

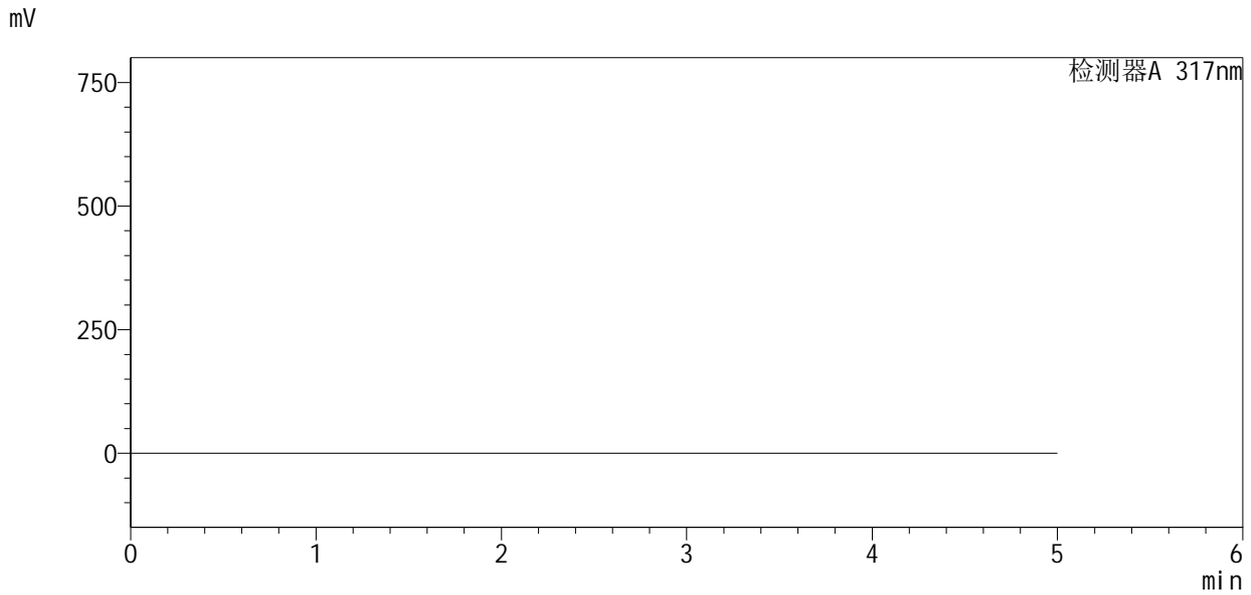


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-1-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:38:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

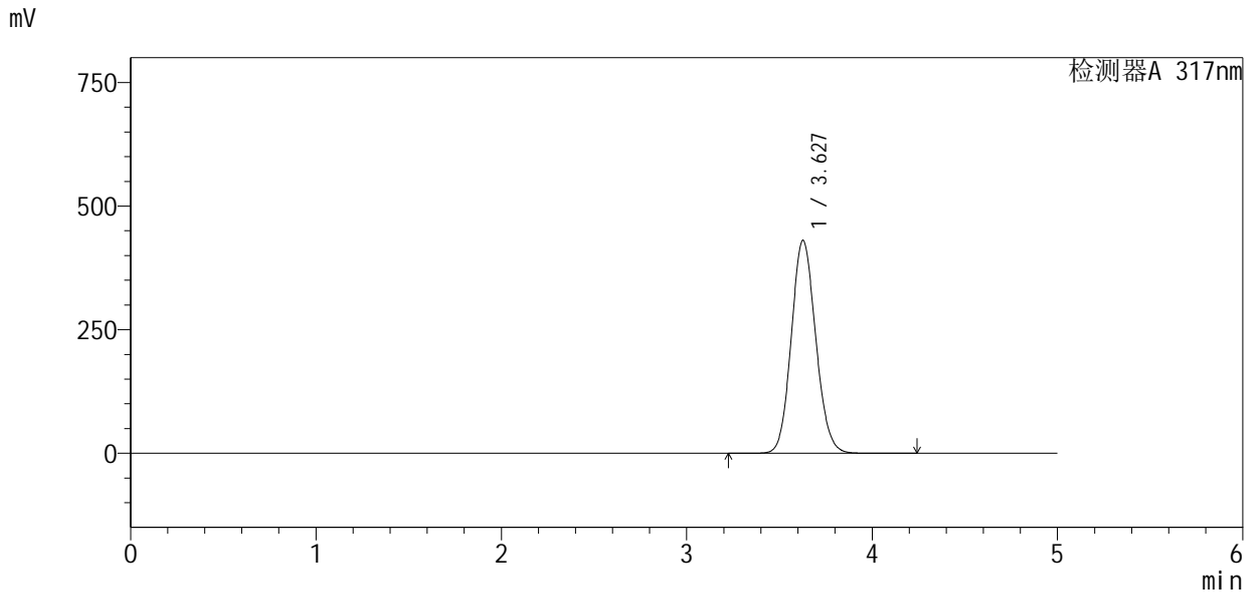
检测器A 317nm

峰号	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 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-2-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:44:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

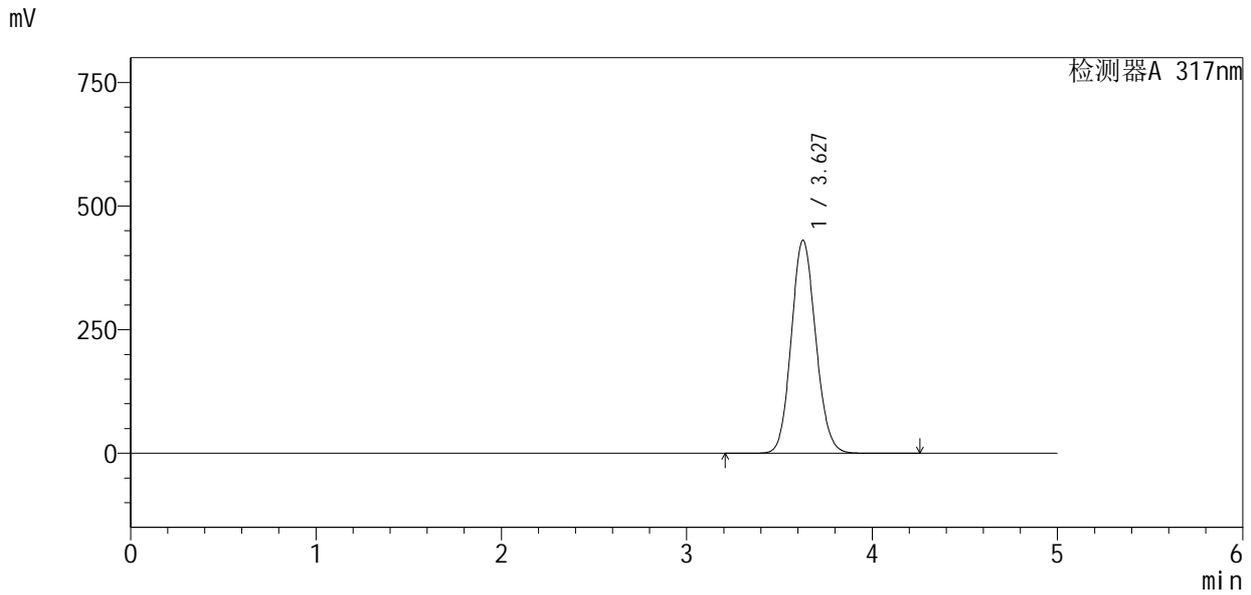
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	100.000	3945395	430432	3633	1.108	--
总计		100.000	3945395	430432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-3-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:49:45	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

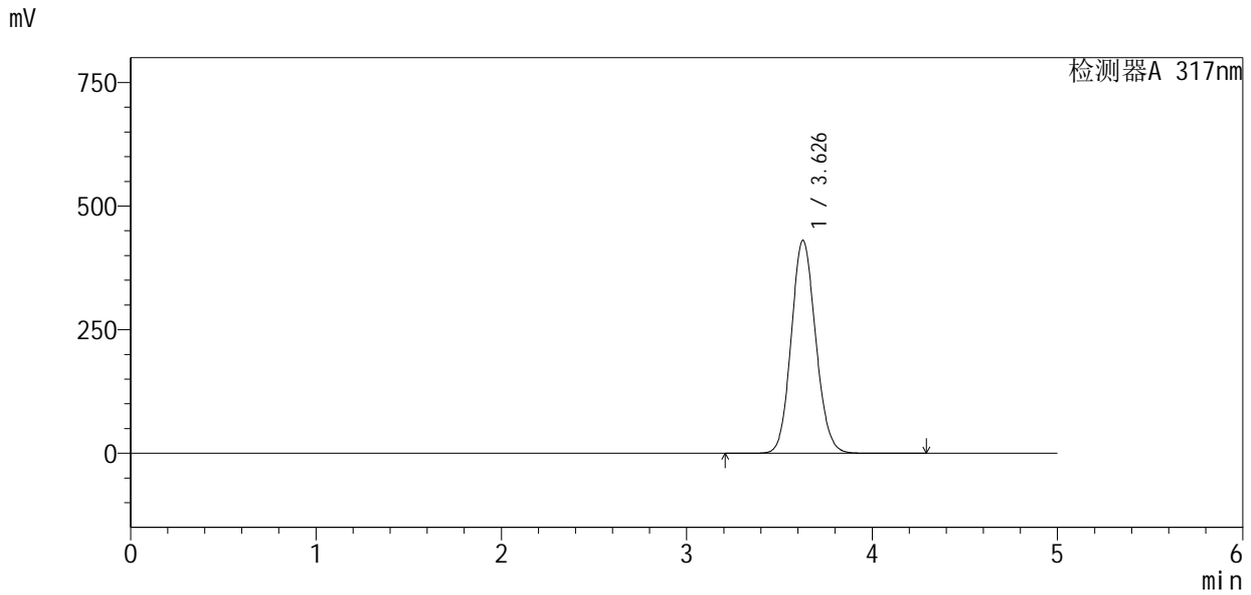
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	100.000	3945888	430655	3636	1.107	--
总计		100.000	3945888	430655			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-4-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 11:55:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

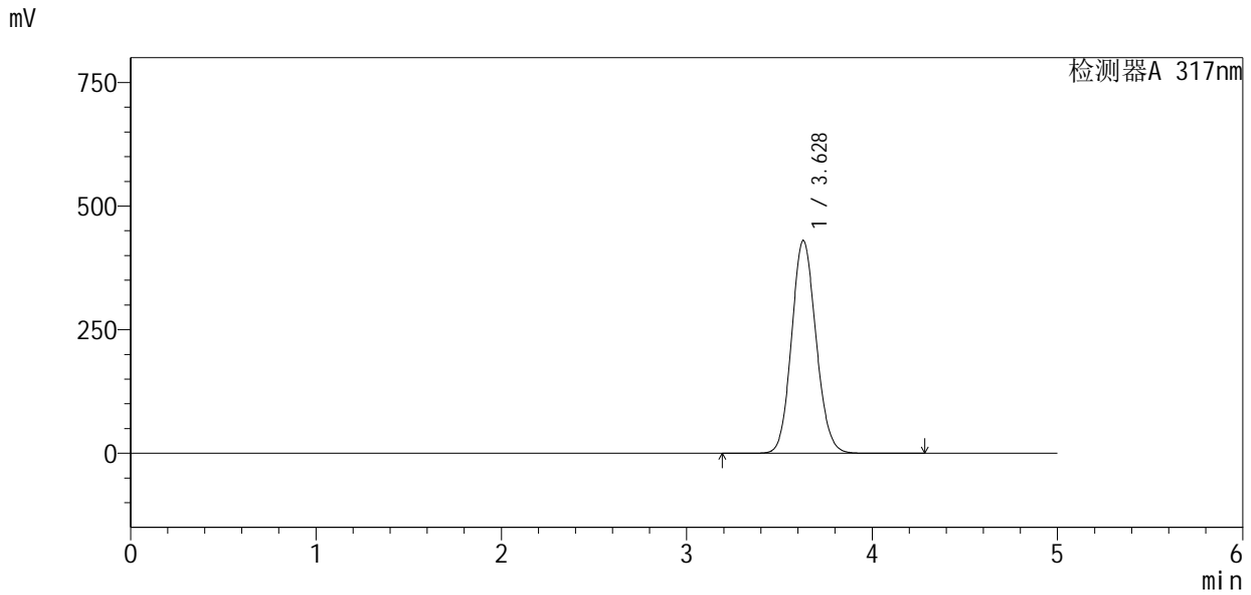
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	100.000	3943363	430382	3637	1.107	--
总计		100.000	3943363	430382			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-5-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:00:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

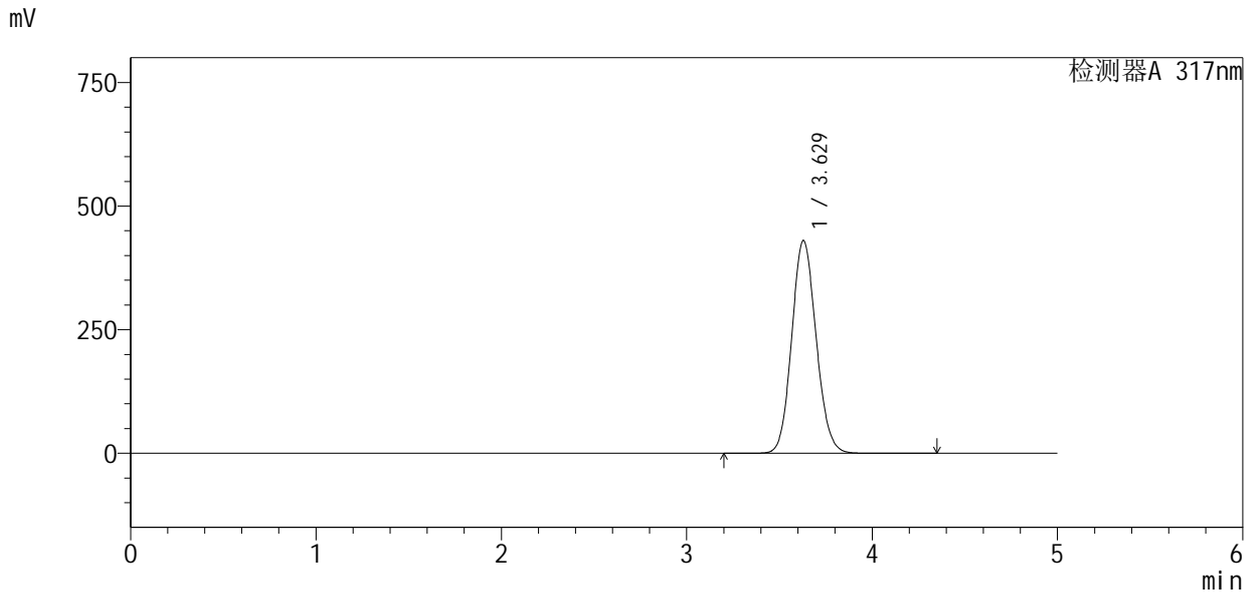
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	100.000	3939785	430757	3644	1.107	--
总计		100.000	3939785	430757			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-6-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:05:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



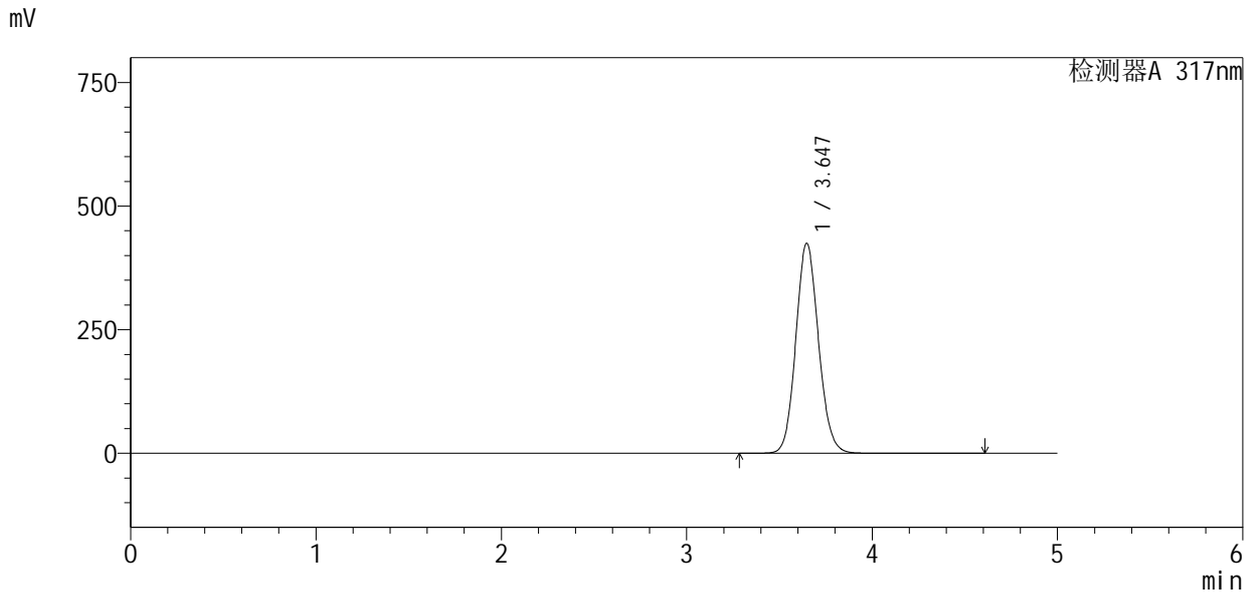
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	100.000	3940057	430756	3643	1.107	--
总计		100.000	3940057	430756			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-7-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:11:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



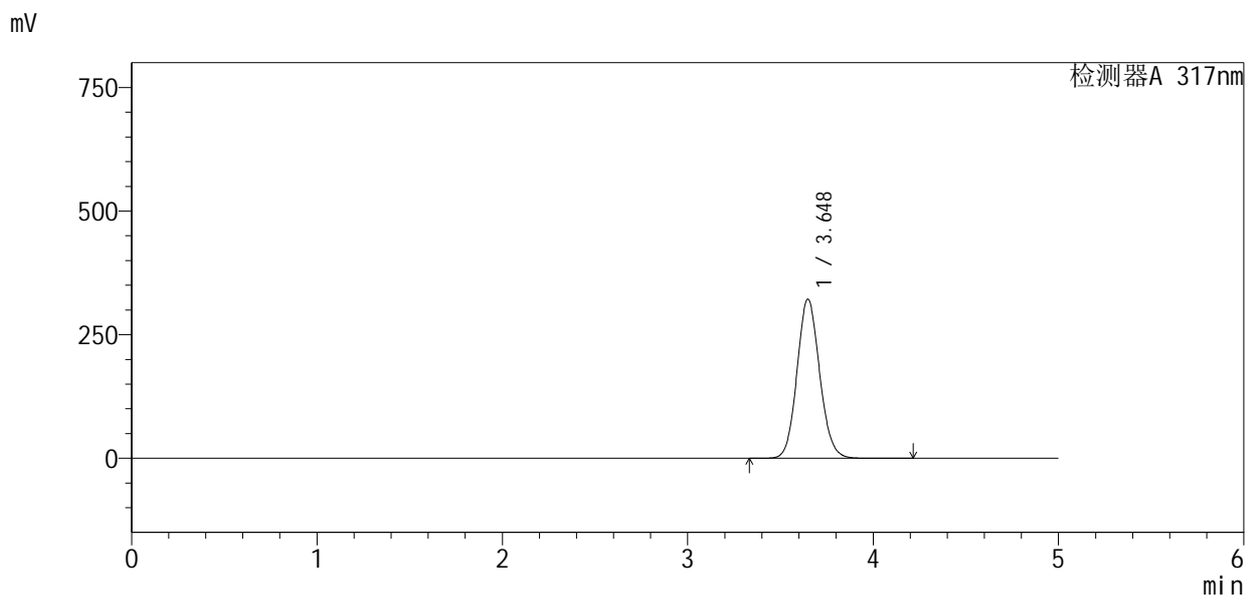
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	100.000	3602792	424582	4309	1.105	--
总计		100.000	3602792	424582			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-8-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:16:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

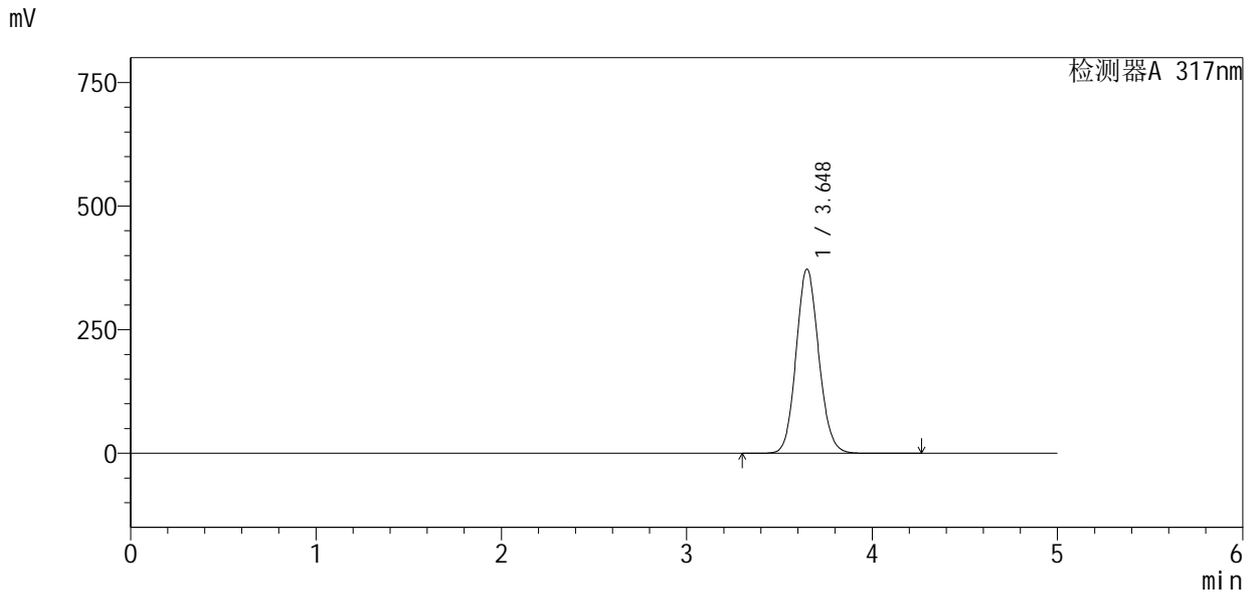
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	100.000	2730370	321864	4314	1.102	--
总计		100.000	2730370	321864			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-9-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-5mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:22:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	100.000	3162865	372552	4310	1.104	--
总计		100.000	3162865	372552			

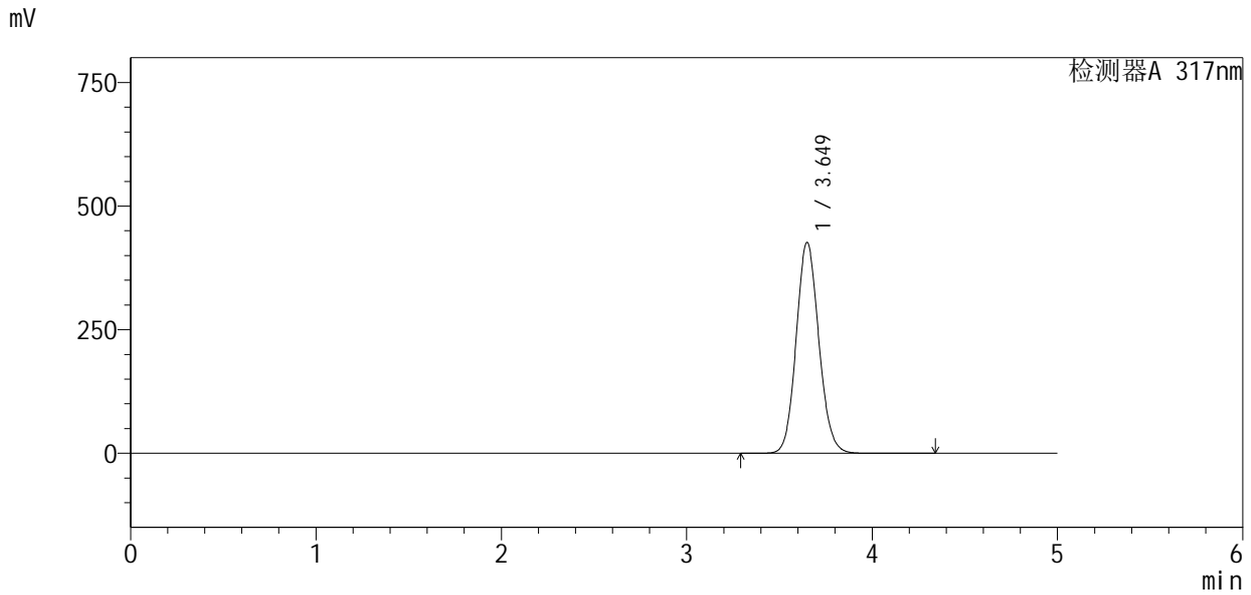


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-10-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:27:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	100.000	3619793	426272	4310	1.105	--
总计		100.000	3619793	426272			

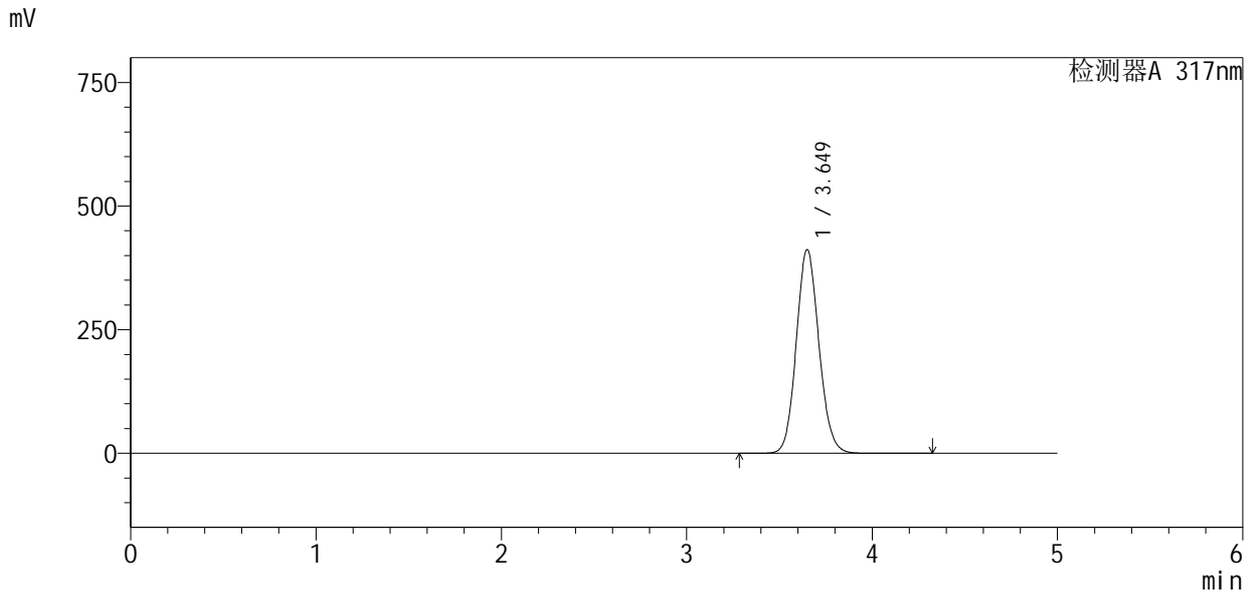


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-11-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:32:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	100.000	3497061	411584	4311	1.105	--
总计		100.000	3497061	411584			

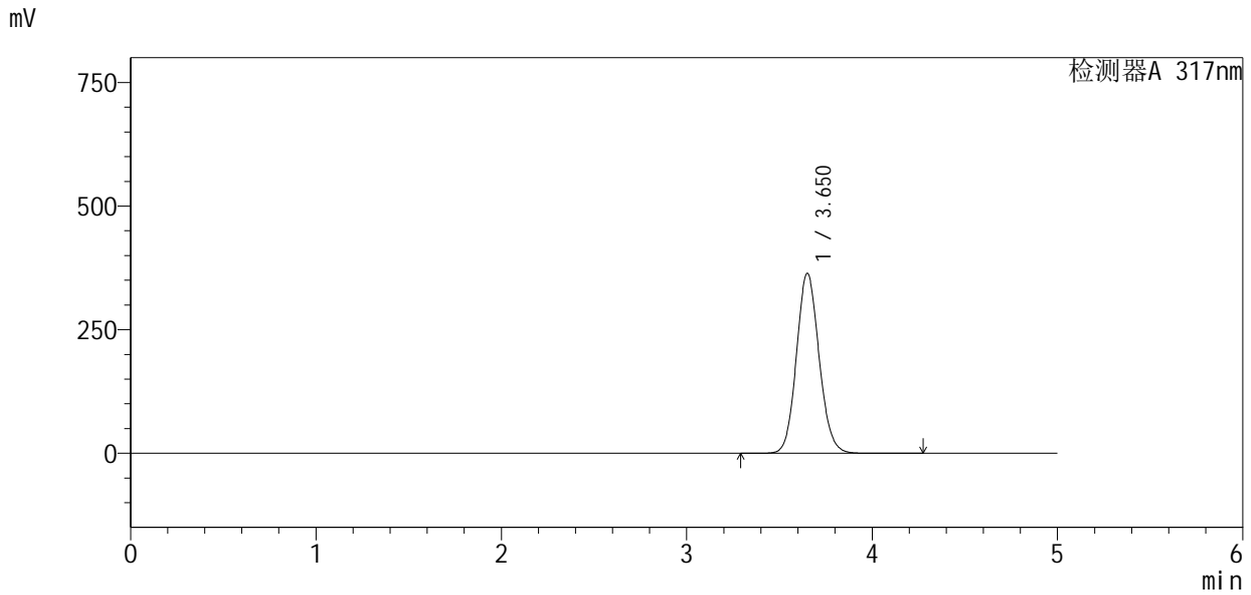


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-12-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:38:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



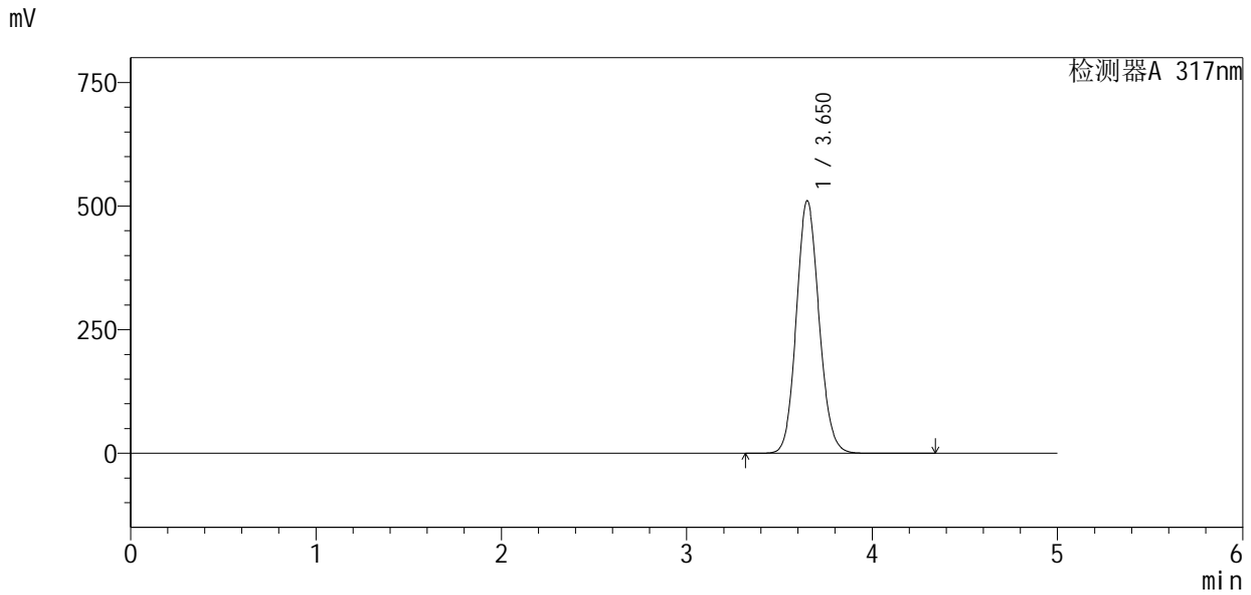
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	3088160	363319	4317	1.104	--
总计		100.000	3088160	363319			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-13-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:43:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

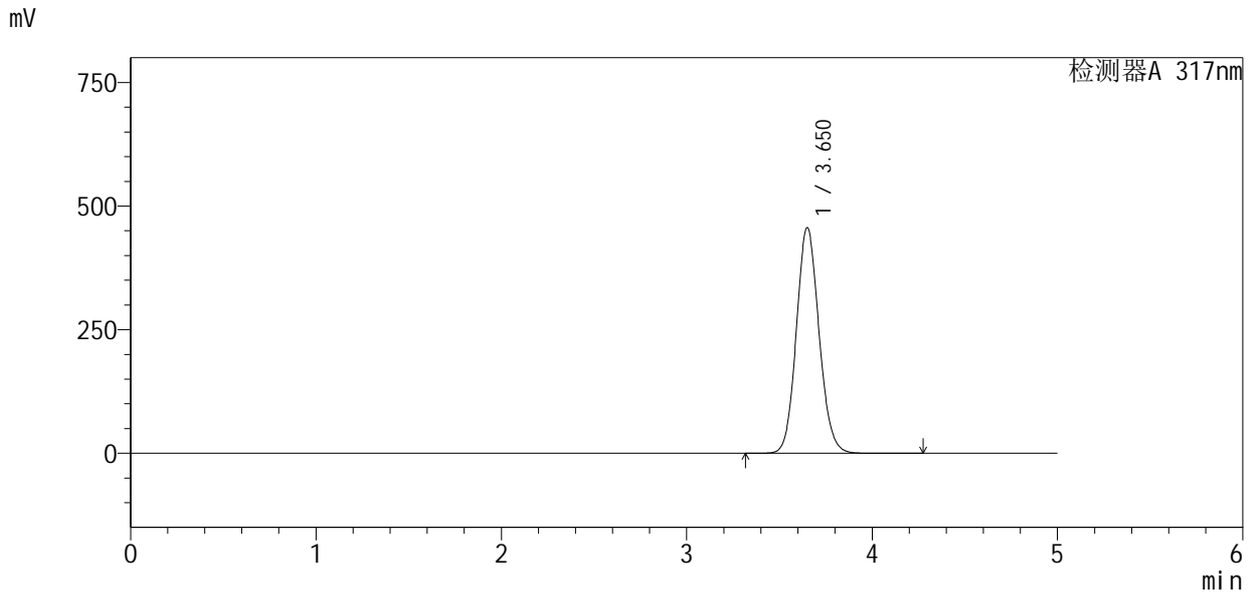
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	4339717	510207	4304	1.108	--
总计		100.000	4339717	510207			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-14-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:48:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	3876920	455858	4304	1.107	--
总计		100.000	3876920	455858			



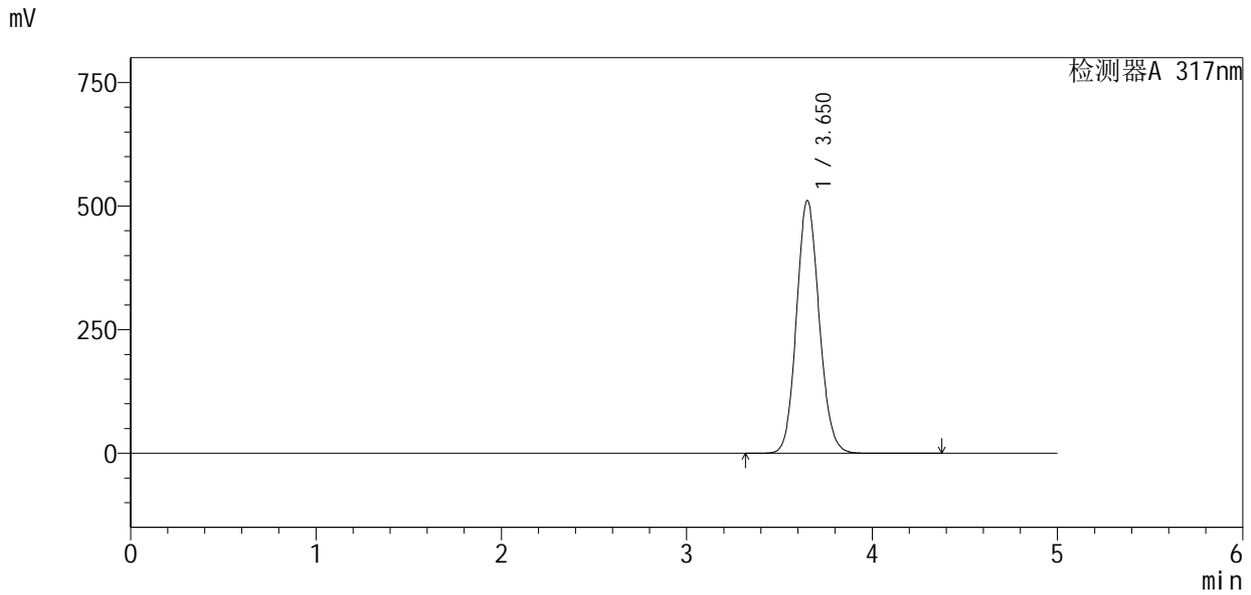


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-16-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 12:59:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

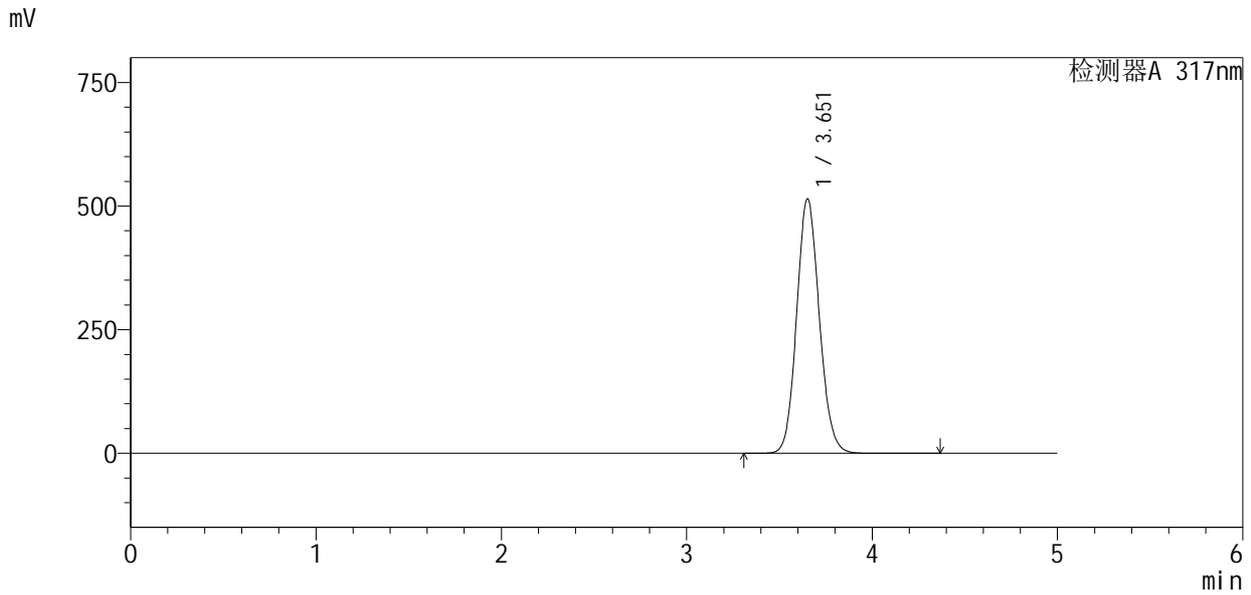
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	100.000	4345769	510261	4301	1.109	--
总计		100.000	4345769	510261			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-17-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:05:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	100.000	4375688	513555	4300	1.109	--
总计		100.000	4375688	513555			

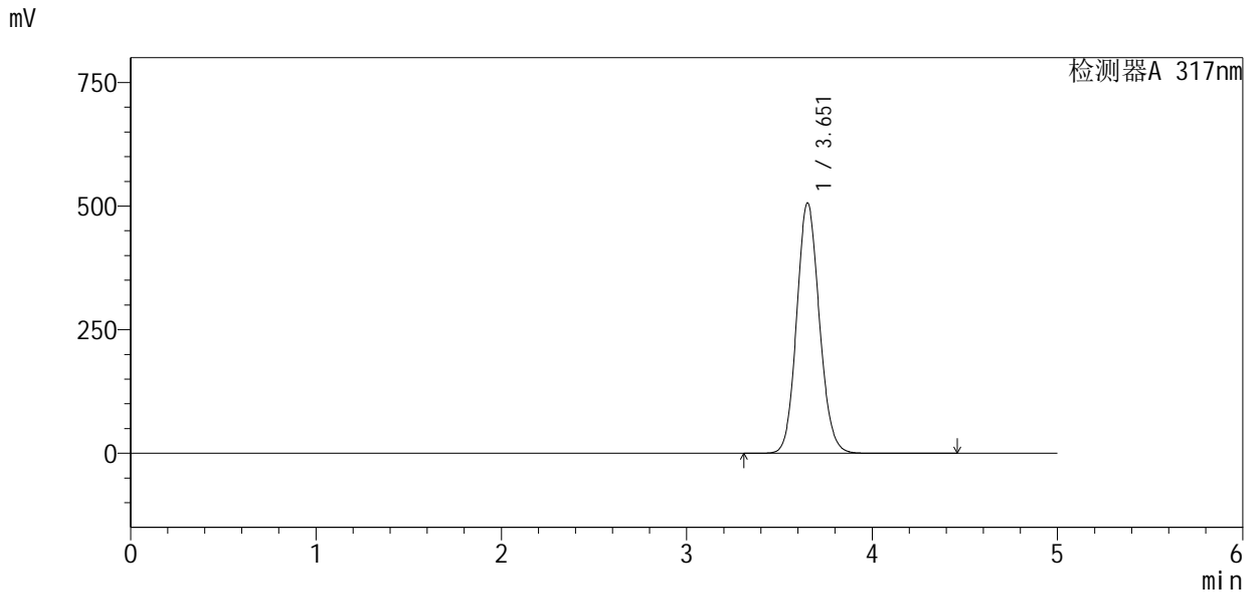


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-18-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:10:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



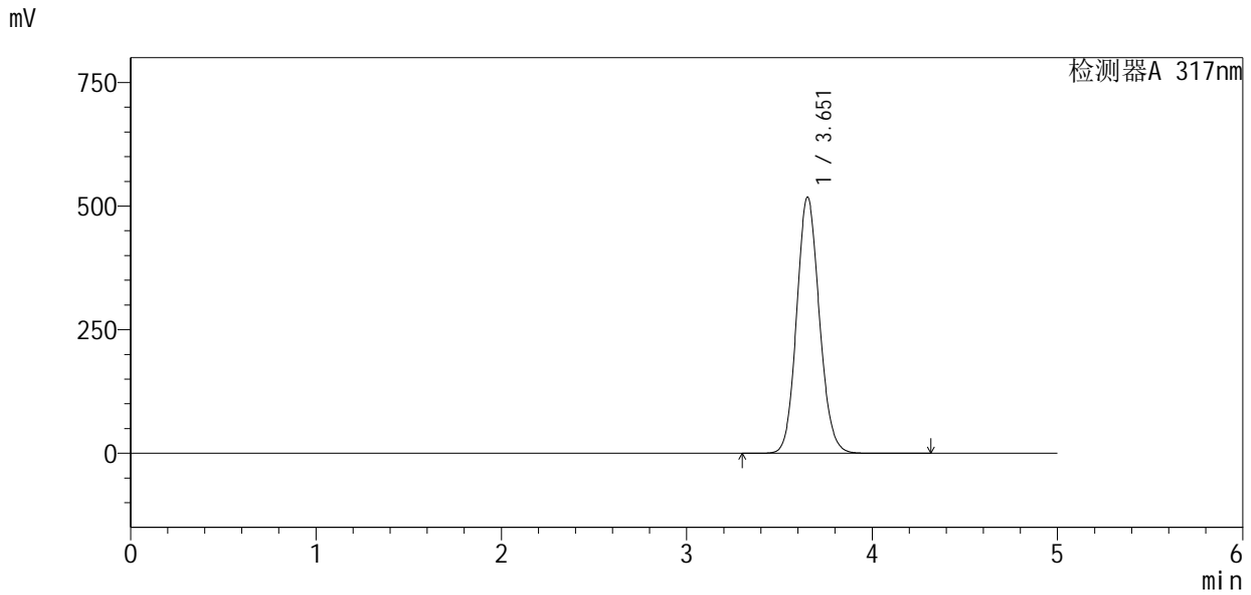
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	100.000	4303129	505432	4306	1.109	--
总计		100.000	4303129	505432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-19-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:15:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	100.000	4405307	517160	4301	1.109	--
总计		100.000	4405307	517160			

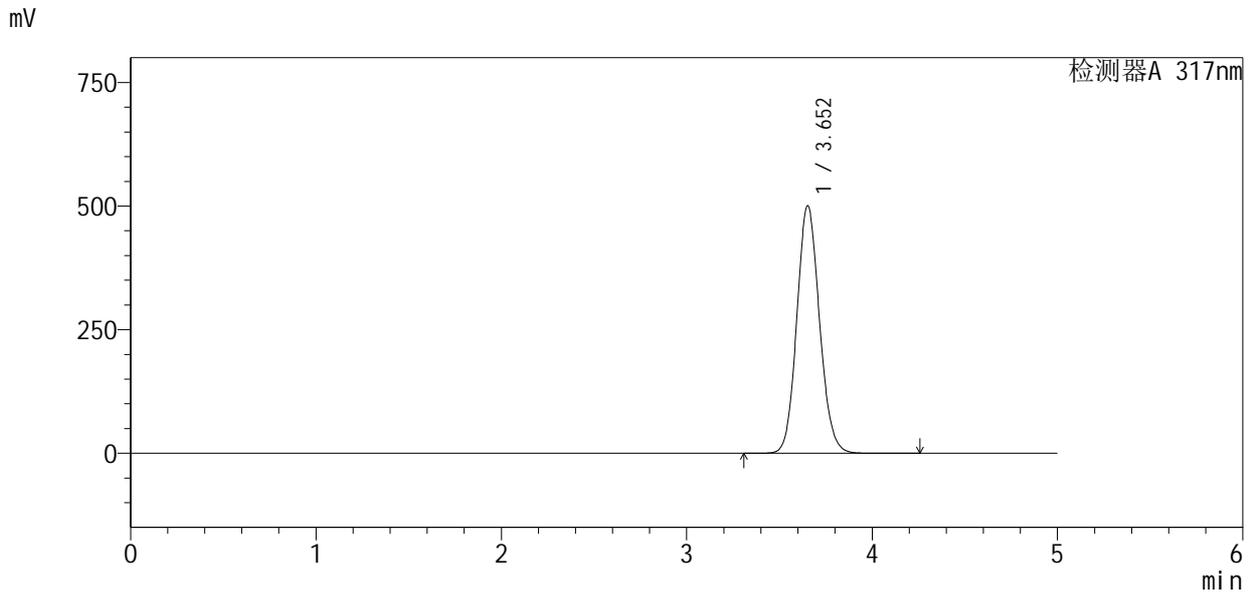


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-20-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:21:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	100.000	4258083	500100	4300	1.109	--
总计		100.000	4258083	500100			



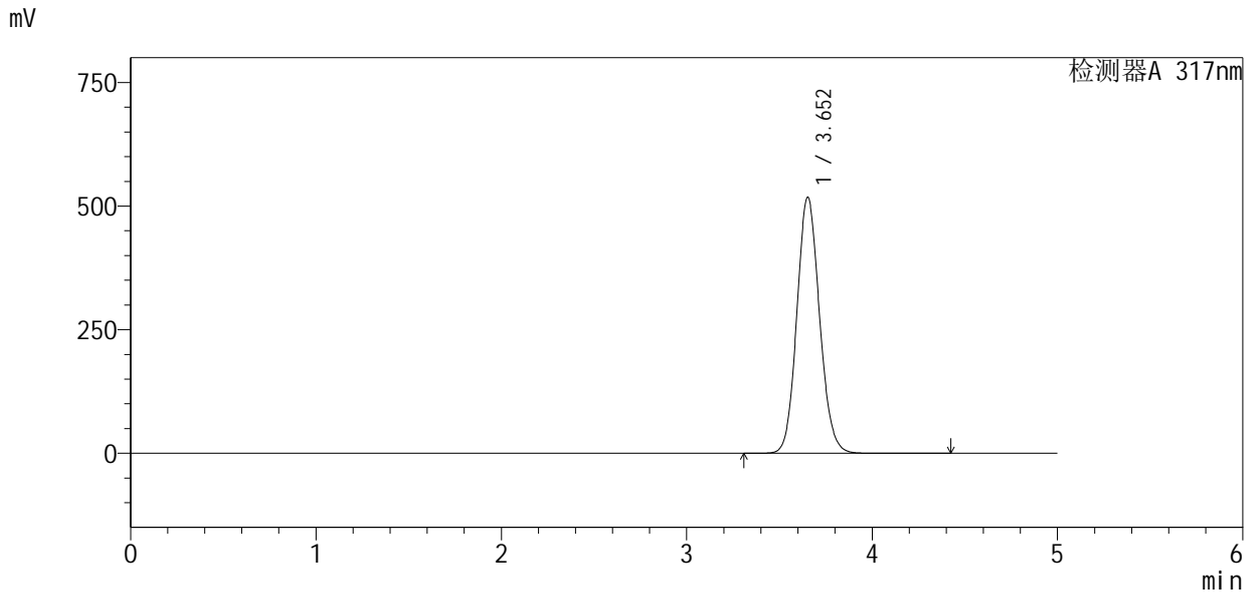


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-22-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:32:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

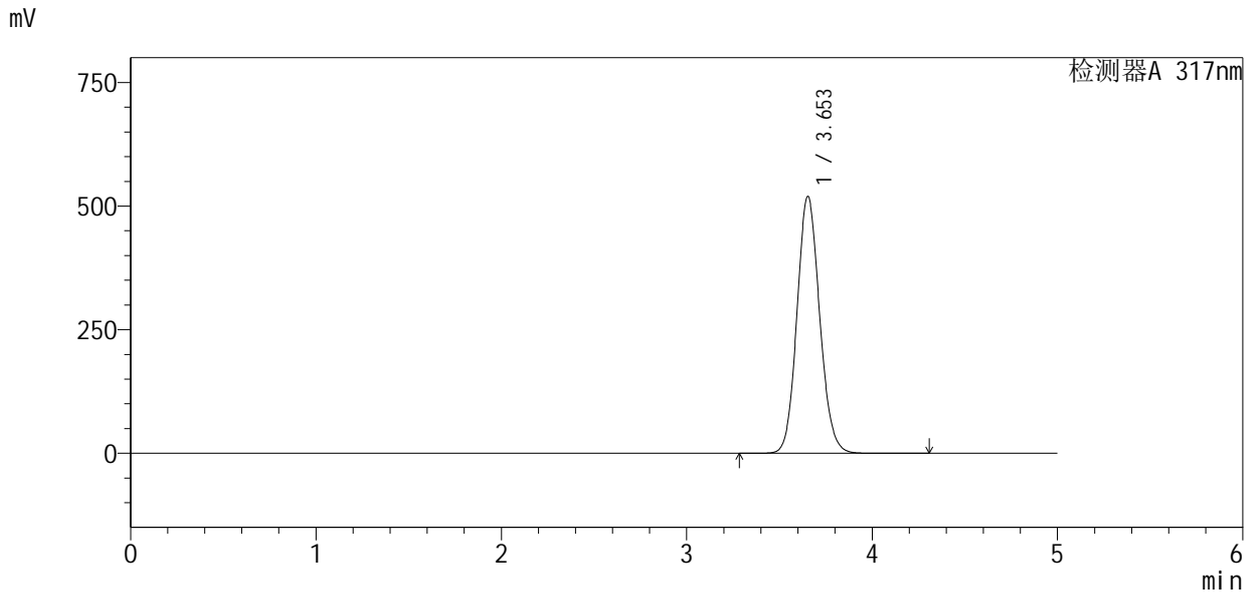
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	100.000	4404671	517374	4302	1.109	--
总计		100.000	4404671	517374			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-23-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:37:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

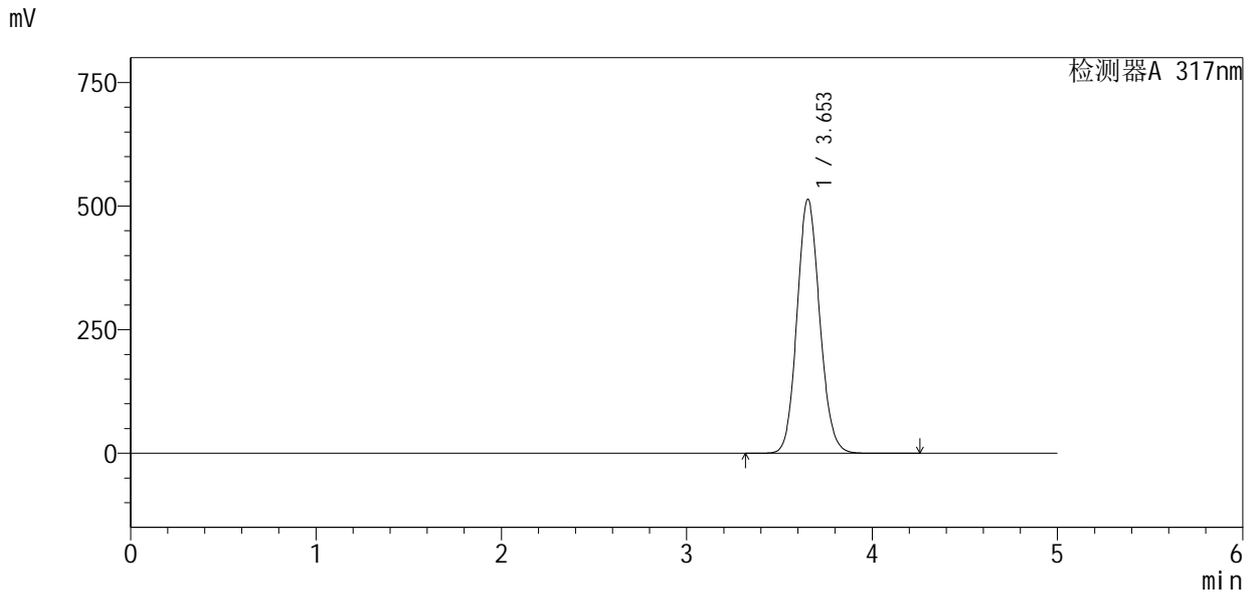
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4419015	519435	4303	1.109	--
总计		100.000	4419015	519435			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-24-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:42:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4372099	513598	4297	1.109	--
总计		100.000	4372099	513598			

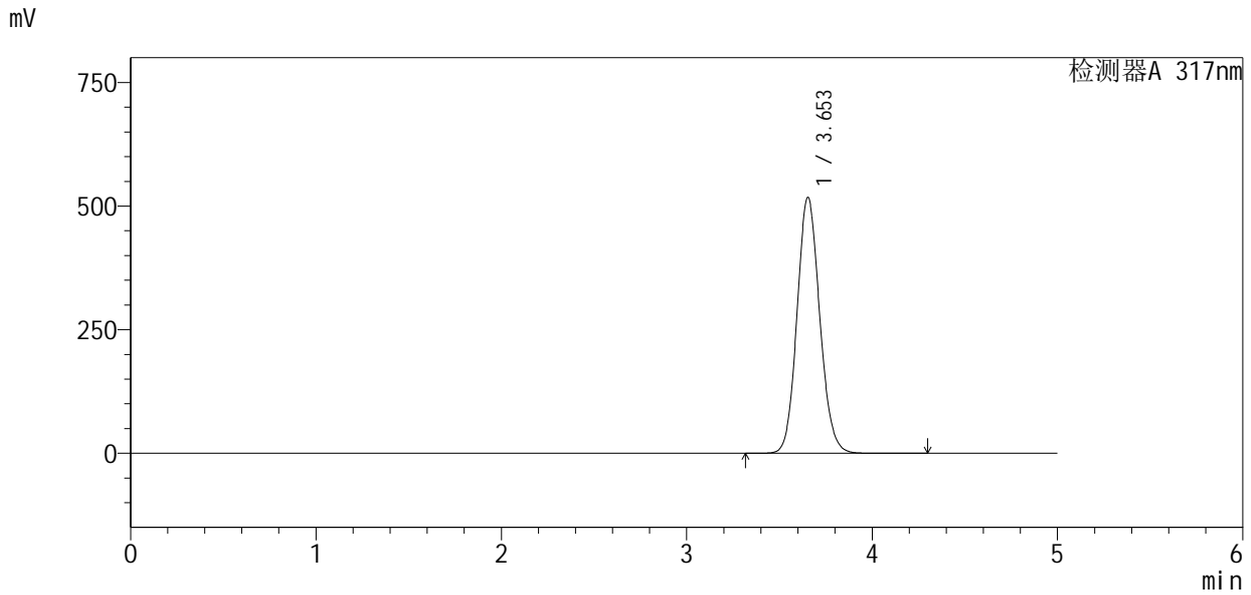


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-25-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:48:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	100.000	4405349	517565	4298	1.110	--
总计		100.000	4405349	517565			



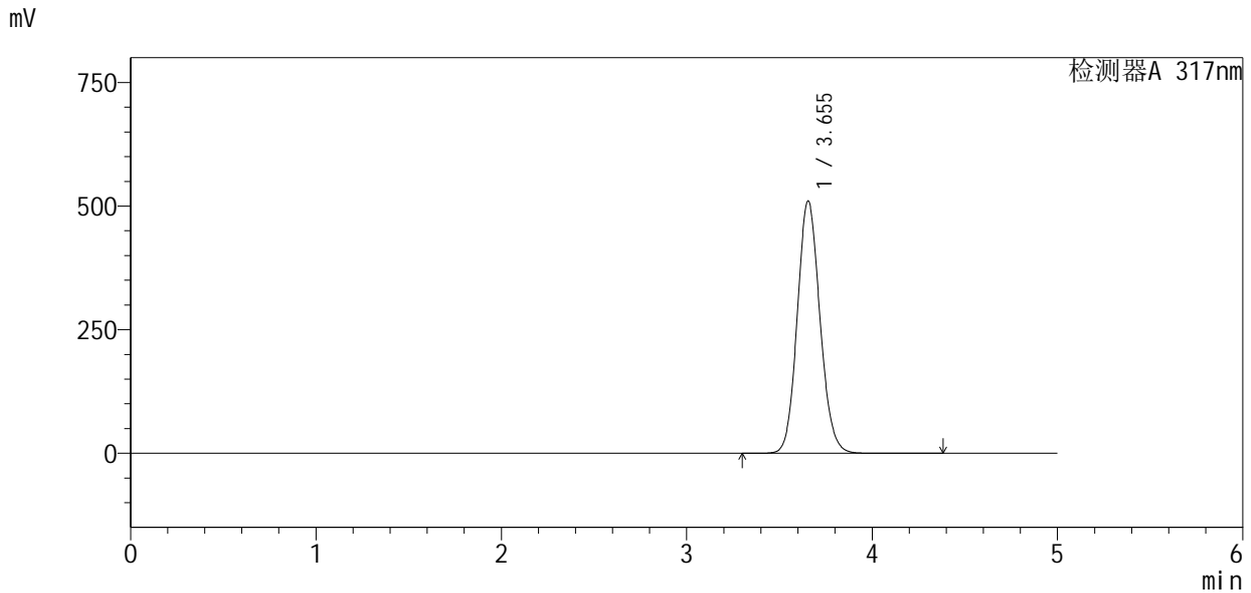


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-27-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 13:58:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



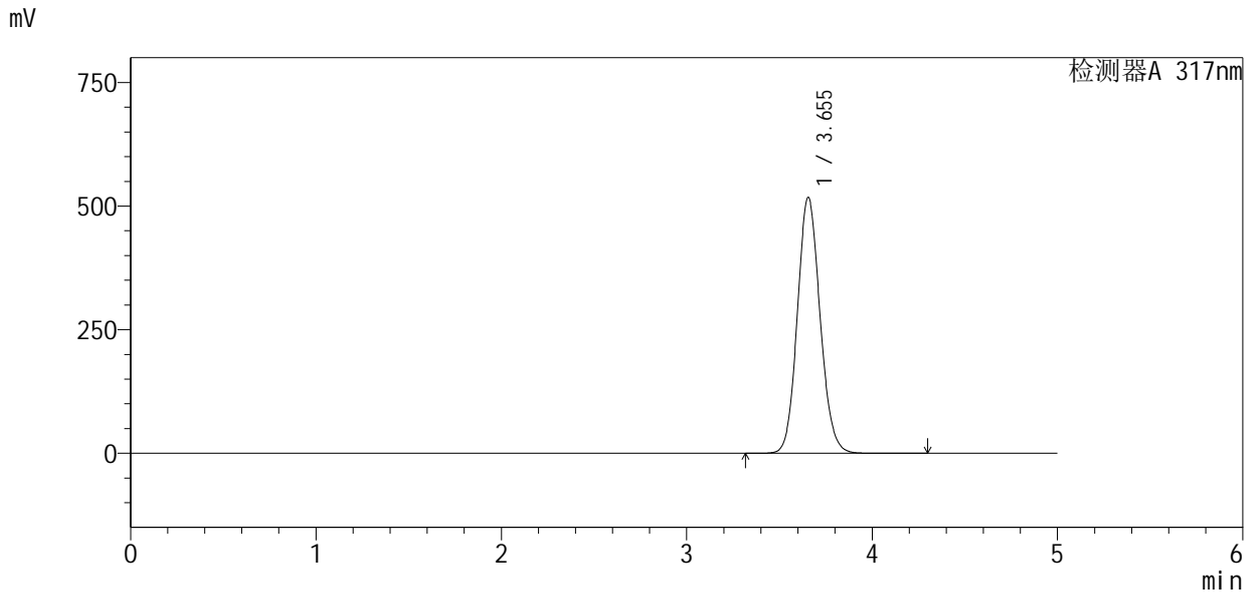
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4345180	510552	4298	1.110	--
总计		100.000	4345180	510552			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-28-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:04:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4405538	517802	4301	1.110	--
总计		100.000	4405538	517802			

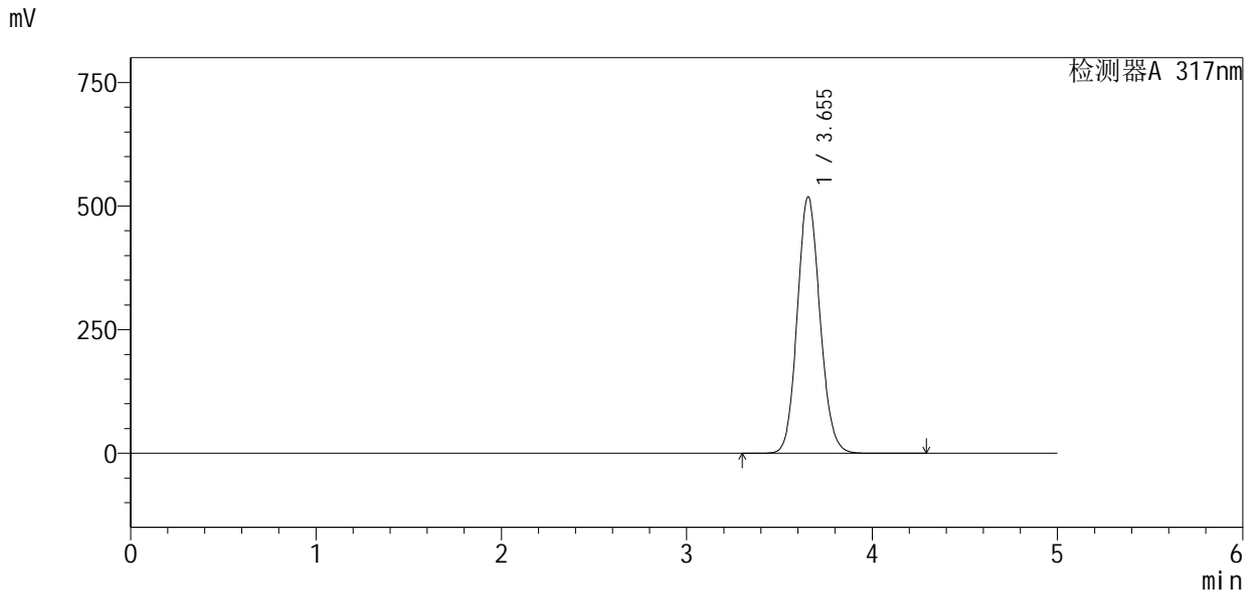


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-29-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:09:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4416246	518945	4297	1.110	--
总计		100.000	4416246	518945			

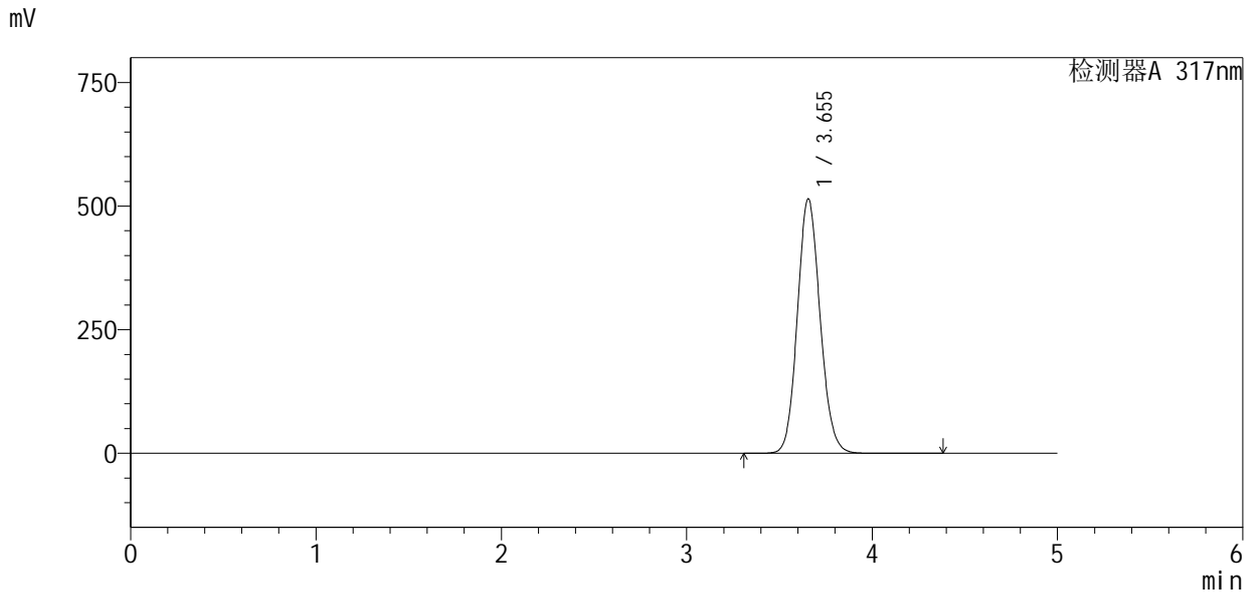


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-30-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:15:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



