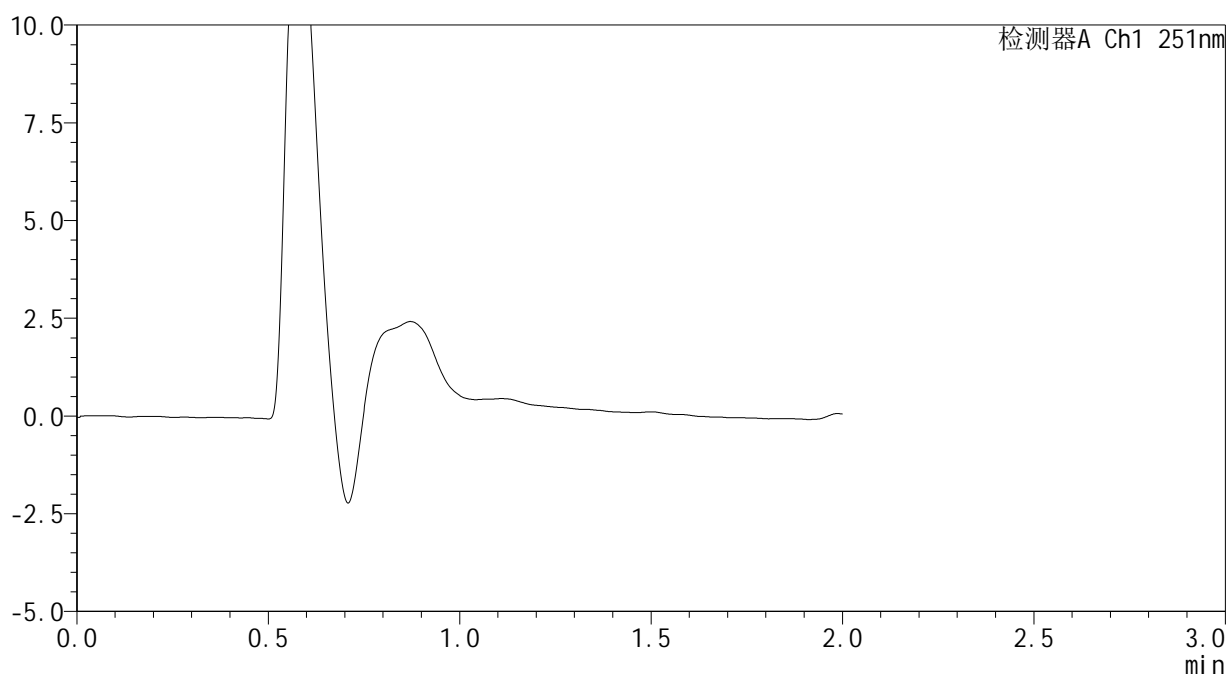


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-792-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 15:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

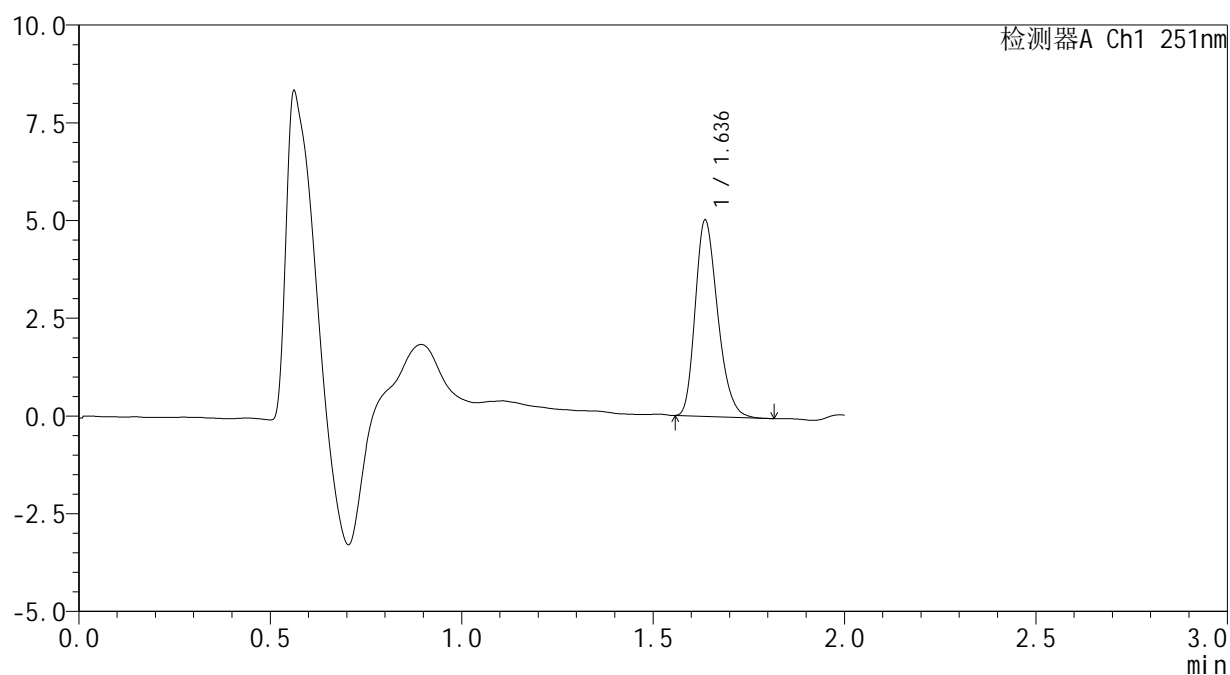
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-793-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

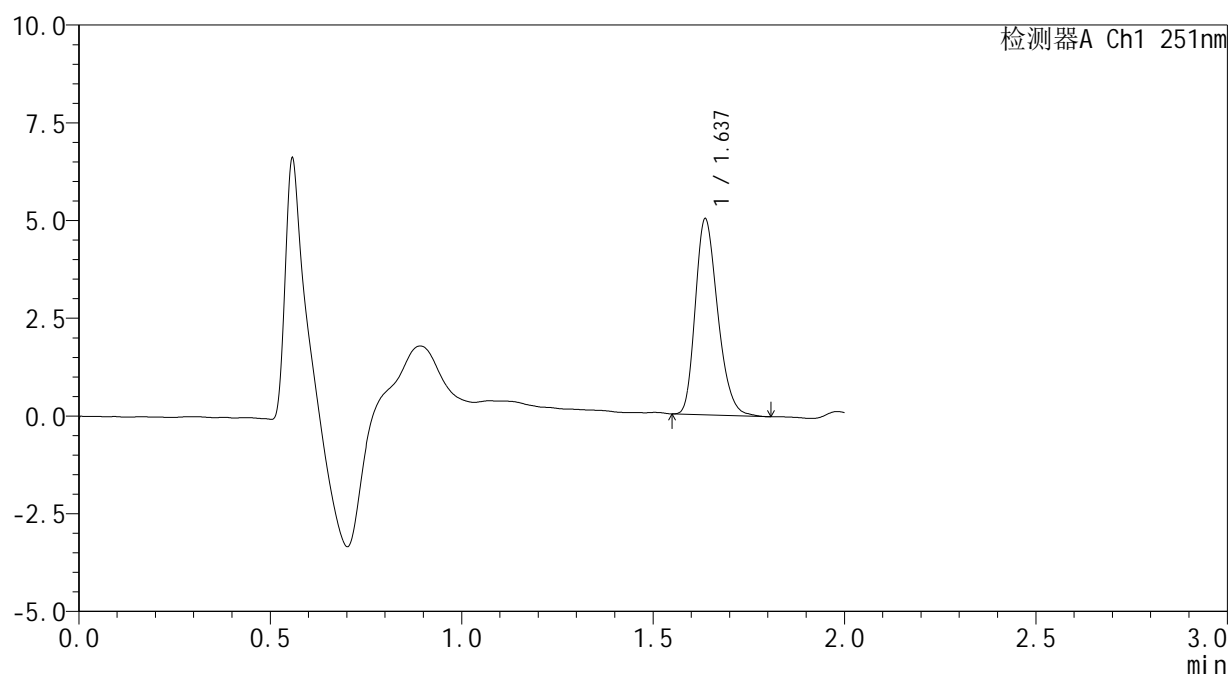
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20446	100.000	5003	3743	1.260	--
总计		20446	100.000	5003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-794-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20367	100.000	4997	3765	1.254	--
总计		20367	100.000	4997			

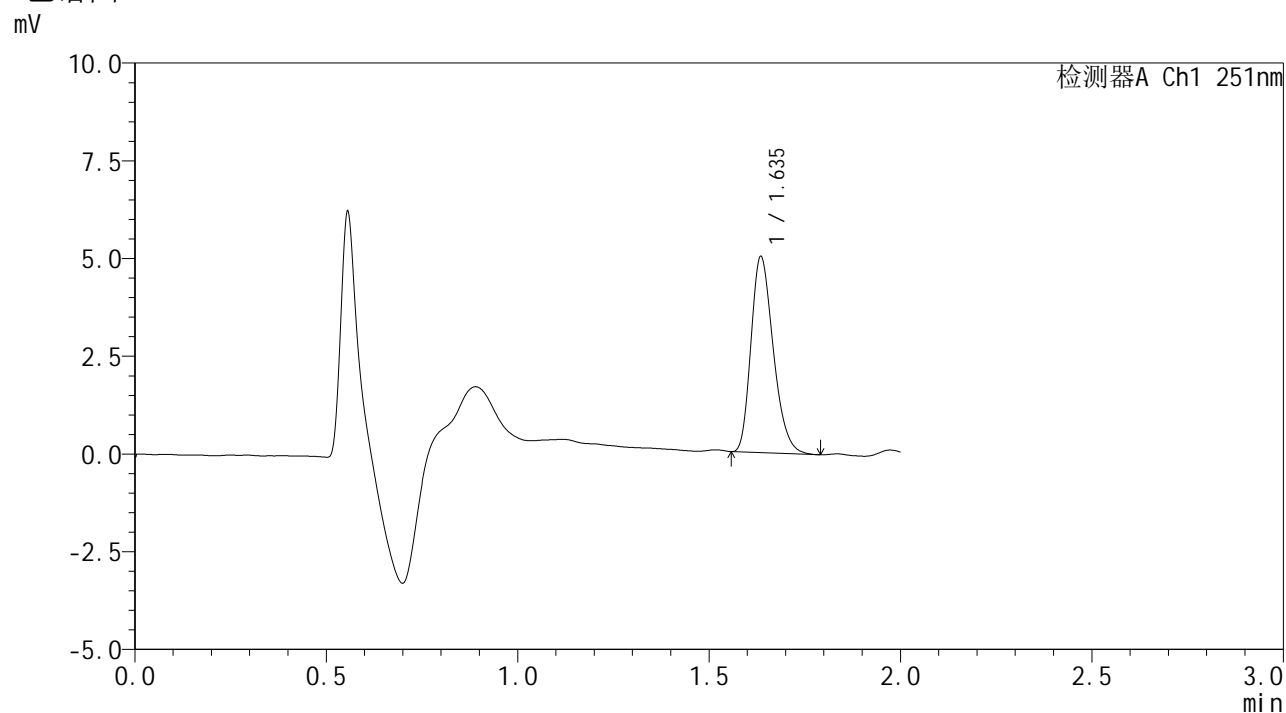


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-795-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20253	100.000	4978	3774	1.267	--
总计		20253	100.000	4978			

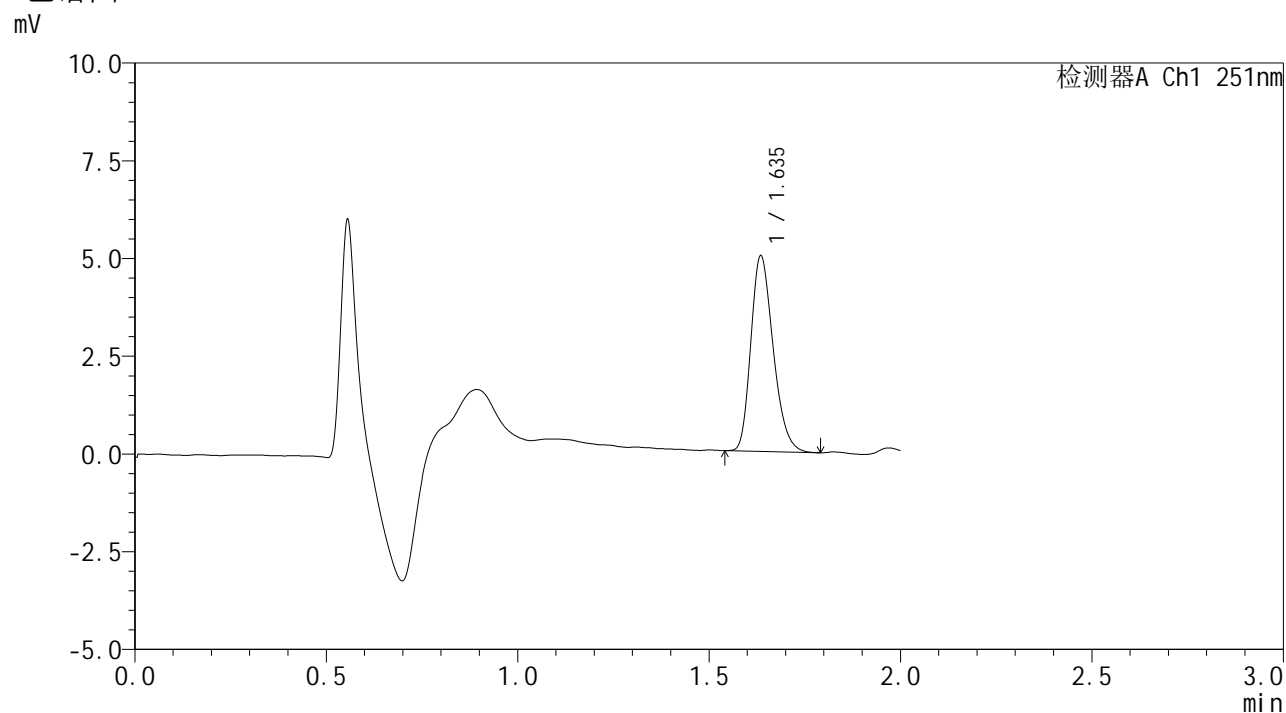


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-796-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20264	100.000	4964	3760	1.253	--
总计		20264	100.000	4964			



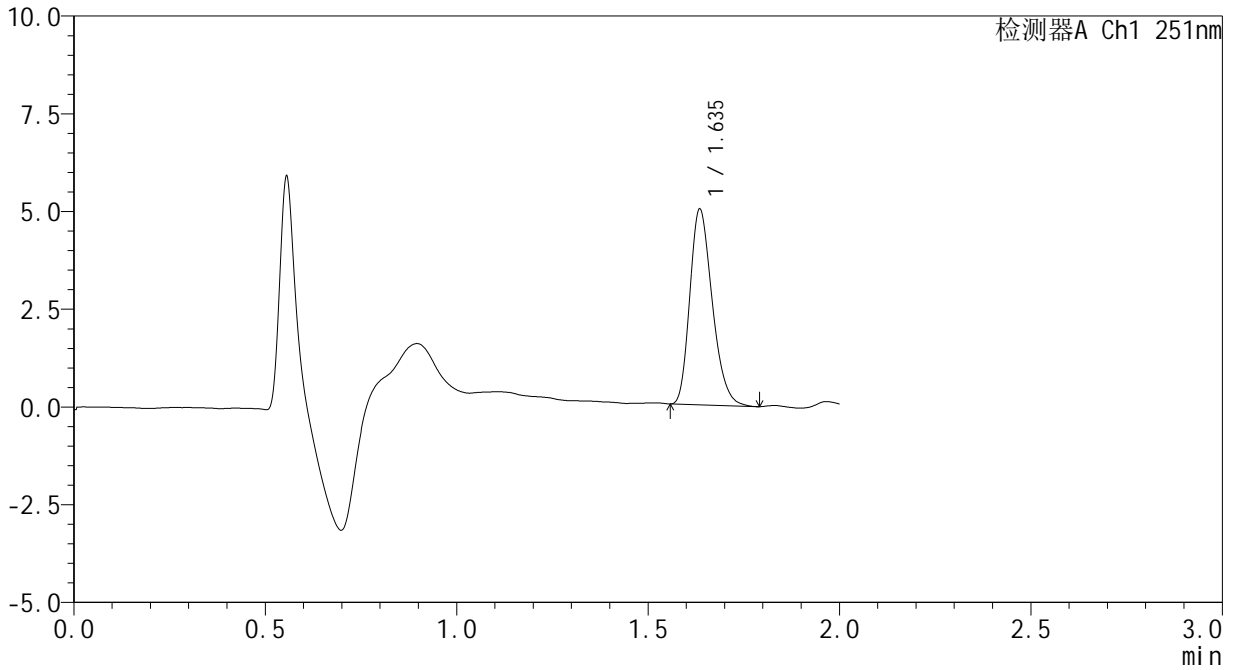
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-797-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20335	100.000	4965	3737	1.260	--
总计		20335	100.000	4965			

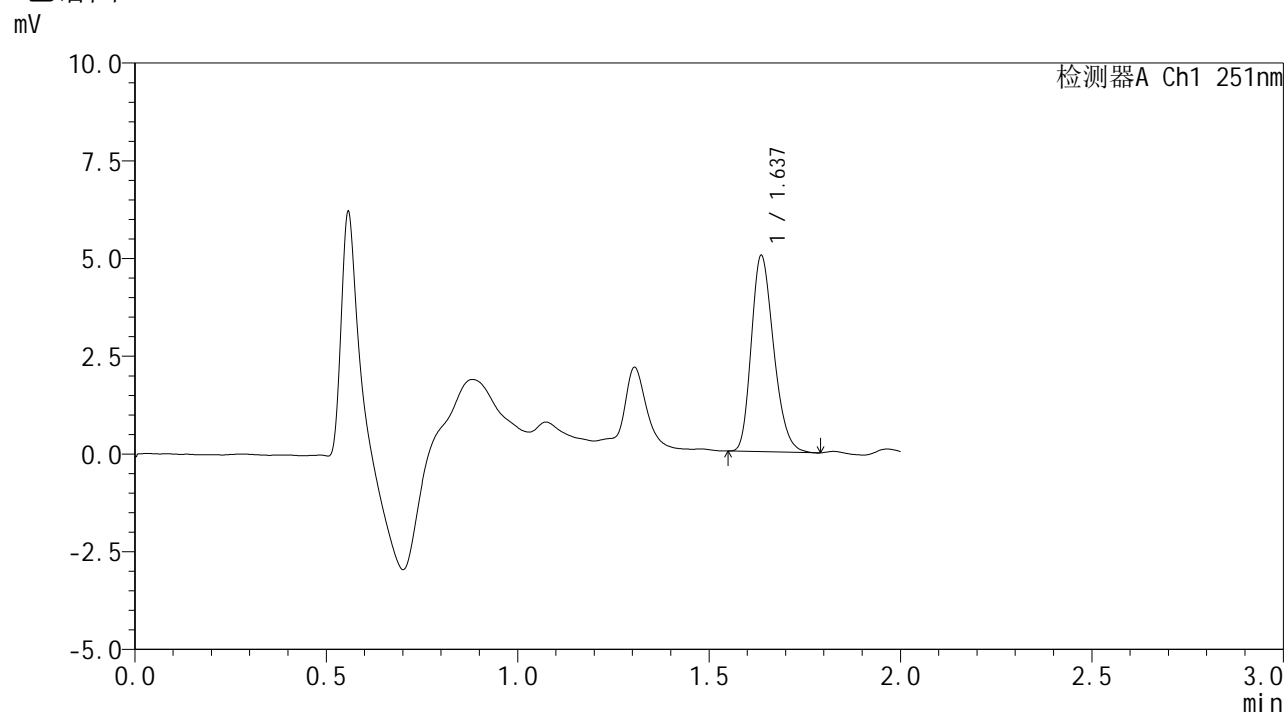


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-798-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20357	100.000	5004	3752	1.243	--
总计		20357	100.000	5004			

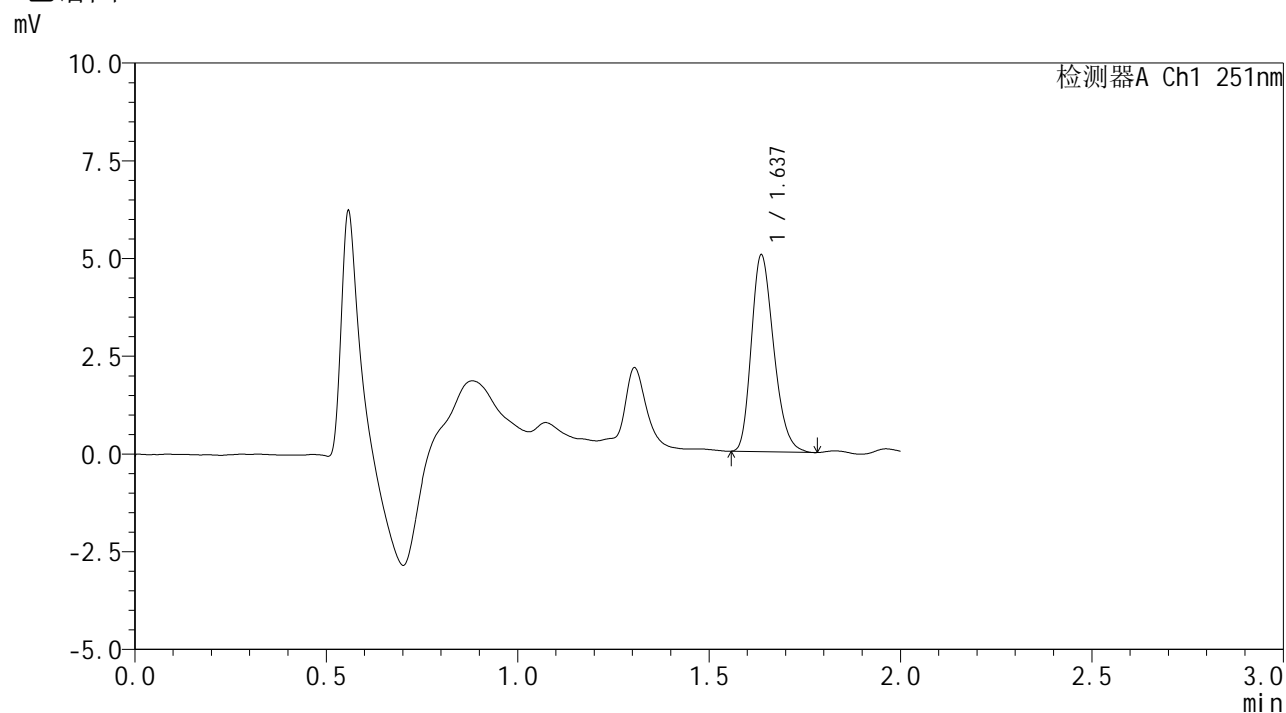


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-799-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 15:42:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20404	100.000	5020	3756	1.248	--
总计		20404	100.000	5020			

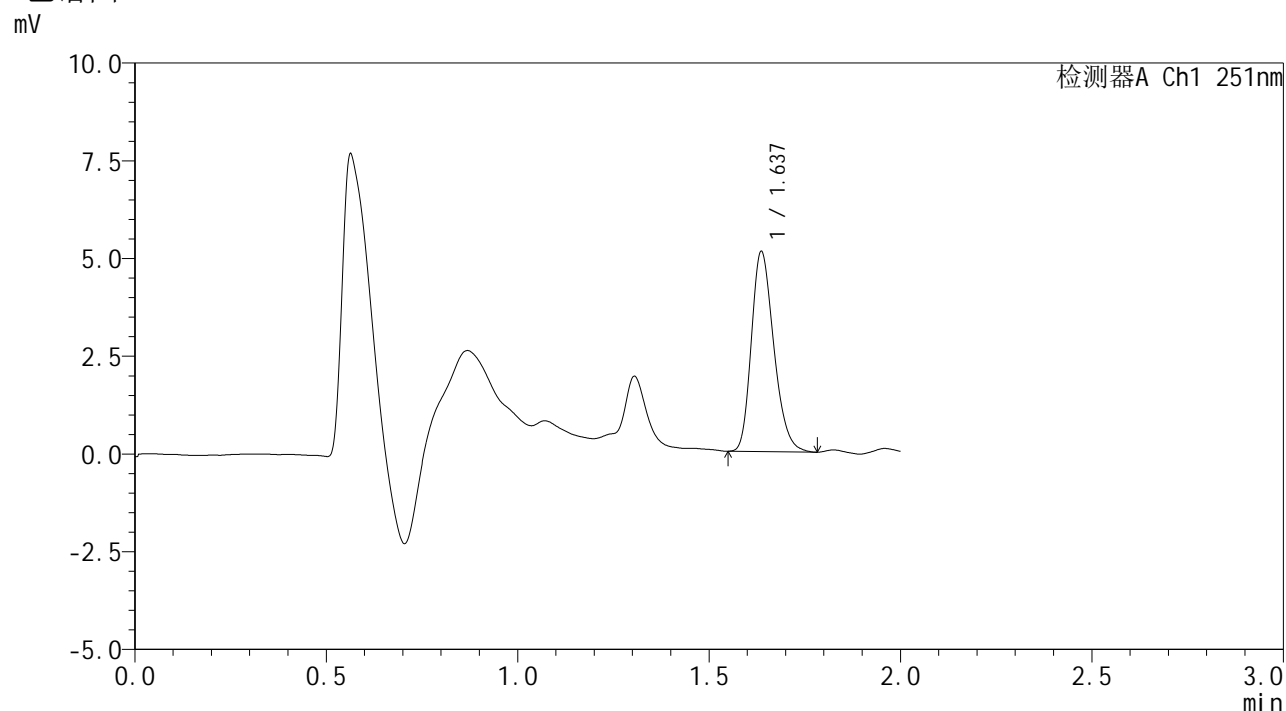


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-800-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20838	100.000	5107	3760	1.247	--
总计		20838	100.000	5107			

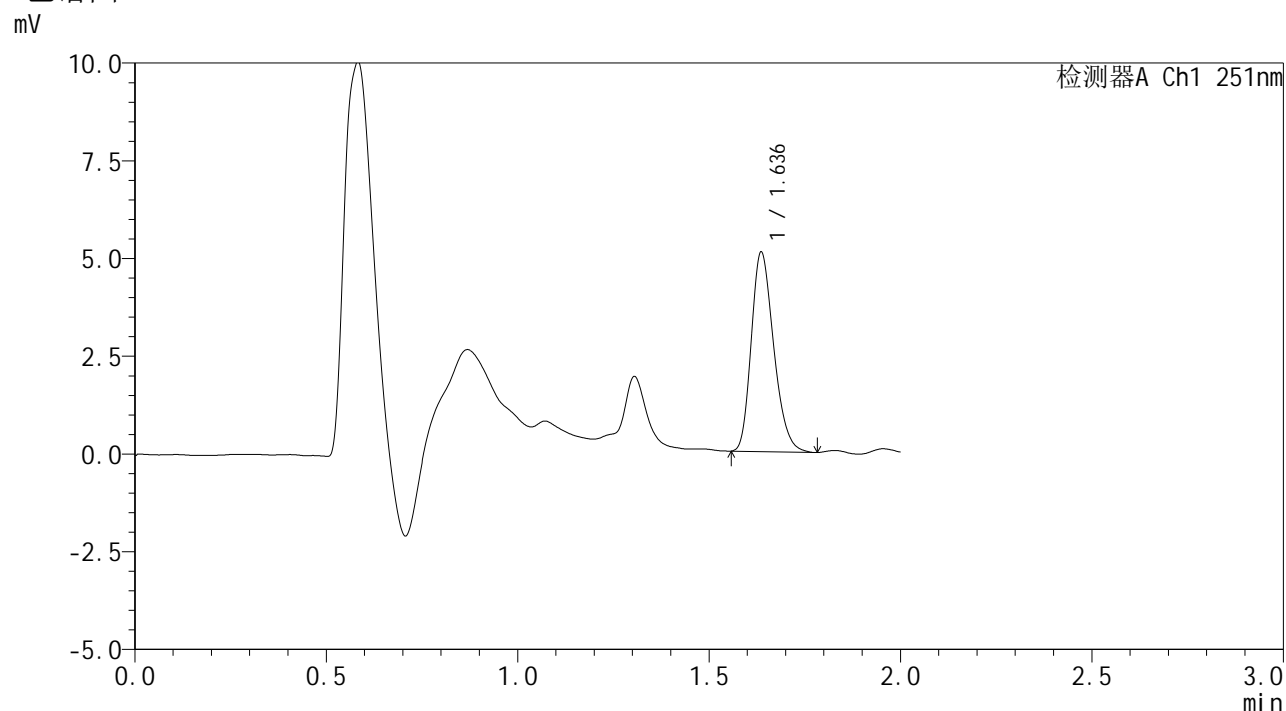


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-801-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20739	100.000	5087	3747	1.248	--
总计		20739	100.000	5087			

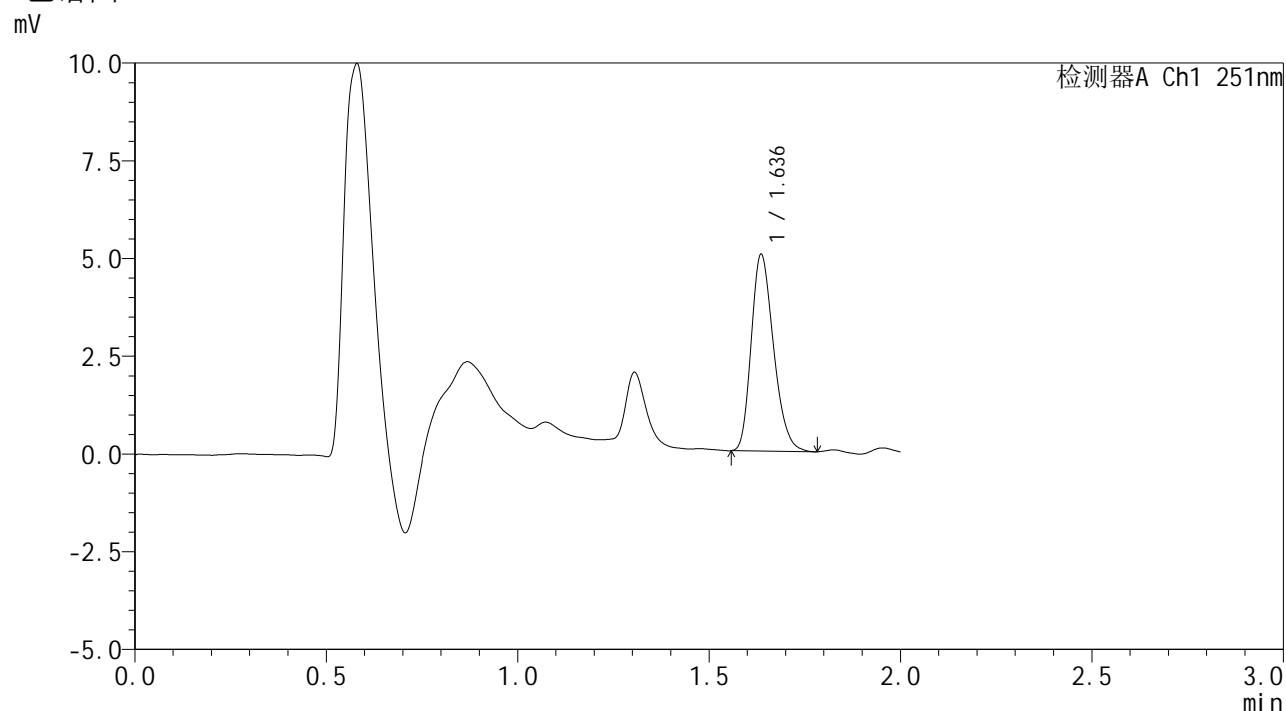


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-802-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20352	100.000	5011	3766	1.247	--
总计		20352	100.000	5011			

