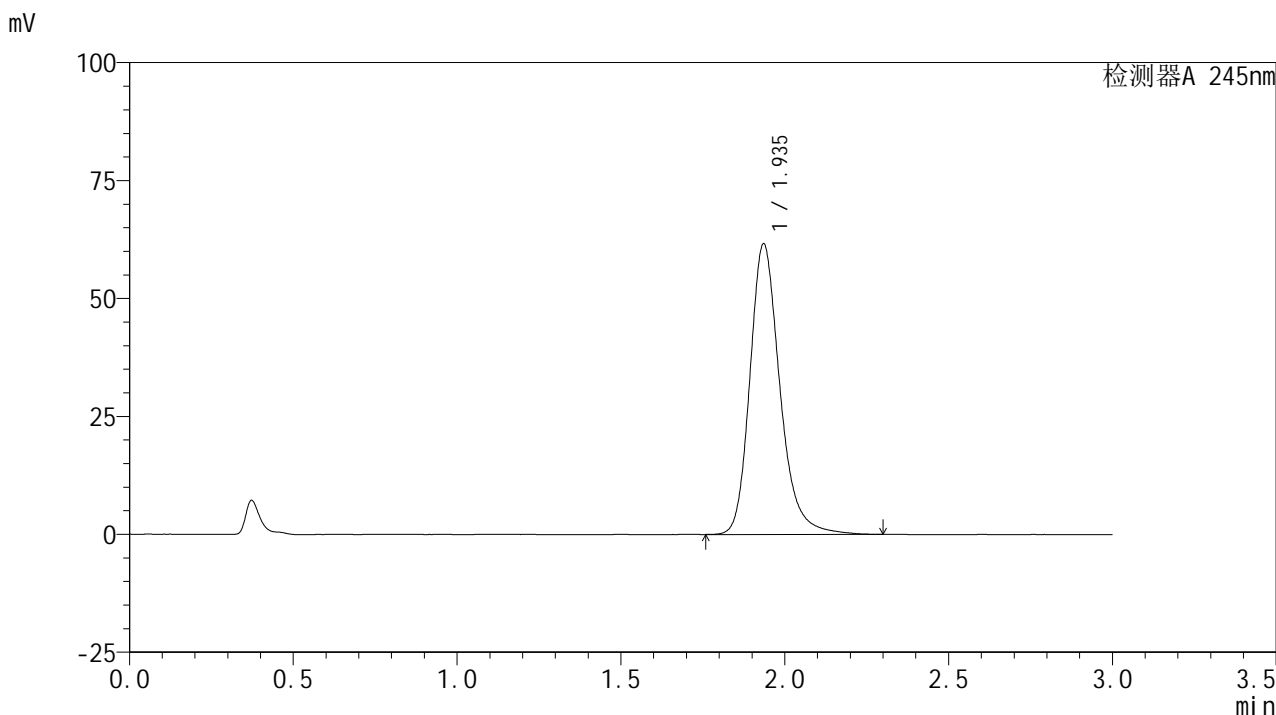


J632

<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 - 31-4/28-642-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

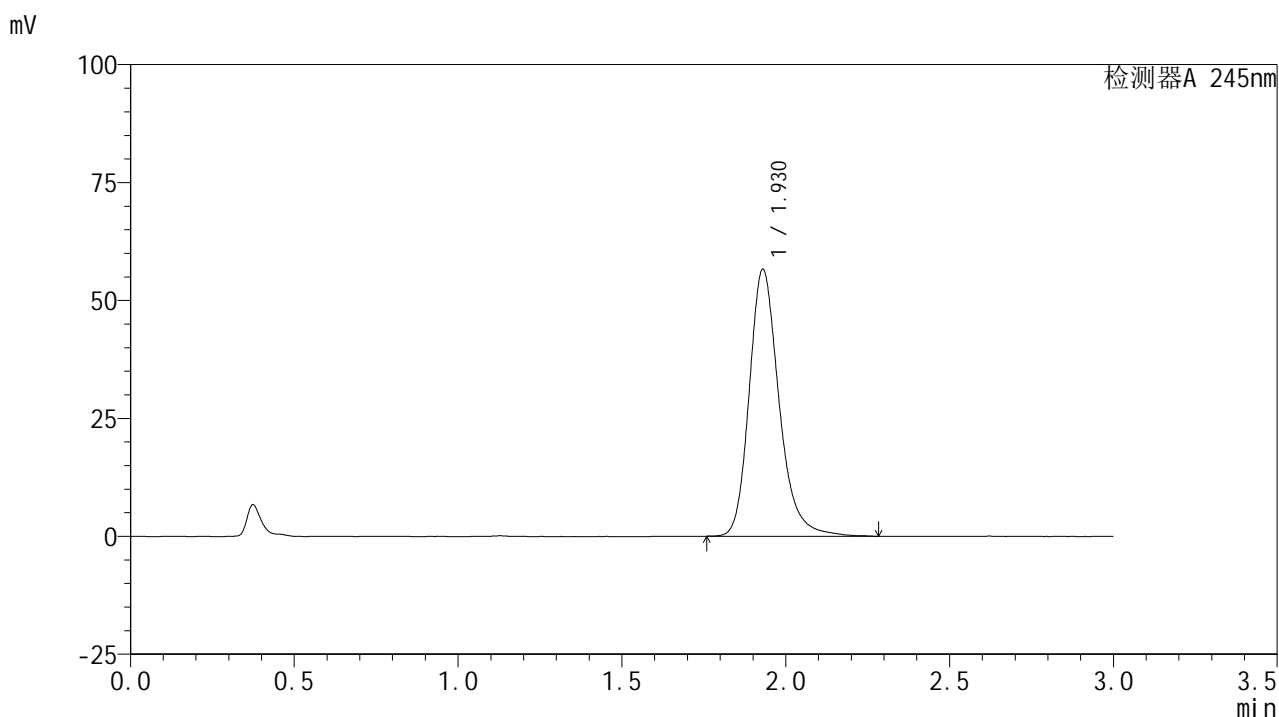
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	393278	100.000	61445	2269	1.235	--
总计		393278	100.000	61445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-643-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

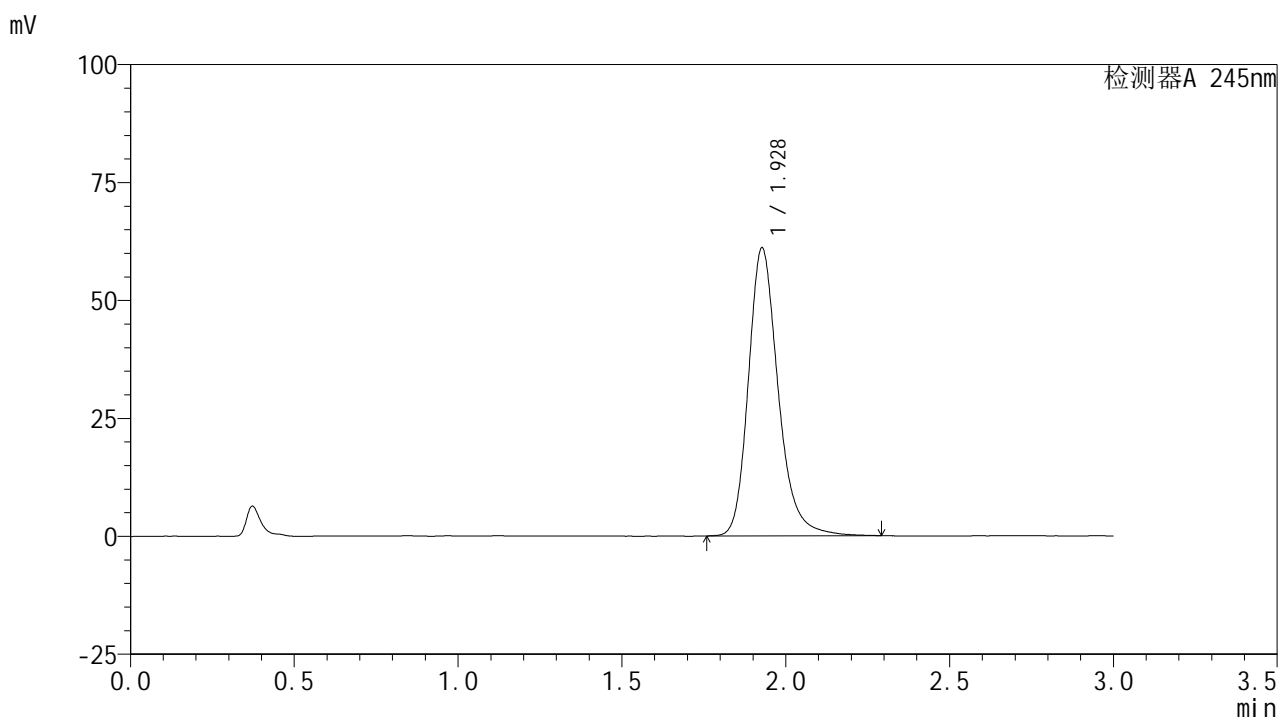
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	358571	100.000	56596	2290	1.232	--
总计		358571	100.000	56596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-644-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	386745	100.000	60936	2281	1.231	--
总计		386745	100.000	60936			

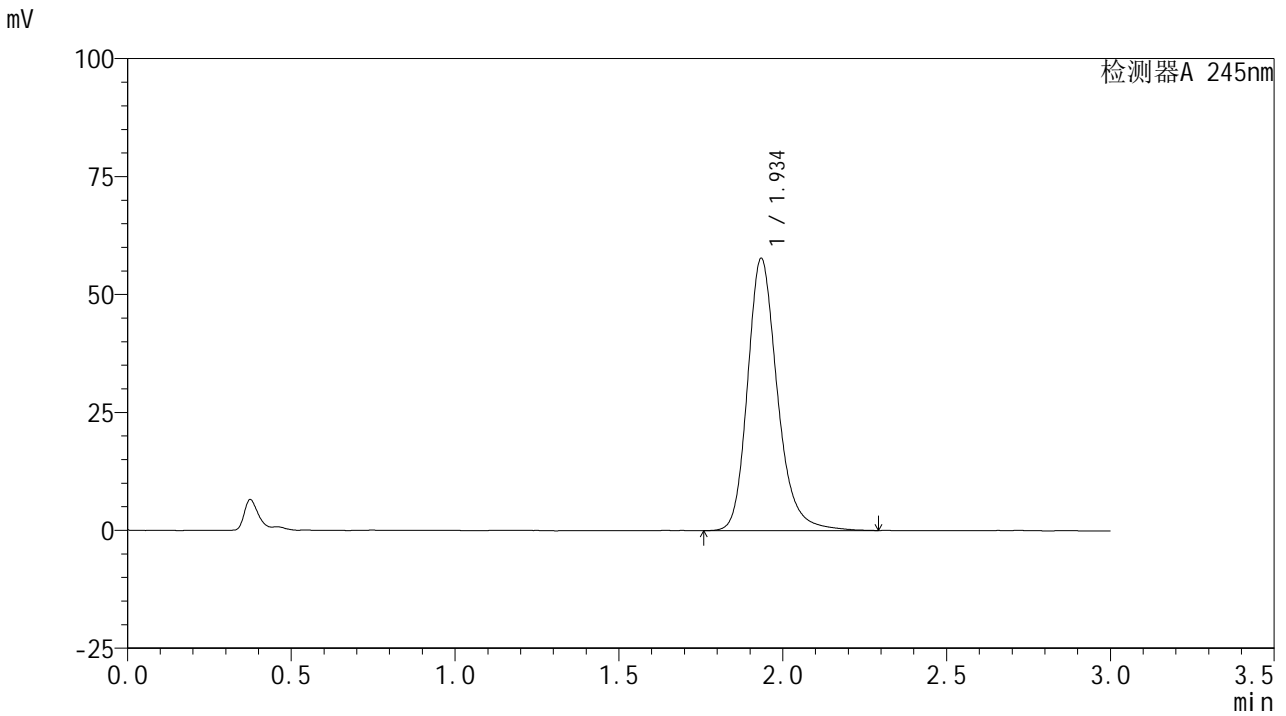


J632

<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 - 31-4/28-645-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

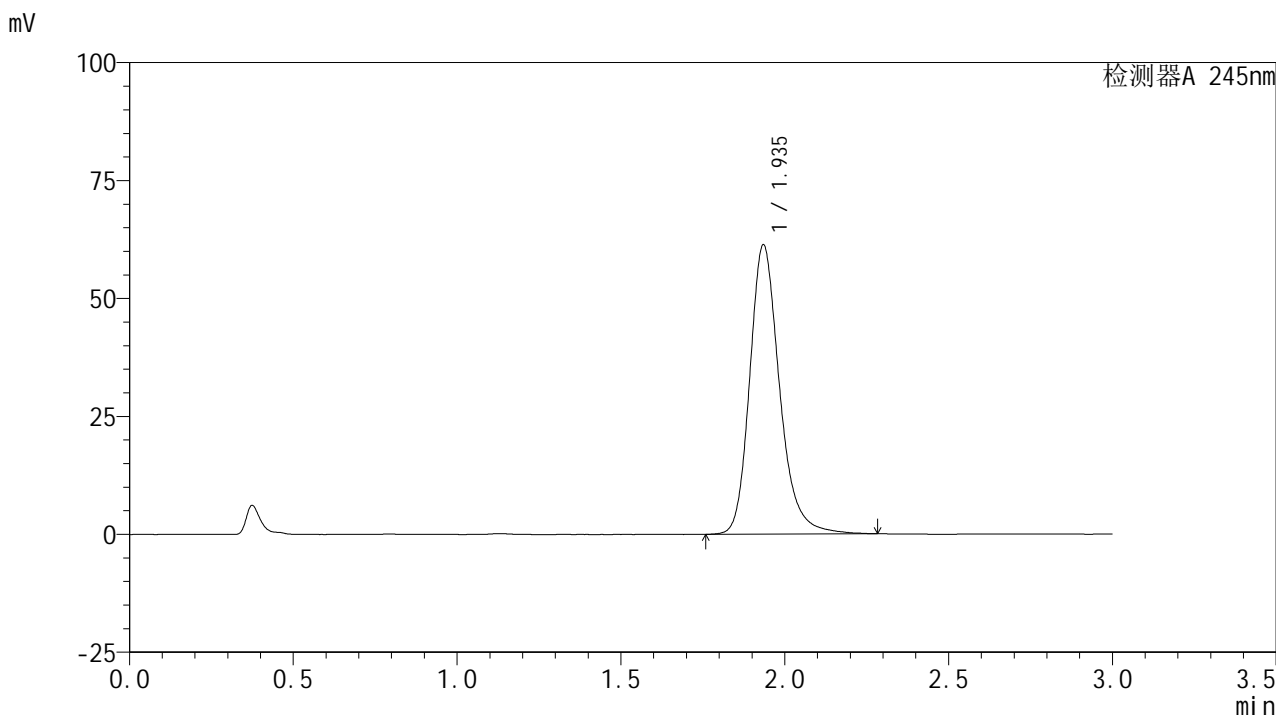
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	366453	100.000	57422	2296	1.227	--
总计		366453	100.000	57422			

<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 - 31-4/28-646-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

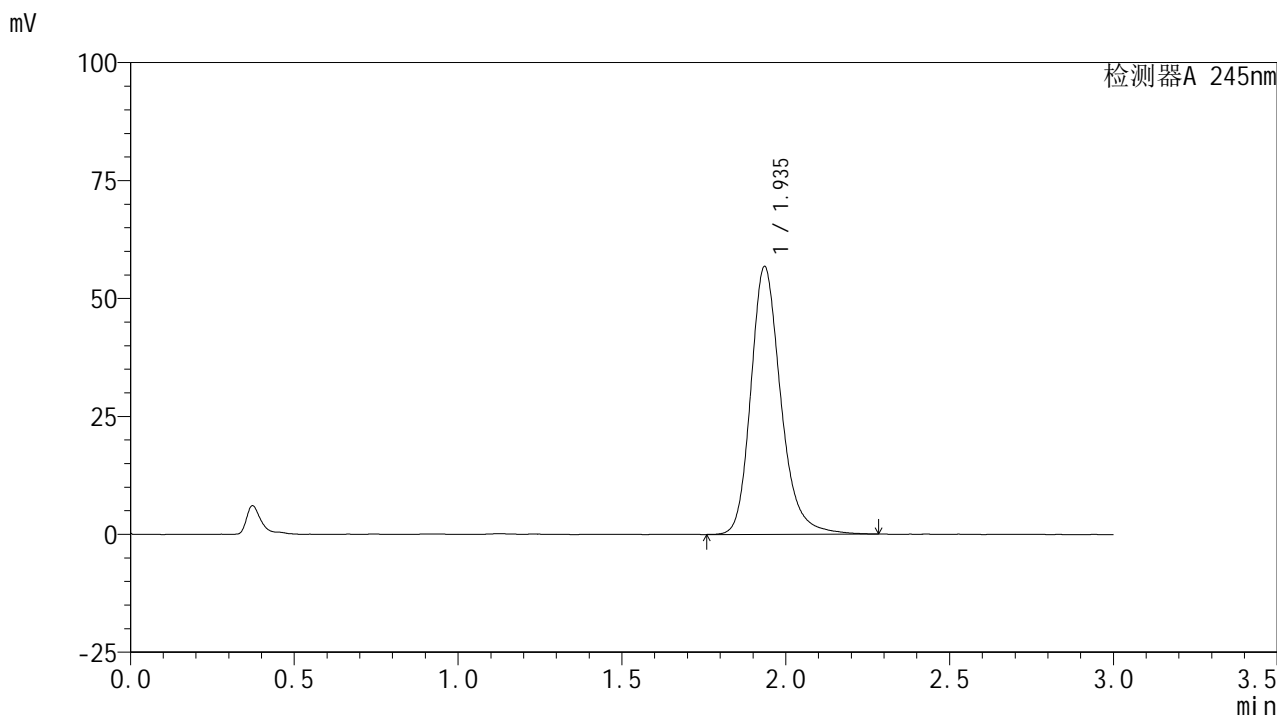
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	389304	100.000	61075	2295	1.232	--
总计		389304	100.000	61075			

<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 - 31-4/28-647-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	361576	100.000	56612	2271	1.226	--
总计		361576	100.000	56612			