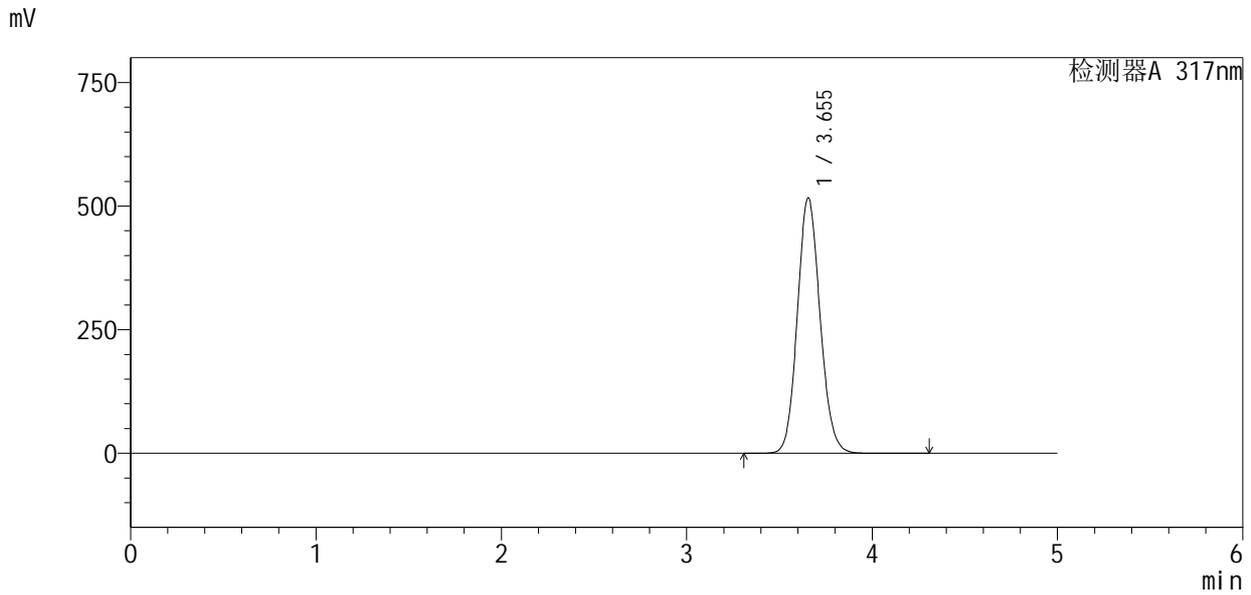
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4380893	514869	4301	1.110	--
总计		100.000	4380893	514869			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-31-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:20:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



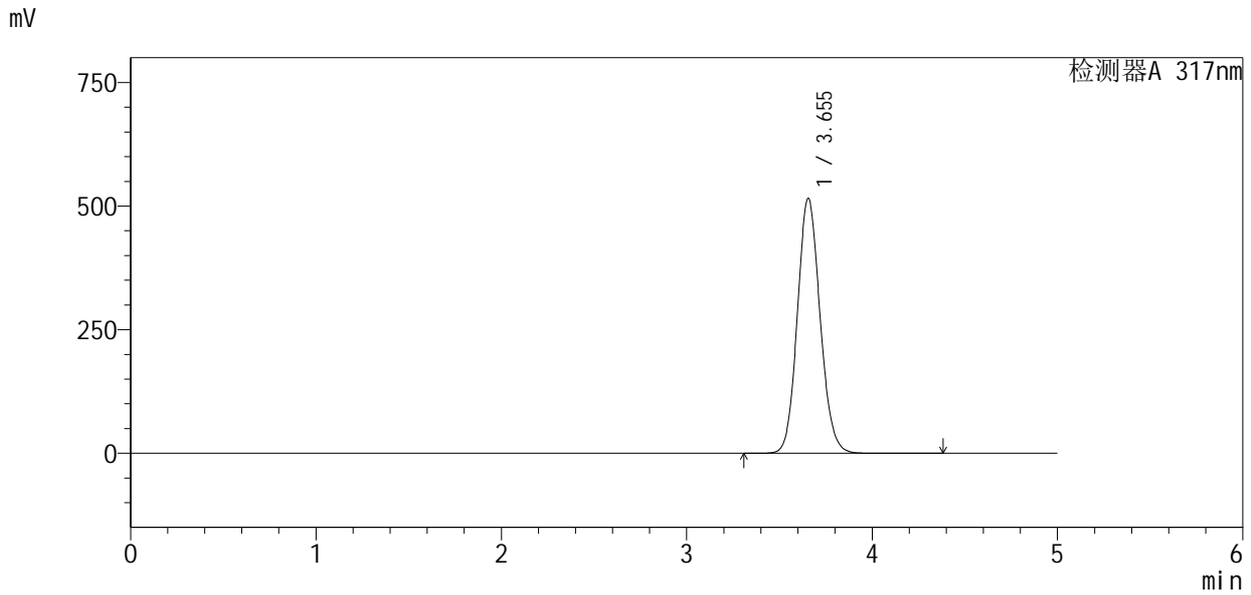
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4397591	516845	4300	1.110	--
总计		100.000	4397591	516845			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-32-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:25:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

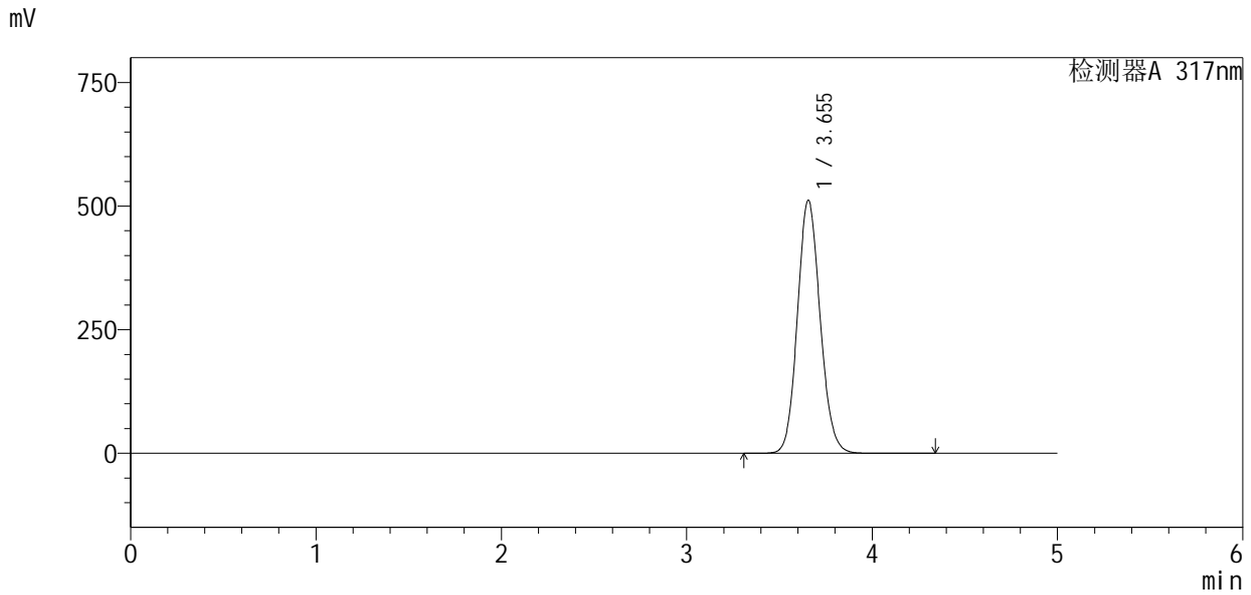
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4390132	515774	4299	1.110	--
总计		100.000	4390132	515774			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-33-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:31:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	4358288	511997	4298	1.110	--
总计		100.000	4358288	511997			

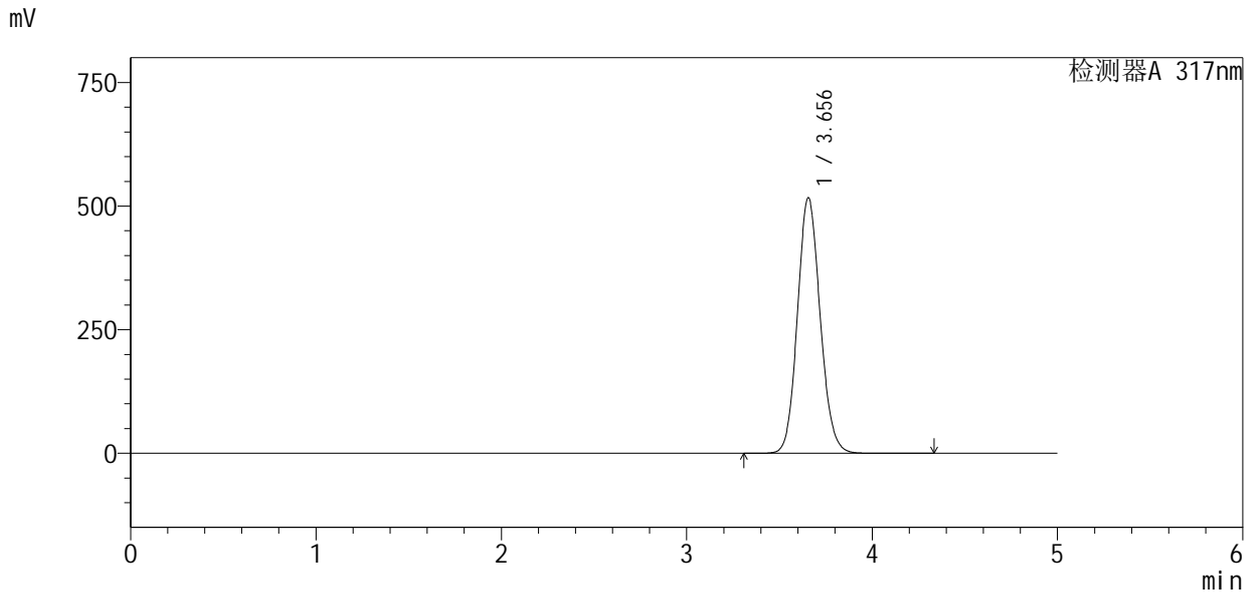


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-34-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:36:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



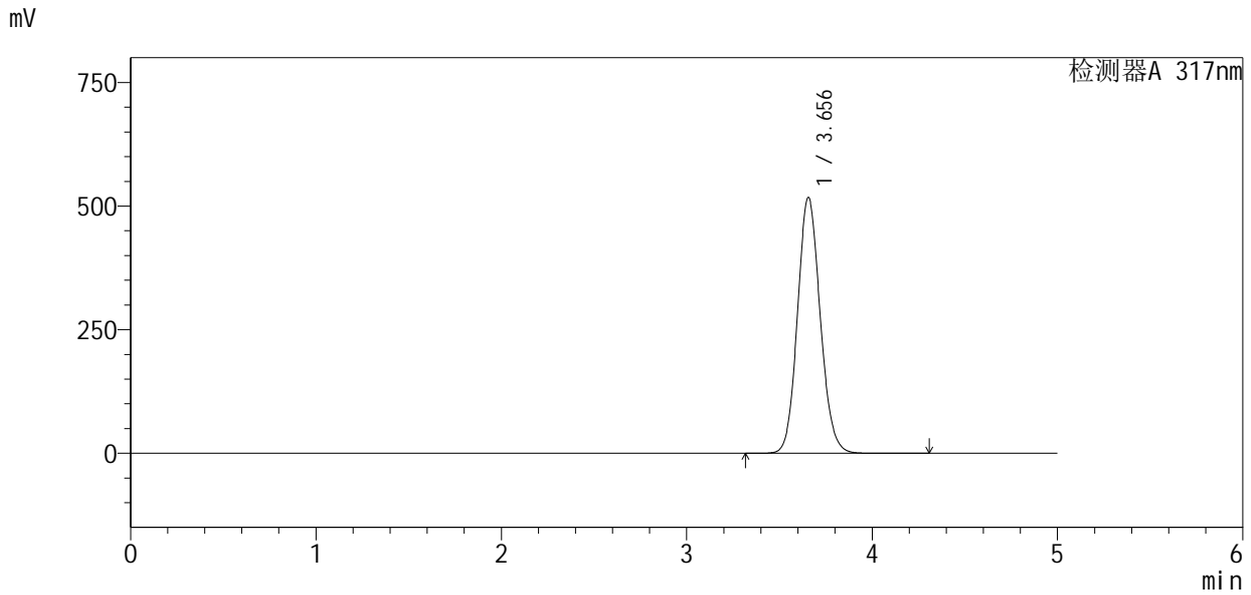
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	100.000	4402999	517183	4300	1.110	--
总计		100.000	4402999	517183			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-35-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:41:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	100.000	4408906	517729	4297	1.111	--
总计		100.000	4408906	517729			

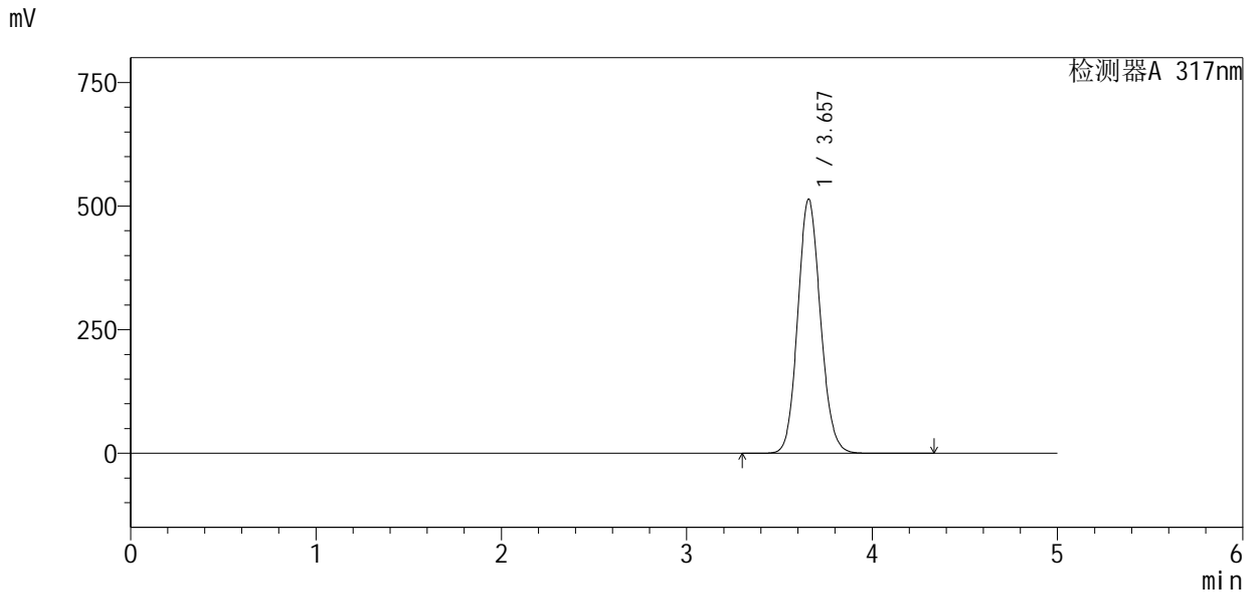


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-36-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:47:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4377472	513697	4300	1.111	--
总计		100.000	4377472	513697			

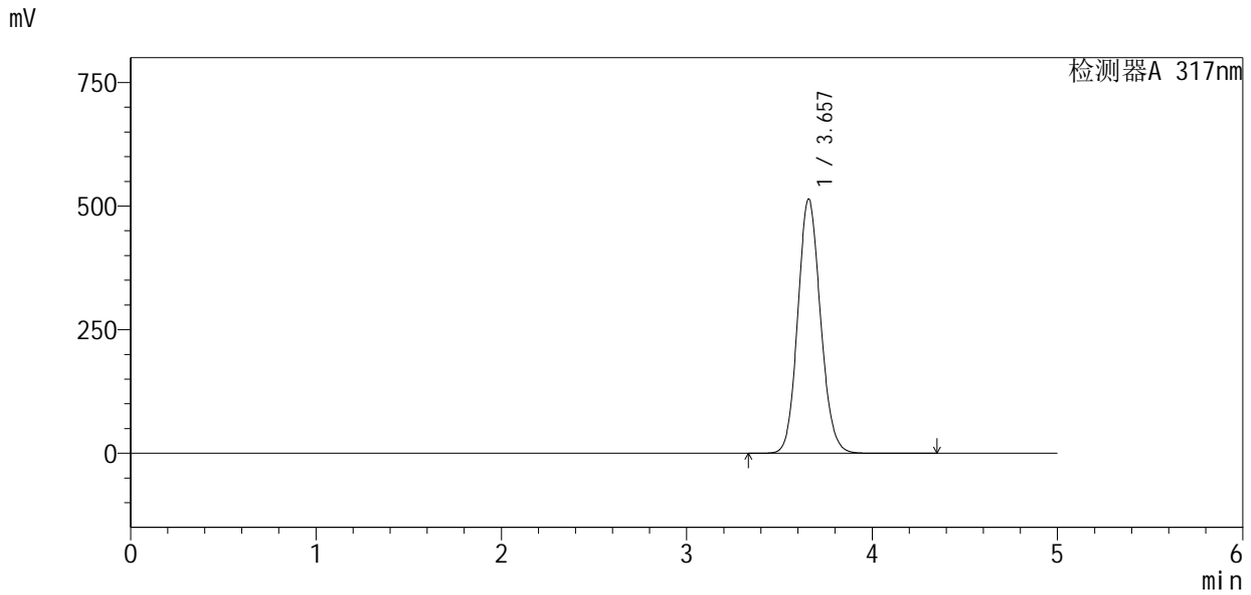


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-37-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:52:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



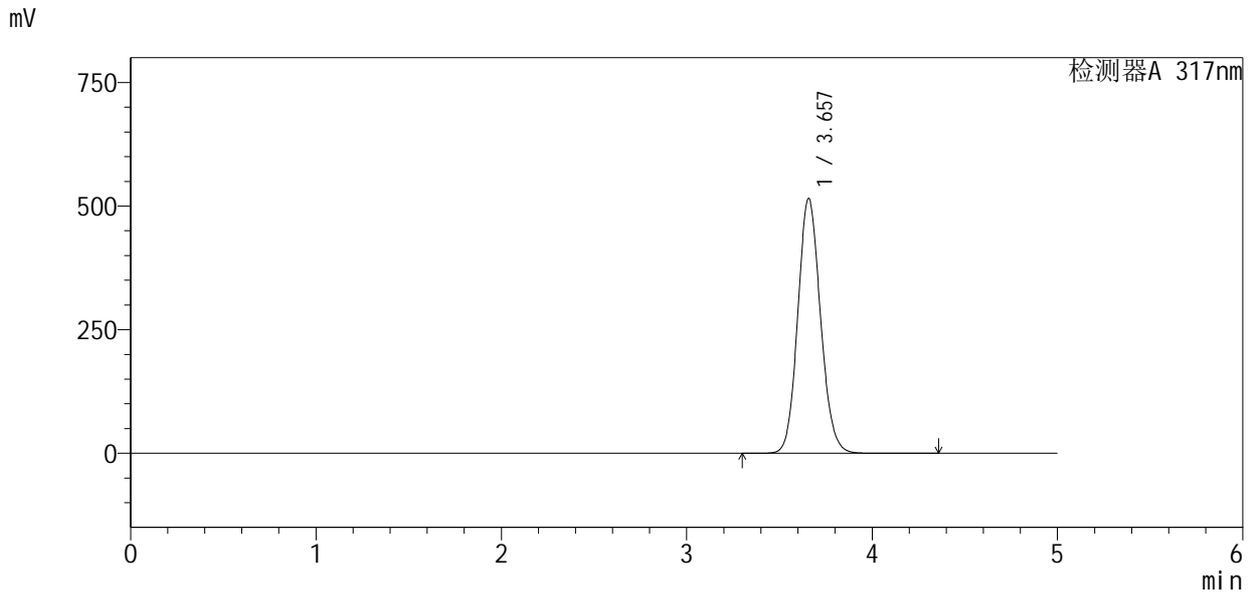
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4382179	514082	4299	1.111	--
总计		100.000	4382179	514082			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-38-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 14:58:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



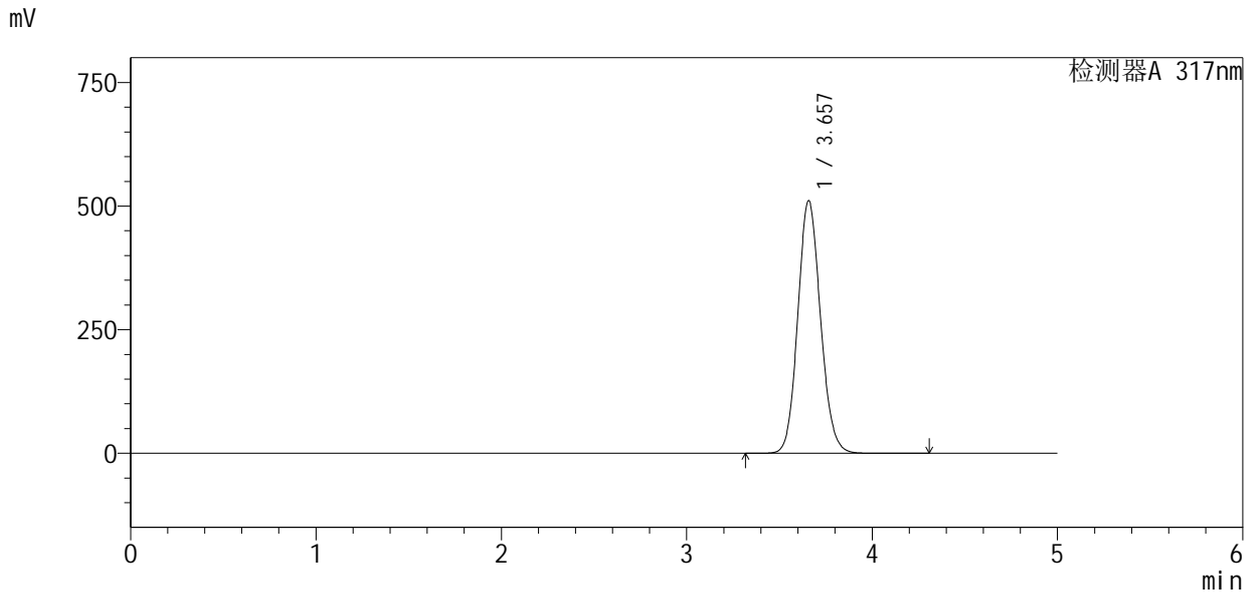
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4390868	515297	4302	1.111	--
总计		100.000	4390868	515297			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-39-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:03:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

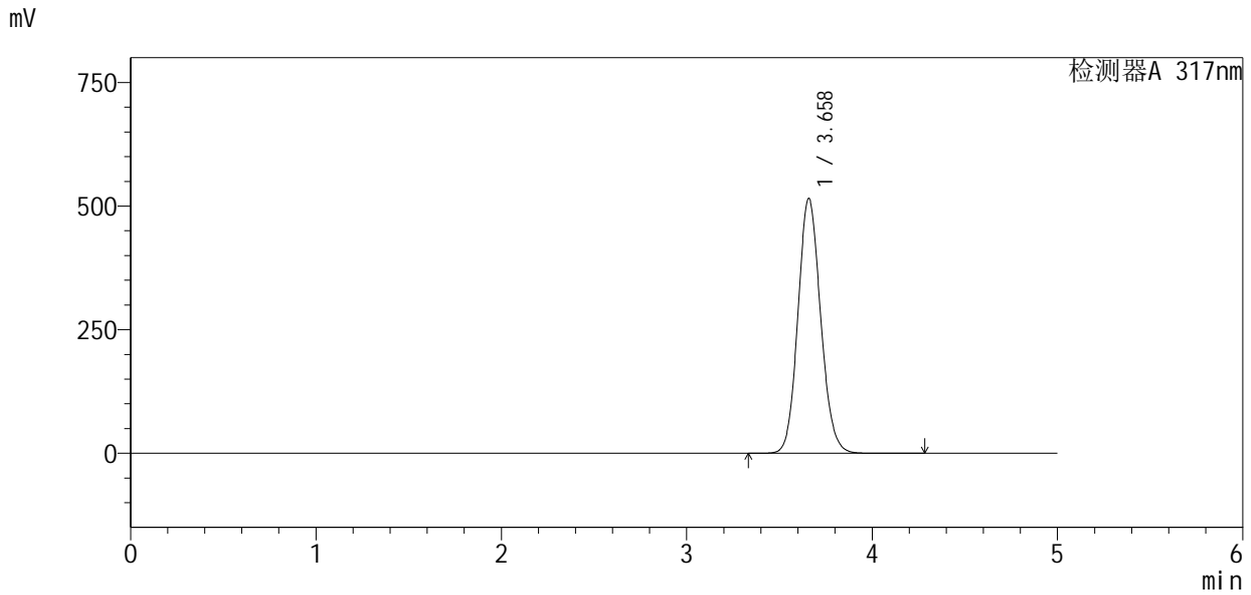
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	100.000	4352403	510768	4303	1.112	--
总计		100.000	4352403	510768			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-40-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:08:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



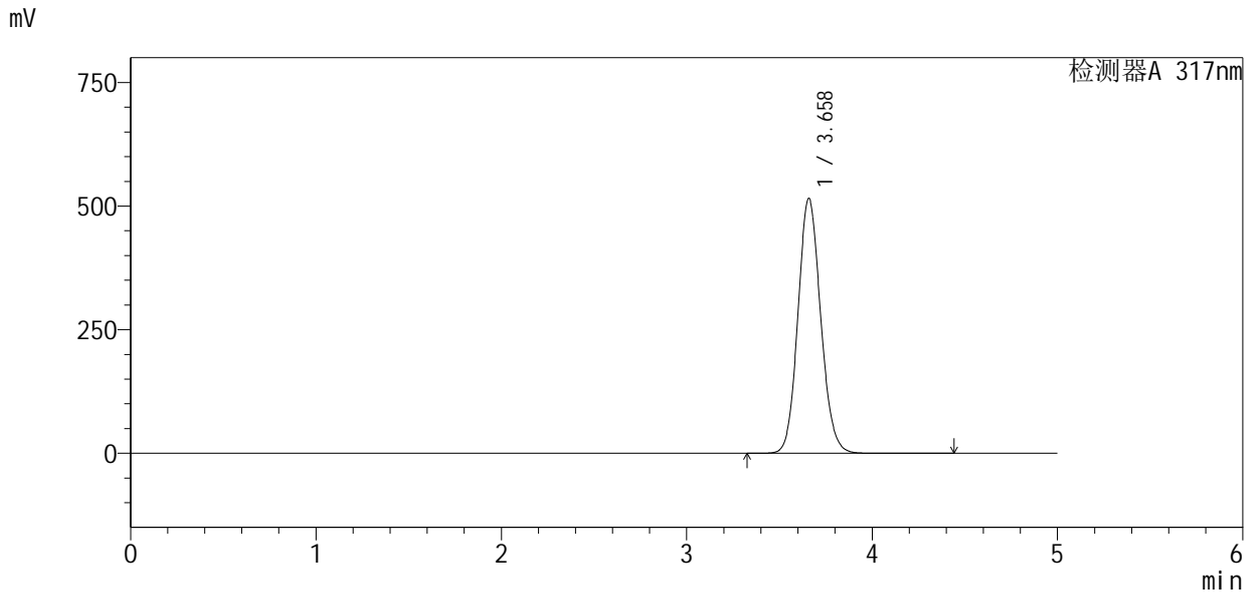
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	100.000	4391673	514869	4300	1.111	--
总计		100.000	4391673	514869			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-41-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:14:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

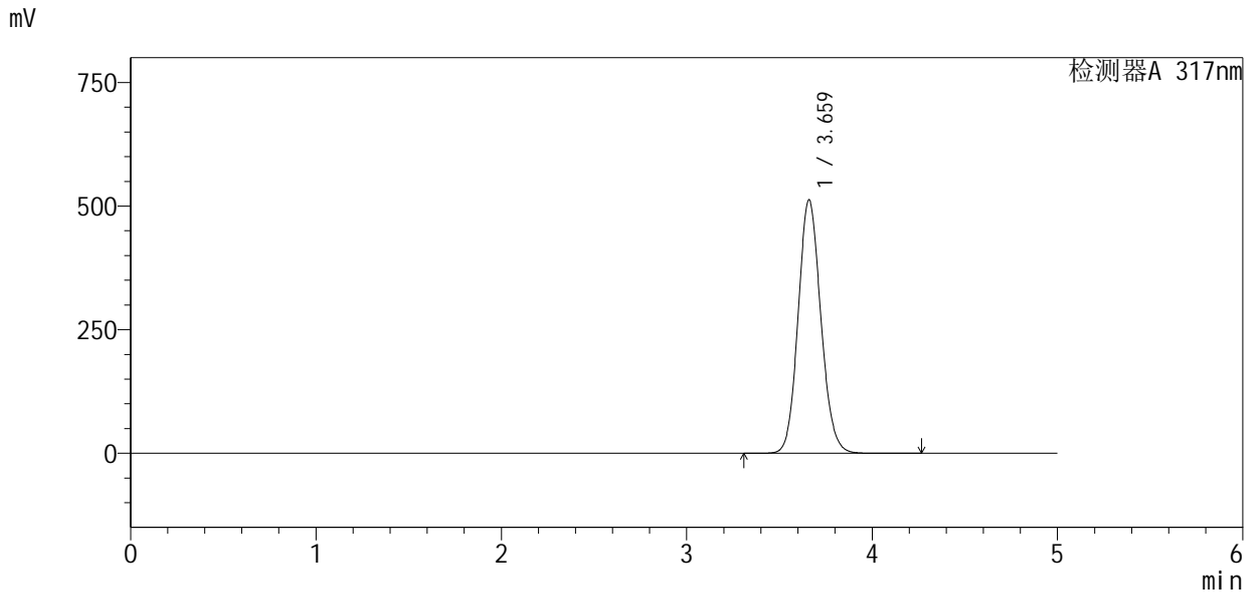
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	100.000	4394263	514909	4298	1.111	--
总计		100.000	4394263	514909			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-43-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:24:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	100.000	4368414	511392	4302	1.111	--
总计		100.000	4368414	511392			

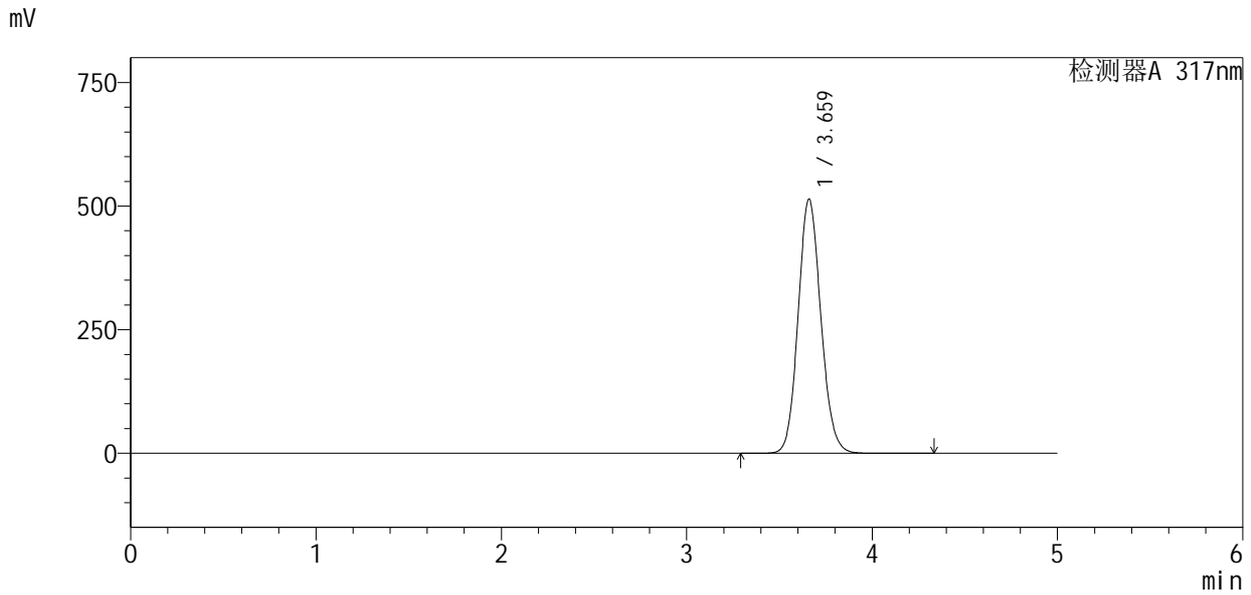


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-44-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:30:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



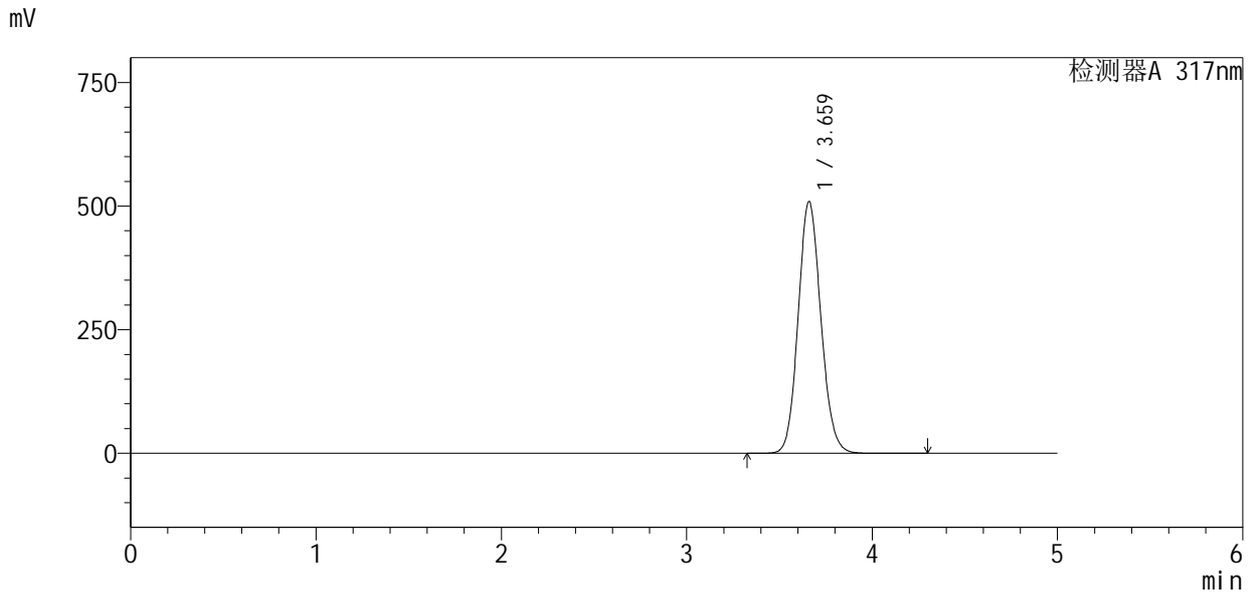
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	100.000	4382901	513013	4300	1.111	--
总计		100.000	4382901	513013			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-45-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:35:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	100.000	4340577	508184	4300	1.111	--
总计		100.000	4340577	508184			

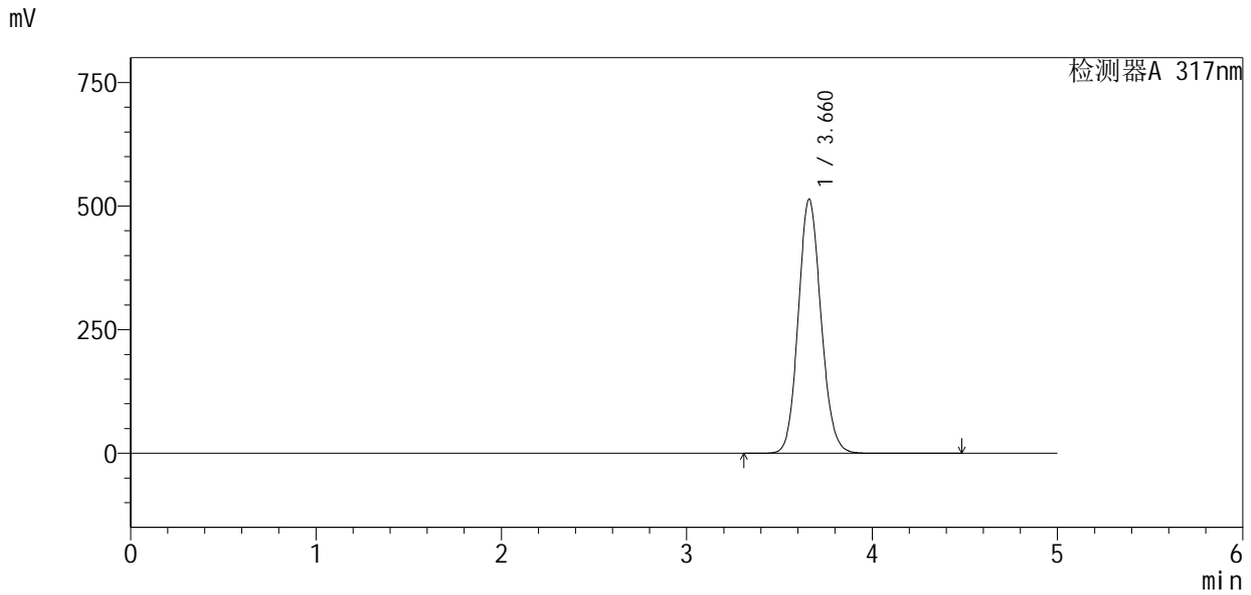


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-46-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:41:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

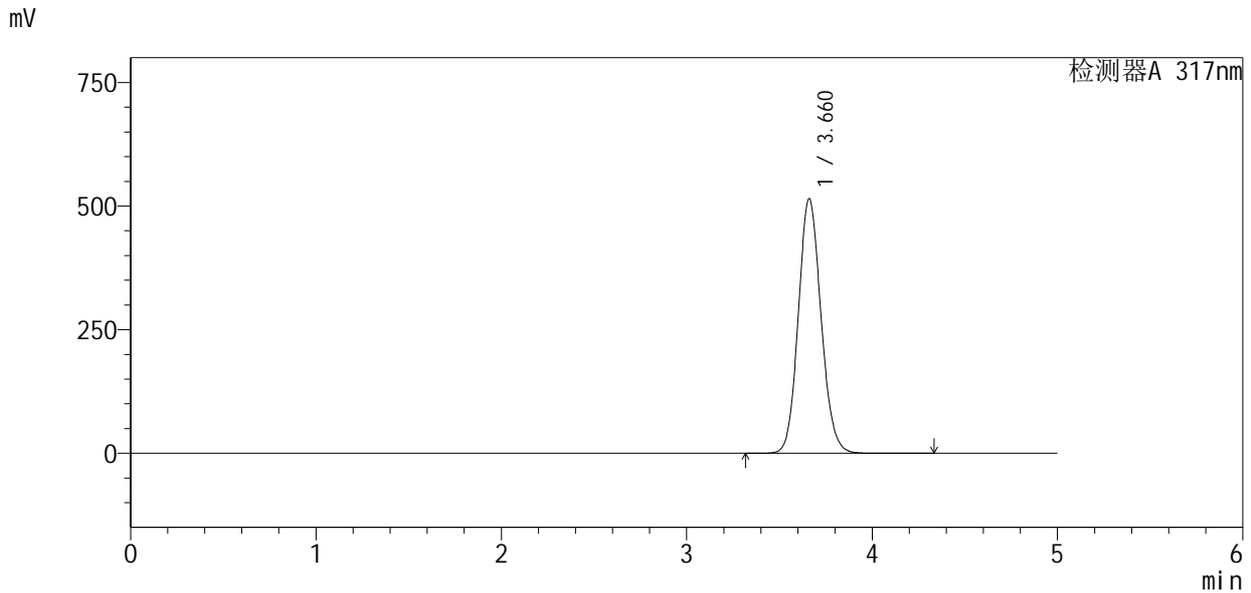
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4382228	513357	4301	1.111	--
总计		100.000	4382228	513357			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-47-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:46:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



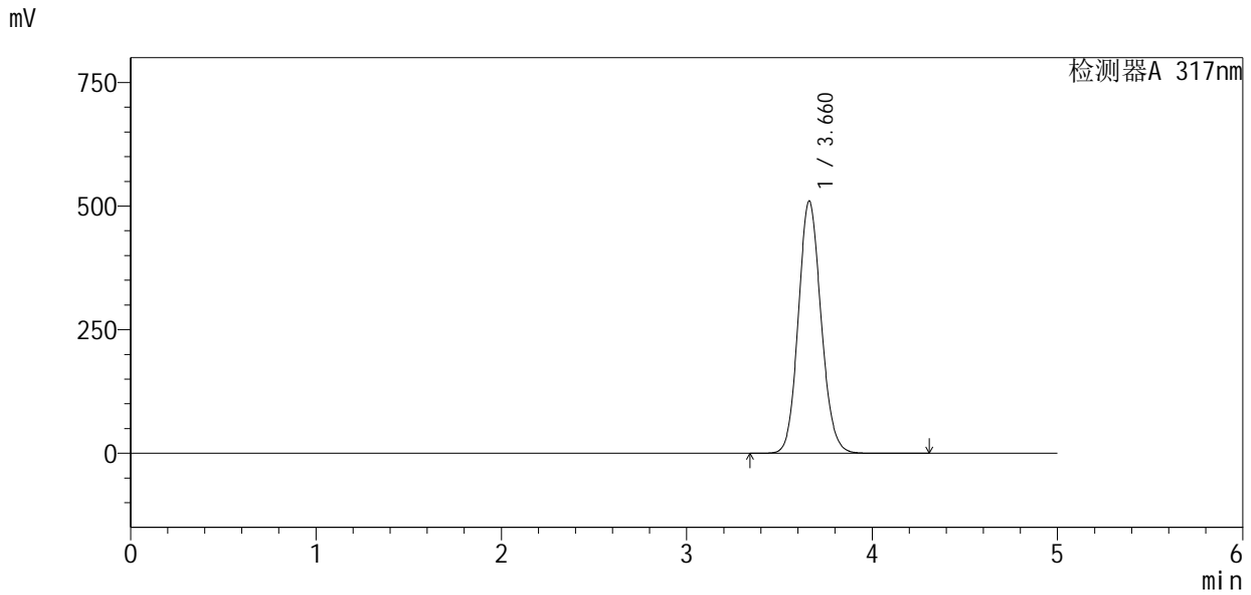
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4389333	514487	4304	1.111	--
总计		100.000	4389333	514487			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-48-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:51:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4349452	509824	4303	1.111	--
总计		100.000	4349452	509824			

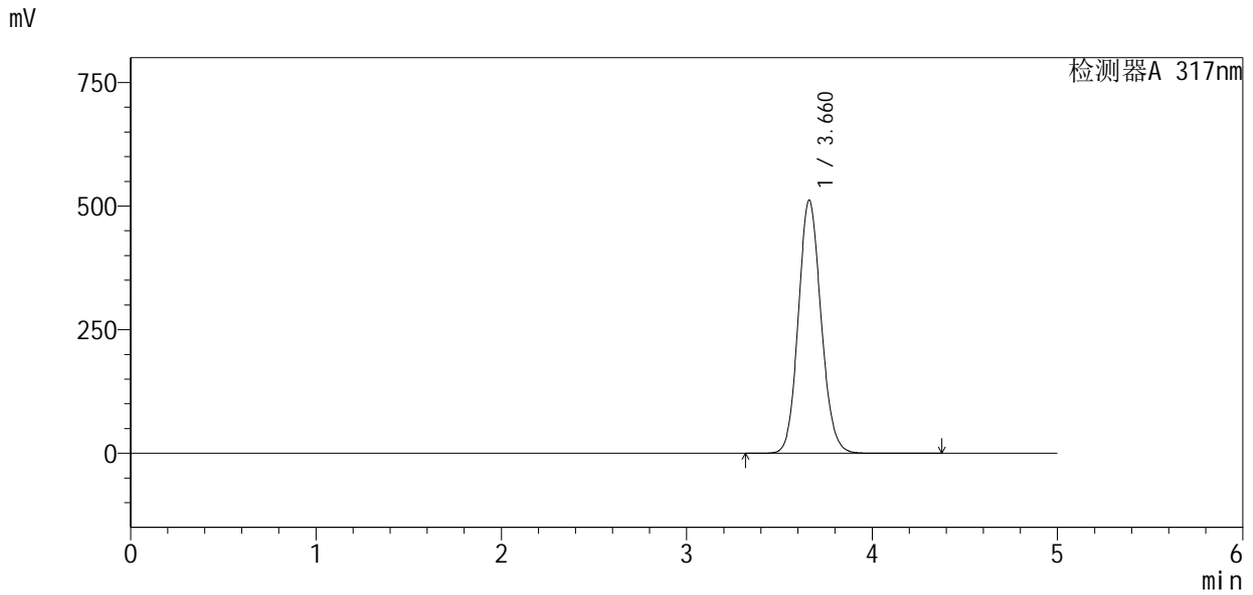


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-49-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 15:57:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4361958	511400	4306	1.111	--
总计		100.000	4361958	511400			

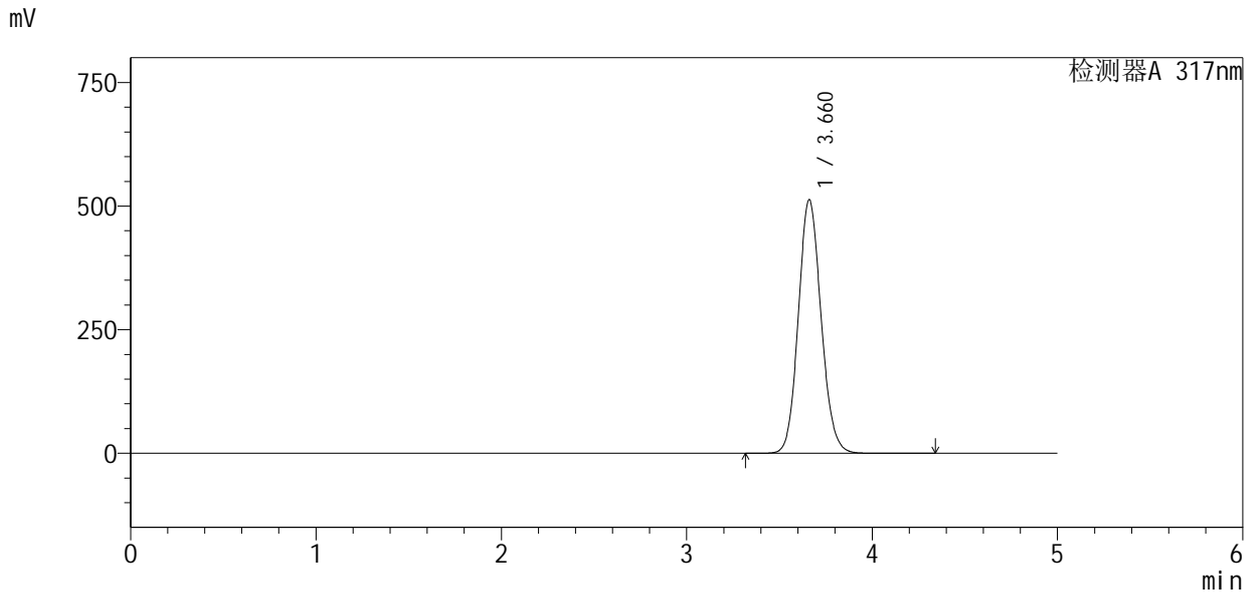


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-50-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:02:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



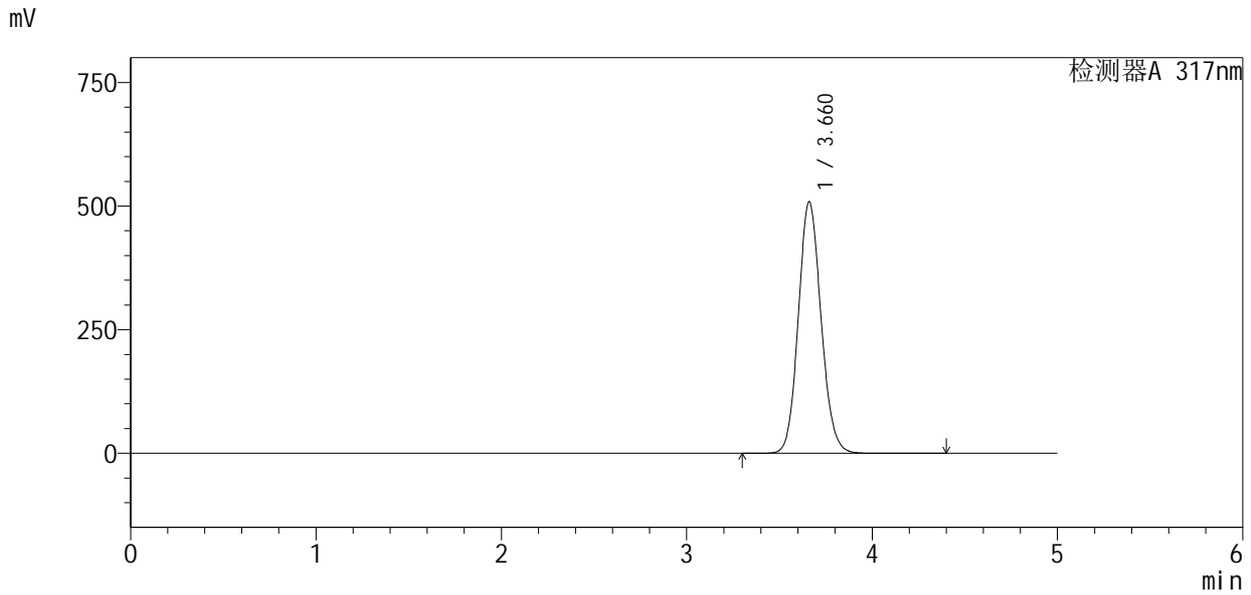
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4376763	512618	4296	1.111	--
总计		100.000	4376763	512618			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-51-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:07:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



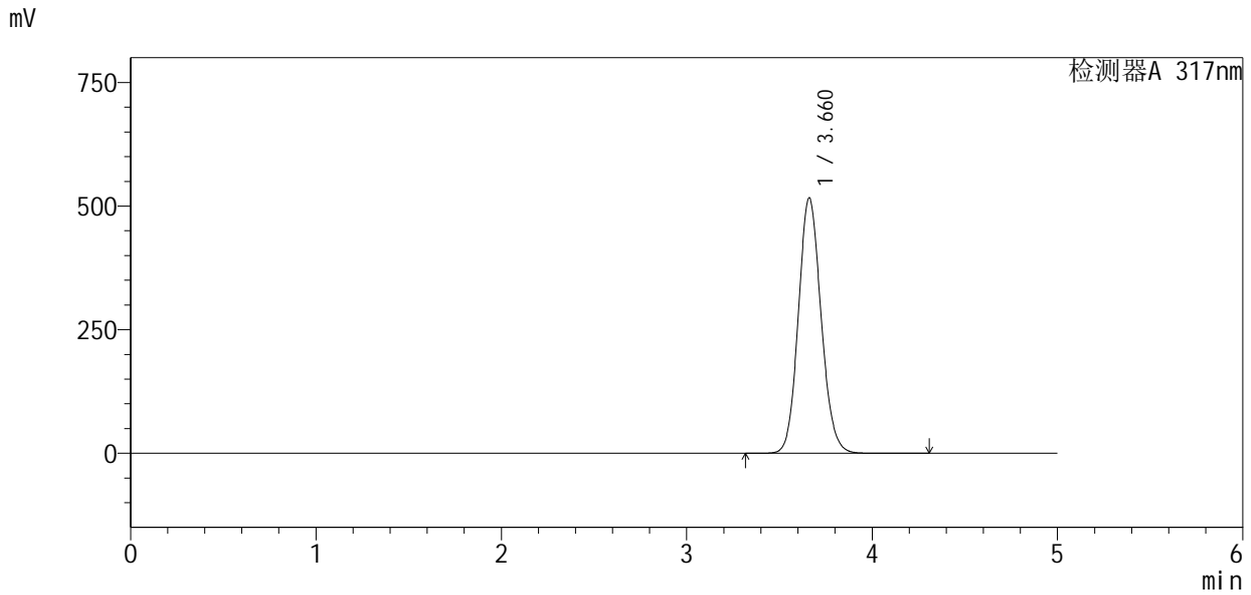
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4335511	508147	4304	1.111	--
总计		100.000	4335511	508147			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-52-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:13:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



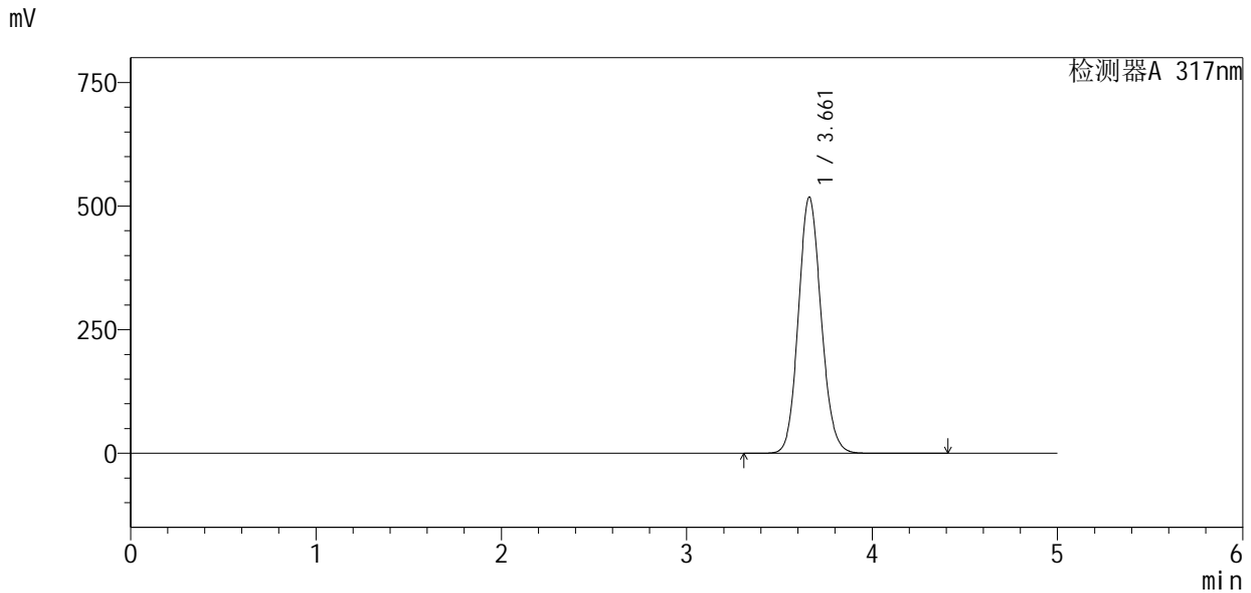
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	100.000	4404785	516078	4299	1.111	--
总计		100.000	4404785	516078			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-53-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:18:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



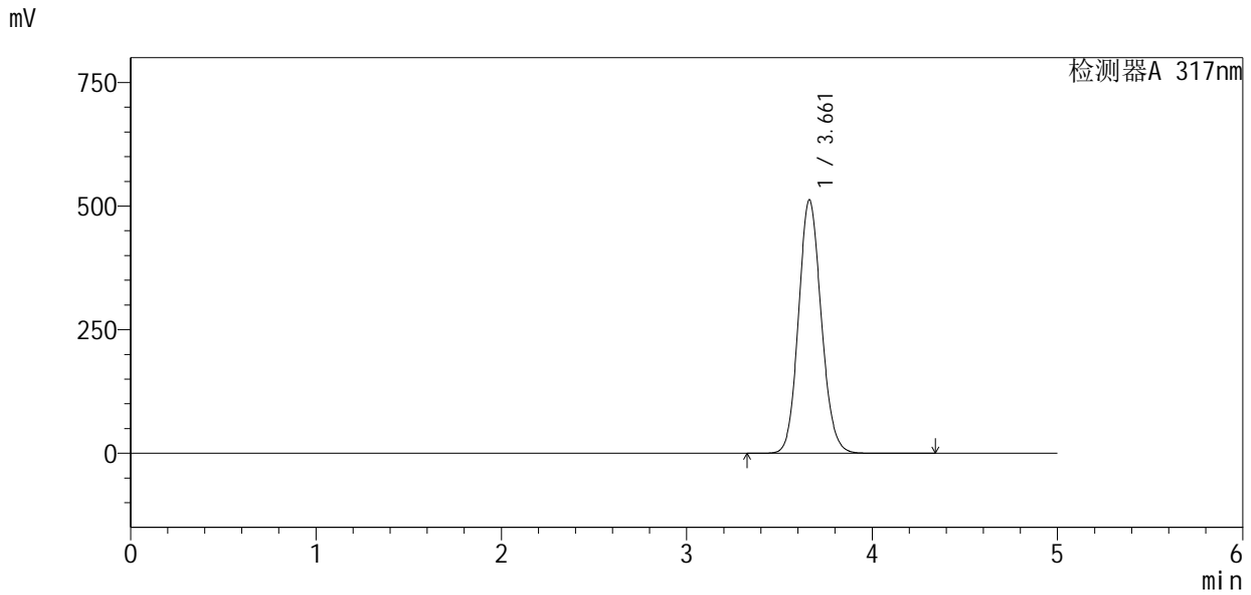
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	100.000	4418793	518034	4305	1.112	--
总计		100.000	4418793	518034			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-54-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:24:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	100.000	4372270	512681	4302	1.111	--
总计		100.000	4372270	512681			

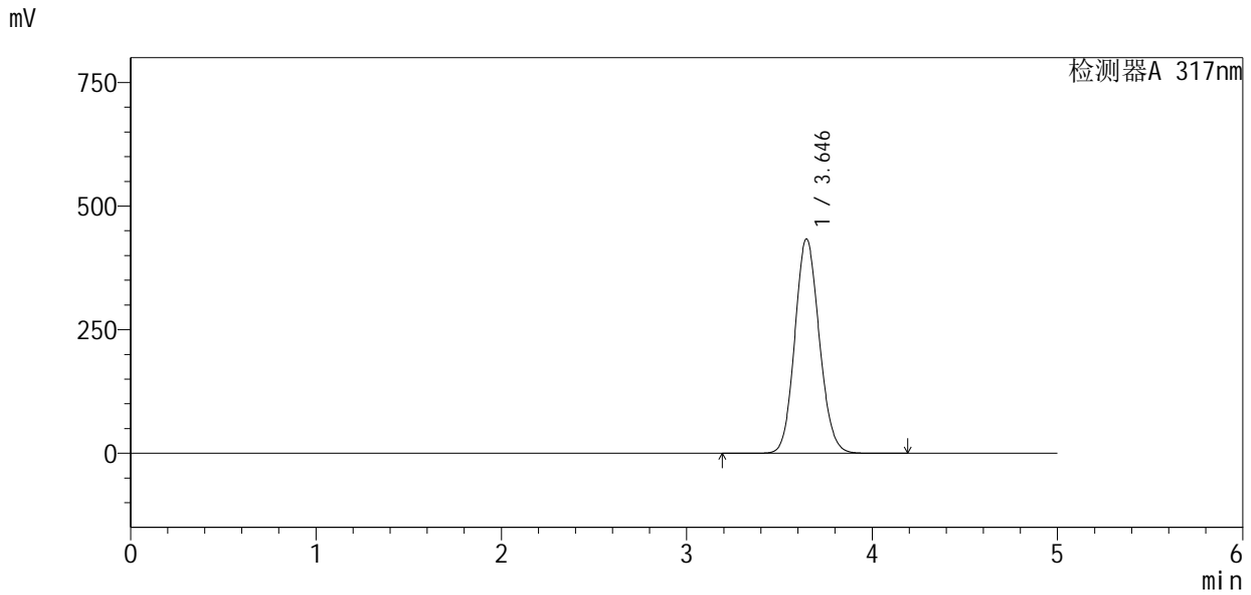


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-55-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:29:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

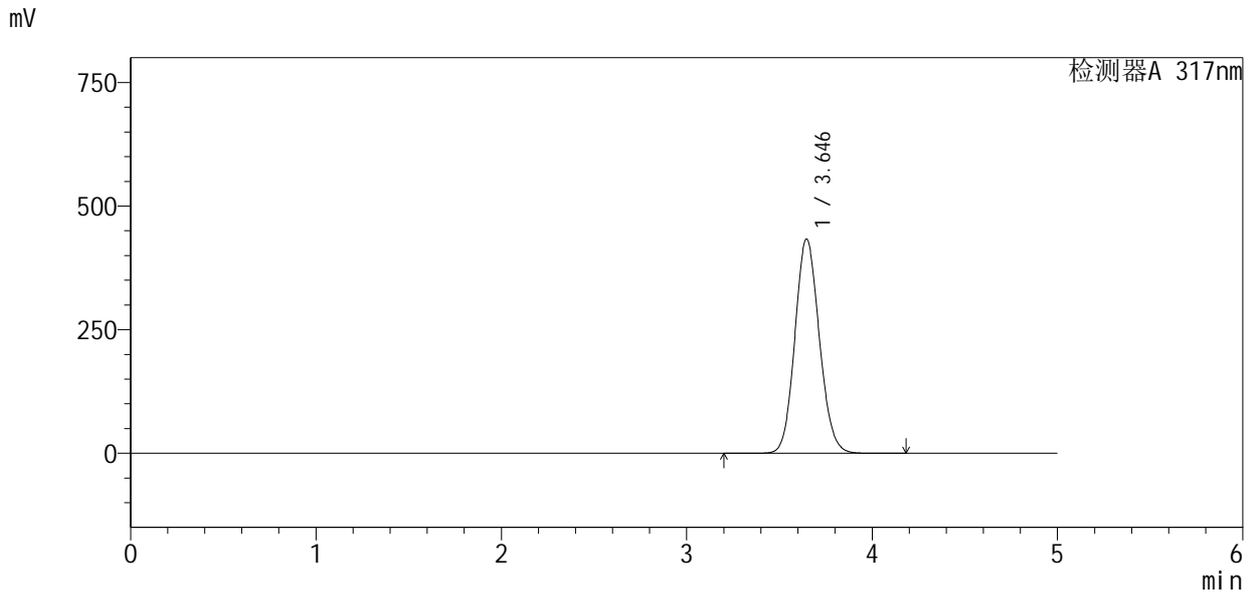
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3971967	433667	3667	1.110	--
总计		100.000	3971967	433667			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-56-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:34:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3970665	433441	3665	1.110	--
总计		100.000	3970665	433441			

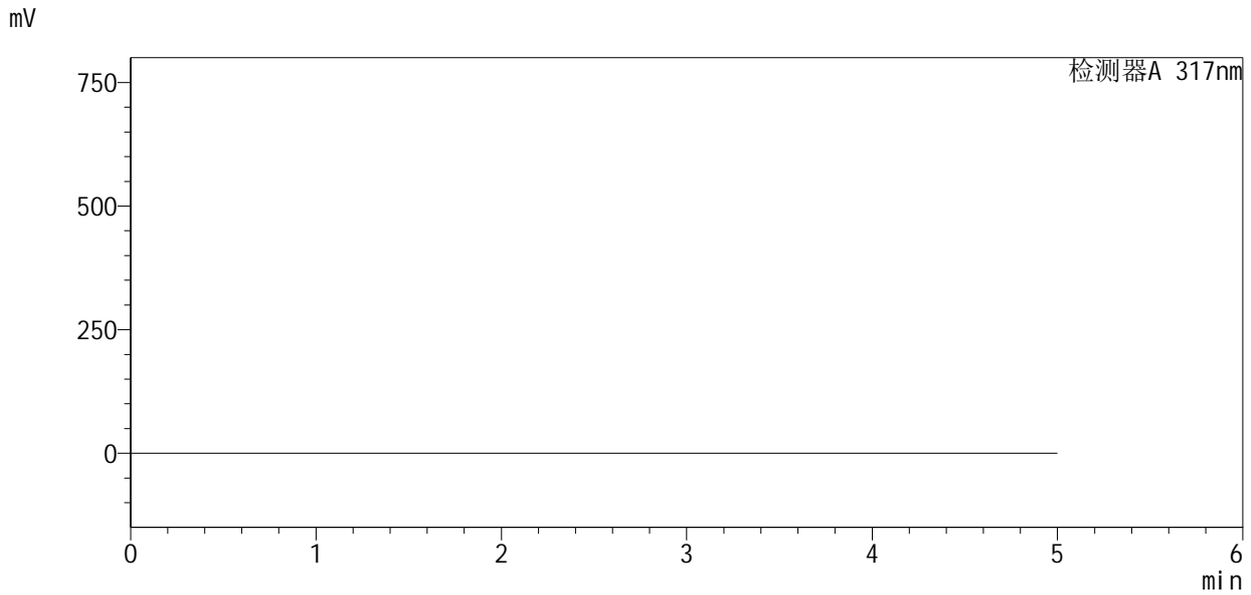


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-57-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:40:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

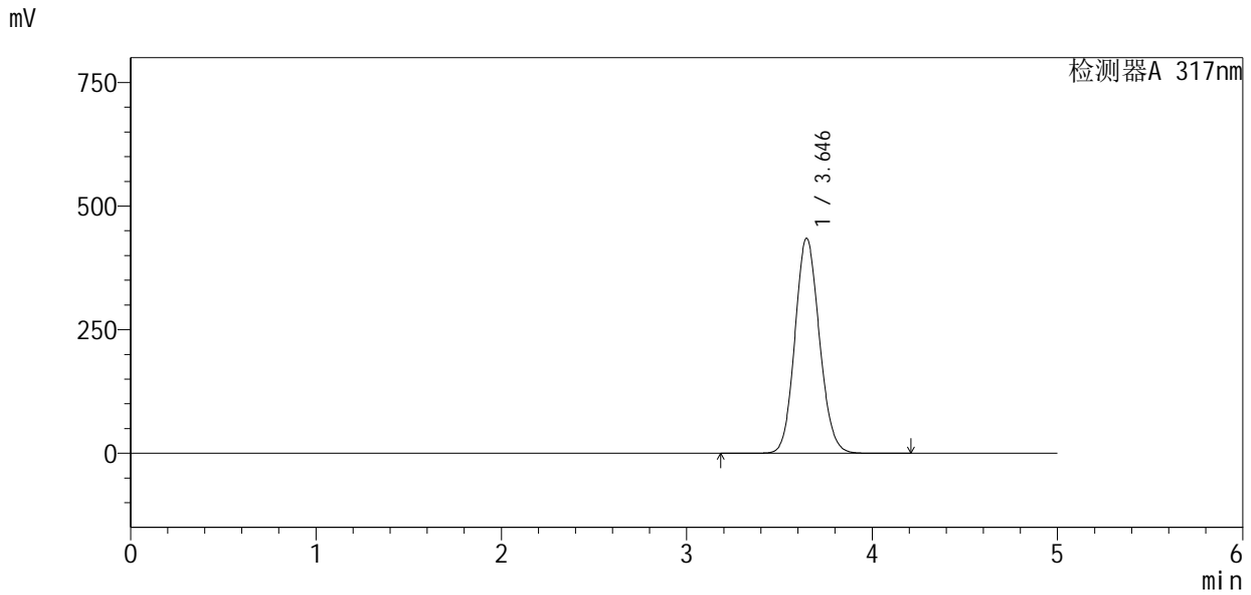


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-58-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:45:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

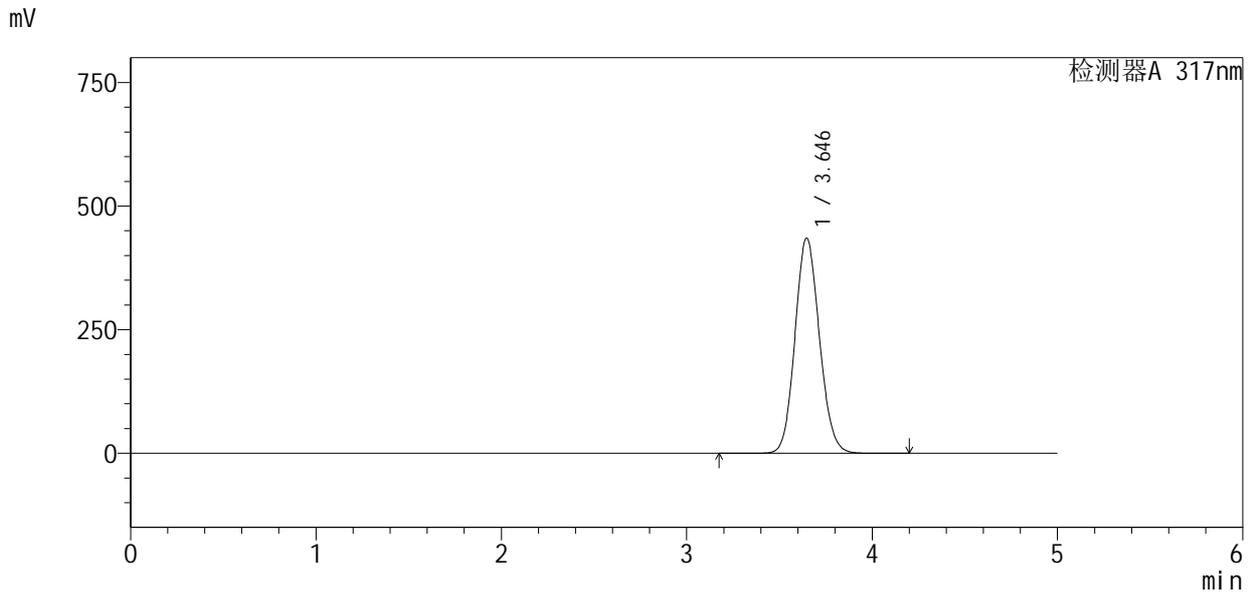
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3985233	434908	3664	1.110	--
总计		100.000	3985233	434908			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-59-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:51:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3986077	435171	3667	1.110	--
总计		100.000	3986077	435171			