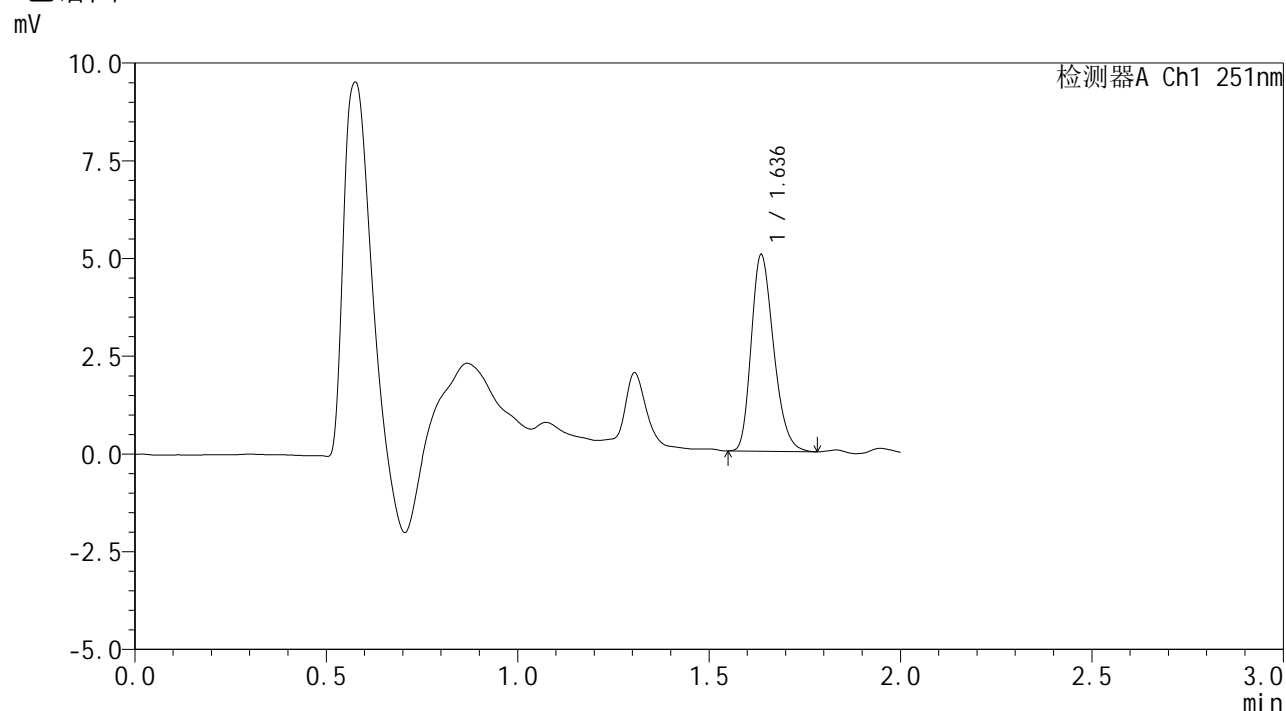


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-803-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 15:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20435	100.000	5014	3754	1.253	--
总计		20435	100.000	5014			



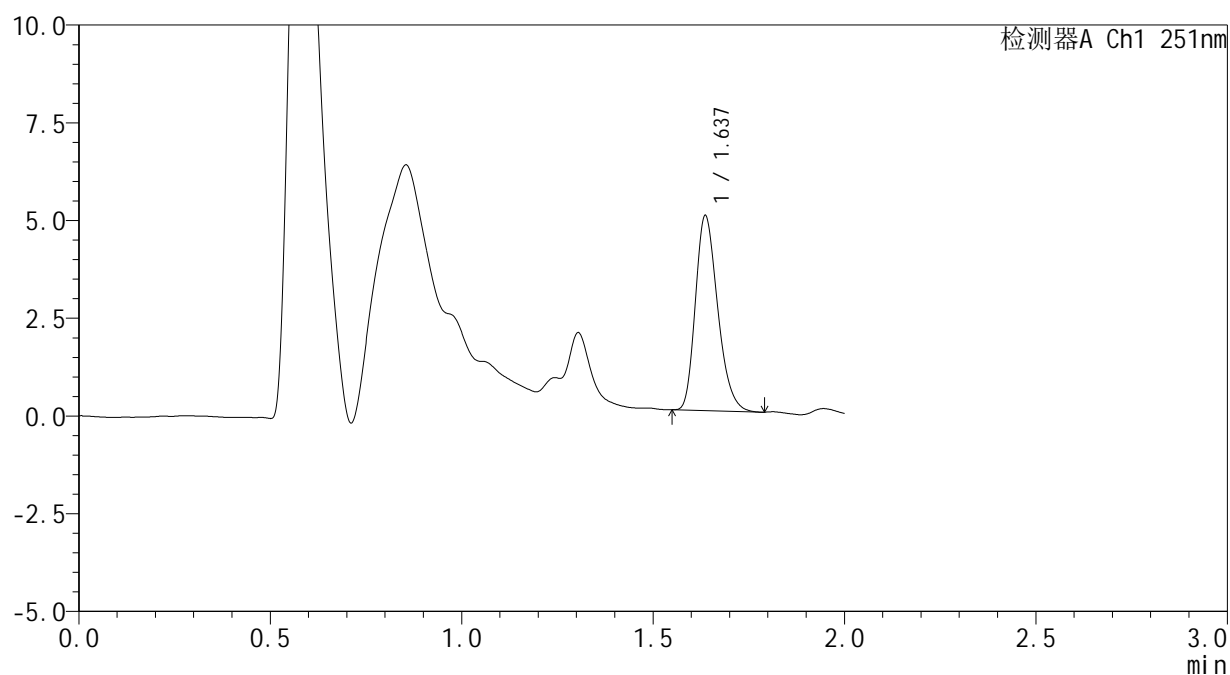
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-804-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 15:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20151	100.000	4974	3780	1.258	--
总计		20151	100.000	4974			

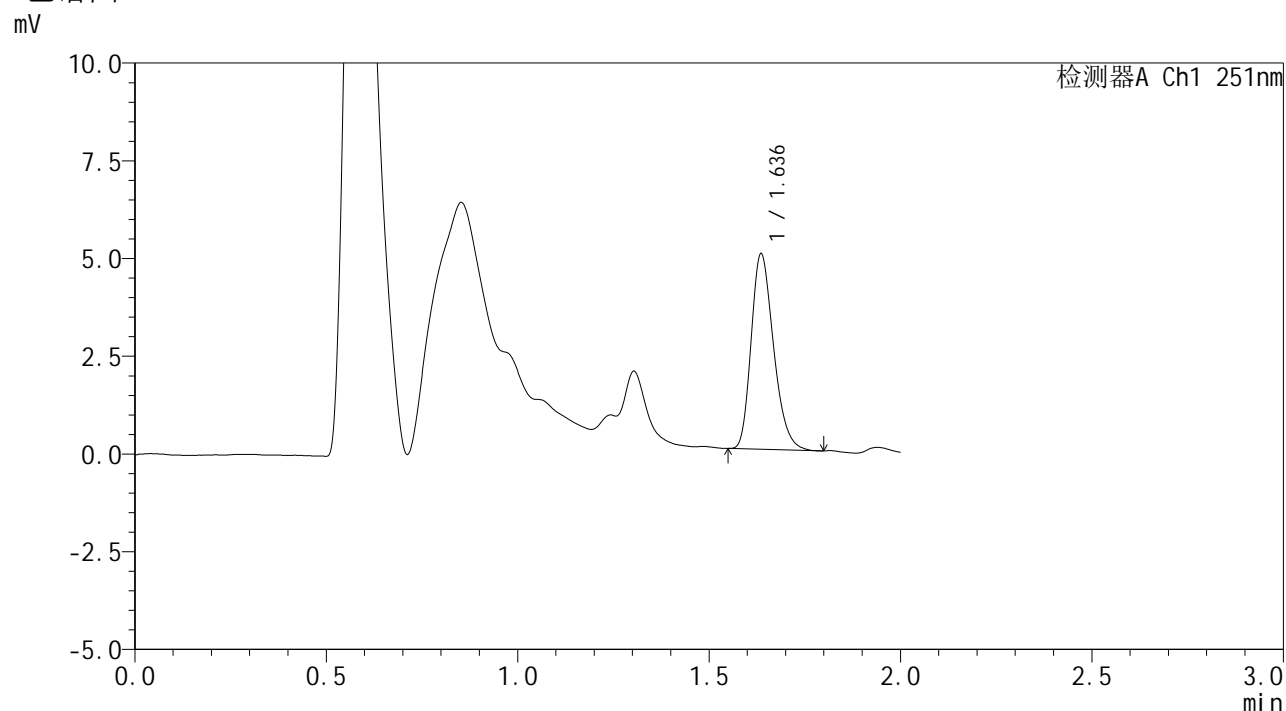


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-805-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 15:57:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20282	100.000	4977	3766	1.262	--
总计		20282	100.000	4977			

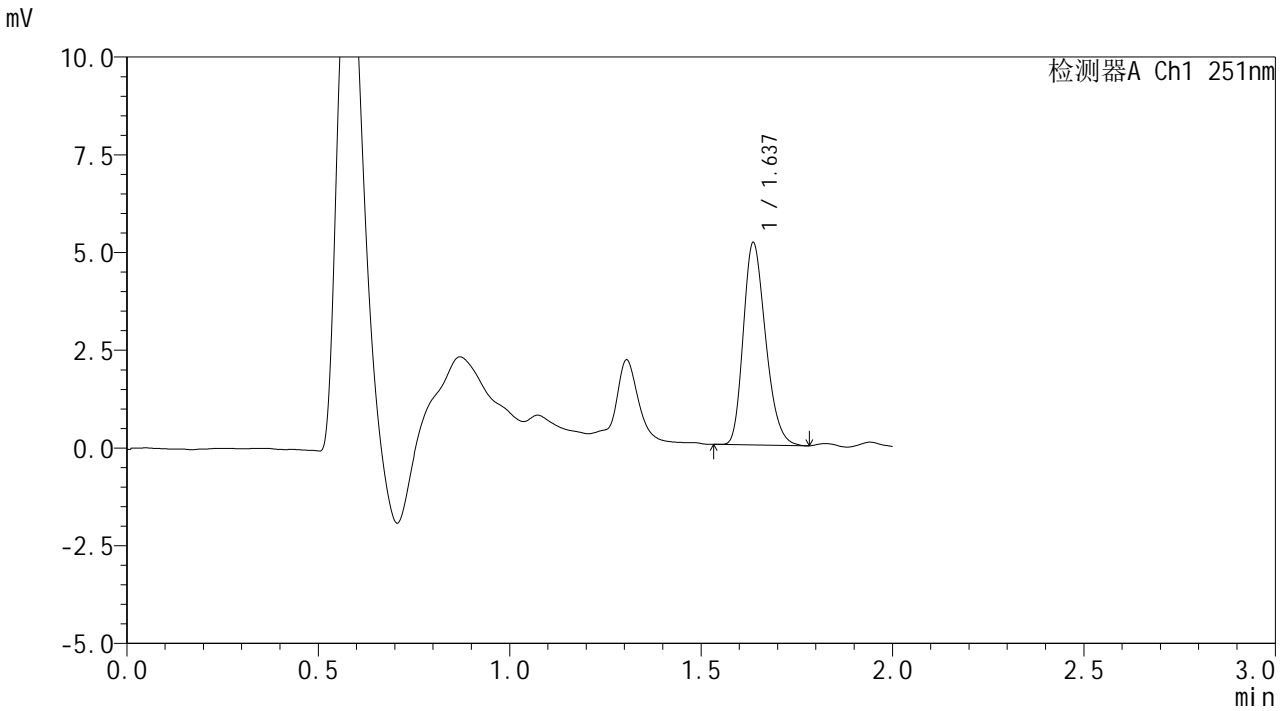


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-806-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:00:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20947	100.000	5161	3761	1.245	--
总计		20947	100.000	5161			

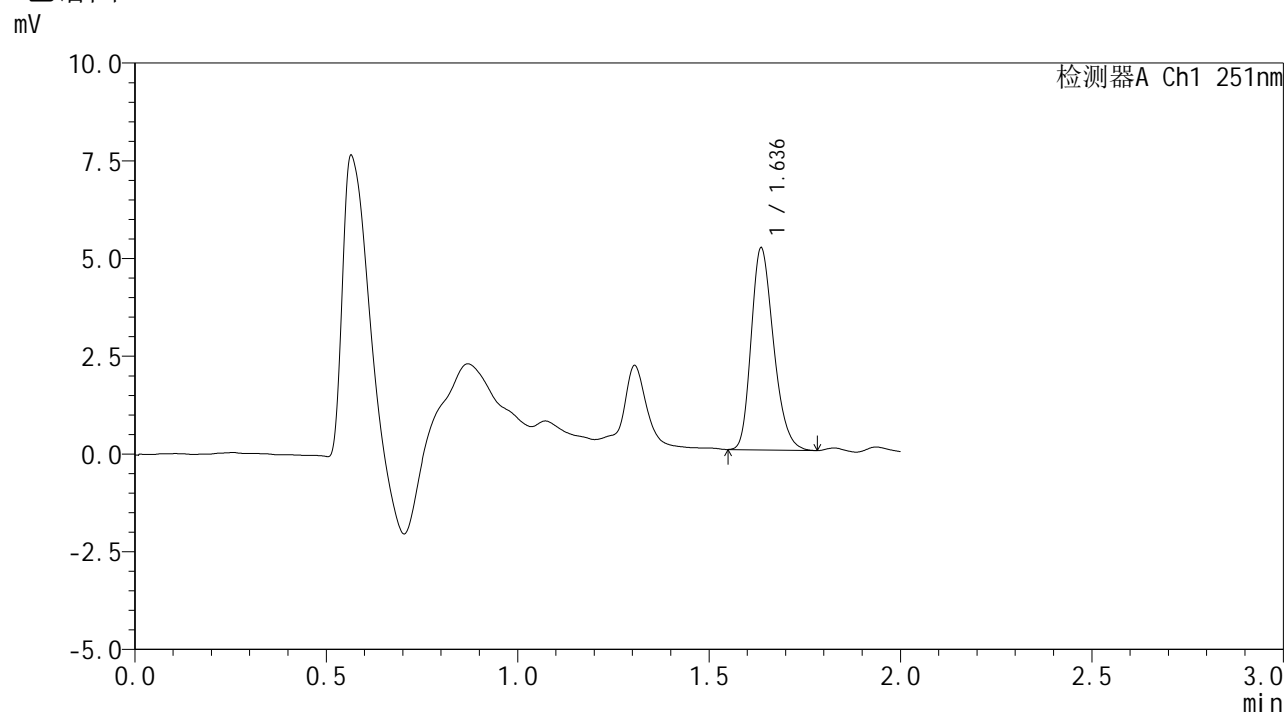


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-807-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

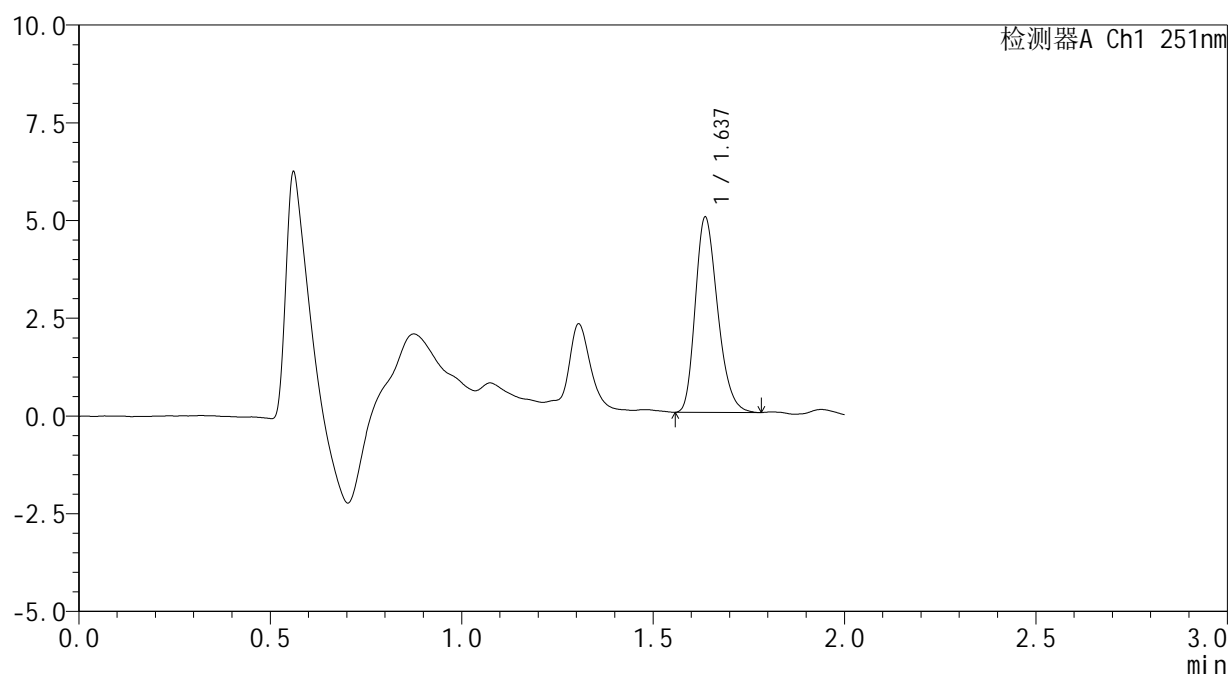
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20983	100.000	5147	3774	1.251	--
总计		20983	100.000	5147			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-808-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20228	100.000	4978	3767	1.255	--
总计		20228	100.000	4978			

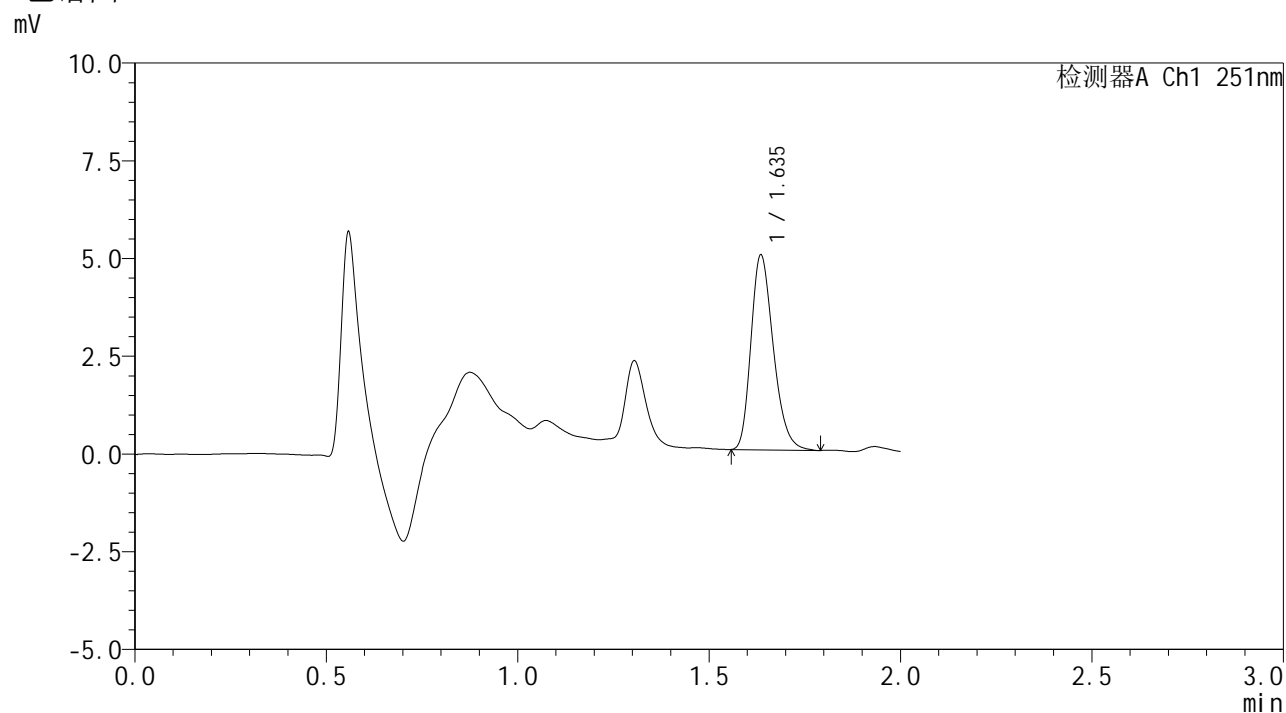


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-809-2 - zzp-zj12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20225	100.000	4951	3785	1.265	--
总计		20225	100.000	4951			



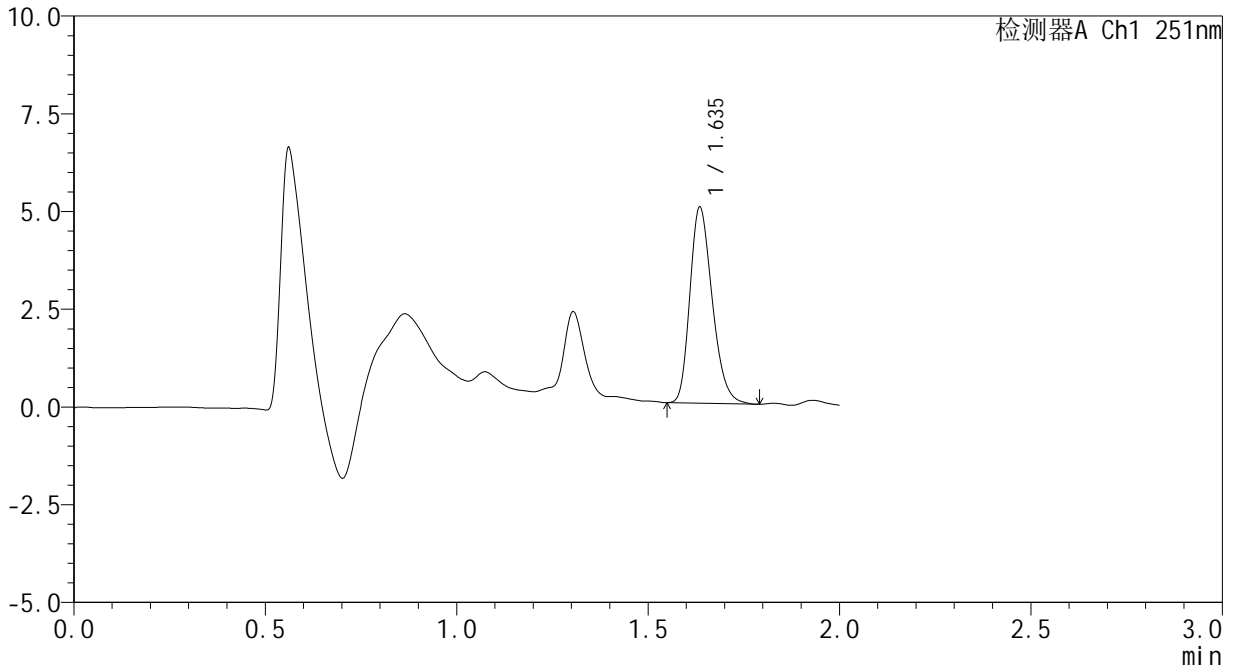
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-810-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20340	100.000	4980	3762	1.253	--
总计		20340	100.000	4980			

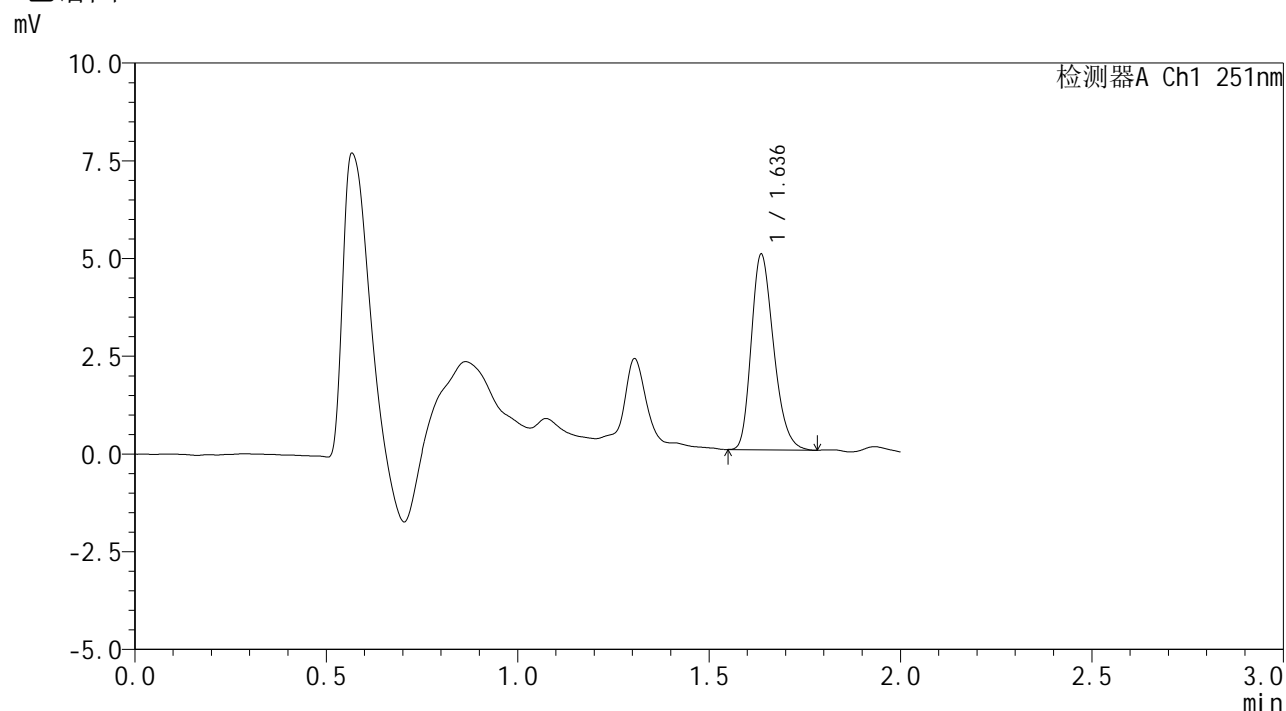


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-811-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

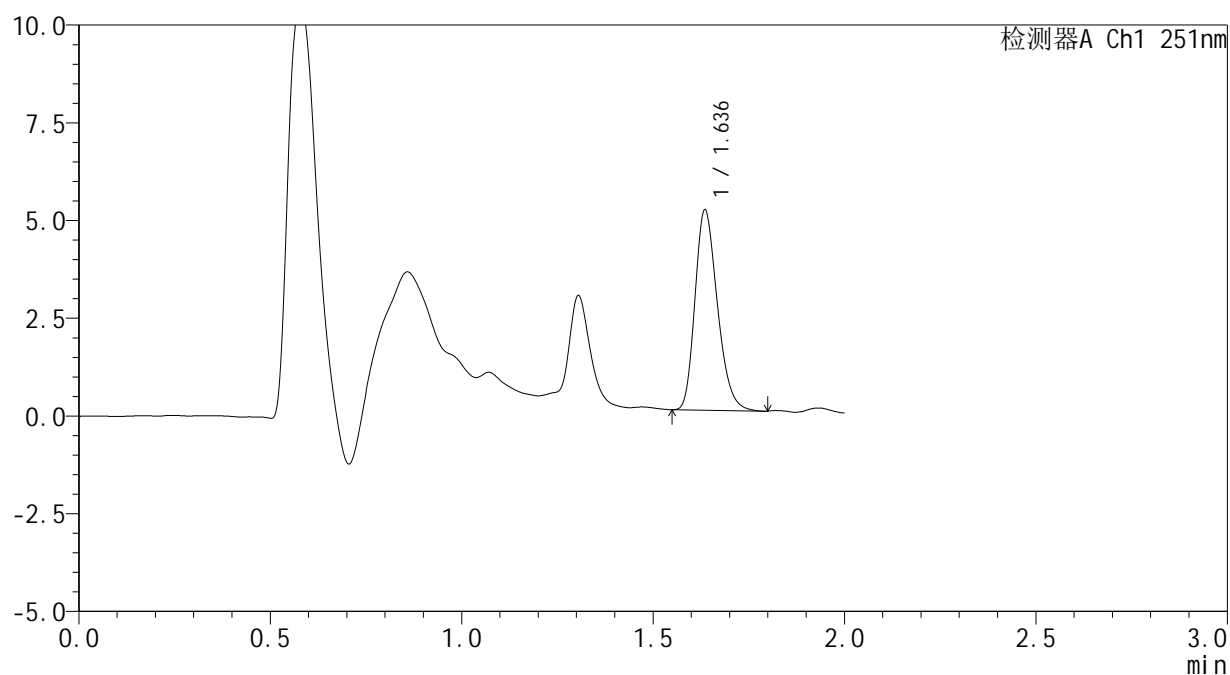
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20238	100.000	4986	3777	1.256	--
总计		20238	100.000	4986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-812-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20823	100.000	5094	3749	1.251	--
总计		20823	100.000	5094			

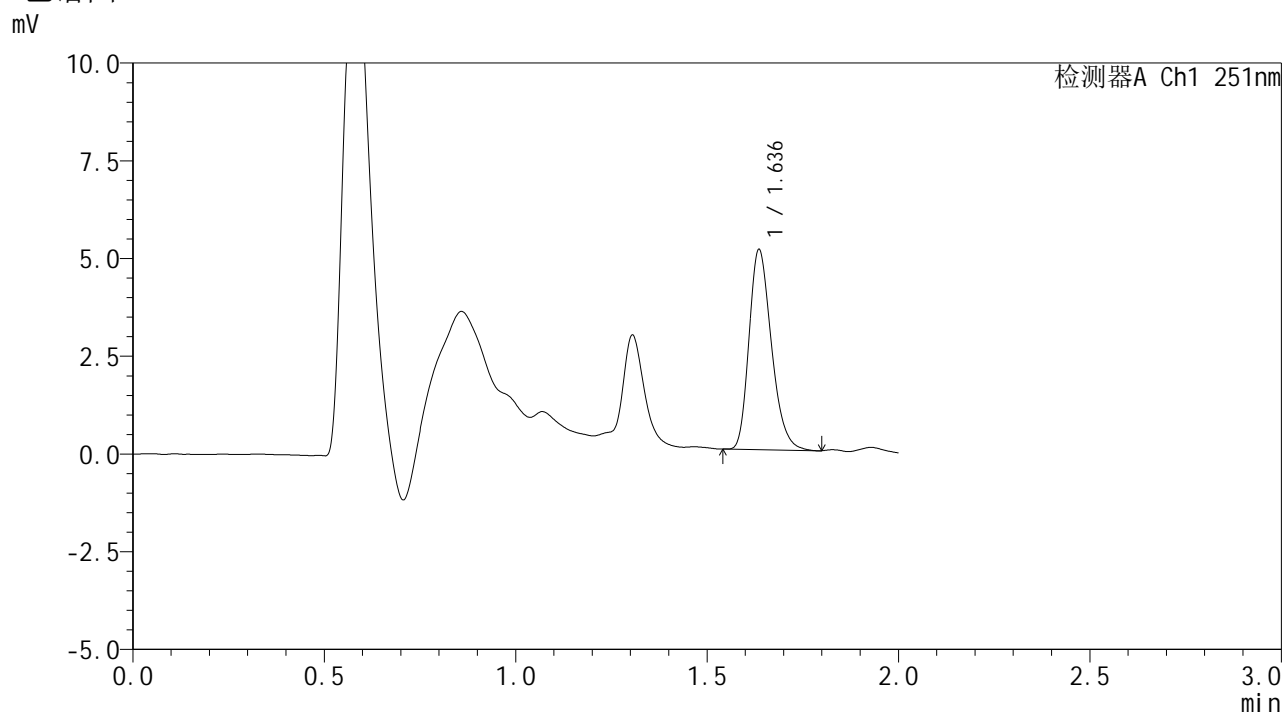


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-813-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:17:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