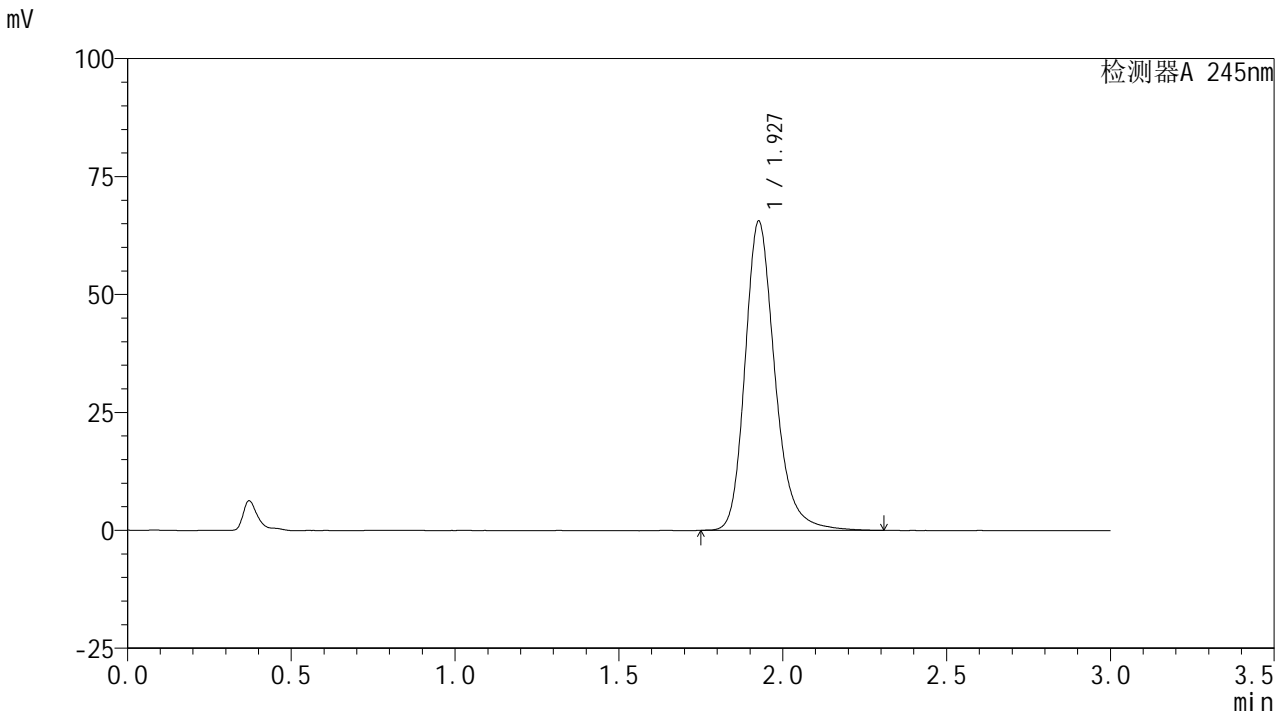


J632

<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 - 31-4/28-648-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

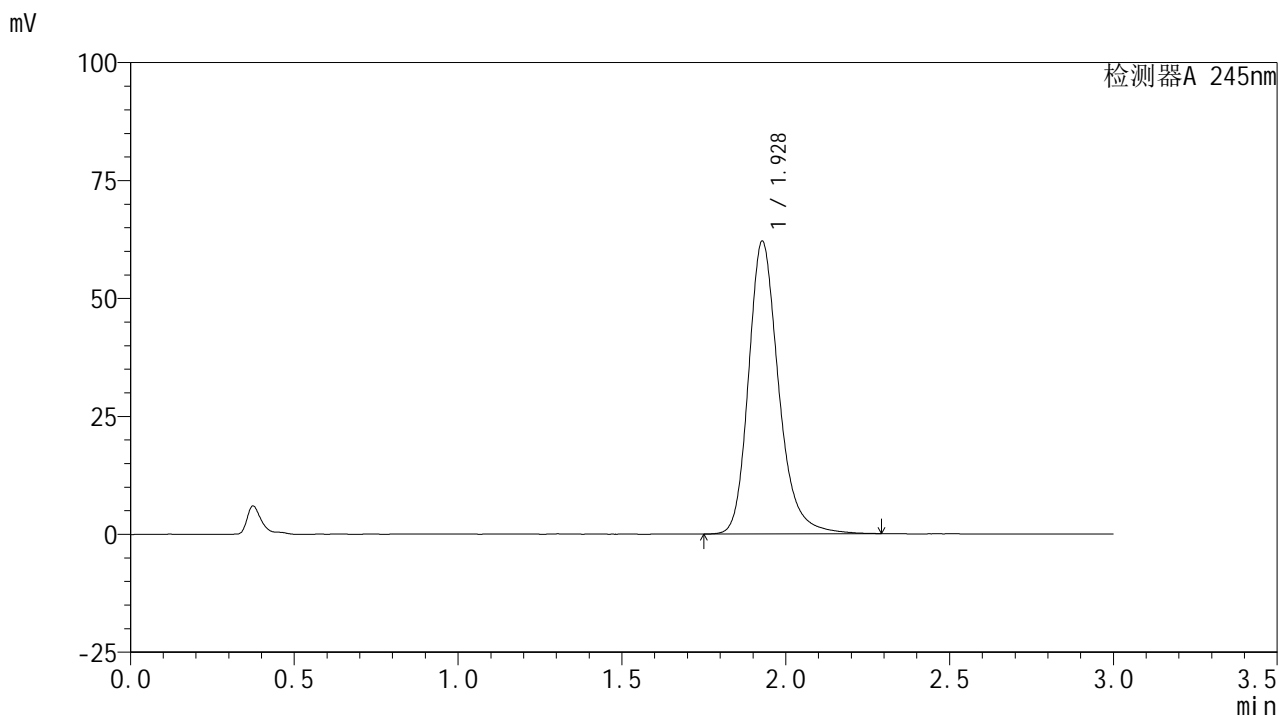
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	416868	100.000	65300	2270	1.235	--
总计		416868	100.000	65300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-649-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 21:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

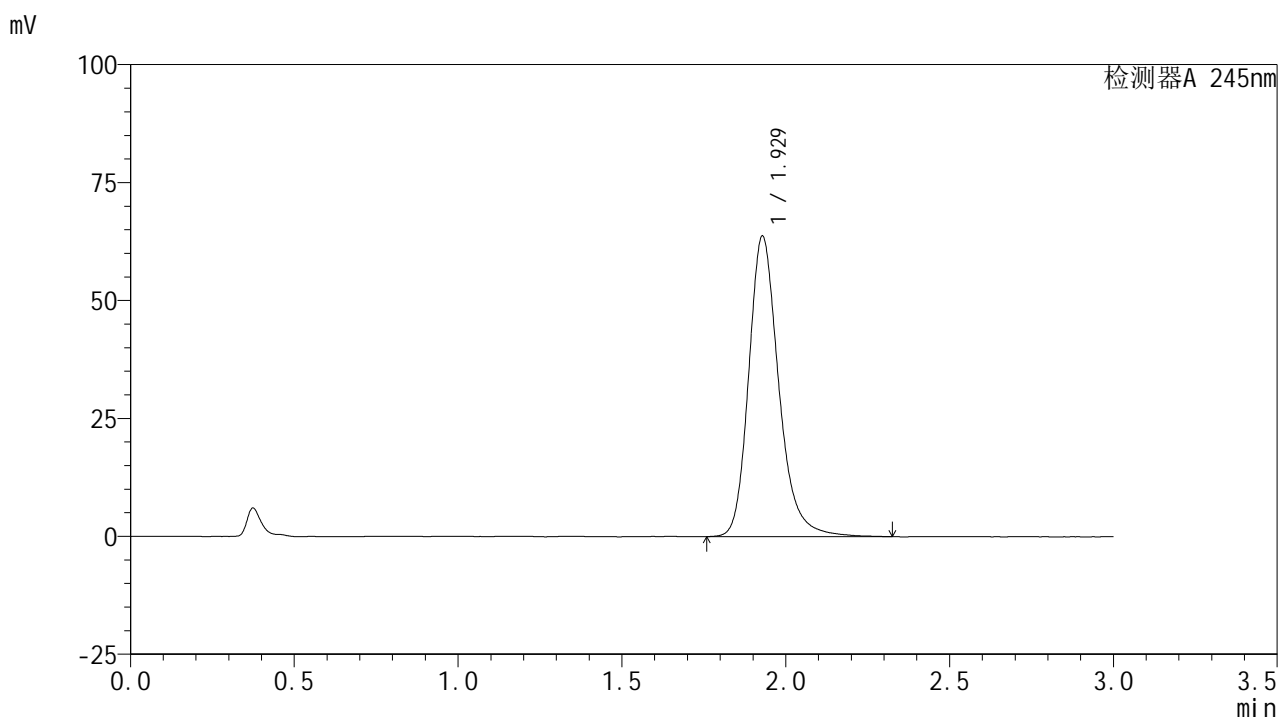
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	396898	100.000	62010	2251	1.235	--
总计		396898	100.000	62010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-650-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

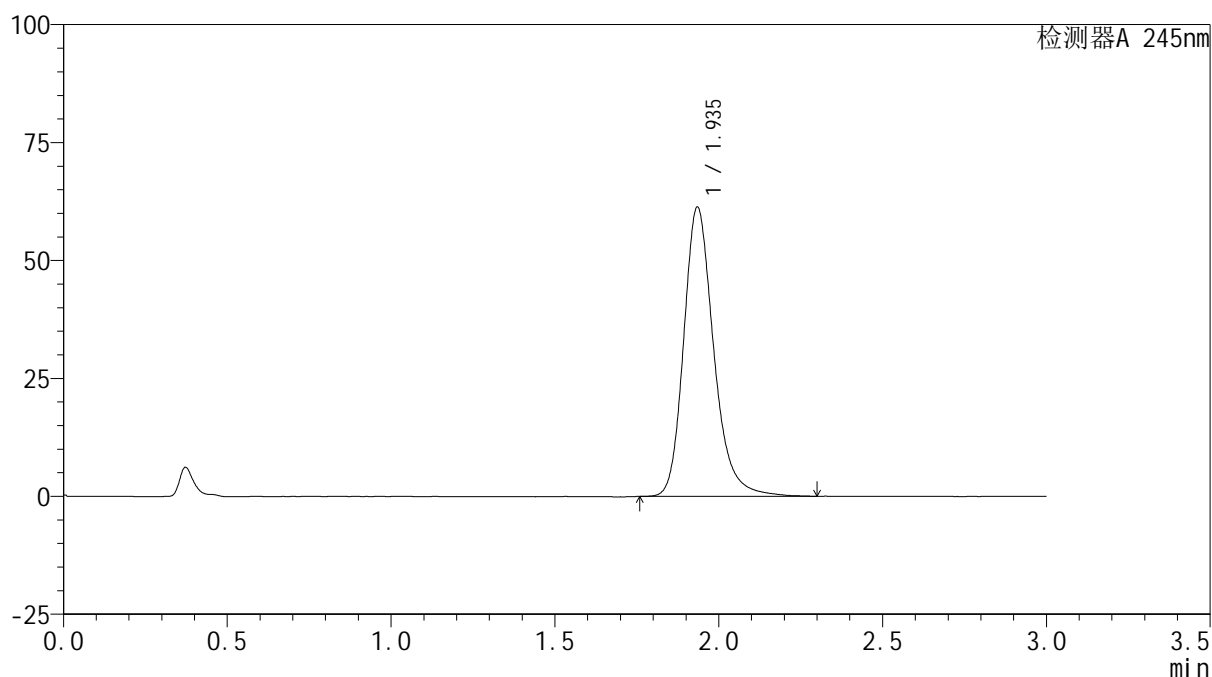
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	407479	100.000	63699	2247	1.232	--
总计		407479	100.000	63699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-651-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	391842	100.000	61077	2262	1.234	--
总计		391842	100.000	61077			

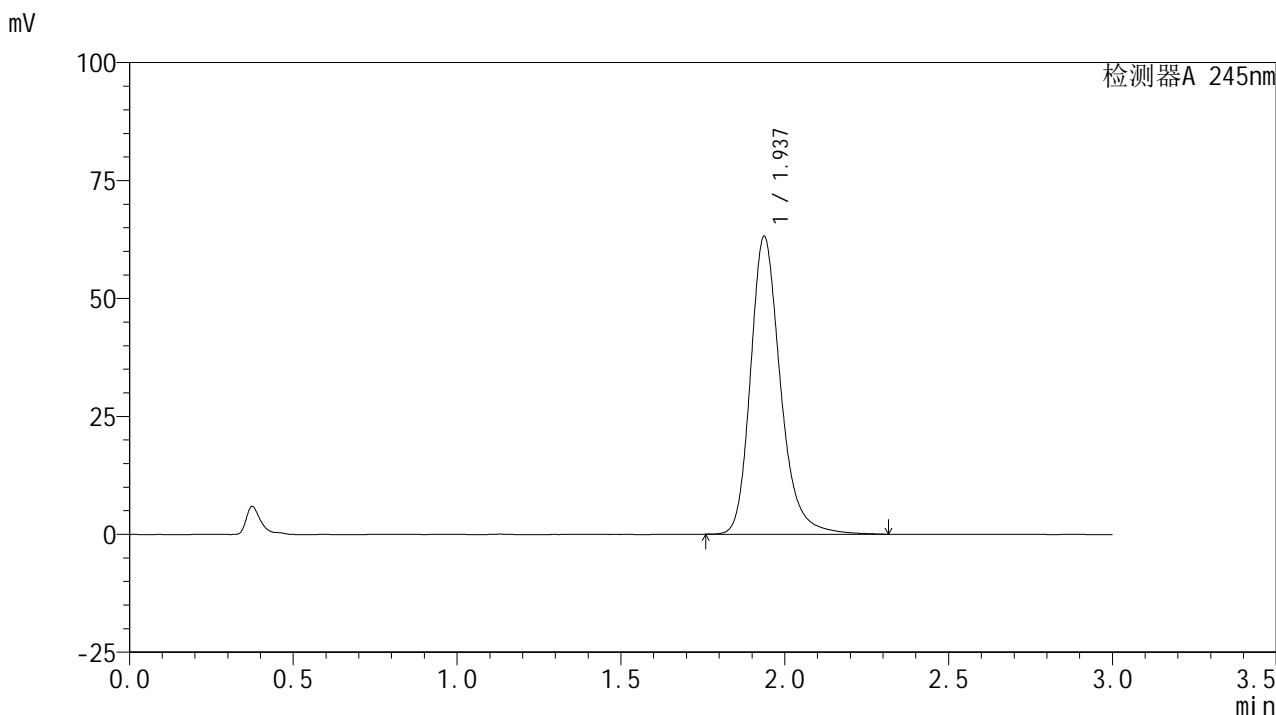


J632

<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 - 31-4/28-652-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

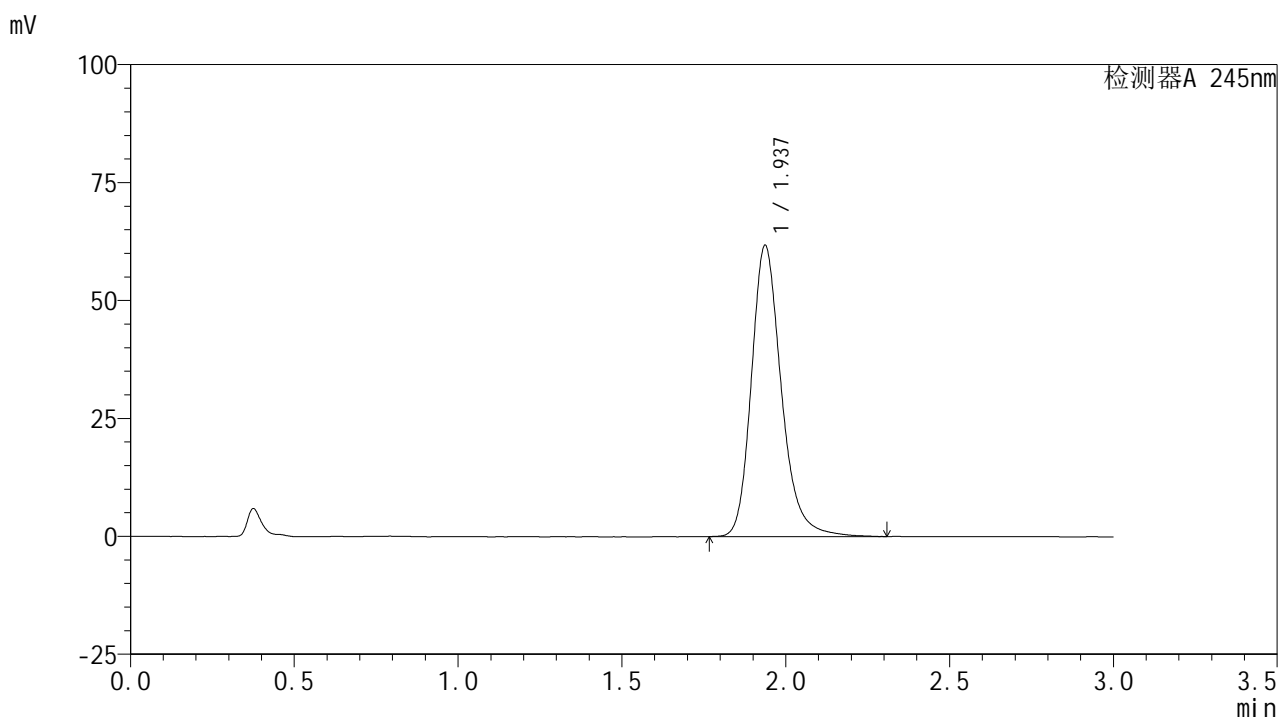
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	401630	100.000	63105	2292	1.237	--
总计		401630	100.000	63105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-653-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 21:44:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	392951	100.000	61689	2278	1.230	--
总计		392951	100.000	61689			