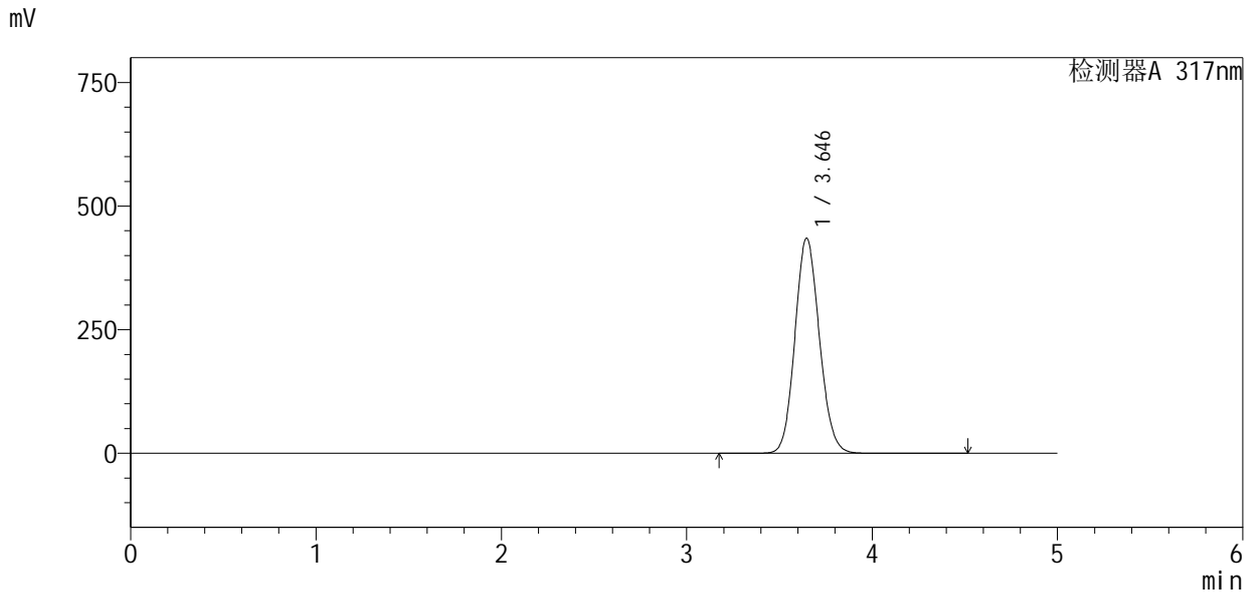


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-60-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 16:56:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	100.000	3987166	435071	3664	1.110	--
总计		100.000	3987166	435071			

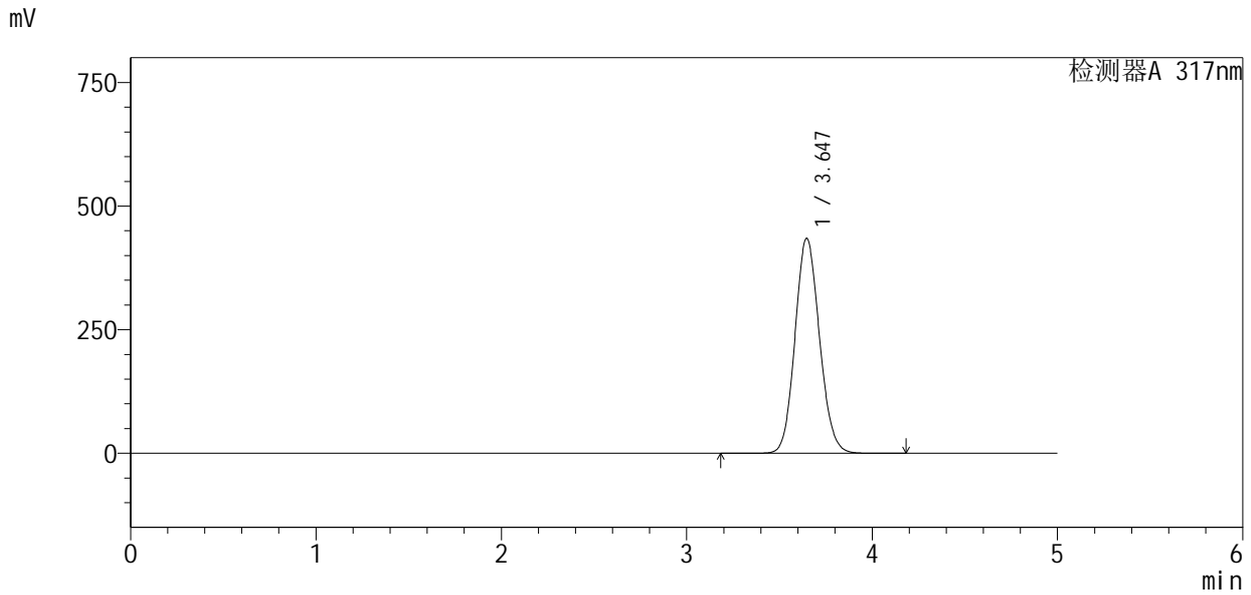


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-61-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:01:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



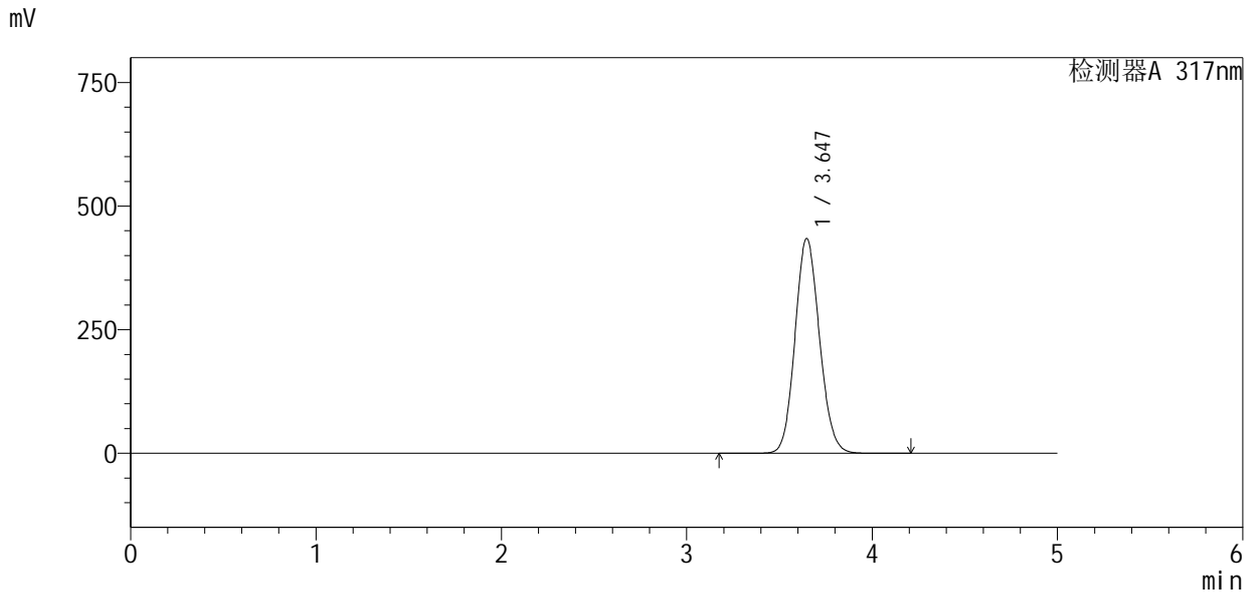
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	100.000	3984406	434813	3664	1.110	--
总计		100.000	3984406	434813			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-62-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:07:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

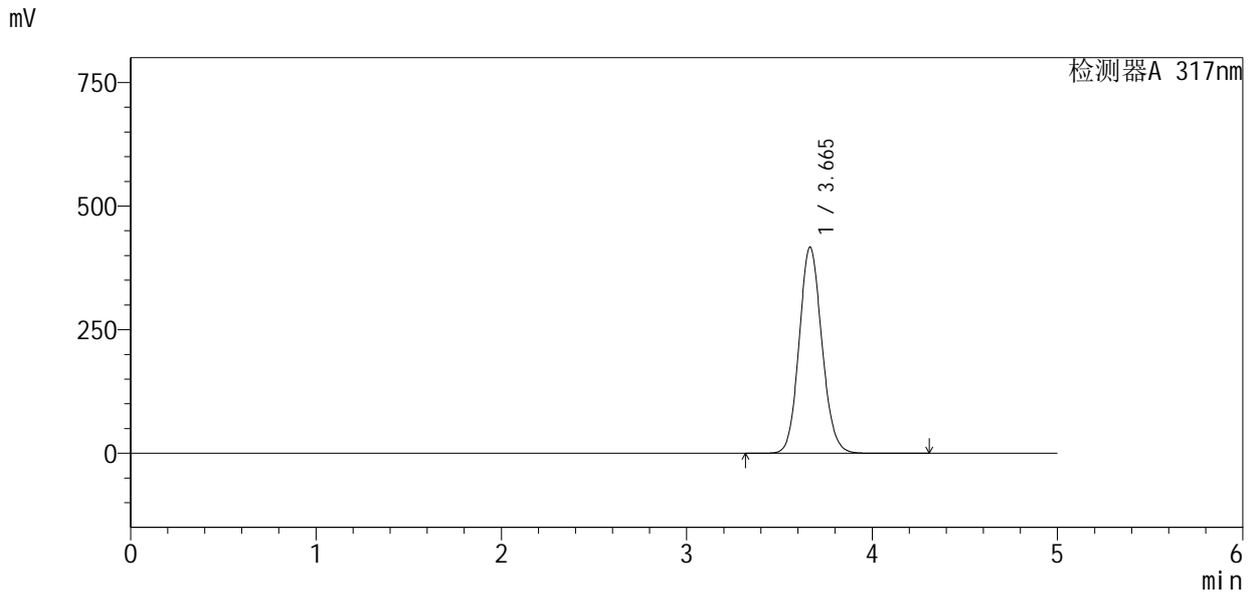
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	100.000	3981520	434468	3664	1.110	--
总计		100.000	3981520	434468			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-63-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:12:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



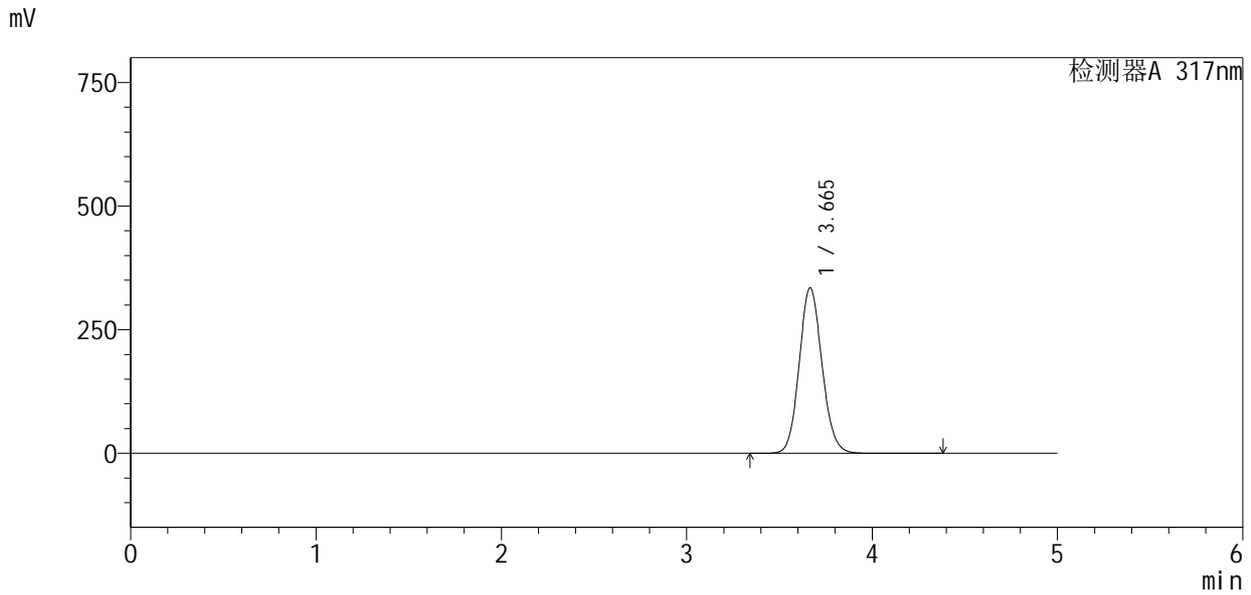
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	3558942	417253	4307	1.108	--
总计		100.000	3558942	417253			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-64-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:18:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	2858262	335101	4312	1.105	--
总计		100.000	2858262	335101			

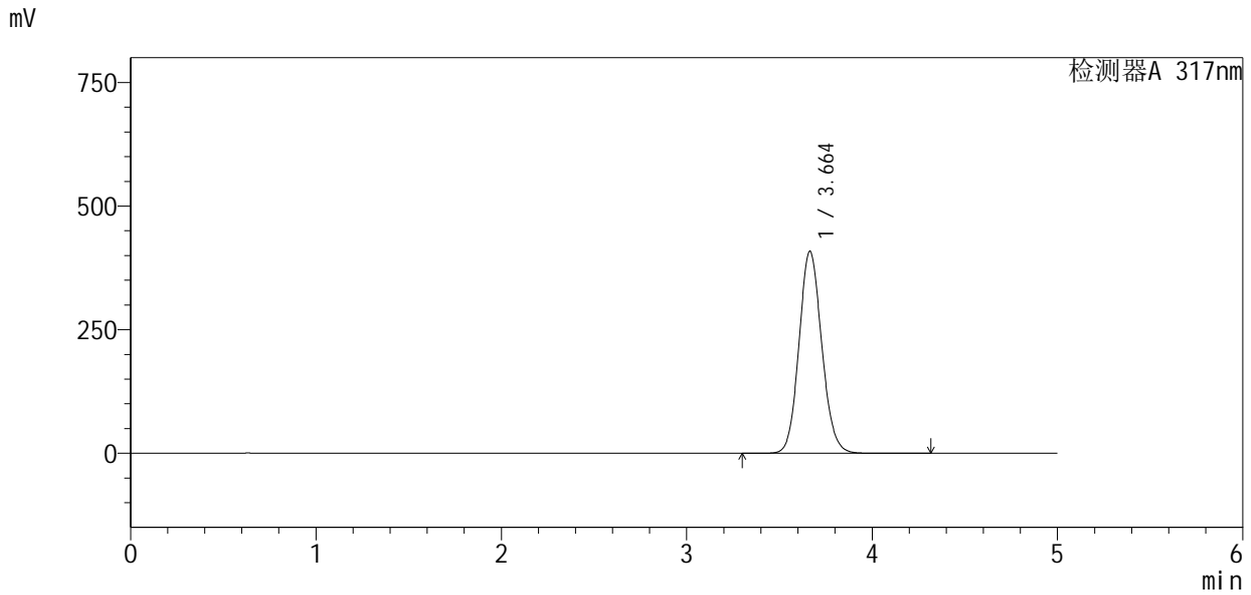


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-65-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:23:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



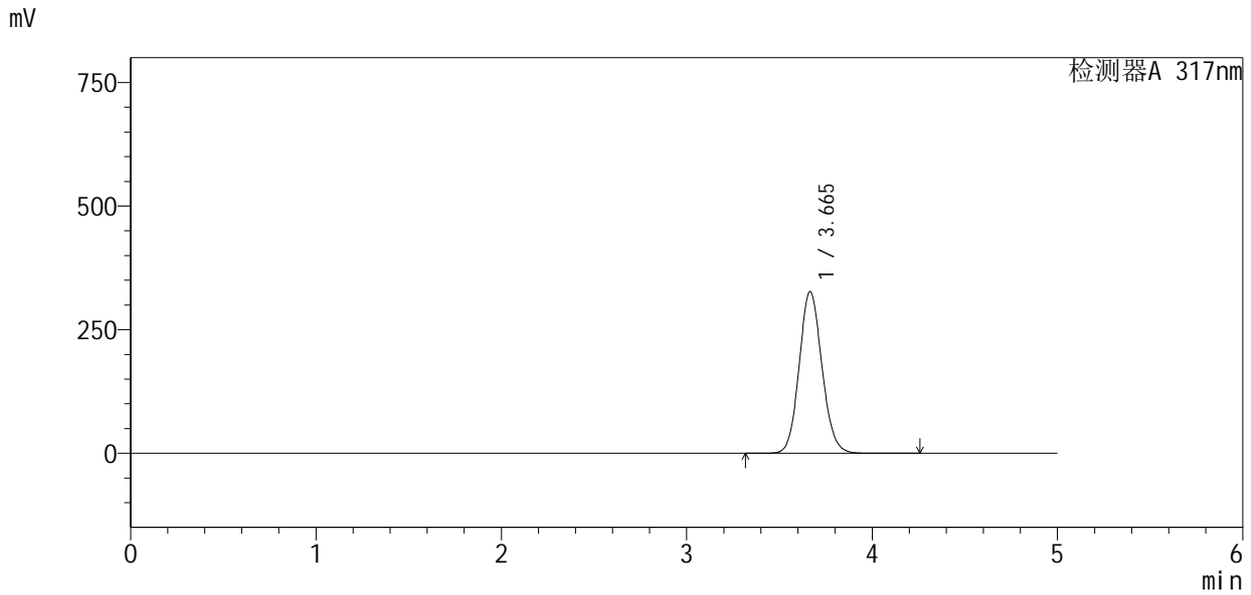
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	3487423	408932	4305	1.108	--
总计		100.000	3487423	408932			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-66-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:29:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



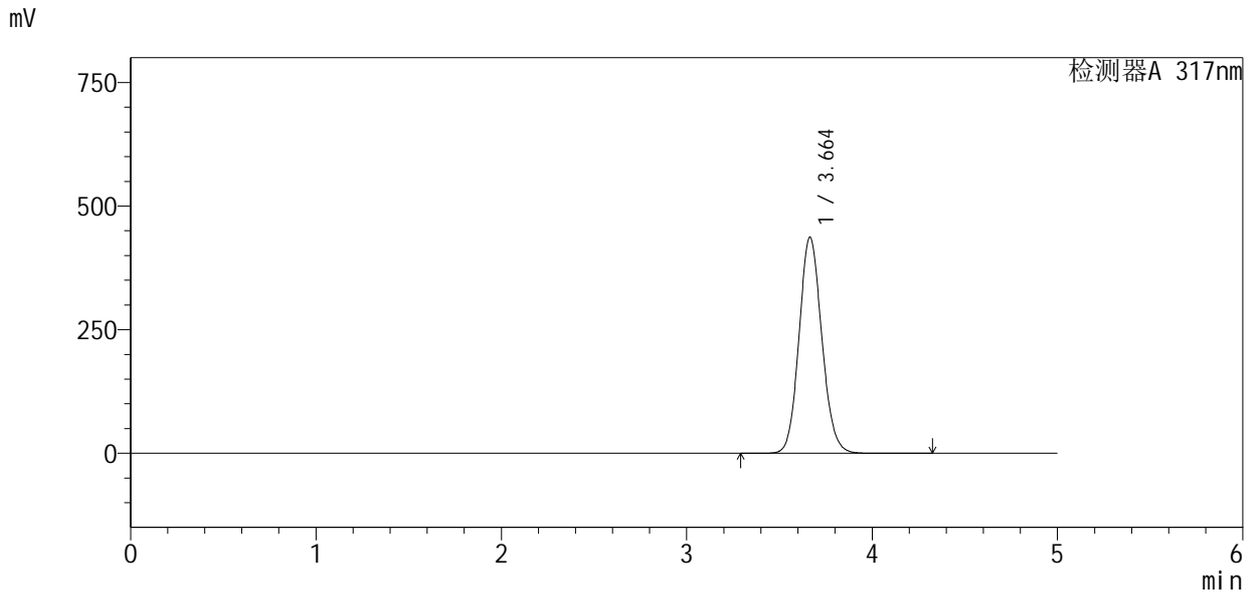
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	2792692	327405	4309	1.105	--
总计		100.000	2792692	327405			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-67-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:34:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



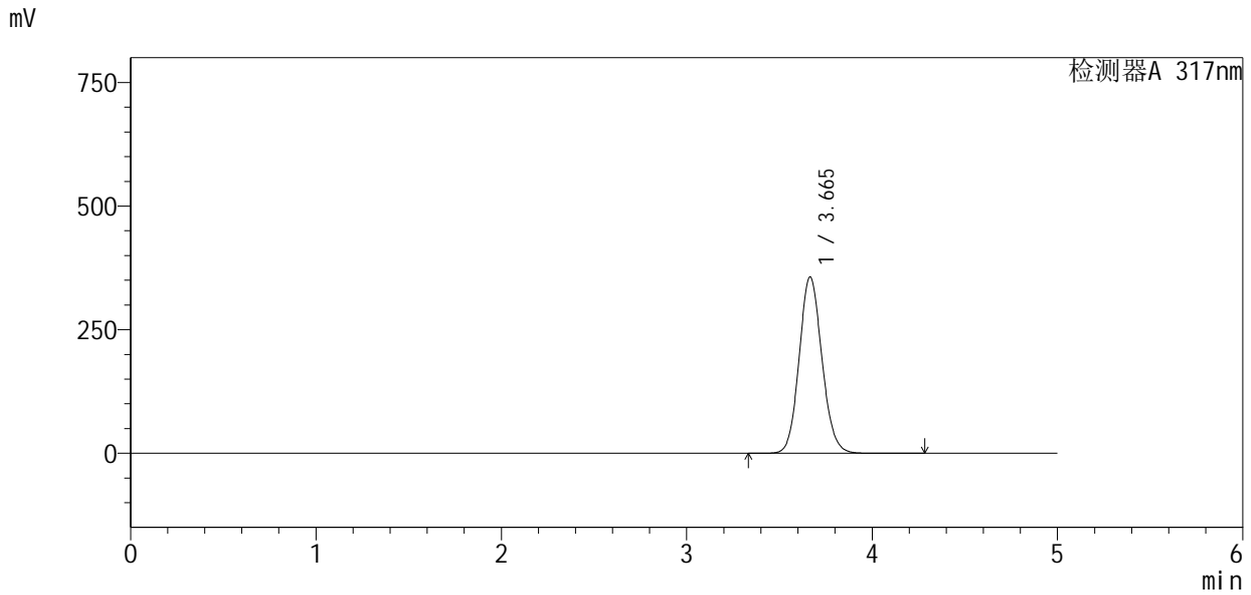
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	3732078	437594	4306	1.109	--
总计		100.000	3732078	437594			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-68-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-5mi n-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:39:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	3046497	357101	4307	1.106	--
总计		100.000	3046497	357101			

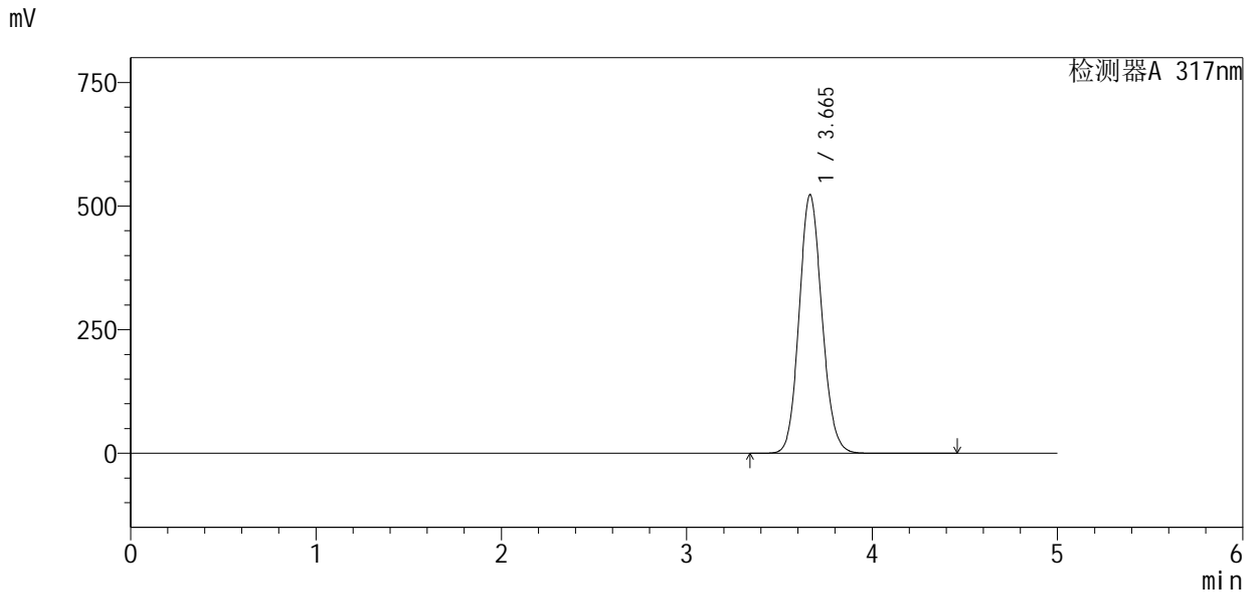


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-69-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:45:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4468505	523265	4296	1.111	--
总计		100.000	4468505	523265			

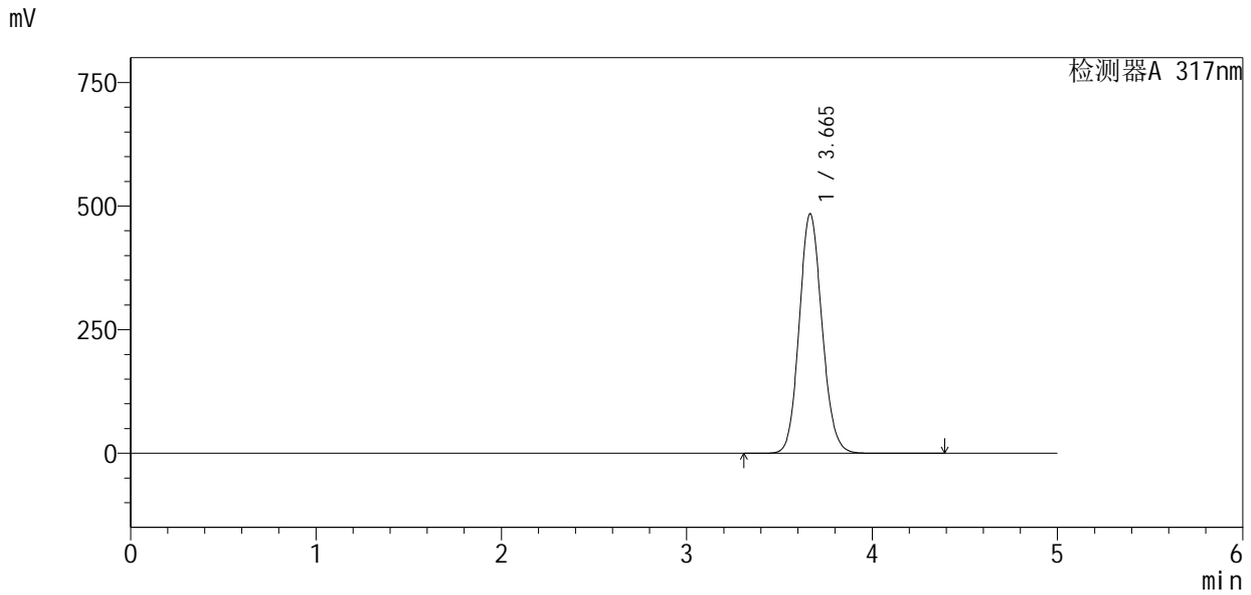


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-70-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:50:36	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4138479	484721	4303	1.110	--
总计		100.000	4138479	484721			

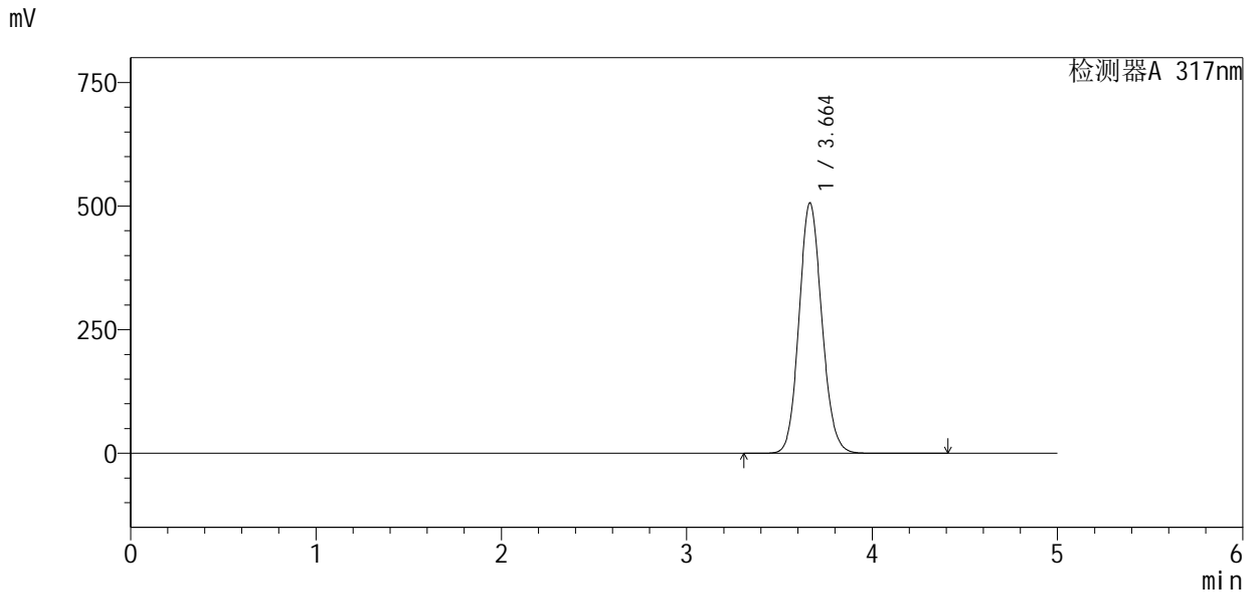


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-71-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 17:56:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



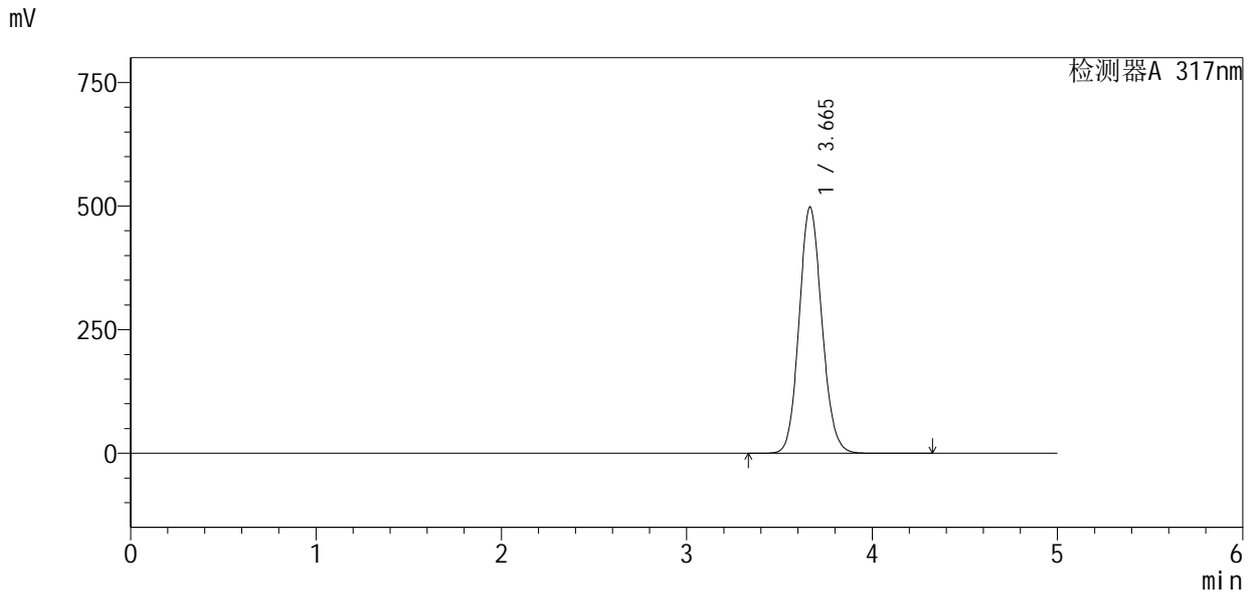
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4325990	506933	4299	1.111	--
总计		100.000	4325990	506933			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-72-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:01:24	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4254093	498471	4300	1.110	--
总计		100.000	4254093	498471			

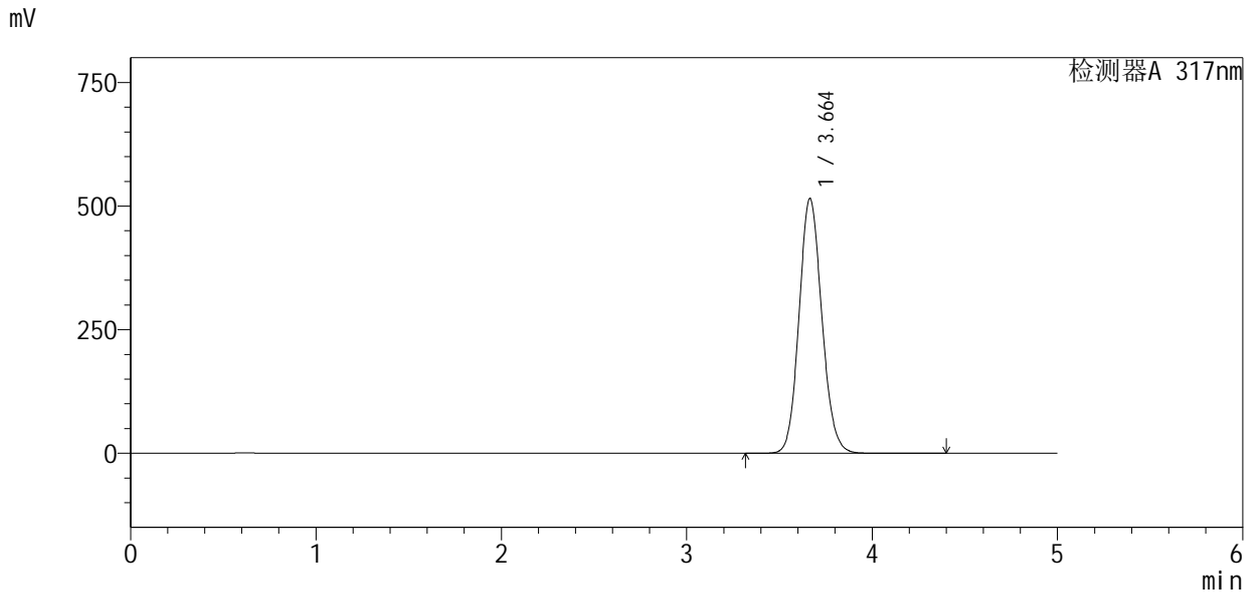


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-73-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:06:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



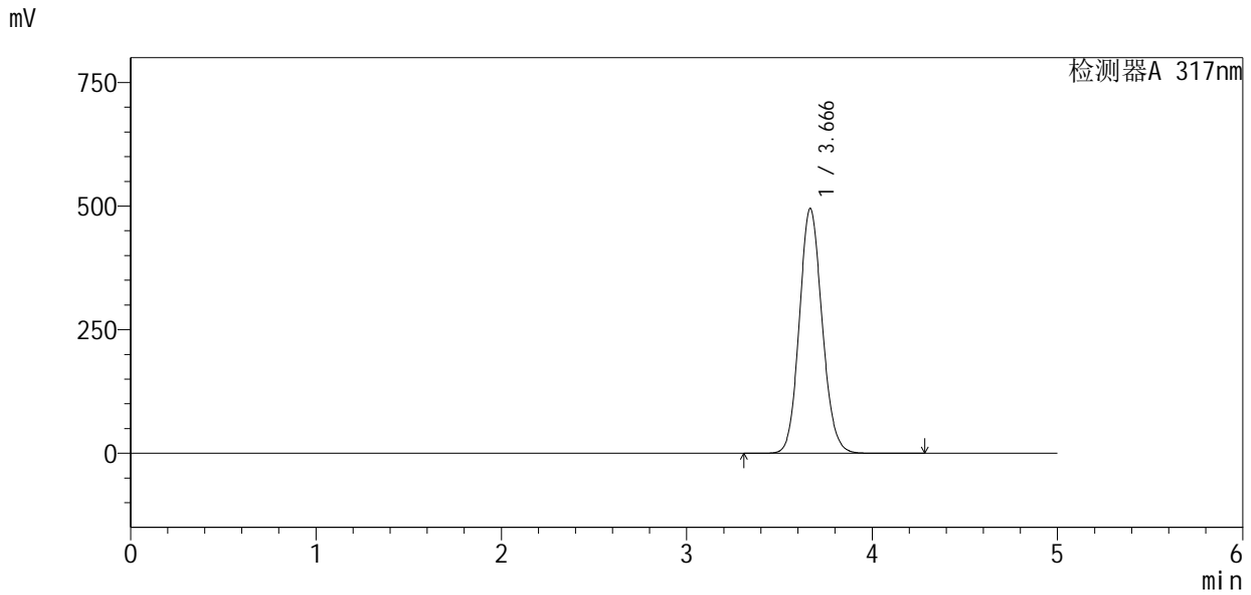
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4403969	515881	4296	1.111	--
总计		100.000	4403969	515881			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-74-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:12:12	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



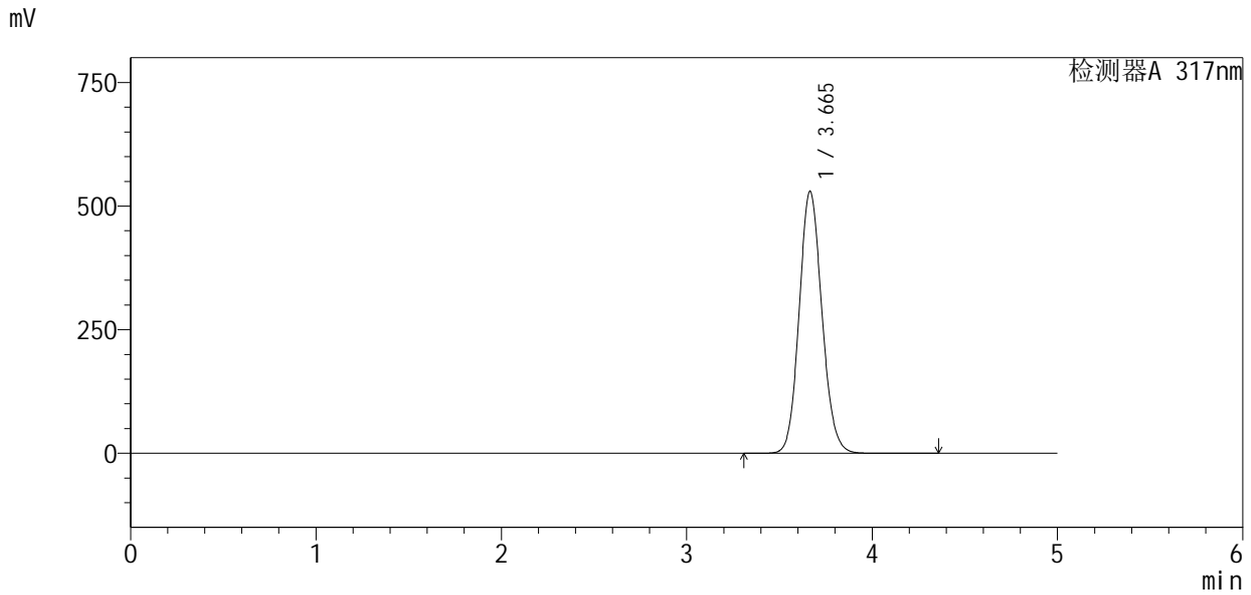
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4230913	495317	4303	1.111	--
总计		100.000	4230913	495317			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-75-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:17:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



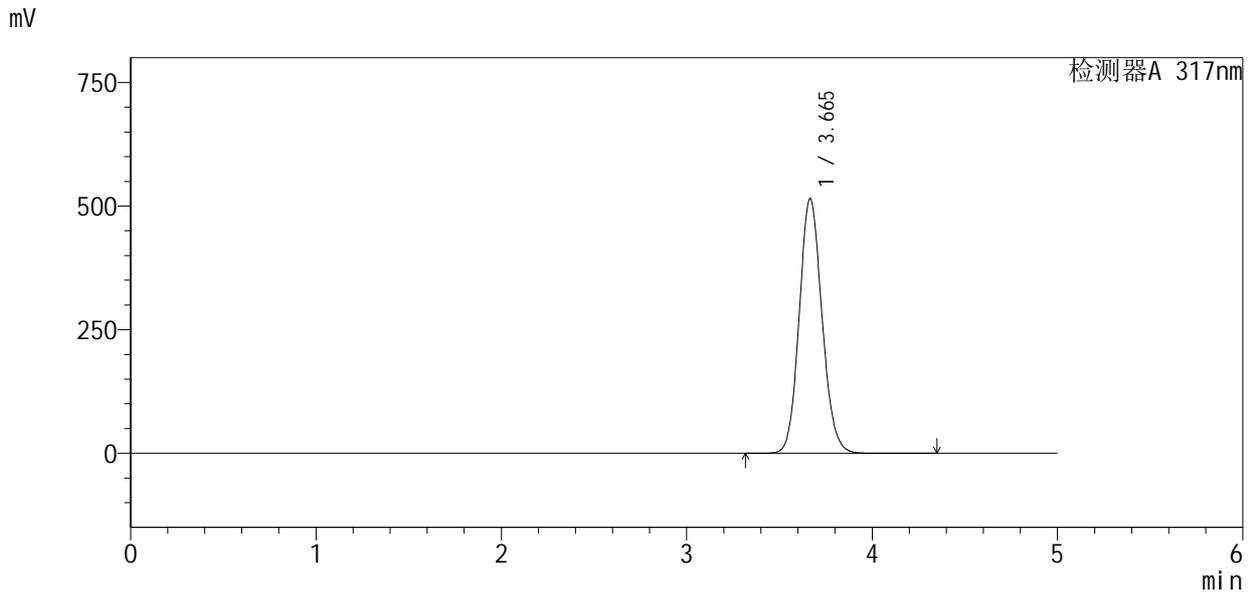
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4525635	530240	4301	1.112	--
总计		100.000	4525635	530240			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-76-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:23:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4400082	515340	4300	1.111	--
总计		100.000	4400082	515340			

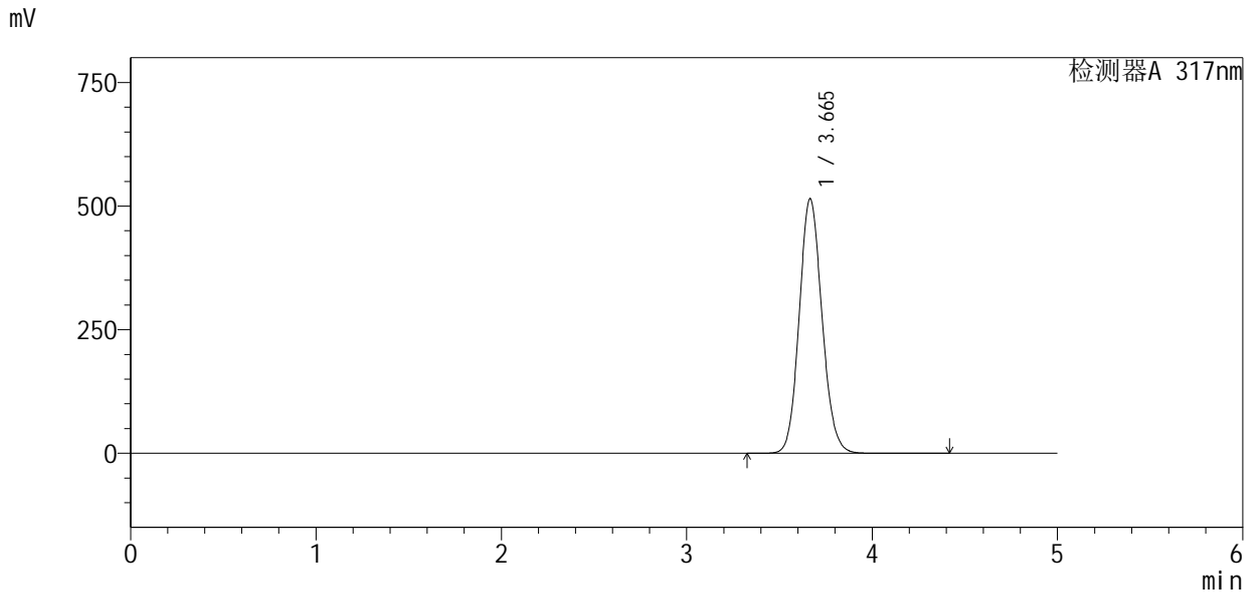


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-77-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:28:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4398865	515197	4301	1.111	--
总计		100.000	4398865	515197			

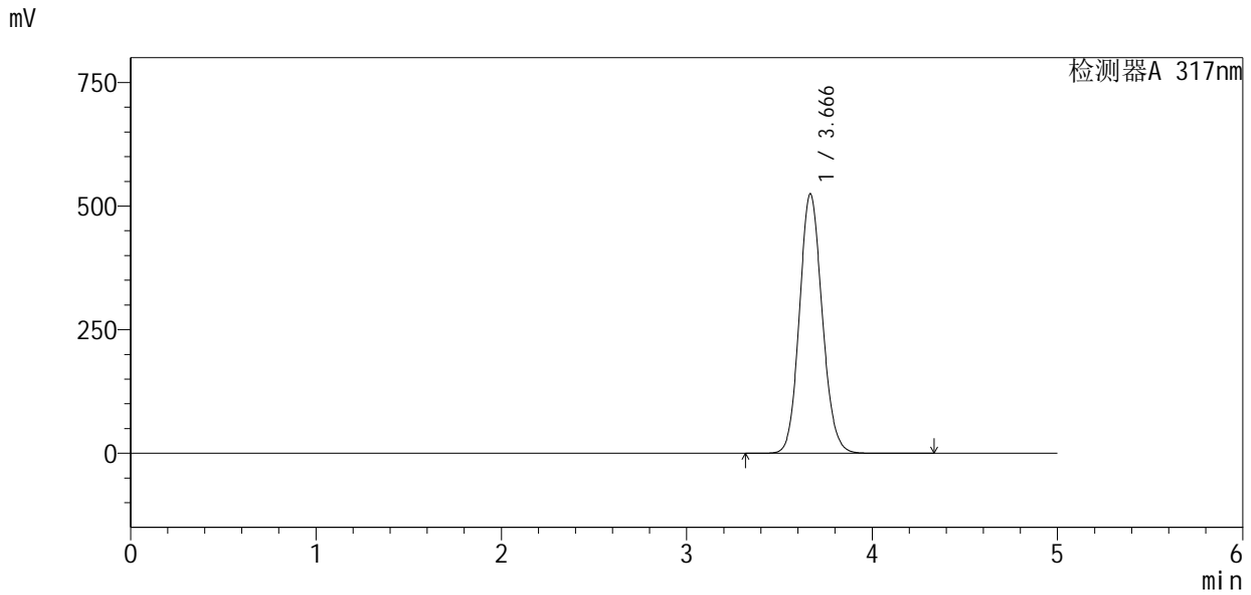


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-78-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:33:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

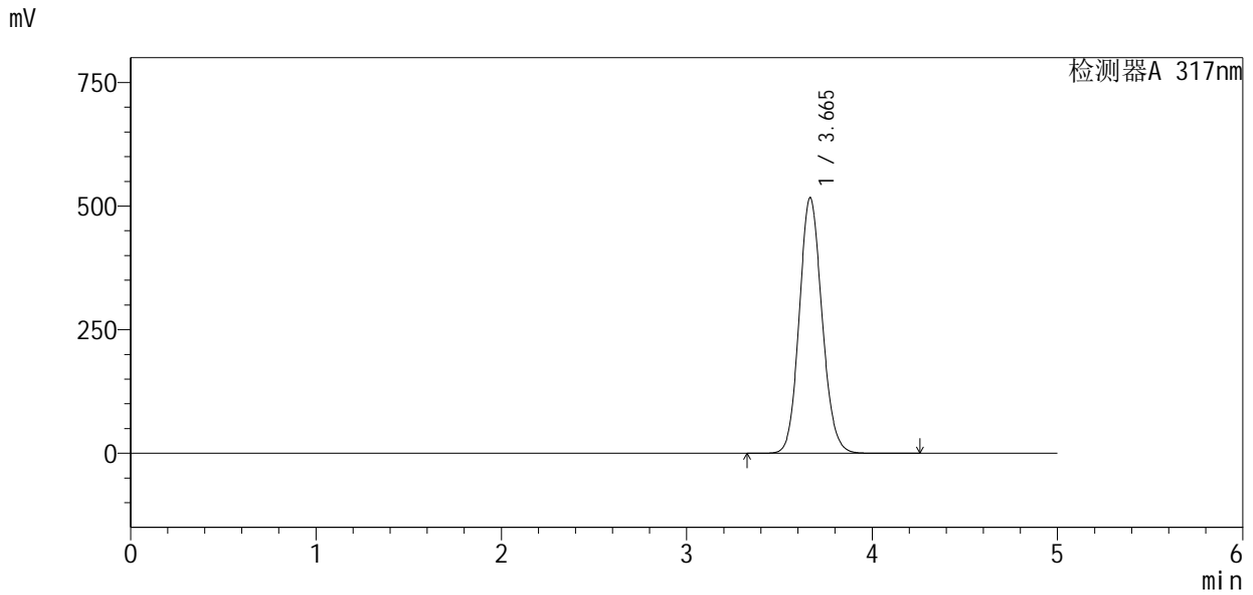
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4482075	524660	4306	1.112	--
总计		100.000	4482075	524660			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-79-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-39	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:39:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4412693	517234	4307	1.111	--
总计		100.000	4412693	517234			

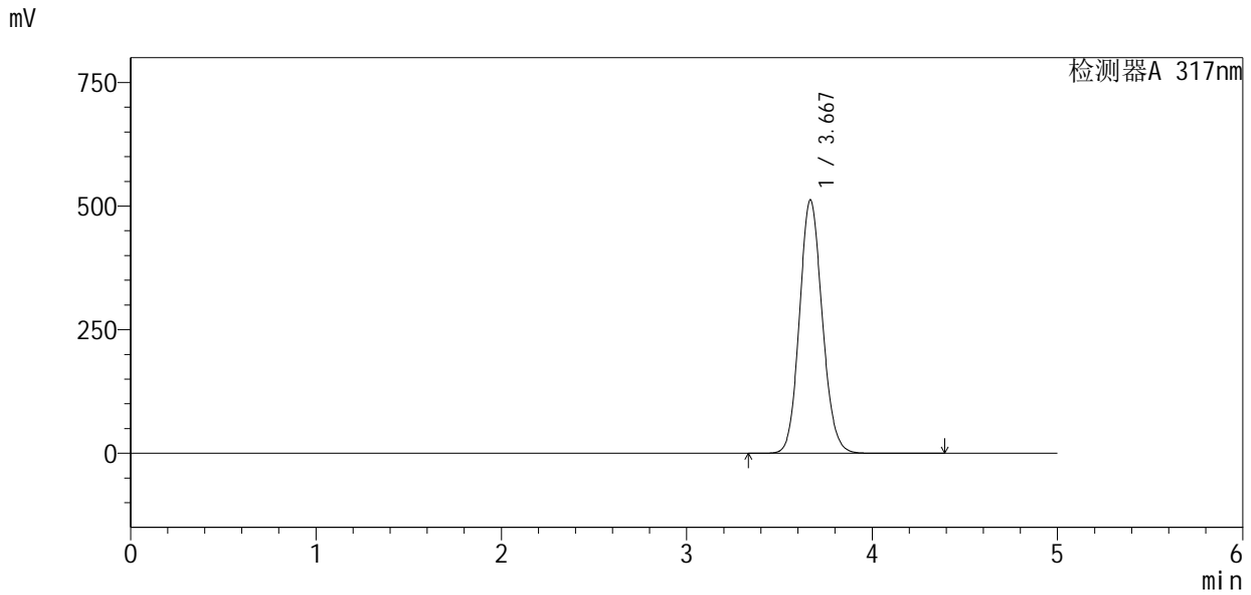


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-80-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:44:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4377734	512290	4306	1.111	--
总计		100.000	4377734	512290			

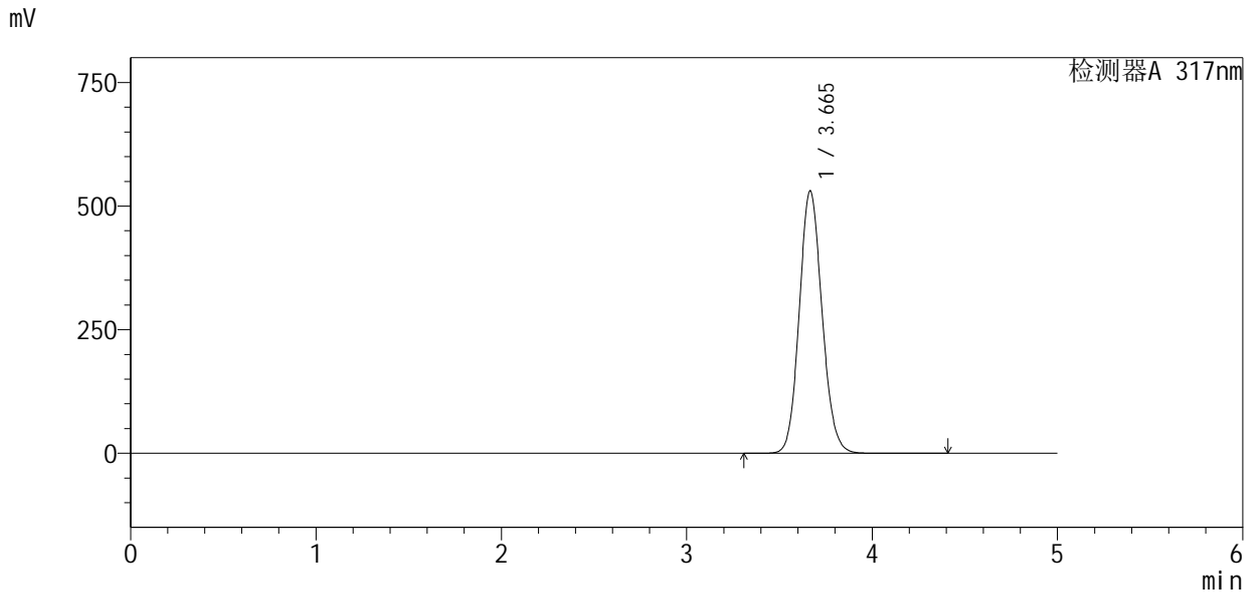


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-81-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:50:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4533439	531057	4304	1.112	--
总计		100.000	4533439	531057			

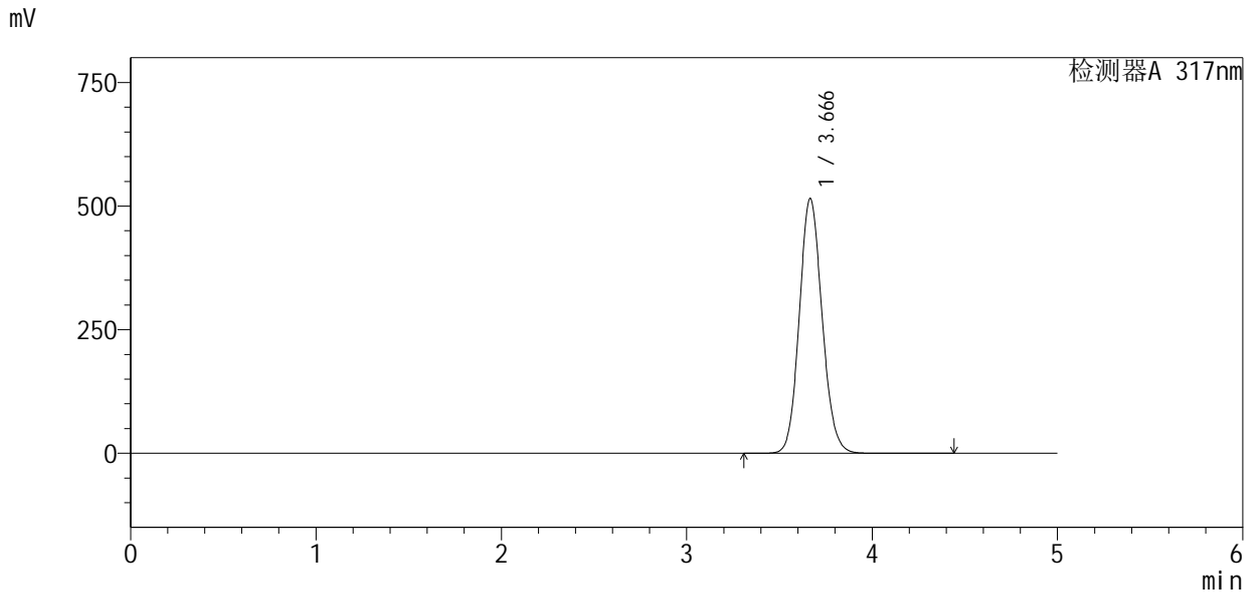


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-82-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 18:55:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4402023	515482	4305	1.111	--
总计		100.000	4402023	515482			

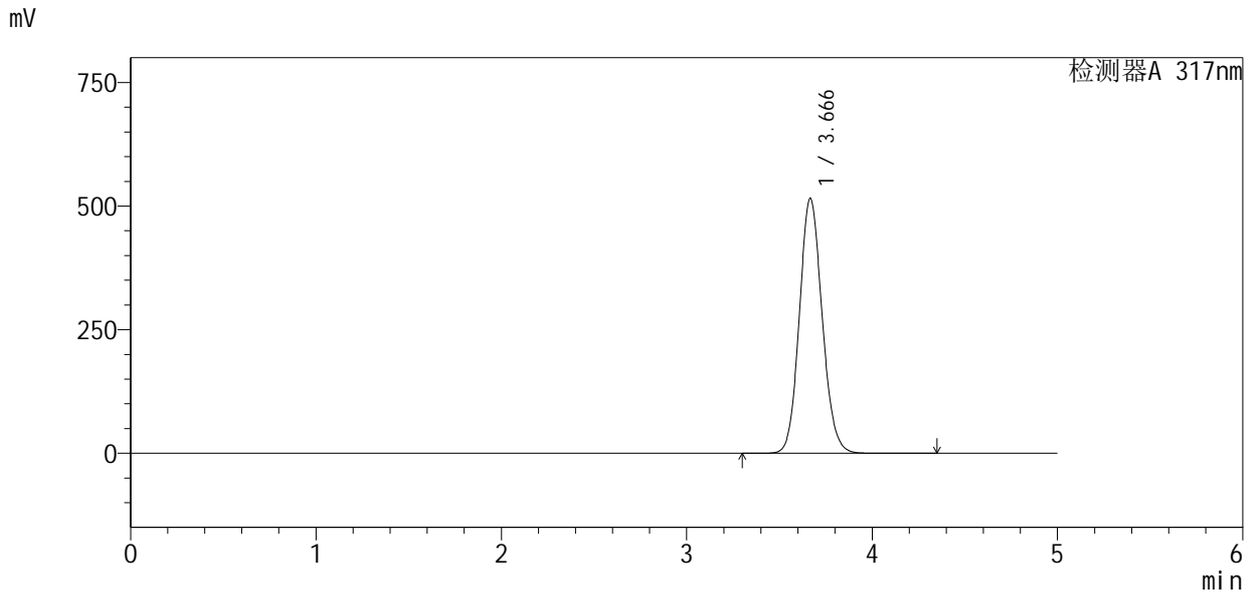


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-83-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:00:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



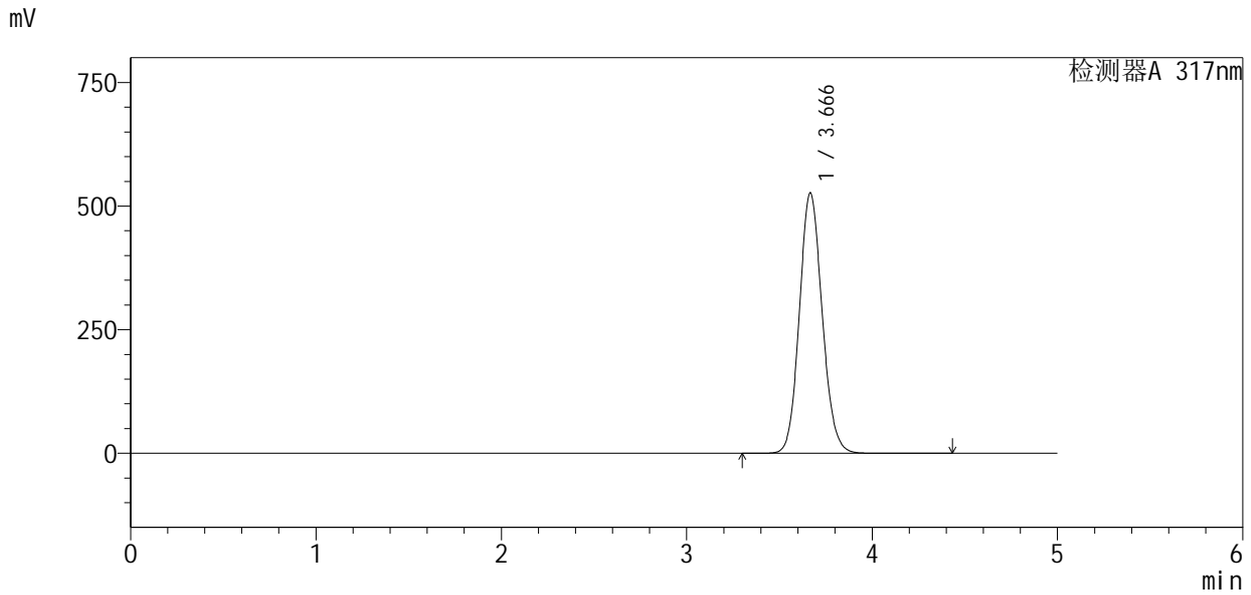
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4401776	515505	4307	1.111	--
总计		100.000	4401776	515505			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-84-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:06:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4498468	526424	4301	1.112	--
总计		100.000	4498468	526424			

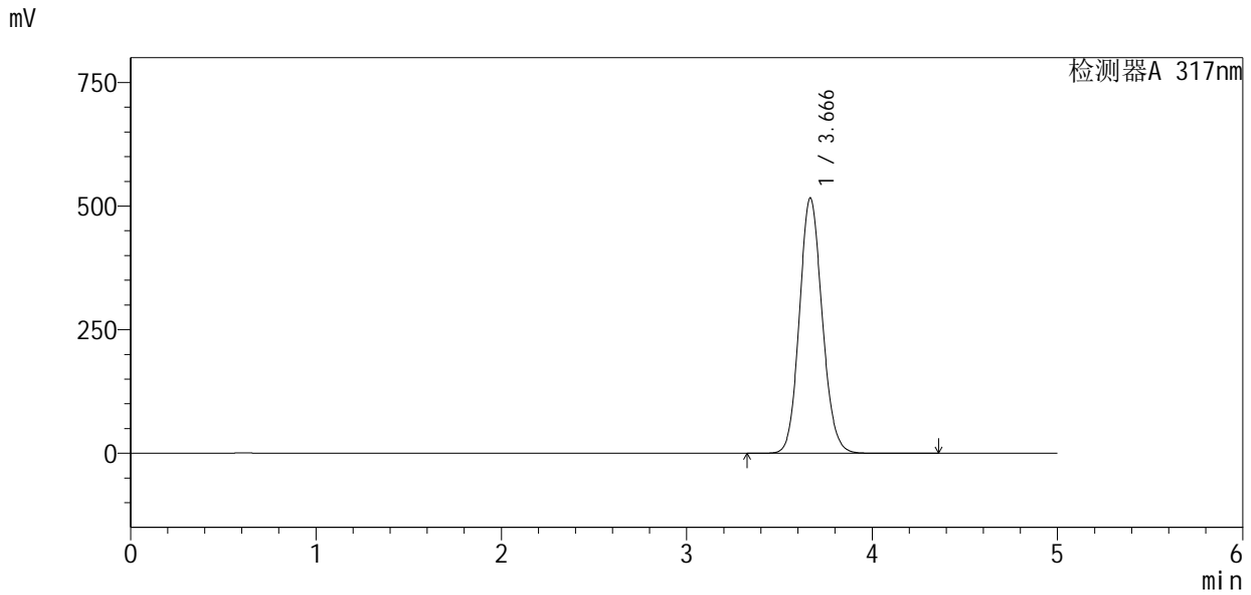


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-85-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:11:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4412170	516417	4303	1.111	--
总计		100.000	4412170	516417			

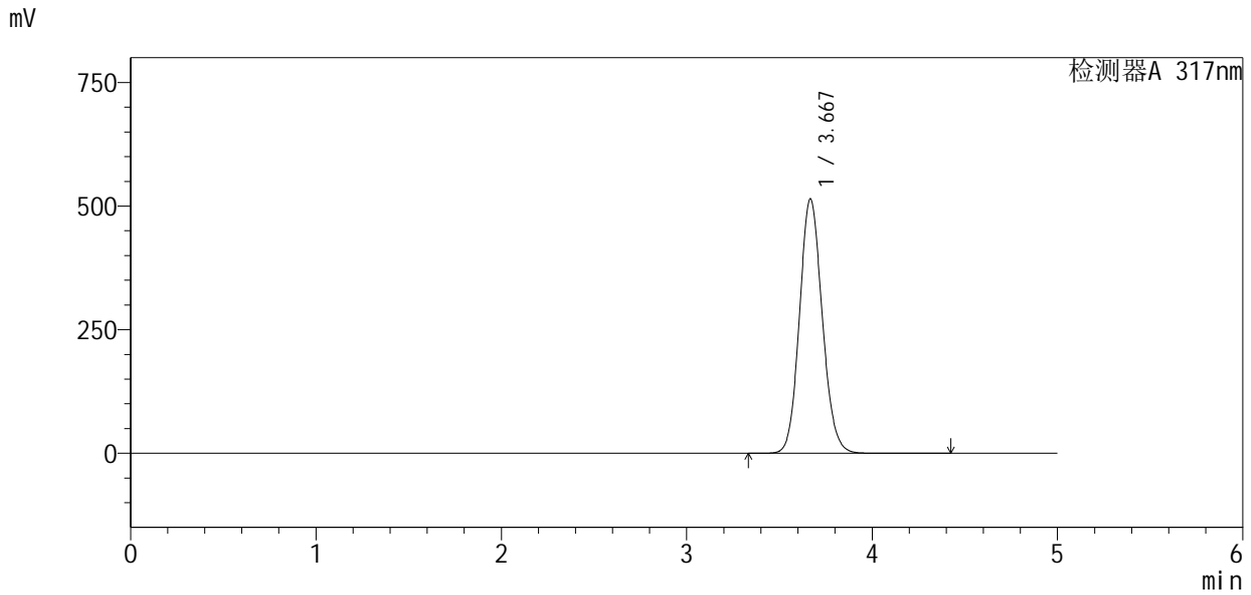


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-86-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:17:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4396278	514337	4304	1.111	--
总计		100.000	4396278	514337			