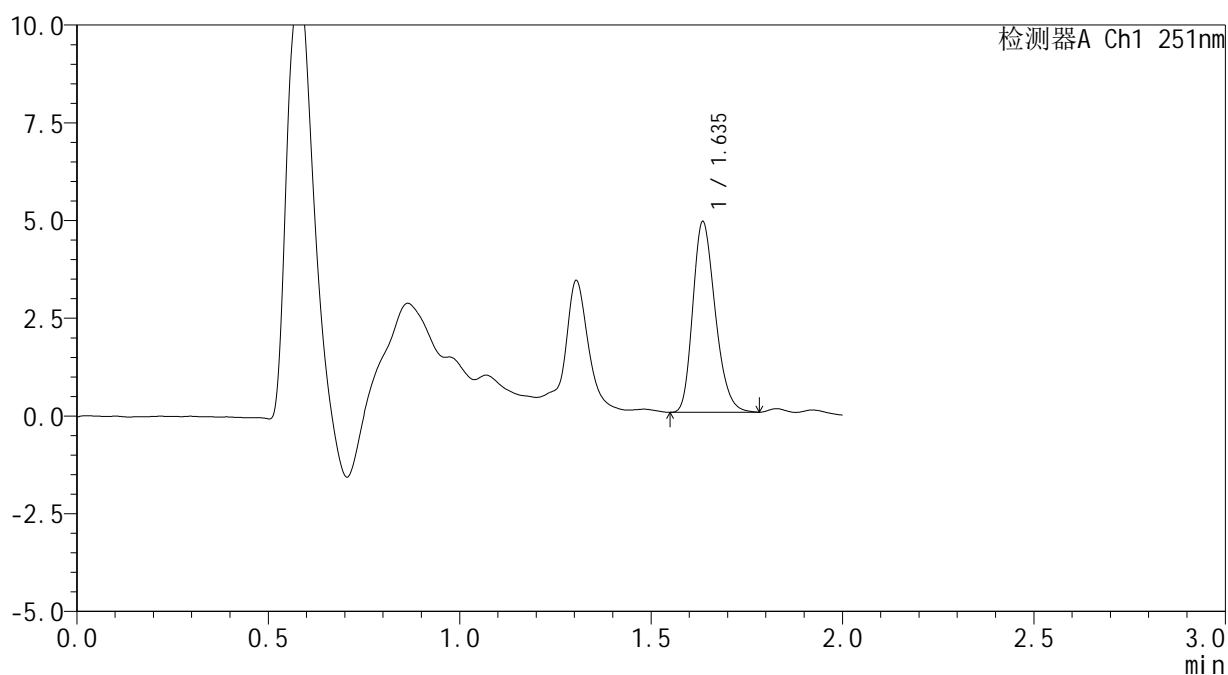
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20790	100.000	5090	3769	1.262	--
总计		20790	100.000	5090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-814-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	19789	100.000	4840	3753	1.241	--
总计		19789	100.000	4840			

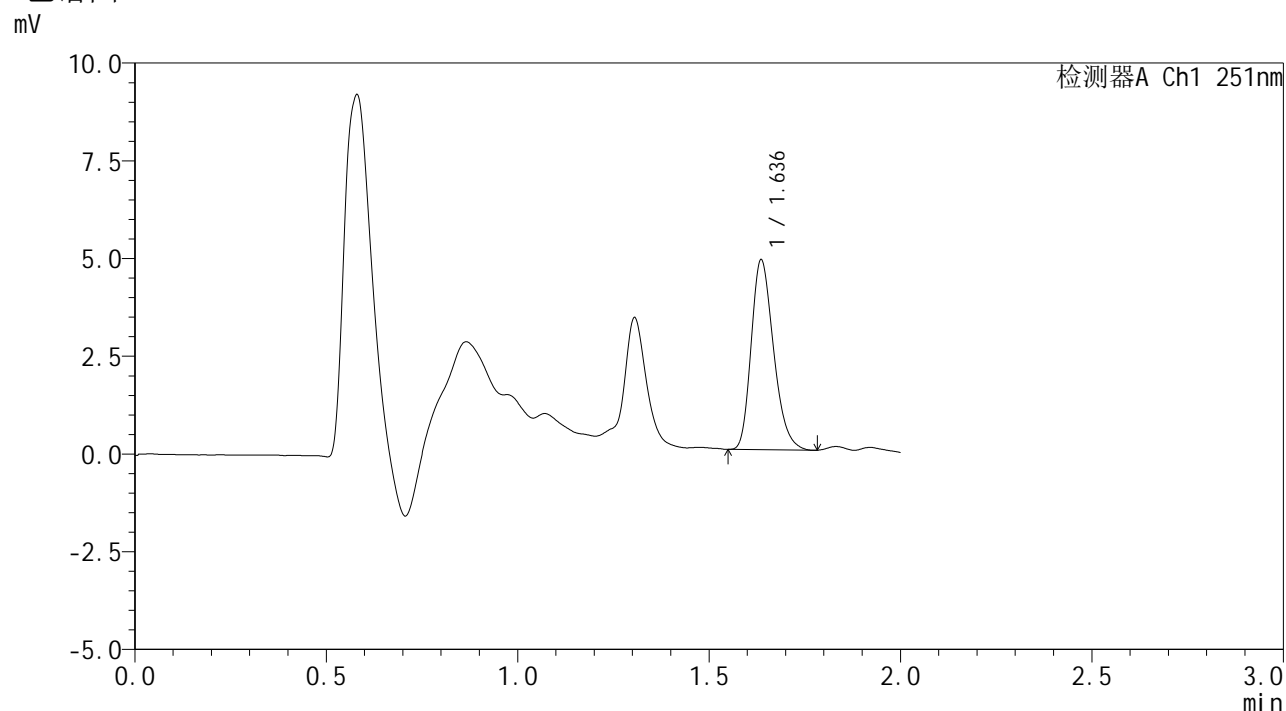


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-815-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	19704	100.000	4839	3767	1.257	--
总计		19704	100.000	4839			

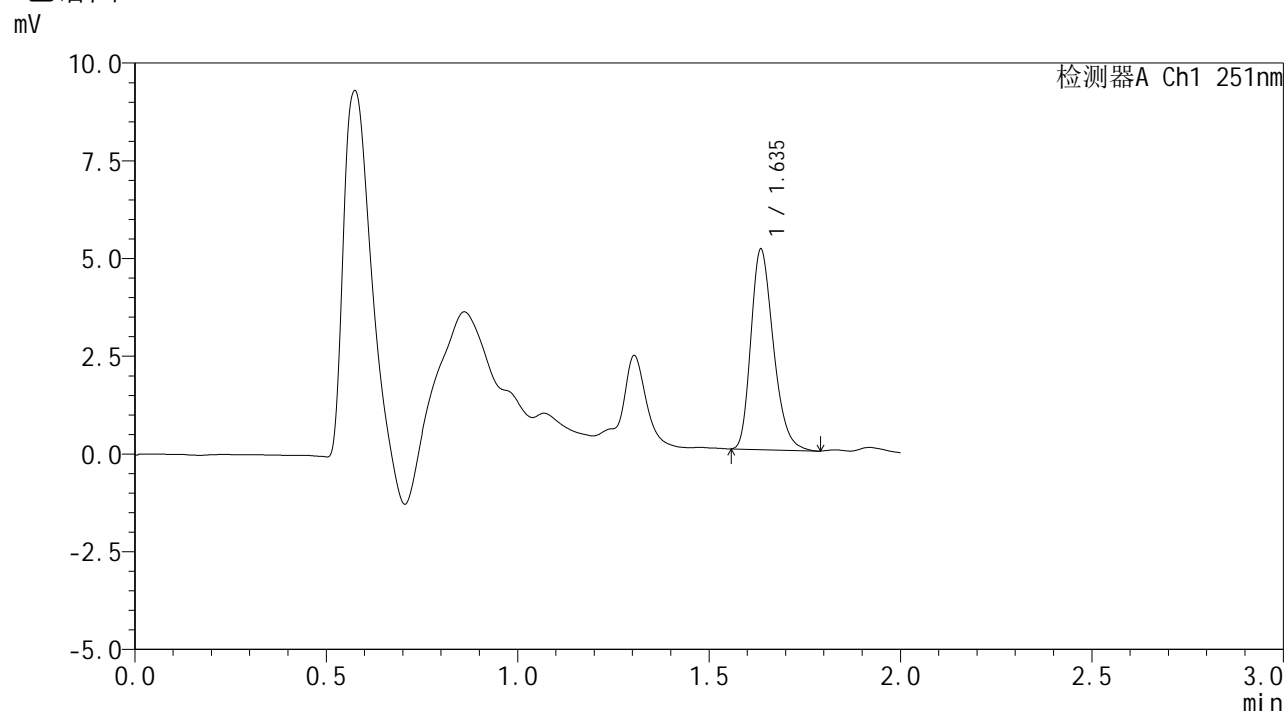


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-816-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20885	100.000	5088	3741	1.272	--
总计		20885	100.000	5088			



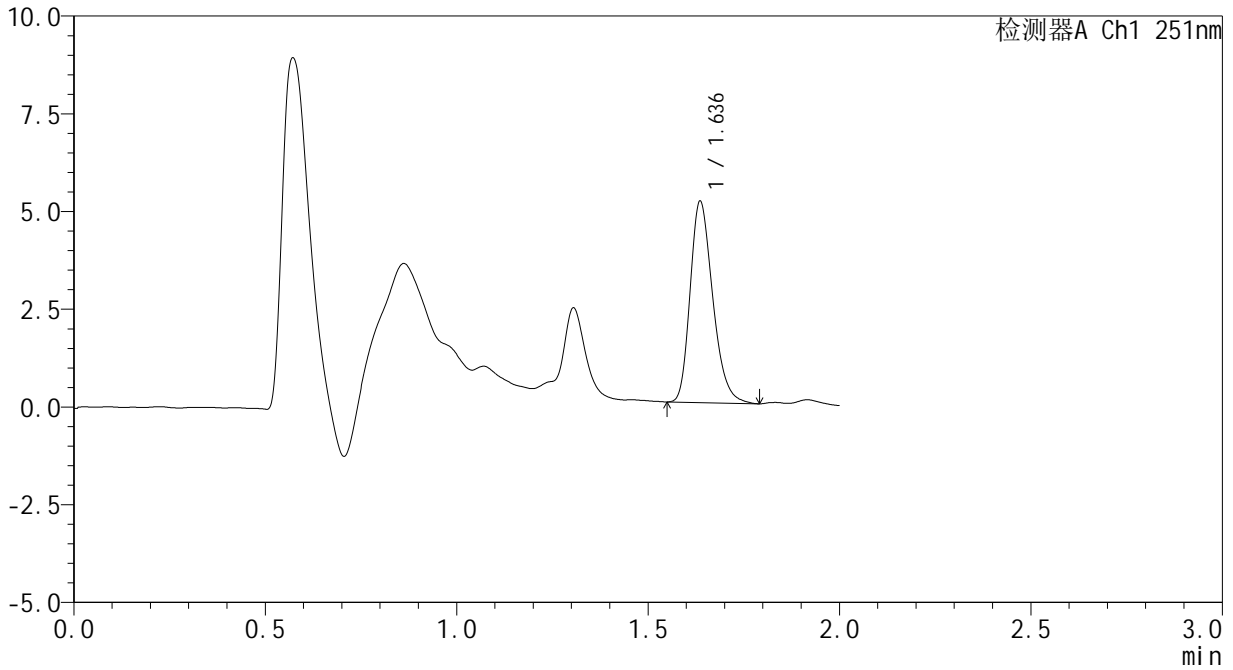
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-817-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:27:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21088	100.000	5130	3728	1.263	--
总计		21088	100.000	5130			

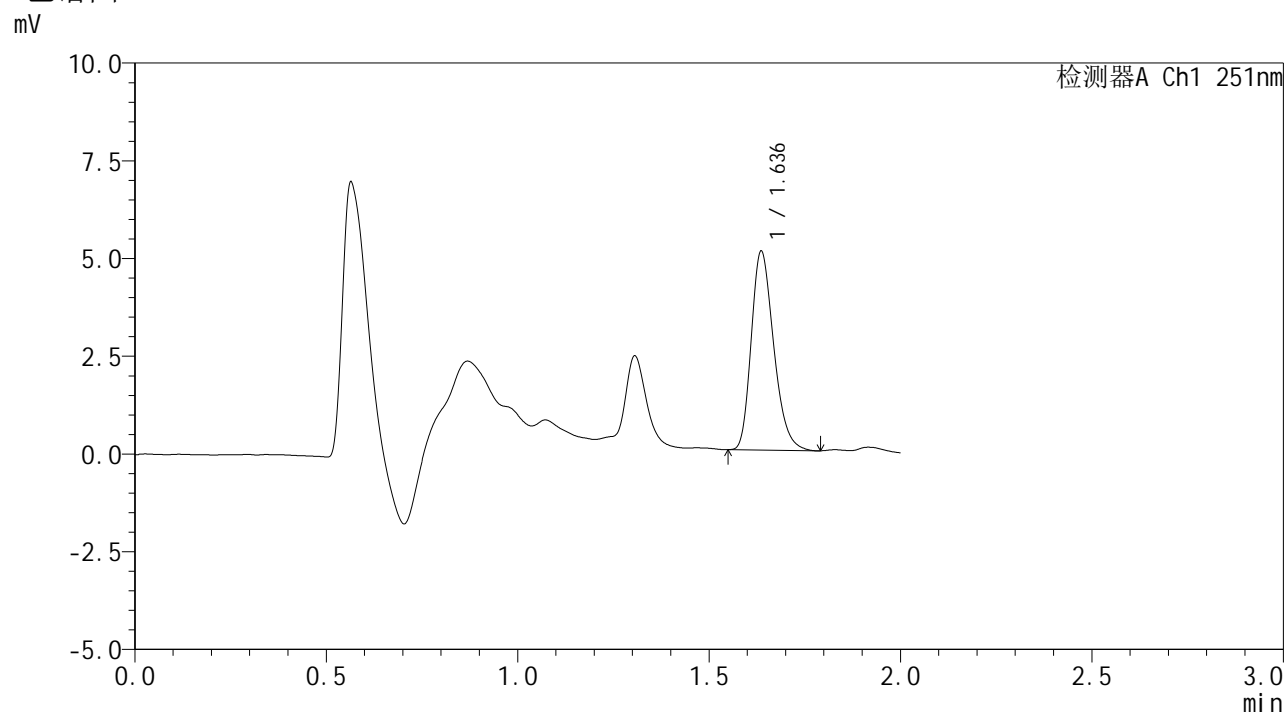


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-818-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:29:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

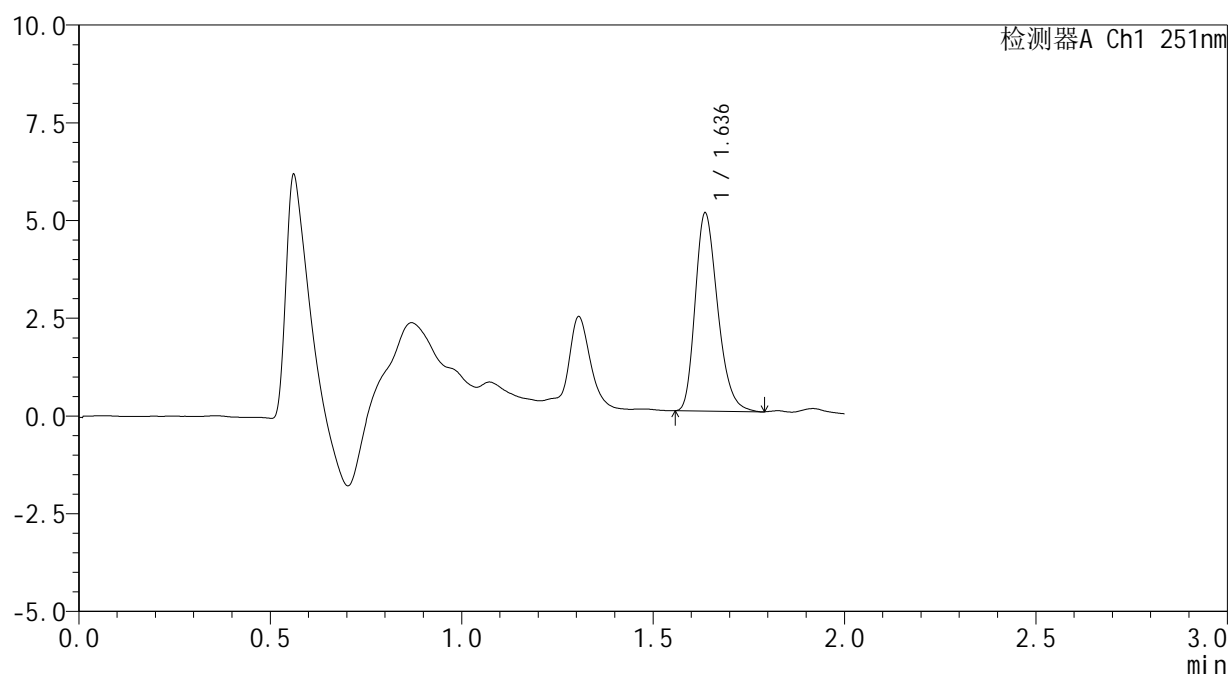
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20708	100.000	5069	3761	1.264	--
总计		20708	100.000	5069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-819-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 16:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20644	100.000	5049	3758	1.267	--
总计		20644	100.000	5049			



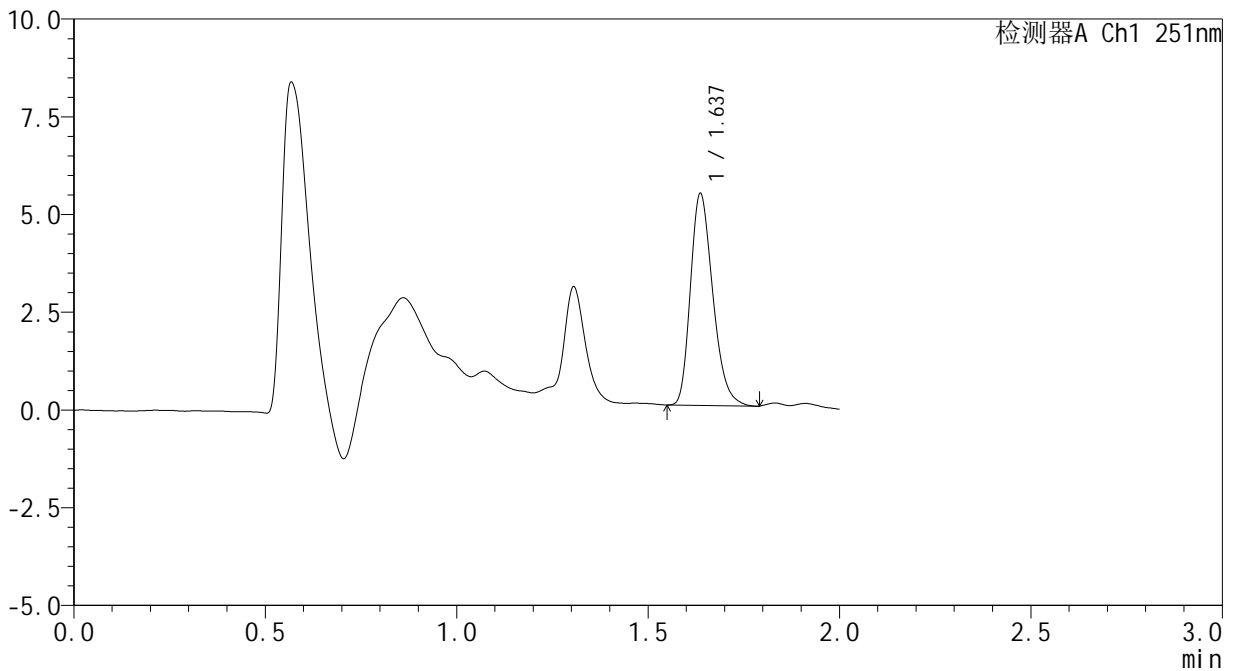
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-820-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21961	100.000	5406	3774	1.265	--
总计		21961	100.000	5406			

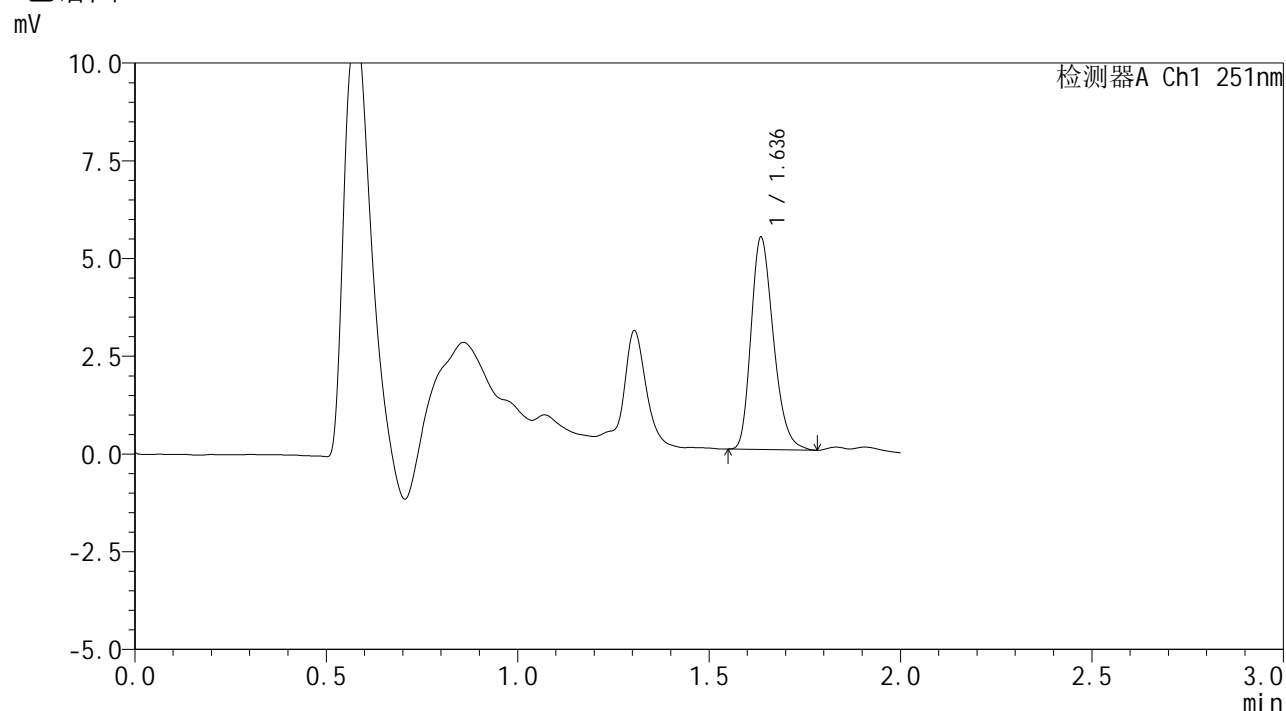


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-821-2 - zzp-zj12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22017	100.000	5398	3771	1.258	--
总计		22017	100.000	5398			

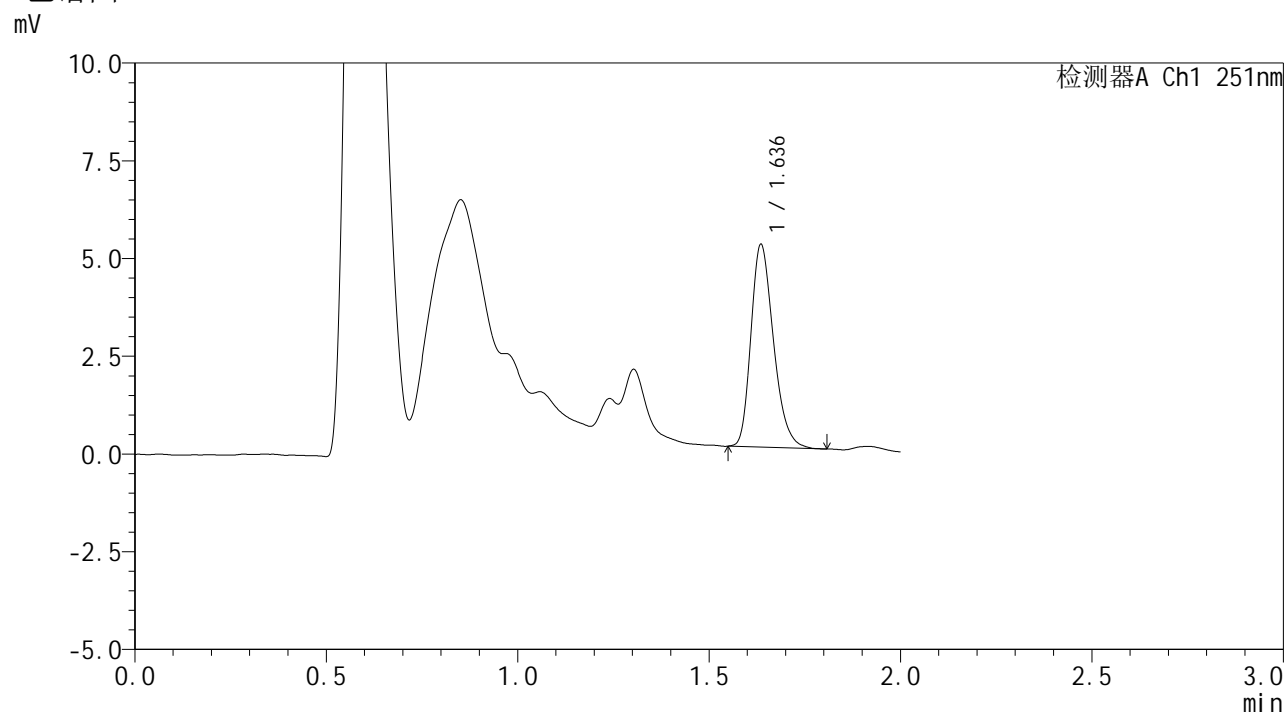


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-822-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

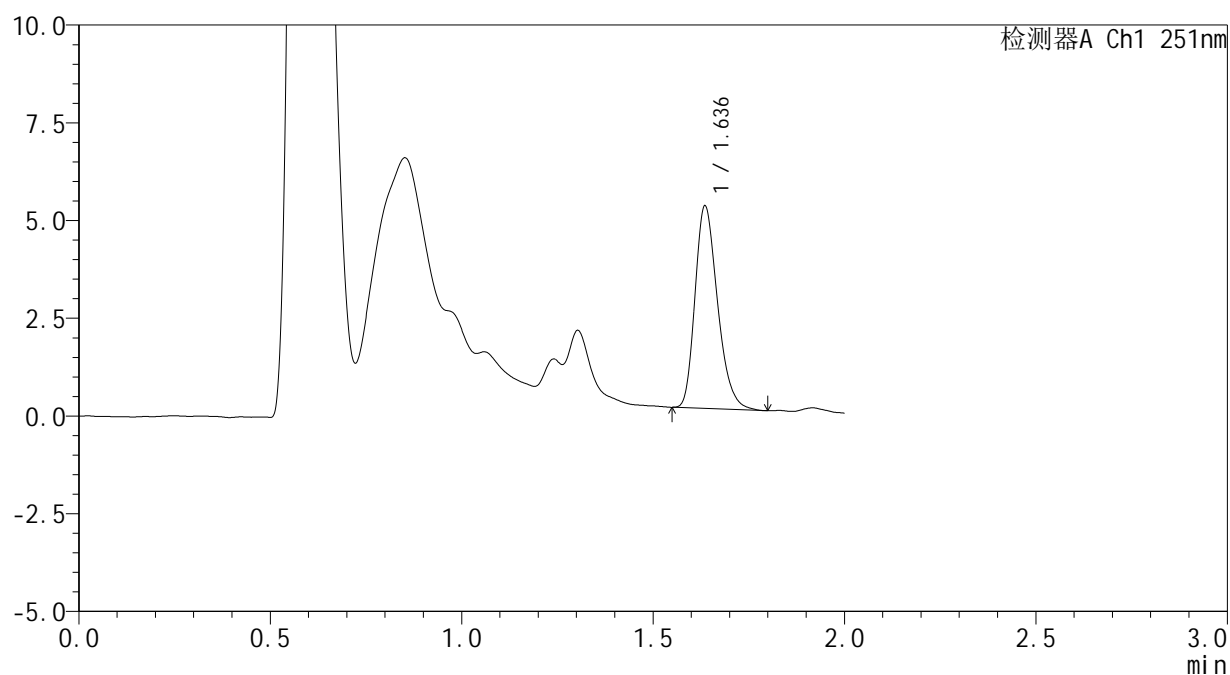
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21177	100.000	5155	3736	1.265	--
总计		21177	100.000	5155			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-823-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:42:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21150	100.000	5152	3748	1.269	--
总计		21150	100.000	5152			

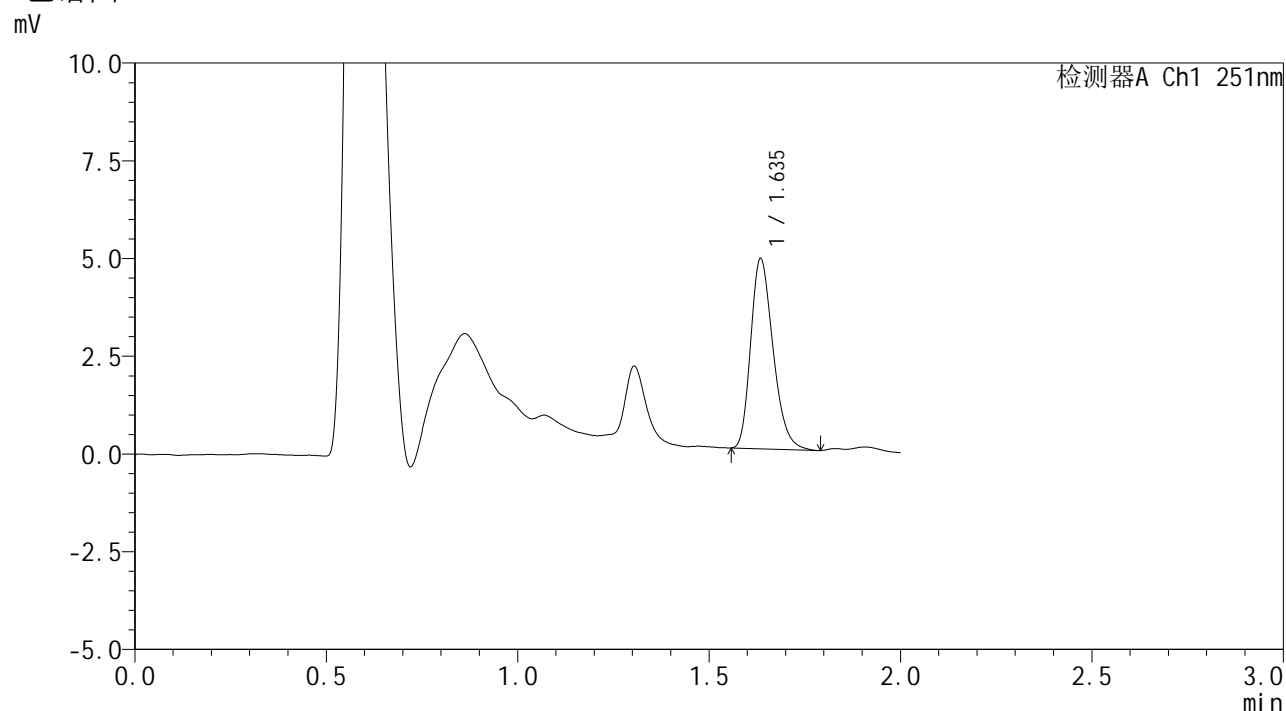


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-824-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	19735	100.000	4815	3760	1.267	--
总计		19735	100.000	4815			