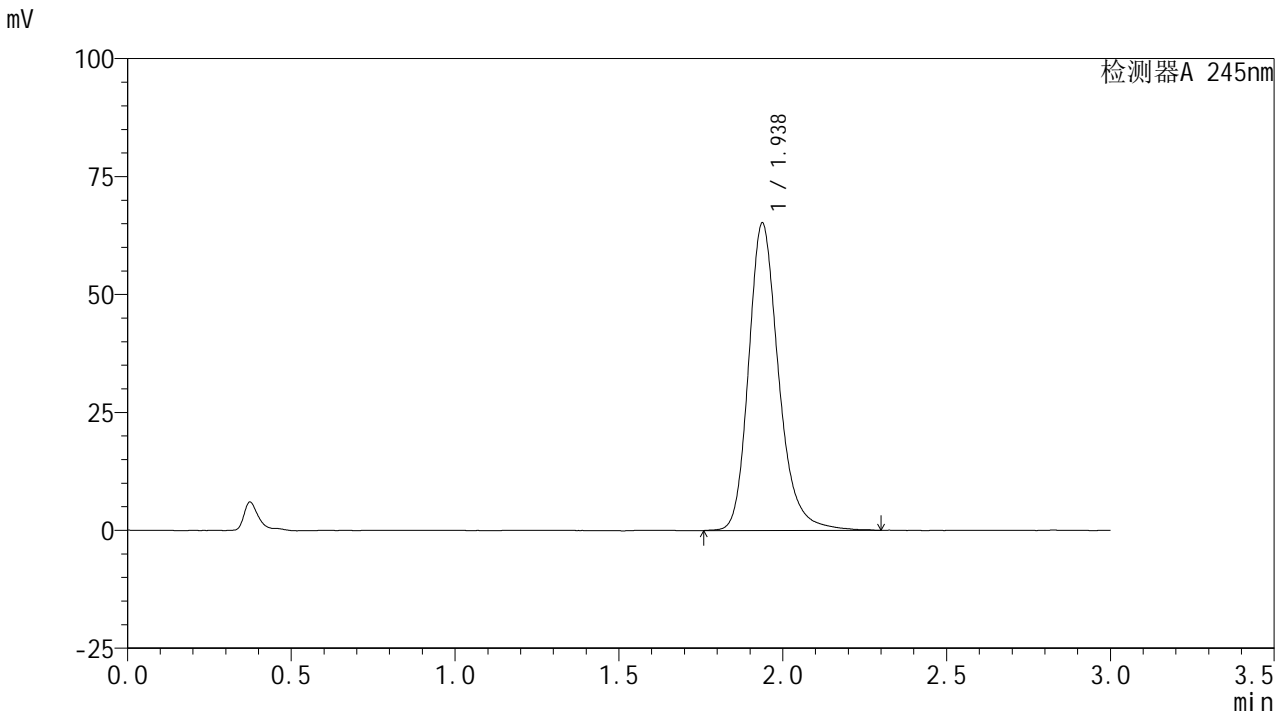


J632

<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 - 31-4/28-654-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	416233	100.000	65161	2275	1.232	--
总计		416233	100.000	65161			

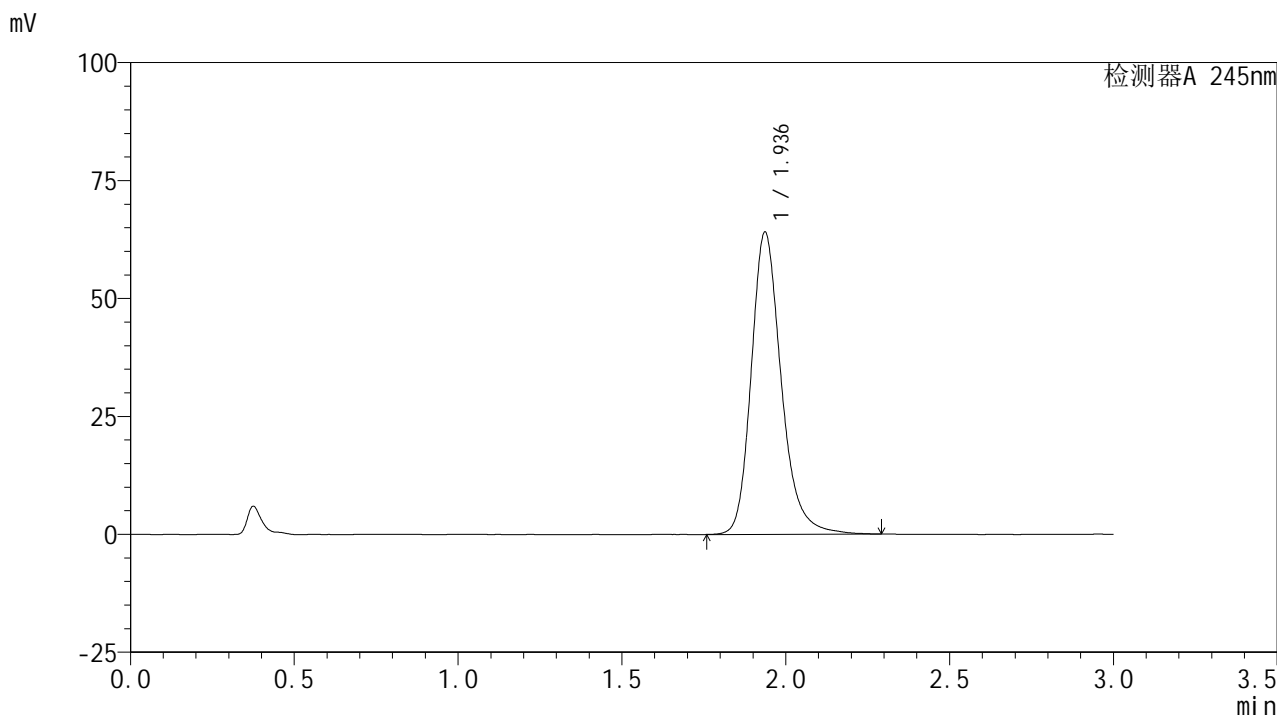


J632

<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 - 31-4/28-655-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	408878	100.000	64008	2269	1.232	--
总计		408878	100.000	64008			

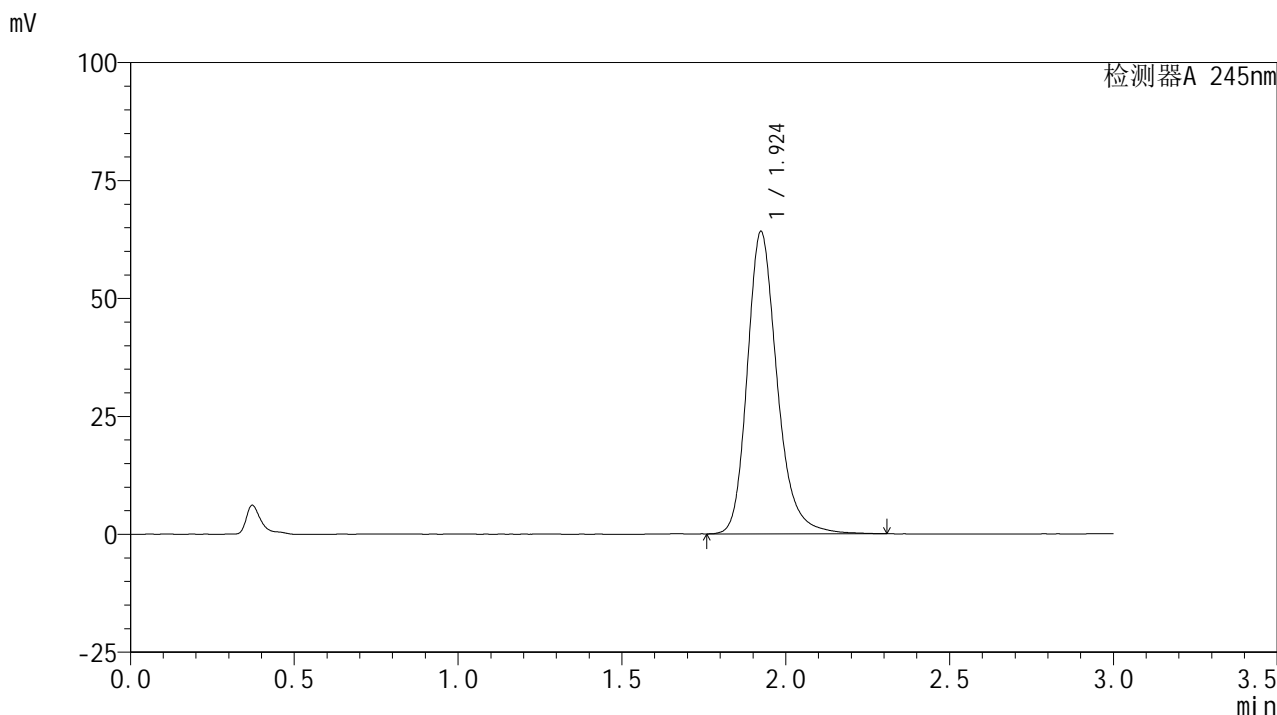


J632

<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 - 31-4/28-656-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

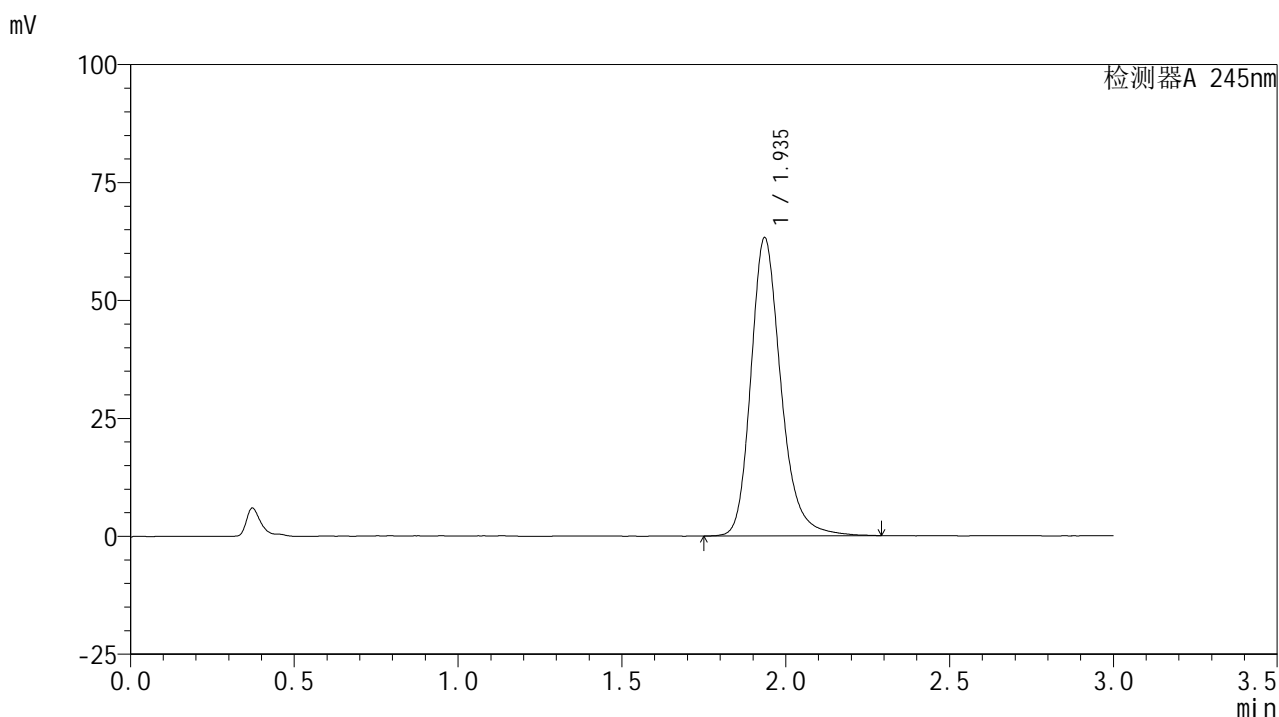
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	406738	100.000	63981	2269	1.234	--
总计		406738	100.000	63981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-657-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	403507	100.000	63068	2267	1.233	--
总计		403507	100.000	63068			

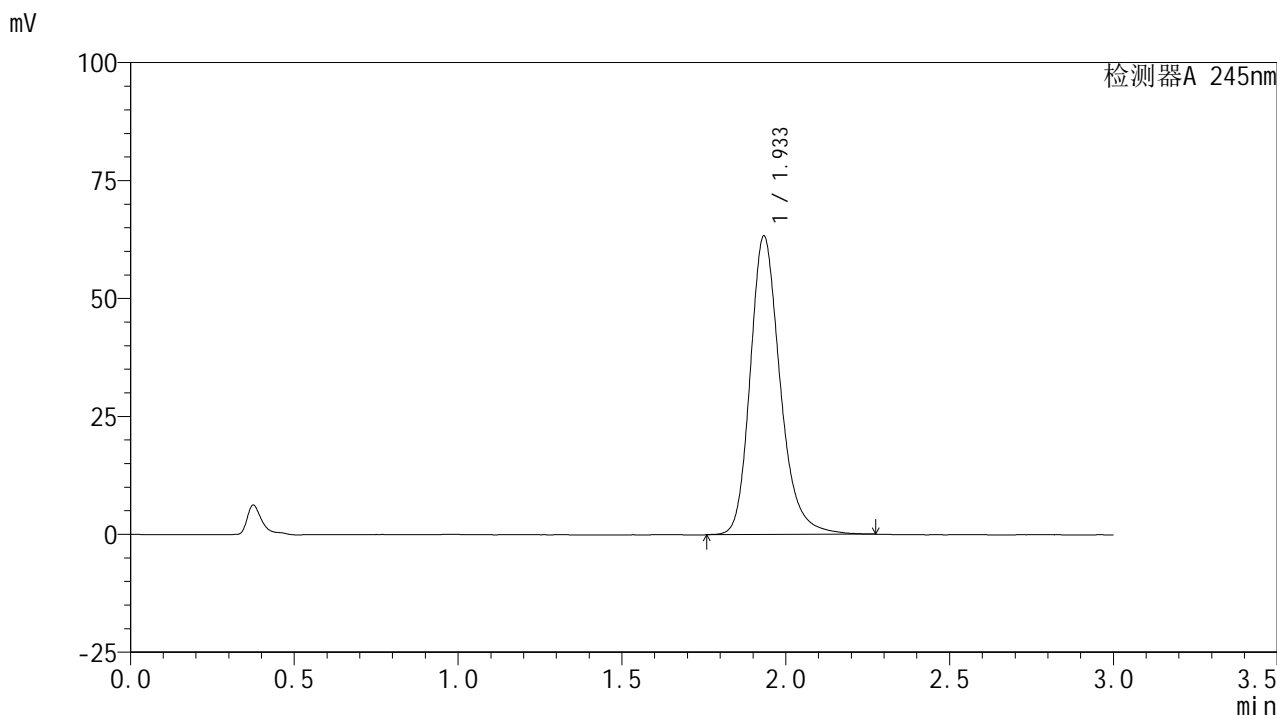


J632

<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 - 31-4/28-658-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

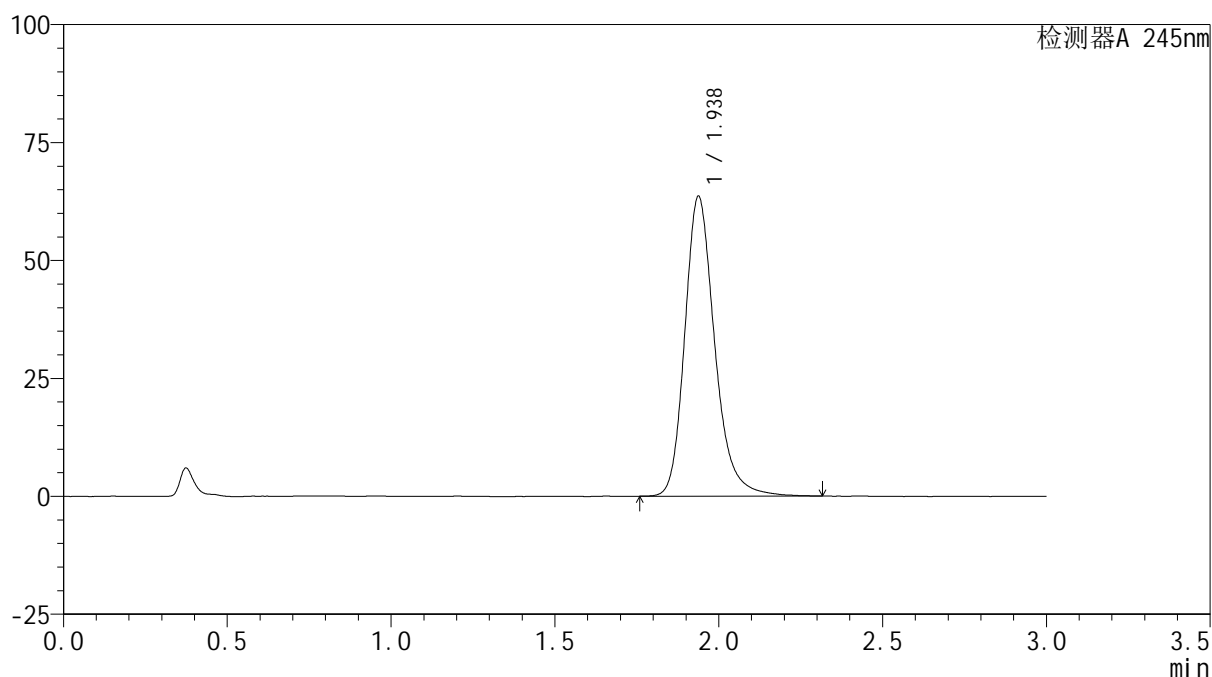
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	402926	100.000	63119	2264	1.232	--
总计		402926	100.000	63119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-659-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

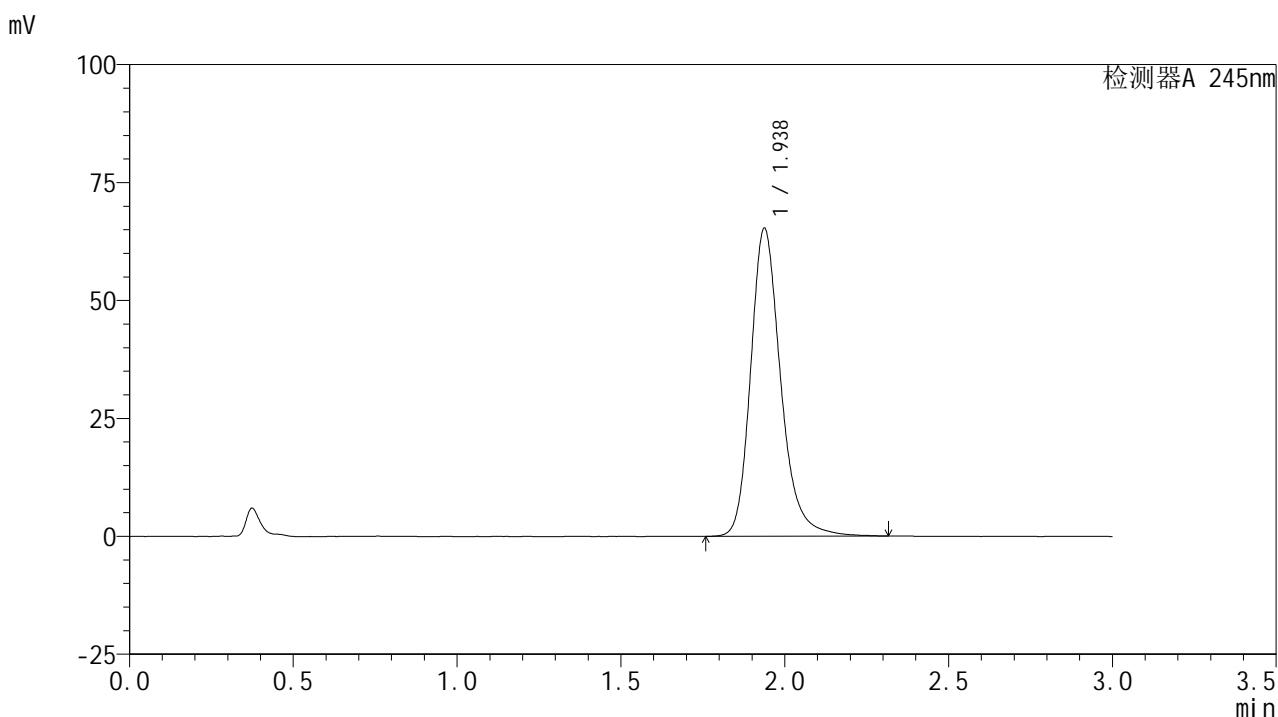
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	405124	100.000	63585	2282	1.233	--
总计		405124	100.000	63585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-660-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