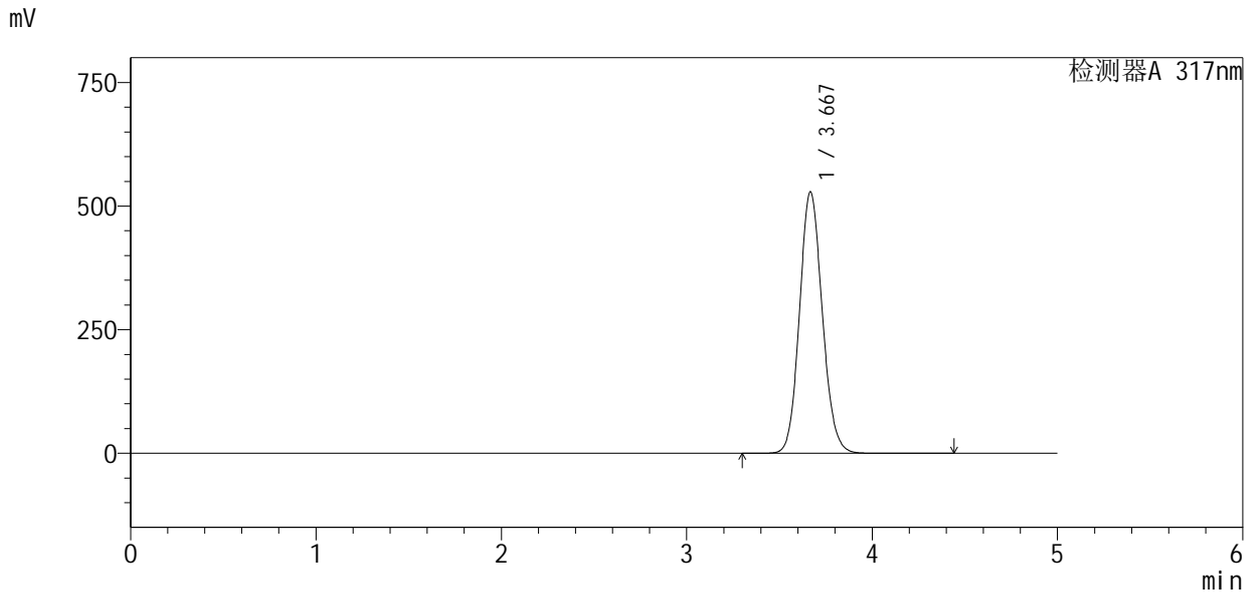


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-87-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:22:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



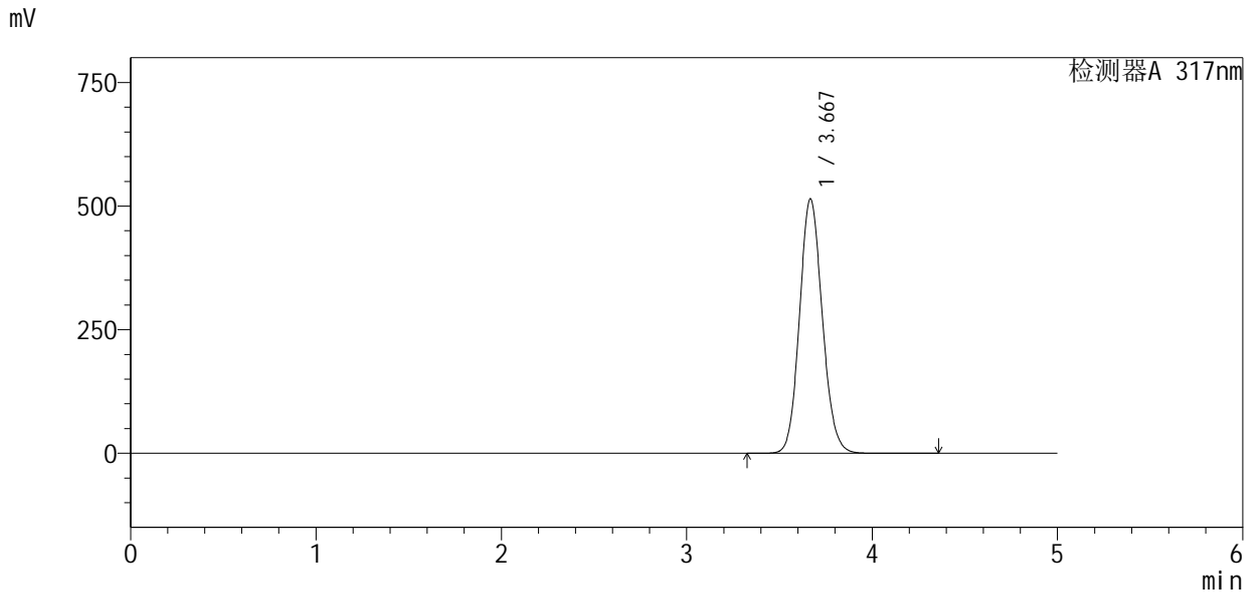
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4517849	528497	4306	1.112	--
总计		100.000	4517849	528497			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-88-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:27:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



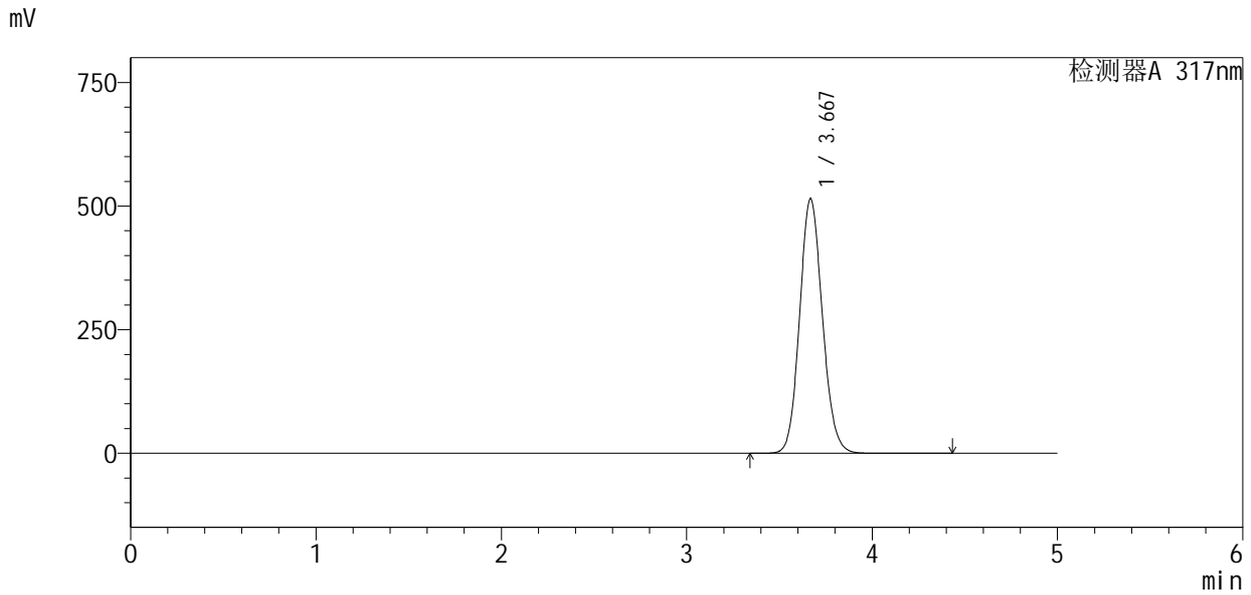
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4396555	514148	4303	1.111	--
总计		100.000	4396555	514148			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-89-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:33:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4398407	514025	4304	1.111	--
总计		100.000	4398407	514025			

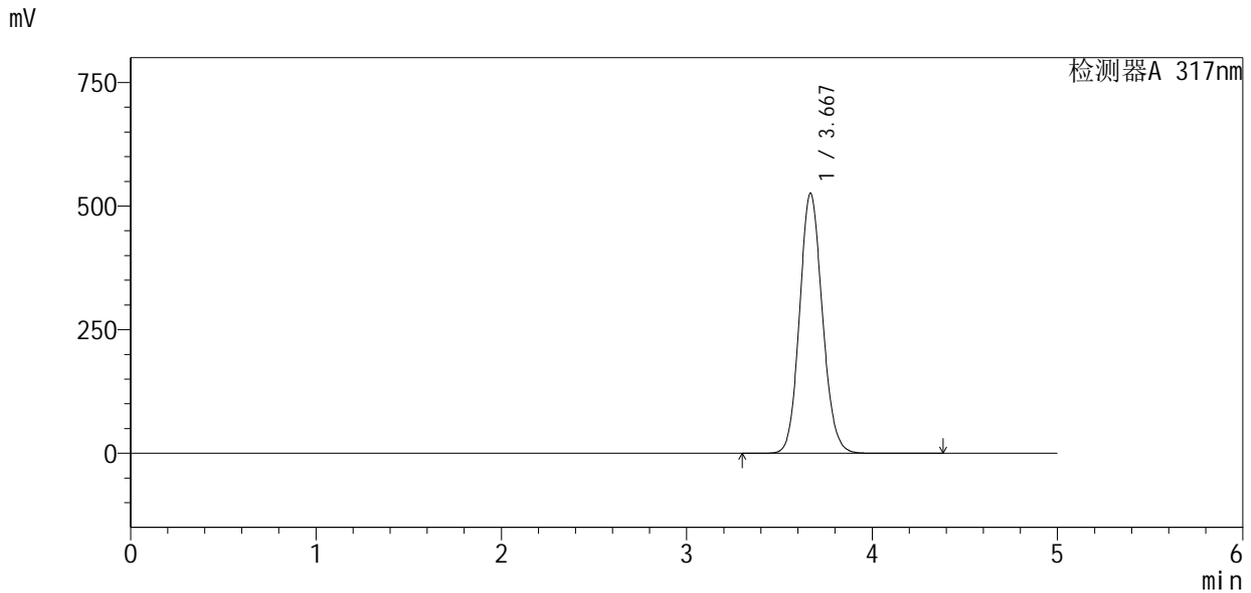


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-90-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:38:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4493425	525275	4304	1.111	--
总计		100.000	4493425	525275			

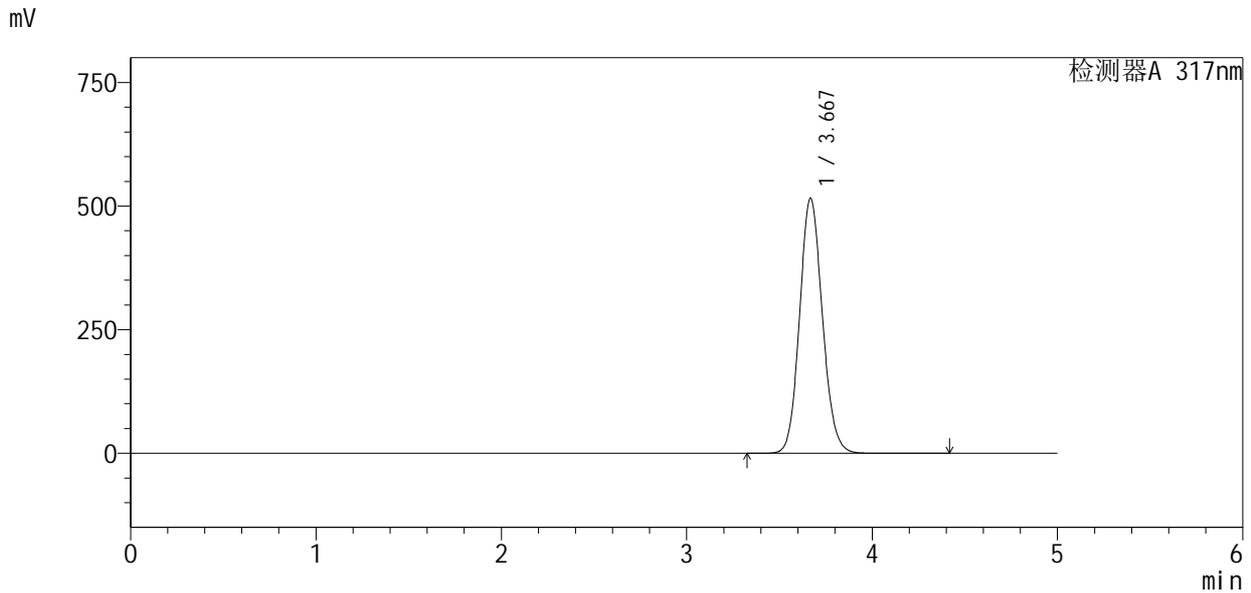


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-91-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:44:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4406459	515282	4309	1.111	--
总计		100.000	4406459	515282			

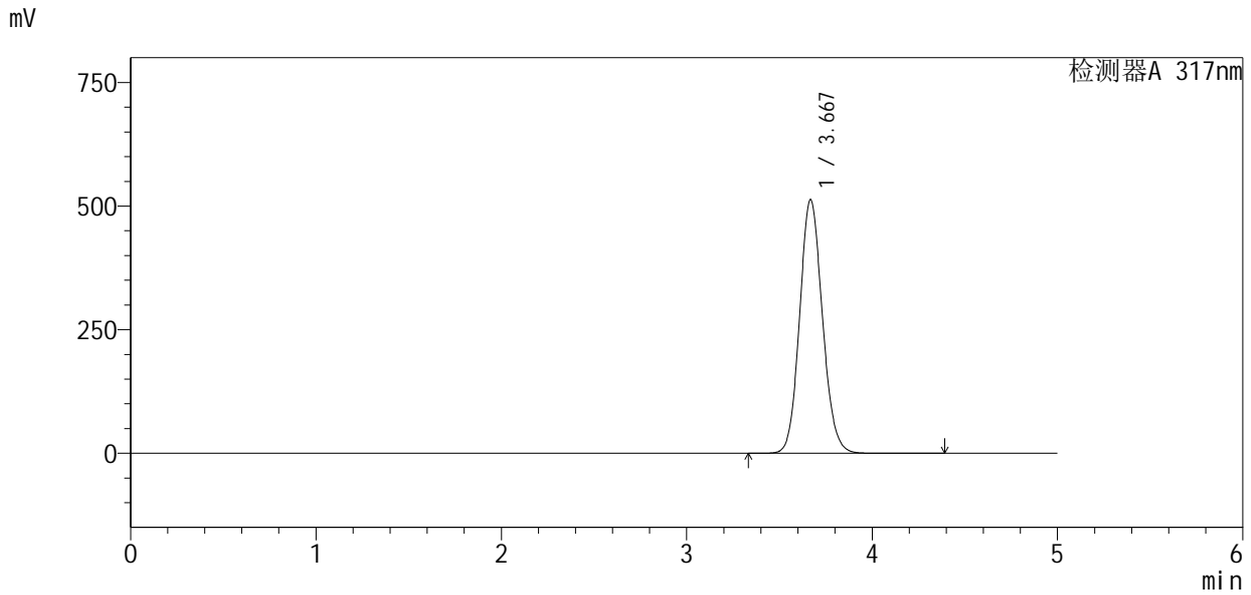


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-92-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:49:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



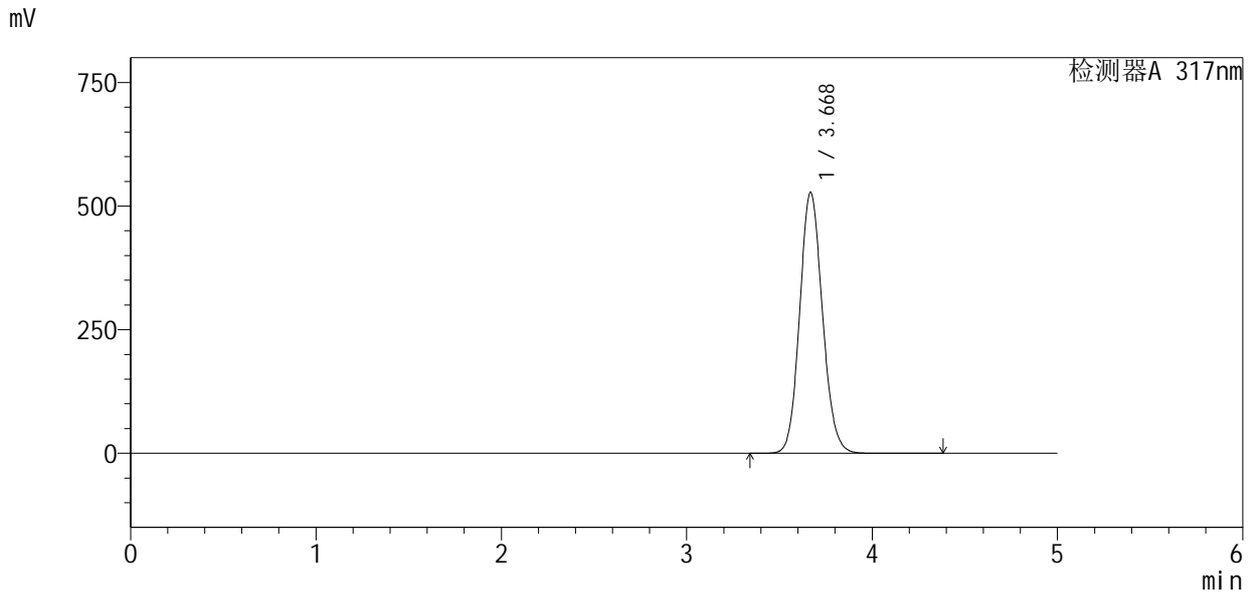
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4383891	512244	4306	1.111	--
总计		100.000	4383891	512244			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-93-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 19:54:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4507550	526964	4307	1.111	--
总计		100.000	4507550	526964			

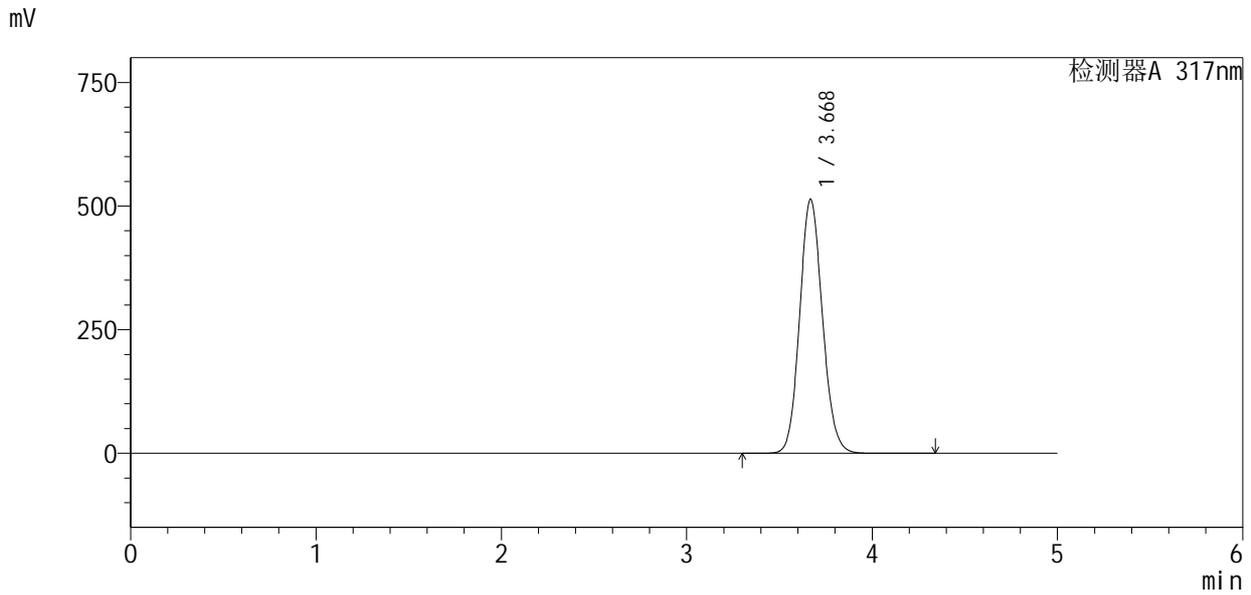


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-94-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:00:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

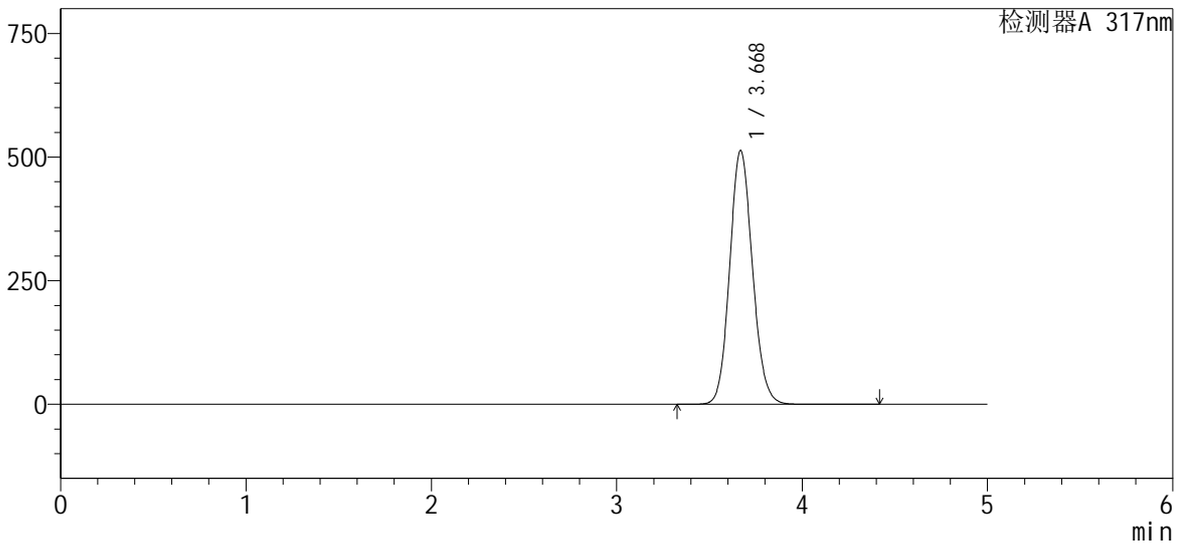
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4388268	512878	4307	1.111	--
总计		100.000	4388268	512878			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-95-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:05:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

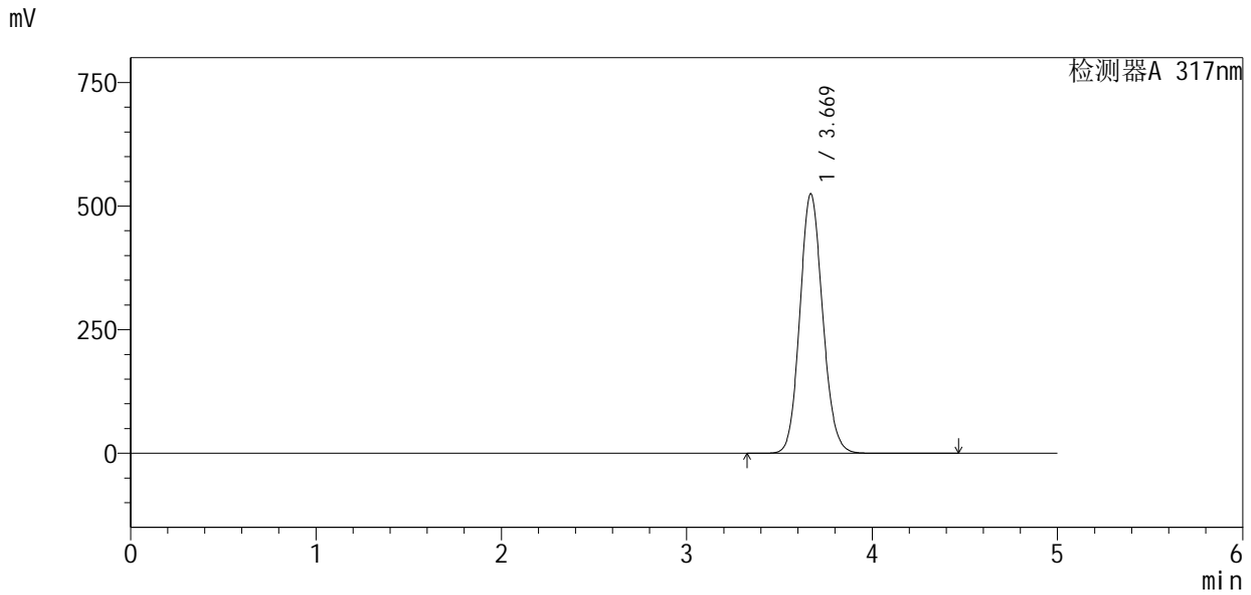
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4386761	512724	4305	1.111	--
总计		100.000	4386761	512724			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-96-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:11:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	100.000	4485194	524708	4307	1.111	--
总计		100.000	4485194	524708			

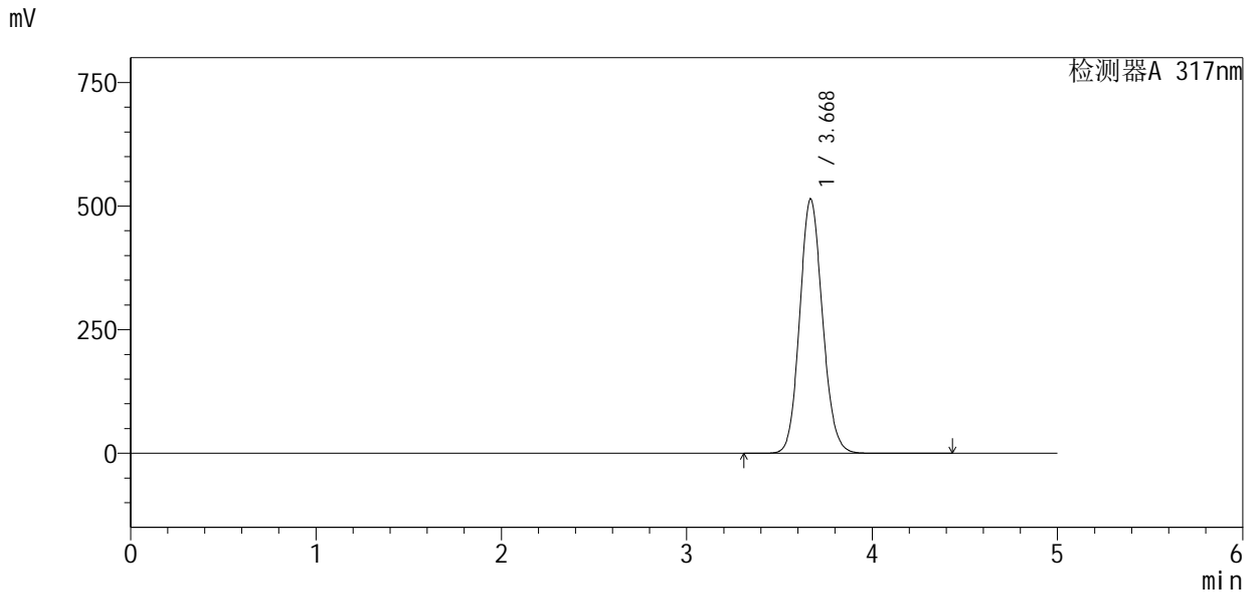


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-97-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:16:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



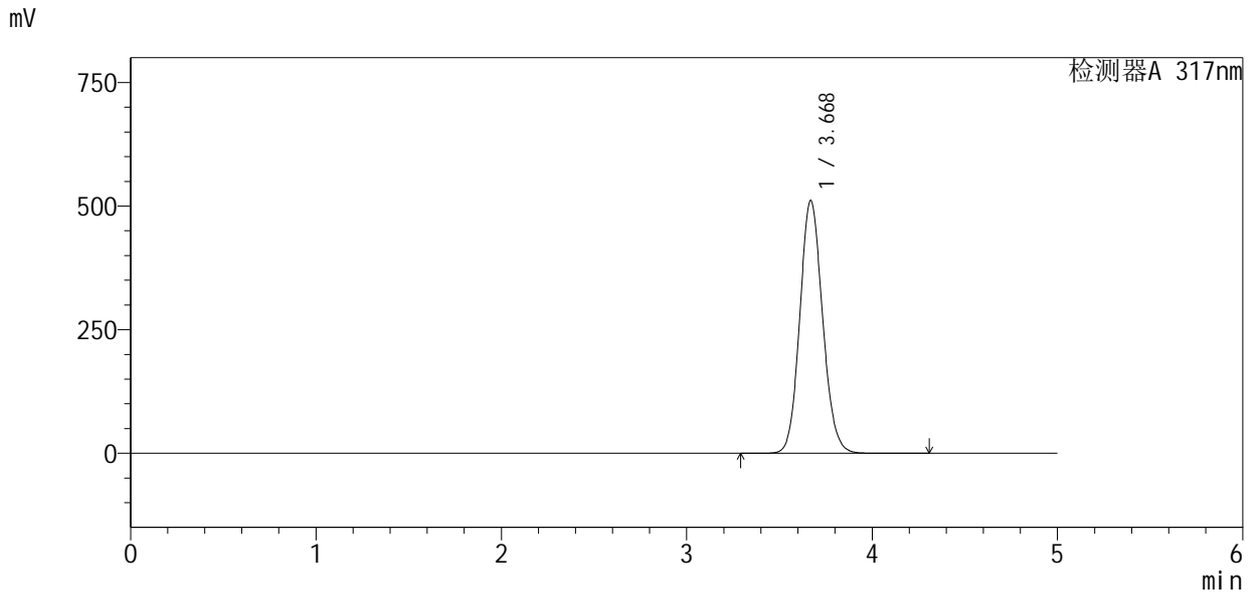
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4393054	513532	4306	1.111	--
总计		100.000	4393054	513532			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-98-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:21:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4368914	511051	4307	1.111	--
总计		100.000	4368914	511051			

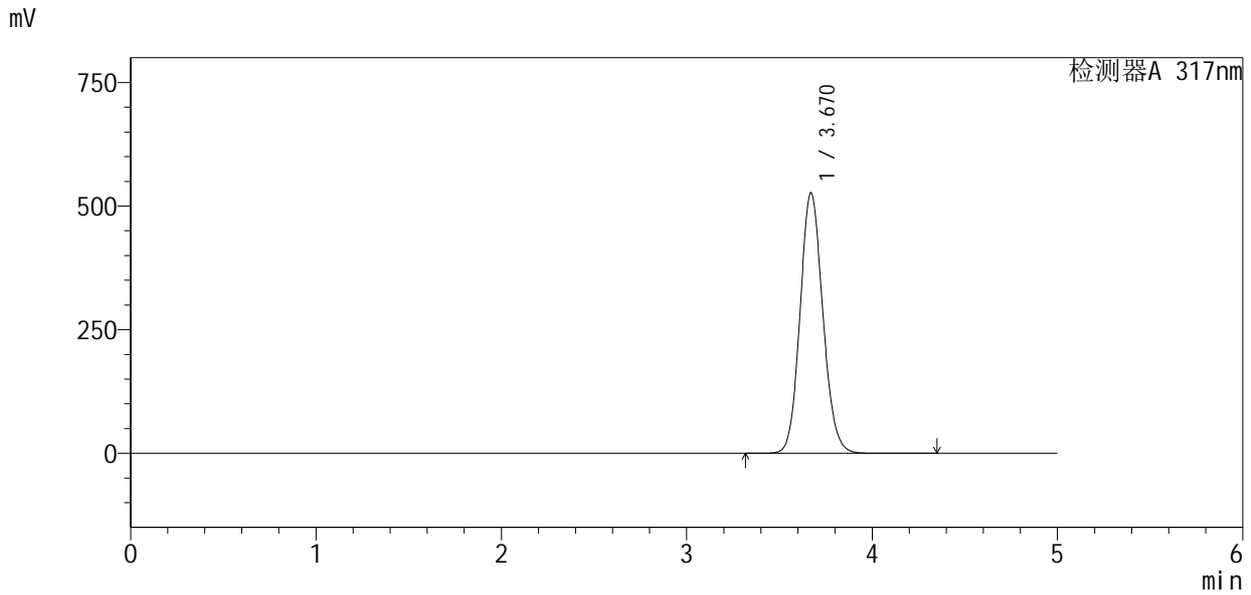


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-99-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:27:22	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4501114	527045	4309	1.111	--
总计		100.000	4501114	527045			

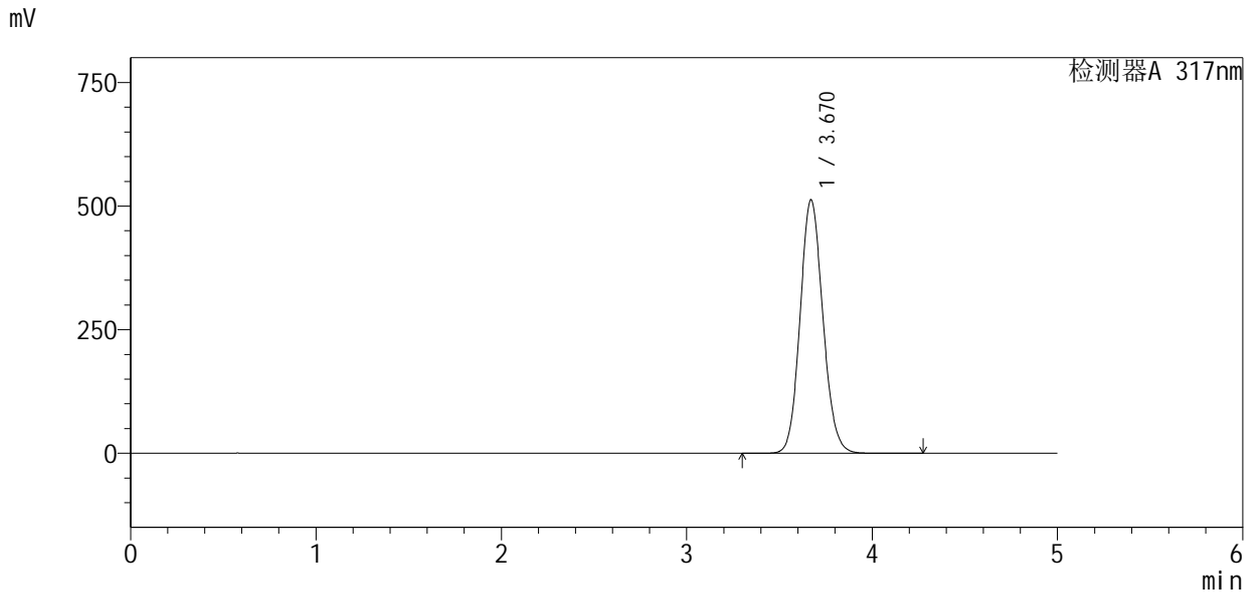


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-100-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:32:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4383815	513121	4305	1.111	--
总计		100.000	4383815	513121			

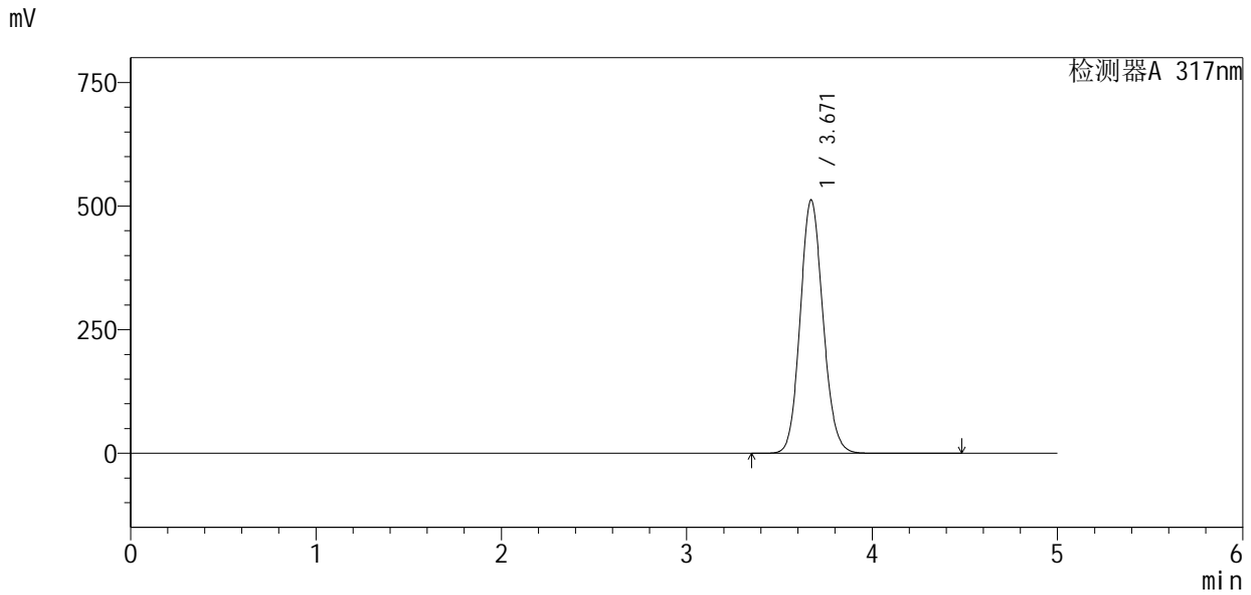


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-101-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:38:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4378326	512767	4310	1.111	--
总计		100.000	4378326	512767			

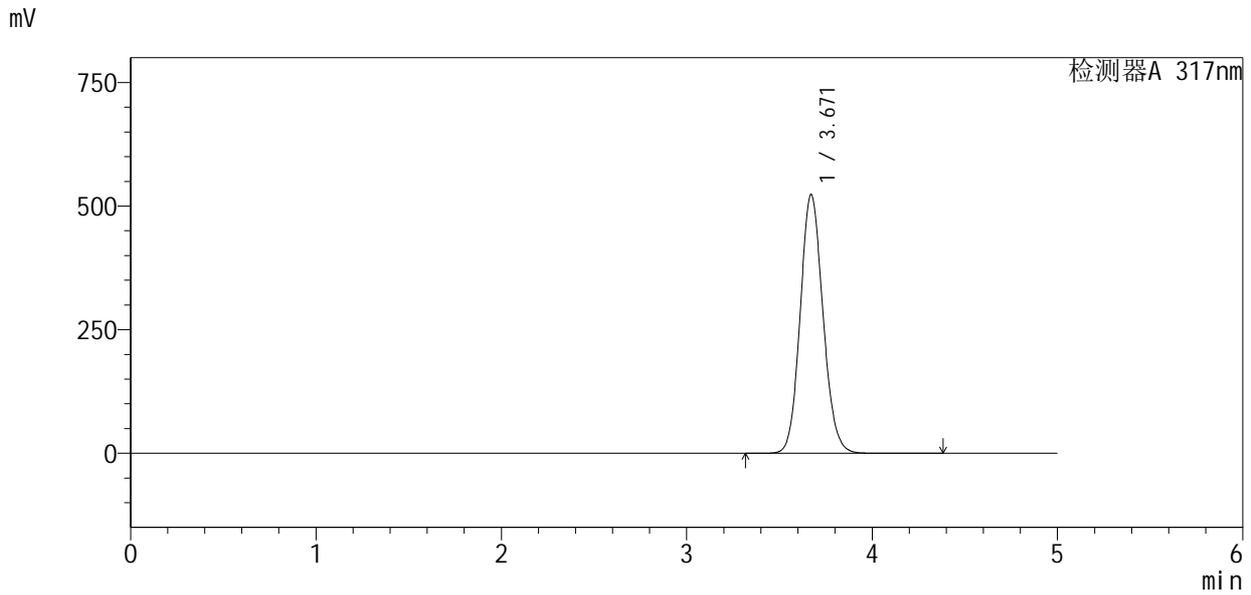


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-102-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:43:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4473002	523740	4308	1.111	--
总计		100.000	4473002	523740			

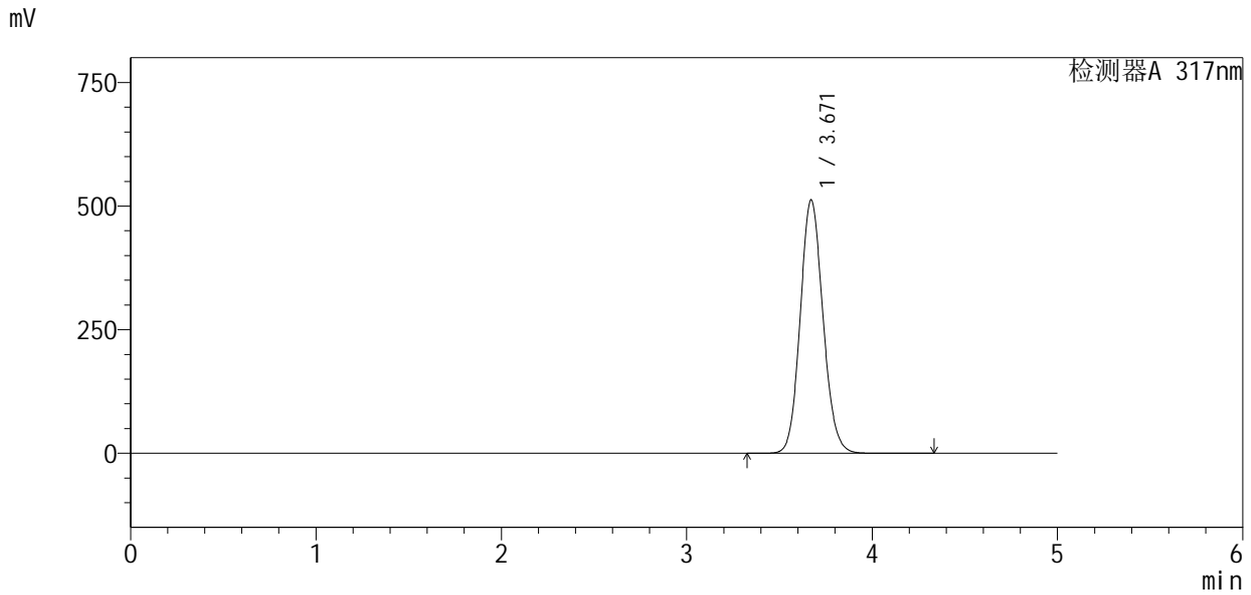


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-103-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:49:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4378921	512861	4309	1.111	--
总计		100.000	4378921	512861			

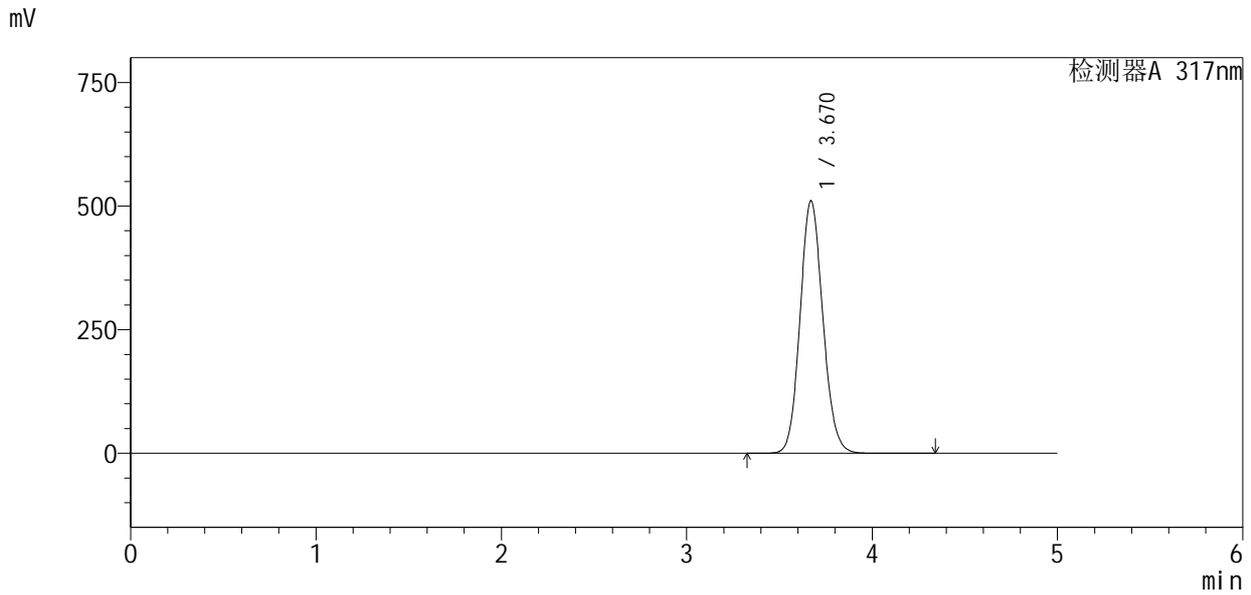


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-104-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:54:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



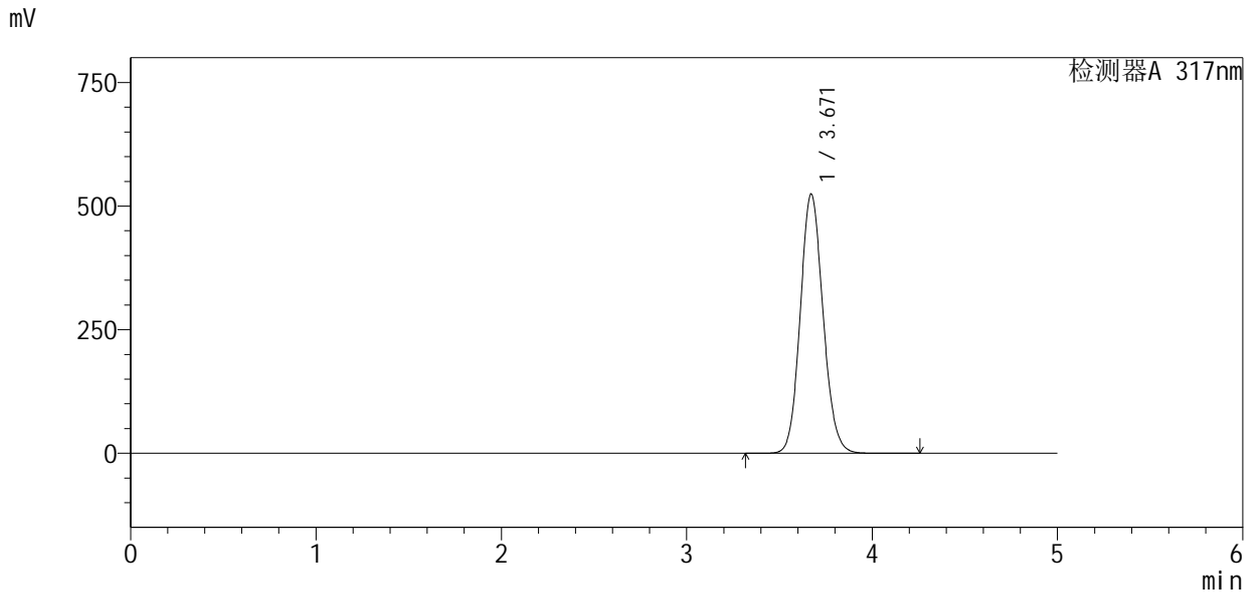
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4365202	510909	4305	1.111	--
总计		100.000	4365202	510909			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-105-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 20:59:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4485680	524893	4303	1.111	--
总计		100.000	4485680	524893			

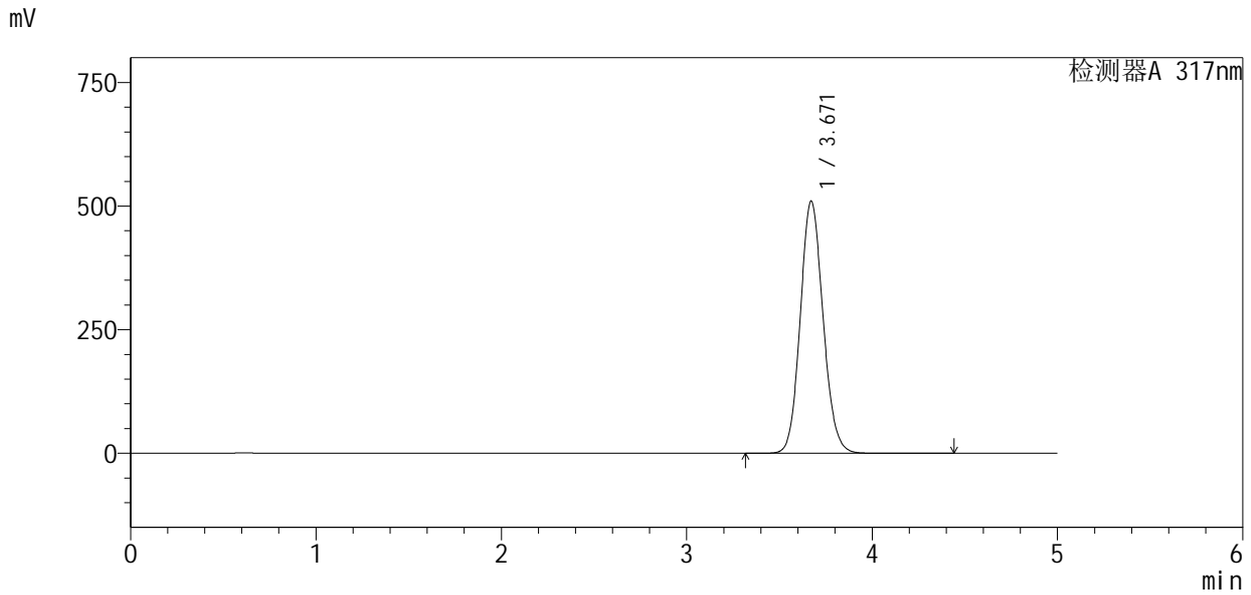


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-106-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:05:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4362392	510542	4302	1.111	--
总计		100.000	4362392	510542			

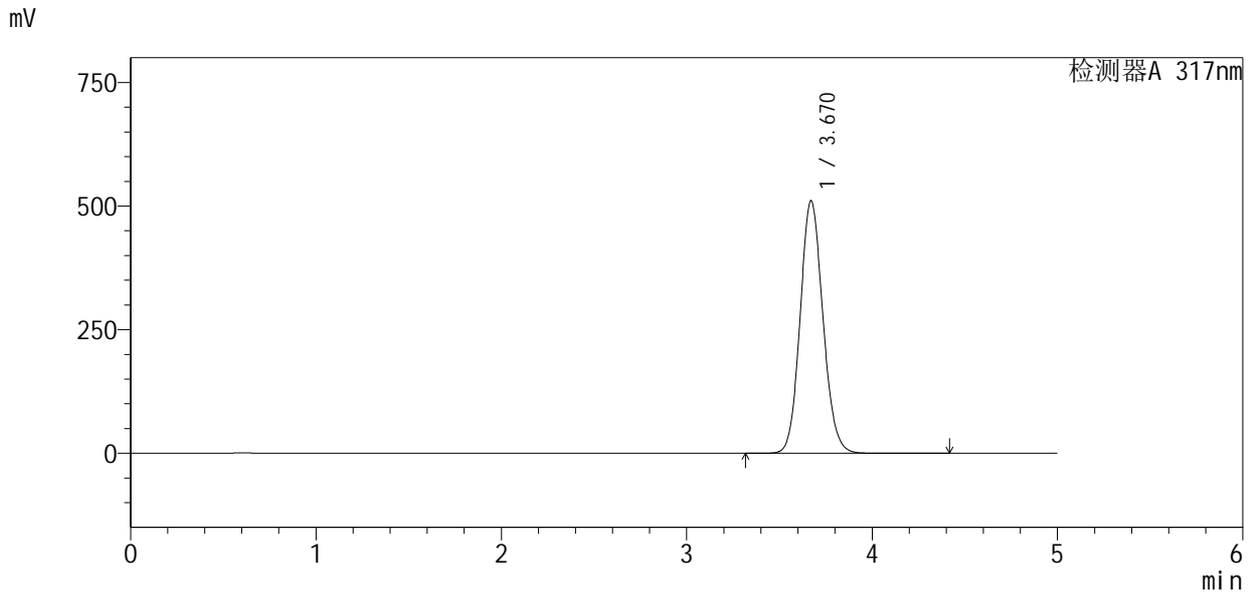


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-107-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:10:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4366311	511135	4306	1.111	--
总计		100.000	4366311	511135			

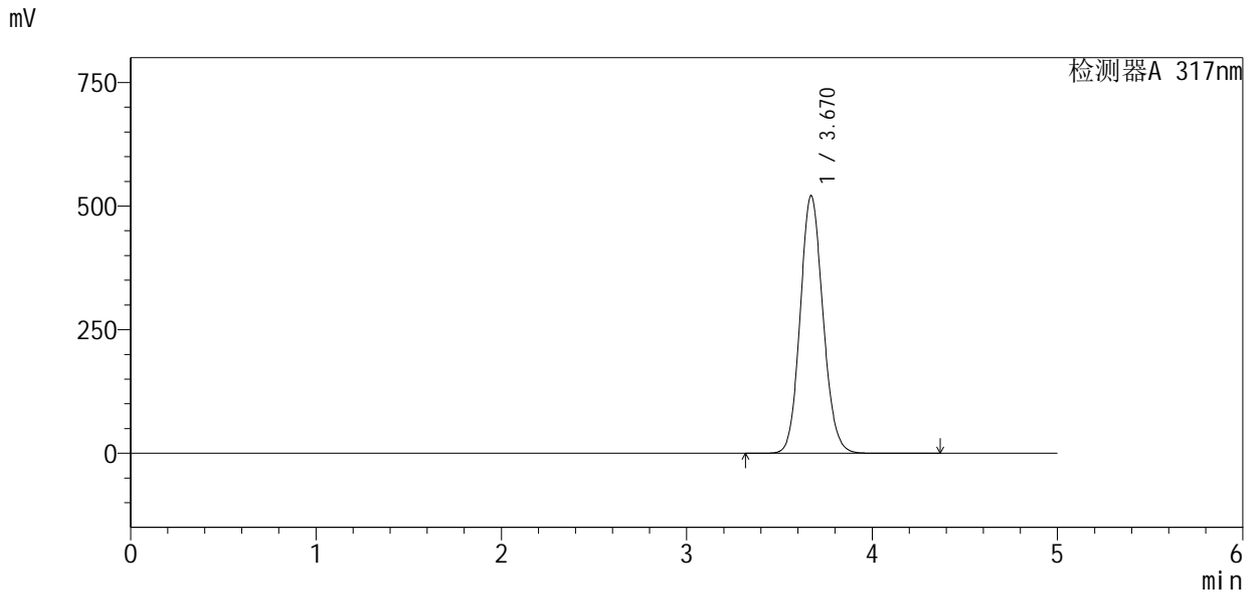


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-108-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:16:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



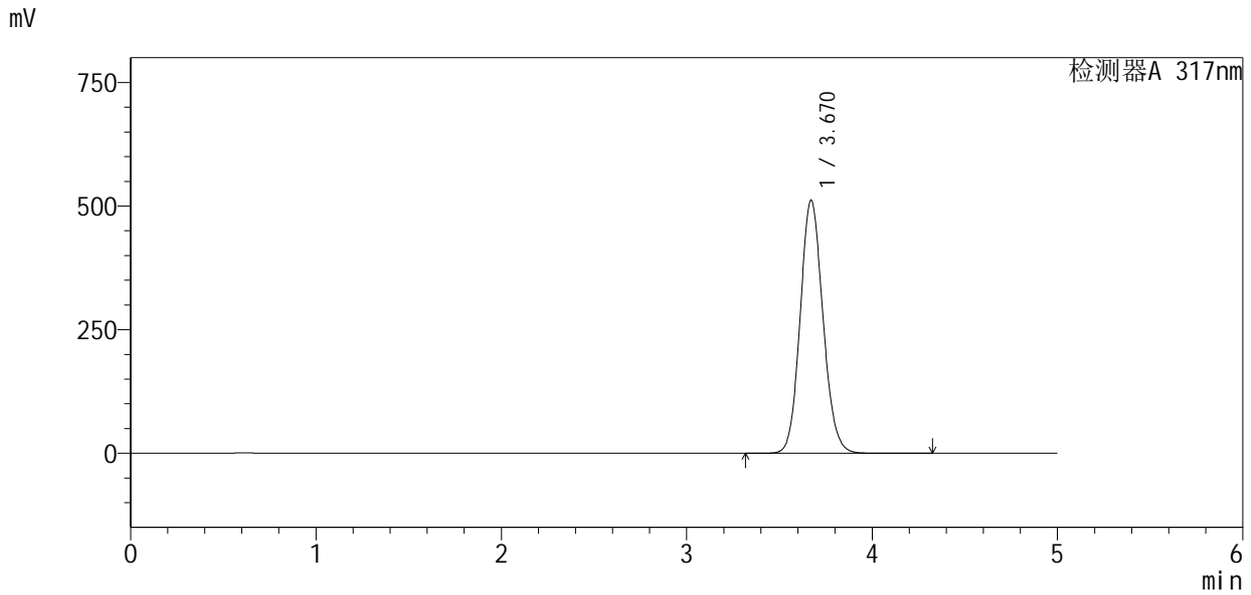
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4456087	521618	4305	1.111	--
总计		100.000	4456087	521618			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-109-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:21:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4375671	512213	4305	1.111	--
总计		100.000	4375671	512213			

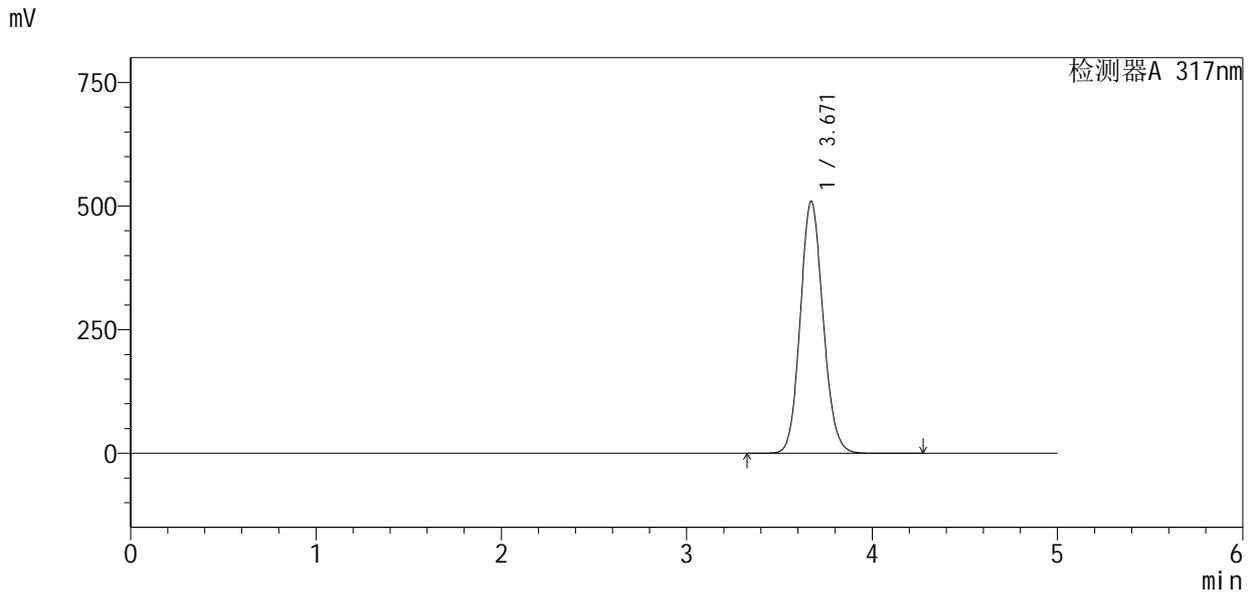


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-110-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:26:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



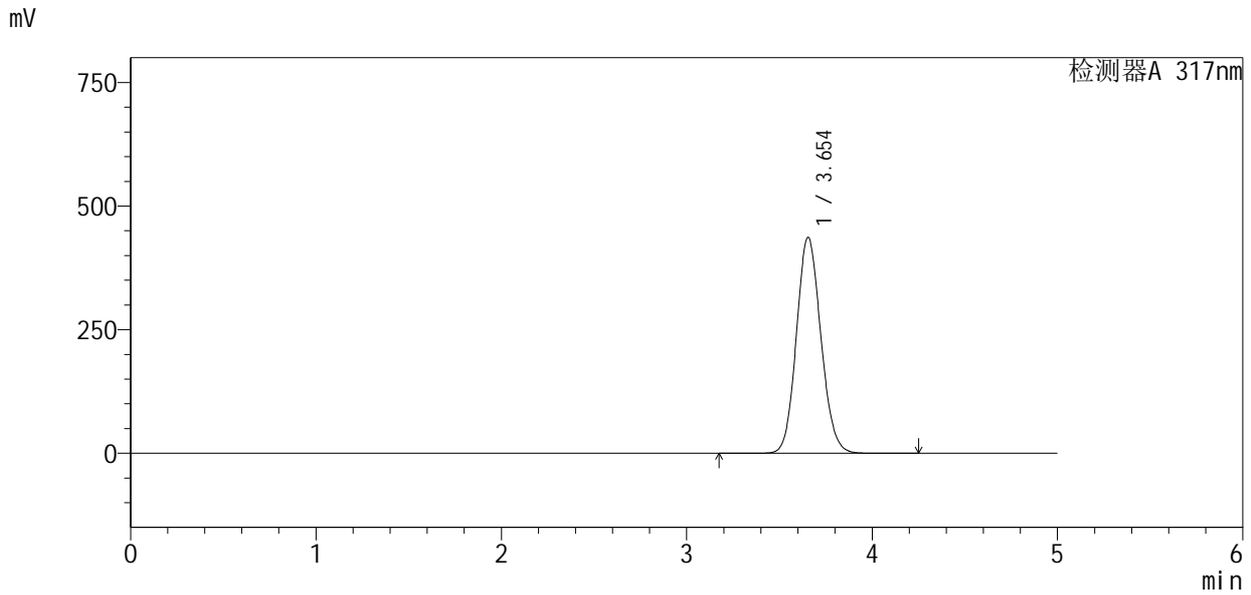
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	100.000	4356473	510071	4306	1.111	--
总计		100.000	4356473	510071			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-111-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:32:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



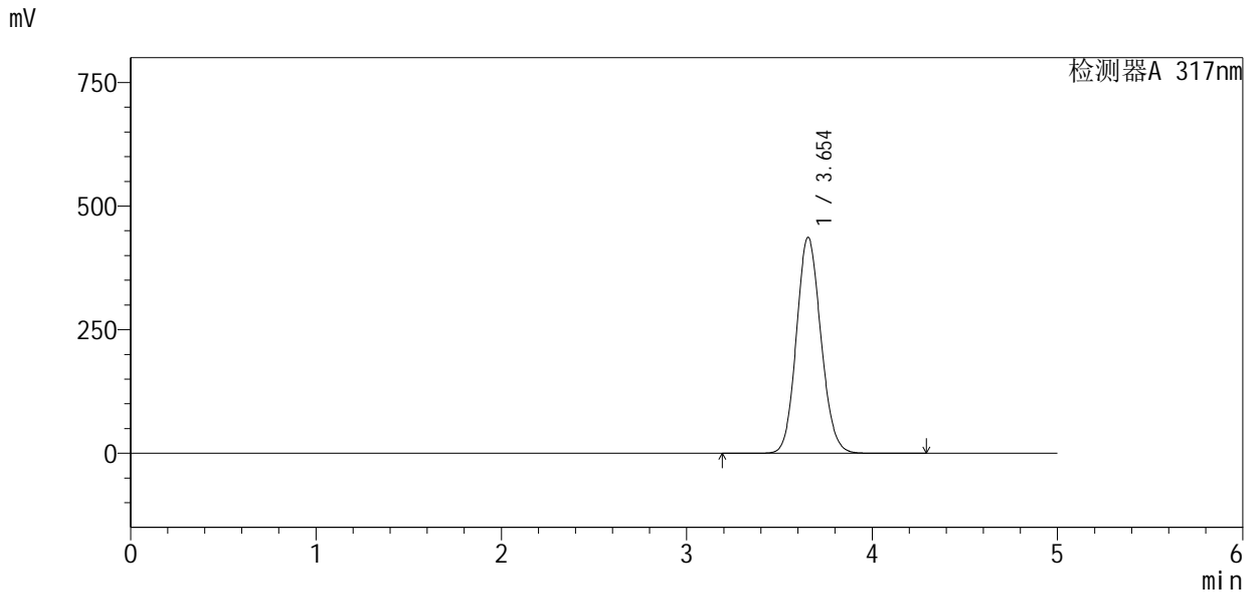
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	100.000	4006364	436840	3675	1.111	--
总计		100.000	4006364	436840			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-112-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.8jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:37:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	100.000	4007883	436994	3675	1.111	--
总计		100.000	4007883	436994			

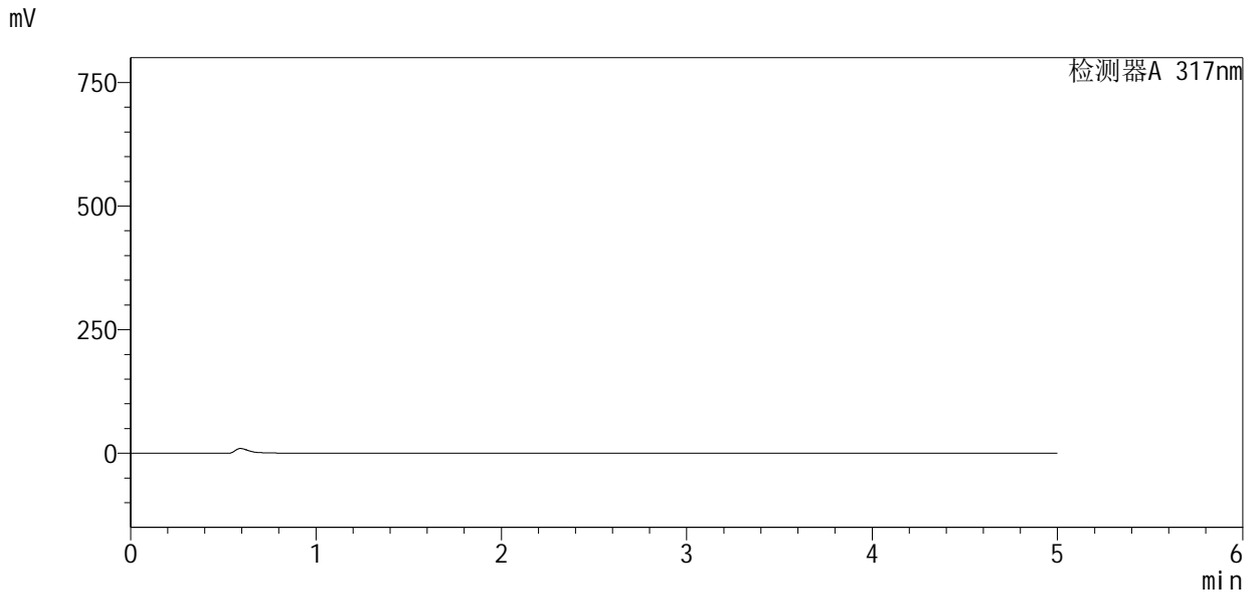


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-113-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:43:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