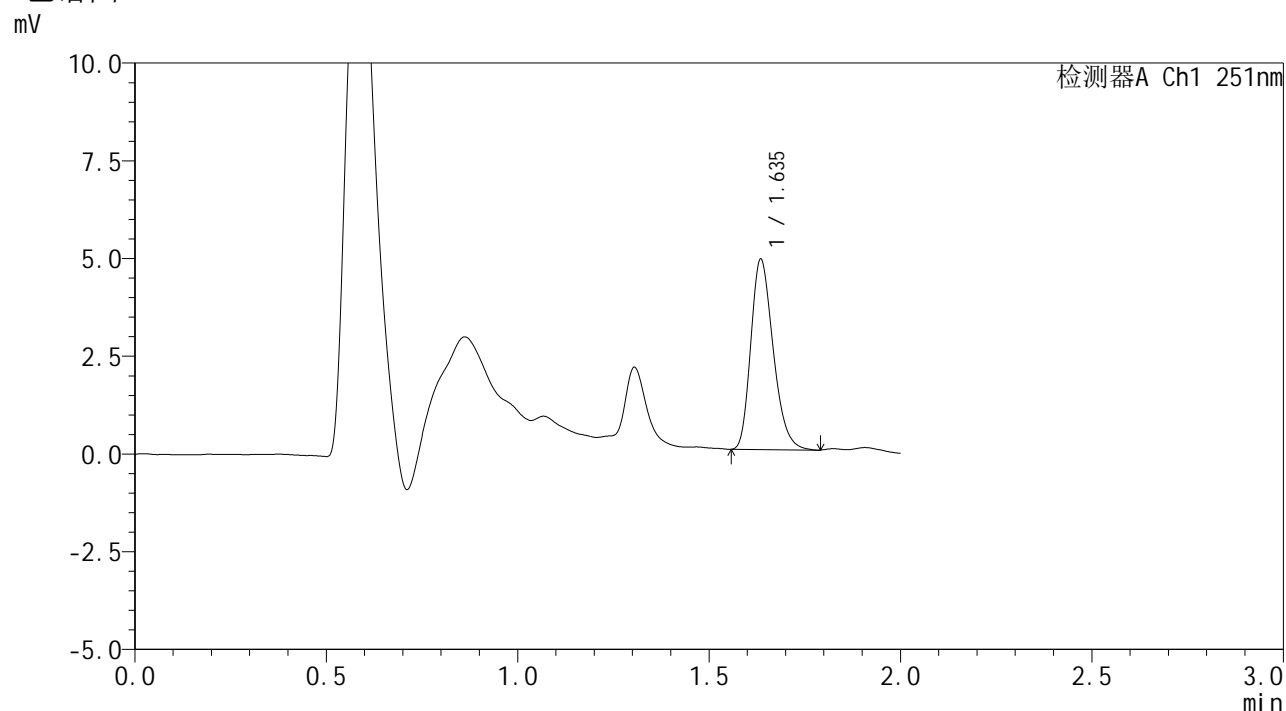


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-825-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	19752	100.000	4826	3755	1.259	--
总计		19752	100.000	4826			

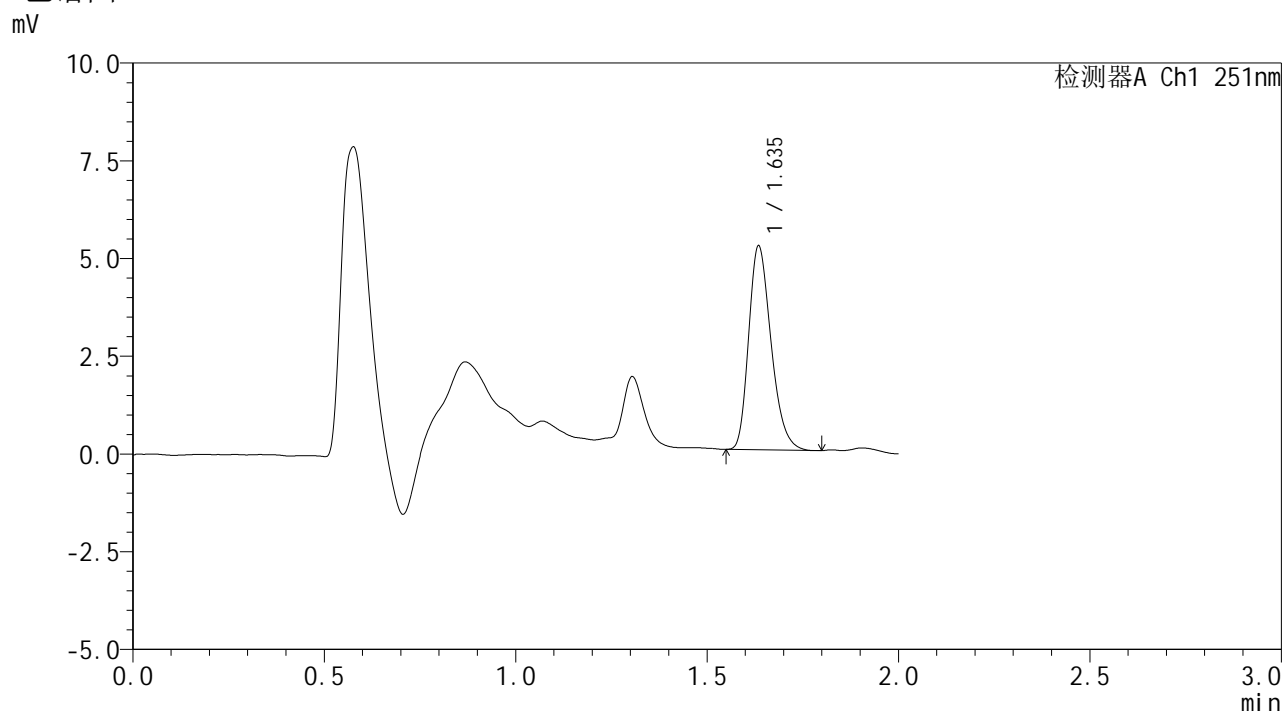


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-826-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21181	100.000	5162	3759	1.272	--
总计		21181	100.000	5162			

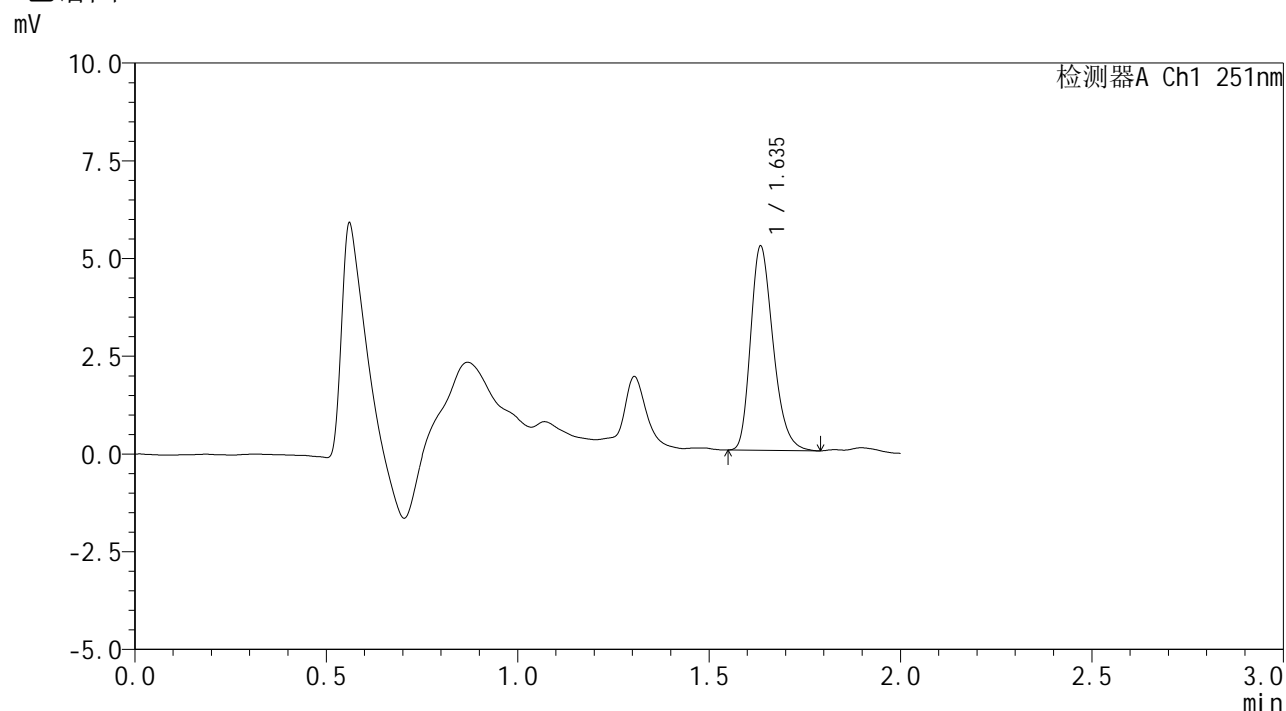


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-827-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21339	100.000	5172	3743	1.273	--
总计		21339	100.000	5172			

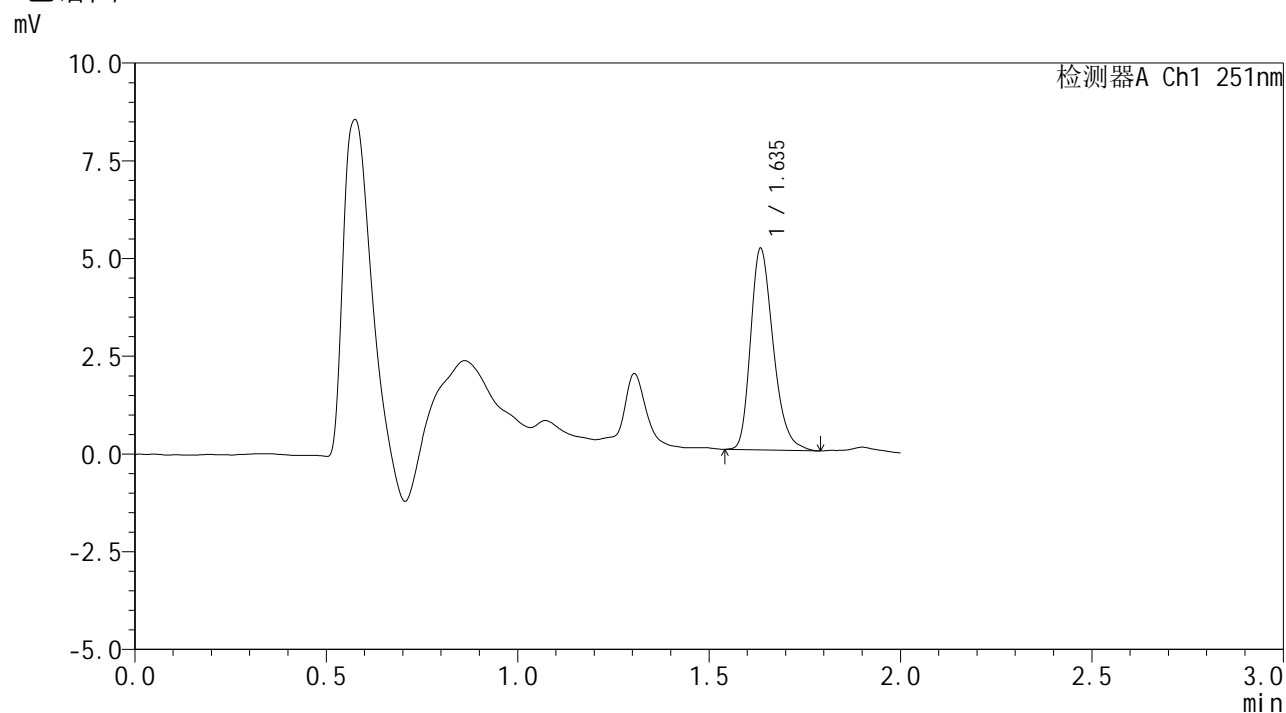


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-828-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 16:54:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21199	100.000	5103	3733	1.284	--
总计		21199	100.000	5103			



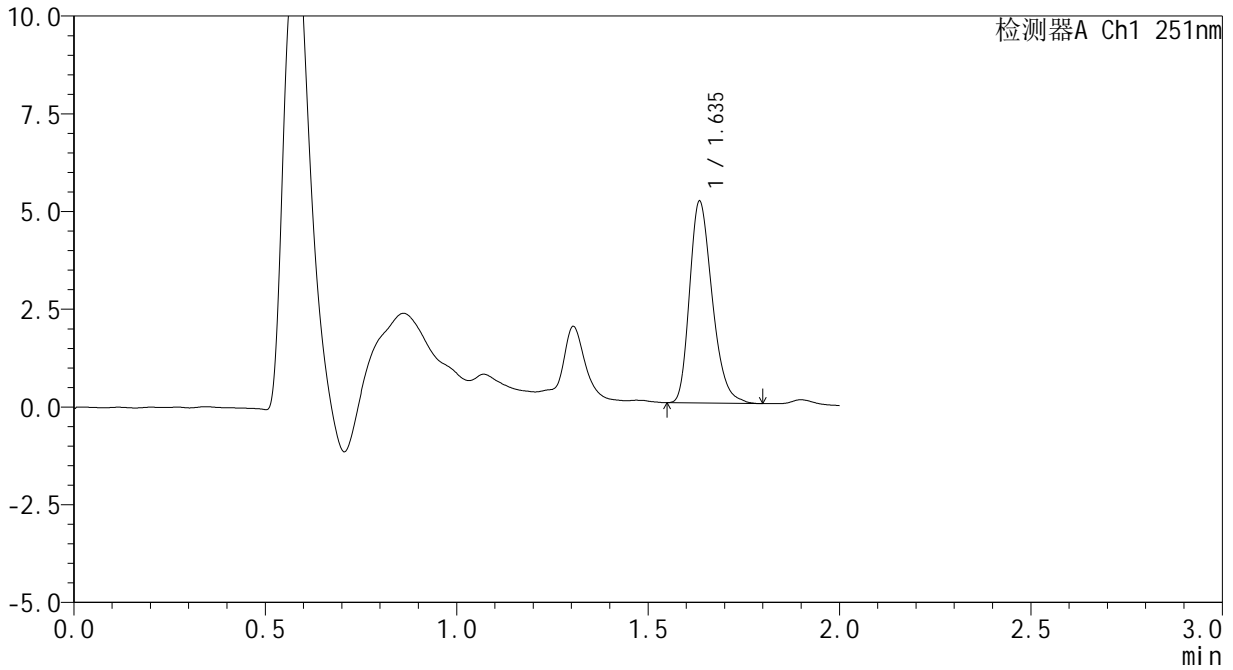
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-829-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21161	100.000	5108	3717	1.276	--
总计		21161	100.000	5108			

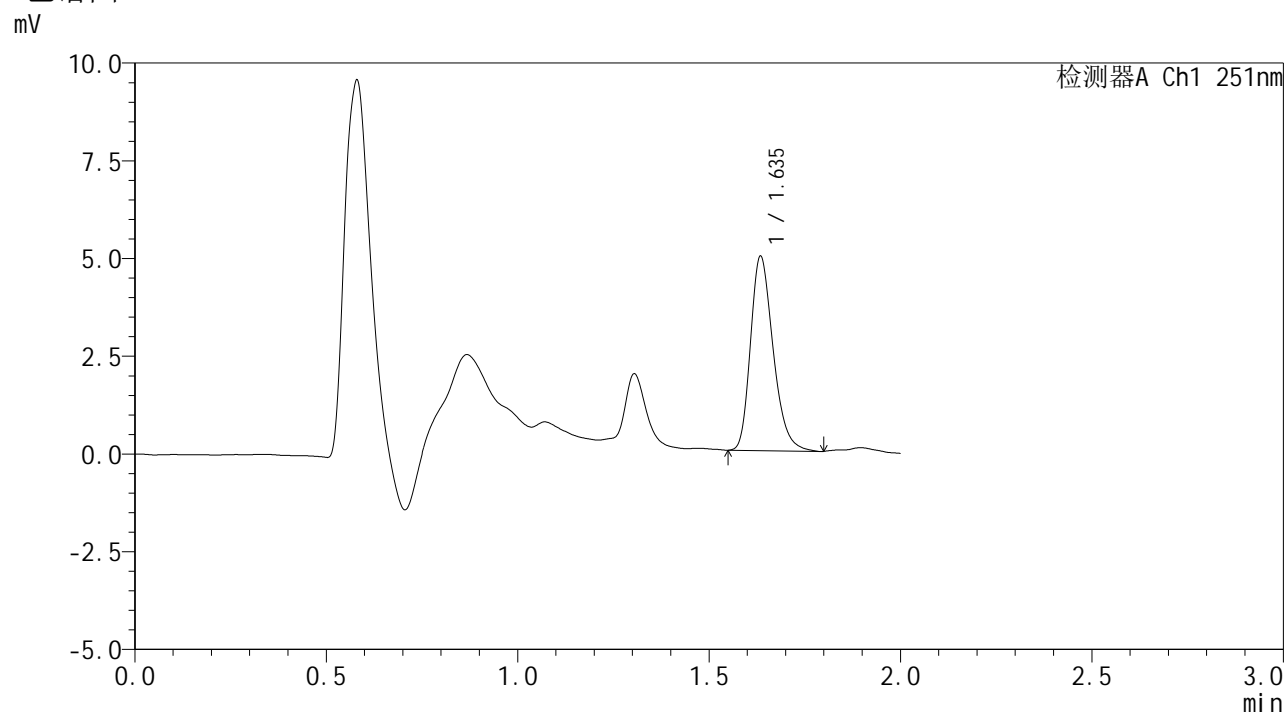


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-830-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 16:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20405	100.000	4917	3728	1.275	--
总计		20405	100.000	4917			



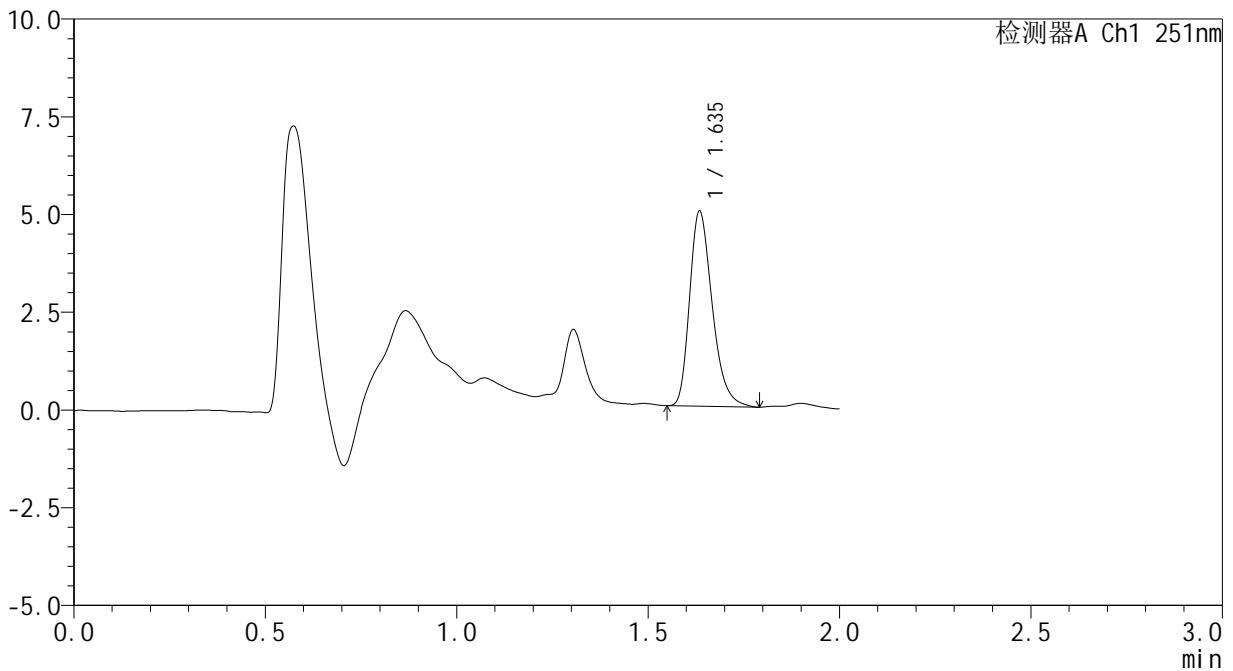
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-831-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:02:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20449	100.000	4936	3749	1.302	--
总计		20449	100.000	4936			



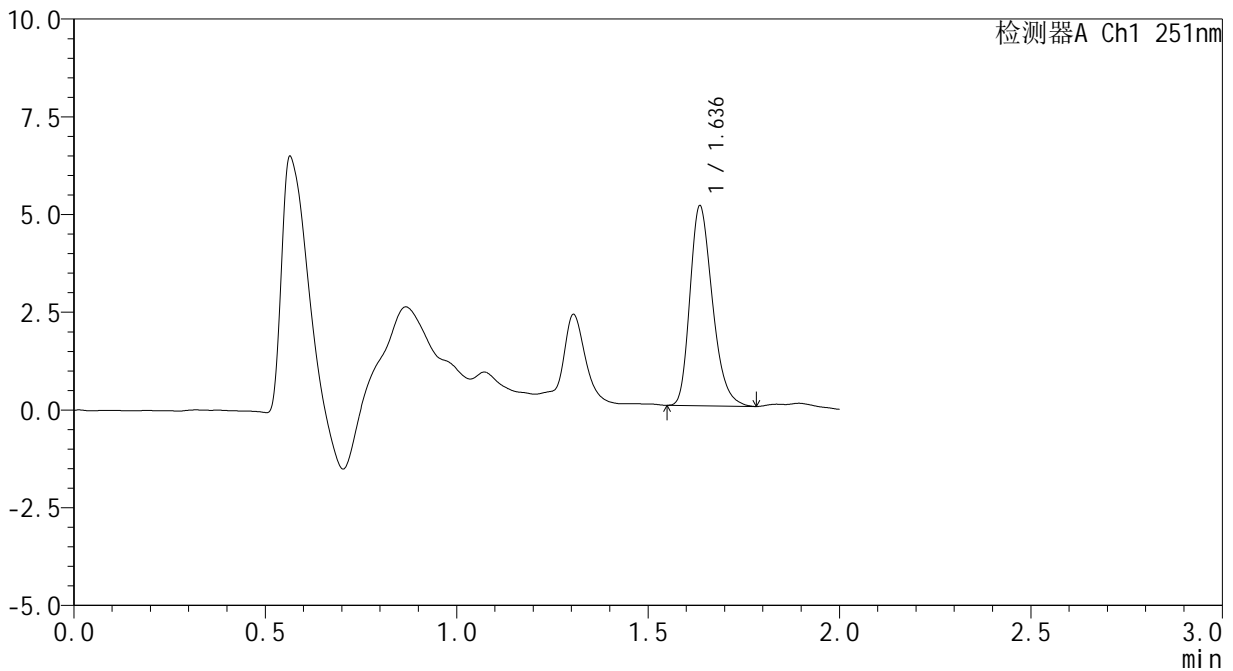
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-832-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20790	100.000	5079	3759	1.274	--
总计		20790	100.000	5079			

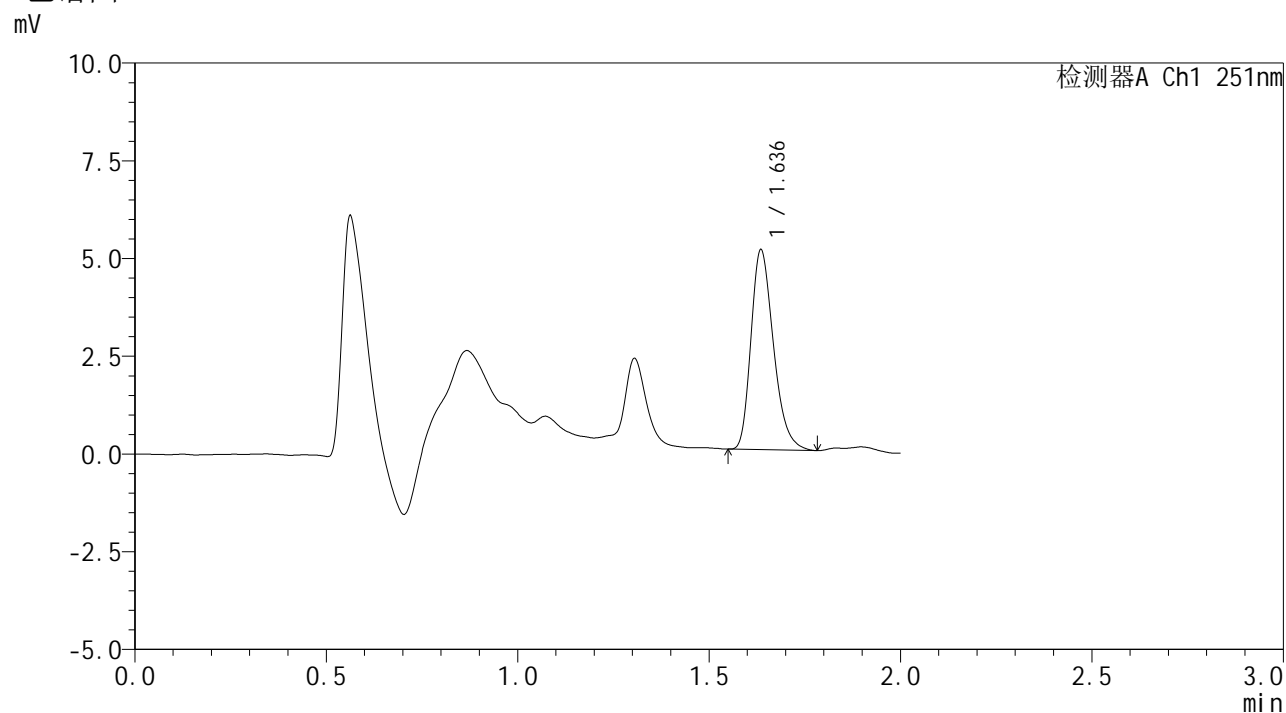


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-833-2 - zzp-zj12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

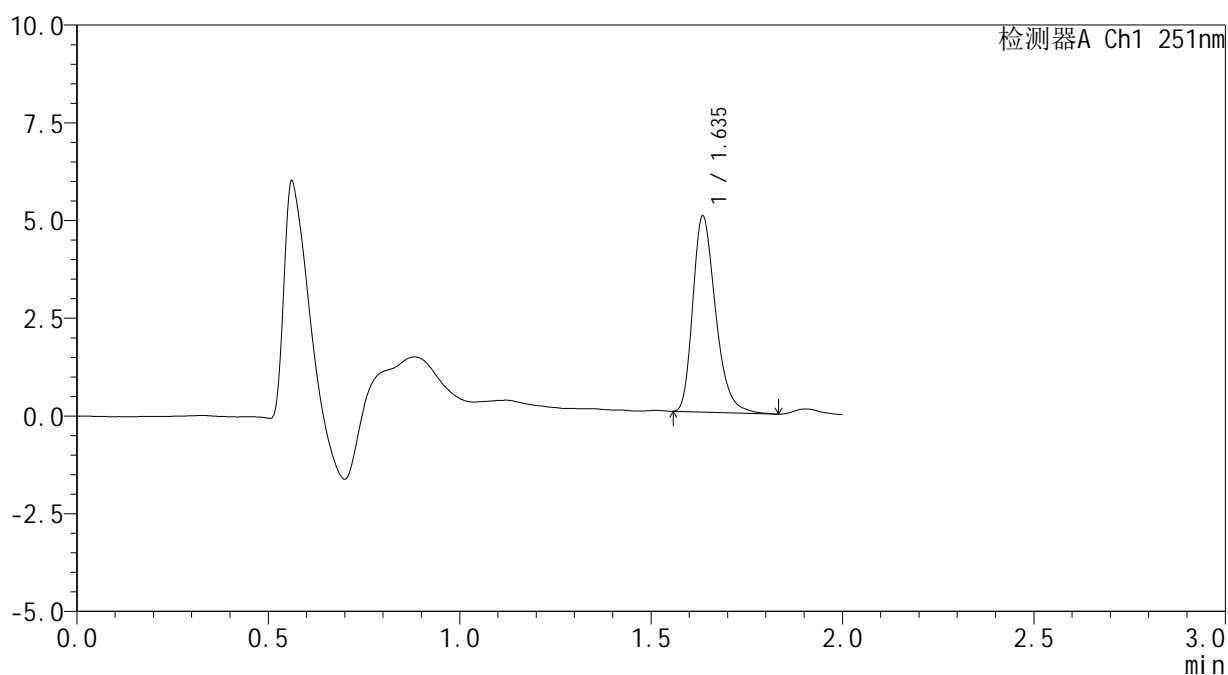
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20850	100.000	5081	3755	1.287	--
总计		20850	100.000	5081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-834-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20702	100.000	4975	3732	1.300	--
总计		20702	100.000	4975			