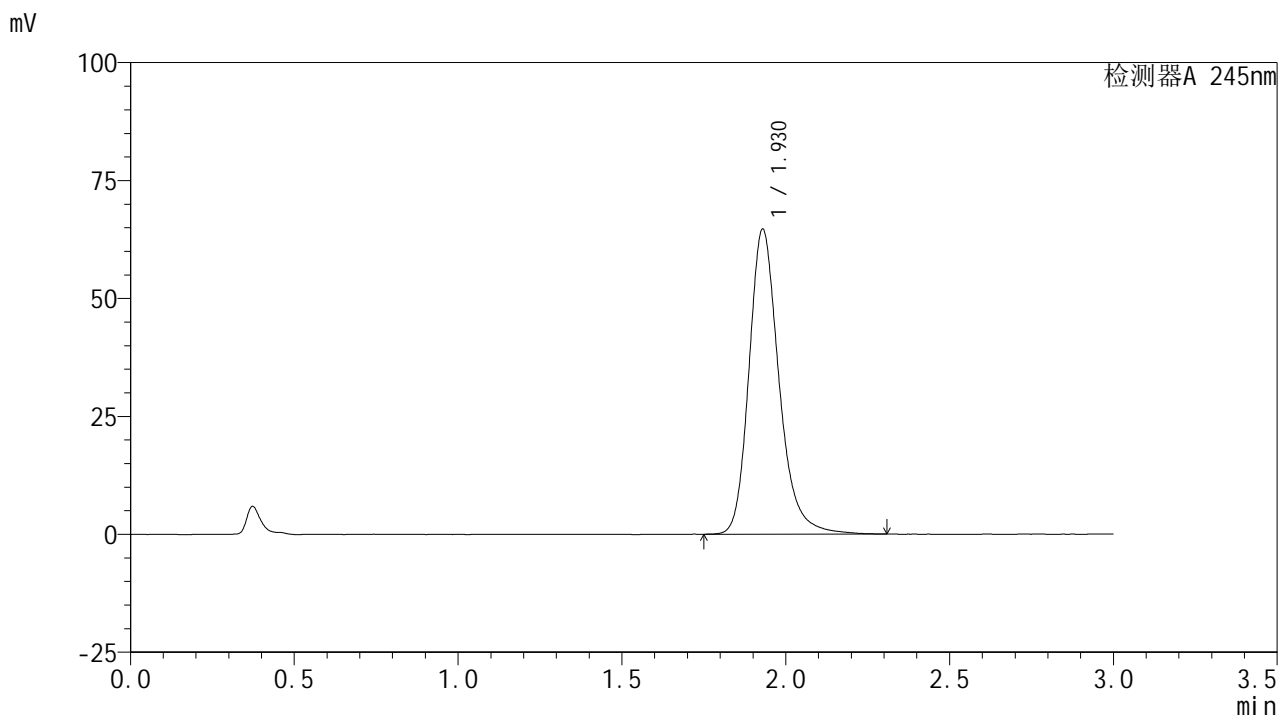
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	416883	100.000	65293	2278	1.234	--
总计		416883	100.000	65293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-661-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 22:11:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

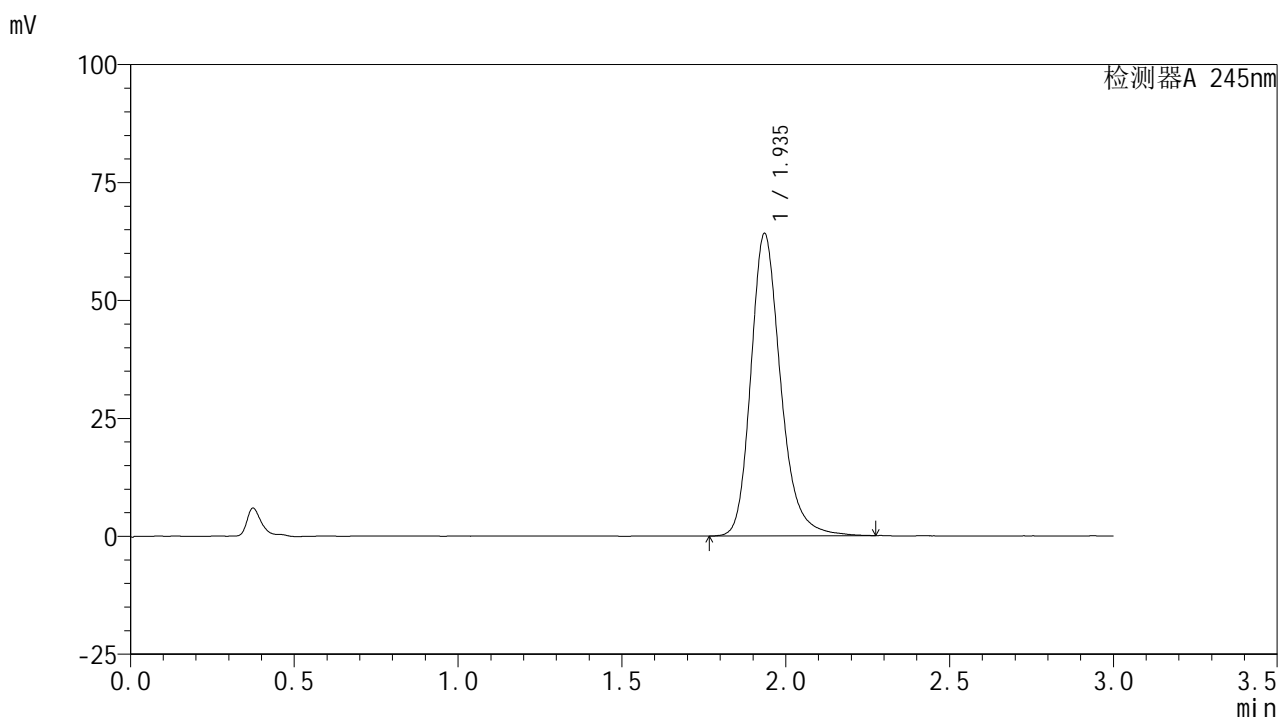
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	412441	100.000	64672	2261	1.234	--
总计		412441	100.000	64672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-662-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 22:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

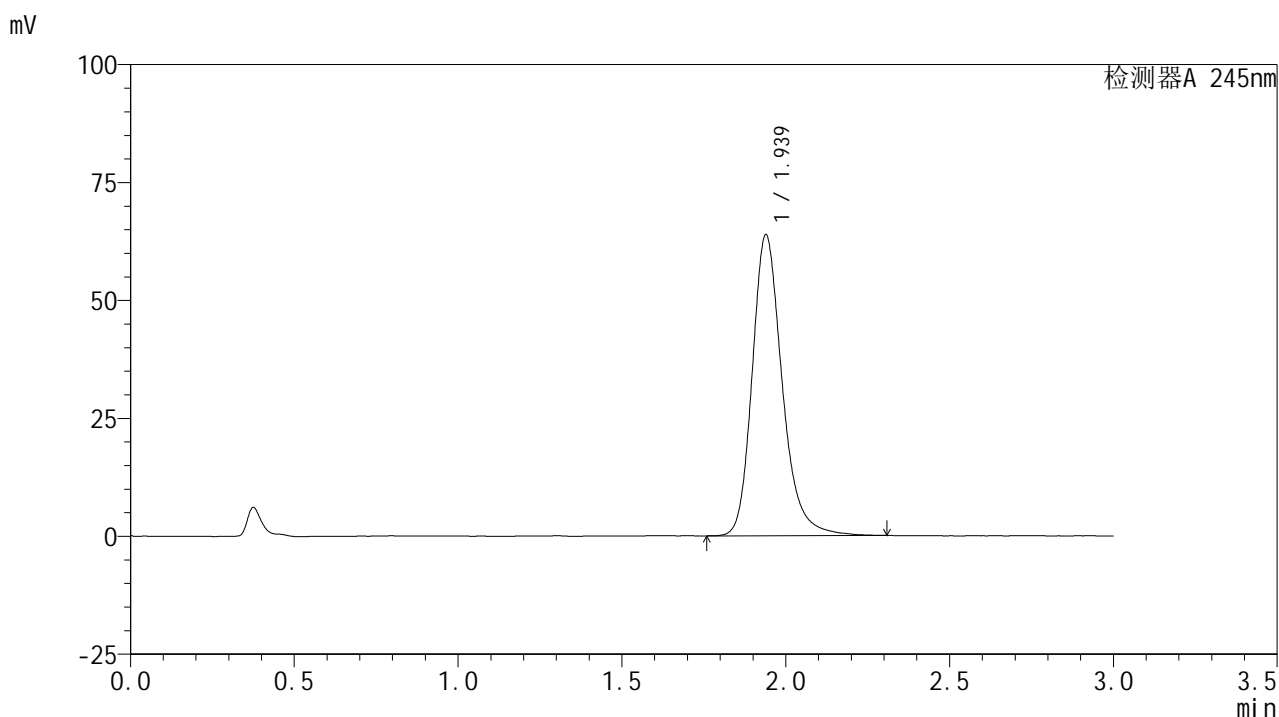
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	405827	100.000	63915	2303	1.229	--
总计		405827	100.000	63915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-663-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	407362	100.000	63830	2284	1.234	--
总计		407362	100.000	63830			

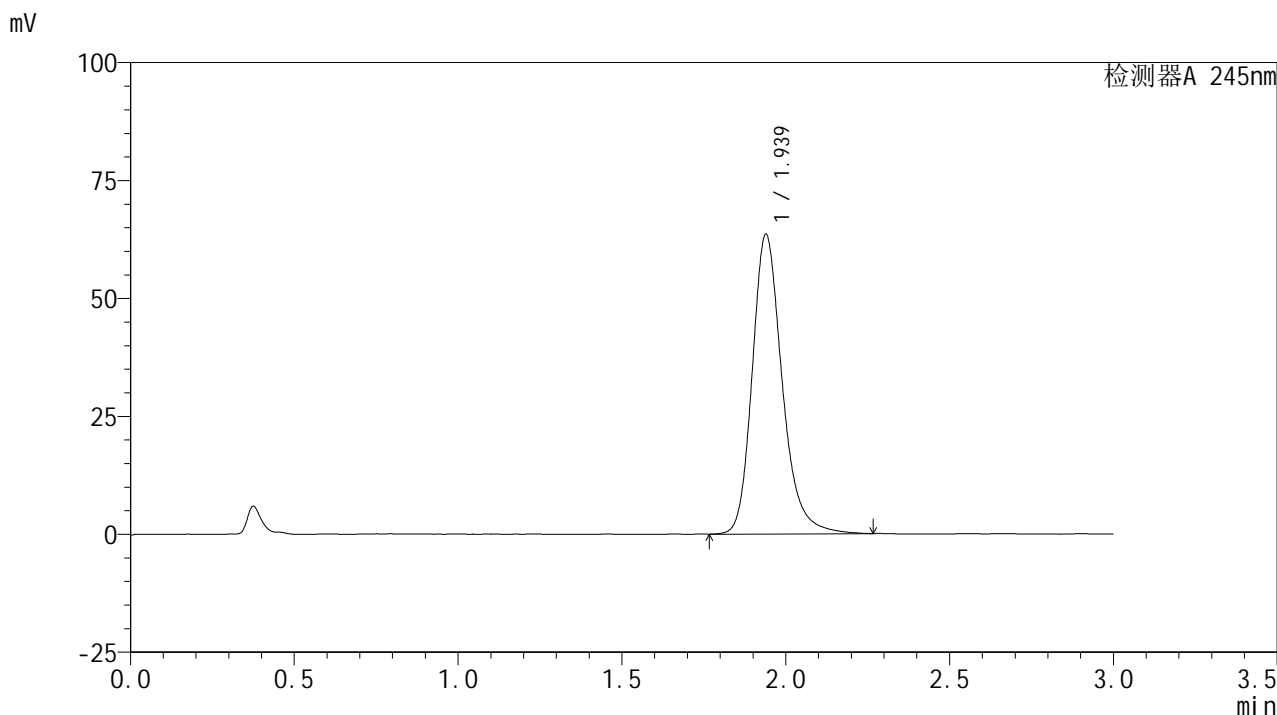


J632

<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 - 31-4/28-664-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

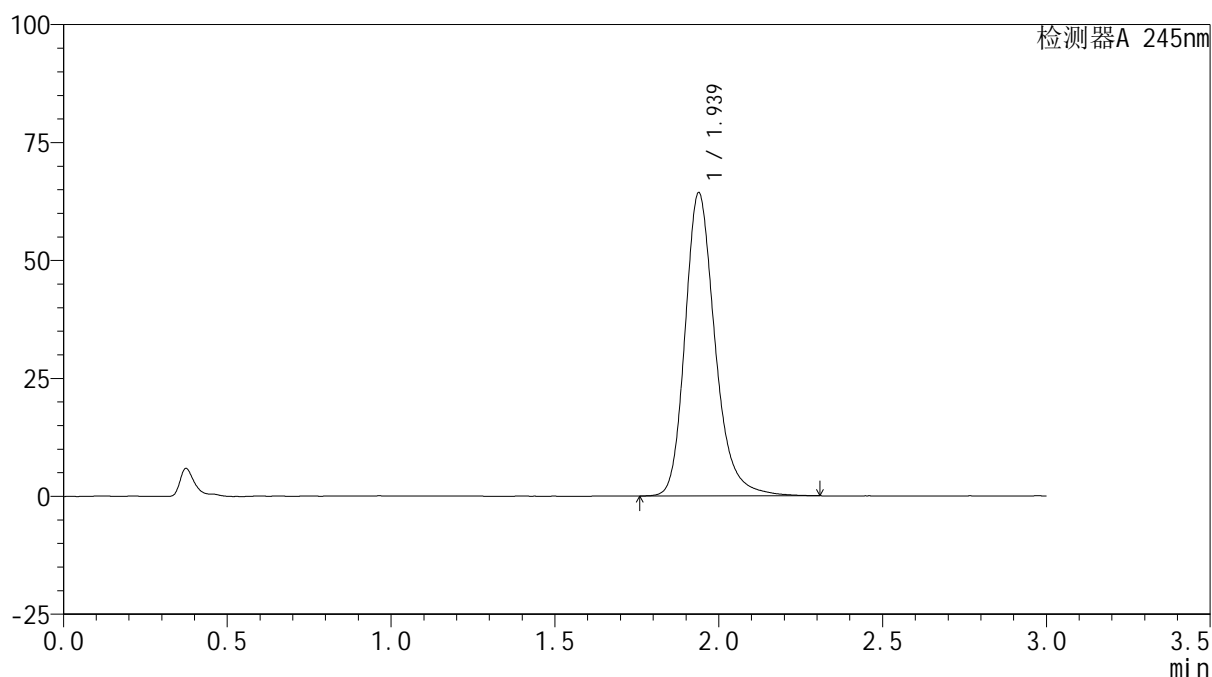
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	404819	100.000	63522	2283	1.233	--
总计		404819	100.000	63522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-665-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	410187	100.000	64299	2278	1.235	--
总计		410187	100.000	64299			

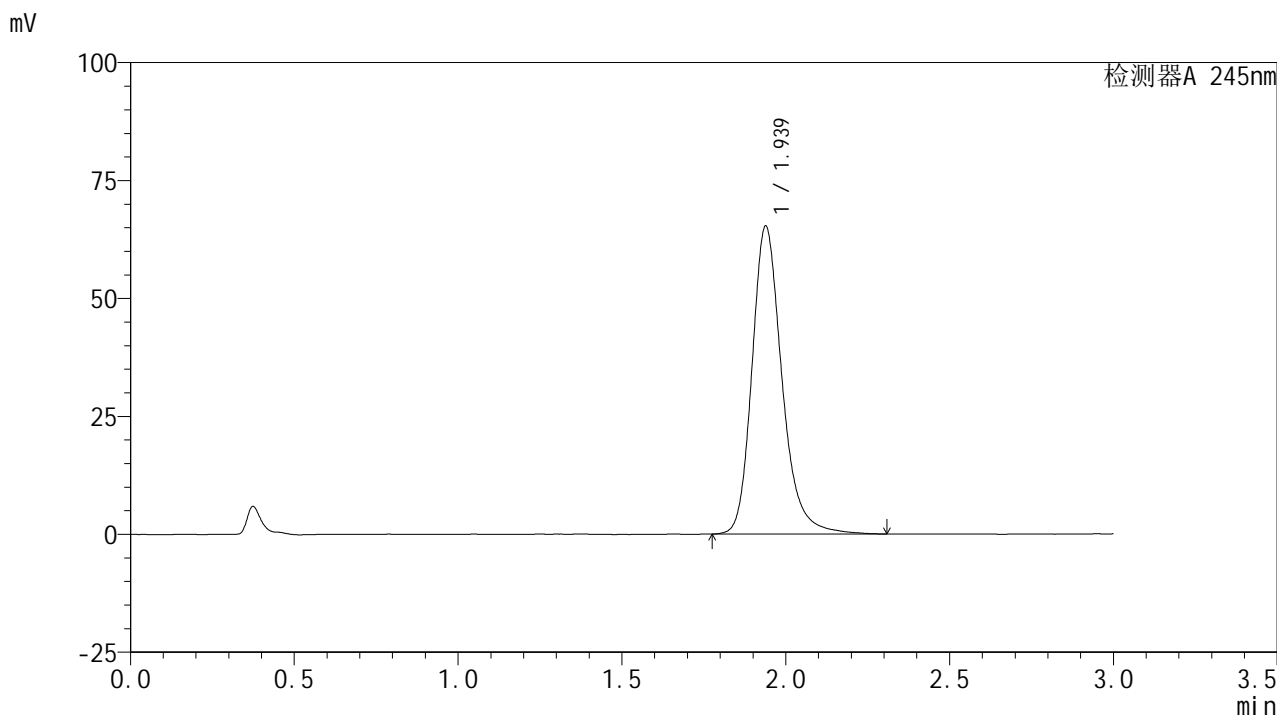


J632

<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 - 31-4/28-666-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	416665	100.000	65312	2293	1.234	--
总计		416665	100.000	65312			