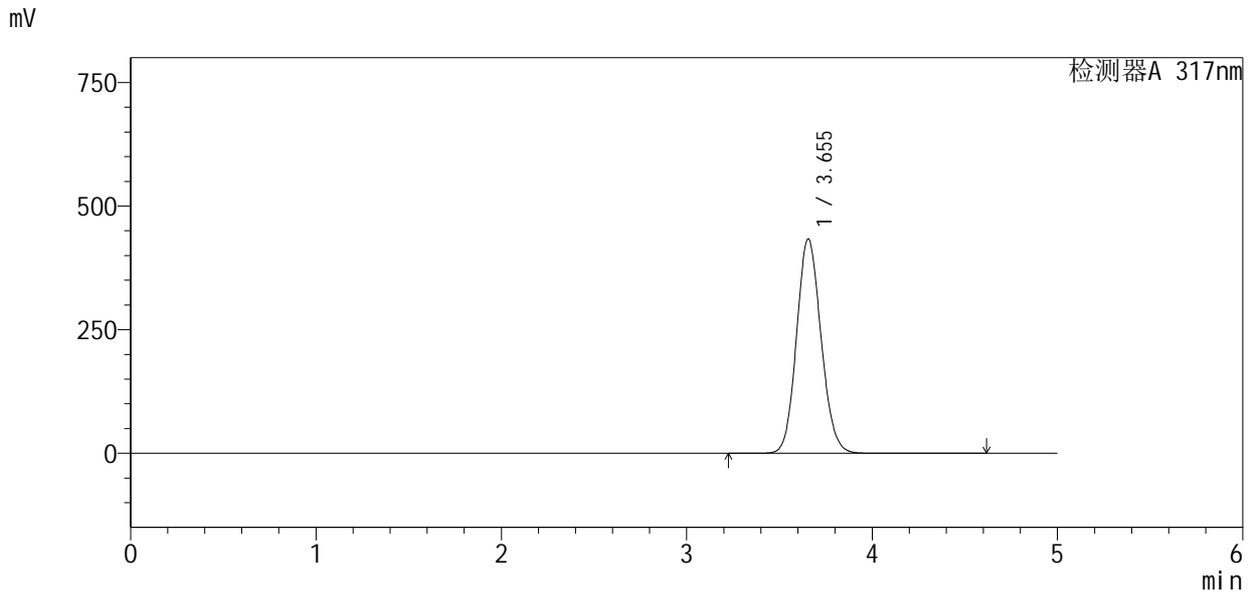
检测器A 317nm

峰号	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 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-114-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:48:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3980553	433679	3668	1.110	--
总计		100.000	3980553	433679			

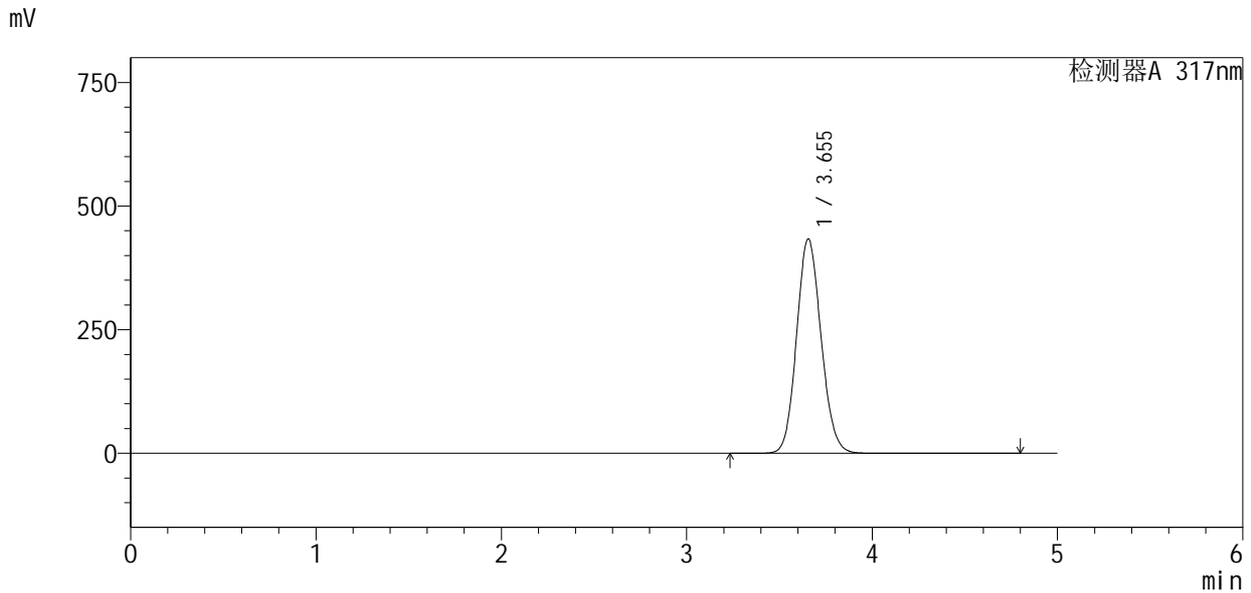


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-115-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:53:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



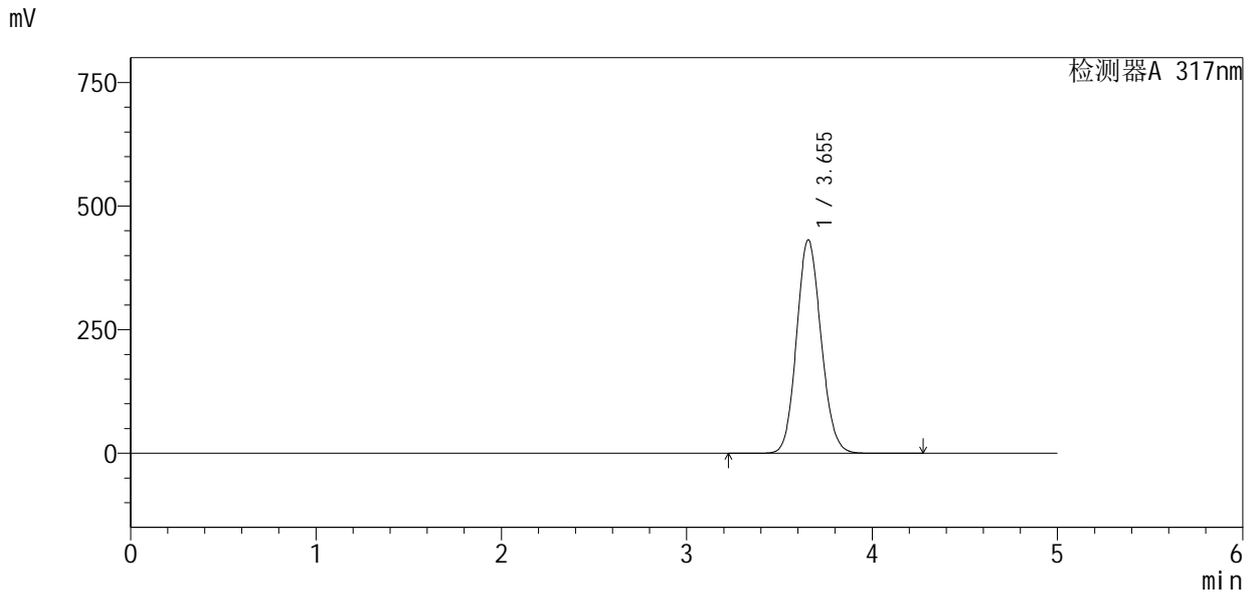
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3980878	433632	3669	1.110	--
总计		100.000	3980878	433632			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-116-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 21:59:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



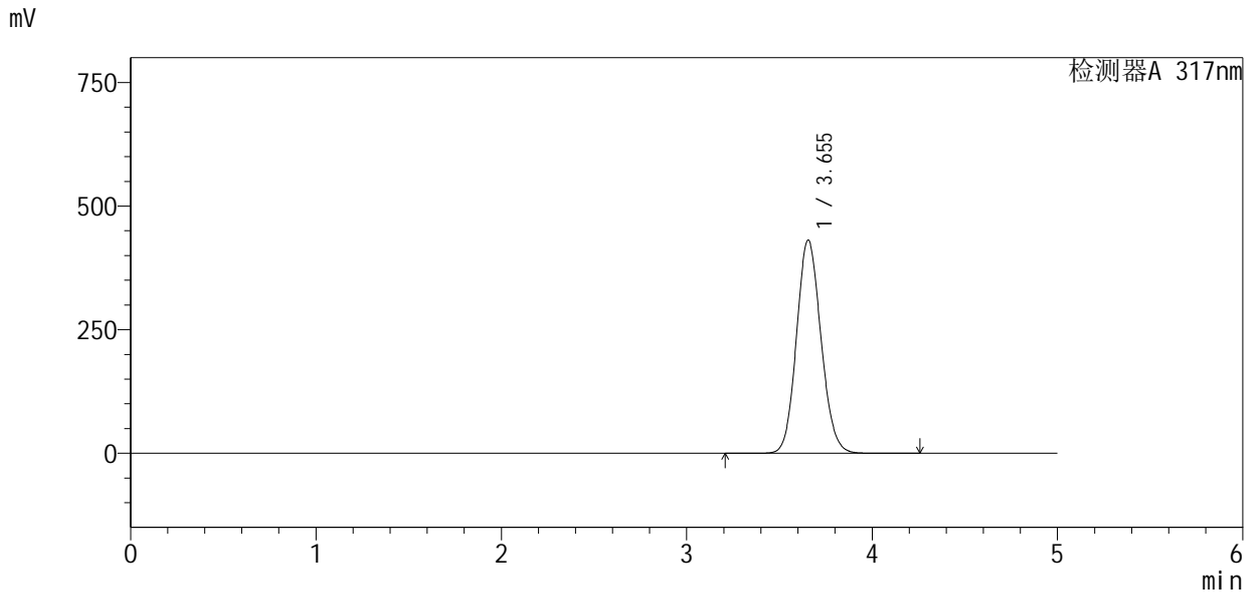
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3962789	431852	3671	1.110	--
总计		100.000	3962789	431852			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-117-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:04:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



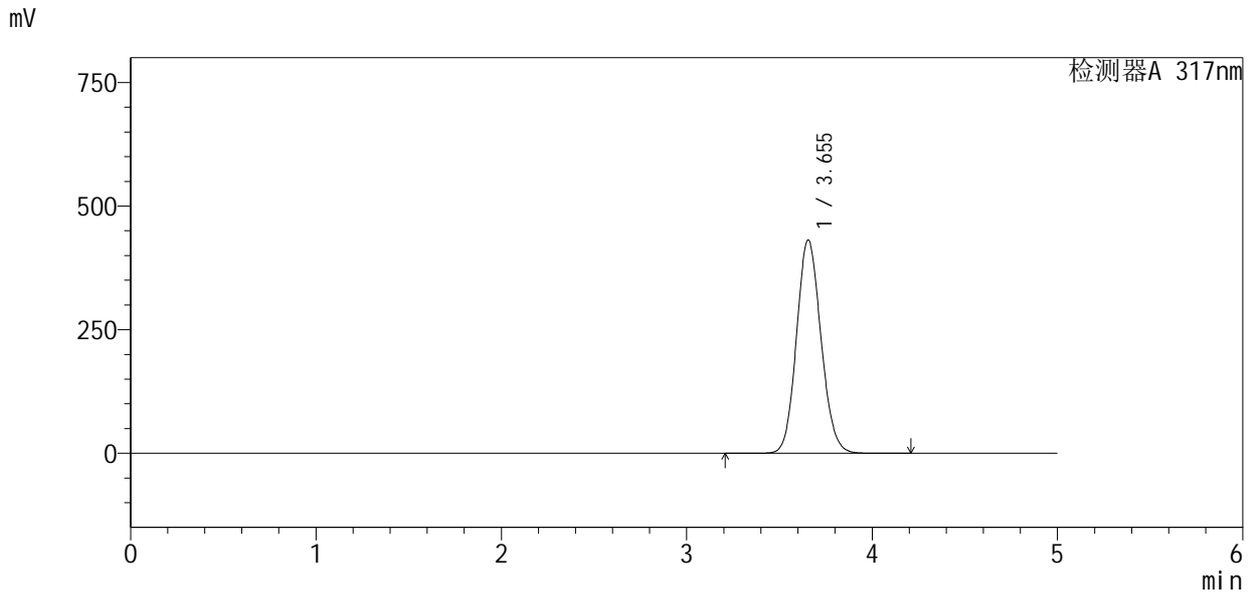
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3957229	431330	3670	1.110	--
总计		100.000	3957229	431330			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-118-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:10:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	100.000	3958790	431520	3671	1.110	--
总计		100.000	3958790	431520			

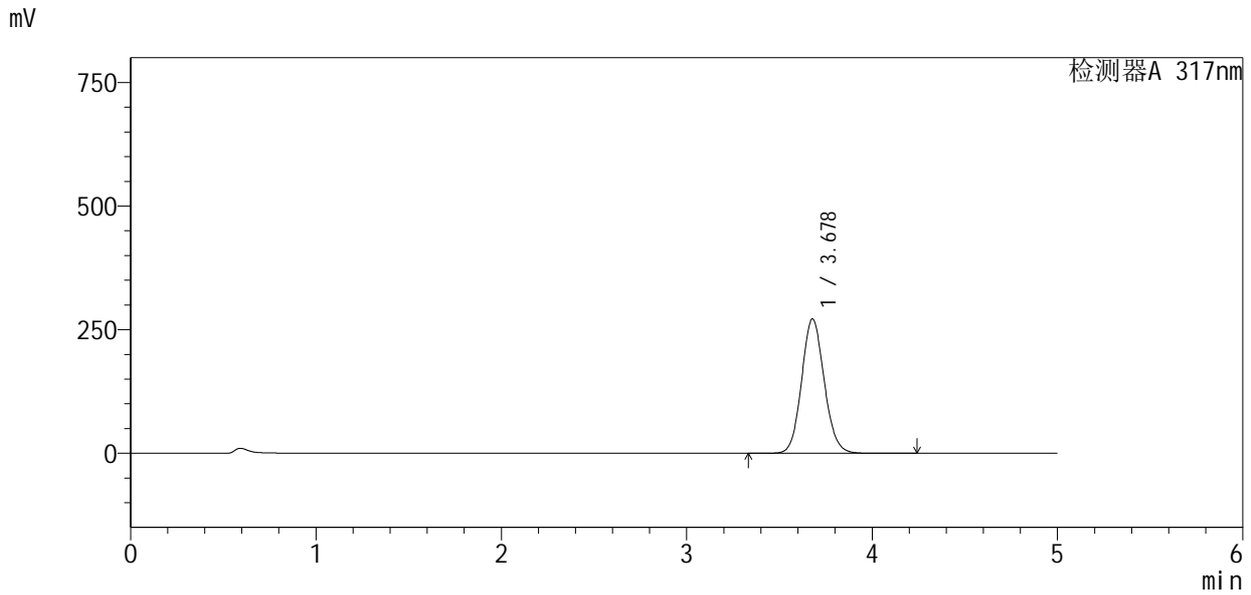


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-119-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:15:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

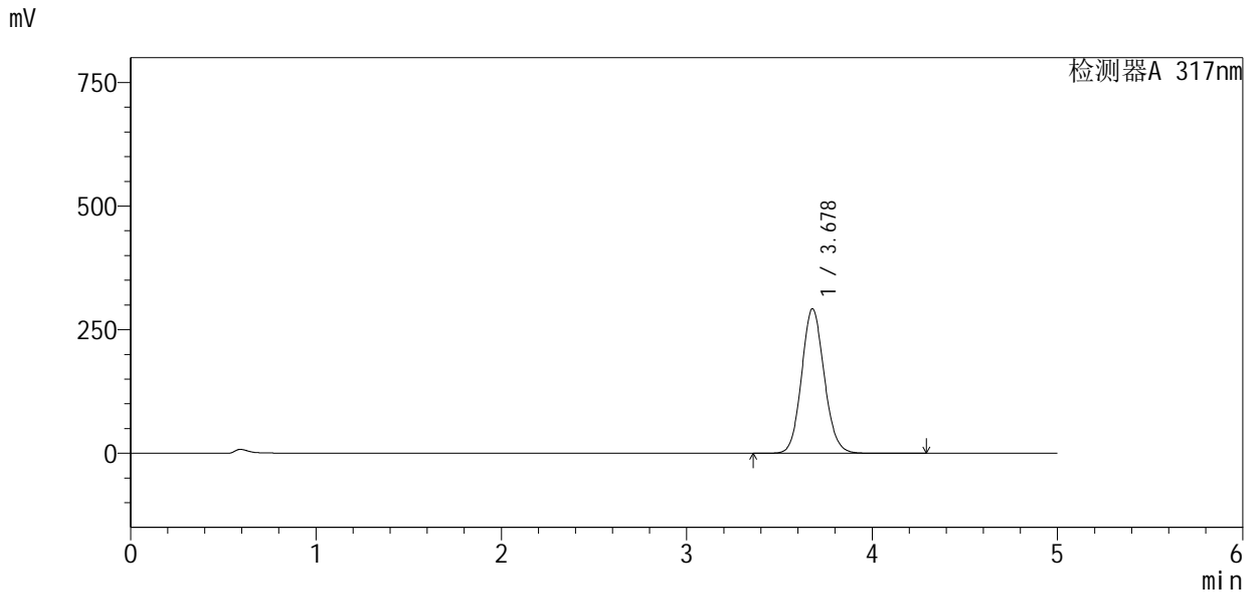
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	2303634	271676	4397	1.101	--
总计		100.000	2303634	271676			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-120-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



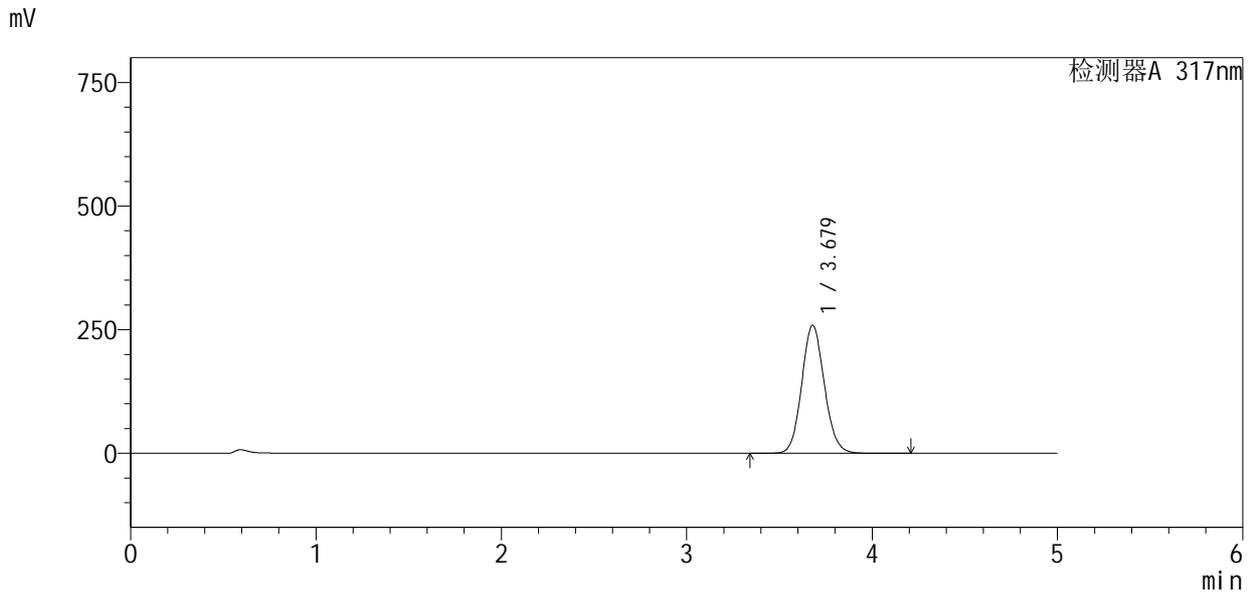
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	2479039	292258	4393	1.102	--
总计		100.000	2479039	292258			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-121-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-5mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:26:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

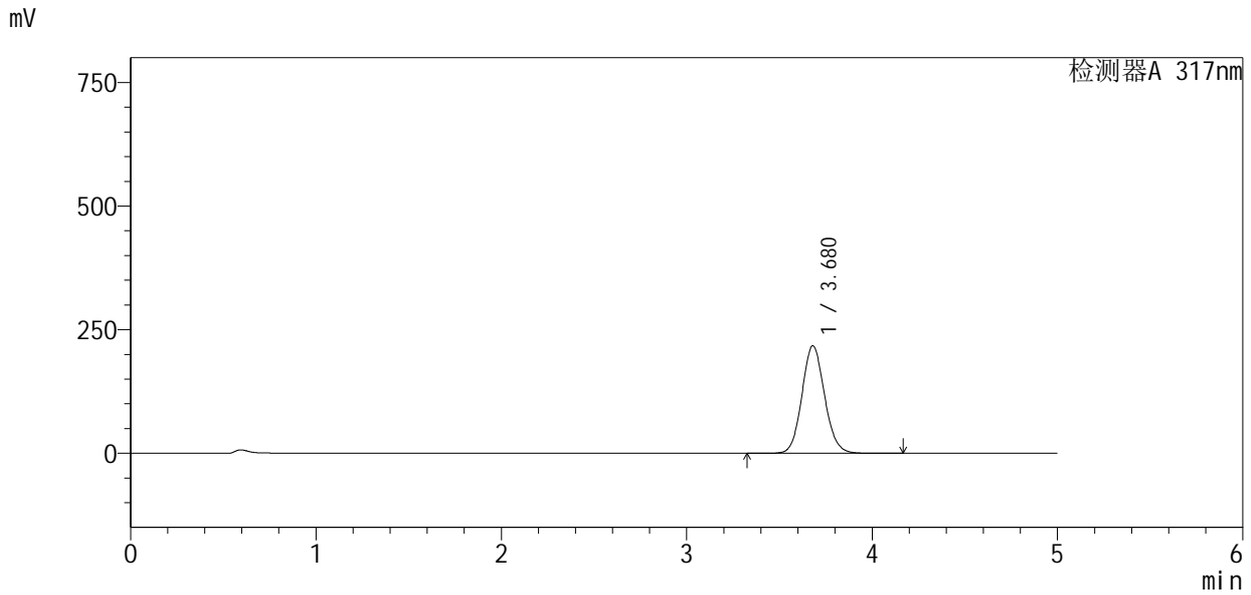
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	2195069	258938	4396	1.101	--
总计		100.000	2195069	258938			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-122-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:31:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	1842892	217519	4401	1.098	--
总计		100.000	1842892	217519			

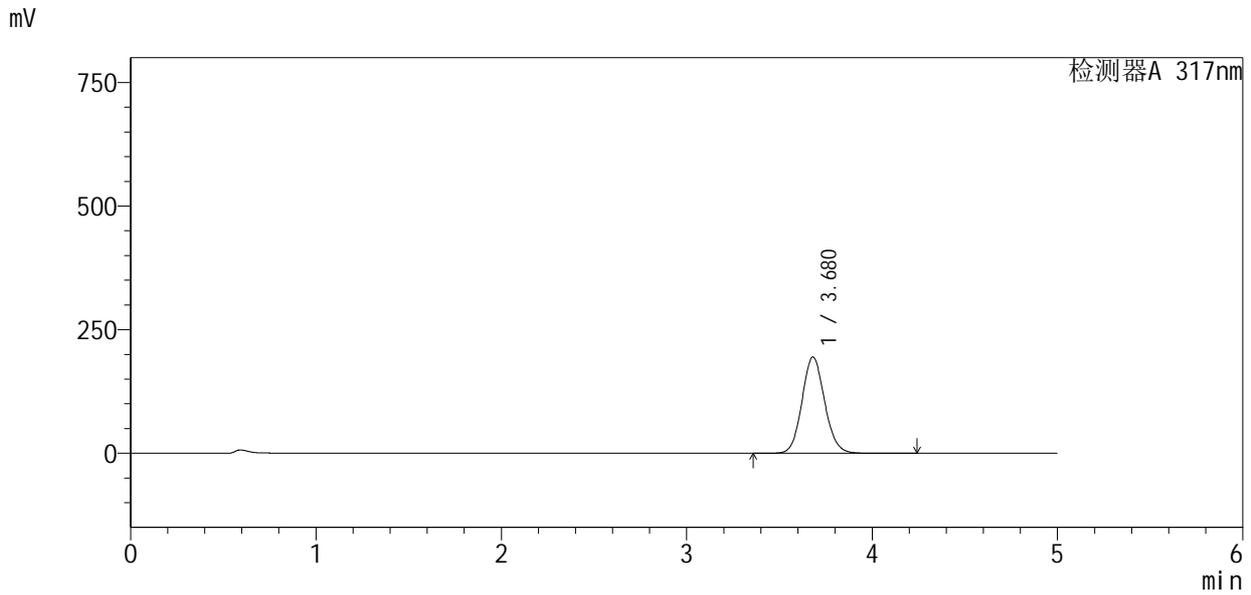


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-123-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:36:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



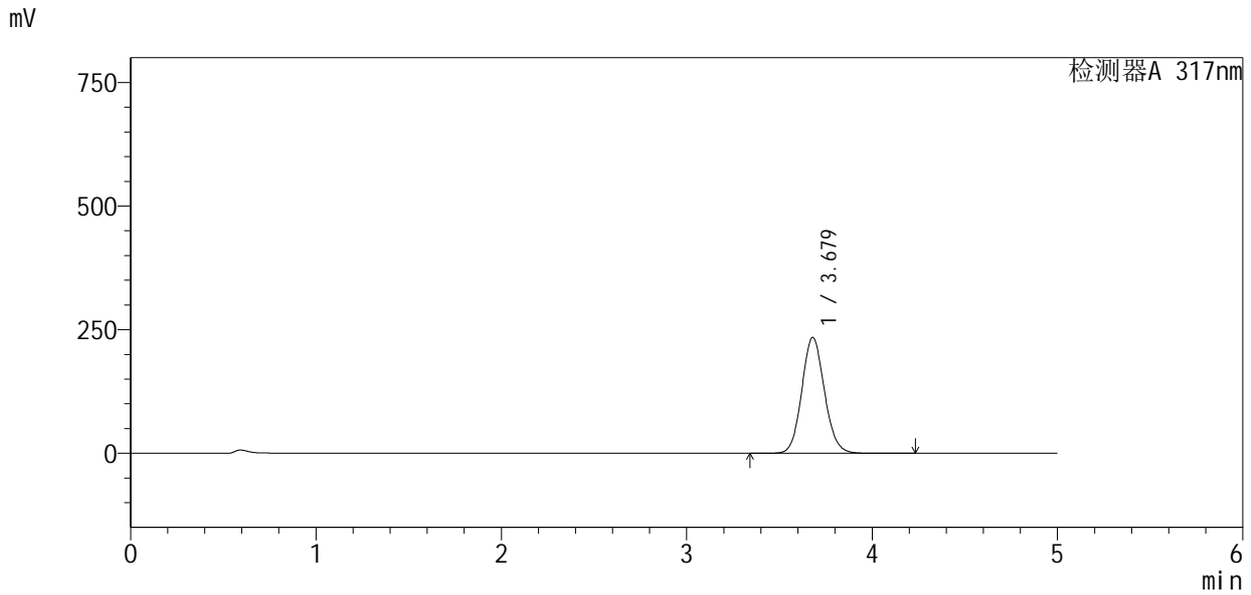
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	1651872	194801	4394	1.099	--
总计		100.000	1651872	194801			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-124-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:42:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	1988789	234543	4394	1.100	--
总计		100.000	1988789	234543			

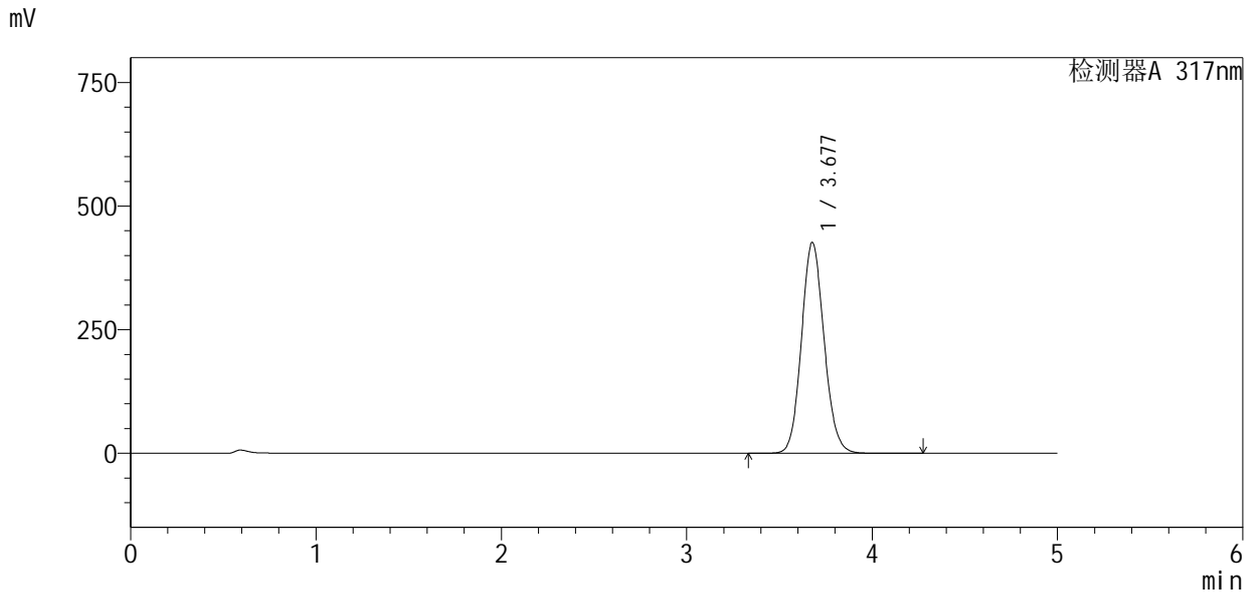


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-125-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:47:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

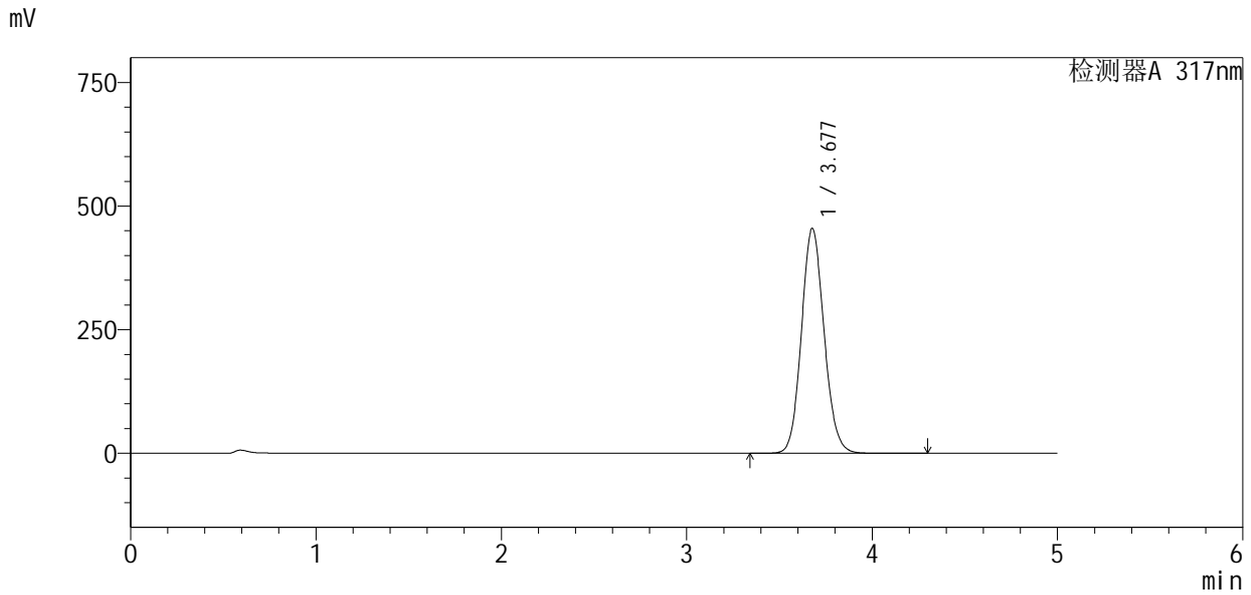
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	100.000	3618831	425946	4381	1.108	--
总计		100.000	3618831	425946			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-126-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:53:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	100.000	3860486	454280	4380	1.109	--
总计		100.000	3860486	454280			

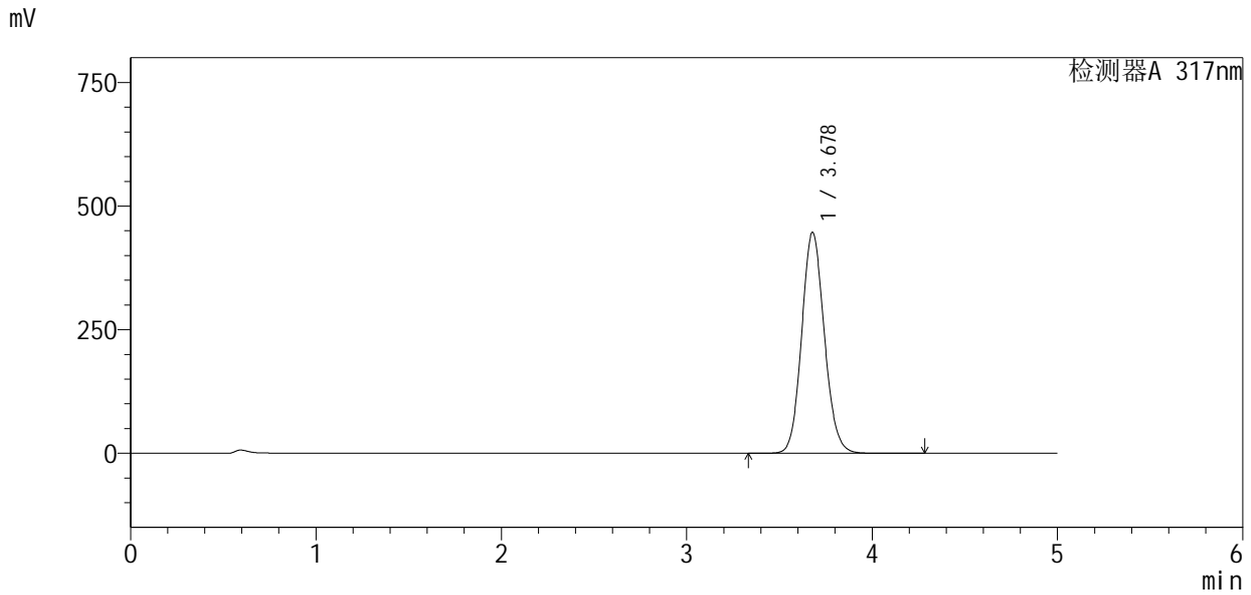


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-127-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 22:58:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



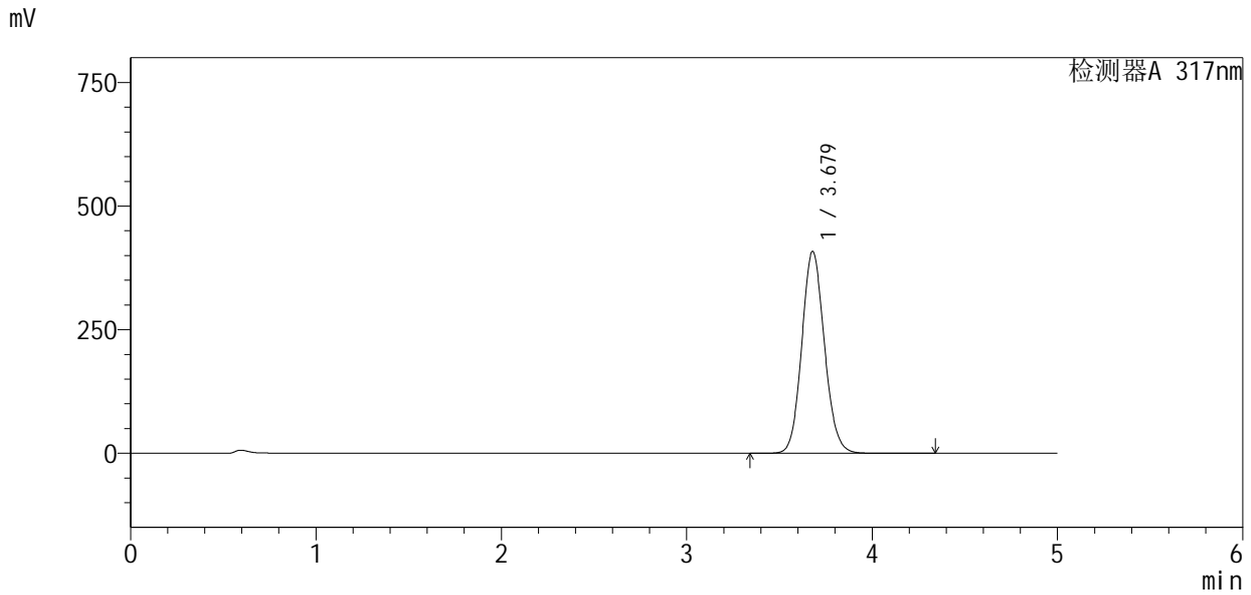
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	3793614	446806	4381	1.109	--
总计		100.000	3793614	446806			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-128-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:03:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

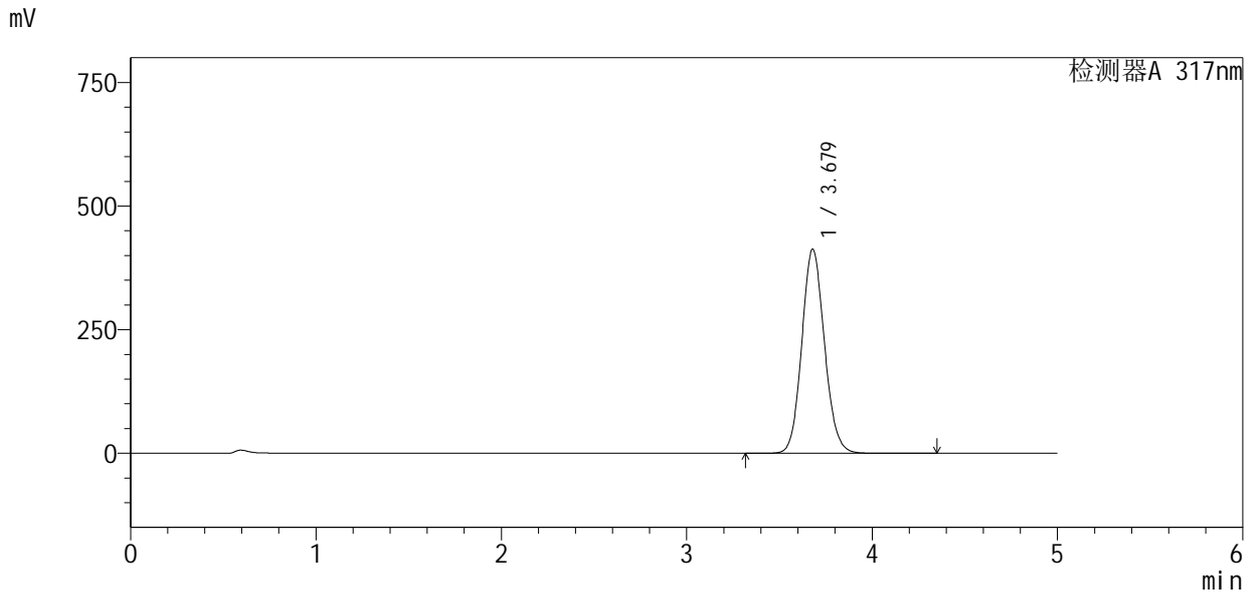
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3467814	408445	4379	1.108	--
总计		100.000	3467814	408445			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-129-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:09:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3505350	412926	4384	1.108	--
总计		100.000	3505350	412926			

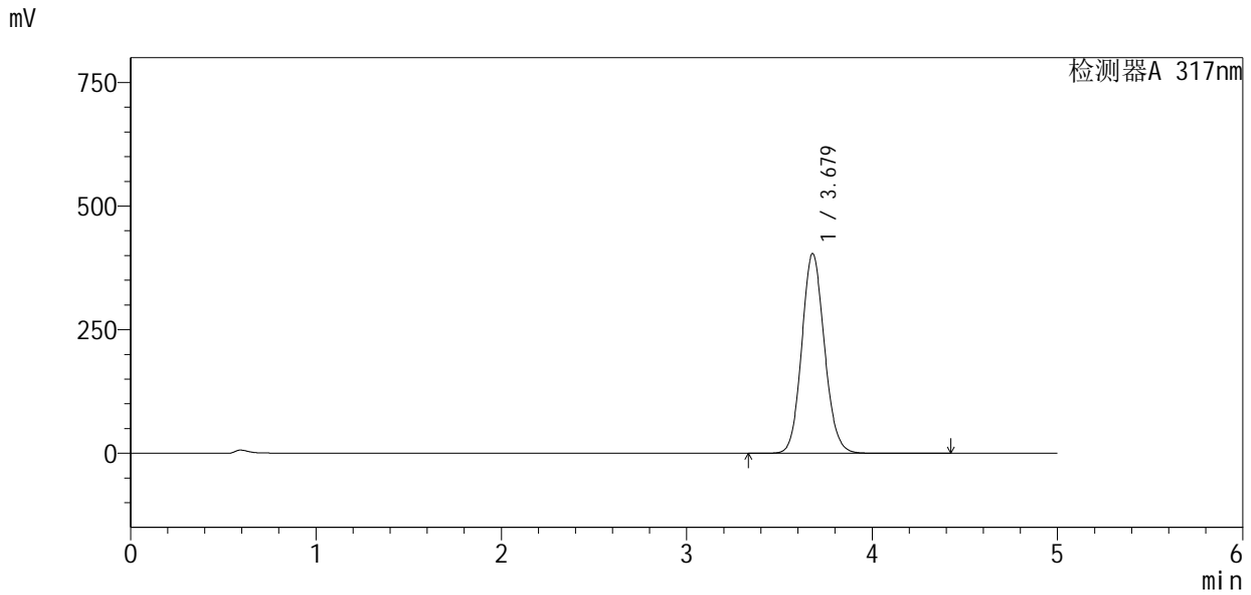


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-130-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:14:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	3432088	404188	4381	1.108	--
总计		100.000	3432088	404188			

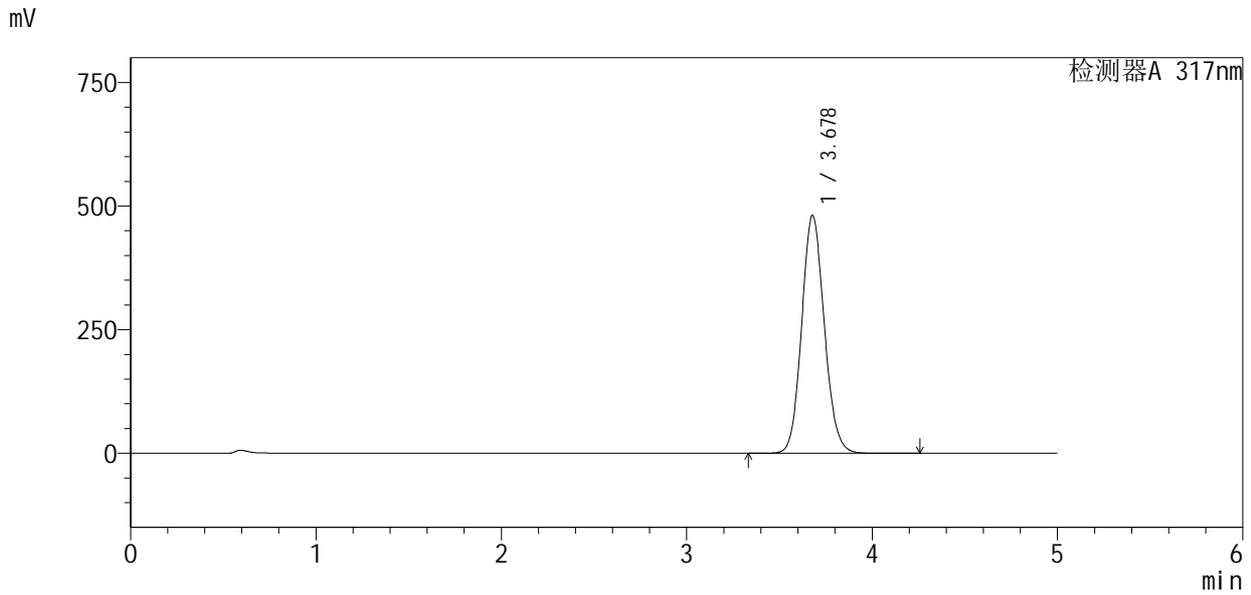


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-131-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:20:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



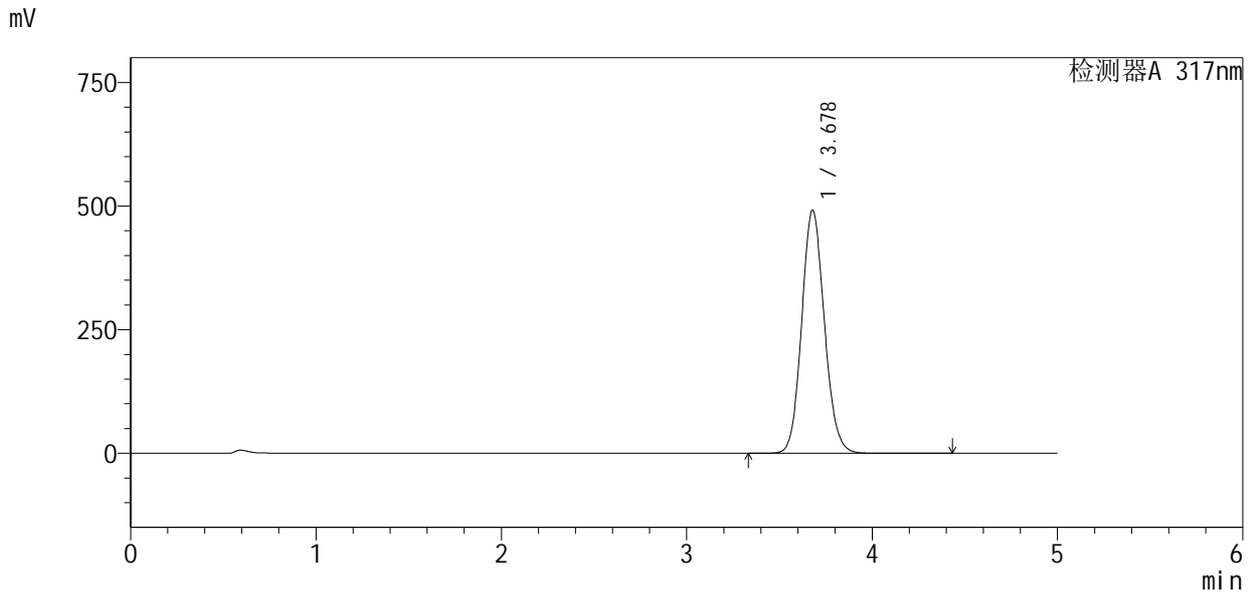
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	4082964	480977	4383	1.111	--
总计		100.000	4082964	480977			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-132-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-12	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:25:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	100.000	4179165	491843	4375	1.111	--
总计		100.000	4179165	491843			

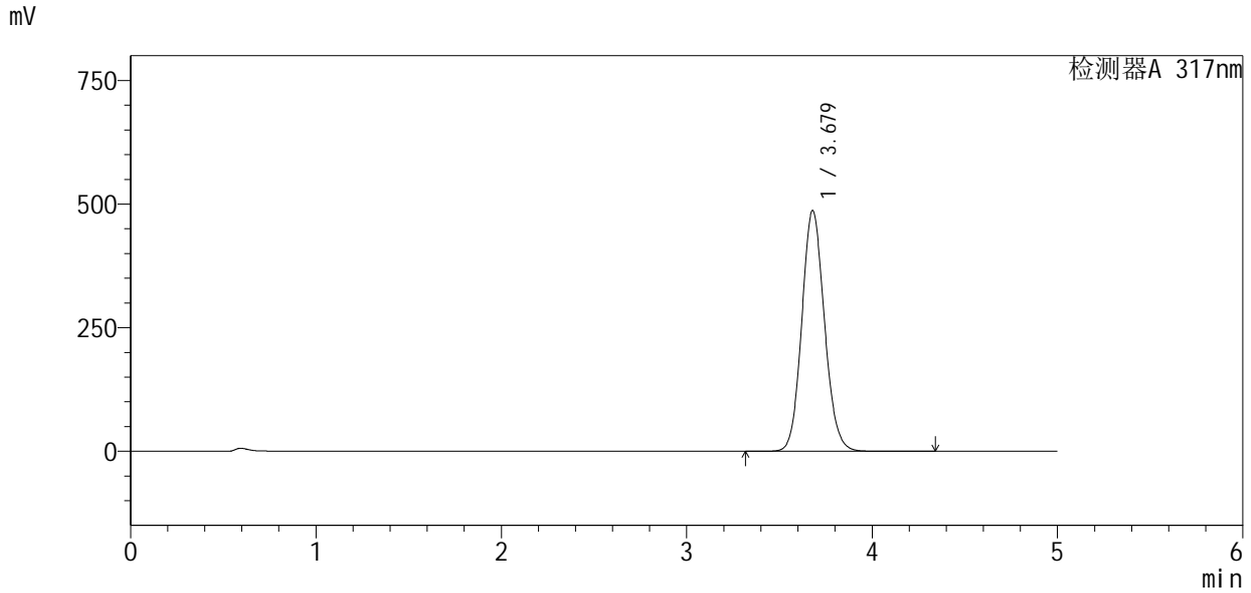


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-133-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:30:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



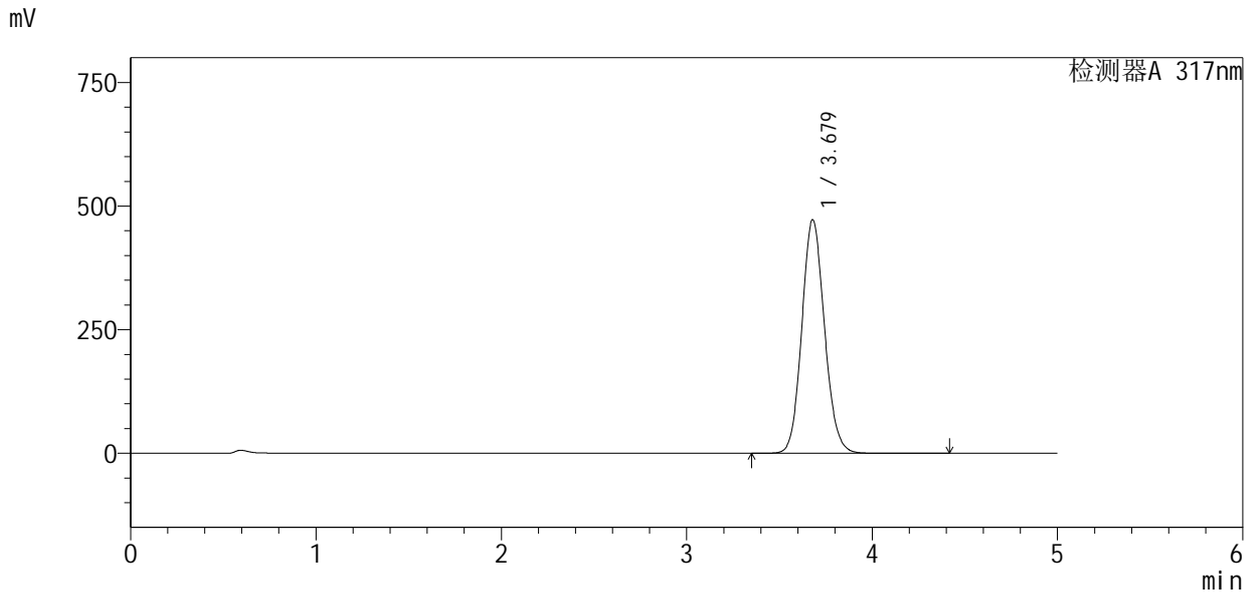
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	4137454	487034	4375	1.111	--
总计		100.000	4137454	487034			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-134-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:36:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



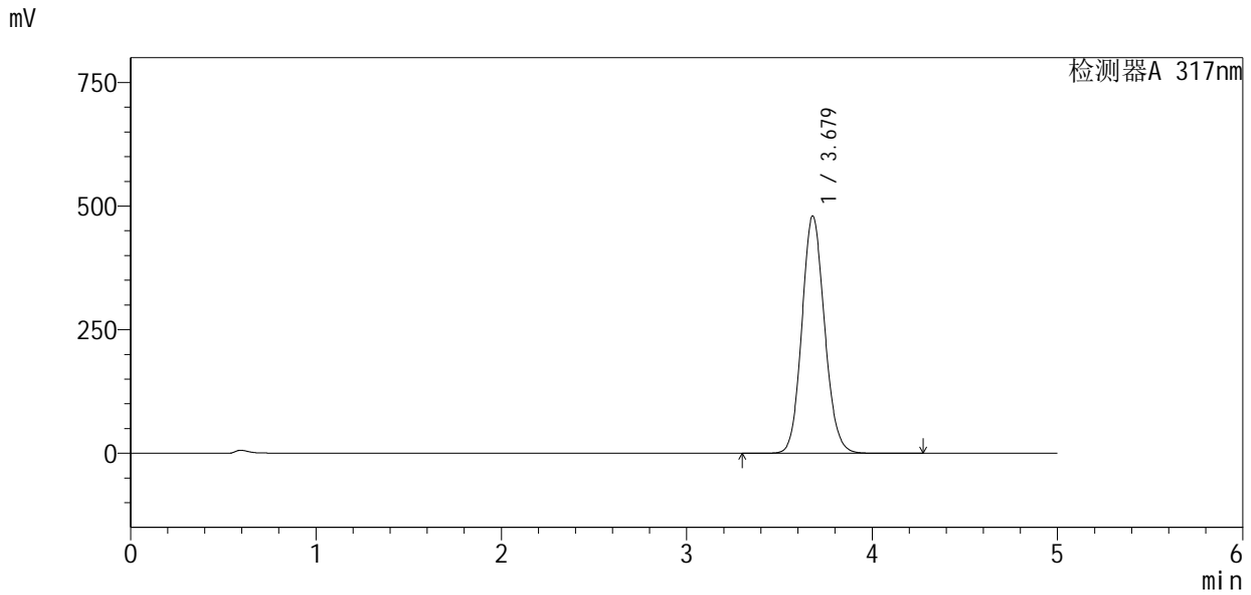
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	4015500	472631	4376	1.111	--
总计		100.000	4015500	472631			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-135-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:41:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	100.000	4080912	480299	4375	1.112	--
总计		100.000	4080912	480299			

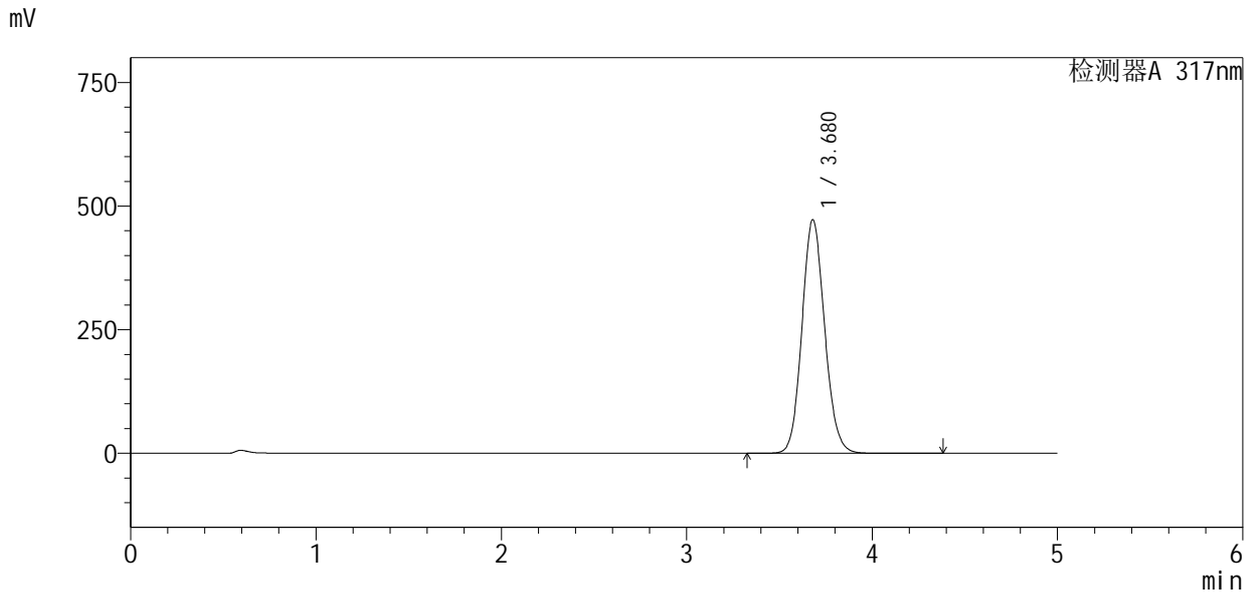


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-136-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:46:54	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4016277	472592	4371	1.111	--
总计		100.000	4016277	472592			



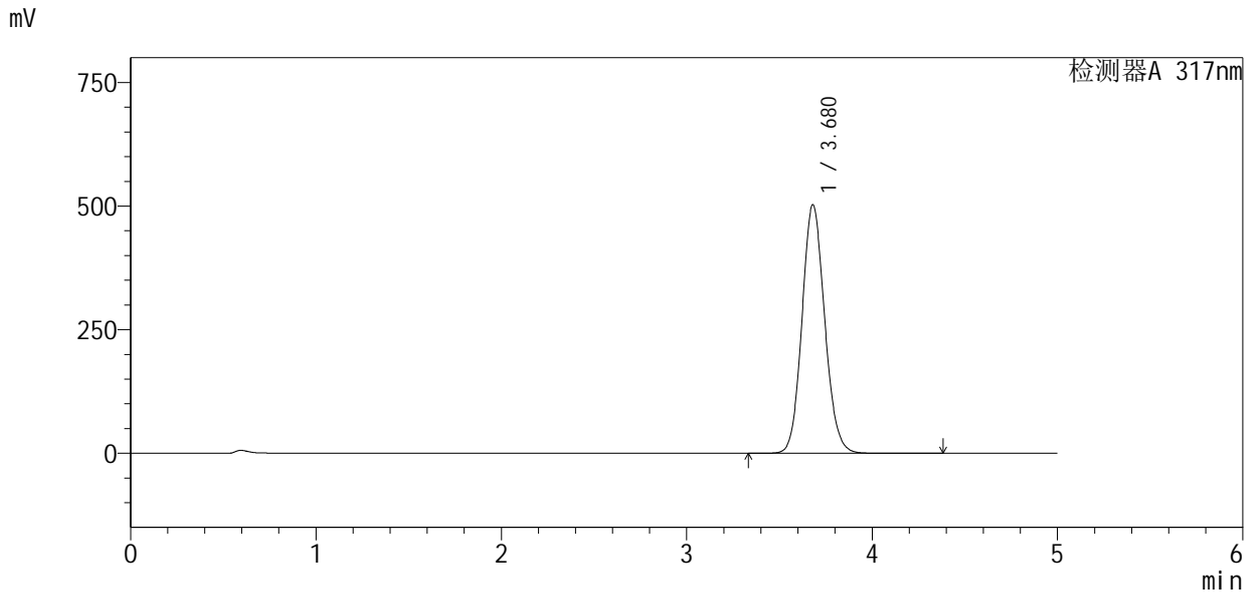


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-138-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/24 23:57:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4273861	502806	4370	1.111	--
总计		100.000	4273861	502806			

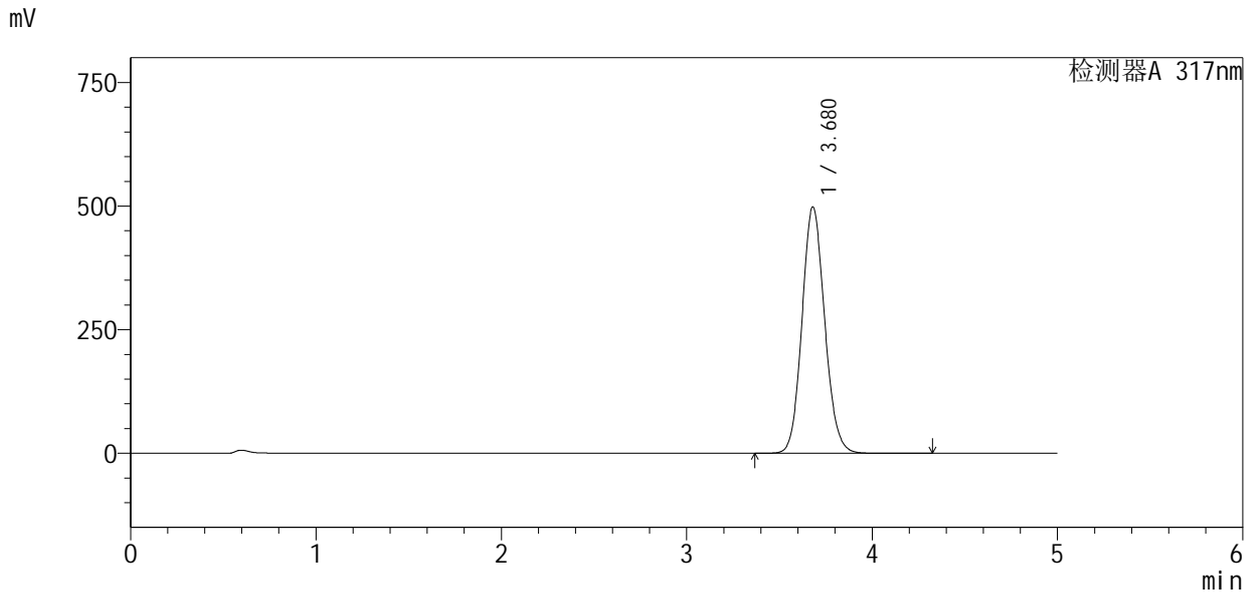


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-139-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:03:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



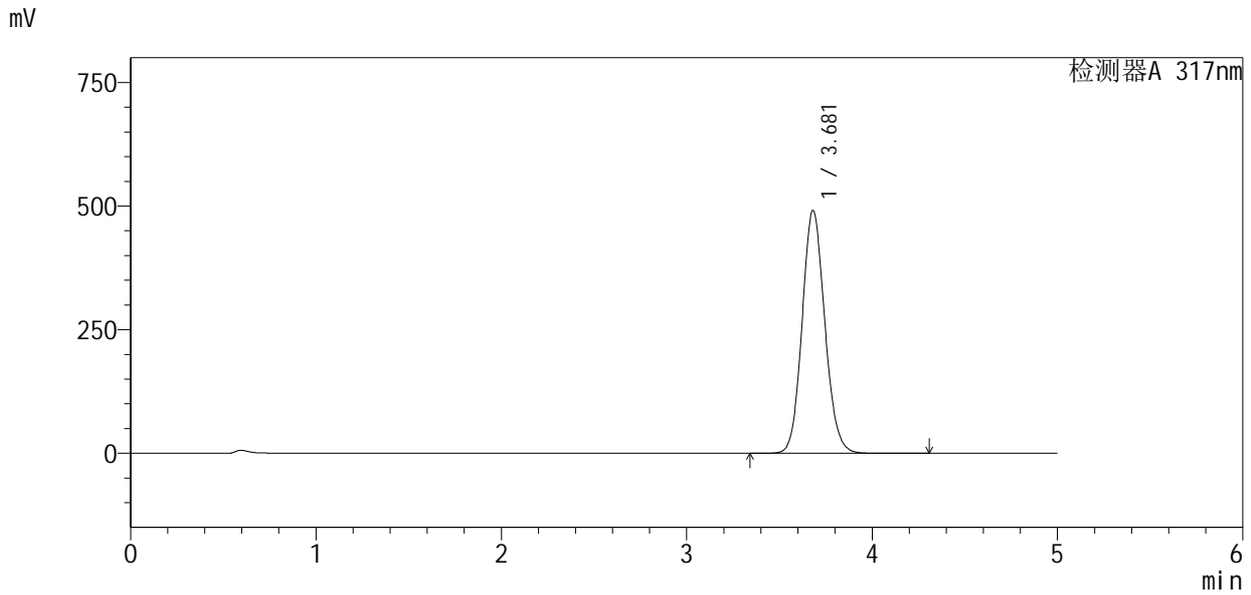
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	100.000	4238353	498535	4369	1.112	--
总计		100.000	4238353	498535			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-140-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:08:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4177622	491306	4370	1.112	--
总计		100.000	4177622	491306			

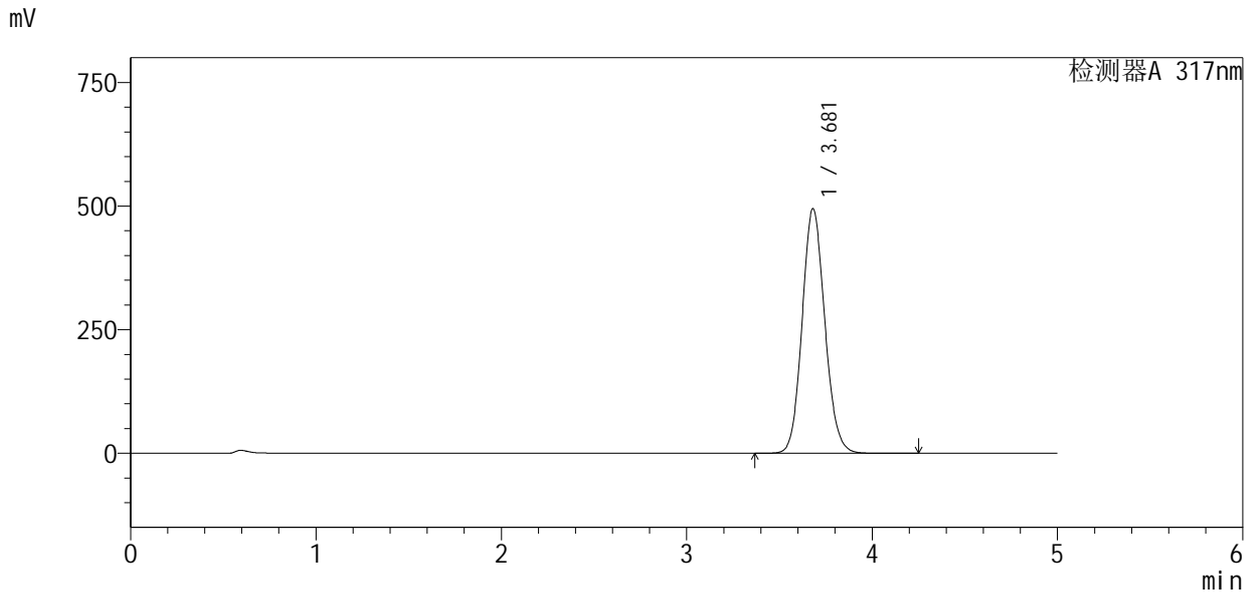


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-141-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:13:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4206803	494890	4373	1.111	--
总计		100.000	4206803	494890			

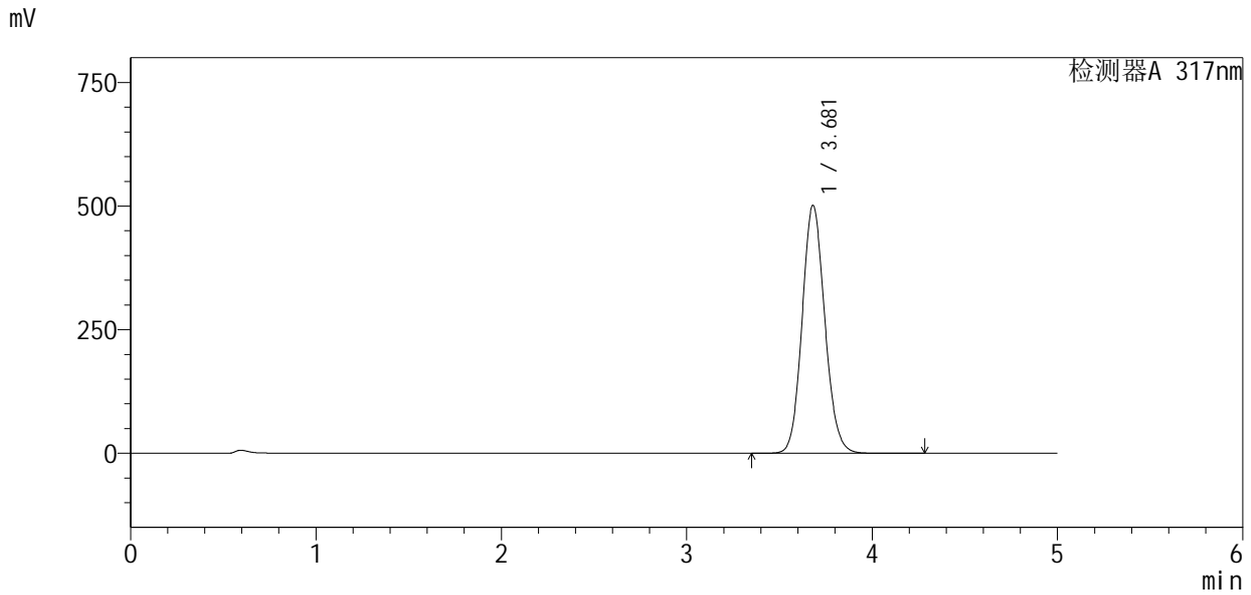


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-142-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:19:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