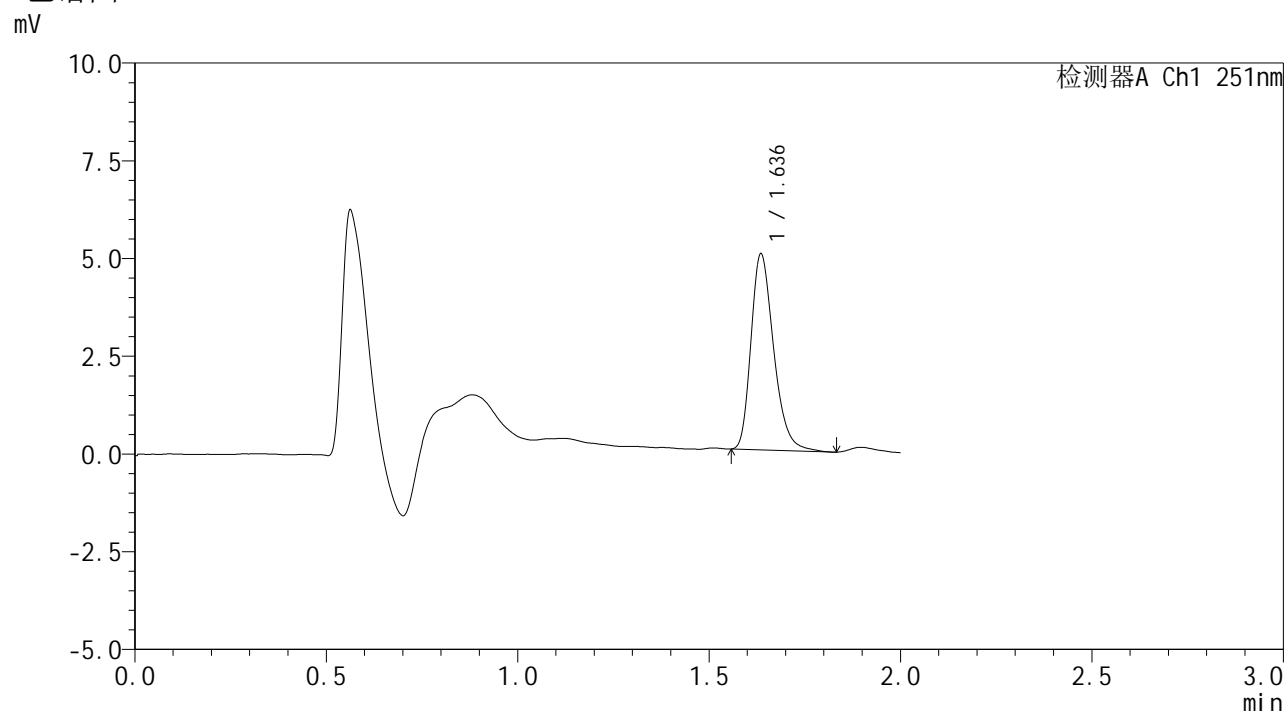


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-835-2 - zzp-zj12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

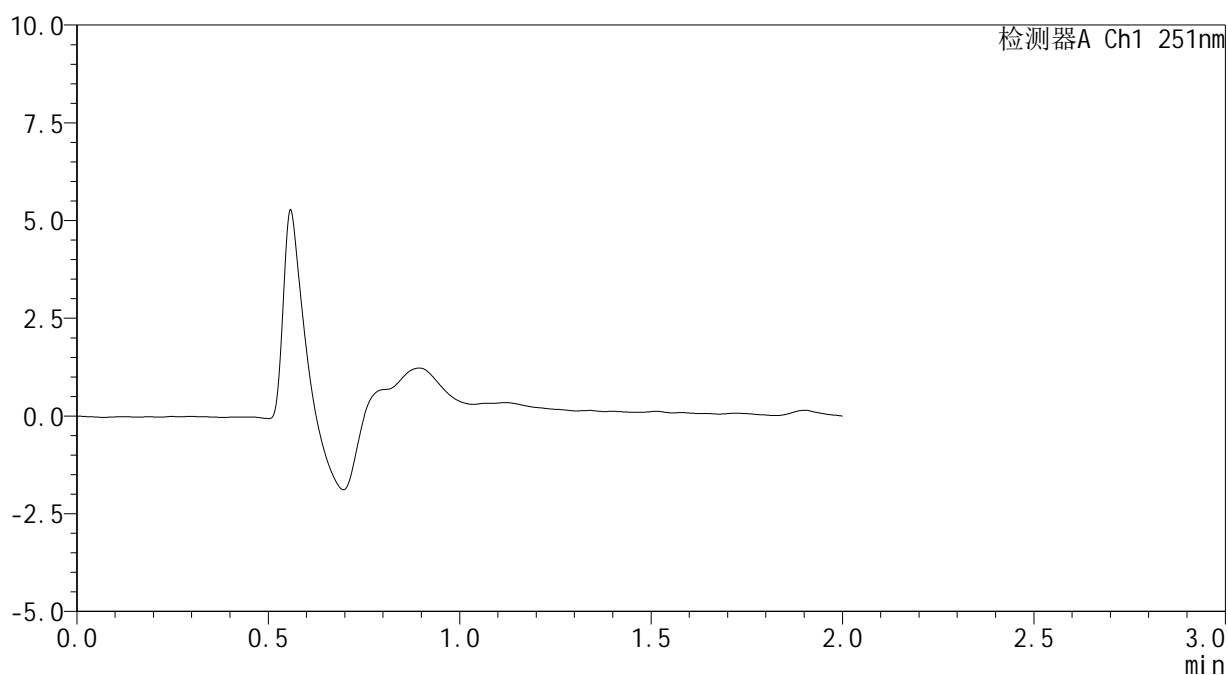
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20628	100.000	4982	3753	1.290	--
总计		20628	100.000	4982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-836-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 17:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							



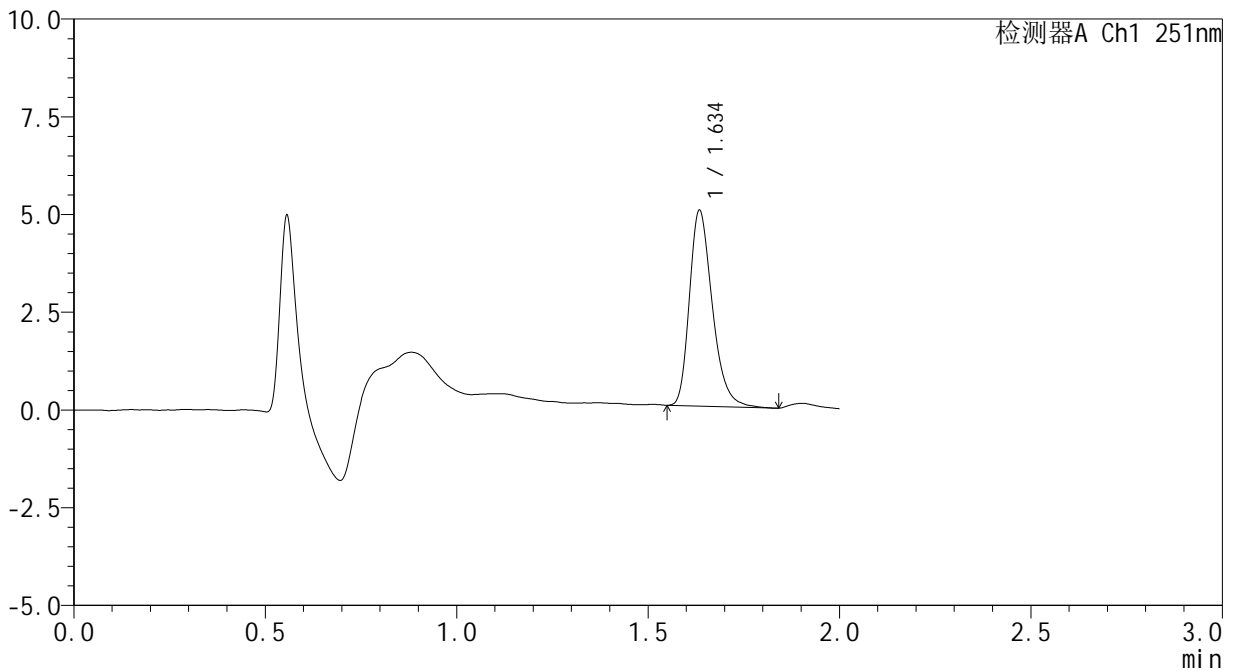
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-837-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:17:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20769	100.000	4948	3683	1.299	--
总计		20769	100.000	4948			

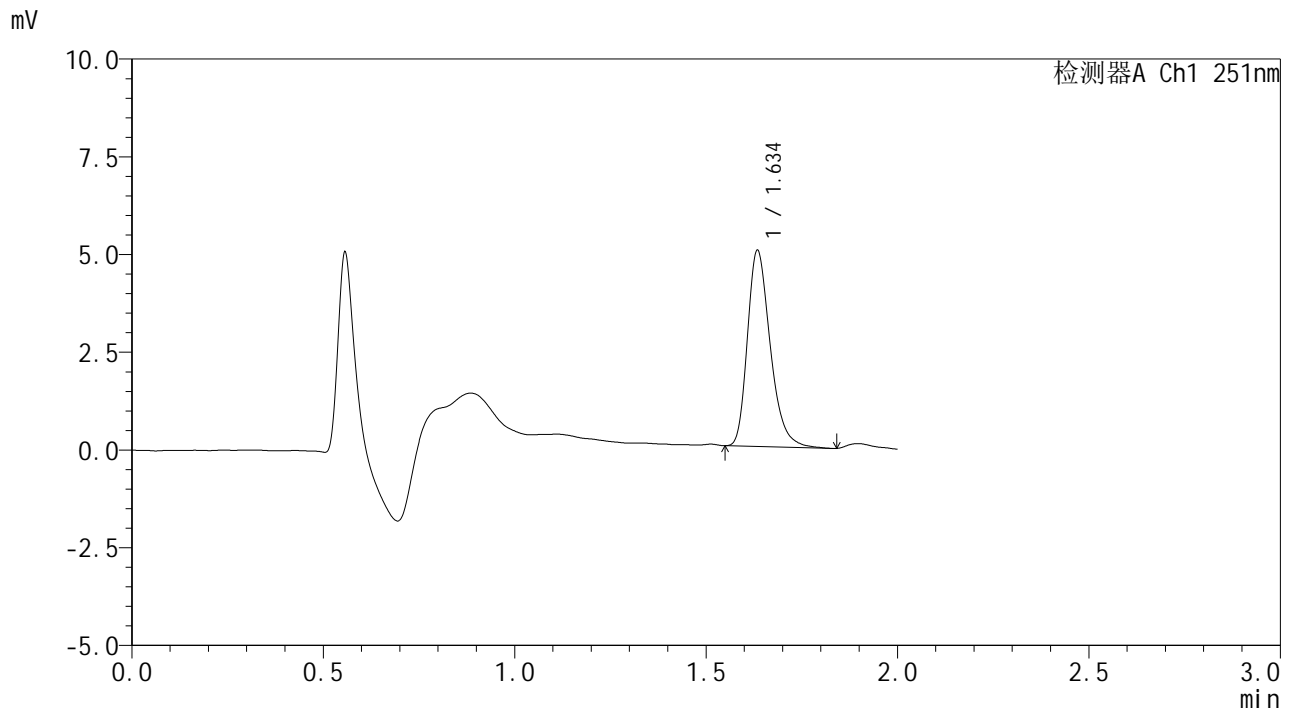


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-838-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20756	100.000	4954	3713	1.303	--
总计		20756	100.000	4954			



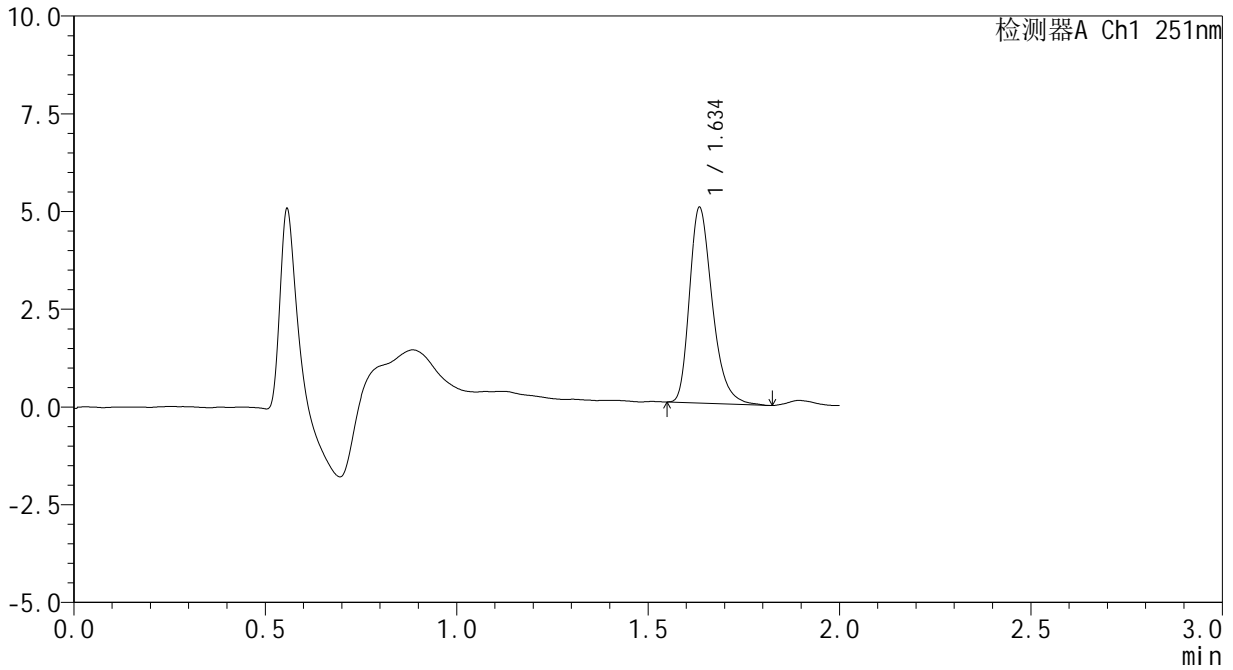
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-839-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:22:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20723	100.000	4950	3732	1.313	--
总计		20723	100.000	4950			



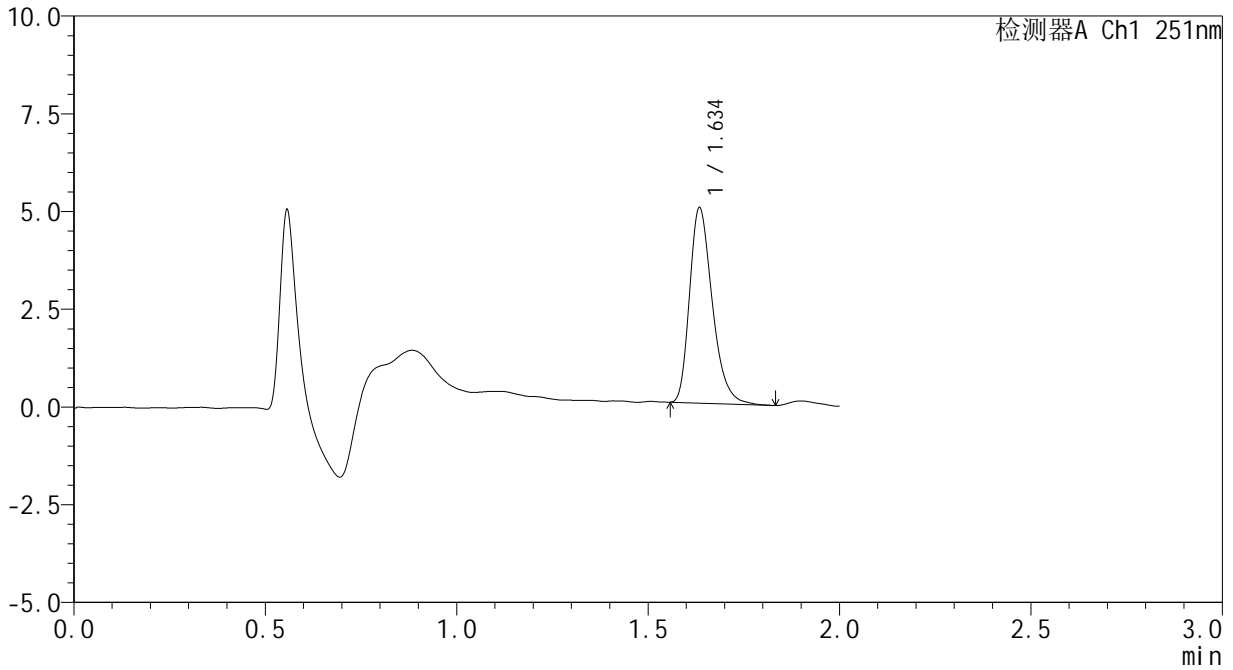
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-840-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:24:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

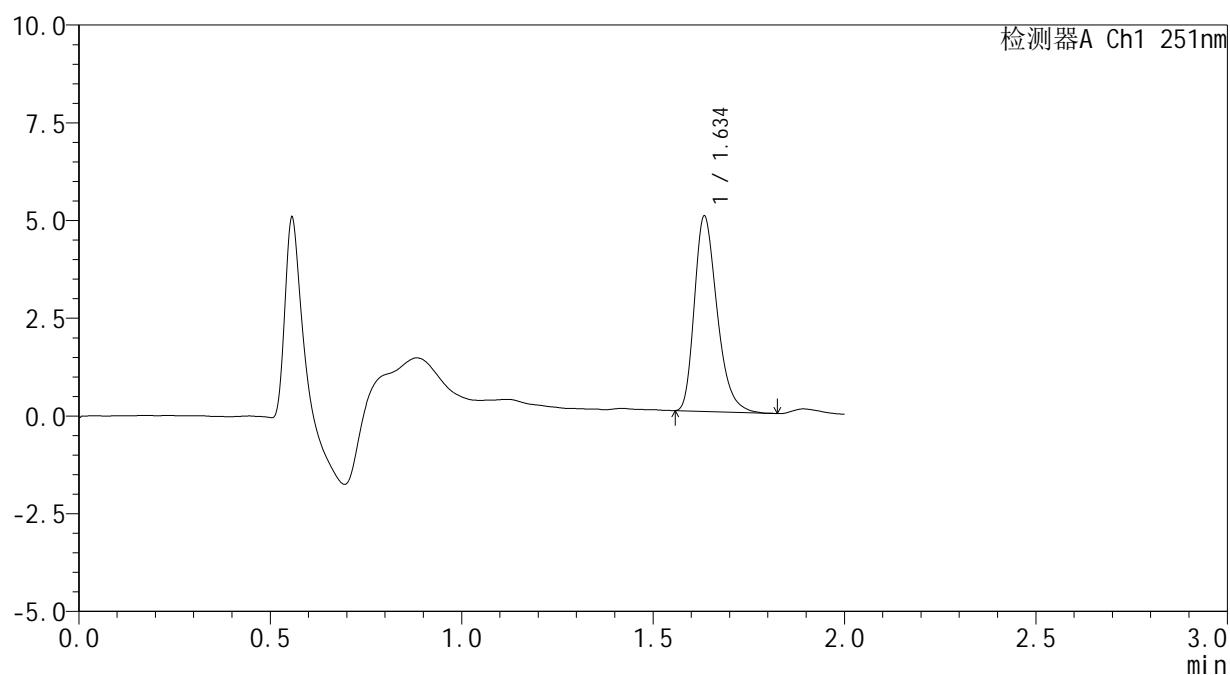
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20594	100.000	4942	3723	1.308	--
总计		20594	100.000	4942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-841-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20543	100.000	4938	3716	1.311	--
总计		20543	100.000	4938			

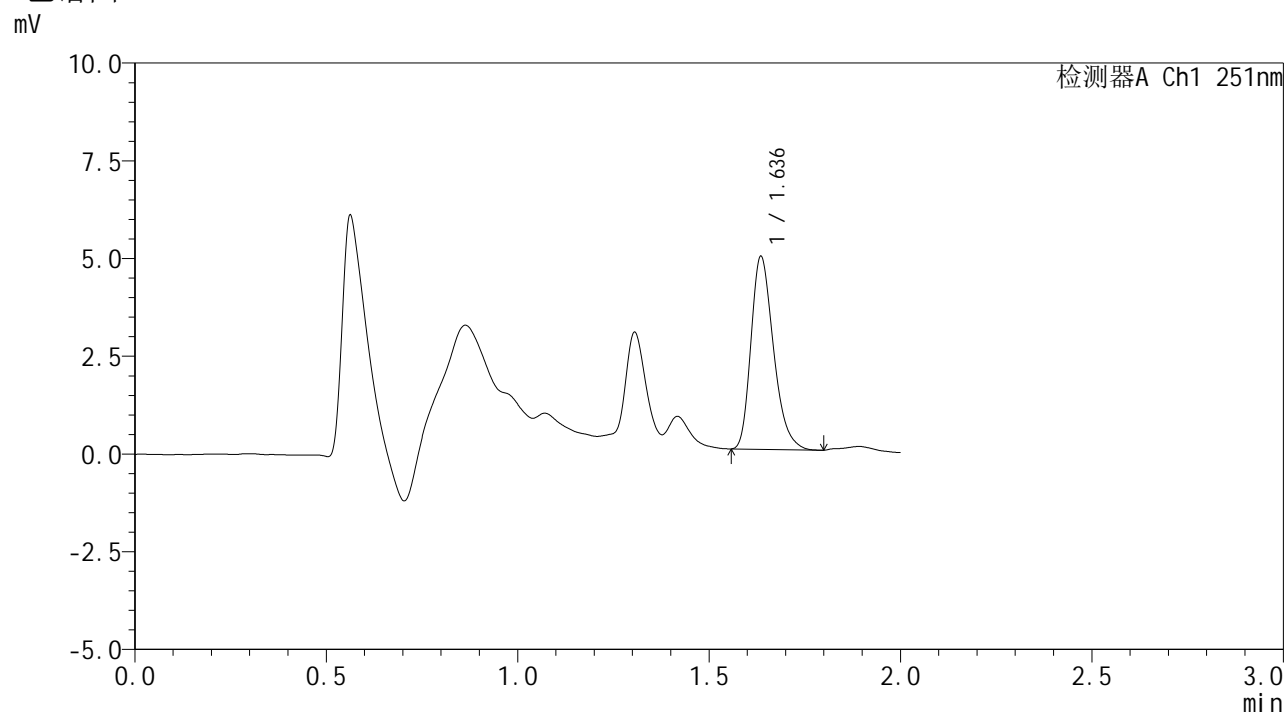


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-842-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20161	100.000	4904	3733	1.288	--
总计		20161	100.000	4904			

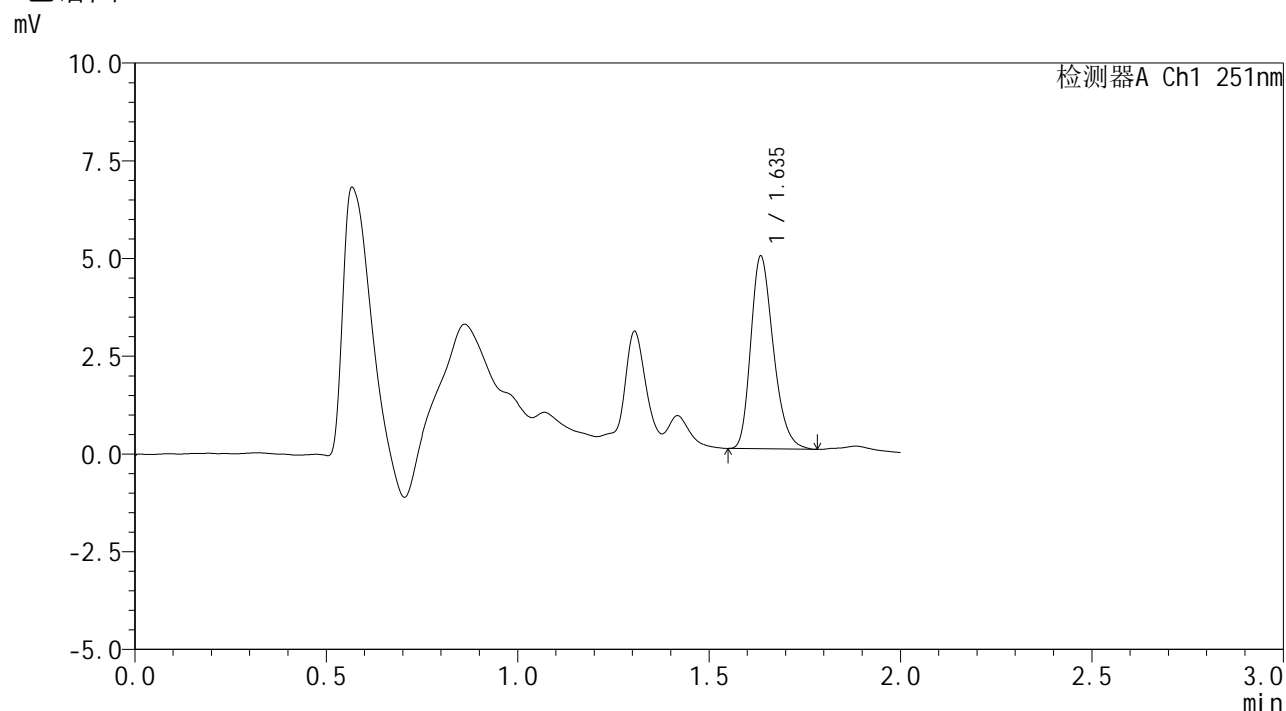


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-843-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20181	100.000	4893	3724	1.269	--
总计		20181	100.000	4893			

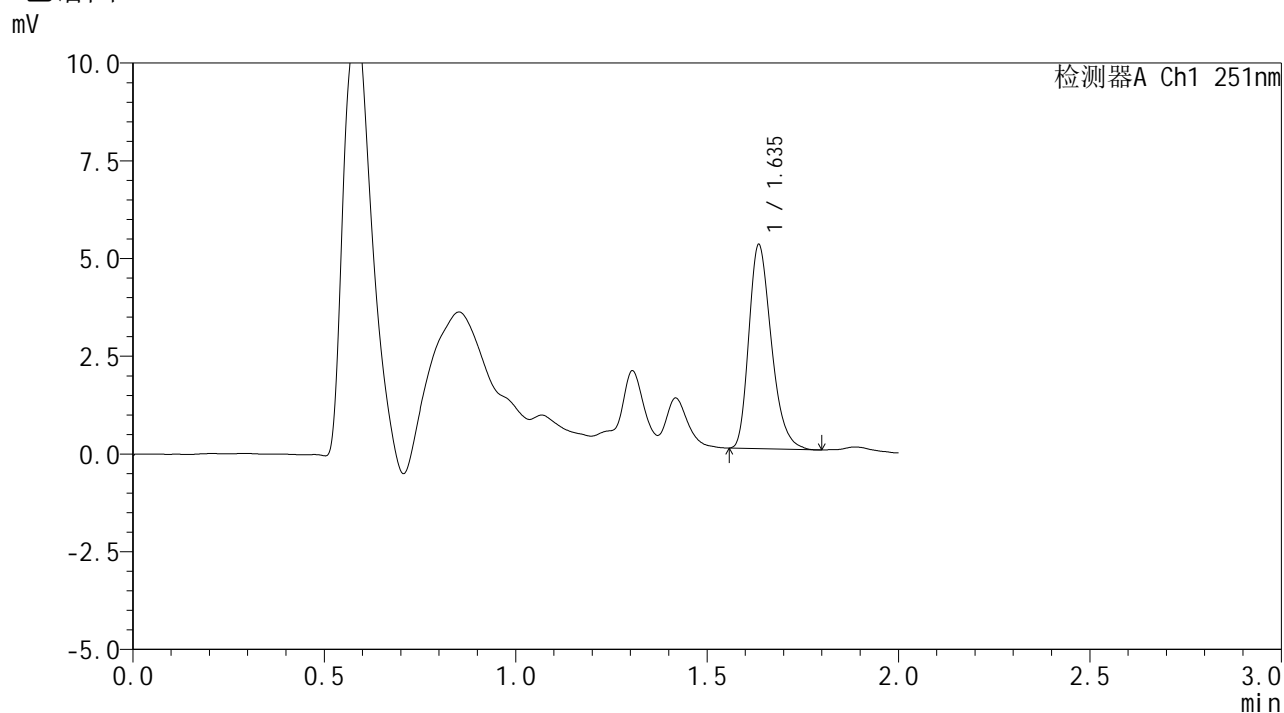


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-844-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21278	100.000	5177	3747	1.292	--
总计		21278	100.000	5177			



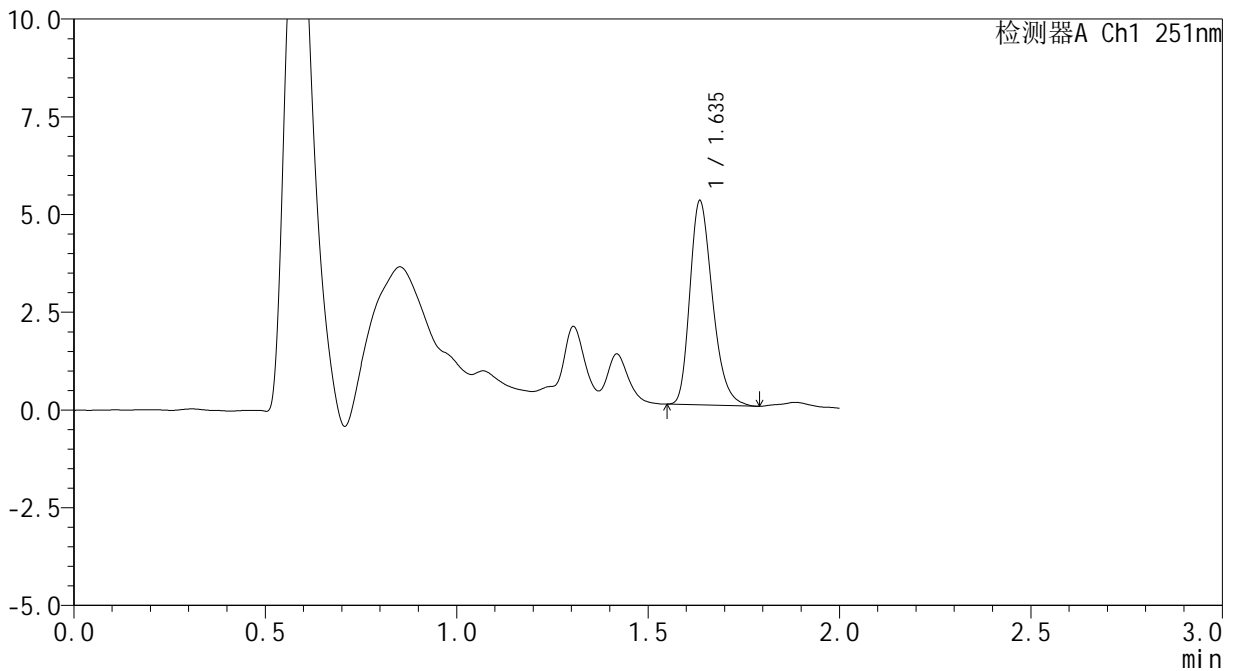
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-845-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:37:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

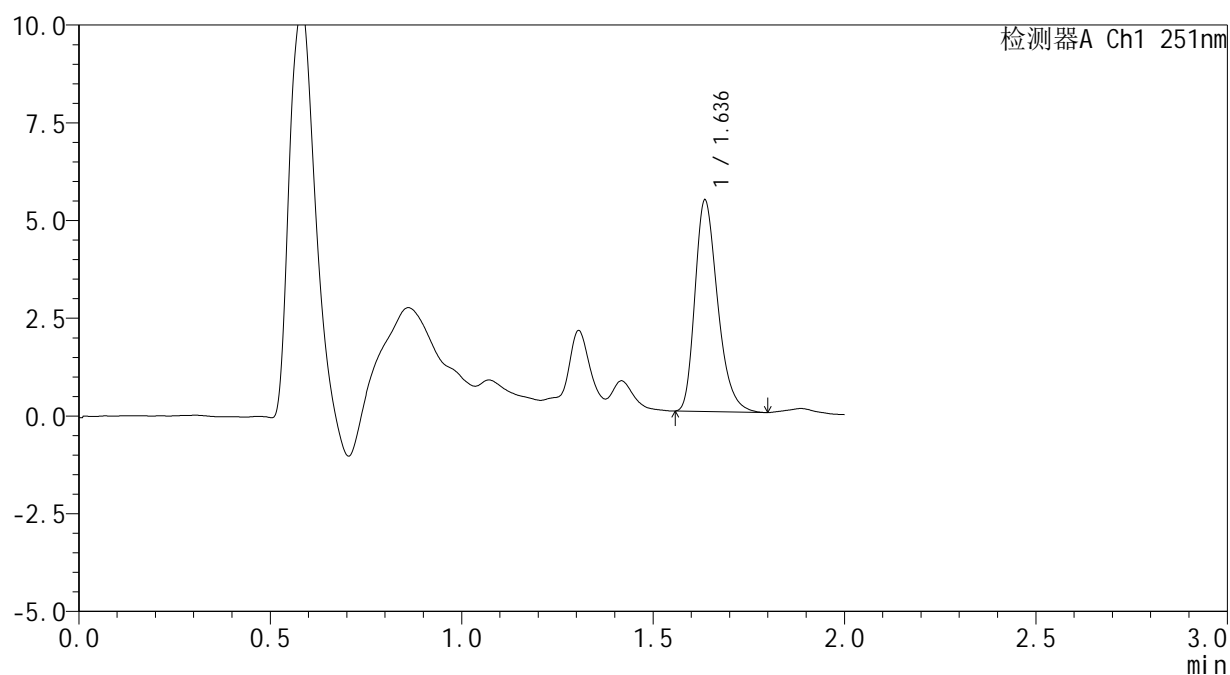
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21429	100.000	5187	3721	1.282	--
总计		21429	100.000	5187			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-846-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:39:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22265	100.000	5377	3720	1.297	--
总计		22265	100.000	5377			