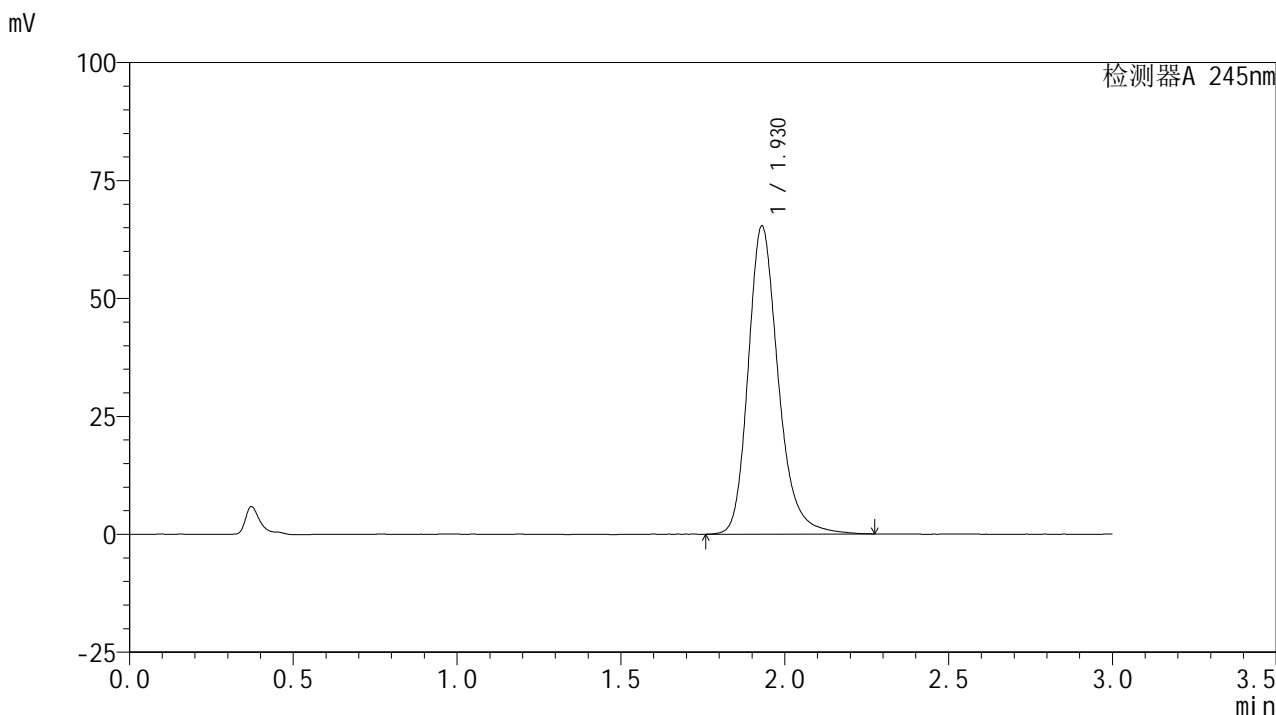


J632

<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 - 31-4/28-667-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	417177	100.000	65340	2254	1.234	--
总计		417177	100.000	65340			

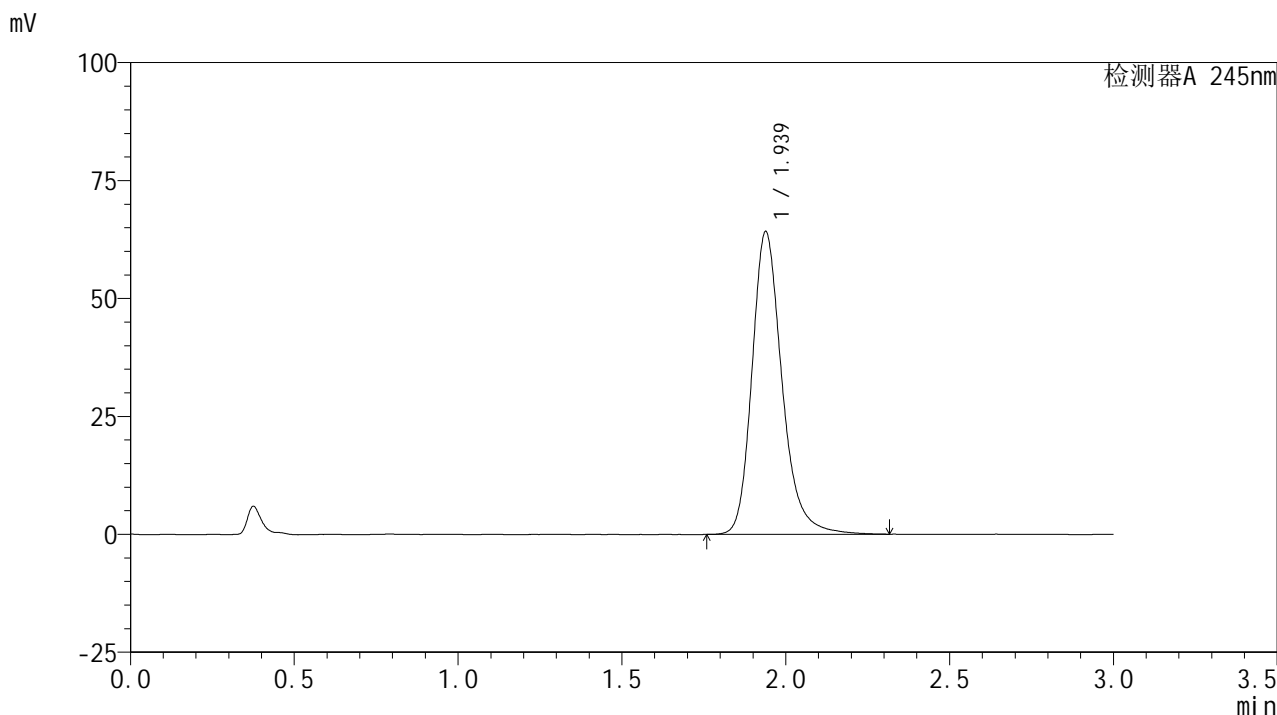


J632

<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 - 31-4/28-668-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

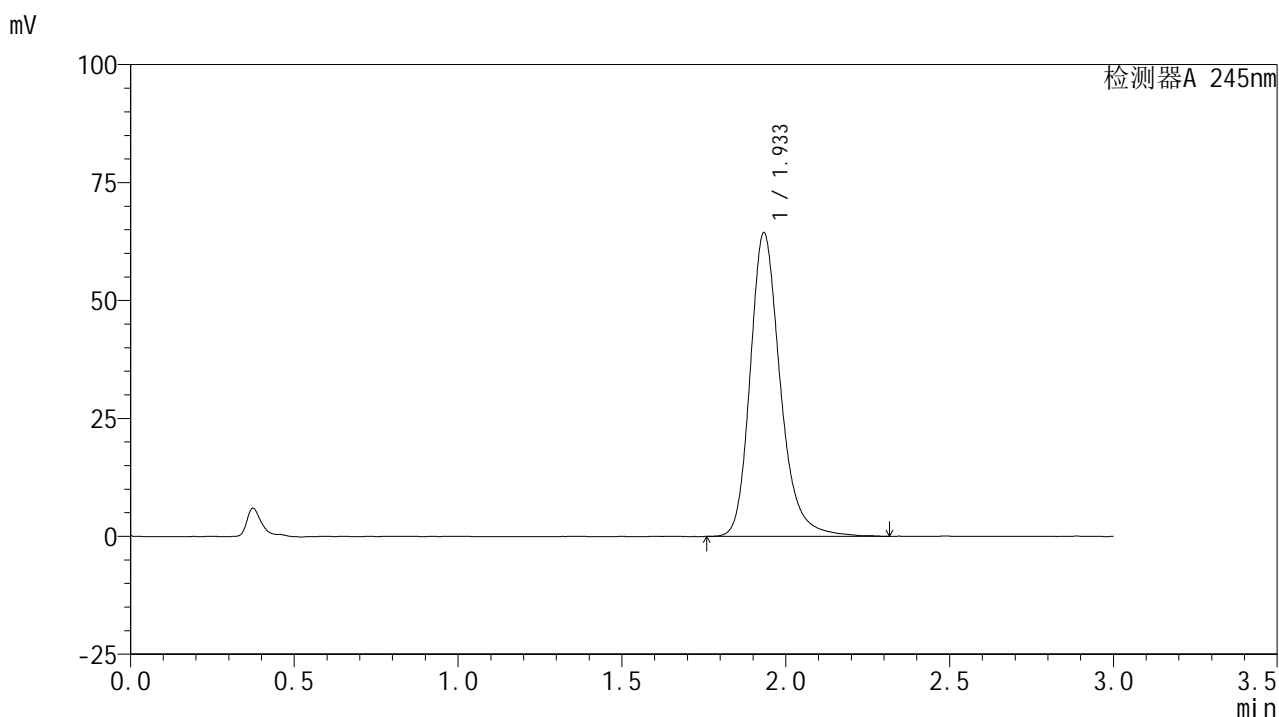
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	409727	100.000	64186	2282	1.237	--
总计		409727	100.000	64186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-669-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

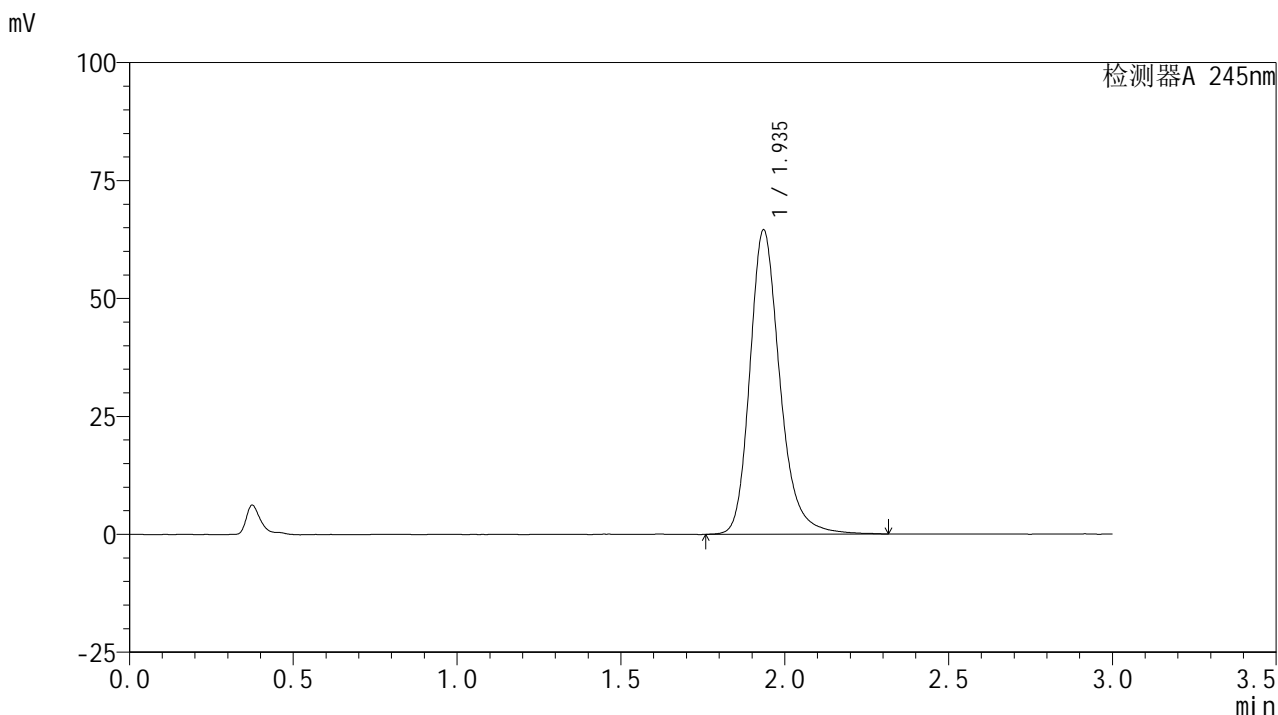
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	411968	100.000	64192	2267	1.236	--
总计		411968	100.000	64192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-670-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 22:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	411666	100.000	64338	2279	1.235	--
总计		411666	100.000	64338			

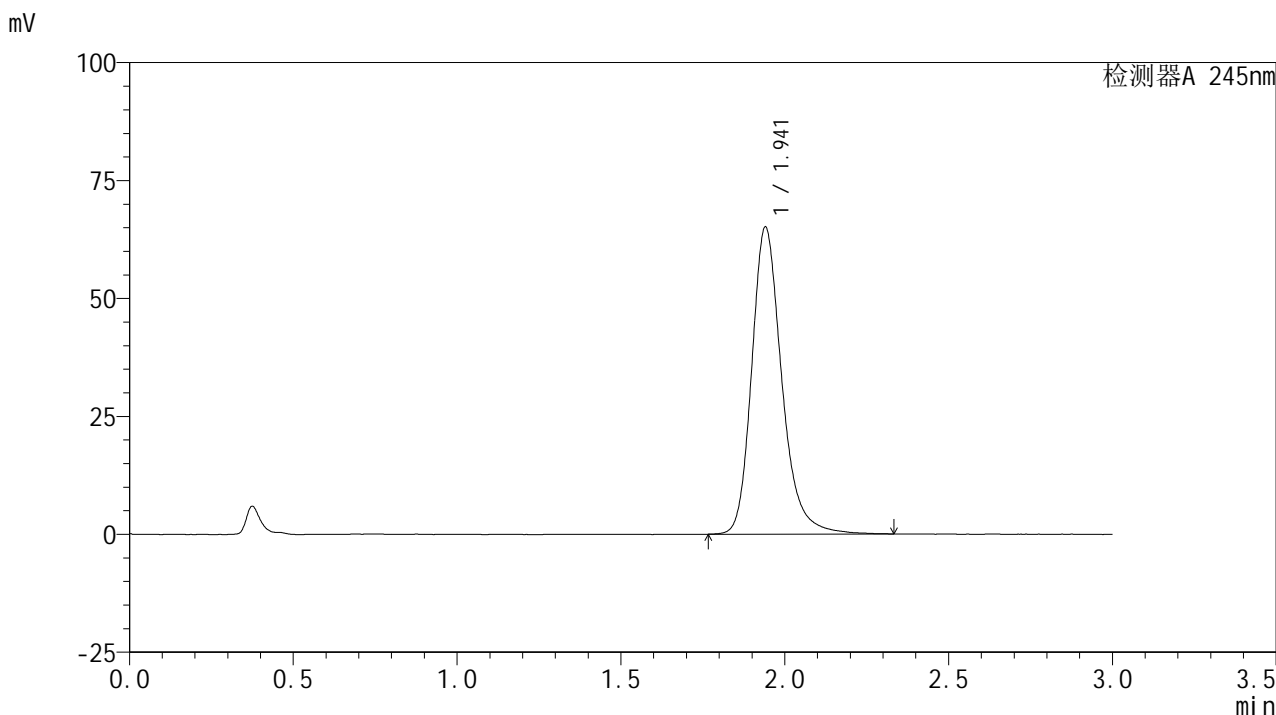


J632

<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 - 31-4/28-671-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	416423	100.000	64987	2281	1.239	--
总计		416423	100.000	64987			

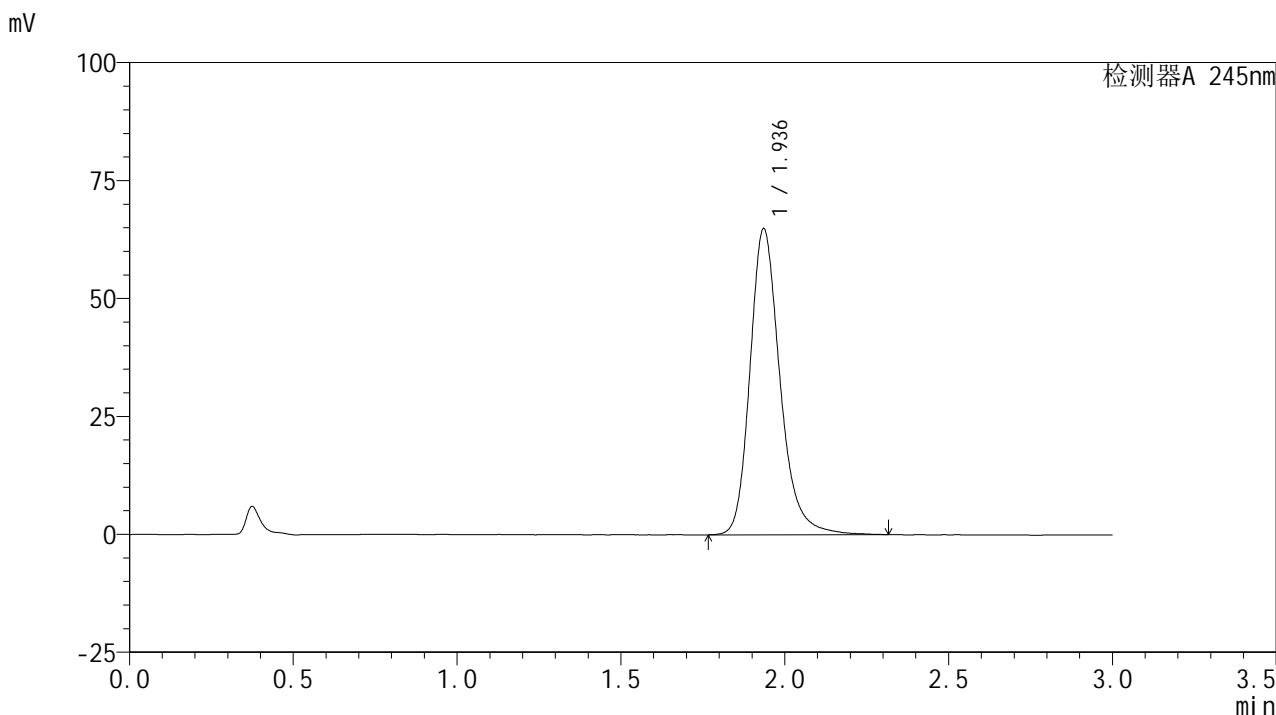


J632

<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 - 31-4/28-672-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	414434	100.000	64750	2273	1.233	--
总计		414434	100.000	64750			