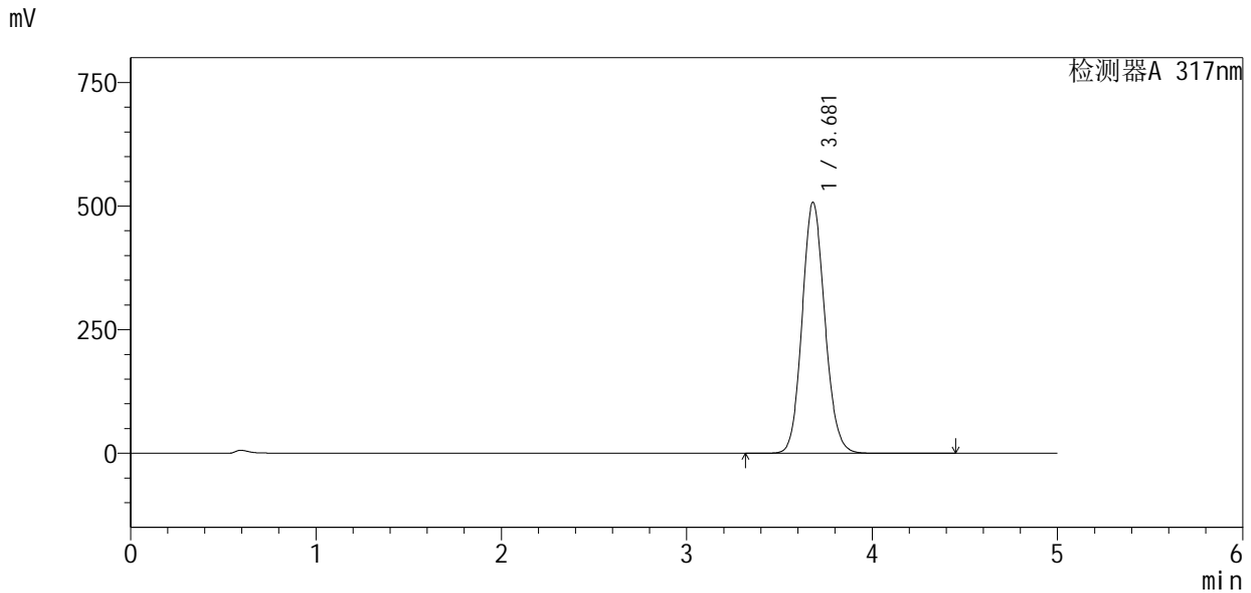
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4264991	501665	4372	1.112	--
总计		100.000	4264991	501665			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-143-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:24:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



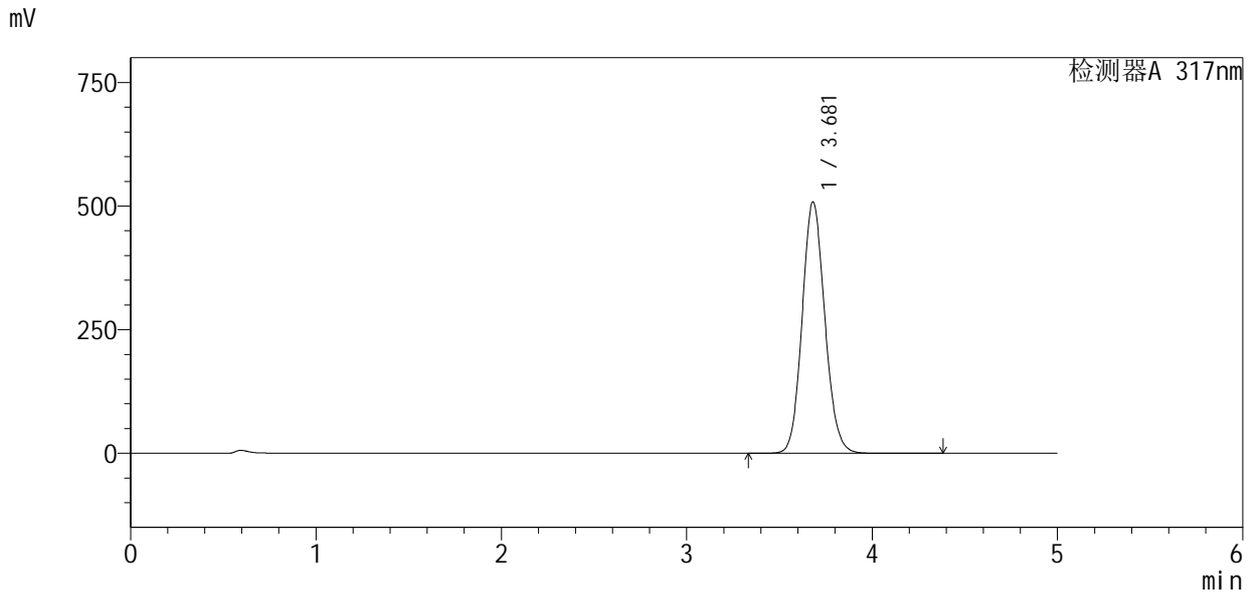
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4318163	507753	4371	1.112	--
总计		100.000	4318163	507753			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-144-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:29:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4323790	508590	4373	1.112	--
总计		100.000	4323790	508590			

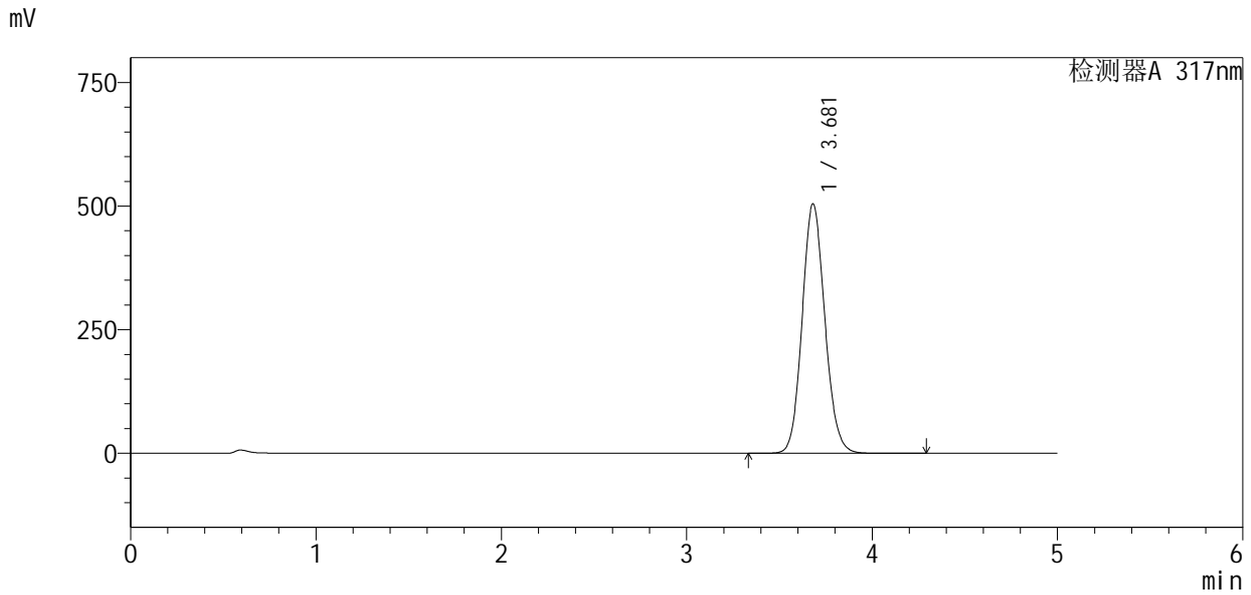


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-145-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:35:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4290421	504606	4372	1.112	--
总计		100.000	4290421	504606			

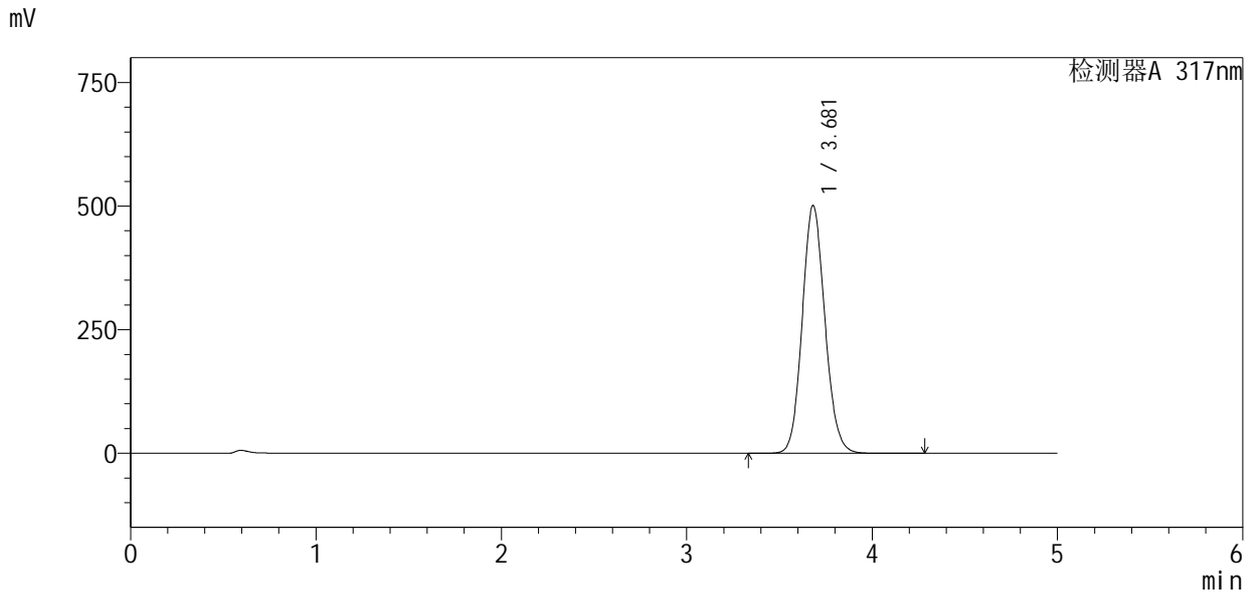


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-146-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:40:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4260268	501097	4374	1.112	--
总计		100.000	4260268	501097			

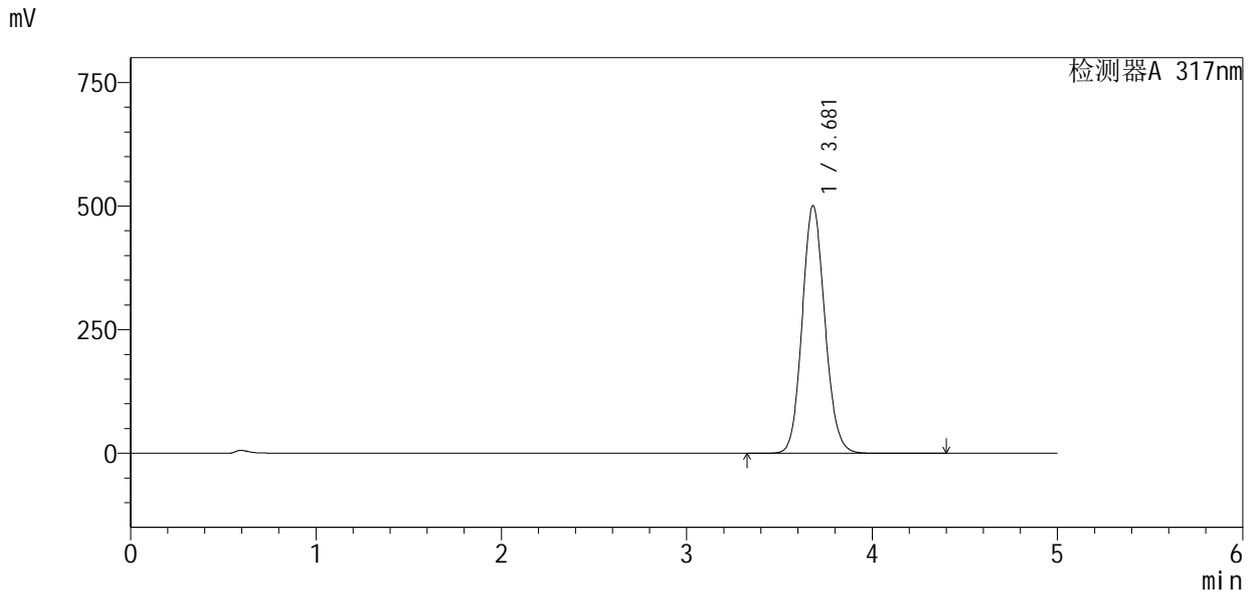


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-147-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:45:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4257121	500728	4374	1.112	--
总计		100.000	4257121	500728			

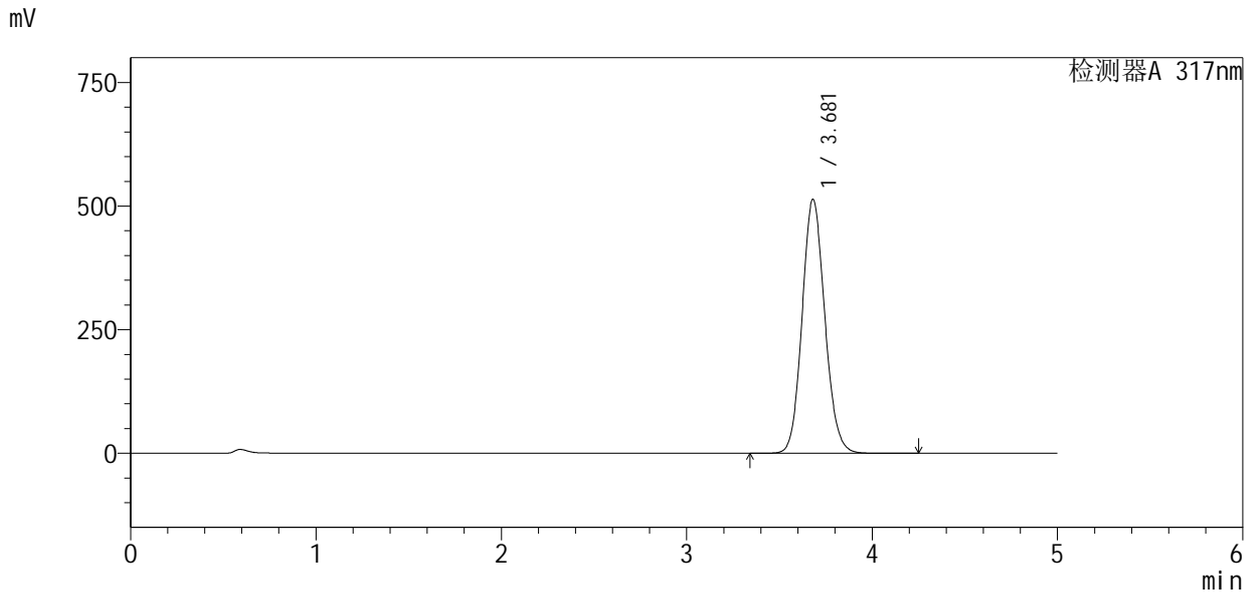


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-148-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:51:21	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4370375	513898	4366	1.112	--
总计		100.000	4370375	513898			

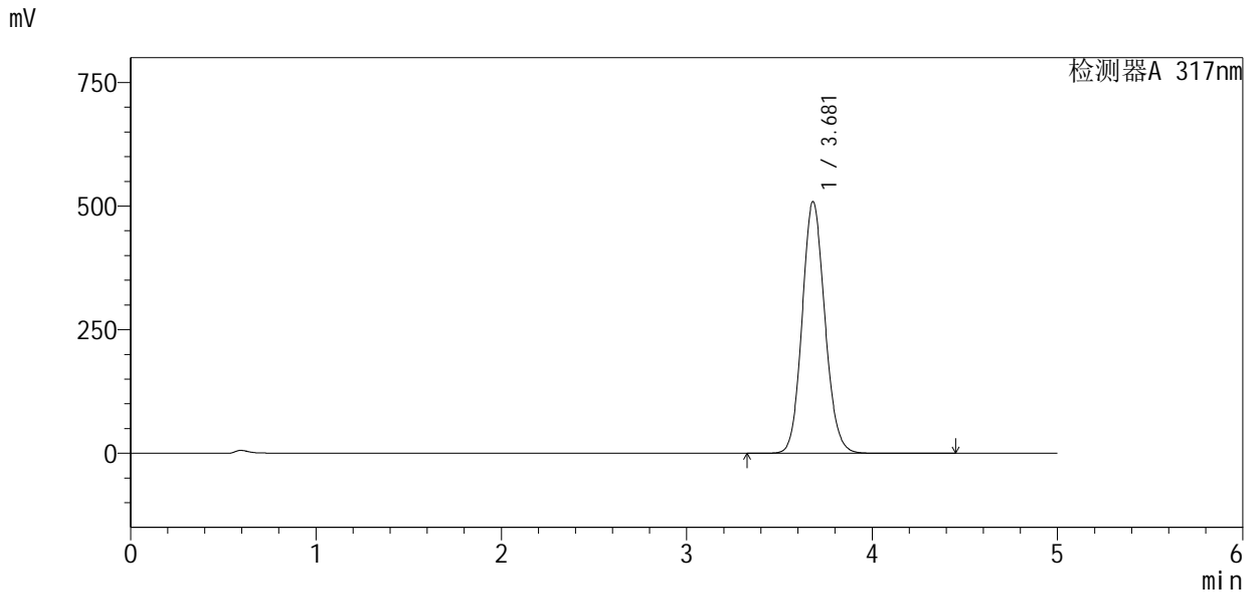


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-149-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-6	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 00:56:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

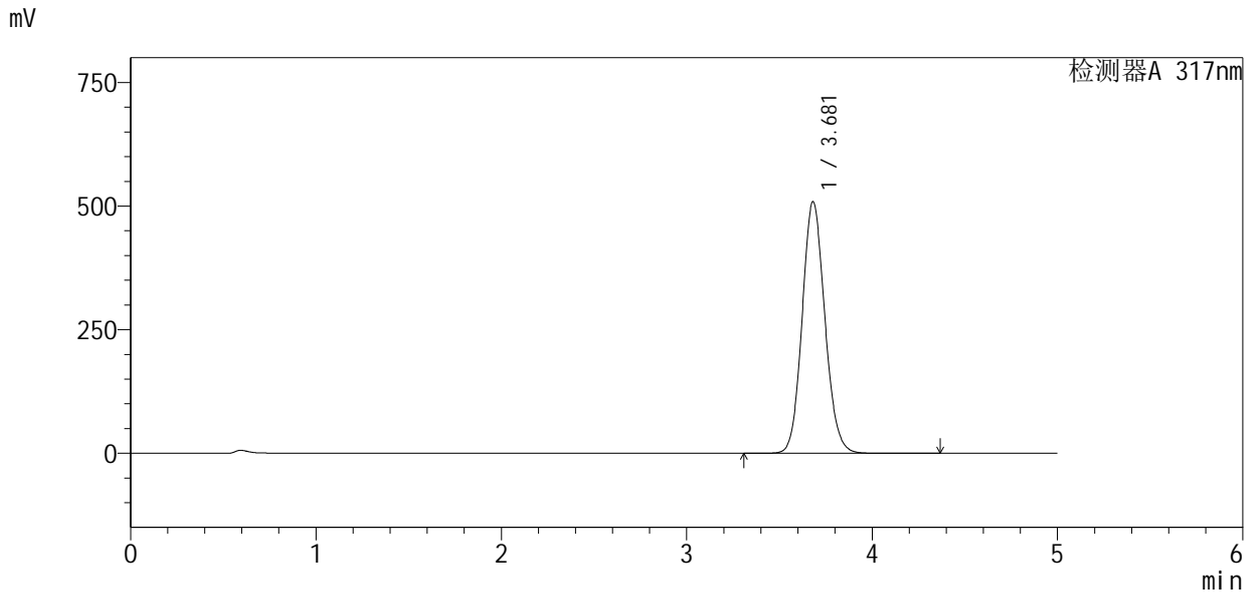
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4330845	509135	4368	1.112	--
总计		100.000	4330845	509135			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-150-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:02:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



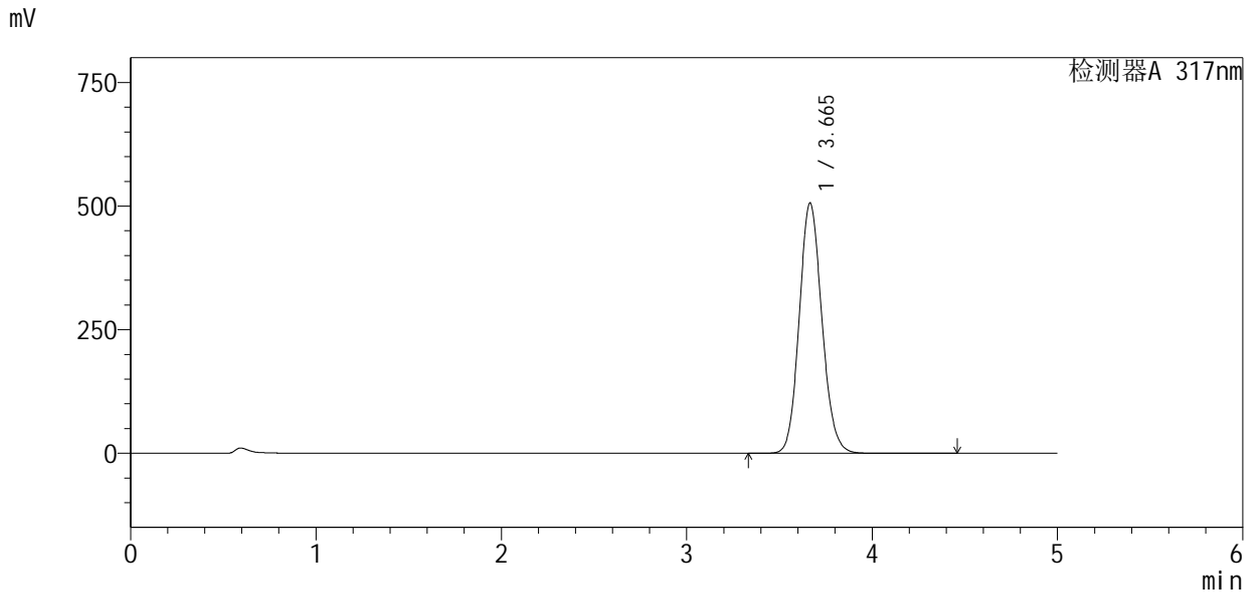
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	100.000	4329859	509027	4368	1.112	--
总计		100.000	4329859	509027			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-227-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:13:44	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

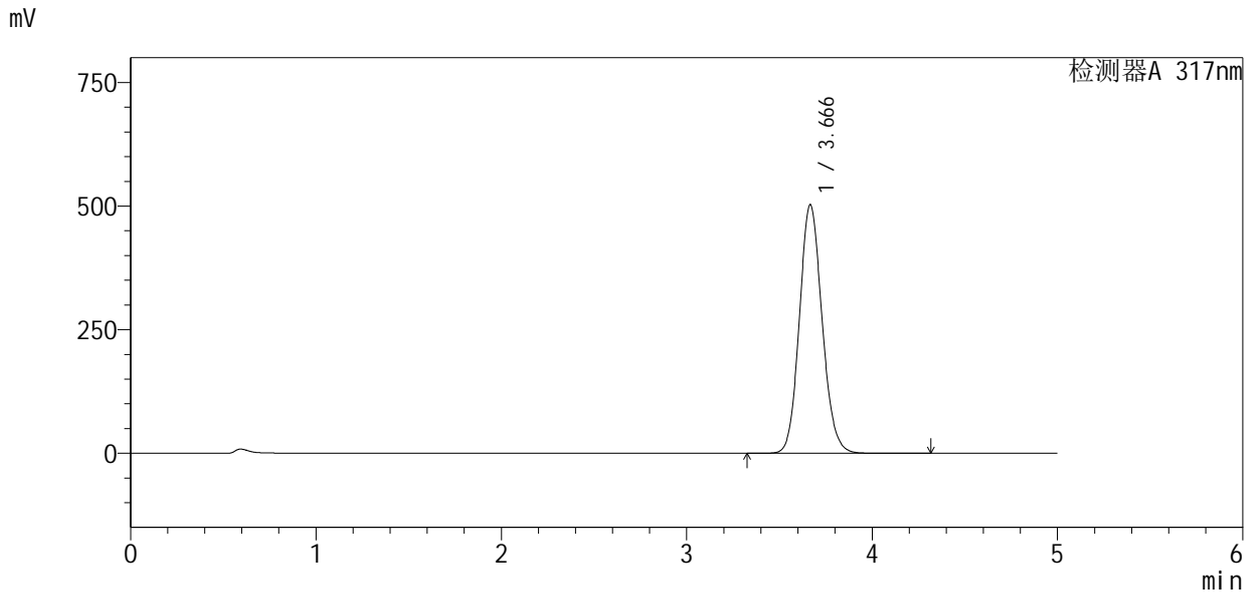
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	100.000	4305671	506430	4340	1.118	--
总计		100.000	4305671	506430			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-228-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:19:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	100.000	4276787	502773	4344	1.118	--
总计		100.000	4276787	502773			

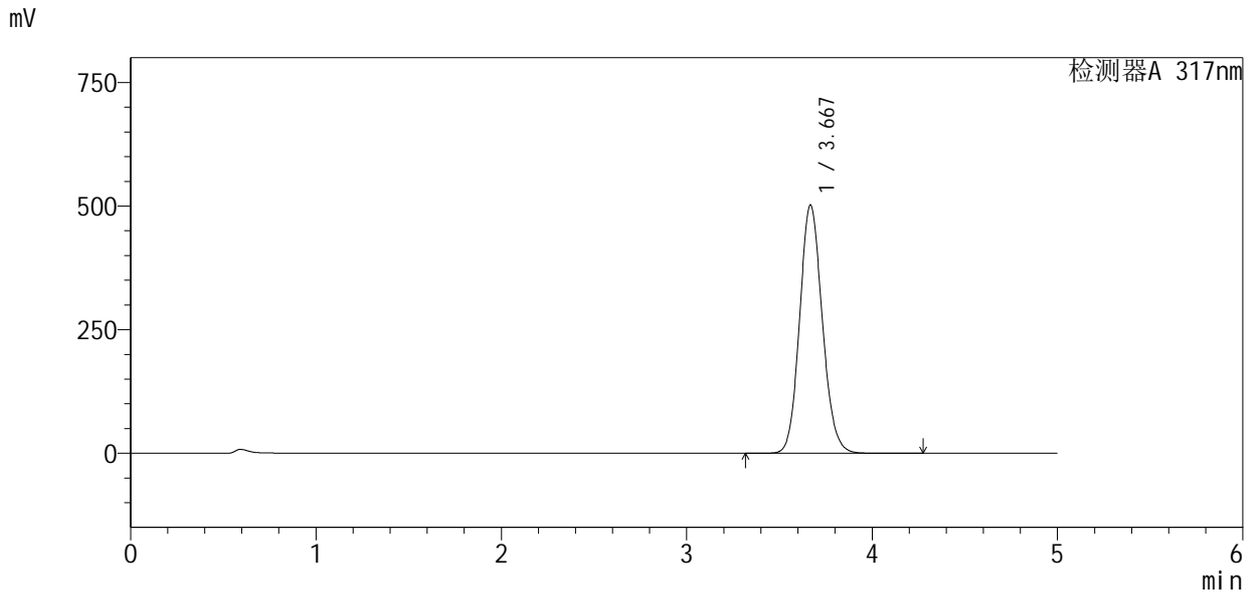


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-229-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:24:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



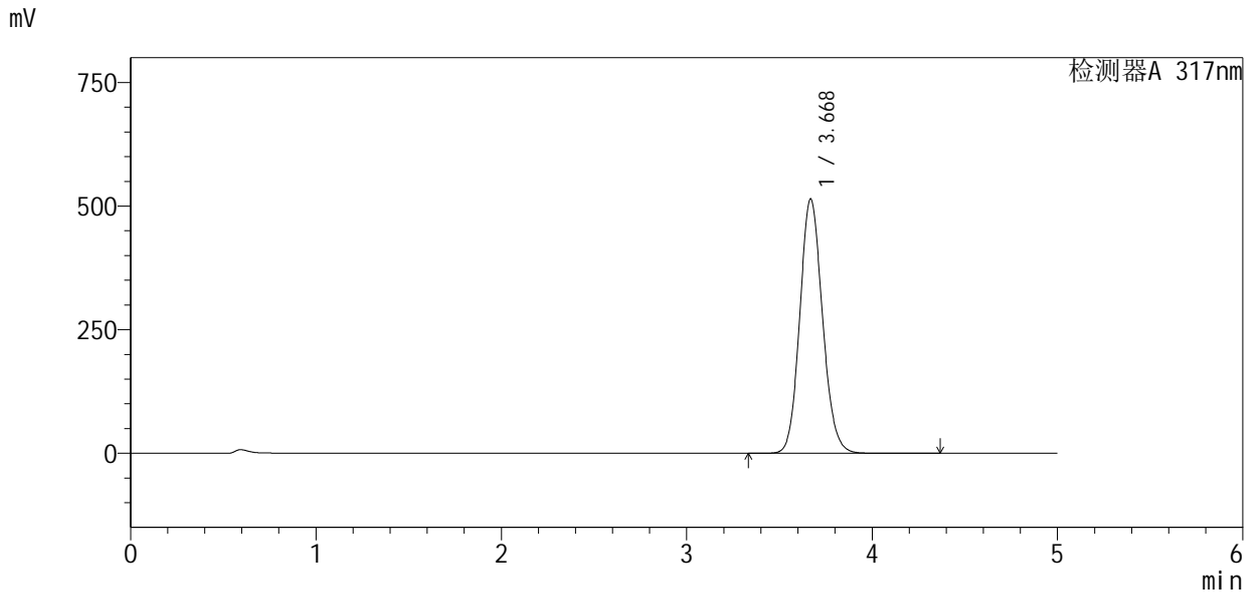
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	100.000	4273186	501660	4343	1.118	--
总计		100.000	4273186	501660			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-230-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-45mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 09:29:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	100.000	4379293	513975	4344	1.118	--
总计		100.000	4379293	513975			

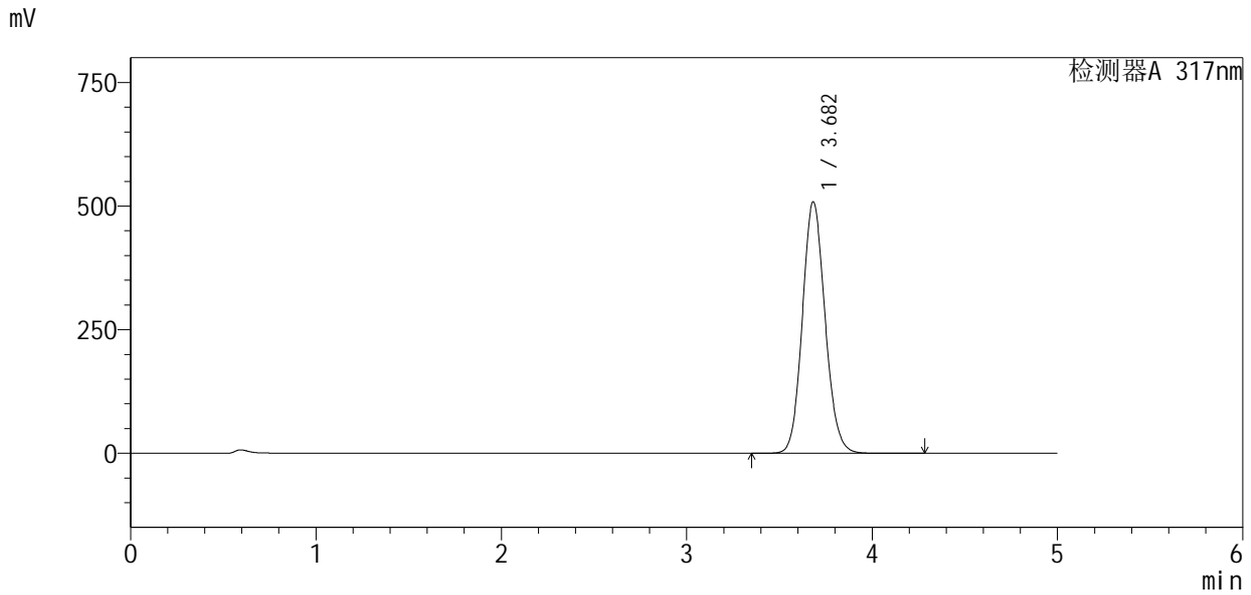


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-155-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:28:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

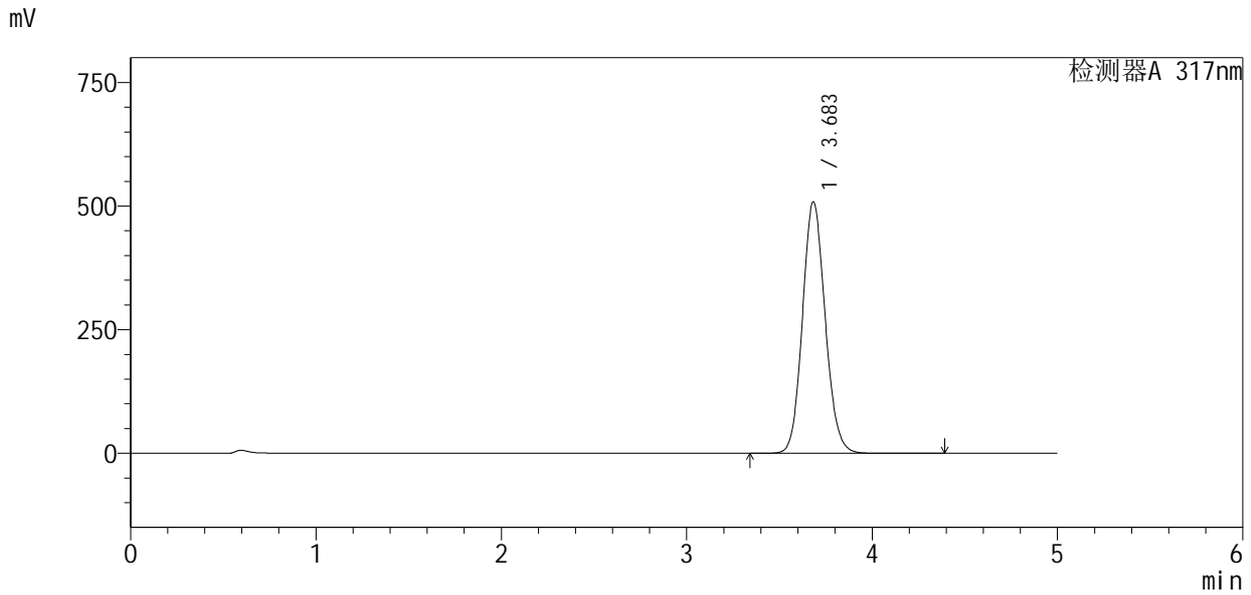
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	100.000	4329663	508432	4364	1.112	--
总计		100.000	4329663	508432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-156-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:34:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



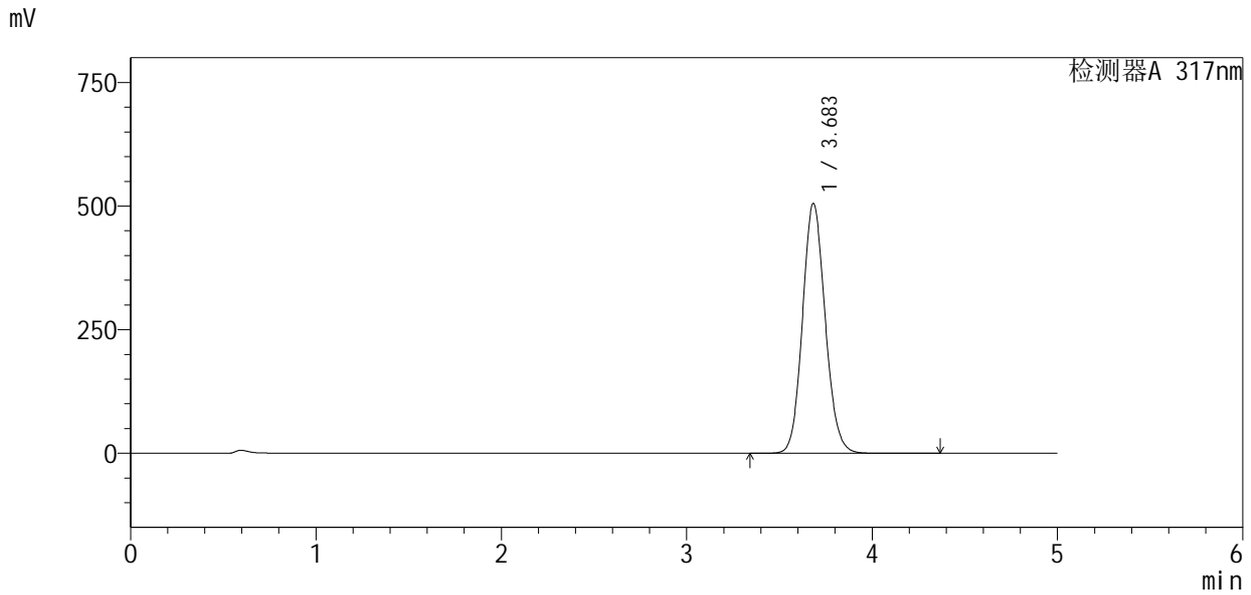
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4328186	508183	4370	1.113	--
总计		100.000	4328186	508183			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-157-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:39:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



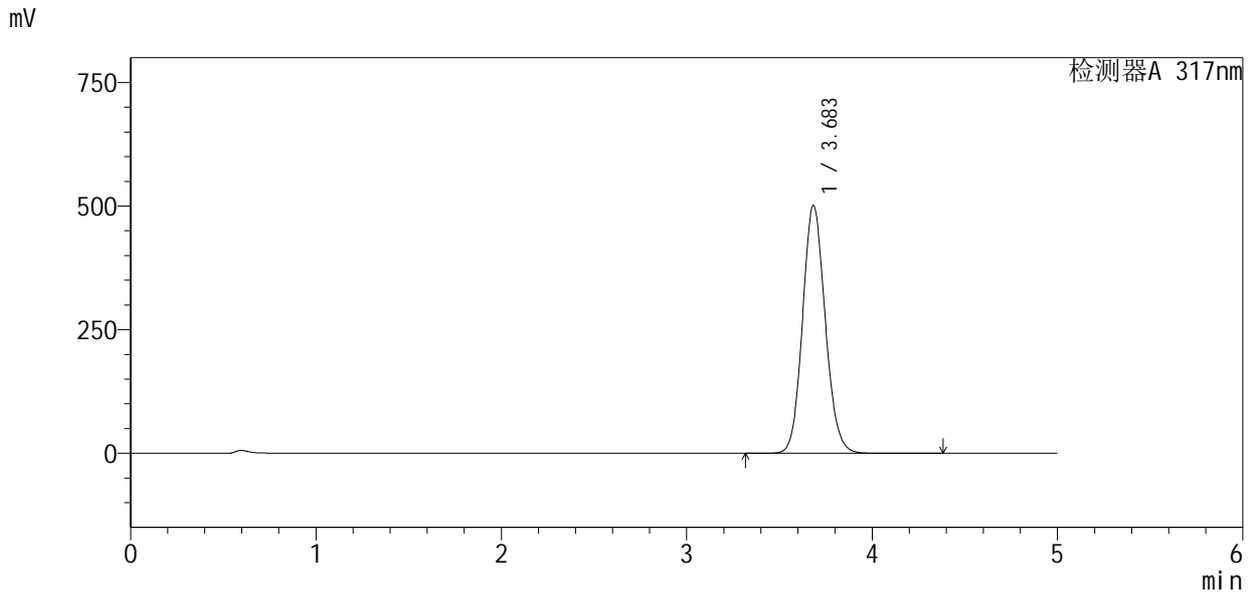
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4299966	504913	4372	1.112	--
总计		100.000	4299966	504913			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-158-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:45:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



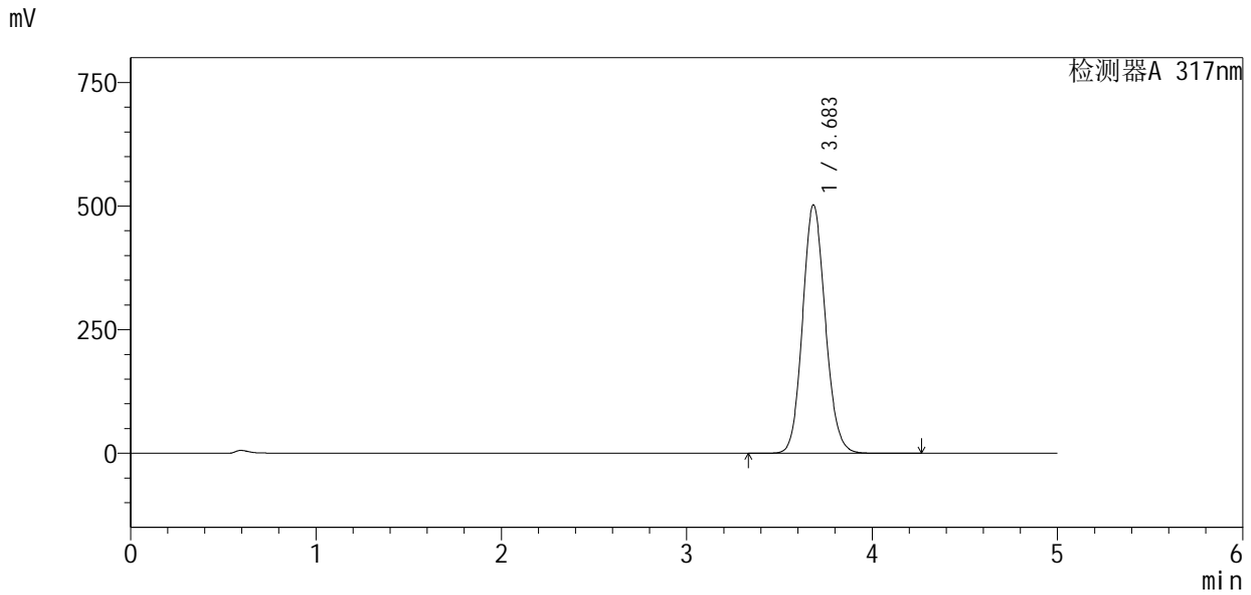
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4266189	500706	4369	1.112	--
总计		100.000	4266189	500706			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-159-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:50:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4275686	501693	4369	1.112	--
总计		100.000	4275686	501693			

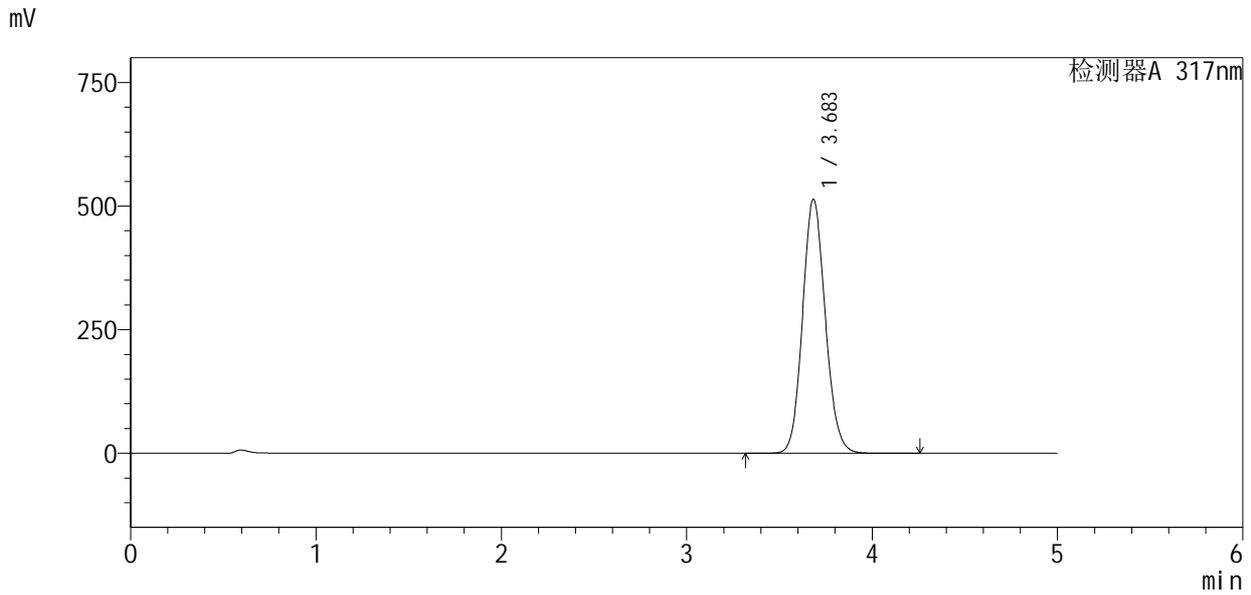


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-160-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 01:55:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4373626	513118	4366	1.113	--
总计		100.000	4373626	513118			

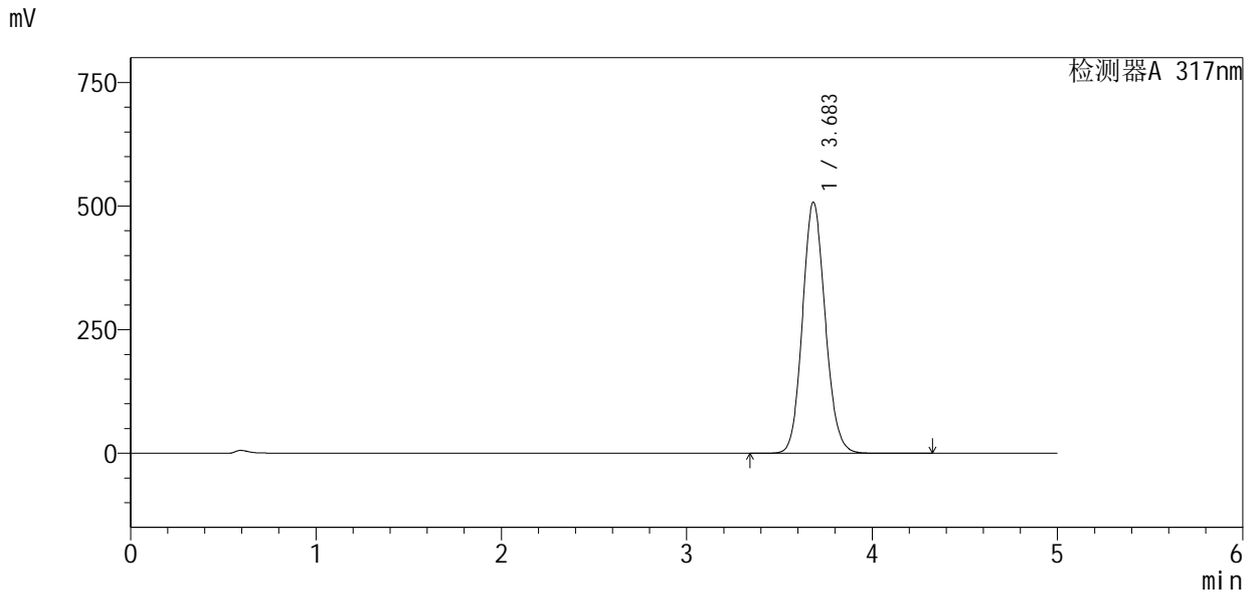


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-161-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:01:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4324211	507454	4365	1.113	--
总计		100.000	4324211	507454			

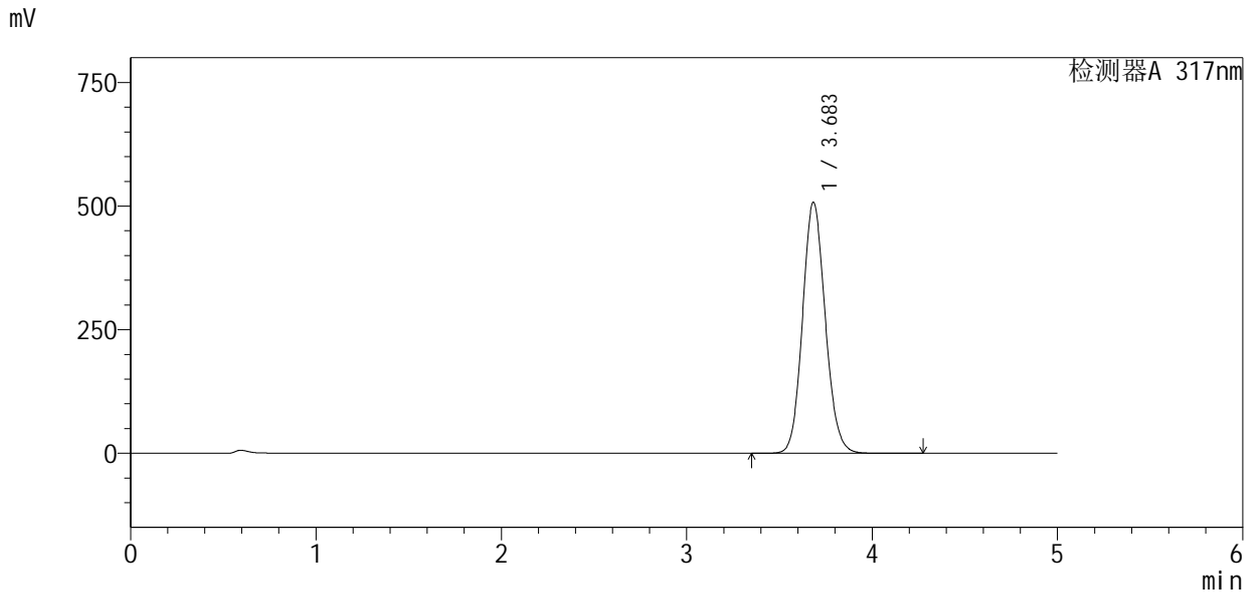


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-162-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:06:34	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	100.000	4322593	507013	4363	1.113	--
总计		100.000	4322593	507013			

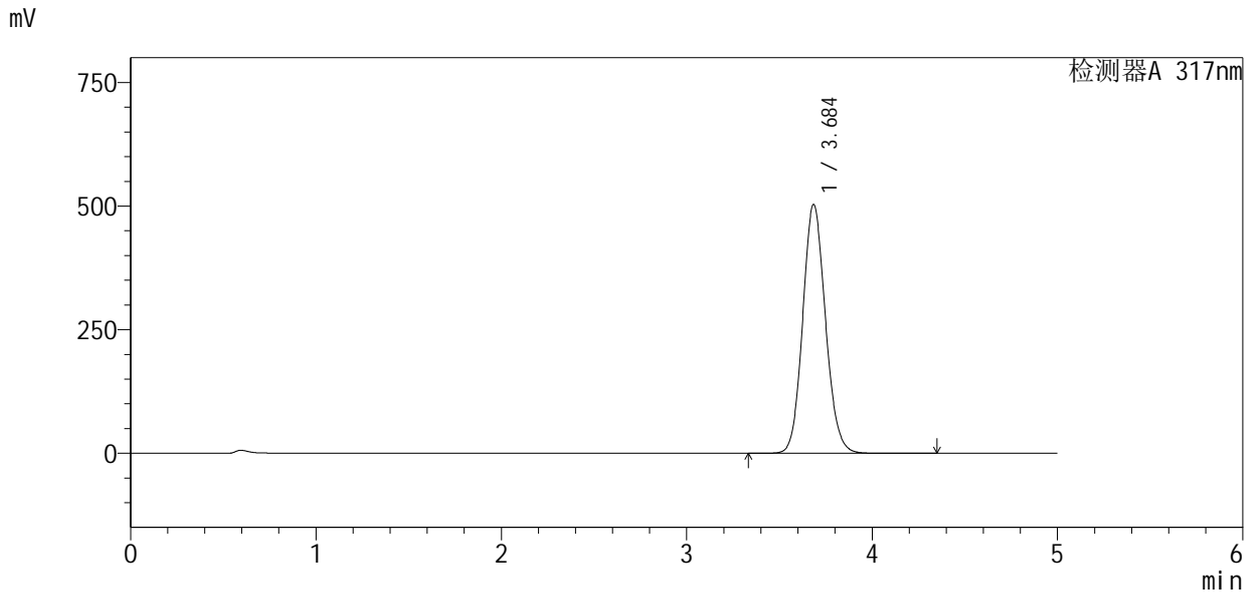


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-163-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-26	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:11:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	100.000	4286566	502168	4367	1.113	--
总计		100.000	4286566	502168			

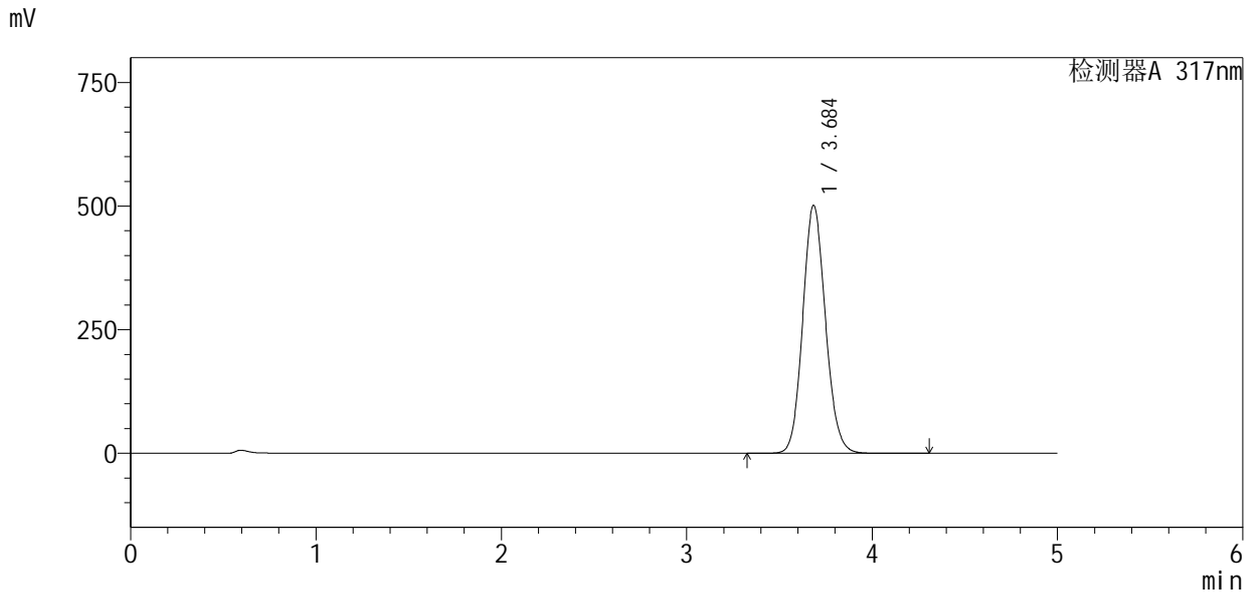


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-164-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-35	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:17:20	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



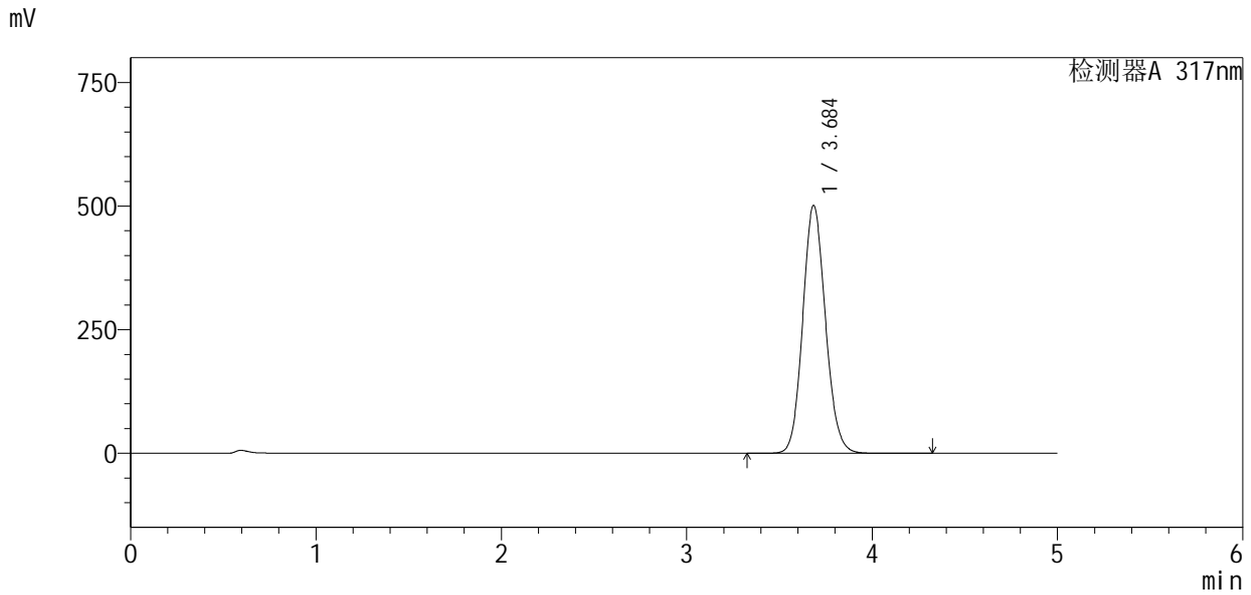
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	100.000	4270312	500314	4368	1.113	--
总计		100.000	4270312	500314			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-165-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:22:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

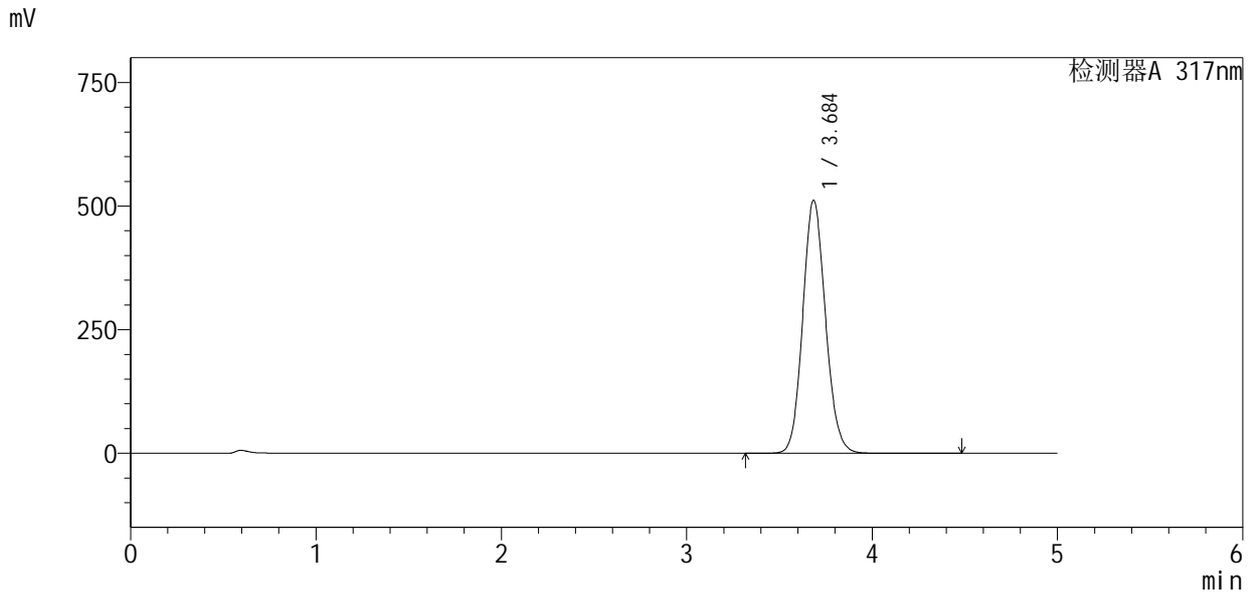
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	100.000	4268671	500124	4369	1.113	--
总计		100.000	4268671	500124			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-166-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:28:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	100.000	4356852	510304	4368	1.113	--
总计		100.000	4356852	510304			

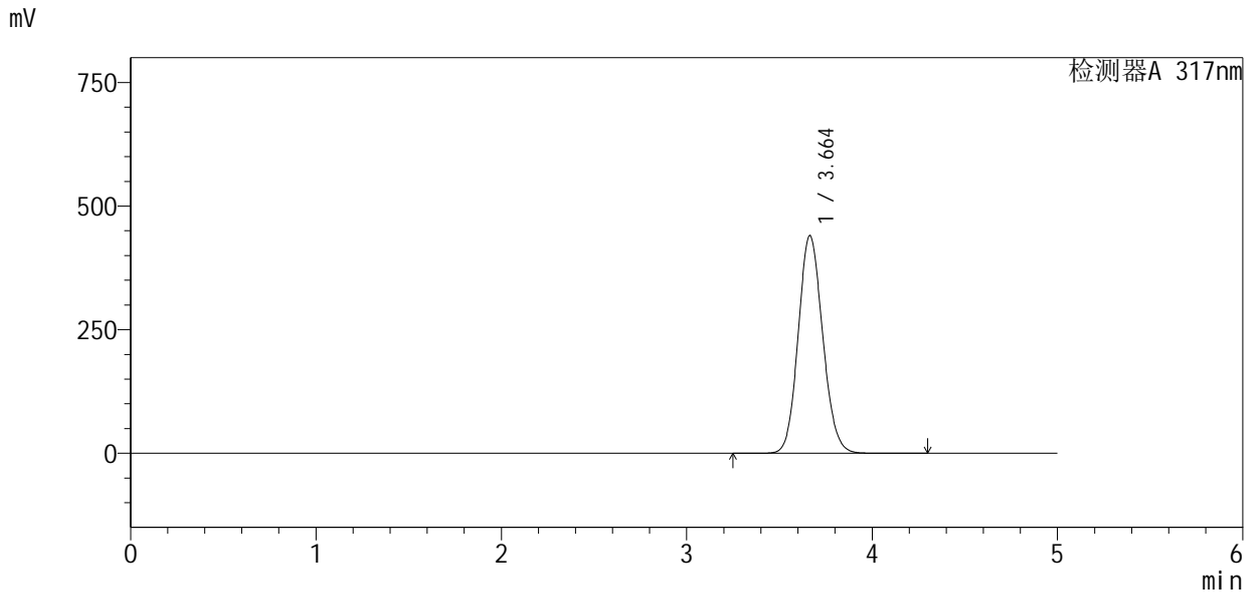


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-167-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0j z-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:33:29	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



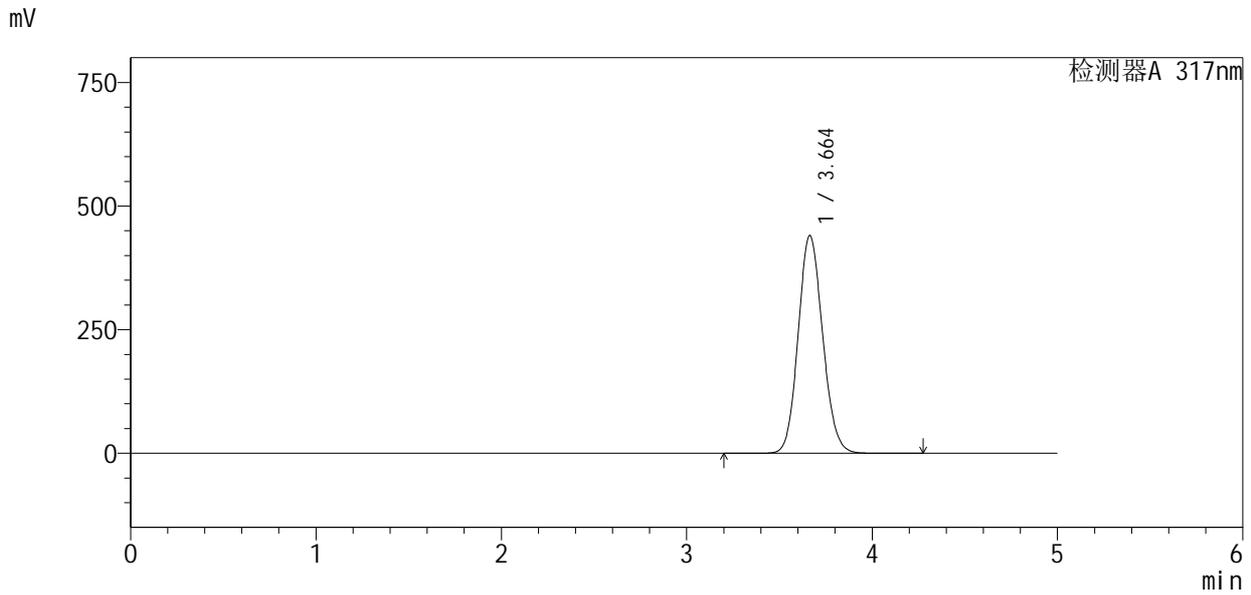
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4042550	440668	3692	1.113	--
总计		100.000	4042550	440668			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-168-2 - 2024011312p-zzp-1-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:38:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4044151	440816	3691	1.113	--
总计		100.000	4044151	440816			

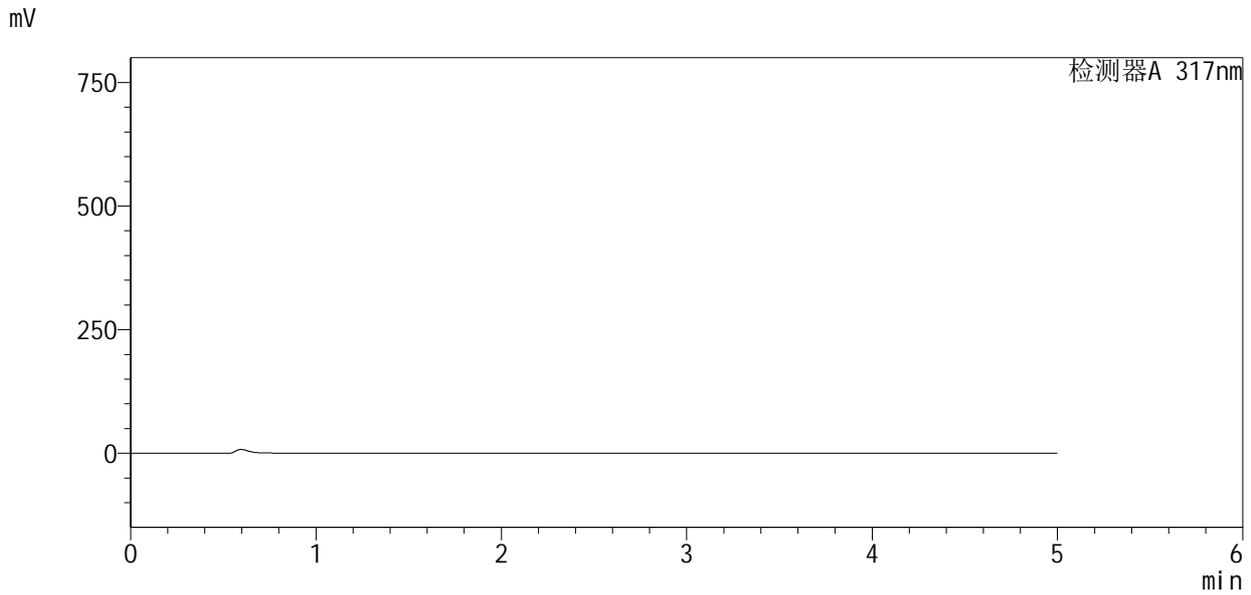


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-169-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:44:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