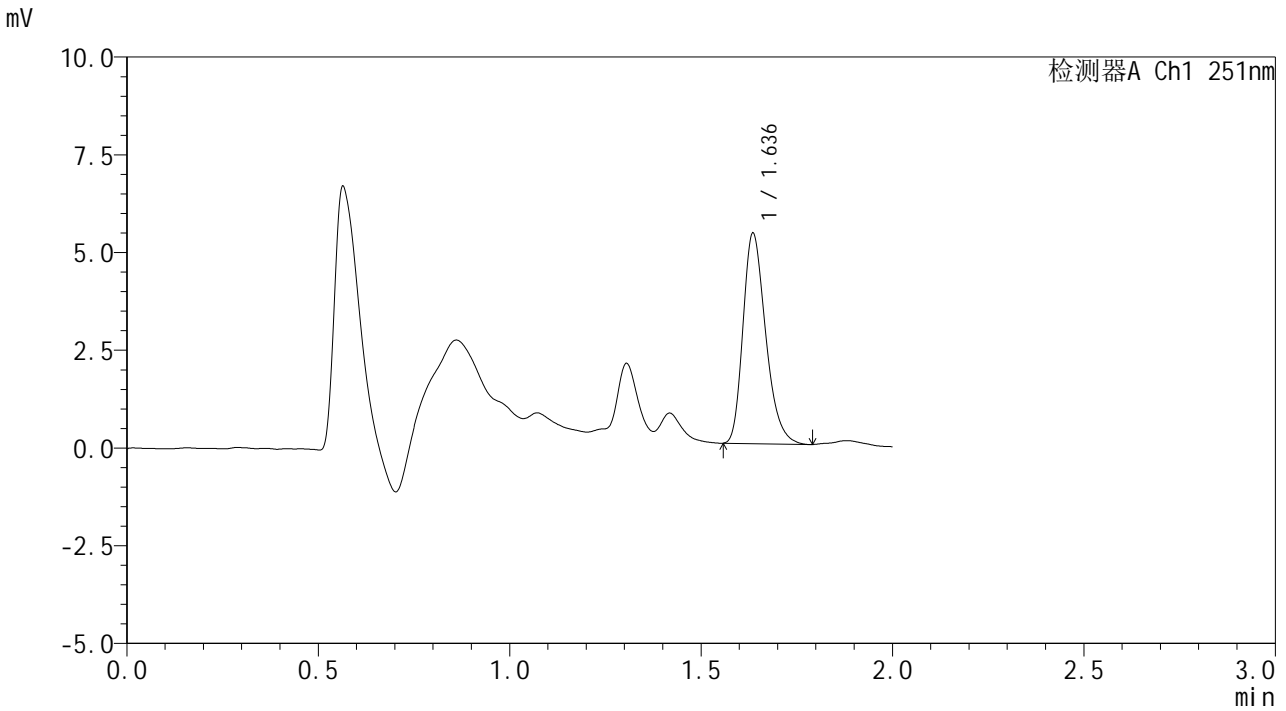


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-847-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22126	100.000	5351	3698	1.286	--
总计		22126	100.000	5351			

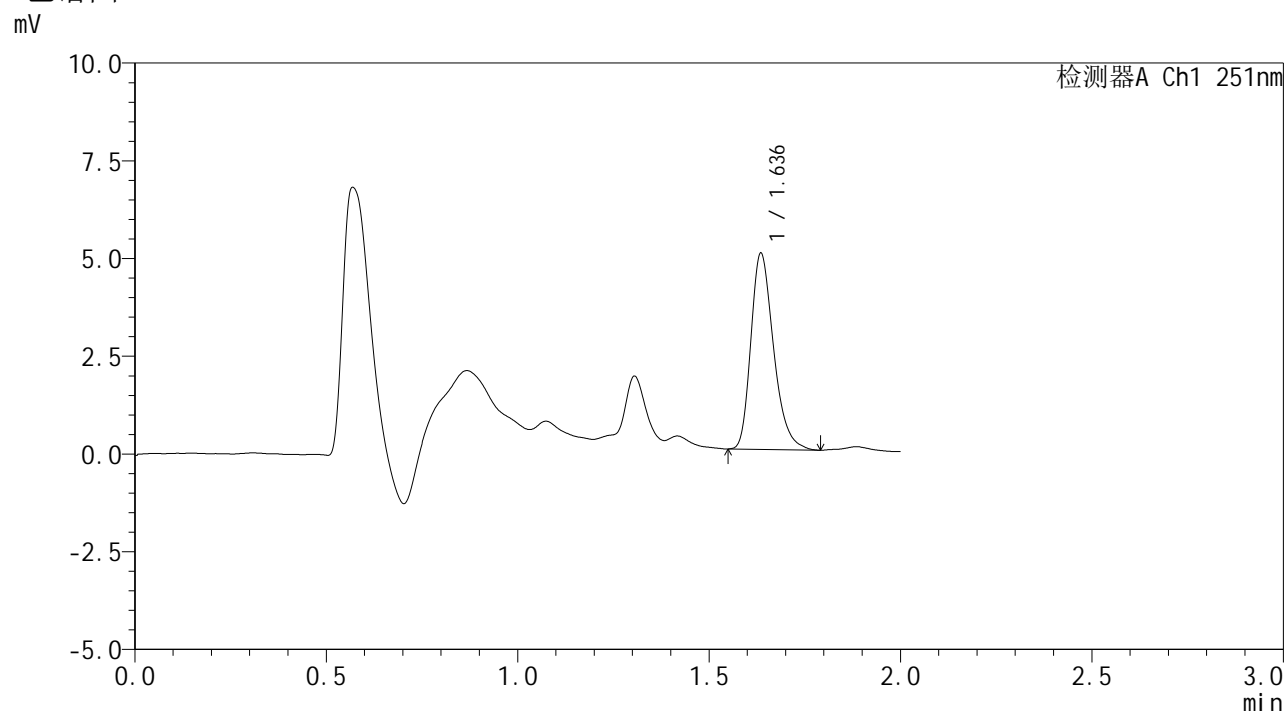


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-848-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

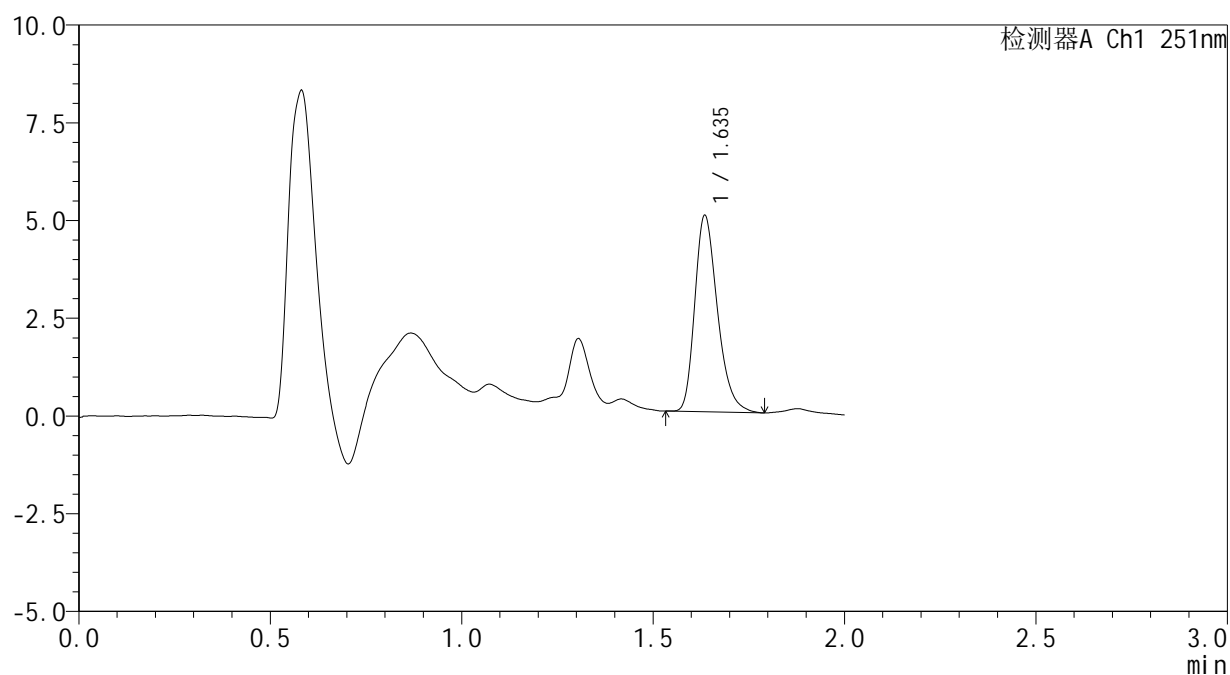
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20637	100.000	4984	3732	1.292	--
总计		20637	100.000	4984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-849-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 17:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

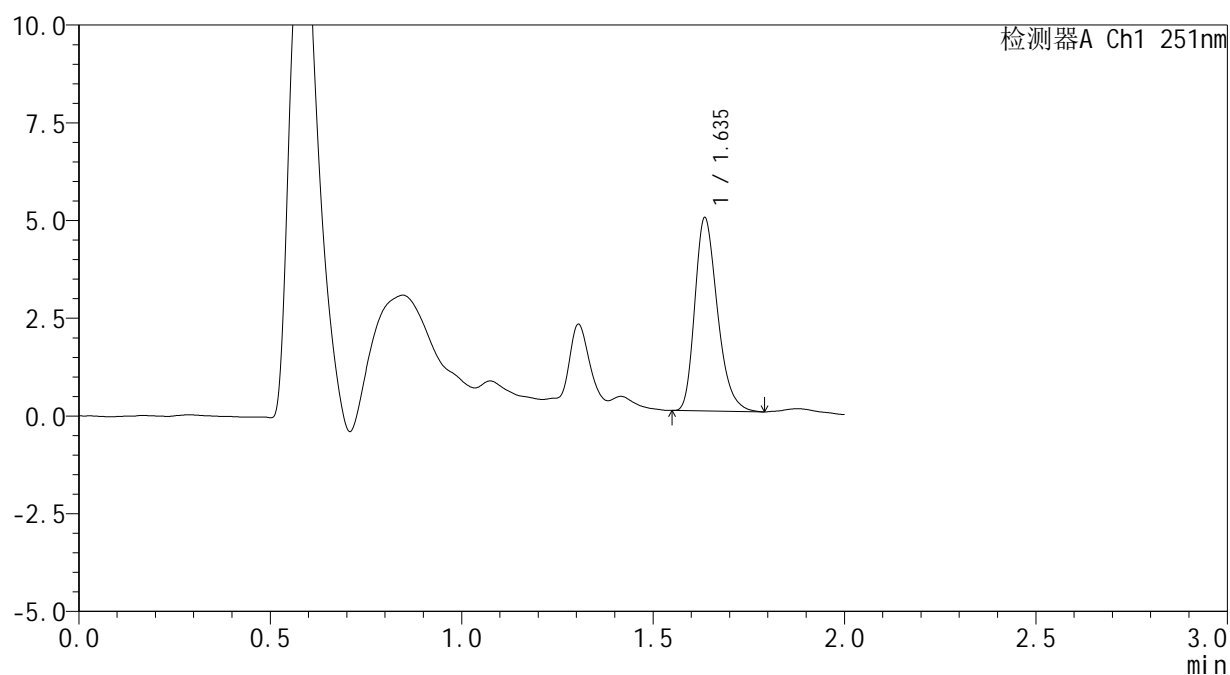
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20675	100.000	4986	3733	1.289	--
总计		20675	100.000	4986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-850-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

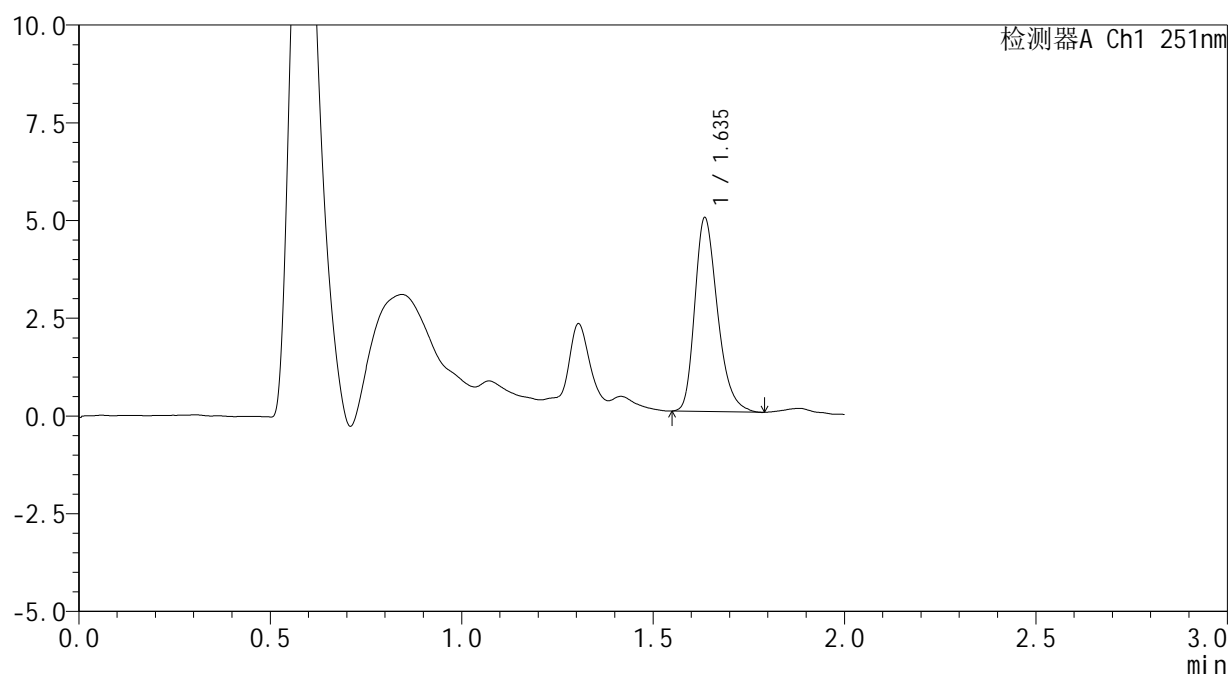
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20255	100.000	4909	3727	1.284	--
总计		20255	100.000	4909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-851-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

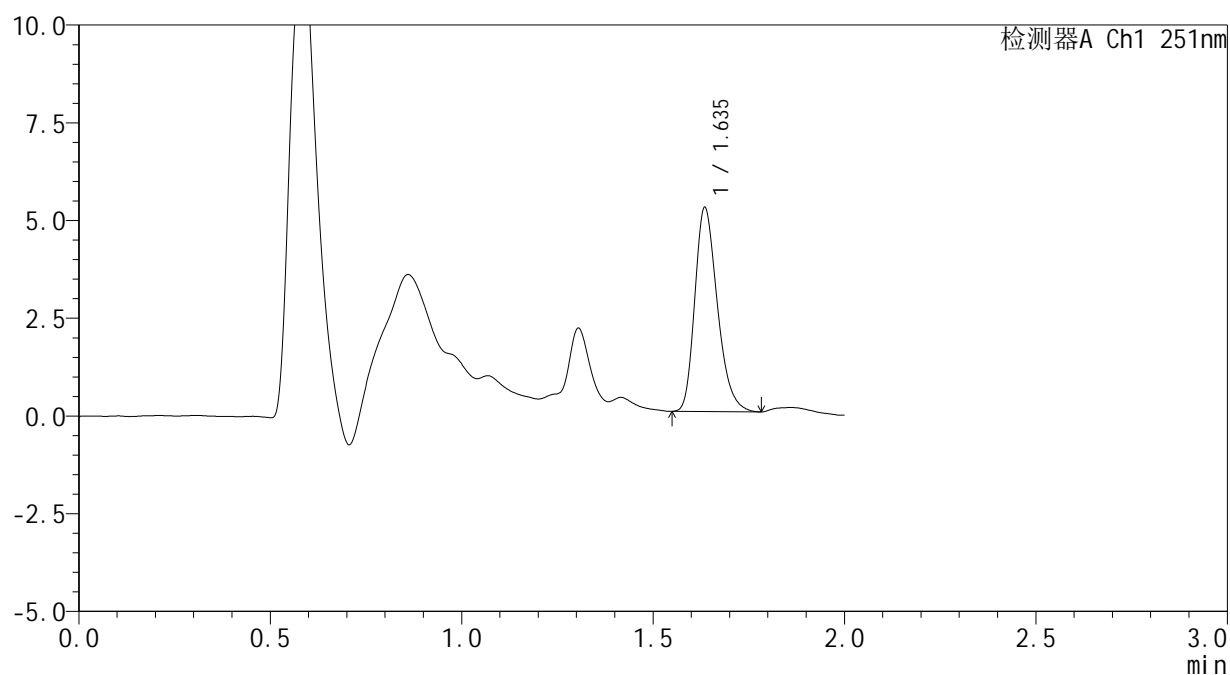
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20440	100.000	4921	3719	1.287	--
总计		20440	100.000	4921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-852-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21350	100.000	5180	3725	1.274	--
总计		21350	100.000	5180			



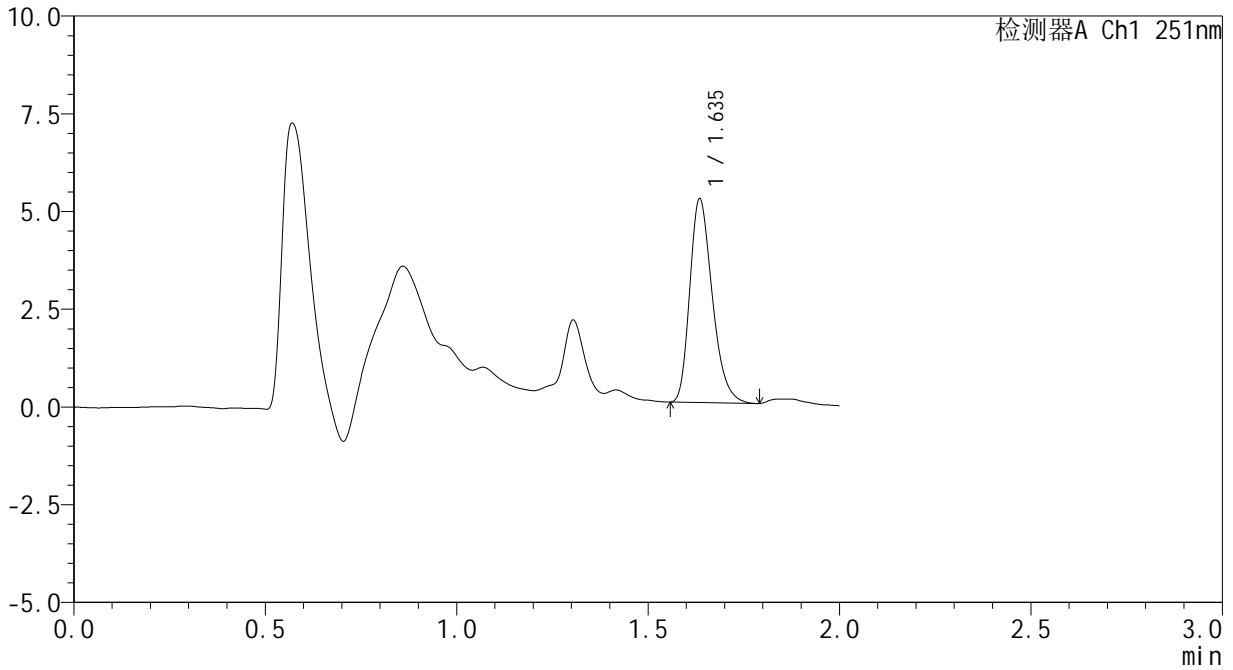
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-853-2 - zzp-cq12y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 17:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21237	100.000	5165	3737	1.285	--
总计		21237	100.000	5165			



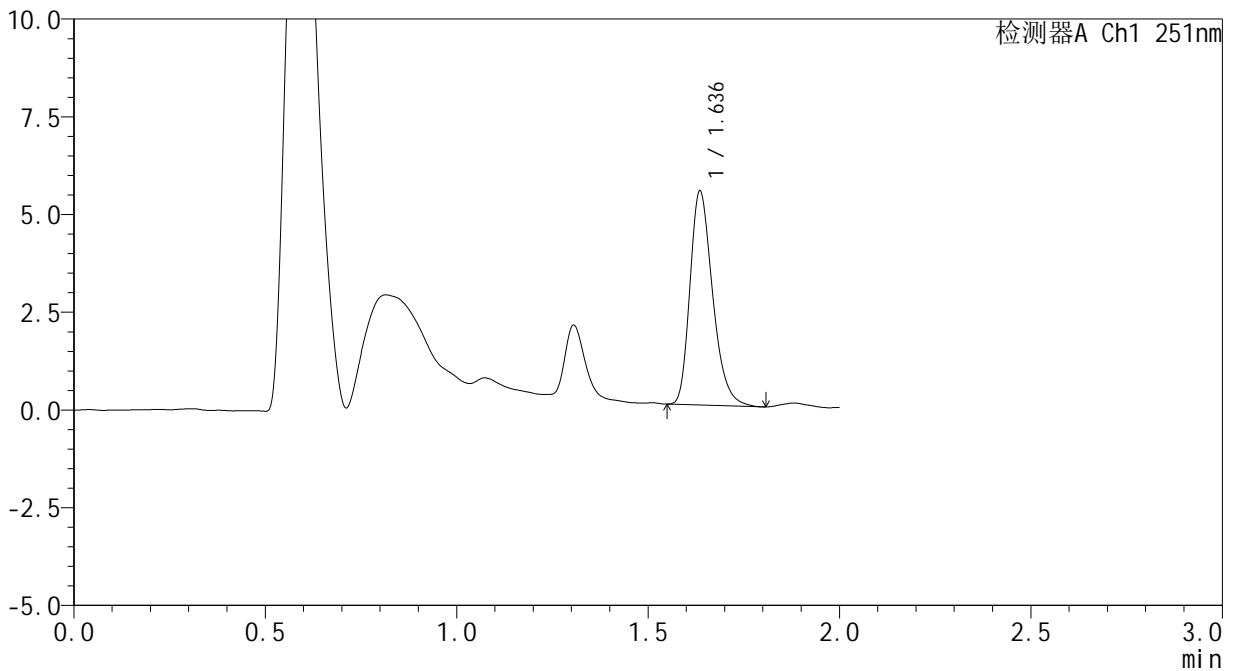
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-854-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 17:59:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

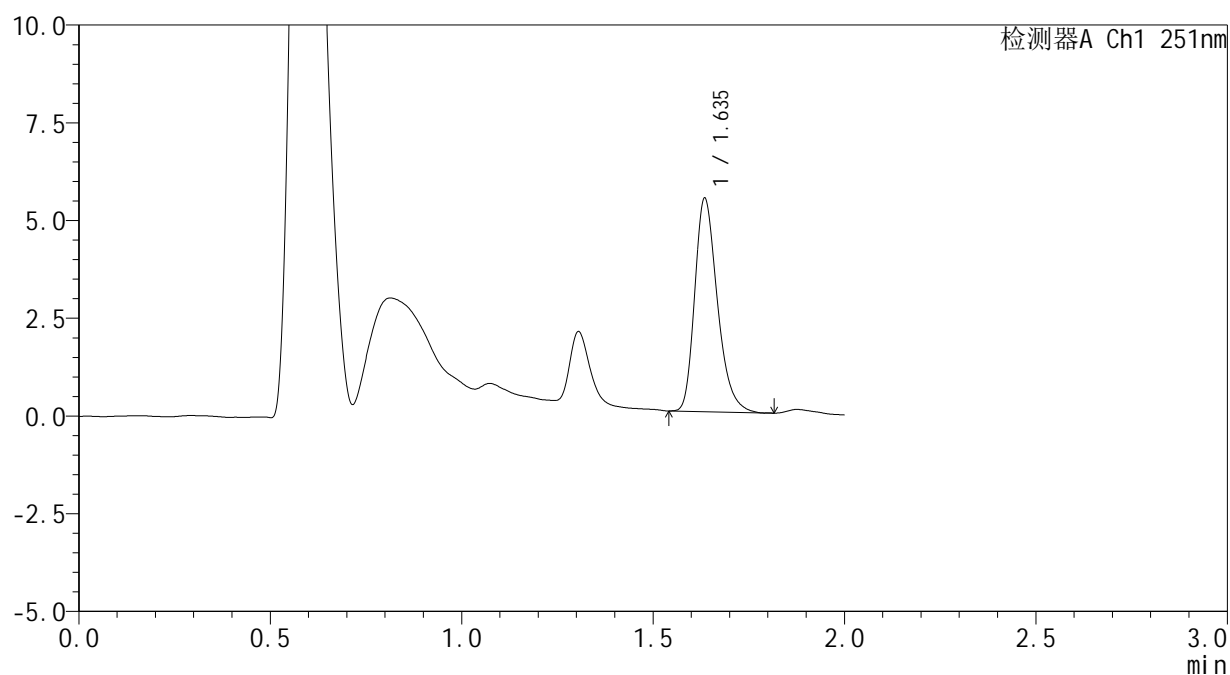
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22517	100.000	5442	3709	1.289	--
总计		22517	100.000	5442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-855-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22411	100.000	5411	3744	1.290	--
总计		22411	100.000	5411			

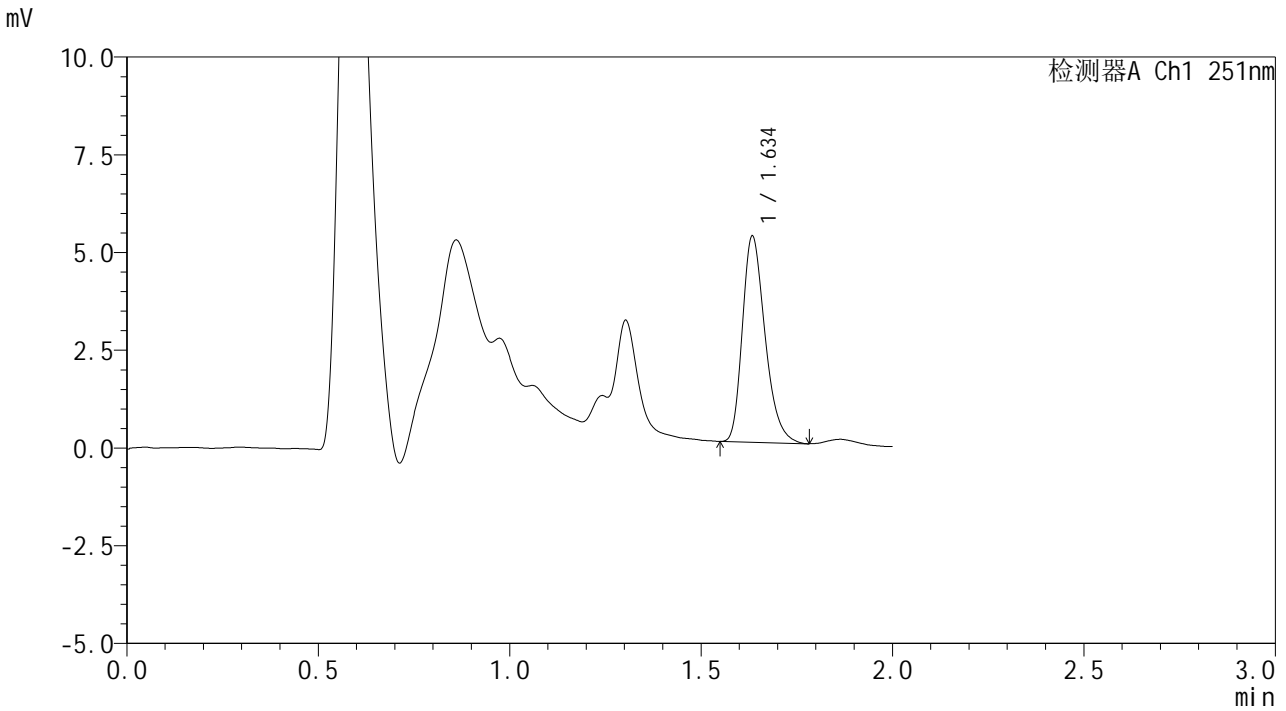


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-856-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:04:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

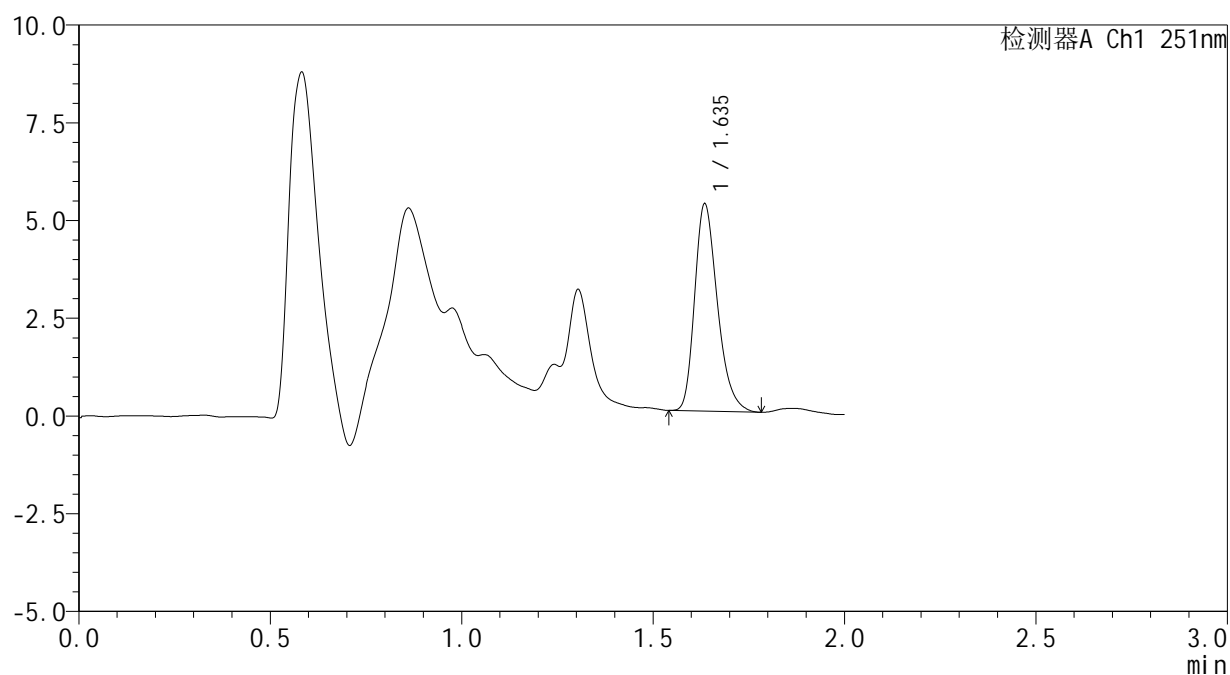
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21650	100.000	5211	3712	1.296	--
总计		21650	100.000	5211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-857-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21859	100.000	5258	3691	1.284	--
总计		21859	100.000	5258			