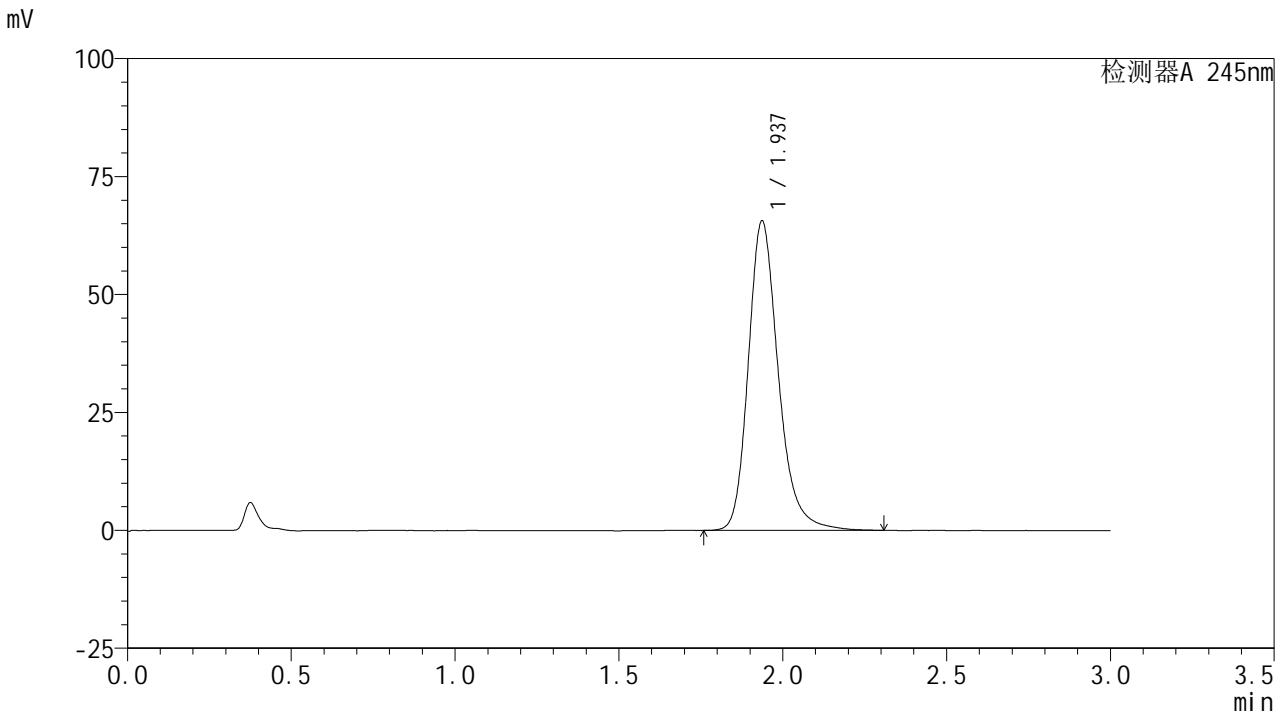


J632

<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 - 31-4/28-673-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	419370	100.000	65565	2265	1.235	--
总计		419370	100.000	65565			

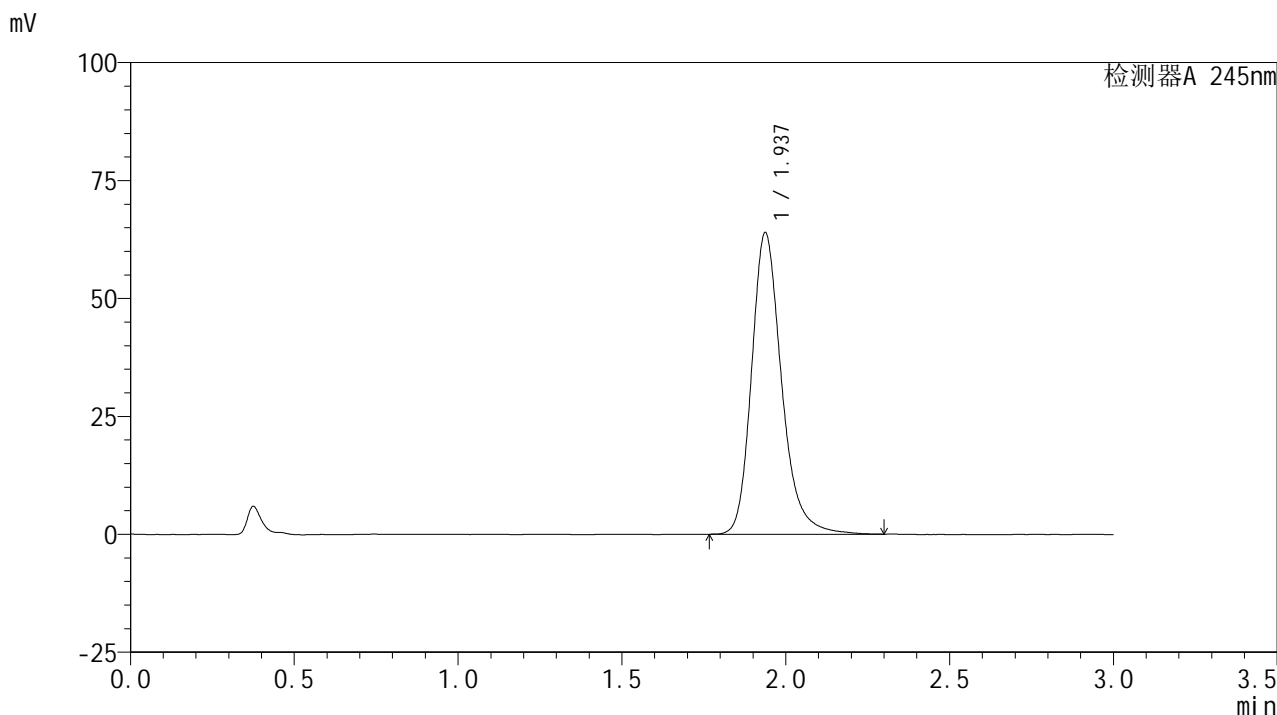


J632

<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 - 31-4/28-674-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

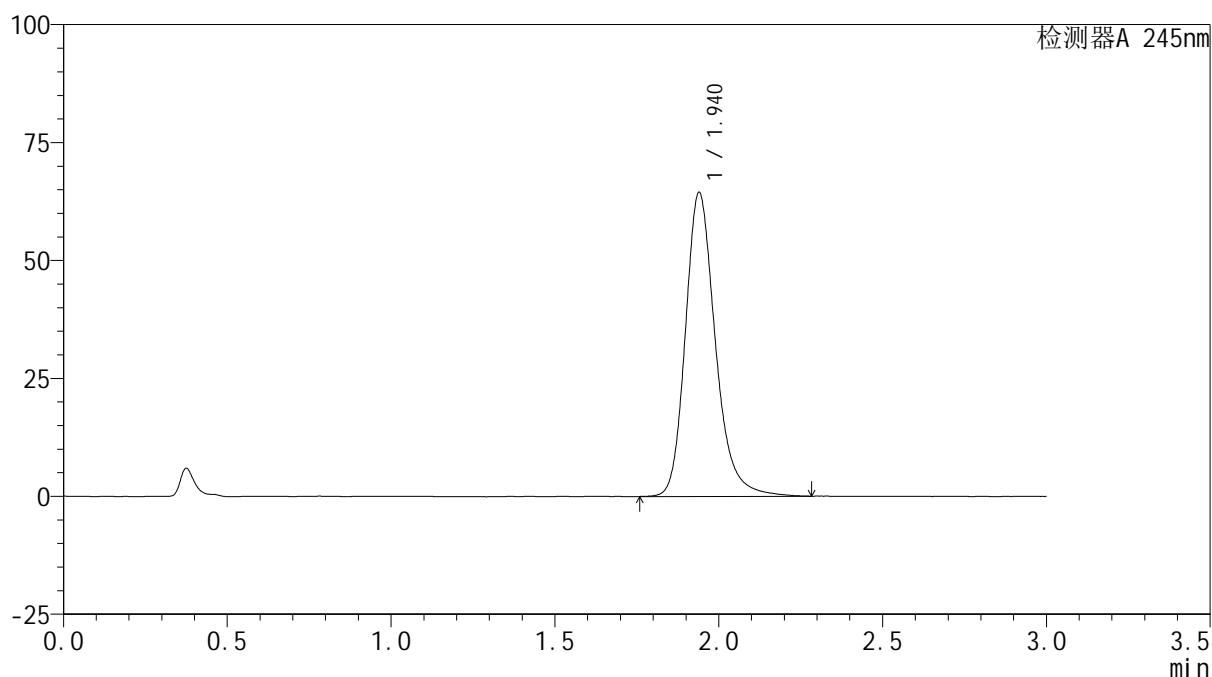
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	407843	100.000	63931	2282	1.238	--
总计		407843	100.000	63931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-675-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	411251	100.000	64423	2280	1.230	--
总计		411251	100.000	64423			

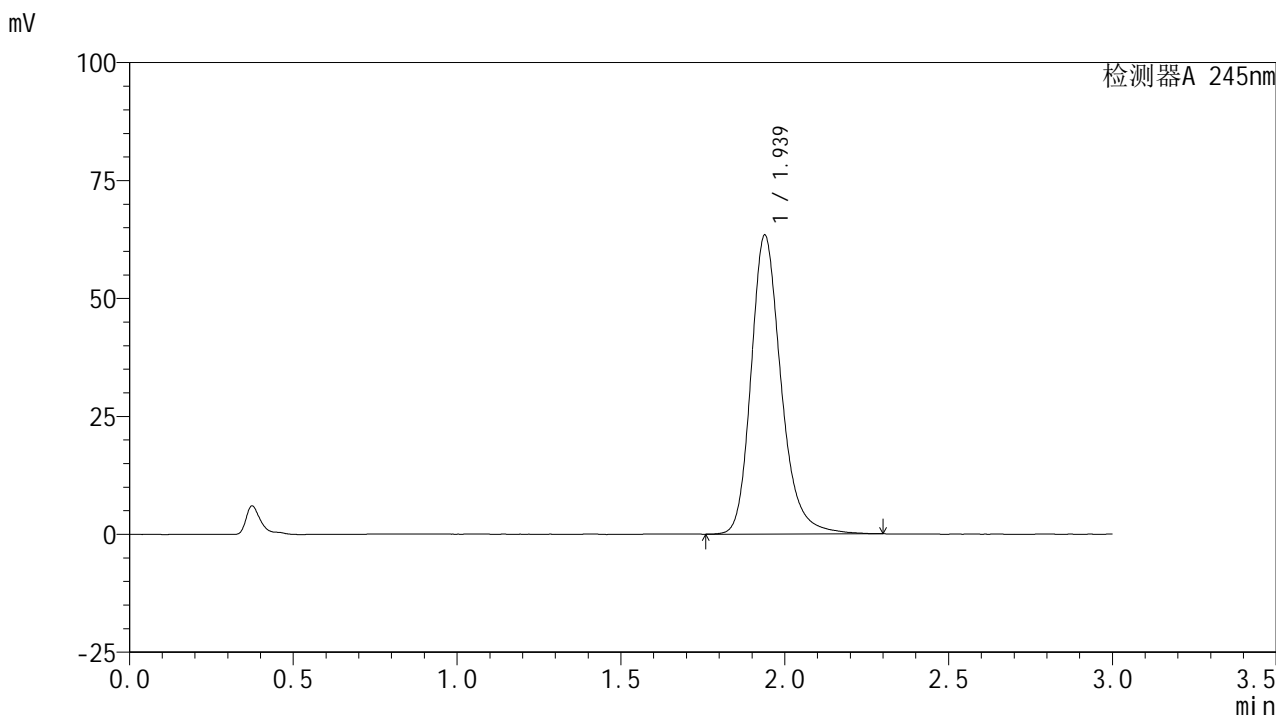


J632

<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 - 31-4/28-676-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

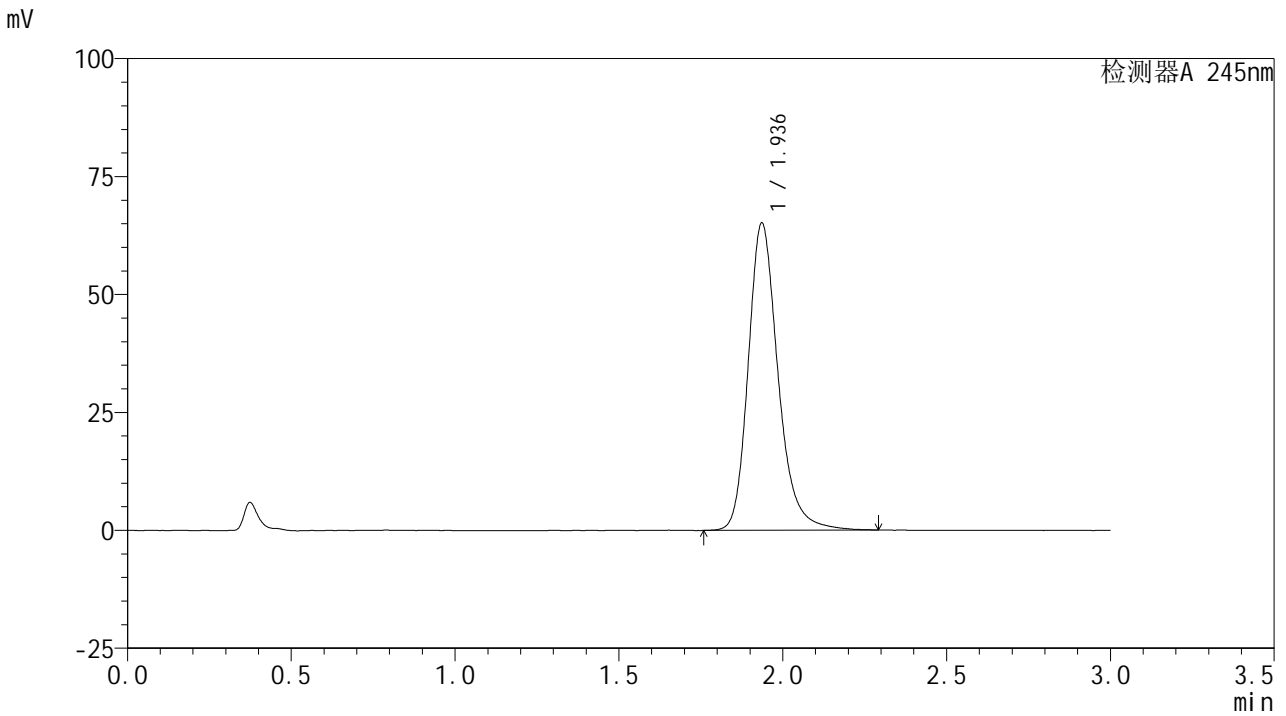
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	404516	100.000	63392	2281	1.231	--
总计		404516	100.000	63392			

<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 - 31-4/28-677-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

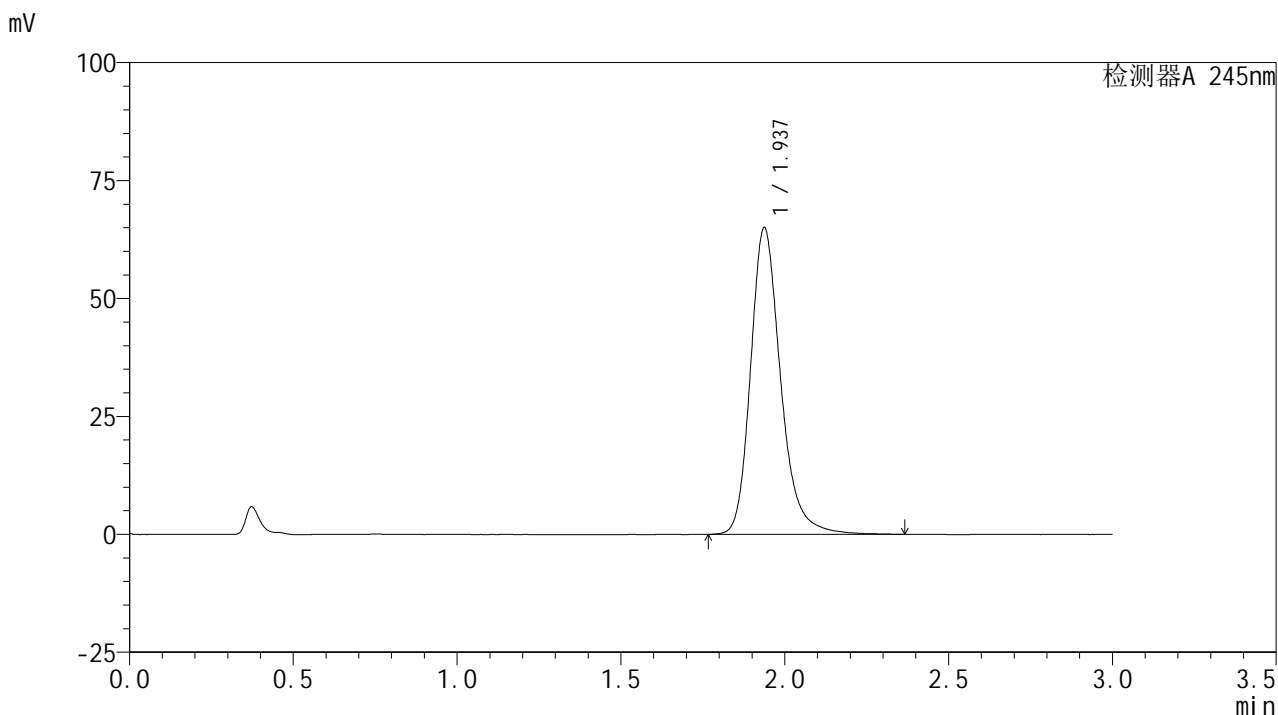
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	413569	100.000	65066	2305	1.234	--
总计		413569	100.000	65066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-678-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 23:09:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