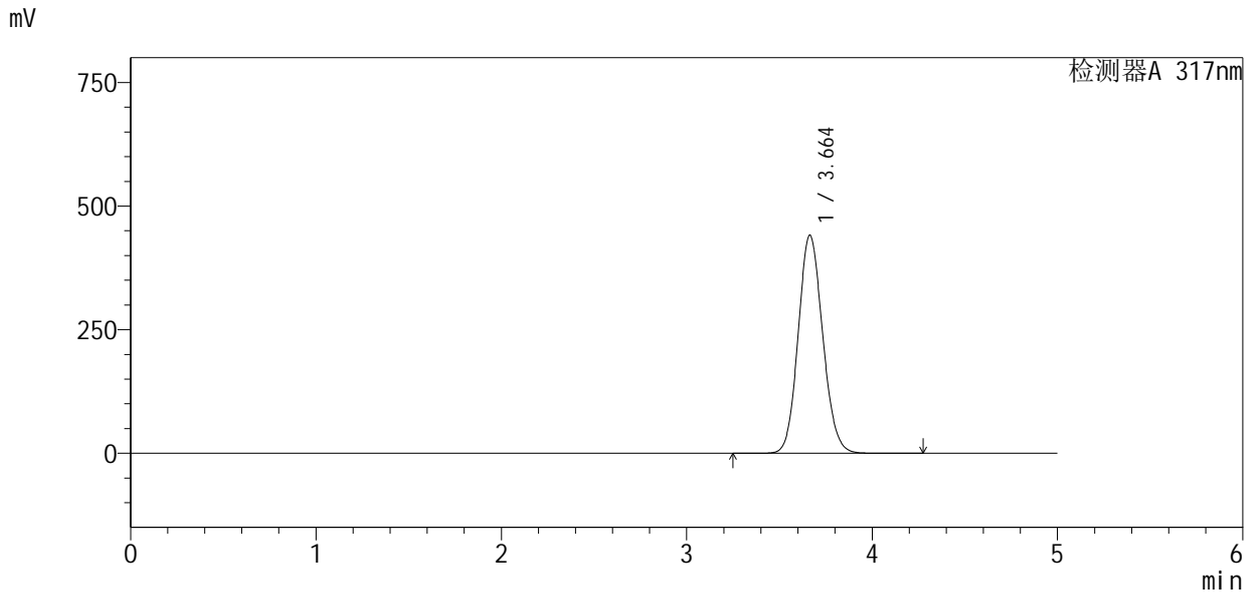
检测器A 317nm

峰号	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 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-170-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:49:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4053309	441511	3686	1.113	--
总计		100.000	4053309	441511			

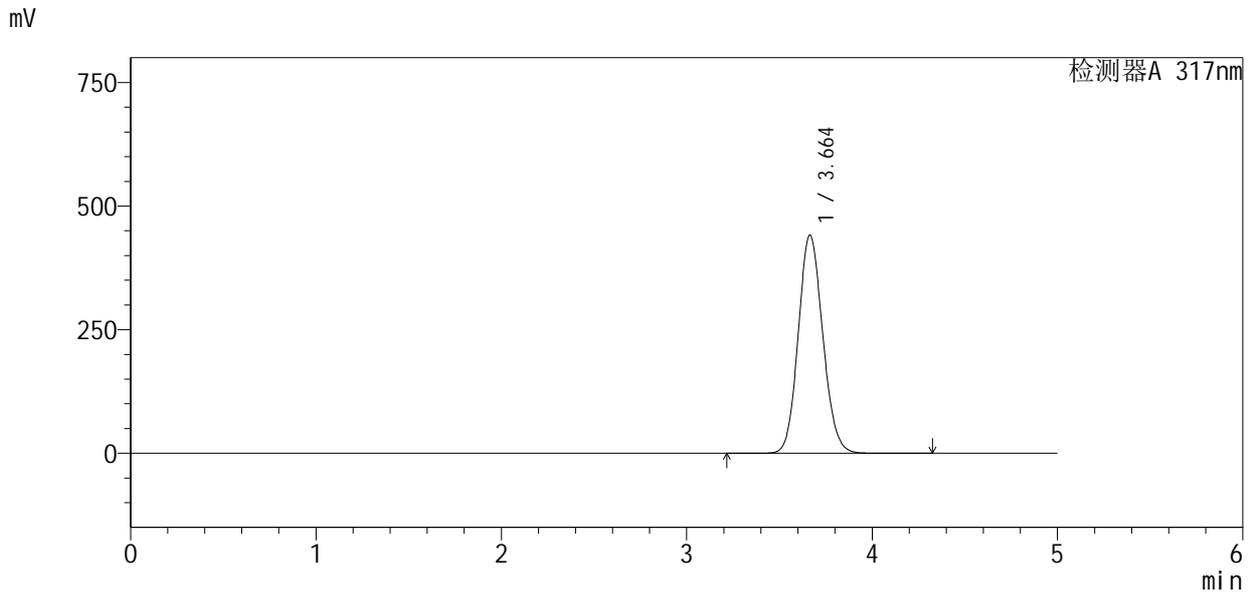


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-171-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 02:55:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



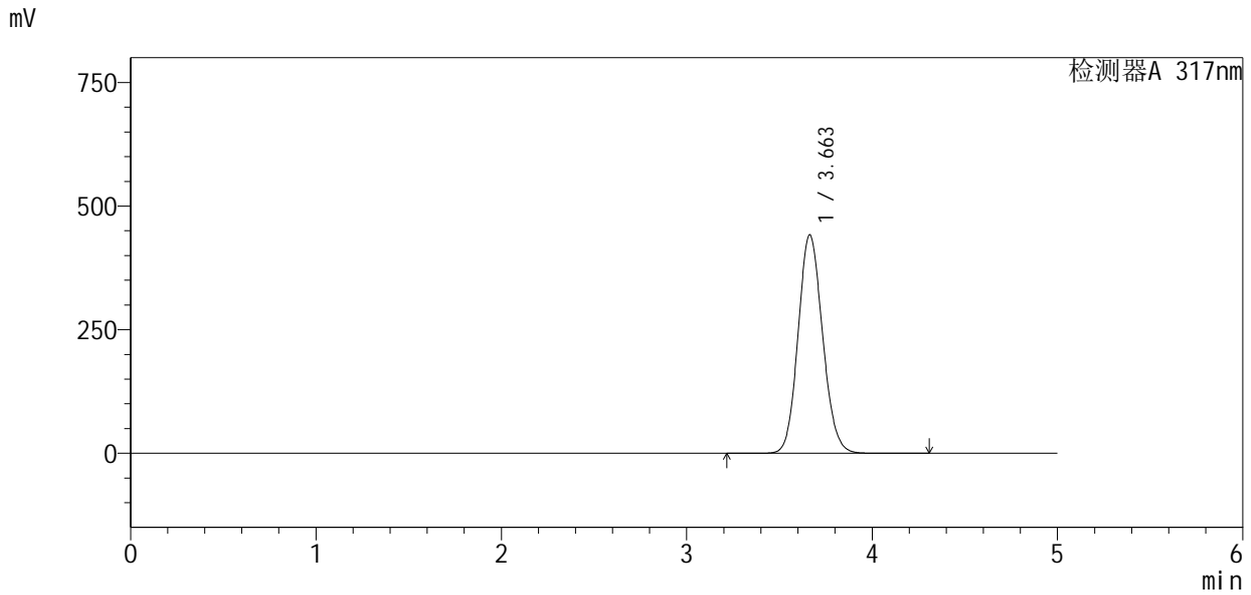
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4056132	441690	3686	1.113	--
总计		100.000	4056132	441690			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-172-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:00:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



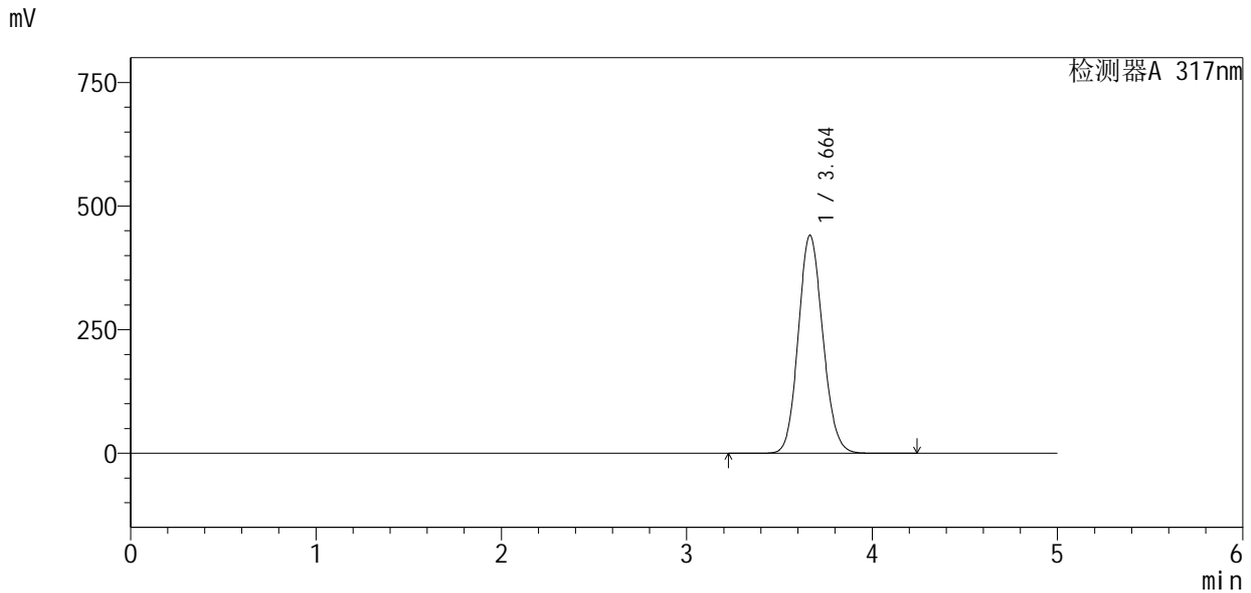
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	100.000	4056712	442158	3688	1.113	--
总计		100.000	4056712	442158			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-173-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz1-4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:05:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



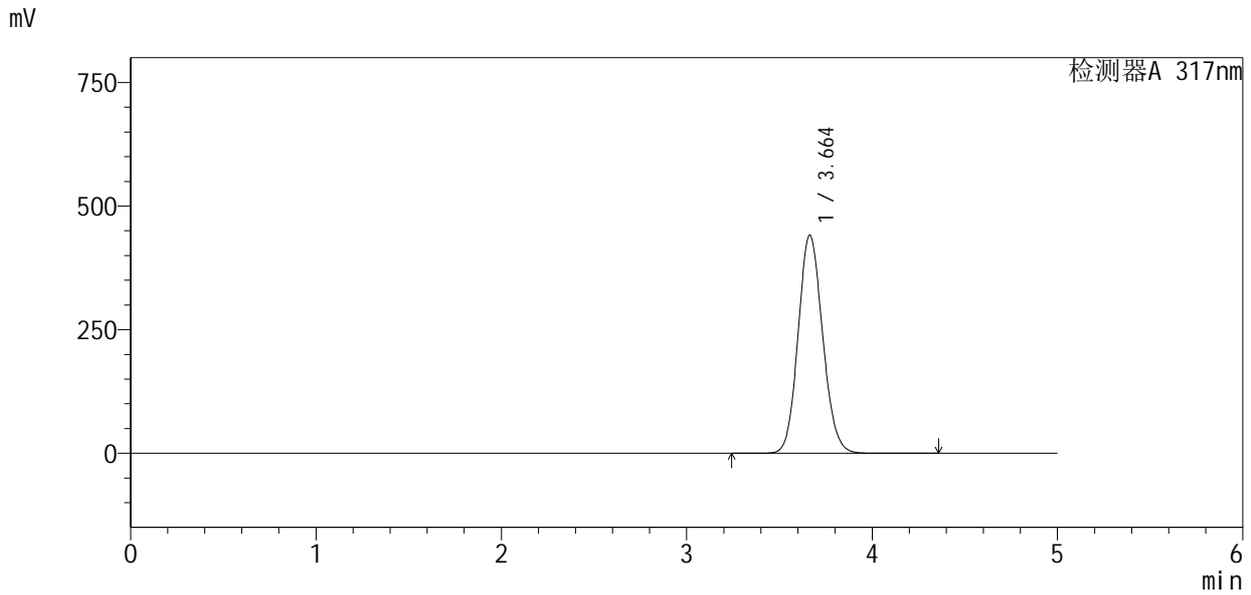
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4051559	441229	3685	1.113	--
总计		100.000	4051559	441229			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-174-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:11:18	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	100.000	4054457	441725	3686	1.113	--
总计		100.000	4054457	441725			

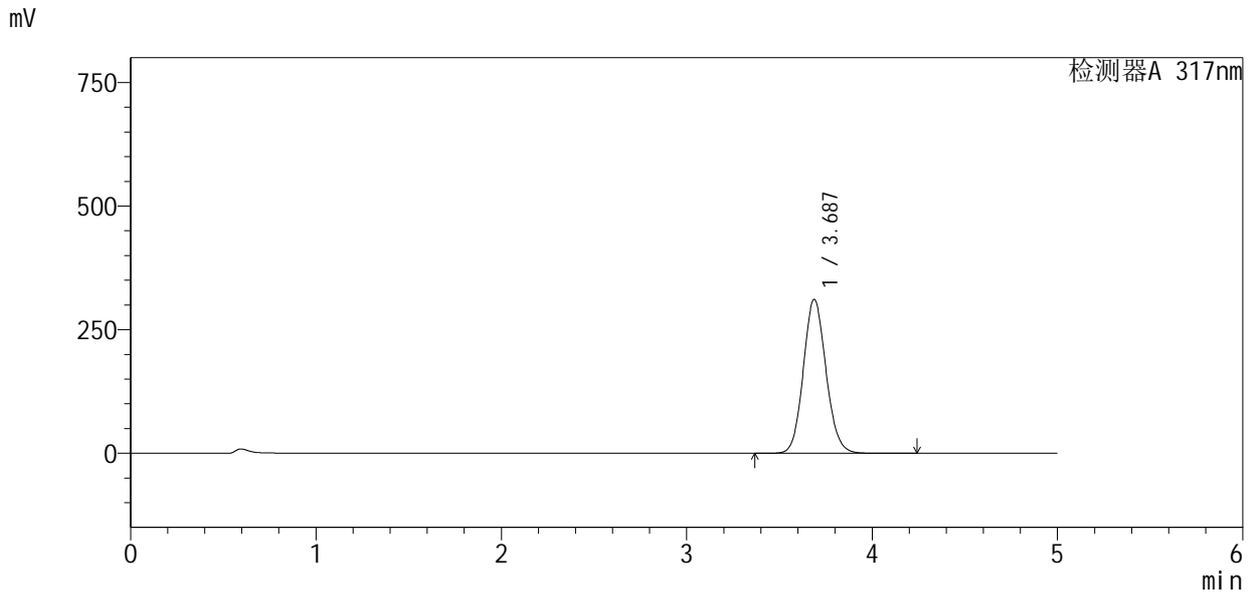


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-175-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:16:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

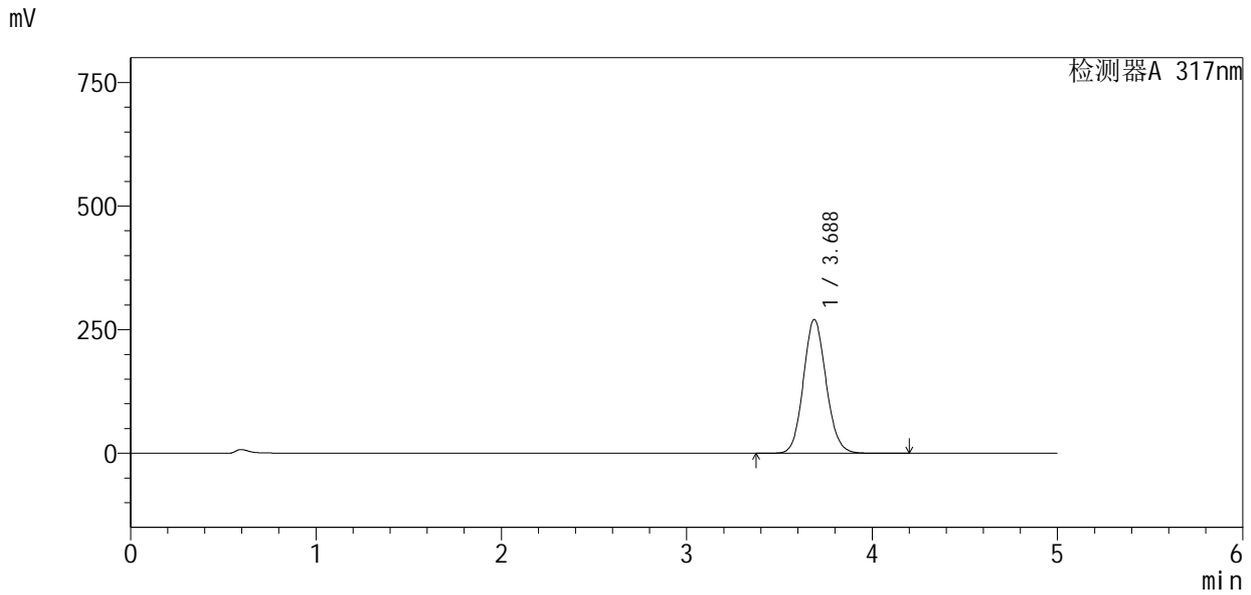
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	2648948	311257	4381	1.105	--
总计		100.000	2648948	311257			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-176-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:22:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

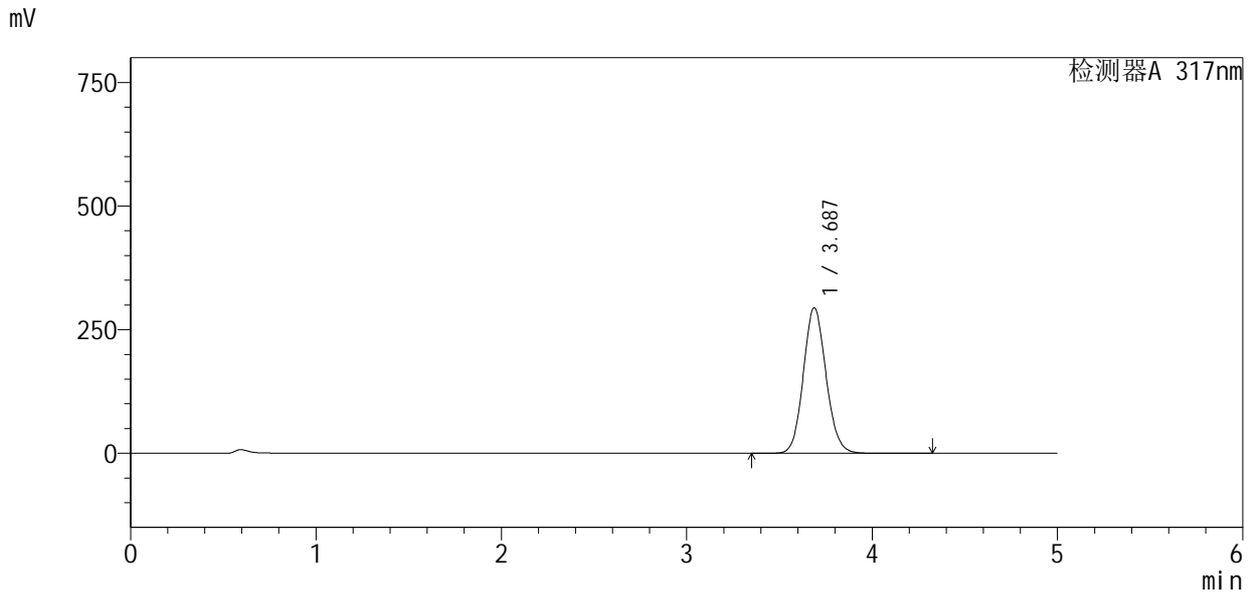
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2302899	270507	4379	1.103	--
总计		100.000	2302899	270507			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-177-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:27:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

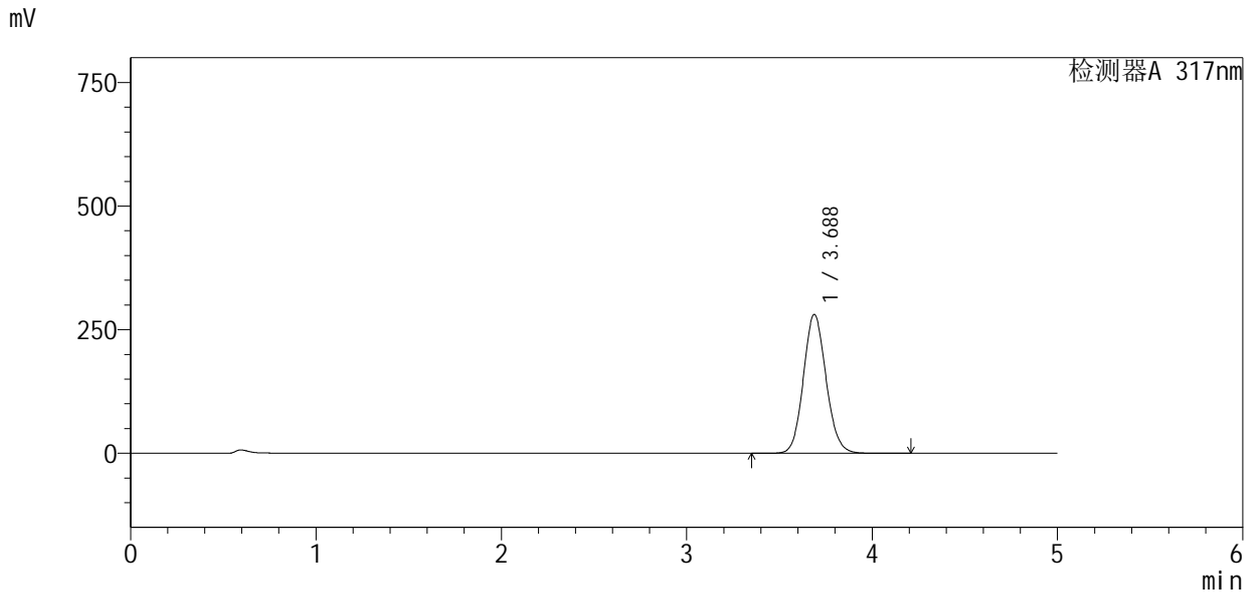
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	2504880	294249	4380	1.104	--
总计		100.000	2504880	294249			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-178-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:32:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



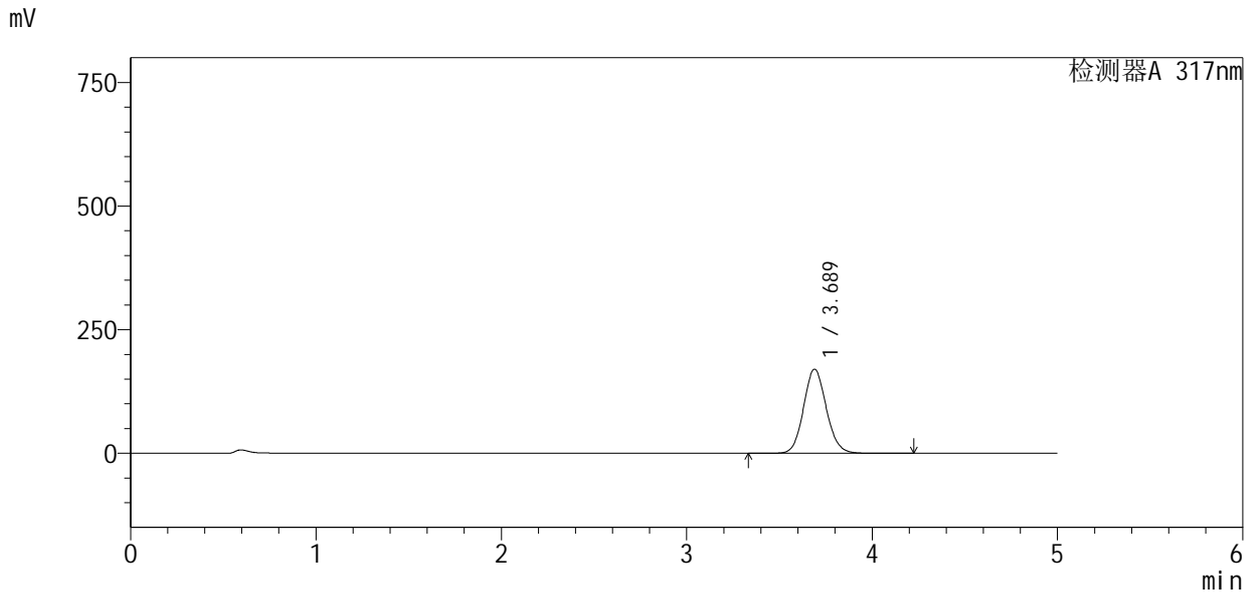
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2389263	280765	4381	1.104	--
总计		100.000	2389263	280765			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-179-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-5mi n-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:38:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

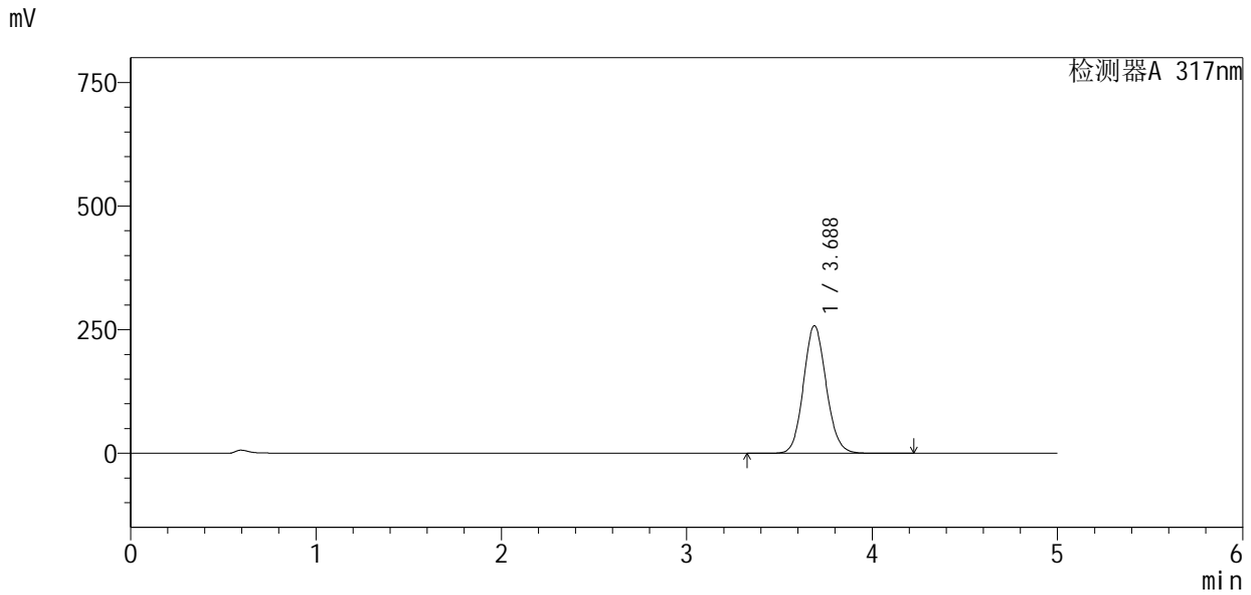
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	1448731	170118	4381	1.098	--
总计		100.000	1448731	170118			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-180-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-5mi n-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:43:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



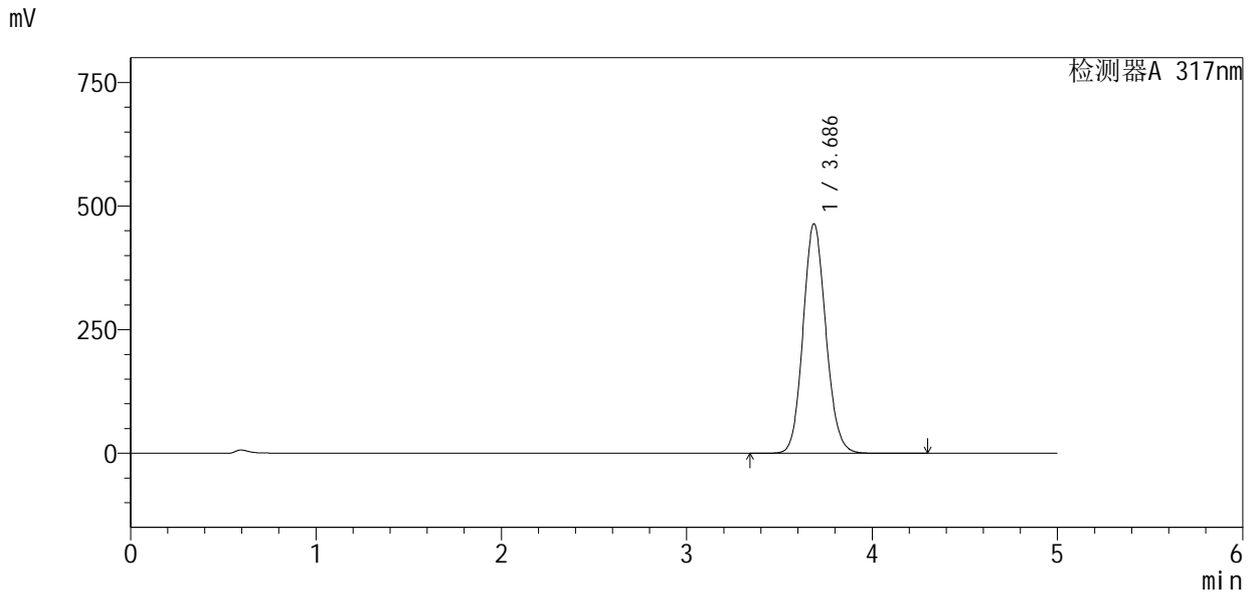
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	2196585	258000	4378	1.103	--
总计		100.000	2196585	258000			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-181-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-2	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:48:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



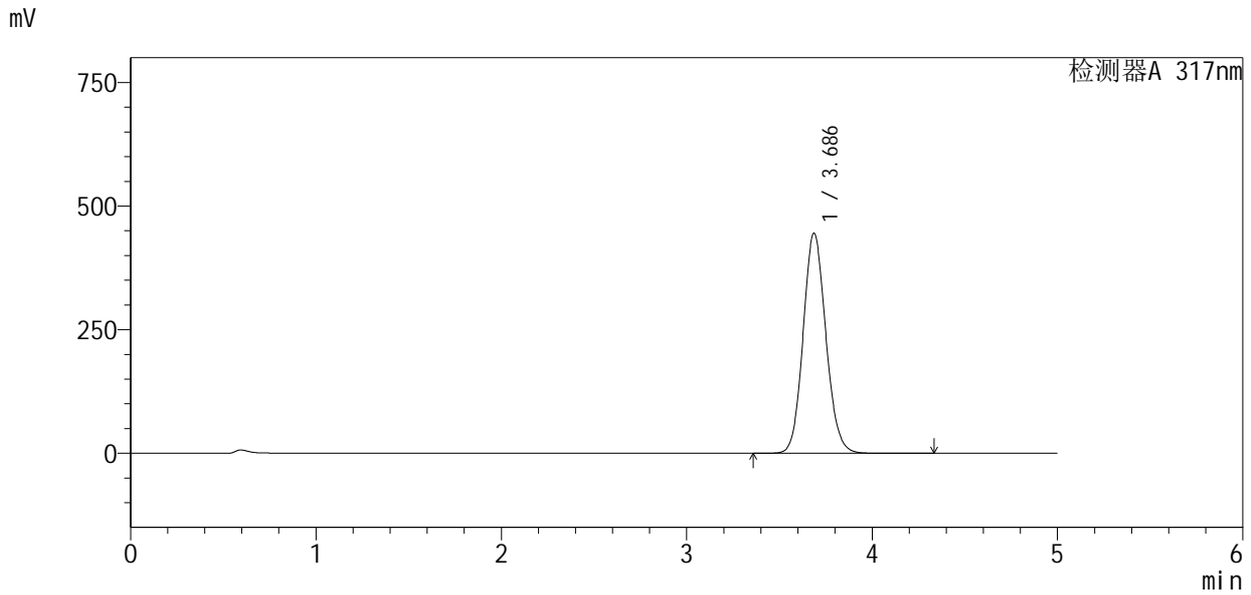
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3954737	463893	4368	1.111	--
总计		100.000	3954737	463893			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-182-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-10mi n-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:54:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

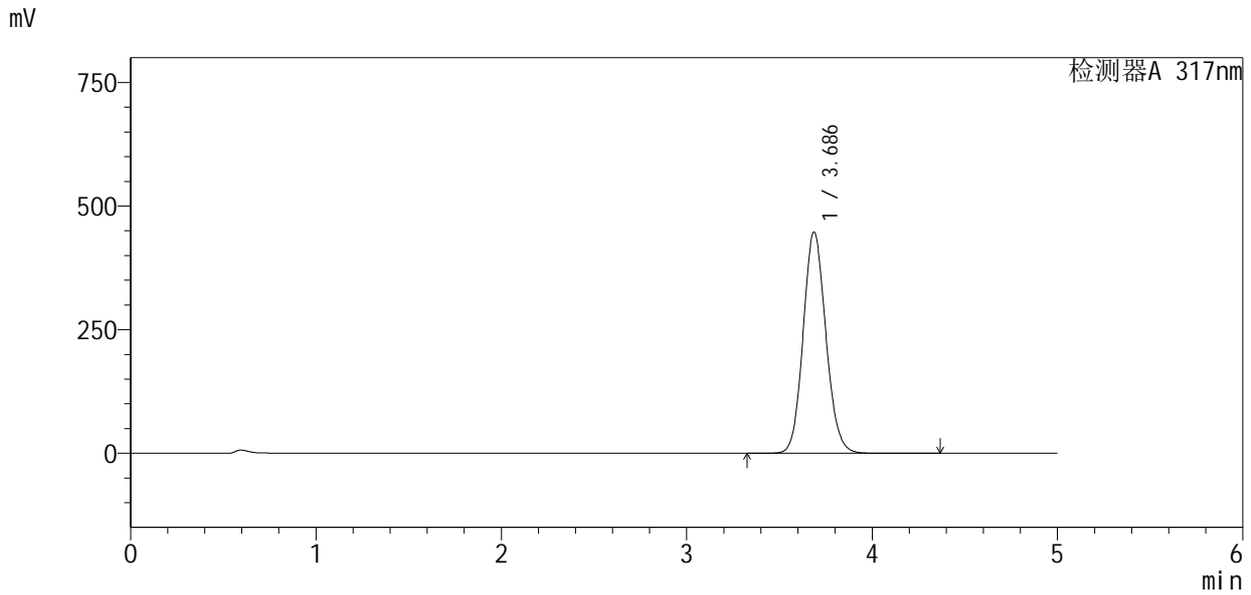
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3790641	444837	4369	1.110	--
总计		100.000	3790641	444837			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-183-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 03:59:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3811813	447203	4368	1.110	--
总计		100.000	3811813	447203			

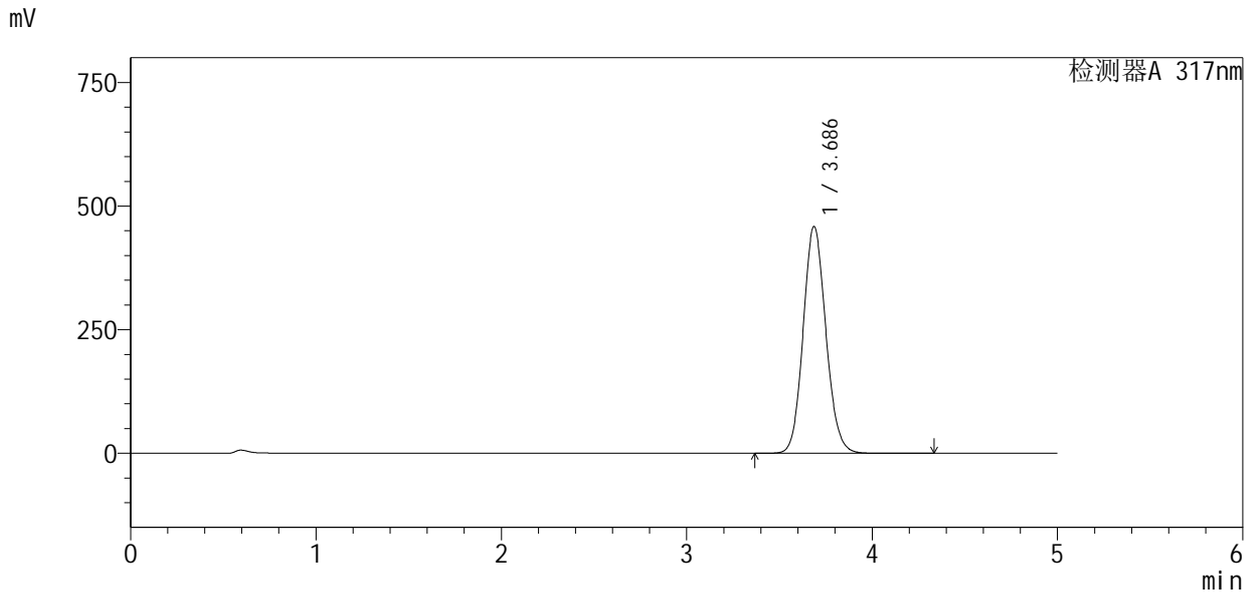


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-184-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:05:08	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	3907332	458500	4369	1.111	--
总计		100.000	3907332	458500			

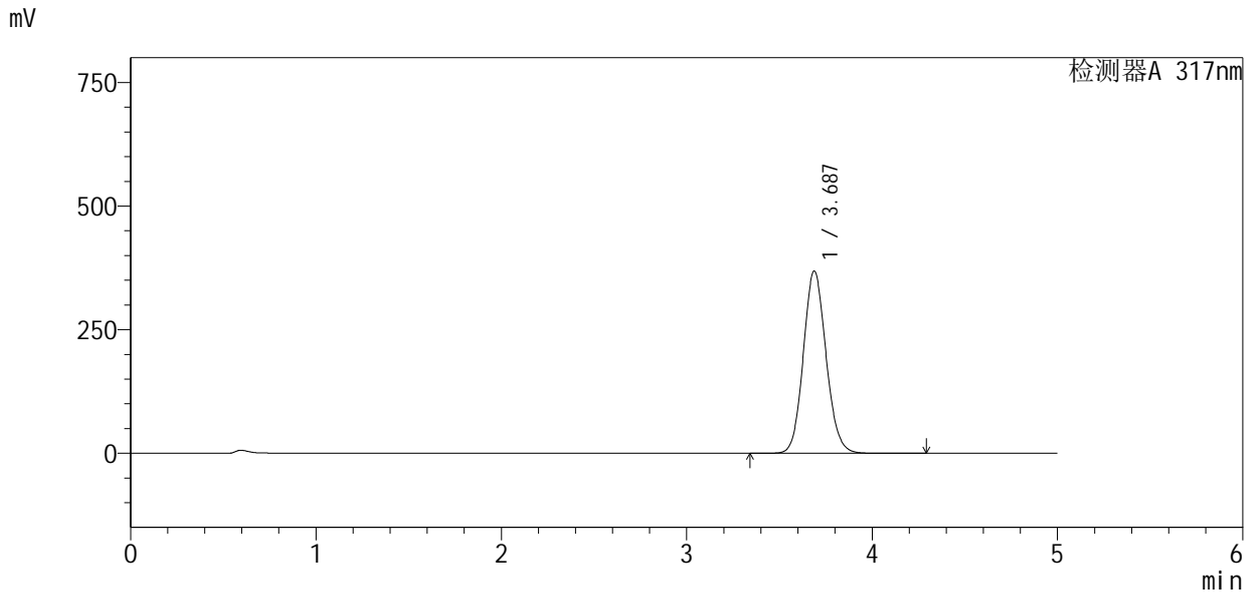


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-185-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-38	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:10:31	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

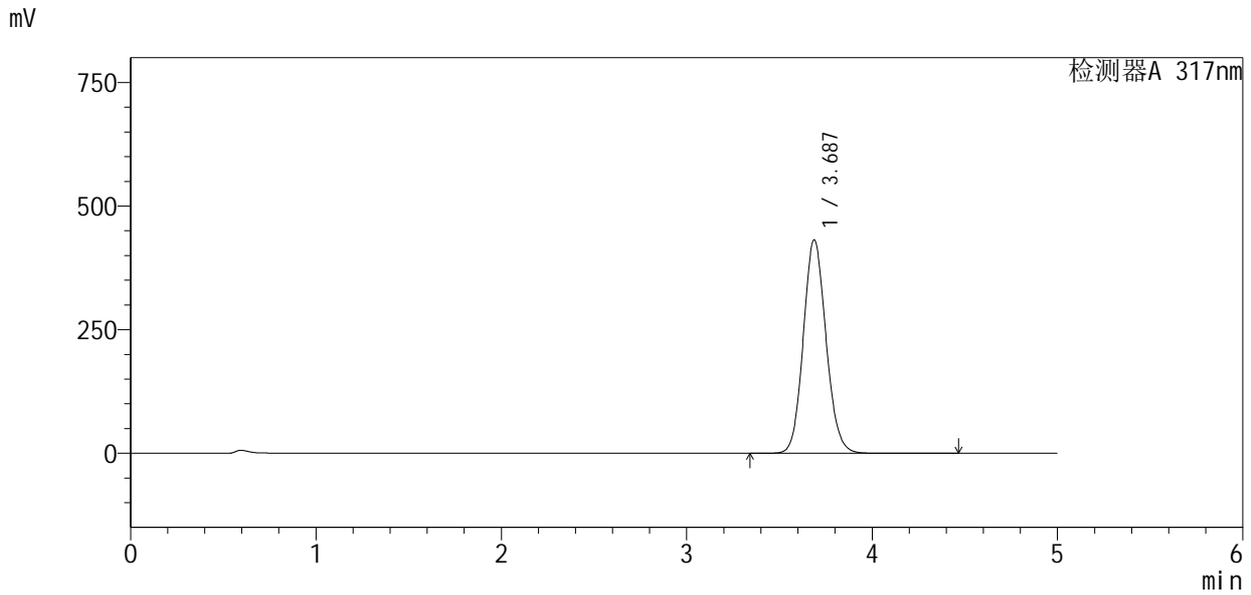
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	3139276	368604	4374	1.107	--
总计		100.000	3139276	368604			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-186-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-10mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-47	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:15:54	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

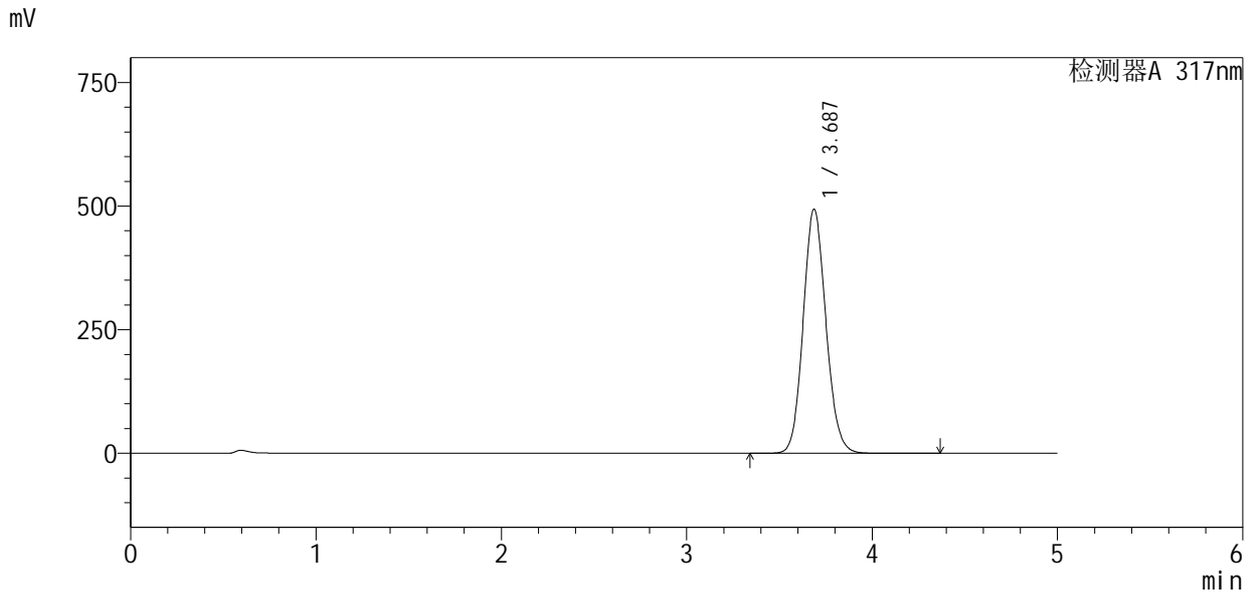
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	3679449	431656	4366	1.110	--
总计		100.000	3679449	431656			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-187-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-3	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:21:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



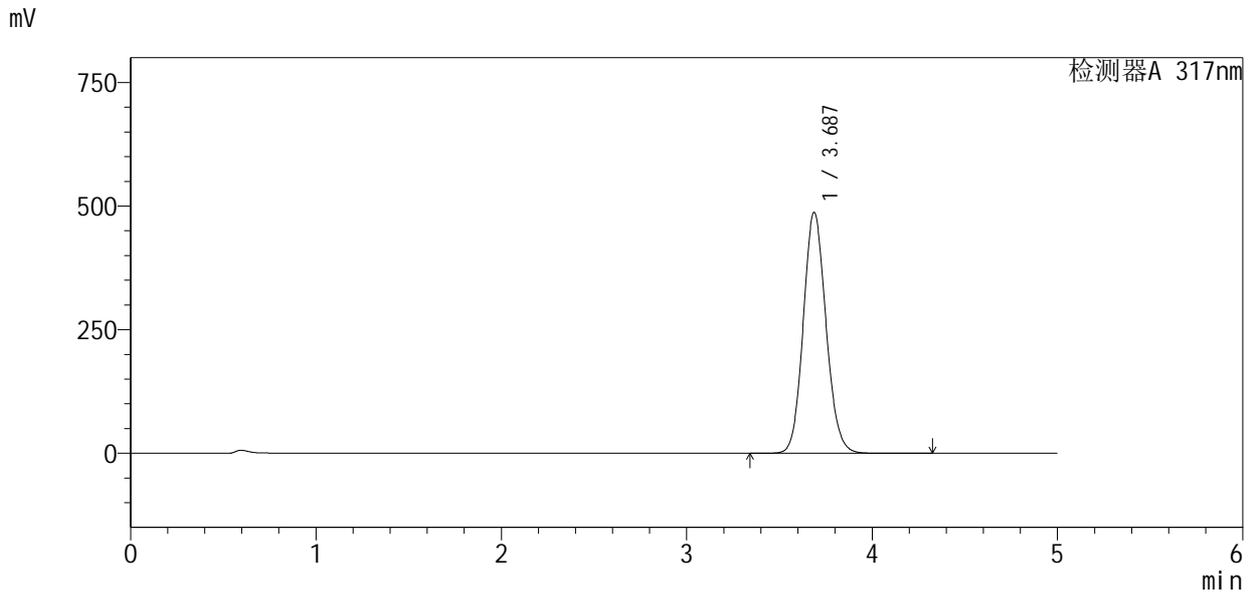
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4207767	493493	4363	1.112	--
总计		100.000	4207767	493493			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-188-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:26:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4154152	487242	4363	1.112	--
总计		100.000	4154152	487242			

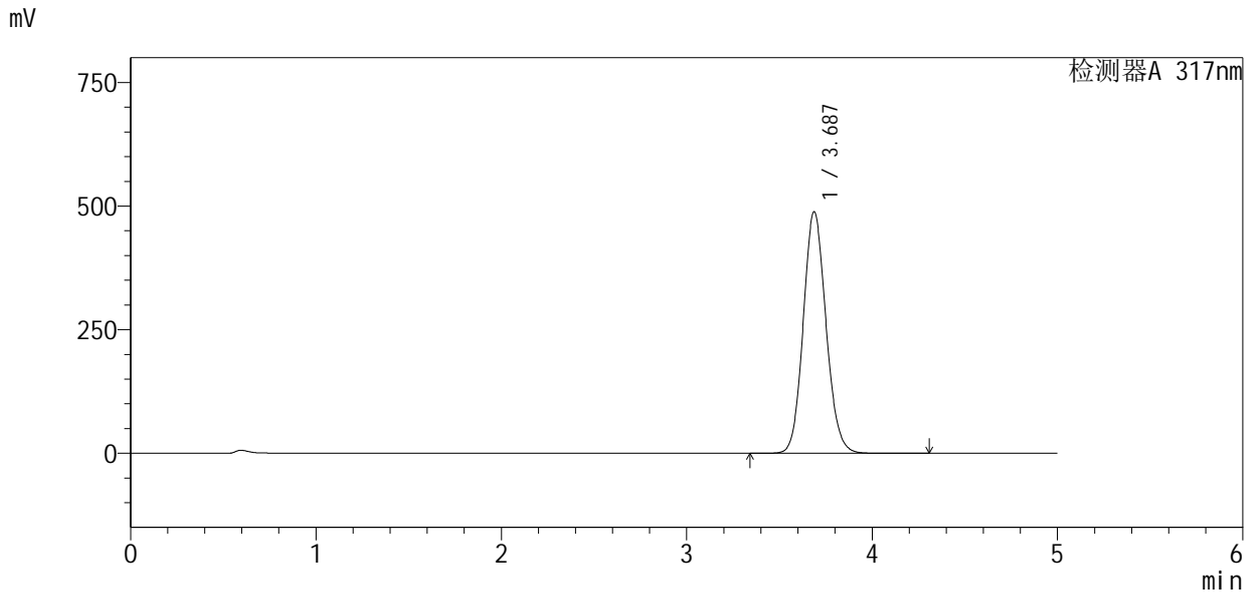


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-189-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-21	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:32:04	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4163685	488390	4363	1.112	--
总计		100.000	4163685	488390			

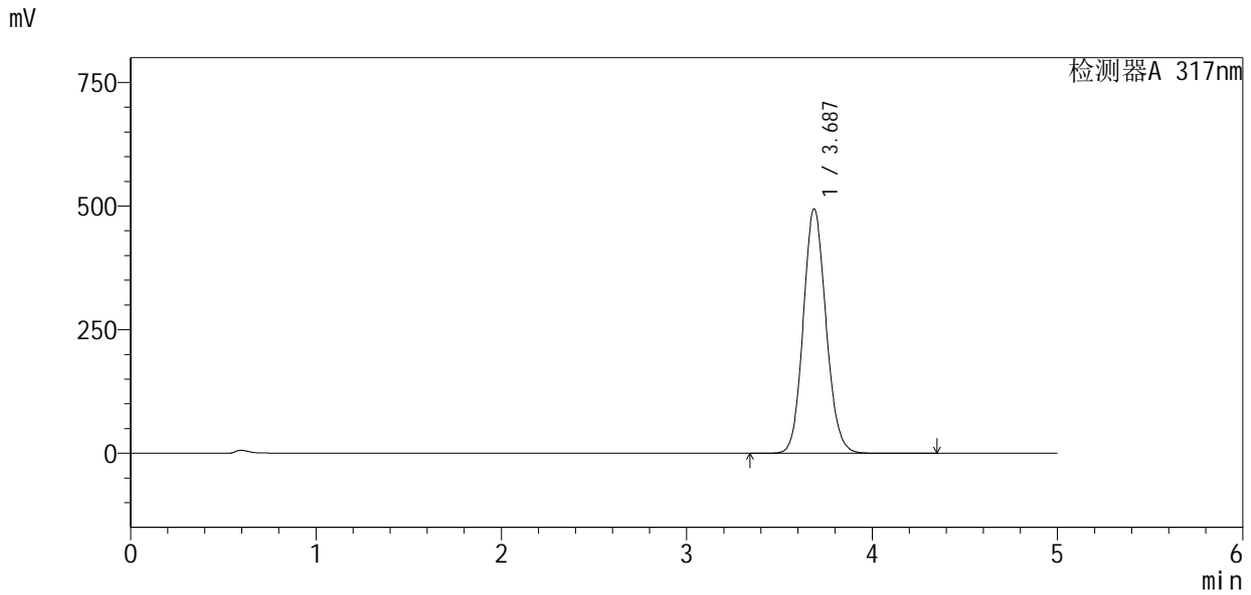


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-190-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:37:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4213984	494419	4366	1.112	--
总计		100.000	4213984	494419			

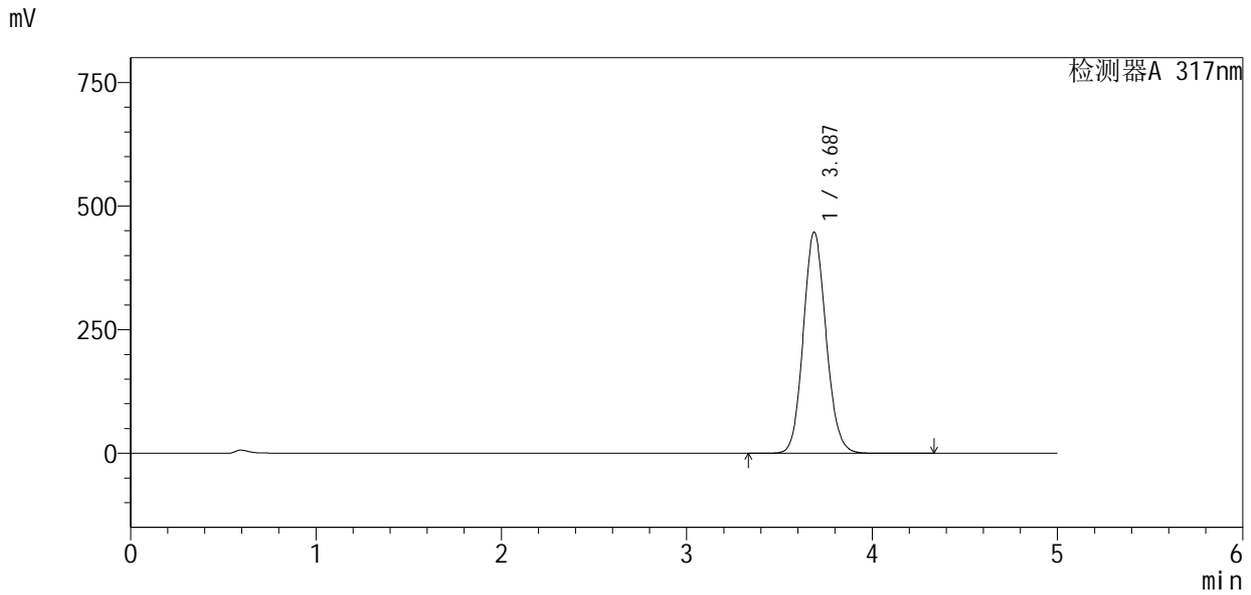


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-191-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:42:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	3812883	447373	4366	1.110	--
总计		100.000	3812883	447373			

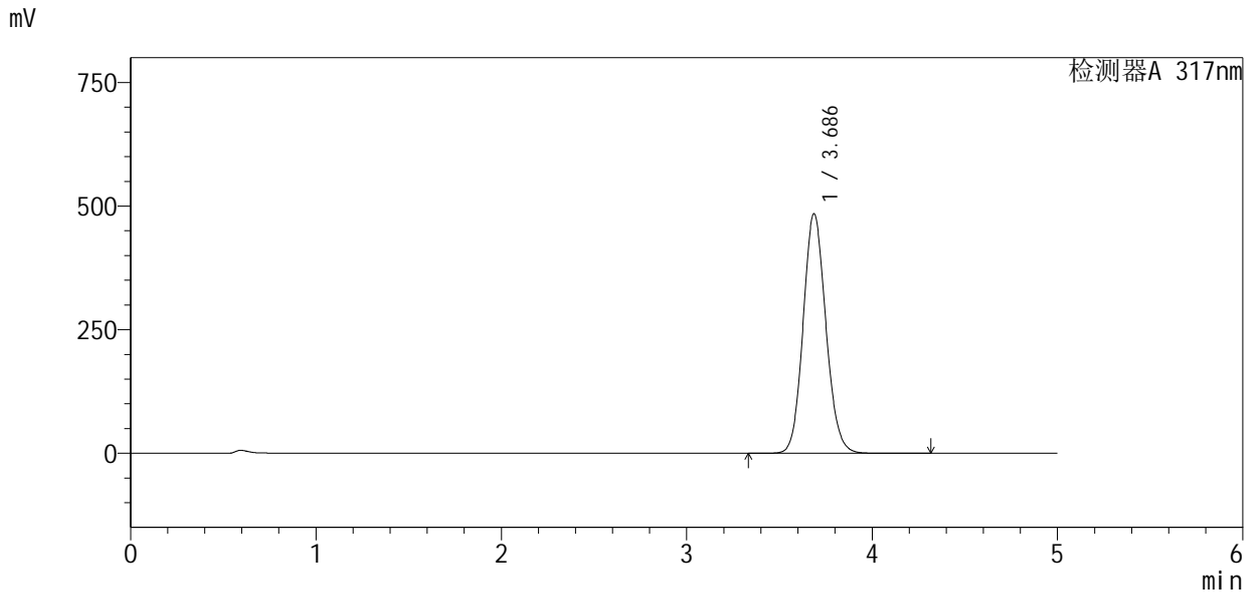


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-192-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-15mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:48:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



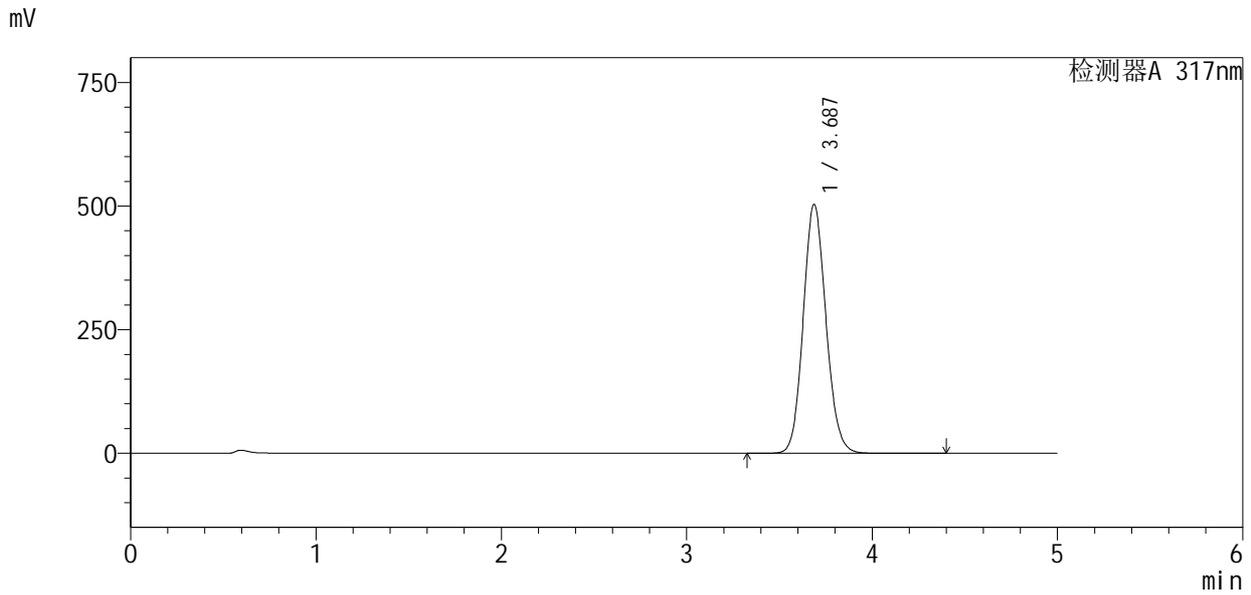
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	100.000	4127786	484191	4366	1.111	--
总计		100.000	4127786	484191			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-193-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:53:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4289454	503209	4365	1.112	--
总计		100.000	4289454	503209			

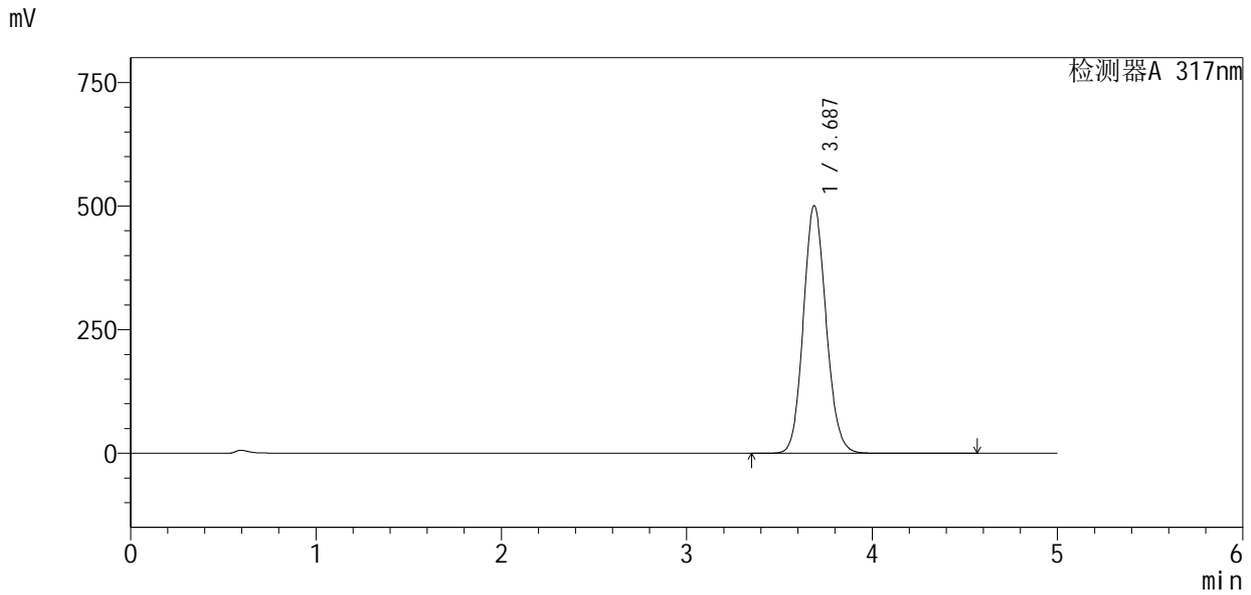


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-194-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 04:59:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4270845	500943	4364	1.112	--
总计		100.000	4270845	500943			

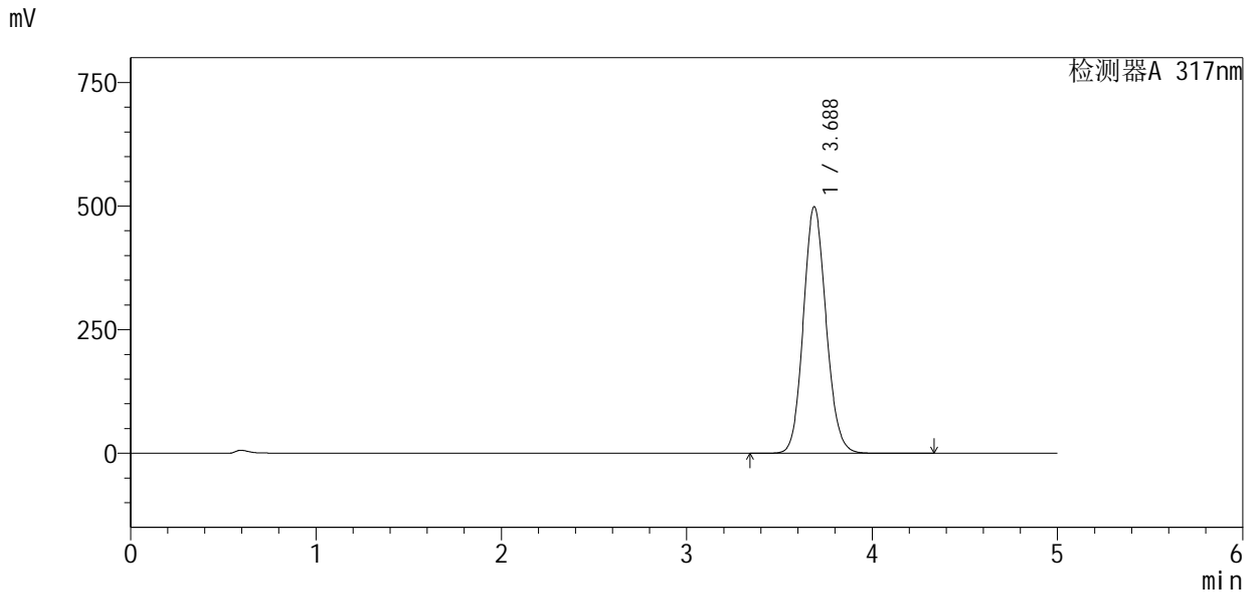


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-195-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-22	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:04:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



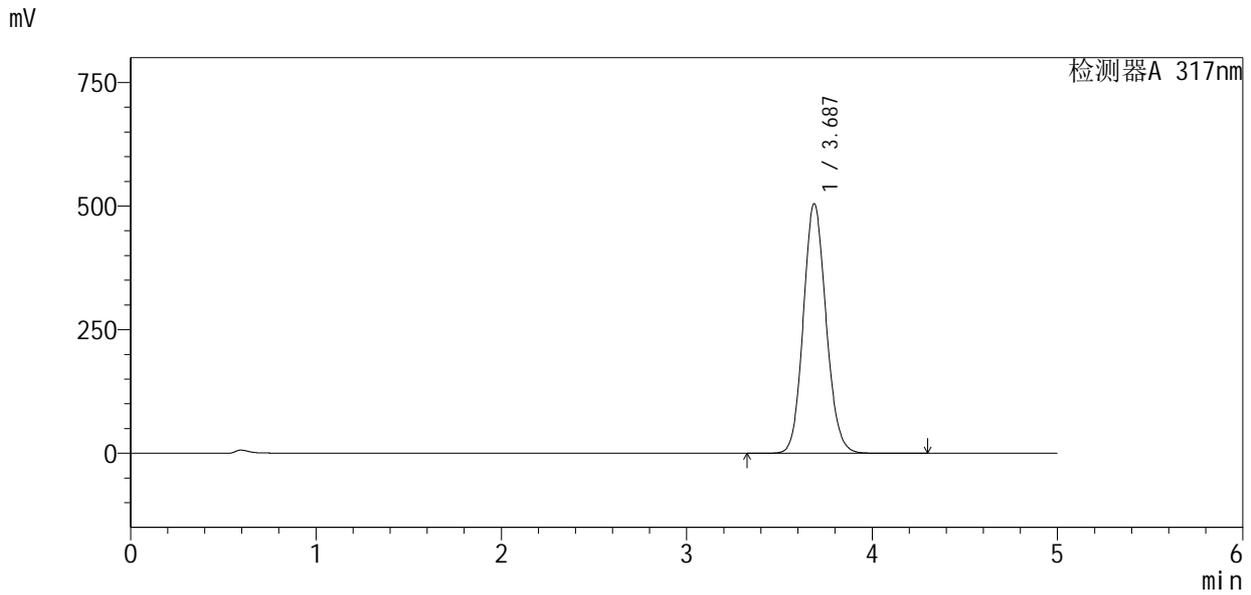
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4251664	498753	4365	1.112	--
总计		100.000	4251664	498753			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-196-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:09:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