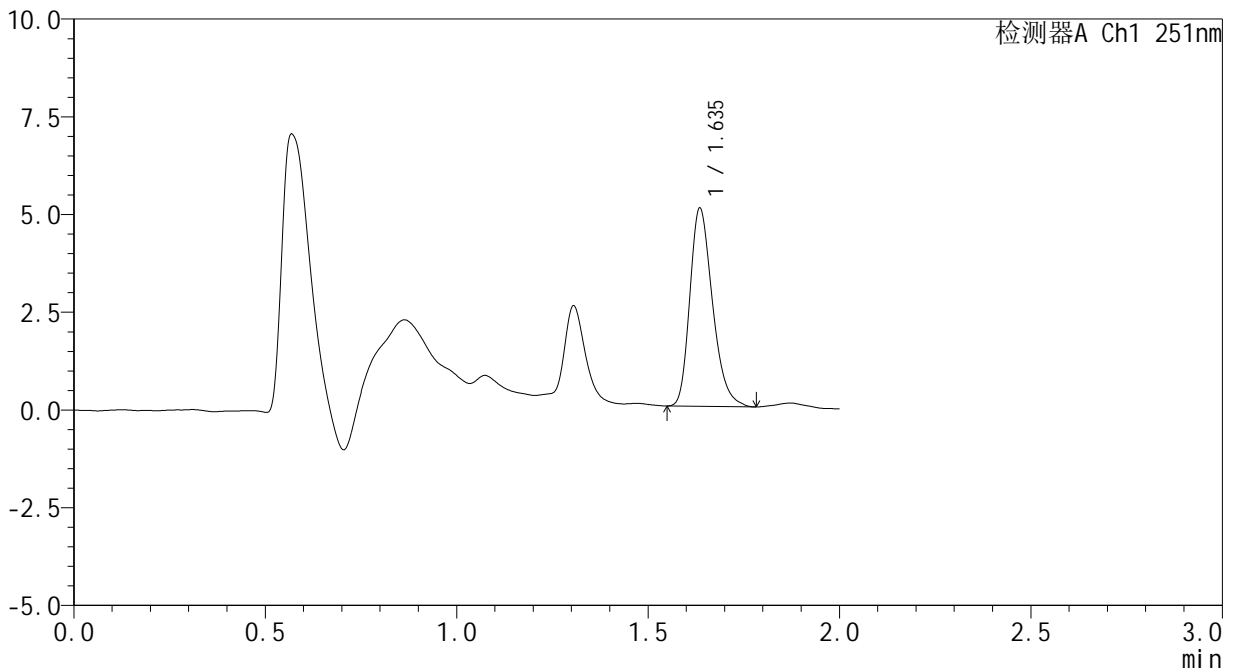
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-858-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:09:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

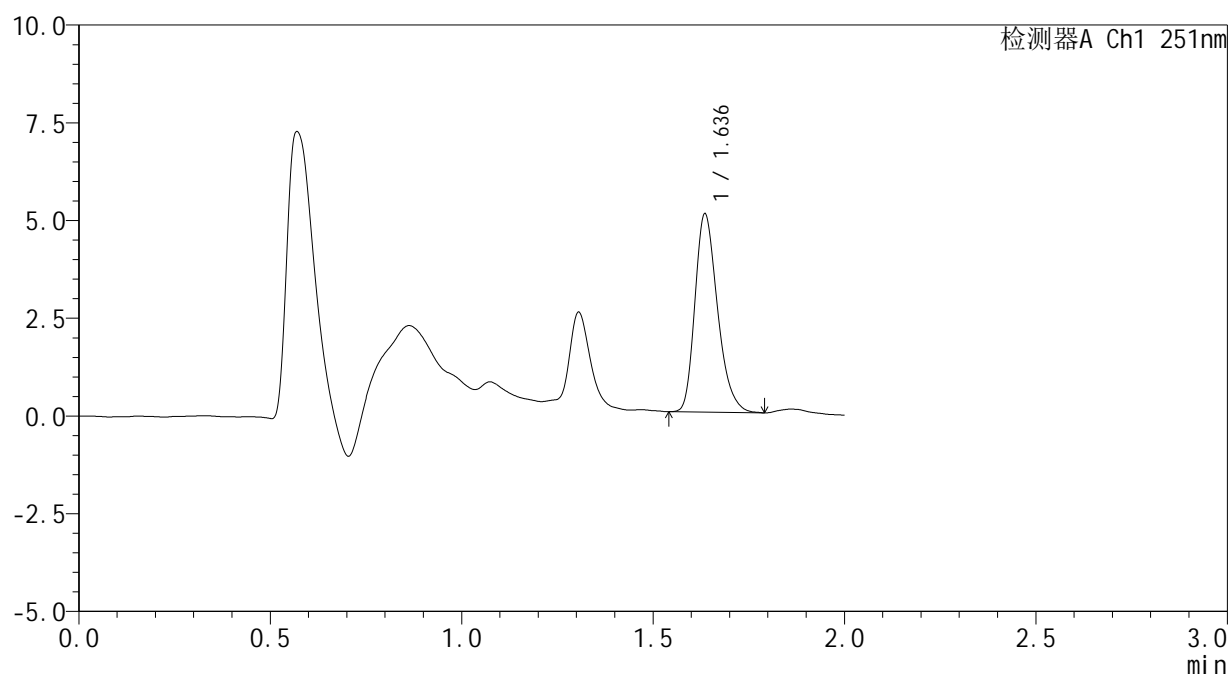
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20849	100.000	5037	3703	1.280	--
总计		20849	100.000	5037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-859-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 18:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20785	100.000	5042	3721	1.279	--
总计		20785	100.000	5042			

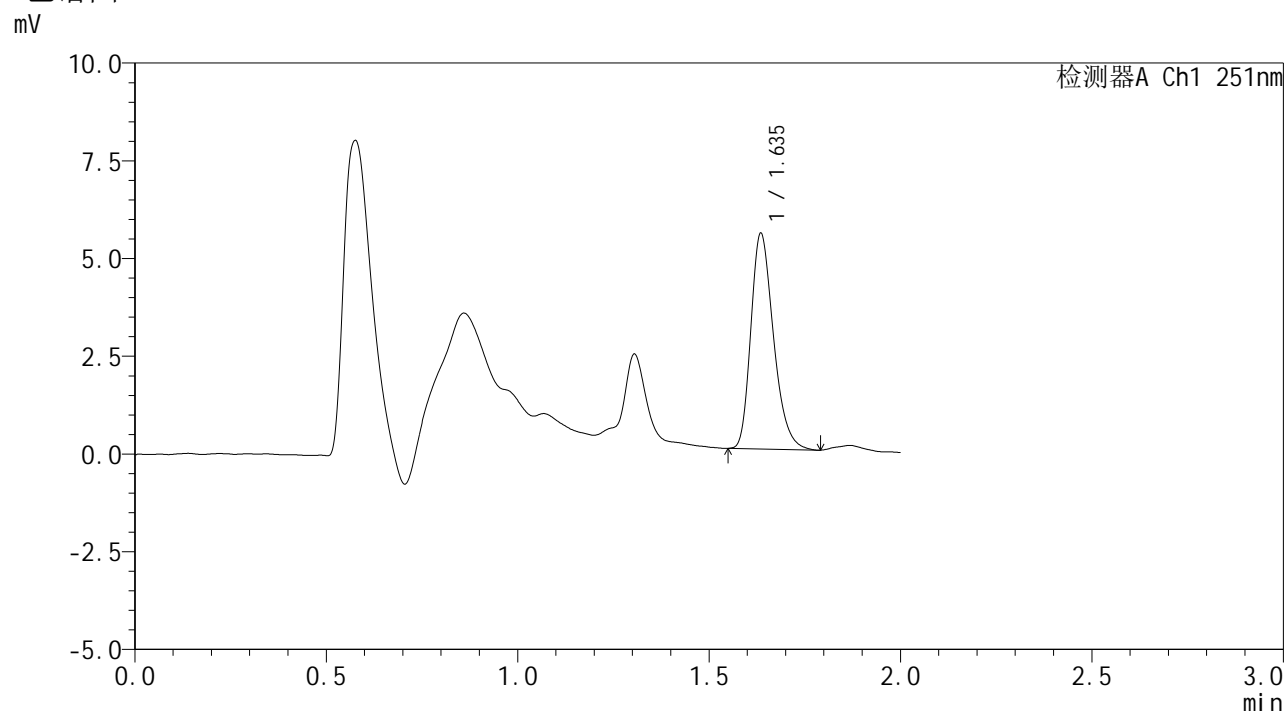


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-860-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22632	100.000	5478	3719	1.283	--
总计		22632	100.000	5478			

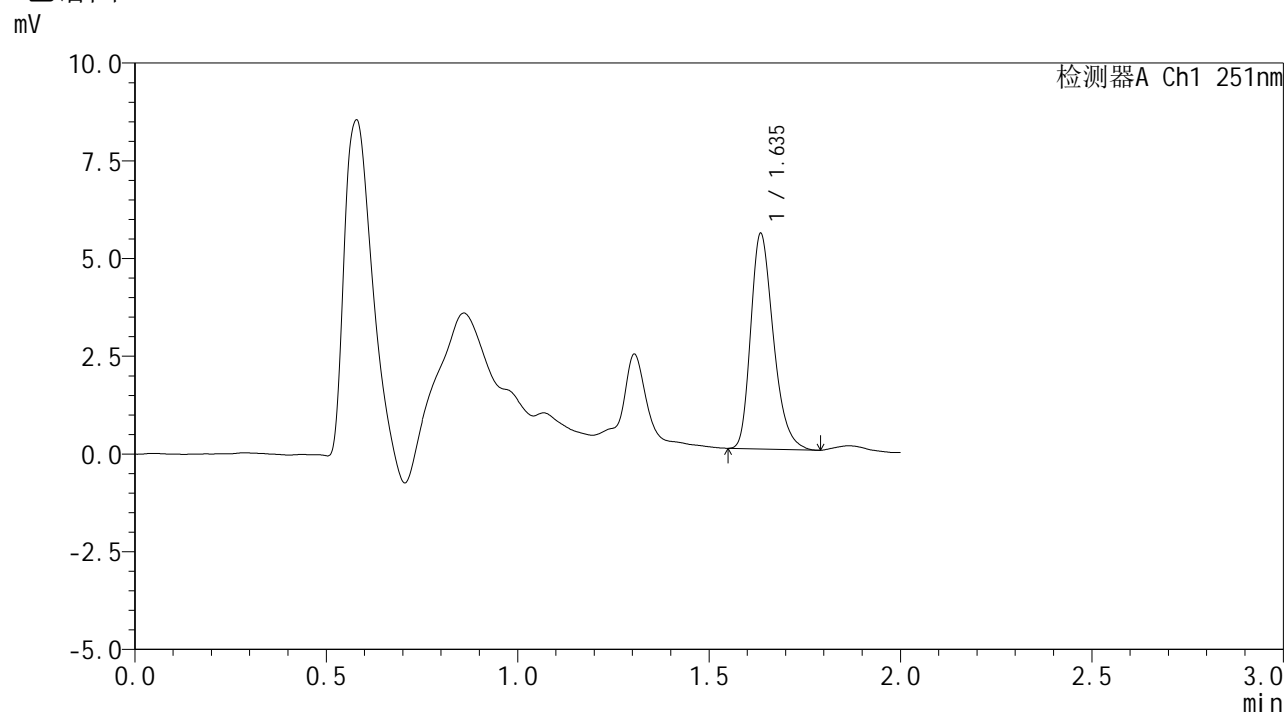


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-861-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

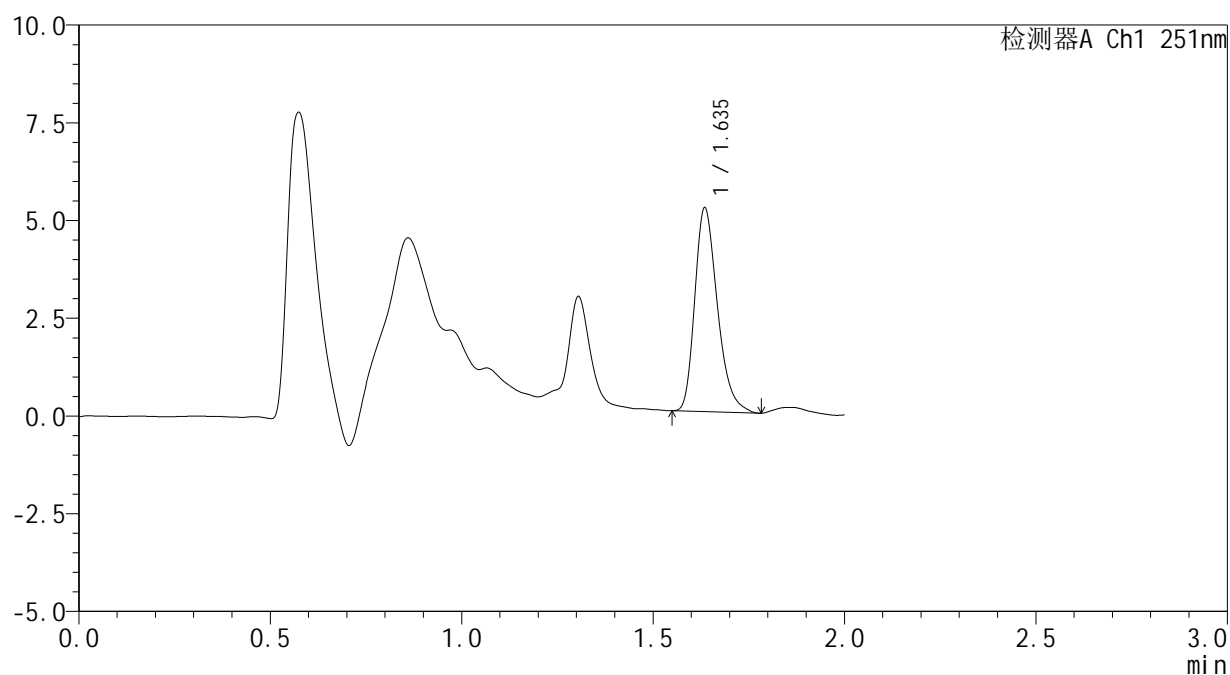
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22647	100.000	5463	3717	1.292	--
总计		22647	100.000	5463			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-862-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:19:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21381	100.000	5168	3728	1.298	--
总计		21381	100.000	5168			

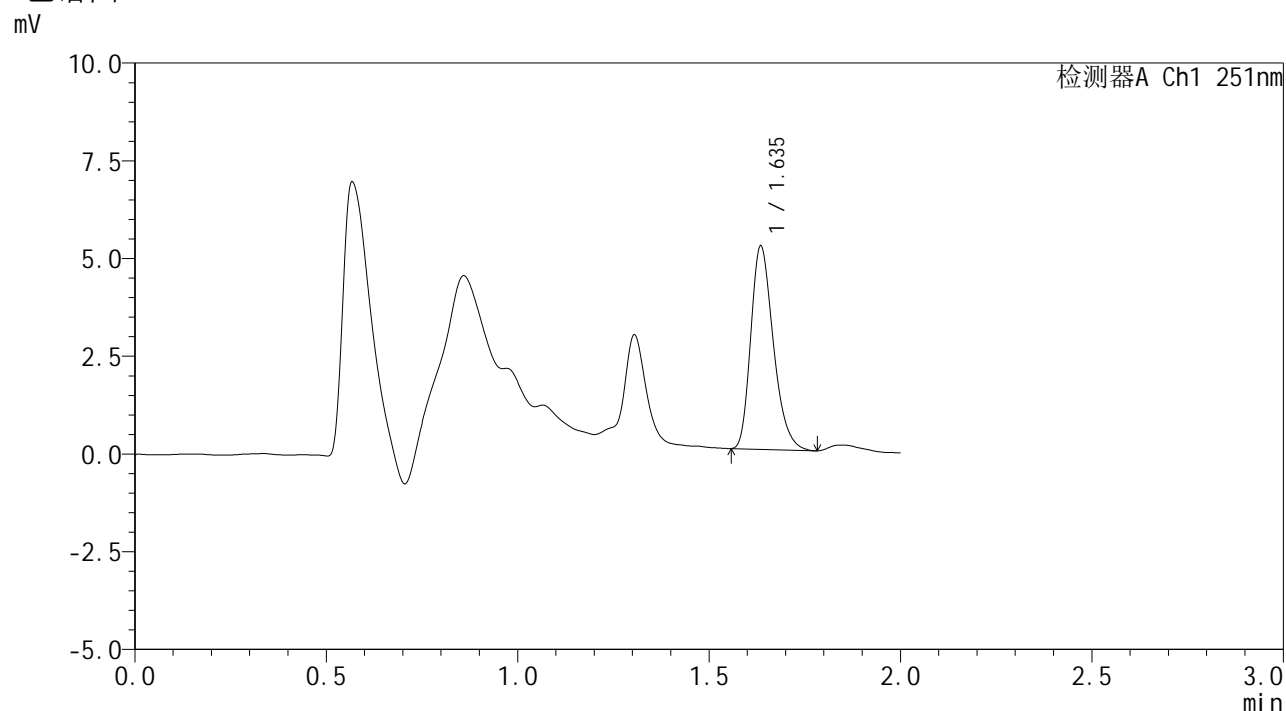


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-863-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21274	100.000	5158	3724	1.283	--
总计		21274	100.000	5158			

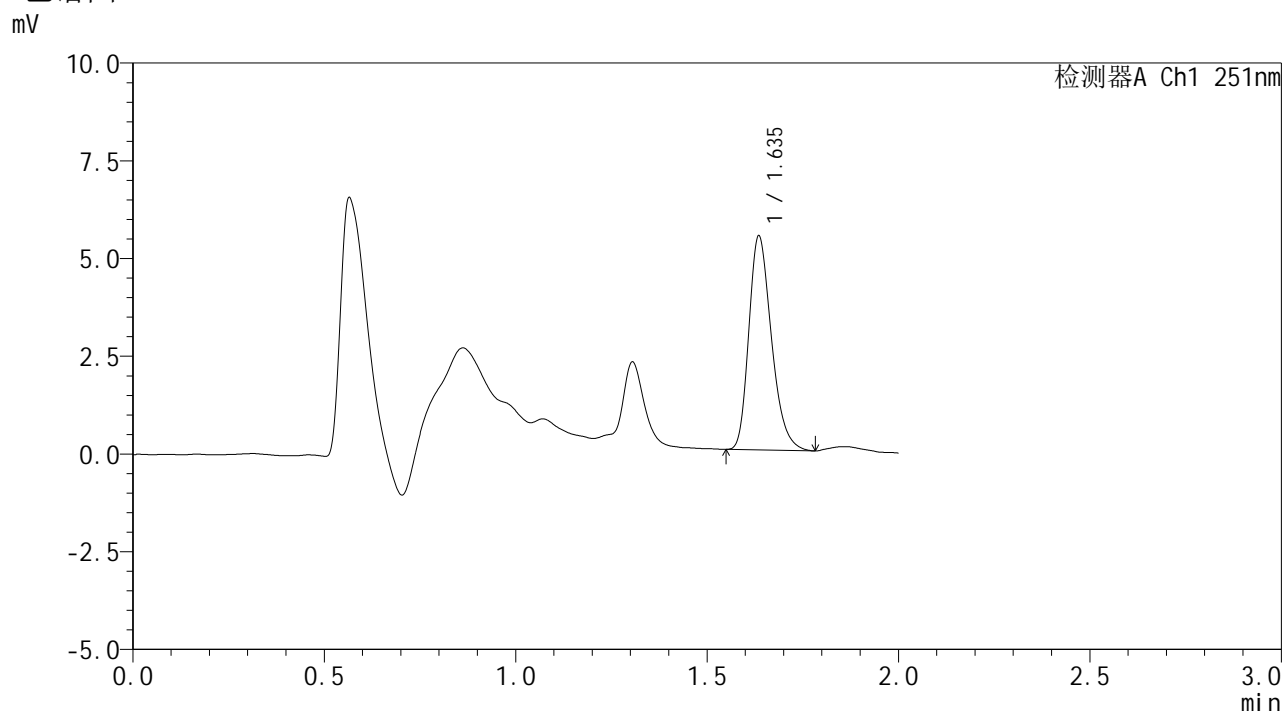


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-864-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

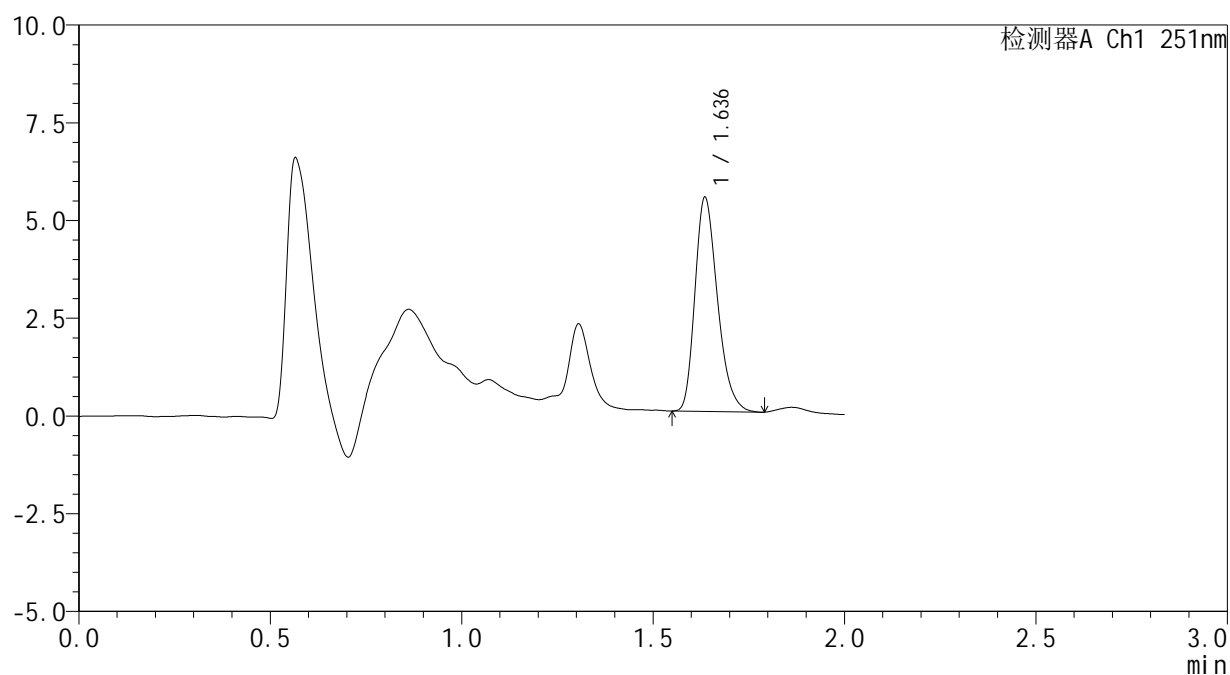
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22468	100.000	5435	3705	1.277	--
总计		22468	100.000	5435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-865-2 - zzp-cq12y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22350	100.000	5444	3743	1.274	--
总计		22350	100.000	5444			

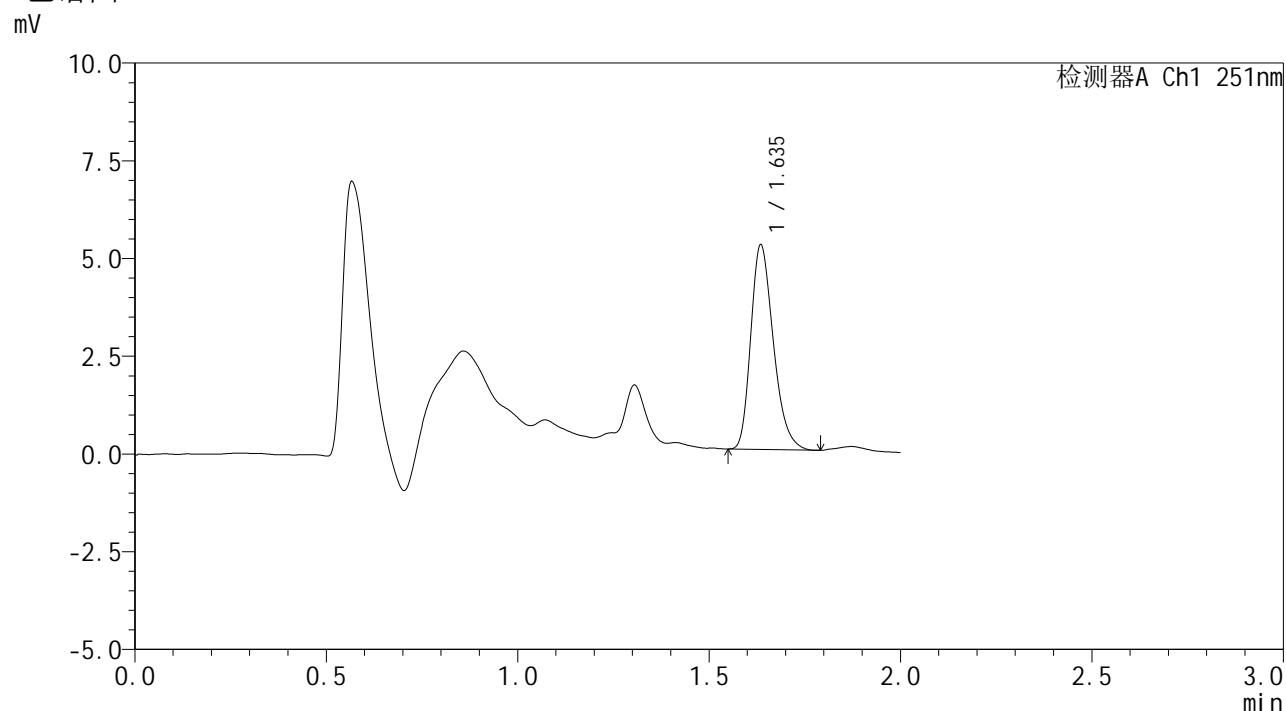


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-866-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

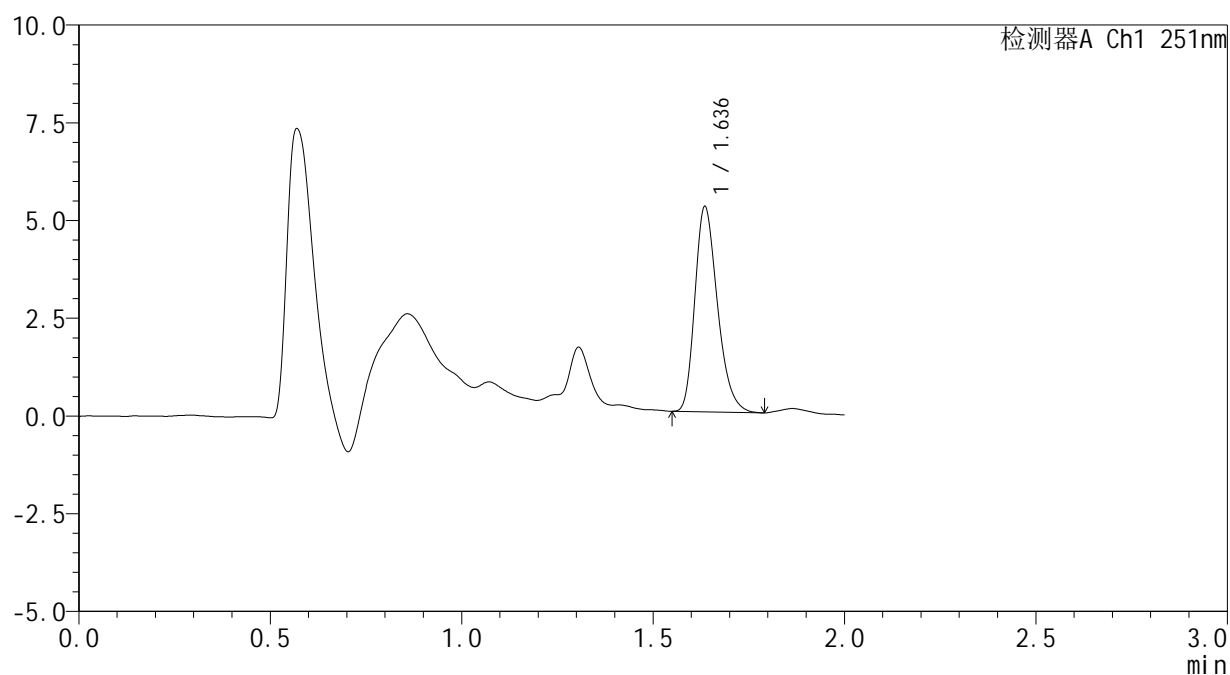
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21421	100.000	5193	3717	1.278	--
总计		21421	100.000	5193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-867-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/18 18:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

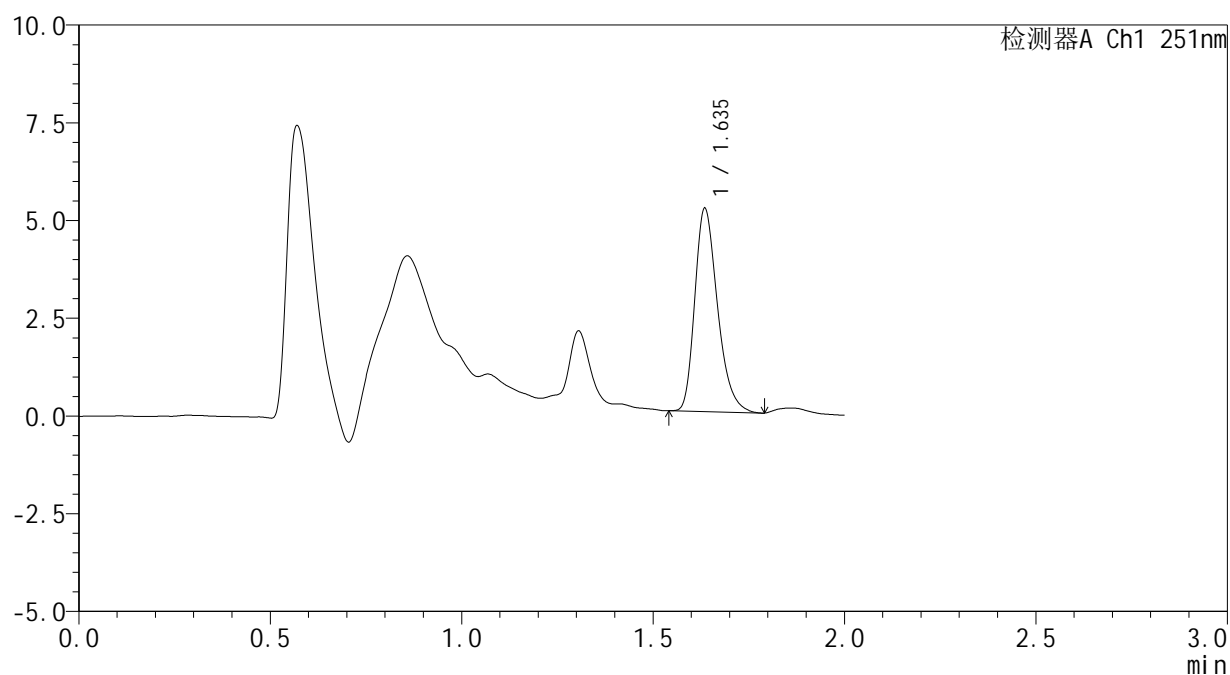
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21482	100.000	5215	3728	1.275	--
总计		21482	100.000	5215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-868-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