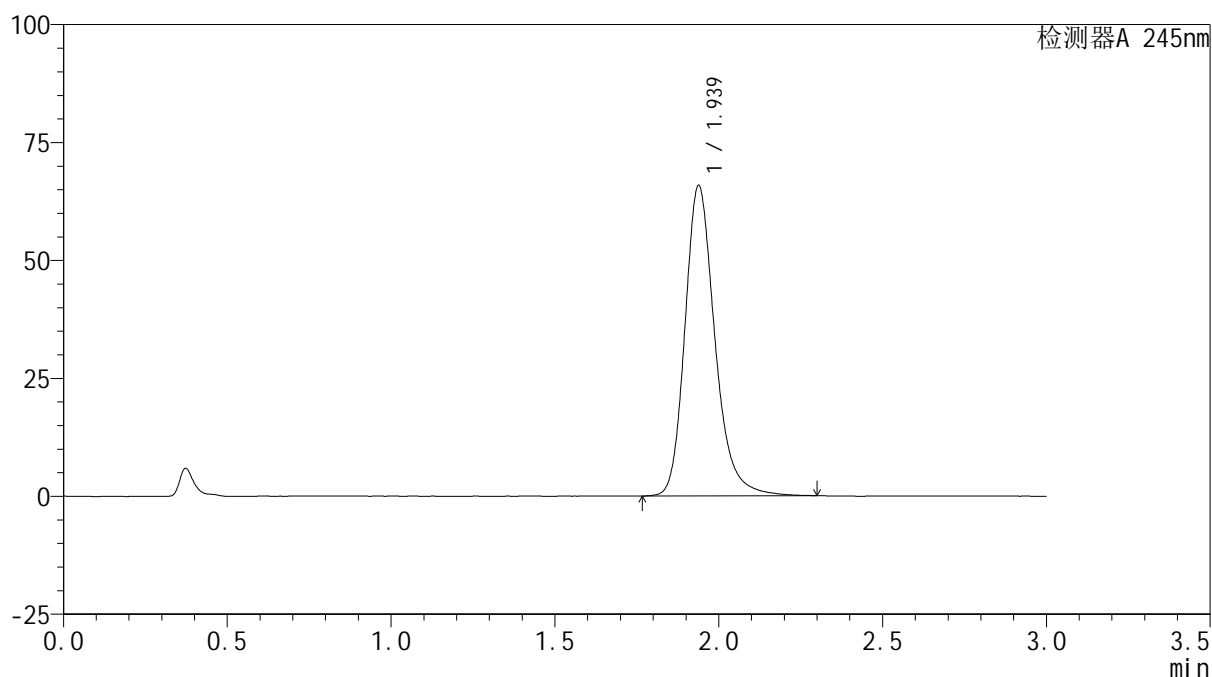
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	416290	100.000	65014	2274	1.235	--
总计		416290	100.000	65014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-679-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 23:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	419334	100.000	65825	2279	1.232	--
总计		419334	100.000	65825			

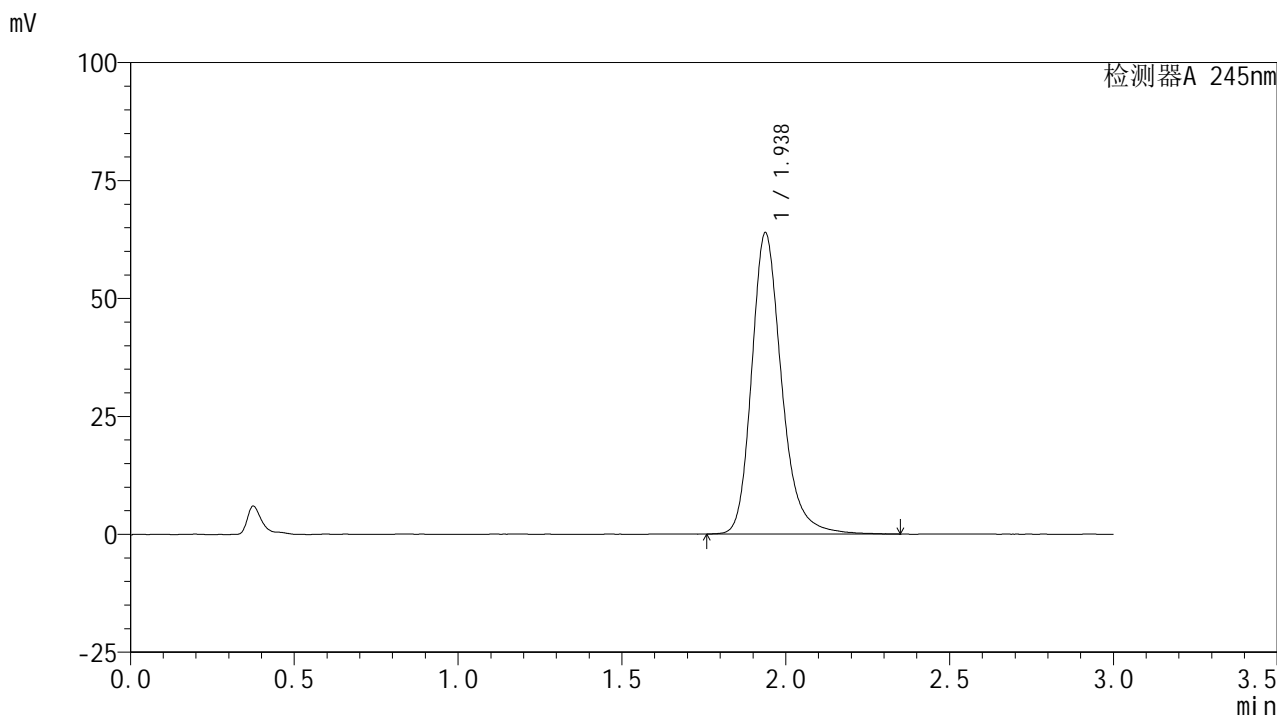


J632

<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 - 31-4/28-680-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	406963	100.000	63873	2292	1.236	--
总计		406963	100.000	63873			

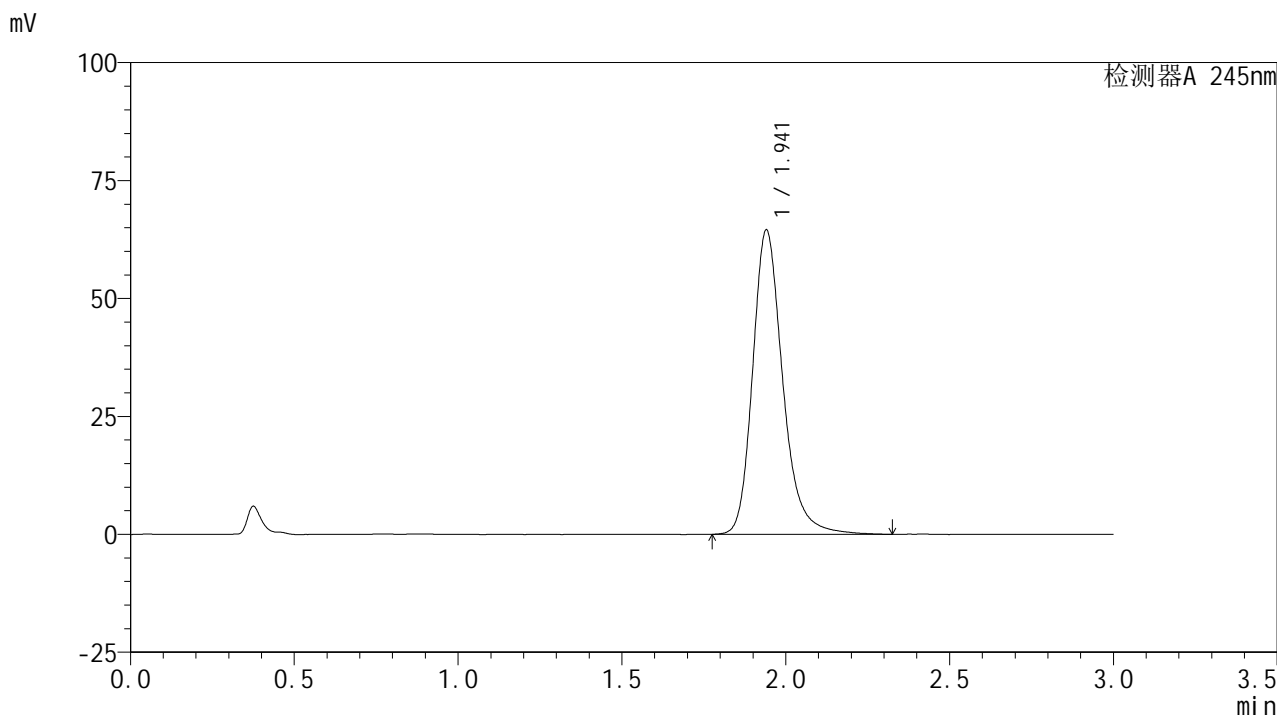


J632

<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 - 31-4/28-681-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	412986	100.000	64425	2280	1.237	--
总计		412986	100.000	64425			

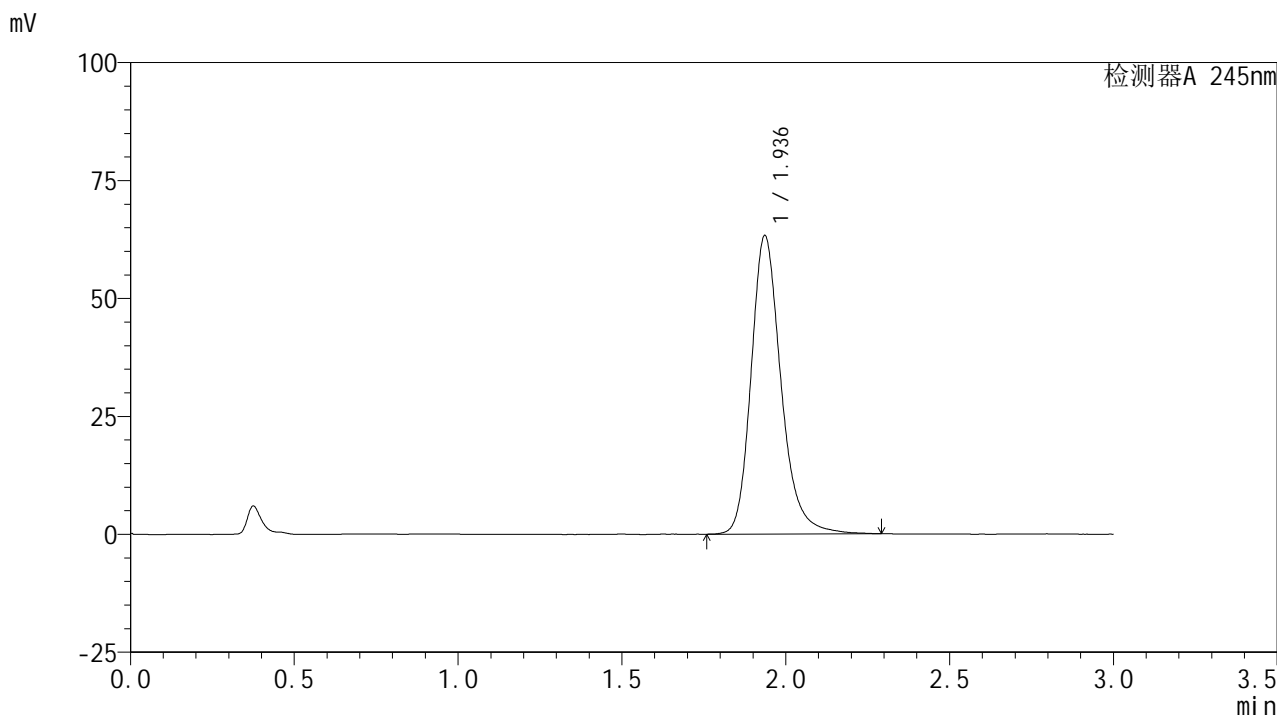


J632

<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 - 31-4/28-682-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	402141	100.000	63171	2289	1.227	--
总计		402141	100.000	63171			

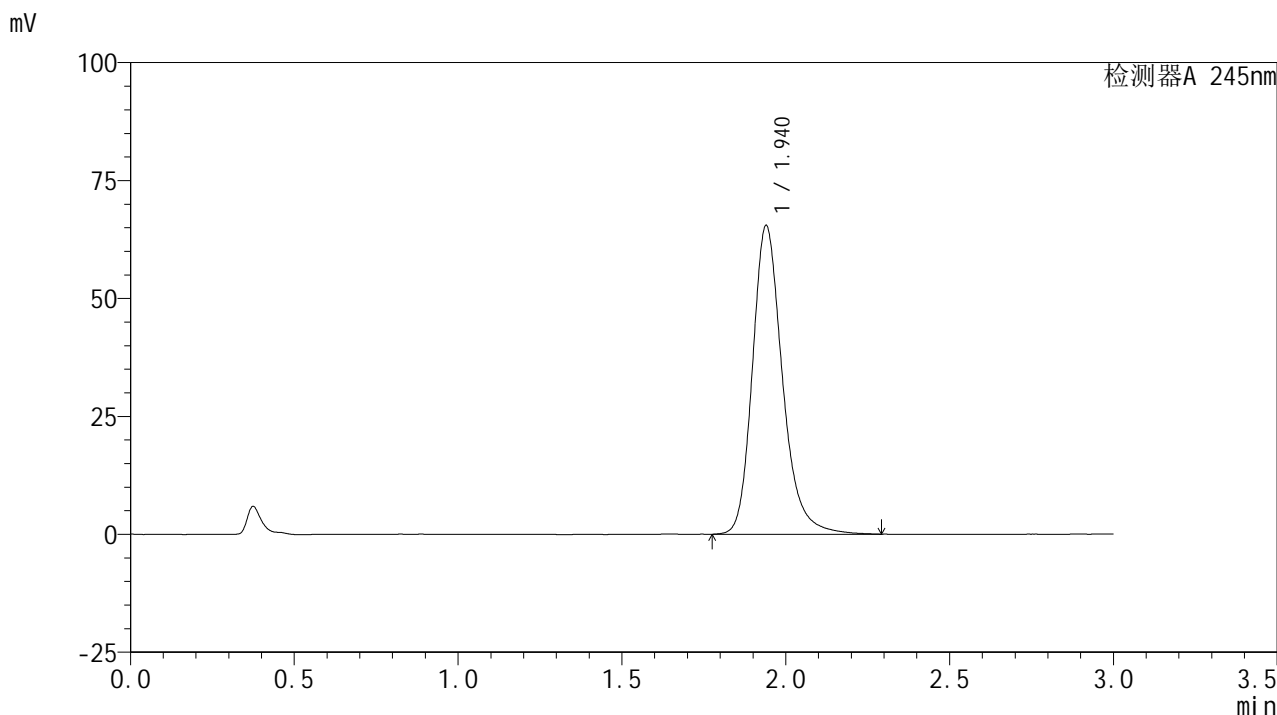


J632

<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 - 31-4/28-683-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

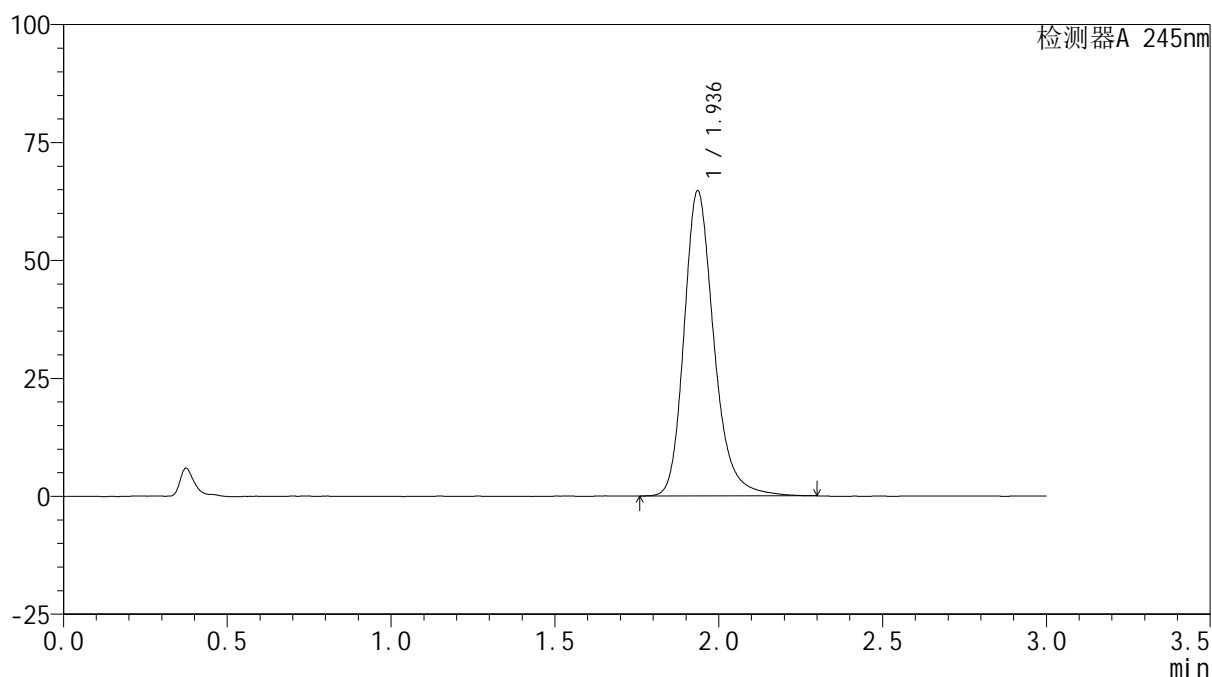
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	417940	100.000	65407	2281	1.235	--
总计		417940	100.000	65407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-684-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	411123	100.000	64561	2292	1.235	--
总计		411123	100.000	64561			

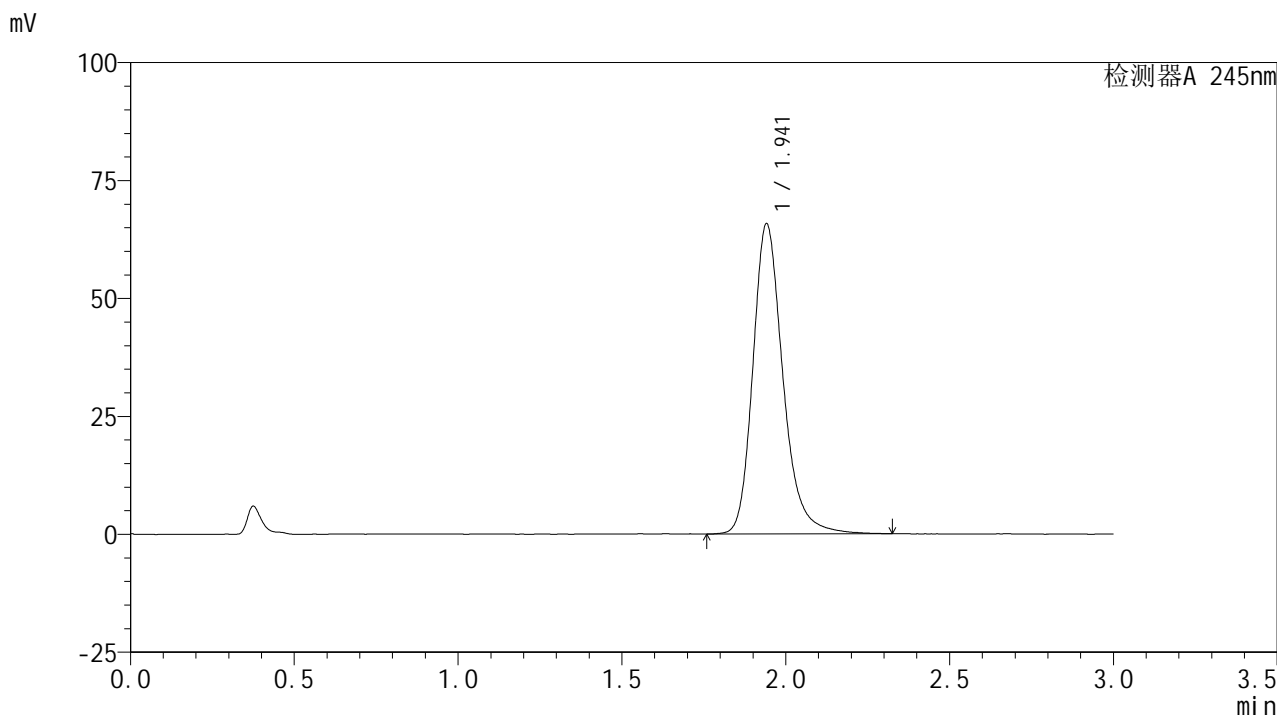


J632

<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 - 31-4/28-685-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	420953	100.000	65625	2278	1.237	--
总计		420953	100.000	65625			