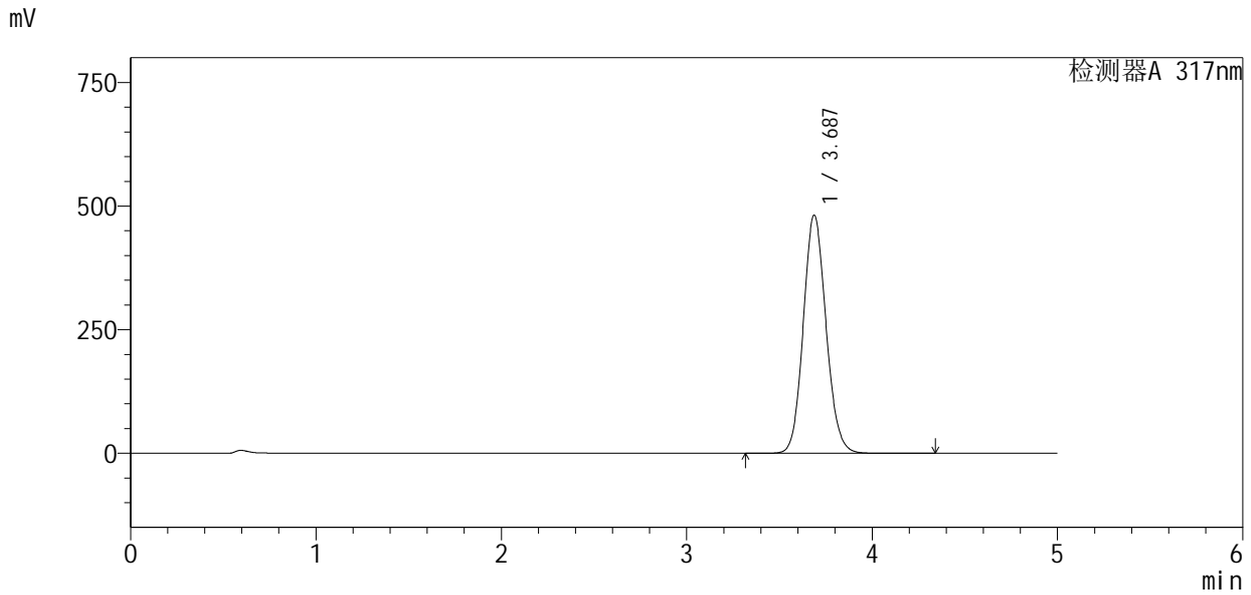
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4304971	504912	4362	1.112	--
总计		100.000	4304971	504912			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-197-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:15:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4107450	481696	4362	1.111	--
总计		100.000	4107450	481696			

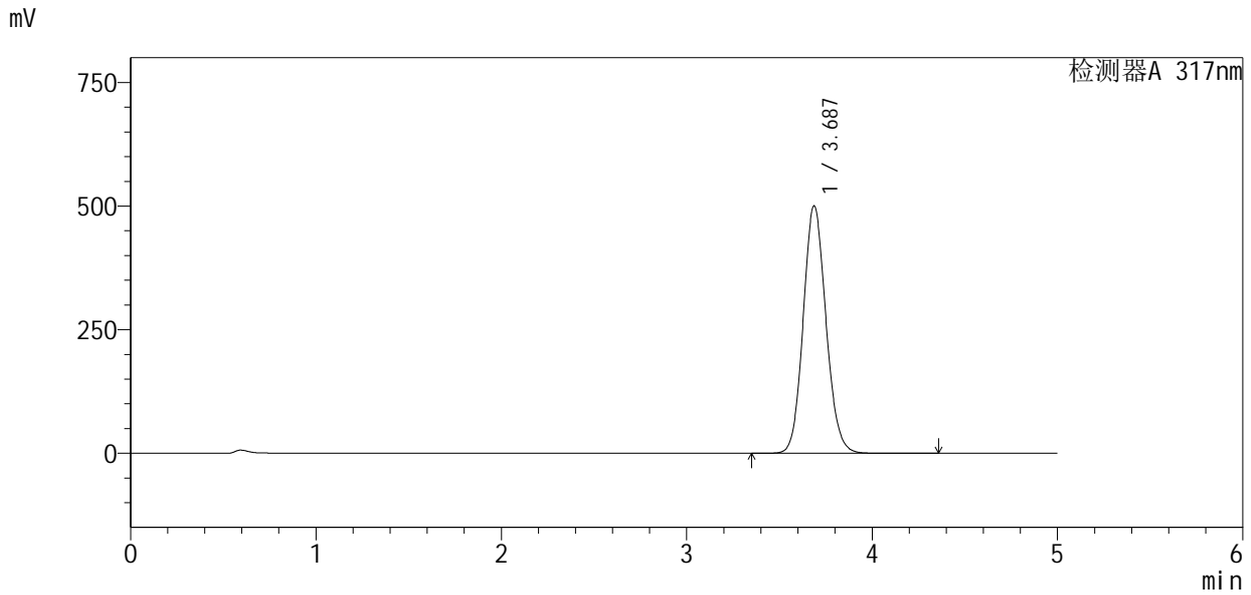


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-198-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-20mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:20:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



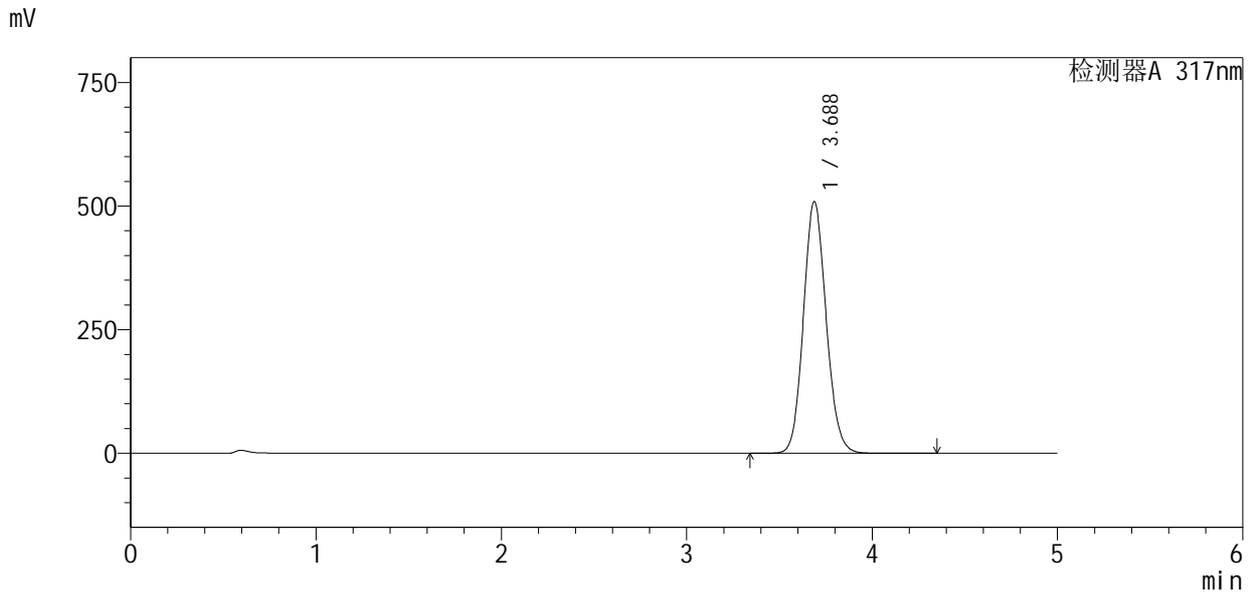
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4266558	500411	4363	1.112	--
总计		100.000	4266558	500411			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-199-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:25:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



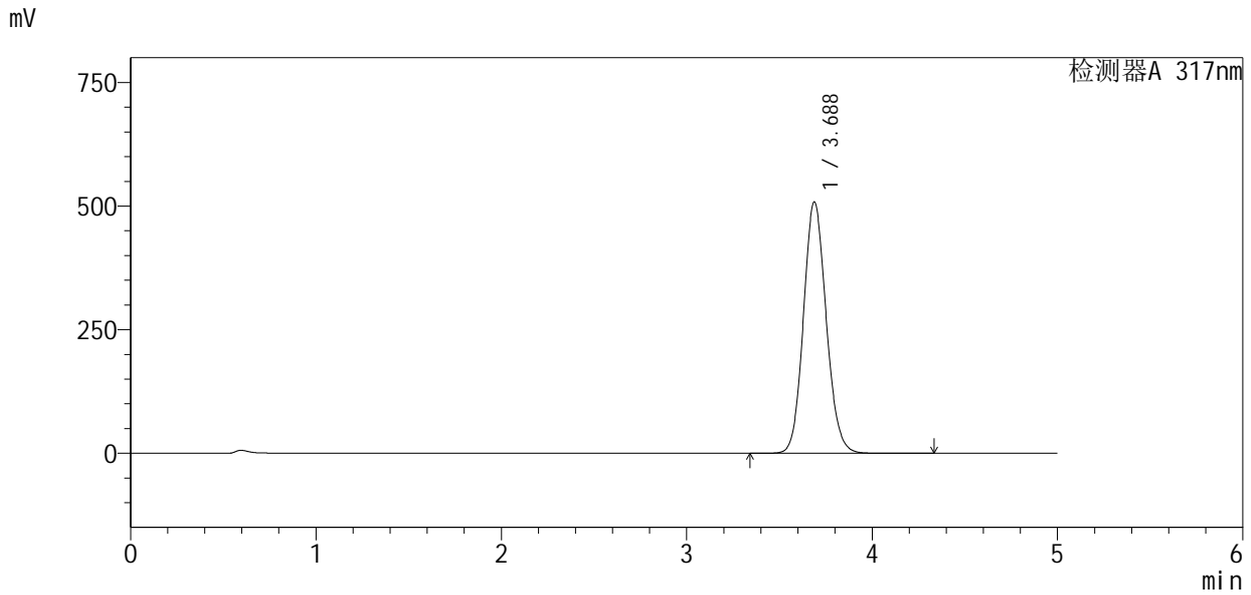
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4338578	509001	4364	1.112	--
总计		100.000	4338578	509001			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-200-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:31:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

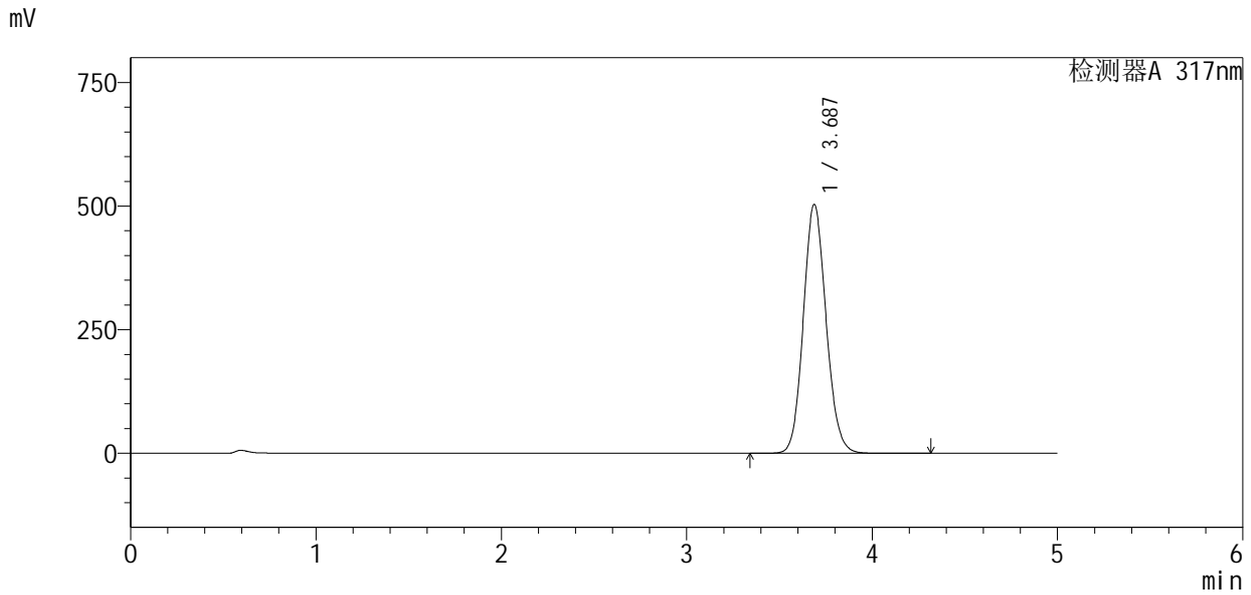
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4334904	508431	4362	1.112	--
总计		100.000	4334904	508431			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-201-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:36:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



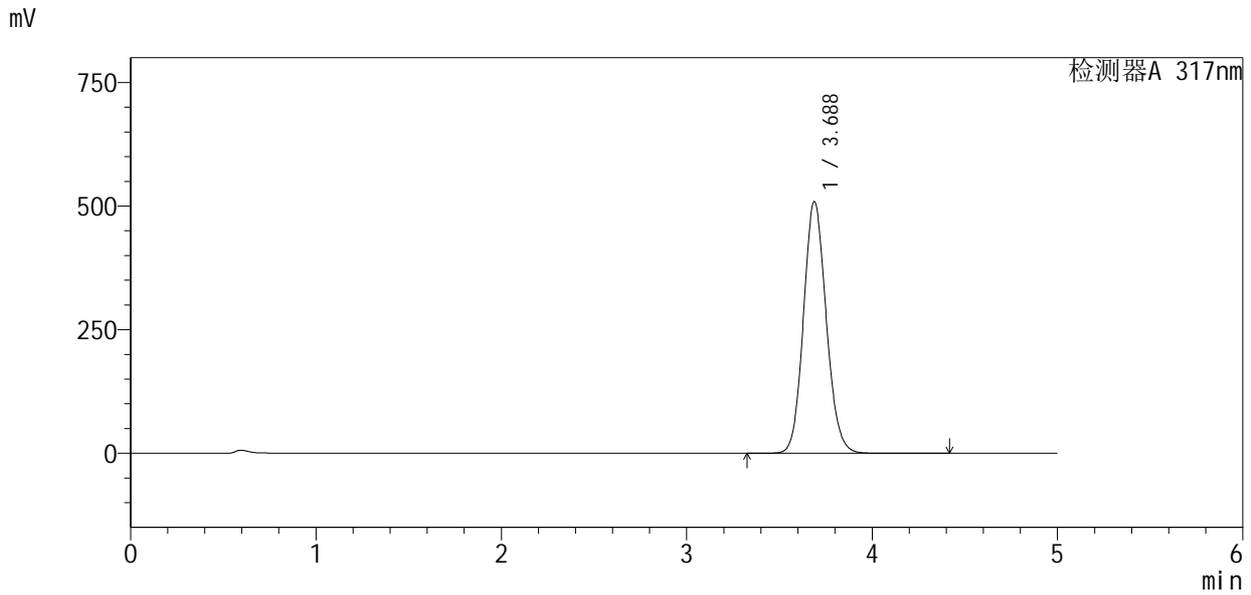
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	100.000	4292233	503420	4363	1.112	--
总计		100.000	4292233	503420			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-202-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:42:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4341287	509122	4361	1.112	--
总计		100.000	4341287	509122			

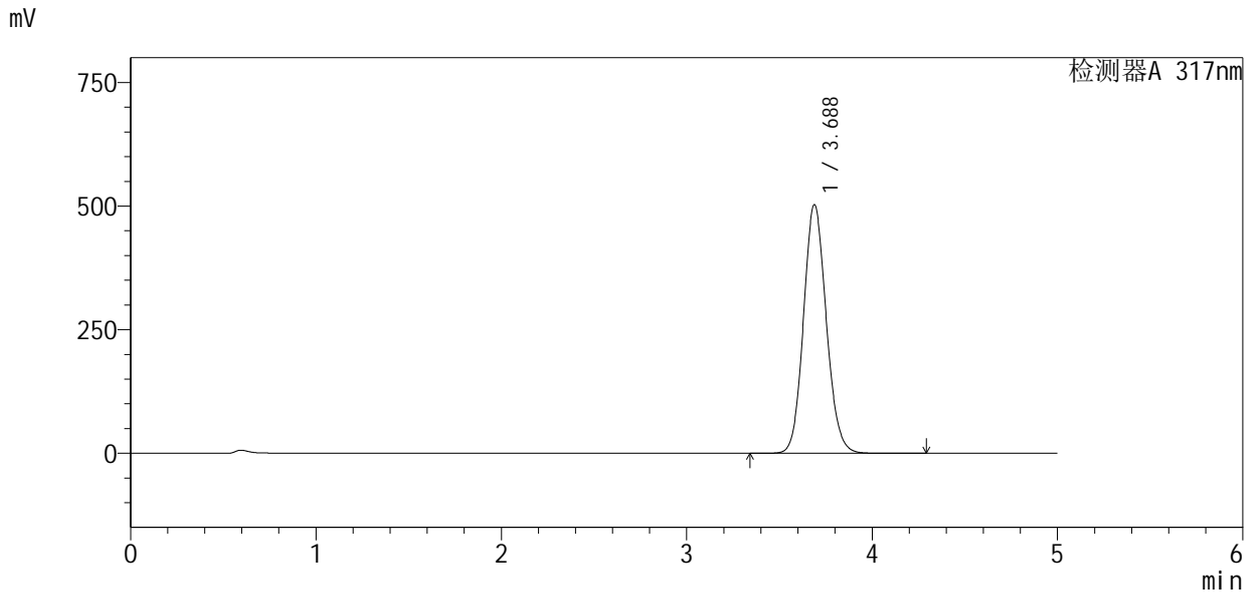


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-203-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:47:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



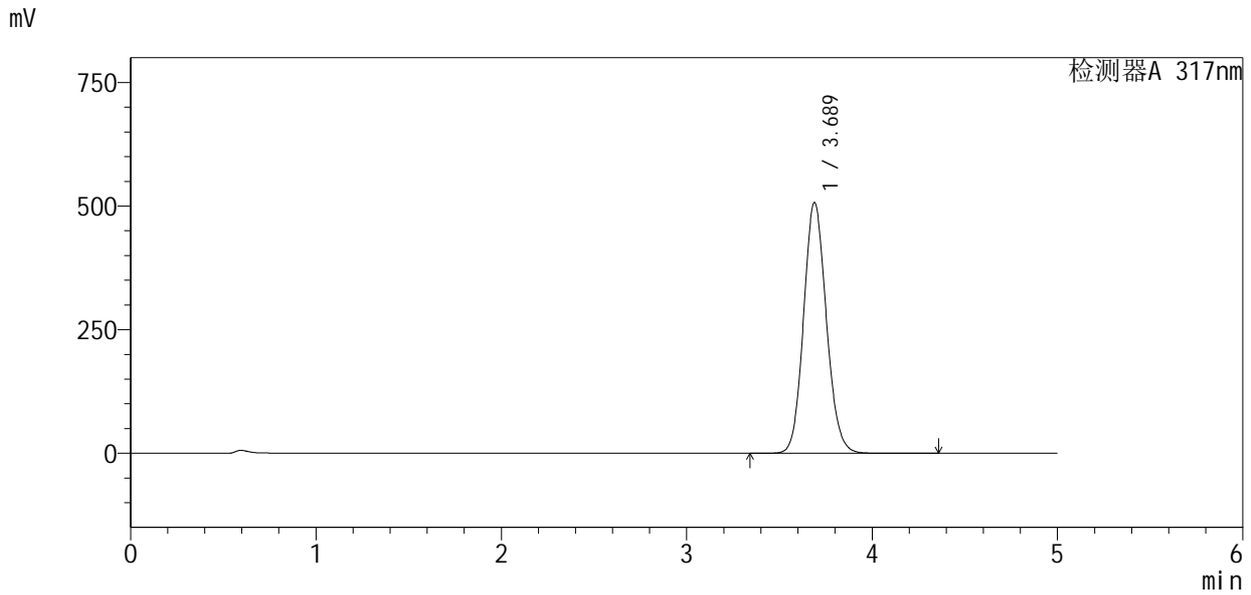
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	100.000	4290089	503067	4361	1.112	--
总计		100.000	4290089	503067			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-204-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-30mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:53:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4327286	507396	4362	1.112	--
总计		100.000	4327286	507396			

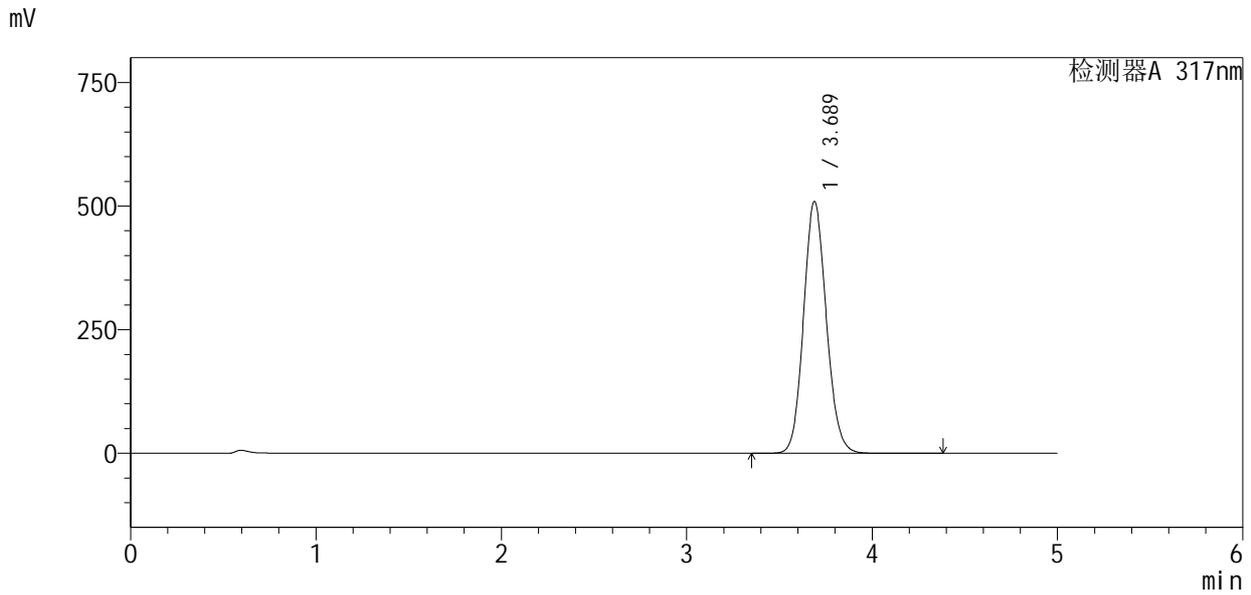


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-205-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 05:58:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

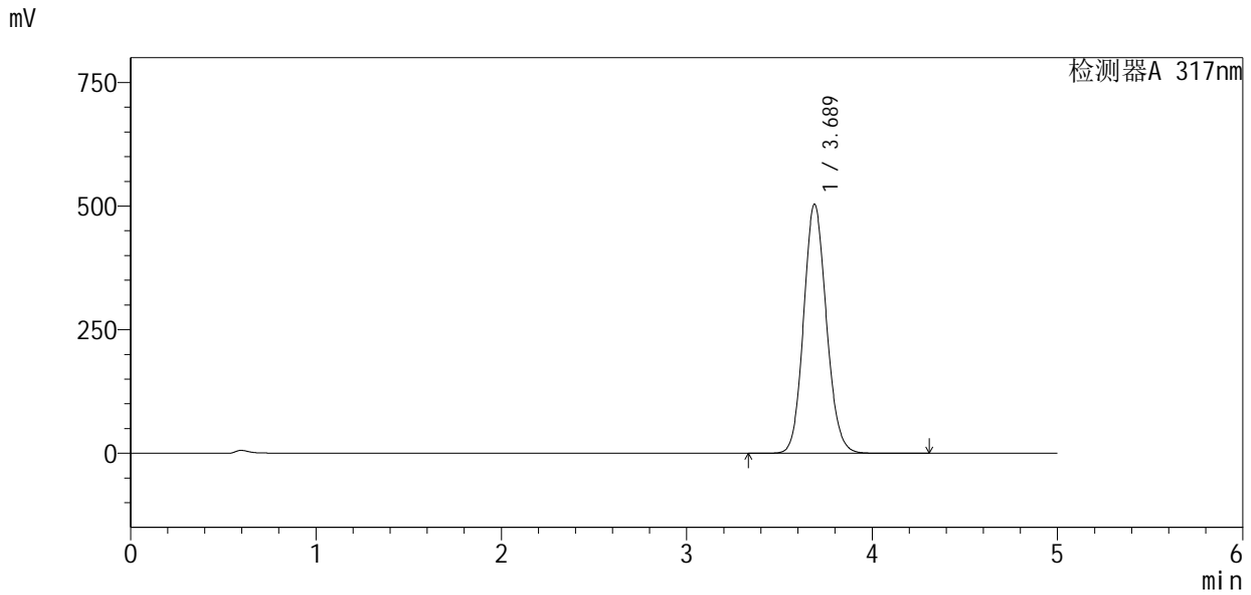
检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4344703	509360	4361	1.112	--
总计		100.000	4344703	509360			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-207-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P3.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:09:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4298099	503748	4358	1.112	--
总计		100.000	4298099	503748			

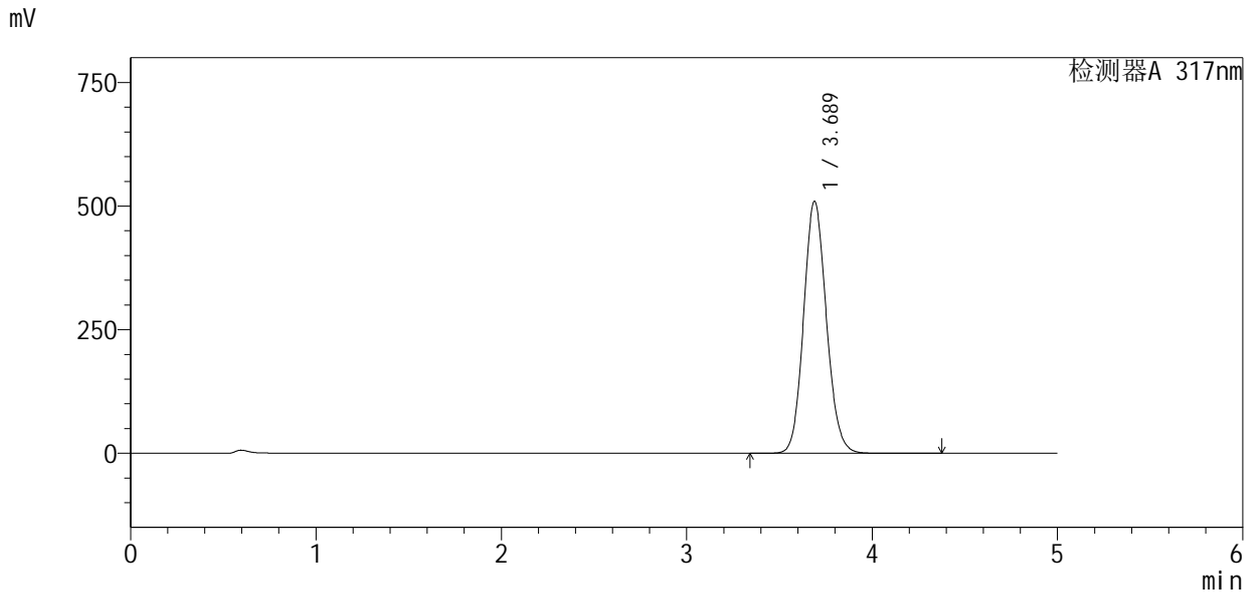


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-208-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:14:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4348973	509720	4358	1.112	--
总计		100.000	4348973	509720			

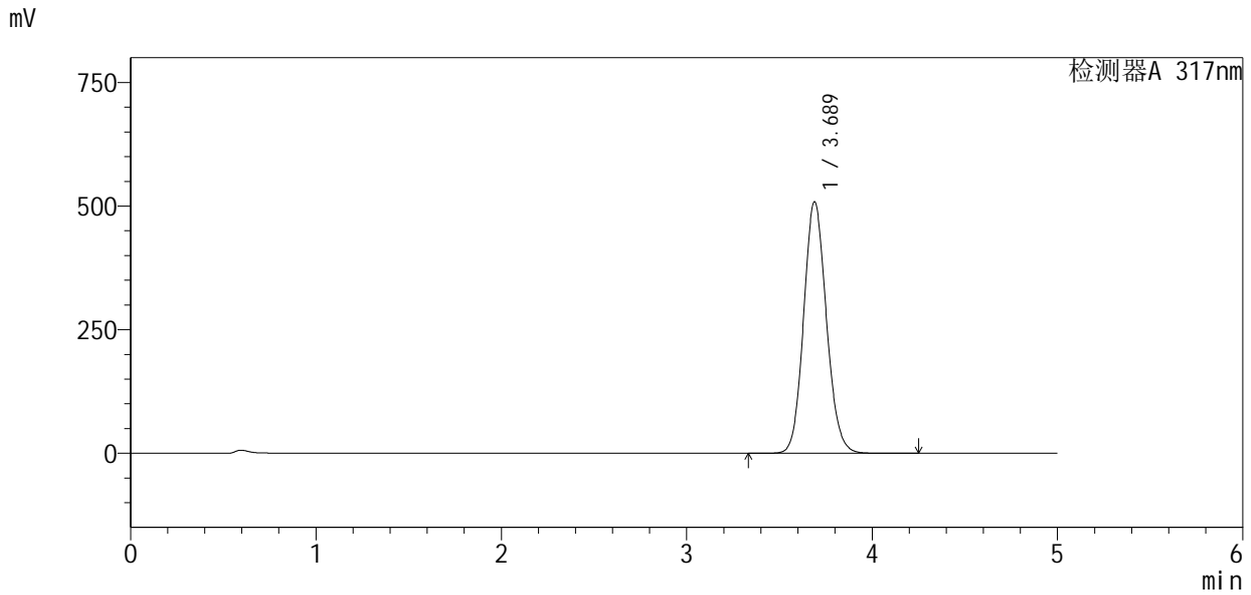


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-209-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-42	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:20:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



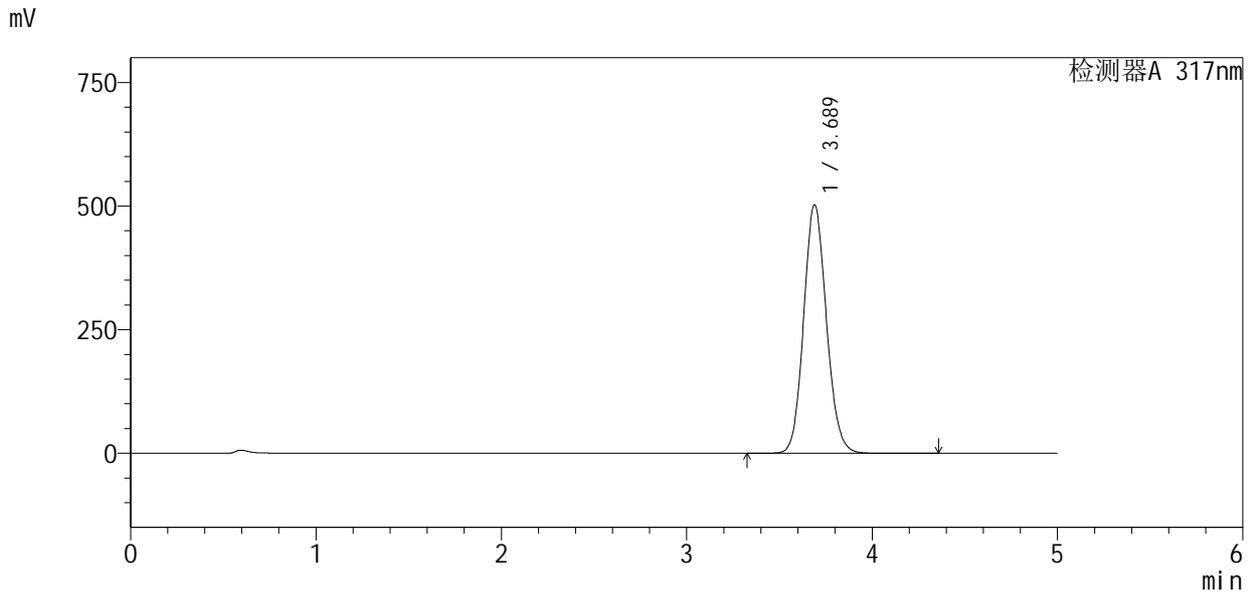
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4339829	508904	4364	1.112	--
总计		100.000	4339829	508904			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-210-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-45mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:25:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

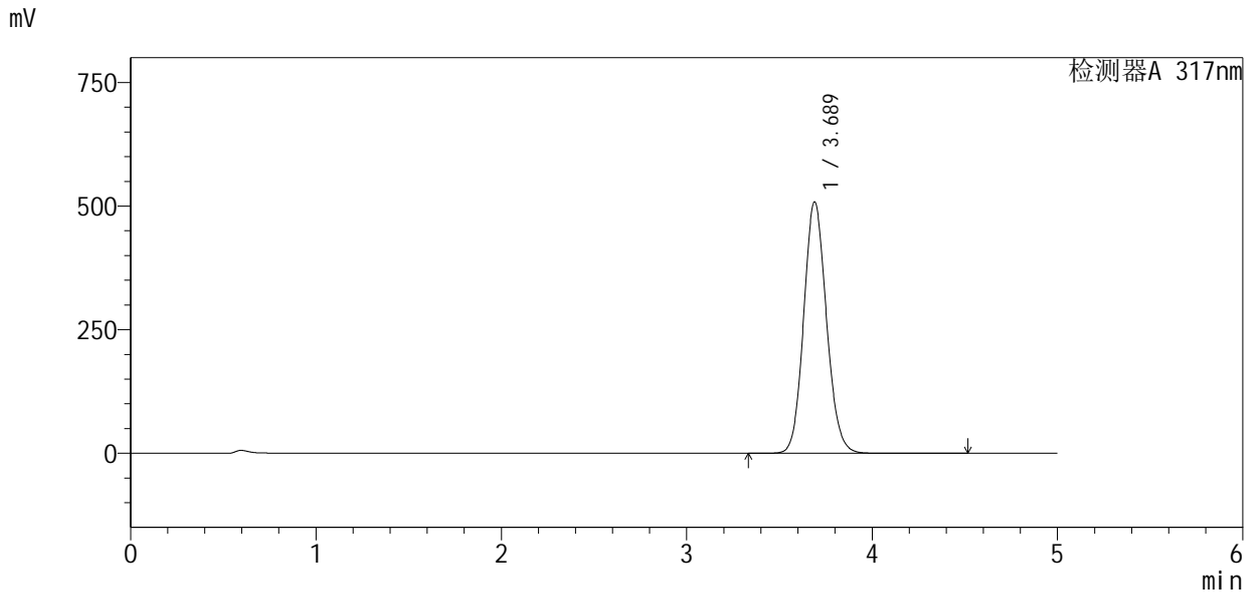
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4287754	502693	4364	1.112	--
总计		100.000	4287754	502693			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-211-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P1.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:30:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4339747	508537	4359	1.113	--
总计		100.000	4339747	508537			

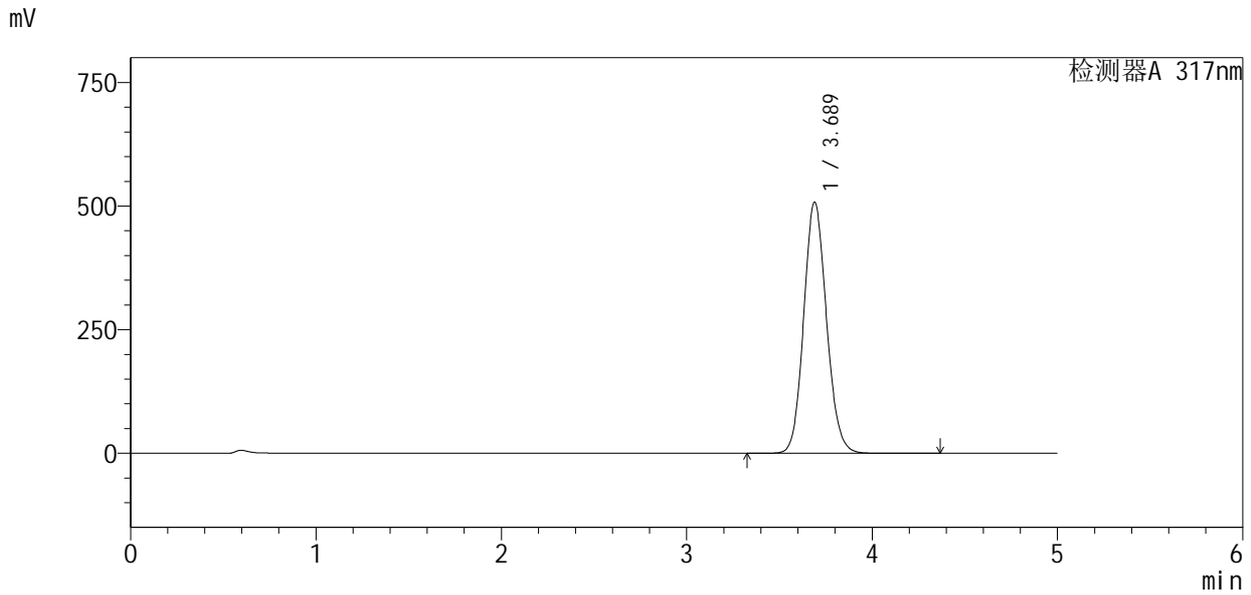


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-212-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P2.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:36:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



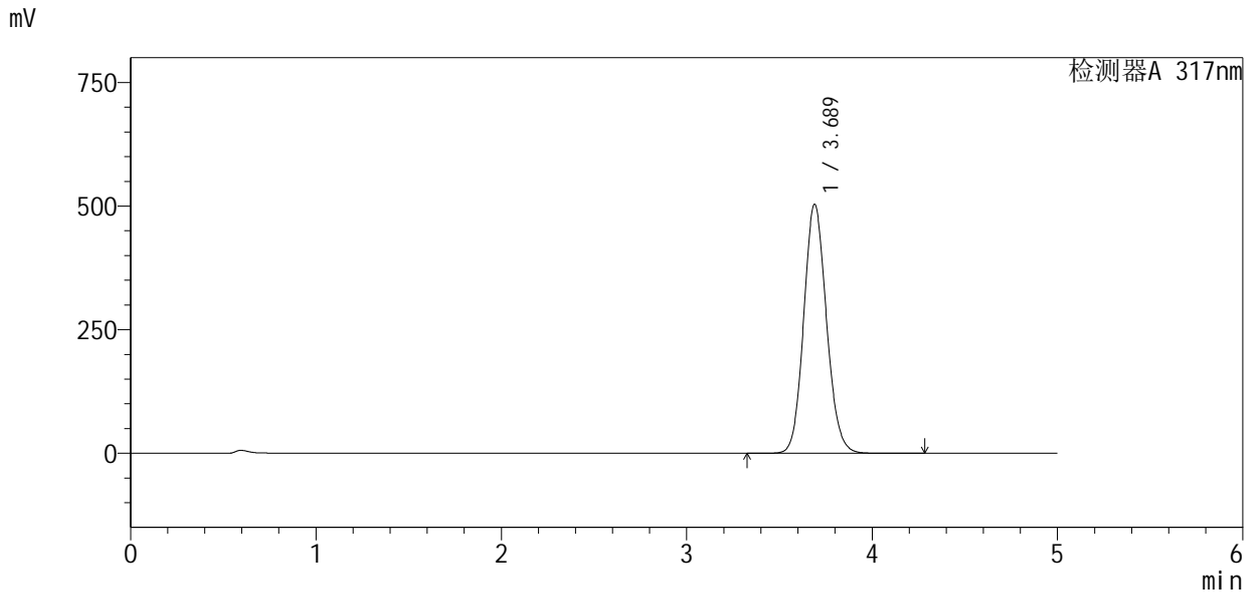
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4332648	507976	4364	1.113	--
总计		100.000	4332648	507976			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-213-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:41:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

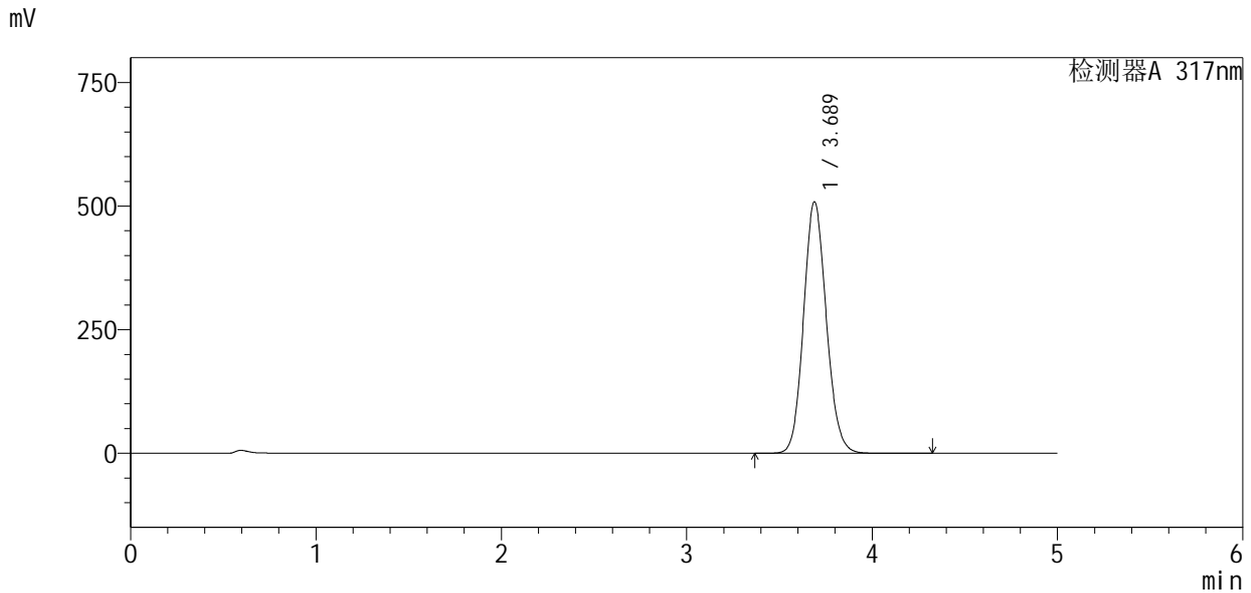
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4295757	503658	4363	1.112	--
总计		100.000	4295757	503658			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-214-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P4.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-34	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:47:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4336928	508712	4365	1.113	--
总计		100.000	4336928	508712			

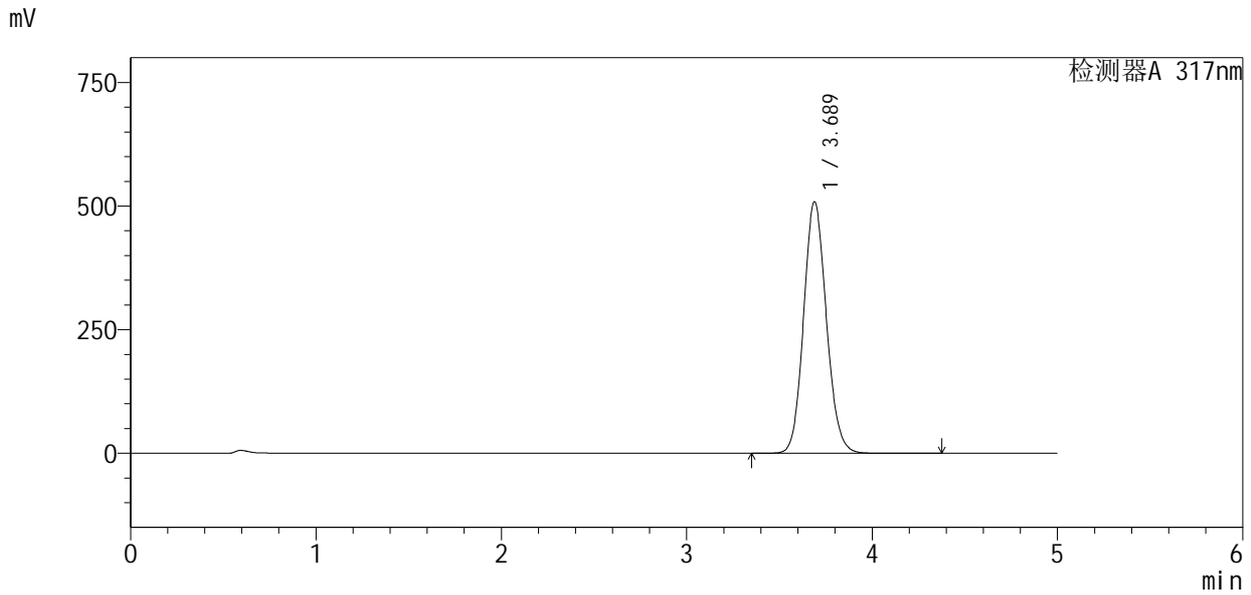


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-215-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P5.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-43	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:52:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

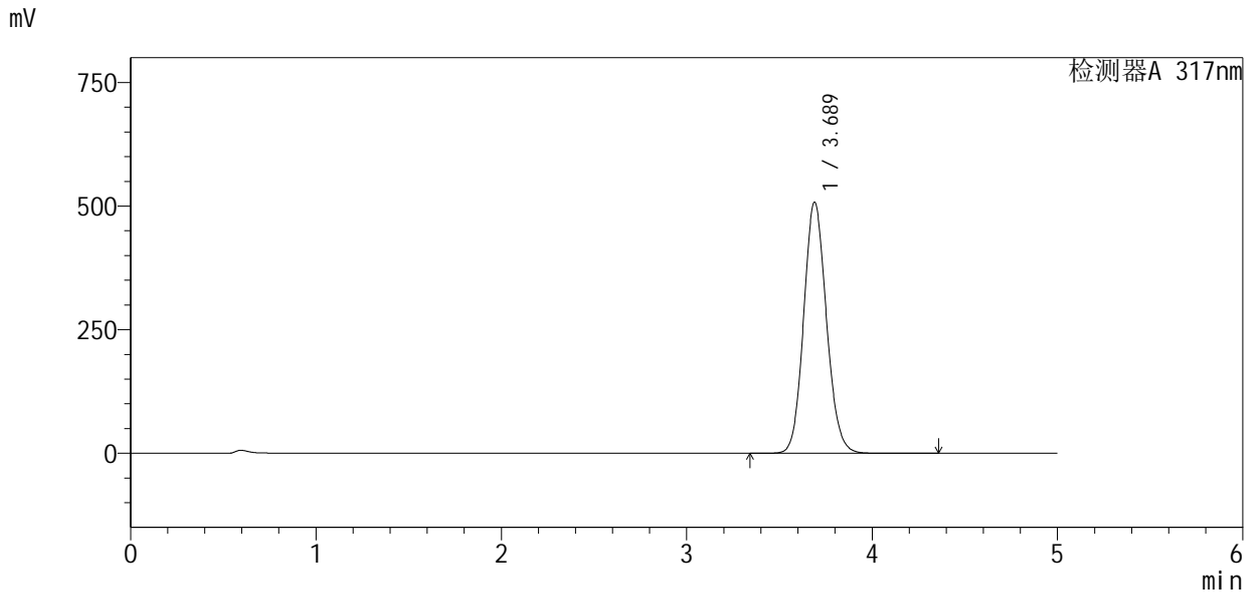
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4340561	508895	4361	1.113	--
总计		100.000	4340561	508895			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-216-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-60mi n-P6.l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.l cb		
样品瓶号	: 4-52	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 06:57:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4334574	507883	4359	1.113	--
总计		100.000	4334574	507883			

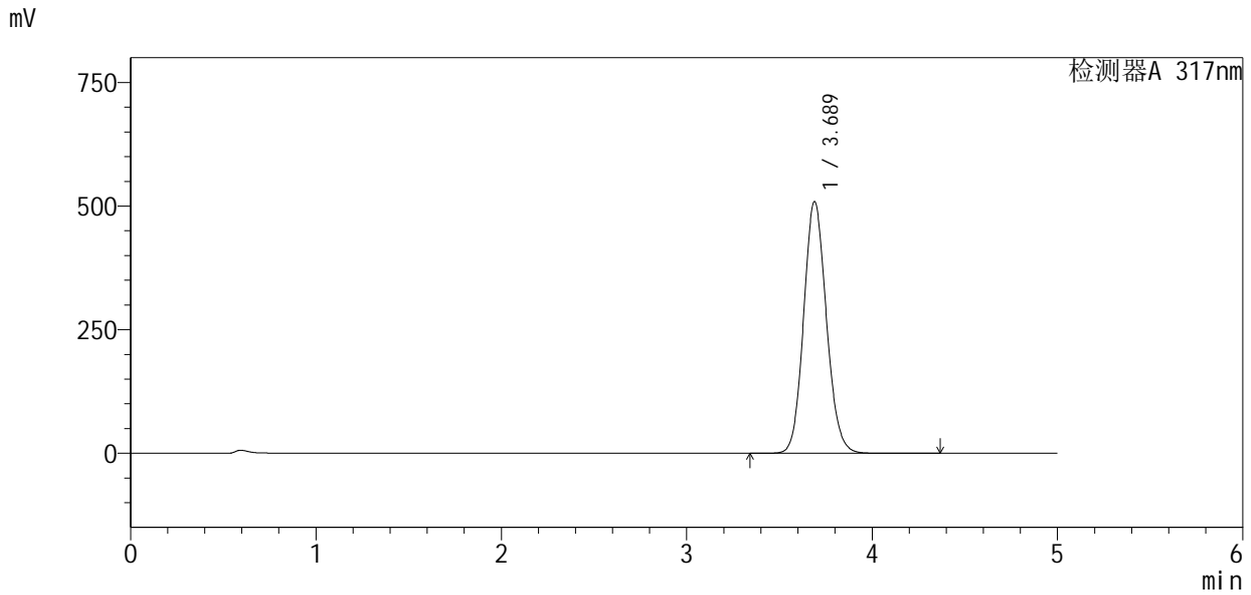


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-217-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:03:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



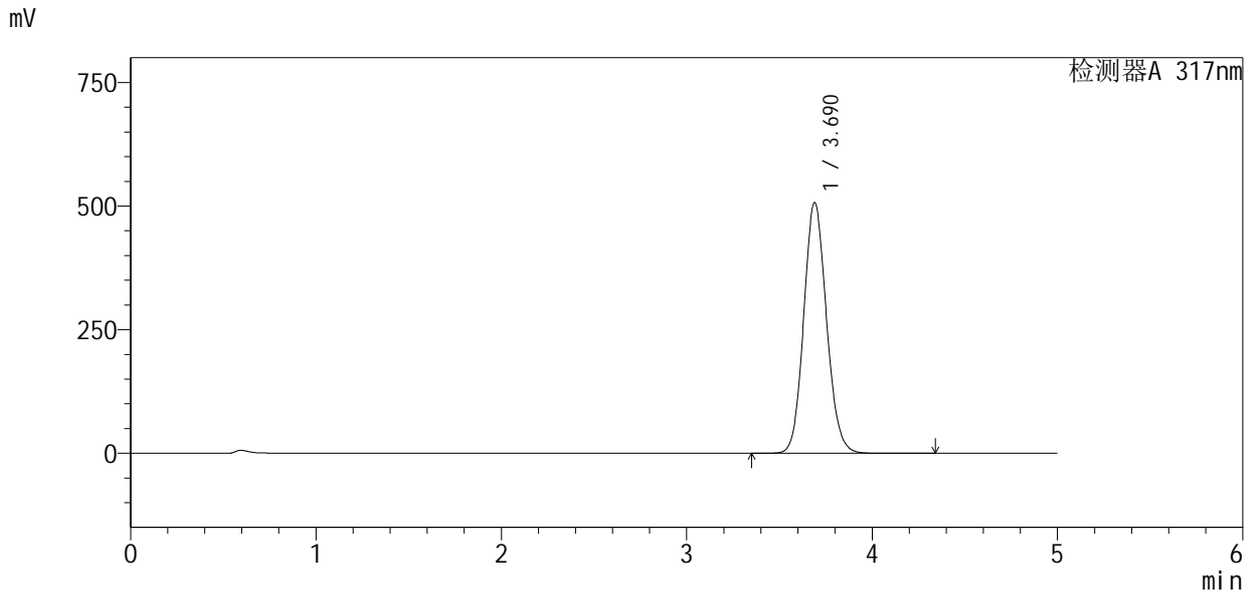
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4343061	509146	4361	1.113	--
总计		100.000	4343061	509146			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-218-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:08:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



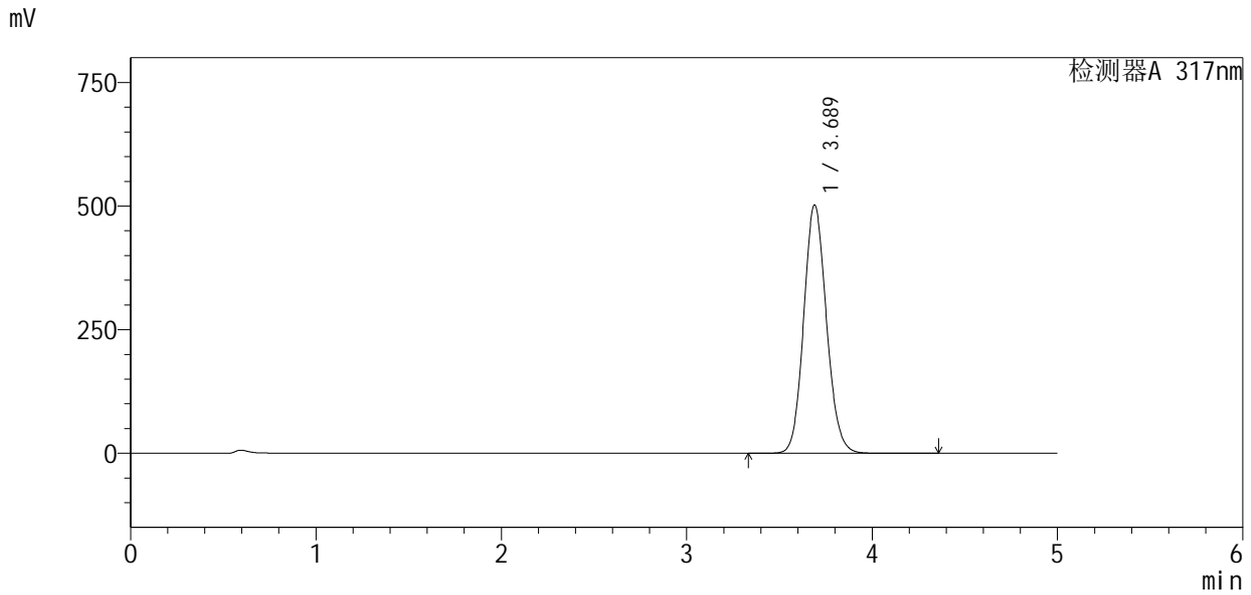
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	100.000	4327650	507247	4361	1.112	--
总计		100.000	4327650	507247			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-219-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-JX-P3. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:14:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



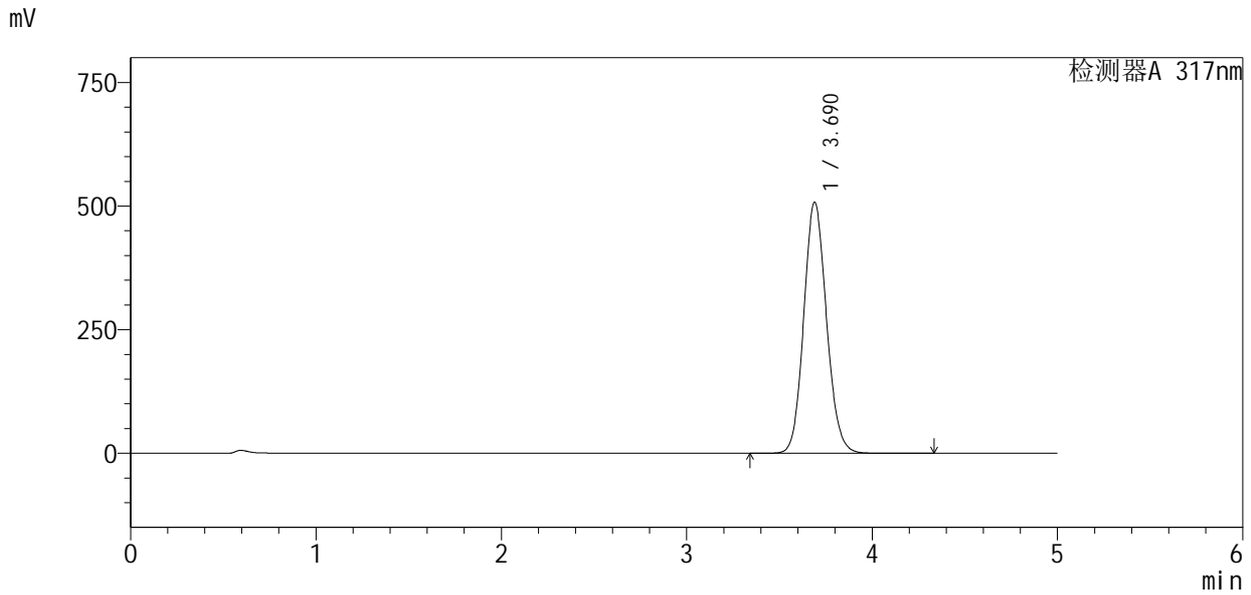
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	100.000	4284607	502320	4362	1.112	--
总计		100.000	4284607	502320			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-220-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P4. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:19:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	100.000	4329561	507703	4366	1.112	--
总计		100.000	4329561	507703			

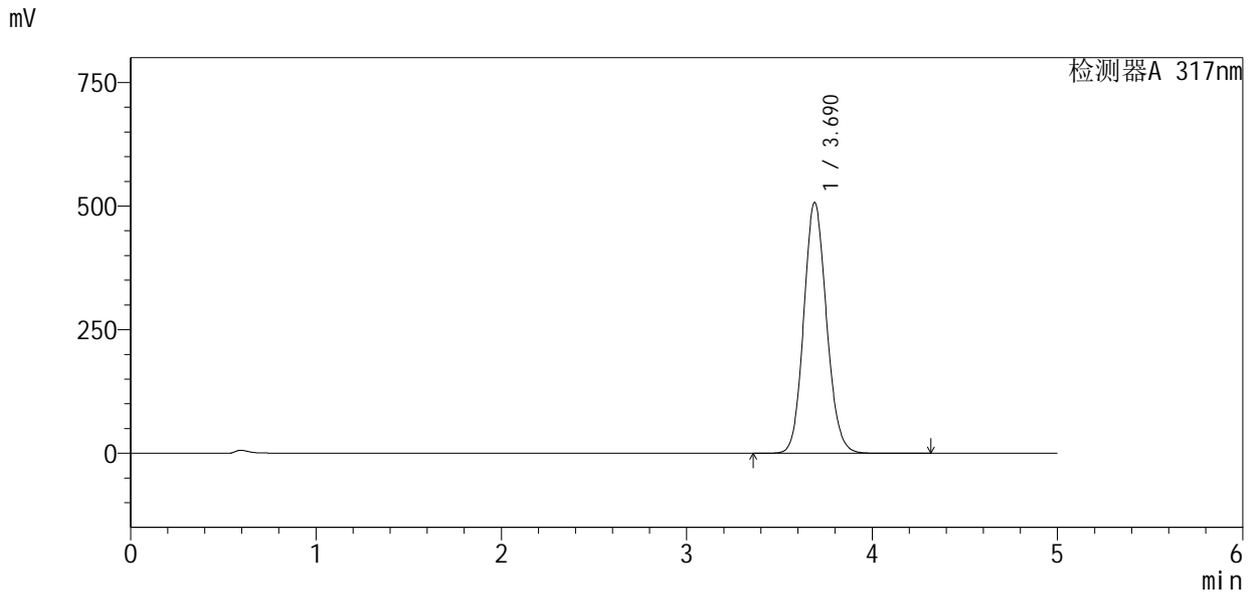


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-221-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P5. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:24:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	100.000	4327624	507268	4362	1.112	--
总计		100.000	4327624	507268			

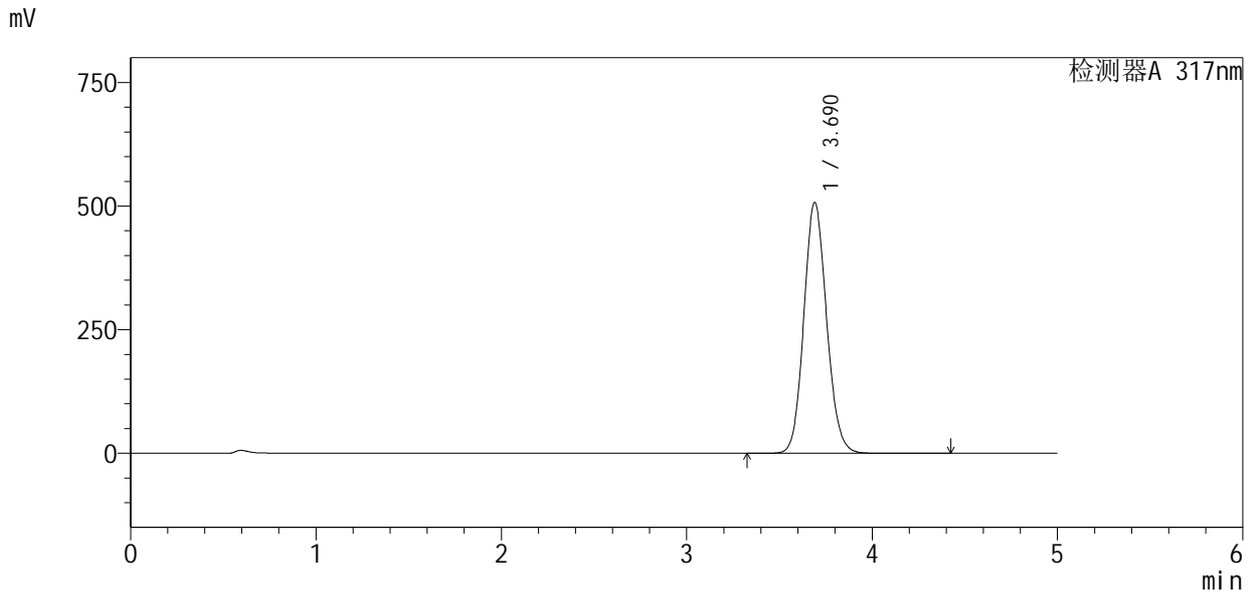


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-222-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0j z-40mg-j f50z-JX-P6. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-53	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:30:16	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	100.000	4329433	507136	4361	1.113	--
总计		100.000	4329433	507136			

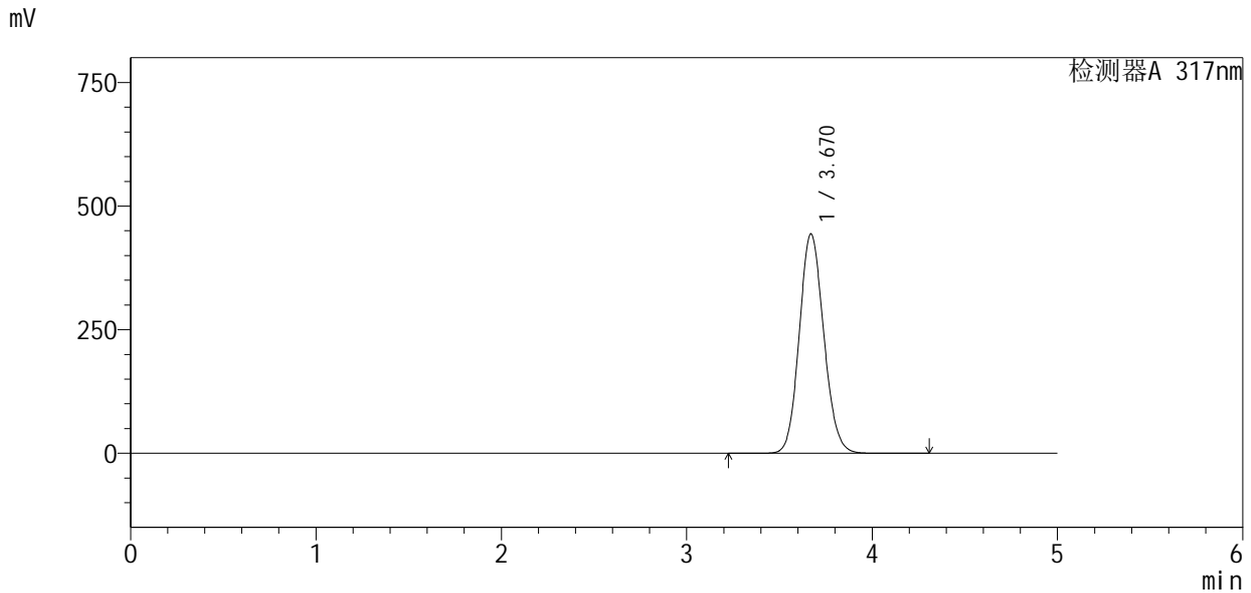


# 999

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速:	1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长:	317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-223-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz2-1. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:35:41	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



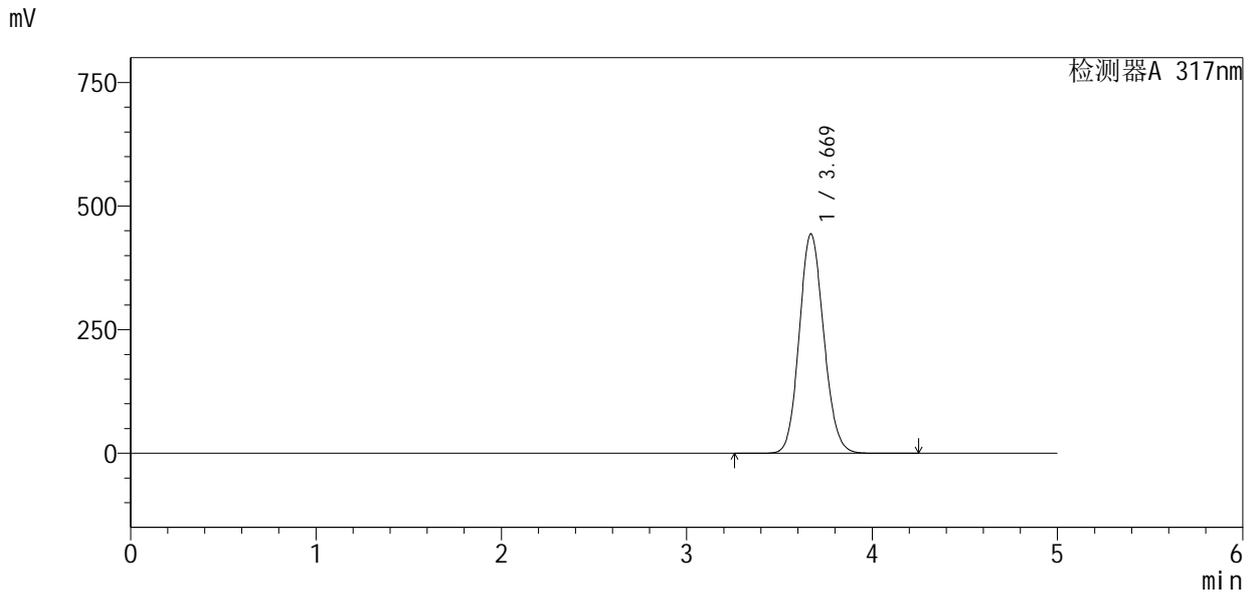
<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	100.000	4074944	443896	3702	1.113	--
总计		100.000	4074944	443896			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.0ml /mi n
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-9/29-224-2 - 2024011312p-zzp-2-pH6.0jz-40mg-j f50z-dz2-2. l cd		
方法文件名	: RC\$999 - 20240124-rcqx-FX278. l cm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20240124-Fx278. l cb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/25 07:41:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/01/25 13:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm							
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	100.000	4074009	443792	3701	1.113	--
总计		100.000	4074009	443792			