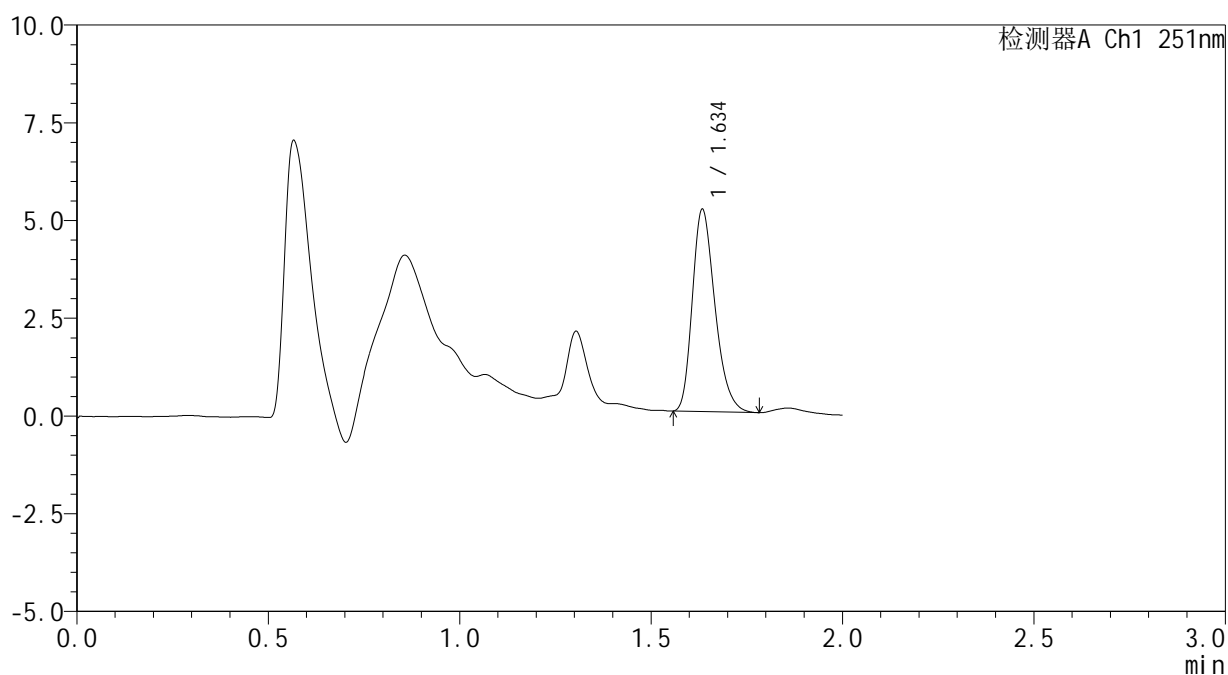
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21408	100.000	5160	3710	1.294	--
总计		21408	100.000	5160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-869-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

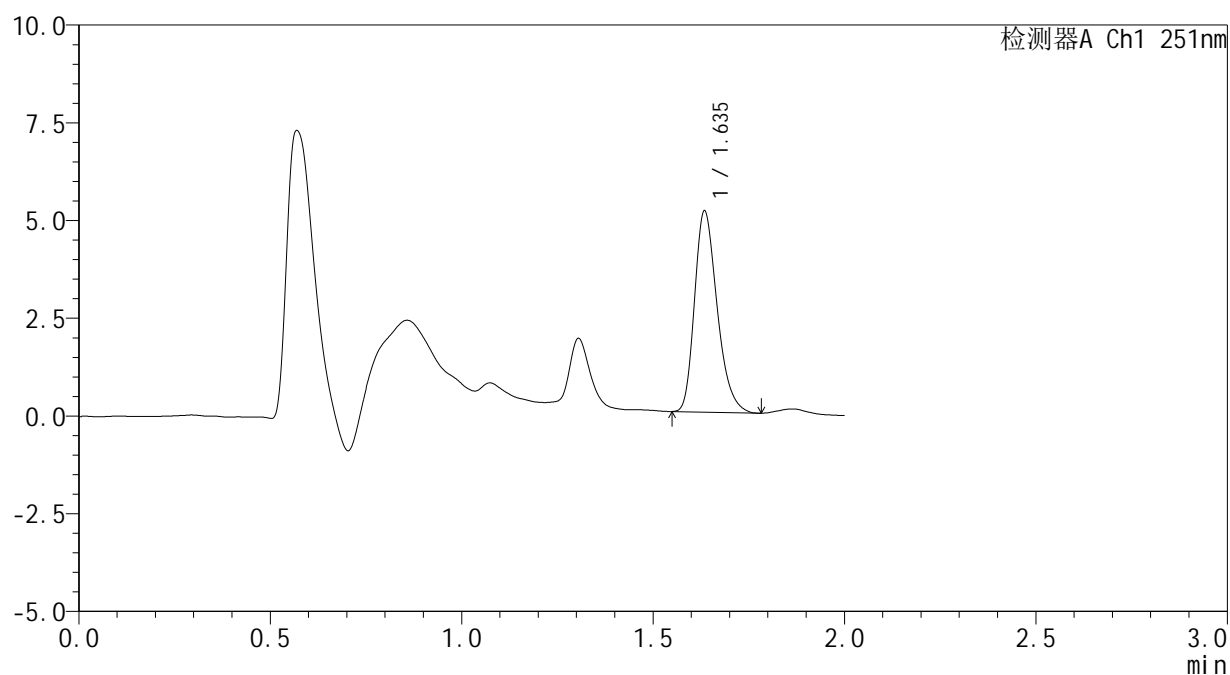
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21213	100.000	5113	3698	1.279	--
总计		21213	100.000	5113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-870-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

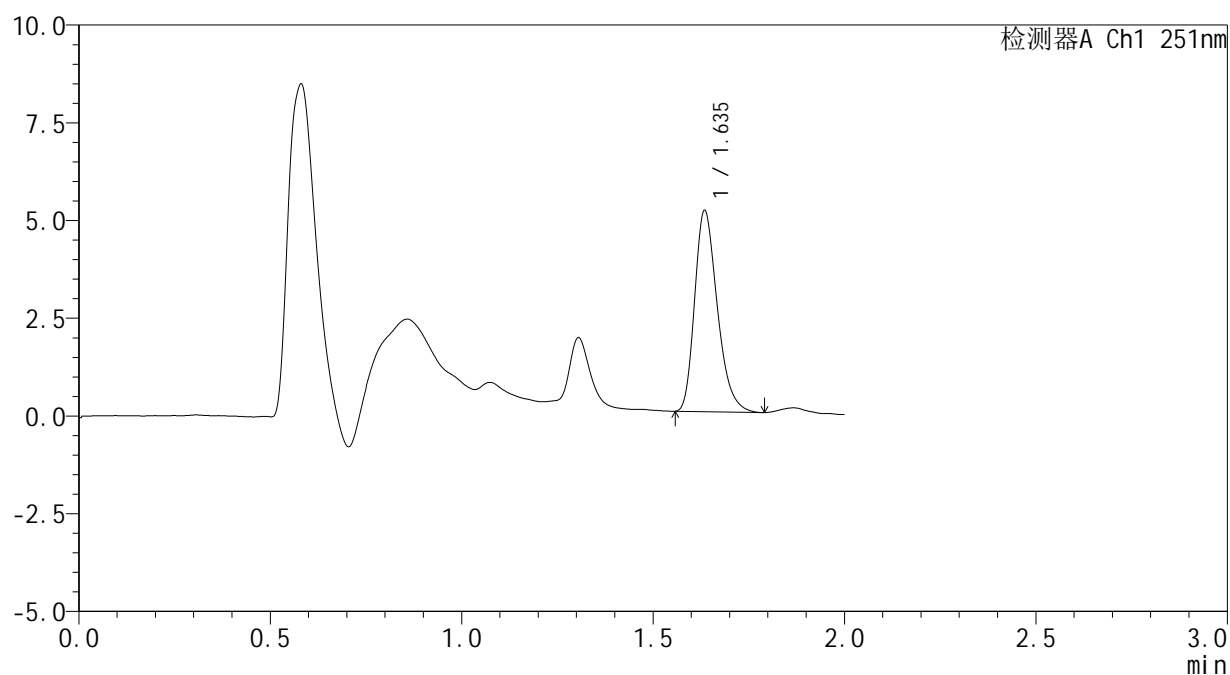
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21077	100.000	5088	3720	1.281	--
总计		21077	100.000	5088			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-871-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:41:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21153	100.000	5096	3699	1.288	--
总计		21153	100.000	5096			

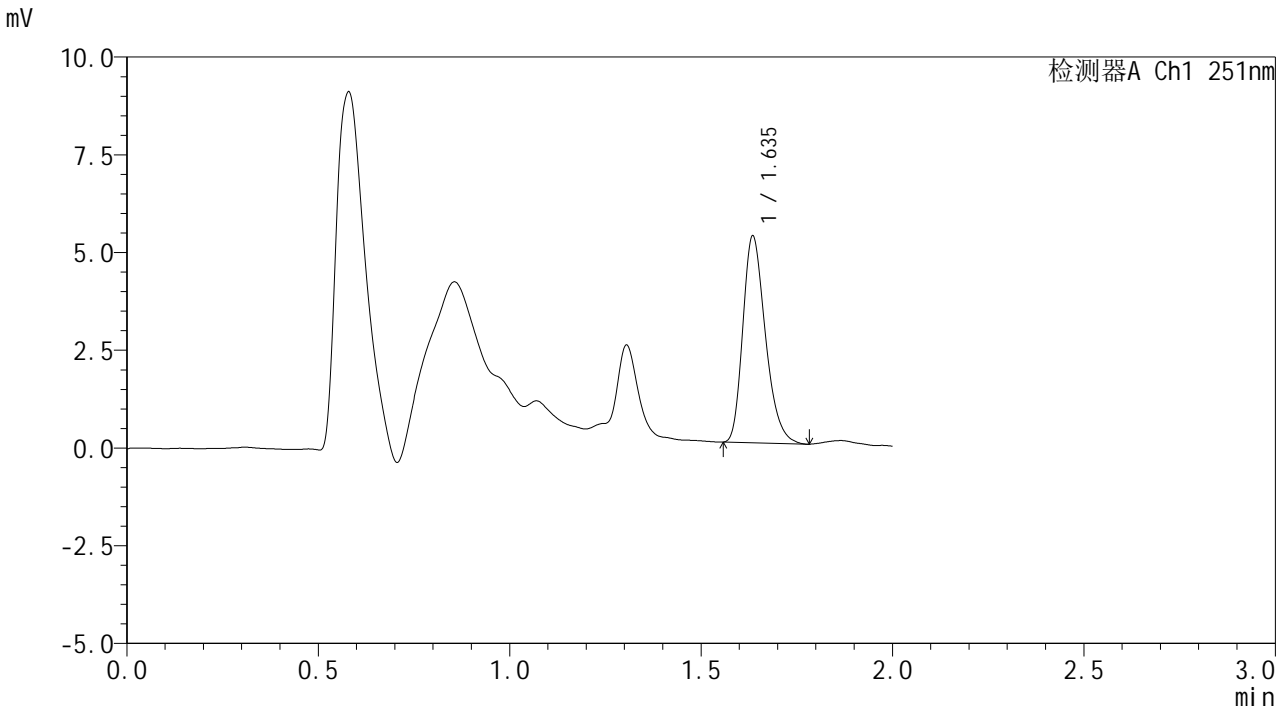


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-872-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

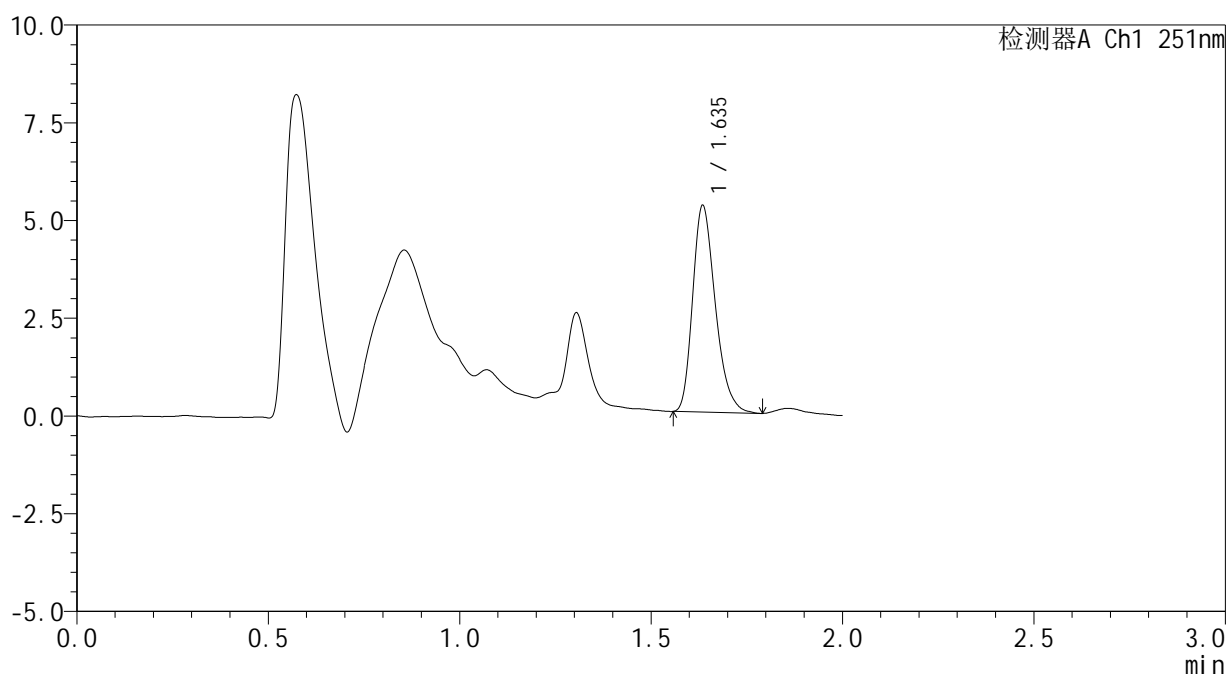
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21661	100.000	5247	3714	1.282	--
总计		21661	100.000	5247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-873-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

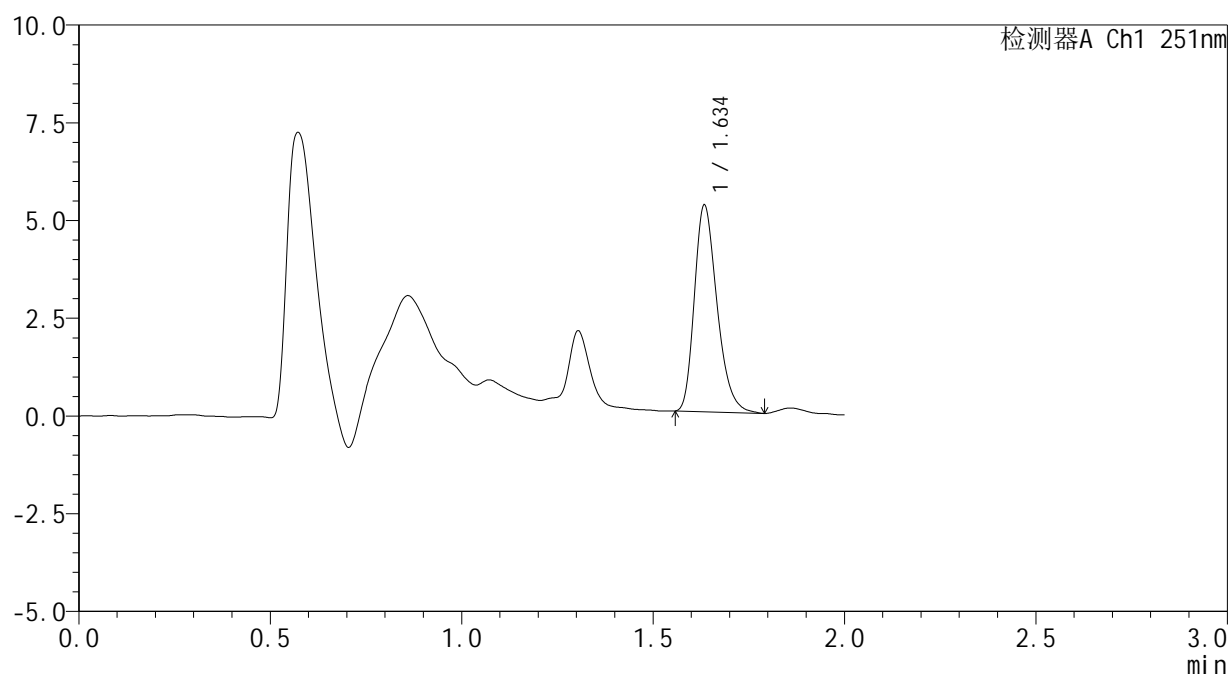
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21700	100.000	5237	3712	1.280	--
总计		21700	100.000	5237			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-874-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:49:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

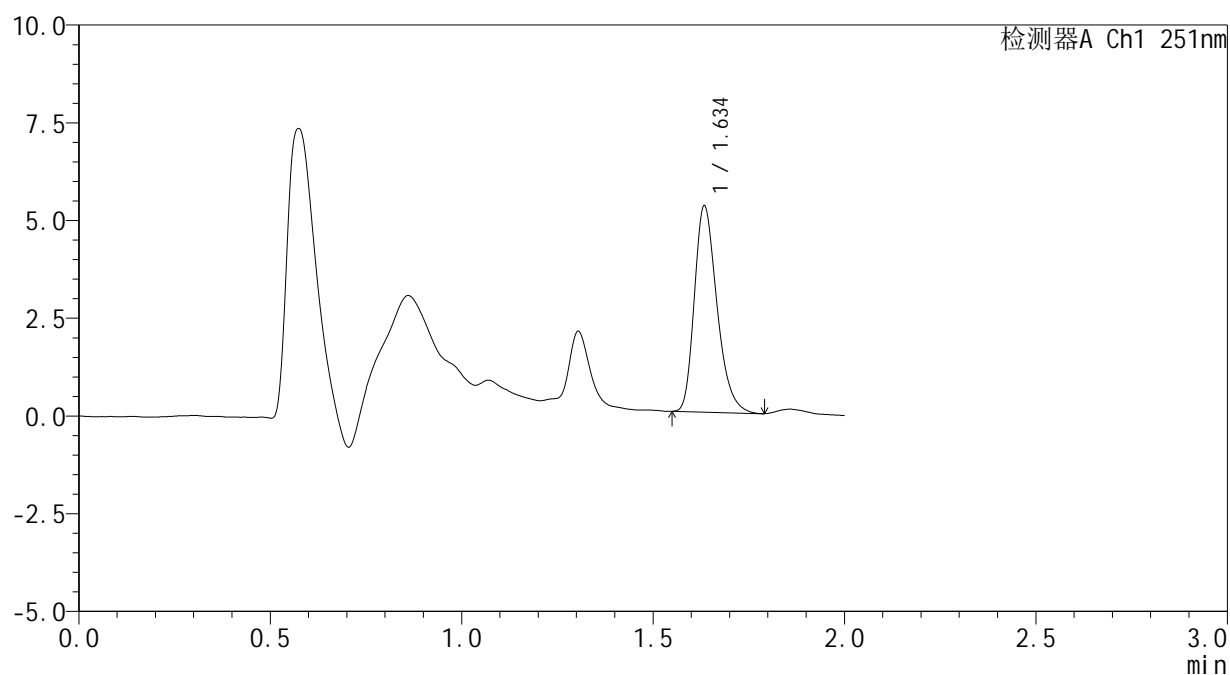
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21717	100.000	5224	3711	1.287	--
总计		21717	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-875-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

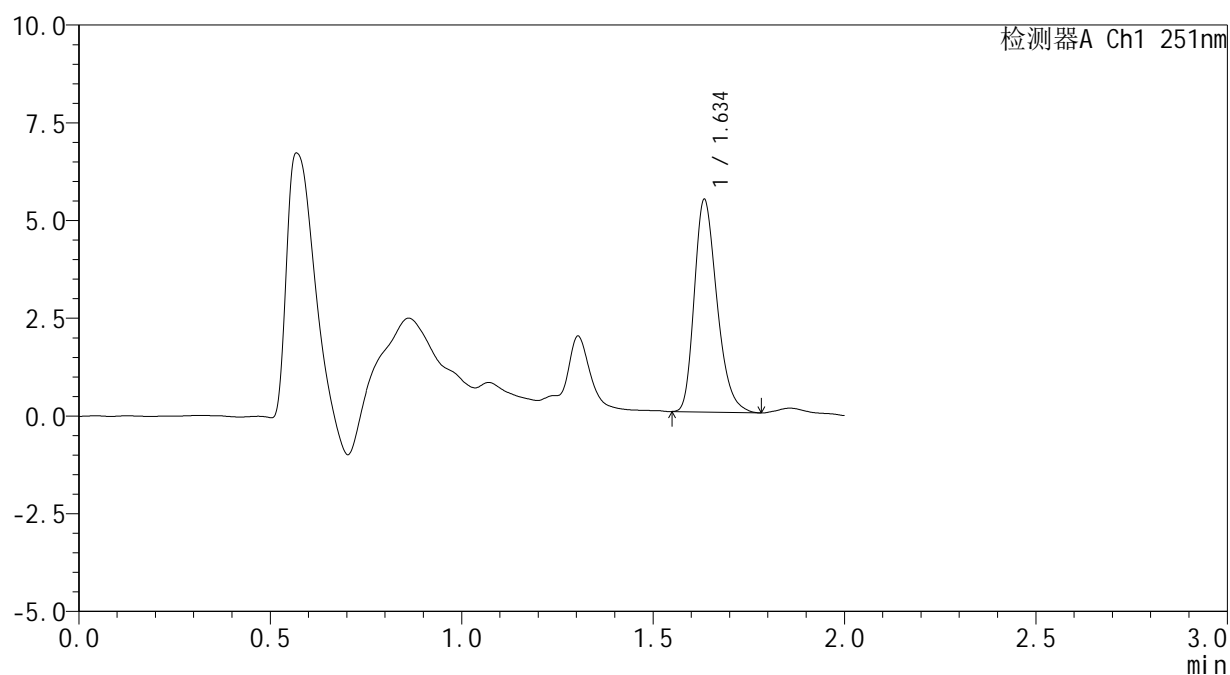
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21627	100.000	5216	3737	1.293	--
总计		21627	100.000	5216			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-876-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:54:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22302	100.000	5376	3701	1.286	--
总计		22302	100.000	5376			



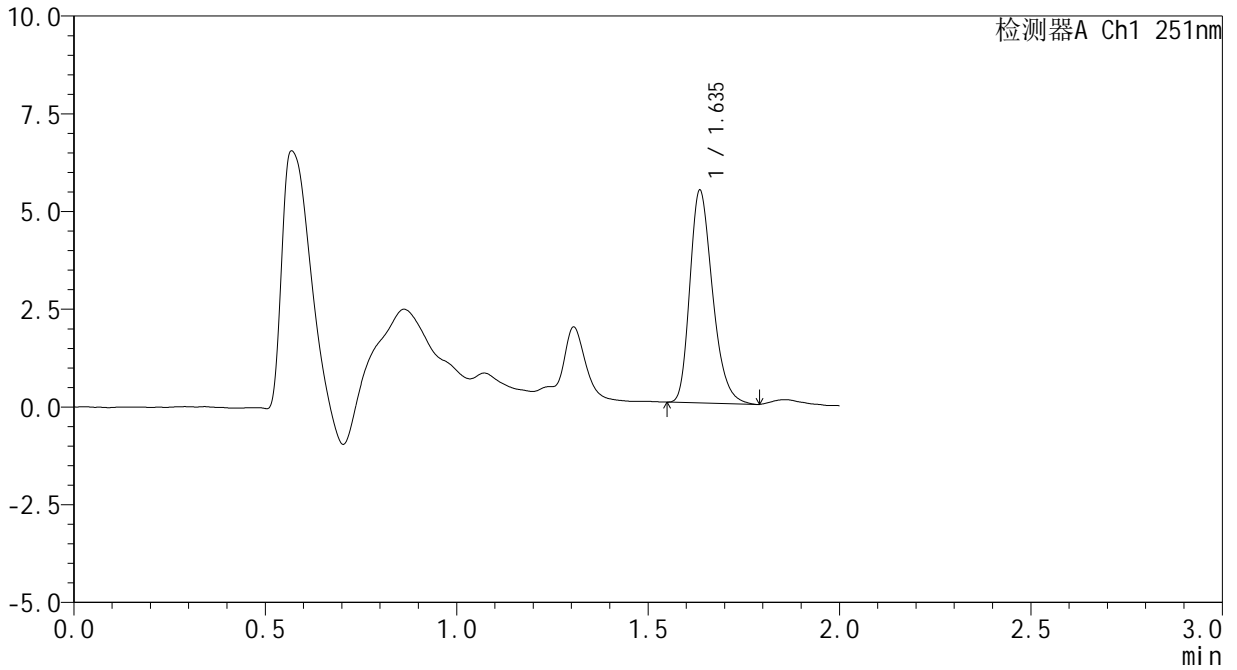
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-877-2 - zzp-cq12y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 18:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22364	100.000	5406	3708	1.281	--
总计		22364	100.000	5406			



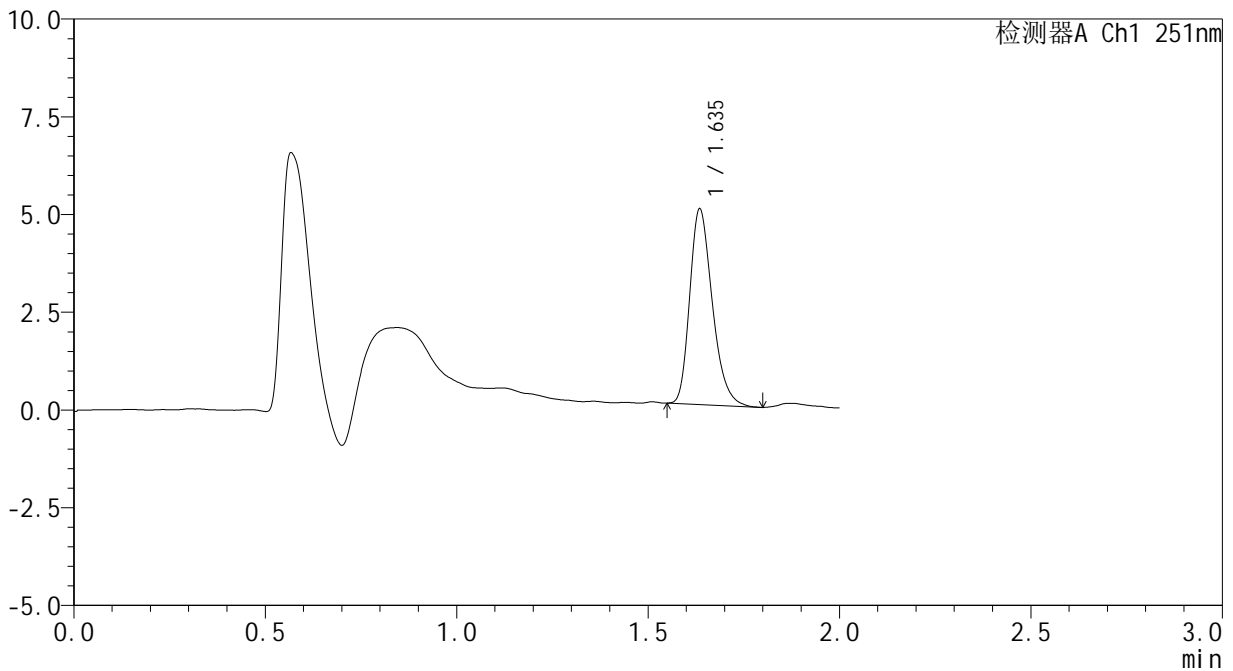
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-65/11-878-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/05/18 18:59:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/05/19 08:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

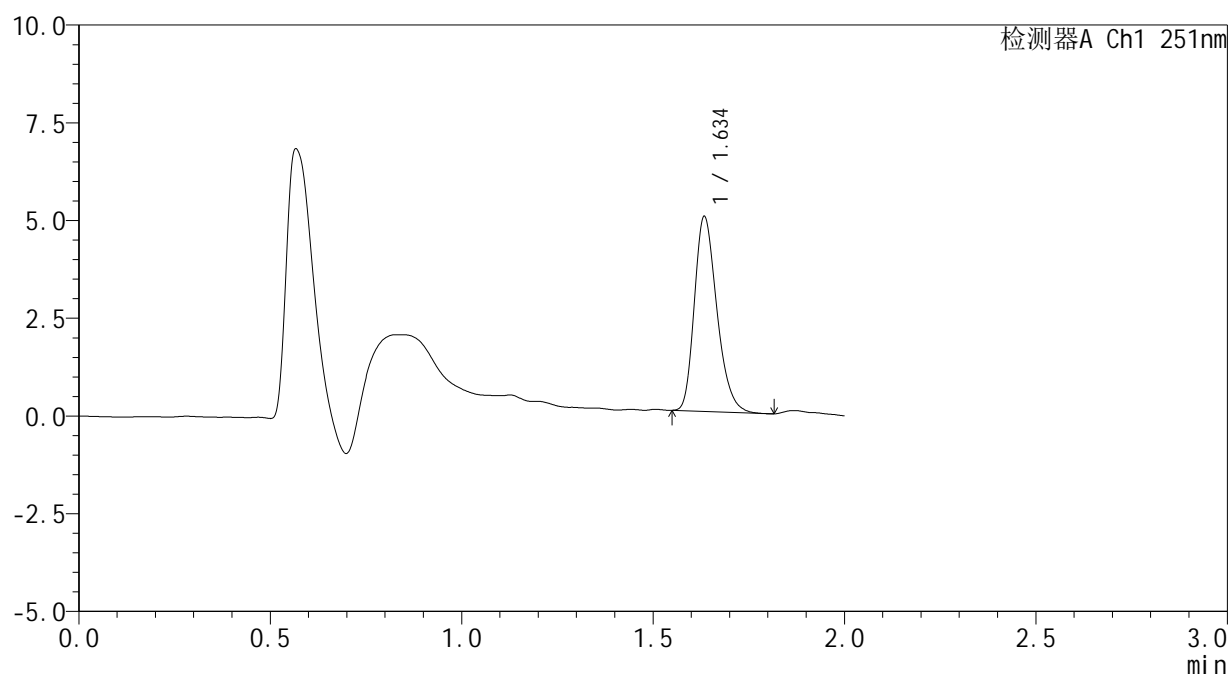
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20489	100.000	4962	3728	1.279	--
总计		20489	100.000	4962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-65/11-879-2 - zzp-cq12y-rcd-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260518-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/18 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/05/19 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20366	100.000	4930	3747	1.271	--
总计		20366	100.000	4930			