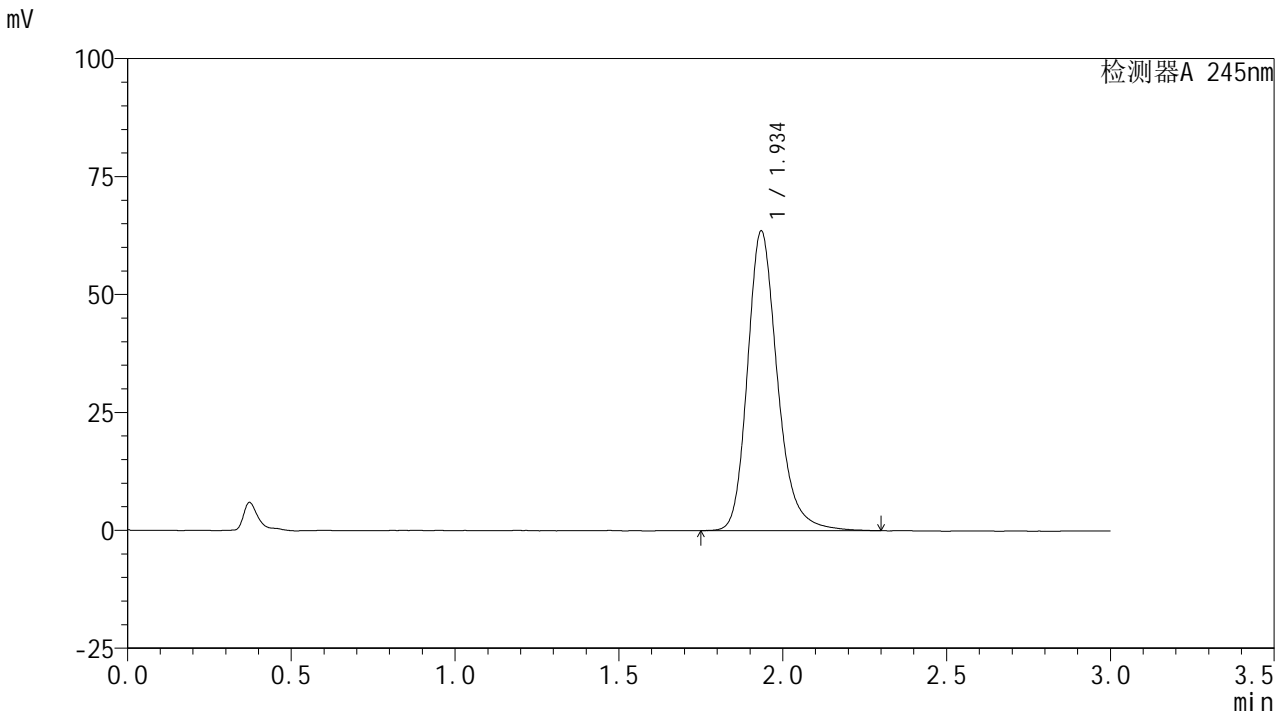


J632

<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 - 31-4/28-686-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	405090	100.000	63188	2274	1.233	--
总计		405090	100.000	63188			

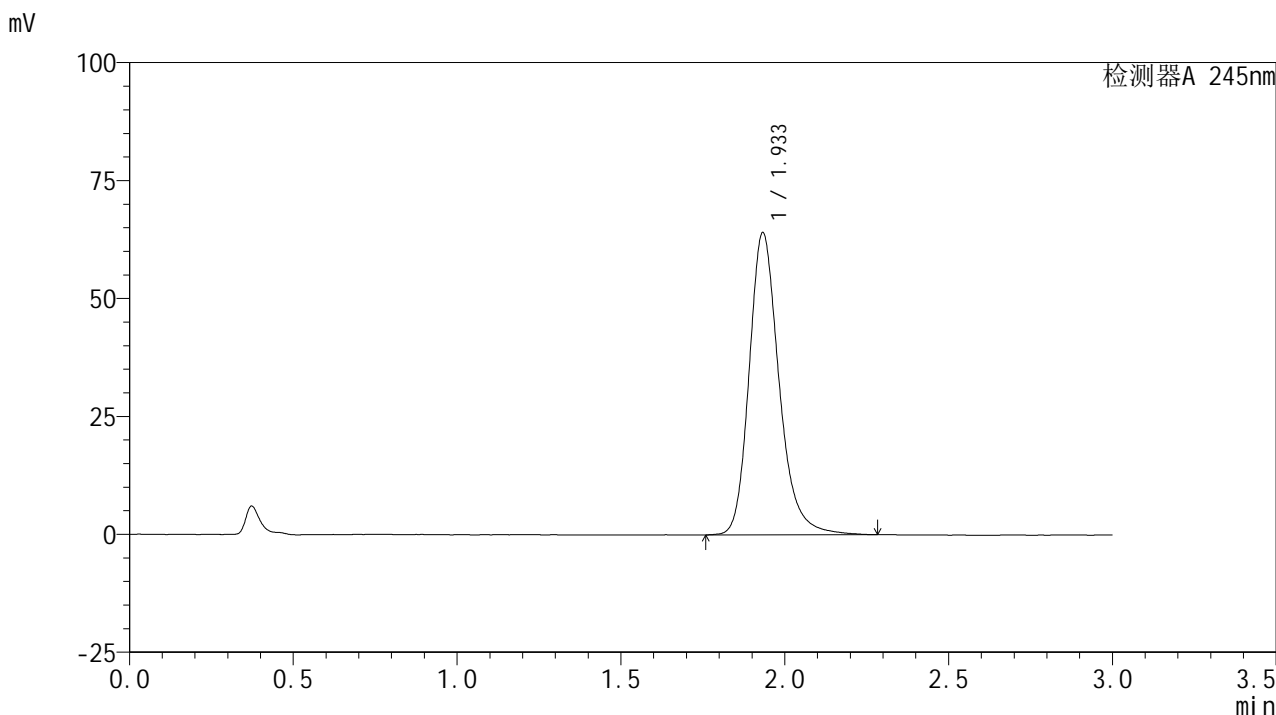


J632

<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 - 31-4/28-687-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

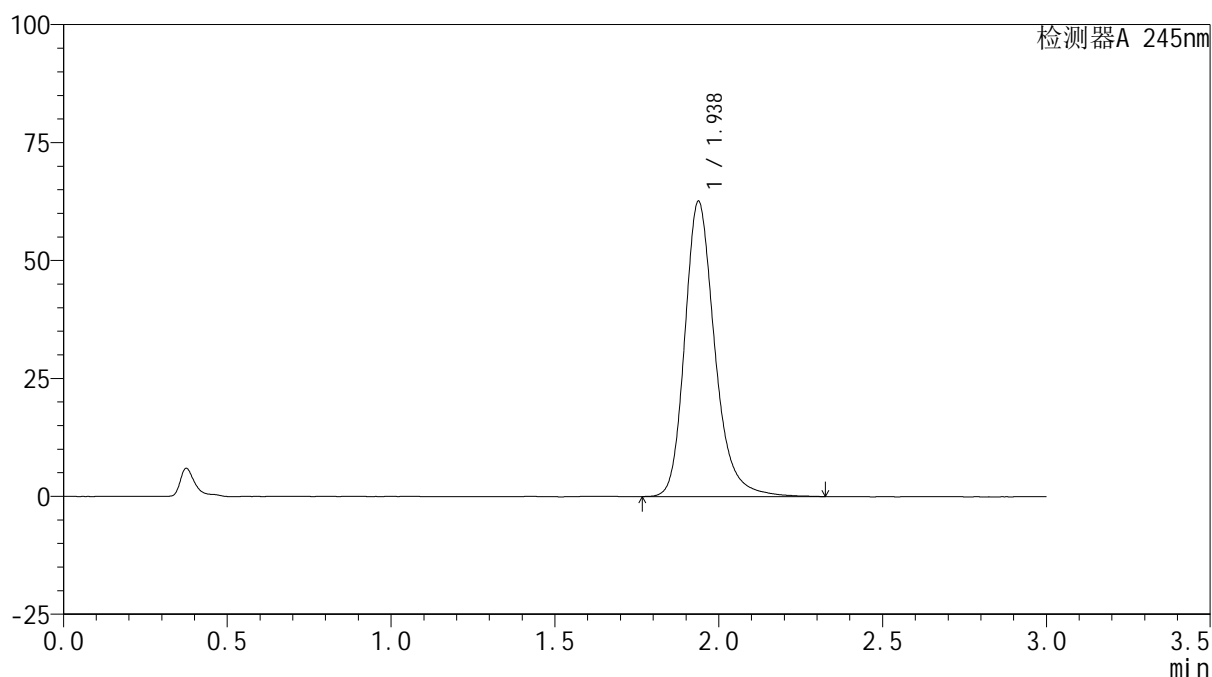
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	407812	100.000	63907	2273	1.233	--
总计		407812	100.000	63907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-688-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

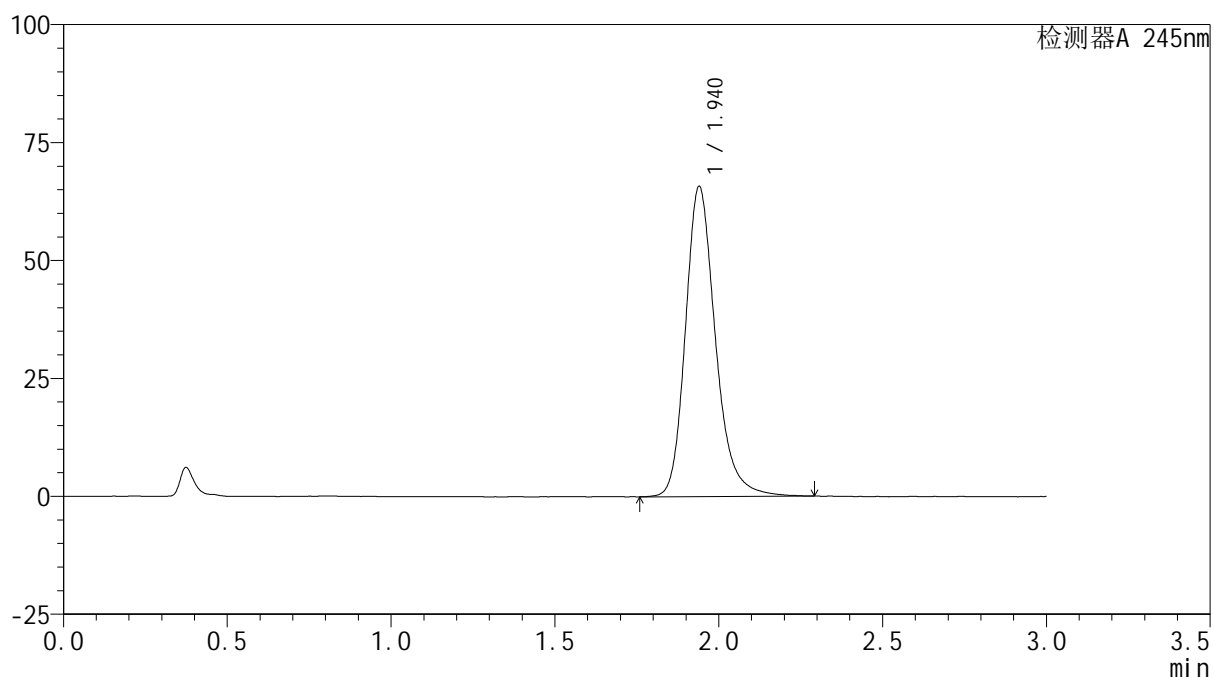
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	399470	100.000	62611	2287	1.238	--
总计		399470	100.000	62611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-689-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	420181	100.000	65722	2272	1.230	--
总计		420181	100.000	65722			

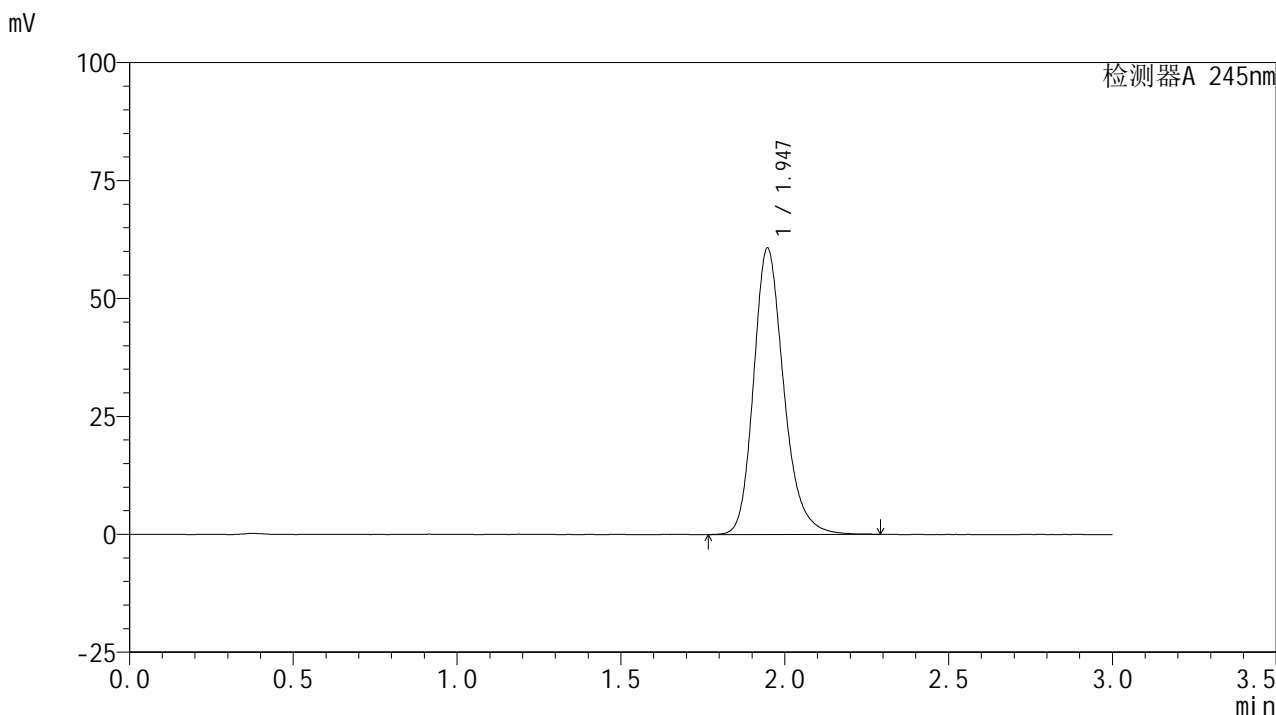


J632

<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 - 31-4/28-690-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

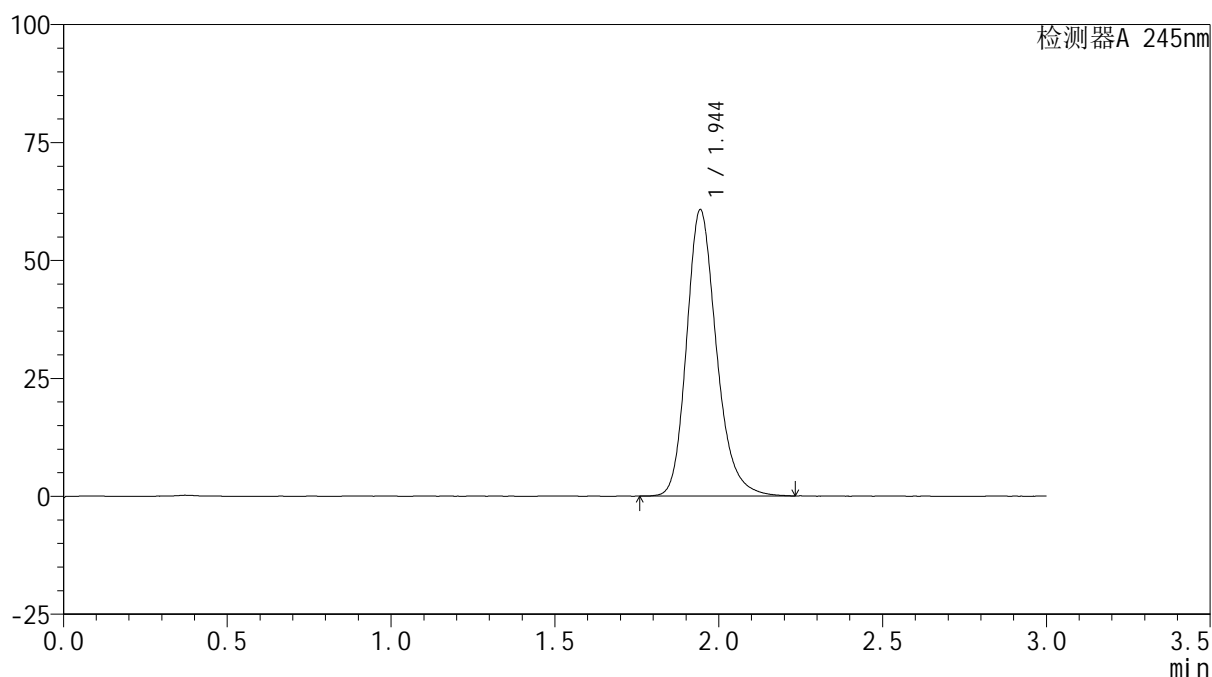
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	389646	100.000	60758	2245	1.222	--
总计		389646	100.000	60758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 31-4/28-691-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 23:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/02/12 08:42:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	385704	100.000	60557	2274	1.219	--
总计		385704	100.000	60557			